UJIAN SARINGAN MASUK PROGRAM DIPLOMA I DAN III KEUANGAN SEKOLAH TINGGI AKUNTANSI NEGARA TAHUN AKADEMIK 2008/2009

- <u>Pilihah satu jawaban yang paling tepat dari pilihan yang tersedia. Isikan jawaban pada lembar jawaban yang disediakan sesuai dengan petunjuk pengisian.</u>
- Jawaban benar bernilai 4 (empat), jawaban salah bernilai -1 (minus satu), tidak menjawab bernilai 0 (nol)
- Berlaku ketentuan nilai mati, yaitu jawaban benar minimal sepertiga jumlah soal pada setiap bagian.

BAGIAN PERTAMA

TES KEMAMPUAN UMUM

Nomor 1 s.d. 120

Pada bagian ini, jawaban benar kurang dari 40 berarti nilai mati dan dinyatakan tidak lulus.

Kutipan untuk soal no. 1-3.

Membudayakan kegemaran membaca bukanlah hal yang mudah. Banyak tantangan yang melatari pembudayaan kegemaran membaca, antara lain kurangnya pemahaman masyarakat terhadap kepentingan buku. Buku masih dianggap kebutuhan nomor sekian. Kenyataan menunjukkan bahwa setelah kebutuhan pokok terpenuhi, orang jarang menyisihkan uangnya untuk membeli buku. Sulit sekali menjadikan buku kebutuhan utama. Akan tetapi untuk membeli sebuah kaset atau menonton banyak tak sungkan-sungkan orang mengeluarkan uang.

- Pernyataan berikut sesuai dengan wacana diatas, kecuali
 - a. masyarakat kurang memahami arti pentingnya buku
 - b. kegemaran membaca masih menghadapi banyak tantangan
 - c. orang lebih suka menonton film daripada membaca buku
 - d. banyak tantangan dalam membudayakan kegemaran membaca
- 2. Ide utama dalam paragraf di atas terdapat pada
 - a. kalimat 1
 - b. kalimat 2
 - c. kalimat 3
 - d. kalimat 4
- 3. Berdasarkan peryataan dalam wacana, faktor yang menghambat pembudayaan kegemaran membaca adalah

- a. buku mahal
- b. kegiatan membaca kurang menarik
- c. buku tidak menarik
- d. menonton film lebih menarik

Kutipan untuk soal no. 4-5

"Secara ekonomis, kelayakan pendanaan proyek ini masih dalam tahap pembicaraan antara pemerintah Jepang dengan Indonesia," kata Sutiyoso. "Padahal studi kelayakan bidang teknik untuk proyek 'Subway' di Jakarta sudah selesai."

- 4. Di dalam teks tersebut tdak ada pernyataan
 - a. proyek Subway itu akan didanai oleh negara asing
 - b. studi kelayakan untuk proyek itu sudah rampung
 - c. proyek itu akan dilaksanakan di beberapa kota besar
 - d. apakah proyek ini bernilai ekonomis atau tidak belum diketahui
- 5. Yang dimaksud dengan proyek subway berhubungan dengan
 - a. jalan raya
 - b. lalu lintas
 - c. perkeretaapian
 - d. tata kota

Kutipan untuk soal no.6-8

Ketika masalah industri film layar lebar menjadi bahan pembicaraan di kalangan insan perfilman, dan masyarakat meributkan tidak adanya film Indonesia di bioskop-bioskop, diam-diam film Indonesia Bulan Tertusuk Ilalang justru membawa nama Indonesia di kalangan perfilman dunia. Film yang diproduksi

dengan biaya dari Dewan Film Nasional itu tanpa diduga berhasil menjadi salah satu nominator yang akan bertanding di kategori 'International Competition' pada 'Tokyo International Film Festival'. Film Bulan tertusuk Ilalang berhasil menjadi nominator setelah bersaing dengan 223 film dari 44 negara lainnya.

- Tema wacana diatas adalah
 - a. film nasional menembus perfilman internasional
 - b. film Indonesia mampu menghasilkan 223 film dunia
 - c. film Indonesia pertama yang mendapat nominasi
 - d. Bulan Tertusuk Ilalang film Indonesia terbaik
- 7. Bedasarkan wacana diatas yang termasuk insan perfilman adalah, kecuali
 - a. pemain film
 - b. sutradara film
 - c. industri film
 - d. produser film
- 8. Yang dimaksud dengan kelesuan industri film berdasarkan wacana di atas adalah
 - a. film Indonesia tidak diproduksi
 - b. film Indonesia kurang diproduksi
 - c. film Indonesia tidak diputar di bioskop
 - d. film Indonesia tidak dapat bersaing dengan film-film dari luar

Keterangan untuk soal no. 9-11

Dua belas anggota dewan direksi PT ABC dibagi ke dalam empat komite: Komite Audit, Komite Keuangan, Komite Perencanaan, dan Komite Hubungan Pemegang Saham. Sekurang-kurangnya salah seorang direktur adalah anggota Komite Audit, Keuangan, dan Perencanaan.

Sekurang-kurangnya salah seorang direktur adalah anggota Komite Audit, Keuangan, dan Hubungan Pemegang Saham.

- 9. Di antara berikut ini, mana yang pasti benar?
 - a. sekurang-kurangnya seorang anggota Komite Keuangan adalah anggota Komite Perencanaan.
 - b. tidak ada anggota Komite Perencanaan yang menjadi anggota Komite Hubungan Pemegang Saham.
 - c. para anggota Komite Keuangan dan Komite Perencanaan adalah orang yang sama.

- d. anggota Komite Perencanaan adalah orangorang yang berbeda dengan anggota Komite Keuangan dan Komite Pemegang Saham.
- 10. Jika Gunadi adalah satu-satunya direktur yang merangkap menjadi anggota Komite Audit dan Komite Keuangan, manakah berikut ini yang pasti benar?
 - a. Gunadi bukan anggota Komite Perencanaan.
 - b. Gunadi bukan anggota Komite Hubungan Pemegang Saham.
 - Komite Parencanaan dan Komite Keuangan tidak memiliki sedikitnya satu anggota yang merangkap.
 - d. Gunadi adalah anggota pada empat komite tersebut.
- 11. Jika Martono adalah satu-satunya direktur yang merangkap menjadi anggota Komite Perencanaan dan Komite Hubungan Pemegang Saham, manakah berikut ini yang bisa benar?
 - Martono adalah anggota pada Komite Keuangan dan juga anggota Komite Hubungan Pemegang Saham.
 - b. Martono bukan anggota Komite Audit dan bukan pula anggota Komite Keuangan.
 - c. Pada Komite Keuangan dan Komite Perencanaan, hanya Martono yang merangkap.
 - d. Martono menjadi anggota pada sedikitnya tiga komite.

Keterangan untuk soal nomor 12-14

Sesuai dengan jadwal yang disepakati bersama, Adi, Betty, Charles, Dana, dan Edi membuka gerai mereka di sebuah kompleks pertokoan, sebagai berikut:

- Edi akan membuka gerainya hanya apabila Charles tidak membuka gerainya.
- Dana akan membuka gerainya hanya apabila Adi tidak membuka gerainya.
- Charles membuka gerainya hanya apabila Dana tidak membuka gerainya.
- Adi akan selalu membuka gerainya.
- 12. Siapa yang akan membuka gerai pada suatu hari jika sesuai dengan jadwal hanya Adi, Betty, dan Charles yang bisa membuka gerai?
 - a. hanya Adi
 - b. hanya Betty
 - c. hanya Charles
 - d. hanya Adi dan Betty

- 13. Berapa banyak gerai pada suatu hari ketika sesuai dengan jadwal hanya Adi, Betty, dan Charles yang bisa membuka gerai?
 - a. satu
 - b. dua
 - c. tiga
 - d. empat
- 14. Jika seorang pembeli ingin memastikan bahwa pada suatu hari Betty dan Charles sama-sama membuka gerai mereka, manakah berikut ini yang juga harus membuka gerai?
 - a. Dana dan Edi
 - b. Adi
 - c. Edi
 - d. Adi dan Dana
- 15. Jumlah pekerjaan bidang teknologi informasi di Inggris telah menjadi dua kali lipat lebih banyak selama lima tahun terakhir. Akan tetapi, meskipun tenaga kerja wanita yang ada lebih dari separuh tenaga potensial di Inggris, jumlah mereka hanya 22 persen dari keseluruhan tenaga kerja di bidang ini, lebih kecil dibandingkan angka tahun 1994, yaitu sebesar 29 persen.
 - Di antara berikut ini, manakah yang benar sesuai dengan kutipan di atas?
 - a. Lebih dari 50 persen tenaga potensial di Inggris adalah wanita.
 - b. Tenaga kerja di bidang teknologi informasi di Inggris didominasi oleh wanita.
 - c. Sebanyak 7 persen tenaga kerja wanita di bidang teknologi informasi telah pindah ke bidang lain.
 - d. Lebih sedikit wanita yang bekerja di teknologi informasi tahun 2000 daripada tahun 1997.
- 16. "Edi memiliki pengalaman kurang dari sepuluh tahun, karena itu ia tidak memenuhi syarat"
 Di antara yang berikut ini, manakah yang paling mendukung/menguatkan pernyataan di atas?
 - a. Orang-orang yang berpengalaman adalah mereka yang memenuhi syarat.
 - b. Orang-orang yang memenuhi syarat hanyalah mereka yang berpengalaman selama sepuluh tahun.
 - c. Hanya orang-orang yang berpengalaman selama sepuluh tahun yang memenuhi syarat.
 - d. Hanya orang-orang yang berpengalaman

- sekurang-kurangnya sepuluh tahun yang memenuhi syarat.
- 17. "Hari ini adalah hari Kamis, karena itu, menu makan siang kita adalah gurame bakar."
 - Di antara yang berikut ini, manakah yang paling mendukung/menguatkan pernyataan di atas?
 - Gurame bakar merupakan salah satu menu makan siang yang paling disukai pada hari Kamis.
 - b. Satu-satunya masakan yang selalu disajikan setiap hari adalah gurame bakar.
 - c. Salah satu menu makan siang pada setiap Kamis adalah gurame bakar.
 - d. Satu-satunya menu yang tersedia pada makan siang setiap hari Kamis adalah gurame bakar.
- 18. Jika binatang itu unta, maka binatang itu berkaki empat. Ternyata binatang itu berkaki dua. Dengan demikian,
 - a. Binatang itu ayam.
 - b. Binatang itu pasti bukan unta.
 - c. Binatang itu mungkin unta.
 - d. Binatang itu bukan unta.
- 19. Jika wajahnya memerah, maka ia merasa malu. Dengan demikian
 - a. Ia merasa malu, maka wajahnya memerah.
 - Wajahnya tidak memerah, maka ia tidak merasa malu.
 - Ia tidak merasa malu, maka wajahnya tidak memerah.
 - d. Wajahnya memerah atau ia merasa malu.
- 20. Semua peserta yang serius belajar pasti lulus. Sebagian peserta yang lulus ternyata tidak serius belajar. Dengan demikian,
 - a. Sebagian peserta yang tidak lulus ternyata serius belajar.
 - b. Sebagian peserta serius belajar dan lulus.
 - Semua peserta yang tidak serius belajar tidak lulus.
 - d. Semua peserta serius belajar dan lulus.
- 21. Menyontek itu perbuatan tercela. Orang yang tercela harus dihukum. Danang pernah menyontek pada ujian tahun lalu. Dengan demikian,
 - a. Danang belum tentu orang tercela.
 - b. Danang adalah seorang penyontek.
 - c. Danang harus dihukum.

- d. Hukuman itu mengubah orang tercela menjadi orang baik.
- 22. Hadi menjadi salah satu siswa di sekolah. Banyak di antara siswa yang malas belajar. Ikhwan adalah teman Hadi. Dengan demikian,
 - a. Hadi itu malas.
 - b. Ikhwan itu malas.
 - c. Ikhwan mungkin teman satu sekolah Hadi.
 - d. Teman-teman Ikhwan semuanya malas.
- Semua ilmuwan suka membaca buku. Beberapa pejabat tidak membaca buku. Dengan demikian,
 - a. Beberapa pejabat bukanlah ilmuwan.
 - b. Beberapa pejabat suka membaca buku.
 - c. Ada pejabat yang suka membaca buku dan ada yang tidak suka membaca buku.
 - d. Membaca buku memang bukan pekerjaan seorang pejabat.
- 24. Matahari dan bintang adalah benda langit. Semua bintang bersinar. Matahari memancarkan sinar. Dengan demikian,
 - a. Matahari bukanlah bintang.
 - b. Bintang adalah matahari.
 - c. Semua benda langit bersinar.
 - d. Matahari adalah benda langit yang bersinar
- Tidak semua hipotesis penelitian terbukti kebenarannya. Sebagian penelitian tidak disertai dengan pengujian hipotesis. Dengan demikian,
 -
 - a. Sebagian peneliti tidak menulis.
 - b. Sebagian hipotesis belum terbukti.
 - c. Semua hipotesis harus terbukti.
 - d. Semua hipotesis tidak terbukti benar.
- 26. Agus: Pada suatu saat nanti, energi matahari akan menggantikan bahan bakar fosil yang cadangannya makin habis. Dengan demikian, pengembangan energi matahari haruslah menjadi prioritas.
 - Hanung: saya tidak sependapat. Sistem energi matahari adalah sangat sederhana dan cadangan batubara mencukupi kebutuhan kita. Kesalahpahaman antara Agus dan Hanung
 - Kesalahpahaman antara Agus dan Hanung didasarkan pada
 - Asumsi yang berbeda mengenai besarnya cadangan bahan bakar fosil.
 - b. Keyakinan yang berbeda mengenai manfaat energi matahari.

- c. Pemahaman yang berbeda mengenai teknologi energi solar yang ada saat ini.
- d. Perspektif yang berbeda mengenai waktu.
- 27. Semua mahasiswa yang selalu hadir dalam mata kuliah akan mempunyai pengetahuan yang cukup untuk lulus ujian.

Penegasan ini secara logis menyatakan

- hampir tidak mungkin untuk lulus ujian jika seorang mahasiswa tidak menghadiri kuliah secara rutin.
- b. tingkat kehadiran kuliah rendah dan tingkan ketidaklulusan tinggi.
- c. mahasiswa yang lulus ujian adalah mahasiswa yang menghadiri kuliah secara rutin.
- d. untuk lulus ujian, mahasiswa tidak perlu melakukan tugas-tugas selain kuliah.
- 28. Jika Adi minum obat maka ia sembuh. Jika Adi sembuh maka ia berangkat sekolah. Ternyata Adi tidak berangkat kuliah. Berarti,
 - a. Adi meminum obat
 - b. Adi meminum obat dan tidak sembuh
 - c. Adi tidak meminum obat
 - d. Adi tidak meminum obat dan tidak sembuh
- 29. Jika Jakarta adalah kuda, Surabaya adalah sapi, dan Medan adalah kambing, maka Manado adalah
 - a. merpati
 - b. unggas
 - c. ikan
 - d. harimau
- 30. Pengendalian atas harga dan upah tenaga kerja merupakan satu-satunya cara untuk mengendalikan inflasi. Akan tetapi pengendalian upah membatasi belanja para pekerja, yang pada gilirannya menyebabkan menurunnya laba perusahaan jika pengendalian harga diberlakukan.

Dengan mengasumsikan pernyataan di atas benar, maka jika laba perusahaan tidak mengalami penurunan, menakah pernyataan berikut ini juga benar?

- a. Jika terjadi inflasi, pengendalian harga tidak diberlakukan.
- b. Jika terjadi inflasi, inflasi tersebut tidak sedang dikendalikan.
- c. Para pekerja memiliki lebih sedikit uang untuk dibelanjakan.

- d. Pengendalian harga diberlakukan.
- 31. Orang yang tidak memahami hukum probabilitas sering menjelaskan peristiwa-peristiwa tidak terduga sebagai akibat dari kekuatan supranatural. Orang tersebut tidak akan begitu percaya pada supranatural seandainya mereka memiliki pengetahuan tentang probabilitas statistik. Dengan demikian
 - a. kekuatan supranatural harus mematuhi hukum probabilitas
 - b. untuk setiap kejadian ada penjelasan menurut ilmu pengetahuan
 - c. sebab-sebab ilmiah menghasilkan peristiwaperistiwa tidak terduga
 - d. pengetahuan tentang hukum probabilitas mengurangi kemungkinan seseorang mempercayai supranatural

Pada setiap pertanyaan no. 32-35 di bawah ini, sebuah kata yang berpasangan diikuti oleh empat pilihan jawaban. Pilihlah sebuah pasangan kata yang paling tepat mengekspresikan hubungan yang serupa dengan pasangan kata yang ditanyakan.

- 32. pantai: resor
 - a. gunung: bukit
 - b. laut: pesiar
 - c. gunung: vila
 - d. bukit: laut
- 33. lokomotif: kereta api
 - a. pasar: niaga
 - b. tentara: pasukan
 - c. dokar: kusir
 - d. kuda: andong
- 34. kepak: sayap
 - a. hirup: oksigen
 - b. sandar: kepala
 - c. hentak: kaki
 - d. tarik: tali
- 35. kurus: tandus
 - a. marah: merah
 - b. miring: gempa
 - c. tinggi: banjir
 - d. gemuk: subur
- 36. Lawan kata CHAOS adalah
 - a. labil
 - b. hancur

- c. normal
- d. kacau
- 37. Lawan kata KOHESI adalah
 - a. agresi
 - b. adhesi
 - c. swadesi
 - d. asimilasi
- 38. Lawan kata NISBI adalah
 - a. mutlak
 - b. maya
 - c. stabil
 - d. abstrak
- 39. Lawan kata NORMAL adalah
 - a. stabil
 - b. anomali
 - c. sinkron
 - d. abrasi
- 40. Lawan kata PASCA adalah
 - a. setelah
 - b. pra
 - c. melewati
 - d. akhir
- 41. Bila Rencana Anggaran Penerimaan dan Belanja Negara (APBN) yang diajukan oleh pemerintah ditolak oleh Dewan Perwakilan Rakyat (DPR), maka
 - a. DPR yang membuat RAPBN baru
 - b. Pemerintah membuat usulan RAPBN baru
 - c. Pemerintah memakai APBN tahun lalu
 - d. Pemerintah dapat membubarkan APBN
- 42. Mahatma Gandhi melancarkan gerakan ahimsa yang berarti
 - a. kooperasi
 - b. gerilya
 - c. perlawanan senjata
 - d. tanpa kekerasan
- 43. Yang termasuk negara-negara pendiri OPEC (Organization of Petroleum Exporting Countries) adalah sebagai berikut, kecuali
 - a. Indonesia
 - b. Irak
 - c. Iran
 - d. Venezuela
- 44. Melestarikan air tanah sebagai air minum akan

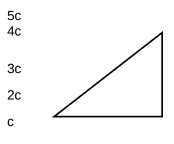
sia-sia tanpa adanya usaha

- a. membangun waduk
- b. mencegah hilangnya hutan lindung
- c. melestarikan hutan bakau
- d. mempertahankan sistem ladang
- 45. Apabila dalam suatu pasar terdapat banyak produsen tetapi ada diferensiasi produk, sehingga ada kemampuan untuk mempengaruhi harga, maka pasar ini disebut
 - a. persaingan murni
 - b. persaingan sempurna
 - c. persaingan monopolistis
 - d. persaingan oligopolis
- 46. Menteri Keuangan pada Kabinet Indonesia Bersatu adalah
 - a. Boediono
 - b. Bambang Sudibyo
 - c. Sri Mulyani Indrawati
 - d. Jusuf Anwar
- 47. Istilah *Blue Energy* saat ini mulai menjadi perbincangan banyak pihak. *Blue energy* dari air yang diungkapkan oleh Djoko Suprapto akhirakhir ini pada prinsipnya dihasilkan dengan
 - a. memanfaatkan energi potensial dan energi kinetik air untuk membangkitkan generator listrik
 - b. menguraikan molekul air menjadi molekul hidrogen dan oksigen, selanjutnya hidrogen dibakar untuk menghasilkan energi
 - c. melarutkan KOH ke dalam air sehingga air memiliki muatan listrik
 - d. memanaskan air menjadi uap untuk menggerakkan mesin
- 48. Negara penghasil CPO terbesar di dunia tahun 2007 adalah
 - a. Thailand
 - b. Indonesia
 - c. Malaysia
 - d. Amerika Serikat
- Berdasarkan hukum tata negara Indonesia, jika presiden dan wakil presiden meninggal dunia, maka pelaksanaan tugas kepresidenan dipegang oleh
 - a. Ketua DPR
 - b. Ketua MPR
 - Menteri Luar Negeri, Menteri Dalam Negeri, dan Menteri Hankam

- d. Ketua Mahkamah Agung
- 50. Yang dimaksud dengan "kualitas penduduk" adalah.....
 - banyaknya penduduk akibat tingkat kelahiran yang tinggi
 - b. banyaknya penduduk akibat tingkat kelahiran yang rendah
 - keadaan penduduk dilihat dari kriteria tertentu seperti pendidikan, kesehatan, dll
 - d. keadaan penduduk dilihat dari segi komposisi usia produktif
- 51. Tugas utama Komisi Pemberantasan Korupsi (KPK) adalah sebagai berikut ini, kecuali....
 - a. pencegahan korupsi
 - eksekusi dan penindakan atas terpidana korupsi
 - c. pengusutan tindak korupsi
 - d. penuntutan terhadap pelaku korupsi
- 52. Indonesia memiliki banyak sumber minyak bumi dan memperoleh penghasilan dari sektor minyak. Namun, kenaikan harga minyak di pasar internasional justru membebani keuangan negara. Salah satu penyebab utamanya adalah....
 - a. asumsi harga minyak pada APBN lebih rendah daripada harga pasar
 - terjadi kesenjangan harga antara harga BBM dalam negeri dengan luar negeri sehingga mendorong penyelundupan BBM
 - c. Indonesia merupakan net importer minyak
 - d. di Indonesia terlalu banyak orang yang memiliki kendaraan bermotor sehingga konsumsi BBM secara nasional sangat besar
- 53. PT Indosat dan PT Telkomsel telah dikenakan denda karena didakwa melakukan tindakan monopoli (menciptakan persaingan usaha yang tidak sehat). Hal ini terjadi karena....
 - a. kedua perusahaan adalah BUMN yang memiliki bisnis sejenis.
 - b. kedua perusahaan menetapkan tarif jasa telekomunikasi yang mahal
 - Temasek Holding (Singapura)memiliki saham di kedua perusahaan tersebut dalam jumlah besar sehingga memiliki kemampuan untuk mengendalikannya
 - d. kedua perusahaan melakukan kerjasama sewa-menyewa satelit komunikasi sehingga membatasi perusahaan lain untuk dapat memperoleh fasilitas satelit

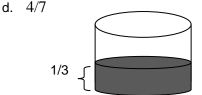
- 54. Saat POLRI dipisahkan dari dari TNI dan bertanggung jawab kepada...
 - a. Menteri Dalam Negeri
 - b. Menteri Hankam
 - c. Menkopolkam
 - d. Presiden
- 55. Pada bulan Desember 1949, Belanda akhirnya menyerahkan kedaulatan pada RIS. Hal ini terjadi pada perundingan....
 - a. Linggarjati
 - b. Roem-Royen
 - c. Renville
 - d. Konferensi Meja Bundar
- 56. Anggota ASEAN yang mempunyai kepadatan penduduk terendah adalah....
 - a. Laos
 - b. Malaysia
 - c. Vietnam
 - d. Singapura
- 57. Endapan muara sungai seperti di sekitar Surabaya dengan bentuk struktur berlapis-lapis, disebut....
 - a. Delta
 - b. Gosong
 - c. Beting
 - d. Tanggul Pantai
- 58. Perwira tinggi Jepang yang memberikan kemudahan pada proses penyusunan naskah proklamasi kemerdekaan Indonesia adalah....
 - a. Maeda
 - b. Koichi
 - c. Koiso
 - d. Yamamoto
- 59. Siapakah penulis "Layar Terkembang" Sebuah roman yang ditulis pada jaman Pujangga Baru?
 - a. Sutan Takdir Alisyahbana
 - b. Marah Rusli
 - c. Chairil Anwar
 - d. Armyn Pane
- 60. Harga minyak goreng di Indonesia akhir-akhir cenderung mengalami kenaikan karena...
 - a. Permintaan atas CPO meningkat karena CPO dapat diolah sebagai BBM
 - b. Produksi kelapa sawit dunia menurun
 - c. Kebun kelapa di Indonesia banyak yang mengalami kerusakan akibat hama dan

- musim panas yang berkepanjangan
- d. Kebun kelapa sawit di pulau Sumatera banyak yang dikuasai pihak asing
- 61. Jika BUMI = 45, sementara BULAN= 50, maka MATAHARI =
 - a. 60
 - b. 66
 - c. 71
 - d. 80



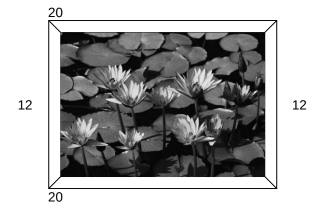
0 c 2c 3c 4c 5c 6c

- 62. Jika luas segitiga di atas adalah 216, maka c adalah
 - a. 6
 - b. 8
 - c. 10
 - d. 12
- 63. Berapakah 30 % dari 10/6
 - a. 2/6
 - b. 2/7
 - c. 3/6



- 64. Dari Gambar di atas, sebuah tangki berisi 1/3 nya. Apabila diisi lagi dengan 6 liter air, maka isi tangki tersebut akan menjadi ½ nya. Berapa literkah kapasitas tangki tersebut?
 - a. 18
 - b. 24
 - c. 36

d. 54



- 65. Jika luas gambar bunga di atas pada bingkai berukuran 20 x 12 cm di atas adalh 84 cm², maka lebar bingkai yang mengelilingi lukisan tersebut adalah....cm
 - a. 3
 - b. 4
 - c. 5
 - d. 6
- 66. Jika 3x + 5y = 27 dan 2x + 5y = 23, maka x dan y masing-masing adalah...
 - a. 3 dan 4
 - b. 4 dan 3
 - c. 4 dan 5
 - d. 5 dan 4
- 67. a + b = 30. Hasil kali maksimum a dan b adalah...
 - a. 125
 - b. 175
 - c. 225
 - d. 275
- 68. Anto dan Iwan adalah dua orang juru tulis yang dapat menyelesaikan naskah proposan bersamasama dalam waktu dua jam. Jika naskah terseut dikerjakan sendiri oleh Anto maka akan selesai tiga jam lebih lama bila dibandingkan dengan bila dikerjakan sendiri oleh Iwan. Bila Anto dan Iwan masing-masing ingin bekerja sendiri-sendiri untuk menyelesaikan naskah tersebut, maka jumlah jam yang dibutuhkan masing-masing adalah....jam
 - a. 4 dan 7
 - b. 3 dan 6
 - c. 2 dan 5
 - d. 1 dan 4

- 69. Dua kali bilangan pertama ditambah empat kali bilangan kedua akan menghasilkan 40. Bila bilangan pertama dua kali lebih banyak dari bilangan kedua, berapakah besarnya bilangan pertama?
 - a. 14
 - b. 12
 - c. 10
 - d. 8
- 70. Andi membeli 5 baju dan 4 celana di sebuah toko seharga Rp. 425.000. Beno juga membeli 4 baju dan 3 celana di toko yang sama seharga Rp. 330.000. Harga masing-masing baju dan celana adalah Rp.....dan Rp.....
 - a. 50.000 dan 45.000
 - b. 45.000 dan 50.000
 - c. 40.000 dan 60.000
 - d. 60.000 dan 40.000
- 71. Sebuah pabrik sepatu memiliki tiga mesin. Bila ketiga mesin bekerja bersamaan akan dihasilkan 340 pasang sepatu per hari. Jika mesin 2 tidak bekerja akan dihasilkan 215 pasang sepatu per hari. Tetapi bila mesin 1 yang tidak bekerja, akan dihasilkan 230 pasang sepatu per hari. Berapa pasang sepatukah yangakan dihasilkan apabila mesin 3 yang tidak bekerja?
 - a. 235
 - b. 230
 - c. 215
 - d. 210

Soal no. 72-73 didasarkan pada informasi berikut ini. Sebuah perusahaan memproduksi tiga jenis produk dengan harga masing-masing Rp. 500, Rp. 750, dan Rp. 1000. Data penjualan di tiga kota pada akhir bulan Maret ditabulasikan sebagai berikut:

Produk	Data Penjualan di Kota				
FIOUUK	Χ	Υ	Z		
Α	15	35	35		
В	10	23	11		
С	32	20	34		

- 72. Hasil penjualan di kota Y selama bulan Maret adalah Rp...
 - a. 33.500
 - b. 36.500
 - c. 39.000

- d. 42.500
- 73. Hasil Penjualan produk yang terbesar pada bulan Maret adalah berasal dari produk...
 - a. A
 - b. B
 - c. C
 - d. Tidak ada Informasi yang dapat memberi jawaban
- 74. Seorang tukang kayu tengah membuat pigura untuk membua sebuah lukisan dinding besar. Lukisan tersebut dalam bentuk empat persegi panjang. Jika rasio dari empat persegi panjang tersebut adalah 3:2 dengan sisi yang lebih pendek berukuran 15 inci, berapa inci bahankah yang diperlukan oleh tukang kayu tersebut untuk membuat pigura?
 - a. 75
 - b. 57,5
 - c. 22,5
 - d. 22
- 75. Sepasang sales promotion girl (SPG) akan menerima komisi 15 % dari penjualan sebesar Rp. 3.000.000. Apabila ia telah menerima komisi sebesar Rp. 150.000, berapa bagiankah yang masih harus diterimanya?
 - a. 1/3
 - b. 1/4
 - c. 2/3
 - d. 2/4

Soal 76-79 didasarkan pada data berikut ini:

Sebuah cafe karena keterbatasan modal dan tempat hanya ampu menghidangkan tiga jenis kopi, yaitu Reguler, Premium, dan Max Mocha dengan harga jual masing-masing Rp. 2.500, Rp. 3.600, dan Rp. 4.000 per cangkir. Produk maksimal untuk ketiga jenis kopi tersebut adalah 550 cangkir, sedangkan produk Premium dan Max Mocha hanya dapat diproduksi maksimal masing-masing 450 cangkir. Sementara itu Max Mocha hanya dapat diproduksi maksimal 150 cangkir.

- 76. Jumlah penghasilan maksimum yang dapat diperoleh dari kombinasi penjualan ketiga jenis kopi tersebut adaah Rp....
 - a. 1.500.000
 - b. 1.550.000
 - c. 1.930.000
 - d. 2.000.000

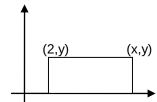
- 77. Maksimum jumlah produksi Premium yang dapat dijual oleh Cafe tersebut dengan tetap mempertahankan penghasilan maksimum yang dapat diperoleh adalah.....cangkir
 - a. 550
 - b. 450
 - c. 300
 - d. 150
- 78. Maksimum jumlah produksi Reguler yang dapat dijual oleh Cafe tersebut dengan tetap mempertahankan penghasilan maksimum yang dapat diperoleh adalah.....cangkir
 - a. 450
 - b. 300
 - c. 150
 - d. 100
- 79. Maksimum jumlah penghasilan dari penjualan Max Mocha yang dapat dilakukan oleh cafe tersebut dengan tetap mempertahankan penghasilan maksimum yang dapat diperoleh adalah Rp...
 - a. 200.000
 - b. 250.000
 - c. 500.000
 - d. 600.000
- 80. Nilai terdekat dari <u>0,250</u> dibagi <u>0,125</u> adalah.....
 - 0,333 0,167
 - a. 10
 - b. 5
 - c. 1
 - d. 0,667
- 81. Panjang sisi persegi (bujur sangkar) adalah, (3X/4) +1, maka keliling persegi tersebut adalah...
 - a. x + 1
 - b. 3x + 1
 - c. 3x + 4
 - d.
- 82. Dari pecahan berikut ini yang terkecil adalah.....
 - a. 7/8
 - b. 8/9
 - c. 1/2
 - d. 6/7
- 83. Jika rata-rata x, y, dan 30 adalah 10, maka rata-rata x dan y adalah.....
 - a. 0
 - b. 5

- c. 7 ½
- d. 10
- 84. Jika $x = 3 dan (x-y)^2 = 4$, maka nilai y adalah...
 - a. -5
 - b. -1
 - c. 5
 - d. 4
- 85. Jika X = 1/16 dan Y = 0,16, maka
 - a. X > Y
 - b. X < Y
 - c. X = Y
 - d. Hubungan antara X dan Y tidak dapat ditentukan
- 86. Pada tahun 2002 usia seorang anak sama dengan seperempat usia ibunya (dalam tahun). Jika pada tahun 2006 usia anak terseut sepertiga usia ibunya, maka anak tersebut sebenarnya lahir pada tahun....
 - a. 1988
 - b. 1990
 - c. 1992
 - d. 1994
- 87. Seorang siswa mengikuti Quiz dan tidak dapat menjawab 3 pertanyaan. Jika siswa tersebut mendapat skor 85 %, maka banyaknya soal adalah...
 - a. 18
 - b. 45
 - c. 20
 - d. 100
- 88. Seorang anak yang tingginya 150 cm difoto dalam ukuran kecil dengan skala 1:30, kemudian foto tersebut ukurannya diperbesar dengan skala 4:1, maka tinggi anak dalam foto yang terakhir adalah...
 - a. 18
 - b. 45
 - c. 20
 - d. 100
- 89. Sebuah pesawat terbang melakukan pengurangan ketinggian secara konstan dari 8000 m menjadi 6000 m dalam 12 menit. Jika pengurangan ketinggian tersebut dilakukan terus menerus sampai ketinggian 5000 m, maka waktu yang diperlukan menjadi....
 - a. 15 menit

- b. 18 menit
- c. 20 menit
- d. 22 menit
- 90. Tiga botol sari buah masing-masing berisi 1500 ml, 1000 ml, dan 1900 ml. Masing-masing botol terjadipenyusutan isi sebesar 10%, 11,5%, dan 15%. Jika isi ketiga botol di atas digabung menjadi satu dalam botol yang besar, maka persentase penurunan isinya menjadi....
 - a. 12,5 %
 - b. 12,2 %
 - c. 14,1%
 - d. 13,5%
- 91. Sebuah bola karet dilepas pada ketinggian 1 m. Setelah menyentuh tanah bola memantul kembali setinggi 7/8 dari tinggi semula. Jika pantulan selanjutnya juga memenuhi 7/8 dari tinggi pantulan sebelumnya, maka tinggi pantulan bola setelah pantulan ke-5 adalah...
 - a. 51,29 cm
 - b. 40,2 cm
 - c. 45,3 cm
 - d. 55,3 cm
- 92. Sebuah akuarium berbentuk kotak berukuran panjang 65 cm, lebar 20 cm, dan tinggi 40 cm. Jika diisi air sampai mencapai jarak 3 cm dari atas, maka volume air tersebut dalam liter adalah...
 - a. 48,1 liter
 - b. 4,81 liter
 - c. 38,5 liter
 - d. 32,3 liter
- 93. Berikut ini pernyataan yang tidak benar adalah...
 - a. 3276 habis dibagi 4
 - b. 2295 habis dibagi 9
 - c. 1288 habis dibagi 8
 - d. 6477 habis dibagi 11
- 94. Waktu di kota A adalah 3 jam lebih cepat daripada di kota B. Sebuah pesawat terbang berangkat dari kota A menuju kota B pada pukul 5 pagi dan tiba di kota B 4 jam kemudian. Pada pukul berapa pesawat tersebut tiba di kota B waktu setempat?
 - a. 9 pagi
 - b. 6 pagi
 - c. 4 pagi
 - d. 3 pagi

- 95. Uang Amir Rp. 20.000 lebih banyak daripada uang Budi ditambah dua kali uang Hasan. Uang Amir, Budi, dan Hasan adalah Rp. 100.000. Selisih uang Budi dan Hasan adalah Rp. 5000. Uang Amir adalah....
 - a. Rp. 22.000
 - b. Rp. 33.000
 - c. Rp. 51.000
 - d. Rp. 67.000
- 96. Jika $1/a + 1/b = 7 dan 1/a 1/b = 3 maka nilai <math>1/a^2 1/b^2 adalah...$
 - a. 10
 - b. 7
 - c. 3
 - d. 21

Perhatikan gambar berikut :



- 97. Luas daerah persegi panjang di atas jika dinyatakan dalam x dan y adalah...
 - a. xy
 - b. 4xy
 - c. xy²
 - d. y(x-2)

Untuk no. 98-102 lengkapilah deret pada titik-titik yang kosong :

- 98. 10 30 32 16 48 50 ...
 - a. 58
 - b. 25
 - c. 32
 - d. 18
- 99.5 7 17 25 35
 - a. 8
 - b. 9
 - c. 11
 - d. 13
- 100. a z c x a ...
 - a. v
 - b. u
 - c. t

11

- d. s
- 101. 2 4 6 9 11 13
 - a. 16 dan 18
 - b. 14 dan 17
 - c. 18 dan 22
 - d. 9 dan 18

102. 15 10 5 20 15 10

- a. 20 dan 25
- b. 100 dan 50
- c. 5 dan 10
- d. 40 dan 35

103. Jika 3 < X < 5 dan 5 < Y < 8, maka.....

- a. X > Y
- b. X < Y
- c. X = Y
- d. Hubungan antara X dan Y tidak dapat ditentukan

104. Jika X = rata-rata dari 5n, 3n dan 7, Y = rata-rata dari 2n, 6n, dan 9, maka....

- a. X > Y
- b. X < Y
- c. X = Y
- d. Hubungan antara X dan Y tidak dapat ditentukan

105. Jika $X = 3p^2 + 9p + 6$ dan Y = 3 (x+1)(x+2), maka...

- a. X > Y
- b. X < Y
- c. X = Y
- d. Hubungan antara X dan Y tidak dapat ditentukan

106. Jika $X = 1 \frac{2}{3} : 1 \frac{1}{9}, Y = \frac{2,34}{0,6}$, maka

- a. X > Y
- b. X < Y
- c. X = Y
- d. hubungan antara X dan Y tidak dapat ditentukan

107. Jika 2X + 3Y = 7 dan 5X - 2Y = 8, maka

- a. X > Y
- b. X < Y
- c. X = Y
- d. hubungan antara X dan Y tidak dapat ditentukan

- 108. Dosi meninggalkan kota A pada pukul 6:20 dan tiba di kota B pada pukul 11:20. Jika dia mengendarai kendaraan dengan kecepatan 35 km/jam dan berhenti di jalan selama 1 jam, tentukan jarak kota A ke kota B!
 - a. 150 km
 - b. 140 km
 - c. 130 km
 - d. 125 km
- 109. Seorang siswa memperoleh nilai 91, 88, 86 dan 78 untuk 4 mta pelajaran. Berapa nilai yang harus diperoleh untuk mata pelajaran kelima agar dia memperoleh nilai rata-rata 85?
 - a.86
 - b.85
 - c.84
 - d.82
- 110. Pagar pembatas terbuat dari besi, tiap 3 meter diberi tiang dari beton. Jika 1 tiang biayanya Rp40.000 dan harga pagar besi yang menghubungkan 2 tiang Rp20.000, maka biaya yang harus dikeluarkan untuk membuat pagar pada sebidang tanah berbentuk persegi panjang dengan ukuran panjang 30m dan lebar 15 meter adalah
 - a.2 juta
 - b.1,8 juta
 - c. 1,6 juta
 - d. 1,4 juta
- 111. Seorang agen koran telah berhasil mejual 1684 buah koran dari 154 lusin koran yang tersedia, maka persentase koran yang terjual adalah
 - a. 91,1 %
 - b. 72,5 %
 - c. 85 %
 - d. 88 %
- 112. Berapakah nilai dari 3,125 x $\sqrt{64}$ + 4,75 x $\sqrt{16}$?
 - a. 90
 - b. 56
 - c. 44
 - d. 65
- 113. Seorang petani dengan cara manual dapat menggarap sawah seluas 600m2 selama 6 jam dan bila dia mengunakan traktor maka waktu yang dibutuhkan hanya 3 jam saja. Pada suatu saat, setelah menggnakan traktor selama 1 jam

- 30 menit, traktor tersebut rusak dan petani tersebut terpaksa harus menyelsaikan secara manual dengan menggunakan cangkul. Berapa lama waktu yang diperlukan untuk menyelesaikan pekerjaan tersebut?
- a.1 jam 30 menit
- b.3 jam 0 menit
- c.2 jam 30 menit
- d.6 jam 0 menit
- 114. Sebuah balok kayu berukuran 90cm x 30cm x 120cm dipotong dipotong dengan ukuran terbesar yang dapat dibuat
 - a.10
 - b.12
 - c. 20
 - d.21
- 115. Seseorang mengendarai motornya sejauh 40 km ke tempat kerjanya setiap hari dalam waktu 55 menit. Pada suatu hari dia berangkat terlambat 7 menit, dengan kecepatan berapakah dia berkendara agar sampai waktu yang sama dengan waktu biasanya?
 - a.48 km/jam
 - b.40 km/jam
 - c.60 km/jam
 - d.80 km/jam
- 116. Jika 11 + 5 = 19; 7 + 9 = 20; dan 13 + 15 = 33; maka 22 + 8 = ...
 - a. 30
 - b. 34
 - c. 36
 - d. 40
- 117. Di kelurahan tertentu, x dari y penduduknya adalah pedagang. Jika 200 dari penduduk tersebut adalah pedagang, berapakah jumlah penduduk di kelurahan tersebut ...
 - a.200x
 - b.200xy
 - c. 200x/y
 - d.200y/x
- 118. Total harga tiket bioskop untuk satu orang dewasa dan dua anak-anak adalah Rp165.000. Jika harga tiket dewasa adalah Rp30.000 lebih tinggi daripada harga tiket anak-anak, berapakah harga tiket untuk anak-anak?
 - a.Rp25.000
 - b.Rp45.000

c. Rp55.000 d. Rp60.000

119. Jika 2 x 3 = 36 dan 5 x 6 = 900, maka $4 \times 7 = ...$

a.56

b.162

c.784

d.840

120. Abang membeli dua buah buku dan sebuah pensil dengan harga Rp5.000 sedangkan Adik membeli tiga buah buku dan empat buah pensil dengan harga Rp10.500 maka berapakah harga sebuah pensil?

a.Rp1.150

b.Rp1.350

c. Rp1.550

d.Rp1.650

BAGIAN KEDUA TES BAHASA INDONESIA (Nomor 121 s.d. 141)

Pada bagian ini, jawaban benar kurang dari 7 soal berarti nilai mati dan dinyatakan tidak lulus.

Untuk menjawab soal nomor 121 s.d. 125 bacalah kutipan karangan di bawah ini secara teliti kemudian jawablah pertanyaan selanjutnya.

- (1) Dunia dewas ini dicemaskan oleh perilaku organisasi kapitalis global yang ingin menguasai seluruh aspek kehidupan manusia. (2) Sebagian dari anak-anak negeri yang sedang berkembang yang memiliki ketrampilan intelektual terjerumus menjadi modal asing dengan mengorbankan kepentingan bangsanya. (3) Sungguh sangat memprihatinkan keadaan itu. (4) Sebagian besar rakyat di negeri sedang berkembang miskin, menderita, dan sengsara, padahal sumber alamnya melimpah ruah, cukup untuk hidup layak dan manusiawi.
- (1) Kondisi kehidupan rakyat di negeri sedang berkembang, termasuk di Indonesia, saat ini sungguh mengharukan. (2) Kaum miskin makin bertambah banyak dari tahun ke tahun, demikian juga dengan kaum pengangguran. (3) Negara nampaknya kurang menaruh perhatian kepada mereka, karena pejabatnya sibuk melayan kaum kapitalis global. (4) Kaum ilmuwan disibukkan oleh proyek-proyek riset yang dibiayai oleh organisasi non pemerintah (NGO = Non Goverment Organization) negara kaya dan kaum politisi disibukkan oleh berbagai pembuatan kebijakan yang menguntungkan kaum kapitalis global.
- 121. Pokok pikiran paragraf di atas adalah
 - a. keprihatinan penulis terhadap sebagian intelektual di negara berkembang
 - b. keprihatinan penulis terhadap penderitaan rakyat di negara berkembang
 - c. kecemasan penulis terhadap organisasi kapitalis global

- d. kecemasan penulis terhadap kesengsaraan rakyat di negara berkembang
- 122. Subjek kalimat nomor (1) dalam paragraf pertama di atas adalah ...
 - a.dunia dewasa ini
 - b.dunia
 - c. perilaku kapitalis global
 - d.seluruh aspek kehidupan manusia
- 123. Pola kalimat nomor (3) dalam paragraf pertama di atas adalah
 - a.SP
 - b.SPK
 - c.PS
 - d.KPS
- 124. Topik paragraf kedua di atas adalah
 - a. jumlah orang miskin yag semakin bertambah
 - b.kurangnnya perhatian negara terhadap orang miskin
 - c. kehidupan rakyat di negara berkembang yang mengharukan
 - d.ilmuwan dan politikus ysng berpihk pada kaum kapitalis
- 125. Kalimat nomor (4) dalam paragraf kedua di atas
 - a.sudah benar, sehingga tidak perlu perbaikan
 b.benar, tetapi dengan perbaikan non pemerintah menjadi nonpemerintah
 - c. benar, tetapi dengan perbaikan Non Government Organization menjadi nongovernment organization
 - d.benar, tetapi dengan perbaikan b dan c
- 126. Penggunaan tanda koma dalam kalimat berikut ini yang benar adalah ...

- a.Pada kesempatan itu, beliau mengatakan bahwa persoalannya sedang ditangani pihak yang berwajib.
- b. Pengunjung pameran itu dapat melihat berbagai kerajinan daerah, menyaksikan hiburan, dan menikmati berbagai masakan khas daerah.
- c. Mereka tidak lulus ujian, sehingga harus mengulang atau mengikuti ujian persamaan.
- d.Peserta yang tidak lulus ujian ini, dapat mencobanya kembali tahun depan.
- 127. Ejaan kalimat di bawah ini salah, kecuali ...
 - a. Ujian Bahasa Indonesia dijadwalkan pukul 08.00-09.00.
 - b. Ujian bahasa Indonesia dijadualkan pukul 08.00-09.00.
 - c. Ujian bahasa Indonesia dijadualkan pukul 08.00—09.30.
 - d.Ujian Bahasa Indonesia dijadwalkan pukul 08.00—09.30.
- 128. Kata yang berakhiran –an dalam kalimat berikut tidak baku, kecuali ...
 - a. Setiap pagi mereka pasti sarapan.
 - b.Di kota itu dia mempunyai banyak kenalan.
 - c. Di sekitar kampus ini banyak orang jualan.
 - d. Selama dua bulan mereka mengikuti latihan.
- 129. Kalimat berikut adalah tidak lengkap kecuali ...
 - a. Mungkin akan dipersoalkan lagi pada masa yang akan datang.
 - b. Semua yang akan selesai sebelum makan siang.
 - c. Persoalan yang timbul beberapa hari yang lalu di lingkungan kita.
 - d.Telah disanggupi permintaan itu oleh para distributor.
- Kalimat majemuk di bawah ini yang pasti salah adalah ...
 - a. Meskipun sudah dinasihati, mereka tetap tidak mau menyelesaikan pekerjaan itu.
 - b.Karena waktu yang tersedia sangat sedikit sehingga ada jawaban yang tidak selesai.
 - c. Ketika menjawab soal ujian, mereka kurang memperhitungkan waktu yang tersedia.
 - d.Beliau mengatakan bahwa persoalan itu sudah dianggap selesai.
- 131. Ejaan kata di bawah ini yang benar adalah

- a.effektif
- b.efektif
- c. efektip
- d.epektif
- 132. Kata berikut yang benar adalah
 - a.merubah
 - b.mengobah
 - c.mengubah
 - d.merobah
- 133. Pernyataan berikut yang memenuhi syarat sebagai kalimat adalah ...
 - a. Tugas seorang dosen adalah melaksanakan kegiatan belajar mengajar.
 - b. Mengerjakan tugas di rumah.
 - c. Malam yang semakin larut.
 - d. Dana siluman yang mencapai miliaran rupiah
- 134. Pilihlah penulisan yang benar!
 - a. Oleh karena itu, industri pakaian, misalnya, harus memproduksi pakaian – pakaian yang terjangkau masyarkat kecil.
 - b. Bank Indonesia tidak menolak permintaan kredit melainkan menunda permintaan itu sampai keadaan ekonomi membaik.
 - c. Di dalam pengembangan sepakbola kita harus memperhatikan sarana, adalah mencari bibit yang unggul, pelatih yang berbobot, dan dana yang cukup.
 - d. Bahkan untuk pinjaman –pinjaman jangka pendek yang sudah jatuh tempo maupun yang belum, kreditor asing meminta untuk dilunasi.
- 135. Pilihlah kalimat yang benar!
 - a. Oleh karena fungsinya memang sangat berbeda maka dikotomi perekonomian menjadi sektor moneter dan sekto riil adalah sangat valid dan sangat berguna untuk memudahkan analisis perekonomian makro.
 - Dengan demiikian, pembangunan di seluruh daerah dapat dilakukan secara merata dan sekaligus dikurangi ketergantungan pemerintah terhadap utang luar negeri.
 - Apabila inflasi telah dapat diturunkan sesuai pada target yang telah ditentukan, maka pemerintah dapat menganut lagi kebijakan APBN seimbang.
 - d. Mengingat batapa besar peranan jantung dimainkan dalam kehidupan Anda, maka sudah selayaknya apabila Anda memahami

cara memeliharanya.

- 136. Pilih bentuk kata yang benar!
 - a. Mengenyampingkan dan mengenengahkan
 - b. Mengkesampingkan dan mengketengahkan
 - c. Mengsampingkan dan mengtengahkan
 - d. Mengesampingkan dan mengetengahkan
- 137. Penulisan kata yang benar adalah ...
 - a. standardisasi, kuitansi, frekuensi
 - b. standarisasi, kwitansi, frekuensi
 - c. standarrisasi, kuitansi, frekuensi
 - d. standardisasi, kwitansi, frekuensi
- 138. Semua singkatan berikut yang benar adalah ...
 - a. s/d, STAN, d.a.
 - b. cm., Rp., BPPK
 - c. s.d.a.,ttd, yad
 - d. s.d., a.n., sda.
- 139. Kalimat yang benar adalah ...
 - a. Orang-orang dikota besar nampak mulai merasa asing di tengah masyarakatnya sendiri.
 - Orang-orang di kota besar nampak mulai merasa asing di tengah masyarakatnya sendiri.

- c. Orang-orang dikota besar tampak mulai merasa asing di tengah masyarakatnya sendiri.
- d. Orang-orang di kota besar tampak mulai merasa asing di tengah masyarakatnya sendiri.
- 140. Kalimat yang benar adalah ...
 - a. Soal ujian ini tidak sukar, akan tetapi Saudara harus berhati-hati menjawabnya.
 - b. Peningkatan mutu SDM Indonesia harus ditingkatkan.
 - Sehubungan dengan peminatnya banyak, hanya sedikit yang diterima sebagai mahasiswa STAN.
 - d. Bagi yang mendaftar duluan boleh berangkat.
- 141. Penulisan singkatan gelar akademik yang benar adalah ...
 - a. Amara, S.E., M.M.
 - b. Amara, SE., M.M.
 - c. Amara, S.E., M.M
 - d. Amara, S.E, M.M.

BAGIAN KETIGA TES BAHASA INGGRIS (Nomor 142 s.d. 180)

Pada bagian ini, jawaban benar kurang dari 13 soal berarti nilai mati dan dinyatakan tidak lulus

Part one: Reading Comprehension

Read the passage carefully and select one correct answer from the four choices (a, b, c, and d). Blacken your answer sheet accordingly.

Reading 1

Turkish Town Talks in Whistle

In the remote Turkish village of Kuskoy, whistling is as important as talking. In fact, whistling is talking because the villagers speak and sing in whistle. Kuskoy parents begin to teach their boys and girls the language of whistling about the time the children learn to talk. It is considered so important that the village schoolmaster includes it as one of the subject taught along the Turkish language.

This art of communication has developed through the centuries. The village of Kuskoy spreads out across two hills that separated by a deep valley. The villagers had to find an easy way to communicate where their voices could not carry. They developed a high-pitched whistle that could be heard for five miles. As a result, Kuskoy, which means "bird village" in Turkish, has come to be known as a whistle paradise. The whistler forms his "speech" with the tongue

curried around his teeth so the "words" are forced through lips that are not rounded in the usual whistling style, they are stretched flat across the fac. The palm of the left hand is cubed about the mouth, and air is forced from the lungs. To someone who has not heard the sound before, it is like the terrifying whistle of a steam locomotive.

Whistling is so much a part of everyday life here that men and women speak, disagree and make love in whistles. A village wise man recently told the story of a young man that eloped. The news was sent over the "mountain telephone" whistle. The lover's adventure was quickly known. At weddings, the Kuskoy whistle becomes more musical, Kuskoyans "sing" to the melody played on the kemenche, a string instrument.

It is a little wonder, then, that the children of Kuskoy study whistling in school. Wouldn't it be great fun to start the class day with the school song – whistle of course!

Source: NEW YORK TIMES

142. Another title that would best explain the main idea of story is ...

- a. Learn to Whistle in an Early Age
- b. Turkish Villagers Whistle to Communicate
- c. Whistling is fun
- d. The Turkish Language
- 143. The Whistler forms his high-pitched whistle by ...
 - a. Cupping his hand around his mouth
 - b. Forcing air from his lungs
 - c. Blowing a locomotive whistle
 - d. Rounding his lips in the usual way
- 144. Whistling is NOT ...
 - a. Used for speaking
 - b. Used by children
 - c. Taught in school
 - d. Used in place of Turkish
- 145. The high-pitched whistle can be heard for a distance of ...
 - a. Ten miles
 - b. Fifty miles
 - c. Fifteen miles
 - d. Five miles
- 146. The geography of Kuskoy could be described as

. . .

- a. A jungle
- b. Hilly country
- c. A desert
- d. Below sea-level

Reading 2

Billionaires : The Richest People You've Never Heard Of

You might think enormous wealth guarantees instant notoriety. It does not. Some of the world's richest people manage to stay below the detection of the public despite being worth billions. We are not talking about being famous and reclusive. We are talking about being flat-out unknown among the masses.

Sure, most people know of billionaires like corporate financier Carl Icahn, Hong Kong business magnate Li Kashing and Italian media mogul and former Prime Minister Silvio Berlusconi. But what of Sussane Klatten? Or Birgit Rausing? Or John Sall? They have the kind of money the rest of us can only dream of. And yet here's betting that you've never heard of them, even if you're familiar with the companies or products that made them wealthy.

Sall, worth \$4.4 billion when Forbes last valued his fortune in September 2007 as part of our annual Forbes 400 rankings, co-founded privately held software giant SAS, where he remains executive vice president. Klatten is a member of Germany's Quandt family, which owns a controlling stake in auto maker BMW. She also owns 50% of German chemical company Altana. Forbes last estimated her fortune in

March at \$9.6 billion as part of our annual billionaire rankings-although that was before she received half of the proceeds from Altana's \$6 billion sale of its pharmaceutical business to Nycomed last year. And Rausing? She and her three children have a combine fortune of about \$11 billion after inheriting ownership of packaging giant Tetra Laval. Never heard of Tetra? Ever slurp down a refreshment from a juice box? That's them.

Sitting through the names of obscure billionaires can invite some surprises. For example, take the case of Peter Buck. No, not the guitarist from R.E.M.-this Peter Buck lent a family friend \$1,000 in 1965 to start a sandwich shop. Today, the result is Subway Restaurants. You'd think that being co-founder of a fast-food giant would gain you some name recognition. But it's probably safe to say that few people not named Jared have ever heard of Buck. Much the same could be said about Bradley Hughes. No, not the PGA golfer from Australia. Like Buck, Hughes started a business that you've probably heard of. It has 2,100 locations in 38 states. If you are an incurable pack rat, you might be a costumer. Give up? Hughes is the founder and chairman of Public Storage (nyse: PSA - news - people). Then there's copper-mining magnate Vladimir Kim, who cuts an unlikely figure on a lot of different levels. The guy's worth a cool \$5.5 billion, making him the richest person in the post-soviet republics outside of Russia. He is also a lot wealthier than Silicon Valley billionaires Meg Whitman, Jerry Yang, and John geographic despite Doerr, the presumed disadvantage of hailing from Kazakhstan. And Kim is the richest ethnic Korean in the planet, with the fortune that far surpasses even that of Samsung Group Chairman Lee Kun-Hee.

(Louis Hau, 01.22.08, 2:30 PM ET. Available at http://www.forbes.com/business/2008)

- 147. Which sentence best describe the main idea of the passage?
 - a. Billionaires are all famous and reclusive.
 - b. Billionaires are famous with their products and companies.
 - c. Some billionaires are virtually unnoticed by the rest of the world.
 - d. Billionaires can be dragged into the public spotlight.
- 148. The word <u>notoriety</u> in line 2 is closest meaning to ...
 - a. Notwithstanding
 - b. Success
 - c. Fortune

- d. fame
- 149. Which is true about Vladimir Kim?
 - a. He is the founder and chairman of Public Storage
 - b. He owns business on copper mining
 - c. He is a beaurocrat of Soviet Republic
 - d. He owns the Silicon valley.
- 150. The phrase <u>slurp down</u> in paragraph 3 is closest in meaning to ...
 - a. Eat slutishly
 - b. Sip noisily
 - c. Swim quickly
 - d. Sluff carelessly
- 151. How does the author organize the information of the passage?
 - a. By using chronological order of the events.
 - b. By using providing examples of related people
 - c. By comparing the famous and infamous billionaires
 - d. By providing problem solution.

Part Two: Vocabulary and Idiom

- 152. What is the ... of this bottle?
 - a. limit
 - b. capacity
 - c. ability
 - d. capability
- 153. The plane is flying at a/an ... of 100.000 feet.
 - a. attitude
 - b. latitude
 - c. altitude
 - d. gratitude
- 154. We should not ... between the poor and the rich.
 - a. differentiate
 - b. contrast
 - c. verify
 - d. discriminate
- 155. He is the one the students ... for the post Head of Students Senate.
 - a. appointed
 - b. selected
 - c. nominated
 - d. elected
- 156. I'm afraid I really couldn't eat anymore. I'm ...
 - a. full up
 - b. fed up
 - c. filled up

d. satisfactory

Choose the one word or phrase which would best keep the meaning of the original sentence if it were substituted for the underlined word.

- 157. Our country is now plagued by turmoil.
 - a. constant change
 - b. bad weather
 - c. utter confusion
 - d. fuel shortages
- 158. The space shuttle program <u>entails</u> the use of sophisticated technology.
 - a. enhances
 - b. creates
 - c.develops
 - d.involves
- 159. Expectations that the drug would offer a miracle cure for cancer turned out to be illusory.
 - a.ingenuous
 - b.exaggerated
 - c.false
 - d.hopeful
- 160. Network employees and employees <u>associated</u> companies aren't allowed to participate in TV quiz games.
 - a.subsidiary
 - b.social
 - c. connected
 - d.member
- 161. In the nineteenth, it was almost a tradition for promising young artist not to receive the attention they <u>deserved</u>.
 - a.expected
 - b.craved
 - c. merited
 - d.demanded

Part Three: Structure and Written Expression

- 162. Would you mind ..., please?
 - a.to pass the sugar
 - b.passing the sugar
 - c. to pass me the sugar
 - d.pass me the sugar
- 163. How many people ... the ESQ training?
 - a. is attending

- b. attended
- c. did attend
- d. do they attend
- 164. A computer is usually chosen because of its simplicity of operation and ease maintenance ... its capacity to store information.
 - a.the same as
 - b.similar to
 - c. as well as
 - d.as well
- 165. Completed in 1980, the G Hall is the oldest building now ... on our campus.
 - a.standing
 - b.it stands
 - c. has stood
 - d.stood
- 166. Candles ... from beeswax burn with very clean flame.
 - a.are made
 - b.making
 - c. which make
 - d. made
- 167. A separate account is kept for each asset, liabilities and capital item ... information can be recorded for each one of them.
 - a. in order to
 - b. so that
 - c. for
 - d. despite
- 168. Ms. Efidrew is a noted programmer
 - a. as well as an effective teacher
 - b. and too a very efficient teacher
 - c. but he teaches very good in addition
 - d. however he teach very good also
- 169. The environtmental group hopes ... the forest to its original condition by the end of the decade.
 - a. having restored
 - b. to restore
 - c. to be restored
 - d. to have been restored
- 170. ... arrived at the library, he started to work immediately.
 - a. The student
 - b. When
 - c. He

- d. After the student
- 171. Learning to play a musical instrument often motivates a child to be disciplined focused; ..., it can impart a feeling of social worth.
 - a. and
 - b. because
 - c. so
 - d. more over
- 172. After watching Euro final match, Ditto is tired, ... he is not going to sleep.
 - a. and
 - b. but
 - c. so
 - d. yet
- 173. A course that you must take before you take other courses is a(n)
 - a. prerequisite
 - b. extraction
 - c. pre-termination
 - d. subsoil
- 174. Not ... from South Africa, although most of the world's supply does originate there.
 - a. every gold comes
 - b. all gold come
 - c. all gold comes
 - d. every gold come
- 175. Before the construction of Panama Canal, ships ... around the tip of South America to get Pacific Ocean from Atlantic Ocean.
 - a. should have travelled
 - b. must have travelled
 - c. had to travel
 - d. have traveled

In each of the following sentences, four words or phrases have been underlined. Choose the one word or phrase which would not to be appropriate in standard written English.

176. A body of the volunteers have been

A B

organized to aid the helpless in their

struggle for survival.

177. When a patient's blood pressure is $\underline{\text{much}}$

Α

higher than it should be, a doctor usually

B C insists that he <u>will not</u> smoke.

178. The Library of Congress, with a large

number of books in its stacks attracts

A B C

students from most every state in the Union.

179. The geology professor told the class in 1751

A B that nickel <u>was discovered;</u> it is <u>a metal</u> C

which magnets attract.

180. <u>Unlike</u> most animals, <u>the turtle</u> lives

A

B

effortlessly in the water and land.

C
D

PEMBAHASAN 2008

1. B.

Lihat kalimat kedua, dalam hal ini yang menghadapi banyak tantangan adalah membudayakan kegemaran membaca, bukan kegemaran membacanya.

2. A.

Pembahasan: kalimat kedua, dan seterusnya merupakan kalimat penjelas dari kalimat pertama.

- 3. B.
- 4. C.
- 5. C.

Subway adalah kereta api bawah tanah

6. A.

lihat kalimat pertama, diam-diam film Indonesia Bulan Tertusuk Ilalang justru membawa nama Indonesia di kalangan perfilman dunia

7. C.

Insan adalah orang, industri film tidak termasuk orang.

8. C.

lihat kalimat pertama dan masyarakat meributkan tidak adanya film Indonesia di bioskop-bioskop

- 9. A.
- 10. D.
- 11. A.
- 11. A

Pembahasan: seharusnya Adi, Betty, dan Charles

13. C. Tiga

Pembahasan: yang bisa membuka gerai adalah Adi, Betty dan Charles.

14. B. Adi

Pembahasan: bila Betty dan Charles membuka gerai mereka, maka Adi juga harus membuka gerai. A. Lebih dari 50 persen tenaga kerja potensial di Inggris adalah wanita

Pembahasan: lihat kalimat kedua

- D. Hanya orang-orang yang berpengalaman sekurang-kurangnya sepuluh tahun yang memenuhi syarat.
- 17. C. Salah satu menu makan siang pada setiap Kamis adalah gurame bakar
- 18. D. Binatang itu bukan unta
- 19. C.
- 20. A.
- 21. C.

Danang menyontek. Danang melakukan perbuatan tercela. Maka Danang harus dihukum.

- 22. C.
- 23. C.

Beberapa pejabat tidak membaca buku. Kata BEBERAPA, berarti ada beberapa pejabat yang suka membaca buku dan ada yang tidak suka membaca buku.

24. D.

menggabungkan kalimat pertama dan kalimat terakhir.

- 25. B. Sebagian hipotesis belum terbukti
- 26. A.

Agus berpendapat bahwa besar cadangan bahan bakar fosil makin habis. Sedangkan Hanung berpendapat bahwa cadangan batubara mencukupi kebutuhan kita. Bahan bakar fosil = batubara.

- 27. A.
- 28. D.
- 29. D.semua kota dilambangkan dengan mamalia
- 30. B.
- 31. D.
- 32. C.

Di PANTAI dibangun RESOR

Di GUNUNG dibangun VILA

33. D.

lokomotif menarik kereta api Seperti Kuda menarik Andong

34. C.

Sayap Mengepak seperti kaki menghentak

35. D.

dipakai hubungan silang, kurus berantonim dengan gemuk, sedang tandus berantonim dengan subur

36. C.

Pembahasan: chaos merupakan keadaan yang kacau, lawan kata NORMAL

37. B.

Adhesi gaya tarik tidak sejenis Kohesi = gaya tarik sejenis

38. A.

nisbi berarti mengambang, gamang

39. B.

anomali merupakan sifat yang menunjukkan ketidaknormalan.

40. B.

pasca berarti sesudah atau setelah, sedangkan pra berarti sebelum.

41. C.

42. D.

43. A.

Indonesia bukan merupakan pendiri OPEC, Indonesia juga baru saja keluar keanggotaan OPEC

- 44. B.
- 45. C.
- 46. C.
- 47. B.
- 48. C.
- 49. C.
- 50. C.
- 51. B.
- 52. A.
- 53. C

Temasek Holding (Singapore) memiliki saham di kedua perusahaan tersebut dalam jumlah besar sehingga memiliki kemampuan untuk mengendalikannya

- 54. D
- 55. D
- 56. A
- 57. A
- 58. A
- 59. A 60. A

Permintaan atas CPO meningkat karena CPO

dapat diolah sebagai BBM

61. C.Huruf diterjemahkan ke dalam angka sesuai dengan nomor urutannya dalam hufur alfabet.

Contoh: A =1; B=2; C=3; I=9; Z=26

BUMI = 45

B + U + M + I =

2 + 21 + 13 + 9 = 45

BULAN = 50:

M + A + T + A + H + A + R + I

=13 + 1 + 20 + 1 + 8 + 1 + 18 + 9

= 71

62. A.Luas Segitiga = ½ x alas x tinggi alas = 4c; tingginya = 3c

216= ½ x 4c x 3c

216

 $=6c^2$ $= c^2$ 36

c = 6

63. C. $30/100 \times 10/6 = 3/6$

64. C.

misal tinggi tangki = x

1/3 x + 66

 $= \frac{1}{2} x - \frac{1}{3} x$

6 = (3-2) x6

6 = x/6

X = 6 X 6 = 36

65. A.

misal lebar bingkai = x

(20-2x)(12-2x) = 84

 $240 - 64x - 4x^2$ = 84

 $156 - 64 x - 4x^2$ = 0= 0

(26 - 2x)(6 - 2x)2x = 6 atau 2x = 26

X = 3 atau x = 13

66. B.

$$3x + 5y = 27$$

$$2x + 5y = 23 -$$

$$=4$$

$$(3)(4) + 5y = 27$$

$$12 + 5y = 27$$

$$12 + 3y = 21$$

= 3.....x dan y masing-masing adalah 4 dan 3

67. C.

a + b = 30. Hasil kali maksimu didapatkan bila a = b

2a = 30

a = 15

 $a \times b = 15 \times 15 = 225$

68. B.

Waktu Anto sendirian menyelesaikan naskah proposal = A

```
Waktu Iwan sendirian menyelesaikan naskah
      proposal = I
      A = I + 3
                                                           72. –
                                                               Hasil Penjualan = (35 \times 500)+(23 \times 750)+(20 \times 100)
\frac{1}{A} + \frac{1}{I} = \frac{1}{2}
                                                               = 17.500 + 17.250 + 20.000
\frac{1}{1+3} + \frac{1}{1} = \frac{1}{2}
                                                               = 54.750
                                                           73. C.
                                                               Hasil Penjualan:
           \frac{2 + 3}{3 + 1^2} = \frac{1}{2}
                                                               Produk A = (15 + 35 + 35) \times 500 = 42.500
                                                               Produk B = (10 + 23 + 11) \times 750 = 33.000
                                                               Produk C = (32 + 20 + 34) \times 1000 = 86.000
                  4I+6 = 3I+I^2
I^2-I-6 = 0
                                                               Hasil Penjualan Produk yang terbesar adalah
                                                               С
                 (I - 3)(I + 2) = 0
                                                           74. A.
                I = 3 atau I = 2
                                                               panjang (p) : lebar (l) = 3:2
                                                               p : 15 = 3:2
      Maka I = 3 dan A = I + 3 = 3 + 3 = 6; 3 dan 6
                                                                                        = 22.5
                                                               Panjang bahan yang diperlukan oleh tukang
      misal bilangan pertama = x; bilangan kedua =
                                                               kayu = 2 (p+1) = 2 (22,5 + 15) = 75 inci
      2a + 4b
                                                           75. C.
      a = 2b
                                                               Jumlah komisi yang diterima oleh SPG
      4b + 4b
                = 40
                                                               tersebut
        8b
                = 40
                                                               = 0.15 \times 3.000.000
                = 5
                                                               450.000
         b
                                                               Jumlah yang telah diterima
      a = 2 \times 5 = 10
 70. B.
                                                               150.000
                                                               Jumlah bagian yang belum diterima =
      misal baju = x dan celana = y
      5x + 4y
                                                               Bagian yang belum diterima = 300.000 /
      425.000 !x 4! 20x + 16y= 1.700.000
                                                               450.000
      4x + 3y
                                                                                          = 2/3
      330.000 !x 5! 20x + 15y = 1.650.000 -
                                                           Cara untuk nomor 76 - 79
                                         50.000
                                                           Misal Reguler = R
      4x + 3(50.000) = 330.000
      4x = 180.000
                                                           Premium
                                                                          = P
                                                           Max Mocha
                                                                          = M
      x = 45.000
                                                           R + P + M
                                                                          = 550
      maka harga baju dan celana masing-masing
                                                                          = 450
      yakni 45.000 dan 50.000 (tidak ada
                                                           P + M
                                                           Μ
                                                                          = 150
     jawabannya)
                                                           Maka, dapat ditentukan bahwa:
 71. A.
                                                           P = 450 - M = 450 - 150 = 300
      misal mesin 1 = x; mesin 2 = y; mesin 3 = z
                                                           R = 550 - P - M = 550 - 300 - 150 = 100
      x + y + z = 340
                = 215
                                                           Maka penghasilan maksimumnya yakni
      X + Z
      dieliminasi
                                                           R =
                                                                      100 x 2.500
                                                                                       = Rp. 250.000
                                                           Р
                                                                      300 x 3.600
                                                                                        = Rp.1.080.000
      a) y + z = 230
      \frac{x}{x} + \frac{z}{x} = \frac{215 + 4}{2}
                                                                      150 x 4.000
                                                           M =
                                                                                        = Rp. 600.000
                                                                                            Rp.1.930.000
                                                           76. C. Rp.1.930.000
      b.) x + y + 2z = 445
                                                           77. C. Premium = 300 cangkir
78. D. Reguler = 100 cangkir
        x + y + z = 340 -
                    z = 105
                                                           79. D. Max Mocha harga maksimum =
            mesin 3 tidak bekerja ->
        x + y + z
                        = 340
                                                               600.000
```

80. C.

$$0,25 = 1/4$$

$$0.333 = 1/3$$

$$0.125 = 1/8$$

$$0.167 = 1/6$$

$$\frac{1/4}{1/3} : \frac{1/8}{1/6}$$

$$= \frac{3}{4} : \frac{6}{8}$$

$$= \frac{3}{4} \times \frac{8}{6}$$

$$= 1$$

81. C.

Keliling persegi =
$$4s$$

= $4(3x + 1)$
= $3x + 4$

82. C

Untuk mengetahui pecahan yang terkecil, samakan penyebutnya terlebih dahulu Maka dapat diketahui bahwa pecahan yang terkecil adalah ½

83. A

$$\frac{x + y + 30}{3} = 10$$

 $x + y + 30 = 30$
 $x + y = 0$
Rata- Rata dari x dan y;
 $\frac{x + y}{2} = \frac{0}{2}$
 $= 0$

84. C

$$x = 3$$
; $(x - y)^2 = 4$
 $(3 - y)^2 = 4$
 $9 - 6y + y^2 = 4$
 $y^2 - 6y + 5 = 0$
 $(y - 5) (y - 1) = 0$
 $y = 5$ atau $y = 1$
85. B.

X = 1/16 = 0, 0625 Y = 0.16

Maka dapat disimpulkan bahwa X < Y (B)

86. D

kita misalkan usia anak di tahun 2002 = x usia ibu di tahun 2002 = v

$$\begin{array}{rcl}
 & x & = & \frac{1}{4} y \\
 & x + 4 & = & \frac{1}{3} (y + 4) \\
 & \frac{1}{4} y + 4 & = & \frac{1}{3} y + \frac{4}{3} \\
 & 4 - \frac{4}{3} = & \frac{1}{3} y - \frac{1}{4} y \\
 & 8/3 & = & \frac{1}{12} y \\
 & 3y & = & 96 \\
 & y & = & 32
 \end{array}$$

umur anak di tahun 2002 yakni = $\frac{1}{4}$ x 32 = 8 tahun

anak tersebut lahir di tahun 2002 – 8 = 1994

87. C.

Nilai karena menjawab soal yang benar 85 %

Nilai soal yang tidak bisa dikerjakan = 15 %

Banyaknya soal adalah = $100/15 \times 3$ = 20 soal

88. A.

Tinggi anak sebenarnya = 150 cm

Tinggi anak dalam foto skala 1 : 30 = 150 cm : 30 = 5

Tinggi anak dalam foto setelah diperbesar dengan skala 4 : 1 = 5 cm x 4 = 20 cm

89. B.

Penurunan ketinggian = 8000 m - 6000 m = 2000 m

Waktu yang dibutuhkan untuk menurunkan ketinggian tersebut = 12 menit

Jika penurunan dilakukan hingga ketinggian 5000 m, maka

Jumlah penurunan ketinggian = 8000 m - 5000 m = 3000 m

Waktu total yang dibutuhkan = 3000 : 2000 x 12

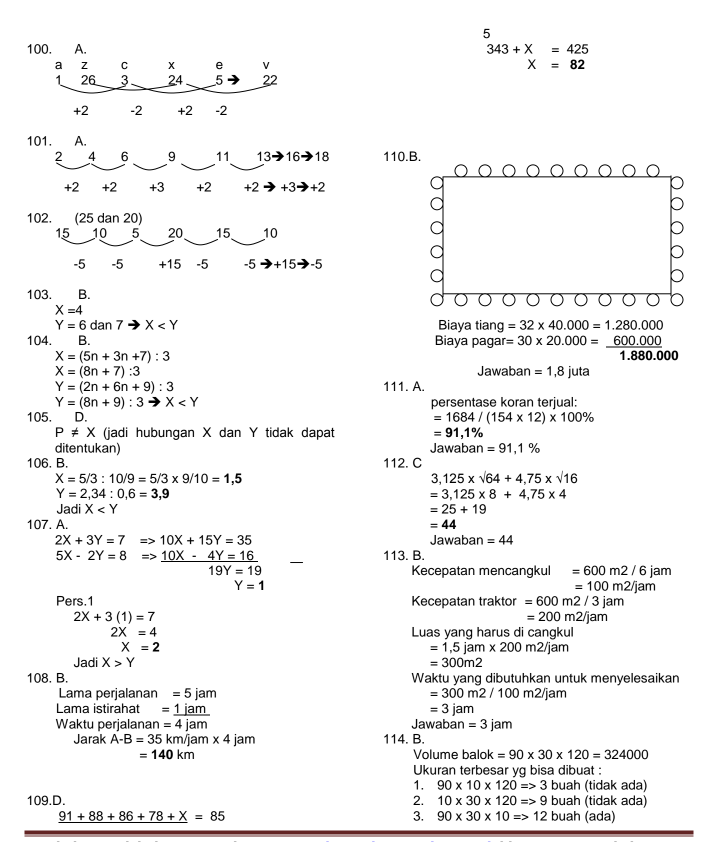
= 18 menit

90. A

Persentase Penyusutan isi secara total = 550 ml : 4400 ml = 12,5 %

	Isi Botol	Persentase Penyusutan	Jumlah isi yang menyusut	Pesawat tersebut sampai di kota B 4 jam kemudian, berarti pukul 2 pagi + 4 jam yakni pukul 6 pagi waktu kota B 95. D.		
Sari buah A	1500 ml	10 %	150 ml	Misal uang Amir = A		
Sari buah B	1000 ml	11,5 %	115 ml	uang Budi = B uang Hasan = H		
Sari buah C	1900 ml	15 %	285 ml	$A=20.000 + B + 2H \rightarrow$ (-A) + B + 2H = -20.000		
Jumlah	4400 ml		550 ml	A + B + H = 100.000 B – H = 5.000		
				Substitusi A dengan 20.000 + B + 2H		
91. A.		-		20.000 + B + 2H + B + H = 100.000 2B + 3H = 100.000 - 20.000		
Tinggi Pantulan ke -5 = $(7/8)^5$ x 1 m = 0,5129 m			l	2B + 3H = 80.000		
	,29 cm	0,3123111		<u>Eliminasi</u> 2B + 3H =80.000 → X1		
92. A				$B - H = 5.000 \rightarrow X2$		
= 65	cm x 20 cm	n x (40 – 3) cm		5H = 70.000		
= 65 - 49	cm x 20 cm	1 x 37 cm		H = 14.000		
= $48.100 \text{ cm}^3 = 48,1 \text{ dm}^3$ = $48,1 \text{ liter}$				B = 14.000 + 5.000 = 19.000 A = 20.000 + B + 2H = 20.000 + 19.000 + 2		
93. D.	rarat bilang	an habis dibagi	o ⁿ vokni n	(14.000) =67.000		
		an nabis dibagi dari seluruh bilan		96. D. 1 1		
	habis dibagi 2 ⁿ			$\frac{-}{a} + \frac{-}{b} = 7$		
Untuk membuktikan bahwa 3276 habis dibagi $4=(2^2)$, maka 2 bilangan terakhir dari seluruh				1 1		
bilangan tersebut harus habis dibagi 4(2²)				$\frac{1}{a} - \frac{1}{b} = 3$		
Yakni = 76 : 4 = 19 Maka 3276 habis dibagi 4						
b. Unt	tuk membuk	tikan bahwa sebi		$\frac{2}{a} = 10$		
habis dibagi 9, syaratnya jumlah dari semua bilangan tersebut harus saman dengan 9.				a = 1/5		
Yakni	Yakni = $2295 = 2 + 2 + 9 + 5 = 18$			$b = \frac{1}{2}$ 1/a ² - 1/b ² = 5 ² - 2 ²		
	= 1 + 8 = 9 Maka 2295 habis dibagi 9			=25 -4		
c. Sy	c. Syarat bilangan habis dibagi 2 ⁿ yakni n			= 21 97. D.		
	bilangan terakhir dari seluruh bilangan tersebut habis dibagi 2 ⁿ Untuk membuktikan bahwa			Panjang = (x-2)		
1288	1288 habis dibagi 8=(2³), maka 3 bilangan			Lebar = y Luas = panjang X lebar		
	terakhir dari seluruh bilangan tersebut harus habis dibagi 8=(2³)			$= (x-2) \times y$		
Yakni	= 288 : 8= 3	36		= y(x-2) 98. B.		
	1288 habis 7 : 11 = 588			10 30 32 16 48 50		
6477	tidak habis d	·		X3 +2 :2 X3 +2 → :2		
94. B. Pesav	vat berangk	at dari kota A ke I	kota B pada	99. C.		
pukul	5 pagi wakt	u kota A	•	5 7 (11) 17 25 35		
Pada 	saat itu bera	arti pukul 2 pagi w	акти кота В	+2 +4 +6 +8 +10		

Pembahasan oleh dina pramudianti, <u>pramudianti deen@yahoo.co.id</u> dilarang mencetak dan memperbanyak tanpa ijin dari penulis, http://soalstan.wordpress.com
23



```
122.
    Jawaban = 12
                                                                  Α
115. -
                                                              "dewasa ini" BUKAN merupakan keterangan
    Jarak yang ditempuh
                                                              waktu, melainkan kata yang menerangkan
                              = 40 \text{ km}
                                                              "dunia". Dalam hal ini, kata "dewasa ini" tidak
    Waktu yang tersisa
                              = (55 - 7) menit
                              = 48 menit
                                                              dapat berdiri sendiri maupun dipindahkan
                                                              posisinya pada kalimat tersebut.
                              = 0.8 jam
    Kecepatan
                      = 40 \text{ km} / 0.8 \text{ jam}
                                                          123.
               = 50 km/jam
                                                              "sungguh sangat memprihatinkan" merupakan
116.C.
                                                              satu kesatuan utuh dari bentuk predikat. Jadi
    11 + 5 = 19 →
                      16 + 3
                                                              pola kalimat tersebut adalah PS.
    7 + 9 = 20 \rightarrow 16 + 4
                                                          124.
                                                                  C
    13 + 15 = 33 \implies 28 + 5
                                                              Topik pada suatu paragraf terletak pada
    Jadi 22 + 8 \rightarrow 30 + 6 = 36
                                                              kalimat utama suatu paragraf. Dalam paragraf
    Ket: miring = hasil penjumlahan
                                                              kedua, kalimat utamanya adalah kalimat
    Jawaban = 36
                                                              pertama.
                                                          125.
117. D.
                                                                  C
    pedagang \rightarrow x/y = 200
                                                              Secara struktur, kalimat nomor ( 4 ) sudah
                                                              benar. Tetapi secara penulisan, penulisan kata
    Penduduk → 200y/x
                                                              non pemerintah seharusnya ditulis serangkai,
       Jawaban = 200y/x
118. B
                                                              kecuali jika non diikuti dengan kata berawalan
      misal tiket dewasa = d
                                                              huruf kapital dan kata asing yang diserap
               tiket anak = a
                                                              secara utuh.
                                                          126.
           (1) d + 2a = 165.000
                                                                  В
           (2) d = a + 30.000
                                                              Tanda koma dalam kalimat berfungsi untuk
     dari (1) dan (2)
                                                              memisahkan antara klausa yang setara.
        (a + 30.000) + 2a = 165.000
                                                                          berbagai
                                                                                       kerajinan
                                                              Melihat
                                                                                                    daerah,
                      3a = 135.000
                                                              menyaksikan hiburan, menikmati berbagai
                        a = 45.000
                                                              masakan khas daerah merupakan klausa yang
       Jawaban = 45.000 ( B )
                                                              setara.
119. C
                                                          127.
                                                                  D
    2 \times 3 = 36
                 \rightarrow 6x6
                                                              Tanda hubung ( – ) dapat diartikan sebagai
    5 \times 6 = 900 \Rightarrow 30 \times 30
    Jadi 4 x 7 → 28 x 28
                                                          128.
                                                                  В
                 = 784
                                                              Sarapan = tidak baku
        Jawaban = 784 ( C )
                                                              Jualan = berjualan
                                                              Latihan = pelatihan
                                                          129.
120.-
                                                                  D
     misal buku = b ; pensil = p
                                                              Kalimat (a) tanpa subjek.
       (1) 2b + p = 5.000 (x4)
                                                              Kalimat (b) tanpa predikat
       = 8b + 4p = 20.000
                                                              Kalimat (c) tanpa predikat
       (2) 3b + 4p = 10.500
                                                          130.
                                                                  В
              5b = 9.500
                                                              Pada kalimat ( b )
                                                                                         penggunaan kata
               b = 1.900
                                                              keterangan
                                                                             "karena"
                                                                                          dan
                                                                                                  "sehingga"
           Jadi p = 5.000 - (2x1.900)
                                                              berlebihan.
                  = 5.000 - 3800
                                                          131.
                                                                  BCukup jelas.
                  = 1200
                                                          132.
                                                                  C Cukup jelas
121.
                                                                  A Cukup jelas
        C
                                                          133.
    Pokok pikiran pada paragraf tersebut terletak
                                                          134.
                                                                  A Cukup jelas
    apda kalimat pertama. Kalimat - kalimat
                                                          135.
                                                                  B Cukup jelas
    selanjutnya merupakan kalimat penjelas dari
                                                          136.
                                                                  D Cukup jelas
    kalimat pertama, yang mendukung pokok
                                                          137.
                                                                  Α
                                                                        Berasal
                                                                                    dari
                                                                                            bahas
                                                                                                      asing
    pikiran.
                                                             standardization, frequency.
```

Pembahasan oleh dina pramudianti, <u>pramudianti deen@yahoo.co.id</u> dilarang mencetak dan memperbanyak tanpa ijin dari penulis, http://soalstan.wordpress.com
25

138. D Cukup jelas 156. C. Filled up = dalam keadaan penuh ≈ 139. D Cukup jelas kenyang 140. A Cukup jelas C. utter confusion 157. 141. Α 158. D. involves gelar C. false = artificial = not real = illusory Penulisan singkatan akademis 159. menggunakan titik untuk memisahkan tiap 160. B. connected hurufnya jika terdiri dari dua huruf. Jika terdiri 161. C. merited = deserved praise/attention dari tika huruf, penggunaan tanda titik pada 162. B. passing the sugar (mind + V_{ing}) akhir singkatan saja. 163. C. did attend 142. B. Turkish Villagers Whistle to 164. C. as well as (menunjukkan kesetaraan Communicate dalam kualitas) B. Forcing air from his lungs A. standing 143. 165. C. taught in school(paragraph terakhir) A. are made 144. 166. 145. D. five miles B. so that(sehingga; maka) 167. B. hilly country A. as well as an effective teacher 146. 168. C. Some billionaires are virtually unnoticed 147. 169. B. to restore by the rest of the world B. when 170. 148. D. fame 171. D. moreover 149. B. he owns business on copper mining 172. B but 150. 173. A. prerequisite = precondition = persiapan B. sip noisily C. By comparing the famous and infamous 151. 174. B. all gold come billionaires 175. C. had to travel C. helpless > helpless people 152. B. capacity = jumlah yang dapat dimuat 176. suatu benda 177. D. will not > must not 153. C. altitude = ketinggian di atas permukaan 178. D. most every > almost every laut 179. D. a metal which 154. D. Discriminate 180. D. land > on the land C. Nominated = dinominasikan 155.

UJIAN SARINGAN MASUK PROGRAM DIPLOMA I DAN III KEUANGAN SEKOLAH TINGGI AKUNTANSI NEGARA TAHUN AKADEMIK 2007/2008

- Pilihah satu jawaban yang paling tepat dari pilihan yang tersedia. Isikan jawaban pada lembar jawaban yang disediakan sesuai dengan petunjuk pengisian.
- Jawaban benar bernilai 4 (empat), jawaban salah bernilai -1 (minus satu), tidak menjawab bernilai 0 (nol)
- Berlaku ketentuan nilai mati, yaitu jawaban benar minimal sepertiga jumlah soal pada setiap bagian.

BAGIAN PERTAMA TES KEMAMPUAN UMUM Nomor 1 s.d. 120

Pada bagian ini, jawaban benar kurang dari 40 berarti nilai mati dan dinyatakan tidak lulus.

1.	Murid dalam suatu kelas mempunyai hobi		A. 5
	berenang atau bulutangkis. Jika dalam kelas		B. 8
	tersebut ada 30 murid, sedangkan yang hobi		C. 11
	berenang adalah 27 murid dan hobi bulutangkis		D. 19
	22 murid, maka murid yang hobi berenang		
	maupun bulutangkis adalah	2.	Untuk perjalanan dari Kota A ke Kota B, suatu

kereta harus singgah di x stasiun selain stasiun di Kota A dan di Kota B. Jarak antarstasiun dapat ditempuh dalam waktu yang sama yaitu 30 menit. Di setiap stasiun yang disinggahi, keret berhenti masing-masing 15 menit. Dengan jalur yang sama, bus khusus memerlukan waktu 40 menit untuk jarak dari satu stasiun ke stasiun berikutnya, tanpa berhenti kecuali di stasiun akhir. Waktu untuk menunggu kereta adalah 10 menit, sedangkan untuk bus 20 menit. Jika waktu yang diperlukan untuk menuju Kota B dari Kota A dengan kereta adalah sama dengan waktu untuk perjalanan tersebut dengan bus, berapakah x?

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 5
- 3. Dalam rangka ulang tahun Jakarta pusat-pusat perbelanjaan menggelar "Jakarta Great Sale 2007" selama sebulan. Pada kesempatan ini harga sebuah kemeja pria didiskon sebesar 30% sedangkan harga sepasang sepatu didiskon 35%. Dengan demikian, jumlah yang dibayar oleh pembeli untuk sepasang sepatu dibandingkan dengan jumlah yang dibayar untuk sebuah kemeja adalah
 - A. Lebih besar
 - B. Lebih kecil
 - C. Sama
 - D. Tidak dapat ditentukan bedanya
- 4. Untuk menanggulangi luberan lumpur, warga sebuah desa di Sidoarjo mengoperasikan 6 buah pompa yang dengan kecepatan konstan dan sama mampu memindahkan lumpur sebanyak 67,5 m³ setiap menit. Dengan kecepatan yang sama, barapa banyak lumpur yang dapat dipindahkan oleh 10 buah pompa salama 4 menit?

A. 162 m³
B. 450 m³

C. 675 m³ D. 2700 m³

5. Seorang pekerja mampu menyelesaikan sutu pekerjaan selma 25 jam. Seorang pekerja lainnya mampu menyelesaikan pekerjaan yang sama selama 15 jam. Jika kedua pekerja bekerja besama-sama, berapa jam yang diperlukan untuk menyelesaikan 2/3 pekerjaan tersebut?

A. 8/3

- B. 14/4
- C. 25/4
- D. 75/8
- 6. Bila Susan memiliki uang Rp 5.000,- lebih banyak dari Tomi, dan Tomi sendiri memiliki uang Rp 2.000,- lebih banyak dari Edi, manakah dari pertukaran berikut ini yang akan membuat ketiga orang tersebut akan memiliki uang yang sama?
 - A. Susan harus memberi Rp 3.000,- kepada Edi dan Rp 1.000,- kepada Tomi.
 - B. Tomi harus memberi Rp 4.000,- kepada Susan dan Susan harus memberi Rp 5.000,- kepada Tomi.
 - C. Edi harus memberi Rp 1.000,- kepada Susan dan Susan harus memberi Rp 1.000,- kepada Tomi.
 - D. Susan harus memberi Rp 4.0000,- kepada Edi dan Tomi harus memberi Rp 5.000,kepada Edi.
- 7. Manakah yang berbeda?
 - A. Nusa Indah
 - B. Matahari
 - C. Bromelia
 - D. Palem
- 8. Manakah yang berbeda?
 - A. Konser
 - B. Sandiwara
 - C. Drama
 - D. Opera
- 9. Manakah yang berbeda?
 - A. Yen
 - B. Rubel
 - C. Peso
 - D. Cek
- 10. Manakah yang berbeda?
 - A. Sarat
 - B. Penuh
 - C. Berjubel
 - D. Syarat
- 11. Jika diketahui x + y + z = 8 dan y = z, maka
 - A. z = 4
 - B. z > 4
 - C. z < 4
 - D. z tidak dapat ditentukan

12. Bagaimanakah hubungan antara x² dan x³

A.
$$x^2 = x^3$$

B. $x^2 > x^3$

- C. $x^2 < x^3$
- D. hubungan antara dan x³ tidak dapat ditentukan

Untuk soal 13 – 14 Anda perlu terlebih dahulu menyusun kembali kata-katanya.

- 13. Mannakah yang berbeda?
 - A. GANIS
 - B. GARISELA
 - C. PAMERTI
 - D. NGABERU
- 14. Manakah yang berbeda?
 - A. DIRMÚ
 - B. RUGU
 - C. ISWAS
 - D. KABAP

Soal 15 – 19 didasarkan pada keterangan berikut:

Untuk mengatasi masalah transportasi di Jakarta, soarang ahli perencanaan transportasi massal menyiapkan rancangan pembangunan jaringan kereta api khusus dengan pengaturan sebagai berikut:

- Jaringan kereta api terdiri dari enam stasiun, yaitu G,H,I,J,K,L.
- Setiap stasiun tertutup dan selama seorang penumpang belum keluar dari stasiun, ia dapat pindah ke kereta lain untuk melanjutkan perjalanan hingga sampai di stasiun terakhir yang dituju.
- Perjalanan kereta api diatur sebagai berikut:
 - Dari G ke H
 - Dari H ke G dan dari H ke I
 - Dari I ke J
 - Dari J ke H dan dari J ke K
 - Dari L ke G, dari L ke K, dan dari L ke I
 - Dari K ke J
- 15. Bagaimanakah cara yang mungkin ditempuh untuk sampai dari J ke H?
 - A. Dengan kereta yang langsung dari H ke J.
 - B. Dengan kereta yang ke G dan pindah ke kereta yang menuju J.
 - C. Dengan kereta yang ke L dan pindah ke kereta yang menuju ke J.
 - D. Dengan kereta yang menuju ke I dan

pindah ke kereta yang menuju ke J.

- Dengan hanya sekali pindah kereta , I dapat dicapai dari:
 - A. G dan J
 - C. G, H, dan J
 - D. G, J, dan K
- 17. Jumlah maksimal stasiun yang dapat dikunjungi dengan melewati hanya satu stasiun lainnya adalah:
 - A. 3
 - B. 4
 - C. 5
 - D. 6
- 18. Rute manakah yang memerlukan pindah kereta paling banyak?
 - A. Gke I
 - B. Hke K
 - C. Lke H
 - D. Lke I
- 19. Jika stasiun I ditutup, perjalanan manakah yang tidak mungkin?
 - A. GkeJ
 - B. Jke K
 - C. L ke K
 - D. LkeJ
- 20. Sebuah jam setiap hari terlmbat 10 menit./ berapa harikah yang diperlukan oleh jam tersebut untuk sampai/kembali pada titik ketik jam tersebut menunjukkan waktu yang benar?
 - A. 36
 - B. 72
 - C. 120
 - D. 144
- 21. Seseorang menempuh perjalanan 70 km dalam 2,5 jam. Agar dapat sampai di tujuan ¾ jam lebih cepat, orang tersebut harus menempuh perjalanan lebih cepat rata-rata per jam ...
 - A. 12 km
 - B. 23 km
 - C. 24 km
 - D. 28 km

Dalam suatu festival menyanyi ada tujuh lagu – P, Q, R, S, T, U, Dan V – yang dapat dipilih untuk dinyanyikan oleh setiap peserta dengan ketentuan sebagai berikut:

- Jika V dipilh, R harus dipilih.
- Jika R dan Q keduanya dipilih, maka P tidak dapat dipilih.
- Jika Q dan P keduanya dipilih, maka T tidak dapat dipilih.
- Jika P dipilih, maka S atau U harus dipilih; tetapi S dan U tidak dapat dipilih sekaligus.
- S atau T harus dipilih, tetapi keduanya tidak dapat dipilih sekaligus.
- 22. Jika baik P maupun U keduanya dipilih, maka:
 - A. Q harus dipilih.
 - B. S harus dipilih.
 - C. T harus dipilih.
 - D. R tidak dapat dipilih.
- 23. Yuniardi mulai bekerja dua tahun lalu. Ia mulamula menerima gaji ½ dari gaji Mardiana pada saat itu. Setiap tahun sejak itu Yuniardi memperoleh kenaikan 5% dari gajinya dan Mardiana memperoleh kenaikan 10% dari gajinya. Berapa persenkah gaji Yuniardi dihitung dari gaji Mardiana sekarang?
 - A. 45
 - B. 46
 - C. 48
 - D. 50
- 24. Separuh pelamar sejenis pekerjaan gagal karena tidak memenuhi syarat administratif, tiga pelamar lainnya gagal setelah wawancara, sehingga tinggal 2/5 dari seluruh pelamar. Berapakah jumlah pelamar untuk pekerjaan tersebut?
 - A. 10
 - B. 20
 - C. 30
 - D. 40

Soal 25 – 28 didasarkan pada keterangan berikut :

A, B, C, D, dan E tinggal di sepanjang sebuah jalan lurus dari timur ke barat sebagai berikut:

- Tempat tinggal A berjarak 5 km dari B.
- Tempat tinggal C berjarak 7 km dari D.
- Tempat tinggal E berjarak 2 km dari C.
- Tempat tinggal B berjarak 3 km dari C.
- Jarak di antara rumuh-rumah diukur hanya dengan garis.
- 25. Manakah yang berikut ini bisa benar?
 - A. Tempat tinggal D berjarak 9 km dari E.

