



PARLAMENTO DE GALICIA



CASTELLANO

**PROCESO SELECTIVO DE ADMISIÓN
DEL ÓRGANO AUXILIAR DEL PARLAMENTO DE GALICIA.**

(UXIERES)

SANTIAGO DE COMPOSTELA, SÁBADO 24 DE ABRIL, 2021.



INSTRUCCIONES

- 1 **Cumplimente sus datos personales en la parte izquierda del frente del impreso, siguiendo las instrucciones que tiene en el dorso del mismo. Preste especial atención al ejemplo para codificar correctamente su DNI.**
- 2 **Lea las instrucciones de cumplimentación en el dorso de la hoja de respuestas.**
- 3 **Responda a la pregunta número uno del cuadernillo de preguntas en la casilla numerada con el número uno en la hoja de respuestas y así sucesivamente.**

PARLAMENTO DE GALICIA

FOLLA OFICIAL DE RESPUESTAS / HOJA DE RESPUESTAS
Por favor, no firme este apartado ni consigne ningún otro dato

EJEMPLAR PARA LA ADMINISTRACIÓN

RESPOSTAS / RESPUESTAS

1	00	00	00	18	00	00	00	35	00	00	00	69	00	00	00
2	00	00	00	19	00	00	00	36	00	00	00	70	00	00	00
3	00	00	00	20	00	00	00	37	00	00	00	71	00	00	00
4	00	00	00	21	00	00	00	38	00	00	00	72	00	00	00
5	00	00	00	22	00	00	00	39	00	00	00	73	00	00	00
6	00	00	00	23	00	00	00	40	00	00	00	74	00	00	00
7	00	00	00	24	00	00	00	41	00	00	00	75	00	00	00
8	00	00	00	25	00	00	00	42	00	00	00	76	00	00	00
9	00	00	00	26	00	00	00	43	00	00	00	77	00	00	00
10	00	00	00	27	00	00	00	44	00	00	00	78	00	00	00
11	00	00	00	28	00	00	00	45	00	00	00	79	00	00	00
12	00	00	00	29	00	00	00	46	00	00	00	80	00	00	00
13	00	00	00	30	00	00	00	47	00	00	00	81	00	00	00
14	00	00	00	31	00	00	00	48	00	00	00	82	00	00	00
15	00	00	00	32	00	00	00	49	00	00	00	83	00	00	00
16	00	00	00	33	00	00	00	50	00	00	00	84	00	00	00
17	00	00	00	34	00	00	00	51	00	00	00	85	00	00	00

FOLLA DE DATOS / HOJA DE DATOS

D.N.I.

NOME / NOMBRE

APELLIDOS / APELLIDOS

TIPO DE ACCESO

LIBRE

PROXIMACIÓN INTERNA

SEPARACIÓN

DATA / FECHA

IMPORANTE

INSTRUCCIONES DE CUMPLIMENTACIÓN AL DORSO

PRUEBA DE APTITUDES

Observe la imagen y seleccione la respuesta correcta en la hoja de examen sobre la letra que usted considere correcta: (A-E)

1. ¿Esta mujer se llama?
 - A. Mónica Arribas Blanco
 - B. Ana Lorenzo Pérez
 - C. Luisa Mélez García
 - D. Beatriz Ruiz Díaz
 - E. Lara Torres Muñoz
2. ¿Cuál es la profesión de esta mujer?
 - A. Azafrán
 - B. Abogada
 - C. Secretaria
 - D. Matemática
 - E. Maquillador
3. ¿A la residencia de esta mujer?
 - A. Madrid
 - B. Valladolid
 - C. Ciudad Real
 - D. Zamora
 - E. Alicante
4. ¿Cuál es la afición de esta mujer?
 - A. Damas
 - B. Esquí
 - C. Montañismo
 - D. Tenis
 - E. Golf
5. ¿Esta mujer se llama?
 - A. Alba Díaz Muñoz
 - B. Anaya Blanco Lilo
 - C. Paola Vázquez Suárez
 - D. Estefanía Rubio Cortés
 - E. Lara Torres Muñoz
6. ¿Cuál es la profesión de esta mujer?
 - A. Acordeón
 - B. Abogada
 - C. Asistente Social
 - D. Matemática
 - E. Maquilladora
7. ¿Cuál es la residencia de esta mujer?
 - A. Barcelona
 - B. Valladolid
 - C. Ciudad Real
 - D. Zamora
 - E. Asta
8. ¿Este hombre se llama?
 - A. Álvaro Delgado Castro
 - B. Esteban Romero López
 - C. Luis Andrés Cano
 - D. Carlos Flores Orriaga
 - E. Héctor Vargas Soto
9. ¿Cuál es la profesión de este hombre?
 - A. Ingeniero
 - B. Médico
 - C. Edicista
 - D. Periodista
 - E. Médico
10. ¿Cuál es la residencia de este hombre?
 - A. Madrid
 - B. Valladolid
 - C. Ciudad Real
 - D. Zamora
 - E. Alicante

PRUEBA DE APTITUDES

Observe la imagen y seleccione la respuesta correcta en la hoja de examen sobre la letra que usted considere correcta: **A B C D E**

1. ¿Este hombre se llama?



- A. Álvaro Delgado Castro.
- B. José Martínez Sáez.
- C. Pablo Navarro Serrano.
- D. Carlos Flores Ortega.
- E. Héctor Vargas Soto.

2. ¿Cuál es la profesión de esta mujer?



- A. Azafata.
- B. Dependienta.
- C. Secretaria.
- D. Redactora.
- E. Maquilladora

3. ¿Cuál es la residencia de este hombre?



- A. Madrid.
- B. Valladolid.
- C. Ciudad Real.
- D. Palencia.
- E. Cuenca.

4. ¿Cuál es la afición de esta mujer?



- A. Damas.
- B. Esquí.
- C. Acampada.
- D. Tenis.
- E. Golf.

5. ¿Cuál es la profesión de este hombre?



- A. Músico.
- B. Pescador.
- C. Dentista.
- D. Agricultor.
- E. Enfermero.

6. ¿Cuál es la profesión de esta mujer?



- A. Diseñadora.
- B. Abogada.
- C. Asistente Social.
- D. Matemática.
- E. Maquilladora.

7. ¿Cuál es la afición de este hombre?



- A. Coches.
- B. Buceo.
- C. Modelismo.
- D. Tenis.
- E. Golf.

8. ¿Esta mujer se llama?



- A. Mónica Arribas Blanco.
- B. Ana Lorenzo Pérez.
- C. Luisa Hdez. García.
- D. Beatriz Ruiz Diaz.
- E. Lara Torres Muñoz.

9. ¿Cuál es la profesión de este hombre?



- A. Ingeniero.
- B. Músico.
- C. Bolsista.
- D. Político.
- E. Médico.

10. ¿Cuál es la residencia de esta mujer?



- A. Madrid.
- B. Valladolid.
- C. La Rioja.
- D. Zaragoza.
- E. Alicante.

11. ¿Cuál es la residencia de esta mujer?



- A. Toledo.
- B. Valladolid.
- C. Ciudad Real.
- D. Zamora.
- E. Ávila.

12. ¿Este hombre se llama?



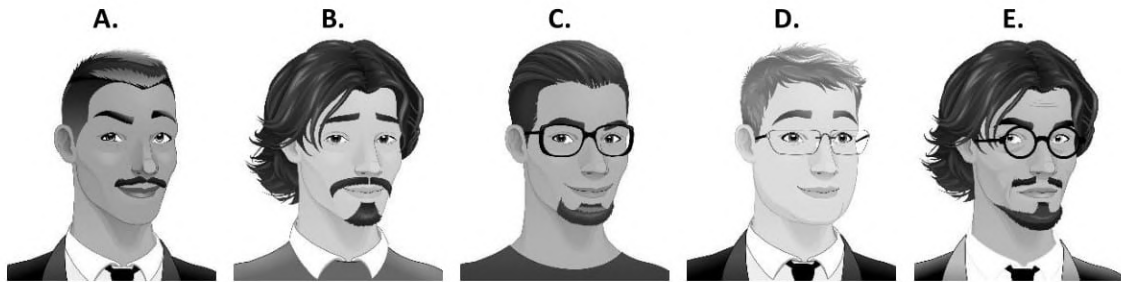
- A. Jose Martínez Sáez.
- B. Carlos Flores Ortega.
- C. Pablo Navarro Serrano.
- D. Luis Pérez Blanco.
- E. Alberto Alonso Álvarez.

13. ¿Esta mujer se llama?

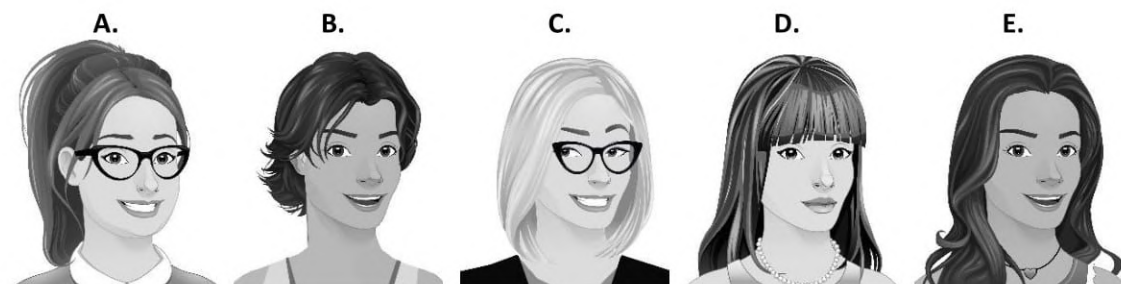


- A. Alba Diaz Muñoz.
- B. Anaya Blanco Luis.
- C. Paola Vázquez Suarez.
- D. Estefanía Rubio Cortés.
- E. Laura Mora Reyes.

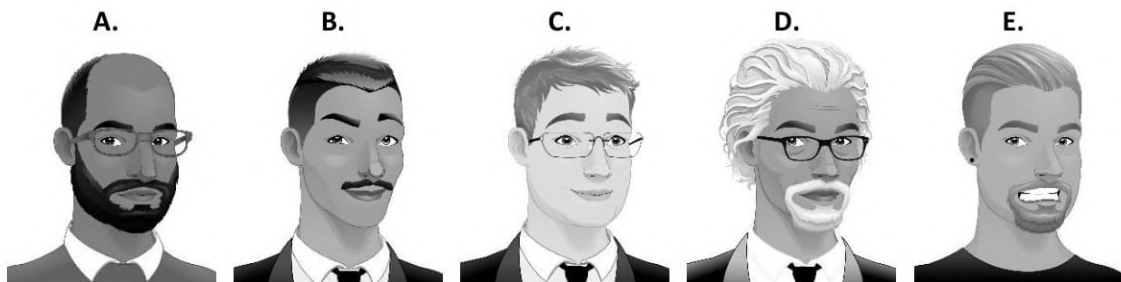
14. ¿Quién es Juan Delgado Ortiz?



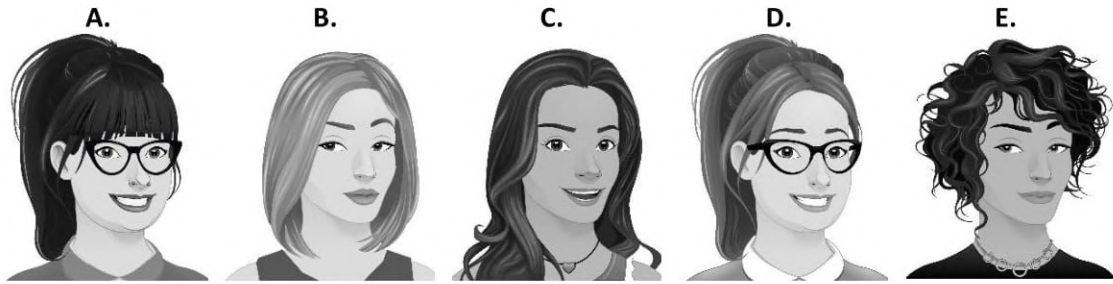
15. ¿Quién es Beatriz Ruiz Diaz?



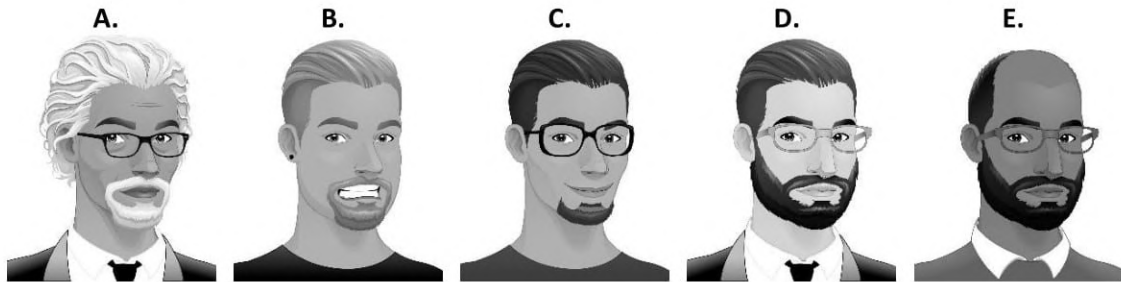
16. ¿Quién es bolsista?



