

Ordenar eventos

Cuando lees un escrito debes estar atento al orden de los eventos y las acciones, porque no siempre aparecen palabras que indican tiempo.

Lee el siguiente texto. Enumera las oraciones de 1 a 6 de acuerdo con el orden de los eventos.

Si tiene un caballo, uno de los mejores cuidados que le puede brindar, es cepillarlo diariamente. El cepillado comienza por las patas. Se debe levantar cada pata y quitarle las piedras y suciedad con la punta de una herramienta. Empiece en el codo y baje hasta el casco. Antes de soltar la pata, verifique que las herraduras estén bien ajustadas.

Emplee un cepillo de cerda para aflojar y remover la suciedad y el sudor que pueda tener sobre la piel, de adelante hacia atrás. Cepille la zona de la cadera y la espalda con el mismo propósito. Cepille la cabeza y el cuello después de que le haya quitado la mayor parte del barro, en la dirección de crecimiento del pelo del caballo.

Una vez que el caballo esté limpio, emplee una toalla para limpiar los ojos, la nariz y la boca. Humedezca la toalla y limpie restos de partículas de lodo que puedan haber quedado en el cuerpo del caballo.

La crin y la cola también deben ser cepilladas, tomando mechones. Finalmente, emplee aceite para brillar los cascos con un cepillo suave.



- _____ Emplee un cepillo de cerda para remover la suciedad del cuerpo del caballo.
- _____ Limpie partículas de lodo con un trapo húmedo.
- _____ Ponga aceite en los cascos del caballo.
- _____ Cepille la cola y la crin del caballo.
- _____ Verifique si las herraduras están bien ajustadas.
- _____ Limpie las patas del caballo desde el codo hasta las herraduras.

¿Enumeraste 3, 4, 6, 5, 2, 1? ¡Muy bien! Primero se limpian las patas del animal; luego se verifica que las herraduras estén bien puestas; a continuación, se remueve la suciedad con un cepillo; después, se limpian partículas con un trapo; en seguida, se cepillan la cola y la crin y finalmente, se aplica aceite en los cascos del caballo.

Lee el siguiente texto y enumera los hechos en el orden correcto.

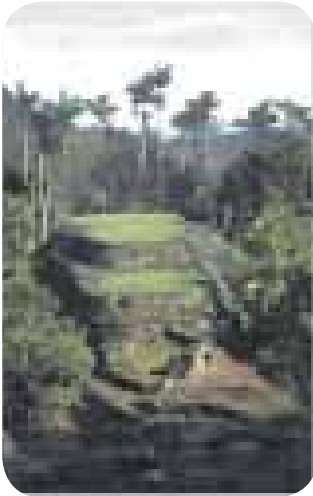
Los meteorólogos, científicos que estudian el clima, emplean el radar Doppler para registrar tormentas.

El registro funciona así: Un transmisor produce ondas de radio de alta frecuencia que el radar envía mediante un mecanismo electrónico, barriendo de manera progresiva y ordenada una zona del cielo. Las ondas de radio rebotan contra los objetos, incluso contra las gotas de lluvia, y se devuelven al radar, donde son recogidas por una antena y luego por un sensible receptor. Mientras tanto, un computador se encarga de mostrar en una pantalla los contornos de los objetos que rebotaron la señal. La pantalla muestra dónde está la tormenta, e indica qué tan lejos está y a qué velocidad a la que viaja. La pantalla muestra muchas veces, cada segundo, el resultado del examen que hace el radar de una zona del firmamento.



- 2 El radar barre una zona del cielo.
- 4 Una antena recibe las ondas de radio.
- 1 El transmisor produce ondas de radio.
- 3 Las ondas de radio chocan con los objetos.
- 6 Un computador calcula la velocidad de los objetos que muestra.
- 5 Un computador se encarga de mostrar los contornos de los objetos.

Lee el siguiente texto y enumera los hechos en el orden correcto.



La Ciudad Perdida fue descubierta por unos guaqueros (buscadores de tesoros enterrados), en 1975. La ciudad era un gran centro urbano y cuando llegaron los conquistadores españoles, la habitaban los indios Tayrona, cuya cultura era tan importante como la maya o la azteca. Los Tayrona estaban muy organizados socialmente. La Ciudad Perdida se encuentra situada a orillas del río Buritaca en la Sierra Nevada de Santa Marta, a cuyos pies se encuentra el puerto de Santa Marta, fundado por los españoles en 1525. Allí, en esta ciudad, murió El Libertador Simón Bolívar, en 1830. La cerámica y la orfebrería que elaboran en la actualidad los Tayronas son de fama mundial.

- _____ Los españoles fundaron Santa Marta.
- _____ Los Tayrona construyeron la Ciudad Perdida.
- _____ Simón Bolívar, El Libertador, murió en Santa Marta.
- _____ Los guaqueros descubrieron la Ciudad Perdida.
- _____ En la actualidad, los Tayronas trabajan la cerámica y la orfebrería.

Los pelícanos saben cómo trabajar en equipo. Estas aves comen mucho y, por consiguiente, deben pescar suficiente cantidad. Para asegurar su pesca, forman una fila y golpean el agua con sus alas.

Luego, nadan lentamente hacia la playa y poco a poco conducen por delante de ellos cualquier cantidad de peces.

Cuando llegan a aguas poco profundas, usan las bolsas que tienen bajo sus picos para atrapar los peces. Las bolsas son flexibles como el caucho y pueden contener hasta tres galones de agua y muchos peces.



- _____ Los pelícanos llegan a aguas poco profundas.
- _____ Los pelícanos comienzan a pegarles al agua con sus alas.
- _____ Los pelícanos atrapan los peces acorralados.
- _____ Los pelícanos van hacia la playa.
- _____ Los pelícanos forman una fila.
- _____ Los peces son conducidos delante de los pelícanos.