

AMO-F

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

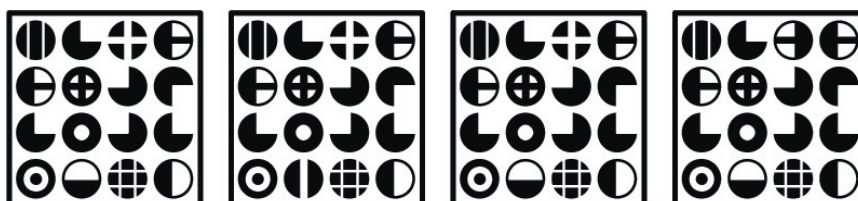
La respuesta correcta sería la C, puesto que es la única regla que se cumple completamente en el caso propuesto.

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 registro se clasifican los documentos en tres categorías (A, B o C) de acuerdo a una serie de criterios. Los documentos pueden ser de distintos tipos (solicitud, inscripción, certificado, recibo de abono de tasas). En todos ellos se especifica el trámite a realizar, el número de ventanilla, turno y municipio de residencia. Sabiendo esos datos de cada documento deberá clasificarlos en A, B o C siguiendo los siguientes criterios:

Categoría	Criterios
A	El documento procede de Alcobendas, Galapagar, Tres Cantos o Fuenlabrada, siempre que no sea una solicitud de nacionalidad y que no pueda clasificarse como B.
B	El documento procede de una ventanilla entre la 2 y la 8 (ambas inclusive) o entre la 12 y la 14 (ambas inclusive) del turno de mañana y no es un recibo de abono por matrimonio.
C	El documento procede de Alcobendas, Alcalá de Henares, Pinto o Majadahonda, siempre que no sea una inscripción o un certificado y que no proceda de una ventanilla entre la 5 y la 11 (ambas inclusive).

	Ventanilla	Tipo documento	Trámite	Municipio	Turno
1.	7	Inscripción	Defunción	Tres Cantos	Tarde
2.	12	Recibo de abono	Matrimonio	Majadahonda	Mañana
3.	6	Inscripción	Cambio de nombre	Alcobendas	Mañana
4.	5	Inscripción	Nacionalidad	Alcalá de Henares	Mañana
5.	10	Certificado	Vecindad	Galapagar	Tarde
6.	12	Solicitud	Defunción	Tres Cantos	Mañana
7.	1	Recibo de abono	Nacimiento	Pinto	Tarde
8.	8	Certificado	Vecindad	Alcobendas	Tarde
9.	5	Inscripción	Defunción	Alcobendas	Mañana
10.	6	Recibo de abono	Nacimiento	Galapagar	Tarde
11.	7	Solicitud	Nacionalidad	Fuenlabrada	Mañana
12.	12	Inscripción	Cambio de nombre	Fuenlabrada	Mañana
13.	10	Inscripción	Patria potestad	Alcobendas	Mañana
14.	13	Certificado	Defunción	Tres Cantos	Mañana

En el panel de control de las instalaciones de un edificio municipal aparecen cuatro mensajes de alarma diferentes (código A01, A02, A03 y A04). Cada uno de estos mensajes de alarma se refiere a un tipo de incidencia diferente (presencia de humo, escape agua, fallo eléctrico o fallo de la refrigeración). Cada incidencia se ha producido en una planta diferente del edificio (primera, segunda, tercera y cuarta) y en lugares diferentes (despacho 4, pasillo 12, cuarto de limpieza y aseos).

Además se sabe que:

1. La alarma por presencia de humo se ha producido en el despacho 4.
2. El código A04 indica que hay un fallo eléctrico.
3. El código A03 no indica la presencia de un escape de agua.
4. La alarma que se ha producido en la segunda planta tiene el código A03.
5. El código A02 indica que hay presencia de humo.
6. La alarma por fallo eléctrico no se produjo en el pasillo 12.
7. La alarma de la segunda planta se ha producido en los aseos.
8. La alarma de la primera planta se ha producido por un fallo eléctrico.
9. La alarma por presencia de humo no se ha producido en la tercera planta.

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. ¿En qué planta se ha producido la alarma con el código A04?

- A.** Cuarta **B.** Tercera **C.** Primera

16. ¿En qué lugar se ha producido la alarma con el código A03?

- A.** Aseos **B.** Despacho 4 **C.** Cuarto de limpieza

17. ¿En qué planta está el pasillo 12?

