

BANK SOAL K13 KELAS 5 SD

GURUPERTAMA

Sepatah kata dari kami :

BANK SOAL K13 KELAS 5 SD GURUPERTAMA.COM ADALAH KUMPULAN SOAL SOAL TEMATIK K13 KELAS 5 YANG TERDIRI ATAS SOAL TEMATIK (SOAL PH, SOAL PTS DAN SOAL PAS) YANG SENGAJA KAMI BAGIKAN KEPADA GURU GURU AGAR DALAM PEMBUATAN SOAL SOAL TIDAK LAGI MENGALAMI KESULITAN DALAM HAL REPERENSI SOAL SOAL K13

KHUSUS UNTUK TEMAN BLOGER AGAR SEKIRANYA TIDAK MENCOPY PASTE SOAL SOAL YANG ADA DALAM BANK SOAL K13 GURUPERTAMA KE BLOG TEMAN BLOGER KARENA AKAN MENGAKIBATKAN DOBLE CONTEN DENGAN BLOG GURU PERTAMA YANG TELAH MEMBUATNYA TERLEBIH DAHULU DAN KURANG MENGHARGAI USAHA KAMI, TAPI KALAU INGIN MEMBAGIKAN DALAM BENTUK FILE KAMI PERBOLEHKAN TRIMAH KASIH ATAS PERHATIANNYA

BY [HTTPS://WWW.GURUPERTAMA.COM](https://www.gurupertama.com)

Soal PH Tematik K13

Kelas 5 (Lima)

Tema 6 Panas dan Perpindahannya

Subtema 1 Suhu dan Kalor

Waktu 90 Menit

Latihan Soal Subtema 1 Bahasa Indonesia

Berilah tanda silang pada jawaban yang paling tepat di bawah ini!

1. Menurut kamus besar B. Indonesia kewajiban berasal dari kata wajib yang berarti...

- a. wajib diamalkan
- b. harus dilakukan
- c. sebuah harapan
- d. sesuatu yang akan diterima

2. Kata tanya kapan digunakan untuk menanyakan...

- a. tempat
- b. keadaan
- c. orang
- d. waktu

3. Bacalah teks pendek berikut untuk nomor 3 dan 4!

Lingkungan alam terbentuk dari dua komponen utama, yakni biotik dan abiotik. Komponen abiotik terdiri atas benda mati, seperti air, tanah, suhu dan cahaya. Komponen biotik terdiri atas makhluk hidup seperti manusia, hewan, tumbuhan dan mikroorganisme. Antara komponen biotik dan abiotik memiliki keterkaitan yang saling memengaruhi.

Ide pokok paragraf tersebut adalah ...

- a. Komponen pembentuk lingkungan alam
- b. Hubungan lingkungan dengan manusia
- c. Macam-macam komponen abiotik
- d. Macam-macam komponen biotik

4. Kata kunci yang sesuai bacaan di atas adalah ...

- a. Pembentuk lingkungan alam, biotik dan abiotik
- b. Mati, suhu, cahaya
- c. Manusia, tanah dan mikroorganismen
- d

Isilah titik-titik di bawah ini dengan jawaban yang benar!

5. Gagasan utama juga disebut dengan ...

6. Membuat ringkas suatu bacaan dengan mengambil pokok pokok isi bacaan disebut...

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan tepat!

7. Bagaimana persyaratan kata yang digunakan untuk melengkapi kalimat rumpang?

Jawab: ..

Latihan Soal Subtema 1 IPA

8. Sumber energi panas yang tidak terbatas di bumi adalah

- a. Minyak bumi
- b. Matahari
- c. bumi
- d. Bensin

9 Apabila kedua telapak tangan saling digosokkan agak lama, akan menghasilkan energi..

- a. panas
- b. listrik
- c. dingin
- d. magnet

10. Termometer alkohol menerapkan sifat zat cair yang berubah karena perubahan panas yang disebut ...

- a. Termokopel
- b. Termoskop
- c. Termometrik
- d. Termostatik

11. Adni mendidihkan satu liter air, sedangkan Rio mendidihkan dua liter air dengan api yang sama. Setelah beberapa saat, air milik Adni terlebih dahulu karena ...

- a. Suhu air milik Adni lebih tinggi daripada air milik Rio
- b. Massa air milik Adni sedikit dibandingkan dengan milik Rio
- c. Massa air milik Adni lebih banyak dibandingkan yang dimiliki Rio
- d. Kalor yang diterima air milik Adni lebih sedikit dibandingkan air milik Rio

12. Air menerima panas ditandai dengan ...

13. Jika kapur barus dipanaskan maka akan terjadi perubahan wujud dari .. ke

14. Mengapa air raksa dalam thermometer memuai?

Jawab :

Latihan Soal Subtema 1 PPKn

15. Menurut konvensi ini hak anak dikelompokkan dalam 4 golongan, kecuali ...

- a. Hak kelangsungan hidup
- b. Hak perlindungan
- c. Hak berinteraksi
- d. Hak tumbuh kembang

16. Pemenuhan hak berpartisipasi anak tercermin pada peristiwa ...

- a. Beribadah dengan tenang
- b. Mendapat kesempatan sekolah

c. Mendapat kasih sayang dari orangtua

d. Memberikan suara dalam pemilihan ketua kelas

17. Menurut Peraturan Pemerintah No 28 tahun 1990, yang dimaksud dengan hak-hak siswa adalah hak untuk..

a. Mendapat perlakuan sesuai dengan bakat, minat, dan kemampuan

b. Memperoleh pendidikan agama sesuai dengan sekolah yang dianutnya

c. Menyelesaikan program pendidikan lebih dulu dari waktu yang telah ditentukan

d. Mendapatkan pelayanan khusus bilamana bodoh.

18. Contoh tanggung jawab warga negara dalam kehidupan bermasyarakat adalah memelihara ketertiban hidup bermasyarakat, menjaga rasa persatuan dan kesatuan masyarakat, serta ...

a. Menjaga ketertiban lingkungan

b. Meningkatkan solidaritas antarwarga

c. Menjaga perdamaian antar warga

d. Meningkatkan kepedulian antarwarga

19. Kekuasaan untuk berbuat sesuatu karena telah ditentukan oleh undang-undang dan aturan tertentu disebut ...

20. Membantu korban bencana alam merupakan bentuk tanggung jawab sesuai nilai Pancasila sila...

21. Sebutkan empat kategori hak-hak anak menurut Konvensi Hak-Hak anak!

Jawab : ..

Latihan Soal Subtema 1 IPS

22. Bencana yang timbul akibat ulah manusia rnembuang sampah sembarangan adalah ...

a. Gunung meletus

b. Tanah longsor

c. Banjir

d. Gempa

24. Sampah daun dapat didaur ulang menjadi...

- a. Pupuk kandang
- b. Pupuk kompos
- c. Pupuk daun
- d. Pupuk buatan

25. Untuk menikmati lingkungan sekolah yang asri. Tindakan tepat yang bisa dilakukan untuk mewujudkan antara lain dengan ...

- a. Memetik bunga yang sedang mekar
- b. Menyirami tanaman setiap hari
- c. Membiarkan oranglain merusaknya
- d. Selalu bermain di taman

26. Burung gelatik merupakan predator bagi belalang. Belalang merupakan hama bagi tanaman pertanian. Jika burung gelatik habis diburu, yang terjadi adalah . . .

- a. Belalang mencari makan di daerah lain
- b. Panen tidak dapat dilakukan serentak
- c. Petani mengalami gagal panen
- d. Ulat menyerang tanaman pertanian

27. Pencemaran udara di lokasi pertambangan terjadi karena adanya bahan kimia yang bercampur dengan

28. Hewan dan tumbuhan merupakan unsur ... lingkungan.

29. Sebutkan lima unsur abiotik lingkungan!

Jawab :

Latihan Soal Subtema 1 SBdP

30. Tangga nada diatonik mayor terdiri atas .. nada.

- a. tujuh
- b. delapan

c. sembilan

d.

31. Tangga nada mayor yang tanda-tandanya belum mengalami perubahan disebut ...

a. Tangga nada natural

b. Tangga nada diatonis

c. Tangga nada pentatonic

d. Tangga nada mayor

32. Tanda nada pentatonis merupakan jenis tangga nada ...

a. Memakai tujuh nada pokok

b. Do-re-mi-fa-sol-la-si-do

c. Memakai lima nada pokok

d. Do-re-mi-fa-sol-la-si

33. Sebelum menyanyikan sebuah lagu, kamu perlu melakukan pemanasan. Pemanasan ini dilakukan untuk ...

a. Menghafal lagu

b. Rongga mulut dan tenggorokan

c. Menyanyikan lagu yang harmonis

d. Melatih pita suara dan organ tubuh

34. Berdasarkan urutan nadanya ada istilah untuk tangga nada pentatonik yaitu....

35. Tamborin merupakan jenis alat musik ...

36. Apa yang dimaksud alat music ritmis?

Jawab :

**[KUNCI JAWABAN SOAL PH TEMATIK KELAS 5 TEMA 5
SUBTEMA 1 KLIK DISINI](#)**

[DAPATKAN JUGA SOAL PAS KELAS 5 TEMA 6 DISINI](#)

Soal PH Tematik K13

Kelas 5 (Empat)

Tema 6 Panas dan Perpindahannya.

Subtema 2 Perpindahan Kalor Disekitar Kita

Latihan Soal Subtema 2 mata pelajaran Bahasa Indonesia

Berilah tanda silang pada jawaban yang paling tepat di bawah ini!

Bacalah cerita pendek di bawah ini!

Salah satu bentuk perpindahan kalor adalah cara perpindahan kalor radiasi. Perpindahan kalor dengan cara radiasi berbeda dengan perpindahan kalor dengan cara konduksi dan perpindahan kalor dengan cara konveksi. Dalam perpindahan kalor dengan cara radiasi, kedua benda tidak harus bersentuhan karena kalor atau panas berpindah tanpa melalui zat perantara. Kalor dalam perpindahan radiasi dipancarkan ke segala arah oleh sebuah sumber panas dan kalor akan mengalir ke segala arah.

1. Kata kunci yang sesuai dengan paragraf tersebut adalah

- a. radiasi
- b. konduksi
- c. konveksi
- d. sumber panas

2. Ide pokok paragraf di atas adalah ...

- a. Perpindahan kalor melalui zat perantara
- b. Perpindahan kalor dengan cara radiasi
- c. Perpindahan kalor dengan cara konduksi
- d. Perpindahan kalor dengan cara konveksi

3. Pertanyaan yang sesuai dengan isi paragraf adalah...

- a. Apa saja contoh perpindahan kalor dengan cara radiasi ?

- b. Mengapa kalor dapat berpindah dengan cara radiasi ?
- c. Apakah yang dimaksud perpindahan kalor dengan konduksi ?
- d. Bagaimana proses perpindahan kalor dengan cara radiasi ?

4 Kalimat berikut yang menerangkan watak tokoh adalah ...

- a. Budi membaca buku di kamar
- b. Budi membaca buku cerita
- c. Budi membaca buku sejak pukul 3 sore
- d. Budi menolong seorang nenek menyeberang

Isilah titik-titik di bawah ini dengan jawaban yang benar !

- 5. Kata kunci dalam bacaan dapat ditemukan berdasarkan judul, tema bacaan, dan ...
- 6. Kata tanya yang digunakan untuk menanyakan informasi tentang alasan adalah ...

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan tepat !

Panas matahari yang terpancar melalui proses radiasi bermanfaat dalam kehidupan sehari-hari. Panas matahari dapat mengeringkan baju basah. Ikan asin yang dijemur di bawah sinar matahari juga dapat kering. Proses fotosintesis tumbuhan juga memanfaatkan panas matahari.

