

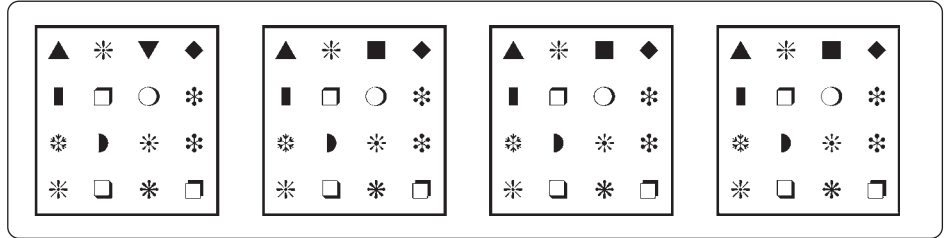
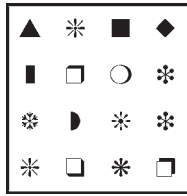
**B O M C A M**

**2 0 0 3**



## 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 hacen 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:

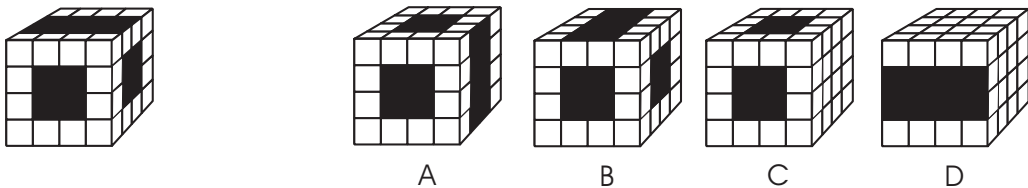
¿Cuántas veces aparece en el cuadro el símbolo ϑ?

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

A	Φ	A	Y	Γ	Γ	Σ	ς	Δ
Δ	T	Σ	I	B	P	Ω	B	Γ
Φ	Γ	Δ	O	N	Φ	E	H	H
P	B	Φ	Π	H	H	P	Ψ	N
T	N	Γ	∇	ϑ	Ψ	T	T	M
Γ	M	T	Λ	Ψ	Y	Ψ	Y	K
H	ϑ	P	ϑ	Ψ	ϑ	Ψ	I	Λ

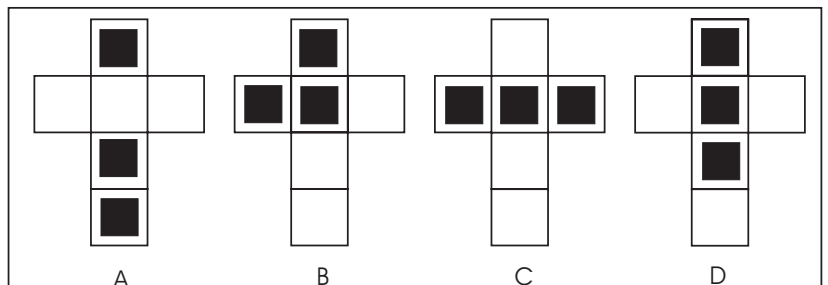
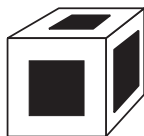
La respuesta correcta es la C.

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.



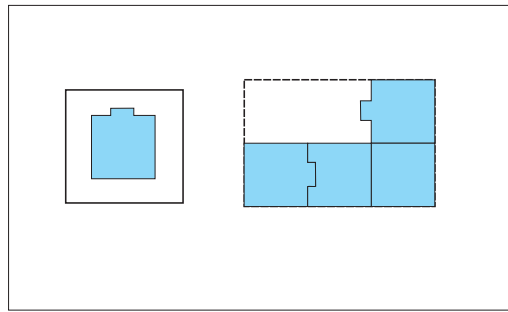
La respuesta correcta es C.

E5. En otros ejercicios, al igual que en este ejemplo, aparecerán cuatro modelos (A, B, C o 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.



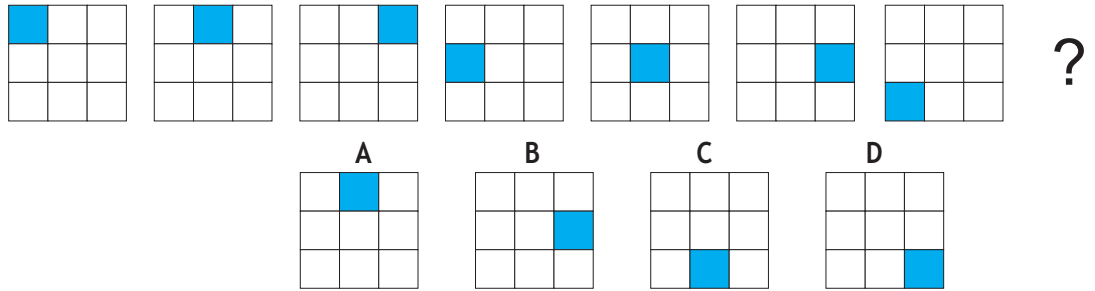
La respuesta correcta es B.

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.



