



PEMERINTAH KABUPATEN TANAH BUMBU
DINAS PENDIDIKAN
SMP NEGERI 8 SATAP SATUI

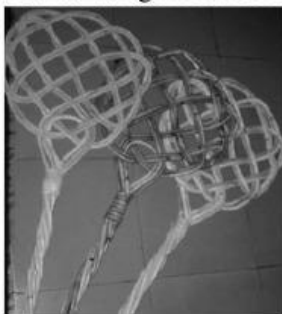


Jl. Provinsi km. 177 RT 10 Dusun An Nur Desa Al-Kautsar Kec. Satui Kab. Tanah Bumbu KP 72275 Email:
smpn8satapsatui@gmail.com HP 081351308813

Mata Pelajaran : Prakarya
Kelas : IX (SEMBILAN)

Hari/Tanggal : Rabu/13 Desember 2023
Waktu : 10.00 – 11.30

1. Berikut yang termasuk contoh kerajinan dari bambu, kecuali....
 - a. Layang-layang
 - b. Kipas Tradisional
 - c. Kursi
 - d. Piring tradisional
2. Berikut bukan termasuk kepekaan seorang wirausaha kerajinan dari kayu, bambu, dan rotan, yaitu....
 - a. Pandai dalam bergaul
 - b. Pengenalan terhadap arti lingkungan
 - c. memiliki keinginan yang besar untuk menggali dan mendayagunakan sumber-sumber ekonomis di lingkungan setempat
 - d. Rasa syukur atas segala yang diperoleh atau dimiliki
3. Perancangan karya kerajinan melalui konsep gambar rencana, dengan mempertimbangkan nilai fungsi, kenyamanan, keamanan/keseamatan, kesehatan, kepraktisan, keunikan, dan keindahan/estetika, trend pasar (nilaiekonomi) disebut....
 - a. Pengertian kerajinan
 - b. Desain kerajinan
 - c. Peluang usaha
 - d. Manfaat kerajinan
4. Fungsi bahan kerajinan adalah....
 - a. Benda pakai dan benda hias
 - b. Benda pakan dan benda tak berguna
 - c. Benda benda kayu dan benda batu
 - d. Benda alami dan benda buatan
5. Perhatikan gambar berikut!



Gambar kerajinan tangan tersebut berbahan dasar....

- a. Kayu
- b. Rotan
- c. Bambu
- d. Eceng gondok

6. Salah satu kegiatan dalam memproduksi produk kerajinan dari kayu,bambu, dan rotan adalah mendaur ulang.Kegiatan mendaur ulang adalah....
 - a. Membuat kerajinan dari bahanmentah menjadi barang jadi
 - b. Memproduksi kerajinan dari bahangips
 - c. Memproses kembali sisa-sisa produksi menjadi suatu produk yangbaru
 - d. Merancang kembali pakaian menjadiseolah-olah baru
7. Bahan keras dibagi menjadi dua yaitu....
 - a. Bahan keras buatan
 - b. Bahan keras alami dan buatan
 - c. Bahan alami dan lembut
 - d. Bahan besi dan bahan kayu
8. Aneka produk kerajinan dari bahan kerasyaitu....
 - a. Kerajinan lilin, dan sabun
 - b. Kerajinan sabun dan tanah
 - c. Kerajinan logam, kayu, bambu, rotan,dan batu
 - d. Kerajinan kain dan kayu
9. Yang termasuk bahan teknik anyamadalah....
 - a. Bambu dan batu
 - b. Bambu, plastik, dan rotan
 - c. kain dan kayu
 - d. besi dan baja
- 10.Yang tidak termasuk bahan keras alamiyaitu....
 - a. Fiberglass
 - b. Batu
 - c. Besi
 - d. Kaca
- 11.Daerah yang terkenal dengan ukiran ataupahatannya, yaitu....
 - a. Bandung
 - b. Sulawesi
 - c. Jakarta
 - d. Yogyakarta
- 12.Kerajinan bahan keras dibuat dan dirancang dengan lebih mengutamakan kegunaan daripada hal-hal yang bersifat dekorasi atraktif. Dalam hal ini,kerajinanmemuat nilai....
 - a. Fungsional
 - b. Informatif
 - c. Simbolik
 - d. Prestise
- 13.Produk bahan keras alam makin lama semakin menipis keberadaannya dibandingkan dengan produk bahan kerasbuatan. Hal ini dikarenakan....
 - a. Daya jual yang tinggi
 - b. Lebih praktis dan ekonomis
 - c. Bahan yang sukar didapat
 - d. Pembuatan yang semakin mudahdengan pelibatan teknologi.
- 14.Bahan untuk karya kerajinan yang diolahdan dicampur dengan bahan tertentu sehingga menjadi keras, dan memiliki sifat kuat dan tahan lama dikenal dengansebutan...
 - a. Bahan keras orisinil
 - b. Bahan keras buatan
 - c. Bahan keras alam