- 7. Tentukan kata kunci dalam paragraf tersebut !

Latihan Soal Subtema 2 mata pelajaran IPA

Berilah tanda silang pada jawaban yang paling tepat di bawah ini !

- 8. Peristiwa di bawah ini yang termasuk perpindahan panas secara konduksi yaitu
 - a. Baju terasa panas ketika disetrika dengan setrika listrik
 - b. Tangan Anam terasa panas saat berada di atas bara api
 - c. Badan Anam merasakan panas saat matahari bersinar terik
 - d. Air yang mendidih tampak bergerak naik turun dalam panci
- 9. Pada kejadian angin darat dan angin laut terdapat peristiwa konveksi dengan media perantara berupa ...
 - a. Air

- b. Suhu
- c. Udara
- d. tanah

10. Mengapa tubuh kita hangat saat berada di dekat api unggun ...

- a. Tubuh kita hangat karena terjadi perpindahan kalor secara konveksi
- b. Tubuh kita hangat karena terjadinya perpindahan kalor secara radiasi
- c. Tubuh kita memancarkan kalor kepada api unggun di dekat kita
- d. Tubuh kita menerima kalor yang dipancarkan oleh api unggun

11. Petani memanfaatkan sinar matahari untuk mengeringkan padi. Kalor yang terkandung dalam sinar matahari berpindah ...

- a. Melalui udara
- b. Melalui atmosfer
- c. Secara terpancar
- d. Melalui ruang hampa

Isilah titik-titik di bawah ini dengan jawaban yang benar! !

12. Pada siang hari yang panas sebaiknya mengenakan baju berwarna ... Dengan baju tersebut badan tidak terasa gerah

13. Perpindahan panas di dalam ruangan memerlukan ... sebagai medianya.

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan tepat !

14. Sebutkan dua contoh perpindahan panas secara konveksi dalam kehidupan sehari-hari !

Latihan Soal Subtema 2 mata pelajaran PPKn

Berilah tanda silang pada jawaban yang paling tepat di bawah ini !

15. Hak warga negara Indonesia yang ditegaskan dalam pasal 27 ayat (1) Undang-undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945 adalah ...

- a. Mendapat pendidikan
- b. Mendapat pengajaran

- c. Mendapat penghidupan yang layak
- d. Persamaan kedudukan di dalam hukum dan pemerintahan.

16. Hak dan kewajiban warga negara Indonesia ikut serta dalam upaya pembelaan negara ditegaskan dalam Undang-undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945 yaitu ...

- a. Pasal 27 ayat (1)
- b. Pasal 27 ayat (2)
- c. Pasal 27 ayat (3)
- d. Pasal 30 ayat (1)

17. Hak yang kamu miliki di sekolah antara lain ...

- a. Mematuhi tata tertib sekolah
- b. Mendengarkan penjelasan guru
- c. Bertanya atas pelajaran yang belum paham
- d. Menghormati dan menghargai perbedaan antar teman

18. Kewajiban anak di rumah antara lain

- a. Membantu pekerjaan orangtua
- b. Mendapatkan perhatian dari orangtua
- c. Terpenuhi semua kebutuhan sekolah
- d. Terpenuhi kebutuhan sandang dan pangan

Isilah titik-titik di bawah ini dengan jawaban yang benar!

19. Bermain dengan gembira merupakan ... setiap anak.

20. Mematuhi peraturan lalu lintas merupakan bentuk pelaksanaan kewajiban warga negara Indonesia yaitu ... dan .. dengan tidak ada kecualinya.

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan tepat !21. Sebutkan lima hak warga negara Indonesia yang diatur dalam Undang-undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945

Jawab :

Latihan Soal Subtema 2 mata pelajaran IPS

Berilah tanda silang pada jawaban yang paling tepat di bawah ini !

22. Perhatikan beberapa aturan berikut

1. Paus yang masih kecil (anak paus)
2. Paus dewasa yang cukup umur
3. Paus betina yang sedang hamil
4. Paus yang sudah tua

Paus yang boleh diburu oleh masyarakat halmahera ditunjukkan oleh angka

- a. 1 dan 2
- b. 1 dan 3
- c. 2 dan 3
- d. 2 dan 4

23. Pelarangan dalam usaha menangkap ikan dengan menggunakan bahan peledak disebabkan cara tersebut akan membawa dampak antara lain berupa ...

- a. Berbagai jenis ikan tidak disukai konsumen
- b. Membahayakan manusia
- c. Ikan menjadi tidak enak rasanya
- d. Populasi ikan terancam cepat punah

24. Pasar adalah sebagai proses interaksi antara pembeli dan penjual demi mencapai kesepakatan harga untuk sejumlah dan jenis barang tertentu. Dengan demikian bisa dikatakan opasar memiliki fungsi. Yang bukan fungsi pasar adalah ...

- a. distribusi
- b. pembentukan harga
- c. promosi
- d. menyediakan jasa dan barang untuk keperluan saat ini.

25. Peran juru lelang dalam TPL adalah ...

- a. Menyediakan ikan dengan kualitas yang baik
- b. Menawarkan harga kepada pembeli
- c. Mengangkut barang sampai tujuan

d. Memasarkan ikan ke daerah lain

Isilah titik-titik di bawah ini dengan jawaban yang benar

26. Nelayan di pesisir Pulau Jawa mengadakan.. laut sebagai ungkapan rasa syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa.

27. Masyarakat Lamamera menukarkan ikan hasil tangkapannya dengan barang lainnya yang dibutuhkan. Cara transaksi tersebut dinamakan ...

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan tepat!

28. Mengapa nelayan tradisional sangat bergantung pada angin untuk melaut ?

Jawab :

Latihan Soal Subtema 2 mata pelajaran SBDP

29. Eksplorasi pola lantai dalam latihan menari bertujuan

- a. Agar penari mampu membuat pola lantai yang bervariasi serta sesuai dengan tari yang dibawakan
- b. Agar penari memperoleh ide dalam menentukan busana tari yang sesuai
- c. Agar penari memperoleh kemudahan dalam melakukan komunikasi dengan penonton
- d. Agar penari dapat membawakan karya tari sesuai dengan iringan musik

30. Formasi yang dibuat pada gambar tari adalah garis .

- a. vertikal
- b. diagonal
- c. horizontal
- d. melingkar

31. Pola lantai tari di bawah adalah ...

- a. Diagonal
- b. Segilima
- c. Vertikal
- d. melingkar

Isilah titik-titik di bawah ini dengan jawaban yang benar

32. Gambar di atas menunjukkan formasi penari membentuk garis ...

33. Pola lantai garis lurus memberikan kesan sederhana tetapi ...

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan tepat !

34. Apa yang dimaksud dengan pola lantai ?

KUNCI JAWABAN SOAL PH TEMATIK KELAS 5 TEMA 6
SUBTEMA 2 KLIK DISINI

BANK SOAL KELAS 5 GURUPERTAMA.COM

Soal PH Tematik K13

Kelas 5 (Lima)

Tema 6 Panas dan Perpindahannya.

Subtema 3 Pengaruh Kalor Terhadap Kehidupan

Latihan Soal Subtema 3 Bahasa Indonesia

Berilah tanda silang pada jawaban yang paling tepat di bawah ini!

Memainkan alat musik sasando tidaklah mudah. Dibutuhkan harmonisasi perasaan dan teknik sehingga tercipta alunan nada merdu. Selain itu, diperlukan keterampilan jari-jemari untuk memetik dawai seperti pada harpa.

1. Ide pokok bacaan di atas adalah

- a. teknik memainkan sasando
- b. memainkan sasando itu sulit
- c. memainkan sasando tidak sulit

2. Dalam menulis pengalaman, penggunaan ejaan harus kita perhatikan. Kalimat berikut ini menggunakan ejaan yang tepat, kecuali ...

- a. Sungguh pengalaman ini tidak bisa kulupakan.
- b. Pengalaman yang benar-benar sangat mengesankan.
- c. Pengalaman kemarin nggak akan bisa terlupakan.
- d. Indah menulis pengalamannya dengan sangat rapi.

Paragraf berikut untuk nomor 3 dan 4

(1) Masyarakat Osing yang tinggal di daerah pesisir ujung timur Pulau Jawa telah lama melakukan kegiatan pembatikan.

(2) Kegiatan ini umumnya dilakukan dalam skala industri rumah tangga.

(3) Setiap kelompok pembatikan memiliki motif sendiri.

(4) Kondisi tersebut menjadi keunikan dari kelompok tersebut.

3. Ide pokok paragraph tersebut terdapat pada kalimat nomor

- a. 1
- b. 2
- c. 3
- d. 4

4. Kalimat utama paragraf tersebut adalah ...

a. Masyarakat Osing yang tinggal di daerah pesisir ujung timur Pulau Jawa, telah lama melakukan

kegiatan pembatikan.

b. Kegiatan ini umumnya dilakukan dalam skala industry rumah tangga.

c. Setiap kelompok pembatikan memiliki motif sendiri.

d. Kondisi tersebut menjadi keunikan dari kelompok tersebut

Isilah titik-titik di bawah ini dengan jawaban yang benar!

Paragraf berikut untuk no 5 dan 6

Panci dan penggorengan terbuat dari logam. 2) Logam yang paling banyak digunakan untuk membuat panci dan penggorengan yaitu besi, aluminium dan tembaga. 3) logam merupakan penghantar panas yang baik.

5. Panci dan penggorengan terbuat dari ...

6. Ide pokok paragraph ditunjukkan oleh angka.

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan tepat!

1) Semua bagian pohon dapat dimanfaatkan, termasuk kayu. 2) Kayu dapat dimanfaatkan untuk membuat berbagai macam benda, seperti pegangan pada penggorengan dan panci masak. 3) Kayu merupakan bahan yang kuat dan tidak dapat menghantarkan panas dengan baik. 4) Jadi, kayu merupakan isolator yang baik.

7. Tentukan kalimat utama paragraph tersebut!

Jawab :

Latihan Soal Subtema 3 IPA

Berilah tanda silang pada jawaban yang paling tepat di bawah ini!

8 Benda yang dapat menghantarkan panas dengan baik disebut ...

- a. solator
- b. Konduktor
- c. Konduksi
- d. konveksi

9 Kelompok bahan yang bersifat konduktor adalah ...

- a. Besi, baja, dan palstrik
- b. Kayu, kain, dan kertas
- c. Seng, tembaga, dan ebonite
- d. Alumunium, tembaga, dan kuningan

10. Peralatan rumah tangga dari kaca memiliki sifat sebagai ...

- a. Konduktor
- b. Isolator
- c. Semikonduktor
- d. Semi isolator

11. Air akan cepat mendidih jika dimasak dalam tempat yang terbuat dari.

- a. Kayu
- b. Plastrik
- c. Tanah liat
- d. Alumunium

Isilah titik-titik di bawah ini dengan jawaban yang benar

12 Dinding kaca bagian dalam termos dilapisi oleh cermin perak. Fungsi cermin tersebut untuk ... panas di dalam termos.

13. Gagang panti yang terbuat dari kayu bersifat sebagai ...

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan tepat!

14. Tulislah kegunaan benda konduktor dalam kehidupan sehari-hari !

Jawab :

Latihan Soal Subtema 3 PPKn

Berilah tanda silang pada jawaban yang paling tepat di bawah ini !

