

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

- Pilihlah 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.

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 film, banyak orang tak sungkan-sungkan mengeluarkan uang.

1. 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 pernyataan 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 tidak 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

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

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.

6. 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. Berdasarkan 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 orang-orang 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.
 - c. Komite Perencanaan 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?
- a. 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?
- satu
 - dua
 - tiga
 - 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?
- Dana dan Edi
 - Adi
 - Edi
 - 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?
- Lebih dari 50 persen tenaga potensial di Inggris adalah wanita.
 - Tenaga kerja di bidang teknologi informasi di Inggris didominasi oleh wanita.
 - Sebanyak 7 persen tenaga kerja wanita di bidang teknologi informasi telah pindah ke bidang lain.
 - 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?
- Orang-orang yang berpengalaman adalah mereka yang memenuhi syarat.
 - Orang-orang yang memenuhi syarat hanyalah mereka yang berpengalaman selama sepuluh tahun.
 - Hanya orang-orang yang berpengalaman selama sepuluh tahun yang memenuhi syarat.
 - 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.
 - Satu-satunya masakan yang selalu disajikan setiap hari adalah gurame bakar.
 - Salah satu menu makan siang pada setiap Kamis adalah gurame bakar.
 - 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,
- Binatang itu ayam.
 - Binatang itu pasti bukan unta.
 - Binatang itu mungkin unta.
 - Binatang itu bukan unta.
19. Jika wajahnya memerah, maka ia merasa malu. Dengan demikian
- Ia merasa malu, maka wajahnya memerah.
 - Wajahnya tidak memerah, maka ia tidak merasa malu.
 - Ia tidak merasa malu, maka wajahnya tidak memerah.
 - Wajahnya memerah atau ia merasa malu.
20. Semua peserta yang serius belajar pasti lulus. Sebagian peserta yang lulus ternyata tidak serius belajar. Dengan demikian,
- Sebagian peserta yang tidak lulus ternyata serius belajar.
 - Sebagian peserta serius belajar dan lulus.
 - Semua peserta yang tidak serius belajar tidak lulus.
 - 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,
- Danang belum tentu orang tercela.
 - Danang adalah seorang penyontek.
 - 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,
- Hadi itu malas.
 - Ikhwan itu malas.
 - Ikhwan mungkin teman satu sekolah Hadi.
 - Teman-teman Ikhwan semuanya malas.
23. Semua ilmuwan suka membaca buku. Beberapa pejabat tidak membaca buku. Dengan demikian,
- Beberapa pejabat bukanlah ilmuwan.
 - Beberapa pejabat suka membaca buku.
 - Ada pejabat yang suka membaca buku dan ada yang tidak suka membaca buku.
 - Membaca buku memang bukan pekerjaan seorang pejabat.
24. Matahari dan bintang adalah benda langit. Semua bintang bersinar. Matahari memancarkan sinar. Dengan demikian,
- Matahari bukanlah bintang.
 - Bintang adalah matahari.
 - Semua benda langit bersinar.
 - Matahari adalah benda langit yang bersinar
25. Tidak semua hipotesis penelitian terbukti kebenarannya. Sebagian penelitian tidak disertai dengan pengujian hipotesis. Dengan demikian,
- Sebagian peneliti tidak menulis.
 - Sebagian hipotesis belum terbukti.
 - Semua hipotesis harus terbukti.
 - 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 didasarkan pada
- Asumsi yang berbeda mengenai besarnya cadangan bahan bakar fosil.
 - 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.
 - tingkat kehadiran kuliah rendah dan tingkan ketidakhadiran tinggi.
 - mahasiswa yang lulus ujian adalah mahasiswa yang menghadiri kuliah secara rutin.
 - 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,
- Adi meminum obat
 - Adi meminum obat dan tidak sembuh
 - Adi tidak meminum obat
 - Adi tidak meminum obat dan tidak sembuh
29. Jika Jakarta adalah kuda, Surabaya adalah sapi, dan Medan adalah kambing, maka Manado adalah
- merpati
 - unggas
 - ikan
 - 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?
- Jika terjadi inflasi, pengendalian harga tidak diberlakukan.
 - Jika terjadi inflasi, inflasi tersebut tidak sedang dikendalikan.
 - 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
- kekuatan supranatural harus mematuhi hukum probabilitas
 - untuk setiap kejadian ada penjelasan menurut ilmu pengetahuan
 - sebab-sebab ilmiah menghasilkan peristiwa-peristiwa tidak terduga
 - 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
- gunung: bukit
 - laut: pesiar
 - gunung: vila
 - bukit: laut
33. lokomotif: kereta api
- pasar: niaga
 - tentara: pasukan
 - dokar: kusir
 - kuda: andong
34. kepak: sayap
- hirup: oksigen
 - sandar: kepala
 - hentak: kaki
 - tarik: tali
35. kurus: tandus
- marah: merah
 - miring: gempa
 - tinggi: banjir
 - gemuk: subur
36. Lawan kata CHAOS adalah
- labil
 - hancur

- normal
- kacau

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

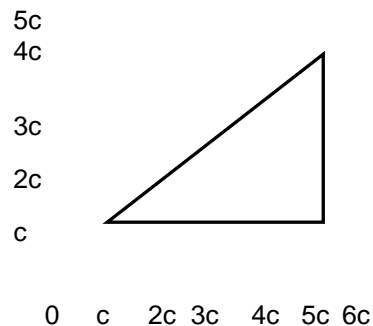
Pembahasan oleh dina pramudianti, pramudianti_deen@yahoo.co.id dilarang mencetak dan memperbanyak tanpa izin dari penulis, <http://soalstan.wordpress.com>

- sia-sia tanpa adanya usaha
- membangun waduk
 - mencegah hilangnya hutan lindung
 - melestarikan hutan bakau
 - 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
- persaingan murni
 - persaingan sempurna
 - persaingan monopolistik
 - persaingan oligopolis
46. Menteri Keuangan pada Kabinet Indonesia Bersatu adalah
- Boediono
 - Bambang Sudibyo
 - Sri Mulyani Indrawati
 - Jusuf Anwar
47. Istilah *Blue Energy* saat ini mulai menjadi perbincangan banyak pihak. *Blue energy* dari air yang diungkapkan oleh Djoko Suprpto akhir-akhir ini pada prinsipnya dihasilkan dengan
- memanfaatkan energi potensial dan energi kinetik air untuk membangkitkan generator listrik
 - menguraikan molekul air menjadi molekul hidrogen dan oksigen, selanjutnya hidrogen dibakar untuk menghasilkan energi
 - melarutkan KOH ke dalam air sehingga air memiliki muatan listrik
 - memanaskan air menjadi uap untuk menggerakkan mesin
48. Negara penghasil CPO terbesar di dunia tahun 2007 adalah
- Thailand
 - Indonesia
 - Malaysia
 - Amerika Serikat
49. Berdasarkan hukum tata negara Indonesia, jika presiden dan wakil presiden meninggal dunia, maka pelaksanaan tugas kepresidenan dipegang oleh
- Ketua DPR
 - Ketua MPR
 - Menteri Luar Negeri, Menteri Dalam Negeri, dan Menteri Hankam
 - Ketua Mahkamah Agung
50. Yang dimaksud dengan "kualitas penduduk" adalah.....
- banyaknya penduduk akibat tingkat kelahiran yang tinggi
 - banyaknya penduduk akibat tingkat kelahiran yang rendah
 - keadaan penduduk dilihat dari kriteria tertentu seperti pendidikan, kesehatan, dll
 - keadaan penduduk dilihat dari segi komposisi usia produktif
51. Tugas utama Komisi Pemberantasan Korupsi (KPK) adalah sebagai berikut ini, kecuali....
- pencegahan korupsi
 - eksekusi dan penindakan atas terpidana korupsi
 - pengusutan tindak korupsi
 - 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....
- 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
 - Indonesia merupakan net importer minyak
 - 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....
- kedua perusahaan adalah BUMN yang memiliki bisnis sejenis.
 - 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
 - kedua perusahaan melakukan kerjasama sewa-menyewa satelit komunikasi sehingga membatasi perusahaan lain untuk dapat memperoleh fasilitas satelit

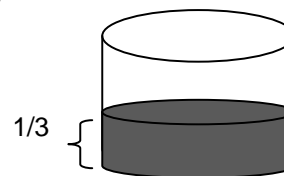
54. Saat POLRI dipisahkan dari TNI dan bertanggung jawab kepada...
- Menteri Dalam Negeri
 - Menteri Hankam
 - Menkopolkam
 - Presiden
55. Pada bulan Desember 1949, Belanda akhirnya menyerahkan kedaulatan pada RIS. Hal ini terjadi pada perundingan....
- Linggarjati
 - Roem-Royen
 - Renville
 - Konferensi Meja Bundar
56. Anggota ASEAN yang mempunyai kepadatan penduduk terendah adalah....
- Laos
 - Malaysia
 - Vietnam
 - Singapura
57. Endapan muara sungai seperti di sekitar Surabaya dengan bentuk struktur berlapis-lapis, disebut....
- Delta
 - Gosong
 - Beting
 - Tanggul Pantai
58. Perwira tinggi Jepang yang memberikan kemudahan pada proses penyusunan naskah proklamasi kemerdekaan Indonesia adalah....
- Maeda
 - Koichi
 - Koiso
 - Yamamoto
59. Siapakah penulis "Layar Terkembang" Sebuah roman yang ditulis pada jaman Pujangga Baru?
- Sutan Takdir Alisyahbana
 - Marah Rusli
 - Chairil Anwar
 - Armyn Pane
60. Harga minyak goreng di Indonesia akhir-akhir cenderung mengalami kenaikan karena...
- Permintaan atas CPO meningkat karena CPO dapat diolah sebagai BBM
 - Produksi kelapa sawit dunia menurun
 - 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 =
- 60
 - 66
 - 71
 - 80

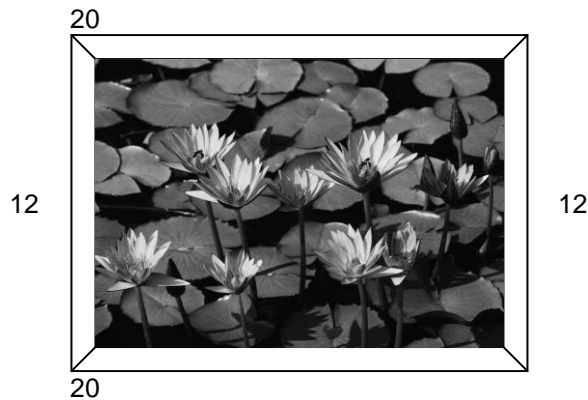


62. Jika luas segitiga di atas adalah 216, maka c adalah
- 6
 - 8
 - 10
 - 12
63. Berapakah 30 % dari $10/6$
- $2/6$
 - $2/7$
 - $3/6$
 - $4/7$



64. Dari Gambar di atas, sebuah tangki berisi $1/3$ nya. Apabila diisi lagi dengan 6 liter air, maka isi tangki tersebut akan menjadi $\frac{1}{2}$ nya. Berapa literkah kapasitas tangki tersebut?
- 18
 - 24
 - 36

d. 54



65. Jika luas gambar bunga di atas pada bingkai berukuran 20×12 cm di atas adalah 84 cm^2 , 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 bersama-sama dalam waktu dua jam. Jika naskah tersebut 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 yang akan 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		
	X	Y	Z
A	15	35	35
B	10	23	11
C	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
 - B
 - C
 - 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?
- 75
 - 57,5
 - 22,5
 - 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?
- $\frac{1}{3}$
 - $\frac{1}{4}$
 - $\frac{2}{3}$
 - $\frac{2}{4}$

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....
- 1.500.000
 - 1.550.000
 - 1.930.000
 - 2.000.000

77. Maksimum jumlah produksi Premium yang dapat dijual oleh Cafe tersebut dengan tetap mempertahankan penghasilan maksimum yang dapat diperoleh adalah.....cangkir

- 550
- 450
- 300
- 150

78. Maksimum jumlah produksi Reguler yang dapat dijual oleh Cafe tersebut dengan tetap mempertahankan penghasilan maksimum yang dapat diperoleh adalah.....cangkir

- 450
- 300
- 150
- 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...

- 200.000
- 250.000
- 500.000
- 600.000

80. Nilai terdekat dari $\frac{0,250}{0,333}$ dibagi $\frac{0,125}{0,167}$ adalah.....

- 10
- 5
- 1
- 0,667

81. Panjang sisi persegi (bujur sangkar) adalah, $(3X/4) + 1$, maka keliling persegi tersebut adalah...

- $x + 1$
- $3x + 1$
- $3x + 4$
- d.

82. Dari pecahan berikut ini yang terkecil adalah.....

- $\frac{7}{8}$
- $\frac{8}{9}$
- $\frac{1}{2}$
- $\frac{6}{7}$

83. Jika rata-rata x, y, dan 30 adalah 10, maka rata-rata x dan y adalah.....

- 0
- 5

- c. $7\frac{1}{2}$
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 tersebut 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 terjadi penyusutan 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

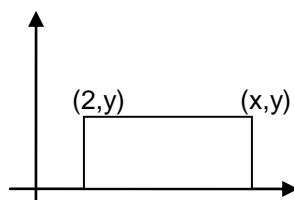
95. Uang Amir Rp. 20.000 lebih banyak daripada uang Budi ditambah dua kali uang Hasan. Uang Amir, Budi, dan Hasan adalah Rp. 100.000. Selisih uang Budi dan Hasan adalah Rp. 5000. Uang Amir adalah....

- a. Rp. 22.000
- b. Rp. 33.000
- c. Rp. 51.000
- d. Rp. 67.000

96. Jika $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = 7$ dan $\frac{1}{a} - \frac{1}{b} = 3$ maka nilai $\frac{1}{a^2} - \frac{1}{b^2}$ 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. xy^2
- 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

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 $X = 1\frac{2}{3}$, $Y = 1\frac{1}{9}$, $Z = \frac{2,34}{0,6}$, 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

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

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!
- 150 km
 - 140 km
 - 130 km
 - 125 km
109. Seorang siswa memperoleh nilai 91, 88, 86 dan 78 untuk 4 mata pelajaran. Berapa nilai yang harus diperoleh untuk mata pelajaran kelima agar dia memperoleh nilai rata-rata 85?
- 86
 - 85
 - 84
 - 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
- 2 juta
 - 1,8 juta
 - 1,6 juta
 - 1,4 juta
111. Seorang agen koran telah berhasil menjual 1684 buah koran dari 154 lusin koran yang tersedia, maka persentase koran yang terjual adalah
- 91,1 %
 - 72,5 %
 - 85 %
 - 88 %
112. Berapakah nilai dari $3,125 \times \sqrt{64} + 4,75 \times \sqrt{16}$?
- 90
 - 56
 - 44
 - 65
113. Seorang petani dengan cara manual dapat menggarap sawah seluas 600m² selama 6 jam dan bila dia menggunakan traktor maka waktu yang dibutuhkan hanya 3 jam saja. Pada suatu saat, setelah menggunakan traktor selama 1 jam 30 menit, traktor tersebut rusak dan petani tersebut terpaksa harus menyelesaikan secara manual dengan menggunakan cangkul. Berapa lama waktu yang diperlukan untuk menyelesaikan pekerjaan tersebut?
- 1 jam 30 menit
 - 3 jam 0 menit
 - 2 jam 30 menit
 - 6 jam 0 menit
114. Sebuah balok kayu berukuran 90cm x 30cm x 120cm dipotong dipotong dengan ukuran terbesar yang dapat dibuat
- 10
 - 12
 - 20
 - 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?
- 48 km/jam
 - 40 km/jam
 - 60 km/jam
 - 80 km/jam
116. Jika $11 + 5 = 19$; $7 + 9 = 20$; dan $13 + 15 = 33$; maka $22 + 8 = \dots$
- 30
 - 34
 - 36
 - 40
117. Di kelurahan tertentu, x dari y penduduknya adalah pedagang. Jika 200 dari penduduk tersebut adalah pedagang, berapakah jumlah penduduk di kelurahan tersebut ...
- 200x
 - 200xy
 - 200x/y
 - 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?
- Rp25.000
 - Rp45.000

- c. Rp55.000
- d. Rp60.000

119. Jika $2 \times 3 = 36$ dan $5 \times 6 = 900$, maka $4 \times 7 = \dots$
- 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 mitra 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 melayani kaum kapitalis global. (4) Kaum ilmuwan disibukkan oleh proyek-proyek riset yang dibiayai oleh organisasi non pemerintah (NGO = Non Government 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 yang semakin bertambah
- b. kurangnya perhatian negara terhadap orang miskin
- c. kehidupan rakyat di negara berkembang yang mengharukan
- d. ilmuwan dan politikus yang berpihak 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 ...

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

- 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.
130. 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. efektif
- b. efektif
- c. efektif
- d. efektif
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 masyarakat 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 sektor riil adalah sangat valid dan sangat berguna untuk memudahkan analisis perekonomian makro.
- b. Dengan demikian, pembangunan di seluruh daerah dapat dilakukan secara merata dan sekaligus dikurangi ketergantungan pemerintah terhadap utang luar negeri.
- c. Apabila inflasi telah dapat diturunkan sesuai pada target yang telah ditentukan, maka pemerintah dapat menganut lagi kebijakan APBN seimbang.
- d. Mengingat betapa besar peranan jantung dimainkan dalam kehidupan Anda, maka sudah selayaknya apabila Anda memahami

- cara memeliharanya.
136. Pilih bentuk kata yang benar !
- Mengenyampingkan dan mengenengahkan
 - Mengkesampingkan dan mengketengahkan
 - Mengsampingkan dan mengtengahkan
 - Mengesampingkan dan mengetengahkan
137. Penulisan kata yang benar adalah ...
- standardisasi, kuitansi, frekuensi
 - standarisasi, kwitansi, frekuensi
 - standarrisasi, kuitansi, frekuensi
 - standardisasi, kwitansi, frekuensi
138. Semua singkatan berikut yang benar adalah ...
- s/d, STAN, d.a.
 - cm., Rp., BPPK
 - s.d.a.,ttd, yad
 - s.d., a.n., sda.
139. Kalimat yang benar adalah ...
- 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.

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

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

- 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 Susanne 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 Doerr, despite the presumed geographic 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 notoriety in line 2 is closest meaning to ...

- a. Notwithstanding
- b. Success
- c. Fortune

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

Part Two : Vocabulary and Idiom

152. What is the ... of this bottle ?
- limit
 - capacity
 - ability
 - capability
153. The plane is flying at a/an ... of 100.000 feet.
- attitude
 - latitude
 - altitude
 - gratitude
154. We should not ... between the poor and the rich.
- differentiate
 - contrast
 - verify
 - discriminate
155. He is the one the students ... for the post Head of Students Senate.
- appointed
 - selected
 - nominated
 - elected
156. I'm afraid I really couldn't eat anymore. I'm ...
- full up
 - fed up
 - 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.
- constant change
 - bad weather
 - utter confusion
 - fuel shortages
158. The space shuttle program entails the use of sophisticated technology.
- enhances
 - creates
 - develops
 - involves
159. Expectations that the drug would offer a miracle cure for cancer turned out to be illusory.
- ingenuous
 - exaggerated
 - false
 - hopeful
160. Network employees and employees associated companies aren't allowed to participate in TV quiz games.
- subsidiary
 - social
 - connected
 - member
161. In the nineteenth, it was almost a tradition for promising young artist not to receive the attention they deserved.
- expected
 - craved
 - merited
 - demanded

Part Three: Structure and Written Expression

162. Would you mind ..., please?
- to pass the sugar
 - passing the sugar
 - to pass me the sugar
 - pass me the sugar
163. How many people ... the ESQ training ?
- 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 environmental 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 organized to aid the helpless in their struggle for survival.
A B C D
177. When a patient's blood pressure is much higher than it should be, a doctor usually
A

- insists that he ^B will not ^C smoke.
^D
178. The Library of Congress, with ^A a large ^B number ^C of books in its stacks attracts ^D students from most every state in the Union.
179. The geology professor told the class in 1751

- that nickel ^A was discovered; it is ^B a metal ^C which magnets attract.
^D
180. Unlike most animals, the turtle lives ^A effortlessly ^B 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.
12. –
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.
15. A. Lebih dari 50 persen tenaga kerja potensial di Inggris adalah wanita
Pembahasan: lihat kalimat kedua
16. 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

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

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
Kohezi = 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 dari
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 huruf 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 = $\frac{1}{2} \times \text{alas} \times \text{tinggi}$
alas = 4c; tingginya = 3c
 $216 = \frac{1}{2} \times 4c \times 3c$
 $216 = 6c^2$
 $36 = c^2$
 $c = 6$
63. C. $30/100 \times 10/6 = 3/6$
64. C.
misal tinggi tangki = x
 $\frac{1}{3}x + 6 = \frac{1}{2}x$
 $6 = \frac{1}{2}x - \frac{1}{3}x$
 $6 = \frac{(3-2)}{6}x$
 $6 = x/6$
 $X = 6 \times 6 = 36$
65. A.
misal lebar bingkai = x
 $(20 - 2x)(12 - 2x) = 84$
 $240 - 64x - 4x^2 = 84$
 $156 - 64x - 4x^2 = 0$
 $(26 - 2x)(6 - 2x) = 0$
 $2x = 6$ atau $2x = 26$
 $X = 3$ atau $x = 13$
66. B.
 $3x + 5y = 27$
 $\frac{2x + 5y = 23}{x = 4}$
 $(3)(4) + 5y = 27$
 $12 + 5y = 27$
 $5y = 15$
 $y = 3$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

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

Waktu Iwan sendirian menyelesaikan naskah proposal = l

$$A = l + 3$$

$$\frac{1}{A} + \frac{1}{l} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{l+3} + \frac{1}{l} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{2l+3}{3l+l^2} = \frac{1}{2}$$

$$4l+6 = 3l+l^2$$

$$l^2-l-6 = 0$$

$$(l-3)(l+2) = 0$$

$$l = 3 \text{ atau } l = 2$$

Maka l = 3 dan A = l + 3 = 3 + 3 = 6 ; 3 dan 6

69. C.

misal bilangan pertama = x ; bilangan kedua = y

$$2a + 4b = 40$$

$$a = 2b$$

$$4b + 4b = 40$$

$$8b = 40$$

$$b = 5$$

$$a = 2 \times 5 = 10$$

70. B.

misal baju = x dan celana = y

$$5x + 4y = 425.000$$

$$20x + 16y = 1.700.000$$

$$4x + 3y = 330.000$$

$$20x + 15y = 1.650.000$$

$$y = 50.000$$

$$4x + 3(50.000) = 330.000$$

$$4x = 180.000$$

$$x = 45.000$$

maka harga baju dan celana masing-masing yakni 45.000 dan 50.000 (tidak ada jawabannya)

71. A.

misal mesin 1 = x ; mesin 2 = y ; mesin 3 = z

$$x + y + z = 340$$

$$x + z = 215$$

dieliminasi

$$a) \quad y + z = 230$$

$$\frac{x + z = 215}{x + y + 2z = 445}$$

$$x + y + 2z = 445$$

$$b.) \quad x + y + 2z = 445$$

$$\frac{x + y + z = 340}{z = 105}$$

mesin 3 tidak bekerja →

$$x + y + z = 340$$

$$\frac{z = 105}{x + y} = 235$$

72. -

$$\text{Hasil Penjualan} = (35 \times 500) + (23 \times 750) + (20 \times 1000)$$

$$= 17.500 + 17.250 + 20.000$$

$$= 54.750$$

73. C.

Hasil Penjualan :

$$\text{Produk A} = (15 + 35 + 35) \times 500 = 42.500$$

$$\text{Produk B} = (10 + 23 + 11) \times 750 = 33.000$$

$$\text{Produk C} = (32 + 20 + 34) \times 1000 = 86.000$$

Hasil Penjualan Produk yang terbesar adalah C

74. A.

$$\text{panjang (p) : lebar (l)} = 3 : 2$$

$$p : 15 = 3 : 2$$

$$p = 22,5$$

Panjang bahan yang diperlukan oleh tukang kayu = 2 (p+l) = 2 (22,5 + 15) = 75 inci

75. C.

Jumlah komisi yang diterima oleh SPG tersebut

$$= 0,15 \times 3.000.000 =$$

$$450.000$$

$$\text{Jumlah yang telah diterima} =$$

$$150.000$$

$$\text{Jumlah bagian yang belum diterima} =$$

$$300.000$$

$$\text{Bagian yang belum diterima} = 300.000 / 450.000 = 2/3$$

Cara untuk nomor 76 – 79

$$\text{Misal Reguler} = R$$

$$\text{Premium} = P$$

$$\text{Max Mocha} = M$$

$$R + P + M = 550$$

$$P + M = 450$$

$$M = 150$$

Maka, dapat ditentukan bahwa :

$$P = 450 - M = 450 - 150 = 300$$

$$R = 550 - P - M = 550 - 300 - 150 = 100$$

Maka penghasilan maksimumnya yakni

$$R = 100 \times 2.500 = \text{Rp. } 250.000$$

$$P = 300 \times 3.600 = \text{Rp. } 1.080.000$$

$$M = 150 \times 4.000 = \text{Rp. } 600.000$$

$$\text{Rp. } 1.930.000$$

$$76. \text{ C. Rp. } 1.930.000$$

$$77. \text{ C. Premium} = 300 \text{ cangkir}$$

$$78. \text{ D. Reguler} = 100 \text{ cangkir}$$

$$79. \text{ D. Max Mocha harga maksimum} = \text{Rp. } 600.000$$

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

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.

$$\text{Keliling persegi} = 4s$$

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

$$= 12x + 4$$

82. C

Untuk mengetahui pecahan yang terkecil, samakan penyebutnya terlebih dahulu
Maka dapat diketahui bahwa pecahan yang terkecil adalah $\frac{1}{2}$

7	8	1	6
8	9	2	7
441	44	25	43
504	50	50	50

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

$$x = 3 ; (x - y)^2 = 4$$

$$(3 - y)^2 = 4$$

$$9 - 6y + y^2 = 4$$

$$y^2 - 6y + 5 = 0$$

$$(y - 5)(y - 1) = 0$$

$$y = 5 \text{ atau } y = 1$$

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 = y

$$x = \frac{1}{4}y$$

$$x + 4 = \frac{1}{3}(y + 4)$$

$$\frac{1}{4}y + 4 = \frac{1}{3}y + \frac{4}{3}$$

$$4 - \frac{4}{3} = \frac{1}{3}y - \frac{1}{4}y$$

$$\frac{8}{3} = \frac{1}{12}y$$

$$3y = 96$$

$$y = 32$$

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

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 = $3000 : 2000 \times 12$
= 18 menit

90. A

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

	Isi Botol	Persentase Penyusutan	Jumlah isi yang menyusut
Sari buah A	1500 ml	10 %	150 ml
Sari buah B	1000 ml	11,5 %	115 ml
Sari buah C	1900 ml	15 %	285 ml
Jumlah	4400 ml		550 ml

91. A.

$$\begin{aligned} \text{Tinggi Pantulan ke } -5 &= (7/8)^5 \times 1 \text{ m} \\ &= 0,5129 \text{ m} \\ &= 51,29 \text{ cm} \end{aligned}$$

92. A

$$\begin{aligned} \text{Volum akuarium} &= p \times l \times t \\ &= 65 \text{ cm} \times 20 \text{ cm} \times (40 - 3) \text{ cm} \\ &= 65 \text{ cm} \times 20 \text{ cm} \times 37 \text{ cm} \\ &= 48.100 \text{ cm}^3 = 48,1 \text{ dm}^3 \\ &= 48,1 \text{ liter} \end{aligned}$$

93. D.

a. Syarat bilangan habis dibagi 2^n yakni n bilangan terakhir dari seluruh bilangan tersebut habis dibagi 2^n

Untuk membuktikan bahwa 3276 habis dibagi $4=(2^2)$, maka 2 bilangan terakhir dari seluruh bilangan tersebut harus habis dibagi $4(2^2)$

$$\text{Yakni} = 76 : 4 = 19$$

Maka 3276 habis dibagi 4

b. Untuk membuktikan bahwa sebuah bilangan habis dibagi 9, syaratnya jumlah dari semua bilangan tersebut harus sama dengan 9.

$$\begin{aligned} \text{Yakni} &= 2295 = 2 + 2 + 9 + 5 = 18 \\ &= 1 + 8 = 9 \end{aligned}$$

Maka 2295 habis dibagi 9

c. Syarat bilangan habis dibagi 2^n yakni n bilangan terakhir dari seluruh bilangan tersebut habis dibagi 2^n . Untuk membuktikan bahwa 1288 habis dibagi $8=(2^3)$, maka 3 bilangan terakhir dari seluruh bilangan tersebut harus habis dibagi $8=(2^3)$

$$\text{Yakni} = 288 : 8 = 36$$

Maka 1288 habis dibagi 8

$$d. 6477 : 11 = 588,818181....$$

6477 tidak habis dibagi 11

94. B.

Pesawat berangkat dari kota A ke kota B pada pukul 5 pagi waktu kota A
Pada saat itu berarti pukul 2 pagi waktu kota B

Pesawat tersebut sampai di kota B 4 jam kemudian, berarti pukul 2 pagi + 4 jam yakni pukul 6 pagi waktu kota B

95. D.

$$\text{Misal uang Amir} = A$$

$$\text{uang Budi} = B$$

$$\text{uang Hasan} = H$$

$$A = 20.000 + B + 2H \rightarrow$$

$$(-A) + B + 2H = -20.000$$

$$A + B + H = 100.000$$

$$B - H = 5.000$$

Substitusi A dengan $20.000 + B + 2H$

$$20.000 + B + 2H + B + H = 100.000$$

$$2B + 3H = 100.000 - 20.000$$

$$2B + 3H = 80.000$$

Eliminasi

$$2B + 3H = 80.000 \rightarrow \times 1$$

$$B - H = 5.000 \rightarrow \times 2$$

(-)

$$5H = 70.000$$

$$H = 14.000$$

$$B = 14.000 + 5.000 = 19.000$$

$$A = 20.000 + B + 2H = 20.000 + 19.000 + 2(14.000) = 67.000$$

96. D.

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = 7$$

$$\frac{1}{a} - \frac{1}{b} = 3$$

(+)

$$\frac{2}{a} = 10$$

$$a = 1/5$$

$$b = 1/2$$

$$1/a^2 - 1/b^2 = 5^2 - 2^2$$

$$= 25 - 4$$

$$= 21$$

97. D.

$$\text{Panjang} = (x-2)$$

$$\text{Lebar} = y$$

$$\text{Luas} = \text{panjang} \times \text{lebar}$$

$$= (x-2) \times y$$

$$= y(x-2)$$

98. B.

$$\begin{array}{cccccc} 10 & 30 & 32 & 16 & 48 & 50 \\ \text{X3} & +2 & :2 & \text{x3} & +2 & :2 \end{array}$$

99. C.

$$\begin{array}{cccccc} 5 & 7 & (11) & 17 & 25 & 35 \\ +2 & +4 & +6 & +8 & +10 \end{array}$$

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

100. A.

a	z	c	x	e	v
1	26	3	24	5	22
	+2	-2	+2	-2	

101. A.

2	4	6	9	11	13	16	18
	+2	+2	+3	+2	+2	+3	+2

102. (25 dan 20)

15	10	5	20	15	10
	-5	-5	+15	-5	-5

103. B.

$$X = 4$$

$$Y = 6 \text{ dan } 7 \Rightarrow X < Y$$

104. B.

$$X = (5n + 3n + 7) : 3$$

$$X = (8n + 7) : 3$$

$$Y = (2n + 6n + 9) : 3$$

$$Y = (8n + 9) : 3 \Rightarrow X < Y$$

105. D.

P \neq X (jadi hubungan X dan Y tidak dapat ditentukan)

106. B.

$$X = 5/3 : 10/9 = 5/3 \times 9/10 = 1,5$$

$$Y = 2,34 : 0,6 = 3,9$$

Jadi $X < Y$

107. A.

$$2X + 3Y = 7 \Rightarrow 10X + 15Y = 35$$

$$5X - 2Y = 8 \Rightarrow \underline{10X - 4Y = 16}$$

$$19Y = 19$$

$$Y = 1$$

Pers.1

$$2X + 3(1) = 7$$

$$2X = 4$$

$$X = 2$$

Jadi $X > Y$

108. B.

Lama perjalanan = 5 jam

Lama istirahat = 1 jam

Waktu perjalanan = 4 jam

Jarak A-B = 35 km/jam x 4 jam

= **140 km**

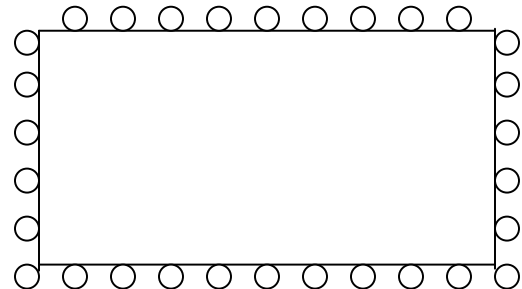
109.D.

$$91 + 88 + 86 + 78 + X = 85$$

$$343 + X = 425$$

$$X = 82$$

110.B.



Biaya tiang = 32 x 40.000 = 1.280.000

Biaya pagar = 30 x 20.000 = 600.000

1.880.000

Jawaban = 1,8 juta

111. A.

persentase koran terjual:

$$= 1684 / (154 \times 12) \times 100\%$$

$$= 91,1\%$$

Jawaban = 91,1 %

112. C

$$3,125 \times \sqrt{64} + 4,75 \times \sqrt{16}$$

$$= 3,125 \times 8 + 4,75 \times 4$$

$$= 25 + 19$$

$$= 44$$

Jawaban = 44

113. B.

Kecepatan mencangkul = 600 m² / 6 jam

= 100 m²/jam

Kecepatan traktor = 600 m² / 3 jam

= 200 m²/jam

Luas yang harus di cangkul

$$= 1,5 \text{ jam} \times 200 \text{ m}^2/\text{jam}$$

$$= 300 \text{ m}^2$$

Waktu yang dibutuhkan untuk menyelesaikan

$$= 300 \text{ m}^2 / 100 \text{ m}^2/\text{jam}$$

$$= 3 \text{ jam}$$

Jawaban = 3 jam

114. B.

Volume balok = 90 x 30 x 120 = 324000

Ukuran terbesar yg bisa dibuat :

- 90 x 10 x 120 => 3 buah (tidak ada)
- 10 x 30 x 120 => 9 buah (tidak ada)
- 90 x 30 x 10 => 12 buah (ada)

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

Jawaban = 12

115. -

Jarak yang ditempuh = 40 km
Waktu yang tersisa = (55 – 7) menit
= 48 menit
= 0,8 jam

Kecepatan = 40 km / 0,8 jam
= 50 km/jam

116. C.

$$11 + 5 = 19 \rightarrow 16 + 3$$

$$7 + 9 = 20 \rightarrow 16 + 4$$

$$13 + 15 = 33 \rightarrow 28 + 5$$

$$\text{Jadi } 22 + 8 \rightarrow 30 + 6 = 36$$

Ket : miring = hasil penjumlahan

Jawaban = 36

117. D.

pedagang $\rightarrow x / y = 200$

Penduduk $\rightarrow 200y/x$

Jawaban = $200y/x$

118. B

misal tiket dewasa = d

tiket anak = a

$$(1) d + 2a = 165.000$$

$$(2) d = a + 30.000$$

dari (1) dan (2)

$$(a + 30.000) + 2a = 165.000$$

$$3a = 135.000$$

$$a = 45.000$$

Jawaban = 45.000 (B)

119. C

$$2 \times 3 = 36 \rightarrow 6 \times 6$$

$$5 \times 6 = 90 \rightarrow 30 \times 30$$

$$\text{Jadi } 4 \times 7 \rightarrow 28 \times 28$$

$$= 784$$

Jawaban = 784 (C)

120.-

misal buku = b ; pensil = p

$$(1) 2b + p = 5.000 \text{ (x4)}$$

$$= 8b + 4p = 20.000$$

$$(2) 3b + 4p = 10.500 \quad \text{—}$$

$$5b = 9.500$$

$$b = 1.900$$

$$\text{Jadi } p = 5.000 - (2 \times 1.900)$$

$$= 5.000 - 3800$$

$$= 1200$$

121. C

Pokok pikiran pada paragraf tersebut terletak pada kalimat pertama. Kalimat – kalimat selanjutnya merupakan kalimat penjelas dari kalimat pertama, yang mendukung pokok pikiran.

122. A

“dewasa ini” BUKAN merupakan keterangan waktu, melainkan kata yang menerangkan “dunia”. Dalam hal ini, kata “dewasa ini” tidak dapat berdiri sendiri maupun dipindahkan posisinya pada kalimat tersebut.

123. C

“sungguh sangat memprihatinkan” merupakan satu kesatuan utuh dari bentuk predikat. Jadi pola kalimat tersebut adalah PS.

124. C

Topik pada suatu paragraf terletak pada kalimat utama suatu paragraf. Dalam paragraf kedua, kalimat utamanya adalah kalimat pertama.

125. C

Secara struktur, kalimat nomor (4) sudah benar. Tetapi secara penulisan, penulisan kata non pemerintah seharusnya ditulis serangkai, kecuali jika *non* diikuti dengan kata berawalan huruf kapital dan kata asing yang diserap secara utuh.

126. B

Tanda koma dalam kalimat berfungsi untuk memisahkan antara klausa yang setara. Melihat berbagai kerajinan daerah, menyaksikan hiburan, menikmati berbagai masakan khas daerah merupakan klausa yang setara.

127. D

Tanda hubung (–) dapat diartikan sebagai “sampai”.

128. B

Sarapan = tidak baku

Jualan = berjualan

Latihan = pelatihan

129. D

Kalimat (a) tanpa subjek.

Kalimat (b) tanpa predikat

Kalimat (c) tanpa predikat

130. B

Pada kalimat (b) penggunaan kata keterangan “karena” dan “sehingga” berlebihan.

131. B Cukup jelas.

132. C Cukup jelas

133. A Cukup jelas

134. A Cukup jelas

135. B Cukup jelas

136. D Cukup jelas

137. A Berasal dari bahas asing
standardization, frequency.

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

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

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

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

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, kereta 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 $67,5 \text{ m}^3$ setiap menit. Dengan kecepatan yang sama, berapa banyak lumpur yang dapat dipindahkan oleh 10 buah pompa selama 4 menit?

