

AMO-B

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

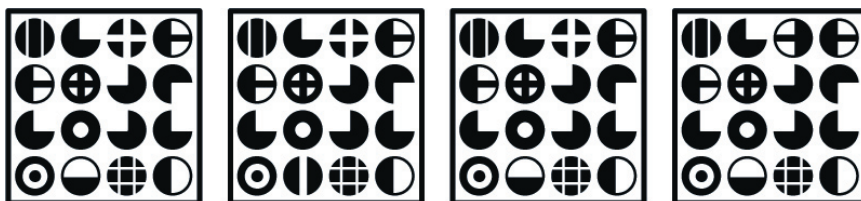
La respuesta correcta sería la C, puesto que es la única regla que se cumple completamente en el caso propuesto.

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 distinto tipo (solicitud, inscripción, certificado o recibo de abono). En todos ellos se especifica el trámite a realizar, el número de ventanilla, el turno y el 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.	13	Certificado	Defunción	Tres Cantos	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	Majadahonda	Tarde
8.	6	Inscripción	Cambio de nombre	Alcobendas	Mañana
9.	8	Certificado	Vecindad	Alcobendas	Tarde
10.	5	Inscripción	Defunción	Alcobendas	Mañana
11.	6	Recibo de abono	Nacimiento	Galapagar	Tarde
12.	7	Solicitud	Nacionalidad	Fuenlabrada	Mañana
13.	12	Inscripción	Cambio de nombre	Fuenlabrada	Mañana
14.	10	Inscripción	Patria potestad	Fuenlabrada	Mañana

En el control de entrada de un edificio municipal se lleva un registro de las personas que entran y salen del mismo. En la última hora han entrado cuatro visitantes (Sr. Almendro, Sra. Pérez, Sra. Almazán y Sra. Guzmán), uno a las 8:30h., otro a las 8:45h., otro a las 9:10h. y otro a las 9:15h. Cada uno se dirigía a una planta diferente del edificio (primera, segunda, tercera o cuarta) y por tanto se le ha entregado una tarjeta de identificación de diferente color a cada uno (roja, verde, amarilla y azul).

Además se sabe que:

1. El Sr. Almendro entró a las 8:30h.
2. El visitante que se dirigía a la primera planta era la Sra. Almazán.
3. La Sra. Pérez no se dirigía a la tercera planta.
4. Al visitante que se dirigía a la tercera planta se le entregó la tarjeta amarilla.
5. El Sr. Almendro se dirigía a la cuarta planta.
6. La Sra. Almazán no entró a las 8:45h.
7. Se entregó la tarjeta amarilla al visitante que entró a las 9:15h.
8. Se entregó la tarjeta azul a la Sra. Almazán.
9. Al Sr. Almendro no se le entregó la tarjeta verde.

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. ¿De qué color era la tarjeta que se le entregó al visitante que se dirigía a la primera planta?

- A. Azul B. Roja C. Verde

16. ¿A qué hora entró el visitante que se dirigía a la tercera planta?

- A. 8:30h. B. 9:15h. C. 9:10h.

17. ¿De qué color era la tarjeta que se le entregó al visitante que entró a las 8.45h.?

