

AMMO-A

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

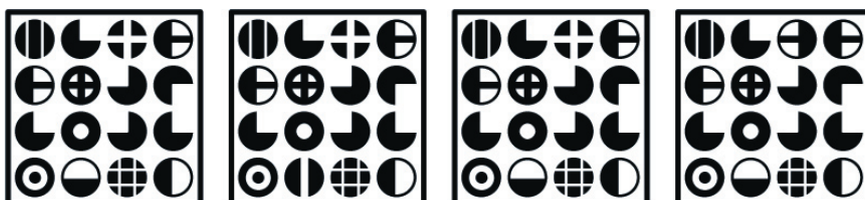
La respuesta correcta sería la C, puesto que es la única regla que se cumple completamente en el caso propuesto.

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 la secretaría de un centro de trabajo se clasifican las peticiones de traslado de documentos en tres categorías (A, B o C) de acuerdo a una serie de criterios. Las peticiones pueden referirse a distintos tipos de documentos (memoria, informe, expediente, factura). Todas ellas tienen la hora en que se solicitó el traslado, un departamento de origen y uno de destino y una prioridad (normal o urgente). Sabiendo esos datos de cada documento deberá clasificarlos en A, B o C siguiendo los siguientes criterios:

Categoría	Criterios
A	La petición va dirigida a administración, dirección, logística o informática, siempre que su hora de llegada no esté entre las 10 y las 17 horas (ambas inclusive) y que los documentos no sean expedientes o informes.
B	La petición va dirigida a administración, personal, atención al cliente o subdirección, siempre que los documentos no sean memorias ni procedan de subdirección y que no pueda clasificarse como A.
C	La petición fue recibida entre las 9 y las 13 horas (ambas inclusive) o entre las 16 y las 20 horas (ambas inclusive) y es de prioridad normal, siempre que los documentos no sean facturas ni procedan de dirección.

	Hora	Tipo de documento	Departamento origen	Departamento destino	Prioridad
1.	9	Factura	Personal	Administración	Urgente
2.	12	Expediente	Informática	Subdirección	Urgente
3.	8	Factura	Dirección	Atención al cliente	Normal
4.	10	Expediente	Atención al cliente	Logística	Normal
5.	13	Factura	Logística	Subdirección	Normal
6.	19	Informe	Subdirección	Atención al cliente	Normal
7.	11	Expediente	Logística	Dirección	Normal
8.	8	Informe	Personal	Administración	Normal
9.	7	Memoria	Informática	Logística	Urgente
10.	9	Factura	Informática	Administración	Urgente
11.	10	Expediente	Logística	Informática	Normal
12.	19	Informe	Dirección	Atención al cliente	Urgente
13.	18	Memoria	Logística	Dirección	Urgente
14.	16	Memoria	Atención al cliente	Administración	Normal

En el parte diario de trabajo aparece que se han realizado cuatro traslados de mobiliario y equipos y la hora en que se han hecho (a las 8:10h., a las 9:00h., a las 10:15h. y a las 13:30h.). En concreto se ha trasladado un archivador, un ordenador, un proyector y una mesa. Cada uno se ha llevado a un lugar distinto (almacén, sala de reuniones, salón de actos y despacho 129) que además están en plantas diferentes del edificio (primera, segunda, tercera o cuarta).

Además se sabe que:

1. El archivador se llevó a la primera planta.
2. El traslado que se realizó a las 13:30h. fue a la tercera planta.
3. El traslado que se hizo a la segunda planta no fue a las 8:10h.
4. El traslado que se hizo al despacho 129 fue a las 8:10h.
5. El traslado que se hizo a la primera planta fue a las 9:00h.
6. El objeto que se trasladó a la tercera planta no fue un ordenador.
7. La mesa se traslado al despacho 129.
8. El salón de actos está en la tercera planta.
9. En la primera planta no está la sala de reuniones.

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 destino tenía el objeto que se trasladó a las 13:30h.?

- A.** Almacén **B.** Salón de actos **C.** Sala de reuniones

16. ¿Qué objeto se traslado a las 8:10h?

- A.** Archivador **B.** Mesa **C.** Proyector

17. ¿A dónde se llevó el ordenador?

