

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. Dinamik parol-bu:

- ☐ Foydalanuvchi ismi
- ☐ Ko'p marta ishlatiladigan parol
- ☐ Sertifikat
- ☐ Bir marta ishlatiladigan parol

Oldingi

Keyingi

Soat

01

Minut

29

Sekund

37

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. Oq-qora tasvir 8 ta rang ko'lamiga ega. Tasvir o'lchami 10×15 sm. Ekran imkoniyati 1 dyuimga 150 ta nuqta (1 dyuym = 2,5 sm). Tasvirning axborot hajmi necha bayt bo'ladi?

- ☐ 7500
- ☐ 112500
- ☐ 3080
- ☐ 202500

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

3. Kompyuterlarning klassifikatsiyasi ko'rsatilgan qatorni belgilang.

- ☐ Notebook — Bloknot kompyuter, Super kompyuter, katta kompyuter, mini kompyuter,
- ☐ Super kompyuter, katta kompyuter, mini kompyuter, PC-shaxsiy kompyuter, portativ kompyuter, Notebook, Netbook
- ☐ Super kompyuter, katta kompyuter, mini kompyuter,
- ☐ Super kompyuter, katta kompyuter, mini kompyuter, PC-shaxsiy kompyuter, portativ kompyuter, Notebook — Bloknot kompyuter

Oldingi

Keyingi

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

[SINOV TEST] (Mutaxassis toifa) - 1584380

Fan: Informatika

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. Python. Ekranda qanday natija aks etadi?

```
ict=['python','paskal', 'java', 'delphi']  
print(ict[-1])
```

☐ paskal

☐ java

☐ delphi

☐ python

Oldingi

Keyingi

[SINOV TEST]**(Mutaxassis toifa) - 1584380****Fan: Informatika**

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

5. Harbiy maqsadlar uchun moliyalashtirilgan va keyinchalik boshqa nom bilan nomlangan tarmoq qanday atalgan?

☐ Intranet

☐ Internet

☐ Arpanet

☐ WWW

www.idum.uz

Oldingi

Keyingi

[SINOV TEST]**(Mutaxassis toifa) - 1584380****Fan: Informatika**

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

6. CMS (content management system — kontentni boshqaruv tizimi) - bu:

☐ ko'plab faol foydalanuvchilarga ega internet platforma

☐ marketing faoliyatining ijtimoiy mediada amalga oshirilishi.

☐ mazmuni (matn, rasm, multimedia va b.) sayt tizimi mexanizmi tomonidan to'ldiriladigan, o'ziga xos dizayn va tuzilmaga ega HTML teglar to'plamidan iborat sahifa

☐ tayyor shablonli tuzilmalar, ma'lumotlarni kiritish va dizayn ishlariga mo'ljallangan funksiyalar to'plamidan iborat platforma.

Oldingi

Keyingi

[SINOV TEST]**(Mutaxassis toifa) - 1584380****Fan: Informatika**

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. Tenglik o'rinli bo'ladigan N sonini aniqlang: "N soni juft" AND "N soni 3 ga bo'linadi" = ROST

☐ 99998

☐ 69962

☐ 97266

☐ 23331

www.idum.uz

Oldingi

Keyingi

[SINOV TEST]**(Mutaxassis toifa) - 1584380****Fan: Informatika**

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. Elektron raqamli imzo qaysi algoritmlar asosida ishlab chiqiladi?

- ☐ El-Gamal, RSA
- ☐ AES (Advanced Encryption Standart)
- ☐ DES(Data Encryption Standart)
- ☐ Kerberos

www.idum.uz

Oldingi

Keyingi

[SINOV TEST]**(Mutaxassis toifa) - 1584380****Fan: Informatika**

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. MS PowerPoint. Taqdimot namoyishi vaqtida klaviaturadagi Page Down tugmasi bosilsa nima sodir bo'ladi?