A. 162 m^3	C. 675 m^3
B. 450 m^3	D. 2700 m^3
5. Seorang pekerja mampu menyelesaikan satu pekerjaan selama 25 jam. Seorang pekerja lainnya mampu menyelesaikan pekerjaan yang sama selama 15 jam. Jika kedua pekerja bekerja bersama-sama, berapa jam yang diperlukan untuk menyelesaikan $\frac{2}{3}$ pekerjaan tersebut?
 - A. $\frac{8}{3}$

- B. $\frac{14}{4}$
- C. $\frac{25}{4}$
- D. $\frac{75}{8}$

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 4.000,- kepada Edi dan Tomi harus memberi Rp 5.000,- kepada Edi.
7. Manakah yang berbeda?
 - A. Nusa Indah
 - B. Matahari
 - C. Bromelia
 - D. Palembang
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 x^2 dan x^3
- $x^2 = x^3$
 - $x^2 > x^3$
 - $x^2 < x^3$
 - hubungan antara dan x^3 tidak dapat ditentukan

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

13. Manakah yang berbeda?
- GANIS
 - GARISELA
 - PAMERTI
 - NGABERU

14. Manakah yang berbeda?
- DIRMU
 - RUGU
 - ISWAS
 - KABAP

Soal 15 – 19 didasarkan pada keterangan berikut:

Untuk mengatasi masalah transportasi di Jakarta, seorang 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?
- Dengan kereta yang langsung dari H ke J.
 - Dengan kereta yang ke G dan pindah ke kereta yang menuju J.
 - Dengan kereta yang ke L dan pindah ke kereta yang menuju ke J.
 - Dengan kereta yang menuju ke I dan

pindah ke kereta yang menuju ke J.

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

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

- Jika V dipilih, 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 mula-mula menerima gaji $\frac{1}{2}$ 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 $\frac{2}{5}$ 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 rumah-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.

- 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. $(146 \times 117) + (173 \times 146) + (146 \times 210) = \dots$
 A. 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
 B. 220 ons
 C. 225 ons
 D. 250 ons
35. 1...4...5...9...14...23...37... angka selanjutnya:
 A. 47
 B. 53
 C. 57
 D. 60
36. 1...4...9...16...25...36... angka selanjutnya:
 A. 40
 B. 45
 C. 49
 D. 52
37. Berapa banyak bilangan dua angka (dua digit) yang habis dibagi dengan 5 maupun 6?
 A. Tidak ada
 B. Satu
 C. Dua
 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
 B. Daud
 C. Marlina
 D. Jojon
39. Jika pq tidak sama dengan 0 dan $p = 1/3q$, maka rasio atau perbandingan antara p dan $3q$ adalah
 A. 9
 B. 3
 C. $1/3$
 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
 B. 7:1:2
 C. 14:7:2
 D. 14:2:1
41. Dalam suatu survei terhadap n orang ditemukan 60% menyukai merek A. Tambahan sebanyak x orang yang disurvei semuanya menyatakan menyukai merek A. Tujuh puluh persen dari semua orang yang disurvei menyukai merek A
 A. $n/6$
 B. $n/3$
 C. $n/2$
 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%
 B. 6%
 C. 10%
 D. 12%
43. Sebuah mobil dapat menempuh 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 disurvei 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. $x^2 + y$

C. $(x^2)(y)$

B. $x^2 - y$

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

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 daripada 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 dimungkinkan?

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 $33 \frac{1}{2} \%$.

B. Turun sebesar $66 \frac{1}{2} \%$.

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?

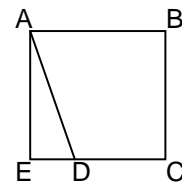
A. 1

B. 4

C. 6

D. 8

54. Pada gambar berikut ini, luas bujur sangkar $ABCE = x^2$ dan $DC = y$. berapakah luas segitiga AED?



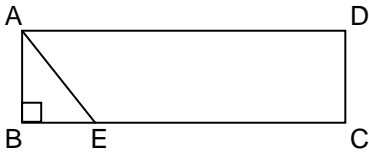
A. $\frac{1}{2}(x^2 - y)$

B. $\frac{1}{2}$

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:



- A. 21 B. 28 C. 42 D. 56

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 C. 20
B. 15 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 C. 200
B. 180 D. 300

58. jika $A + B + C = 6$, maka $H + K + L = ?$

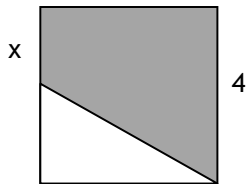
- A. 10 C. 24
B. 17 D. 31

59. Jika A, B, C, D adalah angka riil, berikut ini akan selalu sama dengan $A(B + C + D)$, kecuali?

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

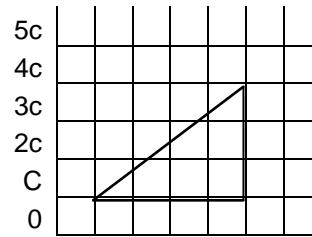
60. Seorang tukang kayu memerlukan empat papan, masing-masing berukuran 2 kaki kali 10 inci. Apabila papan yang dijual hanya dalam ukuran kaki, berapakah banyaknya kayu yang harus dibeli oleh tukang kayu tersebut?

- A. 9 C. 11
B. 10 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 C. 12
B. 3 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 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 total. 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?

- A. 6π C. 10π
B. 8π D. 12π

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?

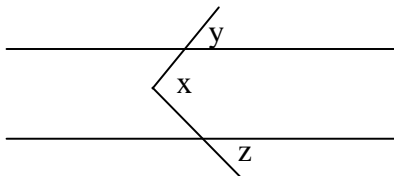
A. 22
B. 22,5
C. 57,5
D. 75

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

A. $a=b$
B. $a > b$
C. $a < b$
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 barang-barang 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,-
B. Rp175.000,-
C. Rp225.000,-
D. Rp275.000,-



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

A. $y+z=x$
B. $y=90^\circ$
C. $x+y+z=90^\circ$
D. $y=x+z$

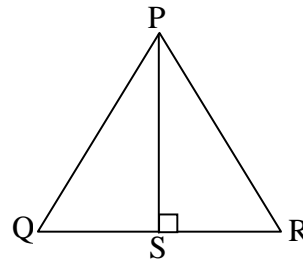
71. Sebuah empat persegi panjang lebarnya dinaikkan sebesar 25% tetapi tingginya tidak diubah. Berapakah presentase perubahan luasnya dari luas semula?

A. 25%
B. 75%
C. 125%
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 berisi 16 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
B. 81
C. 109
D. 118

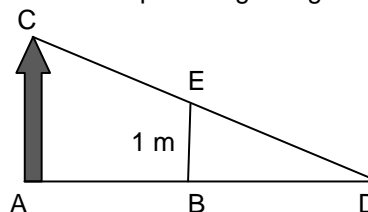


73. Sebagaimana tampak pada gambar di atas, PS tegak lurus pada QR. Apabila $PQ=PR=26$ dan $PS=24$, maka panjang QR adalah:

A. 14
B. 16
C. 18
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. $R \times S$ 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
B. 20 m
C. 22,5 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 cm^2 . 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?

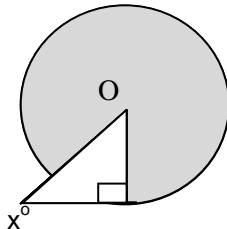
- A. 1 menit
B. 2 menit
C. 3 menit
D. 4 menit

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
B. 9
C. 12
D. 3



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

- A. 75°
B. 60°
C. 45°
D. 90°

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

- A. yd/x
B. xd/y
C. xy/d
D. yd

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. $38 \frac{1}{2}$
B. 39
C. 40
D. $37 \frac{3}{4}$

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 anak-anak (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. $0 < xy < 12$
B. $1,5 < xy < 4$
C. $1,5 < xy < 8$
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 m^2 . Panjang tanah itu adalah 6 kali lebarnya, maka panjang dan lebar tanah itu masing-masing adalah...
A. 12 m dan 8 m
B. 16 m dan 6 m
C. 24 m dan 4 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. $5x - y + 2 = 0$
B. $x - 5y + 2 = 0$
C. $x + 5y + 10 = 0$
D. $5x + y + 10 = 0$
91. Diketahui:
- $$\begin{aligned} x &= 5 \\ x^2 &= 25 & (1) \\ x^2 - 5x &= 25 - 5x & (2) \\ x(x-5) &= 5(x-5) & (3) \end{aligned}$$
- Jadi, $x = -5$ (4)
- Sehingga, $5 = -5$ (5)
- Kesimpulan adalah salah dan kesalahan terletak pada langkah ...
A. (3)
B. (4)
C. (5)
D. (2)
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 $\frac{1}{3}$ -nya lalu wadah tersebut ditambah air sebanyak 5 liter sehingga isinya kini menjadi $\frac{1}{2}$ -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 jamnya?
A. $20x$
B. $9x/15$
C. $10x/9$
D. $15x$
95. Sebuah balok kayu berukuran $90 \times 30 \times 11 \text{ cm}^3$ 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 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. $p+10$
B. $p+30$
C. $p+300$
D. $10p$
99. Jika kecepatan rata-rata sebuah motor boat adalah 50 mil per jam, maka berapa menitkah yang dibutuhkan motor boat tersebut untuk menempuh 1 mil?
A. $1\frac{1}{3}$
B. $1\frac{1}{4}$
C. $1\frac{1}{5}$
D. $1\frac{1}{6}$
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
B. Akita
C. Hokkaido
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 dan 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-21 nilai-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:
- Presiden memiliki hak prerogatif mengangkat dan memberhentikan menteri- menteri.
 - Menteri hanya bertanggung jawab terhadap presiden.
 - Presiden bertanggung jawab kepada kekuasaan legislatif.
 - Presiden sebagai kepala negara dan kepala pemerintahan.
110. Dari sudut pandang hukum, perbuatan korupsi tidak mencakup unsur:
- Memperkaya diri sendiri
 - Merugikan orang lain
 - Penyalahgunaan wewenang
 - Melanggar ketentuan hukum
111. Di bawah ini menteri yang sedang dan pernah memimpin departemen yang mengurus kelautan, kecuali:
- Muslimin Nasution
 - Freddy Numberi
 - Rokhmin Dahuri
 - Sarwono Kusumaatmaja
112. Pemain bulutangkis yang pernah meraih emas olimpiade adalah:
- Rudi Hartono
 - Taufik Hidayat
 - Liem Swi King
 - Alan Budikusuma
113. Indonesia adalah penghasil 10 terbesar di dunia untuk kekayaan alam di bawah ini, kecuali:
- Emas
 - Minyak bumi
 - Tembaga
 - Timah
114. Faktor terbesar yang menyebabkan penularan virus HIV (AIDS) adalah:
- Penggunaan narkoba
 - Transfusi darah
 - Hubungan seksual
 - Ibu hamil kepada bayinya
115. Perdana Menteri Inggris saat ini adalah:
- Tony Blair
 - Gordon Brown
 - James Wright
 - William David
116. Film Ekskul yang sempat dinobatkan sebagai film terbaik FFI tetapi kemudian dicabut kembali oleh Dewan juri FFI, disutradarai oleh:
- Rudi Sujarwo
 - Rizal Mantovani
 - Nayato Fio Nuala
 - Deddy Mizwar
117. Good governance (tata kelola yang baik) menurut UNDP tidak termasuk:
- Partisipasi dan cepat tanggap
 - Kepastian Hukum dan Transparansi
 - Efektifitas dan Efisiensi
 - Toleransi dan Kesetaraan
118. Jumlah provinsi di Indonesia saat ini adalah:
- 31
 - 32
 - 33
 - 34
119. Negara-negara terbersih korupsi menurut survey transparansi Internasional pada tahun 2006 adalah:
- Swiss, Singapura, dan Selandia Baru
 - Islandia, Finlandia, Selandia Baru
 - Selandia baru, Denmark, dan Belanda
 - Singapura, Denmark, dan Finlandia
120. Jenderal TNI anumerta Achmad Yani, pada saat peristiwa G30S PKI menjabat sebagai:
- Wakil Panglima TNI
 - Panglima Kostrad
 - Menteri/ Panglima Angkatan Darat
 - 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, pramudianti.deen@yahoo.co.id dilarang mencetak dan memperbanyak tanpa ijin dari penulis, <http://soalstan.wordpress.com>

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 sewaktu-waktu.
- C. Pengaruh kaca spion terhadap laju 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. Ia dihukum karena melanggar Undang-Undang.

125. Penulisan yang benar adalah...

- A. Pemanasan global telah mempengaruhi atmosfir bumi.
- B. Kreatifitas yang tinggi dibutuhkan untuk bekerja di perusahaan iklan.
- C. Ia bertugas membuat produk yang esklusif.
- D. Pengumuman tersebut akan dimuat di media massa.

126. Kata serapan dengan ejaan yang benar

terdapat dalam kalimat...

- A. Ia sangat produksif sehingga sangat cocok bekerja di sini.
- B. Kadar hemoglobin dalam darah pasien itu sudah kritis.
- C. Analisa dampak lingkungan sudah dilakukan.
- D. Profesionalitas 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 terjatuh di parit itu.
- C. Setiap pagi Tita tergesa-gesa berangkat ke sekolah.
- D. Lampu hias itu sudah terpasang 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. Ia dikenal sebagai seorang kritik sastra yang tajam dan terpercaya.
- D. Tenaga yang dihasilkan diperoleh secara kontemporer.

129. Penggunaan istilah yang tepat terdapat dalam kalimat ...

- A. Produk padi tahun ini mencapai target.
- B. Ayahnya ahli gitaris yang sangat terkenal.
- C. Janganlah insidental itu menimbulkan kekacauan di sana.
- D. Ia bekerja secara sistematis sehingga selalu berhasil menyelesaikan tugasnya.

130. Tembak-menembak 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. Panah-memanah merupakan kegemarannya sejak dulu.
- D. Para siswa menari-nari keriang setelah

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

mengetahui dirinya lulus ujian.

131. Penulisan yang benar terdapat pada kalimat ...

- A. Ia 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 pengajar Matematika di universitas. Imbuhan pe- yang semakna dengan imbuhan pe- dalam kalimat tersebut ...

- A. Penjual jamu itu telah menjadi orang sukses.
- B. Petatar itu selalu hadir dalam setiap sesi.
- C. Ia menjadi pesuruh di kantor Pemda.
- D. Kewajiban seorang pelajar 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 tolak peluru 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 tingkat 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, pramudianti_deen@yahoo.co.id dilarang mencetak dan memperbanyak tanpa ijin dari penulis, <http://soalstan.wordpress.com>

- 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 specialization ... 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 Excellence.
- 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 occuring in the vicinity of petroleum deposits. It is the crude, dark colored ... ceresin is refined.
- A. wax from which
 - B. wax for which
 - C. wax which is for
 - 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 symtoms 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 large-scale, complex ventures requiring comprehensive and coordinated strategies to achieve noticeable
 D. undertaken in some countries are large-scale 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 ...
 A. 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, but I was 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. Millard 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 crew members, had decided to abandon 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 and Its Passengers
- C. A Ship of Mystery
- D. A Typical Voyage of the Mary Celeste

173. Look at the expression leading up to in paragraph 2! This expression is closest in meaning to ...

- A. directing C. pulling
- B. preceding D. showing

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

- 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?
- They boarded the Dai Gratia.
 - They hearded to New York on a long boat.
 - Their fate is unknown.
 - They were found late in 1872.
177. The word "load" in paragraph 2 could be best replaced by word ...
- supplies
 - belonging
 - goods
 - 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 consultancyour physician.

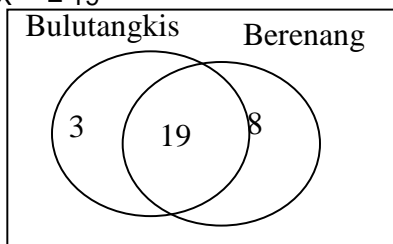
178. According to the direction, which of the following people should take the medication?
- Someone with high blood pressure.
 - Someone with diabetes.
 - Someone under six years old.
 - Someone who has a cough.
179. One of the side effects of taking the medicine is that of ...
- feeling sleepy
 - coughing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

PEMBAHASAN 2007

1. Jawaban D

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

$$X = 19$$



2. Jawaban C

$$T_{\text{kereta}} = T_{\text{bus}}$$

$$T_{\text{tunggu}} + T_{\text{per stasiun}} + T_{\text{henti}} = T_{\text{tunggu}} + T_{\text{per stasiun}}$$

$$10 + 30(x + 1) + 15x = 20 + 40(x + 1)$$

$$10 + 30x + 30 + 15x = 20 + 40x + 40$$

$$40 + 45x = 60 + 40x$$

$$45x - 40x = 60 - 40$$

$$5x = 20$$

$$X = 4$$

3. Jawaban D

Tidak dapat ditentukan, karena tidak diketahui harga produk.

4. Jawaban B

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

5. Jawaban C

Waktu yang dibutuhkan untuk menyelesaikan satu pekerjaan yang dilakukan bersama-sama adalah :

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

Jadi, waktu selesainya $\frac{2}{3}$ pekerjaan yang dilakukan bersama-sama adalah

$$\begin{aligned} &= \frac{2}{3} \times (25 \times 15) / (25 + 15) \\ &= \frac{125}{20} \\ &= \frac{25}{4} \text{ jam} \end{aligned}$$

6. Jawaban A

$$\begin{aligned} S &= 5000 + T \\ T &= 2000 + E \\ E &\text{ punya uang atau tidak, hasilnya akan sama saja. Jadi, anggap saja } E \text{ tidak punya uang.} \end{aligned}$$

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

Sehingga $S = 5000 + 2000 + E$

$S = 7000 + E$

Kita coba jawaban A:

$S = 7000 + E - 3000 - 1000$

$= 3000 + E$

$T = 2000 + E + 1000$

$= 3000 + E$

$E = 3000 + E$

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.

9. 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

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

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

Jadi hubungan antara x^2 dan x^3 tidak dapat ditentukan

13. Jawaban B

A. SERIGALA C. BERUANG

B. MERPATI D. SINGA

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

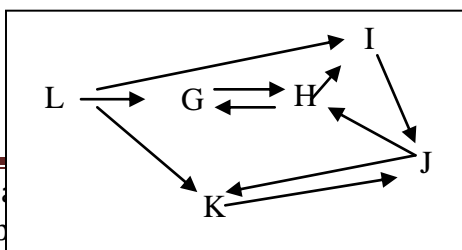
14. Jawaban C

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

J - H - I

17. Jawaban C

L - G - H - I - J - K

18. Jawaban B

L ke H : L - G - H = 2 langkah

H ke K : H - I - J - K = 3 langkah

G ke I : G - H - I = 2 langkah

ke I : L - I = langsung

19. Jawaban C

a. J ke K : J - K = mungkin

b. L ke K : L - K = mungkin

c. G ke J : = **tidak mungkin**

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

$s_1 = 70$ km, $t_1 = 2,5$ jam, $v_1 = 28$ km/jam

$s_2 = 70$ km, $t_2 = 1,75$ jam, $v_2 = 40$ km/jam

Diminta untuk mencari tambahan kecepatan, maka: $v_2 - v_1 = 40 - 28 = 12$ 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

Y_2 = gaji Yuniardi tahun II = $1,05Y_1$

Y_3 = gaji Yuniardi saat ini = $1,1025Y_1$

M_1 = gaji Mardiana tahun I

M_2 = gaji Mardiana tahun II = $1,1M_1$

M_3 = gaji Mardiana saat ini = $1,21M_1$

$Y_1 = 1/2M_1$

$Y_3/M_3 = 1,025Y_1/1,21M_1$

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

$= 0,455$

$= 0,46$

$= 46\%$

24. Jawaban D

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

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

$x = 30$

Untuk soal 25 – 28,

D-----C--E-B-----A

7 2 1 5

25. Jawaban A
Tempat tinggal D berjarak 9 km dari E.
26. Jawaban A/B
27. Jawaban D
Rumah B lebih dekat ke rumah E daripada rumah C ke rumah D.
28. Jawaban A
Karena yang ditanyakan adalah jarak terpendek, kita coba dengan kemungkinan lain, misal denah rumah mereka menjadi begini, C—E-B----D, jadi jarak yang ditempuh hanya 14 km
29. Jawaban D
 $K > W$
 $O < M$
 $O < W$
W lebih muda dari K. Karena O lebih muda dari W, maka O jelas lebih muda dari K
30. Jawaban C
 $T > M$
O lebih muda daripada M. Karena T lebih tua dari M, maka T jelas lebih tua daripada O
31. Jawaban C
 $A > I, A > M, A > W$
O lebih muda daripada M. Karena A lebih tua dari M, maka A jelas lebih tua dari O.
32. Jawaban D
 $(146 \times 117) + (173 \times 146) + (146 \times 210)$
 $= 146 (117 + 173 + 210)$
 $= 146 (500)$
 $= 73.000$
33. Jawaban D
Jumlah maksimal muatan = 8 kuintal x 40
= 320 kuintal
34. Jawaban D
Bobot maksimal = $(8 \times 25\text{ons}) + (2 \times 25\text{ons})$
 $= 200 + 50$
 $= 250 \text{ ons}$
35. Jawaban D
Angka selanjutnya adalah penjumlahan 2 angka sebelumnya. Jadi $23 + 37 = 60$
36. Jawaban C
Barisan angka kuadrat. Jadi angka selanjutnya adalah $7^2 = 49$
37. Jawaban D
Bilangan yang terdiri dari 2 angka $\Rightarrow 10 \text{ s.d. } 99$
Bilangan yang habis dibagi 5 maupun 6

adalah 30, 60, 90

38. Jawaban C
 $J = 2M$
 $M = 0,6B \Rightarrow B = \frac{10}{6} M$
 $D = 0,5L \Rightarrow D = 0,5 \times 1,9 \times 2M = 1,9M$
 $L = 1,9J \Rightarrow L = 1,9 \times 2M = 3,8M$
Jadi, $M < B < D < J < L$
39. Jawaban D
 $p : 3q = 1/3q : 3q = 1 : 9$
40. Jawaban D
Novel : 2 Sains
Sains : 7 Ekonomi
Novel : 2 Sains : 14 Ekonomi
Jadi, Ekonomi : Sains : Novel = 14 : 2 : 1
41. Jawaban B
 $0,7(n + x) = 0,6n + x$
 $0,1n = 0,3x$
 $x = n/3$
42. Jawaban –
Harga 1 lusin telur = 10 pon apel.
Misal: harga 1 lusin telur = P
harga 10 pon apel = P
Harga telur/lusin naik 20% = $1P + 0,2P$
Kenaikan harga apel dianggap untuk tiap pon.
Harga apel/10pon naik 2% = $1P + 0,02P$
Tambahan uang $\frac{1,2P + 1,02P - 2P}{2P}$
= $\frac{0,22P}{2P}$
= 0,11
= 11%
43. Jawaban A
Kecepatan 60mil/jam \Rightarrow jarak = $20 - 12\%(20)$
 $= 17,6\text{mil/galon}$
Untuk 11 galon \Rightarrow jarak = $17,6 \times 11$
 $= 193,6 \text{ mil}$
44. Jawaban A
Jumlah minimal orang yang pernah makan di kedua restoran = $(72 + 52) - 100$
 $= 24 \text{ orang}$
Tidak mungkin Cuma 20 orang.
45. Jawaban C (x^2) (y)
Cobalah menggunakan angka.
46. Jawaban B
Dari depan ke belakang, urutan yang mungkin:
• P, T, Q, R, S • R, T, P, S, Q
• P, R, Q, T, S • T, R, P, S, Q
• R, S, P, T, Q • P, R, Q, S, T
47. Jawaban D
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
 $= \{M/P - (50\%M:150\%P)\} \times 100\%$
 $= \{M/P - \frac{1}{3} M/P\} \times 100\%$
 $= 66\frac{2}{3}\%$ (menurun)

53. Jawaban C

Faktor positif yang kurang dari bilangan itu sendiri: 1 \Rightarrow -

4 \Rightarrow 1,2

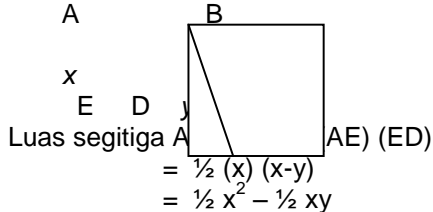
6 \Rightarrow 1,2,3

8 \Rightarrow 1,2,4

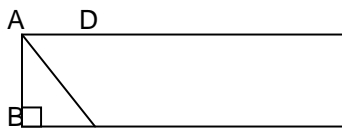
Yang merupakan bilangan sempurna adalah 6 karena $1 + 2 + 3 = 6$

54. Jawaban -

Luas ABCE = x^2 , panjang sisinya = x



55. Jawaban D



EC = 3BE

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

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

$AB \times BE = 14$

Luas ABCD = $AB \times BC$

$= AB \times (BE + 3BE)$

$= 14 \times 4$

$= 56$

56. Jawaban A

Misal panjang bayangan tiang ke-2 = a

$\frac{98}{28} = \frac{35}{a}$

$$a = 28 \times 35 / 98$$

$$a = 10$$

57. Jawaban D

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

$$= 130$$

Panjang pagar yang diperlukan

$$= 50 + 120 + 130$$

$$= 300 \text{ m}$$

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, maka

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

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

$$L_{\text{arsiran}} : L_{\text{non-arsiran}} = L_{\text{trapesium}} : L_{\text{segitiga}}$$

$$= \frac{\frac{1}{2} \times 4 \times (4 + X)}{\frac{1}{2} \times 4 \times (4 - X)}$$

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

62. Jawaban B

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

$$t = 4c - c = 3c$$

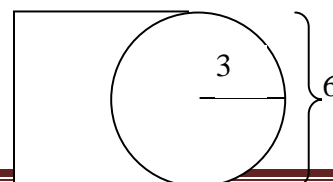
$$L = \frac{1}{2} at$$

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

$$54 = 6c^2$$

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

63. Jawaban A



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

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

64. Jawaban B

Misal jumlah seluruh manajer adalah M

	Atas	Menengah	Total
Produksi	$75\% \times \frac{4}{7} M$ $= \frac{3}{7} M$	$\frac{3}{7} M$	$\frac{6}{7} M$
Lainnya	$\frac{1}{7} M$	0	$\frac{1}{7} M$
Total	$\frac{4}{7} M$	$\frac{3}{7} M$	1M

Jadi jumlah maksimal manajer bidang produksi adalah $\frac{6}{7}$ dari total seluruh manajer.

65. Jawaban D

Misal uang semula berjumlah x, maka :

$$(x - 10\%x) + 90.000 = x \\ 0,1x = 90.000 \\ x = \text{Rp}900.000,-$$

66. Jawaban D

$$\text{Volum kurang} = 60\% \pi (2 \text{ rad})^2 t \\ = 60\% \pi \times 4 \times 5 \\ = 12 \pi$$

67. Jawaban D

$$p : l = 3 : 2 \\ p = \frac{3}{2} \times 15 = 22,5 \\ \text{Bahan yang dibutuhkan} = K = 2(p + l) \\ = 75 \text{ inci}$$

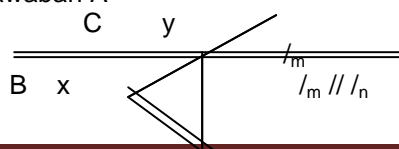
68. Jawaban D, tidak dapat ditentukan

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

69. Jawaban B

$$\text{Premi 1 tahun} = 4 \times 125.000 \\ = \text{Rp}500.000,00 \\ \text{Polis yang diterima} = 75\%(1.250.000 - 350.000) \\ = \text{Rp}675.000,00 \\ \text{Jadi, selisih polis dengan premi} = \text{Rp}175.000$$

70. Jawaban A

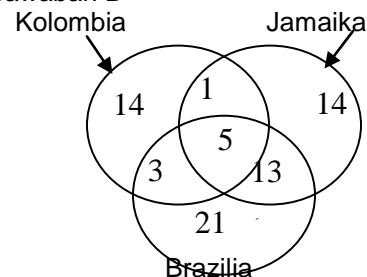


$$\frac{A}{I_n}$$

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



$$\begin{aligned} \text{berisi Kolombia dan Jamaika} &= 16 - 5 = 11 \\ \text{berisi Kolombia dan Brazilia} &= 8 - 5 = 3 \\ \text{berisi Jamaika dan Brazilia} &= 18 - 5 = 13 \\ \text{berisi Kolombia saja} &= 33 - (5 + 11 + 3) = 14 \\ \text{berisi Jamaika saja} &= 43 - (5 + 11 + 13) = 14 \\ \text{berisi Brazilia saja} &= 42 - (5 + 3 + 13) = 2 \\ \text{berisi ketiganya} &= 5 \\ \hline &= 81 \end{aligned}$$

73. Jawaban D

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

74. Jawaban C

Asumsi: kata "dapat dibagi" di sini berarti "tidak bersisa" (habis dibagi)
Misal: R = 5 dan S = 10 → maka pilihan yang tidak selalu benar adalah C

75. Jawaban D

$$AC : AD = EB : BD \\ AC = \frac{1}{1,2} \times 15 \\ = 12,5$$

76. Jawaban D

$$\text{Luas permukaan} = 6 s^2 \\ \frac{486}{6} = s^2 \\ s = 9$$

77. Jawaban –

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

$$\text{Debit} = \frac{\text{volume}}{\text{waktu}}$$

$$\text{Waktu} = 729.000 : 200$$

$$= 3.645 \text{ detik}$$

$$= 60^{\frac{3}{4}} \text{ menit}$$

78. Jawaban B

$$\text{Bilangan prima: } 2, 3, 5 \rightarrow n = 3$$

$$\text{Peluang} = \frac{3}{6} = 0,5$$

79. Jawaban B

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

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

$$x = 9$$

80. Jawaban C

$$\text{Luas lingkaran} = \pi r^2 = 16\pi$$

$$\text{Luas juring yang tidak diarsir} = 16\pi - 14\pi = 2\pi$$

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

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

$$= 45^\circ$$

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

81. Jawaban A

$$\text{Harga kain per meter} = d/x$$

$$\text{Harga kain y meter} = yd/x$$

82. Jawaban B

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

$$= 2 \text{ jam } 36 \text{ menit}$$

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

83. Jawaban 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

$$\text{Misal } x = \text{tiket yang berharga Rp250.000,-}$$

$$y = \text{tiket yang berharga Rp130.000,-}$$

$$x+y = 11 \rightarrow 250x + 250y = 2750$$

$$250x + 130y = 2270 \rightarrow \underline{250x + 130y = 2270}$$

$$120y = 480$$

$$y = 4, x = 7$$

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 –

i. 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

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

$$x^2 + ax + x + 3a + 2 = 0 \rightarrow x = 5$$

$$25 + 5a + 5 + 3a + 2 = 0$$

$$a = -4$$

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

$$x^2 - 3x - 10 = 0$$

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

$$x = 5, x = -2$$

89. Jawaban C

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

$$L = p \times \ell$$

$$96 = p \times \frac{1}{6}p$$

$$96 = \frac{1}{6}p^2$$

$$p^2 = 576$$

$$p = 24 \text{ dan } \ell = 4$$

90. Jawaban A

Misalkan terdapat sebuah garis g: $ax + by + c$.

Gradiennya dapat dicari dengan $m_g = -\frac{a}{b}$

Sehingga garis g: $x + 5y - 10 \rightarrow m_1 = -\frac{1}{5}$

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
$$\frac{78 + 80 + 86 + 91 + x}{5} = 82$$
$$335 + x = 82 \times 5$$
$$335 + x = 410$$
$$x = 75$$

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
Misal gaji pada jam kerja baru = y
 $36y = 40x$
$$y = 40x / 36$$
$$= 10x / 9$$

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

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
 $4A + 3B = 10.700 \times 5 \Rightarrow 20A + 15B = 53.500$
$$3A + 5B = 14.900 \times 3 \Rightarrow 9A + 15B = 44.700$$
$$11A = 8.800$$
$$A = 800$$

97. Jawaban C
 $S_{\text{total}} = 2 \times 5 \times 8 = 80 \text{ km}$; $t_{\text{total}} = 5 + 3 = 8 \text{ jam}$
$$V = \frac{S}{t} = \frac{80}{8} = 10 \text{ km/jam}$$

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

99. Jawaban C
 $v = 50 \text{ mil/jam} = \frac{50}{60} \text{ mil/menit}$
$$t = 1/v = \frac{60}{50} \text{ menit/mil} = 1\frac{1}{5} \text{ menit}$$

100. Jawaban C

Jumlah tempat kosong
= jumlah penumpang yang turun – jumlah orang yang berdiri – jumlah orang yang baru naik
 $= 12 - 5 - 5$
$$= 2 \text{ kursi}$$

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 D

118. Jawaban C

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, pramudianti.deen@yahoo.co.id dilarang mencetak dan memperbanyak tanpa izin dari penulis, <http://soalstan.wordpress.com>

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
- 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
 - Keterangan untuk penulisan gelar ada pada pembahasan nomor 123.
 - Huruf kapital tidak dipakai sebagai huruf pertama kata yang bukan nama resmi Negara, lembaga pemerintah dan ketatanegaraan, serta dokumen resmi. Misal: Ia 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 kriminal, kritikus dan kontemporer.
129. Jawaban D
Bentukan kata yang dibutuhkan adalah produksi, ahli gitar, dan insiden.
130. Jawaban A
Tembak –menembak = saling
Berpandang-pandangan = saling
Melambai-lambai = berulang-ulang
- Panah-memanah = hal / bidang
Menari-nari = melakukan sesuatu
131. Jawaban C
- 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.
 - Untuk pemerincian, bilangan yang pengucapannya satu atau dua kata boleh ditulis dengan angka. Lihat jawaban C!
 - Bilangan terletak di awal kalimat harus ditulis dengan huruf. Misal: Enam juta orang memilih gubernur.
 - Bila terdapat bilangan yang pengucapannya lebih dari dua kata di awal kalimat, 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
- 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-da-ra 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.
 - Bila terdapat kata yang terdiri atas dua unsur atau lebih, pemenggalan dilakukan di antara unsure-unsurnya. Misal: kilo-gram. Boleh juga menggabungkannya dengan kaidah pemenggalan yang lain, misal: ki-lo-gram.
 - Bila di tengah kata terdapat dua huruf vocal dan atau konsonan, pemenggalan dilakukan di antara huruf-huruf vocal dan

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

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: Ia 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
S P
oleh pengusaha.
O

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 antecedent-nya manusia dan which/that jika antecedent-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,

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

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 paragraf 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. Chronic 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.

