

Convocatoria para la constitución, a través de pruebas selectivas, de dos relaciones de aspirantes al desempeño del puesto de trabajo de OPERADOR AUXILIAR DE COORDINACIÓN, una para la formación en situación de servicios especiales, y otra para la contratación temporal.

(Aprobada por Resolución 202/2017, de 25 de enero, de la Directora General de Función Pública, y publicada en el Boletín Oficial de Navarra, número 28, de 9 de febrero de 2017)

EJERCICIO 1º

**APTITUD VERBAL, NUMÉRICA, BUROCRÁTICA, Y
MATERIA ORTOGRÁFICA**

NO PASE A LA HOJA SIGUIENTE

MIENTRAS NO SE LE INDIQUE QUE PUEDE COMENZAR

1. ¿Cuál de las series de letras que aparece debajo es igual que el modelo que se muestra a continuación?:
"rtpekytdkccalbxmhza"

- A) rtpekytdkccalbxmhza
- B) rtpekytdkccalbxmhza
- C) rtpekydtxccaalbxmhza

Observe con atención el siguiente texto y conteste a las preguntas que aparecen a continuación:

"El concepto propuesto por Xcellerex también podría revolucionar la práctica médica. Se trata de una alternativa para desarrollar y comercializar nuevas vacunas y bioterapias".

2. ¿Cuántas letras "N" o "n" hay en el texto?

- A) 6
- B) 7
- C) ninguna es válida

3. ¿Cuántas letras "P" o "p" hay en el texto?

- A) 6
- B) 7
- C) ninguna es válida

4. ¿Cuántas letras "D" o "d" hay en el texto?

- A) 4
- B) 5
- C) ninguna es válida

5. Resuelva el siguiente cálculo:

$$\frac{50+9-11}{44-38} \times \frac{19+29}{6}$$

- A) 56
- B) 64
- C) 54

6. ¿Qué número se repite más veces?

8	4	7	0	0	8
5	3	4	7	8	4
0	3	7	4	4	7
1	7	5	5	2	2
7	0	4	7	3	0

- A) 7
- B) 4
- C) 0

7. ¿Cuál de las series de letras que aparece debajo es igual que el modelo que se muestra a continuación?:
"ixbulqbahfzzivmkdok"

- A) ixbulqbahfzzivmkdok
- B) ixbulqbahfzzivmkdok
- C) ixbulqbahfzzivmxdok

8. Se desea hacer una concentración de personas. Se dispone de una cancha de baloncesto que es un recinto rectangular de 40 metros de largo y 32 de ancho. Suponiendo que en cada metro cuadrado caben 6 personas, ¿Cuántas se pueden concentrar en toda la cancha?

- A) 6.740
- B) 7.260
- C) 7.680

9. ¿Qué número se repite más veces?

6	7	4	8	6	0
0	8	2	4	4	6
0	4	5	0	2	5
4	7	2	8	7	3
3	3	1	7	3	5

- A) 4
- B) 3
- C) 0

10. Se realiza el mantenimiento de una plaza de toros cuyo ruedo (espacio central donde el animal se mueve libremente) es un recinto circular de 50 metros de diámetro. Hay que cubrirlo de arena, cuyo coste de compra es de 500€ la tonelada. Para cubrir un metro cuadrado se emplean 2 kilos de arena. ¿Cuál será el coste de la arena necesaria para cubrir todo el ruedo? (Suponer para este ejercicio que el valor de π (π) es exactamente 3)

- A) 1.575€
- B) 1.875€
- C) 2.125€

En una localidad se han instalado parquímetros en todas sus calles. Si un vehículo supera el tiempo permitido de estacionamiento y no renueva el ticket será multado. En función del tiempo que sobrepase, la sanción que recibirá puede ser leve, moderada o grave. En la siguiente tabla se muestran las multas impuestas por uno de los operarios en los días laborales de una semana. Teniendo en cuenta esta información responda a las preguntas que se muestran a continuación:

Tipo de sanción	Importe de la multa	Número de multas impuestas				
		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Leve	10 €	6	8	5	3	9
Moderada	40 €	9	2	4	6	7
Grave	100 €	12	8	3	5	5

11. ¿Cuál fue la recaudación, mediante multas graves, a lo largo de toda la semana?

- A) 3.300€
- B) 3.700€
- C) 4.200€

12. ¿Cuál fue la recaudación total del viernes?

