

Psicotécnico Oficial Policía Nacional

RdP Formación

CONVOCATORIA 2018

TIEMPO: 49 MINUTOS

EJERCICIO N° 1

INSTRUCCIONES

A partir de este momento dispone de **27 MINUTOS**.

Cada pregunta tiene cuatro alternativas de las que solo una es correcta. El ejercicio consta de 40 preguntas.

Si lo desea puede hacer anotaciones en el cuadernillo, junto a la pregunta que esté contestando. **Los errores penalizan. COMIENZE A CONTESTAR.**

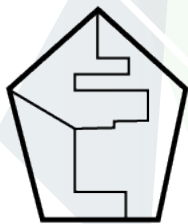
1.- 61349 es a 1013 como 35692 es a _____

- a) 1417 b) 3219 c) 2841 d) 1027

2.- 73487 es a 1415 como 67867 es a _____

- a) 6728 b) 1920 c) 2113 d) 1539

3.- De las opciones que se presentan a continuación, señale la que sobra para formar la figura que aparece a la izquierda:



a)



b)



c)



d)

4.- Sustituya la «?» por su valor:

16	64	32
9	?	18
7	28	14

- a) 27 b) 52 c) 36 d) 42

5.- Si a la palabra LABERINTOS le corresponden los números 0123456789, ¿cuál será el resultado de la operación NIEBLA- SABIO?

- a) 561953 b) 561943 c) 562943 d) 561743

6.- A partir de las siguientes ecuaciones, deduzca el valor de \odot :

$$\begin{aligned} \blacksquare + \blacksquare + \triangle &= \odot \\ \blacksquare + \blacksquare + \odot + \triangle &= \clubsuit \\ \clubsuit &= 12 \end{aligned}$$

- a) 6 b) 8 c) c d) 9

7.- Sustituya la «?» por su valor:

$$\begin{array}{r} 38 \quad 915 \quad 76 \\ 21 \quad 119 \quad 89 \\ 57 \quad ? \quad 63 \end{array}$$

- a) 813 b) 219 c) 130 d) 649

8.- ¿Qué figura no es igual a las demás?



a)



b)



c)



d)

9.- 96138 es a 1611 como 76095 es a _____

- a) 5427 b) 1314 c) 1457 d) 2317

10.- ¿Cuántos números hay entre el 72 y el 96 ambos inclusive, sin contar los pares?

- a) 10 b) 11 c) 12 d) 13

11.- ¿Por qué número hay que dividir 940 para obtener el 5%?

- a) 20 b) 33 c) 35 d) 47

12.- La nevera gasta más energía eléctrica que el microondas, el horno consume lo mismo en energía que la nevera y la picadora gasta más que la nevera. Con lo cual, podemos afirmar que el microondas gasta:

- a. Menos que el horno, pero más que la nevera.
b. Menos que la nevera, pero más que el horno.
c. Más que el horno.
d. Ninguna es correcta.

13.- ¿Qué número es igual a la tercera parte del cuadrado del resto de la división de 57 entre 9, más el doble del cociente de esa división?

- a) 10 b) 15 c) 13 d) 12

14.- Observe la lógica de las siguientes operaciones:

$$3 + 1 \rightarrow 2 \qquad 4 + 6 \rightarrow 10 \qquad 7 + 3 \rightarrow 4 \qquad 8 + 4 \rightarrow 12$$

Siguiendo la misma lógica, ¿cuál sería la solución a la siguiente operación?

$$9 + 3 \rightarrow ?$$

- a) 6 b) 11 c) 18 d) 13

15.- Las siguientes opciones que se presentan, son palabras desordenadas, su tarea consiste en ordenarlas para señalar cuál no guarda relación con las demás:

- a) HOURQILAL b) EDCAAN c) AMORARI d) AMLAINLR

16.- En una Comisaría de 350 funcionarios, el 90% pertenece a la Escala Básica y dentro de la misma, las cuatro quintas partes pertenecen a la segunda categoría. El 10% restante de funcionarios de la Comisaría, se distribuyen de la siguiente manera:

-El 20% lo componen el Comisario y los Inspectores Jefe.

-De los que quedan, tres cuartas partes son Subinspectores y el resto Inspectores.

¿Con cuántos Inspectores cuenta la Comisaría?

- a) 5 b) 9 c) 12 d) 7

17.- ¿Qué grupo continúa la serie?

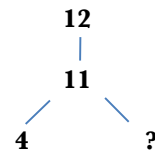
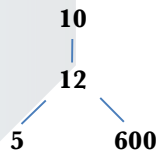
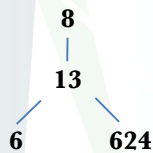
A, A, B, C, C, D, ...

- a) E, E, F b) D, E, E c) D, D, E d) D, E, F

18.- Los abuelos de Laura y Luisa son los mismos. Gema es la madre de Laura y es la hermana de Gloria que la madre de Luisa. Laura tiene un hermano, Pedro. ¿Qué relación tiene éste con los padres de Gloria?

- a) Sobrino b) Nieto c) Primo d) Hijo

19.- ¿Qué número sustituye la interrogación?



