Examen de Autoevaluación: Listas o arreglos

Escribe lo que muestra Python al ejecutar cada uno de los siguientes incisos:

```
a) lista = [10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24]
print(lista[3:6])
```

```
b) lista = [10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24]lista[4] = 50print(lista)
```

c) lista = [10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24] lista.insert(4, 50) print(lista)

- d) lista = [10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24] lista.append(50) print(lista)
- e) lista = [10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24] print(len(lista))
- f) lista = [10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24] del(lista[3]) print(lista)
- g) lista = [10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24] lista[5] = 35 print(lista)

```
h) lista = [10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24]
lista[7] = lista[5] + lista[6]
print(lista)
```

```
k) lista = [10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24]

acum = 0

for num in lista:

if( num % 2 == 0 ):

acum = acum + num * 2

print(acum)
```