1. 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
2. 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 binatang yang berekor mati
 - C. Kuda akan mati
 - D. Kuda bukan binatang
3. 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

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

D. Mempunyai nilai 4 kali lipat dari nilai awal.

4. Fredy, Cindy dan Sandy masing-masing memiliki dua ekor hewan piaraan. Salah satu diantara mereka tidak memelihara anjing. Cindy satu-satunya yang memiliki kucing. Sandy memelihara anjing. Fredy dan Cindy masing-masing 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 fotokopi 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 menanggapi 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 perusahaan 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. Ia 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
9. 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
10. 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
11. 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 sedikit?
A. Christina C. Jacky
B. Jono D. Fredy dan Peter

PERSAMAAN ARTI (No. 13 – 17)

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

13. ACUAN
A. pegangan
B. pedoman
C. pemacu
D. rujukan
A. hadiah : pengabdian
B. hak : kewajiban
C. penghargaan : penghormatan
D. jauh : jarak
14. SUMBANG
A. tak seimbang
B. tak sinkron
C. tak serasi
D. tak selaras
15. NARATIF
A. timbal-balik
B. puisi
C. deskriptif
D. prosa
16. KISI-KISI
A. tabel
B. alat hitung ikan
C. terali
D. alat menangkap
17. AKURAT
A. proksi
B. ralat
C. seksama
D. selidik
- LAWAN KATA (No. 18– 20)**
18. KENDALA
A. manifestasi
B. bimbingan
C. kekerasan
D. pendukung
19. BONGSOR
A. kerdil
B. tertua
C. menumpuk
D. macet
20. DEPENDEN
A. keterkaitan
B. valid
C. korelasi
D. mandiri
21. BELAJAR : PANDAI adalah seperti
A. potret : kamera
B. cetak : kertas
C. litografi : batu
D. berpikir : arif
22. DOKTOR : DISERTASI adalah seperti
A. menteri : kepres
B. kyai : jamaah
C. sarjana : skripsi
D. buruh : upah
23. AUDITING : PEMBUKUAN adalah seperti
A. data : kenyataan
B. evaluasi: kebijakan
C. awal : akhir
D. sebab : akibat
24. GEMPA : RICHTER adalah seperti
A. ombak : knot
B. jarak : dinamo
C. banjir : air
D. suhu : fahrenheit
25. INTENSITAS : FREKUENSI adalah seperti
26. MURID : BUKU : PERPUSTAKAAN adalah seperti
A. orangtua : anak : ibu
B. anak : kelereng : rumah
C. nasabah : uang : bank
D. pembeli : makanan : gudang
27. INTRODUKSI : PENUTUP adalah seperti
A. kuda : keledai
B. kepala : rambut
C. kepala : ekor
D. utara : barat
28. BEBATUAN terhadap GELOLOGI seperti BENIH terhadap :
A. ILMU PENGETAHUAN
B. HOLTIKULTURA
C. BIOLOGI
D. ATOM
29. KOSONG terhadap HAMPA seperti CAIR terhadap:
A. KENTAL
B. AIR
C. ENGER
D. BASAH
30. MATA terhadap WAJAH seperti BANTAL terhadap:
A. KASUR
B. SELIMUT
C. RANJANG
D. KAMAR TIDUR
- Untuk no. 32 – 36, berapakah xx?
32. 121, 36, 157, 193, 3xx
A. 77
B. 40
C. 50
D. 60
33. 12, -24, 36, -48, xx
A. 80
B. 50
C. 60
D. 70
34. 2, -1/4, 6, -1/8, xx
A. 40
B. 10
C. 20
D. 30
35. 1, 1/3, 9, 1/27, xx
A. 1/81
B. 36
C. 1/36
D. 81
36. $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{3}{4}$, 1, $1\frac{3}{4}$, xx
A. $3\frac{1}{4}$
B. 2
C. $2\frac{3}{4}$
D. 3

37. Suatu seri angka terdiri dari 4 10 8 14 12 18, angka selanjutnya adalah :
 A. 22 C. 20
 B. 16 D. 24
38. Suatu seri angka terdiri dari 10 15 12 17 14 19, angka selanjutnya adalah :
 A. 24 C. 21
 B. 16 D. 15
39. Suatu seri angka terdiri dari B A C A D A E A F A G A, seri selanjutnya adalah :
 A. L A C. A H
 B. H A D. K A
40. Suatu seri angka terdiri dari A B C F E D G H I L K J M, seri selanjutnya adalah :
 A. M O C. N O
 B. O N D. O M
41. Jika $C \times F - I = 9$, maka $C + F + I =$
 A. 20 C. 15
 B. 10 D. 18
42. Jika $n/7 + n/5 = 12/35$, maka n sama dengan
 A. 35 C. 6
 B. $\sqrt{12}$ D. 1
43. Berapakah yang harus dikurangkan dari penjumlahan $\frac{1}{2}$ dan $\frac{1}{3}$ agar diperoleh rata-rata $\frac{1}{6}$
 A. $\frac{1}{4}$ C. $\frac{1}{2}$
 B. $\frac{4}{5}$ D. $\frac{1}{3}$
44. s tahun yang lalu seseorang berusia r tahun. Berapakah usia orang tersebut t tahun mendatang ?
 A. rst C. $r - s + t$
 B. $rs + t$ D. $r + s + t$
45. Jika $7+10 = 5$; $8+5 = 1$; dan $4+11 = 3$; maka $9+7 =$
 A. 6 C. 4
 B. 3 D. 5
46. Persis 3 tahun sebelum Anisa lahir adalah tahun $1980 - x$. Jadi ulang tahun ke-20 Anisa jatuh pada tahun
 A. $2003 + 3$ C. $1997 + x$
 B. $1977 + x$ D. $2003 - x$
47. Dalam suatu kelas, $\frac{3}{8}$ murid adalah laki-laki, dan $\frac{2}{3}$ murid laki-laki berambut lurus. Jika $\frac{3}{4}$ murid memiliki rambut lurus, berapakah murid perempuan yang tidak memiliki rambut lurus ?
 A. $\frac{5}{16}$ C. $\frac{3}{16}$
 B. $\frac{1}{8}$ D. $\frac{1}{4}$
48. Jika $\frac{1}{x} - \frac{1}{y} = \frac{1}{z}$ maka z sama dengan
 A. $xy / y-x$ C. xy
 B. $x-y / xy$ D. $xy / y-y$
49. Sebuah truk berangkat dari kota A pada pukul 11.53 dan tiba di kota B yang berjarak 240 km dari kota A pada pukul 16.11 hari yang sama. Berapakah kecepatan rata-rata truk tersebut dalam menempuh perjalanan dari A ke B ?
 A. 50 km per jam C. $240/288$ km per jam
 B. $16/1.200$ km per jam D. $1494/240$ km perjam
50. Jika panjang setiap sisi bujur sangkar adalah $(3x / 4) + 1$. Berapakah keliling bujur sangkar tersebut ?
 A. tidak dapat ditentukan C. $3x + 1$
 B. $x + 1$ D. $3x + 4$
51. Berapa lama diperlukan untuk mengisi penuh air ke dalam sebuah tanki berkapasitas 3.750 cm^3 jika air tersebut dipompakan ke dalam tanki dengan kecepatan 800 cm^3 per menit dan dialirkan keluar tanki dengan kecepatan 300 cm^3 per menit
 A. 8 menit C. 6 menit
 B. 3 menit 36 detik D. 7 menit 30 detik
52. Paulus berdiri 180 m lurus disebelah utara titik P, Fredi berdiri 240 m lurus di sebelah barat titik P. Berapakah jarak terdekat antara Fredi dan Paulus?
 A. 900 m C. 300 m
 B. 60 m D. 420 m
53. Jumlah empat bilangan positif bulat berurutan adalah selalu
 A. merupakan kelipatan 3
 B. merupakan bilangan ganjil
 C. dapat dibagi dengan 4
 D. merupakan bilangan prima
54. Sebuah perusahaan mengurangi jam kerja pegawai dari 40 jam/minggu menjadi 36 jam/minggu tanpa mengurangi gaji/upah. Jika

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

- A. $10x/9$ C. $x/9$
B. $1/10$ 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 m^2 , maka ia akan menyelesaikan $\frac{3}{4}$ dari pekerjaannya. 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 $\frac{3}{8}$ serangga berciri X adalah serangga jantan. Dari seluruh serangga, berapakah proporsi serangga jantan berdiri X ?

- A. $\frac{1}{5}$ C. $\frac{6}{13}$
B. $\frac{5}{8}$ D. $\frac{15}{64}$

57. Tiga katup, jika dibuka sendiri-sendiri, masing-masing 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. $\frac{2}{3}$ C. $\frac{1}{5}$
B. $\frac{3}{20}$ D. $\frac{7}{12}$

58. Sebuah perusahaan penyewaan mobil mengenakan sewa Rp 350.000 setiap pemakaian 24 jam untuk 72 jam pertama, ditambah 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 seluruh 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. $\frac{6}{5}$ C. $\frac{1}{4}$
B. $\frac{1}{8}$ D. $\frac{1}{6}$

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 pengacara 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 senilai Rp 300.000.000. Dalam penilaian pajak, rumah Pak Raden dinilai $\frac{2}{3}$ 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
B. 2.500.000
C. 3.750.000
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 $\frac{3}{8}$ dari kuman yang bersifat (x) adalah jantan. Berapa perbandingan populasi kuman (x) jantan terhadap populasi kuman seluruhnya ?
A. $\frac{5}{8}$
B. $\frac{3}{5}$
C. $\frac{15}{64}$
D. $\frac{6}{13}$
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
B. 150 km
C. 180 km
D. 160 km
69. Pak Bejo seorang pedagang menjual sebuah barang dengan harga Rp 80.000 dan memperoleh laba 25% dari harga beli. Berapa harga beli?
A. 60.000
B. 64.000
C. 100.000
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%
B. 2%

- C. 6%
D. 10%

Untuk no. 71 – 74, gunakan data berikut.

P	Q	R	S	119
P	P	S	S	90
Q	R	R	P	143
S	S	Q	R	112
102	119	136	107	

71. Berapakah P ?
A. 43
B. 20
C. 26
D. 31
72. Berapakah Q ?
A. 43
B. 20
C. 26
D. 31
73. Berapakah Q + S?
A. 50
B. 35
C. 40
D. 43
74. Berapakah R ?
A. 45
B. 26
C. 31
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 jam
B. 2 jam
C. $4\frac{1}{2}$ jam
D. $5\frac{3}{4}$ 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 $1\frac{1}{2}$ jam. Berapa waktu yang dibutuhkan bila mereka bertiga bekerja sama mengisi kolam ikan itu ?
A. 23 menit
B. 12 menit
C. 15 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 kali 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:

- Suatu kubus mempunyai sisi dengan warna hitam, biru, coklat, hijau, merah dan putih
- Sisi merah berhadapan dengan sisi hitam
- Sisi Hijau terletak antara sisi merah dan sisi hitam
- Sisi biru ada disebelah sisi putih
- Sisi coklat ada disebelah sisi biru
- 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 sama
B. The Winter's Tale dan The last Days of Third Reich
C. The Horse's Mouth dan A Book of Practical Cats
D. A Book of Practical Cats dan The Wind in the Willows

Soal no. 87 – 90 didasarkan pada keterangan berikut:

Sally, Sherly, Laura, Tomi dan Sandy masing-masing 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 C. Sherly
- B. Sally 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, berapaakah 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 Merciles" 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 dan 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 wilayah. Perusahaan, bagaimanapun berkewajiban melindungi semua karyawan di seluruh tempat kerja dan khususnya fasilitas kendaraan antara lain kapal, pesawat, atau instalasi darat. Berbagai peraturan dibuat sehingga perusahaan tidak perlu memberikan

salinan 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 sistem. 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 boleh disembunyikan dari masyarakat berdasarkan pertimbangan kerahasiaan 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

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

- 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 kali 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
 - B. V, W, M, O, K
 - C. W, O, K, M, V
 - 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 kejuaraan yang ke :
- A. 15
 - B. 18
 - C. 17
 - D. 16
102. Nama-nama dibawah ini pernah mendapat anugerah Nobel Perdamaian, kecuali :
- A. Lech Walesa
 - B. Yaser Arafat
 - C. Menachem Begin
 - 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
 - B. 32 Tahun 2004
 - C. 33 Tahun 2004
 - D. 32 Tahun 2005
105. Undang-undang tentang Perbendaharaan Negara adalah Undang-undang nomor 1 tahun:
- A. 2006
 - B. 2004
 - C. 2003
 - D. 2005
106. Negara terbersih dari korupsi menurut Transparency International tahun 2005 :
- A. Kuwait
 - B. Singapura
 - C. Finlandia
 - D. Swiss
107. Kabupaten Sinjai yang dilanda musibah banjir dan tanah longso pada bulan Juni lalu terletak di Propinsi
- A. Sumatera Barat
 - B. Sumatera Utara
 - C. Sulawesi Utara
 - D. Sulawesi Selatan
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 C. Janji Joni
 B. Gie D. Brownies
110. Dibawah ini pernah menjabat sebagai Menteri Keuangan di negara kita kecuali :
 A. Fuad Bawazier C. Mei 1999
 B. Boediono D. Februari 1999
 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 atmosfer
 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 semua ditulis secara salah, kecuali :
 A. bela sungkawa C. matahari
 B. halal bihalal D. bea siswa
122. Kata depan dibawah ini ditulis secara benar,
 kecuali :
 A. kemari C. dari pada
 B. di samping D. ke mana
123. Singkatan dan akronim berikut ditulis secara benar, kecuali

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

- A. pemilu
B. Depkeu R.I.
- C. Kowani
D. PT Sejahtera
124. Pengindonesiaan kata dibawah ini benar, kecuali
A. koordinir
B. presidensial
C. legalisasi
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 yang salah 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 sekedar
B. qiblat, izin, jaman, dan sekedar
C. kiblat, izin, zaman, dan sekedar
D. qiblat, ijin, jaman, dan sekedar
130. 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.
132. 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 mempelajari 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 menyangkan 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
- B. subjek
- C. objek
- 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
- B. SKPK
- C. PSK
- D. SPOK

139. Dalam majalah itu memuat tulisan yang sangat menarik. Kalimat ini salah karena :

- A. kurang keterangan
- B. kurang subjek
- C. kurang predikat
- 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

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

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 Angeles.
- C. It was formerly the name on the sign in the hills.
- D. There were houses for sale there.

VOCABULARY

146. If something has never happened before, it is

- A. unprecedented
- B. reconvene
- C. contradict
- D. inscription

147. Water that is underground 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
- B. circumscribe
- C. convocation
- D. revise

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

- A. mismatched
- B. introvert
- C. unspectacular
- D. inscription

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

- A. unprecedented
- B. extrovert
- C. instropective
- D. injudicious

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

- A. visualize
- B. revise
- C. submit
- 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
- B. absent
- C. absently
- 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 falling 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
B. striking
C. strike
D. struck

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

157. A. wasC.
B. were
C. is
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, pramudianti_deen@yahoo.co.id dilarang mencetak dan memperbanyak tanpa ijin dari penulis, <http://soalstan.wordpress.com>

- B. is spent D. spending

160. "Tokyo is crowded and noisy just like New York." The same structure with the sentence above is ...
A. Tokyo is crowded and noisy just as New York is.
B. Tokyo is crowded and noisy alike New York.
C. Tokyo is crowded and noisy just as New York.
D. Tokyo is crowded and noisy as New York.

161. I started school when I was five years old. I ... a student for seventeen years now.
A. am to be C. am being
B. am D. have been

162. I was scared, ... I was also curious about the old lady.
A. yet C. instead
B. but D. and

163. Because the river ... steadily since Sunday, the residents of the area have been advised to prepare for flood conditions.
A. has been rising C. had risen
B. rose D. is rising

164. The best diamonds are transparent and colorless, but they actually ... in color from clear to black.
A. have been ranging C. had risen
B. range D. ranged

165. ... certain molds and fungi to multiply very rapidly.
A. Tropical weather causes
B. A tropical weather causes
C. Tropical weather cause
D. The tropical weather cause

166. No one knows where Tony is living now. The last time that I ran ... was about four years ago.
A. into him C. down him
B. him down D. him into

167. It is generally considered unwise to give a child ... he or she wants.
A. whatever that C. whatever
B. whatever is it D. that

168. Response : I used to, but I resigned my membership.
The sentence that could generate the response indicated :
A. Wouldn't you have belonged to the English club ?
B. Didn't you use to belong to the English Club ?
C. Wouldn't you belong to the English Club?
D. Won't you belong to the English Club?

169. The proposal ... discussed when I called the office this morning.
A. been C. have been
B. being D. was being

170. Armansyah seems ... the point you were making.
A. misunderstanding
B. having misunderstood
C. to have misunderstood
D. misunderstood

171. Not only ... a good thing; he did the right thing
A. Will Sam do C. Sam do
B. Sam did D. Did Sam do

172. Soekarno, ... one of the strongest Indonesian President, served from 1945 to 1965.
A. considering C. is considered
B. considered D. was considered

173. In the view of the STAN lecturer's union, it is essential that discipline ... maintained in the classroom.
A. is to be C. was
B. is D. be

174. Ditto ... Indonesia before he came to Jakarta to study in the International student program.
A. had never visited
B. never visited
C. has never visited
D. would never visited

175. Thomas Alfa Edison invented
A. the electric lights C. electric light
B. an electric light D. electric lights

- Cukup Jelas
11. Jawaban : A
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
 16. Jawaban : C
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 arif
 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 : Fahrenheit
 25. Jawaban : C
Cukup Jelas
 26. Jawaban : C
Cukup Jelas
 27. Jawaban : C
Introduksi : bagian awal
 28. Jawaban : A
Ilmu bebatuan : geologi, ilmu benih : holtikultura
 29. Jawaban : C
Jika hampa kosong; jika encer maka cair
 30. Jawaban : A
Mata bagian dari wajah, bantal bagian dari kasur
 32. Jawaban : C
Angka ke-2 = $U_3 - U_1 = 157 - 121 = 36$
Angka ke-4 = $U_5 - U_3 = 3xx - 157 = 193$
Maka $3xx = 193 + 157 = 350$ dan $xx = 50$
 33. Jawaban : C
 $U_3 - U_1 = U_5 - U_3 = U_7 - U_5 = \dots = 24$
 $U_5 - U_3 = 24$
 $Xx - 36 = 24$
 $Xx = 60$
 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
 $U_2 = U_3 - U_1$
 $U_3 = U_4 - U_2$
 $U_4 = U_5 - U_3$
 $U_5 = U_6 - U_4$
 $1 \frac{3}{4} = xx - 1 \rightarrow xx = 2 \frac{3}{4}$
 37. Jawaban : B
 $U_3 - U_1 = U_5 - U_3 = U_7 - U_5 = U_9 - U_7 = 4$
 $U_4 - U_2 = U_6 - U_4 = U_8 - U_6 = \dots = 4$
 $U_7 - U_2 = 4 \rightarrow U_7 - 12 = 4$
 $U_7 = 16$
 38. Jawaban : B
 $U_3 - U_1 = U_5 - U_3 = U_7 - U_5 = \dots = 2$
 $U_4 - U_2 = U_6 - U_4 = U_8 - U_6 = \dots = 2$
 $U_7 - U_5 = 2 \rightarrow U_7 - 12 = 2$
 $U_7 = 16$
 39. Jawaban : B
Cukup Jelas
 40. Jawaban : C
A B C F E D G H I L K J M N O
 41. Jawaban : D
Urutan Huruf (abjad) menunjukkan angka, sehingga C = 3
F = 6
I = 9
Jadi C + F + I = 18
 42. Jawaban : D
 $n/7 + n/5 = 12/35$
 $5n/35 + 7n/35 = 12/35$
 $12n/35 = 12/35$

- n=1
43. Jawaban : D
 $(1/2 + 1/3 - x) : 3 = 1/6$
 $3/6 + 2/6 - x = 3/6$
 $5/6 - x = 3/6$
 $x = 2/6 = 1/3$
44. Jawaban : D
 Usia sekarang = r + s
 Maka t tahun mendatang = r + s + t
45. Jawaban : C
 $7 + 10 - 12 = 5$
 $8 + 5 - 12 = 1$
 $4 + 11 - 12 = 3$
 $9 + 7 - 12 = 4$
46. Jawaban : D
 Anisa lahir = $1980 - x + 3$
 Ulang tahun ke-20 = $1980 - x + 3 + 20 = 2003 - x$
47. Jawaban : B
49. Jawaban : A
 $1/x - 1/y = 1/z$
 $y/xy - x/xy = 1/z$
 $(y-x)/xy = 1/z$
 $z = xy/(y-x)$
49. Jawaban : A
 $s = 240 \text{ km}$
 $t = 16.11 - 11.53 = 4.18 = 4,3 \text{ jam}$
 $v = s/t = 240/4,3 = 55,8 \text{ mendekati } 50 \text{ km/jam}$
50. Jawaban : D
 sisi = $(3x/4) + 1$
 keliling = $4 \times \text{sisi}$
 $= 4 [(3x/4) + 1]$
 $= 3x + 4$
51. Jawaban : D
 Dalam 1 menit = $800 - 300 = 500 \text{ cm}^3$
 Waktu = $3750 : 500 = 7,5 \text{ menit} = 7 \text{ menit}$
 30 detik
52. Jawaban : C
 Dengan rumus pitagoras didapat $x=300$
53. Jawaban : -
 Tidak ada jawaban yang benar, seharusnya merupakan bilangan genap.
54. Jawaban : A
 $40x/36 = 10x/9$
55. Jawaban : A
 $1/3L + 75 = 3/4L$
 $5/12L = 75$
 $L = 180$
 $L = p.t \rightarrow 180 = p.10$
 $P = 18$
56. Jawaban : D
 $5/8 \cdot 3/8 = 15/64$

57. Jawaban : D
 Bagian terbesar = waktu paling kecil
 $v/t = 1/3 + 1/4$
 $v/t = 7/12$
58. Jawaban : A
 Lama perjalanan = 3 hari + 13.45
 Sewa
 $= 72 \text{ jam} + (13.45 : 6)$
 $= 72 \text{ jam} + 2 + (13/4 : 6)$
 $= 3.350.000 + 2.500.000 + 150.000 = 1.200.000$
59. C
 $D + 2A = 165.000$
 $D = A + 30.000$
 $A + 30.000 + 2A = 165.000$
 $3A = 135.000$
 $A = 45.000$
60. C
 $(7\% J + 8\% F)/(J + F) = 7,8\%$
 $7J + 8F = 7,8J + 7,8F$
 $0,8J = 0,2F$
 $J/F = 0,2/0,8$
 $= 1/4$
61. D, 19
 $(x+2x+x+2+x+4+2x-3)/5 = 16$
 $7x + 3 = 80$
 $X = 11$
 Usia anak-anaknya
 $X=11, 2x=22, (x+2)=13, (x+4)=15, (2x-3)=19$
 Anak kedua = 19 tahun
62. A
 $(35A + 50P)/(A+P)=40$
 $35A + 50P = 40A + 40P$
 $5A = 10P$
 $A/P = 10/5 = 2/1$
63. C
 $A = 3 \times 5 = 15$
 $B = 2 + 4 \times 4 = 18$
 Sehingga $A < B$
64. B
 Sebelum dilatih
 Janet \rightarrow Mardi \rightarrow Erika \rightarrow Angela
 Namun jarak antara Angela dan Erika tidak berbeda jauh
 Setelah dilatih
 Mardi \rightarrow Erika \rightarrow Angela \rightarrow Janet
 Janet mampu mengalahkan Erika yang waktunya tidak berbeda jauh dengan Angela sehingga dipastikan Janet juga mampu mengalahkan Angela
65. A
 14 orang
 Adi

- 16 orang
31 orang
66. B
Dasar pengenaan pajak = $\frac{2}{3} \times 300.000.000$
= 200.000.000
Besarnya pajak = $200.000.000 / 1.000 \times 12,5 = 2.500.000$
67. C
Populasi kuman x/populasi seluruh kuman
= $\frac{5}{8} \times \frac{3}{8}$
= $\frac{15}{64}$
68. D
Hari kelima = 735-185-95-120-175
= 160
69. B
Harga jual = harga beli + keuntungan
Harga Beli = $100/125 \times 80.000$
= 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.

P	Q	R	S	119
P	P	S	S	90
Q	R	R	P	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 $\rightarrow 2s+74=112 \rightarrow s=19$
 $s+r=62 \rightarrow r=62-19 \rightarrow r=43$
 $q+r=74 \rightarrow q=31$
 $p+s=45 \rightarrow p=26$

71. C. 26
72. D. 31
73. A. $31+19=50$
74. D. 43
75. C
Menyusul $s_1=s_2$, $s = v.t$
 $6.(T_2+3) = 10.T_2$
 $6T_2+18 = 10T_2$
 $4T_2 = 18$

- $T_2 = 4,5$ jam
76. C
Waktu gabungan $t/30 + t/45 + t/90 = 1$
 $3t/90 + 2t/90 + t/90 = 1$
 $6t = 90$
 $t = 15$
77. D
Harga sebenarnya = $100/80 \times 160$ jt = 200 jt
78. A
Gunakan rumus pitagoras, jarak adalah sisi miringnya
Jarak A dari tempat semula = $150 \times 2 = 300$
Jarak B dari tempat semula = $200 \times 2 = 400$
 $C^2 = A^2 + B^2$
 $C^2 = 300^2 + 400^2$
 $C = 500$
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.
 $8+8+8+8+8+8=48$, 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

86. 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

	Quai d	Jone s	Barlo w	Moorcoc k
Quaid		Jone s	Barlo w	Quaid
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, jadi diasumsikan, Jones juga mampu mengalahkan 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 → W → O

dan

M → O

Tidak diketahui hubungan K W dengan 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

W U M F O

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 2005 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 atmosfer

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 izin 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. kibat, 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 ?

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. broke
 Seharusnya broken
 177. IB. have
 Karena telah berlangsung, seharusnya menggunakan had.
 178. A. usual
 179. C. changed
 Seharusnya change
 180. C. or
 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.

- | | |
|--|---|
| <p>1. Jika hari kerja dalam seminggu secara berturut-turut adalah Senin, Selasa, Rabu, Kamis, dan Jumat, maka hari kerja kedua adalah</p> <p>A. Senin
 B. Selasa
 C. Rabu
 D. Kamis</p> <p>Untuk soal no. 2 – 11, pilihlah jawaban yang merupakan padanan atau analogi kata-kata yang ditulis dengan huruf kapital.</p> <p>2. LUCU : TERTAWA =</p> <p>A. Kaget : Terkejut
 B. Cantik : Terpesona
 C. Sukses : Tercapai
 D. Hati : Tergerak</p> <p>3. ACEH : SERAMBI MEKAH =</p> <p>A. Michael Jackson : King of Pop
 B. Michael Schumacer : Pembalap
 C. Michael Gorbachev : Pemimpin Soviet</p> | <p>D. Madona : Seksi</p> <p>4. KANTUK : KEPENATAN =</p> <p>A. Mimpi : Tidur
 B. Marah : Kegeraman
 C. Muka : Ekspresi
 D. Senyum : Kegembiraan</p> <p>5. BUNGA : RIBA =</p> <p>A. Hasrat : Extravaganza
 B. Hemat : Kikir
 C. Khawatir : Bangkrut
 D. Akrab : Sengit</p> <p>6. BAIT : PUISI =</p> <p>A. Bendera : Lagu Kebangsaan
 B. Loteng : Bangunan
 C. Sajak : Prosa
 D. Hiasan Dinding : Lukisan</p> <p>7. HUTAN : POHON =</p> <p>A. Papan : Kayu</p> |
|--|---|

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

- B. Armada : Kapal
C. Mawar : Duri
D. Rak : Buku
8. ANALGESIK : NYERI =
A. Ketahanan : Perkakas
B. Improvisasi : Musik
C. Pelumas : Gesekan
D. Kepercayaan : Tipuan
9. FILM : SKENARIO =
A. Drama : Panggung
B. Sandiwara : Plot
C. 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 : Menyang
C. Memandikan : Menyelimuti
D. Menyakiti : Menangis
12. 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.
13. 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.
C. 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 lebih besar daripada B
 - A lebih kecil daripada B
 - A sama dengan B
 - 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
- $P > Q$
 - $P < Q$
 - $P = Q$
 - 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,
- Uang Mardi lebih besar daripada uang Marto
 - Uang Mardi lebih kecil daripada uang Marto
 - Uang Mardi sama dengan uang Marto
 - Tidak dapat diketahui apakah uang Mardi lebih besar/kecil daripada uang Marto
22. x dan y adalah bilangan bulat positif dan $x < y$. Jadi,
- $x/y > \star x/y$
 - $x/y < \star x/y$
 - $x/y = \star x/y$
 - Hubungan antara x/y dan $\star x/y$ 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 ?

- 3
- 4
- 5
- 6

24. Di antara yang berikut ini, manakah yang harus benar?

- M adalah perempuan
- N adalah perempuan
- P adalah perempuan
- Q adalah perempuan

25. Jika T adalah anak perempuan X, manakah berikut ini yang harus benar?

- M dan P berjenis kelamin sama
- M dan Q berjenis kelamin sama
- P tidak berjenis kelamin sama dengan N
- R tidak berjenis kelamin sama dengan S

26. Jika S adalah neneknya N, manakah pernyataan berikut ini yang harus benar?

- R adalah bibinya N
- X adalah anaknya P
- M adalah saudara laki-lakinya X
- 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?

- O, J, K, L, M, N
- O, J, K, M, L, N
- O, J, M, N, L, K
- O, M, J, N, K, L

28. Untuk semua lomba, manakah yang berikut ini pasti benar berkaitan dengan urutan pelari dalam mencapai garis finis?

- O adalah pelari yang mencapai garis finis

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

- 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. $0,9 : p = 0,81 \times \frac{1}{3}$

- A. $\frac{10}{3}$
 B. $\frac{10}{6}$
 C. $\frac{3}{10}$
 D. $\frac{6}{10}$

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 dengan 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

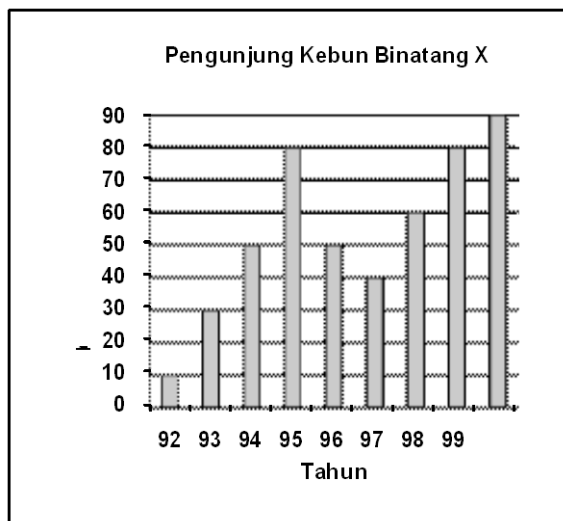
istirahat makan malam selama satu jam, berapakah jarak antara A dan B yang ditempuh Fredi?

- 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 sepuluh 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?

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

- 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. 1 dan 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 15m^2 lagi, ia sudah $\frac{3}{4}$ 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. $100g + m$
B. $\frac{1}{100}(g + m)$
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, masing-masing, Rp400.000, 45% menyumbangkan, masing-masing, Rp200.000 dan sisanya menyumbangkan, masing-masing, Rp120.000. Dihitung dari total sumbangan, berapa persennkah sumbangan yang berasal dari orang-orang yang menyumbangkan Rp400.000?
A. 30%
B. 40%
C. 45%
D. 50%
59. Jika $x/y = 4$ dan y tidak sama dengan nol, berapa persennkah $2x - y$ 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. $5\frac{1}{2}$
- C. 6
- D. $6\frac{1}{2}$

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. $2(\star 2)^2 =$

- 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. 161^2

76. Jika $0,1 \text{ m} = 1$, maka berapa nilai $1,1 \text{ m}$?

- 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. $\frac{1}{2}$
- B. $\frac{1}{3}$
- C. $\frac{3}{4}$
- D. $\frac{2}{3}$

79. Jika $p = 3$, $q = 2$, dan $r = p^2 + 2pq + q^2$, berapakah pqr ?

- A. 150
- B. 60
- C. 75
- D. 50

80. $0,75 : 1 \frac{1}{4} =$

- 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 menandatangani 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 provinsi 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

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 kehijauan 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.
- C. 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 bernomorurut, 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
- David
 - Edi
 - Fluri
 - Gugun
89. Jika lampu 3 dan 4 menyala, maka siapakah pelayan yang dipanggil?
- David
 - David dan Gugun
 - Gugun dan Henki
 - David, Gugun, dan Henki
90. Jika lampu 3 menyala dan lampu 2 mati, maka pelayan yang dipanggil adalah
- Henki
 - Gugun
 - Edi
 - David
91. Jika lampu 4 menyala, maka mana berikut ini yang benar?
- Lampu 1 menyala
 - Lampu 2 mati
 - Jika lampu 1 menyala, David dipanggil
 - Jika lampu 3 mati, Edi tidak dipanggil
92. Jika satu dari lima pelayan tersebut sedang dipanggil, maka pasangan lampu mana yang mati dua-duanya?
- Lampu 1 dan 2
 - Lampu 1 dan 3
 - Lampu 2 dan 3
 - Lampu 2 dan 4
93. Jika K adalah rata-rata dari 10 dan -14, maka rata-rata dari K dan -8 adalah
- 24
 - 12
 - 11
 - 5
94. Jika $a = 4$, $b = 3$, dan $c = (a + 2b)/ab$, berapakah $(a + b)/c$?
- $8\frac{4}{5}$
 - $8\frac{2}{5}$
 - $\frac{70}{12}$
 - $\frac{35}{6}$
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?
- 192
 - 360
 - 720
 - 900
96. Luas sebuah lingkaran adalah 49π . Berapakah keliling lingkaran tersebut?
- 10π
 - 14π
 - 28π
 - 49π
97. Jika yang berikut diurutkan dari terkecil hingga terbesar, manakah yang terletak pada urutan ketiga?
- $3^8/5^6$
 - $3^3 - 1$
 - 3^{27}
 - $3(3^2)$
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 :
- 9 meter
 - 16 meter
 - 24 meter
 - 26 meter
99. Susunan huruf-huruf PPKLBNIAAA akan membentuk namadi Indonesia
- Propinsi
 - Kota
 - Gunung
 - Sungai
100. Target penerimaan pajak pada anggaran tahun 2005 adalah
- 50–100 Trilyun
 - 100–200 Trilyun
 - 200–300 Trilyun
 - di atas 300 Trilyun
101. Menurut survei *Transparency International Indonesia* unit pelayanan terkorup adalah
- Kepolisian
 - Peradilan
 - Bea Cukai
 - Pajak

102. Menurut survei *Transparency International Indonesia*, kota di Indonesia yang memiliki indeks KKN terendah adalah :
- Yogyakarta
 - Wonosobo
 - Malang
 - Makasar
103. Kepala Staf Angkatan Darat saat ini adalah :
- Jenderal Ryamizard Ryacudu
 - Letjen Djoko Santoso
 - Letjen Djaja Suparman
 - Mayjen Syafrie Syamsudin
104. Danau terluas di dunia adalah :
- Victoria di Afrika
 - Laut Kaspia di Asia
 - Great Bear di Kanada
 - Huron di Amerika
105. BPKP merupakan kependekan dari :
- Badan Pengawas Keuangan Pembangunan
 - Badan Pemeriksaan Keuangan dan Pembangunan
 - Badan Pengawasan Keuangan dan Pembangunan
 - Badan Pengawas Keuangan dan Pembangunan
106. Bangunan pencakar langit yang tertinggi di dunia adalah :
- Petronas di Malaysia
 - Taipei 101 di Taiwan
 - Empire State Building di New York
 - Sears Tower di Chicago
107. TAP MPR yang menjadi tonggak kemajuan HAM di Indonesia adalah :
- TAP XI/MPR/1998
 - TAP XII/MPR/1998
 - TAP XIV/MPR/1998
 - TAP XVII/MPR/1998
108. Pada tahun 2004 kita melaksanakan Pemilu yang antara lain untuk memilih DPD (Dewan Perwakilan Daerah) dengan :
- Sistem Proporsional
 - Sistem Proporsional stelsel daftar tertutup
 - Sistem Distrik seperti di AS
 - Sistem Distrik keterwakilan terbanyak
109. Senyawa yang terdiri atas dua atom penyusun disebut :
- Senyawa Biner
 - Senyawa Kovalen
 - Senyawa Asam
 - Senyawa Basa
110. Pelaku ekonomi terbagi atas
- Produsen, konsumen, pengecer, perusahaan
 - Pemakai, penghasil, pemerintahan dan luar negeri
 - Produsen, konsumen, pemerintah, penyalur
 - Pemakai, penghasil, pengeksport, pengimpor
111. Penyakit jantung dapat dipicu oleh tingginya kolesterol berbahaya yang disebut:
- HDL
 - LDL
 - HCL
 - LCD
112. Sumber pendanaan APBN dari masyarakat yang harus dikembalikan adalah
- Pajak
 - Cukai
 - Hibah
 - SUN
113. Pada akhir-akhir ini diberitakan adanya penolakan sebagian masyarakat atas terbitnya Perpres No. 36 tahun 2005. Perpres tersebut mengatur tentang:
- pendidikan
 - kesehatan
 - ganti rugi tanah yang dipergunakan untuk kepentingan umum
 - dana kompensasi BBM
114. Mahkamah Konstitusi lahir dari UU 24/2003 mempunyai tugas di bawah ini, kecuali:
- Menguji UU terhadap UUD 1945
 - Memutuskan perselisihan hasil Pemilu
 - Memutuskan pembubaran partai politik
 - Memutuskan tingkat banding
115. Permainan basket diciptakan/ditemukan oleh :
- Dr. James A. Naismith
 - Dr. Luther LC Gullick
 - Dr. Almer Beny
 - Win Laturmeten
116. Warga Negara Indonesia yang pernah mendapat hadiah Nobel adalah :

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

- 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 ekspor non-migas.
 - B. Pemerintah terus berusaha meningkatkan ekspor non-migas.
 - C. Pemerintah terus berusaha meningkatkan ekspor nonmigas.
 - D. Pemerintah terus berusaha meningkatkan ekspor nonmigas.

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

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, kecuali

- A. Karyawan itu mengenakan pakaian yang mencolok.
- B. Kita harus menyuksekkan program pemerintah.
- C. DPR RI telah mengesahkan undang-undang itu.
- D. 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 sehari-hari.
- 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 peraturan-peraturan 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

- A. 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 and banging is ____.
- A. little 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

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

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

There are active curfew laws in some communities 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 extinguish 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 definitely be verified through a check of centuries-old legal documents.

Golf has definitely 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

- C. 1437 to 1460
- D. 1450 to 1470

154. What was the purpose of the decree issued in 1457?
- A. to make golf illegal
 - B. to encourage the playing of golf
 - C. to outlaw the Scottish Parliament
 - D. to establish the rule of King James II

Part Two : Vocabulary and Idiom

Select the correct answer from the four choices given

155. A ____ is the highest point of something.
- A. crust
 - B. peak
 - C. ditch
 - D. slope

156. Bricks are commonly made of ____.
- A. clay
 - B. wax
 - C. timber
 - D. cord

157. He was fined for driving with a/an ____ license.
- A. void
 - B. expired
 - C. terminated
 - D. out-of-date

158. Please check your friend's telephone number in the ____.
- A. encyclopedia
 - B. register
 - C. directory
 - D. dictionary

159. I am ____ to pass this examination.
- A. determined
 - B. willing
 - C. stubborn
 - D. resolute

160. Do you believe in the ____ of good and evil spirits?
- A. occurrence
 - B. existence
 - C. reality
 - D. incidence

161. It is not polite to break in on a conversation.
- A. interrupt
 - B. withdraw from
 - C. seize
 - D. regard

162. Did your father get retirement benefit when he retired?
- A. pension
 - B. subsidy
 - C. patent
 - D. bargain

163. His hobby is collecting stamps from all over the world.
- A. career
 - B. pastime
 - C. business
 - D. vocation

164. It is believed that the spirit is ____.
- A. immoral
 - B. imperishable
 - C. immortal
 - D. immoral

Part Three : Structure

Select the correct answer from the four choices given

165. We should have the results of your blood test within a few days; ____, I'm going to start you on a preliminary treatment program.
- A. meanwhile
 - B. however
 - 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 he ____ by car.
- A. might have gone
 - B. should have gone
 - C. could have gone
 - D. ought have gone

168. Rani seems very mature for a ____.

- A. twenty-year-old girl
B. girl with twenty years
C. girl of twenty year
D. twenty-years-old girl
169. The more I think about philosophy, _____.
A. the less I understand it
B. I like it less
C. better I like it
D. it likes better
170. Indonesian ____ soup with rice.
A. accustomed to eat
B. are accustomed to eating
C. have the custom to eat
D. are customing in drinking
171. Your dress, ____, seems very strange for the party.
A. as hers
B. like hers
C. similar as hers
D. different than hers
172. Faiz almost never eat at home, ____?
A. did he
B. would he
C. had she
D. didn't she
173. After Michael failed the first math test, he thought he ____ the course.
A. will
B. is going to
C. failed
D. was going to
174. Tony is going return to Aceh as soon as he ____ is university diploma's degree.
A. gets
B. will get
C. would get
D. got
175. Mom and Dad just left for the airport twenty minutes ago, so they ____ there yet.
A. can't have gotten
B. shouldn't have gotten
C. had better have gotten
D. could have gotten
176. All students ____ report to examination hall in July 30th for the final exam.
A. might
B. need
C. could
D. are to
177. Since the company doesn't charge a late fee until after the sixteenth, you ____ pay until a day or two before that.
A. shouldn't
B. must'n
C. needn't
D. can't
178. Jonathan's ____ daughter has been selected Student of the year.
A. beautiful twelve-year-old
B. beautiful twelve-years-old
C. beautiful twelve-year-olds
D. beautifully twelve-years-old
179. ____ taking over the leadership of this project is what made it succeed.
A. Her
B. She
C. She is
D. Her having
180. Lisa seems ____ the point you were making.
A. having misunderstood
B. to have misunderstood
C. misunderstood
D. misunderstanding

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 menyang.
12. C
Cukup jelas
13. D
Cukup jelas
14. C
Cukup jelas
15. C

$$\frac{5x+5y}{(x+y)} = \frac{5(x+y)}{(x+y)} = 5$$
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
 $Lantai = 5, apartemen = 2 + (4 \times 4)$
 $= 2$
 $+ 16$
 $=$
 18 apartemen
 $A = 3 \times 5 = 15$
 $B = 18$
20. B
 $LO = \pi \cdot r^2 \rightarrow$ 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. C
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 :
 $Ay = S; Ib = P; Bi = Q; SL = N; SP = M;$
 $Is = R; AP = T$
 $Ay = R; Ib = S; Bi = P; SL = M; SP = N;$
 $Is = Q; AP = T$
 Silakan coba posisi lainnya. S dan R tidak berjenis kelamin sama.
26. C
 $Ay = R; Ib = S; Bi = T; SL = M; SP = P;$
 $Is = Q; AP = N$
 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.

