



LEMBAR SOAL

Mata Pelajaran : Tema 8 / Lingkungan Sahabat Kita
Kelas : V (Lima)

PETUNJUK UMUM :

1. Tulislah nama, kelas, mata pelajaran dan hari/tanggal di bagian atas lembar jawaban!
2. Bacalah tiap-tiap soal dengan sebaik-baiknya!
3. Kerjakanlah dahulu soal yang dianggap mudah!
4. Semua jawaban dikerjakan pada lembar jawaban yang sudah tersedia!
5. Periksalah kembali pekerjaanmu sebelum lembar soal dan jawaban kamu serahkan kepada Bapak/Ibu Guru!

*****SELAMAT BEKERJA*****

I. Pilihan Ganda

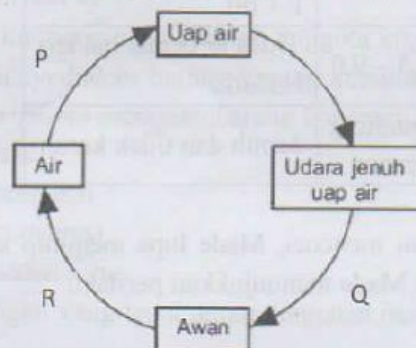
1. Sebagai umat beragama dan percaya dengan adanya Tuhan, sebelum melaksanakan suatu kegiatan maka sebaiknya kita
 - A. berbaris
 - B. menyiapkan peralatan
 - C. berdoa
 - D. membersihkan kelas
2. Sebagai seorang siswa, sikap-sikap positif harus selalu dikembangkan. Berikut ini yang merupakan contoh sikap positif yang harus dimiliki siswa adalah
 - A. membuat keributan saat guru tidak ada di kelas
 - B. mencari-cari alasan saat ditegur guru karena terlambat
 - C. tidak berusaha datang ke sekolah tepat waktu
 - D. mendengarkan guru saat menjelaskan materi
3. Indonesia terkenal dengan keberagaman budaya yang dimiliki. Keberagaman budaya yang dimiliki Indonesia bisa ada karena Indonesia memiliki keberagaman
 - A. suku
 - B. sosial
 - C. budaya
 - D. agama
4. Sebagai masyarakat Indonesia yang memiliki jiwa nasionalisme, melestarikan budaya merupakan salah satu bentuk nasionalisme. Berikut ini yang bisa dilakukan siswa dalam melestarikan budaya adalah
 - A. menumbuhkan budaya membaca buku
 - B. belajar menggunakan komputer
 - C. mengikuti lomba *game online*
 - D. ikut pentas seni tradisional

5. Jenis kebudayaan ada dua, yaitu kebudayaan jasmani dan kebudayaan rohani. Contoh kebudayaan jasmani adalah
- ideologi
 - kepercayaan
 - arsitektur bangunan
 - filsafat
6. Keragaman sosial budaya memberikan arti penting dalam kehidupan bermasyarakat. Berikut ini salah satu pentingnya keragaman sosial budaya dalam kehidupan bermasyarakat adalah
- menunjukkan perbedaan
 - mempererat persatuan dan kesatuan
 - menguatkan perilaku diskriminasi
 - memberikan kesempatan untuk bersaing
7. Bagian cerita yang paling mendebarkan dan menegangkan dalam cerita terdapat pada bagian ... cerita.
- perkenalan
 - puncak konflik
 - pemunculan masalah
 - penyelesaian
8. Untuk menemukan informasi penting tentang suatu proses dalam bacaan menggunakan kata tanya
- kapan
 - di mana
 - siapa
 - bagaimana
9. Warga Desa Jimbaran kesulitan mendapatkan air bersih karena suplai air bersih dari Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) setempat tidak mengalir.
Kalimat di atas menunjukkan urutan peristiwa berdasarkan
- tema cerita
 - urutan kejadian
 - kausal
 - kronologis
10. Air di permukaan bumi selalu mengalami perputaran yang disebut dengan siklus air. Siklus air dimulai dengan adanya pemanasan di permukaan bumi oleh sinar matahari. Kemudian terjadi penguapan hingga perubahan uap menjadi titik air. Kumpulan titik air di atmosfer dinamakan awan.
Isi paragraf di atas termasuk dalam urutan peristiwa berdasarkan
- tema cerita
 - tahapan hujan
 - kausal
 - kronologis
11. Perhatikan contoh teks di bawah ini!
- | | |
|-------------|-------------|
| I. Skripsi | IV. Dongeng |
| II. Makalah | V. Artikel |
| III. Komik | VI. Legenda |

Dari contoh teks di atas yang termasuk contoh teks nonfiksi adalah

- A. I, II, V
 - B. I, II, IV
 - C. II, III, VI
 - D. III, IV, VI
12. Pada teks fiksi dan nonfiksi terdapat tahapan peristiwa yang berurutan dari awal cerita hingga akhir. Tahapan urutan peristiwa pada teks fiksi yang benar berikut ini adalah
- A. pengenalan situasi, pengungkapan peristiwa, pemunculan konflik, puncak konflik, penyelesaian konflik, akhir cerita
 - B. pengenalan situasi, pengungkapan peristiwa, puncak konflik, penyelesaian konflik, akhir cerita, pemunculan konflik.
 - C. pengungkapan peristiwa, pemunculan konflik, pengenalan situasi, puncak konflik, penyelesaian konflik, akhir cerita
 - D. pengungkapan peristiwa, pemunculan konflik, puncak konflik, pengenalan situasi, penyelesaian konflik, akhir cerita