- A) 780€
- B) 810€
- C) 870€

13. ¿Cuál fue la recaudación media por multas leves y moderadas entre el miércoles y el jueves?

- A) 43€
- B) 47,50€
- C) 49€

14. ¿Cuál fue la recaudación media del lunes?

- A) 60€
- B) 67,50€
- C) 71,50€

15. Una empresa recibe el pedido de fabricar 5 varillas de metal. La longitud de cada una debe ser el doble de la anterior. Si la más pequeña mide 3 centímetros, ¿cuánto medirá la mayor?

- A) 15
- B) 25
- C) 48

16. Se desea alquilar una campa rectangular de 20 metros de largo y 12 de ancho. El propietario cobra por ese alquiler 0,30€ por metro cuadrado y día, todo incluido. ¿Cuál sería el coste del alquiler de la campa durante 15 días?

- A) 960€
- B) 1.020€
- C) 1.080€

17. ¿Qué número se repite más veces?

3	2	1	5	2	0
2	0	2	5	5	8
8	6	5	8	6	4
7	3	1	6	0	2
5	1	6	8	2	8

- A) 2
- B) 6
- C) 8

18. Una empresa vende bolígrafos a 2 euros cada uno sin IVA. Por compras superiores a 200 realiza un descuento del 10%. Además por pronto pago se realiza un nuevo descuento de un 10%. ¿Cuánto costará adquirir 250 bolígrafos sabiendo que se paga al contado y que el IVA es de un 18%?

- A) 472
- B) 500
- C) 525

19. Señale el grupo de palabras que tenga algún error ortográfico.

- A) húmedo - gendarme - ingerir - humillar
- B) indigente - humildad - genealogía - insurgente
- C) genuflexión - hayado - ingente - humear

20. Señale la frase que no contenga ningún error ortográfico.

- A) Hayar el camino correcto es fundamental para los palmípedos.
- B) La tía de Ramón es muy descontentadiza, siempre se enfada.
- C) La sustentación de este edificio se tambaleara.

21. Una fábrica textil confecciona en un mes 1.250 prendas de ropa. De ellas $\frac{1}{2}$ son pantalones de vestir y $\frac{1}{5}$ son pantalones vaqueros. El resto son camisetas deportivas. ¿Cuántas camisetas ha confeccionado la fábrica ese mes?

- A) 375
- B) 425
- C) 625

22. Un supermercado compra 4 cajas de 50 docenas de latas de cerveza cada una. Paga 1,5 € por cada lata de cerveza. El supermercado vende todas las latas de cerveza por 4.500 €. ¿Cuál es el beneficio obtenido por la venta de latas de cerveza?

- A) 500 €
- B) 700 €
- C) 900 €

23. Resuelva el siguiente cálculo:

$$\frac{\frac{26+4^2}{\frac{29-20}{3}} \times 3}{56-18-35}$$

- A) 14
- B) 13
- C) 15

24. Señale la frase que no contenga ningún error ortográfico.

- A) Se comportó como un villano de la peor calaña, pero me resultó bastante útil.
- B) Metió todos esos desperdicios en una bolsa ecologica pero aún así dejó un olor nauseabundo.
- C) Dios mío, no podía creer lo que estaba ocurriendo ante mí.

25. Resuelva el siguiente cálculo:

$$[(12+4) \times 3 - (24-16) \times 2] \times 3$$

- A) 96
- B) 90
- C) 76

26. Señale la frase que no contenga ningún error ortográfico.

- A) Todos pudieron oír voces suaves sobre la ojarasca.
- B) Los presentes parecían alterados por el silencio y la quietud del lugar.
- C) Así expuesta sobre la luz, aquella persona ofrecía una figura singular.

27. Resuelva el siguiente cálculo:

$$\frac{(34-25)^2}{53-26} \times \frac{22+5}{41-38}$$

- A) 30
- B) 36
- C) 27

28. Señale la frase que no contenga ningún error ortográfico.

- A) La cabeza de ese vertebrado está hovalada.
- B) No ha resultado baladí abalar la película "Avatar".
- C) La boyra ha sido fundamental para identificar los cuerpos.

29. ¿Qué número se repite más veces?

