



PEMERINTAH KABUPATEN TANAH BUMBU
DINAS PENDIDIKAN
SMP NEGERI 8 SATAP SATUI



Alamat: Jl. Kamboja RT. 10 Dusun An Nur Desa Al-Kautsar Kec. Satui Kab. Tanah Bumbu KP 72275
Email: smpn8satapsatui2020@gmail.com HP 081351308813

**ULANGAN AKHIR SEMESTER GANJIL
TAHUN PELAJARAN 2023/2024**

Mata Pelajaran : PRAKARYA **Hari, Tanggal : Rabu, 13 Desember 2023**
Kelas : VIII (Delapan) **Waktu : 10.00 – 11.30 WITA**

Berilah tanda silang (X) pada pilihan jawaban yang benar!

- Syarat produk kerajinan harus nyaman saat digunakan. Hal tersebut sesuai dengan unsur karya kerajina yaitu...
a. Estetika c. *flexibility*
b. *Comfortable* d. *security*
- Berikut ini bahan lunak yang diperoleh dari alam sekitar dan cara pengolahannya juga secara alami, tidak dicampur maupun dikombinasi dengan bahan buatan, **kecuali..**
a. Getah nyatu c. gips
b. Tanah liat d. kulit
- Langkah awal yang dilakukan setelah mendapat ide untuk membuat suatu kerajinan dari bahan lunak adalah....
a. Menyiapkan alat dan bahan c. membuat benda
b. Membuat rancangan d. tahap penyelesaian
- Salah satu perbedaan *polymer clay* dan plastisin adalah....
a. Dalam proses pengeringan, *polymer clay* tetap melunak, sedangkan plastisin akan mengeras.
b. *Polymer clay* mengandung minyak, sedangkan plastisin tidak mengandung minyak
c. *Polymer clay* tidak mengandung minyak, sedangkan plastisin mengandung minyak
d. Plastisin memiliki warna yang lebih alami daripada *polymer clay*
- Pembuatan keramik menggunakan bahan tanah liat yang bersifat plastis artinya...
a. Mampu dibentuk dan tidak mudah retak c. mudah diwarnai
b. Mudah dilebur d. pembuatannya cepat
- Berikut ini keuntungan yang diperoleh dari penggunaan teknologi informasi dan komunikasi (TIK), **kecuali...**
a. Mempermudah komunikasi c. kemudahan memperoleh informasi
b. Membuka lahan pekerjaan baru d. mendorong tindakan yang konsumtif
- Bangsa Mesir Kuno menggunakan huruf hieroglif terjadi pada tahun ...
a. 3000 SM c. 500 SM
b. 2900 SM d. 105 M
- Alat komunikasi untuk mengirim dan menerima berita dan gambar melalui telefoto atau komunikasi radio dengan sistem reproduksi fotografi adalah...
a. Radio c. faksimile
b. Telepon d. telegram
- Berikut merupakan peralatan komunikasi kuno, **kecuali...**
a. Bereguh c. telegraf

- b. Prasasti
d. daun lontar
10. Alat untuk menyedot atau mengisap tenol ketika akan melepaskan komponen yang melekat pada PCB adalah....
a. Solder atraktor
b. Tespen
c. solder listrik
d. tang panjang
11. Pengglatsiran keramik bertujuan untuk.... Benda kerajinan.
a. Mengilatkan
b. Memperindah
c. memperdalam
d. menghaluskan
12. Berikut ini beberapa jenis bahan lunak dalam pembuatan benda kerajinan, *kecuali*...
a. Tanah liat
b. Kayu
c. gips
d. clay
13. Kegiatan menggores, memahat, dan menoreh pola pada permukaan benda yang diukir disebut...
a. Menempel
b. Mengukir
c. mengecor
d. mencetak
14. Teknik pembuatan benda kerajinan yang dilakukan dengan cara tanah liat dipijit tekan dari bentuk bola menjadi bentuk yang diinginkan dengan menggunakan jari-jari tangan disebut teknik...
a. Press
b. Slab
c. coil
d. pinch
15. Bahan yang berfungsi sebagai kemasan tersier untuk melindungi kemasan lain yang ada di dalamnya adalah...
a. Kertas
b. Kardus
c. plastik
d. kayu
16. Sebuah alat dikatakan sebagai teknologi modern jika memiliki karakteristik, yakni....
a. Mampu memudahkan aktivitas manusia
b. Menggunakan energi listrik
c. cepat, praktis, dan mutakhir
d. menggunakan energi terbarukan
17. Arus listrik yang mengalir dengan arah yang tetap (konstan), di mana masing-masing terminal selalu tetap polaritasnya disebut....
a. Arus listrik searah (DC)
b. Arus listrik bolak-balik (AC)
c. listrik statis
d. listrik dinamis
18. Peralatan teknologi informasi dan komunikasi berikut ini yang tidak memanfaatkan satelit adalah....
a. Telepon
b. Internet
c. televisi
d. bel listrik
19. Pada tahun 500 SM, alat tulis pertama di dunia yang mudah dibawa ke mana-mana diciptakan di....
a. Sumeria
b. Yunani
c. Tiongkok
d. Mesir
20. Alat untuk menemukan informasi dengan gelombang elektromagnetik dan mengirimkan suara melalui udara adalah....
a. Radio
b. Telepon
c. surat kabar
d. faksimile