- A.** Cuarta **B.** Tercera **C.** Primera

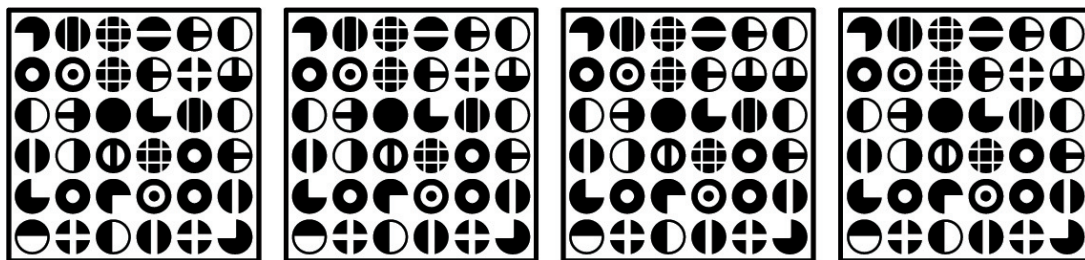
18. ¿Qué código tenía la alarma que se ha producido en la tercera planta?

- A.** A04 **B.** A02 **C.** A01

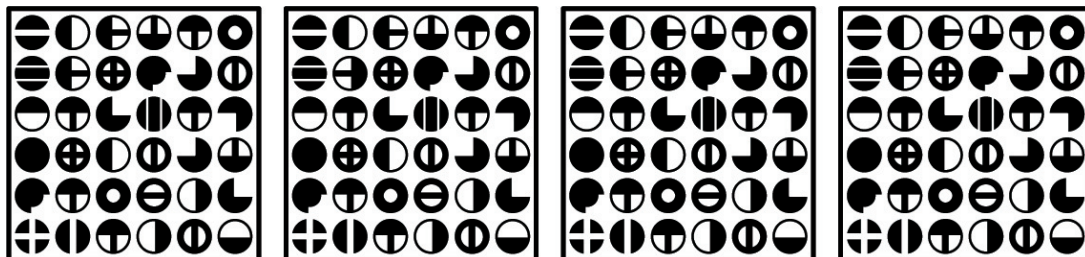
¿Cuál de las tres condiciones se cumple?

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

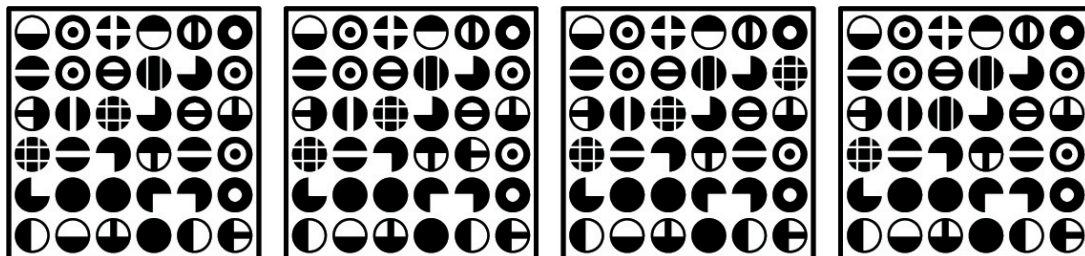
19.



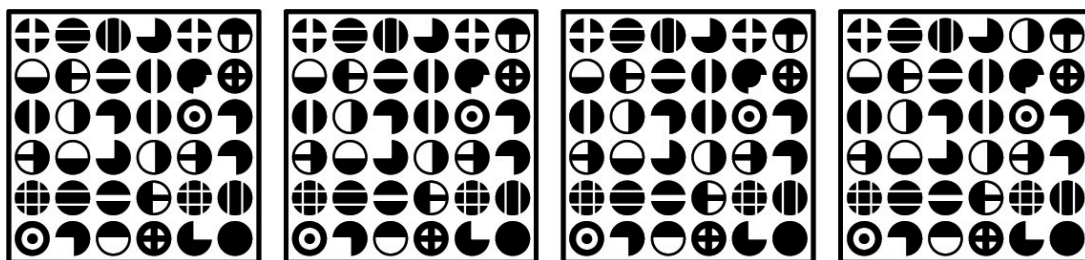
20.



21.



22.



A continuación se presenta una palabra formada por 8 letras.

