

LEMBAR SOAL
PENILAIAN AKHIR SEMESTER (PAS)
Tahun Pelajaran 2023/2024

Satuan Pendidikan : SMP/MTs
Mata Pelajaran : **PRAKARYA**
Kelas/Semester : IX/I
Hari dan Tanggal :
Waktu :

Petunjuk Umum

1. Perhatikan dan ikuti petunjuk pengisian Lembar Jawaban yang disediakan!
2. Periksa dan bacalah soal-soal sebelum Anda menjawab!
3. Laporkan kepada pengawas jika terdapat tulisan yang kurang jelas, rusak, atau jumlah soal kurang!
4. Dahulukan mengerjakan soal-soal yang Anda anggap mudah!
5. Periksa seluruh pekerjaan Anda sebelum diserahkan kepada pengawas!

I SOAL PILIHAN GANDA

1. Kerajinan berbahan kertas yang dibuat dengan sifat informasi/menerangkan sesuatu termasuk nilai...
 - a. Fungsional
 - b. Informatif
 - c. Simbolik
 - d. Prestise
2. Berikut ini yang termasuk factor Teknik merancang produk kerajinan adalah....
 - a. Metode produksi yang handal
 - b. Pemasaran
 - c. Kebijakan penciptaan
 - d. Kenyamanan
3. Benda kerajinan harus menyenangkan bagi pemakaiannya , hal ini merupakan prinsip....
 - a. Kegunaan
 - b. Kenyamanan
 - c. Keamanan
 - d. Keluwesan
4. Berikut ini merupakan karakteristik dari bahan rotan adalah....
 - a. Pejal tidak beronggga

- b. Memiliki rongga
 - c. Kulit yang kasar
 - d. Tekstur lunak
5. Kerajinan yang menonjolkan seni rupa dari pada fungsi sehingga bentuknya mengalami pengembangan disebut....
- a. Hiasan
 - b. Pakai
 - c. Simbolik
 - d. Fungsional
6. Dalam mendesain kerajinan bahan keras, perlu memahami ilmu keindahan yang disebut....
- a. Metode
 - b. Simbolik
 - c. Estetika
 - d. Ekonomis
7. Bahan bambu untuk pembuatan kerajinan dipilih adalah....
- a. Basah
 - b. Kecil dan Panjang
 - c. Bagus
 - d. Lurus, basah dan beruas Panjang
8. Teknik pembuatan kerajinan yang tidak menggunakan alat melainkan cukup dengan tangan, yaitu...
- a. Ukir
 - b. Cetak
 - c. Potong sambung
 - d. Anyam
9. Ukiran tradisional selain hiasan berfungsi juga sebagai symbol tertentu dengan spiritual adalah fungsi dari....
- a. Hias
 - b. Magus

- c. Simbolik
 - d. Kontruksi
10. Berikut ini adalah Teknik yang digunakan dalam pembuatan kerajinan bahan keras, kecuali....
- a. Teknikpilin
 - b. Teknik ukir
 - c. Teknik cor
 - d. Teknik sketsa
11. Berikut ini adalah sifat dari bahan rotan....
- a. Kuat dan lentur
 - b. Mudah lapuk
 - c. Mudah rapuh
 - d. Kuat dan kaku
12. Proses pewarnaan pada rotan agar tekstur dan warna alami dapat dilakukan dengan....
- a. Divernis
 - b. Disemprot
 - c. Dichelup
 - d. Direndam
13. Tahapan awal dalam proses pengukiran kayu adalah.....
- a. Pengamplasan
 - b. Menggambar sketsta
 - c. Pemahatan
 - d. Pengecatan
14. Satuan arus listrik disebut dengan...
- a. Watt
 - b. Ampere
 - c. Volt
 - d. Newton
15. Lampu pada rumah menggunakan sakelar....
- a. Push on

- b. On off
 - c. Ganda
 - d. Campuran
16. Bahan bakar untuk jenis pembangkit listrik tenaga uap (PLTU) adalah...
- a. Air
 - b. Angin
 - c. Batubara
 - d. Panas matahari
17. Hal yang mendasari perlunya memasang titik stop kontak yang berada posisi....
- a. Datar
 - b. Structural
 - c. Menempel dinding
 - d. Terpasang dengan rapih
18. Berikut yang merupakan syarat dalam instansi listrik adalah....
- a. Syarat kemampuan, kenyamanan, ekonomis
 - b. Syarat keamanan, keandalan, ekonomis
 - c. Syarat kemampuan, kenyamanan, ketertiban
 - d. Syarat ketertiban, kenyamanan, kemampuan
19. Ketika kabel positive dan negative bersentuhan pada satu instalasi listrik, maka akan terjadi....
- a. Hubung singkat
 - b. Tdk terjadi apapun
 - c. Instalasi aman
 - d. Instalasi normal saja
20. Pada KWH meter, meteran listrik yang ber wujud....
- a. Deretan angka analog
 - b. Deretan huruf-huruf
 - c. Deretan angkja romawi
 - d. Deretan huruf dan angka

