

Asignatura: Biología	Profesor:
Curso: 3 BGU A - B	
Fecha:	Nota:

**A. TEMA: BIODIVERSIDAD****1.1. ELIJA la respuesta correcta**

1.1. La \_\_\_\_\_ es un tipo de bioma cuyas características principales son un clima sumamente frío, pocas precipitaciones, fuertes vientos, suelo bastante pobre en nutrientes, una baja diversidad biológica.

1.2. La \_\_\_\_\_, o bosque boreal, es la biocenosis propia del clima de los bosques boreales. Se trata de un bosque de coníferas que soporta condiciones climáticas de frío y bajas precipitaciones. Para que aparezca debe existir como mínimo un mes con más de 10 °C de media.

1.3. La \_\_\_\_\_ es un bioma caracterizado por un estrato arbóreo-arbustivo en que su dosel arbóreo tiene una escasa cobertura, ya sea por árboles pequeños o por tener poca densidad de ellos, que le permite un estrato herbáceo continuo y generalmente alto.

1.4. El \_\_\_\_\_ es una gran zona terrestre árida y con temperaturas extremas donde las lluvias son muy escasas.

1.5. En los \_\_\_\_\_ hay una capa superficial de agua templada (12 °C a 30 °C) que llega hasta una profundidad variable según las zonas, de entre unas decenas de metros hasta los 50 o 100 m. Por debajo de esta capa el agua tiene temperaturas de entre 5 °C y -1 °C. Se llama termoclina al límite entre las dos capas.

**2. DEFINA de verdadero o falso.**

2.1. Biomas acuáticos. Aquellos que tienen lugar sobre tierra firme, es decir, en alguna parte de la plataforma continental –sea en planicies, montañas o desiertos. (        )

2.2. Biomas marinos. Los que se encuentran en los depósitos de agua salada: mares, océanos y las costas continentales. (        )

2.3. Biomas de agua dulce. Tienen lugar en lagos, ríos y resto de depósitos de agua dulce. (        )

### 3.1. UNIR con línea según corresponda

**Desierto**



**Sabana**



**Bosque templado**



**Bioma acuático**

