

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. Elektr energiyasini uzoq masofalarga uzatishda transformator qurilmasidan foydalaniladi.  
Ushbu fikr to'g'rimi?

 To'g'ri Noto'g'ri**Oldingi****Keyingi**

## Fan: 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. Materialarning butunligiga ta'sir etmaydigan va uning kimyoviy tarkibini o'zgartirmaydigan xossalalar yog'ochning mexanik xossalari deb ataladi. Ushbu ta'rif to'g'rimi?

 Noto'g'ri To'g'ri**Oldingi****Keyingi**

## Fan: 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														

3. Gidroenergetika - dunyoda qayta tiklanmaydigan energiya manbalarining eng ko'p ishlataladigan turidir. Ushbu fikr to'g'rimi?

 To'g'ri Noto'g'ri**Oldingi****Keyingi**

## Fan: 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														

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

 Kapital va elita Kosmetik va kapital Kapital, elita va yevro Kosmetik, kapital, elita**Oldingi****Keyingi**

# Ўқитувчилар учун аттестация тестлари

# Ўқувчилар учун тестлар, мактаб дарсликлари ва қизиқарли мақолалар

«Таълим/Образование» саҳифалари:

Telegram - [https://t.me/talim\\_obrazovaniye](https://t.me/talim_obrazovaniye)

Веб сайт - [www.idum.uz](http://www.idum.uz)

Youtube - [https://www.youtube.com/c/talim\\_obrazovaniye](https://www.youtube.com/c/talim_obrazovaniye)

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

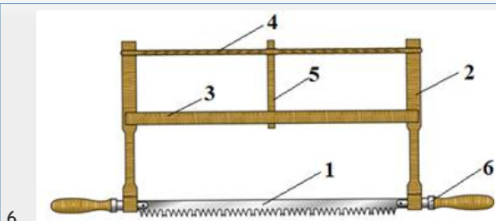
- |                                 |                |
|---------------------------------|----------------|
| 1) Igna bargli daraxt turlari   | a) shumtol     |
| 2) Yaproq bargli daraxt turlari | b) eman        |
|                                 | c) qarag'ay    |
|                                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

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

[www.idum.uz](http://www.idum.uz)

Oldingi

Keyingi



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

[www.idum.uz](http://www.idum.uz)

Oldingi

Keyingi

Fan: 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														

7. Jamiyat taraqqiyoti bosqichlari, mehnat taqsimoti bilan aloqador holda hunarmandchilikning qanday turlari rivojlangan?

- Uy hunarmandchiligi, buyurtma bilan mahsulot tayyorlaydigan hunarmandchilik, bozor uchun mahsulot tayyorlaydigan hunarmandchilik.
- Uy-ro'zg'or uchun, bozor uchun, buyurtma uchun va tashqi bozor uchun mahsulot tayyorlaydigan hunarmandchilik.
- Uy va bozor uchun mahsulot tayyorlaydigan hunarmandchilik.
- Buyurtma uchun va bozor uchun mahsulot tayyorlaydigan hunarmandchilik.

Oldingi Keyingi

Fan: 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														

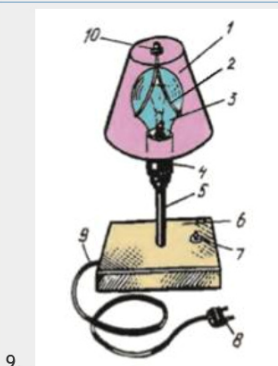
8. Mehnat sharoitiga ko'ra kasblarning guruhlari to'g'ri ko'rsatilgan qatorni toping.

- Odam-odam, odam-tabiat, odam-texnika, odam-belgili tizim, odam-badiiy obraz
- Texnikaga oid bo'lgan kasb, tabiatga oid bo'lgan kasb, san'atga oid bo'lgan kasb
- Qo'l mehnatiga oid kasblar, qo'l mehnati bilan boshqariladigan mashinalardan foydalilanadigan kasblar, avtomatlashtirilgan kasblar, funksional mehnat vositalarini egallagan kasblar.
- Oddiy maishiy sharoitdag'i mehnat, ochiq havodagi mehnat, noqulay sharoitdag'i mehnat, yuqori ahloqiy va moddiy javobgarlikdagi mehnat.