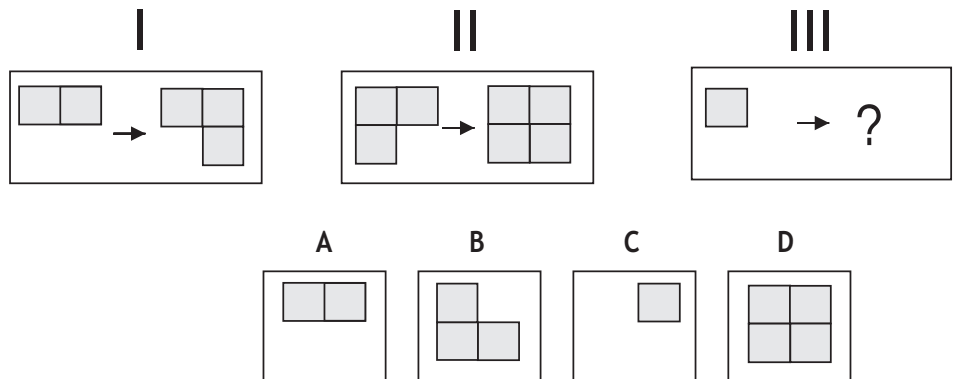
La respuesta correcta es A.

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.



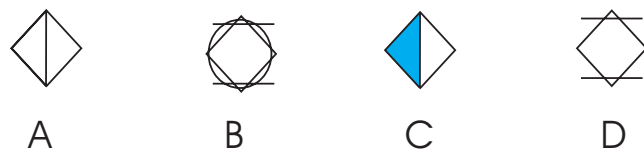
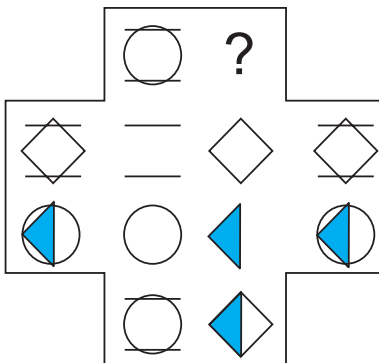
La respuesta correcta en este ejemplo es C. En este caso la lógica que siguen las figuras es la siguiente: Se sombrea cada vez un cuadrado distinto. Este cuadrado sombreado avanza de izquierda a derecha y cuando se acaba una fila, comienza por el extremo izquierdo de la siguiente fila.

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.



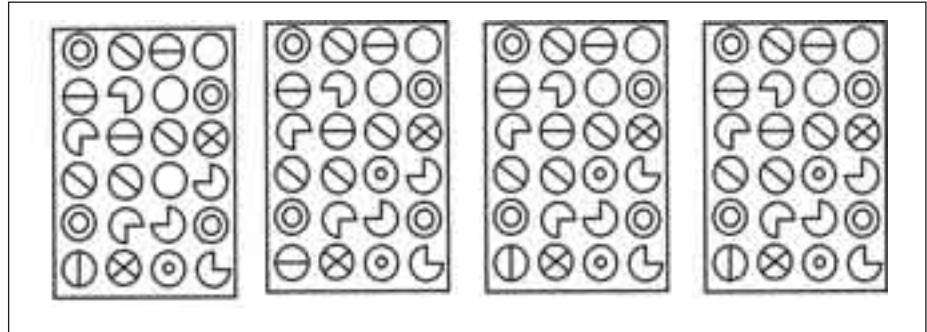
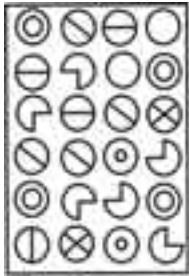
ESPERE LAS INSTRUCCIONES DEL EXAMINADOR.

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

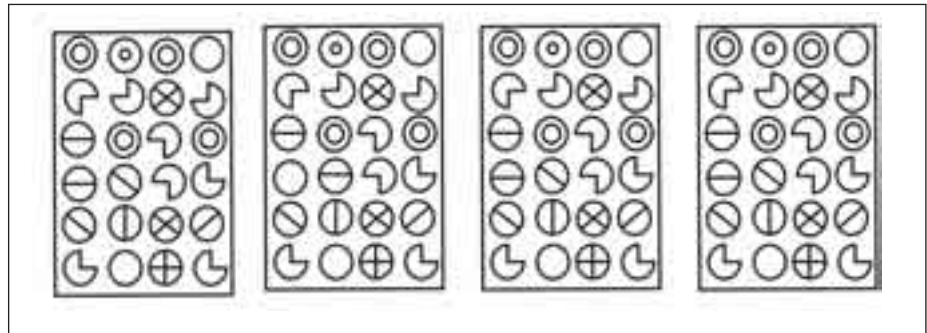
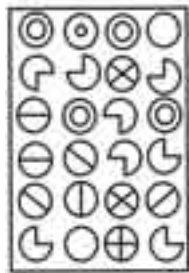
Conteste con:

