

**PRUEBAS SELECTIVAS PARA EL INGRESO EN  
EL CUERPO DE BOMBEROS DE LA COMUNIDAD  
DE MADRID.**

**Escala Ejecutiva u Operativa.  
Puesto de Trabajo de  
BOMBERO (Grupo D)**

***PRIMER EJERCICIO. PRIMERA FASE.***

**25 DE OCTUBRE DE 2003**

**OPCIÓN 1**

**LAS PREGUNTAS MARCADAS EN AMARILLO SON NULAS**

- 1) El Grupo de Apoyo Técnico definido en el PLATERCAM determina:
- a) Las medidas de ingeniería civil necesarias para hacer frente a determinados tipos de riesgo
  - b) Las medidas de cobertura logística de acción
  - c) Las medidas de previsión de riesgos
  - d) Las medidas de provisión de equipamientos y suministros
- 2) ¿Cuáles de estas situaciones previstas en el PLATERCAM se considera una "preemergencia"?
- a) Situación 3
  - b) Situación 2
  - c) Situación 1
  - d) Situación 0
- 3) ¿Quiénes pueden declarar la Situación 1 de emergencia, prevista en el PLATERCAM?
- a) El Director del PLATERCAM
  - b) El ayuntamiento o ayuntamientos implicados en dicha emergencia
  - c) El Inspector del Cuerpo de Bomberos
  - d) a) y b) son ciertas
- 4) ¿Qué pico de los siguientes es el que tiene menor altitud?
- a) Pico Lomo Gordo
  - b) El Pinganillo
  - c) Peñalara
  - d) Santa Catalina
- 5) ¿Cuál de estos picos de los reflejados en los mapas del Instituto Geográfico Nacional es el más alto?
- a) Collado de los Emburriaderos
  - b) Peña Horcón
  - c) Canto Gordo
  - d) Peña Entorcal
- 6) ¿Cuál de estas alturas de la geografía de la Comunidad de Madrid tiene mayor altitud?
- a) Cerro Moro
  - b) Cerro Bollero
  - c) Las Zahurdas
  - d) Loma Raposo
- 7) ¿Qué altura tiene el Cerro de las Ruedas?
- a) 1.365 m.
  - b) 1.342 m.

- c) 1.473 m.
- d) Ninguna de las anteriores es válida

8) ¿Cuál de estas alturas de más de 1.000 m. no aparece en los mapas del Instituto Geográfico Nacional, escala 1:50.000?

- a) El Canalón
- b) Cerro Jaraíor
- c) Pico La Camarracha
- d) Todas se encuentra en la Comunidad de Madrid

9) Los mapas de escala 1:50.000 del Instituto Geográfico Nacional sitúan la Laguna de Salmoral en:

- a) Chinchón
- b) Becerril de la Sierra
- c) Villamanrique del Tajo
- d) Ninguna de las anteriores es correcta

10) La separación del servicio es impuesta por:

- a) El Consejero titular de la Consejería a la que está adscrito el funcionario.
- b) El Consejero de Hacienda.
- c) El Gobierno.
- d) El Ministro de las Administraciones Públicas.

11) Señale la correcta: Un funcionario es declarado en la situación de suspensión como consecuencia de.

- a) Un proceso judicial.
- b) Un procedimiento disciplinario.
- c) Un procedimiento sancionador.
- d) a y b son correctas.

12) ¿Cual de estos picos es el de más altura?

- a) El Carro del Diablo
- b) Collado de la Cueva
- c) Los Pinarejos
- d) Peña de La Rama

13) Como regla general hablaremos de Taquicardia, cuando el número de pulsaciones por minuto:

- a) Sea mayor de 80.
- b) Sea mayor de 100.
- c) Este entre 80 y 100.
- d) Sea mayor de 90.

14) Nos encontramos a un paciente con Grado de conciencia "D", ¿a qué responde?

- a) A estímulos verbales.
- b) A estímulos dolorosos
- c) A estímulos ruidosos.
- d) No responde.

15) Los miembros del Cuerpo de Bomberos tienen derecho a todos aquellos derechos derivados de:

- a) El artículo 19 de la Ley 14/1994
- b) La ley 14/1994 y su régimen estatutario
- c) Ley 30/1986
- d) b) y c) son correctas

19) Unas pupilas "Anisocorias" están:

- a) De igual tamaño.
- b) Asimétricas.
- c) Contraídas.
- d) Dilatadas.

17) De los siguientes tipos de estrés, ¿cuál no es correcto?

- a) Estrés agudo.
- b) Estrés negativo
- c) Estrés positivo.
- d) Todas son ciertas.

18) ¿Por cuál de los siguientes Términos Municipales no pasa la N-401?

- a) Cubas.
- b) Parla.
- c) Leganés
- d) Pasa por todos.

19) De Arganda a Villar del Olmo por Campo Real:

- a) M-231
- b) M-822
- c) M-209
- d) M-302

20) ¿Qué ubicación tiene el Parque de Bomberos de Aldea del Fresno?

- a) Avenida de las Estaciones s/n
- b) Calle Soledad, 4
- c) M – 507 Km 17
- d) Calle Maltesado, 7

21) ¿Dónde se encuentra situado el Parque de bomberos municipal de Leganés?

- a) Juan Miguel Haddad Blanco, 4
- b) Jesús Miguel Blanco Haddad, 4
- c) Jesús Miguel Haddad Blanco,4
- d) José Miguel Hadad Blanco,4

22) El objetivo de la RCP es:

- a) que la victima recobre la conciencia
- b) que la victima recupere la memoria
- c) garantizar el aporte de oxigeno a los órganos vitales
- d) todas son correctas

23) ¿Qué grupo de acción en el Platercam, realiza la siguiente actuación?  
“Evacuación inmediata de las personas en peligro.”

- a) grupo de seguridad
- b) grupo logístico
- c) grupo de intervención
- d) grupo de apoyo técnico

24) ¿Cuál de estos indicadores de gravedad es falso a la hora de valorar una herida perforante en tórax?

- a) dolor intenso
- b) distaxia
- c) cianosis
- d) Todos los síntomas anteriores serán indicadores de gravedad

25) Una BIE debe estar dotada con...

- a) Lanza, Racores, Manómetro, Válvula y soporte devanadera.
- b) Depósito, Gas propulsor, Manómetro, Latiguillo, Agente Extintor y Válvula.
- c) Red de rociadores automáticos, Fusible Térmico, Bomba y Depósito de Agua.
- d) Ninguna es correcta.

26) El Acceso que va desde la M-127 a Cervera de Buitrago, es:

- a) M-911.
- b) M-912.
- c) M-914.
- d) Ninguna de las tres anteriores es correcta.

27) Según el Reglamento de Prevención de Incendios de la Comunidad de Madrid, ¿cuántas escaleras ha de tener un edificio en altura, y cuantas de ellas serán accesibles a los usuarios de cada planta?

- a) como mínimo dos y en cada planta se tendrá acceso a dos escaleras.
- b) como mínimo dos y en cada una de las plantas se tendrá acceso a una escalera.

- c) una escalera que será accesible en cada planta.
- d) tres escaleras, de las que dos serán accesibles desde cada planta.

28) Según el Reglamento de Prevención de Incendios de la Comunidad de Madrid, el recinto por el que discurre un ascensor de emergencia, ha de ser:

- a) sector de incendio independiente respecto de todos los recintos del edificio.
- b) solo se podrá acceder a él desde una escalera que sea camino de evacuación.
- c) no podrá comunicar los recintos de sobre y bajo rasante del edificio.
- d) ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

29) ¿Cuál de los siguientes no es un municipio de la Comunidad de Madrid?

- a) San Sebastián de los Reyes
- b) Parla
- c) La Serna del Valle
- d) a), b) y c) son municipios de la Comunidad de Madrid

30) La Contribución Especial destinada a la financiación del Servicio de Prevención, Extinción de Incendios y Salvamentos de la Comunidad de Madrid será legalmente repercutible a:

- a) Los Ayuntamientos
- b) Las Empresas en general
- c) Los tomadores de los seguros de incendios
- d) Las Autonomías

31) ¿Cuál es el tiempo máximo por el que puede ser clausurado un local que infringe la normativa de prevención de incendios por la comisión de una infracción MUY GRAVE?

