

SOLUCIÓN AL RELACIONA N° 1.1 PALABRAS 7

Palabra = ABIÓTICOS

Significado = Elementos que carecen de vida. El agua, luz solar, aire, temperatura y sus del suelo.

AGUA 1° >=< 1 (L.1 p.38) Fuente de vida para toda la naturaleza..

AIRE 2° >=< 2 (L.1 p.51) Recurso natural imprescindible para los seres vivos..

AIRE 3° >=< 3 (L.1 p.52) Mezcla de gases, de los cuales el más importante es el oxígeno..

BIÓTICO 4° >=< 4 (L.1 p.29) Elementos biológicos o con vida. Animales, plantas y microorganismos..

BOSQUE SELVÁTICO 5° >=< 5 (L.1 p.37) Se caracteriza por grandes árboles, bastante humedad y vegetación tupida..

COMENSALISMO 6° >=< 6 (L.1 p.26) Relación en la cual dos poblaciones de plantas o animales comparten el mismo lugar para vivir, usan el mismo alimento, pero no se causan daño..

COMUNIDAD BIOLÓGICA 7° >=< 7 (L.1 p.26) Son las poblaciones de plantas y animales que viven en un lugar determinado y las relaciones que entre ella se dan..

SOLUCIÓN AL RELACIONA N° 1.2 PALABRAS 7

Palabra = CONSUMIDOR

Significado = Organismos que no fabrican su propio alimento, lo buscan de su medio.

CONTROL BIOLÓGICO 1° >=< 1 (L.1 p.36) Método de recobrar el equilibrio ecológico con agentes naturales..

DEPREDADOR 2° >=< 2 (L.1 p.28) Animales que se alimentan de otros llamados presas..

DOMÉSTICO 3° >=< 3 (L.1 p.37) Ecosistema creado por el hombre en su afán de mejorar sus condiciones de vida..

ECOSISTEMA 4° >=< 4 (L.1 p.46) Conformado por elementos bióticos y abióticos..

ECOSISTEMA 5° >=< 5 (L.1 p.43) También se le conoce como sistema ecológico..

ECOSISTEMA 6° >=< 6 (L.1 p.39) Conjunto de seres vivos, su ambiente y todas las relaciones de las poblaciones de una comunidad biológica y entre éstas y los elementos físicos del medio..

EQUILIBRIO ECOLÓGICO 7° >=< 7 (L.1 p.36) Cuando en un ecosistema se encuentra en orden perfecto sus diferentes elementos bióticos y abióticos..

SOLUCIÓN AL RELACIONA N° 1.3 PALABRAS 7

Palabra = EROSIÓN

Significado = Pérdida de la capa externa o fértil del suelo por acción del agua y viento.

HIGIENE 1° >=< 1 (L.1 p.29) Manejo adecuado de los alimentos y el aseo personal..

MUTUALISMO 2° >=< 2 (L.1 p.28) Relación en la cual las dos poblaciones se benefician..

NO RENOVABLES 3° >=< 3 (L.1 p.30) Elementos abióticos que al utilizarlos desaparecen para siempre. Petróleo y carbón..

PARASITISMO 4° >=< 4 (L.1 p.50) Relación en la cual una población puede sufrir daños por la presencia de otra..

PARÁSITOS EXTERNOS 5° >=< 5 (L.1 p.30) Animales que se alimentan de la sangre del animal que los porta. (Piojos, pulgas y garrapatas).

PARÁSITOS INTERNOS 6° >=< 6 (L.1 p.30) Organismos que habitan en el interior del cuerpo causando lesiones y pérdidas de nutrientes..

PLANTAS 7° >=< 7 (L.1 p.30) Elaboran su alimento a partir de sustancias naturales, como el agua y el gas carbónico, y con la ayuda de la luz solar..

SOLUCIÓN AL RELACIONA N° 1.4 PALABRAS 6

Palabra = PRODUCTOR

Significado = Organismo capaz de fabricar su propio alimento.

RECURSO NATURAL 1° >=< 1 (L.1 p.30) Se clasifican en renovables y no renovables..

RECURSO NATURAL 2° >=< 2 (L.1 p.38) Todos los seres vivos y elementos del medio que utilizamos para satisfacer nuestras necesidades..

RELACIÓN SIMBIÓTICA 3° >=< 3 (L.1 p.26) El comensalismo, el parasitismo y el mutualismo..

RENOVABLE 4° >=< 4 (L.1 p.50) Recurso cuyos elementos al ser transformados se pueden renovar..

SABANA 5° >=< 5 (L.1 p.50) Comunidad biológica en la cual sobresalen los pastos y grupos de árboles aislados..

SUELO 6° >=< 6 (L.1 p.26) Compuesto por residuos de minerales provenientes de la descomposición de las rocas y de restos de plantas y animales..

