

Convocatoria para la provisión, mediante oposición, de 585 plazas del puesto de trabajo de administrativo, al servicio de la Administración de la Comunidad Foral de Navarra y sus organismos autónomos.

(Aprobada por Resolución 1322/2025, de 13 de mayo, del Director General de Función Pública, y publicada en el Boletín Oficial de Navarra, número 101, de 22 de mayo de 2025)

Administrativo

PRIMER EJERCICIO de la PRIMERA PRUEBA
Aptitudes Administrativas
Valoración: 30 puntos

TIEMPO: 60 minutos

8 de febrero de 2026

A

NO PASE A LA HOJA SIGUIENTE
MIENTRAS NO SE LE INDIQUE QUE PUEDE COMENZAR



Lea atentamente las siguientes indicaciones, que corresponden a datos demográficos de municipios de Navarra:

Burlada tiene 2.000 habitantes más que Barañáin, pero 1.000 habitantes menos que Valle de Egüés.

Valle de Egüés a su vez tiene 6.000 habitantes más que Zizur Mayor, que tiene 16.000 habitantes.

Pamplona tiene 186.000 habitantes más que Valle de Egüés, y 170.000 más que Tudela.

Con todos los datos aquí expuestos, responda a las siguientes cuatro preguntas:

1) ¿Cuántos habitantes tiene Barañáin?

- a) 19.000 habitantes.
- b) 20.000 habitantes.
- c) 21.000 habitantes.
- d) 22.000 habitantes.

2) ¿Cuántos habitantes tiene Pamplona?

- a) 194.000 habitantes.
- b) 198.000 habitantes.
- c) 204.000 habitantes.
- d) 208.000 habitantes.

3) ¿Cuántos habitantes tienen entre Tudela y Burlada?

- a) 58.000 habitantes.
- b) 59.000 habitantes.
- c) 64.000 habitantes.
- d) 65.000 habitantes.

4) ¿Cuántos habitantes tiene Valle de Egüés?

- a) 19.000 habitantes.
- b) 20.000 habitantes.
- c) 21.000 habitantes.
- d) 22.000 habitantes.

Observe la siguiente tabla con figuras, y responda a las cinco próximas preguntas.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	Ñ
1	clip	airplane	bell	clip	bell	telephone	telephone	triangle	airplane	bell	satellite dish	bell	telephone	star	clip
2	telephone	triangle	telephone	star	speaker	telephone	airplane	telephone	bell	speaker	telephone	star	telephone	telephone	telephone
3	telephone	star	telephone	envelope	clip	bell	star	clip	telephone	star	airplane	telephone	telephone	telephone	telephone
4	airplane	clip	telephone	speaker	star	clip	telephone	clip	telephone	star	telephone	bell	bell	airplane	triangle
5	envelope	bell	star	airplane	telephone	telephone	triangle	bell	telephone	star	telephone	airplane	telephone	airplane	star
6	clip	speaker	speaker	bell	telephone	airplane	star	envelope	telephone	bell	telephone	envelope	clip	speaker	clip

5) ¿Cuántos clips hay en la tabla?

- a) 11.
- b) 12.
- c) 13.
- d) 14.

6) ¿En qué columnas no aparece la figura: ?

- a) A – F – K – M – Ñ.
- b) A – D – J – M – N.
- c) A – D – J – N – Ñ.
- d) A – F – J – M – N.

7) ¿Cuál de estas cuatro figuras aparece más veces?

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

8) ¿Cuántas veces aparece la siguiente figura: ?

- a) 9.
- b) 10.
- c) 11.
- d) 12.

9) ¿En qué fila se repite la figura ?

- a) Fila 1.
- b) Fila 2.
- c) Fila 5.
- d) Fila 6.

10) Señale la frase que contiene algún error ortográfico.

- a) El juez decidió avocar el caso a una instancia superior para evitar cualquier conflicto de intereses.
- b) Desarrollado bajo el auspicio del comité de estándares, este sistema fue creado y patrocinado por varios proveedores.
- c) Años más tarde, también participó en un programa vespertino de la radio.
- d) Los inversores se mantienen a la expectativa de las fluctuaciones del mercado.

11) Al juicio que se forma de algo por indicios u observaciones, se denomina:

- a) Augurio.
- b) Conjetura.
- c) Promesa.
- d) Presagio.

12) En la siguiente frase: "En la vida, uno debe transigir con los pequeños detalles para no renunciar a los principios fundamentales de su existencia", el verbo TRANSIGIR es sinónimo de:

- a) Negar.
- b) Prohibir.
- c) Consentir.
- d) Refutar.

13) Señale la frase que contiene algún error ortográfico.

- a) La noche cayó sobre el campo y la yerba aún conservaba el calor del sol.
- b) En la oscuridad de su mente, intentaba desenredar la maraña de pensamientos que le impedían conciliar el sueño.
- c) Finalmente, el bote quedó varado en las rocas.
- d) Espero que este postre que preparé te arte y no quieras más dulces por una semana.

14) Señale la definición que corresponde a esta palabra: HOLLAR.

- a) Pisar dejando señal de la pisada. Comprimir algo con los pies.
- b) Dar patadas en el suelo en señal de enojo, dolor o desagrado.
- c) Deformar una cosa por presión o golpe, aplanándola o disminuyendo su grueso o espesor.
- d) Romper, separar con violencia.

15) Conciudadano es a ciudad como coetáneo es a

- a) Nación.
- b) Lugar de nacimiento.
- c) Edad.
- d) Pensamiento.

16) ¿Cuál de las siguientes palabras es el antónimo de EXIGUO?

- a) Insuficiente.
- b) Escaso.
- c) Indiferente.
- d) Abundante.

17) Las dependencias de un polideportivo con sus anexos abarcan 3.600 m². Si un tercio de la superficie corresponde a las pistas de juego, el 25% a gradas, y la quinta parte a vestuarios y oficinas, ¿cuántos m² quedarán para el resto de instalaciones?

- a) 720 m².
- b) 780 m².
- c) 900 m².
- d) 1.200 m².

18) Un terreno rectangular tiene de perímetro 30 metros, y se sabe que de largo es la cuarta parte de ancho. ¿Cuántos m² tiene ese terreno?

- a) 36 m².
- b) 48 m².
- c) 60 m².
- d) 72 m².