- a) 5 años
- b) 2 años
- c) 6 meses
- d) 1 mes

32) Señale la correcta en relación con el artículo 7 de la Ley de Protección Civil. El Ministerio de Interior y el Ministerio de Defensa firman con la Cruz Roja:

- a) Un contrato.
- b) Un contrato administrativo.
- c) Un convenio.
- d) Un concierto.

33) ¿Cuántos representantes del Estado, como mínimo, hay en la Comisión Autonómica de Protección Civil?

- a) 1
- b) 2

- c)3
- d)4

34) ¿La M-305, entre que dos grandes carreteras Nacionales se encuentra ubicada?

- a) Entre la N-IV y la N-V
- b) Entre la N-IV y la N-401
- c) Entre la N-401 y la N-V
- d) Ninguna es correcta

35) Señale la correcta: Un funcionario propio de la Comunidad de Madrid de la Disposición Adicional 1ª de la Ley 1/86, que a su vez estuviera en la situación de servicio en comunidades autónomas en el Estado es separado del servicio por:

- a)El Consejero de Hacienda.
- b)El Consejero de Justicia y Administraciones Públicas.
- c)El Gobierno de la Comunidad.
- d)El Ministro de las Administraciones Públicas.

36). ¿Cuál de estas alturas NO existe en el territorio de la Comunidad de Madrid?

- a) Cerro del Ochandón
- b) Collado de los Escondidos
- c) Cerro Matarrajo
- d) Todas las anteriores existen

37) Señale la correcta: El tiempo que está un funcionario en licencia de asuntos propios computa:

- a)A efectos de trienios y derechos pasivos.
- b)A efectos de trienios, derechos pasivos y consolidación de grado.
- c)A ningún efecto.
- d)Computa como servicio activo.

38) No será objeto de un programa de los recogidos en el Apéndice 2 del PLATERCAM:

- a)Planes de Evacuación.
- b)CECOP/I
- c)Comité Asesor.
- d)Aplicación de nuevas tecnologías.

39) Uno de los siguientes Alcaldes está obligado por la Adenda 4ª del INFOMA a publicar un bando donde se indiquen las medidas de la Adenda 2ª y otros aspectos de la actuación municipal que deben ser conocidos por la población.

- a)Ajalvir.
- b)Daganzo.

- c)Aldea del Fresno
- d)b) y c) son correctas.

40)¿Qué tipo de complicaciones nos podemos encontrar ante una quemadura?

- a) Infección
- b) Shock hipovolémico plasmorrágico.
- c)Cicatrización anómala.
- d) A, B y C son correctas.

41) Señale la correcta: El plazo que tiene la Comisión Nacional para homologar planes es de:

- a)1 mes.
- b)2 meses.
- c)3 meses.
- d)6 meses.

42) El Embalse o azud de Villaverde se encuentra en el municipio de:

- a) Madrid
- b) Aranjuez
- c) Villamanrique del Tajo
- d) Chinchón

43) ¿En que dirección se ubica el Parque de Bomberos de Pozuelo de Alarcón?

- a) M-501 Km 4,5
- b) M-503 Km 4,5
- c) M-508 Km 4,5
- d) Ninguna es correcta

44) Cuando un funcionario de la Comunidad de Madrid se encuentra en situación de Servicios en otras Administraciones Públicas, ¿dónde está efectivamente trabajando?

- a) En la Administración del Estado
- b) En la Administración de otra Comunidad Autónoma
- c) En la Administración Local
- d) Las tres respuestas anteriores son correctas

45) ¿Dónde se encuentra ubicada la empresa IBERICA AGA, S.A.?

- a) Madrid
- b) Tres Cantos
- c) Pinto
- d) Alcalá de Henares

46) El término respiración se utiliza para designar:

- a) el proceso de inhalación
- b) el proceso de exhalación
- c) el proceso de intercambio de oxígeno y monóxido de carbono
- d) Ninguna de las anteriores es correcta

47) Cuando nos encontramos un herido con un SCALP importante:

- a) apreciaremos que se trata de una herida no sangrante
- b) vendaremos la zona afectada con vendajes que sujeten y opriman con firmeza para detener una hipotética hemorragia
- c) seguiremos un tratamiento determinado dado que estas heridas nunca van asociadas a fracturas
- d) Ninguna es cierta

48) La M-966 es un ACCESO, diga cual es su recorrido:

- a) Desde la M-604 a Garganta de los Montes
- b) Desde la M-622 (Cercedilla) a Las Dehesas.
- c) Desde la M-635 a Navarredonda
- d) Desde la N-I a la estación de la Serna

49) Señale la opción incorrecta según la Ley 14/1994:

- a) La carencia o mal funcionamiento de algún detector de alarma es una infracción leve
- b) La falta de exposición en lugar visible del manual de autoprotección es una infracción leve
- c) Librar certificaciones o informes falsos por los técnicos correspondientes es infracción grave
- d) El incumplimiento de las medidas correctoras establecidas en las intervenciones determinadas por situaciones especiales es una infracción no tipificada a priori como leve ni muy grave.

50) ¿Cuál es la altura del Cerro de la Viña?

- a) 1.179 m.
- b) 1.719 m.
- c) 1.971 m.
- d) Ninguna de las anteriores es cierta

51) Según el Reglamento de Prevención de Incendios de la Comunidad de Madrid, un recinto de lavandería y plancha, en el que se realiza almacenamiento de lencería, se regirá por el uso de almacén cuando:

- a) supere los 50 m<sup>3</sup> de volumen de recinto.
- b) supere los 100 m<sup>3</sup> de volumen de producto almacenado.
- c) supere los 50 m<sup>3</sup> de producto almacenado.
- d) supere los 100 m<sup>3</sup> de volumen de recinto.

52) ¿Qué carretera de las siguientes no pertenece a la Red Principal de Carreteras de la Comunidad de Madrid?

- a) M-505
- b) M-609
- c) M-112
- d) M-501

53) ¿Cuál de estas afirmaciones es falsa?

- a) La edad es un factor de gravedad de las quemaduras.
- b) El eritema es característico de las quemaduras de primer grado.
- c) Las quemaduras de segundo grado, dérmicas profundas son muy dolorosas
- d) Las quemaduras pueden poner en compromiso la función respiratoria.

54) Los residentes están obligados a participar en la protección civil:

- a) Siempre.
- b) "Siempre a partir de la mayoría de edad".
- c) En caso de grave riesgo, catástrofe o calamidad.
- d) Nunca

55) Según el artículo 5 de la Ley 2/85, de Protección Civil, el gobierno establecerá una lista de actividades de todo orden que puedan dar lugar a una situación de emergencia. A dicha lista se denomina:

- a) Lista de emergencia.
- b) Catálogo.
- c) Inventario.
- d) No existe dicha lista.

56) ¿Cuál es la función del tejido epitelial?

- a) Recibe la información o estímulos internos o externos para elaborar la respuesta adecuada.
- b) Une o conjunta los otros tipos de tejidos y sirve de soporte o sostén del cuerpo humano.
- c) Reviste, protege y produce secreciones
- d) Tiene como función la de mover o desplazar

57) Los funcionarios en expectativa de destino percibirán:

- a) Las retribuciones básicas.
- b) Las retribuciones básicas y las complementarias.
- c) Las retribuciones básicas, el complemento de destino del grado personal que les corresponda, o en su caso, el del puesto de trabajo que desempeñaban, y el 50 por 100 del complemento específico que percibieran al pasar a esta situación.
- d) Las retribuciones básicas, el 50 por 100 del complemento de destino del grado personal que les corresponda, o en su caso, el del puesto de trabajo que desempeñaban, y el 50 por 100 del complemento específico que percibieran al pasar a esta situación.

58) Según la Ley 14/94, modificada por la 19/99 y la 4/2000, ¿cuál de las siguientes funciones corresponde a la CM?