- a) 520 b) 545 c) 577 d) 528

20.- Suponiendo que la palabra DACTILOGRAMA se intercambian las siguientes letras y contando siempre de derecha a izquierda: primera por décima, tercera por séptima, cuarta por duodécima y quinta por novena. A partir de esta última configuración, ¿qué letra ocupa la segunda posición a la derecha de la que está inmediatamente a la izquierda de la que ocupa el sexto lugar?

- a) G b) T c) C d) M

21.- ¿Qué grupo continuaría la serie?

1F2 4H7 11J16 22L29

- a) 38N49 b) 39N43 c) 37Ñ48 d) 37N46

22.- ¿Qué grupo continuaría la serie?

1Ñ1 2M3 4J5 8F7

- a) 16D14 b) 16A9 c) 10D8 d) 10N12

23.- LIDERAZGO es a L2D8R7ZG1 como ALGIDEZ es a:

- a) 1LG7D8Z b) 1LG2D8Z c) 7LG2D8Z d) 1LG7D2Z

24.- En un lenguaje imaginario «EKO KINO KANU KU» significa «El té es amargo», «NEKU EKO KU KANU» significa «El café es amargo» y «EKO KINO ET EKO NEKU» significa «el té y el café».

¿Cuál es la última letra de la palabra que significa «café»?

- a) N b) T c) U d) L

25.- En un lenguaje imaginario «EKO KINO KANU KU» significa «El té es amargo», «NEKU EKO KU KANU» significa «El café es amargo» y «EKO KINO ET EKO NEKU» significa «el té y el café».

¿Cuál es la primera letra de la palabra que significa «té»?

- a) K c) E c) N d) U

26.- En un lenguaje imaginario «EKO KINO KANU KU» significa «El té es amargo», «NEKU EKO KU KANU» significa «El café es amargo» y «EKO KINO ET EKO NEKU» significa «el té y el café».

¿Cuál es la penúltima letra de la palabra que significa «y»?

- a) N b) I c) E d) A

27.- 996966 es a ddbdbb como bdbbdd es a ...

- a) 669969 b) 669699 c) 696699 d) 669669

28.- Calcule el valor de «X»:

$$33 + \frac{1}{3} \text{ de } X = 32$$

- a) 3 b) 2 c) 1 d) Ninguna es correcta

29.- PERSONALIDAD ES A P6RS4N1L3D1D como PARANOIDE es a:

- a) P3R3N41D6 b) P1R1N34D6 c) P1R1N43D4 d) P1R1N43D6

30.- Uno de los siguientes grupos de letras no sigue la misma lógica que el resto, indique cuál:

- a) EFGGH b) STTUV c) KLMMN d) PQRRS

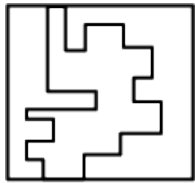
31.- C, H, D, G, F, E, I, B, ...

- a) M, Z, E b) N, Y, B c) N, W, A d) M, X, Q

32.- O, F, M,H,J,J,

- a) L, Ñ, T b) K, N, R c) G, L, D d) G, K, N

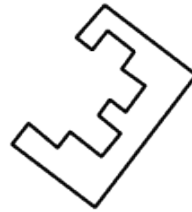
33.- De las opciones que se presentan a continuación, señale la que sobra para formar la figura que aparece a la izquierda:



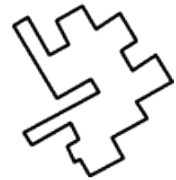
a)



b)



c)



d)

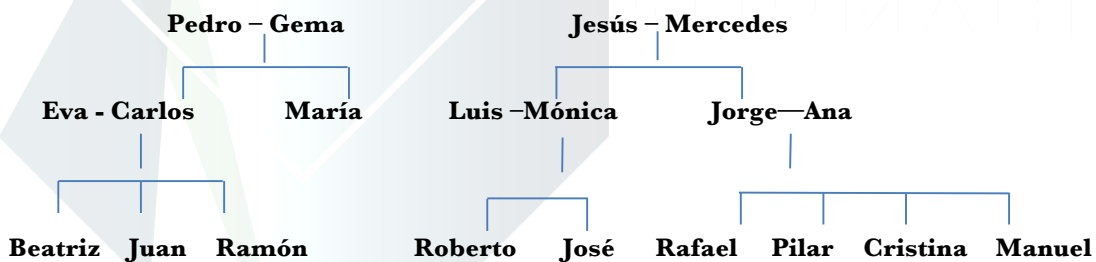
34.- Calcule el valor de «X»: 27% de $X = 5,4$

- a) 20 b) 22 c) 24 d) 25

35.- ¿Cuántos números hay entre el 50 y el 264, ambos inclusive, sin contar los pares de 3 cifras?

- a) 133 b) 132 c) 131 d) 130

Teniendo en cuenta el siguiente árbol genealógico, conteste a las siguientes preguntas:



36.- Pedro es el _____ de Ramón.

- a) Abuelo b) Sobrino c) Tío d) Hermano

37.- María es la _____ de Eva.

