

**PRUEBAS SELECTIVAS PARA LA
PROVISIÓN DE PLAZAS VACANTES DEL
CUERPO SUBALTERNO DE
ADMINISTRACIÓN GENERAL.**

PRIMER EJERCICIO.

25 DE OCTUBRE DE 2003

1) Si 729,243,81,27, ¿Qué número debería de estar en el lugar de la interrogación en la expresión siguiente?: 1107,369,123, ¿? :

- a) 27
- b) 41
- c) 32
- d) 21

2) ¿Qué bloque de letras elegiría para completar esta serie AlfT,bMGU,CnhV,.....?

- a) dñIN
- b) dÑIw
- c) dÑiw
- d) DñIw

3) Indique el antónimo y sinónimo respectivamente de las palabras denuesto e impericia:

- a) Alabanza-Ineptitud
- b) Injuria-Maña
- c) Ofensa-Incompetencia
- d) Desagravio-Competencia

4) Al reservar mis vacaciones de verano, la agencia de viajes me desglosó en su día la siguiente factura: billetes, 850 €; estancia en el hotel, 900 €; alquiler de automóviles, 400 €; seguro 50 €; y gastos de reserva, 100 €. Hoy he cancelado la reserva y me han devuelto todo el dinero excepto un 5% del total de los gastos ajenos (billetes, hotel y alquiler de automóvil). ¿Cuánto dinero me ha devuelto la agencia de viajes?

- a) 2.300,00
- b) 2.185,50
- c) 1.940,00
- d) 2.192,50

5) De las siguientes series de palabras, sólo en una de ellas no se ha cometido ningún error ortográfico. Señale en cuál:

- a) Volaba, clavada, ovbio, valiente
- b) Siempre, hombría, enpático, antiguo
- c) Enharinar, enhiesto, honrado, panacea
- d) Cátedra, cónclave, apocados, esquisito.

6) ¿Cuál de estas series de palabras no está ordenada alfabéticamente?

- a) Lactante, latidos, latino, latón
- b) Materia, mantener, matemática, matones
- c) Ciega, cierra, ciertos, cinto
- d) Fósil, furia, fusta, fútil

7) ¿Cuánto vale * si: $* x * = \Psi$ $\Psi / 2 = 2 x *$

- a) 2
- b) 3
- c) 4
- d) 6

8) ¿Cuánto vale \emptyset ? : $\forall x 12 = \exists$ $\exists x \frac{1}{2} = 12$ $\emptyset = \forall + 1$

- a) 0
- b) 2
- c) 1
- d) 3

9) Sabiendo que las filas y columnas del siguiente cuadro suman la misma cantidad, indique el valor de "A+B+C"

153	136	A
187	B	119
68	C	170

- a) 182
- b) 391
- c) 293
- d) 414

10) Si $7 = pqp$, $4 = qpq$, $3 = ppq$ y $5 = qqp$ ¿Cuál sería la igualdad correspondiente en las letras al siguiente bloque de números 4537?

- a) $qpqpqpqpqpqp$
- b) $qpqpqpqpqpqp$
- c) $qpqpqpqpqpqp$
- d) $qpqpqpqpqpqp$

11) Si a la palabra COMENDADORA le corresponde el número 12345676287 ¿Qué número corresponderá a la palabra REDOMADA? :

- a) 84627367
- b) 84623776
- c) 84623767
- d) 48623767

12) ¿Qué número continúa en la siguiente serie? : 3-6-4-8-6-12-...

- a) 14
- b) 10
- c) 24
- d) 20

13) De las siguientes series de palabras, una de ellas no presenta ningún error ortográfico. Indíquela:

- a) Exceptuar – estructurar – estrellar – excelente.
- b) Espada – exclusión – exacerbar - espantar.
- c) Exasperar – estrumpir – extampida – estuchar.
- d) Estender – espasmo – esaltar – estímulo.

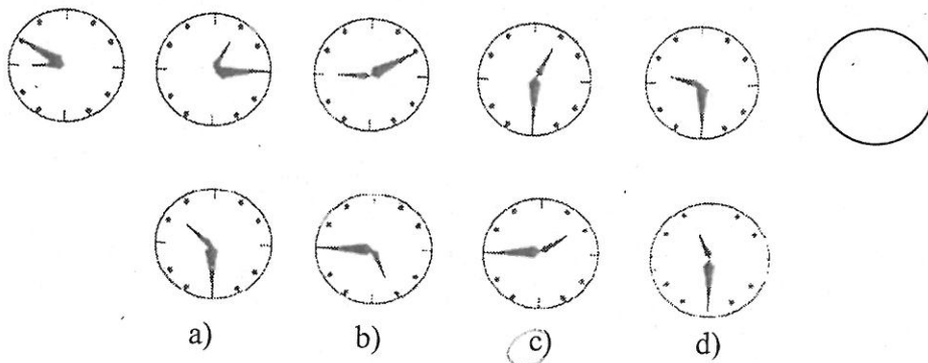
14) Entre las alternativas que se citan, señálese el sinónimo correspondiente a la palabra Esquilmar.