8	7	7	8	6	4
2	6	2	4	3	4
6	8	5	4	0	6
1	3	0	1	3	6
5	1	5	5	3	8

- A) 4
- B) 6
- C) 3

30. En el reparto de beneficios de una sociedad se reparten entre tres socios 37.200 €. El primero se lleva un 25%. El segundo y tercer socio se reparten el resto al 50 %. ¿Cuánto se lleva el tercer socio?

- A) 11.250 €
- B) 13.950 €
- C) 14.300 €

31. ¿Qué número se repite más veces?

1	4	5	8	5	1
8	5	1	0	2	6
5	4	6	4	8	4
5	8	6	7	2	6
0	6	4	3	8	4

A) 6

B) 4

C) 5

32. Señale el grupo de palabras que tenga algún error ortográfico.

A) liviano - deslizar - izar - balar

B) clavar - tuve - anduviera - analogía

C) limítrofe - asíntota - yama - abdicar

33. Señale el grupo de palabras que tenga algún error ortográfico.

A) cuchillo - hierro - sargento - Jordania

B) cuello - leon - sable - silla

C) cobrar - caer - robar - subir

34. Señale el antónimo correspondiente a Cómico

A) Gracioso

B) Dramático

C) Ridículo

35. Una tienda debe hacer bolsas de regalos que contengan cada una 5 caramelos, 2 cintas y 3 máscaras. Actualmente tiene 260 caramelos 98 cintas y 162 máscaras. ¿Cuántas bolsas completas puede hacer como máximo?

A) 47

B) 49

C) 52

36. Señale el sinónimo correspondiente a Abisal

A) Abismal

B) Letal

C) Mó dico

37. Señale la frase que no contenga ningún error ortográfico.

A) Un viviparo retrasa mucho su salida de la fase embrionaria.

B) Existen diferentes cuadrúpedos, desde los herbívoros a los frugívoros.

C) Las istonas son un tipo de proteína asociada al ADN.

38. ¿Cuál de las series de letras que aparece debajo es igual que el modelo que se muestra a continuación?:
"eftgfheetxkwyytfdpde"

A) eftgfheetkkwyytfdpde

B) eftgfheetxkwyytfdpde

C) eftgfheetxkwyytfdpbe

39. Buscar es a hallar como sembrar es a ...

A) dispersar

B) diseminar

C) cosechar

40. Amistad es a rivalidad como condecoración es a ...

- A) penalización
- B) galardón
- C) distinción

41. ¿Cuál de las series de letras que aparece debajo es igual que el modelo que se muestra a continuación?:

"rbepyjunipsktxmyfst"

- A) rbepyjunipsxtnmyfst
- B) rbepyjnuipsktxmyfst
- C) rbepyjunipsktxmyfst

42. Capacidad es a litro como superficie es a ...

- A) metro cuadrado
- B) amplitud
- C) extensión

43. Una motocicleta y un triciclo salen simultáneamente de Madrid, por la misma carretera, pero la motocicleta va en dirección norte y el triciclo en dirección sur. La velocidad de la motocicleta es de 120 km/h y la del triciclo es de 90 km/h. ¿Qué distancia les separará al cabo de 10 minutos?

- A) 15 km
- B) 25 km
- C) 35 km

44. ¿Cuál de las siguientes palabras es sinónimo de estridente?

- A) chillón
- B) histriónico
- C) saliente

45. Resuelva el siguiente cálculo:

$$\frac{\frac{30+18}{29-27} \times 6}{4} + 33$$

- A) 69
- B) 63
- C) 81

46. ¿Cuál de las siguientes palabras es antónimo de contorno?

- A) centro
- B) extensión
- C) área

47. ¿Cuál de las siguientes palabras es sinónimo de perplejo?

- A) emocionado
- B) indeciso
- C) perturbado

48. Resuelva el siguiente cálculo:

$$\frac{(22-14) \times 3 + (34-17) \times 4}{4}$$

- A) 25
- B) 24
- C) 23

49. ¿Cuál de las siguientes palabras es sinónimo de dispendio?

