



**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!

1. Syarat produk kerajinan harus nyaman saat digunakan. Hal tersebut sesuai dengan unsur karya kerajina yaitu...
 - a. Estetika
 - b. *Comfortable*
 - c. *flexibility*
 - d. *security*
2. 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
 - b. Tanah liat
 - c. gips
 - d. kulit
3. Langkah awal yang dilakukan setelah mendapat ide untuk membuat suatu kerajinan dari bahan lunak adalah....
 - a. Menyiapkan alat dan bahan
 - b. Membuat rancangan
 - c. membuat benda
 - d. tahap penyelesaian
4. 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*
5. Pembuatan keramik menggunakan bahan tanah liat yang bersifat plastisitik artinya...
 - a. Mampu dibentuk dan tidak mudah retak
 - b. Mudah dilebur
 - c. mudah diwarnai
 - d. pembuatannya cepat
6. Berikut ini keuntungan yang diperoleh dari penggunaan teknologi informasi dan komunikasi (TIK), *kecuali*...
 - a. Mempermudah komunikasi
 - b. Membuka lahan pekerjaan baru
 - c. kemudahan memperoleh informasi
 - d. mendorong tindakan yang konsumtif
7. Bangsa Mesir Kuno menggunakan huruf hieroglif terjadi pada tahun ...
 - a. 3000 SM
 - b. 2900 SM
 - c. 500 SM
 - d. 105 M
8. Alat komunikasi untuk mengirim dan menerima berita dan gambar melalui telefoto atau komunikasi radio dengan sistem reproduksi fotografi adalah...
 - a. Radio
 - b. Telepon
 - c. faksimile
 - d. telegram
9. Berikut merupakan peralatan komunikasi kuno, *kecuali*...
 - a. Bereguh
 - b. Kompas
 - 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 c. solder listrik
b. Tespen d. tang panjang

11. Pengglatsiran keramik bertujuan untuk.... Benda kerajinan.
a. Mengilatkan c. memperdalam
b. Memperindah d. menghaluskan

12. Berikut ini beberapa jenis bahan lunak dalam pembuatan benda kerajinan, *kecuali*...
a. Tanah liat c. gips
b. Kayu d. clay

13. Kegiatan menggores, memahat, dan menoreh pola pada permukaan benda yang diukir disebut...
a. Menempel c. mengecor
b. Mengukir 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 c. coil
b. Slab d. pinch

15. Bahan yang berfungsi sebagai kemasan tersier untuk melindungi kemasan lain yang ada di dalamnya adalah...
a. Kertas c. plastik
b. Kardus d. kayu

16. Sebuah alat dikatakan sebagai teknologi modern jika memiliki karakteristik, yakni....
a. Mampu memudahkan aktivitas manusia c. cepat, praktis, dan mutakhir
b. Menggunakan energi listrik 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) c. listrik statis
b. Arus listrik bolak-balik (AC) d. listrik dinamis

18. Peralatan teknologi informasi dan komunikasi berikut ini yang tidak memanfaatkan satelit adalah....
a. Telepon c. televisi
b. Internet d. bel listrik

19. Pada tahun 500 SM, alat tulis pertama di dunia yang mudah dibawa ke mana-mana diciptakan di....
a. Sumeria c. Tiongkok
b. Yunani d. Mesir

20. Alat untuk menemukan informasi dengan gelombang elektromagnetik dan mengirimkan suara melalui udara adalah....
a. Radio c. surat kabar
b. Telepon d. faksimile

21. Usaha yang bermanfaat dan memberi hasil disebut...
a. Teknik c. teknologi
b. Budi daya d. peternakan

22. Hamster termasuk golongan hewan nokturnal, maksudnya adalah...
a. Hidup di dua tempat c. bukan golongan mamalia
b. Aktif di malam hari dan tidur disiang hari 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* c. *russian tortoise*
b. *Bearded dragon* d. *red-eares slider*

25. Untuk memperkecil resiko kematian, hendaknya umur kelinci yang dibeli untuk dijadikan ternak kesayangan adalah sekitar...
a. 1-2 bulan c. 0-1 bulan
b. 4-5 bulan d. 2-4 bulan

26. Kegiatan memelihara ternak kesayangan didasarkan pada alasan-alasan berikut, **kecuali**...
a. Karakter suaranya c. keindahan bulunya
b. Perilakunya yang ganas d. kelucuan prilakunya

