

AMO-G

2007



Copyright © 2007 by TEA Ediciones, S.A.
Edita TEA Ediciones, S.A. Prohibida la reproducción parcial o total.
Todos los derechos reservados. Printed in Spain. Impreso en España.

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

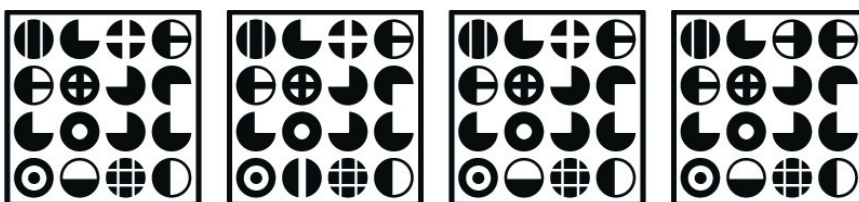
La respuesta correcta sería la C, puesto que es la única regla que se cumple completamente en el caso propuesto.

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:



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 unos juzgados 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 (citaciones, recursos, denuncias y notificaciones). En todos ellos figura un municipio de destino y el número y tipo de juzgado del que proceden. Algunos requieren acuse de recibo. Sabiendo esos datos de cada documento deberá clasificarlos en A, B o C siguiendo los siguientes criterios:

Categoría	Criterios
A	El documento procede de un juzgado entre el número 3 y 7 (ambos inclusive) o entre el 11 y 14 (ambos inclusive) y requiere acuse de recibo, siempre que no se trate de un recurso y que el municipio de destino no sea Leganés.
B	El documento procede de un juzgado de lo Penal, Mercantil, Menores o Social que no esté entre los números 5 y 12 (ambos inclusive) y no sea una citación ni una denuncia.
C	El documento procede de un juzgado de lo Penal, Contencioso-Administrativo o Paz, siempre que no se trate de una notificación, que el municipio de destino no sea Fuenlabrada y que no pueda clasificarse como A.

Número juzgado	Tipo documento	Municipio de destino	Tipo juzgado	Acuse de recibo
1. 7	Citación	Tres Cantos	Paz	No
2. 4	Recurso	Leganés	Mercantil	Sí
3. 6	Citación	Coslada	Penal	Sí
4. 5	Citación	Alcorcón	Paz	Sí
5. 10	Denuncia	Collado-Villalba	Contencioso-Administrativo	No
6. 16	Denuncia	Alcorcón	Penal	No
7. 14	Recurso	Madrid	Social	No
8. 13	Denuncia	Tres Cantos	Contencioso-Administrativo	Sí
9. 1	Notificación	Collado-Villalba	Penal	No
10. 15	Citación	Leganés	Contencioso-Administrativo	Sí
11. 4	Recurso	Madrid	Social	No
12. 5	Denuncia	Coslada	Paz	Sí
13. 13	Citación	Coslada	Penal	Sí
14. 2	Notificación	Tres Cantos	Social	Sí

En una instalación deportiva municipal todos los sábados se juegan partidos de diferentes competiciones. En total se juegan cuatro partidos (uno de voleibol, uno de fútbol sala, uno de baloncesto y otro de balonmano). Cada uno de los partidos corresponde a una categoría diferente (juvenil, alevín, cadete e infantil), se juega a una hora diferente (10:00h., 11:00h., 12:30h. ó 13:00h.) y en una pista diferente (pista 3, pista 5, pista 6 o pista 9).

Además se sabe que:

1. El partido de la categoría juvenil se juega a las 10:00h.
2. El partido de baloncesto se juega a las 13:00h.
3. El partido que se juega a las 11:00h. no es de balonmano.
4. El partido de balonmano se juega en la pista 3.
5. El partido de voleibol se juega a las 10:00h.
6. El partido que se juega a las 13:00h. no es de la categoría alevín.
7. El partido que se juega en la pista 3 es de la categoría infantil.
8. El partido de las 13:00h. se juega en la pista 6.
9. El partido de las 10:00h. no se juega en la pista 5.

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 pista se juega el partido de baloncesto?

- A. Pista 9 B. Pista 6 C. Pista 5

16. ¿De qué categoría es el partido de balonmano?

- A. Infantil B. Juvenil C. Cadete

17. ¿En qué pista se juega el partido de la categoría alevín?