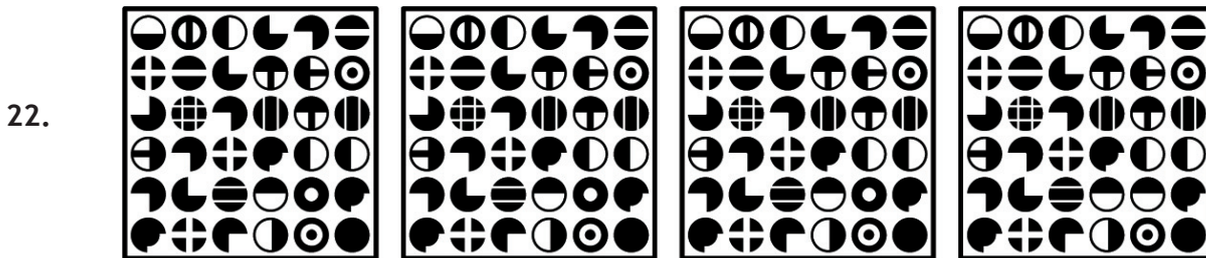
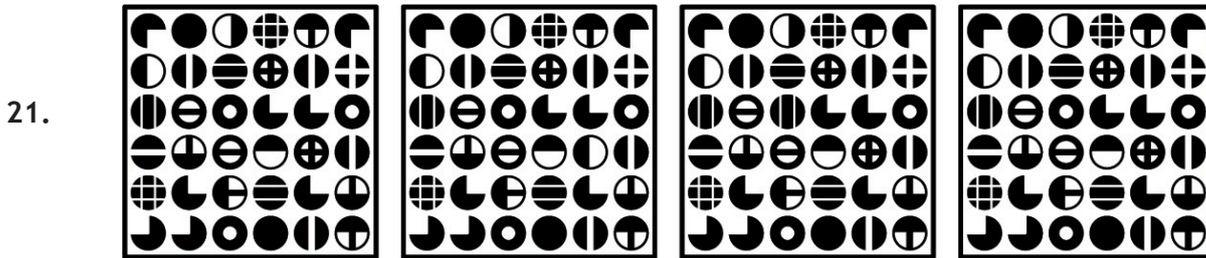
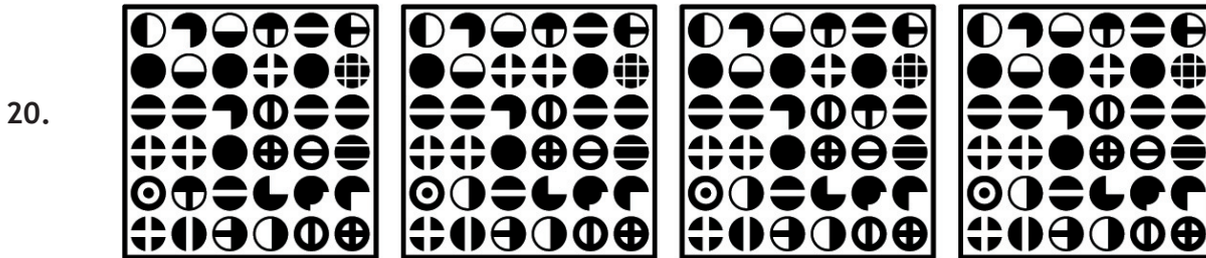
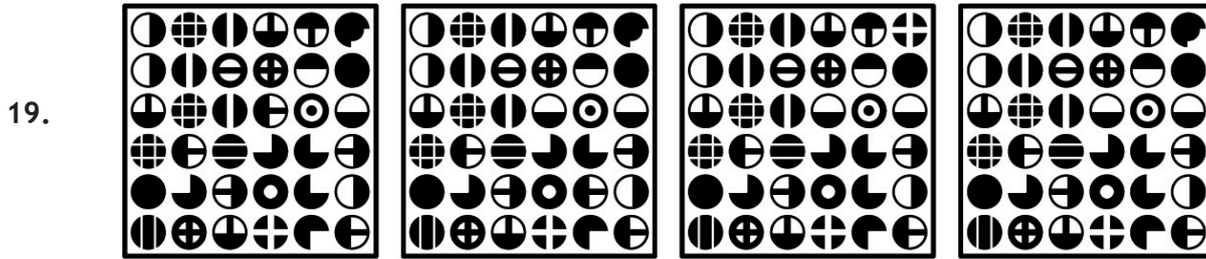
- A.** Almacén **B.** Salón de actos **C.** Sala de reuniones

18. ¿A qué hora se realizó el traslado del objeto que iba a la sala de reuniones?