15. Hakwarga masyarakat di lingkungan setempat antara lain

- a. Ikut serta bekerja bakti membersihkan lingkungan
- b. Menikmati lingkungan yang bersih dan nyama
- c. Menjaga kebersihan lingkungan setempat
- d. Mematuhi jam belajar masyarakat

16. Kewajiban anak sekolah pada jam belajar adalah

- a. Belajar dengan sungguh-sungguh
- b. Ikut mencerdaskan kehidupan bangsa
- c. Menikmati suasana tenang saat belajar
- d. Bertanya kakak saat mengalami kesulitan mengerjakan PR

17. Setiap orang harus berkewajiban menjaga fasilitas umum yang telah disediakan oleh pemerintah. Sedangkan hak orang terhadap fasilitas umum tersebut yaitu ...

- a. Menguasai fasilitas umum sesuai kemampuan
- b. Menggunakan fasilitas umum seperlunya
- c. Merusak fasilitas umum yang tidak terawatt
- d. Membiarkan orang lain menggunakan

18. Ketahanan nasional merupakan kemampuan,kekuatan, dan daya tahan negara dalam menghadapi ...

- a. Ancaman dan gangguan
- b. Musuh negara
- c. Para penjajah
- d. Dampak kemerdekaan

Isilah titik-titik di bawah ini dengan jawaban yang benar!

19. Menjadi anggota koperasi sekolah dan gemar menabung merupakan contoh bentuk partisipasi warga negara Indonesia dalam pembangunan ...
20. Undang-undang nomor 22 tahun 2009 tentang Lalu lintas dan angkutan jalan dibuat untuk menciptakan ...

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan tepat!

21. Apa manfaat melaksanakan hak dan kewajiban atas peraturan lalu lintas dan jalan raya secara bertanggung jawab !

Jawab:

Latihan Soal Subtema 3 IPS

Berilah tanda silang pada jawaban yang paling tepat di bawah ini!

22. Keluarga yang tidak hamonis, anak yang tidak terurus oleh orangtuanya, merupakan salah satu factor penyebab terjadinya ...

- a. kemiskinan
- b. pengangguran
- c. kenakalan remaja
- d. kriminalitas

23. Kegiatan ekonomi menyalurkan barang produksi ke tangan konsumen disebut ...

- a. produksi
- b. distribusi
- c. konsumsi
- d. konsumen

24. Usaha tambak udang dan tambak bandeng biasanya diusahakan di wilayah ...

- a. pantai
- b. pegunungan
- c. dataran tinggi
- d. dataran rendah

25. Contoh pemanfaatan sumber daya alam yang dilakukan secara ekonomis dan efisien adalah ...

- a. Eksplorasi barang tambang yang berlebihan
- b. Penggunaan sumber daya alam secara maksimal
- c. Pemakaian sumber daya alam sebanyak banyaknya
- d. Bertani secara intensif dengan tanaman yang produktif

Isilah titik- titik di bawah ini dengan jawaban yang benar!

26. Masalah sosial berhubungan dengan nilai- nilai sosial dan ...

27. Pencurian dan perampokan merupakan masalah sosial berupa ... yang sering terjadi di Indonesia.

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan tepat!

28. Apa yang dimaksud dengan masalah sosial ?

Jawab:

Latihan Soal Subtema 3 SBdP

Berilah tanda silang pada jawaban yang paling tepat di bawah ini!

29. Berikut media kering untuk menggambar ilustrasi adalah

- a. tinta
- b. cat air
- c. cat poster
- d. pensil warna

30. Gambar yang memiliki bentuk-bentuk lucu atau memiliki ciri khas tertentu disebut ...

- a. cergam
- b. kartun
- c. imajinatif
- d. gambar dekoratif

31. Teknik menggambar yang digunakan untuk menggambar benda sehingga tampak wajar sesuai pandangan mata adalah teknik ...

- a. Perspektif
- b. Siluet
- c. Pencahayaan
- d. kartun

32. Suatu gambar menggunakan teknik pencahayaan. Gambar yang terkena cahaya akan terlihat ...

- a. Redup
- b. Gelap
- c. Miring
- d. Terang

Isilah titik-titik di bawah ini dengan jawaban yang benar!

33. Gambar yang menceritakan atau memberi penjelasan pada cerita atau naskah tertulis disebut gambar ...

34. Pensil, arang, kapur, dan krayon adalah media untuk menggambar ilustrasi dengan teknik ...

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan tepat!

35. Sebutkan unsur-unsur gambar ilustrasi!

Jawab:

**KUNCI JAWABAN SOAL PH TEMATIK KELAS 5 TEMA 6
SUBTEMA 3 KLIK DISINI**

DAPATKAN JUGA SOAL PAS KELAS 5 TEMA 6 DISINI

Soal PH Tematik K13

Kelas 5 (Lima)

Tema 7 Peristiwa Dalam Kehidupan

Subtema 1 peristiwa kebangsaan masa penjajahan

Waktu 90 Menit

Latihan Soal Bahasa Indonesia

Berilah tanda silang pada jawaban yang paling tepat di bawah ini !

1. Tanah yang subur dan perairan yang cukup, udara yang panas. Itulah ciri khas sidrap. Tidak semua tanaman hidup di daerah semacam itu. Namun, tanaman padi justru sangat menyukainya. Di Sidrap tanaman padi justru tumbuh subur.

Mengapa di Sidrap tanaman padi tumbuh dengan subur?

- a. karena daerahnya dingin
- b. karena tanahnya tidak subur
- c. karena cocok hidup di daerah Jawa Timur
- d. karena tanaman padi suka dengan air yang cukup

2. Dibawah ini yang bukan termasuk dari cara-cara menggunakan kamus, yaitu...

- a. pilihlah sebuah kata dari daftar kosakata barumu
- b. buka kamus
- c. carilah daftar kata-kata berdasarkan urutan abjad
- d. ahirnya ditemukan

3. Cermatilah paragraph berikut dengan seksama

Banyak pihak menentang system tanam paksa. 2) Reaksi tersebut berasal dari golongan pengusaha serta tokoh- tokoh pejabat Belanda, seperti Baron Van Hoevel dan Eduard Douwes Dekker. 3) Mereka berjuang dan menuntut agar tanam paksa dihapuskan. 4) Akibat adanya reaksi dari berbagai pihak, Pemerintah Belanda secara berangsur angsur menghapuskan system tanam paksa.

Kalimat yang berisi informasi pihak yang menentang system tanam paksa adalah kalimat ...

- a. 1
- b. 2
- c. 3
- d. 4

4. Pergerakan wanita Indonesia setelah Kongres Perempoean Indonesia tahun 1928?

Kalimat tanya yang sesuai untuk melengkapi kalimat tanya tersebut adalah...

- a. bagaimana
- b. mengapa
- c. kapan
- d. siapa

Isilah titik-titik di bawah ini dengan jawaban yang benar!

Kongres Wanita Indonesia atau disingkat Kowani adalah pederasi dan organisasi kemasyarakatan wanita Indonesia sesuai dengan undang-undang yang berlaku dalam Lingkung nasional.

.. Kongres Wanita Indonesia?

Kata tanya yang tepat untuk melengkapi kalimat tanya tersebut adalah..

6.pencipta lagu "Indonesia Raya". Isilah dengan kata tanya tang tepat

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan tepat!

7. Di Bali berlaku hukum adat Tawan Karang.

Buatlah kalimat tanya dengan kata tanya dimana!

Jawab:

Latihan Soal IPA

Berilah tanda silang pada jawaban yang paling tepat di bawah ini!

8. Bumbu masak dapat larut dalam kuah sayur. Hal ini menunjukkan sifat air.

a. Mengalir ke tempat rendah

b. Melaturkan beberapa zat

c. Menekan ke segala arah

d. Mengubah wujud zat

9. Pensil, penghapus, dan plastisin tidak berubah jika dimasukkan ke dalam kotak pensil. Hal ini berarti benda padat ...

a. Tidak dipengaruhi wadahnya

b. Dipengaruhi wadahnya

c. Dapat diubah-ubah bentuknya

d. Menekan ke segala arah

10. Salah satu contoh penyubliman adalah..

a. Es krim yang meleleh

b. Air yang dimasak sampai mendidih

c. Agar-agar yang mengeras

d. Kapur barus yang memberikan bau harum

11. Kabut di pagi hari merupakan contoh perubahan wujud dari ...

a. Padat ke gas

b. Cair ke gas

c. Padat ke cair

d. Gas ke cair

Isilah titik-titik di bawah ini dengan jawaban yang benar!

12. Benda yang berubah bentuk sesuai tempatnya adalah benda ...

13. Peristiwa hujan salju merupakan contoh peristiwa perubahan wujud benda yang dinamakan ...

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan tepat !

14. Apa yang dimaksud dengan peristiwa mengembun ?

Jawab:

Latihan Soal PPKn

Berilah tanda silang pada jawaban yang paling tepat di bawah ini!

15. Gayo, Tamiang, dan Klueit merupakan suku bangsa asli yang terdapat di daerah...

- a. Bengkulu**
- b. Kalimantan Tengah**
- c. Nanggroe Aceh Darussalam**
- d. Nusa Tenggara Timur**

16. Di bawah ini yang termasuk sikap tidak menghormati budaya bangsa sendiri adalah.

- a. Bangga memiliki budaya daerah sendiri**
- b. Lebih senang dengan budaya luar yang lebih modern**
- c. Lebih senang menggunakan hasil produksi dalam negeri**
- d. Senang menggunakan bahasa daerah atau bahasa Indonesia**

17. Istilah budaya berasal dari bahasa ...

- a. Sanskerta**
- b. Yunani Kuno**
- c. Arab**
- d. latin**

18. Di bawah ini yang bukan merupakan ciri isik suatu suku bangsa adalah...

- a. Warna kulit**
- b. Warna rambut**
- c. Sifat**
- d. Bentuk badan**

Isilah titik titik di bawah ini dengan jawaban yang benar!

19. Indonesia merupakan negara kepulauan terbesar d dunia dan masyarakatnya bersifat ...

20. Rambut keriting, bibir tebal, dan kulit hitam adalah ciri-ciri ras golongan ...

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan tepat!

21. Sebutkan Tri kerukunan beragama yang dikembangkan dalam hidup berbangsa dan bernegara!

Jawab :

Latihan Soal IPS

Berilah tanda silang pada jawaban yang paling tepat di bawah ini!

22. Salah satu tokoh/orang belanda yang menentang sistem tanam paksa adalah...

- a. Cornelis de Houtman
- b. Douwers Dekker
- c. Herman W Daendels
- d. Max Haveelar

23. Belanda berhasil menguasai nusantara dengan cara sebagai berikut, kecuali ...

- a. Adu domba
- b. Romusha
- c. Device et impera
- d. Pecah belah

24. Keputusan penting dalam Kongres Pemuda II pada tahun 1928 yaitu ...

- a. Terbentuknya Indonesia yang berdaulat
- b. Terbentuknya perkumpulan pemuda
- c. Terbentuknya Sumpah pemuda
- d. Terbentuknya lagu Indonesia Raya

25. VOC mengalami kemajuan pesat di bawah pimpinan ...

- a. Daendels
- b. Pieterzoen Coen
- c. Van den Bosch

d. Pieter Both

Isilah titik-titik di bawah ini dengan jawaban yang benar!

26. Rempah-rempah yang berasal dari bagian kulit batang pohon dan berguna untuk penyedap makanan adalah ...

27. Sistem tanam paksa di Indonesia bermula ketika abad ke 19 Belanda mengalami ...

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan tepat!

28. Kapan system tanam paksa mulai diterapkan di Indonesia ?

Latihan Soal SBdP

Berilah tanda silang pada jawaban yang paling tepat di bawah ini!

