



**PEMERINTAH KABUPATEN TANAH BUMBU
DINAS PENDIDIKAN**



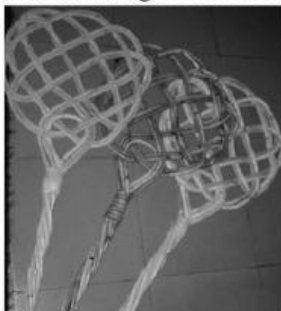
SMP NEGERI 8 SATAP SATU

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**

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



Gambar kerajinan tangan tersebut terbuat dari bahan dasar....

- Kayu
- Rotan
- Bambu
- 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 bahan mentah menjadi barang jadi
 - b. Memproduksi kerajinan dari bahan gips
 - c. Memproses kembali sisa-sisa produksi menjadi suatu produk yang baru
 - d. Merancang kembali pakaian menjadi seolah-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 keras yaitu...
 - 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 anyam adalah...
 - a. Bambu dan batu
 - b. Bambu, plastik, dan rotan
 - c. kain dan kayu
 - d. besi dan baja
10. Yang tidak termasuk bahan keras alami yaitu...
 - a. Fiberglass
 - b. Batu
 - c. Besi
 - d. Kaca
11. Daerah yang terkenal dengan ukiran atau pahatannya, 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, kerajinan memuat nilai...
 - a. Fungsional
 - b. Informatif
 - c. Simbolik
 - d. Prestise
13. Produk bahan keras alam makin lama semakin menipis keberadaannya dibandingkan dengan produk bahan keras buatan. Hal ini dikarenakan...
 - a. Daya jual yang tinggi
 - b. Lebih praktis dan ekonomis
 - c. Bahan yang sukar didapat
 - d. Pembuatan yang semakin mudah dengan pelibatan teknologi.
14. Bahan untuk karya kerajinan yang diolah dan dicampur dengan bahan tertentu sehingga menjadi keras, dan memiliki sifat kuat dan tahan lama dikenal dengan sebutan...
 - a. Bahan keras orisinal
 - 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 kelebihanannya 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 dan 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 menggerakkan turbin yang dihubungkan dengan generator
 - c. Energi listrik yang dibangkitkan bisa disebut hidroelektrik
 - d. Pembangkit listrik tenaga air hanya mengandalkan 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 (kilowatt-hour) 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....
- Ikan Mas
 - Cumi-cumi
 - Udang
 - Ikan Tenggiri
33. Berdasarkan ekologi nya ada ikan yang hidup diperairan laut yaitu
- Ikan Mas
 - Ikan Kakap
 - Ikan Bawal
 - Ikan Tenggiri
34. Warna air yang baik untuk budi daya perikanan adalah....
- Putih
 - Coklat
 - Hijau
 - Bening
35. Berikut ini adalah wadah-wadah budidaya ikan konsumsi yang sering di gunakan kecuali....
- Keramba jaring apung
 - Keramba jaring tancap
 - Danau
 - Bak semen
36. Berikut jenis ikan air tawar, kecuali....
- Nila
 - Mas
 - Patin
 - Pari
37. Kolam air deras baik untuk budi daya....
- Ikan nila
 - Ikan mas
 - Ikan gurame
 - Ikan lele
38. Berikut ini adalah jenis-jenis wadah budidaya kecuali....
- Kolam
 - Danau
 - Aquarium
 - Keramba jaring apung
39. Nama ilmiah dari gambar ikan dibawah ini adalah....



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

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



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

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



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

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



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

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

- a. *Penaeus monodon*
- b. *Oreochormis 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 konsumsi 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