Apellidos y Nombre: Grupo: Grupo:

Informática — Examen parcial de enero 2018 Grados en Matemáticas. Grupos A, B, C, D y E Facultad de Ciencias Matemáticas, UCM Tipo C

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

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

Dadas las siguientes afirmaciones, ¿cuáles son ciertas?

3 Se produce un error en tiempo de ejecución.

```
(a) Sólo la 1
```

- (b) Sólo la 2
- c) La 1 y la 3
-) La 2 y la 3

```
output.append(
return output
```

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

(c) [3, 3, 2, 3, 2, 1] (c)

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

3. [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):
        highest = current
    current += 1
    return highest</pre>
```

```
-
```

(b) 64

(c) 81

(d) Nada, el bucle no termina.

4. [0.5pt] ¿Qué lista genera la llamada create_lst ()?

- a) [[0,2], [1,3], [2,4], [3,5], [4,6], [5,7], [6,8], [7,9]]
- $(b) \qquad [[0,2],\,[1,3],\,[2,4],\,[3,5],\,[4,6],\,[5,7],\,[6,8],\,[7,9],\,[8,10]]$
 - (c) [[0,2]]
- Ninguna de las opciones anteriores es valida

2

5. ¿Cuál es la salida que produce el fragmento de código siguiente para la llamada test_if (0)?

```
def test_if(x): if x <= 0: print("Value less than or equal to zero") x += 1 if x >= 0:
                                                                                       print("Value greater than zero")
```

- Value less than or equal to zero
- Value greater than zero
- Value less than or equal to zero Value greater than zero

(d) El código es incorrecto

6. [0.5 pt] ;Que muestra por pantalla la llamada func
1(3)?

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

- (a) 1,8,9 (b) 8
- ပ
- 8,9
- (p)

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

```
8. [0.5~\mathrm{pt}] ¿Qué valor devolvería la llamada is
Prime(51)?
                                                                                                                                                                                                                                                                             Se produce un error en tiempo de ejecución.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            def isPrime(number):
    top = int(number**0.5)+1
    i = 2
    has_divisor = False
    while i < top and not has_divisor:
    if number% = 0:</pre>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            (d) Nada, el bucle no termina.
                                                                                                                                                             a = sum_lst([1,2,3,4,5])
def sum_lst(lst):
    sum = 0
    while i < len(lst):
    sum += lst[i]</pre>
                                                                                                              print(sum)
                                                                                              ်
```

True

 $has_divisor = \mathsf{True}$

i += 1return not has_divisor

- False
- (d) Nada, el bucle no termina. 'not has_divisor'
- 9. [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
- ' False' © (P)
- Se produce un error en tiempo de ejecución.

10. [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 = cinema_Xlicence
                                                                                                                                                                                                                                admission = True
if film_rating == "R18"
```

 $\lambda_{\rm c}$ dué se imprime cuando se ejecuta la siguiente línea de código en el interprete de Python? admit(17, "15", False, False), admit(37, "15", False)

- (True, True) (a)
- (False, True) (True, False) © 9
- (False, False)

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 = []
```

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
              exb = 0
```

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 9

```
"En un lugar de la mancha, de cuyo nombre ......" son: "En", "un", "lugar", "de", "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.

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 piritiguai si $num \ge 1$ y en las condiciones $a \ge b$. Una lista de enteros será piritiguai si todos 14. [2 pt] Como todos sabemos todo número natural num mayor o igual que 1 se puede expresar de la sus números son piritiguais. Haz un programa que indique si una lista es piritiguai.