



**PEMERINTAH KABUPATEN TANAH BUMBU  
DINAS PENDIDIKAN  
SMP NEGERI 8 SATAP SATUI**



Alamat: Jl. Provinsi Km. 177 Desa Al-Kautsar Dusun An Nur RT. 10 Kec. Satui Kab. Tanah Bumbu KP 72275  
Email: smpn8satapsatui@gmail.com HP 085245490825

**PENILAIAN AKHIR TAHUN  
TAHUN PELAJARAN 2022/2023**

**Mata Pelajaran : PRAKARYA**  
**Kelas : VII (TUJUH)**

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

1. Berikut ini yang merupakan contoh bahan lunak buatan, yaitu....
  - a. Serat alam
  - b. Getah nyatu
  - c. Kulit hewan
  - d. Sabun
2. Limbah lunak organik yang dihasilkan di daerah pegunungan adalah...
  - a. Kulit jagung, kulit bawang, dan kulit biji-bijian
  - b. Kulit jagung, kulit kacang, kulit telur dan sabut kelapa
  - c. Kulit jagung, kulit kelapa, kulit telur dan jerami padi
  - d. Kulit jagung, pelepah pisang, jerami, dan sabut kelapa
3. Kerajinan yang lebih mengutamakan nilai estetika dan keindahannya termasuk jenis kerajinan...
  - a. Benda pakai
  - b. Benda hias
  - c. Bahan lunak
  - d. Bahan keras
4. Limbah yang umumnya berasal dari kegiatan industri, pertambangan, dan sampah rumah tangga adalah limbah....
  - a. Organik
  - b. Anorganik
  - c. Cair
  - d. Gas
5. Pembuatan kerajinan dilakukan secara terus-menerus berdasarkan pada kecakapan teknik perajinnya yang semakin terlatih adalah prinsip kerajinan berdasarkan....
  - a. Keterampilan tangan
  - b. Keterampilan teknik
  - c. Prinsip tradisional
  - d. Prinsip kedaerahan
6. Berikut ini yang merupakan contoh *recycle* sampah adalah....
  - a. Mengurangi penggunaan bahan sekali pakai
  - b. Menggunakan produk yang dapat diisi ulang
  - c. Mengolah sampah organik menjadi kompos
  - d. Membawa kantong (tas belanja) sendiri ketika berbelanja
7. Hasil kerajinan tangan dari tanah liat apabila dibakar akan menghasilkan...

- a. Bata
  - b. Kaca
  - c. Intan
  - d. Keramik
8. Berikut ini merupakan keunggulan plastik untuk pengemasan produk, *kecuali*....
- a. Mudah direkatkan dengan panas
  - b. Desain pengemasan dan biaya nya murah
  - c. Mudah dibentuk
  - d. Mudah menghantarkan listrik
9. Sifat dasar tanah liat yang membedakannya dengan jayu adalah....
- a. Tidak tahan api dan tidak tahan banting
  - b. Tahan api dan tahan banting
  - c. Tahan api dan tidak tahan banting
  - d. Tahan banting dan tidak tahan api
10. Limbah lunak anorganik berasal dari.....
- a. Tumbuhan
  - b. Hewan
  - c. Zat kimia
  - d. Manusia
11. Fungsi utama dari jembatan adalah...
- a. Mengatasi rintangan berupa sungai
  - b. Perkembangan pariwisata
  - c. Mengatasi kemacetan
  - d. Menghubungkan dua wilayah yang berbeda
12. Konstruksi bagian bawah jembatan meliputi pilar dan...
- a. Trotoar
  - b. Pondasi
  - c. Balok gelagar
  - d. Pangkal jembatan
13. Untuk membuat jembatan dengan kayu dan bata umumnya konstruksi jembatan harus dibuat...
- a. Panjang
  - b. Pendek
  - c. Lurus
  - d. Melengkung
14. Jembatan yang biasanya dibuat hanya untuk sementara disebut jembatan....
- a. Darurat
  - b. Gantung
  - c. Kayu
  - d. Penyeberangan
15. Berikut ini manfaat jembatan dari segi ekonomi, *Kecuali*....
- a. Meningkatkan laju atau pertumbuhan ekonomi masyarakat setempat
  - b. Mudahnya usaha pemerintah dalam rangka pemerataan kesejahteraan penduduk
  - c. Adanya kendaraan angkutan penumpang yang melintasi jembatan dengan jarak tempuh yang lebih dekat
  - d. Adanya aktivitas ekonomi berupa jasa tempat peristirahatan dan penjualan barang khas daerah tertentu di titik strategis penjualan
16. Salah satu manfaat jembatan dari segi politik dan pertahanan nasional adalah...
- a. Mudahnya interaksi social antar masyarakat dari tempat yang dihubungkan oleh jembatan
  - b. Semakin kuatnya pertahanan dalam skala nasional
  - c. Meningkatkan laju atau pertumbuhan ekonomi masyarakat setempat

