



**YAYASAN KARYA BAKTI CABANG YOGYAKARTA
SEKOLAH MENENGAH PERTAMA
K A R I T A S N G A G L I K
TERAKREDITASI**

Alamat: Nandan, Sariharjo, Ngaglik, Sleman, Yogyakarta.
Telp. (0274) 624813

**PENILAIAN AKHIR SEMESTER
TAHUN AJARAN 2022/2023**

**Mata Pelajaran : Prakarya
Kelas : IX
Hari/Tanggal : Kamis, 2 Desember 2022
Waktu : 10.30 – 11.30**

Pilihlah huruf A, B, C, atau D sebagai jawaban yang paling benar lalu ketik jawaban pada kolom yang tersedia !

1. Bahan untuk karya kerajinan yang diperoleh dari alam sekitar disebut....
 - A. bahan keras alam
 - B. bahan keras buatan
 - C. kayu, daun dan ranting
 - D. getah

2. Bahan yang diolah dan dicampur bahan tertentu sehingga menjadi keras, memiliki sifat kuat dan tahan lama disebut
 - A. bahan keras alam
 - B. bahan keras buatan
 - C. kayu, daun dan ranting
 - D. getah

3. Seni menghias suatu objek dengan menempelkan kertas tissue ke objek disebut
 - A. Servietten
 - B. Mengukir
 - C. Decouper
 - D. Kolase

4. Decoupage berasal dari Bahasa ...
 - A. Portugal
 - B. Yunani
 - C. Perancis
 - D. Japan

5. Decouper artinya ...
- A. menghias
 - B. menempel
 - C. mengukir
 - D. memotong
6. Tas, perhiasan berdasarkan proses berkarya produk kerajinan merupakan produk dengan nilai....
- A. fungsional
 - B. informatif
 - C. simbolik
 - D. prestise
7. Benda kerajinan harus menyenangkan dan memberi kenyamanan bagi pemakainya. Dalam hal ini benda kerajinan memiliki prinsip adalah
- A. confortable
 - B. estetic
 - C. flexibility
 - D. utility
8. Bahan keras alam untuk produk kerajinan dapat diperoleh dari....
- A. kerikil, akar kayu, kaca, perak, alumunium, tembaga
 - B. batu, rotan, kayu, bambu, tempurung kelapa, glugu
 - C. bambu, kayu, pelepas daun, mending, rami, sabut kelapa
 - D. botol kaca, plastic, kaleng, karton, batok kelapa, bata merah
9. Contoh produk karya kerajinan bahan keras alam....
- A. tikar mending, tas rami, batik, sendal pelepas pisang
 - B. patung, pot kerikil, keranjang rotan, mebelair kayu
 - C. gerabah, keramik, konveksi, tas kain batik, sapu ijuk
 - D. vas batok kelapa, bunga plastic, karpet
10. Berikut ini *bukan* proses penciptaan bahan yang harus mengacu pada prinsip ergonomis....
- A. kegunaan
 - B. keluwesan
 - C. keamanan
 - D. kebaikan
11. Permasalahan objektif yang diperlukan untuk diketahui sebelum perancangan dalam faktor ergonomis adalah...
- A. kenyamanan, kesesuaian, kepraktisan, keamanan
 - B. kemampuan, kreatifitas, keamanan, keindahan
 - C. keserasian, keamanan, estetika, praktis
 - D. kreatifitas, inovatif, variatif, estetis

