Answer Key for Exam B

Preguntas de opción múltiple (5 puntos)

```
1. [0.5 pt] ¿Que muestra por pantalla la llamada funcl(3)?

def func1(x):
    a = func2(x//2)
    b = func3(x+1)
    print(a + b)

def func2(x):
    return x**2
    print(x**2)

def func3(y):
    if y < 4:
        print(y**2)
    else:
        print(y*2)
    return 2*y
```

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

(a) (c) (b)

Nada, el bucle no termina.

'not has_divisor'

True False

(F) (G) (B)

 $\label{eq:control_interpolation} \begin{array}{ll} i \ += \ 1 \\ \\ \text{return not has_divisor} \end{array}$

3. ¿Cuál es el valor de a tras la instrucción a = sum.lst ([1,2,3,4,5]) ?

2

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"]
    elif customer_age >= 18:
    elif customer_age >= 18:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   admission = (film_rating == "12A" and accompanied) \ or (film_rating in ["PG", "U"] return admission
                                                                                                                                                                                                                               admission = True
if film_rating == "R18":
admission = cinema-Xlicence
```

¿Qué se imprime cuando se ejecuta la siguiente línea de código en el interprete de Python? admit(17, "15", False, False), admit(32, "R18", True, False)

```
(True, True)
```

- (True, False)
- (d) (False, False) (False, True)
- 7. 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?

```
2 El código imprime

    El código imprime
```

3 Se produce un error en tiempo de ejecución.

- Sólo la 1 (a)
 - Sólo la 2 (P)
- La 1 y la 3 © @
- La 2 y la 3

8. $[0.5~{\rm pt}]$ ¿Qué valor devolvería la llamada highest_square (71)?

```
def isPerfectSquare(number):
    return (int(number**0.5))**2 == number
                                                                                                                                                                                     if isPerfectSquare(current):
                                                                                                                                                                                                                         highest = current
                                                                                                                          \begin{array}{l} \text{highest} = \text{current} = 1 \\ \textbf{while} \ \text{current} < \text{top} \, . \end{array}
                                                                                         def highest_square(top):
                                                                                                                                                                                                                                                                                  return highest
                                                                                                                                                                                                                                                       current +=1
```

```
(a)
```

- 9
- 81 ်
- Nada, el bucle no termina. (P)
- 9. [0.5pt] ¿Qué lista genera la llamada create_lst ()?

```
 \begin{array}{l} = 0 \\ j = 0 \\ | st = [] \\ | while [i <= 10): \\ | while [j <= 10): \\ | if (j == i+2): \\ | st . append([i,j]) \\ :+1 \\ \end{array} 
def create_lst():
```

 $\begin{bmatrix} [0.2], \ [1.3], \ [2.4], \ [3.5], \ [4.6], \ [5.7], \ [6.8], \ [7.9] \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} [0.2], \ [1.3], \ [2.4], \ [3.5], \ [4.6], \ [5.7], \ [6.8], \ [7.9], \ [8.10] \end{bmatrix}$

- [0,2](a) ်
- Ninguna de las opciones anteriores es valida

 ¿Cuál es la salida que produce el fragmento de código siguiente para la llamada test.jf (0)? if $\kappa <= 0$: $\label{eq:print} \textbf{print}("\,\text{Value less than or equal to zero"})$ $def test_if(x)$: if × >= 0: × += 1

Value less than or equal to zero (a)

print("Value greater than zero")

- Value greater than zero (p
- Value less than or equal to zero Value greater than zero (၁)
- El código es incorrecto

ф (ф

Rellena el código que falta (1 punto)

11. [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):
    exp = 0
    while _____
    num = ____
    exp = ____
    return exp
```

12. [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 = []
    last = _______
    while last != _1:
        result.append(last)
    last = _______
    return result
```

Preguntas para desarrollar (4 puntos)

```
import string

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

Escribe una función en Python que dada una cadena de caracteres devuelva la lista de las palabras que contiene.

14. [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 $a,b \ge 0$ y $c \ge 1$ no es divisible ni por 2 ni por 3. Un entero num es piritigual si $num \ge 1$ y en las condiciones $a \ge b$. Una lista de enteros será piritigual si todos sus números son piritiguals. Haz un programa que indique si una lista es piritigual.

5