



Cofinanciado por  
la Unión Europea



# Diario de Viaje de...

## Quetzalcóatl, águila culebrera

### “Actividad 3.1 Quiz”





**¿Sabes el nombre que se le da a los pasillos que discurren justo debajo de los balcones de la plaza de Chinchón, entre las columnas que los soportan, y por los que podemos pasear sin mojarnos cuando llueve y nos dan sombra cuando hace sol?**

1. Pasadizos
2. Soportales
3. Pasillos peatonales
4. Techados



**¿Sabes el nombre que se le da a los pasillos que discurren justo debajo de los balcones de la plaza de Chinchón, entre las columnas que los soportan, y por los que podemos pasear sin mojarnos cuando llueve y nos dan sombra cuando hace sol?**

1. Pasadizos
- ✓ 2. Soportales
3. Pasillos peatonales
4. Techados





**¿Por qué razón crees que los parques solares pueden ser un peligro para el medio ambiente?**

1. No dejan que llegue luz a las plantas que crecen en el suelo contribuyendo al proceso de desertización.
2. Cuando pasen unos años y se queden antiguas, no está garantizado ni su modernización ni su reciclado por lo que pueden quedar abandonadas, con todo lo que ello puede suponer.
3. Reducen el espacio y la comida a muchas especies de aves esteparias que ya se encuentran amenazadas por otras causas humanas.
4. Todas las respuestas anteriores son ciertas.



**¿Por qué razón crees que los parques solares pueden ser un peligro para el medio ambiente?**

1. No dejan que llegue luz a las plantas que crecen en el suelo contribuyendo al proceso de desertización.
2. Cuando pasen unos años y se queden antiguas, no está garantizado ni su modernización ni su reciclado por lo que pueden quedar abandonadas, con todo lo que ello puede suponer.
3. Reducen el espacio y la comida a muchas especies de aves esteparias que ya se encuentran amenazadas por otras causas humanas.
- ✓ 4. Todas las respuestas anteriores son ciertas.



**¿Son un peligro para las aves los aviones de aeromodelismo?**

1. Si por que van muy rápido y pueden chocar con ellas.
2. No porque son aviones muy pequeños y los pueden evitar fácilmente.
3. Si por que el ruido que hacen puede impedir que se reproduzcan con normalidad.
4. Las opciones 1 y 3 son ciertas.



**¿Son un peligro para las aves los aviones de aeromodelismo?**

1. Si por que van muy rápido y pueden chocar con ellas.
2. No porque son aviones muy pequeños y los pueden evitar fácilmente.
3. Si por que el ruido que hacen puede impedir que se reproduzcan con normalidad.
- ✓ 4. Las opciones 1 y 3 son ciertas.



## ¿Qué es un “efecto trampa”?

1. Una infraestructura humana que puede ser un riesgo para la vida de la fauna salvaje.
2. Un espacio en el que puede caer un animal sin posibilidad de salir por sus propios medios.
3. Un lugar o un espacio que no tendría que suponer ningún peligro para un animal si está convenientemente acondicionado.
4. Todas las anteriores son correctas.
5. Ninguna es correcta.



## ¿Qué es un “efecto trampa”?

1. Una infraestructura humana que puede ser un riesgo para la vida de la fauna salvaje.
2. Un espacio en el que puede caer un animal sin posibilidad de salir por sus propios medios.
3. Un lugar o un espacio que no tendría que suponer ningún peligro para un animal si está convenientemente acondicionado.
- ✓ 4. Todas las anteriores son correctas.
5. Ninguna es correcta.




**Selecciona, a continuación, la afirmación que sea correcta.**

1. Los observatorios de aves se hacen para que las aves no se asusten de nosotros y nos permitan observarlas con tranquilidad.
2. Todos los observatorios de aves tienen un techo y están totalmente cerrados.
3. Las ventanas de los observatorios están siempre a la misma altura.
4. Los observatorios se hacen siempre de madera, para que se camuflen mejor con el entorno.
5. La 3 es correcta.



**Selecciona, a continuación, la afirmación que sea correcta.**

- 
- A green checkmark icon is positioned to the left of the first list item.
1. Los observatorios de aves se hacen para que las aves no se asusten de nosotros y nos permitan observarlas con tranquilidad.
  2. Todos los observatorios de aves tienen un techo y están totalmente cerrados.
  3. Las ventanas de los observatorios están siempre a la misma altura.
  4. Los observatorios se hacen siempre de madera, para que se camuflen mejor con el entorno.
  5. La 3 es correcta.



**¿Por qué crees que es importante que haya centros de educación ambiental?**

1. Para que todo el mundo pueda conocer y valorar el medio ambiente, y de esa forma contribuir a su protección y conservación.
2. Para dar a conocer los problemas medioambientales y sus potenciales soluciones.
3. Para que la sociedad tome conciencia de que, si queremos parar el cambio climático, tenemos que dar, desde ya, un giro radical a nuestra manera de actuar.
4. Que todo el mundo se dé cuenta que si maltratamos a la Tierra nos estamos maltratando a nosotros mismos.
5. Solo la 1 y la 3 son ciertas.
6. Solo la 2 y la 4 son ciertas.



**¿Por qué crees que es importante que haya centros de educación ambiental?**

- ✓ 1. Para que todo el mundo pueda conocer y valorar el medio ambiente, y de esa forma contribuir a su protección y conservación.
- ✓ 2. Para dar a conocer los problemas medioambientales y sus potenciales soluciones.
- ✓ 3. Para que la sociedad tome conciencia de que, si queremos parar el cambio climático, tenemos que dar, desde ya, un giro radical a nuestra manera de actuar.
- ✓ 4. Que todo el mundo se dé cuenta que si maltratamos a la Tierra nos estamos maltratando a nosotros mismos.
- 5. Solo la 1 y la 3 son ciertas.
- 6. Solo la 2 y la 4 son ciertas.



**¿Como puede impactar el circuito de motocrós en la economía local del municipio de Yepes?  
Señala las afirmaciones que sean ciertas.**

1. Se ve todo el mundo beneficiado.
2. Solamente ven beneficios los dueños de los bares y restaurantes.
3. Durante las competencias también tienen más ingresos los hoteles.
4. Las empresas de naturaleza, ya que los animales se sienten atraídos por el ruido que hacen las motos y se pueden ver más fácilmente y en mayor cantidad.
5. Ninguna es cierta.



