



Test específico conductor/a

PRUEBAS PSICOTÉCNICAS Y DE ADECUACIÓN DEL PERFIL PROFESIONAL AL PUESTO DEL PROCESO DE SELECCIÓN DE LA BOLSA DE EMPLEO PARA CUBRIR LAS VACANTES, EVENTUALES Y DEFINITIVAS, QUE SE PRODUZCAN EN LA CATEGORÍA DE CONDUCTOR/A PERCEPTOR/PERCEPTORA DE AUCORSA

CÓRDOBA, 2024

POR FAVOR, NO ABRA ESTE CUADERNILLO HASTA QUE SE LE INDIQUE

TEST ESPECÍFICO CONDUCTOR/A.**Instrucciones:**

- ✓ Esta prueba consta de 25 preguntas que corresponden a las cuestiones 1 hasta la 25 en la hoja de respuestas.
- ✓ En el test se plantean una serie de cuestiones con el objeto de medir la atención y concentración, el razonamiento, y la aptitud espacial, verbal y numérica.
- ✓ Debe contestar eligiendo una de las TRES opciones posibles (A, B o C). Solo una respuesta es correcta y se valora con 1 punto, las respuestas erróneas restan 1/3 de puntos cada una (0,33 puntos) y las respuestas no contestadas no restan ni puntúan.
- ✓ Estos son ejemplos del tipo de preguntas que aparecen en ella:




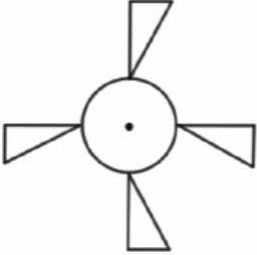
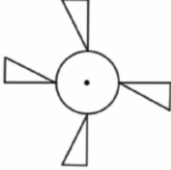
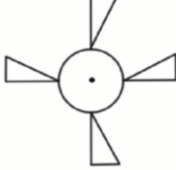
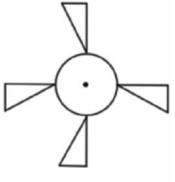
		A	B	C
<u>Ejemplo 1:</u>	Alto es a Bajo como Corto es a... <i>(La respuesta correcta es B)</i>	Azul	Largo	Casa
<u>Ejemplo 2:</u>	Sustituya la interrogación de la siguiente operación: $5 + ? = 10$ <i>(La respuesta correcta es C)</i>	1	10	5

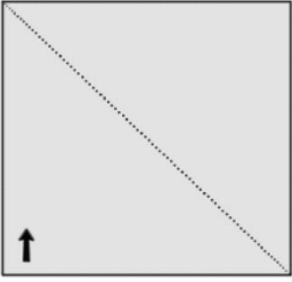
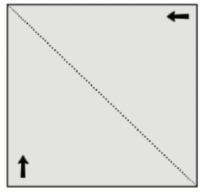
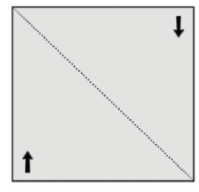
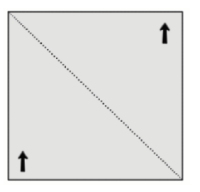
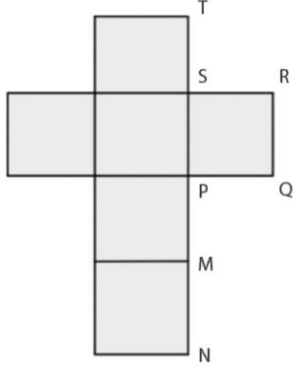
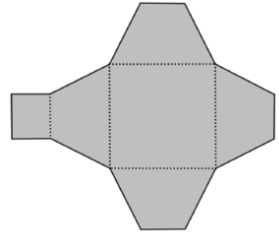
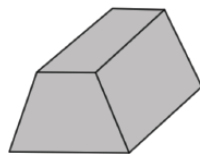
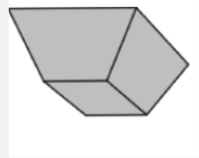
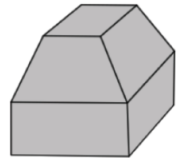
- ✓ Debe marcar en la hoja de respuestas **una sola respuesta** a cada pregunta. Tenga cuidado a la hora de marcar sus respuestas de que el número de la pregunta de este cuadernillo coincide con el que marca en su hoja de respuestas.
- ✓ Lea atentamente los enunciados en cada caso y escoja la alternativa de respuesta que considere correcta, teniendo en cuenta la información y la instrucción presentada.
- ✓ Este ejercicio será calificado con hasta un máximo de 25 puntos, **siendo eliminados/as los/las aspirantes que no alcancen un mínimo de 15 puntos.**

UNA VEZ INICIADO EL EJERCICIO, NO PODREMOS CONTESTAR NINGUNA PREGUNTA.

INICIO DEL TEST ESPECÍFICO CONDUCTOR/A.

