

AMO-H

2007



INSTRUCCIONES Y EJEMPLOS

Esta prueba está formada por ejercicios de varios tipos que Vd. tiene que resolver. Para cada ejercicio se presentan tres soluciones posibles, precedidas por las letras A, B y C. En cada caso tiene que elegir, entre las soluciones propuestas, la que crea correcta y anotarla en la hoja de respuestas. En cada ejercicio hay una solución correcta, sólo una. Las respuestas erróneas penalizan con **0,33 puntos**.

El tiempo para contestar este cuadernillo es de **30 minutos**.

Anote en la hoja de respuestas sus contestaciones y los datos que le indique el examinador. A continuación se incluyen ejemplos de algunos de los ejercicios que encontrará en este cuadernillo, para que sirvan como entrenamiento.

En algunos ejercicios deberá clasificar en una categoría (A, B o C) cada uno de los casos propuestos. Para ello deberá utilizar las reglas que se especifican en la tabla y la información ofrecida a continuación sobre cada uno de los casos.

Vea el siguiente ejemplo.

E1.

Categoría	Regla
A	El documento tiene más de 10 páginas, el remitente es extranjero, se entregó en un sobre de color marrón y va dirigido al director del centro.
B	El documento se entregó en un sobre de color blanco, no se especifica destinatario ni remitente y tiene menos de 5 páginas.
C	El documento va dirigido al director, tiene entre 5 y 10 páginas (ambas inclusive) y se entregó en un sobre blanco certificado.

¿A qué categoría pertenece el siguiente documento?

Número páginas	Color del sobre	Remitente	Destinatario	Certificado
10	Blanco	Nacional	Director	Sí

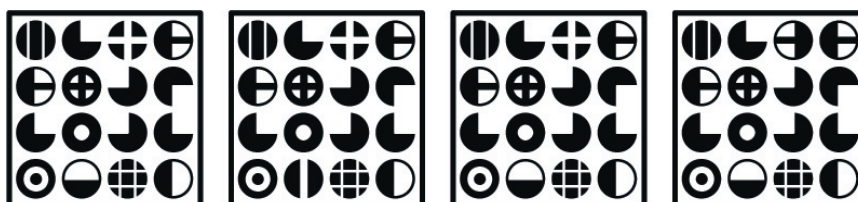
La respuesta correcta sería la C, puesto que es la única regla que se cumple completamente en el caso propuesto.

En otros ejercicios encontrará cuatro cuadros con símbolos en su interior y su tarea consistirá en comparar el contenido de los cuadros para determinar si:

- A. Todos los cuadros son distintos.
 B. Hay dos cuadros iguales.
 C. Hay tres cuadros iguales.

Vea el siguiente ejemplo.

E2. Decida cuál de las condiciones (A, B o C) se cumple:



La respuesta correcta es B, ya que los cuadros 1º y 3º son iguales pero no lo son ni el 2º ni el 4º.

E3. En un aparcamiento municipal hay tres vehículos estacionados (un coche, una furgoneta y una motocicleta). Cada uno de ellos es de un color diferente (azul, blanco y amarillo) y se encuentra en una plaza diferente (plaza 01, plaza 02 y plaza 03).

Se sabe que:

1. El coche es azul.
2. La motocicleta no es amarilla.

¿De qué color es la furgoneta?

- A. Amarilla B. Blanca C. No se puede saber

La respuesta correcta es A: amarilla. No puede ser azul porque el coche es de ese color y si la motocicleta no es azul ni amarilla sólo puede ser blanca, por lo que la furgoneta solo puede ser del único color restante: amarilla.

E4. Observe esta palabra formada por 4 letras:

S O L A

A continuación se le presentan tres palabras (A, B y C) y Vd. debe buscar la que contenga mayor número de letras iguales a las de la palabra de arriba (SOLA). Tenga en cuenta que las letras repetidas cuentan tantas veces como número de ocasiones aparezcan.

- A. SOLTAR B. DORSAL C. AGALLA

La solución al ejemplo es la C, ya que AGALLA contiene 5 letras iguales a las de la palabra SOLA.

Lea atentamente el texto que se presenta a continuación y rellene los huecos contenidos en él eligiendo entre las opciones propuestas la más adecuada para dar sentido al texto.

Para una obra, la forma electrónica garantiza una posibilidad de distribución —E5— universal. Cualquier lugar donde haya una línea telefónica y un ordenador se convierte —E6— en punto de recepción.

