



YAYASAN DARUL ULUM REBALAS
SEKOLAH MENENGAH PERTAMA
SMP DARUL ULUM 5 REBALAS GRATI
PENILAIAN AKHIR SEMESTER GANJIL
TAHUN PELAJARAN 2021/2022

Mata pelajaran : Prakarya **Nama : _____**
Tgl mengerjakan : _____ **Kelas / Absen : _____ / _____**

I Pilihlah satu jawaban yang benar dengan memberi tanda (X) silang !

1. Karya yang berkaitan dengan buatan tangan atau kegiatan yang berkaitan dengan barang yang memiliki seni dan berguna untuk kehidupan sehari-hari merupakan pengertian dari
A. Prakarya C. Ketrampilan
B. Kerajinan D. Keindahan
2. Produk kerajinan yang menggunakan bahan dasar yang bersifat lunak yaitu lentur, lembut, empuk dan mudah dibentuk merupakan definisi dari
A. Kerajinan bahan lunak C. Kerajinan bahan lunak buatan
B. Kerajinan bahan lunak alam D. Kerajinan bahan keras
3. Bahan lunak untuk karya kerajinan yang diperolah dari alam sekitar dan cara pengolahannya juga secara alami tidak dicampuri maupun dikombinasi dengan bahan buatan merupakan pengertian dari
A. Bahan lunak C. Bahan lunak buatan
B. Bahan lunak alam D. Bahan kombinasi
4. Bahan untuk karya kerajinan yang diolah dan dicampur dengan zat kimia tertentu sehingga menjadi lunak disebut
A. Bahan lunak C. Bahan lunak alam
B. Bahan lunak buatan D. Bahan dasar
5. Keragaman bahan lunak alam tentunya memiliki karakteristik diantaranya memiliki warna yang beragam yaitu coklat tua atau keabu-abuan, coklat muda, serta coklat keputihan. Pernyataan di atas merupakan karakteristik dari
A. Kulit B. Flour clay C. Getah Nyatu D. Tanah Liat



6. Keragaman bahan lunak buatan tentunya memiliki karakteristik diantaranya berwujud padat sehingga dapat langsung diukir saat padat dan dapat pula diparut/ dihaluskan dan dibentuk seperti flour clay. Bahan kalau didiamkan akan mengeras. Pernyataan diatas merupakan karakteristik dari
A. Lilin B. Fiberglass C. Sabun D. Gips



9. Perhatian gambar bahan dan alat di bawah ini :



Tanah liat, Butsir, kawat/benang, potongan tanah, spon, rol kayu, alat putar kaki atau tangan, dan tungku pembakaran. Peralatan di atas merupakan alat produksi pembuatan

- dan tungku pembakaran. Perilaku di atas merupakan aktivitas produksi pembakaran

A. Kerajinan keramik C. Kerajinan kulit
B. Kerajinan adonan tepung D. Kerajinan getah nyatu

10. Teknik pembentukan benda keramik secara manual dengan cara tanah liat digulung hingga terbentuk pilinan tanah, merupakan
A. Teknik pijat tekan C. Teknik pilin
B. Teknik lempengan D. Teknik cetak

11. Perhatikan gambar di bawah ini. Tas, sepatu, wayang, merupakan contoh produk

11. Perhatikan gambar di bawah ini. Tas, sepatu, wayang, merupakan contoh produk



- A. Kerajinan tanah liat
 - B. Kerajian flour clay
 - C. Kerajian getah nyatu
 - D. Kerajian kulit