- 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

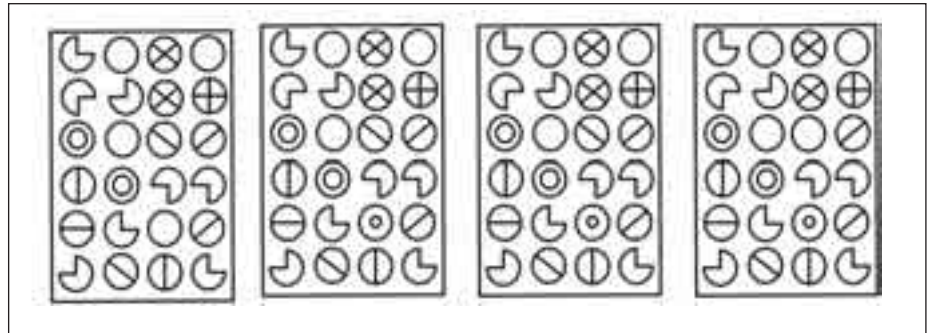
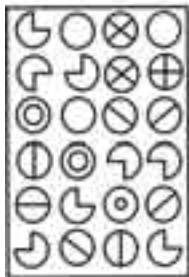
81.



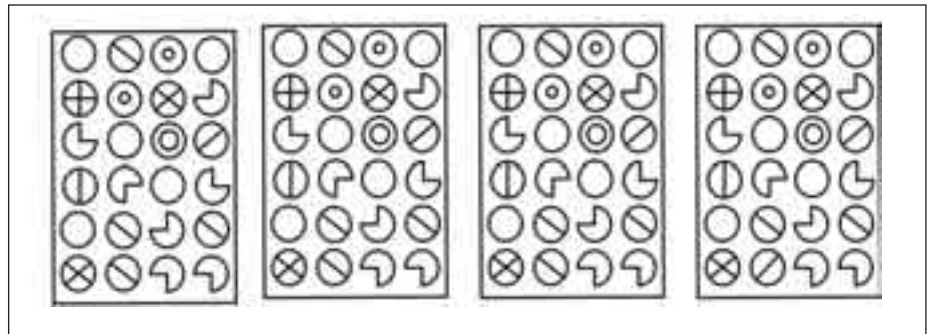
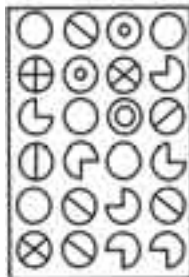
82.



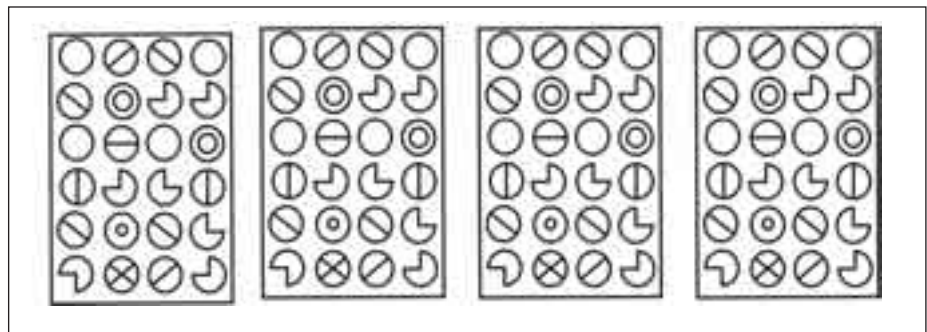
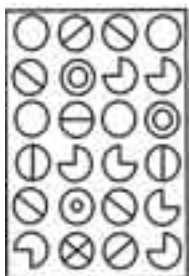
83.



84.