- a) Hermana b) Cuñada c) Prima d) Suegra

38.- Pilar es la _____ de Roberto.

- a) Suegra b) Tía c) Prima d) Hermana

39.- Jesús tiene _____ nietos y _____ nietas.

- a) 4 y 2 b) 5 y 3 c) 2 y 3 d) 1 y 4

40.- Pilar tiene _____ primos, _____ hermanos y _____ hermana.

- a) 5, 2, 1. b) 3, 2, 1. c) 2, 2, 1. d) 6, 2, 1

SOLUCIONES

1.- **SOLUCIÓN:** A) 1411

RAZONADA: La suma de las primeras cifras, se corresponde con las dos primeras del siguiente número. La suma del resto se corresponde con las dos siguientes cifras del siguiente número.

$$6+1+3 = 10; 4+9 = 13$$

$$3+5+6 = 14; 9+2 = 11$$

2.- **SOLUCIÓN:** C) 2113

RAZONADA: Solución: La suma de las primeras cifras, se corresponde con las dos primeras del siguiente número. La suma del resto se corresponde con las dos siguientes cifras del siguiente número.

$$7+3+4 = 14; 8+7 = 15$$

$$6+7+8 = 21; 6+7 = 13$$

3.- **SOLUCIÓN:** A)

RAZONADA: Estaría invertida y es más pequeña de lo que debería.

4.- **SOLUCIÓN:** C) 36

RAZONADA: Se multiplica por 2 y se divide entre 4 de derecha a izquierda.

5.- **SOLUCIÓN:** B) 561943

RAZONADA: $653201 - 91258 = 561943$

6.- **SOLUCIÓN:** A) 6

RAZONADA: Como sabemos el valor del trébol, podemos despejar en la segunda fila, para igualar con los datos de la primera. Luego sustituimos en la primera fila y despejamos.

$$\blacksquare + \blacksquare + \triangle = \clubsuit \rightarrow \clubsuit + \clubsuit = 12 \rightarrow \clubsuit = 12/2 = 6$$

$$\blacksquare + \blacksquare + \clubsuit + \triangle = \clubsuit \rightarrow \blacksquare + \blacksquare + \triangle = 12 \rightarrow \clubsuit$$

$$\clubsuit = 12$$

7.- **SOLUCIÓN:** A) 813

RAZONADA: La resta del central y un extremo da el extremo opuesto, invirtiendo sus dos primeras cifras.

8.- **SOLUCIÓN:** D)

RAZONADA: La figura está en espejo

9.- **SOLUCIÓN:** B) 1314

RAZONADA: La suma de las primeras cifras, se corresponde con las dos primeras del siguiente número. La suma del resto se corresponde con las dos siguientes cifras del siguiente número.

$$7 + 6 + 0 = 13$$

$$9 + 5 = 14$$

10.- **SOLUCIÓN:** C) 12

RAZONADA: $96 - 72 = 24$

$$24 + 1 = 25 \text{ (sumamos 1 por ser ambos inclusive)}$$

$$25 / 2 = 12 \text{ * ,5 sienta entonces 12 y 13 impares.}$$

11.- **SOLUCIÓN:** D) 47

RAZONADA: $940 \times 5 = 4700 / 100 = 47$

$$47 \times 20 = 940$$

12.- **SOLUCIÓN:** D) Ninguna es correcta.

RAZONADA: Ordenamos la información:

1. Picadora
2. Nevera = Horno
3. Microondas

13.- **SOLUCIÓN:** B) 15

RAZONADA: $57 / 9$ Cociente = 6 y Resto = 3

$$(3^{2/3}) + 2(6) = 3 + 12 = 15$$

14.- **SOLUCIÓN:** A) 6

RAZONADA: Los números a la derecha de la flecha son el resultado de sumar o restar los de la izquierda. Si se suman el resultado sería 12, pero no es una respuesta posible. Si se restan el resultado es 6, que se corresponde con la opción «a».

15.- **SOLUCIÓN:** C) AMORARI

RAZONADA: Las palabras son: «HORQUILLA», «CADENA», «ARMARIO» y «MANILLAR».

Todas son partes de una bicicleta, salvo «ARMARIO».

- 16.- SOLUCIÓN: D) 7**
RAZONADA: Se nos pide cuántos son Inspectores, por lo que solo nos interesa el 10% que no es Escala Básica. Además, ese 10% nos interesa solo 1/3 del 80%.
- 17.- SOLUCIÓN: A) E, E,F**
RAZONADA: Se trata de continuar el abecedario repitiendo letra alternadamente.
- 18.- SOLUCIÓN: B) Primo**
RAZONADA: Es el hermano de Laura y si compartes abuelos con Luisa, hija de Gloria, los padres de esta última serán los abuelos de Luisa y de sus primos Laura y Pedro.
- 19.- SOLUCIÓN: D) 528**
RAZONADA: El número central se debe multiplicar por el de la esquina inferior izquierda y su resultado se debe a multiplicar por el número superior para obtener el de la esquina inferior derecha: $11 \times 4 = 44 \times 12 = 528$
- 20.- SOLUCIÓN: B) T**
RAZONADA: La palabra resultante sería: 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1
R A A G I A O T D L M D
Desde la sexta posición vamos una letra a la izquierda (A) y dos a la derecha (O y T).
- 21.- SOLUCIÓN: B) 37N46**
RAZONADA: Las letras saltan una cada vez, por lo que ahora toca «N». La diferencia entre las cifras aumenta de dos en dos, por lo que ahora corresponde aumentar + 9, siendo la única opción posible «d».
- 22.- SOLUCIÓN: B) 16A9**
RAZONADA: Las letras, en sentido contrario, aumentan dejando una letra entre medias más cada vez. Ahora corresponde dejar cuatro letras, siendo la letra central «A», por lo que la opción de respuesta «b» es la única posible.
- 23.- SOLUCIÓN: C) 17LG2D8Z**
RAZONADA: Se trata de una codificación de las vocales por números, siendo I=2, E=8, A=7 y O=1.
- 24.- SOLUCIÓN: C) U**
RAZONADA: Café = NEKU

