

## أسئلة مراجعة الوحدة الأولى

### نظرية التطور

#### السؤال الأول:

لكل فقرة من الفقرات الآتية أربع إجاباتٍ، واحدة فقط صحيحة، أجب عليها:

1- إحدى الآتية لا تُعدّ من آليات التطور:

أ- الأحافير.

ب- الطفرات.

ج- الانعزال.

د- التدفق الجيني.

2- يحدث التطور على مستوى:

أ- الخلية.

ب- الفرد.

ج- الجماعة.

د- النظام البيئي.

3- أدرس الشكل الآتي للفراشة، ثم أجب عمّا يليه:



شكل الفراشة الذي يشبه ورقة النبات يساعدها على:

- أ- تجنب المفترسين.
- ب- الحصول على غذاء أكثر.
- ج- سرعة الطيران.
- د- التكاثر مع نظيراتها.

### السؤال الثاني:

كيف يؤدي الانعزال إلى تنوع الكائنات الحية؟

### السؤال الثالث:

أبين رأيي في اعتماد علم التشريح المقارن لدراسة تطور الكائنات الحية، معللاً ذلك.

### السؤال الرابع:

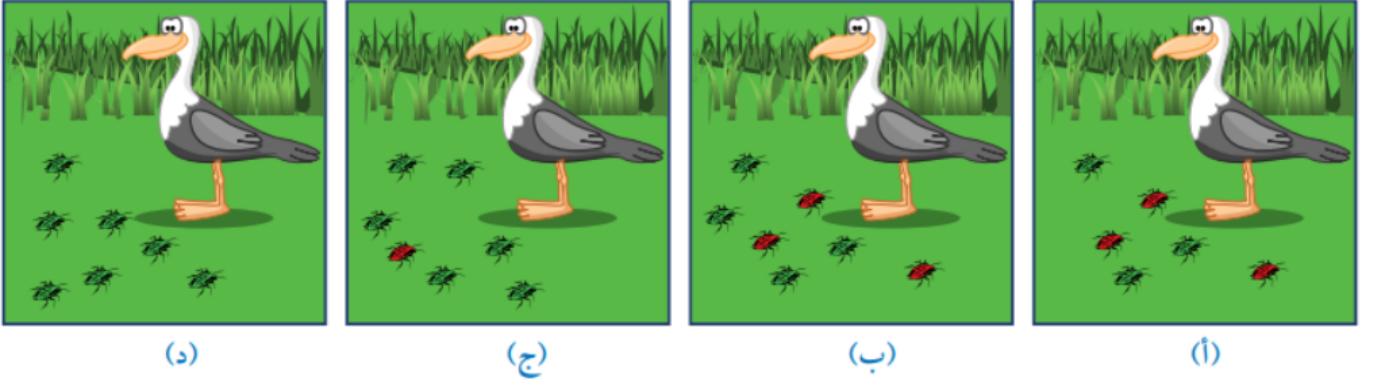
أذكر آلية حدوث التطور التي أتيناها، مفسراً إجابتي.

### السؤال الخامس:

كيف تؤثر نظرية الانتخاب الطبيعي في تطور الكائنات الحيّة؟

### السؤال السادس:

أدرس الشكل التالي الذي يمثل جماعة من الخنافس في بقعة من الأرض، ثم أجب عن الأسئلة التي الآتية:



1. ما ألوان الخنافس في الشكل (أ)؟ أجد نسبة الخنافس ذوات اللون الأخضر.
2. ما لون الخنافس التي أكلتها الطيور في الشكلين: (ب)، و (ج)؟ أفسّر إجابتي.
3. أجد نسبة الخنافس ذوات اللون الأخضر في الشكل (د). ماذا أستنتج؟