- ☐ Oxirgi slaydga o'tiladi
- ☐ Navbatdagi slaydga o'tiladi
- ☐ Oldingi slaydga o'tiladi
- ☐ Birinchi slaydga o'tiladi

www.idum.uz

Oldingi

Keyingi

[SINOV TEST]**(Mutaxassis toifa) - 1584380****Fan: Informatika**

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. Tenglik to'g'rimi?.

$$1110110_2 + 221_8 - B5_{16} = 82_{10}$$

- ☐ Yo'q
- ☐ Ha

www.idum.uz

Oldingi

Keyingi

[SINOV TEST]**(Mutaxassis toifa) - 1584380****Fan: Informatika**

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. Berilgan 1 ((X karrali 3 ga) \rightarrow (X karrali 7 ga)) mantiqiy ifoda natijasi rost bo'lishi uchun X qanday qiymatni qabul qilishi kerak?

☐ 12☐ 14☐ 21☐ 17www.idum.uz

Oldingi

Keyingi

[SINOV TEST]**(Mutaxassis toifa) - 1584380****Fan: Informatika**

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. MS Excel. Berilgan ma'lumotlar asosida F1 katak qiymatini hisoblang.

	D	E	F
1	10	=D1+5	=KOPEHb(D2-14)
2	=E1*2		

www.idum.uz☐ 16☐ 15☐ 4☐ 30

Oldingi

Keyingi

[SINOV TEST]**(Mutaxassis toifa) - 1584380****Fan: Informatika**

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

13. Ali tomonlari 1001(2) va 101(2) bo'lgan to'g'ri to'rtburchakli xona polini bo'yayotgan edi. Xonaning tomoni 11(2) bo'lgan kvadrat qismiga bo'yoq yetmay qoldi. Ali bo'yagan joy yuzasini aniqlang. Qavslar ichida sanoq sistemasi asosi berilgan.

☐ 101011☐ 100100☐ 11101☐ 10010www.idum.uz

Oldingi

Keyingi

[SINOV TEST]**(Mutaxassis toifa) - 1584380****Fan: Informatika**

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. Axborotni shifrlash deganda qanday jarayon tushuniladi?

- ☐ Kodlangan ma'lumotlarni yig'ish
- ☐ Jarayonlar ketma-ketligi
- ☐ Axborotlar o'zgartirish jarayoni
- ☐ Ochiq axborotni kalit yordamida yopiq axborotga o'zgartirish

www.idum.uz

Oldingi

Keyingi

[SINOV TEST]**(Mutaxassis toifa) - 1584380****Fan: Informatika**

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. MS Excel. A1=-2, B1=-1, B2=9 va B3=-4 bo'lsa D1 yacheykaga kiritilgan quyidagi formula natijasini hisoblang. =KOPEHb(B2)+CYMM(B2:B3)-ABS(B1)

- ☐ 15
- ☐ 11
- ☐ 8
- ☐ 7

www.idum.uz

Oldingi

Keyingi

[SINOV TEST]**(Mutaxassis toifa) - 1584380****Fan: Informatika**

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

16. Photoshop dasturida Ctrl+Shift+W qo'shtugmasi qanday vazifani bajaradi?

- ☐ Chop etish parametrlarini ko'rsatish
- ☐ Web hujjat uchun saqlash
- ☐ Yangi hujjat yaratish
- ☐ Barcha hujjat oynalarini yopish

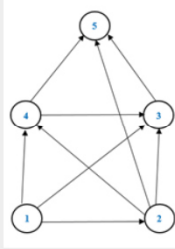
www.idum.uz

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																								

17. Informatiklar shahrida 5 ta tuman mavjud. Ular raqamlar bilan ko'rsatilgan. Tumanlarni bir-biri bilan bog'laydigan yo'llar harakatlanish yo'nalishi bilan quyidagi chizmada ko'rsatilgan.



www.idum.uz

1-tumandan 5-tumanga borish uchun necha turli yo'llar borligini aniqlang.

