



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. Periksalah 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. Berdasarkan 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 komplek
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 mengkilat adalah ...
- 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 penjernih 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 penjernih 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 penjernih 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 ekonomi dengan 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 .....