29. Urutan tangga nada yang digunakan dalam lagu "Hamba Menyanyi" adalah fg,a,bes, c,d,e,t. tangga nada yang digunakan dalam lagu tersebut adalah ...

a. C mayor

b. D mayor

c. E mayor

d. F mayor

30. Urutan tangga nada yang digunakan dalam lagu " Garuda Pancasila" adalah g,a,b,c,d,e, fis,g. Jadi, tangga nada yang digunakan dalam lagu tersebut adalah ...

a. G mayor

b. D mayor

c. A mayor

d. E mayor

31. Lagu Indonesia Raya berbirama

a. 3/4

b. 2/4

c. 4/4

d. 2/2

32. Lagu Rayuan Pulau Kelapa diciptakan oleh ...

- a. Ismail Marzuki
- b. AT Mahmud
- c. WR Supratman
- d. Ibu Sud

Isilah titik-titik di bawah ini dengan jawaban yang benar:

33 Lagu "Rayua Pulau-Kelapa" menggunakan tangga nada naturel. Tangga naturel sama dengan tangga nada ...

34. Perhatikan tangga nada berikut

d,e, fis, g, a,b,.is, d

Nada dasar tangga nada di atas adalah ...

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan tepat !

35. Apa yang dimaksud lagu nasional ?

KUNCI JAWABAN SOAL PH TEMATIK KELAS 5 TEMA 7
SUBTEMA 1 KLIK DISINI

Soal PH Tematik K13

Kelas 5 (Lima)

Tema 7 Peristiwa Dalam Kehidupan

Subtema 2 Peristiwa Kebangsaan Seputar Proklamasi

Waktu 90 Menit

Latihan Soal PH Subtema 2 Bahasa Indonesia

Berilah tanda silang pada jawaban yang paling tepat di bawah ini!

1. Pemimpin pasukan sekutu yang tewas dalam peristiwa 30 Oktober 1945 di Surabaya, adalah Brigjen Malaby. ... pemimpin sekutu yang tewas?

Kalimat tanya yang tepat untuk pertanyaan di atas adalah ...

- a. Siapa
- b. kapan
- c. dimana
- d. apa

2. Kata tanya yang digunakan untuk menanyakan keadaan atau kejelasan terkait suatu hal adalah ...

- a. siapa
- b. bagaimana
- c. mengapa
- d. kapan

3. Perhatikan bacaan berikut!

Ahmad Soebarjo menghabiskan masa mudanya sebagai aktifis mahasiswa pejoang Kemerdekaan Republik Indonesia. Beliau berkesempatan belajar ke Eropa tepatnya di Belanda. Pada tanggal 28 Juni 1919 Ahmad Soebardjo mengambil subjek hukum di Universitas Leiden Perbaikan kosakata bercetak miring dalam paragraph tersebut adalah ...

- a. Aktipis, pejoang, subyekk

b. Aktifns, pejuang, subjek

c. Aktivistis, pejuang, subjek

d. Aktivistis, pejoang, subjek

4. Pada 29 September 1945 tentara sekutu bersama NICA- datang kembali di Indonesia.

Kalimat tanya yang sesuai dengan pernyataan tersebut adalah ...

a. Kapan tentara Sekutu dan NICA datang kembali ke Indonesia ?

b. Bagaimanakah tentara Sekutu dan NICA datang kembali ke Indonesia ?

c. Mengapa tentara Sekutu dan NICA datang kembali ke Indonesia

d. Dimanakah tentara Sekutu dan NICA datang kembali ke Indonesia?

Isilah titik-titik di bawah ini dengan jawaban yang benar!

5. Menyimpulkan isi bacaan dapat dilakukan dengan membuat... berdasarkan bacaan.

Kalimat tanya dicirikan dengan menggunakan kata

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan tepat !

6. Sebutkan dua ciri sebuah kalimat tanya!

Latihan Soal PH Subtema 2 IPA

Berilah tanda silang pada jawaban yang paling tepat di bawah ini!

7. Benda padat dapat berubah wujud menjadi benda cair jika

a. dibekukan

b. diuapkan

c. dipanaskan

d. didinginkan

8. Contoh peristiwa mencair..

a. Mentega yang dipanaskan

b. Air dipanaskan sampai mendidih

c. Kapur barus dibiarkan dalam udara terbuka

d. tanah

9. Pembuatan garam memanfaatkan proses.

a. Pengembunan

b. Menyublim

c. Pembekuan

d. penguapan

10. Perhatikan daftar di bawah ini !

1. Pembuatan gula aren

2. Membuat minyak kayu putih

3. Proses membatik

4. Mematri komponen elektronik

5. Menyalakan lilin

6. Pengaspalan jalan

Kegiatan sebagaimana daftar yang merupakan perubahan wujud mencair kemudian membeku ditunjukkan oleh nomor

a. 1,2 dan 6

b. 1,2 dan 5

c. 2,3 dan 6

d. 3,4 dan 5

Isilah titik titik di bawah ini dengan jawaban yang benar !

11. Perubahan benda padat menjadi benda cair disebut

12. Lilin meleleh saat dipanaskan. Peristiwa tersebut membuktikan bahwa perubahan benda padat menjadi cair membutuhkan.

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan tepat !

13. Sebutkan tiga contoh peristiwa mencair dalam kehidupan sehari-hari !

Berilah tanda silang pada Jawaban yang paling tepat di bawah ini!

14. Bhinna ika tunggal ika ta hanna dharma mangrwa terdapat pada kitab...

- a. sutasoma
- b. pararaton
- c. ramayana
- d. mahabarata

15. Bhinneka Tunggal Ika tercantum dalam Undang-undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945 pasal ...

- a. 34
- b. 35
- c. 36
- d. 6

16. Semboyan Bhinneka Tunggal Ika mempunyai arti ...

- a. Berbeda-beda tetapi tetap berpecah belah
- b. Berbeda-beda tetapi akan menjadi sama
- c. Berbeda-beda tetapi tetap satu jua
- d. Berbeda-beda dengan segala kerukunan

17. Contoh perilaku menghargai dalam pergaulan di lingkungan sekolah berikut ini adalah ...

- a. Membiarkan teman lain menulis di dinding pagar dengan cat mereka
- b. Mengganti lukisan teman yang akan dinilai karena kurang bagus
- c. Memberi pujian kepada teman yang tulisannya bagus
- d. Meminta teman untuk mengerjakan soal tes dari guru

Isilah titik-titik di bawah ini dengan jawaban yang benar !

18. Semboyan negara Indonesia diungkapkan pertama kali oleh ...

19. Konsep persatuan juga tercermin dalam lambang negara Indonesia yaitu ...

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan tepat !

20. Jelaskan pesan yang terkandung dalam Bhinneka Tunggal Ika !

Latihan Soal PH Subtema 2 IPS

Berilah tanda silang pada jawaban yang paling tepat di bawah ini !

21. Moh. Hatta meminta B.M Diah menggandakan naskah Proklamasi Kemerdekaan Indonesia dengan tujuan .

- a Meminta rakyat untuk hadir dilapangan Ikada
- b. Menunjukkan kekuatan bangsa Indonesia kepada Jepang
- c. Menyebarkan berita kemerdekaan agar diketahui oleh seluruh Indonesia
- d. Membentuk laskar-laskar perjuangan mempertahankan kemerdekaan Indonesia

22. Kota yang menjadi lokasi pertemuan antara pemimpin bangsa Indonesia dan perwakilan pemerintah Jepang adalah ...

- a. Hiroshima
- b. Nagasaki
- c. Jakarta
- d. Dalat

23. Kota Hiroshima mendapatkan serangan dari Amerika pada

- a. 6agustus 1945
- b. 9agustus 1945
- c. 11 agustus 1945
- d. 14 agustus 1945

24. Peristiwa mengibarkan bendera Belanda di rauncak Hotel Yamato sehingga memancing kemarahan para pemuda Indonesia terjadi di daerah ...

- a. Bandung
- b. Semarang

- c. Yogyakarta
- d. Surabaya

Isilah titik-titik di bawah ini dengan jawaban yang benar !

25. Lembaga yang digunakan pemimpin bangsa Indonesia untuk membentuk struktur pemerintahan adalah ...

26. PPKI melaksanakan sidang pertamanya pada ...

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan tepat !

27. Sebutkan tiga tempat terjadinya perlawanan-perlawanan mempertahankan kemerdekaan dilakukan oleh rakyat Indonesia !

Latihan Soal PH Subtema 2 SBdP

Berilah tanda silang pada jawaban yang paling tepat di bawah ini !

29. Pola lantai tari yang menggambarkan penari berbaris membentuk garis lurus ke samping adalah ...

- a. Pola lantai vertical
- b. Pola lantai horizontal
- c. Pola lantai diagonal
- d. Pola lantai garis melengkung

30. Serangkaian gerakan indah dari dalam tubuh manusia disebut ...

- a. Gerak tari
- b. Pola lantai tari
- c. Pola dasar tari
- d. Gerak bebas

31. Menurut jenisnya ada berapa bentuk karya tari ...

- a.
- b.
- c.

d.

32. Tar saman adalah jenis tari yang menggunakan pola lantai ...

- a. Pola lantai diagonal
- b. Pola lantai vertical
- c. Pola lantai horizontal
- d. Pola lantai melengkung

Isilah titik-titik di bawah ini dengan jawaban yang benar

33. Sebuah tari yang dibawakan oleh satu orang peran, baik laki-laki maupun perempuan disebut tari ..

34. Pola lantai yang membentuk angka delapan merupakan hasil pengembangan pola lantai garis ...

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan tepat !

35. Apa perbedaan pola lantai tari tunggal dan tari kelompok ?

KUNCI JAWABAN SOAL PH TEMATIK KELAS 5 TEMA 7
SUBTEMA 2 KLIK DISINI

Soal PH Tematik K13

Kelas 5 (Lima)

Tema 7 Peristiwa Dalam Kehidupan

Subtema 3 Peristiwa Mengisi Kemerdekaan

Latihan Soal Subtema 3 Bahasa Indonesia

Berilah tanda silang pada jawaban yang paling tepat di bawah ini!

1. Alim akan mengadakan kegiatan kesenian, Jenis surat undangan yang cocok dibuat adalah surat

- a. Resmi
- b. Setengah Resmi
- c. Tidak Resmi
- d. Pribadi

2. Bagian yang membedakan antara surat undangan resmi dan surat undangan tidak resmi adalah sebagai berikut ...

kecuali ...

- a. Salam pembuka
- b. Kepala surat
- c. Perihal surat
- d. tembusan

3. Persamaan antara surat resmi dan surat pribadi adalah keduanya terdapat ...

- a. Kop surat
- b. Lampiran dan hal surat
- c. tembusan
- d. alamat penerima surat

4. Pada penulisan nomor surat, sebelum tanda garis miring yang pertama ditulis ...

- a. nomor urut surat
- b. tahun pembuatan surat
- c. kode surat
- d. alamat penerima surat

Isilah titik-titik di bawah ini dengan jawaban yang benar!

- 5. Jenis surat undangan yang mempunyai nomor dan kop surat adalah undangan
- 6. Ide pokok dapat membantu menemukan... dalam bacaan.

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan tepat!

7. Sebutkan bagian-bagian surat undangan!

Jawab :

Latihan Soal Subtema 3 IPA

Berilah tanda silang pada jawaban yang paling tepat di bawah ini!

8. Titik-titik air didinding tempat gelas air es, peristiwa ini dinamakan

- a. Mengembun
- b. Menyublim
- c. Menguap
- d. Membeku

9. Salah satu contoh penyubliman adalah ...

- a. Kapur barus yang memberikan bau harum
- b. Es krim yang meleleh
- c. Air yang dimasak sampai mendidih
- d. Agar-agar yang mengeras

10. Perubahan wujud belerang dari gas ke padat yang terbentuk di mulut kawah Gunung Dieng disebut..

- d. mencair
- b. membeku
- c. menyublim
- d. mengembun

11. Gas yang membentuk Kristal es kering jika didinginkan dalam tekanan tinggi adalah...

- a. oksigen
- b. karbondioksida
- c. nitrogen oksida
- d. karbon monoksida

Isilah titik-titik di bawah ini dengan jawaban yang benar!