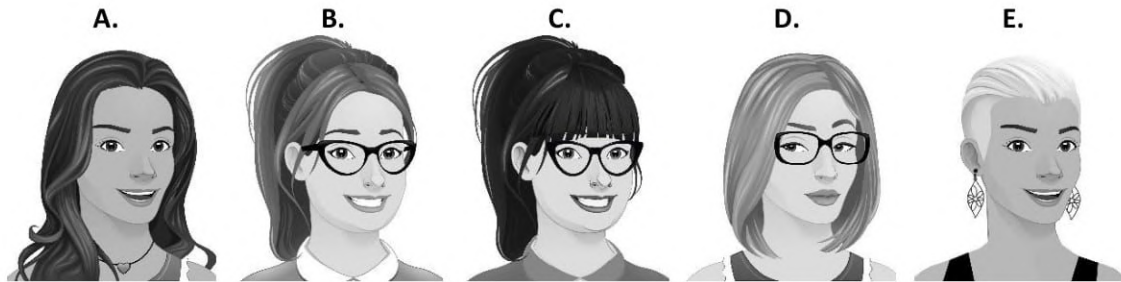
17. ¿Quién es redactora?



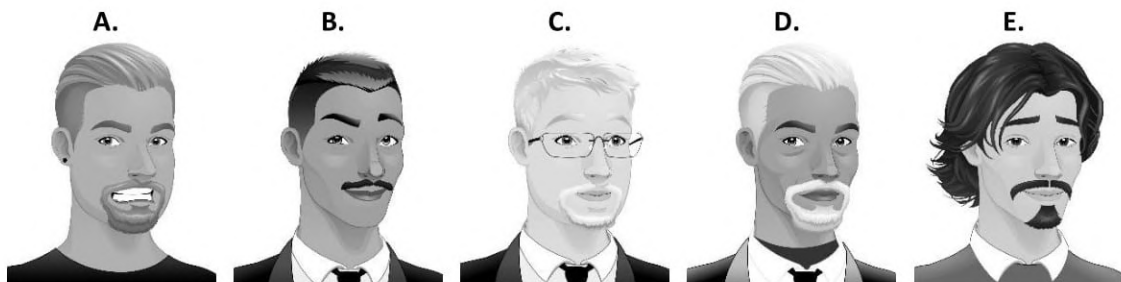
18. ¿Quién vive en Pontevedra?



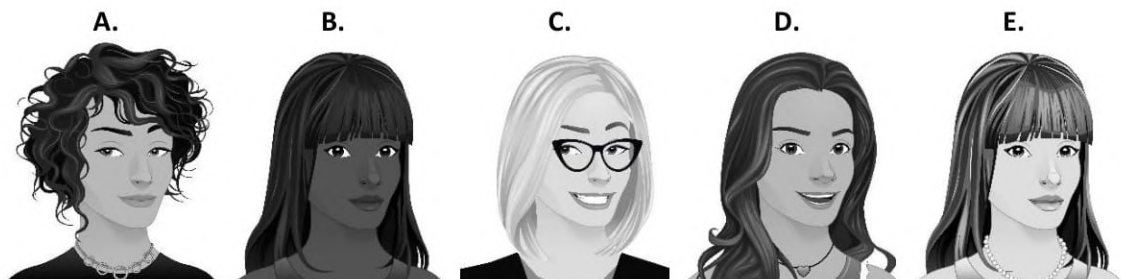
19. ¿Quién vive en Alicante?



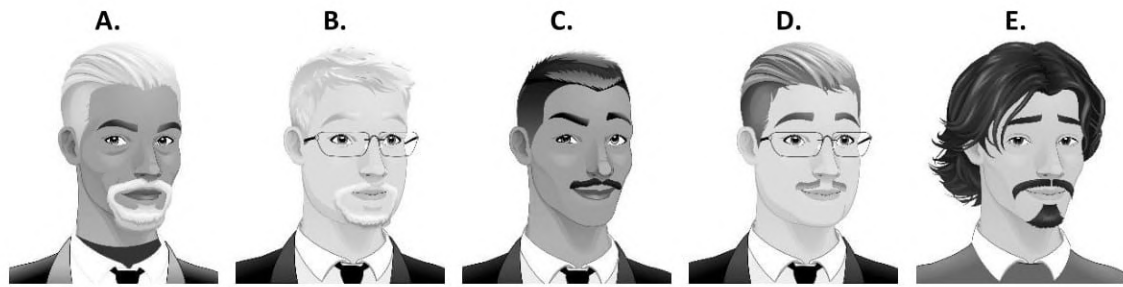
20. ¿Quién vive en Teruel?



21. ¿A quién le gusta el esquí?



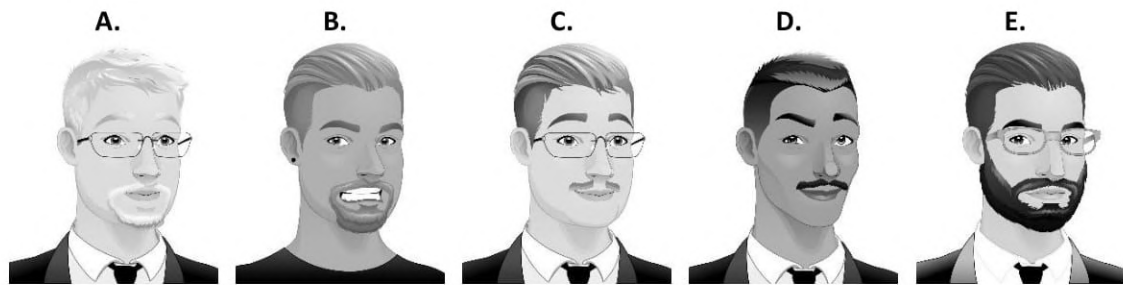
22. ¿A quién le gusta el senderismo?



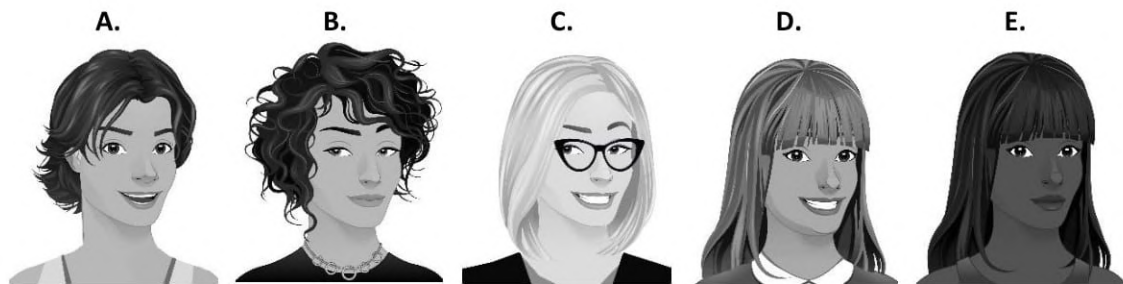
23. ¿A quién le gustan la escalada?



24. ¿A quién le gusta la historia?



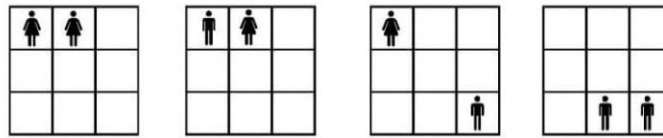
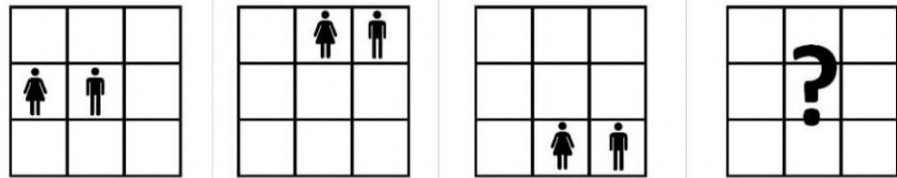
25. ¿Quién se llama Lara Torres Muñoz?



En esta prueba usted va a encontrar una serie de cuestiones referidas a distintas aptitudes. En cada una de ellas solo hay una respuesta correcta. Analícela lo más rápido posible y decida cuál es la correcta.

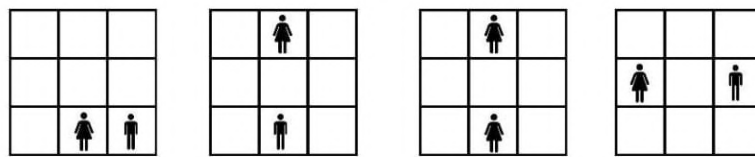
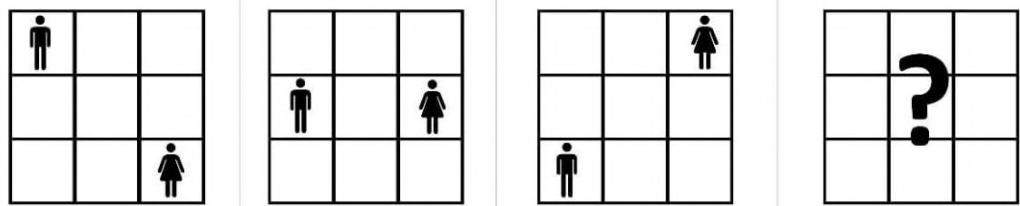
Complete indicando cuál de las siguientes imágenes iría a continuación de las series que se presentan. (26 – 35)

26.



(A) (B) (C) (D)

27.



(A) (B) (C) (D)

28.



(A)



(B)



(C)



(D)

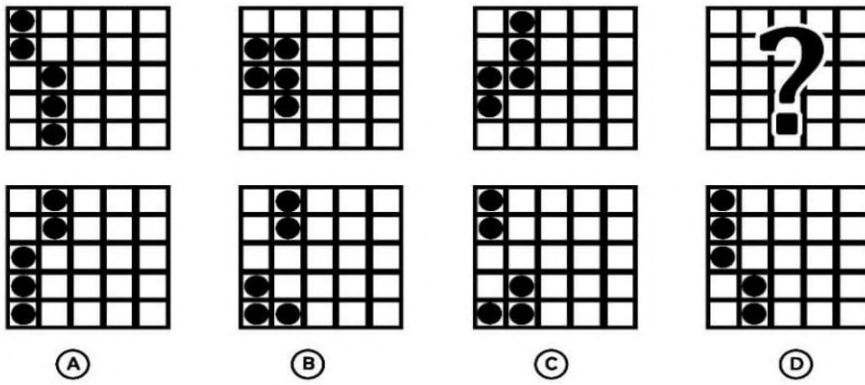
29.

30.

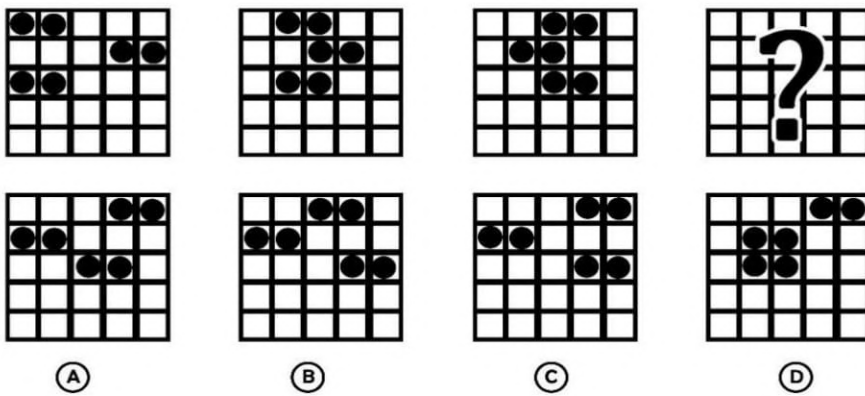
31.

32.

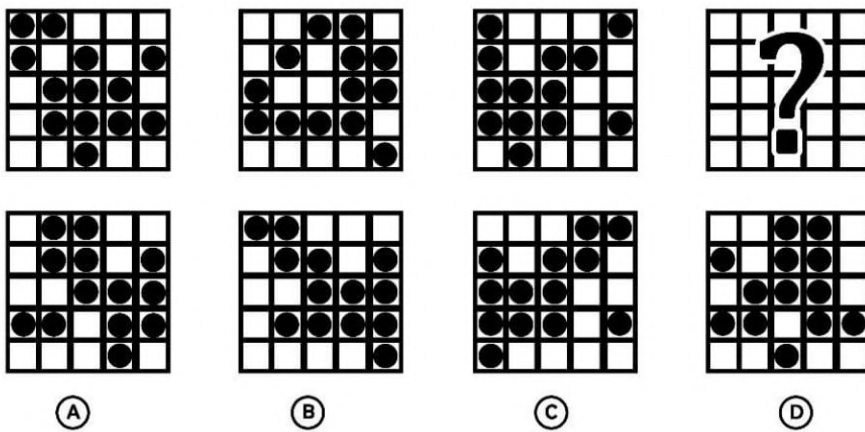
33.



