

Nama :

Kelas :

PENILAIAN HARIAN
KELAS 5 TEMA 6 SUB TEMA 2

Berilah tanda silang pada A, B, C atau D untuk jawaban yang tepat!

Bacalah paragraf berikut untuk soal nomor 1 dan 2!

Nelayan akan pergi melaut pada saat malam hari. Mereka memanfaatkan angin darat yang berhembus dari darat menuju ke laut. Pada malam hari daratan lebih cepat dingin daripada lautan karena melepaskan panasnya. Udara di atas laut bersuhu lebih tinggi sehingga udara tersebut akan bergerak ke atas dan posisinya digantikan udara dingin dari daratan. Angin darat merupakan salah satu peristiwa konveksi.

1. Ide pokok paragraf tersebut terletak pada kalimat
A. pertama
B. kedua
C. ketiga
D. keempat
2. Pernyataan berikut yang sesuai dengan paragraf adalah
A. nelayan pergi melaut menggunakan angin laut.
B. udara di atas laut bersuhu tinggi pada siang hari.
C. pada malam hari udara di atas laut bergerak ke atas.
D. angin darat merupakan peristiwa pancaran panas.

Bacalah teks berikut untuk menjawab soal nomor 3 dan 4!

Desa Nelayan Amed merupakan salah satu tempat tujuan alternatif wisatawan yang sedang berkunjung ke Bali. Desa ini terkenal dengan wisata bawah lautnya. Wisatawan dapat menikmati keindahan pemandangan dengan tenang dan jauh dari keramaian. Berbagai aktivitas seperti *free diving*, *snorkeling*, dan *scuba diving* juga dapat dilakukan disana.

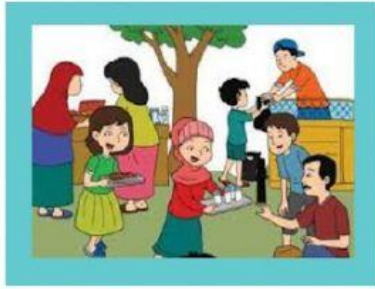
Aktivitas penduduk di Amed tidak seramai seperti di kawasan tempat wisata Bali lainnya. Suasana pedesaan masih sangat kental di kawasan Amed. Sebagian besar mata pencaharian penduduknya bekerja sebagai nelayan. Namun seiring berkembangnya obyek wisata Amed Bali dan banyak di bangun hotel di sekitar pantai Amed, pekerjaan sebagian penduduknya beralih ke sektor pariwisata.

3. Ringkasan yang sesuai dengan isi teks tersebut adalah
A. Desa Amed menjadi tempat tujuan alternatif wisatawan yang ingin melakukan aktivitas seperti *free diving*, *snorkeling*, dan *scuba diving*. Tempat ini terkenal dengan wisata bawah lautnya yang dapat dinikmati secara tenang dan jauh dari keramaian.
B. Desa Amed terkenal dengan wisata bawah lautnya yang tenang dan jauh dari keramaian. Sebagian penduduknya bekerja sebagai nelayan. Namun, sekarang sebagian penduduknya beralih ke sektor pariwisata seiring berkembangnya obyek wisata disana.
C. Desa Amed tidak seramai kawasan tempat wisata Bali lainnya. Suasana pedesaan masih sangat kental di kawasan Amed. Sebagian besar mata pencaharian penduduknya bekerja sebagai nelayan. Desa ini terkenal dengan wisata bawah lautnya.
D. Sebagian besar mata pencaharian penduduknya bekerja sebagai nelayan. Namun seiring berkembangnya obyek wisata Amed Bali dan banyak di bangun hotel di sekitar pantai Amed, pekerjaan sebagian penduduknya beralih ke sektor pariwisata.
4. Informasi penting yang sesuai dengan teks tersebut adalah
A. masyarakat Desa Amed bekerja sebagai nelayan dan pedagang.
B. masyarakat Desa Amed bekerja sebagai nelayan dan petani.
C. masyarakat Desa Amed bekerja sebagai nelayan dan wisatawan.
D. masyarakat Desa Amed bekerja sebagai nelayan dan di bidang pariwisata.
5. Hak untuk mendapatkan pekerjaan dan penghidupan yang layak bagi kemanusiaan. Pernyataan tersebut tercantum pada UUD 1945 pasal
A. 27 ayat 2
B. 27 ayat 3
C. 34 ayat 1
D. 34 ayat 2
6. Dani bersama keluarganya pergi ke kebun binatang. Dani membeli tiket masuk di loket yang ada disana. Setelah itu, dia bersama keluarga masuk untuk melihat keindahan satwa-satwa liar yang jarang ditemui. Melihat keindahan satwa termasuk ... pengunjung.
A. Hak
B. kewajiban
C. tanggung jawab
D. dilema
7. Menjaga kebersihan lingkungan sekolah merupakan tanggung jawab dari