21. Usaha yang bermanfaat dan memberi hasil disebut...
- a. Teknik
 - b. Budi daya
 - c. teknologi
 - d. peternakan
22. Hamster termasuk golongan hewan nokturnal, maksudnya adalah...
- a. Hidup di dua tempat
 - b. Aktif di malam hari dan tidur disiang hari
 - c. bukan golongan mamalia
 - d. hidup di dua tempat
23. Berikut ini **bukan** termasuk ternak kesayangan adalah
- a. Kelinci, burung merpati, dan hamster
 - b. Burung kenari, sapi, dan jalak
 - c. Sapi, kambing, dan bebek
 - d. Cenderawasih, jalak bali, dan kelinci
24. Reptil yang dapat dijadikan ternak kesayangan dari Australia adalah...
- a. *Leopard gecko*
 - b. *Bearded dragon*
 - c. *russian tortoise*
 - d. *red-eared slider*
25. Untuk memperkecil resiko kematian, hendaknya umur kelinci yang dibeli untuk dijadikan ternak kesayangan adalah sekitar...
- a. 1-2 bulan
 - b. 4-5 bulan
 - c. 0-1 bulan
 - d. 2-4 bulan
26. Kegiatan memelihara ternak kesayangan didasarkan pada alasan-alasan berikut, **kecuali**...
- a. Karakter suaranya
 - b. Perilakunya yang ganas
 - c. keindahan bulunya
 - d. kelucuan prilakunya
27. Contoh pakan buatan untuk ternak kesayangan adalah...
- a. Pelet
 - b. Serangga
 - c. kroto
 - d. sayuran
28. Berikut salah satu fungsi kandang ternak adalah...
- a. Sebagai hiasan
 - b. Tempat bermain hewan
 - c. melindungi hewan dari cuaca buruk
 - d. tempat hewan bersembunyi
29. Berikut **tidak** termasuk tahapan budi daya ternak kesayangan, yaitu...
- a. Perencanaan
 - b. Proses budi daya ternak
 - c. pembibitan
 - d. persiapan sarana budi daya
30. Berikut cara pemeliharaan kandang ternak kesayangan yang benar, **kecuali**...
- a. Terjaga kelembapannya
 - b. Tertutup rapat
 - c. dibersihkan tiap hari
 - d. terkena sinar matahari
31. Teknik pengolahan yang sering diterapkan pada pengolahan hasil samping sereal, kacang-kacangan, dan umbi menjadi produk pangan, menggunakan teknik pengolahan pangan dasar dan teknik....
- a. Pemanasan pangan pengawetan
 - b. Pembuatan pangan pengawetan
 - c. Pengolahan pangan pengawetan
 - d. Pendinginan pangan pengawetan
32. Cara mengolah bahan makanan yang terlebih dahulu ditumis bumbunya, dan direbus dengan cairan yang berbumbu dan cairan yang tidak terlalu banyak dengan api sedang, biasanya digunakan pada makanan....
- a. Daging, ayam, dan ikan
 - b. Ikan, nasi dan daging
 - c. Sayuran dan ikan
 - d. Daging dan sayur