- 25.- **SOLUCIÓN:** a) K
RAZONADA: Té=KINO
- 26.- **SOLUCIÓN:** C) E
RAZONADA: Y = ET
- 27.- **SOLUCIÓN:** B) 669699
RAZONADA: Se trata de una codificación de las vocales por números, siendo: 6= d y 9 = b.
- 28.- **SOLUCIÓN:** D) Ninguna es correcta.
RAZONADA: $1/3$ de X = 32 33 $X=1/(1/3)$ El resultado no puede ser un número entero.
- 29.- **SOLUCIÓN:** D) P1R1N43D6
RAZONADA: Se trata de una codificación de las vocales por números, siendo: I=3, E=6, A=1 y O=4.
- 30.- **SOLUCIÓN:** B) STTUV
RAZONADA: En todas se repite la 3ª letra menos en la opción b, que se repite la 2ª.
- 31.- **SOLUCIÓN:** D) M, X, Q
RAZONADA: Son dos secuencias entrelazadas. La primera deja una letra entre medias más cada vez y la segunda igual, pero en sentido opuesto.
- 32.- **SOLUCIÓN:** C) G, L, D
RAZONADA: Son dos secuencias entrelazadas. La primera deja dos letras entre medias y la segunda deja una, pero en sentido opuesto.
- 33.- **SOLUCIÓN:** D)
RAZONADA: Comprobamos que hay dos figuras similares que se corresponden con la parte central. La que debemos seleccionar, por no formar parte de la figura, es la opción «D», ya que, en su extremo inferior, debería tener dos barras de igual tamaño, que no se aprecian.
- 34.- **SOLUCIÓN:** A) 20
RAZONADA: $X = (5,4 \times 100) / 27 = 20$

35.- **SOLUCIÓN:** B) 132

RAZONADA: Hacemos dos agrupaciones: $50 \cdot 99 = 49 + 1 = 50$ y $101 \cdot 263 = 162 + 1 = 163/2 = 82$
 $50 + 82 = 132$

36.- **SOLUCIÓN:** A) Abuelo

RAZONADA: Es el abuelo, ya que, Pedro está arriba del todo y Ramón está abajo del todo, en el mismo diagrama.

37.- **SOLUCIÓN:** B) Cuñada

RAZONADA: Es la cuñada ya que están al mismo nivel, pero en esquemas separados, dentro del mismo árbol.

38.- **SOLUCIÓN:** C) Prima

RAZONADA: Es la prima por estar en la misma línea y árbol, pero diferente esquema.

39.- **SOLUCIÓN:** A) 4 y 2

RAZONADA: Tienen 2 nietas y 4 nietos. Miramos la fila inferior del árbol de la derecha.

40.- **SOLUCIÓN:** C) 2, 2, 1

RAZONADA: 2 primos, 2 hermanos y 1 hermana. Nos fijamos en la fila del árbol de la derecha.

EJERCICIO N° 2**INSTRUCCIONES**

A partir de este momento dispone de 6 minutos. Cada pregunta tiene dos opciones de respuesta de las cuales solo una es correcta. El ejercicio consta de 20 preguntas. Puede hacer anotaciones. Los errores penalizan. **COMIENZE.**

El ejercicio consiste en marcar entre las opciones de respuesta, la que corresponde con la codificación de la palabra que aparece en cada una de las preguntas. Para poder realizar el ejercicio tendrá que tener en cuenta el alfabeto que aparece escrito de forma desordenada en la línea superior y sus equivalencias que aparecen en la línea inferior.

