

1. Sebuah sampah/ limbah basah yang berasal dari makhluk hidup sering dipakai dalam kerajinan limbah disebut sampah ....
  - a. Organik
  - b. rumah tangga
  - c. basah
  - d. Anorganik
  - e. tekstil
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. Wirausaha kerajinan bahan limbah adalah ....
  - a. proses dinamis untuk menciptakan tambahan kemakmuran dari limbah
  - b. kegiatan menimbun limbah dan dijual ke sentra industry/ 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
4. Berikut bukan informasi penting bagi seorang wirausahawan kerajinan bahan limbah berbentuk bangun datar, yaitu ....
  - a. jumlah karyawan yang bekerja
  - b. keinginan para konsumen terhadap suatu produk
  - c. keadaan persaingan dalam dua bisnis
  - d. lingkungan usaha yang dihadapi
  - e. peluang pasar yang bisa diraih
5. Berikut bukan termasuk kepekaan seorang wirausahawan kerajinan bahan limbah berbentuk bangun datar terhadap lingkungannya, yaitu ....
  - 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
6. Salah satu tujuan kewirausahaan, yaitu ....
  - a. sebagai generator pembangunan ekonomi
  - b. menciptakan tenaga kerja baru
  - c. mendidik masyarakat agar hidup sederhana
  - d. memberikan contoh kepada para generasi muda untuk bekerja keras
  - e. meningkatkan jumlah wirausahawan yang berkualitas dan berdedikasi tinggi

7. Perancangan karya kerajinan melalui konsep dan gambar rencana, dengan mempertimbangkan nilai fungsi, kenyamanan, keamanan/keselamatan, kesehatan, kepraktisan, keunikan, dan keindahan/estetika, trend pasar (nilai ekonomi) disebut ....
  - a. pengertian kerajinan
  - b. desain kerajinan
  - c. peluang usaha
  - d. manfaat kerajinan
  - e. fungsi kerajinan
8. berikut contoh limbah yang bisa digunakan sebagai bahan kerajinan limbah berbentuk bangun datar, kecuali ...
  - a. kain bekas jahitan penjahit
  - b. serutan kayu
  - c. daun pisang
  - d. limbah jagung
  - e. botol plastic
9. Berikut hal-hal yang perlu diperhatikan dalam menetapkan desain proses produksi kerajinan limbah berbentuk bangun datar, kecuali ....
  - a. jenis kerajinan
  - b. teknik
  - c. pendistribusian
  - d. manfaat
  - e. pengemasan
10. Perhatikan gambar berikut!



Gambar kerajinan limbah berupa taplak meja dari limbah tekstil tersebut ber-bentuk bangun datar yaitu ....

- a. lingkaran
  - b. persegi
  - c. layang-layang
  - d. persegi panjang
  - e. jajar genjang
11. Kerajinan di Indonesia menjadi komoditi negara yang dapat meningkatkan ....
  - a. keuntungan
  - b. pasar
  - c. turis ke Indonesia
  - d. devisa
  - e. budaya

12. Kegiatan penciptaan, pengubahan atau penambahan nilai guna suatu barang disebut ....

- a. proses produksi
- b. pengemasan
- c. teknik produksi
- d. analisis gagasan
- e. penjualan

13. Perencanaan proses produksi meliputi berikut, kecuali ....

- a. proses persiapan
- b. analisis gagasan
- c. prosedur kerja
- d. penyaringan gagasan
- e. uji coba produksi

14. Perhatikan gambar berikut!



Gambar kerajinan tangan tersebut berbentuk bangun datar yaitu ....

- a. lingkaran
- b. layang-layang
- c. jajar genjang
- d. persegi
- e. belah ketupat

15. Menetapkan dan menentukan urut-urutan proses produksi bahan limbah mentah sampai menjadi produk akhir yaitu kerajinan tangan berbentuk bangun datar disebut ....

- a. routing
- b. dispatching
- c. follow up
- d. scheduling
- e. patching

16. Salah satu contoh limbah rumah tangga adalah ....

- a. logam berat
- b. penggunaan pestisida
- c. kebocoran minyak di perairan
- d. air kakus dan dapu
- e. karbondioksida

17. Wujud limbah berdasarkan wujudnya berikut adalah limbah ....
- pabrik
  - sampah
  - padat
  - rumah tangga
  - bahan bakar
18. Berikut yang termasuk limbah gas adalah ....
- karbon dioksida
  - bungkus makanan
  - minyak goring
  - rembesan AC
  - sampah plastik
19. Plastik, botol, kertas, dan kardus merupakan contoh limbah jenis ....
- padat
  - industry
  - cair
  - domestik
  - gas
20. Berdasarkan sumber limbah dapat dikelompokan menjadi empat bagian, berikut yang bukan merupakan sumber limbah adalah ....
- pertanian
  - industry
  - organik
  - pertambangan
  - rumah tangga
21. Usaha servis elektronik kelilingi kampung atau rumah-rumah menggunakan peralatan sistem teknik, disebut ....
- servis speaker aktif
  - servis komputer
  - servis dispenser
  - toko servis elektronik
  - servis dadakan
22. Bentuk tang kombinasi, yaitu ....
- kecil dan tipis
  - besar dan kuat
  - kecil dan kuat
  - tipis dan besar
  - bergerigi dan tajam
23. Perhatikan ciri-ciri tang berikut!
- 1) Tang ini bagian tengahnya berbentuk tajam dan runcing
  - 2) Memiliki daya potong relatif kecil
  - 3) Tidak boleh digunakan untuk memotong kabel yang besar ataupun keperluan lain.

