

SOAL PTS PRAKARYA KELAS 7 SEMESTER 2 DAN KUNCI JAWABAN

1. Yadi mendapat tugas membuat kerajinan dari bahan limbah kertas. Dia mempunyai ide membuat kipas sederhana. Teknik apa yang akan di pakai oleh Yadi untuk membuat produk tersebut...

- A. Teknik Sobek
- B. Teknik Bubur
- C. Teknik Anyam
- D. Teknik Lipat

Jawaban D

2. Salah satu karya kerajinan yang mudah untuk dibentuk dan bahan limbahnya sangat mudah untuk dicari ialah botol plastik. Hasil produk yang paling mudah dan dibentuk sehingga mempunyai nilai manfaat ialah...

- A. Baju
- B. Pot bunga
- C. Tirai
- D. Sapu

Jawaban B

3. Ayah Susi ialah seorang penjahit di pasar daerah Indramayu. Susi hendak membuat sebuah kerajinan dari bahan limbah kain yang biasanya berserakan di tempat ayahnya bekerja. Disebut apakah limbah potongan kain tersebut...

- A. Kain perca
- B. Kain bekas
- C. Kain textile
- D. Kain sutera

Jawaban A

4. Hal paling utama dalam penyajian dan pengemasan agar indah dipandang dan layak di pamerkan ialah salah satu prinsip dari...

- A. Utility
- B. Flexibility
- C. Safety
- D. Aesthetic

Jawaban D

5. Berikut ini yaitu beberapa hasil limbah lunak organik yang benar...

- A. Jerami, kulit jagung, serbuk gergaji, besi
- B. Kulit bawang, kulit jagung, pelepasan pisang, serbuk gergaji
- C. Besi, pelepasan pisang, kulit jangung, botol
- D. Kulit jangung, pelepasan pisang, kaca, besi

Jawaban B

6. Pengertian dari limbah lunak organik yaitu...

- A. Limbah daur ulang yang keras dan memerlukan alat modern dalam pembuatannya
- B. Limbah yang mudah dibentuk dengan menggunakan tenaga ekstra dalam proses pembuatannya
- C. Limbah yang terdiri atas kandungan bahan yang lentur dan mudah di bentuk atau diolah secara sederhana
- D. Limbah yang diperuntukan hanya untuk pameran dan tidak untuk diperjualbelikan.

Jawaban C

7. Salah satu manfaat dari kerajinan tangan ialah fungsinya sebagai produk yang dapat dijadikan sebagai pemanis ruangan. Ini merupakan salah satu prinsip dari benda kerajinan, ialah...

- A. Safety
- B. Flexibility
- C. Utility
- D. Aesthetic

Jawaban D

8. Kerajinan batok kelapa bisa difungsikan menjadi piring. supaya produk dapat dipakai maka zat pewarna yang akan digunakan harus aman dan tidak berbahaya. Ini merupakan salah satu prinsip dari...

- A. Safety
- B. Flexibility
- C. Utility
- D. Aesthetic

Jawaban A

9. Limbah lunak yang mempunyai kandungan airnya tinggi berdasarkan dari cirinya ialah...

- A. Limbah batok kelapa
- B. Limbah non organik
- C. Limbah padat
- D. Limbah organik

Jawaban D

10. Contoh hasil dari kerajinan dari limbah bahan plastik dan mempunyai nilai fungsional yaitu...

- A. Kipas plastik lipat
- B. Bunga plastik
- C. Menara botol
- D. Tempat buku

Jawaban A

11. Untuk mengurangi jumlah sampah agar tidak mengganggu lingkungan maka perlu diadakan pengolahan limbah. Berikut ini ialah prinsip-prinsip pengolahan limbah yang benar...

- A. Reduce, Reuse dan Recovery
- B. Reduce, Reuse dan Recycle
- C. Reduce, Reuse dan Remain
- D. Recycle, Reuse dan Remark

Jawaban B

12. Perhatikan urutan proses berikut :

- 1. Pemilahan bahan limbah lunak
- 2. Pembersihan limbah lunak
- 3. Pengeringan
- 4. Pewarnaan bahan limbah lunak
- 5. Penghalusan bahan agar siap dipakai
- 6. Pengeringan setelah pewarnaan

Yang merupakan urutan proses pengolahan bahan limbah lunak yang sesuai ialah...

- A. 456123
- B. 246531
- C. 654321
- D. 123465

Jawaban D

13. Hana tinggal dekat dengan pasar. Dia mendapat tugas untuk membuat kerajinan dari bahan anorganik. Menurutmu, limbah anorganik apa yang bisa ditemukan Hana di sekitar tempatnya...

- A. Botol plastik, kaleng, batok kelapa dan jerami
- B. Kain, kantong plastik, besi dan batok kelapa
- C. Botol plastik, botol kaca, kain dan jerami
- D. Botol plastik, kain, kantong plastik dan kaca

Jawaban D

14. Andi mendapat tugas dari guru untuk membuat kerajinan tangan. Karena Andi tinggal berdekatan dengan hutan maka Andi akan membuat patung dari batang pohon yang telah tumbang. Teknik apakah yang akan digunakan Andi dalam proses pembuatan kerajinan tersebut...

- A. Menganyam
- B. Menenun
- C. Ukir
- D. Bordir

Jawaban C

15. Berikut ialah klasifikasi sayuran yang benar berdasarkan pada bagian-bagian yang dikonsumsi...

- A. Sayuran daun, Tomat
- B. Sayuran buah, Tomat
- C. Sayuran batang, Bawang
- D. Sayuran akar, Bayam

Jawaban B

16. Berikut ini ialah klasifikasi sayuran berdasarkan sayuran polong yang benar ialah...

- A. Asparagus, kacang merah, tomat, bayam
- B. Polong, kapri, kedelai, buncis
- C. Wortel, ubi, kedelai, pare
- D. Polong, buncis, bawang merah, kedelai

Jawaban B

17. Di daerah Jawa Barat mempunyai kebiasaan memakan sayuran mentah yang biasa disebut "Lalaban". Jenis apa sajakah yang biasa dijadikan menu Lalaban tersebut...

- A. Mentimun, selada, daun singkong, waluh
- B. Mentimun, selada, daun singkong, labu
- C. Mentimun, selada, daun singkong, leunca
- D. Mentimun, selada, daun singkong, bayam

Jawaban C

18. Sayuran dengan pigmen berwarna hijau banyak mengandung vitamin yang berguna bagi tubuh, yaitu vitamin...

- A. Vitamin K dan vitamin C
- B. Vitamin K dan vitamin D
- C. Vitamin K dan vitamin B2
- D. Vitamin B1 dan vitamin B3

Jawaban A

19. Berikut ini ialah sayuran yang bisa diambil daunnya untuk dikonsumsi...

- A. Bayam, kangkung, sawi, daun talas
- B. Bayam, kangkung, sawi, daun paprika
- C. Bayam, kangkung, sawi, eceng gondok
- D. Bayam, kangkung, sawi, daun kemangi

Jawaban D

20. Hasil dari tumbuhan sayuran yang mempunyai rasa pedas ketika dikonsumsi ialah...

- A. Cabai, lombok, paprika, tomat
- B. Cabai, lombok, paprika, wasabi
- C. Tomat, petai, jengkol, kedelai
- D. Lombok, paprika, labu, tomat

Jawaban B

Demikianlah artikel 20 bocoran [soal PTS Prakarya kelas 7](#) 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.