**¿Como puede impactar el circuito de motocrós en la economía local del municipio de Yepes?  
Señala las afirmaciones que sean ciertas.**

1. Se ve todo el mundo beneficiado.
- ✓ 2. Solamente ven beneficios los dueños de los bares y restaurantes.
- ✓ 3. Durante las competiciones también tienen más ingresos los hoteles.
4. Las empresas de naturaleza, ya que los animales se sienten atraídos por el ruido que hacen las motos y se pueden ver más fácilmente y en mayor cantidad.
5. Ninguna es cierta.



**Marca las opciones que te parezcan verdaderas.**

1. Los tendidos telefónicos no suponen ningún peligro para las aves.
2. En los tendidos de alta tensión, los que tienen las torres más altas y grandes, se electrocutan más aves que en los más pequeños, ya que al ser la distancia entre sus cables menor aumenta la probabilidad de accidente.
3. En los tendidos de media tensión es donde se suelen electrocutar las aves.
4. Los cables de cualquier tendido suponen un gran peligro para las aves, ya que en condiciones de mala visibilidad se pueden chocar con cualquiera de ellos.
5. Las opciones 1 y 2 son falsas.



**Marca las opciones que te parezcan verdaderas.**

1. Los tendidos telefónicos no suponen ningún peligro para las aves.
2. En los tendidos de alta tensión, los que tienen las torres más altas y grandes, se electrocutan más aves que en los más pequeños, ya que al ser la distancia entre sus cables menor aumenta la probabilidad de accidente.
- ✓ 3. En los tendidos de media tensión es donde se suelen electrocutar las aves.
- ✓ 4. Los cables de cualquier tendido suponen un gran peligro para las aves, ya que en condiciones de mala visibilidad se pueden chocar con cualquiera de ellos.
- ✓ 5. Las opciones 1 y 2 son falsas.



**Reflexiona acerca de las siguientes frases, señalando las que te parezcan que no son verdaderas**

1. El campo tiene que ararse durante todo el año para mantenerlo limpio de las “malas hierbas”, las cuales pueden competir con los cultivos que se planten llegado el momento.
2. Arar el campo cuando no toca, puede contribuir a la perdida de humedad del suelo, su erosión y, en definitiva, a acelerar el proceso de desertificación de la península Ibérica.
3. Arar el campo mas veces de las necesarias, es un gasto innecesario de gasolina, que reduce el beneficio de los agricultores y, encima, contribuye a agravar el cambio climático.
4. Da igual que se are o no, no influye en nada para que haya una buena cosecha, y de cualquier forma no tiene impacto alguno en el medio ambiente.
5. A veces lo hacen los agricultores, simplemente, por pasar el tiempo.



**Reflexiona acerca de las siguientes frases, señalando las que te parezcan que no son verdaderas**

- ✓ 1. El campo tiene que ararse durante todo el año para mantenerlo limpio de las “malas hierbas”, las cuales pueden competir con los cultivos que se planten llegado el momento.
- 2. Arar el campo cuando no toca, puede contribuir a la perdida de humedad del suelo, su erosión y, en definitiva, a acelerar el proceso de desertificación de la península Ibérica.
- 3. Arar el campo mas veces de las necesarias, es un gasto innecesario de gasolina, que reduce el beneficio de los agricultores y, encima, contribuye a agravar el cambio climático.
- ✓ 4. Da igual que se are o no, no influye en nada para que haya una buena cosecha, y de cualquier forma no tiene impacto alguno en el medio ambiente.
- 5. A veces lo hacen los agricultores, simplemente, por pasar el tiempo.



**Señala la opción u opciones que creas que son falsas acerca de los embalses**

1. Son imprescindibles para que en las ciudades los humanos tengamos el agua que necesitamos.
2. Hay pueblos que han quedado sepultados bajos sus aguas cuando los construyeron.
3. Se utilizan para generar energía eléctrica.
4. Interrumpen el ciclo biológico de los peces, al ser un obstáculo en su camino cuando remontan los ríos parar reproducirse en su parte más alta.
5. Ninguna es verdadera.



**Señala la opción u opciones que creas que son falsas acerca de los embalses**

1. Son imprescindibles para que en las ciudades los humanos tengamos el agua que necesitamos.
2. Hay pueblos que han quedado sepultados bajos sus aguas cuando los construyeron.
3. Se utilizan para generar energía eléctrica.
4. Interrumpen el ciclo biológico de los peces, al ser un obstáculo en su camino cuando remontan los ríos parar reproducirse en su parte más alta.
- ✓ 5. Ninguna es verdadera.



**Indica las opciones que creas que son verdaderas acerca de las vías de tren y las carreteras.**

1. Son una amenaza para la fauna, ya que dividen en zonas cada vez más pequeñas los territorios en los que viven los animales, aumentando el riesgo de que mueran atropelladas al cruzarlas.
2. A todos los animales les gustan porque les ayudan a orientarse.
3. Es España millones de animales mueren atropellados al año.
4. Durante su construcción, deberían hacerse cada pocos kilómetros tanto pasos elevados como subterráneos en los que la fauna pueda cruzarlas a salvo.
5. Los animales no son tontos, solamente cruzan cuando ven que no vienen coches ni trenes.



**Indica las opciones que creas que son verdaderas acerca de las vías de tren y las carreteras.**

- ✓ 1. Son una amenaza para la fauna, ya que dividen en zonas cada vez más pequeñas los territorios en los que viven los animales, aumentando el riesgo de que mueran atropelladas al cruzarlas.
- 2. A todos los animales les gustan porque les ayudan a orientarse.
- ✓ 3. Es España millones de animales mueren atropellados al año.
- ✓ 4. Durante su construcción, deberían hacerse cada pocos kilómetros tanto pasos elevados como subterráneos en los que la fauna pueda cruzarlas a salvo.
- 5. Los animales no son tontos, solamente cruzan cuando ven que no vienen coches ni trenes.