- A. Pista 9 B. Pista 5 C. Pista 6

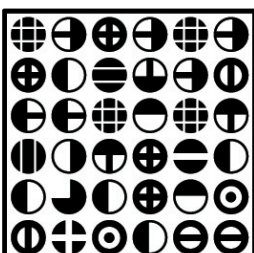
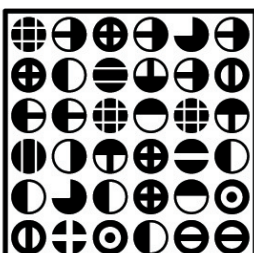
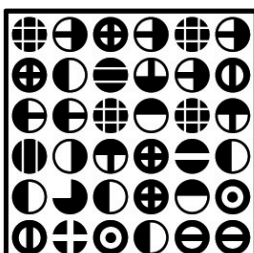
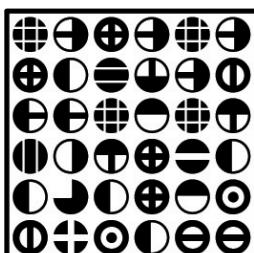
18. ¿De qué deporte es el partido que se juega en la pista 5?

- A. Baloncesto B. Voleibol C. Fútbol sala

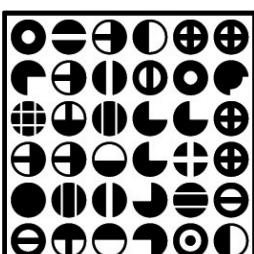
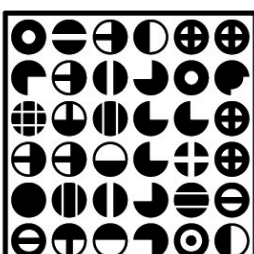
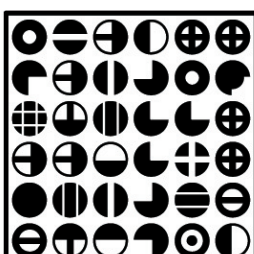
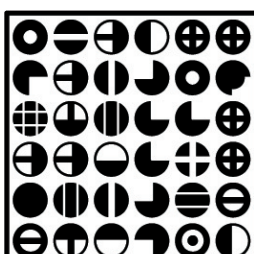
¿Cuál de las tres condiciones se cumple?

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

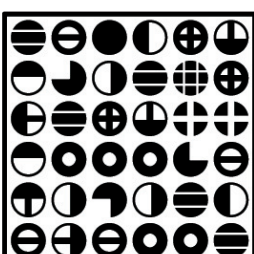
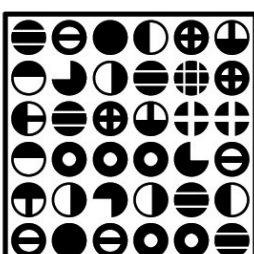
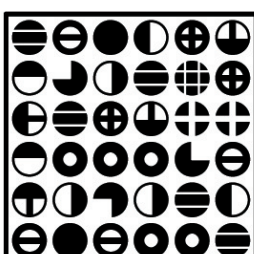
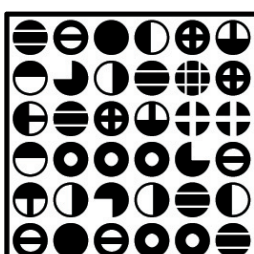
19.



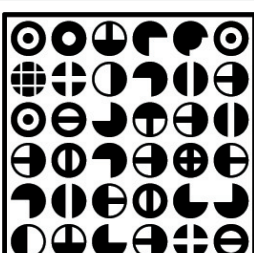
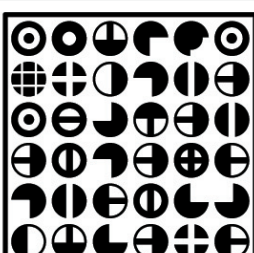
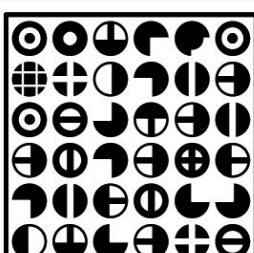
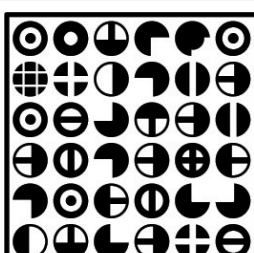
20.



21.



22.



A continuación se presenta una palabra formada por 8 letras.

F U S I O N A R

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

23.

A. ASERTIVO

B. CLAUSURA

C. ESTUDIAR

24.

A. NICOTINA

B. SONROJAR

C. DESNUDAR

25.