34.



35.



Los siguientes enunciados van seguidos de una pregunta y cuatro opciones de respuesta, entre las que deberá seleccionar la correcta. En las oraciones con puntos suspensivos usted deberá elegir la opción que complete la frase y le otorgue un sentido completo. La primera palabra de cada opción ocupará el primer hueco de la frase y la segunda palabra será la utilizada para finalizar la misma. (36 – 40).

36.- ...es a número como letra es a...

- A.- Nombre-cifra.
- B.- Cifra-palabra.
- C.- Ordinal-cardinal.
- D.- Cifra-nombre.

37.- ...es a segundo como longitud es a...

- A.- Luz-superficie.
- B.- Frío-kilómetro.
- C.- Amanecer-velocidad.
- D.- Tiempo-metro.

38.- ...es a cima como profundidad es a...

- A.- Montaña-pendiente.
- B.- Altitud-abismo.
- C.- Colina-mar.
- D.- Colina-meseta.

39. ... es a inferior como dintel es a...

- A.- Suelo-escalón.
- B.- Umbral- superior.
- C.- Pavimento-techo.
- D.- Puerta-umbral.

40. ...es a pasado como prospectivo es a...

- A.- Retrospectivo-futuro.
- B.- Ayer-futuro.
- C.- Historia-mañana.
- D.- Futuro-proyecto.

Responda a los siguientes problemas con la opción que considere correcta. (41 – 42)

41.- ¿Qué número debe seguir al final de estos? 1 4 9 16 ...

- A. 20
- B. 25
- C. 32
- D. 22

42.- ¿Qué número debe seguir al final de estos? 1 2 0 3 -1

- A. 5
- B. 4
- C. -3
- D. -5

Enunciado A. Fíjese en los siguientes códigos:

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
C	M	P	R	V	B	F	X	P	J

Como ve, a cada número le corresponde una letra del abecedario español. Deberá elegir la respuesta que contenga los siguientes números con su equivalencia en letras. (43 – 44)

43.- 68354

A.- FMCVR B.- JPXFV C.- PRBVF D.- FPRBV

44.- 28965

A.- PPJFB B.- PJFBP C.- VBRPF D.- PBFJP

Enunciado B. Conforme a las instrucciones del Enunciado A, seleccione la respuesta correcta. En esta ocasión las series de letras son inversas a los números, es decir, el primer número corresponderá a la última letra de la serie, y así sucesivamente. (45 – 46)

45.- 45876

A.- VBPFX B.- BVMPR C.- FXBPV D.- FVXPB

46.- 20804

A.- XJMJB B.- PCPCV C.- VPCCP D.- VCPVP

En los siguientes casos, siguiendo las normas del Enunciado A, se facilitan series de letras con el objetivo de elegir la opción correcta al convertirlas en números. Las letras que aparezcan y no correspondan a las facilitadas, no se tendrán en cuenta. Debe realizar una conversión directa, sin considerar el Enunciado B. (47 – 48)

47.- JHFGDECBVSACFC

A.- 96054060 B.- 96045060 C.- 060450698 D.- 060456098

48.- RNFGQYEOFJDNFC

A.- 354678 B.- 34669960 C.- 366960 D.- 366

En la siguiente tabla puede observar una serie de datos que corresponden a información variada sobre municipios de Galicia. (49 – 57)



AYUNTAMIENTO

BIBLIOTECA

BAR

CENTRO
DEPORTIVO

IGLESIA

COLEGIO

	CÓDIGO POSTAL	MUNICIPIO	POBLACIÓN	CARACTERÍSTICAS
49	15100	CARBALLO	31366	
50	15229	AMES	29689	
51	15886	TEO	17942	
52	36960	SANGENJO	17582	
53	36380	GONDOMAR	14005	
54	36300 / 36307 / 36308 / 36309 / 36393	BAYONA	12035	
55	36950	MOAÑA	19309	
56	36415	MOS	15367	
57	15800	MELLID	7313	

En la siguiente tabla cada línea muestra la información de uno de los municipios con un error.




























Identifíquelo y márkelo en su hoja de respuestas, del siguiente modo:

Marque **A** si usted observa un error en **CÓDIGO POSTAL**.

Marque **B** si usted observa un error en **MUNICIPIO**.

Marque **C** si usted observa un error en **POBLACIÓN**.

Marque **D** si usted observa un error en **CARACTERÍSTICAS**.

	CÓDIGO POSTAL	MUNICIPIO	POBLACIÓN	CARACTERÍSTICAS
49	15100	CARBAYO	31366	  
50	15226	AMES	29689	   
51	15886	TEO	17942	  
52	36990	SANGENJO	17582	  
53	36380	GONDOIMAR	14005	 
54	36300 / 36307 / 36308 / 36306 / 36393	BAYONA	12035	  
55	36950	MOANA	19309	 
56	36415	MOSS	15367	   
57	15800	MEYID	7313	  

Los siguientes enunciados van seguidos de una pregunta y cuatro opciones de respuesta, entre las que deberá seleccionar la correcta. (59 – 66)

58. De las siguientes palabras marque la que **NO** guarda relación de contexto con las otras tres.

- A.- Robusto. B.- Grande. C.- Botella. D.- Alto.

59. ¿Cuál de las cuatro palabras indica algo diferente de las otras tres?

- A.- Detectar. B.- Encontrar. C.- Hallar. D.- Buscar.

60.- ¿Cuál de las cuatro palabras indica algo diferente de las otras tres?

- A.- Carencia. B.- Cantidad. C.- Cuantía. D.- Cupo.

61.- ¿Cuál de las cuatro palabras indica algo diferente de las otras tres?

- A.- Probable. B.- Eventual. C.- Casual. D.- Seguro.

62.- ¿Cuál de las cuatro palabras indica algo diferente de las otras tres?

- A.- Ahondar. B.- Explorar. C.- Descubrir. D.- Investigar.

63. Significado más completo de la palabra ELOCUENCIA.

- A.- Hablar o escribir de modo eficaz para convencer de algo.
B.- Hablar o escribir de modo eficaz para deleitar, conmover o persuadir.
C.- Hablar por hablar.
D.- Mantener una conversación discurso de larga duración.

64. Seleccione un sinónimo de la palabra EFÍMERO.

- A.- Directo. B.- Rápido. C.- Ansioso. D.- Fugaz.

65. Indique el significado más completo de la palabra ENCOMIAR.

- A.- Alabar con encarecimiento a alguien o algo.
B.- Criticar con encarecimiento a alguien o algo.
C.- Solicitar asistencia o ayuda.
D.- Instar a alguien a realizar una acción.

Entre cada una de las siguientes series de palabras, una de las mismas tiene un error gramatical. Seleccione entre las opciones disponibles de qué tipo de error gramatical se trata.

66. Viñedo/ alpargata/ plantación/ vendimia

- A. Error de acentuación.
B. Exceso o ausencia de letra.
C. Cambio de una letra por otra incorrecta.
D. Error de posición de las letras.

67.- Tablón/ sierra/ zizalla/ alicate

- A. Error de acentuación.
- B. Exceso o ausencia de letra.
- C. Cambio de una letra por otra incorrecta.
- D. Error de posición de las letras.

68. Enfermería/ cirugía/ odontología/ cardiología

- A. Error de acentuación.
- B. Exceso o ausencia de letra.
- C. Cambio de una letra por otra incorrecta.
- D. Error de posición de las letras.

69.- Consejería/ estatál/ nacional/ territorial

- A. Error de acentuación.
- B. Exceso o ausencia de letra.
- C. Cambio de una letra por otra incorrecta.
- D. Error de posición de las letras.

70.- ¿Cuál de las cuatro palabras indica algo diferente de las otras tres?

- A. Inusitado.
- B. Insólito.
- C. Extraño.
- D. Problemático.

71.- ¿Cuál de las cuatro palabras indica algo diferente de las otras tres?

- A. Tirar.
- B. Mover.
- C. Atraer.
- D. Aflojar.

72.- ¿Cuál de las cuatro palabras indica algo diferente de las otras tres?

- A. Separar.
- B. Dividir.
- C. Integrar.
- D. Desunir.

73.- ¿Cuántas veces multiplicaré el 2 por sí mismo para obtener 32?

- A. 3 B. 5 C. 4 D. 6

74.- ¿Cuál es el resultado de sumar a 4 su mitad y su doble?

- A. 12 B. 14 C. 16 D. 18

75.- Indique entre las siguientes opciones cuál de ellas contiene el RESULTADO más alto.

- A. 20% de 10 B. 30% de 10 C. 25% de 20 D. 50% de 8

76. Un corredor da 3 vueltas a una pista en 12 minutos. Si sigue al mismo ritmo, ¿cuánto tardará en dar las 5 vueltas siguientes?

- A. 8 minutos. B. 20 minutos. C. 10 minutos. D. 12 minutos.

77. Si 15 operarios realizan una tarea en 10 días, ¿cuántos operarios serían necesarios para realizar la tarea en 30 días?

- A. 5 operarios. B. 8 operarios. C. 10 operarios. D. 30 operarios.

78. La edad de Fernando es "X" años y la de Rodrigo es "Y" años. ¿Cuál es la suma de sus edades dentro de "N" años?

- A. $X + Y - N$. B. $X + Y + N$. C. $X + Y + 2N$. D. $X + Y - 2N$.

79. Jesús compra 1 libro y 2 revistas por los que paga un total de 18 euros. Más tarde Luis paga 39 euros por 3 libros y 1 revista. ¿Cuánto cuestan entonces 2 libros?

- A. 24€. B. 23€. C. 25€. D. 14€.

80. Si su reloj se está adelantando 1 minuto por hora y empezó su funcionamiento a las 12 del mediodía del 16 de marzo, ¿cuándo volverá a marcar la hora correcta?

- A. 15 de marzo. B. 16 de marzo. C. 15 de abril. D. 16 de abril.

81.- ¿Qué altura es menor?

- A. La de un edificio que mide 20 plantas, en el que cada una de ellas tiene 2 metros de altura.
- B. La de un edificio que mide 30 plantas, en el que cada una de ellas tiene 3 metros de altura.
- C. La de un edificio que mide 35 plantas, en el que cada una de ellas tiene 3,5 metros de altura.
- D. La de un edificio que mide 25 plantas, en el que cada una de ellas tiene 2,5 metros de altura.

82.- ¿Qué masa es mayor?

- A. El 40% de un contenedor cuya masa total es de 500 Kg.
- B. El 35% de un contenedor cuya masa total es de 600 Kg.
- C. El 30% de un contenedor cuya masa total es de 700 Kg.
- D. El 30% de un contenedor cuya masa total es de 800 Kg.

83.- ¿Qué distancia es mayor?

- A. La octava parte de un camino tiene una longitud de 240 Km.
- B. La sexta parte de un camino que tiene una longitud de 240 Km.
- C. La novena parte de un camino que tienen una longitud de 240 Km.
- D. La séptima parte de un camino que tiene una longitud de 240 Km

84.- ¿Qué ángulo de los que forman las siguientes curvas será más agudo?

- A. El ángulo que forma una curva de 90 grados.
- B. El ángulo que forma una curva de 120 grados.
- C. El ángulo que forma una curva de 180 grados.
- D. El ángulo que forma una curva de 45 grados.

85.- En una plaza 300 personas asisten a un espectáculo; otro grupo de 60 personas quiere acceder de igual forma a la plaza y se nos alerta de que la capacidad total de asistentes, si entrara el último grupo a la plaza, sería de 120%. ¿Cuántos asistentes del último grupo no podrán acceder a la plaza para cumplir el cupo permitido del 100%?

- A. 20. B. 40. C. 50. D. 60.

86.- Suben a un vehículo 12 agentes, además del conductor. Llegan a una zona donde se bajan del vehículo 8 agentes y suben 5 que estaban esperando. Más adelante el vehículo vuelve a parar y bajan 2 agentes, pero suben 10. Finalmente, el vehículo llega a su destino y bajan 18 personas. ¿Cuántas personas permanecen en el vehículo una vez ha llegado a su destino y han bajado las 18 personas?

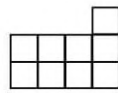
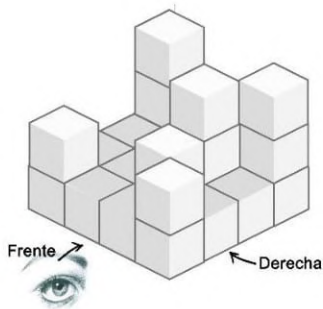
- A. 3 B. 2 C. 1 D. Ninguna

87.- ¿Cuál es el resultado de sumar a 3 su doble y su tercio?

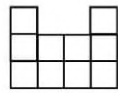
- A. 12 B. 10 C. 9 D. 11

Para la siguiente figura, elija y marque en su hoja de respuestas la opción que resulte de visualizarla desde la parte donde se encuentra el ojo. (88 – 89)

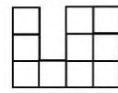
88.



