1. Sebutkan tiga (3) contoh puasa wajib!

Jawab : Puasa Ramadhan, Puasa Kifarat, dan Puasa Hazar

2. Sepotong emas yang massa jenisnya 1930 Kg/M mempunyai volume 5 M³. Pertanyaannya, berapakah massa emas itu ?

Jawab : 9650 Kg

3. Sebutkan fase metamorfosis pada kupu-kupu!

Jawab : 1. Telur \rightarrow Larva ulat \rightarrow Kepompong/Pupa \rightarrow Kupu-kupu (imago/dewasa)

4. Apakah yang dimaksud dengan letak astronomis ?

Jawab:

Letak suatu wilayah ditinjau berdasarkan kedudukannya menurut garis lintang dan garis bujur pada bola bumi.

5. Nenek moyang bangsa Indonesia termasuk keturunan melayu?

Jawab: Austronesia

6. Sebutkan tiga (3) konstitusi (UUD) yang pernah berlaku di Indonesia?

Jawab:

- 1. UUD 1945
- 2. UUD RIS 1949
- 3. UUDS 1950
- 4. UUD 1945 hasil amandemen
- 7. I am big, I have 4 Legs. I have ivory and I am a good swimmer

Jawab : Elephant

8. Aplace where you can buy a flower is colled?

Jawab : Florist

9. Ia hidup sebatang kara. Makna sebatang kara pada kalimat tersebut adalah?

Jawab : Sendirian

10. Jika A = (1, 3, 5, 7, 9) dan B= (1, 2, 3, 4, 5) Maka A U B adalah ?

Jawab : A U B = (1, 2, 3, 4, 5, 7, 9)

1. Panjang kawat yang dibutuhkan untuk membuat kerangka balok dengan ukuran 15 cm x 12 cm x 8 cm adalah ?

Jawab: 140 cm

- 2. Jika A = (2,3,5,7,11) dan B = (2,4,6,8,10) Maka A \cap B adalah? Jawab : A \cap B = (2)
- 3. Termasuk jenis surat apakah izin berhalangan tidak masuk sekolah ? Jawab : Surat Dinas
- 4. Sebutkan unsur-unsur intrinsik teks drama!
 Jawab: 1. Tema, 2. Tokoh, 3. Alur/plot, 4. Percakapan, 5. Latar, 6. Amanat
- 5. Orange contains vitamin C

Apple contains vitamin C

Jawab: Orange contains vitamin C and so does apple

6. People use theto see/look

Jawab : Eyes

- Sebutkan empat (4) macam norma yang berlaku di masyarakat
 Jawab : 1. Norma agama, 2. Norma hukum, 3. Norma kesusilaan, 4. Norma kesopanan
- 8. Apakah yang dimaksud dengan letak geografis!
 Jawab: Letak suatu wilayah/Negara dilihat dari kenyataannya dipermukaan bumi
- 9. Dua buah gaya masing-masing 70 N bekerja pada sebuah benda dengan arah yang sama. Berapakah resultan gaya pada benda itu ? Jawab : 140 Newton
- 10. Sebutkan 5 sifat wajib bagi Allah!

Jawab : 1. Wujud, 2. Kidam, 3. Baqo, 4. Mukholafatu lil hawadisi, 5.
 Qiyamuhu binafsihi 6. Wahdaniyah, 7. Qudrat, 8. Irodah, 9. Ilmun, 10. Hayat, 11. Sama, 12. Basar, 13. Kalam

1. Sebutkan nama-nama kitab suci dan rasul yang menerimanya?

Jawab : 1. Zabur kepada Nabi Daud

3. Injil kepada Nabi Isa

2. Taurat kepada Nabi Musa

4. Al Quran kepada Nabi

Muhammad

- 2. Lensa pada mikroskop yang terletak dekat dengan pengamat adalah lensa ? Jawab : Okuler
- 3. Sebuah benda didorong oleh dua gaya 20 Newton kekanan dan 15 Newton kekiri. Berapakah resultan gaya yang bekerja pada benda tersebut ?

 Jawab : 5 Newton kekanan
- 4. Ilmu yang mempelajari tentang peta disebut!

Jawab : Kartografi

- 5. Sebutkan letak astronomis Negara Indonesia ! Jawab : Terletak antara 6° LU - 11° LS, dan 95° BT - 141° BT
- 6. Sebutkan bunyi sila pertama dari Pancasila yang tercantum dalam Piagam Jakarta!

Jawab : Ketuahanan dengan kewajiban menjalankan syariat islam bagi pemeluk- pemeluknya

- 7. Aplace where you go to study and must wearing uniform?

 Jawab: School
- 8. Who am I?

I am animal with pouch. I am from Australia. My front Leg is shorter than back Leg?

Jawab : Kangaroo

9. Petunjuk melakukan sesuatu termasuk jenis karangan?

Jawab : Eksposisi

10. Jika 3 (X + 2) = 2 (X + 15) Maka nilai dari (X + 2) adalah ? Jawab : 21

1. Himpunan penyelesaian dari

6X - Y - 2 = 0 dan 3X - 2Y + 5 = 0 adalah?

Jawab : HP (1,4)

2. Jika S = (bilangan cacah kurang dari 20)

D = (bilangan asli kurang dari 15), pertanyaannya, Tentukan D^c!

Jawab : $D^c = (0, 15, 16, 17, 18, 19)$

3. Tokoh penentang dalam sebuah karya sastra disebut tokoh?

Jawab: Antagonis

4. Paragraf yang gagasan utamanya terletak diawal paragraf, disebut paragraf?

Jawab : Deduktif

5. Combine the sintences!

Orchid is beautiful

Jasmine is beautiful

Jawab: Orchid is beautiful and so is Jasmine

6. Give your response!

Sary: May I borrcu your book, Please?

Bella: Here your are

Jawab: Of course

7. Apakah yang dimaksud Supremasi Hukum?

Jawab : Hukum merupakan kaidah tertinggi yang mengatur kehidupan

bersama

8. Perpindahan penduduk dari perkotaan kedaerah pedesaan disebut dengan istilah ?

Jawab : Ruralisasi

9. Masa jenis sebuah besi adalah 7900 kg/m³

Berapakah volume besi tersebut jika massanya 3950 Kg

Jawab: 0,2 m³, atau 200 Liter, atau 200 dm³

10. Dua salat fardu yang dikerjakan dalam satu waktu, yaitu pada waktu awal disebut?

Jawab : Jamak Takdim

Meringkas bilangan rakaat dalam salat fardu, dari 4 rakaat menjadi 2 rakaat disebut?

Jawab: Salat Qasar

2. Sebutkan 4 golongan yang berhak menerima zakat!

Jawab : 1. Fakir, 2. Miskin, 3. Amil, 4. Mualaf, 5. Riqob, 6. Ghorim, 7. Sabilillah, 8. Ibnu sabil

3. Sebuah balok dari logam volumenya 4 cm³ dan massanya 32 gram. Berapakah massa jenis balok tersebut ?

Jawab: 8 gram/cm³ atau 8000 kg/m³

- 4. Sebutkan tulang-tulang penyusunan rangka bagian belakang! Jawab : 1. Tulang leher, 2. Tulang punggung, 3. Tulang pinggang, 4. Kelangkang, 5. Ekor
- 5. Apa yang dimaksud dengan zaman prasejarah? Jawab: Zaman dimana manusia belum mengenal tulisan
- 6. Siapakah yang yang merumuskan dokumen Piagam Jakarta (Jakarta Charter)! Jawab: Panitia Sembilan
- 7. Apakah yang dimaksud dengan norma hukum! Jawab: Aturan-aturan yang dibuat oleh badan-badan resmi atau pemerintah
- 8. Give the correct response!

Mike : Thank you very much, Adam Adam :Goodbye, Mike

Jawab : You are welcome

- 9. Tokoh cerita sebuah karya sastra yang mempunyai watak baik, dermawan, suka menolong, disebut? Jawab : Protogonis
- 10. Himpunan penyelesaian dari persamaan 3X 2Y = 7 dan 2X + 1Y = 14adalah?

Jawab : HP (5,4)

1. Ruben Onsu is Famous presenter. The word famous has the same meaning with

Jawab : - Wellknown

- Populer
- Top
- 2. Diketahui volume limas segi enam adalah 5000 cm³, dan luas alasnya 250 cm², hitunglah tinggi limas tersebut !

Jawab : t = 60 cm

3. Himpunan penyelaseaian dari sistem persamaan 3X + 2Y = -5 dan 4X - Y = 19 adalah?

Jawab: HP(3, dan - 7)

4. Baris ketiga dan keempat pada sebuah pantun disebut?

Jawab : Isi

5. Dalam menulis pengumuman kita harus menggunakan bahasa yang efektif.

Jelaskan apa yang dimaksud bahasa yang efektif!

Jawab: Bahasanya tepat, Jelas, Padat, dan lugas

6. Sebutkan bunyi pasal 28 E ayat 3 yang tercantum dalam UUD 1945!

Jawab : Setiap orang berhak atas kebebasan berserikat, berkumpul, dan mengeluarkan pendapat.

