Pruebas Lógica y Numéricas -Mareigua SAS

Puntos: 10/24

Datos personales

1

Nombre Completo *

Nelson Manuel Torres Lizarazo

2

Vacante a la que está aplicando *

Desarrollador .Net

Prueba

La prueba consta de 24 preguntas y tendrá 25 minutos para hacerla

3 ¿Cuál es la letra que falta en cada una de las series? a a b b ? c* (1/1 Punto) (b (c () e Ninguna de las anteriores 4 ¿Cuál es la letra que falta en cada una de las series? ccd?efggh* (1/1 Punto) () c () d () f Ninguna de las anteriores

```
5
  ¿Cuál es la letra que falta en cada una de las series?
      z b ? c x*
  (1/1 Punto)
( b
( ) c
_____x

    Ninguna de las anteriores

   6
  ¿Cuál es la letra que falta en cada una de las series?
  fgehdic?*
  (1/1 Punto)
a
j
( k
\bigcirc m
Ninguna de las anteriores
   7
  ¿Cuál es la letra que falta en cada una de las series?
  rqprqp?*
  (1/1 Punto)
```

Ninguna de las anteriores

```
10
  ¿Cuál es la letra que falta en cada una de las series?
  x ? p l h*
  (1/1 Punto)
\bigcirc r
S

    Ninguna de las anteriores

   11
  ¿Cuál es la letra que falta en cada una de las series?
  ccdfi?*
  (1/1 Punto)
( ) g
( h
\bigcirc m
Ninguna de las anteriores
   12
  ¿Cuál es la letra que falta en cada una de las series?
  j g d k ? e l*
  (1/1 Punto)
```

- Ninguna de las anteriores

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? * (-/1 Punto)

4

14

Cual es el valor de B1 + C2? * (-/1 Punto)

	A	В	C	D	E
1	9	7	8	4	0
2	8	2	3	7	0
3	11	1	5	6	0
4	13	9	6	3	0

10

Cual es el valor de multiplicar A1 por B2. Ahora divídalo por D4. Cual es la respuesta? * (-/1 Punto)

	A	В	C	D	E
1	9	7	8	4	0
2	8	2	3	7	0
3	11	1	5	6	0
4	13	9	6	3	0

6

16

ALFABETO: ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

*Si ADD = 9, BAD = 7, and CAD = 8 cuál es el valor de ADA? * (-/1 Punto)

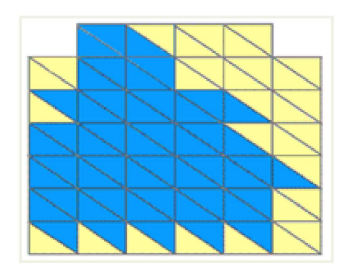
6

17

ALFABETO: ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

*Si BAD = 10, DAC = 11, and CAB = 9 cuál es el valor de OCCAM? * (-/1 Punto)

18



Que porcentaje de la forma es azul (al techo del porcentaje)? * (-/1 Punto)

El 62,5 % pertenece al color azul de la forma.

19

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? * (-/1 Punto)

Noreste

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? *

(-/1 Punto)

Dell, HP, Viglen

21

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? * (-/1 Punto)

(/

27

22

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? * (-/1 Punto)

21

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? *

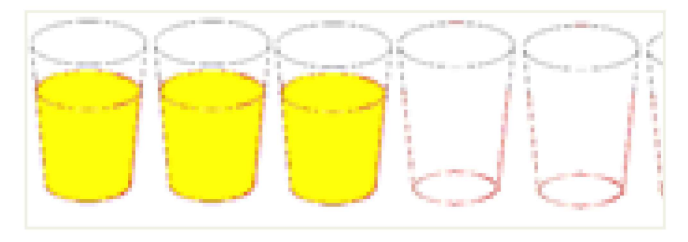
(-/1 Punto)

La segunda puerta. Porque los tigres ya deben estar muertos después de tres años sin haber comido.

24

Moviendo solamente un vaso, haga que el arreglo de vasos alterne entre lleno y vacío. *

(-/1 Punto)



Tomo el segundo vaso de izquierda a derecha y derramo todo su líquido en el quinto vaso de izquierda a derecha.

Si un avión se estrella en la frontera con Italia / Suiza, ¿dónde se entierran a los sobrevivientes? *

(-/1 Punto)

No se entierran a los sobrevivientes, porque estarían vivos.

26

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 por qué. * (-/1 Punto)

Estaba limpiando la ventana desde el interior del rascacielos.

Volver a la página de agradecimiento

Este contenido lo creó el propietario del formulario. Los datos que envíes se enviarán al propietario del formulario. Microsoft no es responsable de las prácticas de privacidad o seguridad de sus clientes, incluidas las que adopte el propietario de este formulario. Nunca des tu contraseña.

Con tecnología de Microsoft Forms

El propietario de este formulario no ha proporcionado una declaración de privacidad sobre cómo utilizarán los datos de tus respuestas. No proporciones información personal o confidencial.

<u>Términos de uso</u>