

## SOAL PTS PRAKARYA KELAS 8 SEMESTER 2 DAN KUNCI JAWABAN

1. Alat yang digunakan untuk membuat suatu kerajinan diantaranya adalah :

- 1. palu dan amplas
- 2. waslap dan sendok semen
- 3. karung dan paku
- 4. karet sandak bekas

Alat yang dapat digunakan untuk membuat kerajinan limbah pecahan keramik ada pada no...

- a. 1,2,4
- b. 1,3,4
- c. 2,3,4
- d. 1,2,3

Jawaban A

2. Limbah keras memiliki jenis dan karakter yang berbeda. Jenis dan karakteristik limbah keras dapat dibedakan menjadi dua bagian diantaranya adalah...

- a. limbah keras organik dan anorganik
- b. limbah keras domestik dan buatan
- c. limbah keras organik dan buatan
- d. limbah keras padat dan buatan

Jawaban A

3. Bahan-bahan yang dibutuhkan untuk membuat kerajinan dari tempurung kelapa cukup mudah untuk didapatkan, adapun bahan-bahan tersebut yaitu...

- a. lem kayu, tempurung kelapa, dempul, melanin/politur, amplas, dan cat
- b. lem alteko, tempurung kelapa, dempul, melanin/politur, amplas, dan cat
- c. lem kayu, tempurung kelapa, pisau, melanin/politur, amplas, dan cat
- d. lem baja, tempurung kelapa, dempul, melanin/politur, amplas, dan cat

Jawaban D

4. Indonesia tergolong negara maritim karena dikelilingi oleh lautan sehingga pohon kelapa dapat dengan mudah dijumpai. Adapun propinsi yang banyak menghasilkan kerajinan dari tempurung kelapa adalah...

- a. Aceh
- b. Jawa Timur
- c. Sulawesi Utara
- d. Bandung

Jawaban C

5. Botol kaca bekas jika dijual ke penadah hanya dapat menghasilkan beberapa ribu rupiah saja, tetapi jika diolah dengan teknologi tinggi seperti pemanasan, botol kaca ini akan berubah menjadi batu-batu cantik yang berkilau dan dapat dibuat menjadi berbagai asesoris atau hiasan lainnya. Pencairan kaca dapat menggunakan tungku keramik yang berderajat tinggi hingga...

- a. 900C
- b. 800C

- c. 700C
- d. 600C

Jawaban A

6. Pada proses pengolahan limbah, baik limbah organik maupun anorganik memiliki prinsip yang sama yaitu dengan sistem 3R. Adapun penjelasan dari Prinsip 3R tersebut yaitu...

- a. resourse, reuse dan recycle
- b. reduce, reuse dan remove
- c. reduce, reuse dan recycle
- d. redure, reuse dan recycle

Jawaban C

7. Dibawah ini proses penggolongan hasil limbah keras yang dapat dijadikan bahan baku produk kerajinan dilihat dari kondisi wilayahnya :

- 1. pecahan kaca dan limbah plastik
- 2. cangkang kerang dan tempurung kelapa
- 3. tulang sapi dan limbah kayu
- 4. tulang ikan dan sisik ikan

Produk limbah yang dihasilkan dari wilayah pesisir pantai/ laut terdapat pada no...

- a. 2,4
- b. 1,3
- c. 1,2
- d. 3,4

Jawaban A

8. Sebuah produk kerajinan akan kelihatan menarik apabila kita memberikan warna dengan cara disemprot atau di kuas dengan menggunakan cat. Pengolahan tersebut proses proses dari...

- a. pengolahan limbah
- b. pengeringan
- c. pembersihan limbah
- d. pewarnaan

Jawaban D

9. Ali mendapatkan tugas dari gurunya untuk membuat sebuah karya kerajinan dari bahan limbah keras organik. Ali menyadari bahwa dirinya terlahir di kota Pangandaran yang proses daerah dekat pesisir pantai, tentunya banyak sekali bahan kerajinan seperti cangkang kerang, tempurung kelapa, sisik ikan, dan tulang ikan. Ali ingin membuat sebuah kerajinan dari cangkang kerang untuk dijadikan sebuah gantungan kunci. Peralatan apa saja yang harus dipersiapkan Ali untuk membuat kerajinan dari cangkang kerang tersebut...

- a. amplas, garagaji, lem tembak, dan gerinda
- b. amplas, kikir, lem tembak, dan gerinda
- c. amplas, paku, lem tembak, dan gerinda
- d. amplas, kikir, lem tembak, dan kertas

Jawaban B

10. Siti dan temen-temannya mendapatkan tugas kelompok dari gurunya untuk membuat aksesoris seperti anting-anting, cincin, kalung, bros, dan gelang dari limbah keras. Untuk membuat kerajinan tersebut Ani dan teman-temannya harus menyiapkan bahan limbah keras dari bahan...