- a) Promover, organizar y mantener la formación de los mandos y componentes del personal del SPEIS
- b) Tramitar los procedimientos de dispensa del servicio a los municipios que así lo requieran
- c) Promover el despliegue territorial y orgánico del Cuerpo de Bomberos
- d) Todas son competencias de la consejería competente

59) Señale la correcta: Un funcionario propio de la Comunidad de Madrid que a su vez estuviera en la situación especial de servicio en comunidades autónomas en el Estado, si ganara un concurso de méritos en la Administración de la Comunidad Valenciana quedaría en la Comunidad de Madrid en:

- a) Excedencia voluntaria.
- b) Excedencia voluntaria por prestación de servicios en el sector público.
- c) Servicio en otras administraciones.
- d) Servicios especiales.

60) Señale la correcta respecto al proceso de detección del incendio forestal:

- a) Los medios de la Comunidad de Madrid lo comunicarán a través de la Red de Emergencia de la Comunidad de Madrid al CECOP.
- b) El Centro de Atención de Llamadas de Urgencia Madrid 112 comunicará la alarma al CECOP.
- c) La Guardia Civil comunicará con el CECOP.
- d) a) y b) son correctas.

61. En Venturada se cruzan tres carreteras, ¿podría decir cuáles?

- a) N-320, N-I y la M-122
- b) N-124, N-I y la M-122
- c) N-320, N-I y la M-633
- d) N-320, N-I y la M-608

62) Señale la correcta: Según la Adenda 2 del INFOMA, transitar con vehículos fuera de las vías de circulación es:

- a) Una prohibición en terrenos no forestales.
- b) Una limitación en terrenos no forestales.
- c) Una limitación en terrenos forestales.
- d) Una prohibición en terrenos forestales.

63) Marque el itinerario correcto de la M-421:

- a) De la M-40 a la M-424
- b) De la M-404 (Griñón) al límite de provincia por Casarrubuelos
- c) De la M-404 (Griñón) al límite de provincia hacia Carranque
- d) Ninguna opción es correcta

64) Señale la incorrecta: Para acceder a la condición de funcionario el artículo 28 establece que los funcionarios deberán jurar...

- a) La Constitución.
- b) El Estatuto de Autonomía.
- c) La Legislación sobre Función Pública.
- d) Las leyes.

65) Uno de estos itinerarios para llegar desde el Parque de Bomberos de El Escorial hasta el Parque de Bomberos de San Martín de Valdeiglesias no es correcto, señale cual:

- a) M-600 hasta Navalcarnero y desde allí la M-507 pasando por Aldea del Fresno, entrando más tarde en la provincia de Toledo y cogiendo la M-403 hasta San Martín.
- b) M-505 cogiendo después la M-512 hasta el cruce con la M-507 y desde allí hasta San Martín de Valdeiglesias
- c) M-600 hasta el cruce con la M-510, desde allí hasta el cruce con la M-501 y desde allí hasta San Martín de Valdeiglesias.
- d) M-505 cogiendo después la M-512 hasta el cruce con la M-501 y desde allí hasta San Martín de Valdeiglesias.

66) ¿En qué municipio se halla el pico de La Risca?

- a) Alameda del Valle
- b) Pinilla del Valle
- c) Rascafría
- d) Villavieja de Lozoya

67) ¿Cuál es la altura del pico de Matachines?

- a) 1468 m.
- b) 1292 m.
- c) 1143 m.
- d) 1330 m.

68) ¿En qué sierra se halla el Collado de Valdehalcones (1341m.)?

- a) La sierra del Francés
- b) La sierra de los Porrones
- c) La sierra de la Maliciosa
- d) La sierra de Bustarviejo

69) ¿En qué municipio se encuentra el Cerro de la Jarosa (1006 m.)?

- a) Puentes Viejas.
- b) Manzanares el Real.
- c) Rascafría
- d) Cercedilla

70) ¿Qué carretera une los municipios de Anchuelo y Santorcaz?

- a) M-214
- b) M-215
- c) M-213
- d) M-216

71) Corresponde actualizar las sanciones del artículo 19 de la Ley de Protección Civil a:

- a) El Ministro de Interior.
- b) Al Gobierno.
- c) Al Congreso de los Diputados.
- d) a) es correcta, pero conforme a los índices oficiales del Instituto Nacional de Estadística:

72) Una de estas Lagunas no aparece en los mapas de escala 1:50.000 del Instituto Geográfico Nacional:

- a) La Lagunilla
- b) Laguna Valdeazud
- c) Lagunas del Milagro
- d) Laguna de las Radas

73) Desde Fuente el Sanz al municipio de Alalpardo accederemos por la carretera:

- a) M-131
- b) M-104
- c) M-112
- d) M-139

74) ¿Por cuál de los siguientes términos municipales pasa la N-1?

- a) El Vellón
- b) Redueña
- c) Piñuécar
- d) Braojos

75) Según la Ley 14/94, modificada por la 19/99 y la 4/2000, ¿a quién corresponden las funciones de coordinación y mando de las unidades operativas y logísticas de nivel superior?

- a) Oficial de Área
- b) Inspector
- c) Jefe Supervisor
- d) A ninguno de los anteriores

76) ¿Cuál de las siguientes lagunas no aparece en los mapas del Instituto Geográfico Nacional escala 1:50.000 de la Comunidad de Madrid?

- a) Laguna del Moro

- b) Charca Verde
- c) Laguna del Campillo
- d) Todas aparecen en los mapas mencionados

77) Según la Ley 14/94, modificada por la 19/99 y la 4/2000, ¿quién decide sobre propuesta de resolución de los expedientes disciplinarios salvo la separación del servicio?

- a) El Director General de Protección Ciudadana
- b) El Consejero competente por razón de la materia
- c) El Consejo de Gobierno
- d) El Presidente de la CM

78) Al dictado de lo especificado en la Ley 14/1994 ¿cual de estas afirmaciones es falsa?

- a) El pago de las contribuciones especiales por parte de las entidades aseguradoras, no será óbice para la celebración de acuerdos con sus representantes colectivos en el ámbito de la prevención y extinción de incendios.
- b) Superar la tasa de alcohol en sangre establecida en la normativa vigente para los conductores de vehículos es falta muy grave
- c) En el régimen de prevención de incendios previsto en la Ley 14/1.994, la denuncia falsa, con mala fe se considera falta leve
- d) Los ayuntamientos, en función de sus competencias de inspección, conforme al artículo 3.2.b) de la presente Ley, podrán ejercer las funciones inspectoras a fin de comprobar las medidas de seguridad en materia de prevención de incendios

79) Los funcionarios del Cuerpo de Bomberos de la Comunidad de Madrid que a la entrada en vigor de la Ley 14/1.994 estén incluidos en la antigua categoría de Oficial (Grupo A) se integrarán en la nueva categoría de Oficial de Área (Grupo A):

- a) Por Decreto
- b) Mediante la Disposición Adicional Segunda de la Ley 14/1.994
- c) Automáticamente
- d) las respuestas b) y c) son verdaderas

80) ¿ A partir de qué temperatura consideraremos que se produce la hipotermia?

- a) 35,5°C.
- b) 34,5°C.
- c) 35°C.
- d) 34°C.

DIFUNDE CSIT-Unión Profesional

**BOMCAM-B**

**2 0 0 3**

DIFUNDE CSIT-Unión Profesional

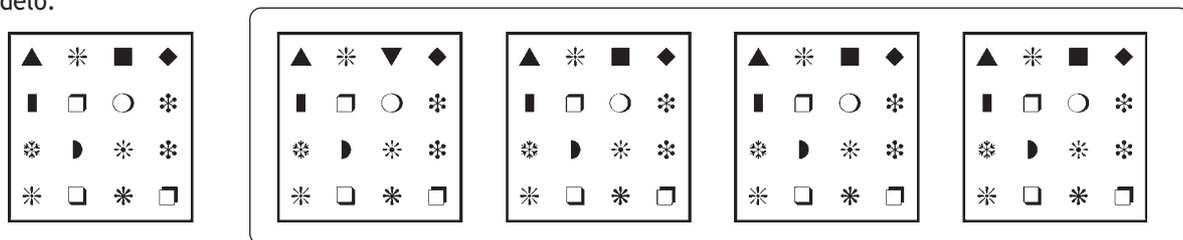
DIFUNDE CSIT-Unión Profesional



Edita: TEA Ediciones, S.A.; Fray Bernardino de Sahagún, 24; 28036 MADRID  
Prohibida la reproducción total o parcial. Todos los derechos reservados.  
Printed in Spain. Impreso en España.