- A) contradicción
- B) derroche
- C) despacho

Intente resolver los ejercicios siguientes usando la información de la tabla en la que figuran los RESULTADOS DE UNA ENCUESTA DE OCIO Y TIEMPO LIBRE:

Actividad	SEXO		GRUPO DE EDAD			ZONA GEOGRÁFICA		
	Varones	Mujeres	Pequeños	Jóvenes	Adultos	Norte	Centro	Sur
Cine	18	22	15	10	15	11	13	16
Deportes	23	17	12	22	6	14	12	14
Ir de compras	18	22	6	16	18	17	16	7
Juegos	24	22	32	8	6	16	17	13
Leer	16	30	5	21	20	11	18	17
Música	25	24	4	25	20	14	10	25
Pasear	8	13	6	4	11	6	6	9
Teatro	9	21	1	13	16	12	9	9
Ver T.V.	17	13	19	7	4	8	10	12
Viajar	30	28	17	27	14	19	19	20

50. Según la encuesta anterior, ¿cuántas mujeres han sido entrevistadas?

- A) 190
- B) 212
- C) 208

51. Los varones y las mujeres que eligen Cine, Deportes e Ir de compras son con respecto a los que eligen Teatro y Ver la T.V. un ...

- A) 100% más.
- B) 100% menos
- C) 50% más

52. Si entre todos los adultos entrevistados hay 70% de mujeres, ¿cuántos varones hay en ese mismo grupo?

- A) 37
- B) 41
- C) 39

53. Se sabe que entre los 32 pequeños que se inclinan por juegos, $\frac{1}{4}$ son del Norte y $\frac{3}{8}$ del Centro; ¿cuántos pertenecen a la Región Sur?

- A) 8
- B) 12
- C) 10

54. ¿Cuál de las siguientes palabras es el antónimo de rígido?

- A) dúctil
- B) templado
- C) quebradizo

55. Dada las siguientes igualdades: $t=6699$; $u=9669$; $v=6969$; $x=9966$; $y=9696$; $z=6996$

¿Cuál será la igualdad correspondiente en letras a la siguiente serie de números?

"6996 – 6699 – 9669 – 9966 – 6969 – 9696"

- A) z-t-z-x-y-t
- B) z-t-u-x-u-y
- C) z-t-u-x-v-y

Observe con atención el siguiente texto y conteste a las preguntas que aparecen a continuación:

"Pero aquel día en que, por merced de la Providencia, les era dado pagar dos meses de los tres vencidos, ambos esposos rectificaron con cierta arrogancia aquel criterio de asentimiento".

56. ¿Cuántas letras "C" o "c" hay en el texto?

- A) 8
- B) 9
- C) ninguna es válida

57. ¿Cuántas letras "T" o "t" hay en el texto?

- A) 5
- B) 4
- C) 6

58. ¿Cuántas letras "N" o "n" hay en el texto?

- A) 6
- B) 7
- C) ninguna es válida

59. ¿Qué número se repite más veces?

2	2	1	1	7	5
7	3	6	5	1	3
6	0	1	6	7	8
2	3	7	4	8	2
0	2	8	4	4	6

- A) 1
- B) 2
- C) 6

Le presentamos una RELACIÓN DE CANDIDATOS y una CLAVE DE CODIFICACIÓN. La tarea a realizar consiste en adjudicar a cada candidato la LETRA CLAVE que le corresponda atendiendo a la CLAVE DE CODIFICACIÓN, en la que se tiene en cuenta la inicial del primer apellido y la fecha de inscripción (todas corresponden al año 1996).

CLAVE DE CODIFICACIÓN		
Inicial del Apellido 1º	Fecha de Inscripción	Letra clave
De la A a la M	1 enero – 31 diciembre	A
De la N a la Z	1 enero – 30 junio	B
De la N a la Z	1 julio -31 diciembre	C

	Nombre	Provincia	Fecha de inscripción	Respuesta válida		
60.	Traves Postigo, Elena	Lugo	10 de abril	A	B	C
61.	Cordón Ortiz, Cristina	Valencia	15 de octubre	A	B	C
62.	Fernández Ollero, Eva	Albacete	3 de agosto	A	B	C
63.	Nadina Álvarez, Eduardo	Córdoba	3 de noviembre	A	B	C
64.	Salazar Galán, Antonio	Salamanca	8 de septiembre	A	B	C

65. Coche es a garaje como caminante es a ...

- A) posada
- B) peregrinaje
- C) parada

66. ¿Cuál de las series de letras que aparece debajo es igual que el modelo que se muestra a continuación?:
"ndwpuxletaaafprzrve"

- A) ndwpuxletaaafprzrve
- B) ndwpuxletaaafqzrzve
- C) ndwpuxletaaafprzve

Lea el texto que viene a continuación y conteste a las cuestiones que se le plantean en relación con ese texto:

En una fábrica textil se trabaja de lunes a viernes en diferentes turnos horarios: mañana, tarde, noche y madrugada. En el primero de ellos se empieza a las 9, hora a la que termina el último de los turnos, y se sale a las 13 horas. En el segundo el horario es de 12 a 17 horas. Tras este turno hay dos horas de descanso y a continuación empieza el turno de noche hasta la 1, hora en la que empieza el turno de madrugada.