- A. Siswa
- C. penjaga sekolah

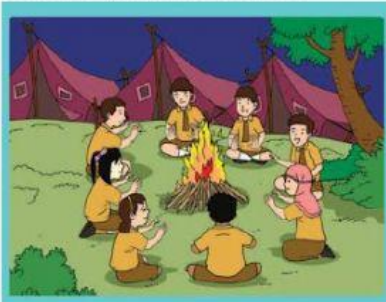
- B. guru
- D. semua warga sekolah

8. Cermati gambar berikut!

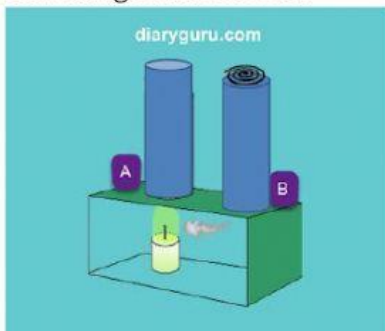


Gambar tersebut menunjukkan pelaksanaan tanggung jawab di lingkungan

- A. Sekolah
 - B. rumah
 - C. masyarakat
 - D. konservasi
9. Gio memasukkan sendok aluminium ke dalam air panas. Setelah 8 menit, ternyata sendok menjadi panas. Peristiwa tersebut menunjukkan bahwa
- A. panas mengalir dari suhu rendah ke suhu tinggi.
 - B. panas mengalir dari suhu tinggi ke suhu rendah.
 - C. panas mengalir pada benda-benda nonlogam.
 - D. panas mengalir tanpa adanya zat perantara.
10. Ibu akan membuat teh hangat untuk Ayah. Beliau merebus air di dalam panci. Selang beberapa waktu, air di dalam panci bergerak-gerak sehingga menimbulkan bunyi. Kejadian tersebut merupakan salah satu contoh perpindahan panas secara
- A. Konduksi
 - B. koneksi
 - C. radiasi
 - D. polarisasi
11. Cermati gambar berikut!



- A. Polarisasi
 - B. konduksi
 - C. konveksi
 - D. radiasi
12. Cermati gambar berikut!



Diletakkan obat anti nyamuk di dekat cerobong B. Di dekat cerobong A diletakkan lilin yang menyala. Pernyataan berikut yang sesuai dengan pernyataan di atas yaitu

- A. udara masuk ke cerobong B dan keluar melalui cerobong A.
- B. udara masuk ke cerobong A dan keluar melalui cerobong B.
- C. udara masuk dari cerobong B dan cerobong A.
- D. udara keluar dari cerobong B dan cerobong A.

13. Cermati gambar berikut!



Mata pencaharian penduduk pada daerah yang ditunjukkan oleh gambar di atas adalah

- A. petani garam
 - B. pembuat layang-layang
 - C. buruh industri
 - D. pengolah air minum
14. Amati beberapa pekerjaan berikut!
- (1) Pelelang
 - (2) Teknisi
 - (3) Pembeli
 - (4) Nelayan
- Pihak-pihak yang terlibat dalam pelelangan ikan ditunjukkan oleh nomor
- A. 1 dan 2
 - B. 1 dan 3
 - C. 1,3, dan 4
 - D. 1,2,3, dan 4
15. Perekonomian masyarakat di daerah pesisir dapat ditingkatkan melalui beberapa upaya. Berikut yang merupakan salah satu upaya yang dimaksud yaitu
- A. membangun jembatan penghubung ke laut.
 - B. mendirikan mercusuar di beberapa lokasi.
 - C. mengembangkan potensi pariwisata.
 - D. mengeksploitasi sumber daya alam laut.
16. Salah satu sumber daya alam laut yang sering dimanfaatkan dan banyak diminati adalah lobster. Cara yang dapat dilakukan supaya sumber daya alam tersebut tetap segar yaitu
- A. meletakkannya di ruang terbuka.
 - B. menyimpannya di kotak penuh es.
 - C. menjemrnya di bawah sinar
 - D. memanggangnya dengan arang.
17. Berikut ini yang termasuk pola lantai garis melengkung, yaitu
- A. zig-zag
 - B. segitiga
 - C. vertikal
 - D. lingkaran
18. Cermati gambar berikut!



