

LEMBAR SOAL
PENILAIAN AKHIR SEMESTER (PAS) GASAL
TAHUN PELAJARAN 2021/ 2022

Satuan Pendidikan : SMPN
Mata Pelajaran : **Prakarya**
Kelas / Semester : **VII / 1 (Satu)**
Waktu :
Hari dan Tanggal :
Kurikulum : 2013

Petunjuk :

1. Perhatikan dan ikuti petunjuk pengisian Lembar Jawaban yang disediakan;
2. Periksa dan bacalah soal-soal sebelum Anda menjawab;
3. Laporkan kepada pengawas kalau terdapat tulisan yang kurang jelas, rusak atau jumlah soal kurang;
4. Dahulukan mengerjakan soal-soal yang Anda anggap mudah;
5. Pilihlah salah satu jawaban yang paling benar dengan menghitamkan bulatan jawaban;
6. Apabila Anda ingin memperbaiki/mengganti jawaban, bersihkan jawaban semula dengan penghapus sampai bersih, kemudian hitamkan bulatan jawaban yang menurut Anda benar;
7. Periksa seluruh pekerjaan Anda sebelum diserahkan kepada pengawas.

I. Pilihlah jawaban yang paling tepat dan benar !

1. Serat tumbuhan dari biji dapat dimanfaatkan untuk kerajinan, hasil kerajinan di rumah tangga yang terbuat dari seratnya yaitu (kapas) diantaranya :
 - a. hiasan dinding
 - b. lemari
 - c. jam dinding
 - d. gelang
2. Serat tumbuhan ini sangat mudah mendapatkannya dan dapat dibuat alat musik, diperoleh dari bagian batang yaitu :
 - a. pelepah pisang
 - b. bambu
 - c. kapas
 - d. alang-alang
3. Serat tumbuhan dari bagian batang lentur, kuat dan mudah untuk mendapatkannya dapat di buat tas, kursi yaitu :
 - a. pelepah pisang
 - b. kulit jagung
 - c. kapas
 - d. eceng gondok
4. Serat tumbuhan dari bagian batang ini mudah dibentuk, sehingga dapat dijadikan benda kerajinan komoditi ekspor dunia, karena itu banyak dicari dan batangnya sangat kuat, sehingga dapat dibuat kursi, tempat tidur, dan lemari :
 - a. rotan
 - b. alang-alang
 - c. tempurung kelapa
 - d. kepompong ulat sutra
5. Salah satu ciri serat tumbuhan dari batang ini berbuku-buku, kuat karena itu serat tumbuhan batang ini dapat dibuat alat rumah tangga, serat tumbuhan dari batang yang dimaksud adalah ...
 - a. kulit jagung
 - b. alang-alang
 - c. bambu
 - d. kulit kayu
6. Produk kerajinan serat alam hewan yaitu kain sutra dapat diperoleh dari ...
 - a. kepompong ulat
 - b. bulu domba
 - c. bulu domba
 - d. bulu domba