- a. potongan kayu
- b. pelepah pisang
- c. sisik ikan
- d. tempurung kelapa

Jawaban C

11. Plastik, pecahan keramik, pecahan kaca, dan baja proses limbah...

- a. domestik
- b. anorganik
- c. organik
- d. buatan

Jawaban B

12. Limbah pecahan keramik yang tersedia di lingkungan dapat dimanfaatkan dengan teknik mozaik, yang dimaksud dengan teknik mozaik adalah...

- a. mengecat potongan-potongan kecil menjadi suatu lukisan yang indah
- b. mengukir potongan-potongan kecil menjadi suatu lukisan yang indah
- c. menempel potongan-potongan kecil menjadi suatu lukisan yang indah
- d. membasuh potongan-potongan kecil menjadi suatu lukisan yang indah

Jawaban C

13. Limbah pecahan kaca, pecahan keramik, potongan logam, dan aneka plastik bekas perabot proses limbah yang banyak dihasilkan dari daerah...

- a. pesisir pantai
- b. daerah pegunungan
- c. daerah pertanian
- d. daerah perkotaan

Jawaban D

14. Perairan Indonesia sangat kaya akan hasil lautnya, terutama ikan. Dari produk ikan, dihasilkan limbah yang dimanfaatkan sebagai bahan dasar kerajinan. Limbah yang diambil dari ikan untuk membuat suatu karya kerajinan biasanya adalah...

- a. sisik dan daging
- b. tulang dan ekor
- c. sisik dan tulang
- d. kepala dan ekor

Jawaban C

15. Pada proses pembuatan produk kerajinan agar dapat terlihat lebih indah, menarik, terhindar dari debu, aman dari guncangan dan benturan, maka sentuhan akhir dari produk tersebut harus memakai...

- a. pewarnaan
- b. modifikasi
- c. hiasan
- d. kemasan

Jawaban D

16. Limbah yang berasal dari alam (tumbuhan dan hewan) bersifat keras, padat, dan membutuhkan waktu yang cukup lama untuk terurai dalam tanah dinamakan dengan limbah...

- a. domestik
- b. organik
- c. anorganik
- d. buatan

Jawaban C

17. Dalam kehidupan sehari-hari seringkali kita menjumpai jenis bahan limbah keras organik yang dapat dijadikan sebuah karya kerajinan, diantaranya adalah...

- a. cangkang kerang laut, tulang sapi, plastik sintetis, tempurung kelapa, dan potongan kayu
- b. cangkang kerang laut, tulang sapi, tulang ikan, sisik ikan, tempurung kelapa, dan potongan kayu
- c. cangkang kerang laut, tulang sapi, pecahan kaca, sisik ikan, pecahan keramik, dan potongan kayu
- d. cangkang kerang laut, tulang sapi, tulang ikan, sisik ikan, pecahan batu, dan potongan kayu

Jawaban B

18. Mendaur ulang limbah keras anorganik menjadi karya kerajinan, agar kita dapat membantu menyelesaikan masalah polutan di lingkungan kita proses proses dari...

- a. reduce
- b. reuse
- c. recycle
- d. remove

Jawaban C

19. Yang bukan proses proses pembuatan kerajinan plastik adalah...

- a. isi lem tembak
- b. semprotan warna
- c. amplas
- d. aneka plastik

Jawaban C

20. Suatu kegiatan mengubah bahan mentah menjadi bahan makanan siap dikonsumsi atau menjadi bahan setengah jadi dengan tujuan untuk meningkatkan kualitas dan memperpanjang masa simpan bahan pangan proses pengertian...

- a. pengolahan bahan minuman
- b. pengolahan buah-buahan
- c. pengolahan bahan makanan setengah jadi
- d. pengolahan bahan pangan

Jawaban D

Demikianlah artikel kumpulan [soal PTS Prakarya](#) kelas 8 Semester 2 Kurikulum 2013 Tahun Pelajaran 2022/2023, beserta [kunci jawaban](#) yang dapat dijadikan sebagai latihan sebelum [PTS Semester 2](#) dilaksanakan.\*\*\*

\**Disclaimer*

1. *Konten ini dibuat untuk siswa atau orang tua dalam proses evaluasi belajar dalam menemukan [soal](#) dan [kunci jawaban](#).*
2. *Artikel ini tidak mutlak menjamin kebenaran jawaban.*
3. *Jawaban bersifat terbuka, dimungkinkan bagi guru atau siswa mengeksplorasi jawaban lain yang lebih baik.*