



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور



جمهوری اسلامی ایران
وزارت تحقیق، کار و توان اجتماعی

نمونه سؤالات:

برنامه نویسی

Python

کد استاندارد: ۱۴۰۵۳۰۲۶۰۰۰۱۳۱۲۵

معاونت پژوهش، برنامه ریزی و سنجش مهارت

دفتر سنجش مهارت و صلاحیت حرفه ای

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

الف-پشتیبانی چند منظوره بهتر (**Multiplatform**)

ب-کد نویسی کم تر

ج-کاربرد

د-پشتیبانی چند منظوره بهتر (**Multiplatform**) و کد نویسی کم تر

۲-پایتون با کدام Platform سازگاری بیشتری دارد؟

الف-**windows**

ب-**Linux**

ج-**MAC**

د-**MAC و Linux و windows**

۳-پایتون یک زبان برنامه نویسی است؟

الف-**Compiler**

ب-**interpreter**

ج-**Portable**

د-**interpreter ,Protable**

۴-پسوند فایل کد پایتون چیست؟

الف-**.pth**

ب-**.pyn**

ج-**.py**

د-**.pn**

۵-برای اینکه کاراکتر های کنترلی درون رشته نادیده گرفته شوند چه باید کرد؟

الف-قبل رشته یک / می گذاریم

ب-آخر رشته یک \ می گذاریم

ج-اول رشته ۲ می گذاریم

د-اول کاراکتر کنترلی / می گذاریم

۶-دستور Print با این Syntax در کدام نسخه پایتون موجب خطای شود؟

الف-نسخه ۳

ب-نسخه 2.7

ج-نسخه x

د-نسخه ۱

۷-عملگر توان در پایتون به چه صورت است؟

الف-**^**

ب-******

ج-**\$**

د-**^***

۸-ترتیب عملگر ها از چپ به راست در پایتون به چه صورت است؟

- الف- تفريقي- جمع- قسم- ضرب- توان- پرانترز
ب- پرانترز- توان- ضرب- تقسيم- جمع- تفريقي
ج- ضرب- تقسيم- جمع- تفريقي- توان- پرانترز
د- پرانترز - توان - قسم- ضرب- جمع- تفريقي
۹- کدام يك از موارد زير موجب خطأ می شود؟

الف- $"\frac{3}{4} + \frac{1}{5}$

ب- $"A" * 1 *$

ج- $"\frac{1}{5} * \frac{2}{3}$

د- $"\frac{1}{5} * \frac{2}{3}$

۱۰- خروجي کد زير چيست؟

Fname="alireza"
Print(Fname[2:4])

الف- lire

ب- irez

ج- azer

د- ir

۱۱- خروجي برنامه زير چيست؟

Print((4+8)/2)

الف- ۶

ب- ۸

ج- ۶,۰

د- ۰,۶

۱۲- خروجي برنامه زير چيست؟

Print(7%(5//2))

الف- ۲

ب- ۷

ج- ۰

د- ۷,۰

۱۳- خروجي برنامه زير با فرض اين که عدد ورودي ۲ می باشد چيست؟

Float("210"*int(input("Enter a number:")))

الف- "۴۲۰,۰"

ب- ۲۱۰۲۱۰,۰

ج- ۴۲۰

د- "۲۱۰۲۱,۰"

Dictionary-۱۴ در پایتون از چه عناصری تشکیل می شود؟

الف- keys

ب- keys and values

ج- values

د- key and value

Dictionary-۱۵ کلید ها در چه ویژگی خاصی دارند؟

الف- immutable

ب- uniq

ج- unorder

د- unorder و uniq و Immutable

۱۶- خروجی کد زیر چیست؟

```
My_dict={'name':'ali','age':20}  
Print(My_dict.get('from'))
```

الف- Traceback

ب- *

ج- "

د- None

۱۷- کدام یک از جمله های زیر صحیح است؟

الف- توابع برای ایجاد اشیاء در پایتون استفاده می شود

ب- توابع باعث میشود برنامه شما سریعتر اجرا شود.

