

النحوين السادس: [6 ن]

عند نزع زهرة من نبات وإجراء مقطع طولي فيها أمكن إنجاز الرسم التخطيطي التالي:

1. أعد الرسم التخطيطي للزهرة

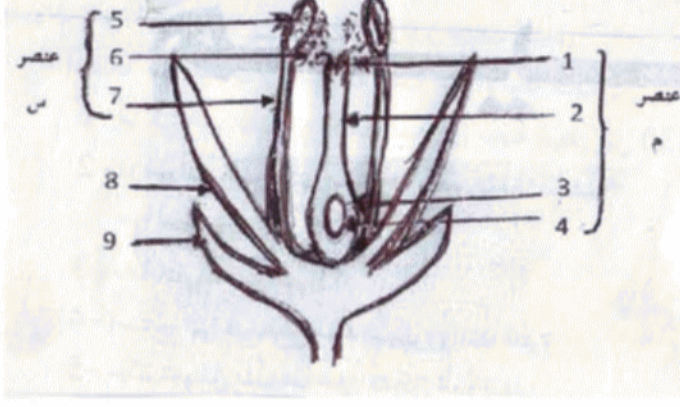
مع تسجيل البيانات اللازمة

2. ماذا يمثل العنصر (س)؟ وماذا ينتج؟

3. ماذا يمثل العنصر (م)؟ وماذا ينتج؟

4. كيف تدعى (س) و (م)؟

5. ما هي وظيفة الزهرة عددة النبات؟

النحوين الثاني: [3 ن]

اربط كل كلمة بتعريفها المناسب:

أ) يضع عدد كبير من الأنسال ولا يقوم برعايتها.

1. غزو

ب) تكاثر خضري يتم بواسطة جزء من ساق (جذر أو برم).

2. الأسد

ج) انتشار النباتات في وسط واحتلاله.

3. السمك

د) يضع مولودا واحدا ويقوم برعايته وإرضاعه.

4. إفتسال

ه) تكاثر النبات بشيء فرع من ساقه ثم فصله.

5. تكاثر خضري

و) تكاثر دون تدخل البذور والابواغ.

6. ترقيد

النحوين الثالث: [3 ن]

تمثل الوثيقة الموقعة صورة لنوع من الحشرات المضرة للنباتات.

1. تعرف على نوع هذه الحشرة.

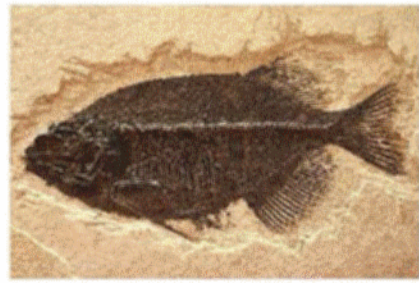
2. هل لهذه الحشرة هيكل عظمي؟

3. إلى أي شعبة وصف تنتمي هذه الحشرة؟ ما هي طريقة تنقل هذه الحشرة؟ ما هي الأعضاء التي تتمكنها من ذلك؟

الوحدة الافتتاحية: [8 ن]

إن الحياة منذ ملايين السنين تغيرت طبيعتها بمرور الأزمنة وذلك بتغير الظروف المناخية، كما أظهرت دراسة الصخور وجود أشكال متخصصة قديمة تم العثور عليها بمنطقة بشار وتدعي بالمستحاثات وهي قواقع - هياكت أسماك - آثار لورق نبات السرخس - قوالب وأرصفة مرجانية.

اعتماداً على نص و الوثائق أجب عن الأسئلة التالية:



1. عرف المستحاثات.

2. حدد العوامل المساعدة على تشكل هذه البقايا.

3. تصور كيف كانت منطقة بشار في العصر القديم.

تصحيح اختبار الفصل الثالث في مادة العلوم الطبيعية

تصحيح التمرين الأول: (6 ن)

1) إعادة الرسم
البيانات:

1. ميسن
2. قلم
3. مبيض
4. بوبضة
5. مثير
6. غبار الطلع
7. خيط
8. بتلة
9. سبلة

2) العنصر (س) يمثل السدادة، وينتج حبوب الطلع.

3) العنصر (م) يمثل المدققة، ينتج البويضات.

4) تدعى (س) و (م) أعضاء التكاثر.

5) وظيفة الزهرة هي التكاثر.

تصحيح التمرين الثاني: (3)

- 1 ----- ج
- 2 ----- د
- 3 ----- أ
- 4 ----- ب
- 5 ----- و
- 6 ----- ه

تصحيح التمرين الثالث: (3 ن)

1. نوع هذه الحشرة: الجراد المهاجر.

2. لا يحتوي على هيكل عظمي.

3. شعبة اللافقاريات، وصف مفصليات الأرجل أو الحشرات.

4. تقطع مسافات طويلة تتعدي عدة الكيلومترات بفضل أحججتها القوية.

تصحيح الوضعية الأدماجية: (8 ن)

1. تعريف المستحاثات: هي عبارة عن بقايا وآثار نباتات وحيوانات عاشت في الأزمنة الجيولوجية الماضية، ترسبت وترسخت بقاياها بعد موتها في الصخور الرسوبيّة أثناء تشكّلها.

2. العوامل المساعدة على تشكّل هذه البقايا هي :

- الدفن السريع
- ضغط التربّس
- الحرارة
- عدم تعرّضها للرياح والأمطار

3. منطقة بشار كانت بحراً في العصر القديم بسبب وجود هيكل الأسماك والأرصفة المرجانية والقواع.