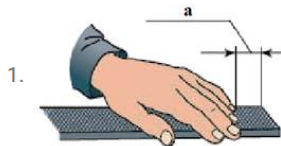




Mehnat(Yog'och metall)

- +

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40



1. Egovlashda chap qo'lning barmoqlarini yozib egovning uchidan qanday masofada beriga quyib egovlash talab etiladi?

- 20-30 mm
- 10-20 mm
- 0-10 mm
- 15-20 mm

◀ Oldingi savol Keyingi savol ▶

Mehnat(Yog'och metall)

- +

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40

2. Agar signalning funksiyasi oraliqda uzlusiz o'zgarsa, bunday signal tasodifiy signal deyiladi? Ushbu fikr to'g'rimi?

- To'g'ri
- Noto'g'ri

3. Elektr zaryadini to'plash va saqlash uchun xizmat qiladigan, dielektrik bilan ajratilgan ikkita yoki bir nechta o'tkazgich plastinkalar (qoplamlalar) dan iborat tuzilma qanday nomlanadi?

- kondensator
- tranzistor
- rele
- saqlagich

4. Igna bargli va yaproq bargli daraxt turlariga mos keluvchi qatorni toping.

- | | |
|---------------------------------|----------------|
| 1) Igna bargli daraxt turlari | a) shumtol |
| 2) Yaproq bargli daraxt turlari | b) eman |
| | c) qarag'ay |
| | d) terak |
| | e) archa |
| | f) tilag'och |
| | g) zirk |
| | h) oq qarag'ay |

- 1-c, e, f, h; 2-a, b, d, g
- 1-a, b, d, g; 2-c, e, f, h
- 1- a, b, f, h; 2- c, e, d, g
- 1-c, e, d, g; 2-a, b, f, h

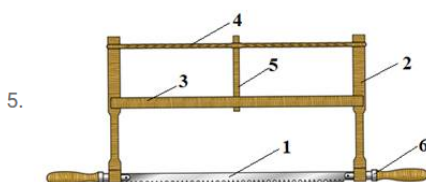
Барча фанлардан аттестация саволлари, ўқитувчилар ва ўқувчилик учун тестлар, мактаб дарсликлари ва қизиқарли мақолалар

«Таълим/Образование» саҳифалари:

Telegram – https://t.me/talim_obrazovaniye

Веб сайт – www.idum.uz

Youtube – https://www.youtube.com/c/talim_obrazovaniye



a-kergi yog'och; b-tortqi ip; c-qulqoq; d-dasta; e-polotno; f-burama tayoqcha

1, 2, 4-raqamlarga mos keluvchi burch arra qismlari to'g'ri ko'rsatilgan qatorni toping.

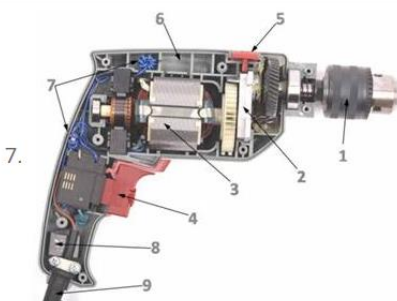
- 1-e; 2-f; 4-c
- 1-e; 2-d; 4-b
- 1-e; 2-b; 4-d
- 1-e; 2-a; 4-f

www.idum.uz

6. Uy va xonadonlarni ta'mirlashning bu turi ta'mirlash katta sarf-xarajat talab qilmaydigan, eng sodda va arzon ta'mirlash turi bo'lib, u minimal mablag' va vaqt sarfi bilan xonadonning tashqi ko'rinishini yangilashga qaratiladi.

Qaysi ta'mirlash turi haqida fikr yuritilmoqda?

- Elita
- Kosmetik
- Kapital
- Joriy



1, 3, 5, 9 raqamlarga mos keladigan elektrdrelning qismlari to'g'ri ko'rsatilgan qatorni belgilang.

a-kondensator; b-patron; c-elektrodvigatel; d-tarmoq kabeli; e-boshqa rejimga o'tkazish tugmasi; f-induksion halqa yoki drossel; g-reduktor; h-ishga tushirish tugmasi; i-korpus.

- 1-h, 3-a, 5-e, 9-f
- 1-h, 3-g, 5-b, 9-f
- 1-b, 3-c, 5-e, 9-d
- 1-b, 3-g, 5-h, 9-d

www.idum.uz

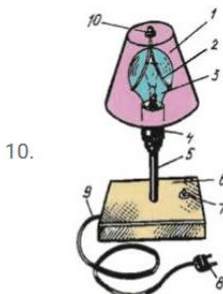
8. Plastmassalar tarkibiga "to'ldirgichlar" qo'shishdan maqsad nima?