- E5. A. casi B. sobre C. extra
- E6. A. milagrosamente B. automáticamente C. meramente

La solución al ejemplo E5 es la A y al ejemplo E6 es B.

NO PASE LA PÁGINA. ESPERE LAS INSTRUCCIONES DEL EXAMINADOR.

En un colegio se clasifica el correo en tres categorías (A, B o C) de acuerdo a una serie de criterios. Los paquetes pueden tener distinto contenido (libros, material escolar, documentos personales, etc.) y en todos ellos se especifica la forma de entrega, el departamento al que va dirigido, el casillero en el que se coloca y si necesitan el visto bueno de dirección. Sabiendo esos datos de cada paquete deberá clasificarlos en A, B o C siguiendo los siguientes criterios:

Categoría	Criterios
A	El paquete se coloca en un casillero del 2 al 6 (ambos inclusive) o del 11 al 14 (ambos inclusive) y necesita el visto bueno de dirección, siempre que no sea publicidad sobre cursos, no haya sido entregado por un transportista y no pueda clasificarse como C.
B	El paquete va dirigido a dirección, secretaría, orientación o informática, siempre que no haya sido entregado por mensajero ni por correo certificado, y que no se coloque en un casillero del 6 al 10 (ambos inclusive).
C	El paquete va dirigido a dirección, jefatura de estudios o biblioteca y no se ha recibido por correo ordinario, siempre que no sea publicidad de editoriales.

	Número de casillero	Forma de entrega	Tipo de documento	Departamento	Visto bueno dirección
1.	7	Correo certificado	Libros	Jefatura de Estudios	Sí
2.	4	Correo ordinario	Publicidad cursos	Informática	Sí
3.	8	Mensajero	Facturas	Dirección	No
4.	13	Correo certificado	Libros	Jefatura de Estudios	Sí
5.	5	Correo ordinario	Publicidad editoriales	Biblioteca	Sí
6.	3	Mensajero	Publicidad editoriales	No especificado	Sí
7.	15	Correo ordinario	Libros	Secretaría	No
8.	6	Transportista	Material audiovisual	Dirección	No
9.	2	Correo ordinario	Solicitudes	Dirección	No
10.	14	Correo certificado	Documento personal	Orientación	Sí
11.	13	Transportista	Material audiovisual	Informática	No
12.	4	Correo ordinario	Publicidad cursos	Informática	Sí
13.	12	Correo certificado	Facturas	Biblioteca	Sí
14.	1	Transportista	Documento personal	Informática	Sí

En el equipo de un centro municipal de servicios sociales trabaja un educador, un trabajador social, un mediador y un abogado. Cada uno de ellos tiene un despacho (despacho 08, despacho 12, despacho 17 y despacho 23) y una extensión telefónica (2201, 2202, 2203 y 2204). Los miembros del equipo se llaman Raquel Medina, Óscar Cisneros, Manuel Triguero y Alba Torres.

Además se sabe que:

1. La extensión 2201 corresponde al despacho 17.
2. La extensión del Manuel Triguero es 2204.
3. La extensión 2202 no es la de Alba Torres.
4. Alba Torres es la abogado.
5. Raquel Medina tiene la extensión 2201.
6. La extensión 2204 no corresponde al despacho 23.
7. El abogado trabaja en el despacho 08.
8. La extensión del mediador es 2204.
9. La extensión 2201 no es del educador.

A partir de los datos que conoce, responda a las siguientes preguntas. Le será muy útil utilizar el espacio que aparece a continuación para poder organizar la información y responder a las preguntas.

15. ¿Qué función realiza Manuel Triguero?

- A.** Es el trabajador social **B.** Es el educador **C.** Es el mediador

16. ¿En qué despacho trabaja Alba Torres?

- A.** Despacho 08 **B.** Despacho 17 **C.** Despacho 12

17. ¿Quién trabaja en el despacho 23?

- A.** El trabajador social **B.** El educador **C.** El mediador

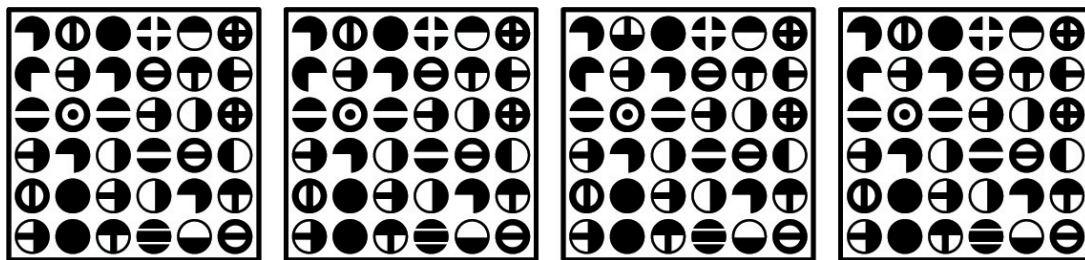
18. ¿Quién es el educador?

