

Contoh Soal PTS Prakarya Kelas 8 Semester 1

1. Berikut merupakan bahan utama dari kerajinan lilin, kecuali....

- a. Lilin lebah
- b. Parafin
- c. Silikon fiber
- d. Gunting

2. Berikut ini bahan baku produk kerajinan....

- 1. Tanah liat
- 2. Serat alam
- 3. Spons
- 4. Bubur kertas
- 5. Kulit

Yang termasuk bahan lunak alami di bawah ini adalah....

- a. 1,2 dan 3
- b. 1,2 dan 4
- c. 1,2 dan 5
- d. 2,3 dan 4

3. Gerabah, vas bunga, guci,dan piring merupakan contoh dari....

- a. Kerajinan dari gips
- b. Kerajinan keramik
- c. Kerajinan kulit
- d. Kerajinan bahan lunak

4. Aneka produk kerajinan dari bahan lunak yaitu, kecuali....

- a. Kerajinan tanah liat
- b. Kerajinan serat alam
- c. Kerajinan gips

- d. Kerajinan tangan (kriya)
5. Bahan mineral yang tidak larut dengan air dalam waktu yang lama jika sudah menjadi padat, yaitu....
- a. Gips
 - b. Tanah liat
 - c. Kulit
 - d. Serat alam
6. Bahan serat alam yang berkembang yang dijadikan kerajinan adalah....
- a. Daun tebu
 - b. Pelepah pisang
 - c. Rumput gajah
 - d. Teratai air
7. Salah satu prinsip ergonomis dalam pembuatan produk kerajinan adalah....
- a. Kegunaan
 - b. Kelangkaan
 - c. Ketersedian bahan
 - d. Keterjangkauan harga
8. Sesuatu yang diolah manusia dari bahan kimia dan paduannya, bukan asli dari alam dengan maksud mendapatkan efek duplikasi bahan alam disebut....
- a. Bahan buatan
 - b. Bahan alam
 - c. Bahan olahan
 - d. Bahan mentah
9. Jenis bahan lunak buatan yang dihasilkan dari deterje, yaitu Sodium Lauryl Sulfate (SLS) yang berfungsi sebagai Surfactant (surface active agent) atau agen pembersih adalah....
- a. Rinso
 - b. Filamen

c. Sabun

d. Lilin

10. Bahan lunak dibedakan menjadi dua berdasarkan sumbernya, yaitu....

a. Bahan lunak peternakan dan buatan

b. Bahan lunak pertanian dan perkebunan

c. Bahan lunak buatan dan alami

d. Bahan lunak racikan dan kombinasi

Kunci Jawaban Soal PTS Prakarya Kelas 8 Semester 1

- | | |
|------|-------|
| 1. D | 6. B |
| 2. C | 7. A |
| 3. B | 8. A |
| 4. D | 9. C |
| 5. A | 10. C |