19) Atendiendo al valor numérico de los símbolos, resuelva la operación:

$$\begin{array}{c} \text{♩} \\ + \\ \text{♪} \end{array} = 20$$

$$\begin{array}{c} \text{♩} \\ + \\ \text{♪} \end{array} = 26$$

$$\begin{array}{c} \text{♪} \\ + \\ \text{♪} \\ + \\ \text{♪} \end{array} = 36$$

$$\begin{array}{c} \text{♪} \\ + \\ \text{♪} \\ + \\ \text{♪} \end{array} = 30$$

$$\boxed{\text{♩} = ?}$$

- a) 16.
- b) 14.
- c) 12.
- d) 10.

20) Se quieren enviar 105 lotes de 6 bolígrafos, pero los tenemos en cajas que contienen cada una de ellas docena y tres cuartos de bolígrafos. ¿Cuántas cajas se necesitan para consignar todos los lotes?

- a) 12 cajas.
- b) 18 cajas.
- c) 24 cajas.
- d) 30 cajas.

Observe la nube de palabras y responda a las siguientes cuatro preguntas, teniendo en cuenta que es indistinto el uso de mayúsculas o minúsculas:



21) ¿Qué palabra aparece en la nube de palabras?

- a) Provisión.
 - b) Publicación.
 - c) Puntuación.
 - d) Reposición.

22) ¿Qué palabra no aparece en la nube de palabras?

- a) Cobertura.
 - b) Concurso.
 - c) Convocante.
 - d) Convocatoria.

23) ¿Qué palabra se repite en la nube de palabras?

- a) Año.
 - b) Foral.
 - c) Grado.
 - d) Norma.

24) ¿Qué grupo de palabras aparecen en la nube de palabras?

- a) Técnico – Traslado – Vacante.
 - b) Ordenamiento – Ordenar – Órgano.
 - c) Medio – Mérito – Momento.
 - d) Diciembre – Dispuesto – Distinto.

25) Señale la frase que contiene algún error ortográfico.

- a) Cardúmen es un banco, un conjunto de peces.
- b) Enjambre es una multitud de abejas, pero también una muchedumbre de personas o animales juntos.
- c) Piara es una manada de cerdos, y, por extensión, la de yeguas, mulas, etc.
- d) Una flota es un conjunto de barcos mercantes de un país, de una compañía de navegación o de una línea marítima.

26) Al número de individuos necesario para que un cuerpo deliberante tome ciertos acuerdos, se denomina:

- a) Votantes.
- b) Electores.
- c) Quorum.
- d) Mayoría.

27) ¿Cuál de las siguientes palabras es sinónimo de EXÉGESIS?

- a) Confusión.
- b) Ocultación.
- c) Explicación.
- d) Ambigüedad.

28) Señale la frase que contiene algún error ortográfico.

- a) Los hackers pueden infilir daños incalculables a los sistemas informáticos.
- b) ¿Sabías que hinchar e inflar son sinónimos?
- c) La empresa decidió infringir la normativa ambiental para ahorrar costes.
- d) Es el escenario esperable cuando se produce una espiral de extinción ligada al mercado.

29) Señale la definición que corresponde a esta palabra: REVOCAR.

- a) Dicho de una cosa: Ser un obstáculo o un impedimento.
- b) Dejar sin efecto una concesión, un mandato o una resolución.
- c) Incitar a alguien con palabras a que haga o deje de hacer algo.
- d) Pleitear, disputar en juicio sobre algo.

30) ¿Cuál de las siguientes palabras no pertenece al conjunto?

- a) Abolir.
- b) Ratificar.
- c) Derogar.
- d) Revocar.

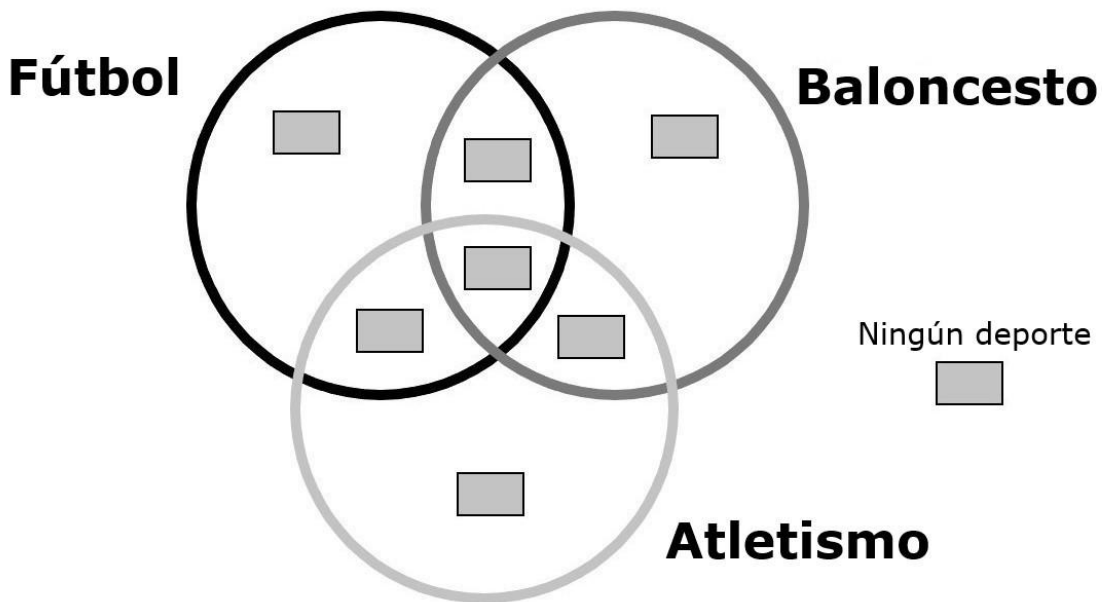
31) ¿Cuál de las siguientes palabras es el antónimo de ESPURIO?

- a) Auténtico.
- b) Lento.
- c) Ofensa.
- d) Ilegítimo.

Problema de 3 conjuntos.

Un Departamento de Gobierno de Navarra ha realizado una encuesta a 200 personas sobre el deporte que realizan, obteniendo los siguientes datos:

- . 80 personas juegan a fútbol**
- . 60 personas practican baloncesto**
- . 70 personas hacen atletismo**
- . 4 personas juegan a fútbol y a baloncesto**
- . 13 personas hacen baloncesto y atletismo**
- . 11 personas hacen fútbol y atletismo**
- . 5 personas practican los tres deportes**



Responda a las siguientes tres preguntas:

32) ¿Cuántas personas practican un solo deporte?

- a) 69.
- b) 99.
- c) 139.
- d) 200.

33) ¿Cuántas personas practican baloncesto y/o atletismo?

- a) 100.
- b) 112.
- c) 121.
- d) 140.

