



6°

PRIMARIA

**SEMI
ANUAL
2024**

**EXAMEN DE
SIMULACRO**

SEMANA 02

GRADO Y SECCIÓN

NOMBRES Y APELLIDOS DEL ESTUDIANTE

**SISTEMA DELTA
EXIGENCIA 100%**

SIGUENOS EN



Academia DELTA

COMUNICA 982 888 343

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

Avelina Cruz, la mujer que convierte el tejido de cuatro estacas en arte

Un rayo inmobilizó su mano cuando era niña, pero eso no le impidió lograr lo que quería

Por Luis Iparraguirre

Poco recuerda sobre las tardes interminables en Ocongate cuando, con la ayuda de sus hermanos y primos, corrían detrás de una oveja que se



escapaba de la manada. Atrás, en los más profundos y desenfocados recuerdos, quedaron esas mañanas en que Avelina Cruz acariciaba el pelaje de las llamas, antes de arrearlas por las hermosas llanuras de Quispicanchi, Cusco.

La madrina de Avelina, Glaudiana Turpo, un poco guiada por la tradición familiar y otro poco guiada por la curiosidad, plantó las típicas cuatro estacas en el piso que son la base para el tejido tan conocido de Cusco: **el tejido de cuatro estacas**.

Con solo nueve años, Avelina sintió que por fin había conocido el propósito de su vida: ser tejedora. Aprendió a hilar, y poco a poco aprendió también a tejer con telar de cintura, observando ya no solamente a su madrina, sino también a sus tías.

"Al principio tejía para mi uso, utilicé lanas de oveja y también de las alpacas", cuenta Avelina, quien recuerda que **su primera creación fue una frazada**.

"Desde entonces me dediqué a la artesanía textil. Mi madrina empezó a enseñarme algunas iconografías sencillas, como la flor "pica-pica", y fui aprendiendo de menos a más, hasta dominar las principales figuras del arte de la provincia".

A los 25 años, Avelina se mudó a Sicuani con su hija y, con el tiempo, experimentó una fusión de las tradiciones textiles de las provincias de Canchis y Quispicanchi, uniendo las iconografías típicas de Ocongate, como las grandes flores y las lagunas, con los colores más utilizados en Sicuani, principalmente los matices de rojo.

Los colores de Avelina

"El rojo es mi color favorito", resalta. Sin embargo, se pueden apreciar colores tan diferentes en sus telas, como el negro, el azul y el blanco.

Las iconografías que Avelina representa en cada tejido forman parte de su rica cosmovisión del mundo, al parecer, guiada por su pasado en el alejado pueblo cusqueño de Ocongate.

"No me pareció difícil, pero me ha costado bastante; me preocupaba mi discapacidad, como tengo un problema con mi mano, me decía: ¡Qué voy a poder tejer así!, pero mis primas y mi madrina me ayudaron mucho", afirma con algo de nostalgia al recordar sus años en el campo. "¿Cómo no vas a aprender?", me decían mis primas, "nosotras te vamos a enseñar".

La artesana tiene dificultades para mover una mano como consecuencia de un rayo que cayó en su casa cuando era niña. "Mi mano siempre me incomoda, a diferencia de otras personas, yo avanzo más lento, pero igual termino el trabajo que empecé".

Ejemplo de mujer

María Zevallos, coordinadora del proyecto "Mujeres con talento" de ASPEM (Asociación Solidaridad Países Emergentes), destaca el valor de Avelina para superar la discapacidad que tiene desde niña y ser toda una maestra artesana.

"Es un ejemplo para las mujeres artesanas porque demuestra que, a pesar de las dificultades, pudo salir adelante sin importar su discapacidad. Lo importante es que ella produzca artículos

que sean innovadores y usables, porque también está promoviendo y conservando el patrimonio cultural inmaterial", afirmó.

Usa telas de alpaca para crear chalinas, chompas y bolsones que vende en ferias de artesanía junto a su fiel esposo, quien no duda en ayudarla en los quehaceres manuales que ella está imposibilitada de hacer. Diez años de convivencia, tiempo en el que ambos se ayudan a vivir.

Recientemente, la artesana ha recibido un reconocimiento de la Comisión de la Mujer y Familia del Congreso de la República del Perú, en la categoría "Peruanas que luchan por mantener la cultura viva", en el marco del Día Internacional de la Mujer.

