

**PENILAIAN SUMATIF TENGAH SEMESTER
SMA ISLAM TERPADU MANBA'UL HUDA
TAHUN AJARAN 2023-2024**

Mata Pelajaran : PKWU HARI : -
Kelas : XI IPS GURU : AYU LESTARI,SE

1. Alat dan bahan yang digunakan dalam membuat kerajinan tas dari koran, kecuali..
 - a. Gunting
 - b. Cat vernis
 - c. Koran bekas
 - d. Lem
 - e. Batok kelapa
2. Berikut kepercayaan atau rasa yakin yang harus dimiliki oleh seorang wirausaha kerajinan bahan limbah, kecuali..
 - a. Kecerdasan sendiri
 - b. Kemampuan untuk bekerja secara kreatif dan inovatif
 - c. Kemampuan untuk menyelesaikan pekerjaan dengan baik
 - d. Keyakinan dapat menguasai pasar
 - e. Kecakapan yang diperoleh dari hasil pendidikan, kursus, latihan, dan pengalaman dalam bekerja
3. Berikut ini yang termasuk cara mewujudkan ide menjadi peluang usaha, yaitu..
 - a. Menambah wawasan, pergaulan, dan relasi yang luas
 - b. Mencatatnya di dalam buku harian
 - c. Mengumpulkan sebanyak – banyaknya ide dalam pikiran
 - d. Menyiasatinya dengan mempertahankan produk yang sudah ada
 - e. Mengonsumsi sebanyak mungkin produk yang ada di pasaran
4. Factor yang harus diperhatikan ketika mengenal perilaku konsumen di pasar adalah..
 - a. Harga yang kompetitif
5. Dalam perhitungan BEP, alat yang digunakan, media promosi, biaya transportasi, dan biaya sewa lapak termasuk factor penaksiran harga produk dalam hal..
 - a. Perhitungan biaya produksi
 - b. Perhitungan biaya operasional
 - c. Perhitungan waktu dan tenaga
 - d. Penentuan harga jual
 - e. Biaya tetap
6. Kerajinan yang lebih menonjolkan segi rupa daripada fungsinya sehingga bentuknya mengalami pengembangan disebut fungsi..
 - a. Hiasan
 - b. Benda pakai
 - c. Mainan
 - d. Keluwesan
 - e. Keamanan
7. Beberapa cara untuk menghadapi persaingan usaha antara lain, kecuali..
 - a. Amati pasar dan kenali pesaing
 - b. Ciptakan produk yang berbeda
 - c. Mematok harga semurah mungkin
 - d. Tonjolkan keunggulan produk
 - e. Pelajari kelebihan dan kelemahan pesaing
8. Elemen – elemen kepedulian terhadap mutu (kualitas) kerja, kecuali..
 - a. Imbalan jasa harus sepadan dengan pekerjaannya
 - b. Kewenangan harus melampui tanggung jawab
 - c. Rasa keadilan harus ditanamkan
 - d. Informasi mutu (kualitas) harus digunakan untuk perbaikan, bukan untuk mengawasi orang
 - e. Kolaborasi, sinergi, bukanlah kompetensi harus selalu merupakan basis kerjasama
9. Kerajinan yang berfungsi untuk memperindah atau mempercantik

- sebuah tatanan interior maupun eksterior secara visual merupakan fungsi kerajinan sebagai..
- Pakai
 - Seni
 - Dekorasi
 - Media
 - Estetis
10. Karya kerajinan selalu dikaitkan dengan aspek fungsi atau kegunaan. Ini merupakan arti dari..
- Keindahan
 - Benda hias
 - Unsur ergonomis
 - Unsur estetika
 - Bahan pakai
11. Benda kerajinan yang berbentuk ruang, misalnya..
- Lukisan
 - Pigura
 - Tempat pensil
 - Topeng
 - Bunga hiasan
12. Benda kerajinan kotak tisu berbentuk..
- Segitiga
 - Balok
 - Kerucut
 - Limas
 - Prisma
13. Plastic, botol, kertas dan kardus merupakan contoh limbah jenis..
- Limbah padat
 - Limbah industry
 - Limbah cair
 - Limbah gas
 - Limbah pertambangan
14. Dalam pembuatan kerajinan limbah harus memperhatikan bahan, bentuk dan fungsi supaya..
- Menarik dilihat
 - Dapat digunakan sesuai kebutuhan
 - Menjaga kualitas dan memberi daya tarik
 - Produknya laku terjual
 - Masyarakat menyukainya
15. Pada prinsipnya limbah dibagi dalam 3 bagian yaitu..
- Wujud, sumber, dan senyawa
 - Padat, cair, dan gas
 - Anorganik, organic, dan non-organik
 - Pertanian, industry, dan senyawa
 - Pertambangan, sumber, dan domestik
16. Bahan limbah berbentuk bangun ruang yaitu..
- Stik es krim, kaleng, dan botol
 - Kayu, bambu, dan batok kelapa
 - Koran, CD, dan kardus
 - Bungkus kopi, kain, dan keramik
 - Koran, stik es krim, dan ban
17. Suatu proses pemakanan benda kerja yang sayatan nya dilakukan dengan cara memutar benda kerja kemudian dikenakan pada pahat yang digerakkan secara transisi sejajar dengan sumbu putar dai benda kerja. Ini merupakan teknik..
- Bubut
 - Cetak
 - Ukir
 - Kolase
 - Anyam
18. Komposisi artistik yang dibuat dari berbagai bahan, seperti kertas, kain, kaca, logam, kayu, dan lainnya yang ditempelkan pada permukaan gambar. Ini merupakan teknik..
- Pahat
 - Raut
 - Ukir
 - Kolase
 - Cetak
19. Dalam pembuatan kerajinan dari bahan limbah terutama kayu dapat menggunakan teknik..
- Memahat
 - Menganyam
 - Menempel
 - Menjahit

