

VICERRECTORÍA ACADÉMICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE ADMISIONES



OCTUBRE 03 DE 2009

D.

D.

## **ANÁLISIS DE LA IMAGEN** Preguntas 1 a 15

En las preguntas 1 a 5 identifique la imagen que es igual al modelo de izquierda.

1.



2.



3.



4.



5.





A.



A.

В.



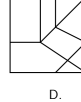
В.

C.

C.



C.





A.



A.



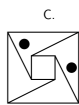


В.

В.



C.





D.

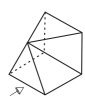


D.



En las preguntas 6 a 10 identifique la vista del objeto de la izquierda en el sentido en que la flecha indica.

6.



A.



В.

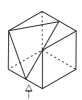
C.



D.



7.



A.



В.



C.



D.



8.



A.



B.



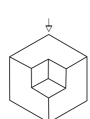
C.



D.



9.



A.



В.



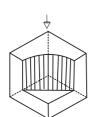
C.



D.



10.



A.



В.



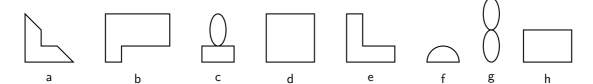
C.



D.

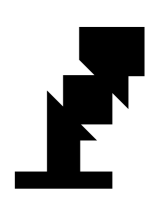


Dadas las siguientes figuras, con cuáles y cuántas es posible armar la imagen propuesta en las preguntas 11 a 13.



11.

A. 
$$1d - 2e - 1b - 2a$$



12.

A. 
$$2f - 2e - 2d - 1c - 2a$$

C. 
$$2e - 2a - 1d - 2f - 1c$$

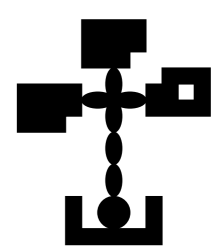


13.

A. 
$$2a - 3c - 2d - 2e - 2f - 1g - 1h$$

B. 
$$2a - 2f - 2d - 4c - 2e - 1b$$

C. 
$$2a - 2c - 1d - 3e - 2f - 2g - 1h$$



14. De acuerdo con la perspectiva de la izquierda, la posición y altura correcta de la persona es







В.

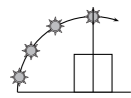


C.

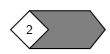


D.

15. En el dibujo de la izquierda se muestra una representación de la salida del Sol. A la Derecha se representan diferentes vistas, numeradas del 1 al 4, de la proyección de la sombra del Sol durante el recorrido ilustrado.











La secuencia correcta de la proyección de la sombra del Sol es

FIN