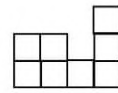
(A)



(B)

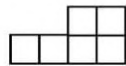
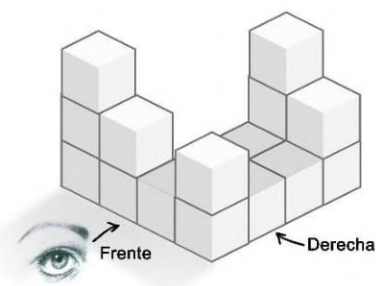


(C)

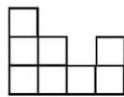


(D)

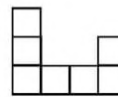
89.



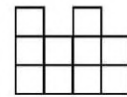
(A)



(B)



(C)



(D)

Complete indicando cuál de las siguientes caras de los dados iría en el lugar donde se formula la pregunta. (90 – 94)

90. - ¿Qué cara del dado está oculta en el lado contrario al señalado por el número cuatro?



(A)



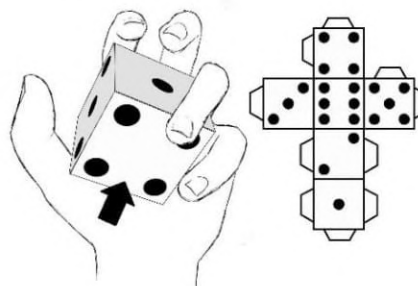
(B)



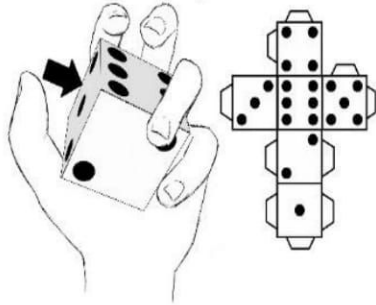
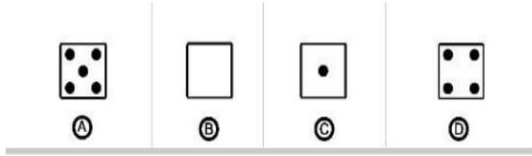
(C)



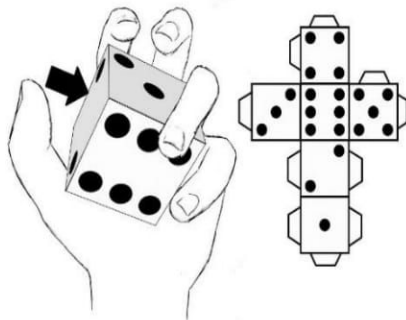
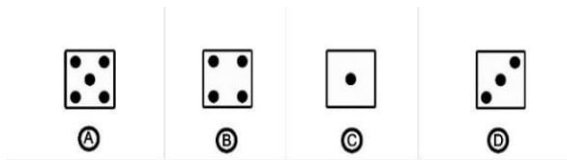
(D)



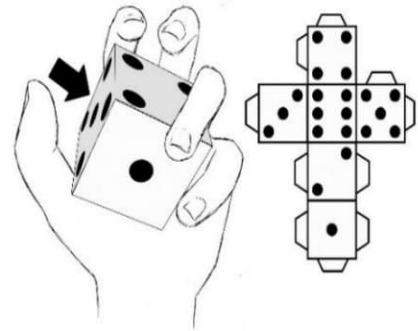
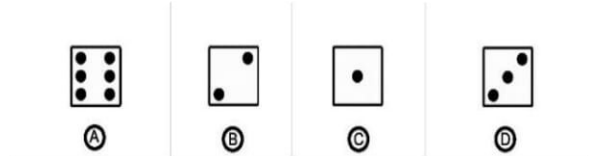
91. - ¿Qué cara del dado está oculta en el lado contrario al señalado por el número tres?



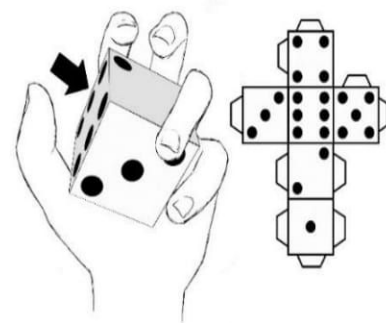
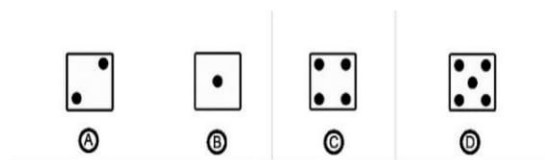
92. - ¿Qué cara del dado está oculta en el lado contrario a la señalizada por el número dos?



93. - ¿Qué cara del dado está oculta en el lado contrario al señalado por el número cinco?

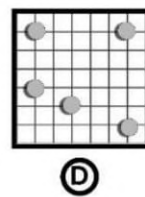
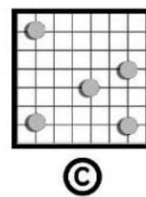
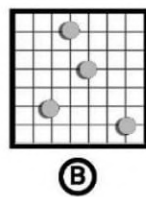
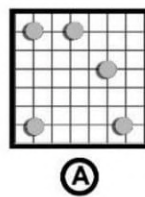
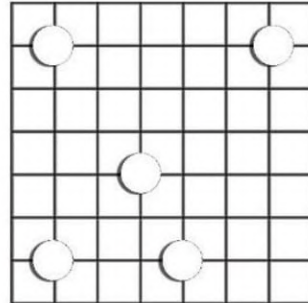


94. - ¿Qué cara del dado está oculta en el lado contrario al señalado por el número seis?

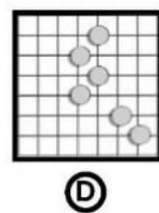
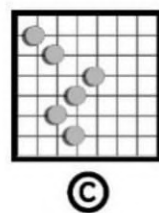
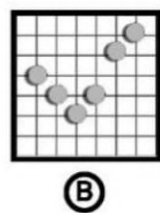
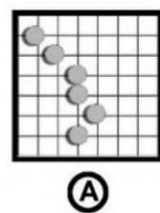
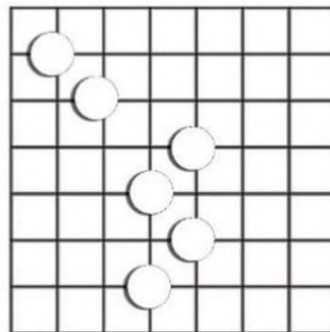


A continuación, de entre las cuatro opciones que se presentan, elija la imagen cuyos círculos sombreados encajen con los círculos blancos de la imagen principal. Para ello la imagen puede ser rotada, pero, en ningún caso, dada la vuelta. (95 – 96)

95.

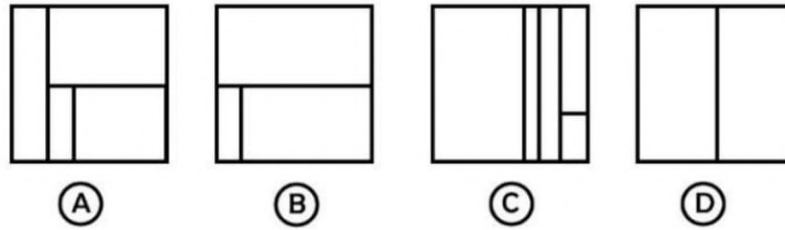
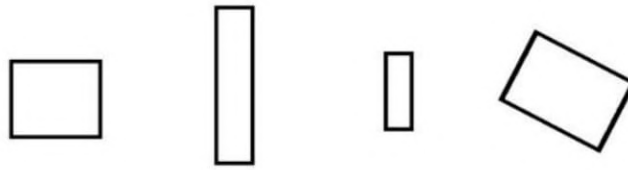


96.

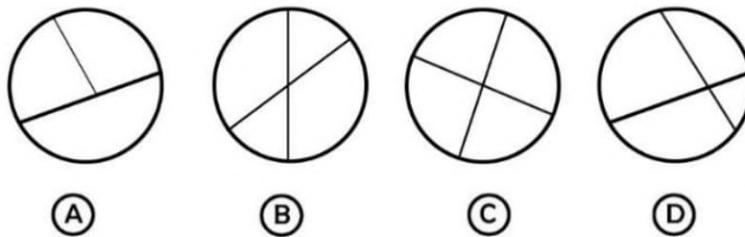


Seleccione la opción que corresponda a la unión de las diferentes piezas que se muestran.

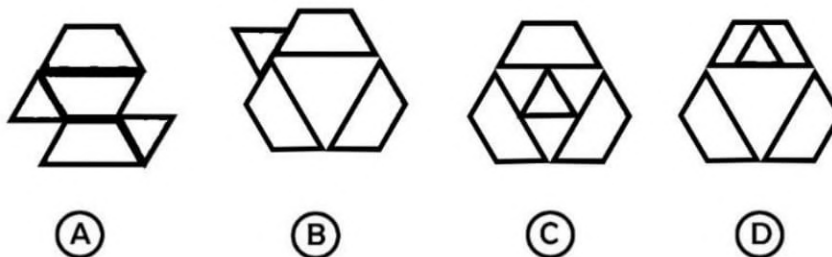
97.



98.

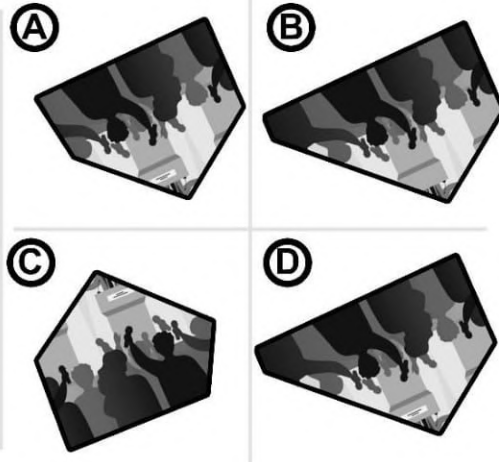


99.

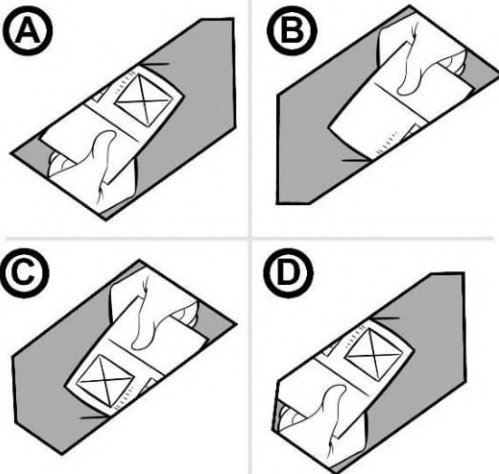
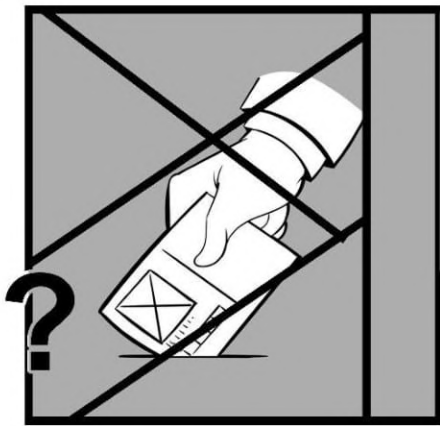


Complete la pieza que le falta a la imagen con las que se presentan como opciones. La pieza puede estar rotada. (100 – 102)

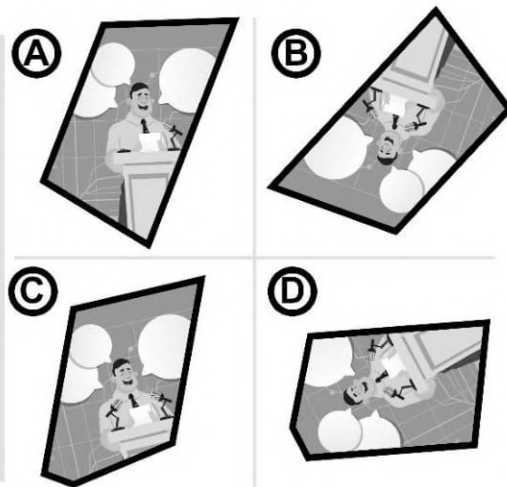
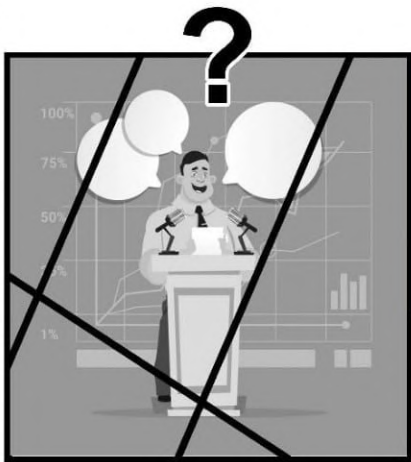
100.



101.