**Lee con atención y elige las opciones que creas que no son verdaderas acerca de los castillos.**

1. Las construcciones antiguas como los castillos, con las oquedades, los huecos, que suelen tener entre sus grandes piedras, son un buen refugio para muchos animales.
2. Cuando se reparan estas construcciones antiguas, a menudo, y con muy mal criterio, se tapan todos sus agujeros.
3. Son lugares ideales para que muchas especies de aves establezcan sus colonias y hagan sus nidos.
4. La Ley en España solamente protege los nidos de las aves cuando están criando.
5. Si eres el dueño de un castillo y te molestan las aves, por el ruido que hacen y lo que manchan, puedes dispararlas cuando quieras, sin importar la especie de que se trate.



**Lee con atención y elige las opciones que creas que no son verdaderas acerca de los castillos.**

1. Las construcciones antiguas como los castillos, con las oquedades, los huecos, que suelen tener entre sus grandes piedras, son un buen refugio para muchos animales.
2. Cuando se reparan estas construcciones antiguas, a menudo, y con muy mal criterio, se tapan todos sus agujeros.
3. Son lugares ideales para que muchas especies de aves establezcan sus colonias y hagan sus nidos.
- ✓ 4. La Ley en España solamente protege los nidos de las aves cuando están criando.
- ✓ 5. Si eres el dueño de un castillo y te molestan las aves, por el ruido que hacen y lo que manchan, puedes dispararlas cuando quieras, sin importar la especie de que se trate.




**Marca la respuesta que creas que es verdadera.**

1. Los geólogos son capaces de contar la historia de un lugar a partir de los fósiles, minerales y rocas que se encuentran en su suelo.
2. Una estructura del suelo en capas superpuestas, una encima de la otra, se llama “estratipisada”.
3. Debido a la gravedad, la altura de las capas de los distintos materiales que se encuentran en el suelo es siempre la misma.
4. El norte magnético de la tierra, por el que nos orientamos con una brújula, nunca ha cambiado ni cambiará de posición.
5. Los materiales más sólidos y pesados se encuentran siempre a mayor profundidad dentro de la corteza terrestre.



**Marca la respuesta que creas que es verdadera.**

- 
1. Los geólogos son capaces de contar la historia de un lugar a partir de los fósiles, minerales y rocas que se encuentran en su suelo.
  2. Una estructura del suelo en capas superpuestas, una encima de la otra, se llama “estratipisada”.
  3. Debido a la gravedad, la altura de las capas de los distintos materiales que se encuentran en el suelo es siempre la misma.
  4. El norte magnético de la tierra, por el que nos orientamos con una brújula, nunca ha cambiado ni cambiará de posición.
  5. Los materiales más sólidos y pesados se encuentran siempre a mayor profundidad dentro de la corteza terrestre.



**Elige la afirmación que sea más relevante acerca del olivar.**

1. Se trata de un ecosistema en sí mismo.
2. Muchos animales encuentran refugio entre los huecos de los olivos más retorcidos y viejos.
3. Forma parte de la identidad paisajística de muchas regiones de la Europa Mediterránea.
4. Su mala gestión, con técnicas agrícolas poco sostenibles, contribuye al empobrecimiento del suelo y el subsecuente proceso de desertificación.
5. El “acebuche” es el olivo silvestre.



**Elige la afirmación que sea más relevante acerca del olivar.**

1. Se trata de un ecosistema en sí mismo.
2. Muchos animales encuentran refugio entre los huecos de los olivos más retorcidos y viejos.
3. Forma parte de la identidad paisajística de muchas regiones de la Europa Mediterránea.
- ✓ 4. Su mala gestión, con técnicas agrícolas poco sostenibles, contribuye al empobrecimiento del suelo y el subsecuente proceso de desertificación.
5. El “acebuche” es el olivo silvestre.



**Selecciona la opción más lógica o no, pero que sea más cierta.**

1. Los observatorios son sitios en los que se puede ver pasar a las aves migratorias durante todo el año.
2. Los miradores en carreteras y otros lugares tienen un gran atractivo, porque desde ellos se puede ver siempre un estupendo paisaje.
3. Las ubicaciones de los grandes telescopios con los que observar el espacio están siempre situadas en lugares en los que hay poca o ninguna contaminación lumínica.
4. En días de fuerte tormenta, los observatorios en zonas elevadas no son los más recomendables para ver aves.
5. Los observatorios a los que se llega por carretera y tienen un restaurante tienen mucho más encanto que el resto, ya que podemos comer y tomar un café sentados en una mesa mientras disfrutamos el paisaje.



**Selecciona la opción más lógica o no, pero que sea más cierta.**

1. Los observatorios son sitios en los que se puede ver pasar a las aves migratorias durante todo el año.
2. Los miradores en carreteras y otros lugares tienen un gran atractivo, porque desde ellos se puede ver siempre un estupendo paisaje.
- ✓ 3. Las ubicaciones de los grandes telescopios con los que observar el espacio están siempre situadas en lugares en los que hay poca o ninguna contaminación lumínica.
4. En días de fuerte tormenta, los observatorios en zonas elevadas no son los más recomendables para ver aves.
5. Los observatorios a los que se llega por carretera y tienen un restaurante tienen mucho más encanto que el resto, ya que podemos comer y tomar un café sentados en una mesa mientras disfrutamos el paisaje.



**Elige la frase que creas que sea falsa acerca de la Iglesia y el municipio de Alcolea de Calatrava.**

1. El origen de Alcolea se remonta al periodo islámico, habiendo heredado de esta época su nombre, que en árabe significa "el castillejo".
2. Cruzan el municipio varias vías romanas, también le atraviesan dos importantes ramales de las cañadas reales Segoviana y Talaverana.
3. El apelativo "de Calatrava", sin embargo, se remonta a los comienzos del "Señorío de la Orden de Calatrava" a cuya tierra debió de pertenecer, bajo la influencia y protección del castillo de Benavente.
4. Dentro del término municipal existe un yacimiento paleontológico, el de "Las Higeruelas", en el que se han encontrado restos de grandes animales prehistóricos.