7. Pada tahun berapakah Pemilu Pertama di Indonesia diselenggarakan!

Jawab : Tahun 1955

8. Benda yang penggunaannya dapat menggantikan benda lain disebut dengan benda?

Jawab: Benda (barang) subtitusi

9. Massa jenis sebuah benda adalah 13,6 gr/cm³. Nyatakan massa jenis tersebut kedalam satuan internasional!

Jawab : 13600 Kg/m³

10. Sikap hidup seseorang yang tidak terlalu mementingkan dunia atau harta kekayaan, adalah pengertian dari ?

Jawab : Zuhud

- 1. Apakah yang dimaksud dengan salat sunah rawatib! Jawab: Salat sunah yang mengiringi salat fardu
- 2. Sebutkan yang termasuk rasul ulul azmi!

Jawab : Nabi Nuh, Nabi Isa, Nabi Musa, dan Nabi Muhammad

3. Sebuah balok ditarik dengan gaya 10 Newton, jika gaya gesek yang terjadi antara balok dengan lantai 2,5 Newton. Berapakah resultan gaya pada balok tersebut ?

Jawab: 7,5 Newton

4. Bagian dari mikroskop yang berfungsi mengatur fokus bayangan dengan cara menaik turunkan tabung mikroskop dengan lambat adalah ?

Jawab: Mikrometer

- 5. Daerah yang terletak antara 23,5° LU s/d 23,5° LS adalah beriklim! Jawab: Iklim Tropis
- 6. Perpindahan penduduk untuk kembali ketanah airnya atau kenegara asalnya disebut dengan istilah ?

Jawab : Remigrasi atau Repatriasi

- 7. Sebutkan 3 lembaga legislatif negara yang ada di Indonesia saat ini ! Jawab : 1. MPR, 2. DPR, 3. DPD
- 8. Salam Rindu

Halo Bayu, gimana kabarmu? baik-baik saja bukan? Penggalan surat diatas merupakan salam pembuka surat?

Jawab : Pribadi

9. Sebuah lingkaran mempunyai luas 154 cm², pertanyaannya berapakah Panjang lingkaran itu

Jawab : 7 cm

10. A man whose job is to collect an deliver letters.

And parcels sent by post is

Jawab : Postman

1. Sebutkan tujuan membuat pengumuman!

Jawab: Menyampaikan informasi kepada khalayak

2. Sebutkan macam-macam latar cerita!

Jawab: 1. Waktu 3. Suasana 5. Sosial

2. Tempat 4. Budaya

3. Apa bentuk Negara Indonesia, ketika Indonesia memberlakukan Konstitusi UUDS 1950!

Jawab: Negara Kesatuan

4. Sebutkan bunyi pasal 1 ayat 3 UUD 1945!

Jawab: Negara Indonesia adalah Negara hukum

5. Arrange these word

-Tea - How - a glass of - Make - To

Jawab: How to Make a glass of tea

6. What is Fable ?

Jawab: Story about animal

7. Panjang diameter permukaan uang logam yang kelilingnya 44 cm dengan π =

22/7 adalah? Jawab: 14 cm

8. Syarat-syarat peta yang baik salah satunya peta harus ekuivalen. Pertanyaannya apa yang dimaksud peta harus ekuivalen!

Jawab : Luas daerah yang digambarkan pada peta harus sesuai dengan luas sesungguhnya dilapangan.

- 9. Simaklah pernyataan berikut ini!
 - 1. Tubuhnya lunak, tidak beruas-ruas
 - 2. Tubuhnya dilengkapi oleh 1 atau 2 buah cangkang sebagai rumahnya
 - 3. Habitat diair tawar, air laut, dan didarat

Pertanyaannya, hewan dengan ciri-ciri sesuai dengan pernyataan diatas, termasuk kedalam kelompok hewan

Jawab: Mollusca (hewan Lunak)

10. Rasul yang mempunyai mukjijat dapat menafsirkan mimpi seseorang adalah ?

Jawab: Yusuf, as

1. Apa yang dimaksud dengan barang komplementer!

Jawab : Barang (benda) yang dalam penggunaannya saling melengkapi satu dengan yang lain.

2. Alat untuk mengukur tekanan udara adalah?

Jawab : Barometer

3. Sujud yang dilakukan ketika membaca atau mendengar ayat-ayat sajadah disebut!

Jawab : Sujud Tilawah

4. Massa seorang siswa bernama Ani 45 Kg Jika percepatan grafitasi bumi ditempat Ani berada 9,8 N/Kg Berapakah berat Ani ditempat itu ?

Jawab: 441 Newton

5. Pada pagi hari suhu dipuncak suatu gunung adalah - 2º celcius. Kemudian pada malam hari turun 6º celcius. Pertanyaannya suhu pada malam hari adalah ! Jawab :

= - 8⁰ celcius

6. Mr Amin = How do you do Mr Abas ?

Mr Abas =Mr Amin Jawab : How do you do

7. Tigers eat meat

Lions eat meat

Jawab: Tigers eat meat and so does lions

8. Sebutkan dimanakah alamat teks proklamsi kemerdekaan Indonesia dibacakan oleh Ir. Soekarno!

Jawab: di jalan pegangsaan timur nomor. 56 Jakarta

9. Sebutkan sifat-sifat kedaulatan!

Jawab : Permanen, Asli, Bulat, Tidak terbatas, (Nyebutnya terbalik-balik tidak masalah)

10. Tempat kejadian (peristiwa) dalam sebuah cerita disebut!

Jawab : Latar

1. Apakah perbedaan antara fakta dan opini!

Jawab : Fakta adalah sesuatu yang kebenarannya sudah tidak diragukan lagi, sedangkan

Opini adalah sesuatu yang kebenarannya masih diragukan

2. Rima Puisi berikut adalah

Penjual kurus

Mengangkat kardus

Menyongsong hidup keras

Mennggapai angan tanpa batas

Jawab: aaaa

3. Nilai-nilai Pancasila yang dapat berubah atau berkembang sesuai dengan perkembangan zaman adalah nilai-nilai yang bersifat!

Jawab: INSTRUMENTAL

4. Sidang pertama BPUPKI yang dilaksanakan pada tgl 29 Mei s/d 1 Juni 1945 adalah khusus membahas tentang!

Jawab: Dasar Negara Indonesia

5. This is telling story about "Clever dog". The word clever has the same meaning with!

Jawab : - Smart

- Inteligent
- Briliant
- 6. Segitiga ABC diketahui panjang sisi-sisinya 3 cm, 4 cm, dan 5 cm. Pertanyaannya luas segitiga ABC tersebut adalah !

Jawab: 6 cm²

7. A = (Bilangan genap kurang dari 7) S = (Bilangan asli kurang dari 8) Pertanyaannya komplemen dari A adalah!

Jawab : A= (1, 3, 5, 7)

8. Seekor kucing bermassa 2 kg berlari dengan kecepatan 5 m/s. Berapakah besarnya energi kinetik yang dimiliki oleh kucing itu!

Jawab: 25 Joule

9. Sebutkan 4 sifat wajib yang dimiliki Rasullullah SAW

Jawab : Sidik, amanah, Tabligh, Fatonah

10. Kerajaan Islam pertama di nusantara adalah?

Jawab : Kerajaan samudra Pasai

1. Sumpah Palapa diucapkan oleh Maha Patih Gajah Mada pada masa pemerintahandan

apa isinya ?

Jawab: Masa pemerintahan Hayam Wuruk

<u>Isinya :</u> Tidak akan bersenang-senang dahulu sebelum nusantara bersatu

2. Sistem tanam paksa di Indonesia dilaksanakan pada masa pemerintahan gubernur jenderal ?

Jawab: VAN DEN BOSCH

3. Apakah yang dimaksud dengan qanaah, jelaskan!

Awab : Rela menerima, dan merasa cukup dengan apa yang dimiliki serta menjauhkan diri dari sifat tidak puas dan merasa kurang

4. Sebuah kelapa berat 0.8~kg berada ditangkainya setinggi 7~meter, jika percepatan gravitasi bumi $10~m/s^2$. Berapakah besarnya energi potensial yang dimiliki kelapa itu !

Jawab: 56 Joule

5. Sendi yang merupakan hubungan antara dua tulang yang memungkinkan terjadinya gerakan kesegala arah adalah !

Jawab: Sendi Peluru

6. Dari 45 siswa dikelas, diketahui 26 siswa suka matematika, dan 25 siswa suka bahasa inggris. Jika 12 orang siswa suka kedua-duanya, berapakah siswa yang tidak suka matematika dan bahasa inggris!

Jawab: 6 Orang

7. Luas suatu belah ketupat 120 cm², jika panjang salah satu diagonalnya 10 cm, maka kelilingnya adalah

Jawab: 52 cm

- 8. Sebatang logam dipanaskan sehingga bertambah panjang 0,2 cm, jika panjang logam mula- mula 2 meter. Berapa panjang logam itu setelah dipanaskan ? Jawab : 2,002 meter, atau 200,2 cm
- 9. Mengerjakan salat dzuhur dan asar pada waktu asar dinamakan salat! Jawab: Jamak Takhir
- 10. Keanekaragaman bentuk-bentuk muka bumi disebabkan oleh adanya 2 tenaga alam pembentuk muka bumi, sebutkan 2 tenaga alam tersebut!
 Jawab: Endogen, dan eksogen

1. Sebatang besi 20 cm dipanaskan menggunakan kompor sehingga panjangnya menjadi 21,5 cm. Pertanyaannya berapa cm pertambahan panjang dari besi tersebut !