## INSTRUCCIONES

- E1. Examine con atención el cuadro modelo de la izquierda y los cuatro cuadros de la derecha y decida cuántos son exactamente iguales al modelo.



Conteste con:

- A Si hay UN cuadro igual al modelo.  
 B Si hay DOS cuadros iguales al modelo.  
 C Si hay TRES cuadros iguales al modelo.  
 D Si los CUATRO cuadros son iguales al modelo.

La respuesta correcta es la C, porque solo el primer cuadro es diferente al modelo.

- E2. Lea la frase siguiente y conteste a la pregunta que se hace a continuación.

TRAS LA TEMPESTAD SIEMPRE LLEGA LA CALMA

¿Cuántas vocales hay en la frase?

- A. 12                      B. 14                      C. 13                      D. 10

La respuesta correcta es la C.

- E3. Observe el cuadro que contiene diferentes símbolos distribuidos en filas y columnas y conteste a la pregunta que se hace a continuación:

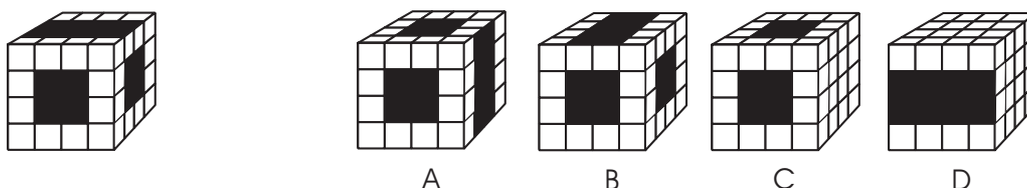
¿Cuántas veces aparece en el cuadro el símbolo  $\vartheta$ ?

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

A	$\Phi$	A	Y	$\Gamma$	$\Gamma$	$\Sigma$	$\zeta$	$\Delta$
$\Delta$	T	$\Sigma$	I	B	P	$\Omega$	B	$\Gamma$
$\Phi$	$\Gamma$	$\Delta$	O	N	$\Phi$	E	H	H
P	B	$\Phi$	$\Pi$	H	H	P	$\Psi$	N
T	N	$\Gamma$	$\nabla$	$\vartheta$	$\Psi$	T	T	M
$\Gamma$	M	T	$\Lambda$	$\Psi$	Y	$\Psi$	Y	K
H	$\vartheta$	P	$\vartheta$	$\Psi$	$\vartheta$	$\Psi$	I	$\Lambda$

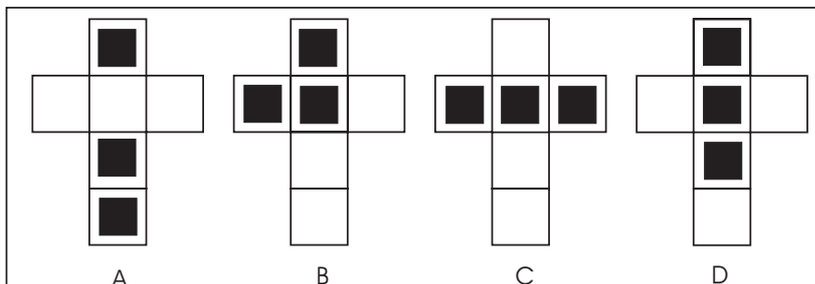
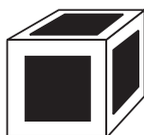
La respuesta correcta es la C.

- E4. En un tipo de ejercicios se le presentará un cubo a la izquierda con algunas zonas sombreadas únicamente en tres de sus caras. Su tarea consistirá en averiguar cuál de los cuatro cubos de la derecha (A, B, C o D) es igual al de la izquierda si éste hubiese sido rotado en alguna dirección. Es importante que tenga en cuenta que los cubos sólo tienen sombreadas tres de sus caras, las otras tres están en blanco. Fíjese en el siguiente ejemplo.



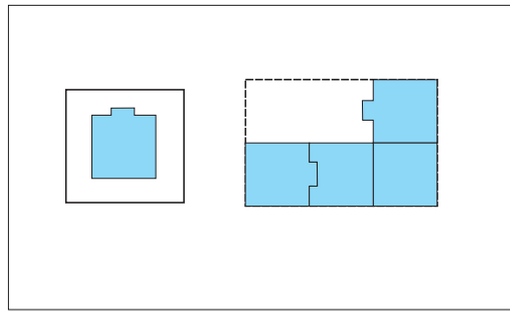
La respuesta correcta es C.

- E5. En otros ejercicios, al igual que en este ejemplo, aparecerán cuatro modelos (A, B, C y D) y tendrá que averiguar cuál permite construir la figura de la izquierda. Tenga en cuenta que los modelos sólo tienen figuras en las caras que aparecen visibles y que la parte posterior de éstas está en blanco.



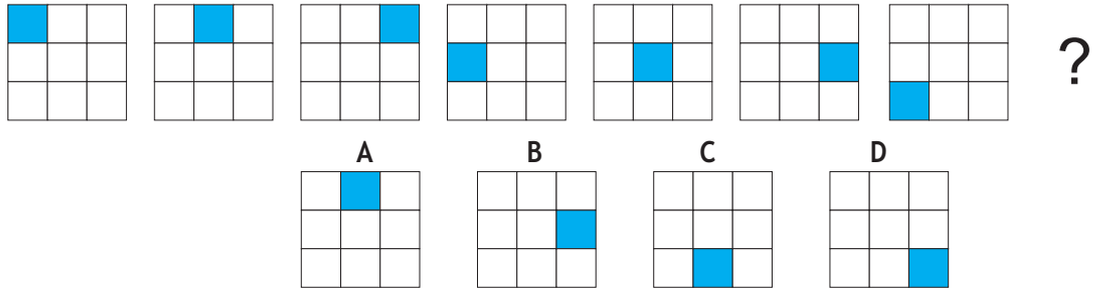
La respuesta correcta es B.

E6. En otros ejercicios, al igual que en este ejemplo, se le presentará un puzzle al que le faltan dos o tres piezas y a su izquierda una o dos de las piezas que le faltan. Su tarea consistirá en averiguar cuál de las cuatro piezas de la derecha (A, B, C o D) es la otra pieza que completa el puzzle, teniendo en cuenta que las piezas sueltas pueden aparecer rotadas en el espacio.



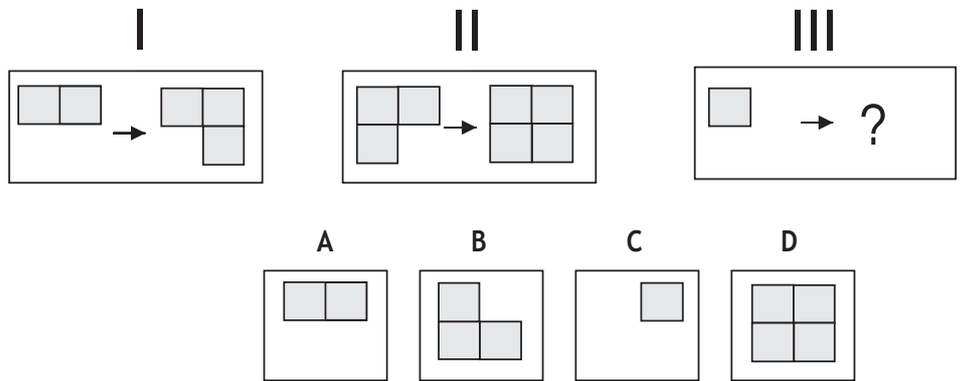
La respuesta correcta es A.

E7. En el siguiente ejemplo las figuras están ordenadas siguiendo una determinada regla. Su tarea consiste en averiguar cuál es esa regla y cuál de las opciones de respuesta (A, B, C o D) continúa la serie ocupando el lugar del interrogante.



