

تم تحميل وعرض العادة من



موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوازيع المناهج وتحاضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



EXPLORE IT ON
AppGallery

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store

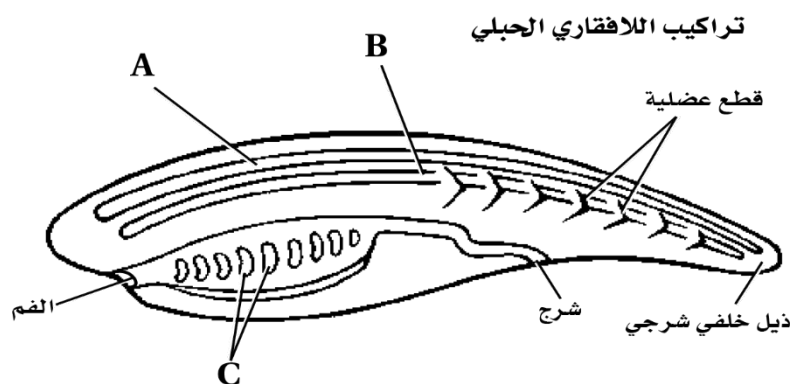


الاختبار النهائي العملي لادة الأحياء (2) - التعليم الثانوي (نظام المسارات) - السنة الثانية - المسار العام
الفصل الدراسي الأول للعام 1446 هـ

الرقم الأكاديمي	اسم الطالب
A	(من 10 درجات)

أجب عن الأسئلة التالية حسب ما هو مطلوب:

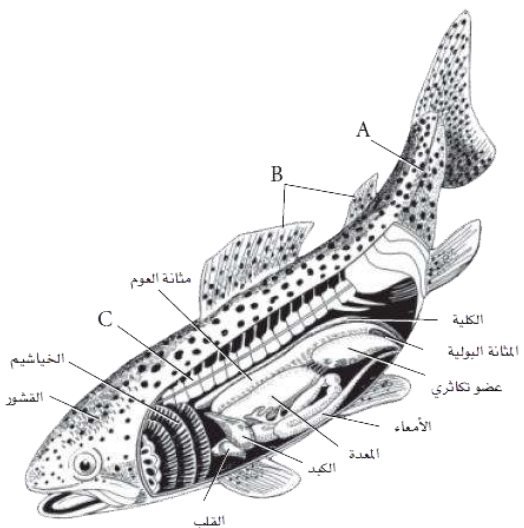
استخدم الرسم التالي للإجابة عن السؤالين 1 و 2:



1- ما الجزء المشار له بالحرف A؟	
أ الحبل العصبي الظاهري الأنبوبي.	ج

2- ما الجزء المشار له بالحرف C؟	
أ الحبل العصبي الظاهري الأنبوبي.	ج

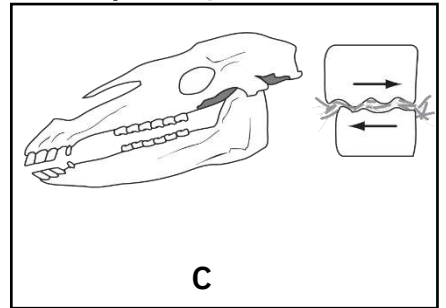
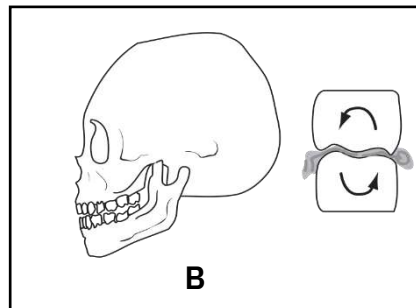
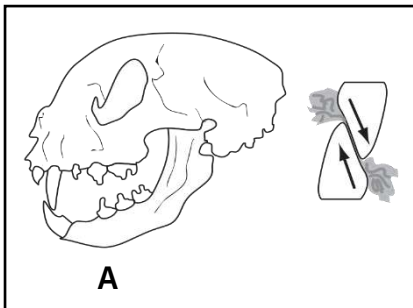
استخدم الرسم التالي للإجابة عن السؤالين 3 و 4:



3- ما الحرف الذي يمثل جهاز الخط الجانبي؟	
أ	A
ب	B
ج	C

4- ما التركيب الذي يسمح للسمكة بالتحكم في عمق غوصها؟	
أ الخياشيم.	
ب مثانة العوم.	
ج القشور.	