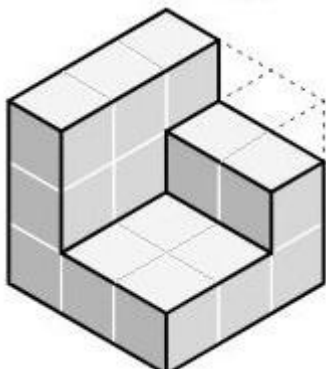
34) ¿Cuántas personas no realizan ninguno de los tres deportes?

- a) 28.
- b) 30.
- c) 32.
- d) 34.

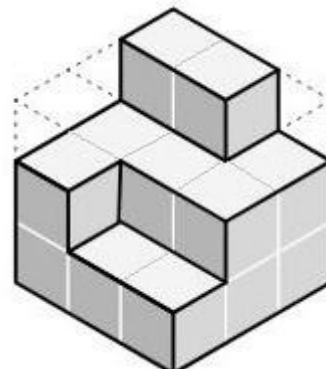
35) ¿Cuál de las siguientes figuras contiene más cubos?

(La parte de la edificación que no se ve se supone compacta y llena de cubos, puesto que hay cubos que no se ven pero que sustentan a otros que quedan a la vista)

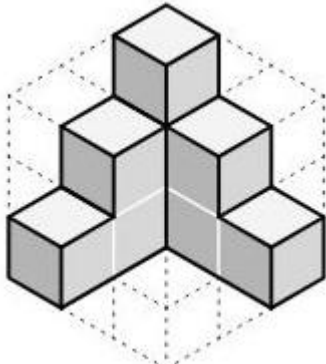
a)



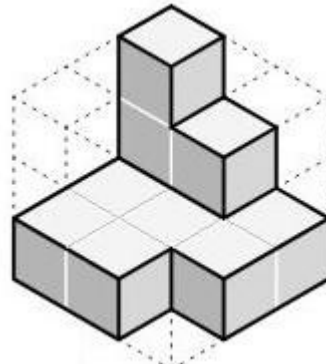
b)



c)



d)



36) Un/a administrativo/a debe transcribir el siguiente texto (original). ¿En cuántas palabras ha cometido algún error al realizar la copia?

ORIGINAL

Las que no duermen NASH. Los acontecimientos se suceden vertiginosamente en un relato que leemos con el corazón en un puño, sin tregua, de la mano maestra de Dolores Redondo. Con unos secundarios inolvidables, asomándonos al abismo de la crueldad y en una atmósfera de presagios e intuiciones, parte esencial de su envolvente mundo literario.

COPIA

Las que no duermen NASH. Los acontecimientos se sucedn vertiginosamente en un relato que leemos con el corazón en un puño, sin tregua, de la mano maestra de Dolores Redondo. Con unas secundarias inolvidables, asomándonos al abismo de la crueldad y en una atmósfera de presagios e intuiciones, parte esencial de su envolvente mndo literario.

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

37) Señale la frase que contiene algún error ortográfico.

- a) Reconocer su adicción fue el primer paso para poder buscar ayuda especializada.
- b) La adición, o suma, es la operación matemática opuesta a la sustracción, o resta.
- c) Sus acciones traicioneras cubrieron de deshonor su pasado, borrando cualquier mérito anterior.
- d) Tanto la mujer como la acusada se pusieron muy nerviosas cuando fueron llamadas a textificar en el juicio.

38) A la falta de la conformidad o proporción que naturalmente debe tener algo, se denomina:

- a) Utopía.
- b) Distopía.
- c) Asonancia.
- d) Disonancia.

39) ¿Cuál de las siguientes palabras es sinónimo de INDOLENTE?

- a) Perezoso.
- b) Zorro.
- c) Pájaro.
- d) Buitre.

40) Señale la frase que contiene algún error ortográfico.

- a) El arroyo de la montaña trae murmullos de los valles y los árboles, como si las rocas pudieran hablar.
- b) Quería sentir la dulce sensación de rallar el queso sobre la pasta caliente.
- c) El calor era tan sofocante que temí que alguien fuera a desmallarse en el autobús.
- d) El rayo es un impulso de corriente eléctrica que se desplaza por un canal de aire ionizado, liberando energía en un lapso de tiempo muy breve.

41) Señale la definición que corresponde a esta palabra: INEXORABLE.

- a) Que no se puede evitar.
- b) Que no se puede hacer, conseguir o llevar a efecto.
- c) Que carece de exactitud.
- d) Inagotable o interminable.

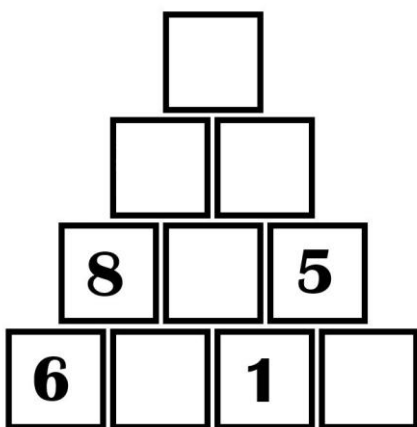
42) Postular es a pretender como apelar es a

- a) Recurrir.
- b) Prevaler.
- c) Desistir.
- d) Abandonar.

43) ¿Cuál de las siguientes palabras es el antónimo de VITUPERIO?

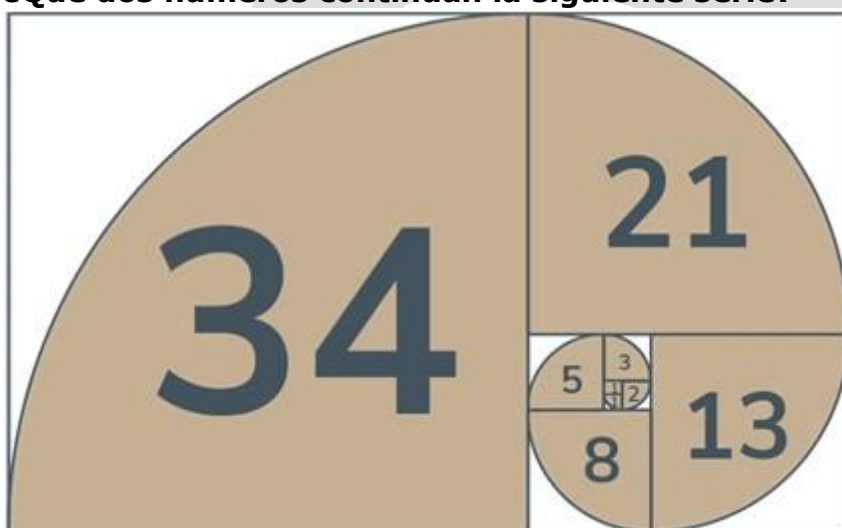
- a) Oprobio.
- b) Reproche.
- c) Elogio.
- d) Afrenta.

