

Simple News Articles

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntaje: _____

1.

Artículo: 'Los científicos descubrieron una nueva especie de rana en la selva amazónica. Esta rana tiene la capacidad de cambiar de color para camuflarse con su entorno. El hallazgo podría ayudar a entender mejor los mecanismos de adaptación de los anfibios.' Pregunta: ¿Cuál es la idea principal del artículo?

1. Los científicos descubrieron una nueva rana que cambia de color.
2. La selva amazónica tiene muchas especies de ranas.
3. Las ranas pueden cambiar de color para cazar.

2.

Artículo: 'Los científicos descubrieron una nueva especie de rana en la selva amazónica. Esta rana tiene la capacidad de cambiar de color para camuflarse con su entorno. El hallazgo podría ayudar a entender mejor los mecanismos de adaptación de los anfibios.' Completa: La nueva rana puede cambiar de color para __ con su entorno.

Respuesta: _____

3.

Artículo: 'Los científicos descubrieron una nueva especie de rana en la selva amazónica. Esta rana tiene la capacidad de cambiar de color para camuflarse con su entorno. El hallazgo podría ayudar a entender mejor los mecanismos de adaptación de los anfibios.' Según el artículo, el hallazgo de esta rana es importante porque...

1. ayuda a entender la adaptación de los anfibios.
2. permite crear nuevos colores de pintura.
3. demuestra que todas las ranas cambian de color.
4. podría usarse para fabricar teléfonos.

4.

Artículo: 'Los científicos descubrieron una nueva especie de rana en la selva amazónica. Esta rana tiene la capacidad de cambiar de color para camuflarse con su entorno. El hallazgo podría ayudar a entender mejor los mecanismos de adaptación de los anfibios.' ¿Dónde fue descubierta la nueva especie de rana?

1. En la Patagonia.
2. En los Andes.
3. En el desierto de Atacama.
4. En la selva amazónica.

5.

Artículo: 'Los científicos descubrieron una nueva especie de rana en la selva amazónica. Esta rana tiene la capacidad de cambiar de color para camuflarse con su entorno. El hallazgo podría ayudar a entender mejor los mecanismos de adaptación de los anfibios.' Completa: ¿Qué habilidad especial tiene esta rana? Cambiar de __.

Respuesta: _____

6.

Artículo: 'Una empresa tecnológica lanzó un nuevo dispositivo que permite cargar teléfonos móviles con energía solar. El dispositivo es portátil y puede usarse en áreas sin acceso a electricidad. Los expertos creen que esta tecnología será útil en zonas rurales.' Pregunta: ¿Cuál es la función principal del nuevo dispositivo?

1. Almacenar energía solar durante la noche.
2. Cargar teléfonos móviles con energía solar.
3. Generar electricidad para toda una casa.
4. Funcionar como una batería portátil.

7.

Artículo: 'Una empresa tecnológica lanzó un nuevo dispositivo que permite cargar teléfonos móviles con energía solar. El dispositivo es portátil y puede usarse en áreas sin acceso a electricidad. Los expertos creen que esta tecnología será útil en zonas rurales.' Pregunta: ¿Dónde podría ser especialmente útil este dispositivo?

1. En lugares con mucha lluvia.
2. En oficinas con electricidad.
3. En áreas sin acceso a electricidad.

8.

Artículo: 'Una empresa tecnológica lanzó un nuevo dispositivo que permite cargar teléfonos móviles con energía solar. El dispositivo es portátil y puede usarse en áreas sin acceso a electricidad. Los expertos creen que esta tecnología será útil en zonas rurales.' Completa: El nuevo dispositivo utiliza energía __ para cargar teléfonos.

Respuesta: _____

9.

Artículo: 'Una empresa tecnológica lanzó un nuevo dispositivo que permite cargar teléfonos móviles con energía solar. El dispositivo es portátil y puede usarse en áreas sin acceso a electricidad. Los expertos creen que esta tecnología será útil en zonas rurales.' Pregunta: Según los expertos, ¿qué utilidad tendrá esta tecnología?

1. No tendrá ningún impacto.
2. Será útil solo en ciudades.
3. Será útil en zonas rurales.
4. Reemplazará todas las baterías.

10.

Artículo: 'Una empresa tecnológica lanzó un nuevo dispositivo que permite cargar teléfonos móviles con energía solar. El dispositivo es portátil y puede usarse en áreas sin acceso a electricidad. Los expertos creen que esta tecnología será útil en zonas rurales.' Pregunta: ¿Qué tipo de energía utiliza el dispositivo?