27. Contoh pakan buatan untuk ternak kesayangan adalah...
a. Pelet c. kroto
b. Serangga d. sayuran

28. Berikut salah satu fungsi kandang ternak adalah...
a. Sebagai hiasan c. melindungi hewan dari cuaca buruk
b. Tempat bermain hewan d. tempat hewan bersembunyi

29. Berikut **tidak** termasuk tahapan budi daya ternak kesayangan, yaitu...
a. Perencanaan c. pembibitan
b. Proses budi daya ternak d. persiapan sarana budi daya

30. Berikut cara pemeliharaan kandang ternak kesayangan yang benar, **kecuali**...
a. Terjaga kelembapannya c. dibersihkan tiap hari
b. Tertutup rapat d. terkena sinar matahari

31. Teknik pengolahan yang sering diterapkan pada pengolahan hasil samping serealia, 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....

- a. Tempe gembus
- b. Bubur kacang
- c. Tahu goreng
- d. Biskuit

34. Tujuan dari pengemasan, dapat membantu mencegah atau mengurangi....

- a. Bau
- b. Rasa
- c. Kerusakan
- d. Warna makanan



35. Teknik memasak yang sesuai dengan gambar tersebut adalah....

- a. Steaming
- b. Stewing
- c. Simmering
- d. Braising



36. Nama makanan yang sesuai dengan gambar tersebut adalah...

- a. kacang kukus
- b. Nasi jagung
- c. Nasi kuning
- d. Nasi ketan

37. Olahan pangan setengah jadi dengan bentuk tebal atau tipis yang berasal dari nasi adalah....

- a. Kerupuk gendar
- b. Keripik tempe
- c. Keripik singkong
- d. Kerupuk tette

38. Serealia adalah.....

- a. Jenis tumbuhan golongan tanaman padi-padian/ rumput (gramenea) yang menghasilkan bulir-bulir berisi biji-bijian sebagai sumber karbohidrat/ pati
- b. Tanaman menghasilkan zat sebagai sumber serat
- c. Jenis tumbuhan menghasilkan zat sebagai sumber serat
- d. Jenis tumbuhan tanaman padian yang dibudidayakan untuk nasi

39. Pengolahan bahan pangan adalah.....

- a. Suatu kegiatan mengubah bahan mentah menjadi bahan makanan siap dikonsumsi
- b. Suatu kegiatan mengubah bahan mentah menjadi bahan matang
- c. Suatu kegiatan bahan makanan siap dikonsumsi

d. Suatu kegiatan mengubah bahan makanan siap dikonsumsi



40. Nama makanan yang sesuai dengan gambar tersebut...

- a. Dorokdok
- b. Kemplang
- c. Keripik singkong
- d. Rengginang

41. Karbohidrat dapat diperoleh dari bahan makanan...

- a. Nasi, apel, tape, dan kangkung
- b. Rujak, es buah, dan asinan
- c. beras, jagung, gandum, dan asinan
- d. beras, jagung, gandum, dan kentang

42. Serelia disebut sebagai tanaman semusim, artinya...

- a. Mengikuti musim tanam
- b. Satu kali tanam, dua kali panen
- c. satu kali tanam, satu kali panen
- d. masa tanam pada musim kemarau

43. Kacang yang kaya akan omega 3 dan bagus untuk kesehatan jantung adalah kacang...

- a. Tanah
- b. Kenari
- c. tunggak
- 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
- b. Tanah
- c. tunggak
- 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
- b. Beras
- c. ketela pohon
- d. jagung

46. Berikut beberapa olahan pangan dari gandum, **kecuali**...

- a. Pasta
- b. Mi
- c. tauco
- d. kerupuk

47. Rengginang adalah salah satu olahan pangan setengah jadi yang berasal dari...

- a. Beras ketan
- b. Gandum
- c. kacang
- d. singkong

48. Berikut yang termasuk produk pangan setengah jadi adalah...

- a. Kue
- b. Nasi kuning
- c. bubur kacang
- d. tepung

49. Berikut ini yang **bukan** keuntungan pengolahan bahan pangan menjadi produk setengah jadi adalah...

- a. Tidak tahan lama
- b. Mengurangi biaya dalam penyimpanan
- c. Pengemasan lebih ringkas
- d. Menghemat dalam penyimpanan

50. Tepung kanji disebut juga tepung...

- a. Gandum
- b. Maisena
- c. terigu
- d. tapioka