21. Berikut ini merupakan pernyataan tepat mengenai pengertian kerajinan berbahan kertas...
- Kerajinan yang memiliki hias
 - Kerajinan yang memiliki fungsi pakai
 - Kerajinan yang dibuat dengan media kertas
 - Kerajinan yang berdasarkan kreatifitas
22. Berikut ini adalah Teknik yang diterapkan pada kerajinannya, kecuali....
- Ukir
 - Pahat
 - Bubut
 - Anyam
23. Juepara terkenal dengan kerajinan kayu yang menggunakan Teknik....
- Bubut
 - Ukir
 - Mengayam
 - Potong bsambung
24. Berikut ini adalah manfaat bahan rotan untuk kerajinan, kecuali....
- Kiusri
 - Tas
 - Tikar
 - Gelas
25. Pada pembuatan kerajinan dari bahan kertas perbdaan utama mengenai bahan keras alami dan bahan – bahan buatan adalah....
- Harga bedanya
 - Nilai bedanya
 - Pola pengolahan
 - Fungsi bedanya
26. Sebuah kerajinan dapat memiliki unsur ergonomis dalam produk kerajinan bahan keras alam, yang artinya....
- Mengutamakan bentuk kerajinan untuk di pajang
 - Kapasitas / daya tamping kerajinan

- c. Mengutamakan keindahan dalam pembuatan
 - d. Prioritas nilai kenyamanan produk kerajinan
27. Jenis kayu yang digunakan untuk ukiran dibagi menjadi 2 yaitu.....
- a. Kayu rambat dan kayu jalar
 - b. Kayu warna dan kayu polos
 - c. Kayu keras dan kayu lunak
 - d. Kayu bermotif dan kayu polos
28. Manfaat dari pembangkit listrik sederhana ialah....
- a. Diri sendiri
 - b. Mensejahterakan Masyarakat
 - c. Menguntungkan orang lain
 - d. Melestarikan lingkungan
29. Alat yang mengkonversikan energi mekanik menjadi energi listrik adalah....
- a. Transtor
 - b. Transformator
 - c. Generator
 - d. Konduktor
30. Arus listrik arahnya bolak balik disebut.....
- a. AC
 - b. DC
 - c. CA
 - d. CD
31. Pembangkit listrik yang memanfaatkan panas yang dihasilkan oleh perut bumi.....
- a. PLTA
 - b. PLTP
 - c. PLTN
 - d. PLTU
32. Kapasitas medan listrik untuk melakukan kerja pada muatan listrik biasanya diukur dalam volt disebut.....
- a. Muatan listrik

- b. Medan listrik
 - c. Potensial listrik
 - d. Arus listrik
33. Komponen listrik yang mempunyai tugas menghantar energi, listrik beban alat disebut.....
- a. Kabel
 - b. Bargainnser
 - c. Mcb
 - d. Sekring
34. Yang termasuk ikan perairan tawar, adalah....
- a. Lele
 - b. Bawal
 - c. Bandeng
 - d. Nila
35. Ikan yang memiliki ciri badan pipi dan bulat, memiliki lubang hidung besar, siripnya warna merah adalah ikan
- a. Bandeng
 - b. Bawal
 - c. Gabus
 - d. Lele
36. Nama lain dari ikan mas
- a. Ikan mujair
 - b. Ikan nila
 - c. Ikan karper
 - d. Ikan kutuk
37. Teknik pembesaran ikan, Cuma mengutamakan pakan yang alami terdapat dikolam budi daya, Teknik pembesaran ikan ini disebut juga.....
- a. Ekstensif
 - b. Semi intensif
 - c. Intensif

- d. Ekspansif
38. Metode memasak bahan makanan dengan menggunakan udara dipanaskan disebut....
- Membakar
 - Memanggang
 - Menggoreng
 - Mengukus
39. Bahan makanan setengah jadi yang dibuat dari ayam dapat digunakan untuk olahan STEAK, adalah....
- Fillet
 - Bakso
 - Nugget
 - Sosis
40. Daging ayam termasuk golongan daging
- Merah
 - Putih
 - Berlemak
 - Protein
41. Berikut ini adalah pengolahan bahan pangan setengah jadi yang dikalengkan adalah....
- Kornet
 - Fillet
 - Bakso
 - Nugget
42. Jenis ikan air tawar dijadikan panganan, kecuali.....
- Ikan lele
 - Ikan mas
 - Ikan gurami
 - Ikan bandeng
43. Teknik pengolahan makanan panas, basah sering disebut.....
- Dryhead cooking

- b. Bailing
 - c. Moist heat
 - d. Deepfry
44. Salah satu kelemahan dari penjamuran dengan bantuan sinar matahari, kecuali....
- a. Kebersihannya kurang
 - b. Jumlah panas tdk merata
 - c. Suhu tdk teratur
 - d. Hemat biaya produksi
45. Berikut ini yang bukan ciri pengemasan yang baik adalah....
- a. Tahan air dan penguapan
 - b. Tdk mudah retak
 - c. Berharga mahal
 - d. Mudah digunakan
46. handphone dapat diaktifkan karna mendapat arus listrik dari baterai. Baterai handphone menghasilkan arus listrik bernama....
- a. Campuran
 - b. AC
 - c. BA
 - d. DC
47. Pada saat praktik instalasi listrik rumah tangga Ketika akan mengendurkan / mengencangkan baut pada stop kontak menggunakan....
- a. Solder
 - b. Obeng
 - c. Tang
 - d. Ketam
48. Dalam sejarahnya, listrik pertama kali digunakan untuk....
- a. Komunikasi
 - b. Perang
 - c. Penerangan
 - d. Mata air

49. Daya listrik dirumah Ratna sebesar 900VA. Apabila hendak membeli sekering di toko listrik, ukuran yang dibeli adalah....
- 2A
 - 4A
 - 6A
 - 8A
50. Ujung sambungan kabel, didalam kotak sambung perlu ditutup agar terhindar dari terjadinya hubung singkat, maka diperlukan komponen
- Kotak sambung
 - Sekerring
 - Saklar
 - Isolasi