

PENILAIAN AKHIR TAHUN (PAT)

TAHUN PELAJARAN

Mata Pelajaran	:	Prakarya	Hari/Tanggal	:
Kelas/Semester	:	VII/Genap	Waktu	:

A. Soal Pilihan Ganda

Pilihlah jawaban yang tepat!

1. Limbah yang berupa karbondioksida karbon monooksida, HCL, NO₂, SO₂ merupakan contoh limbah
A. Padat C. Gas
B. Cair D. Kimia
2. Limbah yang berasal dari pemukiman penduduk dan kegiatan usaha seperti restoran dan gedung perkantoran adalah termasuk limbah
A. Industri C. Pariwisata
B. Domestik D. Pertambangan
3. Berikut ini yang termasuk sisa limbah yang dihasilkan dari kegiatan pertambangan adalah
A. Minyak goreng C. Oli dari kapal yang berlayar
B. Logam dan batuan D. Limbah APD medis
4. Limbah yang bisa dengan mudah diuraikan atau mudah membusuk disebut limbah
A. Mikroorganisme C. Organik
B. Mekanik D. Anorganik
5. Contoh limbah organik adalah
A. Kulit buah dan sayur serta kotoran hewan C. Beling dan baja
B. Plastik minuman dan kaca D. Besi dan keramik
6. Limbah yang sulit diuraikan disebut juga limbah
A. Organik C. Domestik
B. Anorganik D. Industri
7. Contoh limbah organik yang dapat dimanfaatkan sebagai kerajinan adalah ...
A. Kulit kacang C. Pelepas pisang
B. Kain perca D. Kulit jagung
8. Dibawah ini adalah ciri-ciri limbah anorganik yaitu,
A. Relatif sulit diuraikan C. Lembek jika terkena air

9. B. Mudah membusuk D. Mengeluarkan bau menyengat
Alasan utama limbah organik harus diolah dulu sebelum dibuat karya kerajinan adalah...
A. Sulit diuraikan C. Agar dapat dibentuk
B. Tidak tahan lama dan mudah D. Agar mudah diperoses
membusuk
10. Berikut ini adalah sampah yang memiliki kandungan air cukup rendah, kecuali,
A. Kulit bawang C. Kulit kacang
B. Kardus D. Pelepas pisang
11. Salah satu proses awal dalam pengolahan bahan limbah secara sederhana adalah
A. Pembersihan limbah lunak C. Pengeringan
B. Pemilihan bahan limbah lunak D. Pewarnaan limbah lunak
12. Dalam pembuatannya kerajinan yang berkualitas harus memenuhi beberapa syarat berikut ini, kecuali,
A. Utility C. Flexibilty
B. Comfortable D. Benefit
13. Dalam membuat kerajinan sepatu harus diperhatikan ketentuan dan kesesuaian dengan anatomi kaki juga ukuran. Hal ini merupakan syarat barang kerajinan dalam hal
A. Estetic C. Flexibiliy
B. Comfortable D. Safety
14. Pemakaian cat yang aman dan tidak membahayakan saat karya kerajinan digunakan merupakan salah satu prasyarat dalam
A. Estetic C. Flexibiliy
B. Comfortable D. Safety
15. Contoh barang kerajinan yang menerapkan syarat kegunaan (utility) adalah
A. Desain cangkir lengkap dengan gagangnya C. Pewarna gelas yang menggunakan pewarna alami
B. Mangkuk untuk wadah sayur D. Hiasan pada barang kerajinan yang indah dan sedap dipandang
16. Berikut ini yang bukan perlengkapan untuk pembuatan kerajinan limbah kain perca adalah ...
A. Benang C. Jarum
B. Gunting D. Kuas
17. Teknik yang dapat digunakan dalam membuat kerajinan limbah kemasan adalah
A. Menempel C. Melipat
B. menjahit D. Menganyam
18. Tanaman yang dibudidayakan dalam apotik hidup adalah jenis tanaman
A. Hias C. Obat
B. Sayuran D. Buah
19. Di bawah ini yang termasuk fungsi dari tanaman obat adalah

20. Contoh tanaman obat yang memanfaatkan rimpang sebagai bagian yang dimanfaatkan adalah

A. Kunyit C. Kelor
B. Kemangi D. Jeruk

21. Kayu manis adalah jenis tanaman obat yang dimanfaatkan pada bagian

A. Akar C. Bunga
B. Daun D. Batang

22. Tanaman jahe banyak ditemukan di daerah

A. Bersalju C. Safana
B. Gurun D. Tropis

23. Salah satu ciri jahe adalah, kecuali

A. Bunga yang menyegarkan C. Sebagai bahan pelengkap bumbu
B. Dimanfaatkan sebagai campuran D. Digunakan sebagai kerajinan jamu

24. Jeruk nipis merupakan jenis tanaman obat yang dimanfaatkan pada bagian

A. Batang C. Buah
B. Akar D. Daun

25. Daun sirih adalah tanaman obat yang dimanfaatkan pada bagian

A. Batang C. Buah
B. Akar D. Daun

26. Di bawah ini termasuk ciri-ciri tanaman sirih, kecuali

A. Tumbuh merambat C. Bisa hidup di daerah salju
B. Bisa hidup di daerah tropis D. Dimanfaatkan daunnya

27. Jenis pupuk yang diambil dari tumbuhan dan hewan bisa juga disebut

A. NPK C. Organik
B. Ponsk A D. Anorganik

28. Media tanaman yang cocok untuk tanaman obat adalah

A. Pasir C. Tanah gembur dan subur
B. Lumpur D. Tanah bebatuan

29. Berikut ini adalah alat dan bahan yang dibutuhkan untuk budi daya tanaman obat secara sederhana, kecuali

A. Cangkul C. Gembor
B. Pot D. Media tanam

30. Contoh tanaman yang dapat diperbanyak dengan biji adalah

A. Kunyit C. Jeruk
B. Jahe D. Temulawak

B. Soal Uraian

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan benar!

31. Jelaskan apa yang dimaksud dengan
 - a. Limbah organik
 - b. Limbah anorganik
 32. Sebutkan macam-macam limbah berdasarkan sumbernya!
 33. Tulislah 5 (lima) contoh limbah pertanian!
 34. Coba sebutkan 10 (sepuluh) contoh tanaman yang bisa dijadikan obat!
 35. Tulislah 10 (sepuluh) jenis sayuran yang dibudidayakan oleh masyarakat yang bertempat tinggal di daerah tropis!

~Selamat Mengerjakan dan Semoga Sukses ~