Oldingi Keyingi

Fan: 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														



9. 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 (otkazgich).

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

[www.idum.uz](http://www.idum.uz)

Oldingi Keyingi

Fan: 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														

10. Agar harakatning uzatilishi suyuqlik yoki gazlar ishtirokida amalga oshsa, bunday uzatmalar gidravlik yoki pnevmatik uzatmalar deyiladi. Ushbu ta'rif to'g'rimi?

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

Oldingi Keyingi

[www.idum.uz](http://www.idum.uz)

**Fan: 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														

11. Ishlash prinsipiga qarab gidravlik uzatmalar qanday turlarga bo'linadi?

- Hajmiy va gidrodinamik
- Gidrodinamik va gidrostatik
- Hajmiy va gidrostatik
- Texnologik va energetik

**Oldingi****Keyingi****Fan: Mehnat(Yog` och metall)**

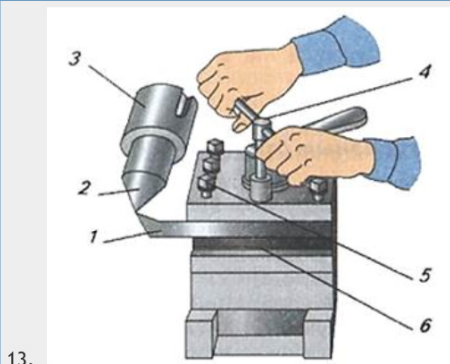
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40														

12. Dastur asosida boshqariladigan mashina va mexanizmlar yaratish hamda ulardan foydalanishga yo'naltirilgan mexanika, informatika va elektronika vositalari va tamoyillari majmui bo'lgan soha qandan nomlanadi?

- Robototexnika
- Mexatronika
- Elektronika
- Elektrotexnika

**Oldingi****Keyingi****Fan: 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														

[www.idum.uz](http://www.idum.uz)

13. Rasmda tokarlik stanogida keskichlarni keskichtutgichga o'rnatish tartibi ko'rsatilgan. 1, 2, 3, 4 raqamlarga mos keladigan qismlarni to'g'ri belgilang.

- 1-keskich; 2-ketingi markaz pinoli; 3-ketingi markaz; 4-keskich tagliklari
- 1-keskich; 2-ketingi markaz; 3-ketingi markaz pinoli; 4-kalit
- 1-ketingi markaz pinoli; 2-keskich; 3-kalit; 4-keskich tagliklari
- 1-keskich; 2-kesichchi qotirish vintlari; 3-ketingi markaz; 4-kalit

**Oldingi****Keyingi****Fan: 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														

14. Yoqilg'i bilan bog'liq bo'lgan energiya resurslari qanday nomlanadi?

- Tiklanadigan resurslar
- Tiklanmaydigan resurslar
- Ikkilamchi resurslar
- Birlamchi resurslar

[www.idum.uz](http://www.idum.uz)**Oldingi****Keyingi**

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														

15. Fan va texnikaning elektronlar zaryadlangan zarralarning turli jismlar bilan o`zaro ta`siri qonuniyatlarini o`rganish, bu o`zaro ta`siridan foydalanib, energiyani o`zgartiradigan elektron asbob va qurilmalarni yaratish usullarini ishlab chiqish bilan shug`ullanadigan soha qanday nomlanadi?

- Mexatronika
- Elektronika
- Robototexnika
- Elektrotexnika

[www.idum.uz](http://www.idum.uz)

