

Instituto Asturiano de  
Administración Pública  
ADOLFO POSADA

\_\_\_\_\_

APELLIDOS, NOMBRE

\_\_\_\_\_

D.N.I.

**PRUEBAS SELECTIVAS PARA LA PROVISIÓN DE PLAZAS DE OPERARIO/A DE SERVICIOS EN RÉGIMEN DE CONTRATACIÓN LABORAL POR TIEMPO INDEFINIDO. (CONVOCATORIA B.O.P.A. DE 3 DE ABRIL DE 2008)**

**ADVERTENCIAS:**

- No abra este cuestionario hasta que se le indique.
- Escriba sus datos personales en el recuadro superior.
- El tiempo de realización de este ejercicio es de **35 minutos**.
- Este cuestionario consta de 80 preguntas. Las preguntas de este cuestionario deben ser contestadas en la Hoja de Examen entre los números 1 y 80.
- Cada contestación correcta vale 1 punto. Cada contestación errónea descontará 1/3 del valor del acierto. Las preguntas no contestadas no se valorarán.
- En cada pregunta existe una y sólo una respuesta correcta.
- Compruebe siempre que el número de respuesta que señale en la hoja de Examen es el que corresponde al número de pregunta del cuestionario.
- Sólo se tendrán en cuenta las respuestas marcadas en su Hoja de examen que se les entrega junto con el cuadernillo.
- Este cuestionario puede utilizarse en su totalidad como borrador.
- No se permite el uso de calculadora, libro ni documentación alguna, móvil o ningún otro elemento electrónico.
- Trabaje de la forma más rápida y cómoda posible. Cuando encuentre una pregunta que le resulte difícil puede pasar a la siguiente.
- No se admitirán preguntas sobre el contenido del cuestionario.
- Para abrir el cuestionario introduzca la mano en el cuadernillo y con un movimiento ascendente corte por la parte derecha el cuadernillo (ver figura esquina inferior derecha).
- Si observa alguna anomalía en la impresión del cuestionario, solicite su sustitución.

— **SOBRE LA FORMA DE CONTESTAR EN LA HOJA DE EXAMEN LEA MUY ATENTAMENTE LAS INSTRUCCIONES QUE FIGURAN AL DORSO DE LA MISMA.**

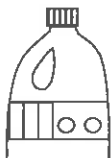
— **ESTE CUESTIONARIO DEBERÁ SER DEVUELTO COMPLETO AL FINALIZAR EL EJERCICIO.**


ABRIR SOLAMENTE A LA INDICACIÓN DEL TRIBUNAL

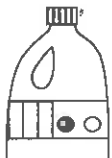



A continuación, se presenta un conjunto de envases, parecidos entre sí, pertenecientes a distintos productos de limpieza; algunos de estos envases se repiten. Observe con atención:





- 1.- Indique el número de envases iguales al siguiente: 

A) 2      B) 4      C) 1      D) 3
- 2.- Indique el número de envases iguales al siguiente: 

A) 3      B) 1      C) 2      D) 4
- 3.- Indique el número de envases iguales al siguiente: 

A) 1      B) 2      C) 3      D) Ninguno
- 4.- Indique el número de envases iguales al siguiente: 

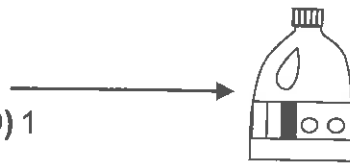
A) 3      B) 4      C) 6      D) 5
- 5.- Indique el número de envases iguales al siguiente: 

A) Ninguno      B) 2      C) 1      D) 3
- 6.- Indique el número de envases iguales al siguiente: 

A) 5      B) 6      C) 3      D) 4

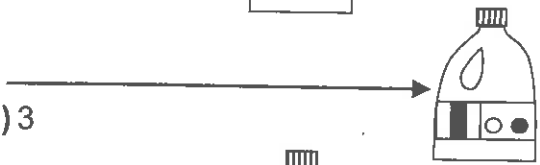
7.- Indique el número de envases iguales al siguiente:

- A) Ninguno    B) 3    C) 2    D) 1



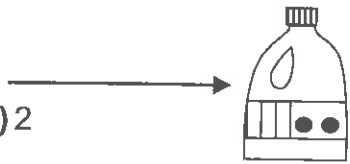
8.- Indique el número de envases iguales al siguiente:

- A) 4    B) 2    C) 1    D) 3



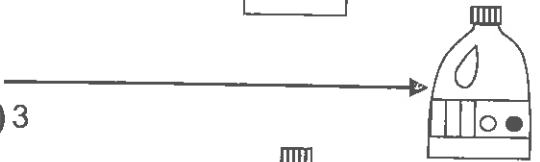
9.- Indique el número de envases iguales al siguiente:

- A) Ninguno    B) 1    C) 3    D) 2



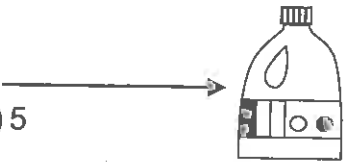
10.- Indique el número de envases iguales al siguiente:

- A) 1    B) 4    C) 2    D) 3



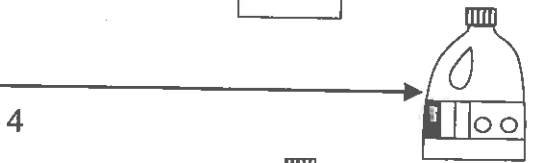
11.- Indique el número de envases iguales al siguiente:

- A) 7    B) 6    C) 8    D) 5



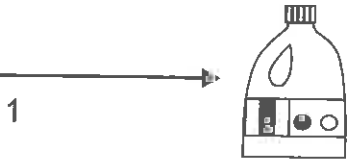
12.- Indique el número de envases iguales al siguiente:

- A) 2    B) 3    C) 1    D) 4



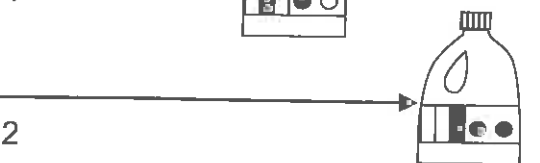
13.- Indique el número de envases iguales al siguiente:

- A) 4    B) 2    C) 3    D) 1



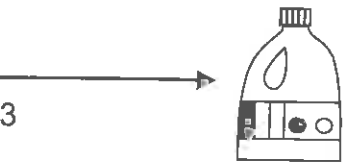
14.- Indique el número de envases iguales al siguiente:

- A) 3    B) 1    C) Ninguno    D) 2



15.- Indique el número de envases iguales al siguiente:

- A) 1    B) 2    C) 4    D) 3



16.- A continuación, va a encontrar figuras que representan recipientes conteniendo un líquido. Indique qué recipiente contiene la mitad de lo que contienen los otros tres recipientes juntos:



A)



B)



C)



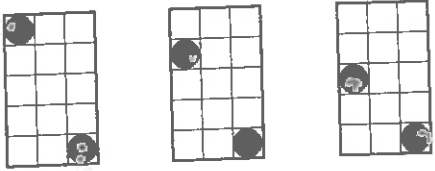
D)

A continuación, va a encontrar series de figuras. Su tarea consiste en observar el grupo de las tres primeras figuras, llamado **GRUPO DE ANÁLISIS**, y establecer la relación que guardan las tres figuras entre sí, para poder saber con qué figura debe continuar la serie y elegirla entre las cuatro posibles **RESPUESTAS** definidas con las letras **A, B, C, D**.