12. Lem, gunting, pecahan kaca, kertas itu semua merupakan alat dan bahan untuk produk kerajinan....
A. keras alam
B. keras buatan
C. Lunak
D. Olahan
13. Pernyataan berikut *tidak* termasuk cara memilih bambu yang baik untuk kerajinan....
A. pilihlah bambu yang usianya sudah sangat tua.
B. setelah ditebang, lalu potong sepanjang dua atau rig ruas.
C. simpan di tempat yang sejuk dan tegakkan hingga 5 sampai 6 hari.
D. pilih bambu yang memiliki ruas paling panjang agar mudah dibentuk apa aja.
14. Berikut ini yang *tidak* termasuk tahapan perencanaan produk kerajinan adalah....
A. menentukan bahan dan fungsi karya kerajinan dari bahan alam.
B. menggali ide dari berbagai sumber
C. membuat sketsa karya dan menentukan sebuah karya terbaik dari sketsa
D. membuat produk karya kerajinan sesuai sketsa yang dibuat
15. Teknik pembuatan kerajinan bahan keras alam (rotan) sebagian besar dibuat dengan cara....
A. melipat
B. menjahit
C. menempel
D. menganyam
16. Daerah yang banyak menghasilkan kerajinan bahan keras alam (kayu ukir)
A. jepara, toraja, padang, bali, papua
B. yogyakarta, semarang, bandung, solo,
C. medan, makasar, malang, sidoarjo jatim
D. ambon, palembang, manado, surabaya
17. Motif parang rusak atau lereng pada ragam hias jawa tengah melambangkan tentang....
A. keindahan alam
B. keperkasaan dan kesuburan
C. mencintai keberagaman alam
D. semangat tidak pernah padam
18. Teknik yang digunakan untuk membuat kerajinan dari bahan keras (kayu) adalah....
A. cor dan cetak
B. rekat dan sambung
C. pahat dan ukir
D. pasak dan paku
19. Kerajinan bahan keras buatan manik – manik dapat digunakan sebagai bahan dasar kerajinan berupa tas, tempat tissue, Teknik yang diterapkan adalah....
A. macrame
B. merajut
C. meronce
D. merenda

20. Kota – kota di Indonesia yang terkenal dengan kerajinan bahan keras dari logam adalah....
- A. Yogyakarta, bali, sumatera barat
 - B. Semarang, Surabaya, surakarta
 - C. Bandung, Jakarta, Palembang
 - D. Manado, makasar, lombok
21. Daging sumber olahan pangan berdasarkan warna dasar bahan pangan daging dapat dibedakan menjadi 2 yaitu daging putih dan warna merah. Daging berwarna putih biasanya berasal dari....
- A. Sapi, kerbau, kambing
 - B. Bebek, ayam, itik
 - C. Ayam, itik, kambing
 - D. Itik, angsa, kuda
22. Jenis udang berukuran kecil – kecil berwarna hijau dengan garis – garis melintang kuning dan putih atau kuning dengan garis melintang coklat dan putih pada bagian atasnya jenis ini disebut udang...
- A. jerbung
 - B. kucing
 - C. flower
 - D. galah
23. Udang berkulit tebal dan kasar, berwarna merah muda agak kekuningan, didagangkan dengan sebutan pink shrimp. Sedangkan yang berwarna kuning kehijauan disebut yellow white shrimp.
- A. windu
 - B. dogol
 - C. barong
 - D. rebon
24. Kandungan tinta dalam cumi-cumi baik untuk kesehatan tubuh. Terutama dapat mengoptimalkan sel darah putih sehingga tubuh mampu mencegah kuman berbahaya yang dapat menimbulkan penyakit. Selain itu juga dapat untuk pengobatan penyakit...
- A. gula
 - B. asam urat
 - C. kanker
 - D. kolesterol
25. Jenis cumi-cumi yang memiliki ukuran tubuh berbeda dari cumi-cumi umumnya postur tubuh lebih pendek, melebar dan memiliki tulang punggung yang keras disebut cumi-cumi...
- A. sotong
 - B. kadut
 - C. blakutak
 - D. karang
26. Kandungan gizi yang terdapat pada daging segar dan manfaatnya antara lain seperti kaya vitamin B dan mineral, sehingga sangat diperlukan untuk....
- A. melindungi tubuh dari radikal bebas
 - B. kesehatan sistem syaraf dan pertumbuhan
 - C. menghindarkan tubuh dari penyakit anemia
 - D. membantu kerja enzim dan hormone
27. Daging juga kaya akan vitamin D dan B. anggota keluarga vitamin B yang banyak terdapat di dalam daging antara lain b12 yang disebut dengan....
- A. niasin
 - B. piridoksin
 - C. riboflavin
 - D. kobalamin

