

# 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 mediana.

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 pasar 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 lainya 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 GURUPERTAMA.COM