- B. Tempat tinggal D berjarak 2 km dari B.
- C. Tempat tinggal A berjarak 5 km dari C.
- D. Tempat tinggal E berjarak 2 km dari B.
- 26. Manakah yang berikut ini merupakan pernyataan yang salah?
 - A. Jarak antara rumah A dan rumah C adalah 12 km.
 - B. Jarak antara rumah A dan rumah D adalah 5 km.
 - C. Jarak antara rumah B dan rumah D adalah 10 km.
 - D. Jarak antara rumah E dan rumah D adalah 9 km.
- 27. Jika rumah B dan E berada di sebelah timur rumah C, dan rumah D di sebelah barat rumah C, manakah yang berikut ini harus benar?
 - A. Rumah D lebih dekat ke rumah E daripada rumah C ke rumah B.
 - B. Rumah C lebih dekat ke rumah D daripada rumah E ke rumah B.
 - C. Rumah E lebih dekat ke rumah C daripada rumah B ke rumah E.
 - D. Rumah B lebih dekat ke rumah E daripada rumah C ke rumah D.
- 28. Jika C, berangkat dari rumahnya, mengunjungi D, B, dan E secara berturut-turut dan kemudian kembali ke rumah, berapakah jarak terpendek yang ia tempuh?
 - A. 14 km
 - B. 15 km
 - C. 16 km
 - D. 17 km

Soal 29 – 31 didasarkan pada keterangan berikut:

Data usia beberapa siswa sebuah sekolah adalah sebagai berikut:

- K lebih tua daripada W.
- O lebih muda daripada M.
- 29. Jika O lebih muda daripada W, manakah yang berikut ini tidak bisa benar?
 - A. M lebih muda daripada W.
 - B. M lebih muda daripada K.
 - C. W lebih muda daripada M.
 - D. K lebih muda daripada O.
- 30. Jika T lebih tua daripada M, manakah yang berikut ini harus benar?
 - A. T lebih tua daripada K.
 - B. W lebih tua daripada T.
 - C. T lebih tua daripada O.

Pembahasan oleh dina pramudianti, <u>pramudianti deen@yahoo.co.id</u> dilarang mencetak dan memperbanyak tanpa ijin dari penulis, http://soalstan.wordpress.com
29

- D. K lebih tua daripada T.
- 31. Jika A lebih tua daripada I, M, dan W, manakah yang berikut ini harus benar?
 - A. I lebih tua daripada W.
 - B. I lebih tua daripada O.
 - C. A lebih tua daripada O.
 - D. K lebih tua daripada A.
- 32. $(146 \times 117) + (173 \times 146) + (146 \times 210) = \dots$
 - À. 70.000
 - B. 71.000
 - C. 72.000
 - D. 73.000
- 33. Jika sebuah truk mampu mengangkut 5 sampai 8 kwintal barang, berapakah jumlah maksimum muatan yang dapat diangkut oleh 40 truk sejenis?
 - A. 80 kwintal
 - B. 160 kwintal
 - C. 240 kwintal
 - D. 320 kwintal
- 34. Berapakah bobot maksimum dari 10 telur jika 2 dari 10 telur tersebut berbobot 15 sampai 25 ons per butir, dan yang lainnya berbobot dari 20 sampai 25 ons per butir?
 - A. 210 ons

C. 225 ons

B. 220 ons

- D. 250 ons
- 35. 1...4...5...9...14...23...37... angka selanjutnya:
 - A. 47

C. 57

B. 53

- D. 60
- 36. 1...4...9...16...25...36... angka selanjutnya:
 - A. 40

C. 49

B. 45

- D. 52
- 37. Berapa banyak bilangan dua angka (dua digit) yang habis dibagi dengan 5 maupun 6?
 - A. Tidak ada
- C. Dua

B. Satu

- D. Tiga
- 38. Berat badan Jojon adalah dua kali Marlina. Berat badan Marlina adalah 60% berat badan Bobit. Daud mempunyai berat badan 50% berat badan Lukman. Berat badan Lukman 190% berat badan Jojon. Siapakah yang berat badannya paling kecil?
 - A. Bobit

C. Marlina

- B. Daud
- D. Jojon

- 39. Jika pq tidak sama dengan 0 dan p = 1/3q, maka rasio atau perbandingan antara p dan 3 q adalah
 - A. 9

C. 1/3

B. 3

- D. 1/9
- 40. Di sebuah perpustakaan, setiap novel terdapat dua buku sains, dan setiap buku sains terdapat tujuh buku ekonomi. Dengan demikian perbandingan antara buku ekonomi, buku sains, dan novel adalah:
 - A. 7:2:1

C. 14:7:2

B. 7:1:2

D. 14:2:1

- B. 7:1:2
- 41. Dalam suatu survai terhadap n orang ditemukan 60% menyukai merek A. Tambahan sebanyak x orang yang disurvai semuanya menyatakan menyukai merek A. Tujuh puluh persen dari semua orang yang disurvai menyukai merek A
 - A. n/6

C. n/2

B. n/3

- D. 3n
- 42. Satu lusin telur dan sepuluh pon apel pada saat ini harganya sama. Jika harga satu lusin telur naik 20% dan harga apel naik 2%, berapakah tambahan uang yang diperlukan untuk membeli satu lusin telur dan sepuluh pon apel?
 - A. 2%

C. 10%

B. 6%

- D. 12%
- 43. Sebuah mobil dapatmenempuh 20 mil per galon bensin jika berjalan dengan kecepatan 50 mil per jam. Dengan kecepatan 60 mil per jam, jarak yang dapat ditempuh berkurang 12%. Berapakah jarak yang dapat ditempuh oleh mobil tersebut dengan 11 galon bensin dan berkecepatan 60 mil per jam
 - A. 193,6 mil
 - B. 195,1 mil
 - C. 200 mil
 - D. 204,3 mil
- 44. Dari 100 orang yang disurvai terungkap bahwa 72 orang diantaranya pernah makan di restoran P dan 52 orang di antaranya pernah makan di restoran Q. Di antara yang berikut ini, manakah yang tidak mungkin merupakan jumlah orang yang pernah makan baik di restoran P maupun di restoran Q?
 - A. 20

C. 32

B. 25

D. 52

45. Jika x adalah bilangan bulat genap dan y adalah bilangan bulat ganjil, manakah yang berikut ini merupakan suatu bilangan bulat genap?

A. x^2+y B. x^2-y C. (x²)(y) D. x+y

Soal 46-47 didasarkan pada keterangan berikut:

Lima anak P, Q, R, S, dan T sedang mengantri di depan loket pembelian tiket bioskop. Kelimanya menghadap ke arah loket:

- Q adalah anak kedua di belakang P.
- P bukan anak kedua di dalam antrian tersebut.
- R berada di suatu tempat di depan S.
- 46. T dapat menempati semua posisi berikut ini kecuali:

A. 2 B. 3 C. 4

- B. 3 D. 5
- 47. Jika R adalah orang pada urutan ke-4, manakah yang berikut ini harus benar?
 - A. Q adalah anak kedua dalam antrian
 - B. P adalah anak ketiga dalam antrian
 - C. S adalah anak ketiga dalam antrian
 - D. T adalah anak kedua dalam antrian

Soal 48 – 51 didasarkan pada keterangan berikut ini.

Ada 6 anak remaja A, B, C, D, E, F dalam suatu kelompok belajar. Dari paling kecil hingga paling besar, anak-anak ini masing-masing secara berturut-turut menyukai apel, durian, jeruk, mangga, nanas dan sawo.

- A tidak menyukai nanas lebih besar daripada C
- B lebih besar daripada E dan F
- B lebih kecil daipada D
- C lebih besar daripada F
- 48. Jika C lebih kecil daripada E, apakah kesukaan F?

A. Durian

C. Mangga

B. Jeruk

D. Apel

49. Diurutkan dari yang terkecil hingga terbesar, manakah berikut ini merupakan urutan yang dimunkingkan?

A. F, C, A, E, B, D

C. F, C, E, B, A, D

B. F, C, A, B, E, D

D. E, C, F, A, B, D

50. Jika A menyukai jeruk, C haruslah anak yang menyukai ...

A. Durian

C. Nanas

B. Jeruk

D. Apel

51. Jika D menyukai nanas, A menyukai ...

A. Mangga

C. Sawo

B. Durian

D. Jeruk

52. Pada tahun 2002 negara X yang memiliki populasi sebanyak P yang mengalami meningitis sebanyak M kasus, dengan tingkat meningitis per kapita sebanyak M/P. Jika dalam sepuluh tahun ke depan kasus meningitis menurun sebanyak 50%, berapakah persentase perubahan tingkat meningitis per kapita selama sepuluh tahun tersebut?

A. Naik sebesar 33 1/2 %.

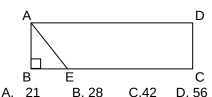
- B. Turun sebesar 66 1/2 %.
- C. Turun sebanyak 50%.
- D. Tak ada perubahan.
- 53. Sebuah angka dikatakan sempurna apabila sama dengan jumlah seluruh faktor positifnya yang kurang dari angka itu sendiri. Manakah dari angka-angka berikut ini yang dapat dikatakan sempurna?

A. 1

- B. 4
- C. 6
- D. 8
- 54. Pada gambar berikut ini, luas bujur sangkar ABCE=x² dan DC=y. berapakah luas segitiga AED?



- A. $\frac{1}{2}(x^2 y)$
- B. 1/2
- C. 6
- D. 8
- 55.Pada gambar berikut ini, ABCD adalah persegi panjang. ABE adalah segitiga siku-siku sama kaki yang luasnya = 7, dan EC = 3(BE). Luas ABCD adalah:



56. Jika sebuah tiang setinggi 98 m membentuk bayangan setinggi 28 m, berapakah panjang bayangan untuk tiang setinggi 35 m pada saat yang sama?

A. 10 B. 15 C. 20 D. 5

57. Sebidang tanah yang berbentuk persegi dengan lebar 50 m dan panjang 120 m dibagi dua dengan sebuah garis diagonal. Berapa meterkah panjang pagar yang diperlukan untuk menutup salah satu bagian tanah tersebut?

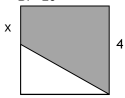
A. 170 B. 180 C. 200 D. 300

- 58. jika A + B + C = 6, maka H + K + L =?
 A. 10
 C. 24
 B. 17
 D. 31
- 59. Jika A, B, C, D adalah angka riil, berikut ini akan selalu sama dengan A (B + C + D), kecuali?

A. AB+AC+AD B. (B + C + D) A C. 3A + B + C + D D. A (B+C) + AD

60. Seorang tukang kayu memerlukan empat papan, masing-masing berukuran 2 kaki kali 10 inci. Apabila papan yang dijual hanya dalam ukuran kaki, berapakah banyaknya kayu yang harus dibeli oleh tukang kayu tersebut?

A. 9 B. 10 C. 11 D. 12



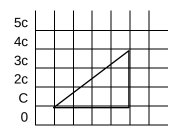
61. Dari gambar persegi panjang di atas yang lebarnya 4 cm, rasio antara daerah (bidang) yang diarsir dengan daerah (bidang) yang tidak diarsir adalah?

A. (2+x)/4

C. 2

B. (4+x)/8

D. (4+x)/(4-x)



62. Jika luas segitiga di atas adalah 54, maka c adalah?

A. 9 B. 3 C. 12 D. 6

63. Dari sebuah kertas persegi berukuran 6cm, dipotong menjadi sebuah lingkaran dengan ukuran terbesar yang dapat dilakukan. Dari pernyataan berikut ini, rasio luas lingkaran dengan luas persegi yang paling mendekati adalah:

A. 3:4

B. 2:3

C. 3:5

D. 1:2

64. Di perusahaan X, rasio antara manajer atas dan manajer menengah adalah 4 : 3. Apabila 75% dari manajer atas mempunyai pengalaman di bidang produksi, berapakah proporsi terbesar dari dari total manajer atas dan manajer menengah yang mempunyai pengalaman di bidang produksi?

A. 5/7

C. 7/6

B. 6/7

- D. 7/5
- 65. Seorang anak mengambil uang dari celengannya sebanyak 10% dari totoal. Apabila ia harus menambah sebanyak Rp90.000,-untuk mengembalikannya ke posisi saldo semula, berapakah uang tabungannya sebelum diambilnya sebanyak 10% tersebut?

A. Rp100.000,-

C. Rp810.000,-

B. Rp190.000,-

D. Rp900.000,-

66. Sebuah silinder mempunyai radius 2m dan tinggi 5m. Jika silinder tersebut telah terisi air 40%nya, berapa meter kubik lagikah silinder tersebut harus diisi dengan air agar menjadi penuh?

Α. 6 π

C. 10 π

Β. 8 π

D. 12 π

67. Seorang tukang kayu tengah membuat pigura untuk sebuah lukisan dinding besar. Lukisan tersebut dalam bentuk empat persegi panjang. Jika rasio dari empat persegi panjang tersebut adalah 3 : 2 dengan sisi yang lebih pendek berukuran 15 inci, berapa inci bahankah yang diperlukan oleh tukang kayu tersebut untuk membuat pigura?

A. 22

C. 57,5

B. 22,5

D. 75

68. Jlka 1<a<5 dan 1<b<5, maka hubungan antara a dan b adalah:

A. a=b

C. a<b

B. a>b

D. Tidak dapat ditentukan

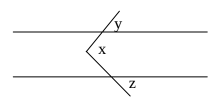
69. Seorang penghuni apartemen membayar premi asuransi Rp125.000,- per triwulan untuk asuransi kehilangan. Polis tersebut mencakup ganti rugi atas kehilangan kas dan barangbarang berharga sepanjang tahun yang nilainya melebihi Rp350.000,- dengan mengganti sebesar 75%nya dari barang-barang yang hilang di atas Rp350.000,- Pada suatu tahun tertentu, penghuni tersebut kehilangan uang sebanyak Rp1.250.000,- dan tidak ada kehilangan barang lainnya. Berapakah selisih antara penggantian dengan premi tahun itu?

A. Rp125.000,-

C. Rp225.000,-

B. Rp175.000,-

D. Rp275.000,-



70. Pada gambar di atas, manakah dari pernyataan berikut yang benar?

A. y+z=x

C. $x+y+z=90^{\circ}$

B. $y=90^{\circ}$

D. y=x+z

71. Sebuah empat persegi panjang lebarnya dinaikkan sebesar 25% tetapi tingginya tidak diubah. Berapakah presentase perubahan luasya dari luas semula?

A. 25%

C. 125%

B. 75%

D. 225%

72. Sebuah kedai kopi internasional menjual kopi

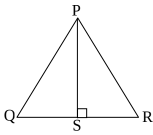
dari jenis-jenis Kolombia, Jamaika, Brazilia, atau kombinasi dari ketiganya. Dari seluruh campurannya, 33 berisi kopi Kolombia, 43 kopi Jamaika, 42 kopi Brazilia. Dari ketiganya setidaknya berisi16 Kolombia dan Jamaika, 18 Jamaika dan Brazilia, 8 Brazilia dan Kolombia, serta 5 yang berisi ketiganya. Berapa campuran kopi berbedakah yang dijual di kedai tersebut?

A. 71

C. 109

B. 81

D. 118



73. Sebagaimana tampak pada gambar di atas, PS tegak lurus pada QR. Apabila PQ=PR=26 dan PS=24, maka panjang QR adalah:

A. 14

C. 18

B. 16

D. 20

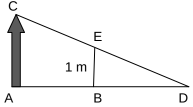
74. Jika R dan S adalah dua bilangan bulat yang berbeda dan masing-masing dapat dibagi 5. Manakah dari pernyataan berikut ini yang tidak selalu benar?

A. R – S dapat dibagi dengan 5

B. R x S dapat dibagi dengan 25

C. R + S dapat dibagi dengan 10

D. $R^2 + S^2$ dapat dibagi dengan 5



75. Jarak AD pada gambar di atas yang merupakan ujung bayangan sebuah pohon dengan ketinggian AC adalah 15 m. untuk mempermudah pengukuran ketinggian pohon, digunakan patok BE dengan ketinggian 1 m. apabila jarak dari patok (titik B) ke ujung bayangan (titik D, atau jarak BD) adalah 1,2 m, berapakah tinggi pohon AC?

A. 15 m

C. 22,5 m

B. 20 m

D. 12,5 m

76. Hasyim ingin membuat akuarium yang berbentuk dari kaca yang telah dibeli tetapi jadi digunakan oleh ayahnya yang luas permukaannya adalah 486 cm². Berapa sentimeterkah rusuk kubus yang harus dibuat oleh Hasyim?

A. 6 B. 7 C. 8 D. 9

77. Sebuah bak mandi yang berbentuk kubus memiliki panjang rusuk 90 cm. Apabila bak tersebut diisi air leding yang mempunyai debit 200 mL per detik, sekitar berapa menitkah waktu yang dibutuhkan agar bak mandi tersebut penuh berisi air leding?

A. 1 menit

C. 3 menit

B. 2 menit

D. 4 menit

78. Sebuah dadu dilempar secara sembarang. Probabilitas (peluang) mata dadu akan menunjukkan bilangan prima adalah:

A. 0,33 B. 0,50 C. 0,67 D. 0,17

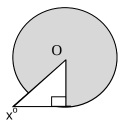
79. Jika (x-1)/(x+1)=4/5, maka x=

A. 4

C. 12

B. 9

D. 3



80. Sebagaimana tampak pada ganbar di atas, lingkaran dengan titik tengah mempunyai radius
4. Jika luas wilayah (daerah) yang diarsir adalah 14π, maka nilai dari x adalah ...

A. 75⁰
B. 60⁰

C. 45⁰ D. 90⁰

81. Jlka harga dari x meter dari sebuah kain adalah Rp d, maka harga y meter dari kain yang sama adalah Rp...

A. yd/x

C. xy/d D. vd

B. xd/y

82. Kelas pagi di sebuah perguruan tinggi adalah pukul 08.00 dan berakhir pada pukul 10.51. jika pada hari tersebut terdapat empat periode kelas dengan masing-masing jeda 5 menit, berapa menitkah masing-masing periode kelas tersebut berlangsung?

A. 38 ½

B. 39

C. 40

D. 37 3/4

83. Jika $(x-y)^2=12$ dan xy=1, maka $x^2+y^2=...$

A. 12

B. 13

C. 14

D. 11

- 84. Tiket sebuah konser dijual dengan harga Rp250.000,00 dan Rp130.000,00. Seorang agen penjualan tiket hanya mampu menjual 11 tiket dengan total harga Rp2.270.000,00. Manakah dari pernyataan berikut yang benar?
 - A. Jumlah tiket yang berharga Rp130.000,00 lebih banyak terjual dibandingkan jumlah tiket yang berharga Rp250.000,00.
 - B. Jumlah tiket yang berharga Rp250.000,00 lebih banyak terjual dibandingkan jumlah tiket yang berharga Rp130.000,00.
 - C. Jumlah tiket yang terjual dengan harga Rp250.000,00 sama banyaknya dengan jumlah tiket yang terjual dengan harga Rp130.000,00.
 - D. Hubungan antara jumlah tiket yang terjual antara kedua harga tersebut tidak dapat ditentukan berdasarkan informasi yang ada.

Soal 85-86 didasarkan pada keterangan berikut. Tujuh orang yaitu empat pria (Q, R, S, T), dua anakanak (U dan V) serta satu wanita (W) berdiri mengantri pada sebuah loket pertunjukan bioskop. Setiap anak berdiri langsung di depan atau di belakang laki-laki.

- S berdiri bukan berdiri di depan atau di belakang V.
- Q bias berdiri di urutan keempat atau kelima dalam barisan
- 85. Jika Q berdiri di urutan keempat, maka posisi W dalam antrian tersebut adalah pada urutan...

A. ke-1, ke-3, atau ke-7

B. ke-1, ke-2, atau ke-3

C. ke-1, atau ke-7

D. ke-1, ke-2, ke-3, ke-5, ke-6 atau ke-7

- 86. Jika R, U, dan T masing-masing berada pada urutan pertama, kedua, dan ketiga, manakah dari pernyataan berikut yang benar?
 - i. V adalah yang berbaris pada urutan

keempat

- ii. S adalah yang berbaris pada urutan keenam
- iii. W adalah yang berbaris pada urutan ketujuh
- A. Hanya pernyataan i saja.
- B. Hanya pernyataan i dan iii saja.
- C. Hanya pernyataan i dan ii saja.
- D. Hanya pernyataan ii dan iii saja.
- 87. Jika 4 < x < 8 dan 0 < y < 1,5 maka manakah dari pernyataan berikut ini yang selalu memberikan nilai xy?
 - A. 0 < xy < 12
- C. 1,5 < xy < 8
- B. 1.5 < xy < 4
- D. 0 < xy < 6
- 88. Jika 5 merupakan salah satu akar persamaan $x^{2} + (a + 1)x + (3a + 2) = 0$, berapakah akar yang lain?
 - A. 4
 - B. -2
 - C. 2
 - D. -4
- 89. Luas sebidang tanah yang berbentuk persegi panjang adalah 96 m². Panjang tanah itu adalah 6 kali lebarnya, maka panjang dan lebar tanah itu masing-masing adalah...
 - A. 12 m dan 8 m
- C. 24 m dan 4 m
- B. 16 m dan 6 m
- D. 48 m dan 8 m
- 90. Ditentukan persamaan suatu garis g: x + 5y -10. Persamaan garis yang melalui titik (0,2) dan tegak lurus g adalah...
 - A. 5x-y+2=0
- C. x+5y+10=0
- B. x-5y+2=0
- D. 5x+y+10=0
- 91. Diketahui:

$$x = 5$$

$$X^2 = 25$$
 (1)

 $X^2 - 5x = 25-5x$

(2)x(x-5) = 5(x-5)(3)

x = -5

(4)Jadi, Sehingga, 5 = -5(5)

Kesimpulan adalah salah dan kesalahan

terletak pada langkah ...

A. (3)

C. (5)

B. (4)

92. Seorang mahasiswa mendapat nilai 78, 86, 80, dan 91 untuk empat mata kuliah. Berapa nilai yang harus diperoleh untuk mata kuliah yang kelima agar diperoleh nilai rata-rata 82?

- A. 85
- B. 80
- C. 75
- D. 90
- 93. Sebuah wadah berbentuk silinder diisi air 1/3nya lalu wadah tersebut ditambah air sebanyak 5 liter sehingga isinya kini menjadi ½-nya. Berapa kapasitas wadah tersebut?
 - A. 18
 - B. 12
 - C. 30
 - D. 24
- 94. Sebuah perusahaan mengurangi jam kerja pegawai dari 40 jam per minggu menjadi 36 jam per minggu tanpa mengurangi gaji. Jika seorang karyawan sebelumnya diberi gaji Rp x per jam. Berapa rupiahkah gajinya sekarang per iamnva?
 - A. 20x
 - B. 9x/15
 - C. 10x/9
 - D. 15x
- 95. Sebuah balok kayu berukuran 90 x 30 x 11 cm³ dipotong menjadi kubus dengan ukuran terbesar yang dapat dibuat. Berapa banyaknya kubus yang dapat dibuat?
 - A. 10
 - B. 12
 - C. 16
 - D. 14
- 96. Dua orang ibu berbelanja pada pasar tradisional. Ibu A harus membayar Rp 10.700,untuk 4 bungkus mie instan dan 3 kaleng susu kental manis. Ibu B harus harus membayar Rp 14.900,- untuk 3 bungkus mie instan dan 5 kaleng susu kental manis. Berapakah harga sebungkus mie instan?
 - A. Rp 950,-
 - B. Rp 800,-
 - C. Rp 750,-
 - D. Rp 700,-
- 97. Adi berjalan dari kota A ke kota B dengan kecepatan 8 km/jam selama 5 jam dan ia kembali ke kota A dengan naik motor. Berapakah kecepatan rata-rata seluruh perjalanan Adi bila ia kembali dari kota B ke kota A selama 3 jam?

- A. 5 km/jam
- B. 8 km/jam
- C. 10 km/jam
- D. 12 km/jam
- 98. Di dalam suatu kelas terdapat 30 siswa dan nilai rata-rata tes matematika adalah p, pak guru matematika mereka menaikkan nilai setiap siswa sebesar 10. Tentukan rata-rata nilai baru siswa tersebut.

A. p+10

C. p+300

B. p+30

D. 10p

- 99. Jika kecepatan rata-rata sebuah motor boat adalah 50 mil per jam, maka berapa menitkah vang dibutuhkan motor boat tersebut untuk menempuh 1 mil?
 - A. 1 1/3
 - B 11/4
 - C. 1 1/5
 - D. 11/6
- 100. Semua tempat duduk sebuah bus telah penuh dan ada 5 orang yang berdiri. Pada halte berikutnya ada 12 orang yang turun dan ada pula 6 orang yang naik. Berapa tempat duduk yang kosong bila semua penumpang telah duduk?
 - A. 4
 - B. 3
 - C. 2
 - D. 1
- 101. Sanering adalah istilah dalam ekonomi untuk:
 - A. Penurunan nilai mata uang
 - B. Pemotongan nilai uang
 - C. Pemotongan mata uang
 - D. Kenaikan nilai uang
- 102. Mayoritas penduduk asli Jepang tinggal di pulau ...
 - A. Honshu

C. Hokkaido

B. Akita

- D. Fukushima
- 103. Penurunan nilai mata uang rupiah terhadap uang asing karena mekanisme pasar berarti rupiah mengalami:
 - A. Devaluasi
 - B. Deflasi
 - C. Depresiasi
 - D. Apresiasi

- 104. Fungsi majelis keagamaan yang diakui oleh pemerintah adalah ...
 - A. Melaksanakan tradisi keagamaan dari masing-masing agama.
 - B. Sebagai tempat untuk berdoa sesuai dengan agamanya masing-masing.
 - C. Sebagai forum membahas menyelesaikan masalah keagamaan.
 - D. Untuk meningkatkan keimanan dan ketakwaan terhadap Tuhan Yang Maha Esa.
- 105. Mana yang salah dari pernyataan mengenai lagu daerah di bawah ini:
 - A. Goro-gorone dari Maluku
 - B. Gundul Pacul dari Jawa Tengah
 - C. Ampar-ampar Pisang dari Kalimantan Selatan
 - D. Sarinande dari Sumatera Barat
- 106. Tantangan yang dihadapi oleh bangsa Indonesia dalam era keterbukaan, demokrasi, dan HAM adalah:
 - A. Munculnya nasionalisme
 - B. Munculnya kapitalisme
 - C. Merebaknya individualisme
 - D. Merebaknya komunisme
- 107. Dalam memasuki abad ke-21nilai-nilai positif yang dapat membantu proses pembangunan adalah:
 - A. Tingkat kelahiran penduduk tinggi
 - B. Gotong-royong dalam setiap kegiatan
 - C. Etos kerja dan disiplin tinggi
 - D. Sikap keterbukaan Bangsa Indonesia yang mudah menerima pengaruh dari Negara lain
- 108. Produk Domestik Bruto (PDB) adalah:
 - A. Nilai keseluruhan semua barang dan jasa yang diproduksi suatu negara dalam periode tertentu.
 - B. Nilai keseluruhan semua barang dan jasa yang diperdagangkan suatu negara dalam periode tertentu.
 - C. Nilai keseluruhan semua barang dan jasa yang dikonsumsi suatu negara dalam periode tertentu.
 - D. Nilai keseluruhan semua barang dan jasa yang diekspor suatu negara dalam periode tertentu.

- 109. Di bawah ini adalah ciri-ciri pemerintahan presidensiil, kecuali:
 - A. Presiden memiliki hak prerogatif mengangkat dan memberhentikan menteri- menteri.
 - B. Menteri hanya bertanggung jawab terhadap presiden.
 - C. Presiden bertanggung jawab kepada kekuasaan legislatif.
 - D. Presiden sebagai kepala negara dan kepala pemerintahan.
- 110. Dari sudut pandang hukum, perbuatan korupsi tidak mencakup unsur:
 - A. Memperkaya diri sendiri
 - B. Merugikan orang lain
 - C. Penyalahgunaan wewenang
 - D. Melanggar ketentuan hukum
- 111. Di bawah ini menteri yang sedang dan pernah memimpin departemen yang mengurusi kelautan, kecuali:
 - A. Muslimin Nasution
 - B. Freddy Numberi
 - C. Rokhmin Dahuri
 - D. Sarwono Kusumaatmaja
- 112. Pemain bulutangkis yang pernah meraih emas olimpiade adalah:
 - A. Rudi Hartono
 - B. Taufik Hidayat
 - C. Liem Swi King
 - D. Alan Budikusuma
- 113. Indonesia adalah penghasil 10 terbesar di dunia untuk kekayaan alam di bawah ini, kecuali:
 - A. Emas
- C. Tembaga
- B. Minyak bumi
- D. Timah
- 114. Faktor terbesar yang menyebabkan penularan virus HIV (AIDS) adalah:
 - A. Penggunaan narkoba
 - B. Transfusi darah

- C. Hubungan seksual
- D. Ibu hamil kepada bayinya
- 115. Perdana Menteri Inggris saat ini adalah:
 - A. Tony Blair
 - B. Gordon Brown
 - C. James Wright
 - D. William David
- 116. Film Ekskul yang sempat dinobatkan sebagai film terbaik FFI tetapi kemudian dicabut kembali oleh Dewan juri FFI, disutradarai oleh:
 - A. Rudi Sujarwo
- . Nayato Fio
- Nuala
- B. Rizal Mantovani
- D. Deddy Mizwar
- 117. Good governance (tata kelola yang baik) menurut UNDP tidak termasuk:
 - A. Partisipasi dan cepat tanggap
 - B. Kepastian Hukum dan Transparansi
 - C. Efektifitas dan Efisiensi
 - D. Toleransi dan Kesetaraan
- 118. Jumlah provinsi di Indonesia saat ini adalah:
 - A. 31
 - B. 32
 - C. 33
 - D. 34
- 119. Negara-negara terbersih korupsi menurut survey transparansi Internasional pada tahun 2006 adalah:
 - A. Swiss, Singapura, dan Selandia Baru
 - B. Islandia, Finlandia, Selandia Baru
 - C. Selandia baru, Denmark, dan Belanda
 - D. Singapura, Denmark, dan Finlandia
- 120. Jenderal TNI anumerta Achmad Yani, pada saat peristiwa G30S PKI menjabat sebagai:
 - A. Wakil Panglima TNI
 - B. Panglima Kostrad
 - C. Menteri/ Panglima Angkatan Darat
 - D. Wakil Panglima Angkatan Darat

BAGIAN KEDUA BAHASA INDONESIA (No. 121 s.d. 141)

Untuk bagian ini, jawaban benar kurang dari 7 soal berarti nilai mati dan dinyatakan tidak lulus.

Soal 121-122 didasarkan pada keterangan berikut:

Fokus sopir dalam kendaraan yang sedang melaju adalah melihat ke depan melalui kaca

Pembahasan oleh dina pramudianti, <u>pramudianti deen@yahoo.co.id</u> dilarang mencetak dan memperbanyak tanpa ijin dari penulis, http://soalstan.wordpress.com
37

depan, bukan pada kaca spion. Fokus pada kaca spion akan mempengaruhi laju kendaraan dan bukan tidak mungkin berakibat kecelakaan. Penggunaan kaca spion pun hanya sewaktu-waktu dan setiap kali penggunaannya hanya untuk sekejap, tidak untuk berlama-lama. (Kompas, 9 Juli 2007)

- 121. Ide pokok paragraf di atas adalah ...
 - A. Tugas utama sopir adalah melihat kaca depan.
 - B. Penggunaan kaca spion hanya sewaktuwaktu.
 - C. Pengaruh kaca spion terhadap lju kendaraan dan kecelakaan.
 - D. Sopir harus melihat ke depan.
- 122. Dari bacaan di atas dapat disimpulkan bahwa
 - A. kaca spion berbahaya
 - B. kaca spion dapat menambah laju kendaraan
 - C. kaca spion digunakan setiap waktu
 - D. kaca spion dilihat secara sekilas saja
- 123. Manakah penulisan nama dan gelar yang benar?
 - A. Prof. Dr. Agung Basuki, S.E., Ak., M.A.
 - B. Prof. DR. Agung Basuki, SE., Ak., MA.
 - C. Prof. Dr. Agung Basuki, SE., Ak., M.A.
 - D. Prof. DR. Agung Basuki, S.E., Ak., MA.
- 124. Penulisan yang benar adalah ...
 - A. Bapak Prasetyo menduduki jabatan Direktur PT Putra Prima.
 - B. Sejak S.D. sampai S.M.A., dia selalu menjadi juara kelas.
 - C. Drs. Cahyo, SH. dilantik menjadi kepala bagian kepegawaian.
 - D. la dihukum karena melanggar Undang-Undang.
- 125. Penulisan yang benar adalah...
 - A. Pemanasan global telah mempengaruhi atmosfir bumi.
 - B. <u>Kreatifitas</u> yang tinggi dibutuhkan untuk bekerja di perusahaan iklan.
 - C. la bertugas membuat produk yang <u>esklusif</u>.
 - D. Pengumuman tersebut akan dimuat di media massa.
- 126. Kata serapan dengan ejaan yang benar

terdapat dalam kalimat...

- A. la sangat <u>produksif</u> sehingga sangat cocok bekerja di sini.
- B. Kadar <u>hemoglobin</u> dalam darah pasien itu sudah kritis.
- C. <u>Analisa</u> dampak lingkungan sudah dilakukan.
- D. <u>Profesionalitas</u> tenaga kerja kita masih rendah.
- 127. Buku Bahasa Indonesiaku terbawa oleh Adi. Imbuhan ter- yang semakna dengan imbuhan ter- dalam kalimat tersebut terdapat dalam...
 - A. Bazar itu mengadakan obral pakaian termurah.
 - B. Karena kurang hati-hati, ia <u>terjatuh</u> di parit itu.
 - C. Setiap pagi Tita <u>tergesa-gesa</u> berangkat ke sekolah.
 - D. Lampu hias itu sudah <u>terpasang</u> di seluruh sudut kota.
- 128. Penggunaan istilah yang tepat terdapat dalam kalimat ...
 - A. Setiap perguruan tinggi ingin menghasilkan sarjana yang berkualitas.
 - B. Korupsi merupakan tindakan kriminil dan perlu dibasmi.
 - C. la dikenal sebagai seorang kritik sastra yang tajam dan terpercaya.
 - D. Tenaga yang dihasilkan diperoleh secara kontemporir.
- 129. Penggunaan istilah yang tepat terdapat dalam kalimat ...
 - A. Produk padi tahun ini mencapai target.
 - B. Ayahnya ahli gitaris yang sangat terkenal.
 - C. Janganlah <u>insidental</u> itu menimbulkan kekacauan di sana.
 - D. la bekerja secara <u>sistematis</u> sehingga selalu berhasil menyelesaikan tugasnya.
- 130. <u>Tembak-menembak</u> antara kedua pasukan terjadi selama dua jam. Makna perulangan tersebut sama dengan makna perulangan paada kalimat ...
 - A. Kedua remaja itu hanya dapat berpandang-pandangan.
 - B. Dua orang gadis itu melambi-lambaikan tangannya ke arahku.
 - C. <u>Panah-memanah</u> merupakan kegemarannya sejak dulu.
 - D. Para siswa menari-nari keriangan setelah

mengetahui dirinya lulus ujian.

- 131. Penulisan yang benar terdapat pada kalimat
 - A. la mempunyai dua puluh satu ekor kambing.
 - B. Undangan berjumlah 1.000 orang.
 - C. Di antara 60 siswa di kelas itu, 30 masuk universitas negeri, 20 masuk universitas swasta, dan 10 tidak melanjutkan kuliah.
 - D. 6 juta penduduk Jakarta akan memilih gubernur.
- 132. Ia menjadi <u>pengajar</u> Matematika di universitas. Imbuhan pe- yang semakna dengan imbuhan pe- dalam kalimat tersebut ...
 - A. <u>Penjual</u> jamu itu telah menjadi orang sukses.
 - B. Petatar itu selalu hadir dalam setiap sesi.
 - C. la menjadi pesuruh di kantor Pemda.
 - D. Kewajiban seorang <u>pelajar</u> adalah belajar.
- 133. Pemenggalan kata yang tepat adalah ...
 - A. sa-u-da-ra
- C. ki-lo-gram
- B. in-stru-men
- D. ca-plok
- 134. Pola pembentukan kata <u>tolak peluru</u> sama dengan pola pembentukan kata ...
 - A. pelengkap
- C. objek
- B. subjek
- D. predikat
- 135. Hasil yang diperoleh dengan kerjasama lebih besar daripada penjumlahan hasil kerja individu. Hal ini dapat disebut ...
 - A. akumulasi
- C. kolaborasi
- B. Kompromi
- D. sinergi
- 136. Ia ingin masuk sekolah negeri, ... nilainya kurang. Kata yang tepat untuk melengkapi kalimat tersebut adalah ...
 - A. sedangkan
- C. tetapi
- B. namun
- D akan tetapi

- 137. Pria itu ... pengalamannya selama berjuang.
 - A. bercerita
 - B. menceritakan
 - C. menceritakan tentang
 - D. bercerita perihal
- 138. Meskipun belum hujan, ia membawa payung dari rumah. Kata yang paling tepat yang mewakili perbuatannya adalah ...
 - A. antisipasi
- C. prakiraan
- B. prediksi
- D. intuisi
- 139. Kalimat yang baku adalah ...
 - A. Tingkat pengembalian bank syariah tidak mengacu pada tingat suku bunga.
 - B. Sistem pengembalian yang layak dan konsisten diusulkan kepada pemegang saham.
 - C. Semua pihak harus mempunyai komitmen kepada proses reformasi.
 - D. Kita tidak boleh menyerah kepada nasib dan takdir.
- 140. Bila yang dimaksudkan pabrik tapioka baru dibangun oleh pengusaha, penulisan kalimat tersebut yang tepat adalah ...
 - A. Pengusaha itu membuka pabrik tapioka di pemukiman baru penduduk.
 - B. Pengusaha itu baru membuka pabrik tapioka di dekat pemukiman penduduk.
 - C. Pengusaha membuka pabrik tapioka baru di pemukiman penduduk.
 - D. Pengusaha itu membuka pabrik tapioka di dekat pemukiman penduduk baru.
- 141. Kamu boleh merokok, tetapi jangan di ruang ini. Kalimat yang artinya sama adalah ...
 - A. Kamu boleh merokok, hanya di ruang ini.
 - B. Kamu boleh merokok, di ruang ini saja.
 - C. Kamu boleh merokok, jangan di ruang ini saja.
 - D. Kamu boleh merokok, hanya jangan di ruangan ini.

BAGIAN KETIGA BAHASA INGGRIS (No. 142 s.d. 180)

Untuk bagian ini, jawaban benar kurang dari 13 berarti nilai mati dan dinyatakan tidak lulus.

142. Fengshui is a system of a laws considered to govern spatial arrangment and ... the flow of

energy, and whose favorable or unfavorable effects are are taken into account when sitting

Pembahasan oleh dina pramudianti, <u>pramudianti deen@yahoo.co.id</u> dilarang mencetak dan memperbanyak tanpa ijin dari penulis, http://soalstan.wordpress.com
39

and designing buildings.

- A. orientation in its relation of
- B. orientation to the relationship of
- C. orientation relating to
- D. orientation in relation to
- 143. The consultant's duty to keep up to date with developments in his spesialization ... effort, to ensure that his knowledge remains at the leading edge of what is going on.
 - A. meaning that he should make the
 - B. mean that he should make all
 - C. means whom he should make every
 - D. means that he should make every
- 144. The problems is that e-mails, ... method for communicating, are not really optimal for making an un socilited approach.
 - A. when an extremely useful
 - B. while an extremely useful
 - C. what an extremely useful
 - D. which an extremely useful
- 145. In the developing world, where the possession of money can literally mean the difference between life and death, an often does, people ... in their attitude towards money.
 - A. are refreshingly but unequivocal
 - B. are refreshingly unequivocal
 - C. are refreshingly, unequivocal
 - D. are refreshingly and unequivocal
- 146. Ever since the Information Technology Revolution of the late 1980's, ... of Personal Computer and the Microchip, the Company, from the Managing Director down the man in the mailroom, has been striving for a constant policy of Excelence.
 - A. occasionally in the use
 - B. occasional use
 - C. occasions, and the use of
 - D. occasioned by the use
- 147. Predicting the future is never easy, but by extrapolating certain present-day trends in retail payment technology, ..., and what consumer attitudes toward payment methods are likely to be.
 - A. It is possible to gain a good idea of which goods will be paid for the year 2010
 - B. It is possible to gain a good idea of how goods will be paid for the year 2010
 - C. It is possible to gain a good idea of how

- goods will be paid for the year 2010
- D. It is possible to gain a good idea of whether goods will be paid for the year 2010
- 148. Ozokerite is a mineral wax occurring in the vicinity of petroleum deposits. It is the crude, dark colored ... ceresin is refined.
 - A. wax from which
- C. wax which is for
- B. wax for which
- D. wax that which
- 149. Knowledge of knowledge assets is critical ... rich source of information about where the strengths of your company lie.
 - A. of the proper plans to the knowledge management system as much as a
 - B. on the proper planning for a knowledge management system and is the
 - C. to the proper planning of a knowledge management system and is a
 - D. of the proper plans to the knowledge management system as much as a
- 150. The internet is, in many respect, ... of a toll for entry, the internet requires an online internet provider service access. However, the ride it self is free.
 - A. similar with the interstate highway system, but some interstates require the payment
 - B. similar to the interstate highway system, just as some interstates require the payment
 - C. similar with the interstate highway system, only that some interstates do require the payment
 - D. similar to the interstate highway system, just some interstates always require the payment
- 151. The problem ... to take the user requirements and fit them to the overall structure of the contract.
 - A. however is the contract especially, how
 - B. however, is the contract especially how
 - C. ,however, is the contract, especially how
 - D. ,however is, the contract that especially how
- 152. The symtomps are ... while IS specialists are desiring higher budget to study new technologies.

- A. clients complaining about IS specialists blocking needed technical change,
- B. clients complain about IS specialists block needing technical change
- C. clients complain about IS specialists blockade needs technical change
- D. clients complaining about IS specialists block, needs technical change
- 153. Tax reform such as those ... success.
 - A. undertaking in some countries are some large-scale of complex ventures require comprehensive and coordinated strategies by achieving noticeably
 - B. undertake some countries were large in scale, complex and venture requiring comprehensive and coordinated strategy for achieving noticeably
 - C. undertaken in some countries are largescale, complex ventures requiring comprehensive and coordinated strategies to achieve noticeable
 - D. undertaken in some countries are largescale to complex ventures require comprehensive and coordinated strategy, achieving noticeable
- 154. STAN students ...
 - A. are intelligent, active and diligent
 - B. are intelligent, active and are diligence
 - C. are intelligent, are active and are diligents
 - D. are intelligence, active and diligent
- 155. All students ... report to the STAN Secretariat on September 2nd for the final exam.

A. need

C. could

B. are to

D. might

- 156. The "for sale" sign isn't there now, but it ... as recently as last week, so the car must have just been sold.
 - A. just there
 - B. would be there
 - C. was there
 - D. did be there
- 157. ... dinner tonight with Mr. Capello, and I'd like to invite you to come.
 - A. We have

C. We've just

B. We would have

D. We're having

158. Michael's report ... discussed when I called

- Prof. Smith this afternoon.
 - A. have been

C. been

B. was being

D. being

- 159. They left two hours ago, so they should be here soon. The statement that is similar in meaning ...
 - They left two hours ago, so they must be here soon.
 - B. They left two hours ago, so they've ever here soon.
 - C. They left two hours ago, so they will be here soon.
 - D. They left two hours ago, so they're likely to be here soon.
- 160. The fire spread quickly and, before the firemen arrived, the whole of old buildings had

A. burned out

C. burned down

B. burned over

D. burned up

- 161. ... that increasing numbers of compact-disc players will be bought by consumers in the years to come.
 - A. In anticipation
 - B. It is anticipated
 - C. Anticipating
 - D. They are anticipated
- 162. Henry VII ruled that people born on February 29 ... their birthday on February 28 in non-leap years.
 - A. would celebrate
 - B. celebrates
 - C. would have celebrated
 - D. celebrated
- 163. After ... an investigation for alleged tax violations, Spiro Agnew resigned the vice-presidency in 1973.

A. to undergo

C. undergoing

B. been undergone

D. underwent

- 164. As an economic system, ... depends on individual initiative.
 - A. capitalism
 - B. a capitalism
 - C. capitalism that
 - D. the capitalism
- 165. A growing segment of the record store market

is ... used compact discs.

A. on sale

C. to sale

- B. in the sale of
- D. with the sale
- 166. He was accused of stealing money, bur Iwas convinced that he was ...
 - A. harmless
 - B. guilty
 - C. innocent
 - D. ignorant
- 167. The meeting was supposed to be held yesterday, but it has been ... to next Thursday.
 - A. called off

C. worn off

B. taken off

D. put off

168. Many people have the ... that money is necessary for the achievement of true happiness.

A. fantasy

C. vision

B. image

D. illusion

169. I ran into my friend in Bali.

A. quarreled with

C. met accidentally

B. parted with

D. fought with

170. I had to keep my son home from school today because he had a ... of 38.

A. Headache

C. temperature

B. Fever

D. hot

- 171. Milliard Fillmore, ..., taught school and studied law before aspiring to political office.
 - A. was the least great American president
 - B. the American president was least
 - C. one of the least known American presidents
 - D. that he was one of the least American president

Reading 1:

The Mary Celeste is a mystery ship. Something unexpected happened to it, and to this day, no one is sure of the fate of the ship and its passengers.

Here is what little is known about the events leading up to the discovery of the empty ship. The Mary Celeste was found abandoned in the mid-Atlantic in 1872. On December 4, 1872, the Mary Celeste was spotted by the British ship Dai Gratia. The Mary Celeste looked strange because the sails were not fully set and no crew members

could be seen. Crew members of Dai Gratia immediately took a boat over to the Mary Celeste. They identified the ship as the Mary Celeste, which had left New York on November 7 with a full load and ten people on board.

The situation on the Mary Celeste was quite mysterious. No one was on the ship; the ship had simply been left in the middle of the ocean. No obvious reason why the ship had been abandoned could be seen. There were plenty of supplies, the complete cargo was still on board., the crew's belonging were there, and there was no sign of violence disaster. However, one of the longboats and the captain's navigational instrument were missing.

From the strange situation on the ship, a conclusion was drawn about the fate of ship. The belief was that, for some unknown reason, the captain along with his wife, his young daughter, and the seven cew members, had decided to abandon the the ship in the middle of the ocean, never to be seen again.

172. The best title for this passage is ...

- A. A Mysterious Cargo
- B. The Mary Celeste annd Its Passangers
- C. A Ship of Mystery
- D. A Typical Voyage of the Mary Celeste
- 173. Look at the expression <u>leading up to</u> in paragraph 2! This expression is closest in meaning to ...

A. directing

C. pulling

B. preceding

D. showing

174. ccording to the passage, what did the crew of Dai Gratia find?

- A. A ship with full sails and no crew members.
- B. A ship with no sails and few crew members.
- C. A ship with sails not completely set and few crew members.
- D. A ship with sails not completely set and no crew members.
- 175. It can be inferred from the passage that, when it was found, the Mary Celeste had been abandoned for ...
 - A. less than a month
 - B. more than a month
 - C. more than a year
 - D. more than two years

- 176. What eventually happened to the people on the Mary Celeste, according to the passage?
 - A. They boarded the Dai Gratia.
 - B. They hearded to New York on a long boat.
 - C. Their fate is unknown.
 - D. They were found late in 1872.
- 177. The word "load" in paragraph 2 could be best replaced by word ...
 - A. supplies
 - B. belonging
 - C. goods
 - D. cargo

Reading 2:

DOSAGE: Adults twelve years old and over take two teaspoonfuls as needed, not to exceed fifteen teaspoonfuls per day. Children six years old to twelve years old take half of adults dosage, not to exceed seven teaspoonfuls per day.

WARNING: Do not exceed the recomoended dosage unless directly by physician. Do not

administer to children under six years old or to individuals with high blood pressure, heart disease, or diabetes. This prepration may cause drowsiness. Do not drive or operate machinery while taking this medication. Cronic cough is dangerous. If relief does not occur within three days, discontinue use and consultyour physician.

- 178. According to the direction, which of the following people should take the medication?
 - A. Someone with high blood pressure.
 - B. Someone with diabetes.
 - C. Someone under six years old.
 - D. Someone who has a cough.
- 179. One of the side effects of taking the medicine is that of ...
 - A. feeling sleepy
 - B. coughing
 - C. high blood pressure
 - D. addiction
- 180. A ten-year-old child should ...
 - A. not take this prescription.
 - B. take two teaspoonfuls of this prescription.
 - C. take one teaspoonful of this prescription.
 - D. take one teaspoonful of this prescription.

PEMBAHASAN 2007

1. Jawaban D

$$30 = (22-x) + (27-x) + x$$

$$X = 19$$
Bulutangkis Berenang
$$3$$

2. Jawaban C

$$\begin{array}{lll} T_{kereta} & = T_{bus} \\ T_{tunggu} + T_{per \ stasiun} + T_{henti} = T_{tunggu} + T_{per \ stasiun} \\ 10 + 30(x + 1) + 15x = 20 + 40(x + 1) \\ 10 + 30x + 30 + 15x = 20 + 40x + 40 \\ 40 + 45x & = 60 + 40x \\ 45x - 40x & = 60 - 40 \\ 5x & = 20 \\ X & = 4 \end{array}$$

3. Jawaban D

43

Tidak dapat ditentukan, karena tidak diketahui harga produk.

4. Jawaban B

Jumlah pompa semula = 6 buah Jumlah pompa sekarang = 10 buah Volume lumpur yang dipindah/ menit = $67,5 \text{ m}^3$ Waktu yang disediakan = 4 menit Volume = $^{10}/_6 \times 67,5 \times 4$ = 450 m^3

Jawaban C

Waktu yang dibutuhkan untuk menyelesaikan satu pekerjaan yang dilakukan bersamasama adalah :

 $(t_1 \times t_2) / (t_1 - t_2)$

Jadi, waktu selesainya ²/₃ pekerjaan yang dilakukan bersama-sama adalah

$$= \frac{2}{3} \times (25 \times 15) / (25 + 15)$$
$$= \frac{125}{25} / 20$$

 $= \frac{1}{20}$ = $\frac{25}{4}$ jam

6. Jawaban A

S = 5000 + T

T = 2000 + E

E puny uang atau tidak, hasilnya akan sama saja. Jadi, anggap saja E tidak punya uang.

Sehingga S = 5000 + 2000 + E

S = 7000 + E

Kita coba jawaban A:

= 7000 + E - 3000 - 1000

= 3000 + E

Т = 2000 + E + 1000

= 3000 + E

Ε = 3000 + E

Karena S = T = E, maka jawaban A benar.

7. Jawaban D

Nusa indah, matahari, dan bromelia termasuk jenis bunga, sedangkan palem merupakan jenis pohon.

8. Jawaban A

Sandiwara, drama, opera mempunyai unsur seni peran, sedangkan konser berhubungan dengan seni musik.

Jawaban D

Yen, Rubel, Peso merupakan mata uang, Cek bukan merupakan mata uang.

10. Jawaban D

Sarat, penuh, berjubel merupakan sinonim, sedangkan syarat merupakan hal yang harus dipenuhi terlebih dahulu.

11. Jawaban D

Persamaan 1: x + y + z = 8

Persamaan 2: y = z

Bila x = 2 maka y = z = 3

x = 0 maka y = z = 4

x = 12 maka y = z = -12

Jadi z tidak dapat ditentukan

12. Jawaban D

x = 1 maka $x^2 = 1 < x^3 = -1$ Bila

maka $x^2 = 1 < x^3 = -1$ X = -1

Jadi hubungan antara x² dan x³ tidak dapat ditentukan

13. Jawaban B

A. SERIGALA C. BERUANG

B. MERPATI D. SINGA

A, C, dan D merupakan binatang buas, sedangkan B bukan.

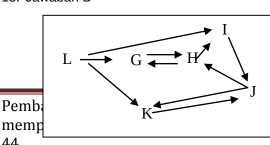
14. Jawaban C

A. GURU C. BAPAK

B. SISWA D. MURID

A, B, dan D berhubungan dengan sekolah, sedangkan C berhubungan dengan keluarga.

15. Jawaban D



Yang mungkin dari H ke ke J: H – I – J

16. Jawaban D

$$G - H - J$$

17. Jawaban C

18. Jawaban B

L ke H : L - G - H= 2 langkah : H - I - J - K = 3 langkahH ke K G ke I : G – H – I = 2 langkah : L – I ke I = langsung

19. Jawaban C

a. J ke K : J - K = mungkin : L - K = munakin b. L ke K

= tidak mungkin c. G ke J

d. L ke J : L - K - J = mungkin

20. Jawaban C

1 hari = 24 jam = 1440 menit Jumlah keterlambatan = 20 menit

Jam akan menunjukkan waktu yang benar setelah 1440 : 20 = 72 hari

21. Jawaban B

 $s_1 = 70 \text{ km}, t_1 = 2.5 \text{ jam}, v_1 = 28 \text{ km/jam}$ $s_2 = 70 \text{ km}, t_2 = 1,75 \text{ jam}, v_2 = 40 \text{ km/jam}$ Diminta untuk mencari tambahan kecepatan, maka: $v_2 - v_1 = 40 - 28 = 12 \text{ km/jam}$

22. Jawaban C

Perhatikan syarat nomor 4 dan syarat nomor 5! Karena P dan U dipilih, maka S tidak dapat dipilih sehingga T harus dipilih.

23. Jawaban B

 Y_1 = gaji Yuniardi tahun I

= gaji Yuniardi tahun II = 1,05Y₁ = gaji Yuniardi saat ini = 1,1025Y₁

M₁ = gaji Mardiana tahun I

 M_2 = gaji Mardiana tahun II = 1,1M₁

= gaji Mardiana saat ini = 1,21M₁ M_3

 $= 1/2M_1$ Y_1

 $Y_3/M_3 = 1,025Y_1/1,21M_1$ $=1,025 \cdot (0,5M_1)/1,21M_1$

=0,455

= 0.46

= 46%

24. Jawaban D

$$\frac{1}{2}x - 3 = \frac{2}{5}x$$

 $\frac{1}{10}x = 3$
 $x = 30$

Untuk soal 25 - 28,

mudianti deen@yahoo.co.id dilarang mencetak dan http://soalstan.wordpress.com

D-----A adalah 30, 60, 90 7 2 1 5 38. Jawaban C 25. Jawaban A J = 2MTempat tinggal D berjarak 9 km dari E. $M = 0.6B \Rightarrow B = {}^{10}/_{6} M$ 26. Jawaban A/B $D = 0.5L \Rightarrow D = 0.5 \times 1.9 \times 2M = 1.9M$ 27. Jawaban D $= 1.9J \Rightarrow L = 1.9 \times 2M = 3.8M$ Rumah B lebih dekat ke rumah E daripada Jadi, M < B < D < J < Lrumah C ke rumah D. 39. Jawaban D 28. Jawaban A p: 3q = 1/3q: 3q = 1:9Karena yang ditanyakan adalah jarak 40. Jawaban D terpendek, kita coba dengan kemungkinan Novel: 2 Sains lain, missal denah rumah mereka menjadi : 7 Ekonomi Sains begini, C-E-B----D, jadi jarak yang ditempuh Novel: 2 Sains: 14 Ekonomi hanya 14 km Jadi, Ekonomi: Sains: Novel = 14:2:1 29. Jawaban D 41. Jawaban B K > W0.7(n + x) = 0.6n + xO < M0.1n = 0.3x0 < Wx = n/3W lebih muda dari K. Karena O lebih muda 42. Jawaban dari W, maka O jelas lebih muda dari K Harga 1 lusin telur = 10 pon apel. 30. Jawaban C Misal: harga 1 lusin telur T > Mharga 10 pon apel = PO lebih muda daripada M. Karena T lebih Harga telur/lusin naik 20% = 1P + 0,2P lebih tua dari M, maka T jelas lebih tua Kenaikan harga apel dianggap untuk tiap pon. daripada O Harga apel/10pon naik 2% = 1P + 0.02P31. Jawaban C Tambahan uang 1,2P + 1,02P - 2PA > I, A > M, A > W2P O lebih muda daripada M. Karena A lebih tua = 0.11dari M, maka A jelas lebih tua dari O. = 11% 32. Jawaban D 43. Jawaban A $(146 \times 117) + (173 \times 146) + (146 \times 210)$ Kecepatan 60mil/jam \Rightarrow jarak = 20 - 12%(20) = 146 (117 + 173 + 210)=17,6mil/galon = 146 (500)Untuk 11 galon \Rightarrow jarak = 17,6 x 11 =73.000= 193,6 mil33. Jawaban D 44. Jawaban A Jumlah maksimal muatan $= 8 \text{ kuintal } \times 40$ Jumlah minimal orang yang pernah makan di = 320 kuintal kedua restoran =(72+52)-10034. Jawaban D = 24 orang Bobot maksimal = $(8 \times 25 \text{ons}) + (2 \times 25 \text{ons})$ Tidak mungkin Cuma 20 orang. 25ons) 45. Jawaban C (x^2) (y)= 200 + 50Cobalah menggunakan angka. = 250 ons35. Jawaban D 46. Jawaban B Angka selanjutnya adalah penjumlahan 2 Dari depan ke belakang, urutan yang angka sebelumnya. Jadi 23 + 37 = 60 mungkin: 36. Jawaban C P, T, Q, R, S • R, T, P, S, Q Barisan angka kuadrat. Jadi angka P, R, Q, T, S • T, R, P, S, Q selanjutnya adalah $7^2 = 49$ R, S, P, T, Q • P, R, Q, S, T 37. Jawaban D 47. Jawaban D Bilangan yang terdiri dari 2 angka ⇒10 s.d.

Pembahasan oleh dina pramudianti, <u>pramudianti deen@yahoo.co.id</u> dilarang mencetak dan memperbanyak tanpa ijin dari penulis, <u>http://soalstan.wordpress.com</u>

Bilangan yang habis dibagi 5 maupun 6

48. Jawaban D

Urutan yang mungkin dari besar ke kecil adalah sawo, nanas, mangga, jeruk, durian, apel.

Kemungkinannya antara lain

- > A, D, B, C, E, F > D, B, E, A, C, F
- A, D, B, E, C, F
 A, D, C, B, E, F
- > A, D, B, C, F, E > A, D, C, B, F, E
- ▶ D, B, A, C, E, F ➤ A, C, D, B, E, F
- D, B, A, E, C, F > A, C, D, B, F, E
- > D, B, A, C, F, E
- 49. Jawaban A
- 50. Jawaban A
- 51. Jawaban C
- 52. Jawaban B

Persentase perubahan meningitis

- = $\{M/P (50\%M:150\%P)\} \times 100\%$ = $\{M/P \frac{1}{3}M/P\} \times 100\%$
- $= 66^2/_3\%$ (menurun)
- 53. Jawaban C

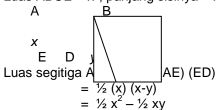
Faktor positif yang kurang dari bilangan itu

- sendiri: 1 \Rightarrow -
- 4 \Rightarrow 1,2 **⇒ 1.2.3** 6
- \Rightarrow 1,2,4 8

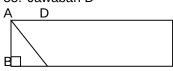
Yang merupakan bilangan sempurna adalah 6 karena 1 + 2 + 3 = 6

54. Jawaban -

Luas ABCE = x^2 , panjang sisinya = x



55. Jawaban D



EC = 3BE

Luas ABE = $\frac{1}{2}$ AB x BE

 $7 = \frac{1}{2}$ AB x BE

 $AB \times BE = 14$

Luas ABCD = AB \times BC

- $= AB \times (BE + 3BE)$
- $= 14 \times 4$
- = 56

56. Jawaban A

Misal panjang bayangan tiang ke-2 = a

 $^{98}/_{28} = ^{35}/_{a}$

a= 28 x 35 /98 a = 10

57. Jawaban D

 $=\sqrt{(50^2+120^2)}$ Panjang sisi diagonal

Panjang pagar yang diperlukan

- =50 + 120 + 130
- = 300 m

58. Jawaban D

$$A + B + C = 6 \rightarrow A = 1, B = 2, C = 3$$

A merupakan huruf ke-1, B ke-2, C ke-3,

H + K + L = 8 + 11 + 12 = 31

59. Jawaban C

$$A (B + C + D) = (B + C + D) A$$

- = A (B + C) + AD
- = AB + AC + AD

60. Jawaban ... soal kurang jelas

61. Jawaban D

$$\begin{array}{l} L_{arsiran}: L_{non-arsiran} = L_{trapesium}: L_{segitiga} \\ = \frac{1/2}{1/2} \frac{x}{2} \frac{4}{4} \frac{x}{4} \frac{(4+X)}{(4-X)} \end{array}$$

$$= \frac{(4+X)}{(4-X)}$$

62. Jawaban B

$$a = 5c - c = 4c$$

 $t = 4c - c = 3c$

$$L = \frac{1}{2}$$
 at

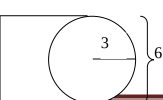
$$54 = \frac{1}{2}(4c) (3c)$$

 $54 = 6c^2$

$$54 = 6c^2$$

$$c^2 = 9 \rightarrow c = 3$$

63. Jawaban A



Pembahasan oleh dina pramudianti, <u>pramudianti deen@yahoo.co.id</u> dilarang mencetak dan memperbanyak tanpa ijin dari penulis, http://soalstan.wordpress.com

$$L_o: L_{\square}$$
 = $\binom{22}{7} \times 3 \times 3$: (6×6)
= 11 : 14
 $\approx 3 : 4$

64. Jawaban B

Misal jumlah seluruh manajer adalah M

	Atas	Menenga	ah Total	
Produksi	$75\% \times {}^{4}/_{7} = {}^{1}/_$	// · ³ / ₇ M	⁶ / ₇ M	
Lainnya	$^{1}/_{7} M$	0	$^{1}/_{7}$ M	
Total	$^{4}/_{7} M$	$^{3}/_{7}$ M	1M	
Jadi		maksimal		bidang
prod	uksi adalah	⁶ / ₇ dari total	seluruh m	anajer.

65. Jawaban D

Misal uang semula berjumlah x, maka:

$$(x-10\%x) + 90.000=x$$

 $0.1x = 90.000$
 $x = Rp900.000,$

66. Jawaban D

Volum kurang =
$$60\% \pi (2 \text{ rad})^2 t$$

= $60\% \pi \times 4 \times 5$
= 12π

67. Jawaban D

p: I = 3:2
p =
$${}^{3}/{}_{2}x$$
 15 = 22,5
Bahan yang dibutuhkan = K = 2 (p + I)
= 75 inci

68. Jawaban D, tidak dapat ditentukan

Misalkan a = 2 dan b = 3, maka a < b, tetapi ika a = 3 dan b = 2 maka a > b.

69. Jawaban B

70. Jawaban A

Вх

C

Premi 1 tahun =
$$4 \times 125.000$$

= Rp500.000,00

Polis yang diterima = 75%(1.250.000-350.000)

= Rp675.000,00

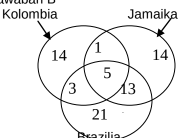
Jadi, selisih polis dengan premi = Rp175.000

 $/_{\rm m} // /_{\rm n}$

A $/_{n}$ 71. Jawaban A $L_{2} = 125\% L_{1}$ $L_{2} = p \times 125\% L_{1}$

 $L_2 = 125\%L_1 \rightarrow \Delta L = 25\%L_1$

72. Jawaban B



berisi Kolombia dan Jamaika =
$$16-5$$
 = 11
berisi Kolombia dan Brazilia = $8-5$ = 3
berisi Jamaika dan Brazilia = $18-5$ = 13
berisi Kolombia saja = $33-(5+11+3)$ = 14
berisi Jamaika saja = $43-(5+11+13)$ = 14
berisi Brazilia saja = $42-(5+3+13)$ = 2
berisi ketiganya = $\frac{5}{5}$

81

73. Jawaban D

$$SR = \sqrt{PR^2 + PS^2}$$
= $\sqrt{676^2 + 576^2}$
= 10 \to QR = 2SR = 20

74. Jawaban C

Asumsi: kata "<u>dapat dibagi</u>" di sini berati "<u>tidak bersisa</u>" (habis dibagi)

Misal: R = 5 dan S = 10 → maka pilihan yang tidak selalu benar adalah C

75. Jawaban D

AC : AD = EB : BD
AC =
$${}^{1}/_{1,2}$$
 x 15
= 12,5

76. Jawaban D

Luas permukaan =
$$6 s^2$$

 $^{486}/_6 = s^2$
 $s = 9$

77. Jawaban –

$$V = s^3 = 729.000 \text{ cm}^3 = 729.000 \text{ mL}$$

Debit = $volume/vaktu$
Waktu = 729.000 : 200
= 3.645 detik
= 60 34 menit

78. Jawaban B

Bilangan prima: 2, 3, 5 \rightarrow n = 3 Peluang = $^{3}/_{6}$ = 0,5

79. Jawaban B

$$\frac{(x-1)}{(x+1)} = \frac{4}{5}$$

$$5x - 5 = 4x + 4$$

$$x = 9$$

80. Jawaban C

Luas lingkaran = πr^2 = 16π Luas juring yang tidak diarsir = 16π - 14π = 2π

$$\frac{\angle juring}{360^{\circ}} = \frac{L \ juring}{L \ lingkaran}$$

$$\angle juring = \frac{2\pi}{16\pi} \times 360$$

$$= 45^{\circ}$$

Maka sudut $x = 180^{\circ} - 90^{\circ} - 45^{\circ} = 45^{\circ}$

81. Jawaban A

Harga kain per meter = d/xHarga kain y meter = yd/x

82. Jawaban B

Waktu bersih =
$$10.51 - 08.00 - (5 \times 3)$$

= $2 \text{ jam } 36 \text{ menit}$
Waktu perkelas = $\frac{156}{4} = 39 \text{ menit}$

83. Jawaban C

awadan C

$$(x - y)^2 = 12 \rightarrow x^2 + y^2 - 2xy = 12$$

 $x^2 + y^2 - (2 \times 1) = 12$
 $x^2 + y^2 = 14$

84. Jawaban B

Misal x = tiket yang berharga Rp250.000,-
y = tiket yang berharga Rp130.000,-
x+y =
$$11 \rightarrow 250x + 250y = 2750$$

 $250x + 130y = 2270 \rightarrow 250x + 130y = 2270$
 $120y = 480$
y = 4, x = 7

85. Jawaban D

Posisi W adalah bebas karena tidak ada syarat yang mengikat.

Di posisi ke-1: W, U, S, Q, V, R, T; W, R, U, Q, V, T, S; dsb.

Di posisi ke-2: R, W, U, Q, S, T, V; dsb. Di posisi ke-3: R, S, W, Q, U, T, V; dsb.

Di posisi ke-5: U, S, R, Q, W, V, T; dsb. Di posisi ke-6: U, S, R, Q, V, W, T; dsb. Di posisi ke-7: U, S, R, Q, V, T, W; dsb.

86. Jawaban -

 Pernyataan tersebut benar. Kemungkinan urutan yang ada: R, U, T, V, Q, S, W dan R, U,T V, Q, W, S.

ii. Pernyataan tersebut benar. Kemungkinan urutan yang ada: R, U, T, V, Q, S, W

iii. Pernyataan tersebut benar. Kemungkinan urutan yang ada: R, U, T, V, Q, S, W dan R, U, T, S, Q, V, W

Jadi, semua pernyataan benar

87. Jawaban A

Perkalian dari batas bawah x dan y merupakan batas bawah untuk xy. Perkalian dari batas atas x dan y merupakan batas atas untuk xy. Sehingga

$$4 \times 0 < xy < 1,5 \times 8 \rightarrow 0 < xy < 12$$

88. Jawaban B

$$x^{2} + (a + 1)x + (3a + 2) = 0$$

 $x^{2} + ax + x + 3a + 2 = 0 \rightarrow x = 5$
 $25 + 5a + 5 + 3a + 2 = 0$
 $a = -4$
Persamaannya $x^{2} + (a + 1)x + (3a + 2) = 0$
 $x^{2} - 3x - 10 = 0$
 $(x - 5)(x + 2) = 0$
 $x = 5, x = -2$

89. Jawaban C

L = 96
$$\rightarrow \ell = \frac{1}{6} p$$

L = p x ℓ
96 = p x $\frac{1}{6} p$
96 = $\frac{1}{6} p^2$
p² = 576
p = 24 dan ℓ = 4

90. Jawaban A

Misalkan terdapat debuah garis g: ax + by + c. Gradiennya dapat dicari dengan $m_g = -a/b$

Sehingga garis g: $x + 5y - 10 \rightarrow m_1^y = -\frac{1}{5}$ Gradien garis yang tegk lurus dengan garis g:

 $m_1 \times m_2 = -1 \rightarrow m_2 = 5$ Persamaan garis baru yang melewati (0,2):

$$y - y_1 = m (x - x_1)$$

 $y - 2 = 5 (x - 0)$
 $0 = 5x - y + 2$

91. Jawaban A

Kesalahan terletak di langkah ke-3 krena terjadi kesalahan pemfaktoran.

Seharusnya x (x - 5) = 5 (5 - x)

92. Jawaban C

$$\begin{array}{rrr}
 78 + 80 + 86 + 91 + x = 82 \\
 5 \\
 335 + x & = 82 \times 5 \\
 335 + x & = 410 \\
 x & = 75
 \end{array}$$

93. Jawaban C

$$\frac{1}{3}x + 5 = \frac{1}{2}x$$

 $\frac{1}{2}x - \frac{1}{3}x = 5$
 $\frac{1}{6}x = 5$
 $x = 30$

94. Jawaban C

95. Jawaban C

Jumlah kubus dengan rusuk 11 cm yang dapat dibuat = $(11/11) \times (30/11) \times (90/11)$ = 1 x 2 x 8 = 16

Karena 30 dan 90 tidak habis dibagi 11 maka kita harus mencari nilai bulat terbesar dari pembagian tersebut

96. Jawaban B

Misal mie instan = A, susu = B

$$4A + 3B = 10.700 (x 5) \Rightarrow 20A + 15B = 53.500$$

 $3A + 5B = 14.900 (x 3) \Rightarrow 9A + 15B = 44.700$
 $11A = 8.800$
 $A = 800$

97. Jawaban C

$$S_{total} = 2 \times 5 \times 8 = 80 \text{ km}$$
; $t_{total} = 5 + 3 = 8 \text{ jam}$
 $V = {}^{8}/_{t} = {}^{80}/_{8} = 10 \text{ km/jam}$

98. Jawaban A

Rata-rata =
$$\frac{30p + (30 \times 10)}{30}$$

= $\frac{30 (p + 10)}{30}$
= $p + 10$

99. Jawaban C

$$v = 50 \text{ mil/jam} = {}^{50}/{}_{60} \text{ mil/menit}$$

 $t = 1/v = {}^{60}/{}_{50} \text{ menit/mil} = 1^{1}/{}_{5} \text{ menit}$

100. Jawaban C

Jumlah tempat kosong

= jumlah penumpang yang turun – jumlah orang yang berdiri – jumlah orang yang baru naik

$$=12 - 5 - 5$$

= 2 kursi

101. Jawaban B

102. Jawaban C

Pulau utamanya memang Honshu, tetapi penduduk terbanyak terdapat di Pulau Hokaido

103. Jawaban B

104. Jawaban C

105. Jawaban A

106. Jawaban C

107. Jawaban C

108. Jawaban A

109. Jawaban C

110. Jawaban B

Lihat pasal 2 dan pasal 3 UU No.31 tahun 1999 jo. UU No. 20 tahun 2001! Semua unsur dalam soal tersebut ada kecuali: merugikan orang lain.

111. Jawaban A

Muslimin Nasution menjabat sebagai Menteri Kehutanan dan Perkebunan pada kabinet Reformasi Pembangunan

112. Jawaban B dan D

Taufik Hidayat mendapat ems pada tahun 2004, sedangkan Alan Budikusuma pada tahun 1992.

113. Jawaban B

Dalam skala dunia, Indonesia merupakan

- Penghasil minyak bumi terbesar ke-11
- Penghasil tembaga terbesar ke-3
- Penghasil timah terbesar ke-2
- Penghasil emas terbesar ke-8

114. Jawaban A

115. Jawaban B

116. Jawaban C

117. Jawaban D118. Jawaban C

119. Jawaban B

119. Jawaban B

120. Jawaban C

121. Jawaban D

Perhatikan kalimat pertama! Keseluruhan kalimat dalam paragraph tersebut menjelaskan pernyataan pada kalimat tersebut. Dengan kata lain, kalimat utamanya adalah kalimat pertama sehingga ide pokoknya ada pada jawaban D.

Pembahasan oleh dina pramudianti, <u>pramudianti deen@yahoo.co.id</u> dilarang mencetak dan memperbanyak tanpa ijin dari penulis, http://soalstan.wordpress.com
49

122. Jawaban D

123. Jawaban A

Penulisan gelar yang terdiri atas beberapa kata, huruf awal tiap kata harus ditulis dengan huruf capital dan diakhiri dengan tanda titik pada tiap hurufnya. Misal: S.E., S.K.M., M.B.A. Bila huruf awal tersebut diikuti oleh huruf-huruf lain yang berasal dari kata yang sama, huruf tersebut ditulis kecil dan tanda titik dibubuhkan setelah huruf terakhir. Misal: S.Ag., S.Pd., S.Kar.

124. Jawaban A

- a. Singkatan nama lembaga pemerintah dan ketatanegaraan, badan dan organisasi, serta nama dokumen resmi yang terdiri atas huruf awal kata ditulis dengan huruf capital dan tidak diikuti dengan tanda titik. Misal: PT. SD. SMA. GBHN
- b. Keterangan untuk penulisan gelar ada pada pembahasan nomor 123.
- Huruf kapital tidak dipakai sebagai huruf pertama kata yang bukan <u>nama resmi</u> Negara, lembaga pemerintah dan ketatanegaraan, serta dokumen resmi. Misal: la dihukum karena melanggar undang-undang.

125. Jawaban D

Berdasarkan KBBI, penulisan yang baku adalah atmosfer, kreativitas, eksekutif.

126. Jawaban B

Seharusnya: produktif, analisis, profesionalisme. Yang dimaksudkan dalam jawaban D adalah keprofesionalan. KBBI menyebutkan bahwa bentukan kata yang senada adalah profesionalisme.

127. Jawaban B

Terbawa =tidak sengaja dibawa. Yang semakna dengan kata tersebut adalah **terjatuh.**

Termurah=paling murah

Tergesa-Gesa=dalam keadaan bergesa-gesa Terpasang=sudah dipasang

128. Jawaban A

Bentukan kata yang dibutuhkan adalah krimin**a**l, kritik**us** dan kontempor**e**r.

129. Jawaban D

Bentukan kata yang dibutuhkan adalah produk**si**, ahli **gitar**, dan **insiden**.

130. Jawaban A

Tembak –menembak = saling Berpandang-pandangan = saling

Melambai-lambai = berulang-ulang

Panah-memanah Menari-nari hal / bidangmelakukan

sesuatu

131. Jawaban C

- a. Bilangan yang pengucapannya terdiri atas satu atau dua kata harus ditulis dengan huruf. Bila lebih, bilangan tersebut harus ditulis dengan angka. Misal: duapuluh ekor kambing, 21 ekor kambing, seribu orang.
- b. Untuk pemerincian, bilangan yang pengucapannya satu atau dua kata boleh ditulis dengan angka. Lihat jawaban C!
- c. Bilangan terletak di awal kalimat harus ditulis dengan huruf. Misal: Enam juta orang memilih gubernur.
- terdapat d. Bila bilangan yang pengucapannya lebih dari dua kata di awal kaliamat, sedapat mungkin posisinya diubah dengan mengubah stuktur kalimat sehingga bilangan tersebut tidak lagi di awal kalimat. Bilangan tersebut harus ditulis dengan angka. Misal: jumlah orang yang memilih gubernur adalah 6.507.000 orang.

132. Jawaban A

Pengajar = orang yang mengajar

Penjual = orang yang menjual

Penatar = orang yang ditatar

Pesuruh = orang yang dijadikan suruhan

Pelajar = orang yang diajar

133. Jawaban B

- a. Huruf-huruf diftong (ai,au,oi) tidak boleh dipenggal. Namun hal itu hanya berlaku pada kata-kata yang pada pengucapannya menunjukkan kesan "tak terpisahkan" atau diftong. Misal: sau-dara dan mah-li-gai.
- Bila di tengah kata terdapat tiga huruf konsonan atau lebih yang berurutan, pemenggalan dilakukan dilakukan di antara huruf pertama dan kedua. Misal: ins-tru-men.
- c. Bila terdapat kata yang terdiri atas dua unsur atau lebih, pemenggalan dilakukan di antara unsure-unsurnya. Misal: kilogram. Boleh juga menggabungkannya dengan kaidah pemenggalan yang lain, misal: ki-lo-gram.
- d. Bila di tengah kata terdapat dua huruf vocal dan atau konsonan, pemenggalan dilakukan di antara huruf-huruf vocal dan

atau konsonan tersebut. Misal: sa-at, cap-lok.

134. Jawaban A

Frasa	Jenis frasa	Struktur
Tolak peluru	Verba nomina	DM
Lari marathon	Verba nomina	DM
Sepak bola	Verba nomina	MD
Bola basket	Nomina nomina	DM
Lompat tinggi	Verba adjektiva	DM

135. Jawaban C

Akumulasi : penjumlahan Kompromi : persetujuan Kolaborasi : kerjasama Sinergi : kegiatan / operasi

gabungan

136. Jawaban A

Namun, tetapi, dan akan tetapi digunakan dalam kalimat majemuk yang menunjukkan pertentangan atas satu opini. Misal: la ingin masuk sekolah negeri, tetapi orang tuanya tidak mengizinkan. Bila kalusa anak tidak menyanggah klausa induk, misalkan hanya menyebutkan salah satu factor penghambat klausa induk, kata sambung yang digunakan adalah sedangkan.

137. Jawaban B

Frasa idiomatic yang dibenarkan untuk mengisi rumpang tersebut hanyalah "bercerita tentang". Bila tidak dijumpai frasa tersebut, posisinya bisa digantikan oleh kata kerja, yakni "menceritakan".

138. Jawaban A

139. Jawaban B

Kata "kepada" digunakan hanya untuk manusia dan yang dianggap manusia, misal: badan / perusahaan. Jika ditujuksn kepada selain manusia, pilihan kata yang benar adalah "pada". Khusus untuk jawaban C, kata yang tepat untuk menggantikan "kepada" adalah "terhadap".

140. Jawaban B

Petunjuk: pabrik tapioka baru dibangun

-

oleh pengusaha.

0

Kalimat yang paling sesuai dengan kondisi di atas adalah jawaban B.

141. Jawaban D

121. Jawaban D

Kalimat dalam soal ini menyatakan tentang

suatu hal yang berkenaan dengan sesuatu atau seseorang. Relationship digunakan untuk menyatakan hubungan persaudaraan atau hubungan emosional antara dua orang.

122. Jawaban D

Subjek dalam kalimat ini adalah consultant's duty yang merupakan subjek ketiga tunggal. Jawaban C salah karena whom menggantikan objek klausa utama. Contoh penggunaan whom: She is the woman whom we all respect.

123. Jawaban D

Ketika relative pronoun (kata ganti penghubung, yakni e-mails) berfungsi sebagai subjek, kita hanya menggunakan who jika antecendent-nya manusia dan which/that jika antecendent-nya benda atau binatang.

124. Jawaban B

Dalam kalimat, adverb (refreshingly) berfungsi untuk menerangkan adjective (kata sifat, unequivocal).

125. Jawaban D

Jawaban D mempunyai arti disebabkan oleh. Dalam kalimat tersebut, kita menemukan bahwa perusahaan berusaha untuk membuat suatu kebijakan yang disebabkan oleh penggunaan Personal Computer (PC) dan Microchip.

126. Jawaban A

Kata ganti yang digunakan adalah kata ganti benda yaitu which.

127. Jawaban A

Kata penghubung which pada jawaban A menunjuk pada ozokerite.

128. Jawaban A

Kata critical diikuti oleh preposisi of.

129. Jawaban B

Soal ini menerangkan tentang internet yang mempunyai kesamaan dengan system jalan raya internasional. Sebagaimana beberapa jalan raya yang mengharuskan pembayaran untuk bayar biaya tol masuk.

130. Jawaban C

Kata however yang diletakkan setelah subjek harus diapit oleh koma sebelum dan setelahnya. However bisa diletakkan di awal atau tengah kalimat karena variasi penulisan seperti itu hanya untuk memperindah gaya bahasa tulis.

131. Jawaban A

Menganalisis secara struktur kalimat,

jawaban B, C, dan D salah. Pada jawaban B, clients complain seharusnya disertai tanda apostrof (') setelah clients karena complain merupakan kata benda. Kalaupun complain berfungsi sebagai kata kerja, to be are tidak boleh disertakan. Pada jawaban C juga sama, clients complain harus disertai dengan apostrof. Sementara pada jawaban D, kata needs salah secara struktur karena tidak terdapat subjek tunggal yang menyertai kata kerja tersebut.

153. Jawaban A

Soal dalam kalimat tersebut bila dikembalikan ke bentuk awalnya adalah tax reforms such as those that are undertaken in some countries are large scale, complex ventures that require comprehensive and coordinated strategies to achieve noticeable successes. Jika that are dihilangkan, bentuk pasif kalimat aposisisnya (undertaken in some countries...) tidak berubah. Sementara jika kata that sebelum require dihilangkan, maka kata require berubah dengan tambahan –ing.

154. Jawaban A

Dalam penggunaan "and", kata yang digunakan harus sama, Adj+ and +Adj, Verb + and +Verb, Noun + and +Noun. Tidak perlu digunakan "to be" lagi setelah "and" atau koma (......).

155. Jawaban B

Are to mempunyai kesamaan makna dengan must.

156. Jawaban C

Tenses yang digunakan adalah simple past tense dan present perfect tense. S + to be + Adj/N, S + have + V3.

157. Jawaban C

Tenses yang digunakan sebelum dan sesudah kata "and" harus sama. Setelah kata "and" dalam kalimat adalah past future tense.

158. Jawaban B

Tenses yang digunakan untuk menyatakan dua kegiatan yang hamper bersamaan waktunya adalah past continuous tense, ditandai dengan kata when. S + was/were + V-ing. Kalimat tersebut adalah passive.

159. Jawaban D

Auxiliary should bisa berfungsi untuk menunjukkan kemungkinan.

160. Jawaban A

Burned out = habis terbakar Burned over = terbakar Burned down = terbakar (bertambah kecil)

Burned up = penasaran

161. Jawaban B

It is anticipated berfungsi sebagai klausa utama.

162. Jawaban C

Tenses yang digunakan adalah past future tense. S + would + V1.

163. Jawaban C

Setelah preposisi (after, before, in, on), kata kerja berubah bentuk menjadi gerund.

164. Jawaban A

Setelah digunakan artikel "a, an, the" untuk suatu kata/frase, tidak perlu digunakan artikel lagi.

165. Jawaban A

On sale mempunyai arti tersedia di took.

166. Jawaban C

Harmless = tidak berbahaya

Guilty = bersalah

Innocent = tidak bersalah

Ignorant = bodoh

167. Jawaban D

Called off = dibatalkan

Taken off = diberangkatkan

Worn off = hilang

Put off = ditangguhkan

168. Jawaban B

Fantasy = khayalan Image = kesan Vision = impian Illusion = maya

169. Jawaban C

Ran into = bertemu

Quarreled with = bertengkar dengan

Parted with = menjual

Met accidentally= bertemu (tidak disengaja)

170. Jawaban C

Headache = sakit kepala

Fever = demam Temperature = suhu

Hot = panas

171. Jawaban C

Kata ganti penghubung yang dihilangkan dalam kalimat tersebut adalah who. Bentuk lengkap kalimat dalam soal ini adalah Milliard Fillmore, who is one of the least known American president, taught scholl and studie law before aspiring to political office.

172. Jawaban C

Dari awal sampai akhir kalimat, narasi ini

bercerita tentang sebuah kapal misteri.

173. Jawaban D

Leading up to mempunyai arti menunjukkan.

174. Jawaban D

Makna yang sama dapat ditemukan dalam paragraf 2 kalimat ke-4. "...because the sails were not fully set and no crew members could be seen."

175. Jawaban A

Dapat dihitung dari pernyataan dalam paragraf 2 kalimat ke-3 dan ke-5. "On December 4, 1872, The Mary Celeste was spotted...", "...which had left New York on November 7..."

176. Jawaban C

Dalam paragaraf 4 kalimat terakhir. "...never to be seen again."

177. Jawaban D

Load = isi, beban
Supplies = persediaan
Belongings = barang-barang
Goods = barang-barang
Cargo = muatan

178. Jawaban D

Dapat ditemukan dalam paragraf 2 dua kalimat terakhir. Cronic cough is dangerous. If relief does not occur within three days, discontinue use and consult your physician.

179. Jawaban A

Feeling sleepy = drowsiness (paragraf 2 kalimat ke-3) = mengantuk.

180. Jawaban C

Untuk anak usia 12 tahun ke bawah, dosisnya adalah setengah dosis orang dewasa. Dalam paragraf 1, kalimat ke-2.

UJIAN SARINGAN MASUK SEKOLAH TINGGI AKUNTANSI NEGARA PROGRAM DIPLOMA I DAN III KEUANGAN TAHUN AKADEMIK 2006/2007

Perhatian!

- Untuk semua soal, pilihlah satu jawaban yang paling tepat dari empat pilihan yang tersedia. Isikan jawaban anda pada lembar jawaban yang disediakan sesuai dengan petunjuk pengisian.
- Jawaban benar bernilai 4 (empat); jawaban salah bernilai -1 (minus satu); tidak menjawab bernilai 0
 (nol)
- Nilai mati berlaku pada setiap bagian soal. Anda memperoleh nilai mati jika, pada salah satu dari tiga bagian soal, jawaban benar (bukan nilai) yang anda peroleh adalah kurang dari 1/3 jumlah soal untuk bagian tersebut

BAGIAN PERTAMA TES KEMAMPUAN UMUM (Nomor 1 s.d. 120)

Untuk bagian pertama ini, jawaban benar kurang dari 1/3 jumlah soal (kurang dari 40) berarti nilai mati.

- Semua calon mahasiswa harus menempuh tes psikologi. Beberapa orang calon mahasiswa mempunyai TOEFL diatas 500. Jadi :
 - A. Tidak dapat ditarik kesimpulan
 - B. Sejumlah calon mahasiswa harus menempuh TOEFL
 - C. Semua calon mahasiswa harus menempuh TOFL
 - D. Sejumlah calon mahasiswa harus menempuh Tes Psikologi
- Semua binatang adalah makhluk hidup.
 Semua makhluk hidup akan mati. Tidak semua binatang berekor dapat memanjat.
 Kuda adalah binatang berekor. Kesimpulan :

- A. Kuda tidak mungkin mati
- B. Tidak semua bunatang yang berekor mati
- C. Kuda akan mati
- D. Kuda bukan binatang
- Siswa yang pandai dalam matematika lebih mudah belajar bahasa. Orang yang tinggal di negara asing lebih lancar berbicara dalam bahasa yang dipakai di negara tersebut. Rianto lancar berbicara bahasa Inggris. Kesimpulan:
 - A. Mungkin Rianto tidak bisa berbicara
 - B. Mungkin Rianto tidak pernah tinggal di luar negeri
 - C. Tidak mungkin Rianto pernah tinggal di luar negeri

- D. Mempunyai nilai 4 kali lipat dari nilai awal.
- Fredy, Cindy dan Sandy masing-masing memilki dua ekor hewan piaraan. Salah satu diantara mereka tidak memelihara anjing. Cindy satu-satunya yang memiliki kucing. Sandy memelihara anjing. Fredy dan Cindy masingmasing memelihara kelinci.

Siapakah yang memelihara kura-kura?

A. Ferdy

C. Fredy dan Cindy

B. Cindy

D. Sandy

Soal no. 5 - 9 didasarkan pada informasi berikut.

Pak Sudrajat, Kepala Bagian Peralatan bertanggung jawab dalam hal penggantian mesin fotokoipi yang telah ada. Spesifikasi mesin harus tetap sama, yaitu mesin tersebut bisa membuat 50.000 salinan per bulan, mengerjakan sedikitnya 40 salinan per menit, mempunyai fasilitas memfotokopi dua sisi (bolak-balik), sebuah baki penaruh kertas dan kotak sortiran. Ia diberitahu bahwa ia bisa mempertimbangkan mesin bekas pakai atau mesin baru, tetapi tidak boleh ada anggaran biaya perbaikan.

Pak Sudrajat menanggapu tugas tersebut dengan hati-hati mengingat reputasi petugas penjual mesin fotokopi yang tidak baik. Ia memutuskan untuk menulis daftar spesifikasi dan mengirimkannya kepada sejumlah perusahaan untuk meminta ketetapan dan rincian produk mereka. Segera setelah itu, ia menerima telepon dari wakil perusahan yang menawarinya bermacam-macam barang yang dimaksud.

Jawablah:

- A. jika pernyataan A dan B sama-sama benar
- B. jika pernyataan A benar, tetapi pernyataan B salah
- C. jika pernyataan A salah, tetapi pernyataan B benar
- D. jika pernyataan A dan B sama-sama salah
- 5. A: Pak Sudrajat meminta petugas penjualan barang untuk menelponnya
 - B. Ia menginginkan sebuah mesin yang bisa menyalin dua sisi
- 6. A: Jaminan servis merupakan bagian dari perjanjian
 - B. Mesin yang baru harus memiliki fasilitas yang lebih banyak

- 7. A: Pak Sudrajat meminta petugas penjualan barang untuk mengirimkan dua jenis informasi
 - B. la lebih menyukai mesin baru dibandingkan dengan mesin bekas yang telah diperbaharui
- 8. A: Meskipun bingung, Pak Sudrajat bisa menyimpulkan bahwa ia bukan penanggung jawab satu-satunya atas pengambilan keputusan mesin fotokopi mana yang dibeli
 - B. Staf penjualan mesin fotokopi mempunyai reputasi tertentu
- A: Mesin fotokopi Pak Sudrajat harus mampu menghasilkan setengah juta salinan per tahun
 - B. Sebuah mesin yang hanya bisa melakukan penyalinan di bawah 2000 salinan per jam tidak sesuai dengan spesifikasi yang diinginkan oleh pak Sudrajat
- Sementara sarjana adalah dosen. Semua dosen harus meneliti
 - A. Sementara sarjana bukan dosen
 - B. Sementara peneliti bukan dosen
 - C. Sementara peneliti adalah dosen
 - D. Sementara dosen tidak meneliti
- Semua dosen adalah pegawai negeri. Sebagian dosen adalah akuntan. Yang tidak cocok dengan pernyataan-pernyataan tersebut adalah:
 - A. Semua akuntan adalah pegawai negeri
 - B. Sebagian akuntan adalah pegawai negeri
 - C. Sebagian pegawai negeri adalah dosen
 - D. Sebagian akuntan adalah dosen
- 12. Jono dan Jacky memiliki uang lebih banyak daripada Fredy. Sementara itu, Christina memiliki uang lebih sedikit daripada Fredy. Peter memiliki uang lebih banyak daripada Fredy. Siapakah yang memiliki uang paling sesikit?

A. Christina

C. Jacky

B. Jono

D. Fredy dan Peter

PERSAMAAN ARTI (No. 13 – 17)

13. ACUAN A. pegangan B. pedoman	C. pemacu D. rujukan	A. hadiah : pengabdianB. hak : kewajibanC. penghargaan : penghormatanD. jauh : jarak
14. SUMBANG A. tak seimbang B. tak sinkron	C. tak serasi D. tak selaras	26. MURID : BUKU : PERPUSTAKAAN adalah seperti A. orangtua : anak : ibu
15. NARATIF A. timbal-balik B. puisi	C. deskriptif D. prosa	B. anak : kelereng : rumah C. nasabah : uang : bank D. pembeli : makanan : gudang
16. KISI-KISI A. tabel B. alat hitung ikan	C. terali D. alat menangkap	27. INTRODUKSI : PENUTUP adalah seperti A. kuda : keledai C. kepala : ekor B. kepala : rambut D. utara : barat
17. AKURAT A. proksi B. ralat	C. seksama D. selidik	28. BEBATUAN terhadap GELOLOGI seperti BENIH terhadap : A. ILMU PENGETAHUAN C. BIOLOGI B. HOLTIKULTURA D. ATOM
LAWAN KATA (No. 18– 20)		29. KOSONG terhadap HAMPA eperti CAIR
18. KENDALA A. manifestasi B. bimbingan	C. kekerasan D. pendukung	terhadap: A. KENTAL C. ENCER B. AIR D. BASAH
19. BONGSOR A. kerdil B. tertua	C. menumpuk D. macet	30. MATA terhadap WAJAH seperti BANTAL terhadap: A. KASUR C. RANJANG B. SELIMUT D. KAMAR TIDUR
20. DEPENDEN A. keterkaitan B. valid	C. korelasi D. mandiri	<u>Untuk no. 32 – 36, berapakah xx?</u> 32. 121, 36, 157, 193, 3xx
21. BELAJAR : PANDAI adala A. potret : kamera B. cetak : kertas	ah seperti C. litografi : batu D. berpikir : arif	A. 77 C. 50 B. 40 D. 60
22. DOKTOR : DISERTASI ac A. menteri : kepres	C. sarjana : skripsi	A. 80 C. 60 B. 50 D. 70
B. kyai : jamaah 23. AUDITING : PEMBUKUAI A. data : kenyataan	D. buruh : upah N adalah seperti C. awal : akhir	34. 2, -1/4, 6, -1/8, xx A. 40 C. 20 B. 10 D. 30
A. data : kenyataan B. evaluasi: kebijakan	D. sebab : akibat	35. 1, 1/3, 9, 1/27, xx A. 1/81 C. 1/36
24. GEMPA : RICHTER adala A. ombak : knot	ih seperti C. banjir : air	B. 36 D. 81
B. jarak : dinamo	D.suhu : fahrenheit	36. ½, ¼, ¾, 1, 1¾, xx A. 3 ¼ C. 2 ¾
25. INTENSITAS : FREKUEN	SI adalah seperti	B. 2 D. 3

Pembahasan oleh dina pramudianti, <u>pramudianti deen@yahoo.co.id</u> dilarang mencetak dan memperbanyak tanpa ijin dari penulis, http://soalstan.wordpress.com
55

37.	Suatu seri angka terdiri dar angka selanjutnya adalah : A. 22 B. 16		47.	Dalam suatu kelas, 3/8 m dan 2/3 murid laki-laki be murid memiliki rambut lur perempuan yang tidak mer A. 5/16 B. 1/8	rambut lurus. Jika ¾ us, berapakah muric
38.	Suatu seri angka terdiri da 19, angka selanjutnya adal A. 24 B. 16		48.	Jika $1/x - 1/y = 1/z$ maka z	sama dengan C. xy
39.	Suatu seri angka terdiri dar A F A G A, seri selanjutn A. L A B. H A	iya adalah :	49.	Sebuah truk berangkat da 11.53 dan tiba di kota B y dari kota A pada pukul 16. Berapakah kecepatan ra dalam menempuh perjalan	rang berjarak 240 km 11 hari yang sama. ta-rata truk tersebu
40.	Suatu seri angka terdiri dar H I L K J M, seri selanju A. M O B. O N	utnya adalah :		A. 50 km per jam jam B. 16/1.200 km per jam perjam	C. 240/288 km per
41.	Jika C x F – I = 9, maka C · A. 20 B. 10	+ F + I = C. 15 D. 18	50.	Jika panjang setiap sisi k (3x / 4) +1. Berapakah k tersebut ? A. tidak dapat ditentukan	keliling bujur sangka
42.	Jika n/7 + n/5 = 12/35, mak A. 35 B. $\sqrt{12}$	a n sama dengan C. 6 D. 1	51.	B. x + 1 Berapa lama diperlukan u	D. 3x + 4 untuk mengisi penuh
43.	Berapakah yang harus penjumlahan ½ dan ¹ / ₃ aga 1/6 A. ¼ B. 4/5	dikurangkan dari ar diperoleh rata-rata C. ½ D. 1/3			pakan ke dalam tank cm³ per menit dar ngan kecepatan 300 C. 6 menit
44.	s tahun yang lalu seseora Berapakah usia orang mendatang? A. rst B. rs+t		52.	B. 3 menit 36 detik Paulus berdiri 180 m lurus P, Fredi berdiri 240 m lurus P. Berapakah jarak terdek Paulus? A. 900 m	s disebelah utara titik s di sebelah barat titik
45.	Jika 7+10 = 5; 8+5 = 1; 0 9+7 =	dan 4+11 = 3; maka		B. 60 m	D. 420 m
	A. 6 B. 3	C. 4 D. 5	53.	Jumlah empat bilangan p adalah selalu A. merupakan kelipatan 3	

jatuh pada tahun

A. 2003 + 3

B. 1977 + x

D. merupakan bilangan prima

54. Sebuah perusahaan mengurangi jam kerja
pegawai dari 40 jam/minggu menjadi 36
jam/minggu tanpa mengurangi gaji/upah. Jika

B. merupakan bilangan ganjil

C. dapat dibagi dengan 4

Pembahasan oleh dina pramudianti, <u>pramudianti deen@yahoo.co.id</u> dilarang mencetak dan memperbanyak tanpa ijin dari penulis, http://soalstan.wordpress.com

46. Persis 3 tahun sebelum Anisa lahir adalah tahun 1980 – x. Jadi ulang tahun ke-20 Anisa

seorang pegawai menerima Rp x per jam sebelum pengurangan jam kerja, berapakah yang ia terima per jam dengan sistem baru?

