

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 pembuat 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, cokelat

- 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