



TAHUN PELAJARAN 2023/2024

LEMBAR SOAL

Mata Pelajaran : Prakarya
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 30, pilihlah jawaban yang paling tepat dengan menghitamkan bulatan (●) pada huruf A, B, C atau D pada lembar jawaban!

1. Limbah yang bersifat lembut, empuk dan mudah dibentuk serta mengalami proses pelapukan disebut
 - a. Limbah lunak
 - b. Limbah cair
 - c. Limbah Jelly
 - d. Limbah karet
2. Pembuatan karya kerajinan dari bahan lunak, langkah pertama yang harus di siapkan adalah...
 - a. Menyiapkan alat dan bahan
 - b. Tahap penyelesaian
 - c. Membuat rancangan
 - d. Membuat benda sesuai rancangan
3. Jenis limbah yang sangat mudah membusuk dan mudah diuraikan adalah...
 - a. Limbah organic
 - b. Limbah anorganik
 - c. Limbah gas
 - d. Limbah cair

4. Bahan dasar kerajinan seperti pada gambar dibawah ini berasal dari....



- a. Kayu
- b. Rotan
- c. Serat kayu
- d. Bambu

5. Berikut ini merupakan syarat syarat perancangan benda kerajinan, adalah...

- a. Aesthetic, comfortable, compatibility, utility
- b. Utility, comfortable, flexibility, safety, aesthetic
- c. Compatibility, flexibility, utility, safety,
- d. Comfortable, compatibility, flexibility, utility, safety, aesthetic

6. Gambar dibawah ini merupakan kerajinan dari bahan....



- a. Kulit
- b. Tanah liat
- c. Keramik
- d. Tepung

7. Susunan yang tepat pada prinsip-prinsip yang bisa diterapkan dalam pengolahan sampah yang dikenal dengan 3R adalah....

- a. Reduce, Recycle, Reuse
- b. Reuse, Recycle, Reduce
- c. Recycle, Reduce, Reuse
- d. Reduce, Reuse, Recycle

8. Kegiatan tindih menindih dan silang menyilang sehingga membentuk suatu benda yang indah dan menarik adalah pengertian.....

- a. Menenun
- b. Menempel
- c. Menganyam
- d. Menempa

9. Di bawah ini yang tidak termasuk dalam aspek fungsi atau kegunaan unsur ergonomis karya kerajinan adalah.....

- a. Keluwesan

- b. Keamanan
 - c. Kenyamanan
 - d. Keseimbangan
10. Bahan untuk karya kerajinan yang diolah dan dicampur dengan bahan tertentu sehingga menjadi keras dan memiliki sifat kuat dan tahan lama merupakan pengertian dari....
- a. Kerajinan dari bahan buatan
 - b. Kerajinan bahan alam
 - c. Bahan keras alam
 - d. Bahan keras buatan
11. Yang termasuk finishing dalam pembuatan kerajinan adalah....
- a. Diamplas
 - b. Dicelup
 - c. Dikeringkan
 - d. Direndam
12. Benda kerajinan yang tidak membahayakan saat digunakan bagi si pemakainya, hal ini merupakan prinsip ergonomis yaitu....
- a. Utility
 - b. Aesthetic
 - c. Safety
 - d. Comfortable
13. Gambar dibawah ini merupakan hasil produk kerajinan berbasis media campuran antara....



- a. Logam dengan Plastik
 - b. Logam dengan Batu
 - c. Batu dengan Kayu
 - d. Kayu dengan Logam
14. Untuk memisahkan air dan partikel-partikel padat yang terdapat didalam air dengan memanfaatkan gaya gravitasi merupakan tujuan....
- a. Pengendapan
 - b. Absorpsi
 - c. Adsorpsi
 - d. Penyaringan

15. Gambar dibawah ini merupakan jembatan di Zaman....



- a. Purba
 - b. Pertengahan
 - c. Romawi kuno
 - d. Besi dan baja
16. Jembatan besi pertama yang dibangun pada tahun 1777 yang melintasi sungai severn di inggris dinamakan
- a. Iron bridge
 - b. Rialto
 - c. Venice
 - d. Jembatan lengkung Sidney
17. Dibawah ini merupakan alat komunikasi masa lalu (kuno) adalah..
- a. Kentongan, Lonceng, Daun lontar, Burung merpati
 - b. Kentongan, Telepon, Prasasti, Radio
 - c. Terompet, Televisi, Daun lontar, Prasasti
 - d. Televisi, Telepon, Lonceng, Radio
18. Seperangkat alat elektronika yang dipergunakan untuk mengolah data secara cepat dan tepat sehingga menghasilkan informasi yang akurat merupakan pengertian dari....
- a. Faksimili
 - b. Radio
 - c. Handy talk
 - d. Komputer atau leptop
19. Dibawah ini yang termasuk alat komunikasi modern yang berfungsi memberikan informasi secara audio visual adalah...
- a. Radio
 - b. Televisi
 - c. Telepon
 - d. Handy Talk
20. Mengalirnya elektron secara kontinyu pada konduktor akibat perbedaan jumlah elektron pada beberapa lokasi yang jumlah elektronnya tidak sama dinamakan
- a. Arus listrik
 - b. Instalasi listrik
 - c. Komponen listrik
 - d. Implementasi listrik
21. Penunjuk besarnya dayalistrik yang telah digunakan pelanggan dapat dilihat pada...
- a. MCB