12. Kondensasi adalah istilah lain untuk ...

13. Contoh peristiwa pengkristalan yang termasuk dalam membutuhkan kalor adalah

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan tepat!

14. Apa perbedaan antara evaporasi dan kondensasi!

Jawab

Latihan Soal Subtema 3 PPKn KD 3.3

Berilah tanda silang pada jawaban yang paling tepat di bawah ini!

15. Sebagai negara majemuk indonesia memiliki semboyan

- a. Maju Tak Gentar
- b. Bhineka Tunggal Ika
- c. Pancasila
- d. Burung Garuda

16. Salah satu contoh sikap cinta tanah air adalah kecuali.

- a. Memakai barang-barang mahal
- b. Mengakui budaya daerah adalah budaya terbaik

- c. Mencintai produk dalam negeri
 - d. Mencegah produk luar negeri masuk Indonesia
17. Tugas seorang siswa dalam mempertahankan dan mengisi kemerdekaan dengan ...
- a. Menantang penjajah
 - b. Maju berperang
 - c. Menjajah negara lain
 - d. Belajar dengan rajin
18. Setiap orang dapat menjadi pahlawan bagi bangsa dan negaranya dimulai dengan cara.
- a. Berbuat baik kepada sesama
 - b. Mengalahkan orang lain
 - c. Membuat senjata -senjata
 - d. Berbuat semena-mena

Isilah titik-titik di bawah ini dengan jawaban yang benar!

19. Pembahasan masalah bersama dengan tujuan menyelesaikan suatu masalah disebut...
20. Sebagai siswa yang memiliki sikap tanggung jawab, terhadap hasil-hasil keputusan musyawarah seharusnya ...

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan tepat!

21. Apa yang dimaksud dengan cinta tanah air ?

Jawab

Latihan Soal Subtema 3 IPS KD 3.4

Berilah tanda silang pada jawaban yang paling tepat di bawah ini!

22. Indonesia merayakan hari kemerdekaan pada
- a. 16 Agustus 1945
 - b. 17 Agustus 1945
 - c. 18 Agustus 1945

d. 19 Agustus 1945

23. Pelestarian kebudayaan dapat dilakukan dengan 2 cara yaitu ...

- a. Potensi wisata dan potensi sejarah
- b. Ekonomi kreatif dan potensi daerah
- c. Potensi sejarah dan pertanian
- d. Ekonomi kreatif dan pertanian

24. Pelestarian kebudayaan dapat melalui ...

- a. Pembentukan kelompok sosial
- b. Pembuatan cagar alam
- c. Pembuatan kelompok sosial
- d. Penyelenggaraan berbagai pentas budaya

25. Tujuan dari adanya kebudayaan nasional adalah sebagai alat.

- a. komunikasi
- b. perekat bangsa
- c. .interaksi
- d. sosial

Isilah titik-titik di bawah ini dengan jawaban yang benar!

26. Melestarikan budaya bangsa merupakan salah satu cara mengisi ...

27. Kebudayaan perlu diajarkan kepada generasi penerus agar ..

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan tepat!

28. Bagaimana cara mempelajari budaya daerah sendiri dan budaya local lainnya?

Latihan Soal Subtema 3 SBdP

Berilah tanda silang pada jawaban yang paling tepat di bawah ini!

29. Kerajinan patung merupakan sebuah karya seni yang termasuk ke dalam seni

- a. tari
- b. rupa
- c. musik
- d. pementasan

30. Berikut yang tidak termasuk seni rupa daerah adalah..

- a. Seni ukir
- b. Seni kriya
- c. Seni musik
- d. Seni patung

31. Salah satu manfaat menggambar adalah...

- a. Mengasah pengetahuan
- b. Mempertajam ingatan
- c. Mengasah kreatifitas
- d. Menonjolkan kemampuan

32. Kegiatan menggambar dapat diaplikasikan di atas media

- a. pensil
- b. cat air
- c. pastel warna
- d. kertas gambar

Isilah titik- titik di bawah ini dengan jawaban yang benar!

33. Lukisan wayang merupakan salah satu bentuk seni ... daerah.

34. Lukisan wayang merupakan karya seni berbentuk dimensi ...

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan tepat!

35. Sebutkan media gambar seni rupa daerah !

**KUNCI JAWABAN SOAL PH TEMATIK KELAS 4 TEMA 7
SUBTEMA 3 KLIK DISINI**

DAPATKAN JUGA SOAL PAS KELAS 5 TEMA 7 DISINI

BANK SOAL KELAS 5 GURUPERTAMA.COM

Soal PH Tematik K13

Kelas 5 (Lima)

Tema 8 Lingkungan Sahabat Kita

Subtema 1 Manusia dan Lingkungan

Waktu 90 Menit

Latihan Soal Subtema 1 Pkn

Berilah tanda silang (X) pada huruf A, B, C, atau D yang merupakan jawaban yang paling benar!

1. Di tiap suku atau daerah biasanya terdapat kelompok kelompok atau organisasi. Suatu kelompok dipimpin oleh seseorang yang dihormati dan disegani. Pemimpin ini disebut ...

- a. Kepala Adat
- b. Kepala Sekolah
- c. Kepala Keluarga
- d. Kepala Inti

2. Rumah khas di bawah ini adalah rumah yang berasal dari

- a. Rumah Joglo, Jawa Tengah
- b. Rumah Dayak, Kalimantan
- c. Rumah Tongkonan, Sulawesi Selatan
- d. Rumah Gadang, Sumatera Barat

3. Bangunan khas suatu daerah dinamakan ...

- a. Gubuk adat
- b. Rumah singgah
- c. Gedong Warisan
- d. Rumah Adat

4. Perbedaan suku-suku bangsa Indonesia yang beragam dipengaruhi oleh ...

- a. Perbedaan kondisi lingkungan yang ditempati

- b. Persamaan lingkungan pulau yang ditempati
- c. Banyaknya gunung berapi di Indonesia
- d. Perbedaan jenis iklim antar pulau di Indonesia

Latihan Soal Subtema 1 Bahasa Indonesia

5. Bacalah dan tentukan simpulan paragraf berikut!

Walaupun dianggap sebagai gulma, eceng gondok juga mempunyai manfaat. Eceng gondok dapat dijadikan peluang usaha sebagai bahan dasar kerajinan tangan. Bagian tumbuhan eceng gondok yang sudah dikeringkan ternyata bisa dimanfaatkan sebagai bahan baku pembuatan tas, kopor, sandal, keranjang, tatakan gelas, tikar, dan sebagainya. Akhir-akhir ini eceng gondok juga banyak

dimanfaatkan untuk mendukung industri mebel, yakni sebagai pengganti rotan yang harganya semakin melangit.

Simpulan paragraf di atas adalah ..

- a. Eceng gondok dapat dijadikan bahan kerajinan yang berkualitas tinggi
- b. Eceng gondok dimanfaatkan untuk bahan kerajinan tangan dan industri mebel
- c. Eceng gondok sebagai pengganti rotan yang harganya semakin melangit
- d. Eceng gondok dibuat tas, kopor, sandal, keranjang, tatakan gelas, dan tikar

6. Teks bacaan dibedakan menjadi teks fiksi dan nonfiksi. Teks non fiksi dibuat berdasarkan ...

- A. cerita
- b. logika
- c. fantasi
- d. fakta

7. Lingkungan sehat membantu kita terhindar dari ...

- a. olahraga
- b. makanan
- c. penyakit
- d. kesehatan

8. Usaha yang dapat dilakukan untuk melestarikan lingkungan di daerah yang berlahan miring agar tidak longsor adalah..

- a. membuat bendungan
- b. memasang beton
- c. membuat sengkedan.
- d. pengerukan tanah

Latihan soal subtema 1 IPA

9. Air di bumi tidak pernah habis walaupun terus-terusan digunakan. Hal ini dikarenakan air mengalami..

- a. Penambahan
- b. Perputaran
- c. Percampuran
- d. Pengurangan

10. Uap air yang suhunya turun akan berubah menjadi air. Air ini akan berkumpul di angkasa kemudian turun menjadi..

- a. Hujan
- b. Kabut
- c. Angin
- d. Pelang

11. Kegiatan manusia di bawah ini yang berdampak positif terhadap daur air di bumi yaitu ..

- a. Terasering
- b. Penggundulan hutan
- c. Reboisasi
- d. Pembuatan bendungan

12. Salah satu contoh tindakan yang dapat menghemat air ...

- a. mencuci pakaian tiap hari dalam jumlah sedikit
- b. Mencuci motor setiap hari
- c. Menyiram tanaman dengan air keran
- d. Mematikan keran setelah digunakan

Latihan Soal Subtema 1 IPS

13. Berikut ini yang termasuk tanaman perkebunan adalah ...

- a. Teh, kopi, coklat
- b. Tebu, singkong, ketela
- c. Padi, jagung, kacang
- d. Cokelat, teh, padi

14. PT Freeport Indonesia Company melakukan usaha di bidang ...

- a. Penambangan gas alam
- b. Penambangan tembaga
- c. Penambangan minyak bumi
- d. Penambangan batu bara

15. Berikut hasil perikanan darat adalah....

- a. Tuna
- b. Tongkol
- c. Mutiara
- d. Bandeng

16. Penanaman padi di sawah termasuk usaha di bidang ...

- a. Perdagangan
- b. Ekstraktif
- c. pertanian
- d. Industri

Latihan Soal Subtema 1 SBdP

17. Susunan tangga nada yang mempunyai nada dasar La = A dan mempunyai interval 1, %,1,1,%,1, 1..

- a. Tangga nada diatonis Minor
- b. Tangga nada diatonis Mayor
- c. Tangga nada pentatonis
- d. Tangga nada minor Harmonis

18. Arti Pentatonis yaitu ...

- a. 1. nada
- b. 4 nada
- c. 3 nada
- d. 5 nada

19. Nada diatonis mayor mempunyai ciri-ciri antara lain adalah ...

- a. Memiliki 3 nada dasar
- b. Bertempo sangat cepat
- c. Diawali dengan tangga nada re
- d. Bersifat riang gembira

20. Nada diatonis mayor memiliki interval ..

- a. 1 1 $\frac{1}{2}$ 1 1 1 $\frac{1}{2}$
- b. 111%111
- c. 1511%111
- d. 111111

Isilah titik-titik di bawah ini dengan jawaban yang tepat!

21. Honai adalah rumah adat yang berasal dari daerah ..

22. Upacara pembakaran jenazah di Bali dikenal dengan nama ...

Air sangat penting bagi kehidupan manusia. Manusia memerlukan air untuk masak, mandi, minum, mencuci, dan lain sebagainya.

Sebagian masyarakat ada yang menggali sumur untuk mendapatkan air. Untuk mengambil air dari dalam sumur digunakan timba. Bagian-bagian timba meliputi ember, tali dan katrol. Untuk menggunakan timba terlebih dahulu tali disampirkan pada katrol. Posisi katrol dikaitkan pada tiang penyangga yang tepat berdiri diatas sumur. Salah satu ujung tali yang telah dikaitkan pada katrol diikatkan pada gagang ember. Setelah itu, timba dapat digunakan untuk mengambil air dari dalam sumur.

23. Berdasarkan teks bacaan di atas masyarakat mendapatkan air dengan cara ...

24. Ide pokok paragraf kedua adalah ...

25. Makhluk hidup sangat membutuhkan air, karena air merupakan sumber dari

26. Proses pengembunan dari titik-titik air di udara dinamakan ...
27. Guru dan dokter adalah pekerjaan di bidang ...
28. Usaha mengelola bahan mentah menjadi barang setengah jadi atau bahan jadi dinamakan ...
29. Lagu yang dinyanyikan oleh dua orang dinamakan
30. Cara memainkan Recorder yaitu dengan cara ...

