**Savollar:**

**1) Quidagi variantlardan qaybirida abadiy tsikil mavjud ?**

A) While True: B) while False: C) while True: D) while true:

**2) Abadiy tsiklni to'xtatuvchi operator ko'rsatilgan javobni belgilang**

A) Break B) continue C) while D) break

**3) Funksiya yaratish kalit so'zi ?**

A) def B) class C) return D) break

**4) "Docstring" nima ?**

A) Izoh B) Funksiya haqida ma'lumot beruvchi matn C) Funksiya nomi D) Oddiy matn

**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) Funksiyadan qiymat qaytarish uchun qaysi kalit so'zdan foydalanamiz ?**

A) return B) pass C) break D) Return

**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) Uzatilayotgan argumentlar soni nomalum bo'lsa biz qaysi usuldan foydalanamiz ?**

A) \*args B) args C) \*\*kwargs D) key = argument

**11) Uzatilayotgan "kalit so'z - qiymat" ko'rinishidagi argumentlar soni nomalum bo'lsa**

biz qaysi usuldan foydalanamiz ?

A) \*args B) kwarg C) \*\*kwargs D) kwargs

**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) Quidagilardan qaysi biri sizga xatolarni tekshirishga imkon beradi ?**

A) try B) else C) raise D) except

**14) Xech qanday xatolik yuzaga kelmagan xollarda quidagilardan qay biri ishga tushadi ?**

A) try B) else C) raise D) except

**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

**16) Foydalanuvchi kiritgan sonlardan faqat musbatlarini 3 va 4 chi darajasini qaytaruvchi dastur tuzing.**

**Agar foydalanuvchi manfiy yoki 0 kiritsa dastur ishlashda davom etsin. 'exit', 'quuit' deb yozgandagina**

**dastur to'xtasin.**

**17) Quidagi lug'atdagi qiymatlarni konsulga mazmunli holatda chiqaring(for() operatori siz).**

insonlar = {

"inson" : {

"ism":"ALi",

"familya":'Valiyev',

"t\_yil":2000,

"kasbi":"o'qtuvchi" }, }

**18) Quidagi abadiy tsiklni, abadiylikdan chiqaring.**

x = 1

while x < 10:

print(x)

**19) Foydalanuvchi kiritgan istalgan sonning manfiy, musbat yoki uning 0 teng ekenligini qaytaring**

**20) Quida berilgan lug'atda mavjud bo'lmagan 'abror' keyi uchun get() metodini to'gri qo'llang**

taomlar = {

'ali':'osh',

'vali':'shashlik',

'hasan':"lag'mon",}