

NIVELACIÓN GENERAL

A continuación, encontrarás ejercicios desarrollados con los contenidos de la evaluación de competencias y capacidades de atención y concentración.

1. Instrucciones
2. Pregunta
3. Opciones
4. Respuesta

INSTRUCCIONES Si son idénticos marca en la letra I, si son diferentes en la D.	PREGUNTA Zuzana Strapáková Caputová ----- Caputová Zuzana Strapáková
OPCIONES a) I b) D	RESPUESTA [a]

INSTRUCCIONES Si son idénticos marca en la letra I, si son diferentes en la D.	PREGUNTA Rua da Graça a Costa de Mulares, 93. 1070-085 Lisbon, Portugal ----- Rua da Graça a Costa de Mulares, 93. 1070-085 Lisbon. Portugal
OPCIONES a) I b) D	RESPUESTA [b]

<p>INSTRUCCIONES</p> <p>Elige la letra I si las operaciones de cada lado de la igualdad son idénticas, o D si son diferentes.</p>	<p>PREGUNTA</p> $4+9*7+2-6-6*11 = 4+9*7+6-2-6*11$
<p>OPCIONES</p> <p>a) D b) I</p>	<p>RESPUESTA</p> <p>[a]</p>

<p>INSTRUCCIONES</p> <p>Elige la letra I si los signos entre paréntesis son los mismos en ambos grupos, o D si son diferentes.</p>	<p>PREGUNTA</p> <p>(8\$P\$#ON) (#8\$PON\$)</p>
<p>OPCIONES</p> <p>a) I b) D</p>	<p>RESPUESTA</p> <p>[a]</p>

<p>INSTRUCCIONES</p> <p>Elige la letra I si los grupos de sílabas entre paréntesis son idénticos en ambos grupos, o D si son diferentes.</p>	<p>PREGUNTA</p> <p>(ME-MO-ME-MU-MA-MO-MI) (MA-ME-MO-ME-MO-MI-MU)</p>
<p>OPCIONES</p> <p>a) D b) I</p>	<p>RESPUESTA</p> <p>[b]</p>

INSTRUCCIONES Elige la letra I si los grupos de sílabas entre paréntesis son idénticos en ambos grupos, o D si son diferentes.	PREGUNTA (VA-LE-VE-VA-LA-AL-LA) (LA-AV-LE-VE-AL-LA-VA)
OPCIONES a) I b) D	RESPUESTA [b]

INSTRUCCIONES Si son idénticos marca en la letra I, si son diferentes en la D.	PREGUNTA $Z+W*K+K-W-K*10 = Z+W*K+K-W-Z*10$
OPCIONES a) D b) I	RESPUESTA [a]

INSTRUCCIONES Si son idénticos marca en la letra I, si son diferentes en la D.	PREGUNTA SA-AS-SA-AS-SA-AS-SA = SA-AS-SA-AS-SA-AS-SA
OPCIONES a) D b) I	RESPUESTA [b]

<p>INSTRUCCIONES</p> <p>Si son idénticos marca en la letra I, si son diferentes en la D.</p>	<p>PREGUNTA</p> <p>PÁSAME-ESO-PÁSAME-ESO-PÁSAME-ESO-PÁSAME = PÁSAME-ESO-PÁSAME-ESO-PÁSAME-ESO-PÁSAME</p>
<p>OPCIONES</p> <p>a) I b) D</p>	<p>RESPUESTA</p> <p>[a]</p>

<p>INSTRUCCIONES</p> <p>Encuentra la acción que corresponde a la secuencia.</p>	<p>PREGUNTA</p> <p>sube-baja-para-sube-baja-baja-para-sube-baja-baja-baja- ¿?</p>
<p>OPCIONES</p> <p>a) baja b) sube c) para</p>	<p>RESPUESTA</p> <p>[c]</p>

<p>INSTRUCCIONES</p> <p>Encuentra la posición del cursor al final de la secuencia.</p>	<p>PREGUNTA</p> <p>en medio-adelante-adelante-adelante-atrás-atrás-adelante-atrás- ¿?</p>
<p>OPCIONES</p> <p>a) atrás b) adelante c) en medio</p>	<p>RESPUESTA</p> <p>[b]</p>

INSTRUCCIONES Encuentra el color de la pared al final de la secuencia.	PREGUNTA gris-gris-negro-blanco-negro-blanco-gris-gris- ¿?
OPCIONES a) gris b) negro c) blanco	RESPUESTA [a]

INSTRUCCIONES Encuentra el par de letras que continúan la secuencia.	PREGUNTA B-B-A-A-C-C-B-B-A-A-C-C-B-B-A-A- ¿?
OPCIONES a) B-B b) A-A c) C-C	RESPUESTA [c]