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

28. A
Cukup jelas
29. A
Yang sudah pasti di depan M adalah J dan O.
Lihat aturan 1 dan 3.

30. D

$$\begin{array}{ccccccc}
 50 & 40 & 100 & 90 & x & 140 & 200 & 190 \\
 \swarrow & \searrow & \swarrow & \searrow & \swarrow & \searrow & \swarrow & \searrow \\
 & -10 & & -10 & & -10 & & -10 \\
 \swarrow & \searrow & \swarrow & \searrow & \swarrow & \searrow & \swarrow & \searrow \\
 & +50 & & +50 & & +50 & &
 \end{array}$$

31. C

$$\begin{array}{ccccccc}
 0 & 6 & 6 & 20 & 20 & x & \\
 \swarrow & \searrow & \swarrow & \searrow & \swarrow & \searrow & \\
 & +6 & & +14 & & +22 & \\
 \swarrow & \searrow & \swarrow & \searrow & \swarrow & \searrow & \\
 & +8 & & +8 & & &
 \end{array}$$

32. A

$$\begin{array}{ccccccc}
 0 & 2 & 6 & 12 & 20 & x & \\
 \swarrow & \searrow & \swarrow & \searrow & \swarrow & \searrow & \\
 & +2 & +4 & +6 & +8 & +10 &
 \end{array}$$

33. B

$$\begin{array}{ccccccc}
 8 & 24 & 22 & 56 & 18 & x & \\
 \swarrow & \searrow & \swarrow & \searrow & \swarrow & \searrow & \\
 16 & -2 & 34 & -38 & +106 & & \\
 \swarrow & \searrow & \swarrow & \searrow & \swarrow & \searrow & \\
 -18 & +36 & -72 & +144 & & &
 \end{array}$$

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
 $15/24 = 100P/12$
 $P = (15 \times 12)/(24 \times 100)$
 $= 0,075$
38. A
 $M - 4 + 3 - 6 + 2 + 9 - 2 = M + 2$
39. B

$$\begin{array}{r}
 11,251 \\
 11,251 \\
 \hline
 11,251
 \end{array}$$

40. A
Cukup jelas
41. B
 $t = 4,5$ jam (ingat! Istirahat 1 jam)
 $s = v \times t = 30 \times 4,5 = 135$ km
42. C

Sebelum digeser
Sisi miring panjang 6,5 m

$$\begin{aligned}
 \text{Sisi tegak} &= \sqrt{6,5^2 - 2,5^2} \\
 &= 6 \text{ meter}
 \end{aligned}$$

Setelah digeser, tinggi menjadi $6 - 0,8 = 5,2$.
Sisi miring tetap.

$$\begin{aligned}
 \text{Alas} &= \sqrt{6,5^2 - 5,2^2} \\
 \text{Alas} &= 3,9
 \end{aligned}$$

$$\text{Perpindahan} = 3,9 - 2,5 = 1,4$$

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
M, K, L, J, O, N;
L, K, J, O, N, M;
L, K, O, N, J, M
52. A
L/K, M, O, N, J, K/L
53. B
- $$\begin{aligned}
 \frac{1}{3}(4L) &= \frac{3}{4}(4L) \\
 \frac{(9-4)}{3}L &= 15 \\
 \frac{5}{3}L &= 15 \rightarrow L = 9m
 \end{aligned}$$
54. C
Cukup jelas
55. D
 $100\% + 25\% - 65\% - 40\% = 20\%$
56. A
Cukup jelas
57. B
Misal $L = 100$, $s = 10$
 $L_2 = 169$, $s_2 = \sqrt{169} = 13$

$$\text{Kenaikan} = 3/10 \times 100\% = 30\%$$

58. D

$$\begin{array}{r} (3000 \text{rb}) \\ (30 \times 4000) \\ \underline{12000} \\ 24000 \end{array}$$

59. D

$$\begin{array}{r} 2(4y) \\ 4y \\ \underline{4y} \\ 4y \\ \underline{4y} \\ 175 \end{array}$$

60. C

$$\begin{array}{l} x \cdot x \cdot \frac{1}{2}x = 256 \\ \frac{1}{2}x^3 = 256 \\ x = \sqrt[3]{512} = 8 \end{array}$$

61. D

Cukup jelas

62. D

63. B

$$(1560/12) + 1 = 131 \text{ (Ingat! Ujung ke ujung)}$$

64. C

$$110/20 = 5,5 \approx 6 \text{ (Ingat! Ayam tidak bisa dipotong-potong)}$$

65. C

$$\begin{array}{l} B = 2A \rightarrow A = \frac{1}{2}B \\ C = B - 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \frac{A + B + C}{3} = C \\ \frac{1}{3}B + B + (B - 10) \\ \underline{2} = B - 10 \\ \frac{5}{2}B - 10 = 3B - 30 \\ B = 40 \\ A + C = \frac{1}{2}B + B - 10 \\ = \frac{3}{2}B - 10 \\ = \frac{3}{2}(40) - 10 \\ = 50 \end{array}$$

66. B

$$\begin{array}{r} (40 \times 90) \\ \underline{25} \quad \underline{25} \end{array}$$

67. D

$$40 \times 90 / 36 = 100$$

68. B

Ukuran : DL > Mw > Mt > Bk
Harum : Mw > Bk > DI > Mt
Kelopak : Mt > Bk > Mw > DI
Cerah : DI > Mw > Mt > Bk

69. D

70. A

71. A

72. D

73. D

Cukup jelas

74. D

$$(5 - 3)/5 \times 100\% = 40\%$$

75. C

$$162 (162 - 161) = 162$$

76. A

$$(1/0,1) \times 1,1 = 11$$

77. D

$$4/9 \times 180^\circ$$

78. D

$$\begin{array}{l} AC = 2BC ; AB = 3BC \\ AC/AB = 2BC/3BC = 2/3 \end{array}$$

79. A

$$\begin{array}{l} r = 3^2 + 2 \cdot 3 \cdot 2 + 2^2 = 25 \\ pqr = 3 \times 2 \times 25 = 150 \end{array}$$

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 adalah David. Jika hanya lampu 3 dan 4 kemungkinannya Henki.

90. A
Cukup jelas
91. C
Lampu 4 menyala, lampu 3 pasti menyala. Jika lampu 1 juga ikut menyala, pastilah David dipanggil
92. A
Saat Henki dipanggil

93. D

$$\begin{array}{r} 1048 \\ \times 2 \\ \hline 2096 \end{array}$$

94. B

$$\begin{array}{r} 465 \\ \times 126 \\ \hline 2790 \\ 9300 \\ 57600 \\ \hline 58890 \end{array}$$

95. C
 $2(12.16 + 12.6 + 16.6) = 2 \times 360 = 720$

96. B
 $r = \sqrt{49} = 7$
Keliling = $2 \cdot \pi \cdot r = 2 \cdot \pi \cdot 7 = 14\pi$

97. D
Cukup jelas

98. D
 $s = 24/4 = 6 \text{ meter} \rightarrow L = 6^2 = 36 \text{ m}^2$
panjang R = $36/4 = 9 \text{ meter}$
keliling = $2(9+4) = 26$

99. B
Balikpapan

100. D
Cukup jelas

101. C
BC, Pajak, Polisi, Kementerian PP, BUMN

102. B
Paling korup : Jakarta, Surabaya, Medan
Paling tidak korup : Wonosobo, Banjarmasin, Makasar

103. B

104. B

105. C

106. A

107. C

108. D

109. A

110. C

111. A

112. D

113. C

114. D

115. A

116. B

117. C

118. D

119. D

120. B surabaya

121. B

122. C

123. A

B, C dan D tidak mempunyai S

124. A

Instansi kapital jika diikuti nama instansi.
Contoh : Departemen Keuangan

125. B/D

Gelar kapital jika diikuti nama

126. D

127. A

128. D

Yang luluh K, P, T, S.

129. B

130. D

131. D

132. C

133. A

134. D

135. C

Anak kalimat sebelum induk kalimat

136. D

137. B

"bahwa" menunjukkan perluasan objek

138. A

139. A

140. A

141. D

Kalimat pertama paragraf pertama

142. C

143. A

Kalimat kedua paragraf tiga

144. B

Cukup jelas

145. B

Kalimat pertama paragraf pertama

146. C

Cukup jelas

147. A

Minors = belum dewasa

148. A
Peeling = bunyi
149. D
Extinguish = padam
150. C
Kalimat ketiga paragraf pertama
151. D
Kalimat dua paragraf pertama
152. A
Dari abad lima belas hingga sekarang
153. C
Cukup jelas
154. A
Outlawing = illegal
155. B
Crust = kerak, peak = puncak, ditch = parit, slope = lereng
156. A
Bricks = batu bata, clay = tanah liat
157. A
Void = tidak berlaku lagi, expired = daluarsa, terminated = berakhir, out-of-date = tidak terpakai lagi
158. C
Encyclopedia = ensiklopedi
Register = buku, daftar
Directory = buku telepon
Dictionary = kamus
159. A
Determined = bertekad, willing = mau, Stubborn = keras kepala, resolute = pasti
160. B
Occurance = peristiwa, Existence = adanya, reality = realitas, Incidence = timbulnya
161. A
Interupt = = menyela
162. A
Cukup jelas
163. B
Career = karir, pastime = hiburan, Business = usaha, vocation = lapangan pekerjaan
164. C
Cukup jelas
165. C
Meanwhile = sementara itu, however = namun demikian, otherwise = kalau tidak, therefore = oleh karenanya
166. A
Passive voice
167. C
Could have V₃ = sebenarnya bisa terjadi pada waktu lampau
168. A
Cukup jelas
169. A
Kesesuaian antara kalimat 1 dengan kalimat berikutnya
170. C
Cukup jelas
171. B
Cukup jelas
172. A
Never dianggap negatif, maka tag-nya harus dalam positif
173. D
Cukup jelas
174. A
Cukup jelas
175. B
'just' menginginkan mereka belum sampai. Namun ternyata sudah sampai
176. D
Bisa berarti akan
177. A
Cukup jelas
178. A
Cukup jelas
179. A
'active partiviple' dapat menggantikan adjective clause (dalam pola relative)
180. D
Seem diikuti oleh 'to infinitive'

**UJIAN SARINGAN MASUK
SEKOLAH TINGGI AKUNTANSI NEGARA
PROGRAM DIPLOMA I DAN III KEUANGAN TAHUN AKADEMIK 2004/2004**

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.**
- **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)

1. 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
3. 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

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

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. Epidemii tipus.
 - C. Epidemii polio melumpuhkan Pada bayi-bayi.
 - D. Epidemii 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 epidemii 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 langkah-langkah 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 yang para seniman terbaik dan terdepan 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. perbandingan dan perbedaan
 - 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 generasi-generasi 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)

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

merencanakan mengunjungi enam kota berikut-J,K,L,M,N,O - satu kali selama masa kampanye. Tim kampanyenya merencanakan 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 ke kota-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. Ia mengunjungi K sebelum M.
- C. Ia mengunjungi K sebelum J .
- D. Ia 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. Ia mengunjungi J pada kesempatan pertama.
- B. Ia mengunjungi K pada kesempatan pertama.
- C. Ia mengunjungi L pada kesempatan keenam.

D. Ia mengunjungi M pada kesempatan keempat.

17. Capres tersebut dapat mengunjungi kota-kota berikut segera setelah mengunjungi K kecuali.....

- A. J
- B. L
- C. M
- D. N

18. 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
- B. J dan O
- C. L dan N
- 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
- B. 30,0
- C. 37,2
- 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 $\frac{2}{3}$ penuh?

- A. $\frac{24}{15}$ jam
- B. $\frac{9}{4}$ jam
- C. $\frac{15}{4}$ jam
- D. $\frac{45}{8}$ jam

21. Mesin A memproduksi suatu komponen 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 bersama-sama, berapa detik waktu yang diperlukan untuk memproduksi 400 komponen ?

- A. 44
- B. 50
- C. 56
- 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 $\frac{4-x}{2+x} = x$, berapakah nilai dari $x^2 + 3x - 4$?
- 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 $\frac{1}{3}$ lebih banyak daripada suara yang didapat oleh capres Y, dan capres Y mendapat suara $\frac{1}{4}$ lebih sedikit daripada suara yang didapat oleh capres Z. Jika capres Z mendapatkan 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 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. 9 D. 5
32. Seorang buruh pabrik bekerja mulai pukul 08.00 dan berhenti pada pukul 19.30 dengan beristirahat siang selama $\frac{1}{2}$ 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. $7^3+8^3+9^3=n$.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

$Q = 3r^2$ didua kali lipatkan, maka nilai Q menjadi berapa kali nilai Q semula ?

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

36. $3(2)^2$ adalah berapa kali lebih besar dari $3(1)^2$?

- A. 4
- B. 3
- C. 2
- D. 1

37. Rumah andi jaraknya $1\frac{1}{2}$ km dari kantornya. Bila ia berjalan rata-rata $4\frac{1}{2}$ 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
- B. 6
- C. 8
- D. 20

38. Jumlah seluruh pintu dan jendela yang harus dikerjakan oleh tukang kayu disebuah bangunan adalah 155 buah. Apabila sebuah jendela direncanakan empat kali lebih banyak dari jumlah pintu, berapakah jumlah jendela yang akan dibuat?

- A. 129
- B. 127
- C. 124
- D. 123

39. Pada hari senin seorang pengusaha menarik cek senilai $\frac{1}{4}$ dari total simpanannya. Pada hari selasa ditariknya lagi cek senilai $\frac{1}{5}$ 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
- B. 35
- C. 37,5
- D. 40

40. Dua buah segitiga bertolak belakang sehingga menjadi sebuah bentuk ABCDE dengan titik C menjadi sudut untuk kedua segitiga tersebut. Apabila sudut A dan D masing-masing adalah 60° dan 90° , sedangkan sudut ECD adalah 30° , maka besarnya sudut B adalah....

- A. 120°
- B. 90°
- C. 60°
- 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
- B. 94
- C. 66
- 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

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
- B. 32
- C. 48
- D. 64

44. Suatu seri : 0; 6; 6; 20; 20 ...seri selanjutnya adalah...

- A. 34
- B. 38
- C. 42
- D. 46

45. Suatu seri:0;2;6;12;20....seri selanjutnya adalah...

- A. 30
- B. 32
- C. 34
- 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 $5\frac{1}{6} : 3\frac{7}{7}$?
A. $12\frac{1}{18}$ C. $12\frac{11}{18}$
B. $12\frac{7}{18}$ D. $12\frac{17}{18}$
51. Berapakah $6.246:0,006$?
A. 1021 C. 1061
B. 1041 D. 1081
52. Berapakah $16\frac{1}{36} \times 4\frac{2}{25}$?
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. $0,15:0,24= (...):0,3 \times 0,4$. 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
61. 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. $100g+m$ C. $100g+100m$
B. $1/100(g+m)$ D. $g+m$
62. Jika 6 orang pekerja dapat menyelesaikan sebuah pekerjaan dalam 3 jam, berapa lamakah pekerjaan tersebut dapat diselesaikan oleh 5 orang pekerja?
A. 4 jam C. $7\frac{1}{16}$ jam
B. 5 jam D. $9\frac{3}{5}$ 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	22.000 + 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 kios 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. $\{(2+2+2)^2\}^2$
 C. $(2 \times 2 \times 2)^2$
 D. 4^3

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. $(4d+8c)/12$

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
A	10	20	30	Rp 1.800
B	20	15	10	Rp 3.000
C	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. $1,8x + 3y + 27,5z$
 B. $18x + 3y + 27,5z$
 C. $18x + 30y + 2,75z$
 D. $\frac{9}{5}x + 3y + \frac{11}{4}z$
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?
- $(25r / W)\%$
 - $(25r / 100W)\%$
 - $(2.500r / W)\%$
 - 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?
- $30q$
 - $p + 2q$
 - $20p + 10q$
 - $10p + 20q$

Informasi untuk soal no. 74 s.d 76.

Data jam kerja pada sebuah pabrik adalah seperti pada tabel berikut:

Jumlah Pekerja	Jumlah Jam 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?
- 25
 - $33\frac{1}{3}$
 - 43
 - 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
- $15/16$
 - $3\frac{3}{4}$
 - 4
 - 5
76. Diantara berikut ini manakah pernyataan

yang dapat ditarik dari tabel diatas?

- Rata-rata jumlah jam kerja per pekerja adalah kurang dari 40.
 - Sedikitnya 3 pekerja bekerja lebih dari 48 jam.
 - lebih dari separuh dari semua pekerja bekerja lebih dari 40 jam.
- hanya I
 - hanya II
 - hanya I dan II
 - 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?
- harga sayur-mayur dan buah-buahan mengalami peningkatan tajam.
 - Konsumen telah menurunkan konsumsi sayur-mayur dan buah-buahan.
 - Harga sayur-mayur dan buah-buahan merupakan komponen pokok dalam penghitungan indeks biaya hidup.
 - 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 kebiasaan 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 dan kesenangan akibat merokok telah memperpanjang usia banyak orang. Merokok adalah menguntungkan. Manakah dari pernya-taan berikut yang bertentangan atau tidak sejalan dengan pernyataan diatas?
- Pemerintah memperoleh miliaran rupiah dari cukai rokok dan jutaan orang dipekerjakan diperusahaan-perusahaan rokok.
 - Tidak ada penjelasan mengenai bahaya merokok.
 - Tidak ada bukti statistic yang menunjukkan hubungan antara merokok dan panjangnya usia.

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

- D. 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 motor tersebut menjadi $\frac{4}{5}$ 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 masing-masing digit hanya sekali?
 A. 921 C. 999
 B. 930 D. 1920
82. Jumlah penawaran tenaga kerja dipengaruhi oleh beberapa faktor berikut: jumlah penduduk, komposisi usia dan jenis kelamin, status, perkawinan, dan tingkat partisipasi tenaga kerja pada masing-masing faktor tersebut. Jika pernyataan tersebut benar, berikut ini mempengaruhi 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 kecepatan $\frac{1}{4}$ dari kecepatan orang tersebut. Berapa lamakah diperlukan bagi mereka berdua untuk mengepak 560 buah buku, jika masing-masing bekerja sendiri-sendiri pada hari-hari yang berbeda?
 A. $\frac{1}{2}$ hari C. 4 hari
 B. 2 hari D. 8 hari
84. Sebuah kantor memiliki 8 bagian, masing-masing dengan 10-16 seksi. Setiap seksi 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 4π cm Diatas meja empat persegi berukuran 48x32 cm. 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 mendapatkan 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 $\frac{1}{3}$ dari bilangan yang mendahuluinya. Jika bilangan ke-5 dalam deretan tersebut adalah 3, berapa bilangan ke-2?
 A. $\frac{1}{3}$ C. 27
 B. 1 D. 81

89. Pesawat P tinggal landas pada pukul 02.00 dan terbang dengan kecepatan konstan x km per jam. Pesawat Q tinggal landas pada pukul 03.00 dan terbang dengan rute yang sama dengan pesawat P, tetapi dengan kecepatan y km per jam, jika y adalah lebih besar daripada x , berapa jam kah setelah pukul 03.30 pesawat Q akan menyusul pesawat P ?
 A. $1,5x$ jam C. $\frac{3}{2} [(y-x)]$ jam
 B. $\frac{3}{2}y$ jam 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. $\frac{3}{x} = \frac{4}{12}$ C. $\frac{12}{x} = \frac{4}{3}$
 B. $\frac{3}{4} = \frac{12}{x}$ D. $\frac{x}{12} = \frac{3}{4}$
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. $n = \frac{x}{2} - 10$
 B. $n = (10-2) / 2$ D. $n = \frac{x}{2} - 5$
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. $\frac{1}{3}$ C. $\frac{1}{2}$
 B. $\frac{5}{12}$ D. $\frac{5}{7}$
94. Jika operasi @ didefinisikan dengan $@a = a^2 - 2$, maka $@ (@5)$ adalah
 A. 23 C. 529

B. 527

D. 621

Soal no. 95 dan 96 didasarkan pada informasi berikut.

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-pekerjaan 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 panggungan 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
 - B. Bengkulu
 - C. Ambon
 - D. Bandung
102. Sudah berapa kalikah UUD 45 diamandemen?
- A. 3 kali
 - B. 4 kali
 - C. 5 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
 - B. 42
 - C. 43
 - 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 | | 116. Jumlah Komando Daerah Militer (KODAM) di Indonesia adalah |
| A. B12 | C. B3 | A. 13 |
| B. B6 | D. B2 | C. 11 |
| | | B. 12 |
| | | D. 10 |
-
- | | | |
|--|-------------|---|
| 112. Yuri A. Gagarin, kosmonot Uni Soviet, merupakan antariksawan pertama yang berhasil terbang keluar angkasa dengan menggunakan pesawat ruang angkasa bernama..... | | 117. Negara dengan jumlah penduduk keempat terbanyak di dunia adalah |
| A. Soyuz 1 | C. Titan 1 | A. Amerika Serikat |
| B. Voskhod 1 | D. Vostok 1 | B. Rusia |
| | | C. India |
| | | D. Indonesia |
-
- | | | |
|---|-------------|--|
| 113. Kota yang terletak di dua benua yaitu benua Eropa dan benua Asia adalah | | 118. Negara yang salah seorang presidennya pernah menjadi Sekretaris Jendral Perserikatan Bangsa- Bangsa adalah |
| A. Ankara | C. Istanbul | A. Australia |
| B. St. Petersburg | D. Moskow | B. Brazil |
| | | C. Indonesia |
| | | D. Thailand |
-
- | | | |
|--|---------|---|
| 114. Lagu kebangsaan Indonesia Raya pertama kali diperdengarkan secara resmi pada tahun | | 119. Garis batas tanggal Internasional terletak di wilayah |
| A. 1906 | C. 1928 | A. Benua Amerika |
| B. 1908 | D. 1945 | B. Benua Afrika dan Eropa |
| | | C. Samudra Atlantik |
| | | D. Samudra Pasifik |
-
- | | | |
|---|----------|---|
| 115. Penghasil aspal terkenal di Indonesia adalah pulau.... | | 120. Olimpiade tahun 2004 akan diselenggarakan di kota |
| A. Bangka | C. Sumba | A. Beijing |
| B. Madura | D. Buton | 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... | | C. Deduktif |
| A. Anarki | | D. Informatif |
| B. Hierarki | | |
| C. Koherensi | | 123. Perhatikan paragraf berikut ini ! |
| D. Koneksi | | 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. |
| 122. Metode berpikir yang mengemukakan pikiran secara garis besar terlebih dahulu, kemudian menguraikannya secara rinci disebut metode berpikir ... | | Kalimat utama paragraf di atas terletak pada ... |
| A. Optimis | | |
| B. Induktif | | |

- 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 menyemarakkan 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 tangguh. 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 perkenalkanlah 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.
 C. Kecelakaan lalu lintas yang sering disebabkan oleh kelalaian para pengemudinya.
 D. Kecelakaan lalu lintas sering disebabkan oleh kelalaian para pengemudi-pengemudinya.
134. Kalimat dibawah ini yang benar adalah...
 A. Walaupun 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.
 D. 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...
- Apa pun, ada pun, begitupun, kamipun
 - Walaupun, ataupun, adapun, andaipun
 - Bagaimanapun, biarpun, kendatipun, kalaupun, sekalipun (bermakna 'satu kali')
 - Meskipun, maupun, sungguhpun, kalaupun, sekalipun (bermakna 'walaupun')
142. Penulisan akronim dibawah ini benar, kecuali pada....
- Bappenas, Keppres, Depnaker, Letjen
 - tilang, hankam, pemilu, ormas
 - rakor, rakernas, radar, rudal
 - STAN, ABRI, KONI, IKIP, UKI
143. Penulisan ejaan di bawah ini salah, kecuali pada...
- Halaman Kamus besar Bahasa Indonesia berjumlah 1090 halaman.
 - Kata zaman bukan jaman terdapat dalam Kamus Besar Bahasa Indonesia 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...
- Dia tidak akan ke luar negeri sebelum SK-nya keluar.
 - Makna kata ke samping tidak sama dengan kata dikesampingkan.
 - Kepentingan umum harus di atas kepentingan pribadi.
 - Ke-marikan dan di atasnamakan adalah penulisan yang salah
145. Penulisan yang seluruhnya benar ialah pada...
- Perdana Menteri, Dr. Husin, M.Sc., berKTP rahmnat-nya
 - Perdana Menteri, DR. Husin Mac., ber-KTP, rahmnat-Nya
 - Perdana Menteri, Dr Husin, M.Sc., ber-KTP, rahmnat-Nya
 - 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?
- Watch how your meneger runs meetings.
 - Minimize the number of participants.
 - Let everyone speak.
 - Let the group make the decision.
147. What is the purpose of a meeting agenda?
- To allow the free decision.
 - To keep the speakers organized.
 - To send to others in advanced.
 - To keep focused on important items.

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

148. How should you receive other people's comment at a meeting?

- A. Criticize 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 feels...

- 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 did not grow in Medford, so the scientist decided to work on developing a type of silk-making worm that would eat the type of tree leaves in Medford.

His plan was to create a worm that 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 leaves 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 word "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-making 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 : STRUCTURE 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
- C. In use
- D. Are used

160. remarkable achievement in music, Indra Lesmana is appointed to be the judge for the Indonesian Idol 2004.

- A. His
- B. By his
- C. It was his
- D. For his

161. The art of singing is.....humanity.

- A. As old
- B. Old as
- C. As old as
- D. So old

162. A cloud is a dense mass of..... water vapor or rice particles.

- A. Or
- B. Whether
- C. Both
- D. Either

163. When...the conference?

- A. The director attended
- B. Did the director attended
- C. The director will attend
- D. The director's attendance

164. ...replaced the Franklin half dollar in 1964

- A. The Kennedy half dollar
- B. The half dollar featured Kennedy
- C. On the Kennedy half dollar
- D. The Kennedy half dollar that

165. If I...you, I'd just go for dessert.

- A. Was
- B. Am
- C. Were
- D. Had been

Question no. 166-170: Choose the one underlined that cannot be accepted in standard written English.

166. A good models must posses not only nice

A

Personality but also a wide variety of skills.

B

C

D

167. Tropical forests can be find in Southeast Asia

A B C
countries.

D

168. I am absolutely sure you are capable of pass the examination.

A

B

C

D

169. Some of the most disastrous hurricanes occur

A

B

inside the late summer.

C

D

170. The research for the book Roots taking Alex

A

B

C

Haley twelve years

D

PART THREE: VOCABULARY AND IDIOMS

Question no. 171-175: Choose the ne word or pharse which would best keep the meaning of the original sentence if it were substituted for the underlined word.

171. Mr.Bambang is a co-worker of Mr.Budi.

- A. An advocate
- B. A disciple
- C. a rival
- D. a colleague

172. Strive for excellence.

- A. Cooperate with others
- B. Be patient
- C. Make efforts
- D. Pay well

173. Architects must consider whether their design are likely to be very wet in sudden downpours.

- A. Vulnerable
- B. Drenched
- C. Secured
- D. Exposed

174. The speed of light is used to measure the vast spaces between stars and planets.

- A. Empty
- B. Huge
- C. Interstellar
- D. Infinite

175. Athletes learn to conceal their disappointment when they lose.

- A. Disguise
- B. Accept
- C. Ignore
- D. Regret

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 outstanding effort of hers to won that prestigious scholarship.
 A. Negative
 B. Insignificant
 C. Noticeable
 D. Useless
178. You must show your zeal 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 compassionately during the Iraqi war.
 A. Badly
 B. Rudely
 C. Slowly
 D. Mercilessly
180. A hostile crowd marched their way to town crying out their demand for national reform.
 A. Polite
 B. Friendly
 C. Quite
 D. Calm

PEMBAHASAN 2004

1. Jawaban : B
 Pembahasan:
 Balada artinya sama dengan lagu
 Melodi artinya sama dengan ritme
2. Jawaban : A
 Pembahasan :
 Di hutan banyak terdapat pohon
 Di armada banyak terdapat kapal
3. 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
6. 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 :
 Kumulatif = terus bertambah, tidak hilang
 Progresif = akan selalu bertambah
11. Jawaban : D
 Cukup jelas.
12. Jawaban : A

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

Pembahasan :
(J K N L O M)

13. Jawaban : B
Pembahasan :
Mengacu pada jawaban no.12
14. Jawaban : C
Pembahasan :
J dan L
Urutan yang dapat memenuhi adalah :
(O K J L N M)
(O K L J N M)
(O K J N L M)
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 = $5 \times 21,6 = \frac{108}{45}$
20. Jawaban : C
Untuk mengisi penuh $t = \frac{15 \times 9}{15 + 9} = \frac{45}{8}$
Untuk mengisi $\frac{2}{3} t = \frac{2}{3} \times \frac{45}{8} = \frac{15}{4}$
21. Jawaban : B
Mesin A = $120/40 = 3$ komponen/dtk
Mesin B = $100/20 = 5$ komponen/dtk
8 komponen/dtk
Waktu untuk 400 komponen = $400/8 = 50$ dtk
22. Jawaban : C
Uang yang digunakan untuk membeli =
 $(3 \times 960) + (2 \times 1280) = \text{Rp } 5.440$
Uang sekarang = $\text{Rp } 5.440/2 = \text{Rp } 2.720$
23. Jawaban : B
 $\frac{4-x}{2+x} = x \rightarrow 4-x = (2+x) \times x$
 $4-x = 2x + x^2$

$$0 = x^2 + 3x - 4$$

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 = $19.800/2 \times \text{Rp } 20.000 = \text{Rp } 198.000.000$
Penjualan = $99.000.000 + 198.000.000 = \text{Rp } 297.000.000$
26. Jawaban : B
 $X = \frac{4}{3} Y$
 $Y = \frac{3}{4} Z$
 $X = \frac{4}{3} \times \frac{3}{4} \times 24 \text{ juta} = 24 \text{ juta}$
27. Jawaban : A
Presentase komponen yang rusak terhadap yang dikirimkan adalah
 $\frac{(5\% \times 24.000) + (10\% \times 16.000)}{24.000 + 16.000} \times 100\% = 7\%$
28. Jawaban : A
Pertambahan populasi = $\frac{20 \text{ menit}}{15 \text{ detik}} = \frac{1200 \text{ detik}}{15 \text{ detik}} = 80$
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 = $\frac{1400 \text{ liter/jam}}{1820}$
Waktu yang diperlukan = $\frac{400}{(1400/1820)} = 520 \text{ liter}$

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

$$\begin{aligned}\text{Jam kerja} &= 19.30 - 08.00 - \frac{1}{2} \text{ jam} \\ &= 11 \text{ jam} \\ \text{Jam lembur} &= 11 \text{ jam} - 8 \text{ jam} = 3 \text{ jam}\end{aligned}$$

33. Jawaban : C

$$\begin{aligned}343 + 512 + 729 &= 1584 \\ \text{Atau} \\ 3 \{(7 \times 8 \times 9) + (7 + 8 + 9)\} &= 1584\end{aligned}$$

34. Jawaban : B

$$\begin{aligned}\text{Panjang jamban} &= 120 - 2(5) = 110 \text{ cm} \\ \text{Lebar jamban} &= 80 - 2(5) = 70 \text{ cm} \\ \text{Kedalaman tidak memperhitungkan beton} &= 60 \text{ cm} \\ \text{Volume} &= 110 \times 70 \times 60 = 462.000 \text{ cm}^3 \\ &= 462 \text{ liter}\end{aligned}$$

35. Jawaban : D

$$\begin{aligned}Q1 &= 3 \pi r^2 \\ Q2 &= 3 \pi (2r)^2 \\ Q2 &= 3 \pi 4r^2 = 4Q1\end{aligned}$$

36. Jawaban : A

$$\frac{3 \pi (2)^2}{3 \pi (1)^2} = \frac{12\pi}{3\pi} = 4$$

37. Jawaban : A

$$\begin{aligned}1 \text{ hari} &= 2(1 \frac{1}{2} : 4 \frac{1}{2}) = \frac{2}{3} \text{ jam} \\ 1 \text{ minggu} &= \frac{2}{3} \times 6 \text{ hari} = 4 \text{ jam}\end{aligned}$$

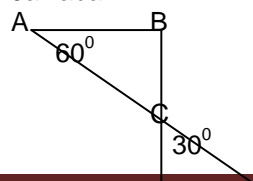
38. Jawaban : C

$$\begin{aligned}\text{Misal, } p &= \text{pintu, dan } j = \text{jendela} \\ \text{Maka, } p + j &= 155, \text{ sedangkan } p = \frac{1}{4} j \\ \text{Jadi, } \frac{1}{4} j + j &= \frac{5}{4} j = 155 \\ J &= \frac{4}{5} \times 155 = 124 \text{ buah}\end{aligned}$$

39. Jawaban : D

$$\begin{aligned}\text{Saldo tabungan dari hari senin} &= \frac{3}{4} \\ \text{Saldo hari selasa} &= \frac{4}{5} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{5} \\ \text{saldo awal} &= \frac{5}{3} \times 24 \text{ juta} = 40 \text{ juta}\end{aligned}$$

40. Jawaban : B



$$D \overset{90^\circ}{\text{---}} E$$

$$\text{Sudut } ECD = \text{ACB}$$

$$\begin{aligned}\text{Sudut } B &= 180 - \text{sudut } A - \text{sudut } ACB \\ &= 180 - 60 - 30 = 90^\circ\end{aligned}$$

41. Jawaban : C

$$\begin{aligned}U4 &= U7 - 3b \\ &= 45 - 3(-7) = 66\end{aligned}$$

42. Jawaban : B

$$\begin{aligned}\text{Jumlah pegawai sekarang adalah} \\ (29 - 3) + (2 \times 3) &= 96\end{aligned}$$

43. Jawaban : C

$$\begin{aligned}\text{Usia sekarang} &= r + s \\ \text{Maka } t \text{ tahun mendatang} &= r + s + t\end{aligned}$$

44. Jawaban : C

$$\begin{array}{r} 0 \ 6 \ 6 \ 20 \ 20 \ \underline{42} \\ 6 \ 0 \ 14 \ 0 \ 22 \end{array}$$

45. Jawaban : A

$$\begin{aligned}\text{Selisih antar bilangan merupakan bilangan} \\ \text{genap pertama secara berurutan} \\ 0 \ 2 \ 6 \ 12 \ 20 \ \underline{30} \\ \mathbf{2 \ 4 \ 6 \ 8 \ 10}\end{aligned}$$

46. Jawaban : D

$$28 \ 34 \ 22 \ 46 \ -2 \ 94$$

50. Jawaban : B

$$8 \ 24 \ 22 \ 56 \ 18 \ 124$$

48. Jawaban : A

$$\begin{aligned}\text{Selisih antar bilangan adalah 7 dan 3 secara} \\ \text{berurutan} \\ 4 \ 11 \ 14 \ 21 \ 24 \ 31 \\ 7 \ 3 \ 7 \ 3 \ 7\end{aligned}$$

49. Jawaban : A

$$\begin{aligned}c &= (a + b)^2 = 49 \\ c - ab &= 49 - (2 \times 5) = 39\end{aligned}$$

50. Jawaban : A

$$5 \frac{1}{6} : \frac{3}{7} = \frac{31}{6} \times \frac{7}{3} = \frac{217}{18} = 21 \frac{1}{18}$$

51. Jawaban : B

$$6,246 ; 0.006 = 6246 ; 6 = 1041$$

52. Jawaban : C

$$\{ \text{EMBED Equation.3} \} = \frac{4}{6} \times \frac{2}{5} = \frac{8}{30} = 0,27$$

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
 $0,15 : 0,24 = 5/8$
 $(...) : 0,3 \times 0,4 = 4 (...) / 3$
 $5/8 = 4x/3 \rightarrow 32x = 15$
 $0,075$
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.
 $6 \times 3 = 5 \times n$
 $n = 18/5 = 3 \frac{3}{5}$
63. Jawaban : C
Lihat baris ke-3
Biaya sewa = $8000 + 3\% \times (750.000 - 600.000)$
 $= 12.500$
64. Jawaban : C
Lihat baris terakhir
Biaya sewa hari yang lalu = $107.000 + 7\% \times (2600.000 - 2500.000) = 114.000$
Biaya sewa hari ini = $114.000 + 21.000 = 135.000$
 $135.000 = 107.000 + 7\% \times$
 $7\% \times = 28.000$
 $X = 100/7 \times 28.000$
- $x = 400.000$
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
 $25r \times 100\% / W$
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
 $15 = 4 \times$ jadi $x = 15/4$ 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

9	3	0
---	---	---

82. 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 = $10 \times 40 \times 10\% = 40$