A. 10x/9 B. 1/10

C. x/9 D. 9x/10

55. Seorang pengecat telah mengecat sepertiga tembok berbentuk persegi panjang yang tingginya 10 m. Apabila ia selesai mengecat bagian tembok lain seluas 75 m², maka ia akan menyelesaikan 3/4 dari pekerjaannnya. Berapakah panjang tembok?

A. 18 m

C. 10 m

B. 9 m

D. 12m

56. Pada sebuah penelitian diketahui bahwa jumlah serangga berciri X dibandingkan dengan jumlah serangga berciri Y adalah 5:3 dan bahwa 3/8 serangga berciri X adalah serangga jantan. Dari seluruh serangga, berapkah proporsi serangga iantan berdiri X?

A. 1/5

C. 6/13

B. 5/8

D. 15/64

57. Tiga katup, jika dibuka sendiri-sendiri, masingmasiing secara berturut-turut dapat menguras air dari sebuah tanki dalam 3, 4 dan 5 menit. Berapakah bagian terbesar dari tanki tersebut yang dapat dikuras dalam 1 menit dengan membuka hanya dua katup?

A. 2/3 B. 3/20 C. 1/5 D. 7/12

58. Sebuah perusahaan penyewaan mobil megenakan sewa Rp 350.000 setiap pemaiakn 24 jam untuk 72 jam pertama, ditambaha Rp 50.000 untuk setiap 6 jam atau bagian dari 6 jam setelah 72 jam pertama. Jika sebuah mobil diambil pada pukul 08.00 hari Senin dan dikembalikan pada Kamis pukul 21.45 minggu yang sama, berapakah jumlah sewa yang harus dibayar?

A. Rp 1.200.000

C. Rp. 45.000

B. Rp. 450.000

D. Rp. 55.000

59. Jumlah yang harus dibayar untuk 1 tiket dewasa dan 2 tiket anak-anak adalah Rp 165.000. Jika harga sebuah tiket dewasa adalah Rp 30.000 lebih mahal daripada sebuah tiket anak-anak, berapakah harga sebuah tiket anak-anak?

A. Rp 60.000

C. Rp 45.000

B. Rp 25.000

D. Rp 55.000

60. Pada sebuah pabrik, jumlah produk rusak pada bulan Januari adalah 7% dari seuruh produk yang dihasilkan, dan pada bulan Februari adalah 8% dari seluruh produk yang dihasilkan. Jika persentase produk rusak pada kedua bulan tersebut digabungkan adalah 7,8%, berapakah jumlah produk yang dihasilkan dalam bulan Januari dibandingkan dengan jumlah produk yang dihasilkan pada bulan Februari?

A. 6/5

C. 1/4

B. 1/8

D. 1/6

61. Sebuah keluarga memiliki 5 anak. Anak termuda berusia x thun dan yang tertua 2x. Tiga anak lainnya berturut-turut berusia x+2, x+4 dan 2x-3

Jika rata-rata usia kelima anak tersebut adalah 16 tahun, berapa usia anak kedua?

A. 22

C. 15

B. 11

D. 19

62. Usia rata-rata sekelompok orang yang terdiri dari akuntan dan pengacaea adalah 40 tahun,. Jika usia rata-rata para akuntan adalah 35 tahun dan usia rata-rata pengacara adalah 50 tahun, berapakah perbandingan antara jumlah akuntan dan jumlah pengacara?

A. 2:1

C. 3:1

B. 3:2

D. 2:3

63. Sebuah gedung memiliki 5 lantai. Salah satu di antara kelima lantai tersebut hanya memiliki 2 ruangan. Empat lantai lainnya masing-masing memiliki 4 ruangan.

Jika A = 3 kali jumlah lantai gedung, dan B = jumlah ruangan di dalam gedung, maka:

- A. hubungan antar A dan B tidak dapat ditentukan
- B. A lebih besar daripada B
- C. A lebih kecil daripada B
- D. A sama dengan B
- 64. Jika diurutkan secara terbalik untuk pelari lari cepar jarak 100m berikut, Janet adalah pelari yang paling lambat, kemudian Mardi, Erika dan Angela yang hampir kalah dari Erika. Setelah dilatih, Janet mengalahkan Erika meskipun Mardi gagal mengalahkan Erika. Siapakah pelari yang paling cepat setelah memperoleh

pelatihan?

A. Angela
B. Janet

C. Mardi D. Erika

65. Nilai Adi termasuk urutan ke-15 dari atas dan urutan ke-17 dari bawah dalam kelasnya. Berapakah jumlah siswa dalam kelas tersebut?

A. 31 B. 32 C. 33 D. 30

66. Pak Raden membeli rumah senialai Rp 300.000.000. Dalam penilaian pajak, rumah Pak Raden dinilai 2/3 dari nilai pembelian. Besar pajak yang harus ditanggung sebesar Rp 12,50 untuk setiap Rp 1.000 nilai rumah. Berapakah pajak yang harus dibayar ?

A. 25.000.000

C. 3.750.000

B. 2.500.000

D. 12.500.000

67. Si Polan seorang mahasiswa mengadakan percobaan di laboratorium dan mendapatkan kesimpulan bahwa: perbandingan populasi kuman yang bersifat (x) dengan kuman yang tidak bersifat (x) adalah 5:3 dan 3/8 dari kuman yang bersifat (x) adalah jantan. Berapa perbandingan populasi kuman (x) jantan terhadapa populasi kuman seluruhnya?

A. 5/8 B. 3/5 C. 15/64 D. 6/13

68. Si Amir mengemudi mobil menempuh jarak 735 km dalam waktu 5 hari. Hari pertama ia menempuh 185 km, hari kedua 95 km, hari ketiga 120 km, dan hari keempat 175 km. Berapa kilo meterkah jarak yang ditempuh pada hari kelima ?

A. 170 km

C. 180 km

B. 150 km

D. 160 km

69. Pak Bejo seorang pedagang menjual sebuah barang denga harga Rp 80.000 dan memperoleh laba 25% dari harga beli. Berapa harga beli?

A. 60.000

C. 100.000

B. 64.000

D. 120.000

70. Pada saat ini harga satu lusin kelereng dan 10 kg salak adalah sama. Jika harga satu lusin telah naik dengan 10% dan harga salak naik dengan 2%, maka untuk membeli satu lusin kelereng dan 10 kg salak diperlukan tambahan uang sebesar

A. 12%

C. 6%

B. 2%

D. 10%

Untuk no. 71 – 74, gunakan data berikut.

	Р	Q	R	S	119
	Р	Р	S	S	90 143 112
	Q	R	R	Р	143
	S	S	Q	R	112
ľ	102	119	136	107	_

71. Berapakah P?

A. 43

C. 26

B. 20

D. 31

72. Berapakah Q?

A. 43 B. 20 C. 26 D. 31

73. Berapakah Q + S?

A. 50

C. 40

B. 35

D. 43

74. Berapakah R?

A. 45

C. 31

B. 26

D. 43

75. Dua orang pengendara sepeda melakukan start pada suatu rute dari suatu titik yang sama dengan selisih waktu 3 jam. Pengendara kedua bersepeda dengan kecepatan 10 km/jam dan memulai perjalanannya 3 jam setelah pengendara pertama yang berkecepatan 6 km/jam. Berapa waktu yang dibutuhkan pengendara kedua untuk menyusul pengendara pertama, terhitung dari saat pengendara kedua memulai perjalanannya?

A. 6 jamB. 2 jam

C. 4 ½ jam D. 5 ¾ jam

76. Andi dapat mengisi kolam ikan dalam waktu 30 menit. Bedu dapat melakukan hal yang sama dalam waktu 45 menit, sedangkan Catur hanya bisa menyelesaikan dalam waktu 1½ jam. Berapa waktu yang dibutuhkan bila mereka bertiga bekerja sama mengisi kolam ikan itu?

A. 23 menit

C. 15 menit

B. 12 menit

D. 21 menit

77. Sebuah mobil dijual seharga 160 juta rupiah. Harga tersebut merupakan harga setelah 20% diskon. Harga mobil sebenarnya adalah

A. 190 juta C. 128 juta B. 192 juta D. 200 juta

78. Dua buah pesawat terbang meninggalkan bandara pada pukul 17.00. Pesawat pertama menuju arah Timur dengan kecepatan 150 km/jam dan pesawat kedua menuju arah Utara dengan kecepatan 200 km/jam. Berapa jarak antara kedua pesawat tersebut pada pukul 19.00 jika kedua pesawat tersebut terbang lurus dan tanpa terhenti dengan kecepatan yang sama

A. 500 km C. 700 km B. 350 km D. 250 km

79. Umur sang ayah saat ini 24 tahun lebih tua daripada anaknya. Dua tahun yang lalu, umur sang ayah 4 laki lebih tua daripada umur anaknya. Berapa umur anaknya sekarang?

A. 9 tahun

C. 8 tahun

B. 10 tahun D. 12 tahun

80. Jumlah bilangan prima antara angka 40 dan 50 adalah :

A. 131 C. 88 B. 84 D. 90

81. Bilangan yang dapat habis dibagi dengan 3 dan 88 adalah

A. 88.888 C. 8.888.888 B. 88.888.888 D. 888.888

Soal no. 82 – 84 didasarkan pada keterangan berikut:

- a. Suatu kubus mempunyai sisi dengan warna hitam, biru, coklat, hijau, merah dan putih
- b. Sisi merah berhadapan dengan sisi hitam
- c. Sisi Hijau terletak antara sisi merah dan sisi hitam
- d. Sisi biru ada disebelah sisi putih
- e. Sisi coklat ada disebelah sisi biru
- f. Sisi merah ada dibawah
- 82. Sisi yang berhadapan dengan sisi coklat adalah :

A. biru C. merah B. putih D. hijau

83. Jika sisi merah ditukar dengan sisi hijau, sisi biru ditukar dengan sisi hitam, maka manakah yang salah :

- A. Sisi putih ada disebelah sisi hijau
- B. Sisi merah berhadapan dengan sisi hitam
- C. Sisi putih terletak di sebelah sisi coklat
- D. Sisi hijau berhadapan dengan sisi biru
- 84. Bila hanya ada pernyataan I, II, dan IV, maka dapat disimpulkan
 - A. Sisi coklat berhadapan dengan sisi hitam
 - B. Sisi hitam ada diatas
 - C. Sisi biru ada diatas
 - D. Sisi coklat ada diatas

Soal no. 85 - 86 didasarkan pada keterangan berikut:

Di sebuah lemari, buku *The Winter's Tale* dapat ditemukan pada rak dibawah rak buku *The Horse's Mouth*. Buku *The Last Days of the Third Reich* terletak diatas rak tempat buku *A Book of Practical Cats* diletakkan. Pada rak bagian paling atas terdapat buku *The Wind in the Willows*. Buku *The Horse's of Mouth* terletak pada rak yang sama dengan buku *Justine*, sementara itu buku *A Book of Practical Cats* terletak di rak di bawah rak tempat buku *The Winter's Tale*.

- 85. Buku apakah yang terletak pada rak paling bawah?
 - A. A Book of Practical Cats
 - B. The Winter's Tale
 - C. The Horse's Mouth
 - D. The Last Days of the Third Reich
- 86. Buku apakah yang terletak pada rak yang sama ?
 - A. Tidak ada buku yang terletak pada rak yang
 - B. The Winter's Tale dan The last Days of Third Reich
 - C. The Horse's Mouth dan A Book of Practical
 - D. A Book of Practical Cats dan The Wind in the Willows

<u>Soal no. 87 – 90 didasarkan pada keterangan</u> berikut:

Sally, Sherly, Laura, Tomi dan Sandy masingmasing mengambil permen dari sebuah mangkok. Pertama, empat anak mengambil permen rasa susu. Kemudian Sherly dan Tomi tidak mengambil permen rasa coklat seperti yang dilakukan oleh anak lainnya. Sherly hanya mengambil satu permen, yaitu permen rasa anggur. Setelah itu,

selain Sherly, hanya Sally dan Sandy yang tidak mengambil permen rasa kopi.

87. Siapakah yang mengambil satu buah permen rasa kopi dan satu buah permen rasa susu ?

A. Tomi

C. Sherly

B. Sally

- D. Laura
- 88. Siapa yang mengambil tiga permen?

A. Sandy B. Sally C. Sherly D. Laura

- •
- 89. Siapa dua orang yang mengambil permen dengan jumlah dan rasa yang sama ?
 - A. Tomi dan Sandy C. Sandy dan Sally
 - B. Sally dan Laura D. Laura dan Tomi
- 90. Jika dihitung keseluruhan, beraoakah jumlah permen yang telah mereka ambil?

A. 11

C. 9

B. 8

D. 10

Soal no. 91 – 92 didasarkan pada keterangan berikut:

Harry "The Hammer" Quaid, randy "Rockjaw" Jones, Simon "Dodger" Barlow, dan Manny "The Mercilles" Moorcock adalah para petinju yang bertarung satu sama lain sehingga terdapat enam pertarungan untuk menentukan juara. Moorcock dikalahkan Quaid, Jones mengalahkan Quaid, dan Barlow mengalahkan Jones. Barlow mengalahkan Quaid dan Moorcock.

91. Berapa pertarungan tinju yang dimenangi Quaid?

A. 4

C. 2

B. 1

D. 3

92. Berapa pertarungan tinju yang dimenangi Jones?

A. 4

C. 2

B. 1

D. 3

93. Perlindungan terhadap kesehatan keselamatan kerja sesuai dengan Undang-Undang Tenaga Kerja tahun 1974 diberlakukan terhadap semua orang ditempat kerja. Anjuran kesehatan dan keselamatan kerja adalah tugas penting manajemen yang baik di semua Perusahaan, wilayah. bagaimanapun berkewajiban melondungi semau karyawan di seluruh tempat kerja dan khususnya fasilitas kendaraan antara lain kapal, pesawat, atau instalasi darat. Berbagai peraturan dibuat sehingga perusahan tidak perlu memberikan

salinana tertulis undang-undang tersebut kepada karyawan?

Dari yang berikut ini manakah yang sesuai dengan kutipan diatas?

- A. Tidak ada peraturan kesehatan dan keselamatan kerja sebelum 1974
- B. Undang-undang kesehatan dan keselamatan hanyalah tanggung jawab karyawan
- C. Semua instalasi darat dan kendaraan digolongkan ke dalam kewajiban utama
- D. Undang-undang menyatakan bahwa semua karyawan harus menerima salinan tertulis
- 94. Pemerintah telah berusaha menyatukan pembersihan lingkungan industri di bawah satu Untuk meminimalkan kerusakan lingkungan,volume polutan yang dikeluarkan oleh pabrik harus diawasi oleh badan peninjau pengendalian polusi yang resmi. Industri telah berulang kali mengeluhkan waktu dan biaya operasi di bawah sistem yang baru. Para peninjau bersikeras bahwa industrilah yang patut disalahkan atas keterlambatan ini, seperti banyaknya permohonan yang tidak disertai dengan data yang lengkap. Industri juga mengkhawatirkan respon masyarakat terhadap informasi yang dikeluarkan untuk mendapatkan pengesahan dari pemerintah. Informasi ini disembunyikan boleh dari masyarakat pertimbangan kerahasiaan berdasarkan komersial dan dilengkapi dengan bukti-bukti bahwa hal ini tidak akan merugikan masyarakat.

Dari yang berikut ini manakah yang sesuai dengan kutipan diatas?

- A. Tidak akan ada kerusakan lingkungan jika tidak ada polutan
- B. Sistem pengendalian polusi dirancang untuk mengurangi jumlah racun yang digunakan oleh industri
- C. Memperoleh pengesahan hasil operasi sama halnya dengan informasi rahasia pada kompetitor
- D. Industri belum menginginkan adanya peninjauan pengendalian polusi

Soal no. 95–100 didasarkan pada keterangan berikut:

Dalam ujian nasional (UN) matematika yang lalu diketahui sebagai berikut :

• W menyelesaikan ujian sebelum O

- K menyelesaikan ujian sebelum W
- O menyelesaikan ujian setelah M
- 95. Manakah yang berikut ini tidak bisa benar?
 - A. K adalah siswa yang menyelesaikan ujian sebelum O
 - B. M adalah siswa yang menyelesaikan ujian sebelum W
 - C. O adalah siswa yang menyelesaikan ujian sebelum K
 - D. W adalah siswa yang menyelesaikan ujian sebelum M
- 96. Manakah yang berikut ini harus benar?
 - A. K adalah siswa yang menyelesaikan ujian sebelum O
 - B. W adalah siswa yang menyelesaikan ujian sebelum K
 - C. M adalah siswa yang menyelesaikan ujian sebelum K
 - D. O adalah siswa yang menyelesaikan ujian sebelum M
- 97. Jika T adalah siswa yang menyelesaikan ujian sebelum M, manakah yang harus benar ?
 - A. T adalah siswa yang menyelesaikan ujian sebelum O
 - B. T adalah siswa yang pertama kal menyelesaikan ujian
 - C. T adalah siswa yang menyelesaikan ujian sebelum K
 - D. W adalah siswa yang menyelesaikan ujian sebelum T
- 98. Jika K selesai sebelum M, W selesai setelah M, dan V adalah yang terakhir menyelesaikan ujian, manakah berikut ini yang merupakan urutan siswa dalam menyelesaikan ujian dari yang pertama hingga yang terakhir?

A. K, M, W, O, V

C. W, O, K, M, V

B. V, W, M, O, K

D. M, K, O, W, V

- 99. Jika U adalah siswa yang menyelesaikan ujian sebelum O, dan F selesai setelah W, manakah yang berikut ini tidak bisa benar jika M selesai setelah U dan sebelum F?
 - A. M selesai sebelum O
 - B. U selesai sebelum W
 - C. F selesai sebelum O
 - D. F selesai sebelum K
- 100. Jika A adalah siswa yang menyelesaikan

ujian setelah I dan W, manakah yang berikut ini harus benar ?

- A. K selesai sebelum A
- B. I selesai sebelum W
- C. I selesai sebelum O
- D. A selesai sebelum O
- 101. Piala Dunia yang sedang berlangsung di Jerman saat ini adalah kejuaran yang ke :

A. 15

C. 17

B. 18

D. 16

- 102. Nama-nama dibawah ini pernah mendapat anugerah Nobel Perdamaian, kecuali :
 - A. Lech Walesa

C. Menachem Begin

B. Yaser Arafat

D. Yitzhak Rabin

- 103. Sebutan kabinet yang pernah berlaku pada era Orde Reformasi adalah :
 - A. Persatuan Nasional
 - B. Reformasi Pembangunan
 - C. Gotong Royong
 - D. Benar Semua
- 104. Undang-undang Ri yang berisi tentang Pertimbangan Perimbangan Keuangan antara Pemerintah Pusat dan Pemerintah Daerah adalah Undang-undang nomor:

A. 33 Tahun 2005

C. 33 Tahun 2004

B. 32 Tahun 2004

D. 32 Tahun 2005

105. Undang-undang tentang Perbendaharaan Negara adalah Undang-undang nomor 1 tahun:

A. 2006

C. 2003

B. 2004

D. 2005

106. Negara terbersih dari korupsi menurut Transparency Internationak tahun 2005 :

A. Kuwait

C. Finlandia

B. Singapura

D. Swiss

 Kabubaten Sinjai yang dilanda musibah banjir dan tanah longso pada bulan Juni lalu terletak di Propinsi

A. Sumatera Barat

C. Sulawesi Utara

B. Sumatera Utara Selatan D. Sulawesi

Selalan

- 108. Artis terbaik pada Piala Citra 2005 adalah:
 - A. Ardinia Wiranti
 - B. Dian Sastrowardoyo
 - C. Marcella Zalianty

- D. Rachel Maryam
- 109. Film terbaik tahun 2005 yang mendapatkan penghargaan piala Citra adalah

A. Arisan B. Gie

C. Janji Joni

D. Brownies

- 110. Dibawah ini pernah menjabat sebagai Menteri Keuangan di negara kita kecuali :
 - A. Fuad Bawazier
 - B. Boediono
 - C. Prijadi Praptosoehardjo
 - D. Salah Semua
- 111. Hari lahir kota Jakarta jatuh pada:

A. 22 Juli 1757

C. 22 Juni 1757

B. 22 Juni 1527

D. 22 Juli 1527

- 112. Pengantar Rencana Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara yang disampaikan oleh Pemerintah kepada DPR - RI setiap tahun disebut:
 - A. Nota Keuangan
 - B. RAPBN
 - C. Pengantar RAPBN
 - D. RUU-RAPBN
- 113. Kondisi anak-anak yang sulit berkomunikasi dengan orang lain dinamakan:
 - A. Anemia

C. Autis

B. Alzheimer

- D. Analgesia
- 114. Tony Blair kembali terpilih menjadi Perdana Menteri Inggris. Proses pemilihan ini melibatkan perwakilan rakyat yang disebut:
 - A. House of Senates
 - B. House of Parlianment
 - C. House of Lords
 - D. House of Commons
- 115. Budi Utomo didirikan pada tanggal 20 Mei

- 1908. Sekarang tanggal 20 Mei diperingati sebagai hari:
- A. Hari Pendidikan Nasional
- B. Hari Kebangkitan Nasional
- C. Hari Kebangsaan Nasional
- D. Hari Kesaktian Pancasila
- 116. Soeharto mengundurkan diri dari jabatan Presiden bulan

A. Juli 1998

C. Mei 1999

B. Mei 1998

D. Februari 1999

- 117. Yang dijuluki sebagai Begawan Ekonomi Indonesia adalah
 - A. Abikusno Tjokrosujoso
 - B. Radius Prawiro
 - C. Sumarlin
 - D. Sumitro Djojohadikusumo
- 118. Organisasi yang dibentuk oleh Pemerintah untuk menangani masalah praktek-praktek pemerintahan di Indonesia yang dianggap tidak benar adalah
 - A. Indonesian corruption Watch (ICW)
 - B. Komisi Ombudsman Nasional
 - C. Komnas Hak Asasi Manusia
 - D. Government Watch
- 119. Efek rumah kaca disebabkan oleh
 - A. Suhu panas matahari meningkat
 - B. Karbon dioksida yang terlepas ke atmosfir
 - C. Banyaknya gedung pencakar langit yang menggunakan kaca
 - D. Atmosfir yang berlubang
- 120. Pembatasan jumlah fisik terhadap barang ekspor maupun impor dalam perdagangan luar negeri disebut ...

A. Kartel

C. Embargo

B. Kuota

D. Proteksi

BAGIAN KEDUA BAHASA INDONESIA

(No. 121 s.d. 140)

Untuk bagian kedua ini, jawaban benar kurang 1/3 jumlah soal (kurang dari 7) berarti nilai mati.

121. Kata-kata di bawah ini emua ditulis secara salah, kecuali:

A. bela sungkawa B. halal bihalal

C. matahari

D. bea siswa

kecuali: A. kemari

C. dari pada

B. di samping

D. ke mana

122. Kata depan dibawah ini ditulis secara benar,

123. Singkatan dan akronim berikut ditulis secara benar, kecuali

Pembahasan oleh dina pramudianti, <u>pramudianti deen@yahoo.co.id</u> dilarang mencetak dan memperbanyak tanpa ijin dari penulis, http://soalstan.wordpress.com 62

- A. pemilu
- C. Kowani
- B. Depkeu R.I.
- D. PT Sejahtera
- 124. Pengindonesiaan kata dibawah ini benar, kecuali
 - A. koordinir
- C. legalisasi
- B. presidensial
- D. kualitas
- 125. Penulisan kalimat berikut yang benar adalah:
 - A. Sudah satu tahun pangkat beliau menjadi letnan jenderal.
 - B. Sudah satu tahun pangkat beliau menjadi Letnan Jenderal.
 - C. Sudah satu tahun pangkat Beliau menjadi Letnan Jenderal.
 - D. Sudah satu tahun pangkat Beliau menjadi letnan jenderal.
- 126. Ejaan kalimat di bawah ini salah, kecuali :
 - A. Setiap 5 tahun sekali dia harus memperpanjang kartu tanda penduduknya.
 - B. Setiap lima tahun sekali dia harus memperpanjang kartu tanda penduduknya.
 - C. Setiap 5 tahun sekali dia harus memperpanjang Kartu Tanda Penduduknya.
 - D. Setiap 5 tahun sekali dia harus memperpanjang Kartu Tanda Penduduknya.
- 127. Pemakaian huruf kapital dalam kalimat di bawah ini yang benar adalah :
 - A. Dia sudah memiliki surat izin mengemudi.
 - B. Karyawan kantor kami banyak yang tamatan Perguruan Tinggi Negeri.
 - C. Kebanyakan pengunjung adalah anak-anak Sekolah Dasar.
 - D. Jabatan yang diembannya sekarang adalah Direktur Jenderal.
- 128. Bentuk kata yangsalah terdapat pada kalimat berikut:
 - A. Mereka sering mengaitkannya dengan masalah lain.
 - B. Mereka mempelopori penggunaan bahasa Indonesia yang baik dan benar.
 - C. Diharapkan bahwa para karyawan menaati peraturan yang berlaku di kantor.
 - D. Mereka akan mengubah kebiasaan berbahasa yang hanya asal bisa dimengerti
- 129. Adapun kata-kata yang baku semua di bawah

ini adalah

- A. kiblat, izin, jaman, dan sekadar
- B. qiblat, izin, jaman, dan sekedar
- C. kiblat, izin, zaman, dan sekadar
- D. qiblat, ijin, jaman, dan sekedar
- Penulisan kata dalam kalimat berikut yang benar adalah
 - A. Pertandingan babak semifinal itu di tayangkan di televisi swasta.
 - B. Pertandingan babak semi final itu ditayangkan di televisi swasta.
 - C. Pertandingan babak semifinal itu ditayangkan di televisi swasta.
 - D. Pertandingan babak semi final itu di tayangkan ditelevisi swasta.
- 131. Pemakaian kata yang tidak tepat dalam kalimat di bawah ini adalah
 - A. Kepada para karyawan sekali-kali perlu diberikan waktu yang santai.
 - B. Kritik itu hanya disampaikan sekali-kali saja.
 - C. Pada suatu kesempatan mereka mengemukakan keinginannya.
 - D. Masing-masing mahasiswa harus mengerjakan tugas yang diberikan dosen.
- Pemakaian kata yang mubazir terdapat pada kalimat
 - A. Bersama surat ini saya lampirkan daftar nama-nama pemenang lomba balita
 - B. Peningkatan mutu pemakaian bahasa Indonesia bagi pegawai-pegawai kita perlu terus digalakkan.
 - C. Agar dapat berbahasa Indonesia dengan baik dan benar, kita semua perlu mempelajarai kaidahnya dengan baik.
 - D. Kita tingkatkan mutu pemakaian bahasa kita demi kecermatan pengungkapan pikiran kita.
- 133. Di bawah ini yang tergolong kalimat majemuk adalah
 - A. Masyarakat sudah lama menunggu kepastian masalah itu.
 - B. Mereka mendatangi kantor KPU beberapa hari yang lalu.
 - C. Beberapa karyawan menyayangkan kejadian itu.
 - D. Karena sakit, dia tidak masuk sekolah.
- 134. Bahwa persoalan itu rumit sudah mereka

pahami. Anak kalimat pada kalimat ini berfungsi sebagai :

- A. pelengkap
- C. objek
- B. subjek
- D. predikat
- 135. Penulisan singkatan gelar akademik berikut yang salah semua adalah :
 - A. Dr Ir Mahmud Syah S.H. dan dr Masykuroh, Sp.P.D.
 - B. Dr Ir Mahmud Syah S.H. dan dr. Masykuroh, Sp.P.D.
 - C. Dr. Ir. Mahmud Syah, S.H. dan dr. Masykuroh Sp.P.D.
 - D. Dr. Ir. Mahmud Syah, S.H. dan dr. Masykuroh, SpPD
- 136. Kalimat berikut yang paling benar adalah:
 - A. Sudah kami kumpulkan tugas itu beberapa hari yang lalu.
 - B. Berita musibah gempa itu saya sudah ketahui.
 - C. Pekerjaan kasar seperti itu dia yang tidak cocok.
 - D. Mereka sudah kerjakan semua tugas yang

diberikan oleh dosen.

- 137. Pilihlah kalimat lengkap di bawah ini :
 - A. Sangat memprihatinkan kondisi mereka.
 - B. Baru saja tiba di lokasi gempa tadi pagi.
 - C. Lima hari terbawa ombak ke tengah lautan.
 - D. Sudah lama sekali di pengungsian itu.
- 138. Kami kemukakan berbagai persoalan itu kemarin. Pola kalimat in adalah :
 - A. SPO

- C. PSK
- B. SKPK
- D. SPOK
- 139. Dalam majalah itu memuat tulisan yang sangat menarik. Kalimat ini salah karena :
 - A. kurang keterangan
- C. kurang predikat
- B. kurang subjek
- D. kurang objek
- 140. Kami berikan hadiah itu beberapa hari yang lalu. Predikat kalimat ini adalah :
 - A. beberapa hari yang lalu
 - B. kami
 - C. kami berikan
 - D. hadiah itu

BAGIAN KETIGA BAHASA INGGRIS (No. 141 s.d. 180)

Untuk bagian kedua ini, jawaban benar kurang 1/3 jumlah soal (kurang dari 14) berarti nilai mati.

READING

The Hollywood sign I the hills that line the northern border of Los Angeles isa a famous landmark recognized **the world over**. The white-painted, 50-foot-high, sheet metal letters can be seen from great distances across the Los Angeles basin.

The sign was not constructed, as one might suppose, by the movie business as a means of celebrating the importance of Hollywood to this industry; instead, **it** was first constructed in 1923 as a means of advertising homes for sale in a 500-acre housing subdivison in a part of Los Angeles called "Hollywoodland". The sign that was constructed at the time, of course, said "Hollywoodland". Over the years, people began referring to the area bu the shortened version "Hollywood", and after the sign and its site were donated to the city in 1945, the last four letters were removed.

The sign suffered from years of disrepair, and in 1973 it needed to be completely replaced, at a cost of \$27.700 per letter. Various celebrities were

instrumental in helping to raise needed funds. Rock star Alice Cooper, for example, bought an "O" in memory of Groucho Marx, and Hugh Hefner of Playboy fame held a benefit party to raise the money for the "Y". The construction of the new sign was finally comleted in 1978.

- 141. What is the topic of this passage?
 - A. Hollywood versus Hollywoodland
 - B. A famous sign
 - C. A famous city
 - D. World landmark
- 142. The expression "the world over" in line 3 could be best replaced by ...
 - A. in the skies
 - B. in the northern parts of the world
 - C. on the top of the world
 - D. in the entire world
- 143. It can be inferred form the pasaage that most people think that the Hollywood sign was first

constructed by ... A. the city of Los Angeles B. an advertising company C. the movie industry D. an construction company 144. The pronoun "it" in line 8 refers to ... A. the industry B. the sign

C. the movie business

D. the importance of Hollywood

145. Which of the following is NOT mentioned about Hollywoodland?

A. It was the most expensive area of Los Angeles.

B. It used to be the name of an area of Los

C. It was formerly the name on the sign in the

D. There were houses for sale there.

VOCABULARY

146. If something has never happened before, it is A. unprecedented C. contradict

B. reconvene

D. inscription

147. Water that is undergroud is in a(n) ... location.

A. circumscribe B. convocation

C. subterranean D. graphology

148. To write or place a limit around something is

to ... it. A. visualize

C. convocation

B. circumscribe

D. revise

149. If you see something that is not out of the ordinary, it is ...

A. mismatched

C. unspectacular

B. introvert

D. inscription

150. If you are not careful in making decisions or in expressing opinions, you are ...

A. unprecedented

C. instropective

B. extrovert

D. injudicious

151. I am trying to ... the place you are describing; I would like to see it in my mind.

A. visualize

C. submit

B. revise

D. reconvene

152. The merger of the two companies was funded

by a ...

A. capital B. capitalist C. capitalism

D. capitalize

153. The student did not do well in the class because he had a problem with ...

A. absentia

C. absently

B. absent

D. absenteeism

May 27, 2006, was a day that I will never forget. It was the day I experienced my first earthquake. I had just ...(154)... home from mosque and was lying on the living room sofa watching the news on TV. My little brother was in my room playing, and my older sister was in the kitchen preparing our breakfast. Our parents were still sleeping.

At exactly 5.49 a.m, the earthquake ...(155)... my country. Our house started ...(156)... violently as it ...(157)... a small wooden boat being tossed by giant waves in the ocean. At first, none realized what was happening. Then my sister yelled, "Earthquake! Get under something!" I was too stunned to move, but the shaking was so strong that I soon fell off the sofa onto the floor in the kitchen, holding her arms ...(158)... her head to protect it from failing dishes. She yelled at my little brother to get under his desk, but he wanted to be near us. He tried to get out from my room, but he kept falling down. The earthquake lasted less tha a minute, but it seemed like a year to us

154. A. getting B. gotten

C. got D. get

155. A. stricked

C. strike

B. striking

D. struck

156. A. shaking B. to shake C. shaken D. a-b are correct

157. A. wasC.

B. were D. had been

158. A. thriugh B. over

C. on D. in

SYNTHESIS

159. All of my time ... in the library.

A. has spending

C. are spent

Pembahasan oleh dina pramudianti, <u>pramudianti deen@yahoo.co.id</u> dilarang mencetak dan memperbanyak tanpa ijin dari penulis, http://soalstan.wordpress.com

B.	is spent	D. spending		Response : I used to embership.	, but I resigned my	y
160. "	Tokyo is crowded an	noisy just like New		The sentence that	could generate the	Э
	rk." The same structur			response indicated :	Ü	
ab	ove is			Wouldn't you have be	elonged to the English	า
A.	Tokyo is crowded and	d noisy just as New		club?		
	York is.		B.	Didn't you use to belor	ng to the English Club	c
B.	Tokyo is crowded a	nd noisy alike New		?		
	York.		C.	Wouldn't you belong to	o the English Club?	
C.	Tokyo is crowded and York.	d noisy just as New	D.	Won't you belong to th	ne English Club?	
D.	Tokyo is crowded and	noisy as New York.		The proposal discussifice this morning.	sed when I called the	9
161. I	started school when I w	as five years old. I	A.	been	C. have been	
	tudent for seventeen ye		B.	been being	D. was being	
	am to be			· ·	· ·	
B.	am	D. have been		Armansyah seems aking.	the point you were	9
162. I	was scared, I was a	lso curious about the		misunderstanding		
	l lady.		B.	having misunderstood		
A.	yet	C. instead	C.	to have misunderstood	d	
B.	but	D. and	D.	misunderstood		
the pre	Because the river steer residents of the area hepare for flood conditions	nave been advised to s.	A.	Not only a good thing Will Sam do Sam did	C. Sam do)
	o o	C. had risen	470	0		_
В.	rose	D. is rising	Pr	Soekarno, one of the esident, served from 194	45 to 1965.	1
	The best diamonds a			considering		
	orless, but they actually black.	in color from clear	B.	considered	D. was considered	
	have been ranging			In the view of the STAN		
B.	range	D. ranged		sential that discipline assroom.	maintained in the	9
165	certain molds ang f	ungi to multiply very	A.	is to be	C. was	
	oidly.		B.	is	D. be	
A.	Tropical weather cause	es				
	A tropical weather cause			Ditto Indonesia befor		Э
	Tropical weather cause			study in the Internationa	al student program.	
D.	The tropical weather ca	ause		had never visited		
				never visited		
	No one knows where To			has never visited		
	t time that I ran was a		D.	would never visited		
	into him	C. down him	175	Thomas Alfa Callagas 's	a.m.t.a.al	
В.	him down	D. him into		Thomas Alfa Edison inve		
167	t in gonorolly consider	ad unwigo to sive s		the electric lights	C. electric light	
10/. I	t is generally consider	eu unwise to give a	В.	an electric light	D. electric lights	

C. whatever

D. that

child ... he or she wants.

A. whatever thatB. whatever is it

IDENTIFYING THE ERROR

176. When a bone is <u>broke</u> into several <u>pieces</u>.

A B

Doctors may <u>pin</u> the pieces together for C

proper <u>healing</u>.

177. I <u>have spent</u> three <u>weeks</u> in Germany <u>last</u> July.

A B C D

178. The hammerhead shark is <u>usual</u> found in A

 $\frac{warm,\ temperate}{B}, \frac{waters}{C}.$

179. We <u>would spend</u> a week on the beach at A B

Parangtritis, but we <u>changed</u> our <u>minds</u>.

180. As one climbs high up a mountain, the air

A

becomes both colder or thinner.

B

C

D

PEMBAHASAN 2006

Jawaban : A
 Pembahasan:

Seharusnya → Beberapa calon mahasiswa menempuh tes psikologi dan mempunyai TOEFL score diatas 500

Jawaban : C Pembahasan :

Semua bianatang makhluk hidup, semua makluk hidup akan mati, kuda termasuk binatang maka kuda akan mati.

Jawaban : B
Cukup JelasJawaban : D
Pembahasan :

Fredy: Anjing, Kelinci Cindy: Kucing, Kelinci Sandy: Anjing, Kura-kura

Jawaban : CCukup JelasJawaban : BPembahasan :

Penyataan A benar karena tidak ada biaya

perbaikan

Pernyataan B salah karena spesifikasi harus sama

7. **Jawaban: B**

Pembahasan:

Pernyataan A benar, karena meminta informasi ketetapan dan rincian produk.
Pernyataan B salah, karena ia bisa mempertimbangkan mesin bekas pakai atau mesin baru.

8. Jawaban : A Pembahasan :

Pernyataan A benar, lihat alinea pertama kalimat terakhir yaitu *Pak Sudrajat bisa mempertimbangkan* ...

Pernyataan B benar, karena reputasi petugas penjual tidak baik

Jawaban : A Pembahasan :

Dalam satu tahun menghasilkan $12 \times 50.000 = 600.000$ salinan, dalam satu jam penghasilan $60 \times 40 = 2400$ salinan, maka pernyatan A benar dan pernyataan B benar.

10. Jawaban: A

Cukup Jelas Jawaban: A 11. Yang tidak cocok hanya pilihan A 12. Jawaban : A Jono > Fredy Jacky > Fredy Fredy > Chrisna Peter > Fredy Maka: Jono > Fredy > Chrisna Jacky > Fredy > Chrisna Peter > Fredy > Chrisna Yang paling sedikit Chrisna 13. Jawaban : D Acuan : Rujukan 14. Jawaban: B Sumbang: tak sinkron 15. Jawaban : D Naratif: prosa Jawaban: C 16. Kisi-kisi: terali 17. Jawaban: C Akurat : seksama 18. Jawaban : D Lawan kata dari kendala adalah pendukung 19. Jawaban: A Bongsor lawannya kerdil 20. Jawaban: D Dependent tergantung, lawannya independent atau mandiri 21. Jawaban: D Jika belajar akan pandai, jika berpikir akan 22. Jawaban: C Untuk menyelesaikan program doctor perlu membuat disertasi, untuk sarjana perlu skripsi 23. Jawaban: B Auditing: Pembukuan sama seperti evaluasi: kebijakan 24. Jawaban: D Skala pada gempa: richter, skala untuk suhu : Fahreinheit 25. Jawaban: C Cukup Jelas 26. Jawaban: C Cukup Jelas 27. Jawaban: C Introduksi: bagian awal 28. Jawaban: A

Ilmu bebatuan : geologi, ilmu benih :

Jika hampa kosong; jika encer maka cair

```
30.
     Jawaban: A
     Mata bagian dari wajah, bantal bagian dari
      kasur1
32.
     Jawaban: C
     Angka ke-2 = U3 - U1 = 157-121 = 36
      Angka ke-4 = U5 - U3 = 3xx-157 = 193
      Maka 3xx = 193+157 = 350 \text{ dan } xx = 50
33.
     Jawaban: C
     U3 - U1 = U5 - U3 = U7 - U5 = ... = 24
      U5 - U3 = 24
     Xx - 36 = 24
     Xx = 60
34.
     Jawaban: B
     Bilangan genap berurutan, tetapi untuk suku
      genapnya adalah negatif dari
                                         kebalikan
     bilangan tersebut.
     2, -1/4, 6, -1/8, 10, ...
35.
     Jawaban: D
      Barisan geometri dengan suku pertama dan
      rasio 3, tetapi suku genapnya adalah
      kebalikan dari bilangan tersebut 1, 1/3, 9,
     1/27, 81, ...
36.
     Jawaban: C
     U2 = U3-U1
     U3 = U4-U2
     U4 = U5-U3
     U5 = U6 - U4
     1 \frac{3}{4} = xx-1 \rightarrow xx=2 \frac{3}{4}
37.
     Jawaban : B
     U_3-U1 = U_5-U_3 = U_7-U_5 = U9-U7 = 4
      U4-U2 = U6-U4 = U8-U6 = ... = 4
     U7-U2 = 4 \rightarrow U7-12 = 4
     U7 = 16
38.
     Jawaban: B
      U_3-U_1 = U_5-U_3 = U_7-U_5 = ... = 2
      U4-U2 = U6-U4 = U8-U6 = ... = 2
     U7-U5 = 2 \rightarrow U7-U12 = 2
     U7 = 16
39.
     Jawaban: B
     Cukup Jelas
40.
     Jawaban: C
     ABC
               FED GHI LKJ MNO
41.
     Jawaban: D
      Urutan Huruf (abjad) menunjukkan angka,
     sehingga C = 3
      F = 6
     I = 9
     Jadi C + F + I = 18
42.
     Jawaban: D
     n/7 + n/5 = 12/35
```

5n/35 + 7n/35 = 12/35

12n/35 = 12/35

Pembahasan oleh dina pramudianti, <u>pramudianti deen@yahoo.co.id</u> dilarang mencetak dan memperbanyak tanpa ijin dari penulis, <u>http://soalstan.wordpress.com</u>

29.

holtikultura

Jawaban: C

```
57.
                                                                Jawaban: D
      n=1
43.
     Jawaban: D
                                                                 Bagian terbesar = waktu paling kecil
      (1/2+1/3-x):3=1/6
                                                                 v/t
                                                                           = 1/3 + \frac{1}{4}
      3/6 + 2/6 - x = 3/6
                                                                 v/t = 7/12
      5/6 - x = 3/6
                                                           58.
                                                                Jawaban: A
     x = 2/6 = 1/3
                                                                Lama perjalanan = 3 hari + 13.45
     Jawaban: D
                                                                 Sewa
      Usia sekarang = r+ s
                                                                 = 72 jam + (13.45:6)
      Maka t tahun mendatang = r+s+t
                                                                 = 72 \text{ jam} + 2 + (13/4:6)
45.
     Jawaban: C
                                                                 = 3.350000 + 2.50000 + 150000 = 1.200.000
      7 + 10 - 12 = 5
                                                           59.
     8 + 5 - 12 = 1
                                                                 D + 2A = 165.000
      4 + 11 - 12 = 3
                                                                 D = A + 30.000
      9 + 7 - 12 = 4
                                                                 A + 30.000 + 2A = 165.000
     Jawaban: D
                                                                 3A = 135.000
46.
      Anisa lahir = 1980 - x + 3
                                                                 A = 45.000
      Ulang tahun ke-20 = 1980 - x + 3 + 20
                                                           60. C
                       = 2003 - x
                                                                 (7\% J + 8\% F)/(J + F) = 7.8\%
47. Jawaban: B
                                                                 7 J + 8 F = 7.8J + 7.8F
49. Jawaban: A
                                                                 0.8 J = 0.2 F
      1/x - 1/y = 1/z
                                                                 J/F = 0.2/0.8
     y/xy - x/xy = 1/z
                                                                  = 1/4
                                                                D, 19
      (y-x)/xy = 1/z
                                                           61.
     z = xy/(y-x)
                                                                 (x+2x+x+2+x+4+2x-3)/5 = 16
49.
     Jawaban : A
                                                                 7x + 3 = 80
     s = 240 \text{ km}
                                                                 X = 11
     t = 16.11 - 11.53 = 4.18 = 4.3 jam
                                                                 Usia anak-anaknya
     v = s/t = 240/4,3 = 55,8 mendekati 50 km/jam
                                                                 X=11, 2x=22, (x+2)=13, (x+4)=15, (2x-3)=19
50.
     Jawaban: D
                                                                 Anak kedua = 19 tahun
     sisi = (3x/4) + 1
                                                           62.
      keliling = 4 \times sisi
                                                                 (35A + 50P)/(A+P)=40
               = 4 [(3x4) + 1]
                                                                 35A + 50P = 40A + 40P
               = 3x + 4
                                                                 5A = 10P
                                                                 A/P = 10/5 = 2/1
51.
     Jawaban : D
      Dalam 1 menit = 800-300 = 500 \text{ cm}^3
                                                           63.
                                                                С
      Waktu = 3750 : 500 = 7,5 \text{ menit } = 7 \text{ menit}
                                                                 A = 3 \times 5 = 15
      30 detik
                                                                 B = 2 + 4x4 = 18
52.
     Jawaban: C
                                                                 Sehingga A<B
      Dengan rumus phitagoras didapat x=300
                                                           64.
                                                                В
53.
     Jawaban: -
                                                                 Sebelum dilatih
      Tidak ada jawaban yang benar, seharusnya
                                                                 Janet → Mardi → Erika → Angela
      merupakan bilangan genap.
                                                                 Namun jarak antara Angela dan Erika tidak
54.
     Jawaban: A
                                                                 berbeda jauh
      40x/36 = 10x/9
                                                                 Setelah dilatih
55.
     Jawaban: A
                                                                 Mardi → Erika → Angela → Janet
                                                                 Janet mampu mengalahkan Erika yang
      1/3L + 75 = 3/4L
      5/12L = 75
                                                                 waktunya tidak berbeda jauh dengan Angela
     L = 180
                                                                 sehingga dipastikan Janet juga mampu
     L = p.t
               \rightarrow 180 = p.10
                                                                 mengalahkan Angela
      P = 18
                                                           65.
                                                                Α
     Jawaban: D
56.
                                                                 14 orang
      5/8 \cdot 3/8 = 15/64
                                                                 Adi
```

16 orang 31 orang 66. B Dasar pe = 200.000

Dasar pengenaan pajak = 2/3 x 300.000.000 = 200.000.000

Besarnya pajak = 200.000.000/1.000 x 12,5 = 2.500.000

67. C

Populasi kuman x/populasi seluruh kuman = 5/8 x 3/8 = 15/64

= 15/64

68. D

Hari kelima = 735-185-95-120-175 = 160

69. B

Harga jual = harga beli + keuntungan Harga Beli = 100/125 x 80.000 = 64.000

70. C

Harga mula-mula = 100% A + 100% A = 200% A

Harga stl naik = 110% A + 102% A = 212% A

Penambahan = (212% - 200%)/200% = 6%

Untuk no. 71 – 74, gunakan data berikut.

Р	Q	R	S	119
Р	Р	S	S	90 143 112
Q	R	R	Р	143
S	S	Q	R	112
102	119	136	107	-

Operasi dalam table adalah operasi penjumlahan, cari baris atau kolom dengan variable paling sedikit

 $2p+2s=90 \rightarrow p+s=45$

 $p+q+r+s=119 \rightarrow 45+q+r=119 \rightarrow q+r=74$ s+s+q+r (baris 4)=112 \rightarrow 2s+74=112 \rightarrow s=19

s+r=62 → r=62-19 → r=43 q+r=74 → q=31

p+s=45 → p=26

71. C. 26

72. D. 31

73. A. 31+19=50

74. D. 43

75. C

Menyusul s1=s2, s= v.t 6. $(T_2+3) = 10.T_2$

 $6T_2 + 18 = 10T_2$

 $4T_2 = 18$

 $T_2 = 4,5 \text{ jam}$

76. C

Waktu gabungan t/30 + t/45 + t/90 = 13t/90 + 2t/90 + t/90 = 1

6t = 90

t = 15

77. D

Harga sebenarnya = 100/80 x 160 jt = 200 jt

78. A

Gunakan rumus pitagoras, jarak adalah sisi miringnya

Jarak A dari tempat semula = 150 x 2 = 300

Jarak B dari tempat semula = 200 x 2 = 400

 $C^2 = A^2 + B^2$

 $C^2 = 300^2 + 400^2$

C = 500

79. B

Ayah = A, anak = B

A = B + 24

(A-2) = 4 (B-2)

B+24-2 = 4B - 8

3B = 30

B = 10

80. A

41+43+47 = 131

81. D

Cara mudahnya adalah dengan menjumlahkan unsure angka tersebut, jika hasilnya dapat dibagi 3, maka bilangan tersebut bisa dibagi 3.

8+8+8+8+8=48, dapat dibagi 3

Agar dapat dibagi 88, jumlah digit bilangan itu harus genap, 888.888, ada 8 digit (genap) sehingga bisa dibagi 88

Soal no. 82 – 84 didasarkan pada keterangan

berikut:

Sisi atas = hitam

Sisi bawah = merah

Sisi samping (urut) = biru, putih, hijau, cokelat

82. B. putih

83. C

bawah = hijau

Atas = biru

Samping = hitam, putih, merah, cokelat

Sehingga putih masih berhadapan dengan cokelat

84. ...

merah berhadapan dengan hitam, biru sebelah putih

soal tidak jelas

Soal no. 85 - 86 didasarkan pada keterangan

berikut:

Urutan rak buku

The Wind in the Willows

The Horse's Mouth, Justine

The Winter's Tale. The Last Days of the Third Reich

A Book of Practical Cats.

85. A. Book of Practical Cats

B. The Winter's Tale dan The last Days of Third Reich

Soal no. 87 – 90 didasarkan pada keterangan

berikut:

Sally → cokelat, susu

Sherly → anggur

Laura → cokelat, susu, kopi

Tomi → susu, kopi

Sandi → cokelat, susu

87. A. tomi

88. D. laura

89. C. sandy dan sally

90. D. 10

Soal no. 91 – 92 didasarkan pada keterangan

berikut:

Pertandingan yang ada

	an an igai	, ,	_	
	Quai	Jone	Barlo	Moorcoc
	d	;	s w	k
Quaid		Jone	Barlo	Quaid
		;	s w	
Jones			Barlo	???
			W	
Barlow				Barlow
Moorcoc		•		
k				

Moorcock vs Quaid

Jones vs Quaid

Barlow vs Jones

Barlow vs Quaid

Barlow vs Moorcock

91. B. 1 kali

92. C. 2 kali

Jones bisa mengalahkan Quaid, Quaid mampu mengalahkan Moorcock, iadi diasumsikan, Jones juga mampu engalahkan Moorcock

- 93. D. Undang-undang menyatakan bahwa semua karyawan harus menerima salinan tertulis
- 94. C. Sistem pengendalian polusi dirancang untuk mengurangi jumlah racun yang digunakan oleh industri

Soal no. 95–100 didasarkan pada keterangan

berikut:

Urutan dari yang paling cepat ke yang paling lambat

 $K \rightarrow W \rightarrow O$

dan

 $M \rightarrow 0$

Tidak diketahui hubungan K W denga M

- 95. C. O adalah siswa yang menyelesaikan ujian sebelum K
- 96. A. K adalah siswa yang menyelesaikan ujian sebelum O
- 97. A. T adalah siswa yang menyelesaikan ujian sebelum O
- 98. A. K M W O V

99. B/D

WUMFO

- 100. A. K selesai sebelum A
- 101. B. 18

102. ...

Lech Walesa (1983), Yaser Arafat (1994), Menachem Begin (1978) Yitzhak Rabin (1994

103. D. benar semua

Persatuan Nasional = Gusdur Reformasi Pembangunan = Habibie Gotong Royong = Megawati

- 104. C. 33 tahun 2004
- 105. B. 2004

106. ...

Negara terbersih dari korupsi menurut Transparency International tahun adalah Islandia, diikuti Finlandia dan Swiss

- 107. D. Sulawesi Selatan
- 108. C. Marcella Zalianty
- 109. B. Gie
- 110. D. Salah Semua
- 111. B. 22 Juni 1527
- 112. A. Nota Keuangan
- 113. C. Autis
- 114. D. House of Commons
- 115. B. Hari Kebangkitan Nasional
- 116. B. Mei 1998
- 117. D. Sumitro Djojohadikusumo
- 118. B. Komisi Ombudsman Nasional
- 119. B. Karbon dioksida yang terlepas ke atmosfir
- 120. B. Kuota
- 121. C. matahari
- 122. C. dari pada
- 123. B.Depkeu R.I.
- 124. A. koordinir

Seharusnya koordinasi

- 125. A. Sudah satu tahun pagkat beliau menjadi letnan jenderal.
- 126. B. Setiap lima tahun sekali dia harus

Pembahasan oleh dina pramudianti, pramudianti deen@yahoo.co.id dilarang mencetak dan memperbanyak tanpa ijin dari penulis, http://soalstan.wordpress.com

memperpanjang kartu tanda penduduknya.

Angka yang bisa ditulis dalam dua kata, ditulis dengan huruf,kecuali untuk perincian

- 127. A. Dia sudah memiliki surat izin mengemudi. Direktur Jenderal, Perguruan Tinggi Negeri, Sekolah Dasar seharusnya ditulis dengan huruf kecil karena tidak diikuti dengan nama.
- 128. B. Mereka mempelopori penggunaan bahasa Indonesia yang baik dan benar.

Kata berawalan k, p, t, s bila diberi awalan harus luluh.

- 129. C. kiblat, izin, zaman, dan sekadar
- 130. C. Pertandingan babak semifinal itu ditayangkan di televisi swasta.
- 131. B. Kritik itu hanya disampaikan sekali-kali saja.
- 132. A. Bersama surat ini saya lampirkan daftar nama-nama pemenang lomba balita

Seharusnya cukup daftar nama pemenang.

- 133. D. Karena sakit, dia tidak masuk sekolah.
- 134. B. subjek

Bahwa persoalan itu rumit = anak kalimat pengganti subjek

135. A. Dr Ir Mahmud Syah S.H. dan dr Masykuroh, Sp.P.D.

Seharusnya Dr. Ir. Mahmud Syah, S. H dan dr. Masykuroh, Sp. P. D

- 136. A. Sudah kami kumpulkan tugas itu beberapa hari yang lalu.
- 137. A. Sangat memprihatinkan kondisi mereka.
- 138. C. PSK
- 139. B. kurang subjek
- 140. C. kami berikan
- 141. B. A famous sign
- 142. D. in the entire world The world over memiliki persamaan dengan the entire world
- 143. C. the movie industry

Paragraf 2, The sign was not constructed, as one might suppose, by the movie business as a means of celebrating the importance of Hollywood to this industry; instead,...

- 144. B. the sign
- 145. A. It was the most expensive area of Los Angeles.

VOCABULARY

146. A. unprecedented

Unprecedented: belum pernah terjadi sebelumnya

Reconvene: mengumpulkan kembali

Contradict: menyangkal Inscription: persembahan

147. C. Subterranean

Circumscribe: membatasi

Convocation: sidang

Subterranean: di bawah tanah Graphology: ilmu tulisan tangan.

148. B. circumscribe

Visualize: menggambarkan Circumscribe: membatasi Convocation: sidang Revise: meninjau

149. C. unspectacular

Mismatched: tidak sesuai Introvert: individualistic

Unspectacular: tidak luar biasa

Inscription: persembahan

150. D. injudicious

Unprecedented: belum pernah terjadi Extrovert: orang yang terlalu terbuka Instropective: mawas diri Injudicious: tidak bijaksana

151. A. visualize

Visualize: membayangkan

Revise: meninjau

Submit: mengumpulkan

Reconvene: mengumpulkan kembali

152. B. capitalist

Capital: modal

Capitalist: pemilik modal

Capitalism: kapitalisme

Capitalize: mempergunakan kesempatan

153. D. Absenteeism

Absentia: -

Absent: tidak hadir

Absently: sering tidak hadir

Absenteeism: ketidakhadiran

- 154. B. gotten
- 155. D. struck
- 156. A. shaking
- 157. A. was
- 158. C. on
- 159. C. are spent
- 160. A. Tokyo is crowded and noisy just as New York is.
- 161. D. have been
- 162. B. but
- 163. A. has been rising
- 164. D. ranged
- 165. A. A tropical weather causes
- 166. C. down him
- 167. C. whatever
- 168. B. Didn't you use to belong to the English Club?

Pembahasan oleh dina pramudianti, <u>pramudianti deen@yahoo.co.id</u> dilarang mencetak dan memperbanyak tanpa ijin dari penulis, http://soalstan.wordpress.com

- 169. C. have been
- 170. C. to have misunderstood
- 171. D. Did Sam do

Kalimat reversing, kalimat bila diawali dengan not only, never, atau yang sejenisnya, kata ketjanya dibalik

172. D. was considered

Kejadiannya telah berakhir di masa lalu, sehingga digunakan Verb 2

- 173. A. is to be
- 174. A. had never visited

- 175. A. the electric lights
- 176. B. <u>broke</u>

Seharusnya broken

177. IB. <u>have</u>

Karena telah berlangsung, seharusnya menggunakan had.

178. A. usual

179. C. <u>changed</u>

Seharusnya change

180. <u>C. or</u>

Seharusnya and

UJIAN SARINGAN MASUK SEKOLAH TINGGI AKUNTANSI NEGARA PROGRAM DIPLOMA I DAN III KEUANGAN TAHUN AKADEMIK 2005/2006

Perhatian!

- Untuk semua soal, pilihlah satu jawaban yang paling tepat dari empat pilihan yang tersedia. Isikan jawaban anda pada lembar jawaban yang disediakan sesuai dengan petunjuk pengisian.
- Jawaban benar bernilai 4 (empat); jawaban salah bernilai -1 (minus satu); tidak menjawab bernilai 0 (nol)
- Nilai mati berlaku pada setiap bagian soal. Anda memperoleh nilai mati jika, pada salah satu dari tiga bagian soal, jawaban benar (bukan nilai) yang anda peroleh adalah kurang dari 1/3 jumlah soal untuk bagian tersebut

BAGIAN PERTAMA TES KEMAMPUAN UMUM (Nomor 1 s.d. 120)

Untuk bagian ini, jawaban benar kurang dari 1/3 jumlah soal (kurang dari 40) berarti nilai mati.

- Jika hari kerja dalam seminggu secara berturutturut adalah Senin, Selasa, Rabu, Kamis, dan Jumat, maka hari kerja kedua adalah
 - A. Senin
 - B. Selasa
 - C. Rabu
 - D. Kamis

Untuk soal no. 2 – 11, pilihlah jawaban yang merupakan padanan atau analogi kata-kata yang ditulis dengan huruf kapital.

- 2. LUCU: TERTAWA =
 - A. Kaget: Terkejut
 - B. Cantik: Terpesona
 - C. Sukses: Tercapai
 - D. Hati: Tergerak
- 3. ACEH: SERAMBI MEKAH =
 - A. Michael Jackson: King of Pop
 - B. Michael Schumacer: Pembalap
 - C. Michael Gorbachev: Pemimpin Soviet

- D. Madona: Seksi
- 4. KANTUK : KEPENATAN =
 - A. Mimpi: Tidur
 - B. Marah: Kegeraman
 - C. Muka: Ekspresi
 - D. Senyum: Kegembiraan
- 5. BUNGA: RIBA =
 - A. Hasrat: Extravaganza
 - B. Hemat: Kikir
 - C. Khawatir: Bangkrut
 - D. Akrab: Sengit
- 6. BAIT: PUISI =
 - A. Bendera: Lagu Kebangsaan
 - B. Loteng: Bangunan
 - C. Sajak: Prosa
 - D. Hiasan Dinding: Lukisan
- 7. HUTAN: POHON =
 - A. Papan: Kayu

B. Armada : KapalC. Mawar : Duri

D. Rak: Buku

8. ANALGESIK: NYERI =

A. Ketahanan : Perkakas

B. Improvisasi : MusikC. Pelumas : Gesekan

D. Kepercayaan: Tipuan

9. FILM: SKENARIO =

A. Drama: Panggung

B. Sandiwara : PlotC. Teater : Acara

D. Resital: Tinjauan

10. BESAR : BERAT =

A. Kecil: Ringan

B. Tinggi: Kurus

C. Gadis: Cantik

D. Anak: Nakal

11. MENCURI: MENYESAL =

A. Mencontek: Menghukum

B. Menanam: Menyiang

C. Memandikan: Menyelimuti

D. Menyakiti: Menangis

- Semua kertas gambar sangat berguna. Sebagian kertas yang sangat berguna harganya murah.
 - A. Semua kertas gambar harganya murah.
 - B. Semua kertas gambar yang harganya murah adalah kertas gambar.
 - C. Sebagian kertas harganya murah.
 - D. Kertas yang murah sangat berguna.
- Pengurus koperasi seharusnya berjiwa sosial. Sebagian ketua RW pernah menjadi pengurus koperasi.
 - A. Ketua RW itu selalu berjiwa sosial.
 - B. Semua orang yang pernah menjadi ketua RW itu pengurus koperasi.
 - Sebagian pengurus koperasi ingin menjadi Ketua RW.
 - D. Sebagian Ketua RW seharusnya berjiwa sosial.
- 14. Semua bayi minum ASI. Sebagian bayi diberi makanan tambahan.
 - A. Semua bayi minum ASI dan diberi makanan tambahan.

- B. Bayi minum ASI dan biasanya diberi makanan tambahan.
- C. Sebagian bayi minum ASI dan diberi makanan tambahan.
- D. Bayi yang diberi makanan tambahan harus minum ASI.
- 15. Jika $x + y \neq 0$, maka
 - A. (5x + 5y)/(x + y) > 5
 - B. (5x + 5y)/(x + y) < 5
 - C. (5x + 5y)/(x + y) = 5
 - D. Hubungan antara x dan y tidak dapat ditentukan.
- 16. Bobot paket x adalah 2 kali lebih besar daripada bobot paket y ditambah paket z. Dengan demikian,
 - A. Bobot paket z > 1/3 bobot paket x
 - B. Bobot paket z < 1/3 bobot paket x
 - C. Bobot paket z = 1/3 bobot paket x
 - D. Hubungan antara bobot paket z dan bobot paket x tidak dapat ditentukan.
- 17. Tabungan A lebih banyak daripada tabungan B dan C. Tabungan B lebih banyak daripada tabungan C. Tabungan D lebih banyak daripada tabungan A, B, dan C.
 - A. Tabungan A lebih banyak daripada tabungan D.
 - B. Tabungan D dan C sama dengan tabungan A dan B.
 - C. C mempunyai tabungan paling sedikit.
 - D. A mempunyai tabungan paling banyak.
- 18. Dalam turnamen catur STAN, Ali mengumpulkan angka kemenangan lebih banyak dari Ahmad. Arif mengumpulkan angka kemenangan lebih sedikit dari Andi. Angka kemenangan yang dikumpulkan Ahmad dan Akbar sama. Angka kemenangan yang dimiliki Akbar lebih banyak dari angka kemenangan yang dimiliki Arif.
 - Mana pernyataan di bawah ini yang pasti benar?
 - A. Ahmad mengumpulkan angka kemenangan lebih sedikit dari Arif.
 - B. Ali mengumpulkan angka kemenangan lebih banyak dari Arif.
 - C. Ahmad mengumpulkan angka kemenangan lebih sedikit dari Arif.
 - D. Andi memiliki angka kemenangan lebih banyak dari Akbar.

- 19. Sebuah bangunan apartemen memiliki lima lantai. Salah satu di antara kelima lantai tersebut hanya memiliki dua apartemen. Empat lantai lainnya masing-masing memiliki empat apartemen. Jika A = tiga kali jumlah lantai bangunan, dan bangunan B = jumlah apartemen di dalam bangunan, maka:
 - A. A lebih besar daripada B
 - B. A lebih kecil daripada B
 - C. A sama dengan B
 - D. Hubungan antara A dan B tidak dapat ditentukan.
- 20. Jika P = luas lingkaran yang berjari-jari 1 m, dan Q = luas lingkaran yang berjari-jari 2 m, maka
 - A. P > Q
 - B. P < Q
 - C. P = Q
 - D. Hubungan antara P dan Q tidak dapat ditentukan
- 21. Uang Mardi adalah Rp5.000 lebih sedikit daripada uang Samsul, sedangkan uang Marto adalah setengah dari uang Samsul. Jadi,
 - A. Uang Mardi lebih besar daripada uang Marto
 - B. Uang Mardi lebih kecil daripada uang Marto
 - C. Uang Mardi sama dengan uang Marto
 - D. Tidak dapat diketahui apakah uang Mardi lebih besar/kecil daripada uang Marto
- x dan y adalah bilangan bulat positif dan x < y. Jadi,
 - A. $x/y > \Rightarrow x/y$
 - B. x/y < ☆ x/y
 - C. $x/y = \Rightarrow x/y$
 - D. Hubungan antara x/y dan ☆ x/y tidak dapat ditentukan.

Soal no. 23 s.d. 26 didasarkan pada informasi berikut.

Seorang ahli telah memastikan bahwa tujuh orang, M, N, P, Q, R, S, dan T, adalah ayah, ibu, bibi, saudara laki-laki, saudara perempuan, isteri, dan anak perempuan dari X, namun ahli tersebut merahasiakan status masing-masing kepada X, kecuali memberitahukan hal berikut:

- P dan Q berjenis kelamin sama
- M dan N tidak berjenis kelamin sama
- S lahir sebelum M
- Q bukan ibunya X
- 23. Di antara M, N, P, Q, R, S, dan T, berapakah

yang perempuan?

- A. 3
- B. 4
- C. 5
- D. 6
- 24. Di antara yang berikut ini, manakah yang harus benar?
 - A. M adalah perempuan
 - B. N adalah perempuan
 - C. P adalah perempuan
 - D. Q adalah perempuan
- 25. Jika T adalah anak perempuan X, manakah berikut ini yang harus benar?
 - A. M dan P berjenis kelamin sama
 - B. M dan Q berjenis kelamin sama
 - C. P tidak berjenis kelamin sama dengan N
 - D. R tidak berjenis kelamin sama dengan S
- 26. Jika S adalah neneknya N, manakah pernyataan berikut ini yang harus benar?
 - A. R adalah bibinya N
 - B. X adalah anaknya P
 - C. M adalah saudara laki-lakinya X
 - D. Q adalah suaminya S

Soal no. 27 – 29 didasarkan pada informasi berikut. Ada enam orang pelari, J, K, L, M, N, dan O, yang mengikuti sejumlah lomba maraton dengan hasil sebagai berikut:

- J selalu mencapai garis finis di depan N tetapi di belakang O
- K selalu mencapai garis finis di depan L tetapi di belakang O
- M selalu mencapai garis finis di depan L tetapi di belakang I
- Tidak ada pelari yang mencapai garis finis pada waktu yang bersamaan.
- 27. Di antara yang berikut ini, manakah yang dapat merupakan urutan pelari yang mencapai garis finis pertama hingga terakhir?
 - A. O, J, K, L, M, N
 - B. O, J, K, M, L, N
 - C. O, J, M, N, L, K
 - D. O, M, J, N, K, L
- 28. Untuk semua lomba, manakah yang berikut ini pasti benar berkaitan dengan urutan pelari dalam mencapai garis finis?
 - A. O adalah pelari yang mencapai garis finis

pertama.

- B. J adalah pelari yang mencapai garis finis pertama
- C. K adalah pelari yang mencapai garis finis pertama
- D. N adalah pelari yang mencapai garis finis pertama
- 29. Untuk setiap lomba, manakah dari yang berikut ini merupakan daftar yang akurat untuk pelari yang dapat mencapai garis finis di depan M?
 - A. J, O
 - B. J, O, K
 - C. J, O, K, N
 - D. J, O, K, N, L

Untuk soal no. 30 s.d. 34, pilihlah jawaban yang tepat untuk menggantikan x.

- 30. 50, 40, 100, 90, x, 140, 200, 190
 - A. 120
 - B. 130
 - C. 140
 - D. 150
- 31. 0, 6, 6, 20, 20, x
 - A. 34
 - B. 38
 - C. 42
 - D. 46
- 32. 0, 2, 6, 12, 20, x
 - A. 30
 - B. 32
 - C. 34
 - D. 36
- 33. 8, 24, 22, 56, 18, x
 - A. 122
 - B. 124
 - C. 126
 - D. 128
- 34. 64, 63, 65, 64, x, 65, 67, 66
 - A. 65
 - B. 66
 - C. 68
 - D. 70

Untuk soal no. 35 – 37, pilihlah jawaban yang tepat untuk menggantikan p

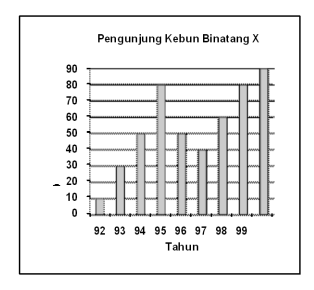
- 35. $0.9 : p = 0.81 \times 1/3$
 - A. 10/3
 - B. 10/6
 - C. 3/10
 - D. 6/10
- 36. $(6 \times 5) (6 + 5) = (6 \times 7) (6 + p)$
 - A. 7
 - B. 17
 - C. 27
 - D. 37
- 37. $0.15 : 0.24 = [p] : 0.3 \times 0.4$
 - A. 0,300
 - B. 0,275
 - C. 0,100
 - D. 0,075
- 38. Seekor monyet mula-mula berada di ketinggian tertentu oada sebuah tiang. Kemudian ia turun 4 meter, naik 3 meter, turun 6 meter, naik 2 meter, naik 9 meter, dan turun 2 meter. Pada ketinggian berapakah sekarang monyet itu berada?
 - A. 2 meter di atas posisi semula
 - B. 1 meter di bawah posisi semula
 - C. Sama seperti posisi semula
 - D. 1 meter di atas posisi semula
- 39. Jika lebar sebuah empat persegi panjang dinaikkan dengn 25% sementara panjangnya tetap, maka luas persegi panjang tersebut menjadi:
 - A. 75% dari luas semula
 - B. 125% dari luas semula
 - C. 225% dari luas semula
 - D. Tidak dapat ditentukan
- 40. Seorang pedagang mencampur a kg kedelai seharga b rupiah per kg dengan c kg kacang seharga d rupiah per kg. Berapakah harga jual kacang campuran jika ia berharap memperoleh laba 1.000 rupiah per kg?
 - A. (ab + cd)/a + c) + 1.000
 - B. (b + d)/(a + c) + 1.000
 - C. (b + d + 1.000)/(a + c)
 - D. Tidak dapat ditentukan.
- 41. Fredi berangkat dari kota A pada pukul 18.15 menuju kota B dengan mengendarai sepeda motor dan tiba pada pukul 23. 45 pada hari yang sama. Jika kecepatan rata-rata yang ditempuhnya adalah 30 km per jam dan ia

Pembahasan oleh dina pramudianti, <u>pramudianti deen@yahoo.co.id</u> dilarang mencetak dan memperbanyak tanpa ijin dari penulis, http://soalstan.wordpress.com
76

istirahat makan malam selama satu jam, berapakah jarak antara A dan B yang ditempuh Fredi?

- A. 120 km
- B. 135 km
- C. 180 km
- D. 165 km
- 42. Sebuah tangga sepanjang 6,5 meter disandarkan pada sebuah dinding tembok. Bagian paling bawah tangga berjarak 2,5 meter dari dinding. Jika bagian paling atas tangga digeser ke bawah sepanjang 0,8 meter, berapa meterkah bagian paling bawah tangga tersebut akan bergeser dari posisi semula?
 - A. 6
 - B. 5,2
 - C. 1,4
 - D. 1

Soal no. 43 – 45 didasarkan pada grafik berikut.



- 43. Untuk periode 1992 1999, peningkatan tertinggi jumlah pengunjung dari satu tahun ke tahun berikutnya adalah
 - A. 10.000
 - B. 20.000
 - C. 30.000
 - D. 40.000
- 44. Untuk periode 1994 sampai dengan 1998, berapakah jumlah rata-rata pengunjung?
 - A. 48.000
 - B. 56.000

- C. 59.250
- D. 75.000
- 45. Antara 1993 dan 1997, di tahun manakah perubahan jumlah pengunjung dalam persen dari tahun sebelumnya yang terbesar ?
 - A. 1993
 - B. 1994
 - C. 1995
 - D. 1996
- 46. Manakah dari pernyataan dalam bentuk P/Q berikut ini paling mendekati bilangan desimal 0, PQ jika P adalah desimal per sepuluhan dan Q adalah desimal per ratusan?
 - A. 1/8
 - B. 3/4
 - C. 4/5
 - D. 8/9
- 47. Jika sejumlah *b* buku dapat dibeli dengan harga *d* rupiah, berapa banyak bukukah yang dapat dibeli dengan *m* rupiah?
 - A. bm/d
 - B. bdm
 - C. d/bm
 - D. (b+m)/d

Soal no. 48 – 52 didasarkan pada informasi berikut!

Enam orang, J, K, L, M, N, dan O, duduk di satu deretan kursi paling depan ketika menyaksikan sebuah konser di gedung kesenian. Semua kursi menghadap ke panggung dan diberi nomor secara berurutan dari kiri ke kanan dengan nomor 1 hingga nomor 6. Setiap orang duduk di satu kursi.

- J tidak duduk di kursi no. 1 atau no. 6
- L tidak duduk persis di sebelah kanan N
- K tidak duduk persis di sebelah kanan N
- O duduk persis di sebelah kiri N
- 48. Susunan duduk (dari kursi nomor 1 ke nomor 6) manakah yang dapat diterima atau memenuhi kondisi tersebut?
 - A. M, K, O, N, J, L
 - B. L, M, K, O, N, J
 - C. L, J, M, O, N, K
 - D. K, J, L, O, M, N
- 49. Susunan duduk (dari kursi nomor 1 ke nomor 6) manakah yang tidak dapat diterima atau tidak memenuhi kondisi tersebut?

- A. K, J, O, N, L, M
- B. K, J, O, N, M, L
- C. K, O, N, J, M, L
- D. L, O, N, J, K, M
- 50. Jika L duduk di kursi no. 1dan K duduk di kursi no. 5, manakah berikut ini yang benar?
 - A. M duduk di kursi no. 6
 - B. M duduk di kursi no. 3
 - C. N duduk di kursi no. 4
 - D. O duduk di kursi no. 4
- 51. Jika K duduk di kursi no. 2, manakah kursi-kursi yang dapat diduduki oleh O?
 - A. Kursi no. 3
 - B. Kursi no. 3 dan no. 4
 - C. Kursi no. 1, no. 3, dan no. 4
 - D. Kursi no. 3, no. 4, dan no. 5
- 52. Jika M duduk di kursi no. 2 dan O duduk di kursi no. 3, manakah berikut ini yang benar?
 - A. J duduk di kursi no. 5
 - B. K duduk di kursi no. 3
 - C. L duduk di kursi no. 1
 - D. Jawaban A dan B benar
- 53. Seorang pekerja mengecat tembok yang tingginya 4 meter dan telah sepertiga selesai. Jika ia selanjutnya mengecat tembok 15m² lagi, ia sudah 3/4 selesai. Berapa meterkah panjang tembok tersebut?
 - A. 10
 - B. 9
 - C. 8
 - D. 7
- 54. Untuk menjalankan sebuah mobil setiap km diperlukan *g* rupiah bensin dan *m* rupiah biaya lainnya. Berapa rupiahkah biaya untuk menjalankan mobil setiap 100 km?
 - A. 100q + m
 - B. 1/100 (g + m)
 - C. 100g + 100m
 - D. g + m
- 55. Dari hasil survei di suatu kota, diketahui bahwa 65% masyarakatnya suka menonton berita di TV, 40% suka membaca surat kabar, dan 25% suka membaca surat kabar dan menonton berita di TV. Berapa persen dari masyarakat kota tersebut yang tidak suka baik menonton berita di TV maupun membaca surat kabar?

- A. 5%
- B. 10%
- C. 15%
- D. 20%
- 56. Sejenis barang pada awal tahun berharga D rupiah. Pada akhir tahun barang tersebut berharga Q rupiah. Berapakah kenaikan harga barang tersebut jika dinyatakan dalam suatu angka pecahan?
 - A. (Q D)/D
 - B. (D-Q)/Q
 - C. (Q D)/Q
 - D. (D Q)/D
- 57. Jika luas sebuah bujur sangkar dinaikkan dengan 69%, maka sisi bujur sangkar tersebut naik dengan?
 - A. 13%
 - B. 30%
 - C. 39%
 - D. 69%
- 58. Sekelompok orang memberikan sumbangan untuk bencana alam tsunami. Dari kelompok tersebut, 30% menyumbangkan, masingmasing, Rp400.000, 45% menyumbangkan, masing-masing, Rp200.000 dan sisanya menyumbangkan, masing-masing, Rp120.000. dari total sumbangan, Dihituna persenkah sumbangan yang berasal dari orangorang yang menyumbangkan Rp400.000?
 - A. 30%
 - B. 40%
 - C. 45%
 - D. 50%
- 59. Jika x/y = 4 dan y tidak sama dengan nol, berapa persenkah 2x y dari x?
 - A. 25
 - B. 57
 - C. 75
 - D. 175
- 60. Jika x = y = 2z dan x.y.z = 256, maka x sama dengan
 - A. 2
 - B. 4
 - C. 8
 - D. 16
- 61. Murid-murid di sebuah TK adalah sejumlah G

anak. Dari jumlah tersebut, sejumlah M anak suka melukis, sejumlah L anak suka menari, dan sejumlah B anak suka melukis dan menari. Berapakah porsi jumlah anak yang tidak menyukai melukis ataupun menari?

- A. (G L M)/G
- B. (B + L + M)/G
- C. (G B L M)/G
- D. (G + B L M)/G
- 62. Jika perbandingan jari-jari dua buah lingkaran adalah 3 : 2, berapakah perbandingan luas di antara kedua lingkaran tersebut?
 - A. 2:3
 - B. 3:4
 - C. 4:9
 - D. 9:4
- 63. Sekelompok warga ingin menanam pohon palem botol dengan jarak yang sama sepanjang jalan boulevard mulai dari ujung jalan yang satu sampai ke ujung lainnya. Jika panjang jalan tersebut adalah 1560 m, berapa banyakkah pohon palem yang harus ditanam dengan jarak 12 m?
 - A. 130
 - B. 131
 - C. 132
 - D. 133
- 64. Jika seekor ayam rata-rata bertelur sebanyak 20 butir per bulan, berapakah jumlah minimal ayam harus dipelihara untuk mendapatkan 110 butir telur setiap bulannya?
 - A. 5
 - B. 5½
 - C. 6
 - D. 6½
- 65. Umur B dua kali umur A, sedangkan umur C 10 tahun lebih muda dari umur B. Jika rata-rata umur A, B, dan C adalah sama dengan umur C, berapakah jumlah umur A dan umur C?
 - A. 30
 - B. 40
 - C. 50
 - D. Salah semua
- 66. Dari suatu kelas yang terdiri dari 40 orang siswa, diperoleh nilai rata-rata kelas 7,00 untuk mata pelajaran matematika saja. Jika nilai 5 siswa tertinggi dengan rata-rata 8,50 dan 10 nilai siswa

terendah dengan rata-rata 6,00 dikeluarkan, berapa nilai rata-rata siswa sisanya?

- A. 6,60
- B. 7,10
- C. 7,60
- D. Salah semua
- 67. Sebuah perusahaan mengurangi jam kerja pegawainya dari 40 jam per minggu menjadi 36 jam per minggu tanpa mengurangi gaji. Jika seorang pegawai tadinya dibayar Rp 90.000 per jam, berapa rupiah gaji per jamnya sekarang?
 - A. 130.000
 - B. 120.000
 - C. 110.000
 - D. 100.000

Soal no. 68 – 72 didasarkan pada keterangan berikut.

Bunga dahlia paling besar di antara mawar, melati, dan bakung; lebih harum dari melati tetapi tidak lebih harum dibanding bakung dan mawar; berwarna paling cerah; paling sedikit jumlah kelopak bunganya. Bunga mawar paling harum; berukuran lebih besar dari melati dan bakung; berwarna lebih cerah tetapi memiliki kelopak lebih sedikit dibanding bakung. Bunga melati paling banyak memiliki kelopak; paling tidak harum; berukuran lebih besar dari bunga bakung.

- 68. Manakah yang benar mengenai bunga bakung?
 - A. Berukuran lebih besar dibanding mawar
 - B. Lebih harum dibanding dahlia
 - C. Berwarna lebih cerah dibanding melati
 - D. Salah semua
- 69. Manakah yang benar mengenai bunga mawar, melati dan bakung?
 - A. Lebih harum dibanding bakung
 - B. Memiliki kelopak lebih sedikit dibanding bakung
 - C. Berwarna lebih cerah dibanding bakung
 - D. Salah semua
- 70. Manakah yang tidak benar mengenai melati dan dahlia?
 - A. Berkelopak lebih banyak dibanding mawar
 - B. Tidak lebih harum dibanding mawar
 - C. Berukuran lebih besar dibanding bakung
 - D. Berwarna lebih cerah dibanding bakung
- 71. Manakah yang benar mengenai mawar dan

bakung?

- A. Lebih harum dibanding dahlia
- B. Memiliki kelopak lebih banyak dibanding melati
- C. Lebih besar dibanding melati
- D. Salah semua
- 72. Manakah yang benar mengenai mawar, bakung, dan dahlia?
 - A. Memiliki kelopak lebih banyak dibanding melati
 - B. Berwarna lebih cerah dibanding melati
 - C. Berukuran lebih besar dari melati
 - D. Salah semua
- 73. 2(☆2)² =
 - A. 4
 - B. 8
 - C. 10
 - D. 16
- 74. Jika Joni berjalan 16 km dalam 3 jam, dan Paul berjalan 16 km dalam 5 jam, berapa persen Joni berjalan lebih cepat daripada Paul?
 - A. 33,33%
 - B. 40%
 - C. 60%
 - D. 66,67%
- 75. $162^2 161(162) =$
 - A. 0
 - B. 161
 - C. 162
 - D. 161²
- 76. Jika 0,1 m = 1, maka berapa nilai 1,1 m?
 - A. 11
 - B. 10,1
 - C. 9,9
 - D. 9,1
- 77. Jika rasio (perbandingan) antara sudut-sudut sebuah segitiga adalah 2 : 3 : 4, maka sudut terbesar dari segitiga tersebut adalah
 - A. 50
 - B. 60
 - C. 70
 - D. 80
- 78. Titik C terletak di antara titik A dan titik B pada suatu garis lurus. Jika AC = 2BC, maka berapa nilai AC/AB?

- A. 1/2
- B. /3 C. ³/4
- D. $^{2}/_{3}$
- 79. Jika p = 3, q = 2, dan $r = p^2 + 2pq + q^2$, berapakah pqr?
 - A. 150
 - B. 60
 - C. 75
 - D. 50
- 80. 0.75 : 1 1/4 =
 - A. 0,65
 - B. 0,60
 - C. 0,80
 - D. 0.85
- 81. Seluruh anggota koperasi Berkah menandatangani petisi kepada pengurus koperasi untuk melaksanakan rapat anggota. Amir pasti seorang anggota koperasi tersebut karena tanda tangannya ada dalam petisi tersebut.

Mana dari pernyataan di bawah ini yang paling dapat mematahkan kesimpulan tersebut di atas?

- A. Beberapa anggota koperasi mungkin tidak mendukung semua pengurus koperasi
- B. Mungkin saja Amir dipaksa oleh anggota koperasi lainnya untuk menandatangi petisi tersebut
- C. Beberapa orang yang menandatangani petisi tersebut bisa saja bukan anggota koperasi
- D. Amir mungkin telah keluar dari keanggotaan koperasi setelah menandatangani petisi tersebut.

Soal no. 82 – 85 didasarkan pada keterangan berikut.

Sebuah kontes tarik suara terbuka bagi penyanyi-penyanyi lokal dengan syarat: umur per 1 Agustus 2005 maksimal 25 tahun, tinggi minimal 170 cm untuk pria dan 160 cm untuk wanita, pernah berprestasi minimal satu festival serupa tingkat propinsi dan belum pernah ikut kejuaraan antarnegara, pendidikan minimal setara SLTA, dan mendaftar pada panitia setempat pada tanggal 1 – 10 Agustus (hari libur tetap buka dan tidak ada perpanjangan waktu) dengan membayar Rp 100.000.

82. Jika A bergelar sarjana, juara se-Jawa Timur, umur 22 tahun, tinggi 165 cm, mendaftar pada 5

Pembahasan oleh dina pramudianti, <u>pramudianti deen@yahoo.co.id</u> dilarang mencetak dan memperbanyak tanpa ijin dari penulis, http://soalstan.wordpress.com
80

Agustus 2005 dengan membawa uang Rp 500.000, maka :

- A. A tidak boleh mendaftar
- B. A boleh mendaftar
- C. A tidak boleh mendaftar kecuali A seorang wanita
- D. A boleh mendaftar kecuali A seorang wanita
- 83. Jika Dodo laki-laki, lahir di Jakarta 29 Februari 1985, mendaftar pada 10 Agustus 2005 lulusan sebuah SMK terkemuka di Jakarta, tinggi badan 175 cm, dua kali menjuarai lomba keroncong remaja tingkat DKI Jakarta, maka :
 - A. Dodo pasti juara
 - B. Dodo boleh mendaftar
 - C. Dodo tidak boleh mendaftar
 - D. Salah semua
- 84. Jika B adalah *runner up* Asia Bagus di Jakarta, umur 21 tahun, tinggi 169 cm, bergelar Master dari Universitas Indonesia, mendaftar pada tanggal 1 Agustus 2005 dan bersedia membayar uang Rp 100.000, maka :
 - A. B tidak boleh mendaftar
 - B. B boleh mendaftar
 - C. B tidak boleh mendaftar kecuali B seorang wanita
 - D. B boleh mendaftar kecuali B seorang wanita
- 85. Jika Susi wanita yang saat ini sedang kuliah di Amerika, lahir pada 30 April 1985, tinggi 170 cm, datang kepada panitia pendaftaran dengan membawa uang Rp 5.000.000 pada 9 Agustus 2005, maka :
 - A. Susi tidak boleh mendaftar
 - B. Susi boleh mendaftar
 - C. Susi tidak boleh mendaftar jika Susi mantan penyanyi favorit se-Lampung.
 - D. Salah semua

Soal no. 86 dan 87 didasarkan pada informasi berikut.

Pengendalian polusi tidak lagi dipandang sebagai suatu masalah satu negara berdasarkan batas kedaulatan saja. Sebagai contoh, pengaruh yang bersifat internasional atas musibah reaktor nuklir di Chernobyl memperjelas bahwa polusi tidak mengenal batas negara berdasarkan politik. Jadi, setiap negara mempunyai hak yang sah untuk ikut mengatur kehijakan lingkungan di negara tetangganya.

- 86. Mana dari pernyataan di bawah ini yang paling cocok untuk melanjutkan pernyataan di atas?
 - A. Konsekuensinya, isu mengenai polusi harus ditangani oleh suatu komisi internasional dengan kewenangan menyusun kebijakan lingkungan untuk semua negara.
 - B. Dengan demikian, pertumbuhan pembangkit tenaga nuklir harus dihentikan sampai ditemukan suatu prosedur keamanan reaktor nuklir yang ketat
 - C. Jadi, setiap negara harus menyiapkan diri masing-masing untuk menyusun kebijakan lingkungan yang akan meminimalisasi bahaya lingkungan negara tetangga
 - D. Oleh karena itu, usaha satu negara untuk melaksanakan kebijakan di bidang lingkungan jika perlu dengan kekuatan militer.
- 87. Mana dari pernyataan berikut ini, jika benar, menunjukkan dukungan yang kuat terhadap pernyataan di atas?
 - A. Pemimpin Rusia telah menolak wartawan barat untuk mengakses berita setelah kejadian musibah Chernobyl
 - B. Hujan asam dari pabrik-pabrik di Amerika Serikat bagian barat tengah telah mencemari udara di atas danau-danau di Kanada.
 - Negara-negara tetangga sering kali tidak bersepakat dalam usaha kerjasama menanggulangi polusi
 - D. Badan internasional yang sudah ada tidak memiliki kewenangan untuk menegakkan peraturan tentang polusi kepada anggotanya.

Soal no. 88 – 92 didasarkan pada keterangan berikut.

Di atas pintu dapur sebuah restoran terdapat 4 bola lampu yang disusun berdampingan dan bernomor urut, dari kiri ke kanan, dan dari nomor 1 ke nomor 4. Lampu-lampu ini digunakan sebagai tanda untuk memanggil pelayan bahwa pesanan telah siap diantar ke tamu restoran. Di restoran tersebut terdapat 5 orang pelayan yaitu : David, Edi, Fluri, Gugunm dan Henki.

- untuk memanggil David, semua lampu menyala
- untuk memanggil Edi, lampu 1 dan 2 menyala
- untuk memanggil Fluri, hanya lampu 1 menyala
- untuk memanggil Gugun, lampu 2, 3, dan 4 menyala
- untuk memanggil Henki, lampu 3 dan 4 menyala

- 88. Jika lampu 2 dan 3 keduanya mati, maka tanda tersebut adalah untuk memanggil
 - A. David
 - B. Edi
 - C. Fluri
 - D. Gugun
- 89. Jika lampu 3 dan 4 menyala, maka siapakah pelayan yang dipanggil?
 - A. David
 - B. David dan Gugun
 - C. Gugun dan Henki
 - D. David, Gugun, dan Henki
- 90. Jika lampu 3 menyala dan lampu 2 mati, maka pelayan yang dipanggil adalah
 - A. Henki
 - B. Guaun
 - C. Edi
 - D. David
- 91. Jika lampu 4 menyala, maka mana berikut ini yang benar?
 - A. Lampu 1 menyala
 - B. Lampu 2 mati
 - C. Jika lampu 1 menyala, David dipanggil
 - D. Jika lampu 3 mati, Edi tidak dipanggil
- 92. Jika satu dari lima pelayan tersebut sedang dipanggil, maka pasangan lampu mana yang mati dua-duanya?
 - A. Lampu 1 dan 2
 - B. Lampu 1 dan 3
 - C. Lampu 2 dan 3
 - D. Lampu 2 dan 4
- 93. Jika K adalah rata-rata dari 10 dan -14, maka rata-rata dari K dan -8 adalah
 - A. -24
 - B. -12
 - C. -11
 - D. -5
- 94. Jika a = 4, b = 3, dan c = (a + 2b)/ab, berapakah (a + b)/c?
 - $8^{4}/_{5}$ A.
 - $8^{2}/_{5}$ B.
 - ⁷⁰/₁₂ ³⁵/₆
- 95. Sebuah kotak mempunyai lebar 12 cm, panjang 16 cm, dan tinggi 6 cm. Berapa cm persegikah

kertas yang diperlukan untuk menutup semua sisi kotak tersebut?

- A. 192
- B. 360
- C. 720
- D. 900
- 96. Luas sebuah lingkaran adalah 49 π. Berapakah keliling lingkaran tersebut?
 - A. 10 π
 - Β. 14 π
 - C. 28 π
 - D. 49 π
- 97. Jika yang berikut diurutkan dari terkecil hingga terbesar, manakah yang terletak pada urutan ketiga?
 - $3^{8}/5^{6}$
 - B. $3^3 1$ 3²⁷
 - D. $3(3^2)$
- 98. Jika luas persegi panjang R dengan lebar 4 meter sama dengan luar bujur sangkar S yang kelilingnya 24 meter, maka keliling persegi panjang R adalah:
 - A. 9 meter
 - B. 16 meter
 - C. 24 meter
 - D. 26 meter
- 99. Susunan huruf-huruf **PPKLBNIAAA** akan membentuk namadi Indonesia
 - A. Propinsi
 - B. Kota
 - C. Gunung
 - D. Sungai
- 100. Target penerimaan pajak pada anggaran tahun 2005 adalah
 - A. 50–100 Trilyun
 - B. 100-200 Trilyun
 - C. 200-300 Trilyun
 - D. di atas 300 Trilyun
- Transparency International 101. Menurut survei Indonesia unit pelayanan terkorup adalah
 - A. Kepolisian
 - B. Peradilan
 - C. Bea Cukai
 - D. Pajak

Pembahasan oleh dina pramudianti, <u>pramudianti deen@yahoo.co.id</u> dilarang mencetak dan memperbanyak tanpa ijin dari penulis, http://soalstan.wordpress.com 82

- 102. Menurut survei Transparency International Indonesia, kota di Indonesia yang memilliki indeks KKN terendah adalah:
 - A. YogyakartaB. Wonosobo

 - C. Malang
 - D. Makasar
- 103. Kepala Staf Angkatan Darat saat ini adalah:
 - A. Jenderal Ryamizard Ryacudu
 - B. Letjen Djoko Santoso
 - C. Letjen Djaja Suparman
 - D. Mayjen Syafrie Syamsudin
- 104. Danau terluas di dunia adalah:
 - A. Victoria di Afrika
 - B. Laut Kaspia di Asia
 - C. Great Bear di Kanada
 - D. Huron di Amerika
- 105. BPKP merupakan kependekan dari:
 - A. Badan Pengawas Keuangan Pembangunan
 - B. Badan Pemerikasaan Keuangan Pembangunan
 - C. Badan Pengawasan Keuangan dan Pembangunan
 - Pengawas Keuangan D. Badan dan Pembangunan
- 106. Bangunan pencakar langit yang tertinggi di dunia adalah:
 - A. Petronas di Malaysia
 - B. Taipei 101 di Taiwan
 - C. Empire State Building di New York
 - D. Sears Tower di Chicago
- 107. TAP MPR yang menjadi tonggak kemajuan HAM di Indonesia adalah:
 - A. TAP XI/MPR/1998
 - B. TAP XII/MPR/1998
 - C. TAP XIV/MPR/1998
 - D. TAP XVII/MPR/1998
- 108. Pada tahun 2004 kita melaksanakan Pemilu yang antara lain untuk memilih DPD (Dewan Perwakilan Daerah) dengan:
 - A. Sistem Proporsional
 - B. Sistem Proporsional stelsel daftar tertutup
 - C. Sistem Distrik seperti di AS
 - D. Sistem Distrik keterwakilan terbanyak
- 109. Senyawa yang terdiri atas dua atom penyusun

- disebut:
- A. Senyawa Biner
- B. Senyawa Kovalen
- C. Senyawa Asam
- D. Senyawa Basa
- 110. Pelaku ekonomi terbagi atas
 - A. Produsen, konsumen, pengecer, perusahaan
 - B. Pemakai, penghasil, pemerintahan dan luar negeri
 - C. Produsen, konsumen, pemerintah, penyalur
 - D. Pemakai, penghasil, pengekspor, pengimpor
- 111. Penyakit jantung dapat dipicu oleh tingginya kolesterol berbahaya yang disebut:
 - A. HDL
 - B. LDL
 - C. HCL
 - D. LCD
- 112. Sumber pendanaan APBN dari masyarakat yang harus dikembalikan adalah
 - A. Pajak
 - B. Cukai
 - C. Hlbah
 - D. SUN
- 113. Pada akhir-akhir ini diberitakan adanya penolakan sebagian masyarakat atas terbitnya Perpres No. 36 tahun 2005. Perpres tersebut mengatur tentang:
 - A. pendidikan
 - B. kesehatan
 - C. ganti rugi tanah yang dipergunakan untuk kepentingan umum
 - D. dana kompensasi BBM
- 114. Mahkamah Konstitusi lahir dari UU 24/2003 mempunyai tugas di bawah ini, kecuali:
 - A. Menguji UU terhadap UUD 1945
 - B. Memutuskan perselisihan hasil Pemilu
 - C. Memutuskan pembubaran partai politik
 - D. Memutuskan tingkat banding
- 115. Permainan basket diciptakan/ditemukan oleh:
 - A. Dr. James A. Naismith
 - B. Dr. Luther LC Gullick
 - C. Dr. Almer Beny
 - D. Win Laturmeten
- 116. Warga Negara Indonesia yang pernah mendapat hadiah Nobel adalah:

Pembahasan oleh dina pramudianti, <u>pramudianti deen@yahoo.co.id</u> dilarang mencetak dan memperbanyak tanpa ijin dari penulis, http://soalstan.wordpress.com 83

- A. Adam Malik
- B. Uskup Belo
- C. Goenawan Muhammad
- D. KH. Abdurrahman Wahid
- 117. Ada berbagai macam motif desain dekorasi agar menarik. Yang termasuk motif geometris adalah
 - A. manusia
 - B. naga
 - C. silinder
 - D. tumbuhan
- 118. Tragedi gelombang Tsunami yang terjadi di Aceh akibat dari :
 - A. Gempa Oceanik
 - B. Gempa Vulkanik

- C. Gempa Mekanik
- D. Gempa Tektonik
- 119. Berikut ini adalah tokoh yang pernah menjadi Kaisar di Jepang, kecuali :
 - A. Akihito
 - B. Hirohito
 - C. Yoshihito
 - D. Showahito
- 120. Susunan huruf-huruf RBYSAAAU akan membentuk namadi Indonesia.
 - A. Propinsi
 - B. Kota
 - C. Gunung
 - D. Sungai

BAGIAN KEDUA TES BAHASA INDONESIA (Nomor 121 s.d. 140)

Untuk bagian ini, jawaban benar kurang dari 1/3 jumlah soal (kurang dari 7) berarti nilai mati

- 121. Bahasa Indonesia yang baik adalah bahasa Indonesia yang
 - A. banyak variasinya
 - B. sesuai dengan situasinya
 - C. sesuai dengan kaidah
 - D. indah bahasanya
- 122. Bahasa Indonesia yang benar adalah bahasa Indonesia yang
 - A. banyak variasinya
 - B. sesuai dengan situasi pemakaiannya
 - C. sesuai dengan kaidah
 - D. indah bahasanya
- 123. Pernyataan di bawah ini yang termasuk kalimat lengkap adalah
 - A. Dari Swedia telah dilaporkan penahanan dua tokoh GAM itu.
 - B. Dalam menulis laporan memerlukan kecermatan.
 - C. Untuk menjawab masalah itu memerlukan ketelitian.
 - D. Dalam rapat kemarin telah membahas rencana pembentukan pengurus baru.
- 124. Penulisan kalimat berikut yang benar adalah
 - A. Semua pegawai departemen berhak mendapatkan layanan yang baik.