Jawab: 1,5 cm

2. Sebutkan urutan saluran pencernaan dari luar kedalam!

Jawab : - Usus halus → Usus besar → Anus

3. Jalan raya Pos dari Anyer sampai Panurukan di bangun pada masa pemerintahan gubernur Jenderal

Jawab: Herman William Daendels

4. Sebutkan cirri-ciri kurva penawaran!

Jawab: Melengkung (menurun) dari kanan atas kekiri bawah

5. Sebutkan huruf idgam bigunah!

ي , ن , م , و Jawab : *ي*

6. Volume sebuah balok 960 cm³, jika panjang alas 12 cm dan tinggi balok 8 cm, maka lebar balok tersebut adalah!

Jawab: 10 cm

7. Jika a = -1, b = -3, dan c = 5, Maka nilai dari $a^2 + 2b - 3C$ adalah ?

Jawab: -20

8. To: Nanda

Come on My birthday party On Monday afternoon

From: Nayla

Who Is the invitee ?

Jawab : Nanda

9. Setiap tanggal berapakah diperingati hari HAM internasional!

Jawab: Setiap tanggal 10 Desember

10. Bapak kepala sekolah memberi pesan singkat kepada ibu wakil kepala sekolah.

Sinonim pesan singkat berdasarkan kalimat diatas adalah

Jawab : MEMO

1. Jelaskan apa yang dimaksud Diksi dan Rima dalam puisi !

Jawab : Diksi adalah pilihan kata Rima adalah persamaan bunyi

2. Sehari setelah Indonesia merdeka, yaitu pada tgl 18 agustus 1945 PPKI bersidang untuk pertama kalinya. Pada sidang tersebut PPKI berhasil membuat beberapa ketetapan . Pertanyaannya sebutkan 2 ketetapan yang telah ditetapkan PPKI pada tgl 18 agustus 1945!

Jawab: 1. Mengesahkan UUD 1945

- 2. Memilih Ir. Soekarno dan Drs. Moh Hatta sebagai presiden dan wakil presiden
 - 3. Untuk sementara waktu pekerjaan presiden dibantu oleh komite nasional Indonesia pusat (KNIP)
- 3. Jelaskan pengertian demokrasi menurut Abraham Lincoln!

Jawab : Sistem pemerintahan yang diselenggarakan dari rakyat, oleh rakyat, dan untuk rakyat

4. Adnan: What do you know about your illness?

Hari : every body said that she was poisoned From the dialogue we know that Hari

Jawab: Gives information

5. Himpunan penyelesaian dari 3P - 10 = 2P - 9 adalah!

Jawab : P=1

6. Hasil Pemfaktoran dari $X^2 + 7X + 12$ adalah

Jawab : (X + 3) (X + 4)

7. Apakah yang dimaksud dengan garis lintang?

Jawab : Garis khayal pada peta atau globe yang sejajar dengan garis

katulistiwa

8. Sebutkan tokoh-tokoh humanis yang memperjuangkan penghapusan tanam paksa di Indonesia!

Jawab : Baron Van Hoevel dan Eduard Douwes Dekker

9. Sebutkan 4 sifat mustahil bagi rasul!

Jawab : Kizib, Khianat, Kitman, Baladah

10. Budi mendorong gerobak dengan gaya 60 Newton, jika gerobak berpindah sejauh 3 meter. Berapakah usaha yang dilakukan oleh Budi ?

Jawab: 180 Newton meter, atau 180 Joule

1. Sebuah batu 10 kg berada dipermukaan bulan. Jika percepatan gravitasi ditempat itu 1,6 N/kg . berapakah berat batu itu ?

Jawab: 16 Newton

2. Sebutkan 3 faktor eksternal yang mempengaruhi pertumuhan dan perkembangan ?

Jawab: 1. Makanan (nutrisi)

- 2. Sinar matahari
- 3. Aktivitas fisik
- 4. Suhu
- 3. Sebutkan 3 huruf Mad!

ي , و , ا Jawab :

4. Sebutkan 4 kasta dalam agama Hindu/masyarakat hindu!

Jawab : 1. Kasta brahmana 3. Kasta Waisa

2. Kasta ksatria 4. Kasta Sudra

5. Sebuah belah ketupat diketahui diagonal-diagonalnya adalah 6 cm dan 7 cm. luas belah ketupat tersebut adalah ?

Jawab : 21 cm²

6. Bentuk sederhana dari $X^2 + 8X - X^2 - 6X$ adalah!

Jawab : 2X

7. What is the capital of Riau Province ?

Jawab : Pekanbaru

8. Who am I?

I am the biggest flower in the world?

I Have bad smeel and I don't have chlorophyll

Jawab : Raflesia Arnoldi

Sebutkan 3 Lembaga Negara yang berhak mengajukan rancangan undang-undand (RUU)?

Jawab : Presiden, DPR, dan DPD

10. Sebutkan 2 sumber berita!

Jawab: 1. Media massa: Koran, majalah, bulletin

2. Media elektronik: TV, Radio,

| 1. | Hasil dari 3^6 : 3^5 x 3^2 = |
|----------|---|
| 2. | Jika $a = 18$, $b = -6$ dan $c = -3$ |
| 3. | Nilai dari b-c adalah |
| 4. | Jawab: DPR Sebutkan tata urutan peraturan perundang-undangan Negara Republik Indonesia yang sedang diberlakukan sekarang, sebagai mana yang tercantum dalam UU RI No. 10 Tahun 2004! Jawab: 1. UUD 1945, 2. UU/PERPU, 3. Peraturan Pemerintah, 4. Peraturan Presiden 5. Peraturan Daerah (Jawaban harus berurutan) |
| 5. | Dear Mrs Titik, Selina wasn't at school yesterday, because she was at the dentist. She had a tooth ache. |
| | Your sincerely |
| | Tio Pakusadewo The question is, "Who wrote the letter for Mrs Titik? Jawab: Tio Pakusadewo |
| 6. | Give your response A = Hello, good morning, John ? B = Good morning Riki A = Nice to see you B = Jawab : Nice to see you too |
| 7. 8. | Baris kedua dan ketiga pada sebuah pantun disebut Jawab : Sampiran Ilmu yang mempelajari tentang bentuk-bentuk permukaan bumi disebut |
| | Jawab : Ilmu Geologi |
| | Sebutkan yang termasuk huruf qolqolah! Jawab: ق ط ب ج د Organ pernafasan yang berfungsi sebagai tempat terjadinya pertukaran gas karbondioksida dan Oksigen terdapat di |

1. Sebutkan nama piagam HAM Internasional yang disahkan oleh Perserikatan Bangsa-Bangsa (PBB)!

Jawab: Universal Declaration Of Human Right

2. Jelaskan, bolehkah Rancangan Undang-undang yang telah ditetapkan atau telah disetujui oleh DPR dan Presiden, kemudian tidak disahkan oleh Presiden menjadi Undang-undang!

Jawab: Boleh/bisa/dapat

Alasannya: Dengan syarat telah lewat 30 hari dihitung sejak tgl RUU tersebut ditetapkan.

3. Sebuah bola dilempar keatas, jika pada ketinggian tertentu energi kinetik bola 30 joule dan energi potensial bola 55 joule. Berapakah energi mekanik yang dimiliki bola tersebut!

Jawab: 85 Joule

4. Sebutkan urutan perkembangan hewan pada embrionik!

Jawab : Zigot, →Morula →Blastula →Gastrula

5. ما نشم الله او له و ا خر ه adalah doa yang dibaca ketika.....

Jawab : Ketika lupa berdoa sebelum makan

6. Masyarakat Nomaden adalah

Jawab: Masyarakat yang berpindah-pindah tempat

7. Sebutkan letak geografis Indonesia

Jawab : Terletak diantara dua benua yaitu benua asia dan benua Australia, dan diantara dua samudra yaitu samudra hindia dan samudra pasifik

8. Dongeng yang menceritakan asal-usul terjadinya sesuatu disebut! Jawab: Legenda

Listen the announcement!
 For all the students grade IX
 Please come to school on
 Sunday at 9 a.m

Thank you

When the students come to school? Jawab: In the morning / 9 a.m

10. Penyelesaian dari 3X - 6 < X + 8 adalah

Jawab : X < 7

- 1. Diameter suatu kolam berbentuk lingkaran yang luasnya 616 cm² adalah? Jawab: 28 cm
- 2. Himpunan penyelesaian dari 2X + y = 6 dan X Y = -3 adalah! Jawab : HP (1,4)

3. Penyakit yang disebabkan oleh kekurangan Protein disebut?

Jawab: Kwashiorkor

- 4. Setelah dipanaskan batang aluminium panjangnya 30,4 cm. jika pertambahan panjang aluminium itu 0,7 cm, berapakah panjang aluminium mula-mula! Jawab : 29,7 cm
- Menurut UUD 1945 hasil amandemen, sistem pemerintahan yang dianut 5. Indonesia adalah

Jawab: Sistem Presidensial

6. Sebutkan undang-undang yang mengatur tentang hak asasi manusia (HAM) di Indonesia!

Jawab: UU NO. 39 Tahun 1999

7. Who am I

I work in a hospital, my uniform is white and I help a doctor.