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan tepat !

31. Sebutkan 5 nama suku dan asalnya yang ada di Indonesia !
32. Jelaskan pengertian teks nonfiksi! dan sebutkan 3 contohnya !
33. Sebutkan 3 kegiatan manusia yang dapat mengganggu daur air!
34. Sebutkan profesi-profesi yang menghasilkan barang dan jasa! Masing-masing 3 !
35. Tuliskan rumus tangga nada mayor dan tangga nada minor !

Kunci Jawaban

**[KUNCI JAWABAN SOAL PH TEMATIK KELAS 5 TEMA 8
SUBTEMA 1 KLIK DISINI](#)**

Soal PH Tematik K13

Kelas 5 (Lima)

Tema 8 Lingkungan Sahabat Kita

Subtema 2 Perubahan Lingkungan

Waktu 90 Menit

Latihan Soal Subtema 2 Pkn

Berilah tanda silang (X) pada huruf A, B, C, atau D yang merupakan jawaban yang paling benar!

1. Di Jakarta, kita dapat menyaksikan contoh rumah adat yang ada di Indonesia, yaitu di ...

- a. Pekan Raya Jakarta
- b. Taman Impian Jaya Ancol
- c. Taman Mini Indonesia Indah
- d. Taman Dunia Fantasi

2. Kesada merupakan upacara bagi masyarakat lengger, yaitu ...

- a. Membuang sesaji ke laut
- b. Upacara pembakaran jenazah
- c. Membuang sesaji ke puncak gunung
- d. Arak-arakan tumpeng dan sayur mayur

3 Selendang khas masyarakat Batak adalah

- a. Rejeng
- b. Tenun
- c. Ulos
- d. Beskap

4. Upacara pertunjukan daerah yang berasal dari Madura yaitu ...

- a. karapan sapi
- b. panjat pinang
- c. warak ngendok

d. tedak siti

Latihan Soal Subtema 2 BAHASA INDONESIA

5. Bacalah paragraf berikut!

Tanah yang gersang, udara yang panas. Itulah ciri khas. Bojonegoro. Tidak semua tanaman cocok hidup di daerah semacam itu. Namun, tanaman tembakau justru sangat menyukainya. Di Bojonegoro tanaman tembakau justru tumbuh subur. Mengapa di Bojonegoro tanaman tembakau tumbuh dengan subur ...

- a. karena daerahnya panas
- b. karena tanahnya tidak subur
- c. karena cocok hidup di daerah Jawa Timur
- d. karena tanaman tembakau suka dengan air

6. Berikut ini yang termasuk teks nonfiksi adalah..

- a. Legenda Danau Toba
- b. Timun Mas
- c. Cara Membuat Siomay
- d. Legenda Batu Menangis

7. Berikut ini yang bukan merupakan cara mendapat informasi dari teks nonfiksi adalah

- a. membuat ringkasan
- b. membuat peta pikiran
- c. membuat contekan
- d. membuat daftar pertanyaan

8. Informasi dapat diperoleh dengan cara

- a. menonton berita dari televisi
- b. menggambar pemandangan
- c. bermain bersama teman
- d. membersihkan rumah

Latihan Soal Subtema 2 IPA

9. Unsur paling berperan dalam daur air adalah..

- a. matahari
- b. bulan
- c. bintang
- d. planet

10. Kurangnya cadangan air dapat diatasi dengan cara

- a. penggalian sungai sedalam mungkin
- b. pembuatan irigasi sebanyak mungkin
- c. penghijauan kembali hutan gundul
- d. perluasan tanah pertanian

11. Kegiatan manusia yang dapat mengganggu proses daur air adalah, kecuali ...

- a. membiarkan lahan kosong tidak ditanami dengan tumbuhan
- b. menggunakan air secara berlebihan untuk kegiatan sehari-hari
- c. Mengubah daerah resapan air menjadi bangunan-bangunan lain
- d. Membuang sampah pada tempatnya

12. Banjir yang terjadi di kota-kota besar umumnya disebabkan oleh ...

- a. penggundulan hutan
- b. meluapnya air laut
- c. tidak memiliki saluran air
- d. berkurangnya daerah resapan air

Latihan Soal Subtema 2 IPS

13. Perusahaan yang modalnya dari penjualan saham, yaitu..

- a. perseroan terbatas (PT)
- b. firma (Fa)
- c. komanditer (CV)
- d. Koperasi

14. Badan Usaha yang seluruh atau sebagian besar modalnya dimiliki oleh negara disebut ...

- a. PT

b. CV

c. BUMN

d. PLN

15. Koperasi Sekolah adalah koperasi yang anggotanya adalah ...

a. para petani

b. para siswa sekolah

c. para orang tua

d. para pedagang

16. Surat berharga sebagai bukti menanam modal disebut

a. saham

c. cek

c. uang

d. Sertifikat

Latihan Soal Subtema 2 SBdP

17. Suatu tarian menggunakan properti kipas, biasanya properti yang digunakan untuk memberi ...

a. cerita tari

b. lakon tari

c. tema tari

d. nama tari

18. Tari kecak berasal dari daerah...

a. Aceh

b. Nias

c. Bali

d. Solo

19. Pengaturan posisi pola lantai yang dilakukan dengan ruangan yang akan digunakan disebut ...

a. Setting

- b. Blocking
- c. Properti
- d. Kostum

20. Perbedaan yang menonjol antara tari tunggal dengan tarian kelompok terletak pada

- a. Pengaturan gerak
- b. Pengaturan ekspresi
- c. Pengaturan pola lantai
- d. Pengaturan jaringan

Isilah titik titik di bawah ini dengan jawaban yang tepat

- 21. Upacara adat dari Jawa Tengah usia tujuh bulan wanita mengandung disebut ...
- 22. Rencong merupakan jenis senjata tradisional dari suku ...
- 23. Teks yang berisi cerita yang bersifat imajinatif adalah teks ...
- 24. Artikel, makalah, dan karya ilmiah adalah contoh teks ...
- 25. Daur air diawali dengan proses penguapan air yang terjadi karena ...
- 26. Peristiwa alam yang terjadi karena meluapnya air laut ke daratan disebut
- 27. Usaha koperasi dilakukan berdasarkan asas
- 28. Petani, nelayan dan peternak adalah usaha-usaha yang menghasilkan..
- 29. Garis yang terjadi dari lintasan penari ketika berjalan melakukan pertunjukan disebut pola...
- 30. Pola lantai berkaitan erat dengan gerak

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan tepat!

- 31. Sebutkan 3 cara melestarikan kebudayaan dan adat istiadat daerah Indonesia!
- 32. Jelaskan perbedaan teks fiksi dan teks nonfiksi!
- 33. Sebutkan 4 faktor yang mempengaruhi keberadaan air tanah!
- 34. Sebutkan jenis-jenis koperasi!
- 35. Sebutkan dan jelaskan apa yang dimaksud dengan :

- a. Pola lantai vertikal
- b. Pola lantai horizontal
- c. Pola lantai garis melengkung
- d. Pola lantai diagonal

KUNCI JAWABAN SOAL PH TEMATIK KELAS 5 TEMA 8
SUBTEMA 2 KLIK DISINI

BANK SOAL KELAS 5 GURUPERTAMA.COM

Soal PH Tematik K13

Kelas 5 (Lima)

Tema 8 Lingkungan Sahabat Kita

Subtema 3 Usaha Pelestarian Lingkungan

Latihan Soal Subtema 3 Pkn

Berilah tanda silang () pada huruf A, B, G, atau D yang merupakan jawaban yang paling benar!

1. Berikut ini yang bukan kegiatan produksi adalah...

- a. Memelihara ikan
- b. Membuat meja dan kursi
- c. Menanam padi
- d. Bepergian naik bus

2. Kegiatan memakai barang atau jasa dinamakan kegiatan ...

- a. Pemborosan
- b. Distribusi
- c. Konsumsi
- d. Produksi

3. Kegiatan menyalurkan barang-barang kebutuhan dari produsen ke konsumen dinamakan kegiatan...

- a. Perdagangan
- b. Distribusi
- c. Konsumsi
- d. Produksi

4. Berikut ini yang merupakan kegiatan distribusi adalah.

- a. Mengangkut hasil pertanian
- b. Membuat tempe
- c. Menanam durian
- d. Memakai sepatu

Latihan Soal Subtema 3 BAHASA INDONESIA

5. Hutan memiliki mantaat yang luar biasa bagi kita. Di hutan tumbuh bermacam-macam tumbuhan yang dapat mencegah banjir, erosi dan tanah longsor. Hewan-hewan juga dapat hidup bebas di hutan, kita juga dapat meman- faatkan hutan sebagai tempat wisata.

Pernyataan yang sesuai paragraf di atas adalah...

Hutan bermanfaat untuk menghasilkan kayu

- a. dari tumbuh-tumbuhan.
- b. Hutan hanya dapat mencegah banjir, erosi, dan tanah longsor.
- c. Hutan dapat dimanfaatkan sebagai tempat wisata.
- d. Berbagai macam tumbuhan langka hidup di hutan.

6. yang dibuang. Sampah terdiri dari dua jenis yaitu sampah organik dan sampah anorganik. Sampah organik adalah sampah yang mudah terurai atau dapat hancur dengan sendirinya dalam waktu singkat. Contoh sampah organik diantaranya adalah daun, kulit buah, dan bangkai hewan. Sedangkan sampah anorganik merupakan sampah yang sulit terurai atau membutuhkan waktu lama agar dapat hancur yang diantaranya meliputi sampah plastik dan kaleng. Sampah merupakan sisa aktivitas manusia sehari-hari

Teks di atas membahas tentang

- a. Sampah organik
- b. Sampah anorganik
- c. Pengurangan sampah
- d. Sampah

7. Sampah yang dapat dengan mudah terurai adalah jenis sampah ...

- a. Anorganik
- b. Organik
- c. Basah
- d. Kering

8. Budi membeli sebuah minuman kaleng di supermarket

Jenis sampah minuman Budi adalah.

- a. Organik

- b. Kering
- c. Anorganik
- d. Basah

Latihan Soal Subtema 3 IPA

9. Berikut yang merupakan upaya pelestarian lingkungan adalah ...

- a. Urbanisasi
- b. Transmigrasi
- c. Sanitasi
- d. reboisasi

10. Dampak yang timbul jika menggunakan gas CFC pada kulkas, hair spray, dan AC adalah ...

- a. terjadi pencemaran udara di dalam ruangan rumah
- b. terjadi pencemaran udara di lingkungan sekitar perumahan
- c. munculnya lubang ozon di stratosfer
- d. efek rumah kaca

11. Air yang tercemar bisa diolah dengan cara berikut ini kecuali ...

- a. pewarnaan
- b. Penyaringan
- c. penyerapan baru
- d. pengendapan

12. Usaha-usaha manusia untuk melestarikan lingkungan agar serasi dan seimbang adalah

- a. pemakaian sumber daya alam secara berlebihan
- b. pemanfaatan sumber daya alam secara bijak sana
- c. perburuan satwa tanpa memperdulikan jumlah populasi
- d. penebangan hutan secara ekonomis

Latihan Soal Subtema 3 IPS

13. Kegiatan ekonomi yang menghasilkan barang, yaitu..

- a. Usaha angkutan
 - b. usaha tukang cukur
 - c. Usaha pelayanan kesehatan
 - d. usaha makanan
14. Tindakan yang harus kau lakukan ketika membeli barang ialah ...
- a. menentukan membeli barang yang mahal
 - b. membeli barang-barang yang murah
 - c. membeli dengan harga yang murah tapi kualiti tas bagus
 - d. mengganti barang yang mahal dengan barang yang murah
15. Guru bekerja dibidang ...
- a. layanan masyarakat
 - b. kerja social
 - c. layanan pendidikan
 - d. jasa
16. Usaha ekonomi yang dikelola secara sendiri dapat berupa ...
- a. industri mobil
 - b. koperasi
 - c. perusahaan
 - d. warung kopi

Latihan Soal Subtema 3 SBdP

17. Gambar cerita yang mengisahkan kesedihan dibawah ini adalah ...
- a. Keluarga yang bermain di pantai
 - b. Anak-anak sedang bermain bola
 - c. Pak tua yang melihat rumahnya roboh
 - d. Ibu sedang menyuapi anaknya
18. Dalam membuat gambar cerita yang pertama dilakukan adalah ...
- a. Mewarnai gambar

- b. Membuat sketsa
 - c. Memajang gambar
 - d. Memberikan efek
19. Mewarnai dengan cat air adalah teknik perwarnaan ...
- a. Basah
 - b. Kering
 - c. Berminyak
 - d. Berpasir
20. Teknik mewarnai terbagi menjadi ...
- a. Tiga
 - b. Dua
 - c. Empat
 - d. lima

Isilah titik-titik di bawah ini dengan jawaban yang tepat !