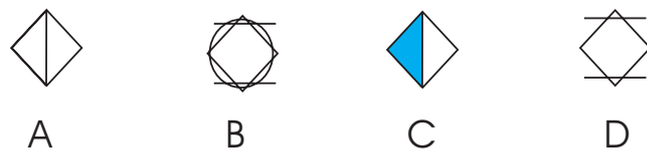
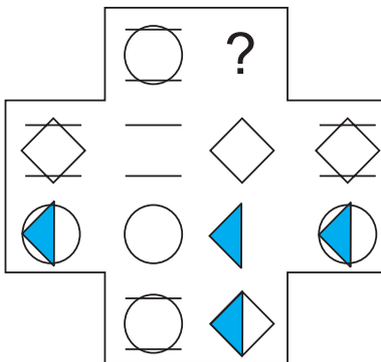
La respuesta correcta en este ejemplo es C. En este caso la lógica que siguen las figuras es la siguiente: Se sombrea cada vez un cuadrado distinto. Este cuadrado sombreado avanza de izquierda a derecha y cuando se acaba una fila, comienza por el extremo izquierdo de la siguiente fila.

E8. En el siguiente ejercicio su tarea consiste en averiguar qué figura completaría la relación ocupando el lugar del interrogante. Verá dos casos resueltos (I y II). En cada uno de ellos una figura cambia siguiendo una determinada regla. El tercer caso (III) que se le muestra está incompleto y Vd. deberá averiguar qué figura (A, B, C o D) completa la relación establecida.



La respuesta correcta en este ejemplo es A. En este caso la regla que determina el cambio de figura consiste en añadir un nuevo cuadrado. Así en el primer caso (I) aparecen dos cuadrados y se añade un tercero. En el segundo caso (II) aparecen tres cuadrados y se añade un cuarto. De este modo en el tercer caso (III), en el lugar del interrogante deberían aparecer dos cuadrados.

E9. En el siguiente ejercicio su tarea consiste en averiguar qué figura debería ocupar el lugar del interrogante. Deberá descubrir cuál es la lógica que ordena las figuras que aparecen y elegir entre las opciones de respuesta (A, B, C o D) aquella que considere que sigue la lógica establecida.



La respuesta correcta en este ejemplo es C. En este caso la lógica que siguen las figuras es la siguiente: las figuras del centro se superponen para formar las figuras de los extremos en cada columna y en cada fila.

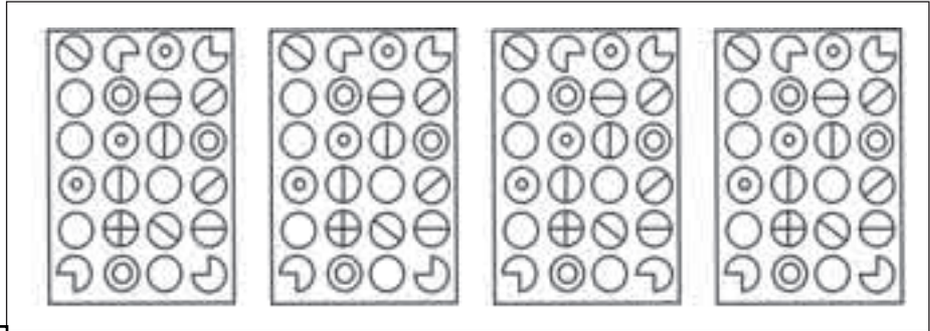
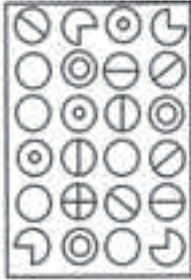


ESPERE LAS INSTRUCCIONES DEL EXAMINADOR.

Examine con atención el cuadro modelo de la izquierda y los cuatro cuadros de la derecha y decida cuántos son exactamente iguales al modelo.

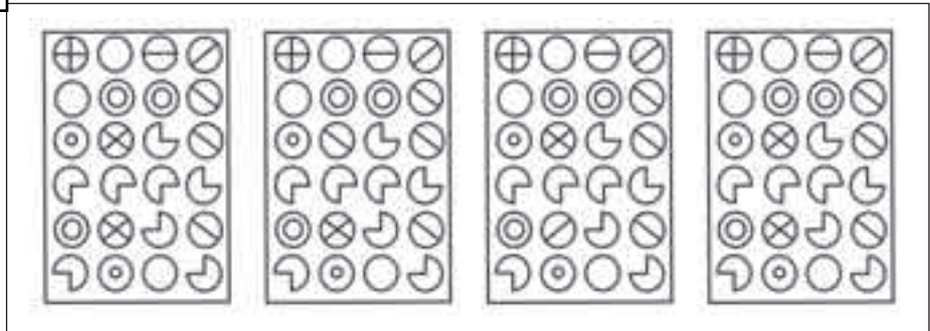
- Conteste con:
- A Si hay UN cuadro igual al modelo.
  - B Si hay DOS cuadros iguales al modelo.
  - C Si hay TRES cuadros iguales al modelo.
  - D Si los CUATRO cuadros son iguales al modelo.

81.

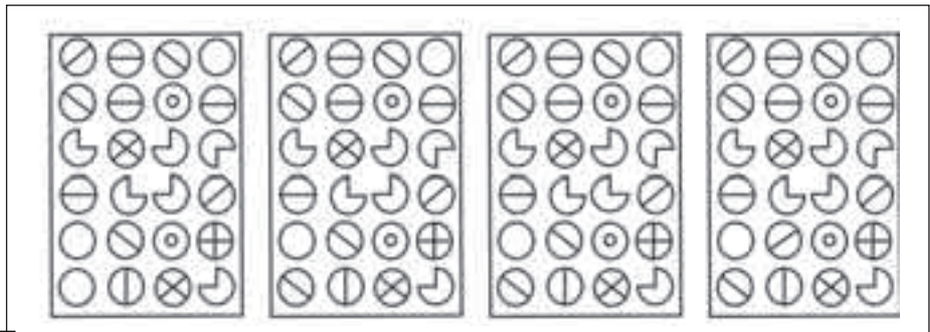


DIFUNDE CSIT-Unión Profesional

82.

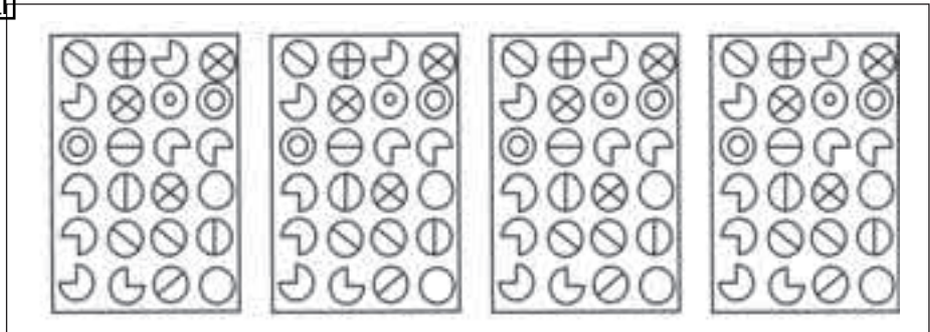
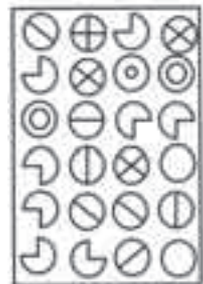


83.

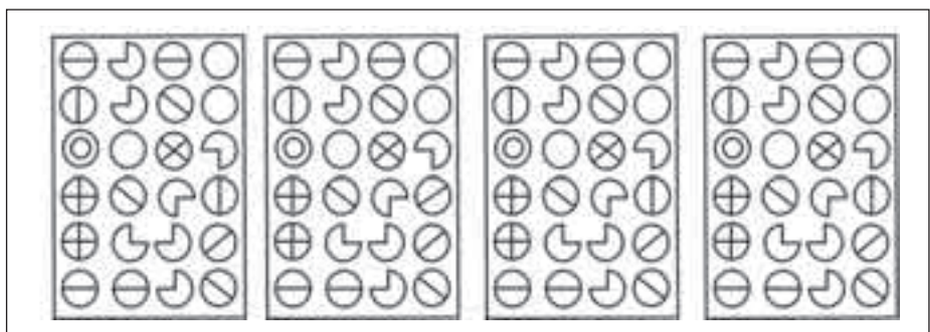
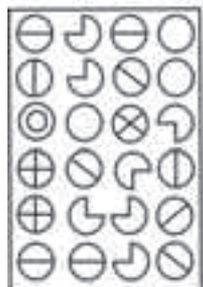


DIFUNDE CSIT-Unión Profesional

84.

