



PEMERINTAH KABUPATEN MUARA ENIM
DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
SMP NEGERI 1 SEMENDE DARAT LAUT

Alamat : jalan laskar Ali Ruddy Pulai Panggung Kecamatan Semende Darat Laut Kode pos 31356

SOAL PENILAIAN AKHIR SEMESTER (PAS) KELAS IX
SEMESTER GANJIL TAHUN PELAJARAN 2023/2024
MATA PELAJARAN PRAKARYA

Nama : _____	Hari/Tgl : _____
No. Ujian : _____	Waktu : _____
Ruang/Kls : _____	

A. Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memilih satu jawaban yang tepat (Untuk Soal 1-11)

1. Keragaman jenis kerajinan bahan keras alam dan buatan terlihat melalui produk yang tersebar di berbagai daerah perkotaan dan pelosok desa, berbagai jenis bahan keras yang disajikan pada kerajinan seperti bahan keras kayu, bambu, rotan, kaleng, kaca, dan sebagainya. Berdasarkan uraian di atas, yang paling tepat pengertian kerajinan bahan keras....
 - a. Kerajinan yang dibuat berdasarkan kreativitas dan kerja keras
 - b. produk kerajinan yang teknik pembuatannya dengan peralatan yang keras
 - c. produk kerajinan yang bahan dasarnya dari batu
 - d. produk kerajinan yang menggunakan bahan dasar yang bersifat keras.
2. Kerajinan yang menggunakan bahan dasar bersifat keras, pejal, solid dan tahan lama dikenal dengan nama
 - a. Kerajinan Alam
 - b. Kerajinan Bahan Keras.
 - c. Kerajinan Dasar
 - d. Kerajinan Keras
3.  Gambar di samping memiliki fungsi sebagai
 - a. memutuskan daya listrik jika melebihi batas.
 - b. memutuskan rangkaian listrik dengan cara meleburkan kawat
 - c. muara hubungan antara alat listrik dengan aliran listrik
 - d. menghantarkan energi listrik ke sumber-sumber beban listrik atau alat-alat listrik
4. Alat yang berfungsi untuk mengetahui ada/tidaknya arus listrik yang mengalir dalam suatu rangkaian adalah ...
 - a. Tang
 - b. Solder
 - c. Obeng
 - d. Taspen.

5. Yang digunakan untuk pemasangan kabel listrik yang dihubungkan dengan sakelar, kotak kontak, kotak hubung sakelar, dan sambungan listrik lainnya, serta untuk melindungi bahaya listrik terhadap sentuhan langsung dengan manusia adalah....

a. Kotak Sambung c. PHB
b. Pipa Intalasi. d. Sakelar

6. Diantara jenis-jenis ikan berikut yang kandungan asam lemak omega 3 paling tinggi adalah

a. Lele b. Kakap c. Salmon d. Makarel

7.  Berdasarkan habitatnya, ikan konsumsi dapat dibedakan menjadi jenis

a. 1 c. 2
b. 3. d. 4

8. Pertanian menjadi sumber pangan dalam memenuhi kebutuhan 4 sehat 5 sempurna, yang menjadi sumber zat yang diperlukan tubuh berupa karbohidrat, protein, lemak, vitamin dan mineral, protein yang kita butuhkan terdapat pada hasil perikanan dan peternakan berikut manakah yang bukan termasuk hasil perikanan dan peternakan....

a. Ikan c. Daging
b. Serelia. d. Susu

9. Memasak bahan makanan dengan uap panas dari rebusan air yang ada di bawah dan tidak menyentuh air yang menghasilkan uap merupakan proses mengukus berikut hasil olahan ikan yang menggunakan teknik dikukus

a. Pepes Ikan Tenggiri. c. Pecel Lele
b. Bawal Panggang d. Gurame Bakar Asam Manis

10. Teknik memasak bahan makanan dalam jumlah kecil dengan menggunakan sedikit lemak/minyak dalam wajan datar dengan temperatur $150^{\circ} - 170^{\circ}$ adalah

a. Deep Frying c. Menumis
b. Shallow Frying. d. Roasting

B. Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memilih lebih dari 1 jawaban yang tepat dan benar (Untuk Soal 12-14)

- | | |
|---------------|----------|
| 11.1) Rotan | 4) Kaca |
| 2) Bambu | 5) Logam |
| 3) Fiberglass | 6) Kayu |

kelompok bahan keras buatan untuk membuat kerajinan adalah....

