

# EJERCICIO N° 1

## INSTRUCCIONES

A partir de ahora dispone de **19 minutos**. A continuación se presentan una serie de cuestiones que Ud. deberá resolver. Si lo desea puede hacer anotaciones en el cuadernillo, junto a la pregunta que esté contestando. **Los errores penalizan**. Conteste en la **ZONA 1** de la Hoja de Respuestas. **COMIENCE**.

1.- Señale el sinónimo y el antónimo de la siguiente palabra: **LACIO**

- a) Adverso / Mustio                      b) Mustio / Lozano                      c) Lozano / Vicioso

2.- Si tenemos que las consonantes mayúsculas equivalen a la expresión 11, las vocales minúsculas equivalen a 10, las consonantes minúsculas a 01 y las vocales mayúsculas a 00, ¿cuál de las siguientes expresiones equivaldría a la palabra **Orangután**?

- a) 000110010110011001              b) 001000101010111011              c) 001001101001011001

3.- Continúe la serie (no tenga en cuenta las letras CH y LL):

**B 19 Q 22 F 17 V 20 J 15 A 18 N 13 F ? ?**

- a) 12 S                                      b) 14 R                                      c) 16 Q

4.- Continúe la serie: **4 11 32 95 ....**

- a) 116                                      b) 284                                      c) 141

5.- Encuentre la letra que se corresponde con el segundo interrogante y que continuaría la siguiente serie (no tenga en cuenta las letras CH y LL):

**M N Q O P Q Q S T U V ? ?**

- a) X                                      b) Y                                      c) R

6.- Señale el sinónimo y el antónimo de la siguiente palabra: **INCURIA**

- a) Desidia / Ateísmo                      b) Desidia / Solicitud                      c) Ateísmo /  
Solidaridad

7.- Compare los siguientes bloques 1 y 2 y tome una decisión: si existen **dos** elementos diferentes (en orden, tipo, tamaño y grafía), marque la alternativa **C**; si existe **un** solo elemento diferente marque la **B**. Si existen **tres** marque la alternativa **A**.

**Bloque 1**

# 6 5 ) 3 @ 0 s 2 = , 3

**Bloque 2**

# 6 5 ) 3 @ 0 h 2 = , 3

8.- Si **X** es el número que sigue a la siguiente serie: **3 4 6 10 18 34 66 X**

¿Cuántas de las siguientes afirmaciones son correctas?

1ª:  $X > 140$

2ª: X es divisible entre 2

3ª:  $X < 120$

4ª: X es divisible entre 5

a) La 1ª y la 2ª

b) La 1ª y la 4ª

c) La 2ª y la 4ª

9.- Compare los siguientes bloques 1 y 2 y tome una decisión: si existe **un** elemento diferente (en orden, tipo, tamaño y grafía), marque la alternativa **A**; si existen **dos** elementos diferentes marque la **C**. Si existen **tres** marque la alternativa **B**.

**Bloque 1**

z h l c v t ñ m d b s r

**Bloque 2**

z h k c v t ñ s d b s r

10.-Determine la letra que continúa en la serie (no tenga en cuenta las letras CH y LL):

**Ñ M L N L K ....**

a) M

b) G

c) F

11.-¿Cuál es la palabra que sobra?

a) Sierra

b) Sabana

c) Pampa

12.-¿Cuál es la palabra que sobra?

a) Baobab

b) Zopilote

c) Armadillo

13.-Ordene las siguientes palabras y forme una frase. ¿Por qué letra empezaría la palabra que va en **quinto** lugar?

**TU NO ENTENDERTE COMO SEGURO DE AUNQUE ESTOY PIENSO**

a) C

b) P

c) N

14.-Sin tener en cuenta las letras CH y LL, ¿qué grupo de letras completaría la siguiente serie?

**bCQp, cdOÑ, DenM, .....**

a) EfKl

b) dFMI

c) EFlk





# Plantilla de respuestas

1.-		B	
2.-	A		
3.-			C
4.-		B	
5.-	A		
6.-		B	
7.-		B	
8.-			C
9.-			C
10.-	A		
11.-	A		
12.-	A		
13.-			C
14.-			C
15.-			C

16.-	A		
17.-			C
18.-		B	
19.-		B	
20.-	A		
21.-		B	
22.-	A		
23.-		B	
24.-	A		
25.-			C
26.-	A		
27.-	A		
28.-			C
29.-		B	