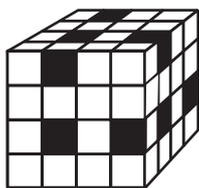
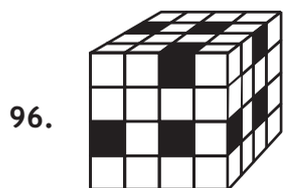


85.

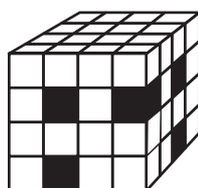




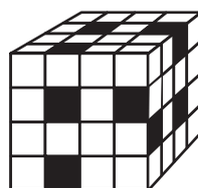
En los siguientes ejercicios se presenta un cubo a la izquierda con algunas zonas sombreadas únicamente en tres de sus caras. Su tarea consistirá en averiguar cuál de los cuatro cubos de la derecha (A, B, C o D) es igual al de la izquierda si éste hubiese sido rotado en alguna dirección. Recuerde que los cubos sólo tienen sombreadas tres de sus caras, las otras tres están en blanco.



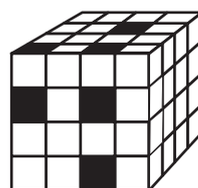
A



B

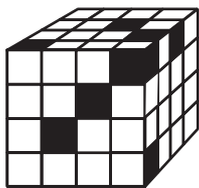
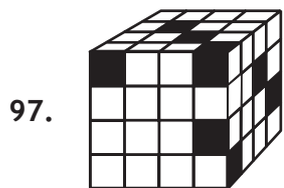


C

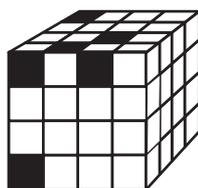


D

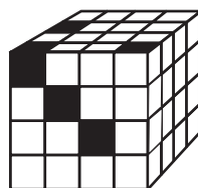
DIFUNDE CSIT-Unión Profesional



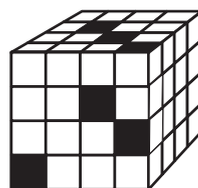
A



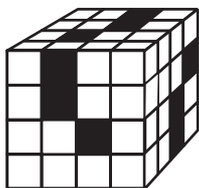
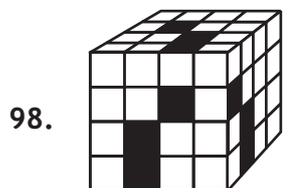
B



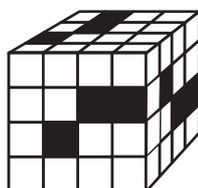
C



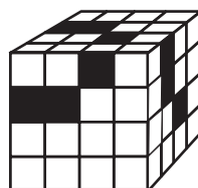
D



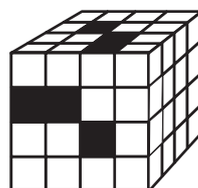
A



B

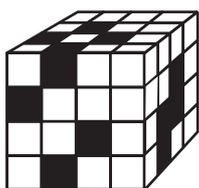
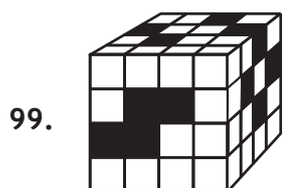


C

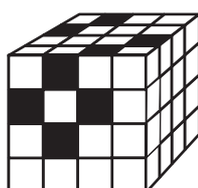


D

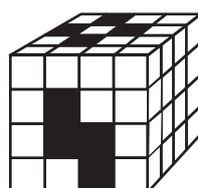
DIFUNDE CSIT-Unión Profesional



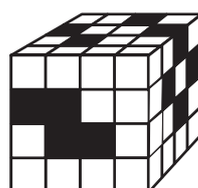
A



B

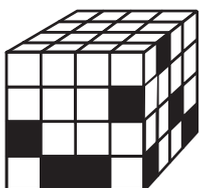
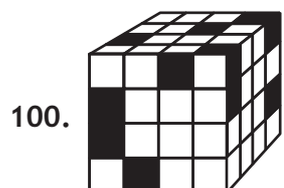


C

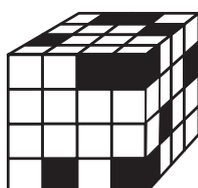


D

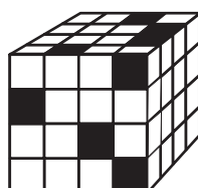
DIFUNDE CSIT-Unión Profesional



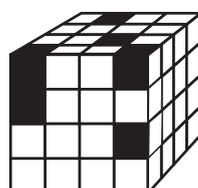
A



B



C

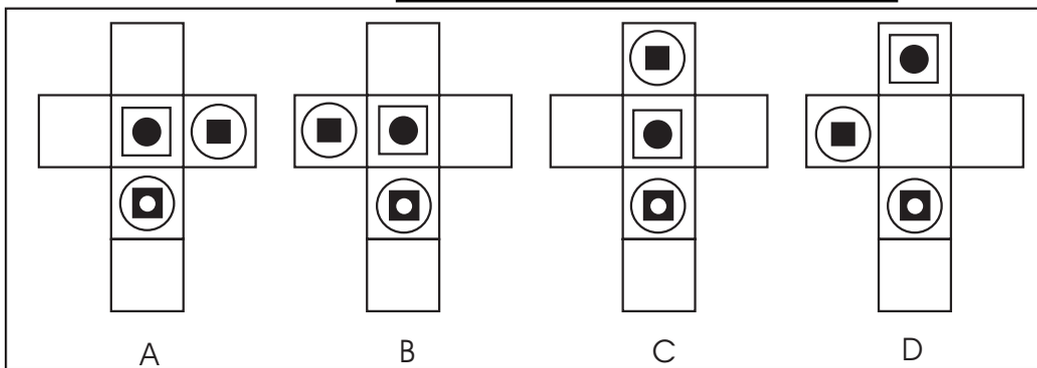
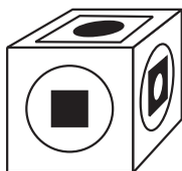


D

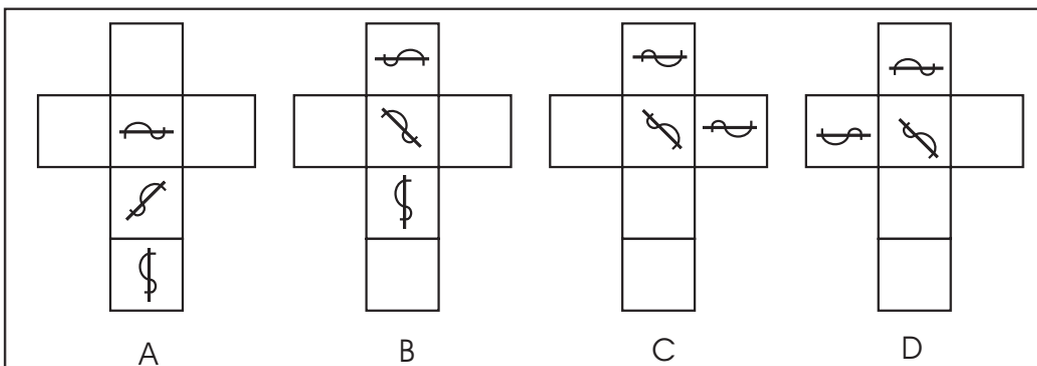
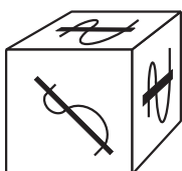
En los siguientes ejercicios deberá averiguar cuál de los cuatro modelos (A, B, C o D) permite construir la figura de la izquierda. Tenga en cuenta que los modelos sólo tienen figuras en las caras que aparecen visibles y que la parte posterior de éstas está en blanco.

