



3°

PRIMARIA

**SEMI
ANUAL
2024**

SEMANA 01

EXAMEN

DE

SIMULACRO

**SISTEMA DELTA
EXIGENCIA 100%**

SIGUENOS EN



Academia DELTA

951352813

**Juliaca: Jr. 2 de mayo # 458
(Plaza de Armas)**

COMUNICACIÓN

UN MONITO MUY ESPECIAL.

El tití pigmeo es famoso por ser el mono más pequeño del mundo. Por eso, también es conocido como "mono de bolsillo". Es tan pequeño que cabe en la mano de una persona.



El tití pigmeo tiene dedos delgados que terminan en garras muy pequeñas. Con ellas, puede sujetarse de las ramas de los árboles. Su cuerpo está cubierto con pelos suaves y esponjosos. Además, tiene una cola delgada y larga.

Este diminuto mono vive en la selva del Perú. Hace sus nidos en las partes altas de los árboles. Allí, utiliza las hojas de los árboles para esconderse de águilas, halcones y otros animales que se lo pueden comer.

La alimentación del tití pigmeo es variada. Trepa hasta lo alto de los árboles para alcanzar las hojas más tiernas, que son sus favoritas.

También, se alimenta de insectos, frutas y de la savia, un líquido que se encuentra dentro de las plantas.

Este animalito se encuentra en peligro de desaparecer. Muchas ~~x~~ personas están cortando los árboles de la selva. Si no cuidamos la naturaleza, pronto el tití pigmeo no tendrá dónde vivir.

- Según el texto, ¿Por qué el titi pigmeo es conocido también como mono de bolsillo?
 - Porque es muy bonito.
 - ~~x~~ Porque es muy pequeño.
 - Porque es muy famoso.
- ¿Cómo es la cola del tití pigmeo?
 - ~~x~~ Larga
 - Esponjoso.
 - Pequeño.

- Según el texto, ¿por qué podría desaparecer el tití pigmeo?
 - Porque es un animal demasiado pequeño.
 - ~~x~~ Porque están cortando los árboles de la selva.
 - Porque las águilas lo cazan para comerlo

- Observa la siguiente imagen.



Según el texto, el tití pigmeo también es conocido con otro nombre.

Al igual que al tití, ¿cómo se le llamaría a la tortuga de la imagen?

- ~~x~~ Tortuga de bolsillo.
 - Tortuga de la selva.
 - Tortuga muy especial
- ¿De qué trata principalmente el texto?
 - Trata de dónde vive el tití pigmeo.
 - ~~x~~ Trata de cómo es el tití pigmeo.
 - Trata de qué come el tití pigmeo

NIÑO DE SILLAPATA SORPRENDE CON SU HABILIDAD

HUÁNUCO. Su nombre es Daniel Lavado Celedonio, tiene 9 años de edad y viene de una familia muy humilde. Es el actual campeón regional de ajedrez.

Se enamoró del ajedrez desde el primer día que vio una partida de este juego en su escuela. Empezó a jugar todos los días, muchas veces al día. Le gustaba tanto que rogaba que no llegaran las vacaciones, porque solo en su escuela podía seguir practicando su deporte favorito. En casa, su madre no tenía recursos para conseguirle un tablero de ajedrez.

A los 6 años, Daniel empezó a participar en la Liga de Ajedrez de Huánuco y ganó varias

informes

partidas. Progresó muy rápido y, al poco tiempo, ganó el título del torneo regional "Julio Granda". Ganar este torneo le permitió representar a Huánuco en el Torneo Nacional del 2011 en Lima. Allí compitió contra muchos otros niños de todo el país, la mayoría de los cuales eran mayores que él. Consiguió el quinto lugar del torneo. En los últimos años, ha seguido ganando títulos y ha sido invitado a la selección nacional de ajedrez infantil. Ahora tendrá que competir con los mejores niños ajedrecistas de otros países, y tendrá que entrenar aún más fuerte. Para poder tener éxito y darle triunfos al Perú, este joven talento del ajedrez huanuqueño necesita el apoyo de las autoridades y empresas.

6. Según el texto, ¿A qué edad Daniel obtuvo sus primeros triunfos en competencias de ajedrez?

- a) A los 9 años.
- b) A los 8 años.
- c) A los 6 años

7. Según el texto, ¿qué es lo que ocurre primero?

- a) Daniel representó a Huánuco en el Torneo Nacional de 2011.
- b) Daniel empezó a participar en la Liga de Ajedrez de Huánuco.
- c) Daniel fue invitado a la selección nacional de ajedrez infantil.

