



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!

- Berikut ini yang merupakan contoh bahan lunak buatan, yaitu....
 - Serat alam
 - Getah nyatu
 - Kulit hewan
 - Sabun
- Limbah lunak organik yang dihasilkan di daerah pegunungan adalah...
 - Kulit jagung, kulit bawang, dan kulit biji-bijian
 - Kulit jagung, kulit kacang, kulit telur dan sabut kelapa
 - Kulit jagung, kulit kelapa, kulit telur dan jerami padi
 - Kulit jagung, pelepah pisang, jerami, dan sabut kelapa
- Kerajinan yang lebih mengutamakan nilai estetika dan keindahannya termasuk jenis kerajinan...
 - Benda pakai
 - Benda hias
 - Bahan lunak
 - Bahan keras
- Limbah yang umumnya berasal dari kegiatan industri, pertambangan, dan sampah rumah tangga adalah limbah....
 - Organik
 - Anorganik
 - Cair
 - Gas
- Pembuatan kerajinan dilakukan secara terus-menerus berdasarkan pada kecakapan teknik perajinnya yang semakin terlatih adalah prinsip kerajinan berdasarkan....
 - Keterampilan tangan
 - Keterampilan teknik
 - Prinsip tradisional
 - Prinsip kedaerahan
- Berikut ini yang merupakan contoh *recycle* sampah adalah....
 - Mengurangi penggunaan bahan sekali pakai
 - Menggunakan produk yang dapat diisi ulang
 - Mengolah sampah organik menjadi kompos
 - Membawa kantong (tas belanja) sendiri ketika berbelanja
- 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 biayanya 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....
- Bracing*
 - Perekatan
 - Persambungan
 - Penguatan
18. Jembatan yang menghubungkan antara jalan satu dan jalan lainnya adalah jembatan....
- Penyeberangan
 - Gantung
 - Jalan raya
 - Kereta api
19. Beban yang diterima jembatan kayu relative....
- Berat
 - Sedang
 - Ringan
 - Banyak
20. Berikut ini yang merupakan pengelompokan jembatan berdasarkan bahan konstruksinya, yaitu jembatan....
- Darurat
 - Gantung
 - Jalan raya
 - Kereta api
21. Tanaman obat yang biasa dipakai untuk membuat nasi kuning adalah...
- Jahe
 - Kunyit
 - Temu lawak
 - Cengkih

22. Perhatikan gambar berikut !



Tanaman pada gambar diatas dapat dimanfaatkan untuk...

- Bumbu rempah dalam masakan
 - Meredakan demam dan flu batuk
 - Meningkatkan daya tahan tubuh
 - Mengurangi rasa sakit
Dismenorea
23. Berikut ini yang merupakan media tanam anorganik adalah...
- Arang
 - Moss*
 - Batang pakis
 - Pasir
24. Media tanam berikut ini yang miskin unsur hara adalah....
- Humus dan kompos
 - Arang dan *moss*
 - Sekam dan batang pakis
 - Arang dan sekam
25. Tanah yang sebaiknya digunakan untuk tanaman obat adalah tanah..
- Lempung
 - Pasir
 - Gembur
 - 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.
- Karbohidrat
 - Vitamin B
 - Vitamin A
 - Anti oksidan
38. Teknik Steaming juga disebut dengan....
- Menggulai
 - Merebus
 - Mengukus
 - Mengetim
39. Mengolah bahan makanan dalam cairan yang sudah mendidih dinamakan....
- Menggulai
 - Merebus
 - Mengukus
 - Mengetim
40. Berikut ini yang *bukan* merupakan klasifikasi sayuran berdasarkan bagian tanaman yang dapat dimakan adalah sayuran.....
- Berwarna ungu
 - Daun
 - Batang
 - Akar
41. Berikut ini yang *Bukan* kriteria dalam pemilihan kemasan adalah...
- Bahan kemasan yang mampu melindungi isi dari berbagai resiko
 - Bahan kemasan tidak berbau
 - Wadah penyajian memiliki daya Tarik terhadap konsumen
 - Wadah penyajian yang sobek
42. Berikut ini contoh sayuran akar, *kecuali*....
- Kentang
 - Kedelai
 - Talas
 - Wortel
43. Kulit bawang merah, batang brokoli, dan kulit kentang merupakan hasil.... Sayuran
- Utama
 - Samping
 - Akhir
 - Sampah
44. Tanaman talas yang menjadi bahan pangan hasil samping adalah bagian...
- Biji
 - Bunga
 - Batang
 - Buah
45. Teknik mengolah makanan diatas lempengan besi panas disebut teknik...
- Menumis
 - Menggulai
 - Memanggang
 - Membakar
46. Bonggol bawang mengandung senyawa....
- Serat
 - Belerang
 - Flavonoid
 - Fenolik
47. Berikut ini merupakan sayuran yang hasil sampingnya berupa kulit, *Kecuali*....
- Bawang
 - Kentang
 - Brokoli
 - Melinjo
48. Salah satu manfaat batang brokoli adalah menjaga agar mata tetap sehat karena batang brokoli mengandung....
- Vitamin C
 - Kromium
 - Sulforaphane
 - Vitamin A

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