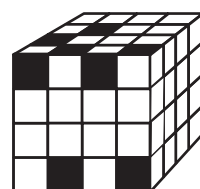
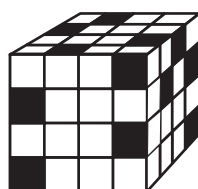
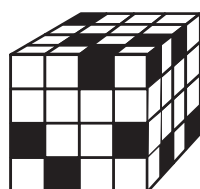
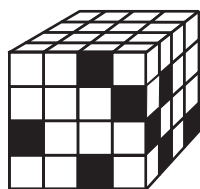
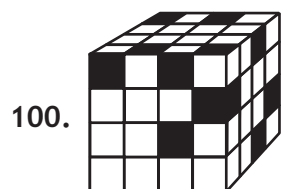
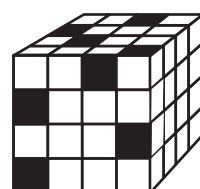
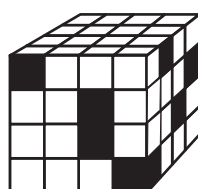
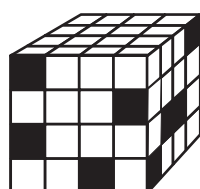
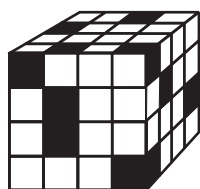
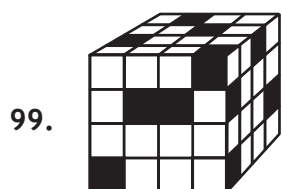
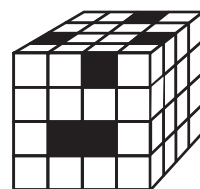
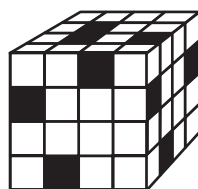
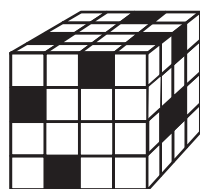
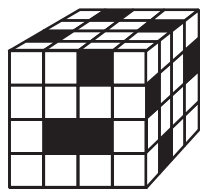
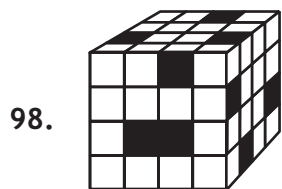
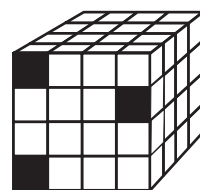
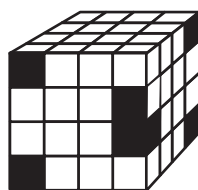
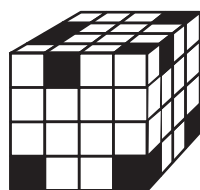
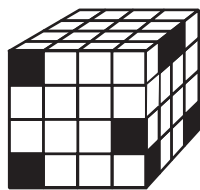
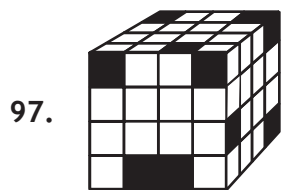
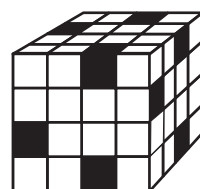
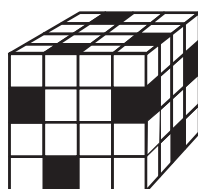
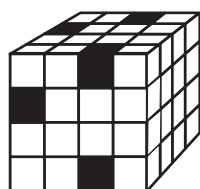
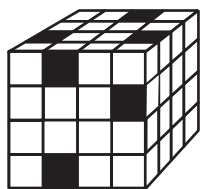
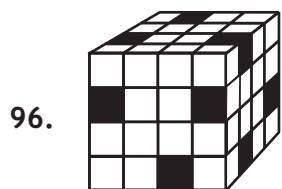


85.



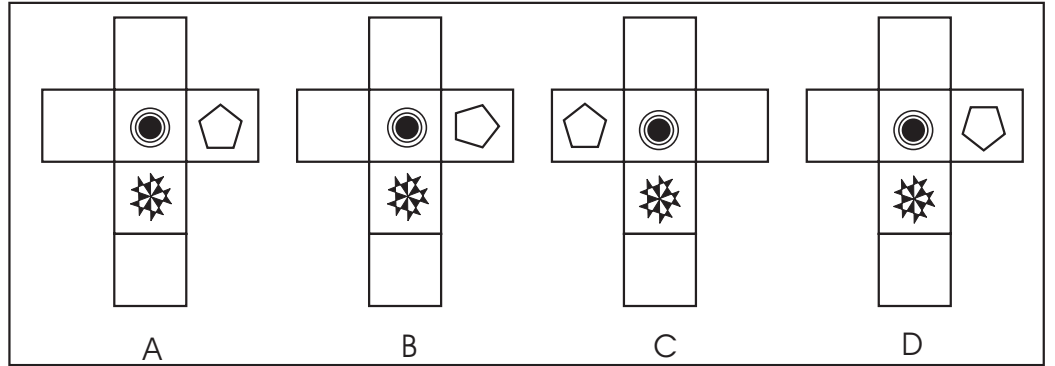
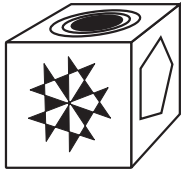


En los siguientes ejercicios se presenta un cubo a la izquierda con algunas zonas sombreadas únicamente en tres de sus caras. Su tarea consistirá en averiguar cuál de los cuatro cubos de la derecha (A, B, C o D) es igual al de la izquierda si éste hubiese sido rotado en alguna dirección. Recuerde que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

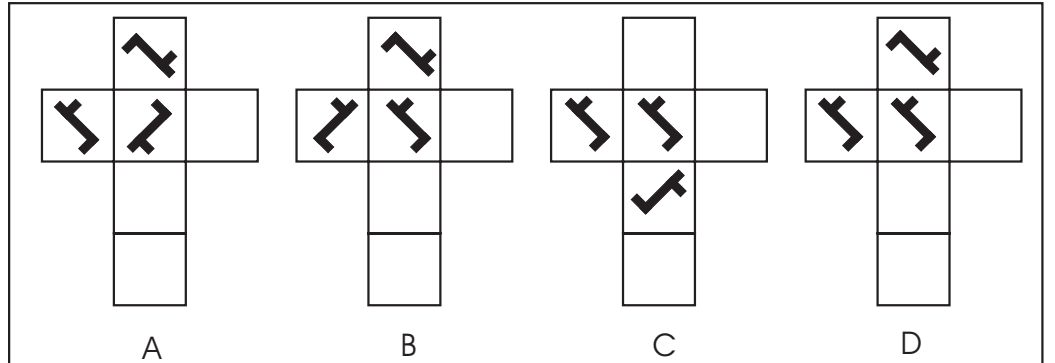
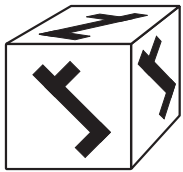


En los siguientes ejercicios deberá averiguar cuál de los cuatro modelos (A, B, C o D) permite construir la figura de la izquierda. Tenga en cuenta que los modelos sólo tienen figuras en las caras que aparecen visibles y que la parte posterior de éstas está en blanco.