Oldingi

Keyingi

16. Moddiy va nomoddiy ishlab chiqarish sohalariga mos keluvchi javobni belgilang.

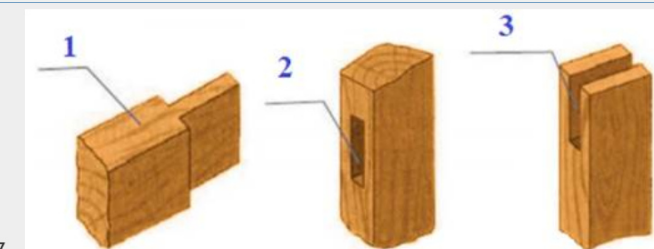
- |                                       |                                                  |
|---------------------------------------|--------------------------------------------------|
| 1) Moddiy ishlab chiqarish sohalar;   | a) mashinasozlik                                 |
| 2) Nomoddiy ishlab chiqarish sohalar; | b) sog`liqni saqlash                             |
|                                       | c) ta`lim                                        |
|                                       | d) qishloq xo`jalik mahsulotlarini qayta ishlash |
|                                       | e) madaniyat                                     |
|                                       | f) mudofaa                                       |
|                                       | g) to`qimachilik                                 |
|                                       | h) neftni qayta ishlash                          |

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

[www.idum.uz](http://www.idum.uz)

Oldingi

Keyingi



17.

Raqamlarga mos keluvchi duradgorlik birikmalari elementlari to`g`ri ko`rsatilgan qatorni toping.

- 1-in; 2-teshik; 3-qulqoq
- 1-qulqoq; 2-uya; 3-teshik
- 1-tirnoq; 2-in; 3-qulqoq
- 1-qulqoq; 2-in; 3-tirnoq

[www.idum.uz](http://www.idum.uz)

Oldingi

Keyingi

18. Yog`ochlarning fizik va mexanik xossalariaga mos keluvchi qatorni toping.

- |                      |                            |
|----------------------|----------------------------|
| 1-mexanik xossalari. | a) qattiqlik;              |
| 2-fizik xossalari.   | b) zichligi;               |
|                      | c) bikrligi;               |
|                      | d) rangi;                  |
|                      | e) mixlanuvchanligi;       |
|                      | f) elektr o`tkazuvchanligi |
|                      | g) tovush o`tkazuvchanligi |

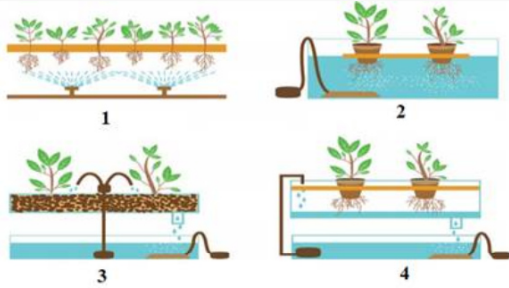
- 1-a, f, j; 2-b, d, c, e
- 1-b, d, f, j; 2-a, c, e;
- 1-b, e, d; 2-a, c, f, j
- 1-a, c, e; 2-b, d, f, j

[www.idum.uz](http://www.idum.uz)

Oldingi

Keyingi

19.



4-raqamli rasmda gidroponikaning qanday usuli tasvirlangan?

- Ozuqaviy qatlam usuli
- Aeroponika usuli
- Suzuvchi platforma usuli
- Tomchilab sug'orish usuli

[www.idum.uz](http://www.idum.uz)

Oldingi

Keyingi

Fan: 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														

20. Metallning elastikligi uning boshqa narsalar, ya'ni qattiqroq jismlar ta'siriga qarshilik qobiliyati bilan belgilanadi. Ushbu fikr to'g'rimi?

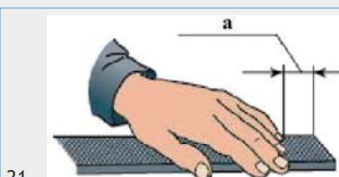
- To'g'ri
- Noto'g'ri

Oldingi

Keyingi

Fan: 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														



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

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

[www.idum.uz](http://www.idum.uz)

Oldingi

Keyingi

Fan: 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														

22. Oziq-ovqat buyumlari uchun ishlataladigan plastmassalarning sertifikati bo'lishi kerak. Ushbu fikr to'g'rimi?

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

[www.idum.uz](http://www.idum.uz)

Oldingi

Keyingi

**Fan: 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														

**23. Plastmassalar tarkibiga “to’ldirgichlar” qo’shishdan maqsad nima?**

- Oziq-ovqat sanoatida ishlatalish uchun mumkin bo’lgan buyumlar yasash uchun
- Xossalariini yaxshilash, arzonlashtirish uchun
- Yumshash temperaturasini pasaytirish va ularni qoliplashni osonlashtirish uchun
- Mexanik xossalariini oshirish uchun

