



PEMERINTAH KABUPATEN BADUNG
UPT DINAS PENDIDIKAN KEPEMUDAAN DAN OLAHRAGA KEC.KUTA
SD NO.1 LEGIAN

Jln. Werkudara, Br.Legian Kaja, Kelurahan Legian, Kec.Kuta, Kab. Badung
Telp. (0361) 765167,Fax. (0361) 765167, Email : sd1_legian@yahoo.com



ULANGAN AKHIR TEMA 8

LEMBAR SOAL

Tema : 8. Lingkungan Sahabat Kita
Kelas / Semester : V / II
Hari / Tanggal : Sabtu, 2 April 2022
Waktu : 09.30 – 11.30 WITA

Nama :
No. Absen :

A. Pilihlah jawaban yang benar!

Kutipan teks nonfiksi berikut ini untuk soal nomor 1 – 3.

Saat ini masih banyak masyarakat yang belum menerapkan perilaku cinta lingkungan. Banyak masyarakat tidak peduli terhadap kelestarian lingkungan.

Masyarakat masih acuh saat melihat orang lain membuang sampah sembarangan. Mereka tidak khawatir jika orang lain merusak lingkungan. Mereka merasa tidak bertanggung jawab atas kerusakan lingkungan. Padahal, masalah lingkungan merupakan tanggung jawab semua orang, baik pemerintah maupun warga masyarakat.

Semua komponen harus bekerja sama untuk menjaga kelestarian lingkungan hidup dari penjajah lingkungan. Tindakan tersebut harus dibarengi dengan tindakan hukum yang tegas. Oleh sebab itu, hendaknya kita mengajari anak-anak agar mencintai lingkungan sejak dini. Tujuannya untuk mengurangi terjadinya kerusakan lingkungan yang lebih parah.

1. Teks tersebut membahas
 - a. Mengurangi pencemaran lingkungan
 - b. Menjaga kebersihan lingkungan
 - c. Menjaga kelestarian lingkungan
 - d. Mengurangi polusi lingkungan
2. Paragraf kedua teks tersebut merupakan bagian ... teks nonfiksi.
 - a. solusi
 - b. masalah
 - c. pengantar
 - d. penyelesaian
3. Dampak yang terjadi jika masyarakat tidak peduli terhadap kelestarian lingkungan adalah
 - a. lingkungan akan mengalami kerusakan yang lebih parah
 - b. lingkungan tidak terpengaruh oleh perilaku masyarakat
 - c. lingkungan akan tetap asri, lestari, dan nyaman
 - d. lingkungan tidak mengalami kerusakan sama sekali



Bacalah paragraf berikut ini untuk menjawab soal nomor 4!

Hujan salju terjadi karena siklus air berlangsung panjang. Peristiwa ini dimulai dari adanya sinar matahari yang menyebabkan air laut menguap. Uap air yang terbentuk akibat proses tersebut akan mengalami sublimasi. Proses sublimasi membuat uap air berubah menjadi awan yang mengandung kristal es. Awan akan bergerak menuju daratan. Awan tersebut akan mengalami presipitasi atau turun hujan dalam bentuk salju.

4. Urutan peristiwa pada paragraf tersebut adalah
 - a. Penguapan → sublimasi → pembentukan kristal es → presipitasi
 - b. Penguapan → sublimasi → pergerakan awan ke daratan → presipitasi
 - c. Penguapan → pergerakan awan ke daratan → pembentukan kristal es → presipitasi
 - d. Sublimasi → pergerakan awan ke daratan → pembentukan kristal es → presipitasi

Bacalah paragraf berikut ini untuk menjawab soal nomor 5!

Air dapat diartikan sebagai sumber kehidupan dan tanda dari adanya kehidupan. Air disebut sebagai sumber kehidupan karena setiap makhluk hidup di muka bumi memerlukan air untuk bisa bertahan hidup. Dalam tubuh manusia, sebagian besar tersusun dari air.

5. Kata tanya yang sesuai untuk menggali informasi pada kalimat kedua adalah
 - a. apa
 - b. siapa
 - c. mengapa
 - d. bagaimana
 6. Perhatikan tabel berikut.
- | Nomor | A | B |
|-------|---------|--------|
| 1 | Ternate | Dani |
| 2 | Asmat | Tidore |
- Suku bangsa yang banyak ditemui di Pulau Papua ditunjukkan oleh pasangan
- a. A1) dan B1)
 - b. A2) dan B1)
 - c. A1) dan B2)
 - d. A2) dan B2)
7. Pak Ali bermata pencaharian sebagai petani padi karena ia tinggal di daerah dataran rendah. Sementara sahabatnya, bermata pencaharian sebagai petani sayuran karena tinggal di daerah dataran tinggi. Setiap bertemu, mereka seringkali bertukar hasil panen. Penyebab keragaman jenis usaha antara Pak Ali dengan sahabatnya disebabkan oleh
 - a. kondisi geografis
 - b. tingkat pendidikan
 - c. sumber daya alam
 - d. tingkat produktivitas
 8. Manfaat budaya dan adat istiadat dalam masyarakat adalah
 - a. melemahkan persatuan dan kesatuan
 - b. melestarikan kebudayaan internasional
 - c. menyebabkan perpecahan antar warga masyarakat
 - d. mempererat kerukunan antar warga masyarakat



