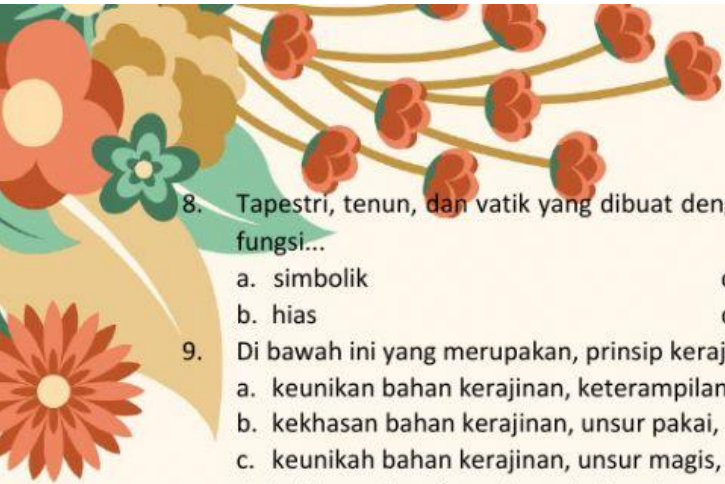


Nama :
Kelas :
Tanggal :

Pilihlah jawaban yang tepat!

1. Kerajinan dari bahan serat alam adalah....
 - a. kerajinan yang diproduksi dari bahan alam
 - b. kerajinan yang dibuat dari serat daun, batang, atau akar tanaman
 - c. kerajinan yang terbuat dari campuran bahan alam dan sintetis
 - d. kerajinan yang lebih mengutamakan unsur alam daripada unsur buatan
2. Contoh kerajinan limbah tekstil dari serat alam adalah....
 - a. tas dari kulit
 - b. tas dari kain perca
 - c. tas dari enceng gondok
 - d. tas dari plastik
3. Di bawah ini urutan pengolahan bahan serat alam adalah...
 - a. pemintalan benang, pemberian warna, penggulungan benang, penenunan benang menjadi kain
 - b. pemintalan benang, penggulungan benang, penenunan benang menjadi kain, pemberian warna
 - c. pemintalan benang, penggulungan benang, pencelupan warna, penenunan benang menjadi kain
 - d. pemintalan benang, penenunan benang menjadi kain, pencelupan warna, penggulungan benang
4. Suatu cara penerapan corak, di atas permukaan kain dengan canting/cap melalui proses tutup celup dan atau colet dengan lilin batik sebagai perintang perwarnaan disebut...
 - a. merajut
 - b. membatik
 - c. menenun
 - d. menganyam
5. Agar produk yang dihasilkan dapat berfungsi dengan baik dan bermanfaat bagi penggunaanya, produk limbah ini haruslah memperhatikan, yaitu...
 - a. kebersihan dan kerapihan produk
 - b. keindahan dan keunikan produk
 - c. keindahan dan kerapihan produk
 - d. kualitas dan daya tarik produk
6. Zat warna alam yang berasal dari tumbuhan yang dapat menimbulkan warna kuning adalah berasal dari...
 - a. kunyit
 - b. daun jati
 - c. daun teh
 - d. daun pandan
7. Topi, tas, busana, dan aksesoris adalah contoh produk kerajinan tekstil sebagai fungsi... Melalui pembacaan alat ukur, panjang benda tersebut adalah...
 - a. hias
 - b. benda pakai
 - c. kelengkapan ritual
 - d. simbolik

- 
8. Tapestri, tenun, dan vatic yang dibuat dengan motif simbolik merupakan produk kerajinan dari fungsi...
- a. simbolik
 - b. hias
 - c. benda pakai
 - d. kelengkapan ritual
9. Di bawah ini yang merupakan, prinsip kerajinan fungsi hias dan fungsi pakai, yaitu...
- a. keunikan bahan kerajinan, keterampilan tangan, dan unsur estetis
 - b. kekhasan bahan kerajinan, unsur pakai, dan unsur hias
 - c. keunikah bahan kerajinan, unsur magis, dan unsur hias
 - d. kekhasan kerajinan, harga bahan, kegunaan bahan kerajinan
10. Serat alam dengan ciri berikut, lembut tidak mudah kusut dan halus adalah...
- a. sutra
 - b. nilon
 - c. wol
 - d. asbes
11. Mangkuk untuk sayur merupakan contoh syarat perancangan benda kerajinan sebagai berikut...
- a. kegunaan
 - b. kenyamanan
 - c. keluwesan
 - d. keamanan
12. Contoh dari kenyamanan syarat perancangan benda adalah....
- a. mangkuk untuk wadah sayur
 - b. sepatu sesuai anatomi kaki
 - c. cangkir yang didesain ada pegangannya
 - d. piring dari serta kelapa
13. Berikut ini adalah beberapa fungsi dari produk kerajinan tekstil, *kecuali*...
- a. fungsi penghias
 - b. fungsi benda pakai
 - c. fungsi ritual
 - d. fungsi keamanan
14. Unsur estetik dalam kerajinan mengacu pada hal sebagai berikut....
- a. kepuasan
 - b. kedamaian
 - c. ketaatan
 - d. keindahan
15. Contoh fungsi tekstil untuk kelengkapan ritual adalah....
- a. hiasan dinding
 - b. busana, tas, aksesoris
 - c. kain tenun ulos
 - d. tapestri dan batik
16. Berikut ini yang bukan merupakan macam gambar konstruksi pada bangunan adalah gambar...
- a. perencanaan
 - b. tender
 - c. teknik
 - d. kerja
17. Gambar rancangan yang menjelaskan susunan model atau tata letak suatu bangunan berupa gambar dua dimensi disebut....
- a. sketsa bangunan
 - b. sketsa konstruksi
 - c. sketsa arsitek
 - d. gambar jembatan
18. ilmu yang mempelajari cara membuat atau merancang gambar konstruksi bangunan disebut
- a. arsitek
 - b. teknologi
 - c. miniatur
 - d. arsitektur
19. Jenis gambar pada proses pembuatan bangunan yang digunakan sebagai tolak ukur perhitungan rencana anggaran biaya (RAB) yang dibutuhkan disebut gambar....
- a. konstruksi
 - b. tender
 - c. kerja
 - d. jadi
20. Orang yang membuat atau merancang gambar kosntruksi bangunan disebut....
- a. arsitek
 - b. teknologi
 - c. miniatur
 - d. arsitektur
- 