- A.** Óscar Cisneros **B.** Manuel Triguero **C.** Raquel Medina

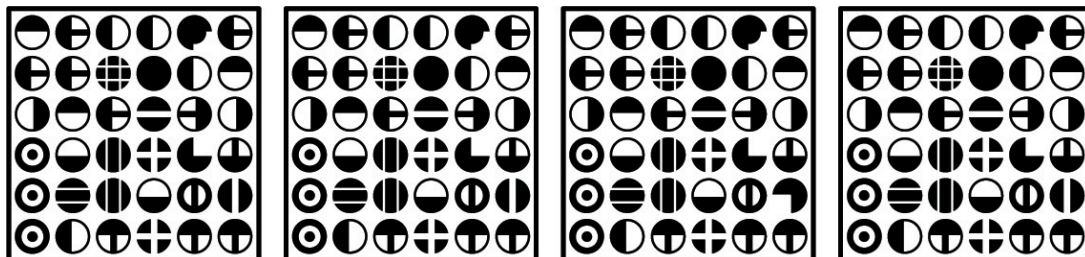
¿Cuál de las tres condiciones se cumple?

- A. Todos los cuadros son distintos.
B. Hay dos cuadros iguales.
C. Hay tres cuadros iguales.

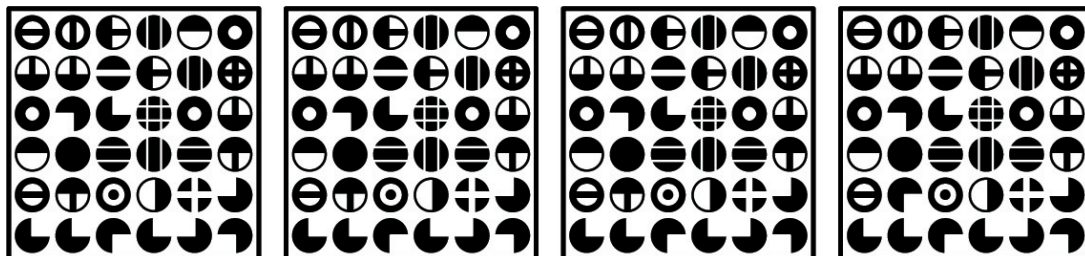
19.



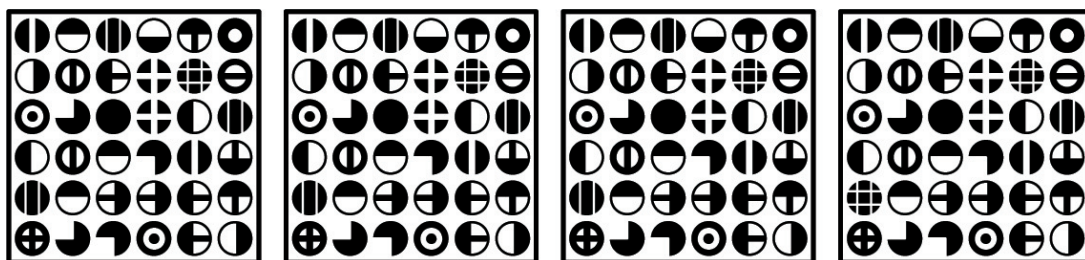
20.



21.



22.



A continuación se presenta una palabra formada por 8 letras.

C E N T A U R O

En los ejercicios siguientes se presentan tres palabras (A, B y C) y Ud. debe buscar la que contenga mayor número de letras iguales a las de la palabra CENTAURO (las letras repetidas cuentan tantas veces como número de ocasiones aparezcan).

- | | | | |
|-----|-------------|-------------|-------------|
| 23. | A. BROCHETA | B. DETECTAR | C. HERRADOR |
| 24. | A. PANORAMA | B. SOCORRER | C. DESTACAR |
| 25. | A. DIRECTOR | B. DERRIBAR | C. FACTURAR |
| 26. | A. CAPIROTE | B. AUMENTAR | C. ESCRITOR |
| 27. | A. MALOGRAR | B. PRELUDIO | C. VARIABLE |
| 28. | A. ESTOFADO | B. BLANCURA | C. EJECUTAR |
| 29. | A. RENUNCIA | B. VAGONETA | C. NOCTURNO |

NO SE DETENGA. CONTINÚE EN LA PÁGINA SIGUIENTE.

