

**PENILAIAN AKHIR SEMESTER GANJIL**  
**TAHUN PELAJARAN 20.../20...**

Mata pelajaran : Prakarya  
Kelas : IX (Sembilan)  
Hari/Tanggal :  
Waktu : 90 menit

---

**PETUNJUK PENGERJAAN**

1. Isikan identitas anda dalam format lembar jawaban dengan teliti dan benar
  2. Tersedia waktu 90 menit untuk mengerjakan paket soal ini
  3. Periksalah naskah soal yang anda terima, apabila halamannya tidak lengkap mintalah pengganti pada pengawas ruang ujian
  4. Baca dan pahamilah dengan baik pernyataan atau soal sebelum anda menjawab
  5. Periksalah pekerjaan anda sebelum diserahkan Kepada pengawas ujian
- 

**I. Jawablah soal - soal dengan benar, dengan menghitamkan lingkaran ( ) A, B, C, atau D berikut ini!**

1. Hutan Indonesia merupakan penghasil rotan dunia yang terbaik, dari kerajinan rotan dapat menambah ekonomi keluarga Indonesia karena rotan merupakan....  
A. Bahan Keras Alam.  
B. Bahan Keras Buatan.  
C. Bahan Keras Domestik.  
D. Bahan Kras An Organik.
2. Proses pembuatan kerajinan kayu dapat dilakukan dengan berbagai tehnik, dengan alat pahat, cukil, dan palu dapat menghasilkan tehnik...  
A. Tehnik Tempa.      C. Tehnik Potong Sambung.  
B. Tehnik Bubut.      D. Tehnik Ukir.
3. Kerajinan lukisan kaca bermotif mega mendung berasal dari daerah....  
A. Madura.      C. Cirebon.  
B. Banten.      D. Jepara.
4. Produk kerajinan logam yang dihasilkan para pengrajin dengan cara tradisional berbentuk asesoris dan hiasan interior, tempat /daerah penghasil kerajinan perak yaitu ....  
A. Yogyakarta.      C. Surabaya.  
B. Bandung.      D. Bali.
5. Untuk membuat suatu lukisan kaca, proses pembuatan kerajinan lukisan kaca, tahap awal dilakukan dengan ...  
A. Membentuk warna pada gambar dengan cat.  
B. Membuat gambar dengan pola.  
C. Menebalkan gambar dengan spidol  
D. Menutup seluruh permukaan kaca dengan cat.
6. Keunikan dari rotan memiliki sifat ....  
A. Lembut.      C. Mudah dibentuk.  
B. Kasar.      D. Lunak.
7. Tehnik pembuatan kerajinan yang tidak menggunakan alat melainkan cukup menggunakan tangan adalah tehnik....  
A. Ukir      C. Bubut  
B. Lipat      D. Cetak
8. Dalam pembuatan kerajinan bahan keras ada berupa faktor yang diperlukan untuk menampilkan bentuk dari keindahan suatu benda maka dipelukan faktor yaitu...  
A. Faktor sains dan teknologi.  
B. Faktor kondisi lingkungan.  
C. Faktor Estetika.  
D. Faktor Egronomis.
9. Tehnik pengrajin sebuah kerajinan dipengaruhi oleh alat yang dipakainya. Alat yang digunakan untuk membuat kerajinan rotan yaitu....  
A. Gunting      C. Lem tembak  
B. Pahat      D. Gergaji
10. Dalam pembuatan produk kerajinan lukisan kaca diperlukan alat utama yaitu.  
A. Pena Khusus      C. Canting  
B. Bor      D. Palu
11. Dari rotan dapat dibuat kursi meja untuk ruang tamu, proses yang merupakan tahap terakhir dalam proses pembuatan produk rotan disebut.....