INSTRUCCIONES Encuentra el par de letras que continúan la secuencia.	PREGUNTA Z-Z-X-X-Y-Y-Z-Z-X-X-Y-Y-Z-Z-X-X- ¿?
OPCIONES a) x-x b) y-y c) z-z	RESPUESTA [b]

<p>INSTRUCCIONES</p> <p>Encuentra la terna de letras que continúan la secuencia.</p>	<p>PREGUNTA</p> <p>XYZ-LMN-ABC-XYZ-LMN-ABC-XYZ-LMN- ¿?</p>
<p>OPCIONES</p> <p>a) ABC b) LMN c) XYZ</p>	<p>RESPUESTA</p> <p>[a]</p>

<p>INSTRUCCIONES</p> <p>Encuentra la terna de letras que continúan la secuencia.</p>	<p>PREGUNTA</p> <p>WXY-FJK-PQR-WXY-FJK-PQR-WXY-FJK- ¿?</p>
<p>OPCIONES</p> <p>a) FJK b) PQR c) WXY</p>	<p>RESPUESTA</p> <p>[b]</p>

<p>INSTRUCCIONES</p> <p>Encuentra el conjunto de símbolos que continúan la secuencia.</p>	<p>PREGUNTA</p> <p>>--<*<-->* -- *>--<*<-->* -- *>--<*<-->- ¿?</p>
<p>OPCIONES</p> <p>a) <--> b) >--< c) -- </p>	<p>RESPUESTA</p> <p>[c]</p>

INSTRUCCIONES Encuentra la respuesta que continúa la secuencia correctamente.	PREGUNTA $\leftarrow \rightarrow A \rightarrow \leftarrow B \mid \rightarrow \leftarrow C \leftarrow \rightarrow D \rightarrow \leftarrow E \mid \rightarrow \leftarrow F \leftarrow \rightarrow G \rightarrow \leftarrow \rightarrow ?$
OPCIONES a) H b) $\rightarrow \leftarrow$ c) $\leftarrow \rightarrow$ d) I	RESPUESTA [a]

INSTRUCCIONES Encuentra la respuesta que continúa la secuencia correctamente.	PREGUNTA $\mid \rightarrow \leftarrow R \rightarrow \leftarrow S \leftarrow \rightarrow T \mid \rightarrow \leftarrow U \rightarrow \leftarrow V \leftarrow \rightarrow W \mid \rightarrow \leftarrow X \rightarrow \leftarrow \rightarrow ?$
OPCIONES a) $\rightarrow \leftarrow$ b) Y c) $\mid \rightarrow \leftarrow$ d) Z	RESPUESTA [b]

INSTRUCCIONES Encuentra la afirmación correcta para el planteamiento.	PREGUNTA Elisa es mayor que María, Juana es menor que Marjorie, Raúl es menor que Juana y María es mayor que Marjorie.
OPCIONES a) Marjorie es la menor de todo b) Marjorie es menor que Juana c) María es la mayor de todos d) Raúl es el menor de todos	RESPUESTA [d]

INSTRUCCIONES Encuentra la afirmación correcta para el planteamiento.	PREGUNTA Luis es mayor que David, Jofrey es menor que Arturo, Carlos es menor que Jofrey y David es mayor que Arturo.
OPCIONES a) Carlos es el menor de todos b) Arturo es menor que Jofrey c) David es el mayor de todos d) Arturo es el menor de todos	RESPUESTA [a]

INSTRUCCIONES Responde correctamente al planteamiento.	PREGUNTA Si Juan es mayor que Teresa, Teresa mayor que Pedro, Pedro menor que Susana, Pedro mayor que Luis y Susana mayor que Juan. ¿Quién es el mayor?
OPCIONES a) Juan b) Teresa c) Susana d) Pedro	RESPUESTA [c]

INSTRUCCIONES Responde correctamente al planteamiento.	PREGUNTA Si W es mayor que Z, Z mayor que P, P menor que S, P mayor que X y S mayor que W. ¿Qué letra es la mayor?
OPCIONES a) P b) S c) Z d) W	RESPUESTA [b]

<p>INSTRUCCIONES Responde correctamente al planteamiento.</p>	<p>PREGUNTA Si Círculo es mayor que Rectángulo, Rectángulo mayor que Triángulo, Triángulo menor que Cuadrado, Triángulo mayor que Pentágono y Cuadrado mayor que Círculo. ¿Cuál figura es mayor?</p>
<p>OPCIONES a) Triángulo b) Rectángulo c) Círculo d) Cuadrado</p>	<p>RESPUESTA [d]</p>

<p>INSTRUCCIONES Responde correctamente al planteamiento.</p>	<p>PREGUNTA Si Cono es mayor que Caja, Caja mayor que Pirámide, Pirámide menor que Cubo, Pirámide mayor que Rombo y Cubo mayor que Cono. ¿Cuál figura es mayor?</p>
<p>OPCIONES a) Cono b) Cubo c) Pirámide d) Caja</p>	<p>RESPUESTA [b]</p>