- Yumshash temperaturasini pasaytirish va ularni qoliplashni osonlashtirish uchun
- Mexanik xossalari oshirish uchun
- Oziq-ovqat sanoatida ishlatalish uchun mumkin bo'lgan buyumlar yasash uchun
- Xossalari yaxshilash, arzonlashtirish uchun

9. Uy va xonadonlarni ta'mirlashning qanday turlari bor?

- Kapital va elita
- Kosmetik va kapital
- Kapital, elita va yevro
- Kosmetik, kapital, elita

www.idum.uz



Rasmda stol yoritgichi keltirilgan. 1, 2, 3, 4, 5 raqamlarga mos keluvchi yoritgich qismlarini belgilang.

a-shtepsel vilkasi; b-lampa; c-qaytargich; d-spiral; e-patron; f-trubka;
g-yoritgichni mahkamlovchi gayka; h-kalit; i-asos; j-shnur (o'tkazgich).

- 1-g; 2-d; 3-b; 4-f; 5-a
- 1-g; 2-b; 3-d; 4-e; 5-i
- 1-c; 2-d; 3-b; 4-e; 5-f
- 1-d; 2-c; 3-b; 4-a; 5-f

11. Mehnat predmetiga ko'ra kasblarning tiplari to'g'ri ko'rsatilgan qatorni toping.

Qo'l mehnatiga oid kasblar, qo'l mehnati bilan boshqariladigan mashinalardan foydalaniладigan kasblar, avtomatlashtirilgan kasblar, funksional mehnat vositalarini egallagan kasblar.

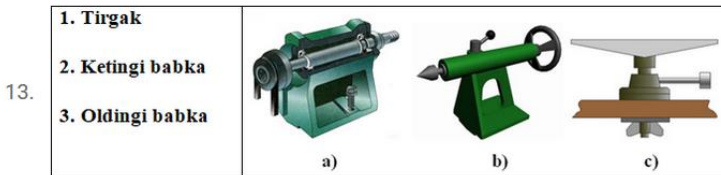
- Odam-tabiat, odam-texnika, odam-odam, odam-belgili tizim, odam-badiiy obraz
- Texnikaga oid bo'lgan kasb, tabiatga oid bo'lgan kasb, san'atga oid bo'lgan kasb
- Oddiy maishiy sharoitdagи mehnat, ochiq havodagi mehnat, noqulay sharoitdagи mehnat, yuqori ahloqiy va moddiy javobgarlikdagи mehnat.



www.idum.uz

Rasmarda gofrli (gofrirovkali) sifon turlari keltirilgan. Ushbu fikr to'g'rimi?

- Noto'g'ri
- To'g'ri



Yog'ochga ishlov beradigan tokarlik stanoklarining qismlariga mos keladigan rasmlar to'g'ri ko'rsatilgan javobni toping?

- 1-b; 2-c; 3-a.
- 1-a; 2-c; 3-b.
- 1-c; 2-b; 3-a.
- 1-a; 2-b; 3-c.

www.idum.uz



Gaz plitasining tuzilishi ko'rsatilgan rasmda 4-raqam bilan qanday qism ko'rsatilgan?

- bug' chiqish joyi
- gaz plitasining qutisi
- tandirning ushlagichlari
- boshqarish tizimi

15. Suv ta'minoti tizimi suv iste'moli tartibi, binolarning turlari, shuningdek texnologik va yong'in xavfsizligi talablaridan kelib boshi berk va aylanali ko'rinishda bo'lishi mumkin. Ushbu fikr to'g'rimi?

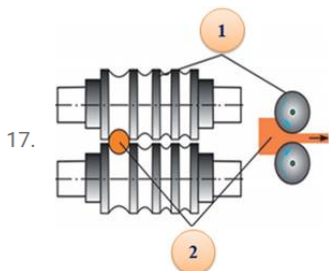
- To'g'ri
- Noto'g'ri

1. Asosiy metallar: 2. Ikkinci darajali metallar:	a) Qalay b) Kumush c) Platina d) Bronza e) Oltin f) Nikel
--	--

Zargarlikda qo'llanishiga qarab metallar asosiy va ikkinchi darajali hisoblanadi. Asosiy va ikkinchi darajali metallarga mos keladigan metall turlari to'g'ri ko'rsatilgan javobni belgilang.