- d. Mudahnya usaha pemerintah dalam rangka pemerataan kesejahteraan penduduk
- 17. Teknik yang digunakan untuk menyambungkan atau menggabungkan dua buah benda atau lebih disebut teknik....
  - a. *Bracing*
  - b. Perekatan
  - c. Persambungan
  - d. Penguatan
- 18. Jembatan yang menghubungkan antara jalan satu dan jalan lainnya adalah jembatan....
  - a. Penyeberangan
  - b. Gantung
  - c. Jalan raya
  - d. Kereta api
- 19. Beban yang diterima jembatan kayu relative....
  - a. Berat
  - b. Sedang
  - c. Ringan
  - d. Banyak
- 20. Berikut ini yang merupakan pengelompokan jembatan berdasarkan bahan konstruksinya, yaitu jembatan....
  - a. Darurat
  - b. Gantung
  - c. Jalan raya
  - d. Kereta api
- 21. Tanaman obat yang biasa dipakai untuk membuat nasi kuning adalah...
  - a. Jahe
  - b. Kunyit
  - c. Temu lawak
  - d. Cengkih

22. Perhatikan gambar berikut !



Tanaman pada gambar diatas dapat dimanfaatkan untuk...

- a. Bumbu rempah dalam masakan
- b. Meredakan demam dan flu batuk
- c. Meningkatkan daya tahan tubuh
- d. Mengurangi rasa sakit Dismenorea
- 23. Berikut ini yang merupakan media tanam anorganik adalah...
  - a. Arang
  - b. *Moss*
  - c. Batang pakis
  - d. Pasir
- 24. Media tanam berikut ini yang miskin unsur hara adalah...
  - a. Humus dan kompos
  - b. Arang dan *moss*
  - c. Sekam dan batang pakis
  - d. Arang dan sekam
- 25. Tanah yang sebaiknya digunakan untuk tanaman obat adalah tanah..
  - a. Lempung
  - b. Pasir
  - c. Gembur
  - d. Humus
- 26. Daun papaya mengandung banyak getah putih seperti susu yang digunakan untuk...