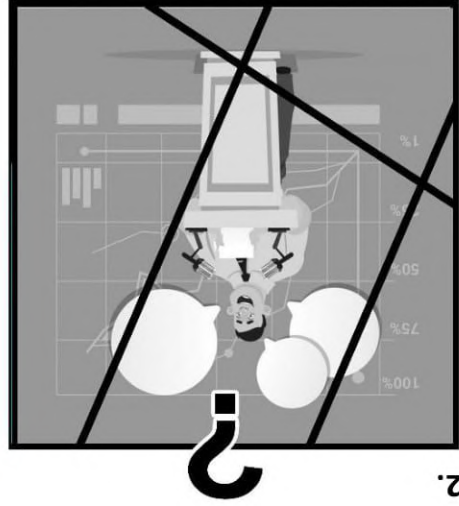


102.

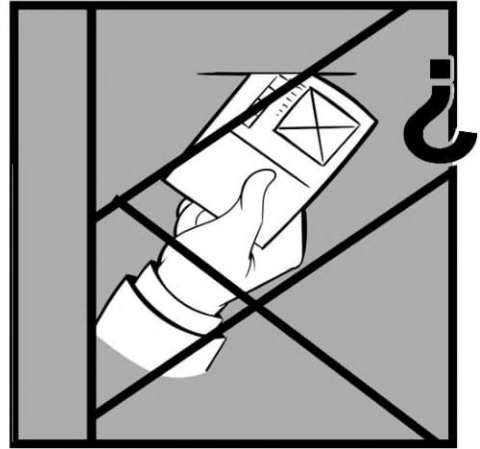
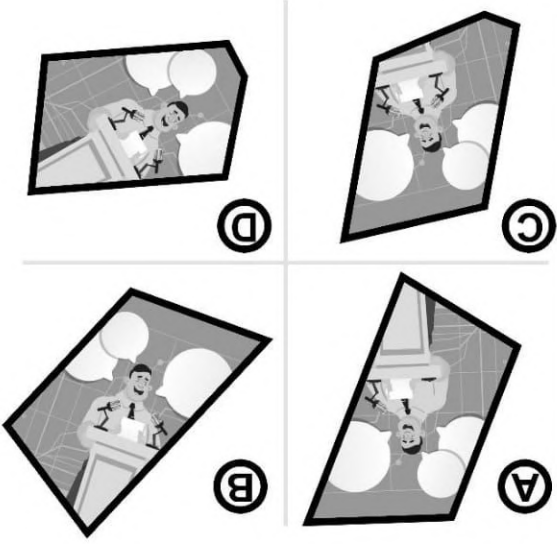


MUCHAS GRACIAS, HA FINALIZADO LA PRUEBA

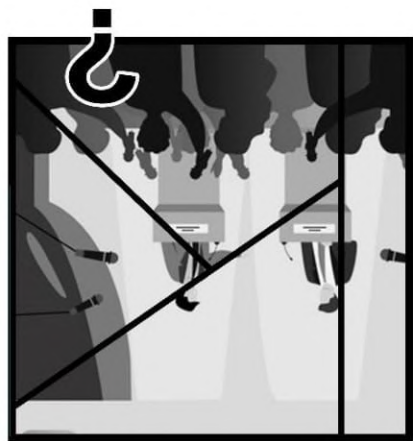
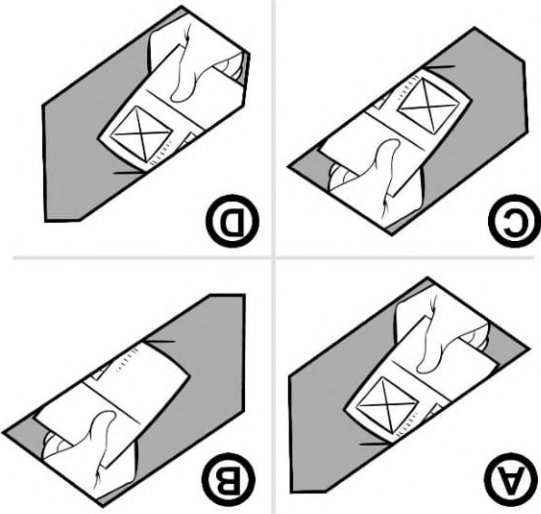
MOITAS GRAZAS, A PROBA REMATOU



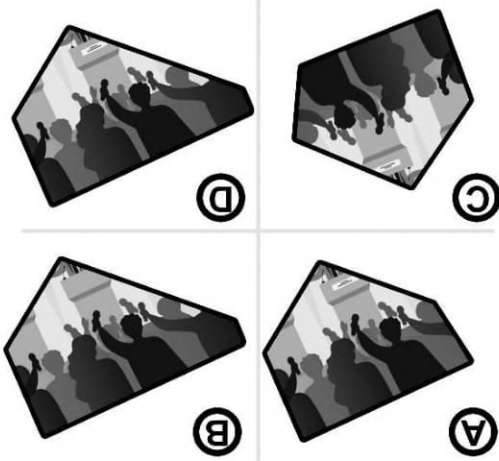
102.



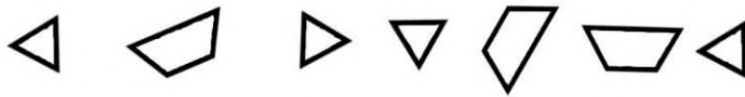
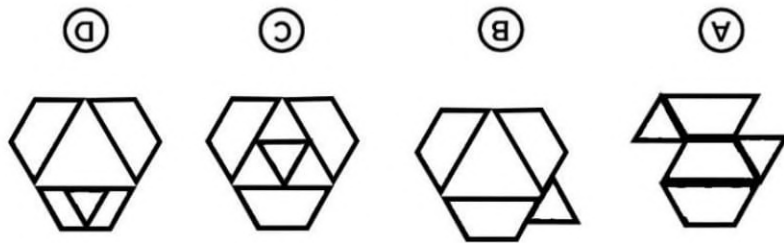
101.



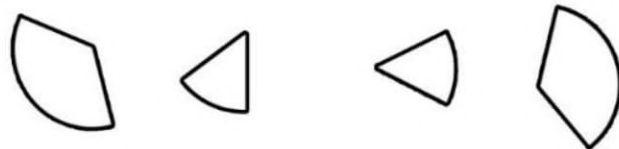
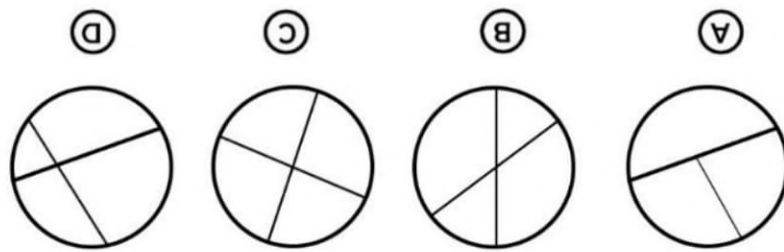
100.



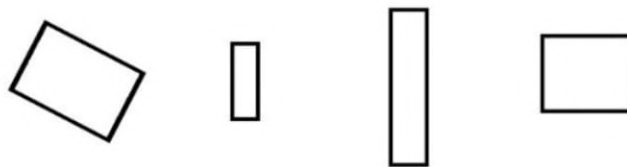
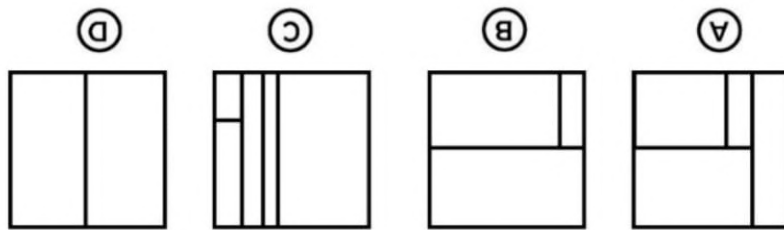
Encha a peza que lle falta á imaxe coas presentadas como opcións. A peza pode estar xirada. (100 - 102)



99.

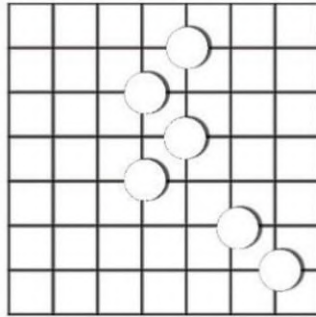
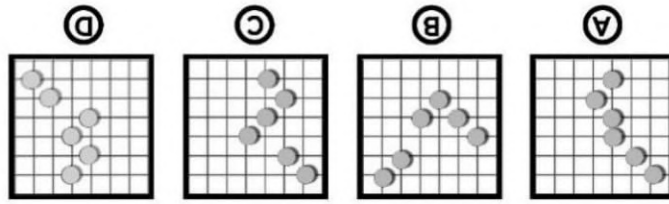


98.

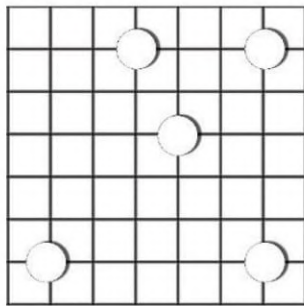
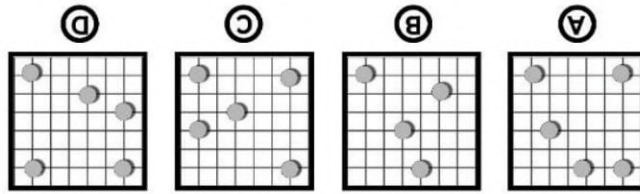


97.

Seleccione a opción que corresponde á unión das distintas pezas amosadas.

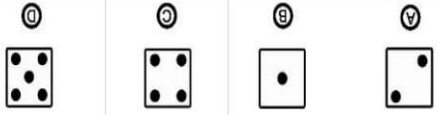
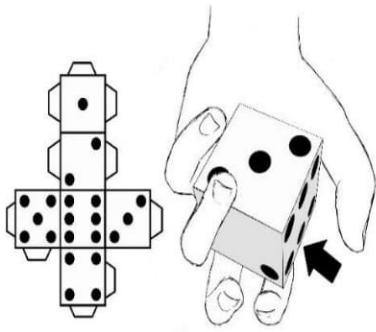


96.

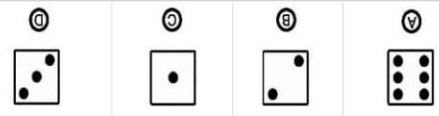
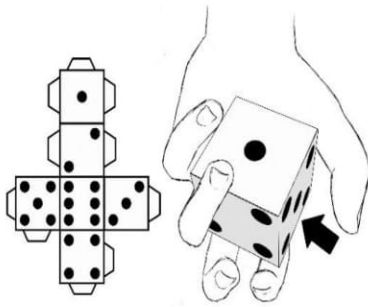


95.

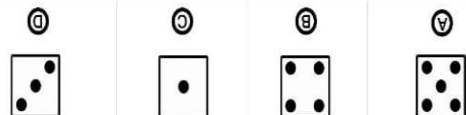
A continuación, entre as catro opcións que se presentan, escolla a imaxe cuxos círculos sombreados coincidan cos círculos brancos da imaxe principal. Para iso, a imaxe pode ser xirada pero, en ningún caso, darlle a volta. (95 - 96)



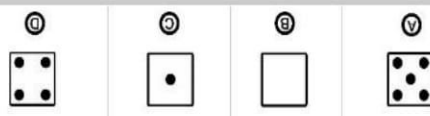
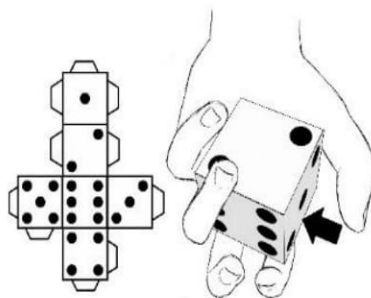
94. - Que cara do dado está agochada no lado oposto á indicada polo número seis?



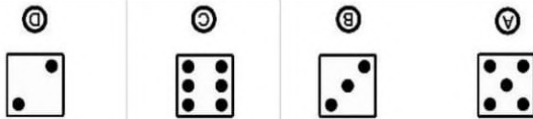
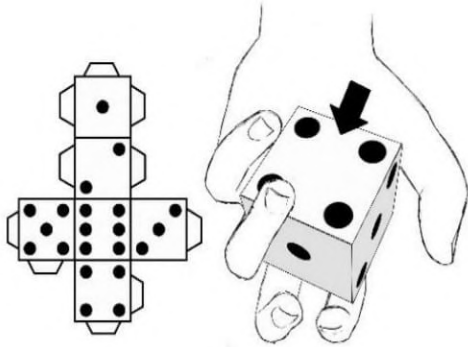
93. - Que cara do dado está agochada no lado oposto á indicada polo número cinco?



92. - Que cara do dado está agochada no lado oposto á indicada polo número dous?



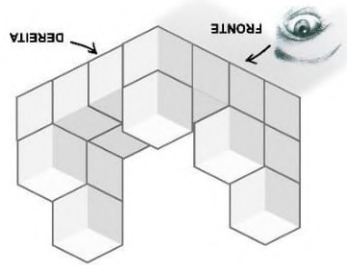
91. - Que cara do dado está agochada no lado oposto á indicada polo número tres?