Jawab : Nurse

8. Apakah yang dimaksud paragraf induktif!

- Paragraf yang dimulai dengan pernyataan khusus diakhiri pernyataan umum.

- Paragraf yang kalimat utamanya diakhir paragraph
- 9. Majas yang terdapat pada puisi berikut adalah:

Rembulan

Kau berjalan diatas bumi pertiwi

Dengan sinar keagungan

Walau sesaat kita bertemu

Dimalam hari

Engkau tersenyum padaku

Jawab: Majas Personifikasi

10. Sebutkan bunyi hukum permintaan!

Jawab : Jika harga suatu barang/jasa naik, maka jumlah permintaan terhadap barang/jasa turun, sebaliknya jika harga suatu barang/jasa turun,

maka jumlah permintaan terhadap barang/jasa naik.

1. Sebutkan bunyi hukum Penawaran!

Jawab : Jika harga suatu barang/jasa naik, Jumlah barang/jasa yang ditawarkan naik, sebaliknya jika harga barang/jasa turun, maka jumlah barang/jasa yang ditawarkan turun.

2. Sebutkan isi dari Politik Etis!

Jawab: 1. Edukasi (Pendidikan), 2. Irigasi (Pengairan), 3. Transmigrasi

3. Panjang kawat yang dibutuhkan untuk membuat kerangka kubus dengan panjang rusuk 10 cm adalah

Jawab: 120 cm

- 4. Persamaan garis yang memiliki gradien 3 dan melalui titik (-2,5) adalah ? Jawab : Y = 3X + 11
- 5. Apabila ada nun mati bertemu dengan huruf 'ain (と), hukum bacaannya dinamakan !

Jawab: 12 har halqi

6. Sebutkan 2 faktor internal yang mempengaruhi pertumbuhan dan perkembangan !

Jawab: Gen dan Hormon

7. Dalam bermain peran, kadang-kadang seorang tokoh berbicara seorang diri, peran seperti ini disebut!

Jawab: Monolog

8. Sumber dari segala sumber hukum dinegara Republik Indonesia adalah?

Jawab : Pancasila

9. Sebutkan 3 alat penegak hukum di Indonesia!

Jawab : 1. Polisi

- 5. Jaksa
- 6. Hakim
- 10. Maria will be angry. Anna will be angry

Jawab: 1. Maria will be angry and Anna will to

2. Maria will be angry and so will Anna

| 1. | Suatu taman berbentuk lingkaran memiliki diameter 105 meter, jika setiap |
|----|--|
| | jarak 6 meter pada pinggiran taman ditanami pohon palem, maka banyaknya |
| | pohon palem yang diperlukan adalah ? |
| | Jawab: 55 batang |

2. Alas sebuah limas berbentuk persegi dengan panjang sisi 25 cm. Jika tinggi limas 12 cm, maka volume limas adalah ?

Jawab: 2500 cm³

- 3. Sebutkan faktor-faktor produksi?

 Jawab: 1. Faktor alam, 2. Faktor tenaga kerja, 3. Faktor modal
- 4. Sebutkan 4 contoh perilaku penyimpangan sosial yang sering terjadi dalam masyarakat !

Jawab : 1. Penyalah gunaan Narkoba, 2. Tawuran antar pelajar, 3. Perilaku seksual diluar nikah, 4. Pembunuhan, 5. Pornografi, 6. Judi, 7. Pelanggaran peraturan sekolah

5. lengkapi dialog dibawah ini:

Gina : Is there atooth brush in the?

Ali : Yes, there is Jawab : Bath room

6. Listen carefully!

To Nanda

Please come to my son's birthday

Party on Monday at 2 Pm

From Mrs Rani

When the party held?

Jawab: In the afternoon

7. Sebutkan huruf-huruf 12 har halqi

ک , ح , خ , غ , ھ Jawab : ڪ , ح , خ

8. Kemampuan untuk melakukan usaha dinamakan?

Jawab : Energi

9. Akronim hari Pendidikan Nasional adalah

Jawab : Hardiknas

10. Ciri khas karya sastra yang berbentuk drama adalah berbentuk ?

Jawab : Dialog

| 1. | Sebuah lingkaran mempunyai sudut pusat 72 ⁰ dan panjang diameter lingkaran itu adalah 35 cm, maka panjang busur lingkaran itu adalah ? Jawab : 44 cm | | |
|-----|---|--|--|
| 2. | Panjang garis singgung persekutuan dalam dua lingkaran 21 cm. Jika panjang jari-jari kedua lingkaran tersebut berturut-turut 15 cm dan 13 cm. Maka jarak antara pusat kedua lingkaran tersebut adalah | | |
| 3. | Anatomi adalah merupakan cabang ilmu biologi yang mempelajari tentang | | |
| | Jawab : Susunan tubuh makhluk hidup bagian dalam | | |
| 4. | Sebutkan 3 faktor yang mempengaruhi naik turunnya permintaan ! Jawab : 1. Harga barang 3. Selera masyarakat 5. Perkiraan harga | | |
| | 2. Pendapatan 4. Adat istiadat | | |
| 5. | Apa yang dimaksud dengan usaha! Jawab: Berpindahnya benda karena adanya pengaruh gaya Peubahan energi kinetik Perubahan energi potensial | | |
| 6. | We our lunch at two o'clock every day Jawab : have | | |
| 7. | Ada berapakah sifat wajib bagi Allah ? Jawab : 13 | | |
| | Hukum bacaan pada potongan ayat شد يد adalah hukum caan adalah :kubro qolqolah | | |
| 9. | Suatu masalah yang menimbulkan perdebatan disebut ? Jawab: Kontroversial | | |
| 10. | 0. Sebelum UUD 1945 diamandemen ada lembaga tertinggi Negara, apakah nama lembaga tertinggi Negara tersebut ? Jawab: MPR | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

1. Penyelesaian dari 3X - 1 > X + 5 adalah Jawab : X > 32. Suhu udara di roma pada pukul 02.00 adalah -2^{0} c, sedangkan pada pukul 10.00 adalah 7⁰ celcius. Berapakah kenaikan suhu udara tersebut ? Jawab: 9⁰C 3. Usaha yang dilakukan dalam waktu satu (1) detik dinamakan ? Jawab : Daya 4. Alat reproduksi jantan pada bunga disebut! Jawab: Benang sari 5. Wilayah Indonesia paling utara terletak pada 6° LU yaitu pulau? Jawab : Pulau We 6. Perbedaan waktu yang disebabkan oleh selisih garis bujur setiap 1º adalah? Jawab: 4 menit 7. The floor of this classroom is dirty. We have to It Jawab : Clean 8. Apakah maksud dari sifat wajib bagi Allah? Jawab : Sifat-sifat yang pasti dimiliki oleh Allah SWT 9. Kangen Band naik daun Makna ungkapan naik daun pada kalimat tersebut adalah? Jawab : Populer 10. Bentuk pemerintahan Indonesia menurut UUD 1945 adalah? Jawab: Republik

1. Siapakah Bapak sosiologi dunia!

Jawab: Aguste Comte

2. Terletak dipropinsi manakah kerajaan Kutai Kertanegara?

Jawab: Kalimantan Timur

3. Apakah yang dimaksud hadas?

Jawab : Keluarnya sesuatu dari kubul dan dubur

4. Batas minimal jumlah harta untuk mengeluarkan zakat disebut ?

Jawab : Nisab

5. There A lot of grass in the garden

Jawab : Is

6. Tangan mencencang, bahu

Kata yang tepat untuk melengkapi pribahasa di atas adalah?

Jawab : Mimikul

7. Surat yang ditulis seseorang atas nama pribadi ditujukan kepada orang lain disebut surat ?

Jawab : Surat Pribadi

8. Siapakah pada waktu itu yang mengesahkan Pancasila menjadi dasar Negara republik Indonesia

Jawab : PPKI

9. Sebuah benda beratnya 130 newton, akan dipindahkan dengan menggunakan katrol tunggal bergerak, berapakah gaya minimal yang diperlukan ?

