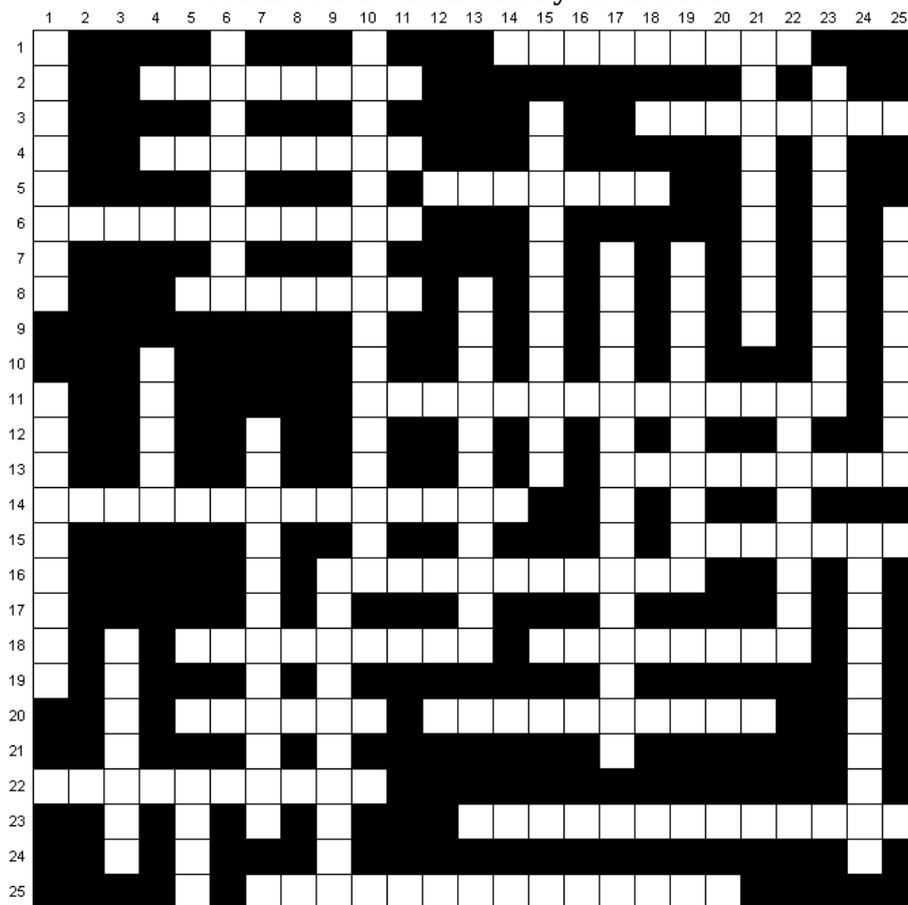


Clasificación taxonómica y diversidad



HORIZONTALES

1.14.- Algas rojas pluricelulares. 2.4.- Gusanos cilíndricos de cuerpo blando y anillado. 3.18.- Animales tetrápodos o sin patas, con escamas dérmicas que generalmente reptan. 4.4.- Animales cuyas larvas son acuáticas de respiración branquial y los adultos tetrápodos de respiración pulmonar y cutánea. 5.12.- Reino de organismos pluricelulares cuyas células poseen mitocondrias y cloroplastos y capacidad de desarrollar flagelos excepto los seres que producen flores. 6.1.- Animales formados a partir de dos capas de células y con tentáculos rodeando la boca. 8.5.- Taxón que se define como el conjunto de poblaciones que pueden hibridarse entre sí. 11.10.- Plantas angiospermas cuyas semillas presentan dos hojas embrionarias. 13.17.- Plantas arquegoniadas sin verdaderos tejidos que presentan generaciones productoras de gametos y generaciones productoras de esporas. 14.1.- Pertenecen al reino moneras y realizan la fotosíntesis, se llaman también cianofíceas. 15.19.- Peces sin mandíbula como la lamprea. 16.9.- Las levaduras pertenecen a este taxón del reino hongos. 18.5.- Invertebrado no artrópodo de cuerpo cilíndrico no diferenciado (plural). 18.15.- Taxón que incluye a los vertebrados y que se diferencia en acraniados (sin cráneo) y craniados o vertebrados. 20.5.- Reino de organismos heterótrofos, sin movimiento autónomo y de cuerpo formado generalmente por hifas y micelio. 20.12.- Artrópodos con antenas y respiración branquial. 22.1.- Artrópodos con antenas, respiración traqueal y numerosos pares de patas. 23.13.- Los animales que no poseen vértebras y no son cordados ni artrópodos reciben el nombre de ¿? no artrópodos. 25.7.- Taxón de hongos en el que se incluyen aquellos que producen setas.

VERTICALES

1.1.- Animales de cuerpo blando protegidos por una concha externa o interna. 1.11.- Artrópodos con quelíceros y sin antenas. 3.18.- Reino que reúne a todos los seres de organización procariótica. 4.10.- Conjunto de organismos con caracteres comunes y de validez clasificatoria. 5.22.- Vertebrados voladores con plumas y pico. 6.1.- Algas pluricelulares de color pardo u oliváceo, generalmente marinas. 7.12.- Invertebrados no artrópodos de simetría bilateral y cuerpo plano. 9.16.- Invertebrados dotados de esqueleto externo. 10.1.- Plantas angiospermas cuyas semillas presentan una sola hoja, como las gramíneas. 13.8.- Pertenecen al reino moneras y no poseen pared celular, son las células más pequeñas. 15.3.- Peces de esqueleto cartilaginoso. 17.7.- Moneras que viven en condiciones extremas y se les supone el origen de procariotas y eucariotas. 19.7.- Forman el fitoplancton. 21.1.- Taxón de plantas con flores que comprende las gimnospermas (como los pinos) y las angiospermas (como las rosas). 22.11.- Reino de organismos heterótrofos con movimiento autónomo. 23.2.- Algas verdes pluricelulares. 24.15.- Peces de esqueleto óseo. 25.6.- Artrópodos con antenas, respiración traqueal y 6 patas.