

MONTESSORI GLOBAL SCHOOL
“Desarrollando conocimiento a través de la creatividad”
323001009315
EXAMEN DE CIENCIAS NATURALES
IV PERÍODO
Sexto grado 6°



Nombre: _____ **Fecha:** _____

1. La biodiversidad es un concepto que se refiere a la abundancia del número de:

- A. Especies.
- B. Plantas.
- C. Animales.
- D. Hongos.

2. Perú es un país caracterizado por presentar un importante número de plantas:

- A. Domésticas
- B. Salvajes.
- C. Silvestres.
- D. Medicinales.

3. El parque Nacional Yasuní cuenta con la zona más biodiversa del planeta y se encuentra en:

- A. Venezuela.
- B. Colombia.
- C. Estados Unidos.
- D. Ecuador.

4. El país que presenta la mayor diversidad de mamíferos voladores (murciélagos) es:

- A. China.
- B. Brasil.
- C. Madagascar.

D. Congo

5. Las especies más abundantes del mundo y que han sido uno de los grupos taxonómicos ampliamente descritos son:

- A. Las plantas acuáticas
- B. Los animales vertebrados
- C. Los delfines
- D. Los insectos.

6. La biodiversidad es un patrimonio de todos los seres. Celébralo como una fecha en la que recuerdes la importancia de la conservación y la preservación de la vida. El día mundial de la biodiversidad se celebra el:

- A. 22 de mayo
- B. 24 de diciembre.
- C. 12 de octubre
- D. 01 de enero.

7. Existen varias razones por las cuales debemos preservar y conservar la biodiversidad, una de ellas es:

- A. De la conservación depende el mantenimiento del equilibrio dinámico en un ecosistema.
- B. La conservación disminuye la desaparición de las especies y por tanto mantiene la variabilidad genética de las poblaciones.
- C. Cada uno de los ecosistemas que se han venido desarrollando sobre la tierra son patrimonio cultural de la humanidad.
- D. Todas las anteriores.

8. CONVERTIR 15 °C EN °F

$$^{\circ}\text{F} = 9/5 \times 15 + 32$$

- A.** 59 °F
- B.** 65 °F
- C.** 30 °F
- D.** 45 °F