[www.idum.uz](http://www.idum.uz)

Oldingi

Keyingi

**Fan: 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														

**24. Psixogramma atamasi kim tomonidan tavsiya qilingan?**

- Y.A. Klimov
- S.G. Gellershteyn
- A.Smit
- B. Shtern

[www.idum.uz](http://www.idum.uz)

Oldingi

Keyingi

**Fan: 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														

**25. Naqsh kompozitsiyasining ma’lum bir qismi, ma’lum bir masofada doimiy ravishda bir tekisda takrorlanib kelishi qanday nomlanadi?**

- Ritm
- Stilizatsiya
- Kompozitsiya
- Kompanovka

[www.idum.uz](http://www.idum.uz)

Oldingi

Keyingi

**26. Qora va rangli metallarga mos keluvchi qatorni toping.**

- |                                        |                                                                                              |
|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1) Qora metallar<br>2) Rangli metallar | a) alyuminiy;<br>b) mis;<br>c) po’lat<br>d) kumush;<br>e) cho’yan;<br>f) volfram<br>g) qalay |
|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|

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

[www.idum.uz](http://www.idum.uz)

Oldingi

Keyingi

**Fan: 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														

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

- saqlagich
- rele
- kondensator
- tranzistor

[www.idum.uz](http://www.idum.uz)

Oldingi

Keyingi



28.

Rasmda qanday mashina turi ko'rsatilgan?

- Texnologik mashina
- Transport mashinasi
- Energiyani o'zgartiruvchi (energetika) mashina
- Noishlab chiqarish mashinasi

Oldingi

Keyingi

29. Yog'ochlar qattiqlik darajasiga qarab uch guruhga bo'linadi. Har bir guruhga mos keluvchi daraxt turlarini toping.

- |                                  |                |
|----------------------------------|----------------|
| 1-guruh: yumshoq yog'ochlar.     | a) qarag'ay;   |
| 2-guruh: qattiq yog'ochlar.      | b) eman;       |
| 3-guruh: juda qattiq yog'ochlar. | c) zarang;     |
|                                  | d) qayrag'och; |
|                                  | e) akatsiya    |
|                                  | f) terak       |
|                                  | g) qayin       |
|                                  | h) yong'oq     |
|                                  | j) archa       |

- 1-a, f, j; 2-b, c, g; 3-d, e, h
- 1-d, e, h; 2-b, c, g; 3-a, f, j;
- 1-a, f, j; 2-d, e, h; 3-b, c, g;
- 1-b, c, g; 2-a, f, j; 3-d, e, h

Oldingi

Keyingi

30.

Rasmda tokarliz stanogi patroniga zagotovkani ornatish tartibi ko'rsatilgan. Raqamlarga mos keladigan qismlarni to'g'ri belgilang.

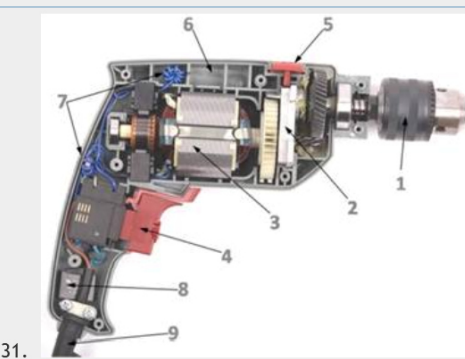
- 
- 1-zagotovka; 2-patron asosi; 3-planshayba; 4-kalit; 5-kalit o'rnatiladigan teshik; 6-kulachoklar
  - 1-zagotovka; 2-patron asosi; 3-kalit; 4-planshayba; 5-kulachoklar; 6-kalit o'rnatiladigan teshik
  - 1-patron asosi; 2-zagotovka; 3-kulachoklar; 4-kalit; 5-kalit o'rnatiladigan teshik; 6-planshayba
  - 1-patron asosi; 2-zagotovka; 3-kalit; 4-planshayba; 5-kulachoklar; 6-kalit o'rnatiladigan teshik

Oldingi

Keyingi

Fan: 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														



[www.idum.uz](http://www.idum.uz)

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

[www.idum.uz](http://www.idum.uz)

Oldingi

Keyingi

Fan: 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														

32. 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?

