

Penilaian Akhir Tahun

Nilai

A. Berilah tanda silang (X) pada satu jawaban A, B, C, D, atau E yang paling tepat!

1. Pemberian nama wirausaha harus berpikir ke depan karena
☒ A. berorientasi pada keuntungan usaha
B. memudahkan dalam usaha
C. bisa menarik pembeli
D. memudahkan orang untuk menghafalkan nama usahanya
E. membedakan dengan nama usaha orang lain
2. Pemilihan lokasi wirausaha harus memperhatikan
A. bahan baku yang mahal
B. tenaga kerja sedikit
C. keadaan masyarakat tersebut
☒ D. bahan baku yang digunakan, tenaga kerja, dan masyarakat sekitar
E. keadaan kota
3. Komoditas yang akan diusahakan harus memperhatikan
☒ A. kebutuhan barang dan jasa masyarakat yang akan dilayani
B. bahan baku yang digunakan
C. tenaga kerja
D. keadaan masyarakat tersebut
E. keuntungan usaha
4. Suatu tanggung jawab penting untuk dapat menghasilkan produk bermutu secara ekonomi sesuai dengan kebutuhan pelanggan dan menghasilkan pengambilan yang sesuai bagi para pemegang modal usaha disebut biaya
A. total
D. variabel
☒ B. produksi
E. konsumsi
C. global
5. Salah satu maksimalisasi keuntungan produsen atau wirausaha adalah dengan
☒ A. minimalisasi biaya produksi
B. sumber daya yang digunakan
C. sumber daya dalam proses produksi
D. minimalisasi proses produksi
E. memaksimalkan biaya produksi
6. Perancangan karya kerajinan melalui konsep dan gambar rencana dengan memper-timbangkan nilai fungsi, kenyamanan, ke-amanan/keselamatan, kesehatan, kepraktis-an, keunikan, keindahan/estetika, dan tren pasar (nilai ekonomi) disebut
A. pengertian kerajinan
☒ B. desain kerajinan
C. peluang usaha
D. manfaat kerajinan
E. fungsi kerajinan
7. Perhatikan macam-macam kerajinan berikut!
1) Tas dari kain perca.
2) Bunga plastik dari sedotan.
3) Boneka hias dari kain perca.
4) Kerajinan lampu dari kulit kerang.
5) Patung dari kayu bekas.
Kerajinan yang memiliki fungsi hias ditunjuk-kan pada nomor
A. 1), 2), dan 3) ☒ D. 2), 3), dan 4)
B. 1), 3), dan 5) E. 3), 4), dan 5)
C. 2), 3), dan 5)
8. Berikut yang **bukan** merupakan kepekaan seorang wirausahawan kerajinan bahan limbah berbentuk bangun ruang terhadap lingkungannya adalah
☒ A. pandai dalam bergaul
B. pengenalan terhadap arti lingkungan
C. memiliki keinginan yang besar untuk menggali dan mendayagunakan sumber-sumber ekonomis di lingkungan setempat
D. rasa syukur atas segala yang diperoleh atau dimiliki
E. pandai menghargai waktu
9. Wirausaha kerajinan bahan limbah adalah
☒ A. proses dinamis untuk menciptakan tambahan kemakmuran dari limbah
B. kegiatan menimbun limbah dan dijual ke sentra industri pabrik
C. mereka yang suka ikut-ikutan dalam membuka usaha kerajinan tangan
D. pegawai atau karyawan kantor dan UKM
E. pekerjaan yang kasar dan melelahkan dalam membuat kerajinan dari bahan keras