- a. Antikanker
  - b. Anti asma
  - c. Anti batuk
  - d. Anti malaria
27. Selama ini jarang terjadi kasus efek samping dari minum tanaman obat. Hal tersebut menunjukkan bukti bahwa tanaman obat....
- a. Mudah dicari
  - b. Murah
  - c. Mudah diproduksi
  - d. Minim efek samping
28. Daun seledri di dunia herbal digunakan sebagai pengobatan untuk mengatasi berbagai penyakit berikut ini ini, *kecuali*....
- a. Asma
  - b. Luka berdarah
  - c. Kencing manis
  - d. Asam urat
29. Tanaman obat lebih mudah ditemukan. Hal ini membuktikan kelebihan dari tanaman obat, yaitu.....
- a. Multikhasiat
  - b. Murah
  - c. Bebas toksin
  - d. Mudah dicari
30. Tujuan kegiatan pembibitan adalah untuk memperoleh bahan tanaman yang pertumbuhannya baik dan.....
- a. Beraneka ragam
  - b. Sehat
  - c. Cepat
  - d. Seragam
31. Bahan alami yang digunakan untuk mengemas atau menyajikan makanan adalah....
- a. Buluh bambu
  - b. Plastik
  - c. Styrofoam
  - d. Kaca
32. Sumber nutrisi terbaik yang diperlukan oleh tubuh banyak terdapat pada....
- a. Buah dan sayur
  - b. Buah dan susu
  - c. Sayur dan nasi
  - d. Nasi dan susu
33. Membuat bahan makanan menjadi halus dengan bantuan blender, parutan maupun dengan cara diulek merupakan teknik pengolahan dengan cara.....
- a. Merebus
  - b. Mengukus
  - c. Menghaluskan
  - d. Mencampurkan
34. Berikut ini yang *Bukan* teknik pengolahan pangan panas kering adalah teknik....
- a. Menggoreng
  - b. Memanggang
  - c. Menumis
  - d. Mengukus
35. Membuat bahan menjadi halus dengan alat penyaringan baik dari saringan kawat atau kain penyaring supaya diperoleh cairan jernih merupakan salah satu teknik pengolahan minuman segar yang disebut....
- a. Merebus
  - b. Menghaluskan
  - c. Menyaring/memeras
  - d. Mencampur
36. Teknik menggoreng dengan minyak sedikit disebut...
- a. *Grilling*
  - b. *Sauteing*
  - c. *Deep frying*
  - d. *Shallow frying*
37. Sayuran berwarna ungu, seperti terong, bawang, bayam ungu, dan

- paprika ungu mengandung....dan kalsium yang tinggi.
- a. Karbohidrat
  - b. Vitamin B
  - c. Vitamin A
  - d. Anti oksidan
38. Teknik Steaming juga disebut dengan....
- a. Menggulai
  - b. Merebus
  - c. Mengukus
  - d. Mengetim
39. Mengolah bahan makanan dalam cairan yang sudah mendidih dinamakan....
- a. Menggulai
  - b. Merebus
  - c. Mengukus
  - d. Mengetim
40. Berikut ini yang *bukan* merupakan klasifikasi sayuran berdasarkan bagian tanaman yang dapat dimakan adalah sayuran.....
- a. Berwarna ungu
  - b. Daun
  - c. Batang
  - d. Akar
41. Berikut ini yang *Bukan* kriteria dalam pemilihan kemasan adalah...
- a. Bahan kemasan yang mampu melindungi isi dari berbagai resiko
  - b. Bahan kemasan tidak berbau
  - c. Wadah penyajian memiliki daya Tarik terhadap konsumen
  - d. Wadah penyajian yang sobek
42. Berikut ini contoh sayuran akar, *kecuali*....
- a. Kentang
  - b. Kedelai
  - c. Talas
  - d. Wortel
43. Kulit bawang merah, batang brokoli, dan kulit kentang merupakan hasil.... Sayuran
- a. Utama
  - b. Samping
  - c. Akhir
  - d. Sampah
44. Tanaman talas yang menjadi bahan pangan hasil samping adalah bagian...
- a. Biji
  - b. Bunga
  - c. Batang
  - d. Buah
45. Teknik mengolah makanan diatas lempengan besi panas disebut teknik...
- a. Menumis
  - b. Menggulai
  - c. Memanggang
  - d. Membakar
46. Bonggol bawang mengandung senyawa....
- a. Serat
  - b. Belerang
  - c. Flavonoid
  - d. Fenolik
47. Berikut ini merupakan sayuran yang hasil sampingnya berupa kulit, *Kecuali*....
- a. Bawang
  - b. Kentang
  - c. Brokoli
  - d. Melinjo
48. Salah satu manfaat batang brokoli adalah menjaga agar mata tetap sehat karena batang brokoli mengandung....
- a. Vitamin C
  - b. Kromium
  - c. Sulforaphane
  - d. Vitamin A

49. Kulit melinjo dapat dimanfaatkan karena merupakan hasil.... Sayuran
- a. Utama
  - b. Samping
  - c. Akhir
  - d. Sampah
50. Kulit melinjo juga menghasilkan ekstrak anti.....
- a. Asam urat
  - b. Diabetes
  - c. Asam lambung
  - d. Kolesterol