

23/24 إجمالي النقاط

Codezilla

Python Course part 2

Lesson 10

List Indexing 1

1/1

* ما هو ناتج الكود التالي ✓

```
nums = [1, 2, 3, 4, 5]  
print(nums[0])
```



a) 1 ☒

b) 2 ☐

c) 3 ☐

d) 4 ☐

e) 5 ☐

f) Error ☐

g) No output ☐



0/1

* fruits = ['Apple', 'Orange', 'Banana', 'Grape', 'Watermelon'] ✕

ما هو ناتج الكود التالي

```
fruits = ['Apple', 'Orange', 'Banana', 'Grape', 'Watermelon']  
print(fruits[5])
```

a) Apple ☐

b) Orange ☐

c) Banana ☐

d) Grape ☐

✕

e) Watermelon ☒

f) Error ☐

g) No output ☐

الإجابة الصحيحة

f) Error ☒

1/1

* ما هو ناتج الكود التالي ✓

```
nums = [1, 2, 3, 4, 5]  
print(nums(2))
```

a) 1 ☐

b) 2 ☐

c) 3 ☐

d) 4 ☐

e) 5 ☐

f) Error ☒

g) No output ☐

1/1

* ما هو ناتج الكود التالي ✓

```
nums = [1, 2, 3, 4, 5]  
print(nums[1])
```

a) 1 ☐

b) 2 ☒

c) 3 ☐

d) 4 ☐

e) 5 ☐

f) Error ☐

g) No output ☐



1/1

* names = ['Ahmed', 'Mohamed', 'Ali', 'Mahmoud', 'Nour'] ✓

ما هو ناتج الكود التالي

```
names = ['Ahmed', 'Mohamed', 'Ali', 'Mahmoud', 'Nour']  
print(names['3'])
```

a) Ahmed ☐

b) Mohamed ☐

c) Ali ☐

d) Mahmoud ☐

e) Nour ☐



f) Error ☒

g) No output ☐

1/1

✓ ما هو ناتج الكود التالي *

```
nums = [1, 2, 3, 4, 5]  
print(nums[1.5])
```

a) 1 ☐

b) 2 ☐

c) 3 ☐

d) 4 ☐

e) 5 ☐



f) Error ☒

g) No output ☐

1/1

* names = ['Ahmed', 'Mohamed', 'Ali', 'Mahmoud', 'Nour'] ✓

ما هو ناتج الكود التالي

```
names = ['Ahmed', 'Mohamed', 'Ali', 'Mahmoud', 'Nour']  
print(names[1])
```

a) Ahmed ☐



b) Mohamed ☒

c) Ali ☐

d) Mahmoud ☐

e) Nour ☐

f) Error ☐

g) No output ☐

1/1

* names = ['Ahmed', 'Mohamed', 'Ali', 'Mahmoud', 'Nour'] ✓

ما هو ناتج الكود التالي

```
names = ['Ahmed', 'Mohamed', 'Ali', 'Mahmoud', 'Nour']  
i = -3  
print(names[i])
```



a) Ahmed ☐

b) Mohamed ☐

c) Ali ☒

d) Mahmoud ☐

e) Nour ☐

f) Error ☐

g) No output ☐

1/1

* names = ['Ahmed', 'Mohamed', 'Ali', 'Mahmoud', 'Nour'] ✓

ما هو ناتج الكود التالي

```
names = ['Ahmed', 'Mohamed', 'Ali', 'Mahmoud', 'Nour']  
i = -1  
print(names[i])
```

a) Ahmed ☐

b) Mohamed ☐

c) Ali ☐

d) Mahmoud ☐



e) Nour ☒

f) Error ☐

g) No output ☐

1/1

✓ ما هو ناتج الكود التالي *

```
nums = [1, 2, 3, 4, 5]  
i = -2  
print(nums[i])
```

a) 1 ☐

b) 2 ☐

c) 3 ☐

d) 4 ☒

e) 5 ☐

f) Error ☐

g) No output ☐



1/1

* fruits = ['Apple', 'Orange', 'Banana', 'Grape', 'Watermelon'] ✓

ما هو ناتج الكود التالي

```
fruits = ['Apple', 'Orange', 'Banana', 'Grape', 'Watermelon']  
i = 1  
print(fruits[i])
```

a) Apple ☐



b) Orange ☒

c) Banana ☐

d) Grape ☐

e) Watermelon ☐

f) Error ☐

g) No output ☐

1/1

* names = ['Ahmed', 'Mohamed', 'Ali', 'Mahmoud', 'Nour'] ✓

ما هو ناتج الكود التالي

```
names = ['Ahmed', 'Mohamed', 'Ali', 'Mahmoud', 'Nour']  
i = 0  
print(names[i])
```



