



SOAL PENILAIAN TENGAH SEMESTER II

Tema / Subtema : 6. Panas dan Perpindahannya

Nama Siswa :

Kelas/Semester : V / 2

Nomor Absen :

Tahun Pelajaran : 2020 /2021

1. Berikut ini yang merupakan hak sebagai warga masyarakat adalah
 - A. menjaga keamanan lingkungan
 - B. membuat lingkungan terasa bersih
 - C. mendapatkan situasi yang tenteram dan damai di lingkungannya
 - D. mengikuti kerja bakti secara rutin
2. Rudi merupakan anak yang rajin. Membantu Ibu membersihkan kamar, mencuci piring, bahkan sampai menyapu lantai sudah menjadi kebiasanya. Dia melakukannya dengan senang hati, ikhlas dan bertanggung jawab. Hal- hal yang dilakukan Rudi tersebut merupakan ... seorang anak di lingkungan rumah.
 - A. hak
 - B. aturan
 - C. kewajiban
 - D. timbal balik
3. Segala sesuatu yang harus kita dapatkan disebut...
 - A. hak
 - B. tanggungjawab
 - C. kewajiban
 - D. kehendak
4. Melaksanakan tugas yang diberikan kepada kita harus dengan ...
 - A. semampu kita
 - B. semau kita
 - C. secepat-cepatnya
 - D. tanggung jawab
5. Dibawah ini yang bukan merupakan masalah sosial adalah...
 - A. Pencemaran lingkungan
 - B. Pelanggaran lalulintas
 - C. Peningkatan angka pengangguran
 - D. Penyaluran bantuan bagi korban banjir

Bacalah teks berikut

Panas bumi adalah sumber energi panas yang terkandung di dalam air panas, uap air, serta batuan bersama mineral ikutan dan gas lainnya yang secara genetik tidak dapat dipisahkan dalam suatu sistem panas bumi. Sementara energi panas bumi merupakan energi yang bersumber dari panas yang terkandung dalam perut bumi dan pada umumnya berasosiasi dengan keberadaan gunung api.

Energi panas bumi bersifat ramah terhadap lingkungan, tidak hanya dalam aspek produksi tetapi juga aspek penggunaan, sehingga dampaknya berperan positif pada setiap sumber daya. Pada saat menjalankan proses pengembangan dan pembuatan, tenaga panas bumi sepenuhnya bebas dari emisi. Tidak ada karbon yang digunakan untuk produksi, kemudian seluruh prosedur juga telah bebas dari sulfur yang umumnya telah dibuang dari proses lainnya yang dilakukan. Penggunaan energi panas bumi memang tidak akan menimbulkan pencemaran

terhadap lingkungan. Oleh karenanya efek dari pemanasan global yang disebabkan oleh emisi dari bahan-bahan minyak akan berkurang. Dalam penggunaannya sebagai pembangkit listrik tenaga panas bumi tidak akan membutuhkan bahan bakar minyak yang bisa menyebabkan polusi udara.

6. Judul yang tepat untuk bacaan diatas adalah
 - A. Energi panas bumi sebagai energi yang bersumber dari panas bumi
 - B. Energi panas bumi ramah terhadap lingkungan sekitar
 - C. Keberadaan gunung api sebagai sumber panas bumi
 - D. Pembangkit listrik energi panas bumi tidak menyebabkan polusi
7. Pokok pikiran paragraf kedua bacaan diatas adalah
 - A. Sumber energi panas bumi diperoleh dari gunung berapi
 - B. Pembangkit listrik tenaga panas bumi tidak akan membutuhkan bahan bakar minyak
 - C. Energi panas bumi bersifat ramah terhadap lingkungan
 - D. Emisi dari bahan-bahan minyak akan berkurang
8. Desa yang masih memegang budaya dan berkeinginan tetap melestarikan budaya nenek moyang disebut
 - A. Desa adat
 - B. Desa tradisional
 - C. Desa modern
 - D. Desa maju
9. Kegunaan poster adalah dapat menyampaikan...
 - A. pesan
 - B. konsep
 - C. gagasan
 - D. ide
10. Keunikan batik osing sangat khas. Arti kata khas adalah
 - A. Ciri yang tidak dimiliki batik lain
 - B. Unik
 - C. Langka
 - D. Istimewa
11. Berikut ini yang merupakan sumber energi dari panas bumi adalah ...
 - A. Air laut
 - B. Angin
 - C. Gunung berapi
 - D. Api
12. Ukuran derajat panas dinginnya suatu benda disebut
 - A. tekanan
 - B. gelombang
 - C. zat
 - D. suhu
13. Tempat bertemu para pembeli ikan dan nelayan setelah pulang mencari ikan adalah...
 - A. pasar
 - B. warung
 - C. tempat pelelangan ikan
 - D. took
14. Benda yang hanya dapat mengantarkan sedikit panas disebut...
 - A. Isolator
 - B. Konduktor

- C. Semisolator
D. Semikonduktor
15. Peralatan rumah tangga berikut yang dapat menahan kalor adalah...
A. Setrika
B. Termos
C. Cerek
D. Panci
16. Benda berikut yang dapat menghantarkan panas dengan baik, kecuali...
A. Sendok plastic
B. Batang besi
C. Aluminium
D. Kuningan
17. Perubahan energi yang terjadi pada setrika saat digunakan adalah...
A. Energi listrik menjadi gerak
B. Energi panas menjadi listrik
C. Energi gerak menjadi panas
D. Energi listrik menjadi panas
18. Di bawah ini yang termasuk bencana alam yang disebabkan oleh kelalaian langsung manusia adalah
A. rob laut
B. tsunami
C. gunung meletus
D. banjir di perkotaan
19. Interaksi manusia dengan alam yang baik sangat diperlukan untuk membuat keseimbangan alam tetap terjaga. Contoh interaksi manusia terhadap alam yang baik adalah
A. membuka lahan seluasnya
B. membakar sisa tanaman yang kering saat pembukaan lahan
C. menggunakan pestisida secara berlebihan
D. menanam pohon disekitar lingkungan
20. Kegiatan tawar menawar terjadi di ...
A. pasar
B. supermarket
C. warung makan
D. toko kelontong
21. Lagu Cublak Cublak Suweng merupakan salah satu lagu yang menggunakan tangga nada pentatonik. Lagu tersebut berasal dari daerah
A. Jawa Barat
B. Jawa Timur
C. Jawa Tengah
D. Madura
22. Bentuk formasi yang dibuat oleh seorang penari dalam sebuah tarian disebut...
A. pola gerak
B. pola lantai
C. wiraga
D. wirama
23. Penari membentuk garis lurus ke samping disebut pola lantai...
A. vertikal
B. melengkung
C. diagonal

- D. horisontal
24. Menggambar cerita dapat dilakukan dengan teknik kering dan teknik basah. Alat dan bahan untuk menggambar cerita dengan teknik kering menggunakan, kecuali...
- A. pensil
 - B. kapur
 - C. krayon
 - D. cat air
25. Pada gambar dengan menggunakan media kering, biasanya digunakan teknik arsir. Teknik arsir digunakan dengan menorehkan pensil, spidol atau alat lain berupa...
- A. Pemandangan
 - B. garis-garis
 - C. sketsa
 - D. coretan