28. Kandungan vitamin B12 pada udang dapat memenuhi kebutuhan tubuh sebanyak
A. 36%
B. 50%
C. 52%
D. 78%
29. Kalsium yang dihasilkan rumput laut dengan kandungan lima kali lebih besar disbanding dengan susu berguna untuk
A. menyehatkan pencernaan
B. mencegah osteoporosis
C. merawat kecantikan kulit
D. mengontrol berat badan
30. Kandungan potassium pada susu dapat menggerakkan dinding pada pembuluh darah pada saat tekanan darah tinggi sehingga berfungsi
A. Menjaga agar tetap stabil serta mencegah penyakit jantung
B. Membuat jantung dan sistem syaraf tahan terhadap kelelahan
C. Menetralisir racun dari bahan makanan lain yang diserap tubuh
D. Dapat meningkatkan efisiensi kerja otak besar
31. Kandungan ovomucoid pada telur puyuh berfungsi untuk
A. mengatasi gejala alergi
B. pertumbuhan dan produksi energi
C. mengatasi kolesterol jahat
D. menghindarkan tubuh dari anemia
32. Daging yang dihaluskan hingga membentuk seperti pasta. Bahan ini biasanya dikemas plastik dalam keadaan beku, untuk kemudian dilelehkan dan diolah menjadi makanan jadi disebut
A. nugget
B. surimi
C. sosis
D. fillet
33. Pemasaran yang tahan persaingan, system pemasokan atau distribusi merupakan aspek rancangan dalam produk kerajinan menurut faktor.....
A. teknis
B. ekonomis
C. ergonomis
D. kondisi lingkungan
34. Metode produksi yang handal, penerapan daya mesin atau manual merupakan aspek rancangan dalam produk kerajinan menurut faktor.....
A. teknis
B. ekonomis
C. ergonomis
D. kondisi lingkungan
35. Nilai budaya, kondisi wilayah setempat merupakan aspek rancangan dalam produk kerajinan menurut faktor.....
A. teknis
B. ekonomis
C. ergonomis
D. kondisi lingkungan

36. Bumbu yang digunakan untuk mengolah dendeng sapi adalah
- bawang merah, lada, ketumbar, asam jawa, garam
 - bawang putih, lada, ketumbar, asam jawa, garam
 - bawang putih, pala, ketumbar, jahe, garam
 - bawang merah, lada, ketumbar, kencur, garam
37. Keunggulan pengawetan makanan dengan metode pembekuan antara lain adalah aman, karena.....
- tidak perlu ditambah bahan pengawet yang menimbulkan efek buruk bagi kesehatan
 - biaya pengawetan relatif lebih murah dan memerlukan waktu yang relatif singkat
 - langsung bisa dimasak karena sudah dalam kondisi siap pakai
 - tidak menghilangkan nutrisi penting yang dibutuhkan tubuh
38. Pengeringan bertujuan untuk mengurangi kandungan air pada ikan dan daging sampai batas yang aman untuk disimpan. Proses pengeringan yang paling sederhana dilakukan dengan
- mesin pemanas
 - panas matahari
 - bara api
 - oven
39. Kaleng yang tidak rapat mengakibatkan terjadinya kontaminasi dan ada udara masuk yang dapat merusak makanan dalam kaleng. Suhu yang digunakan untuk proses pengalengan menurut standar nasional Indonesia (SNI) tidak boleh kurang dari
- 70° Celcius
 - 80° Celcius
 - 90° Celcius
 - 100° Celcius
40. Perhatikan pernyataan berikut ini!
- tidak tahan air dan penguapan
 - mudah retak atau pecah dalam
 - suhu dingin misalnya botol yang mudah pecah di dalam freezer
 - kemasan untuk makanan haruslah kemasan yang tidak meninggalkan bau dan tidak berasa
 - mudah digunakan dapat diberi label dan ditutup (sealing/vacuum)
 - tidak memakan tempat dan murah

Ciri-ciri pengemasan yang baik adalah.....

- 2), 3), 4), 5)
- 3), 4), 5), 6)
- 1), 3), 5), 6)
- 2), 3), 4), 6)