Sin embargo, el mayor reconocimiento para esta mujer artesana es incentivarla a que continúe haciendo lo que mejor sabe hacer y que la llena de felicidad, más allá de su problema en la mano, como es el tejido de cuatro estacas.

1. ¿Cuál es el color favorito de Avelina?

- A) El azul.
- B) El rojo.
- C) El negro.
- D) El blanco.

2. ¿Qué fue lo primero que tejió Avelina?

- A) Una frazada.
- B) Una chalina.
- C) Una chompa.
- D) Una bolsa.

3. ¿Qué idea se puede deducir a partir del texto?

- A) El autor usa la misma técnica de tejido de Avelina.
- B) El autor siente admiración por el trabajo de Avelina.
- C) El autor trabaja en el proyecto "Mujeres con talento".
- D) El autor conoce a Avelina desde que ella se mudó a Sicuani.

4. En el texto, ¿cuál es la principal característica de Avelina?

- A) Es alegre.
- B) Es orgullosa.
- C) Es perseverante.
- D) Es soñadora.

5. Según María Zevallos, ¿por qué Avelina es un ejemplo para las mujeres artesanas?

- A) Porque utiliza diversas técnicas y estilos de tejido de los Andes.
- B) Porque crea chalinas con tela de alpaca.
- C) Porque vende las artesanías que elabora en las ferias locales del Cusco.
- D) Porque demuestra que se pueden superar las dificultades.

La Municipalidad de San Román "Juliaca" ha iniciado una campaña de vacunación de perros y gatos. Para ello, ha colocado estos afiches en el local vecinal. Léelos con mucha atención:

Vacunación canina

Debido a que su mundo no se limita a la casa o a una jaula, los perros son los animales domésticos más expuestos a contraer algunas enfermedades. Aquí, te decimos cómo proteger a tu mascota.



¿PARA QUÉ SIRVEN LAS VACUNAS CANINAS?

Los perros, normalmente, caminan por una gran cantidad de lugares. En esos sitios, muchas veces, se encuentran con otros perros, gatos e insectos que pueden contagiarles diversas enfermedades. Cuando los vacunamos desde cachorros, protegemos su salud.

¿CUÁLES SON LAS PRINCIPALES VACUNAS Y CUÁNDO SE APLICAN?

Los perros necesitan que sus vacunas sean aplicadas según un plan especial. Es decir, no se pueden aplicar en cualquier momento y orden.

En su primer año de vida, los perros deben recibir estas vacunas:

- Distémper y parvovirus (1 mes)
- Quintuple o séxtuple (2 y 3 meses)
- Rabia (3 meses y medio)

Ten en cuenta que, para que tu perro siga protegido, cada año debe recibir las mismas vacunas.

¿QUÉ REACCIONES PUEDE TENER MI PERRO?

Las reacciones más comunes frente a la vacunación son el enrojecimiento de la zona inyectada, fiebre y pérdida del apetito durante algunos días. No te alarmes si observas alguna de estas reacciones.

Ten en cuenta estos consejos:


- Lleva a tu perro a las campañas de vacunación que se realizan en los lugares cercanos a tu casa.
- Para mantener quieto a tu perro durante la vacunación, abrázalo por el cuello sin apretarlo mucho.
- Si ves que tu perro se siente nervioso, acarícialo lenta y suavemente desde la cabeza y a lo largo del lomo. Esto lo tranquilizará.
- Al momento de la vacunación, evita que tu perro esté cerca de otros animales, pues eso lo puede poner nervioso.

Gatos protegidos

Los gatos son animales muy curiosos que caminan por varios lugares. Eso los pone en riesgo de contraer distintas enfermedades. Aprendamos a protegerlos.

¿POR QUÉ LOS GATOS DEBEN SER VACUNADOS?

Las vacunas son muy importantes para la salud de nuestros gatos. Al igual que las personas, los gatos necesitan vacunarse para prevenir algunas enfermedades que pueden ser mortales para ellos y peligrosas para sus dueños.



¿QUÉ VACUNAS DEBE RECIBIR MI GATO?

Es importante que vacunes a tu gato con la "triple felina", que incluye protección contra enfermedades como la panieucopenia, el calicivirus y la rinotraqueítis. Además, los gatos también deben ser vacunados contra la rabia.