- A.** 13:30h. **B.** 10:15h. **C.** 9:00h.

¿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.

P R O B L E M 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 PROBLEMA (las letras repetidas cuentan tantas veces como número de ocasiones aparezcan).

23. A. ELABORAR B. CORPORAL C. LABRADOR
24. A. OBLIGADO B. REDONDEO C. SORPRESA
25. A. DIALOGAR B. ARREBATO C. DESEABLE
26. A. EVAPORAR B. MORALEJA C. MALEABLE
27. A. NARRADOR B. RESALTAR C. TRAMPERO
28. A. BRONCEAR B. ABERTURA C. SABOREAR
29. A. DELANTAL B. AGAZAPAR C. PANORAMA

NO SE DETENGA. CONTINÚE EN LA PÁGINA SIGUIENTE.

En el registro de una oficina municipal se han presentado 4 expedientes diferentes (una solicitud, una reclamación, un recurso y una instancia). Se sabe que dos de ellos no han sido aceptados a trámite (han sido desestimados) y los otros dos sí. En dos de los expedientes la documentación estaba completa, en otro faltaba una firma y en el otro una fotocopia. Cada expediente debía llegar a un departamento diferente (formación, administración, personal y relaciones institucionales).

1. La instancia no estaba dirigida al departamento de administración.
2. Uno de los expedientes rechazados tenía la documentación completa.
3. El expediente al que le faltaba la firma estaba dirigido al departamento de formación.
4. Al expediente que estaba dirigido al departamento de relaciones institucionales le faltaba una fotocopia.
5. El expediente que era una reclamación fue aceptado.
6. Uno de los expedientes que tenía toda la documentación completa estaba dirigido al departamento de administración.
7. La reclamación no tenía la documentación completa.
8. A la solicitud le faltaba una firma.
9. El recurso no fue desestimado.

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 solicitud, ¿cuál de las siguientes afirmaciones es cierta?

- A. Fue aceptada a trámite y le faltaba una firma.
- B. Fue desestimada y le faltaba una firma.
- C. Fue aceptada a trámite y estaba dirigida al departamento de formación.

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

- A. Le faltaba una fotocopia y estaba dirigida al departamento de administración.
- B. Le faltaba una firma y estaba dirigida al departamento de formación.
- C. Le faltaba una fotocopia y estaba dirigida al departamento de relaciones institucionales.

32. En relación con el recurso, ¿cuál de las siguientes afirmaciones es cierta?

- A. Estaba dirigido al departamento de administración y tenía la documentación completa.
- B. Estaba dirigido al departamento de personal y fue desestimado.
- C. Estaba dirigido al departamento de administración y no tenía la documentación completa.

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

- A. Fue desestimada y estaba dirigida al departamento de personal.
- B. No fue desestimada y estaba dirigida al departamento de personal.
- C. Fue desestimada y no estaba dirigida al departamento de personal.

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.

No es fácil determinar cuándo empieza la vida literaria del autor de Cien años de soledad, pues —34— se confunde con su vida misma y se inicia con —35— mucho antes de que él aprendiera a leer y a escribir. Tiene sus —36— en los relatos realistas del abuelo, en los fantasmagóricos de la abuela, en las historietas que el niño dibujaba en cuadernos a la sombra del abuelo, en los —37— del Siglo de Oro que le escuchaba declamar a su maestra ríohachera Rosa Elena Fergusson, en las «Sesiones solemnes» (cuentos clásicos dramatizados) que acometía con sus compañeros en la escolita Montessori de Aracataca y, de forma muy —38—, en la lectura que hizo a los nueve años de Las mil y una noches. Así que, —39— que un momento, el comienzo de la vida literaria de García Márquez es una —40— de circunstancias en la que cada una tiene un —41— significativo. Pero qué duda cabe que sí podemos datar en el tiempo el comienzo de su actividad como aprendiz de escritor.