**GRUPO DE ANÁLISIS**

**RESPUESTAS**

17.-



**A**



**B**



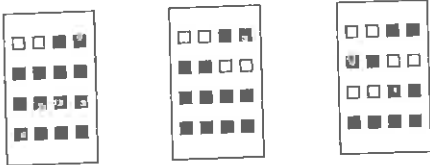
**C**



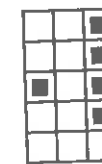
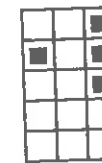
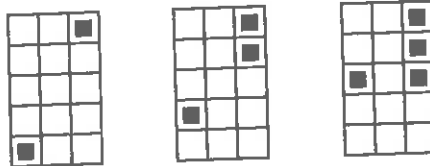
**D**



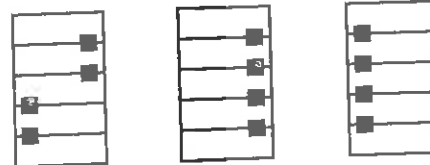
18.-



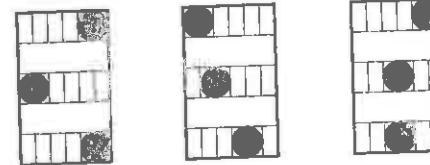
19.-



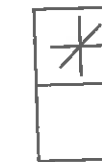
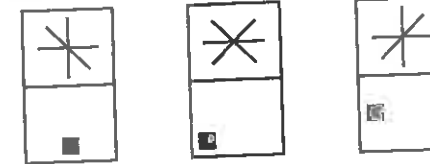
20.-



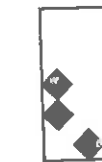
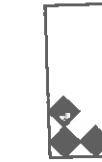
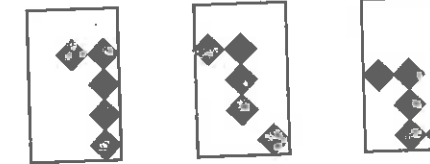
21.-



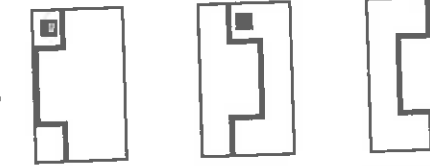
22.-



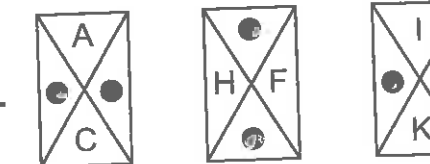
23.-



24.-



25.-

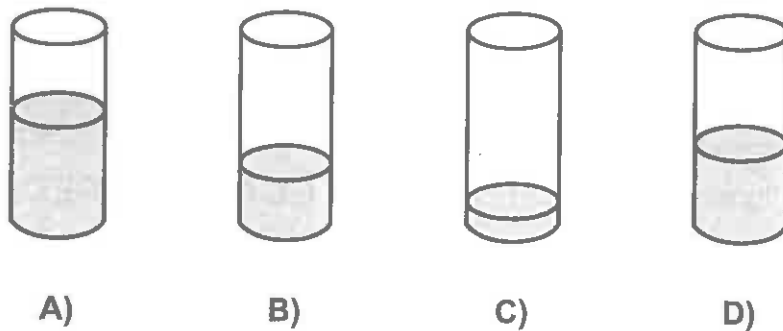


## GRUPO DE ANÁLISIS

## RESPUESTAS

	GRUPO DE ANÁLISIS			RESPUESTAS			
				A	B	C	D
26.-							
27.-							
28.-							
29.-							
30.-							
31.-							

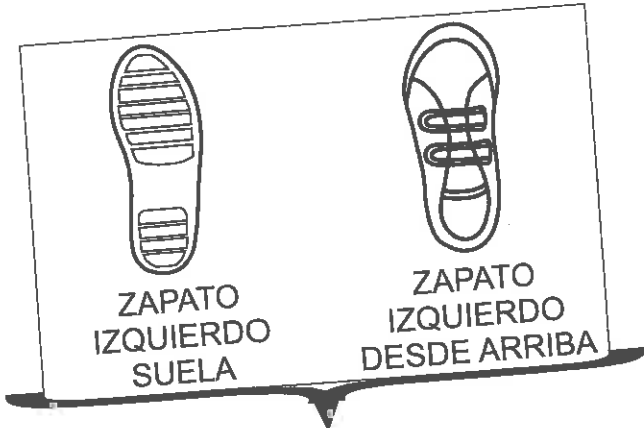
32.- A continuación, va a encontrar figuras que representan recipientes conteniendo un líquido. Indique qué recipiente contiene las dos terceras partes de lo que contienen los otros tres recipientes juntos:



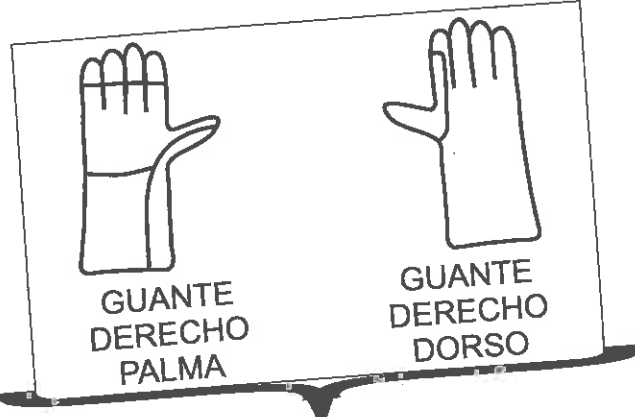
A continuación, se presentan unos zapatos de trabajo vistos desde arriba y desde la suela. Así mismo, se presentan unos guantes también de trabajo vistos desde la palma y el dorso. Observe con atención:



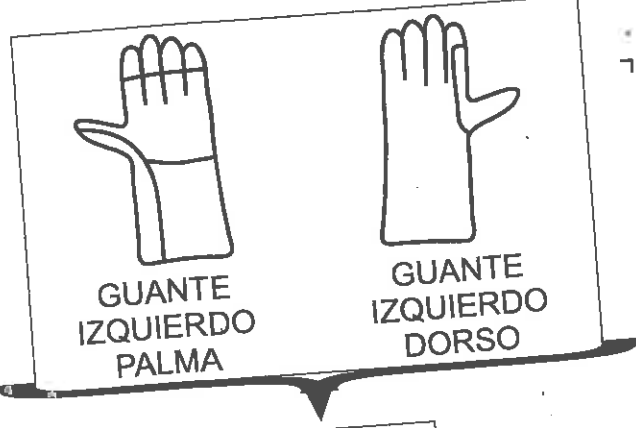
**FIGURAS:  
ZAPATOS  
DERECHOS**



**FIGURAS:  
ZAPATOS  
IZQUIERDOS**

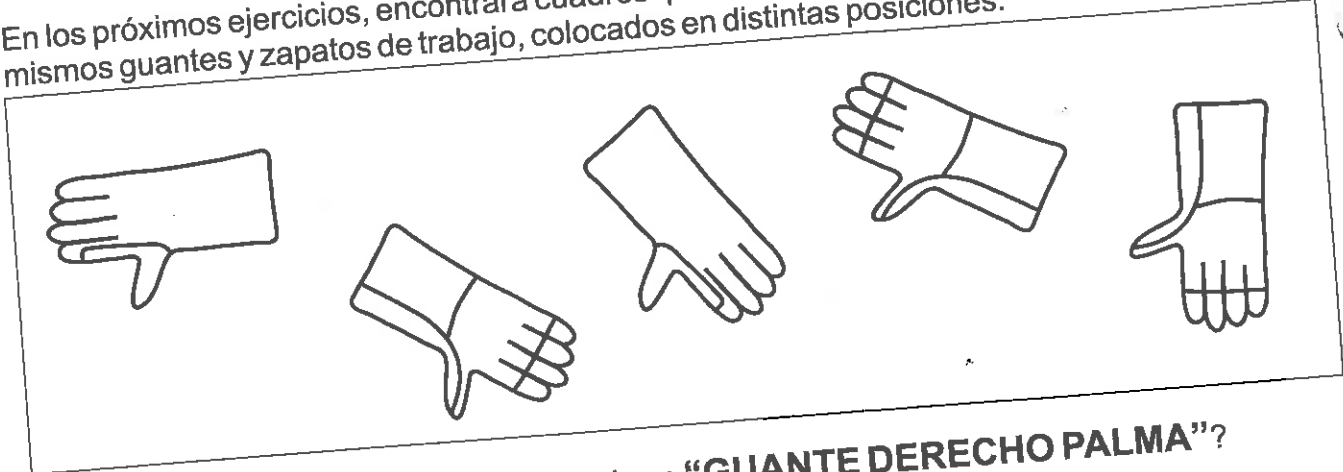


**FIGURAS:  
GUANTES  
DERECHOS**



**FIGURAS:  
GUANTES  
IZQUIERDOS**

En los próximos ejercicios, encontrará cuadros que contienen figuras correspondientes a estos mismos guantes y zapatos de trabajo, colocados en distintas posiciones.

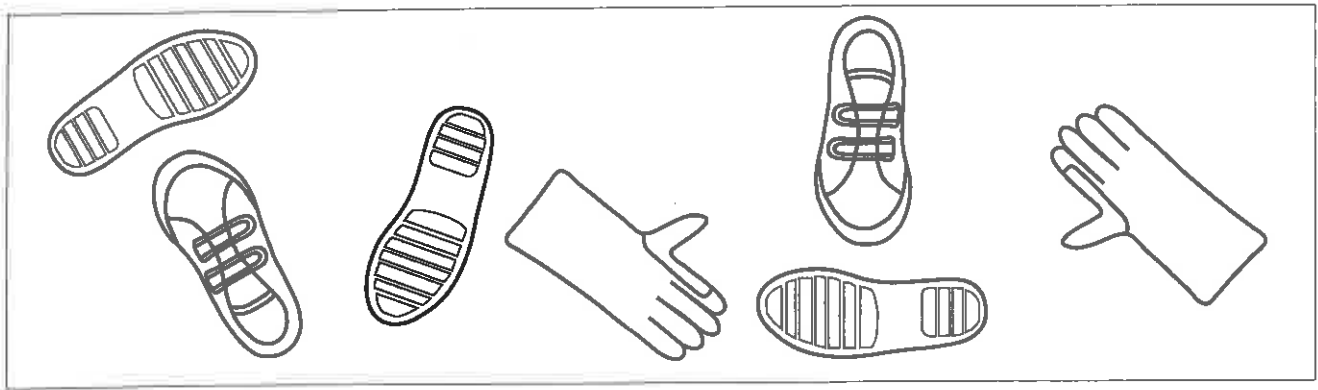


33.- ¿Cuántas figuras hay que correspondan a "GUANTE DERECHO PALMA"?

A) 3      B) 2      C) 4      D) 1

34.- ¿Cuántas figuras hay en total entre "GUANTE IZQUIERDO PALMA" y "GUANTE IZQUIERDO DORSO"?

A) 2      B) 4      C) 1      D) 3



35.- ¿Cuántas figuras hay que correspondan a “ZAPATO DERECHO DESDE ARRIBA”?

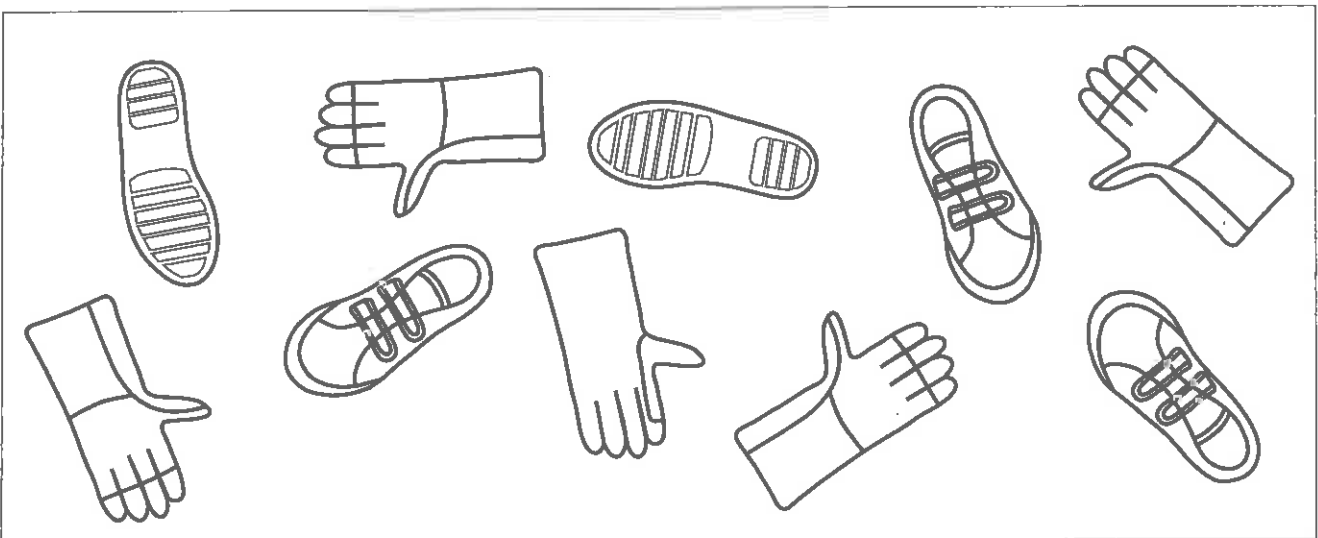
- A) 4                      B) 3                      C) 2                      D) 5

36.- ¿Cuántas figuras hay que correspondan a “ZAPATO DERECHO SUELA”?

- A) 5                      B) 2                      C) 4                      D) 3

37.- ¿Cuántas figuras hay en total entre “GUANTE DERECHO DORSO” y “ZAPATO DERECHO SUELA”?

- A) 3                      B) 5                      C) 6                      D) 4



38.- ¿Cuántas figuras hay en total entre “GUANTE IZQUIERDO PALMA” y “ZAPATO IZQUIERDO SUELA”?

- A) 6                      B) 4                      C) 5                      D) 3

39.- ¿Cuántas figuras hay en total entre “GUANTE DERECHO DORSO” y “ZAPATO IZQUIERDO SUELA”?

- A) 2                      B) 1                      C) 3                      D) 4

40.- ¿Cuántas figuras hay en total entre “ZAPATO IZQUIERDO DESDE ARRIBA” y “GUANTE IZQUIERDO PALMA”?