P Q R S A B C D M N X Y Z Ñ O E F G H T U V W I J K L
 Π Θ Ρ Σ Α Β Χ Δ Μ Ν Ξ Ψ Ζ ∇ Ο Ε Φ Γ Η Τ Τ ς Ω Ι Θ Κ Λ

PREGUNTAS**41.- DETENIDO**

a) ΔΕΤΕΙΝΔΟ

b) ΔΕΤΕΝΙΔΟ

42.- PREVENTIVO

a) ΠΡΕϚΕΝΤΙϚΟ

b) ΠΡΕΒΕΝΤΙΒΟ

43.- DECOMISO

a) ΔΕΧΟΜΕΣΟ

b) ΔΕΧΟΜΙΣΟ

44.- SEGUIMIENTO

a) ΣΕΙΥΜΙΕΝΤΟ

b) ΣΕΙΥΜΙΕΝΤΟ

45.- ESPERA

a) ΕΣΠΕΡΑ

b) ΕΣΠΙΕΝΣΑ

46.- POLICÍA

a) ΠΟΛΙΧΙΑ

b) ΠΟΛΙΖΙΑ

47.- JUDICIAL

a) ΘΥΔΧΠΙΑΛ

b) ΘΥΔΙΧΙΑΛ

48.- INOPINADA

a) ΙΝΟΠΙΝΑΔΑ

b) ΙΝΟΠΙΝΟΔΑ

49.- MAGISTRADO

a) ΜΑΓΕΣΤΡΑΔΟ

b) ΜΑΓΙΣΤΡΑΔΟ

50.- RECLAMACIÓN

a) ΡΕΧΛΑΜΑΧΙΟΝ

b) ΡΕΧΛΑΑΜΑΧΙΟΝ

51.- REVOLVER

a) ΡΕϞΟΛϞΕΡ

b) ΡΕΒΟΛΒΕΡ

52.- FINADO

a) ΦΙΝΑΔΟ

b) ΦΙΑΝΔΟ

53.- EMBLEMA

a) ΕΜΒΕΛΑΜΑ

b) ΕΜΒΛΕΜΑ

54.- UNIFORME

a) ΥΝΦΟΡΜΙΕ

b) ΥΝΙΦΟΡΜΕ

55.- ACADEMIA

a) ΑΧΑΔΕΜΙΑ

b) ΑΧΑΕΜΙΧΑ

56.- GRILLETES

a) ΓΡΙΑΓΕΤΕΣ

b) ΓΡΙΑΛΕΤΕΣ

57.- DILIGENCIA

a) ΔΙΛΙΓΖΝΧΙΑ

b) ΔΙΛΙΓΣΝΧΙΑ

58.- ATESTADO

a) ΑΤΕΣϞΑΔΟ

b) ΑΤΕΣΤΑΔΟ

59.- RADIOPATRULLA

a) ΡΑΔΙΟΠΑΤΡΥΛΛΑ

b) ΡΑΔΙΕΠΕΤΡΥΛΛΑ

60.- PISTOLA

a) ΠΙΣΤΟΛΑ

b) ΠΙΧΤΟΛΑ



R D P
FORMACIÓN

SOLUCIONES

- 41.- **SOLUCIÓN:** B) ΔΕΤΕΝΙΑΔΟ
RAZONADA: a) ΔΕΤΕΙΝΔΟ b) ΔΕΤΕΝΙΑΔΟ
- 42.- **SOLUCIÓN:** B) ΠΡΕΒΕΝΤΙΒΟ
RAZONADA: a) ΠΡΕςΕΝΤΙςΟ b) ΠΡΕΒΕΝΤΙΒΟ
- 43.- **SOLUCIÓN:** A) ΔΕΧΟΜΙΣΟ
RAZONADA: a) ΔΕΧΟΜΕςΟ b) ΔΕΧΟΜΙΣΟ
- 44.- **SOLUCIÓN:** B) ΣΕΓΥΜΙΕΝΤΟ
RAZONADA: a) ΣΕΙΥΜΙΕΝΤΟ b) ΣΕΓΥΜΙΕΝΤΟ
- 45.- **SOLUCIÓN:** A) ΕΣΠΕΡΑ
RAZONADA: a) ΕΣΠΕΡΑ b) ΕΣΠΕΝςΑ
- 46.- **SOLUCIÓN:** A) ΠΟΛΙΧΙΑ
RAZONADA: a) ΠΟΛΙΧΙΑ b) ΠΟΛΙςΙΑ
- 47.- **SOLUCIÓN:** B) ΘΥΔΙΧΙΑΑ
RAZONADA: a) ΘΥΔΧΙΙΑΑ b) ΘΥΔΙΧΙΑΑ
- 48.- **SOLUCIÓN:** A) ΙΝΟΙΗΝΑΔΑ
RAZONADA: a) ΙΝΟΙΗΝΑΔΑ b) ΙΝΟΙΗΝΟΔΑ
- 49.- **SOLUCIÓN:** B) ΜΑΓΙςΤΡΑΔΟ
RAZONADA: a) ΜΑΤΕςΤΡΑΔΟ b) ΜΑΓΙςΤΡΑΔΟ
- 50.- **SOLUCIÓN:** A) ΡΕΧΛΑΜΑΧΙΟΝ
RAZONADA: a) ΡΕΧΛΑΜΑΧΙΟΝ b) ΡΕΧΛΑΑΜΑΧΙΟΝ
- 51.- **SOLUCIÓN:** A) ΡΕςΟΛςΕΡ
RAZONADA: a) ΡΕςΟΛςΕΡ b) ΡΕΒΟΑΒΕΡ