Jawab: 65 Newton

10. Diketahui A = (huruf pembrentuk kata Surabaya)

B = (Huruf pembentuk kata semarang)

Pertanyaannya:

Tentukan A∩B

Jawab : $A \cap B = (S, R, A)$

Diketahui A = (Huruf pembentuk kata Genap)
 B = (Huruf pembentuk kata Ganjil)
 Pertanyaannya, Tentukan A U B
 Jawab : A U B = (G,E,N,A,P,J,I,L)

2. Penyelesaian dari $3X + 3 \le 18$ adalah ?

Jawab : X≤5

3. Apabila ada nun mati bertemu dengan huruf ba (\hookrightarrow) hukum bacaannya dinamakan !

Jawab : Iqlab

4. Rasulullah SAW, menerima wahyu pertama pada bulan ?

Jawab : Ramadhan

- 5. Bangsa Eropa manakah yang datang pertama kali datang ke Indonesia ? Jawab : Bangsa Portugis
- 6. Pada awal kemerdekaan wilayah Indonesia terdiri atas berapa propinsi ! Jawab : 8 Propinsi
- 7. Dalam UUD 1945 demokrasi ekonomi diatur pada pasal ? Jawab : Pasal 33 ayat 4
- 8. Perubahan wujud dari bentuk padat menjadi gas disebut ? Jawab: Menyublim
- 9. Tokoh utama cerita disebut tokoh? Jawab: Protagonis

10. In foot ball game there are eleven on each team

Jawab : Player

| 1. | Tina didn't answer when I Knock at the door. She slepping Jawab: Maybe |
|----|--|
| 2. | A Foreigner is a man from another Jawab: Country |
| 3. | Catatan hasil diskusi disebut ? Jawab : Notulen |
| 4. | Selain lantang teks perangkat upacara juga harus dibaca dengan jelas. Makna kata JELAS berdasarkan kalimat diatas adalah? Jawab: Semua kata diucapkan dengan benar dan tepat |
| 5. | Sebutkan nama bakteri penyebab penyakit TBC ? Jawab : Mycobakterium Tubercolosis |
| 6. | Sel darah yang berperan dalam proses pembekuan darah yaitu Jawab : Trombosit |
| 7. | Planet manakah dalam tata surya matahari yang memiliki cincin ? Jawab : Saturnus |
| 8. | Penyelesaian dari $X - 10 > 3 X$ adalah ? Jawab : $X < -5$ |
| 9. | Jika $a = 2$, $b = -3$, dan $c = 5$, maka nilai dari $3a + 2b - c$ adalah ? Jawab : -5 |

10. Negara yang bentuk pemerintahannya republik, jabatan kepala Negara

dipegang oleh ?

Jawab : Presiden

| 1. | Apakah maksud dari sholat munfarid ? Jawab : Salat sendiri |
|-----|---|
| 2. | Wahyu yang pertama diterima nabi Muhammad saw, adalah Jawab : Surat Al-Alaq ayat 1 - 5 |
| 3. | I invited Dewi Astuti to go to shopping but didn't wont to come Jawab : She |
| 4. | The price is fixed. We bargaint it Jawab: Can not |
| 5. | Diketahui sisi sejajar trapezium 9 cm dan 11 cm. jika tinggi trapesium 8 cm, maka tentukan luas trapezium tersebut ? Jawab : $80\ {\rm Cm}^2$ |
| 6. | Jika $P = -5$, $Q = 4$, dan $R = -2$, maka nilai dari $8 PQ + 2 PR$ adalah ? Jawab : -140 |
| 7. | Sebutkan sumber tertib hukum pertama berdirinya Negara kesatuan republik Indonesia! Jawab: Proklamasi kemerdekaan 17 agustus 1945 |
| 8. | Energi matahari bisa sampai ke bumi walaupun melewati ruang tanpa udara, karena cahaya matahari merupakan gelombang ? Jawab : Gelombang Elektromagnetik |
| 9. | Mekarnya bunga pukul empat pada sore hari merupakan contoh gerak ? Jawab : Fotonasti |
| 10. | Angin muson barat di Indonesia terjadi pada bulan sampai dengan |
| | Jawab : Oktober sampai dengan bulan April |

SOAL CADANGAN BABAK PENYISIHAN

| | Apa yang dimaksud dengan peta tematik ! Jawab : Peta yang hanya menggambarkan satu permasalahan saja |
|-----|---|
| | Bangsa apakah yang mendiami india sebelum kedatangan bangsa arya! Jawab: Bangsa Dravida |
| | Bunyi bahasa yang dihasilkan oleh alat ucap manusia disebut ? Jawab : Artikulasi |
| | |
| | Pada tanggal berapakah Piagam Jakarta ditetapkan ? Jawab : 22 Juni 1945 |
| | Apa nama Konstitusi pertama yang berlaku di Indonesia ? Jawab : UUD 1945 |
| 7. | Apakah yang dimaksud tawaduk ? Jawab : Sikap merendahkan diri dengan maksud tidak angkuh dan tidak sombong, baik terhadap Allah swt, maupun orang lain |
| 8. | Police: I see your licence, please? Driver: Sure Jawab: May |
| 9. | Cabang ilmu biologi yang mempelajari tentang hewan disebut ? Jawab : Zoologi |
| 10. | Himpunan penyelesaian dari $4X + 2 = 3X + 5$ adalah ? Jawab : HP = (3) |

- 1. Bentuk faktor dari $3a^2 + 5a 12$ adalah ? Jawab : (3a-4) (a+3)
- 2. Bu Ani membeli 8 kg kacang tanah seharga Rp. 24.000, kemudian menjualnya seharga Rp. 2.800 perkilogram. Jika semua kacang tanah telah terjual maka Bu Ani memperoleh ?

Jawab: Buk Ani Rugi Rp. 1.600,

- 3. Apakah fungsi dari enzim lipase pada proses pencernaan! Jawab: Mengubah lemak menjadi asam lemak dan gliserol
- 4. Sebuah benda berayun sebanyak 30 ayunan selama 2 detik. Hitunglah besarnya frekuensi benda terebut!

Jawab: 15 g/s atau 15 Hertz

5. Sebutkan 3 orang tokoh yang mengusulkan konsep dasar Negara Indonesia pada sidang BPUPKI yang pertama!

Jawab : 1. Mohammad Yamin 3. Drs. Mohammad Hatta

2. Ir. Soekarno

6. Sebutkan tujuan Negara Indonesia sebagaimana yang yang tercantum dalam Pembukaan UUD 1945 alinia ke-4!

Jawab: 1. Melindungi segenap bangsa Indonesia 3. Mencerdaskan kehidupan bangsa

2. Memajukan kesejahteraan umum

4. Ikut melaksanakan

ketertibab dunia

7. Sebutkan macam-macam najis!

Jawab: 1. Najis mughalazah (najis berat) 3. Najis Mutawasitah (najis sedang)

2. Najis Mukhafafah (najis ringan)

8. Titin : What do you want to drink, Hera? milk or tea.

Hera : Well, I would like same tea please.

The underlined word express.....

Jawab: Offering same thing

9. Sebutkan 3 macam variasi intonasi!

Jawab: 1. Intonasi naik, 2. Intonasi datar, 3. Intonasi turun

10. Apakah yang dimaksud dengan Ruralisasi?

Jawab : Perpindahan penduduk dari daerah perkotaan kedaerah pedesaan

1. Sebutkan 4 faktor yang mempengaruhi terbentuknya kepribadian!

Jawab: 1. Faktor warisan biologis 3. Faktor kebudayaan

2. Faktor lingkungan sosial 4. Faktor agama

- 2. Sebutkan 3 kegiatan ekonomi yang dilakukan oleh manusia!

Jawab: 1. Kegiatan konsumsi, 2. Kegiatan Produksi, 3. Kegiatan distribusi

3. Bersikaplah lapang dada dalam menghadapi setiap persoalan. Makna ungkapan lapang dada

adalah?

Jawab: Iklas, tabah, sabar

4. Hasil dari $(3X-5)^2$ adalah?

Jawab: $9X^2 - 30X + 25$

5. Mr Ridwan is Mrs Ridwan husband. Who is Mrs Ridwan?

Jawab: Mrs Ridwan is Mr Ridwan's wife

6. May I Borrow your pen? from this sentence we know that speaker

Jawab: Asks for permission to borrow a pen

7. Najis yang disebabkan oleh air kencing anak laki-laki yang belum makan atau minum selain air susu ibu adalah?

Jawab: Najis Mukhafafah (najis ringan)

8. Sebutkan pembagian hukum menurut isinya!

Jawab : 1. Hukum Publik 2. Hukum Privat

9. Sebutkan 3 macam tulang rusuk!

Jawab: 1. Rusuk sejati, 2. Rusuk Palsu, 3. Rusuk melayang

10. Faktor dari $b^2 - 7b + 12$ adalah?

Jawab : (b-3)(b-4)

1. Nabi yang menerima kitab dan sukuf adalah ?

Jawab: Nabi Musa, As

2. Orang yang tidak suka melihat keberhasilan orang lain adalah kriteria orang yang memiliki sifat ?

Jawab : Hasad

3. Diketahui keliling belah ketupat 60 cm. jika panjang salah satu diagonalnya 18 cm, maka panjang diagonal keduanya adalah ?