- B. Semua pegawai Departemen berhak mendapatkan layanan yang baik.
- C. Semua Pegawai Departemen berhak mendapatkan layanan yang baik.
- D. Semua Pegawai departemen berhak mendapatkan layanan yang baik.
- 125. Pemakaian huruf kapital di bawah ini salah, kecuali
 - A. Dia bekerja sebagai Dokter di Klinik Sahabat itu sudah sepuluh tahun.
 - B. Dia bekerja sebagai dokter di Klinik Sahabat itu sudah sepuluh tahun.
 - C. Dia bekerja sebagai Dokter di klinik sahabat itu sudah sepuluh tahun.
 - D. Dia bekerja sebagai dokter di klinik sahabat itu sudah sepuluh tahun.
- 126. Penulisan kata dalam kalimat di bawah ini yang benar adalah
 - A. Pemerintah terus berusaha meningkatkan eksport non-migas.
 - B. Pemerintah terus berusaha meningkatkan ekspor non-migas.
 - C. Pemerintah terus berusaha meningkatkan eksport nonmigas.
 - D. Pemerintah terus berusaha meningkatkan ekspor nonmigas.

- 127. Ejaan kalimat di bawah ini tidak benar, kecuali
 - A. Surat itu baru ditandatangani oleh penanggungjawabnya kemarin.
 - B. Surat itu baru ditanda tangani oleh penanggungjawabnya kemarin.
 - C. Surat itu baru ditandatangani oleh penanggung jawabnya kemarin.
 - D. Surat itu baru ditanda tangani oleh penanggungjawabnya kemarin.
- 128. Bentuk kata dalam kalimat di bawah ini benar, keculai
 - A. Karyawan itu mengenakan pakaian yang mencolok.
 - B. Kita harus menyukseskan program pemerintah.
 - C. DPR RI telah mengesahkan undang-undang itu.
 - Banyak warga desa yang menyuci pakaian di sungai.
- 129. Penulisan kata di bawah ini yang benar semua adalah....
 - A. non-migas; tuna rungu; kerja sama
 - B. terima kasih; matahari; antar jemput
 - C. semi final; narapidana; sumber daya
 - D. sapta pesona; barang kali; antarpegawai
- 130. Kata yang baku di bawah ini yang benar semua adalah
 - A. asas, konkret, kharisma, khasanah
 - B. azas, kongkret, karisma, khazanah
 - C. azas, kongkrit, karisma, khazanah
 - D. asas, konkret, karisma, khazanah
- 131. Penulisan kata berimbuhan kata di bawah ini yang benar adalah
 - A. penyebar luasan, pengambilalihan, berkerja sama
 - B. penyebarluasan, pengambil-alihan, berkerjasama
 - C. penyebar-luasan, pengambilalihan, berkerja sama
 - D. penyebarluasan, pengambilalihan, berkerja sama
- 132. Kata berimbuhan berikut semua ditulis secara tidak benar, kecuali
 - A. beritahukan; tandatangani; bertanggungjawab

- B. keikut sertaan; kesiap siagaan; kesalahpahaman
- C. penyebarluasan; penyalahgunaan; pemberitahuan
- D. pertanggung jawaban; bertanda tangan; bekerjasama
- 133. Pilihan kata yang tidak berlebihan terdapat dalam kalimat
 - A. Kita dapat melihat bermacam-macam stan di pameran itu, seperti stan barang elektronik, stan pakaian, dan stan kebutuhan seharihari.
 - B. Kita dapat melihat bermacam-macam stan di pameran itu, seperti stan barang elektronik, stan pakaian, stan kebutuhan sehari-hari, dan lain-lain.
 - C. Kita dapat melihat bermacam-macam stan di pameran itu, seperti stan barang elektronik, stan pakaian, stan kebutuhan sehari-hari, dan lain sebagainya.
 - D. Kita dapat melihat bermacam-macam stan di pameran itu, seperti stan barang elektronik, stan pakaian, stan kebutuhan sehari-hari, dan sebagainya.
- 134. Pilihan kata dalam kalimat berikut yang efektif adalah
 - A. Dia sudah datang di kantor sejak dari pagi.
 - B. Upacara itu diikuti oleh seluruh pegawai.
 - C. Mereka harus menaati segala peraturanperaturan yang berlaku.
 - D. Banyak nama pegawai yang tidak ada di dalam daftar hadir itu.
- 135. Pemakaian tanda koma dalam kalimat di bawah ini salah, kecuali
 - Hari ini dia tidak makan siang, karena sedang berpuasa.
 - B. Hujan turun sangat lebat, sehingga banjir terjadi di mana-mana.
 - C. Karena harus dikirim hari ini, surat itu harus segera diselesaikan.
 - D. Sangat memprihatinkan, kondisi para pengungsi itu.
- 136. Kata ulang dalam kalimat di bawah ini yang tepat adalah
 - A. Yang harus menyelesaikan masalah ini adalah kita-kita yang hadir sekarang.
 - B. Mereka-mereka yang hadir dalam acara itu harus menandatangani daftar hadir.

- C. Akhirnya, kami-kami juga yang harus menyelesaikan tugas itu.
- D. Daftar nama-nama mahasiswa yang lulus ujian akan diumumkan secepatnya.
- 137. Dua bulan yang lalu pejabat itu mengatakan bahwa masalahnya sudah selesai. Anak kalimat pada kalimat ini berfungsi sebagai
 - A. subjek
 - B. objek
 - C. predikat
 - D. pelengkap
- 138. Kami sampaikan kiriman itu beberapa hari yang lalu. Pola kalimat ini adalah
 - A. SPOK
 - B. SPK

- C. PSK
- D. SP
- 139. Saya kemukakan masalah itu beberapa hari yang lalu. Subjek kalimat ini adalah
 - A. saya
 - B. saya kemukakan
 - C. masalah itu
 - D. beberapa hari yang lalu
- 140. Telah diselesaikan tugas berat itu seminggu yang lalu. Predikat kalimat ini adalah
 - A. telah diselesaikan
 - B. seminggu yang lalu
 - C. tugas berat itu
 - D. diselesaikan

BAGIAN KETIGA TES BAHASA INGGRIS (Nomor 141 s.d. 180)

Untuk bagian ini, jawaban benar kurang dari 1/3 jumlah soal (kurang dari 14) berarti nilai mati

Part One : Reading Comprehension

Reading 1

A MYSTERY

LAKEWOOD, N.J., Sept. 2 – There have been strange happenings in the home of Mr. and Mrs. Alan Davis. *A mysterious* scratching, banging and bumping in the walls of their home has become so strong it has knocked down pictures and lamps.

Investigators have torn the walls apart but have been unable to find the course of the sounds. They are also trying to find out if troublemakers have been at work.

We first heard the sounds six weeks ago, said Mrs. Davis. For the next two weeks, the sounds happened regularly – every evening from 9:30 to 11:00.

Little *patches*, said, began to appear on the living room and bedroom walls. Then the sounds changed and became *irregular*. Now, she said, the noises start at 8 A.M. and *continue* on and off till midnight.

Based on Reading 1, answer the questions no. 141 – 144.

- 141. Another title that would best explain the main idea of this story is _____
 - A. Troublemakers
 - B. Banging and Bumping
 - C. Regular Sound
 - D. Strange Happening in a Jersey Home
- 142. The cause of the mysterious scratching ang banging is _____.
 - A. litle patches
 - B. troublemakers
 - C. not known
 - D. Mrs. Davis
- 143. The sounds
 - A. do not happen in a regular way
 - B. were first heard two weeks ago
 - C. always happened in a regular way
 - D. now start at 9:30 P.M.
- 144. The event told about in this story.
 - A. never happened
 - B. happened before September 2
 - C. happened after September 2
 - D. happened before and after September 2

Reading 2

A curfew is a specific type of law instituted by

those in power. It is one that requires citizens to be off the streets and out of pubic places at specified hours.

There are active curfew laws in some cmmunities in the United States today; these laws are currently functioning. The existing curfew laws generally refer to minors. These laws usually indicate the hour when the children must be off the streets and out of public unless they are with their parents.

Curfew laws have a long tradition. William of Normandy introduced the custom to the British Isles after his invasion there in 1066. At curfew time, a bell was rung. The pealing of the bell indicated that citizens should extinguish any burning fires and clear the streets for the night. The word *curfew* actually developed at this time from the Norman French expression *couvre-feu* or cover the fire.

Based on Reading 2, answer the questions no. 145 – 149.

- 145. Curfew is a specific kind of
 - A. government layer
 - B. government regulation
 - C. public administrator
 - D. official building
- 146. The word active in paragraph 2 is closest in meaning to
 - A. physical
 - B. healthy
 - C. operative
 - D. dormant
- 147. The word minors in paragraph 2 could be best replaced by
 - A. children
 - B. communities
 - C. public
 - D. citizens
- 148. Look at the word pealing in paragraph 3. This word is closest in meaning to which of the following?
 - A. Ringing
 - B. Uncovering
 - C. Breaking
 - D. Burning
- 149. citizens should <u>extinguish</u> any burning fires. (paragraph 3)
 - A. put in

- B. put on
- C. put off
- D. put out

Reading 3

The game of golf is not a young game. This game, which has traditionally been credited as a Scottish creation, has been around for hundreds of years. Its long existence can definetly be verified through a check of centuries-old legal documents.

Golf has definetly been around since at least the fifteenth century. This can be verified from a legal edict issued at the time. In 1457, near the end of the rule of King James II, the Scottish Parliament issued a decree outlawing the playing of golf. The reason was that golf was believed to be a waste of time. There was concern that citizens would be spending time on the useless sport of golf rather than spending time on more practical skills such as archery, fencing, and jousting. Archery, fencing, and jousting were, after all, considerably more useful in the defense of the country than golf.

Based on Reading 3, answer the questions no. 150 – 154.

- 150. The main idea of this passage is that
 - A. golf is one of the most popular Scottish games
 - B. many different games were played in the fifteenth century
 - C. golf's long history can be verified
 - D. golf can be played by both young and old
- 151. According to the passage, we know that golf has been around for hundreds of years because....
 - A. the Scottish Parliament has declared to be true
 - B. it appears in some official papers
 - C. old golf clubs have been found
 - D. there are many traditional stories about golf
- 152. According to the passage, how long has golf been around?
 - A. For more than 500 years
 - B. For at least 1500 years
 - C. Since the first century
 - D. Only since 1500
- 153. When did King James I most likely rule?
 - A. 1457 to 1477
 - B. 1437 to 1450

Pembahasan oleh dina pramudianti, <u>pramudianti deen@yahoo.co.id</u> dilarang mencetak dan memperbanyak tanpa ijin dari penulis, http://soalstan.wordpress.com
87

	1437 to 1460 1450 to 1470	161. It is not polite to <u>break</u> in <i>on</i> a conversation. A. interrupt
154. What was the purpose of the decree issued in 1457?		B. withdraw fromC. seizeD. regard
	to make golf illegal	D. Tegatu
	to encourage the playing of golf	162. Did your father get retirement benefit when he
	to outlaw the Scottish Parliament	retired?
	to establish the rule of King James II	A. pension
	to obtablish the rails of railing callings in	B. subsidy
	Part Two : Vocabulary and Idiom	C. patent
	- a	D. bargain
Select	the correct answer from the four choices given	
	g	163. His hobby is collecting stamps from all over the
155. A	is the highest point of something.	world.
_	crust	A. career
B.	peak	B. pastime
	ditch	C. business
D.	slope	D. vocation
	·	
156. Br	icks are commonly made of	164. It is believed that the spirit is
A.	clay	A. inmoral
B.	wax	B. imperishable
C.	timber	C. immortal
D.	cord	D. immoral
457 11	a constituted for driving with a land.	Don't Three . Competence
	e was fined for driving with a/anlicense.	Part Three : Structure
	void	Colort the correct angular from the four chaines given
	expired terminated	Select the correct answer from the four choices given
	out-of-date	165 We should have the regulte of your blood toot
D.	out-or-date	165. We should have the results of your blood test within a few days;, I'm going to start you
150 DI	ease check your friend's telephone number in	on a preliminary treatment program.
	ease check your mend's telephone number in	A. meanwhile
	e encyclopedia	B. however
	register	
	register	C. otherwise
C.	directory	
C.		C. otherwise D. therefore
C. D.	directory dictionary	C. otherwise D. therefore 166. Sekolah Tinggi Akuntansi Negara (STAN)
C. D. 159. I a	directory dictionary amto pass this examination.	C. otherwise D. therefore 166. Sekolah Tinggi Akuntansi Negara (STAN)as one of the best colleges in Indonesia.
C. D. 159. I a A.	directory dictionary amto pass this examination. determined	C. otherwise D. therefore 166. Sekolah Tinggi Akuntansi Negara (STAN) as one of the best colleges in Indonesia. A. is regarded
C. D. 159. I a A. B.	directory dictionary amto pass this examination. determined willing	C. otherwise D. therefore 166. Sekolah Tinggi Akuntansi Negara (STAN) as one of the best colleges in Indonesia. A. is regarded B. regarded
C. D. 159. I a A. B. C.	directory dictionary amto pass this examination. determined	C. otherwise D. therefore 166. Sekolah Tinggi Akuntansi Negara (STAN) as one of the best colleges in Indonesia. A. is regarded
C. D. 159. I a A. B. C. D.	directory dictionary amto pass this examination. determined willing stubborn resolute	C. otherwise D. therefore 166. Sekolah Tinggi Akuntansi Negara (STAN) as one of the best colleges in Indonesia. A. is regarded B. regarded C. regards D. regarding
C. D. 159. I a A. B. C. D.	directory dictionary amto pass this examination. determined willing stubborn resolute by you believe in theof good and evil	C. otherwise D. therefore 166. Sekolah Tinggi Akuntansi Negara (STAN) as one of the best colleges in Indonesia. A. is regarded B. regarded C. regards D. regarding 167. He went by bus, but heby car.
C. D. 159. I a A. B. C. D. 160. Do sp	directory dictionary amto pass this examination. determined willing stubborn resolute by you believe in theof good and evil sirits?	C. otherwise D. therefore 166. Sekolah Tinggi Akuntansi Negara (STAN) as one of the best colleges in Indonesia. A. is regarded B. regarded C. regards D. regarding 167. He went by bus, but heby car. A. might of gone
C. D. 159. I a A. B. C. D. 160. Do	directory dictionary amto pass this examination. determined willing stubborn resolute by you believe in theof good and evil sirits? occurance	C. otherwise D. therefore 166. Sekolah Tinggi Akuntansi Negara (STAN) as one of the best colleges in Indonesia. A. is regarded B. regarded C. regards D. regarding 167. He went by bus, but heby car. A. might of gone B. should gone
C. D. 159. I a A. B. C. D. 160. Do sp A. B.	directory dictionary amto pass this examination. determined willing stubborn resolute by you believe in theof good and evil pirits? occurance existence	C. otherwise D. therefore 166. Sekolah Tinggi Akuntansi Negara (STAN)as one of the best colleges in Indonesia. A. is regarded B. regarded C. regards D. regarding 167. He went by bus, but heby car. A. might of gone B. should gone C. could have gone
C. D. 159. I a A. B. C. D. 160. Do sp A. B. C.	directory dictionary amto pass this examination. determined willing stubborn resolute by you believe in theof good and evil pirits? occurance existence reality	C. otherwise D. therefore 166. Sekolah Tinggi Akuntansi Negara (STAN) as one of the best colleges in Indonesia. A. is regarded B. regarded C. regards D. regarding 167. He went by bus, but heby car. A. might of gone B. should gone
C. D. 159. I a A. B. C. D. 160. Do sp A. B. C.	directory dictionary amto pass this examination. determined willing stubborn resolute by you believe in theof good and evil pirits? occurance existence	C. otherwise D. therefore 166. Sekolah Tinggi Akuntansi Negara (STAN)as one of the best colleges in Indonesia. A. is regarded B. regarded C. regards D. regarding 167. He went by bus, but heby car. A. might of gone B. should gone C. could have gone D. ought have gone
C. D. 159. I a A. B. C. D. 160. Do sp A. B. C.	directory dictionary amto pass this examination. determined willing stubborn resolute by you believe in theof good and evil pirits? occurance existence reality	C. otherwise D. therefore 166. Sekolah Tinggi Akuntansi Negara (STAN)as one of the best colleges in Indonesia. A. is regarded B. regarded C. regards D. regarding 167. He went by bus, but heby car. A. might of gone B. should gone C. could have gone

Pembahasan oleh dina pramudianti, <u>pramudianti deen@yahoo.co.id</u> dilarang mencetak dan memperbanyak tanpa ijin dari penulis, http://soalstan.wordpress.com

A. twenty-year-old girl	175 Mam and Dad just left for the airport twenty
B. girl with twenty yearsC. girl of twenty year	175. Mom and Dad just left for the airport twenty minutes ago, so theythere yet.
D. twenty-years-old girl	A. can't have gotten
D. tworky years old gill	B. shouldn't have gotten
169. The more I think about philosophy,	C. had better have gotten
A. the less I understand it	D. could have gotten
B. I like it less	D. Codid have gotten
C. better I like it	176. All studentsreport to examination hall in
D. it likes better	July 30 th for the final exam.
D. It likes better	A. might
170. Indonesiansoup with rice.	B. need
A. accustomed to eat	C. could
B. are accustomed to eating	D. are to
C. have the custom to eat	D. ale to
	177 Since the company descrit charge a late for
D. are customing in drinking	177. Since the company doesn't charge a late fee until after the sixteenth, youpay until a day
171 Vour droce sooms vory strange for th	
171. Your dress,, seems very strange for the	A. shouldn't
party. A. as hers	B. must'n
B. like hers	C. needn't
C. similar as hers	D. can't
D. different than hers	D. Carre
D. different triair fiers	178. Jonathan'sdaughter has been selected
172. Faiz almost never eat at home,?	Student of the year.
A. did he	A. beautiful twelve-year-old
B. would he	B. beautiful twelve-years-old
C. had she	C. beautiful twelve-year-olds
D. didn't she	D. beautifully twelve-years-old
D. didn't slic	b. beautifully twelve years old
173. After Michael failed the first math test, h	
thought hethe course.	what made it succeed.
A. will	A. Her
B. is going to	B. She
C. failed	C. She is
D. was going to	D. Her having
174. Tony is going return to Aceh as soon as h	ne 180. Lisa seemsthe point you were making.
is university diploma's degree.	A. having misunderstood
A. gets	B. to have misunderstood
B. will get	C. misunderstood
C. would get	D. misunderstanding
D. aot	5. Imadiantality

PEMBAHASAN 2005

1. B

Sudah sangat jelas

2. B

Lucu membuat kita tertawa, cantik membuat kita terpesona.

3. A

Julukan untuk Aceh adalah serambi Mekah. Julukan untuk Michael Jackson adalah King of Pop.

4. D

Kepenatan menyebabkan kantuk, kegembiraan menyebabkan senyum.

5. A

Padanan kata

6. B

Bait bagian dari puisi, loteng bagian dari bangunan.

7. B

Hutan terdiri dari pohon, Armada terdiri dari kapal.

8. C

Analgesik mengurangi nyeri, pelumas mengurangi gesekan.

9. B

Skenario bagian dari film, plot bagian dari sandiwara.

10. A

Besar terasa berat, kecil terasa ringan.

11. B

Setelah mencuri kita menyesal, setelah menanam kita menyiang.

12. C

Cukup jelas

13. D

Cukup jelas

14. C

Cukup jelas

15. C



16. D

$$x = 2(y + z)$$
$$(y + z) = x/2$$

$$z = 1/2 x - y$$

Hubungannya tidak dapat ditentukan

17. C

Cukup jelas

18. B

Ali > Ahmad, Ahmad = Akbar, Akbar > Arif sehingga Ali > Arif

19. B

Lantai = 5, apartemen =
$$2 + (4 \times 4)$$

+ 16

18 apartemen

$$A = 3 \times 5 = 15$$

$$B = 18$$

20. B

LO = π .r² \rightarrow luas sebanding jari-jari

21. D

Bandingkan hasilnya jika uang Samsul Rp6.000 dn Rp10.000

22. B

Bandingkan hasilnya, x = 1, y = 4 dan x = 4, y = 1.

23. Č

Hitung posisi yang bisa ditempati perempuan, yaitu ibu, bibi, saudara perempuan, isteri, dan anak perempuan

24. C/D

P dan Q tidak mungkin laki-laki karena terbentur pada aturan no. 2. P dan Q pastilah perempuan. Di situ hanya terdapat dua orang laki-laki.

25. D

Beberapa posisi yang memenuhi syarat :

Silakan coba posisi lainnya. S dan R tidak berjenis kelamin sama.

26. C

Dalam hal ini, posisi m ada dua kemungkinan, sebagai ayah dan saudara laki-laki. Namun jika M adalah ayah, maka S tidak dapat ditentukan. Tidak ada kepastian yang tepat siapa yang lahir sebelum ayah.

27. B

A menyalahi aturan 3, C menyalahi aturan 2, D menyalahi aturan 3.

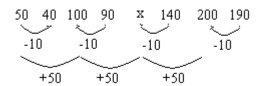
Asumsi aturan 3 salah ketik, I seharusnya J.

28. A Cukup jelas

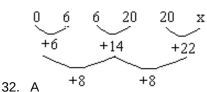
29. A

Yang sudah pasti di depan M adalah J dan O. Lihat aturan 1 dan 3.

30. D



31. C



$$\underbrace{0 \quad 2 \quad 6 \quad 12 \quad 20 \quad x}_{+2 \quad +4 \quad +6 \quad +8 \quad +10}$$

33. B

34. B

Cukup jelas

35. A

$$P = 0.9/0.27$$

= $9/10 \times 100/27 = 10/3$

36. B

$$30 - 11 = 42 - (6 + P)$$

P = $42 - 30 + 11 - 6 = 17$

37. D

= 0,075

38. A
$$M-4+3-6+2+9-2=M+2$$

39. B



40. A

Cukup jelas

41. B t = 4,5 jam (ingat! Istirahat 1 jam) s = v x t = 30 x 4,5 = 135 km

42. C

Sebelum digeser

Sisi miring panjang 6,5 m

Sisi tegak =
$$\sqrt{6,5^2 - 2,5^2}$$

= 6 meter

Setelah digeser, tinggi menjadi 6 - 0.8 = 5.2. Sisi miring tetap.

Alas =
$$\sqrt{6.5^2 - 5.2^2}$$

Alas = 3.9

Perpindahan = 3.9 - 2.5 = 1.4

43. C

Cukup jelas

44. B

$$(50 + 80 + 50 + 40 + 60)/5 = 56$$
 (dalam ribuan)

45. A

Cukup jelas

46. D

$$8/9 = 0.87$$

47. A

Cukup jelas

48. A

B melanggar aturan 1, C melanggar aturan 3, dan D melanggar aturan 4

49. A

Melanggar aturan 2

50. A

B melanggar aturan 4, C melanggar aturan 3, D melanggar aturan 4.

51. D

52. A L/K, M, O, N, J, K/L

53. B

$$\frac{\frac{1}{3}(4L)15=\frac{3}{4}(4L)}{\frac{(9-4)}{3}L=15}$$

$$\frac{\frac{5}{3}L=15-3L=9m}{3}$$

54. C

Cukup jelas

55. D

56. A

Cukup jelas

57. B

Misal L = 100, s = 10
L₂ = 169, s₂ =
$$\sqrt{169}$$
 = 13





60. C

$$xx \frac{1}{2}x = 256$$

$$\frac{1}{2}x^{3} = 256$$

$$x = \sqrt[3]{512} = 8$$

- 61. D Cukup jelas
- 62. D
- 63. B (1560/12) + 1 = 131 (Ingat! Ujung ke ujung)
- 64. C 110/20 = 5,5 ≈ 6 (Ingat! Ayam tidak bisa dipotong-potong)
- 65. C $B = 2A \rightarrow A = \frac{1}{2} B$ C = B 10

$$\frac{A + B + C}{3} = C$$

$$\frac{\frac{1}{2}B + B + (B - 10)}{3} = B - 10$$

$$\frac{\frac{5}{2}B - 10}{B = 40}$$

$$A + C = \frac{1}{2}B + B - 10$$

$$= \frac{3}{2}B - 10$$

$$= \frac{3}{2}(40) - 10$$

40x90/36 = 100

68. B

 $\begin{array}{ll} Ukuran & : DL > Mw > Mt > Bk \\ Harum & : Mw > Bk > Dl > Mt \\ Kelopak & : Mt > Bk > Mw > Dl \\ Cerah & : Dl > Mw > Mt > Bk \\ \end{array}$

69. D

70. A

71. A

72. D

73. D

Cukup jelas

74. D (5 -3)/5 x 100% = 40%

75. C 162 (162-161) = 162

76. A (1/0,1) x 1,1 = 11

77. D 4/9 x 180°

78. D AC = 2BC; AB = 3BC AC/AB = 2BC/3BC = 2/3

79. A $r = 3^2 + 2.3.2 + 2^2 = 25$ pqr = 3 x 2 x 25 = 150

80. B 0,75/1,25 = 3/5 = 0,60

81. D Cukup jelas

82. C Cukup jelas

83. C Tidak membawa Rp100.000

84. A Pernah mengikuti Asia Bagus

85. A

Belum pernah berprestasi tingkat propinsi

86. C Cukup jelas

87. B Cukup jelas

88. C
Yang menyala hanya lampu 1, tidak mungkin

lampu 1 dan 4. 89. D Jika lampu 2 menyala kemungkinan Gugun.

```
Jika lampu 1 juga menyala kemungkinannya
                                                           109. A
    adalah David. Jika hanya lampu 3 dan 4
                                                           110. C
    kemungkinannya Henki.
                                                           111. A
90. A
                                                           112. D
    Cukup jelas
                                                           113. C
91. C
                                                           114. D
    Lampu 4 menyala, lampu 3 pasti menyala. Jika
                                                           115. A
    lampu 1 juga ikut menyala, pastilah David
                                                           116. B
    dipanggil
                                                           117. C
92. A
                                                           118. D
    Saat Henki dipanggil
                                                           119. D
                                                           120. B surabaya
                                                           121. B
93. D
                                                           122. C
                                                           123. A
                                                                B, C dan D tidak mempunyai S
                                                           124. A
                                                                Instansi kapital jika diikuti nama instansi.
                                                                Contoh: Departemen Keuangan
94.
                                                           125. B/D
          416
                                                                Gelar kapital jika diikuti nama
                                                           126. D
                                                           127. A
                                                           128. D
95.
                                                                Yang luluh K, P, T, S.
    2(12.16 + 12.6 + 16.6)
                               = 2 \times 360
                                                           129. B
                                       = 720
                                                           130. D
96. B
                                                           131. D
    r = \sqrt{49} = 7
                                                           132. C
    Keliling = 2.\pi.r = 2.\pi.7 = 14\pi
                                                           133. A
97. D
                                                           134. D
    Cukup jelas
                                                           135. C
98. D
                                                                Anak kalimat sebelum induk kalimat
    s = 24/4 = 6 \text{ meter} \rightarrow L = 6^2 = 36 \text{ m}^2
                                                           136. D
    panjang R = 36/4 = 9 meter
                                                           137. B
                                                                "bahwa" menunjukkan perluasan objek
    keliling = 2 (9+4) = 26
99. B
                                                           138. A
    Balikpapan
                                                           139. A
100. D
                                                           140. A
     Cukup jelas
                                                           141. D
101. C
                                                                Kalimat pertama paragraf pertama
    BC, Pajak, Polisi, Kementerian PP, BUMN
                                                           142. C
102. B
                                                           143. A
    Paling korup: Jakarta, Surabaya, Medan
                                                                Kalimat kedua paragraf tiga
                                                           144. B
    Paling tidak korup: Wonosobo, Banjarmasin,
    Makasar
                                                                Cukup jelas
103. B
                                                           145. B
104. B
                                                                Kalimat pertama paragraf pertama
105. C
                                                           146. C
                                                                Cukup jelas
106. A
107. C
                                                           147. A
108. D
                                                                Minors = belum dewasa
```

Pealing = bunyi Cukup jelas 149. D 165. C Extinguish = padam Meanwhile = sementara itu, however = namun demikian, otherwise = kalau tidak, therefore = 150. C Kalimat ketiga paragraf pertama oleh karenanya 151. D 166. A Kalimat dua paragraf pertama Passive voice 152. A 167. C Dari abad lima belas hingga sekarang Could have V_3 = sebenarnya bisa terjadi pada 153. C waktu lampau Cukup jelas 168. A 154. A Cukup jelas Outlawing = illegal 169. A 155. B Kesesuaian antara kalimat 1 dengan kalimat Crust = kerak, peak = puncak, ditch = parit, berikutnya 170. C slope = lereng Cukup jelas 156. A Bricks = batu bata, clay = tanah liat 171. B 157. A Cukup jelas Void = tidak berlaku lagi, 172. A expired = daluarsa, terminated = berakhir, out-Never dianggap negatif, maka tag-nya harus of-date = tidak terpakai lagi dalam positif 158. C 173. D Encyclopedia = ensiklopedi Cukup jelas Register = buku, daftar 174. A Directory = buku telepon Cukup jelas Dictionary = kamus 175. B 159. A 'just' menginginkan mereka belum sampai. Determined = bertekad, willing = mau, Namun ternyata sudah sampai Stubborn = keras kepala, resolute = pasti 176. D Bisa berarti akan Occurance = peristiwa, Existence = adanya, 177. A reality = realitas, Incidence = timbulnya Cukup jelas 178. A 161. A Interupt = = menyela Cukup jelas 162. A 179. A 'active partiviple' dapat menggantikan adjective Cukup jelas 163. B clause (dalam pola relative) Career = karir, pastime = hiburan, 180. D Business = usaha, vocation = lapangan Seem diikuti oleh 'to infinitive' pekerjaan

164. C

148. A

UJIAN SARINGAN MASUK SEKOLAH TINGGI AKUNTANSI NEGARA PROGRAM DIPLOMA I DAN III KEUANGAN TAHUN AKADEMIK 2004/2004

Perhatian!

- <u>Untuk semua soal, pilihlah satu jawaban yang paling tepat dari empat pilihan yang tersedia. Isikan jawaban anda pada lembar jawaban yang disediakan sesuai dengan petunjuk pengisian.</u>
- Jawaban benar bernilai 4 (empat); jawaban salah bernilai -1 (minus satu); tidak menjawab bernilai 0 (nol)
- Nilai mati berlaku pada setiap bagian soal. Anda memperoleh nilai mati jika, pada salah satu dari tiga bagian soal, jawaban benar (bukan nilai) yang anda peroleh adalah kurang dari 1/3 jumlah soal untuk bagian tersebut

BAGIAN PERTAMA TES KEMAMPUAN UMUM (Nomor 1 s.d. 120)

Untuk bagian pertama ini, jawaban benar kurang dari 1/3 jumlah soal (kurang dari 40) berarti nilai mati.

Untuk soal nomor 1 s.d. 5 pilihlah kata yang bermakna sama atau paling dekat artinya dengan huruf yang dicetak dengan huruf besar (kapital)

- BALADA;LAGU;
 - A Novel:bab
 - B. Melodi:ritme
 - C. Teh: minuman
 - D. Siang:hari
- 2. HUTAN: POHON
 - A. Armada:kapal
 - B. Pohon:papan
 - C. Mawar: Duri
 - D. Kamera: film
- DISELESAIKAN: RAGU:
 - A. Dikonfirmasi: curiga
 - B. Diumumkan: pencalonan
 - C. Dimasukan: tamu
 - D. Disaran; ide
- 4. HUMOR: KOMEDIAN:
 - A. Memori: amnesia
 - B. Heroisme: epik
 - C. Klimaks: drama
 - D. Perceraian: pernikahan
- 5. TELESKOP: ASTRONOMER:
 - A. Pena:pembaca
 - B. Pallet: pelukis

- C. Tempat tidur:pasien
- D. Mobil: tentara

Bacaan untuk soal no.6 s.d. 8

Walaupun mutasi genetika pada bakteri dan virus dapat menimbulkan epidemi, beberapa epidemi disebabkan oleh bakteri dan virus yang tidak mengalami perubahan genetika secara signifikan. Dalam menganalisis kasus kedua, para ahli telah menemukan faktor-faktor sosial dan lingkungan yang penting dari epidemi tersebut. Penyakit Polio, misalnya, muncul semua suatu epidemi pada awal abad ke-20 karena sanitasi modern mampu memperlambat penyebaran polio sampai usia dewasa, sehingga polio menyebabkan kelumpuhan. Sebelumnya, infeksi terjadi. Pada masa bayi,yang akan memunculkan imunitas seumur hidup tanpa mengalami kelumpuhan. Dengan demikian, faktor higienis yang mencegah terjadinya epidemi tipus secara tidak langsung memunculkan epidemic polio yang melumpuhkan. Contoh lain adalah penyakit lyme, yang disebabkan oleh bakteri yang disebarkan melalui kotoran rusa.

Penyakit ini hanya muncul secara sporadis selama akhir abad ke-19, tetapi sekarang menjadi sering timbul di beberapa tempat di Amerika Utara disebabkan oleh peningkatan populasi rusa yang terjadi bersamaan dengan pertumbuhan kota-kota satelit dan peningkatan aktifitas rekreasi alam terbuka pada habitat rusa. Hal yang sama juga menjadi faktor munculnya epidemi demam berdarah

di Asia pada tahun 1950-an yang terjadi karena perubahan-perubahan. Ekologis yang meningkatkan populasi nyamuk aedes aegypti, nyamuk penyebar virus demam berdarah. Saat ini epidemi demam berdarah setiap saat dapat muncul di Amerika Utara karena penyebaran secara tidak sengaja satu jenis nyamuk lain, yaitu aedes albopictus.

- 6. Menurut teks di atas, ketiadaan sanitasi modern akan memunculkan mana dari berikut ini?
 - A. penyebaran penyakit demam berdarah.
 - B. Epidemi tipus.
 - C. Epidemi polio melumpuhkan Pada bayibayi.
 - D. Epidemi polio melumpuhkan Pada orang dewasa.
- 7. Manakah dari pernyataan berikut disimpulkan tentang nyamuk aedes albopictus berdasarkan informasi yang tertera pada teks?
 - A. Nyamuk tersebut menyebabkan epidemi demam berdarah pada tahun 1950-an.
 - B. Nyamuk ini menggantikan aedes aegypti di asia ketika faktor-faktor ekologis mengubah habitat aedes aegypti.
 - C. Nyamuk tersebut hanya berkem-bang di Asia
 - D. Nyamuk tersebut dapat menyebar-kan virus demam berdarah.
- 8. Manakah dari kalimat berikut ini,bila benar, akan memperkuat pernyataan pengarang tentang penyebab penye-baran penyakit lyme di Amerika Utara?
 - A. Populasi rusa lebih rendah pada akhir abad ke-19 bila dibandingkan dengan pertengahan abad ke-20.
 - B. Para peminat rekreasi di alam terbuka telah secara rutin mengam-bil langkahlangkah untuk melin-dungi diri mereka terhadap penyakit Lyme.
 - C. Para ahli belum dapat mengem-bangkan vaksin yang dapat mencegah penyakit lyme.
 - D. Peningkatan rekreasi di alam terbuka bermula sejak akhir abad ke-19.

Bacaan untuk soal no.9 s.d. 11.

Seni, seperti juga kata-kata, adalah suatu bentuk komunikasi.Kata-kata,baik lisan maupun tulisan, menyediakan akses kepada umat manusia pada generasi-generasi berikutnya semua pengetahuan yang diperoleh melalui pengalaman dan penghayatan, baik dari generasi-generasi sebelumnya maupun dari para pemikir terbaik dan terdepan di masanya. Seni menyediakan akses kepada umat manusia pada generasi-generasi berikutnya semua perasaan-perasaan yang dialami oleh pendahulu mereka, dan perasaan-perasaan seniman terbaik dan terdepan para dimasanya. Sebagaimana evolusi pengeta-huan terjadi dengan memindahkan dan mengganti apa yang salah, demikian juga evolusi perasaan terjadi melalui seni. Perasaan-perasaan yang kurang baik dan kurang penting bagi keberadaan umat manusia digantikan oleh perasaan-perasaan yang lebih baik dan lebih penting untuk tujuan keberadaan tersebut. Inilah tujuan dari seni,semakin dekat seni mencapai tujuan tersebut semakin baik seni tersebut.

- 9. Pengarang mengembangkan teks tersebut terutama dengan cara.....
 - A. teori dan penolakan
 - B. contoh dan generalisasi
 - C. pembandingan dan pembedaan
 - D. liferensi dan deduksi
- 10. Menurut pengarang, pengetahuan adalah....
 - A. evolusioner dan emosional
 - B. kumulatif dan progresif
 - C. dinamis dan siklikal
 - D. paktis dan tanpa arah
- 11. Menurut teks tersebut, seni dicirikan oleh mana dari hal-hal berikut ini?
 - I. Seni tidak pernah buruk.
 - II. Seni memurnikan perasaan mendalam manusia.
 - III. Seni menyimpan untuk generasigenerasi berikutnya pengalaman dari generasi-generasi sebelumnya.
 - A. I saja
 - B. II saja
 - C. III saja
 - D. II dan III saja

Keterangan untuk soal no.12 s.d.18.

Seorang calon presiden (capres)

merencanakan mengunjungi enam kota berikut-J,K,L,M,N,O - satu kali selama masa kampanye. Tim kampanyenya merencana-kan jadwal perjalanan untuk capres tersebut sebagai berikut:

- capres dapat mengunjungi M hanya jika ia telah mengunjungi L dan N.
- capres tidak dapat mengunjungi N sebelum mengunjungi J
- kota kedua yang dikunjungi oleh capres tersebut adalah K.
- 12. Manakah dari urutan berikut ini yang dapat menjadi urutan kunjungan capres kekota-kota tersebut ?
 - A. J,K,N,L,O,M
 - B. K,J,L,N,M,O
 - C. O,K,M,L,J,N
 - D. L,K,O,N,M,J
- 13. Manakah dari berikut ini yang pasti benar berkenaan dengan jadwal perjalanan kampanye capres tersebut ?
 - A. Ia mengunjungi J sebelum L.
 - B. la mengunjungi K sebelum M.
 - C. la mengunjungi K sebelum J .
 - D. la mengunjungi M sebelum J.
- 14. Jika capres tersebut mengunjungi O pada kesempatan pertama, manakah dari kota dibawah ini yang ia kunjungi pada kesempatan ketiga?
 - A. J.
 - B. M.
 - C. J dan L.
 - D. J, L dan M.
- 15. Jika capres tersebut mengunjungi J segera setelah O dan segera sebelum N, maka ia harus mengunjungi L pada kesempatan
 - A. pertama
 - B. ketiga
 - C. keempat
 - D. kelima
- 16. Manakah dari berikut ini yang benar untuk jadwal perjalanan capres tersebut?
 - A. la mengunjungi J pada kesempatan pertama.
 - B. la mengunjungi K pada kesempatan pertama.
 - C. la mengunjungi L pada kesempatan keenam.

- D. la mengunjungi M pada kesempa-tan keempat.
- 17. Capres tersebut dapat mengunjungi kota-kota berikut segera setelah mengunjungi K kecuali.....

A. J C. M B. L D. N

 Jika capres tersebut mengunjungi O pada kesempatan terakhir, manakah dari kota-kota berikut yang dapat menjadi kota pertama dan ketiga dalam jadwal

kunjungannya?

A. J dan L C. L dan N B. J dan O D. L dan O

19. Rata-rata aritmetika dari 6 angka adalah 25,5.Jika satu angka dibuang, rata-rata dari angka-angka tersisa adalah 21,6. Berapa-kah angka yang dibuang tersebut?

A. 29,4 C. 37,2 B. 30,0 D. 45,0

20. Suatu pipa mengisi suatu tangki kosong sampai penuh memerlukan waktu selama 15 jam. Pipa kedua mengisi tangki kosong yang sama sampai penuh memerlukan waktu 9 jam.Jika kedua pipa tersebut digunakan bersama-sama, berapa lama waktu yang diperlukan untuk mengisi tangki kosong yang sama sampai ²/3 penuh?

A. 24/15 jam C. 15/4 jam

B. 9/4jam D. 45/8 jam

21. Mesin A memproduksi suatu kompo-nen dengan kecepatan sebesar 120 komponen setiap 40 detik, dan mesin B memproduksi komponen yang sama dengan kecepatan sebesar 100 komponen selama 20 detik.

Jika ke-2 mesin tersebut digunakan bersamasama, berapa detik waktu yang diperlukan untuk memproduksi 400 komponen ?

A. 44 C. 56 B. 50 D. 64

22. Jika Joko memiliki uang dua kali lebih banyak daripada uang yang dimilikinya sekarang, ia akan memiliki cukup uang untuk membeli 3 potong pisang goreng dengan harga Rp 960 dan 2 botol air mineral dengan harga Rp 1.280 per botol. Berapakah uang yang dimiliki Joko sekarang?

A. Rp 1.600

C. Rp 2.720

B. Rp 2.240

D. Rp.5.440

23. Jika $\frac{4-x}{4} = x$, berapakah nilai dari $x^2 + 3x - 4$?

2 + x

A -4

C. 1

B. 0

D. 2

24. Berapakah bilangan bulat terkecil yang merupakan penjumlahan dari tiga bilangan prima berbeda yang masing-masing besarnya lebih dari 20?

A. 73

C. 79

B. 75

D. 83

25. Hanya 200 tempat duduk dari stadion yang berkapasitas 20.000 penonton yang tidak terjual. Dari tiket-tiket yang terjual, separuhnya dijual dengan separuh harga dan sisanya dijual sebesar harganya yaitu Rp 20.000. Berapakah total pendapatan dari penjualan tiket tersebut ?

A. Rp 316.800.000

B. Rp 356.400.000

C. Rp 360.000.000

D. Rp 435.600.000

26. Dalam suatu pemilihan presiden, calon presiden (capres) X mendapatkan suara ¹/3 lebih banyak daripada suara yang didapat oleh capres Y, dan capres Y mendapat suara ½ lebih sedikit daripada suara yang didapat oleh capres Z. Jika capres Z men-dapatkan 24 juta suara, berapakah jumlah suara yang didapatkan oleh capres X?

A. 18 juta

C. 26 juta

B. 24 juta

D. 32 juta

27. Dalam suatu pengiriman sebanyak 24.000 komponen, sebanyak 5 % komponen ditemukan rusak. Dalam suatu pengiriman lain sebanyak 16.000 komponen, sebanyak 10 % komponen ditemukan juga rusak. Bila kedua pengiriman tersebut digabungkan, berapa persen jumlah komponen yang rusak terhadap jumlah komponen yang dikirimkan? A. 7,0 % C. 8,0 %

B. 7,5 %

D. 8,5 %

28. Jika populasi suatu negara bertambah satu orang setiap 15 detik, berapa banyak pertambahan populasinya selama 20 menit?

A. 80

C. 150

B. 100

D. 240

29. Berat dari empat buah paket masing-masing 20,60,80,dan140 kilogram. Manakah dari total berat berikut (dalam kilogram) yang BUKAN merupakan berat dari kombinasi yang dapat dibuat dari empat buah paket tersebut?

A. 200

C. 260

B. 240

D. 280

30. Dua ratus liter bensin dibeli dengan harga Rp 1.820 per liter dan dikon-sumsi dengan kecepatan bensin senilai Rp 1.400 per jam. Pada kecepatan lain, berapa lama waktu yang diperlukan untuk mengkom-sumsi 400 liter bensin?

A. 380

C. 520

B. 440

D. 660

31. Dari 30 pelamar kerja, 14 orang memiliki pengalaman kerja minimal 4 tahun, 18 orang memiliki gelar sarjana, dan tiga orang tidak bergelar sarjana sarjana dengan pengalaman kerja kurang dari 4 tahun. Berapakah jumlah pelamar kerja yang bergelar sarjana dengan pengala-mam kerja minimal 4 tahun?

A. 13

C. 7

B. 9D. 5Seorang buruh pabrik bekerja mulai pukul

32. Seorang buruh pabrik bekerja mulai pukul 08.00 dan berhenti pada pukul 19.30 dengan beristirahat siang selama ½ jam. Batas jam kerja efektif dalam sehari adalah delapan jam,dan selebihnya dianggap lembur. Berapa jamkah kelebi-han waktu kerja buruh tersebut?

A. 5

C. 3

B. 4

D. 2

33. $7^3 + 8^3 + 9^3 = \text{n.Nilai n adalah:}$

A. 15.840

C. 1.584

B. 13.824

D. 1.384

34. Seseorang membangun jamban (bak) umum dengan ukuran panjang 120 cm, lebar 80 cm

dan dalam 60 cm. Apabila tebal jamban beton tersebut adalah 5 cm,

berapa literkah volume jamban tersebut bila airnya penuh?

A. 576

B. 462

C. 423,5

D. 400

35. Apabila nilai r dalam persamaan

Q = 3 r² didua kali lipatkan, maka nilai Q menjadi berapa kali nilai Q semula?

A. 1

C. 3

B. 2

D. 4

36. 3 $(2)^2$ adalah berapa kali lebih besar dari 3 $(1)^2$?

A. 4

C. 2

B. 3

D. 1

37. Rumah andi jaraknya 1¹/2 km dari kantornya. Bila ia berjalan rata-rata 4¹/2 km perjam, berapa jamkah yang dibutuhkannya untuk berjalan pulang-pergi selama satu minggu bila ia bekerja dari senin sampai sabtu dan tidak pernah makan siang dirumah pada hari kerja?

A. 4

C. 8

B. 6

D. 20

38. Jumlah seluruh pintu dan jendela yang harus dikerjakan oleh tukang kayu disebuah bangunan adalah 155 buah. Apabila sebuah jendela direncana-kan empat kali lebih banyak dari jumlah pintu,berapakah jumlah jendela yang akan dibuat?

A. 129

C. 124

B. 127

D. 123

39. Pada hari senin seorang pengusaha menarik cek senilai ¼ dari total simpanannya. Pada hari selasa ditariknya lagi cek senilai ¹/5 dari saldo pengam-bilannya kemarin. Apabila ia masih mempunyai saldo tabungan sebesar Rp 24.000.000, berapa jutakah nilai tabungannya sebelum diambil pada hari senin?

A. 32,5

C. 37,5

B. 35

D. 40

40. Dua buah segitiga bertolak belakang sehingga menjadi sebuah bentuk ABCDE denga titik C menjadi sudut untuk kedua segitiga tersebut. Apabila sudut A dan D masing-masing adalah 60⁰ dan 90⁰, sedangkan sudut ECD adalah 30⁰, maka besarnya sudut B adalah....

A. 120⁰

C. 60⁰

B. 90⁰

D. 30°

41. Angka ketujuh dari sederetan angka adalah 45. Jika selisih angka pertama adalah -7 demikian pula angka-angka selanjutnya juga mempunyai selisih -7 dari angka sebelumnya, berapakah nilai angka yang berada pada urutan keempat?

A. 122

C. 66

B. 94

D. 45

42. Sebuah perusahaan mempekerjakan pegawai sebanyak tiga kali jumlah pegawai tahun lalu. Tahun lalu jumlah pegawainya 29 orang, yang keluar tiga orang dan yang masuk sebanyak dua kali lipat dari jumlah yang keluar. Setelah itu jumlah pegawainya tidak berubah hingga sekarang. Berapakah jumlah pegawai perusahaan tersebut sekarang?

A. 69 B. 96 C. 76 D. 67

B. 96 D.

43. Suatu pekerjaan diselesaikan oleh 8 orang dalam waktu 4 hari. Berapa orang yang di butuhkan untuk menyelesaikan pekerjaan tersebut dalam waktu hari?

A. 16

C. 48

B. 32

D. 64

44. Suatu seri : 0; 6; 6; 20; 20 ...seri selanjutnya adalah...

A. 34

C. 42

B. 38

D. 46

45. Suatu seri:0;2;6;12;20....seri selanjut-nya adalah...

A. 30

C. 34

B. 32

D. 36

46. Suatu seri: 28; 34; 22; 46; -2...Seri selanjutnya adalah....

A. 64 C. 84 B. 74 D. 94

47. Suatu seri: 8; 24; 22; 56; 18...Seri selanjutnya adalah....

> A. 122 C. 126 B. 124 D. 128

48. Suatu seri:4;11;14;21;24.... Seri selanjutnya adalah...

A. 31 C. 37 B. 34 D. 40

49. Jika a=2 dan b=5 serta $c=a^2+2ab+b^2$; berapakah c-ab?

A. 39 C. 43 B. 41 D.44

50. Berapakah 5¹/6: ³/7?

A. 12 ¹/18 C. 12 ¹¹/18 B. 12 ⁷/18 D. 12 ¹⁷/18

51. Berapakah 6.246:0,006? A. 1021 C. 1061 B. 1041 D. 1081

52. Berapakah 16/36 x 4/25 A. 0,23 C. 0,27 B. 0,25 D. 0,29

53. Semua hewan memamah biak makan rumput. Sementara kucing termasuk hewan memamah biak.

Kesimpulan:

A. kucing tidak memakan rumput

B. kucing makan rumput

C. hewan memamah biak tidak bertelur

D. tidak ada kesimpulan

54. Semua pemilik kendaraan harus mempunyai surat izin. Sementara sepeda termasuk kendaraan.

Kesimpulan:

A pemilik sepeda tidak perlu surat izin

B. pemilik sepeda boleh mempunyai suratizin

C.pemilik sepeda harus mempunyai surat izin

D. tidak ada kesimpulan

55. Kendaraan roda tiga dilarang masuk jalan tol.Sementara becak beroda empat. Kesimpulan:

A. Becak tidak dilarang masuk jalan tol

B. becak dilarang masuk jalan tol

C. becak harus masuk jalan tol

D. tidak ada kesimpulan

56. 0,15:0,24= (...):0,3x0,4.Jawaban yang benar untuk melengkapi titik-titik dalam tanda kurung adalah....

A. 0,300 C. 0,100 B. 0,275 D. 0,075

57. Pilihlah kata yang janggal diantara A,B,C atau D berikut:

A. Anjing C. Buaya B. Elang D. Sapi

58. Pilihlah kata yang janggal diantara A.B.C.atau D berikut:

A. Sapi C. Kucing B. Ayam D. Tikus

59 Pilihlah kata yang janggal diantara A,B,C,atau D berikut:

A. Genteng C. Meja
B. Tembok D. Lantai

60. Pilihlah kata yang janggal diantara A,B,C,atau D berikut:

A. Basket C. Tenis
B. Bulu tangkis D. pingpong

Ontuk menjalankan sebuah mobil setiap km diperlukan *g* rupiah bensin dan *m* rupiah biaya lainnya. Berapa rupiahkah biaya untuk menjalankan mobil setiap 100 km?

A. 100g+m C. 100g+100m B. 1/100(g+m) D. g+m

62. Jika 6 orang pekerja dapat menyele-saikan sebuah pekerjaan dalam 3 jam,berapa lamakah pekerjaan tersebut dapat dapat diselesaikan oleh 5 orang pekerja?

A. 4 jam C. 7¹/16 jam B. 5 jam D. 9 ³/5 jam

Informasi untuk soal no.63 s.d 65

Sebuah pusat belanja (*mall*) menye-diakan ruang untuk kios bagi pengusaha kecil. Biaya sewa kios ditetapkan berdasarkan omset (hasil penjualan) setiap harinya seperti daftar di bawah ini. Pengunjung / pembeli pada kios membayar langsung kekasir pusat belanja sehingga manajer pusat belanja dapat menentukan omset setiap kios

dan memotong biaya sewa setiap hari dari omset kios yang bersangkutan.

Omset Per Hari (Rp)	Sewa (Rp)
0 - 400.000	1% dari omset
400.000 - 600.000	4.000 + 2 % dari omset
	diatas 400.000
600.000 - 800.000	8.000 + 3 % dari omset
	diatas 600.000
800.000 - 1.000.000	14.000 + 4 % dari
	omset diatas
	800.000
1.000.000 - 1.500.000	22.00+5 % dari omset
	diatas 1.000.000
1.500.000 - 2.500.000	47.000 + 6 % dari
	omset diatas 1.500.000
2.500.000 - 5.000.000	107.000 + 7% dari
	omset diatas 2.500.000

63. Jika sebuah kios pada suatu hari menghasilkan penjualan(omset) Rp 750.000, berapakah biaya sewanya?

A. Rp 7.500

C. Rp 12.500

B. Rp 8.000

D. Rp 15.000

64. Sehari yang lalu sebuah kios memperoleh omset Rp 2.600.000; pada hari ini kios tersebut harus membayar biaya sewa Rp 21.000 lebih besar daripada sehari yang lalu. Berapakah omset hari ini?

A. Rp 2.700.000

C. Rp 2.900.000

B. Rp 2.800.000

D. Rp 3.000.000

- 65. Pada suatu hari sebuah kioa dikenakan biaya sewa Rp 10.000.jika X adalah omset kios pada hari tersebut,manakah berikut yang benar/
 - A. 0< x <400.000
 - B. 400.000< x <600.000
 - C. 600.000< x <800.000
 - D. 800.000< x <1.000.000
- 66 Diantara yang berikut ini manakah yang terbesar?
 - A. $(2+2+2)^2$
 - B. $\{(2+2+)2\}^2$
 - C. $(2x2x2)^2$
 - D. 4³

67. Sebuah survey mengenai bagaimana warga memperoleh berita berhasil memperoleh data sebagai berikut : 65% warga menonton TV, 40% membaca Koran, dan 25% membaca koran dan menonton TV. Berapakah warga yang tidak membaca koran dan menonton TV?

A. 5 %

C. 15 %

B. 10 %

D. 20 %

68. Seorang pekerja dibayar *d* rupiah perjam untuk 8 jam pertama,ia dibayar c rupiah perjam. Jika pada suatu hari ia bekerja 12 jam,berapakah upah rata-rata perjam hari itu?

A. (2d+c)/3

C. (8d+4c)/12

B. 8d+4c

D. (4d+8c)/!2

Informasi untuk soal no 69 s.d.71.

Harga tiga jenis bahan makanan ditentukan berdasarkan kandungannya seperti tabel berikut:

Nama Bahan	Kandungan (%)			Harga per 1000 gram
Α	10	20	30	Rp 1.800
В	20	15	10	Rp 3.000
С	20	10	40	Rp 2.750

69. Jika seseorang membeli x gram bahan makanan A, y gram makanan B dan z gram bahan makanan C, maka berapa rupiahkah yang harus dibayar? A. 1,8 x + 3y + 27,5z

B. 18x + 3y + 27,5z

C. 18x + 30y + 2,75z

D. 9/5 + 3y + 11/4z

70. Di antara komposisi berikut ini, manakah yang paling banyak menyediakan protein?

A. 250 gram B

- B. 350 gram C
- C. 200 gram A dan 200 gram B
- D. 200 gram B dan 200 gram C
- 71. Di antara komposisi yang menyediakan minimum 75 gram lemak berikut ini, manakah yang harganya paling rendah?
 - A. 200 gram A, 150 gram B
 - B. 500 gram B, 100 gram A
 - C. 200 gram C
 - D. 300 gram A

- 72. Setelah menikah dengan Nawang-wulan, Jaka Tarub mengisi lumbung padinya dengan W kg padi. Setiap hari Nawangwulan mengambil padi *r* kg untuk ditanak. Setelah 25 hari, berapa padi yang telah diambil oleh Nawangwulan jika dinyatakan dalam persen dari isi lumbung semula?
 - A. (25r/W)%
 - B. (25r / 100W)%
 - C. (2.500r/W)%
 - D. r/W
- 73. Sebuah Bank mengenakan bunga pinjaman (kredit) *p* rupiah per Rp. 1.000.000 untuk bulan pertama dan *q* rupiah per Rp. 1.000.000 setiap bulan setelah bulan pertama. Berapakah bunga untuk pinjaman Rp. 10.000.000 selama 3 bulan?
 - A. 30*q*
 - B. p + 2q
 - C. 20p + 10q
 - D. 10p + 20q

Informasi untuk soal no. 74 s.d 76.

Data jam kerja pada sebuah pabrik adalah seperti pada tabel berikut:

Jumlah	Jumlah Jam
Pekerja	Kerja
20	45-50
15	40-44
25	35-39
16	30-34
4	0-29

- 74. Berapa persenkah pekerja yang bekerja 40 jam atau lebih?
 - A. 25
- C. 43
- B. $33^{1}/3$
- D. 43,75
- 75. Jumlah pekerja yang bekerja dari 40 sampai 44 jam adalah x kali jumlah pekerja yang bekerja hingga 29 jam. Jadi x adalah
 - A. 15/16
 - B. $3^{3}/4$
 - C. 4
 - D. 5
- 76. Diantara berikut ini manakah pernyataan

- yang dapat ditarik dari tabel diatas?
 - I. Rata-rata jumlah jam kerja per pekerja adalah kurang dari 40.
- II. Sedikitnya 3 pekerja bekerja lebih dari 48 jam.
- III. lebih dari separuh dari semua pekerja bekerja lebih dari 40 jam.
- A. hanya I
- B. hanya II
- C. hanya I dan II
- D. hanya I dan III
- 77. Sebuah Koran mengutip pernyataan seorang pejabat pemerintah sebagai berikut:"Indeks biaya hidup akan meningkat bulan depan karena kenaikan harga yang terjadi baru-baru ini untuk sayur-mayur dan buah-buahan." Manakah pernyataan berikut ini yang tidak dapat ditarik dari pernyataan diatas?
 - A. harga sayur-mayur dan buah-buahan mengalami peningkatan tajam.
 - B. Konsumen telah menurunkan konsumsi sayur-mayur dan buah-buahan.
 - C. Harga sayur-mayur dan buah-buahan merupakan komponen pokok dalam penghitungan indeks biaya hidup.
 - D. Barang-barang kebutuhan lainnya yang merupakan komponen peng-hitungan indeks biaya hidup tidak mengalami penurunan harga cukup tajam.
- 78. Pengaruh positif yang penting dari merokok terjadi terutama di bidang kesehatan mental,dan kebiasan itu berasal dari suatu pencarian akan kenikmatan.Harapan hidup penduduk kita telah meningkat tajam dalam tahun-tahun belakangan ini; kemung-kinan nya adalah bahwa kenikmatan kesenangan akibat merokok telah memperpanjang usia banyak orang. Merokok adalah menguntungkan. Manakah pernya-taan berikut yang bertentangan atau tidak sejalan dengan pernyataan diatas?
 - A. Pemerintah memperoleh miliaran rupiah dari cukai rokok dan jutaan orang dipekerjakan diperusahaan-perusahaan rokok.
 - B. Tidak ada penjelasan mengenai bahaya merokok.
 - C. Tidak ada bukti statistic yang menunjukkan hubungan antara merokok dan panjangnya usia.

- Rokok sebagai barang yang membahayakan kesehatan tidak dapat ditelusur ke perilaku orang atau organisasi.
- 79. Sejenis sepeda motor baru bernilai Rp2.500.000.Pada setiap akhir tahun nilai sepeda motortersebut menjadi 4/5 dari nilai pada awal tahun yang bersangkutan. Berapakah nilai sepeda motor tersebut pada akhir tahun ketiga?

A. 1.000.000 C. 1.280.000 B. 1.200.000 D. 1.340.000

80. Jumlah lemak dalam 1 ons makanan A ditambah jumlah protein dalam 1 ons makanan A adalah 100 gram. Jumlah protein dalam 1 ons makanan A dikurangi dua kali jumlah lemak dalam 1 ons makanan A adalah 10 gram. Berapakah protein yang terdapat dalam 1 ons makanan A?

A. 45 gram

C. 55 gram

B. 50 gram

D. 70 gram

81. Jumlah tiga angka (digit) a,b,dan c adalah 12. Berapakah bilangan terbesar yang dapat dibentuk dengan menggunakan masingmasing digit hanya sekali?

A. 921 C. 999
B. 930 D. 1920

- 82. Jumlah penawaran tenaga kerja dipengaruhi oleh beberapa faktor berikut: jumlah pendudduk, komposisi usia dan jenis kelamin, status, perkawinan, dan tingkat partisipasi tenaga kerja pada masing-masing faktor tersebut. Jika pertanyataan tersebut benar, berikut ini mempe-ngaruhi penawaran tenaga kerja, kecuali:
 - A. tingkat kelahiran dan kematian.
 - B. tingkat pendidikan
 - C. jumlah agen penyalur tenaga kerja
 - D. status perkawinan penduduk perempuan
- 83. Seseorang dapat mengepak buku 112 buah sehari,sedangkan pembantunya hanya dapat mengepak dengan kece-patan ¼ dari kecepatan orang terse-but. Berapa lamakah diperlukan bagi mereka berdua untuk mengepak 560 buah buku,jika masingmasing bekerja sendiri-sendiri pada hari-hari

yang berbeda?

A. ¹/2 hari C. 4 hari B. 2 hari D. 8 hari

84. Sebuah kantor memiliki 8 bagian, masing-masing dengan 10-16 seksi. Setiapseksi ada sedikitnya 40 pegawai tetapi tidak lebih dari 60 pegawai.Jika 10%pegawai pada setiap seksi adalah juru tulis,berapakah minimum jumlah juru tulis disuatu bagian?

A. 40 C. 65 B. 60 D. 96

85. Sejumlah piring dengan keliling 4...(pi)cm Diatas meja empat persegi berukuran 48x32cm. Berapakah jumlah maksimum piring yang dapat diletakkan diatas meja tersebut?

A. 30 buah C. 48 buah B. 36 buah D. 56 buah

- 86. Dalam Ujian Akhir Nasional yang lalu,Kadir mendapat nilai lebih tinggi daripada Wawan. Herman menda-patkan nilai lebih rendah daripada Herman. Berdasarkan data diatas, manakah dari yang berikut ini benar?
 - A. Wawan mendapatkan nilai lebih rendah daripada Herman.
 - B. Kadir mendapatkan nilai lebih tinggi daripada Herman.
 - C. Wawan mendapatkan nilai lebih rendah daripada Iman.
 - D. Iman mendapatkan nilai lebih tinggi daripada Kadir.
- 87. Sepuluh tahun yang lalu usia Rudi adalah sepertiga dari usianya sekarang. Lima belas tahun yang akan datang perbandingan antara usia Marlena dan usia Rudi adalah 3:5. Berapa tahunkah usia Marlena 5 tahun yang akan datang?

A. 15 C. 30 B. 20 D. 40

88. Dalam suatu deretan bilangan, setiap bilangan setelah bilangan pertama adalah adalah 1/3 dari bilangan yang mendahuluinya . Jika bilangan ke-5 dalam deretan tesebut adalah 3, berapa bilangan ke-2 ?

A. ¹/3 C. 27 B. 1 D. 81 A. 1,5x jam

C. 3/2 [(y-x)] jam

B. 3/2y jam D. 3x

D. 3x [2(y-x)] jam

90. Suatu resep yang akan menghasilkan 4 porsi memerlukan 3 butir telur. Berapa banyak telur yang di perlukan untuk menghasilkan 12 porsi ? Persamaan berikut ini akan memecahkan soal diatas:

A. 3/x = 4/12

C. 12/x = 4/3

B. $\frac{3}{4} = \frac{12}{x}$

D. $x/12 = \frac{3}{4}$

91. Sepotong benda dipotong menjadi dua bagian sedemikian rupa sehingga potongan pertama tiga kali panjang potongan kedua. Jika potongan yang lebih panjang berbobot 12 ons, berapakah bobot seluruh benda tersebut sebelum dipotong?

A. 16 ons

C. 20 ons

B. 18 ons

D. 24 ons

92. Harga sebuah jaket dikurangi 50 persen , kemudian dikurangi lagi Rp. 10.000. Jika x adalah harga semula dan n adalah harga baru, manakah yang dapat digunakan untuk memperoleh x?

A. n = 2x-10

C. n = x/2 - 10

B. n = (10-2)/2

D. n = x/2 - 5

93. Dalam sebuah kelas , 25 mahasiswa mempunyai nama yang dimulai dengan huruf A hingga M , dan 35 mahasiswa dimulai dengan huruf N hingga Z. berapakah probabilitas bahwa sebuah nama yang diambil secara acak dimulai dengan huruf A hingga M ?

A. 1/3

C. ½

B. 5/12

D. 5/7

94. Jika operasi @ didefinisikan dengan @a = a2-2, maka @ (@5) adalah

A. 23

C. 529

B. 527 D. 621

<u>Soal no. 95 dan 96 didasarkan pada informasi</u> <u>berikut.</u>

Lima orang yakni: Gunadi, Heri, Imran, Joni, dan Kurdi bekerja disebuah pabrik. Pada giliran tertentu seseorang dapat ditugaskan sebagai salah satu dari lima jenis pekerjaan: mekanik, pengemudi, pengemas, penim-bang, atau pencatat.

- a Gunadi dapat berfungsi sebagai mekanik, pengemas, atau penimbang.
- b Heri dapat berfungsi sebagai pengemas atau penimbang.
- c Imran dapat berfungsi sebagai mekanik, pengemudi, atau pencatat.
- d Joni dapat berfungsi sebagai pengemudi atau pencatat.
- e Kurdi dapat berfungsi sebagai pengemudi atau penimbang.
- f Kelima pekerja tersebut hanya dapat mengisi pekerjaan-pekerjaan tersebut, dan hanya kelima pekerja tersebut yang dapat melaksanakan pekerjaan-peker-jaan tersebut.
- 95. Jika Joni tidak ditugaskan sebagai pencatat, siapakah yang dapat ditugaskan sebagai pencatat?

A. Hanya Gunadi

B. Hanya Imran

C. Hanya Gunadi dan Heri

D. Hanya Imran dan Kurdi

- 96. Jika Gunadi ditugaskan sebagai meka-nik, manakah berikut ini yang benar?
 - A. Heri ditugaskan sebagai pengemas dan Kurdi ditugaskan sebagai penimbang.
 - B. Heri ditugaskan sebagai pengemas dan Imran ditugaskan sebagai pengemudi.
 - C. Kurdi ditugaskan sebagai penim-bang dan Joni ditugaskan sebagai pencatat.
 - D. Heri ditugaskan sebagai pengemas, Kurdi ditugaskan sebagai penim-bang, dan Joni ditugaskan sebagai pencatat.

Soal no. 97 s.d. 100 didasarkan pada informasi berikut.

Enam orang J, K, L, M, N, dan O, duduk disatu deretan kursi paling depan ketika menyaksikan sebuah konser di gedung kesenian. Semua kursi menghadap ke panggungdan beri nomor secara berurutan, menghadap panggung dari kiri ke kanan, nomor 1 hingga nomor 6. setiap orang duduk disatu

kursi.

- . J tidak duduk di kursi no. 1
- . L tidak duduk persis disebelah kanan N.
- . K tidak duduk persis disebelah kanan N.
- . duduk persis disebelah kiri N.
- 97. Susunan duduk (dari kursi nomor 1 ke nomor 6) manakah yang tidak dapat diterima atau tidak memenuhi kondisi tersebut ?
 - A. L. M. K. O. N. J.
 - B. L, J, M, O, N, K.
 - C. K, J, L, O, M, N.
 - D. M, K, O, N, J, L.
- 98. Susunan duduk (dari kursi nomor 1 ke nomor 6) manakah yang tidak dapat diterima atau tidak memenuhi kondisi tersebut ?
 - A. K, J, O, N, M, L.
 - $B.\ K,\,O,\,N,\,J,\,M,\,L.$
 - C. L, O, N, J, K, M.
 - D. K, J, O, N, L, M.
- 99. Jika L duduk dikursi no. 1 dan K dikursi no. 5, manakah berikut ini yang benar?
 - A. M duduk dikursi no. 3.
 - B. N duduk dikursi no. 4.
 - C. Duduk dikursi no. 4.
 - D. M duduk dikursi no. 6.
- 100. Jika M duduk di kursi no. 2 dan O duduk di kursi no. 3, manakah berikut ini yang benar ?
 - A. J duduk di kursi no. 5
 - B. K duduk di kursi no. 3
 - C. L duduk di kursi no. 1
 - D. Jawaban A dan B benar.
- 101. Indonesia sebagian besar terdiri daerah lautan. Ibu kota propinsi dibawah ini mempunyai pelabuhan laut, kecuali....
 - A. Mataram
- C. Ambon
- B. Bengkulu
- D. Bandung
- 102. Sudah berapa kalikah UUD 45 diamandemen?
 - A. 3 kali
- C. 5 kali
- B. 4 kali
- D. 2 kali
- 103. MPR sesuai dengan UUd 45 hasil amandemen yang terakhir terdiri dari
 - A. DPR, Utusan Golongan dan ABRI
 - B. DPR dan DPD

- C. DPR, Pemerintah dan ABRI
- D. DPR, DPD, ABRI
- 104. Undang-undang tentang Sistem Pendidikan yang Nasional yang baru diberlakukan adalah

...

- A. UU Nomor 20 tahun 2003
- B. UU Nomor 30 tahun 2004
- C. UU Nomor 20 tahun 2004
- D. UU Nomor 30 tahun 2003
- 105. Negara yang pernah menjuarai Piala Uber adalah tersebut dibawah ini, kecuali :
 - A. Indonesia
 - B. Jepang
 - C. Korea Selatan
 - D. Amerika Serikat
- 106. Dibawah ini negara-negara yang termasuk kelompok selatan, kecuali:
 - A. Mesir
 - B. Korea Utara
 - C. India
 - D. Jepang
- 107. Di Indonesia banyak terdapat banyak jenis buah-buahan. Diantara buah yang dihasilkan adalah buah salak. Setiap pohon salak mempunyai bunga
 - A. Satu jenis yaitu betina atau jantan saja.
 - B. Dua jenis yaitu betina dan jantan.
 - C. Jawaban A dan B benar.
 - D. Jawaban a, b, c tidak ada yang benar.
- 108. Pertemuan puncak negara-negara industri (G8) yang diadakan bulan juni tahun 2004 ini berlangsung di
 - A. Long Island
 - B. Staten Island
 - C. Caribbean Island
 - D. Sea Island
- 109. Ronald Reagan yang baru saja meninggal dunia merupakan mantan presiden Amerika Serikat yang ke-

A. 40

C. 43

B. 42

D. 44

110. Hari Wanita Internasional yang mulai dirayakan tahun 1910 atas inisiatif Clara Zetkin untuk menuntut hak ini diperingati pada setiap tanggal

- A. 12 Februari C. 30 Agustus B. 8 Maret D. 22 Desember
- 111. Vitamin yang berfungsi membantu mengubah makanan menjadi energi serta membantu sistem saraf dan mencegah berkurangnya selera makan adalah vitamin

C. B3

D. B2

A. B12 B. B6

112. Yuri A. Gagarin, kosmonot Uni Soviet, merupakan antariksawan pertama yang berhasil terbang keluar angkasa dengan menggunakan pesawat ruang angkas bernama.....

A. Soyuz 1 C. Titan 1 B. Voskhod 1 D. Vostok 1

113. Kota yang terletak di dua benua yaitu benua Eropa dan benua Asia adalah

A. Ankara C. Istambul B. St. Petersburg D. Moskow

114. Lagu kebangsaan Indonesia Raya pertama kali diperdengarkan secara resmi pada tahun

A. 1906 C. 1928 B. 1908 D. 1945

115. Penghasil aspal terkenal di Indonesia adalah pulau....

A. Bangka C. Sumba B. Madura D. Buton 116. Jumlah Komando Daerah Militer (KODAM) di Indoesia adalah

A. 13 C. 11 B. 12 D. 10

117. Negara dengan jumlah penduduk keempat terbanyak di dunia adalah

A . Amerika Serikat

B. Rusia

C. India

D. Indonesia

 Negara yang salah seorang presidennya pernah menjadi Sekretaris Jendral

Perserikatan Bangsa-Bangsa adalah

- A. Australia
- B. Brazil
- C. Indonesia
- D. Thailand
- 119. Garis batas tanggal Internasional terletak di wilayah
 - A. Benua Amerika
 - B. Benua Afrika dan Eropa
 - C. Samudra Atlantik
 - D. Samudra Pasifik
- 120. Olimpiade tahun 2004 akan diselengga-rakan di kota
 - A. Beijing
 - B. Athena
 - C. Sidney
 - D. Atlanta

BAGIAN KEDUA BAHASA INDONESIA (No. 121 s.d. 145)

Untuk bagian kedua ini, jawaban benar kurang 1/3 jumlah soal (kurang dari 9) berarti nilai mati.

- 121. Istilah yang berkaitan dengan paragraf adalah...
 - A. Anarki
 - B. Hierarki
 - C. Koherensi
 - D. Koneksi
- 122. Metode berpikir yang mengemukakan pikiran secara garis besar terlebih dahulu, kemudian menguraikannya secara rinci disebut metode berpikir ...
 - A. Optimis
 - B. Induktif

- C. Deduktif
- D. Informatif
- 123. Perhatikan paragraf berikut ini!

Banjir disebagian wilayah utara Jawa tengah dan Jawa Timur mulai reda. Jalur darat jakarta – Semarang – Pati – Tuban kembali normal. Sekitar 37.000 pengungsi di Tuban sudah kembali ke rumah masing-masing dan 8.000 hektar sawah di Jawa Tengah dinyatakan puso.

Kalimat utama paragraf di atas terletak pada

...

- A. Awal paragraf
- B. Akhir paragraf
- C. Awal dan akhir paragraf
- D. Semua kalimat pada paragraf itu
- 124. Jika musim kemarau tiba, warna merah pun akan ikut menyemarakan hutan tropis Kalimantan. Bukan merahnya, melainkan api. Pelahap hutan ini memang merupakan pengunjung tahunan yang selalu setia datang. Berdasarkan sifat dan tujuannya, paragraf ini termasuk....
 - A. Paragraf pembuka
 - B. Paragraf pengembang
 - C. Paragraf penutup
 - D. Paragraf yang lain
- 125. Paragraf pembuka surat yang baik adalah...
 - A. Sesuai dengan surat Bapak tanggal 3 Juni 2004, Nomor..., tentang pelaksanaan Pendidikan dan Pelatihan Keperawatan, Kami beritahukan bahwa...
 - B. Menjawab surat Bapak mengenai permintaan tenaga pengajar dengan ini kami sampaikan hal-hal sebagai berikut.
 - C. Bersama ini kami beritahukan bahwa...
 - D. Menunjuk surat Bapak pada tanggal 17 Juni 2004, Nomor..., tentang pelaksanaan Pendidikan dan Pelatihan Keperawata, kami beritahukan bahwa...
- 126. (1) Itu sebabnya pemanfaatan teknologi informasi, seperti komputer, telepon genggam, faksimile, dan fotokopi meningkat pesat. (2) Manusia modern demikian intens dan menikmati limpah ruah informasi. (3) Sudah sering kita dengar bahwa sekarang ini adalah zaman informasi. (4) Sebagian merasa bahwa di mana pun dan kapan pun ia harus bisa mendapat atau mengakses informasi.

Susunan paragraf yang baik dari keempat kalimat diatas adalah...

- A. 2, 1, 3, dan 4
- B. 2, 3, 4, dan 1
- C. 3, 2, 4, dan 1
- D. 2, 4, 3, dan 1
- 127. (1) Diantara mereka, ada yang suka mengerik dimalam hari saja, ada disiang hari, tetapi ada pula yang mengerik siang dan malam hari. (2) Penelitian Hissman tentang jangkrik dilakukan di lapangan terbuka, di

kawasan Eropa Selatan dan Eropa Tengah. (3) Ada yang sebesar jempol, ada pula yang lebih kecil dari kelingking. (4) Selama pengembaraannya itu, Hissman menemukan berbagai variasi jangkrik.

Susunan paragraf yang baik adalah...

- A. 2, 4, 3, dan 1
- B. 1, 2, 3, dan 4
- C. 4, 3, 2, dan 1
- D. 2, 1, 3, dan 4
- 128. Mochtar Lubis dikenal sebagai sastrawan serba bisa. Disamping menulis novel, ia pun menulis cerita pendek. Mochtar Lubis juga dikenal sebagai wartawan yang tangguhn. Bahkan, ia pernah dipenjarakan karena tulisannya dianggap mengganggu stabilitas nasional pada waktu itu.

Pemakaian kata ganti ia (kalimat ke-2) dimaksud untuk...

- A. Menciptakan perpautan antar kalimat dalam suatu paragraf
- B. Menggantikan Mochtar Lubis
- C. A dan b betul
- D. Memenuhi selera pembaca
- 129. Pilih kalimat yang betul!
 - A. Dengan ini perkenankanlah kami melaporkan kepada bapak tentang pelaksanaan ujian dinas pada Direktorat Anggaran.
 - B. Dengan sangat menyesal kami memberitahukan bahwa keinginan saudara untuk menjadi pegawai pada Direktorat Pajak tidak dapat kami kabulkan.
 - C. Bersama surat ini kami kirimkan contoh laporan tahunan yang Saudara minta.
 - D. Sehubungan dengan surat Saudara pada tanggal 1 Mei 2003 tentang izin studi ke luar negeri kami beritahukan hal-hal sebagai berikut.
- 130. Kalimat penutup surat yang benar adalah...
 - A. Atas perhatian Bapak, kami ucapkan terima kasih.
 - B. Demikian harap maklum.
 - C. Demikian agar menjadi periksa adanya.
 - D. Atas perhatian Bapak/Ibu/Sdr/I, dihaturkan terima kasih.
- 131. Kalimat yang benar adalah....

- A. Soal ujian ini tidak sukar, akan tetapi anda harus hati-hati menjawabnya.
- B. Untuk membangun koperasi ini, berbagai persoalan intern harus kita selesaikan dahulu.
- C. Pembinaan sumber daya manusia indonesia perlu dilakukan melalui sisitem pendidikan dan pelatihan yang baik.
- D. Sehubungan jumlah peminat, tidak semua peminat dapat mengikuti seminar.
- 132. Bentuk kata pada kalimat berikut salah, kecuali...
 - A. Bangsa Indonesia mampu *mengkikis* habis komunis.
 - B. Kami dituduh *menyabot* kebijaksanaan pimpinan.
 - C. Para pemilik kendaraan diminta *memparkir* kendaraanya di tempat yang telah disediakan.
 - D. Semua warga negara harus *mentaati* peraturan yang berlaku.
- 133. Pilih kalimat berikut yang paling efektif!
 - A. Kecelakaan lau lintas sering disebabkan kelalaian para pengemudinya.
 - B. Kecelakaan lalu lintas sering disebabkan oleh kelalaian pengemudinya.
 - Kecelakaan lalu lintas yang sering disebabkan oleh kelalaian para pengemudinya.
 - D. Kecelakaan lalu lintas sering disebabkan oleh kelalaian para pengemudipengemudinya.
- 134. Kalimat dibawah ini yang benar adalah...
 - A. Walaupaun menejemen perbankan sudah diatur sedemikian rupa, namun tetap saja terjadi kebocoran.
 - B. Walaupun menejemen perbankan sudah diatur sedemikian rupa, tetapi tetap saja terjadi berbagai kebocoran.
 - C. Walaupun menejemen perbankan sudah diatur sedemikian rupa, tetapi tetap saja terjadi kebocoran.
 - Walaupun menejemen perbankan sudah diatur sedemikian rupa, tetap saja terjadi berbagai kebocoran.
- 135. Kalimat majemuk berikut yang mempunyai anak kalimat pengganti keterangan waktu adalah...

- A. Sudah diselidiki bahwa gunung berapi.
- B. Sebelum tidur, saya berdoa.
- C. Dengan komputer, pesawat itu dapat dipantau dari bumi.
- D. Bahwa kehidupannya susah sudah diramalkan.
- 136. Kalimat majemuk setara biasanya dihubungkan oleh...
 - A. Ketika, setelah, sesudah
 - B. Dan, lantas, kemudian
 - C. Agar, supaya, karena
 - D. Bahwa, akhirnya, apabila
- 137. Manakah diantara kalimat di bawah ini yang tidak mempunyai subyek?
 - A. Karena bahsa Indonesia itu tidak mudah, kita harus belajar lagi dengan baik.
 - B. Bagi komponis boleh mengirimkan beberapa syair lagu.
 - C. Mereka selalu dianaktirikan dalam dunia bisnis.
 - D. Hidup itu perjuangan
- 138. Pemenggalan kata di bawah ini salah, kecuali pada...
 - A. Membenar-kan, minu-man, aso-ngan
 - B. Makan-an, main-an, kemiski-nan
 - C. Ketenang-an, pendidik-an, ampu-an
 - D. Pembangun-an, keteram-pilan, pe-nulisan
- 139. Pemenggalan kata di bawah ini benar, kecuali pada...
 - A. Meng-ukur, mengu-kur (yang bermakna 'menyukat')
 - B. Me-ngukur, meng-ukur (yang bermakna 'menggaruk')
 - C. Me-ngukur, mengu-kur (yang bermakna 'menggaruk')
 - D. Me-ngarang, menga-rang (yang bermakna 'menyusun')
- 140. Penulisan huruf kapital di bawah ini benar, kecuali pada...
 - A. "Mengapa engkau bermalas-malasan juga bangun, "kata Ibu
 - B. "mengapa engkau bermalas-malasan juga bangun, sedangkan sebentar lagi kita akan berangkat, "kata Ibu
 - C. "mengapa eangkau bermalas-malasan juga bangun, "kata Ibu" sedangkan sebentar lagi kita akan berangkat."

- D. "mengapa engkau bermalas-malasan juga bangun," kata Ibu, "sedangkan sebentar lagi kita akan berangkat."
- 141. Partikel pun di bawah ini benar , kecuali pada...
 - A. Apa pun, ada pun, begitupun, kamipun
 - B. Walaupun, ataupun, adapun, andaipun
 - Bagaimanapun, biarpun, kendatipun, kalaupun, sekalipun (bermakna 'satu kali')
 - D. Meskipun, maupun, sungguhpun, kalaupun, sekalipun (bermakna 'walaupun')
- 142. Penulisan akronim dibawah ini benar, kecuali pada....
 - A. Bappenas, Keppres, Depnaker, Letjen
 - B. tilang, hankam, pemilu, ormas
 - C. rakor, rakernas, radar, rudal
 - D. STAN, ABRI, KONI, IKIP, UKI
- 143. Penulisan ejaan di bawah ini salah, kecuali pada...
 - A. Halaman <u>Kamus besar Bahasa Indonesia</u> berjumlah 1090 halaman.
 - B. Kata <u>zaman</u> bukan <u>jaman</u> terdapat dalam <u>Kamus Besar Bahasa Indonesia</u> halaman 1.017

- C. Mahasiswa STAN Tingkat IV, tahun ajaran 2003/2004, berjumlah 2.500 orang.
- D. Tahun ini, mahasiswa STAN Tingkat IV dibagi atas sembilan kelas, yang setiap kelas rata-rata berjumlah 17 orang
- 144. Penulisan kata depan di bawah ini benar, kecuali pada...
 - A. Dia tidak akan <u>ke luar</u> negeri sebelum SK-nya keluar.
 - B. Makna kata <u>ke samping</u>tidak sama dengan kata dikesampingkan.
 - C. Kepentingan umum harus <u>di atas</u> kepentingan pribadi.
 - D. <u>Ke-marikan</u> dan <u>di atasnamakan</u> adalah penulisan yang salah
- 145. Penulisan yang seluruhnya benar ialah pada...
 - A. Perdana Menteri, Dr. Husin, M.Sc., berKTP rahmnat-nya
 - B. Perdana Menteri, DR. Husin Mac., ber-KTP, rahmnat-Nya
 - C. Perdana Menteri, Dr Husin, M.Sc., ber-KTP, rahmnat-Nya
 - D. perdana menteri, Dr. Husin, M.Sc., ber-KTP, rahmnat-Nya

BAGIAN KETIGA BAHASA INGGRIS (No. 146 s.d. 180)

Untuk bagian kedua ini, jawaban benar kurang 1/3 jumlah soal (kurang dari 12) berarti nilai mati.

PART ONE:

READING COMPERHENSIF

Question no. 146-150: Choose the best answer based on the following reading.

Meeting can waste a lot of your time. But you can make yaour meeting run more smoothly by following a few simple rules. First, have an agenda. This will help you focused on what is important. Next, decide who needs to involved. More people mean less efficient discussion moving. Thank every speaker as he or she finishes and move on the next speaker. This encourages people to make their remarks brief.

The problem with meetings, is that no one likes, wants, and needs them. Yet, everyone have them. Meeting are the corporate world's respons to primitive socializing behaviors. People feel more comfortable in making decisions in groups. They

canthen share blame if a decision turns out to be the wrong decision. Sharing credit for a correct decision is not often found in groups. Then individuals tend to remind people of how persuasive they were in the meeting when the "right" decision was made.

- 146. What is the one way to run a meeting well?
 - A. Watch how your meneger runs meetings.
 - B. Minimize the number of participants.
 - C. Let everyone speak.
 - D. Let the group make the decision.
- 147. What is the purpose of a meeting agenda?
 - A. To allow the free decision.
 - B. To keep the speakers organized.
 - C. To send to others in advanced.
 - D. To keep focused on important items.

- 148. How should you receive other people's comment at a meeting?
 - A. Criticilize them in public.
 - B. Give them time as much as they want.
 - C. Thank them and move on.
 - D. Try to keep others from talking.
- 149. The author feels that the meetings...
 - A. Give people the opportunity to socialize
 - B. Are an effective tool
 - C. Are cost-efficient
 - D. Are well-attended
- 150. In conclusion the author fees...
 - A. Meeting should be held more frequently
 - B. No one should receive credit for their work
 - C. Real work is left to the professional
 - D. All meetings should be in the morning

Question no. 151-155: Choose the best answer based on the following reading.

A little more than a hundred years ago, a scientist in Medford, Massachusetts was trying to help local industry, Instead of helping local industry, however, he caused a more problem with the local environment.

The scientist thought that it would be a good idea to try to develop the silk-making industry in Medford. He knew that the silk industry in Asia was successful because of the silkworm, a caterpillar that ate only mulberry leaves. Mulberry trees didi not grow in Medford, so the scientist decide to work on developing a type of sil-making worm that would ate the type of tree leaves in Medford.

His plan was to create a worm thet was across between the silkworm and another type of imported worm that would eat the type of leaves around Medford. He was not able to come up with a silk-producing worm. However, the worms that he imported did like to eat the leves of the around Medford.

- 151. The situation in this passage took place approximately....
 - A. A decade ago
 - B. Two decades ago
 - C. A century ago
 - D. Two centuries ago
- 152. The world "major" in paragraph 1 could be best replaced by

- A. Military
- B. Huge
- C. Solvable
- D. minuscule
- 153. it can be inferred from the passage that silk-malking industry...
 - A. never got started in Medford
 - B. produced lower quality silk
 - C. is still being developed
 - D. became quite successful
- 154. The expression "a cross between" in paragraph 3 could be best replaced by....
 - A. An enemy of
 - B. A combination of
 - C. A predecessor of
 - D. An invention of
- 155. Finally, the scientist considered... a new type of worm.
 - A. To create
 - B. Creates
 - C. Created
 - D. Creating

PART TWO: STRUCUTURE AND USAGE

- 156. The view from your house is.... From mine.
 - A. Better
 - B. Better than
 - C. The better
 - D. The best
- 157.of human resources is interviewing applicants.
 - A. Director
 - B. The director
 - C. A director
 - D. Directors
- 158. Honey is the only form of naturally occurring sugar that To be refined.
 - A. Does not
 - B. Does not have
 - C. Not having
 - D. Has not
- 159. Most of books ... for accounting today are supplemented with CD-ROMS.
 - A. Using

B. Use of	A B C
C. In use	<u>countries</u> . D
D. Are used	168. I am <u>absolutely</u> sure you <u>are</u> capable <u>of pass</u>
160 remarkable achievement in music, Indra	A B C D
Lesmana is appointed to be the judge for the	the examination.
Indonesian Idol 2004. A. His	160. Some of the most disastrous burricanes occur
B. By his	169. Some <u>of the most</u> disastrous <u>hurricanes</u> occur A B
C. It was his	inside the late summer.
D. For his	C D
161. The art of singing ishumanity.	170. The <u>research for the</u> book Roots <u>taking</u> Alex A B C
A. As old	Haley twelve years
B. Old as	D D
C. As old as	
D. So old	PART THREE: VOCABULARY AND IDIOMS Question no. 171-175: Choose the ne word or
	pharse which would best keep the meaning of the
162. A cloud is a dense mass of water vapor or	original sentence if it were substituted for the
rice particles.	underlined word.
A. Or B. Whether	171. Mr.Bambang is a <u>co-worker</u> of Mr.Budi.
C. Both	A. An advocate C. a rival
D. Either	B. A disciple D. a colleague
163. Whenthe conference?	172. Strive for excellence.
A. The director attended	A. Cooperate with others B. Be patient
B. Did the director attended	C. Make efforts
C. The director will attend	D. Pay well
D. The director's attendance	172 Architecte must consider whether their design
164replaced the Franklin half dollar in 1964	173. Architects must consider whether their design are likely to be <u>very wet</u> in sudden downpours.
A. The Kennedy half dollar	A. Vulnerable
B. The half dollar featured Kennedy	B. Drenched
C. On the Kennedy half dollarD. The Kennedy half dollar that	C. Secured D. Exposed
D. The Refinedy Hall dollar that	D. Exposed
165. If Iyou, I'd just go for dessert.	174. The speed of light is used to measure the vast
A. Was	spaces between stars and planets.
B. Am C. Were	A. Empty B. Huge
D. Had been	C. Interstellar
	D. Infinite
Question no. 166-170: Choose the one underlined	175 Athlotos loarn to consoal their disappointment
that cannot be accepted in standard written English.	175. Athletes learn to <u>conceal</u> their disappointment when they lose.
166. A good models must posses not only nice	A. Disguise
A	B. Accept
Personality <u>but also</u> a wide <u>variety</u> of <u>skills.</u> B C D	C. Ignore D. Regret
167. Tropical <u>forests</u> can be <u>find</u> in <u>Southeast</u> Asia	D. Negret
Pembahasan oleh dina pramudianti, pramudianti	<u>i_deen@yahoo.co.id</u> dilarang mencetak dan

167 Pe memperbanyak tanpa ijin dari penulis, http://soalstan.wordpress.com 111 Question no. 176-180: Choose the opposite meaning of the underlined word.

- 176. Jono's university education even gave him a drawback because he's getting smarter in deceiving his society for his own benefit.
 - A. Advantage
 - B. Opportunity
 - C. Progress
 - D. Benefit
- 177. It was such an <u>outstanding</u> effort of hers to won that prestigious scholarship.
 - A. Negative
 - B. Insignificant
 - C. Noticeable
 - D. Useless
- 178. You must show your <u>zeal</u> for work, it will please your employer.

- A. Powerless
- B. Enthusiasm
- C. Apathy
- D. Anger
- 179. Feeling the suffering of the refugees, the soldiers treated them <u>compassionately</u> during the Iraqi war.
 - A. Badly
 - B. Rudely
 - C. Slowly
 - D. Mercilessly
- 180. A <u>hostile</u> crowd marched their way to town crying out their demand for national reform.
 - A. Polite
 - B. Friendly
 - C. Quite
 - D. Calm

PEMBAHASAN 2004

 Jawaban : B Pembahasan:

> Balada artinya sama dengan lagu Melodi artinya sama dengan ritme

Jawaban : A Pembahasan :

> Di hutan banyak terdapat pohon Di armada banyak terdapat kapal

Jawaban : A
 Pembahasan :
 Dikonfirmasi : curiga

Hal yang menimbulkan keraguan harus diselesaikan, hal yang menimbulkan kecurigaan

harus dikonfirmasi

4. Jawaban : B Pembahasan :

Heroism : Epik → kepahlawanan

5. Jawaban : B
Pembahasan :
Pallet : lukis

Teleskop alat bantu bagi astronomer,

sedangkan palet alat bantu bagi pelukis

Jawaban : C Pembahasan : Lihat kalimat ke-3 dan ke-4

7. Jawaban : D
Pembahasan :

Lihat kalimat terakhir dimana nyamuk ini menyebabkan demam berdarah di Amerika Utara.

8. Jawaban : A

Pembahasan:

Lihat kalimat ke-7 terdapat perbandingan pada abad 19 dengan sekarang.

9. Jawaban : B

Pembahasan:

Contoh dan generalisasi

Karangan menggunakan pendekatan contoh dengan penarikan kesimpulan secara generalisasi.

10. Jawaban : B

Pembahasan:

Komulatif = terus bertambah, tidak hilang Progresif = akan selalu bertambah

Jawaban : D Cukup jelas.

12. Jawaban: A

Pembahsan: (JKNLOM)

13. Jawaban : B Pembahasan :

Mengacu pada jawaban no.12

14. Jawaban : C Pembahasan :

J dan L

Urutan yang dapat memenuhi adalah:

(OKJLNM)

(OKLJNM) (OKJNLM)

15. Jawaban : A (L K O J N M)

16. Jawaban : A

Lihat jawaban nomor 12

17. Jawaban : C

Kota M minimal urutan kelima atau keenam

18. Jawaban : A

J dan L

Urutannya adalah (L K J N M O)

19. Jawaban: D

Jumlah 6 bilangan = $6 \times 25,5 = 153$ Jumlah 5 bilangan = $5 \times 21,6 = (108)$

20. Jawaban: C

Untuk mengisi penuh $t = 15 \times 9 = 45$

15 + 9 8Untuk mengisi 2/3 t = 2/3 x 45/8 = 15

21. Jawaban: B

Mesin A = 120/40 = 3 komponen/dtk

Mesin B = $100/20 = 5 \frac{5 \text{ komponen/dtk}}{100/20}$

8 komponen/dtk

Waktu untuk 400 komponen = 400/80=50dtk

22. Jawaban: C

Uang yang digunakan untuk membeli = (3 x 960) + (2 x 1280) = Rp 5.440

Ùang sekarang = Rp 5.440/2 = Rp 2.720

23. Jawaban: B

$$\frac{4-x}{2+x} = x \longrightarrow 4-x = (2+x)x$$

$$4 - x = 2x + x^2$$

$$0 = x^2 + 3x - 4$$

24. Jawaban: D

Jumlah bilangan prima tersebut adalah

23 + 29 + 31 = 83

25. Jawaban:

Tiket terjual = 20.000 - 200 = 19.800

Dijual $\frac{1}{2}$ harga = 19.800/2 x Rp 20.000 = Rp

198.000.000

Penjualan = 99.000.000 + 198.000.000 = Rp

297.000.000

26. Jawaban: B

X = 4/3 Y

Y = 3/4 Z

 $X = 4/3 \times 3/4 \times 24$ juta = 24 juta

27. Jawaban: A

Presentase komponen yang rusak terhadap

yang dikirimkan adalah

<u>(5% x 24.000) + (10% x 16.000)</u> x 100% =

7%

24.000 + 16.000

28. Jawaban: A

Pertambahan populasi = 20 menit

15 detik

= 1200 detik = 80

15 detik

29. Jawaban : C

200 berasal dari 140 + 60

240 berasal dari 140 + 80 + 20

280 berasal dari 140 + 80 + 60

30. Jawaban: C

Kecepatan bensin = 1400 liter/jam

1820

Waktu yang diperlukan = 400 = 520 liter

(1400/1820)

31. Jawaban : D

	PK	TPK	Jumlah	
S	5	13	18	
TS	9	3	12	
Jumlah	14	16	30	

Keterangan:

S = bergelar sarjana

TS = tidak bergelar sarjana

PK = pengalaman kerja minimal 4 th

TPK = pengalaman kerja kurang

dr 4 th

32. Jawaban : C
Jam kerja =
$$19.30 - 08.00 - \frac{1}{2}$$
 jam
= 11 jam
Jam lembur = 11 jam $- 8$ jam = 3 jam

35. Jawaban : D
Q1 =
$$3 \pi r^2$$

Q2 = $3 \pi (2r)^2$
Q2 = $3 \pi 4r^2 = 4Q1$

36. Jawaban : A
$$\frac{3 \pi (2)^2}{3 \pi (1)^2} = \frac{12\pi}{3\pi} = 4$$

37. Jawaban : A
1 hari =
$$2(1 \frac{1}{2} : 4 \frac{1}{2}) = 2/3$$
 jam
1 minggu = $2/3 \times 6$ hari = 4 jam

38. Jawaban : C
Misal, p = pintu, dan j = jendela
Maka, p + j = 155, sedangkan p =
$$\frac{1}{4}$$
 j
Jadi, $\frac{1}{4}$ j + j = $\frac{5}{4}$ j = 155
J = $\frac{4}{5}$ x 155 = 124 buah

$$D = 90^{0} E$$
Sudut ECD = ACB
Sudut B = 180 - sudut A - sudut ACB
$$= 180 - 60 - 30 = 90^{0}$$

49. Jawaban : A

$$c = (a + b)^2 = 49$$

 $c - ab = 49 - (2 \times 5) = 39$

52. Jawaban : C { EMBED Equation.3 }=
$$4/6 \times 2/5 = 8/30 = 0,27$$

53. Jawaban : B

Kucing makan rumput

54. Jawaban: C

Pemilik sepeda harus memiliki surat izin

55. Jawaban: A

Becak tidak dilarang masuk jalan Tol

56. Jawaban: D

0,15:0,24=5/8

(...): 0,3 x 0,4 = 4 (...)/3

 $5/8 = 4x/3 \longrightarrow 32x = 15$

0,075

57. Jawaban: D

Hewan golongan karnivora (pemakan daging)

58. Jawaban : B

Hewan jenis vivipar (melahirkan) atau hewan yang berkaki empat.