- a) Deslizarse
- b) Bajar
- c) Prescindir
- d) Empobrecer

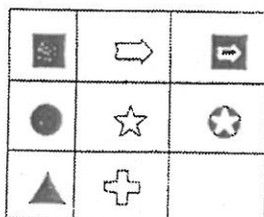
15) De la ordenación alfabética que le proponemos indique cuál es la incorrecta:

- a) Símil, similar, similitud, simio, simpa, simple
- b) Mantener, manteniendo, manteo, mantequero, mantera, mantés
- c) Manzanar, manzanata, manzanita, manzanillo, maña, mañana.
- d) Profundo, profusión, profuso, progenie, progenitor, prognato.

16) Señale qué opción continúa la serie:

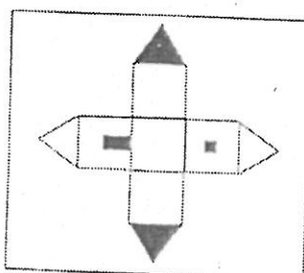


17) ¿Qué figura pondría en el espacio en blanco?



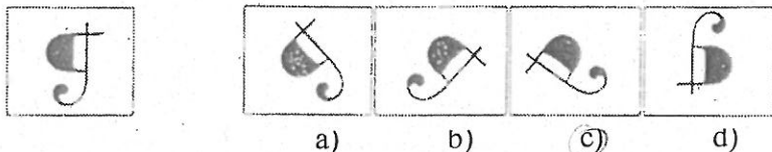
- a)
- b)
- c)
- d)

18) Señale la solución correcta:

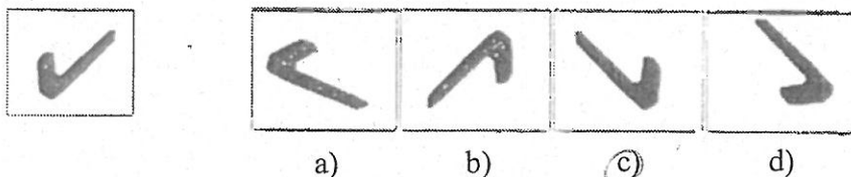


- a)
- b)
- c)
- d)

19) Indique qué figura es diferente al modelo propuesto:



20) Indique qué figura es distinta:



21) Indique la serie de palabras que presenta algún error ortográfico:

- a) Boyero, eral, espléndido, llanta, paroxismo
- b) Aciago, hisopo, eximir, enebro, quórum
- c) Exacción, transhumante, ambages, ribera, expiar
- d) Ecuménico, inflación, valla, injerir, hilaridad

22) Señale la palabra a la que corresponde la siguiente definición: Dícese de ciertos casos o acciones que se repiten con frecuencia.

- a) Agorero
- b) Endémico
- c) Enervado
- d) Desarraigado

23) De las operaciones que se proponen a continuación, ¿cuál de ellas presenta un resultado correcto?:

- a) $(4 \times 5) - 8 + 3 - 4 - 7 + 6 - (3 \times 4) + 14 = 1$
- b) $7 + 6 - 7 + 4 - 5 + (3 \times 3) - 4 + 8 = 18$
- c) $(3 \times 3 \times 4) - 7 + 8 - 2 + 3 - 5 + 10 - 5 = 31$
- d) $5 + 7 - (4 \times 3) + 7 - 2 + 3 - 6 + 2 - 4 = 18$

24) ¿Cuál es el segundo número que seguiría a la siguiente serie?:

4, 23, 22, 21, 20, 5, 6, 19, 18, 17, 7, 8, 9, 16, ..., ...,

- a) 8
- b) 9
- c) 10
- d) 16

25) ¿Cuál es la segunda letra con la que continuaría la serie siguiente?:

h, i, j, h, j, j, h, k, j, h, l, j, h, ..., ...,

- a) h
- b) j
- c) i
- d) l

26) CXV + 289 + DXC + 180 + CXXIV suman:

- a) 1298
- b) MCCV
- c) 1195
- d) MCCVII

27) ¿Cuántas B van precedidas de V y ésta a su vez de S en la siguiente serie?:

BVSSVBBVSBVSPVSPBVPVSBVBBBPVSPVBVPBVSSVBBVSPVS
VBVSBVBPVSPBBVPBVSSBPVBSBPBVSPBBPVSPBBPVSPBVSP
BVPSBPVBSSVBPBVSPVSSBVPBBPVSPVBVPBVSSVBBPVSPB
SVPBPVBSSVBPBVSBPVSBVPBSBPBVSPBBPVSPBVSPSVBBPB