- a. 1,2 dan 3
 - b. 4,5 dan 6
 - c. 3,4 dan 5.
 - d. 2,3 dan 4

12. Tenaga listrik dibangkitkan melalui berikut ini

PLTA PLTTG
 PLTU PLTG

13. berikut ini adalah jenis-jenis wadah untuk melakukan budi daya ikan

- Kolam.
 Aquarium.

- Danau
 Keramba Jaring Apung.

14.



2 jenis vitamin yang terkandung dalam ikan konsumsi ...

- Vitamin B6. Vitamin C
 Vitamin A. Vitamin B9

C. Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memilih jawaban dengan memberi tanda (v) (Untuk Soal 15-18)

15. Perpindahan aliran elektron disebut Arus Listrik

- Benar. Salah

16.



Perhatikan gambar di samping !Alat tersebut di sebut dengan bargainser.

- Benar. Salah

17. Air payau merupakan peraduan antara air tawar dengan air laut

- Benar. Salah

18. Bahan keras yang digunakan dalam gambar kerajinan di bawah ini adalah bahan keras jenis Bambu.



- Benar Salah

19. Dalam kehidupan sehari-hari sering kali kita menemukan jenis bahan keras alam dan bahan keras buatannya yang bisa dijadikan sebuah karya kerajinan diantaranya adalah...

Pasangkan pilihan dengan pasangan yang tepat dengan tanda (v) Pada pasangan yang tepat!

	Bahan Keras Alam	Bahan Keras Buatan
Kayu		
Rotan		
Kaca		
Logam		

20. Pilihlah pasangan yang tepat dengan menarik garis pada setiap soal!

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan menghubungkan garis pada pasangan jawaban yang tepat!

Tespen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Stop Kontak	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Sakelar Majemuk	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	

21. Pasangkanlah gambar/no gambar dengan teknik dalam memasaknya

Pasangkan pilihan dengan pasangan yang tepat dengan tanda (✓) Pada pasangan yang tepat!



Gambar 1

Gambar 2

Gambar 3

Gambar 4

Gambar 5

	Merebus	Mengukus	Mengoreng	Membakar	Memanggang
Gambar 1					
Gambar 2					
Gambar 3					
Gambar 4					
Gambar 5					

22. Pasangkanlah dengan pilihan jawaban yang tepat !

Pasangkan pilihan dengan pasangan yang tepat dengan tanda (✓) Pada pasangan yang tepat!

Jenis Ikan	Air Tawar	Air Laut	Air Payau
Gurami			
Lele			
Kerapu			
Kakap			
Bandeng			

23. Perhatikan gambar di bawah ini !

Bahan utama yang digunakan dalam contoh pembuatan produk di bawah ini adalah....



Jawab : _____

24. Untuk mengetahui ada atau tidaknya suatu hantaran listrik digunakan alat berupa...

Jawab : _____

25. Ikan kerapu termasuk ikan air

Jawab : _____

26. Memasak bahan makanan dengan udara yang dipanaskan sehingga bahan yang di masak mendapatkan panas yang stabil dari segala arah di sebut

Jawab : _____

27. Dilihat dari bahan yang digunakan, kerajinan bahan keras terbagi dalam 2 jenis, yaitu buatan dan

Jawab :

28. Pembangkit listrik tenaga nuklir ditulis dengan...

Jawab :

29. Dalam budi daya ikan terdapat beberapa jenis kolam yang digunakan yaitu semi intensif dan

Jawab :

30. Teknik dalam memasak ada teknik Moist Heat Cooking atau disebut dengan teknik

Jawab :

SELAMAT BEKERJA !