

النباتاتُ

أختارُ الكلمةَ المناسبةَ ممَّا يأتي لأملاً الفراغاتِ:

الكامبيوم	النتج	معرفةُ البذور	مغطاةُ البذور
	البناء الضوئي	الخشب	اللحاء

١. تُسمَّى النباتاتُ البذريَّةُ التي لا تنتجُ أزهارًا.....
٢. تُسمَّى الخلايا التي تنقلُ الغذاءَ (السكرَ) إلى جميعِ أجزاءِ النباتِ.....
٣. تُسمَّى الطبقةُ التي تفصلُ الخشبَ عن اللحاءِ في النباتِ.....
٤. تُسمَّى النباتاتُ البذريَّةُ التي تنتجُ أزهارًا.....
٥. تُسمَّى الخلايا التي تنقلُ الماءَ والأملاحَ المعدنيةَّ منَ الجذورِ إلى أعلى النباتِ.....
٦. تُسمَّى العمليَّةُ التي يستخدمُها النباتُ في إنتاجِ الغذاءِ وإطلاقِ الأكسجينِ.....
٧. عندما ينتقلُ الماءُ في الأنابيبِ الوعائيَّةِ عبرَ الثغورِ إلى الغلافِ الجويِّ تحدثُ عمليَّةُ.....

النباتات

أختار الكلمة المناسبة مما يأتي لأملأ الفراغات:

السكر	التنفس	الثغور	معرفة البذور	مغطاة البذور
	السيقان	البلاستيدات الخضراء	ثاني أكسيد الكربون	البناء الضوئي

تنقسم النباتات البذرية إلى مجموعتين رئيسيتين، يُسميهما العلماء..... (نباتات زهرية و..... (نباتات ليس لها أزهار أو ثمار). وتتكون النباتات البذرية من ثلاثة أجزاء رئيسية هي: الأوراق، والجذور، و.....

تقوم الأوراق بامتصاص ضوء الشمس ب.....، وتستخدم الطاقة الضوئية عند اتحاد الماء مع ثاني أكسيد الكربون. ويدخل ثاني أكسيد الكربون إلى الأوراق من خلال..... ويصنع..... في الأوراق في أثناء عملية تُسمى.....، ثم ينقل إلى جميع خلايا النبات، فتستخدمه الخلايا للقيام بعملية..... وفي أثناء هذه العملية يحلل الغذاء (السكر) لإطلاق الطاقة اللازمة لعمل الخلايا. ومن النواتج الأخرى لهذه العملية الماء و.....