85. Jawaban : ...

$$\text{Luas meja/luas piring} = (48 \times 32)/4\pi = 122$$

86. Jawaban : B

Kadir > Wawan = Akbar, Iman > Herman

87. Jawaban : ...

Usia Rudi sekarang = a
 $1/3 a = a - 10$ jadi $x = 15$ th
 $3/5 = (b+15)/(b+15)$
 $B+15 = 3/5 \times 30$
 jadi $b = 3$ th,
 lima th yang akan datang = $3 + 5 = 8$ th

88. Jawaban : D

$$U_5 = ar^4 = 3 \text{ jadi } U_2 = ar = 3/r^3 \\ = 3/(1/27) = 81$$

89. Jawaban : D

$$\begin{aligned} X.(tp + 1,5) &= Y.tp \\ (X.tp) + (1,5X) &= Y.Tp \\ tp &= 1,5 X / (Y - X) \end{aligned}$$

90. Jawaban : B

Merupakan perbandingan senilai
 $3/x = 4/12$ jadi $12/x = 4/3$ jadi $x/12 = 3/4$

91. Jawaban : A

$$12 + (12/3) = 16 \text{ ons}$$

92. Jawaban : ...

$$N = 50\%x - 100\% \\ N = x/2 - 10.000$$

93. Jawaban : B

$$\text{Rumus kombinasi} = {}_{25}C_1 / {}_{60}C_1$$

$$= 25/60 = 5/12$$

94. Jawaban : B

$$\begin{aligned} @ a &= a^2 - 2, \text{ berapa } @(@5) \\ \text{Kerjakan dulu yang ada dalam tanda kurung} \\ @5 &= 5^2 - 2 = 23 \\ @(@5) &= @(23) \\ &= 23^2 - 2 \\ &= 527 \end{aligned}$$

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 persis 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 : D

102. Jawaban : B

103. Jawaban : B

104. Jawaban : A

105. 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 : B

111. Jawaban : D

112. Jawaban : D

113. Jawaban : C

114. Jawaban : C

115. Jawaban : D

116. Jawaban : D

117. Jawaban : D

118. Jawaban : A

119. Jawaban : D

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

120. Jawaban : B
- C. koherensi artinya adanya kesatuan pikiran dalam paragraf.
- C. paragraf deduktif menempatkan kalimat pertamanya di awal paragraf baru diikuti kalimat penjelas sebagai perinciannya.
- A. kalimat utama terletak pada awal paragraf.
- B. kata "...warna merah pun...", menunjukkan ada hal lain yang juga menyemarakkan hutan tropis Kalimantan. Jadi ada paragraf sebelum paragraf ini.
- A. cukup jelas
- C. Paragraf yang baik dengan urutan 3, 2, 4, dan 1.
- A. paragraf yang baik dengan urutan 2, 4, 3, dan 1.
- C. Kata ia menggantikan Muchtar Lubis serta menjaga agar kalimat pertama dan kedua saling berkaitan.
- C. Bersama surat ini saya kirimkan contoh laporan tahunan yang Saudara minta.
- A. atas perhatian Bapak, kami ucapkan terima kasih.
- C. Kalimat yang benar mengandung unsur kalimat (minimal subjek dan predikat)
- B. Kata yang benar adalah mengikis, memarkir, dan menaati.
- B. Kesalahan pada
pilihan A, "disebabkan karena..."
pilihan C, "yang sering"
pilihan D, "para pengemudi-
pengemudinya"
- D. Kesalahan pada
pilihan A, "..., namun..."
pilihan B, "..., tetapi..."
pilihan C, "..., akan tetapi..."
- B. Sebelum tidur, saya berdoa.
- B. kalimat majemuk setara dihubungkan oleh kata hubung "dan, lantas, kemudian, serta."
- B. cukup jelas.
- C. pemenggalan yang benar memisahkan imbuhan, baik awalan atau akhiran.
- A. meng-ukur, mengu-kur (yang bermakna "menyukat")
- D. cukup jelas
- C. kata yang bermakna satu kali adalah sekali pun (kata pun dipisah)
- D. STAN, ABRI, KONI, IKIP, UKI., adalah

- singkatan.
- C. cukup jelas.
- D. kalimat yang benar "Kemarikan dan diatasnamakan adalah penamaan yang salah".
- D. jabatan tanpa diikuti nama orang ditulis dengan huruf kecil. Contoh perdana menteri, presiden, bupati, dan lain-lain.
- B. line 3
- D. line 2
- C. line 3,4
- A. line 7
- B. line 8,9
- C. line 1
- B. huge = besar
- A. line 8,9
- B. kombinasi/campuran silang
- D. S + considered + Complement (v- ing)
- B. S + comparative adj. + than + ...
- B. untuk subjek tunggal (is) tertentu yang ditekankan
- B. passive voice (S + Be + participle/V3)
- D. relative pronoun dengan pola passive voice (... yang digunakan untuk ...)
- D. reason (because = since = for)
- C. specific similarity (Noun + V/be + as + adj. (quality) + as + noun)
- D. either = or, both = and
- B. Quest. Word + aux. + S + V
- A. The Kennedy half dollar = the Franklin half dollar (noun berpola sama)
- C. contrary fact condition (If + S + were + ...)
- A. seharusnya bentuk tunggal (...model...)
- B. passive voice, seharusnya V3 dari find.
- D. seharusnya setelah ...of... adalah noun (V-ing)
- C.inside bukan untuk time preposition
- C. seharusnya bentuk Verb
- D. rekan kerja
- C. berjuang
- B.sangat basah / lembek
- B.sangat besar
- A.menyembunyikan/menyamar
- A.kelemahan X kelebihan
- B.istimewa X tidak significant
- C.semangat X apatis
- B.keharuan/belas kasih X kasar
- A.kasar X sopan

**UJIAN SARINGAN MASUK
SEKOLAH TINGGI AKUNTANSI NEGARA**

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

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.
- 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 no. 1 s.d. 5, pilihlah kata yang bermakna sama atau paling dekat artinya dengan huruf yang dicetak dengan huruf besar (kapital).

- B. Otoriter
- C. Monarki
- D. Republik

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

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).

6. OTOKRATIS
 - A. Demokratis

11. ABRASI : HEMPASAN ::
 - A. Serpihan : Potongan
 - B. Reruntuhan : Penghancuran
 - C. Rayuan : Pujian

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

D. Memasak : Panas

12.KONTARKTOR : BETON ::

- A. Pengacara : Hukum
- B. Sopir : Kendaraan
- C. Guru : Murid
- D. Tukang : Kayu

13.PIANO : ORGAN ::

- A. Nada : Not
- B. Senar : Pipa
- C. Kunci : Pedal
- D. Drum : Gitar

14.NELAYAN : PERAHU ::

- A. Koki : Oven
- B. Penulis : Pena
- C. Fotografer : Kamera
- D. Petani : Traktor

15.SUARA : ARTI ::

- A. Homofon : Sinonim
- B. Dengar : Pikir
- C. 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 kelompok 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
- C. 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 keberhasilannya mengambil alih PT Abu-abu, PT Biru telah mencapai tujuannya untuk mengurangi ketergantungannya 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. Seseorang 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 a_n ditentukan dengan ketentuan $(a_n - 1)^2$. Jika 1 merupakan suatu bilangan dalam deretan tersebut, maka tiga bilangan berikutnya secara berurutan adalah ...
- 0, -1, 1
 - 0, 1, 2
 - 2, 3, 4
 - 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 persentase pemilik motor yang juga memiliki mobil?
- 5%
 - 15%
 - $33\frac{1}{3}\%$
 - 50%
29. Empat huruf selanjutnya untuk rangkaian huruf: a m n b o p c, adalah
- d e f g
 - d q r e
 - q r d s
 - q r d e
30. Tiga angka berikutnya untuk rangkaian 1 2 9 3 4 9 5 adalah
- 7 8 9
 - 7 9 8
 - 9 7 8
 - 6 7 8
31. Sebuah rangkaian angka adalah seperti berikut: 11 19 27 9 17 25 7. Tiga angka berikutnya adalah
- 5 13 21
 - 23 31 39
 - 23 31 5
 - 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
- 13 22
 - 22 13
 - 20 12
 - 24 12
33. Pak Nyoman memperoleh r rupiah setiap minggu dan membelanjakan b rupiah seminggu. Dalam berapa minggu ia akan memiliki uang Q rupiah?
- $r - b$
 - $Q/(r - b)$
 - $d - Q$
 - $1/s(d - Q)$
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?
- 375 kg
 - 600 kg
 - 625 kg
 - 750 kg
35. Seorang gadis mencatat waktu yang digunakan untuk berlatih biola. Untuk satu minggu, pada hari senin ia berlatih selama $1\frac{1}{4}$ jam, Selasa 2 jam, Rabu 2 jam, Kamis $1\frac{3}{4}$ jam. Berapa jamkah yang akan ia gunakan untuk berlatih untuk sisa hari (dalam seminggu) agar rata-rata waktu berlatih per hari adalah 90 menit?
- $1\frac{1}{2}$
 - 2
 - $2\frac{1}{2}$
 - $3\frac{1}{2}$
36. Jika sisi sebuah bujur sangkar ditambah sebesar 150%, berapa persentase luas bujur sangkar itu meningkat?
- 125%
 - 225%
 - 300%
 - 525%
37. Jika jarak dari X ke Y adalah 3 km, dan jarak dari Y ke Z adalah 2 km, maka
- jarak X ke Z lebih besar daripada jarak X ke Y
 - jarak X ke Z lebih kecil daripada jarak X ke Y
 - jarak X ke Z sama dengan jarak X ke Y
 - antara jarak X ke Z dan jarak X ke Y tidak dapat ditentukan hubungannya
38. Dalam suatu empat persegi panjang ABCD, $AD = 40$; luas ABCD = 1200, maka
- Panjang BC lebih besar daripada panjang AC
 - Panjang BC lebih kecil daripada panjang

- AC
- C. Panjang BC sama dengan panjang AC
- D. Antara panjang BC dan panjang AC tidak dapat ditentukan hubungannya
39. Jika $X + Y + Z = 350$, dan $X + Y = 100$, maka
- Z lebih besar X
 - Z lebih kecil daripada X
 - Z sama dengan X
 - Antara Z dan X tidak dapat ditentukan hubungannya
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?
- 20 m
 - 40 m
 - 60 m
- hanya I
 - hanya II
 - hanya III
 - I dan III
41. Jika $a = \frac{1}{2}b$, maka $b + 2 =$
- $\frac{a}{2}$
 - a
 - $2a + 2$
 - 2a
42. Jika jumlah sehimpunan bilangan bulat ganjil yang berbeda adalah sama dengan nol, manakah dari yang berikut ini akan selalu benar?
- Hasil kali bilangan bulat tersebut selalu nol
 - Rata-rata dari himpunan bilangan tersebut adalah nol
 - Jumlah bilangan bulat dalam himpunan tersebut adalah genap
- Hanya I
 - Hanya II
 - I dan III
 - 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?
- 2
 - 6
 - 12
 - 14
44. Seseorang sendirian dapat menyelesaikan suatu pekerjaan dalam j jam dan asistennya sendiri dapat menyelesaikan pekerjaan tersebut dalam k jam. Jika mereka bekerja bersama-sama, berapa jamkah yang diperlukan untuk menyelesaikan pekerjaan tersebut?
- $\frac{(j + k)}{jk}$
 - $\frac{1}{2}(j + k)$
 - $\frac{1}{2}jk$
 - $jk/(j + k)$
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?
- 1,06 m
 - 1,65 m
 - 1,70 m
 - 1,75 m
46. Seorang pekerja dibayar X rupiah untuk 8 jam kerja setiap 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?
- $X + \frac{7}{5}Y$
 - $\frac{2X + Y}{(5X + 8Y)/5}$
 - $\frac{5X + 8Y}{5}$
 - $bX + \frac{7Y}{5}$
47. Pada suatu acara, panitia telah 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?
- 5
 - 7

- C. 10
- D. 14

48. Untuk memperoleh rata-rata sebesar $\frac{3}{10}$, pecahan manakah yang harus ditambahkan ke $\frac{3}{5}, \frac{1}{4}, \frac{1}{10}, \frac{1}{2}$?

- A. $\frac{1}{20}$
- B. $\frac{2}{3}$
- C. $\frac{6}{5}$
- D. $\frac{3}{2}$

49. Dua puluh persen dari p adalah 2m dan 45% dari p adalah $\frac{1}{2}$ 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 rata-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 $\frac{3}{4}$ -nya saja dari seluruh telur yang 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 $3\frac{1}{2}$ 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 180° pada jarum jam selama 24-jam adalah sebanyak ... kali

- A. 6
- B. 7
- C. 12
- D. 14

56. Siti melihat pementasan drama selama $\frac{3}{4}$ jam. Jika pementasan direncanakan selama $1\frac{6}{8}$ 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 panjangnya 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 kemudian 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 3×3 cm, maka keliling dari kotak besar adalah
- A. 216
 - B. 108
 - C. 72
 - D. 36
60. Apabila masing-masing kotak kecil tersebut berukuran 3×3 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 maka 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 masing-masing adalah $\frac{3}{4}$ dan $1\frac{1}{2}$ jam. Ternyata Jihan dapat menyelesaikan kedua ujian tersebut dalam waktu $2\frac{1}{6}$ 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 $\frac{3}{4}$ ton. Apabila kebijakan produksi untuk tahun 2001 dan 2002 ditetapkan kenaikannya 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 $3\frac{4}{5}$ 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 $8\frac{2}{5} : 2,25$ dan $10\frac{1}{3} \times 2\frac{3}{5}$ 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 berkendara 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 $12 - 8\frac{7}{10}$?

- A. 8
- B. 4
- C. $3\frac{1}{2}$
- D. $3\frac{3}{10}$

80. Anwar mengetik naskah dalam waktu 2 jam.

Satu jam pertama ia dapat mengetik $8\frac{1}{3}$ lembar. Pada jam kedua ia dapat mengetik sebanyak $7\frac{3}{4}$ lembar. Banyaknya lembar naskah yang diketiknya selama 2 jam tersebut adalah

- A. $15\frac{1}{12}$
- B. $16\frac{1}{12}$
- C. 15,5833
- D. 16,5833

81. Sebuah truk dari Surabaya yang tengah menuju Jakarta dengan membawa $5\frac{3}{4}$ ton. Dalam

perjalanan mendapatkan tambahan muatan seberat $2\frac{1}{2}$ ton. Apabila di Subang diturunkan $\frac{1}{3}$ ton, maka barang yang akan dibongkar di Jakarta adalah

- A. $4\frac{1}{12}$
- B. $4\frac{7}{12}$
- C. $4\frac{9}{12}$
- D. $4\frac{11}{12}$

82. Seorang tukang batu membutuhkan sebatang bambu setinggi $4\frac{1}{3}$ m untuk menyelesaikan pekerjaannya. Akan tetapi batang bamboo yang tersedia tinggal yang berukuran $5\frac{4}{5}$ m. Berapa meterkah bambu yang tidak digunakannya?

- A. $1\frac{7}{15}$
- B. $1\frac{3}{15}$
- C. $1\frac{4}{15}$
- D. $1\frac{2}{15}$

83. Andi, Amri dan Abas tengah berlatih mengikuti ujian. Andi memerlukan waktu $1\frac{2}{3}$ jam untuk menyelesaikan ujian tersebut, sedangkan Amri menyelesaikannya dalam waktu $1\frac{1}{6}$ kali waktu yang diperlukan Andi, dan Abas hanya memerlukan $\frac{1}{3}$ waktu yang diperlukan Amri. Berapa jamkah waktu yang diperlukan Abas?

- A. $1\frac{1}{24}$
- B. $1\frac{6}{24}$
- C. $1\frac{11}{24}$
- D. $1\frac{17}{24}$

84. Selisih dari $3,5 \times \frac{4}{3}$ dan $\frac{2}{3} : 0,25$ adalah

- A. 2,00
- B. 2,75
- C. 2,85
- D. 2,95

85. Jika $(b-3)(4 + \frac{2}{b}) = 0$ dan $b \neq 3$, maka $b =$

- A. -8
- B. -2
- C. $-\frac{1}{2}$
- D. $\frac{1}{2}$

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 ia bertemu Kasino?

- A. 192
- B. 184

- 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 jumlah dari x dan y ?

- A. 9
- B. 13
- C. 16
- D. 23

89. Jika $0 \leq x \leq 4$ 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 $\frac{1}{4}$ bagian dan $\frac{1}{3}$ bagian. Jika pipa tersebut dipotong pada bagian yang ditandai ini 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 $\frac{x^4 - x^3 +}{x^2} =$

- A. $-\frac{3}{2}$
- B. $-\frac{1}{2}$
- C. 0
- D. $\frac{1}{2}$

92. Manakah dari angka berikut ini yang paling mendekati hasil dari

$$\sqrt{\frac{5,98(601,5)}{15,79}}$$

- A. 5
- B. 15

- C. 20
D. 25

93. PT Telkom membebankan biaya Rp. 480 per menit untuk suatu panggilan 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 satu 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. $k^2 - 3$
C. $k^2 - 2$
D. $k - 3 - k^2$

95. Soal penjumlahan disamping menunjukkan empat dari 24 bilangan yang dibentuk dengan menggunakan 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. Manakah dari pecahan berikut yang bernilai paling tinggi ?

A. $\frac{6}{(2^2)(5^2)}$

B. $\frac{1}{(2^3)(5^2)}$

C. $\frac{28}{(2^2)(5^3)}$

D. $\frac{62}{(2^3)}$

98. $2\frac{2}{3} + \frac{1}{6}$ adalah sama banyaknya dengan:

- A. $83\frac{1}{3}\%$
B. $80\frac{1}{3}\%$
C. $73\frac{1}{3}\%$
D. $70\frac{1}{3}\%$

99. Berat badan Anti $1\frac{1}{7}$ berat Anggita. Jika berat badan Anti adalah $32\frac{2}{3}$ kg, maka berat badan Anggita adalah

- A. $28\frac{7}{12}$
B. $28\frac{5}{12}$
C. $26\frac{7}{12}$
D. $26\frac{5}{12}$

100. Luas daerah yang dapat dihancurkan oleh bom A adalah $3\frac{2}{3}$ kali luas daerah yang dapat dihancurkan oleh bom B. Jika bom A dapat menghancurkan daerah seluas $4\frac{2}{3}$ hektar, berapa hektar luas daerah yang dapat dihancurkan oleh bom B?

- A. $1\frac{1}{3}$
B. $1\frac{2}{3}$
C. $1\frac{3}{11}$
D. $1\frac{1}{9}$

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
- Ektrusi
 - Evasi
 - Intrusi
 - 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?
- Perkumpulan Indonesia (PI)
 - Indische Partij (IP)
 - Budi Utomo
 - Sarekat Dagang Islam
105. Di bawah ini adalah tokoh perjuangan kemerdekaan dari beberapa negara di luar Indonesia, kecuali
- Mustafa Kemal Pasha
 - dr. Sun Jat Sen
 - dr. Jose Rizal
 - Douwes Dekker
106. Pada saat ini orang berkomunikasi tidak hanya dengan menggunakan telpon kabel tetapi dengan telpon GSM. Kepanjangan GSM adalah
- General System for Mobile Communication
 - Global Seluler for Mobile Communication
 - General System for Model Communication
 - 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
- Agama
 - Perhubungan
 - Pertahanan dan Keamanan
 - Pengadilan
108. Pada saat ini dunia dicemaskan oleh berkembangnya penyakit SARS. Negara yang paling kecil terjangkit penyakit tersebut adalah
- India
 - Singapura
 - China
 - Kanada
109. Undang-undang yang menjadi landasan pengaturan otonomi daerah adalah
- UU Nomor 22 Tahun 1998
 - UU Nomor 22 Tahun 1999
 - UU Nomor 22 Tahun 2000
 - UU Nomor 25 Tahun 2000
110. Menteri Keuangan Republik Indonesia pada saat ini adalah
- Budiharjo
 - Budiono
 - Bambang Sudibyo
 - Bambang Subianto
111. Berikut ini pernah atau masih menjabat sebagai Menteri Luar Negeri Republik Indonesia, kecuali
- Ali Alatas
 - Adam Malik
 - Ali Sihab
 - 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
- Perjanjian Renville
 - Persetujuan Roem-Royen
 - Peejanjian Linggarjati
 - Konverensi Meja Bundar
113. Pembuluh darah manusia yang membawa darah bersih berisi oksigen dari jantung ke seluruh tubuh adalah
- Aorta
 - Arteri
 - Vena
 - Septa
114. Dari gunung berapi di seluruh dunia yang pernah meletus di bawah ini, mana yang mempunyai letusan yang paling besar?
- Gunung Tambora di Indonesia
 - Gunung St. Helena di Amerika Serikat
 - Gunung Krakatau di Indonesia
 - Gunung Santa Maria di Guatemala
115. Titan adalah nama salah satu satelit yang mengelilingi planet
- Saturnus
 - Uranus
 - Jupiter
 - 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. Pembatasan jumlah fisik terhadap barang ekspor maupun impor dalam perdagangan luar negeri 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 bahwa sebagai apparatus komunikasi, bahasa memiliki rupa-rupa keterbatasan dan ketidaksempurnaan. Banyak kekuranglengkapan yang melekat erat (*inheren*) di dalam sosok bahasa itu sendiri, yang pada gilirannya justru dapat mencuatkan aneka kesalahpahaman. Sebab pertama dari kekuranglengkapan dan kekurangsempurnaan bahasa adalah ihwal penandaan atau penyimbolan unsur-unsur kebahasaan. Penandaan komponen-komponen 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 hasil 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).

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

121. Masalah utama yang dibicarakan dalam paragraf pertama pada teks di atas adalah:
- Bahasa memiliki rupa-rupa keterbatasan dan ketidaksempurnaan.
 - Kekuranglengkapan di dalam sosok bahasa dapat mencuatkan kesalahpahaman.
 - Penyebab kekuranglengkapan dan kekuarangsempurnaan bahasa.
 - Penandaan unsur-unsur kebahasaan dilakukan baik secara konvensional maupun inkonvensional.
122. Jika kata *arbitrer* diartikan sebagai semena-mena, maka makna kata arbiter adalah
- Orang yang sering melakukan pekerjaan sesuka hatinya
 - Orang yang dipercaya untuk menjadi penengah atau pemutus antara dua belah pihak yang sedang bersengketa
 - Orang yang sering mengartikan suatu kata sesuka hatinya
 - Orang yang pekerjaannya menjadi perantara perdagangan antara penjual dan pembeli
123. Makna kata berikut ini identik dengan kata *ketaksaan*, kecuali
- kekaburan
 - kegelapan
 - keraguan
 - ambiguitas
124. Kesimpulan dari teks di atas adalah
- Kesamaran dan ketaksaan di dalam sosok bahasa adalah suatu keniscayaan
 - Kesamaran dan ketaksaan di dalam sosok bahasa merupakan hal yang bisa dihindari
 - Kesamaran dan ketaksaan di dalam sosok bahasa terjadi sebagai akibat simbolisasi
 - 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
- Kemunduran mekanisme pengurusan
 - Kemajuan mekanisme pengurusan
 - Persamaan mekanisme pengurusan
 - Penyederhanaan mekanisme pengurusan
126. Kemarin polisi menangkap Fulan, pembobol bank, sebesar satu miliar rupiah. Kalimat tersebut merupakan perluasan dari
- Polisi menangkap sebesar satu miliar rupiah.
 - Kemarin polisi menangkap pembobol bank.
 - Polisi menangkap
 - Polisi menangkap fulan
127. Awalan *se-* pada kalimat-kalimat berikut mengandung arti sama, kecuali pada kalimat
- Umur Ahmad sudah setengah abad
 - Buah sawo itu besarnya sekepal tangan
 - Paras Adinda secantik Fatimah
 - Benjolan di badanya sebesar telur
128. Pasangan kata yang memiliki hubungan antonim adalah
- logis-sistematis
 - modern-kontemporer
 - metode-teknik
 - dependen-independen
129. Kalimat berikut ini merupakan kesimpulan dari proses penalaran secara induktif yang benar, kecuali
- Berdasarkan pengamatan terhadap 100 orang wanita di Cilegon, ternyata wanita Indonesia dewasa ini lebih menyukai warna-warna yang lembut.
 - Sunarsip, lulusan SMA N 1Tuban, akan menjadi tokoh politik karena tokoh politik A juga berasal dari sekolah itu.
 - Nilai rata-rata yang mereka peroleh dalam ujian tersebut ialah 6,5
 - 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.
- perkumpulan
 - perhimpunan
 - persekongkolan
 - sindikatan

131. Manakah dari kalimat-kalimat di bawah ini yang melukiskan urutan kejadian atau peristiwa secara logis atau kronologis?
- Tata cara pelaporan yang harus disampaikan oleh penerima izin diusahakan agar tidak memberatkan pengusaha, disederhanakan, dan dibatasi jumlahnya.
 - Tata cara pelaporan yang harus disampaikan oleh penerima izin diusahakan agar tidak memberatkan pengusaha, dibatasi jumlahnya, dan disederhanakan.
 - Tata cara pelaporan yang harus disampaikan oleh penerima izin diusahakan agar disederhanakan, dan dibatasi jumlahnya serta tidak memberatkan pengusaha.
 - 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 ...
- Penelitian tim Neuman menunjukkan bahwa merokok dicurigai sebagai awal penyakit.
 - Telah dibuktikan bahwa mereka terkena virus SARS yang sangat berbahaya itu.
 - Pada bagian ini menguraikan tentang manajemen kantor yang efisien dan efektif.
 - Untuk membantu perkembangan KUD, pemerintah telah melakukan berbagai usaha.
133. Kata *Scenography* diserap ke dalam bahasa Indonesia menjadi ...
- skenogarafi
 - skenographi
 - senografi
 - scenograafi
134. Penulisan kata yang seluruhnya benar adalah
- kereta basa, matahari, olahraga
 - sediakala, bea siswa, acapkali
 - radioaktif, sekalipun, halalbihalal
 - suka rela, bela sungkawa, manakala
135. Pemenggalan suku kata di bawah ini salah, kecuali ...
- in-fra-struk-tur
 - in-tros-pek-si
 - bio-gra-fi
 - trans-na-sio-nal
136. Ejaan kalimat berikut ini salah, kecuali kalimat ...
- Kami bekerja di departemen Keuangan.
 - Pesta perkawinannya dihadiri para menteri.
 - Mereka tinggal di jalan Diponegoro 59, Jakarta.
 - Pameran itu dibuka oleh Menteri Pendidikan Nasional.
137. Penulisan kata yang benar ialah ...
- kompleks, fikir, ma'af.
 - Al-Quran, taksi, juz.
 - taqwa, rakyat, rido.
 - mikraj, tarikh, Quran,Alkitab.
138. Penulisan kata asing yang benar dalam bahasa Indonesia ialah ...
- devide et impera, weltanschauung, akuntan, system
 - men – tackle, asset, dialog, independent, input
 - manajer, jurnalis, polygon, random, ratio
 - problem, snack, software, supply
139. Penulisan kata depan di bawah ini benar, kecuali pada ...
- Dia tidak akan ke luar negeri sebelum SK-nya keluar.
 - Makna kata ke samping tidak sama dengan kata dikesampingkan.
 - Kepentingan umum harus di atas kepentingan pribadi.
 - Ke marikan dan di atasnamakan adalah penulisan yang salah.
140. Penulisan kata yang benar pada lambang bilangan yang mendapat akhiran –an ialah seperti berikut:
- uang 1000 an
 - tahun '80an
 - tahun 80-an
 - 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 ...
 A. Dia sudah datang di kantor sejak dari pagi.
 B. Upacara itu diikuti oleh seluruh karyawan-karyawan kantor.
 C. Mereka sudah menaati segala peraturan-peraturan 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 lapangan.
 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.
 C. Pesawat yang naas itu bikinan tahun 70-an.
 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.
 Pernyataan 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: READING COMPREHENSION

Soal no. 151 s.d. 155 mengacu kepada bacaan berikut.

As with so much of this new disease, 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 disease from Hong Kong. In that 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 some 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 superspreader away from another outbreak.

That means identifying potential superspreaders is vital to halting SARS – except that scientists don't know what makes a superspreader 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 whether 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 stopping SARS?
A. Identifying potential superspreaders.
B. Explaining a spectrum of biological variation.
C. 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.

Through 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 says 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 life
 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 already 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. Please write 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

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

- 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 menyebabkan 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 with 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 scratched 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 represented 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 uncouth manners made everyone at the table uncomfortable.

- A. eccentric

- B. frigid
- C. patient
- D. agreeable

198. I was reluctant 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. thrifty

200. We moved to Lembang because we loathed 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.
12. D Tukang : Kayu
Kontraktor mengolah beton, tukang mengolah kayu
13. A Nada : Not
Piano mirip dengan organ, nada mirip dengan not
14. D Petani : Traktor
Nelayan menggunakan perahu, petani menggunakan traktor
15. A Suara : Arti
Homofon adalah persamaan dalam suara, sinonim persamaan dalam arti (hubungan menyilang)
16. D Aman menyeberang pertama kali.
Jika Aman menyeberang pertama kali maka setibanya disebelah lain akan ditinggal sendirian, sedangkan ia 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 mempunyai tangga berjalan
18. A Jagung, meskipun tidak penting 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
 $\frac{1}{2}$ benyamin = bahar, jadi benyamin = 24 thn
linda = benyamin - 4 = 20 thn
tanti = linda - 3 = 17 thn
25. 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 m n b o p c q r d s t
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 tambah 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 = $3 \times 125 \text{ kg} = 375$
35. D
Waktu latihan yang telah dilaksanakan = $1 \frac{1}{4} +$

- $2 + 2 + 1 \frac{3}{4} = 7$ jam
 Waktu latihan yang harus dilaksanakan dalam seminggu = 90 menit $\times 7 = 10 \frac{1}{2}$ 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 setelah ditambah 150% = $2,5x$
 Maka luas yang baru = $(2,5x)^2 = 6,25x^2$
 Besar peningkatan luas = $\frac{6,25x^2 - x^2}{x^2} \cdot 100\%$
 $= 525\%$
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 salah 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 = $\frac{3}{1} \times 2 = 6$ menit
44. D
 Waktu yang diperlukan jika dilakukan bersama = $\frac{jk}{(j + k)}$
45. C
 $3,5 / T = 6,3 / 3,06$
 $T = 1,7$ m
46. A
 Upah rata-rata = $\frac{\{x + (x + 3y) + (x + y) + (x + 2y) + (x + y)\}}{5}$
 $= x + 7/5 y$
47. C
 Missal jumlah baris = B
 Jumlah kursi tiap baris = A
 $A \times B = 70$
 $A = B/70 \dots\dots (1)$
 $(A-2) \times (B+4) = 70$
 $AB - 2B + 4A - 8 = 70$
 Maukan persamaan (1)
 $(B/70)B - 2B + 4(B/70) - 78 = 0$
48. A
 $(3/5 + \frac{1}{4} + 1/10 + \frac{1}{2} + x) : 5 = 3/10$
 $x = 1/10$
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 = $48 + 49 + 50 + 51 + 52 = 250$
 Atau bilangan tengah merupakan rata-rata dari semua bilangan, sehingga jumlah semuanya yaitu $50 n = 50 \times 5 = 250$
51. C
 Yanto lahir : $1998 - (7 \times 8) = 1998 - 56 = 1942$
52. A
 Beban penumpang = $\frac{350 \times 65}{1000} = 22,75$ ton
53. A
 Kerugian = harga beli $\frac{3}{4}$ telur - harga jual $\frac{3}{4}$ telur
 $= (\frac{3}{4} \times 1.360.000) - (\frac{3}{4} \times 200 \times 5600) = 180.000$
54. C
 Beban pasir = $(3 \frac{1}{2} \times 1000) - (53 \times 4)$ kg
 $= 3500 - 212$
 $= 3.288$ kg
55. - seharusnya 24 kali
56. D
 $1 \frac{6}{8}$ jam = $\frac{14}{8} \times 60$ menit = 105 menit = 1 jam 45 menit
 pementasan terakhir = $19.00 + 1.15 = 20.45$
57. B
 keliling = $2p + 2l$
 $1800 = 2(6x) + 2(4x)$
 $1800 = 20x$
 $x = 90$
58. D
 Jelas
59. C
 $K = 2p + 2l$
 $= 2(7 \times 3) + 2(5 \times 3)$

- = 72 cm
60. B
Luas kotak besar = luas kotak kecil x 7 x 5
= (3 x 3) x 7 x 5
= 315
61. A
L bid. yg tdk ditempati = L kotak - L \triangle
= 315 - {(9 x 9)/2}
= 274,5
62. C
Sisi miring = $\sqrt{9^2 + 9^2}$
= 12,73
63. B
Jelas
64. B
 $Y = 8x + 4 \rightarrow 6y = 48x + 24$
65. D
 $4x + 1 = 6x - 1$
 $6x - 4x = 2$
 $x = 1$
jadi $5x = 5$
66. C
 $700/150 \times 100\% = 466\%$
67. A
Jika $x = 4y$, maka jumlah foto = $4y + y = 36$
 $Y = 7,2$ (dibulatkan, karena tidak mungkin jumlah foto dalam bentuk desimal)
68. tidak ada yang benar
presentase kenaikan = $\{(66.000 - 36.000) : 36.000\} \times 100\% = 83,33\%$
69. C
Jelas
70. D
Waktu tersisa = $(3/4 + 1 \frac{1}{2}) - 2 \frac{1}{6} = 1/12$ jam
= 5 menit
71. -
jumlah produksi total = produksi 2000 +
produksi 2001 + produksi 2002
= 0,75 ton + (225% x 0,75) + (225% x 0,75)
= 0,75 + 1,6875 + 1,6875
= 4,125 ton
72. C
Banyaknya pengangkutan = $\frac{\text{jumlah angkut}}{\text{jumlah pupuk}}$
 $= \frac{13,3 + 18,05 + 10,45}{3,8}$
= 11 kali
73. C
 $(8 \frac{2}{5} : 2,25) + (10/3 \times 2 \frac{3}{5}) = 12,4$
74. B
 $1/125 \times 100\% = 0,8\%$

75. A
Missal pada saat bertemu Barata sudah menempuh jarak sejauh x, maka jarak yang ditempuh Akmal = 120 - x
Mereka akan bertempupada jarak tertentu, jadi pada saat bertemu waktunya adalah sama = t
 $V_a = S_a/t \rightarrow 40 = (120 - x)/t \rightarrow x = 120 - 4t \dots (1)$
 $V_b = S_b/t \rightarrow 20 = x/t \rightarrow x = 20t \dots (2)$
Dari persamaan (1) & (2)
 $120 - 40t = 20t$
 $t = 2$ jam
jadi, Akmal dan Barata akan bertemu pada pukul
= 07.30 + 2 = 09.30
76. C
Urutan data = 70, 70, 70, **80**, 80, 85, 90
Median = titik tengah = 80
77. C
 $2003 = 1000 + 1000 + 3 = M + M + III$
= MMIII
78. B
P = bilangan bulat jika dibagi 6 sisa 3 = 9, 15, 21, 27, dst
Q = bilangan bulat jika dibagi 6 sisa 1 = 7, 13, 19, 25, dst
Missal p = 9, q = 7, maka p.q/6 = 63/6, sisa 3
- No. 79 s.d 84 berupa hitungan pecahan sederhana, jadi pembahasan tidak terlalu mendetail.*
79. D
Hitungan bisaa
80. B
Jumlah naskah = $8 \frac{1}{3} + 7 \frac{3}{4} = 16 \frac{1}{12}$
81. D
Barang yang dibongkar di Jakarta = $5 \frac{3}{4} + 2 \frac{1}{2} - 3 \frac{1}{3}$
= $4 \frac{11}{12}$
82. A
Bambu yang tidak digunakan = $5 \frac{4}{5} - 4 \frac{1}{3}$
= $1 \frac{7}{15}$
83. -
waktu amni = $1 \frac{1}{6}$ waktu andi
= $1 \frac{1}{6} \times 1 \frac{2}{3} = 35/18$
waktu abas = $1/3 \times 35/18 = 35/54$
84. A
Hitungan bisaa
85. C
 $(b - 3) (4 + 2/b) = 0$
 $\frac{4b + 2 - 12 - 6/b}{b} = 0 \times b$
 $(b - 3) (4b + 2) = 0$
 $b = 3$ atau $b = -1/2$
karena $b \neq 3$ maka b yang memenuhi = -1/2

86. A
 $V1 = 24 \text{ km/jam}$ $V2 = 32 \text{ km}$
-
- A $S1 = x$ $S2 = 360 - x$ B
 $V1 = \frac{S1}{t1} \rightarrow 24 = \frac{x}{t1} \rightarrow t1 = \frac{x}{24} \dots \dots \dots (1)$
 $V2 = \frac{S2}{t2} \rightarrow 32 = \frac{360 - x}{t1 - 1} \rightarrow t1 = \frac{392 - x}{32} \dots (2)$
 Dari pers. (1) & (2)
 $\frac{x}{24} = \frac{392 - x}{32}$
 $4x = 1176 - 3x$
 $x = 168 \text{ km}$
- $S2 = 360 - x$
 $= 360 - 168$
 $= 192 \text{ km}$
87. D
 88. D
 $9 = 2 + 7$
 $13 = 2 + 11$
 $16 = 5 + 11$
 $23 = \text{tidak memnuhi}$
89. D
 $0 \leq x \leq 4 \text{ \& } y < 12$
 $x \text{ max} = 4$
 $y \text{ max} = 11$
 $x..y \text{ max} = 4.11 = 44$
 jadi 48 tidak memnuhi
90. B
 $P1 = \frac{1}{4} \times 6 = 1,5 \text{ m}$
 $P2 = \frac{1}{3} \times 6 = 2 \text{ m}$
 $P3 = 6 - (2 + 1,5) = 2,5 \text{ m}$
91. A
 92. B
 93. B
 Waktu percakapan: $12000/480 = 25 \text{ menit}$
 Biaya pada pukul 23.00 = $25 \times 300 = 7.500,-$
94. C
 $k - \frac{3 - 2k^2}{k} = \frac{x}{k}$
 $k^2 - 3 + 2k^2 = x$
 $2k^2 - 3 = x$
95. D
 96. D
 $73.000 = 60.000 + 10.000 + 3.000$
 untuk 60.000 = $60.000/15.000 \times 100 = 400$
 untuk 10.000 = $10.000/10.000 \times 50 = 50$
 untuk 3.000 = $3.000/300 \times 1 = 10$
 Amplop max yang dibeli = 460
97. D
 98. A
 $\frac{2}{3} + \frac{1}{6} = \frac{4}{6} + \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$
 $\frac{5}{6} \times 100 \% = 83 \frac{1}{3} \%$
99. A
 Berat Anti = $1 \frac{1}{7} \times \text{berat Anggita}$

$$32 \frac{2}{3} = \frac{8}{7} \times \text{berat Anggita}$$

$$\text{berat Anggita} = \frac{686}{24}$$

$$= 28 \frac{7}{12}$$

100. C
 Luas A = $3 \frac{2}{3}$ Luas B
 $4 \frac{2}{3} \text{ hektar} = 3 \frac{2}{3} \text{ Luas B}$
 Luas B = $4 \frac{2}{3} : 3 \frac{2}{3}$
 $= 1 \frac{3}{11}$
101. B
 102. A
 103. D
 104. A
 105. D
 106. D
 107. B
 108. A
 109. B
 110. B
 111. C
 112. A
 113. B
 114. C
 115. A
 116. D
 117. A
 118. C
 119. C
 120. B
 121. C
 122. C
 123. B
 Taksa berarti ambigu
124. C
 Paragraf ketiga, kalimat terakhir.
125. D
 Menurut KBBI, Debirokratisasi berarti penyimpangan aturan berdasar kata sepakat tentang perkantoran, penyederhanaan mekanisme.
126. D
 Unsur utama kalimat tersebut adalah Polisi menangkap Fulan, sedangkan bagian berikutnya merupakan perluasan dari objek kalimat yaitu Fulan.
127. A
 Awalan se- pada kata setengah berarti satu, sedangkan sekepal, secantik, dan sebesar berarti sama.
128. D
 129. C
 Kesimpulan secara induktif terdapat pada bagian akhir kalimat.

