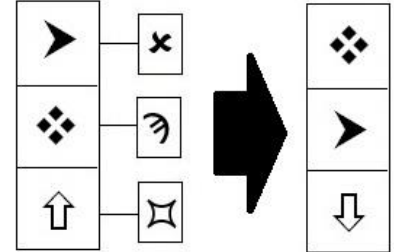


TEST PSICOTÉCNICO

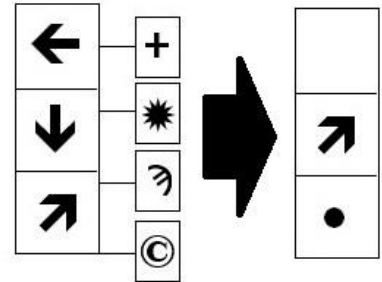
1. Su tarea consiste en aplicar las instrucciones correspondientes de la tabla o determinar cuáles hay que aplicar a las figuras de la columna, para comprobar si la opción de respuesta es verdadera (A) o falsa (B), empezando por arriba y llegando hasta el final de la columna.

✕	Cambiar de derecha a izquierda	⚡	Suprimir la orden siguiente	↷	Intercambiar con la anterior
+	Suprimir la figura siguiente	⦿	Suprimir la orden anterior	⋈	Girar la figura 180°
☀	Suprimir la figura anterior	©	Sustituir por un punto	Ψ	Cambiar el orden de la columna
∫	Invertir el orden de las dos figuras superiores de la columna				



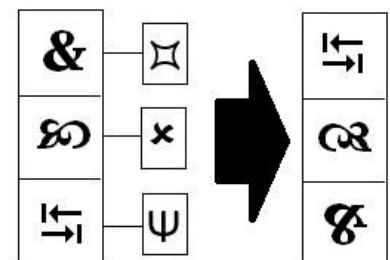
2. Su tarea consiste en aplicar las instrucciones correspondientes de la tabla o determinar cuáles hay que aplicar a las figuras de la columna, para comprobar si la opción de respuesta es verdadera (A) o falsa (B), empezando por arriba y llegando hasta el final de la columna.

✕	Cambiar de derecha a izquierda	⚡	Suprimir la orden siguiente	↷	Intercambiar con la anterior
+	Suprimir la figura siguiente	⦿	Suprimir la orden anterior	⋈	Girar la figura 180°
☀	Suprimir la figura anterior	©	Sustituir por un punto	Ψ	Cambiar el orden de la columna
∫	Invertir el orden de las dos figuras superiores de la columna				



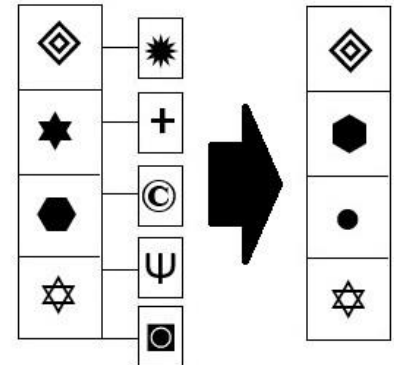
3. Su tarea consiste en aplicar las instrucciones correspondientes de la tabla o determinar cuáles hay que aplicar a las figuras de la columna, para comprobar si la opción de respuesta es verdadera (A) o falsa (B), empezando por arriba y llegando hasta el final de la columna.

✕	Cambiar de derecha a izquierda	⚡	Suprimir la orden siguiente	↷	Intercambiar con la anterior
+	Suprimir la figura siguiente	⦿	Suprimir la orden anterior	⋈	Girar la figura 180°
☀	Suprimir la figura anterior	©	Sustituir por un punto	Ψ	Cambiar el orden de la columna
∫	Invertir el orden de las dos figuras superiores de la columna				



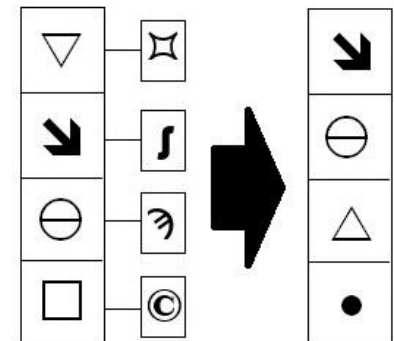
4. Su tarea consiste en aplicar las instrucciones correspondientes de la tabla o determinar cuáles hay que aplicar a las figuras de la columna, para comprobar si la opción de respuesta es verdadera (A) o falsa (B), empezando por arriba y llegando hasta el final de la columna.