8. En el texto, ¿Cuál de las siguientes palabras significa lo mismo que recursos en la oración?

- a) Dinero.
- b) Ganas.
- c) habilidad.

9. Según el texto, ¿para qué Daniel empezó a participar en la Liga de Ajedrez de Huánuco?

- a) Para que pueda jugar con sus amigos de la escuela.

b) Para que pueda ayudar a su mamá con los recursos de la casa.

- c) Para que pueda ganar el título del torneo regional "Julio Granda".

10. ¿Para qué fue escrito este texto?

- a) Para informarnos sobre un hecho.
- b) Para indicarnos cómo hacer algo.
- c) Para explicarnos las reglas de un juego.

MATEMÁTICA

11. Arturo tiene S/ 58 y quiere comprar la siguiente casaca.



¿Cuánto dinero le falta a Arturo para comprar la casaca?

- a) S/ 17
- b) S/ 23
- c) S/ 133

12. Rosa tiene 63 frutas en una canasta. De estas, 36 frutas son manzanas y los demás son peras.



¿Cuántas frutas son peras?

- a) 27 frutas
- b) 99 frutas
- c) 63 frutas

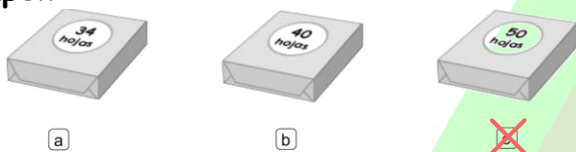
13. Carmen tenía 30 yaquis, luego se rompieron algunas de ellas y ahora solo le quedan 18 yaquis.



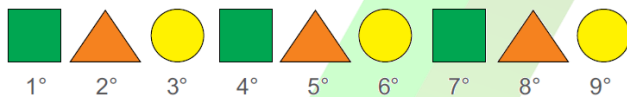
¿Cuántos yaquis se le rompieron a Carmen?

- a) 12
- b) 18
- c) 48

14. Un profesor necesita repartir 43 hojas de papel a sus estudiantes ¿De qué paquete puede sacar esta cantidad de hojas de papel?



15. Miguel ordena estas figuras siguiendo el patrón.



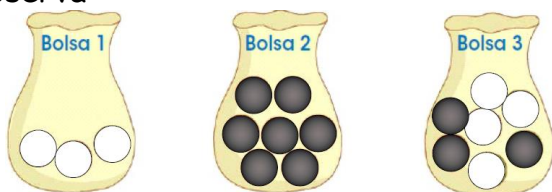
Él ha ordenado en total 20 figuras.

¿Cuál será la última figura de este ordenamiento?

- a)
- b)
- c)

16. Ricardo tiene estas tres bolsas con pelotitas negras y blancas.

Observa:



¿Qué puede ocurrir, si Ricardo saca una pelotita de una bolsa?

- a) De la bolsa 2 es posible sacar una pelotita blanca.
- b) De la bolsa 1 es imposible sacar una pelotita negra.
- c) De la bolsa 3 es seguro sacar una pelotita blanca.

17. En el aula del tercer grado "A" hay 23 niños y 19 niñas ¿Cuántos niños más que niñas hay en el aula del tercer grado "A"?

- a) 42 niños
- b) 23 niños
- c) 4 niños

18. En un juego, se usan claves para escribir los números. Observa.

$$3 \text{ crescent moons} + 2 \text{ smiley faces} = 34$$

$$2 \text{ crescent moons} = 20$$

$$3 \text{ smiley faces} = 6$$

$$1 \text{ smiley face} + 4 \text{ crescent moons} = \square$$

¿Qué número se debe escribir en \square para completar la lista?

- a) 24
- b) 42
- c) 5

19. Carmen colecciona piedritas para hacer collares. Ella las cuenta siguiendo una secuencia.

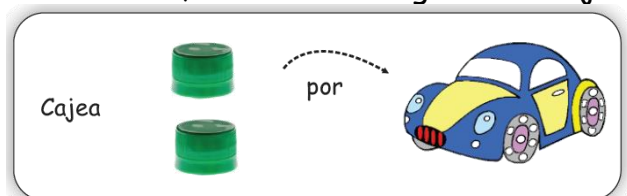
Observa.

43, 39, 35, 31, 27, ...

¿Qué debes hacer para encontrar el número que sigue?

- a) Restar 1 al 27.
- b) Restar 3 al 27.
- c) Restar 4 al 27.

20. En el kiosco, se realiza el siguiente canje:



Pepe quiere canjear 5 carritos. ¿Cuántas tapitas necesita para el canje?

- a) 3 tapitas.
- b) 9 tapitas.
- c) 10 tapitas.