

Soal PH Tematik K13

Kelas 6 (Enam)

Tema 8 Bumiku

Subtema 1 Perbedaan Waktu dan Pengaruhnya

Waktu 90 Menit

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

Latihan Soal Subtema 1 PPKN

1. Contoh di bawah ini yang merupakan keragaman fisik di antara teman adalah

- a. Bayu suka bermain bola dan Dika suka bermain basket
- b. Santi berkulit putih dan Riska berkulit sawo matang
- c. Ali berasal dari Aceh dan Budi dari Bali
- d. Deni rajin menabung dan Budi suka jajan

2. Lingkungan alam bisa menimbulkan bencana jika...

- a. Dipelihara dengan baik
- b. Dijaga kelestariannya
- c. Dimanfaatkan tanpa melakukan pembaharuan
- d. Dilakukan penghijauan kembali

3. Jika kita menjaga lingkungan alam, kita akan memperoleh ...

- a. kekayaan
- b. penghargaan
- c. pujian
- d. manfaat

4. Lingkungan sekolah yang sehat dan bersih dapat diwujudkan dengan cara ...

- a. Membuang sampah pada tempatnya
- b. Memangkas tanaman hias
- c. Membakar ranting daun

d. Membiarkan air menggenang di halaman

Latihan Soal Subtema 1 BAHASA INDONESIA

Paragraf berikut untuk soal nomor 5 dan 6!

1) garis bujur merupakan salah satu penentu letak astronomis sebuah wilayah. 2) Selain itu, garis bujur dapat digunakan sebagai acuan pembagian waktu di seluruh bumi. 3) Pembagian waktu tersebut didasarkan pada jarak suatu wilayah berdasarkan derajat garis bujur. 4) Jadi, setiap jarak 15 derajat menunjukkan selisih waktu sebesar 1 jam (60 menit), baik ke arah Bujur Timur maupun ke arah Bujur Barat.

5. Kata kunci yang tidak terdapat pada paragraf di atas adalah ...

- a. lintang
- b. jarak
- c. bujur
- d. waktu

6. Informasi penting dalam paragraf di atas terdapat pada kalimat nomor...

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

Paragraf berikut untuk menjawab pertanyaan nomor 7 dan 8!

Rotasi bumi mengakibatkan terjadinya pergantian siang dan malam. Suasana siang terjadi karena pada saat itu permukaan bumi menghadap matahari. Sebaliknya, suasana malam akan dialami permukaan bumi yang sedang membelakangi matahari. Peristiwa ini terjadi secara bergantian. Semua tempat di muka bumi yang saling berseberangan akan mengalami waktu yang saling berlawanan. Jika tempat yang satu mengalami siang, di seberang akan mengalami malam.

7. Informasi penting paragraf di atas adalah ...

- a. Rotasi bumi mengakibatkan bumi menghadap matahari
- b. Rotasi bumi menyebabkan bumi berputar pada porosnya
- c. Rotasi bumi mengakibatkan pergantian siang dan malam
- d. Rotasi bumi mengakibatkan pergantian musim di bumi

8. Kata kunci yang dapat ditemukan pada paragraf di atas adalah .

- a. Rotasi, bumi, hadap, matahari
- b. Rotasi, bumi, siang, malam
- c. Rotasi, bumi, akibat, musim
- d. Rotasi, bumi, putar, poros

Latihan Soal Subtema 1 IPA

9. Pernyataan berikut yang tepat adalah

- a. Gerak rotasi bumi adalah gerak bumi mengelilingi matahari
- b. Gerak rotasi bumi adalah gerak bumi berputar pada porosnya.
- c. Gerak revolusi bumi adalah gerak bumi pada porosnya
- d. Gerak revolusi bumi adalah gerak bumi mengelilingi bulan

10. Perhatikan pernyataan berikut !

- 1. Bumi berotasi pada porosnya
- 2. Bumi berotasi dari arah timur ke barat
- 3. Bumi berotasi dari arah barat ke timur
- 4. Bumi berotasi mengelilingi matahari

Pernyataan yang tepat mengenai gerak rotasi bumi ditunjukkan oleh nomor ...

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

11. Dalam satu kali rotasi bumi membutuhkan waktu 24 jam. Pernyataan berikut yang sesuai dengan fakta tersebut adalah...

- a. Untuk berotasi satu derajat, bumi mebutuhkan waktu 4 menit.
- b. Untuk berotasi 4 derajat, bumi membutuhkan waktu 1 menit
- c. Bumi membutuhkan waktu 15 menit untuk berotasi 5 derajat.
- d. Bumi membutuhkan waktu 60 menit untuk berotasi 60 derajat

12. Perhatikan faktor-faktor berikut!

1. Letak daerah berdasar garis lintang.
3. Letak daerah berdasar garis bujur.
3. Revolusi bumi.
4. Rotasi bumi.

Faktor yang menjadi penyebab adanya perbedaan waktu di permukaan bumi ditunjukkan oleh nomor ...