**Elige la frase que creas que sea falsa acerca de la Iglesia y el municipio de Alcolea de Calatrava.**

1. El origen de Alcolea se remonta al periodo islámico, habiendo heredado de esta época su nombre, que en árabe significa "el castillejo".
- ✓ 2. Cruzan el municipio varias vías romanas, también le atraviesan dos importantes ramales de las cañadas reales Segoviana y Talaverana.
3. El apelativo "de Calatrava", sin embargo, se remonta a los comienzos del "Señorío de la Orden de Calatrava" a cuya tierra debió de pertenecer, bajo la influencia y protección del castillo de Benavente.
4. Dentro del término municipal existe un yacimiento paleontológico, el de "Las Higeruelas", en el que se han encontrado restos de grandes animales prehistóricos.




**Lee las siguientes afirmaciones y marca la que te parezca de mayor importancia acerca de los circuitos de velocidad.**

1. Causan un gran impacto para la vida silvestre en los entornos que se sitúan, sobre todo aquellos que atraen a una gran cantidad de público de forma habitual.
2. Los problemas que estos circuitos puedan causar en el medio ambiente son insignificantes si pensamos que de ellos han salido estrellas actuales de la Fórmula 1, como Fernando Alonso y Carlos Sainz.
3. El diseño y construcción de circuitos de karting ayuda a los ingenieros a saber cómo construir los circuitos de Fórmula 1.
4. El karting es un deporte que no necesita de mucho dinero, y, por tanto, lo puede practicar cualquier persona que lo desee.
5. La Fórmula E es la alternativa verde a la Fórmula 1, ya que los coches eléctricos utilizados en esta pueden coger en un circuito tanta velocidad, o incluso más que los de la Formula 1.



**Lee las siguientes afirmaciones y marca la que te parezca de mayor importancia acerca de los circuitos de velocidad.**

- 
1. Causan un gran impacto para la vida silvestre en los entornos que se sitúan, sobre todo aquellos que atraen a una gran cantidad de público de forma habitual.
  2. Los problemas que estos circuitos puedan causar en el medio ambiente son insignificantes si pensamos que de ellos han salido estrellas actuales de la Fórmula 1, como Fernando Alonso y Carlos Sainz.
  3. El diseño y construcción de circuitos de karting ayuda a los ingenieros a saber cómo construir los circuitos de Fórmula 1.
  4. El karting es un deporte que no necesita de mucho dinero, y, por tanto, lo puede practicar cualquier persona que lo desee.
  5. La Fórmula E es la alternativa verde a la Fórmula 1, ya que los coches eléctricos utilizados en esta pueden coger en un circuito tanta velocidad, o incluso más que los de la Formula 1.



**En la actualidad se está cultivando en campos cada vez más y más grandes en extensión con la ayuda del regadío. Con esto en mente, elige las opciones que te parezcan ciertas.**

1. Los campos de cultivo más grandes son más ricos en vida que los más pequeños.
2. El uso excesivo de productos químicos sobre los cultivos acaba por contaminar tanto el suelo como las aguas subterráneas.
3. La utilización de semillas genéticamente modificadas, a la larga, es mas perjudicial que beneficiosa.
4. La eliminación de la vegetación arbórea y arbustiva en las lindes de los campos de cultivo es clave para la aparición de plagas de roedores.
5. Muchas variedades de trigo, cultivados en secano y adaptados a climas locales sin mucha agua, están desapareciendo por su menor productividad frente a las usadas en regadío.



**En la actualidad se está cultivando en campos cada vez más y más grandes en extensión con la ayuda del regadío. Con esto en mente, elige las opciones que te parezcan ciertas.**

1. Los campos de cultivo más grandes son más ricos en vida que los más pequeños.
- ✓ 2. El uso excesivo de productos químicos sobre los cultivos acaba por contaminar tanto el suelo como las aguas subterráneas.
- ✓ 3. La utilización de semillas genéticamente modificadas, a la larga, es mas perjudicial que beneficiosa.
- ✓ 4. La eliminación de la vegetación arbórea y arbustiva en las lindes de los campos de cultivo es clave para la aparición de plagas de roedores.
- ✓ 5. Muchas variedades de trigo, cultivados en secano y adaptados a climas locales sin mucha agua, están desapareciendo por su menor productividad frente a las usadas en regadío.



**Elige de las siguientes opciones aquella que solamente tengan nombres de aves que hagan “migraciones de larga distancia”.**

1. Águila culebrera, milano real, cernícalo primilla, aguilucho cenizo y alimoche.
2. Águila culebrera, águila real, águila perdicera, halcón peregrino y cernícalo vulgar.
3. Águila culebrera, milano negro, cernícalo primilla, aguilucho cenizo y alimoche.
4. Águila culebrera, aguilucho lagunero, aguilucho pálido, urraca y carbonero común.
5. Águila culebrera, águila calzada, milano real, milano negro y cernícalo vulgar.



**Elige de las siguientes opciones aquella que solamente tengan nombres de aves que hagan “migraciones de larga distancia”.**

1. Águila culebrera, milano real, cernícalo primilla, aguilucho cenizo y alimoche.
2. Águila culebrera, águila real, águila perdicera, halcón peregrino y cernícalo vulgar.
- ✓ 3. Águila culebrera, milano negro, cernícalo primilla, aguilucho cenizo y alimoche.
4. Águila culebrera, aguilucho lagunero, aguilucho pálido, urraca y carbonero común.
5. Águila culebrera, águila calzada, milano real, milano negro y cernícalo vulgar.



**La cría del ganado bravo es una actividad económica que se desarrolla fundamentalmente y algunos países de Europa y del centro y sur de América. Lee las siguientes afirmaciones e indica las que sean correctas.**

1. El toro bravo puede ser de color negro o castaño, pero si es de otro color no se considera bravo.
2. Los principales países europeos en los que se cría el toro bravo son España, Portugal y Francia.
3. Muchos ganaderos simultanean en las dehesas la cría de toros bravos con la de cerdos ibéricos.
4. Cuando hay que mover los toros en el campo de un cercado a otro, se hace con jinetes a caballo provistos de una “garrocha” o palo muy largo.
5. La persona a cargo de una ganadería se llama “mayoral”.



**La cría del ganado bravo es una actividad económica que se desarrolla fundamentalmente y algunos países de Europa y del centro y sur de América. Lee las siguientes afirmaciones e indica las que sean correctas.**

1. El toro bravo puede ser de color negro o castaño, pero si es de otro color no se considera bravo.
- ✓ 2. Los principales países europeos en los que se cría el toro bravo son España, Portugal y Francia.
- ✓ 3. Muchos ganaderos simultanean en las dehesas la cría de toros bravos con la de cerdos ibéricos.
- ✓ 4. Cuando hay que mover los toros en el campo de un cercado a otro, se hace con jinetes a caballo provistos de una “garrocha” o palo muy largo.
- ✓ 5. La persona a cargo de una ganadería se llama “mayoral”.



