

PENILAIAN AKHIR TAHUN (PAT)
TAHUN PELAJARAN

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

A. Soal Pilihan Ganda

Pilihlah jawaban yang tepat!

- Limbah yang berupa karbondioksida karbon monooksida, HCL, NO2, SO2 merupakan contoh limbah
A. Padat C. Gas
B. Cair D. Kimia
- 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
- 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
- Limbah yang bisa dengan mudah diuraikan atau mudah membusuk disebut limbah
A. Mikroorganisme C. Organik
B. Mekanik D. Anorganik
- 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
- Limbah yang sulit diuraikan disebut juga limbah
A. Organik C. Domestik
B. Anorganik D. Industri
- Contoh limbah organik yang dapat dimanfaatkan sebagai kerajinan adalah ...
A. Kulit kacang C. Pelepah pisang
B. Kain perca D. Kulit jagung
- Dibawah ini adalah ciri-ciri limbah anorganik yaitu,
A. Relatif sulit diuraikan C. Lembek jika terkena air

- 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 membusuk D. Agar mudah diperoses
- Berikut ini adalah sampah yang memiliki kandungan air cukup rendah, kecuali,
A. Kulit bawang C. Kulit kacang
B. Kardus D. Pelepah pisang
- 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
- Dalam pembuatannya kerajinan yang berkualitas harus memenuhi beberapa syarat berikut ini, kecuali,
A. Utility C. Flexibilty
B. Comfortable D. Benefit
- 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. Flexibily
B. Comfortable D. Safety
- Pemakaian cat yang aman dan tidak membahayakan saat karya kerajinan digunakan merupakan salah satu prasyarat dalam
A. Estetic C. Flexibiliy
B. Comfortable D. Safety
- 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
- Berikut ini yang bukan paralatan untuk pembuatan kerajinan limbah kain perca adalah ...
A. Benang C. Jarum
B. Gunting D. Kuas
- Tekni yang dapat digunakan dalam membuat kerajinan limbah kemasan adalah
A. Menempel C. Melipat
B. menjahit D. Menganyam
- Tanaman yang dibudidayakan dalam apotik hidup adalah jenis tanaman
A. Hias C. Obat
B. Sayuran D. Buah
- Di bawah ini yang termasuk fungsi dari tanaman obat adalah

- A. Keindahan
B. Kesehatan
C. Sebagai gulma
D. Sebagai hoby
20. Contoh tanaman obat yang memanfaatkan rimpang sebagai bagian yang dimanfaatkan adalah
A. Kunyit
B. Kemangi
C. Kelor
D. Jeruk
21. Kayu manis adalah jenis tanaman obat yang dimanfaatkan pada bagian
A. Akar
B. Daun
C. Bunga
D. Batang
22. Tanaman jahe banyak ditemukan di daerah
A. Bersalju
B. Gurun
C. Safana
D. Tropis
23. Salah satu ciri jahe adalah, kecuali
A. Bunga yang menyegarkan
B. Dimanfaatkan sebagai campuran jamu
C. Sebagai bahan pelengkap bumbu
D. Digunakan sebagai kerajinan
24. Jeruk nipis merupakan jenis tanaman obat yang dimanfaatkan pada bagian
A. Batang
B. Akar
C. Buah
D. Daun
25. Daun sirih adalah tanaman obat yang dimanfaatkan pada bagian
A. Batang
B. Akar
C. Buah
D. Daun
26. Di bawah ini termasuk ciri-ciri tanaman sirih, kecuali
A. Tumbuh merambat
B. Bisa hidup di daerah tropis
C. Bisa hidup di daerah di daerah salju
D. Dimanfaatkan daunnya
27. Jenis pupuk yang diambil dari tumbuhan dan hewan bisa juga disebut
A. NPK
B. Ponsk A
C. Organik
D. Anorganik
28. Media tanaman yang cocok untuk tanaman obat adalah
A. Pasir
B. Lumpur
C. Tanah gembur dan subur
D. Tanah bebatuan
29. Berikut ini adalah alat dan bahan yang dibutuhkan untuk budi daya tanaman obat secara sederhana, kecuali
A. Cangkul
B. Pot
C. Gembor
D. Media tanam
30. Contoh tanaman yang dapat diperbanyak dengan biji adalah
A. Kunyit
B. Jahe
C. Jeruk
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 ~