Jawab : 24 cm

4. Diketahui S = (Huruf pembentuk kata HIMAPENTIKA)

C = (Huruf pembentuk kata MATEMATIKA)

Pertanyaannya, Tentukan C^c

Jawab : $C^c = (H, P, N)$

5. Jika dalam waktu 10 sekon terjadi getaran 10 getaran. Maka hitunglah besarnya periode getaran tersebut!

Jawab: 1 Sekon

6. Organisme yang tidak dapat membuat makanan sendiri disebut ?

Jawab: Organisme Heterotrof

7. Apakah fungsi dari enzim amylase pada proses pencernaan?

Jawab: Mengubah amilum menjadi gula (glukosa)

8. Silvi : Will you come to my party to night ?

Boni : Sure, I will

The anderlined sentence is an expression of

Jawab: Invitasion

9. Alur yang menceritakan lebih dahulu bagian akhir peristiwa menuju bagian awal sampai cerita itu berakhir disebut ?

Jawab : Alur mundur

10. Sebutkan lembaga legislatif yang dipilih melalui Pemilihan Umum!

Jawab: 1.DPR

2. D P D

3. D P R D (DPRD Propinsi, dan DPRD kabupaten/Kota)

- 1. Sistem demokrasi dimana dalam menetapkan peraturan perundang-undangan rakyat yang secara langsung menetapkan melalui pemungutan suara langsung oleh rakyat tanpa melalui badan legislatif. Demokrasi jenis itu disebut dengan demokrasi ?

 Jawab: Demokrasi Referendum
- 2. Sebutkan 3 lembaga perlindungan HAM di Indonesia!

 Jawab: 1. Komnashan, 2. Pengadilan HAM, 3. Lembaga bantuan hukum (LBH)
- 3. Garis yang memisahkan fauna Indonesia bagian tengah dengan Indonesia bagian timur adalah ?

Jawab: Garis Weber

- 4. Percampuran dua kelompok kebudayaan dalam suatu masyarakat, bergaul secara intensif dalam waktu lama sehingga menumbuhkan kebudayaan baru disebut ? Jawab: Asimilasi

Jawab: Pedagang tersebut untung Rp. 50.000

- 6. Diketahui f(x) = 3x + n dan f(-1) = 7 maka nilai f(5) f(1) adalah ? Jawab : 12
- 7. Persamaan bunyi pada akhir baris dalam puisi disebut ? Jawab : Rima

Jawab . mma

8. Make a comparison! Hani was born in 1988 Dini was born in 1987

> Jawab: Hani is older than dini Dini is younger than Hani

9. Perilaku yang lebih mengutamakan cinta kepada Allah Swt dibandingkan cinta kepada dunia disebut perilaku ?

Jawab : Zuhud

10. Jika frekuensi suatu benda yang bergetar adalah 10 Hertz. Maka hitunglah besarnya periode ?

Jawab: 0,1 sekon

1. Lensa pada mikroskop yang letaknya dekat dengan benda yang akan diamati adalah lensa ?

Jawab: Lensa Objektif

- 2. Perhatikan pernyataan berikut ini:
 - Air meresap didinding ketika hari hujan
 - Naiknya minyak tanah pada sumbu kompor

Disebut apakah peristiwa di atas ?

- Jawab : Kapilaritas

Jawab: Pak Budi rugi Rp. 500.000

- 4. Hasil penyederhanaan dari bentuk 2(x+5)+5(9-x) adalah ? Jawab : -3x+55
- 5. Sebutkan 3 pelaku ekonomi utama di Indonesia! Jawab: 1. BUMN, 2. BUMS, 3. Koperasi
- 6. Apa nama kongsi dagang Belanda di Indonesia ? Jawab : V O C
- 7. Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-undang (Perpu) dikeluarkan oleh Presiden jika dalam keadaan ?

Jawab: Kegentingan yang memaksa

8. Nutrious food is important for our body!

Mention 3 kids of nutrious food.

Jawab: 1. Carbohidrate, 2. Protein, 3. Vitamin, 4. Fat

- 9. Jelaskan apa yang dimaksud unsur intrinsik cerpen! Jawab: Unsur pendukung cerita yang ada didalam cerita itu
- 10. Sebutkan 3 sifat malaikat!

Jawab : 1. Malaikat selalu taat dan patuh kepda Allah

- 2. Malaikat tidak angkuh, tidak sombong, dan selalu bertasbih memuji Allah SWT
 - 3. Malaikat makhluk yang disiplin dalam melaksanakan tugasnya tanpa menunda-nunda

1. Hukum Bacaan pada potongan ayat غلهم اجر adalah ?

Jawab: Qolqolah Sughro

2. Apakah yang dimaksud dengan Waqaf?

Jawab: Menghentikan bacaan baik dipertengahan ayat maupun diakhir ayat

3. Jambangan bunga harum ditaman

Pangeran kumbang mengambil madu Jangan tunda-tunda pekerjaan

Pekerjaan lain siap menunggu

Jenis pantun diatas adalah pantun ?

Jawab: Pantun Nasehat

4. Sebutkan identitas yang perlu dicantumkan dalam rangkuman buku pengetahuan!

Jawab : Judul, Jumlah halaman, Nama penerbit, Cetakan dan Tebal

5. Didalam ruang laboratorium computer terdapat 20 siswa suka bermain game, 18 siswa suka bermain internet, dan 15 siswa suka kedua-duanya. Siswa yang tidak suka kedua-keduanya adalah 2 Orang. Jumlah siswa didalam ruang laboratorium komputer adalah ?

Jawab: 25 orang

6. Diketahui suatu fungsi f didefinisikan sebagai $f(x) = 2x^2 - 3x + 1$

Maka nilai f x = -3 adalah ?

Jawab: 28

7. Jelaskan mengapa manusia disebut sebagai makhluk ekonomi!

Jawab : Karena pada hakikatnya dalamm kehidupannya manusia membutuhkan

berbagai macam kebutuhan yang harus dipenuhi

8. Make a comparison!

Anita is 50 kg

Sari is 52 kg

Jawab: Sari is heavier than Anita

Anita is slimmer than Sari

9. Sebutkan 2 idiologi internasional yang mempengaruhi idiologi Negara-negara

Jawab: 1. Idiologi Leberalisme, 2. Idiologi Komunisme

10. Mengapa gelas berkualitas rendah jika dituangi air mendidih dapat pecah?

Jawab: Karena pemuaian pada gelas tidak merata

1. Hasil penelitian dari 100 orang didapat 75 orang suka membaca, 60 orang suka bernyanyi, dan 57 orang suka membaca dan menyanyi. Jika yang tidak suka keduanya 22 Orang. Maka yang suka membaca saja adalah ?

Jawab: 18 orang

2. Hasil penyederhanaan bentuk 2 (x + 3) + 4 (x - 2) adalah ?

Jawab: 6x - 2

3. Diketahui persamaan linier dua variabel 5P – 2Q = 18. Jika nilai Q adalah 6, maka nilai P adalah

Jawab : P = 6

4. Listen carefully!

To Hafiz my friend

Please come to my sister birthday party

On Sunday at 7 pm

Olvin

Who is the invitee ?

Jawab : Hafiz

5. To day is Sunday, so the day before yesterday was

Jawab : Friday

6. Serangkaian buku yang menghimpun uraian tentang berbagai cabang ilmu atau bidang ilmu tertentu yang tersusun menurut abjad disebut buku

Jawab : Ensiklopedi

7. Sebutkan 2 ciri-ciri dari kebudayaan nasional!

Jawab: 1. Mengandung unsur budaya daerah yang bersifat nasional

- 2. Mengandung unsur pemersatu dan menjadi kebanggaan bangsa Indonesia
 - 3. Mencerminkan nilai-nilai luhur dan kepribadian
- 8. Apakah yang dimaksud dengan pajak?

Jawab: Iuran wajib dari rakyat kepada Negara berdasarkan undang-undang dengan tidak mendapat imbalan secara langsung

9. Sebutkan fungsi pembuluh vena!

Jawab: Mengalirkan darah dari seluruh tubuh menuju jantung

10. Jelaskan kenapa D P R / Parlemen mengeluarkan keputusan Mosi Tidak Percaya kepada kabinet/dewan menteri!

Jawab: Karena DPR menolak laporan pertangungjawaban kabinet atau dewan menteri

| 1. | Apa yang dimaksud peredaran darah kecil ! Jawab : Peredaran darah dari Jantung $ ightarrow$ Paru-paru $ ightarrow$ Jantung | | |
|-----|--|------------------------|----------------|
| 2. | Gerak menutupnya daun putri malu saat tersentuh disebut gerak ? Jawab : Susmonasti / Tigmonasti | | |
| | Sebutkan 5 macam – macam citraa Jawab : 1. Penglihatan rakan | | 5. Perabaan 7. |
| Gei | | 4. Pencecapan (perasa) | 6. Perasaan |
| 4. | Sebutkan 4 bentuk penyampaian pe Jawab : 1. Unuk rasa/demonstrasi 2. Pawai | • | |
| 5. | Panjang hipotenusa suatu segi tiga siku-siku adalah 15 cm, sedangkan panjang sisi siku-sikunya 12 cm dan x cm. maka nilai x adalah ? Jawab : x = 9 | | |
| 6. | Panjang diagonal belah ketupat masing-masing 18 cm dan 24 cm. Pertanyaannya keliling belah ketupat adalah ? Jawab: 60 cm | | |
| 7. | Suatu perumahan mempunyai 45 orang warga, 22 orang gemar bersih-bersih taman, 20 orang gemar menanam bunga ditaman, dan 18 orang tidak gemar keduanya. Banyak warga yang gemar keduanya adalah ? Jawab : 15 orang | | |
| 8. | Jodi : Rudi : I am 13 years Jawab : How old are you | | |
| 9. | Arraange these words! Tail - Frogs - Legs - No - And - Ha Jawab: Frogs have four legs and | | |
| 10. | D. Jelaskan! Apa yang dimaksud dengan konsumsi! Jawab: Kegiatan menghabiskan nilai guna suatu barang atau jasa yang ditujukan untuk memenuhi kebutuhan | | |