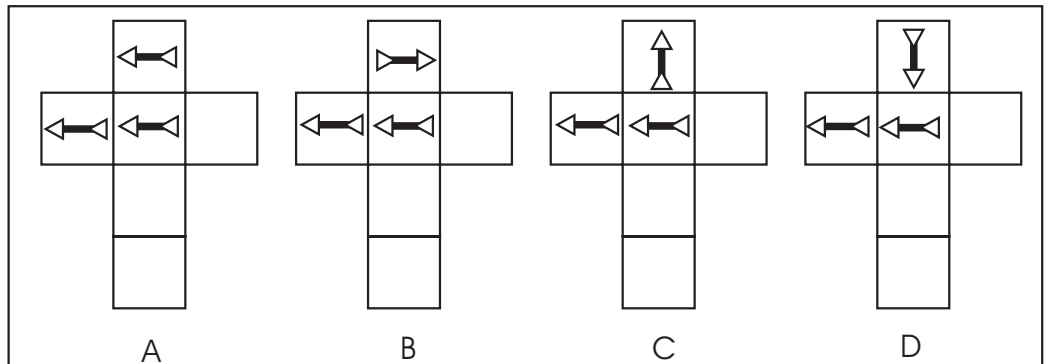
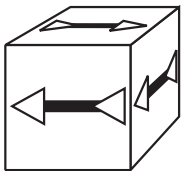
101.



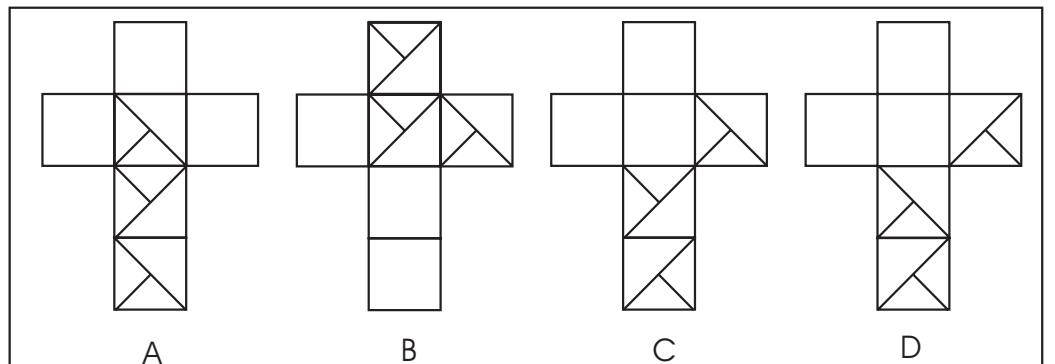
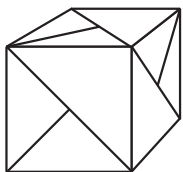
102.



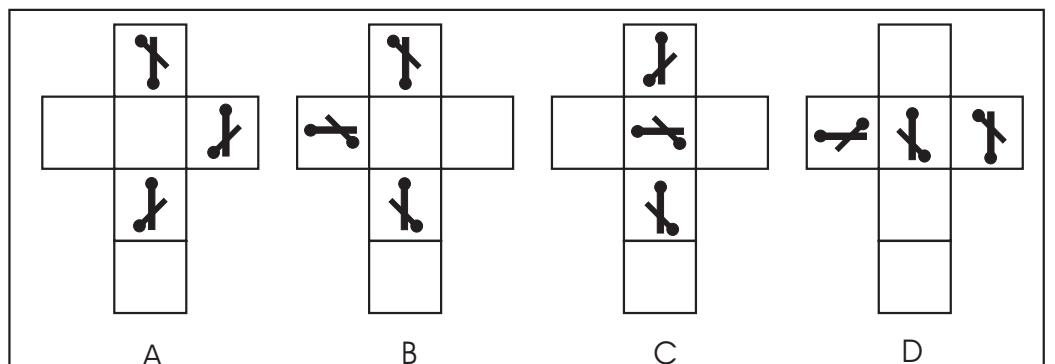
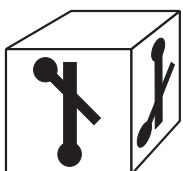
103.



104.