- b. Meter listrik
 - c. PCB dan MCB
 - d. Spin control
22. Alat yang berfungsi sebagai pembatas daya listrik yang masuk kerumah tinggal dan juga berfungsi sebagai pengukur jumlah daya listrik yang digunakan dirumah tinggal adalah....
- a. Sakelar
 - b. Stop kontak
 - c. Bargainser
 - d. Steker
23. Lampu lalu lintas memiliki prinsip kerja dari rangkaian listrik...
- a. Paralel
 - b. Seri
 - c. Campuran
 - d. Normal
24. Gambar dibawah ini merupakan alat elektronik dinamakan.....



- a. Solder
 - b. Tang
 - c. Gunting seng
 - d. Pahat
25. Suatu alat dapat menyimpan energi didalam medan listrik dengan cara mengumpulkan keseimbangan internal dan muatan listrik adalah....
- a. Resistor
 - b. Variabel
 - c. Transformator
 - d. Kapasitor
26. Ikan konsumsi yang hidup diair tawar adalah....
- a. Nila, Lele, Gurame, dan Patin
 - b. Nila, Gurame, Bandeng Ikan mas dan kakap putih
 - c. Patin, Nila, Kerapu dan Gurame
 - d. Lele, Ikan mas, kakap putih dan Bandeng
27. Memiliki Bentuk pipih dan lonjong dengan mulut kecil dan dapat dimoncongkan, Pada Rahangnya memiliki Gigi-gigi kecil dan Gigi deretan luar lebih besar, Memiliki sisik yang relative besar sedangkan pada kepala sisik memiliki tepian yang agakkasar, merupakan cirri-ciri dari ikan...
- a. Ikan Gurame
 - b. Ikan Nila

- c. Ikan Lele
d. Ikan Patin
28. Gambar dibawah ini merupakan ikan konsumsi air tawar adalah...
- 
- a. Ikan Mas
b. Ikan Lele
c. Ikan Nila
d. Ikan Gurame
29. Ikan Louhan yang mempunyai ciri fisik kepala menonjol pertama kali di temukan dinegara....
a. Amerika tengah
b. Indonesia
c. Singapura
d. Malaysia
30. Berikut ini termasuk kegiatan pemberian ikan kecuali....
a. Persiapan sarana dan prasarana
b. Pemijahan induk
c. Pemijahan larva
d. Pemeliharaan induk

II. MENJODOHKAN

No	Soal	Pilihan	Jawaban
31	Ikan air tawar yang habitatnya disekitar danau-danau dan sungai berair tenang adalah.....	a. Poaching
32	Alat elektronika yang digunakan untuk mengecek atau mengetahui ada tidaknya suatu tengangan listrik	b. Penggilingan
33	Teknik pengolahan pangan dengan cara direbus menutup bahan pangan dinamakan teknik.....	c. Guppy
34	Proses penghancuran produk kedalam mesin penghancur khusus dengan tujuan agar dihasilkan potongan-potongan sesuai dengan bentuk yang di inginkan adalah....	d. Tespen
35	Jenis tumbuhan yang digolongkan sebagai tanaman biji bijian disebut....	e. Serelia

III. URAIAN

Jawablah Pertanyaan ini dengan singkat dan jelas !

36. Ikan, udang, cumi-cumi, daging telur dan susu adalah sumber penghasil protein....
37. Sebutan Batu dengan istilah nama batu kalimaya terdapat di provinsi mana
38. Indonesia sangat kaya dengan bebatuan, jeisnya beraneka ragam daerah mana yang merupakan penghasil batu warna ...

39. Jenis bahan pengemas kerajinan yang limbahnya ramah lingkungan namun tidak tahan air adalah kemasan yang terbuat dari bahan.....
40. Unsur keindahan dalam membuat karya kerajinan disebut dengan unsur.....

**** Good Luck ****