**Selecciona una de las siguientes opciones acerca de “los azores”.**

1. Son animales que viven solamente en las Islas Azores.
2. Son campesinos que tienen grandes azadas y hacen muchas tareas en el campo.
3. Son aves a las que se apoda los “fantasmas del bosque”, por lo difícil que es verlas.
4. Son pastores que crían la “raza azor” de ovejas.
5. Es un grupo de música español.



**Selecciona una de las siguientes opciones acerca de “los azores”.**

1. Son animales que viven solamente en las Islas Azores.
2. Son campesinos que tienen grandes azadas y hacen muchas tareas en el campo.
- ✓ 3. Son aves a las que se apoda los “fantasmas del bosque”, por lo difícil que es verlas.
4. Son pastores que crían la “raza azor” de ovejas.
5. Es un grupo de música español.



**Selecciona las respuestas que creas que son correctas acerca de las “autocaravanas”.**

1. En inglés se las llama “motorhomes”.
2. Se clasifican en: cámpers, capuchinas, integrales y perfiladas.
3. Están autorizadas a tirar sus residuos por cualquier alcantarilla de una ciudad o, también, directamente a un río.
4. Se puede aparcar en cualquier lugar, siempre y cuando no se extienda un toldo y se coloque una silla y una mesa debajo del mismo.
5. En Reino Unido está prohibido su uso, por que al circular por el lado contrario y ser tan grandes provocan muchos accidentes.



**Selecciona las respuestas que creas que son correctas acerca de las “autocaravanas”.**

- ✓ 1. En inglés se las llama “motorhomes”.
- ✓ 2. Se clasifican en: cámpers, capuchinas, integrales y perfiladas.
- 3. Están autorizadas a tirar sus residuos por cualquier alcantarilla de una ciudad o, también, directamente a un río.
- ✓ 4. Se puede aparcar en cualquier lugar, siempre y cuando no se extienda un toldo y se coloque una silla y una mesa debajo del mismo.
- 5. En Reino Unido está prohibido su uso, por que al circular por el lado contrario y ser tan grandes provocan muchos accidentes.



**Intenta encontrar la respuesta que no es cierta acerca del Telégrafo óptico.**

1. Fue el precursor, el sistema anterior, del telégrafo con cable.
2. Necesitaba para su funcionamiento de tres o cuatro personas.
3. Haber trabajado en un faro en la costa, te daba la formación necesaria para trabajar en un telégrafo óptico.
4. La lluvia intensa, niebla, nieve o calima no dejaba que se pudiera transmitir mensajes.
5. En su momento, existió una red de telégrafos que se extendía por gran parte de España.



**Intenta encontrar la respuesta que no es cierta acerca del Telégrafo óptico.**

1. Fue el precursor, el sistema anterior, del telégrafo con cable.
2. Necesitaba para su funcionamiento de tres o cuatro personas.
- ✓ 3. Haber trabajado en un faro en la costa, te daba la formación necesaria para trabajar en un telégrafo óptico.
4. La lluvia intensa, niebla, nieve o calima no dejaba que se pudiera transmitir mensajes.
5. En su momento, existió una red de telégrafos que se extendía por gran parte de España.



**Elige una de las siguientes opciones. Los “quiropteros” son ...**

1. Unas personas que se dedican a practicar la medicina alternativa.
2. Una familia de insectos en la que se agrupan todos los saltamontes.
3. Un club de moteros con motos de la marca China “Quiro”.
4. Los únicos mamíferos capaces de volar.
5. Las personas que viven en el pueblo de “Quirón”.



**Elige una de las siguientes opciones. Los “quiropteros” son ...**

1. Unas personas que se dedican a practicar la medicina alternativa.
2. Una familia de insectos en la que se agrupan todos los saltamontes.
3. Un club de moteros con motos de la marca China “Quiro”.
- ✓ 4. Los únicos mamíferos capaces de volar.
5. Las personas que viven en el pueblo de “Quirón”.



**Elige dos de las afirmaciones que creas que sean verdaderas. Los pantanos en España, cuando llega una sequía ...**

1. Bajan su nivel de agua tanto que dejan al descubierto las ruinas de algunas construcciones humanas, incluso poblaciones enteras.
2. Son mucho más seguros para bañarse, porque tienen menos profundidad.
3. Tiene mucha más vegetación en sus orillas al tener menos agua.
4. Aumentan la cantidad de oxígeno concentrada en el agua para los peces.
5. Pueden ser fuente de enfermedades para muchas especies de aves acuáticas.



**Elige dos de las afirmaciones que creas que sean verdaderas. Los pantanos en España, cuando llega una sequía ...**

- ✓ 1. Bajan su nivel de agua tanto que dejan al descubierto las ruinas de algunas construcciones humanas, incluso poblaciones enteras.
- 2. Son mucho más seguros para bañarse, porque tienen menos profundidad.
- 3. Tiene mucha más vegetación en sus orillas al tener menos agua.
- 4. Aumentan la cantidad de oxígeno concentrada en el agua para los peces.
- ✓ 5. Pueden ser fuente de enfermedades para muchas especies de aves acuáticas.



**¿Por qué piensas que atraen tanto los miradores a la gente? Elige la opción que te parezca más acertada.**

1. Al estar siempre en alto, las personas nos sentimos invencibles, cuando miramos desde ellos dominando el paisaje.
2. Cuando vamos de viaje en coche, nos permite ver mejor la carretera por la que nos lleva el GPS, y así asegurarnos de que vamos bien.
3. Nos pueden dar miedo si tenemos vértigo.
4. La belleza de los paisajes que se pueden ver desde ellos nos abruma, dejándonos sin palabras a la vez que con una sensación de felicidad difícil de explicar.
5. Suelen tener bancos en los que nos podemos sentar a comer.