- 52.- **SOLUCIÓN:** **A)** ΦΙΝΑΔΟ
RAZONADA: a) ΦΙΝΑΔΟ b) ΦΙΑΝΔΟ
- 53.- **SOLUCIÓN:** **B)** ΕΜΒΛΕΜΑ
RAZONADA: a) ΕΜΒΕΛΜΑ b) ΕΜΒΛΕΜΑ
- 54.- **SOLUCIÓN:** **B)** ΥΝΙΦΟΡΜΕ
RAZONADA: a) ΥΝΦΟΡΜΙΕ b) ΥΝΙΦΟΡΜΕ
- 55.- **SOLUCIÓN:** **A)** ΑΧΑΔΕΜΙΑ
RAZONADA: a) ΑΧΑΔΕΜΙΑ b) ΑΧΑΕΜΙΧΑ
- 56.- **SOLUCIÓN:** **B)** ΓΡΙΑΛΕΤΕΣ
RAZONADA: a) ΓΡΙΑΓΕΤΕΣ b) ΓΡΙΑΛΕΤΕΣ
- 57.- **SOLUCIÓN:** **B)** ΔΙΑΙΓΣΝΧΙΑ
RAZONADA: a) ΔΙΑΙΓΖΝΧΙΑ b) ΔΙΑΙΓΣΝΧΙΑ
- 58.- **SOLUCIÓN:** **B)** ΑΤΕΣΤΑΔΟ
RAZONADA: a) ΑΤΕΣΣΑΔΟ b) ΑΤΕΣΤΑΔΟ
- 59.- **SOLUCIÓN:** **A)** ΡΑΔΙΟΠΑΤΡΥΛΑΑ
RAZONADA: a) ΡΑΔΙΟΠΑΤΡΥΛΑΑ b) ΡΑΔΙΕΠΕΤΡΥΛΑΑ
- 60.- **SOLUCIÓN:** **A)** ΠΙΣΤΟΛΑ
RAZONADA: a) ΠΙΣΤΟΛΑ b) ΠΙΧΤΟΛΑ

EJERCICIO N° 3

A partir de este momento dispone de 16 minutos. Cada pregunta tiene tres alternativas de respuesta de las que solo una es correcta. El ejercicio consta de 25 preguntas y debe responder en la **ZONA 2** (de la pregunta 76 a la 100) de la hoja de respuestas A9. Si lo desea puede realizar anotaciones en el cuadernillo. **Los errores penalizan. COMIENZE.**

En el ejercicio se presentan unos **datos que aparecerán siempre ordenados de la siguiente manera:** tipo de delito, número de atestado, año de comisión del delito y órgano judicial que se ocupa.

Su trabajo consiste en elegir la opción correcta, para ello codificará los datos siguiendo las instrucciones que aparecen más abajo y siempre en el siguiente orden: tipo de delito / año de comisión / órgano judicial que conoce / n° de atestado / estantería según año de comisión del delito.

INSTRUCCIONES

1. Si el delito es contra las personas (homicidio, aborto, lesiones, amenazas, coacciones, tortura, abusos sexuales, asesinato, malos tratos, violencia doméstica, inducción al suicidio, genocidio, violación) se codificará con “F”, y si el delito es contra el patrimonio (robo, hurto, extorsión, estafa, apropiación indebida, fraude contra la propiedad intelectual, insolvencias punibles, contra la propiedad industrial, receptación, alteración de precio en concursos, alteración de precio en subastas) se codificará con “f”.
2. Si el año de comisión es par se codificará con “I”, si es impar con “i”.
3. Si se está enjuiciando en el Juzgado de Instrucción (JI) se codificará con “α”, si está en el Juzgado de lo Penal (JP) se codificará con “y”, si está en la Audiencia Provincial (AP) se codificará con “φ”, si está en la Audiencia Nacional (AN) se codificará “λ” y si está en el Tribunal Superior de Justicia (TSJ) se codificará “δ”.
4. Si el número de atestado tiene cuatro números se codificará con “x”, si tiene más de cuatro números se codificará con “X” y si tiene menos con “x”.
5. Los atestados se archivan en función del año de comisión del delito en diez estanterías: en la estantería 1 se archiva el año 2011, en la 2 el año 2013, en la 3 el año 2010, en la 4 el año 2018, en la 5 el año 2016, en la 6 el año 2014, en la 7 el año 2012, en la 8 el año 2019, en la 9 el año 2015 y en la 10 el año 2017.

Ejemplo: HOMICIDIO 14518/AN

FIX λ 4

FI λ X4

FI λ x 4

Al realizar la codificación de los datos del ejemplo y siguiendo el orden de las instrucciones obtenemos que HOMICIDIO se codifica con “F”, el año de comisión (2018) al ser par se corresponde con “I”, como el delito se enjuicia en AN sería “λ”, al tener el número de atestado (14518) más de cuatro números se codifica con “X”, y la estantería que le corresponde es la 4 por ser la del año 2018.