1. Jelaskan apa yang dimaksud dengan atmsfer dan hidrosfer!

Jawab : Atmosfer adalah lapisan udara atau gas yang menyelubungi bumi, sedangkan

<u>Hidrosfer</u> adalah lapisan air atau semua bentuk air yang ada dimuka bumi, baik berbentuk padat, cair atau gas (uap)

2. Sebutkan 3 macam demokrasi yang pernah diberlakukan di Indonesia!

Jawab: 1. Demokrasi Liberal (Parlementer)

- Demokrasi Terpimpin
- 3. Demokrasi Pancasila
- 4. Demokrasi Pancasila Reformasi
- 3. Bentuk sederhana dari $5x^2 + 20y 8x^2 15y$ adalah ? Jawab : $-3x^2 + 5y$
- 4. Jumlah dua bilangan cacah adalah 43, sedangkan selisih kedua bilangan itu adalah 7, maka kedua bilangan itu adalah ?

Jawab : 25 dan 18

5. Diketahui S = (Bilangan asli kurang dari 10)

 $B = (X 1 X \ge 3, XES)$

Tentukan B^c

Jawab : $B^c = (4, 5, 6, 7, 8, 9)$

6. Com bine this sentences in to short form 1-2

Allan is a student. Hary is a student

Jawab: 1. Allan is a student and Harry is to

2. Allan is a student and so is Harry

7. Arrange these word!

Largest - The - are - elephants - earth - on animal

Jawab: Elephants are the largest animal on earth

8. Ada sebuah kaset berirama keras, menyayat-sayat hati. Mengandung citraan apakah puisi tersebut?

Jawab : Pendengaran dan perasaan

9. Apa nama pembuluh arteri yang kaya akan karbondioksida!

Jawab: Arteri pulmonalis atau nadi pulmonalis

10. Ban sepeda dapat meletus jika dipanaskan. Hal ini menunjukan bahwa gas mengalami

Jawab : Muai Volume

- Sebuah sepeda motor bergerak dengan kecepatan 72 km/jam. Jika kecepatan tersebut dinyatakan dalam satuan m/s maka besarnya kecepatan menjadi ? Jawab : 20 m/s
- 2. Suhu badan seorang anak 27°C diukur menggunakan thermometer celsius. Berapakah besarnya suhu anak itu jika menggunakan satuan Kelvin! Jawab: 300 Kelvin
- 3. Cabang ilmu biologi yang erat hubungannya dengan penggolongan makhluk hidup disebut ?

Jawab : Taksonomi

4. Perhatikan cuplikan novel berikut :

Parjo menunggu bus jurusan pinangan – karang tumpul datang. Ia membeli sebuah majalah. Di bacanya majalah itu ditengah teriakan para kernet dan calo, rayuan para pedagang asongan, dan deru bus yang memekakan telinga.

Latar tempat yang terdapat dalam cuplikan novel diatas adalah ?

Jawab : Terminal

5. Sebutkan dua manfaat atmosfer!

Jawab: 1. Menjaga temperatur bumi

- 2. Menyaring sinar matahari yang mengandung radiasi ultraviolet
- 3. Untuk bernafas bagi makhluk hidup
- 4. Sebagai sumber gas dan uap pembuat hujan
- 6. Bentuk sederhana dari 7a 5b + 10a + 17b adalah ?

Jawab : = 17a + 12b

- 7. Diketahui f(x) = ax + b dengan f(1) = -2 dan f(4) = 19 maka nilai a adalah ? Jawab : a = 7
- 8. Sebutkan 4 macam teori kedaulatan!

Jawab : 1. Teori kedaulatan Tuhan

- 3. Teori kedaulatan Hukum
- 2. Teori kedaulatan Negara
- 4. Teori kedaulatan Rakyat
- 9. Mrs Diah works in hospital. Her uniform is white. She is not a doctor.

But she is a

Jawab : Nurse

10. The tailor use ado cut the cloth

Jawab : scissors

SOAL REBUTAN BABAK FINAL

1. Jelaskan apa yang dimaksud hak pilih pasif!

Jawab: Hak setiap warga Negara yang telah memenuhi syarat-syarat Tertentu untuk dapat dipilih menjadi anggota legislatif

2. Puasa yang dikerjakan karena melanggar suatu aturan yang telah ditentukan syariat islam disebut puasa ?

Jawab : Kifarat

3. Wilayah Indonesia paling selatan terletak di 11⁰ Lintang selatan (LS) yaitu pulau

Jawab : Roti / Rote

Jawab : Voluntary / Volunter

5. Semua bilangan X yang memenuhi 2 \leq X < 7 adalah ?

Jawab : X = 2, 3, 4, 5, 6

6. Luas suatu belah ketupat 129 cm² jika panjang salah satu diagonalnya 10 cm, maka kelilingnya adalah ?

Jawab: 52 cm

7. Arrange these word!

Swmimmer – is – elephant – good – a Jawab : Elephant is a good swimmer

8. Complete the sentence!

Andi Going to go a broad next week

Jawab : Is

- 9. Jaringan pengangkut yang berfungsi mengantarkan hasil fotosintesis adalah ? Jawab : Floem / Tapis
- 10. Air di atas daun talas berbentuk bulat, mengapa?

Jawab : Karena kohesi partikel air lebih besar dari pada adhesi partikel air dan daun talas

SOAL REBUTAN BABAK SEMI FINAL

| | Untuk mengukur volume batu yang bentuknya tidak teratur kita harus nggunakan ? Jawab : Gelas Ukur |
|-----|--|
| 2. | Jaringan penyokong pada organ tumbuhan yaitu ? Jawab : Kolenkim dan sklerenkim |
| 3. | Agnes Monika and Krisdayanti going to go to Pekanbaru tomorrow Jawab : Are |
| 4. | Make a comparison! Rani is 160 cm Yulia is 162 cm Jawab: Rani is shorter than yulia Yulia is taller than Rani |
| 5. | Bentuk $6P - 5S + P + 4S$ Jika disederhanakan menjadi ? Jawab : $7P - S$ |
| 6. | Penjabaran dari $(2x - y) (3x + 4y)$ adalah ? Jawab : $6x^2 + 5xy - 4y^2$ |
| 7. | Gardening is one of the hobbies. The underlined word "gardening" Comes from the word |
| 8. | Apa tujuan bangsa eropa datang ke Indonesia! Jawab: Berdagang dan mencari rempah-rempah |
| 9. | Sebutkan 3 sistem perekonomian yang harus dihindarkan dalam demokrasi ekonomi Indonesia! Jawab: 1. Free fight leberalisme |
| 10. | Al-Quran diwahyukan kepada nabi Muhammad saw, selama |

Jawab : 22 Tahun, 2 bulan, 22 hari

SOAL REBUTAN BABAK SEMI FINAL

- 1. Al Quran terdiri berapa juz, surat, dan ayat! Jawab: 30 Juz, 114 Surat, dan 6.236 Ayat
- 2. Perbandingan beban terhadap gaya pada sebuah pesawat sederhana dinamakan ?

Jawab: Keuntungan mekanik

3. Peristiwa makan dan dimakan dalam satu urutan tertentu dalam bentuk garis linier disebut ?

Jawab : Rantai makanan

4. Novel adalah karya sastra yang berbentuk?

Jawab : Prosa

5. Negara yang system pemerintahannya menganut system parlementer, kepala pemerintahan/kepala eksekutif dipegang oleh ?

Jawab : Perdana Menteri

6. Sebutkan salah satu jenis manusia Purba yang ditemukan dipulau Jawa!

Jawab : 1. Pithekanthropus Mojokertensis 3. Pithecanthropus Erectus 5. Homo Wajakensis

- 2. Meganthropus Palaeojavanikus 4. Homo Soloensis
- 7. Semua bilangan X yang memenuhi $-3 \le X \le 3$ adalah ?

