

العلوم

مذكرة تفاعلية
2024-2023



04

@alnjah_print

69398804

تفوق مع مذكرات النجاح

طريقة سهلة ومميزة لعرض الدروس والتمارين

اختبارات الكترونية

مجاناً بدون اشتراك

لكل درس
لكل وحدة



ما يميز مذكراتنا !



شاملة ومختصرة تحوي جميع معلومات الكتاب

شاملة لكل أنماط الدائرة المحتملة

ملونة ومرتبة بشكل جذاب يسهل الدراسة

محلولة

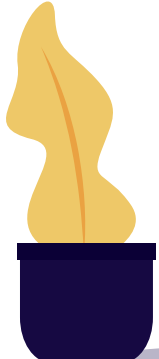
مرتبة حسب الدروس

باركود **الاختبار الإلكتروني**

نماذج اختبارات محلولة



69398804



٦٩٣٩٨٨٠٤



مذكرات النجاح
طريقة لك
للننجاح

فهرس المذكرة

العلوم

01

الوحدة التعليمية: الكائنات الحية

03	-	النباتات
04	-	النبات الزهري
05	-	الحيوانات (1)
09	-	الحيوانات (2)
12	-	السلسل الغذائية والشبكات الغذائية في الأنظمة البيئية من حولنا

02

الوحدة التعليمية: الرعاية الصحية - الأنظمة البيئية

15	-	كيف نعتني بصحتنا ؟
17	-	كيف نعتني بأسناننا ؟
معلق	-	التطعيم يحمينا
معلق	-	شهادات التطعيم
معلق	-	النظام الصحي
19	-	ما هو النظام البيئي ؟
21	-	ما هي أنواع الأنظمة البيئية ؟
23	-	ما هي التغيرات في الأنظمة البيئية ؟
معلق	-	كيف تؤثر التغيرات البيئية على الشعب المرجانية ؟
25	-	كيف نحافظ على نظامنا البيئي ؟

03

الوحدة التعليمية : الأرض

27	-	ما هي أشكال سطح الأرض ؟
معلق	-	كيف يؤثر وجود صخور في مجرى نهر على معدل تدفق الماء فيه ؟
معلق	-	كيف يحدث الفيضان ؟
29	-	طبقات الأرض وتكوين البراكين
31	-	ما أنواع الصخور ؟
34	-	كيف يحدث الزلزال ؟
36	-	آثار الفيضانات والبراكين

38	- الآثار السلبية للزلزال وطرق التعامل معها
39	- الرياح والمياه تغييران سطح الأرض 1
41	- الرياح والمياه تغييران سطح الأرض 2
43	- الأحافير



س: اختر الإجابة الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها:

1. أحد أجزاء النبات ضروري لعملية صنع الغذاء:

الزهرة **الورقة** **الساقي**

2. أحد أجزاء النبات يقوم بثبيته النبات ويختص الماء:

الجذور **الساقي** **الورقة**

س: في الشكل المقابل أجب عن الأسئلة التالية:

1- الترتيب الصحيح لدورة حياة نبات زهري **ب , ج , د , أ**

2- في البادرة يبدأ ظهور **الأوراق**

3- الرموز في الشكل المقابل تعبر عن:

أ. مرحلة البذرة **ب. بداية النبات**

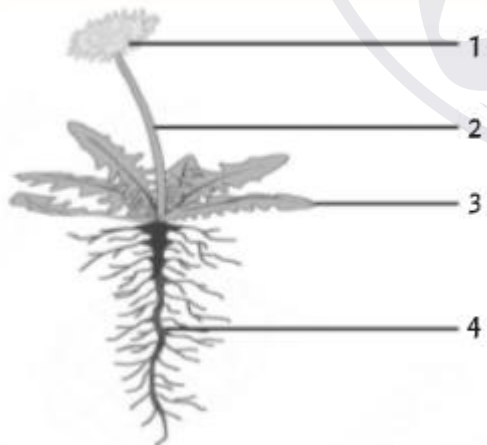
ج. البادرة **د. نبات مكتمل النمو**

س: ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية:

1- عند قطع جذور النبات. **لا يختص الماء فيموت**

2- عند قطع أوراق النبات. **لا يصنع الغذاء فيموت**

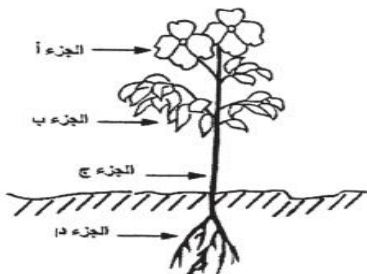
س: في الشكل المقابل اذكر اسم كل رقم مشار إليه ووظيفته:



رقم الجزء	اسم الجزء	وظيفته
1	الزهرة	إنتاج البذور والثمار
2	الساقي	يحمل الأوراق وتوصيل الماء
3	الأوراق	صنع الغذاء
4	الجذور	ثبيت النبات وامتصاص الماء



س: اختر الإجابة الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها:



1. من وظائف الفاكهة:

إنتاج الغذاء للبذور حماية البذور تخزين المياه للبذور

2. في الشكل المقابل الجزء الذي يأخذ أكبر كمية من الماء:

الجزء د الجزء ب الجزء أ

س: ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة وإشارة (✗) أمام العبارة الخاطئة لكل مما يلي:

(✗) 1- النباتات المزهرة كلها متشابهة الأوراق.

(✓) 2- عند اتحاد خلية حبيبة اللقاح ببوسطة تتشكل البذرة.

(✓) 3- تنتقل حبوب اللقاح من السدادة إلى المداع عن طريق الحشرات أو الرياح.

س: اكتب المصطلح العلمي لكل من العبارات التالية:

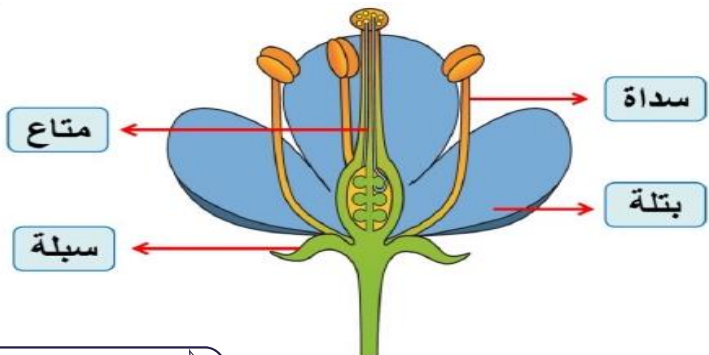
1- عملية انتقال حبوب اللقاح من السدادة إلى المداع. (التلقيح)

2- اتحاد خلية حبيبة اللقاح ببوسطة وتشكل البذرة. (الإخضاب)

س: عدد مراحل تكون ونمو ثمرة النبات حسب الجدول:

4- ثمرة مكتملة النمو	3- تذيل البتلات وتسقط بعد تكون الثمرة	2- الإخصاب	1- التلقيح

س: اكتب أسماء أجزاء الزهرة في الشكل المقابل:

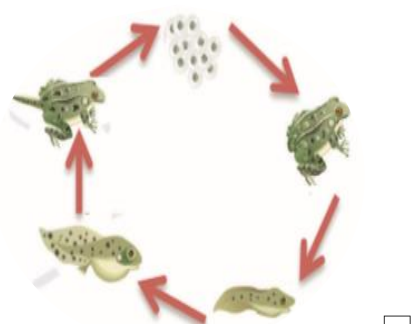
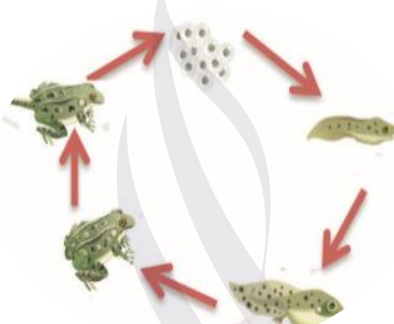
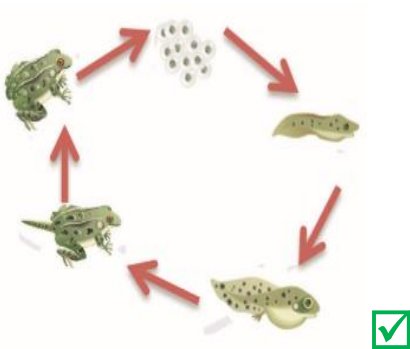


س: اختر الإجابة الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها:

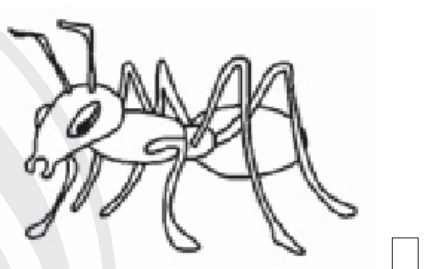
1. من الصفات المشتركة للفقاريات:

القدرة على التكيف عدم وجود هيكل داخلي طريقة تكاثرها بالولادة

2. دورة حياة البرمائيات:



3. الحيوان الفقاري من بين الحيوانات التالية:



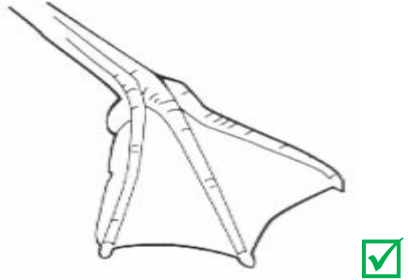
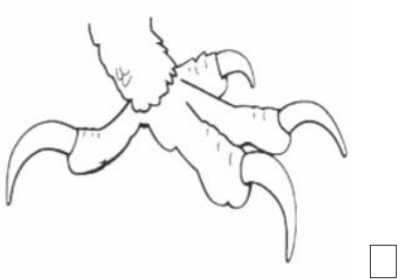
4. أي مجموعة من الحيوانات تحتوي على الزواحف فقط:

السلاحفاة، السحلية، التمساح السلاحفاة، الضفدع، الثعبان

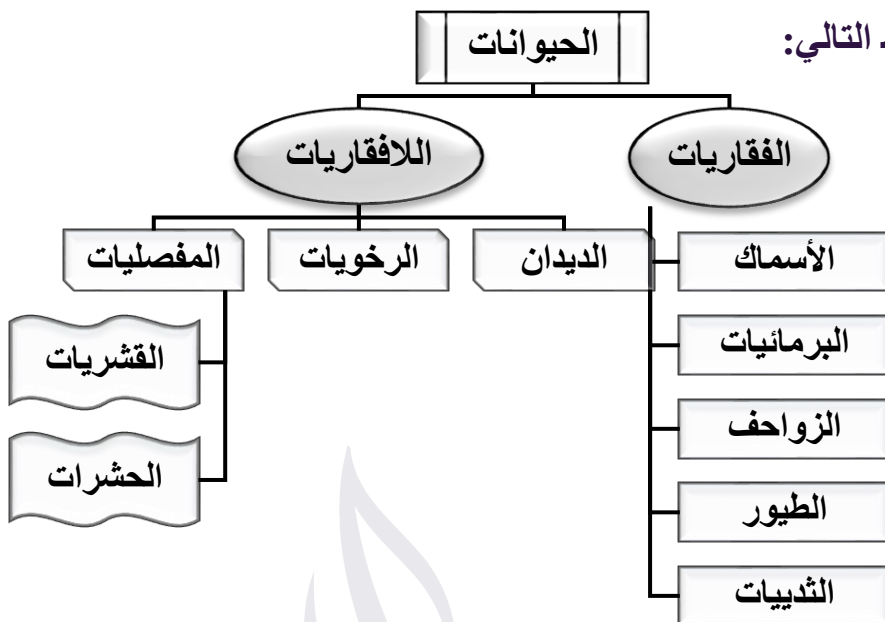
5. أي مجموعة من الحيوانات تعتبر جميعها من الثدييات:

التمساح، الثعبان، السلاحفاة الفأر، القرد، الخفافش البطة، النسر، الببغاء

6. هيأكل القدم للطيور التي تعيش في بركة تأخذ الشكل:



س: أكمل المخطط التالي:



س: اكتب المصطلح العلمي لكل من العبارات التالية:

(الفقاريات)

1- الحيوانات التي تمتلك عمود فقري.

(الرقود على البيض)

2- عملية ضرورية لتفقيس بيض بعض الحيوانات، يجلس فيها أحد الآبوبين فوق البيض خلال مراحل تطور الجنين حتى التفقيس.

(الحيوانات البوئية)

3- الحيوانات التي تتکاثر بالولادة وتترضع صغارها للبن.

س: أكمل الفراغات بما يناسبها من كلمات:

1- من الصفات المشتركة للفقاريات: لها هيكل داخلي والقدرة على التكيف.

2- تدفن أنثى السلحفاة بيضها بالقرب من الشواطئ.

3- ترقد الدجاجة على بيضها مدة 12 يوم.

4- تضع البرمائيات بيوضها في البرك أو البحيرات أو الجداول.

س: ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة وإشارة (✗) أمام العبارة الخاطئة لكل مما يلي:

(✓)

1- تختلف الحيوانات في الحجم والشكل والوزن.