- b. kulit ikan
d. tulang kerbau
7. Teknik yang biasa digunakan untuk proses serat hewan bulu domba dengan cara :
a. dipilin
c. dirangkai
b. ditenun
d. dipangkas
8. Bentuk produk kerajinan tekstil di bawah ini berfungsi sebagai hiasan (fungsi hias) yaitu :
a. gelang tangan
c. taplak meja guru
b. gordeng
d. sarung bantal dan guling
9. Kesed dan hordeng merupakan kerajinan tekstil di ruang tamu berfungsi sebagai :
a. fungsi hias
c. fungsi pakai
b. fungsi pelengkap
d. fungsi penambah warna
10. Serat Nanas dapat dijadikan bahan dasar untuk kain batik, serat nanas termasuk serat ...
a. serat tumbuhan
c. serat hewani
b. serat sintetis
d. serat cambrics
11. Sehelai kain batik tulis dibuat pengrajin dengan cara ditulis mempergunakan alat untuk membatik, alat tersebut adalah :
a. ambalan
c. canting
b. bengkok
d. malam/lilin
12. Batik Indramayu motifnya karena perpaduan motif Pesisirdan motif Tiongkok. Sebutkan salah satu motif batik Indramayu yang terkenal :
a. motif Niaga
c. motif Parang Rusak
b. motif Mega Mendung
d. motif Bokong Semar
13. Agar sebuah benda kerajinan bernilai jual tinggi, maka perlu adanya kemasan, kemasan untuk sehelai batik yaitu :
a. kertas karton diberiplastik transparan
b. anyaman rotan ditambah bunga plastik
c. plastic warna gelap diberi pita
d. karton manila putih
14. Fungsi kemasan pada sebuah benda kerajinan serat alam, yaitu :
a. terlihat rapih
c. member warna
b. berbunga merah
d. harum dan wangi
15. Serat alam tumbuhan kapas diolah menjadi tekstil disebut ...
a. kainwooll
c. kain katun
b. kain sutra
d. kain dakron
16. Kerajinan tekstil misalnya tempat HP dari kain, langkah akhir cara pembuatan flannel yaitu ...
a. disetrika
c. dijemur terkena sinar matahari
b. halus, lembut dan kenyal
d. kasar, keras dan mudah dianyam
17. Salah satu serat alam hewani dari hasil kepompong ulat sutra adalah sutra, cirri jenis bahan sutra yaitu :
a. mudah menyerap air
c. berwarna cerah
b. halus, lembut dan kenyal
d. kasar, keras dan mudah dianyam
18. Teknik pengolahan kain batik setelah ditutup malam, dilakukan dengan cara direbus air panas cara ini disebut :
a. lorod
c. prentil
b. cap
d. tulis
19. Pemeliharaan kain batik agar warna tidak pudar dan tidak cepat rusak maka sebaiknya kain batik dicuci mempergunakan :

- a. sabun mandi
b. lerak
- c. sirih
d. sabun batangan
20. Alat yang digunakan saat pembuatan kerajinan dari pelepah pisang, untuk dijadikan lukisan adalah ...
- a. golok
b. pisau
- c. canting
d. gunting
21. Penyerapan air baik, pengatur panas yang baik, kelentingan rendah termasuk sifat dan karakter ...
- a. seratalam
b. serat-seratsiatek
- c. manmade fiber
d. serathewan
22. Dibawah ini ada beberapa manfaat serat lycra, yang tidak termasuk manfaatnya adalah ...
- a. baju senam
b. pakaian terbang
- c. baju batik
d. baju renang
23. Pengolahan benang/serat untuk menghasilkan lembaran kain disebut ...
- a. rekarakit
b. makrame
- c. rekalatar
d. tiedye
24. Jika bertemu api, akan selalu dapat terbakar dengan cepat, nyala api kuning dengan bakar rambut atau kertas terbakar. Hal ini termasuk cirri dari ...
- a. cirri serat protein
b. cirri serat setengah buatan
- c. cirri serat selulosa/tumbuhan
d. cirri serat hewan
25. Salah satu serat tidak mudah menyerap air, terasa lembab jika ditenun, cirri umum dan karak terserat ...
- a. serat setengah buatan
b. serat alam
- c. serat asli
d. serat sintetis
26. Kegiatan menyatukan kain-kain kecil yang dipotong geometris disebut ...
- a. kain tempura
b. kain perca
- c. tenun
d. tapestri
27. Serat yang pendek-pendek yang dipilih menjadi benang yang panjang, merupakan pengertian ...
- a. filamer
b. natural fiber
- c. stcaple
d. manmode fiber
28. Bulu-bulu hewan bias digunakan sebagai serat, yang manakah yang tidak termasuk serat binatang ...
- a. bulu domba
b. bulu biri-biri
- c. rambut kambing mahair
d. bulu kuda
29. Proses pematangan buah ini dapat dilihat dari warna kulitnya jika sudah berwarna merah tua dapat dipastikan sudah matang yaitu :
- a. buah strawberry
b. buah pepaya
- c. buah lengkeng
d. buah mangga
30. Tempat yang terkenal dengan teknik pengolahan buah menjadi asinan di Jawa Barat adalah :
- a. Bandung
b. Bogor
- c. Cirebon
d. Banten
31. Alpukat buah ini berbentuk lonjong bertekstur lembut, dan bagian yang dikonsumsi adalah :
- a. bagian kulitnya
b. bagian bijinya
- c. bagian daging/isinya
d. bagian batangnya
32. Dibawah ini adalah buah yang bermanfaat untuk penyakit demam berdarah adalah :