130. D
Sindikat: jaringan
131. C
Kalimat yang melukiskan kejadian secara kronologis, mengurutkan kejadian secara 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, berbeda dengan imbuhan, ciri 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, binaan dan mati.
149. B
Ungkapan dan , lalu, dalam pada itu, dan menurut hemat saya tidak lazim digunakan untuk menghubungkan satu paragraf dengan paragraf lainnya.
150. D
151. A
Paragraph 1 kalimat 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 state
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
171. B
172. C
173. D
174. B
- Accustomed to + gerund
175. A
176. C
- Kalimat harus setara dengan kalimat sebelumnya
177. B
- Seharusnya Who (kata ganti orang) / people
178. C
- Seharusnya 'that' kata so.... Diikuti 'that'
179. D
- Better ... diikuti than (lebih baik daripada)
180. D
- Seharusnya 'could' karena soal mengacu pada future tenses
181. B
- Absoebed = asyik
182. C
- Chasm = gap chaos = kacau
- Chaste = murni chore = tugas
183. B
- Expand = memperluas
- Expanses = ruang / bidang
- Expound = menjelaskan
- Extant = masih ada
184. A
- Trivial = remeh
- Thrifty = cermat
- Touchy = tipis
- Tilted = kemiringan
185. C
- Put it on = memakai, menyiapkan, bertambah
- Put up with it = bertahan
- Put it off = menunda
- Put it up = membangun
186. C
- Would like = ingin
187. A
- Make up her mind = mengambil keputusan
188. B
- Fingers = jari-jari
- Claws = cakar
- Nails = kuku
189. C
- Inside out = terbalik (pakaian)
- Outside down = terbalik (kendaraan)
190. C
- Scapegoat = kambing hitam
- Culprit = orang yang melakukan kejahatan
- Felon = penjahat, bajingan
- Criminal = penjahat
191. A
- Sphere = globe, bola, bulat
192. C
- Insinuated = menyendiri
- Deny = menyangkal
- Convincingly = meyakinkan
- Flatly = mutlak
193. D
- Perish = die
194. A
- Compelled = force
195. B
- Desperate = putus asa
- Thoughtful = bijak
- Stern = keras, tegang
- Serious = serius
196. B
- Stale = basi
- Old = tua
- Fresh = segar
- Scant = tak cukup
- Rotten = busuk
197. D
- Uncouth = kasar
- Agreeable = ramah
198. B
- Reluctant = enggan, malas
- Determined = tekun
- Agree = setuju
- Hesitant = ragu
- Willing = rela
199. A
- Shrewed = pintar, lihai
- Stupid = bodoh
- Amateur = amatir
- Tyro = orang baru
- Thrifty = cermat
200. D
- Loathed = benci
- Loved = menyukai

UJIAN SARINGAN MASUK
SEKOLAH TINGGI AKUNTANSI NEGARA
PROGRAM DIPLOMA I DAN III KEUANGAN TAHUN AKADEMIK 2002/2003

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

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.

Untuk no.1 s.d 10, pilihlah pasangan yang sesuai dengan pasangan kata yang dicetak dengan huruf besar.

- | | |
|---------------------------|------------------------------|
| 1. TELLER : BANK = | A. Uang : Brankas |
| A. Kasir : Cek | B. Karya Tulis : Penjiplakan |
| B. Peminjam : Pinjaman | C. Deposito : Perbankan |
| C. Artis : Museum | D. Cek : Akuntansi |
| D. Pelayan : Restoran | |
| 2. DERAJAT : TEMPERATUR = | 5. KONSTITUSI : PREAMBULE |
| A. Ons : Bobot | A. Opera : Intermeso |
| B. Servis : Tennis | B. Legislatif : Pendahuluan |
| C. Massa : Energi | C. Drama : Epilog |
| D. Cahaya : Terang | D. Buku : Kata Pengantar |
| 3. PANGGUNG : AKTOR | 6. GEOLOGI : ILMU |
| A. Perpustakaan : Dosen | A. Biologi : Laboratorium |
| B. Keamanan : Polisi | B. Astronomi : Galaksi |
| C. Ring : Petinju | C. Teori : Praktis |
| D. Musik : Konduktor | D. Beringin : Pohon |
| 4. DANA : PENGELAPAN | 7. RATA : MULUS |
| | A. Perahu : Tenggelam |
| | B. Jari-jari : Lingkaran |
| | C. Kapak : Pengasah |

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

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

12. 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 masing-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

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

- 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 satu kota menginap di sebuah 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 atas 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 kamar 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 C
 - D. Kamar E tepat berada di atas kamar A
31. Indah lebih tinggi dari Ade, dan Sulastris lebih pendek daripada Indah. Kesimpulan yang dapat diambil dari pernyataan di atas adalah ...
- A. Sulastris lebih tinggi daripada Ade
 - B. Sulastris lebih pendek daripada Ade
 - C. Sulastris sama tingginya dengan Ade

- D. Sulastris 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...
- Tidak mungkin ada Y yang tidak merupakan Z
 - Tidak mungkin ada Z yang merupakan Y
 - Semua Z merupakan X
 - 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 :
- Perusahaan yang dimiliki oleh karyawan umumnya memiliki produktivitas lebih tinggi
 - Pemilikan oleh karyawan meningkatkan gaji dan upah
 - Pemilikan oleh karyawan memungkinkan para karyawan memperoleh bagian laba perusahaan
 - Pemilikan oleh karyawan memudahkan pemberhentian karyawan yang berlebihan
34. Selama tahun 1995, 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 :
- Harga-harga makanan kalengan menurun dibandingkan dengan produk sejenisnya
 - Produk makanan kalengan tersedia di banyak toko
 - Produksi alat pembuka kaleng meningkat dua kali lipat
 - Efektifitas iklan meningkat
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 ?
- Pasar perusahaan X tidak monopolistik
 - Monopoli diartikan sebagai seorang penjual dalam suatu pasar
 - Perusahaan X tidak mempunyai pesaing lokal
 - 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 :
- Meski tidak satupun pelanggaran lalu lintas yang dialami oleh Budi, namun sulit untuk mengatakan bahwa Budi adalah pengendara yang aman
 - Jika Ardi baru mengalami pelanggaran lalu lintas sebanyak tiga kali, maka berkendara dengan Ardi lebih aman dibandingkan berkendara dengan Budi
 - Amin bukan pengemudi yang berbahaya karena tahun lalu baru mengalami 4 kali pelanggaran lalu lintas
 - 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. Ia menyadari bahwa ia terlambat masuk sekolah, sehingga ia lari sekencang mungkin dan tidak melihat ada lubang di tengah jalan yang ia lewati. Ia terperosok ke dalam lubang dan kakinya patah. Ia dibawa ke rumah sakit dan selama dirawat di rumah, sakit, ia dijenguk teman-temannya yang ingin tahu mengapa Santi bangun sedemikian telat.

Kesimpulan apakah yang dapat diambil dari cerita di atas ?

- A. 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
- D. 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 menjalankan usaha kecil
- D. Wirausaha adalah investor

39. Ira lebih tinggi daripada Samsul. Ali lebih

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 profesional.

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

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

di atas ?

- A. Rahman adalah seorang prajurit
- 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 dalam NANTIGEAR, maka anda akan memperoleh nama sebuah :

- A. Benua
- B. Lautan
- C. Negara
- D. Kota

44. Jika anda mengatur kembali huruf-huruf dalam KAFIAR, maka anda akan memperoleh nama sebuah

- A. Benua
- B. Lautan
- C. Negara
- D. Kota

45. Jika anda mengatur kembali huruf-huruf dalam TALEEBS, maka anda akan memperoleh nama sebuah :

- A. Grup Musik
- B. Suku
- C. Daerah
- D. Buku

46. $5 [36] 7$
 $8 [30] 2$
 $7 [A] 4$
Berapakah A ?

- A. 28
- B. 30
- C. 33
- D. 38

47. $4*5[36]$
 $8*2[80]$
 $3*B[27]$
Berapakah B ?

- A. 4
- B. 5
- C. 6
- D. 7

48. Berapakah X dari deretan 25 15 95 85 71 X ?

- A. 51
- B. 55
- C. 61
- D. 65

48. $0,5 \text{ km} + 5 \text{ hm} = 0,5 \text{ dam} + 100 \text{ cm} = \dots \text{ dm}$

- A. 10.501
- B. 10.060
- C. 5.560
- D. 5.551

49. Hasil panen singkong Pak Sofwan 7,5 ton. Sebanyak 350 kg dijual ke pasar dan sebanyak 2,5 kuintal dibuat tape. Berapa kilogramkah sisa singkong Pak Sofwan ?

- A. 4.690
- B. 4.650
- C. 4.950
- D. 4.920

50. Apabila suatu pekerjaan diselesaikan oleh 64 orang dalam waktu $\frac{1}{2}$ hari, berapa orang yang dibutuhkan untuk menyelesaikan pekerjaan tersebut dalam waktu 4 hari ?

- A. 8
- B. 16
- C. 32
- D. 48

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 = 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

52. Ibu memiliki 3 gross sendok makan dan 2 kodi 2 taplak meja. Berapakah jumlah seluruh barang tersebut ?

- A. 5
- B. 60
- C. 472
- D. 720

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 ... m^2

- A. 108
- B. 216
- C. 420
- D. 432

49. Luas sebuah persegi panjang adalah 384 cm^2 dengan ukuran panjang 24 cm. Berapakah keliling persegi panjang tersebut ?

- A. 80
- B. 40
- C. 32
- D. 16

50. Perbandingan mahasiswa dengan mahasiswa tingkat I sebuah perguruan tinggi adalah 5 : 4. Apabila jumlah mahasiswi adalah 120 orang, maka jumlah seluruh mahasiswa tingkat I adalah

- A. 120
- B. 150
- C. 210
- D. 27

51. Berat badan Ika adalah 37 kg. Setelah

empat bulan berat badannya menjadi 39,082 kg. Berapa persenkah kenaikan berat badan Ika ?

- A. 5,783 C. 5,310
B. 5,703 D. 4,300

52. Sebuah Drum Penampungan Air berdiameter 112 cm dengan tinggi 125 cm. Apabila diisi sampai penuh, maka volume air pada drum tersebut ... liter
A. 1.232 C. 12,21
B. 123,2 D. 1,232

59. Seorang pemilik rumah ingin mengganti kamar tidurnya yang berukuran 6 x 5 m. Apabila ia hendak menggantinya dengan ubin yang berukuran 20 x 20 cm, berapa ubinkah yang diperlukannya ?
A. 570 C. 1.200
B. 750 D. 1.220

60. Seorang pedagang dalam seminggu membeli 0,25 ton beras dan 4,8 kuintal gula serta 61 kg minyak goreng. Secara keseluruhan berat barang yang dibeli pedagang tersebut selama seminggu adalah ... kg

- A. 791 C. 359
B. 566 D. 134

61. Rekor seorang tukang batu yang memasang tegel untuk sebuah rumah adalah 9 jam 54 menit 120 detik. Berapa menitkah sebenarnya waktu yang diperlukan oleh tukang batu tersebut untuk menyelesaikan pekerjaannya ?

- A. 966 C. 696
B. 956 D. 596

62. Seorang pengrajin merencanakan untuk membuat beberapa tas dan keranjang dari bahan bambu. Jumlah dari kedua barang tersebut adalah 48 buah. Jumlah keranjang direncanakan 3 kali jumlah tas. Berapa jumlah keranjang yang akan dibuat ?

- A. 24 C. 42
B. 36 D. 63

63. Seorang pengendara sepeda motor menempuh 423 km dalam hari. Pada hari pertama ditempuhnya 105 km, hari kedua 85 km, hari ketiga 112 km dan hari keempat 43 km. Berapakah jarak yang ditempuhnya pada

hari kelima ?

- A. 58 C. 85
B. 78 D. 87

64. Bilangan berikut ini seluruhnya habis dibagi 3, kecuali :

- A. 177 C. 147
B. 156 D. 128

65. Bilangan kelipatan 4 yang bukan merupakan kelipatan 6 antara 40 dengan 70 adalah

- A. 44, 48, 52, 56, 60, 68
B. 44, 52, 56, 54, 68
C. 48, 56, 60, 68
D. 48, 56, 64, 68

66. Anwar menjual 4 ekor ayam @ Rp 25.000. Hasil penjualannya dibagi rata dengan 4 orang saudaranya. Berapa rupiah yang diterima Anwar dan saudara-saudaranya ? Kalimat matematika dari soal tersebut adalah :

- A. 20.0000 C. $4 \times 25.000 : 4 = n$
B. 25.000 D. $4 \times 25.000 : 5 = n$

67. Bilangan 2002 kalau ditulis dengan lambing bilangan Romawi adalah :

- A. MCMII C. MMII
B. MCMOII D. MMOII

68. Sebuah mobil memerlukan 15 liter bensin untuk menempuh jarak 225 km. Maka untuk menempuh jarak 180 km diperlukan bensin sebanyak ... liter

- A. 12 C. 120
B. 27 D. 270

69. Untuk memeriksa sebuah mobil Erik memerlukan waktu 20 menit, sementara Jony hanya memerlukan 18 menit. Jika keduanya mulai memeriksa mobil pada pukul 08.00, kapanakah pertama kali mereka akan selesai memeriksa mobil pada saat yang sama ?

- A. pukul 09.30 C. pukul 10.00
B. pukul 09.42 D. pukul 11.00

70. Sebuah mobil menempuh 75% perjalanan dari kota A ke B dengan kecepatan rata-rata 150 km/jam. Mobil tersebut menempuh perjalanan sisanya dengan kecepatan rata-rata untuk seluruh perjalanan adalah 40

km/jam. Berapakah X ?

- A. 10 C. 25
B. 20 D. 30

71. Sejenis produk dijual dengan dua kali potongan/diskon berturut-turut yaitu 20% dan setelah itu 15%. Berapakah jumlah seluruh diskon ?

- A. 30 % C. 34 %
B. 32 % D. 35 %

72. Jika sisi bujur sangkar ditambah dengan 20 %, maka luas bujur sangkar tersebut meningkat dengan ...

- A. 40 % C. 96 %
B. 80 % D. 160 %

73. Dari 100 orang, 40 orang lulus dari SMU X, 65 lulus dari universitas Y dan 30 orang tinggal di kota Z.

Berapakah jumlah maksimum dari kelompok ini yang bukan lulusan dari SMU X, bukan lulusan dari universitas Y dan tidak bertempat tinggal di kota Z ?

- A. 15 C. 65
B. 35 D. 85

74. Pada permulaan pekerjaan tertentu, kounter pada sebuah mesin fotokopi menunjukkan angka 1254. Pada akhir pekerjaan tersebut, counter menunjukkan angka 2334. Jika waktu untuk menyelesaikan pekerjaan tersebut adalah 30 menit, berapakah kecepatan rata-rata per detik mesin fotokopi itu beroperasi ?

- A. 0,6 C. 6
B. 1,1 D. 36

75. Sebuah sekolah dasar pada hari pertama tahun ajaran mempunyai 612 murid. Selama tahun ajaran 31 murid pindah ke sekolah lain. Jika pada akhir tahun ajaran sekolah tersebut mempunyai 654 murid, berapakah murid baru yang masuk selama tahun ajaran ?

- A. 11 C. 73
B. 42 D. 84

76. Jika x adalah bilangan genap, manakah di bawah ini yang harus merupakan bilangan ganjil ?

- I. $3x + 1$
II. $5x^2 + 2$
III. $(x + 1)^2$

- A. hanya I C. hanya I dan II
B. hanya III D. hanya I dan III

77. Seorang petugas penjualan memperoleh gaji minimum mingguan Rp 210.000 ditambah komisi sebesar 10% dari jumlah penjualan di atas Rp 3.000.000 yang dicapai selama seminggu. Jika petugas tersebut mengharapkan untuk memperoleh penghasilan Rp 370.000 untuk suatu minggu, berapakah jumlah minimum penjualan yang harus dicapainya selama seminggu ?

- A. Rp 1.600.000
B. Rp 3.700.000
C. Rp 4.600.000
D. Rp 6.700.000

78. Seorang wisatawan berangkat dengan pesawat terbang dari Jakarta menuju Jayapura. Pesawat lepas landas dari bandara Jakarta pada pukul 20.00 waktu setempat dan mendarat di bandara Jayapura pada pukul 06.00 waktu setempat. Jika selama penerbangan tersebut pesawat singgah di bandara Surabaya dan Makasar masing-masing selama 30 menit, jamkah lama seluruh penerbangan tersebut ?

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

79. Dalam suatu deretan bilangan, setiap bilangan setelah bilangan pertama adalah $\frac{1}{3}$ dari bilangan yang mendahuluinya. Jika bilangan kelima dalam deretan tersebut adalah 3, berapakah bilangan ke-2 ?

- A. 1C. 27
D. 81
B. 1

80. Sepuluh tahun yang lalu usia Herman adalah sepertiga dari usianya sekarang. Lima belas tahun yang akan datang perbandingan antara usia Hardi dan Herman adalah 3 : 5. Berapa tahunkah usia Hardi 5 tahun yang akan datang ?

- A. 15 C. 30
B. 20 D. 40

81. Perbandingan (rasio) antara pegawai laki-laki dan perempuan dalam sebuah kantor adalah 8 : 7. Di antara yang berikut ini manakah yang tidak mungkin merupakan 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. 0 % C. 133,33 %
B. 6,67 % D. 150 %

83. Setelah membeli selembarnya tripleks yang berbentuk bujur sangkar (luas 169 m^2), Rahmat harus memotongnya 2 meter pada salah satu sisinya agar secara tepat menutup sisi sebuah dinding tembok. Berapakah m^2 luas dinding tersebut ?

- A. 17 m^2 C. 143 m^2
B. 21 m^2 D. 165 m^2

84. Alas sebuah segitiga samakaki adalah 16 cm dan masing-masing sisinya 10 cm. Berapakah m^2 luas segitiga ini ?

- A. 24 m^2 C. 48 m^2
B. 36 m^2 D. 50 m^2
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 sapi 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. $1.000(z-y) + xz$
B. $1.000(z-x) + xy$ 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 liter C. 9,6 liter
B. 8 liter D. 10 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. 84.000 C. Rp. 96.000
B. Rp. 94.000 D. Rp. 102.000

90. Ada tiga jenis tiket yang tersedia untuk pertunjukan musik : VIP Rp 25.000, kelas I Rp 12.000, kelas II Rp 9.000. Dalam pertunjukan tersebut, sejumlah P tiket kelas I, B tiket kelas II dan R tiket VIP yang terjual. Dari yang berikut ini, manakah menunjukkan persentase hasil penjualan tiket kelas I ?

- A. $100 \times [P/(P + B + R)]$
B. $100 \times [12P/(12P + 9B + 25R)]$
C. $12P/(12P + 9B + 25R)$
D. $100 \times [(9B + 25R)/(12P + 9B + 25R)]$

91. Kebijakan fiskal digunakan untuk mengatasi masalah-masalah ekonomi. Manakah yang termasuk kebijakan fiskal ?

- A. Meningkatkan tingkat suku bunga
B. Meningkatkan 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
C. 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 putra. Di kota mana terakhir Piala Thomas diperebutkan ?
A. Guangzhou C. Shanghai
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 putaran pertama kejuaraan Piala Dunia sejak 36 tahun terakhir.
- A. 1 C. 3
B. 2 D. 4
104. Menteri Keuangan dalam Kabinet Gotong Royong adalah
A. Bambang Sudibyo
B. Bambang Kesowo
C. Bambang Subiyanto
D. Budiono
105. Perubahan UUD 45 yang telah ditetapkan oleh MPR RI sampai saat ini adalah perubahan ...
A. pertama
B. pertama dan kedua
C. pertama, kedua dan ketiga
D. pertama, kedua, ketiga dan keempat
106. Sejak Proklamasi Kemerdekaan 17 Agustus 1945 Republik Indonesia telah memberlakukan/memiliki UUD sebanyak
A. Satu C. Tiga
B. Dua D. Empat
107. Jumlah negara yang berbatasan di barat dengan Indonesia adalah ...
A. Dua C. Empat
B. Tiga D. Lima
108. Jumlah propinsi di pulau Jawa adalah ...
A. Tiga C. Lima
B. Empat D. Enam
109. Pulau yang terkenal dengan aspalnya adalah ...
A. Bangka C. Belitung
B. Buton D. Bitung
110. Daerah yang terkenal sebagai penghasil intan adalah ...
A. Madura C. Martapura
B. Mataram D. Mahakam
111. Indonesia telah berhasil merebut Piala Thomas sebanyak
A. 11 kali C. 13 kali
B. 12 kali D. 14 kali
112. Pelukis Indonesia yang pernah lama hidup di Eropa adalah
A. Affandi C. Raden Saleh
B. Basuki Abdullah D. Sujoyono
113. Lagu Kebangsaan Indonesia Raya pertama kali diperdengarkan di muka umum (dalam suatu forum) pada ...
A. 20 Mei 1908 C. 22 Desember 1928
B. 28 Oktober 1928 D. 17 Agustus 1945
114. "Layar Berkembang" pertama kali dikenal sebagai judul sebuah ..
A. buku roman C. film drama
B. lagu keroncong D. cerita pendek
115. "Mutiar dari Selatan adalah julukan yang pernah diberikan kepada seorang ...
A. pemain film C. Penyiar televisi
B. pemain sinetron D. penyiar populer
116. Di antara negara-negara berpenduduk terbesar di dunia Indonesia menempati urutan ...
A. ketiga C. kelima
B. keempat D. keenam
117. Setelah UU Otonomi Khusus Papua berlaku, jumlah propinsi di Indonesia adalah..
A. 26 C. 30
B. 28 D. 32
118. Kebangkitan Nasional Indonesia ditandai dengan berdirinya organisasi ...
A. Budi Utomo
B. Taman Siswa
C. Serikat Dagang
D. Perhimpunan Indonesia
119. Kerajaan Islam pertama di Indonesia adalah kerajaan ...
A. Pasundan C. Samodra Pasai
B. Banten D. Mataram
120. Keseluruhan daerah Indonesia sebelah barat disebut dengan
A. Pasundan C. Dangkan Sahul
B. Dangkan Sunda D. WIB

BAGIAN KEDUA

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

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 mengulirkan 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 substitution impot-ISI) dengan biaya ekonomi tinggi (high cost economy), bersifat assembling da membutuhkan proteksi serta subsidi.

Entry Point Strukturalisasi

“Entry Point pemerintah pembangunan 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 kerugian sekitar 1,9 miliar dolar AS setiap tahunnya. Meski berpotensi besar, sektor KP memiliki sejumlah kendala dan hambatan dalam

pengembangan dan pengolahannya. Secara mikroteknis, keterbatasan infrastruktur.

“Entry Point” pemerintah dalam pembangunan ekonomi, khususnya menggerakkan sektor riil adalah mencari sektor pertumbuhan yang merupakan keunggulan komparatif dan kompetitif bangsa. Sektor seperti ini pada dasarnya kekayaan sumber alam di dalam negeri, seperti pertanian, kelautan, dan perikanan (KP), pariwisata, kehutanan dan bahan mineral.

Meski berpotensi besar, sektor KP memiliki sejumlah kendala dan hambatan dalam pengembangan dan pengolahannya. Secara mikroteknis, keterbatasan infrastruktur, aliran investasi atau modal, rendahnya inovasi teknologi dan sumber daya manusia (SDM) yang berkualitas menjadi faktor penghambat untuk memanfaatkan, ekonomi-makro, politik, hukum 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

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

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 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
- B. Mineral
- C. Perikanan
- 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 ...
- "entry point", recovery, Industry, political will
 - Entry Point, recovery, industry, political will*
 - Entry point, recovery, industry, "political will"
 - 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 ...
- tidak benar karena kata dari merupakan kata depan
 - tidak benar karena kata ke ditulis dengan huruf kecil
 - sudah benar
 - benar kalau huruf d pada kata Dari ditulis dengan huruf kecil
128. Pemakaian kata depan yang benar terdapat dalam kalimat di bawah ini adalah ...
- Dalam* pertemuan dengan para dosen, membicarakan ketidakdisiplinan sebagian mahasiswa
 - Di Negara kita memerlukan bantuan dari negara asing
 - Pada hari yang sama mengadakan tes untuk para calon mahasiswa
 - Dengan meningkatnya peredaran obat-obatan terlarang, diperlukan penanganan yang intensif baik dari pemerintah, maupun dari masyarakat.
129. Penulisan alamat yang logis dan benar dalam surat resmi ialah sebagai berikut ...
- Yth. Direktur STAN
Kampus Jurangmangu
Jalan Ceger Raya
Tangerang, Banten
 - Yth. Direktur STAN
Kampus Jurangmangu
Jalan Ceger-Raya
Tangerang-Banten
 - Yth. Direktur S.T.A.N
Kampus Jurangmangu
Jalan Ceger Raya
Tangerang, Banten
 - Yth. Direktur STAN.
Kampus Jurangmangu
Jalan Ceger Raya
Tangerang, Banten
130. Dalam bahasa Indonesia, bentuk kata di bawah ini tidak baku, kecuali ..
- pen-struktur-an, pem-prakarsa, pra peradilan, paskapanen
 - pen-struktur-an, pem-prakarsa, pra-peradilan, pasca-panen
 - penyetruktur-an, pemprakarsa, peraperadilan, pasca panen
 - penstrukturan, pemrakarsa, praperadilan, pascapanen
131. Pembentukan kata di bawah ini tidak sesuai dengan pedoman pengambilan kata-kata asing ke dalam bahasa Indonesia, kecuali ...
- setandarisasi, imun-isasi, global-isasi, klasifikasi
 - standardisasi, imunisasi, globalisasi, klasifikasi
 - standardisasi, imunisasi, globalisasi, klasifikasi
 - setandardisasi, imunisasi,

gelobalisasi, klasifikasi

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
 - B. pasal 27
 - C. pasal 35
 - 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 terlihat 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 gerak-gerik 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 berperilaku sopan terhadap dosennya

142. Pemakaian titik (.) di bawah ini semua salah, kecuali:

- A. Ia 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 Berita Buana Kamis, 4 April 1992 Jakarta.
- C. Djojohadikusumo, Sumitro. 1992. "Prospek Ekonomi Indonesia". Dalam Berita 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 ...

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

- A. 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.
 D. 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 activity diserap ke dalam bahasa Indonesia menjadi ...
- A. Aktiviti
 B. Aktivitas
 C. Aktifitas
 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 casualties.

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

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

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 world'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 clashes between England and 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. Knives 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 titik-titik.

162. Effy was shocked as though...
A. she was a ghost
B. she has seen a ghost
C. she had seen a ghost
D. she was seeing a ghost
163. I would rather they ... their obligation right now.
A. pays C. paid
B. has paying D. pay
164. Linda is considering ... to The Deep Purple's concert.
A. not going C. not to go
B. not go D. not goes
165. If Jack's wife won't to agree to sign the papers
A. neither won't he
B. neither he will
C. he won't neither
D. neither he will
166. Could you please tell me ...
A. Where is the STAN secretariat?
B. Where the STAN secretariat?
C. Where the Secretariat STAN is?
D. Where did the STAN secretariat?
167. The Titanic ... four days when a huge iceberg was suddenly spotted.
A. sailed C. has sailed
B. was sailing D. has been sailing
168. You want to tell your repeated action in the past, you say: "When I was child ..."
A. I would visit my grandparents every weekend.
B. I could visit my grandparents every weekend.
C. I might visit my grandparents every weekend.
D. I should visit my grandparents every weekend.
169. Mrs. Effie ... if she had been delayed.
A. would call C. will call
B. would have called D. will be calling
170. A company will not ... if its employees are unhappy.
A. prosper C. prosperity
B. prosperous D. prospering
171. According to him, watching a football game is as interesting as ...
A. the playing of basketball
B. when he plays basketball
C. playing basketball
D. when playing basketball
172. I didn't hear ... because there was too much noise where I was sitting.
A. what said C. what did he say
B. what he said D. what was he
173. The assignment for Friday is to write ... about World cup 2002.
A. a five-hundred-word composition
B. a five-hundred-words composition
C. a five-hundreds-words composition
D. a five-hundreds-word composition
174. She said that she would rather not ... it right now.
A. discussing C. discuss
B. to discuss D. discussion
175. Let's go to the stadium ...?
A. will we C. are we
B. don't we D. shall we
176. It was very ... of you to send me the information promptly.
A. consideration
B. considerable
C. considerate
D. considering
177. He put his trophy ... the window.
A. near to C. next
B. near D. nearly
178. I am going to the technical meeting, and ...
A. so does Indra C. so is Indra
B. so goes Indra D. Indra is so
179. After seeing the movie *Jurrassic Park*,...
A. the book was read by many people
B. the book made many people to read it

- C. many people wanted to read the book
D. the reading of the book interested many people
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
181. is necessary for the development of strong bones and teeth.
A. it is calcium C. Calcium
B. that calcium D. although calcium
- Part Three : Vocabulary and Idiom**
Pilihlah jawaban yang paling tepat untuk mengisi titik-titik atau mengganti kata (kata-kata) yang digarisbawahi.
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
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
184. If you try long enough, you are ... to succeed.
A. Bone C. band
B. Bind D. bound
185. Tina wouldn't give Joshua his toy back, so he took it from her by...
A. hard C. force
B. power D. strong
186. The smell of the breakfast cooking ...him to get up.
A. enhanced C. enervated
B. enticed D. emulated
187. He tried to ... the river by swimming
A. go about C. go over
B. go trough D. go after
188. Amien Rais is obviously a man of ...
A. metal C. meddle
B. mete D. mettle
189. Please don't ask about my I am truly faithful to our president.
A. honesty C. loyalty
B. trustworthiness D. sympathy
190. The football game will start soon and the stadium is ... with people.
A. teeming C. timing
B. teaming D. taming
191. Sukarno's ideas written in the Indonesian movement book have ... the progress of the Indonesian democracy.
A. stimulated C. discouraged
B. encouraged D. encountered
192. The company decided to get ... one of its branches.
A. over with C. through with
B. rid of D. out of
193. A police officer has the ... to give you a ticket for a traffic violation,
A. authority C. privilege
B. generosity D. requirement
194. I was surprised, because I didn't ... such a warm welcome from her family.
A. realize C. anticipate
B. concentrate D. exercise
195. Ah! I found our tickets. Here ...
A. we are C. are they
B. they are D. these are
196. Many people consider Egypt's pyramids very remarkable and puzzling ancient monuments.
A. unusual C. ordinary
B. arable D. beautiful
197. The main program of the ruling party is to eradicate poverty and illiteracy.
A. enhanced C. expose
B. advise D. vanish
198. The police officers arrested Tommy successfully by tracing his phone number.
A. detained C. mingled
B. banged D. bring
199. Seroja veterans are Veterans who have

fought for independence and preserved the sovereignty of the Republic Indonesia in East Timor (Timor leste).

- A. develop C. guarded
B. filled D. claimed

200. The BNN is conducting far reaching 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 : F E D A B C

26. Jawaban : B

Pilihan a, b, c memungkinkan

Misal : B F E atau C F D

D A C E A B

27. Jawaban : -

Tidak ada T dalam bacaan

28. Jawaban : B

Tidak ada jawaban yang memungkinkan karena kalau

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 :

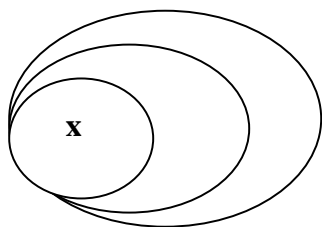
F	B	D
C	A	E

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 akibat 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.

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

$$3 + B = 9, \text{ maka } B = 6$$

48. Jawaban : C

$$X = 85 - 24 = 71 - 10 = 61$$

49. Jawaban : B

$$5000 + 5000 + 50 + 10 = 10.060$$

50. Jawaban : -

$$7.500 - 350 - 250 = 6.900 \text{ kg}$$

51. Jawaban : A

$$\frac{1}{2} : 4 \times 64 = 8 \text{ orang}$$

52. Jawaban : C

Urutan : 70, 70, 70, 80, 80, 85, 90

53. Jawaban : C

$$3(144) + 2(20) = 472$$

- 1 gross = 144
1 kodi = 20
54. Jawaban : D
 $P = 12 \times 200 = 2400 \text{ cm} = 24 \text{ m}$
 $l = 9 \times 200 = 1800 \text{ cm} = 18 \text{ m}$
 $L = P \times l = 24 \times 18 = 432$
55. Jawaban : A
 $l = 384 : 24 = 16$
 $K = 2(p+l) = 2(24 + 16) = 80$
56. Jawaban : D
 $9/4 \times 120 = 270$
57. Jawaban : -
 $2,082/0,117 \times 100\% = 5,627\%$
58. Jawaban : A
 $22/7 \times 56 \times 56 \times 125$
 $1.232.000 \text{ cm}^3 = 1,232 \text{ liter}$
59. Jawaban : B
 $\text{Luas kamar} = 6 \times 5 \text{ m} = 30 \text{ m}^2 = 300.000 \text{ cm}^2$
 $\text{Luas ubin} = 20 \times 20 \text{ cm} = 400 \text{ cm}^2$
 $\text{Jumlah ubin yang diperlukan} = \frac{300.000}{400} = 750$
60. Jawaban : A
 $250 + 480 + 61 = 791$
61. Jawaban : D
 $(9 \times 60) + 54 + (120/60) = 596$
62. Jawaban : B
 $\frac{3}{4} \times 48 = 36$
63. Jawaban : B
 $423 - (105 + 857 + 112 + 43) = 78$
64. Jawaban : D
 $177 : 3 = 59$ $156 : 3 = 52$
 $147 : 3 = 49$ $128 : 3 = 42,67$
65. Jawaban : -
 Bilangan kelipatan 4 antara 40 dan 70 adalah 44,48,52,56,60,64,68.
 Yang bukan kelipatan 6 adalah 44,52,56,64,68
66. Jawaban : D
 $n = 25000 \times 4 : 5$
 5 orang adalah 4 orang saudara Anwar dan Anwar sendiri
67. Jawaban : C
 2002 = MMII
68. Jawaban : A
69. Jawaban : D
 KPK 20 dan 18 adalah 180 menit = 3 jam,
 $08.00 + 3.00 = 11.00$
70. Jawaban : A
 $\frac{(75\% \times 50) + (25\% \times X)}{100\%} = 40$
 $X = \frac{(40 - 37,5)}{25\%} = 10$

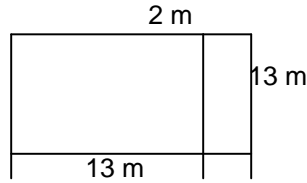
71. Jawaban : B
 Kita misalkan harga awal 100
 Diskon 20 %, harga jual menjadi $80\% \times 100 = 80$
 Diskon selanjutnya 15 %, maka harga jual sekarang = $85\% \times 80 = 68$
 Jadi jumlah diskon = $\frac{(100 - 68)}{100} \times 100\% = 32\%$
72. Jawaban : -
 Kita misalkan panjang sisi awal = 10
 Panjang setelah penambahan = $1,2 \times 10 = 12$
 Luas setelah penambahan = 144
 Jadi ada peningkatan : $\frac{(144 - 100)}{100} \times 100\% = 44\%$
73. Jawaban : B
74. Jawaban : A
 $(2334 - 1254) : (30 \times 60) = 0,6$
75. Jawaban : C
 $654 - (612 - 31) = 73$
76. Jawaban : D
 I. $3x + 1$ (genap \times genap) + 1 = ganjil
 II. $5x^2 + 2$ (genap \times genap) + 2 = genap
 III. $(x + 1)^2$ (genap + 1)² = ganjil
77. Jawaban : C
 $(370.000 - 210.000) \times 100/10 + 3.000.000 = 4.600.000$
78. Jawaban : A
 $20.00 \text{ s.d } 06.00 = 10 \text{ jam}$
 $10 - 2 (1/2 \text{ jam}) = 9 \text{ jam}$
79. Jawaban : D
 243 81 27 9 3
80. Jawaban :
 Usia Herman = x
 Usia Herdi = y
 $X - 10 = 1/3 x$
 $2/3 x = 10$ $x = 15$
 15 tahun kemudian umur Hardi ($y + 15$) = $3/5$ (umur herman 15 tahun lagi)
 $\text{Hardi} + 15 \text{ tahun} = 3/5 \times 30$
 $\text{Hardi} + 15 = 18$
 $\text{Hardi sekarang} = 3 \text{ tahun}$
 5 tahun lagi berarti 8 tahun
81. Jawaban : C
 Pegawai laki-laki = x
 Pegawai perempuan = y
 $X : y = 8 : 7$ jumlah perbandingan = 15
 Jumlah yang tidak mungkin adalah bilangan yang bukan kelipatan 15, yaitu 84
82. Jawaban : D

A B C D

$$AC = \frac{2}{3} AD$$

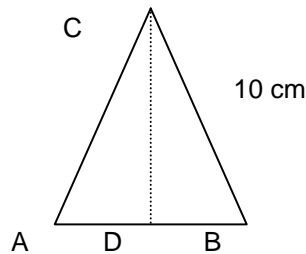
$$AD = \frac{3}{2} AC \times 100\% = 150\%$$

83. Jawaban : C



$$\text{Luas} = 13 - 2 = 11, \quad 11 \times 13 = 143 \text{ m}^2$$

84. Jawaban : C



$$CD = 6 \text{ cm (phtyagoras)}$$

$$\text{Luas} = \frac{1}{2} \times 16/2 \times 6 = 24$$

85. Jawaban : C

$$\begin{aligned} (x + y)^2 &= x^2 + y^2 + 2xy \\ &= 7 + 2(5) \\ &= 17 \end{aligned}$$

86. Jawaban : D

$$\frac{50(600.000) + 25(560.000) + 25(x)}{100} = 580.000$$

$$x = \frac{58 \text{ juta} - 30 \text{ juta} - 14 \text{ juta}}{25} = 560.000$$

87. Jawaban : D

$$\begin{aligned} &= 1.000x + (z - 1.000)y \\ &= 1.000x + yz - 1.000y \\ &= 1.000(x - y) + yz \end{aligned}$$

88. Jawaban : D

$$\begin{aligned} 80\% \times 15 \text{ km} &= 12 \text{ km} \\ \text{bensin} &= 1 \times 120/12 = 10 \text{ liter} \end{aligned}$$

89. Jawaban : B

$$\begin{aligned} &\text{Pedagang tersebut harus belanja sebanyak } 6 \times 5 = 30 \text{ liter} \\ &30/4 = 7, \text{ sisa } 2 \text{ liter} \\ &\text{jadi pedagang itu minimum membayar sebesar} \\ &: \\ &(\text{Rp } 12.000 \times 7) + (\text{Rp } 5.000 \times 2) = \text{Rp } 94.000 \end{aligned}$$

90. Jawaban : C

Persentase yang dimaksudkan disini adalah berkaitan dengan jumlah uangnya, karenanya harus dikalikan dengan harga uangnya.

