

SOAL PTS PRAKARYA KELAS 7 SEMESTER 2

Soal nomor 1

Suatu kerajinan yang bahan dasar pembuatannya bersifat lunak alami maupun buatan disebut

- A. kerajinan bahan lunak
- B. kerajinan alami
- C. kerajinan bahan keras
- D. kerajinan buatan

Soal nomor 2

Air sabun, air hujan dan air cucian termasuk contoh jenis limbah

- A. cair
- B. padat
- C. gas
- D. organik

Soal nomor 3

Berdasarkan wujudnya, limbah dapat dibagi menjadi tiga, yaitu limbah

- A. organik, anorganik, dan domestik
- B. gas, padat dan rumah tangga
- C. gas, padat dan cair
- D. cair, gas dan domestik

Soal nomor 4

Berdasarkan senyawanya, limbah dibagi menjadi dua, yaitu

- A. limbah domestik dan organik
- B. limbah organik dan organik
- C. limbah rumah tangga dan pabrik
- D. limbah pertanian dan industri

Soal nomor 5

Berikut ini merupakan contoh limbah organik, *kecuali*

- A. kotoran kambing
- B. plastik
- C. kotoran kelelawar
- D. kulit Jeruk dan industri

Soal nomor 6

Di bawah ini yang merupakan contoh limbah anorganik adalah

- A. baja dan kulit sayur C
- B. plastik dan kulit jeruk
- C. pecahan kaca dan kotoran sapi
- D. plastik dan pecahan kaca

Soal nomor 7

Kardus, plastik, botol dan ban bekas termasuk contoh limbah

- A. cair
- B. gas
- C. organik
- D. padat

Soal nomor 8

Di daerah pegunungan, limbah lunak organik yang dihasilkan adalah

- A. kulit jagung, kulit bawang, 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

Soal nomor 9

Sebuah sarana yang dibangun untuk menghubungkan 2 atau lebih rentang hambatan fisik seperti sungai, jurang, teluk dan lain-lain sehingga dapat digunakan untuk melintas dengan lancar dan aman disebut

- A. terminal
- B. jembatan
- C. jalan tol
- D. jembatan gantung darurat

Soal nomor 10

Fungsi utama sebuah jembatan adalah

- A. untuk menyeberangi sungai
- B. untuk lewat manusia dan hewan
- C. untuk menghubungkan antar wilayah
- D. untuk penopang menuju tempat lain

Soal nomor 11

Bahan utama yang biasa digunakan dalam membuat konstruksi miniatur jembatan adalah

- A. papan, semen, dan bambu
- C. korek api, stick es krim, dan balok kayu
- B. kayu, semen, dan besi
- D. balok, besi, dan papan

Soal nomor 12

Tanaman obat keluarga dapat disingkat dengan kata

- A. toga
- B. toba
- C. taughe
- D. toke

Soal nomor 13

Suatu tindakan pengadaan /penyediaan tanaman secara berkelanjutan dan teratur yang sekaligus dapat melestarikan plasma nutfah disebut

- A. bercocok tanam
- C. budidaya tanaman
- B. penjual tanaman
- D. budidaya ikan

Soal nomor 14

Berbagai macam tumbuhan bisa tumbuh dan dapat dibudidayakan untuk memperkaya

- A. kekayaan alam
- C. kekayaan hayati
- B. keanekaragaman tumbuhan
- D. plasma nutfah

Soal nomor 15

Perhatikan data berikut!

1. Jahe
2. Kunyit
3. Cabe
4. Mangga
5. Rambutan
6. Jeruk

Berdasarkan data di atas, yang termasuk tanaman obat keluarga adalah

- A. 1, 2, dan 3
- B. 2, 3, dan 5
- C. 1, 2, dan 4
- D. 4, 5, dan 6

Soal nomor 16

Tanaman yang dapat digunakan untuk mengatasi nafsu makan pada anak kecil adalah tanaman

- A. binahong
- B. beluntas
- C. mengkudu
- D. alang-alang

Soal nomor 17

Mengunyah beberapa lembar dau sirih hingga lumat dapat mengobati penyakit

- A. sakit kepala
- B. sariawan
- C. kencing batu
- D. masuk angin

Soal nomor 18

Tanaman yang dapat digunakan untuk mengatasi penyembuhan luka adalah tanaman ...

- A. sirti
- B. mahkota dewa
- C. binahong
- D. mengkudu

Soal nomor 19

Pembibitan tanaman jahe dapat dilakukan dengan cara [vegetatif alami](#) menggunakan cara di bawah ini, *kecuali*

- A. biji
- B. umbi lapis
- C. umbi batang
- D. tunas

Soal nomor 20

Tanaman ini biasanya digunakan sebagai bahan karedok dan urap, juga sebagai obat tradisional yaitu menyembuhkan penyakit influenza dan batuk adalah

- A. jahe
- B. kencur
- C. jeruk nipis
- D. kunyit