a) Ahmed ☒

b) Mohamed ☐

c) Ali ☐

d) Mahmoud ☐

e) Nour ☐

f) Error ☐

g) No output ☐



1/1

✓ ما هو ناتج الكود التالي *

```
nums = [1, 2, 3, 4, 5]  
print(nums[0.1])
```

a) 1 ☐

b) 2 ☐

c) 3 ☐

d) 4 ☐

e) 5 ☐



f) Error ☒

g) No output ☐

1/1

* fruits = ['Apple', 'Orange', 'Banana', 'Grape', 'Watermelon'] ✓

ما هو ناتج الكود التالي

```
fruits = ['Apple', 'Orange', 'Banana', 'Grape', 'Watermelon']  
print(fruits[-2])
```

a) Apple ☐

b) Orange ☐

c) Banana ☐



d) Grape ☒

e) Watermelon ☐

f) Error ☐

g) No output ☐

ما هو ناتج الكود التالي

```
lst = [1, 2, True, 'Ahmed', 5, [12]]  
print(lst[[1]])
```

a) 1 ☐

b) 2 ☐

c) True ☐

d) 'Ahmed' ☐

e) 5 ☐

f) [12] ☐



g) Error ☒

h) No output ☐

ما هو ناتج الكود التالي

```
lst = [1, 2, True, 'Ahmed', 5, [12]]  
print(lst[2])
```

a) 1 ☐

b) 2 ☐



c) True ☒

d) 'Ahmed' ☐

e) 5 ☐

f) [12] ☐

g) Error ☐

h) No output ☐

1/1

* names = ['Ahmed', 'Mohamed', 'Ali', 'Mahmoud', 'Nour'] ✓

ما هو ناتج الكود التالي

```
names = ['Ahmed', 'Mohamed', 'Ali', 'Mahmoud', 'Nour']  
print(names[-5])
```



a) Ahmed ☒

b) Mohamed ☐

c) Ali ☐

d) Mahmoud ☐

e) Nour ☐

f) Error ☐

g) No output ☐

1/1

* names = ['Ahmed', 'Mohamed', 'Ali', 'Mahmoud', 'Nour'] ✓

ما هو ناتج الكود التالي

```
names = ['Ahmed', 'Mohamed', 'Ali', 'Mahmoud', 'Nour']  
print(names['Mohamed'])
```

a) Ahmed ☐

b) Mohamed ☐

c) Ali ☐

d) Mahmoud ☐

e) Nour ☐



f) Error ☒

g) No output ☐

1/1

* names = ['Ahmed', 'Mohamed', 'Ali', 'Mahmoud', 'Nour'] ✓

ما هو ناتج الكود التالي

```
names = ['Ahmed', 'Mohamed', 'Ali', 'Mahmoud', 'Nour']  
print(names[-2.0])
```

a) Ahmed ☐

b) Mohamed ☐

c) Ali ☐

d) Mahmoud ☐

e) Nour ☐



f) Error ☒

g) No output ☐

1/1

*



fruits = ['Apple', 'Orange', 'Banana', 'Grape', 'Watermelon']

ما هو ناتج الكود التالي

```
fruits = ['Apple', 'Orange', 'Banana', 'Grape', 'Watermelon']  
inp = 0  
print(fruits[inp])
```



a) Apple ☒

b) Orange ☐

c) Banana ☐

d) Grape ☐

e) Watermelon ☐

f) Error ☐

g) No output ☐



1/1

* fruits = ['Apple', 'Orange', 'Banana', 'Grape', 'Watermelon'] ✓

ما هو ناتج الكود التالي

```
fruits = ['Apple', 'Orange', 'Banana', 'Grape', 'Watermelon']  
print(fruits[3.0])
```

a) Apple ☐

b) Orange ☐

c) Banana ☐

d) Grape ☐

e) Watermelon ☐



f) Error ☒

g) No output ☐

1/1

✓ ما هو ناتج الكود التالي *

```
nums = [1, 2, 3, 4, 5]  
print(nums[-1])
```

a) 1 ☐

b) 2 ☐

c) 3 ☐

d) 4 ☐



e) 5 ☒

f) Error ☐

g) No output ☐

1/1

* fruits = ['Apple', 'Orange', 'Banana', 'Grape', 'Watermelon'] ✓

ما هو ناتج الكود التالي

```
fruits = ['Apple', 'Orange', 'Banana', 'Grape', 'Watermelon']  
print(fruits(0))
```

a) Apple ☐

b) Orange ☐

c) Banana ☐

d) Grape ☐

e) Watermelon ☐



f) Error ☒

g) No output ☐

ما هو ناتج الكود التالي

```
lst = [1, 2, True, 'Ahmed', 5, [12]]  
print(2[lst])
```

a) 1 ☐

b) 2 ☐

c) True ☐

d) 'Ahmed' ☐

e) 5 ☐

f) [12] ☐



g) Error ☒

h) No output ☐

لم يتم إنشاء هذا المحتوى ولا اعتماده من قبل Google. - مالك نموذج التواصل - شروط الخدمة - سياسة الخصوصية

هل يبدو هذا النموذج مريبًا؟ [الإبلاغ](#)

نماذج Google

