Colegio Nuestra Señora de Pompeya

Asignatura: biología

Profesor: **Roxana González**

Curso: Primero medio

**Evaluación formativa con nota sumativa a los trabajos anteriores**

 Puntaje obtenido\_\_\_\_\_ Puntaje total 18 pts Nota sumativa \_\_\_\_\_\_\_\_

NOMBRE Y APELLIDOS: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| CONTENIDOS A EVALUAR | OBJETIVOS DE APRENDIZAJE/APRENDIZAJES ESPERADOS |
| Evolución y diversidad  | Explicar, basándose en evidencias, que la clasificación de la diversidad de organismos se construye a través del tiempo sobre la base de criterios taxonómicos que permiten organizarlos en grupos y subgrupos, identificando sus relaciones de parentesco con ancestros comunes |

**Instrucciones:**

* **Responde en el mismo archivo y reenvía al correo** **guìasytrabajoscnsp@gmail.com**
* **Si no puedes enviar el archivo a ese correo, responde la guía en formato impreso o en tu cuaderno. La profesora revisará tu evaluación formativa, una vez que se reanuden las clases.**

**Indicaciones: Una vez que hayas contestado la evaluación y enviado al correo , se realizará una retroalimentación de la misma .**

**Item 1 :** Escribe al interior del paréntesis (V) si el enunciado es verdadero o (F) si es falso .2 pto cada uno

A ( ) La diversidad de especies corresponde a la variedad de ecosistemas presentes en una área geográfica

B ( ) La diversidad genética corresponde a la cantidad de especies que habitan en una región determinada .

C ( ) La diversidad de especies es la cantidad de especies que habitan en una región determinada .

**Item 2 . Relaciona cada ejemplo con cada una de las siguientes pruebas: Prueba biomolecular , prueba embriológica , prueba biogeográfica , prueba paleontológica y prueba anatómica .12 pts**

|  |  |
| --- | --- |
| Ejemplos  | Nombre de la prueba  |
| Presencia de cola en los embriones vertebrados  |  |
| El establecimiento de la línea evolutiva del caballo  |  |
| Las diferentes funciones de las extremidades de los vertebrados. |  |
| Conservación de regiones del ADN con importantes funciones. |  |
| Especies emparentadas en continentes diferentes como los monos  |  |
| Diferencias entre mamíferos actuales y marsupiales  |  |