✕	Cambiar de derecha a izquierda	⚡	Suprimir la orden siguiente	↻	Intercambiar con la anterior
+	Suprimir la figura siguiente	⦿	Suprimir la orden anterior	⌛	Girar la figura 180°
☀	Suprimir la figura anterior	©	Sustituir por un punto	Ψ	Cambiar el orden de la columna
∫	Invertir el orden de las dos figuras superiores de la columna				



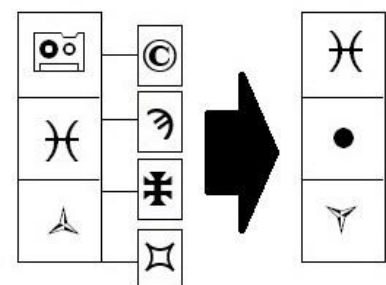
5. Su tarea consiste en aplicar las instrucciones correspondientes de la tabla o determinar cuáles hay que aplicar a las figuras de la columna, para comprobar si la opción de respuesta es verdadera (A) o falsa (B), empezando por arriba y llegando hasta el final de la columna.

✕	Cambiar de derecha a izquierda	⚡	Suprimir la orden siguiente	↻	Intercambiar con la anterior
+	Suprimir la figura siguiente	⦿	Suprimir la orden anterior	⌛	Girar la figura 180°
☀	Suprimir la figura anterior	©	Sustituir por un punto	Ψ	Cambiar el orden de la columna
∫	Invertir el orden de las dos figuras superiores de la columna				



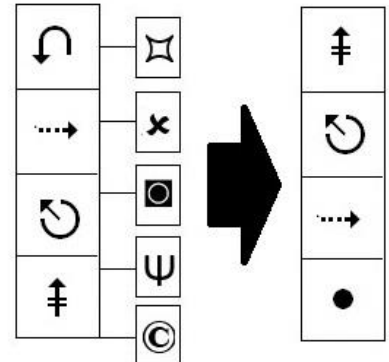
6. Su tarea consiste en aplicar las instrucciones correspondientes de la tabla o determinar cuáles hay que aplicar a las figuras de la columna, para comprobar si la opción de respuesta es verdadera (A) o falsa (B), empezando por arriba y llegando hasta el final de la columna.

✕	Cambiar de derecha a izquierda	⚡	Suprimir la orden siguiente	↻	Intercambiar con la anterior
+	Suprimir la figura siguiente	⦿	Suprimir la orden anterior	⌛	Girar la figura 180°
☀	Suprimir la figura anterior	©	Sustituir por un punto	Ψ	Cambiar el orden de la columna
∫	Invertir el orden de las dos figuras superiores de la columna				



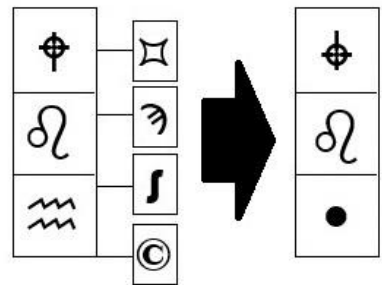
7. Su tarea consiste en aplicar las instrucciones correspondientes de la tabla o determinar cuáles hay que aplicar a las figuras de la columna, para comprobar si la opción de respuesta es verdadera (A) o falsa (B), empezando por arriba y llegando hasta el final de la columna.

✕	Cambiar de derecha a izquierda	⚡	Suprimir la orden siguiente	↔	Intercambiar con la anterior
+	Suprimir la figura siguiente	⦿	Suprimir la orden anterior	⌛	Girar la figura 180°
☀	Suprimir la figura anterior	©	Sustituir por un punto	Ψ	Cambiar el orden de la columna
∫	Invertir el orden de las dos figuras superiores de la columna				



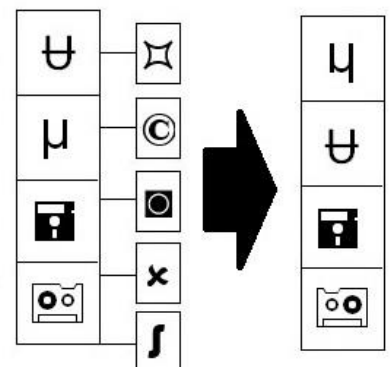
8. Su tarea consiste en aplicar las instrucciones correspondientes de la tabla o determinar cuáles hay que aplicar a las figuras de la columna, para comprobar si la opción de respuesta es verdadera (A) o falsa (B), empezando por arriba y llegando hasta el final de la columna.