ج- تابع یک تکه کد است که کار خاصی را انجام می دهد

د- تابع باعث سختی و پیچیدگی کار می شود و سرعت را پایین می آورد

۱۸- خروجی کد زیر چیست؟

```
def Test(a,b=4):  
    return a+b
```

```
A=Test(20,5)
```

```
print(A)
```

الف- 25

ب- 24

ج- 20

د- 4

۱۹- ماژول های پایتون با چه زبانی نوشته شده است؟ Backend

الف- python

ب- C

ج- java

د- Python و C

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

- الف - `in`
- ب - `alias`
- ج - `as`
- د - `to`

۲۱- نتیجه کد زیر چیست؟

```
def addItem(listParam):  
    listParam += [1]  
    mylist = [1, 2, 3, 4]  
    addItem(mylist)  
    print(len(mylist))
```

- الف - ۱
- ب - ۴
- ج - ۵
- د - ۸

۲۲- خروجی کد زیر چیست؟

```
nums=[1,2,3,4,5]  
rs=list(map(lambda x:x+5,nums))  
print(rs)
```

- الف - [6, 7, 8, 9, 10]
- ب - ['6', '7', '8', '9', '10']
- ج - [10,9,8,7,6]
- د -

۲۳- خروجی کد زیر چیست؟

```
Print((lambda x:x**2+5)(-4))
```

- الف - ۲۱
- ب - ۲۰
- ج - ۲۱
- د - ۲۰

۲۴- 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')
```

الف - Yes

ب - No

ج - YesNo

د - برنامه خروجی ندارد

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

الف - Switch case

ب - if

ج - if های تو در تو

د - if-elif-else

۲۶- خروجی برنامه زیر چیست؟

```
num=7
if num>3:
    print('3')
if num <5:
    print('5')
if num==7:
    print('7')
```

الف - ۳، ۷

ب - ۳

ج - ۵

د - ۷

۲۷- خروجی کد زیر چیست؟

```
x = True
y = False
z = False
```

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

الف - yes

ب - no

ج - fails to compile

د - خروجی ندارد

۲۸- خروجی برنامه زیر چیست؟

confusion = {}
confusion[1] = 1
confusion['1'] = 2
confusion[1.0] = 4

sum = 0
for k in confusion:
 sum += confusion[k]

print(sum)

- الف - ۲
- ب - ۴
- ج - ۶
- د -

Tracback

۲۹- خروجی برنامه زیر چیست؟

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

- الف - 1,2,3,4
- ب - 1 2 3 4 *
- ج - 1*2*3*4
- د - ۱۲۳۴

۳۰- در پایتون حلقه های **for** و **while** میتوانند گزینه **else** را داشته باشند؟

- الف- فقط حلقه **for** میتواند داشته باشد
- ب- فقط حلقه **while** میتواند داشته باشد
- ج- در هر دو حلقه میتوان از حالت **else** استفاده کرد
- د- حلقه ها نمی توانند ساختار **else** داشته باشند در پایتون

۳۱- خروجی برنامه زیر چیست؟

i = sum = 0

while i <= 4:
 sum += i
 i = i+1

print(sum)

- الف - ۰
- ب - ۱۰
- ج - ۴
- د - ۵

۳۲- رشته ۴ چند بار در خروجی چاپ می شود؟

```
while 4 == 4:  
    print('4')
```

الف- یک بار

ب- ۴ بار

ج- تا برنامه بسته شود بی نهایت چاپ می شود

د- syntaxerror

۳۳- کدام یک از گزینه های زیر صحیح است؟

الف- کلمه Break داخل حلقه باعث اتمام حلقه می شود

ب- کلمه Continue باعث شروع مجدد حلقه می شود

ج- کلمات کلیدی brak و continue اغلب در ساختار های if...elif...else و if....else استفاده می شوند.

د- کلمه Break داخل حلقه باعث اتمام حلقه می شود ، کلمه continue باعث شروع مجدد حلقه می شود

۳۴- خروجی کد زیر چیست؟

```
List=[]  
List=[i**2 for i in range(2,12,2)]  
Print(List)
```

الف- [4,16,36,46,100]

ب- [4,16,46]

ج- [2,8,23,50]

د- [2,8,23,100]

۳۵- خروجی برنامه زیر چیست؟

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

الف- ۱

ب- ۲

ج- ۳

د- ۴

۳۶- کدام یک از گزینه های زیر برای معکوس کردن لیست استفاده می شود؟

`list.reverse()`

-الف

`list.sort([func])`

-ب

`list.pop(obj=list[-1])`

-ج

`list.remove(obj)`

-د

۳۷- مقدار `a` در خروجی چیست؟