La plantilla de la fábrica está dividida en 4 categorías en función de los años de experiencia. Las categorías se nombran según las cuatro primeras letras del abecedario y siguen el orden alfabético de menor a mayor número de años trabajando.

Los más inexpertos trabajan los lunes y los miércoles en el turno de tarde y el resto de los días en el turno de madrugada. El tercer grupo en orden alfabético trabaja de jueves a viernes en el turno de tarde y los lunes, martes y miércoles en los turnos de madrugada, noche y mañana, respectivamente.

El grupo más experto de todos libra los jueves, los martes tiene turno de mañana y el resto de los días trabaja en el turno de noche. Por último, el grupo B trabaja el primer y último día de la semana en el turno de mañana, y el segundo, tercer y cuarto día de la semana en los turnos de tarde, madrugada y noche, respectivamente.

67. ¿Qué grupo es el más antiguo en la empresa?

- A) El grupo A.
- B) El grupo D.
- C) El grupo C.

68. ¿A qué hora entra a trabajar el turno de noche?

- A) A las 17 horas.
- B) A las 18 horas.
- C) A las 19 horas.

69. ¿Qué grupo trabaja los martes en el turno de noche?

- A) El grupo A.
- B) El grupo B.
- C) El grupo C.

70. ¿Qué día de la semana trabaja el grupo B en el turno de noche?

- A) Los lunes.
- B) Los miércoles.
- C) Los jueves.

71. El trámite administrativo B-21 tarda siete días menos en realizarse que el trámite B-20, y este último la mitad que el B-19. Si sabemos que el B-19 tarda veinte semanas en realizarse, ¿cuánto tardará el B-21?

- A) 3 semanas
- B) 9 semanas
- C) 41 semanas

En los ejercicios siguientes indique cuál de las tres frases propuestas define mejor lo que significa la palabra escrita con mayúsculas.

72. REMILGO

- A) Actitud o gesto en que alguien muestra delicadeza excesiva.
- B) Expresión con que se requiebra a otra persona.
- C) Fuego de brasa que se conserva bajo la ceniza.

73. VASTO

- A) Que anda de una a otra parte, sin detenerse en ningún lugar.
- B) Que tiene mucha estimación o poder.
- C) Dilatado, muy extendido o muy grande.

74. AHÍTO

- A) Saciado, harto.
- B) Vacío, falto de contenido.
- C) Que con ansia desea alguna cosa.

75. ¿Cuál de los períodos de tiempo que se indican a continuación es más largo?

- A) 7 horas, 100 minutos, 720 segundos
- B) 5 horas, 250 minutos, 30 segundos
- C) 4 horas, 300 minutos, 1800 segundos

Le presentamos en cada ejercicio TRES palabras. Vd. deberá identificar cuál de ellas contiene más consonantes diferentes (las repetidas no cuentan). En las consonantes dobles LL y RR, tanto la L como la R cuentan una sola vez; la CH son dos consonantes distintas, C y H. Busque la palabra que contiene más consonantes distintas.

- | | | | |
|-----|------------------|-----------------|-----------------|
| 76. | A) MUTUALISTA | B) NARANJERO | C) NAVEGABLES |
| 77. | A) ADMINISTRAR | B) PERSPECTIVA | C) CORDIALMENTE |
| 78. | A) EXTRAÑOS | B) NORMALIZADA | C) TERRAPLEN |
| 79. | A) REGULARIZAR | B) CONTINGENCIA | C) SUBSISTENCIA |
| 80. | A) FALLECIMIENTO | B) MENSUALIDAD | C) ACREDITATIVO |

81. ¿Qué número debemos restar a 1.230 para hacerle 30 veces menor?

- A) 1.200
- B) 1.100
- C) 1.189

82. Muleta es a cojo como experimentación es a ...

- A) erudito
- B) científico
- C) galeno

83. Me he ahorrado 200 € en la compra de material de oficina, ya que me han hecho un 25% de descuento. ¿Cuánto me he gastado en esa compra?

