

ج) زمانی که فرآخوانی تمام شود مقادیر صفات برابر صفر می شود

د) اول برنامه اجرا می شود.

۸- خروجی کد زیر چیست؟

```
class foo:  
    def printLine(self,line='python'):  
        print('line')  
        n1=foo  
        n1.printline('java')
```

java python

python

Line

الف)

۹- خروجی برنامه زیر چیست؟

```
confusion={ }  
confusion[1]=1  
confusion['1']=2  
confusion[1]*=1  
Sum=0  
for k in confusion:  
    print(k)
```

۴(د)

۳(ج)

۲(ب)

الف)

۱۰- خروجی کد زیر چیست؟

list=[]

list=[i**2 for i in range(2,12,2)]

print (list)

۵(د) [۱۰۰ و ۲۳ و ۸۲]

ج) [۴۱۶ و ۴۶ و ۴]

ب) [۲۳ و ۸۲ و ۵۰]

الف) [۱۰۰ و ۴۱۶ و ۳۶ و ۴۶]

۱۱- خروجی برنامه زیر چیست؟

```
i=sum=0  
while i<=4:  
    sum*=i  
    i+=1  
print(sum)
```

۶(د)

۴(ج)

۱۰(ب)

الف)

۱۲- در پایتون حلقه های `for` و `while` می توانند گزینه `else` داشته باشند؟

- ب) فقط حلقه `while` میتواند داشته باشد.
الف) فقط حلقه `for` میتواند داشته باشد.
- ج) در هر دو حلقه می توان از حالت `else` استفاده کرد.
- د) حلقه نمی توانند ساختار `else` در پایتون داشته باشند.

۱۳- خروجی برنامه زیر چیست؟

```
print(1,2,3,4,sep='*')
```

۱ ۲ ۳ ۴(د)

۱*۲*۳*۴(ج)

*۴۳۲۱(ب)

۱۰۳۴(الف)

۱۴- خروجی برنامه زیر چیست؟

```
confusion={}
confusion[1]=1
confusion['1']=2
confusion[1,0]=4
Sum=0
for k in confusion:
    print()
```

traceback (د)

۶(ج)

۴(ب)

۲(الف)

۱۵- خروجی کد زیر چیست؟

```
x=True
y=False
z=False
if(x or y and z):
    print ("yes")
else:
    print("no")
```

د) خروجی ندارد

fails to compile(ج)

No(ب)

yes(الف)

۱۶- خروجی برنامه زیر چیست؟

```
num=7
if num>3:
    print('3')
if num ==7:
    print('7')
if num>7:
    print('7')
```

۰(د)

۳(ج)

۷(ب)

۳۰(الف)

۱۷-برای شرط ها و مقادیر متعدد و پی در پی در یک برنامه چه دستوری استفاده می شود؟

if elif(د)

ج) if های تو در تو

ب) if

الف) switch case

۱۸-خروجی کد زیر چیست؟

```
x=4  
y=2  
if not 1+1==y or x==4 and 7==8:  
    print('yes')  
elif(x>y):  
    print('no')
```

د) خروجی ندارد

ج) yes no

ب) no

الف) yes

۱۹-تبديلات type در پایتون به چه صورت است؟

د) صريح-ضمني-نسبى

ج) صريح-ضمنى

ب) صريح-نسبي

الف) ضمني-نسبي

۲۰-برای ایجاد نام مستعار برای متدهای داده شده با دستور import کدام کلمه کلیدی استفاده می شود؟

to(د)

as(ج)

б) alias

الف) in

۲۱-کدام یک از دستورات زیر برای وارد کردن ماژول داخل برنامه صحیح است؟

الف) import modulename

ب) from modulename import method

ج) import modulename*

د) import modulename* , from modulename import method , import modulename

۲۲-اگر از return در داخل توابع استفاده نشود خروجی برنامه چه خواهد بود؟

د) traceback

ج) یک عدد صحیح دخواه

ب) none object

الف) .