- Pola lantai tari daerah yang ditunjukkan oleh gambar adalah
- A. lurus
 - B. melengkung
 - C. lingkaran
 - D. segiempat
19. Putri memperagakan tari kreasi daerah. Dia berjalan menyudut ke kanan dan ke kiri. Putri menari membentuk pola lantai
- A. segiempat
 - B. lingkaran
 - C. diagonal
 - D. melengkung
20. Tari Jaran Kepang berasal dari
- A. Jawa Timur
 - B. Jawa Tengah
 - C. Kalimantan Barat
 - D. Yogyakarta

Isilah titik-titik berikut ini dengan jawaban yang tepat!

21. "Karena terlalu banyak makan makanan yang pedas akan mengakibatkan perut sakit dan terkena diare."

22. Pertanyaan yang sesuai untuk kalimat tersebut adalah

Bacalah teks berikut!

Masyarakat nelayan di desa Lamalera, memiliki tradisi berburu paus yang telah diturunkan bertahun-tahun oleh nenek moyang mereka. Tidak sembarang paus yang mereka buru, hanya paus yang sudah tua saja yang mereka buru. Jika mereka menemukan paus muda, masyarakat nelayan

di desa ini akan mengembalikannya ke laut lepas. Mereka pun bersepakat secara adat bahwa dalam setahun, tidak boleh lebih dari 15 paus yang mereka buru. Dengan demikian, mereka tetap menjaga agar paus tidak punah.

Apa yang mereka lakukan jika menemukan paus muda?

Jawaban untuk pertanyaan tersebut terdapat pada kalimat ke-

23. Membayar pajak adalah salah satu ... setiap warga negara.
24. Kita berhak menikmati lingkungan sekolah yang bersih dan sehat. Oleh karena itu kita harus melaksanakan kewajiban diantaranya dengan
25. Benda yang tidak dapat menghantarkan panas dengan baik dinamakan
26. Perpindahan panas sinar matahari sampai ke bumi termasuk peristiwa
27. Salah satu interaksi sosial yang ada di lingkungan rumah adalah
28. Indonesia adalah negara kepulauan yang sebagian besar wilayahnya adalah perairan sehingga disebut sebagai negara
29. Pola lantai tari kecak dari Bali berbentuk
30. Dalam tari terdapat dua pola garis dasar pada lantai, yaitu ... dan ...

Jawablah pertanyaan berikut dengan jawaban yang benar!

31. Apa keuntungannya jika menggunakan paus yang bagian alasnya berbahan aluminium?

32. Bacalah teks berikut dengan cermat!

Ayam termasuk kelompok hewan ovipar. Artinya ayam berkembangbiak dengan cara bertelur. Ayam betina umumnya mulai bertelur setelah berusia 5 bulan. Jumlah telur yang dihasilkan ayam bervariasi tergantung jenis ayam, usia, dan kondisi lingkungan tempat tinggal ayam tersebut.

Ayam dibudidayakan untuk diambil dagingnya, telurnya, maupun bulunya. Daging ayam cukup digemari karena rasanya yang lezat dan kandungan gizinya yang cukup tinggi. Telur ayam biasanya diolah menjadi telur dadar, martabak telur, telur pindang, dan berbagai jenis olahan lainnya. Selain daging dan telurnya, ayam juga dapat dimanfaatkan bulunya, yaitu sebagai bahan pembuatan kemoceng dan kerajinan tangan.

Buatlah kesimpulan dari teks tersebut dengan bahasamu sendiri!

33. Buatlah pola lantai berbentuk lingkaran dan segitiga jika memiliki 5 anggota dalam kelompok!

34. Tuliskan bentuk tanggung jawab masyarakat terhadap keamanan di lingkungan sekitar!

35. Jelaskan interaksi sosial yang terjadi antara petani singkong dengan penjual keripik singkong!