

Uyyyyy, atenti: caminaste por un campo que tenía Capim Annoni florecido. Limpiaste las suelas de tus championes antes de salir de ahí para evitar la dispersión. Avanzas dos casilleros.

Una vecina está por quemar el potrero con Capim Annoni. Le comentas que el fuego elimina las plantas nativas lo que favorece la germinación y establecimiento del Capim. Avanzas tres casilleros.

Reconociste una planta pequeña de Capim Annoni en el predio de tu vecina. Paraste para avisarle. Avanzas dos casilleros.

Es verano y la temperatura alcanza los 35 °C. Sabes que es la temperatura ideal de germinación, mientras vas al almacén ves que están pasando la chirquera por el camino vecinal donde hay Capim Annoni. Le sugieres al tractorista que limpie la maquinaria antes de irse para otro lugar. Avanzas dos casilleros.

Acompañas a tu tío a una feria de ganado y te das cuenta que en los piquetes hay mucho Capim Annoni. Espera un turno mientras pensás qué consecuencias podría tener esto.

Es verano y viajan en el auto de la familia a Brasil. En el camino te das cuenta que hay mucho Capim Annoni en el borde de la ruta. Al regreso no les dices a tus padres que sería conveniente limpiar el auto para evitar la dispersión. Retrocedes 3 casilleros.

Aplicas herbicidas no selectivos con un mosquito en un potrero invadido por capim Annoni. Sin otras plantas nativas se pueden establecer un mayor número de plantas de capim. Retrocedes dos casilleros.

Una muy buena idea tuvieron los vecinos: armaron un grupo de whatsapp para avisar cuándo y dónde encuentran plantas de capim Annoni en la zona. No te sumas al grupo y retrocedes dos casilleros.

Los vecinos organizaron un encuentro con productores ganaderos de Río Grande del Sur para compartir sus experiencias frente a la invasión de capim Annoni. Sus predios tienen un altísimo porcentaje de invasión. ¡Atenti!: estamos a tiempo de identificar el problema y actuar en consecuencia. Te sumas a la reunión. Avanzas 1 casillero.

Elige la opción correcta:

Las especies exóticas llegan a sitios fuera de su distribución natural.

- A. Llevadas voluntariamente por los seres humanos con un fin particular.
- B. De forma accidental o involuntaria.
- C. Ambas opciones son correctas.
- D. Ninguna opción es correcta.

Avanzas dos casilleros si tu respuesta es correcta.

Respuesta: C.

Elige la opción correcta:

La introducción de especies de forma voluntaria tienen diversos fines:

- A. Forestación.
- B. Agricultura y arbolado público.
- C. Animales para criadero y mascotas.
- D. Todas las opciones anteriores son correctas.

Avanzas dos casilleros si tu respuesta es correcta.

Respuesta: D.

Elige la opción correcta:

Hay plaguicidas que están prohibidos y no se usan más, pero aún se encuentran en el suelo, aire, agua, etc. Esta característica se llama:

- A. Persistencia.
- B. Resistencia.
- C. Consistencia

Avanzas dos casilleros si tu respuesta es correcta.

Respuesta: A.

<p>Elige la opción correcta:</p> <p>¿En qué parte del envase de una sustancia química se informa sobre su peligrosidad?</p> <ul style="list-style-type: none">A. Tapa.B. Etiqueta.C. En la parte de abajo del envase. <p>Avanzas dos casilleros si tu respuesta es correcta.</p> <p>Respuesta: B.</p>	<p>Responde Verdadero o Falso:</p> <p>Distintas especies de pinos se han convertido en invasoras en prácticamente todos los países donde fueron introducidos. En Uruguay, esto ha ocurrido en las dunas costeras, bosques serranos y pastizales.</p> <p>Avanzas dos casilleros si tu respuesta es correcta.</p> <p>Respuesta: Verdadero.</p>
<p>Elige la opción correcta:</p> <p>Las plantas exóticas invasoras:</p> <ul style="list-style-type: none">A. Producen muchísimas semillas.B. Logran dispersarse y ocupar nuevos sitios.C. Desplazan a las especies nativas del ecosistema que invaden.D. Todas las opciones anteriores son correctas. <p>Avanzas dos casilleros si tu respuesta es correcta.</p> <p>Respuesta: D.</p>	<p>Al aplicar herbicida sobre matas aisladas de capim Annoni, no usaste equipo de protección. Retrocedes 1 casillero.</p>
<p>Responde Verdadero o Falso:</p> <p>Una medida de manejo del campo natural para reducir la invasión de capim Annoni es sembrar especies nativas que puedan competir con la invasora por recursos.</p> <p>Avanzas dos casilleros si tu respuesta es correcta.</p> <p>Respuesta: Verdadero.</p>	<p>Elige la opción correcta</p> <p>El nombre científico del Capim Annoni es:</p> <ul style="list-style-type: none">Eragrostis bollo.Eragrostis solo.Eragrostis plana <p>Avanzas dos casilleros si tu respuesta es correcta</p> <p>Respuesta: C.</p>

Responde Verdadero o Falso:
1000 semillas de capim Annoni
pesan 15 gramos.
Avanzas dos casilleros si tu respuesta
es correcta.
Respuesta: Falso, pesan 0.2 gramos.
¡Si serán chicas!

Elige la opción correcta.
Una planta de capim Annoni puede producir
hasta:

- A. 500 semillas.
- B. 1.000 semillas.
- C.10.000 semillas.

Avanzas dos casilleros si tu respuesta es
correcta.
Respuesta: C.

Elige la opción correcta.
De cada 100 semillas de capim Annoni pueden
germinar:

- A. 30 semillas.
- B. 50 semillas.
- C. 90 semillas.

Avanzas dos casilleros si tu respuesta es
correcta.
Respuesta C.

Etelvina, la vaca preferida de la familia,
está más flaca. Le revisas la dentadura y
tiene dientes flojos. Vas al potrero donde
come y te fijas si hay capim Annoni.

Avanzas dos casilleros.