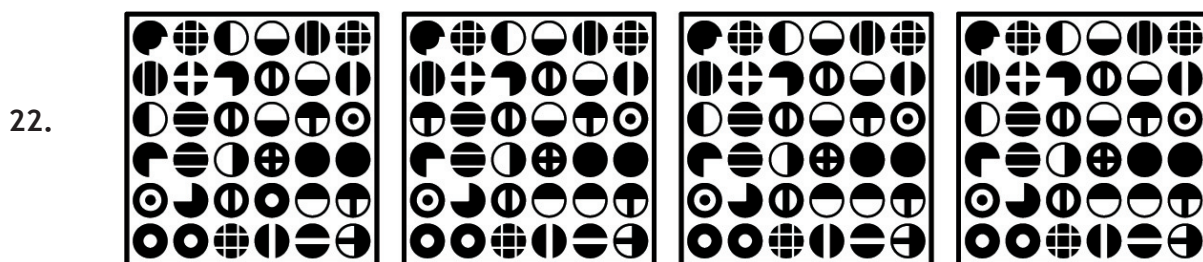
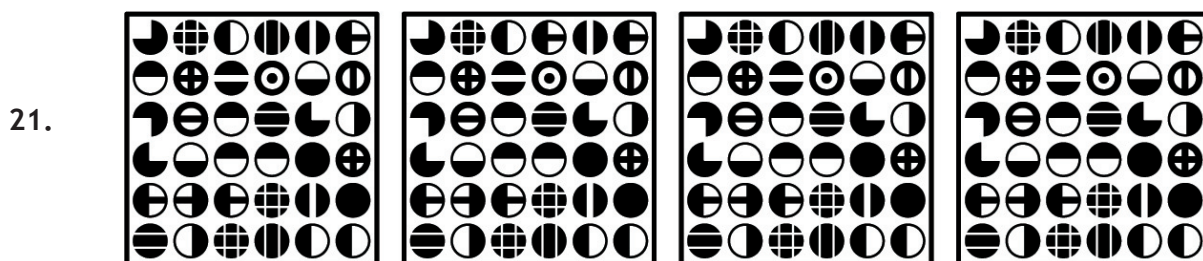
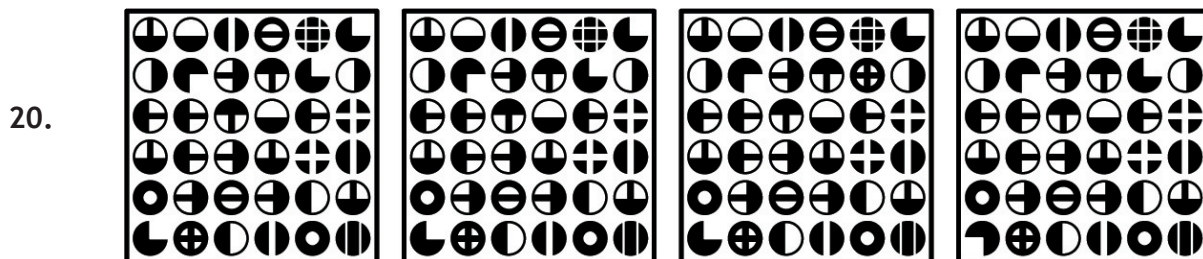
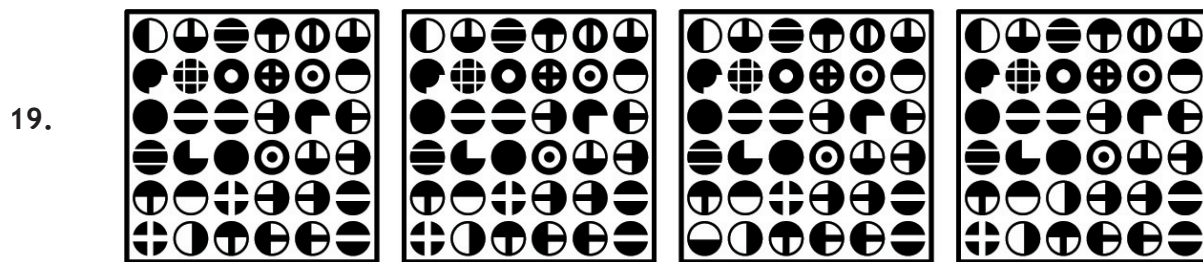
- A. Roja B. Azul C. Verde

18. ¿A qué planta se dirigía el visitante al que se le entregó la tarjeta verde?

- A. Primera B. Segunda C. Cuarta

¿Cuál de las tres condiciones se cumple?

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



A continuación se presenta una palabra formada por 8 letras.

A L M U E R Z 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 **ALMUERZO** (las letras repetidas cuentan tantas veces como número de ocasiones aparezcan).