44) En la siguiente pirámide numérica, en la que cada casilla toma el valor de la suma de las casillas inferiores sobre las que se sustenta, ¿cuál es el valor que corresponde a la casilla superior de la pirámide?



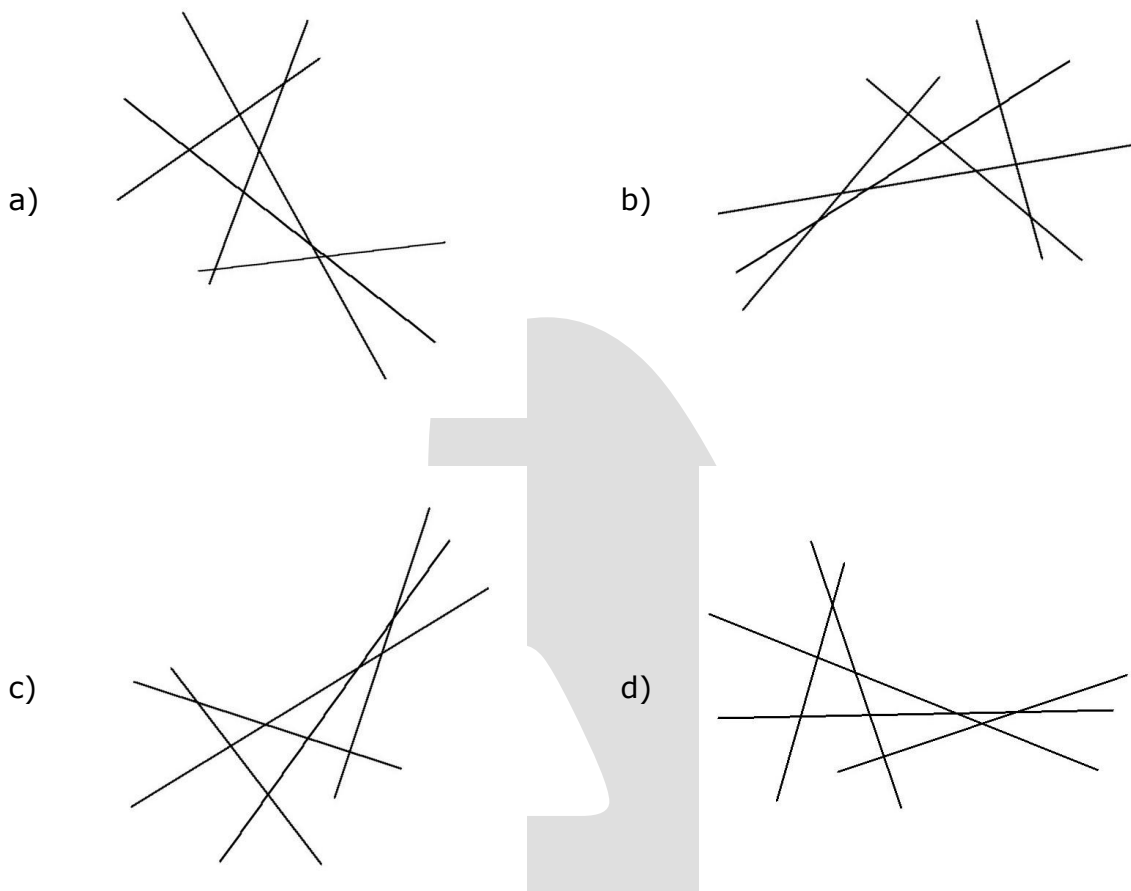
- a) 19.
 - b) 23.
 - c) 27.
 - d) 31.
- 45) En una oficina con 360 puestos de trabajo hay sillas de 4 tipos. La mitad son sillas de confidente. La cuarta parte son sillas de oficina con ruedas y la quinta parte sillas de oficina sin ruedas. El resto son sillones de oficina de directivos. ¿Cuántos de estos sillones hay?

- a) 18 sillones.
 - b) 20 sillones.
 - c) 36 sillones.
 - d) 40 sillones.
- 46) ¿Qué dos números continúan la siguiente serie?



- a) 53 y 87.
- b) 53 y 91.
- c) 55 y 89.
- d) 55 y 93.

47) ¿Cuál de las siguientes figuras difiere del resto, independientemente de su giro?

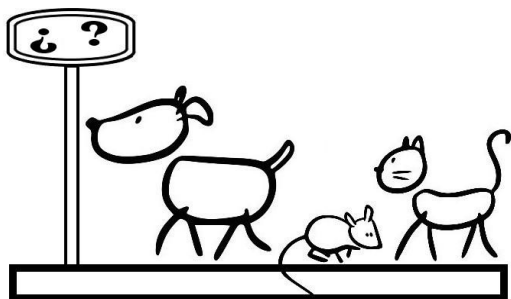
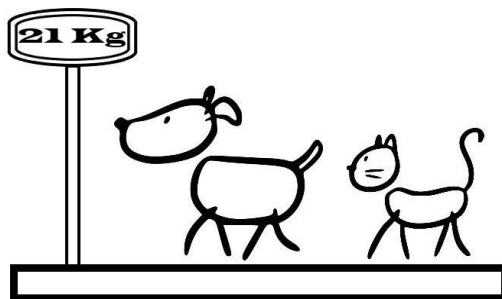
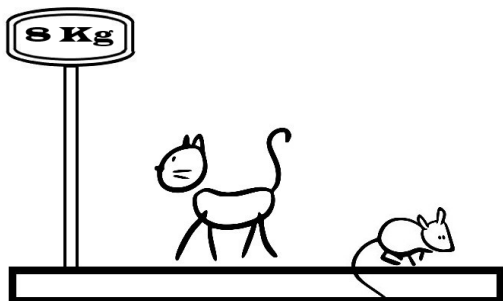
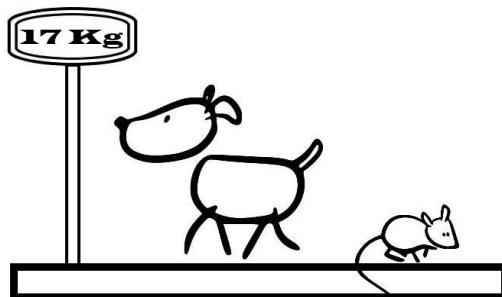


48) Examine el recuadro siguiente que contiene una lista de lugares de Navarra y elija la opción correcta:

Abáigar	Artariain	Aldunate	Azpirotz	Arribe	Adiós
Aribe	Adoáin	Artanga	Akerreta	Atallu	Almandoz
Arguiñáriz	Aizarotz	Artazu	Aberin	Ardaitz	Aizkorbe
Arre	Arraioz	Arizkun	Aria	Añorbe	Aniz
Amatriain	Anoz	Arzoz	Agorreta	Arleta	Aras

- a) En el recuadro aparece el lugar 'Artazu'.
- b) En el recuadro aparece el lugar 'Arteta'.
- c) En el recuadro aparecen los lugares 'Artazu' y 'Arteta'.
- d) En el recuadro no aparecen ni 'Artazu' ni 'Arteta'.

