Apellidos y Nombre: Grupo: Grupo: Grupo:

Instrucciones:

- El examen durará 3 horas.
- Elegir una respuesta incorrecta en una pregunta de opción múltiple (preguntas 1-10) penalizará la nota en 0.15 puntos. Las respuestas no contestadas no penalizarán la nota. En todo caso, la puntuación mínima de la parte tipo test será 0.
- No se permite la utilización de apuntes, libros o cualquier otro tipo de material en el examen.

Preguntas de opción múltiple (5 puntos)

1. [0.5pt] ¿Qué lista genera la llamada create_lst ()?

 $[[0,2],\ [1,3],\ [2,4],\ [3,5],\ [4,6],\ [5,7],\ [6,8],\ [7,9]]$

(a)

- $[[0,2],\ [1,3],\ [2,4],\ [3,5],\ [4,6],\ [5,7],\ [6,8],\ [7,9],\ [8,10]]$
- [0, 2]
- Ninguna de las opciones anteriores es valida
- [0.5 pt] ¿Qué valor devolvería la llamada isPrime(51)?

```
i = 2
has.divisor = False
while i < top and not has.divisor:
if number% == 0.
                                                                                                          has_divisor = True
               top = int(number**0.5)+1
                                                                                                                                                return not has_divisor
def isPrime(number):
```

- True (a)
- False **(**P
- 'not has_divisor'
- Nada, el bucle no termina. © (c)

3. [0.5 pt] ¿Qué valor devolvería la llamada check("barco", 5, 'casa')?

```
def check (a, b, c) :  \mbox{return (a[5] > c[0]) and (b\%3 < 2)}
```

- True
- False (p)
- ' False' ်
- (d) Se produce un error en tiempo de ejecución.
- 4. [0.5 pt] ¿Qué valor devolvería la llamada highest_square (71)?

```
def isPerfectSquare(number):
    return (int(number**0.5))**2 == number
                                                                   def highest_square(top):
    highest = current = 1
    while current < top:
    if isPerfectSquare(current):</pre>
                                                                                                                                                              highest = current
current += 1
return highest
```

- (a)
 - 9 (a) (b)
- 81
- Nada, el bucle no termina.

2

5. [0.5 pt] ¿Que muestra por pantalla la llamada func1(3)?

```
def func1(x):
    a = func2(x//2)
    b = func3(x+1)
    print(a + b)
                                                                                                                   def func3(y):
   if y < 4:
       print(y**2)</pre>
                                                                                                                                                       else:
print(y*2)
return 2*y
                                                                             return ***2
print(***2)
                                                                 def func2(x):
```

```
1,8,9
```

(a)

ပ

6. [0.5 pt] Suponiendo la siguiente definición:

```
# UK film ratings are as follows: U, PG, 12A, 12, 15, 18, R18

def admit(customer_age, film_rating, cinema_Xlicence, accompanied):
if customer_age >= 12:
    admission = film_rating not in ["R18", "18", "15"]
    admission = film_rating not in ["R18", "18"]
    admission = True
    admission = True
                                                                                                                                                                                                                                                                                            else:
admission = (film_rating == "12A" and accompanied) \
or (film_rating in ["PG", "U"]
return admission
                                                                                                                                                                                                                                                                       admission = cinema_Xlicence
                                                                                                                                                                                                                                      if film_rating == "R18"
```

¿Qué se imprime cuando se ejecuta la siguiente línea de código en el interprete de Python? admit(17, "15", False, False), admit(32, "R18", Tu $\nu_{\rm e}$, False)

(a) (True, True)

(True, False)

(False, True)

(False, False)

7. ¿Cuál es la salida que produce el fragmento de código siguiente para la llamada test.if (0)?

```
\label{eq:def} \begin{split} \mbox{def test_if}(\kappa)\colon \\ \mbox{if } \kappa <= 0: \\ \mbox{print}("Value less than or equal to zero") \end{split}
                                                                                                                                                                   print("Value greater than zero")
                                                                                                                                   if × >= 0:
                                                                                                       × += 1
```

Value less than or equal to zero (a)

Value greater than zero

Value less than or equal to zero

ပ

Value greater than zero

(d) El código es incorrecto

8. $[0.5~\mathrm{pt}]$ ¿Qué valor devolvería la llamada number_list(3)?

```
def number_list(top):
    output = []
    for i in range(top):
        for j in range(i, top, -1):
        output.append(j)
                                                                                                          return output
```

[3, 2, 1, 3, 2, 3]

[3, 3, 2, 3, 2, 1] ပ

[3, 2, 1, 0, -1]

9. ¿Cuál es el valor de a tras la instrucción $a=\mathsf{sum}.\mathsf{lst} \; ([1,2,3,4,5]) \ ?$

```
a = sum_lst([1,2,3,4,5])
               sum = 0
while i < len(|st|):
sum += |st[i]</pre>
def sum_lst(lst):
                                                                              print (sum)
```

15 (a) (p)

Se produce un error en tiempo de ejecución. (c)

Nada, el bucle no termina.

10. Cual es la salida que produce el fragmento de codigo siguiente:

```
while i < len(list):
print(list[position])
list = [1, 2, 3, 4, 5]
                                                                                       position +=1
                position = 0
```

Dadas las siguientes afirmaciones, ¿cuáles son ciertas?

```
1 El código imprime
                                                                                                                      2 El código imprime
```

3 Se produce un error en tiempo de ejecución.

```
Sólo la 1
(a)
```

- Sólo la 2 **(**P
- La 1 y la 3La 2 y la 3

Rellena el código que falta (1 punto)

11. [0.5 pt] Rellena los huecos para que la siguiente función devuelva la posición de todas las apariciones de word en text. Para ello usa el método find de las cadenas de caracteres:s.find (other, pos) devuelve la primera aparición posterior o igual a pos de other en s. Si other no aparece devuelve -1.

```
def all_occurrences(text, word):
                                                        result.append(last)
                                                                       last = ______
                                 while last != -1:
                                                                                    return result
             result = []
                           last = ____
```

12. [0.5 pt] Rellena los huecos para que la siguiente función exp_of calcule el mayor n tal que existe un c tal que num = base^n * c

```
def exp_of(base, num):
                                    ----- = wnu
                                                 exp = -----
                      while ----:
                                                             return exp
             exp = 0
```

5

9

Preguntas para desarrollar (4 puntos)

13. [2 pt] Dada una cadena de caracteres, queremos separar las palabras que las componen. Consideraremos como palabra una sucesión de letras entre caracteres que no sean letras. Por ejemplo, las palabras de "En un lugar de la mancha, de cuyo nombre son: "En", "un", "lugar", "de", "la", "mancha", "de", "cuyo", y "nombre". Para distinguir si un carácter es una letra o un signo de puntuación o separador puedes suponer definida la siguiente función:

```
return c not in string whitespace and c not in string punctuation
                                                        def is_letter(c):
import string
```

Escribe una función en Python que dada una cadena de caracteres devuelva la lista de las palabras que contiene. [2 pt] Como todos sabemos todo número natural num mayor o igual que 1 se puede expresar de la siguiente forma $num=2^a\cdot 3^b\cdot c$, donde $a,b\geq 0$ y $c\geq 1$ no es divisible ni por 2 ni por 3. Un entero num es piritigual si $num\geq 1$ y en las condiciones $a\geq b$. Una lista de enteros será piritigual si todos sus números son piritiguals. Haz un programa que indíque si una lista es piritigual.