

 Years of excellence and elevation	<b>تدريب لامتحان</b> <b>المبحث : العلوم العامة</b> <b>الصف: السادس الأساسي</b> الشعبية : ( ) للشهر الثاني	 مدارس الكلية العلمية الإسلامية جبل عمان / الجبيهة
		اسم الطالب : ..... اليوم / التاريخ : ..... / ..... / 2025

بعد دراستك لامتحان أجبي عن الأسئلة التالية ضمن وقت ( 50 دقيقة )

**السؤال الأول:** ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي: (5 علامات)

1. مستوى التنظيم للدماغ:

- أ. عضو      ب. نسيج      ج. جهاز      د. عدة أجهزة

2. يتكون جهاز النقل في النبات من جميع ما يلي ما عدا:

- أ. الأوراق      ب. الجذر      ج. الأزهار      د. الساق

3. أحد التالية يمثل جزيء:

- أ. Al      ب. O<sub>2</sub>      ج. CO<sub>2</sub>      د. (ب+ج)

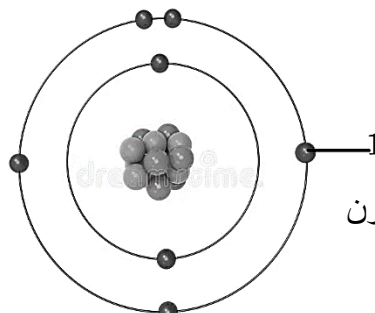
4. يمثل الرقم (1) في الشكل المجاور:

- أ. البروتون

ب.

ج. النواة

د. (ب+ج)



د. الإلكترون

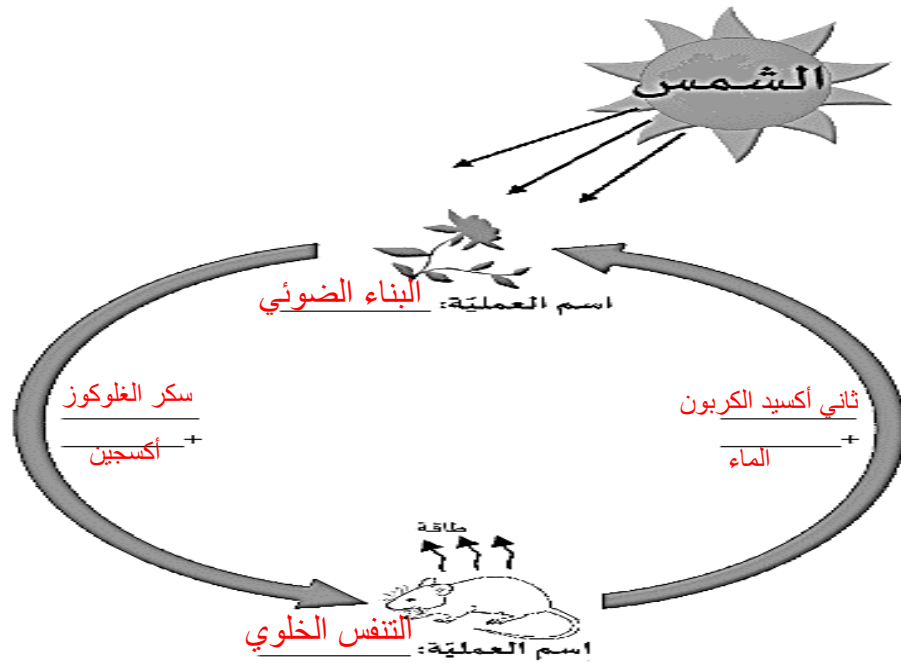
5. العضية المسؤولة عن عملية التنفس الخلوي في الخلية هي:

- أ. الميتوكندريا      ب. الشبكة الإندوبلازمية      ج. الرايبيوسومات      د. البلاستيدات الخضراء

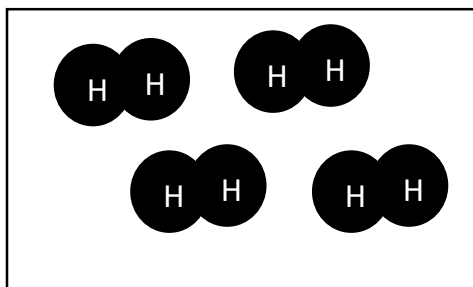
**السؤال الثاني:** أكمل المخطط المفاهيمي التالي بما يناسبه: (3 علامات)



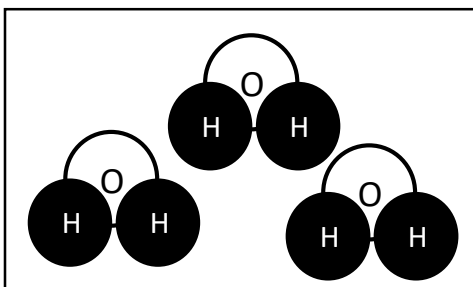
السؤال الثالث: ادرسي الشكل التالي جيداً، واملأ/ي الفراغ بما يناسبه: (4 علامات)



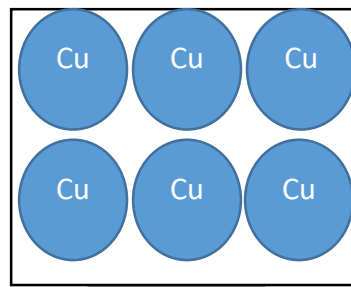
السؤال الرابع: ادرسي الأشكال التالية جيداً ثم ضعي الرمز المناسب أمام العبارة التي تناسبه: (4 علامات)



الشكل 3



الشكل 2



الشكل 1

1. الشكل/الأشكال الذي يمثل مركباً: **الشكل (2)**

2. الشكل/الأشكال الذي يمثل عنصراً على شكل جزيئات: **الشكل (2) و الشكل (3)**

3. الشكل/الأشكال الذي يمثل عنصراً: **الشكل (1) و الشكل (2)**

السؤال الخامس: فسّري كلاً مما يلي:

(2 علامة)

1. تختلف الذرات في خصائصها علمًا بأنها تتشابه في مكوناتها.

**بسبب اختلاف عدد البروتونات في العصر حيث لا يوجد عنصران لهما نفس عدد البروتونات**

2. تتكامل أجهزة الجسم بعضها مع بعض لأداء وظائفه الحيوية.

**لا يستطيع جهاز العمل بمفرد حيث تحتاج جميع الأجهزة إذ عندما نمشي نحتاج الجهاز العضلي والجهاز الهيكلي والتنفس والعصبي لنستطيع المشي**

السؤال السادس: قارني في الجدول التالي بين مكونات الذرة من حيث المطلوب: (2 علامة)

الإلكترونات	النيوترونات	البروتونات	مكان وجودها في الذرة
في الفراغ حول النواة	تكون النواة	تكون النواة	
سالبة	متعادلة	موجبة	شحنتها

