



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. PILIH LAH SALAH SATU JAWABAN YANG PALING BENAR !

1. Pengertian serat atau fiber (Inggris) terdapat pada pernyataan
 - a. Suatu jenis bahan berupa potongan-potongan komponen yang membentuk jaringan memanjang yang terpisah
 - b. Suatu jenis bahan berupa potongan-potongan komponen yang membentuk jaringan pendek yang utuh
 - c. Suatu jenis bahan berupa potongan-potongan komponen yang membentuk jaringan pendek yang terpisah
 - d. Suatu jenis bahan berupa potongan-potongan komponen yang membentuk jaringan memanjang yang utuh
2. Serat sebagai bahan baku tekstil adalah serat-serat yang digunakan untuk aplikasi tekstil. Serat merupakan bahan baku yang digunakan dalam pembuatan....
 - a. Benang dan kain
 - b. Benang dan tikar
 - c. Kain dan tikar
 - d. Kain dan anyaman
3. Tekstil adalah bahan yang berasal dari serat kemudian diolah menjadi
 - a. Kain lalu dirajut atau ditenun menjadi benang sebagai bahan untuk pembuatan busana dan berbagai produk kerajinan tekstil lainnya.
 - b. Benang lalu dirajut atau ditenun menjadi kain sebagai bahan untuk pembuatan busana dan berbagai produk kerajinan tekstil lainnya.
 - c. Kerajinan lalu dirajut atau ditenun menjadi kerajinan sebagai bahan untuk pembuatan busana dan berbagai produk kerajinan tekstil lainnya.
 - d. Jaringan lalu dirajut atau ditenun menjadi lembaran sebagai bahan untuk pembuatan kain dan berbagai produk kerajinan tekstil lainnya.
4. Serat tumbuhan dari bagian batang ini mudah dibentuk, sehingga dapat dijadikan benda kerajinan ekspor, karena itu banyak dicari dan batangnya sangat kuat, sehingga dapat dibuat kursi, tempat tidur, dan lemari. Serat yang dimaksud yaitu....
 - a. Rotan
 - b. Alang – alang
 - c. Tempurung kelapa
 - d. Kepompong ulat sutra
5. Berikut ini yang termasuk bahan serat alam dari tumbuhan adalah
 - a. Serat dari biji, serat buah, serat filament dan serat staple
 - b. Serat staple, serat filament, serat akar, dan serat dari bunga
 - c. Serat dari biji, serat dari batang, serat dari daun, dan serta dari buah
 - d. Serat dari akar, serat dari buah, serat dari daun, dan serat dari bunga

6. Tekstil yang bersifat menghangatkan disaat dingin dan menyegarkan disaat panas umumnya terbuat dari
- Serat nanas
 - Kapas atau katun
 - Serat rami
 - Sutra

- 7.
- 
- Gambar serat disamping ini dapat digunakan untuk membuat tekstil yang berasal dari bahan ...
- serat alam
 - Serat buatan
 - Serat buah
 - Serat daun

(kepompong)

8. Perhatikan Bagian tumbuhan dibawah ini

- | | |
|------------|--------------|
| I. Akar | V. Kulit |
| II. Batang | VI. Biji |
| III. Buah | VII. Ranting |
| IV. Bunga | VIII. Daun |

Bahan serat tumbuhan berasal dari beberapa bagian tumbuhan tersebut diantaranya

- | | |
|--------------------|-----------------------|
| a. I, II, V, VI | c. II, III, VI , VIII |
| b. II,III,VII,VIII | d. III, IV,V,VII |

9. Bordir atau sulam merupakan suatu hiasan yang dibuat di kain atau bahan lain dengan menggunakan

- | | |
|---------------------|------------------|
| a. Benang dan jarum | c. Lem dan jarum |
| b. Benang dan lem | d. Cat dan kuas |

10. Perhatikan tabel berikut !

I	II	III	IV
Basahi menggunakan air	Pilih eceng gondok yang sudah kering	Memilih bahan eceng gondok	Memilih bahan eceng gondok
Keringkan dibawah terik matahari	Basahi menggunakan air	Pilih eceng gondok yang sudah kering	Keringkan dibawah terik matahari
Pilih eceng gondok yang sudah kering	Tipiskan eceng gondok menggunakan kayu	Basahi menggunakan air	Pilih eceng gondok yang sudah kering
Memilih bahan eceng gondok	Memilih bahan eceng gondok	Tipiskan eceng gondok menggunakan kayu	Basahi menggunakan air
Tipiskan eceng gondok menggunakan kayu	Anyam eceng gondok membentuk kerajinan	Anyam eceng gondok membentuk kerajinan	Tipiskan eceng gondok menggunakan kayu
Anyam eceng gondok membentuk kerajinan	Tipiskan eceng gondok menggunakan kayu	Keringkan dibawah terik matahari	Anyam eceng gondok membentuk kerajinan

