



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
PENILAIAN AKHIR TAHUN
MADRASAH TSANAWIYAH MANBAUL HUDA
TAHUN PELAJARAN 2023/2024



LEMBAR SOAL

Mata Pelajaran : PRAKARYA
Kelas : VIII (Delapan)
Hari dan Tanggal :
Waktu :


Petunjuk Umum :

1. Perhatikan dan ikuti petunjuk pengisian Lembar Jawaban yang disediakan;
2. Periksa dan bacalah soal-soal sebelum Anda menjawab;
3. Laporkan kepada pengawas kalau terdapat tulisan yang kurang jelas, rusak, atau jumlah soal kurang;
4. Dahulukan mengerjakan soal-soal yang Anda anggap mudah;
5. Pilihlah salah satu jawaban yang benar dengan menghitamkan bulatan jawaban;
6. Apabila Anda ingin memperbaiki/mengganti jawaban, bersihkan jawaban semula dengan penghapus sampai bersih, kemudian hitamkan bulatan jawaban yang menurut Anda benar;
7. Periksa seluruh jawaban Anda sebelum diserahkan kepada pengawas.

I. PILIHAN GANDA

PETUNJUK KHUSUS:

Untuk soal nomor 1 sampai dengan 35, pilihlah jawaban yang paling tepat dengan menghitamkan bulatan (●) pada huruf A, B, C atau D pada lembar jawaban!

1. Berikut yang merupakan jenis limbah anorganik padat adalah
 - a. Kertas, kayu, kulit telur
 - b. Plastik, kaleng, kaca
 - c. Kaleng, kertas, tempurung
 - d. Plastik, biji buah, kulit jagung
2. Salah satu akibat pencemaran limbah anorganik yang terjadi pada tanah adalah ...
 - a. Tanah menjadi tandus
 - b. Longsor
 - c. Banjir
 - d. Lingkungan menjadi kotor.
3.  Hasil kerajinan pada gambar di samping menggunakan bahan baku limbah
 - a. Karton
 - b. Kaca
 - c. Kaleng
 - d. Plastik
4. Motif ragam hias yang meniru bentuk hewan disebut motif ...
 - a. Flora

- b. Figuratif
 - c. Geometris
 - d. Fauna
5. Memanfaatkan limbah dengan mendaur ulang sehingga menjadi barang bermanfaat kembali di sebut...
- a. Reduce
 - b. Recycle
 - c. Reuse
 - d. Repair
6. Mengurangi limbah kantong plastik dengan membawa wadah sendiri saat belanja disebut ...
- a. Reduce
 - b. Recycle
 - c. Reuse
 - d. Replace
7. Mengganti kemasan plastik makanan dengan bungkus daun sebagai bentuk pengurangan limbah anorganik disebut...
- a. Reduce
 - b. Replace
 - c. Reuse
 - d. Refill
8. Alat pelabur sampah yang menggunakan suhu tinggi disebut...
- a. Sanitary landfill
 - b. Pengepresan sampah
 - c. Insenerator
 - d. Penghancuran sampah
9. Menimbun limbah pada area tertentu merupakan limbah dengan cara ...
- a. Sanitary landfill
 - b. Pengepresan sampah
 - c. Insenerator
 - d. Penghancuran sampah
10. Berdasar sumbernya, limbah organik padat paling banyak dihasilkan dari limbah ...
- a. Industri
 - b. Rumah tangga
 - c. Pertambangan
 - d. instansi
11. Berikut salah satu akibat penanganan limbah yang tidak benar yaitu ...
- a. Lingkungan sehat
 - b. Lingkungan terjaga
 - c. Lingkungan nyaman
 - d. Lingkungan tercemar
12. Tujuan jangka panjang dari penanganan limbah yang benar adalah...

- a. Meningkatkan pendapatan
 - b. Melindungi dari kerusakan
 - c. Menjaga kelestarian lingkungan
 - d. Mengurangi penumpukan limbah
13. Biaya produksi untuk membuat satu tas plastik adalah Rp. 12.000 berapa harga jualnya bila keuntungan diambil sebesar 50 %
- a. Rp. 6.000,-
 - b. Rp. 24.000,-
 - c. Rp. 18.000,-
 - d. Rp. 30.000,-
14. Berikut yang merupakan keuntungan membuat kerajinan secara ekonomi adalah ...
- a. Mengisi waktu luang
 - b. Mendapat tambahan uang dari hasil membuat kerajinan pelanggan
 - c. Merasa bangga karena menggunakan kerajinan hasil karya sendiri
 - d. Mengembangkan kemampuan keterampilan membuat kerajinan
15. Tujuan utama pengemasan terhadap suatu produk adalah ...
- a. Melindungi dari kerusakan
 - b. Meningkatkan kualitas produk
 - c. Supaya terkesan baru
 - d. Memudahkan pemanfaatan produk
16. Bahan sisa yang sulit terurai secara alami disebut...
- a. Limbah organik
 - b. Limbah sederhana
 - c. Supaya terkesan baru
 - d. Limbah kompleks
17. Pengolahan bahan sisa yang tidak di gunakan menjadi barang yang bermanfaat kembali disebut kegiatan ...
- a. Pemanfaatan
 - b. Daur ulang
 - c. Kerajinan
 - d. kreatifitas
18. pengolahan bahan siswa secara ekonomi lebih menguntungkan yaitu ...
- a. tanpa biaya
 - b. bahan baku lebih banyak
 - c. bahan baku lebih murah
 - d. modal sedikit
19. Bahan finishing supaya kerajinan terlihat mengkilatadalah ...
- a. Cat
 - b. Lem
 - c. Aksesoris