- a. jambu air
b. jambu biji merah
- c. nanas
d. mangga harum manis
33. Musimbuah atau panen buah biasanya ditempat tertentu melimpah, agar buah mangga tidak busuk karena melimpah maka mangga tersebut diolah supaya tahan lama menjadi :
- a. puding
b. rujak uleg
- c. esbuah
d. dodol
34. Pengolahan buah agar tahan lama dan tetap enak rasanya, disebut manisan, bahan utama untuk membuat manisan adalah :
- a. ager-ager
b. garam
- c. gulapisir
d. kecap
35. Teknik pengolahan pangan buah untuk manisan adalah ...
- a. dijemur
b. dipanggang
- c. direbus
d. digoreng
36. Alat yang digunakan dalam membuat pengolahan buah mangga muda untuk manisan :
- a. gunting dan garpu
b. pisau dan sendok
- c. gunting dan plastik
d. golok dan piring
37. Teknik pengolahan dodol mangga adalah ...
- a. dipanggang dalam oven
b. dibesta dengang ulabatu, garam
c. digoreng tanpa minyak
d. direbus dengan air secukupnya dan gula pasir
38. Produk olahan manisan mangga dikeringkan dengan irisan tipis memanjang bahan utamanya adalah :
- a. mangga dan gula pasir
b. mangga dan gula tepung
- c. mangga dan garam
d. mangga dan sirup campolay
39. Hasil olahan buah seperti rujak mangga dapat dikirim/diekspor keluar daerah Indramayu dengan cara dikemas :
- a. kemasan mika
b. kemasan botol beling
- c. kemasan dalam botol plastik
d. betul semua
40. Teknik pengolahan buah Alpukat dibuat jus untuk menyajikannya ditempatkan pada :
- a. gelas berkaki dihias/toping susu coklat
b. piring ceper dihias/toping coklat serut
c. mangkok kecil tanpa toping
d. cangkir dan pisin hias/toping parutan keju

II. SOAL URAIAN

41. Jelaskan karakteristik serat alam dari hewan misalnya SUTRA!
42. Pada saat akan membuat sehelai kain batik diberi motif BOKONG SEMAR sebutkan alat dan teknik yang digunakan untuk mengerjakan batik!
43. Berdasarkan tempat pembuatan pengrajin batik ada beberapa motif batik, sebutkan 4 motif batik dari daerah pesisir Indramayu!
44. Jelaskan tahapan pengolahan pangan buah segar menjadi makanan yaitu RUJAK BUAH!
45. Sebutkan macam-macam sayuran yang dapat diolah menjadi makanan dan minuman!

**KUNCI JAWABAN PAS
PELAJARAN PRAKARYA
KELAS VII**

- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| 1. a | 11. c | 21. a | 31. c |
| 2. b | 12. d | 22. b | 32. b |
| 3. d | 13. a | 23. a | 33. d |
| 4. a | 14. a | 24. c | 34. c |
| 5. c | 15. c | 25. d | 35. c |
| 6. a | 16. a | 26. b | 36. b |
| 7. a | 17. b | 27. c | 37. d |
| 8. a | 18. a | 28. d | 38. a |
| 9. a | 19. b | 29. a | 39. d |
| 10. a | 20. b | 30. b | 40. a |

41. Lembut, halus, kenyal

42. Alat Teknik
- Canting - Tulis
 - Kompor - Cap
 - Wajan - Printing

43. - Motif Bokong Semar
- Motif Naga
- Motif Mega Mendung
- Motif Parang Rusak

44. - Buah-buahan di kupas
- Dicuci
- Dipotong-potong

- Siapkan bumbu-bumbu = gula, garam, kacang tanah goreng, terasi, cabe (haluskan/uleg)
- Campurkan buah-buahan dan bumbu yang telah dihaluskan

45. Makanan Minuman
- Peyek bayam - Jus timun
 - Manisan cabe - Jus tomat
 - Manisan/asinan sayur - Jus wortel