¿POR QUÉ LA VACUNA CONTRA LA RABIA SE APLICA A LOS GATOS EN LA COLA O EN LA PATA POSTERIOR DERECHA?

A pesar de que no es muy común, una de las posibles consecuencias en los gatos de la vacunación contra la rabia es la aparición de males como los tumores. Si este fuera el caso, las zonas más fáciles de operar, sin poner en riesgo la vida de tu gato, son la cola y la pata.

Rol de vacunación

Durante su primer año, los gatos deben recibir estas vacunas:

Vacuna	Edad
• Triple felina	2 meses y 3 meses
• Rabia	3 meses

Después, los gatos deben recibir estas mismas vacunas anualmente.

6. Según el primer texto, ¿cómo logras que un perro no se mueva en el momento de la vacunación?
- A) Aléjalo de otros animales.
 B) Acarícialo lenta y suavemente.
 C) Llévalo a lugares cercanos a tu casa.
 D) Abrázalo por el cuello sin apretarlo
7. Según lo leído, ¿qué vacuna deben recibir los perros y los gatos?
- A) La vacuna triple.
 B) La vacuna contra el distémper.
 C) La vacuna contra la rabia.
 D) La vacuna quintuple.
8. ¿Por qué la vacuna contra la rabia se aplica en la cola de los gatos?
- A) Porque solo así evitaremos que nuestros gatos se contagien de rabia.
 B) Porque es una zona fácil de operar si aparecen tumores en ella.
 C) Porque de esa manera se previene la aparición de tumores.
 D) Porque de ese modo los gatos no tendrán fiebre ni perderán el apetito.
9. Según lo leído, ¿por qué los perros y los gatos pueden contraer enfermedades fácilmente?
- A) Porque les gusta caminar por muchos lugares.
 B) Porque son animales débiles cuando son pequeños.
 C) Porque no les gusta que los llevemos a vacunar.
 D) Porque comen insectos que pueden contagiarlos
10. Según el primer texto, ¿cuál de las siguientes ideas es verdadera?
- A) Los perros son animales sumamente nerviosos.
 B) Las vacunas se aplican a los perros una sola vez en su vida.
 C) Las personas deben evitar preocuparse por la fiebre causada por las vacunas.
 D) Cada persona sabe qué vacunas son necesarias para cuidar la salud de su perro.

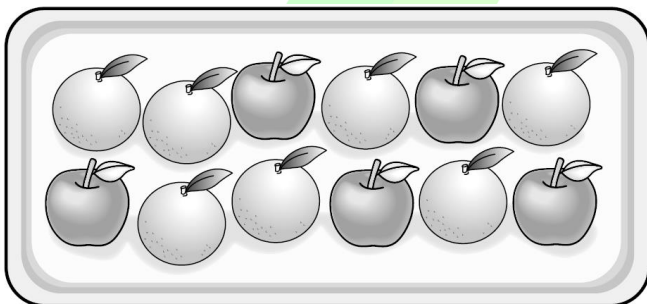
MATEMATICA

11. Como parte de una campaña de reciclaje, los estudiantes de secundaria de una escuela recolectaron 1826 botellas de plástico. Ellos recolectaron 478 botellas de plástico menos que los estudiantes de primaria. ¿Cuántas botellas de plástico recolectaron los estudiantes de primaria?
- A) 478 botellas de plástico.
 B) 1348 botellas de plástico.
 C) 2294 botellas de plástico.
~~D) 2304 botellas de plástico.~~

12. Mariana recibió 8 cajas con latas de pintura para su ferretería. En cada caja, hay media docena de latas de pintura. Ella venderá cada lata a $S/20$. ¿Cuánto dinero recibirá Mariana por la venta de todas las latas de pintura?
- A) $S/34$
~~B) $S/960$~~
 B) $S/160$
 D) $S/1920$