Ayer se activó cuatro veces el servicio de limpieza urgente del ayuntamiento (SELUR). En dos ocasiones fue para limpiar los restos de un accidente de tráfico y en las otras dos para limpiar los restos de una manifestación. Las actuaciones del SELUR fueron a las 11:00h., 12:00h., 17:00h. y 18:00h. y los destinos fueron: C/ Serrano, C/ Príncipe de Vergara, Paseo de la Castellana y Ronda de Toledo. Una de las actuaciones requirió 1 vehículo de limpieza, otra requirió 3 vehículos y las otras dos requirieron 4 vehículos cada una.

Además se sabe que:

1. La actuación que se realizó a las 18:00h. no fue en la C/ Príncipe de Vergara.
2. Una de las actuaciones que requirieron 4 vehículos fue para limpiar los restos de una manifestación.
3. La actuación que se realizó a las 12:00h. requirió 3 vehículos.
4. La actuación que se realizó a las 11:00h. requirió 1 vehículo.
5. La actuación que se realizó en el Paseo de la Castellana no fue para limpiar los restos de una manifestación.
6. La actuación que se realizó a las 18:00h. requirió 4 vehículos.
7. La actuación que se realizó en el Paseo de la Castellana no requirió 4 vehículos.
8. La actuación que requirió 3 vehículos fue en la C/ Serrano.
9. Una de las actuaciones para limpiar los restos de un accidente fue en la Ronda de Toledo.

A partir de los datos que conoce, responda a las siguientes preguntas. Le será muy útil utilizar el espacio que aparece a continuación para poder organizar la información y responder a las preguntas.

-
30. En relación con la actuación que se realizó en la C/ Serrano, ¿cuál de las siguientes afirmaciones es cierta?
- A. Fue para limpiar los restos de una manifestación y requirió tres vehículos.
 - B. Fue para limpiar los restos de un accidente y requirió tres vehículos.
 - C. Fue para limpiar los restos de un accidente y fue a las 12:00h.
31. En relación con la actuación que se realizó en la Ronda de Toledo, ¿cuál de las siguientes afirmaciones es cierta?
- A. Requirió cuatro vehículos y fue a las 18:00h.
 - B. Fue para limpiar los restos de una manifestación y fue a las 17:00h.
 - C. Fue a las 18:00h. y no requirió cuatro vehículos.
32. En relación con la actuación que se realizó en la C/ Príncipe de Vergara, ¿cuál de las siguientes afirmaciones es cierta?
- A. No fue para limpiar los restos de una manifestación y fue a las 17:00h.
 - B. Fue para limpiar los restos de una manifestación y no fue a las 17:00h.
 - C. Fue para limpiar los restos de una manifestación y fue a las 17:00h.
33. En relación con la actuación que se realizó en el Paseo de la Castellana, ¿cuál de las siguientes afirmaciones es cierta?
- A. Requirió un vehículo y fue a las 17:00h.
 - B. Requirió un vehículo y fue a las 11:00h.
 - C. Requirió tres vehículos y fue a las 12:00h.

Lea atentamente el texto que se presenta a continuación y rellene los huecos contenidos en él eligiendo entre las opciones propuestas la más adecuada para dar sentido al texto.

Desde la ventanilla del vagón de tercera se veía un campo —34—, inhóspito, desolado, un campo de fríos charcos, de árboles —35— y ateridos, de pajaritos de plumas grises que volaban resignadamente bajo el frío.

—36— desde las ventanillas de los vagones de primera se —37— un bello paisaje blanco y navideño, blandamente nevado como en los cuentos de Andersen, cruzado de —38— en cuando por alegres campesinos que cantaban villancicos y llevaban un —39— de leña al hombro para encender el gran fuego de la nochebuena. Todo puede —40—.

El señorito Antonio, sentado en su vagón de tercera, con la rueda de mazapán bien envuelta y puesta sobre las rodillas, no —41— a la conversación de los demás viajeros.

C. J. Cela

34.

A. alegre

B. primaveral

C. triste
35.

A. desnudos

B. frondosos

C. pujantes
36.

A. Porque

B. Quizás

C. Siempre
37.

A. divisase

B. contemplan

C. vio
38.

A. tanto

B. vez

C. cuanto
39.

A. hato

B. fuego

C. haz
40.

A. tener

B. ser

C. haber
41.

A. escuchaba

B. atendía

C. participaba

¿Cuál de las tres condiciones se cumple?