```
def outerFunction():
    global a
    a = 20
    def innerFunction():
        global a
        a = 30
        print('a =', a)
    a = 10
outerFunction()
print('a =', a)
```

-الف `a=10 ,a=30`

-ب `a=10`

-ج `a=30`

-د `a=20`

۳۸- کدام یک از موارد زیر درست است؟

الف- اشاره به یک کلاس دارد

ب- فقط میتوان یک شی از کلاس ساخت

ج- هر دو مورد غلط است

د- هر دو مورد درست است

۳۹- خروجی کد زیر چیست؟

`class Foo:`

`def printLine(self, line='Python'):`

`print(line)`

`o1 = Foo()`

`o1.printLine('Java')`

الف- `Python`

ب- `line`

ج- `java`

د- `java python`

۴۰- عملکرد تابع `__init__()` در پایتون چیست؟

الف- هنگام فراخوانی کلاس اجرا می شود

ب- این تابع زمانی فراخوانی میشود که شی جدیدی از کلاس ایجاد شود

ج- زمانی که فراخوانی تمامی مقادیر صفات برابر میشوند

د- اوایل برنامه اجرا می شود

۴۱- اگر کلاس پدر یک متدهم نام با متدهم فرزند داشته باشد یه حالتی رخ می دهد؟

الف- overload

ب- override

ج- overview

د- overflow

۴۲- کدام یک از متغیر های زیر به صورت invisible هستند و فقط داخل کلاس قابل دسترسی هستند؟

الف- student--

ب- __student

ج- --student

د- *student

۴۳- کد زیر چه عملی را انجام میدهد؟

```
class Stack:  
    def __init__(self):  
        self.items = []  
    def push(self, item):  
        self.items.append(item)  
    def pop(self):  
        return self.items.pop()  
    def isEmpty(self):  
        return (self.items == [])
```

الف- عملیات پشته

ب- عملیات صف

ج- عملیات درخت

د- عملیات درخت دودویی

۴۴- تابع pop() در پشته چه عملی انجام می دهد؟

الف- برداشتن یک عنصر از آخر پشته

ب- برداشتن عنصر از اول پشته

ج- حذف عنصر

د- برداشتن یک عنصر از آخر پشته و حذف عنصر

۴۵- سیاست صفتندی در پایتون چگونه است؟

الف- LIFO

ب- FIFO

ج- FILO

د- ILFO

۴۶- چند نوع صف در پایتون وجود دارد؟

الف- ۲ نوع

ب- ۱ نوع

ج- ۳ نوع

د- ۴ نوع

۴۷- کدام از درخت های زیر زیر مجموعه درخت دودویی هستند؟

الف- درخت کامل

ب- درخت ریشه دار

ج- درخت متوازن

د- درخت کامل و درخت متوازن و درخت متوازن

۴۸- رایج ترین Tree در پایتون که در آن هر گره شامل دو گره دیگر تقسیم میشود و ممکن است گره ها پوچ باشند چه نامیده می شود؟

الف- درخت کامل

ب- دودویی

ج- درخت منحص

د- درخت متوازن

۴۹- کدام مورد در مورد درخت منحد صحیح است؟

الف- یک درخت دودویی پر است که در آن همه برگ ها عمق یکسان یا همسطح باشند، و در آن هر پدری دارای دو فرزند است.

ب- یک درخت با یک گره ریشه است که در آن هر گره حداقل دو فرزند دارد.

ج- درختی است که هر گره والدین فقط به یک گره فرزند متصل است.

د- درختی است که دارای بینهایت سطح قابل شمارش می باشد

۵۰- برای استفاده از پایگاه داده MySQL کدام مازول باید استفاده کرد؟

الف- MySQLdb

ب- MySQL

ج- SQLDB

د- MSQlDb

۵۱- برای ثبت نهایی داده ها در پایگاه داده کدام متده استفاده می شود؟

الف- cursor()

ب- execute()

ج- commit()

د- rollback()

۵۲- 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 تغییرات که نیازی به ثبت نهایی در پایگاه داده نیست

۵۳- به جای اعداد از کوچک به بزرگ چه مواردی قرار داده می شود؟ (از راست به چپ)

`db = MySQLdb.connect("1234", "2345", "3210")`

الف- نام پایگاه داده-نام کاربری-رمز عبور- محل پایگاه داده

ب- محل پایگاه داده -نام کاربری-رمز عبور- نام پایگاه داده

ج- محل پایگاه داده - نام پایگاه داده- نام کاربری-رمز عبور

د- نام کاربری-رمز عبور- نام پایگاه داده- محل پایگاه داده

۵۴- نتیجه شبه کد زیر چیست؟

```
db = MySQLdb.connect("localhost", "testuser", "test123", "TESTDB")
cursor = db.cursor()
sql = "SELECT * FROM EMPLOYEE \
      WHERE INCOME > %d" % (1000)
cursor.execute(sql)
results = cursor.fetchall()
```

الف- خواندن داده از Database (جستجو در بانک)

ب- ثبت در Database

ج- به روز رسانی داده هادر Database

د- حذف داده ها از Database

۵۵- برای ایجاد یک object قبل از اجرای دستورات SQL کدام گزینه صحیح است؟

الف- `db.execut()`

ب- `db.connect()`

ج- `db.commit()`

د- `db.Cursor()`