- 1-b, d, e; 2-a, c, f.
- 1-b, c, e; 2-a, d, f.
- 1-a, c, e; 2-b, d, f.
- 1- a, d, f; 2- b, c, e.

www.idum.uz



Rasmda 1-raqam bilan zagotovka, 2-raqam bilan jo‘valar ko‘rsatilgan.

Ushbu fikr to‘g‘rimi?

- Noto‘g‘ri
- To‘g‘ri

www.idum.uz

18. Radioto‘lqinlar yorug‘lik tezligida, ya’ni $300\ 000\ km/s$ tezlikda tarqaladi.

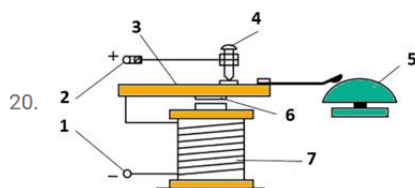
Ushbu fikr to‘g‘rimi?

- To‘g‘ri
- Noto‘g‘ri

- 19.
- | | | | | |
|---|-----------------------|-----------------------|--------------------|-------------------|
| 1. Vint.
2. Dyubel mix.
3. Burama mix (shurup).
4. Mix |
a) X-shaped screw | b) Self-tapping screw | c) Flat head screw | d) Phillips screw |
|---|-----------------------|-----------------------|--------------------|-------------------|

Biriktilish va mahkamlash buyumlari nomlariga mos keladigan rasmlar to‘g‘ri ko‘rsatilgan javobni belgilang.

- 1-d; 2-c; 3-b; 4-a.
- 1-b; 2-a; 3-c; 4-d.
- 1-c; 2-b; 3-a; 4-d.
- 1-a; 2-b; 3-d; 4-c.



Elektr qo‘ng‘iroq‘ining tuzilishida 7-raqam bilan qanday qism ko‘rsatilgan?

- Rele
- Asos
- Yakor
- Elektromagnit

www.idum.uz

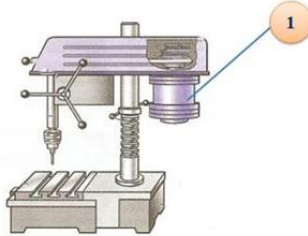
21. 1. Elastiklik 2. Puxtalik 3. Qattiqlik	a) Yog'ochning o'zidan qattiq jism botishiga qarshilik ko'rsata olishi. b) Yog'ochning tashqi kuch ta'sirida o'zgargan shaklini qayta tiklash qobiliyati. c) Yog'ochning tashqi kuchlar ta'sirida buzilmasdan va mumkin qadar shaklini o'zgartirmasdan qarshilik ko'rsata olish qibiliyati.
--	---

Yog'ochlarning mexanik xossalariaga mos keladigan ta'rif to'g'ri ko'rsatilgan javobni toping?

- 1-a; 2-c; 3-b.
- 1-b; 2-c; 3-a.
- 1-a; 2-b; 3-c.
- 1-c; 2-b; 3-a.

www.idum.uz

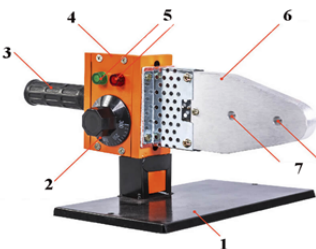
22.



Parmalash stanogi keltirilgan rasmda 1-raqam bilan qanday qism ko'rsatilgan?

- Shpindel
- Elektr dvigatel
- Harakatni uzatish tizimi
- Boshqarish tizimi

23.



Plastik quvurlar uchun payvandlash asbobi tuzilishida 2 va 6 raqamlar bilan qanday qismlar ko'rsatilgan?

a-dazmolning yetarlicha qizigani va ishga tayyorligini ko'rsatuvchi indikator;
 b-korpus; c-dasta; d-taglik; e-termoregulyator; f-platforma; g-nasadka o'rnatish uchun teshiklar.

- 2-c; 6-d.
- 2-e; 6-c.
- 2-a; 6-g.
- 2-e; 6-f.