✕	Cambiar de derecha a izquierda	⚡	Suprimir la orden siguiente	↔	Intercambiar con la anterior
+	Suprimir la figura siguiente	⦿	Suprimir la orden anterior	⌛	Girar la figura 180°
☀	Suprimir la figura anterior	©	Sustituir por un punto	Ψ	Cambiar el orden de la columna
∫	Invertir el orden de las dos figuras superiores de la columna				



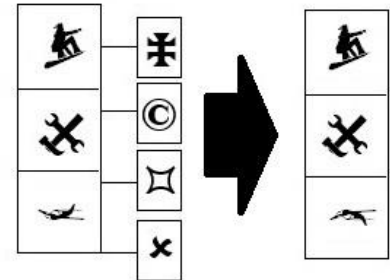
9. Su tarea consiste en aplicar las instrucciones correspondientes de la tabla o determinar cuáles hay que aplicar a las figuras de la columna, para comprobar si la opción de respuesta es verdadera (A) o falsa (B), empezando por arriba y llegando hasta el final de la columna.

✕	Cambiar de derecha a izquierda	⚡	Suprimir la orden siguiente	↔	Intercambiar con la anterior
+	Suprimir la figura siguiente	⦿	Suprimir la orden anterior	⌛	Girar la figura 180°
☀	Suprimir la figura anterior	©	Sustituir por un punto	Ψ	Cambiar el orden de la columna
∫	Invertir el orden de las dos figuras superiores de la columna				



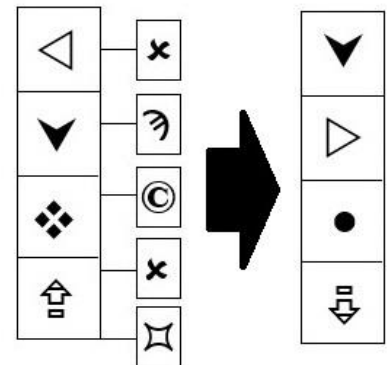
10. Su tarea consiste en aplicar las instrucciones correspondientes de la tabla o determinar cuáles hay que aplicar a las figuras de la columna, para comprobar si la opción de respuesta es verdadera (A) o falsa (B), empezando por arriba y llegando hasta el final de la columna.

✕	Cambiar de derecha a izquierda	⚡	Suprimir la orden siguiente	↻	Intercambiar con la anterior
+	Suprimir la figura siguiente	⦿	Suprimir la orden anterior	⌛	Girar la figura 180°
☀	Suprimir la figura anterior	⦿	Sustituir por un punto	Ψ	Cambiar el orden de la columna
∫	Invertir el orden de las dos figuras superiores de la columna				



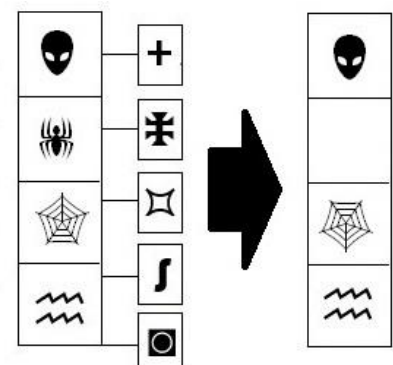
11. Su tarea consiste en aplicar las instrucciones correspondientes de la tabla o determinar cuáles hay que aplicar a las figuras de la columna, para comprobar si la opción de respuesta es verdadera (A) o falsa (B), empezando por arriba y llegando hasta el final de la columna.

✕	Cambiar de derecha a izquierda	⚡	Suprimir la orden siguiente	↻	Intercambiar con la anterior
+	Suprimir la figura siguiente	⦿	Suprimir la orden anterior	⌛	Girar la figura 180°
☀	Suprimir la figura anterior	⦿	Sustituir por un punto	Ψ	Cambiar el orden de la columna
∫	Invertir el orden de las dos figuras superiores de la columna				



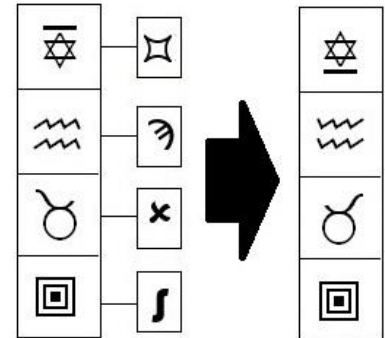
12. Su tarea consiste en aplicar las instrucciones correspondientes de la tabla o determinar cuáles hay que aplicar a las figuras de la columna, para comprobar si la opción de respuesta es verdadera (A) o falsa (B), empezando por arriba y llegando hasta el final de la columna.