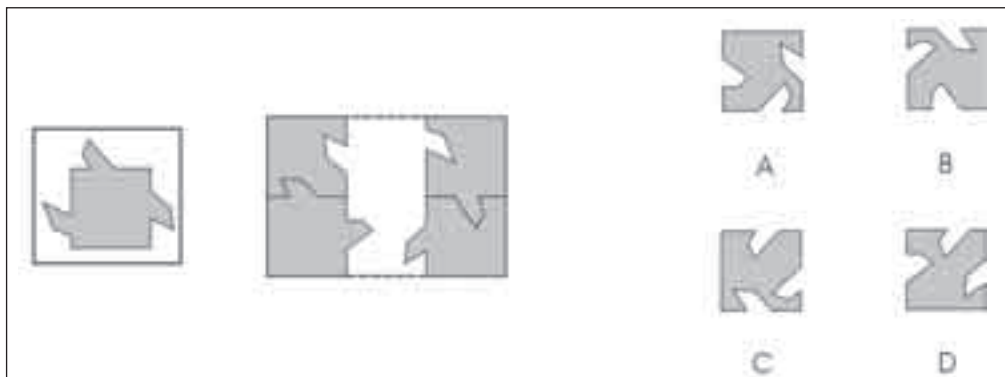


105.

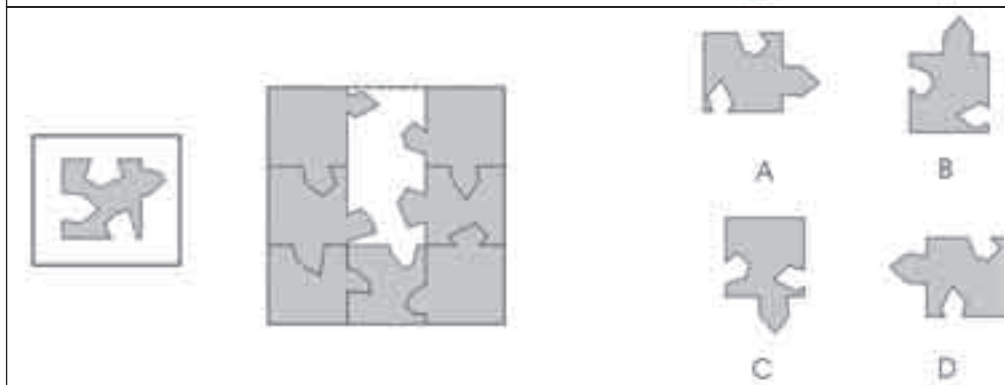


En los siguientes ejercicios se presenta un puzzle al que le faltan dos o tres piezas y su izquierda una o dos de las piezas que le faltan. Su tarea consistirá en averiguar cuál de las cuatro piezas de la derecha (A, B, C o D) es la otra pieza que completa el puzzle, teniendo en cuenta que las piezas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

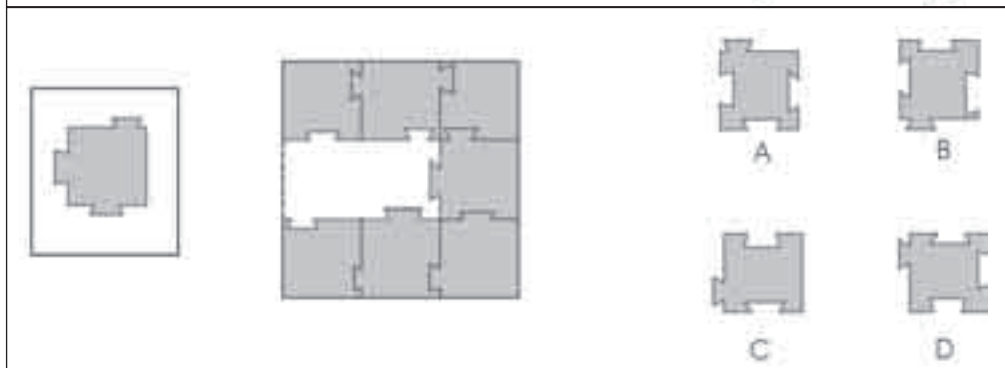
106.



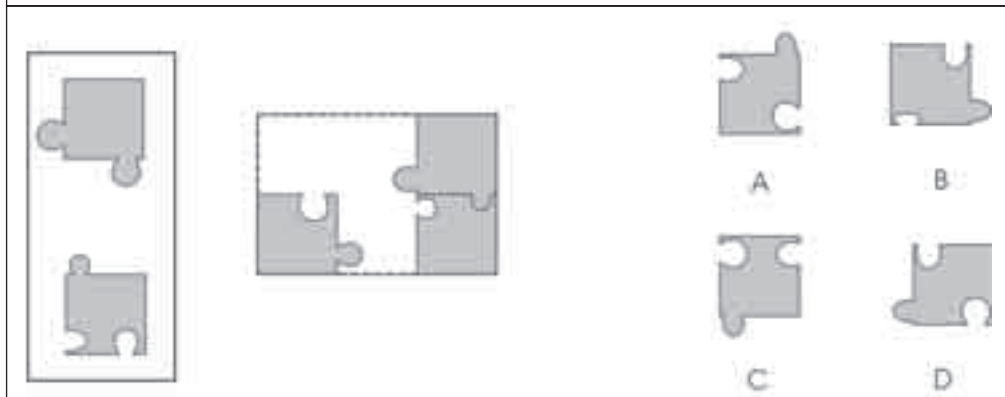
107.