1. Eólica.
2. Hidráulica.
3. Nuclear.
4. Solar.

11.

Artículo: 'Un estudio reciente indica que caminar al menos 30 minutos al día reduce el riesgo de enfermedades cardiovasculares. Los investigadores analizaron datos de más de 10,000 personas durante cinco años. La actividad física moderada también mejora la salud mental.' Pregunta: ¿Cuánto tiempo de caminata diaria recomienda el estudio?

1. 30 minutos.
2. 15 minutos.
3. 45 minutos.
4. 60 minutos.

12.

Artículo: 'Un estudio reciente indica que caminar al menos 30 minutos al día reduce el riesgo de enfermedades cardiovasculares. Los investigadores analizaron datos de más de 10,000 personas durante cinco años. La actividad física moderada también mejora la salud mental.' Completa: El estudio analizó datos de más de __ personas.

Respuesta: _____

13.

Artículo: 'Un estudio reciente indica que caminar al menos 30 minutos al día reduce el riesgo de enfermedades cardiovasculares. Los investigadores analizaron datos de más de 10,000 personas durante cinco años. La actividad física moderada también mejora la salud mental.' Pregunta: Además de reducir el riesgo cardiovascular, ¿qué otro beneficio menciona el estudio?

1. Ayuda a perder peso rápidamente.
2. Mejora la salud mental.
3. Aumenta la masa muscular.
4. Previene la diabetes.

14.

Artículo: 'Un estudio reciente indica que caminar al menos 30 minutos al día reduce el riesgo de enfermedades cardiovasculares. Los investigadores analizaron datos de más de 10,000 personas durante cinco años. La actividad física moderada también mejora la salud mental.' Pregunta: ¿Cuál es la idea principal del artículo?

1. Correr es mejor que caminar.
2. El ejercicio intenso es necesario.
3. Caminar diariamente reduce el riesgo de enfermedades cardíacas.
4. Las enfermedades cardiovasculares son incurables.

15.

Artículo: 'Un estudio reciente indica que caminar al menos 30 minutos al día reduce el riesgo de enfermedades cardiovasculares. Los investigadores analizaron datos de más de 10,000 personas durante cinco años. La actividad física moderada también mejora la salud mental.' Completa: Según el artículo, la actividad física moderada también mejora la salud ___.

Respuesta: _____

16.

Artículo: 'El año pasado, la cantidad de plástico en los océanos aumentó un 20% según un informe global. Los científicos advierten que si no se toman medidas, para 2050 habrá más plástico que peces en el mar. Varios países están implementando prohibiciones de plásticos de un solo uso.' Pregunta: ¿Qué porcentaje aumentó la cantidad de plástico en los océanos el año pasado?

1. 10%.
2. 30%.
3. 50%.
4. 20%.

17.

Artículo: 'El año pasado, la cantidad de plástico en los océanos aumentó un 20% según un informe global. Los científicos advierten que si no se toman medidas, para 2050 habrá más plástico que peces en el mar. Varios países están implementando prohibiciones de plásticos de un solo uso.' Pregunta: ¿Qué predicción hacen los científicos sobre el año 2050?

1. Los océanos estarán limpios.
2. Habrá más plástico que peces en el mar.
3. El plástico desaparecerá.
4. No habrá peces.

18.

Artículo: 'El año pasado, la cantidad de plástico en los océanos aumentó un 20% según un informe global. Los científicos advierten que si no se toman medidas, para 2050 habrá más plástico que peces en el mar. Varios países están implementando prohibiciones de plásticos de un solo uso.' Completa: ¿Qué están implementando varios países para reducir el plástico? Prohibiciones de plásticos de ___.

Respuesta: _____

19.

Artículo: 'El año pasado, la cantidad de plástico en los océanos aumentó un 20% según un informe global. Los científicos advierten que si no se toman medidas, para 2050 habrá más plástico que peces en el mar. Varios países están implementando prohibiciones de plásticos de un solo uso.' Pregunta: ¿Cuál es la idea principal del artículo?

1. Los peces están en peligro por el plástico.
2. Los países no toman medidas.
3. El aumento de plástico en los océanos es alarmante.
4. El plástico se recicla fácilmente.

20.

Artículo: 'El año pasado, la cantidad de plástico en los océanos aumentó un 20% según un informe global. Los científicos advierten que si no se toman medidas, para 2050 habrá más plástico que peces en el mar. Varios países están implementando prohibiciones de plásticos de un solo uso.' Pregunta: ¿Qué tipo de informe menciona el artículo?

1. Un informe global.
2. Un informe local.
3. Un informe gubernamental.
4. Un informe universitario.