59. Jawaban: C

Bagian utama dari rumah

60. Jawaban: A

Permainan yang memakai alat pemukul seperti

raket.

61. Jawaban: C

100 (g + m) = 100g + 100m

62. Jawaban: ...

Merupakan perbandingan tidak senilai.

 $6 \times 3 = 5 \times n$

n = 18/5 = 33/5

63. Jawaban: C

Lihat baris ke-3

Biaya sewa = $8000 + 3\% \times (750.000 - 600.000)$

) _ 12.50

= 12.500

64. Jawaban: C

Lihat baris terakhir

Biaya sewa hari yang lalu = 107.000 + 7% x

(2600.000-2500.000) = 114.000

Biaya sewa hari ini = 114.000 + 21.000 =

135.000

135.000 = 107.000 + 7% x

7% x = 28.000

 $X = 100/7 \times 28.000$

x = 400.000

Omzet hari ini = 2500.000 + 400.000 =

2900.000

65. Jawaban : C

Lihat baris ke-3

66. Jawaban: B

$$A = 36$$
, $B = 256$, $C = D = 64$

67. Jawaban : D

X = 100% - (65% + 40% - 25%) = 20%

68. Jawaban: C

Upah rata-rata = $\{8d + (12 - 8)c\}/12$

69. Jawaban : D

1800x = 300y + 2750z (dibagi 1000)

18x/10 + 3y + 275z/100

70. Jawaban: D

A= 50 gr, B= 70gr, C= 60gr, D=80gr

71. Jawaban: D

A= 810, B= 1680, C=550, D=540

72. Jawaban : C

25r x 100% / W

73. Jawaban : D

10.000.000 p + 20.000.000 q (dibagi 1 juta)

74. Jawaban : D

 $\{(20+15)/80\} \times 100\% = 43,75\%$

75. Jawaban: B

 $15 = 4 \text{ x jadi x} = 15/4 \text{ jadi 3 } \frac{3}{4}$

76. Jawaban : A

I. rata2 = 3077/80 = 38,4625 < 40

II. sekitar 20 an pekerja

III.yang bekerja > 40 jam =35 orang, < 40 orang

77. Jawaban : D (cukup jelas)

78. Jawaban: D

79. Jawaban : C

 $2.500.000 \times (4/5)^3 = 1.280.000$

80. Jawaban : D

1 + p = 100 dan p - 21 = 10 sehingga dengan

substitusi; p - 2(100 - p) = 10 jadi 3p=210 jadi

p=70

81. Jawaban : B

Jawaban : C
 A (jml penduduk), B(tk. Partisipasi),
 D(Status perkawinan dan jenis kelamin)

83. Jawaban : C 560 : {112 + (112/4)} = 4

84. Jawaban : A
Ambil jumlah minimum untuk tiap seksi dan
pegawai = 10 x 40 x 10% = 40

85. Jawaban : ... Luas meja/luas piring = $(48 \times 32)/4\pi = 122$

86. Jawaban : B Kadir > Wawan = Akbar,Iman > Herman

87. Jawaban: ...

Usia Rudi sekarang = a

1/3 a = a - 10 jadi x = 15 th

3/5 = (b+15)/(b+15)

B+15= 3/5 x 30

jadi b = 3th,

lima th yang akan datang = 3 + 5 = 8 th

88. Jawaban : D $U_5 = ar^4 = 3$ jadi $U_2 = ar = 3/r^3$ = 3/(1/27) = 81

89. Jawaban : D X.(tp + 1,5) = Y.tp (X.tp)+(1,5X) = Y.Tp tp = 1,5 X / (Y - X)

90. Jawaban : B
Merupakan perbandingan senilai
3/x = 4/12 jadi 12/x = 4/3 jadi x/12 = 3/4

91. Jawaban : A 12 + (12/3) = 16 ons

92. Jawaban : ... N=50%x - 100% N=x/2 - 10.000

93. Jawaban : B Rumus kombinasi = $_{25}C_1/_{60}C_1$ = 25/60 = 5/12

94. Jawaban : B @ $a=a^2-2$, berapa @(@5) Kerjakan dulu yang ada dalam tanda kurung @ $5=5^2-2=23$ @(@5) = @(23) = 23^2-2 = 527

95. Jawaban : B Joni pengemudi, kurdi penimbang, Hery pengemas, Gunadi mekanik

96. Jawaban : D Penjelasan sam dengan nomer 95

97. Jawaban : D M K O N J L (soal kurang lengkap, seharusnya O duduk persis disebelah kiri N)

98. Jawaban : D K J O N L M (L tidak persisi disebelah kanan N)

99. Jawaban : C L O N J K M

100. Jawaban : A L M O N J K atau K M O N J L

101. Jawaban : D102. Jawaban : B103. Jawaban : B104. Jawaban : A105. Jawaban : C

106. Jawaban : D Kelompok selatan termasuk Negara berkembang

107. Jawaban : A

Bunga salak termasuk bunga berumah satu

108. Jawaban : B 109. Jawaban : A

110. Jawaban : B111. Jawaban : D

112. Jawaban : D

113. Jawaban : C

114. Jawaban : C 115. Jawaban : D

116. Jawaban : D

117. Jawaban : D118. Jawaban : A

119. Jawaban: D

120. Jawaban: B singkatan. koherensi artinya adanya kesatuan pikiran C. cukup jelas. C. kalimat yang dalam paragraf. D. benar "Kemarikan dan C. paragraf deduktif menempatkan kalimat diatasnamakan adalah penamaan yang pertamanya di awal paragraf baru diikuti salah". kalimat penjelas sebagai perinciannya. D. jabatan tanpa diikuti nama orang ditulis Α. kalimat utama terletak pada awal paragraf. dengan huruf kecil. Contoh perdana kata "...warna merah pun...", menunjukkan B. menteri, presiden, bupati, dan lain-lain. ada hal lain yang juga menyemarakkan B. line 3 hutan tropis Kalimantan. Jadi ada D. line 2 paragraf sebelum paragraf ini. C. line 3,4 cukup jelas A. line 7 A. Paragraf yang baik dengan urutan 3, 2, 4, dan B. line 8,9 C. C. line 1 paragraf yang baik dengan urutan 2, 4, 3, B. huge = besar A. A. line 8,9 dan 1. B. kombinasi/campuran silang C. Kata ia menggantikan Muchtar Lubis serta D. S + considered + Complement (v- ing) menjaga agar kalimat pertama dan kedua B. S + comparative adj. + than + ... saling berkaitan. B. untuk subjek tunggal (is) tertentu yang C. Bersama surat ini saya kirimkan contoh laporan tahunan yang Saudara minta. ditekankan A. atas perhatian Bapak, kami ucapkan terima B. passive voice (S + Be + participle/V3) D. relative pronoun dengan pola passive kasih. Kalimat yang benar mengandung unsur C. voice (... yang digunakan untukl ...) D. reason (because = since = for) kalimat (minimal subjek dan predikat) C. specific similarity (Noun + V/be + as + B. Kata yang benar adalah mengikis, memarkir, dan menaati. adj. (quality) + as + noun) D. either = or, both = and B. Kesalahan pada B. Quest. Word + aux. + S + V pilihan A, "disebabkan karena..." pilihan C, "yang sering" A. The Kennedy half dollar = the Franklin pilihan D, "para pengemudihalf dollar (noun berpola sama) pengemudinya" C. contrary fact condition (If + S + were + ... D. Kesalahan pada pilihan A, "..., namun..." A. seharusnya bentuk tunggal (...model...) pilihan B, "..., tetapi..." B. passive voice, seharusnya V3 dari find. pilihan C, "..., akan tetapi..." D. seharusnya setelah ...of... adalah noun (Sebelum tidur, saya berdoa. B. V-ing) kalimat majemuk setara dihubungkan oleh C.inside bukan untuk time preposition B. kata hubung "dan, lantas, kemudian, C. seharusnya bentuk Verb serta." D. rekan kerja B. cukup jelas. C. berjuang B.sangat basah / lembek C. pemenggalan yang benar memisahkan imbuhan, baik awalan atau akhiran. B.sangat besar A. meng-ukur, mengu-kur (yang bermakna A.menyembunyikan/menyamar "menyukat') A.kelemahan X kelebihan

UJIAN SARINGAN MASUK SEKOLAH TINGGI AKUNTANSI NEGARA

B.istimewa X tidak significant

B.keharuan/belas kasih X kasar

C.semangat X apatis

A.kasar X sopan

Pembahasan oleh dina pramudianti, <u>pramudianti deen@yahoo.co.id</u> dilarang mencetak dan memperbanyak tanpa ijin dari penulis, http://soalstan.wordpress.com
117

D.

C.

D.

cukup jelas

kata yang bermakna satu kali adalah sekali

STAN, ABRI, KONI, IKIP, UKI., adalah

pun (kata pun dipisah)

PROGRAM DIPLOMA I DAN III KEUANGAN TAHUN AKADEMIK 2003/2004

Perhatian!

- Untuk semua soal, pilihlah satu jawaban yang paling tepat dari empat pilihan yang tersedia. Isikan jawaban anda pada lembar jawaban yang disediakan sesuai dengan petunjuk pengisian.
- <u>Jawaban benar bernilai 4 (empat); jawaban salah bernilai -1 (minus satu); tidak menjawab bernilai 0</u> (nol)
- Nilai mati berlaku pada setiap bagian soal. Anda memperoleh nilai mati jika, pada salah satu dari tiga bagian soal, jawaban benar (bukan nilai) yang anda peroleh adalah kurang dari 1/3 jumlah soal untuk bagian tersebut

BAGIAN PERTAMA TES KEMAMPUAN UMUM

(Nomor 1 s.d. 120)

Untuk no. 1 s.d. 5, pilihlah kata yang bermakna sama atau paling dekat artinya dengan huruf yang delicetak dengan huruf besar (kapital).

- 1. KONVOI
 - A. Proteksi
 - B. Transfer
 - C. Pergerakan
 - D. Transport
- 2. RANDEZVOUZ
 - A. Pesetujuan
 - B. Rahasia
 - C. Pertemuan
 - D. Penyusupan
- 3. TANGKAL
 - A. Ikan
 - B. Batal
 - C. Bebal
 - D. Cegah
- 4. HAYATI
 - A. Meresapi
 - B. Menjiwai
 - C. Hidup
 - D. Biologi
- 5. RESIDU
 - A. Hasil
 - B. Sisa
 - C. Gas
 - D. Polusi
- 6. OTOKRATIS
 - A. Demokratis

- B. Otoriter
- C. Monarki
- D. Republik
- 7. DEGENERASI
 - A. Disintegrasi
 - B. Promosi
 - C. Kemajuan
 - D. Pangkat
- 8. HIGIENIS
 - A. Sehat
 - B. Aseptis
 - C. Kotor
 - D. Tidak bergizi
- 9. KALEIDOSKOP
 - A. Seragam
 - B. Berwarna-warni
 - C. Fleksibel
 - D. Ringkasan

10.MOBILITAS

- A. Kendaraan
- B. Motor
- C. Gerak
- D. Diam

Untuk no.11 s.d. 15, pilihlah pasangan kata yang bersesuaian atau mempunyai analogi dengan pasangan kata yang dicetak dengan huruf besar (kapital).

11.ABRASI: HEMPASAN::

A. Serpihan: Potongan

B. Reruntuhan: Penghancuran

C. Rayuan: Pujian

D. Memasak: Panas

12.KONTARKTOR: BETON::

A. Pengacara : HukumB. Sopir : KendaraanC. Guru : MuridD. Tukang : Kayu

13.PIANO: ORGAN::

A. Nada: NotB. Senar: PipaC. Kunci: PedalD. Drum: Gitar

14.NELAYAN: PERAHU::

A. Koki : OvenB. Penulis : PenaC. Fotografer : KameraD. Petani : Traktor

15.SUARA: ARTI::

A. Homofon: SinonimB. Dengar: PikirC. Mulut: Otak

D. Kata benda: Kata sifat

Untuk no. 16 s.d. 120, pilihlah satu jawaban yang paling benar.

16. Bapak dan Ibu Slamet beserta anaknya Aman hendak menyeberangi sungai. Satu-satunya cara adalah dengan menggunakan perahu Pak Jono. Pak Jono tidak memperkenankan siapa pun untuk mendayung perahunya dan hanya dapat mengangkut satu orang setiap kali jalan. Aman adalah anak kecil yang tidak dapat ditinggalkan sendirian di tepi sungai.

Di antara yang berikut ini, manakah yang bukan merupakan bagian dari cerita sukses Bapak dan Ibu Slamet dalam menyeberangi sungai?

- A. Pak Slamet menyeberang pertama kali
- B. Bu Slamet menyeberang pertama kali
- C. Bapak dan Ibu Slamet menyeberang pertama kali
- D. Pak Slamet menyeberang pertama kali
- 17.Toko-toko swalayan di kota A mempunyai lantai antara dua sampai delapan. Jika suatu toko memiliki lebih dari tiga lantai toko tersebut memiliki tangga berjalan.

Jika pernyataan di atas benar, manakah pernyataan berikut yang juga harus benar?

- A. Lantai ke dua tidak memiliki tangga berjalan
- B. Lantai ke tujuh memiliki tangga berjalan
- C. Hanya lantai-lantai di atas lantai ke tiga yang memiliki tangga berjalan
- D. Semua lantai dapat dicapai dengan tangga berjalan
- 18. Ekspor utama pada abad ke-15 adalah tekstil. Di antara jenis-jenis tekstil ekspor tersebut adalah wool dan belacu. Linen jauh tidak penting dan sutera tidak terlalu berperan. Di luar kellompok tersebut, satu-satunya jenis komoditi penting di paruh abd itu adalah jagung, meskipun ekspor ikan dan tembaga tidak dapat diabaikan.

Berdasarkan informasi di atas, manakah pernyataan berikut ini yang benar?

- A. Jagung, meskipun tidak sepenting tekstil, masih merupakan komponen ekspor yang penting.
- B. Jagung merupakan komponen ekspor yang hampir sama pentingnya dengan linen
- C. Di abad ke-15 sutera merupakan ekspor yang sangat berharga
- D. Di abad ke-15, produksi ikan lebih besar daripada produksi wool
- 19. Pemilik sebuah toko swalayan telah memutuskan untuk menggunakan tiga counter yang selama ini menganggur. Pemilik tersebut yakin bahwa ia akan dapat menarik kembali pelanggan yang kecewa dan beralih ke toko lain karena antrian yang panjang dan tak terlayani dengan baik pada tengah hari dan sore hari. Pemilik tersebut menyimpulkan bahwa agar bias berhasil, kenaikan pendaoatan dari seluruh counter harus lebih besar daripada kenaikan biaya pemeliharaan untuk counter tambahan.

Dari uraian di atas, apakah tujuan yang mendasari pemilik toko swalayan?

- A. Untuk meningkatkan pelayanan kepada semua pelanggan
- B. Untuk menarik orang-orang yang belum pernah ke tokonya
- C. Untuk menjaga agar biaya pemeliharaan counter tambahan adalah serendah mungkin
- D. Untuk meningkatkan laba toko setiap bulan

20. Insiden penyakit yang berkaitan dengan kegiatan X yang menimpa pegawai administrasi pada saat ini sudah sampai pada tingkat yang memerlukan kewaspadaan. Penyakit yang dimaksud adalah penyakit A, B, C, D dan E. antara Mei 2001 dan Mei 2003, jumlah peningkatan ketidakhadiran kerja pegawai pria karena penyakit A adalah lebih dari 13%, karena penyakit B 12%, karena penyakit C 16%, karena penyakit D lebih dari 4% dan karena penyakit E 3%. Untuk pegawai wanita, kenaikan ketidakhadiran tersebut adalah 25%, 73%, 1%, lebih dari 3%, dan 6%, masing-masing secara berturut-turut karena penyakit A, B, C, D dan E.

Manakah yang tidak dapat diambil dari informasi di atas?

- A. Dibanding pria, lebih banyak wanita yang menderita penyakit B
- B. Disbanding pegawai wanita, pegawai pria tampaknya lebih sensitive terhadap kegiatan X
- C. Tingkat kenaikan insiden atau kasus penyakit A pada pria adalah lebih rendah daripada pada wanita
- D. Makin banyak ketidakhadiran kerja karena penyakit yang berkaitan dengan kegiatan X
- 21.Mulai tahun 1955, semua pekerja harus mengenakan helm jika mereka bekerja di industri konstruksi.

Dari pernyataan manakah kesimpulan di atas dapat ditarik?

- A. Sebelum 1955 tidak ada pekerja yang harus mengenakan helm, tetapi setelah 1955 semua pekerja harus mengenakan helm
- B. Para pekerja industri konstruksi harus mengenakan helm sebelum tahun 1955
- Pekerja industri konstruksi adalah yang pertama-tama diwajibkan mengenakan helm
- D. Beberapa pekerja mungkin telah mengenakan helm sebelum 1955, tetapi semua pekerja konstruksi mulai diwajibkan untuk mengenakan helm dalam tahun 1955
- 22. Sebuah analisis mengatakan, bahwa dengan keberhasilanya mengambil alih PT Abu-abu, PT Biru telah mencapai tujuanya untuk mengurangi ketergantunganya pada bisnis rokok, dan

pengambilalihan tersebut akan mendorongnya untuk lebih memperluas usahanya di bidang asuransi.

Diantara yang berikut ini manakah yang dapat disimpulkan dari kutipan di atas?

- A. PT Abu-abu bergerak dalam bisnis rokok
- B. PT Biru bergerak dalam bidang asuransi
- C. PT Abu-abu bergerak dalam bisnis asuransi
- D. Dibandingkan dengan industri rokok, pengambilalihan lebih banyak terjadi dalam industri asuransi
- 23. Semua mahasiswa STAN spesialisasi Kepabeanan dan Cukai bertinggi badan minimal 165 cm. Rohmad Taufik mempunyai tinggi badan 170 cm.
 - A. Rohmad Taufik adalah mahasiswa STAN spesialisasi Kepabeanan dan Cukai
 - B. Sesorang yang beretinggi badan 165 cm atau lebih adalah mahasiswa STAN spesialisasi Kepabeanan dan Cukai
 - C. Karena menjadi mahasiswa spesialisasi Kepabeanan dan Cukai, Rohmad Taufik mempunyai tinggi badan lebih dari 165 cm
 - D. Rohmad Taufik belum tentu mahasiswa STAN spesialisasi Kepabeanan dan Cukai

Informasi berikut adalah untuk soal no.24 s.d. 26

Usia Bahar dua belas tahun dan setengah dari usia Benyamin. Linda empat tahun lebih muda dari Benyamin dan tiga tahun lebih tua dari Tanti

- 24. Siapakah yang paling tua?
 - A. Bahar
 - B. Linda
 - C. Benyamin
 - D. Tanti
- 25. Siapakah yang paling muda?
 - A. Bahar
 - B. Tanti
 - C. Benyamin
 - D. Linda
- 26.Berapakah usia Tanti?
 - A. 16 tahun
 - B. 17 tahun
 - C. 19 tahun
 - D. 20 tahun

- 27. Dalam suatu deret bilangan, bilangan setelah an ditentukan dengan ketentuan (a_n – 1)². Jika 1 merupakan suatu bilangan dalam deretan tersebut, maka tiga bilangan berikutnya secara berurutan adalah ...
 - A. 0, -1, 1
 - B. 0, 1, 2
 - C. 2, 3, 4
 - D. 0, 1, 0
- 28. Di sebuah kota, 90% penduduk memiliki sebuah mobil, 15% memiliki sebuah motor, dan setiap orang memiliki salah satu atau keduanya. Berapa persenkah pemilik motor yang juga memiliki mobil?
 - A. 5%
 - B. 15%
 - C. $33^{1}/_{3}\%$
 - D. 50%
- 29. Empat huruf selanjutnya untuk rangkaian huruf: a m n b o p c, adalah
 - A. defg
 - B. dqre
 - C. qrds
 - D. qrde
- 30. Tiga angka berikutnya untuk rangkaian 1 2 9 3 4 9 5 adalah
 - A. 789
 - B. 798
 - C. 978
 - D. 678
- 31. Sebuah rangkaian angka adalah seperti berikut: 11 19 27 9 17 25 7. Tiga angka berikutnya adalah
 - A. 51321
 - B. 23 31 39
 - C. 23 31 5
 - D. 23 5 13
- 32. Suatu seri angka terdiri dari: 2 3 4 4 8 6 10 7 14 9 16 10 20 12. Dua angka berikutnya adalah
 - A. 13 22
 - B. 22 13
 - C. 2012
 - D. 24 12
- 33. Pak Nyoman memperoleh r rupiah setiap minggu dan membelanjakan b rupiah seminggu. Dalam berapa minggu ia akan memiliki uang Q

- rupiah?
- A. r-b
- B. Q/(r-b)
- C. d-Q
- D. 1/s(d Q)
- 34. Sebuah truk trailer mengangkut 3, 4 atau 5 kontainer setiap kali perjalanan. Setiap kontainer berbobot tidak kurang dari 125 kg dan tidak lebih dari 250 kg. Berapakah berat minimum kontainer yang diangkut oleh truk tersebut untuk satu kali perjalanan?
 - A. 375 kg
 - B. 600 kg
 - C. 625 kg
 - D. 750 kg
- 35. Seorang gadisa mencatat waktu yang digunakan untuk berlartih biola. Untuk satu minggu, pada hari senin ia berlatih selama 11/4 jam, selasa 2 jam, rabu 2 jam, kamis 1³/₄ jam. Berapa jamkah yang akan ia gunakan untuk berlatih untuk sisa hari (dalam seminggu) agar rata-rata waktu berlatih per hari adalah 90 menit?
 - $1^{1}/_{2}$ B. 2
 - $\frac{2}{2}^{1}/_{2}$ C.

 - $3^{1}/_{2}$ D.
- 36. Jiak sisi sebuah bujur sangkar ditambah sebesar 150%, berapa persenkah luas bujur sangkar itu meningkat?
 - A. 125%
 - B. 225%
 - C. 300%
 - D. 525%
- 37. Jika jarak dari X ke Y adalah 3 km, dan jarak dari Y ke Z adalah 2 km, maka
 - A. jarak X ke Z lebih besar daripada jarak X ke
 - B. jarak X ke Z lebih kecil daripada jarak X ke
 - C. jarak X ke Z sama dengan jarak X ke Y
 - D. antara jarak X ke Z dan jarak X ke Y tidak dapat ditentukan hubunganya
- 38. Dalam suatu empat persegi panjang ABCD, AD = 40; luas ABCD = 1200, maka
 - A. Panjang BC lebih besar daripada panjang
 - B. Panjang BC lebih kecil daripada panjang

AC

- C. Panjang BC sama dengan panjang AC
- D. Antara panjang BC dan panjang AC tidak dapat ditentukan hubunganya

39. Jika X + Y + Z = 350, dan X + Y = 100, maka

- A. Z lebih besar X
- B. Z lebih kecil daripada X
- C. Z sama dengan X
- D. Antara Z dan X tidak dapat ditentukan hubunganya
- 40.panjang sebuah pagar yang mengelilingi lahan berbentuk persegi panjang adalah 160 m. dari yang berikut ini manakah yang merupakan panjang salah satu sisi pagar tersebut?

I. 20 m

II. 40 m

Ш 60 m

- A. hanya I
- B. hanya II
- C. hanya III
- D. I dan III
- 41. Jika $a = \frac{1}{2}b$, maka b + 2 =
 - a_{l_2}
 - B. a
 - C. 2a + 2
 - D. 2a
- 42. Jika jumlah sehimpunan bilangan bulat ganjil yang berbeda adalah sama dengan nol, manakah dari yang berikut ini akan selalu benar?
 - I. Hasil kali bilangan bulat tersebut selalu nol
 - Rata-rata dari himpunan bilangan II. tersebut adalah nol
 - III. Jumlah bilangan bulat dalam himpunan tersebut adalah genap
 - A. Hanya I
 - A. Hanya II
 - B. I dan III
 - C. II dan III
- 43. Sebuah mesin dapat memotong sejenis kayu dalam 6 menit, dan seorang tukang kayu dengan menggunakan gergaji tangan dapat melakukan pekerjaan tersebut dalam 18 menit. Setelah 4 menit listrik padam dan kayu tersebut harus dipotong dengan gergaji tangan. Berapa menitkah yang diperlukan si tukang kayu untuk

menyelesaikan pemotongan kayu tersebut?

- A. 2
- B. 6
- C. 12
- D. 14
- 44. Seseorang sendirian dapat menyelesaikan suatu pekerjaan dalam j jam dan asistenya sendiri dapat menyelesaikan pekerjaan tersebut dalam k jam. Jika mereka bekerja bersama-sama, berapa jamkah yang diperlukan untuk menyelesaikan pekerjaan tersebut?

A. (j + k)/jk

- B. $\frac{1}{2}$ (j + C. $\frac{1}{2}$ jk $^{1}/_{2}$ (j + k)
- D. jk/(j + k)
- 45. Sebuah tiang yang tingginya 3,5 m menghasilkan bayangan sepanjang 6,3 m. jika pada saat yang sama seseorang menyebabkan bayangan sepanjang 3,06 m, berapakah tinggi orang tersebut?
 - A. 1,06 m
 - B. 1,65 m
 - C. 1,70 m
 - D. 1,75 m
- 46. Seorang pekerja dibayar X rupiah untuk 8 jam kerja setjap hari. Ia dibayar Y rupiah per jam untuk setiap jam setelah bekerja 8 jam. Selama seminggu, ia bekerja 8 jam pada hari senin, 11 jam pada hari selasa, 9 jam pada hari rabu, 10 jam pada hari kamis, dan 9 jam pada hari jumat. Berapa rupiahkah upah rata-rata per hari, jika seminggu hanya 5 hari kerja?
 - A. $X + {}^{7}/_{5} Y$
 - B. 2X + Y
 - $(5X + 8Y)/_{5}$ C.
 - $bX + \frac{7Y}{15} /_{5}$
- 47. Pada suatu acara, panitia tlah menyusun kursi tempat duduk sebanyak 70 buah. Setiap baris berisi kursi dengan jumlah yang sama. Setelah diperiksa, susunan kursi harus diubah sebagai berikut: setiap baris harus dikurangi dengan 2 kursi, akan tetapi jumlah baris harus ditambah 4. Dengan perubahan ini jumlah seluruh kursi tetap 70 buah dan setiap baris berisi kursi dengan jumlah yang sama. Berapakah jumlah baris sebelum ada perubahan?
 - A. 5
 - B. 7

C.	10
D.	14

48.Untuk memperoleh rata-rata sebesar ³/₁₀, pecahan manakah yang harus ditambahkan ke

3/₅, 1/₄, 1/₁₀, 1/₂? A. 1/₂₀ A. 2/₃ B. 6/₅ C. 3/₂

49. Dua puluh persen dari p adalah 2m dan 45% dari p adalah $^{1}/_{2}$ n. berapa persenkah m + n dari p?

A. 50 B. 65

C. 80

D. 100

50. Jika bilangan bulat 50 adalah bilangan ke tiga dari lima bilangan bulat berurutan, maka jumlah bilangan tersebut adalah

A. 150

B. 200

C. 230

D. 250

51.Pada tahun 1998 Yanto berumur tujuh windu. Tahun berapakah Yanto dilahirkan?

A. 1991

B. 1954

C. 1942

D. 1900

52. Salah satu pesawat Garuda Indonesia Airways mampu menampung 350 penumpang. Apabila setiap penumpang rat-rata mempunyai berat badan 65 kg, berapa tonkah beban penumpang yang dapat diangkut pada setiap kali penerbangan pesawat tersebut?

A. 22,75

B. 22,65

C. 22,55

D. 22,45

53. Seorang pedagang telur membeli dua kuintal telur ayam seharga Rp. 1.360.000. Dengan banyaknya telur import yang beredar di pasaran, maka harga jual telur adalah Rp. 5.600 per kg. Berapa rupiahkah kerugian pedagang tersebut apabila hanya terjual ³/₄-nya saja dari seluruh telur yamg dibelinya?

A. 180.000

B. 480.000

C. 840.000

D. 1.020.000

54. Sebuah truk yang mengangkut pasir dan empat orang penumpang mempunyai berat total sebesar 3¹/₂ ton. Berapa kg kah beban pasir yang diangkut oleh truk tersebut apabila berat rata-rata penumpang tersebut adalah 53 kg?

A. 8.020

B. 5.280

C. 3.288

D. 820

55. Sudut yang membentuk 180⁰ pada jarum jam selama 24-jam adalah sebanyak ... kali

A. 6

B. 7

C. 12

D. 14

56. Siti melihat pementasan drama selama ³/₄ jam. Jika pementasan direncanakan selama 1⁶/₈ jam yang dimulai pada pukul 19.00, jam berapakah pementasan tersebut berakhir?

A. 20.00

B. 20.15

C. 20.30

D. 20.45

57.Lebar empat persegi panjang adalah 4x dan panjangnnya 6x. Bila keliling bidang tersebut adalah 1800, berapakah nilai x?

A. 100

B. 90

C. 80

D. 70

58. Sebuah angka bila dikalikan 5 dan hasilnya ditambah 7 kemuduian hasilnya dibagi dengan 3 akan menghasilkan nilai 19. Berapakah angka tersebut?

A. 25

B. 20

C. 15

D. 10

Soal no. 59 s.d. 63 didasarkan pada informasi berikut ini.

Sebuah kotak besar diisi kotak-kotak kecil yang

disusun menyamping dengan tujuh deret ke samping dan lima deret ke bawah.

- 59. Apabila masing-masing kotak kecil tersebut berukuran 3 X 3 cm, maka keliling dari kotak besar adalah
 - A. 216
 - B. 108
 - C. 72
 - D. 36
- 60. Apabila masing-masing kotak kecil tersebut berukuran 3 X 3 cm, maka luas dari kotak besar adalah
 - A. 350
 - B. 315
 - C. 72
 - D. 36
- 61. Apabila tepat di tengah-tengah kotak ditempatkan sebuah segitiga siku-siku dengan tinggi dan dasar masing-masing 9 cm, berapakah luas bidang yang tidak ditempati oleh segitiga tersebut?
 - A. 274,5
 - B. 270
 - C. 72
 - D. 36
- 62. Apabila tepat di tengah-tengah kotak ditempatkan sebuah segitiga siku-siku dengan tinggi dan dasar masing-masing 9 cm, berapakah panjang sisi miring segitiga tersebut?
 - A. 6
 - B. 6,2
 - C. 12,73
 - D. 15,72792
- 63. Apabila tepat di tengah-tengah kotak ditempatkan sebuah segitiga siku-siku dengan tinggi dan dasar masing-masing 9 cm, berapakah jumlah segitiga kecil yang tidak tertutup oleh segitiga tersebut?
 - A. 26,5
 - B. 30,5
 - C. 35
 - D. 36
- 64. Jika 8x + 4 = y, maka 6y =
 - A. x
 - B. 48x + 24
 - C. 8x + 10

- D. 6x
- 65. Bila 4x + 1 = 6x 1, berapakah nilai 5x?
 - A. 2
 - B. 3
 - C. 4
 - D. 5
- 66. Tujuh ratus adalah berapa persen dari 150?
 - A. 4%
 - B. 3%
 - C. 466%
 - D. 366%
- 67. Sebuah album berisi x foto hitam-putih dan y foto berwarna. Bila jumlah seluruh foto adalah 36, maka seluruh jawaban berikut ini adalah benar. kecuali:
 - A. x = 4y
 - B. x = 3y
 - C. x = 2y
 - D. x = y
- 68.Beberapa waktu yang lalu Pemerintah menaikkan harga solar. Apabila sebelumnya Arman membeli solar untuk mobilnya seharga Rp. 36.000 untuk 40 liter tetapi saat ini ia harus membayar Rp. 66.000 untuk jumlah solar yang sama, maka berapakah persentase kenaikan harga solar tersebut?
 - A. 70%
 - B. 70,33%
 - C. 80%
 - D. 80,33%
- 69.Bila jam menunjukkan pukul 03.30 maqka sudut yang terbentuk dari jarum panjang dan jarum pendek adalah:
 - A. 65 °
 - B. 70°
 - ^{C.} 75°
 - D. 80°
- 70. Jihan mengikuti ujian bahasa Inggris dan Tes Kemampuan Umum tanpa diberi ijin untuk beristirahat. Waktu yang diberikan untuk menyelesaikan soal-soal tersebut masingmasing adalah ³/₄ dan 1¹/₂ jam. Ternyata Jihan dapat menyelesaikan kedua ujian tersebut dalam waktu 2¹/₆ jam. Berapa menitkah sisa waktu yang dapat digunakanya untuk mengoreksi apabila ia merasa ada yang salah?

- A. 20
- B. 15
- C. 10
- D. 5
- 71.Pada tahun 2000 sebuah pabrik gula memproduksi gula pasir sebanyak ¾ ton. Apabila kebijakan produksi untuk tahun 2001 dan 2002 ditetapkan kenaikanya sebesar 125% dari produksi tahun 2000, berapa tonkah jumlah produksi gula pasir pabrik tersebut dalam tiga tahun terakhir ini?
 - A. 157,19
 - B. 196,48
 - C. 282,94
 - D. 479,42
- 72. Sebuah KUD mempunyai persediaan pupuk yang disimpan di tiga gudang. Ketiga gudang tersebut masing-masing berisi 13,3 ton, 18,05 ton dan 10,45 ton. Pupuk tersebut akan dibawa ke tempat pelelangan dengan sebuah truk yang mempunyai daya angkut 3⁴/₅ ton. Agar persediaan tersebut dapat terbawa seluruhnya ke tempat pelanggan, berapa kalikah truk tersebut harus mengangkutnya?
 - A. 9
 - B. 10
 - C. 11
 - D. 2
- 73. Jumlah dari 8 $^2/_5$: 2,25 dan $^{10}/_3$ X 2 $^3/_5$ adalah
 - A. 12,45
 - B. 12,41
 - C. 12,40
 - D. 12,00
- 74. Satu adalah berapa persen dari 125?
 - A. 0,75%
 - B. 0,80%
 - C. 75%
 - D. 80%
- 75. Diketahui jarak antara kota A dan kota B adalah 120 km. Akmal dan Barata berjanji untuk bertemu di suatu tempat di antara dua kota tersebut. Akmal berangkat dari kota A dengan sepeda motor dengan kecepatan 40 km/jam, sedangkan Barata dari kota B berkendaraan dengan kecepatan 20 km/jam. Apabila keduanya berangkat pada saat yang bersamaan yaitu pada pukul 7.30, pada pukul berapakah mereka

- akan bertemu?
- A. 9.30
- B. 10.30
- C. 11.30
- D. 12.30
- 76.Nilai mata kuliah Tono pada semester I yang lalu adalah Agama = 80; Pengantar Akuntansi = 85; Bahasa Indonesia = 70; Matematika Ekonomi = 90; Bahasa Inggris = 70; Pancasila = 80; Pengantar Perpajakan = 70. dari data tersebut, berapakah median dari nilai yang diperoleh Tono pada semester I yang lalu?
 - A. 70
 - B. 78
 - C. 80
 - D. 90
- 77.Bilangan 2003 kalau ditulis dengan lambing bilangan Romawi adalah
 - A. MCMIII
 - B. MCMOIII
 - C. MMIII
 - D. MMOIII
- 78.p dan q adalah bilangan bulat dan positif. Bila p dibagi 6 maka sisanya adalah 3, sedangkan bila q dibagi 6 sisanya adalah 1. berapakah sisanya apabila pq dibagi 6?
 - A. 4
 - B. 3
 - C. 2
 - D. 1
- 79.Berapakah 12 8 $^{7}/_{10}$?
 - A. 8
 - B. 4
 - c. $3\frac{1}{2}/2$
 - $^{\circ}_{\rm D}$ $3^{3}/_{10}$
- 80. Anwar mengetik naskah dalam waktu 2 jam. Satu jam pertama la dapat mengetik 8 ¹/₃ lembar. Pada jam kedua la dapat mengetik sebanyak 7 ³/₄ lembar. Banyaknya lembar naskah yang dikeyiknya selama 2 jam tersebut adalah
 - A. 15 ¹/₁₂
 - B. $16^{1}/_{12}$
 - C. 15,5833
 - D. 16,5833
- 81.Sebuah truk dari Surabaya yang tengah menuju Jakarta dengan membawa 5 ³/₄ ton. Dalam

perjalanan mendapatkan tambahan muatan seberat 2 ¹/₂ ton. Apabila di Subang diturunkan 3 ¹/₃ ton, maka barang yang akan dibongkar di Jakarta adalah

- $4^{1}/_{12}$ A. 4 7/12 B.
- 4 ⁹/₁₂ 4 ¹¹/₁₂ C.
- 82. Seorang tukang batu membutuhkan sebatang bambu setinggi 4 ¹/₃ m untuk menyelesaikan pekerjaanya. Akan tetapi batang bamboo yang tersedia tinggal yang berukuran 5 ⁴/₅ m. Berapa meterkah bambu yang tidak digunakanya?
 - 1 ⁷/₁₅ 1 ³/₁₅ 1 ⁴/₁₅
 - C.
- 83. Andi, Amri dan Abas tengah berlatih mengikuti ujian. Andi memerlukan waktu 1 ²/₃ jam untuk menyelesaikan ujian tersebut, sedangkan Amri menyelesaikanya dalam waktu 1 ¹/₆ kali waktu yang diperlukan Andi, dan Abas hanya memerlukan ¹/₃ waktu yang diperlukan Amri. Berapa jamkah waktu yang diperlukan Abas?
 - $1^{1}/_{24}$ $1^{6}/_{24}$ $1^{11}/_{24}$ $1^{11}/_{24}$ B. C.
- 84. Selisih dari 3,5 X $^{4}/_{3}$ dan $^{2}/_{3}$: 0,25 adalah
 - A. 2,00
 - B. 2,75
 - C. 2,85
 - D. 2,95

85. Jika (b-3) $(4 + {}^{2}/_{b}) = 0$ dan b \neq 3, maka b =

- B. -2
- C. -½
- D. ½

86. Satu jam setelah Kasino bersepeda dari A ke B, yang berjarak 360 km, Dono mulai bersepeda pada rute yang sama dari B ke A. jika Kasino bersepeda dengan kecepatan 24 km per jam dan Dono bersepeda dengan kecepatan 32 km per jam, berapa km jarak yang ditempuh oleh Dono ketika la bertemu Kasino?

- A. 192
- 184 B.

- C. 176
- D. 168

87. Manakah dari persamaan berikut yang mempunyai akar yang sama dengan persamaan

$$x^2 - 6x + 5 = 0$$
?

- A. $x^2 + 1 = 0$
- B. $x^2 x 2 = 0$
- C. $x^2 10x 5 = 0$ D. $2x^2 2 = 0$

88. Jika x dan y adalah bilangan prima, manakah dari angka berikut yang bukan merupakan jumlaah dari x dan y?

- A. 9
- B. 13
- C. 16
- D. 23

89. Jika $0 \le x \le 4$ dan y < 12, manakah dari persamaan berikut ini yang bukan meruoakan nilai xy?

- A. 0
- B. 6
- C. 24
- D. 48

90. Sebuah pipa yang panjangnya 6 meter ditandai pada jarak ¼ bagian dan 1/3 bagian. Jika pipa tersebut dipotong pada bagian yang ditandaiini menjadi potongan-potongan terpisah, yang manakah dari jawaban berikut yang memberikan jawaban yang paling benar, panjang dari potongan-potongan tadi?

- A. 1 meter dan 1,5 meter
- B. 1,5 meter dan 2 meter
- C. 1 meter, 1,5 meter dan 2 meter
- D. 0,5 meter, 1 meter dan 1,5 meter

91. Jika x = -1, maka $\frac{x^4 - x^3 + \dots}{x^2}$ =

- C.

92. Manakah dari angka berikut ini yang paling mendekati hasil dari

- A. 5
- B. 15

- C. 20
- D. 25
- 93.PT Telkom membebankan biaya Rp. 480 per menit untuk suatu pangilan telpon antara dua kota jika panggilan telpon dilakukan antara pukul 05.00 sampai dengan pukul 21.00 dan Rp. 300 per menit jika panggilan telpon dilakukan antara pukul 21.00 sampai dengan pukul 05.00. Jika sutu panggilan telpon antara kedua kota tersebut yang mulai dilakukan pada pukul 13.00 adalah sebesar Rp. 12.000, berapa biayanya apabila percakapan telpon dalam jangka waktu yang sama mulai dilakukan pada pukul 23.00 ?
 - A. Rp. 4.500
 - B. Rp. 7.500
 - C. Rp. 11.820
 - D. Rp. 12.000
- 94. Jika k $\neq 0$ dan k $\frac{3-2k^2}{k} = \frac{x}{k}$ maka x = A. $-3 - k^2$
 - B. k² 3
 - C. $k^2 2$
 - D. $k 3 k^2$
- 95. Soal penjumlahan dismping menunjukkan empat dari 24 bilangan yang dibentuk dengan mengguanakan angka 1, 2, 3, dan 4 masing-masing satu dalam setiap bilangan. Berapakah jumlah dari 24 bilangan itu ?
 - A. 26.664
 - B. 40.440
 - C. 60.000
 - D. 66.660
- 96. Amplop surat dapat dibeli dengan harga Rp. 15.000 untuk satu kotak yang berjumlah 100 amplop, Rp. 10.000 untuk satu kotak yang berjumlah 50 amplop, atau Rp. 300 per amplop. Berapakah jumlah terbanyak amplop yang dapat dibeli dengan uang sebanyak Rp. 73.000 ?
 - A. 426
 - B. 430
 - C. 443
 - D. 460
- 97. Manakh dari pecahan berikut yang bernilai paling tinggi?

$$\frac{6}{(2^2)(5^2)}$$

- $\frac{\text{C} \cdot 28}{(2^2) \cdot (5^3)}$
- $\frac{D.62}{(2^3)}$
- $98.2/_3 + \frac{1}{6}$ adalah sama banyaknya dengan:
 - A. $83^{1}/_{3}\%$
 - B. $80^{1}/_{3}\%$

 - C. 73 ¹/₃% D. 70 ¹/₃%
- 99.Berat badan Anti 1¹/₇ berat Anggita. Jika berat badan Anti adalah 32 ²/₃ kg, maka berat badan Anggita adalah
 - Α.
 - B.
 - 28 ⁷/₁₂ 28 ⁵/₁₂ 26 ⁷/₁₂ 26 ⁵/₁₂ C.
- 100.Luas daerah yang dapat dihancurkan oleh bom A adalah 3²/₃ kali luas daerah yang dapat dihancurkan oleh bom B. jika bom A dapat menghancurkan daerah seluas 4²/₃ hektar, berapa hektar luas daerah yang dapat dihancurkan oleh bom B?
 - $1^{1}/_{3}$ $1^{2}/_{3}$
 - $1^{3}/_{11}$ C.
 - $1^{1}/_{9}$
- 101.Burung mempunyai kelenjar minyak yang berfungsi melumasi bulu-bulunya. Kelenjar minyak tersebut berada di
 - A. paruh
 - B. tunggingnya
 - C. sayap
 - D. perut
- 102.Danau yang terbentuk di daerah kapur dengan cara air menerobos di dalam tanah kemudian tertahan hingga membentuk danau disebut
 - A. Doline
 - B. Laguna
 - C. Maar
 - D. Kaldera

- 103.Penerobosan kulit bumi oleh magma hingga mencapai permukaan bumi disebut
 - A. Ektrusi
 - B. Evasi
 - C. Intrusi
 - D. Erupsi
- 104.Zaman pergerakan nasional dapat dibagi ke dalam masa awal pergerakan nasional, masa radikal dan masa moderat. Manakah organisasi yang bukan pada masa awal pergerakan nasional?
 - A. Perkumpulan Indonesia (PI)
 - B. Indische Partij (IP)
 - C. Budi Utomo
 - D. Sarekat Dagang Islam
- 105.Di bawah ini adalah tokoh perjuangan kemerdekaan dari beberapa negara di luar Indonesia, kecuali
 - A. Mustafa Kemal Pasha
 - B. dr. Sun Jat Sen
 - C. dr. Jose Rizal
 - D. Douwes Dekker
- 106.Pada saat ini orang berkomunikasi tidak hanya dengan menggunakan telpon kabel tetapi dengan telpon GSM. Kepanjangan GSM adalah
 - A. General System for Mobile Communication
 - B. Global Seluler for Mobile Communication
 - C. General System for Model Communication
 - D. Global System for Mobile Communication
- 107.Dengan adanya otonomi daerah ada beberapa urusan yang semula ditangani oleh pemerintah pusat dialihkan ke pemerintah daerah. Berikut ini urusan yang masih ditangani oleh pemerintah pusat, kecuali
 - A. Agama
 - B. Perhubungan
 - C. Pertahanan dan Keamanan
 - D. Pengadilan
- 108.Pada saat ini dunia dicemaskan oleh berkembangnya penyakit SARS. Negara yang paling kecil terjangkit penyakit tersebut adalah
 - A. India
 - B. Singapura
 - C. China
 - D. Kanada
- 109.Undang-undang yang menjadi landasan

- pengaturan otonomi daerah adalah
- A. UU Nomor 22 Tahun 1998
- B. UU Nomor 22 Tahun 1999
- C. UU Nomor 22 Tahun 2000
- D. UU Nomor 25 Tahun 2000
- 110.Menteri Keuangan Republik Indonesia pada saat ini adalah
 - A. Budiharjo
 - B. Budiono
 - C. Bambang Sudibyo
 - D. Bambang Subianto
- 111.Berikut ini pernah atau masih menjabat sebagai Menteri Luar Negeri Republik Indonesia, kecuali
 - A. Ali Alatas
 - B. Adam Malik
 - C. Ali Sihab
 - D. Hasan Wirayuda
- 112.Kesepakatan antara RI dan Belanda tahun 1948 yang pada intinya menghentikan aksi militer II Belanda yang ditengahi oleh UNCI (United Nations Commissions for Indonesia) dihasilkan dalam
 - A. Perjanjian Renville
 - B. Perssetujuan Roem-Royen
 - C. Peejanjian Linggarjati
 - D. Konverensi Meja Bundar
- 113.Pembuluh darah manusia yang membawa darah bersih berisi oksigen dari jantung ke seluruh tubuh adalah
 - A. Aorta
 - B. Arteri
 - C. Vena
 - D. Septa
- 114.Dari gunung berapi di seluruh dunia yang pernah meletus di bawah ini, mana yang mempunyai letusan yang paling besar?
 - A. Gunung Tambora di Indonesia
 - B. Gunung St. Helena di Amerika Serikat
 - C. Gunung Krakatau di Indonesia
 - D. Gunung Santa Maria di Guatemala
- 115.Titan adalah nama salah satu satelit yang mengelilingi planet
 - A. Saturnus
 - B. Uranus
 - C. Jupiter
 - D. Pluto

- 116.Dari negara-negara berikut ini, mana yang bukan anggota organisasi Negara-Negara Pengekspor Minyak (OPEC)?
 - A. Kuwait
 - B. Qatar
 - C. Jordania
 - D. Gabon
- 117.Pemabatasan jumlah fisik terhadap barang ekspor maupun impor dalam perdagangan luar negri disebut
 - A. Kuota
 - B. Embargo
 - C. Proteksi
 - D. Kartel
- 118.Charles Concrad Jr adalah salah satu astronot Amerika Serikat yang berhasil melakukan pendaratan di bulan dengan menggunakan pesawat ruang angkasa
 - A. Apollo 10

- B. Apollo 11
- C. Apollo 12
- D. Apollo 13
- 119.Negara yang bukan merupakan anggota kelompok negara-negara maju G-8 di dunia adalah
 - A. Italia
 - B. Rusia
 - C. Swedia
 - D. Kanada
- 120.Negara Afrika yang merupakan bekas negara jajahan Jerman yang kemudian diambil alih oleh Afrika Selatan tahun 1915 setelah berakhir Perang Dunia I adalah
 - A. Namibia
 - B. Rhodesia
 - C. Tanzania
 - D. Uganda

BAGIAN KEDUA TES BAHASA INDONESIA

(Nomor 121 s.d. 150)

Soal No. 121 s.d.124 didasarkan pada bacaan berikut.

Bahasa yang Tajasa dan Samar-samar

Oleh Dr. R Kunjana Rahardi

Perlu dijelaskan sebagai aparatus bahwa rupa-rupa komunikasi. bahasa memiliki keterbatasan dan ketidaksempurnaan. Banyak kekuranglengkapan yang melekat erat (inheren) di dalam sosok bahasa itu sendiri, yang pada giliranya aneka justru dapat mencuatkan kesalahpahaman. Sebab pertama kekuranglengkapan dan kekurangsempurnaan bahasa adalah ihwal penandaan atau penyimbolan unsur-unsur kebahasaan. Penandaan komponenkomponen bahasa tersebut lazimnya dilakukan baik secara konvensional maupun inkonvensional.

Penyimbolan secara konvensional dilaksanakan atas dasar kesepahaman dan kesepakatan bersama di antara sesama warga pemakaian bahasa dalam sebuah masyarakat bahasa. Karena dasar utamanya adalah kesepakatan atau konvensi, maka lazimnya hasik penyimbolan yang

demikian itu tidak banyak menghadirkan persoalan. Ambillah contoh kata jawa segawon yang dalam bahasa Indonesia anjing, dan dalam bahasa Inggris dog. Penamaan terhadap sosok binatang piaraan yang buas, berbulu bagus, tidak terlalu besar, dan sukanya meraung-raung keras itu dilakukan secara konvensional. Karena simbol tersebut muncul dalam kesepakatan atau kesepahaman bersama, tidak ditemukan persoalan pemakaian unsur kebahasaan tersebut di dalam praktik komunikasi.

Penyimbolan yang kedua dilakukan secara arbitrer. Artinya, satuan lingual tertentu digunakan untuk menyimboli sesuatu entitas di alam raya ini secara semena-mena dan tidak selalu jelas alasan dan justifikasinya. Karena itu, simbolisasi yang demikian rentan terhadap aneka kesamaran dan ketaksaan. Sejumlah pakar bahkan dengan tegas menyebutkan, kesamaran dan ketaksaan tersebut sesungguhnya merupakan sifat kebahasaan melekat, sebagai akibat yang tidak terhindarkan lagi dari simbolisasi arbitrer itu.

(Dikutip dari *Media Indonesia*, Sabtu, 31 Mei 2003 dengan perubahan seperlunya).

- 121. Masalah utama yang dibicarakan dalam paragraf pertama pada teks di atas adalah:
 - A. Bahasa memiliki rupa-rupa keterbatasan dan ketidaksempurnaan.
 - B. Kekuranglengkapan di dalam sosok bahasa dapat mencuatkan kesalahpahamaan.
 - C. Penyebab kekuranglengkapan dan kekuarangsempurnaan bahasa.
 - D. Penandaan unsur-unsur kebahasaan dilakukan baik secara konvensional maupun inkonvensional.
- 122. Jika kata *arbitrer* diartikan sebagai semenamena, maka makna kata arbiter adalah
 - A. Orang yang sering melakukan pekerjaan sesuka hatinya
 - B. Orang yang dipercaya untuk menjadi penengah atau pemutus antara dua belah pihak yang sedang bersengketa
 - C. Orang yang sering mengartikan suatu kata sesuka hatinya
 - D. Orang yang pekerjaanya menjadi perantara perdagangan antara penjual dan pembeli
- 123. Makna kata berikut ini identik dengan kata ketaksaan, kecuali
 - A. kekaburan
 - B. kegelapan
 - C. keraguan
 - D. ambiguitas
- 124. Kesimpulan dari teks di atas adalah
 - A. Kesamaran dan ketaksaan di dalam sosok bahasa adalah suatu keniscayaan
 - B. Kesamaran dan ketaksaan di dalam sosok bahasa merupakan hal yang bisa dihindari
 - C. Kesamaran dan ketaksaan di dalam sosok bahasa terjadi sebagai akibat simbolisasi
 - D. Kesamaran dan ketaksaan di dalam sosok bahasa bisa memunculkan aneka kesalahpahaman
- 125. Pemerintah melakukan debirokratisasi di bidang industri. Makna kata *debirokratisasi* dalam kalimat tersebut adalah
 - A. Kemunduran mekanisme pengurusan
 - B. Kemajuan mekanisme pengurusan

- C. Persaman mekanisme pengurusan
- D. Penyederhanaan mekanisme pengurusan
- 126. Kemarin polisi menangkap Fulan, pembobol bank, sebesar satu miliar rupiah. Kalimat tersebut merupakan perluasan dari
 - A. Polisi menangkap sebesar satu miliar rupiah.
 - Kemarin polisi menangkap pembobol bank.
 - C. Polisi menangkap
 - D. Polisi menangkap fulan
- 127. Awalan se- pada kalimat-kalimat berikut mengandung arti sama, kecuali pada kalimat
 - A. Umur Ahmad sudah setengah abad
 - B. Buah sawo itu besarnya sekepal tangan
 - C. Paras Adinda secantik Fatimah
 - D. Benjolan di badanya sebesar telur
- 128. Pasangan kata yang memiliki hubungan antonim adalah
 - A. logis-sistematis
 - B. modern-kontemporer
 - C. metode-teknik
 - D. dependen-independen
- 129. Kalimat berikut ini merupakan kesimpulan dari proses penalaran secara induktif yang benar, kecuali
 - A. Berdasarkan pengamatan terhadap 100 orang wanita di Cilegon, ternyata wanita Indonesia dewasa ini lebih menyukai warna-warna yang lembut.
 - B. Sunarsip, lulusan SMA N 1Tuban, akan menjadi tokoh politik karena tokoh politik A juga berasal dari sekolah itu.
 - C. Nilai rata-rata yang mereka peroleh dalam ujian tersebut ialah 6,5
 - D. Menurut sensus terakhir, penduduk Indonesia berjumlah 120 juta jiwa
- 130. Dalam operasi yang dilakukan secara intensif selama beberapa bulan ini, pihak kepolisian telah berhasil membongkar suatu ... narkotika yang berpusat di kota X.
 - A. perkumpulan
 - B. perhimpunan
 - C. persekongkolan
 - D. sindikat

- 131. Manakah dari kalimat-kalimat di bawah ini yang melukiskan urutan kejadian atau peristiwa secara logis atau kronologis?
 - A. Tata cara pelaporan yang harus disampaikan oleh penerima izin diusahakan agar tidak memberatkan pengusaha, disederhanakan, dan dibatasi jumlahnya.
 - B. Tata cara pelaporan yang harus disampaikan oleh penerima izin diusahakan agar tidak memberatkan pengusaha, dibatasi jumlahnya, dan disederhanakan.
 - C. Tata cara pelaporan yang harus disampaikan oleh penerima izin diusahakan agar disederhanakan, dan dibatasi jumlahnya serta tidak memberatkan pengusaha.
 - D. Tata cara pelaporan yang harus disampaikan oleh penerima izin, diusahakan agar dibatasi jumlahnya, disederhanakan,serta tidak memberatkan pengusaha.
- 132. Kalimat di bawah ini benar, kecuali ...
 - A. Penelitian tim Neuman menunjukkan bahwa merokok dicurigai sebagai awal penyakit.
 - B. Telah dibuktikan bahwa mereka terkena virus SARS yang sangat berbahaya itu.
 - C. Pada bagian ini menguraikan tentang manajemen kantor yang efisien dan efektif.
 - D. Untuk membantu perkembangan KUD, pemerintah telah melakukan berbgai usaha.
- 133. Kata *Scenography* diserap ke dalam bahasa Indonesia menjadi ...
 - A. skenogarafi
 - B. skenographi
 - C. senografi
 - D. scenograafi
- Penulisan kata yang seluruhnya benar adalah
 - A. kereta basa, matahari, olahraga
 - B. sediakala, bea siswa, acapkali
 - C. radioaktif, sekalipun, halalbihalal
 - D. suka rela, bela sungkawa, manakala
- 135. Pemenggalan suku kata di bawah ini salah,

- kecuali ...
- A. in-fra-struk-tur
- B. in-tros-pek-si
- C. bio-gra-fi
- D. trans-na-sio-nal
- 136. Ejaan kalimat berikut ini salah, kecuali kalimat ...
 - A. Kami bekerja di departemen Keuangan.
 - B. Pesta perkawinanya dihadiri para menteri.
 - Mereka tinggal di jalan Diponegoro 59, Jakarta.
 - D. Pameran itu dibuka oleh Menteri Pendidikan Nasional.
- 137. Penulisan kata yang benar ialah ...
 - A. kompleks, fikir, ma'af.
 - B. Al-Quran, taksi, juz.
 - C. taqwa, rakyat, rido.
 - D. mikraj, tarikh, Quran, Alkitab.
- 138. Penulisan kata asing yang benar dalam bahasa Indonesia ialah ...
 - A. <u>devide</u> <u>et</u> <u>impera</u>, <u>weltnschauung</u>, akuntan, system
 - B. men <u>tackle</u>, asset, <u>dialog</u>, independent, input
 - C. manajer, jurnalis, polygon, random, ratio
 - D. problem, snack, software, supply
- 139. Penulisan kata depan di bawah ini benar, kecuali pada ...
 - A. Dia tidak akan ke luar negeri sebelum SK-nya keluar.
 - B. Makna kata ke samping tidak sama dengan kata dikesampingkan.
 - C. Kepentingan umum harus di atas kepentingan pribadi.
 - D. Ke marikan dan di atasnamakan adalah penulisan yang salah.
- 140. Penulisan kata yang benar pada lambang bilangan yang mendapat akhiran –an ialah seperti berikut:
 - A. uang 1000 an
 - B. tahun '80an
 - C. tahun 80-an
 - D. uang 5.000-an
- 141. Manakah di antara kalimat berikut ini termasuk kalimat majemuk setara?

- A. ketika dia datang, saya pergi.
- B. Saya datang, dia pergi.
- C. Beberapa hari yang lalu Jakarta dilanda banjir.
- D. Kami berpacu dengan waktu.
- 142. Pemakaian kata dalam kalimat berikut tidak efektif, kecuali dalam kalimat ...
 - Dia sudah datang di kantor sejak dari pagi.
 - B. Upacara itu diikuti oleh seluruh karyawan-karyawan kantor.
 - C. Mereka sudah menaati segala peraturanperaturan yang berlaku.
 - D. Banyak nama pegawai yang tidak ada dalam daftar hadir itu.
- 143. Setelah berdiskusi, mereka memahami pokok persoalan itu. Predikat induk kalimat dalam kalimat majemuk ini adalah ...
 - A. setelah berdiskusi
 - B. memahami
 - C. mereka
 - D. pokok persoalan itu
- 144. Yang dimaksud dengan topik dalam sebuah paragraf ialah ...
 - A. judul
 - B. kepala karangan
 - C. pokok pikiran atau pikiran utama dalam sebuah paragraf
 - D. kalimat utama
- 145. Dalam majalah itu Anda akan dapatkan berbagai berita, opini, dan juga artikel. Kalimat di atas tidak gramatikal karena ...
 - A. tidak bersubjek
 - B. tidak berpredikat
 - C. kesalahan susunan kalimat
 - D. subjeknya terletak di belakang
- 146. kalimat berikut tidak efektif, kecuali kalimat
 - A. Bersama surat ini kami lampirkan daftar nama pejabat yang menggunakan bahasa Indonesia yang baik dan benar.
 - B. Pemakaian bahasa Indonesia yang baik dan benar adalah merupakan tanggung jawab kita semua.
 - C. Oleh karena itu, maka perencanaan penelitian harus disusun berdasarkan observasi lapagan.
 - D. Banyak para pejabat yang kurang

mengindahkan pemakaian bahasa Indonesia yang baik dan benar.

- 147. kalimat berikut salah, kecuali kalimat ...
 - A. Pada bab simpulan ini tidak memuat ikhtisar atau rangkuman, tetapi mengemukakan hasil analisis.
 - B. Dari sejak kemunculannya, yang pertama terus melangit.
 - C. Kita pernah bahas masalah itu dalam diskusi.
 - D. Seperti kita ketahui bersama, kenaikan harga BBM akan mempengaruhi harga sembilan bahan pokok.
- 148. Pilihan kata pada kalimat berikut kurang tepat, kecuali kalimat ...
 - A. Dia bilang pesawat itu tinggal landas pada pukul 6.30 WIB.
 - B. Menurut Humas Merpati, pesawat itu lepas landas pada pukul 6.30 WIB.
 - Pesawat yang naas itu bikinan tahun 70an.
 - D. Humas Mepati dalam jumpa persnya mengatakan bahwa semua penumpang mati.
- 149. Pilihlah mana di antara ungkapan penghubung di bawah ini yang lazim dipakai untuk menghubungkan satu paragraph dengan paragraph lain.
 - A. dan, lalu, serta, tetapi, sedangkan
 - B. akan tetapi, jadi, dengan demikian, sehubungan dengan itu
 - C. menurut hemat saya, seperti kita ketahui
 - D. adapun, pada suatu hari, di lain pihak, dalam pada itu
- 150. Kolusi dan korupsi merajalela di negeri ini. Sehingga uang rakyat yang jumlahnya triliunan rupiah jatuh kepada orang yang tidak berhak.

Pernyatan di atas ...

- A. salah karena kedua pernyataan itu mempunyai hubungan sebab akibat
- B. salah karena kedua kalimat itu harus digabungkan menjadi satu kalimat majemuk bertingkat
- C. salah karena kata sehingga tidak bisa mengawali kalimat
- D. jawaban A, B, dan C betul

BAGIAN KEDUA TES BAHASA INGGRIS

(Nomor 151 s.d. 200)

PART ONE: RAEDING COMPREHENSION Soal no. 151 s.d. 155 mengacu kepada bacaan berikut.

As with so much of this new desease, scientists still don't know much why SARS seems to spread at varying rates in different areas, but this might be the result of the influence of so - called superspreaders, infected individuals who appear to be much more contagious than the average SARS patient. Almost 100 SARS cases in Singapore can be traced to a 26 - year - old flight attendant who imported the deseasefrom Hing Kong. Intahat city, the two major outbreaks - in the prince of Wales Hospital and the Amoy Gardens housing estate were almost certainly triggered by a pair of superspreaders. "We don't know how SARS spread", says Dr. Balaji Sadasivan, Minister of State at Singapore's Ministry of Health, "but we have drawn the conclusion that wsome people don't seem to spread it to many people while others spread it to a lot". Worried health officials know that each of Asia's supercities is a single superspreaders away from another outbreak.

That means identifying ptential superspreaders is vital to halting SARS - except that scientists don't know what makes a superspreaders super. "That's the \$ 64,000 question", says Dr, Osman David Mansoor, a WHO scientist. "It's probably a spectrum of biological variation". That means genetic aberrations within patients - which could help explain why some SARS sufferers barely show symptoms while others become mortally ill - or within the viruses themselves. Even though doctors are now almost certain that the novel coronavirus first discovered by the University of Hong Kong (HKU) is the primary cause of SARS, the total number of isolated coronaviruses in patients is quite still low. "So it's difficult to compare in terms of genomic arrangement wether those with a high transmissibility actually have some change in genetic material", says Dr. K. Y. Yuen, a microbiologist at HKU.

> (Bryan Walsh. What Makes a Superspreader? Hong Kong, 2003)

151. According to the text, superspreaders is ... A. a coronavirus

- B. a SARS patient
- C. an infected person
- D. a biological variation
- 152. The rate of SARS spreading in different areas is ...
 - A. constant
 - B. stable
 - C. versatile
 - D. various
- 153. According to the text, what is essential in stpping SARS?
 - A. Identifying potential suyperspreaders.
 - Explaining a spectrum of biological variation.
 - Explaining what makes a superspreader super.
 - D. Isolating patients.
- 154. Aberration (line 30) means ...
 - A. mental lapse
 - B. genetic deviation
 - C. personal health
 - D. normal development
- 155. The word 'those' (line 40) refers to ...
 - A. superspreaders
 - B. patient
 - C. microbiologist
 - D. doctors

Soal no. 156 s.d. 160 mengacu pada bacaan berikut.

Throgh much of the early history of science it was assumed that all the planets are inhabited. For example in the 18th century, Johann Elert Bode of Germany drew attention to the systematic spacing of the planets – what is known as Bode's law – and proposed that there are also systematic differences among the people living in these various bodies. Bode's law sats that spacing between the planets' orbits tends to double with each step outward from the sun. Thus the interval between the orbits of the Earth and Mars, the next planet out from the sun, is roughly twice that between earth and Venus, whose orbit lies inside that of the Earth.

Likewise, the planets are composed of lighter material as one moves outward from the sun, and Bode said this progression applied as well to the spirits of their inhabitants. The philosopher Immanuel Kant elaborated on this idea. Because Mercury is so near the sun and hence so hot, he said, its residents are in primitive moral state, whereas the inhabitants of Jupiter are in superior state of advancement.

- 156. Bode thought that the planets ...
 - A. contained lufe
 - B. had no life
 - C. were without people
 - D. were populated by spirit
- 157. The major idea of these paragraphs is to ...
 - A. the distance between the Earth and Mars
 - B. the spiritual life of the people on the planets
 - C. the systematic relationship of the planets and their inhabitants
 - D. the relationship of the planets to the Earth
- 158. The result of work done by scientist are often called
 - A. orbits
 - B. intervals
 - C. proposals
 - D. laws
- 159. In these paragraph, elaborates means ...
 - A. decorate
 - B. expand
 - C. move
 - D. work
- 160. According to Kant, why are Jupiter's inhabitants spiritually advanced?
 - A. The planets is hot
 - B. The planets is cool
 - C. The planets is superior
 - D. The planets is moral

PART TWO: STRUCTURE

Soal no. 161 s.d.175, pilih satu jawaban yang benar untuk mengisi titik-titik.

161. Jim said that he wouldn't mind ... for an hour.

- A. to wait for her
- B. wait for her
- C. waiting for her
- D. for waiting her
- 162. He's alredy read the letter, ...?
 - A. hasn't he
 - B. Isn't he
 - C. Doesn't he
 - D. Hasn't it
- 163. I'd rather you ... anything about it for the time being.
 - A. do
 - B. didn't do
 - C. don't
 - D. didn't
- 164. The light is out in her room; she ...
 - A. must go to bed
 - B. must have gone to bed
 - C. must gone to bed
 - D. must be gone to bed
- 165. Plese writes out the answers to the question at the end of ...
 - A. fourth pages
 - B. four page
 - C. page four
 - D. page the four
- 166. He has been sitting in the library every night ... the last four months.
 - A. since
 - B. until
 - C. before
 - D. for
- 167. I am worried about the test, and ...
 - A. also is he
 - B. so is he
 - C. he is so
 - D. so he does
- 168. Of the two cars my father bought ...
 - A. the most expensive
 - B. the least expensive
 - C. the less expensive
 - D. The one most expensive
- 169. I should ... because his grades are poor.
 - A. force my second so study

- B. insist on my second study
- C. make my second study
- D. tell my second son study
- 170. Pranadjaja contributed a great deal to Indonesian music by ...
 - A. singing, teaching, and lecturing
 - B. singing, as a teacher, and lecturer
 - C. singing, a teacher, and lecturing
 - D. singing, teaching, and as a lecturer
- 171. Not until a monkey is several years old ... to exhibit signs of independence from its mother.
 - A. it begins
 - B. does it begin
 - C. and begins
 - D. beginning
- 172. She went to the office by taxi, but she ... by bus
 - A. might of gone
 - B. shuld gone
 - C. could have gone
 - D. ought have gone
- 173. Consult ... for question about SARS.
 - A. the two index
 - B. second index
 - C. index numbering two
 - D. index two
- 174. I am now ... tea without sugar
 - A. accustomed to drink
 - B. accustomed to drinking
 - C. have the custem to drink
 - D. accustoming in drinking
- 175. I fond the mathematic problem to be ...
 - A. exceedingly difficult.
 - B. real difficult
 - C. rather difficultly
 - D. very much difficult

Untuk soal no. 176 s.d. 180, anda diberi kalimat yang secara gramatikal salah atau yang menurut standar bahasa Inggris tidak dapat diterima. Pilihlah kata atau frase yang menyebabkaqn kalimat tersebut salah.

176. The article is interesting, informative, and it is easy to read.

- A. is
- B. interesting
- C. it is
- D. to read
- 177. The people which cheated on the examination had to leave the room.
 - A. the people
 - B. which
 - C. had to
 - D. leave
- 178. He is so slow as he never gets to class on time.
 - A. is
 - B. so
 - C. as
 - D. on
- 179. The result of the third experioment are even better as the results of the second one.
 - A. results
 - B. third
 - C. better
 - D. as
- 180. Don't forget to register this week so you can vote in the election.
 - A. to register
 - B. this week
 - C. so
 - D. can

PART THREE: VOCABULARY

Untuk soal no. 181 s.d. 190, pilihlah jawaban yang tepat untuk mengisi titik-titik.

- 181. Adam didn't hear the telephone because he was completely ... in his reading.
 - A. abject
 - B. absorbed
 - C. abated
 - D. abrupt
- 182. Tornadoes left several towns in a state of ...
 - A. chasm
 - B. chaste
 - C. chaos
 - D. chore
- 183. Picture of the moon show vast ... fo crater

and rock.

- A. expand
- B. expanses
- C. expound
- D. extant
- 184. In general, your test was very good; you only made a few ... mistakes.
 - A. trivial
 - B. thrifty
 - C. touchy
 - D. tilted
- 185. The situation was so uncontrollable that I cannot ...
 - A. put it on
 - B. put up whith it
 - C. put it off
 - D. put it up
- 186. I am very thirsty. I would ... a cup of tea.
 - A. wish
 - B. desire
 - C. like
 - D. fancy
- 187. She could not make up her ... whether to continue or not.
 - A. mind
 - B. heart
 - C. head
 - D. soul
- 188. Rani was badly scrathed by the cat's ...
 - A. fingers
 - B. claws
 - C. toes
 - D. nails
- 189. The soldier was in a hurry and put on his jacket ...
 - A. upside down
 - B. inside out
 - C. outside in
 - D. sideways on
- 190. I was blamed for starting the quarrel, but the ... was the boy who sat next to me.
 - A. scapegoat
 - B. culprit
 - C. felon
 - D. criminal

Untuk soal no. 191 s.d. 195, pilihlah jawaban yang tepat untuk mengganti kata yang dicetak dengan huruf besar.

- 191. The earth is usually representated by a SPHERE.
 - A. globe
 - B. cube
 - C. cylinder
 - D. ball
- 192. The criminal INSINUATED that he had been badly treated by the police.
 - A. denied positively
 - B. argued convincingly
 - C. suggested indirectly
 - D. stated flatly
- 193. Those who live by a sword will PERISH by the sword.
 - A. breath
 - B. live
 - C. survive
 - D. die
- 194. The police COMPELLED the prisoner to do exactly as he wished.
 - A. forced
 - B. allowed
 - C. beseeched
 - D. hired
- 195. Your mood seems very MEDITATIVE today.
 - A. desperate
 - B. thoughtful
 - C. stern
 - D. serious

Untuk soal no. 196 s.d. 200, pilihlah jawaban yang merupakan antonym (lawan kata) untuk kata yang digarisbawahi.

- 196. Preservatives are added to bread to keep it from getting stale.
 - A. old
 - B. fresh
 - C. scant
 - D. rotten
- 197. His <u>uncouth</u> manners made everyone at the table uncomfortable.
 - A. eccentric

- B. frigid
- C. patient
- D. agreeable
- 198. I was <u>reluctant</u> to accept the invitation because I was not sure I could find a baby sister.
 - A. hesitant
 - B. agree
 - C. willing
 - D. determined
- 199. Although he has had no formal education, he

- is shrewd businessman.
- A. stupid
- B. amateur
- C. tyro
- D. thirfty
- 200. We moved to Lembang because we <u>loathed</u> the hot weather in Jakarta.
 - A. heeded
 - B. hated
 - C. lifted
 - D. loved

PEMBAHASAN 2003

- 1. C Pergerakan
- 2. C Pertemuan
- 3. D Cegah
- 4. C Hidup
- 5. B Sisa
- 6. A Demokratis
- 7. C Kemajuan
- 8. C Kotor
- 9. A Seragam
- 10. D Diam
- 11. B Reruntuhan : Penghancuran Peristiwa abrasi dapat terjadi karena adanya hempasan, reruntuhan terjadi akibat penghancuran.
- D Tukang : Kayu Kontraktor mengolah beton, tukang mengolah kayu
- A Nada : Not
 Piano mirip dengan organ, nada mirip dengan not
- 14. D Petani : Traktor Nelayan menggunakan perahu, petani menggunakan traktor
- A Suara : Arti
 Homofon adalah persamaan dalam suara, sinonim persamaan dalam arti (hubungan menyilang)
- 16. D Aman menyeberang pertama kali. Jika Aman menyebrang pertama kali maka setibanya diseberang la akan diitinggal sendirian, sedangakan la tidak dapat ditinggalkan sendirian di tepi sungai
- 17. B Lantai ketujuh memiliki tangga berjalan Adanya lantai ketujuh menunjukkan bahwa toko memiliki lebih dari 3 lantai sehingga toko tersebut pasti meempunyai tangga berjalan
- 18. A Jagung, meskipun tidak sepenting tekstil, masih merupakan komponen ekspor yang penting.
- 19. D Untuk meningkatkan laba usahanya Lihat kalimat terakhir wacana
- 20. B

Tidak ada kalimat dalam paragraf yang menerangkan hal tersebut

21. D

hanya pernyataan D yang memuat kewajiban memakai helm dalam tahun 1955

- 22. C PT Abu-abu bergerak dalam bisnis asuransi. Dijelaskan secara implicit pada kalimat terakhir.
- 23. D

Dari pernyataan dapat disimpulkan tidak semua mahasiswa STAN yang bertinggi minimal 165 cm adalah mahasiswa BC. Untuk soal seperti ini, carilah jawaban yang menunjukkan kemungkinan, jangan mencari jawaban yang pasti, bedakan dengan premis umum dan khusus dalam bahasa Indonesia.

- 24. C
 Bahar = 12 thn
 1/2 benyamin = bahar, jadi benyamin = 24 thn
 linda = benyamin 4 = 20 thn
 tanti = lintda 3 = 17 thn
- A Lihat pembahasan no 24
- 26. B Lihat pembahasan no. 24
- 27. D Jelas
- 28. A

 Jumlah penduduk = (pemilik mobil + Pemilik motor) pemilik mobil & motor

Pemilik mobil & motor = 105 – 100

= 5

29. C

Lihat pada: a mn b op c qr d st

30. -

irama bilangan tiap 2 bilangan diselingi angka 9. Seharusnya 697

31. –

tiap bilangan berikutnya ditambah 8 dua kali kemudian dikurangi 18, begitu seterusnya. Seharusnya 15 23 5

- 32. B
 - Bilangan 1 ke 3 ke 5 ke 7 ditambah 2 tambah 4 tambah 2 tambah 4 dan seterusnya Bilangan 2 ke 4 ke 6 ke 8 ditambah 1 tanbah 2 tambah 1 tambah 2 dan seterusnya
- 33. B Jelas
- 34. A

angkutan minimum = 3 kontainer, bobot kontainer minimum = 125 kg, maka berat minimum 1 kali perjalanan = 3 x 125 kg = 375

35. D Waktu latihan yang telah dilaksanakan = 1 1/4 +

```
seminggu = 90 menit x 7 = 10 1/2 jam
    Sisa latihan = 10 \frac{1}{2} - 7 = 3 \frac{1}{2} jam
36. D
    Jika sisi bujur sangkar = x, maka luas = x^2
    Panjang sisi stelah ditambah 150% = 2,5 x
    Maka luas yang baru = (2.5 \text{ x})^2 = 6.25 \text{ x}^2
    Besar peningkatan luas = 6.25 x^2 - x^2 . 100%
                           = 525%
37. D
    Jarak merupakan besaran vector, disini tidak
    dijelaskan arah ataupun sudut dari X ke Y dan X
    ke Z, jadi tidak bisa ditentukan hubungannya
    karena terdapat banyak sekali kemungkinan.
38. B
    Jelas
39. D
    Z = 350 - 100 = 250
    Namun nilai X dan Y tidak diketahui dengan
    pasti, keduanya bisa saja merupakan bilangan
    positif atau slah satunya bisa saja bernilai
    negatif
40. D
    Jika sisi 1= 20 m, maka sisi lain = 60
    (memenuhi persegi panjang)
    Jika sisi 1 = 40 maka sisi yang lain = 40
    Jika sisi 1 = 60 maka sisi yang lain = 20
41. C
    A = \frac{1}{2} B
    B = 2A
    Sehingga B + 2 = 2A + 2
42. B
43. B
    Lama kerja mesin:lama kerja tukang kayu = 6:
    18 = 1:3
    Sisa waktu yang belum diselesaikan oleh mesin
    = 6 - 4 = 2 menit, bila dikerjakan oleh tukang
    kayu = 3/1 \times 2 = 6 \text{ menit}
   Waktu yang diperlukan jika dilakukan bersama =
   jk/(j+k)
45. C
   3.5 / T = 6.3 / 3.06
   T = 1.7 \text{ m}
46. A
    Upah rata-rata = \{x + (x + 3y) + (x + y) + (x + 2y)\}
                     + (x + y): 5
                  = x + 7/5 y
47. C
```

 $2 + 2 + 1 \frac{3}{4} = 7$ jam

Waktu latihan yang harus dilaksanakan dalam

```
Missal jumlah baris = B
   Jumlah kursi tiap baris = A
   A \times B = 70
   A = B/70 \dots (1)
   (A-2) \times (B+4) = 70
   AB - 2B + 4A - 8 = 70
   Maukan persamaan (1)
   (B/70)B - 2B + 4(B/70) - 78 = 0
48. A
   (3/5 + \frac{1}{4} + \frac{1}{10} + \frac{1}{2} + x) : 5 = \frac{3}{10}
                                 x = 1/10
49. D
   20\% p = 2m \sim 0.2 p = 2m \sim m = 0.1 p
   45\% p = \frac{1}{2} n \sim 0.45 p = \frac{1}{2} n \sim n = 0.9 p
   m + n = 0.1 p + 0.9 p = p
   presentase (m + n) dari p = 100\%
50. D
   Jumlah yang mungkin = 48+49 + 50 + 51+52 =
   Atau bilangan tengah merupakan rata-rata dari
   semua bilangan, sehingga jumlah semuanya
   yaitu 50 \text{ n} = 50 \text{ x} 5 = 250
51. C
   Yanto lahir: 1998 - (7 \times 8) = 1998 - 56 = 1942
   Beban penumpang = 350 \times 65 = 22,75 \text{ ton}
                              1000
53. A
    Kerugian = harga beli ¼ telur – harga jual ¾
               = (3/4 \times 1.360.000) - (3/4 \times 200 \times 1.360.000)
                   5600) = 180.000
54. C
   Beban pasir = (3 \% x 1000) - (53 x 4) kg
                 =3500-212
                 = 3.288 \text{ kg}
55. – seharusnya 24 kali
56. D
   1 6/8 jam = 14/8 x 60 menit = 105 menit = 1 jam
   45 menit
   pementasan terakhir = 19.00 + 1.15 = 20.45
57. B
    keliling = 2p + 2l
    1800 = 2(6x) + 2(4x)
    1800
           = 20 x
          x = 90
58. D
   Jelas
59. C
   K = 2p + 2l
```

 $= 2 (7 \times 3) + 2 (5 \times 3)$

```
= 72 cm
                                                                 75. A
60. B
                                                                    Missal pada saat bertemu Barata sudah
    Luas kotak besar = luas kotak kecil x 7 x 5
                                                                    menempuh jarak sejauh x, maka jarak yang
                                                                    ditempuh Akmal = 120 - x
                      = (3 \times 3) \times 7 \times 5
                      = 315
                                                                    Mereka akan bertemupada jarak tertentu, jadi
61. A
                                                                    pada saat bertemu waktunya adalah sama = t
                                                                    Va = Sa/t \rightarrow 40=(120 - x)/t \rightarrow x=120 - 4t ...(1)
    L bid. yg tdk ditempati = L kotak − L ∧
                                                                    Vb = Sb/t \rightarrow 20 = x/t \rightarrow x = 20t....(2)
                             = 315 - \{(9 \times 9)/2\}
                             = 274.5
                                                                    Dari persamaan (1) & (2)
                                                                    120 - 40t = 20t
62. C
   Sisi miring = \sqrt{9^2 + 9^2}
                                                                              t = 2 jam
                                                                    jadi, Akmal dan Barata akan bertemu pada pukul
                = 12,73
                                                                    = 07.30 + 2 = 09.30
63. B
   Jelas
                                                                    Urutan data = 70, 70, 70, 80, 80, 85, 90
64. B
                                                                    Median = titik tengah = 80
   Y = 8x + 4 \rightarrow 6y = 48x + 24
                                                                77. C
65. D
                                                                    2003 = 1000 + 1000 + 3 = M + M + III
   4x + 1 = 6x - 1
                                                                                               = MMIII
   6x - 4x = 2
                                                                78. B
   x = 1
                                                                     P = bilanagan bulat jika dibagi 6 sisa 3 = 9, 15,
   iadi 5x = 5
                                                                         21, 27, dst
66. C
                                                                     Q = bilangan bulat jika dibagi 6 sisa 1 = 7, 13,
    700/150 x 100% = 466%
                                                                         19, 25, dst
67. A
                                                                     Missal p = 9, q = 7, maka p.q/6 = 63/6, sisa 3
   Jiak x = 4y, maka jumlah foto = 4y + y = 36
   Y = 7,2 (dibulatkan, karena tidak mungkin jumlah
                                                                 No. 79 s.d 84 berupa hitungan pecahan sederhana,
   foto dalam bentuk desimal)
                                                                jadi pembahasan tidak terlalu mendetail.
68. tidak ada yang benar
                                                                 79. D
   presentase kaenaikan = \{(66.000 - 36.000):
                                                                    Hitungan bisaa
   36.000} x 100% = 83,33%
                                                                 80. B
69. C
                                                                    Jumlah naskah = 8 \frac{1}{3} + 7 \frac{3}{4} = 16 \frac{1}{12}
   Jelas
                                                                 81. D
70. D
                                                                     Barang yang dibongkar di Jakarta = 5 \(^4\) + 2 \(^1\)2 -
   Waktu tersisa = (3/4 + 1 \frac{1}{2}) - 2 \frac{1}{6} = \frac{1}{12} jam
                                                                                                          3 1/3
   = 5 menit
                                                                                                          = 4 11/12
71. -
                                                                 82. A
   jumlah produksi total = produksi 2000 +
                                                                    Bambu yang tidak digunakan = 5.4/5 - 4.1/3
   produksi 2001 + produksi 2002
   = 0.75 \text{ ton} + (225\% \times 0.75) + (225\% \times 0.75)
                                                                 83. -
   = 0.75 + 1.6875 + 1.6875
                                                                    waktu amni = 1 1/6 waktu andi
   = 4.125 ton
                                                                                  = 1 \frac{1}{6} \times 1 \frac{2}{3} = \frac{35}{18}
72. C
                                                                    waktu abas = 1/3 \times 35/18 = 35/54
   Banyaknya pengangkutan = jumlah angkut
                                                                 84. A
                                  jumlah pupuk
                                                                    Hitungan bisaa
                 =13,3+18,05+10,45
                                                                 85. C
                          3,8
                                                                    (b-3)(4+2/b)=0
                 = 11 kali
                                                                    4b + 2 - 12 - 6/b = 0 x b
73. C
                                                                    (b-3)(4b+2)=0
   (8\ 2/5: 2,25) + (10/3 \times 2\ 3/5) = 12,4
                                                                    b = 3 atau b = -1/2
74. B
                                                                    karena b ≠ 3 maka b yang memenuhi = -1/2
   1/125 \times 100\% = 0.8\%
```

```
32^{2}/_{3}
                                                                                          = 8/7 x berat Anggita
86. A
                                                                                berat Anggita = \frac{686}{24}
    V1 = 24 km/jam
                                           V2 = 32 \text{ km}
                                                                                                  = 28'/_{12}
                                   S2=360 - x
            S1 = x
                                                                            100. C
    V1 = {}^{S1}/{}_{t1} \rightarrow 24 = {}^{x}/{}_{t1} \rightarrow t1 = {}^{x}/{}_{24}.....(1)
V2 = {}^{S2}/{}_{t2} \rightarrow 32 = {}^{360} {}^{-x}/{}_{t1-1} \rightarrow t1 = {}^{392} {}^{-x}/{}_{32}..(2)
                                                                                                   = 3^{2}/_{3} \text{ Luas B}
                                                                                  Luas A
                                                                                                    = 3^{2}/_{3} \text{ Luas B}
                                                                                  4^{2}/_{3} hektar
                                                                                                   =4^{2}/_{3}:3^{2}/_{3}
    Dari pers. (1) & (2) ^{\times}/_{24} = ^{392-\times}/_{32}
                                                                                  Luas B
                                                                                                   = 1^{3}/_{11}
     4x = 1176 - 3x
                                                                            101. B
     x = 168 \text{ km}
                                                                            102. A
                                                                            103. D
     S2 = 360 - x
                                                                            104. A
        = 360 - 168
                                                                            105. D
        = 192 \text{ km}
                                                                            106. D
87. D
                                                                            107. B
88. D
                                                                            108. A
   9 = 2 + 7
                                                                            109. B
   13 = 2 + 11
                                                                            110. B
    16 = 5 + 11
                                                                            111. C
    23 = tidak memnuhi
                                                                            112. A
89. D
                                                                            113. B
    0 \le x \le 4 \& y < 12
                                                                            114. C
    x max = 4
                                                                            115. A
    y max = 11
                                                                            116. D
    x..y max = 4.11 = 44
                                                                            117. A
    jadi 48 tidak memnuhi
                                                                            118. C
90. B
                                                                            119. C
    P1 = \frac{1}{4} \times 6 = 1.5 \text{ m}
                                                                            120. B
   P2 = \frac{1}{3} \times 6 = 2 \text{ m}
                                                                            121. C
   P3 = 6 - (2 + 1.5) = 2.5 \text{ m}
                                                                            122. C
91. A
                                                                            123. B
92. B
                                                                                  Taksa berarti ambigu
93. B
                                                                            124. C
    Waktu percakapan: 12000/480 = 25 menit
                                                                                  Paragraf ketiga, kalimat terakhir.
    Biaya pada pukul 23.00 = 25 \times 300 = 7.500,-
                                                                            125. D
                                                                                  Menurut KBBI, Debirokratisasi berarti
   k - \frac{3 - 2k^2}{k} = \frac{x}{k}
                                                                                  penyimpangan aturan berdasar kata sepakat
   k^2 - 3 + 2k^2 = x
                                                                                  tentang perkantoran, penyederhanaan
    2k^2 - 3 = x
                                                                                  mekanisme.
                                                                            126. D
95. D
96. D
                                                                                  Unsur utama kalimat tersebut adalah Polisi
    73.000 = 60.000 + 10.000 + 3.000
                                                                                  menangkap Fulan, sedangkan bagian
                                                                                  berikutnya merupakan perluasan dari objek
    untuk 60.000 = 60.000/15.000 \times 100 = 400
    untuk 10.000 = 10.000/10.000 \times 50 = 50
                                                                                  kalimat yaitu Fulan.
    untuk 3.000 = 3.000/300 \times 1
                                                  <u>= 10</u>
                                                                            127. A
    Amplop max yang dibeli
                                                  = 460
                                                                                  Awalan se- pada kata setengah berarti satu,
97. D
                                                                                  sedangkan sekepal, secantik, dan sebesar
98. A
                                                                                  berarti sama.
    ^{2}/_{3} + ^{1}/_{6} = ^{4}/_{6} + ^{1}/_{6} = 5/6
^{5}/_{6} \times 100 \% = 83 ^{1}/_{3} \%
                                                                            128. D
                                                                            129. C
99. A
                                                                                  Kesimpulan secara induktif terdapat pada
    Berat Anti = 1^{1}/_{7} x berat Anggita
                                                                                  bagian akhir kalimat.
```

130. D

Sindikat: jaringan

131. C

Kalimat yang melukiskan kejadian secara kronologis, mengurutkan kejadian sacara logis dan berurutan.

132. C

Penggunaan kata telah diawal kalimat tersebut kurang tepat.

133. C

sce- berubah menjadi se

134. A

Penulisan yang benar : beasiswa, sukarela, halal bihalal.

135. A

Pemenggalan yang benar : in-tro-spek-si, bi-o-gra-fi, trans-na-si- o-nal.

136. B

Nama departemen tidak perlu diawali huruf kapital. Gelar yang tidak diikuti nama orangnya tidak ditulis dengan huruf kapital, dan kata jalan diawali huruf kapital jika diikuti nama jalannya.

137. B

Penulisan yang benar : komplek, pikir, ridha, mikhraj, Al-Quran dan Al-kitab.

138. C

Penulisan kata asing yang belum sepenuhnya diserap ditulis miring atau digarisbawahi.

139. D

Penulisan kata depan ditulis terpisah, bebeda dengan imbuhan, cirri kata depan adalah bisa diganti dengan ke, di, dan dari.

140. C

Lambang bilangan yang tidak menyatakan jumlah tidak diberi titik.

141. B

142. D

Penggunaan kata yang bermakna sama dalam satu kalimat merupakan pemborosan, contoh: sejak dengan dari. Seluruh dan segala sudah berarti banyak maka tidak perlu lagi diikuti kata ulang.

143. B

144. C

145. C

Kata dalam seharusnya tidak terletak diawal kalimat tersebut.

146. A

Pada B seharusnya kata adalah dihilangkan saja. C dan D tidak efektif karena terjadi pemborosan penggunaan kata oleh karena itu dengan maka, dan kata banyak dengan para.

147. D

A kata ini sebenarnya tidak perlu digunakan. B terdapat pemborosan kata dari dengan sejak.Sedangkan pada C kata bahas seharusnya diberi imbuhan me.

148. B

Pilihan kata yang kurang tepat yaitu : bilang, bikinan dan mati.

149. B

Ungkapan dan ,lalu, dalam pada itu, dan menurut hemat saya tidak lazim digunakan untuk menghubungkan satu paragraf dengan paragraph lainnya.

150. D

151. A

Paragraph 1 kalomat pertama menjelaskan ini

152. D

153. A

Dijelaskan pada paragraph 2 kalimat pertama

154. B

Aberration = penyimpangan Deviation = penyimpangan

155. B

Paragraf 2 kalimat terakhir

156. A

157. C

158. B

159. B

Expand: elaborate: mengembangkan

Decorate: menghias Move: bergerak Work: bekerja

160. B

Mercury = hot = resident is in a primitive moral

Jupiter = cool = inhabitants spiritually advanced

161. D

Mind sebagai verb + gerund

162. A

He has, hasn't he? (question tag)

163. A

After 'would rather' use the infinitive without to

164. B

165. C

166. A

167. B

Sentence + so + to be + s

168. A

169. C

170. A

By + gerund	Inside out = terbalik (pakaian)
171. B	Outside down = terbalik (kendaraan)
172. C	190. C
173. D	Scapegoat = kambing hitam
174. B	Culprit = orang yang melakukan kejahatan
Accustomed to + gerund	Felon = penjahat, bajingan
175. A	Criminal = penjahat
176. C	191. A
Kalimat harus setara dengan kalimat	Sphere = globe, bola, bulat
sebelumnya	192. C
177. B	Insinuated = menyendiri
Seharusnya Who (kata ganti orang) / people	Deny = menyangkal
178. C	Convincingly = meykinkan
Seharusnya 'that' kata so Diikuti 'that'	Flatly = mutlak
179. D	193. D
Better diikuti than (lebih baik daripada)	Perish = die
180. D	194. A
Seharusnya 'could' karena soal mengacu pada	Compelled = force
future tenses	195. B
181. B	
	Desperate = putus asa Thoughtful = bijak
Absoebed = asyik	
182. C Chasm = gap chaos = kacau	Stern = keras, tegang
3-1	Serious = serius
Chaste = murni chore = tugas 183. B	196. B
	Stale = basi
Expand = memperluas	Old = tua
Expanses = ruang / bidang	Fresh = segar
Expound = menjelaskan	Scant = tak cukup
Extant = masih ada	Rotten = busuk
184. A	197. D
Trivial = remeh	Uncouth = kasar
Thrifty = cermat	Agreeable= ramah
Touchy = tipis	198. B
Tilted = kemiringan	Reluctant= enggan,malas
185. C	Determined= tekun
Put it on = memakai, menyiapkan, bertambah	Agree = setuju
Put up with it = bertahan	Hesitant = ragu
Put it off = menunda	Willing = rela
Put it up = membangun	199. A
186. C	Shrewed= pintar,lihai
Would like = ingin	Stupid = bodoh
187. A	Amateur= amatir
Make up her mind = mengambil keputusan	Tyro = orang baru
188. B	Thrifty = cermat
Fingers = jari-jari	200. D
Claws = cakar	Loathed= benci
Nails = kuku	Loved= menyukai
189. C	

UJIAN SARINGAN MASUK SEKOLAH TINGGI AKUNTANSI NEGARA PROGRAM DIPLOMA I DAN III KEUANGAN TAHUN AKADEMIK 2002/2003

Perhatian!

- Untuk semua soal, pilihlah satu jawaban yang paling tepat dari empat pilihan yang tersedia. Isikan jawaban anda pada lembar jawaban yang disediakan sesuai dengan petunjuk pengisian.
- <u>Jawaban benar bernilai 4 (empat)</u>; jawaban salah bernilai -1 (minus satu); tidak menjawab bernilai 0 (nol)
- Nilai mati berlaku pada setiap bagian soal. Anda memperoleh nilai mati jika, pada salah satu dari tiga bagian soal, jawaban benar (bukan nilai) yang anda peroleh adalah kurang dari 1/3 jumlah soal untuk bagian tersebut

BAGIAN PERTAMA

TES KEMAMPUAN UMUM (Nomor 1 s.d. 120)

Untuk bagian pertama ini, jawaban benar kurang dari 1/3 jumlah soal (kurang dari 40) berarti nilai mati.

Untuk no.1 s.d 10, pilihlah pasangan yang sesuai dengan pasangan kata yang dicetak dengan huruf besar.

A. Uang : Brankas

B. Karya Tulis : Penjiplakan

C. Deposito : Perbankan

D. Cek : Akuntansi

1. TELLER: BANK =

A. Kasir : Cek

B. Peminjam: Pinjaman

C. Artis : Museum

D. Pelayan : Restoran

5. KONSTITUSI: PREAMBULE

A. Opera : Intermeso

B. Legislatif : Pendahuluan

Kata Pengantar

C. Drama : Epilog

DERAJAT : TEMPERATUR =

A. Ons : Bobot

B. Servis : Tenis

C. Massa : Energi

D. Cahaya : Terang

6. GEOLOGI : ILMU

D. Buku

A. Biologi : Laboratorium

B. Astronomi : Galaksi

C. Teori : Praktis

D. Beringin : Pohon

PANGGUNG : AKTOR

A. Perpustakaan: Dosen

B. Keamanan: Polisi

C. Ring : Petinju

D. Musik : Konduktor

7. RATA: MULUS

A. Perahu : Tenggelam

B. Jari-jari : Lingkaran

C. Kapak : Pengasah

4. DANA: PENGGELAPAN

D. Bengkok: Liku

8. MOBIL: BENSIN

A. Sapi : Susu

B. Pesawat terbang : Propeler

C. Manusia : Makanan

D. Penyakit: Virus

9. KOMPONIS: SIMPONI

A. Aktor : komedi

B. Konduktor: Orkestra

C. Sutradara : Film

D. Penyair : Soneta

10. KARDIOLOGI: JANTUNG

A. Pathologi : Peta

B. Farmakologi : Obat-obatan

C. Akuntansi : Perusahaan

D. Biologi : Ilmu

Untuk no.11 s.d 20, pilihlah jawaban yang merupakan sinonim atau bermakna sama dengan kata yang dicetak dengan huruf besar.

