

## EVALUACIÓN PARCIAL- BIOLOGÍA

**PROFESORA:** Susy Pérez Aguilar

**AÑO DE ESCOLARIDAD:** 6° Sec.

### PREGUNTAS UNIR CON FLECHAS

TEORÍAS DEL ORIGEN DE LA VIDA

-Resultan de la combinación de la teoría de Darwin y las bases genéticas de Mendel

TEORÍAS DEL NEODARWINISMO

-Son las teorías de Lamarck y Darwin, intentan explicar la evolución de los seres vivos

TEORÍAS DE LA EVOLUCIÓN

-Intentan explicar cómo se originó la vida en la tierra

### PREGUNTAS ARRASTRAR Y SOLTAR

				
Fué propuesta por Oparin y Haldane e intenta explicar el origen de los coacervados	Está inspirado en dogmas religiosos, que afirman que un ser supremo "Dios", creó todo lo existente	Básicamente consisten en recetas que intentan comprobar el origen de la vida de manera espontánea	Planteada por George Cuvier, menciona la existencia de un único continente "Pangea" que se fragmentó por los cataclismos	Indica que la vida llegó a la tierra a través de esporas y bacterias provenientes del espacio

### PREGUNTAS SELECCIÓN DE INCISOS

Los principales representantes de las teorías de la evolución de la vida son:

- a) Cuvier y Arrhenius
- b) Lamarck y Darwin
- c) Lamarck y Mendel

Los puntos principales de la teoría de Lamarck son:

- a) Selección natural y evolución
- b) Herencia de caracteres y selección natural
- c) Uso y desuso de órganos y herencia de caracteres

Las ideas principales de la teoría de Darwin son:

- d) Existencia de variantes heredadas y la selección natural
- e) Los organismos engendran organismos similares
- f) Uso y desuso de órganos y selección natural

### PREGUNTAS DESPLEGABLES

Es una evidencia del proceso evolutivo, que se encarga de la reconstrucción de fósiles de seres desaparecidos  -Registros fósiles -Paleontología -Biogeografía	Disciplina que estudia las similitudes y diferencias en la anatomía de los organismos  -Biogeografía -Embriología -Anatomía comparada	Estudia los parecidos en las etapas del desarrollo embrionario de los organismos:  -Embriología -Biología molecular -Taxonomía
--	---	--