33. Ibu Wiwik terbiasa membuat susu kedelai sendiri untuk keluarganya setiap hari. Maka Ibu Wiwik memiliki banyak ampas kedelai. Ampas kedelai jika dibuang amatlah sayang karena memiliki kandungan gizi yang baik bagi kesehatan tubuh, agar ampas kedelai bisa bermanfaat maka Ibu Wiwik bisa mengolah ampas kedelai itu menjadi....
- Tempe gembus
 - Bubur kacang
 - Tahu goreng
 - Biskuit
34. Tujuan dari pengemasan, dapat membantu mencegah atau mengurangi....
- Bau
 - Rasa
 - Kerusakan
 - Warna makanan



35. Teknik memasak yang sesuai dengan gambar tersebut adalah....
- Steaming
 - Stewing
 - Simmering
 - Braising



36. Nama makanan yang sesuai dengan gambar tersebut adalah...
- kacang kukus
 - Nasi jagung
 - Nasi kuning
 - Nasi ketan
37. Olahan pangan setengah jadi dengan bentuk tebal atau tipis yang berasal dari nasi adalah....
- Kerupuk gendar
 - Keripik tempe
 - Keripik singkong
 - Kerupuk tette
38. Sereal adalah....
- Jenis tumbuhan golongan tanaman padi-padian/ rumput (gramenea) yang menghasilkan bulir-bulir berisi biji-bijian sebagai sumber karbohidrat/ pati
 - Tanaman menghasilkan zat sebagai sumber serat
 - Jenis tumbuhan menghasilkan zat sebagai sumber serat
 - Jenis tumbuhan tanaman padian yang dibudidayakan untuk nasi
39. Pengolahan bahan pangan adalah.....
- Suatu kegiatan mengubah bahan mentah menjadi bahan makanan siap dikonsumsi
 - Suatu kegiatan mengubah bahan mentah menjadi bahan matang
 - Suatu kegiatan bahan makanan siap dikonsumsi

- d. Suatu kegiatan mengubah bahan makanan siap dikonsumsi



40. Nama makanan yang sesuai dengan gambar tersebut...
- Dorokdok
 - Kemplang
 - Keripik singkong
 - Rengginang
41. Karbohidrat dapat diperoleh dari bahan makanan...
- | | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| a. Nasi, apel, tape, dan kangkung | c. beras, jagung, gandum, dan asinan |
| b. Rujak, es buah, dan asinan | d. beras, jagung, gandum, dan kentang |
42. Serelia disebut sebagai tanaman semusim, artinya...
- | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| a. Mengikuti musim tanam | c. satu kali tanam, satu kali panen |
| b. Satu kali tanam, dua kali panen | d. masa tanam pada musim kemarau |
43. Kacang yang kaya akan omega 3 dan bagus untuk kesehatan jantung adalah kacang...
- | | |
|-----------|------------|
| a. Tanah | c. tunggak |
| b. Kenari | d. kedelai |
44. Salah satu tanaman polong-polongan yang menjadi bahan dasar banyak makanan di Asia dan sumber utama protein nabati dan minyak nabati adalah kacang....
- | | |
|------------|------------|
| a. Kedelai | c. tunggak |
| b. Tanah | d. kenari |
45. Jenis tanaman semusim (annual) dengan siklus hidup 80 – 150 hari dan memiliki kandungan yang kaya akan karbohidrat pada bagian bijinya adalah....
- | | |
|------------|-----------------|
| a. Kentang | c. ketela pohon |
| b. Beras | d. jagung |
46. Berikut beberapa olahan pangan dari gandum, *kecuali*...
- | | |
|----------|------------|
| a. Pasta | c. tauco |
| b. Mi | d. kerupuk |
47. Rengginang adalah salah satu olahan pangan setengah jadi yang berasal dari...
- | | |
|----------------|-------------|
| a. Beras ketan | c. kacang |
| b. Gandum | d. singkong |
48. Berikut yang termasuk produk pangan setengah jadi adalah...
- | | |
|----------------|-----------------|
| a. Kue | c. bubur kacang |
| b. Nasi kuning | d. tepung |
49. Berikut ini yang **bukan** keuntungan pengolahan bahan pangan menjadi produk setengah jadi adalah...
- | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| a. Tidak tahan lama | c. Pengemasan lebih ringkas |
| b. Mengurangi biaya dalam penyimpanan | d. Menghemat dalam penyimpanan |
50. Tepung kanji disebut juga tepung...
- | | |
|------------|------------|
| a. Gandum | c. terigu |
| b. Maisena | d. tapioka |