12. Di bawah ini merupakan tahapan /proses pembuatan kerajinan :
• Semua tepung dicampur dan di lumuri air
• Adonan diaduk hingga kalis
• Setelah jadi adonan tetesi pewarna makanan dan aduk hingga rata
• Pewarnaan sesuai selera
• Bentuk adonan sesuai selera contoh gantungan kunci, bros
Dari uraian tersebut merupakan proses pembuatan
A. Kerajinan tanah liat C. Kerajinan getah nyatu
B. Kerajinan flour clay D. Kerajinan kulit
13. Contoh kerajinan bahan lunak buatan yaitu
A. Gerabah C. Vas bunga
B. Guci D. Bunga sabun
14. Kerajinan bahan lunak dibuat menggunakan bahan yang memiliki beberapa sifat berikut ini kecuali
A. Lentur C. Mudah dibentuk
B. Lembut D. Kaku
15. Berdasarkan sumbernya bahan lunak dibedakan menjadi
A. Bahan lunak peternakan dan buatan C. Bahan lunak racikan dan kombinasi
B. Bahan lunak alami dan buatan D. Bahan pertanian dan perkebunan
16. Hasil dari suatu proses produksi merupakan pengertian dari
A. Produk C. Produksi
B. Alat D. Bahan
17. Proses yang menghasilkan suatu produk/ barang disebut
A. Produk C. Produksi
B. Alat D. Bahan
18. Salah satu alternatif pemanfaatan sisa-sisa kertas adalah dibuat
A. Kerajinan tanah liat C. Kerajinan bubur kertas
B. Kerajinan kulit D. Kerajinan lilin
19. Cara pembentukan dengan tangan langsung seperti cor, lempengan atau pijat jari, merupakan teknik pembuatan berbahan dari
A. Lilin C. Kulit
B. Getah nyatu D. Tanah liat
20. Bedug dan rebana merupakan contoh kerajinan dari
A. Lilin C. Kulit
B. Getah nyatu D. Tanah liat
21. Di bawah ini yang termasuk bahan teknik anyam adalah
A. Bambu dan rotan C. Kain dan kayu
B. Besi dan baja D. Kayu dan bata
22. Wadah atau bungkus yang berguna untuk mencegah atau mengurangi terjadinya kerusakan pada bahan yang dikemas dan siap untuk ditransportasikan, didistribusikan, dijual, dan dipakai merupakan pengertian dari
A. kemasan C. Produksi
B. Produk D. Bahan
23. Bahan-bahan yang digunakan yaitu tanah liat, air, dan alat pemutar. Cara pembuatannya yaitu :
• Lumatkan tanah liat terlebih dahulu sampai halus tidak terdapat pasir, kerikil, atau benda-benda lain selain tanah liat
• Jika tanah liat sudah halus dan lembut, tanah liat siap dibentuk
• Jika proses pembuatan selesai, keringkan atau dibakar di tempat pembakaran
• Setelah dibakar mengecat sesuai keinginan

Dari tahapan proses di atas untuk pembuatan.....

24. Salah satu syarat perancangan benda kerajinan yaitu safety (keamanan) yang pengentiananya yaitu

- A. Benda kerajinan harus menyenangkan dan memberi kenyamanan bagi pemakainya.
 - B. Benda kerajinan harus memiliki keserasian antara bentuk dan wujud benda dengan nilai gunanya.
 - C. Benda kerajinan tidak boleh membahayakan pemakainya
 - D. Benda yang indah mempunyai daya tarik lebih dibandingkan benda yang biasa-biasa saja

25. Perhatikan tabel dibawah ini!

Macam bahan yang termasuk bahan lunak alam berdasarkan Tabel 1 ditunjukkan oleh nomor . .

NO	Macam bahan	NO	Macam Bahan
1	Tanah liat	6	Gips
2	Polymer	7	Sabun
3	Fiberglass	8	Plastisin
4	Lilin	9	Getah nyatu
5	Kulit		

- A. (1), (3), dan (5)
 - B. (2), (3), dan (7)
 - C. (4), (6), dan (8)
 - D. (1), (5), dan (9)

26. Serealia merupakan makanan pokok bangsa indonesia, serealia menjadi sumber energi bagi manusia sehingga dibudidayakan secara besar-besaran diseluruh dunia, yang dimaksud dengan serealia adalah....