**¿Por qué piensas que atraen tanto los miradores a la gente? Elige la opción que te parezca más acertada.**

1. Al estar siempre en alto, las personas nos sentimos invencibles, cuando miramos desde ellos dominando el paisaje.
2. Cuando vamos de viaje en coche, nos permite ver mejor la carretera por la que nos lleva el GPS, y así asegurarnos de que vamos bien.
3. Nos pueden dar miedo si tenemos vértigo.
- ✓ 4. La belleza de los paisajes que se pueden ver desde ellos nos abruma, dejándonos sin palabras a la vez que con una sensación de felicidad difícil de explicar.
5. Suelen tener bancos en los que nos podemos sentar a comer.



**Elige la opción u opciones que te parezcan verdaderas.**

1. Los bunkers de la Guerra Civil española están todos considerados Patrimonio Nacional.
2. La Guerra Civil Empezó en el año 1936.
3. Un “nido de ametralladora” es un bunker con una ametralladora dentro.
4. El “estraperlo” es como se llamaba al mercado negro durante la Guerra Civil.
5. Ninguna opción es cierta.



**Elige la opción u opciones que te parezcan verdaderas.**

- ✓ 1. Los bunkers de la Guerra Civil española están todos considerados Patrimonio Nacional.
- ✓ 2. La Guerra Civil Empezó en el año 1936.
- ✓ 3. Un “nido de ametralladora” es un bunker con una ametralladora dentro.
- ✓ 4. El “estraperlo” es como se llamaba al mercado negro durante la Guerra Civil.
- 5. Ninguna opción es cierta.



**Piensa cual de las siguientes afirmaciones no es cierta acerca de los puentes.**

1. Han sido siempre muy importantes para el desarrollo de la civilización.
2. Los romanos fueron los primeros que construyeron puentes grandes y duraderos.
3. Durante la revolución industrial se empezaron a construir de metal.
4. Su proliferación hizo que poco a poco desapareciera el oficio de “barquero”.
5. Todas las opciones, excepto la 4 son ciertas.



**Piensa cual de las siguientes afirmaciones no es cierta acerca de los puentes.**

1. Han sido siempre muy importantes para el desarrollo de la civilización.
2. Los romanos fueron los primeros que construyeron puentes grandes y duraderos.
3. Durante la revolución industrial se empezaron a construir de metal.
4. Su proliferación hizo que poco a poco desapareciera el oficio de “barquero”.
- ✓ 5. Todas las opciones, excepto la 4 son ciertas.



**Elige la opción que te parezca más adecuada. Los grandes ríos, a lo largo de los años, en sus tramos medios y bajos, forman grandes valles fluviales en los que el terreno ...**

1. Es muy fértil, con mucho alimento para las plantas, por lo que es muy bueno para la agricultura.
2. Es siempre muy blando, y nos puede tragar la tierra en cualquier punto, por lo que hay que andar con mucho cuidado.
3. Cuando llueve mucho en las montañas, al desbordarse los ríos, se inundan por completo ahogando a todos los árboles.
4. Es muy plano, por lo que los ríos forman grandes curvas, llamadas “meandros” en su avance hacia el mar.
5. Las opciones 2 y 3 están equivocadas.



**Elige la opción que te parezca más adecuada. Los grandes ríos, a lo largo de los años, en sus tramos medios y bajos, forman grandes valles fluviales en los que el terreno ...**

1. Es muy fértil, con mucho alimento para las plantas, por lo que es muy bueno para la agricultura.
2. Es siempre muy blando, y nos puede tragar la tierra en cualquier punto, por lo que hay que andar con mucho cuidado.
3. Cuando llueve mucho en las montañas, al desbordarse los ríos, se inundan por completo ahogando a todos los árboles.
4. Es muy plano, por lo que los ríos forman grandes curvas, llamadas “meandros” en su avance hacia el mar.
- ✓ 5. Las opciones 2 y 3 están equivocadas.



**Selecciona las opciones que te parezca que están equivocadas, hablando de los cultivos de secano.**

1. En general son los más “sostenibles”, ya que moderan la huella hídrica en el planeta, sin consumir más que el agua de lluvia que les proporciona la naturaleza.
2. Son aquellos que primero se cortan para dejar secar al sol sus semillas antes de recolectarlas.
3. Son los que se cultivan sin necesidad de agua.
4. Son aquellos que se pueden cultivar con riego por goteo ya que consumen muy poca agua.
5. La opción 1 es verdadera.



**Selecciona las opciones que te parezca que están equivocadas, hablando de los cultivos de seco.**

1. En general son los más “sostenibles”, ya que moderan la huella hídrica en el planeta, sin consumir más que el agua de lluvia que les proporciona la naturaleza.

✓ 2. Son aquellos que primero se cortan para dejar secar al sol sus semillas antes de recolectarlas.

✓ 3. Son los que se cultivan sin necesidad de agua.

✓ 4. Son aquellos que se pueden cultivar con riego por goteo ya que consumen muy poca agua.

5. La opción 1 es verdadera.



**Explora las siguientes opciones acerca de los “puntos geodésicos” eligiendo la que sea o las que sean ciertas.**

1. También se les llama “vértices geodésicos”.
2. Se sitúan sobre depresiones en el terreno y ayudan a crear mapas topográficos.
3. Están hechos en una base cuadrada sobre la que se coloca un cilindro largo y delgado, ambos de hormigón.
4. En España son responsabilidad del Instituto Geográfico Nacional.
5. Son todas ciertas excepto la 2.



**Explora las siguientes opciones acerca de los “puntos geodésicos” eligiendo la que sea o las que sean ciertas.**

1. También se les llama “vértices geodésicos”.
2. Se sitúan sobre depresiones en el terreno y ayudan a crear mapas topográficos.
3. Están hechos en una base cuadrada sobre la que se coloca un cilindro largo y delgado, ambos de hormigón.
4. En España son responsabilidad del Instituto Geográfico Nacional.
- ✓ 5. Son todas ciertas excepto la 2.



**Elige las tres opciones incorrectas. La laguna “endorreica” de Fuente de Piedra ...**

1. Esta formada a partir de un manantial que se seca en verano.
2. Es una depresión en el terreno que se llena de agua cuando llueve, con el agua que le vierten los campos a su alrededor.
3. Debido a los minerales que arrastra, y a que no está conectada a ningún río, su agua no es dulce sino salada.
4. A ningún ave le gusta para vivir, ya que es muy poco profunda y el agua está muy caliente.
5. Las opciones 1 y la 4 son correctas.