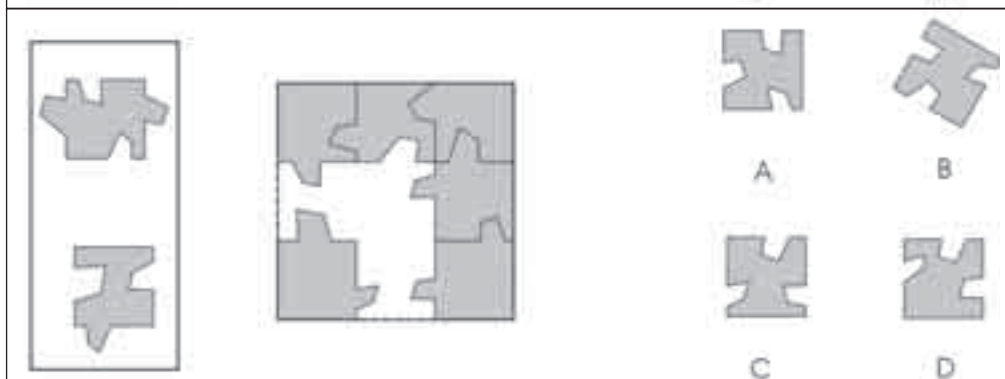
108.



109.

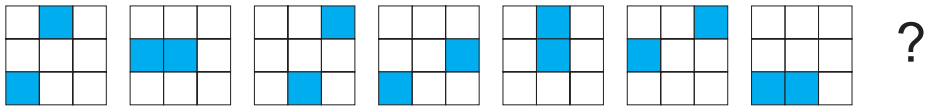


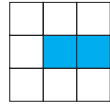
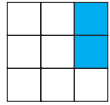
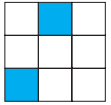
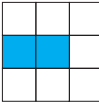
110.

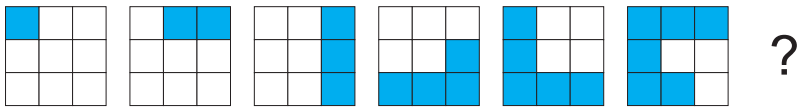


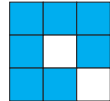
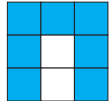
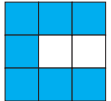
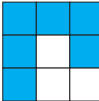


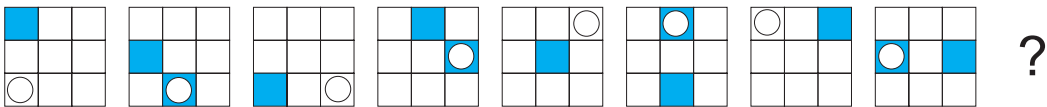
En cada uno de los siguientes ejercicios su tarea consiste en averiguar cuál de las opciones de respuesta (A, B, C o D) continuaría la serie ocupando el lugar del interrogante.

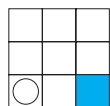
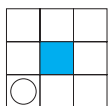
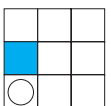
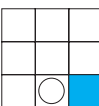
111. 

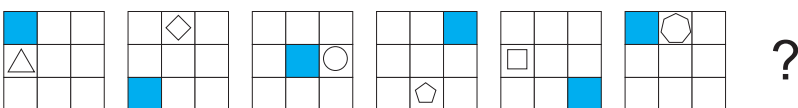
A  B  C  D 

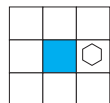
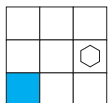
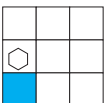
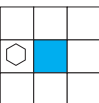
112. 

A  B  C  D 

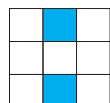
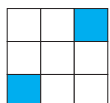
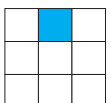
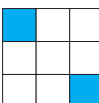
113. 

A  B  C  D 

114. 

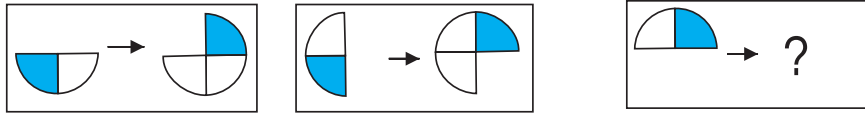
A  B  C  D 

115. 

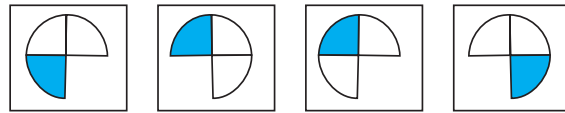
A  B  C  D 

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 en el tercer caso propuesto, ocupando el lugar del interrogante.

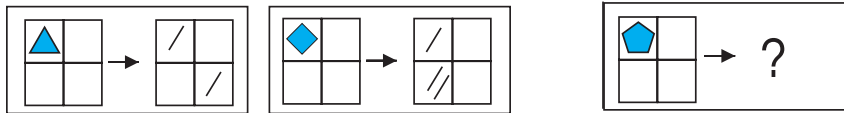
116.