91. Jawaban : B

Kebijakan fiskal adalah kebijakan dalam hal penerimaan dan pengeluaran Negara. Di antaranya dengan menaikkan 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
Negara yang berbatasan darat dengan Indonesia antara lain Malaysia, Papua Nugini dan Timor Leste
108. Jawaban : D
109. Jawaban : B
110. Jawaban : C
111. Jawaban : B
112. Jawaban : B
113. Jawaban : B
114. Jawaban : A

115. Jawaban : D
116. Jawaban : B
Sebelum Uni Soviet Runtuh, Indonesia menempati urutan 5, setelah Uni Soviet runtuh, jadi nomor 4 setelah Cina, India, dan Amerika
117. Jawaban : D
118. Jawaban : A
119. Jawaban : C
120. Jawaban : B

BAHASA INDONESIA

121. Jawaban : D
122. Jawaban : B
123. Jawaban : C
124. Jawaban : D
125. Jawaban : D
126. Jawaban : B
Penggunaan istilah asing ditulis dengan huruf **miring**
127. Jawaban : C
128. Jawaban : D
129. Jawaban : A
130. Jawaban : D
131. Jawaban : B
132. Jawaban : A
133. Jawaban : D
134. Jawaban : C
Huruf kapital digunakan pada kata "rumah sakit", jika diikuti oleh nama rumah sakit tersebut
135. Jawaban : C
136. Jawaban : D
137. Jawaban : B
138. Jawaban : D
139. Jawaban : B
Penggalan suku kata "belajar" yang benar adalah "bel-a-jar"

140. Jawaban : C
Nama surat kabar yang dicetak miring hanya digunakan untuk penulisan daftar pustaka
141. Jawaban : C
142. Jawaban : A
143. Jawaban : C
144. Jawaban : C
145. Jawaban : C
"Berenang itu" = subjek,
"menyehatkan" = predikat
"kita" = objek
Syarat kalimat adalah paling sedikit terdiri dari subyek dan predikat
146. Jawaban : A
147. Jawaban : B
Keterangan kalimat ini adalah "bahwa OPEC tidak dapat menurunkan produksi minyaknya"
148. Jawaban : B
149. Jawaban : B
150. Jawaban : B
Seharusnya "dalam rapat itu dibahas kemungkinan pembukaan di desa-desa". Subjek kalimat tersebut adalah "kemungkinan pembukaan bank di desa-desa."

BAHASA INGGRIS

151. Jawaban : C
152. Jawaban : A
153. Jawaban : B
Lihat kalimat kedua paragraf ketiga. Tragedi Marseilles terjadi pada tahun 1998 berarti 4 tahun yang lalu.
154. Jawaban : C
Casualties berarti korban yang tewas dan

- luka-luka sehingga jumlahnya $30+50=80$ orang.
155. Jawaban : D
156. Jawaban : B
Rampant = galak, lihat paragraph 2 kalimat 3
157. Jawaban : C
Barang-barang seperti pisau, botol, dan payung panjang berbahaya dan bisa dijadikan

- senjata.
158. Jawaban : A
Gaji bersih per bulan = $\$5820/12 + (\$20 \times 4)$
= \$ 565
159. Jawaban : A
Pelamar tidak harus mempunyai pengalaman kerja, tetapi lebih disukai (preferably) apabila mempunyai pengalaman.
160. Jawaban : C
Kalimat terakhir : ring or write to
161. Jawaban : D
Jam kerja mulai 08.30 – 14.00
162. Jawaban : C
past tense as though (seakan) past perfect tense.
163. Jawaban : D
164. Jawaban : A
165. Jawaban : D
neither + aux + s
166. Jawaban : C
Jawaban harus berupa kalimat pernyataan, bukan kalimat berbentuk pertanyaan
167. Jawaban : D
168. Jawaban : B
Repeated action ; kalimat yang paling pas/benar adalah B karena pilihan A < C dan D bukan kalimat yang menandakan repeated action
169. Jawaban : B
Conditional sentences type 3
170. Jawaban : A
prosper : makmur (kata kerja intransitif)
prosperous : makmur (kata sifat)
prosperity : kemakmuran (kata benda)
prospering : menjadi makmur (kata kerja intransitif)
171. Jawaban : C
According to him, watching a football game is an interesting as playing basketball
172. Jawaban : B
Sama dengan nomor 166
173. Jawaban : A
174. Jawaban : C
175. Jawaban : D
176. Jawaban : C
177. Jawaban : A
178. Jawaban : C
179. Jawaban : C
Harus mempunyai objek yang sama
180. Jawaban : B
181. Jawaban : C
182. Jawaban : B
travel : bepergian ; wander (about) : berkeluyuran ; voyage : perjalanan
183. Jawaban : C
184. Jawaban : D
185. Jawaban : C
186. Jawaban : B
Enhanced : mempertinggi, enticed : mengajak ; enervated : melemahkan, emulated : berusaha menyamai
187. Jawaban : C
188. Jawaban : D
mettle = semangat
189. Jawaban : C
faithfull = setia
190. Jawaban : A
Teeming
191. Jawaban : B
192. Jawaban : B
193. Jawaban : A
194. Jawaban : A
195. Jawaban : B
196. Jawaban : A
197. Jawaban : D
198. Jawaban : A
arrested, detained = menahan
banged = memukulkan, membantingkan
mingled = bergaul dengan
199. Jawaban : C
preserved = guarded = melindungi
200. Jawaban : A
far reaching : extensive ; prevalent : umum ; refined ; halus ; tentabled : sementara

**UJIAN SARINGAN MASUK
SEKOLAH TINGGI AKUNTANSI NEGARA
PROGRAM DIPLOMA I DAN III KEUANGAN TAHUN AKADEMIK 2001/2002**

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. 90)**

Untuk bagian pertama ini, jawaban benar kurang dari 1/3 jumlah soal (kurang dari 30) berarti nilai mati.

- | | |
|--|--------------|
| 1. Singa : Rusa = Antiseptik : | |
| A. Obat | B. Hama |
| C. Penyakit | D. Kuman |
| 2. Makan : Lapar = Lampu : | |
| A. Padang | B. Pijar |
| C. Terang | D. Gelap |
| 3. Matahari : Terik = Bulan : | |
| A. Gulita | B. Cahaya |
| C. Gerhana | D. Benderang |
| 4. Keuntungan : Penjualan = Kemasy-huran : | |
| A. Pembelian | B. Penipuan |
| C. Keberanian | D. Jenderal |

Untuk soal nomor 5–7 pilihlah sepasang kata yang hubungannya sama atau terdekat dengan pasangan kata yang dicetak dengan huruf besar

- | | |
|----------------------------|--|
| 5. BUGIL : PAKAIAN | |
| A. Gundul : Hutan | |
| B. Bulu : Cabut | |
| C. Botak : Rambut | |
| D. Mogok : Mobil | |
| 6. PESAWAT TERBANG : KABIN | |
| A. Laci : Meja | |

- | |
|-----------------------|
| B. Gedung : Eskalator |
| C. Rumah : Ruangan |
| D. Roda : Kursi |

- | |
|-----------------------|
| 7. MENDOBRAK : MASUK |
| A. Merampok : Uang |
| B. Telepon : Telegram |
| C. Mengaduk : Semen |
| D. Menyela : Bicara |

Untuk soal nomor 8–15 pilihlah alternatif jawaban yang bermakna sama atau paling mendekati kata yang dicetak dengan huruf besar.

- | | |
|---------------|-----------------|
| 8. BAHTERA | |
| A. pernikahan | B. sejahtera |
| C. bahagia | D. perahu |
| 9. TIMPANG | |
| A. kesal | B. ganjil |
| C. aneh | D. tak seimbang |
| 10. HOMOGEN | |
| A. udara | B. harmonis |
| C. sepadan | D. sejenis |
| 11. SAPTA | |
| A. marga | B. sumpah |
| C. prasetya | D. bilangan |
| 12. KREASI | |

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

- 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 pola 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
 - C. 90
 - D. 110
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 :
C B A D E F I H G J K L O
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
 - B. p
 - C. q
 - D. r
25. Suatu seri huruf terdiri dari: a b b c d e e f g h
h i
Huruf/seri selanjutnya adalah:
- A. i
 - B. j
 - C. k
 - 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
 B. 4
 C. 10
 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
 B. 4
 C. 5
 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 diperlukan 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 B. 48
C. 50 D. 52
40. Pada sebuah kantor, jumlah kasus yang harus diselesaikan setiap hari dibagi rata di antara pegawai. Jika $\frac{1}{8}$ 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. $\frac{1}{9}$ B. $\frac{1}{8}$
C. $\frac{1}{7}$ D. $\frac{1}{8p}$
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 B. 63
C. 53 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 B. 16
C. 18 D. 20
43. Suatu pekerjaan diselesaikan oleh 8 orang dalam waktu 4 hari. Berapa orang yang dibutuhkan untuk menyelesaikan pekerjaan tersebut dalam waktu $\frac{1}{2}$ hari ?
- A. 16 B. 32
C. 48 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 $9\frac{1}{2}$ ton pasir dari sebuah sungai ke lokasi proyek. Apabila truk tersebut hanya mampu mengangkut $2\frac{1}{4}$ ton pasir pada setiap kali angkut, berapa kali perjalanan yang harus dilakukan oleh sopir truk tersebut untuk mengangkut seluruh pasir tersebut?
- A. 3 B. 4
C. 5 D. 6
46. Sebuah truk yang bermuatan $1\frac{1}{4}$ 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 $1\frac{1}{2}$ km dan kantornya. Bila ia berjalan rata-rata $4\frac{1}{2}$ 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 B. 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 $12\frac{1}{2}$ permil, berapakah hutang pajak orang tersebut?
- A. Rp 112.500 B. Rp 1.125.000
C. Rp 750.000 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 hari-hari selanjutnya. Apabila seseorang membayar Rp 6.000 untuk iklan 3 baris, berapa harikah iklan tersebut dipasang ?
- A. 20 B. 16
C. 15 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 beristirahat siang selama $\frac{1}{2}$ 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 sapi 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. 244 m^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. Pencapaian 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) matematika, dan yang lainnya pandai fisika, kimia, dan bahasa Inggris. 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 rata-rata 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 oleh 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

67. 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 kemungkinan 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 urutan-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
74. Apabila B maju pada urutan ke lima, 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
76. Semua hewan adalah makhluk hidup. Semua 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
77. 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 yang 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
80. Anak perempuan yang masih kecil selalu 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 ibunya
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 turun ditempat yang berbeda dan tidak naik bus itu kembali. Informasi lainnya yang berkaitan dengan aktivitas ini adalah sebagai berikut:

- Ø 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.
- Ø Kusminto tidak turun di F.
- Ø Lanang tidak turun di B ataupun di F

81. Baik Jono, Kusminto maupun 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 C 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
84. Semua akuntan pandai dalam akuntansi. 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 C
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
88. Atikah lebih tinggi daripada Maryam, dan Susi lebih pendek daripada Atikah, jadi:
A. Susi lebih tinggi daripada Maryam
B. Susi lebih pendek daripada Maryam
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 prosesor. 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

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

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 kuantum 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 dan informasi, belakangan ini telah 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)

1. Kecepatan pengolahan informasi masa depan dalam sistem komputer yang berteknologi digital silicon, seperti sekarang, tidak akan lagi diharapkan maksimum karena.....
A. cip prosesoranya bemasalah
B. ukuran transistornya tidak dapat lagi diperkecil
C. transistornya sudah lemah
D. teknologi bersifat konvensional
2. 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
B. kedua
C. ketiga
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
B. paragraf 2
C. paragraf 3
D. judul teks
 6. Penulisan kata berikut ini benar, kecuali.....
A. antar bangsa
B. subbab
C. kemari
D. daripada
 7. 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 halaman 2.345 dan seterusnya.
 8. Pemakaian tanda penghubung di bawah ini benar, kecuali....
A. Be-revolusi tidak sama maknanya dengan berevolusi.
B. Ia 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

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

- 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 lebih baik berjalan-jalan.
- B. Kami sudah mencarinya kian kemari, tetapi belum juga diketemukan.
- C. Di sekolah kami, misalnya, tidak ada mahasiswa yang mendapat beasiswa.
- 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. Ia baru saja membaca buku "Teknik Penulisan Ilmiah Populer".
- C. Ia baru saja membaca buku *Teknik*

Penulisan Ilmiah Populer.

- D. Ia 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
- B. utama
- C. pemeringkatan
- D. peringkat
20. Kata *kudapan* dari kata
- A. catering
- B. cake
- C. snack
- D. tissue
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
22. Penulisan kata berikut ini semua salah, kecuali...
- A. danau Toba
- B. Bahasa Indonesia
- C. komoditi
- 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 mengIndonesiakan 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 Sastrowadjojo 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
29. 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.
 B. 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 perubahan 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 pickpocket. 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

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

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:
- Pickpocket are well dressed
 - Jingle Bell Schools
 - Pickpockets
 - The hanging of pickpockets
32. The hanging of pickpockets were not continued because ____
- they were large crowds of people
 - it was against humanity
 - the police were not at the hanging
 - it was not effective to stop pickpocketing
33. Pickpocketing is ____ crime
- an old
 - a modern
 - a temporary
 - a contemporary
34. The passage mentions that pickpockets steal in/from the following, except:
- Crowded places
 - The shops
 - Drunkards
 - Women
35. South American pickpockets are the most efficient ones because ____
- they are well-trained
 - they are handsome
 - they are well-dressed
 - 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.

36. The best title for the passage may be ____
- The People of Siberia
 - Siberian Agriculture
 - Russian in Siberia
 - An Introduction to Siberia
37. This passage most likely would be found in wich of the following ?
- a Russian history book
 - an encyclopeda
 - a travel brochure
 - a sociology textbook
38. According to the passage, which of the following is true of Mount Klyuchevskaya ?
- It is in the highest mountain in Russia
 - It is the central Siberian highlands
 - It has the highest elevation of any place in Siberia
 - All of the above
39. Which of the following is a mountain range that may be found in Siberia ?
- Klyuchevskaya
 - Lena
 - Yenisey
 - Ural

PART TWO: VOCABULARY AND IDIOM

40. He ____ to get some cards for his birthday, but more arrived.
- Promise
 - Expected
 - Assumed
 - Supposed
41. ____ please. I'll see Mr. Karim is in.

- A. Hang up C. Ring off
B. Hold on D. Ring up
42. What ____ did you get for English composition ?
A. figure C. number
B. mark D. sign
43. I'm afraid I haven't got time to _____ the matter right now.
A. go into C. turn into
B. look for D. clean out
44. All medicine should be kept out of _____ of children hand.
A. hand C. contact
B. touch D. reach
45. After listening to his mother's _____ words, the baby stopped crying.
A. comfort C. comfortably
B. comforting D. comfortable
46. I think George was rather _____ when he said those things to hurt Sally's feeling.
A. miserly C. greedy
B. cruel D. envious
47. This thieves escaped from the police through the service exit.
A. got away C. got up
B. got over D. got to
48. He has had an adequate opportunity to change his mind. The opposite of the underlined is ____
A. abundant C. redundant
B. enough D. insufficient
49. They were hesitant to move because they could not get a good price for their old house.
A. incessant C. reluctant
B. negligent D. disturbed
50. He was frustated by his _____ to obtain a driving license.
A. disable C. inability
B. unable D. enable

PART THREE: STUCTURE/USAGE

51. Azis wishes he _____ to Ikranegara's play on the 30th of November last year .
A. had gone C. has gone

- B. went D. were going
52. The customer had the shoes _____ before six o'clock in the evening.
A. deliver's C. delivered
B. deliver D. delivering
53. The government will make the businessman _____ his loan.
A. pays C. would pay
B. pay D. to pay
54. Sumbawa is not quite fertile, _____ it is very good for breeding cattle.
A. Since C. As
B. Yet D. For
55. Ima advises _____ the secondhand car .
A. her friend to not purchase
B. her friend not to purchase
C. her friend does not purchase
D. her friend will not purchase
56. Only after food has been dried and canned _____
A. that it should be stored for later consumption
B. should be stored for later consumption
C. should it be stored for later consumption
D. it should be stored for later consumption
57. The living room was _____ that I had to move another room to continue my reading.
A. much noisy C. so noisy
B. too noisy D. very noisy
58. In many ways, riding a bicycle is similar to ____
A. the driving of a motorcycle
B. when you drive a motorcycle
C. driving a motorcycle
D. when driving a motorbike
59. Dinna didn't like our new roommate, and ____
A. I don't too C. Neither did I
B. Neither I did D. I didn't also
60. Fast food restaurant have become popular because many working people want ____
A. to eat quickly and cheaply
B. eating quickly and cheaply
C. eat quickly and cheaply
D. the eat quickly and cheaply

**BAGIAN KEEMPAT
PENGETAHUAN UMUM
(No. 61 s.d. 90)**

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

Petunjuk: Pilihlah satu jawaban dari empat jawaban yang tersedia yang menurut saudara benar

- | | |
|---|--|
| <p>61. <i>Tony Blair</i> kembali terpilih menjadi Perdana Menteri Inggris. Proses pemilihan ini melibatkan perwakilan rakyat yang disebut:
A. House of Parliament
B. House of Lords
C. House of Commons
D. House of Senates</p> <p>62. Untuk mencegah dan menghindari penyakit <i>tuberculosis</i> diperlukan imunisasi:
A. Polio
B. DPT
C. BCG
D. Tipoid</p> <p>63. Kesalahan refraksi pada bola mata manusia menurut istilah kedokteran disebut:
A. Myoma
B. Myopia
C. Myopathy
D. Myxoma</p> <p>64. Tragedi pembunuhan keluarga kerajaan baru saja terjadi di Negara <i>atap dunia</i> Nepal yang mengakibatkan terbunuhnya raja yang bernama:
A. Dipendra
B. Birendra
C. Dhihendra
D. Giyanendra</p> <p>65. <i>Pulau Laut</i>, penghasil batubara yang merupakan alternative kebutuhan energi, terletak di propinsi:
A. Sulawesi Selatan
B. Sumatra Selatan
C. Kalimantan
D. Kalimantan Timur</p> <p>66. Fungsi menyelenggarakan kedaulatan rakyat, menetapkan UUD dan GBHN dinamakan fungsi:
A. Legislatif
B. Yudikatif
C. Eksekutif
D. Konstitutif</p> <p>67. <i>Brazil</i> Negara terbesar di kawasan Amerika Selatan mempunyai mata uang bernama:
A. Escudo
B. Cruzeiro
C. Peso
D. Peseta</p> | <p>68. Kondisi anak-anak yang sulit berkomunikasi dengan orang lain dinamakan:
A. Alzheimer
B. Autism
C. Analgesia
D. Anemia</p> <p>69. Juara dunia tunggal putra bulutangkis tahun 2001 adalah:
A. Taufik Hidayat
B. Hendrawan
C. Peter Gade Christensen
D. Chen Hong</p> <p>70. Gerilyawan <i>Tupac Maru</i> merupakan pemberontakan terhadap pemerintahan yang sah di Negara:
A. Jepang
B. Peru
C. Colombia
D. Mexico</p> <p>71. <i>Tiananmen</i> adalah suatu tempat di Republik Rakyat China (RRC) yang berupa:
A. Bandar udara
B. Pelabuhan Laut
C. Lapangan di tengah kota
D. Tembok besar</p> <p>72. <i>Osama bin Laden</i> yang dijuluki '<i>The Public Enemy Number One</i>' oleh pemerintah Amerika Serikat berkewarganegaraan:
A. Afganistan
B. Pakistan
C. Irak
D. Arab Saudi</p> <p>73. Penurunan nilai mata uang terhadap mata uang asing akibat kebijaksanaan pemerintah adalah:
A. Apresiasi
B. Depresiasi
C.
D. Revaluasi</p> <p>74. Prinsip Pembangunan Berkelanjutan adalah:
A. Pembangunan yang terus menerus
B. Pembangunan yang merusak lingkungan
C. Pembangunan yang mempertimbangkan kehidupan generasi yang akan datang
D. Pembangunan yang sesuai dengan rencana pemerintah</p> <p>75. Pada tanggal 30 dan 31 Mei 2001 di Jakarta diselenggarakan KTT Negara-negara berkembang dengan nama kelompok:
A. Gerakan Non-Blok
B. G 77
C. G 15
D. G. 8</p> |
|---|--|

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

- | | |
|---|---|
| <p>76. Kelompok negara-negara berkembang yang mengikuti KTT di Jakarta pada tanggal 30 dan 31 Mei 2001 terdiri dari:
 A. 8 negara
 B. 15 negara
 C. 19 negara
 D. 77 negara</p> <p>77. Forum kerjasama ekonomi Asia Pasifik di mana Indonesia terlibat di dalamnya disebut:
 A. OPEC
 B. APEC
 C. IGGI
 D. IBRD</p> <p>78. Organisasi negara-negara pengekspor minyak di mana Indonesia menjadi salah satu anggotanya adalah:
 A. OPEC
 B. APEC
 C. IGGI
 D. IBRD</p> <p>79. Komisi Pemilihan Umum (KPU) saat ini terdiri dari:
 A. 10 anggota
 B. 11 anggota
 C. 15 anggota
 D. 45 anggota</p> <p>80. Pemilihan Umum 1999 diikuti oleh:
 A. 10 partai politik
 B. 18 partai politik
 C. 45 partai politik
 D. 48 partai politik</p> <p>81. Dalam berbagai kesempatan semasa hidupnya, Presiden Soekarno menyebut dirinya sebagai:
 A. Penggali Pancasila
 B. Pencetus Pancasila
 C. Pembuat Pancasila
 D. Pendiri Pancasila</p> <p>82. Mona Lisa adalah lukisan yang dibuat oleh pelukis:
 A. Vasco da Gama
 B. Christopus Colombus
 C. Leonardo da Vinci
 D. Aristoteles Onassis</p> <p>83. Pelukis Indonesia yang ditunjuk oleh mendiang Presiden Soekarno sebagai pelukis istana adalah:
 A. Affandi
 B. Basuki Abdullah
 C. Soetarto
 D. Raden Saleh</p> | <p>84. Penyerahan kedaulatan Republik Indonesia dari Pemerintah Belanda pada tanggal 27 Desember 1949 disepakati dalam:
 A. Perjanjian Linggarjati
 B. Konferensi Tiga negara
 C. Perjanjian Roem Royen
 D. Konferensi Meja Bundar</p> <p>85. Jumlah medali emas olimpiade yang telah direbut Indonesia selama ini adalah sebanyak:
 A. 2 buah
 B. 3 buah
 C. 4 buah
 D. 5 buah</p> <p>86. Indonesia telah merebut medali emas sepak bola dalam acara SEA GAMES sebanyak:
 A. 0 kali
 B. 1 kali
 C. 2 kali
 D. 3 kali</p> <p>87. Komisi DPR-RI yang banyak berhubungan dengan Departemen Keuangan adalah:
 A. Komisi III
 B. Komisi IV
 C. Komisi VII
 D. Komisi IX</p> <p>88. Organisasi internasional yang membidangi masalah-masalah perdagangan dan investasi disebut:
 A. WTO
 B. WHO
 C. IMF
 D. ILO</p> <p>89. Pengantar rencana anggaran pendapatan dan belanja negara yang disampaikan oleh Pemerintah kepada DPR-RI setiap tahun disebut:
 A. RAPBN
 B. RUU-APBN
 C. Pengantar RAPBN
 D. Nota Keuangan</p> <p>90. Selain organisasi kepemudaan dan pelajar, perwira dan prajurit TNI pada awal Kemerdekaan RI sebagian besar berasal dari:
 A. Romusha
 B. NICA
 C. PETA
 D. Perintis Kemerdekaan</p> |
|---|---|

PEMBAHASAN 2001

TES KEMAMPUAN UMUM

- | | |
|--|---|
| <p>1. Jawaban D
Singa membunuh Rusa, Antiseptik membunuh kuman</p> <p>2. Jawaban D
butuh makan karena lapar, butuh lampu</p> | <p>karena gelap</p> <p>3. Jawaban D
sifat sinar</p> <p>4. Jawaban C
keuntungan didapat karena penjualan, kemashuran didapat karena keberanian</p> |
|--|---|

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

5. Jawaban C
tidak berpakaian bugil, tidak berambut botak
6. Jawaban A
pesawat terbang mempunyai ruangan (kabin),
rumah mempunyai ruangan
7. Jawaban D
masuk dengan cara mendobrak (negatif),
bicara dengan cara menyela
8. Jawaban D
9. Jawaban D
10. Jawaban D
11. Jawaban D
12. Jawaban D
13. Jawaban B
14. Jawaban A
15. Jawaban C
16. Jawaban A
17. Jawaban D
18. Jawaban C
19. Jawaban D
20. Jawaban C
21. Jawaban A
pola 1: 70, 80, 90, 100 (Ditambah 10)
pola 2: 10, 7, 4, 1 (Dikurangi 3)
22. Jawaban B
deret tersebut merupakan deret bilangan
kuadrat
23. Jawaban B
dilihat tiga huruf-tiga huruf dan dibalik
24. Jawaban B
dua huruf urut, satu huruf hilang, satu huruf
double, satu huruf hilang
25. Jawaban C
urut, double, urut, double,....
26. Jawaban C
factor 36 (jelas)
27. Jawaban C
Rata-rata = $\frac{(3 \times 2000) + (6 \times 8000)}{9}$
= 6000
28. Jawaban D
hasil = kecepatan x waktu
 $x = \frac{50 \text{ lb}}{250/6 \text{ lb}}$
 $50/250 = x/6$
29. Jawaban A.
panjang tali = $\frac{4}{3} \times 12$ meter
= 16 meter
30. Jawaban C
awal $100\% = x$
sekarang $(100\% - 20\%)x = 8$
 $80\% x = 8$

31. $x = 10$
 $S_1 = S_2$
 $50(t + 2) = 70(t - 2)$
 $50t + 100 = 70t - 140$
 $20t = 240$
 $t = 12$
jarak yang ditempuh = $50(12 + 2)$
= 700 km
32. -
 $x - \frac{1}{4}x - \frac{1}{3}(x - \frac{1}{4}x) = 5.000$
 $x - \frac{1}{4}x - \frac{1}{3}x - \frac{1}{12}x = 5.000$
 $6x = 60.000$
 $x = 10.000$
33. Jawaban C
 $L = p \times l$
 $150 = (3x)(2x)$
 $150 = 6x^2$
 $x^2 = 25$
 $x = 5$
34. Jawaban A
 $xBy = (x)(y) / (x-y)$
 $6B3 = 6.3/(6-3)$
= 6
 $5B(6B3) = 5B6$
= $5.6/(5-6)$
= -30
35. Jawaban C
jelas
36. Jawaban A
 $x \cdot y/z \cdot t = 100.000$
 $t = \frac{100.000z}{xy}$
z menit = $z/60$ jam
jadi, $t = \frac{100.000z}{60xy}$ jam
37. Jawaban A
misal jumlah pegawai = 100 orang
Laki-laki = $46\% \times 100 = 46$
Perempuan = 54
Menikah = 60 \rightarrow Laki-laki = $70\% \times 60 = 42$
 \rightarrow Perempuan = $60 - 42 = 18$
Perempuan belum menikah = $54 - 18 = 36$
Pegawai belum menikah = $100 - 60 = 40$
% perempuan belum menikah dari pegawai
belum menikah = $36/40 \times 100\% = 90\%$
38. Jawaban C
naik 8x persen, turun x persen
konsumsi turun 2%
harga naik $8 \times 2\% = 16\% \times \text{Rp. } 10.500$
= 1680
39. Jawaban B

- $S1 = S2$
 $t1 = 120/40$
 $t2 = 120/60$
 $V = \frac{120 + 120}{3 + 2}$
 $= 48 \text{ km/jam}$
40. Jawaban C
 Jumlah pegawai masuk = $P - \frac{1}{8}P = \frac{7}{8}P$
 Kasus = k untuk $\frac{7}{8}P$
 Maka tiap pegawai = $k / \frac{7}{8}P = \frac{8k}{7p}$
 Normal = k/p, maka kenaikan yang terjadi adalah $\frac{8k}{7p} - k/p = k/7p$
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
 $8 \times 4 = A \frac{1}{2}$
 $A = 64 \text{ orang}$
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 minggu = 6 hari
 1 hari = 2x (pulang pergi)
 1 minggu = 12 kali
 waktu = $(1,5 : 4,5) \times 12$
 $= 4 \text{ jam}$
48. Jawaban C
 nilai rumah = $\frac{2}{3} \times \text{Rp. } 90.000.000$
 $= 60.000.000$
 pajak = $12,5\% \times 60.000.000$
 $= 750.000$
49. Jawaban B
 $(250 \times 3 \times 1) + (150 \times 3 \times 5) + (100 \times 3 \times y) = 6.000$

- $750 + 2.250 + 300y = 6.000$
 $y = 10$
 jumlah hari = $1 + 6 + 10 = 16$
50. Jawaban A
 $t = (6 \times 16) : 4 = 24 \text{ minggu}$
51. Jawaban C
 $t = 19.30 - 08.00 - \frac{1}{2} \text{ jam}$
 $= 11 \text{ jam}$
 $t \text{ lembur} = 11 - 8 = 3 \text{ jam}$
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 = $0,6 \text{ m} \times 0,4 \text{ m}$
 $= 0,24 \text{ m}^2$
 luas bidang = $0,24 \text{ m} \times 600$
 $= 144 \text{ m}^2$
54. Jawaban A.
 $90 \text{ km} + 75 \text{ km} + 120 \text{ km} + 30 \text{ km} + x = 400$
 $315 \text{ km} + x = 400 \text{ km}$
 $x = 85 \text{ km}$
55. Jawaban B
 rata-rata = $88.065/927 = 95$
56. Jawaban D
 jelas
57. Jawaban B
 hal yang tidak menutup kemungkinan adanya kelompok lain dari produk kecantikan
58. Jawaban C
 lihat kalimat kedua
59. Jawaban D
 jelas
60. Jawaban C
 jelas
61. Jawaban C
 Paragraph terakhir
62. Jawaban D
 Paragraph terakhir
63. Jawaban A
-
- Pilihlah satu posisi sebagai patokan, misal 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
jelas
- 65. Jawaban D
harga paket 2 < rata-rata harga paket 1 dan harga paket 3
- 66. -
A, melanggar syarat 4
B, melanggar syarat 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 sebelum 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 di 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
A F B D E C
- 76. Jawaban D
- 77. Jawaban B
- 78. Jawaban C
- 79. Jawaban D
- 80. Jawaban D
- 81. Jawaban A
A, B, E
- 82. soal tidak jelas
- 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

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Jawaban B
Paragraf pertama, kalimat ketiga. 2. Jawaban A
Pernyataan tersebut terdapat pada paragraf pertama kalimat keempat. 3. Jawaban A 4. Jawaban D | <ul style="list-style-type: none"> 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 |
|--|---|

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

- 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.
8. 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, pencopet 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 consumption
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
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
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. 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.
2. Jawaban benar bernilai 4 (empat); jawaban salah bernilai -1 (minus satu); tidak menjawab bernilai 0 (nol)
3. 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**

1. Bacalah teks di bawah ini dengan teliti !

**PERUBAHAN YANG MENDORONG
PERIMBANGAN KEKUATAN
Oleh Rene L. Pattiradjawane**

Ketika sebuah virus bernama "melisa" tahun lalu muncul di jaringan 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 perusahaan-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 di jaringan internet.

(Dikutip dari harian kompas, 3 juni 2000, hal 36)

Pilihlah salah satu jawaban yang sesuai dengan pendapat Anda.

1. 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 1 C. Paragraf 3
B. Paragraf 2 D. Paragraf 4

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

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
3. 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
4. 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 bawah 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
11. Dia terlambat datang sehingga tidak dapat menyelesaikan ujian dengan baik. Jenis anak kalimatnya termasuk.
A. Keterangan waktu
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 menaikkan harga, melainkan menimbun harga
D. Antaara kemauan konsumen dengan kemauan pedagang terdapat perbedaan tajam.
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
C. Pemimpin peruysahaan yang baik yang selalu memperhatikan kesejahteraan pegawainya.
D. 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 hasilnya baru akan terlihat bertahun-tahun kemudian. Itu berarti bahwa untuk menilai ketetapan dan keefektifan system, kurikulum dan metode yang digunakan 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
 C. 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
20. 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 ...
- Paman saya seorang guru Bahasa jerman
 - Paman saya seorang guru bahasa Jerman
 - Paman saya seorang guru BAHASA JERMAN
 - Paman saya seorang guru Bahasa JERMAN
26. Penulisan kata di bawah ini salah, kecuali
- mengesampingkan
 - mengkesampingkan
 - mengenyampingkan
 - mengekesampingkan
27. Kalimat yang benar ialah ...
- Negara kita adalah negara pertanian
 - Berenang itu yang menyehatkan
 - Bagi bahasa Indonesia wajib dibina
 - Rumahnya yang terletak di tepi pantai
28. Penulisan kata depan yang benar adalah ...
- ke hendak
 - ke empat puluh
 - di kejauhan
 - di kontrakan
29. kalimat yang benar adalah ...
- Karena sering banjir, pemimpin unit tidak menyetujui lokasi itu
 - Karena sudah besar, modal usahanya dapat digunakan untuk berdagang ke luar negeri
 - Karena tidak jujur, pekerja yang dicintainya itu terlepas dari tangannya
 - Karena sakit, pekerjaan itu tidak dapat diselesaikannya
30. yang benar ialah
- Buku itu selalu di bawanya kemana pun dia pergi
 - Buku itu selalu dibawanya kemanapun dia pergi
 - Buku itu selalu dibawanya ke manapun dia pergi
 - 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 bed 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 cafeteria," 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".

Although 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 Mexicali, 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 daughter. 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 weak 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 she can with her hands
 - B. She enjoys 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 majors have tutors
 - B. She needed money to help get through college
 - C. She needed to feel important
 - D. It kept her mind off her worries
10. Emma made a scrapbook for Sandy McIntyre because
- A. She was 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 taking
 - D. It was a requirement for graduation
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 I
 - 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

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
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
18. John studied very hard, he did not well on his final exam
- A. but
 - B. because
 - C. however

D. Although

19. Blue jeans are worn by people of all economic levels,... millionaires to those living on welfare

- A. Not only
- B. Both
- C. Including
- D. From

20. What to you?

- A. Happen
- B. Happening
- C. To happen
- D. Happened

Part Three : Vocabulary and Idiom

21. The football match result in a

- A. Loss
- B. Zero
- C. Draw
- D. Qualifier

22. All medicines should be kept out of ... of the children

- A. Hands
- B. Touch
- C. Contact
- D. Reach

23. I phoned Rani this morning but when I said who I was she

- A. Rang up
- B. Hung up

C. Shut up

D. Shut down

24. When he died he left.... Amounting to \$100,000

- A. Accounts
- B. Obligations
- C. Payment
- D. Debts

25. It is against thenot to wear helmet on a motorcycle

- A. Rule
- B. Regulation
- C. Order
- D. Law

26. I have just An account with the BCA

- A. Opened
- B. Made
- C. Entered
- D. Registered

27. In recent years inflation has almost tripled ...of living

- A. The price
- B. The cost
- C. The charge
- D. The expense

28. Do you get extra payment if you work?

- A. Extensively
- B. Overtime
- C. Continuously
- D. Overlong

29. ...about going for a swim this afternoon?