Tahapan pengolahan bahan serat yang benar terdapat pada kolom

- | | | | |
|------|-------|--------|-------|
| a. I | b. II | c. III | d. IV |
|------|-------|--------|-------|

11. Suatu cara penerapan corak diatas permukaan kain dengan canting atau cap melalui proses tutup celup dan atau colet dengan lilin batik sebagai perintang pewarnaan disebut

- | | |
|-------------|--------------|
| a. Merajut | c. Menenun |
| b. Membatik | d. Menganyam |

12. Benda kerajinan harus memiliki keserasian antara bentuk dan wujud benda dengan nilai gunanya. Pernyataan tersebut merupakan pengertian dari
- a. Prinsip keamanan
 - b. Prinsip kenyamanan
 - c. Prinsip kegunaan
 - d. Prinsip keindahan

13. Topi, tas, busana, dan aksesoris adalah contoh produk kerajinan tekstil sebagai fungsi....
- a. Hias
 - b. Kelengkapan ritual
 - c. Pakai
 - d. Simbolik

14. Kerajinan dibawah ini berasal dari bahan



- a. Pelepas pisang
- b. Pelepas jagung
- c. Rotan
- d. Daun pandan

Kerajinan vas bunga dan kotak tissue

15. Kerajinan dari daun pandan sangat bervariasi, dibawah ini karya yang **bukan** dihasilkan dari serat daun pandan adalah ...
- a. Dompet
 - b. Tas
 - c. Vas bunga
 - d. Kotak pencil

16. Perhatian gambar berikut :



Kerajinan tempat assesoris
1



kerajinan lampu hias
2



kerajinan bunga
3
kerajinan tempat pensil
4

Gambar manakah yang termasuk kerajinan berbahan serat?

- a. Gambar 1
 - b. Gambar 2
 - c. Gambar 3
 - d. Gambar 4
17. Bagian dari tanaman enceng gondok yang dimanfaatkan untuk membuat kerajinan adalah....
- a. Batangnya
 - b. Akarnya
 - c. Daunnya
 - d. Bunganya
18. Tahapan dalam pembuatan produk kerajinan dari serat alam maupun buatan adalah
- a. Gambar – pikir – buat – uji
 - b. Buat – gambar – pikir – uji
 - c. Buat – pikir – buat – uji
 - d. Pikir – gambar – buat – uji
19. Setelah proses penyortiran serat kain yang akan digunakan sebagai bahan baku pembuatan benang , proses selanjutnya adalah
- a. Penggulungan benang
 - b. Pencelupan warna
 - c. Pemintalan benang
 - d. Penenunan benang