Observe estas imágenes y responda a las siguientes dos preguntas:



49) ¿Cuál es el peso de los tres animales juntos?

- a) 23 Kg.
- b) 25 Kg.
- c) 27 Kg.
- d) 29 Kg.

50) ¿Cuál es el peso del ratón?

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

51) En 16 días, un/a administrativo/a trabajando 6 horas diarias mecanografió 60 informes. ¿Cuántos informes mecanografiaría en 12 días trabajando 8 horas diarias?

- a) 30 informes.
- b) 40 informes.
- c) 50 informes.
- d) 60 informes.

52) Un empleado, grabador de datos, trabaja a una velocidad de 250 caracteres por minuto. Un segundo empleado lo hace a una velocidad un 10% superior, y un tercero a una velocidad un 8% superior al primero. Entre los tres empleados, ¿cuántos caracteres habrán grabado al cabo de media hora?

- a) 23.850 caracteres.
- b) 22.500 caracteres.
- c) 15.000 caracteres.
- d) 7.500 caracteres.

En los siguientes cuatro ítems, examine el cuadro grande, que contiene 25 círculos, con una letra y un número cada uno de ellos. Responda atendiendo a la siguiente indicación:

- a): si en el recuadro únicamente está el círculo de la respuesta a).
- b): si en el recuadro únicamente está el círculo de la respuesta b).
- c): si en el recuadro están los dos círculos de las respuestas a) y b).
- d): si en el recuadro no están ninguno de los dos círculos.

53)

C4	J4	N8	Y2	T1
P6	F9	U6	D8	O2
K3	R2	A6	L8	S6
E6	Z9	I3	Q2	X4
H7	Ñ3	G8	V9	B1

- a) D8
 b) Ñ3
 c) D8 Ñ3
 d) Ninguno

54)

C7	X2	R5	I4	O4
P5	N6	B4	L9	Z5
E8	K9	G5	U3	Ñ1
Y6	J3	A2	D7	T9
S6	F4	A3	V7	H5

- a) Y6
 b) Q3
 c) Y6 Q3
 d) Ninguno

55)

B7	N8	I5	V5	G5
J9	Z1	Q3	P4	T1
O7	E2	K3	R4	Y4
F6	X5	Ñ3	A4	D7
U7	C5	L7	S3	H7

- a) C5
 b) V5
 c) C5 V5
 d) Ninguno

56)

G1	Q1	E5	O3	J7
F5	N5	L1	C6	V8
T1	D4	A1	I8	Y6
K2	Z7	P5	A9	S5
U8	B6	R4	Ñ4	H2

- a) Ñ4
 b) X7
 c) Ñ4 X7
 d) Ninguno

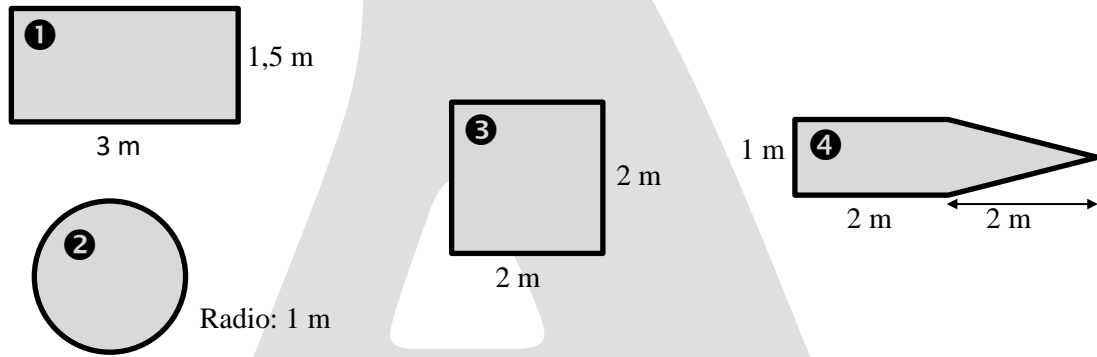
57) Un/a administrativo/a ha entregado el 40% de sus encargos y todavía le faltan 175 para haber entregado el 75% del total. ¿Cuántos encargos tenía inicialmente?

- a) 300 encargos.
- b) 400 encargos.
- c) 500 encargos.
- d) 600 encargos.

58) ¿Cuál de las siguientes cantidades es mayor?

- a) La tercera parte de la mitad de 120.
- b) La cuarta parte de un tercio de 180.
- c) La quinta parte de un cuarto de 320.
- d) La sexta parte de un quinto de 540.

59) Observe la siguiente imagen:



Atendiendo al área de las figuras, ¿cuál es menor?

- a) La figura número 1.
- b) La figura número 2.
- c) La figura número 3.
- d) La figura número 4.

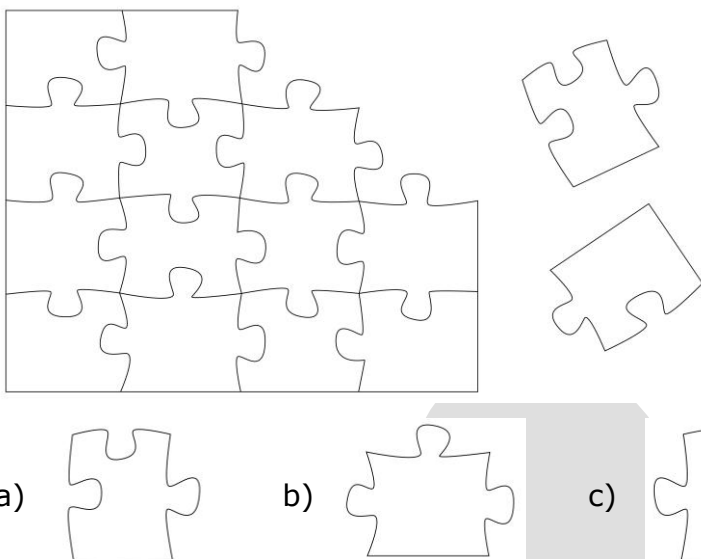
60) ¿Cuál de las siguientes series continúa con los números 17 y 18?

