**اسم الطالب / ............................. الصف السادس**

**س1) ضع علامة ( ) أو ( ) :**

* **الخلايا هي الوحدة الأساسية للتركيب والوظيفة .( )**
* **نسبة البروتينات في الخلية 75% .( )**
* **الخلية الحيوانية تحتوي على البلاستيدات الخضراء . ( )**
* **تخزن الخلية المواد الغذائية في الميتوكندريا ( )**
* **الخاصية الأسموزية تنقل الفضلات من الخلية ( )**
* **التنفس الخلوي لا يتم إلا بوجود الضوء ( )**
* **الجهاز العصبي هو المسئول عن تنظيم نشاطات الجسم ( )**

**س2) ضع الكلمات الآتية في الفراغ المناسب :**

**(جدار خلوي – الانتشار – سكر الجلوكوز – دورة الخلية – الانقسام المنصف – الوراثة )**

* **...................هي انتقال الصفات من الآباء إلى الأبناء**
* **تتميز الخلية النباتية عن الحيوانية بوجود .......................**
* **..........................من ضمن انقسامات الخلية**
* **.........................أحد نواتج عملية البناء الضوئي**
* **................... العملية المستمرة من النمو والانقسام والتعويض**
* **......................... نوع من أنواع النقل السلبي**

**س3) أكتب معادلة التنفس الخلوي**

**س4) أذكر ثلاثة فقط من المركبات الموجودة في الخلية**

**-**

**-**

**-**