<p>INSTRUCCIONES Lee detenidamente la pregunta y selecciona la opción correcta.</p>	<p>PREGUNTA Encuentra el par de cifras que más disten entre ellas.</p>
<p>OPCIONES a) 712;654 b) 765;865 c) 234;765 d) 338;675</p>	<p>RESPUESTA [c]</p>

INSTRUCCIONES Lee detenidamente la pregunta y selecciona la opción correcta.	PREGUNTA Encuentra el par de cifras que más se aproximen entre ellas.
OPCIONES a) 623;765 b) 312;654 c) 665;865 d) 338;675	RESPUESTA [a]

INSTRUCCIONES Lee detenidamente la pregunta y selecciona la opción correcta.	PREGUNTA Encuentra la terna de números que tanto sumados como multiplicados entre ellos sean un número impar.
OPCIONES a) 25;48;22 b) 44;45;64 c) 23;43;75 d) 23;45;64	RESPUESTA [c]

INSTRUCCIONES Lee detenidamente la pregunta y selecciona la opción correcta.	PREGUNTA Encuentra el par de números que al sumarse den la mayor cifra.
OPCIONES a) 509;645 b) 522;667 c) 534;636 d) 554;678	RESPUESTA [d]

<p>INSTRUCCIONES</p> <p>Elige la letra I si los conjuntos de cifras de dos dígitos entre paréntesis contienen los mismos elementos en ambos grupos, o D si son diferentes.</p>	<p>PREGUNTA</p> <p>(43-34-44-44-47-74-46) (47-43-34-44-74-46-44)</p>
<p>OPCIONES</p> <p>a) I b) D</p>	<p>RESPUESTA</p> <p>[a]</p>

<p>INSTRUCCIONES</p> <p>Elige la letra I si los caracteres entre paréntesis son idénticos en ambos grupos, o D si son diferentes.</p>	<p>PREGUNTA</p> <p>(#T-E%-&B-&O-¿G-/I-iN) (¿G-AV-P%-&B-/I-iN-&O)</p>
<p>OPCIONES</p> <p>a) I b) D</p>	<p>RESPUESTA</p> <p>[b]</p>

<p>INSTRUCCIONES</p> <p>Calcula la respuesta correcta</p>	<p>PREGUNTA</p> <p>$4+3*7+2-4-10/2$</p>
<p>OPCIONES</p> <p>a) 14 b) 25 c) 18 d) 63</p>	<p>RESPUESTA</p> <p>[c]</p>

INSTRUCCIONES Calcula la respuesta correcta	PREGUNTA $(2+3*4+5) - 6 - 1$
OPCIONES a) 11 b) 13 c) 10 d) 12	RESPUESTA [d]

INSTRUCCIONES Calcula la respuesta correcta	PREGUNTA $4+5*6+1-2-3$
OPCIONES a) 28 b) 31 c) 30 d) 29	RESPUESTA [c]

INSTRUCCIONES ¿Cuántas X son?	PREGUNTA $2X+3*5X+4X =$
OPCIONES a) 22X b) 21X c) 29X d) 14X	RESPUESTA [b]

INSTRUCCIONES ¿Cuántas rosas son?	PREGUNTA $3 \text{ Rosas} + 5 * 6 \text{ Rosas} + 7 \text{ Rosas} - 3 \text{ Rosas} =$
OPCIONES a) 37 Rosas b) 40 Rosas c) 21 Rosas d) 41 Rosas	RESPUESTA [a]

INSTRUCCIONES ¿Cuántas rosas son?	PREGUNTA $4 \text{ Rosas} + 3 * 2 \text{ Rosas} + 5 \text{ Rosas} - 3 \text{ Rosas} =$
OPCIONES a) 14 Rosas b) 16 Rosas c) 12 Rosas d) 15 Rosas	RESPUESTA [c]

INSTRUCCIONES ¿Cuántas W y Z hay en la expresión?	PREGUNTA $5a + 3 * 7b + 2b - 4a - 2b$
OPCIONES a) $9a + 25b$ b) $1a + 21b$ c) $1a + 25b$ d) $9a + 21b$	RESPUESTA [b]

INSTRUCCIONES ¿Cuántas W y Z hay en la expresión?	PREGUNTA $4W+5*2Z+3Z-2W-3Z$
OPCIONES a) $6W + 10Z$ b) $2W + 22Z$ c) $6W + 22Z$ d) $2W + 10Z$	RESPUESTA [d]

INSTRUCCIONES ¿Cuántas W y Z hay en la expresión?	PREGUNTA $2W+4*5Z+6Z-3W-2Z$
OPCIONES a) $-1W + 24Z$ b) $5W + 42Z$ c) $-1W + 42Z$ d) $5W + 24Z$	RESPUESTA [a]