- a) 3, 5, 7, 9, 11, 13...
- b) 2, 5, 8, 11, 14...
- c) 3, 4, 6, 7, 9, 10, 12, 13...
- d) 1, 5, 6, 7, 11, 12, 13...

61) Un recinto deportivo tiene capacidad para 2000 personas, y consta de dos puertas de entrada. Por la puerta A todas las personas entrarían en 40 minutos, y por la B lo harían en 10 minutos. Si mantenemos cerrada la puerta B durante los primeros 5 minutos, ¿cuánto tiempo se tarda en total en llenar el recinto?

- a) 10 minutos.
- b) 12 minutos.
- c) 14 minutos.
- d) 16 minutos.

62) ¿Cuál de las siguientes piezas completa el puzzle al combinarlo con las piezas sueltas?

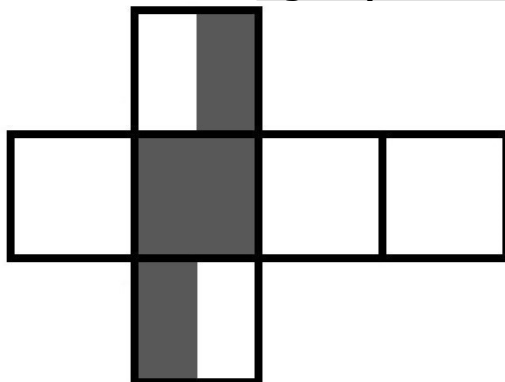


63) Indique en la siguiente frase el número de palabras que contienen las cinco vocales:

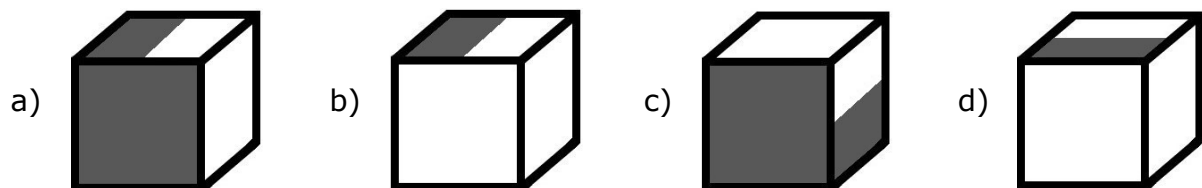
“Mi concienzudo bisabuelo extrajo con entusiasmo y euforia agua de un acuífero alejado del riachuelo”

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

64) Observe esta imagen que corresponde con el desarrollo de un cubo:



¿Cuál de las siguientes figuras NO corresponde al plegado del cubo?



65) Señale la frase que contiene algún error ortográfico.

- a) El gato se deslizó sigilosamente entre las sombras para no despertar a su presa.
- b) La curiosidad es una característica inherente a la naturaleza humana.
- c) El epílogo cerró la saga con emotividad.
- d) El diseñador utilizó la yuxtaposición y el oxímoron en su colección, combinando telas ásperas con sedas delicadas.

66) Al apéndice, sobre todo de un libro, se denomina:

- a) Anexo.
- b) Anejo.
- c) Aditicio.
- d) Adenda.

67) ¿Cuál de las siguientes palabras es sinónimo de APÓCRIFO?

- a) Falso.
- b) Confuso.
- c) Raro.
- d) Desconocido.

68) Señale la frase que contiene algún error ortográfico.

- a) Incluso en el avismo más profundo, podemos encontrar la fuerza para ascender si buscamos la luz de nuestro propio coraje.
- b) Cada desecho que evitamos reciclando es una victoria para el planeta.
- c) El escenario era el idóneo para una cena sencilla.
- d) Deshecho por tu mirada, volví a encontrar todas las partes que no sabía que me faltaban.

69) Señale la definición que corresponde a esta palabra: PROLIJO.

- a) Delicado, esmerado en la conducta y el habla.
- b) Dicho de una persona: que habla o escribe de modo eficaz para deleitar, conmover o persuadir.
- c) Largo, dilatado en exceso.
- d) Sumamente atractivo.

70) ¿Cuál de las siguientes palabras no pertenece al conjunto?

- a) Acusación.
- b) Delación.
- c) Dilación.
- d) Denuncia.

71) ¿Cuál de las siguientes palabras es el antónimo de CALMAR?

- a) Perdonar.
- b) Aplacar.
- c) Excusar.
- d) Exasperar.

Observe la nube de palabras y responda a las siguientes cuatro preguntas, teniendo en cuenta que es indistinto el uso de mayúsculas o minúsculas:

72) ¿Qué palabra aparece en la nube de palabras?

- a) Operador.
 - b) Ordenanza.
 - c) Orientador.
 - d) Pediatra.

73) ¿Qué palabra no aparece en la nube de palabras?

- a) Arquitecto.
 - b) Asesor.
 - c) Auditor.
 - d) Auxiliar.

74) ¿Qué palabra se repite en la nube de palabras?

- a) Celador.
 - b) Gestor.
 - c) Inspector.
 - d) Peón.

75) ¿Qué grupo de palabras aparecen en la nube de palabras?

- a) Administrativo – agente – agrícola.
 - b) Conductor – conserje – cuidador.
 - c) Economista – educador – encargado.
 - d) Industrial – ingeniero – informático.

76) Señale la frase que contiene algún error ortográfico.

- a) El manifestante increpó al político con preguntas difíciles durante la rueda de prensa.
- b) Su vanidad le impedía aceptar cualquier crítica constructiva sobre su trabajo.
- c) El entrenador va a exigir la máxima disciplina y esfuerzo a los jugadores.
- d) La eclosión de las ideas renacentistas marcó el comienzo de una nueva era en la historia del arte y la ciencia.

77) Al hallazgo valioso que se produce de manera accidental o casual, se denomina:

- a) Eventualidad.
- b) Serendipia.
- c) Suerte.
- d) Albur.

78) En la siguiente frase: "La presentación de una denuncia no confiere, por sí sola, la condición de interesado en el procedimiento", el verbo CONFERIR es sinónimo de:

- a) Denegar.
- b) Otorgar.
- c) Vetar.
- d) Impedir.

79) ¿Cuál de las siguientes palabras no pertenece al conjunto?

- a) Infundir.
- b) Inocular.
- c) Inyectar.
- d) Vacunar.

80) Señale la definición que corresponde a esta palabra: COERCITIVO.

