

FORRAJES

Use el manual de forrajes (adjunto en pdf) para responder el siguiente cuestionario y justifique sus respuestas:

- 1) El zonda es un viento frío y húmedo que proviene del sudeste. V o F?
- 2) La sudestada es un viento seco y cálido que proviene del sudeste.
- 3) La germinación y la floración son dos etapas fenológicas muy sensibles a las condiciones fenológicas externas.
- 4) Las plantas forrajeras liberan agua(transpiran)
- 5) Nombre 4 factores de clima que afecten el crecimiento de las plantas.
- 6) Las hojas transpiran agua cuando la temperatura aumenta.
- 7) El volumen de suelo explorado por las raíces es mayor en suelos de zonas con mayor lluvia.
- 8) Las plantas forrajeras de raíces adventicias soportan mejor la sequía porque absorben el agua de lluvia fácilmente.
- 9) Al estado de la atmósfera en un momento dado lo llamamos "tiempo"
- 10) Al conjunto de fenómenos meteorológicos que caracterizan la atmósfera los llamamos "clima".
- 11) Los elementos fundamentales del tiempo son: la radiación, solar, la temperatura, y la presión atmosférica.
- 12) Para saber el tiempo de un lugar hace falta tener al menos datos de 30 años de estadística.
- 13) La fitofenología es la parte de la fenología que estudia cómo afectan las variables meteorológicas a las plantas.
- 14) Termo período es la variación anual de la temperatura del aire.
- 15) Foto período es la duración de las horas del día a lo largo del año.
- 16) Tiempo: es el conjunto de caracteres atmosféricos que distinguen una región.
- 17) Clima es el estado de la atmósfera en un momento dado.

Ayuda: La raíz **adventicia** o raíz aérea es aquella que no surge de la radícula del embrión (es decir, del óvulo fertilizado) sino de cualquier otra parte de la planta, como por ejemplo en tallos subterráneos, **raíces** viejas o en alguna porción del vástago (plantita que brota del pie o base del tronco/tallo de otra).

Ayuda: **Las raíces necesitan oxígeno:** Como se mencionó anteriormente ¡las raíces también respiran!