✕	Cambiar de derecha a izquierda	⚡	Suprimir la orden siguiente	↻	Intercambiar con la anterior
+	Suprimir la figura siguiente	⦿	Suprimir la orden anterior	⌛	Girar la figura 180°
☀	Suprimir la figura anterior	⦿	Sustituir por un punto	Ψ	Cambiar el orden de la columna
∫	Invertir el orden de las dos figuras superiores de la columna				



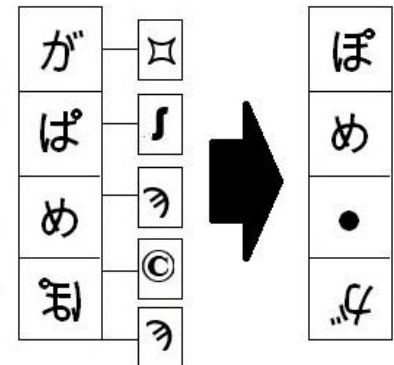
13. Su tarea consiste en aplicar las instrucciones correspondientes de la tabla o determinar cuáles hay que aplicar a las figuras de la columna, para comprobar si la opción de respuesta es verdadera (A) o falsa (B), empezando por arriba y llegando hasta el final de la columna.

✕	Cambiar de derecha a izquierda	⚡	Suprimir la orden siguiente	↻	Intercambiar con la anterior
+	Suprimir la figura siguiente	⦿	Suprimir la orden anterior	⦶	Girar la figura 180°
☀	Suprimir la figura anterior	©	Sustituir por un punto	Ψ	Cambiar el orden de la columna
∫	Invertir el orden de las dos figuras superiores de la columna				



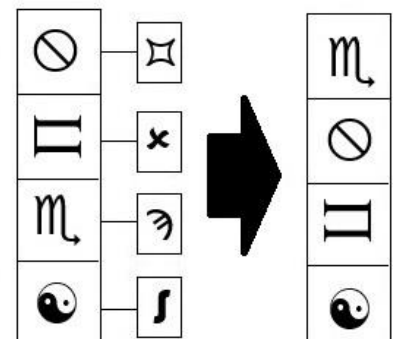
14. Su tarea consiste en aplicar las instrucciones correspondientes de la tabla o determinar cuáles hay que aplicar a las figuras de la columna, para comprobar si la opción de respuesta es verdadera (A) o falsa (B), empezando por arriba y llegando hasta el final de la columna.

✕	Cambiar de derecha a izquierda	⚡	Suprimir la orden siguiente	↻	Intercambiar con la anterior
+	Suprimir la figura siguiente	⦿	Suprimir la orden anterior	⦶	Girar la figura 180°
☀	Suprimir la figura anterior	©	Sustituir por un punto	Ψ	Cambiar el orden de la columna
∫	Invertir el orden de las dos figuras superiores de la columna				



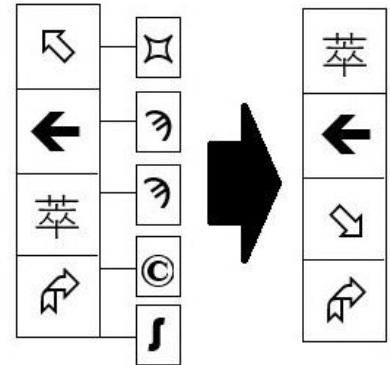
15. Su tarea consiste en aplicar las instrucciones correspondientes de la tabla o determinar cuáles hay que aplicar a las figuras de la columna, para comprobar si la opción de respuesta es verdadera (A) o falsa (B), empezando por arriba y llegando hasta el final de la columna.

✕	Cambiar de derecha a izquierda	⚡	Suprimir la orden siguiente	↻	Intercambiar con la anterior
+	Suprimir la figura siguiente	⦿	Suprimir la orden anterior	⦶	Girar la figura 180°
☀	Suprimir la figura anterior	©	Sustituir por un punto	Ψ	Cambiar el orden de la columna
∫	Invertir el orden de las dos figuras superiores de la columna				



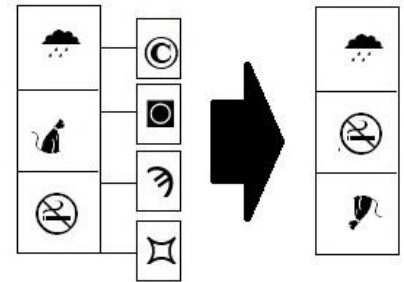
16. Su tarea consiste en aplicar las instrucciones correspondientes de la tabla o determinar cuáles hay que aplicar a las figuras de la columna, para comprobar si la opción de respuesta es verdadera (A) o falsa (B), empezando por arriba y llegando hasta el final de la columna.