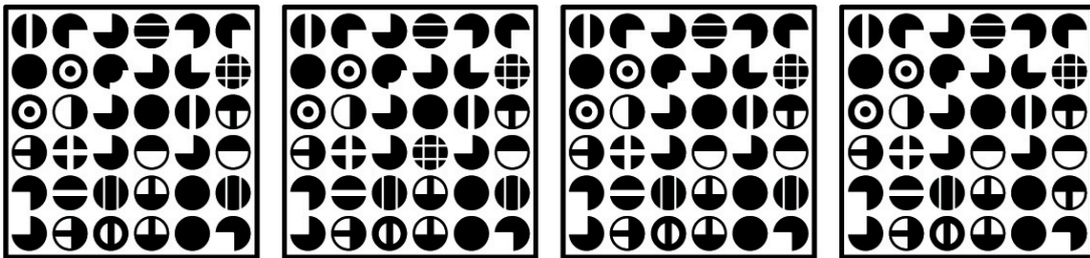
Dasso Saldívar

- | | | | |
|-----|--------------------|-----------------|---------------|
| 34. | A. está | B. ella | C. ésta |
| 35. | A. seguridad | B. regular | C. igualdad |
| 36. | A. características | B. conclusiones | C. raíces |
| 37. | A. rípos | B. versos | C. párrafos |
| 38. | A. sucinta | B. marcada | C. registrada |
| 39. | A. más | B. por | C. fue |
| 40. | A. entrega | B. cúmulo | C. suma |
| 41. | A. influjo | B. lógico | C. reflujo |

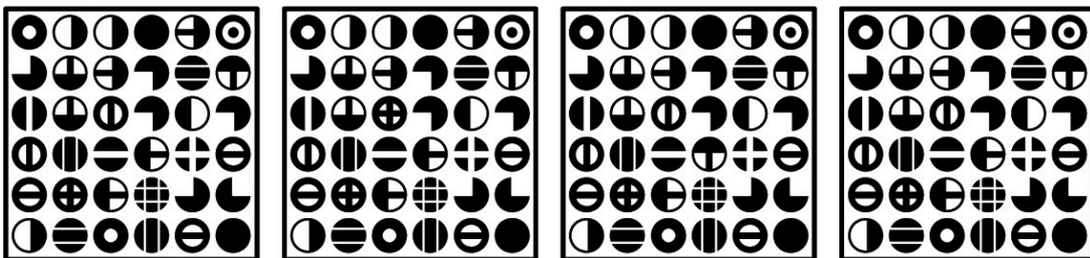
¿Cuál de las tres condiciones se cumple?

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

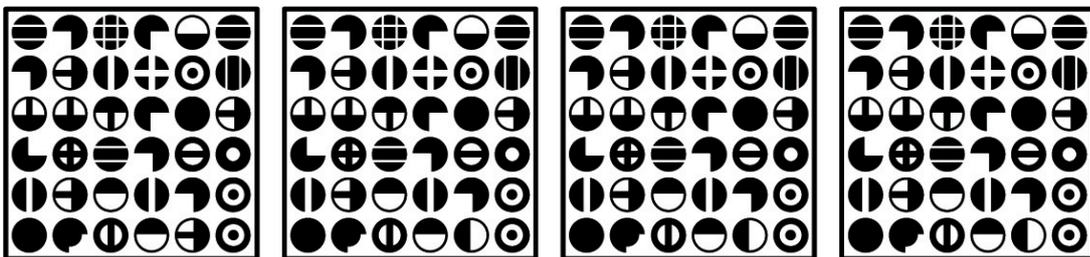
42.



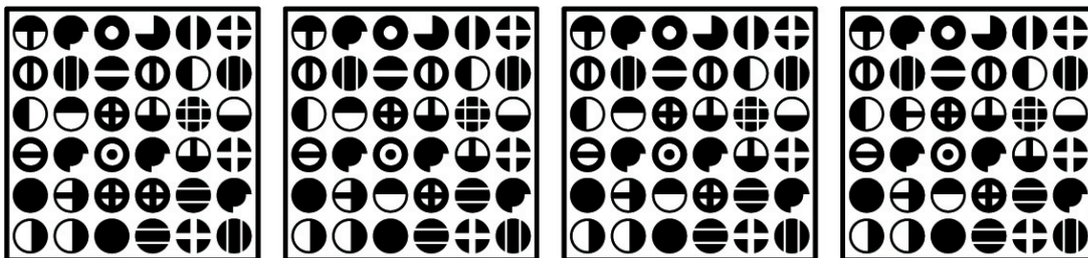
43.



44.



45.



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