(✗)

2- تتشابه الحيوانات في غذائها وطريقة تكاثرها ونموها ومكان معيشتها.

(✗)

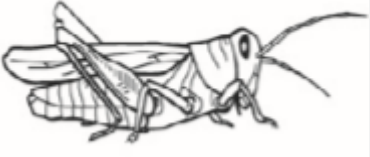
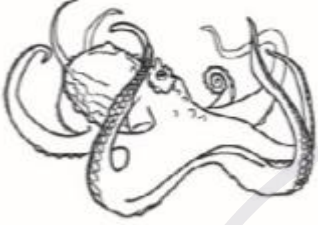
3- تتكاثر جميع الحيوانات بطريقة واحدة.

س: عدد طرق تكيف الفقاريات مع بيئتها مع مثال لكل منها.

1- تغير درجة حرارة الجسم، مثل الأسماك.

2- البيات الشتوي، مثل الدب البني.

3- الهجرة، مثل البط البري.

المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
1- حيوان له هيكل عظمي داخلي وينتج الحليب لصغاره.	(3) 
2- حيوان لديه جسم ناعم وليس له هيكل عظمي.	(1) 
3- حيوان له هيكل عظمي خارجي وثلاثة أزواج من الأرجل.	(2) 

س: حوط الحيوانات الفقارية بدائرة في مجموعة الحيوانات التالية:



س: علل ما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً:

1- تجلس معظم الطيور على بيضها حتى تفقس.

لحفظ على بيضها دافناً.

2- وجود الشراغف في الماء.

لأنها ناتجة عن البيض الذي وضعته الضفادع في البركة.

3- يصنف الحوت والدلفين من الثدييات (الليونات) رغم أنهم يعيشان في الماء.

لأنها تلد وترضع صغارها.

س: أجب عن الأسئلة التالية:

1- صنف الحيوانات التالية إلى مجموعة الفقاريات التي تنتمي إليها:

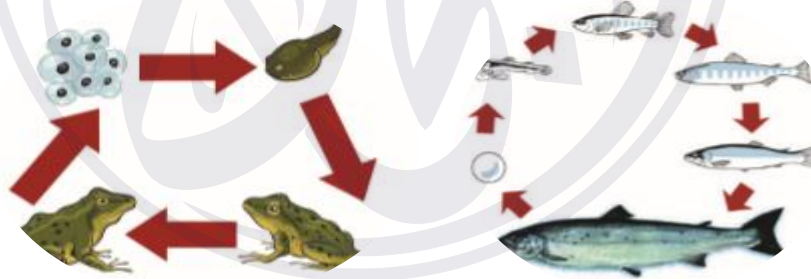
الحمامة	تمساح	حصان	نسر	ضفدع	زبيدي
الأفعى	الخفاش	السمندل	الضب	الحوت	البلاطي
الدلفين	البط	السلحفاة	القرد	سمك القرش	الكنغر

الثدييات	الطيور	الزواحف	البرمائيات	الأسماء
حصان	نسر	تمساح	ضفدع	زبيدي
الحوت	الحمامة	الضب		البلاطي
الخفاش	البط	الأفعى		السمندل
الكنغر		السلحفاة		سمك القرش
القرد				
الدلفين				

2- أكمل دورة حياة الحيوانات التالية بكتابة اسم المرحلة:

- | | | | | | |
|---------------------|------|---|--------------|---|---------------------|
| الأسماء | بيض | ↔ | أسماك صغيرة | ↔ | سمك مكتمل النمو |
| الزواحف | بيض | ↔ | سلحفاة صغيرة | ↔ | سلحفاة مكتملة النمو |
| الطيور | بيض | ↔ | فرخ صغير | ↔ | طائر مكتمل النمو |
| البرمائيات | بيض | ↔ | شرغوف صغير | ↔ | شرغوف كبير |
| الثدييات (اللبونات) | جنين | ↔ | رضيع | ↔ | صغير |
| | | ↔ | | ↔ | حيوان مكتمل النمو |

3- قارن بين دورة حياة الأسماك ودورة حياة البرمائيات.



- | | |
|----------|------------------------------|
| التشابه | كلاهما تبدأ بالبيض. |
| الاختلاف | شرغوف الضفدع لا يشبه والديه. |

لطلب المذكرة كاملة

٦٩٣٩٨٨٠٤

اضغط هنا للطلب

مذكرات النجاح ٢٣-٢٤

