

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 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
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, perubahan 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 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 goreng
 - rembesan AC
 - sampah plastik
19. Plastik, botol, kertas, dan kardus merupakan contoh limbah jenis
- padat
 - industry
 - cair
 - domestik
 - gas
20. Berdasarkan sumber limbah dapat dikelompokkan 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. multitester
25. Tang yang memiliki mulut mencong cukup panjang, yaitu tang
- a. potong
 - b. panjang
 - c. bor
 - d. obeng
 - e. kunci inggris
26. Perhatikan 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 menjempit kaki komponen saat penyolderan dan memegang benda/komponen kecil saat proses servis elektronik yaitu

- a. pinset
- b. solder atraktor
- c. bor
- d. gunting seng
- e. gergaji besi

30. Perhatikan gambar berikut!



Alat yang digunakan servis bidang elektronik dan kelistrikan tersebut dinamakan

- a. tang kombinasi
- b. tang panjang
- c. gunting seng
- d. tng lancip
- e. tespen

31. Berikut merupakan faktor internal dalam pemunculan ide wirausaha servis dengan peralatan sistem teknik, kecuali

- a. pengetahuan yang dimiliki
- b. pengalaman dari individu itu sendiri
- c. pengalaman saat ini melihat orang lain menyelesaikan masalah
- d. intuisi yang merupakan pemikiran yang muncul dari individu itu sendiri
- e. masalah yang dihadapi dan belum terpecahkan

32. Berikut merupakan faktor eksternal dalam pemunculan ide wirausaha servis elektronik, kecuali...

- a. masalah yang dihadapi dan belum terpecahkan
- b. kesulitan yang dihadapi sehari-hari
- c. kebutuhan yang belum terpenuhi baik untuk dirinya maupun orang lain
- d. pemikiran yang besar untuk menciptakan sesuatu yang baru
- e. pengetahuan yang dimiliki

33. Berikut faktor-faktor tentang keberhasilan dalam usaha, kecuali

- a. perencanaan yang tepat dan matang
- b. dedikasi yang tinggi
- c. banyak dana
- d. SDM andal dan teknologi tinggi
- e. 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 menjempit 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