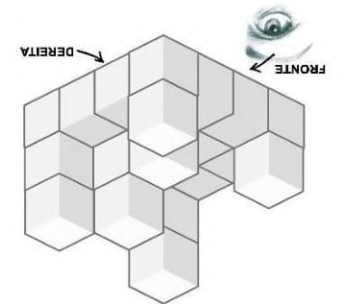
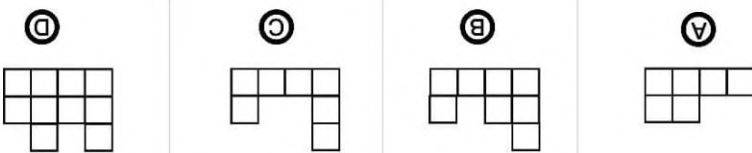
90. - Que cara do dado está agochada no lado oposto á indicada polo número catro?

pregunta. (90 - 94)

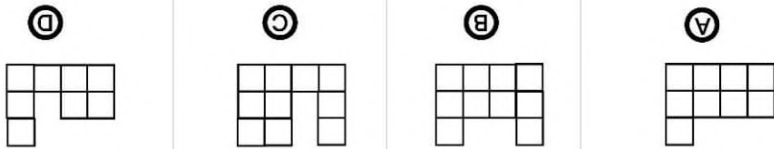
Complete indicando cal das seguintes caras dos dados iría no lugar onde se fai a



89.



88.



Para a seguinte figura, elixa e marque na súa folia de respostas a opción que resulte de visualizala dende a parte onde está situado o ollo. (88 - 89)

- 73.- Cantas veces multiplicarei o 2 por si mesmo para obter 32?
 A. 3 B. 5 C. 4 D. 6
- 74.- Cal é o resultado de sumarlle ao 4 a súa metade e o seu dobre?
 A. 12 B. 14 C. 16 D. 18
- 75.- Indique entre as seguintes opcións cal delas contén o RESULTADO máis alto.
 A. 20% de 10 B. 30% de 10 C. 25% de 20 D. 50% de 8
76. Un corredor dá 3 voltas a unha pista en 12 minutos. Se segue ao mesmo ritmo, canto tardará en dar as 5 voltas seguintes?
 A. 8 minutos. B. 20 minutos. C. 10 minutos. D. 12 minutos.
77. Se 15 operarios completan unha tarefa en 10 días, cantos operarios serían necesarios para completar a tarefa en 30 días?
 A. 5 operarios. B. 8 operarios. C. 10 operarios. D. 30 operarios.
78. Fernando ten "X" anos e Rodrigo ten "Y". Cal é a suma das súas idades dentro de "N" anos?
 A. $X + Y - N$. B. $X + Y + N$ C. $X + Y + 2N$. D. $X + Y - 2N$.
79. Xesús compra 1 libro e 2 revistas e paga un total de 18 euros polas tres cousas. Máis tarde Luís paga 39 euros por 3 libros e 1 revista. Canto custan entón 2 libros?
 A. 24 €. B. 23 €. C. 25 €. D. 14 €.
80. Se o seu reloxo adianta 1 minuto por hora e comezou o seu funcionamento ás 12:00 horas do 16 de marzo, cando volverá a marcar a hora correcta?
 A. 15 de marzo. B. 16 de marzo. C. 15 de abril. D. 16 de abril.
- 81.- Que altura é menor?
 A. A dun edificio de 20 plantas, cada unha delas de 2 metros de altura.
 B. A dun edificio de 30 plantas, cada unha delas de 3 metros de altura.
 C. A dun edificio de 35 plantas, cada unha delas de 3,5 metros de altura.
 D. A dun edificio de 25 plantas, cada unha delas de 2,5 metros de altura.


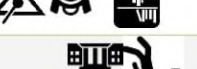


- 72.- Cal das catro palabras indica algo diferente das outras tres?
- A. Separar.
 - B. Dividir.
 - C. Integrar.
 - D. Desconectar.
- 71.- Cal das catro palabras indica algo diferente das outras tres?
- A. Tirar.
 - B. Mover.
 - C. Atrair.
 - D. Afrouxar.
- 70.- Cal das catro palabras indica algo diferente das outras tres?
- A. Inusitado.
 - B. Insólito.
 - C. Estraño.
 - D. Problemático.
- 69.- Consellería / estatal / nacional / territorial
- A. Erro de acentuación.
 - B. Exceso ou ausencia de letra.
 - C. Cambio dunha letra por outra incorrecta.
 - D. Erro de posición da letra.
68. Enfermaría / cirurxía / odontoloxía / cardioloxía
- A. Erro de acentuación.
 - B. Exceso ou ausencia de letra.
 - C. Cambio dunha letra por outra incorrecta.
 - D. Erro de posición da letra.
- 67.- taboleiro / serra / zizalla / alicate

59. Cal das catro palabras indica algo diferente das outras tres?
 A.- Detectar. B.- Atopar. C.- Achar. D.- Buscar.
- 60.- Cal das catro palabras indica algo diferente das outras tres?
 A.- Carencia. B.- Cantidad. C.- Conta. D.- Cota.
- 61.- Cal das catro palabras indica algo diferente das outras tres?
 A.- Probable. B.- Eventual. C.- Casual. D.- Seguro.
- 62.- Cal das catro palabras indica algo diferente das outras tres?
 A.- Afondar. B.- Explorar. C.- Descubrir. D.- Investigar.
63. Indique o significado máis completo da palabra ELOCUCENCIA.
 A.- Falar ou escribir de maneira eficaz para convencer de algo.
 B.- Falar ou escribir de maneira eficaz para delectar, comover ou persuadir.
 C.- Falar por falar.
 D.- Manter unha conversa de longa duración.
64. Seleccione un sinónimo para a palabra EFÉMERO.
 A.- Directo. B.- Rápido. C.- Ansioso. D.- Fugaz.
65. Indique o significado máis completo da palabra ENCOMIAR.
 A.- Louvar a alguén ou a algo.
 B.- Criticar con forza a alguén ou a algo.
 C.- Solicitar axuda.
 D.- Instar a alguén para que realice unha acción.
- En cada serie das seguintes preguntas, unha das palabras ten un erro gramatical. Seleccione unha das opcións dispoñibles onde se indica o tipo de erro que lle afecta.
66. Viña / alpargata / plantación / vendimia
 A. Erro de acentuación.
 B. Exceso ou ausencia de letra.
 C. Cambio dunha letra por outra incorrecta.
 D. Erro de posición da letra.

Nas seguintes preguntas hai catro opcións de resposta. Debe seleccionar a opción que considere correcta. (59 - 66)

58. Das seguintes palabras, elixa a que NON está relacionada polo contexto coas outras tres.

A.- Forte. B.- Grande. C.- Botella. D.- Alta.







49	15100	CARBAYO	POBACIÓN	31366	
50	15226	AMES		29689	
51	15886	TEO		17942	
52	36990	SANXENXO		17582	
53	36380	GONDOIMAR		14005	
54	36300 / 36307 / 36308 / 36306 / 36393	BAIONA		12035	
55	36950	MOANA		19309	
56	36415	MOSS		15367	
57	15800	MEYID		7313	
	CÓDIGO POSTAL	CONCELLO	POBACIÓN	CARACTERÍSTICAS	

Na seguinte táboa, cada liña mostra a información dun dos concellos cun erro. Identifíqueo e márkueo na follá de respostas, do seguinte xeito:

Marque **A** se ve un erro no **CÓDIGO POSTAL**.
 Marque **B** se ve un erro no **CONCELLO**.
 Marca **C** se ve un erro na **POBACIÓN**.
 Marque **D** se ve un erro nas **CARACTERÍSTICAS**.

CÓDIGO POSTAL	CONCELLO	POBOACIÓN	CARACTERÍSTICAS
49	15100	31366	CARBALLO
50	15229	29689	AMES
51	15886	17942	TEO
52	36960	17582	SANXENXO
53	36380	14005	GONDOMAR
54	36300 / 36307 / 36308 / 36309 / 36393	12035	BAIONA
55	36950	19309	MOAÑA
56	36415	15367	MOS
57	15800	7313	MELIDE

Na seguinte táboa pódese ver unha serie de datos que corresponden a diversa información sobre concellos de Galicia. (49 - 57)

 CONCELLO
 BIBLIOTECA
 PUB
 CENTRO DEPORTIVO
 IGREXA
 ESCOLA

A.- 354678 B.- 34669960 C.- 366960 D.- 366

48.- RNFGQYEOFJDNFC

A.- 96054060 B.- 96045060 C.- 060450698 D.- 060456098

47.- JHFGDECBSACFC

enunciado B. (47 - 48)

Nas seguintes preguntas, seguindo as normas do enunciado A, achéganse series de letras co obxectivo de elixir a opción correcta ao convertelas en números. Non obstante, as letras que aparecen e non correspondan coas facilitadas no enunciado A, non se terán en conta. Debe facer unha conversión directa sen ter en conta o

A.- XJMJB B.- PCPCV C.- VPCCP D.- VCPVP

46.- 20804

A.- VBPF B.- BVMPR C.- FXBPV D.- FVXPB

45.- 45876

(45 - 46)

Enunciado B. Seguindo as instrucións do enunciado A, selecciónese a resposta correcta. Esta vez a serie de letras é inversa á dos números, é dicir, o primeiro número corresponderá á última letra da serie e así sucesivamente.

A.- PPF B.- PJFB C.- VBRPF D.- PBFJP

44.- 28965

A.- FMCVR B.- JPFV C.- PRBFV D.- FPRBV

43.- 68354

Como pode ver, a cada número correspóndelle unha letra do alfabeto. Debe escoller a resposta que conteña os seguintes números co seu equivalente en letras. (43 - 44)

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
C M P R V B F X P J

Enunciado A. Observe os seguintes códigos:

Nas seguintes preguntas atopará un enunciado incompleto en cada unha delas que deberá completar. Onde figuran os puntos suspensivos debe inserir unha das 4 opcións para que a frase adquira un sentido pleno. A primeira palabra de cada opción ocupará o primeiro oco da frase e a segunda palabra será a empregada para rematala. (36-40).

36.- ... é a número como letra é a ...

- A.- Nome-cifra.
- B.- Cifra-palabra.
- C.- Ordinal-cardinal.
- D.- Cifra-nome.

37.- ... é a segundo como lonxitude é a ...

- A.- Luz-superficie.
- B.- Frio-quilómetro.
- C.- Amencer-velocidade.
- D.- Tempo-metro.

38.- ... é a cima como profundidade é a ...

- A.- Montaña-ladeira.
- B.- Altura-abismo.
- C.- Outeiro-mar.
- D.- Outeiro-meseta.

39.- ... é a inferior como intel é a ...

- A.- Chan-chanzo.
- B.- Limiar- superior.
- C.- Piso-teito.
- D.- Porta-limiar.

40.- ... é a pasado como prospectivo é a ...

- A.- Retrospectiva-futuro.
- B.- Onte-futuro.
- C.- Historia-mañá.
- D.- Futuro-proxecto.

Responda os seguintes problemas coa opción que considere correcta. (41 - 42)

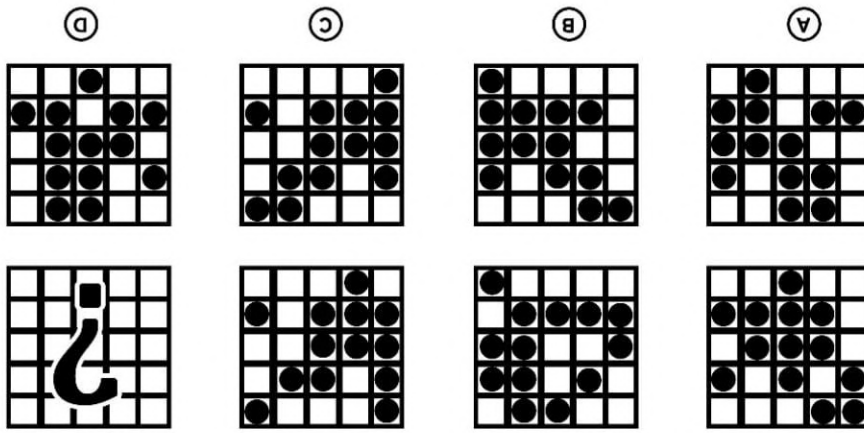
41.- Que número debería seguir ao final destes? 1 4 9 16

- A. 20
- B. 25
- C. 32
- D. 22

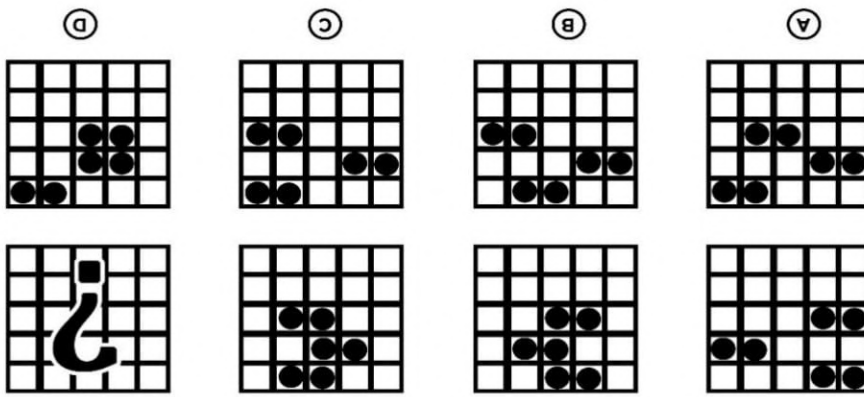
42.- Que número debería seguir ao final destes? 1 2 0 3 -1

- A. 5
- B. 4
- C. -3
- D. -5

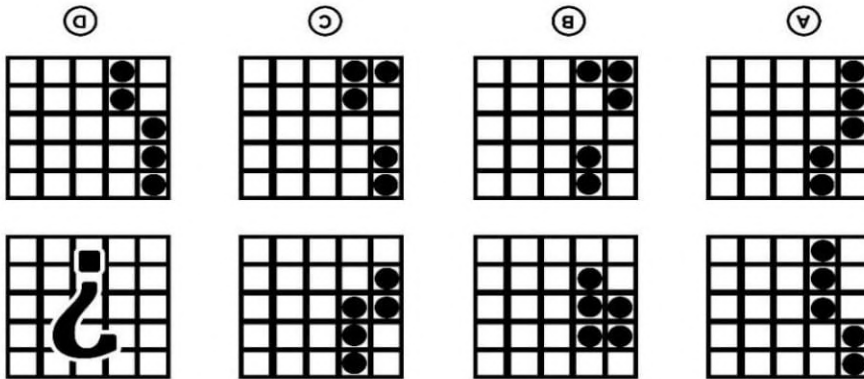
35.