23. A. MESURADO B. RALLADOR C. RUMOREAR
24. A. IMPRENTA B. ENCAUZAR C. COLEGIAL
25. A. CORPORAL B. ESPINAZO C. MORALEJA
26. A. JEFATURA B. FORTUITO C. DIALECTO
27. A. ENDULZAR B. REALIZAR C. ARRULLAR
28. A. ARTESANO B. EMBAJALE C. INOCULAR
29. A. ESQUIROL B. DESARMAR C. CAUSANTE

El plan de obras de mantenimiento y mejora de las piscinas municipales ha previsto actuaciones en 4 piscinas de otros tantos distritos (Chamartín, Chamberí, Carabanchel y Tetuán). Se sabe que dos de las piscinas son cubiertas y las otras dos no. Dos de las piscinas están completamente adaptadas para facilitar el acceso a personas con discapacidad, en otra falta una rampa de acceso y en la otra un ascensor. En cada piscina las obras se realizarán en una zona diferente (vestuarios, entrada principal, oficinas y sala de la depuradora).

Además se sabe que:

1. En la piscina del distrito de Tetuán no se realizarán obras en las oficinas.
2. Una de las piscinas cubiertas está completamente adaptada para el acceso de personas discapacitadas.
3. En la piscina a la que le falta la rampa de acceso se realizarán obras en el vestuario.
4. En la piscina en la que se realizarán obras en la entrada principal le falta un ascensor.
5. La piscina de Chamberí no es cubierta.
6. En una de las piscinas que están completamente adaptadas para el acceso de personas discapacitadas se realizarán obras en las oficinas.
7. La piscina de Chamberí no está completamente adaptada para el acceso de personas discapacitadas.
8. A la piscina de Chamartín le falta una rampa de acceso.
9. La piscina de Carabanchel es al aire libre.

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 piscina de Carabanchel, ¿cuál de las siguientes afirmaciones es cierta?

- A. Se realizarán obras en la sala de la depuradora y es cubierta.
- B. Se realizarán obras en las oficinas y no está completamente adaptada para el acceso de personas discapacitadas.
- C. Se realizarán obras en las oficinas y está completamente adaptada para el acceso de personas discapacitadas.

31. En relación con la piscina de Tetuán, ¿cuál de las siguientes afirmaciones es cierta?

- A. Es cubierta y se realizarán obras en la sala de la depuradora.
- B. No es cubierta y se realizarán obras en la sala de la depuradora.
- C. Es cubierta y no se realizarán obras en la sala de la depuradora.

32. En relación con la piscina de Chamartín, ¿cuál de las siguientes afirmaciones es cierta?

- A. Es cubierta y le falta una rampa de acceso.
- B. Es al aire libre y le falta una rampa de acceso.
- C. Es al aire libre y no se realizarán obras en los vestuarios.

33. En relación con la piscina de Chamberí, ¿cuál de las siguientes afirmaciones es cierta?

- A. Le falta un ascensor y se realizarán obras en las oficinas.
- B. Le falta un ascensor y se realizarán obras en la entrada principal.
- C. Le falta una rampa de acceso y se realizarán obras en los vestuarios.

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.

Y Ahmad ha aprendido a —34— minuciosamente ese estilo de vida. Hijo de Teresa, una irlandesa desarraigada que entretiene la vacuidad de su existencia haciendo sus pinitos como pintora, y de un egipcio que se casó con —35— con el único propósito de obtener la ciudadanía estadounidense para enseguida desaparecer sin dejar —36— rastro, Ahmad es un muchacho que —37— fracasado en su acceso a la madurez. Este fracaso vital le instila una mezcla de indignación, rencor y masoquismo: —38— se explica su aproximación a la fe musulmana, que es una búsqueda desesperada de identidad; así también su disposición a sacrificar su propia —39—, con tal de diezmar a esos demonios “que quieren llevarse a mi Dios”. Ahmad es un fundamentalista engendrado por una sociedad de cínicos relativistas; el Dios en el que —40— «está más cerca de él que su misma vena yugular», pero cuando mira hacia abajo «piensa que para los insectos —41— en la hierba él sería, si tuvieran una conciencia como la suya, Dios».