- |               |            |  |
|---------------|------------|--|
| A. Perendaman | C. Ritual  |  |
| B. Finishing  | D. Ornamen |  |
12. Kerajinan sebagai karya fungsional tidak cukup hanya memenuhi aspek fungsi melainkan memerlukan unsur....
- |               |             |  |
|---------------|-------------|--|
| A. Simbolik   | C.Ekonomi   |  |
| B. Informatif | D. Estetika |  |
13. Merubah, menggayaan, menambah atau menyederhanakan bentuk, dinamakan ....
- |           |               |  |
|-----------|---------------|--|
| A. Sketsa | C.Konstruksi  |  |
| B. Desain | D. Modifikasi |  |
14. Dalam mendesain kerajinan bahan keras, perlu memahami ilmu keindahan yang disebut....
- |             |             |  |
|-------------|-------------|--|
| A. Metode   | C. Simbolik |  |
| B. Estetika | D. Ekonomis |  |
15. Proses pewarnaan pada rotan agar tekstur dan warnanya alami dapat dilakukan dengan cara..
- |              |               |  |
|--------------|---------------|--|
| A. Di vernis | C. Di semprot |  |
| B. Di celup  | D. Di rendam  |  |
16. Yang termasuk finishing dalam pembuatan kerajinan bahan keras berupa rotan adalah....
- |              |                 |  |
|--------------|-----------------|--|
| A. Di amplas | C. Di keringkan |  |
| B. Di celup  | D. Di rendam    |  |
17. Pada saat berkarya kerajinan bahan keras dari rotan yaitu tempat pensil terbuat dari rotan ada beberapa langkah dan langkah awalnya adalah....
- |                               |  |
|-------------------------------|--|
| A. Perencanaan                |  |
| B. Menentukan fungsi karyanya |  |
| C. Pelaksanaan                |  |
| D. Kemasan                    |  |
18. Bagian terluar yang membungkus suatu produk dengan tujuan untuk melindungi produk dari cuaca dan benturan terhadap beda lain yaitu....
- |                 |                        |  |
|-----------------|------------------------|--|
| A. Fungsi pakai | C. Kemasan             |  |
| B. Fungsional   | D. Sains dan Teknologi |  |
19. Salah satu ciri khas ragam hias Papua adalah....
- |  |  |
|--|--|
| A. Berbentuk tumbuhan.                               |  |
| B. Berbentuk binatang                                |  |
| C. Berbentuk Simetris                                |  |
| D. Berbentuk perwujudan dari cara mengenang leluhur. |  |
20. Produk kerajinan kaya dengan teknik bubut berbentuk miniatur beca, dan miniatur mobil maka bahan kemasannya terbuat dari....
- |                               |  |
|-------------------------------|--|
| A. Plastik dan Kardus         |  |
| B. Plastik dan Pelepas pisang |  |
| C. Logam mulia                |  |
| D. Kalung dan kaca            |  |
21. Sumber pangan hewani memiliki kandungan gizi yang tinggi sehingga peserta didik dapat menjadi cerdas dan berbadan kuat dapat diperoleh dari....
- |                              |  |
|------------------------------|--|
| A. Jeruk dan Jambu           |  |
| B. Sayur Asem                |  |
| C. Nasi Goreng               |  |
| D. Ayam goreng tepung crispy |  |
22. Kekayaan produk ikan mengapresiasi kekayaan budaya kuliner khas Indonesia yang termasuk ikan perairan tawar yaitu....
- |             |                  |  |
|-------------|------------------|--|
| A. Ikan Mas | C. Cumi-cumi     |  |
| B. Udang    | D. Ikan Tenggiri |  |
23. Berdasarkan ekologinya ada ikan yang hidup diperairan laut yaitu ....
- |               |                  |  |
|---------------|------------------|--|
| A. Ikan Mas   | C. Ikan Kakap    |  |
| B. Ikan Bawal | D. Ikan Tenggiri |  |
24. Ikan bandeng aslinya di laut tetapi saat ini dibudidayakan diperairan payau, penghasil bandeng presto dan merupakan oleh-oleh ciri khas kota tersebut yaitu ....
- |              |                |  |
|--------------|----------------|--|
| A. Semarang. | C. Cirebon.    |  |
| B. Bandung.  | D. Yogyakarta. |  |
25. Ebi merupakan hasil olahan dari ....
- |                                  |  |
|----------------------------------|--|
| A. Bandeng tanpa duri.           |  |
| B. Telur diasinkan.              |  |
| C. Cumi dikeringkan.             |  |
| D. Udang kecil yang dikeringkan. |  |
26. Kandungan gizi dalam cumi-cumi yang baik untuk tubuh adalah selenium, riboflavin dan vitamin B 12 dan tinta yang terdapat pada cumi-cumi dapat mencengah....
- |                      |                       |  |
|----------------------|-----------------------|--|
| A. Flu an demam.     | C. Aestoporosis.      |  |
| B. Kanker dan lemas. | D. Diabetes mellitus. |  |
27. Sumber protein hewani tinggi terdapat pada daging, daging dibedakan menjadi 2 yaitu daging berwarna putih dan daging berwarna merah yang termasuk daging berwarna putih yaitu....
- |                         |  |
|-------------------------|--|
| A. Daging Ayam broiler. |  |
| B. Daging Kambing.      |  |
| C. Daging Sapi.         |  |
| D. Daging Kerbau.       |  |
28. Produk susu dapat dibedakan menjadi beberapa tipe berdasarkan kandungan lemak yang terdapat didalamnya, susu bebas lemak disebut juga dengan....
- |                  |             |  |
|------------------|-------------|--|
| A. Whole milk.   | C. Free fat |  |
| B. Low fat milk. | D.          |  |

