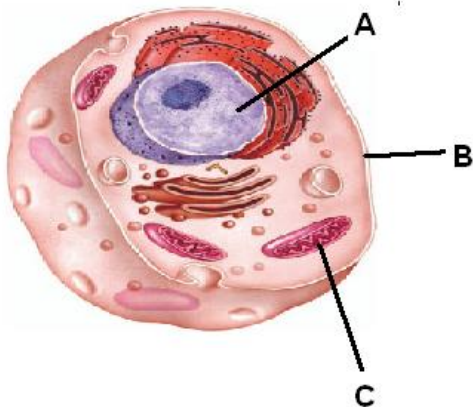


ACTIVIDADES DE RECUPERACIÓN 2º CCNN SEPTIEMBRE

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.- Indica las funciones vitales que realizan los seres vivos.



2.- Observa la siguiente célula:

a) Esta célula, ¿es eucariota o procariota? ¿Por qué?

b) Esta célula, ¿es animal o vegetal? ¿Por qué?

c) Indica el nombre de los orgánulos celulares señalados.

3.- ¿Qué dos grandes tipos de nutrición existen? ¿En qué se diferencian?

4.- Define nutrición. ¿Es lo mismo alimentación que nutrición? ¿Por qué?

5.- Indica los diferentes tipos de respiración que presentan los animales [1 punto]

6.- Indica las partes del aparato circulatorio en animales.

7.- Explica el proceso de fotosíntesis, indicando todas las etapas del proceso

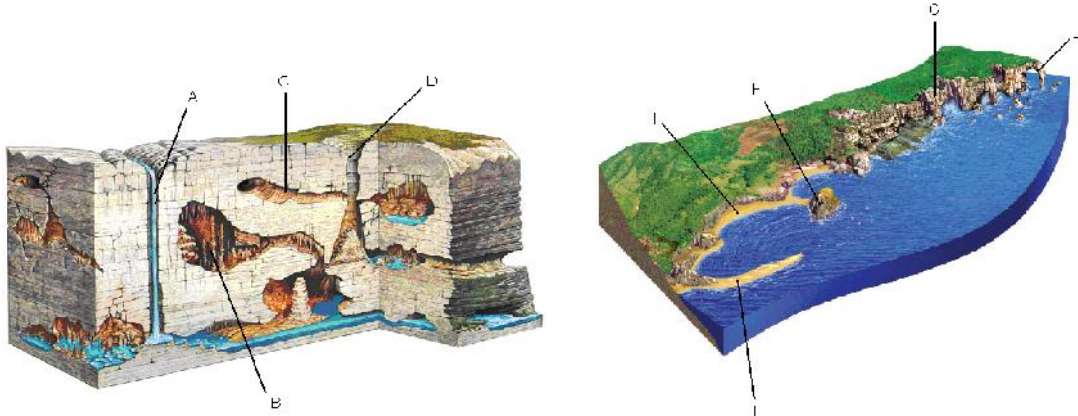
8.- ¿Qué es un receptor? ¿Qué tipos de receptores existen?

9.- ¿Qué tipo de respuestas pueden realizar los seres vivos?

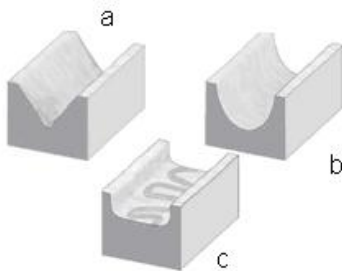
10.- Define los siguientes conceptos:

- a) Efector.
- b) Aparato locomotor.
- c) Neurona.
- d) Hormona

25.- Observa las siguientes imágenes, e indica el nombre de las estructuras señaladas.



26.- Indica qué es, y qué agente geológico realiza los siguientes modelados.



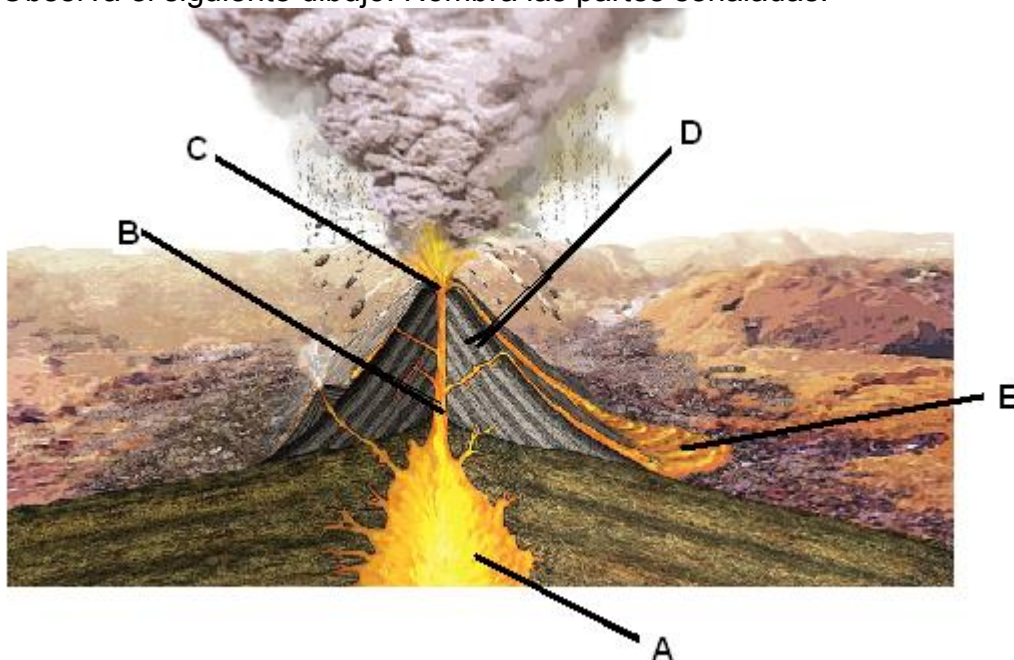
27.- Define los siguientes conceptos:

- a) Gradiente geotérmico.
- b) Isostasia.
- c) Escala de Richter.
- d) Seísmo.
- e) Placa litosférica.

28.- Dibuja un corte del interior de la Tierra, indicando las partes en que se dividen.

29.- ¿Qué diferencias existen entre magma y lava?

30.- Observa el siguiente dibujo. Nombra las partes señaladas.



31.- Explica los materiales que expulsa un volcán.

32.- Explica los tres tipos de movimientos que realizan las placas litosféricas.

33.- Nombra las partes características del relieve continental y oceánico.

34.- ¿Qué es la energía? Indica en qué unidades podemos medir la energía.

35.- Indica las características de la energía

36.- ¿Qué es la energía nuclear? ¿Qué tipos de reacciones nucleares existen?

37.- ¿Qué es una fuente de energía? ¿Qué dos grandes tipos de fuentes de energía existen?

38.- Realiza un resumen sobre las energías renovables y no renovables. Indica las características generales de cada una de estas energías.

39.- ¿Qué dos tipos de placas solares existen? ¿Para qué sirve cada una de ellas?

40.- Indica algunas medidas que podemos tomar para ahorrar energía