

PYTHON 3 TEST SORULARI 2

1. Aşağıdaki programın ekrana vereceği çıktı nedir?

```
a="Python"
b="Programlama"
print(a,end="-")
print(b)
```

- a) a-b
- b) a-
b
- c) Python Programlama
- d) Python-Programlama
- e) Python-
Programlama

2. Aşağıdaki çıktıyı alabilmek için yazılan kodlardan hangisi doğru yazılmıştır?

```
a=500055
```

- a) print("a=", 5, sep="5555", end="0\n")
- b) print("a=", 5, sep="5000", end="5\n")
- c) print("a=", 5, sep="0000", end="55\n")
- d) print("a=", 0, sep="5005", end="5")
- e) print("a=", 5, sep="0055", end="0")

3. Aşağıdaki çıktıyı alabilmek için yazılan kodlardan hangisi doğru yazılmıştır?

```
1.sıra
2.sıra
3.sıra
4.sıra
5.sıra
```

- a) print(1,2,3,4,5,sep=".sıra\n",end=".sıra\n")
- b) print(1,2,3,4,5,sep=".sıra",end=".sıra")
- c) print(1,2,3,4,5,sep=".sıra\n")
- d) print(1,2,3,4,5, end=".sıra\n")
- e) print(1,2,3,4,5,sep=".sıra",end=" ")

4. Aşağıdaki programın ekrana vereceği çıktı nedir?

```
print(*"TBMM", sep=".")
```

- a) TBMM
- b) T.B.M.M.
- c) T B M M
- d) TBMM.
- e) T.B.M.M

5. Aşağıdaki programın ekrana vereceği çıktı nedir?

```
a="1"
b="3"
c=a+b
print(a,b,c, sep="0")
```

- a) 134
- b) 10304
- c) 103013
- d) 13130
- e) 10301310

6. Aşağıdaki programın ekrana vereceği çıktı nedir?

```
a=8
b=5
c=6
d=a+c
a=a+2
c=c+5
b=a+c
print(a,b,c,d, sep="-")
```

- a) 10-21-11-21
- b) 8-21-11-14
- c) 10-14-11-21
- d) 10-21-11-14
- e) 8-14-11-14

7. Aşağıdaki programın ekrana vereceği çıktı nedir?

```
a=2
b=3
c=4
a=a**b
b=b** (a-6)
c=a+1**b-6
print(a,b,c, sep="-")
```

- a) 8-3-9
- b) 8-9-3
- c) 8-9-81
- d) 8-9-9
- e) 8-3-81

8. Aşağıdaki programın ekrana vereceği çıktı nedir?

```
a=689
b=a//100
c=(a//10)%10
d=a%10
print(b,c,d, sep=" ")
```

- a) 669
- b) 6899
- c) 69
- d) 689
- e) 698

9. Aşağıdaki programın çalıştırınca ekrana aşağıdaki çıktıyı verdiğine göre programın 3. Satırındaki kod nedir?

```
a="-"
b="AKŞEHİR"
?

>>A-K-Ş-E-H-İ-R
```

- a) print(*b,sep=-)
- b) print(*b,end="-")
- c) print(b,sep="-")
- d) print(b,sep=a)
- e) print(*b,sep=a)

10. Aşağıdaki programın ekrana vereceği çıktı nedir?

```
a=(10-(2*5)+3-(1+(-6))+6*2-(-3*2))
print(a-16)
```

- a) 10
- b) 16
- c) 26
- d) -10
- e) -16