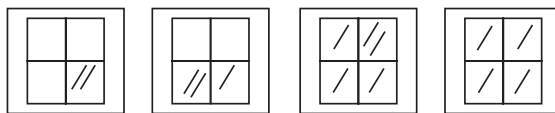
A B C D



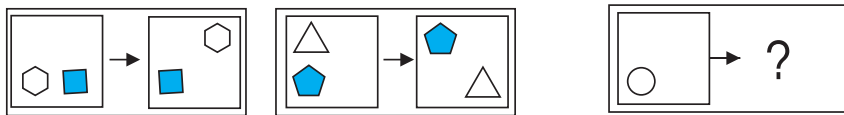
117.



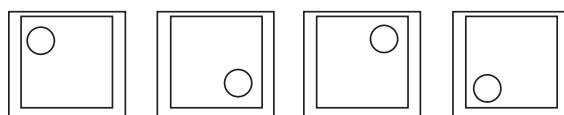
A B C D



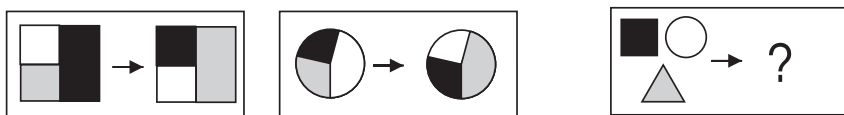
118.



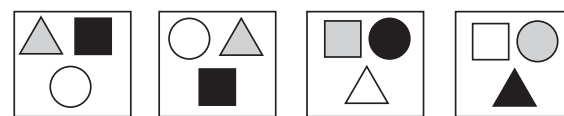
A B C D



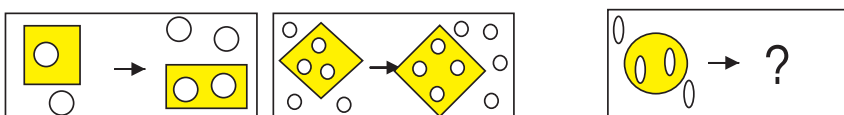
119.



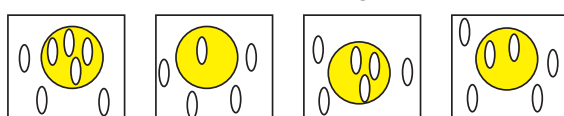
A B C D



120.

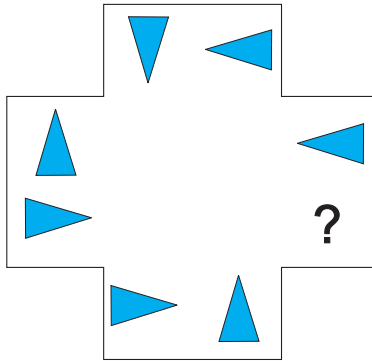


A B C D



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.



A



B



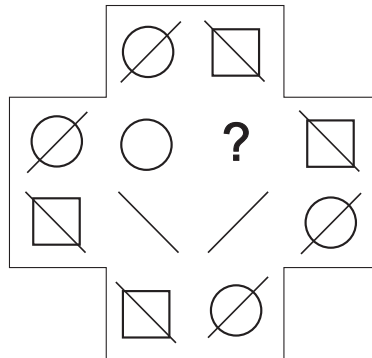
C



D



122.



A



B



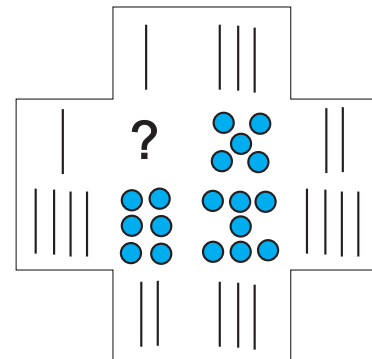
C



D



123.



A



B



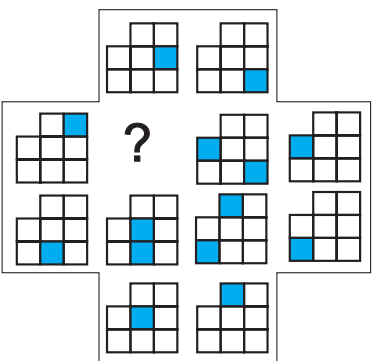
C



D



124.



A



B



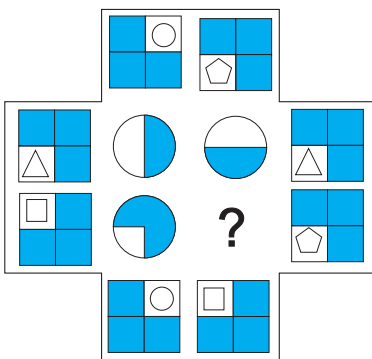
C



D



125.



A



B



C



D



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 CONDUCTOR (Grupo D)  
**Plantillas correctoras 19/10/2003**

PRIMER EJERCICIO, SEGUNDA FASE. (TEST Psicotécnico)  
DIFUNDE CSIT-Unión Profesional

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