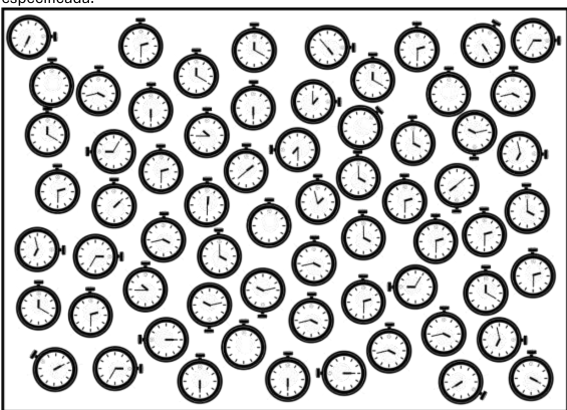
A continuación, encontrarás una imagen con varios relojes. Cada reloj marca una hora distinta. Utiliza la siguiente imagen como referencia:



Este reloj está marcando las 12:20.

Observa cuidadosamente cada uno y responde con precisión a las preguntas planteadas, anotando en las casillas cuántos relojes cumplen con cada condición especificada.

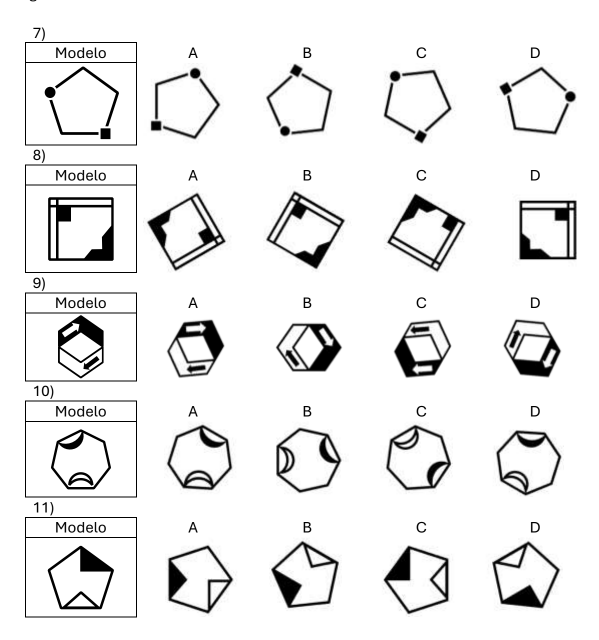


Preguntas:

0				
1)	Α	В	С	D
¿Cuántos relojes marcan las 12:20?	7	5	11	9
2)	Α	В	С	D
¿Cuántos relojes marcan las 2:30?	4	10	8	12
3)	Α	В	С	D
¿Cuántos relojes marcan las 4:00?	6	5	9	13
4)	Α	В	С	D
¿Cuántos relojes marcan las 6:30?	4	8	6	11
5)	А	В	С	D
¿Cuántos relojes marcan las 10:45?	4	7	10	13
6)	А	В	С	D
¿Cuántos relojes no tiene agujas?	5	8	11	3

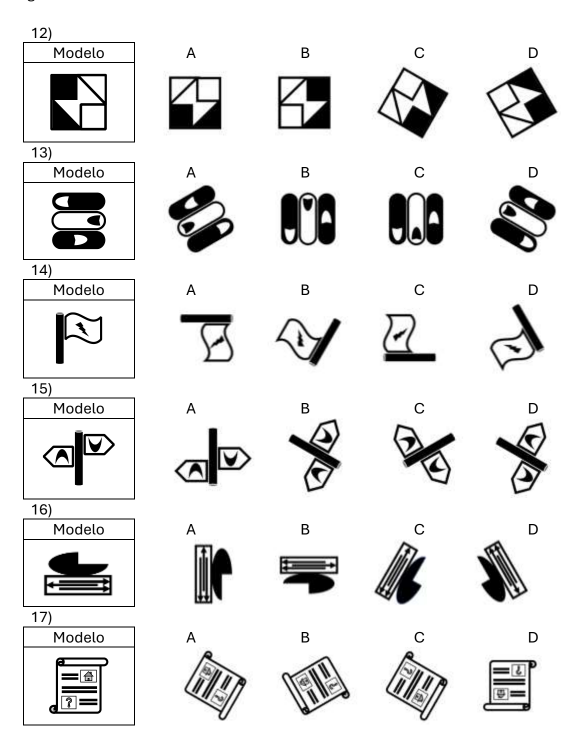
A continuación, observarás una serie de figuras agrupadas en filas. Cada fila contiene un modelo (primera columna a la izquierda) y cuatro alternativas etiquetadas como A, B, C y D. De las cuatro alternativas, tres son exactamente iguales al modelo, pero rotadas en diferentes ángulos, mientras que una alternativa es distinta al modelo.

