



**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

**MATA PELAJARAN : PRAKARYA
KELAS VII**

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. Kolestrol