**Elige las tres opciones incorrectas. La laguna “endorreica” de Fuente de Piedra ...**

- ✓ 1. Esta formada a partir de un manantial que se seca en verano.
- 2. Es una depresión en el terreno que se llena de agua cuando llueve, con el agua que le vierten los campos a su alrededor.
- 3. Debido a los minerales que arrastra, y a que no está conectada a ningún río, su agua no es dulce sino salada.
- ✓ 4. A ningún ave le gusta para vivir, ya que es muy poco profunda y el agua está muy caliente.
- ✓ 5. Las opciones 1 y la 4 son correctas.



**¿Qué piensas acerca del impacto que tienen los campos de golf en la naturaleza? Elige la opción u opciones que creas más correctas.**

1. Atraen turistas con mucho dinero a lugares en los que antes no había apenas trabajo, por lo que ayudan a crear una sociedad más sostenible.
2. No tienen ningún impacto en la naturaleza, ya que crean nuevos ecosistemas, nuevos hogares para muchos animales, sin perjudicar a ninguno de ellos.
3. Como se tienen que estar siempre regando para mantener su hierba verde, contribuyen a aumentar la “huella hídrica” del ser humano en el planeta, es decir, el consumo excesivo y poco razonable de un bien escaso como es el agua.
4. Las casas que se construyen alrededor son muy bonitas, y no les agradan solamente a sus propietarios, sino también a todos los animales del entorno.



**¿Qué piensas acerca del impacto que tienen los campos de golf en la naturaleza? Elige la opción u opciones que creas más correctas.**

1. Atraen turistas con mucho dinero a lugares en los que antes no había apenas trabajo, por lo que ayudan a crear una sociedad más sostenible.
2. No tienen ningún impacto en la naturaleza, ya que crean nuevos ecosistemas, nuevos hogares para muchos animales, sin perjudicar a ninguno de ellos.
- ✓ 3. Como se tienen que estar siempre regando para mantener su hierba verde, contribuyen a aumentar la “huella hídrica” del ser humano en el planeta, es decir, el consumo excesivo y poco razonable de un bien escaso como es el agua.
4. Las casas que se construyen alrededor son muy bonitas, y no les agradan solamente a sus propietarios, sino también a todos los animales del entorno.



**Revisa las siguientes frases seleccionando la que creas que es falsa.**

1. Las aves pequeñas migran por la noche orientándose por las estrellas.
2. Las aves más pequeñas al viajar por la noche, se pueden chocar con los edificios más altos de las ciudades, si no están iluminados, lo que generalmente les provoca la muerte.
3. Las rapaces diurnas cazan a las aves más pequeñas durante la noche en sus migraciones, ya que al ser más grandes ven mejor que ellas cuando hay poca luz.
4. Al migrar por la noche, las aves más pequeñas consiguen que su viaje sea mucho más seguro, al evitar a muchas de las aves mas grandes que las cazan.
5. Todas las aves tienen dos migraciones al año, una antes de criar y otra después de hacerlo.



**Revisa las siguientes frases seleccionando la que creas que es falsa.**

1. Las aves pequeñas migran por la noche orientándose por las estrellas.
2. Las aves más pequeñas al viajar por la noche, se pueden chocar con los edificios más altos de las ciudades, si no están iluminados, lo que generalmente les provoca la muerte.
- ✓ 3. Las rapaces diurnas cazan a las aves más pequeñas durante la noche en sus migraciones, ya que al ser más grandes ven mejor que ellas cuando hay poca luz.
4. Al migrar por la noche, las aves más pequeñas consiguen que su viaje sea mucho más seguro, al evitar a muchas de las aves mas grandes que las cazan.
5. Todas las aves tienen dos migraciones al año, una antes de criar y otra después de hacerlo.



**Revisa las opciones planteadas a continuación, indicando las tres que te parezcan verdad.**

1. La película Parque Jurásico está basada en un hecho real.
2. La película Parque Jurásico en inglés se llama “Jurasic Word”.
3. El Jurásico es un tiempo geológico que debe su nombre a la cadena montañosa del “Jura” en los Alpes.
4. En el Jurásico, a pesar de lo que se muestra en las películas, todos los dinosaurios que existieron eran más bien pequeños.
5. Durante el Jurásico empezó la división del gran continente que existían entonces en otros dos más pequeños.



**Revisa las opciones planteadas a continuación, indicando las tres que te parezcan verdad.**

1. La película Parque Jurásico está basada en un hecho real.
- ✓ 2. La película Parque Jurásico en inglés se llama “Jurasic Word”.
- ✓ 3. El Jurásico es un tiempo geológico que debe su nombre a la cadena montañosa del “Jura” en los Alpes.
4. En el Jurásico, a pesar de lo que se muestra en las películas, todos los dinosaurios que existieron eran más bien pequeños.
- ✓ 5. Durante el Jurásico empezó la división del gran continente que existían entonces en otros dos más pequeños.



## Una Granja Escuela es

1. Una escuela normal que esta situada en medio de una granja.
2. Una granja en la que se enseña a los animales a comportarse mejor.
3. Un lugar en el que la gente va a aprender a montar en burro, ya que en las escuelas de equitación solamente se puede aprender a montar a caballo o en pony.
4. Un centro en el que se enseña a cultivar alimentos, además de conocer, criar y cuidar animales de granja.
5. Un colegio de pueblo en el que todos los profesores, incluso los de física, son granjeros.



## Una Granja Escuela es

1. Una escuela normal que esta situada en medio de una granja.
2. Una granja en la que se enseña a los animales a comportarse mejor.
3. Un lugar en el que la gente va a aprender a montar en burro, ya que en las escuelas de equitación solamente se puede aprender a montar a caballo o en pony.
- ✓ 4. Un centro en el que se enseña a cultivar alimentos, además de conocer, criar y cuidar animales de granja.
5. Un colegio de pueblo en el que todos los profesores, incluso los de física, son granjeros.