- A) 5                      B) 7                      C) 8                      D) 6

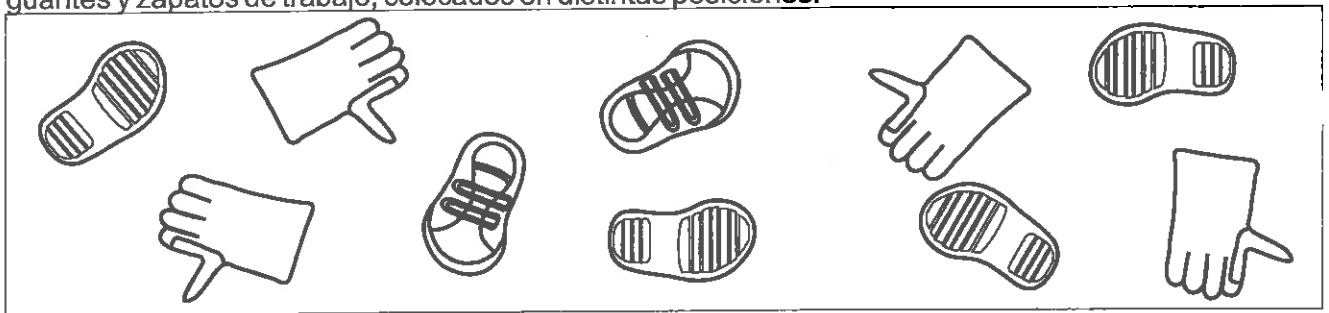
41.- ¿Cuántas figuras hay que correspondan a “ZAPATO DERECHO SUELA”?

- A) 1                      B) 2                      C) 3                      D) Ninguna

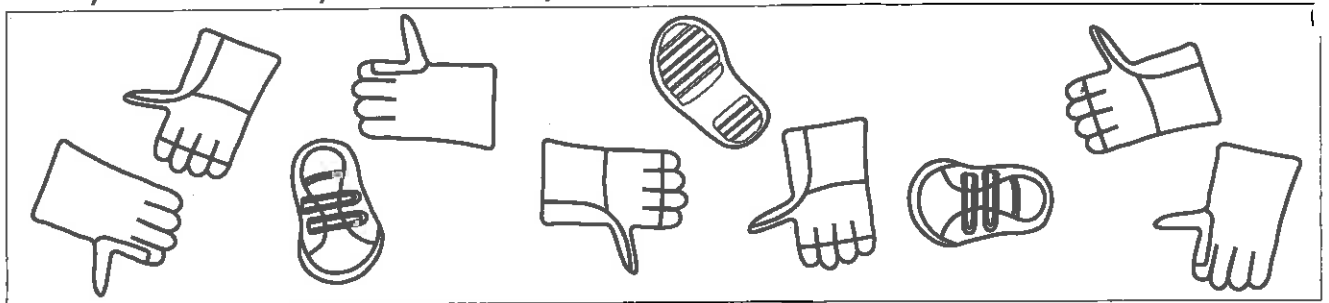
A continuación, se presentan unos zapatos de trabajo vistos desde arriba y desde la suela. Así mismo, se presentan unos guantes también de trabajo vistos desde la palma y el dorso. Observe con atención:



En los próximos ejercicios, encontrará cuadros que contienen figuras correspondientes a estos mismos guantes y zapatos de trabajo, colocados en distintas posiciones.



- 42.- ¿Cuántas figuras hay en total entre “ZAPATO DERECHO DESDE ARRIBA” y “GUANTE DERECHO DORSO”?
- A) 3      B) 1      C) 2      D) 4
- 43.- ¿Cuántas figuras hay en total entre “ZAPATO IZQUIERDO SUELA” y “GUANTE DERECHO DORSO”?
- A) 5      B) 4      C) 6      D) 3
- 44.- ¿Cuántas figuras hay en total entre “GUANTE IZQUIERDO DORSO” y “ZAPATO DERECHO DESDE ARRIBA”?
- A) 4      B) 3      C) 5      D) 6



- 45.- ¿Cuántas figuras hay en total entre “ZAPATO IZQUIERDO DESDE ARRIBA” y “GUANTE DERECHO PALMA”?
- A) 4      B) 7      C) 5      D) 6
- 46.- ¿Cuántas figuras hay en total entre “GUANTE IZQUIERDO DORSO” y “ZAPATO DERECHO SUELA”?
- A) 5      B) 4      C) 3      D) 2
- 47.- ¿Cuántas figuras hay en total entre “ZAPATO IZQUIERDO DESDE ARRIBA” y “GUANTE IZQUIERDO PALMA”?
- A) 4      B) 1      C) 2      D) 3



48.- ¿Cuál es el resultado de realizar el siguiente cálculo?

$$22 - 165 + 34 + 109 = \underline{\hspace{2cm}}$$

- A) 0
- B) 1
- C) 286
- D) 143

49.- Una vez realizadas las operaciones numéricas de las series siguientes, ¿cuál es el resultado de sumar los cuatro totales?

$$5 - 6 - 7 + 3 + 8 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$18 + 23 - 4 - 12 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$21 + 54 - 28 - 9 + 16 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$44 + 7 - 18 + 29 - 14 = \underline{\hspace{2cm}}$$

- A) 126
- B) 129
- C) 128
- D) 127

50.- ¿Cuál es el resultado de realizar el siguiente cálculo y multiplicar la cifra obtenida por 3?

$$83 + 7 - 9 + 121 - 2 - 18 = \underline{\hspace{2cm}}$$

- A) 364
- B) 182
- C) 185
- D) 546

51.- Una vez realizadas las operaciones numéricas de las series siguientes, ¿cuál es el resultado de multiplicar por 2,20 la suma de los cuatro totales?

$$5 - 7 + 4 - 3 - 9 + 14 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$25 + 8 - 15 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$12 - 19 + 7 + 25 - 11 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2 - 9 + 27 - 3 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

- A) 85,80
- B) 39,00
- C) 78,00
- D) 76,80

52.- ¿Cuál es el resultado de realizar el siguiente cálculo?

$$213,26 + 18,02 - 6,94 - 27,29 + 101,01 = \underline{\hspace{2cm}}$$

- A) 298,06
- B) 366,52
- C) 322,29
- D) 316,08

53.- Una vez realizadas las operaciones numéricas de las series siguientes, ¿cuál es el resultado de sumar los cuatro totales?

$$1,42 + 2,03 - 2,24 + 2,89 - 1,16 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4,01 - 3,92 + 1,20 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3,27 + 3,15 - 2,46 - 1,28 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1,07 - 1,02 + 2,80 - 1,01 = \underline{\hspace{2cm}}$$

- A) 9,75
- B) 8,75
- C) 7,64
- D) 8,64

54.- Una vez realizadas las operaciones numéricas de las series siguientes, ¿cuál es el resultado de sumar los cuatro totales?

$$2,27 + 6,40 - 4,18 - 1,01 + 3,20 = \underline{\hspace{2cm}}$$

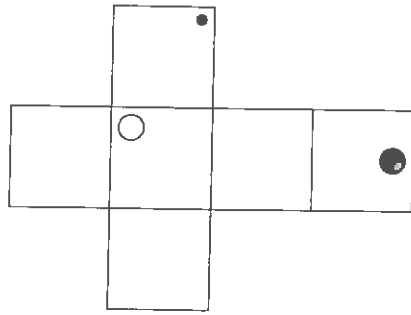
$$5,42 - 1,03 + 2,04 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9,01 + 1,83 - 2,46 - 2,46 = \underline{\hspace{2cm}}$$

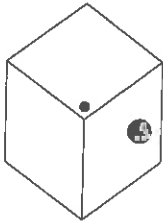
$$1,98 - 7,16 + 5,24 + 3,02 = \underline{\hspace{2cm}}$$

- A) 23,91
- B) 21,91
- C) 20,11
- D) 22,11

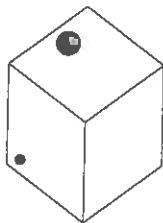
El dibujo siguiente representa un cubo desplegado. Marque, en la hoja de examen, la letra que considere correspondiente al cubo formado a partir del desplegado.