✕	Cambiar de derecha a izquierda	⚡	Suprimir la orden siguiente	↻	Intercambiar con la anterior
+	Suprimir la figura siguiente	⦿	Suprimir la orden anterior	⦶	Girar la figura 180°
☀	Suprimir la figura anterior	Ⓒ	Sustituir por un punto	⚓	Cambiar el orden de la columna
⌋	Invertir el orden de las dos figuras superiores de la columna				



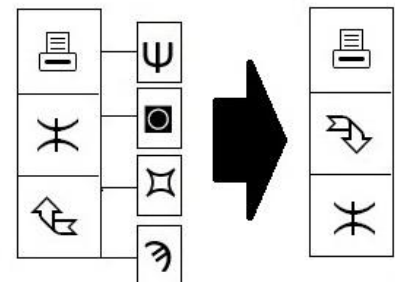
17. Su tarea consiste en aplicar las instrucciones correspondientes de la tabla o determinar cuáles hay que aplicar a las figuras de la columna, para comprobar si la opción de respuesta es verdadera (A) o falsa (B), empezando por arriba y llegando hasta el final de la columna.

✕	Cambiar de derecha a izquierda	⚡	Suprimir la orden siguiente	↻	Intercambiar con la anterior
+	Suprimir la figura siguiente	⦿	Suprimir la orden anterior	⦶	Girar la figura 180°
☀	Suprimir la figura anterior	Ⓒ	Sustituir por un punto	⚓	Cambiar el orden de la columna
⌋	Invertir el orden de las dos figuras superiores de la columna				



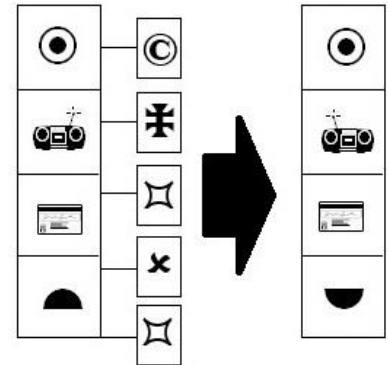
18. Su tarea consiste en aplicar las instrucciones correspondientes de la tabla o determinar cuáles hay que aplicar a las figuras de la columna, para comprobar si la opción de respuesta es verdadera (A) o falsa (B), empezando por arriba y llegando hasta el final de la columna.

✕	Cambiar de derecha a izquierda	⚡	Suprimir la orden siguiente	↻	Intercambiar con la anterior
+	Suprimir la figura siguiente	⦿	Suprimir la orden anterior	⦶	Girar la figura 180°
☀	Suprimir la figura anterior	Ⓒ	Sustituir por un punto	⚓	Cambiar el orden de la columna
⌋	Invertir el orden de las dos figuras superiores de la columna				



19. Su tarea consiste en aplicar las instrucciones correspondientes de la tabla o determinar cuáles hay que aplicar a las figuras de la columna, para comprobar si la opción de respuesta es verdadera (A) o falsa (B), empezando por arriba y llegando hasta el final de la columna.

✕	Cambiar de derecha a izquierda	⚡	Suprimir la orden siguiente	↻	Intercambiar con la anterior
+	Suprimir la figura siguiente	⦿	Suprimir la orden anterior	⌛	Girar la figura 180°
☀	Suprimir la figura anterior	©	Sustituir por un punto	Ψ	Cambiar el orden de la columna
∫	Invertir el orden de las dos figuras superiores de la columna				



20. Su tarea consiste en aplicar las instrucciones correspondientes de la tabla o determinar cuáles hay que aplicar a las figuras de la columna, para comprobar si la opción de respuesta es verdadera (A) o falsa (B), empezando por arriba y llegando hasta el final de la columna.

✕	Cambiar de derecha a izquierda	⚡	Suprimir la orden siguiente	↻	Intercambiar con la anterior
+	Suprimir la figura siguiente	⦿	Suprimir la orden anterior	⌛	Girar la figura 180°
☀	Suprimir la figura anterior	©	Sustituir por un punto	Ψ	Cambiar el orden de la columna
∫	Invertir el orden de las dos figuras superiores de la columna				

