

Valoración de Aprendizajes

Educación Secundaria Comunitaria Productiva



Desarrollo de la lectura

Instrucciones

A continuación, encontrarás un texto. Después de leerlo responde a las interrogantes rellenando el círculo de la opción que elijas, solo una es la respuesta correcta.

Lee el siguiente texto:

MANUEL EL ARRIERO

José Antonio Martín Corujo

Extraído del libro Cuentos y Matemáticas (2000)

De los muchos oficios que ejerció Manuel en su juventud, quizás sea el de arriero del que guarda un mejor recuerdo. Se levantaba muy tempranito, a las cinco de la madrugada, y antes de despuntar el día ya estaba con sus tres mulas en el remate de monte o de carbón, dispuesto a cargarlas y regresar al pueblo. Hace algún tiempo, me contó que Andrés y Donato eran por aquel entonces en el pueblo los intermediarios del carbón y de las varas para los tomateros, y siempre le estaban reprochando que si primero atendía a uno que al otro, cuando la verdad era que él se rompía la cabeza tratando de satisfacerlos de la mejor manera que podía y sabía. Por esta razón, muchas veces hacía viajes en los que unas mulas traían varas y otra carbón, o viceversa, con el fin de contentar a ambos.

Una vez se encontró en la situación de tener que acarrear 60 sacos de carbón y 80 fejes¹ de varas, y se planteó llevar en cada viaje carbón y varas, de modo que en todos los viajes fuera siempre el mismo número de sacos de carbón y también fuera fijo el número de fejes de varas. Luego de darle muchas vueltas llegó a la conclusión de que esto era posible, y así podía satisfacer tanto a

¹ Fejes: haces de varas. Cada haz lo forman 72 varas.

Donato como Andrés al comenzar y terminar el mismo día con el transporte de ambos productos y, además, cada día les traería una cantidad fija del respectivo material.

Fue feliz durante los días que duró el trabajo y pudo dedicar mucho de su tiempo a observar la naturaleza, de la que siempre estuvo enamorado, al no tener que pensar en cada viaje qué cantidad de cada elemento debía cargar en sus mulas.

Me hizo observar que él nunca cargaba a ninguna con más de 2 fejes de varas o 3 sacos de carbón, pues éstas constituían su principal medio de trabajo y no quería arriesgarse a que alguna, por exceso de carga, se le mancara.

¿Podrían ustedes animarse e intentar hallar el número de viajes que tuvo que hacer y los sacos de carbón y fejes de varas que transportaba en cada viaje?

¿Podría Manuel, respetando las condiciones de carga de sus mulas, haber finalizado en un mismo viaje el transporte si las cantidades hubieran sido 83 fejes de varas y 60 de carbón? ¿Y cuántos viajes hubiera tenido que hacer para finalizar conjuntamente el transporte si el carbón hubiera sido 60 sacos y 20 los fejes de varas?

Ahora, responde las preguntas:

1



¿A quiénes se refiere el texto cuando señala: Por esta razón, muchas veces hacía viajes en los que unas mulas traían varas y otra carbón, o viceversa, con el fin de contentar a ambos?

- (A) A los habitantes del pueblo.
- (B) A las mulas que cargaban varas y carbón.
- (C) A las varas y carbón que transportaba en las mulas.
- (D) A Andrés y Donato que eran los intermediarios del carbón y de las varas.

2

¿Por qué Manuel se levantaba muy tempranito, a las cinco de la madrugada, y antes de despuntar el día ya estaba con sus tres mulas en el remate de monte o de carbón?

- (A) Porque el trayecto del pueblo al monte y el retorno era distante.
- (B) Porque le gustaba, de retorno, quedarse a contemplar el paisaje.
- (C) Porque don Andrés y don Donato lo perjudicaban con sus reclamos y discusiones.
- (D) Porque gracias a su trabajo de arriero visitaba otros pueblos.

3

¿Cómo benefició a Manuel el hecho de no recargar a sus mulas con mayor cantidad de varas y carbón?

- (A) Continuó con su trabajo de arriero sin generar conflictos entre sus compradores y cuidando a sus mulas.
- (B) Dedicó mayor tiempo a contemplar la naturaleza.
- (C) Cambió de trabajo y de amigos.
- (D) Logró ganar mucho dinero.

Lee el siguiente texto para responder a las preguntas

EL CAMBIO CLIMÁTICO

*Aida Vila
(adaptación)*

Estamos otra vez de ola de calor. Esta, según los meteorólogos, va a ser más prolongada y un poco menos fuerte que la que vivimos la primera semana de agosto, pero el mapa de previsión de la Agencia española de meteorología (AEMET) sigue siendo para enmarcar.

Las predicciones científicas se van cumpliendo una tras otra, los fenómenos meteorológicos extremos como las grandes lluvias torrenciales, las sequías más severas o las olas de calor son cada vez más frecuentes y no hay tiempo que perder.

El cambio climático está ya en nuestro día a día, amenaza con inundar a los estados isla del Pacífico, derretir los polos o convertir en inhabitable gran parte del continente africano pero, por si esto fuera poco, debes saber que también te amenaza a ti. Tu entorno, tus costumbres, tu bolsillo...en dos palabras: tu vida, como la conoces, va a cambiar si no lo conseguimos frenar a tiempo.

El cambio climático está afectando gravemente a la flora y la fauna, pero también a nuestros cultivos, a nuestra pesca, a nuestro vino... y ¡hasta a nuestro mejillón! Está reduciendo la disponibilidad de recursos hídricos en las épocas de mayor afluencia turística y hace que pasear por algunas de nuestras ciudades en verano sea más una tortura que un placer.

El aumento del nivel del mar, lento pero constante, pone en peligro muchas de nuestras mejores playas y en algunas zonas de la península y las islas amenaza también a las construcciones que hay a escasa distancia de la costa.

Además, el cambio climático es uno de los factores que inciden en la proliferación de colonias de medusas que cada vez nos dan más la brasa en las playas, contribuye, con las sequías y las elevadas temperaturas, a sentar las bases para que proliferen los grandes incendios forestales y es el causante de gran variedad de problemas de salud entre las franjas más débiles de la población.

Vivimos en un país que se ha caracterizado por tener un clima agradable, un entorno inigualable y productos de primera calidad, tres señas de identidad que el cambio climático nos puede arrebatarnos. Además, somos líderes en la producción de energías renovables, las únicas que pueden frenar este proceso a la vez que generan el empleo necesario para sacarnos de la situación económica actual.

Ten muy presente que con el cambio climático tú también tienes mucho que perder.

Ahora, responde las preguntas:

1



¿Los fenómenos meteorológicos extremos como las lluvias torrenciales, las sequías más severas o las olas de calor son manifestaciones...?

- A De las predicciones científicas.
- B De la reducción de recursos hídricos.
- C Del Internet.
- D Del cambio climático.

2



¿A partir de la lectura del texto: “El cambio climático” , qué podemos concluir?

- A Que el cambio climático es beneficioso para la renovación de la vida en nuestro planeta.
- B Que a causa del cambio climático se pone en riesgo la vida en nuestro planeta.
- C Que estamos experimentando cambios en nuestros climas.
- D Que el hombre se adapta al cambio climático.

3



¿Qué acciones podemos desarrollar para contrarrestar los efectos del cambio climático?

- A Buscar tierras fértiles para sembrar y aumentar la producción.
- B Dejar de visitar las playas y otros lugares turísticos.
- C Generar campañas contra el cambio climático.
- D Dejar de contaminar nuestro medio ambiente.