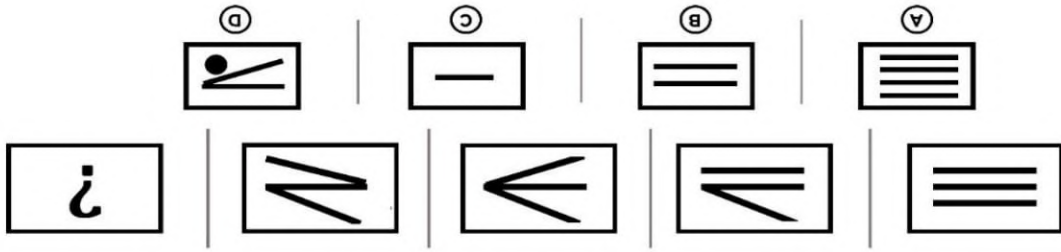


34.

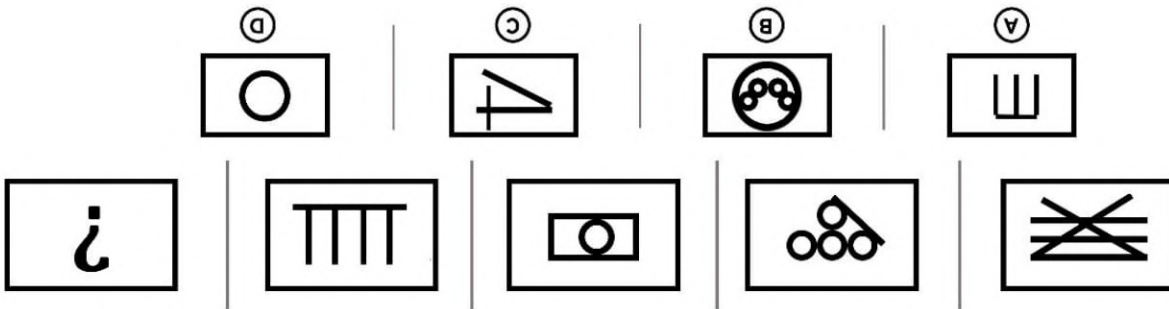


33.

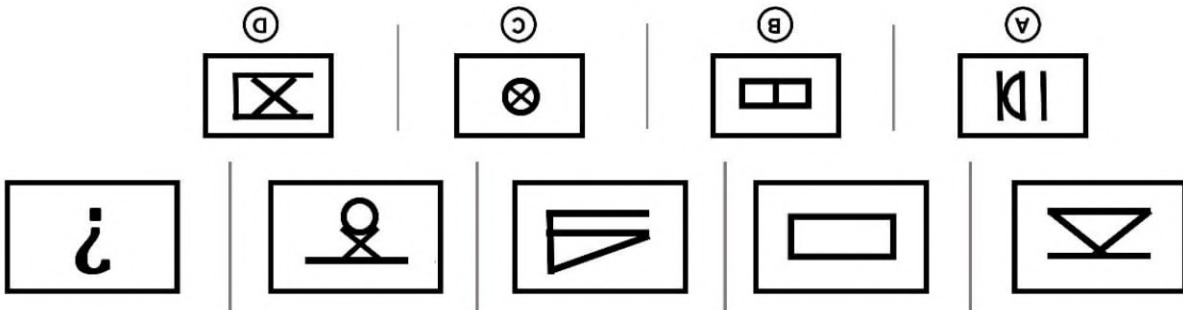




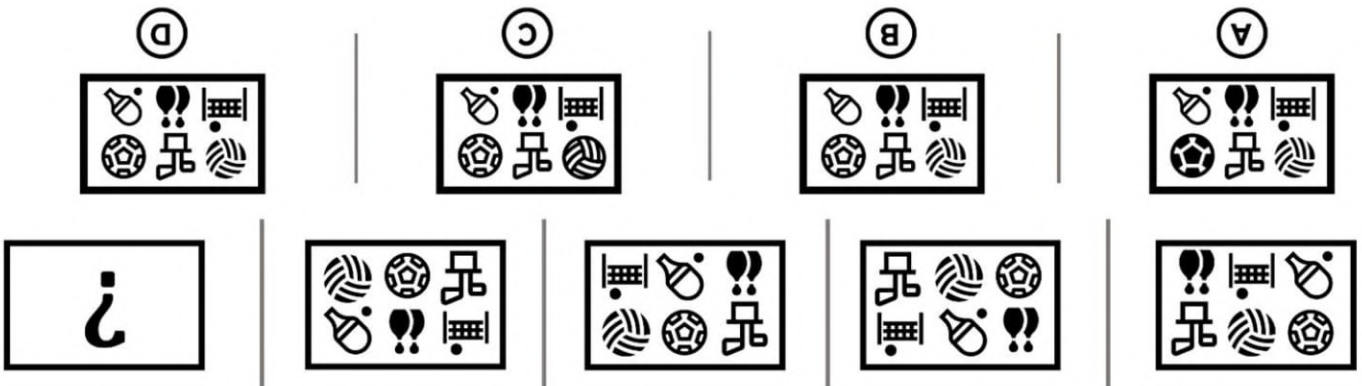
32.



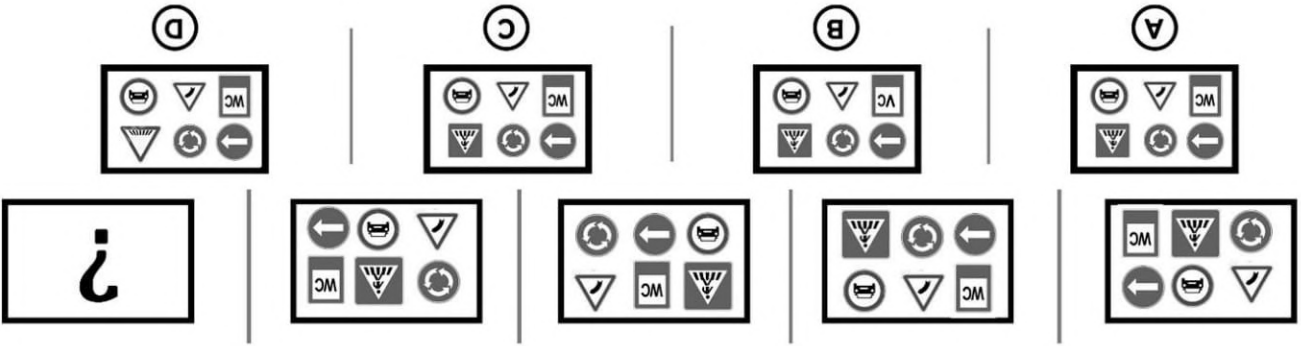
31.



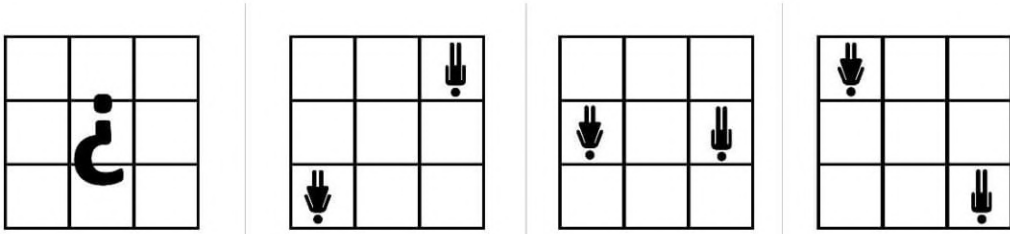
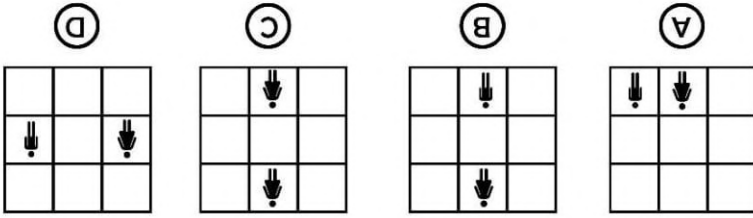
30.



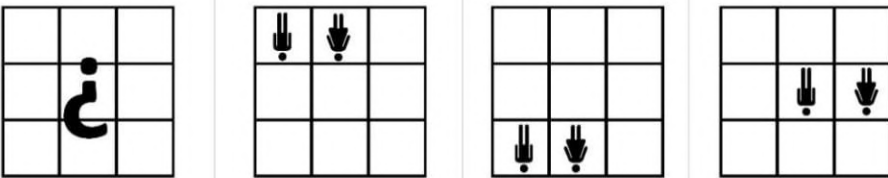
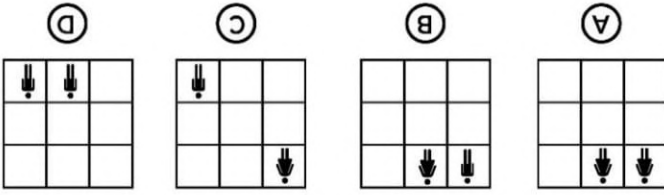
29.



28.



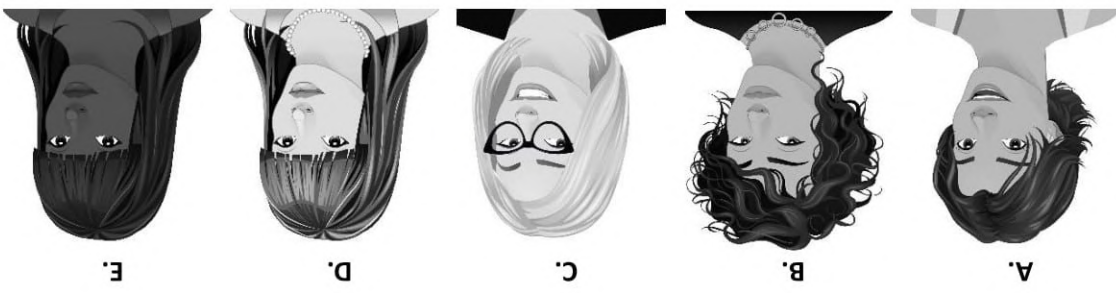
27.



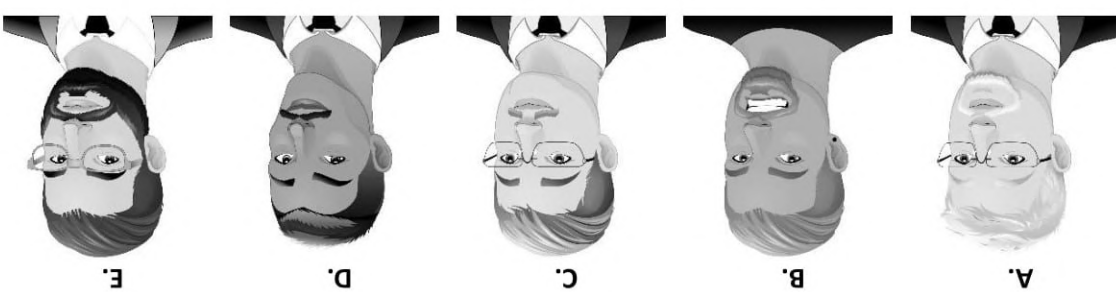
26.