21. Penduduk yang tinggal di Jakarta dapat mengkonsumsi beras yang berasal dari Delanggu, Jawa Tengah. Hal ini dapat terjadi karena adanya kegiatan ...
22. Pedagang yang tidak menetap dan berdagang dengan berkeliling dinamakan ...
23. Tahukah kamu? Kegiatan menghancurkan sampah plastik dengan membakarnya dapat menyebabkan udara yang kita hirup menjadi tercemar. Hasil dari pembakaran tersebut adalah asal yang mengandung racun dari bahan-bahan kimia dalam pembuatannya. Racun tersebut dapat menimbulkan gangguan pernafasan hingga kanker paru-paru. Menurut teks di atas, dapat disimpulkan bahwa membakar sampah plastik adalah kegiatan yang ...
24. Ani tidak masuk sekolah sudah satu minggu. Ia harus merawat ibunya yang sedang sakit. Ibunya tidak dirawat di rumah sakit karena mereka tidak memiliki biaya.
Cerita di atas merupakan cerita...
25. Untuk memperlancar dan menahan air jatuh ke bawah, di daerah pegunungan menggunakan sistem penanaman tanaman secara ...

26. Pembuangan limbah industri di aliran sungai dapat mengakibatkan polusi ...
27. Apabila harga jual lebih besar daripada harga beli, pedagang memperoleh ...
28. Toko yang melayani pembelian barang-barang dalam jumlah banyak, disebut....
29. Pola rantai hurufV termasuk pola rantai
30. Untuk menghasilkan warna kuning dari bahan alam bias diperoleh dari ...

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan tepat !

31. Sebutkan 3 cara melestarikan kebudayaan dan adat istiadat daerah Indonesia !
32. Bacalah paragraf berikut !

Jeruk nipis dapat digunakan sebagai obat batuk alami. Jeruk nipis dapat dibuat minuman yang menyegarkan. Jeruk nipis juga dapat digunakan sebagai bumbu dapur. Ternyata, banyak sekali manfaat jeruk nipis bagi kita.

Buatlah 2 kalimat Tanya berdasarkan paragraf di atas!

33. Tuliskan 4 dampak yang ditimbulkan dari pencemaran air!
34. Sebutkan 4 keuntungan dari bangga dan memakai produk dalam negeri
35. Jelaskan apa yang dinamakan gambar cerita !

**KUNCI JAWABAN SOAL PH TEMATIK KELAS 5 TEMA 8
SUBTEMA 3 KLIK DISINI**

DAPATKAN JUGA SOAL PAS KELAS 5 TEMA 8 DISINI

Soal PH Tematik K13

Kelas 5 (Lima)

Tema 9 Benda di sekitar kita

Subtema 1 Benda Tunggal dan Campuran

Latihan Soal Subtema 1 Pkn

Berilah tanda silang (X) pada huruf A, B, C, atau D yang merupakan jawaban yang paling benar !

1. Kerukunan hidup bermasyarakat adalah syarat untuk ...
 - a. mencari keuntungan Negara
 - b. mencapai kebahagiaan
 - c. mencari dukungan dari negara lain
 - d. menjaga keutuhan bangsa dan negara
2. Wilayah negara Indonesia dikenal dari Sabang sampai...
 - a. Merauke
 - b. Bali
 - c. Sumatra
 - d. Sulawesi
- 3 Sejak Proklamasi 17 Agustus dimulailah sejarah bangsa Indonesia sebagai ...
 - a. negara agraris
 - b. negara berkembang
 - c. negara yang merdeka dan berdaulat
 - d. negara industry
4. Kemerdekaan yang diperoleh bangsa Indonesia dicapai berkat adanya ...
 - a. rasa prihatin yang tinggi
 - b. perasaan senasib
 - c. rasa dendam kepada penjajah
 - d. persatuan dan kesatuan

Latihan Soal Subtema Bahasa Indonesia

5. Perhatikan iklan di bawah ini !

Iklan air minum Aqua

Iklan tersebut termasuk jenis iklan..

- a. penawaran
- b. pemberitahuan
- c. undangan
- d. layanan masyarakat

6. Perhatikan iklan di bawah ini!

JUAL MOBIL

Hubungi 0811 089 567

Barang yang ditawarkan pada iklan di atas adalah

- a. cat
- b. Payung
- c. baju
- d. makanan

7. Iklan yang bertujuan untuk memberitahukan informasi kepada masyarakat adalah iklan ...

- a. Undangan
- b. Permintaan
- c. Pemberitahuan
- d. Penawaran

8. Kalimat di bawah ini yang merupakan iklan adalah ...

- a. Milo energi juaraku
- b. Aya jaga kebersihan lingkungan
- c. Selamat atas prestasimu
- d. Udaradi desa sangat sejuk

Latihan Soal Subtema IPA

9. Benda di bawah ini yang termasuk zat tunggal adalah ...

- a. Air jernih
- b. Sirup
- c. Es The
- d. Eskrim

10. Campuran antara air dan pasir termasuk zat campuran heterogen, hal itu karena zat-zat penyusunnya

- a. Berwama berbeda
- b. Sangat mudah dipisahkan
- c. Mempunyai volume berbeda
- d. Masih dapat dibedakan

11. Campuran benda-benda di bawah ini yang bisa tercampur dengan sempurna adalah ..

- a. Air dengan minyak
- b. Gula dan tepung
- c. Air dan pasir
- d. Air dan garam

12. Zat campuran homogen adalah campuran zat yang penyusunnya ...

- a. Terdiri dari satu zat
- b. terdiri dari banyak aneka zat
- c. Mampu tercampur sempurna
- d. Tidak bisa tercampur

Latihan Soal Subtema 1 IPS

13. Garis bujur 0 derajat disebut juga garis ...

- a. hatulistiwa
- b. Greenwich
- c. Entang

d. Meridian

14. Garis ataulingkungan yang dibuat dari arah timur ke barat pada peta bumi disebut ...

a. Garis Lintang

b. Garis Bujur

c. garis lengkung

d. garis lini

15. Walaupun gunung berapi menimbulkan bencana, namun juga bermanfaat karena ...

a. mengeluarkan batu-batuan dan logam mulia

b. mengeluarkan lava yang sangat subur untuk pertanian

c. abu sebagai bahan obat-obatan

d. awan panas yang dapat membasmi berbagai macam penyakit

16. Tiruan bola bumi dalam bentuk kecil disebut ...

a. Maket

b. bola bumi

c. globe

d. atlas

Latihan Soal Subtema 1 SBdP

17. langga nada mayor jika dimainkan akan terdengar ...

a. Ceria

b. Galau

c. Cepat

d. Sedih

18. Lagu dibawah ini yang bertangga nada mayor adalah

a. Syukur

b. Hari Merdeka

c. Mengheningkan Gpta

d. Bagimu negeri

19. Tangga nada pentatonis merupakan tangga nada yang terdiri dari.... pokok.

a. Dua nada

b. 1/2 nada

c. 5 nada

d. 10 nada

20. Tangga nada diatonis minor memiliki susunan nada

a. 1-1--1-1-1-%

b. 1-%-1-1-%-1-1

c. 1-1-%-%-1-1

d. 1-%-1-1-1--1

Isilah titik-titik di bawah ini dengan jawaban yang tepat!

21. Bersatu kita ... Kita runtuh

22. Contoh sikap cinta tanah air adalah dengan membeli produk ...

23. Perhatikan iklan ini !

JANGAN BIARKAN BAU MULUT

Iklan tersebut termasuk jenis iklan ...

24. Iklan yang memanfaatkan beberapa bagian kolom dalam surat kabar dinamakan iklan ...

25. Zat campuran heterogen adalah zat campuran yang tidak terlarut ...

26. Zat yang terdiri dari materi sejenis dinamakan

27. Garis Bujur 0 derajat membagi bola bumi menjadi dua belahan, yaitu ... dan

28. Letak wilayah Indonesia pada garis bujur 95 derajat BT sampai 141 derajat BT menyebabkan Indonesia memiliki daerah waktu.

29. Tangga nada pentatonis terdiri atas... nada.

30. Perhatikan urutan tangga nada berikut:

12356

Tangga nada di atas adalah tangga nada pentatonis jenis ...

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan tepat !

31. Sebutkan 4 manfaat menjaga persatuan dan kesatuan bangsa

32. Tuliskan 4 syarat iklan yang baik berdasarkan isinya !

33. Lengkapilah tabel berikut!

| No | Nama | Kandungan | Jenis Campuran | Alasannya |
|----|------|-----------|---------------------|-----------|
| | | Campuran | (homogen/heterogen) | |

Air sirup jeruk

Air dan minyak

34. Sebutkan 4 manfaat sungai!

35. Apa yang dimaksud alat musik melodis ?

KUNCI JAWABAN SOAL PH TEMATIK KELAS 5 TEMA 9
SUBTEMA 1 KLIK DISINI

BANK SOAL KELAS 5 GURUPERTAMA.COM

Soal PH Tematik K13

Kelas 5 (Lima)

Tema 9 Benda di Sekitar Kita

Subtema 2 Benda Dalam Kegiatan Ekonomi

Waktu 90 Menit

Berilah tanda silang () pada huruf A, B, C, atau D yang merupakan jawaban yang paling benar!

Latihan Soal Mata Pelajaran PPKN

1. Persatuan dan kesatuan bangsa sangat penting, karena bangsa Indonesia..
 - a. memiliki wilayah yang terbentang sangat luas
 - b. memiliki jumlah penduduk yang sangat banyak
 - c. sedang melaksanakan berbagai pembangunan
 - d. terdiri dari berbagai suku budaya, bahasa, agama yang berbeda
2. Wilayah negara Indonesia terkenal dengan sebutan .
 - a. Gajah Putih
 - b. Nusantara
 - c. Tirai bamboo
 - d. Mahabarata
3. Sejak Proklamasi 17 Agustus dimulailah sejarah bangsa Indonesia sebagai...
 - a. negara agraris
 - b. negara berkembang
 - c. negara yang merdeka dan berdaulat
 - d. negara industri
4. Meskipun terdiri dari banyak suku bangsa tetapi tetap satu. Hal tersebut adalah arti dari semboyan ...
 - a. Bhinneka Tunggal Ika
 - b. satu nusa satu bangsa
 - c. bersatu kita teguh bercerai kita runtuh

d. habis gelap terbitlah terang

Latihan Soal Mata Pelajaran BAHASA INDONESIA

5. Iklan televisi merupakan kombinasi dari ...

- a. Suara, musik dan efek
- b. Suara, musik, gerak
- c. Gambar, tulisan dan musik
- d. Suara, gerak dan musik

6. Di bawah ini yang bukan termasuk iklan elektronik adalah ...

- a. iklan televisi
- b. iklan radio
- c. iklan internet
- d. iklan majalah

7. Media iklan paling efektif yang menyajikan gabungan gambar visual dan audio serta dapat dilihat oleh hampir seluruh kalangan masyarakat di Indonesia adalah...

