

```
1- در پایتون حداکثر طول یک شناسه چند حرف است؟ 2
                                                                                 63
                                                                                 79
                                                                             هیچ کدام
                                                    2- كدام يك از گزينه ها كلمه كليدى نيست؟ 6
                                                                               Eval
                                                                             Assert
                                                                           Nonlocal
                                                                               Pass
                                            3- هنگام اجرای قطعه کد زیر چه خطایی رخ میدهذ؟23
   Apple = mango
                                                                             Syntax
                                                                              Name
                                                                              Value
                                                                              Type
                           4- كداميك از گزينه هاى زير خروجى عبارت 0.3 == 0.2 + 0.1 است؟ 30
                                                                               True
                                                                              False
                                                                Machine dependent
                                                                                خطا
                              5- كداميك از گزينه ها حاصل عبارت زير است؟ ( B = 15, A = 16) 40
   A % B // A
                                                                                0.0
                                                                                  0
                                                                                1.0
                                                                                  1
                                           6- كداميك از گزينه ها خروجي دستورات زير است؟ 20
x = "abcdef"
i = "i"
while i in x:
     print(i, end = " ")
                                                                         بدون خروجي
                                                                           111111...
                                                                        aaaaa...
                                                                          abcdef
                                           7- كداميك از گزينه ها خروجي دستورات زير است؟ 40
for i in range(10):
     if i == 5:
          break
```



```
else:
         print(i)
else:
    print("Here")
                                                                   0 1 2 3 4 Here
                                                                  0 1 2 3 4 5 Here
                                                                        01234
                                                                        12345
                                         8- خروجی تابع ()complex در کدام گزینه است؟ 34
                                                                       0 + 0j
                                                                           0
                                                                         خطا
                                                  9- یک تابع در کجا تعریف می شود؟ 60
                                                                       ماڙول
                                                                        كلاس
                                                                    تابعی دیگر
                                                                     همه موارد
                                       10- كداميك از گزينه ها خروجي دستورات زير است؟ 66
a = [14, 56, 17]
a.append([87])
a.extend([45, 67])
print(a)
                                                   [13, 56, 17, [87], 45, 67]
                                                      [13, 56, 17, 87, 45, 67]
                                                   [13, 56, 17, 87, [45, 67]]
                                                 [13, 56, 17, [87], [45, 67]]
                                       11- کدامیک از گزینه ها خروجی دستورات زیر است؟ 71
def unpack(a, b, c, d):
    print(a+d)
x = [1, 2, 3, 4]
unpack(*x)
                                                                         خطا
                                                                       [1, 4]
                                                                         [5]
                                      12- كداميك از گزينه ها خروجي دستورات زير است؟ 113
1 = [[1, 2, 3], [4, 5, 6]]
```

for i in range(len(i)):



for j in range(len(l[i])): l[i][j] += 101 بدون خروجي [[1, 2, 3], [4, 5, 6]] [[11, 12, 13], [14, 15, 16]] 13- تابع (math.sgrt(x, y چه کاری انجام میدهد؟ 213 D = {"john":40, "peter":45} Print(list(d.keys())) ["john ", "peter"] ["john ":40, "peter":45] ("john ", "peter") ("john ":40, "peter":45) 14- كداميك از گزينه ها خروجي دستورات زير است؟ 6 "abcd"[2:] Α Ab Cd Dc 15- کدامیک از عملگر های محاسبااتی نمیتواند در رشته به کار رود؟ 9 همه موارد 16- كدام گزينه خروجي دستورات زير است؟ 29 X = 'abcd'For I in x: Print(i.upper()) a b c d ABCD a B C D هيچكدام 17- كداميك از گزينه ها خروجي دستورات زير است؟ 113 Print(".isdigit()) True False هيچكدام 18- کدامیک از توابع عملگر + را overloadمیکند؟ 19 __add__()

> __plus__() __sum__()



```
هیچکدام
                                               19- کدامیک از گزینه ها یک شی میسازد؟ 27
                                                                       Class
                                                                  Constructor
                                                         User-defined function
                                                              In-built function
                                              20- كدام گزينه خروجي دستورات زير است؟ 31
class change:
    def __init__(self, x, y, z):
         self.a = x + y + z
x = change(1, 2, 3)
y = getattr(x, "a")
setattr(x, "a, y+1")
print(x.a)
                                                                           7
                                                                         خطا
                                              21- كدام گزينه خروجي دستورات زير است؟ 33
class A:
    def __init__(self, b):
         self.b = b
         def display(self):
              print(self.b)
obj = A("hello")
del obj
                                                             غلط
به ماشین بستگی دار د
هیچکدام
                                              22- كدام گزينه خروجي دستورات زير است؟ 37
class demo:
    def __init__(self):
         pass
    def test(self):
         print(__name__)
obj = demo()
obj.test()
                                                                   exception
                                                                   __main__
                                                                      Demo
```