10. Berikut yang termasuk benda kerajinan bangun ruang adalah
- lukisan
 - pigura
 - ☒ kotak tisu
 - batik
 - kaligrafi
11. Energi listrik yang dihasilkan dari pembangkit listrik tenaga angin sederhana akan disimpan di dalam
- ☒ baterai
 - gearbox
 - generator
 - sakelar
 - baling-baling
12. Alat yang berfungsi untuk mendinginkan uap adalah
- turbin
 - generator
 - boiler
 - kondensat
 - ☒ kondensor
13. Solar cell berfungsi untuk
- mengonversi energi matahari menjadi energi mekanik
 - mengonversi energi matahari menjadi energi kinetik
 - ☒ mengonversi energi matahari menjadi energi listrik
 - mengonversi energi kimia menjadi energi mekanik
 - mengonversi energi kimia menjadi energi listrik
14. Arus listrik yang dihasilkan oleh solar cell adalah sebesar
- 3A
 - ☒ 3,5A
 - 4A
 - 4,5A
 - 5A
15. Komponen pembangkit listrik tenaga surya yang berfungsi untuk mengubah arus listrik searah menjadi arus listrik bolak-balik yaitu
- ☒ inverter
 - module
 - controller
 - baterai
 - sakelar
16. Hal yang termasuk ke dalam pembangkit listrik tenaga angin adalah
- angin selalu berembus kencang
 - angin tidak selalu berembus kencang
 - memerlukan teknologi sangat tinggi
 - memerlukan perawatan
 - ☒ termasuk sumber energi terbarukan
17. Peralatan yang biasa dibutuhkan pada pembenihan ikan mencakup peralatan yang bersifat permanen dan peralatan yang digunakan untuk operasional pembenihan ikan. Peralatan yang bersifat permanen adalah
- ☒ media penjernihan dan pemeliharaan (kolam)
 - pompa air
 - aerator
 - saser
 - alat pengukuran kualitas air
18. Ikan hias yang memiliki nama Latin *Cyprinus carpio* adalah
- gupi
 - ☒ koi
 - cupang
 - koki
 - arwana
19. Bentuk sirip indukan ikan cupang betina adalah
- panjang dan warnanya terang
 - ☒ pendek dan warnanya kusam
 - panjang dan warnanya kusam
 - pendek dan terang
 - tipis dan sobek-sobek
20. Berikut yang termasuk jenis kolam berdasarkan aliran airnya adalah
- kolam tadah hujan
 - kolam mata air
 - ☒ kolam air tergenang
 - kolam air terjun
 - kolam penampungan hasil
21. Makanan yang terdiri dari nasi dibentuk bersama lauk (neta) berupa makanan laut, daging, dan sayuran, baik mentah atau sudah dimasak adalah
- ramen
 - kimchi
 - ☒ sushi
 - lasagna
 - hamburger

22. Makanan khas dari negara Cina adalah

- A. *samyang*
- B. *sushi*
- C. *udon*
- ☒ D. bakpao
- E. kerak telur

23. Bahan utama untuk membungkus makanan khas Jepang adalah

- ☒ A. nori
- B. daun pisang
- C. plastik
- D. karton
- E. kardus

24. *Topping* yang tepat untuk wafel adalah

- ☒ A. es krim dan *marshmallow*
- B. saus tiram dan saus *teriyaki*
- C. susu cokelat dan daun selada
- D. bawang goreng dan es krim
- E. jawaban A, B, C, dan D benar

25. Jenis kemasan yang paling cocok untuk piza adalah

- A. plastik
- ☒ B. kertas
- C. logam
- D. kaca
- E. kemasan fleksibel

B. Jawablah pertanyaan-pertanyaan di bawah ini dengan jelas dan tepat!

1. Unsur apa yang menentukan sebuah barang kerajinan tersebut *marketable*?

Jawab: _____

2. Sebutkan energi primer yang dapat digunakan untuk proses pembentukan uap!

Jawab: _____

3. Jelaskan yang dimaksud dengan kolam semiintensif!

Jawab: _____

4. Apakah yang dimaksud dengan *main course*?

Jawab: _____

5. Sebutkan hal-hal yang perlu diperhatikan dalam membuat label!

Jawab: _____



No.

Date.

☐ 1. - Kelengkapan Sebuah barang itu sendiri

☐ - Nilai Seni

☐ - Perminaan Pasar

☐ - Faktor anErik

☐ - Originalitas

☐

☐ 2. - Gas (gas alam, LPB, hidrogen, biogas, dll)

☐ - Minyak bumi dan produk turunannya

☐ - Biomassa (kayu, sampah, dll)

☐ - Nuklir

☐ - Geothermal

☐ - OTEC

☐ - Sinar matahari

☐

☐ 3. Kolom Semi Insensif adalah bagian kolom (dinding pemutus) terbuat dari
☐ tembok. Sedangkan dasar kolomnya terbuat dari tanah.

☐

☐ 4. Main Course adalah hidangan pokok atau makanan inti dengan sesunat
☐ menu yang dihidangkan saat makan siang maupun malam dalam porsi
☐ yang lebih besar daripada hidangan pembuka

☐

☐ 5. - Nama Produk

☐ - Berat dan isi bersih

☐ - Nama dan alamat produsen atau distributor

☐ - Komposisi atau bahan yang digunakan

☐ - Nomor Pendaftaran Pangan

☐ - Keterangan tanggal kadaluarsa

☐ - Kode Produksi

☐

☐

☐