11. BURKAK

A. Cadar

B. Bubur kacang hijau dan ketan hitam

C. Alat pemanas

D. Alat untuk memotong kayu

EBONIT

A. Kayu hitam

B. Gading

C. Sejenis karet

D. Penghantar listrik

13. GONGSENG

A. Menggoreng dengan minyak tertentu

B. Sangrai

C. Sejenis sate daerah Solo (Jawa

Tengah)

D. Gontai

14. IRONI

A. Tidak masuk akal

B. Tidak mempunyai keinginan

C. Keadaan emosi seseorang

D. Bertentangan dengan harapan

15. KAPLING

A. Tanah yang sudah dipetak-petak

B. Alat memindahkan gigi kendaraan

C. Sepatu bot tinggi

D. Ransum

16. MANDIRI

A. BRI

B. Tegang

C. Berdikari

D. Bergantung

17. JAJAK

A. Bekas tapak kaki

B. Telaah

C. Anjing hutan yang berbulu kuning

D. Sejenis tanaman

18. KARAT

A. Bekas

C. Zat oksidasi

- B. Perwakilan
- D. Yang dicintai
- 19. KOLONG
 - A. Papan iklan
 - B. Rongga di bawah rumah
 - C. Asrama polisi (militer)
 - D. Sejenis binatang
- 20. ORAL
 - A. Sejenis obat diare
 - B. Berkaitan dengan mulut
 - C. Berkaitan dengan ruangan
 - D. Map besar tempat menyimpan kertas

Soal no.21 s.d 25, didasarkan pada bacaan berikut.

Sebuah perusahaan swasta yang tengah menawarkan pekerjaan memilih satu dari enam kantor konsultan yang msing-masing diwakili oleh Anwar, Bahtiar, Charles, Dadang, Endang dan Fahrial untuk melakukan presentasi mengenai penawaran mereka di hadapan pimpinan perusahaan swasta tersebut.

Untuk menyamakan dengan masalah yang ditawarkan, maka masing-masing wakil perusahaan yang hanya akan melakukan presentasi satu kali dibuat urutan sebagai berikut:

- Bahtiar akan presentasi sebelum Charles
- Charles akan presentasi pada urutan keempat atau terakhir
- Dadang akan presentasi setelah Anwar
- Fahrial akan presentasi sebelum Dadang
- 21. Dari urutan berikut ini, manakah yg memenuhi persyaratan tersebut ?
 - A. Anwar, Fahrial, Charles, Dadang, Bahtiar, Endang
 - B. Bahtiar, Anwar, Fahrial, Endang, Dadang, Charles

- C. Endang, Fahrial, Anwar, Bahtiar, Dadang, Charles
- D. Endang, Fahrial, Anwar, Charles, Bahtiar, Dadang
- 22. Manakah dari pernyataan berikut ini yang benar mengenai konsultan yang dapat presentasi segera setelah Charles ?
 - A. Dadang
 - B. Endang, Dadang
 - C. Dadang, Endang, Anwar
 - D. Dadang, Endang, Fahrial
- 23. Manakah dari pernyataan berikut ini yang benar ?
 - A. Anwar akan presentasi pada urutan pertama
 - B. Dadang akan presentasi pada urutan ketiga
 - C. Endang akan presentasi pada urutan keenam
 - D. Fahrial akan presentasi pada urutan keenam
- 24. Apabila Endang presentasi pada urutan keempat manakah dari pernyataan berikut ini yg benar mengenai urutan presentasi Fahrial?
 - A. Pertama, ketiga
 - B. Kedua, ketiga
 - C. Pertama, kedua, ketiga
 - D. Pertama, kedua, ketiga, kelima
- 25. Apabila Bahtiar presentasi pada urutan kelima, manakah dari pernyataan berikut ini yg benar ?
 - A. Anwar akan presentasi pada urutan ketiga
 - B. Bahtiar akan presentasi pada urutan kelima

- C. Dadang akan presentasi pada urutan keempat
- D. Endang presentasi pada urutan kedua

Soal no.26 s.d 30, didasarkan pada bacaan berikut.

Enam anggota DPRD yang tengah melakukan studi banding di sutu kota menginap di sebua hotel kecil yang mempunyai enam kamar.

Tiga buah kamar dengan ukuran yang sama terletak pada lantai 1 dan tiga lainnya terletak pada lantai 2 yang masing-masing terletak persis di atas kamar pada lantai 1.Kamar pada lantai 1 diberi nomor urut 1,2 dan 3, dan di atass ketiganya masing-masing adalah kamar nomor 4,5 dan 6.

Mengingat fasilitas yang ada pada masing-masing kamar dan pembagian pekerjaan di antara keenam anggota dewan tersebut, maka mereka membuat pembatasan berikut:

- A akan menempati kamar 2
- Kamar B tidak boleh berdekatan dengan kamar E
- Kamar B tidak boleh berdekatan dengan kamar C
- Kamar D tidak boleh berdekatan dengan kamar E
- 26. Manakah dari pernyataan berikut ini yang benar?
 - A. Kamar B berada di lantai 2
 - B. Kamar C berada di lantai 2
 - C. Kamar D berada di lantai 1
 - D. Kamar F berada di bawah kamar T
- 27. Apabila kamar T berada di kamar 5, manakah dari pernyataan berikut ini yang

benar?

- A. Kamar B berada di sebelah kamar A
- B. Kamar C berada di sebelah kamar B
- C. Kamar D berada di sebelah kamar E
- D. Kamar F berada di sebelah kamar E
- 28. Apabila kamar C tepat di atas kamar F, manakah dari pernyataan berikut yang benar ?
 - A. Kamar B berada di sebelah kamar C
 - B. Kamar B berada di lantai 1
 - C. Kamar D berada di lantai 1
 - D. Kamar E berada di lantai 2
- 29. Apabila D dan F keduanya berada di lantai 1, manakah dari pernyataan berikut yang benar?
 - A. B tinggal di kamar 1
 - B. B tinggal di atas kamar D
 - C. B tinggal di atas kamar F
 - D. F tinggal di kamar 1
- 30. Apabila kamar B terletak di sebelah kamr F, maka manakah dari pernyataan berikut ini yang benar ?
 - A. Kamar B tepat berada di atas kamar A
 - B. Kamar C tepat berada di sebelah kamar B
 - C. Kamar D tepat berada di bawah kamar
 - D. Kamar E tepat berada di atas kamar A
- 31. Indah lebih tinggi dari Ade, dan Sulastri lebih pendek daripada Indah.Kesimpulan yang dapat diambil dari pernyataan di atas adalah ...
 - A. Sulastri lebih tinggi daripada Ade
 - B. Sulastri lebih pendek daripada Ade
 - C. Sulastri sama tingginya dengan Ade

- Sulastri dan Ade lebih pendek daripada Indah
- 32. Semua X merupakan Y dan semua Y merupakan Z.Kesimpulan yang dapat diambil dari pernyataan di atas adalah...
 - A. Tidak mungkin ada Y yang tidak merupakan Z
 - B. Tidak mungkin ada Z yang merupakan Y
 - C. Semua Z merupakan X
 - D. Semua Z merupakan Y
- 33. Gerakan menuju pemilikan perusahaan oleh serikat pekerja merupakan tahap terakhir dalam perkembangan dari pemilikan oleh manajemen kepemilikan oleh karyawan. Pemilikan karyawan dapat menyelamatkan perusahaan yang mengalami kesulitan dan kerugian.

Jika pernyataan di atas, pernyataan berikut ini yg sejalan atau mendukung, kecuali:

- A. Perusahaan yang dimiliki oleh karyawan umumnya memili produktifitas lebih tinggi
- B. Pemilikan oleh karyawan menigkatkan gaji dan upah
- C. Pemilikan oleh karyawan memungkinkan para karyawan memperoleh bagian laba perusahaan
- Pemilikan oleh karyawan memudahkan pemberhentian karyawan yang berlebihan
- 34. Selama tahun1995, belanja iklan untuk produk makanan kalengan meningkat dengan 20%, sementara konsumsi makanan kalengan meningkat dengan 25%.

Berikut ini,jika benar-benar dapat menjelaskan konsumsi makanan, kecuali :

A. Harga-harga makanan kalengan menurun dibandingkan dengan produk sejenisnya

- B. Produk makanan kalengan tersedia di banyak toko
- C. Produksi alat pembuka kaleng meningkat dua kali lipat
- D. Efektifitas iklan menigkat
- 35. Monopoli ditandai oleh tiadanya atau menurunnya persaingan (kompetisi).Perusahaan X menyadari bahwa kegiatannya berada di bawah industri yang kompetitif.

Diantara yang berikut ini, manakah yang merupakan kesimpulan dari pernyataan di atas?

- A. Pasar perusahaan X tidak monopolistik
- B. Monopoli diartikan sebagai seorang penjual dalam suatu pasar
- C. Perusahaan X tidak mempunyai pesaing lokal
- D. Perusahaan X adalah perusahaan jasa
- 36. Rudi adalah seorang pengemudi mobil yang membahayakan.Tahun lalu ia sedikitnya melakukan 5 kali pelanggaran lalu lintas.

Pernyataan berikut ini sejalan/sesuai dengan pernyataan di atas, kecuali :

- A. Meski tidak satupun pelanggaran lalu lintas yang dialami oleh Budi, namun sulit untuk mengatakan bahwa Budi adalah pengendara yang aman
- B. Jika Ardi baru mengalami pelanggaran lalu lintas sebanyak tiga kali, maka berkendara dengan Ardi lebih aman dibandingkan berkendara dengan Budi
- C. Amin bukan pengemudi yang berbahaya karena tahun lalu baru mengalami 4 kali pelanggaran lalu lintas
- D. Jika anda sudah 7 kali mengalami pelanggaran lalu lintas, anda dapat dikategorikan sebagai pengemudi berbahaya.

37. Santi bangun kesiangan.Karena itu, ia tidak makan pagi.la menyadari bahwa ia terlambat masuk sekolah, sehingga ia lari sekencang mungkin dan tidak melihat ada lubang di tengah jalan yang ia lewati.la terperosok ke dalam lubang dan kakinya patah.ia dibawa ke rumah sakit dan selama dirawat di rumah, sakit, ia dijenguk temantemannya yang ingin tahu mengapa Santi bangun sedemikian telat.

Kesimpulan apakah yang dapat diambil dari cerita di atas ?

- Karena Santi tidak makan pagi, maka ia mengalami patah kaki
- B. Teman-teman Santi menjenguknya di rumah sakit karena ingin tahu mengapa Santi terlambat ke sekolah
- C. Santi tidak melihat lubang karena ia bangun kesiangan
- Santi mengalami patah kaki karena ia terlambat tidur pada malam sebelumnya
- 38. Lazimnya, wirausaha dipandang sebagai seorang individu yang menjalankan usaha kecil.Tetapi, sekadar memiliki dan menjalankan usaha kecil atau usaha besar sekalipun tidak menjadikan seseorang sebagai wirausaha.Jika seseorang adalah wirausaha sejati, maka ada produk-produk baru yang ia ciptakan, ada cara-cara baru yang ia ciptakan untuk menjalankan usahanya.

Dari pernyataan berikut, manakah kesimpulan terbaik ?

- A. Seorang pemilik perusahaan besar bisa merupakan seorang wirausaha
- B. Seorang yang membangun sebuah perusahaan dapat dianggap sebagai seorang wirausaha
- C. Wirausaha tidak memiliki dan menjalanka usaha kecil
- D. Wirausaha adalah investor

tinggi daripada Heri.Heri lebih pendek daripada Gani.Samsul dan Gani sama tingginya.

Jika data di atas benar, maka manakah kondisi berikut ini yg benar ?

- A. Ali lebih tinggi daripada Gani
- B. Ali lebih tinggi daripada Ira
- C. Samsul lebih pendek daripada Ali
- D. Ira lebih tinggi daripada Heri
- 40. Setiap kota yang memiliki pusat hiburan mempunyai ciri rawan kejahatan.Ini karena pusat hiburan menyebabkan adanya keramaian yang menarik para penjahat, sementara semua penjahat adalah pelaku kriminal.

Manakah dari pernyataan berikut ini, jika benar tidak dapat disimpulkan dari pernyataan di atas ?

- A. Semua penjahat adalah kriminal
- B. Semua pusat hiburan menarik penjahat
- C. Setiap kota mempunyai ciri rawan kejahatan
- D. Penjahat tertarik oleh adanya keramaian
- 41. Hanya jika berbakat dan bekerja keras seseorang atlet dapat sukses sebagai atlet professional.

Berikut ini adalah kesimpulan yang secara logis dapat ditarik dari pernyataan di atas?

- A. Jika seorang atlet berbakat dan bekerja keras, maka ia akan sukses sebagai atlet profesional
- B. Jika seorang atlet tidak berbakat atau tidak bekerja keras, maka ia tidak akan sukses sebagai atlet profesional
- C. Jika seorang atlet tidak sukses sebagai atlet profesional, maka ia tidak berbakat
- D. Jika seorang atlet tidak sukses sebagai atlet profesional, maka ia bukan pekerja keras
- 42. Rahman berbadan tegap.Semua prajurit berbadan tegap.Manakah dari yang berikut ini merupakan kesimpulan dari pernyataan

39. Ira lebih tinggi daripada Samsul.Ali lebih

di atas ? A. Rahman adalah seorang prajurit	A. 4.690 C. 4.950 B. 4.650 D. 4.920
 B. Seseorang yang berbadan tegap pastilah seorang prajurit C. Rahman berbadan tegap karena ia seorang prajurit D. Rahman belum tentu seorang prajurit 43. Jika anda mengatur kembali huruf-huruf 	 50. Apabila suatu pekejaan diselesakan oleh 64 orang dalam waktu ½ hari, berapa orang yang dibutuhkan untuk menyelesaikan pekerjaan tersebut dalam waktu 4 hari ? A. 8 C. 32 B. 16 D. 48
dalam NANTIGEAR, maka anda akan	
memperoleh nama sebuah : A. Benua C. Negara B. Lautan D. Kota	51. Nilai mata kuliah Tono pada semester I yang lalu adalah Agama = 80 ; Pengantar Akuntansi = 85 ; Bahasa Indonesia = 70 ; Matematika Ekonomi = 90 ; Bahasa Inggris = 70 ; Pancasila
44. Jika anda mengatur kembali huruf-huruf dalam KAFIAR, maka anda akan memperoleh nama sebuah	= 80 ; Pengantar Perpajakan = 70.Dari data tersebut,, berapakah median dari nilai yang diperoleh Tono pad semester I yang lalu ?
A. Benua C. Negara B. Lautan D. Kota	A. 70 C. 80 B. 78 D. 90
45. Jika anda mengatur kembali huruf-huruf dalam TALEEBS, maka anda akan memperoleh nama sebuah :	52. Ibu memiliki 3 gross sendok makan dan 2 kodi 2 taplak meja.Berapakah jumlah seluruh barang tersebut ?
A. Grup Musik C. Daerah B. Suku D. Buku	A. 5 C. 472 B. 60 D. 720
46. 5 [36] 7 8 [30] 2 7 [A] 4 Berapakah A ? A. 28 C. 33 B. 30 D. 38 47. 4*5[36] 8*2[80] 3*B[27]	54. Ukuran sebuah kota pada suatu peta adalah panjang 12 cm dan lebar 9 cm.Apabila peta tersebut mempunyai skala 1:211, luas sebenarnya dari kota tersebut adalah m² A. 108 B. 216 C. 420 D. 432
Berapakah B ? A. 4	49. Luas sebuah persegi panjang adalah 384 cm² dengan ukuran panjang 24 cm.berapakah keliling persegi panjang
48. Berapakah X dari deretan 25 15 95 85 71 X ?	tersebut ? A. 80 C. 32 B. 40 D. 16
A. 51 C. 61 B. 55 D. 65	50. Perbandingan mahasiswa dengan mahasiswa tingkat I sebuah perguruan
48. 0,5 km + 5 hm = 0,5 dam + 100 cm = dm A. 10.501	tinggi adalah 5 : 4.Apabila jumlah mahasiswi adalah 120 orang, maka jumlah seluruh mahasiswa tingkat I adalah A. 120 C. 210 B. 150 D. 27
kilogramkah sisa singkong Pak Sofwan ?	51. Berat badan Ika adalah 37 kg.Setelah

	empat bulan berat badannya menjadi	hari kelima ?	
	39,082 kg.Berapa persenkah kenaikan	A. 58 C. 85	
	berat badan lka ?	B. 78 D. 87	
A. 5,	783 C. 5,310		
	703 D. 4,300	64. Bilangan berikut ini seluruhnya habis dibagi	3
D. J,	705 D. 4,500	•	٥,
		kecuali :	
52.	Sebuah Drum Penampungan Air	A. 177 C. 147	
	berdiameter 112 cm dengan tinggi 125 cm.	B. 156 D. 128	
	Apabila diisi sampai penuh, maka volume		
	air pada drum tersebut liter	65. Bilangan kelipatan 4 yang bukan	
	A. 1.232 C. 12,21	merupakan kelipatan 6 antara 40 dengan	
	B. 123,2 D. 1,232	70 adalah	
	B. 120,2 B. 1,202	A. 44, 48, 52, 56, 60, 68	
ΕO	Coorona nomilik rumah ingin managanti		
59.	Seorang pemilik rumah ingin mengganti	B. 44, 52, 56, 54, 68	
	kamar tidurnya yang berukuran 6 x 5	C. 48, 56, 60, 68	
	m.Apabila ia hendak menggantinya dengan	D. 48, 56, 64, 68	
	ubin yang berukuran 20 x 20 cm, berapa		
	ubinkah yang diperlukannya ?	66. Anwar menjual 4 ekor ayam @ Rp 25.000.ha	sil
	A. 570 C. 1.200	penjualannya dibagi rata dengan 4 ora	
	B. 750 D. 1.220	saudaranya.Berapa rupiah yang diterima Anw	
	2	dan saudara-saudaranya ? Kalimat matemati	
60.	Seorang pedagang dalam seminggu	dari saddara saddaranya : Railmat matemati	ια
00.		A. 20.0000 C. 4 x 25.000 : 4= n	
	membeli 0,25 ton beras dan 4,8 kuintal gula		
	serta 61 kg minyak goreng.Secara	B. 25.000 D. 4 x 25.000 : 5= n	
	keseluruhan berat barang yang dibeli		
	pedagang tersebut selama seminggu	67. Bilangan 2002 kalau ditulis dengan lambi	ng
	adalah kg	bilangan Romawi adalah :	
A. 79	O. 359	A. MCMII C. MMII	
B. 56	66 D. 134	B. MCMOII D. MMOII	
61 F	Rekor seorang tukang batu yang memasang	68. Sebuah mobil memerlukan 15 liter bensin unt	пk
	egel untuk sebuah rumah adalah 9 jam 54	menempuh jarak 225 km.Maka unt	
		menempuh jarak 180 km diperlukan bens	
	menit 120 detik.Berapa menitkah sebenarnya)II I
	vaktu yang diperlukan oleh tukang batu	sebanyak liter	
_	ersebut untuk menyelesaikan pekerjaannya?	A. 12 C. 120	
A.	966 C. 696	B. 27 D. 270	
B.	956 D. 596		
		69. Untuk memeriksa sebuah mobil E	rik
62. 8	Seorang pengrajin merencanakan untuk	memerlukan waktu 20 menit, sementara Jo	ny
	nembuat beberapa tas dan keranjang dari	hanya memerlukan 18 menit.Jika keduan	-
	pahan bambu.Jumlah dari kedua barang	mulai memeriksa mobil pada pukul 08.0	
	ersebut adalah 48 buah.Jumlah keranjang	kapankah pertama kali mereka akan seles	
	direncanakan 3 kali jumlah tas.Berapa jumlah	memeriksa mobil pada saat yang sama ?	Jui
			I
	keranjang yang akan dibuat ?	A. pukul 09.30 C. puk	(ui
Α.	24 C. 42	10.00	
B.	36 D. 63	B. pukul 09.42 D. pukul 11.00	
	Seorang pengendara sepeda motor menempuh	70. Sebuah mobil menempuh 75% perjalanan d	
2	123 km dalam hari.pada hari pertama	kota A ke B dengan kecepatan rata-rata 1	
C	ditempuhnya 105 km, hari kedua 85 km, hari	km/jam. Mobil tersebut menempuh perjal	an
	ketiga 112 km dan hari keempat 43	sisanya dengan kecepatan rata-rata unt	uk
	km.Berapakah jarak yang ditempuhnya pada	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	40

km/jam.Berapakah X ?	A. hanya I C. hanya I dan II
A.10 C. 25	B. hanya III D. hanya I dan III
B. 20 D. 30	
71. Sejenisproduk dijual dengan dua kali	77. Seorang petugas penjualan memperoleh gaji minimum mingguan Rp 210.000
potongan/diskon berturut-turut yaitu 20% dan	ditambah komisi sebesar 10% dari jumlah
setelah itu 15%.Berapakah jumlah seluruh	penjualan di atas Rp 3.000.000 yang
diskon?	dicapai selama seminggu. Jika petugas
A. 30 % C. 34 % B. 32 % D. 35 %	tersebut mengharapkan untuk memperoleh
B. 32 % D. 35 % 72. Jika sisi bujur sangkar ditambah	penghasilan Rp 370.000 untuk suatu minggu, berapakah jumlah minimum
dengan 20 %, maka luas bujur sangkar tersebut	penjualan yang harus dicapainya selama
meningkat dengan	seminggu?
A. 40 % C. 96%	A. Rp 1.600.000 B. Rp 3.700.000
B. 80 % D. 160 %	C. Rp 4.600.000
73. Dari 100 orang, 40 orang	D. Rp 6.700.000
lulus dari SMU X, 65 lulus dari universitas Y dan	78. Seorang wisatawan berangkat dengan pesawat
30 orang tinggal di kota Z.	terbang dari Jakarta menuju Jayapura.Pesawat lepas landas dari bandara Jakarta pada pukul
Berapakah jumlah maksimum dari kelompok ini yang bukan lulusan dari SMU	20.00 waktu setempat dan mendarat di bandara
X, bukan lulusan dari universitas Y dan	Jayapura pada pukul 06.00 waktu
tidak bertempat tinggal di kota Z?	setempat.Jika selama penerbangan tersebut
A. 15 C. 65	pesawat singgah di bandara Surabaya dan Makasar masing-masing selama 30 menit,
B. 35 D. 85	jamkah lama seluruh penerbangan tersebut ?
74. Pada permulaan pekerjaan	A. 9 C. 11
tertentu, kounter pada sebuah mesin fotokopi	B. 10 D. 12
menunjukkan angka 1254.Pada akhir pekerjaan tersebut, counter menunjukkan angka 2334.Jika	79. Dalam suatu deretan
waktu untuk menyelesaikan pekerjaan tersebut	bilangan, setiap bilangan setelah bilangan
adalah 30 menit, berapakah kecepatan rata-rata	pertama adalah 1/3 dari bilangan yang
per detik mesin fotokopi itu beroperasi ?	mendahuluinya.Jika bilangan kelima dalam deretan tersebut adalah 3, berapakah bilangan
A. 0,6 C. 6 B. 1,1 D. 36	ke-2?
2,.	A. 1C. 27
75. Sebuah sekolah dasar pada hari	D. 81 B. 1
pertama tahun ajaran mempunyai 612 murid.Selama tahun ajaran 31 murid pindah ke	B. 1 80. Sepuluh tahun yang lalu usia Herman
sekolah lain.Jika pada akhir tahun ajaran sekolah	adalah sepertiga dari usianya
tersebut mempunyai 654 murid, berapakah murid	sekarang.Lima belas tahun yang akan
baru yang masuk selama tahun ajaran ?	datang perbandingan antara usia Hardi dan Herman adalah 3 : 5.Berapa tahunkah usia
A. 11 C. 73 B. 42 D. 84	Hardi 5 tahun yang akan datang?
5. 12	A. 15 C. 30
76. Jika x adalah bilangan genap, manakah di	B. 20 D. 40
bawah ini yang harus merupakan bilangan ganjil ?	81. Perbandingan (rasio) antara pegawai laki-
I. 3x + 1	laki dan perempuan dalam sebuah kantor
II. $5x^2 + 2$	adalah 8 : 7.Di antara yang berikut ini
$(x+1)^2$	manakah yang tidak mungkin merupakan jumlah pegawai di kantor tersebut ?

Pembahasan oleh dina pramudianti, <u>pramudianti deen@yahoo.co.id</u> dilarang mencetak dan memperbanyak tanpa ijin dari penulis, <u>http://soalstan.wordpress.com</u> 152

jumlah pegawai di kantor tersebut?

A.	15	C.	84
B.	75	D.	90

82. B dan C adalah titik-titik pada sebuah garis lurus A.Jika AB = BC = CD, berapa persenkah AD dari AC?

A. 5 C. 133,33 % 0 % D. 150 % B. 6

6,67 %

83. Setelah membeli selembar tripleks yang berbentuk bujur sangkar (luas 169 m²), Rahmat harus memotongnya 2 meter pada salah satu sisinya agar secara tepat menutup sisi sebuah dinding tembok.Berapakah m² luas dinding tersebut?

A. 1 C. 143 m² 17 m² D. 165 m² B. 1

21 m²

84. Alas sebuah segitiga samakaki adalah 16 cm dan masing-masing sisinya 10 cm.Berapakah m² luas segitiga ini ?

A. 24 m² C. 48 m² B. 36 m² D. 50 m² E.

85. Jika $xy = 5 dan x^2 + y^2 = 7$, maka A. $(x + y)^2$ lebih besar daripada 7 B. $(x + y)^2$ lebih kecil daripada 17 C. $(x + y)^2$ sama dengan 17

D. tidak dapat ditentukan hubungannya

86. Tuan Kaya membeli 50 ekor sapi senilai Rp 600.000 per ekor, dan 2 bulan kemudian membeli 25 ekor sapi seharga Rp 560.000 per ekor. Jika Tuan Kaya menghendaki harga rata-rata sapinya Rp 580.000 per ekor, berapakah harga yang harus dibayar untuk membeli 25 ekor sapi tambahan ?

A. Rp 530.000 C. Rp 550.000
B. Rp 540.000 D. Rp 560.000

87. Untuk mencetak majalah 1.000 eksemplar pertama diperlukan biaya Rp x per eksemplar dan Rp y untuk setiap eksemplar berikutnya. Jika z lebih besar dari 1.000, berapakah biaya untuk mencetak majalah sebanyak z eksemplar ?

A. 1.000x + xy C. 1.000(z-y) + xzB. 1.000(z-x) + xy D. 1.000(x-y) + yz

88. Sebuah mobil menempuh perjalanan 15 km

dengan 1 liter bensin untuk ketika mobil dipacu dengan kecepatan 50 km/jam.Jika mobil berkecepatan 60 km/jam, maka jarak yang dapat ditempuh 80 %nya.
Berapakah bensin yang diperlukan untuk menempuh jarak 120 km dengan kecepatan 60 km/jam?

A. 6 C. 9,6 liter ,4 liter D. 10 liter B. 8

liter

89. Satu botol berisi 4 liter minyak goreng.Satu botol minyak dijual dengan harga Rp 12.000 dan satu liter minyak dijual dengan Rp 5.000.Seorang pedagang memiliki 6 warung dan setiap warung membutuhkan 5 liter minyak.Berapakah jumlah minimum yang harus dikeluarkan oleh pedagang tersebut untuk membeli minyak goreng agar mencukupi kebutuhannya?

A. Rp. C. Rp. 96.000 84.000 D. Rp. 102.000 B. Rp.

в. кр. 94.000

90. Ada tiga jenis tiket yang tersedia untuk pertunjukan musik : VIP Rp 25.000, klas I Rp 12.000, klas II Rp 9.000.Dalam pertunjukan tersebut, sejumlah P tiket kelas I, B tiklet klas II dan R tiket VIP yang terjual.Dari yang berikut ini, manakah menunjukkan persentasi hasil penjualan tiket klas I ?

A. $100 \times [P/(P + B + R)]$ B. $100 \times [12P/(12P + 9B + 25R)]$

C. 12P/(12P + 9B + 25R)

D. 100 x [(9B + 25R)/(12P + 9B + 25R)]

91. Kebijakan fiskal digunakan untuk mengatasi masalah-masalah ekonomi.Manakah yang termasuk kebijakan fiskal ?

A. Menaikkan tingkat suku bunga

B. Menaikkan jumlah subsidi

C. Membuka luas kesempatan penanaman modal

D. Memberlakukan sistem padat karya

92. Pilihlah urutan aset-aset di bawah ini berdasarkan likuiditasnya!

A. uang, cek, piutang, persediaan bahan baku, persediaan barang jadi

B. uang, cek, persediaan barang jadi, piutang, persediaan bahan baku

- C. uang, cek, persediaan bahan baku, persediaan barang jadi, piutang
- D. uang, cek, piutang, persediaan barang jadi, persediaan bahan baku
- 93. Perusahaan-perusahaan yang sahamnya diperjualbelikan di bursa efek disebut ...
 - A. perusahaan sendiri
 - B. perusahaan umum
 - C. perusahaan terbatas
 - D. perusahaan public
- 94. Beberapa perusahaan yang sejenis melakukan perjanjian untuk membagi wilayah penjualan masing-masing produknya.Perjanjian tersebut membentuk

A. Sindi C. Kartel kat D. Oligo

B. Mon poli

opoli

- 95. Komunikasi kadang-kadang tidak efektif.Sebagian oleh gangguan saluran.Keanggotaan MPR terdiri dari orang hasil Pemilu dan bukan Pemilu.Untuk DPR masa sekarang terdiri dari ...
 - A. Semua hasil Pemilu
 - B. Semua bukan hasil Pemilu
 - C. Sebagian hasil Pemilu dan sebagian diangkat
 - D. Jawaban a,b,c tidak ada yang benar
- 96. Presiden sebagai Kepala Pemerintahan dapat mengeluarkan Peraturan Pemerintah.Dalam hal demikian
 - A. Peraturan Pemerintah ini tidak perlu mendapat persetujuan DPR
 - B. Peraturan Pemerintah harus mendapat persetujuan DPR
 - Peraturan Pemerintah harus mendapat persetujuan DPR pada masa sidang berikutnya
 - D. Peraturan Pemerintah harus mendapat persetujuan MPR
- 97. Dengan diberlakukannya Undang-undang nomor 22 tahun 1999 tentang otonomi daerah maka 5 urusan yang masing-masing ditangani Pemerintah Pusat belum diserahkan di daerah.Diantara urusan-urusan tersebut adalah...
 - A. keuangan, peradilan, agama
 - B. keuangan, peradilan, pendidikan

- C. agama, perhubungan, keuangan
- D. pendidikan, perhubungan, peradilan
- 98. Konflik India dan Pakistan bersumber pada daerah Kashmir.Penyebab konflik tersebut adalah
 - A. perbedaan agama
 - B. kerajaan di Kashmir beragama Hindu sedang rakyatnya mayoritas beragama Islam
 - C. kerajaan di Kashmir beragama Islam sedang rakyatnya mayoritas beragama Hindu
 - D. India dan Pakistan ingin menguasai sumber alam yang ada di Kashmir
- 99. Masyarakat Ekonomi Eropa sudah memberlakukan mata uang Euro.Negara mana yang belum memberlakukannya ?

A. Perancis

C. Inggris

B. Jerman

D. Spanyol

- 100. Dalam hubungan keuangan antara Pemerintah Pusat dan Pemerintah Daerah dalam rangka otonomidaerah dikenal adanya DAU.DAU adalah
 - A. Dana dari Pemerintah Pusat kepada Pemerintah Daerah
 - B. Dana dari Pemerintah Pusat untuk membiayai proyek Pemerintah Pusat yang ada di daerah
 - C. Sumbangan Pemerintah Daerah kepada Pemerintah Pusat
 - D. Dana Pemerintah Daerah untuk membiayai proyeknya sendiri
- 101. Piala Thomas diberikan dalam kejuaraan bulutangkis beregu puta.Di kota mana terakhir Piala Thomas diperebutkan?

A. Guangzhou

C. Sanghai

B. Kuala Lumpur

D. Taipei

- 102. Tumbuh-tumbuhan apa yang sekarang ini sedang menjadi topik pembicaraan karena setelah diteliti ternyata mempunyai khasiat yang besar bagi kesehatan tubuh ?
 - A. daun sirih
 - B. kunyit putih
 - C. daun mengkudu
 - D. jahe gajah
- 103. Tim sepakbola Perancis adalah tim ke-

	yang tersingkir dalam p kejuaraan Piala Dunia terakhir.		112.	Pelukis Indonesia yang di Eropa adalah	g pernah lama hidup
	A. 1 B. 2	C. 3 D. 4		A. Affandi B. Basuki Abdullah	C. Raden Saleh D. Sujoyono
104.	Menteri Keuangan dal Royong adalah A. Bambang Sudibyo B. Bambang Kesowo C. Bambang Subiyant D. Budiono			rtama kali diperdengar alam suatu forum) pada	 22 Desember 1928
105.	Perubahan UUD 45 ya oleh MPR RI sampai sa perubahan A. pertama		114.	"Layar Terkembang" p sebagai judul sebuah . A. buku roman B. lagu keroncong	C. film drama
106.	B. pertama dan kedua C. pertama, kedua da D. pertama, kedua, ke Sejak Proklamasi Kem	n ketiga etiga dan keempat	115.	"Mutiara dari Selatan a pernah diberikan kepad A. pemain film B. pemain sinetron	da seorang C. Penyiar televisi
100.	1945 Republik Indones memberlakukan/memil A. Satu B. Dua	ia telah	116.	Di antara negara-nega terbesar di dunia Indor urutan A. ketiga B. keempat	
107.	Jumlah negara yang be dengan Indonesia adal A. Dua B. Tiga		117.	Setelah UU Otonomi K berlaku, jumlah propins adalah A. 26 B. 28	
108.	Jumlah propinsi di pula A. Tiga B. Empat	u Jawa adalah C. Lima D. Enam	118.	Kebangkitan Nasional dengan berdirinya orga	Indonesia ditandai
109.	Pulau yang terkenal de A. Bangka B. Buton	ngan aspalnya adalah C. Belitung D. Bitung		B. Taman Siswa C. Serikat Dagang D. Perhimpunan Indon	esia
110.	Daerah yang terkenal s intan adalah A. Madura B. Mataram	sebagai penghasil C. Martapura D. Mahakam	119.	Kerajaan Islam pertam adalah kerajaan A. Pasundan B. Banten	a di Indonesia C. Samodra Pasai D. Mataram
111.	Indonesia telah berhas Thomas sebanyak A. 11 kali B. 12 kali	il merebut Piala C. 13 kali D. 14 kali	120.	Keseluruhan daerah In barat disebut dengan . A. Pasundan B. Dangkalan Sunda	

BAGIAN KEDUA

BAHASA INDONESIA (No. 121 s.d. 140)

Untuk bagian kedua ini, jawaban benar kurang 1/3 jumlah soal (kurang dari 7) berarti nilai mati.

Soal nomor 121 s.d. 125 didasarkan pada wacana berikut ini.

Dari Revolusi Hijau ke Revolusi Biru

Oleh : D.M Fadhil Hasan dan Muh. Ramli Ayubar

Restrukturisasi perbankan dan kebijakan moneter merupakan keharusan, tetapi hanya bersifat jangka pendek. Dalam jangka menengah dan jangka panjang, persoalan-persoalan ekonomi nasional hanya can diselesaikan jika sector riil pulih dan bergerak naik. Tanpa kebijakan tersebut, usaha-usaha pemulihan ekonomi akan sulit tercapai.

Persoalan selanjutnya, bagaimana menggerakkan sektor riil warisan krisis ekonomi yang sarat dengan problem struktural dan daya saing rendah. Tidaklah tepat apabila pemerintah menngulirkan kebijakan, misalnya merestrukturisasi sektor riil hanya dengan me-recovery industri-industri atau sektor atau sektor usaha yang menyebabkan krisis, seperti industri-industri hasil kebijakan substitusi impor (industry substitusion impot-ISI) dengan biaya ekonomi tinggi (high cost economy), bersifat assembling da membutuhkan proteksi serta subsidi.

Entry Point Strukturisasi

"Entry Point pemerintah pembanguanan ekonomi, khususnya menggerakkan sektor riil adalah mencari sektor pertumbuhan yang merupakan keunggulan komparatif dan kompetitif bangsa. Sektor seperti ini pada dasarnya merupakan kekayaan sumber alam di dalam negeri, seperti pertanian, kelautan dan perikanan (KP), pariwisata, kehutanan dan bahan mineral.

Di antara sektor-sektor tersebut itu KP merupakan sektor yang belum dimanfaatkan secara optimal bagi pembangunan. Ironisnya, justru sumber daya ini lebih banyak diminati oleh pihak asing, dan agar menderita kerugain sekitar 1,9 miliar dolar AS setiap tahunnya. Meski berpotensi besar, sektor KP memiliki sejumlah kendala dan hambatan dalam

pengembangan dan pengolahannya. Secar mikroteknis, ketrebatasan infrastruktur.

"Entry Point" pemerintah dalam pembangunan ekonomi, khususnya menggerakan sektor riil adalah mencaris ektor pertumbuhan yan g merupakan keunggulan komparatif dan kompetitif bangsa. Sektor seperti ini pada dasarnya kekayaan sumber alam di dalam negri, sperti pertanian, kelautan, dan perikanan (KP), pariwisata, kehutanan dan bahan mineral.

Meski berpotensi besar, sektor KP memiliki sejumlah kendala dan hambatan daam pengembangan dan pengolahannya. Secara mikroteknis, keterbatasan infrastruktur,aliran investasi atau modal, rendahnya inovasai teknologi dan sumbar daya manusia (SDM) yag berkualitas menjadi factor penghambat untuk memanfaatkan, ekonomi-makro, politik, hokum dan kelembagaan yang tidak kondusif bagi pembangunan KP merupakan hambatan makrostruktural.

Selama ini kedua masalah ini belum can ipecahkan, potensi KP ibarat "raksasa tidur" itu. Hanya menjadi "harta karun" yang mubazir. Dibutuhkan pendorong besar (big-push) untuk mengatasi masalah yang menjadi hambatan pemanfaatan KP.

Untuk merealisasikan hal tersebut, diperlukan sebuah kemauan politik (political will) yang diwujudkan misalnya: dalam sebuah gerakan nasional semacam revolusi biru. Gerakan semacam ini, seperti revolusi hijau terbukti pernah sukses mengantarkan Indonesia sebagai negara swasembada pangan. Namun, revolusi biru tidak akan dan tidak mungkin mengikuti pola revolusi hijau, mengingat perbedaan-perbedaan yang mendasar.

Revolusi Hijau

Pada dasarnya, konsep revolusi hijau yang ada di

Indonesia dikenal sebagai Gerakan Bimas, adalah program nasional untuk meningkatkan produksi pangan, khususnya swasembada beras. Tujuan tersebut dilatarbelakangi "mitos" bahwa beras adalah komoditas strategis baik ditinjau dari kacamata ekonomi, politik maupun social. Gerakan Bimas berintikan tiga komponen pokok, yaitu penggunaan teknologi yang disebut Panca Usaha Tani, penerapan kebijakan harga, baik untuk sarana produksi dan hasilnya, maupun adanya dukungan kredit dan infrastruktur.

Revolusi Biru

Belajar dari keberhasilan dan kegagalan revolusi hijau dan factor lingkungan strategis saat ini, gerakan nasional revolusi bir harus dirumuskan dalam *blue print* pemerataan dan kelestarian lingkungan untuk pertumbuhan.

Pertama, visi an gerakan revolusi biru adalah strategi pengembangana aquabisnis yang berbasis masyarakat dan berwawasan lingkungan.

Kedua, pertumbuhanproduksi dan revolusi biru dilakukan dengan mengikat kerja antara nelayan tradisional yangmenjadi target pemberdayaan dengan kalangan pengusaha swasta.

Ketiga, gerakan revolusi juga tidaka can mengandalkan pemerintah untuk menerapkan kebijakan harga seperti halnya dalam gerakan Bimas. Sudah tidak mungkin bagi Pemerintah untuk untuk menjalankan kebijakan ini karena sumber keuangan pemerintah yang terbatas, orienasi keduanya pun berbeda.

Keempat, menyangkut ketersediaan sumber daya karena pembangunan yang diharapkan adalah pembangunan yang berkelanjutan.

121. Ekonomi nasional hanya bisa dapat diselesaikan jika sektor riil pulih dan bergerak naik. Dalam hal ini pemerintah harus mencari sektor pertumbuhan keunggulan komparatif

dan kompetitif bangsa yaitu ...

- A. Pariwisata
- B. kehutanan dan mineral
- C. KP
- D. A, B, dan C
- 122. Sektor-sektor yang belum dimanfaatkan otimal dalam pembangunan adalah sektor KP itu sendiri. Sektor yang termasuk KP adalah hal-hal berikut ini, kecuali ...
 - A. Kelautan
- C. Perikanan
- B. Mineral
- D. Pertanian
- 123. Hambatan makrostruktural dalam pembangunan KP yang sangat dirasakan dewasa ini ialah tercantum di bawah ini, kecuali ...
 - A. kelembagaan
 - B. hukum
 - C. SDM (Sumber Daya Manusia)
 - D. Politik
- 124. Inti " revolusi hijau" yang pernah dilaksanakan Pemerintah
 - A. gerakan Bimas
 - B. restrukturisasi perbankan
 - C. recovery industri / sektor usaha yang menyebabkan krisis
 - D. aliran investasi / modal dipermudah
- 125. Berdasarkan kesuksesan dan kegagalan revolusi hijau, gerakan revolusi biru harus dirumuskan dalam blue print pemerataan dan lingkungan untuk pertumbuhan, dengan syarat-syarat sebagai berikut, kecuali...
 - A. strategi pengembangan aquabisnis
 - B. kerja sama antara nelayan tradisional dengan pengusaha swasta
 - C. ketersediaan sumber daya manusia

- D. penerapan kebijakan harga dari pemerintah
- 126. Penulisan kata-kata di bawah ini salah menurut EYD, kecuali ...
 - A. "entry point", recovery, Industry, political will
 - B. Entry Point, recovery, industry, poltical will
 - C. Entry point, recovery, industry, "political will"
 - D. Entry point, "recovery", "industry", political will
- 127. Penulisan kata Dari dan ke yang terdapat dalam judul " dari Revolusi Hijau ke "Revolusi Biru" berdasarkan kaidah penulisan bahasa Indonesia ...
 - A. tidak benar karena kata <u>dari</u> merupakan kata depan
 - B. tidak benar karena kata <u>ke</u> ditulis dengan huruf kecil
 - C. sudah benar
 - D. benar kalau huruf <u>d</u> pada kata <u>Dari</u> ditulis dengan huruf kecil
- 128. Pemakaian kata depan yang benar terdapat dalam kaliamt di bawah ini adalah ...
 - A. *Dalam* pertemuan dengan para dosen, membicarakan ketidakdisiplinan sebagian mahasiswa
 - B. Di Negara kita memerlukan bantuan dari negara asing
 - C. Pada hari yang sama mengadakan tes untuk para calon mahasiswa
 - D. Dengan meningkatnya peredaran obatobatab terlarang, diperlukan penanganan yang intensif baik dari pemerintah, maupun dari masyarakat.
- 129. Penulisan alamat yang logis dan benar dalam surat resmi ialah sebagai berikut ...

- A. Yth. Direktur STAN
 Kampus Jurangmangu
 Jalan Ceger Raya
 Tangerang, Banten
- B. Yth. Direktur STANKampus JurangmanguJalan Ceger-RayaTangerang-Banten
- C. Yth. Direktur S.T.A.N Kampus Jurangmangu Jalan Ceger Raya Tangerang, Banten
- D. Yth. Direktur STAN.Kampus JurangmanguJalan Ceger RayaTangerang, Banten
- Dalam bahasa Indonesia, bentuk kata di bawah ini tidak baku, kecuali ..
 - A. pen-struktur-an, pem-prakarsa, pra peradilan, paskapanen
 - B. pen-struktur-an, pem-prakarsa, praperadilan, pasca-panen
 - C. penyetruktur-an, pemprakarsa, peraperadilan, pasca panen
 - D. penstrukturan, pemrakarsa, praperadilan, pascapanen
- 131. Pembetukan kata di bawah ini tidak sesuai denga pedoman pengambilan kata-kata asing ke dalam bahasa Indonesia, kecuali ...
 - A. setandarisasi, imun-isasi, global-isasi, kelasivikasi
 - B. standardisasi, imunisasi, globalisasi, klasifikasi
 - C. standardisasi, imunisasi, globalisasi, klasifikasi
 - D. setandardisasi, immunisasi,

gelobalisasi, kelasifikasi

- 132. Pemakaian kata yang tidak boros (mubazir) terdapat pada kalimat ...
 - A. *Agar* bisabahasa Indonesia yang benar kita harus menguasai kaidahnya.
 - B. Kita harus menguasai kaidah bahasa indonesia agar supaya can berbahasa dengan baik.
 - C. Daftar-daftar nama peserta sepakbola dunia telah disebarluaskan ke masyarakat.
 - D. Demi untuk kecermatan berpikir, mari kita tingkatkan mutu pemakaian bahasa Indonesia.
- 133. Bahasa Indonesia sebagai bahasa Negara terdapat dalam UUD 1945 ...

A. pasal 26

C. pasal 35

B. pasal 27

D. pasal 36

- 134. Pemakaian huruf capital di bawah ini salah, kecuali ...
 - A. Dia bekerja sebagai Perawat di rumah sakit medistra sejak tahun 1995.
 - B. Dia bekerja sebagai perawat di rumah sakit Medistra sejak tahun 1995.
 - C. Dia bekerja sebagai perawat di Rumah Sakit Medistra sejak tahun 1995.
 - D. Dia bekerja sebagai Perawat di rRumah Sakit Medistra sejak tahun 1995.
- 135. Kalimat topic yang baik (ideal) dalam sebuah paragraph adalah kalimat ...
 - A. yang luas (panjang)
 - B. Yang panjang dan lebih rinci
 - C. Yang sederhana, umum dan tidak berbelit-belit
 - D. Majemuk bertingkat

- 136. Kalimat-kalimat di bawah ini merupakan rangkaian kalimat yang terdapat dalam sebuah paragraf. Akan tetapi, susunan kalimat ini tidak tepat.
 - (1) Oleh karena itu, peranan masyarakat sangat diharapkan demi lancarnya upacara peringatan itu
 - (2) Pada dasarnya, upacara peringatan hari kemerdekaan yang diadakan oleh Karang Taruna bersifat gotong royong.
 - (3) Dengan demikian,kerjasama pemuda dan masyarakat telihat dalam wujud yang nyata.

Urutan yang benar adalah ...

A. (1), (2), (3)

B. (3), (2), (1)

C. (1), (3), (2)

D. (2), (1), (3)

- 137. Karena objek penelitian terlalu luas, maka pengumpulan data dibatasi pada daerah pertokoan. Kalimat diatas belum efektif karena ...
 - A. adanya tanda koma
 - B. adanya kata maka
 - C. anak kalimat mendahului induk kalimat
 - D. kalimat ini bukan kalimat tunggal
- 138. Ejaan kalimat berikut ini salah, kecuali ...
 - A. Kami bekerja di Departemen Keuangan.
 - B. Pesta perkawinannya dihadiri oleh para Menteri.
 - C. Mereka tinggal di Jalan Diponegoro 59, Jakarta.
 - D. Pameran itu dibuka oleh Menteri Pendidikan Nasional Malik Fajar.
- 139. Pemenggalan kata di bawah ini benar, kecuali ...

A. in-stru-men

C. cap-lok

B. be-la-jar

D. akh-lak

- 140. Penulisan di bawah ini salah, kecuali ...
 - A. Dalam Surat Kabar Media Indonesia terdapat berita pembunuhan missal di Jakarta.
 - B. Dalam surat kabar *Media Indonesia* terdapat berita pembunuhan massaldi Jakarta.
 - C. Dalam surat kabar Media Indonesia terdapat berita pembunuhan massaldi Jakarta.
 - D. Dalam Surat Kabar Media Indonesia terdapat berita pembunuhan massaldi Jakarta.
- 141. Penulisan kata-kata yang digarisbawahi dalam kalimat berikut ini benar, kecuali ...
 - A. Polisi itu selalu mengawasi <u>gerak-gerik</u> penjahat yang sedang diincarnya.
 - B. Amerika Serikat sedang mengujicobakan pesawat yang baru selesai dibuatnya.
 - C. Pemerintah RI sedang melakukan kerjasama ekonomi dengan Pemerintah Singapura.
 - D. Setiap mahasiswa dituntut <u>berperilaku</u> sopan terhadap dosennya
- 142. Pemakaian titik (.) di bawah ini semua salah, kecuali:
 - A. la bukan lulusan FEUI, melainkan lulusan STAN.
 - B. Jakarta. 23 Juli 2002.
 - C. Memasyarakatkan suku terasing adalah satu tugas Departemen Sosial R.I.
 - D. Lihat halaman 2.345 dan seterusnya.
- 143. Penulisan bentuk kata di bawah ini semua salah, kecuali ...

- A. Dua kesebelasan itu akhirnya sepakat untuk bertanding-ulang walaupun jadwalnya belum ditentukan.
- B. Dua kesebelasan itu akhirnya sepakat untuk bertandingulang walaupun jadwalnya belum ditentukan.
- C. Dua kesebelasan itu akhirnya sepakat untuk bertanding ulang walaupun jadwalnya belum ditentukan.
- D. Dua kesebelasan itu akhirnya sepakat untuk bertanding ulang walaupun jadualnya belum ditentukan.
- 144. Penulisan daftar pustaka yang benar adalah
 - A. Sumitro Djojohadikusumo 1992.
 "Prospek Ekonomi Indonesia".Dalam Berita Buana Kamis, 4 April 1992 Jakarta.
 - B. Sumitro Djojohadikusumo 1992.Prospek Ekonomi Indonesia.Dalam <u>Berita Buana Kamis</u>, 4 April 1992 Jakarta.
 - C. Djojohadikusumo,Sumitro.1992."Prospe k Ekonomi Indonesia".Dalam <u>Berita</u> Buana Kamis, 4 April 1992. Jakarta.
 - D. Djojohadikusumo,Sumitro.1992.
 Prospek Ekonomi Indonesia.Dalam
 Berita Buana Kamis, 4 April 1992.
 Jakarta.
- 145. Berikut ini bukan merupakan kalimat, kecuali ...
 - A. Mendirikan pabrik baja di Cilegon
 - B. Dalam ruangan itu memerlukan tiga buah kursi
 - C. Berenang itu menyehatkan kita.
 - D. Seminar untuk memperoleh masukan tentang kontroversi amandemen UUD 1945.
- 146. Kalimat yang penyusunannya (struktur) sesuai dengankaidah adalah ...

- Kertas pertama kali ditemukan di negeri Cina.
- B. Sealam enam ratus tahun tidak keluar dari dari daerah Cina.
- C. Setelah dipelajari caranya, kemudian baru dibuat di Indonesia.
- Akhirnya bisa masuk dan dipasarkan di Indonesia.
- 147. Tentukan kalimat mana yang mempunyai keterangan.
 - A. Mereka sedang mambicarakan masa lalunya.
 - B. Pejabat itu berkata bahwa OPEC tidak bisa menurunkan produksi minyaknya.
 - C. Semua barang-barang itu mereka temukan juga.
 - D. Peralatannya tampak megah.
- 148. Kata <u>activity</u> diserap ke dalam bahasa Indonesia menjadi ...

- A. Aktiviti C. Aktifitas
- B. Aktivitas D. Aktifiti
- 149. Berikut ini yang bukan merupakan kalimat adalah ...
 - A. Penyanyi yang berwajah tampan itu tampil sangat memukau.
 - B. Ayahnya di Surabaya beberapa hari dinas untuk keperluan dinas.
 - C. Tetangganya yang paling kaya membantu pembangunan masjid itu.
 - D. Kakaknya adalah wartawan majalah *Tempo*.
- 150. Dalam rapat itu membahas kemungkinan pembukaan bank di desa-desa. Kalimat ini tidak benar karena ...
 - A. Tidak berpredikat
 - B. Tidak bersubjek
 - C. Tidak Berobjek
 - D. Tidak Berketerangan

BAGIAN KETIGA BAHASA INGGRIS (No. 141 s.d. 180)

Untuk bagian kedua ini, jawaban benar kurang 1/3 jumlah soal (kurang dari 14) berarti nilai mati.

READING COMPREHENSION

Soal no. 151-157 mangacu pada bacaan berikut ini.

PREPARED FOR THE WORST

Just outside Yokohama stadium, several hundred-policeman stare down the crowd. "Quite Down", booms a voice, in English, Spanish and Japanese, over the loud speaker. "Disperse immediately". Some 50 screaming "hooligans", faces painted and armed and burning wooden stick, throw chairs back at the front line. Firecrackers explode all around. An electric billboard flickers the same warning. The rioters grow only more threatening. Suddenly water cannon appear, and within minutes the last persistent "thug" is knocked to the ground. Another Japanese dress rehearsal for World Cup 2002 has ended in success and without casualities.

As Asia opens its arms to the world's best teams and nearly 1 million of their supportes it is keeping another set arms firmly braced to combat hooliganism. Fearing a repeat Mersailles 1998, where nearly 50 were arrested and 30 injured in clashes between England and Tunisia supporters, Japan and Korea have taken every precaution. But while South Korea has decades of experienced in quelling aggressive demonstrations including rampant professional-democracy rallies in the 980s-Japan has virtually had to learn from scratch. To add its trouble, Japa03/07/2009n was the unlucky winner chosen to host England, the teams most infamous for its hooligans.

So far, the crash course has gone well. Since 1998 Japanese officials have toured Europe and South America, consulting top football authorities to learn how to fight the game's main malady and to train in

the art of "spotting locating" potential troublemakers in a crowd of football supporters. And the best in the world are lending a hand; about 100 of the word's top supporters from 4 different countries are expected to attend World Cup 2002 to assist local authorities.

(Baith & Takayama, Newsweek, June 3 2002)

- 151. The crash mention in paragraph 1 ...
 - A. is an actual event in Yokohama
 - B. is an outrageous moment ever happened in Japan
 - C. is a rehearsal prepared for World Cup 2002
 - D. was unsuccessful precaution for World Cup 2002
- 152. Japan ... to host England.
 - A. has deliberated choosen
 - B. was unfortunately given a change
 - C. is practically experienced
 - D. is the winner of all
- 153. Japan and South Korea have to take every precaution because...
 - A. they want to educate the public
 - B. they don't want to repeat the tragedy four years ago
 - C. they want to warn all hooligans
 - D. they are not confident enough to the host of World Cup 2002
- 154. How many casualties in classes between England an Tunisia supporters in 1998?
 - A. 50
- C. 80
- B. 30
- D. None of the above
- 155. Spotting means.....
 - A. to become a good host for World Cup 2002
 - B. to arrest football troublemaker that could potentially become a hooligan
 - C. to combat hooliganism during a football match
 - D. to locate potential troublemakers that a crowd of football supporters
- 156. Which term in the text refers to hooligan's very bad reputation?
 - A. Thug
- C. infamous
- B. Rampant
- D. malady

- 157. If everything in the text is true, then the police officers should be careful to confiscate things upon entry to a football match, except...
 - A. Knifes
- C. T-Shirt
- B. bottles
- D. long umbrellas
- 158. A canteen assistant will get net salary about... per month.

A \$565

C. \$505

B. \$585

D. \$485

Soal nomor 158-161

Mangacu pada bacaan berikut ini:

Canteen Assistant wanted......

A reliable hard working person, preferably with cooking experience, is required to assist in the canteen of our modern expanding factory. Hours will be 8.30-2 property market, Monday-Friday. We offer \$ 5820 p.a. plus commission \$20 per week and good working conditions. Ring or write to:

Mr. Sasmita W & E STAN Ltd. Bintaro Jaya sector 7 Jakarta, Tel. 7361655

- 159. From the advertising, we know that...
 - A. no experience is OK to apply
 - B. only cook is required
 - C. only experienced applicant in cooking is required
 - D. only Diploma Graduate should apply
- 160. According to the advertising ...
 - A. you must send your application to the factory I formal writing
 - B. you have to come and hand over your application
 - C. you can make appointment for interview by phone
 - D. fax your application immediately
- 161 We can conclude that ...
 - A. take this job and you will work like a dog
 - B. you have no time to take any courses because you are very busy
 - C. Saturday and Sunday will be hard days for working
 - D. you can still play football every afternoon with your friend

Part Two: Structure and Usage Pilihlah jawaban yang paling tepat untuk mengisi		170.	A company will not if its employees are unhappy.		
titik-ti		, ,		A. prosper B. prosperous	C. prosperity D. prospering
162.	Effy was shocked as th	ough			
	 A. she was a ghost 		171.		tching a football game
	B. she has seen a (is	as interesting as	
	C. she had seen a o			 A. the playing of bas 	
	D. she was seeing a	a ghost		B. when he plays ba	
400				C. playing basketba	
163.	•	. their obligation right		D. when playing bas	sketball
	now.	C poid	172.	I didn't hear becau	una thara waa taa
	A pays	C. paid	172.		
164	B. has paying Linda is considering	D. pay		much noise where I v A. what said	
104.	concert.	to The Deep Purple's		B. what he said	C. what did he say D. what was he
	A. not going	C. not to go		D. What he said	D. What was he
	B. not go	D. not goes	173.	The assignment for F	riday is to write
	B. Hot go	D. Hot goes	170.	about World cup 200	
165.	If jack's wife won't to	agree to sign the		A. a five-hundred-w	
	papers	3 3		B. a five-hundred-we	
	A. neither won't he			C. a five-hundreds-v	•
	B. neither he will			D. a five-hundreds-v	
	C. he won't neither				
	D. neither he will		174.	She said that she wo now.	uld rather not it right
166.	Could you please tel	I me		A. discussing	C. discuss
	A. Where is the ST	AN secretariat?		B. to discuss	D. discussion
	B. Where the STAN				
	C. Where the Secre		175.	Let's go to the stadius	
	D. Where did the S	TAN secretariat?		A. will we	C. are we
				B. don't we	D. shall we
167.	The Titanic four d		470		
	iceberg was suddenl		176.	It was very of you	
		C. has sailed		information promptly.	
	B. was salling	D. has been sailing		A. considerationB. considerable	
168.	Vou want to tall your	repeated action in the		C. considerate	
100.	past, you say: " Whe	repeated action in the		D. considering	
	A. I would visit my			D. Considering	
	weekend.	grandparents every	177.	He put his trophy t	he window
	B. I could visit my g	randparents every		A. near to	C. next
	weekend.			B. near	D. nearly
	C. I might visit my g	randparents every			•
	weekend.	•	178.	I am going to the tech	nical meeting, and
	D. I should visit my	grandparents every		A. so does Indra	C. so is indra
	weekend.			B. so goes Indra	D. indra is so
169.	Mrs. Effie if she ha	ad been delaved.	179.	After seeing the movi	e Jurrassic Park
-	A. would call	C. will call	-	A. the book was rea	
	B. would have called	D. will be calling		B. the book made m	

	C. many people wanted to read the bookD. the reading of the book interested many people	189.	Please don't ask about faithful to our president A. honesty B. trustworthiness	
180.	Almost everyone falls on the first try. A. in passing the driver's test B. to past the driver's test C. to have pass the driver's test D. pass the driver's test	190.	The football game will stadium is with peop A. teeming B. teaming	start soon and the
181.	is necessary for the development of strong bones and teeth. A. it is calcium C. Calcium B. that calcium D. although calcium	191.	Sukarno's ideas written movement book have Indonesian democracy A. stimulated B. encouraged	the progress of the
Pilihla titik-ti	Three: Vocabulary and Idiom ah jawaban yang paling tepat untuk mengisi itik atau mengganti kata (kata-kata) yang isbawahi.	192.		to get one of its C. through with D. out of
182.	I don't mind where we go. Let's just about Senayan Parjk for a while. A. travel C. voyage B. wander D. wonder	193.	A police officer has the ticket for a traffic violat A. authority B. generosity	ion, C. privilige
183.	The dollar exchange rate isn't too just now. Let's change our money ext week. A. Faithful C. fevourable B. Favour D. favorite	194.	I was surprised, becau warm welcome from he A. realize B. concentrate	
184.	If you try long enough, you are to succeed. A. Bone C. band B. Bind D. bound	195.	Ah! I found our tickets. A. we are B. they are	Here C. are they D. these are
185.	Tina wouldn't give Joshua his toy back, so he took it from her by A. hard C.force B. power D. strong	196.	Many people consider very <u>remarkable</u> and p monuments. A. unusual B. arable	0,1
186 .	The smell of the breakfast cookinghim to get up. A. enhanced C. enervated B. enticed D. emulated	197.	The main program of the eradicate poverty and A. enhanced B. advise	he ruling party is to
187.188.	He tried to the river by swimming A. go about C. go over B. go trough D. go after Amien Rais is obviously a man of A. metal C. meddle B. mete D. mettle	198.	The police officers <u>arrest</u> successfully by tracing A. detained B. banged	
		199.	Seroja veterans are Ve	eterans who have

fought for independence and <u>preserved</u> the sovereignty of the Republic Indonesia in East Timor (Timor leste).

A. developB. filled

C. guarded D. claimed

200. The BNN is conducting <u>far reaching</u> research to determine the psychological effects of using drugs.

A. extensive

C. refined

B. prevalent

D. tentative

PEMBAHASAN 2002

TES KEMAMPUAN UMUM

1. Jawaban : D

2. Jawaban : A

3. Jawaban : C

4. Jawaban : B

5. Jawaban : D

6. Jawaban : D

7. Jawaban : D

8. Jawaban : C

9. Jawaban : C

10. Jawaban : B

11. Jawaban : A

Burkak berasal dari kata burqah yang artinya cadar

12. Jawaban : A

Ebonit adalah kayu hitam

13. Jawaban : B

Gongseng = sangria atau menggoreng dengan minyak

14. Jawaban : D

Cukup jelas

15. Jawaban : A

Tanah kapling adalah tanah yang sudah dipetak-petak, sedangkan alat untuk memindahkan gigi kendaraan adalah kopling.

16. Jawaban : C

Mandiri : berdiri di atas kaki sendiri

17. Jawaban : B

Bekas tapak kaki = jejak

Jajak = telaah

18. Jawaban : C

Karat adalah hasil dari oksidasi dari besi

19. Jawaban : B

Cukup jelas

20. Jawaban : B

Oralit = sejenis obat diare

Oral = berkaitan dengan mulut

21. Jawaban : B/C

Kemungkinan A dan D tidak memenuhi syarat karena Bahtiar presentasi setelah Charles

22. Jawaban : B

Yang paling tepat adalah Endang atau Dadang

23. Jawaban : A/C

24. Jawaban : C

Jika Endang pada urutan ke-4 maka Charles harus pada urutan ke-6.Fahrial tidak mungkin pada urutan ke-5 karena Dadang harus setelah Fahrial.

25. Jawaban : C

Jika Bahtiar pada urutan ke-5, maka Charles harus pada urutan ke-6, semua pilihan memungkinkan.

Misal: FEDABC

26. Jawaban : B

Pilihan a, b, c memungkinkan

Misal: B F E atau C F D

DAC EAB

27. Jawaban : -

Tidak ada T dalam bacaan

28. Jawaban : B

D berdekatan dengan E

29. Jawaban D

Pilihan yang paling memungkinkan adalah (d).Pada pilihan (a) tidak mungkin karena yang di 1t pasti D, A dan F

30. Jawaban : A/B/C

Yang paling memungkinkan/memenuhi syarat adalah pilihan A, misal :

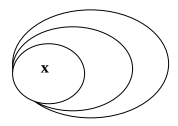
F B D C A E

31. Jawaban : D

Indah adalah yang paling tinggi di antara Sulastri dan Ade

32. Jawaban : A

Jika pernyataan tersebut digambarkan sebagai berikut :



33. Jawaban : D 34. Jawaban : C

Meningkatnya produksi alat pembuka kaleng adalah <u>akibat</u> dari meningkatnya konsumsi makanan kaleng, bukan sebab

35. Jawaban : A

Yang merupakan kesimpulan dan berhubungan adalah pilihan (a)

36. Jawaban : B

37. Jawaban : B

Kesimpulan yang paling memungkinkan adalah opsi (b).Opsi (a), Santi patah tulang karena kakinya terperosok di lubang.Opsi (d), Santi bangun kesiangan, tapi tidak dijelaskan apakah dia terlambat tidur malam sebelumnya.

F

38. Jawaban : A 39. Jawaban : D

Ira lebih tinggi dari Samsul.

Samsul = Gani.Ira lebih tinggi dari Gani.Heri lebih pendek daripada Gani.Ira lebih tinggi daripada Heri.

40. Jawaban : C

Pernyataan C salah karena tidak setiap kota memiliki ciri rawan kejahatan, melainkan hanya kota yang memiliki pusat hiburan saja.

41. Jawaban : B, Cukup jelas

42. Jawaban : D

Semua prajurit berbadan tegap

Tapi tidak semua yang berbadan tegap adalah prajurit, jadi Rahman belum tentu seorang prajurit

43. Jawaban : C (ARGENTINA)

44. Jawaban : A (AFRIKA)

45. Jawaban : A (BEATLES)

46. Jawaban : C $(7 + 4) \times 3 = 33$

47. Jawaban : C

3 + B = 9, maka B = 6

48. Jawaban : C

X = 85 - 24 = 71 - 10 = 61

49. Jawaban : B

5000 + 5000 + 50 + 10 = 10.060

50. Jawaban : -

7.500 - 350 - 250 = 6.900 kg

51. Jawaban : A

 $\frac{1}{2}$: 4 x 64 = 8 orang

52. Jawaban : C

Urutan : 70, 70, 70, 80, 80, 85, 90

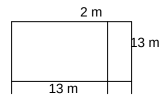
53. Jawaban : C 3 (144) + 2 (20) = 472

```
1 \text{ gross} = 144
                                                            71. Jawaban : B
    1 \text{ kodi} = 20
                                                                Kita misalkan harga awal 100
54. Jawaban : D
                                                                Diskon 20 %, harga jual menjadi 80 % x 100 =
    P = 12 \times 200 = 2400 \text{ cm} = 24 \text{ m}
    I = 9 \times 200 = 1800 \text{ cm} = 18 \text{ m}
                                                                Diskon selanjutnya 15 %, maka harga jual
                                                                sekarang = 85 \% \times 80 = 68
    L = P \times I = 24 \times 18 = 432
                                                                Jadi jumlah diskon = (100 - 68) x 100 % = 32
55. Jawaban : A
    I = 384 : 24 = 16
    K = 2 (p+1) = 2 (24 + 16) = 80
                                                                                         100
56. Jawaban : D
                                                            72. Jawaban : -
    9/4 \times 120 = 270
                                                                Kita misalkan panjang sisi awal = 10
                                                                Panjang setelah penambahan = 1.2 \times 10 = 12
57. Jawaban : -
    2,082/0, 117 x 100 % = 5,627 %
                                                                Luas setelah penambahan = 144
                                                                Jadi ada peningkatan: (144 - 100) x 100 % =
58. Jawaban : A
                                                                    44 %
    22/7 x 56 x 56 x 125
    1.232.000 \text{ cm}^3 = 1,232 \text{ liter}
                                                            73. Jawaban : B
59. Jawaban : B
                                                            74. Jawaban : A
    Luas kamar = 6 \times 5 \text{ m} = 30 \text{ m}^2 = 300.000 \text{ cm}^2
                                                                (2334 - 1254): (30 \times 60) = 0.6
    Luas ubin = 20 \times 20 \text{ cm} = 400 \text{ cm}^2
                                                            75. Jawaban : C
    Jumlah ubin yang diperlukan = 300.000 = 750
                                                                654 - (612 - 31) = 73
                                                            76. Jawaban : D
60. Jawaban : A
                                                                Ι.
                                                                          3x + 1 (genap x genap) + 1 = ganjil
    250 + 480 + 61 = 791
                                                                          5x^{2} + 2 ( genap x genap ) + 2 =
                                                                II.
61. Jawaban : D
                                                                genap
                                                                        (x + 1)^{2} (genap + 1)<sup>2</sup> = ganjil
    (9 \times 60) + 54 + (120/60) = 596
                                                                III.
62. Jawaban : B
    \frac{3}{4} x 48 = 36
                                                            77. Jawaban: C
                                                                (370.000 - 210.000) \times 100/10 + 3.000.000 =
63. Jawaban : B
    423 - (105 + 857 + 112 + 43) = 78
                                                                    4.600.000
64. Jawaban : D
                                                            78. Jawaban: A
    177:3=59
                                                                20.00 \text{ s.d } 06.00 = 10 \text{ jam}
                                156:3=52
    147:3=49
                                128:3=42,67
                                                                10 - 2 (1/2 \text{ jam}) = 9 \text{ jam}
65. Jawaban : -
                                                            79. Jawaban: D
    Bilangan kelipatan 4 antara 40 dan 70 adalah
                                                                243 81 27 9 3
    44,48,52,56,60,64,68.
                                                            80. Jawaban:
    Yang bukan kelipatan 6 adalah 44,52,56,64,68
                                                                Usia Herman = x
66. Jawaban : D
                                                                Usia Herdi = y
    n = 25000 \times 4:5
                                                                X - 10 = 1/3 x
    5 orang adalah 4 orang saudara Anwar dan
                                                                2/3 x = 10
                                                                                x = 15
    Anwar sendiri
                                                                15 tahun kemudian umur Hardi (y +15) = 3/5
                                                                (umur herman 15 tahun lagi)
67. Jawaban : C
                                                                Hardi + 15 tahun = 3/5 \times 30
                                                                Hardi + 15 = 18
    2002 = MMII
68. Jawaban : A
                                                                Hardi sekarang = 3 tahun
69. Jawaban : D
                                                                5 tahun lagi berarti 8 tahun
    KPK 20 dan 18 adalah 180 menit = 3 jam,
                                                            81. Jawaban: C
    08.00 + 3.00 = 11.00
                                                                Pegawai laki-laki = x
70. Jawaban : A
                                                                Pegawai perempuan = y
                                                                X: y = 8:7 jumlah perbandingan = 15
    (75\% \times 50) + (25\% \times X) = 40
                                                                Jumlah yang tidak mungkin adalah bilangan
                   100 %
    X = (40 - 37,5) = 10
                                                                yang bukan kelipatan 15, yaitu 84
                                                            82. Jawaban: D
```

 \overline{A} \overline{B} \overline{C} \overline{D} AC = 2/3 AD

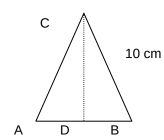
 $AD = 3/2 AC \times 100 \% = 150 \%$

83. Jawaban : C



Luas = 13 - 2 = 11, $11 \times 13 = 143 \text{ m}^2$

84. Jawaban : C



CD = 6 cm (phtyagoras) Luas = $\frac{1}{2}$ x 16/2 x 6 = 24

85. Jawaban : C $(x + y)^2 = x^2 + y^2 + 2xy$ = 7 + 2 (5)= 17

86. Jawaban : D

 $\frac{[50(600.000) + 25(560.000) + 25(x)]}{100} = 580.000$

x = (58 juta - 30 juta - 14 juta) = 560.00025

87. Jawaban : D

= 1.000x + (z - 1.000)y

= 1.000x + yz - 1.000y

= 1.000(x - y) + yz

88. Jawaban : D

80 % x 15 km = 12 km

bensin = $1 \times 120/12 = 10$ liter

89. Jawaban : B

Pedagang tersebut harus belanja sebanyak 6 x

5 = 30 liter

30/4 = 7, sisa 2 liter

jadi pedagang itu minimum membayar sebesar

. (Rp 12.000 x 7) + (Rp 5.000 x 2) = Rp 94.000

90. Jawaban : C

Persentase yang dimaksudkan disini adalah berkaitan dengan jumlah uangnya, karenanya harus dikalikan dengan harga uangnya.

91. Jawaban : B

Kebijakan fiscal adalah kebijakan dalam hal penerimaan dan pengeluaran Negara. Di antaranya dengan menaikan pajak dan subsidi

92. Jawaban : D

Berdasar tingkat kemudahan untuk dikonversi menjadi kas, urutan yang paling likuid yaitu, kas, cek, piutang, persediaan barang jadi, persediaan bahan baku.

93. Jawaban : D

Perusahaan public adalah perusahaan yang saham-sahamnya dimiliki oleh umum, yaitu melalui penjualan saham di bursa.

94. Jawaban : C

Kartel yaitu bentuk kerja sama untuk mengurangi persaingan yang tidak sehat dengan cara membagi wilayah pemasaran. Sindikat merupakan kerja sama antara beberapa orang untuk melaksanakan perjanjian proyek khusus di bawah perjanjian. Monopoli adalah pasar yang hanya terdapat satu produsen sehingga memiliki pengaruh besar dalam menentukan harga.

Oligopoly yaitu pasar dengan sedikit penjual.

95. Jawaban : C

Anggota DPR terdiri dari 462 dipilih dari hasil Pemilu dan 38 anggota TNI/Polri yang diangkat

96. Jawaban : C

Pasal 22 ayat 2

97. Jawaban : A

Yang masih ditangani pusat yaitu keuangan, [eradilan, agama, luar negeri dan hankam

98. Jawaban : D

Khasmir adalah daerah perbatasan India Pakistan yang subur dan kaya akan SDA.

99. Jawaban : C

Inggris menolak menggunakan euro karena nilai tukar mata uang mereka (poundsterling) jauh lebih tinggi daripada euro.

100. Jawaban : A

101. Jawaban : A

102. Jawaban : C

103. Jawaban : A

104. Jawaban : D

105. Jawaban : D

106. Jawaban : C

UU yang pernah berlaku antara lain UUD 45, konstitusi RIS, UUDS 1950

107. Jawaban : B 115. Jawaban : D Negara yang berbatasan darat dengan 116. Jawaban : B Indonesia antara lain Malaysia, Papua Nugini Sebelum Uni Soviet Runtuh, Indonesia dan Timor Leste menempati urutan 5, setelah Uni Soviet 108. Jawaban : D runtuh, jadi nomor 4 setelah Cina, India, dan 109. Jawaban : B Amerika 110. Jawaban : C 117. Jawaban : D 111. Jawaban : B 118. Jawaban : A 112. Jawaban : B 119. Jawaban : C 113. Jawaban : B 120.Jawaban : B 114. Jawaban : A **BAHASA INDONESIA** 121. Jawaban : D 140. Jawaban: C 122. Jawaban : B Nama surat kabar yang dicetak miring hanya 123. Jawaban : C digunakan untuk penulisan daftar pustaka 124. Jawaban : D 141. Jawaban : C 125. Jawaban : D 142 Jawahan A 126. Jawaban : B 143. Jawaban: C 144. Jawaban: C Penggunaan istilah asing ditulis dengan huruf miring 145. Jawaban: C "Berenang itu' = subjek, 127. Jawaban : C 128. Jawaban : D "menyehatkan" = predikat 129. Jawaban : A "kita" = objek 130. Jawaban : D Syarat kalimat adalah paling sedikit terdiri dari 131. Jawaban : B subvek dan predikat 132. Jawaban : A 146. Jawaban: A 133. Jawaban : D 147. Jawaban: B Keterangan kalimat ini adalah "bahwa OPEC 134. Jawaban : C Huruf kapital digunakan pada kata "rumah tidak dapat menurunkan produksi minyaknya sakit", jika diikuti oleh nama rumah sakit 148. Jawaban: B tersebut 149. Jawaban: B 135. Jawaban: C 150. Jawaban: B Seharusnya "dalam rapat itu dibahas 136. Jawaban: D kemungkinan pembukaan di desa-137. Jawaban: B 138. Jawaban : D desa". Subjek kalimat tersebut adalah 139. Jawaban: B "kemungkinan pembukaan bank di desa-Penggalan suku kata "belajar" yang benar desa. adalah "bel-a-jar" BAHASA INGGRIS

151. Jawaban: C luka-luka sehingga jumlahnya 30+50=80 152. Jawaban: A orang. 153. Jawaban: B 155. Jawaban: D Lihat kalimat kedua paragraf ketiga. Tragedi 156. Jawaban: B Marseiless terjadi pada tahun 1998 berarti 4 Rampant = galak, lihat paragraph 2 kalimat 3 tahun yang lalu. 157. Jawaban: C 154. Jawaban: C Barang-barang seperti pisau, botol, dan Casualties berarti korban yang tewas dan payung panjang berbahaya dan bisa dijadikan

	senjata.		Jawaban : D
158.	Jawaban : A		Jawaban : C
	Gaji bersih per bulan = \$5820/12 + (\$20 x 4)		Jawaban : A
	= \$ 565	_	Jawaban : C
159.	Jawaban : A	179.	Jawaban : C
	Pelamar tidak harus mempunyai pengalaman		Harus mempunyai objek yang sama
	kerja, tetapi lebih disukai (preferably) apabila		Jawaban : B
	mempunyai pengalaman.	181.	Jawaban : C
160.	Jawaban : C	182.	Jawaban : B
	Kalimat terakhir: ring or write to		travel : bepergian : wander (about) :
161.	Jawaban : D		berkeluyuran ; voyage : perjalanan
	Jam kerja mulai 08.30 – 14.00	183.	Jawaban : C
162.	Jawaban : C	184.	Jawaban : D
	past tense as though (seakan) past perfect	185.	Jawaban : C
	tense.	186.	Jawaban : B
163.	Jawaban : D		Enhanced: mempertinggi, enticed: mengajak
164.	Jawaban : A		; eneruated : melemahkan, emulated :
165.	Jawaban : D		berusaha menyamai
	neither + aux + s	187.	Jawaban : C
166.	Jawaban : C	188.	Jawaban : D
	Jawaban harus berupa kalimat pernyataan,		mettle = semangat
	bukan kalimat berbentuk pertanyaan	189.	Jawaban : C
167.	Jawaban : D		faithfull = setia
	Jawaban : B	190.	Jawaban : A
	Repeated action ; kalimat yang paling		Teeming
	pas/benar adalah B karena pilihan A <c d<="" dan="" td=""><td>191.</td><td>Jawaban : B</td></c>	191.	Jawaban : B
	bukan kalimat yang menandakan repeated		Jawaban : B
	action		Jawaban : A
169.	Jawaban : B		Jawaban : A
	Conditional sentences type 3	_	Jawaban : B
170	Jawaban : A		Jawaban : A
	prosper : makmur (kata kerja		Jawaban : D
	intransitif)	_	Jawaban : A
	prosperous : makmur (kata sifat)	1001	arrested, detained = menahan
	prosperity : kemakmuran (kata benda)		banged = memukulkan, membantingkan
	prospering : menjadi makmur (kata		mingled = bergaul dengan
	kerja intransitif)		
171.	Jawaban : C	199.	Jawaban : C
	According to him, watching a football game is		preserved = guarded = melindungi
	an interesting as playing basketball		
172.	Jawaban : B	200.	Jawaban : A
	Sama dengan nomor 166		far reaching : extensive : prevalent : umum ;
	Jawaban : A		refined; halus: tentabled: sementara
174.	Jawaban : C		

UJIAN SARINGAN MASUK SEKOLAH TINGGI AKUNTANSI NEGARA PROGRAM DIPLOMA I DAN III KEUANGAN TAHUN AKADEMIK 2001/2002

Perhatian!

1.

6.

Singa: Rusa

D. Mogok : Mobil

A. Laci

PESAWAT TERBANG: KABIN

: Meja

- <u>Untuk semua soal, pilihlah satu jawaban yang paling tepat dari empat pilihan yang tersedia. Isikan jawaban anda pada lembar jawaban yang disediakan sesuai dengan petunjuk pengisian.</u>
- <u>Jawaban benar bernilai 4 (empat); jawaban salah bernilai -1 (minus satu); tidak menjawab bernilai 0</u> (nol)
- Nilai mati berlaku pada setiap bagian soal. Anda memperoleh nilai mati jika, pada salah satu dari tiga bagian soal, jawaban benar (bukan nilai) yang anda peroleh adalah kurang dari 1/3 jumlah soal untuk bagian tersebut

BAGIAN PERTAMA

TES KEMAMPUAN UMUM (Nomor 1 s.d. 90)

Untuk bagian pertama ini, jawaban benar kurang dari 1/3 jumlah soal (kurang dari 30) berarti nilai mati.

B. Gedung: Eskalator

A. marga

KREASI

C. prasetya

B. sumpah

D. bilangan

Antiseptik:

A. Obat B. Hama C. Rumah : Ruangan C. Penyakit D. Kuman D. Roda : Kursi 2. Makan: Lapar = Lampu:..... 7. MENDOBRAK: MASUK A. Padang B. Pijar A. Merampok : Uang D. Gelap : Telegram C. Terang B. Telepon C. Mengaduk : Semen 3. Matahari : Terik = D. Menyela : Bicara Bulan: A. Gulita B. Cahava C. Gerhana Untuk soal nomor 8-15 pilihlah alternatif jawaban D. Benderang yang bermakna sama atau paling mendekati kata yang dicetak dengan huruf besar. 4. Keuntungan : Penjualan = Kemasy-huran : **BAHTERA** A. Pembelian B. Penipuan A. pernikahan B. sejahtera C. Keberanian D. Jenderal C. bahagia D. perahu Untuk soal nomor 5-7 pilihlah sepasang kata yang 9. **TIMPANG** hubungannya sama atau terdekat A. kesal B. ganjil pasangan kata yang dicetak dengan huruf besar C. aneh D. tak seimbang 10. HOMOGEN 5. **BUGIL: PAKAIAN** B. harmonis A. udara A. Gundul : Hutan C. sepadan D. sejenis B. Bulu : Cabut C. Botak : Rambut 11. SAPTA

Pembahasan oleh dina pramudianti, <u>pramudianti deen@yahoo.co.id</u> dilarang mencetak dan memperbanyak tanpa ijin dari penulis, <u>http://soalstan.wordpress.com</u>
171

12.

- A. Kemampuan berfikir
- B. Rencana
- C. Kepandaian menari
- D. Ciptaan

13. KONTRADIKSI

- A. Penandatanganan kontrak
- B. Pertentangan
- C. Perjanjian
- D. Perdebatan

14. KULMINASI

- A. Tingkatan tertinggi
- B. Tempat mendinginkan sesuatu
- C. Keadaan emosi seseorang
- D. Panas terik matahari
- 15. GRASI
 - A. Tempat menyimpan mobil
 - B. Tidak usah bayar
 - C. Pengampunan hukuman
 - D. Alat untuk memotong kayu

Untuk soal nomor 16-18 pilihlah alternatif jawaban yang merupakan lawan kata atau bermakna kebalikan dari kata yang dicetak dengan huruf besar

- 16. CANGGIH
 - A. Sederhana
- B. Kuno
- C. Kadaluwarsa D. Modern
- 17. MANDIRI
 - A. Roboh
- B. Tegak
- C. Berdikari
- D. Bergantung
- 18. SPORADIS
 - A. Jamur
- B. Kerap
- C. Jarang
- D. Seperti

Untuk soal nomor 19 dan 20 pilihlah kata yang tidak mempunyai kesamaan dengan kata-kata lainnya.

- 19. Manakah dari yang berikut ini tidak mempunyai kesamaan dengan lainnya?
 - A. Ungu
- B. Jingga
- C. Lembayung
- D. Jernih
- 20. Manakah dan yang berikut ini tidak mempunyai kesamaan dengan lainnya?
 - A. Emas
- B. Tembaga
- C. Batubara
- D. Perak

Soal nomor 21–25 berkaitan dengan deret / seri angka / huruf dengan poia tertentu. Tentukan angka / huruf dengan pola tertentu. Tentukan angka / huruf atau seri pada posisi yang ditunjukkan oleh notasi tertentu atau titik-titik.

- 21. 70, 10, 80, 7, 90, 4, 100, A Berapakah A?
 - A. 1
- B. 2 D. 110
- C. 90
- 22. P Q 9 16 25 36 49. Berapakah P dan Q
 - A. 0 dan 2
- B. 1 dan 4
- C. 2 dan 5
- D. 3 dan 6
- 23. Suatu seri huruf terdiri dari :
 - CBADEFIHGJKLO

Huruf /seri selanjutnya adalah:

- A. M N
- B. N M
- C. O M
- D. M O
- 24. Suatu seri huruf terdiri dari : c d f f h i k k m n

.....

Huruf/seri selanjutnya adalah:

- A. o C. q
- B. p D. r
- 25. Suatu seri huruf terdiri dari: a b b c d e e fg h

Huruf/seri selanjutnya adalah:

- A. i C. k
- B. j D. l

Nomor 26-55 berkaitan dengan soal-soal perhitungan. Pilihlah jawaban yang paling tepat.

- 26. Di antara yang berikut ini, manakah yang merupakan daftar lengkap dan akurat semua bilangan yang dapat membagi habis 36?
 - A. 1, 2, 3, 12, 18, 36
 - B. 1,2,3,4,9,12,18,36
 - C. 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36
 - D. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 12, 18, 36
- 27. Seseorang membeli 3 buah buku dengan harga rata-rata Rp 2.000 per buah dan membeli 6 buah buku serupa dengan harga rata-rata Rp 8.000 per buah. Berapakah harga rata-rata untuk keseluruhan buku?
 - A. Rp 4.500
- B. Rp 5.000
- C. Rp 6.000
- D. Rp 7.500

28. Sebuah mesin foto kopi dengan Kecepatan konstan dapat mengha-silkan / memfotokopi 250 lembar dalam 6 menit. Berapa lama diperlukan untuk memfotokopi 50 lembar?

A. 50/250 = 6/x

- B. 50/6 = x/250
- C. 250 / 50 = x / 6
- D. 50/250 = x/6
- 29. Seutas tali dipotong menjadi dua bagian sedemikian rupa sehingga panjang bagian pertama adalah tiga kali panjang bagian ke dua. Jika bagian yang lebih panjang adalah 12 meter, berapakah panjang tali sebelum potong?

A. 16

B. 18

C. 20

D.24

30. Sebuah perusahaan bis antar kota mengurangi jumlah perjalanan (rit) untuk jalur tertentu sebesar 20 persen menjadi 8 kali sehari. Berapakah jumlah rit setiap hari sebelum ada pengurangan ?

A. 2 C.10 B. 4 D.12

31. Pada perjalanan tertentu, jika suatu kereta melaju dengan kecepatan rata-rata 50 km per jam, maka kereta tersebut akan terlambat 2 jam sampai di tujuan. Jika kereta melaju dengan kecepatan rata-rata 70 km per jam, maka sampai di tujuan 2 jam lebih cepat. Berapakah jarak perjalanan tersebut?

A. Antara 80 km — 100 km

- B. Antara 100 km 120 km
- C. Antara 120 km 140 km
- D. Lebih dan 140 km
- 32. Pada hari ulang tahunnya, Gerry menerima hadiah sejumlah uang. Uang tersebut digunakan seperem-patnya untuk membeli buku dan sepertiga dari sisanya untuk membeli majalah. Jika setelah pembelian tersebut ia masih memiliki uang Rp 5.000, berapakah hadiah yang diterimanya?

A. Rp 80.000

- B. Rp 100.000
- C. Rp 120.000
- D. Rp 160.000

33. Sebuah persegi panjang mempunyai lebar 2x, dan panjang 3x. Jika luas persegi panjang tersebut adalah 150, maka x adalah:

A. 3 C. 5 B. 4 D. 6

34. Jika xBy (x)(y)/(x-y), maka 5B(6B3)

A. 30

B. 1

C. 3

D. tidak dapat ditentukan.

35. Terdapat angka sebagai berikut 75%; 0,745; 25/34; 285/375. Jika diurutkan dari yang terkecil hingga erbesar, maka rangkaian angka tersebut adalah:

A. 75%; 0,745; 25/34; 285/375

- B. 0,745; 75%; 25/34; 285/375
- C. 25/34; 0,745; 75%; 285/375
- D. 25/34; 0,745; 285/375; 75%
- 36. Pada sebuah perusahaan setiap x orang dapat menghasilkan y produk setiap z menit. Jika setiap orang bekerja tanpa istirahat, berapa jam dipenlukan untuk menghasilkan 100.000 produk?

A. 100.000z/60xy

- B. 100.000x/60yz
- C. 100.000xy/60z
- D. 60xy/ 100.000xz
- 37. Pada sebuah perusahaan 46% pegawai adalah laki-laki. Jika 60% pegawai sudah menikah dan 70% dari pegawai yang sudah menikah adalah laki-laki, berapakah dari pegawai yang belum menikah adalah pegawai perempuan?

A. 90%

B. 87,5%

- C. 66,7% D. 50%

 38. Sebuah penelitian mengenai pola konsumsi
- sejenis barang menun-jukkan bahwa setiap kenaikan harga 8x%, pembelian turun dengan persen. Jika saat ini harga barang tersebut adalah Rp 10.500 per buah, berapakah harga harus dinaikkan agar konsumsi turun sebesar 2 persen?

A. Rp 420

B. Rp 1.050

C. Rp 1.680

D. Rp 1.990

39. Sebuah bus menempuh perjalanan dari kota P ke kota Q dengan kecepatan rata-rata 40

km per jam dan kembali dengan kecepatan rata-rata 60 km per jam. Jika jarak dari P ke Q adalah 120 km, berapakah kecepatan rata-rata untuk seluruh perjalanan?

A. 46 C. 50 B. 48 D. 52

40. Pada sebuah kantor, jumlah kasus yang harus diselesaikan setiap hari dibagi rata di antara pegawai. Jika 1/8 pegawai tidak masuk dan seluruh kasus dibagi rata diantara pegawai masuk, maka kenaikan beban bagi setiap dihitung dari beban masing-masing semula (jika semua pegawai masuk) adalah:

A. 1/9 C. 1/7 B. 1/8

C. 1/7 D. 1/8p I1. Ahmad, Bahtiar, Chandra, dar

41. Ahmad, Bahtiar, Chandra, dan Doni membagi 144 buah jeruk . Ahmad menerima 10 buah lebih banyak daripada yang diterima Bahtiar, 26 buah lebih banyak daripada yang diterima Chandra dan 32 buah lebih banyak daripada yang diterima Doni. Jadi banyaknya jeruk yang diterima oleh Ahmad adalah:

A. 73 C. 53 B. 63 D. 43

42. Beberapa tahun yang lalu Ridwan berusia 3 kali lebih tua daripada usia adiknya. Pada waktu itu usia Ridwan adalah 15 tahun. Apabila sekarang usia Ridwan dua kali lebih tua daripada usia adiknya, berapakah usia Ridwan?

A. 14 C. 18 B. 16 D. 20

43. Suatu pekerjaan diselesaikan oleh 8 orang dalam waktu 4 hari. Berapa orang yang dibutuhkan untuk menyelesaikan pekerjaan tersebut dalam waktu ¹/₂hari?

A. 16 C. 48 B. 32 D. 64

44. Dani termasuk tiga siswa yang termuda di kelasnya. Ada 26 siswa yang lebih tua daripada Dani dan satu yang seusia dengannya. Berapakah banyaknya siswa yang ada di kelas Dani ?

A. 28

B. 29

C. 30

D. 31

45. Sebuah truk harus mengangkut 9 ¹/₂ ton pasir dari sebuah sungai ke lokasi proyek. Apabila truk tersebut hanya mampu mengangkut 2 ¼ ton pasir pada setiap kali angkut, berapa kali perjalanan yang harus dilakukan oleh sopir truk tersebut untuk mengangkut seluruh pasir tersebut?

A. 3 C. 5 B. 4 D. 6

46. Sebuah truk yang bermuatan 1 ¹/₄ ton pasir masih mampu dimuati 600 pon. Bila 1 ton berisi 2.000 pon, berapa tonkah daya muat truk tersebut?

A. 1,45

B. 1,55

C. 1,65

D. 1,75

47. Rumah Andi jaraknya 1 ¹/₂ km dan kantornya. Bila ia berjalan rata-rata 4 1/2 km per jam, berapa jamkah yang dibutuhkan untuk berjalan pulang pergi selama satu minggu bila ia bekerja dan Senin sampai Sabtu dan tidak pernah makan siang di rumah pada hari kerja?

A. 4

ъ. В. 6

C. 8

D. 20

48. Seseorang memiliki rumah yang harganya Rp 90 juta. Dalam penilaian untuk pajak, rumah tersebut dihargai sebesar dua pertiga. Apabila tarif pajaknya 12 ¹/₂ permil, berapakah hutang pajak orang tersebut?

A. Rp 112.500C. Rp 750.000

B. Rp 1.125.000 D. Rp 75.000

49. Tarif iklan borongan di suatu surat kabar lokal adalah Rp 250 per baris untuk lima hari berikutnya dan Rp 100 per baris untuk harihari selanjutnya. Apabila seseorang membayar Rp 6.000 untuk iklan 3 baris, berapa harikah iklan tersebut dipasang?

A. 20 C. 15 B. 16 D. 10

50. Sebuah pabrik menyediakan solar untuk memanaskan 4 buah ketel dalam 6 minggu. Berapa minggu pabrik tersebut harus

menyediakan solar agar dapat digunakan untuk memanaskan 16 buah ketel P

A. 24 B. 18 C. 12 D. 9

51. Seorang buruh pabrik bekerja mulai pukul 08.00 dan berhenti pada pukul 19.30 dengan berstirahat siang selama ¹/₂ jam. Batas jam kerja efektif dalam sehari adalah delapan jam, dan selebihnya dianggap lembur. Berapa jamkah kelebihan waktu kerja buruh tersebut?

A.5 B.4 C.3 D.2

52. Seorang petani membeli beberapa ekor sapi seharga Rp 6 juta dan menjualnya semua seharga Rp 7.500.000 dengan memperoleh keuntungan sebesar Rp 300.000 untuk setiap ekor sapi. Berapa ekor sapikah yang dibeli dan dijualnya itu?

A. 20 B. 15 C. 10 D. 5

53. Seorang tukang batu memasang tegel yang panjangnya 6 dm dan lebarnya 40 cm pada sebuah bidang datar. Jumlah tegel yang dipasangnya adalah 600 buah tegel. Berapakah luas bidang tersebut?

A. 240 m^2 B. 244m^2 C. 144 m^2 D. 146 m^2

54. Seorang pengendara sepeda motor menempuh 400 km dalam lima hari. Pada hari pertama ditempuhnya 90 km, hari ke dua 75 km, hari ke tiga 120 km dan hari ke empat 30 km. Berapakah jarak yang ditempuhnya pada hari ke lima?

A. 85 B. 86 C. 87 D. 88

55. Pipa air di suatu daerah mempunyai 927 cabang saluran yang dialirkan ke rumah-rumah tangga. Dalam satu minggu digunakan 88.065 liter air. Berapa literkah rata-rata air yang digunakan oleh masing-masing rumah tangga dalam satu minggu ?

A. 90 B. 95 C. 100 D. 105

60. Dalam sebuah koran diberitakan bahwa beberapa hari yang lalu lima ratusan buruh

berunjuk rasa di depan gedung DPR/MPR menuntut perbaikan upah. Jika berita ini benar, manakah di antara yang berikut ini paling sesuai?

- A. Setiap kali menginginkan kenaikan upah, Buruh berunjuk rasa di depan gedung DPR/MPR
- B. Hanya dengan berunjuk rasa, upah akan naik
- C. Buruh berjumlah 520 orang melakukan unjuk rasa di depan gedung DPR/MPR
- D. Satu-satunya tempat berunjuk rasa bagi buruh agar naik adalah di sekitar gedung DPR/MPR

Untuk soal 61 dan 62, perhatikan kisah berikut:

Karina dan Tomi baru saja menikah. Sebelumnya mereka tinggal di rumah orang tua masing-masing agar menghemat uang. Tomi bekerja di sebuah perusahaan dan berusaha sedapat mungkin untuk lembur guna menambah penghasilannya. Karina bekerja paruh waktu (part time) dan ikut kursus di bidang manajemen dan bisnis. Ia berharap setelah selesai kursus akan memiliki keahlian yang dapat digunakan untuk bekerja di tempat lain. Mereka berdua berusaha keras untuk dapat menabung agar terkumpul dana yang cukup untuk memiliki usaha sendiri yang diimpikan sejak lama.