A. FECUNDAR

B. HIPNOSIS

C. MINUENDO

26.

A. PITORREO

B. DIFUNDIR

C. ATROFIAR

27.

A. DIVORCIO

B. CONGELAR

C. FLAMENCO

28.

A. ARRAIGAR

B. SUSURRAR

C. JUICIOSO

29.

A. ESCALFAR

B. CALUROSO

C. FACTICIO

NO SE DETENGA. CONTINÚE EN LA PÁGINA SIGUIENTE.

Dentro del plan municipal de promoción de la salud, la red de Centros Municipales de Salud (C.M.S.) ha organizado cuatro programas de prevención temáticos: semana del corazón, semana de los ojos, semana de la alimentación y la semana de la salud bucodental. Cada uno de estos programas se llevará a cabo en un C.M.S. distinto (C.M.S. Retiro, C.M.S. Villa de Vallecas, C.M.S. Latina y C.M.S. Centro). En dos de los C.M.S. las actividades de los programas se realizarán en horario de tarde y en los otros dos en horario de mañana. En dos de los programas se realizarán revisiones médicas gratuitas, en otro se darán charlas informativas y en el otro se repartirá gratuitamente una guía con consejos prácticos.

Además se sabe que:

1. La semana de la alimentación no se celebrará en el C.M.S Retiro.
2. Uno de los programas en los que se harán revisiones medicas tendrá horario de tarde.
3. La semana de los ojos consistirá en charlas informativas.
4. Las guías con consejos prácticos se repartirán en la semana del corazón.
5. Las actividades que se celebrarán en el C.M.S Villa de Vallecas no tendrán horario de tarde.
6. En la semana de la alimentación se realizarán revisiones médicas gratuitas.
7. En el C.M.S. Villa de Vallecas no se realizarán revisiones médicas gratuitas.
8. En el C.M.S. Latina se realizarán charlas informativas.
9. Uno de los centros que realizarán actividades en horario de mañana es el C.M.S. Centro.

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 las actividades que se celebrarán en el C.M.S. Centro, ¿cuál de las siguientes afirmaciones es cierta?
- A. Se realizarán revisiones médicas gratuitas durante la semana de la alimentación.
B. Se realizarán en horario de tarde y corresponden a la semana de la salud bucodental.
C. No se realizarán revisiones médicas gratuitas durante la semana de la alimentación.
31. En relación con las actividades que se celebrarán en el C.M.S. Retiro, ¿cuál de las siguientes afirmaciones es cierta?
- A. Se realizarán en horario de tarde y corresponden a la semana de la salud bucodental.
B. No se realizarán en horario de tarde y corresponden a la semana de la salud bucodental.
C. Se realizarán en horario de tarde y no corresponden a la semana de la salud bucodental.
32. En relación con las actividades que se celebrarán en el C.M.S. Latina, ¿cuál de las siguientes afirmaciones es cierta?
- A. Son charlas informativas que se realizarán en horario de tarde.
B. Son charlas informativas que se realizarán en horario de mañana.
C. Se realizarán en horario de mañana y corresponden a la semana de los ojos.
33. En relación con las actividades que se celebrarán en el C.M.S. Villa de Vallecas, ¿cuál de las siguientes afirmaciones es cierta?
- A. Se repartirán guías con consejos prácticos durante la semana de la salud bucodental.
B. Se repartirán guías con consejos prácticos durante la semana del corazón.
C. Se impartirán charlas informativas durante la semana de los ojos.

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 aquel día visitaba con relativa frecuencia -casi todos los jueves y algún que —34— domingo- a don Guillermo. Él me recibía siempre —35—, siempre deferente. Don Guillermo era lo que se —36— un gran señor, y tenía todo el empaque, toda la —37—, toda la campesina prestancia de un viejo conde, cristiano y medieval. Era alto, moreno, de carnes enjutas y sombrío y —38— mirar... Vestía invariablemente de negro y en la blanca camisa — que lavaba y —39— todas las noches, cuando nadie le veía — se arreglaba cuidadosamente la negra corbata de nudo, sobre la que se posaba, siempre a la misma altura, una pequeña —40— de plata que representaba una calavera y dos —41— apoyadas sobre dos GG: Guillermo Gartner.