**LIBROS UTILIZADOS**

N° 1 5\_PRIMARIA\_NUEVO\_NUEVO

N° 1.1 PALABRAS 7

1 2 3 4 5 6 7  
 <VIDA. EL AGU> < CARECEN DE > <ELEMENTOS QUE> <ERATURA Y SU> <A, LUZ SOLAR> <S DEL SUELO.> <, AIRE, TEMP>

Significado. \_\_\_\_\_ Palabra \_\_\_\_\_

- AGUA 1° > < 1 (L.1 p.38) Mezcla de gases, de los cuales el más importante es el oxígeno..
- AIRE 2° > < 2 (L.1 p.51) Recurso natural imprescindible para los seres vivos..
- AIRE 3° > < 3 (L.1 p.52) Fuente de vida para toda la naturaleza..
- BIÓTICO 4° > < 4 (L.1 p.29) Relación en la cual dos poblaciones de plantas o animales comparten el mismo lugar para vivir, usan el mismo alimento, pero no se causan daño..
- BOSQUE SELVÁTICO 5° > < 5 (L.1 p.37) Elementos biológicos o con vida. Animales, plantas y microorganismos..
- COMENSALISMO 6° > < 6 (L.1 p.26) Son las poblaciones de plantas y animales que viven en un lugar determinado y las relaciones que entre ella se dan..
- COMUNIDAD BIOLÓGICA 7° > < 7 (L.1 p.26) Se caracteriza por grandes árboles, bastante humedad y vegetación tupida..

N° 1.2 PALABRAS 7

1 2 3 4 5 6 7  
 <BUSCAN DE > < QUE NO FA> <PROPIO ALI> <ORGANISMOS> <BRICAN SU > <SU MEDIO.> <MENTO, LO >

Significado. \_\_\_\_\_ Palabra \_\_\_\_\_

- CONTROL BIOLÓGICO 1° > < 1 (L.1 p.36) Conjunto de seres vivos, su ambiente y todas las relaciones de las poblaciones de una comunidad biológica y entre éstas y los elementos físicos del medio..
- DEPREDADOR 2° > < 2 (L.1 p.28) Animales que se alimentan de otros llamados presas..
- DOMÉSTICO 3° > < 3 (L.1 p.37) Conformado por elementos bióticos y abióticos..
- ECOSISTEMA 4° > < 4 (L.1 p.46) Método de recobrar el equilibrio ecológico con agentes naturales..
- ECOSISTEMA 5° > < 5 (L.1 p.43) Ecosistema creado por el hombre en su afán de mejorar sus condiciones de vida..
- ECOSISTEMA 6° > < 6 (L.1 p.39) Cuando en un ecosistema se encuentra en orden perfecto sus diferentes elementos bióticos y abióticos.
- EQUILIBRIO ECOLÓGICO 7° > < 7 (L.1 p.36) También se le conoce como sistema ecológico..

N° 1.3 PALABRAS 7

1 2 3 4 5 6 7  
 <IL DEL SUEL> < Y VIENTO.> <N DEL AGUA> <ERNA O FÉRT> <LA CAPA EXT> <PÉRDIDA DE > <O POR ACCIÓ>

Significado. \_\_\_\_\_ Palabra \_\_\_\_\_

- HIGIENE 1° > < 1 (L.1 p.29) Relación en la cual una población puede sufrir daños por la presencia de otra..
- MUTUALISMO 2° > < 2 (L.1 p.28) Elaboran su alimento a partir de sustancias naturales, como el agua y el gas carbónico, y con la ayuda de la luz solar..
- NO RENOVABLES 3° > < 3 (L.1 p.30) Organismos que habitan en el interior del cuerpo causando lesiones y pérdidas de nutrientes..
- PARASITISMO 4° > < 4 (L.1 p.50) Elementos abióticos que al utilizarlos desaparecen para siempre. Petróleo y carbón..
- PARÁSITOS EXTERNOS 5° > < 5 (L.1 p.30) Relación en la cual las dos poblaciones se benefician..
- PARÁSITOS INTERNOS 6° > < 6 (L.1 p.30) Manejo adecuado de los alimentos y el aseo personal..
- PLANTAS 7° > < 7 (L.1 p.30) Animales que se alimentan de la sangre del animal que los porta. (Piojos, pulgas y garrapatas).

N° 1.4 PALABRAS 6

1 2 3 4 5 6  
 <DE FABRI> <IMENTO.> <ORGANISM> <CAR SU P> <O CAPAZ > <ROPIO AL>

Significado. \_\_\_\_\_ Palabra \_\_\_\_\_

- RECURSO NATURAL 1° > < 1 (L.1 p.30) El comensalismo, el parasitismo y el mutualismo..
- RECURSO NATURAL 2° > < 2 (L.1 p.38) Compuesto por residuos de minerales provenientes de la descomposición de las rocas y de restos de plantas y animales..
- RELACIÓN SIMBIÓTICA 3° > < 3 (L.1 p.26) Se clasifican en renovables y no renovables..
- RENOVABLE 4° > < 4 (L.1 p.50) Recurso cuyos elementos al ser transformados se pueden renovar..
- SABANA 5° > < 5 (L.1 p.50) Todos los seres vivos y elementos del medio que utilizamos para satisfacer nuestras necesidades
- SUELO 6° > < 6 (L.1 p.26) Comunidad biológica en la cual sobresalen los pastos y grupos de árboles aislados..