13. Perhatikan bagan siklus air berikut!



Siklus air secara umum terjadi melalui 3 tahapan, yaitu *evaporasi*, *kondensasi*, dan *presipitasi*. Pada bagan di atas ketiga proses tersebut secara berturut-turut ditunjukkan oleh huruf

- A. P – Q – R
 - B. Q – P – R
 - C. R – P – Q
 - D. R – Q – P
14. Pernyataan yang kurang tepat tentang air berikut ini adalah
- A. air di bumi tidak akan pernah habis karena air mengalami siklus
 - B. air bukan kebutuhan pokok dalam kehidupan sehari-hari manusia
 - C. tanpa air tidak akan ada kehidupan di bumi
 - D. air yang meresap ke tanah akan menjadi cadangan air
15. Perhatikan beberapa aktivitas berikut!
- 1) Melakukan penebangan hutan secara liar
 - 2) Melakukan reboisasi hutan gundul
 - 3) Membuka lahan pertanian baru setiap tahun
 - 4) Membuat lubang biopori di halaman, kebun, dan lahan kosong
- Cara yang tepat untuk menjaga keberlangsungan siklus air adalah
- A. 1 dan 2
 - B. 1 dan 3
 - C. 2 dan 3
 - D. 2 dan 4

16. Perhatikan ciri-ciri berikut!

- Air hasil turun hujan
- Tidak diserap oleh tanah
- Biasanya mengandung lumpur serta material hasil erosi

Ciri-ciri tersebut menjelaskan pengertian

- A. air permukaan
- B. air tanah
- C. air hujan
- D. mata air

17. Air yang bersih dan sehat memiliki tiga komponen persyaratan, yaitu fisik, kimia, dan biologi. Berikut yang merupakan persyaratan fisik, kimia, dan biologi air yang paling tepat adalah adalah

	Persyaratan Fisik	Persyaratan Kimia	Persyaratan Biologi
A.	pH air antara 6,5 – 9,0	Jernih dan tidak keruh	Tidak tercemar bakteri E.Coli
B.	Jernih dan tidak keruh	pH air antara 2,5 – 6,5	Tidak tercemar bakteri E.Coli
C.	Jernih dan tidak keruh	pH air antara 6,5 – 9,0	Tidak tercemar bakteri E.Coli
D.	pH air antara 2,5 – 6,5	Tidak mengandung bahan kimia beracun	Jernih dan tidak keruh

18. Made sedang mencuci pakaian. Setelah selesai mencuci, Made lupa menutup keran air sehingga air menetes terus-menerus. Tindakan Made menunjukkan perilaku

- A. hemat air
- B. menjaga siklus air
- C. boros air
- D. mencemari air

19. Perhatikan teknik pertanian berikut!

- 1) Hidroponik
- 2) Mina Padi
- 3) Vertikultur
- 4) Tumpang Sari

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

- A. 1) dan 2)
- B. 1) dan 3)
- C. 2) dan 4)
- D. 3) dan 4)

20. Perhatikan jenis usaha ekonomi yang dikelola sendiri berikut!

- 1) Pedagang asongan
- 2) Pembuat sepatu kulit
- 3) Usaha salon
- 4) Tukang pijat

Jenis usaha yang termasuk usaha jasa adalah

- A. 1) dan 2)
- B. 1) dan 3)
- C. 2) dan 4)
- D. 3) dan 4)

21. Nano adalah seorang pengusaha yang berasal dari Maluku. Ia memiliki lahan yang luas yang digunakan untuk menanam cengklik. Ketika panen tiba, akan ada pengempul yang datang untuk membeli cengklik dari kebunnya. Usaha yang dilakukan Nano termasuk dalam jenis usaha
- A. perdagangan
 - B. perindustrian
 - C. pertanian
 - D. jasa
22. Perhatikan ciri-ciri usaha berikut!
- 1) Tenaga kerja yang bekerja banyak.
 - 2) Modal membuka usaha tidak banyak.
 - 3) Memiliki izin usaha dalam mendirikan usaha.
 - 4) Diproduksi dengan peralatan sederhana.
- Ciri-ciri usaha yang dikelola sendiri yang benar terdapat pada angka
- A. 1) dan 2)
 - B. 1) dan 3)
 - C. 2) dan 4)
 - D. 3) dan 4)
23. Bu Lilis bergabung sebagai anggota koperasi di lingkungan tempat tinggalnya. Koperasi ini menyediakan barang-barang kebutuhan sehari-hari bagi anggota masyarakat sekitar. Deskripsi ini menggambarkan koperasi
- A. jasa
 - B. produksi
 - C. konsumsi
 - D. serbausaha
24. Pasangan yang tepat antara kegiatan ekonomi dan pelaku ekonomi terdapat pada pilihan

	Kegiatan Ekonomi	Pelaku Ekonomi
A.	Konsumsi	Eksportir minyak
B.	Distribusi	Agen LPG
C.	Konsumsi	Pendidik
D.	Produksi	Pengecer obat

25. Tangga nada yang memiliki interval nada $1 - 1 - 1/2 - 1 - 1 - 1 - 1/2$ adalah tangga nada
- A. diatonis minor
 - B. diatonis minora
 - C. diatonis mayor
 - D. diatonis mayorka