- A. Jenis tumbuhan golongan tanaman padi/rumputan untuk menghasilkan bulir-bulir berisi biji-bijian sebagai sumber karbohidrat
 - B. Jenis tumbuhan golongan tanaman menghasilkan sari pati.
 - C. Tanaman menghasilkan zat sebagai sumber serat
 - D. Jenis tumbuhan tanaman padi- padian yang dibudidayaikan untuk nasi.

27. Organ tumbuhan yang mengalami perubahan ukuran dan bentuk (pembengkakan) sebagai perubahan fungsiya merupakan definisi dari

- A. Serealia
B. Umbi-umbian
C. Kacang
D. sayur

28. berikut ini yang bukan merupakan contoh tumbuhan serealia adalah....

- A. Jagung C. Gandum
B. Padi D. Kedelai.

29. Perhatikan kandungan gizi tumbuhan berikut !

Kandungan vitamin E yang sangat baik merupakan antioksidan yang bersifat larut lemak yang kuar dan membantu menjaga integritas selaput lendir dan kulit terlindungi dari radikal bebas, menjaga kadar gula darah tetap stabil, menjaga sirkulasi aliran darah otak, sumber anti oksidan dan menjaga penyakit kanker.

Kandungan gizi tersebut terdapat pada tumbuhan.....

30. Dibawah adalah gambar makanan yang dikemas dengan kemasan styrofoam. Styrofoam adalah jenis kemasan makanan sekali pakai, sehingga hal ini akan mengakibatkan penumpukan sampah styrofoam. Salah satu alasan mengapa kita tidak di sarankan menggunakan kemasan styrofoam adalah....



- A. Harganya mahal
 - B. Tidak terlalu kuat jika digunakan sebagai kemasan
 - C. Tidak menarik karena tidak bermotif
 - D. Sulit terurai dan mengganggu kesehatan

34. Teknik memasak makanan dengan cara memanggang atau baking digunakan untuk membuat olahan pangan berikut ini....

A



B



C



D



35. Perhatikan tabel dibawah ini!

Jenis tumbuhan yang termasuk serealia berdasarkan Tabel 1 ditunjukkan oleh nomor ...

NO	Jenis Tumbuhan	NO	Jenis Tumbuhan
1	Beras	6	Singkong
2	Kacang tanah	7	Kacang hijau
3	Kedelai	8	Talas
4	Kentang	9	Jagung
5	Gandum		

A. (1), (3), dan (5)

B. (2), (3), dan (7)

C. (4), (6), dan (8)

D. (1), (5), dan (9)

36. Gambar di bawah ini diolah dengan teknik...



- A. Grilling
 - B. Simmering
 - C. Baking
 - D. Boiling

37. Memasak bahan makanan dengan menggunakan cairan sebatas menutupi bahan makanan adalah teknik pengolahan . . .

- | | |
|-------------|-------------|
| A. Poaching | C. Braising |
| B. Boiling | D. Stewing |

38. Teknik pengolahan bahan makanan di dalam oven dengan panas dari segala arah tanpa menggunakan minyak atau air disebut

39. Perhatikan pernyataan di bawah ini!

- 1) Olahan bahan pangan setengah jadi disebut juga sebagai produk pangan primer
 - 2) Bahan pangan setengah jadi memiliki nilai ekonomi lebih tinggi, karena memiliki umur simpan yang lebih panjang
 - 3) Pengolahan bahan setengah jadi merupakan kegiatan mengubah bahan mentah menjadi bahan makanan siap konsumsi
 - 4) Pengolahan bahan setengah jadi dapat dilakukan melalui proses pengawetan baik secara fisika, kimia, maupun mikrobiologi

Pernyataan yang tidak sesuai dengan pengolahan bahan setengah jadi adalah pernyataan:

40. Perhatikan gambar di bawah ini ! Nasi jagung pada gambar , merupakan produk olahan pangan setengah jadi dari... *



- A. Bahan serealia berbentuk butiran besar
 - B. Bahan serealia berbentuk butiran halus
 - C. Bahan umbi berbentuk butiran halus
 - D. Bahan umbi berbentuk butiran besar