**Indica la opción que te parezca más adecuada.**

1. Las tres R son: reciclar, recuperar y reducir.
2. Las tres R son: reducir, reutilizar y reciclar.
3. Las tres R son: reutilizar, reducir y recuperar.
4. Las tres R son: reciclar, reutilizar y reducir.
5. Las tres R son: reusar, reutilizar y reciclar.



**Indica la opción que te parezca más adecuada.**

1. Las tres R son: reciclar, recuperar y reducir.
- ✓ 2. Las tres R son: reducir, reutilizar y reciclar.
3. Las tres R son: reutilizar, reducir y recuperar.
4. Las tres R son: reciclar, reutilizar y reducir.
5. Las tres R son: reusar, reutilizar y reciclar.



**En las azoteas de las casas del sur de España, donde hay mucha mas horas de sol al año, es muy típico ...**

1. Utilizarlas como “trasteros” al aire libre.
2. Poner “tendederos” para secar la ropa.
3. Jugar partidos de “futbol azotea” entre los vecinos, incluso hay una liga entre muchos pueblos.
4. Poner “pilones”, en los que lavar la ropa a mano.
5. “Disparar” desde ellas a todas las aves rapaces que pasen volando, ya que cómo estás dentro de tu casa, nadie te puede decir nada.



**En las azoteas de las casas del sur de España, donde hay mucha mas horas de sol al año, es muy típico ...**

1. Utilizarlas como “trasteros” al aire libre.
- ✓ 2. Poner “tendederos” para secar la ropa.
3. Jugar partidos de “futbol azotea” entre los vecinos, incluso hay una liga entre muchos pueblos.
4. Poner “pilones”, en los que lavar la ropa a mano.
5. “Disparar” desde ellas a todas las aves rapaces que pasen volando, ya que cómo estás dentro de tu casa, nadie te puede decir nada.



**Elige las dos frases que creas verdaderas.**

1. Los Pueblos blancos son todos aquellos que tienen una peña de futbol del Real Madrid.
2. En Andalucía se “encalan” las fachadas de las casas para que sean más fresquitas durante el caluroso verano.
3. El color blanco concentra mucho calor, por lo que no es recomendable llevar ropa blanca durante el verano, pero en las casas depende del material que estén hechas.
4. “Encalar” es pintar de negro, a veces también de color gris, la fachada de una casa.
5. “Encalar” significa colorear con cal, un producto que es de color blanco.



**Elige las dos frases que creas verdaderas.**

1. Los Pueblos blancos son todos aquellos que tienen una peña de futbol del Real Madrid.
- ✓ 2. En Andalucía se “encalan” las fachadas de las casas para que sean más fresquitas durante el caluroso verano.
3. El color blanco concentra mucho calor, por lo que no es recomendable llevar ropa blanca durante el verano, pero en las casas depende del material que estén hechas.
4. “Encalar” es pintar de negro, a veces también de color gris, la fachada de una casa.
- ✓ 5. “Encalar” significa colorear con cal, un producto que es de color blanco.



**Señala todas aquellas opciones que te parezcan ciertas. La cantidad de horas de sol que hay durante gran parte del año en muchas zonas del sur de España hace que ...**

- ✓ 1. Muchos jubilados de Reino Unido se compran una casa junto a la costa para poder jugar todos los días al golf.
- ✓ 2. Se construyen muchos campos de golf que necesitan mucha más agua de la sería necesario utilizar para vivir.
- ✓ 3. Se levanten urbanizaciones en zonas de alto valor ecológico cuyos ecosistemas, una vez son destruidos, desaparecen ya para siempre.
- ✓ 4. Se construyen puertos deportivos que cambian la dinámica de las corrientes en el mar, concentran contaminantes y traen especies exóticas invasoras pegadas a los cascos de los barcos.
- 5. Solo la 1 y la 2 son correctas.



**Señala todas aquellas opciones que te parezcan ciertas. La cantidad de horas de sol que hay durante gran parte del año en muchas zonas del sur de España hace que ...**

1. Muchos jubilados de Reino Unido se compran una casa junto a la costa para poder jugar todos los días al golf.
2. Se construyen muchos campos de golf que necesitan mucha más agua de la sería necesario utilizar para vivir.
3. Se levanten urbanizaciones en zonas de alto valor ecológico cuyos ecosistemas, una vez son destruidos, desaparecen ya para siempre.
4. Se construyen puertos deportivos que cambian la dinámica de las corrientes en el mar, concentran contaminantes y traen especies exóticas invasoras pegadas a los cascos de los barcos.
5. Solo la 1 y la 2 son correctas.



**Elige de entre las siguientes afirmaciones acerca de la “energía eólica” las que creas que son falsas.**

1. Los molinos de viento no tienen más impacto en la naturaleza que el visual.
2. Las aspas de los molinos cuando se mueven generan una enorme presión en el aire produciendo un ruido mucho mayor del que nos pensamos.
3. Las aves pequeñas, cuanto se acercan a un aerogenerador, puede llegar a morir sin ni siquiera llegar a chocarse con sus aspa. La onda de presión que generan estas es suficiente para matarlos.
4. Los murciélagos, atraídos por los insectos, que a su vez son atraídos por la baliza de luz roja que tienen los aerogeneradores en su parte más alta, están muriendo en grandes números por “barotrauma”.
5. Las grandes aves rapaces no son conscientes de la velocidad tan alta a la que giran las aspas de un molino, y cuando se dan cuenta del peligro que suponen ya es demasiado tarde.



**Elige de entre las siguientes afirmaciones acerca de la “energía eólica” las que creas que son falsas.**

- ✓ 1. Los molinos de viento no tienen más impacto en la naturaleza que el visual.
- 2. Las aspas de los molinos cuando se mueven generan una enorme presión en el aire produciendo un ruido mucho mayor del que nos pensamos.
- 3. Las aves pequeñas, cuanto se acercan a un aerogenerador, puede llegar a morir sin ni siquiera llegar a chocarse con sus aspa. La onda de presión que generan estas es suficiente para matarlos.
- 4. Los murciélagos, atraídos por los insectos, que a su vez son atraídos por la baliza de luz roja que tienen los aerogeneradores en su parte más alta, están muriendo en grandes números por “barotrauma”.
- 5. Las grandes aves rapaces no son conscientes de la velocidad tan alta a la que giran las aspas de un molino, y cuando se dan cuenta del peligro que suponen ya es demasiado tarde.