- a) Que engaña prevariéndose de la inexperiencia o candor del engañado.
- b) Que gana la voluntad de alguien con halagos para conseguir de él algo.
- c) Que tiene virtud o fuerza para restringir y apretar.
- d) Que sirve para forzar la voluntad o la conducta de alguien.

81) Acerbo es a áspero como albo es a

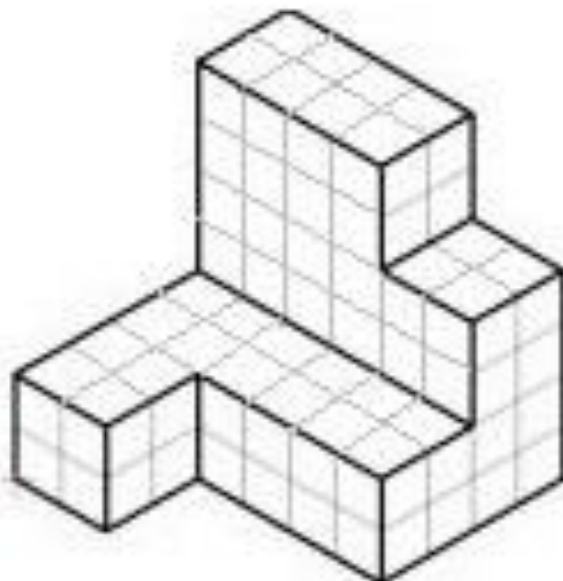
- a) Blanco.
- b) Rojo.
- c) Negro.
- d) Azul.

82) ¿Cuál de las siguientes palabras es sinónimo de PLAUSIBLE?

- a) Censurable.
- b) Reprovable.
- c) Incalificable.
- d) Admisible.

83) Indique el número de cubos que componen la siguiente figura.

(La parte de la edificación que no se ve se supone compacta y llena de cubos, puesto que hay cubos que no se ven pero que sustentan a otros)



- a) 72.
- b) 80.
- c) 88.
- d) 96.

84) Un/a administrativo/a debe transcribir el siguiente texto (original). ¿En cuántas palabras ha cometido algún error al realizar la copia?

ORIGINAL

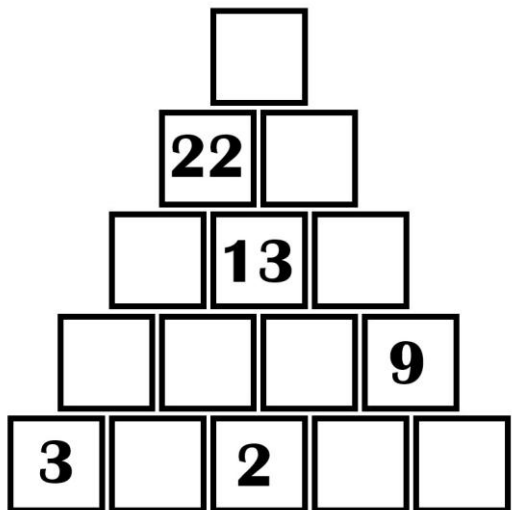
Pecados 3. Rey de la codicia. Dominic Davenport se convirtió en el rey de Wall Street a base de sangre, sudor y lágrimas. Lo tiene todo. Pero no importa cuánto acumule, nunca es suficiente, y enfocado en siempre tener más, aleja a la única persona que siempre estuvo a su lado. Y cuando se va, Dominic se da cuenta de que hay cosas más importantes que riquezas y gloria... pero ya es tarde. La tuvo, la perdió y hará cualquier cosa por recuperarla.

COPIA

Pecados 3. Rey de la codicia. Dominic Davenport se convirtió en el rey de Wall Street a base de sangre, sudor y lágrimas. Lo tiene todo. Pero no importa cuánto acumule, nunca es suficiente, y enfocado en siempre tener más, aleja a la única persona que siempre estuvo a su lado. Y cuando se va, Dominic se da cuenta de que hag cosas más importantes que riquezas y gloria... pero ya es tarde. La tuvo, la perdió y hará cualquier cosa por recuperarla.

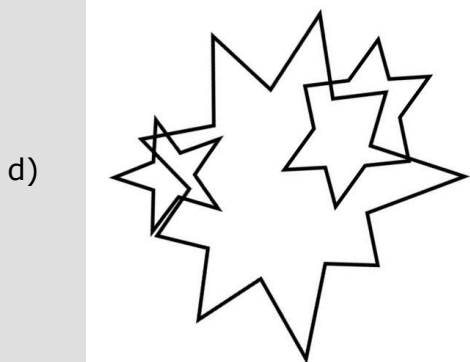
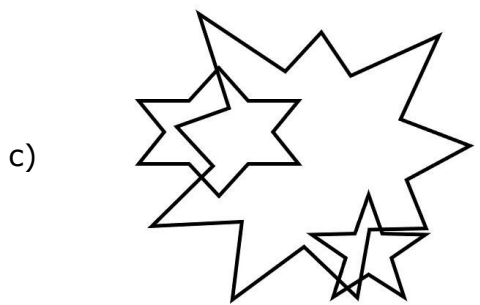
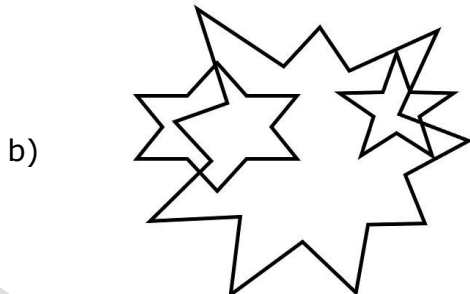
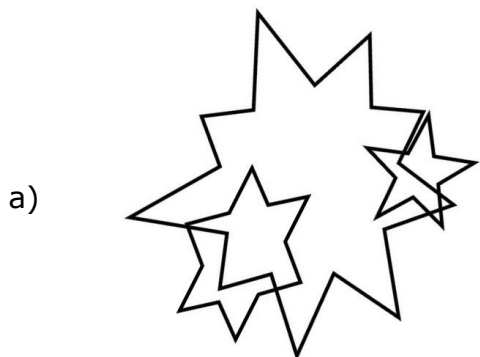
- a) 1.
- b) 2.
- c) 3.
- d) 4.

