



الصف :

الاسم :

أيٌ من الآتية يُعدُّ من الخضَّيات؟

اختبار 2/ اختبارات

الكُروموسومات

الفجوات

الأسواط

الإهاب

الرَّايِبُوسُومات

صل كلَّ عضَّيَّة بِوظيفتها.

الوظيفة

تكوين الجزيئات

التحكم

التَّنَفُّل

التَّخْزِينُ والإِخْرَاج

معالجَةً / إِنْتَاج الطَّاقَة

العُضَّيَّة

الثُّوَاهُ

الشَّبَكَةُ الْبَلَازْمِيَّةُ الْخَيْسَيَّةُ

الفجوات

الأَجْسَامُ الْفَتِيلِيَّةُ (المِيَتوْكَنْدِرِيَا)

الخُويِصَالَاثُ

ائشان من الخضَّيات التَّالِيَّة مسْتَوْلَتَانِ عَنْ تَزْوِيدِ الْخَلَيَّةِ بِالْطَّاقَةِ، مَا هُمَا؟

اختبار 2/ اختبارات

الأَجْسَامُ الْفَتِيلِيَّةُ (المِيَتوْكَنْدِرِيَا)

الفجوات

البلاستيدات الخضراء

الثُّوَاهُ

الخُويِصَالَاثُ

الرَّايِبُوسُومات



الصف :

الاسم :

اختر الإجابة الصحيحة من القائمة المنسدلة لتكمّل الجملة بما يناسبها.



الجزء الذي يحمي الخلية التباتيّة في حال امتصاصها كمية كبيرة من الماء هو

الفجوة

جدار الخلية

الثوافة

غضاء الخلية

ما الوظائف التي تقوم بها الخلايا من خلال التقليل الخلوي؟

اختبار 2 / اختياريات

نمو أجزاء جديدة.

الحصول على المواد الغذائية.

استبدال الأجزاء القديمة.

تخزين الفضلات.

تمدّير جميع الخلايا الأخرى.

الخلص من الفضلات.

اسحب الإجابة الصحيحة إلى مكانها الصحيح.

للجزئيات داخل أحد المواقع من المنطقة ذات التركيز

الانتشار هو الحركة

إلى المنطقة ذات التركيز

♦ الأفقية

♦ المنخفض

♦ المحدة

♦ العالي

♦ المتساوي

♦ العشوائية