Por lo tanto, la **respuesta correcta es la b).**

PREGUNTAS**61.- ABUSOS SEXUALES 2014/2010/AP**

- a. $F\lambda\chi\delta 3$ b. $F\lambda\phi\chi 3$ c. $F\lambda\delta\chi 3$

62.- FRAUDE 14378/2015/AN

- a. $F\lambda\lambda X 9$ b. $F\lambda\lambda X 5$ c. $f\lambda\lambda X 9$

63.- ASESINATO 932/2017/AN

- a. $F\lambda\lambda x 10$ b. $F\lambda\lambda X 10$ c. $F\lambda\lambda x 1$

64.- CONTRA LA PROPIEDAD INTELECTUAL 33/2012/JI

- a. $F\lambda x 7$ b. $f\lambda x 7$ c. $f\lambda x 7$

65.- MALOS TRATOS 8935/2011/JP

- a. $F\lambda\chi\lambda 1$ b. $F\lambda\chi\lambda 1$ c. $F\lambda\chi\lambda 10$

66.- INSOLVENCIAS PUNIBLES 5875/2018/TSJ

- a. $f\lambda Y X 4$ b. $f\lambda\phi X 4$ c. $f\lambda\delta\chi 4$

67.- RECEPCIÓN 3/2013/JP

- a. $f\lambda Y X 2$ b. $f\lambda Y X 2$ c. $f\lambda Y X 2$

68.- INDUCCIÓN AL SUICIDIO 15876/2014/AP

- a. $F\lambda\phi X 6$ b. $F\lambda Y X 6$ c. $F\lambda\phi\chi 6$

69.- ALTERACIÓN DEL PRECIO EN CONCURSOS 137/2016/AN

- a. $f\lambda x\lambda 5$ b. $f\lambda x 5$ c. $f\lambda x 6$

70.- GENOCIDIO 14286/2013/AN

- a. $F\lambda\lambda x 2$ b. $F\lambda\lambda X 2$ c. $f\lambda\lambda X 2$

71.- VIOLACIÓN 2040/2019/JP

- a. $F\lambda Y X 8$ b. $F\lambda Y\chi 8$ c. $F\lambda Y\chi 8$

72.- CONTRA LA PROPIEDAD INDUSTRIAL 13/2013/TSJ

- a. $F\lambda\delta x 2$ b. $f\lambda\delta x 2$ c. $f\lambda\delta 2 x$

73.- ALTERACIÓN DEL PRECIO EN SUBASTAS 2017/2011/JI

- a. $f\lambda\phi\chi\lambda 1$ b. $f\lambda\alpha\chi\lambda 1$ c. $f\lambda\chi\lambda 1$

74.- VIOLENCIA DOMÉSTICA 20141/2012/JP

- a. $F\lambda Y X 7$ b. $F\lambda Y X 7$ c. $f\lambda Y X 7$

75.- HOMICIDIO 14/2019/AP

- a. $\text{Fi}\varphi\text{X}8$ b. $\text{fi}\varphi\text{x}8$ c. $\text{Fi}\varphi\text{x}8$

76.- ROBO 2014/2013/JI

- a. $\text{fi}\alpha\chi 2$ b. $\text{fi}\chi\alpha 2$ c. $\text{fi}\alpha\text{X}2$

77.- ABORTO 32145/2011/AP

- a. $\text{Fi}\gamma\text{X}1$ b. $\text{Fi}\phi\chi 1$ c. $\text{Fi}\phi\text{X}1$

79.- LESIONES 1321/2016/TSJ

- a. $\text{FI}\delta\chi 5$ b. $\text{FI}\delta\text{x}5$ c. $\text{Fi}\delta\chi 5$

80.-. HURTO 13/2010/JI

- a. $\text{fI}\alpha\text{x}3$ b. $\text{fI}\alpha\text{x}3$ c. $\text{FI}\alpha\text{x}3$

81.- EXTORSIÓN 561/2012/JP

- a. $\text{fi}\gamma\text{x}7$ b. $\text{fi}\gamma\text{x}7$ c. $\text{fI}\lambda\text{x}7$

82.- AMENAZAS 9354/2019/AN

- a. $\text{FI}\lambda\text{X}8$ b. $\text{FI}\lambda\chi 9$ c. $\text{FI}\lambda\chi 8$

83.- COACCIONES 13792/2014/TDJ

- a. $\text{FI}\delta\text{X}6$ b. $\text{FI}\text{X}\delta 6$ c. $\text{FI}\varphi\text{X}6$

84.- TORTURA 20/2018/JI

- a. $\text{FI}\alpha\text{x}4$ b. $\text{Fi}\alpha\text{x}4$ c. $\text{fI}\alpha\text{x}4$

85.- ESTAFA 134518/2015/AP

- a. $\text{fI}\varphi\text{X}9$ b. $\text{fi}\varphi\text{X}9$ c. $\text{fi}\varphi\chi 9$

86.- APROPIACIÓN INDEBIDA 24579/2017/TSJ

- a. $\text{fi}\delta\text{X}1$ b. $\text{fI}\delta\text{X}10$ c. $\text{fi}\delta\text{X}10$

SOLUCIONES**61.- SOLUCIÓN: B) $F\iota\phi\chi^3$** **RAZONADA:**

- a)
- $F\iota\chi\delta^3$
- b)
- $F\iota\phi\chi^3$
- c)
- $F\iota\delta\chi^3$