- A) 200
- B) 400
- C) 600

84. Un depósito tiene una capacidad de 300 litros. Se desea llenarlo con el contenido de botellas de 50 cl. de agua. Si se dispone de 24 cajas con 30 botellas cada una, ¿cuántas botellas faltarán o sobrarán para llenar completamente el depósito? '

- A) Faltarán 120 botellas
- B) Sobrarán 40 botellas
- C) Sobrarán 60 botellas

85. Señale el antónimo correspondiente a Enjuto

- A) Grueso
- B) Delicado
- C) Fino

86. El número de mesas que hay en una sala es igual a la mitad del cuádruple de la tercera parte del número de sillas que hay en ella. ¿Cuántas mesas hay si las sillas son 24?

- A) 8
- B) 16
- C) 18

Intente resolver los ejercicios siguientes usando la información que aparece en la siguiente tabla:

MODELO	TIPO DE HOJA	HOJA SEGÚN FABRICANTE	HOJAS REALES	PRECIO AL PÚBLICO	UNIDADES COMPRADAS AL FABRICANTE	UNIDADES VENDIDAS AL PÚBLICO
A-612	Cuadros	100	95	225 €	160	147
A-614	Lisa	150	156	275 €	190	182
B-145	Cuadros	100	112	235 €	160	123
B-245	Rayas	100	98	245 €	245	201
B-345	Doble raya	200	202	340 €	370	333
C-812	Lisa	200	200	325 €	230	212

87. El único cuaderno de doble raya tiene, en comparación con lo que marca el fabricante,...

- A) Un 202% más de hojas reales
- B) Un 2% más de hojas reales
- C) Un 1% más de hojas reales

88. ¿Cuál de estas afirmaciones no es correcta?

- A) Ninguno de los cuadernos de hoja lisa ofrece menos hojas de las que dice el fabricante.
- B) El cuaderno de doble raya es el más caro
- C) El cuaderno más barato tiene un 5% más de hojas reales

89. Si se hubieran vendido el doble de unidades del Modelo A-614, se podría decir que...

- A) Habrían faltado 174 cuadernos de este modelo en el almacén
- B) Se habrían vendido 110 más que del otro modelo con igual tipo de hoja.
- C) Habrían sobrado 174 cuadernos sin vender de este modelo.

90. Las hojas reales de los dos cuadernos de tipo de hoja de cuadros son, con respecto a las hojas reales de los dos tipo de hoja lisos... .

- A) 149 más
- B) 150 menos
- C) 149 menos

91. Si para construir un muro de 10 metros de largo por 2 metros de alto son necesarios 400 ladrillos, ¿cuántos ladrillos serán necesarios para construir un muro de 20 metros de largo por 3 metros de alto?

- A) 800 ladrillos
- B) 950 ladrillos
- C) 1.200 ladrillos

92. Señale el antónimo correspondiente a Demasiado

- A) Insuficiente
- B) Más
- C) Excesivo

93. Señale el sinónimo correspondiente a Exender

- A) Vender
- B) Refulgir
- C) Ahitar

En los siguientes ejercicios encontrará una serie de frases en las que puede haber faltas de ortografía. Vd. debe leer cada frase y contestar de la siguiente forma:

"A" si la frase contiene una falta

"B" si la frase contiene dos faltas

"C" si la frase contiene tres o más faltas

94. No me habitúo al hecho de ver al parroco joven que habita en el pueblo con al hábito de fumar antes de ponerse el hábito.

- A B C

95. Enumerando los multiplos del numero veintiséis, me equivoco cuando numero la serie empezando por el extremo posterior.

- A B C

96. ¿Por qué no le regalas varios esquejes de jazmin, alhelí y albaaca?

- A B C

97. El conserje, de raza gitana, traía un tragín lisonjero con su uraña conyuge.

- A B C

98. El profesor observó a los alumnos por la rendija de la puerta y al comprobar que estaban copiando detuvo el exámen.

- A B C

99. Señale el sinónimo correspondiente a Extemporáneo

- A) Monacal
- B) Intempestivo
- C) Elogioso

100. Teniendo en cuenta los datos siguientes: $a + a = 18$; $b + c = 7$; $c + e = 9$; $a - c = 5$,
complete la siguiente igualdad: $(b + a - e)c - a - e =$

- A) 7
- B) 14
- C) 16