- 61. Apakah yang ingin dicapai oleh Karina dan Tomi?
 - A. Mempunyai tabungan uang yang banyak
 - B. Menemukan perusahaan tempat bekerja yang dapat memberikan gaji tinggi
 - C. Membuka bisnis sendiri
 - D. Memiliki keahlian untuk bekerja di beberapa perusahaan sekaligus
- 62. Pencapalan tujuan mereka sangat ditentukan oleh :
 - A. Banyaknya kerja lembur yang dilakukan oleh Tomi
 - B. Selesainya Karina mengikuti kursus manajemen dan bisnis
 - C. Keharmonisan keluarga Karina dan Tomi
 - D. Tersedianya modal untuk investasi
- 63. Ada sebuah grup belajar yang terdiri dari dua siswi yaitu Anisa dan Cindy, dan dua siswa yaitu Bambang dan Doni. Salah seorang dan

mereka pandai (ahli) marematika, dan yang lainnya pandai fisika, kimia, dan bahasa Inggnis. Pada suatu waktu mereka belajar bersama di rumah Anisa dan duduk di meja persegi empat, dengan susunan sebagai berikut: Ahli matematika duduk di sebelah kiri Anisa; ahli kimia duduk berseberangan dengan Bambang; Cindy dan Doni duduk berdekatan, sementara salah seorang siswi duduk di sebelah kiri ahli fisika. Siapakah yang pandai/ahli bahasa Inggris?

A. Anisa B. Bambang C. Cindy D.Doni

- 64. Semua kendaraan berbahan bakar bensin. Tak sebuah motor pun berbahan bakar bensin. Jadi
 - A. Sebuah kendaraan adalah motor
 - B. Motor adalah kendaraan berbahan bakar bensin
 - C. Tak ada sebuah motor pun adalah kendaraan berbahan bakar bensin
 - D. Kendaraan berbahan bakar bensin adalah motor
- 65. Harga Paket 1 lebih mahal dibanding paket 2; Paket 3 lebih mahal daripada paket 2. Mana dari pernyataan ini yang benar?
 - A. Paket 1 lebih mahal dibanding Paket 3
 - B. Paket 3 lebih mahal dibanding Paket 1
 - C. Harga Paket 1 ditambah harga Paket 2 lebih besar dibanding harga Paket 1 ditambah harga Paket 3
 - D. harga Paket 2 Lebih kecil dibanding ratarata harga Paket 1 dan Paket 3

Soal nomor 66 s.d 70 didasarkan pada bacaan berikut ini

Pada suatu perguruan tinggi, setiap mahasiswa delapan mata kuliah, yaitu F, G, H, J, K, L, M. Seluruh mahasiswa mengambil satu mata kuliah secara berurutan setiap semesternya, dan tidak ada mata kuliah yang diulang. Jadwal dan kedelapan mata kuliah tersebut dibatasi oleb hal-hal sebagai berikut:

- N selalu diambil semester pertama.
- F harus diambil segera setelah mata kuliah.
 G diambil.
- H harus diambil sebelum mata kuliah F.
- J dan M harus dipisahkan oleh dua semester yang berurutan.

66. Urut-urutan jadwal berikut ini yang memenuhi persyaratan-persyaratan di atas untuk mahasiswa semester dua hingga semester delapan adalah:

A. J, H, G, F, M, K, L B. G, J, F, H, M, K, L C. M, H, L, J, G, F, K D. M, K, L, J, G, F, H

 H dapat diambil pada setiap semester berikut ini, KECUALI:

A. Dua B. Tiga C. Empat D. Enam

68. Semester tercepat yang dapat digunakan oleh mahasiswa untuk mengambil mata kuliah F adalah semester:

A. Lima B. Empat C. Tiga D. Dua

69. Apabila J diambil dari semester empat, maka G berapa harus diambil pada semester:

A. Dua B. Tiga C. Lima D. Enam

70. Apabila H diambil pada semester lima, maka terdapat berupa kemung-kinan jadwalkah kondisi di atas?

A. Satu B. Dua C. Tiga D. Empat

Soal nomor 71 s.d 75 didasarkan pada bacaan sebagai berikut:

Enam mahasiswa yaitu A, B, C, D, E, dan F, masing-masing akan presentasi di depan kelas. Masing-masing hanya akan maju ke depan kelas satu kali saja dan sesuai dengan urutan-urutan sebagai berikut:

- C akan maju pada urutan ke empat atau terakhir
- D akan menjadi pembicara ke tiga setelah A
- B akan maju sebelum C
- F akan maju sebelum D
- 71. Dan urut-urutan berikut ini manakah yang memenuhi persyaratan tersebut?

A. E,F,A,C,B,D

B. A. F, C, D, B, E

- C. E,F,A,B,D,C D. B,A,F,E,D,C
- 72. Manakah dan pernyataan berikut yang benar?
 - A. D akan maju pada urutan ke tiga
 - B. A akan maju pada urutan pertama
 - C. F akan maju pada urutan ke enam
 - D. E akan maju pada urutan ke enam
- 73. Manakah dan pernyataan berikut ini yang menunjukkan urutan-urutan yang lengkap dan akurat mengenai mahasiswa yang dapat maju segera setelah C maju?

A. D

B. E

C. D,E,A

D. D,E,F

- Apabila B maju pada urutan ke lima. 74. manakah dan pernyataan berikut ini yang benar?
 - A. B maju pada urutan pertama
 - B. E maju pada urutan ke dua
 - C. A maju pada urutan ke tiga
 - D. D maju pada urutan ke empat
- 75. Apabila E maju persis sebelum C, ada urutan yang berbeda ke enam presentasi tersebut dapat dibuat?

A. Dua

B. Tiga

C. Empat

D. Lima

- Semua hewan adalah makhluk hidup. Semua 76. makhluk hidup akan mati. Kucing adalah hewan yang mempunyai ekor. Tidak semua hewan berekor dapat memanjat. Jadi:
 - A. Kucing dapat memanjat pohon
 - B. Kucing tidak dapat memanjat pohon
 - C. Kucing tidak akan mati
 - D. Kucing akan mati
- Lampu neon lebih terang daripada lampu pijar Lampu neon impor lebih mahal dan lampu neon produksi dalam negeri. Lampu yang lebih terang atau lebih tahan lama harganya lebih mahal. Jadi:
 - A Lampu neon buatan dalam negeri lebih murah dari bola lampu impor.
 - B. Lampu neon lebih mahal dan lampu pijar
 - C. Lampu pijar impor lebih mahal dan lampu pijar produksi dalam negeri
 - D. Lampu neon produksi dalam negeri lebih tahan lama dari lampu neon impor

- 78. Barang pecah belah adalah mudah pecah bila jatuh. Barang-barang yang tidak pecah bila jatuh tidak lagi digolongkan dalam kategori pecah belah. Gelas buatan Indokaca tidak dapat pecah bila jatuh. Jadi:
 - A. Gelas produksi Indokaca termasuk barang pecah belah
 - B. Gelas produksi Indokaca tidak dapat pecah
 - C. Gelas produksi Indokaca tidak termasuk Barang pecah belah
 - D. Gelas produksi Indokaca tidak mungkin pecah
- 79. Indra adalah orang desa. Indra bekerja sebagai buruh di pabrik. Banyak buruh-buruh pabrik vang malas. Bonar adalah teman Indra. Jadi:
 - A. Indra itu malas
 - B. Bonar itu malas
 - C. Teman-teman Indra semuanya malas
 - D. Bonar mungkin sedesa dengan Indra
- Anak perempuan yang masih kecil selalu 80. diberi boneka oleh ibu mereka. Rahmawati mempunyai banyak boneka di rumahnya Kakak dan adik Rahma tidak menyukai boneka Jadi:
 - A. Kakak dan adik Rahma semuanya laki-laki
 - B. Semua boneka Rahma adalah pemberian
 - C. Rahma adalah anak yang paling disayangi ibunya
 - D. Anak perempuan tidak hanya menyukai boneka

Soal nomor 81 s.d 83 didasarkan pada bacaan berikut ini:

Jono, Kusminto dan Lanang menaiki bus yang berhenti di enam tempat yang berbeda, yaitu A, B, C, D, E, dan F. Masing-masing orang rurun ditempat yang berbeda dan tidak naik bus itu kembali. Informasi lainnya yang berkaitan dengan aktivitas ini adalah sebagai berikut:

- Apabila ada yang turun di C, maka tidak ada yang turun di E.
- Ø Apabila ada yang turun di B, maka tidak ada yang turun di D.
- Ø Satu di antara mereka turun di A.
- Kusminto tidak turun di F. Ø
- Ø Lanang tidak turun di B ataupun di F

Kusminto maupun 81. Baik Jono, Lanang masing-masing dapat turun di

A. A, B, E

B. A, B, D

C. C, A, E

D. D, F, A

82. Apabila Jono turun di R, maka Lanang mungkin akan turun di

A. B

B. C

C. D

D. F

83. Apabila tidak ada seorang pun yang turun di atau B, maka pernyataan berikut ini manakah yang benar?

A. Jono turun di F

B. Kusminto turun di A

C. Kusminto turun di B

D. Lanang turun di D

Semua akuntan pandai dalam akuntansi. 84. Irham bukan seorang akuntan, jadi:

A. Irham tidak pandai dalam akuntansi

B. Irham pandai dalam akuntansi

C. Ada akuntan yang tidak pandai akuntansi

D. Agar pandai dalam akuntansi jadilah akuntan

85. Semua mamalia tidak bertelur, dan semua yang bertelur adalah hewan, jadi:

A. Mamalia bukan hewan

B. Ada hewan yang tidak bertelur

C. Mamalia bisa saja bertelur

D. Ikan paus adalah mamalia

86. Semua A merupakan B, dan semua B merupakan C, jadi:

- A. Tidak mungkin ada B yang tidak merupakan
- B. Tidak mungkin ada C yang merupakan A

C. Semua C merupakan A

D. Semua C merupakan B

87. Ahmat lebih tua daripada Ahlam, dan Andi lebih muda daripada Ahlam, jadi:

A. Ahmat lebih tua daripada Andi

B. Ahmat lebih muda daripada Andi

C. Ahmat bisa saja lebih tua daripada Andi

D. Ahmat seusia dengan Andi

Atikah lebih tinggi daripada Maryam, dan 88. Susi lebih pendek daripada Atikah, jadi:

A. Susi lebih tinggi daripada Maryam

B. Susi lebih pendek daripada Marvam

C. Susi sama tingginya dengan Maryam

D. Susi dan Maryam lebih pendek daripada Atikah

89. Jika Anda mengatur kembali huruf-huruf dalam CPACIAL. maka anda akan memperoleh nama sebuah :

A. Benua

B. Lautan

C. Negara

D. Kota

90. Jika Anda mengatur kembali huruf- huruf dalam NVMATIE. maka anda akan memperoleh nama sebuah:

A. Benua

B. Lautan

C. Negara

D.Kota

BAGIAN KEDUA BAHASA INDONESIA

(No. 1 s.d. 30)

Untuk bagian kedua ini, jawaban benar kurang 1/3 jumlah soal (kurang dari 7) berarti nilai mati.

Pilihlah salah satu dari jawaban A, B, C, atau D yang paling tepat

Soal nomor 1 - 5 berhubungan dengan wacana berikut ini.

Teknologi Kuantum Dan Komputer Masa Depan Oleh Djoko Wirjawan

Kecepatan komputer mengolah informasi sangat ditentukan oleh prosesornya. Dalam teknologi digital silikon (konvensional), untuk meningkatkan kecepatan prosesor, kerapatan

transistor dalam cip prosesor harus ditingkatkan. Upaya meningkatkan kerapatan transistor ini tidak mungkin dilakukan terus-menerus tanpa batas karena suatu saat pasti akan mencapai maksimum, yaitu ketika ukuran transistor sudah tidak dapat diperkecil lagi. Pada keadaan ini perlu ditemukan teknologi baru, misalnya teknologi kuantum, untuk meningkatkan kecepatan prosesor.

Istilah kuantum (quantum) belakangan ini mulai populer dan sering digunakan dalam berbagai konsep yang memperkenalkan suatu paradigma

baru, quantum learning, quantum teaching, quantum business, dan sebagainya. Kiranya tidak berlebihan jika dikatakan bahwa isitilah kuantum pertama kali diperkenalkan oleh Max Planck, seorang fisikawan Jerman, dalam teori kunatum cahaya untuk menjelaskan radiasi benda hitam, secara tidak langsung teori inilah yang melahirkan fisika kuantum yang mempunyai efek dominan pada sistem dalam skala atomik.

Sejalan dengan perkembangan ilmu fisika belakangan telah dan informasi, ini uali dikembangkan komputasi kuantum yang menggunakan prinsip-prinsip fisika kuantum.Komputasi kuantum ini nantinya diharapkan dapat melahirkan teknologi kuantum yang memungkinkan terobosan teknologi untuk mewujudkan komputer masa depan (komputer kuantum) yang bekerja dengan cara yang sama sekali berbeda dengan computer konvensional yang dikenal saat ini.

(Dikutip dari harian *Kompas*, 27 Mei 2001, halaman 22)

- Kecepatan pengolahan informasi masa depan dalam sistem komputer yang berteknologi digital silicon, seperti sekarang, tidak akan lagi diharapkan maksimum karena.....
 - A. cip prosesornya bemasalah
 - B. ukuran transistornya tidak dapat lagi diperkecil
 - C. transistornya sudah lemah
 - D. teknologi bersifat konvensional
- Untuk meningkatkan kecepatan prosesor pada masa yang akan datang diperlukan teknologi baru yang disebut teknologi komputer kuantum, yang cara kerjanya sama sekali berbeda dengan komputer konvensional saat ini.

Pernyataan di atas terdapat pada paragraf.....

- A. pertama
- C. ketiga
- B. kedua
- D. keempat
- 3. Kata *kuantum* yang terdapat dalam teks di atas bermakna
 - A. banyaknya (jumlah) sesuatu
 - B. energi yang tak dapat dipecah-pecah lagi
 - C. kecepatan
 - D. lompatan yang tergesa-gesa
- 4. Max Planck, seorang fisikawan Jerman, yang

secara tak langsung melahirkan teori......

- A. komputasi kuantum
- B. teknologi kuantum
- C. cahaya kuantum
- D. fisika kuantum
- 5. Harapan penulis dari teks di atas tertuang pada

A. paragraf 1

C. paragraf 3

B. paragraf 2

D. judul teks

- 6. Penulisan kata berikut ini benar, kecuali.....
 - A. antar bangsa

C. kemari

B. subbab

- D. daripada
- Pemakaian titik (.) di bawah ini semua salah, kecuali.......
 - A. Ia bukan lulusan FEUI. Melainkan lulusan STAN.
 - B. Jakarta. 4 November 2000.
 - C. Memasyarakatkan suku terasing adalah salah satu tugas Departemen Sosial R.I.
 - D. Lihat halam 2.345 dan seterusnya.
- 8. Pemakaian tanda penghubung di bawah ini benar, kecuali....
 - A. Be-revolusi tidak sama maknanya denagn berevolusi.
 - B. la terus-menerus mendapat penghargaan.
 - C. KTPnya baru saja diganti dengan KTP-Jawa Barat.
 - D. " Ada lima uang 1000-an di kantongku."Kata Budi.
- 9. Penulisan yang tidak sesuai dengan struktur kalimat dan ejaan yang berlaku sekarang adalah....
 - A. Walaupun ia berpangkat kopral ia tetap gembira dalam menjalankan tugas.
 - B. Tuhan selalu menunjukkan jalan yang benar kepada hamba-Nya yang saleh.
 - C. Malaikat Jibril adalah malaikat yang menjadi perantara dalam penyampaian firman Allah kepada para rasul-Nya.
 - D. Kepada Engkau kami menyembah dan Kepada Engkau pula kami meminta pertolongan.
- 10. Penulisan kalimat berikut ini benar, kecuali kalimat......
 - A. Kita memerlukan: modal, tenaga ahli, dan

- teknologi tepat guna.
- B. "Saya gembira sekali." kata ayah, "karena engkau dapat menyelesaikan sekolah tepat pada waktunya."
- C. Jadi, penyelesaiannya tidaklah semudah yang diperkirakan.
- D. Faktor-faktor produksi menyangkut masalah (a) alam, (b) tenaga kerja, (c) modal.
- 11. Penulisan kalimat berikut ini semua salah, kecuali kalimat.....
 - A. Daripada duduk melamun lebihbaik berjalan-jalan.
 - B. Kami sudah mencarinya kian kemari, tetapi belum juga diketemukan.
 - C. Di sekolah kami, misalnya, tidak ada mahasiswa yang mendapat bea siswa.
 - D. Sajak AKU terdapat pada buku "Deru Campur Debu".
- 12. Pemakaian tanda koma di bawah ini salah, kecuali......
 - A. Presiden Republik Indonesia, Abdurrahman Wahid, adalah seorang kiai.
 - B. Kami berpendapat, bahwa hal itu tidak begitu menguntungkan.
 - C. Waktu itu, saya masih kuliah di Rawamangun.
 - D. Indonesia, adalah negara yang berdasarkan negara hukum.
- 13. Penulisan yang baku adalah......
 - A. Februari, saraf, Rp. 2.500,00, diujicobakan
 - B. Tahun 550-an, lambang bilangan, ekstrakurikuler
 - C. Efektif, kwis, susu ultra, mentik
 - D. Komplek, wassalam, halayak, di seberang jalan
- 14. Mana yang baku tulisannya?
 - A. semi profesional, amir Siregar, SH, maghrib
 - B. dari tanggal 7 s/d 17 November 2000, beritahukan
 - C. subsistem, nonbaku
 - D. sipengirim, akhlak
- 15. Mana yang benar ejaannya?
 - A. Ia baru saja membaca buku Teknik Penulisan Ilmiah Populer.
 - B. la baru saja membaca buku "Teknik Penulisan Ilmiah Populer".
 - C. la baru saja membaca buku Teknik

Penulisan Ilmiah Populer.

- D. la baru saja membaca buku TEKNIK PENULISAN ILMIAH POPULER.
- 16. Mana yang betul
 - A. kait-mengkait, mengkoordinir
 - B. mencolok, mencolek
 - C. menterjemahkan, mentaati
 - D. menyontoh, menyicipi
- 17. Kata *free parking* sebaiknya diterjemahkan menjadi.....
 - A. bebas parkir
 - B. dilarang parkir
 - C. boleh parkir
 - D. parkir gratis atau parkir cuma-cuma
- 18. Pasar swalayan diterjemahkan dari kata......
 - A. department store
 - B. supermarket
 - C. shopping centre
 - D. fair
- 19. Kata *ranking* padanannya dalam bahasa Indonesia
 - A. juara
- C. pemeringkatan
- B. utama
- D. peringkat

D. tissue

- 20. Kata *kudapan* dari kata
 - A. cateringB. cake
- C. snack
- 21. Mana yang betul?
 - A. a/n Menteri Pendidikan dan Kebudayaan
 - B. Lampiran 2 (dua) eksemplar
 - C. Ayah memesan 300 ekor ayam
 - D. Tahun Hijriah 1408
- Penulisan kata berikut ini semua salah, kecuali...
 - A. danau Toba
- C. komoditi
- B. Bahasa Indonesia
- D. persentasi
- 23. Mana yang baku tulisannya?
 - A. Kita harus mengindonesiakan kata-kata asing.
 - B. Kita harus meng-Indonesia-kan kata-kata asing.
 - C. Kita harus menglndonesiakan kata-kata asing.
 - D. Kita harus meng-Indonesiakan kata-kata asing.

- 24. Mana yang benar?
 - A. Hari Ulang Tahun STAN XXV
 - B. Hari Ulang Tahun ke XXV STAN
 - C. Hari Ulang Tahun ke-XXV STAN
 - D. Hari Ulang Tahun XXV STAN
- 25. Mana yang tepat dan benar?
 - A. Namun demikian,.....
 - B. Namun begitu,....
 - C. Walaupun demikian,......
 - D. Maka dari itu,....
- 26. Penulisan yang benar dalam daftar pustaka yang sumbernya dari buku adalah....
 - A. Selo Sumardjan dan Winarno Surachmad.
 1977. Metode Penelitian Masyarakat.
 Jakarta: Gramedia
 - B. Sumarjan, Selo dan Winarno Surachmad. 1977. *Metode Penelitian Masyarakat*. Jakarta: Gramedia
 - C. Sumarjan, Selo dan Surachmad, Winarno. 1977. Metode Penelitian Masyarakat. Jakarta: Gramedia
 - D. Sumarjan, Selo dan Surachmad, Winarno.1977. "Metode Penelitian Masyarakat".Jakarta: Gramedia
- 27. "Bunga Bank yang ideal untuk investasi adalah yang berkisar antara 11% sampai 12%" menurut Sastrowadjojo (1991:3)

Pernyataan Sastrowardjojo itu merupakan

- A. kutipan tak langsung
- B. kutipan langsung
- C. bukan kutipan
- D. saduran
- 28. Yang harus dimuat dalam Bab Penutup suatu karangan ilmiah adalah......

- A. ikhtisar pendahuluan
- B. rangkuman dan isi serta saran
- C. kesimpulan dan hasil analisis
- D. kesimpulan dan saran
- Penulisan daftar pustaka yang sumbernya dari makalah adalah......
 - A. Abdullah Baikuni, Ahmad Kohir, Mohammad Hakim, dan abdul Aziz. 1990. Ekonomi Negara Berkembang. Makalah seminar 12-15 Mei 1990 di Jakarta.
 - Baikuni, Abdullah, Ahmad Kohir, Mohammad Hakim, dan abdul Aziz. 1990.
 Ekonomi Negara Berkembang. Makalah seminar 12-15 Mei 1990 di Jakarta.
 - C. Baikuni, Abdullah dkk. 1990. *Ekonomi Negara Berkembang*. Makalah seminar 12-15 Mei 1990 di Jakarta.
 - D. Baikuni, Abdullah *et al.* 1990. "Ekonomi Negara Berkembang". Makalah seminar 12-15 Mei 1990 di Jakarta.
- 30. Ikhwal pemasaran ini Manulang (1986:8) mengatakan bahwa pemasaran adalah fungsi manajemen yang mengorganisasi dan menjuruskan semua kegiatan perusahaan yang meliputi penilaian dan pengubahan tenaga beli konsumen menjadi permintaan yang efektif terhadap suatu barang atau jasa tersebut kepada konsumen terakhir atau pemakai sehingga perusahaan dapat mencapai laba atau tujuan lain yang ditetapkan.

Penulisan kutipan ini benar karena.....

- A. kutipan langsung lebih dari 4 baris tidak dibubuhkan tanda petik
- B. kutipan langsung tidak bertanda petik
- C. bukan kutipan langsung
- D. kutipan tidak langsung

BAGIAN KETIGA BAHASA INGGRIS (No. 31 s.d. 60)

Untuk bagian kedua ini, jawaban benar kurang 1/3 jumlah soal (kurang dari 14) berarti nilai mati.

READING COMPREHENSION Passage 1

Troughout history, people have been the victim of pickpockets. Today, pickpocketing is one of the most rapidly increasing crimes. Pickpockets are increasing in number and developing better methods to practice their skill. Approximately one million Americans lose money to pickpockets every

year, and noone is really safe from a skilled pickkpocket. His victims, or 'marks' as they are called, can be rich or poor, young or old.

During the eighteenth century, pickpockets were hanged in England. Large crowds of people would gather to watch the hanging, which was supposed to be a warning to other pickpockets. However, in

time the practice was discontinued. The reason: while people were attentively watching the hanging of a pickpockets, other pickpockets sillfully stole the money of spectators!

Police official say that the most efficient pickpockets come from South America. Many of these expert pickpockets are trained in special schools called 'Jingle Bell Schools'. A pickpocket graduated from J.B.S when he is able to stel wallet from a dressed dummy (mannequin) that has bells inside its pockets 1.

Even the most well-dressed, respectable person may be a pickpocket. Some of the favorit places of pickpockets are banks, airports, racetracks, supermarkets, elevators, and rain and bus stations. Oftentimes a pickpocket works outside bars and specialized in stealing from women is called a 'purse snatcher'.

To avoid being the victim of a pickpocket, it is important to be very cautious and alert when in the mids of a large gatherings of people.

- 31. The best title for the passage would be:
 - A. Pickpocket are well dressed
 - B. Jingle Bell Schools
 - C. Pickpockets
 - D. The hanging of pickpockets
- 32. The hanging of pickpockets were not continued because
 - A. they were large crowds of people
 - B. it was against humanity
 - C. the police were not at the hanging
 - D. it was not effective to stop pickpocketing
- 33. Pickpocketing is ____ crime
 - A. an old C. a temporary B. a modern D. a contemporary
- 34. The passage mentions thet pickpockets steal in/from the following, except:
 - A. Crowded places
- C. Drunkards
- B. The shops
- D. Women
- 35. South American pickpockets are the most efficient ones because

 - A. they are well-trained
 - B. they are handsome
 - C. they are well-dressed
 - D. they are respectable

Passage 2

Siberia (called Sibir in Russian) lies in Northern Asia. It is roughly divided into three areas: the central Siberian uplands (with high plateaus that extend from the Lena and Yenisey rivers), the west Siberian lowlands (with forests and grasslands that strech from Yenisey river to the Ural Mountain), and the east Siberian highlands (containing Mount Klyuchevskaya, Siberia's highest point).

While most Siberians now are White Russians, some descendants of the original Mongolian settlers remain the area. The Mongolians have long been noted for raising livestock, including goats and reindeer.

- The best title for the passage may be____
 - A. The People of Siberia
 - B. Siberian Agriculture
 - C. Russian in Siberia
 - D. An Introduction to Siberia
- 37. This passage most likely would be found in wich of the following?
 - A. a Russian history book
 - B. an enclyclopedia
 - C. a travel brochure
 - D. a sociology textbook
- 38. According to the passage, which of the following is true of Mount Klyuchevskaya?
 - A. It is in the highest mountain in Russia
 - B. It is the central Siberian highlands
 - C. It has the highest elevation of any place in Siberia
 - D. All of the above
- 39. Which of the following is a mountain range that may be found in Siberia?
 - A. Klyuchevskaya
 - B. Lena
 - C. Yenisev
 - D. Ural

PART TWO: VOCABULARY AND IDIOM

- to get some cards for his birthday, but 40. He more arrived.
 - A. Promise
 - B. Expected
 - C. Assumed
 - D. Supposed
- 41. please. I'll see Mr. Karim is in.

	A. Hang up B. Hold on	C. Ring off D. Ring up		B. went	D. v	were going			
12		0 1	52.	The customer had to o'clock in the evenir		before six			
42.	What did you get for English composition					delivered			
	A. figure	C. number		A. deliver's B. deliver	O. 0	delivering			
	B. mark			b. delivei	D. (zenvernig			
	D. IIIaik	D. sign	F2	The government wil	l maka tha k	uninagaman			
40	I'm of soid I haven't not time	to the	53.	The government wil	i make me t	businessman			
43.	I'm afraid I haven't got time	to the		his loan.	0.				
	matter right now.	0.1			C. \				
	A. go into			B. pay	D. t	o pay			
	B. look for	D. clean out							
			54.	Sumbawa is not qui	te fertile,	_ it is very good			
44.	All medicine should be kep	t out ofof		for breeding cattle.	_	_			
	children hand.	_		A. Since	C. /				
	A. hand	C. contact		B. Yet	D. F	-or			
	B. touch	D. reach							
			55.	Ima advises the	e secondhar	nd car .			
45.	After listening to his mother	r's words,		A. her friend to not p	ourchase				
	the baby stopped crying.			B. her friend not to	ourchase				
	A. comfort	C. comfortably		C. her friend does n	ot purchase)			
	B. comforting	D. comfortable		D. her friend will not					
	G				•				
46.	I think George was rather _	when he said	56.	Only after food has	been dried	and canned			
	those things to hurt Sally's			•					
	A. miserly			A. that it should be	stored for la	ter consumption			
	B. cruel	D. envious		B. should be stored					
				C. should it be store					
47.	. This thieves escaped from the police through			D. it should be store					
	the service exit.			21.11.01.10.11.10		ooupo			
	A got away	C. got up	57	The living room was	that I h	ad to move			
	A. got away B. got over	D got to	07.		The living room was that I had to move another room to continue my reading.				
	B. got ever	D. got to		Δ much noisy	C 4	so noisy			
18	He has had an adequate of	portunity to change		A. much noisy B. too noisy	D. 3	ery noisy			
40.	his mind. The opposite of the			D. too holsy	D. \	City fiology			
	A. abundant		58	In many ways, riding	a a biovola i	e eimilar to			
	B. enough		50.	A. the driving of a m		s siiiilai to			
	B. enough	D. Insufficient		B. when you drive a					
40	Thou were besitant to make	hosausa thay sauld		C. driving a motorcy					
49.	They were <u>hesitant</u> to move because they could not get a good price for their old house.			• •					
	A. incessant			D. when driving a m	otorbike				
		C. reluctant		Diama didak lika ava					
	B. negligent	D. disturbed	59.	Dinna didn't like our					
- 0	lle wee fronteted by his	to obtain a		A. I don't too		Neither did I			
50.	He was frustated by his	to obtain a		B. Neither I did	D. I	didn't also			
	driving license.	0 1 1 1111							
	A. disable	C. inability	60.	Fast food restaurant have become popular					
	B. unable	D. enable		because many work		want			
	DT TUDEE			A. to eat quickly and					
	RT THREE: STUCTURE/US			B. eating quickly an					
51.	. Azis wishes he to Ikranegara's play on the			C. eat quickly and c					
	30 th of November last year			D. the eat quickly ar	nd cheaply				
	A. had gone	C. has gone							

BAGIAN KEEMPAT PENGETAHUAN UMUM (No. 61 s.d. 90)

(No. 61 s.d. 90) Untuk bagian kedua ini, jawaban benar kurang 1/3 jumlah soal (kurang dari 14) berarti nilai mati.

omak bagian kedaa ii	ii, jawaban benai karang 170	jannan	out (Kurung uuri	14) berai	iti illiai illatii	
Petunjuk: Pilihlah satu jawaban dari empat jawaban yang tersedia yang menurut saudara benar			Kondisi anak-anak dengan orang lain A. Alzheimer B. Autism			
61. Tony Blair kembali terpilih menjadi Perdana Menteri Inggris. Proses pemilihan ini melibatkan perwakilan rakyat yang disebut: A. House of Parlianment B. House of Lords C. House of Commons D. House of Senates			 Juara dunia tunggal putra bulutangkis tahun 2001 adalah: A. Taufik Hidayat C. Peter Gade Christensen B. Hendrawan D. Chen Hong Gerilyawan Tupac Maru merupakan pemberontakan terhadap pemerintahan yang sah di Negara: 			
 Untuk mencegah da tuberculosis diperluk A. Polio 	can imunisasi: C. BCG		A. Jepang B. Peru		C. Colombia D. Mexico	
B. DPT 63. Kesalahan refraksi p menurut istilah kedo A. Myoma B. Myopia			Tiananmen adalah Rakyat China (RF A. Bandar udara B. Pelabuhan Lau Osama bin Laden	RC) yang C. Lap t D. Tem yang diju	berupa: angan di tengah k nbok besar uluki <i>'The Public</i>	ota
saja terjadi di Negar mengakibatkan terbi bernama:			Enemy Number O Serikat berkewarg A. Afganistan B. Pakistan	janegara	an: C. Irak D. Arab Saudi	
A. Dipendra B. Birendra 65. Pulau Laut, penghas merupakan alternati terletak di propinsi: A. Sulawesi Selatan	ve kebutuhan energi,	73.	Penurunan nilai m asing akibat kebija A. Apresiasi Devaluasi B. Depresiasi			
Selatan			Prinsip Pembangu A. Pembangunan B. Pembangunan	yang teru	us menerus	
	arakan kedaulatan rakyat, an GBHN dinamakan C. Eksekutif D. Konstitutif		C. Pembangunan kehidupan gen D. Pembangunan pemerintah	yang me erasi yan	empertimbangkan ng akan dating	ına
67. <i>Brazil</i> Negara terbes		75.	Pada tanggal 30 d diselenggarakan k berkembang deng A. Gearakan Non- B. G 77	KTT Nega jan nama	ara-negara	

76.	. Kelompok negara-negara berkembang yang mengikuti KTT di Jakarta pada tanggal 30 dan 31 Mei 2001 terdiri dari:			 Penyerahan kedaulatan Republik Indonesia dar Pemerintah Belanda pada tanggal 27 Desember 1949 disepakati dalam: 				
	A. 8 negara	C. 19 negara		A. Perjanjian Ling				
	B. 15 negara	D. 77 negara		B. Konferensi Tiga				
				C. Perjanjian Roe				
77.	Forum kerjasama ekonomi Asia Pasifik di mana Indonesia terlibat di dalamnya disebut:			C. Kenferensi Mej	a Bundar			
	A. OPEC	C. IGGI	85.	Jumlah medali em				
	B. APEC	D. IBRD		direbut Indonesia		•		
				A. 2 buah		4 buah		
78.	Organisasi negara-negara di mana Indonesia menjadi	pengekspor minyak i salah satu		B. 3 buah		5 buah		
	anggotanya adalah:		86.	Indonesia telah m				
	A. OPEC C. IGGI			bola dalam acara SEA GAMES sebanyak:				
	B. APEC	D. IBRD		A. 0 kali	_	2 kali		
		(511)		B. 1 kali	D.	3 kali		
79.	Komisi Pemilihan Umum (k	(PU) saat ini terdiri						
	dari:			Komisi DPR-RI yang banyak berhubungan dengan Departemen Keuangan adalah:				
		C. 15 anggota		A. Komisi III	en Keuanga	n adalan: C. Komosi		
	B. 11 anggota	D. 45 anggota		VII				
80.	Pemilihan Umum 1999 diik			B. Komisi IV		D. Komisi		
	A. 10 partai politik			IX				
	B. 18 partai politik	D. 48 partai politik						
٠,	5		88.	Organisasi interna				
81.	Dalam berbagai kesempata			masalah-masalah	perdaganga	n dan investasi		
	, Presiden Soekarno meny			disebut:	0	IN 4 🗁		
	A. Penggali Pancasila	C. Pembuat Pancasila		A. WTO		IMF		
	B. Pencetus Pancasila	D. Pendiri Pancasila		B. WHO	D.	ILO		
82.	Monalisa adalah lukisan ya pelukis:	ing dibuat oleh	89.	Pengantar rencan belanja negara ya				
	A. Vasco da Gama C. Leonardo da			Pemerintah kepad				
	Vinci	0. 2001lardo da		disebut:		onap tarrarr		
	B. Christopus Colombus	D. Aristoteles Onassis		A. RAPBN	C. Pengan	tar RAPBN		
				B. RUU-APBN	D. Nota Ke			
83.	Pelukis Indonesia yang ditunjuk oleh mendiang							
	Presiden Soekarno sebagai pelukis istana			Selain organisasi	kepemudaar	n dan pelajar,		
	adalah:			perwira dan prajur				
	A. Affandi	C. Soetarjo		Kemerdekaan RI				
	B. Basuki Abdullah	D. Raden Saleh		A. Romusha	C. PETA			
				B. NICA	D. Perintis	Kemerdekaan		
		PEMBAHA	SAN 2	001				

TES KEMAMPUAN UMUM

1. Jawaban D

Singa membunuh Rusa, Antiseptik membunuh kuman

2. Jawaban D butuh makan karena lapar, butuh lampu

karena gelap

- 3. Jawaban D sifat sinar
- 4. Jawaban C

keuntungan didapat karena penjualan, kemashuran didapat karena keberanian

```
Jawaban C
                                                                x = 10
5.
     tidak berpakaian bugil, tidak berambut botak
                                                           31. S1 = S2
                                                                50 (t + 2) = 70 (t - 2)
6.
     Jawaban A
                                                                 50t + 100 = 70t - 140
     pesawat terbang mempunyai ruangan (kabin),
     rumah mempunyai ruangan
                                                                 20t = 240
    Jawaban D
7.
                                                                t = 12
     masuk dengan cara mendobrak (negatif),
                                                                jarak yang ditempuh = 50 (12 + 2)
     bicara dengan cara menyela
                                                                    = 700 \text{ km}
8.
    Jawaban D
                                                            32. -
9.
     Jawaban D
                                                                x - \frac{1}{4}x - \frac{1}{3}(x - \frac{1}{4}x) = 5.000
                                                                x - \frac{1}{4}x - \frac{1}{3}x - \frac{1}{12}x = 5.000
10. Jawaban D
11. Jawaban D
                                                                6x = 60.000
12. Jawaban D
                                                                x = 10.000
13. Jawaban B
                                                           33. Jawaban C
14. Jawaban A
                                                                L = p \times I
                                                                150 = (3x)(2x)
15. Jawaban C
                                                                 150 = 6x^2
16. Jawaban A
                                                                x^2 = 25
17. Jawaban D
Jawaban C
                                                                x = 5
19. Jawaban D
                                                           34. Jawaban A
20. Jawaban C
                                                                xBy = (x) (y) / (x-y)
21. Jawaban A
                                                                6B3 = 6.3/(6-3)
     pola 1: 70, 80, 90, 100 (Ditambah 10)
                                                                  = 6
     pola 2: 10, 7, 4, 1 (Dikurangi 3)
                                                                 5B(6B3) = 5B6
22. Jawaban B
                                                                       = 5.6/(5-6)
     deret tersebut merupakan deret bilangan
                                                                       = -30
                                                            35. Jawaban C
     kuadrat
23. Jawaban B
                                                                ielas
     dilihat tiga huruf-tiga huruf dan dibalik
                                                            36. Jawaban A
24. Jawaban B
                                                                x \cdot y/z \cdot t = 100.000
     dua huruf urut, satu huruf hilang, satu huruf
                                                                     t = 100.000z
     double, satu huruf hilang
25. Jawaban C
                                                                 z menit = z/60 jam
     urut, double, urut, double,....
                                                                jadi, t = 100.000z jam
26. Jawaban C
                                                                        60xy
     factor 36 (jelas)
                                                           37. Jawaban A
                                                                 misal jumlah pegawai = 100 orang
27. Jawaban C
                                                                 Laki-laki = 46\% \times 100 = 46
     Rata-rata = (3 \times 2000) + (6 \times 8000)
                  9
                                                                 Perempuan = 54
                                                                                  → Laki-laki = 70% x 60 = 42
               =6000
                                                                 Menikah = 60
28. Jawaban D
     hasil = kecepatan x waktu
                                                                                   Perempuan = 60 - 42 = 18
     x = 50 lb
                                                                 Perempuan belum menikah = 54 - 18 = 36
       250/6 lb
                                                                 Pegawai belum menikah = 100 - 60 = 40
                                                                 % perempuan belum menikah dari pegawai
    50/250 = x/6
                                                                belum menikah = 36/40 x 100% = 90%
29. Jawaban A.
     panjang tali = 4/3 x 12 meter
                                                           38. Jawaban C
        = 16 meter
                                                                naik 8x persen, turun x persen
Jawaban C
                                                                konsumsi turun 2%
                                                                harga naik 8 \times 2\% = 16\% \times Rp. 10.500
     awal 100\% = x
     sekarang (100\% - 20\%)x = 8
                                                                          = 1680
     80\% x = 8
                                                            Jawaban B
```

```
S1 = S2
     t1 = 120/40
     t2 = 120/60
     V = 120 + 120
         3 + 2
       = 48 km/iam
40. Jawaban C
     Jumlah pegawai masuk = P - ^{1}/_{R}P = ^{7}/_{R}P
     Kasus = k untuk ^{7}/_{8}P
     Maka tiap pegawai = k / {}^{7}/_{8}P = {}^{8k}/_{7p}
     Normal = k/p, maka kenaikan yang terjadi
     adalah 8k/_{7p} - k/p = k/7p
41. Jawaban C
     A + B + C + D = 144
     B = A - 10
     C = A - 26
     D = A - 32
     A + (A-10) + (A-26) + (A-32) = 144
                 4A = 212
                  A = 53
42. Jawaban D
     Usia Ridwan lalu = 15, adiknya = 5
     Setelah x tahun: 15 + x = 2(5 + x)
             15 + x = 10 + 2x
                  x = 5
     Jadi, usia Ridwan = 15 + 5 = 20
43. Jawaban D
     8 \times 4 = A \frac{1}{2}
        A = 64 orang
44. Jawaban B
     26 orang+tiga orang termuda (Dani dan yang
     seusia+1 orang yang termuda) = 29
45. Jawaban C
     jumlah perjalanan = 9\frac{1}{2} / 2\frac{1}{4} = 2,4
     dibulatkan ke atas menjadi 5 perjalanan
46. Jawaban B
     Daya muat = 1\frac{1}{4} + (600/2000)
               = 1.55 \text{ ton}
47. Jawaban A
     1 \text{ mingu} = 6 \text{ hari}
     1 hari = 2x (pulang pergi)
     1 minggu = 12 kali
     waktu = (1,5:4,5) \times 12
             = 4 jam
48. Jawaban C
     nilai rumah = \frac{2}{3} x Rp. 90.000.000
        =60.000.000
     pajak = 12,5\% \times 60.000.000
        = 750.000
49. Jawaban B
     (250 \times 3 \times 1) + (150 \times 3 \times 5) + (100 \times 3 \times y) =
```

750 + 2.250 + 300y = 6.000 y = 10jumlah hari = 1 + 6 + 10 = 16 50. Jawaban A

 $t = (6 \times 16) : 4 = 24 \text{ minggu}$

51. Jawaban C t = 19.30 - 08.00 - ½ jam = 11 jam t lembur = 11 - 8 = 3 jam

52. Jawaban D Keuntungan = 7.500.000 – 6.000.000 = 1.500.000

banyaknya sapi = 1.500.000 : 300.000 = 5

53. Jawaban C
luas 1 tegel = 0,6 m x 0,4 m
= 0.24 m²
luas bidang = 0,24 m x 600
= 144 m²

54. Jawaban A. 90 km + 75 km + 120 km + 30 km + x = 400 315 km + x = 400 km x = 85 km

55. Jawaban B rata-rata = 88.065/927 = 95

56. Jawaban D jelas57. Jawaban B

hal yang tidak menutup kemungkinan adanya kelompok lain dari produk kecantikan

58. Jawaban C lihat kalimat kedua

59. Jawaban D jelas60. Jawaban C

jelas 61. Jawaban C Paragraph terakhir

62. Jawaban D Paragraph terakhir

63. Jawaban A



- Pilihlah satu posisi sebagai patokan, missal Annisa di no.1, sehingga no. 4 pasti ahli matematika (syarat 1)
- Bambang tidak bisa di no. 3, karena Cindy dan Doni tidak berdekatan (syarat 3)
- Bambang tidak bisa di no 2, karena di seberang no. 2 bukan ahli kimia (syarat 2)

- No.2 seorang ahli kimia dan diisi oleh Cindy sehingga Doni di no. 3 dan sebagai ahli fisika (syarat 4)
- 64. Jawaban C ielas
- 65. Jawaban D

harga paket 2 < rat-rata harga paket 1 dan harga paket 3

- 66. ·
 - A, melanggar syarat 4
 - B, melanggar sayrat 2
 - C, melanggar syarat 1
 - D, melanggar syarat 3
- 67. -
- 68. Jawaban B

paling cepat adalah semester 4 dengan melihat syarat 1, 2, dan 3 N H G F J K L M

69. Jawaban C

J pada semester 4, maka GF harus di semester 5, hal ini untuk memenuhi syarat 4 N K H J G F M L

70. Jawaban D

H pada semester 5 N L J K H M G F

L dan K bisa dibalik J dan M bisa dibalik

71. Jawaban D

A salah karena B maju setelah C

B salah karena D tidak menjadi pembicara ketiga setelah A

C salah karena B maju setelah C

72. Jawaban B/D

A salah karena D seharusnya maju pada urutan ketiga setelah A, jadi minimal D maju pada urutan keempat

C salah karena F harus maju seelum D

73. Jawaban D

Posisi: _ _ _ C _ _

D bisa di no. 5, seperti F A B C D E

E bisa di no. 5, seperti F B A C E D

F bisa di no. 5, seperti E B A C F D

A tidak bisa no . 5, karena akan melanggar syarat 2

74 Jawaban D

Posisi: A F E D B C

Yang dicetak tebal bisa diubah

A, jelas salah

B, bisa

C. salah

D, pasti benar

75. Jawaban A

urutannya: A B F D E C

AFBDEC

- 76. Jawaban D
- 77. Jawaban B
- 78. Jawaban C
- 79. Jawaban D
- 80. Jawaban D
- 81. Jawaban A

A, B, E

- 82. soal tidak ielas
- 83. Jawaban A

Kemungkinan stasiun yang bisa dituruni yaitu A, B, F atau A, D, F

Kasminto dan Lanang tidak ada yang bisa turun di F, jadi yang bisa turun di F hanya Jono.

Apabila tak ada seorang pun yang turun di C atau E, maka kemungkinan yang terjadi adalah Jono turun di F

- 84. Jawaban D
- 85. Jawaban B
- 86. Jawaban A
- 87. Jawaban A

Ahmat > Ahlam

Andi < Ahlam

Jadi Ahmat > Ahlam > Andi

88. Jawaban D

Atikah > Maryam

Susi < Atikah

89. Jawaban D

CILACAP (nama kota)

90. Jawaban C

VIETNAM (Negara)

BAHASA INDONESIA

1. Jawaban B

Paragraf pertama ,kalimat ketiga.

2. Jawaban A

Pernyataan tersebut terdapat pada paragraf pertama kalimat keempat.

- 3. Jawaban A
- 4. Jawaban D

Paragraf kedua ,kalimat kedua.

5. Jawaban C

Paragraf ketiga kalimat kedua.

6. Jawaban A

Unsur gabungan seharusnya ditulis serangkai.

7.

Pada jawaban A setelah kata FEUI

seharusnya koma bukan titik.

Pada jawaban B tidak diakhiri titik karena bukan merupakan kalimat.

RI ditulis tanpa titik karena merupakan singkatan lembaga yang resmi.

Pada halaman ribuan bukan menunjukkan jumlah jadi ditulis tanpa titik.

Jawaban C

Pada kata KTPnya seharusnya ditulis KTP-nya.

9. Jawaban C

Huruf r dalam kata rasul seharusnya ditulis dengan huruf besar.

10. Jawaban A

Tanda (:) tidak dipakai jika rangkaian atau pemerian itu merupakan pelengkap yang mengakhiri pernyataan.

11. Jawaban A

Kata ke mari seharusnya kemari. Setelah kata misalnya tidak perlu diberi titik. Kata AKUNTANSI seharusnya "Akuntansi" karena bagian dari buku, lalu judul buku harus ditulis miring = *Deru Campur Debu*.

12. Jawaban A

Pada A,B dan C tidak perlu digunakan tanda koma.

13. Jawaban B

Penulisan yang baku: kuin, khalayak, dan Rp 2500.00.

- 14. Jawaban C
- 15. C
- 16. B

semi professional, s/d,dan sipengirim seharusnya ditulis semiprofesional, s.d, si pengirim.

Huruf k, dan t seharusnya meluluh, sedangkan huruf c tidak.

- 17. Jawaban D
- 18. Jawaban B
- 19. Jawaban C

20. Jawaban C

21. Jawaban D

Kata a/n seharusnya ditulis a.n . Kata 300 merupakan bilangan yang terdiri atas dua kata jadi seharusnya ditulis tiga ratus. Angka dan huruf dapat ditulis sekaligus jika digunakan dalam dokumen resmi.

22. Jawaban D

Kata danau merupakan istilah geografi jadi huruf pertamanya huruf kapital. Sedangkan kata bahasa tidak perlu ditulis dengan huruf kapital. Komoditi bentuk bakunya adalah komoditas.

23. Jawaban A

Huruf kapital tidak dipakai pada nama bangsa , suku, dan bahasa yang dipakai sebagai bentuk dasar kata turunan.

24. Jawaban D

XXV merupakan bilangan yang menyatakan tingkat jadi tidak perlu lagi diberi kata depan ke, dan ditempatkan sesudah kata yang jadi bilangan.

- 25. Jawaban C
- 26. Jawaban B

Penulisan daftar pustaka yang bersumber dari buku adalah:

Sumarjan, Selo dan Winarno Surachmad. 1977. *Metode Penelitian Masyarakat*. Jakarta : Gramedia.

27. Jawaban B

Kutipan yang menggunakan tanda petik hanya kutipan langsung yang kurang dari lima baris.

- 28. Jawaban D
- 29. Jawaban C

Untuk daftar pustaka yang ditulis oleh lebih dari tiga orang, disingkat dengan dkk.

30. Jawaban D

Karena kutipan langsung yang lebih dari lima baris selalu dimulai dengan alinea baru,jadi kutipan tersebut tergolong pada kutipan

BAHASA INGGRIS

31. Jawaban C

Keseluruhan bacaan di atas berisi tentang pickpocket

32. Jawaban D

Pada paragraf 2 dijelaskan bahwa ketika para pencopet digantung, penccopet yang lain beraksi diantara kerumunan penonton

33. Jawaban A

Kejahatan lama sejak abad 18

34. Jawaban C

35. Jawaban A

Di Amerika Selatan terdapat sekolah untuk para pencopet

- 36. D.
- 37. B.
- 38. C.
- 39. D Ural

40. B.expected

41. B. hold on

42. B. mark

43. D. clean out

44. D. reach

45. D. comfortable

46. B. cruel

47. A. got away

48. D. insufficient

49. C. reluctant

50. C. inability

51. A. had gone

Conditional sentences tipe 3

52. C. delivered

53. B. pay

54. B. yet

55. B. her friend not to purchase

56. D. it should be stored for later comsumption

57. B. Too noisy

58. C. driving a motorbike

59. C. neither did I

60. A. to eat quickly and cheaply

PENGETAHUAN UMUM

61. Jawaban A

62. Jawaban C

63. Jawaban B

64. Jawaban A

01. Jawaban /\

65. Jawaban A

66. Jawaban A

67. Jawaban D

68. Jawaban B

69. Jawaban B

70. Jawaban B

71. Jawaban C

72. Jawaban D

73. Jawaban C

74. Jawaban C

75. Jawaban C

76. Jawaban B

77. Jawaban B

77. Jawaban b

78. Jawaban A

79. Jawaban B

80. Jawaban D

81. Jawaban A

82. Jawaban C

83. Jawaban B 84. Jawaban D

85. Jawaban B

86. Jawaban D

87. Jawaban D

88. Jawaban A

89. Jawaban D 90. Jawaban C

UJIAN SARINGAN MASUK SEKOLAH TINGGI AKUNTANSI NEGARA PROGRAM DIPLOMA I DAN III KEUANGAN TAHUN AKADEMIK 2000/2001

Perhatian!

- 1. <u>Untuk semua soal, pilihlah satu jawaban yang paling tepat dari empat pilihan yang tersedia. Isikan jawaban anda pada lembar jawaban yang disediakan sesuai dengan petunjuk pengisian.</u>
- 2. <u>Jawaban benar bernilai 4 (empat); jawaban salah bernilai -1 (minus satu); tidak menjawab bernilai 0</u> (nol)
- 3. <u>Nilai mati berlaku pada setiap bagian soal. Anda memperoleh nilai mati jika, pada salah satu dari tiga bagian soal, jawaban benar (bukan nilai) yang anda peroleh adalah kurang dari 1/3 jumlah soal untuk bagian tersebut</u>

BAGIAN PERTAMA BAHASA INDONESIA 30 menit

I. Bacalah teks di bawah ini dengan teliti!

PERUBAHAN YANG MENDORONG PERIMBANGAN KEKUATAN Oleh Rene L. Pattiradjawane

Ketika sebuah virus bernama "melisa" tahun lalu muncul dijaringan internet, tidak banyak perhatian yang diberikan oleh badan apemerintah dan para apengusaha . bahkan, pada banyak perusahaan, anggaran belanja untuk menyediakan kopi masih jauh lebih besar ketimbang aggran belanja yang ditunjukan untuk mengamankan sistem komputer perusahaan .

Pada sebuah virus yang disebar melalui e-mail bernama "I Love ypu" menyebar kejutaan komputer di dunia pada bulan Mei lalu, sepekan kemudian muncul virus yang bernama "New love" pemerintah dan para pelaku bisnis mulai melihat spektrum baru ancaman yang bisa membahayakan operasi mereka.

Merupakan sebuah kenyataan kalau segala kegiatan manusia sekarang ini sangat terkait dengan komputer dan jaringan internet. Munculnya virus-virus komputer ini telah mendorong puisat perhatian para penguasa dan birokrasi pemerintahn untuk mengamankan data dan operasi mereka dari bencana alamiah menjadi bencana yanag disebabkan oleh manusia.

Para ahli keamanan jaringan komputer

menyebutkan , sekaran ini masih sekitar 70 persen perusahan-perusahaan di dunia yang tidak siap untuk mengenali total spektrum ancaman yang dihadapi dan bagaimana mengatasinya . Sudah ada beberapa upaya dari pemerintah dan penguasa dari seluruh dunia untuk memulai memikirkan bagaimana mengamankan investasi mereka diera teknologi informasi ini.

Kekhawatiran yang paling besar sekarang ini dikalangan para ahli keamanan adalah terjadinya serangan dadak elektronik, setara dengan serangan angkatan laut Jepang ke Pearl harbour pada perang dunia ke II, terhadap seluruh sistem komunikasi dunia, tyermasuk jaringan internet, telepon, satelit, alat panggil pager, dan lainnya, selain serangan virus –virus yang disebut "Love Bug" belum lama ini serangan denial of service yang terjadi pada bulan Febuari lalu merupakan awal dari sebuah ofensif besar-besaran yang bisa mengancam seluruh komputer yang ada dijaringan internet.

(Dikutip dari harian kompas, 3 juni 2000, hal 36)

Pilihlah salah satu jawaban yang sesuai dengan pendapat Anda.

 Serangan virus yang mengancam komputer pada jaringan internet yang dipaparkan telah berlalu pada waktu tertentu, seperti yang terbaca dalam paragraf-paragraf di bawah ini, kecuali pada ...

A. Paragraf 1B. Paragraf 2C. Paragraf 3D. Paragraf 4

Pembahasan oleh dina pramudianti, <u>pramudianti deen@yahoo.co.id</u> dilarang mencetak dan memperbanyak tanpa ijin dari penulis, <u>http://soalstan.wordpress.com</u>

191

- 2. Serangan virus komputer yang baru-baru ini terjadi dapat digolongkan pada virus ...
 - A. Melisa

C. new love

B. I Love you

- D. I Love you dan new love
- Pada mulanya perhatian pemerintah dan pengusaha hanya pada bencana alamiah, tetapi kemudian berpikir kepada bencana yang disebabkan oleh manusia. Paragraf yang mendukung pernyataan di atas itu ialah
 - A. Paragraf 2

C. Paragraf 4

B. Paragraf 3

D. Paragraf 5

- Kedahsyatan serangan virus komputer dapat disetarakan dengan serangan etntara Jepang dalam Perang Dunia II. Hal ini dapat dibaca pada ...
 - A. paragraf 1

C. paragraf 3

B. paragraf 5

D. paragraf 4

- 5 E-mail sebagai suatu istrilah yang kita baca wacana di atas dapat diartikan ...
 - A. surat elektronik
 - B. Pos elektronik
 - C. Surat pos
 - D. Surat kiriman
- 6. "... Pemerintah dan para Penerimaan Negara Bukan Para pelaku bisnis mulai melihat spectrum baru ancaman yang bisa membahayakan operasi mereka" kata spektrum dalam kutipan di atas bermakna
 - A. rentetan warna kontiyu
 - B. keseluruhan gelombang elektromagnetik
 - C. bagian-bagian
 - D. komponen-komponen
- 7. Wacana di atas dikutip dari harian kompas tanggal 3 Juni 2000. Penulisan kata kompas yang di garis bawahi ini ...
 - A. telah sesuai dengan kaidah penulisan nama surat kabar
 - B. tidak sesuai dengan kaidah penulisan nama surat kabar
 - C. seharusnya ditulis KOMPAS
 - D. seharusnya ditulis Kompas
- 8. Kalimat di bawah ini semuanya benar, kecuali....
 - A. Mereka berjualan bensin di pinggir jalan
 - B. Pada tahun ini belgia dan Beelanda menjadi pusaat perhatian dunia

- C. Pohon yang tinggi itu telah tumbang
- D. Yang terlambat datang di larang menandatangani daftar hadir
- 9. Kami sampaikan dokumen itu seminggu yang lalu. Subyek kalimat tersebut ialah ...
 - A. kami
 - B. dokumen itu
 - C. kami sampaikan
 - D. seminggu yang lalu
- 10. Kalimat di bawah ini semuanya salah, kecuali....
 - A. Orang yang membawa berita kemarin pagi itu.
 - B. Kepada mereka yang belum menyerahkan tugas mandiri tidak diperbolehkan ujian.
 - C. Sudah dikerjaklan pekerjaan rumah itu kemarin
 - D. Untuk menyelesaikan jalan layang itu berjalan lancar dan sempurna
- Dia terlambat datang sehingga tidak dapat menyelesaikan ujian dengan baik.
 Jenis anak kalimatnya termasuk.
 - A. Keterangan wakti
 - B. Keterangan syarat
 - C. Keterangan akibat
 - D. Keterangan sebab
- 12. Manakah kalimat yang benar?
 - A. Baik pedagang atau nkonsumen masih menunggu kepastian harga
 - B. Bukan hanya janji janji yang mereka perlukan, melainkan tindakan nyata
 - C. Sebagian pedagang tidak menaikan harga, melainkan menimbun harga
 - D. Antaara kemauan konsumen dengan kemauan pedagang terdapat perbedaan taiam.
- 13. Kalimat yang efektif terdapat pada ...
 - A. Bersama surat ini kami telah lampirkan daftar nama peserta ujian .
 - B. Dia sekarang sudah pedagang bersama di negeri ini
 - Pemimpin peruysahaan yang baik yang selalu memperhatikan kesejahtraan pegawainya.
 - Indonesia harus lebih banyak lagi memproduksi barang-barang jadi
- 14. Kalimat yang baik dan komunikatif ialah kalimat

- A. Demikian agar menjadi periksa
- B. Mudah-mudahan informasi yang kami kemukakan bermanfaat bagi saudara
- C. Demikian atas perhatiannya diucapkan terimakasih
- D. Demikian harap menjadi maklum adanya
- 15. 1 Diantara mereka ada yang suka mengerik di malam hari, tetapi ada pula yang mengerik siang dan malam hari.
 - 2. Penelitian Hissmann tentang jangkrik dilakukan dilapangan terbuka, dikawasan Eropa selatan, dan eropa tengah.
 - 3. Ada yang sebesar jempol, ada pula yang lebih kecil dari kelingking
 - 4. selama pengembaraan itu, Hissman menemukan pelbagai variasi jangkrik

Susunan paragraf yang baik adalah

- A. 2,4,3 dan 1
- B. 1,2,3 dan 4
- C. 4,3,2 dan 1
- D. 2,1,3,dan 4
- 16. Pendidikan merupakan upaya berskala panjang. Prosesnya memakan waktu yang cukup lama sehingga buah atau hasilya baru akan terlihat bertahun-tahun kemudian. Itu berarti bahwa untuk menilai ketetapan dan keefektifan system, kurikulim dan metode yang dugunakan itu. Jika dilihat dari teknik pemaparannya, paragraf diatas adalah paragraf
 - A. deskriptik
 - B. argumentasi
 - C. ekspositoris
 - D. naratif
- 17. Penulisan kata aberikut benar, kecuali ...
 - A. madu arab, selat Karimata
 - B. mandi di kali, burung dara
 - C. berlayar ke utara, berlabuh di teluk
 - D. pisang ambon, garam inggris
- 18. Mana yang betul tulisannya?
 - A. Dr. Kartono mohamad adalah dokter yang senang berorganisasi
 - B. Prof. Dr. Yus Bandudu adalah pakar bahasa yang sering berceramah di berbagai tempat
 - Kepala Pusat pembinaan dan pengembangan Bahasa sekarang adalah DR. hasan alwi
 - D. Surat saudara sudah saya terima dengan

senang hati

- 19. Mana yang benar?
 - A. pebruari, perang Diponogoro
 - B. selamat pagi bu guru!
 - C. Tahun Hijriah, bulan Maulid
 - D. Danau Toba, Sungai Musi, suku dayak
- Pemakaian huruf kapital berikut ini benar, kecuali
 - A. Sekretaris Jenderal departemen Keuangan
 - B. Besok pagi Ayah akan berangkat ke Bandung
 - C. Malaikat yanag mengatur rezeki manusia adalah Malaikat Mikail
 - D. Di mana saya bisa mendapatkan majalah Tempo?
- 21. Pemakaian huruf kapital berikut ini tidak benar, kecuali ...
 - A. Dia baru saja diangkat menjadi sultan
 - B. Tahun ini dia pergi naik haji
 - C. "Besok pagi" kata Ibu " Dia akan berangkat"
 - D. Kakak tinggal di kota surabaya
- 22. Pemakaian huruf kapital berikut ini benar, kecuali ...
 - A. Surat anda telah kami terima
 - B. Atas perhatian Saudara, kami ucapkan terima kasih
 - C. Pak Kosim membeli 2 kg gula Jawa kemarin
 - D. Fakultas itu mempunyai jurusan akutansi dan jurusan manajemen
- 23. Tunjukkan penulisan yang sesuai dengan kaidah ejaan!
 - A. Negara itu telah menjadi sebuah Republik
 - B. Walaupun ayahnya seorang jenderal, dia tidak sombong
 - C. Pada masa perang banyak orang vietnam meninggalkan tanah airnya
 - D. Mereka tinggal di daratan tinggi Dieng
- 24. Penulisan yang benar adalah ...
 - A. Di sungai Mahakam terdapat ikan pesut
 - B. Rumah penduduk desa itu umumnya menghadap ke Timur
 - C. Pulau Jawa adalah pulau yang terdapat penduduknya di nusantara
 - D. Semua Kakak dan adiknya sudah berkeluarga

- 25. Mana yang benar pemakaian huruf kapital berikut ini ...
 - A. Paman saya seorang guru Bahasa jerman
 - B. Paman saya seorang guru bahasa Jerman
 - C. Paman saya seorang guru BAHASA JERMAN
 - D. Paman saya seorang guru Bahasa JERMAN
- 26. Penulisan kata di bawah ini salah, kecuali
 - A. mengesampingkan
 - B. mengkesampingkan
 - C. mengenyampingkan
 - D. mengekesampingkan
- 27. Kalimat yang benar ialah ...
 - A. Negara kita adalah negara pertanian
 - B. Berenang itu yang menyehatkan
 - C. Bagi bahasa Indonesia wajib dibina
 - D. Rumahnya yang terletak di tepi pantai
- 28. Penulisan kata depan yang benar adalah ...
 - A. ke hendak

- B. ke empat puluh
- C. di kejauhan
- D. di kontrakan
- 29. kalimat yang benar adal;ah ...
 - A. Karena sering kebanjiran, pemimpin unit tidak menyetujui lokasi itu
 - B. Karena sudah besar, modal usahanya dapat digunakan untuk berdagang ke luar negeri
 - C. Karena tidak jujur, pekerjaanyang dicintainya itu terlepas dari tangannya
 - D. Karena sakit, pekerjaan itu tidak dapat diselesaikannya
- 30. yang benar ialah
 - A. Buku itu selalu di bawanya kemana pun dia pergi
 - B. Buku itu selalu dibawanya kemanapun dia pergi
 - Buku itu selalu dibawanya ke manapun dia pergi
 - D. Buku itu selalu di bawanya kemana dia pergi

BAHASA INGGRIS 30 menit

Part A: Reading Comprehension

COURAGEOUS COED

Never say "no" to Emma Flores. It isn't her vocabulary. People have been trying to say no to Emma since she was crippled by polio at age 11. "No, you can't get out of bed... No, you can't go to school....". But Emma always said, "Yes, I can". People began to believe her. A great number of believers, in fact, were present when Emma received her diploma from college. Now 22, the pretty brunette with brown eyes can walk but will never here the use of her arms and hands. She is thankful to her schoolmates for making it possible for her to live her by day life at college. Teams of girls helped he get up in the morning and dress, carried her books, fed her each mouthful of food and even tucked her into bet at night – the bed ext to respirator¹ which hums and sighs all night long, doing Emma's breathing for her while she sleeps. The girls washed out Emma's things, ironed her blouses, help her shop and gave her rides.

Emma did all the rest. She learned to write with her feet, grasping the pencil between twotoes. That's how she took notes in class. She typed her report, using a pencil held in each foot to strike the keys. Earning A's and B's, she majored in languages and added to the money she received from a scholarship by tutoring other students.

She put worry out of her life. Although she depends on other, she doesn't give it much thought. "I just walk into the cafetaria, "Emma said, not knowing from one meal to the next who's going to help me. But somebody does. I don't worry about it".

Emma treats the use of her feet like a rare gift. "I really enjoy using my feet", she said. "I have a ball. I learned to paint with water colors and when I want the colors to run together I have to hold up the paper and shake with both feet . It 's a riot".

Althought Emma doesn't need a respirator in the day time, she must have one at night, so she takes a *portable* machine with her when she travels. During her vacation she flew to New York alone, to visit a friend, and this summer she plans to take a trip to Mexico.

Emma is native of Mexicalli, where her parents still live. She was one of many Mexican children stricken by a polio at time when doctors there could not even *identify* it. Her father was told that Emma would be bedridden the rest of her life. Her refused to accept to verdict.

With nothing but *determination* on his side, he tried in every way to help his daughte. After a series of operations, Emma progressed from getting about with a wheelchair, to braces², to walking on her own.

While other students were getting graduation presents, Emma was giving one-art scrapbook she had carefully and painfully put together for her friend, Sandy McIntyre, "The girl who helped me the most".

She use magazine cut outs to *illustrate* carefully lettered quotations about life and love. The book ends with these words: "Thank you for life, thank you for grace, thank you lord.

- ¹ respirator : a device to aid breathing
- ² braces : support for a week part of the body
- 1. Another title that would best explain the main idea of this story is :
 - A. Typing with feet
 - B. A Handicapped Girl Succeeds
 - C. Scrapbook from Life
 - D. Polio and Its Effects
- 2. Emma Flores
 - A. Worries a great deal

- B. Cannot walk
- C. Writes with her feet
- D. Feeds herself
- 3. Emma uses a respirator
 - A. To help her breathe at night
 - B. At all time
 - C. To help he type
 - D. Only during the way
- 4. When Emma was a young girl in Mexican
 - A. Mexican children never got polio
 - B. Doctors knew a great deal about polio
 - C. She was the only child
 - D. She was one of many Mexican children struck by polio
- 5. Emma Flores is
 - A. Selfish
 - B. Determined
 - C. Complaining
 - D. Worrying
- 6. Emma's schoolmates in college did not
 - A. Feed her
 - B. Wash and iron to her
 - C. Help her dress
 - D. Takes notes in class for her
- 7. Emma is thankful to her college schoolmates because
 - A. They did all her homework for her
 - B. They have her a scrapbook for graduation
 - C. They help her walk
 - D. She would never have gotten through

college without their help

- 8. Emma learned to write with her feet because
 - A. She can write faster with them than sehe can with her hands
 - B. She enjoy doing unusual things
 - C. She had already learned to use her feet to type
 - D. She cannot use her hands at all
- 9. Emma tutored other students because
 - A. Language major have tutor
 - B. She needed money to help get through college
 - C. She needed to feet important
 - D. It kept her mind off her worries
- 10. Emma made a scrapbook for Sandy McIntyre because
 - A. She has grateful for the help Sandy had given her
 - B. Sandy had made her one of her
 - C. Sandy needed it for a class she was talking
 - D. It was a requirement for graduation
- Part B: Structure and Usage
- 11. How many cards.....in the box?
 - A. There are
 - B. There have
 - C. Are there
 - D. Have there
- 12. He is not from..
 - A. French
 - B. Korean
 - C. Spain
 - D. Swiss

- 13. Cindy loves... dinner for her husband
 - A. Preparing
 - B. To prepare
 - C. Prepares
 - D. Prepared
- 14. That's the ... popular model they sell
 - A. At least
 - B. Less
 - C. At last
 - D. Least
- 15. She is not reading
 - A. Either am
 - B. Neither am I
 - C. Neither I am
 - D. Either I am
- 16. We will be leaving...just a few minutes
 - A. In C. On
 - B. At D. Of
- 17. Are the fresh and vegetables healthy for you, but they taste delicious too.
 - A. Much more
 - B. Not just
 - C. Not only
 - D. Of course
- John studied very hard, he did not well on his final exam
 - A. but
 - B. because
 - C. however

	D.	Although		C.	Shut up
				D.	Shut down
19.	. Blue jeans are worn by people of all economic levels, millionaires to hose living on welfare			\/\/ k	nen he died he left Amounting to \$100,000
	A. Not only				Accounts
	B.	Both			Obligations
	C.	Including			Payment
	D.	From			Debts
20.	Wh	nat to you?	25.	It is	s against thenot o wear helm on a
	A. Happen		20.		torcycle
	B.	Happening		A.	Rule
	C.	To happen		B.	Regulation
	D.	Happened		C.	Order
				D.	Law
Part Three : Vocabulary and Idiom		nree : Vocabulary and Idiom	26.	l ha	ave just An account with the BCA
				A.	Opened
21.	Th	e football match result in a		B.	Made
	A.	Loss		C.	Entered
	B.	Zero		D.	Registered
	C.	Draw			
	D.	Qualizer	27.	In i	recent years inflation has almost tripledof ng
22.	All	medicines should be kept out of of the		A.	The price
		ildren .		B.	The cost
	A.	Hands		C.	The charge
	B.	Touch		D.	The expense
	C.	Contact			
	D.	Reach	28.	Do	you get extra payment if you work?
				A.	Extensively
23.	. I phone Rani this morning but when I said who I was she			B.	Overtime
				C.	Continuosly
		Rang up		D.	Overlong
	D.	Hung up			

29. ...about going for a swim this afternoon? 30. My grandmother passes before I was born A. When A. Away B. Why B. Off C. How C. By D. Who D. Up **PENGETAHUAN UMUM** 30 MENIT 1. Pelatihan kesebelasan Manchester United yang D. Indonesian Corrution Watch (ICW) membawa MU meraih tiga juara (liga inggris, Piala FA dan Champions) dalam satu musim 6. salah seorang tokoh partai politik (parpol) yang kompetisi adalah: melepaskan keanggotaanya karena ingin A. Giaovanni trapattoni kembali menjadi pegawai negeri meskipun tidak B. Paul Scholes melepaskan jabatan politisinya adalah: C. Alex ferguson A. Dr. Amin Rais B. Dr. Yusril Ihza Mahendera D. Massimo moratti C. Dr. Basri Hasanudin 2. Juara tenis putri tunggal Perancis terbuka pada D. Dr. Nur Mahmudi 10 juni 2000 yang lalu adalah A. Martina hingis 7. Vokalis grup musik The Beatles yang tewas B. Virginia ruano pascual dibunuh adalah: C. Conchita Gonzales A. John Lenon D. Mary pierce B. Paul Mc Cartney C. Ringo Star 3. Kejuaraan bulu tangkis beregu campuran D. George Harisson adalah A. sudirman cup 8. Penyampai risalah Islam disebut: B. Thomas Cup A. Kiai C. Uber Cup B. Da'l C. Ulama D. Davis Cup D. Ahli 4. Efek rumah kaca disebabkan oleh: A. Karbon dioksida yang terlepas ke atmosfer 9. Kota penting untuk ketiga agama samawi B. Banyaknya gedung pencakar langit yang adalah: menggunakan kaca A. Vatikan C. Atsmosfir yang berlubang B. Roma D. Suhu panas matahari meningkat C. Karbala D. Yerussalem 5. Organisasi yang dibentuk oleh pemerintah untuk menangani masalah praktik-praktik 10. Agama yang hingga saat ini diakui secara resmi pemerintahan di Indonesia yang dianggap tidak oleh pemerintah Indonesia adalah: benar adalah: A. Tiga A. komisi Ombudsman nasional B. Empat C. Lima B. Komisi nasional hak asasi manusia D. Enam (Komnas Ham) C. Government Watch (Gowa)

- 11. Waisak adalah hari raya bagi umat beragama:
 - A. Konghucu
 - B. Kristen
 - C. Budha
 - D. Hindu
- 12. "IMF " memang memberi kesempatan kepada pemerintah untuk memenuhi target Lol itu sampai 12 April 2000; (jurnal pasar moddal Indonesia, Mei 2000) Kepanjangan dari Lol pada kutipan tersssebut adalah :
 - A. Liasssan Officers of Indonesia
 - B. Letter of intent
 - C. Letter of Intention
 - D. Letter of Inference
- 13. Kepanjangan dari IMF pada kutupan di atas adalah:
 - A. International Materials Floating
 - B. International Ministries of Finance
 - C. International Monetary Fundds
 - D. International Mandate for Financing
- 14. Menteri keuangan dalam kabinet persatuan nasional adalah :
 - A. Bambang Sudibyo
 - B. Bambang Subiyanto
 - C. Bambang Sulistomo
 - D. Bambang Issudibyo
- 15. Yang dijuluki sebagai Begawan Ekonomi Indonesia adalah :
 - A. Didik J. Rabini
 - B. Emil Salim
 - C. Sumitro Djojohadikusumo
 - D. Haji Agus Salim
- 16. Pada tanggal 4 Juni terjadi gempa bumi di propinsi :
 - A. Sumatra Selatan
 - B. Bengkulu
 - C. Sumatra Barat
 - D. Lampung
- 17. Sampai saat ini masih terdapat pertikaian antar masyarakat di Poso. Poso terletak di :
 - A. Sulawesi selatan
 - B. Sulawesi Tengah
 - C. Sulawesi Utara
 - D. Sulawesi Selatan
- 18. Pada bulan Agustus 2000 akan

- diselenggarakan sidang MPR. Sidang tersebut antara lain akan :
- A. Memilih Presiden baru
- B. Mendengarkan ddan membahas laporan tahunan presiden
- C. Mensyahkan APBN tahun2001
- D. Memilih ketua MPR dan DPR baru
- 19. Dewan Ekonomi Nasional diketuai oleh :
 - A. Emil Salim
 - B. Tanri Abeng
 - C. Ali Wardhana
 - D. Sumitro Djojohadikusumo
- 20. pimpinan tertinggi Bank Indonesia disebut :
 - A. Direktur Utama Bank Indonesia
 - B. Ketua Bank Indonesia
 - C. Gubernur Bank Indonesia
 - D. Presiden Direktur bank Indonesia
- 21. Soeharto mengundurkan diri ddari jabatan presiden pada bulan :
 - A. Mei 1998
 - B. Mei 1999
 - C. Februari 1999
 - D. Juli 1998
- 22. Untuk mendeteksi apakah seseorang pemakai narkoba dilakukan tes :
 - A. Urine
 - B. Jantung
 - C. Paru-paru
 - D. Kebugaran
- 23. Untuk menghitung jumlah penduduk suatu negara secara berkala diselenggarakan :
 - A. Registrasi Penduduk
 - B. Sensus Penduduk
 - C. Pendaftaran Penduduk
 - D. Pencatatan Penduduk
- 24. Budi Utomo didirikan pada tanggal 20 Mei 1908. sekarang tanggal 20 Mei diperingati sebagai hari:
 - A. Hari Kebangkitan Nasional
 - B. Hari Kebangsaan Nasional
 - C. Hari Kesaktian Pancasila
 - D. Hari Pendidikan Nasional
- 25. Menteri Pendidikan Nasional pada Kabinet Persatuan Nasional adalah :
 - A. Yahya Muhaimin

- B. Yuwono Sudarsono
- C. Muhaimin Iskandar
- D. A. S. Hikam
- 26. Dalam perpajakan terdapat istilah PPN. Yang merupakan singkatan dari :
 - A. Pajak Pendapatan Nasional
 - B. Pajakan Pertambahan Nilai
 - C. Pajak Pengalihan Nilai
 - D. Pajak Pembangunan Nasional
- 27. Berdasarkan UU no. 23 tahun1999 Bank Indonesiamenetapkan kebijakan di bidang :
 - A. Moneter
 - B. Fiskal
 - C. Ekspor dan impor
 - D. Ekonomi
- 28. Bila anda memiliki surat berharga berupa saham, maka akan memperoleh balas jasa berbentuk
 - A. Dividen

- B. Bunga
- C. Jasa Produksi
- D. Bonus
- 29. Pada masa Presiden Soekarno (1955) diselenggarakan konferensi Asia – Afrika di :
 - A. Jakarta
 - B. Bandung
 - C. Surabaya
 - D. Yogyakarta
- 30. Dalam UUD 1945 pasal 30 ayat 1 dimuat ketentuan berkaitan dengan pertahanan negara yaitu :
 - A. Setiap warga negara berhak atas perlindungan keamanan
 - B. Setiap warga negara berhak dan wajib ikut serta dalam pembelaan negara
 - C. Setiap warga negara berhak menjadi anggota TNI
 - D. Setiap warga negara wajib mengikuti wajib militer.

PEMBAHASAN 2000

BAHASA INDONESIA

1. Jawaban : D

Inti paragraf IV adalah upaya-upaya yang ditempuh untuk mengatasi masalah virus ini oleh berbagai kalangan.

- 2. Jawaban : D
- 3. Jawaban: B
- 4. Jawaban: B

Terdapat pada paragraf V kalimat pertama

5. Jawaban : A

E – mail terdiri dari rangkaian kata kata :

E - : berarti elektronik Mail : berarti surat

6. Jawaban : D

7. Jawaban: A

Kata kompas dalam soal di atas merupakan nama majalah sehingga ditulis miring atau ditulis biasa namun diberi garis bawah

8. Jawaban: B

Kalimat yang benar cara penulisannya mengikuti pola SPOK

9. Jawaban : A 10. Jawaban : C

Merupakan kalimat pasif yang sama dengan

"Pekerjaan rumah itu sudah dikerjakan kemarin

11. Jawaban: C

Kata <u>sehingga</u> menunjukkan keterangan akibat dari suatu pekerjaan.

- 12. Jawaban: B
- 13. Jawaban: A

Kalimat B, C, D terlalu bertele-tele

14. Jawaban : B

Kalimat yang komunikatif adalah kalimat efektif atau kalimat yang tepat sasaran, ringkas dan jelas.

Kalimat A, C dan D tidak memiliki subjek, sehingga bukan merupakan kalimat efektif.

- 15. Jawaban: A
- 16. Jawaban: B
- 17. Jawaban: B

Kata <u>Kali</u> seharusnya <u>kali</u> Kata Dara seharusnya dara

- 18. Jawaban: B
- 19. Jawaban: D

Kata sapaan <u>bu Guru</u> harus ditulis dengan huruf besar Bu Guru

Kata <u>Pebruari</u> seharusnya <u>Februari</u> Kata Tahun seharusnya tahun

20. Jawaban: C

Kata Manusia seharusnya manusia

21. Jawaban : D 22. Jawaban : C

Jawa seharusnya jawa

23. Jawaban: B

Kata jendral yang tidak menunjuk ke seseorang ditulis dengan huruf kecil.

24. Jawaban: A

Nama tempat ditulis dengan huruf kapital pada setiap katanya. Arah mata angin ditulis dengan huruf kecil. Kata <u>Kakak</u> dan <u>Adik</u> yang bukan kata sapaan ditulis dengan huruf kecil, kata nusantara harusnya ditulis dengan huruf besar.

25. Jawaban : B

26. Jawaban : A

Pola kalimat menge + kata dasar + akhiran – kan

27. Jawaban : A

Kata yang (B), <u>bagi</u> (C), <u>yang</u> (D) seharusnya dihapuskan .

28. Jawaban : C

Kata depan harus dipisah dengan kata keterangan yang mengikutinya, imbuhan harus digabung. Yang benar <u>kehendak</u>, <u>keempat</u> puluh, dikontrakkan.

29. Jawaban: D

30. Jawaban: C

Kata <u>ke</u> pada kalimat di atas merupakan kata depan sehingga harus ditulis terpisah. <u>Mana</u> dengan <u>pun</u> ditulis terpisah karena pun dapat diganti saja.

BAHASA INGGRIS

1. Jawaban: B

2. Jawaban: C

3. Jawaban: A

Emma menggunakan respirasi sekali dalam sehari yaitu pada malam hari sebagai alat bantu pernafasan baginya

4. Jawaban: D

Lihat alenia tujuh, she was one of many Mexican children stricken by a polio at time.....

5. Jawaban: B

Jawaban untuksoal nomor 5 ini yang paling tepat adalah *determined* sebab memang dalam banyak hal Emma bergantung pada pertolongan teman-temannya.

6. Jawaban: D

Untuk kegiatan menulis Emma melakukannya sendiri dengan menggunakan kakinya.

7. Jawaban: DLihat paragraf 1

8. Jawaban: DLihat paragraf 6

9. Jawaban: BLihat paragraf 2

10. Jawaban: ALihat paragraf 8

11. Jawaban: C

Karena kalimat tanya, maka to be-nya berada di depan subjek

12. Jawaban: C

13. Jawaban: A

14. Jawaban: D

menunjukkan paling

15. Jawaban: B

Either + S + Negative to be/aux + not Neither + to be/aux + S

16. Jawaban: A

17. Jawaban: C

Not only ... but also

18. Jawaban: D

Menuniukkan kontras

19. Jawaban: C

20. Jawaban: D

21. Jawaban: C

22. Jawaban: D 23. Jawaban: B

24. Jawaban: D

25. Jawaban: D

26. Jawaban: B

27. Jawaban: B

28. Jawaban: B

Overtime: kerja lembur

29. Jawaban: C

30. Jawaban: A

Passed away: meninggal

PENGETAHUAN UMUM

Jawaban : C
 Jawaban : D
 Jawaban : A
 Jawaban : B
 Jawaban : A

6. Jawaban : D7. Jawaban : A8. Jawaban : B9. Jawaban : D10. Jawaban : C

11. Jawaban : C
12. Jawaban : B
13. Jawaban : C
14. Jawaban : A
15. Jawaban : C
16. Jawaban : B
17. Jawaban : B
18. Jawaban : B
19. Jawaban : A
20. Jawaban : C

21. Jawaban : A
22. Jawaban : A
23. Jawaban : B
24. Jawaban : A
25. Jawaban : A
26. Jawaban : B
27. Jawaban : A
28. Jawaban : A
29. Jawaban : B

30. Jawaban: B

UJIAN SARINGAN MASUK SEKOLAH TINGGI AKUNTANSI NEGARA PROGRAM DIPLOMA I DAN III KEUANGAN TAHUN AKADEMIK 1999/2000

Perhatian!

- Untuk semua soal, pilihlah satu jawaban yang paling tepat dari empat pilihan yang tersedia. Isikan jawaban anda pada lembar jawaban yang disediakan sesuai dengan petunjuk pengisian.
- <u>Jawaban benar bernilai 4 (empat); jawaban salah bernilai -1 (minus satu); tidak menjawab bernilai 0 (nol)</u>
- Nilai mati berlaku pada setiap bagian soal. Anda memperoleh nilai mati jika, pada salah satu dari tiga bagian soal, jawaban benar (bukan nilai) yang anda peroleh adalah kurang dari 1/3 jumlah soal untuk bagian tersebut

BAGIAN PERTAMA BAHASA INDONESIA 30 menit

I. Bacalah teks dengan teliti!

SISI AKUNTANSI DARI PENGEMBANGAN SUMBER DAYA MANUSIA

Akhir-akhir ini sering didengar ucapan pejabat yang mengatakan bahwa perlunya pengembangan sumberdaya manusia dan sumberdaya manusia itu adalahaset Nasional. Analog dengan pernyataan itu dapat dikatakan bahwa sumber daya manusia dalam suatu perusahaan adalah aset perusahaan yang bersangkutan. Gedung, peralatan, dan sebagainya adalah aset perusahaan, yang masing-masing nilainya dapat ditemukan dalam neraca perusahaan yang bersangkutan, tetapi nilai sumber daya manusia tidak tercantum neraca perusahaan. Hal ini akan menimbulkan pertanyaan benarkah sumber daya manusia itu merupakan aset perusahaan? Kalau iya, mengapa nialnya tidak tercantum dalam neraca?

Status aset bagi sumber daya manusia didasarkan atas konsep ilmu ekonomi yang menggolongkan sumber daya menusia sebagai salah satu faktor produksi yang mempunyai potensi memberikan manfaat atas keuntungan di masa yang akan datang. Namu, dari sisi akuntansi, sumber daya manusia bukanlah aset perusahaan. Menurut prinsip akuntansi, status aset bagi harta baru diberikan bila harta itu merupakan milik perusahaan.

Walaupun tenaga kerja yang dipekerjakan bukan milik perusahaan yang bersangkutan, perusahaan itu mempunyai rasa memiliki. Buktinya, personel itu dibina, dilatih, dan ditingkatkan kualitasnya dengan penyediaan biaya yang cukup besar. Tak heran jika pada suatu ketika, tiba-tiba suatu pegawai yang sudah dibina dan dilatih itu pindah ke perusahaan lain, maka perusahaan yang bersangkutan meras kehilangan, malah merasa hal miliknya dirampas atau dibajak oleh orang lain. Dari sinilah timbul istilah yang sangat poluler "pembajakan" personel perbankan oleh bank yang baru tumbuh.

(Dikutip dari majalah Bank&Manajemen No. 20, Januari/ Februari 1993, halaman 38)

- 1. Masalah yang dibicarakan dalam paragraf pertama pada teks di atas ialah ...
 - A. aset nasional
 - B. gedung, peralatan, dsb. merupakan aset

- perusahaan.
- C. sumber daya manusia merupakan aset perusahaan
- D. gedung, peralatan, dsb. serta semuber daya manusia merupakan aset perusahaan.
- 2. Sumber daya manusia sebagai aset perusahaan didasarkan atas ...
 - A. prinsip akuntansi
 - B. konsep ilmu ekonomi
 - C. faktor produksi
 - D. potensinya yang memberikan manfaat di masa depan.
- 3. Paradoksal atas sumber daya manusia sebagai aset terdapat pada paragraf ...
 - A. kedua
 - B. ketiga
 - C. pertama
 - D. pertama dan ketiga
- 4. Inti permasalahan dalam paragraf ketiga ialah bahwa pegawai dalam suatu perusahaan merupakan ...
 - A. milik perusahaan itu
 - B. pegawai yang boleh dibajak oleh perusahaan lain
 - C. pegawai yang perlui dibina, dilatih, dan ditingkatkan kualitasnya.
 - D. Pegawai yang bukan milinya
- 5. Kata "pembajakan" yang didahului dan diakhiri oleh tanda petik ("...") dalam paragraf ketiga dengan maksud ...
 - A. adanya makna konotatif
 - B. adanya makna denotatif
 - C. kata itu dipentingkan
 - D. kata itu untuk diperhatikan
- 6. Kata masing-masing dalam penggalan kalimat " ... masing-masing nilainya dapat ditemukan dalam neraca perusahaan yang bersangkutan ...". Pemakaian kata masing-masing dalam kalimat tersebut ...
 - A. sudah sesuai dengan pilihan kata atau diksinya
 - B. belum sesuai dengan pilihan katanya
 - C. seharusnya kata setiap atau tiap-tiap
 - D. mana suka, artinya boleh masing-masing dan boleh juga setiap atau tiap-tiap
- 7. Makna kata *neraca* (pada paragraf pertama

- dalam wacana di atas) di bawah ini semuanya salah, kecuali ...
- A. alat pengukur berat
- B. daftar yang menunjukkan posisi harta, hutang, dan modal
- C. perimbangan kekuatan politik dsb
- D. peranti untuk menimbang

Pertanyaan berikut tidak ada hubungannya dengan wacana di atas.

- 8. Kalimat yang pola dasarnya tidak sama dengan kalimat "Mereka menonton sinetron yang berjudul *Sangrila* adalah kalimat ...
 - A. Pemerintah harus dapat menyelesaikan proyek yang disita dari koruptor.
 - B. Direktorat Jenderal Bea Cukai sedang mengusut kasus ekspor fiktif yang membobolkan uang negara milyaran rupiah.
 - Bank Pelita pada Mei lalu hanya memiliki aset Rp100 Milyar.
 - Kemajuan suatu bangsa bergantung pada semangat dan kreativitas generasi mudanya.
- 9. Kelimat penutup dalam surat resmi di bawah ini tidak gramatikal, kecuali ...
 - A. Demikian harap maklum adanya.
 - B. Demikian kami dampaikan harap maklum.
 - C. Demikian pemberitahuan kami harap menjadikan periksa adanya.
 - D. Atas perhatian Bapak, saya ucapkan terima kasih.
- 10. kalimat berikut tidak efektif, kecuali kalimat...
 - A. Bantuan telah mengalir dari beberapa negara-negara tetangga.
 - B. Banyak orang-orang kampung yang tidak menginginkan kehadirannya.
 - C. Setelah mendapatkan penjelasan dari yang berwenang, para mahasiswa itu menjadi lega.
 - D. Semua rumah-rumah yang ada di pinggir rel kereta api akan dibongkar.
- 11. Kalimat di bawah ini tidak efektif, kecuali kalimat
 - A. Baik menjadi pengurus juga sebagai anggota koperasi harus mengetahui program pengembangan koperasi.
 - B. Baik manjadi pengurus koperasi ataupun

- sebagai anggota koperasi harus mengetahui program pengembangan koperasi.
- C. Baik menjadi pengurus atau anggota koperasi harus harus mengetahui program pengembangan koperasi.
- D. Baik menjadi pengurus, maupun sebagai anggota koperasi, kita harus mengetahui program pengembangan koperasi.
- 12. Manakah kalimat di bawah ini yang susunannya sesuai dengan kaidah bahasa?
 - A. Kita akan bicarakan penurunan bunga pinjaman jangka pendek.
 - B. Penurunan bungan pinjaman jangka pendek akan kita bicarakan.
 - C. Kita akan membicarakan penurunan bunga pinjaman jangka pendek.
 - D. Kita, akan membicarakan penurunan bungan pinjaman jangka pendek.
- 13. Struktur kalimat di bawah ini menyalahi kaidah bahasa, kecuali kalimat ...
 - A. Karena pengembalian kredit macet sehingga peminjaman tidak dapat dilayani lagi
 - B. Pengembalian kredit macet sehingga peminjaman tidak dapat dilayani lagi.
 - C. Pengembalian kredit macet, sehingga peminjaman tidak dapat dilayani lagi.
 - D. Pengembalian kredit macet, oleh karena itu peminjaman tidak dapat dilayani lagi.
- 14. Pada bagian ini menguraikan manajemen kantor yang efisien dan efektif.

Kalimat di atas tidak gramatikal karena ...

- A. subeknya berupa kata depan
- B. subjeknya tidak ada
- C. predikatnya ganda
- D. predikatnya tidak ada
- 15. Tentukan mana kalimat yang mempunyai keterangan dalam deretan kalimat berikut!
 - A. Mereka mempercayakan masa lalunya.
 - B. Pejabat itu berdiskusi setelah harga minyak turun.
 - C. Semua barang-barang itu mereka temukan juga.
 - D. Mereka memerlukan waktu.
- 16. Kalimat yang benar adalah ...
 - A. Walaupun manajemen perbankan sudah diatur sedemikian rupa, namun tetap saja

- terjadi berbagai kebocoran.
- B. Walaupun manajemen perbankan sudah diatur sedemikian rupa, tetapi tetap saja terjadi berbagai kebocoran.
- C. Walaupun manajemen perbankan sudah diatur sedemikian rupa, akan tetapi tetap saja terjadi berbagai kebocoran.
- D. Walaupun manajemen perbankan sudah diatur sedemikian rupa, berbagai kebocoran tetap saia terjadi.
- 17. Pernyataan di bawah ini bukan kalimat, kecuali...
 - A. Meskipun sudah memiliki rumah sendiri di Bandung
 - B. Lantaran sudah selesai.
 - C. Memberikan kehidupanyang lebih layak pada rakyatnya.
 - D. Namun, hasilnya kurang memuaskan penonton.
- 18. Berbagai kasus yangmsncoreng wajah perbankan kita akhir-akhir ini sungguh memprihatinkan. Predikat kalimat itu adalah
 - A. berbagai kasus
 - B. yang mencoreng
 - C. akhir-akhir ini
 - D. sungguh memprihatinkan
- 19. Pada tahun ini pmerintah akan banyak membangun rumah susun sederhana tipe 21 dan tipe 24. Pola dasar kalimat di atas yang sama dengan pola dasar kalimat di bawah ini adalah ...
 - A. Kampus ini terdiri atas 3 lantai.
 - B. Di Bogor terdapat Kebun Raya.
 - C. Ahmad seorang peneliti berpengalaman.
 - D. Mereka menggelar berbagai pertunjukan.
- 20. Bentukan kata di bawah ini tidak ada yang benar, kecuali ...
 - A. mencolok, mengada-ada, menyukseskan
 - B. mengkait-kaitkan, mensita, menterjemah
 - C. memerintah, menyetabilkan, mensitir
 - D. penterjemah, pengrajin, penglaris
- 21. Kalimat di bawah ini tidak sesuai dengan kaidah bahasa, kecuali kalimat ...
 - A. Saya telah katakan apa yang saya tahu.
 - B. Meskipun miskin, tetapi mereka tetap gembira.
 - C. Mereka lebih suka berbicara tentang kehidupan tetangganya.

- D. Saya sanggup mengoordinasikan kegiatan itu.
- 22. Pernyataan di bawah ini yang bukan kalimat adalah ...
 - A. Walaupun berpangkat kopral, ia tetap gembira dalam bertugas.
 - B. Kami bekerja di Departemen Keuangan.
 - C. Gembira sekali ia hari ini.
 - D. Tidak berpikir sejauh itu.
- 23. Kita sudah coba meningkatkan ekspor nonmigas. Kalimat ini tidak benar karena ...
 - A. tidak berpredikat
 - B. tidak bersubyek
 - C. tidak mempunyai pelengkap
 - D. struktur menyalahi kaidah.
- 24. Saya ... kebenaran teori yang mereka terapkan. Isian yang tepat untuk melengkapi kalimat di atas adalah ...
 - A. menanyai
 - B. menanyakan
 - C. bertanya-tanya
 - D. mempertanyakan
- 25. Contoh kalimat yang berpola SPK adalah ...
 - A. Kami mendiskusikan masa perkuliahan yang tidak efisien.
 - B. Dia berbicara dengan pelan-pelan.
 - C. Kita harus meningkatkan mutu sumber daya manusia
 - D. Laki-laki itu bukan suaminya.
- 26. Manakah di antara kalimat berikut ini yang termasuk kalimat majemuk setara?
 - A. Ketika ia datang, saya sedang pergi.
 - B. Saya datang, ia pergi
 - C. Beberapa bulan yang lalu Jakarta dilanda

- banjir besar.
- D. Kami berpacu dengan waktu.
- 27. Ejaan kaimat berikut ini salah, kecuali ...
 - A. Di mana Pamanmu bekerja?
 - B. Pamanku guru Sekolah dasar.
 - C. Ayahku juga guru SD di Desaku.
 - D. Walaupun demikian, kita harus menghormati bapak dan ibu kita.
- 28. Mana penulisan yang sesuai dengan kaidah ejaan?
 - A. Yang Maha Kuasa, Yang Mahapengasih
 - B. Nabi Adam, Malaikat Jibril
 - C. imam Hambali, haji Syafei
 - D. Dosen Kami, Guru Silat
- 29. Penulisan yang sesuai dengan kaidah ejaan adalah ...
 - A. Kita harus menghindari peng-Inggrisan bahasa kita
 - B. Kita harus menghidari peng-inggrisan bahsa kita
 - Kita harus menghidari peng-INGGRIS-an bahasa kita.
 - D. Kita harus menghindari penginggrisan bahasa kita.
- 30. Ejaan berikut ini salah, kecuali ...
 - A. Pusat Bahasa sedang menyelenggarakan sayembara mengarang bagi pelajar seDKI.
 - B. Banyak makanan non-Indonesai yang disenangi generasi muda.
 - C. Beberapa bulan lagi mereka akan merayakan Hari Natal.
 - D. Dalam komunikasi Nasional kita harus menggunakan Bahasa Indonesia yang baik dan benar.

BAHASA INGGRIS 30 menit

Part A: Reading Comprehension

In 1958, the Navy's nuclear – powered submarine *Nautilus* surfaced in the Greenland Sea after a 1.830 – mile journey, under the polar ice park, from the Pacific to the Atlantic Ocean. A Number of surface ships had sailed between those oceans, either via the Northwest Passage, close to the island of the Canadian Arctic, or via the Northeast Passage, along the northern coasts of Europe and Asia; the *Nautilus*, however, was the first ship to go from

ocean to ocean via the North Pole.

The *Nautilus*; 96 hours, sailed an almost direct course under the ice, travelling a greater part of the way at a depth of 400 feet and a speed of 20 knots. The submarine was bellow the ice, which in general is only from 7 to 14 feet thick, though stalactites sometimes reach depths of 125 feet.

This voyage effectively brought to the world's

attention the potensial role of nuclear – powered submarines, capable of prowling beneath the polar pack and launching missiles from any of the countless lagoons and channels of open water that divide it.

The submarines also seems to have been designed to offset the effect of the Soviet sputniks on word opinion. Although the *Nautilus* did not come back empty – handed from the scientific point of view, the voyage was as much a demonstration of potensial as if was a potential expedition. Undoubtedly, much more was learned about the polar pack by those aboard the two American and two Soviet ice borne, scientific, stations then adrift in the Arctic ocean than by the group that manned the *Nautilus*.