P E N U M B R A

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 PENUMBRA (las letras repetidas cuentan tantas veces como número de ocasiones aparezcan).

- | | | | |
|-----|-------------|-------------|-------------|
| 23. | A. GUERRERO | B. PATERNAL | C. RENUENTE |
| 24. | A. FEMENINA | B. MEMBRANA | C. BARBARIE |
| 25. | A. CHIMENEA | B. ELEVADOR | C. INSEGURO |
| 26. | A. TITUBEAR | B. REMENDAR | C. MADERAJE |
| 27. | A. CURRANTE | B. ARTERIAL | C. ESCAPADA |
| 28. | A. CAMARERO | B. GUITARRA | C. PERFUMAR |
| 29. | A. SOMBRERO | B. EMPALMAR | C. DEPENDER |

NO SE DETENGA. CONTINÚE EN LA PÁGINA SIGUIENTE.

La concejalía de juventud ha concedido el permiso necesario para realizar cuatro actividades culturales y de ocio en cuatro espacios públicos de Madrid (Plaza de Olavide, pradera de San Isidro, parque del oeste y plaza de Lavapiés). En concreto ha autorizado la celebración de dos conciertos, una verbena popular y un mercadillo solidario. Dos de las actividades están organizadas por asociaciones de vecinos (AA.VV.) y las otras dos por organizaciones no gubernamentales (O.N.G.). Cada una de las actividades se celebrará en días distintos (día 9, 14, 17 y 28).

Además se sabe que:

1. La actividad que se celebrará el día 9 no será en la plaza de Lavapiés.
2. Uno de los conciertos está organizado por una O.N.G.
3. El mercadillo solidario se celebrará el día 28.
4. El día 14 se celebrará la verbena popular.
5. La actividad que se celebrará en el parque del oeste no está organizada por una O.N.G.
6. El día 9 se celebrará un concierto.
7. No se celebrarán conciertos en el parque del oeste.
8. En la plaza de Olavide se celebrará el mercadillo solidario.
9. Una AA.VV. organiza la actividad que se celebrará en la pradera de San Isidro

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 actividad que se celebrará en la plaza de Olavide, ¿cuál de las siguientes afirmaciones es cierta?

- A. Es un mercadillo solidario organizado por una AA.VV.
- B. Es un mercadillo solidario organizado por una O.N.G.
- C. Se celebrará el día 28 y está organizada por una AA.VV.

31. En relación con la actividad que se celebrará en la pradera de San Isidro, ¿cuál de las siguientes afirmaciones es cierta?

- A. Se celebrará el día 9 y no es un concierto.
- B. Se celebrará el día 9 y es un concierto.
- C. Se celebrará el día 17 y está organizada por una O.N.G.

32. En relación con la actividad que se celebrará en la plaza de Lavapiés, ¿cuál de las siguientes afirmaciones es cierta?

- A. No está organizada por una O.N.G. y se celebrará el día 17.
- B. Está organizada por una O.N.G. y no se celebrará el día 17.
- C. Está organizada por una O.N.G. y se celebrará el día 17.

33. En relación con la actividad que se celebrará en el parque del oeste, ¿cuál de las siguientes afirmaciones es cierta?

- A. Es una verbena popular y se celebrará el día 14.
- B. Es una verbena popular y se celebrará el día 17.
- C. Es un mercadillo solidario y se celebrará el día 28.

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.

Cuando don Cristobita acabó de arreglar su nueva casa cogió el —34— y se marchó al café. A don Cristobita le remordían un poco las largas y —35— horas del café, pero, ¡se estaba tan bien! Don Cristobita buscaba argumentos para quedarse en casa, pero no los —36—. Al contrario, lo que le aparecían a cientos eran argumentos para —37—: la criada cantaba con una voz estentórea y —38—; la casa olía a aceite frito y a —39— cocida, el niño estaba sucio y se pasaba las horas llorando a moco —40—, la mujer le acosaba con la eterna cantinela de que no tenía medias... En fin...

