|  |
| --- |
| **Prueba** |
| **Nombre Completo:** |
| **Cargo:** |
| **Fecha:** |
| **Tiempo estimado: 30 minutos** |

La prueba consta de 10 preguntas y tendrá **10 minutos** para hacerla

|  |  |
| --- | --- |
| **Pregunta**  **¿Cuál es la letra que falta en cada una de las series?** | **Respuesta** |
| **1)** a a b b **?** c |  |
| **2)** c c d  **?** e f g g h |  |
| **3)** a z b **?** c x |  |
| **4)** f g e h d i c **?** |  |
| **5)** r q p r q p **?** |  |
| **6)** b e h k n **?** t |  |
| **7)** y e w g u i **?** |  |
| **8)** x **?** p l h |  |
| **9)** c c d f i **?** |  |
| **10)** j g d k **?**  e l |  |

La prueba consta de 10 preguntas y tendrá **10 minutos** para hacerla

|  |  |
| --- | --- |
| **Pregunta** | **Respuesta** |
| **1)** María pensó un número, le adiciono 7, lo multiplico por 3, le resto 5 y lo dividió por 4 para quedar con un resultado de 7.Cual es el número inicial? |  |
| **2)** Cual es el valor de B1 + C2?  spreadsheet |  |
| **3)** Cual es el valor de multiplicar A1 por B2.Ahora divídalo por D4.Cual es la respuesta?  spreadsheet |  |
| ALFABETO: ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ  **4)** Si ADD = 9, BAD = 7, and CAD = 8 cuál es el valor de ADA? |  |
| ALFABETO: ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ  **5)** Si BAD = 10, DAC = 11, and CAB = 9 cuál es el valor de OCCAM? |  |
| **6)** Que porcentaje de la forma es azul (al techo del porcentaje)?  triangles |  |
| **7)** Si está ubicado hacia el norte. Gire 90 grados a la izquierda. Gire 180 grados a la derecha. Gire 45 grados izquierda. Gire 270 grados derecha. ¿En qué dirección queda usted ubicado? |  |
| **8)** Tres equipos se alinearon en una fila. Un Dell (D) estaba a la izquierda del Viglen (V), pero no necesariamente junto a él. El equipo azul estaba a la derecha del equipo blanco. El equipo negro estaba a la izquierda de la Hewlett Packard (HP) PC. El Hewlett Packard estaba a la izquierda de la Viglen (V). ¿Cuál fue el orden de las computadoras, de izquierda a derecha? |  |
| **9)** A Tim se le dio una bolsa grande de caramelos y se comió un tercio de los dulces antes de detenerse, ya que se sentía enfermo. Al día siguiente se comió un tercio de los dulces restantes y al día siguiente se comió un tercio del resto, antes de contar los dulces que había dejado que sumaron ocho. ¿Cuántos dulces se le dio en el principio? |  |
| **10)** En un sistema de contar usado por monos inteligentes. Una banana es 1. 6 está representado por una naranja y dos bananos. Una naranja es la mitad de un mango. ¿Cuál es el valor de 2 mangos, 1 naranja y un banano? |  |
|  |  |

La prueba consta de 4 preguntas y tendrá **5 minutos** para hacerla

|  |  |
| --- | --- |
| **Pregunta** | **Respuesta** |
| 1. Tiene que elegir entre tres habitaciones. La primera está llena de fuego ardiente, la segunda está llena de tigres que no han comido en 3 años. Y la tercera está llena de asesinos con ametralladoras cargadas. ¿Qué habitación elige? ¿Por qué? |  |
| 1. Moviendo solamente un vaso, haga que el arreglo de vasos alterne entre lleno y vacío. six glasses |  |
| 1. Si un avión se estrella en la frontera con Italia / Suiza, ¿dónde se entierran a los sobrevivientes? |  |
| 1. Un limpiador de ventanas está realizando la limpieza de las ventanas en el piso 25 de un rascacielos cuando se resbala y cae. No lleva un arnés de seguridad y nada frena su caída. Sin embargo, no sufrió lesiones. Explique porqué. |  |