- e. Mozaik
20. Ketika kita membuat usaha hal berikut perlu menjadi pertimbangan kecuali..
- Sesuai minat dan hasrat
 - Mudah diurus dan dikerjakan
 - Produk dibutuhkan
 - Bahan baku mudah didapat
 - Banyak pesaing usaha
21. Berikut yang termasuk analisis SWOT dalam usaha aspek Strength adalah...
- Keunggulan produk
 - Peluang untuk sukses
 - Hal yang mengancam usaha
 - Kelemahan yang menghambat
 - Keuntungan yang diperoleh
22. Sumber daya yang diperlukan untuk suatu kerajinan adalah tenaga kerja faktor ini disebut..
- Modal
 - Money
 - Man
 - Market
 - Method
23. Berikut yang termasuk ciri-ciri bangun ruang (3D) adalah....
- Memiliki sudut
 - Memiliki luas
 - Memiliki volume
 - Memiliki diagonal sisi
 - Memiliki sumbu simetri
24. Perhatikan ciri-ciri berikut:
- SIUP
 - NUPTK
 - SITU
 - NIK
 - Penetapan retribusi
- Aspek penting dalam perencanaan administrasi suatu usaha kerajinan adalah sebagai berikut..
- 1, 2, dan 3
 - 2, 3, dan 4
 - 1, 3, dan 5
 - 3, 4, dan 5
 - 1, 3, dan 4
25. Salah satu faktor perencanaan administrasi usaha yang berkaitan dengan dampak yang ditimbulkan suatu usaha terhadap lingkungan disebut..
- SITU
 - SIUP
 - NPWP
 - AMDAL
 - STNK
26. Vas bunga merupakan produk kerajinan yang umumnya berbentuk..
- Silinder
 - Kubus
 - Limas
 - Bola
 - Prisma
27. Pemasaran suatu produk memiliki 3 elemen penting yaitu..
- Branding, layanan konsumen , kesetiaan pelanggan
 - Bundling, pemasaran, kesetiaan pelanggan
 - Branding, layanan produsen , kesetiaan pelanggan
 - Branding, layanan konsumen, kuantitas pelanggan
 - Bundling, layanan produsen, kesetiaan pelanggan
28. Media promosi untuk menarik konsumen di kalangan remaja menggunakan..
- Pamflet
 - Sosial media
 - Pameran
 - Door to door
 - Poster
29. Suatu kerajinan dengan membentuk simpul-menyimpul disebut teknik...
- Menempel
 - Menggulung
 - Menganyam
 - Makrame
 - Bentuk 3D
30. Salah satu toko online yang banyak digunakan untuk media promosi adalah..
- Shopee
 - Facebook

