|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
| **.......... / 5 درجة****السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :** |
| 1. **الجزء الذي يقوم بعملية البناء الضوئي في النبات :**
 |
| **أ** | **الفجوة** | **ب** | **البلاستيدات الخضراء** | **ج** | **النواة** | **د** | **الجدار الخلوي** |
| 1. **اكتشف الخلايا عندما درس مقطع من الفلين :**
 |
| **أ** | **روبرت هوك** | **ب** | **نيوتن** | **ج** | **جاليليو** | **د** | **جول** |
| 1. **توجد مادة ( DNA ) في :**
 |
| **أ** | **السيتوبلازم** | **ب** | **الميتوكندريا** | **ج** | **الغشاء البلازمي** | **د** | **النواة** |
| 1. **خلية محاطة بالكالسيوم والفسفور :**
 |
| **أ** | **الخلايا الجلدية** | **ب** | **الخلايا الدهنية**  | **ج** | **الخلايا العظمية** | **د** | **الخلايا العضلية** |
| 1. **يتحكم في مرور المواد من الخلية و إليها**
 |
| **أ** | **الجدار الخلوي**  | **ب** | **الغشاء السيتوبلازم** | **ج** | **النواه** | **د** | **الميتوكندريا** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| اسم الطالبه |  | الصف |  |
| **أسئلة اختبار لمادة العلوم الفصل الدراسي الثالث الفترة ( الأولى ) للعام الدراسي : 1444 هـ**  |
| الدرجة |  |
| **20** |

**التاريخ : / / 1445 هـ**

**المادة : العلوم**

**الصف : أول متوسط**

**المملكة العربية السعودية**

**وزارة التعليم**

**إدارة التعليم بالجوف .**

**مدرسة**

**.......... /٥ درجة**

**السؤال الثاني: صغ علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة , وعلامة ( 🗶 ) أمام العبارة الخاطئة مما يلي :**

|  |
| --- |
| 1. **تكون الفجوات في الخلية الحيوانية أكبر من الخلية النباتية.**
 |
| 1. **البكتيريا من الأمثلة على الخلايا العديدة.**
 |
| 1. **الخلية هي وحدة البناء والوظيفة في جسم المخلوق الحي.**
 |
| 1. **مجموعة من الخلايا التي تقوم بوظيفة واحدة تسمى الأنسجة.**
 |
| 1. **تتغذى الاسفنجيات عن طريق امتصاص المخلوقات المذابه في الماء**
 |

**( )**

**( )**

**( )**

**( )**

**( )**

**تابع خلف الورقة**

**.......... / ٦ درجة**

**السؤال الثالث: أكمل العبارات التالية من بين القوسين :**

**} الميتوكنديريا – الجهاز – الخلايا الجلدية – المجهر– التماثل – النواة {**

|  |
| --- |
| **1. مجموعة من الأعضاء التي تتآزر للقيام بوظيفة واحدة ........................................** |
| **2. آلة تستخدم في تكبير الصور للأجسام الدقيقة .........................................** |
| **3. الجزء الذي ينظم جميع العمليات الحيوية وأنشطة الخلية ........................................** |
| **4. ترتيب أجزاء الجسم وفق نمط معين بحيث يمكن تقسيمه إلى أنصاف متشابهه ................................** |
| **5. خلايا تكون مسطحة ومتراصة وتحمي طبقات الجسم الداخلية ........................................** |
| **٦. تحول طاقة الغذاء الى شكل اخر من الطاقة تستطيع الخلية استخدامه ......................................** |

 **السؤال الرابع: ( أ ) أجب عن الأسئلة التالية :**

**.......... /٤ درجة**

1. **أعطي مثالاً لكل من ؟**
2. **الديدان المفلطة (..........................................................)**
3. **الرخويات (............................................................)**
4. **اللاسعات (............................................................)**
5. **عضو في الجسم (............................................................)**
6. **أكمل بيانات الخلية العصبية التالية ؟**

****

**انتهت الأسئلة .. بالتوفيق**

**.........................................**

**.........................................**

**الخلية العصبية**