DIFUNDE CSIT-Unión Profesional

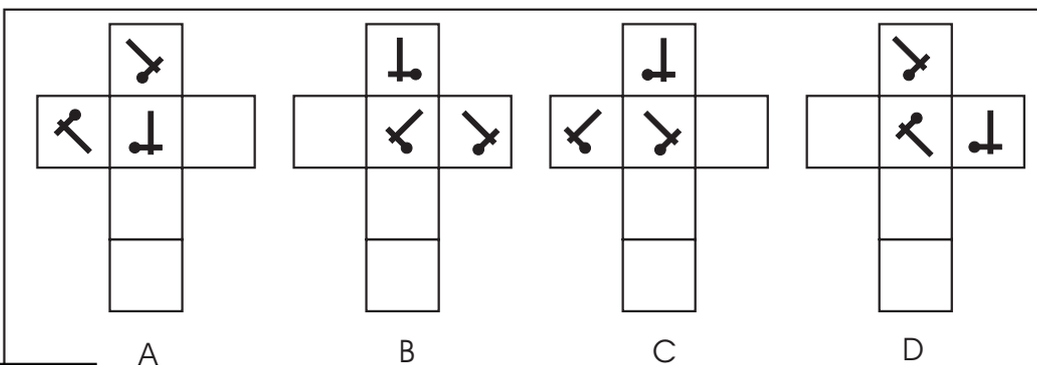
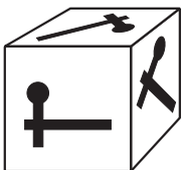
101.



102.

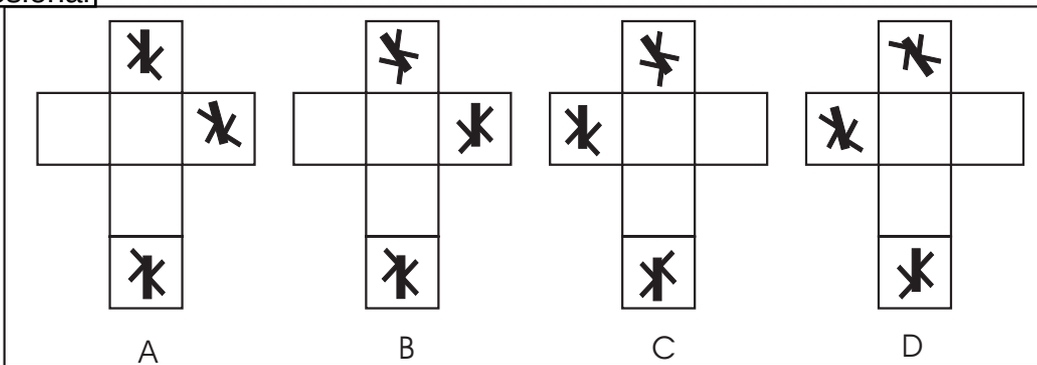
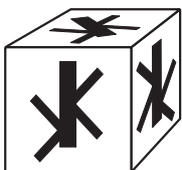


103.

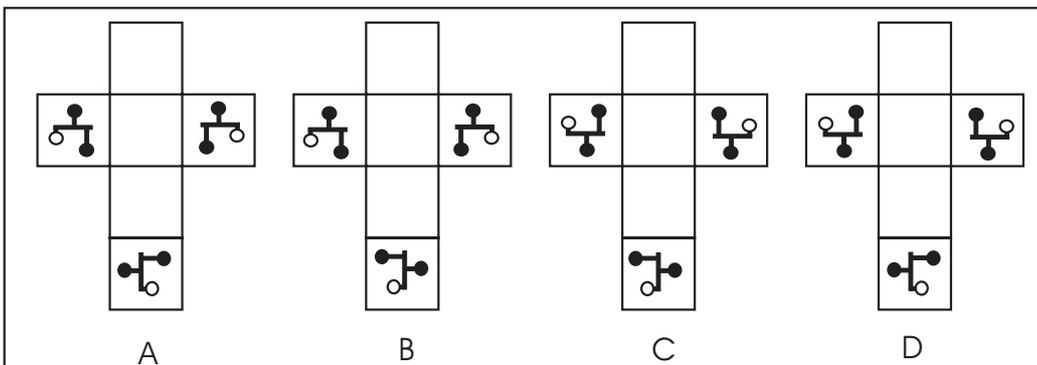


DIFUNDE CSIT-Unión Profesional

104.

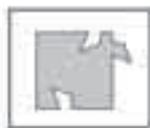


105.



En los siguientes ejercicios se presenta un puzzle al que le faltan dos o tres piezas y su izquierda una o dos de las piezas que le faltan. Su tarea consistirá en averiguar cuál de las cuatro piezas de la derecha (A, B, C o D) es la otra pieza que completa el puzzle, teniendo en cuenta que las piezas sueltas pueden aparecer rotadas en el espacio.

106.



A

B



C

D

DIFUNDE CSIT-Unión Profesional

107.



A

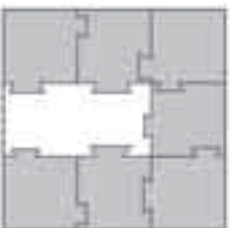
B



C

D

108.



A

B

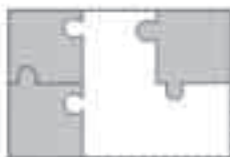
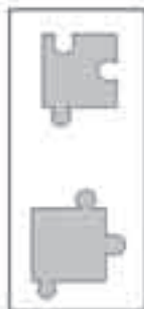


C

D

DIFUNDE CSIT-Unión Profesional

109.



A

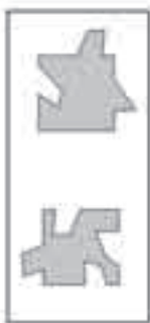
B



C

D

110.



A

B



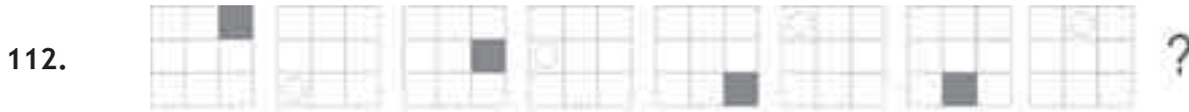
C

D

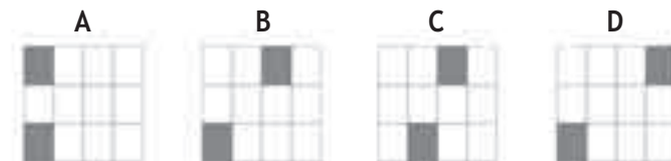
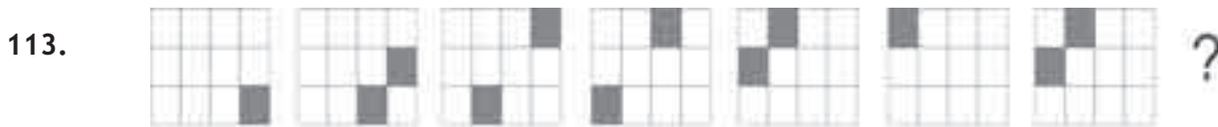
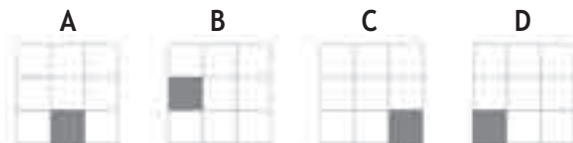
En cada uno de los siguientes ejercicios su tarea consiste en averiguar cuál de las opciones de respuesta (A, B, C o D) continuaría la serie ocupando el lugar del interrogante.