29. Produk makanan hewani banyak mengandung protein, salah satu kegunaan protein bagi tubuh manusia yaitu....  
A. Sebagai zat pembangun.  
B. Sebagai zat Pembakar  
C. Sebagai zat pelindung  
D. Sebagai zat pengembang.
30. Untuk proses perkembangan otak pada janin dan penting melalui perkembangan tubuh, zat ini banyak terdapat pada ikan, zat ini disebut....  
A. Zat Besi C. Omega 3  
B. Zat Yodium D. Zat Kalsium
31. Salah satu manfaat rumput laut bagi tubuh seorang peserta didik yaitu....  
A. Mencegah sariawan.  
B. Mencegah pengerosan tulang.  
C. Mencegah kekurangan darah  
D. Mencegah demam.
32. Memasak bahan makanan dengan cara dibakar langsung diatas bara api, biasanya menggunakan arang hingga menjadi bara api dinamakan....  
A. Frying C. Steaming.  
B. Boilling. D. Grilling
33. Makanan Jepang yang terdiri dari nasi yang dibentuk bersama lauk pauk berupa makanan laut, daging, sayuran mentah atau sudah dimasak dinamakan....  
A. Fillet. C. Spageti.  
B. Sushi. D. Curring.
34. Metode pengawetan makanan dengan cara memanaskannya dalam suhu membunuh mikroorganisme kemudian menutupnya hingga rapat adalah.....  
A. Pembekuan. C. Pengawetan.  
B. Pengeringan. D. Pengalengan.
35. Bumbu juga dapat berfungsi sebagai bahan pengawet pada masakan karena adanya kandungan pada rempah yang bersifat anti septic dan membunuh bakteri pathogen yaitu...  
A. Bawang merah. C. Jinten.  
B. Bawang putih. D. Pola.
36. Kekurangan protein secara terus menerus dapat mengakibatkan....  
A. Manasmus C. Kivashiorken.  
B. Tubercolosis D. Diabetes.
37. Opor ayam biasanya disantap dengan ketupat namun ada pula yang di santap dengan nasi. Kuah opor ayam menggunakan....  
A. Air kaldu C. Air santan kental  
B. Air jeruk nipis D. Air rebusan daun sirih.
38. Bentuk irisan daging ikan tanpa tulang, tanpa sisik dan kadang tanpa kulit adalah ....  
A. Pasta. C. Sushi.  
B. Fillet D. Sosis
39. Alat penyajian kuliner tradisional nasi jamblang menggunakan daun....  
A. Pisang. C. Jati.  
B. Pepaya. D. Salam.
40. Kemasan bertujuan agar makanan tetap terjaga kebersihan dan menjaga cita rasa makanan tersebut, penyajian dan kemasan produk setengah jadi dari ikan dan daging dikemas selain dengan plastik menggunakan .....  
A. Mika + Tisu  
B. Styrofoam + Alumunium Foil  
C. Kaleng + Plastik.  
D. Kardus + Plastik.