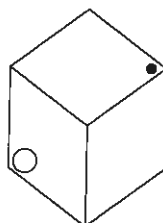
55.-



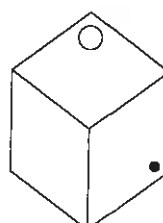
A)



B)

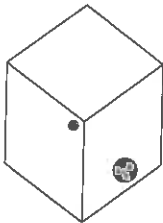


C)

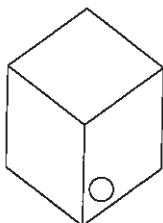


D)

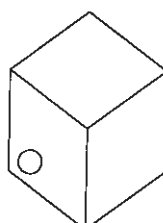
56.-



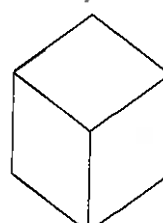
A)



B)

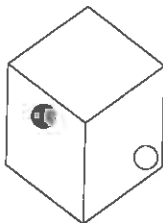


C)

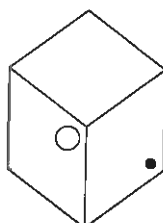


D)

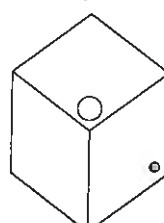
57.-



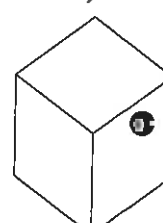
A)



B)

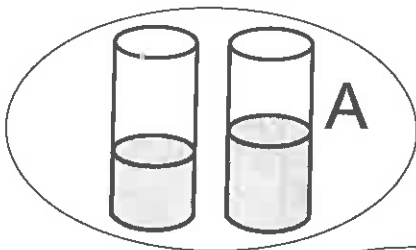


C)

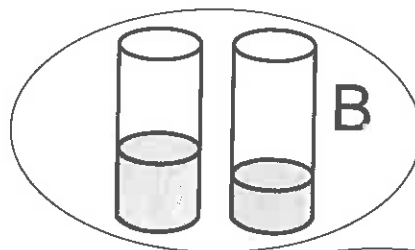


D)

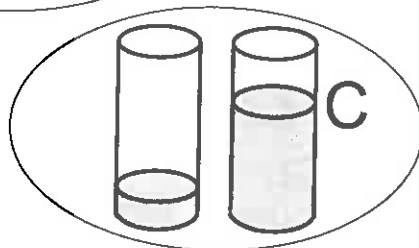
58.- En el próximo ejercicio, va a encontrar grupos de figuras que representan recipientes conteniendo un líquido. Indique el grupo que contiene más cantidad de líquido:



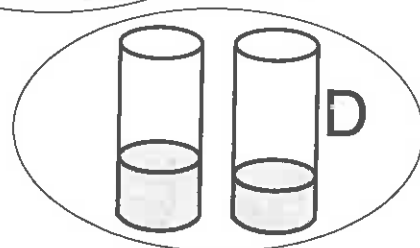
A) Grupo A



B) Grupo B

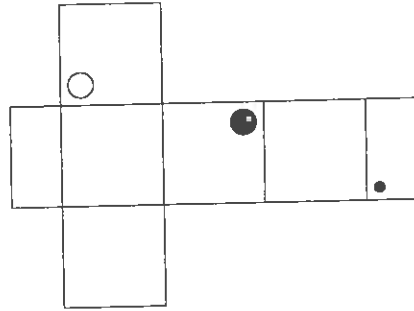


C) Grupo C



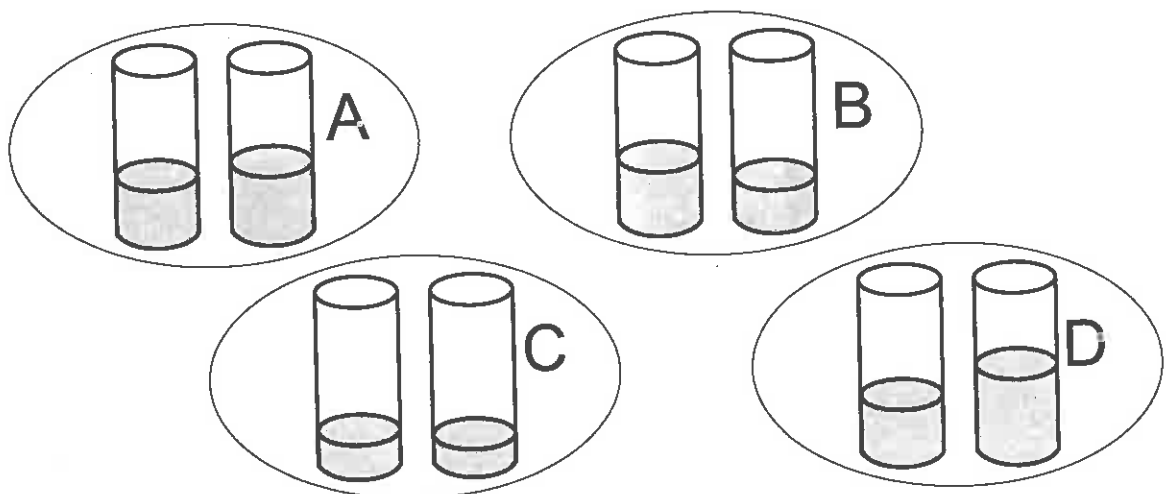
D) Grupo D

El dibujo siguiente representa un cubo desplegado. Marque, en la hoja de examen, la letra que considere correspondiente al cubo formado a partir del desplegado.



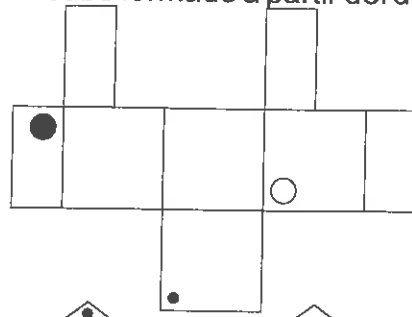
- 59.-
- A) B) C) D)
- 60.-
- A) B) C) D)
- 61.-
- A) B) C) D)

62.- En el próximo ejercicio, va a encontrar grupos de figuras que representan recipientes conteniendo un líquido. Indique el grupo que contiene más cantidad de líquido:

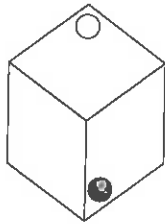


- A) Grupo A      B) Grupo B      C) Grupo C      D) Grupo D

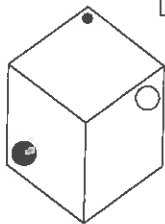
El dibujo siguiente representa un cubo desplegado. Marque, en la hoja de examen, la letra que considere correspondiente al cubo formado a partir del desplegado.