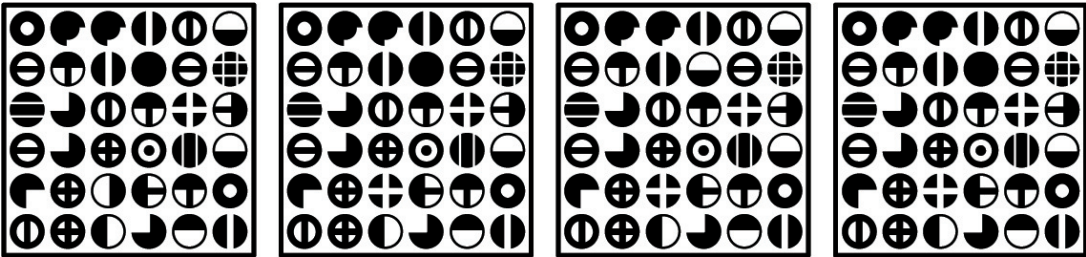
- A.

Todos los cuadros son distintos.
- B.

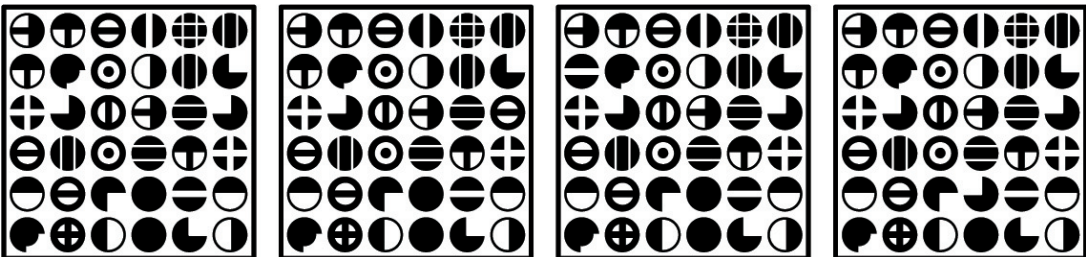
Hay dos cuadros iguales.
- C.

Hay tres cuadros iguales.

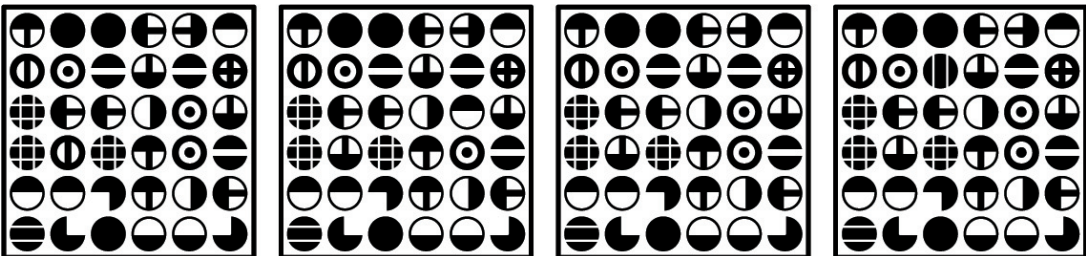
42.



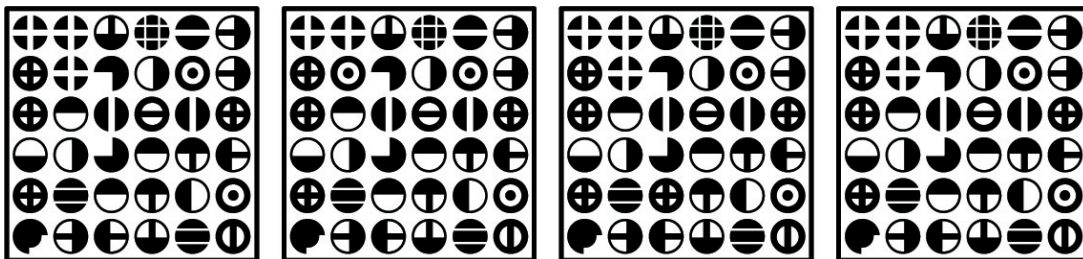
43.



44.



45.



FIN DE LA PRUEBA. SI HA TERMINADO ANTES DEL TIEMPO REPASE SUS CONTESTACIONES.