- ☐ 7
- ☐ 6
- ☐ 9
- ☐ 8

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

18. Kompyuter ta'minoti necha turga bo'linadi?

- ☐ amaliy, tizimli, instrumental ta'minot
- ☐ texnik va dasturiy ta'minot
- ☐ texnik, uskunaviy va dasturiy ta'minot
- ☐ tizimli, dasturiy, uskunaviy, amaliy, tizimli, texnik ta'minot

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

19. SMM. Quyidagilar asosida bog'liqlikni aniqlang. 1-Telegram, 2-Youtube, 3-Instagram, 4-Facebook X-Mark Suckerberg, Y-P.Durov, Z-Steve Chen, M-Kevin Systrom.

- ☐ 1-Y, 2-Z, 3-M, 4-X
- ☐ 1-Z, 2-X, 3-M, 4-Y
- ☐ 1-Y, 2-M, 3-Z, 4-X
- ☐ 1-X, 2-Z, 3-M, 4-Y

www.idum.uz

Oldingi

Keyingi

[SINOV TEST]

(Mutaxassis toifa) - 1584380

Fan: Informatika

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. HTML. Kod natijasida faqat bitta og'ma shrift ko'rinishi qo'llangan barcha raqamlar (ya'ni, qalin va tagchiziqli shrift ko'rinishlari qo'llanmagan raqamlarni) yig'indisi 7 ga teng bo'ladimi?.

<html> <u> 1 </u> ^{<cite>2</cite><u>3</u>} <i> 4 </i>
<cite> 5 </cite><u> 6 </u></html>

☐ Ha

☐ Yo'q

www.idum.uz

Oldingi

Keyingi

[SINOV TEST]

(Mutaxassis toifa) - 1584380

Fan: Informatika

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. HTML. #000000 ushbu kod qaysi rangni belgilaydi?

☐ Oq rang

☐ Sariq rang

☐ Yashil rang

☐ Qora rang

www.idum.uz

Oldingi

Keyingi

[SINOV TEST]

(Mutaxassis toifa) - 1584380

Fan: Informatika

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. Veb brauzerdagi joriy sahifa manzilini tezkorlik bilan o'zgartirish yoki tahrirlash qayi tugmalar juftligi orqali amalga oshiriladi.

☐ Ctrl+H

☐ Ctrl+J

☐ Ctrl+L

☐ Ctrl+K

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

23. MS Word. Kolontitullar sahifaning qaysi qismida joylashgan bo'ladi?

- ☐ sahifaning ixtiyoriy qismida
- ☐ sahifaning yuqorisida va pastida
- ☐ faqat sahifaning yuqorisida
- ☐ faqat sahifaning pastida

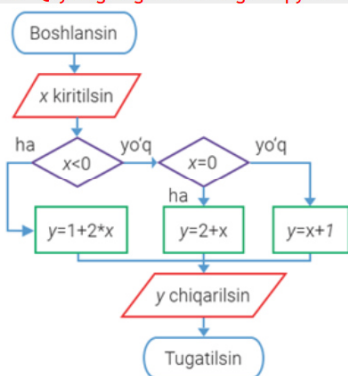
www.idum.uz

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														

24. Quyidagi algoritmda x ga 5 qiymat kiritilsa natija qanday bo'ladi?



www.idum.uz

- ☐ 7
- ☐ 6
- ☐ Blok sxemada xatolik mavjud.
- ☐ 11

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)Radiandan gradusga o'tkazadi.
- 2)Gradusdan radianga o'tkazadi.
- 3)Eng yaqin katta butun songacha yaxlitlaydi.
- 4)Eng yaqin kichik butun songacha yaxlitlaydi.