41. Makanan khas Indonesia hasil olahan produk pangan setengah jadi dari tepung ketan adalah....

- A. Lemper C. Wingko Babat
B. Lumpur D. Wajik

42. Ibu Ratna ingin memasak tiwul instan yang tadi pagi baru dibelinya dari pasar. Teknik pengolahan tiwul instan yang benar adalah dengan cara

- A. Boiling
 - B. Stewing
 - C. Steaming
 - D. Simmering

43. Produk hasil samping adalah produk yang dihasilkan selain produk utama. Contoh hasil samping serealia, kacang-kacangan, dan umbi yang masih bisa dimanfaatkan menjadi produk pangan yaitu ...

- A. Bekatul, Ampas tahu, kulit singkong
 - B. Bekatul, Ampas kedelai, daun ubi jalar
 - C. Kulit jagung, ampas tahu, kulit singkong
 - D. Kulit jagung, ampas kedelai, kulit kentang

44. Tempe merupakan salah satu jenis olahan pangan setengah jadi dari kacang kedelai. tempe diolah dengan proses pengawetan secara...

- A. Fisika
B. Kimia
C. Mikrobiologi
D. Bakteri laktat

45. Perhatikan pernyataan di bawah ini!

- 1) Membuat ide gagasan/merencanakan pembuatan pengolahan pangan
 - 2) Mengidentifikasi kebutuhan pengolahan pangan berdasarkan kondisi lingkungan
 - 3) Merencanakan pembelian bahan sesuai kebutuhan dan mengolah bahan makanan
 - 4) Merasakan hasil produk pengolahan pangan
 - 5) Menyajikanatau mengemas produk olahan pangan
 - 6) Mengevaluasi seluruh proses sebagai bahan perbaikan

Urutan tahapan pembuatan pengolahan makanan yang benar adalah...

- A. 1-2-3-4-5-6
 - B. 2-1-3-5-4-6
 - C. 1-2-3-5-4-6
 - D. 2-1-3-4-5-6

46. Secara umum kemasan dimaksudkan sebagai bagian terluar yang membungkus suatu produk dengan tujuan untuk....

1. Melindungi produk dari cuaca
2. Melindungi produk dari guncangan dan benturan-benturan terhadap benda lain
3. Menutupi produk agar tidak kelihatan
4. Melindungi setiap bentuk barang benda yang membungkus
5. Menampilkan kesan dan pandangan terhadap suatu isi produk.

Yang termasuk tujuan kemasan terdapat pada nomor ...

- A. 1,2,4 dan 5
- B. 1,3 ,5 dan 4
- C. 1,2,3 dan 5
- D. 2,3 ,4 dan 5

47. Berikut adalah contoh produk olahan bahan pangan setengah jadi Secara berurutan produk olahan bahan pangan setengah jadi bentuk pipih tebal atau tipis dari bahan serealia, kacang-kacangan, dan umbi ditunjukkan oleh no *

1



2



3



- A. 1,2, dan 3
- B. 1,3, dan 2

- C. 2,3, dan 1
- D. 3, 2, dan 1

48. Perhatikan gambar di bawah ini Fungsi utama kemasan yang dimaksud dalam gambar tersebut adalah ...



- A. Menjual Produk
- B. Melindungi produk

- C. Memudahkan penggunaan produk
- D. Memperindah penampilan produk

49. Beberapa hal yang perlu diperhatikan dalam menyajikan penampilan olahan pangan, salah satunya dengan menambah penunjang penampilan pada olahan pangan yang dihidangkan disebut ...

- A. Alat saji makanan
- B. Garnish

- C. Kombinasi Warna
- D. Bentuk, Tekstur, dan kekentalan

50. Kerupuk samiler/opak memiliki karakteristik renyah dan kriuk, alat saji dan alat kemas harus diperhatikan dengan benar. Untuk menghindarkan kerupuk menjadi melempem sebaiknya kerupuk gendar disajikan pada

- A. Plastik
- B. Toples kedap udara

- C. Panci stainless
- D. piring