Tu tarea consiste en identificar cuál de las cuatro alternativas (A, B, C o D) no es igual al modelo mostrado.



A continuación, observarás una serie de figuras agrupadas en filas. Cada fila contiene un modelo (primera columna a la izquierda) y cuatro alternativas etiquetadas como A, B, C y D. De las cuatro alternativas, tres son exactamente iguales al modelo, pero rotadas en diferentes ángulos, mientras que una alternativa es distinta al modelo.

Tu tarea consiste en identificar cuál de las cuatro alternativas (A, B, C o D) no es igual al modelo mostrado.

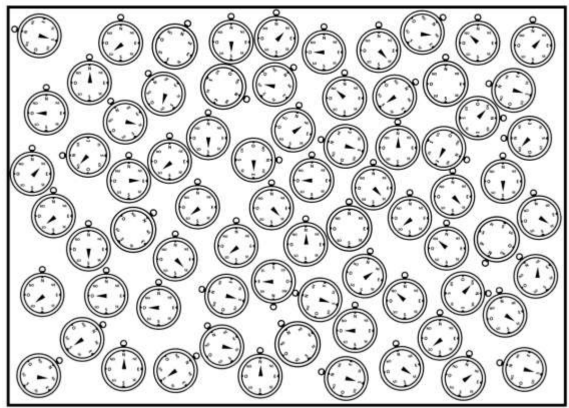


A continuación, encontrarás una imagen que contiene varias brújulas orientadas hacia diferentes direcciones. Utiliza la siguiente imagen como referencia:



Esta brújula está señalando el Norte

Observa atentamente cada brújula y responde a las preguntas que se presentan contando cuántas hay orientadas exactamente hacia las direcciones indicadas.



Preguntas

Preguntas:			
18)	Α	В	С
¿Cuántas brújulas señalan al Noroeste?	3	8	9
19)	Α	В	С
¿Cuántas brújulas señalan al Norte?	5	8	11
20)	А	В	С
¿Cuántas brújulas señalan al Suroeste?	4	6	10
21)	А	В	С
¿Cuántas brújulas señalan al Este?	4	7	8
22)	Α	В	С
¿Cuántas brújulas señalan al Oeste?	6	7	10
23)	Α	В	С
¿Cuántas brújulas no tienen aguja?	5	7	10

D

12

D

13

D

12

D

11

D

12

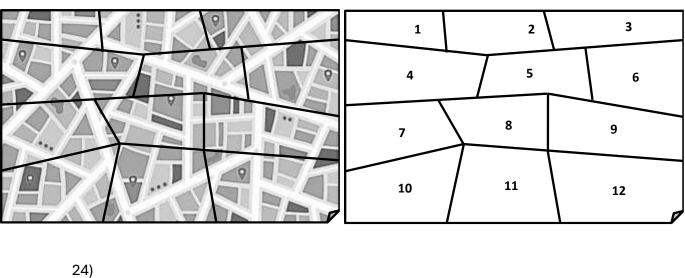
D

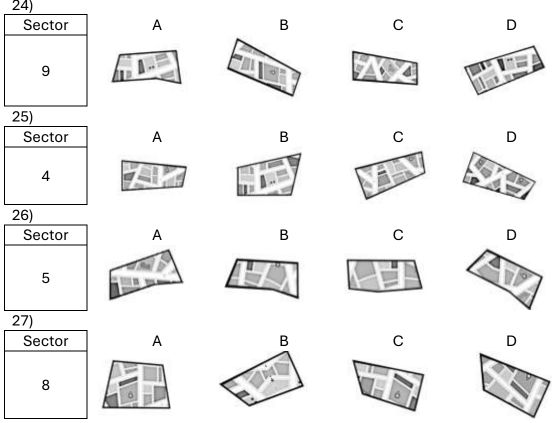
12

A continuación, verás un mapa de una ciudad ficticia dividido en diferentes sectores. A la derecha del mapa principal encontrarás los mismos sectores claramente numerados.

Durante la prueba se te presentará un número correspondiente a un sector específico del mapa. Además, aparecerán varias imágenes alternativas etiquetadas con las letras A, B, C y D, mostrando diferentes fragmentos del mapa.

Tu tarea es seleccionar cuál de las alternativas corresponde exactamente al sector numerado que se indica en cada pregunta.

