

Punto 4 – PRODUCTIVIDAD DE LOS ECOSISTEMAS

1. UNE LAS DOS COLUMNAS: PALABRA - DEFINICIÓN

PRODUCTIVIDAD

CANTIDAD DE MATERIA QUE CONSTITUYE UN ORGANISMO, UNA POBLACIÓN, UN NIVEL TRÓFICO O UN ECOSISTEMA

BIOMASA

CANTIDAD TOTAL DE MATERIA ORGÁNICA GENERADA POR UN NIVEL TRÓFICO EN UN TIEMPO DETERMINADO.

PRODUCCIÓN BRUTA

MATERIA ORGÁNICA DE UN NIVEL TRÓFICO REALMENTE DISPONIBLE PARA EL SIGUIENTE NIVEL

PRODUCCIÓN NETA

RELACIÓN ENTRE LA PRODUCCIÓN Y LA BIOMASA DE UN NIVEL TRÓFICO

2. SELECCIONA LA OPCIÓN CORRECTA: (pica encima de la opción que quieras seleccionar, cambiará de color)

Los factores limitantes, son los factores ambientales que limitan la productividad de un ecosistema, pueden ser de dos tipos, ¿cuál pertenece a cada uno de ellos?

ABIÓTICOS:

HUMEDAD

NUTRIENTES COMPETENCIA

TEMPERATURA

DEPREDADORES

LUZ

BIÓTICOS:

HUMEDAD

NUTRIENTES COMPETENCIA

TEMPERATURA

DEPREDADORES

LUZ

3. SELECCIONA EL TIPO DE PIRÁMIDE QUE CORRESPONDE EN CADA CASO (“abre” las opciones picando la flecha):