20. Fungsi kemasan dalam pembuatan karya kerajinan antara lain
- a. Memperindah bentuk
 - b. Melindungi isi
 - c. Menambah harga
 - d. Menjadikan mewah
21. Teknik menyatukan dua benang atau lebih membentuk ikatan yang diinginkan disebut dengan teknik
- a. Menenun
 - b. Menjahit
 - c. Mewarnai
 - d. Mengikat
22. Kerajinan yang mengandung simbol – simbol tertentu dan berfungsi sebagai benda magis berkaitan dengan kepercayaan dan spiritual. Pernyataan tersebut merupakan kerajinan sebagai fungsi
- a. Fungsi kelengkapan ritual
 - b. Fungsi benda pakai
 - c. Fungsi penghias
 - d. Fungsi simbolik
23. Kemasan yang paling banyak dipakai untuk mengemas karya kerajinan dari bahan serat adalah....
- a. Koran
 - b. Kertas bungkus
 - c. Menambah harga
 - d. Daun pisang
24. Melinjo, mahkota dewa, beringin, yonkori, flax, jute, rosella, henep, rami, urena, kenaf, dan sunn merupakan serat yang berasal dari bagian....
- a. Batang
 - b. Daun
 - c. Buah
 - d. Biji
25. Untuk menambah nilai jual pada produk kerajinan. Pernyataan tersebut yaitu....
- a. Syarat kemasan kerajinan
 - b. Tujuan mengemas kerajinan
 - c. Fungsi kemasan
 - d. Bahan kemasan kerajinan
26. Minuman yang menghilangkan rasa dahaga, menyegarkan, terasa nyaman, ringan. Yaitu...
- a. Minuman segar
 - b. Minuman sehat
 - c. Minuman bervitamin
 - d. Minuman penambah tenaga
27. Buah-buahan merupakan menu penting makanan sehari-hari kita, karena buah memiliki kandungan nutrisi yang diperlukan oleh tubuh. Secara mendasar pengertian dari buah segar adalah **kecuali**
- a. Bahan pangan yang tidak memerlukan pengolahan sudah dapat dikonsumsi secara langsung.
 - b. Merupakan salah satu ciptaan Tuhan yang sangat patut kita jaga dan lestarikan agar buah dapat dinikmati oleh umat manusia sepanjang masa.
 - c. Termasuk makanan yang sangat disukai karena kaya nutrisi yang baik untuk pertumbuhan, kesehatan dan kecantikan tubuh manusia.
 - d. Buah yang tidak dapat dimakan langsung tanpa diolah terlebih dulu, karena rasanya sudah beraneka, segar, bentuk dan warnanya menarik.
28. Berdasarkan sifatnya, buah-buahan dikelompokan menjadi beberapa golongan yaitu berdasarkan musim berbuahnya, iklim tempat tumbuhnya dan proses pematangannya. Berdasarkan iklim tempat tumbuhnya jenis buah buahan dapat dibedakan sebagai berikut
- a. Buah musiman dan buah sepanjang tahun
 - b. Buah klimaterik dan nonklimaterik
 - c. Buah musiman dan tropis
 - d. Buah tropis dan subtropis
29. Buah yang dapat hidup di daerah beriklim panas adalah ...
- a. Mangga
 - b. Durian
 - c. Apel
 - d. Strawberry

30. Berikut buah-buahan yang tidak dapat dimanfaatkan sebagai bahan pembuatan kripik adalah...

31. Dibawah ini buah yang dapat diolah menjadi minuman segar adalah



a. Jambu air



b. Srikava



c. Salak



d. Jambu biji

32. Zat yang berfungsi untuk kekebalan tubuh dan menangkal radikal bebas merupakan manfaat dari

33. Dalam buah avokad terdapat Kandungan lemak nabati yang tinggi dan tak jenuh bermanfaat untuk menurunkan kolesterol LDL (kolesterol jahat) yang bermanfaat...

- a. Menaikkan resiko kanker, darah tinggi dan penyakit jantung
b. Menyembuhkan sakit mata, sariawan dan bibir pecah-pecah
c. Untuk mencegah stroke, penyakit jantung, darah tinggi dan kanker
d. Meningkatkan kecerdasan otak dan membantu pembentukan energi

34. - Mengatur berbagai proses dalam tubuh

- Membantu pembentukan energi
 - Membantu proses berpikir

Penjelasan diatas merupakan kegunaan dari

- a. Kemasan buah dan sayuran
 - b. Teknik pengolahan buah dan sayuran
 - c. Mineral dan vitamin dalam buah dan sayuran
 - d. Tahapan pengolahan buah dan sayuran

35.



Di negara-negara Barat, ada juga makanan yang disiram dengan bumbu atau saus seperti rujak dan gado-gado. Masyarakat mengenalnya dengan sebutan "salad". Salad merupakan makanan yang mengandung gizi lengkap karena terbuat dari aneka buah dan sayuran dengan disiram saus yang mengandung protein dan lemak tinggi.teknik pengolahannya adalah dengan teknik

36. Dibawah ini peralatan yang digunakan untuk mengolah minuman segar adalah ...

- The image consists of four small, separate photographs labeled 'a', 'b', 'c', and 'd' from left to right. Each photograph shows a close-up view of a small insect, likely a fly or similar dipteran, against a dark background. The insects have dark bodies with some lighter-colored markings on their wings or legs.