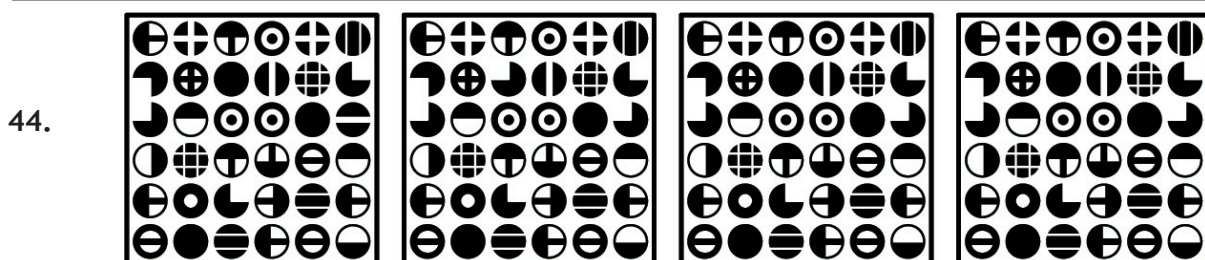
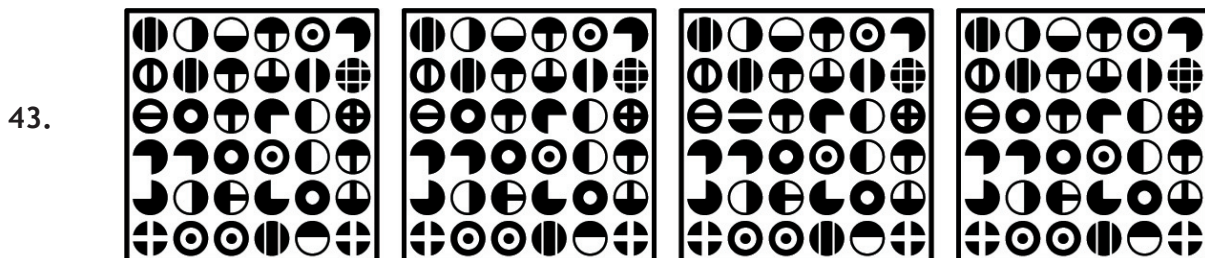
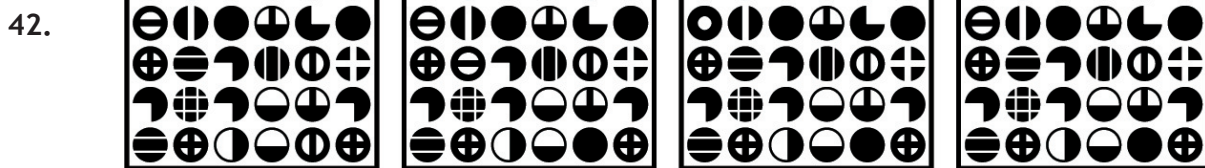
El pobre don Cristobita, acorralado por las circunstancias — como él decía —, procuraba comer aprisa y corriendo para largarse de —41— al café. ¡Se estaba tan bien sentado sobre el peluche, tomando café con leche y oyendo hablar de literatura a los de la mesa de al lado!

C. J. Cela

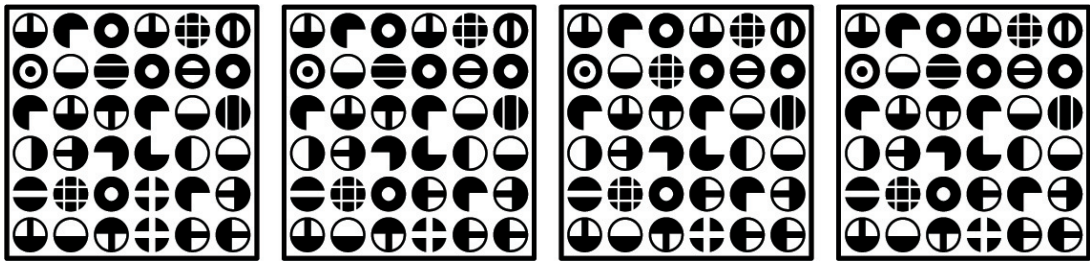
- | | | | |
|-----|----------------|----------------|---------------|
| 34. | A. portante | B. pescante | C. petulante |
| 35. | A. fecundas | B. fructíferas | C. estériles |
| 36. | A. hayaba | B. encontraba | C. había |
| 37. | A. ir | B. marcharse | C. permanecer |
| 38. | A. destemplada | B. armoniosa | C. melodiosa |
| 39. | A. cordero | B. lombarda | C. legumbres |
| 40. | A. caído | B. tendido | C. largado |
| 41. | A. nuevo | B. prisa | C. raudo |

¿Cuál de las tres condiciones se cumple?

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



45.



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