- Joriy
- Elita
- Kosmetik
- Kapital

[www.idum.uz](http://www.idum.uz)

Oldingi

Keyingi

Fan: 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														

33. Tarkibidan bir necha xil metall olinadigan rudalar "noyob rudalar" deyiladi. Shu fikr to'g'rimi?

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

Oldingi

Keyingi

Fan: 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														

34. "Oila ekoparki loyihasi landshaft dizaynini yaratish" loyiha ishi bosqichlariga mos keluvchi mazmun to'g'ri ko'rsatilgan qatorni toping.

1. Tayyorgarlik bosqichi;	a) Loyiha konstruktsiyasini tayyorlash bo'yicha talablar: mahsulot konstruktsiyasini o'rganish, tashqi ko'rinishi va dizayni, loyiha eskizini ishlab chiqiladi.
2. Konstrukturlik bosqichi;	b) Oila ekoparki landshaft dizayni loyihasi maketi ishlab chiqiladi.
3. Texnologik bosqich;	c) Oila ekoparki landshaft dizayni loyihasi taqdimoti o'tkaziladi.
4. Mahsulotni tayyorlash bosqichi;	d) Ish o'mni tashkil qilinadi va xavfsizlik texnikasi qoidalariga amal qilgan holda bajariladi. Amaliy ish yakunlangach, ish joyi yig'ishtiriladi va yakunlanadi.
5. Yakuniy bosqich.	e) Loyiha ob'ekti bo'yicha ma'lumotlarni yig'ish va tahlil qilinadi.

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

[www.idum.uz](http://www.idum.uz)

Oldingi

Keyingi

Fan: 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														

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

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

Oldingi

Keyingi

Fan: 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														

36. Rasmda yoritgichlar keltirilgan. Raqamlarga mos keluvchi yoritgich turlarini belgilang.



- a-qandil;  
b-torsher;  
c-stol lampasi;  
d-bra;.

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

[www.idum.uz](http://www.idum.uz)

Oldingi

Keyingi

**Fan: 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														

**37. Plastmassalar tarkibiga "plastifikatorlar" qo'shishdan maqsad nima?**

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

[www.idum.uz](http://www.idum.uz)

Oldingi Keyingi

**Fan: 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														

**38. Qaysi qatorda texnikaning xususiyatlari to'g'ri ko'rsatilgan?**

- Mahsuldotlik, ishonchlilik, daromadlitlik
- Mahsuldotlik, ishonchlilik, chidamlilik, daromadlitlik
- Ishaonchlilik, mahsuldotlik, tezkortlik, modernizatsiya
- Ishaonchlilik, dizayn, foydalilik, modernizatsiya

[www.idum.uz](http://www.idum.uz)

Oldingi Keyingi

**Fan: 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														



[www.idum.uz](http://www.idum.uz)

**39. Raqamlarga mos keladigan multimetrnинг qismlari to'g'ri ko'rsatilgan qatorni belgilang.**

a-tranzistorlarni tekshirish uysasi; b-qarshiliklarni o'lchash bo'limi; c-o'zgaruvchan kuchlanishni o'lchash bo'limi; d-o'zgarmas kuchlanishni o'lchash bo'limi; f-o'zgarmas tokni o'lchash bo'limi; g-turli rejimlarga o'tkazish dastagi; h-display;

- 1-h; 2-a; 3-g; 4-d; 5-b; 6-f; 7-c;
- 1-h; 2-c; 3-f; 4-d; 5-b; 6-a; 7-g;
- 1-h; 2-a; 3-f; 4-d; 5-c; 6-b; 7-g;
- 1-h; 2-f; 3-c; 4-g; 5-b; 6-a; 7-d;

[www.idum.uz](http://www.idum.uz)

Oldingi Keyingi

**Fan: 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														

**40. Robotlar, asosan, 2 turga bo'linadi:**

- 1) Qat'iy dastur asosida boshqariladigan robotlar;
- 2) Odam (operator) boshqaradigan robotlar.

Ushbu fikr to'g'rimi?

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

[www.idum.uz](http://www.idum.uz)

Oldingi Keyingi