62.- SOLUCIÓN: C) $f\iota\lambda X^9$ **RAZONADA:**

- a)
- $F\iota\lambda X^9$
- b)
- $F\iota\lambda X^5$
- c)
- $f\iota\lambda X^9$

63.- SOLUCIÓN: A) $F\iota\chi\delta^3$ **RAZONADA:**

- a)
- $F\iota\chi\delta^3$
- b)
- $F\iota\phi\chi^3$
- c)
- $F\iota\delta\chi^3$

64.- SOLUCIÓN: C) $f\iota\lambda X^9$ **RAZONADA:**

- a)
- $F\iota\lambda X^9$
- b)
- $f\iota\lambda X^5$
- c)
- $f\iota\lambda X^9$

65.- SOLUCIÓN: A) $F\iota\lambda x^{10}$ **RAZONADA:**

- a)
- $F\iota\lambda x^{10}$
- b)
- $F\iota\lambda X^{10}$
- c)
- $F\iota\lambda x^1$

66.- SOLUCIÓN: B) $f\iota\alpha x^7$ **RAZONADA:**

- a)
- $F\iota\alpha x^7$
- b)
- $f\iota\alpha x^7$
- c)
- $f\iota\alpha x^7$

67.- SOLUCIÓN: A) $F\iota y\chi^1$ **RAZONADA:**

- a)
- $F\iota y\chi^1$
- b)
- $F\iota\chi y^1$
- c)
- $F\iota y\chi^{10}$

68.- SOLUCIÓN: C) $f\iota\delta\chi^4$ **RAZONADA:**

- a)
- $f\iota y X^4$
- b)
- $f\iota\phi X^4$
- c)
- $f\iota\delta\chi^4$

69.- SOLUCIÓN: B) $f\iota y x^2$ **RAZONADA:**

- a)
- $f\iota y X^2$
- b)
- $f\iota y x^2$
- c)
- $f\iota y x^2$

70.- SOLUCIÓN: A) $F\iota\phi X^6$ **RAZONADA:**

- a)
- $F\iota\phi X^6$
- b)
- $F\iota y X^6$
- c)
- $F\iota\phi\chi^6$

71.- SOLUCIÓN: B) $f\iota\lambda x^5$ **RAZONADA:**

- a)
- $f\iota x\lambda^5$
- b)
- $f\iota\lambda x^5$
- c)
- $f\iota\lambda x^6$

72.- **SOLUCIÓN:** B) FiλX2

RAZONADA:

- a) Fiλx2 b) FiλX2 c) fiλX2

73.- **SOLUCIÓN:** C) Fiyχ8

RAZONADA:

- a) Fiyx8 b) FIyχ8 c) Fiyχ8

74.- **SOLUCIÓN:** A) Fiδx2

RAZONADA:

- a) Fiδx2 b) fIδx2 c) fiδ2x

75.- **SOLUCIÓN:** B) fiaχ1

RAZONADA:

- a) fiφχ1 b) fiaχ1 c) fiyχ1

76.- **SOLUCIÓN:** B) FIyX7

RAZONADA:

- a) FiyX7 b) FIyX7 c) fiyX7

77.- **SOLUCIÓN:** C) Fiφx8

RAZONADA:

- a) FiφX8 b) fiφx8 c) Fiφx8

78.- **SOLUCIÓN:** A) fiaχ2

RAZONADA:

- a) FiyX1 b) Fiφχ1 c) FiφX1

79.- **SOLUCIÓN:** C) FiφX1

RAZONADA:

- a) FiyX1 b) Fiφχ1 c) FiφX1

80.- **SOLUCIÓN:** A) FIδχ5

RAZONADA:

- a) FIδχ5 b) FIδx5 c) Fiδχ5

81.- **SOLUCIÓN:** B) fIax3

RAZONADA:

- a) fIax3 b) fIax3 c) FIax3

82.- **SOLUCIÓN:** B) fIyx7

RAZONADA:

- a) fIyx7 b) fIyx7 c) fIλx7

83.- **SOLUCIÓN:** C) $Fi\lambda\chi_8$

RAZONADA:

- a) $Fi\lambda X_8$ b) $Fi\lambda\chi_9$ c) $Fi\lambda\chi_8$

84.- **SOLUCIÓN:** A) $Fi\delta X_6$

RAZONADA:

- a) $Fi\delta X_6$ b) $FiX\delta_6$ c) $FI\varphi X_6$

85.- **SOLUCIÓN:** A) $FI\alpha x_4$

RAZONADA:

- a) $FI\alpha x_4$ b) $Fi\alpha x_4$ c) $fI\alpha x_4$

86.- **SOLUCIÓN:** B) $fi\varphi X_9$

RAZONADA:

- a) $fI\varphi X_9$ b) $fi\varphi X_9$ c) $fi\varphi\chi_9$

87.- **SOLUCIÓN:** B) $fi\delta X_{10}$

RAZONADA:

- a) $fi\delta X_{10}$ b) $fI\delta X_{10}$ c) $fi\delta X_{10}$

R D P

FORMACIÓN