

### ACTIVIDADES RECUPERACIÓN 1º ESO CCNN SEPTIEMBRE.

**Nota:** la entrega de estas actividades es voluntaria. El conjunto de estas actividades, deberá ser entregadas el día del examen (no las recogeré otro día), y su valoración será de tres puntos de la nota final.  
Si no son entregadas, la calificación final, será sólo y exclusivamente la nota del examen de Septiembre.

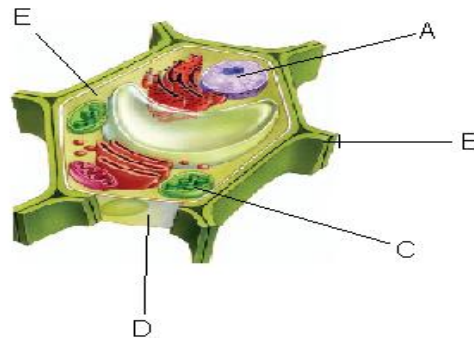
**Nombre y apellidos:** \_\_\_\_\_

- 1.- ¿Qué es la hidrosfera?
- 2.- ¿Por qué es tan importante para la vida que el agua sólida sea menos densa que el agua líquida?
- 3.- Explica el ciclo del agua
- 4.- ¿De dónde proviene el agua que consumimos?
- 5.- ¿Qué diferencia existe entre potabilizar y depurar las aguas?
- 6.- ¿Qué se entiende por contaminación de un agua? ¿De qué tres formas puede contaminarse el agua?
- 7.- Indica tres medidas que podemos realizar para ahorrar agua
- 8.- Explica las características que debe poseer un mineral.
- 9.- Indica diferentes usos, que se le dan a los minerales.
- 10.- Explica los tres grandes tipos de rocas que existen.
- 11.- ¿Cómo podemos extraer minerales y rocas de la Tierra?
- 12.- Realiza un dibujo, indicando la estructura interna de la Tierra (capas y discontinuidades).
- 13.- Define:
  - a) Geosfera.
  - b) Dureza de un mineral.
  - c) Roca plutónica.
  - d) Litosfera.
- 14.- ¿Qué es la biosfera?
- 15.- Indica las características que hacen que la Tierra, sea un planeta habitado

16.- ¿Qué dos tipos de nutrición existen?

17.- Indica las funciones vitales de los seres vivos.

18.- Observa la siguiente célula, y responde a las preguntas



- ¿es una célula eucariota o procariota? ¿Por qué?
- ¿es una célula animal o vegetal? ¿Por qué?
- Indica el nombre de los orgánulos señalados.

19.- ¿Qué es un fósil? ¿Para qué es importante estudiar fósiles?

20.- ¿Qué es la biodiversidad? ¿Por qué se genera la biodiversidad?

21.- ¿Qué quiere decir que una especie está en peligro de extinción? ¿A qué factores se debe?

22.- ¿Qué es la taxonomía?

23.- Completa el siguiente cuadro:

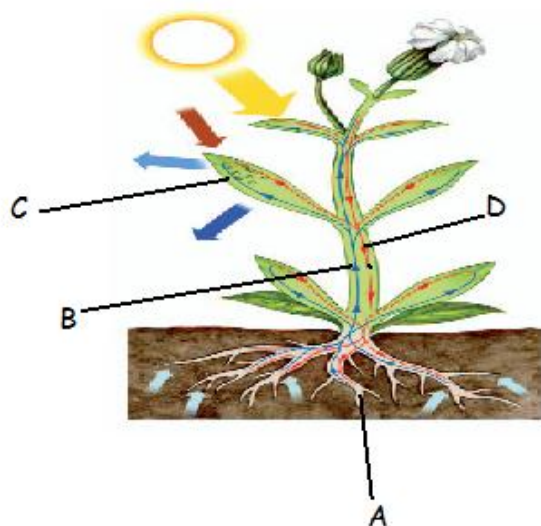
Reino	Nutrición	Organización celular	Tipo de célula	Presenta tejidos

\* Tienes que indicar los cinco reinos que existen con sus propiedades

24.- ¿Qué son las bacterias? Dibuja una bacteria indicando sus partes más importantes. ¿Todas las bacterias provocan enfermedades? ¿Por qué?

- 25.- A) ¿Pertenece a las algas al reino plantas? ¿Por qué?  
B) Indica las características principales de las algas.

26.- Explica las características de los hongos, indicando los dos grandes grupos de hongos que existen.



27.- Explica el proceso de nutrición de las plantas. Puedes comentar qué ocurre en cada paso (A,B, C y D).

28.- Realiza un cuadro, donde aparezca la clasificación de las plantas

29.- Define los siguientes conceptos:

- Aparato ambulacral.
- Ósculo.
- Exoesqueleto.
- Metamorfosis.

30.- Indica las características de los seres vivos, correspondientes al reino animal.

31.- ¿Qué diferencia principal existe entre los animales vertebrados e invertebrados?

32.- Indica los diferentes grupos de animales que conforman la familia de vertebrados.

33.- Indica las características que poseen las aves, que les permiten volar.

34.- ¿Qué característica presenta la piel de los reptiles? ¿Para qué sirve?

35.- Define los siguientes conceptos:

- Homeotermo.
- Bípedo.
- Vejiga natatoria.
- Vivíparo.
- Endemismo animal.
- Peligro de extinción

36.- Realiza un dibujo del Sistema Solar, indicando los planetas, cinturones, estrellas, que en él existen.

 <p>JUNTA DE ANDALUCÍA CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN</p>	<p><b>IES MIRADOR DEL GENIL IZNÁJAR</b></p>	<p>Departamento de Ciencias</p>
---	---	-------------------------------------

37.- ¿Cuáles son los movimientos que realizan los planetas? ¿Qué consecuencias, conllevan?

38.- Explica los diferentes tipos de eclipses que existen.

39.- Explica las dos grandes teorías que existen para explicar cómo es el universo ¿Son verdaderas?

40.- ¿Por qué cuando en España es verano, en Australia es invierno?