- d. Bahan keras asli
15. Kelebihan dari bahan keras kayu adalah....
- a. Tidak tahan lama
 - b. Memiliki serat dan urat yang indah
 - c. Mempunyai ruas batang yang unik
 - d. Mudah rapuh
16. Jenis kayu yang bagus untuk bahan kerajinan karena kelebihannya yang tidak memuai akibat perubahan suhu adalah....
- a. Kayu nangka
 - b. Kayu jati
 - c. Kayu pinus
 - d. Kayu akasia
17. Kelebihan bambu adalah batangnya yang kuat, tetapi bambu memiliki kelemahan, yaitu....
- a. Mudah patah
 - b. Memiliki rongga
 - c. Tidak tahan terkena air terus menerus akan mudah terjadi pelapukan
 - d. Tidak dapat dibentuk dengan mudah
18. Berikut ini adalah hal-hal yang benar mengenai rotan, kecuali....
- a. Batangnya yang kuat dan lebih kuat dari bambu
 - b. Terdapat dua jenis, yaitu rotan berongga dan tidak berongga
 - c. Tekstur batang yang kasar, sehingga harus di amplas
 - d. Dapat dipotong berbentuk sayatan maupun utuhan
19. Penunjuk besarnya daya listrik yang telah digunakan pelanggan dapat dilihat pada....
- a. MCB
 - b. Meter listrik/kWh
 - c. PCB dan MCB
 - d. Spin control
20. Pemakaian daya listrik dapat dilihat pada sebuah komponen yang bekerja dengan berputar, yang disebut....
- a. kWh meter
 - b. Spin control
 - c. Miniatur Circuit Breaker
 - d. Fuse
21. Ciri khas rangkaian parallel adalah adanya....
- a. Pembagian beban yang berbeda
 - b. Memiliki satu titik percabangan
 - c. Pembagian beban yang sama
 - d. Lebih murah dari rangkaian seri
22. Dalam kWh (kilowatt hour), indikatornya terlihat berupa....
- a. Huruf
 - b. angka dan huruf
 - c. alfanumerik
 - d. angka
23. Arus listrik yang arahnya tetap disebut juga dengan arus listrik....
- a. Searah
 - b. Bolak-balik
 - c. Berlawanan
 - d. Bertolak belakang
24. Ciri-ciri dari arus bolak-balik adalah...

- a. Arus yang besar
 - b. Arahnya selalu berubah ubah
 - c. Arahnya tetap
 - d. Jawaban A dan B benar
25. Satuan SI untuk arus listrik adalah...
- a. Newton
 - b. Ampere
 - c. Volt
 - d. Watt
26. Berikut ini yang merupakan fungsi dari arus listrik, *Kecuali*.....
- a. Sumber energy
 - b. Sumber penerangan
 - c. Menunjang aktivitas manusia sehari-hari
 - d. Sebagai bahan baku utama pembuatan makanan
27. Berikut ini yang bukan merupakan hal-hal yang berkaitan dengan pembangkit listrik tenaga air adalah....
- a. Mengandalkan energi potensial dan kinetik dari air
 - b. Tenaga kinetik dari air mengandalkan turbin yang dihubungkan dengan generator
 - c. Energy listrik yang dibangkitkan bisa disebut hidroelektrik
 - d. Pembangkit listrik tenaga air hanya mengantungkan waduk atau air terjun sebagai sumber tenaganya
28. Pembangkit listrik tenaga Surya (PLTS) menggunakan sumber utama berupa
- a. Angin
 - b. Bahan bakar fosil
 - c. Cahaya matahari
 - d. Uap
29. Untuk mengukur besaran daya yang digunakan oleh rumah tinggal dalam satuan kWh (kilowatthour) maka pengguna listrik bisa melihat pada....
- a. Spin control
 - b. Sakelar
 - c. Meter listrik
 - d. MCB
30. Apa nama alat listrik di bawah ini ?
- 

- a. Solder
- b. Test pen
- c. Ketam
- d. Steker

31. Gambar solder ditunjukkan pada nomor

...