## II. Essay!

41. Keragaman jenis kerajinan bahan keras alam dan buatan terlihat melalui produk-produk hasil kerajinan bahan keras. Sebutkan 5 hasil kerajinan bahan keras alam dan 5 hasil kerajinan bahan keras buatan!
42. Aspek rancangan dalam produk kerajinan mengandung faktor Estetika, sebutkan 3 macam faktor Estetika dalam sebuah rancangan produk kerajinan!
43. Sebutkan 4 ciri ikan segar!
44. Bumbu dan rempah-rempah selain menambah cita rasa juga sebagai bahan pengawet pada makanan, jelaskan!
45. Sebutkan 3 tujuan pengemasan makanan!

**I. Kunci Jawaban Pilihan Ganda**

1 A	11 B	21 D	31 B
2 D	12 D	22 A	32 D
3 C	13 D	23 D	33 B
4 A	14 B	24 A	34 D
5 B	15 A	25 D	35 B
6 C	16 A	26 B	36 A
7 B	17 A	27 A	37 C
8 C	18 C	28 C	38 B
9 D	19 D	29 A	39 C
10 A	20 A	30 C	40 B

**II. Kunci Jawaban Essay**

41. A. 5 Hasil kerajinan bahan keras alam

a. Dari Kayu

- ✓ Pigura
- ✓ Patung
- ✓ Miniatur Kendaraan
- ✓ Miniatur Rumah Adat
- ✓ Meja Kursi
- ✓ Lampu
- ✓ Hiasan Dinding
- ✓ Penyekat Ruangan

b. Dari Bambu

- ✓ Pigura
- ✓ Patung
- ✓ Miniatur Kendaraan
- ✓ Miniatur Rumah Adat
- ✓ Meja Kursi
- ✓ Lampion
- ✓ Lampu
- ✓ Hiasan Dinding
- ✓ Penyekat Ruangan
- ✓ Celengan Karakter

c. Dari Rotan

- ✓ Pigura
- ✓ Patung
- ✓ Miniatur Kendaraan
- ✓ Miniatur Rumah Adat
- ✓ Meja Kursi
- ✓ Lampu
- ✓ Hiasan Dinding
- ✓ Penyekat Ruangan

B. 5 hasil kerajinan bahan keras buatan.

a. Dari Kaleng

- ✓ Miniatur alat makanan dan
- ✓ Miniatur bangunan
- ✓ Lukisan kaca
- ✓ Vas bunga
- ✓ Asesoris

c. Dari Logam

- ✓ Asesoris
- ✓ Patung
- ✓ Tempat lilin

b. Dari Kaca

- ✓ Lukisan kaca
- ✓ Vas bunga
- ✓ Asesoris

42. 3 macam faktor Estetika.

- ✓ Menampilkan bentuk keindahan
- ✓ Memiliki daya pikat
- ✓ Penggarapan yang terinci/ detail
- ✓ Pewarnaan

✓ Terjadi keserasian

✓ Gagasan yang ditampilkan

43. 4 Ciri ikan segar.

- ✓ Insangnya merah / segar
- ✓ Bagian daging bila ditekan kembali
- ✓ Aromanya segar

- ✓ Sisiknya tidak lepas
- ✓ Matanya segar

44. Karena ada beberapa bumbu / rempah yang dapat mengawetkan bahan makanan dan dapat memberi aroma segar pada masakan.

Contoh :

- ✓ Jahe dapat mengurangi anyir/ amis pada masakan
- ✓ Bawang putih mengandung anti mikroba
- ✓ Jinten dapat memberi aroma segar pada maskaan
- ✓ Pala mengandung zat astin membuat wangi masakan
- ✓ Kembang pekak/bunga lawang memberikan aroma manis dan harun pada masakan

45. 3 Tujuan Pengemasan Makanan

- ✓ Melindungi dan rasa masakan makanan
- ✓ Menjadikan daya tarik dan pembeda dari berbagai jenis dan merek makanan
- ✓ Informasi mengenai makanan tersebut.