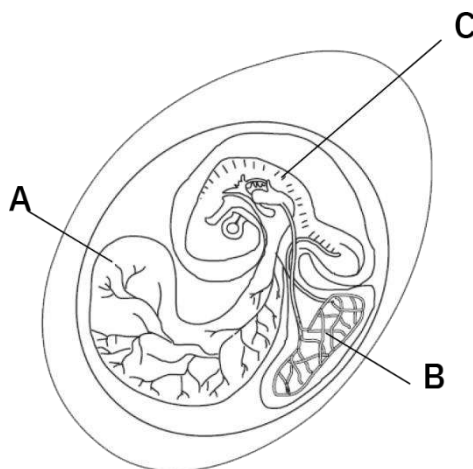
الرسم التالي يوضح الأشكال المختلفة للأسنان في الثدييات والتي يمكن من خلالها التعرف على نوع تغذiera، استخدم الرسم للإجابة عن السؤال 5:



5- ما نوع التغذى الذي يوضحه شكل الأسنان في A؟

- | | |
|---|-------------|
| A | أكل أعشاب. |
| B | أكل لحوم. |
| C | مخلوق قارت. |

الرسم التالي يوضح تركيب البيضة الرهلية للزواحف والطيور، استخدم الرسم للإجابة عن السؤالين 6 و7:



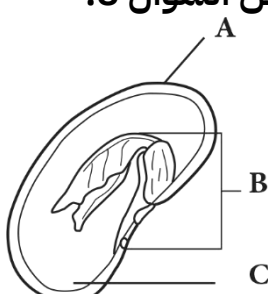
6- ما الحرف الذي يمثل كيس المبار؟

- | | |
|---|---|
| A | أ |
| B | ب |
| C | ج |

7- ما وظيفة التركيب المشار له بالحرف A؟

- | | |
|---|----------------------|
| A | حماية الجنين. |
| B | توفير الغذاء للجنين. |
| C | تخزين الفضلات. |

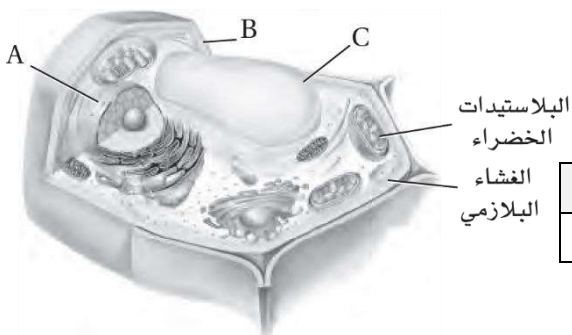
الرسم التالي يوضح تركيب البذرة في نبات ذوات الفلقتين، استخدم الرسم للإجابة عن السؤال 8:



8- ما الجزء المشار له بالحرف B؟

- | | |
|---|--------------|
| A | الجنين. |
| B | غلاف البذرة. |
| C | الفلقة. |

الرسم التالي يوضح تركيب الخلية النباتية، استخدم الرسم للإجابة عن السؤالين 9 و10:



9- ما الجزء المشار له بالحرف C؟

- | | |
|---|------------------|
| A | الجدار الخلوي. |
| B | النواة. |
| C | الفجوة المركزية. |

10- ما الحرف الذي يشير إلى تركيب مكون من السيليلوز؟

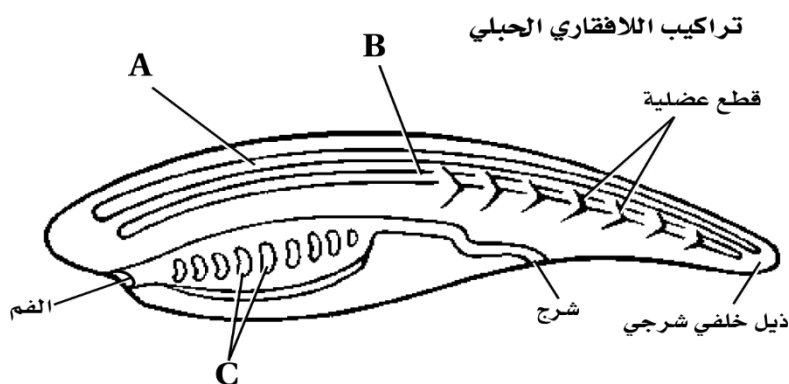
- | | |
|---|---|
| A | أ |
| B | ب |
| C | ج |

الاختبار النهائي العملي لادة الأحياء (2) - التعليم الثانوي (نظام المسارات) - السنة الثانية - المسار العام
الفصل الدراسي الأول للعام 1446 هـ