- a) Cinco
- b) Ocho
- c) Siete
- d) Seis

28) ¿Cuánto vale “●” en el siguiente planteamiento?:

$$\square + \blacktriangle + \blacksquare + \bullet = 13$$

$$\square + \blacktriangle = \blacksquare + \blacksquare$$

$$\blacksquare + \blacksquare + \blacksquare = 6$$

- a) 2
- b) 7
- c) 6
- d) 9

29) Dada la siguiente serie de números: 1-3-2-6-5-8-3-7-8-5-2-4-7-8-9-12, y considerando que todos son sumandos, ¿cuál sería el resultado si le añadimos el doble de la suma de los múltiplos de 2 que aparecen en la serie?

- a) 190
- b) 140
- c) 150
- d) 170

30) Compruebe en el texto siguiente ¿Cuántos errores ortográficos hay en el mismo?:

“La investigación sobre educación influye, de forma determinante, en los procesos de innovación educativa y en el incremento de la calidad de la enseñanza.”

- a) 4
- b) 5
- c) 7
- d) 8

31) Señale la palabra ortográficamente bien escrita

- a) Cañaberal
- b) Proximo
- c) Jesuíta
- d) Lisonjero

32) Sabiendo que e=2, u=5, a=1, i=3 y o=4 y teniendo en cuenta el siguiente texto:

“Si el hígado insistiera en imponer su hecho diferencial al resto del organismo, la bilis inundaría la cavidad abdominal y, desbordando los conductos císticos que le asigna la constitución corporal, anegaría los pulmones y nos saldría por los ojos.”

¿Cuántas palabras tienen a la vez los números 1 y 4?:

- a) 4
- b) 5
- c) 3
- d) 6

33) Señale la igualdad en la que los dos miembros de la misma sean idénticos:

- a) MUPCDEXZOSTBWE = MUPCDEZXOSTBWE
- b) RQSADFYTOBDHJL = RQSAFDYTOBDHJL
- c) AKORBSTFQLMSHY = AKORBSTFQLMSHY
- d) GKTMFUSOAPCMEB = GKTMFUSOAPMCEB

34) ¿Cuál de las siguientes oraciones no presenta ningún error ortográfico?:

- a) Había veinte árboles en el huerto
- b) Acudieron a la concentración al rededor de cien mil personas
- c) Las palabras esdrújulas se aceptúan siempre
- d) La consola estaba recién restaurada

35) Señale la palabra incorrectamente escrita:

- a) Reyano
- b) Hueso
- c) Error
- d) Lluvia

36) ¿Cuántos acentos faltan en el siguiente escrito?: “¿Cuál será el resultado de la operación aritmética que fue hecha por los alumnos y que vio el profesor ayer?”.

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

37) ¿En qué oración se ha cometido algún error gramatical?

- a) ¿Por qué tenemos que seguir?
- b) Salgo a pasear casi a diario
- c) Se van a acabar las riñas
- d) Que me lo digas me alegró

38) ¿Cuántas R hay en la siguiente serie que vayan precedidas de S y seguidas de U?
RSTUPSRURUTSSRUIJLRUSRU

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

39) ¿Qué letra continúa la serie MaNeÑi.....?

- a) u
- b) D
- c) o
- d) O

40) ¿Qué definición corresponde a la palabra PRIMICIA?

- a) Que está en primer término
- b) Pago adelantado
- c) Tributo que se paga al Estado
- d) Fruto primero de cualquier cosa

41) Pagamos 0'53 euros por medio litro de leche. Si una botella contiene litro y medio ¿Cuánto nos costaría comprar 3 botellas?

- a) 3'18
- b) 4'67
- c) 4'77
- d) 4'55

42) ¿Cuántos números hay desde el 12 al 53 (ambos inclusive), sin tener en cuenta los números que incluyan el 2 y los múltiplos de 5?

- a) 29
- b) 22
- c) 26
- d) 20

43) Contabilice el número total de "N" en la siguiente serie:

NNNMMNNNMNNMNNMMMNMMNMNMNMNNMNNMNNMMNMMNNMMNMMN
NNMMNMNMN

- a) 32
- b) 33
- c) 34
- d) 31

44) ¿Cuántos números hay del 16 al 49, ambos inclusive, sin tener en cuenta los números impares?

- a) 17
- b) 16
- c) 15
- d) 18

45) Se deben realizar las siguientes fotocopias: 15 copias de un informe que tiene 3 folios por una sola cara, 6 copias de otro informe de 5 folios por ambas caras. Todas las copias deben efectuarse por una sola cara. ¿Cuántos folios utilizará la fotocopidora?

- a) 75 folios
- b) 150 folios
- c) 105 folios
- d) 125 folios