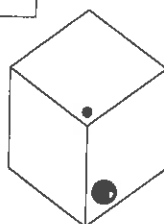
63.-



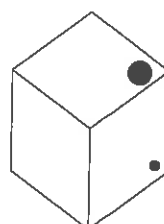
A)



B)

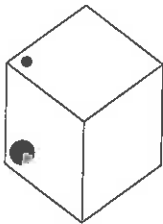


C)

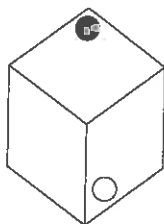


D)

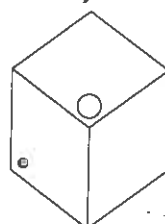
64.-



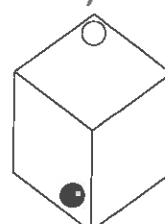
A)



B)

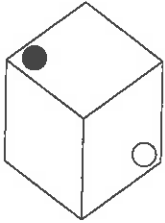


C)

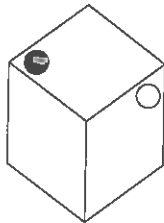


D)

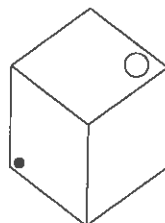
65.-



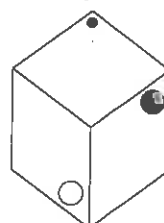
A)



B)

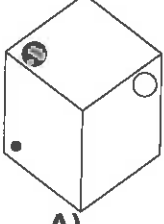


C)

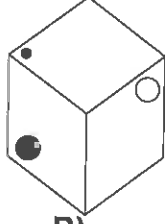


D)

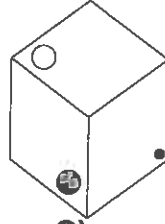
66.-



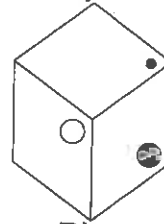
A)



B)

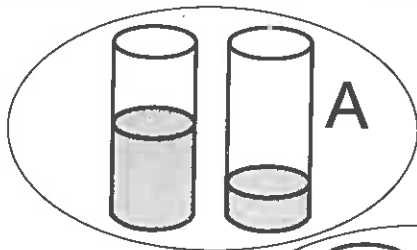


C)

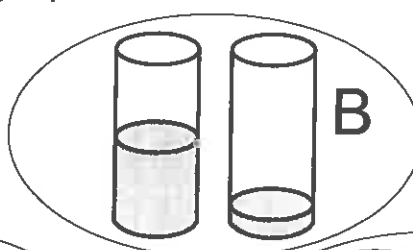


D)

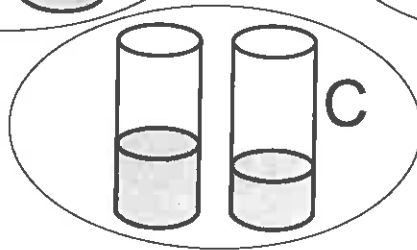
67.- En el próximo ejercicio, va a encontrar grupos de figuras que representan recipientes conteniendo un líquido. Indique el grupo que contiene más cantidad de líquido:



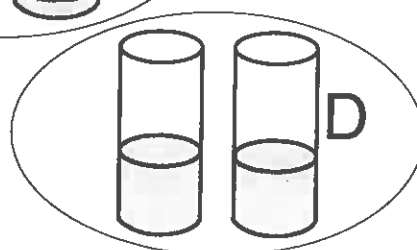
A



B



C



D

A) Grupo A

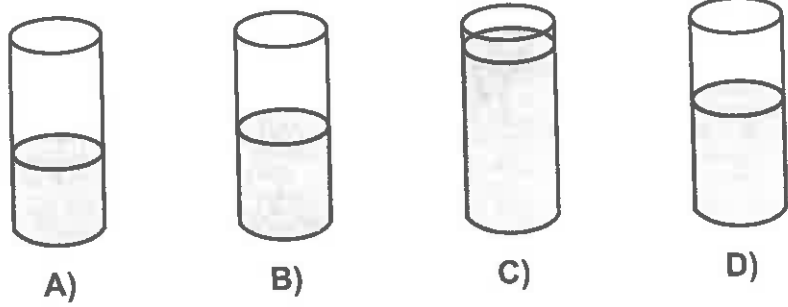
B) Grupo B

C) Grupo C

D) Grupo D

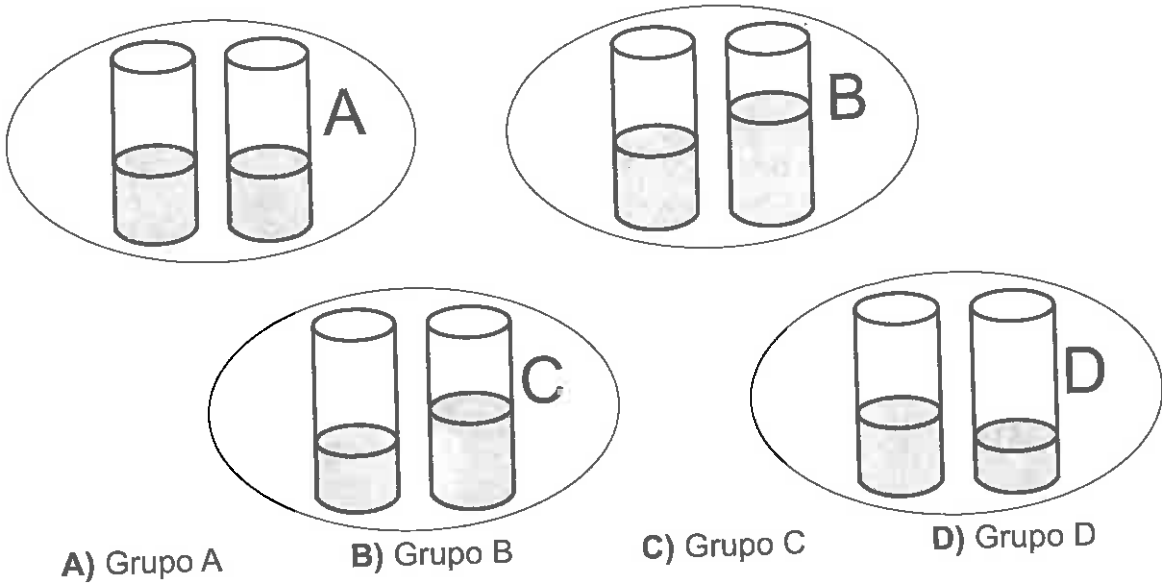
AP15-OS - 12

68.- A continuación, va a encontrar figuras que representan recipientes conteniendo un líquido. Indique qué recipiente contiene las tres quintas partes de lo que contienen los otros tres recipientes juntos:

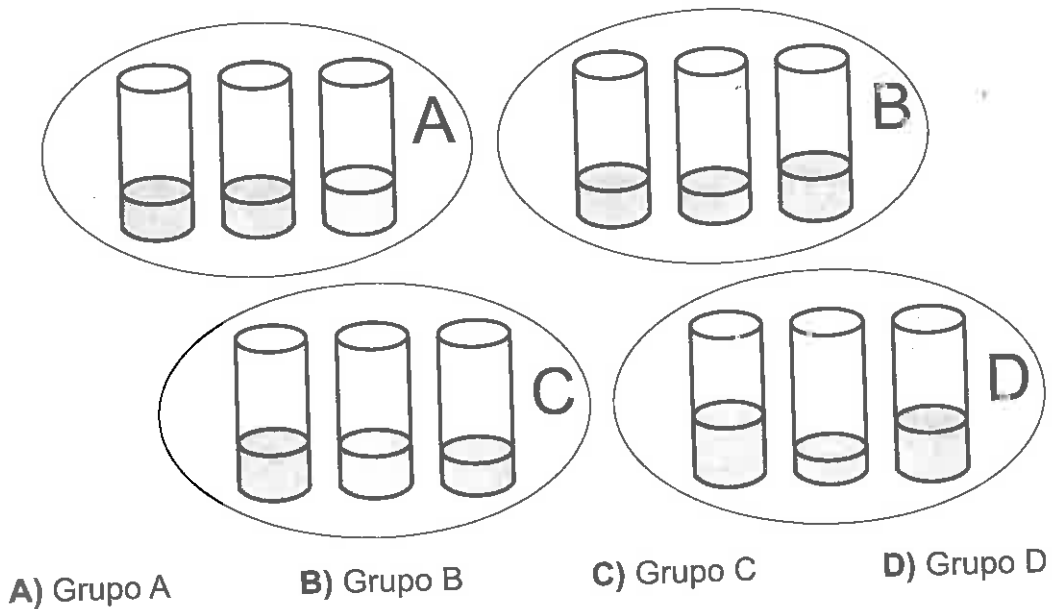


En los próximos ejercicios, va a encontrar grupos de figuras que representan recipientes conteniendo un líquido. Indique en cada ejercicio el grupo que contiene más cantidad de líquido:

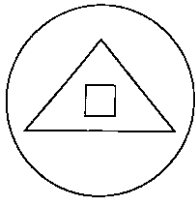
69.-



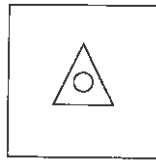
70.-



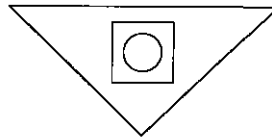
71.- Observe con atención las figuras e indique en qué figura se encuentra: el triángulo fuera del círculo, el círculo dentro del cuadrado y el cuadrado dentro del triángulo.



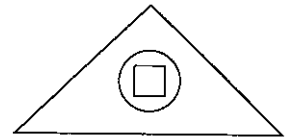
A)



B)

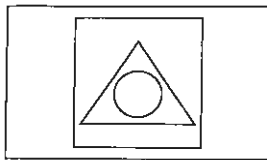


C)

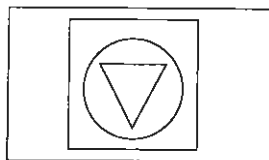


D)

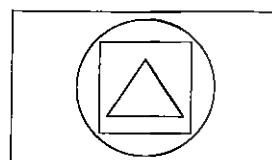
72.- Observe con atención las figuras e indique en qué figura se encuentra: el triángulo fuera del círculo, el cuadrado dentro del rectángulo, el triángulo dentro del cuadrado.



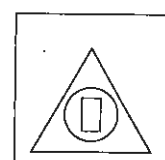
A)



B)

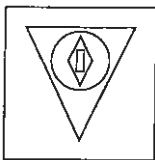


C)

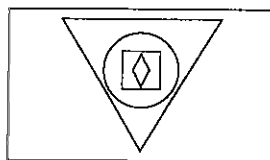


D)

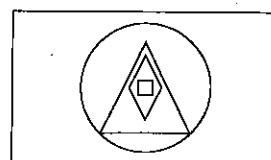
73.- Observe con atención las figuras e indique en qué figura se encuentra: el triángulo fuera del círculo, el rectángulo fuera del triángulo, el rombo dentro del círculo, el cuadrado dentro del rombo.



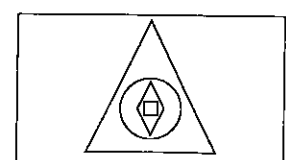
A)



B)

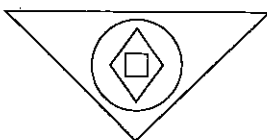


C)

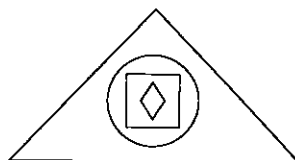


D)

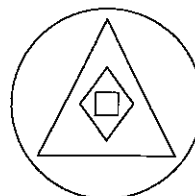
74.- Observe con atención las figuras e indique en qué figura se encuentra: el cuadrado dentro del rombo, el círculo fuera del cuadrado, el triángulo fuera del círculo, el rombo dentro del triángulo.



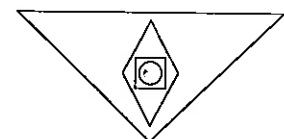
A)



B)

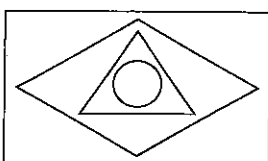


C)

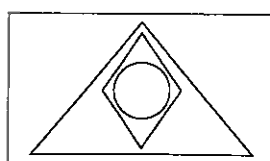


D)

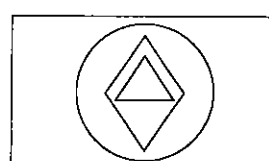
75.- Observe con atención las figuras e indique en qué figura se encuentra: el rectángulo fuera del triángulo, el círculo dentro del rombo, el triángulo dentro del círculo.



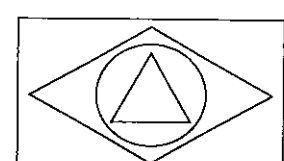
A)



B)

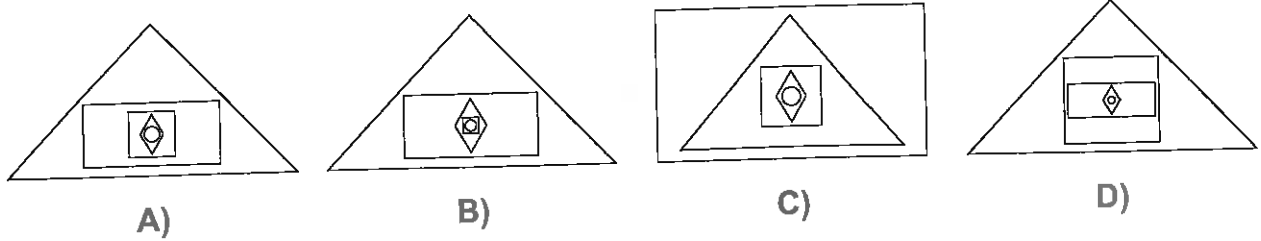


C)

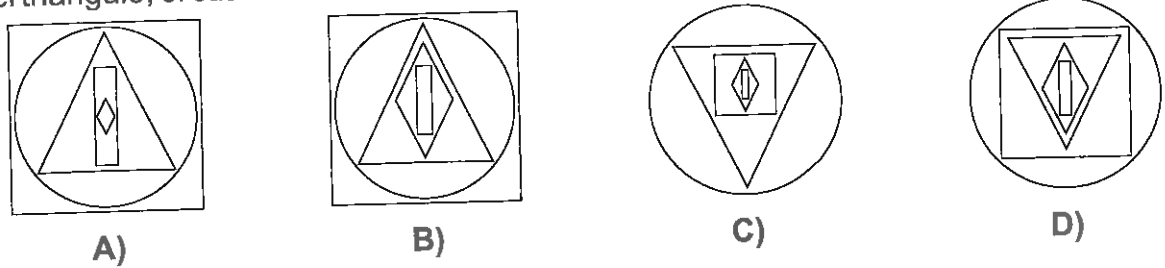


D)

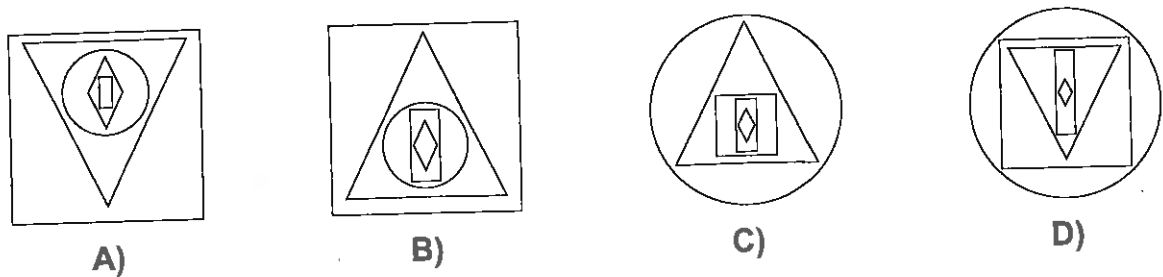
76.- Observe con atención las figuras e indique en qué figura se encuentra: el triángulo fuera del rectángulo, el círculo dentro del rombo, el cuadrado dentro del rectángulo, el rombo dentro del cuadrado.



