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 h	nace la	mejor	comparación?	LIVED	es a D	PEVIL	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.



Es a



como



Es a



a.



b.



C.



d.



e.

- 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"?
 - a. Peligro
 - b. Explosión
 - c. Nada
 - d. Cohete
 - e. Gas
- 8. Si algunos Wicks son Slicks, y algunos Slicks son Snicks, entonces algunos Wicks definitivamente son Snicks. Esta información es:
 - a. Verdadera
 - b. Falsa
 - c. 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?
 - a. Andrea es más alta que Juana
 - b. Andrea es menos alta que Juana
 - c. Andrea y Juana son iguales de altas
 - d. 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?
 - a. 16
 - b. 20
 - c. 24
 - d. 28
 - e. 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, 1/4?
 - a. 1/16
 - b. 1/12
 - c. 1/8
 - d. ½
 - e. 1
- 19. ¿Qué número es la mitad de un cuarto de un décimo de 800?

FORMATO PRUEBA DE LÓGICA CAPITAL HUMANO

COD: CH-AT-F26 **Versión**: 3 **Fecha**: 13/09/2019

- 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.