Jawab : X = -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3

8. Hasil pengurangan 8P-10 dan 10P-8 adalah?

Jawab : 2P + 2

9. Anissa is Danu's sister. Who is Danu ?

Jawab : Anissa's Brother

10. Whot is the rart of plant to absorb water and mineral from the soil?

Jawab : Root

SOAL CADANGAN BABAK SEMI/FINAL

1. What is the part of flowering plant to support the flower

Jawab : Stalk / Stem

2. A Person who sell meat is

Jawab : Butcher

3. Arrange these word!

Live – water – in – egg – lay – and – reptiles Jawab : Reptiles live in water and lay egg

4. Hasil pemfaktoran dari m² – 18m + 81 adalah ?

Jawab : (m-9) (m-9)

5. Hasil pemfaktoran dari $x^2 + 6x + 8$ adalah ?

Jawab : (x + 4) (x + 2)

6. Semua bilangan X yang memenuhi -6 < X ≤ -1 adalah ?

Jawab : X = -5, -4, -3, -2, -1

7. Siapakah raja pertama kerajaan Kutai?

Jawab : Kudungga

8. Jika presiden melakukan pelanggaran pidana berat, pengadilan yang berwenang mengadili Presiden adalah ?

Jawab : Mahkamah Konstitusi (MK)

9. Berburu kepadang datar

Mendapat rusa belang kaki

Berguru kepalang ajar

Bagai bunga

Jawab : Kembang tak jadi

10. Apa nama planet yang paling dekat dengan matahari?

Jawab: Merkurius

SOAL CADANGAN BABAK SEMI/FINAL

1. A game played a black and white squares board is?

Jawab : Chess (catur)

2. A Person who treats the patient is

Jawab : Doctor

3. She is a diligent girl in her family

The underlined word "diligent" is the opposite of!

Jawab : Lazy

4. Himpunan penyelesaian dari 4X + 5 = 3X - 7 adalah ?

Jawab : HP = (-12)

5. Diketahui diagonal belah ketupat 6 cm dan 8 cm, maka keliling belah ketupat adalah ?

Jawab : 20 cm

6. Hasil pemangkatan dari (2a + 3)² adalah?

Jawab : $4a^2 + 12a + 9$

7. Sebutkan 2 kelainan yang terjadi pada tulang akibat posisi duduk yang salah!

Jawab : 1. Lordosis

2. Kifosis

3. Skoliosis

8. Bagian mikroskop yang berfungsi sebagai pengatur cahaya yang masuk ke mikroskop disebut ?

Jawab : Diafragma

9. Nilai-nilai Pancasila bersumber dari ?

Jawab : Nilai-nilai budaya bangsa sendiri

10. Sahabat yang mendapat kepercayaan nabi Muhammad saw, untuk menulis wahyu adalah ?

Jawab : Zaid bin Sabit

PERATURAN LOMBA CERDAS CERMAT

A. SOAL WAJIB/SOAL LEMPARAN

- 1. Setiap regu akan mendapatkan satu amplop soal yang berjumlah 10 soal
- 2. Jika regu yang bersangkutan tidak dapat menjawab, jawaban dilemparkan kepada regu lain, begitu seterusnya
- 3. Sistem penilaian menggunakan sistem *Pinalti* artinya setiap pertanyaan harus dijawab benar, jika jawaban dianggap tidak sempurna, jawaban dinyatakan salah
- 4. Setiap pertanyaan yang dijawab benar mendapatkan nilai 100, jika jawaban dianggap tidak sempurna, regu tersebut tidak mendapatkan nilai
- 5. Soal boleh dijawab oleh regu yang bersangkutan, setelah soal dibacakan dua kali
- 6. Untuk soal berhitung, setiap regu diberikan waktu 1 menit untuk mencari jawaban, dihitung setelah soal dibacakan dua kali
- 7. Setiap regu diberi waktu untuk memberikan jawaban selama 15 detik
- 8. Jika terdapat soal yang dinyatakan gugur, panitia akan mengambil salah satu soal yang yang tersedia pada soal cadangan
- 9. Offisial/pendamping regu tidak diperkenankan protes, kecuali ada soal atau jawaban Yang benar-benar meragukan
- 9. Keputusan dewan juri tidak dapat diganggu gugat.

B. SOAL REBUTAN

- Untuk setiap putaran, soal rebutan hanya terdiri satu amplop soal, dengan jumlah soal sebanyak 10 soal
- 2. Semua peserta dari masing-masing regu boleh memberikan jawaban
- Jawaban benar mendapatkan nilai 100, dan jika jawaban salah regu yang bersangkutan nilainya dikurangi 100
- 4. Jika jawaban dinyatakan tidak sempurna, jawaban dinyatakan salah, dan regu yang bersangkutan nilainya dikurangi 100
- 5. Jika ada peserta yang menekan bel, dan sama sekali tidak memberikan jawaban, regu yang bersangkutan nilainya dikurangi 100
- 6. Jawaban akan diberikan kepada regu yang lebih duluan menekan bel
- 7. Untuk soal berhitung diberi waktu 1 menit untuk mencari jawaban, bagi regu yang lebih duluan menemukan jawaban, dipersilahkan menekan bel lebih dahulu walaupun waktu yang disediakan belum habis
- 8. Jika soal sedang dibacakan, dan salah satu peserta menekan bel, maka pembacaan soal dihentikan, kemudian peserta yang menekan bel dipersilahkan untuk memberikan jawabannya
- 9. Soal rebutan tidak dilemparkan kepada regu lain

FORMULIR PENDAFTARAN

| 1. | Utusan dari Sekolah i 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 . |
|-------|--|
| 2. | Kecamatan í í í í í í í í í í |
| 3. | Nama Peserta : |
| | 1. í í í í í í í |
| | 2. í í í í í í í |
| | 3. í í í í í í í |
| 4. | Nama Guru Pendamping : |
| | 1. í í í í í í |
| | |
| | |
| | |
| | FORMULIR PENDAFTARAN |
| 1. | FORMULIR PENDAFTARAN Utusan dari Sekolah í í í í í í í í í í í . |
| | |
| 2. | Utusan dari Sekolahíííííííííííí. |
| 2. | Utusan dari Sekolahíííííííííííí. Kecamatan íííííííííííí |
| 2. | Utusan dari Sekolahíííííííííííííí. Kecamatan íííííííííííí Nama Peserta: |
| 2. | Utusan dari Sekolahííííííííííííí. Kecamatan ííííííííííí Nama Peserta: 1. íííííííí |
| 2. 3. | Utusan dari Sekolahíííííííííííííííí. Kecamatan ííííííííííí Nama Peserta: 1. ííííííííí |

DAFTAR NAMA-NAMA SEKOLAH YANG DIUNDANG MENGIKUTI LOMBA CERDAS CERMAT TINGKAT SMP/MTS SEKECAMATAN BUNGARAYA, PUSAKO, DAN SABAK AUH

DI SMP NEGERI 9 SIAK

A. KECAMATAN BUNGARAYA

- 1. SMP Negeri 9 Siak (Tuan Rumah)
- 2. SMP Negeri 52 Siak
- 3. SMP Negeri 2 Siak Satu Atap
- 4. SMP Islam Bungaraya
- 5. MTS Al Muhajirin Bungaraya
- 6. MTS Nurul Hidayah Jayapura
- 7. MTS Muhammadiah Jatibaru
- 8. MTS Al Falah Jatibaru

B. KECAMATAN PUSAKO

- 1. SMP Negeri 15 Siak
- 2. SMP Negeri 53 Siak
- 3. MTS Baiturrohim
- 4. SMP N 12 Siak Satu Atap

C. KECAMATAN SABAK AUH

- 1. SMP Negeri 27 Siak
- 2. SMP Negeri 6 Siak
- 3. SMP Negeri 51 Siak
- 4. MTS PP AMTI Rempak
- 5. MTS GUPPI Bandar Sungai

DAFTAR HADIR TECNIKAL MEETING LOMBA CERDAS CERMAT TINGKAT SMP/MTS SEKECAMATAN BUNGARAYA, PUSAKO, DAN SABAK AUH DI SMP NEGERI 9 SIAK

| NO | NAMA GURU PENDAMPING | UTUSAN | TANDATANGAN |
|----|----------------------|--------|-------------|
| 1 | | | 1. |
| 2 | | | 2. |
| 3 | | | 3. |
| 4 | | | 4. |
| 5 | | | 5. |
| 6 | | | 6. |
| 7 | | | 7. |
| 8 | | | 8. |
| 9 | | | 9. |
| 10 | | | 10. |
| 11 | | | 11. |
| 12 | | | 12. |
| 13 | | | 13. |
| 14 | | | 14. |
| 15 | | | 15. |
| 16 | | | 16. |
| 17 | | | 17. |
| 18 | | | 18. |
| 19 | | | 19. |
| 20 | | | 20. |

Bungaraya, Mei 2012 KETUA PANITIA

NASIMUN, S.Pd

Α

B C D

Α

B C D

Α

B C

D

Α

B C

D

Α

B C

D

Ε

Α

В C

D

В

C

D

Α

B C D

A

MATERI TECHNICAL MEETING

- Hari sebatu membawa foto kopi rapor rangkap dua, untuk keperluan pencetakan sertifikat
- Membawa alat tulis seperti pena dan buku kosong, karena ada soal berhitung
- Baju peserta terserah sekolah yang bersangkutan, asalkan jangan seragam training
- 4. Materi yang diuji adalah mata pelajaran Matematika, B. Indonesia, B. Inggris, IPA, IPS, PAI, dan PKN, kelas VII dan kelas VIII
- 5. Pada hari sabtu Acara kita mulai jam 08.30, semua peserta jam 08.00 diharapkan sudah berada dilokasi, dan melakukan daftar ulang
- 6. Konsumsi peserta ditanggung oleh sekolah masing-masing, panitia hanya menyediakan snack pagi
- 7. Sosialisasi Peraturan Lomba Cerdas Cermat
- 8. Cabut undian