9. Sikap yang harus dihindari terhadap tarian tradisional daerah lain adalah
- Mempelajari tarian dari daerah lain
 - Menghargai adanya perbedaan gerakan, tata rias, ataupun tata busana
 - Membandingkan tarian daerah satu dengan tarian daerah yang lainnya
 - Mewajarkan perbedaan alat dan bahan yang digunakan saat menampilkan tarian daerah

10. Perhatikan beberapa pernyataan berikut.

- 1) Menumbuhkan rasa cinta tanah air
- 2) Mengunggulkan budaya tertentu
- 3) Mengembangkan budaya asing
- 4) Menambah pendapatan negara

Arti penting keragaman sosial budaya ditunjukkan oleh angka

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

11. Air terjun memiliki energi yang besar ketika jatuh. Gerakan air terjun dapat digunakan untuk memutar turbin. Fakta tersebut menunjukkan pemanfaatan air untuk

- | | |
|--------------|-----------------------|
| a. irigasi | c. transportasi |
| b. perikanan | d. pembangkit listrik |

12. Gambar berikut ini menunjukkan salah satu fungsi air untuk



- a. Olah raga
- b. Pembangkit listrik
- c. Tempat hidup
- d. Transportasi

13. Perhatikan skema daur air berikut ini!



Proses Presipitasi ditunjukkan oleh angka

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

14. Perhatikan tahapan-tahapan dalam siklus air berikut

- 1) Infiltrasi
- 2) Evaporasi
- 3) Presipitasi
- 4) Kondensasi

Urutan tahapan dalam siklus air yang benar adalah

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

15. Fungsi utama dari adanya siklus air adalah
- Menjaga ketersediaan air bersih bagi kehidupan makhluk hidup
 - Untuk pemurnian air kotor menjadi air bersih
 - Mencegah terjadinya bencana alam
 - Memenuhi kebutuhan industry

16. Adi tinggal di daerah perbukitan. Di wilayah tempat tinggalnya tidak terdapat aliran sungai. Kegiatan usaha yang cocok dikembangkan Adi adalah
- | | |
|--------------------|----------------------|
| a. Pertanian padi | c. perkebunan karet |
| b. Tambak ika lele | d. pertanian sayuran |

17. Perhatikan teknik pertanian berikut.

- | | |
|----------------|-----------------|
| 1) Mina padi | 3) Hidroponik |
| 2) Vertikultur | 4) Tumpang sari |

Teknik pertanian yang digunakan masyarakat perkotaan untuk mengatasi lahan yang sempit ditunjukkan oleh angka

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

18. Rosmala membeli berbagai jenis mainan anak dari luar negeri untuk dijual lagi di Indonesia. Dalam kegiatan ekonomi, Rosmala berperan sebagai

- | | |
|-------------|-------------|
| a. produsen | c. importir |
| b. ekspor | d. agen |

19. Perhatikan gambar berikut ini.



Manfaat kegiatan ekonomi pada gambar tersebut adalah

- menyediakan bahan pangan bagi penduduk
- mengolah lahan sehingga menjadi subur
- menyediakan tenaga kerja dan modal
- menyediakan bahan baku industri

20. Mengelola usaha yang berkaitan dengan hajat hidup orang banyak (vital) merupakan tujuan

- Badan Usaha Milik Negara (BUMN)
- Badan Usaha Milik Swasta (BUMS)
- Industri rumah tangga
- Koperasi

21. Fungsi gambar dalam ceramah adalah

- Memperumit pembaca dalam memahami ceramah
- Memperpanjang alur cerita
- Memudahkan pembaca dalam memahami suatu cerita
- Memberi nilai kerumitan dalam cerita

22. Kayla menyanyikan lagu mayor dengan tangga nada natural. Berikut yang termasuk tangga nada natural adalah

- | | |
|-----------|-------------|
| a. Do = F | c. Do = C |
| b. Do = G | d. Do = Bes |

23. Urutan tangga nada yang digunakan dalam lagu “Memandang Alam” adalah **c - d - e - f - g - a - b - c**.

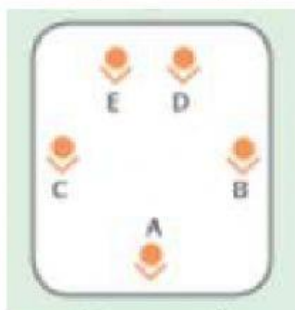
Tangga nada yang digunakan dalam lagu tersebut adalah tangga nada

- a. pentatonik
- c. kromatis
- b. diatonik
- d. debusian

24. Sasa memperagakan gerak tari tunggal dengan berjalan dari sudut kiri ke depan. Pola lantai yang dibentuk Sasa adalah

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

25. Bentuk pola lantai yang ditunjukkan oleh gambar berikut ini adalah



- a. Segi empat
- b. Segi tiga
- c. Segi enam
- d. Segi lima