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

Latihan Soal Subtema 1 IPS

Perhatikan sungai-sungai berikut!

1. Sungai Kranji
4. Sungai Mahakam
5. Sungai Yangtse
2. Sungai Serangoon
3. Sungai Kallang

13. Sungai yang melintas di wilayah Singapura ditunjukkan oleh nomor ...

- a. 1),2), dan 3)
- b. 1),2), dan 4)
- c. 2),4), dan 5)
- d. 3),4), dan 5)

14 Tujuan pemerintah Singapura melakukan reklamasi pantai adalah ...

- a. Meningkatkan jumlah pelabuhan
- b. Meningkatkan jumlah pantar
- c. Memperluas wilayah daratan

- d. Mengurangi abrasi pantai
15. Sikap peduli lingkungan dapat diwujudkan dengan tindakan ...
- a. Mengoleksi gambar pemandangan alam
 - b. Menjadi anggota pecinta alam
 - c. Memelihara berbagai binatang di rumah
 - d. selalu menjaga kelestarian lingkungan alam
16. Lingkungan alam bisa menimbulkan bencana jika ...
- a. Dipelihara dengan baik
 - b. Dijaga kelestariannya
 - c. Dimanfaatkan tanpa melakukan pembaruan
 - d. Dilakukan penghijauan kembali

Latihan Soal Subtema 1 SBdP

17. Nada c ke g dalam tangga nada C mayor berjarak ...
- a. $\frac{1}{2}$
 - b. 2
 - c. $3 \frac{1}{2}$
 - d. 4
18. Interval dari nada rendah ke nada tinggi disebut ...
- a. Descending interval
 - b. Ascending interval
 - c. Crescending interval
 - d. Discending interval
19. Pada tangga nada C mayor, nada f ke c berjarak ...
- a. 2
 - b. $1 \frac{1}{2}$
 - c. 4
 - d. $2 \frac{1}{2}$

20. Nada d ke f dalam tangga nada C mayor berjarak ...

- a. 1
- b. $2 \frac{1}{2}$
- c. 2
- d. 3

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

21. Menjaga lingkungan sekolah menjadi tanggung jawab... sekolah.

22. Menjaga kebersihan lingkungan bisa dilakuakn dengan... pada tempatnya.

Paragraf berikut untuk soal nomor 23 dan 24

Rotasi bumi menyebabkan perbedaan waktu di setiap wilayah di bumi. 2) Perbedaan waktu tersebut bergantung pada derajat garis bujurnya.3) Tempat-tempat yang berbeda bujur 15 akan berbeda satu jam.4) Oleh karena itu, wilayah yang berada di sebelah barat garis bujur akan lebih lambat satu jam, sedangkan wilayah di sebelah timur garis bujur akan lebih cepat satu jam.

23 Kata kunci paragraf di atas adalah

24. Informasi penting paragraf di atas adalah rotasi bumi mengakibatkan perbedaan ... di bumi.

25. Sistem yang menjadikan matahari sebagai pusat peredaran benda- benda langit disebut sistem..

26. Gerak bumi memutar pada porosnya disebut gerak.

27. Negara Singapura terletak di Selat

28. Wilayah Singapura di sebelah barat berbatasan dengan Negara

29. Interval dari nada tinggi ke nada rendah disebut.

30. Nada a ke c pada tangga nada C mayor berjarak ...

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan tepat !

31 Tuliskan tiga upaya yang bisa dlakukan untuUK menjaga lingkungan sekolah !

32. Perhatikan paragraf berikut !

Rotasi adalah gerakan bumi berputar pada porosnya. Meskipun bumi berputar, penduduk bumi tidak merasakan adanya perputaran ini. Namun, gerakan tersebut dapat menimbulkan beberapa kejadian

yang dapat diamati oleh penduduk bumi. Salah satu akibat adanya rotasi bumi adalah terjadinya pergantian siang dan malam.

Tuliskan informasi penting paragraf di atas !

33. Jelaskan gerak revolusi benda langit !

34. Mengapa Singapura mampu menjadi satu-satunya Negara maju di kawasan ASEAN ?

35. Apa yang dimaksud dengan interval harmonis ?

Kunci Jawaban

**[KUNCI JAWABAN SOAL PH TEMATIK KELAS 6 TEMA 8
SUBTEMA 1 KLIK DISINI](#)**

BANK SOAL K13 KELAS 6 BY GURUFERTAMA.COM