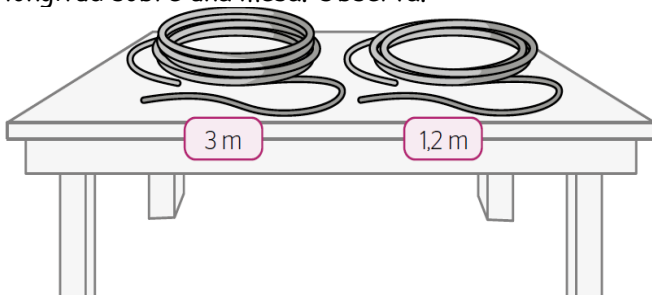
13. Sergio tiene una piscigranja y necesita comprar 1980 kg de alimento balanceado para peces. El tipo de alimento que utiliza para sus peces solo se vende en bolsas de 50 kg. ¿Cuántas bolsas de alimento balanceado debe comprar Sergio?
- A) 198 bolsas.
~~B) 40 bolsas.~~
 B) 50 bolsas.
 D) 39 bolsas.

14. En la bandeja, hay frutas. Algunas son naranjas y otras son manzanas. Observa.



- ¿Qué parte del total de frutas de la bandeja son naranjas?
- A) $5/7$
 C) $1/2$
 B) $5/12$
~~D) $7/12$~~

15. Abigail tiene dos piezas de sogas de diferente longitud sobre una mesa. Observa.



Ella usó completamente las dos piezas de sogas para amarrar unos troncos de su corral de ovejas. ¿Qué longitud de sogas usó Abigail en total?

- A) 1,5 m
~~B) 1,8 m~~
~~C) 4,2 m~~
 D) 15 m

16. Antonio va a preparar tortillas para venderlas en el mercado. Él tenía 800 g de harina de yuca, pero esa cantidad no era suficiente. Por eso, fue a comprar 1 kg y medio de harina de yuca. Luego de la compra, ¿qué cantidad de harina de yuca tiene Antonio en total?
- A) 1 kg y 300 g
 C) 1 kg y 800 g
 B) 1 kg y 500 g
~~D) 2 kg y 300 g~~

17. Juan vende tres paquetes de mantequilla por $S/5$. Él elaboró la siguiente tabla para calcular la cantidad de dinero que tendría que cobrar según la cantidad de paquetes que venda.

Cantidad de paquetes	3	6	9	...		
Dinero por cobrar (S/)	5	10	15	...		

Juan vendió una docena y media de paquetes de mantequilla. ¿Cuánto dinero cobrará por esa venta?

A) $S/60$
~~B) $S/20$~~
 B) $S/30$
 D) $S/18$

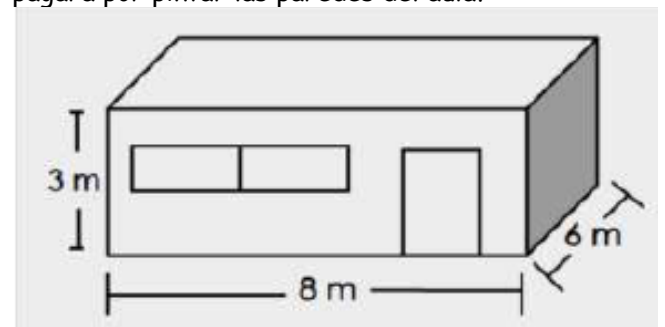
18. Un perro camina 180 metros, si cada 4 segundos avanza 2,5 m. ¿Cuánto avanzará en 15 segundos?
- A) 3,75 m.
~~B) 9,375 m.~~
 B) 37,5 m.
 D) 40,5 m.

19. La Sra. Silvia Torres va al mercado "El Milagro" y compra lo siguiente"
- * 2Kg. De cebolla de $S/.1.20$ el kilo.
 - * 5Kg. De papa amarilla de $S/.1.80$ el kilo y
 - * 3 Kg. De camote de $S/.1.50$ el kilo.

¿Cuánto pagó la Sra. Torres?

A) $S/.14.90$
~~B) $S/ 15.90$~~
 B) $S/.15.40$
 D) $S/ 15.90$

20. Se quiere pintar la dirección de la I.E Hijos de Ventanilla, cuyas paredes tienen las siguientes dimensiones: 8 m de largo, 6 m de ancho y 3 m de alto. Si se cobra $S/. 1.50$ por metro cuadrado incluido puertas y ventanas ¿Cuántos nuevos soles se pagará por pintar las paredes del aula?



- A) $S/.118$
~~B) $S/.126$~~
 B) $S/.124$
 D) $S/.130$