32. Kekayaan produk ikan mengapresiasi kekayaan budaya kuliner khas Indonesia yang termasuk ikan perairan tawar yaitu....

- a. Ikan Mas
- b. Cumi-cumi
- c. Udang
- d. Ikan Tenggiri

33. Berdasarkan ekologinya ada ikan yang hidup diperairan laut yaitu

- a. Ikan Mas
- b. Ikan Kakap
- c. Ikan Bawal
- d. Ikan Tenggiri

34. Warna air yang baik untuk budi daya perikanan adalah....

- a. Putih
- b. Coklat
- c. Hijau
- d. Bening

35. Berikut ini adalah wadah-wadah budidaya ikan konsumsi yang sering di gunakan kecuali....

- a. Keramba jaring apung
- b. Keramba jaring tancap
- c. Danau
- d. Bak semen

36. Berikut jenis ikan air tawar, kecualiikan....

- a. Nila
- b. Mas
- c. Patin
- d. Pari

37. Kolam air deras baik untuk budi daya....

- a. Ikan nila
- b. Ikan mas
- c. Ikan gurame
- d. Ikan lele

38. Berikut ini adalah jenis-jenis wadah budidaya kecuali....

- a. Kolam
- b. Danau
- c. Aquarium
- d. Keramba jaring apung

39. Nama ilmiah dari gambar ikan dibawahini adalah....



40. Nama ilmiah dari gambar ikan dibawahini adalah...
- a. *Pangasius* sp.
 - b. *Oreochromis niloticus*
 - c. *Clarias* sp.
 - d. *Cyprinus carpio*

40. Nama ilmiah dari gambar ikan dibawahini adalah...



- a. *Pangasius* sp.
- b. *Oreochromis niloticus*
- c. *Clarias* sp.
- d. *Cyprinus carpio*

41. Nama ilmiah dari gambar ikan dibawahini adalah.....



- a. *Pangasius* sp.
- b. *Oreochromis niloticus*
- c. *Clarias* sp.
- d. *Cyprinus carpio*

42. Nama ilmiah dari gambar dibawah ini adalah...



- a. *Pangasius* sp.
- b. *Oreochromis niloticus*
- c. *Clarias* sp.
- d. *Cyprinus carpio*

43. Nama ilmiah dari udang windu adalah....

- a. *Penaeus monodon*
- b. *Oreochromis niloticus*
- c. *Clarias* sp.
- d. *Cyprinus carpio*

44. Jenis-jenis yang masuk dalam kategoriikan air payau, antara lain....

- a. Kakap putih dan bandeng

- b. Kakap merah dan sotong
 - c. Lele dan bawal
 - d. Gurame dan cumi-cumi
45. Keunggulan utama protein ikan dibandingkan produk lainnya terletak pada kelengkapan komposisi...
- a. Vitamin
 - b. Karbohidrat
 - c. Asam amino
 - d. Asam laktat
46. Ikan lele mempunyai alat pernapasan tambahan yakni...
- a. Empedu
 - b. Paru-paru
 - c. Labirin
 - d. Rongga
47. Untuk mematikan hama dan berbagai penyakit yang dapat menimbulkan keracunan dan kematian pada saat budidaya ikan konsumi diperlukan...
- a. Pengeringan dasar kolam
 - b. Pengapuran
 - c. Perbaikan pematang
 - d. Pengisian air kolam
48. Apa nama wadah budidaya ikan pada gambar berikut ?



- a. Bak
 - b. Kolam
 - c. Akuarium
 - d. Keramba jaring apung
49. Mengapa dasar kolam perlu untuk dikeringkan ?
- a. untuk mematikan hama dan penyakit
 - b. agar air menjadi jernih
 - c. memperlancar saluran keluar masuknya air
 - d. untuk memberikan tempat ikan berkembangbiakan
50. Pada daerah dataran tinggi dan rendah dapat dibudidayakan...
- a. Ikan air tawar
 - b. Ikan air laut
 - c. Ikan air payau
 - d. Ikan hias