Instructions: select the correct answer from the four choice given (A, B, C dan D)

- The Nautilus was the first ship of any kind to sail between the Pacific and Atlantic Oceans along a northern route.
 - A. True
 - B. False
 - C. Implied
 - D. Impossible to determine
- The unusual feature of this inter ocean voyage was that the Nautilus
 - A. Sailed to the Greenland Sea
 - B. Journeyed under the ice park
 - C. Traveled thousands of miles
 - D. Traveled from the pacific to the Atlantic Ocean
- 3. The length of time of the Nautilus' Journey was
 - A. 69 hours
- C. 96 hours
- B. 169 hours
- D. 83 hours
- 4. The Nautilus
 - A. Steered a direct course via the North pole
 - B. Traveled at depth of 400 feet

- C. Average 40 knots
- D. Both A and B
- 5. The polar ice pack generally measures
 - A. 7 feet thick
 - B. 7 to 14 feet thick
 - C. 14 feet thick
 - D. 125 feet thick
- 6. The journey of the Nautilus
 - A. Had no military significance
 - B. Proved to the world the capability of the nuclear powered submarines to navigate in the polar waters
 - C. Proved that atomic powered submarines cannot be used to launch missiles
 - D. Was little noted by the rest of the world
- 7. According to the author, the voyage of the Nautilus was, from the scientific point of view
 - A. More a demonstration of potential than scientific expedition
 - B. More an expedition than a demonstration
 - C. A complete failure
 - D. A magnificent success
- 8. At the time of the voyage of the Nautilus
 - A. The polar ice park was completely uninhabited
 - B. American scientist were studying the ice park
 - C. Russian scientist were studying the ice park
 - D. Both B and C

Part B: Vocabulary and Idiom

9. I have put the water in, we are not ready to...

	the	potatoes	s								
		A. Bake C. grill			1	17.	7. I am to win the competition, as I need the price, which is fifty dollars very badly				
	Б.	B. Boil D. fry				A.	Willing	C. resolute			
10.	The		Charles is, he	does not know his	s own		B.	Determ	nined	D. stubborn	
	A. Puzzle B. Inconvenience				1	8.	 Bonuses paid according to merit served as a/ar for markets of the staff to work hard. 				
		Trouble					A.	Incenti	ve	C. motive	
		Setting	•				В.	Impulse	eD. desire		
11		_	a sore – throa	t it is very difficult	to						
	•	Chew		t it is very difficult		9.	. Sam never told this wife how much theas a				
	В.	B. Breath D. Swallow					window cleaner A. Paid C. earned				
								Obtaine	C. earned	D. deserved	
12.	Не	was one	of the				Ь.	Obtain	eu	D. deserved	
	A.	A. Greediest C. proudest				20	lt'e	imnoeei	ible to shave y	with this razor it's not	
	B. Laziest D. angriest		2	-0.	It's impossible to shave with this razor, it's not sharp enough. It needs a new						
							A.	Edge	C. point		
13.		the elde ner died	st son, he a	lot of money wher	n his		B.	Blade	D. top		
	A. Came across			F	Part C : Structure and Usage						
	B. Came intro					ranto : Giradiaro ana Goago					
	C.	Came t	ne to			21.	. What For a living?				
	D.	. Came about					A. Do you do		_	C. you do	
								Are doi		D. will you do	
14.	I	I knew	which car wa	s going to win the	race				J	•	
	A. Hope C. wish			2	22.	. The foundation could only provideassistance					
	B. WonderD. want					Tempo		C. temporary			
15.	A c	at its	s paw before it	washes its face				Tempo		D. temporative	
	A.	Bites	C. laps								
	B.	Chews	D. licks		2	23.		n afraid rchant	you have to o	deal with a / an	
16.	Не	had a ve	ery bad cold ar	nd he could not sto	op		A.	Inreliab	ole	C. non-reliable	
	A.	Snoring	C. yawning				В.	Unrelia	ıble	D. disreliable	
	B.	Sighing	D. sneezing								

- 24. You want to help an old lady with a heavy suitcase crossing the street and you say
 - A. "Shall I carry that bag?"
 - B. "Can I carry that bag?"
 - C. "Might I carry that bag?"
 - D. "Must I carry that bag?"
- 25. Do you remember ... you in your work?
 - A. My assistance
 - B. My assisting
 - C. I am assisting
 - D. Me assisting
- 26. This man is a ... citizen of this country
 - A. Natural C. naturalization
 - B. Naturalized D. natured
- 27. The scheme is not only acceptable... has government approval

- A. And C. not
- B. Or D. but also
- 28. My boss asked me to answer the phone to take all massages and ... some letters
 - A. To type C. type
 - B. Typing D. typed
- 29. I wish busy yesterday ; I could have gone with you to Puncak
 - A. Hadn't been
- C. wasn't
- B. Weren't D. haven't been
- 30. The small car ... is in high demand
 - A. With a low price and comfortable
 - B. Cheap and has a lot of comfort
 - C. Low in price and large in comfort
 - D. Inexpensive but some comfortable

PENGETAHUAN UMUM 30 menit

- Setelah dua tahun mengalami krisis moneter, kurs tukar rupiah terhadap dolar Amerika cenderung stabil. Apabila rupiah menjadi semakin kuat terhadap dolar, situasi tersebut dinamai:
 - A. Rupiah mengalami apresiasi
 - B. rupiah mengalami depresiasi
 - C. dolar mengalami apresiasi
 - D. rupiah mengalami devaluasi
- 2. Pada tanggal 7 juni yang baru lalu telah dilakasanakan pemilihan umum yang diikuti oleh banyak partai politik. Dari hasil pemilihan umum ini akan ditentukan wakil rakyat yang akan duduk di DPR. Jumlah seluruh anggota DPR yang dipilih melalui Pemilu adalah

 - B. 500 orang D. 450 orang
- 3. Dalam rangka penyehatan bank dikenal istilah

- Bank Take-Over (BTO). Yang dimaksud dengan BTO adalah ...
- A. Bank yang diambil pemerintah untuk kemudian dibubarkan.
- B. Bank yang diambil pemerintah dan tetap boleh beroperasi
- C. Bank yang diambil pemerintah kemudian direkapitalisasi.
- D. Bank yang diambil pemerintah untuk dijual segera kepada peminat.
- 4. Beberapa waktu yang lalu pemerintah telah mengedarkan uang Rp50.000-an baru yang bergambar W.R. Supratman, pencipta lagu Indonesia Raya. Lagu ini pertama kali diperdengarkan secara resmi pada:
 - A. tanggal 20 Mei 1908 bertepatan dengan lahirnya Budi Utomo
 - B. tanggal 28 Oktober 1928 bertepatan dengan Sumpah Pemuda.

- C. Tanggal 17 Agustus 1945 bertepatan dengan Proklamasi Kemerdekaan RI
- D. Tanggal 18 Agustus 1945 bertepatan dengan diundangkannya UUD 1945
- Pada awal tahun 1999 di Eropa mulai diberlakukan mata uang tunggal bagi masyarakat Ekonomi Eropa. Mata uang tersebut dinamai
 - A. European Dollar
 - B. Euro
 - C. European Currency
 - D. Eurostar
- Untuk meningkatkan kemampuan rakyat yang tidak mampu akibat dampak krisis ekonomi dan moneter diciptakan program yang disebut JPS. JPS adalah singkatan dari
 - A. Jaringan Pengamanan Sosial
 - B. Jaring Penyelamatan Sosial
 - C. Jaring Pengaman Sosial
 - D. Jaringan Penyelamatan Sosial
- IRRI atau International Rice Research Institute adalah lembaga riset internasional yang bertugas meneliti, mengembangkan, dan menemukan bibit-bibit padi unggul demi meningkatkan produktivitas padi di dunia. Kantor pusat IRRI terletak di
 - A. Sukamandi, Cikampek-Indonesia
 - B. Taipei di Taiwan
 - C. Chiang Mai di Thailand
 - D. Los Banos di Filipina
- 8. "Dari barat sampai ke timur berjajar pulaupulau", adalah ungkapan untuk menggambarkan Indonesia yang terdiri banyak pulau. Jumlah pulau di Indonesia adalah
 - A. Sekitar 1.000 buah
 - B. Sekitar 10.000 buah
 - C. Sekitar 13.000 buah
 - D. Sekitar 17.000 buah
- Bhineka Tunggal Ika adalah semboyan negara Republik Indonesia yang berarti berbeda-beda tetapi tetap satu jua. Kata ika berarti
 - A. Satu
- C. saja
- B. Juga
- D. sama
- Pada tahun yang lalu di Perancis telah diselenggarakan kejuaraan dunia sepakbola. Juara dunia sepakbola pada tahun tersebut

adalah ...

- A. Perancis C. Jerman
- B. Italia D. Inggris
- 11. Lambang Olimpiade adalah lima lingkaran yang berkaitan satu sama lain. Lima lingkaran tersebut menggambarkan ...
 - A. persahabatan di antara bangsa-bangsa di lima benua
 - B. olimpiade pada mulanya terdiri dari lima cabang olahraga
 - C. tujuan olimpiade adalah mencapai lima tujuan yang lebih sehat, lebih kuat, lebih cepat, lebih hebat, dan lebih bersahabat
 - D. olimpiade pertama dimulai pada abad kelima sebelum masehi
- Medali olimpiade yang pertama kali diperoleh Tim Olahragawan Indonesia adalah di bidang olahraga
 - A. Sepakbola C. panahan
 - B. Bulutangkis D. bridge
- Pemain tenis wanita peringkat satu dunia yang baru-baru ini menjuarai GrandSlam di Perancis adalah
 - A. Monica Sales
 - B. Stefi Graff
 - C. Grabeilla Sabatini
 - D. Martina Hingis
- Kita sering mendengan cerita tentang bendabenda dari angkasa luar yang bentuknya piring terbang yang dinamai UFO. UFO adalah singkatan dari ...
 - A. Unknown Flying Objects
 - B. Unidentified Flying Objects
 - C. Ultralight Flying Objects
 - D. Uncontrolled Flying Objects
- 15. Greenwich Mean Time atau disingkat GMT adalah patokan waktu untuk penetapan waktu/jam di dunia. Greenwich adalah sebuah kota kecil yang terletak di

A. Perancis

C. kanada

B. Inggris

D. Mikronesia

16. Pada festifal film ndonesia, film yang terbaik memperoleh piala citra. Pada tahun 1982, film yang memperoleh piala citra adalah Film serangan pajar yang dibintangi oleh Zainal Abidin, Yeny Rachman. Film tersebut

disutradarai oleh:

A.arifin C. Noor

- B. Teguh Karya
- C. sumanjaya
- A. Wim Umboh
- 17. Indonesia mempunyai bagunan kuno yang terkenal yaitu Borobudur. Negara Mesir juga mempunyai bagunan kuno yang sangat terkenal yaitu Piramida . piramida pada dasarnya adalah :
 - A. Tempat pemujaan bangsa mesir kuno
 - B. Tempat pemakaman raja-raja mesir kuno
 - C. Tempat penyimpanan harta Firaun
 - D. Kiblat bagi agama Mesir kuno
- 18. Australia meskipun pada dasarnya sebuah pulau tetapi karena sangat besar disebut sebagai benua . Pualau yang terbesar di dunia adalah GREENLAND. Pulau terbesar ke dua adalah :
 - A. Pulau inggris
 - B. Pulau Irian
 - C. Pulau Kalimantan
 - D. Pulau Madagaskar
- 19. Sebuah buku yang merupakan kumpulan surat –suratyang dibuat oleh seorang wanita diterbitkan dengan judul " Habis gelap Terbitlah Terang " pahlawan wanita tersebut adalah :
 - A. Nyi ageng Serang
 - B. RA. Kartini
 - C. Cut Nyakdien
 - D. Dewi sartika
- Sesuai dengan kesepakatan AFTA perdagangan bebas diwilayah ASEAN akan dimulai pada tahun 2003. AFTA singkatan dari:
 - A. Asia free Trade Association
 - B. Asean free Trade Association
 - C. Asia Free Trade area
 - D. Asean Free Trade Area
- 21. Pemberian subsidi oleh pemerintah untuk pagan dan BBM pada dasarnya bertujuan :
 - A. Agar orang-orang berpenghasilan tetap dapat membeli kebutuhan pokok
 - B. Agar para petani dan Industriawan tetap dapat bekeria
 - C. Agar tercapai stabilitas harga-harga barang
 - D. Agar tidak perlu Impor pangan dan BBM

- 22. salah satu bagian minyak goreng diperoleh dari CPO. CPO adalah bahan minyak gorengyang diperoleh dari :
 - A. Kopra
 - B. Biji kelapa sawit
 - C. Jagung
 - D. Bunga matahari
- 23. Untuk menjaga keseimbangan dan kelestarian lingkungandiperlukan adanya AMDAL. AMDAL adalah singkatan dari :
 - A. Analisis Manajemen mengenai dampak lingkungan
 - B. Analisis mengenai Dampak Lingkungan
 - C. Analisis mengenai dampak terhadap alam dan Lingkungan
 - D. Analisis dampak Lingkungan
- 24. Indonesia mempunyai beberapa pelukis besar antara lain Raden saleh, afandi, Basuki abdullah dan Sujoyono. Pelukis dunia yang terkenal dengan gaya Kubismennya adalah :
 - A. Van gogh
- C. Rembrant
- B. Picasso
- D. De Luna
- 25. Putri Diana isteri pangeran Charles dari Inggris, tewas karena kecelakaan mobil. Kecelakaan mobil tersebut terjadi di:
 - A. London
- C. Roma
- B. Paris
- D. Monako
- 26. Karena nilai tukar rupiah terhadap dollar sangat bergejolak maka pada tanggal 14 agustus 1997 pemerintah melepaskan sistem managed Floating Exchage rate. Pada sistem yang free Floating maka kurs rupiah :
 - A. Sepenuhnya ditentukan oleh supply and demand
 - B. Masih diatur oleh pemerintah dengan spread yang tinggi
 - C. Masih ditetapkan oleh bank indonesia
 - D. Ditetapkan oleh persatuan Pedagang Valuta Asing
- 27. Perekonomian Indonesia hingga saat ini masih mengalami kontraksi. Kondisi ekonomi yang demikian ditandai oleh :
 - A Infalasi tinggi, pertumbuhan nol atau minus
 - B. Inflasi tinggi dengan investasi besar
 - C. Inflasi terkendali dengan investasi besar
 - D. Inflasi terkendali dengan investasi nol

- 28. Kita mengenal bentuk perusahaan yang disebut PERSERO. Perusahaan PERSERO adalah perusahaan yang :
 - A. Dimiliki oleh Swasta
 - B. Sebagian atau seluruh sahamnya dimiliki oleh negara
 - C. Seluruh modal dikuasai ole asing
 - Perusahaan yang sama seperti perseroan terbatas (PT)
- 29. Agar BUMN menjadi sehat dan menguntungkan perlu dilakukan propetisasi dan privatisasi. Pengertian Privatisasi yang dilakukan oleh pemerintah terhadap BUMN adalah:
 - A. Menjual sebagian saham BUMN dalam rangka go public
 - B. Menempatkan manajer-manajer swasta dalam direksi BUMN
 - C. Menjual sebagian asets BUMN tersebut
 - D. Menjual selruh asets BUMN tersebut

kepada pihak swasta

- 30. Istilah KKN (koropsi, kolusi dan Nepotisme) menjadi sangat polpuler dimasyarakat kita . istilah Nepotisme diberi pengertian sebagai :
 - A. Kecenderungan oleh pihak-pihak yang kuasa untuk memberikan keistimewaan kepada pihak anggota keluarga atau kerabat dekat
 - B. Kecenderungan yang dilakukan oleh yang berkuasa untuk memperoleh kekayaan yang sebesar-besarnya lewat kekuasaan yang dimiliki
 - C. Kecenderungan yang dimiliki oleh yang berkuasa untuk menutupi penyelewenganyang dilakukan
 - D. Kecenderungan yang dilakukan yang berkuasa untuk menghindari pajak

PEMBAHASAN 1999

BAHASA INDONESIA

1. Jawaban: C

Masalah yang dibicarakan pada paragrap pertama dapat ditemukan pada kalimat kedua yaitu mengenal sumber daya manusia sebagai asets perusahaan

2. Jawaban: B

Dapat ditemukan pada paragraf kedua kalimat pertama

3. Jawaban: A

Paradoksal atau pertentangan SDM sebagai asset menurut ilmu ekonomi dan akuntansi terdapat pada paragraph kedua.

4. Jawaban: D

Inti permaslahan pada paragraf ketiga terdapat pada kalimat pertama yang menyatakan bahwa pegawai dalam perusahaan mempunyai rasa memiliki

5. Jawaban: A

Kata "pembajakan" mempunyai arti khusus yang berbeda dengan istilah aslinya

- 6. Jawaban: A
- 7. Jawaban: B

Penggunaan kata neraca pada paragraf pertama mempunyai pengertian yang terdapat pada prinsip akutansi

8. Jawab: D

Kalimat DIK Suplemen tidak memiliki objek tetapi pelengkap yang di tandai awalan be / ber / bel pada kata bergantung.

- 9. Jawab: D
- 10. Jawab : C

Setelah kata beberapa, banyak, semua tidak boleh diikuti bentuk jamak.

11. Jawaban: D

Konjungsi korelatif dari kata 'baik' adalah 'maupun'

- 12. Jawaban : C
- 13. Jawaban: B
- 14. Jawaban: B

Penggunaan <u>pada</u> di awal kalimat akan menjadi subjek jika di ikuti kata kerja pasif. Tetapi karena predikatnya aktif, maka penggunaan <u>pada</u> membuat kalimat tidak memiliki subjek.

15. Jawaban: B

" Setelah" menunjukan adanya keterangan

waktu.

16. Jawaban: D

Penggunaan kongjungsi dalam suatu kalimat majemuk cukup satu tidak boleh lebih.

17. Jawaban: D

Walaupun ada konjungsi tetapi kalimat tersebut mempunyai unsur-unsur kalimat

- 18. Jawaban : D
- 19. Jawaban: D

Pola dasar adalah inti kalimat yaitu SP subjec berupa kata benda : mereka predikat berupa kata kerja aktif: menggelar

20 Jawaban: A

Huruf-huruf Besar K – P-T-S akan luluh jika digabung dengan meng -

Contoh:

Meng + sukseskan : menyukseskan Meng + terjemahakan : menerjemahkan

21. Jawaban : D

Bentuk kata kerja yang aktif menjadikan kalimat ini tepat. Dibandingkan kalimat C yang seharusnya kata <u>berbicara</u> di ubah menjadi membicarakan.

22. Jawaban: D

Pilihan D tidak mempunyai subjek

- 23. Jawaban: D
- 24. Jawaban: D
- 25. Jawaban: B

<u>Dia</u> <u>berbicara</u> <u>pelan-pelan</u> S P K

Kata yang mengikuti imbuhan ber /be/ bel bukan merupakan objec

26. Jawaban : B

Kalimat majemuk stara adalah dua kalimat yang kedudukannya seimbang

27. Jawaban : D

Kalimat A, B, C menekankan pada kebenaran penggunaan huruf kapital

- 28. Jawaban: B
- 29. Jawaban: D

Huruf kapital tidak dipakai sebagai huruf pertama nama bangsa, suku dan Bahasa yang dipakai sebagai bentuk dasar kata turunan

30. Jawaban: B

Yang benar : se- DKI ; hari Nasional

BAHASA INGGRIS

- 1. Jawaban: A lihat paragraf 1
- 2. Jawaban: C lihat paragraf 1
- 3. Jawaban : C lihat paragraf 2
- 4. Jawaban : D lihat paragraf 1
- 5. Jawaban : B lihat paragraf 2
- 6. Jawaban: C lihat paragraf 3
- 7. Jawaban: B lihat paragraf 4
- 8. Jawaban: D lihat paragraf 4
- 9. Jawaban: B

Bake: membakar; Boil: merebus: Grill: memanggang; Fry: menggoreng.

10. Jawaban B

Puzzle: teka-teki; Inconvenience: gangguan; Trouble: masalah; Setting letak,keadaan

- Jawaban : D → kerongkongan (throat) saluran pernapasan
- 12. Jawaban: A

Greedies : sangat rakus; laziest sangat malas; produst : sangat bangga; Angriest : sangat marah

13. Jawaban: B

Come across : ditemukan; Come to : datanG; Come into : diwarisi; Came about : terjadi

14. Jawaban: C

Kalimat tersebut menyatakan keinginan yang tidak mungkin terjadi pilihan kata yang tepat adalah "wish" kalimat tersebut mengandung arti : I don't know which car is going to win the race

15. Jawaban: D

Bites: menggigit; Laps: minum dengan ludah; chews: mengunyah; Lick: menjilat

16. Jawaban: D

Snoring: mendengkur; yawning: menguap/kantuk; sighing: mengeluh; sneezing: bersin.

17. Jawaban: B

Willing: sudi, mau tidak mau; resolute: tabah hati; determined: bertekad; stubborn: keras hati.

18. Jawaban: A

Incentive: pondorong; motive: alasan; Impulse: desakan; desire: hasrat, kehendak

19. Jawaban: C

Paid: membayar, bukan dibayar; obtained: diperoleh; earned: digaji; deserved: diterima

20. Jawaban: B

Edge: mata pisau; point: ujung; blade: pisau; top; puncak

21. Jawaban:D

KS menerangkan KB (Assistance)

22. Jawaban: A

Kata temporal menunjukkan kata sifat yang berarti sementara.

23. Jawaban: B

Bentuk negative dari realible adalah unrealible yang berarti tidak apat dipercaya.

24. Jawaban: C

Untuk kalimat yang berisi penawaran bantuan, kata yang paling tepat adalah might

25. Jawaban: C

Dibutuhkan subjek dan kata kerja untuk melengkapi kalimat tanya tersebut.

26. Jawaban: B

WNA yang dijadikan WN

27. Jawaban: D

Pola: ... not only ... but also

- 28. Jawaban: A
- 29. Jawaban: A

Kalimat tersebut berpola past perfect.

30. Jawaban: A

PENGETAHUAN UMUM

Jawaban : A
 Jawaban : C
 Jawaban : B
 Jawaban : B
 Jawaban : C
 Jawaban : C
 Jawaban : D
 Jawaban : D
 Jawaban : B
 Jawaban : B
 Jawaban : A
 Jawaban : A
 Jawaban : A
 Jawaban : C

13. Jawaban: B

14. Jawaban : B
15. Jawaban : B
16. Jawaban : A
17. Jawaban : B
18. Jawaban : C
19. Jawaban : B
20. Jawaban : D
21. Jawaban : A
22. Jawaban : B
23. Jawaban : B
24. Jawaban : B
25. Jawaban : B
26. Jawaban : A

27. Jawaban : A28. Jawaban : B30. Jawaban : A

SOAL PREDIKSI UJIAN SARINGAN MASUK STAN 2009

BAGIAN PERTAMA TES KEMAMPUAN UMUM

(nomor 1 s.d. 120)

Pada bagian ini, jawaban benar kurang dari 40 soal berarti nilai mati dan dinyatakan tidak lulus.

- Tidak semua hipotesis penelitian terbukti benar. Sementara penelitian disertasi tidak menguji hipotesis.
 - A. Sementara doktor tidak menulis disertasi
 - B. Sementara hipotesis desertasi tidak terbukti benar
 - C. Semua hipotesis disertasi terbukti benar.
 - D. Semua hipotesis penelitian terbukti benar.
- 2. Manakah yang berbeda?
 - A. PUSAKA
 - B. WAJAJAYAYI
 - C. PIREMA
 - D. JINARIN

Kutipan untuk soal no. 3-5

Pada penelitian telah terjadi diabetes pada hewan yang telah dilakukan pembiusan dengan ether, kemudian dilakukan insisi pada abdomen, jaringan saraf di daerah itu dipotong, begitu pula saluran darah arteri dan vena dilakukan pemotongan. Tentu saja terjadi perdarahan yang hebat, akan tetapi kemudian perdraahn itu dihentikan. Organ-organ bagian atas abdomen mengalami trauma, bahkan kadang-kadang dilakukan pengrusakan sedikit. Pada bagian pankreas ternyata juga mengalami trauma dan kerusakan kemudian organ itu diangkat. Di samping itu, saluran dari pankreas yang enzim-enzim menyalurkan pencernaan juga dipotong.

Operasi ini dilakukan berulang, dengan prosedur yang sama, dengan berbagai tingkat kerusakan trauma pada organ, berbagai tingkat perdarahan dan berbagai tingkat pembiusan. Organ pankreas mendapat kerusakan yang paling besar, akan tetapi organ ini tidak diangkat. Setelah itu semua operasi diberhentikan, abdomen ditutup dan diberikan transfusi darah.

Pada pemeriksaan ternyata hewan tersebut tidak

mengalami adanya gangguan yang dinamakan diabetes.

- 3. Terjadinya diabetes disebabkan karena terjadinya
 - A. Pemotongan saluran untuk pencernaan dari pankreas
 - B. Kerusakan pada organ-organ di dalam abdomen
 - C. Kerusakan struktur dekat dengan pankreas
 - D. Kehilangan pankreas
- 4. Judul yang tepat pada tulisan di atas adalah
 - A. Pentingnya pemberian obat bius
 - B. Suatu penelitian tanpa kontrol statistik
 - C. Perlunya perhitungan statistik
 - D. Contoh dari suatu penelitian eksperimental
- 5. Jawablah yang paling sesuai dengan tulisan di atas adalah
 - A. Sebenarnya perdarahan dalam penelitian ini dapat dihindarkan.
 - B. Obat bius yang dipakai dalam penelitian ini adalah ether.
 - C. Penelitian ini tidak bisa diambil kesimpulan karena tidak ada perhitungan statistik.
 - D. Untuk menentukan besarnya dan banyaknya hewan yang digunakan diperlukan perhitungan statistik terlebih dahulu.
- Semua jenis motor adalah kendaraan. Semua kendaraan membutuhkan perawatan. Tidak semua motor diproduksi di Jepang. Motor Kanzen tidak diproduksi di Jepang. Kesimpulan :
 - A. Motor Kanzen tidak butuh perawatan
 - B. Motor Kanzen bukan kendaraan
 - C. Motor Kanzen diproduksi di Taiwan
 - D. Motor Kanzen butuh perawatan
- 7. Semua dosen adalah pegawai negeri. Sebagian dosen adalah seniman. Pernyataan di atas yang tidak sesuai adalah

- A. Sebagian seniman adalah pegawai negeri
- B. Sebagian pegawai negeri adalah dosen
- C. Sebagian seniman adalah dosen
- D. Semua seniman adalah pegawai negeri
- 8. Bila S lewat P harus tambah H. Sebagian S tak punya H. Jadi :
 - A. Semua S tidak lewat P
 - B. Semua S lewat P
 - C. Sebagian S tidak lewat P
 - D. Tidak ada kesimpulan yang benar
- 9. Lawan kata MERGER adalah
 - A. Penyatuan perusahaan
 - B. Pemisahan perusahaan
 - C. Penggabungan perusahaan
 - D. Perseteruan perusahaan
- 10. Semua penyerahan barang terutang PPN, semua terutang PPN merupakan penerimaan negara. Kesimpulan:
 - A. Tidak mungkin ada terutang PPN yang merupakan penyerahan barang
 - B. Tidak mungkin ada penerimaan negara yang merupakan penyerahan barang
 - C. Semua penyerahan barang merupakan penerimaan negara
 - D. Semua penerimaan negara merupakan penyerahan barang
- 11. Kebanyakan radio yang dijual di Toko IMAM adalah radio transistor. Kebanyakan petani membeli radio transistor. Hari Kamis yang lalu Rizky membeli radio di Toko IMAM. Rizky adalah anak seorang petani. Toko IMAM adalah langganan para petani. Kesimpulan:
 - A. Rizky adalah langganan Toko IMAM.
 - B. Rizky membelikan radio untuk orang tuanya.
 - C. Rizky membeli radio transistor di Toko IMAM
 - D. Tidak ada yang benar.
- 12. Semua murid tidak mengulang. Sebagian murid rajin membaca. Maka:
 - A. Sebagian murid rajin membaca tidak mengulang
 - B. Semua murid tidak mengulang dan rajin membaca
 - C. Sebagian murid tidak rajin membaca adalah mengulang
 - D. Semua murid rajin membaca

LAWAN KATA (no. 13-14)

- 13. Anomali
 - A. Penyimpangan
 - B. Keteraturan
 - C. Kebiasaan
 - D. Keajaiban
- 14. Elektik
 - A. Spiritual
 - B. Tak pilih-pilih
 - C. Konklusif
 - D. Radikal

PERSAMAAN ARTI (no.15-17)

- 15. Baku
 - A. Pokok
 - B. Normal
 - C. Umum
 - D. Standar
- 16. KIANI
 - A. Singgasana
 - B. Ibarat
 - C. Kain putih
 - D. Makin
- 17. Maket
 - A. Tiruan
 - B. Proses
 - C. Bangunan
 - D. Pasar

Soal nomor 29 s.d. 33 didasarkan pada bacaan berikut:

Enam mahasiswa STAN, yaitu Peby, Qiqi, Radit, Sultan, Tina, dan Ummy, masing-masing akan presentasi di depan kelas. Masing-masing hanya akan maju ke depan kelas satu kali saja dan sesuai dengan urutan-urutan berikut:

- Radit akan maju pada urutan keempat atau terakhir
- Sultan akan menjadi pembicara ketiga setelah P
- Qiqi akan maju sebelum Radit
- Ummy akan maju sebelum Sultan
- 18. Dari urutan-urutan berikut ini, manakah yang memenuhi syarat-syarat tersebut?
 - A. Tina, Ummy, Peby, Radit, Qiqi, Sultan
 - B. Peby, Ummy, Radit, Sultan, Qiqi, Tina

- C. Tina, Ummy, Peby, Qiqi, Sultan, Radit
- D. Qiqi, Peby, Ummy, Tina, Sultan, Radit
- 19. Manakah dari pernyataan berikut ini yang benar?
 - A. Sultan akan maju pada urutan ketiga
 - B. Peby akan maju pada urutan pertama
 - C. Ummy akan maju pada urutan keenam
 - D. Radit akan maju pada urutan kelima
- 20. Manakah dari pernyataan berikut ini yang menunjukkan urutan-urutan yang lengkap dan akurat mengenai mahasiswa yang dapat maju segera setelah Radit maju?
 - A. Sultan
 - B. Sultan, Ummy, Peby
 - C. Qiqi
 - D. Sultan, Tina, Ummy
- 21. Apabila Qiqi maju pada urutan kelima, manakah dari pernyataan berikut ini yang benar?
 - A. Qiqi maju pada urutan pertama
 - B. Tina maju pada urutan pertama
 - C. Peby maju pada urutan ketiga
 - D. Sultan maju pada urutan keempat
- 22. Apabila Tina maju persis sebelum Radit, ada berapa urutan yang berbeda dari keenam presentasi tersebut dapat dibuat?
 - A. dua
 - B. tiga
 - C. empat
 - D. lima

Keterangan untuk soal no. 23-26

Sebuah klub bulu tangkis mempunyai 6 pemain putera: Akhyar, Budi, Cahya, Dani, Ebenk, Fahri serta mempunyai 4 pemain puteri: Pity, Qias, Rizka, Septi. Klub itu ingin mengirimkan satu tim ke sebuah kejuaraan, Tiap tim terdiri dari 4 putera dan 2 puteri yang bermain di tunggal putra, tunggal puteri, ganda putera dan ganda campuran. Ketentuan komposisi tim adalah sebagai berikut:

- Ebenk dan Cahya bukan pemain tunggal
- Fahri hanya bermain tunggal
- Jika Akhyar masuk tim maka Budi tidak masuk tim
- Bila Budi bermain ganda, hanya berpasangan dengan Dani atau Ebenk
- Akhyar dan Dani tidak bermain ganda campuran
- Qias bukan pemain tunggal
- Jika Rizka masuk tim, maka Septi tidak masuk

- tim
- Pity tidak masuk tim jika Akhyar masuk tim
- Rizka tidak dapat berpasangan ganda dengan Cahya
- 23. Bila Akhyar berpasangan dengan Ebenk, maka kemungkinan yang dapat terjadi, yaitu
 - A. Dani bermain tunggal putera
 - B. Pity bermain tunggal puteri
 - C. Budi bermain tunggal putera
 - D. Fahri bermain ganda campuran
- 24. Bila Rizka bermain tunggal puteri dan Budi tunggal putera maka yang mungkin
 - A. Fahri bermain ganda putera
 - B. Dani bermain ganda putera
 - C. Septi bermain ganda campuran
 - D. Akhyar bermain ganda putera
- 25. Bila Akhyar dan Rizka masuk tim, maka susunan tim yang mungkin terjadi adalah
 - A. Ebenk, Dani, Budi, Qias
 - B. Ebenk, Cahya, Qias, Dani
 - C. Fahri, Dani, Ebenk, Pity
 - D. Dani, Ebenk, Cahya, Septi
- 26. Bila Pity bermain tunggal puteri dan Rizka ganda campuran, maka susunan tim yang mungkin terjadi adalah
 - A. Budi, Ebenk, Akhyar, Dani
 - B. Fahri, Budi, Dani, Cahya
 - C. Budi, Dani, Cahya, Ebenk
 - D. Fahri, Akhyar, Ebenk, Cahya

Keterangan untuk soal no. 27-29

Dua belas anggota dewan direksi PT Makassar dibagi ke dalam empat komite: Komite Audit, Komite Keuangan, Komite Perencanaan, dan komite Hubungan Pemegang Saham. Sekurang-kurangnya salah seorang direktur adalah anggota Komite Audit, Keuangan, dan Perencanaan. Sekuarang-kurangnya salah seorang direktur adalah anggota Komite Audit, Keuangan, dan Hubungan Pemegang Saham.

- 27. Jika Adikur adalah satu-satunya direktur yang merangkap menjadi anggota komite Audit dan Keuangan, manakah berikut ini yang pasti benar?
 - A. Adikur adalah anggota pada empat komite tersebut.
 - B. Adikur bukan anggota Komite Hubungan

- pemegang Saham.
- C. Komite Perencanaan dan Komite Keuangan tidak memiliki sedikitnya satu anggota yang merangkap.
- D. Adikur bukan anggota Komite Perencanaan.
- 28. Di antara yang berikut ini, manakah yang pasti benar?
 - A. Anggota Komite Perencanaan adalah orang-orang yang berbeda dengan anggota Komite Keuangan dan anggota Komite Hubungan Pemegang Saham.
 - B. Sekurang-kurangnya seorang anggota Komite Keuangan adalah anggota Komite Perencanaan.
 - C. Para anggota Komite Keuangan dan Komite Perencanaan adalah orang yang sama.
 - D. Tidak ada anggota Komite Perencanaan yang menjadi anggota Komite Hubungan Pemegang Saham.
- 29. Jika Ikbal adalah satu-satunya direktur yang merangkap menjadi anggota komite Audit dan Keuangan, manakah berikut ini yang pasti benar?
 - Ikbal menjadi anggota pada sedikitnya tiga komite.
 - B. Pada Komite Keuangan dan Perencanaan, hanya Ikbal yang merangkap.
 - C. Ikbal bukan anggota Komite Audit dan bukan pula anggota Komite Keuangan.
 - D. Ikbal adalah anggota pada komite Keuangan dan juga anggota Komite Hubungan Pemegang Saham.
- 30. Semua pembunuh berdarah dingin.
 - A. Semua yang berdarah dingin adalah pembunuh.
 - B. Tidak satu pun yang berdarah dingin pembunuh.
 - C. Hampir tidak ada yang berdarah dingin selain pembunuh.
 - D. Sebagian yang berdarah dingin adalah pembunuh.
- 31. Semua peserta tes tidak menggunakan kalkulator. Sebagian peserta ujian mengenakan jam tangan. Jadi :
 - A. Semua peserta tes mengenakan jam tangan
 - B. Sementara peserta tes tidak mengenakan

jam tangan

- C. Semua peserta tes tidak menggunakan kalkulator dan tidak mengenakan jam tangan
- D. Sementara peserta tes mengenakan jam tangan dan tidak menggunakan kalkulator
- 32. Bila A=B, maka A tidak sama dengan C. Bila P=A, maka
 - A. Bila P=C; maka P=A=B
 - B. Bila P=C; maka P tidak sama dengan B
 - C. Bila P=C; maka P tidak sama dengan A
 - D. Bila P=C; maka P=B
- 33. Sebagian P adalah B.

B bukan T.

Sebagian P bukan M adalah T.

Semua B, M, dan T adalah P;

Jadi

- A. Sebagian P bukan T, bukan M, bukan B.
- B. Semua P bukan B bukan M.
- C. Semua P adalah B bukan T.
- D. Semua P adalah T bukan M.

Pada setiap pertanyaan no.34-37, di bawah ini, sebuah kata yang berpasangan diikuti oleh empat pilihan jawaban. Pilihlah sebuah pasangan kata yang tepat mengekspresikan hubungan yang serupa dengan pasangan kata yang ditanyakan.

34. pelajar : pulpen

A. raja: mahkota

B. wayang: dalang

C. nelayan: jaring

D. penjahit : baju

35. teater: dramatika

A. mobil: suku cadang

B. politik : diplomasi

C. andong: kuda

D. mahasiswa : diktat

36. Akuntansi : akuntan

A. cerdas : cendekiawan

B. mencuri: maling

C. jantung: kardiolog

D. teknik: teknokrat

37. kertas : tinta : pena

A. papan tulis : batu : kapur

B. tembok : kaleng : cat

C. tembok : cat : kuas

- D. makanan : gigi : mulut
- 38. RMASKASA apabila disusun kembali adalah sebuah nama :
 - A. Danau
 - B. Kota
 - C. Gunung
 - D. Negara
- 39. AMANTENIN apabila disusun kembali adalah sebuah nama
 - A. Gunung
 - B. Bandara
 - C. Jembatan
 - D. Lapangan
- 40. Tidak semua sarjana sastra menguasai bahasa Prancis. Tidak semua sarjana jurusan bahasa Indonesia lancar berbicara bahasa Indonesia. Taufiq adalah sarjana jurusan bahasa Jerman.
 - A. Taufiq tidak mungkin tidak lancar berbahasa Jerman.
 - B. Taufiq tidak mungkin lancar berbicara bahasa Jerman.
 - C. Taufiq mungkin lancar berbicara bahasa Rusia.
 - D. Taufiq lancar berbicara bahasa Jerman.
- 41. Salah satu alternatif menambal defisit APBN adalah dengan menerbitkan SUN. Kepanjangan dari SUN adalah...
 - A. Surat Utang Nasional
 - B. Sertifikat Utang Negara
 - C. Surat Utang Negara
 - D. Sertifikat Utang Nasional
- 42. USB adalah singkatan dari
 - A. Universal System Bus
 - B. Universal Serial Bus
 - C. Unique System Basis
 - D. Unique Serial Basis
- 43. Hari Keuangan Republik Indonesia jatuh pada tanggal
 - A. 30 April
 - B. 30 Juli
 - C. 30 Oktober
 - D. 30 November
- 44. Istilah *Blue Energy* saat ini mulai menjadi perbincangan banyak pihak. *Blue Energy* dari air Yang diungkapkan oleh Djoko Suprapto akhir-

- akhir ini pada prinsipnya dihasilkan dengan
- A. memanaskan air menjadi uap untuk menggerakkan mesin
- B. menguraikan molekul air menjadi molekul hidrogen dan oksigen, selanjutnya hidrogen dibakar untuk menhasilkan energi
- C. memanfaatkan energi potensial dan energi kinetik air untuk membangkitkan generator listrik
- D. melarutkan KOH ke dalam air sehingga air memiliki kekuatan listrik
- 45. Semboyan Departemen Keuangan adalah
 - A. Nagara Dana Rakca
 - B. Negara Dana Rakca
 - C. Nagara Dana Raksa
 - D. Negara Dana Raksa
- 46. Apabila penjual bertindak sebagai *price taker*, maka ia berada dalam pasar
 - A. Monopoli
 - B. Persaingan sempurna
 - C. Oligopoli
 - D. Monopsoni
- 47. Krakatau Steel baru-baru ini mengambil kebijakan privatisasi. Apakah yang dimaksud kebijakan Privatisasi saham...
 - A. Penjualan saham kepada pihak intern perusahaan.
 - B. Penjualan saham kepada pemerintahan
 - C. Penjualan saham kepada pihak ekstern
 - D. Penjualan saham kepada pribadi emiten
- 48. Berdasarkan hukum tata negara Indonesia, jika presiden dan wakil presiden meninggal dunia, maka pelaksanaan tugas kepresidenan dipegang oleh
 - A. Ketua DPR
 - B. Menteri Luar Negeri, Menteri Dalam Negeri, dan Menteri Hankam
 - C. Ketu Mahkamah Agung
 - D. Ketua MPR
- 49. Bumi tempat kita hidup berada di galaksi
 - A. Andromeda
 - B. Bintang Timur
 - C. Bima Sakti
 - D. Nebula
- 50. Badan yang bertugas mengawasi transaksi

pasar modal adalah...

- A. Bapepam
- B. Bapekki
- C. BKPM
- D. BAF
- 51. Siapakah penulis "Azab dan Sengsara", sebuah roman yang ditulis pada zaman pujangga baru?
 - A. Sutan Takdir Alisyahbana
 - B. Mara Rusli
 - C. Armyjn Pane
 - D. Merari Siregar
- 52. Penyakit flu burung disebabkan oleh virus
 - A. NH51
 - B. H5N1
 - C. HN51
 - D. H1N5
- 53. Berikut ini yang termasuk item pada laporan neraca, kecuali
 - A. Pendapatan
 - B. Aset
 - C. Kewajiban
 - D. Modal
- 54. Otonomi Daerah berdasarkan Undang-Undang No.22 tahun
 - A. 1998
 - B. 1999
 - C. 2000
 - D. 2001
- 55. Daerah di Indonesia yang dikenal dengan kerajinan ukir adalah
 - A. Yogyakarta
 - B. Tasikmalaya
 - C. Jepara
 - D. Pekalongan
- 56. PPn adalah singkatan dari...
 - A. Pajak pertambahan nilai
 - B. Pajak penghasilan
 - C. Pajak pendapatan negara
 - D. Pajak penjualan
- 57. Kofi Annan adalah mantan sekretaris jenderal PBB yang berasal dari
 - A. Nigeria
 - B. Afrika selatan
 - C. Zambia
 - D. Ghana

- 58. Undang-undang yang mengatur tentang Keuangan Negara adalah
 - A. UU No. 1 tahun 2002
 - B. UU No. 15 tahun 1998
 - C. UU No. 17 tahun 2003
 - D. UU No. 23 tahun 1999
- 59. Resshuffle kabinet jilid II bulan Mei 2007 menempatkan Sofyan Djalil sebagai Meneg BUMN menggantikan
 - A. Hamid Awalauddin
 - B. Saifullah Yusuf
 - C. Yusril Ihza Mahendra
 - D. Sugiharto
- 60. Saingan Barrack Obama pada pemilu AS tahun 2008 adalah
 - A. Dick Cheney
 - B. Joe Bidden
 - C. Hillary Clinton
 - D. John McCain
- 61. Jika x lebih besar daripada 1, dan x lebih kecil daripada y, maka
 - A. 1/x sama dengan 1/y
 - B. 1/x lebih besar daripada 1/y
 - C. 1/x lebih kecil dari pada 1/y
 - D. Hubungan x dan y tidak dapat ditentukan
- 62. Pada saat yang sama, A bersepeda ke rumah B dengan kecepatan 25 km/jam dan B bersepeda ke rumah A dengan kecepatan 35 km/jam. Mereka melewati jalan yang sama. Apabila jarak A ke B 84 km. Jarak berapa km dari rumah B mereka akan bertemu?
 - A. 25
 - B. 49
 - C. 70
 - D. 75
- 63. Wahyu membeli sejumlah barang dan mengeluarkan uang Rp35.000,-, termasuk Rp1.500,- PPN 10% atas pembelian yang kena pajak. Berapakah nilai barang-barang yang tidak kena pajak?
 - A. Rp17.500,-
 - B. Rp18.500,-
 - C. Rp19.500,-
 - D. Rp20.500,-
- 64. Jika X dapat dibagi 30 dan 35, maka X juga

dapat dibagi oleh

A. 90

B. 8

C. 21

D. 65

65. Empat tahun yang lalu perbandingan umur Ira terhadap Ria adalah 8 : 5. Tiga tahun yang akan datang jumlah umur mereka 66 tahun. Berapa umur Ira lima tahun yang akan datang?

A. 36

B. 39

C. 40

D. 41

66. Bila a = bc, maka 1/b adalah

A. ac

B. a/c

C. c/a

D. 1/ac

67. Apabila cuaca buruk berkabut, sebuah mobil berjalan dengan kecepatan 30 km/jam. Apabila cuaca baik, kecepatan rata-rata mobil tersebut 60 km/jam. Berapa lama ia menempuh jalan yang panjangnya 210 km kalau 2/7 dari perjalanan itu bercuaca buruk berkabut?

A. 5 ½

B. 4 ½

C. 3 ½

D. 2 ½

68. Sebuah lingkaran ditempatkan persis pada sisi bagian dalam sebuah empat persegi panjang. Bila luas empat persegi panjang tersebut adalah 4, berapakah luas lingkaran yang ada di dalamnya?

A. 3∏

B. 2∏

C. ∏/2

D. ∏

69. Panjang salah satu sisi sebuah segitiga sikusiku adalah 75% dari panjang sisi lainnya. Panjang sisi yang terpendek dari panjang sisi miringnya adalah

A. 100%

B. 75%

C. 60%

D. 50%

70. Jika $\frac{4+3x}{x+2} = 2x$, maka $2x^2 + x - 8 = ...$

A. -4

B. -2

C. 0

D. 2

71. Jika sisi sebuah segitiga siku-siku dinyatakan oleh x, (x+a), (x+2a) dan luas dari segitiga tersebut sebesar 24 satuan, maka x =

A. 3 satuan

B. 4 satuan

C. 5 satuan

D. 6 satuan

72. Jika x + y = 0 dan x > y, maka

A. y > 2

B. y = 2

C. y < -2

D. y > -2

73. Setiap 5 peserta diklat yang diasramakan memerlukan air minum 12,50 liter per 1 ½ hari. Berapa liter air minum yang diperlukan untuk 10 peserta selama 3 hari?

A. 25

B. 37,50

C. 42,50

D. 50

74. Bila (2-x)y = m, maka besarnya x adalah

A. (m-2y)/y

B. (2y-m)/y

C. (y-2m)/y

D. (2m-y)/y

75. a + b = 48. Hasil kali maksimum a dan b adalah

....

A. 576

B. 426C. 480

D. 524

76. Seorang pedagang mencampur k kg kedelai seharga I rupiah per kg dengan m kg kacang seharga n rupiah per kg. Berapakah harga jual kacang campuran jika ia berharap memperoleh laba Rp 500 per kg?

A. (l + n)/(k + m) + 500

B. (kl + mn)/(k + m) + 500

C. (l + n + 500)/(k + m)

D. Tidak dapat ditentukan

- 77. Nilai terdekat dari 0,333 dibagi 0,111 adalah
 - A. 1/3
 - B. 4/9
 - C. 5/6
 - D. 6/9
- 78. Biaya untuk memproduksi setiap x unit adalah B(x)= 340x + 35000 rupiah, sedangkan harga jual untuk setiap x unit adalah H(x) = 345x rupiah. Jika barang yang diproduksi pasti laku terjual, maka perusahaan mulai memperoleh keuntungan apabila menjual minimal....
 - A. 1001 unit
 - B. 3001 unit
 - C. 5001 unit
 - D. 7001 unit
- 79. Bilangan pertama suatu deret adalah 6 dan bilangan terakhirnya adalah 111. Jika selisih bilangan kedelapan dan kelima adalah 9 maka banyaknya bilangan dalam deret tersebut adalah?
 - A. 36
 - B. 16
 - C. 32
 - D. 25
- 80. Ahmad membeli T lusin mie instan untuk persediaan beberapa minggu. Tiap hari ia memasak C bungkus, kecuali pada hari Sabtu. Dalam 2 minggu persentase mie instan yang telah habis terhadap persediaan semula adalah
 - A. (C/12T) %
 - B. (100C/T) %
 - C. (C/120T) %
 - D. (1200C/T) %
- 81. $1^2 + 3^2 + 5^2 + 7^2 + 9^2 + \dots + 17^2 + 19^2 =$
 - A. 1.300
 - B. 1.310
 - C. 1.320
 - D. 1.330
- 82. Sebuah perusahaan mengurangi jam kerja pegawainya dari 40 jam per minggu menjadi 36 jam per minggu tanpa mengurangi gaji. Jika seorang pegawai tadinya diberi gaji Rp x per jam, berapa rupiahkah per jam gajinya

- sekarang?
- A. 40x
- B. x/10
- C. 10x/9
- D. 9x/10
- 83. A mempunyai 6 bolpoin dan B mempunyai 8 buku. Harga 1 buku adalah Rp1.400,-. Pada suatu ketika A membutuhkan 4 buku dan B membutuhkan 3 bolpoin. Mereka saling menukarkan buku dan bolpoin masing-masing sehingga B harus menambah Rp700,-. Berapa rupiah harga bolpoin?
 - A. 4.500
 - B. 4.200
 - C. 3.000
 - D. 2.100
- 84. Berikut ini pernyataan yang tidak benar adalah
 -
 - A. 4374 habis dibagi 9
 - B. 7466 habis dibagi 11
 - C. 6456 habis dibagi 8
 - D. 8896 habis dibagi 4
- 85. Dua puluh persen dari x adalah 2p dan 45% dari x adalah ½ q. Berapa persenkah p+q dari x?
 - A. 50
 - B. 65
 - C. 80
 - D. 100
- 86. Nilai mata kuliah Tyas pada Semester V yang lalu adalah Pajak Internasional = 85; Akuntansi Perpajakan = 90; Pemeriksaan Pajak = 75; Akuntansi Keuangan Lanjutan = 90; Penagihan Pajak = 70; Masing- masing mata kuliah tersebut mempunyai bobot 3 SKS. Dari data tersebut, berapakah rataan dari nilai yang diperoleh Tyas pada Semester V yang lalu?
 - A. 72
 - B. 78
 - C. 82
 - D. 88
- 87. P dan X masing-masing merupakan bilangan bulat. P terletak di antara 16 dan 35, sedangkan X = (p+2)/8. Banyaknya harga X yang memenuhi adalah
 - A. satu
 - B. dua
 - C. tiga

- D. lebih dari tiga
- 88. Sebuah tembok dengan lebar x meter dan tinggi dua meter dicat dengan warna biru muda. Tembok tersebut telah dicat seluas 30 % dari keseluruhan luasnya selama satu jam. Kemudian istirahat selama 30 menit. Dua jam dari awal pengecatan, tembok yang dicat seluas 13,5 meter, berapakah lebar tembok tersebut?
 - A. 20 meter
 - B. 12,5 meter
 - C. 17,5 meter
 - D. 15 meter
- 89. Berapa sudut terkecil yang dibentuk oleh dua jarum jam yang menunjukkan pukul 17.45?
 - ^{A.} 90⁰
 - B. 97.5⁰
 - c. 107.5°
 - D. 120⁰
- 90. Berapakah 45% dari 15/6?
 - A. 7/8
 - B. 9/6
 - C. 7/6
 - D. 9/8
- 91. Warga suatu RT akan mengadakan darmawisata dengan menyewa bus seharga Rp4.000.000. Untuk memenuhi tempat duduk, 20 orang warga RT lain ikut diajak. Dengan demikian ongkos bus per warga berkurang Rp10.000,00. Berapa jumlah warga pada RT tersebut?
 - A. 60
 - B. 70
 - C. 80
 - D. 90
- 92. x dan y adalah bilangan bulat dan positif. Bila x dibagi 7 maka sisanya adalah 2, sedangkan bila y dibagi 7 sisanya adalah 5. Berapakah sisanya apabila xy dibagi 7?
 - A. 10
 - B. 7
 - C. 3
 - D. 0
- 93. Suatu kafe memiliki pelanggan dengan rincian 32 orang yang menyukai sup babat, 27 orang menyukai pindang ikan, dan 29 orang menyukai ikan panggang. Dari ketiganya ternyata ada 15

orang yang menyukai sup babat dan pindang, 13 orang yang menyukai pindang dan ikan panggang dan 19 orang menyukai sup babat dan ikan panggang. Sedangkan 9 orang menyukai ketiga jenis makanan tersebut. Dan 5 orang pelanggan menyukai menu lain. Berapakah jumlah seluruh pelanggan di kafe tersebut...

- A. 55 orang
- B. 49 orang
- C. 57 orang
- D. 50 orang
- 94. Satu adalah berapa persen dari 150 ?
 - A. 0.66%
 - B. 0.75%
 - C. 66%
 - D. 75%
- 95. Jika 1/7 + 1/3 = n, maka n = ...
 - A. 0.43
 - B. 0,45
 - C. 0,47
 - D. 0,49
- 96. Berapa waktu yang diperlukan seorang supir untuk menempuh 70 km jika rata-rata kecepatan seluruhnya 50 km/jam bila pada bagian pertama dia mengendarai selama 1,5 jam dan menempuh 50 km?
 - A. 54 menit
 - B. 1 jam
 - C. 66 menit
 - D. 70 menit

Untuk no. 97-102 lengkapilah deret pada titik-titik yang kosong:

- 97. 5P, 6C, 10Q, 8D, 15R,
 - A. 10E
 - B. 20E
 - C. 10S
 - D. 20S
- 98. 1/3, ½, 5/9, 7/12, 3/5,
 - A. 11/18
 - B. 11/17
 - C. 10/18
 - D. 10/17
- 99. 3 5 8 13 15 18
 - A. 19 dan 22

```
B. 21 dan 24
    C. 23 dan 25
    D. 21 dan 25
        0,25 1 2,25 4 6,25 9 ...
100.
    A. 8.50
    B. 12.25
    C. 14,50
    D. 18,25
101.
       C, G, F, K, J, P, ..., ....
    A. O, U
    B. Q, X
    C. O, V
    D. Q, W
       5 -14 28 9 -18 ...
102.
    A. 20
    B. -37
    C. 36
```

103. Andi mempunyai satu lembar pita. Saat bertemu sahabatnya, pita tersebut dibagi 2 sama panjang. Oleh sahabatnya pita pemberian Andi tadi dibagi dengan 2 orang adiknya, ia mendapat setengah bagian, adik tertuanya mendapat sepertiga bagian dan sisanya untuk adik terakhirnya. Dibandingkan dengan pita mula-mula, berapa bagiankah pita yang diterima adik paling bungsu ?

```
A. 1/4
B. 1/12
C. 1/8
D. 1/10
```

D. -8

A. 7 B. 8 C. 9 D. 10

105. Jika 4x - 3 = y, maka 2y - 3x =

A. x B. 40x + 3 C. 5x – 6 D. 4x 106. Berapakah nilai minimum dari a x b, jika $0,006 \le a \le 0,03$ dan $0,0004 \le b \le 0,005$:

A. 0,0000024B. 0,000024C. 0,00000024D. 0,000015

107. Harga sebuah rumah dikurangi dengan 20%. Dengan berapa persen harus ditambah untuk dijual kembali supaya harganya mejadi harga awal (harga sebelum dikurangi)?

A. 20 B. 25 C. 28 D. 30

108. Jika 3X + 2Y = 13 dan 7X - 5Y = 11, maka

A. X < Y B. X = Y C. X > Y

D. Hubungan antara X dan Y tidak dapat ditentukan

109. Sepotong ayam yang telah dipanggang bobotnya berkurang 25%. Jika bobot ayam panggang adalah 9 ons, maka bobot semula adalah

A. 2,4 ponB. 2,25 ponC. 1,35 ponD. 1,2 pon

110. Sebuah pabrik mampu memproduksi 1200 boneka dalam waktu 9 jam. Waktu yang dibutuhkan untuk memproduksi 60 boneka adalah ...

A. 3/60 = 9/x B. 12/240 = x/3 C. 12/240 = x/9 D. 3/60 = 3/x

111. 3 [29] 8 Berapakah nilai X? 4 [31] 7

5 [X] 6 A. 29 B. 30 C. 31

D. 32

112. Usia rata-rata sekelompok orang yang terdiri dari arsitek dan guru adalah 30 tahun. Jika usia

rata-rata arsitek adalah 20 tahun dan usia ratarata guru adalah 45 tahun, berapakah perbandingan antara jumlah arsitek dan guru?

- A. 1:2
- B. 1:1
- C. 3:2
- D. 2:3
- 113. Total harga tiket masuk pertunjukan sulap untuk dua orang dewasa dan tiga anak-anak adalah Rp226.000. Jika harga tiket orang dewasa Rp28.000 lebih tinggi dari pada harga tiket anak-anak, berapakah harga tiket untuk orang dewasa?
 - A. Rp34.000
 - B. Rp56.000
 - C. Rp48.000
 - D. Rp62.000
- 114. $0,14025:0,5=q:0,2\times0,12$
 - A. 0,4657
 - B. 0,4675
 - C. 0, 465
 - D. 0,075
- 115. Jika a + b = c, c adalah bilangan prima, maka pernyataan berikut yang tidak mungkin adalah:
 - A. a dan b adalah bilangan genap
 - B. a bilangan prima, b bilangan genap
 - C. a bilangan prima, b bilangan ganjil
 - D. a bilangan genap, b bilangan prima
- 116. Seorang pekerja dibayar r rupiah per jam untuk 8 jam pertama. Setiap jam setelah 8 jam pertama tersebut ia dibayar 1,5r rupiah. Jika dalam suatu hari ia bekerja selama 11 jam berapakah upah yang akan diterimanya?
 - A. 5,5r rupiah
 - B. 9,25r rupiah
 - C. 11r rupiah
 - D. 12,5r rupiah

- 117. Ari, Uthar, dan Ben dapat mengecat tembok seluas 600 m2 selama 2,5 jam. Berapa waktu yang dibutuhkan ketiganya untuk mengecat tembok seluas 800 m2 jika ternyata ada Chaled dan Novi yang mau membantu?
 - A. 5 jam
 - B. 4 jam
 - C. 3 jam
 - D. 2 jam
- 118. Pompa air A bisa mengalirkan air sebanyak 150 liter dalam 40 menit. Pompa B yang lebih kecil mengalirkan air sebanyak 150 liter dalam waktu 50menit. Berapa persen pompa A memompa lebih cepat dibanding pompa B?
 - A. 25%
 - B. 45%
 - C. 30%
 - D. 33,33%
- 119. Selama satu musim tertentu, sebuah tim memenangi 80% dari 40 pertandingan pertamanya dan 50% dari pertandingan yang tersisa. Jika tim tersebut memenangi 70% dari seluruh pertandingan dalam musim tersebut, berapakah total pertandingan yang diikuti oleh tim tersebut?
 - A. 60
 - B. 62
 - C. 68
 - D. 72
- 120. Pada suatu malam, sebuah motel menyewakan ¾ ruangan kamarnya, di mana 2/3 dari ruangan kamar yang disewa ber-AC. Jika 3/5 dari ruangan kamarnya ber-AC, berapa persen dari kamar yang tidak disewa merupakan ruang kamar yang ber-AC?
 - A. 33 1/3 %
 - B. 35%
 - C. 40%
 - D. 80%

BAGIAN KEDUA TES BAHASA INDONESIA (Nomor 121 s.d. 141)

Pada bagian ini, jawaban benar kurang dari 7 soal berarti nilai mati dan dinyatakan tidak lulus.

- 121. "Ketika saya sedang belajar, ibu datang menghampiri saya". Anak kalimat pada kalimat ini berfungsi sebagai...
- A. Subyek
- B. Predikat
- C. Obyek

- D. keterangan
- 122. Penulisan gelar akademik yang benar yaitu...
 - A. Britney Spears, S.E., MBA.
 - B. Nadine Chandrawinata, S.E., M.B.A
 - C. Melanie Putria, M.B.A., Ph.D.
 - D. Sandra Angelia, M.B.A., P.H.D.
- 123. *Aneksasi* negara "Beruang Merah" ke wilayah Afganistan mendapat kritikan dari dunia internasional. Kata *aneksasi* pada kalimat di atas bermakna...
 - A. penguasaan wilayah negara lain dengan referendum
 - B. penyerbuan secara tiba-tiba
 - C. perluasan daerah kekuasaan
 - D. pendudukan wilayah negara lain dengan kekerasan
- 124. Hubungan kata *menyelenggarakan* dan *penyelenggara* mempunyai pola yang sama dengan hubungan kata berikut, kecuali.....
 - A. Menghasilkan dan penghasil
 - B. Menyuruh dan pesuruh
 - C. Menatar dan penatar
 - D. Meramal dan peramal
- 125. Penggunaan kata penghubung berikut ini salah, kecuali...
 - A. Tujuan utama daripada rapat itu adalah membahas masalah bisnis.
 - B. Untuk masalah itu telah dimusyawarahkan seluruh anggota.
 - C. Masalah ini yang mana telah kami sampaikan pada pertemuan sebelumnya.
 - D. Ibu selalu mengingatkan anak-anaknya agar rajin belajar.
- 126. Kata dalam kalimat berikut yang mempunyai makna yang jauh dari makna kata asli pembentukannya yaitu kecuali...
 - A. Perkaranya akan diselesaikan melalui *meja hijau*.
 - B. Eka adalah seorang kutu buku.
 - C. Dia gugur sebagai puspa bangsa.
 - D. Ade Rai menekuni bidang binaraga.
- 127. Pemerintah Daerah Maros akan membangun murah bagi masyarakat miskin di daerah Barandasi.
 - A. permukiman
 - B. pemukiman

- C. mukiman
- D. bermukim
- 128. Saya belikan komputer itu kemarin. Subjek kalimat di atas adalah...
 - A. saya
 - B. saya belikan
 - C. komputer itu
 - D. kemarin
- 129. Kalimat berikut yang merupakan kalimat majemuk bertingkat adalah...
 - A. Ibu menanak nasi ketika kakak mencuci.
 - B. Anita gemar menari, sedangkan Ando gemar menyanyi.
 - C. Kakak membuat kue, kemudian kami makan bersama.
 - D. Ana dan Ani pergi ke Bali kemarin pagi.
- 130. Penulisan bilangan yang tepat terdapat pada kalimat:
 - A. Siswa yang mendaftar USM STAN dari daerah Papua berjumlah 500 orang.
 - B. Ibu membeli 3 (tiga) buku tulis.
 - C. Dia berhasil memperoleh nilai empat ratus tiga puluh pada try out hari ini.
 - D. Murid yang dinyatakan lulus ujian berjumlah tiga ratus.
- Penulisan gabungan kata berikut ini benar, kecuali...
 - A. Kerja sama
 - B. bulutangkis
 - C. sepak bola
 - D. halalbihalal
- 132. Kata-kata berikut yang semuanya baku yaitu....
 - A. Standarisasi, khazanah, karisma, imbauan, negosiasi, provinsi
 - B. Standardisasi, khasanah, karisma, imbauan, negosiasi, provinsi
 - C. Standardisasi, khazanah, karisma, imbauan, negosiasi, provinsi
 - D. Standardisasi, khasanah, kharisma, himbauan, negosiasi, propinsi
- 133. Penulisan tanda hubung berikut ini benar, kecuali...
 - A. tanggung-jawab
 - B. mem-PHK-kan
 - C. hadiah ke-3
 - D. pasca-Lebaran

- 134. Pemakaian kata-kata yang tepat pada kalimat di bawah ini adalah...
 - A. Dalam acara itu diperlukan antara lain alat tulis, kamera, pengeras suara dan lain-lain.
 - B. Masing-masing calon mahasiswa harus membawa persyaratan yang telah ditetapkan.
 - Tiap-tiap anggota harus melaporkan hasil diskusinya kepada ketua kelompok.
 - D. Dalam pertemuan itu dilaporkan sesuatu hasil yang memuaskan.
- 135. Kalimat efektif di bawah ini yang benar adalah...
 - A. Pencapaian target itu saya dibantu oleh teman-teman.
 - B. Karena ia tidak lulus USM STAN, dia menangis di kamar.
 - C. Cici meraih juara pertama babak penyisihan lomba pidato.
 - D. Cica menjadi juara pertama lomba lari yang diadakan di desanya
- 136. Penulisan kalimat yang benar di bawah ini adalah...
 - A. Ayah memesan 5 (lima) ekor ayam seharga tiga ratus ribu rupiah.
 - B. Ayah memesan lima ekor ayam seharga Rp.300.000.
 - C. Ayah memesan lima ekor ayam seharga Rp300.000.
 - D. Ayah memesan 5 (lima) ekor ayam seharga Rp. 300 ribu.

- 137. Penulisan partikel pun berikut ini benar, kecuali...
 - A. Ayah tetap berangkat ke kantor walaupun sakit.
 - B. Resep itu akan dicobanya, bagaimanapun hasilnya.
 - C. Hasil pekerjaannya cukup memuaskan meskipun belum maksimal.
 - D. Aku akan tetap pergi, apapun yang terjadi.
- 138. Penulisan gabungan kata di bawah ini salah, kecuali...
 - A. non blok, maha pengasih
 - B. Maha Esa, mahabesar
 - C. ekstrakurikuler, maha besar
 - D. dasa warsa, maha bijaksana
- 139. Penulisan huruf kapital di bawah ini benar, kecuali...
 - A. Ia menjadi pegawai negeri di Departemen Dalam Negeri.
 - B. Kiriman Anda telah kami terima.
 - C. Budiono baru saja diangkat menjadi menteri menggantikan Abu Rizal.
 - D. Brigadir Jenderal Dhani diangkat menjadi Mayor Jenderal kemarin.
- 140. Pemenggalan kata di bawah ini yang benar yaitu...
 - A. sau-da-ra, bel-a-jar
 - B. am-bo-i, be-la-jar
 - C. mu-ta-khir, a-u-la
 - D. ik-hlas, me-nya-pu

BAGIAN KETIGA TES BAHASA INGGRIS (nomor 142 s.d. 180)

Pada bagian ini, jawaban benar kurang dari 13 soal berarti nilai mati dan dinyatakan tidak lulus.

PART ONE: READING COMPREHENSION Reading 1

In 1920, after some thirty-nine years of problem with desease, high cost, and politics, the Panama Canal was officially opened, finally linking the Atlantic and the Pacific Ocean by allowing ships to pass through the fifty-mile canal zone instead of traveling some seven thousand miles around Cape Horn. It takes a ship approximately eight hours to complete the trip through the canal and cost an average of fifteen thousand dollars, one tenth of what it would cost an

average ship to round the horn. More than fifteen thousand ships pass through its locks each year.

The French initiated the project but sold their rigths to the United States, which actually began the construction of the project. The latter will control it until the end if the twentieth century when Panama takes over its duties.

Based on reading 1, answer questions no. 141-

- 141. The word "locks" in line 6 is closest in meaning....
 - A. securities
 - B. latches
 - C. lakes
 - D. canal gates
- 142. On the average, how much would it cost a ship to travel around Cape Horn?
 - A. \$1,500
 - B. \$15,000
 - C. \$150,000
 - D. \$3,000
- 143. In line 3, the word "linking" is closest meaning to...
 - A. controllling
 - B. dispersing
 - C. detaching
 - D. joining
- 144. It can be inferred from the passage that
 - A. the canal is a costly project that should be reevaluated
 - B. Despite of the problems involved, the project is beneficial
 - C. Many captain prefer to sail around Cape Horn because it is less expensive
 - D. Problems have made it necessary for three government to control the canal over the years.
- 145. All of the following are true, except...
 - A. it costs so much to pass through the locks because very few ships use them.
 - B. The United States received the rights to the canal from the French
 - C. A ship can pass through the canal in only eight hours
 - D. Passing through the canal saves thousands of miles of travel time around Cape Horn.

Reading 2

Anoka, Minnesota: The Halloween Capital of the World

Did you know that Halloween has a capital? Anoka, Minnesota, calls itself the "Halloween Capital of the World," as it one of the first cities in the United States to put on Halloween celebration that discourages people tricks or causing trouble.

In 1920, a weeklong celebration was started in Anoka in an effort to take trick out of trick-or-treat. The Grand Day Parade includes a mass band, made up of bands from four high schools. Another featured event is the Gray Ghost 5K Run, inspired by sightings of Bill Andberg, a marathon runner in his 70s whose gray-clad ghostly figure can often be seen running through a local cemetery.

There are many competitions during the week, including a pumpkin bake-off and one for best Halloween house decorations. Most participants wear their Halloween costumes. Do you suppose people wear the same costumes all week long?

Based on reading 2, answer the questions no 146-149!

146. How long did the first celebration held in Anoka?

- A. 1920
- B. one week
- C. two weeks
- D. five weeks
- 147. "... as <u>it</u> is one of the first cities..." (par. 1)

The word "it" refers to ...

- A. Anoka
- B. Halloween
- C. celebration
- D. playing tricks
- 148. There are many events during the celebration, except...
 - A. Gray Ghost 5K Run
 - B. a pumpkin bake-off competitions
 - C. best Halloween house decorations competitions
 - D. take the trick out of trick-or-treat
- 149. "... inspired by sightings ..." (par. 2)

The word "sightingd" has the same meaning with...

- A. instance
- B. sightseeing
- C. costum
- D. instruction

Reading 3

A tapeworm is a parasite that lives in the intestines of humans and animals. Some tapeworms attach to

the intestinal wall by means of sucker in their heads. Others float freely in the intestines and absorb food through the walls of their bodies.

A tapeworm consist of numerous segments. When a new segment forms, the older ones move to the back of the animal. Each segment contains hermaphroditic sexual organs. The uterus of each segment fills with eggs, which develop into embryos. Generally, when the eggs are ready to hatch, the segment breaks off and is eliminated through the host excretory system. These embryos hatch, develop into larvae, and grow to adults only if ingested by an intermediate host.

One may be infected by tapeworms by eating undercooked beefe, pork, or fish. Symptoms include irregular appetite, abdominal discomfort, anemia, weakness, and nervousness.

Based on reading 3, answer the questions no 150-154!

- 150. The pasage implies that all of the following are true, except ...
 - A. an embryo will cease to develop if not ingested by a host.
 - B. A tapeworm will continue to live even when segment breaks off
 - C. The segment farthest back on the tail is the oldest.
 - D. Tapeworms always float freely in the digestive system
- 151. The word "eliminated" in line 12 is closest in meaning to...
 - A. ingested
 - B. expelled
 - C. eaten
 - D. thrown
- 152. The word "others" in line 4 refers to ...
 - A. segments
 - B. embryos
 - C. eggs
 - D. tapeworms
- 153. Which of the following is probably not a symptom of tapeworm infestation?
 - A. Unusual eating habits
 - B. excitability
 - C. deficiency of red blood cells

- D. euphoria
- 154. Which of the following statement is true?
 - A. A tapeworm uterus contains one egg
 - B. Overcoooked beef is a cause of tapeworm
 - C. A male tapeworm must always be ingested before reproduction will occur.
 - D. Tapeworms vary in their methods of ingesting food.

Question 155-159 are based on the following pasage.

Doctors are developing a new for Down's syndrome that could help save the lives of hundreds of babies. Research by leading medical expert Prof. Kypros Nicolaides of King's College Hospital, London.....(155)..... more than 600 pregnant women, showed that fetuses without a nose bone are more than 100 times more(156)..... to have Down's syndrome. The new(157)..... involves examining the nose area in the babies during routine scans 11 to 14 weeks into pregnancy. British screening techniques(158).... up to 85 percent of babies with Down's syndrome(159)...., 30.000 pregnant women in Britain must then choose whether to undergo further testing or not.

- 155. A. involving
 - B. requesting
 - C. producing
 - D. involved
- 156. A. supposedly
 - B. possibly
 - C. correctly
 - D. likely
- 157. A. technique
 - B. equipment
 - C. research
 - D. capability
- 158. A. detect
 - B. detection
 - C. detector
 - D. detectable
- 159. A. in addition
 - B. for example
 - C. however
 - D. therefore

PART TWO: VOCABULARY AND IDIOM Select the correct answer from the four choices given

- 160. Nobel's original <u>legacy</u> of nine million dollars was invested for today society. The synonim of the underlined word is.....
 - A. legend
 - B. bequest
 - C. prize
 - D. investment
- 161. There are many ways of communicating that do not <u>utilize</u> language, such as gestures. The synonim of the underlined word is.....
 - A. make
 - B. use
 - C. get
 - D. give
- 162. The young cancer victim was the <u>most cheerful</u> and most outgoing on the ward. The synonim of the underlined word is.....
 - A. Frankest
 - B. Lightest
 - C. Loudest
 - D. Happiest
- 163. "The chauffeur delivered Einstein's lecturer flawlessly."

The anthonym of the underlined word is ...

- A. slowly
- B. quickly
- C. carelessly
- D. imperfectly
- 164. "Eventually you return to your starting point." Eventually means at ...
 - A. all
 - B. last
 - C. first
 - D. the moment
- 165. You have to explain the argument in <u>concise</u> explanation with conscious mind. The synonim of the underlined word is....
 - A. Short
 - B. Clear
 - C. Long
 - D. Strong

PART THREE: STRUCTURE Select the correct answer from the four choices given

- 166. Sandra Dewi belongs to the...
 - A. class of the upper middle
 - B. upper middle class
 - C. class from the center up
 - D. high medium class
- 167. Dian Sastro has received several scholarships....
 - A. Not only because of her artistic but her academic ability
 - B. For both her academic ability as well as his artistic
 - C. Because of his academic and artistic ability
 - D. As resulting of his ability in the art and in the academy
- 168. Of the two new teachers, one is experienced and
 - A. the others are not
 - B. another is inexperienced
 - C. the other is not
 - D. other lacks experience
- 169. The facilities of the older hospital
 - A. Is as good or better than the new hospital
 - B. Are as good as or better then the new hospital
 - C. Are as good as or better than those of the new hospital
 - D. Are as good as or better than the new hospital.
- 170.He entered a university....
 - A. When he had sixteen years
 - B. When sixteen years were his age
 - C. At the age of sixteen
 - D. At age sixteen years old
- 171. The more she worked,
 - A. The less she achieved
 - B. She achieved more
 - C. She achieved enough
 - D. She was achieving more
- 172. that new information to anyone else but the sergeant.
 - A. They asked him don't give
 - B. They asked him not to give

C. They asked him no give D. They asked him to no give	C D it.
173. The manager was angry because somebody A. Had allowed the photographers to enter the	177. <u>Marta being chosen</u> as the <u>most outstanding</u> A B C
building B. Permitting the photographers enter the	student on her campus made her parents very
building	happy.
C. The photographers let into building without the proper documentation	
 D. Had let the photographers to enter the building. 	178. Jane said she would <u>borrow</u> <u>me</u> her new A B
174 did Maia Ahmad realize that there was	movie camera if <u>wanted to</u> use it <u>on my trip</u> to C D
danger.	Europe.
A. Upon entering the store B. When he entered the store	
C. After he had entered the store D. Only after entering the store	179. My cousin <u>composes not only</u> the music,
475 11 1 15 1 4007	But also sings the songs for the major Broadway
175. I have been living here 1997. A. on	B C D musical.
B. in	ao.
C. since	400 TI 15 (4) 4 4 5 1 5 1 1
D. for	180. The result of the test proved to Fred and me A B C_
176. I put my new book of zoology here on the A	that we needed to study harder and watch <u>less</u> D
	movies on television if we wanted to receive
desk a few minutes ago, but I cannot seem to find	scholarship.

PEMBAHASAN PREDIKSI 2009 TES KEMAMPUAN UMUM

 B. Sementara hipotesis desertasi tidak terbukti benar.

penerimaan negara.

2. A. PUSAKA

PUSAKA = KAPUAS WAJAJAYAYI = JAYAWIJAYA PIREMA = MERAPI

JINARIN = RINJANI Yang berbeda adalah Kapuas, karena merupakan nama sungai sedangkan yang lain merupakan nama gunung.

- 3. D. Kehilangan pankreas.
- **4.** D. Contoh dari suatu penelitian eksperimental.
- **5.** B. Obat bius yang dipakai dalam penelitian ini adalah ether.
- 6. D. Motor Kanzen butuh perawatan.
- 7. D. Semua seniman adalah pegawai negeri.
- 8. C. Sebagian S tidak lewat P.
- 9. B. Pemisahan perusahaan

Merger = Penggabungan perusahaan

Merger >< Pemisahan perusahaan

11. D. Tidak ada yang benar.

12. A. Sebagian murid rajin membaca tidak mengulang.

13. B. Keteraturan

anomali (tidak teratur) >< keteraturan

14. B. Tak pilih-pilih

Elektik (pilih-pilih) >< tak pilih-pilih

15. D. standar

baku = standar

16. A. Singgasana

Kiani = singgasana

17. A. tiruan

maket = tiruan

18. D. Qiqi, Peby, Ummy, Tina, Sultan, Radit

19. B. Peby akan maju pada urutan pertama.

10. C. Semua penyerahan barang merupakan

, ,	33. A. Sebagian P bukan T, bukan M, bukan B.
21. D. Sultan maju pada urutan keempat.	
00 A due	34. C. Petani : cangkul = nelayan : jaring
22. A. dua	35. B. Teater : dramatika = politik : diplomasi
23. A. Dani bermain tunggal putera.	b. Todior: dramatika – politik : diplomasi
	36. C. kriminal : kriminolog = jantung : kardiolog
24. B. Dani bermain ganda putera.	
	37. C. kertas : tinta : pena = tembok : cat : kuas
25. B. Ebenk, Cahya, Qias, Dani	
	38. B. Kota
26. C. Budi, Dani, Cahya, Ebenk	RMASKASA => MAKASSAR
27. C.Komite Perencanaan dan Komite Keuangan	39. D. Lapangan
tidak memiliki sedikitnya satu anggota yang merangkap.	AMANTENIN => TIANANMEN
o.a.ig.tap	
28. B. Sekurang-kurangnya seorang anggota Komite Keuangan adalah anggota Komite Perencanaan.	40. C. Taufiq mungkin lancar berbicara bahasa Rusia.
	41. C. Surat Utang Negara
29	
30. D. Sebagian yang berdarah dingin adalah	42. B. Universal Serial Bus
pembunuh.	
	43. C. 30 Oktober
31. B. Sementara peserta tes tidak mengenakan jam tangan	
,	44. B. menguraikan molekul air menjadi molekul hidrogen dan oksigen, selanjutnya hidrogen dibakar untuk menghasilkan energi.
32. D. Bila P=C; maka P tidak sama dengan B	uibakai uittuk menghasiikan energi.
Pembahasan oleh dina pramudianti, <u>pramudianti deen@yahoo.co.id</u> dilarang mencetak dan	
memperbanyak tanpa ijin dari penulis, http://soalstan.wordpress.com 233	
433	

20. D. Sultan, Tina, Ummy

58. C. UU No.17 tahun 2003

45. A. Nagara Dana Rakca

59. D. Sugiharto

46. B. Persaingan Sempurna

dan Menteri Hankam

- 60. D. John McCain
- 47. C. Penjualan saham pada pihak ekstern

48. B. Menteri Luar Negeri, Menteri Dalam Negeri,

61. B. 1/x lebih besar daripada 1/y

Jika,
$$x < y$$
, maka $1/y > 1$

dan juga
$$1/y < 1/x$$

atau
$$1/x > 1/y$$

misal
$$x = 2$$

$$y = 4$$

maka
$$1/x > 1/y$$

50. A. Bapepam

51. D. Merari Siregar

49. C. Bima Sakti

- **52.** B. H5N1
- **53.** A. Pendapatan
- **54.** B. 1999
- 55. C. Jepara
- 56. D. Pajak penjualan

62. B. 49

$$t_{\mathsf{A}} = t_{\mathsf{B}} = t$$

$$S_{total} = v_A t_A + v_B t_B$$

$$84 = (25) + (35)$$

$$84 = 60t$$

$$t = 84/60$$

$$= 1,4 jam$$

Jadi, A dan B akan bertemu pada jarak

57. D. Ghana

63. B. Rp18.500,-

$$PPN 10\% = Rp1.500,-$$

Jadi, dasar pengenaan pajak = Rp15.000,-

Nilai barang yang tidak kena pajak =

$$35.000 - (15.000 + 1.500) = Rp18.500,$$

 $t_{total} = s/v \text{ baik} + s/v \text{ buruk}$

$$= 150/60 + 60/30$$

$$= 2 \frac{1}{2} + 2 = 4 \frac{1}{2}$$
 jam

64. C. 21

68. D. ∏

Luas persegi = 4

Panjang sisi persegi = $\sqrt{4}$ = 2

pnjng diameter lingkarn = pnjng sisi persegi

= 2

r lingkaran = (1/2)2 = 1

Luas lingkaran = $\prod r^2 = \prod (1)^2 = \prod$

65. D. 41

Ira + Ria + 6 = 66

Ira + Ria = 60

Ria = 60 - Ira

(Ira-4)/(Ria-4) = 8/5

5 Ira - 20 = 8 Ria - 328 Ria - 5 Ira = 12

8(60-Ira) - 5 Ira = 12

480 - 8 Ira - 5 Ira = 12

480 - 12 = 8 Ira + 5 Ira

468 = 13 Ira

Ira = 36 tahun

Umur Ira 5 thn yg akn datang = 41 thn

69. C. 60%

misalkan sisi segitiga adalah a, b, dan c

di mana a = 75% b

misal a=3 dan b=4, maka sesuai dengan tripel phytagoras, c=5 yang merupakan sisi miring segitiga.

Sisi terpendek/sisi miring = 3/5 = 60%

66. C. c/a

a = bc jadi, b = a/c

1/b = c/a

70. A. -4

$$\frac{4+3x}{x+2} = 2x$$

$$2x^2 + 4x = 4 + 3x$$

$$2x^2 + x - 4 = 0$$

$$2x^2 + x - 4 - 4 = -4$$

$$2x^2 + x - 8 = -4$$

67. B. 4 ½

Perjalanan dengan

cuaca buruk = $2/7 \times 210 \text{ km} = 60 \text{ km}$

cuaca baik = 210 - 60 =

150 km

v jika cuaca buruk = 30 km/jam

v jika cuaca baik = 60 km/jam

71. D. 6 satuan

73. D. 50

5 peserta butuh 12,50 liter air per 1 ½ hari

5 peserta butuh 25 liter air per 3 hari

10 peserta butuh 50 liter air per 3 hari

74. B. (2y-m)/y

$$(2-x)y = m$$
, maka $2-x = m/y$

x = 2 - m/y

= (2y-m)/y

75. A. 576

$$a + b = 48$$

Hasil kali maksimum a dan b =

24.24 = 576

76. B. (kl + mn)/(k + m) + 500

Harga beli kacang dan kedelai campuran seluruhnya = (kl + mn) rupiah.

Rata-rata harga beli kacang dan kedelai campuran per kg = (kl + mn)/(k+m)

Jika diharapkan diperoleh laba Rp500/kg, maka hrg jual per kg = (kl+mn)/(k+m) + 500

77. B. 4/9

 $\frac{0,167}{0,333}$: $\frac{0,125}{0,111}$ = [(1/6)/(1/3)]:[(1/8)/(1/9)]

= (1/2) : (9/8) = 8/18 = 4/9

79. A. 36

80. B. (100C/T) %

X = p'sediaan semula = T lusin

= 12T bungkus

Y = p'sediaan yg tlh hbis = 12 hari x C

= 12C bungkus

(X/Y)100% = (12C/12T)100% = (100C/T)%

81. D. 1330

Langsung jumlahkan saja atau gunakan indeks bilangan agar bisa menjawab soal dengan lebih cepat.

82. C. 10x/9

Gaji sebelum pengurangan jam kerja besarnya sama dengan gaji setelah pengurangan jam kerja, yaitu Rp40x

Rata-rata besarnya gaji sebelum pengurangan jam kerja= Rp40x/40= Rp x

Rata-rata besarnya gaji setelah pengurangn jam kerja=Rp40x/36=Rp10x/9

83. B. 4.200

84. B. 7466 habis dibagi 11

85. D. 100

(20%)(x) = 2p $(45\%)(x) = \frac{1}{2} q$

p = 0.1 xq = 0.9 x

78. D. 7001 unit

$$(p+q)/x = [(0,1 x)+(0,9 x)]/x = x/x = 100\%$$

86. C. 82

Rataan nilai Tyas

$$= (85+90+75+90+70)/5 = 82$$

87. B. dua

P yg memenuhi hanya dua bilangan, yaitu 22 dan 30

X yg memenuhi juga hanya dua bilangan, yaitu, 3 dan 4

88. D. 15 meter

Tembok tlah dicat selama 1,5 jam

1 jam => 30% dari luas tembok

1,5 jam => 455 dari luas tembok

Luas = 2x

13,5 = 45%(2x)

13.5 = 90%(x)

x = 15 meter

89. B. 97,5⁰

Pukul 17.45 menunjukkan sudut yang besarnya = $(3 \frac{1}{4})(30^{0}) = 97.5^{0}$

90. D. 9/8

$$(45\%)(15/6) = (45/100)(15/6) = 9/8$$

91. C. 80

92. C. 3

93. A. 55 orang

Sup babat = A

Pindang ikan = B

Ikan panggang = C

Jumlah seluruh pelanggan kafe

 $= \mathsf{n}(\mathsf{A}) + \mathsf{n}(\mathsf{B}) + \mathsf{n}(\mathsf{C}) + \mathsf{n}(\mathsf{A} \cap \mathsf{B}) + \mathsf{n}(\mathsf{B} \cap \mathsf{C}) + \mathsf{n}(\mathsf{A} \cap \mathsf{C}) +$

 $n(A \cap B \cap C) + n(AUBUC)^{c}$

= 32+27+29-(15+13+19)+9+5

= 55 orang

94. A. 0.66%

$$(x\%)(150) = 1$$
 $x = 10/15$

$$(x/100)(150) = 1$$
 = 2/3

$$15x/10 = 1$$
 = 0.66

x = 10/15

95. C. 0,47

1/7+1/3 = 0,14+0,33 = 0,47

96. A. 54 menit

v total = s/t

50 km/jam = (50 km + 70 km)/(1,5 jam + X)

1.5 + X = 120/50 = 2.4

X = 2.4 - 1.5

= 0.9 jam = 54 menit

97. A. 10E

98. A. 11/18

$$3 \ \ \, 5 \ \ \, 8 \ \ \, 13 \ \ \, 15 \ \ \, 18 \ \ \, ... \ \ \, ...$$

100. B. 12,25

$$(0.5)^2 (1)^2 (1.5)^2 (2)^2 (2.5)^2 (3)^2 (3.5)^2$$

101. C. O, V

102. B. -37

103. B. 1/12

Andi =
$$\frac{1}{2}$$
 bagian

Sahabat Andi =
$$(1/2)(1/2)$$
 = $\frac{1}{4}$ bagian

Adik t'tua nya =
$$(1/3)(1/2)$$
 = $1/6$ bag.

Adik bungsu nya =
$$(1/6)(1/2)$$
 = $1/12$ bag.

104. B. 8

$$40 # 9 * 5 * 1 => (9x5)-(5x1) = 40$$

$$32 # 10 * X * 6 => (10X)-(6X) = 32$$

$$4X = 32$$

$$X = 8$$

Jika
$$4x - 3 = y$$
, maka

$$2y - 3x = 2(4x-3) - 3x$$

$$= 8x - 6 - 3x$$

$$= 5x - 6$$

106. A. 0.0000024

Nilai miimum dari a x b

$$= (0,006)(0,0004) = 0,0000024$$

107. B. 25

Harga awal
$$= A$$

Harga stlh dkurangi =
$$0.8A$$

$$\Rightarrow$$
 (x)(0,8A) + 0,8A = A

$$(x)(0.8A) = 0.2A$$

$$X = 0.2/0.8 = 25\%$$

$$3X + 2Y = 13$$

$$7X - 5Y = 11$$

Substitusi atau eliminasi shq diperoleh

$$X = 3 dan Y = 2$$
,, maka $X > Y$

Bobot ayam panggang = 9 ons

Bobot ayam sblm dpanggang = (100/75)9

1 ons =
$$0.2 \text{ pon}$$
 ,,jadi 12 ons = 2.4 pon

110. C.
$$12/240 = x/9$$

1200 boneka/9 jam = 60 boneka/X jam

$$X/60 = 9/1200$$

$$X/9 = 60/1200$$

$$X/9 = 12/240$$

111. C. 31

$$3[29]8 \Rightarrow [(3)(8)]+5=29$$

$$4 [31] 7 \Rightarrow [(4)(7)] + 3 = 31$$

$$5[X]6 \Rightarrow [(5)(6)]+1 = 31$$

112. C. 3:2

$$Y = guru$$

$$(20X + 45Y)/(X+Y) = 30$$

$$20X + 45Y = 30X + 30Y$$

$$15Y = 10X$$

$$X/Y = 15/10 = 3/2$$

113. D. Rp62.000

Hrg tiket org dewasa = x

Hrg tiket anak-anak = y

$$2x + 3y = 226rb => 2x + 3(x-28rb) = 226rb$$

$$y = x - 28rb$$

$$5x - 84rb = 226rb$$

$$5x = 310rb$$

$$x = 62rb$$

114. B. 0,4675

$$0,14025:0,5 = q:0,2 \times 0,12$$

$$q = 0.14025 : 0.5 \times 0.2 : 0.12$$

$$= 0,4675$$

115. A. a dan b adalah bilangan genap

$$a + b = c$$

jika c adalah bilangan prima, maka a dan b tidak mungkin merupakan bilangan genap.

116. D. 12,5r rupiah

Untuk 8 jam pertama = 8r rupiah

Untuk 3 jam slnjtnya = 3(1,5r) = 4,5r rupiah

Jadi, upah yg akan diterima krn tlah bekerja slama 11 jam = 8r + 4,5r = 12,5r rupiah

119. A. 60

117. D. 2 jam

3 orang 600 m2 2,5 jam

1 orang 200 m2 2,5 jam

Rata" kec./orang = 200/2,5 = 80 m2/jam

Untuk tembok seluas 800 m2...

dan dikerjakan oleh 5 org sekaligus, maka

keceptn mjd = $5 \times 80 \text{ m2/jam} = 400 \text{ m2/jam}$

dan membutuhkan wktu 2 jam utk 800 m2

118. A. 25%

 $v_A = 150/40 = 15/4$ liter/menit

 $v_B = 150/50 = 15/5$ liter/menit

$$V_A - V_B = 15/4 - 15/5 = 15/20 = \frac{3}{4}$$

 $(v_A - v_B)/v_B = (3/4)/(15/5) = \frac{1}{4} = 25\%$

X = jumlah seluruh pertandingan

70% X = (80%)(40) + 50% (X-40)

(0,7)X = 32 + (0,5)X - 20

(0,2)X = 12

X = 60

120. C. 40%

Ruangn kmr yg disewa = 3/4

Ruangn kmr yg tdk disewa = 1/4

Ruangn kmr ber-AC yg dsewa=(2/3)(3/4)=1/2

Ruangn kmr ber-AC = 3/5

Ruangn kmr ber-AC yg tdk dsewa = 3/5-1/2

= 1/10

Jadi, yg ber-AC tdk disewa/tdk dsewa

= (1/10)/(1/4) = 4/10 = 40%

BAHASA INDONESIA

- 121. D. Keterangan (keterangan waktu)
- 122. C. Melanie Putria, M.B.A., Ph.D.

M.B.A. = Master of Business Administration

123. D. pendudukan wilayah negara lain dengan

Ph.D. = Doctor of Philosophy

124. B. Menyuruh dan pesuruh (seharusnya "penyuruh")

125. D. Ibu selalu mengingatkan anak-anaknya agar rajin belajar.

Pilihan A seharusnya pakai kata "dari", bukan "daripada"

Pilihan B tanpa kata "untuk"

Pilihan C tanpa kata "yang mana"

Aneksasi = pendudukan/pengambilan wilayah negara lain dengan paksa (dengan

kekerasan)

kekerasan

126. D. Ade Rai menekuni bidang binaraga.

- Meja hijau = "pengadilan", bukan "meja yang berwarna hijau"
- Kutu buku = "orang yang suka membaca buku", bukan "hewan kutu yang ada di buku"
- Puspa bangsa = "pahlawan", bukan "bunga bangsa".
- Binaraga = olahraga untuk melatih raga/fisik.
- 127. A. Permukiman (tempat bermukim)
- Pemukiman = proses memukimkan
- 128. C. Komputer itu

Kalimat tersebut adalah kalimat pasif (kata "beli" tidak berawalan me-).

Subjek = komputer itu

Predikat = saya belikan

Keterangan waktu = kemarin

- 129. A. Ibu menanak nasi ketika kakak mencuci. (ada kata "ketika")
- 130. D. Murid yang dinyatakan lulus ujian berjumlah tiga ratus. (bilangan terdiri dari dua kata. Jadi, ditulis dengan huruf)
- 131. B. Bulutangkis (seharusnya "bulu tangkis")
- C. Standardisasi, khazanah, karisma, imbauan, negosiasi, provinsi
- 133. A. tanggung-jawab (seharusnya "tanggung jawab")

Lebaran adalah nama hari raya sehingga huruf awalnya harus japital.

134. C. Tiap-tiap anggota harus melaporkan hasil diskusinya kepada ketua kelompok.

Pilihan A = tidak boleh menggunakan kata "antara lain" dan "dan lain-lain" sekaligus.

Pilihan B = kata "masing-masing" tidak boleh diikuti kata benda (kata "calon mahasiswa" dihilangkan)

Pilihan D = kata "sesuatu" seharusnya diganti dengan kata "suatu" (kata "sesuatu" tidak boleh diikuti kata benda).

- 135. D. Cica menjadi juara pertama lomba lari yang diadakan di desanya
- 136. C. Ayah memesan lima ekor ayam seharga Rp300.000. (penulisan nilai uang tanpa tanda titik dan tanpa spasi)
- D. Aku akan tetap pergi, apapun yang terjadi. (seharusnya "apa pun")
- 138. B. Maha Esa, mahabesar

Bentuk penulisan yang baku yaitu *nonblok,* maha pengasih, ekstrakurikuler, maha esa, mahabesar, dasawarsa, mahabijaksana.

- 139. D. Brigadir Jenderal Dhani diangkat menjadi Mayor Jenderal kemarin. (seharusnya "mayor jenderal")
- 140. A. sau-da-ra, bel-a-jar

BAHASA INGGRIS

- 141. D. Canal gates
- 142. C. \$150.000 (ten times of cost incurred of the traveling through the canal) = based on sentence two.
- 143. D. Joining
- Controlling = mengendalikan
- Dispersing = spread out
- Detaching = remove somrthing from something larger
- 144. B. Despite of the problems involved, the project is beneficial. (because of lower cost and shorter traveling time, we can assume that the project is beneficial)
- 145. A. it costs so much to pass through the locks because very few ships use them. (The passage states that more than fifteen thousand ships pass through the canal each year, so statement (A) can't be true.
- 146. B. One week ("a weeklong", based on the first sentence of paragraph 2)
- 147. A. Anoka
- 148. D. take the trick out of trick-or-treat (It's the purpose of the celebration)
- 149. A. Instance (contoh = sighting))
- 150. D. Tapeworms always float freely in the digestive system (based on paragraph 1, tapeworms can attach to the intestinal wall or float freely)
- 151. B. Expelled (eliminated)

- 152. D. Tapeworms ("others" refers to "other tapeworms")
- 153. D. Euphoria

Unusual eating habits = appetite

Excitability = nervousness

Deficiency of red blood cells = anemia

- 154. D. Tapeworms vary in their methods of ingesting food. (that the tapeworms may attach the intestinal wall or float freely).
- 155. A. involving
- 156. D. likely (cenderung)
- 157. A. technique (technique to detect Down's syndrome)
- 158. A. detect (as the verb)
- 159. D. therefore (sehingga)
- 160. B. Bequest (legacy = bequest = warisan)
- 161. B. Use (utilize = use = menggunakan)
- 162. D. happiest
- 163. D. imperfectly (flaw=imperfect, flawless=perfect)
- 164. B. last
- 165. A. short
- 166. B. upper middle class

To speak about societal classes we have only the following choices: lower class, lower middle class, middle class, upper middle class, dan upper class.

- 167. C. Because of his academic and artistic ability ("because of" is followed by noun)
- 168. C. the other is not

Option (A) Is incorrect which implies that there are more than one other while the sentence says there are two teachers. (B) is incorrect because indicates the indefinite. (D) is incorrect because the word "other" require the article "the" in this case.

- 169. C. Are as good as or better than those of the new hospital. (those of = the facilities of)
- 170. C. At the age of sixteen. (other possible answer are only "when he was sixteen years old" and "at sixteen"
- 171. A. The less she achieved (paralel structure)

- 172. B. They asked him not to give
- 173. A. Had allowed the photographers to enter the building (or "let tehe photographers enter").
- 174. D. Only after entering the store (This sentence involves the use of an adverbial at the beginning of a sentence. The form is adverbial + auxiliary + subject + verb.
- 175. C. since
- 176. A. book of zoology (it should be "zoology book")
- 177. A. Marta (it should be "Marta's")
- 178. A. Borrow (it should be "lend" or "loan")
- 179. A. composes not only (it should be "not only composes")
- 180. D. less (it should be "fewer" for countable noun)