- d. Pilox transparan
- 20. Teknik berkarya kerajinan dari bahan pecahan kaca atau keramik dengan cara memotong kemudian menempelkan bahan pada alas sesuai desain disebut...
 - a. Mozaik
 - b. Teserra
 - c. Kolase
 - d. Kaca patri
- 21. Berikut merupakan salah satu penyebab utama persediaan air bersih semakin menipis ...
 - a. Musim kemarau panjang
 - b. Jumlah penduduk semakin padat
 - c. Musim hujan menyebabkan banjir
 - d. Membuang sampah pada aliran air
- 22. Berikut ciri air bersih secara fisik atau kenampakan ...
 - a. Air jernih walau berbau
 - b. Air bebas bakteri berbahaya
 - c. Air jernih, dan tidak berbau
 - d. Air bebas pestisida berbahaya
- 23. Berikut yang merupakan salah satu syarat air bersih secara biologi yaitu ...
 - a. Air jernih walau berbau
 - b. Air bebas bakteri berbahaya
 - c. Air jernih, dan tidak berbau
 - d. Air bebas pestisida berbahaya
- 24. Teknik penjernihan air dengan peralatan modern memiliki kelemahan yaitu ...
 - a. Biaya pembelian alat mahal
 - b. Biaya pengadaan alat murah
 - c. Lebih cepat dan praktis
 - d. Lebih bersih, dan lebih murah
- 25. Teknik penjernihan air secara alami memiliki kelebihan yaitu ...
 - a. Biaya pembelian alat mahal
 - b. Biaya pengadaan alat murah
 - c. Lebih cepat dan praktis
 - d. Lebih bersih, dan lebih murah
- 26. Berikut merupakan bahan penjernihan air alami dengan teknik pengendapan yaitu ...
 - a. Kapas
 - b. Ijuk
 - c. Arang
 - d. Biji kelor
- 27. Tawas dalam proses penjernihan air berfungsi sebagai ...
 - a. Pembunuh kuman
 - b. Pengendap kotoran

- c. Penyaring kotoran
 - d. Menghilangkan bau tidak sedap
28. Arang, dalam proses penjernihan air berfungsi sebagai ...
- a. Pembunuh kuman
 - b. Pengendap kotoran
 - c. Penyaring kotoran
 - d. Menghilangkan bau tidak sedap
29. Bahan yang berfungsi menyaring kotoran yang halus adalah ...
- a. Kapas
 - b. Tawas
 - c. Arang
 - d. Biji kelor
30. Penjernih alami dengan media lapisan pasir sehingga aliran berjalan lambat disebut ...
- a. SPC
 - b. SPL
 - c. SPA
 - d. SPI
31. Hewan yang disebut sebagai satwa harapan berasal dari ...
- a. Hewan piaraan
 - b. Hewan yang hidup liar
 - c. Suaka marga satwa
 - d. Kebun binatang
32. Dari hewan berikut yang termasuk satwa harapan dari kelompok serangga adalah ...
- a. Lebah, jangkrik
 - b. Kupu-kupu, cacing
 - c. Jangkrik, ular
 - d. Ayam, burung
33. Salah satu keuntungan secara ekonomidengan budidaya satwa harapan adalah...
- a. Menyelamatkan populasi
 - b. Menyilangkan keturunan
 - c. Menjual hasilnya
 - d. Menyalurkan hobi
34. Salah satu kelebihan satwa liar untuk dibudidayakan adalah ...
- a. Mudah berkembangbiak
 - b. Mudah dalam pemeliharaannya
 - c. Mudah dijinakan
 - d. Kondisi fisiknya lebih kuat atau sehat
35. Dari satwa harapan berikut yang tidak memerlukan pejantan dalam pengembangbiakannya adalah ...
- a. Lebah madu
 - b. Jangkrik

- c. Cacing tanah
- d. Burung parkit

II. ESSAY

- 36. Motif yang meniru bentuk daun atau bunga di sebut motif
- 37. Kaca, plastik dan logam merupakan jenis limbah anorganik yang sifatnya ...
- 38. Bahan alami apa yang berfungsi untuk menghilangkan bau, rasa tidak enak dalam air dan juga menjernihkan
- 39. Berapa usia pemanenan jangkrik
- 40. Berapa usia telur jangkrik dapat menetas