۲۳-چند نوع ماژول در پایتون موجود است؟

۱(د)

۲(ج)

۴(ب)

الف) ۳

۲۴-خروجی کد زیر چیست؟

```
def test(a,b=4):  
    return a + b;  
A(20,5)=test  
print(A)
```

۴۱) د

۲۴) ج

۲۰) ب

الف) ۲۵

-برای تبدیل list به چه صورت انجام می شود؟

ب) tuples=Tuple [(list)]

الف) tuples=Tuple[[list]]

د) امکان تبدیل به خاطر immutable بودن وجود ندارد

ج) tuples=Tuple ([list])

-تفاوت لیست ها با تاپل ها در چیست؟

الف) تاپل ها می توانند انواع مقادیر را در خود ذخیره کنند.

ب) تاپل ها قابل ویرایش عناصر نیستند

ج) تاپل ها قابل ویرایش عناصر هستند

د) در تاپل ها مدیریت عناصر راحت تر است

-کدام یک از موارد زیر موجب خطأ می شود؟

د) "15"+"۲"

ج) "A" * ۱۰

ب) "۱۵" * ۲

الف) "۱۵" + ۲

-ترتیب عناصر در پایتون از چپ به راست چگونه است؟

الف) تفریق - جمع - تقسیم - ضرب - توان - پرانتز

ب) پرانتز - توان - ضرب - تقسیم - جمع - تفریق

ج) ضرب - تقسیم - جمع - تفریق - توان - پرانتز

د) پرانتز - توان - تقسیم - ضرب - جمع - تفریق

-دستور print با این syntax در کدم نسخه پایتون موجب خطأ می شود؟

د) همه موارد

ج) نسخه X.۲

ب) نسخه ۲.۷

الف) نسخه ۳

-پایتون یک زبان برنامه نویسی؟

د) compiler و interpreter

ج) portable

ب) compiler

الف) interpreter

د) کارایی بهتر

ج) حجم کم کد نویسی

ب) سطح بالا

الف) سطح پایین

-مفهوم قابل حمل بودن زبان برنامه نویسی پایتون جیست؟

الف) سطح پایین

-پایتون با کدام فرم سازگاری بیشتری دارد؟

د) همه موارد

ج) linux

ب) mac

الف) windows

۳۳-مزیت پایتون نسبت به دیگر زبان های برنامه نویسی چیست؟

الف) پشتیبانی چند منظوره بهتر از **multiplatform**

ب) کاربرد **کد نویسی کم تر**

ج) **الف و ج**

۳۴- وظیفه تابع **Rollback** در پایگاه داده پایتون چیست؟

الف) بازگشت به مرحله قبل در صورت خطا

ب) بازگشت به مرحله قبل

ج) **بازگرداندن تغییرات که نیازی به ثبت نهایی در پایگاه داده نیست**

د) بازگشت به مرحله قبل در صورت خطا و بازگرداندن تغییراتی که نیازی به ثبت نهایی در پایگاه داده نیست

۳۵- برای ثبت نهایی داده ها در پایگاه داده از کدام تابع استفاده می شود؟

الف) **commit()**

ب) **cursor**

ج) **execute**

د) **rollback**

۳۶- برای استفاده از پایگاه داده mysql از کدام ماثول باید استفاده کرد؟

الف) **MySQLdb**

ب) **MySQl**

ج) **SQLDB**

د) **MySQLdb**

۳۷- رایج ترین درخت در پایتون که در آن هر گره شامل دو گره دیگر تقسیم می شود و ممکن است پوچ باشد چه نامیده می شود؟

الف) متوازن

ب) منحطف

ج) دودویی

د) کامل

۳۸- کدام یک از درخت های زیر زیر مجموعه درخت دودویی است؟

الف) **درخت کامل**

ب) متوازن

ج) **اریشه دار**

د) درخت کامل و ریشه دار و متوازن