

CIENCIAS NATURALES: HISTORIA DE LA VIDA

1. SELECCIONE EN QUÉ TIPO DE HABITAT EMPEZÓ LA VIDA.

TERRESTRE

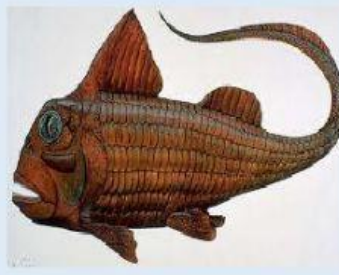
ACUÁTICO

SUBMARINO

2. COMPLETE LA ORACIÓN:

- Los primeros fósiles hallados fueron los fabricados por hace .
- Durante la era la vida estuvo limitada a ambientes Y era básicamente unicelular.

3. SELECCIONA LAS IMÁGENES CON LOS PECES QUE PERTENEZCAN A LA ERA PALEOZOICA, (diversificación de la vida acuática).



4. UNIR CON LÍNEA SEGÚN CORRESPONDA.

Es la primera planta terrestre de la que se tiene constancia.

artrópodos
(ciempiés y escorpiones.)

fueron los primeros animales en el medio terrestre.

cooksonia

5. ENCUENTRA LOS NOMBRES DE LAS ERA EN LA DIVISIÓN DE LA VIDA ACUÁTICA

Z P Z R G N M W B M V
V R Y W Y O P R O R Q
I E R C J R A Q Q X U
S C G Z O D L F E S A
Y A E J I O E N X H W
A M T B P V O U A L B
A B L H N I Z D B L M
J I B O F C O O G E V
H C E R H I I C T D U
H A U O R C C W B I G
K Z T G J O A Z Y J C

6. SELECCIONE SI ES VERDADERO O FALSO.

DIVERSIFICACIÓN DE LA VIDA EN LA TIERRA

Durante el periodo triásico y jurásico predominan los bosques y helechos.

En el periodo jurásico dominaron criaturas como los elefantes gigantes.

En el triásico aparecieron los cocodrilos y mamíferos.

A finales del cretácico se produjo una extinción global