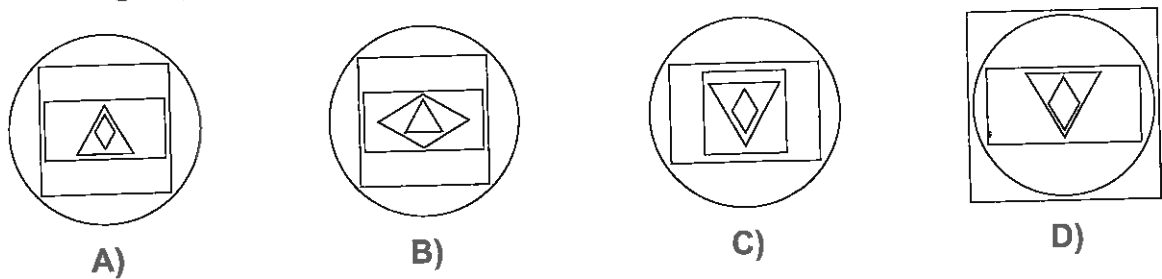
77.- Observe con atención las figuras e indique en qué figura se encuentra: el rombo dentro del círculo, el rectángulo dentro del cuadrado, el círculo fuera del triángulo, el cuadrado fuera del triángulo, el cuadrado dentro del círculo.



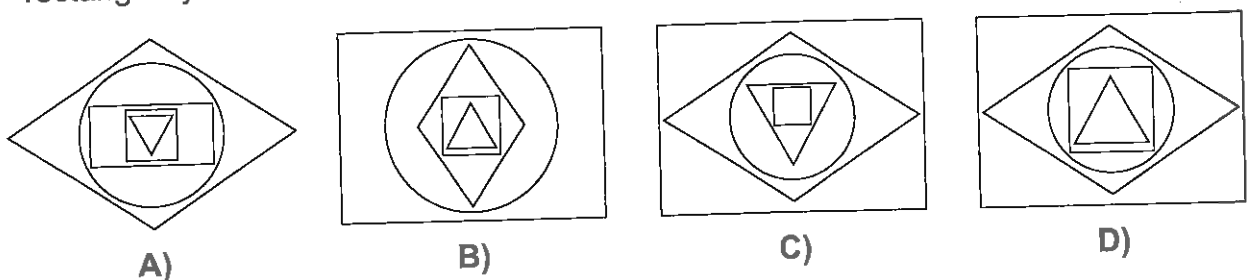
78.- Observe con atención las figuras e indique en qué figura se encuentra: el rectángulo fuera del rombo y dentro del círculo, el triángulo dentro del cuadrado y fuera del círculo.



79.- Observe con atención las figuras e indique en qué figura se encuentra: el triángulo dentro del rectángulo y fuera del rombo, el cuadrado dentro del círculo y fuera del rectángulo.



80.- Observe con atención las figuras e indique en qué figura se encuentra: el rombo dentro del rectángulo y fuera del círculo, el cuadrado fuera del triángulo y dentro del círculo.





**ESTA PÁGINA ESTÁ EN BLANCO INTENCIONADAMENTE**

**MODELO 5.1.**

**Plantilla provisional de respuestas correctas de la primera prueba del procedimiento selectivo para la provisión de ochenta y una plazas de operario/a de servicios en turno de acceso libre y régimen de contratación laboral por tiempo indefinido y la provisión de diez plazas de operario/a de servicios, en turno de acceso libre para personas con discapacidad y régimen de contratación laboral por tiempo indefinido, convocadas mediante sendas Resoluciones de 14 de marzo de 2008 de la Viceconsejería de Modernización y Recursos Humanos (BOPA de 3/04/2008)**

En virtud de los acuerdos de 18 de mayo de 2015, el tribunal calificador acuerda:

1. Publicar la plantilla provisional de respuestas correctas de la primera prueba del mencionado procedimiento selectivo.

01: C	26: B	51: A	76: A
02: A	27: D	52: A	77: D
03: B	28: A	53: B	78: B
04: D	29: B	54: D	79: A
05: C	30: D	55: A	80: D
06: D	31: C	56: C	
07: C	32: A	57: B	
08: A	33: B	58: A	
09: A	34: A	59: D	
10: D	35: C	60: A	
11: B	36: D	61: B	
12: A	37: B	62: D	
13: D	38: A	63: C	
14: C	39: C	64: D	
15: B	40: B	65: A	
16: D	41: D	66: B	
17: A	42: D	67: D	
18: C	43: C	68: C	
19: D	44: A	69: B	
20: B	45: D	70: D	
21: A	46: B	71: C	
22: C	47: C	72: A	
23: D	48: A	73: D	
24: B	49: C	74: A	
25: A	50: D	75: D	

2. Se establece un plazo de cinco días naturales a contar desde el día siguiente a la publicación de la presente plantilla provisional, para formular alegaciones o dirigir reclamaciones al Tribunal sobre el contenido de la prueba. Esta plantilla tendrá carácter provisional, elevándose a definitiva tras el estudio de las alegaciones y reclamaciones que pudieran haberse formulado sobre el contenido de la prueba o de la propia plantilla correctora.

Dichas alegaciones o reclamaciones serán tenidas en cuenta por el Tribunal en sus deliberaciones, entendiéndose resueltas con la decisión que se derive de la publicación de la plantilla correctora definitiva junto con la calificación del primer ejercicio, donde se hará constar la preguntas anuladas en virtud de las impugnaciones recibidas, o, en su caso, de oficio por el Tribunal. Las posibles preguntas anuladas se tendrán por no puestas, revisando el Tribunal los coeficientes de puntuación que hubiera establecido.

3. Según acuerdo del tribunal calificador para superar esta prueba se deberán obtener 60 puntos netos, no obstante lo anterior, el tribunal se reserva la potestad de disminuir esta puntuación hasta que el número de aspirantes suponga el triple de las plazas ofertadas.

# GOBIERNO DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS

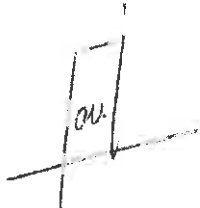
## CONSEJERÍA DE HACIENDA Y SECTOR PÚBLICO

Instituto Asturiano de  
Administración Pública  
Adolfo Posada

Dicha información se hace pública mediante exposición del correspondiente anuncio en los tablones del Instituto Asturiano de Administración Pública "Adolfo Posada", en el Servicio de Atención al Ciudadano del Principado de Asturias y en la página Web del IAAP ([www.asturias.es/iaap](http://www.asturias.es/iaap)).

DILIGENCIA: Se extiende para hacer constar que este documento ha sido objeto de la debida exposición en el tablón de anuncios del IAAP y del SAC, a partir del día 18 de mayo de 2015.

En Oviedo, a 18 de mayo de 2015  
EL SECRETARIO/A DEL TRIBUNAL



José Luis Hernández Martínez