Complete indicando cal das seguintes imaxes seguiría a serie presentada. (26 - 35)

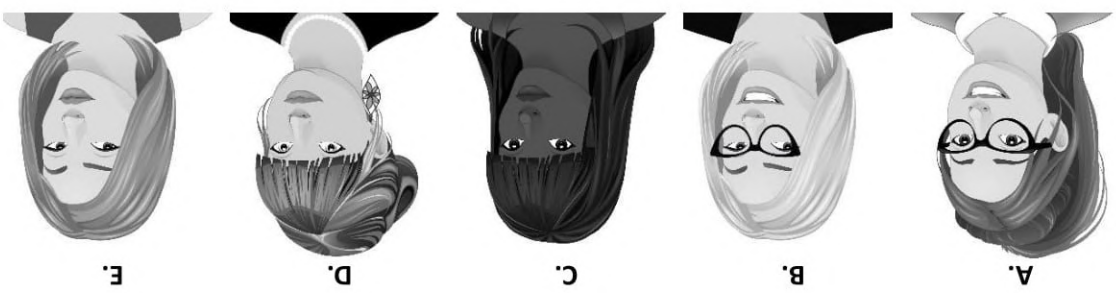
Nesta proba atopará unha serie de preguntas referentes a diferentes habilidades. En cada unha delas só hai unha resposta correcta. Analíceas o máis rápido posible e decida cal é a correcta.



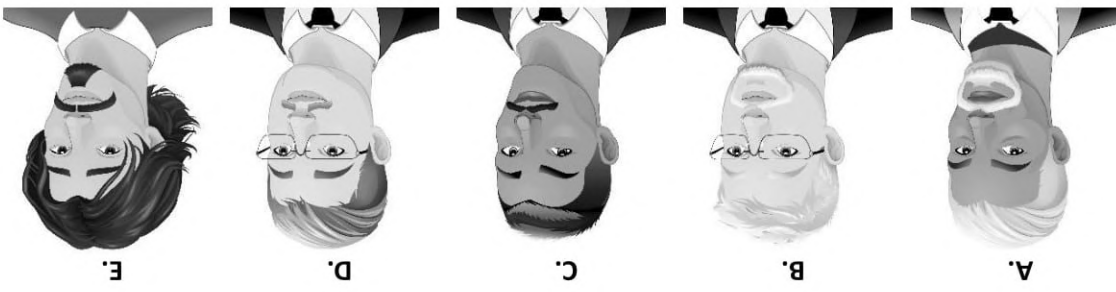
25. Quen se chama Lara Torres Muñoz?



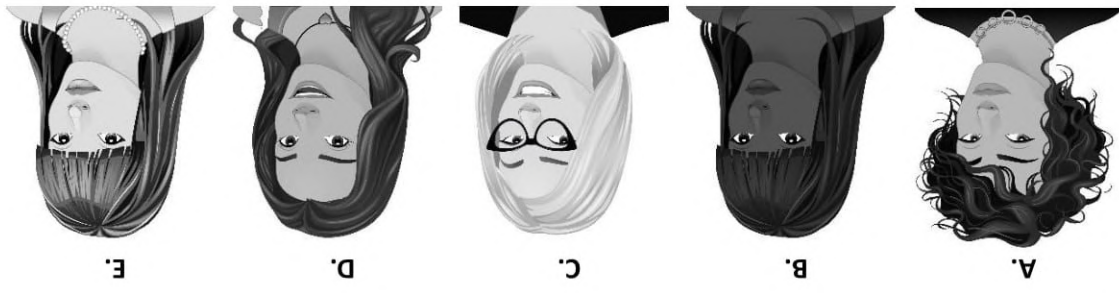
24. A quen lle gusta a historia?



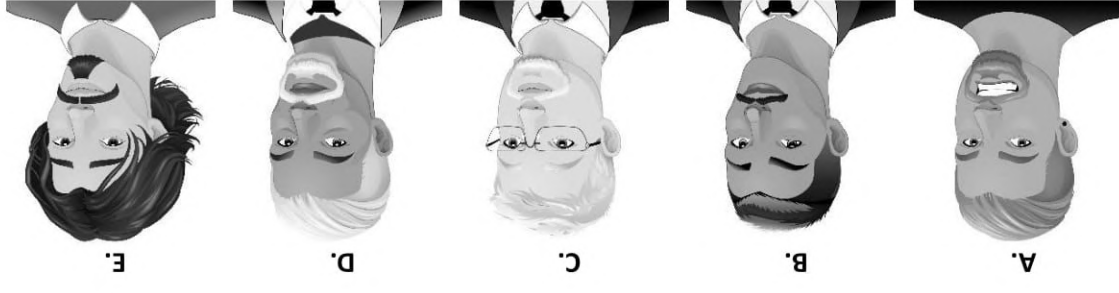
23. A quen lle gustan a escalada?



22. A quen lle gusta o sendeirismo?



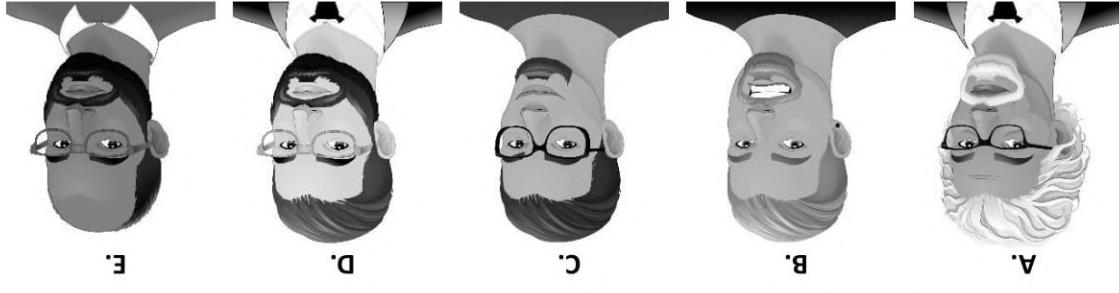
21. A quen lle gusta esquivar?



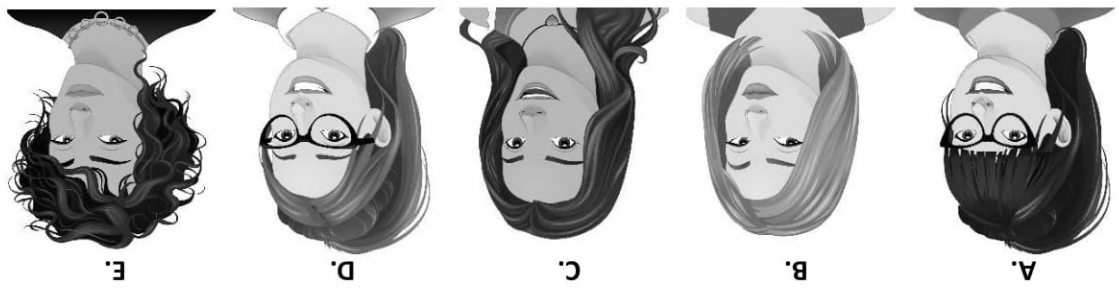
20. Quen vive en Teruel?



19. Quen vive en Alicante?



18. Quen vive en Pontevedra?



17. ?Quen é redactora?

11. Cal é o lugar de residencia desta muller?



- A. Toledo.
- B. Valladolid.
- C. Ciudad Real.
- D. Zamora.
- E. Avila.

12. Como se chama este home?



- A. Jose Martínez Sáez.
- B. Carlos Flores Ortega.
- C. Pablo Navarro Serrano.
- D. Luís Pérez Blanco.
- E. Alberto Alonso Alvarez.

13. Como se chama esta muller?



- A. Alba Díaz Muñoz.
- B. Amaya Blanco Luís.
- C. Paola Vázquez Suárez.
- D. Estefanía Rubio Cortés.
- E. Laura Mora Reyes.

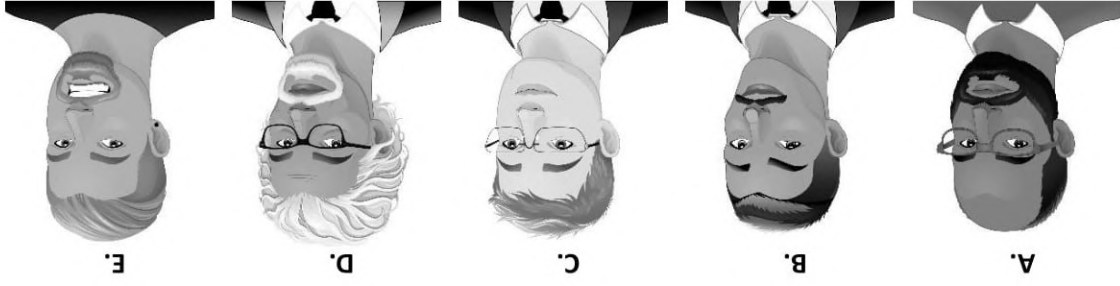
14. Quen é Juan Delgado Ortiz?



15. Quen é Beatriz Ruiz Díaz?



16. Quen é bolista?



PROBA DE MEMORIA VISUAL

Memorice estas caras xunto coa información asociada na parte inferior de cada imaxe. Dispón de 8 minutos

(A) (B) (C) (D) (E)

1. Como se chama este home?



- A. Alvaro Delgado Castro.
- B. José Martínez Sáez.
- C. Pablo Navarro Serrano.
- D. Carlos Flores Ortega.
- E. Héctor Vargas Soto.

2. Cal é a profesión desta muller?



- A. Azafata.
- B. Dependenta.
- C. Secretaría.
- D. Redactora.
- E. Maquilladora.

3. Cal é a residencia deste home?



- A. Madrid.
- B. Valladolid.
- C. Ciudad Real.
- D. Palencia.
- E. Cuenca.

4. Cal é a afección desta muller?



- A. Xogo das damas.
- B. Esquí.
- C. Acampada.
- D. Tenis.
- E. Golf.

5. Cal é a profesión deste home?



- A. Músico.
- B. Pescador.
- C. Dentista.
- D. Agricultor.
- E. Enfermeiro.

6. Cal é a profesión desta muller?



- A. Deseñadora.
- B. Avogada.
- C. Asistente social.
- D. Matemática.
- E. Maquilladora.

7. Cal é a afección deste home?



- A. Coches.
- B. Mergullo.
- C. Modelismo.
- D. Tenis.
- E. Golf.

8. Como se chama esta muller?



- A. Mónica Arribas Blanco.
- B. Ana Lorenzo Pérez.
- C. Luisa Hdez. García.
- D. Beatriz Ruiz Díaz.
- E. Lara Torres Muñoz.

9. Cal é a profesión deste home?



- A. Enxeñeiro.
- B. Músico.
- C. Bolista.
- D. Político.
- E. Médico.

10. Cal é o lugar de residencia desta muller?



- A. Madrid.
- B. Valladolid.
- C. La Rioja.
- D. Zaragoza.
- E. Alicante.



INSTRUCCIÓNS

1 Encha a súa información persoal na parte esquerda da parte frontal do formulario, seguindo as instrucións que figuran na parte traseira do formulario. Preste especial atención ao exemplo para codificar correctamente o seu DNI.

2 Lea as instrucións de conclusión ao final da folia de respostas.

3 Responda a pregunta número un do libro de preguntas no cadro numerado co número un na folia de respostas, etc.

PARTE DE APTITUDEZ

Observe as imaxes e responda ás preguntas contidas na liña de resposta sobre a liña que mostre o condeseñador correcto.

1. ¿Cual es la profesión de esta mujer?

A. Actriz
B. Actriz de teatro
C. Actriz de cine
D. Actriz de televisión
E. Actriz de teatro independiente

2. ¿Cual es la profesión de esta mujer?

A. Actriz
B. Actriz de teatro
C. Actriz de cine
D. Actriz de televisión
E. Actriz de teatro independiente

3. ¿Cual es la profesión de esta mujer?

A. Actriz
B. Actriz de teatro
C. Actriz de cine
D. Actriz de televisión
E. Actriz de teatro independiente

4. ¿Cual es la profesión de esta mujer?

A. Actriz
B. Actriz de teatro
C. Actriz de cine
D. Actriz de televisión
E. Actriz de teatro independiente

5. ¿Cual es la profesión de esta mujer?

A. Actriz
B. Actriz de teatro
C. Actriz de cine
D. Actriz de televisión
E. Actriz de teatro independiente

INSTRUCCIONES DE CUMPLIMENTACIÓN AL DORSO

Responda a las preguntas de este libro de preguntas en la hoja de respuestas que se adjunta a este formulario. Marque la respuesta correcta en la hoja de respuestas que se adjunta a este formulario. Marque la respuesta correcta en la hoja de respuestas que se adjunta a este formulario.

PARLAMENTO DE GALICIA

ADMINISTRACIÓN

RESPOSTAS / RESPUESTAS

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

IMPORTANTE

Depositar COMPAÑOSAMENTE por aquí para asegurar de copia

PARLAMENTO DE GALICIA

FORMULARIO DE RESPUESTAS / HOJA DE DATOS

Nombre / NOMBRE

Apellido / APELLIDOS

Tipo de Acceso

Fecha / FECHA

DNI

SANTIAGO DE COMPOSTELA, SÁBADO 24 DE ABRIL, 2021.

(UXIERES)

PROCESO SELECTIVO PARA O INGRESO
NO CORPO AUXILIAR DO PARLAMENTO DE GALICIA

GALEGO



PARLAMENTO
DE GALICIA