- a) ceil(x)
- b) floor(x)
- c) degrees(x)
- d) radians(x)

25. Python. Moslikni toping:

- ☐ 1-d, 2-c, 3-b, 4-a
- ☐ 1-d, 2-c, 3-a, 4-b
- ☐ 1-c, 2-a, 3-b, 4-d
- ☐ 1-c, 2-d, 3-a, 4-b

www.idum.uz

Oldingi

Keyingi

[SINOV TEST]

(Mutaxassis toifa) - 1584380

Fan: Informatika

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						

26. MS PowerPoint. Keltirilgan amallarning qaysi biri taqdimotlarni saqlash uchun mo'ljallanmagan?

- ☐ Ctrl+F12 tugmalar birikmasi
- ☐ Файл/Сохранить menyu amali
- ☐ Shift+F12 tugmalar birikmasi
- ☐ Ctrl+S tugmalar birikmasi

www.idum.uz

Oldingi

Keyingi

[SINOV TEST]

(Mutaxassis toifa) - 1584380

Fan: Informatika

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. MS Excel. A1=11, B1=11 bo'lsin. Quyidagi ikkala tenglik o'rinli bo'ladigan C1 katak uchun qiymatni aniqlang:
 $\text{ЦЕЛОЕ}(A1/C1)-1 = \text{ОСТАТ}(A1*B1;C1) = \text{CP3HAЧ}(A1:C1;-33)$

- ☐ 4
- ☐ -1
- ☐ -5
- ☐ 5

www.idum.uz

Oldingi

Keyingi

[SINOV TEST]

(Mutaxassis toifa) - 1584380

Fan: Informatika

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						

28. MS Excel. O'quvchi yangi varaqning A1 katagiga 1 qiymatni kiritdi. Keyin A1 katakni belgilab Прогрессия (Progressiya) bo'limini tanladi. Bo'limning muloqot oynasidagi Шаг (Qadam) darchasiga 3, Предельное значение (Chegaraviy qiymat) darchasiga 100 yozdi, Расположение (Joylashuv) bo'limida "по столбцам" ("ustun bo'yicha") ni tanladi, lekin boshqalarini, ya'ni "арифметическая" (arifmetik) turni o'zgartirmadi. P1 katak qiymatini aniqlang. Foydali ma'lumot - alifbo: ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

- ☐ 67
- ☐ 0
- ☐ 34
- ☐ 100

www.idum.uz

Oldingi

Keyingi

[SINOV TEST]

(Mutaxassis toifa) - 1584380

Fan: Informatika

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						

29. Audiofayl kengaytmalari berilgan qatorni toping.

- ☐ .wav .mid .mod .ac3 .flac .mp3 .mp2 .aac
- ☐ .mp3 .mp2. mod .ac3 .flac .mpeg .mp2 .3gp
- ☐ .mp3 .mp2. mod .ac3 .flac .avi .mp2 .3gp
- ☐ .wav .mp3 .mod .ac3 .flac .avi .mp2 .aac

www.idum.uz

Oldingi

Keyingi

[SINOV TEST]

(Mutaxassis toifa) - 1584380

Fan: Informatika

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						

30. Ali 2 lik sanoq sistemasidagi sonlarni 0 dan boshlab ketma-ket bo'sh joy qoldirmay yoza boshladi. Ali yozgan raqamlar soni 46 ta bo'lsa, Ali yozgan oxirgi sonni aniqlang.

☐ 1110

☐ 10001

☐ 1100

☐ 101110

www.idum.uz

Oldingi

Keyingi

[SINOV TEST]

(Mutaxassis toifa) - 1584380

Fan: Informatika

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						

31. Python. "except, finally, nonlocal, yield" bular Pythondagi maxsus kalit so'zlardir.

☐ Yo'q

☐ Ha

www.idum.uz

Oldingi

Keyingi

[SINOV TEST]

(Mutaxassis toifa) - 1584380

Fan: Informatika

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. Moslikni o'rnating.