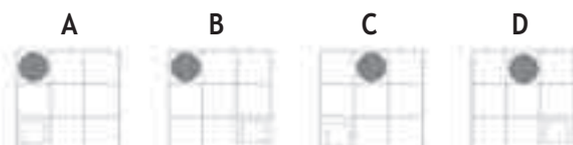
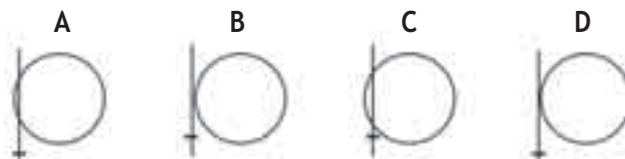
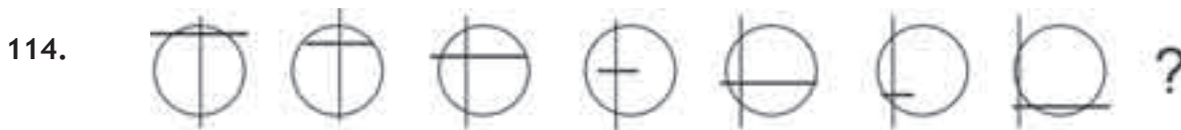
DIFUNDE CSIT-Unión Profesional



DIFUNDE CSIT-Unión Profesional

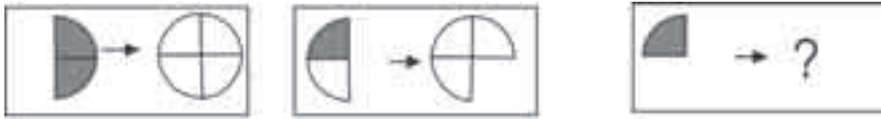


DIFUNDE CSIT-Unión Profesional



En cada uno de los siguientes ejercicios su tarea consiste en averiguar cuál de las opciones de respuesta (A, B, C o D) completaría la relación en el tercer caso propuesto, ocupando el lugar del interrogante.

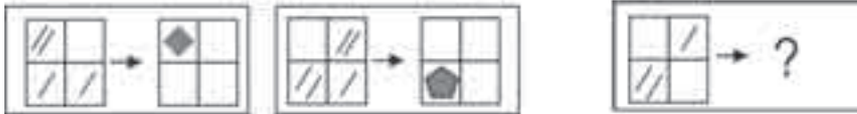
116.



A B C D

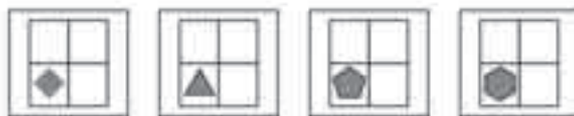


117.

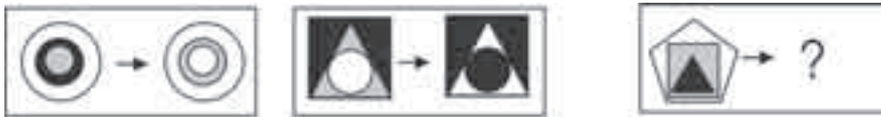


DIFUNDE CSIT-Unión Profesional

A B C D



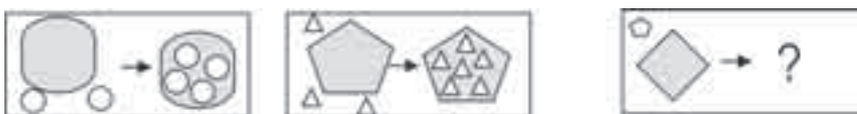
118.



A B C D

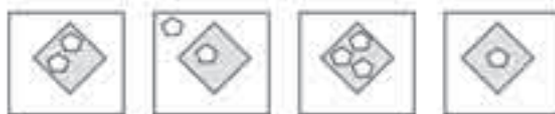


119.

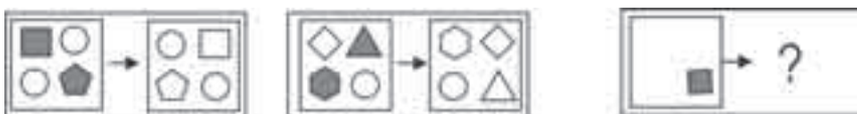


DIFUNDE CSIT-Unión Profesional

A B C D

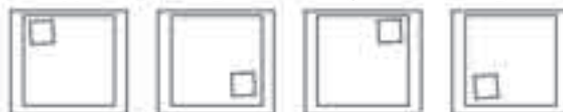


120.



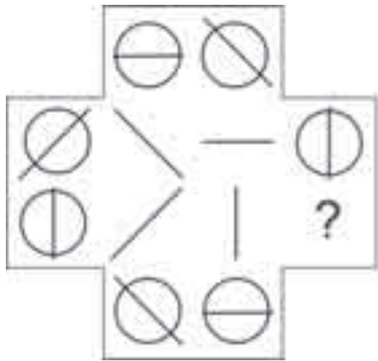
DIFUNDE CSIT-Unión Profesional

A B C D

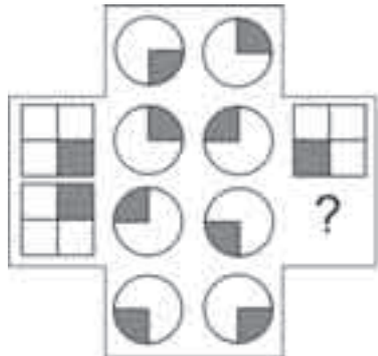


En cada uno de los siguientes ejercicios su tarea consiste en averiguar cuál de las opciones de respuesta (A, B, C o D) completaría la relación, ocupando el lugar del interrogante.

121.



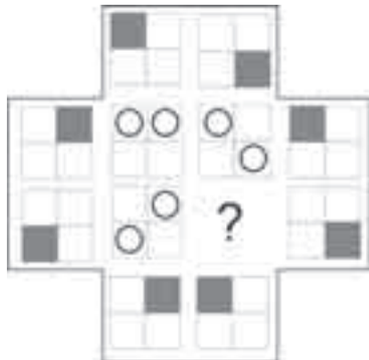
122.



**DIFUNDE CSIT-Unión Profesional**

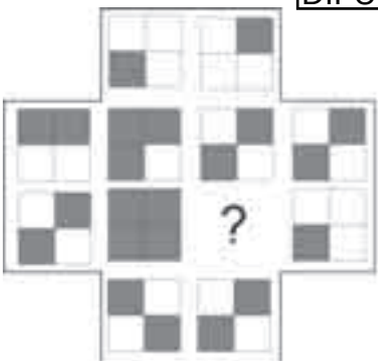


123.

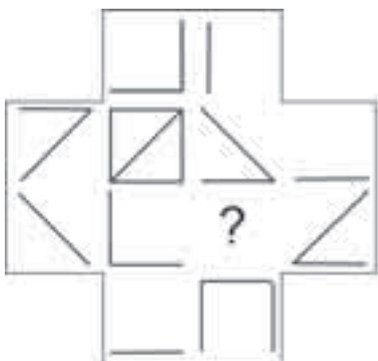


**DIFUNDE CSIT-Unión Profesional**

124.



125.



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

*PRUEBAS SELECTIVAS PARA EL  
INGRESO EN EL CUERPO DE BOMBEROS*

**BOMBERO (Grupo D)**

**Plantillas correctoras 25/10/2003**

PRIMER EJERCICIO. PRIMERA FASE ( TEST s/ TEMARIO ).

**DIFUNDE CSIT-Unión Profesional**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	D	D	D	B	D	D	NULA	D	C
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
D	D	B	B	B	B	B	C	C	C
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
C	C	A	B	A	C	A	D	C	C
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
B	D	C	D	C	NULA	D	C	C	D
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
C	C	D	D	D	D	D	B	A	A
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
C	C	C	C	B	C	C	A	C	D
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
D	D	D	C	NULA	B	C	B	B	C
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
B	B	C	C	D	D	B	D	C	C

**Nota-** Se ANULAN las preguntas **8, 36 y 65** por contener errores tipográficos que invalidan la formulación de las mismas

PRIMER EJERCICIO .SEGUNDA FASE. ( TEST Psicotécnico)

**DIFUNDE CSIT-Unión Profesional**

81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
C	B	A	D	C	D	B	A	D	A
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
A	A	C	C	D	A	C	C	C	D
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
B	C	D	C	A	D	A	A	C	D
111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
C	D	B	A	B	A	B	D	A	D
121	122	123	124	125					
D	A	D	D	C					

DIFUNDE CSIT-Unión Profesional