- c. Twitter
d. Instagram
e. Pinterest
31. Salah satu penemuan teknologi konstruksi air di bidang konversi energi adalah..
a. Bendungan
b. Panel Surya
c. Sosrobaahu
d. Kincir angin
e. Ceker ayam
32. Produk rekayasa konversi energi sangat dibutuhkan oleh..
a. Perusahaan
b. Lembaga pemerintah
c. Pengusaha
d. Teknorat
e. Masyarakat luas
33. Berdasarkan jenis kerugian dari suatu perusahaan dapat dicatat dalam laporan..
a. Laba-rugi
b. Perubahan modal
c. Keseimbangan
d. Kas
e. Operasional
34. Sebagai negara agraris dan maritim, adanya teknologi rekayasa konversi energi diharapkan mampu mewujudkan..
a. Lingkungan bersih
b. Pengendalian investasi asing
c. Eflasi harga
d. Inflasi perekonomian
e. Peningkatan taraf hidup masyarakat
35. Berikut ini bukan langkah menentukan promosi sebuah produk, yaitu..
a. Isi pesan tidak menarik
b. Sesuaikan dengan biaya
c. Membuat anggaran
d. Pilih sarana promosi
e. Menentukan target pasar
36. Metode atau teknik pengemasan produk harus tepat untuk menghindari..
a. Ketertarikan konsumen
b. Kerusakan produk
c. Nilai positif produk
d. Citra perusahaan
e. Direndam selama semalam
37. Dalam kehidupan sehari-hari kita tidak akan terlepas dengan keberadaan energi. Pengertian energi adalah..
a. Kemampuan untuk melakukan usaha atau kerja
b. Kemampuan untuk mengeluarkan kandungan isi
c. Kemampuan untuk bereaksi dengan benda lain
d. Kemampuan untuk beradaptasi dengan lingkungan
e. Kemampuan untuk berubah
38. Turbin raksasa di tepi laut dapat menghasilkan listrik dengan memanfaatkan energi..
a. Angin
b. Uap
c. Sinar matahari
d. Panas bumi
e. Gelombang laut
39. Kelebihan energi matahari adalah sebagai berikut, kecuali..
a. Tidak meningkatkan polusi
b. Bersifat ekonomis
c. Dapat diperbarui sebagai energi
d. Tidak habis pakai
e. Mudah didapatkan
40. Yang bukan merupakan sumber daya pada usaha produk rekayasa bidang konversi energi adalah..
a. Man
b. Market
c. Money
d. Energy
e. Mechine
41. Langkah awal dalam melaksanakan proses produksi konversi energi adalah..
a. Memasarkan produk

- b. Membeli bahan yang akan digunakan dalam pembuatan produk
- c. Merencanakan produk yang akan diusahakan
- d. Mengadakan tindakan koreksi
- e. Pengendalian kualitas produk
42. Biomassa sebagai bahan organik berasal dari..
- a. Manusia
 - b. Hewan dan tumbuhan
 - c. Matahari
 - d. Gelombang air laut
 - e. Aliran sungai
43. Yang tidak termasuk kedalam aneka produk bidang konversi energi..
- a. Konversi energi air
 - b. Konversi energi sinar matahari
 - c. Konversi energi angin
 - d. Biogas
 - e. Konversi energi angkasa
44. Sel surya atau panel surya adalah alat yang mengubah energi cahaya menjadi..
- a. Energi panas
 - b. Energi gerak
 - c. Energi listrik
 - d. Energi kimia
 - e. Energi kinetik
45. Indonesia memiliki curah hujan yang tinggi serta topografi yang beragam akibat aktifitas tektonik yang menyebabkan banyaknya aliran sungai. Potensi energi yang dapat dikembangkan adalah..
- a. Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU)
 - b. Pembangkit Listrik Tenaga Air (PLTA)
 - c. Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi (PLTPB)
 - d. Pembangkit Listrik Tenaga Air (PLTA)
 - e. Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS)
46. Salah satu sumber energi biomassa adalah..
- a. Hembusan angin
- b. Kotoran hewan
- c. Sampah plastik
- d. Limbah pabrik
- e. Sampah kayu
47. Berbagai sumber energi baru dan terbarukan di indonesia sangat potensial untuk dikembangkan. Tujuan pengembangan sumber energi tersebut adalah..
- a. Memperbesar jumlah konsumsi energi penduduk
 - b. Meningkatkan pendapatan nasional sebesar-besarnya
 - c. Menambah jumlah nilai jual energi untuk penggunaan sektor industri
 - d. Mendapatkan keuntungan bagi para pengusaha
 - e. Mengurangi ketergantungan terhadap bahan bakar fosil
48. Berikut ini yang bukan merupakan alasan energi terbarukan dianggap sebagai cara terbaik untuk mengatasi permasalahan lingkungan akibat penggunaan energi fosil adalah...
- a. Memberikan dampak perubahan iklim yang lebih rendah
 - b. Mengurangi emisi karbon
 - c. Mengurangi penggunaan bahan bakar fosil
 - d. Mencegah pemanasan global menjadi semakin parah
 - e. Dapat mengganti energi fosil sepenuhnya saat ini
49. Pemasangan panel surya secara maksimal seharusnya berada di wilayah..
- a. Pegunungan
 - b. Pantai
 - c. Perkotaan
 - d. Dataran rendah
 - e. Pedesaan
50. Yang bukan termasuk bentuk energi, kecuali..

- a. Energi matahari
- b. Energi termal
- c. Energi listrik
- d. Energi nuklir
- e. Energi kimia