Berdasarkan ciri tersebut, termasuk jenis tang ....

- a. potong
  - b. panjang
  - c. kombinasi
  - d. lancip
  - e. tumpul
24. Alat sistem teknik berikut dinamakan ....
- a. thermometer
  - b. avometer
  - c. speedometer
  - d. stenograf
  - e. multimeter
25. Tang yang memiliki mulut mencong cukup panjang, yaitu tang ....
- a. potong
  - b. panjang
  - c. bor
  - d. obeng
  - e. kunci inggris
26. Perhatian gambar berikut!



- a. tang
  - b. solder bout
  - c. wirestriper
  - d. signal injector
  - e. palu
27. Alat sistem teknik yang berfungsi untuk memukul atau menancapkan paku, yaitu ....
- a. tang
  - b. palu
  - c. obeng
  - d. multimeter
  - e. cutter
28. Obeng terdiri atas tiga bagian penting, yaitu ....
- a. batang, kepala dan badan
  - b. badan, kepala dan pegangan
  - c. mata, kepala dan badan
  - d. mata, pegangan dan batang

- e. batang, colokan dan PCB
29. Alat yang digunakan untuk menjepit kaki komponen saat penyolderan dan memegang benda/komponen kecil saat proses servis elektronik yaitu ....
- pinset
  - solder atraktor
  - bor
  - gunting seng
  - gergaji besi
30. Perhatikan gambar berikut!
- 
- Alat yang digunakan servis bidang elektronik dan kelistrikan tersebut dinamakan ....
- tang kombinasi
  - tang panjang
  - gunting seng
  - tng lancip
  - tespen
31. Berikut merupakan faktor internal dalam pemunculan ide wirausaha servis dengan peralatan sistem teknik, kecuali ....
- pengetahuan yang dimiliki
  - pengalaman dari individu itu sendiri
  - pengalaman saat ini melihat orang lain menyelesaikan masalah
  - intuisi yang merupakan pemikiran yang muncul dari individu itu sendiri
  - masalah yang dihadapi dan belum terpecahkan
32. Berikut merupakan faktor eksternal dalam pemunculan ide wirausaha servis elektronik, kecuali...
- masalah yang dihadapi dan belum terpecahkan
  - kesulitan yang dihadapi sehari-hari
  - kebutuhan yang belum terpenuhi baik untuk dirinya maupun orang lain
  - pemikiran yang besar untuk menciptakan sesuatu yang baru
  - pengetahuan yang dimiliki
33. Berikut faktor-faktor tentang keberhasilan dalam usaha, kecuali ....
- perencanaan yang tepat dan matang
  - dedikasi yang tinggi
  - banyak dana
  - SDM andal dan teknologi tinggi
  - kebutuhan konsumen yang terpuaskan

34. Berikut faktor-faktor yang memengaruhi kegagalan usaha wirausaha dengan peralatan sistem teknik, kecuali ....
- kebiasaan menunda waktu
  - ketekunan wirausaha sistem teknik
  - kepribadian yang negative
  - kebiasaan boros
  - hati-hati yang berlebihan
35. Berikut merupakan sarana promosi bagi wirausaha sistem teknik, kecuali ....
- media sosial
  - langsung ke rumah-rumah
  - internet
  - promosi pada pesaing usaha
  - promosi dengan poster atau spanduk
36. Berikut ini yang bukan termasuk peralatan sistem teknik adalah ....
- obeng plus dan minus
  - tang kombinasi
  - tang monyong atau tang buaya
  - tespen
  - las listrik
37. Berikut ini langkah awal yang dilakukan untuk mengetahui kipas angin rusak, kecuali ....
- mengecek kondisi kipas angin
  - mengecek arus listrik yang masuk ke mesin kipas angin menggunakan taspen
  - mendengarkan suara motor dynamo/ motor kipas angina
  - membongkar kipas angin
  - mengecek apakah ada kabel yang konslet
38. Alat yang digunakan untuk menjemput sesuatu yang ukurannya kecil disebut ....
- tang potong
  - tang monyong
  - tang buaya
  - pinset
  - tang kombinasi
39. Penerapan ilmu dan teknologi untuk menyelesaikan permasalahan manusia yang diselesaikan lewat pengetahuan, dan pengalaman praktis ....
- fungsi teknik
  - cara teknik
  - menggambar teknik
  - aturan teknik
  - sistem teknik
40. Sesuatu yang dililitkan pada dinamo agar dapat berfungsi adalah ....
- tembaga
  - kabel
  - timah
  - benang
  - kawat