- a. Televisi
- b. Internet
- c. Radio
- d. smartphone

8. Pembuatan iklan di televisi diawali dengan membuat ...

- a. Naskah
- b. Kerangka
- c. Rancangan
- d. pendahuluan

Latihan Soal Mata Pelajaran IPA

9. Di antara zat berikut yang tergolong unsur adalah..

- a. Air
- b. gula pasir

C. perak

d. asam cuka

10. Zat campuran homogen adalah.

a. zat kimia yang tidak dapat dibagi lagi

b. dua zat atau lebih yang tidak bisa bercampur secara sempurna.

c. campuran dua zat yang bisa menyatu dengan sempurna

d. sesuatu yang menempati ruang dan memiliki masa

11. Yang termasuk campuran heterogen adalah ...

a. Alkohol 70%

b. Larutan oralit

c. Minuman serbuk buah

d. Campuran air dan minyak

12. Zat yang terdiri atas materi sejenis disebut zat..

a. Campuran

b. tunggal.

c. Homogen

d. heterogen

Latihan Soal Mata Pelajaran IPS

13. Para penduduk di daerah pesisir pantai banyak yang bekerja sebagai nelayan. Sedangkan banyak

penduduk daerah pegunungan yang bekerja menanam sayur-sayuran. Hal ini menandakan bahwa....

a. Kenampakan alam akan mempengaruhi mata pencaharian manusia

b. Pekerjaan penduduk tergantung dengan cuaca

c. Penduduk melakukan adaptasi terhadap budaya setempat

d. Masyarakat bisa bekerja apapun sesuai keinginannya

14 Perairan merupakan daerah di atas permukaan bumi yang tergenang air, daerah di bawah ini yang termasuk perairan adalah ...

- a. Danau, ngarai dan sungai
 - b. Danau, sungai dan laut
 - c. Sungai, laut dan bukit
 - d. Pegunungan, sawah dan tambak
15. Penanaman padi di sawah termasuk usaha di bidang ...

- a. Perdagangan
- b. Ekstraktif
- c. Pertanian
- d. Industri

16. Pekerjaan yang bergerak di bidang jasa, yaitu ..

- d. pengrajin keramik
- b. pembuat ukiran
- c. petugas paramedis
- d. pembatik kain

Latihan Soal Mata Pelajaran SBdP

17. Larian yang bukan menggambarkan tingkah laku binatang adalah tarian.

- a. lari merak
- b. Tari piring
- c. Tari kijang
- d. Tari kupu-kupu

18. Membentuk pola lantai bertujuan untuk ...

- a. Mempercantik tari
- b. Menambah kreasi tari
- c. Agar terlihat nyaman
- d. Memberikan semangat

19. Pola tari Kecak adalah...

- a. Horisontal

- b. Vertikal
- c. Diagonal
- d. Melingkar

20. Pola lantai bisa akan mudah terlihat bila dilakukan secara..

- a. Perorangan
- b. Individu
- c. Kelompok
- d. Sendiri

Isilah titik-titik di bawah ini dengan jawaban yang tepat!

21. Butet berteman baik dengan Teuku Hasan, teman sekelasnya. Dalam berkomunikasi Butet dan Teuku memakai bahasa Indonesia. Hal ini membuktikan bahasa Indonesia sebagai bahasa

22. Sikap dan tingkah laku warga negara indonesia harus bercermin pada ...

23 Perhatikan iklan di bawah ini



Dalam iklan mesin cuci di atas ada kata 7 kg.

7 kg berarti ...

24. Iklan di atas termasuk jenis iklan ...

25. Emas 24 karat (emas murni) dikelompokkan ke dalam

26. Air dan pasir diaduk, maka akan menjadi campuran

27. Orang yang pekerjaannya mengantar para wisatawan mengunjungi dan menjelaskan tentang objek-objek wisata dinamakan ...

28. Surat berharga sebagai tanda keikutsertaan menanamkan modal dalam suatu perusahaan dinamakan

29. Pola lantai tari yang berjejer lurus ke belakang di sebut pola lantai ...

30. langga nada yang memiliki lima nada pokok disebut tangga nada ...

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan tepat!

31. Tulislah isi Sumpah pemuda!

32. Jelaskan pengertian iklan!

33. Sebutkan contoh 5 zat tunggal dan 5 zat campuran!

34. Jelaskan jenis-jenis kegiatan ekonomi?

35. Perhatikan tarian di bawah ini



a. Nama tarian.

b. Asal daerah

B. Kunci Jawaban Soal PH Kelas 5 Tema 9 Subtema 2

Kunci Jawaban PILIHAN GANDA

1. D

2. B

3. C

4. A

6. D

7. A

8. C

9. C

10. C

11. D

12. B

13. A

14. B

15. C

16. C

17. B

18. A

19. D

20. C

ISIAN

21. Persatuan

22. Pancasila

23. Daya Tampung

24. Penawaran

25. Zat Tunggal Yang Berupa Unsur

26. Heterogen

27. Pemandu Wisata

28. Saham

29. Vertikal

30. Pentatonis

URAIAN

31. Sumpah pemuda Kami putra dan putri Indonesia, mengaku bertumpah darah yang satu, tanah air

Indonesi

Kami putra dan putri Indonesia, mengaku berbangsa yang satu, bangsa Indonesia

Kami putra dan putri Indonesia, menjunjung bahasa persatuan, Bahasa Indonesia.

32. Iklan adalah sebuah informasi yang disampaikan kepada masyarakat untuk mendorong agar masyarakat tertarik pada barang atau jasa yang ditawarkan.

33 Contoh zat tunggal dan zat campuran:

Contoh zat tunggal: Air, emas, perak, besi, garam, gula, oksigen, hydrogen, tembaga, timah, berlian

Contoh zat campuran: Es teh, air garam, air gula, eskrim, sirup, udara, tempe, tahu.

34. Jenis-jenis kegiatan ekonomi adalah sebagai berikut:

Kegiatan produksi

Kegiatan produksi adalah kegiatan dalam menghasilkan suatu barang atau jasa.

Kegiatan distribusi

Kegiatan distribusi adalah kegiatan menyalurkan barang atau jasa dari produsen ke konsumen.

Kegiatan konsumsi

Kegiatan konsumsi adalah kegiatan manusia dalam menggunakan atau menghabiskan barang atau jasa untuk memenuhi kebutuhan.

35. Melengkapi jawaban

Nama tarian : Tari Kecak

Asal daerah : Bali

KUNCI JAWABAN SOAL PH TEMATIK KELAS 5 TEMA 9
SUBTEMA 2 KLIK DISINI

Soal PH Tematik K13

Kelas 5 (Lima)

Tema 9 Benda di Sekitar Kita

Subtema 3 Manusia dan Benda di Lingkungannya

Waktu 90 Menit

Kerjakan soal-soal berikut!

Latihan Soal Subtema 3 Muatan Bahasa Indonesia KD 3.4

1. Berikut yang termasuk unsur dalam sebuah iklan elektronik dalam media radio adalah...
 - a. disampaikan dengan gambar
 - b. menggunakan video animasi
 - c. disampaikan dalam bentuk audio
 - d. menuliskan nama produk dengan menarik
2. Contoh iklan layanan masyarakat adalah ...
3. Kalimat yang digunakan dalam iklan harus bersifat persuasif, artinya
4. Tuliskan ciri-ciri iklan elektronik dalam media radio !
5. Tuliskan keunggulan dari iklan elektronik dalam media televisi !

Jawab :

Latihan Soal Subtema 3 Muatan IPA KD 3.9

1. Perhatikan tabel berikut!

No. Nama Zat

- (1) Karbon
- (2) Karbon dioksida
- (3) Asam cuka
- (4) Emas murni
- (5) Air cuka
- (6) Oksigen

Kelompok unsur dan senyawa secara berurutan adalah ...

- a. unsur: (1), (2), (3) senyawa: (4), (5), (6)
- b. unsur: (1), (3), (5) senyawa: (2), (4), (6)
- c. unsur: (1), (4), (6) senyawa: (2), (3), (5)
- d. unsur: (1), (4), (5) senyawa: (2), (3), (6)

2. Campuran yang tidak menyisakan endapan pada bagian dasarnya dan tercampur sempurna dinamakan ...

3. Air yang bercampur tepung tapioka sesaat terlarut sempurna. Tetapi, setelah didiamkan selama 10 menit, muncul endapan tepung pada bagian dasar gelas. Hal ini menunjukkan campuran tersebut adalah ...

4. Bagaimana hasil dari campuran air hangat dengan gula pasir? Jelaskan !

5. Tuliskan contoh campuran homogen dan heterogen dalam kehidupan sehari-hari !

Latihan Soal Subtema 3 Muatan IPS KD 3.3

1. Pak Rudi mempunyai peternakan ulat sutera. Ulat sutera dibudidayakan untuk diambil benangnya. Pak Rudi menjual benang sutera kepada pemilik industri pakaian. Berdasarkan kegiatan ekonominya, Pak Rudi disebut sebagai ...

- a. produsen
- b. distributor
- c. konsumen
- d. kolektor emas

2. Jenis usaha jasa mengutamakan,

- a. keahlian
- b. modal
- c. fasilitas
- d. tempat

3. Menanam padi di sawah termasuk jenis usaha di bidang ...

4. Tukang cukur rambut adalah contoh usaha di bidang. ..

5. Tuliskan contoh sikap menghargai usaha orang lain yang sudah kamu lakukan dalam kehidupan sehari-hari!

Latihan Soal Subtema 3 Muatan PPKn KD 3.4

1. Contoh kegiatan yang mencerminkan kerukunan di lingkungan masyarakat adalah ...
2. Kenyamanan hidup dalam masyarakat perlu kita
3. Mengapa kerukunan sangat diperlukan dalam kehidupan masyarakat ?
4. Jelaskan cara kita menghadapi berbagai perbedaan dalam kehidupan bermasyarakat !
5. Tuliskan contoh usaha-usaha yang dilakukan pemerintah untuk membina persatuan dan kesatuan dalam masyarakat

Muatan SBdP KD 3.3

1. Berikut yang merupakan karya seni rupa dua dimensi adalah ...
 - a. ukiran kayu
 - b. gerabah
 - c. kain batik
 - d. relief candi
2. Kunyit merupakan bahan alam yang biasa digunakan untuk pembuatan pewarna berwarna...
 - a. hijau
 - b. ungu
 - c. kuning
 - d. merah
3. Gambar batik berikut menggunakan teknik membatik jumputan, artinya
4. Tuliskan fungsi alat dan bahan berikut saat membuat batik!
 - a. Kelereng/kerikil/uang koin
 - b. Karet gelang/tali rafia
 - c. Pewarna
 - d. Lilin malam

5. Apaapa yang membuat Indonesia memiliki Karya seni rupa yang beragam/ Jelaskan

**KUNCI JAWABAN SOAL PH TEMATIK KELAS 5 TEMA 9
SUBTEMA 3 KLIK DISINI**

DAPATKAN JUGA SOAL PAS KELAS 5 TEMA 9 DISINI

BANK SOAL KELAS 5 GURUPERTAMA.COM