**LAS PLANTAS**

**A Empieza por A.** La nutrición de los organismos que fabrican ellos mismos sus propios nutrientes con sustancias simples. **Autótrofa**

**B Empieza por B.** Nombre de los tallos especiales que forman, por ejemplo, las cebollas. **Bulbos**

**C Empieza por C.** Sustancia verde que hay en las células de las hojas y que gracias a ella captan la luz del sol. **Clorofila**

**D Empieza por D.** Gas que absorbe la planta por los estomas durante el día**. Dióxido de carbono.**

**E Empieza por E.** Cara inferior de la hoja**,** es más clara y menos brillante que el haz y tiene unos poros, llamados estomas, que pueden abrirse y cerrarse, y que comunican con el exterior. **Envés**

**F Empieza por F.** Es el proceso por el que la planta utiliza las sustancias que absorbe y la energía de la luz del sol para fabricar nutrientes. **Fotosíntesis**

**G Empieza por G.** El oxígeno y el dióxido de carbono, tan necesarios para la planta, lo son. **Gases**

**H Empieza por H.** Grupo de animales que se alimenta de plantas. **Herbívoros**

**I** **Empieza por I.** Estación del año en la que algunos árboles reducen al mínimo su actividad. **Invierno**

**J Contiene la J.** Son verdes, tienen forma de lámina fina y están atravesadas por nerviaciones. Se unen al tallo a través de un peciolo y tienen dos caras diferentes.  **Hojas**

**L Contiene la L.** Función vital que realizan las plantas cuando son capaces de reaccionar a los cambios de su entorno. **Relación**

**M Empieza por M.** Acción por la que una planta comienza a perder su frescura y verdor. Es sinónimo de secarse. **Marchitarse**

**N Contiene la N.** Polvo fino y fecundante que se encuentra en los estambres de las flores. **Polen**

**Ñ Contiene la Ñ.** Estación del año en que se caen las hojas de algunos árboles. **Otoño**

**O Empieza por O.** Célula reproductora femenina de las plantas que se forma en el interior del pistilo de la flor. **Óvulo**

**P Empieza por P.** Hojita que forma la corola de la flor. **Pétalo**

**Q Contiene la Q.**  Terreno, generalmente vallado, en núcleos rurales o urbanos, con plantas y árboles, destinado a usos diversos, especialmente al recreo público. **Parque**

**R Empieza por R.** Nombre de la parte subterránea de la planta, cuyas funciones son fijar la planta al suelo y absorber agua y sales minerales. **Raíz**

**S Empieza por S.** Puede ser de dos tipos, bruta o elaborada. **Savia**

**T Empieza por T.** Parte que, generalmente sobresale del suelo y sostiene la parte aérea de la planta. **Tallo**

**U Contiene la U.** Parte de la planta en que se transforma el ovario de la flor después de la fecundación; contiene las semillas y se separa de la planta cuando está madura. **Fruto**

**V Empieza por V.** Son canales formados por filas de células en forma de tubo, que recorren el interior de la raíz, del tallo, de las ramas y de las nerviaciones de las hojas. Por su interior circulan agua y otras sustancias. **Vasos conductores**

**X Contiene la X.** Las plantas producen este gas, indispensable para la vida, durante la respiración como gas de desecho. **Oxígeno**

**Y Contiene la Y.** Sinónimo de reparten**. Distribuyen**

**Z Contiene la Z.** Parte de la flor de la planta formada por sépalos. **Cáliz**

**Nombre y apellidos:** ……………………………………….…………………………

**LAS PLANTAS**

**A Empieza por A.** La nutrición de los organismos que fabrican ellos mismos sus propios nutrientes con sustancias simples.………………………………

**B Empieza por B.** Nombre de los tallos especiales que forman, por ejemplo, las cebollas.………………………………

**C Empieza por C.** Sustancia verde que hay en las células de las hojas y que gracias a ella captan la luz del sol. ………………………………

**D Empieza por D.** Gas que absorbe la planta por los estomas durante el día**.** ………………………………………..

**E Empieza por E.** Cara inferior de la hoja**,** es más clara y menos brillante que el haz y tiene unos poros, llamados estomas, que pueden abrirse y cerrarse, y que comunican con el exterior. ………………………………

**F Empieza por F.** Es el proceso por el que la planta utiliza las sustancias que absorbe y la energía de la luz del sol para fabricar nutrientes. ………………………………

**G Empieza por G.** El oxígeno y el dióxido de carbono, tan necesarios para la planta, lo son. ………………………………

**H Empieza por H.** La planta absorbe esta sustancia nutritiva por la raíz.………………………………………..

**I** **Empieza por I.** Estación del año en la que algunos árboles reducen al mínimo su actividad. ………………………………

**J Contiene la J.** Son verdes, tienen forma de lámina fina y están atravesadas por nerviaciones. Se unen al tallo a través de un peciolo y tienen dos caras diferentes. ………………

**L Contiene la L.** Función vital que realizan las plantas cuando son capaces de reaccionar a los cambios de su entorno.………………………………

**M Empieza por M.** Acción por la que una planta comienza a perder su frescura y verdor. Es sinónimo de secarse. ………………………………

**N Contiene la N.** Polvo fino y fecundante que se encuentra en los estambres de las flores. ………………………………

**Ñ Contiene la Ñ.** Estación del año en que se caen las hojas de algunos árboles. ………………………………

**O Empieza por O.** Célula reproductora femenina de las plantas que se forma en el interior del pistilo de la flor.………………………………

**P Empieza por P.** Hojita que forma la corola de la flor.………………………………

**Q Contiene la Q.**  Terreno, generalmente vallado, en núcleos rurales o urbanos, con plantas y árboles, destinado a usos diversos, especialmente al recreo público. ………………………………

**R Empieza por R.** Nombre de la parte subterránea de la planta, cuyas funciones son fijar la planta al suelo y absorber agua y sales minerales. ………………………………

**S Empieza por S.** Puede ser de dos tipos, bruta o elaborada. ………………………………

**T Contiene la T.** Parte que, generalmente sobresale del suelo y sostiene la parte aérea de la planta. ………………………………

**U Contiene la U.** Parte de la planta en que se transforma el ovario de la flor después de la fecundación; contiene las semillas y se separa de la planta cuando está madura. …………………………

**V Empieza por V.** Son canales formados por filas de células en forma de tubo, que recorren el interior de la raíz, del tallo, de las ramas y de las nerviaciones de las hojas. Por su interior circulan agua y otras sustancias. ……………………………………………..

**X Contiene la X.** Las plantas producen este gas, indispensable para la vida, durante la respiración como gas de desecho. ………………………………

**Y Contiene la Y.** Sinónimo de reparten**.** ………………………………

**Z Contiene la Z.** Parte de la flor de la planta formada por sépalos.………………………………