La siguiente imagen corresponde a una pirámide numérica, en la que cada casilla toma el valor de la suma de las casillas inferiores sobre las que se sustenta. Atendiendo a esta instrucción, responda a las siguientes dos preguntas:



- 85) ¿Cuál es el valor que corresponde a la casilla superior de la pirámide?**
- a) 48.
 - b) 50.
 - c) 51.
 - d) 53.
- 86) ¿Cuál es el valor que corresponde a la casilla inferior derecha de la pirámide?**
- a) 1.
 - b) 2.
 - c) 3.
 - d) 4.
- 87) Se dispone de una fotocopiadora que se ha comprado a plazos. Mensualmente el gasto total es de 420 euros. La quinta parte corresponde a gastos de mantenimiento, $3/7$ partes son gastos por fotocopias y el resto se destina al pago mensual de la máquina. ¿Cuál es el importe abonado por la fotocopiadora si la adquisición se realiza en 24 meses?**
- a) 420 euros.
 - b) 2.940 euros.
 - c) 3.744 euros.
 - d) 4.320 euros.
- 88) ¿Cuál de las siguientes operaciones matemáticas da el resultado mayor?**
- a) $3 * 3 - 3 * 3$
 - b) $(3 * 3) - (3 * 3)$
 - c) $3 * (3 - 3) * 3$
 - d) $(3 * 3 - 3) * 3$

89) ¿Cuál de las siguientes figuras difiere del resto, independientemente de su giro?



90) Examine el recuadro siguiente que contiene una lista de formas verbales y elija la opción correcta:

huyo	huiré	huimos	huiríamos	huyen	huyese
huirán	huyendo	huía	huyeses	huiremos	huyamos
huyas	huyes	huido	huís	huyeras	huyere
huyó	huí	huye	huyesen	huir	huías
huíamos	huirá	huiría	huiste	huya	huyereis

- a) En el recuadro aparece la forma verbal 'huiste'.
- b) En el recuadro aparece la forma verbal 'huyendo'.
- c) En el recuadro aparecen las formas verbales 'huiste' y 'huyendo'.
- d) En el recuadro no aparecen ni 'huiste' ni 'huyendo'.

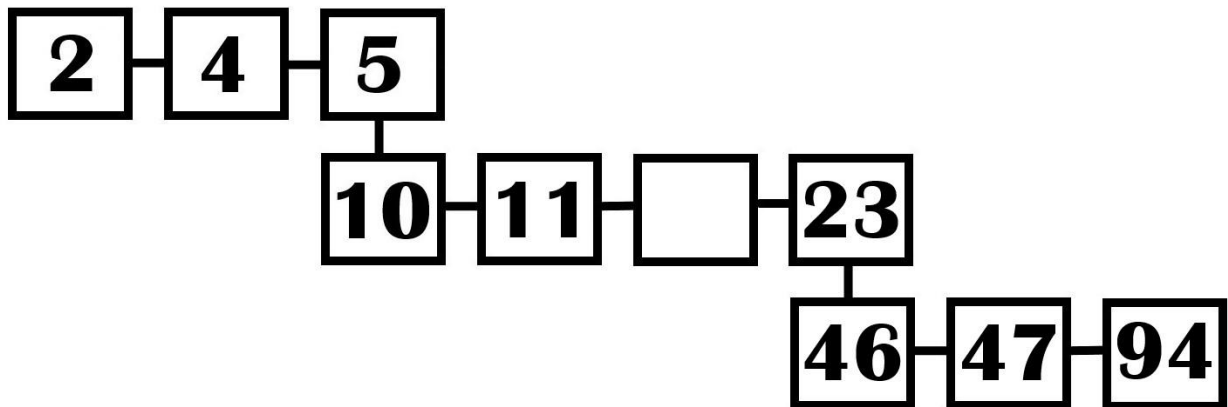
91) En las elecciones sindicales de un departamento, el 80% de los empleados han participado en la votación. De todos ellos, el 60% han votado al candidato mayoritario. ¿Qué porcentaje del total de empleados ha votado a dicho candidato?

- a) 48%.
- b) 52 %.
- c) 70 %.
- d) 100%.

92) ¿Cuál de las siguientes operaciones matemáticas está mal resuelta?

- a) $3*4*4-9+6-11=34$
- b) $8-7+6*3-3-4=11$
- c) $7+9-7+6-4*3=3$
- d) $9+8+6*2+8-5=32$

93) ¿Cuál es el número que falta en la serie?



- a) 22.
- b) 20.
- c) 15.
- d) 12.

94) Un/a administrativo/a tarda un minuto en revisar una instancia, minuto y medio en registrarla en el ordenador y otro minuto en archivarla. Si no se cuentan los tiempos muertos, ¿cuánto tiempo tarda en completar la tarea de gestionar completamente 20 instancias?

- a) 40 minutos.
- b) 50 minutos.
- c) 1 hora.
- d) 1 hora y 10 minutos.

95) Disponemos de un archivo de 450 estanterías de 7 baldas cada una y en cada balda hay 30 archivadores que cada uno contiene 25 expedientes. ¿Cuál es el número total de expedientes en nuestro archivo?

- a) 1.575.000 expedientes.
- b) 1.890.000 expedientes.
- c) 1.968.750 expedientes.
- d) 2.362.500 expedientes.

Un agricultor dispone de 4 campos de árboles frutales (c1, c2, c3, c4). Cada campo tiene plantado un número de árboles, diferentes debido a la naturaleza de los mismos, sabiendo que:

. En el campo c4 hay plantados más árboles que en el campo c2, aunque menos que en el campo c3.

. Si se sumaran los árboles plantados en los campos c2 y c3 se obtendría el mismo número de árboles que los plantados en el campo c1.

Cada campo tiene también unas dimensiones diferentes, con las siguientes características:

. Los campos c2 y c3 son los más pequeños, el primero algo más grande que el segundo.

. Los campos c4 y c1 son los más grandes, siendo éste último el más grande de los dos.

Con toda esta información, responda a las siguientes cuatro preguntas:

96) ¿Qué campo tiene mayores dimensiones?

- a) Campo c1.
- b) Campo c2.
- c) Campo c3.
- d) Campo c4.

97) ¿Qué campo tiene menor número de árboles plantados?

- a) Campo c1.
- b) Campo c2.
- c) Campo c3.
- d) Campo c4.

98) ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera?

- a) El campo c2 tiene más árboles que el campo c3.
- b) El campo c1 tiene más árboles que el resto de campos juntos.
- c) El campo c3 tiene menos árboles que el campo c1, pero más que el campo c4.
- d) El campo c2 tiene el mismo número de árboles que el campo c3.

99) ¿Qué campo tiene menores dimensiones?

- a) Campo c1.
- b) Campo c2.
- c) Campo c3.
- d) Campo c4.

100) Indique en la siguiente frase el número de palabras que contienen las cinco vocales:

“Dos abuelitos cuestionan con educación y meticulosidad el enunciado de la ecuación”

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