1. Bitrate	a. – audio yoki videofayllardan ixtivoriy tarzda terib olingan ro'yxat.
2. Pleylist	b. – film parchasi yoki video ketma-ketligi, alohida tasvir.
3. Kadr	c. – ijro etishning bir sekundida sodir bo'ladigan ikkilik yozuvdagi bitlar soni.

www.idum.uz

☐ 1-a. 2-c. 3-b

☐ 1-c. 2-a. 3-b

☐ 1-a. 2-b. 3-c

☐ 1-c. 2-b. 3-a

Oldingi

Keyingi

[SINOV TEST]

(Mutaxassis toifa) - 1584380

Fan: Informatika

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. MS Power Point. Quyidagi uskunalar paneli qaysi menyuga tegishli?

☐ Вид☐ Рецензирование☐ Главная☐ Вставка

www.idum.uz

Oldingi

Keyingi

[SINOV TEST]

(Mutaxassis toifa) - 1584380

Fan: Informatika

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. <sub>...</sub> tegi qanday vazifani bajaradi?

☐ Ustiga chiziq☐ Indeksiga yozish☐ Darajaga yozish☐ Ostiga chiziq

www.idum.uz

Oldingi

Keyingi

[SINOV TEST]

(Mutaxassis toifa) - 1584380

Fan: Informatika

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. F mulohaza uchun rostlik jadvali berilgan:

A	B	C	D	F
0	0	1	0	1
0	0	1	1	0
1	0	1	0	1
1	0	1	1	1

www.idum.uz

F mulohaza uchun quyidagilardan qaysi biri mos keladi?

☐ (not A) and (not B) and C and (not D)☐ A or B or (not C) or (not D)☐ A and B and (not C) and (not D)☐ (not A) or B and (not C) and (not D)

Oldingi

Keyingi

[SINOV TEST]**(Mutaxassis toifa) - 1584380****Fan: Informatika**

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. Quyida veb-sahifaning HTML-kodi keltirilgan. Faqat bitta og'ma shrift ko'rinishi qo'llangan harflarni (ya'ni, qalin va tagchiziqli shrift ko'rinishlari qo'llanmagan harflarni) barchasini aniqlang:

<html> <u>A</u>^{<cite>B</cite><u> C </u>}<i> D </i>
<cite> E </cite><u> F </u></html>

☐ BE☐ BCE☐ BDE☐ AF**www.idum.uz**

Oldingi

Keyingi

[SINOV TEST]**(Mutaxassis toifa) - 1584380****Fan: Informatika**

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. Python. Dastur natijasini aniqlang.

```
d = lambda p: p * 3
t = lambda p: p * 3
x = 2
x = d(x)
x = t(x)
x = d(x)
print(x)
```

www.idum.uz☐ 12☐ 18☐ 54☐ 48

Oldingi

Keyingi

[SINOV TEST]**(Mutaxassis toifa) - 1584380****Fan: Informatika**

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. MS Word 2010. CTRL+F tugmalari bosilganda quyidagi oyna hosil bo'ladimi?

www.idum.uz☐ Ha☐ Yo'q

Oldingi

Keyingi

[SINOV TEST]

(Mutaxassis toifa) - 1584380

Fan: Informatika

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						

39. Ranglab tizimi to'g'ri berilgan qatorni belgilang.

☐ RGB, CMYK, HSB, Lab

☐ RGH, CMK, HSB, Lab

☐ RED, GREEN, BLUE

☐ RGB, BLACK, CMYK, Lab

www.idum.uz

Oldingi Keyingi

[SINOV TEST]

(Mutaxassis toifa) - 1584380

Fan: Informatika

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. MS Word. Jadvalga qator qo'shish uchun klaviaturadagi qaysi tugmadan foydalaniladi ?

☐ Tab

☐ Shift+Tab

☐ Tab+Enter

☐ Ctrl+Shift

www.idum.uz

Oldingi Keyingi

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