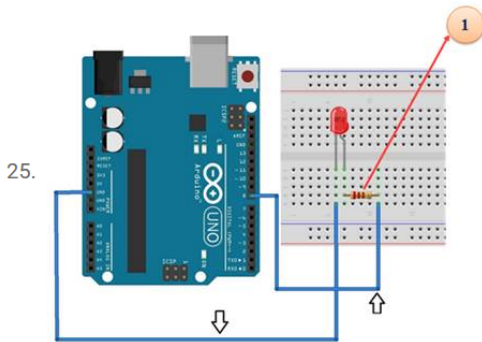
www.idum.uz

24.



Rasmda ekstruder asbobi tasvirlangan. Ushbu fikr to'g'rimi?

- To'g'ri
- Noto'g'ri



Rasmda 1-raqam bilan transiztor ko'rsatilgan. Ushbu fikr to'g'rimi?

- Noto'g'ri
- To'g'ri

www.idum.uz

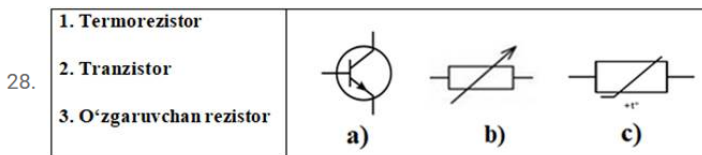
26. Mexanika- fan va texnikaning elektronlar zaryadlangan zarralarning turli jismlar bilan o'zaro ta'siri qonuniyatlarini o'rganish, bu o'zaro ta'sirdan foydalanib, energiyani o'zgartiradigan elektron asbob va qurilmalarni yaratish usullarini ishlab chiqish bilan shug'ullanadigan soha. Ushbu fikr to'g'rimi?

- To'g'ri
- Noto'g'ri



Zamonaviy o'lchash va rejalahash asboblari hamda ularga mos keladigan rasmlar to'g'ri ko'rsatilgan javobni belgilang?

- 1-a; 2-b; 3-c.
- 1-c; 2-b; 3-a.
- 1-a; 2-c; 3-b.
- 1-b; 2-a; 3-c.



Elektronika va elektrotexnika elementlariga mos keluvchi rasmlar to'g'ri ko'rsatilgan javobni belgilang.

- 1-c; 2-b; 3-a.
- 1-b; 2-a; 3-c.
- 1-a; 2-c; 3-b.
- 1-c; 2-a; 3-b.

www.idum.uz

29. Kondensatorning sig'imi qoplamlalar yuzasiga teskari, oralig'idagi masofaga to'g'ri proporsional. Ushbu fikr to'g'rimi?

- To'g'ri
- Noto'g'ri



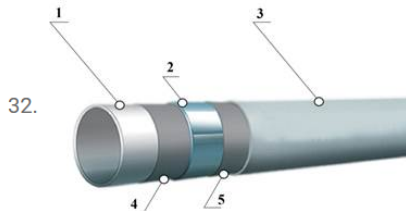
www.idum.uz

Arduinoga dastur yozishda instrumentlar panelida 1-raqam bilan qanday tugma ko'rsatilgan?

- Sketch (yozilgan dastur) larni saqlash tugmasi
- Sketch (yozilgan dastur) larni tekshirish
- Sketch (yozilgan dastur) larni arduinoga yuklash tugmasi
- Monitor port oynasini ochish tugmasi

31. Yog'och hujayra devorchalariga shamilgan suv *gigroskopik suv*, hujayralarning ichi va orasiga singan suv *erkin tomchi* deb ataladi. **Ushbu fikr to'g'rimi?**

- To'g'ri
- Noto'g'ri



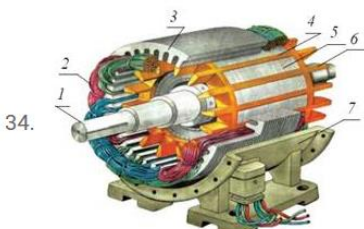
Metalloplastik quvurning tuzilishida 1 va 3 raqamlar bilan qanday qismlar ko'rsatilgan?

a- yopishqoq qatlam; b-alyuminiy qatlami: lazerli payvandlash; c-tashqi qatlam: yuqori zichlikdagi polietilen; d- ichki qatlam: yuqori zichlikdagi polietilen; e- yopishqoq qatlam.

- 1-c; 2-b.
- 1-d; 2-c.
- 1-b; 2-c.
- 1-c; 2-d.