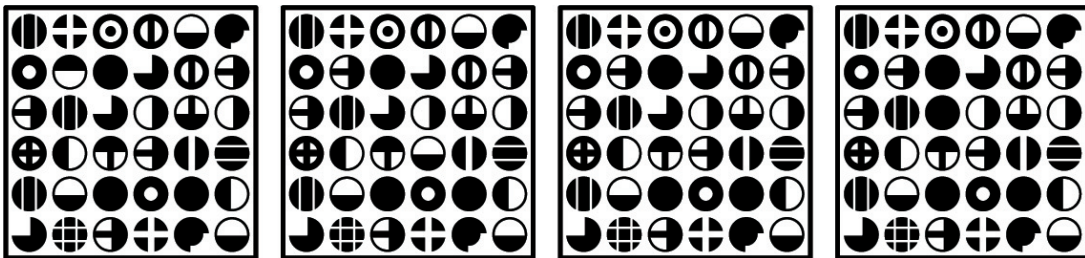
Juan Manuel de Prada

- | | | | |
|-----|--------------|----------------|---------------|
| 34. | A. abandonar | B. aborrecer | C. interesar |
| 35. | A. éste | B. ella | C. aquella |
| 36. | A. su | B. mi | C. ni |
| 37. | A. ha | B. habrá | C. hubiese |
| 38. | A. así | B. aún | C. también |
| 39. | A. muerte | B. vida | C. dedicación |
| 40. | A. reniega | B. adora | C. cree |
| 41. | A. ocultos | B. alimentados | C. reptando |

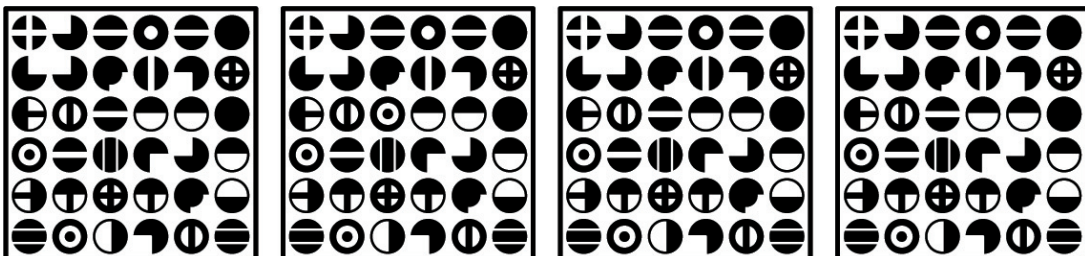
¿Cuál de las tres condiciones se cumple?

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

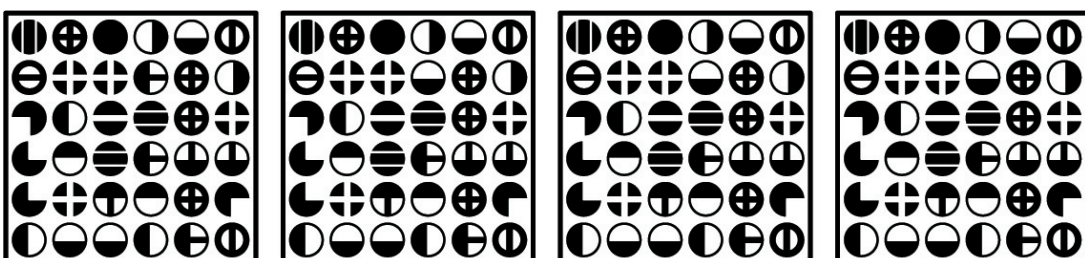
42.



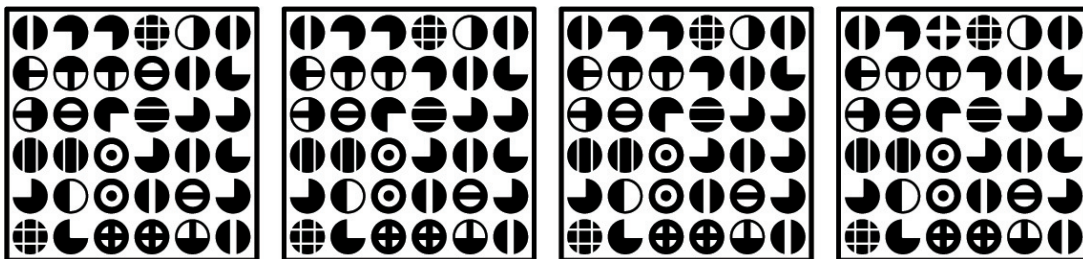
43.



44.



45.



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