37. Dibawah ini minuman segar yang teknik pengolahannya dengan menghaluskan yaitu .
a. Es degan b. Es juice c. Es campur d. Es buah

38. Tahapan pembuatan jus strawberry:
I. Tambahkan susu dan gula cair ke dalam wadah blender tersebut.
II. Masukkan es batu ke dalam wadah blender
III. Buang tangkai stroberi dan cuci bersih buah stroberi dengan menggunakan air mengalir.
IV. Masukkan stroberi dan bubukereal ke dalam wadah blender.
Tentukan urutan pembuatan jus strawberry dengan tepat !
a. I, II, III, IV b. IV, III, I, II c. III, I, IV, II d. III, II, I, IV

39. Melunakkan atau mematangkan bahan makanan dalam air mendidih 100 °C disebut...
a. Merebus c. Menghaluskan
b. Mencampur d. Menyaring

40. Bahan pangan buah yang hasil sampingnya dapat diolah menjadi produk pangan, sekarang sudah banyak orang memanfaatkannya sebagai penunjang ekonomi. Dengan memanfaatkan bahan pangan hasil samping dari buah kita memperoleh beberapa manfaat yaitu buah, kulitnya, bijinya, dan hasil samping lainnya yang berguna bagi kesehatan tubuh kita. Selain itu ada keuntungan yang bisa diperoleh dari hasil samping ini yaitu....
a. Dengan modal sedikit akan memperoleh keuntungan yang banyak.
b. Kesulitan mencari bahan
c. Modal harus banyak agar keuntungan juga banyak
d. Bahan mudah didapat dengan cara membeli disekitar kita

41. Buah yang tumbuh sepanjang musim yaitu
a. Pisang b. Belimbing c. Mangga d. Durian

42. Manfaat dari air kelapa muda bagi kesehatan adalah
a. Menyembuhkan orang keracunan c. Menyembuhkan sakit kepala
b. Menyembuhkan diare d. Mengobati sakit perut

43. Minuman yang dapat menghilangkan rasa dahaga dan mempunyai efek menguntungkan terhadap kesehatan tubuh, baik untuk mencegah, mengobati dan menjaga kesehatan secara prima jika dikonsumsi secara rutin disebut
a. Minuman segar c. Minuman modern
b. Minuman kesehatan d. Minuman tradisional

44. Mencuci buah dan sayur segar dengan menggunakan air bersih dan mengalir bertujuan untuk
a. Menghilangkan kotoran yang menempel
b. Mempertahankan kesegaran buah dan sayur
c. Menghilangkan mikrobiologi
d. Membunuh kuman dan bakteri

45. Tahapan pembuatan suatu pengolahan pangan harus selalu diperhatikan agar produk pengolahan pangan yang dihasilkan tepat dalam pengolahan, nikmat dalam rasa, dan hendaknya juga memperhatikan estetika penyajian dan pengemasan. Hal ini dimaksudkan agar
a. Menarik bagi konsumen c. Menarik
b. Diketahui konsumen d. Kelihatan bagus

46. Buah berikut ini yang banyak mengandung vitamin C adalah

a.



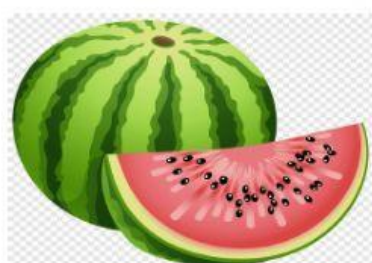
c.



b.



d.



47. Dibawah ini merupakan tahapan untuk pengolahan hasil samping buah yaitu....

- a. Perencanaan, penyajian, pelaksanaan, evaluasi
- b. Penyajian, perencanaan, pelaksanaan, evaluasi
- c. Perencanaan, pelaksanaan, penyajian, evaluasi
- d. Pelaksanaan, perencanaan, penyajian, evaluasi

48.



Pada gambar disamping yang dapat dimanfaatkan sebagai bahan untuk obat herbal yaitu...

- a. Tangkai buah manggis
- b. Biji buah manggis
- c. Kulit buah manggis
- d. Daun buah manggis

49.



Bahan dan bumbu

Nama olahan pada gambar diatas yaitu

- a. Asinan
- b. Manisan
- c. Rujak cingur
- d. Rujak manis

50. Berikut ini yang tidak termasuk fungsi dari kemasan/ wadah yaitu

- a. Melindungi produk dari kontaminasi bahan-bahan berbahaya
- b. Waktu simpan yang cukup lama
- c. Menarik perhatian orang yang menikmati
- d. Dapat menyebabkan aroma yang segar

“ SELAMAT MENGERJAKAN”