33. Minerallarning tarkibi kimyoviy moddalarning rangidan iborat bo'lgan toshlar *idioxromatik toshlar* deb ataladi. **Ushbu fikr to'g'rimi?**

- To'g'ri
- Noto'g'ri



www.idum.uz

Elektr dvigatelining tuzilishi ko'rsatilgan rasmida 1-raqam bilan stator obmotkasi (o'rami) ko'rsatilgan. **Ushbu fikr to'g'rimi?**

- To'g'ri
- Noto'g'ri

1. Elektr lobzik 2. Elektr iskana 3. Polirovkalash mashinasi	
--	--

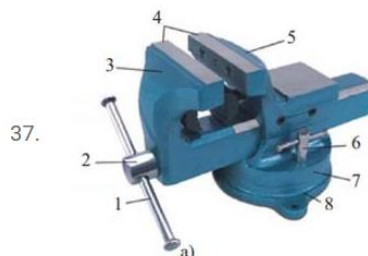
Zamonaviy texnika turlari va ularga mos keladigan rasmlar to‘g‘ri ko‘rsatilgan javobni belgilang?

- 1-a; 2-c; 3-b.
- 1-b; 2-a; 3-c.
- 1-c; 2-b; 3-a.
- 1-c; 2-a; 3-b.

www.idum.uz

36. Yumshoq rezinada 12–18% oltingugurt bo‘ladi. Ushbu fikr to‘g‘rimi?

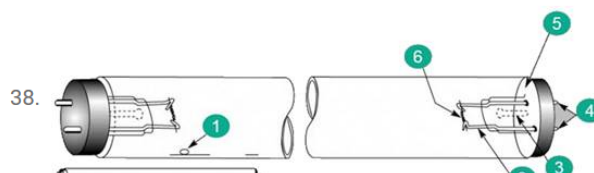
- Noto‘g‘ri
- To‘g‘ri



Chilangarlik tiskisi tuzilishida 4 va 7 raqamlar bilan qanday qismlar ko‘rsatilgan?

- a – mahkamlash dastasi; b – aylanadigan qismi; c – asos; d -olinadigan lablar;
e -harakatsiz jag'; f - dasta; g - yurish vinti; h – harakatlanuvchi jag'.

- 4-h; 7-c.
- 4-f; 7-a.
- 4-e; 7-c.
- 4-d; 7-b.



Luminessentli yoritgich tuzilishida 1 va 3-raqamlar bilan qanday qismlar ko‘rsatilgan?

- a - o‘zak panel, b – elektr o‘tkazgichli shisha oyoq, c – emitter qoplamali katod,
d – chiqish nuqtalari, e – simob, f – gaz to‘ldiriladigan nay.

- 1-b; 3-d.
- 1-e; 3-f.
- 1-a; 3-c.
- 1-e; 3-c.

www.idum.uz

39.	<p>1. Mis-</p> <p>2. Alyuminiy-</p> <p>3. Qalay-</p>	<p>a) kumushsimon-oq metall. Sofholda juda yumshoq va tayoqcha shaklida quyilgan bo‘ladi, buklansa, qirsillaydi.</p> <p>b) tabiatda eng ko‘p tarqalgan bo‘lib, kislorod va kremniydan keyingi o‘rinda turadi. U kumushsimon ko‘k rangga ega. plastik, zangbardosh, a’lo darajada elektr o‘tkazuvchanlik xususiyatiga ega.</p> <p>c) nisbatan zichroq, qizg‘ish rangli metall bo‘lib, u cho‘ziluvchanlik, plastiklik, yuqori koeffitsiyentli ishqalanish, issiqlik va elektr tokini yaxshi o‘tkazish xossalariга ega.</p>
-----	---	--

Rangli metall turlariga mos keluvchi ta‘rif to‘g‘ri ko‘rsatilgan javobni belgilang.

- 1-c; 2-b; 3-a.
- 1-a; 2-c; 3-b.
- 1-a; 2-b; 3-c.
- 1-b; 2-c; 3-a.

www.idum.uz

40. Elektromagnit g‘altagidagi tok ikki marta orttirilsa, yakorning g‘altakka tortilish kuchi qanday o‘zgaradi?

- 4 marta ortadi
- o‘zgarmaydi
- 2 marta ortadi
- 2 marta kamayadi

Барча фанлардан аттестация саволлари, ўқитувчилар ва ўқувчилар учун тестлар, мактаб дарсликлари ва қизиқарли мақолалар

«Таълим/Образование» саҳифалари:

Telegram – https://t.me/talim_obrazovaniye

Веб сайт – www.idum.uz

Youtube – https://www.youtube.com/c/talim_obrazovaniye