	A	B	C
1. Si "transparente" es a "claro" como "opaco" es a:	Oscuro	Luminoso	Transparente
2. ¿Qué palabra es un antónimo de "prolífico" y un sinónimo de "estéril"?	Fértil	Infértil	Abundante
3. Complete la analogía: "Libro" es a "Biblioteca" como "Cuadro" es a:	Museo	Marco	Pared
4. Dados los términos "Soneto", "Oda" y "Elegía", elija la palabra que no pertenece al grupo:	Poema	Novela	Verso
5. Dada la secuencia de palabras "Calle", "Avenida", "Bulevar", y "Camino", ¿cuál es el siguiente término que sigue el patrón?	Sendero	Puente	Plaza
6. Si un automóvil consume 7 litros de combustible por cada 100 km, ¿cuántos litros consumirá en un viaje de 420 km?	28,4	29,4	30.4
7. Un autobús transporta 52 pasajeros en 4 viajes. Si el número de viajes se reduce a la mitad, ¿cuántos pasajeros debe transportar en cada viaje para mantener el total?	26	52	104
8. Un reloj se atrasa 2 minutos cada día. Si está configurado correctamente el lunes a las 8 a.m., ¿qué hora mostrará el reloj el viernes a las 8 a.m.?	7:50 a.m.	7:52 a.m.	7:58 a.m.
9. Un tanque de agua se llena a razón de 5 litros por minuto. Si el tanque tiene una capacidad de 200 litros, ¿cuánto tiempo tardará en llenarse desde vacío?	40 min	50 min	60 min
10. Un conductor viaja a una velocidad media de 50 km/h. Si reduce su velocidad en un 20% debido al mal tiempo, ¿cuál será su nueva velocidad media?	40 km/h	45 km/h	48 km/h
11. En una calle, hay tres tipos de árboles en secuencia: pino, roble y abedul. ¿Qué tipo de árbol es el décimo?	Pino	Roble	Abedul
12. Un semáforo cambia: verde (45 seg.), amarillo (5 seg.), rojo (50 seg.). ¿Cuánto tiempo hasta que aparece por tercera vez el verde?	300 seg.	100 seg.	200 seg.

	A	B	C																																	
13. Por cada coche azul que pasa, hay dos rojos y tres verdes. Si ve 12 coches en total, ¿cuántos azules pasaron?	2	3	4																																	
14. Si una serie de luces cambia en el siguiente orden: rojo, rojo, verde, verde, verde, azul y repite, ¿cuál es el color de la luz en la posición 14?	Rojo	Verde	Azul																																	
15. Si una serie de figuras geométricas sigue este orden: cuadrado, hexágono, octógono, y cada figura siguiente tiene dos lados más que la anterior, ¿cuántos lados tendrá la quinta figura?	12	14	16																																	
16. ¿Qué fila no suma 50?: <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>A</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>5</td> <td>7</td> <td>9</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>5</td> <td>7</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>7</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>7</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>9</td> <td>5</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>3</td> <td>5</td> <td>7</td> <td>5</td> <td>7</td> <td>9</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>9</td> <td>3</td> </tr> </table>	A	1	3	5	7	9	1	3	5	7	9	B	7	5	1	7	3	1	3	9	5	9	C	3	5	7	5	7	9	1	3	9	3	A	B	C
A	1	3	5	7	9	1	3	5	7	9																										
B	7	5	1	7	3	1	3	9	5	9																										
C	3	5	7	5	7	9	1	3	9	3																										
17. De las siguientes opciones, seleccione la figura que es dimensionalmente diferente de las otras:	Círculo	Cuadrado	Esfera																																	
18. Identifique cual es la cuarta fila que falta: <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>1</td> <td>♣</td> <td>♥</td> <td>♦</td> <td>♠</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>♠</td> <td>♣</td> <td>♥</td> <td>♦</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>♦</td> <td>♠</td> <td>♣</td> <td>♥</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1	♣	♥	♦	♠	2	♠	♣	♥	♦	3	♦	♠	♣	♥	4																				
1	♣	♥	♦	♠																																
2	♠	♣	♥	♦																																
3	♦	♠	♣	♥																																
4																																				
19. Calcule el valor del signo ♥ considerando estas operaciones: $♠ + ♥ = 15$ $♠ = ♥ + 3$	5	6	7																																	
20. El siguiente diagrama muestra las aspas de un ventilador. Se gira sobre su centro por un cuarto en el sentido de la manecilla del reloj. 																																				
¿Cuál de los siguientes muestra el resultado de la rotación?																																				

	A	B	C
<p>21. ¿Cuál de las siguientes conclusiones es lógicamente coherente con las afirmaciones dadas? "Todos los músicos son creativos", "Algunos artistas no son músicos", "Ningún artista es aburrido"</p>	Algunos creativos son aburridos	Todos los artistas son creativos	Algunos músicos no son artistas
<p>22. El siguiente diagrama representa una hoja cuadrada de papel con una línea de simetría a lo largo de la diagonal y una flecha.</p>  <p>¿Cuál de las siguientes figuras representa el reflejo de la flecha en la diagonal?</p>			
<p>23. Un autobús consume 15 litros de diésel cada 100 kilómetros. Tiene un tanque de diésel con capacidad para 75 litros. Durante un viaje de 4.500 kilómetros, ¿cuántas veces tendrá que llenar completamente el tanque de diésel, asumiendo que parte con el tanque lleno?</p>	6	8	9
<p>24. El siguiente diagrama muestra el desplegable de un cubo.</p>  <p>Cuando se pliega para formar un cubo, ¿qué borde se une con el borde MN?</p>	Borde QR	Borde ST	Borde PQ
<p>25. El diagrama siguiente representa el despliegue de una caja:</p>  <p>¿Cuál de las siguientes figuras representa la caja cuando el despliegue es formado?</p>			

HA LLEGADO AL FINAL DEL CUADERNILLO