*Ism:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Guruh:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ball:\_\_\_\_\_*

**Savollar**

**1) \_\_init\_\_() dunder metodining vazifasi qaysi variantda to'g'ri ko'rsatilgan ?**

A) Klassning hususiyatlarini o'zida saqlovchi funksiya B) Klassda birinchi yoziladigan funksiya

C) Klass metodlarini o'zida saqlovchi funksiya D) hech nima

**2) Quidagi class da 'model' bu nima ?**

**class Car:**

**def \_\_init\_\_(self, MODEL, BREND):**

**self.model = MODEL**

**self.brend = BREND**

A) Hususiyat B) Argument C) Parametr D) o'zgaruvchi

**3) dir() funksiyasining vazifasi nima ?**

A) Classning metodlarini ko'rsatish B) Lug'at(dictionary) yaratish

C) Obyektning hususiyat va metodlarini ko'rsatish D) Classning hususiyatlarini ko'rsatish

**4) \_\_dict\_\_ metodining vazifasi nimadan iborat ?**

A) Classning xususiyatlarini lug'at ko'rinishida qaytaradi

B) obyketning xususiyatlarini lug'at ko'rinishida qaytaradi

C) obyektning hususiyat va metodlarini ko'rsatish D) lug'at(dictionary) yaratish

**5) super().\_\_init\_\_(argument nomi..):**

**Quidagi super() funksiyasining vazifasi nima ?**

A) Super klassning metod va xususiyatlarini voris klassga ham ummumiy qilish B) Super class yaratish

C) Voris klassning metod va xususiyatlarini super klassga ham ummumiy qilish D) Voris klass yaratish

**6) Super class metodlarini qaytadan yozish nima deb yuritiladi ?**

A) Metod B) Argument C) Parametr D) Polimorfizm

**7) Qaysi modul takrorlanmas ID raqam yaratib beradi ?**

A) id B) uuid4 C) UUID D) uuid

**8) Qaysi dekorator(kalitso'z) yordamida class uchun metod yoziladi ?**

A) super() B) \_\_init\_\_() C) @classmethod D) @supermethod

**9) Qaysi dunder metod obyekt haqida malumot qaytaradi ?**

A) \_\_init\_\_ B) \_\_str\_\_ C) \_\_dir\_\_ D) \_\_reporter\_\_

**10) Qaysi dunder metod obyekt elementlarini chaqirish uchun ishlatiladi ?**

A) \_\_call\_\_ B) \_\_repr\_\_ C) \_\_CALL\_\_ D) \_\_init\_\_

**11) Pythonda vaqt bilan ishlaydigan modul nomi to'g'ri berilgan javobni belgilang.**

A) date B) time C) datetime D) today

**12) math modulidagi qaysi funksiya 'x' ni 'y' darajaga ko'taradi ?**

A) cail(x,y) B) pow(x,y) C) abs(x,y) D) sqrt(x,y)

**13) Variyantlardan qay biri belgilangan so'zni berilgan matn ichidan qidiradi ?**

A) findall() B) search() C) split() D) sub()

**14) Pythondagi 'None' qiymati json formatiga o'zgartirilsa u qanday ma'lumot turiga aylanadi ?**

A) o'zgarmaydi B) none C) false D) null

**15) Quidagilardan qaybiri faylga ma'lumot qo'shish va o'qish uchun ishlatiladi. Fayl mavjud bo'lmasa yangi fayl yaratiladi.**

A) 'a+' B) 'x' C) 'r' D) 'w'