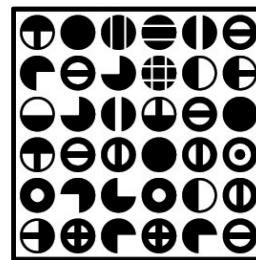
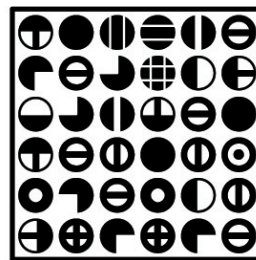
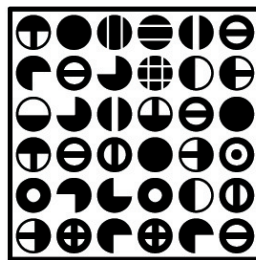
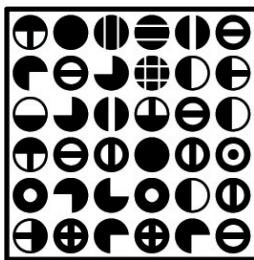
C. J. Cela

- | | | | |
|-----|------------------|-------------|-------------|
| 34. | A. este | B. también | C. otro |
| 35. | A. hurao | B. afable | C. distante |
| 36. | A. dice | B. sabe | C. supone |
| 37. | A. majestuosidad | B. humildad | C. sumisión |
| 38. | A. alegre | B. diáfano | C. oscuro |
| 39. | A. planchó | B. repasaba | C. remienda |
| 40. | A. insignia | B. reliquia | C. brocha |
| 41. | A. leones | B. tablas | C. tibias |

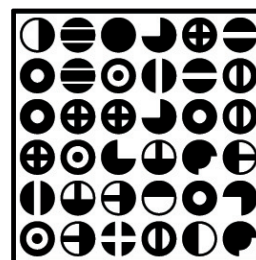
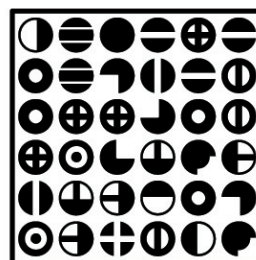
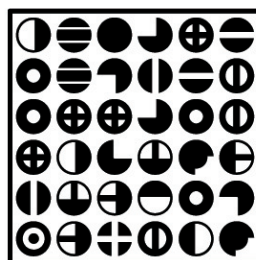
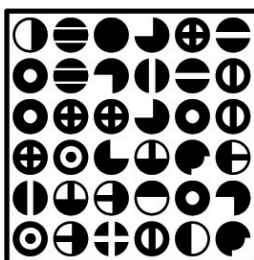
¿Cuál de las tres condiciones se cumple?

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

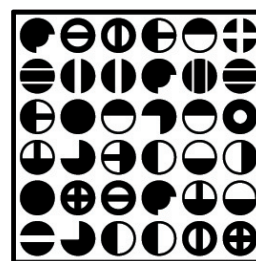
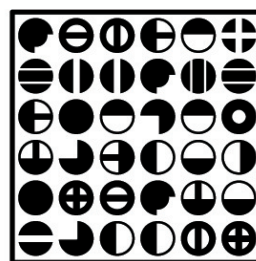
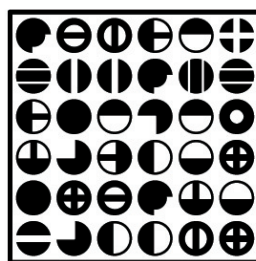
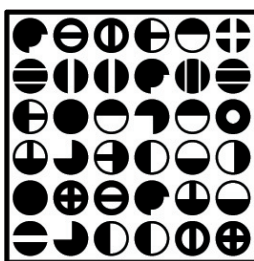
42.



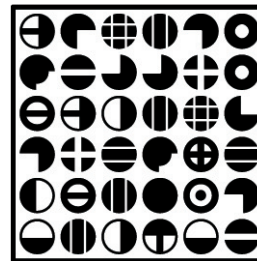
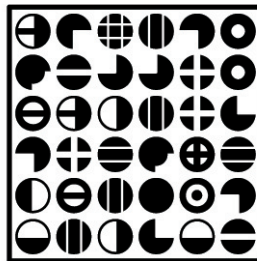
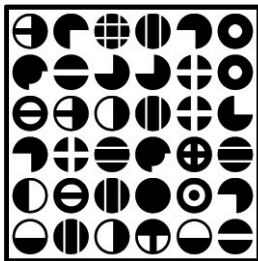
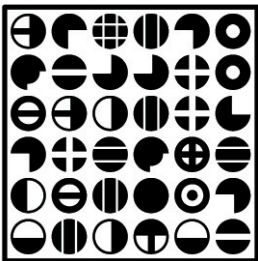
43.



44.



45.



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