- A. When
- B. Why
- C. How
- D. Who

30. My grandmother passes before I was born

- A. Away
- B. Off
- C. By
- D. Up

PENGETAHUAN UMUM

30 MENIT

1. Pelatihan kesebelasan Manchester United yang membawa MU meraih tiga juara (liga inggris, Piala FA dan Champions) dalam satu musim kompetisi adalah :

- A. Giaovanni trapattoni
- B. Paul Scholes
- C. Alex ferguson
- D. Massimo moratti

2. Juara tenis putri tunggal Perancis terbuka pada 10 juni 2000 yang lalu adalah

- A. Martina hingis
- B. Virginia ruano pascual
- C. Conchita Gonzales
- D. Mary pierce

3. Kejuaraan bulu tangkis beregu campuran adalah

- A. sudirman cup
- B. Thomas Cup
- C. Uber Cup
- D. Davis Cup

4. Efek rumah kaca disebabkan oleh :

- A. Karbon dioksida yang terlepas ke atmosfer
- B. Banyaknya gedung pencakar langit yang menggunakan kaca
- C. Atsmosfir yang berlubang
- D. Suhu panas matahari meningkat

5. Organisasi yang dibentuk oleh pemerintah untuk menangani masalah praktik-praktik pemerintahan di Indonesia yang dianggap tidak benar adalah ;

- A. komisi Ombudsman nasional
- B. Komisi nasional hak asasi manusia (Komnas Ham)
- C. Government Watch (Gowa)

D. Indonesian Corrrution Watch (ICW)

6. salah seorang tokoh partai politik (parpol) yang melepaskan keanggotaanya karena ingin kembali menjadi pegawai negeri meskipun tidak melepaskan jabatan politisinya adalah :

- A. Dr. Amin Rais
- B. Dr. Yusril Ihza Mahendera
- C. Dr. Basri Hasanudin
- D. Dr. Nur Mahmudi

7. Vokalis grup musik The Beatles yang tewas dibunuh adalah :

- A. John Lenon
- B. Paul Mc Cartney
- C. Ringo Star
- D. George Harisson

8. Penyampai risalah Islam disebut :

- A. Kiai
- B. Da'l
- C. Ulama
- D. Ahli

9. Kota penting untuk ketiga agama samawi adalah:

- A. Vatikan
- B. Roma
- C. Karbala
- D. Yerussalem

10. Agama yang hingga saat ini diakui secara resmi oleh pemerintah Indonesia adalah :

- A. Tiga
- B. Empat
- C. Lima
- D. Enam

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

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 modal Indonesia, Mei 2000) Kepanjangan dari Lol pada kutipan tersebut adalah :
 - A. Liassan Officers of Indonesia
 - B. Letter of intent
 - C. Letter of Intention
 - D. Letter of Inference
13. Kepanjangan dari IMF pada kutipan 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 dan membahas laporan tahunan presiden
 - C. Mensyahkan APBN tahun 2001
 - 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 dari 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

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

- 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. Pajak Pertambahan Nilai
C. Pajak Pengalihan Nilai
D. Pajak Pembangunan Nasional
27. Berdasarkan UU no. 23 tahun 1999 Bank Indonesia menetapkan 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 sehingga 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 Kali seharusnya kali
Kata Dara seharusnya dara
18. Jawaban : B
19. Jawaban : D
Kata sapaan bu Guru harus ditulis dengan huruf besar Bu Guru

- Kata Pebruari seharusnya Februari
 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 Kakak dan Adik yang bukan kata sapaan ditulis dengan huruf kecil, kata nusanantara harusnya ditulis dengan huruf besar.
 25. Jawaban : B

26. Jawaban : A
 Pola kalimat menge + kata dasar + akhiran – kan
27. Jawaban : A
 Kata yang (B), bagi (C), yang (D) seharusnya dihapuskan .
28. Jawaban : C
 Kata depan harus dipisah dengan kata keterangan yang mengikutinya, imbuhan harus digabung. Yang benar kehendak, keempat, puluh, dikontrakkan.
29. Jawaban : D
30. Jawaban : C
 Kata ke pada kalimat di atas merupakan kata depan sehingga harus ditulis terpisah. Mana dengan pun 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 untuk soal 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: D Lihat paragraf 1
8. Jawaban: D Lihat paragraf 6
9. Jawaban: B Lihat paragraf 2
10. Jawaban: A Lihat 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
 Menunjukkan 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

1. Jawaban : C
2. Jawaban : D
3. Jawaban : A
4. Jawaban : B
5. Jawaban : A
6. Jawaban : D
7. Jawaban : A
8. Jawaban : B
9. Jawaban : D
10. Jawaban : C

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

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.
- 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
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 adalah aset 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 nilainya tidak tercantum dalam neraca?

Status aset bagi sumber daya manusia didasarkan atas konsep ilmu ekonomi yang menggolongkan sumber daya manusia 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 populer "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

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

- perusahaan.
- C. sumber daya manusia merupakan aset perusahaan
 - D. gedung, peralatan, dsb. serta sumber 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. Paradoksial 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 perlu 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 *Sangria* 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.
 - C. Bank Pelita pada Mei lalu hanya memiliki aset Rp100 Milyar.
 - D. Kemajuan suatu bangsa bergantung pada semangat dan kreativitas generasi mudanya.
9. Kalimat penutup dalam surat resmi di bawah ini tidak gramatikal, kecuali ...
 - A. Demikian harap maklum adanya.
 - B. Demikian kami sampaikan harap maklum.
 - C. Demikian pemberitahuan kami harap menjadikan pemeriksaan 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 menjadi pengurus koperasi ataupun

- sebagai anggota koperasi harus mengetahui program pengembangan koperasi.
- C. Baik menjadi pengurus atau anggota koperasi 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 bunga pinjaman jangka pendek akan kita bicarakan.
- C. Kita akan membicarakan penurunan bunga pinjaman jangka pendek.
- D. Kita, akan membicarakan penurunan bunga 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 saja 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. Bentuk kata di bawah ini tidak ada yang benar, kecuali ...
- A. mencolok, mengada-ada, menyuksekan
- 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 bersubjek
 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
 C. 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

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

attention the potential 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 world opinion. Although the *Nautilus* did not come back empty – handed from the scientific point of view, the voyage was as much a demonstration of potential as if it 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)

1. 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
2. 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
9. I have put the water in, we are not ready to...

Part B: Vocabulary and Idiom

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

the potatoes

- A. Bake C. grill
- B. Boil D. fry

10. The....with Charles is, he does not know his own mind

- A. Puzzle
- B. Inconvenience
- C. Trouble
- D. Setting

11. If you have a sore – throat it is very difficult to..

- A. Chew C. Bite
- B. Breath D. Swallow

12. He was one of the

- A. Greediest C. proudest
- B. Laziest D. angriest

13. As the eldest son, he... a lot of money when his father died

- A. Came across
- B. Came intro
- C. Came to
- D. Came about

14. I I knew which car was going to win the race

- A. Hope C. wish
- B. WonderD. want

15. A cat its paw before it washes its face

- A. Bites C. laps
- B. Chews D. licks

16. He had a very bad cold and he could not stop ...

- A. Snoring C. yawning
- B. Sighing D. sneezing

17. I am to win the competition, as I need the price, which is fifty dollars very badly

- A. Willing C. resolute
- B. Determined D. stubborn

18. Bonuses paid according to merit served as a/anfor markets of the staff to work hard.

- A. Incentive C. motive
- B. ImpulseD. desire

19. Sam never told this wife how much theas a window cleaner

- A. Paid C. earned
- B. Obtained D. deserved

20. It's impossible to shave with this razor, it's not sharp enough. It needs a new...

- A. Edge C. point
- B. Blade D. top

Part C : Structure and Usage

21. What For a living?

- A. Do you do C. you do
- B. Are doing D. will you do

22. The foundation could only provide...assistance

- A. Temporal C. temporary
- B. Temporair D. temporative

23. I am afraid you have to deal with a / an ... merchant

- A. Inreliable C. non-reliable
- B. Unreliable D. disreliable

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 messages 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

1. 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 dilaksanakan 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
- A. 1000 orang C. 462 orang
 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
5. 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
6. 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
7. 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 pulau-pulau”, 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
9. Bhineka Tunggal Ika adalah semboyan negara Republik Indonesia yang berarti berbeda-beda tetapi tetap satu jua. Kata ika berarti
A. Satu
B. Juga
C. saja
D. sama
10. Pada tahun yang lalu di Perancis telah diselenggarakan kejuaraan dunia sepakbola. Juara dunia sepakbola pada tahun tersebut adalah ...
A. Perancis
B. Italia
C. Jerman
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
12. Medali olimpiade yang pertama kali diperoleh Tim Olahragawan Indonesia adalah di bidang olahraga
A. Sepakbola
B. Bulutangkis
C. panahan
D. bridge
13. 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
14. Kita sering mendengar cerita tentang benda-benda 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
B. Inggris
C. Kanada
D. Mikronesia
16. Pada festival film Indonesia, 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 bangunan kuno yang terkenal yaitu Borobudur. Negara Mesir juga mempunyai bangunan 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 –surat yang 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
20. Sesuai dengan kesepakatan AFTA perdagangan bebas di wilayah 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 pangan dan BBM pada dasarnya bertujuan :
 - A. Agar orang-orang berpenghasilan tetap dapat membeli kebutuhan pokok
 - B. Agar para petani dan Industriawan tetap dapat bekerja
 - 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 goreng yang diperoleh dari :
 - A. Kopra
 - B. Biji kelapa sawit
 - C. Jagung
 - D. Bunga matahari
23. Untuk menjaga keseimbangan dan kelestarian lingkungan diperlukan 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 Exchange 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 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 oleh asing
 - D. Perusahaan yang sama seperti perseroan terbatas (PT)
29. Agar BUMN menjadi sehat dan menguntungkan perlu dilakukan propertisasi 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 aset BUMN tersebut
 - D. Menjual seluruh aset BUMN tersebut

kepada pihak swasta

30. Istilah KKN (korupsi, kolusi dan Nepotisme) menjadi sangat populer 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 penyelewengan yang dilakukan
 - D. Kecenderungan yang dilakukan yang berkuasa untuk menghindari pajak

PEMBAHASAN 1999

BAHASA INDONESIA

1. Jawaban : C
Masalah yang dibicarakan pada paragraf 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
Paradoksai atau pertentangan SDM sebagai asset menurut ilmu ekonomi dan akuntansi terdapat pada paragraph kedua.
4. Jawaban : D
Inti permasalahan 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 akuntansi
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 pada di awal kalimat akan menjadi subjek jika di ikuti kata kerja pasif. Tetapi karena predikatnya aktif, maka penggunaan pada 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 subjek 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 : menyukkseskan
Meng + terjemahkan : menerjemahkan
21. Jawaban : D
Bentuk kata kerja yang aktif menjadikan kalimat ini tepat. Dibandingkan kalimat C yang seharusnya kata berbicara 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 objek
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
11. Jawaban : D → kerongkongan (throat) saluran pernapasan
12. Jawaban : A
Greedy : sangat rakus; laziest sangat malas;
proud : sangat bangga; Angry : 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
Bite : menggigit; Laps : minum dengan ludah;
chew : mengunyah; Lick : menjilat
16. Jawaban : D
Snoring: mendengkur; yawning: menguap/
cough: batuk; sneezing: bersin.
17. Jawaban: B
Willing: sudi, mau tidak mau; resolute: tabah hati; determined: bertekad; stubborn: keras hati.
18. Jawaban: A
Incentive: pendorong; 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 reliable adalah unreliable yang berarti tidak dapat 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

1. Jawaban : A
2. Jawaban : C
3. Jawaban : C
4. Jawaban : B
5. Jawaban : B
6. Jawaban : C
7. Jawaban : D
8. Jawaban : D
9. Jawaban : B
10. Jawaban : A
11. Jawaban : A
12. 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

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

27. Jawaban : A
28. Jawaban : B

29. Jawaban : A
30. 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.

1. Tidak semua hipotesis penelitian terbukti benar. Sementara penelitian disertasi tidak menguji hipotesis.
A. Sementara doktor tidak menulis disertasi
B. Sementara hipotesis disertasi 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
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

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 perdarahan 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 menyalurkan enzim-enzim 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.

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.
6. 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

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

- 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 putra : Akhyar, Budi, Cahya, Dani, Ebenk, Fahri serta mempunyai 4 pemain putri : Pity, Qias, Rizka, Septi. Klub itu ingin mengirimkan satu tim ke sebuah kejuaraan. Tiap tim terdiri dari 4 putra dan 2 putri yang bermain di tunggal putra, tunggal putri, ganda putra 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 putra
- B. Pity bermain tunggal putri
- C. Budi bermain tunggal putra
- D. Fahri bermain ganda campuran

24. Bila Rizka bermain tunggal putri dan Budi tunggal putra maka yang mungkin

- A. Fahri bermain ganda putra
- B. Dani bermain ganda putra
- C. Septi bermain ganda campuran
- D. Akhyar bermain ganda putra

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 putri 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. Sekurang-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?
- A. 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. RUMAH KASIA apabila disusun kembali adalah sebuah nama :
- Danau
 - Kota
 - Gunung
 - Negara
39. AMANTENIN apabila disusun kembali adalah sebuah nama
- Gunung
 - Bandara
 - Jembatan
 - 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.
- Taufiq tidak mungkin tidak lancar berbahasa Jerman.
 - Taufiq tidak mungkin lancar berbicara bahasa Jerman.
 - Taufiq mungkin lancar berbicara bahasa Rusia.
 - Taufiq lancar berbicara bahasa Jerman.
41. Salah satu alternatif menambal defisit APBN adalah dengan menerbitkan SUN. Kepanjangan dari SUN adalah...
- Surat Utang Nasional
 - Sertifikat Utang Negara
 - Surat Utang Negara
 - Sertifikat Utang Nasional
42. USB adalah singkatan dari
- Universal System Bus
 - Universal Serial Bus
 - Unique System Basis
 - Unique Serial Basis
43. Hari Keuangan Republik Indonesia jatuh pada tanggal
- 30 April
 - 30 Juli
 - 30 Oktober
 - 30 November
44. Istilah *Blue Energy* saat ini mulai menjadi perbincangan banyak pihak. *Blue Energy* dari air Yang diungkapkan oleh Djoko Suprpto akhir-akhir ini pada prinsipnya dihasilkan dengan
- memanaskan air menjadi uap untuk menggerakkan mesin
 - menguraikan molekul air menjadi molekul hidrogen dan oksigen, selanjutnya hidrogen dibakar untuk menghasilkan energi
 - memanfaatkan energi potensial dan energi kinetik air untuk membangkitkan generator listrik
 - melarutkan KOH ke dalam air sehingga air memiliki kekuatan listrik
45. Semboyan Departemen Keuangan adalah
- Negara Dana Rakca
 - Negara Dana Rakca
 - Negara Dana Raksa
 - Negara Dana Raksa
46. Apabila penjual bertindak sebagai *price taker*, maka ia berada dalam pasar
- Monopoli
 - Persaingan sempurna
 - Oligopoli
 - Monopsoni
47. Krakatau Steel baru-baru ini mengambil kebijakan privatisasi. Apakah yang dimaksud kebijakan Privatisasi saham...
- Penjualan saham kepada pihak intern perusahaan.
 - Penjualan saham kepada pemerintahan
 - Penjualan saham kepada pihak ekstern
 - Penjualan saham kepada pribadi emiten
48. Berdasarkan hukum tata negara Indonesia, jika presiden dan wakil presiden meninggal dunia, maka pelaksanaan tugas kepresidenan dipegang oleh
- Ketua DPR
 - Menteri Luar Negeri, Menteri Dalam Negeri, dan Menteri Hankam
 - Ketu Mahkamah Agung
 - Ketua MPR
49. Bumi tempat kita hidup berada di galaksi
- Andromeda
 - Bintang Timur
 - Bima Sakti
 - 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. Reshuffle kabinet jilid II bulan Mei 2007 menempatkan Sofyan Djalil sebagai Meneg BUMN menggantikan
- A. Hamid Awaluddin
 - 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. $5 \frac{1}{2}$
- B. $4 \frac{1}{2}$
- C. $3 \frac{1}{2}$
- D. $2 \frac{1}{2}$

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. 3π
- B. 2π
- C. $\pi/2$
- D. π

69. Panjang salah satu sisi sebuah segitiga siku-siku 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 $2x^2 + x - 8 = \dots$

- 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 $x = \dots$

- 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 $1 \frac{1}{2}$ 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. 426
- C. 480
- D. 524

76. Seorang pedagang mencampur k kg kedelai seharga l 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 $\frac{0,167}{0,333}$ dibagi $\frac{0,125}{0,111}$ 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 $\frac{1}{2}q$. 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 rata-rata 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. 90^0
 - B. $97,5^0$
 - C. $107,5^0$
 - D. 120^0

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 $n = \dots$
- 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. $1/3, 1/2, 5/9, 7/12, 3/5, \dots$
- 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
100. 0,25 1 2,25 4 6,25 9 ...
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
102. 5 -14 28 9 -18 ...
A. 20
B. -37
C. 36
D. -8
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. $\frac{1}{4}$
B. $\frac{1}{12}$
C. $\frac{1}{8}$
D. $\frac{1}{10}$
104. 40 # 9 * 5 * 1
24 # 8 * 6 * 4
32 # 10 * X * 6
Nilai X adalah...
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 $a \times b$, jika $0,006 \leq a \leq 0,03$ dan $0,0004 \leq b \leq 0,005$:
A. 0,0000024
B. 0,000024
C. 0,00000024
D. 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 pon
B. 2,25 pon
C. 1,35 pon
D. 1,2 pon
110. Sebuah pabrik mampu memproduksi 1200 boneka dalam waktu 9 jam. Waktu yang dibutuhkan untuk memproduksi 60 boneka adalah ...
A. $\frac{3}{60} = \frac{9}{x}$
B. $\frac{12}{240} = \frac{x}{3}$
C. $\frac{12}{240} = \frac{x}{9}$
D. $\frac{3}{60} = \frac{3}{x}$
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 rata-rata guru adalah 45 tahun, berapakah perbandingan antara jumlah arsitek dan guru?
- 1 : 2
 - 1 : 1
 - 3 : 2
 - 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?
- Rp34.000
 - Rp56.000
 - Rp48.000
 - Rp62.000
114. $0,14025 : 0,5 = q : 0,2 \times 0,12$
- 0,4657
 - 0,4675
 - 0,465
 - 0,075
115. Jika $a + b = c$, c adalah bilangan prima, maka pernyataan berikut yang tidak mungkin adalah :
- a dan b adalah bilangan genap
 - a bilangan prima, b bilangan genap
 - a bilangan prima, b bilangan ganjil
 - 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?
- 5,5 r rupiah
 - 9,25 r rupiah
 - 11 r rupiah
 - 12,5 r 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?
- 5 jam
 - 4 jam
 - 3 jam
 - 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?
- 25%
 - 45%
 - 30%
 - 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?
- 60
 - 62
 - 68
 - 72
120. Pada suatu malam, sebuah motel menyewakan $\frac{3}{4}$ ruangan kamarnya, di mana $\frac{2}{3}$ dari ruangan kamar yang disewa ber-AC. Jika $\frac{3}{5}$ dari ruangan kamarnya ber-AC, berapa persen dari kamar yang tidak disewa merupakan ruang kamar yang ber-AC?
- 33 $\frac{1}{3}$ %
 - 35%
 - 40%
 - 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...
- Subyek
 - Predikat
 - Obyek

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

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 Putra, 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.

131. 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...
- Dalam acara itu diperlukan antara lain alat tulis, kamera, pengeras suara dan lain-lain.
 - Masing-masing calon mahasiswa harus membawa persyaratan yang telah ditetapkan.
 - Tiap-tiap anggota harus melaporkan hasil diskusinya kepada ketua kelompok.
 - Dalam pertemuan itu dilaporkan sesuatu hasil yang memuaskan.
135. Kalimat efektif di bawah ini yang benar adalah...
- Pencapaian target itu saya dibantu oleh teman-teman.
 - Karena ia tidak lulus USM STAN, dia menangis di kamar.
 - Cici meraih juara pertama babak penyisihan lomba pidato.
 - Cici menjadi juara pertama lomba lari yang diadakan di desanya
136. Penulisan kalimat yang benar di bawah ini adalah...
- Ayah memesan 5 (lima) ekor ayam seharga tiga ratus ribu rupiah.
 - Ayah memesan lima ekor ayam seharga Rp.300.000.
 - Ayah memesan lima ekor ayam seharga Rp300.000.
 - Ayah memesan 5 (lima) ekor ayam seharga Rp. 300 ribu.
137. Penulisan partikel pun berikut ini benar, kecuali...
- Ayah tetap berangkat ke kantor walaupun sakit.
 - Resep itu akan dicobanya, bagaimanapun hasilnya.
 - Hasil pekerjaannya cukup memuaskan meskipun belum maksimal.
 - Aku akan tetap pergi, apapun yang terjadi.
138. Penulisan gabungan kata di bawah ini salah, kecuali...
- non blok, maha pengasih
 - Maha Esa, mahabesar
 - ekstrakurikuler, maha besar
 - dasa warsa, maha bijaksana
139. Penulisan huruf kapital di bawah ini benar, kecuali...
- Ia menjadi pegawai negeri di Departemen Dalam Negeri.
 - Kiriman Anda telah kami terima.
 - Budiono baru saja diangkat menjadi menteri menggantikan Abu Rizal.
 - Brigadir Jenderal Dhani diangkat menjadi Mayor Jenderal kemarin.
140. Pemenggalan kata di bawah ini yang benar yaitu...
- sau-da-ra, bel-a-jar
 - am-bo-i, be-la-jar
 - mu-ta-khir, a-u-la
 - 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 disease, 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 rights to the United States, which actually began the construction of the project. The latter will control it until the end of the twentieth century when Panama takes over its duties.

Based on reading 1, answer questions no. 141-145.

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

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. controlling
 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 it 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 passage 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. Overcooked 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 legacy of nine million dollars was invested for today society. The synonym of the underlined word is.....
A. legend
B. bequest
C. prize
D. investment
161. There are many ways of communicating that do not utilize language, such as gestures. The synonym of the underlined word is.....
A. make
B. use
C. get
D. give
162. The young cancer victim was the most cheerful and most outgoing on the ward. The synonym of the underlined word is.....
A. Frankest
B. Lightest
C. Loudest
D. Happiest
163. "The chauffeur delivered Einstein's lecturer flawlessly." The antonym 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 concise explanation with conscious mind. The synonym 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

173. The manager was angry because somebody....
- A. Had allowed the photographers to enter the building
 - B. Permitting the photographers enter the building
 - C. The photographers let into building without the proper documentation
 - D. Had let the photographers to enter the building.

- 174..... did Maia Ahmad realize that there was danger.
- A. Upon entering the store
 - B. When he entered the store
 - C. After he had entered the store
 - D. Only after entering the store

175. I have been living here ... 1997.
- A. on
 - B. in
 - C. since
 - D. for

176. I put my new book of zoology here on the desk a few minutes ago, but I cannot seem to find

- it.
177. Marta being chosen as the most outstanding student on her campus made her parents very happy.
178. Jane said she would borrow me her new movie camera if wanted to use it on my trip to Europe.
179. My cousin composes not only the music, But also sings the songs for the major Broadway musical.
180. The result of the test proved to Fred and me that we needed to study harder and watch less movies on television if we wanted to receive scholarship.

**PEMBAHASAN PREDIKSI 2009
TES KEMAMPUAN UMUM**

1. 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. anomali (tidak teratur) >< keteraturan
4. D. Contoh dari suatu penelitian eksperimental. 14. B. Tak pilih-pilih
Elektik (pilih-pilih) >< tak pilih-pilih
5. B. Obat bius yang dipakai dalam penelitian ini adalah ether. 15. D. standar
baku = standar
6. D. Motor Kanzen butuh perawatan. 16. A. Singgasana
Kiani = singgasana
7. D. Semua seniman adalah pegawai negeri. 17. A. tiruan
maket = tiruan
8. C. Sebagian S tidak lewat P. 18. D. Qiqi, Peby, Ummy, Tina, Sultan, Radit
9. B. Pemisahan perusahaan
Merger = Penggabungan perusahaan
Merger >< Pemisahan perusahaan 19. B. Peby akan maju pada urutan pertama.
10. C. Semua penyerahan barang merupakan

20. D. Sultan, Tina, Ummy
21. D. Sultan maju pada urutan keempat.
22. A. dua
23. A. Dani bermain tunggal putra.
24. B. Dani bermain ganda putra.
25. B. Ebenk, Cahya, Qias, Dani
26. C. Budi, Dani, Cahya, Ebenk
27. C. Komite Perencanaan dan Komite Keuangan tidak memiliki sedikitnya satu anggota yang merangkap.
28. B. Sekurang-kurangnya seorang anggota Komite Keuangan adalah anggota Komite Perencanaan.
29. -
30. D. Sebagian yang berdarah dingin adalah pembunuh.
31. B. Sementara peserta tes tidak mengenakan jam tangan
32. D. Bila $P=C$; maka P tidak sama dengan B
33. A. Sebagian P bukan T, bukan M, bukan B.
34. C. Petani : cangkul = nelayan : jaring
35. B. Teater : dramatika = politik : diplomasi
36. C. kriminal : kriminolog = jantung : kardiolog
37. C. kertas : tinta : pena = tembok : cat : kuas
38. B. Kota
RMASKASA => MAKASSAR
39. D. Lapangan
AMANTENIN => TIANANMEN
40. C. Taufiq mungkin lancar berbicara bahasa Rusia.
41. C. Surat Utang Negara
42. B. Universal Serial Bus
43. C. 30 Oktober
44. B. menguraikan molekul air menjadi molekul hidrogen dan oksigen, selanjutnya hidrogen dibakar untuk menghasilkan energi.

45. A. Nagara Dana Rakca
46. B. Persaingan Sempurna
47. C. Penjualan saham pada pihak ekstern
48. B. Menteri Luar Negeri, Menteri Dalam Negeri, dan Menteri Hankam
49. C. Bima Sakti
50. A. Bapepam
51. D. Merari Siregar
52. B. H5N1
53. A. Pendapatan
54. B. 1999
55. C. Jepara
56. D. Pajak penjualan
57. D. Ghana
58. C. UU No.17 tahun 2003
59. D. Sugiharto
60. D. John McCain
61. B. $1/x$ lebih besar daripada $1/y$
 Jika, $x > 1$, maka $1/x > 1$
 Jika, $x < y$, maka $1/y > 1$
 dan juga $1/y < 1/x$
 atau $1/x > 1/y$
 misal $x = 2$
 $y = 4$
 maka $1/x > 1/y$
 karena $\frac{1}{2} > \frac{1}{4}$
62. B. 49
 $t_A = t_B = t$
 $S_{\text{total}} = v_A t_A + v_B t_B$
 $84 = (25) + (35)$
 $84 = 60t$
 $t = 84/60$
 $= 1,4 \text{ jam}$
 Jadi, A dan B akan bertemu pada jarak
 $1,4 \text{ jam} \times 35 \text{ km/jam} = 49 \text{ km}$ dari rumah B
63. B. Rp18.500,-
 PPN 10% = Rp1.500,-

Jadi, dasar pengenaan pajak = Rp15.000,-

Nilai barang yang tidak kena pajak =

$$35.000 - (15.000 + 1.500) = \text{Rp}18.500,-$$

$$t_{\text{total}} = s/v \text{ baik} + s/v \text{ buruk}$$

$$= 150/60 + 60/30$$

$$= 2 \frac{1}{2} + 2 = 4 \frac{1}{2} \text{ jam}$$

64. C. 21

65. D. 41

$$\text{Ira} + \text{Ria} + 6 = 66$$

$$\text{Ira} + \text{Ria} = 60$$

$$\text{Ria} = 60 - \text{Ira}$$

$$(\text{Ira}-4)/(\text{Ria}-4) = 8/5$$

$$5 \text{ Ira} - 20 = 8 \text{ Ria} - 32$$

$$8 \text{ Ria} - 5 \text{ Ira} = 12$$

$$8(60-\text{Ira}) - 5 \text{ Ira} = 12$$

$$480 - 8 \text{ Ira} - 5 \text{ Ira} = 12$$

$$480 - 12 = 8 \text{ Ira} + 5 \text{ Ira}$$

$$468 = 13 \text{ Ira}$$

$$\text{Ira} = 36 \text{ tahun}$$

$$\text{Umur Ira 5 thn yg akan datang} = 41 \text{ thn}$$

66. C. c/a

$$a = bc \quad \text{jadi, } b = a/c$$

$$1/b = c/a$$

67. B. $4 \frac{1}{2}$

Perjalanan dengan

$$\text{cuaca buruk} = 2/7 \times 210 \text{ km} = 60 \text{ km}$$

$$\begin{aligned} \text{cuaca baik} &= 210 - 60 = \\ 150 \text{ km} \end{aligned}$$

$$v \text{ jika cuaca buruk} = 30 \text{ km/jam}$$

$$v \text{ jika cuaca baik} = 60 \text{ km/jam}$$

68. D. \square

$$\text{Luas persegi} = 4$$

$$\text{Panjang sisi persegi} = \sqrt{4} = 2$$

$$\text{pnjng diameter lingkarn} = \text{pnjng sisi persegi}$$

$$= 2$$

$$r \text{ lingkaran} = (1/2)2 = 1$$

$$\text{Luas lingkaran} = \pi r^2 = \pi (1)^2 = \pi$$

69. C. 60%

misalkan sisi segitiga adalah a, b, dan c

$$\text{di mana } a = 75\% b$$

misal $a=3$ dan $b=4$, maka sesuai dengan tripel pythagoras, $c=5$ yang merupakan sisi miring segitiga.

$$\text{Sisi terpendek/sisi miring} = 3/5 = 60\%$$

70. A. -4

$$\frac{4+3x}{x+2} = 2x$$

$$2x^2 + 4x = 4 + 3x$$

$$2x^2 + x - 4 = 0$$

$$2x^2 + x - 4 - 4 = -4$$

$$2x^2 + x - 8 = -4$$

71. D. 6 satuan

72. C. $y < -2$

73. D. 50

5 peserta butuh 12,50 liter air per 1 $\frac{1}{2}$ 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 =

$24 \cdot 24 = 576$

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. $4/9$

$\frac{0,167}{0,333} : \frac{0,125}{0,111} = [(1/6)/(1/3)] : [(1/8)/(1/9)]$

$= (1/2) : (9/8) = 8/18 = 4/9$

78. D. 7001 unit

79. A. 36

80. B. $(100C/T) \%$

$X = \text{p'sediaan semula} = T \text{ lusin}$

$= 12T \text{ bungkus}$

$Y = \text{p'sediaan yg tih hbis} = 12 \text{ hari} \times C$

$= 12C \text{ bungkus}$

$(X/Y)100\% = (12C/12T)100\% = (100C/T)\%$

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 pengurangan jam kerja = $Rp40x/36 = Rp10x/9$

83. B. 4.200

84. B. 7466 habis dibagi 11

85. D. 100

$(20\%)(x) = 2p$

$(45\%)(x) = \frac{1}{2} q$

$p = 0,1 x$

$q = 0,9 x$

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

$$(p+q)/x = [(0,1 x)+(0,9 x)]/x = x/x = 100\%$$

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 => 45% dari luas tembok

Luas = 2x

$$13,5 = 45\%(2x)$$

$$13,5 = 90\%(x)$$

$$x = 15 \text{ meter}$$

89. B. $97,5^0$

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

$$= n(A)+n(B)+n(C)+n(A \cap B)+n(B \cap C)+n(A \cap C)+n(A \cap B \cap C)+n(A \cup B \cup C)^c$$

$$= 32+27+29-(15+13+19)+9+5$$

$$= 55 \text{ orang}$$

94. A. 0.66%

$$(x\%)(150) = 1 \quad x = 10/15$$

$$(x/100)(150) = 1 \quad = 2/3$$

$$15x/10 = 1 \quad = 0.66$$

$$x = 10/15$$

95. C. 0,47

$$1/7+1/3 = 0,14+0,33 = 0,47$$

96. A. 54 menit

$$v \text{ total} = s/t$$

$$50 \text{ km/jam} = (50 \text{ km}+70 \text{ km})/(1,5 \text{ jam}+ X)$$

$$1,5 + X = 120/50 = 2,4$$

$$X = 2,4 - 1,5$$

$$= 0,9 \text{ jam} = 54 \text{ menit}$$

97. A. 10E

5P, 6C, 10Q, 8D, 15R,

5P-----10Q-----15R

6C-----8D-----10E

98. A. 11/18

$1/3, 1/2, 5/9, 7/12, 3/5, \dots$

$1/3, 3/6, 5/9, 7/12, 9/15, 11/18$

99. C. 23 dan 25

3 5 8 13 15 18

+2, +3, +5, +2, +3, +5, +2

3 5 8 13 15 18 23 25

100. B. 12,25

0,25 1 2,25 4 6,25 9 12,25

$(0,5)^2 (1)^2 (1,5)^2 (2)^2 (2,5)^2 (3)^2 (3,5)^2$

101. C. O, V

C, G, F, K, J, P, O, V

3, 7, 6, 11, 10, 16, 15, 22

3-----6-----10-----15

7-----11-----16-----22

102. B. -37

5 -14 28 9 -18 -37

-19, x -2, -19, x -2, -19

103. B. 1/12

Andi = $1/2$ bagian

Sahabat Andi = $(1/2)(1/2)$ = $1/4$ 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

$40 \# 9 * 5 * 1 \Rightarrow (9 \times 5) - (5 \times 1) = 40$

$24 \# 8 * 6 * 4 \Rightarrow (8 \times 6) - (6 \times 4) = 24$

$32 \# 10 * X * 6 \Rightarrow (10X) - (6X) = 32$

$4X = 32$

$X = 8$

105. C. $5x-6$

Jika $4x - 3 = y$, maka

$2y - 3x = 2(4x-3) - 3x$

$= 8x - 6 - 3x$

$= 5x - 6$

106. A. 0,0000024

Nilai miimum dari $a \times b$

$= (0,006)(0,0004) = 0,0000024$

107. B. 25

Harga awal = A

Harga stlh dkurangi = 0,8A

$$\begin{aligned} \Rightarrow (x)(0,8A) + 0,8A &= A \\ (x)(0,8A) &= 0,2A \\ X &= 0,2/0,8 = 25\% \end{aligned}$$

108. C. $X > Y$

$$3X + 2Y = 13$$

$$7X - 5Y = 11$$

Substitusi atau eliminasi shg diperoleh

$$X = 3 \text{ dan } Y = 2, \text{ maka } X > Y$$

109. A. 2,4 pon

Bobot ayam panggang = 9 ons

Bobot ayam sbkm dpanggang = $(100/75)9$

$$= 12 \text{ ons}$$

$$1 \text{ ons} = 0,2 \text{ pon} \quad \text{, jadi } 12 \text{ ons} = 2,4 \text{ pon}$$

110. C. $12/240 = x/9$

$$1200 \text{ boneka}/9 \text{ jam} = 60 \text{ boneka}/X \text{ jam}$$

$$X/60 = 9/1200$$

$$X/9 = 60/1200$$

$$X/9 = 12/240$$

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. $3 : 2$

$$X = \text{arsitek}$$

$$Y = \text{guru}$$

$$(20X + 45Y)/(X+Y) = 30$$

$$20X + 45Y = 30X + 30Y$$

$$15Y = 10X$$

$$X/Y = 15/10 = 3/2$$

113. D. Rp62.000

Hrg tiket org dewasa = x

Hrg tiket anak-anak = y

$$2x + 3y = 226 \text{rb} \Rightarrow 2x + 3(x-28 \text{rb}) = 226 \text{rb}$$

$$y = x - 28 \text{rb} \quad 5x - 84 \text{rb} = 226 \text{rb}$$

$$5x = 310 \text{rb}$$

$$x = 62 \text{rb}$$

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

$$\text{Untuk 3 jam slnjtnya} = 3(1,5r) = 4,5r \text{ rupiah}$$

Jadi, upah yg akan diterima krn tlah bekerja slama 11 jam = $8r + 4,5r = 12,5r$ rupiah

117. D. 2 jam

3 orang 600 m² 2,5 jam

1 orang 200 m² 2,5 jam

Rata" kec./orang = $200/2,5 = 80 \text{ m}^2/\text{jam}$

Untuk tembok seluas 800 m²...

dan dikerjakan oleh 5 org sekaligus, maka

kecepatn mjd = $5 \times 80 \text{ m}^2/\text{jam} = 400 \text{ m}^2/\text{jam}$

dan membutuhkan waktu 2 jam utk 800 m²

118. A. 25%

$v_A = 150/40 = 15/4 \text{ liter/menit}$

$v_B = 150/50 = 15/5 \text{ liter/menit}$

$v_A - v_B = 15/4 - 15/5 = 15/20 = 3/4$

$(v_A - v_B)/v_B = (3/4)/(15/5) = 1/4 = 25\%$

119. A. 60

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 = $\frac{3}{4}$

Ruangn kmr yg tdk disewa = $\frac{1}{4}$

Ruangn kmr ber-AC yg dsewa = $(\frac{2}{3})(\frac{3}{4}) = \frac{1}{2}$

Ruangn kmr ber-AC = $\frac{3}{5}$

Ruangn kmr ber-AC yg tdk dsewa = $\frac{3}{5} - \frac{1}{2}$

$= \frac{1}{10}$

Jadi, yg ber-AC tdk disewa/tdk dsewa

$= (\frac{1}{10})/(\frac{1}{4}) = \frac{4}{10} = 40\%$

BAHASA INDONESIA

121. D. Keterangan (keterangan waktu)

122. C. Melanie Putria, M.B.A., Ph.D.

M.B.A. = Master of Business Administration

Ph.D. = Doctor of Philosophy

123. D. pendudukan wilayah negara lain dengan kekerasan

Aneksasi = pendudukan/pengambilan wilayah negara lain dengan paksa (dengan kekerasan)

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"

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”)

132. C. Standardisasi, khazanah, karisma, imbauan, negosiasi, provinsi

133. A. tanggung-jawab (seharusnya “tanggung jawab”)

Lebaran adalah nama hari raya sehingga huruf awalnya harus kapital.

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)

137. 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 something 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)