
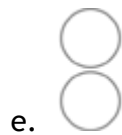
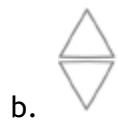
	FORMATO PRUEBA DE LÓGICA		
	CAPITAL HUMANO		
	COD: CH-AT-F26	Versión: 3	Fecha: 13/09/2019

**NO ESCRIBIR EN ESTE EXAMEN**

1. ¿Cuál de estas opciones hace la mejor comparación? LIVED es a DEVIL como 6323 es a:
  - a. 2336
  - b. 6232
  - c. 3236
  - d. 3326
  - e. 6332
  
2. ¿Cuál de estos cinco se parece menos a los otros cuatro?
  - a. Caballo
  - b. Canguro
  - c. Vaca
  - d. Venado
  - e. Burro
  
3. ¿Cuál es el siguiente número de la secuencia? 144 121 100 81 64?
  - a. 17
  - b. 19
  - c. 36
  - d. 49
  - e. 50
  
4. MANO es a Guante como CABEZA es a:
  - a. Cabello
  - b. Sombrero
  - c. Cuello
  - d. Arete
  - e. Moño


	FORMATO PRUEBA DE LÓGICA		
	CAPITAL HUMANO		
	COD: CH-AT-F26	Versión: 3	Fecha: 13/09/2019

5.




6. Si ordena las letras que hay en “AATGIENRLR” obtendrá el nombre de un (a):

- a. Océano
- b. País
- c. Región
- d. Ciudad
- e. Animal

	FORMATO PRUEBA DE LÓGICA		
	CAPITAL HUMANO		
	COD: CH-AT-F26	Versión: 3	Fecha: 13/09/2019

7. La NASA recibió tres mensajes en un idioma extraño de un planeta remoto. Algunos científicos estudiaron los mensajes y encontraron que “Necor Buldon Slock” significa “Peligro Cohete Explosión” y “Edwan Mynor Necor” significa “Peligro Aeronave Fuego” y “Buldon Gimilzor Gondor” significa “Mal Gas Explosion”. ¿Qué significa entonces la palabra “Slock”?
- Peligro
  - Explosión
  - Nada
  - Cohete
  - Gas
8. Si algunos Wicks son Slicks, y algunos Slicks son Snicks, entonces algunos Wicks definitivamente son Snicks. Esta información es:
- Verdadera
  - Falsa
  - Ninguna de las anteriores
9. Ana es más alta que Juana, y Andrea es menos alta de Ana. ¿Cuál de estas afirmaciones es la más precisa?
- Andrea es más alta que Juana
  - Andrea es menos alta que Juana
  - Andrea y Juana son iguales de altas
  - No hay manera de inferir nada.
10. Un niño tiene 4 años y su hermana tiene 3 veces su edad. ¿Cuándo el niño cumpla 12 años, cuántos años tendrá la hermana?
- 16
  - 20
  - 24
  - 28
  - 32

	FORMATO PRUEBA DE LÓGICA		
	CAPITAL HUMANO		
	COD: CH-AT-F26	Versión: 3	Fecha: 13/09/2019

11. Suponga que la siguiente afirmación es correcta: Todos los hombres de cabello negro son de mal genio. Lucas tiene cabello negro. La afirmación “Lucas es mal geniado” es:

- a. Verdadera
- b. Falsa
- c. No hay manera de afirmar nada

12. Dos niñas atraparon 25 sapos. Ana atrapo 4 veces más sapos que Luisa. ¿Cuántos sapos atrapó Luisa?


- a. 4
- b. 5
- c. 8
- d. 10
- e. 15

13. Un auto recorrió 28 kilómetros en 30 minutos. ¿A cuántos kilómetros por hora viajaba?

- a. 28
- b. 36
- c. 56
- d. 58
- e. 62

14. Si todos los Zips son Zoodles, y todos los Zoodles son Zonkers, entonces todos los Zips definitivamente son Zonkers. Esta afirmación es:

- a. Verdadera
- b. Falsa
- c. Ninguna de las anteriores

	FORMATO PRUEBA DE LÓGICA		
	CAPITAL HUMANO		
	COD: CH-AT-F26	Versión: 3	Fecha: 13/09/2019

15. Sandra es la a la vez la 50ava mejor estudiante de su colegio y la 50ava peor estudiante de su colegio. ¿Cuántas personas estudian en el colegio de Sandra?

- a. 50
- b. 75
- c. 99
- d. 100
- e. 101

16. En una carrera de ida y vuelta entre los puntos X y Y, el promedio de velocidad de Juan son 30 kms por hora hasta el punto Y, y 10 kms por hora de regreso al punto X. El promedio de velocidad de Samuel es 20 kms por hora en ambas direcciones. ¿Cuál de los dos ganó la carrera?

- a. Juan
- b. Samuel
- c. Hubo empate
- d. Ninguno de los dos
- e. No hay forma de saber


17. Diez personas pueden pintar 60 casas en 120 días, por lo tanto, cinco personas pueden pintar 30 casas en:

- a. 15 días
- b. 30 días
- c. 60 días
- d. 120 días

18. ¿Cuál es el siguiente número en la secuencia? 64, 16, 4, 1,  $\frac{1}{4}$ ?

- a.  $\frac{1}{16}$
- b.  $\frac{1}{12}$
- c.  $\frac{1}{8}$
- d.  $\frac{1}{2}$
- e. 1

19. ¿Qué número es la mitad de un cuarto de un décimo de 800?

 <b>PrimeStone</b>	<b>FORMATO PRUEBA DE LÓGICA</b>		
	<b>CAPITAL HUMANO</b>		
	<b>COD: CH-AT-F26</b>	<b>Versión: 3</b>	<b>Fecha: 13/09/2019</b>

- a. 2
- b. 5
- c. 8
- d. 10
- e. 40

20. Dos autos parten del mismo punto en direcciones opuestas. Cada auto avanza 6 kms, gira a su izquierda, y avanza otros 8 kms. ¿Qué distancia hay entre los dos autos?

- a. 2 kms
- b. 11 kms
- c. 14 kms
- d. 20 kms
- e. 26 kms

21. Juan tiene un cajón donde hay 10 medias de color negro y 10 medias de color azul. En la noche ocurren un apagón y todo queda a oscuras. ¿Cuántas medias debe sacar Juan del cajón como mínimo para asegurar que tenga un par del mismo color?

- a. 2 medias
- b. 3 medias
- c. 5 medias
- d. 11 medias
- e. Ninguna de las anteriores.