Test

```
23- كدام گزينه خروجي دستورات زير است؟ 44
class demo():
     def __repr__(self):
          return '__repr__ built-in function called '
     def str (self):
          return '__str__ built-in function called '
s = demo()
S
                                                                        خطا دارد
                                                               هيچ چيز چاپ نميشود
                                                                  __str__ cslled
                                                                 __repr__ called
                          24- متدی که شروع و پایان آن دو زیر خط دارد در کدام گزینه قرار دارد؟ 43
                                                                Special methods
                                                                In-built methods
                                                           User-defined methods
                                                             Additional methods
                           25- خروجي (__print(test.__name كدام است؟(test نام كلاس است)
                                                                      Exception
                                                                           Test
                                                                      ___main___
26- فرض شود که Bزیر کلاسی از A میباشد.برای فراخوانی مند ()_init_ از کلاس Bکدامیکی از گزینه ها باید
                                                                    نوشته شود؟ 56
                                                                 A.__init__(self)
                                                                 B.__init__(self)
                                                                   A.__init__(B)
                                                                   B.__init__(A)
                                               27- كدام گزينه خروجي دستورات زير است؟ 57
class Test:
     def __init__(self):
          self.x = 0
class Derived_Test(Test):
     def __init__(self):
          Test.__init__(self)
          self.y = 1
def main():
    b = Derived_Test()
     print(b.x, b.y)
```



```
main()
                                  خطا کلاس A B را ارث بری میکند اما متغیر xارث بری نمیشود.
                                                                            00
                                                                            0 1
                                                     Syntax متد invoking نادرست است.
                                                 28- كدام گزينه خروجي دستورات زير است؟ 58
   class A:
        def init (self, x=1):
             self.x = x
   class der(A):
        def __init__(self, y=2):
             super().__init__()
             self.y = y
   def main():
        obj = der()
        print(obj.x, obj.y)
   main()
                                                     syntax متد invoking نادرست است.
                                   برنامه بدون مشكل اجرا ميشود اما چيزى براى چاپ وجود ندارد.
                                                                            10
                                                                            12
                                                 29- كدام گزينه خروجي دستورات زير است؟ 62
   class A:
      def one(self):
           return self.two()
       def two(self):
           return "A"
   class B(A):
       def two(self):
           return "B"
   obj1 = A()
   obj2 = B()
   print(obj1.two(), obj2.two())
                                                                            ΑА
                                                                            ΑВ
                                                                            ВВ
                                                                       Exception
                                         30- كدام نوع ارث برى در كد زير نشان داده شده است؟ 64
class A():
   pass
class B():
```



```
pass
class C(A, B):
    pass
```

multi-level inheritance multiple inheritance hierarchical inheritance single-level inheritance

31- كداميك از گزينه ها نادرست است؟ 67

یک متد non-private در یک سویر کلاس میتواند override شود.

یک کلاس مشتق شده زیر مجموعه ای از سوپر کلاس است.

مقدار متغیر private در یک سوپر کلاس میتواند در زیر کلاس تعییر کند.

هنگامی که constructor یک زیر کلاس را invoke میکند constructor سوپر کلاس نیز invoke میشود.

32- كدام گزينه اصلى ترين دليل براى استفاده از چند ريختى ميباشد؟ 77

این اجازه را به برنامه نویس میدهد تا به سطح انتزاعی بیشتر فکر کند.

كد برنامه كمترى براى نوشتن وجود خواهد داشت.

این برنامه یک طراحی ظریف تر خواهد داشت . حفظ و به روز رسانی آن آسان تر خواهد بود.

کد برنامه فضای کمتری اشغال میکند.

33- کدام یکی از گزینه ها از مشخصات OOP نیست؟ 89

نمونه سازی چندریختی

كپسوله سازى وراثت

34- كداميك از موارد زير در مورد كلاس حفاظت شده نادرست است؟ 99

با یک زیر خط شروع میشوند.

میتواند توسط زیر کلاس در دسترس قرار گیرد.

میتواند توسط متد mangling در دسترس قرار گیرد.

میتواند درون کلاس در دسترس قرار گیرد.

35- كدام گزينه خروجي دستورات زير است؟ 100

```
class object():
    def __init__(self):
        self.color = None
        self._shape = "circle"
    def display(self, s):
        self._shape = s
obj = object()
print(obj._object_shape)
```

برنامه به خوبی اجرا میشود زیرا mangling به درستی پیاده سازی شده است.

خطا دارد چون shape یک عضو محافظت شده است.

خطا دارد زیرا syntax درستی برای mangling اجرا نشده است.

خطا دارد زیرا shape یک عضو خصوصی است.

36- كدام گزينه خروجي دستورات زير است؟ 3

```
def example(a):
    a = a + "2"
```



a = a * 2
return a
example("hello")

indentation خطا دارد

can not preform mathematical operation on strings

hello2

hello2hello2

37- نوع بازگشتی تابع id کدام یک از گزینه های زیر است؟ 5

none bool float Int

38- تابع pow(x, y, z) برابر با است. 24

 $(x^{**}y)^*z$ $(x^{**}y)\%z$ $(x^{**}y)/z$ $(x^{**}y)^*z$

39-کدام گزینه خروجی دستورات زیر است؟ 25

all([2, 4, 0, 6]) 8 false true عطا دار د

40- كدام گزينه خروجي دستورات زير است؟ 29

sum(2, 4, 6)

sum([1, 2, 3])

6 و error

Errorو 12

6 و 12

Error , error