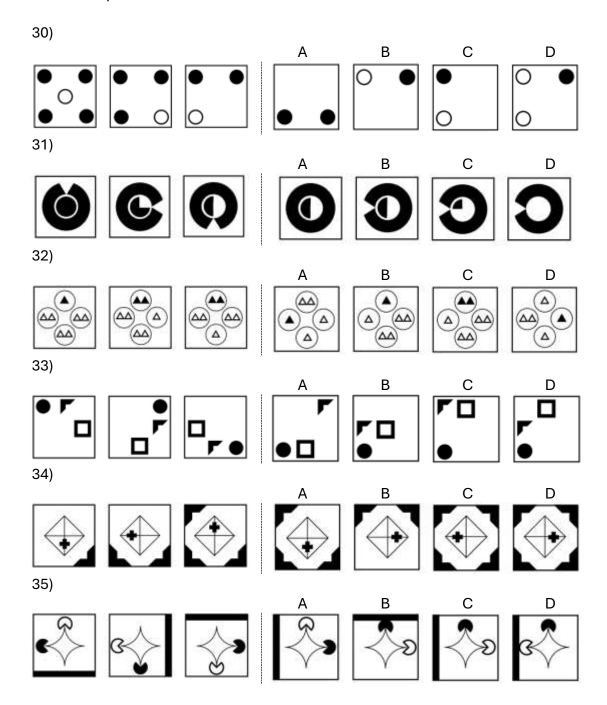


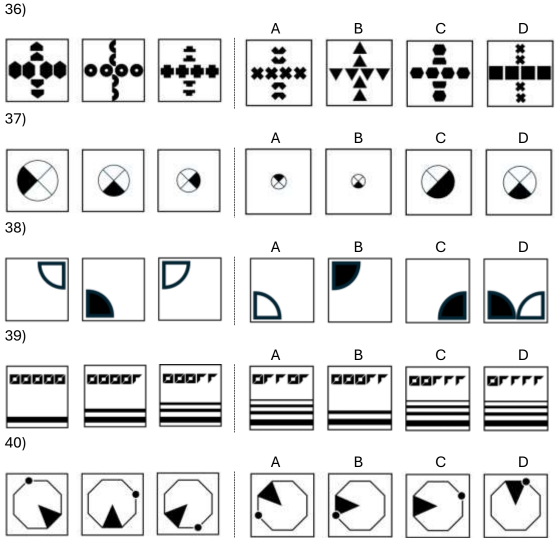


28)				
Sector	Α	В	С	D
2	A A STATE OF THE PARTY OF THE P			
29)				
Sector	Α	В	С	D
11				7

Observa cada fila con atención. A la izquierda encontrarás una serie de figuras que siguen un patrón o secuencia lógica. A la derecha, hay cuatro alternativas etiquetadas con las letras A, B, C y D.

Tu tarea es analizar cuidadosamente la secuencia presentada y elegir la alternativa que continúa correctamente la serie.

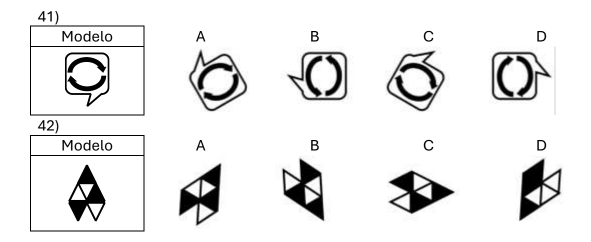




PREGUNTAS DE RESERVA

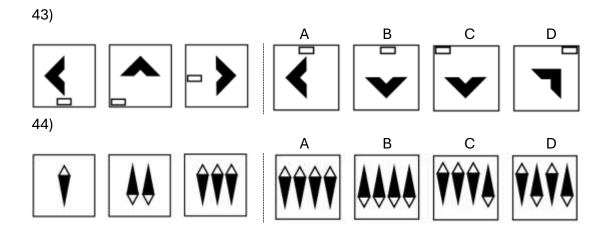
A continuación, observarás una serie de figuras agrupadas en filas. Cada fila contiene un modelo (primera columna a la izquierda) y cuatro alternativas etiquetadas como A, B, C y D. De las cuatro alternativas, tres son exactamente iguales al modelo, pero rotadas en diferentes ángulos, mientras que una alternativa es distinta al modelo.

Tu tarea consiste en identificar cuál de las cuatro alternativas (A, B, C o D) no es igual al modelo mostrado.



Observa cada fila con atención. A la izquierda encontrarás una serie de figuras que siguen un patrón o secuencia lógica. A la derecha, hay cuatro alternativas etiquetadas con las letras A, B, C y D.

Tu tarea es analizar cuidadosamente la secuencia presentada y elegir la alternativa que continúa correctamente la serie.



ESTA PÁGINA ESTÁ EN BLANCO INTENCIONADAMENTE