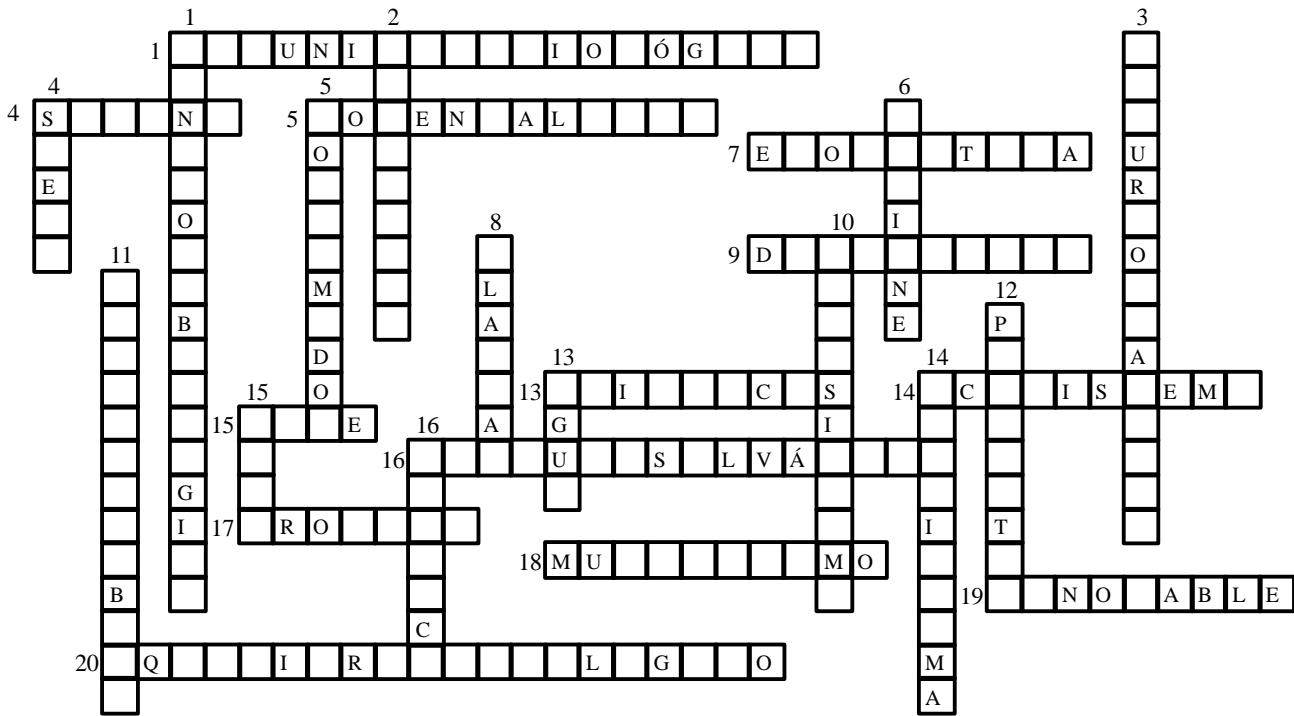


DEF. VERTICALES (1) Método de recobrar el equilibrio ecológico con agentes naturales.. (2) Ecosistema creado por el hombre en su afán de mejorar sus condiciones de vida.. (3) Se clasifican en renovables y no renovables.. (4) Compuesto por residuos de minerales provenientes de la descomposición de las rocas y de restos de plantas y animales.. (5) Organismos que no fabrican su propio alimento, lo buscan de su medio.. (6) Manejo adecuado de los alimentos y el aseo personal.. (8) Elaboran su alimento a partir de sustancias naturales, como el agua y el gas carbónico, y con la ayuda de la luz solar.. (10) Relación en la cual una población puede sufrir daños por la presencia de otra.. (11) Elementos abióticos que al utilizarlos desaparecen para siempre. Petróleo y carbón.. (12) Organismo capaz de fabricar su propio alimento.. (13) Fuente de vida para toda la naturaleza.. (14) También se le conoce como sistema ecológico.. (15) Recurso natural imprescindible para los seres vivos.. (16) Elementos biológicos o con vida. Animales, plantas y microorganismos..

DEF. HORIZONTALES (1) Son las poblaciones de plantas y animales que viven en un lugar determinado y las relaciones que entre ella se dan.. (4) Comunidad biológica en la cual sobresalen los pastos y grupos de árboles aislados.. (5) 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.. (7) Conformado por elementos bióticos y abióticos.. (9) Animales que se alimentan de otros llamados presas.. (13) Elementos que carecen de vida. El agua, luz solar, aire, temperatura y sus del suelo.. (14) 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.. (15) Mezcla de gases, de los cuales el más importante es el oxígeno.. (16) Se caracteriza por grandes árboles, bastante humedad y vegetación tupida.. (17) Pérdida de la capa externa o fértil del suelo por acción del agua y viento.. (18) Relación en la cual las dos poblaciones se benefician.. (19) Recurso cuyos elementos al ser transformados se pueden renovar.. (20) Cuando en un ecosistema se encuentra en orden perfecto sus diferentes elementos bióticos y abióticos..



DEF. VERTICALES (1) Método de recobrar el equilibrio ecológico con agentes naturales.. (2) Ecosistema creado por el hombre en su afán de mejorar sus condiciones de vida.. (3) Se clasifican en renovables y no renovables.. (4) Compuesto por residuos de minerales provenientes de la descomposición de las rocas y de restos de plantas y animales.. (5) Organismos que no fabrican su propio alimento, lo buscan de su medio.. (6) Manejo adecuado de los alimentos y el aseo personal.. (8) Elaboran su alimento a partir de sustancias naturales, como el agua y el gas carbónico, y con la ayuda de la luz solar.. (10) Relación en la cual una población puede sufrir daños por la presencia de otra.. (11) Elementos abióticos que al utilizarlos desaparecen para siempre. Petróleo y carbón.. (12) Organismo capaz de fabricar su propio alimento.. (13) Fuente de vida para toda la naturaleza.. (14) También se le conoce como sistema ecológico.. (15) Recurso natural imprescindible para los seres vivos.. (16) Elementos biológicos o con vida. Animales, plantas y microorganismos..

DEF. HORIZONTALES (1) Son las poblaciones de plantas y animales que viven en un lugar determinado y las relaciones que entre ella se dan.. (4) Comunidad biológica en la cual sobresalen los pastos y grupos de árboles aislados.. (5) 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.. (7) Conformado por elementos bióticos y abióticos.. (9) Animales que se alimentan de otros llamados presas.. (13) Elementos que carecen de vida. El agua, luz solar, aire, temperatura y sus del suelo.. (14) 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.. (15) Mezcla de gases, de los cuales el más importante es el oxígeno.. (16) Se caracteriza por grandes árboles, bastante humedad y vegetación tupida.. (17) Pérdida de la capa externa o fértil del suelo por acción del agua y viento.. (18) Relación en la cual las dos poblaciones se benefician.. (19) Recurso cuyos elementos al ser transformados se pueden renovar.. (20) Cuando en un ecosistema se encuentra en orden perfecto sus diferentes elementos bióticos y abióticos..