**Savollar:**

**1) Quida berilgan ro'yhatda** *"Albanian"* **ning indexlari nechi ?**

country = ["Uzbekistan", "Afrikaans", "Albanian", "Russian", "Serbian", "Serbian"]

A) -2, 2 B) 2, -5 C) 3, -4 D) 2, -4

**2) Quidagilardan qaybiri to'g'ri ?**

A) print('a'lochi') B) print("G'ani bugun shapaloqni "kattasini" yedi")

C) print("Lola o'rik tagida o'tiribdi") D) print('"2-B" sinfi a'\lochilar sinfi')

**3)** *tuple()* **funksiyasining vazifasi ?**

A) O'zgaruvchan ro'yhat yaratish B) O'zgarmas lug'at taratish

C) O'zgarmas ro'yhat yaratish D) O'zgaruvchi turini o'zgarmas qilish

**4) Matndagi barcha so'zlarning 1-harfini katta qilib beruvchi metod nomi ?**

A) title() B) upper() C) capitalize() D) lower()

**5)** *lover()* **metodining vazifasi ?**

A) Matndagi 1-so'zning 1-harfini katta qilib chiqaradi B) Barcha harflarni kichik qilib chiqaradi

C) Barcha hariflarni katta qilib chiqaradi D) Bunday metod yo'q

**6) "kichik yoki teng" belgisini to'gri ko'rsating**

A) =< B) <= C) == D) >=<

**7) mevalar deb nomlangan lug'atga to'gri element qo'shilgan javobni toping**

A) mevalar['bobur'] = anor B) mevanlar['bobur'] = 'anor'

C) mevalar['bobur'] = 'anor' D) mevalar[bobur] = 'anor'

**8) taomlar lu'g'atidagi** *'hasan'* **keyiga mos keluvchi qiymat to'gri o'zgartirilgan javobni belgilang.**

A) taomlar["hasan"] = 'qozon\_kabob' B) taomlar[hasan] = 'qozon\_kabob'

C) taonlar["hasan"] = 'qozon\_kabob' D) taomlar["hasan"] = qozon\_kabob

**9) Lug'atga tegishli metodlar to'gri berilgan javobni toping**

A) key(), value(), item() B) keys(), append(), values()

C) append(), remove(), insert() D) keys(), values(), items()

**10)** *insert()* **metodining vazifasi nima ?**

A) Ro'yhatga elementni indexi bo'yicha qo'shadi B) Ro'yhatdan elementni indexi bo'yicha o'chiradi

C) Ro'yhatdan elementni sug'urib oluvchi metod D) Sonli oraliq shakillantirish uchun funksiya

**11) Quyidagi funksiyalardan qay biri ro'yhatdan elementni qiymati bo'yicha o'chiradi ?**

A) range() B) remove() C) delete() D) del

**12) Quidagi lug'atdan** 'chinnigul' **elementi konsulga to'gri chiqarilgan javobni toping**

qizlar = {

"anora":['atirgul','lola'],

"ezoza":['binafsha','moychechak'],

"dilshoda":['nastarin','chinnigul'],

"nigina":['kaktus','atirgul']

}

A) print(['dilshoda'][0]) B) print(qizlar['dilshoda'][1])

C) print(qizlar['ezoza'][0]) D) print(['dilshoda'][1])

**13) Natijani toping.**

sonlar = [1,2,3,4,5,6,7,8,9,10]

for son in sonlar:

if son <= 0 and son < 4:

print(son)

A) 0,1,2,3 B) 1,2,3 C) 5,6,7,8,9,10 D) (hech narsa)

**14) Natijani toping.**

sonlar = [1,2,3,4,5,6,7,8,9,10]

for son in sonlar:

if son > 0 or son < 0:

print(son)

A) 0,1,2,3 B) 1,2,3 ... 7,8,9,10 C) 1,2,3,5,6,7,8,9,10 D) (hech narsa)

**15)** *get()* **metodining vazifasi**

A) ro'yhatdagi yo'q element o'rniga xatolik matnini chiqaradi B) ro'yhatdagi elementlarni chaqiradi

C) lug'atdagi yo'q element o'rniga xatolik matnini chiqaradi D) lug'atdagi elementlarni qiymatini chaqiradi