الرقم الأكاديمي	اسم الطالب
B	(من 10 درجات)

أجب عن الأسئلة التالية حسب ما هو مطلوب:

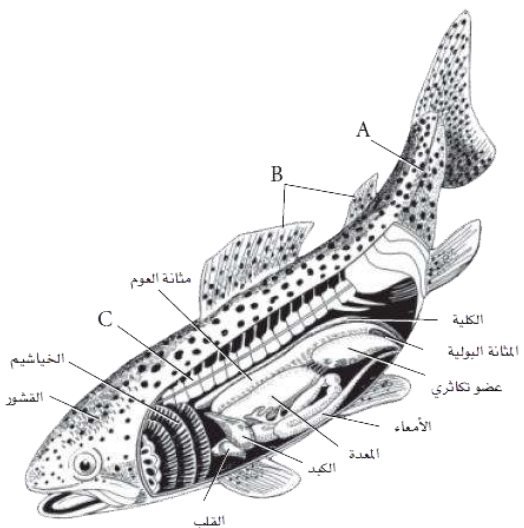
استخدم الرسم التالي للإجابة عن السؤالين 1 و 2:



1- ما الجزء المشار له بالحرف A؟	
أ الحبل العصبي الظاهري الأنبوبي.	ج

2- ما الجزء المشار له بالحرف B؟	
أ الحبل العصبي الظاهري الأنبوبي.	ج

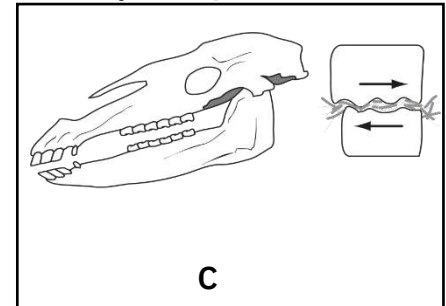
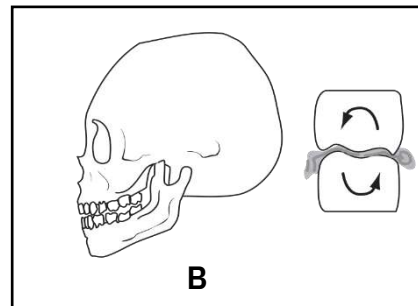
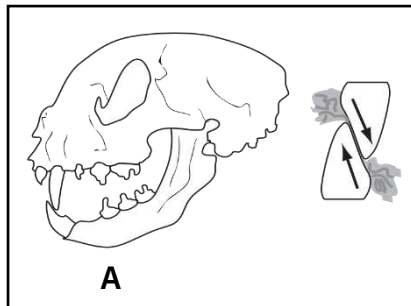
استخدم الرسم التالي للإجابة عن السؤالين 3 و 4:



3- ما الحرف الذي يمثل الزعانف الظهرية؟	
A	أ
B	ب
C	ج

4- ما وظيفة الخياشيم في هذه السمكة؟	
أ تبادل الغازات.	
ب التحكم في عمق الغوص.	
ج ضخ الدم إلى أجزاء الجسم.	

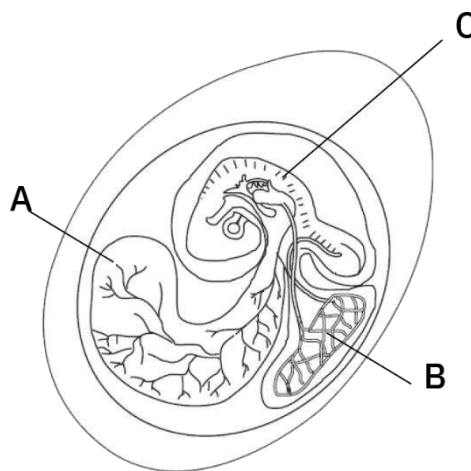
الرسم التالي يوضح الأشكال المختلفة للأسنان في الثدييات والتي يمكن من خلالها التعرف على نوع تغذiera، استخدم الرسم للإجابة عن السؤال 5:



5- ما نوع التغذى الذي يوضحه شكل الأسنان في ؟B

- | | |
|---|-------------|
| A | أكل أعشاب. |
| B | أكل لحوم. |
| C | مخلوق قارت. |

الرسم التالي يوضح تركيب البيضة الرهلية للزواحف والطيور، استخدم الرسم للإجابة عن السؤالين 6 و7:



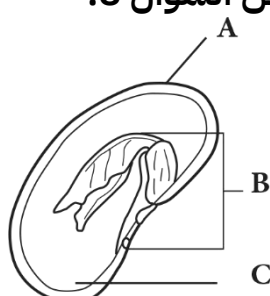
6- ما الحرف الذي يمثل كيس المح؟

- | | |
|---|---|
| A | أ |
| B | ب |
| C | ج |

7- ما وظيفة التركيب المشار له بالحرف B؟

- | | |
|---|----------------------|
| A | حماية الجنين. |
| B | توفير الغذاء للجنين. |
| C | تخزين الفضلات. |

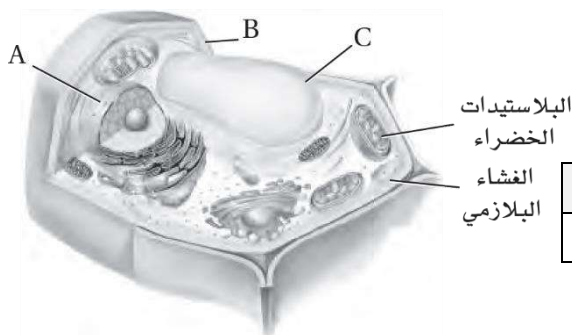
الرسم التالي يوضح تركيب البذرة في نبات ذوات الفلقتين، استخدم الرسم للإجابة عن السؤال 8:



8- ما الجزء المشار له بالحرف A؟

- | | |
|---|--------------|
| A | الجنين. |
| B | غلاف البذرة. |
| C | الفلقة. |

الرسم التالي يوضح تركيب الخلية النباتية، استخدم الرسم للإجابة عن السؤالين 9 و10:



9- ما الجزء المشار له بالحرف B؟

- | | |
|---|------------------|
| A | الجدار الخلوي. |
| B | النواة. |
| C | الفجوة المركزية. |

10- ما الحرف الذي يشير إلى تركيب يقوم بوظيفة التخزين؟

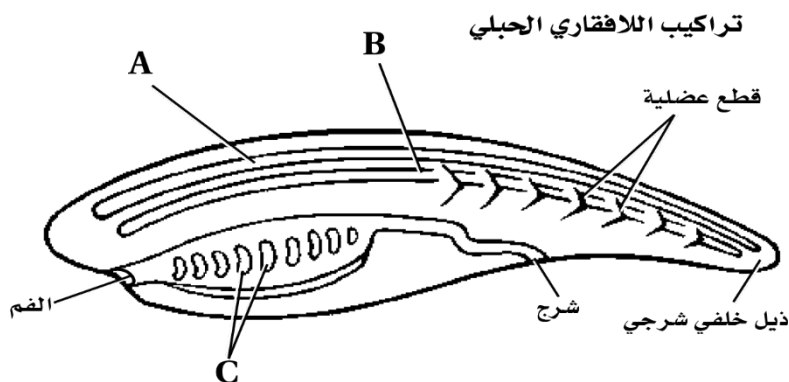
- | | |
|---|---|
| A | أ |
| B | ب |
| C | ج |

الاختبار النهائي العملي لادة الأحياء (2) - التعليم الثانوي (نظام المسارات) - السنة الثانية - المسار العام
الفصل الدراسي الأول للعام 1446 هـ

الرقم الأكاديمي	اسم الطالب
C	(من 10 درجات)

أجب عن الأسئلة التالية حسب ما هو مطلوب:

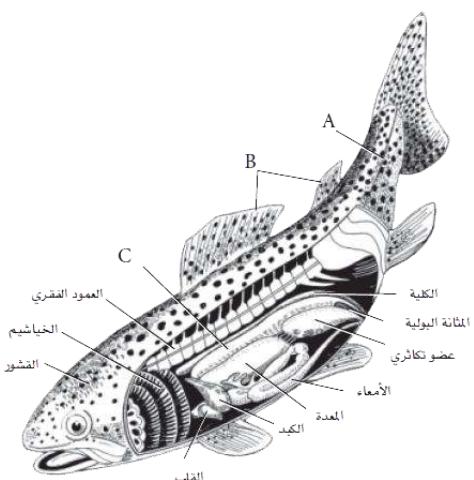
استخدم الرسم التالي للإجابة عن السؤالين 1 و 2:



1- ما الجزء المشار له بالحرف B؟	
أ الحبل العصبي الظاهري الأنبوبي.	ج

2- ما الجزء المشار له بالحرف C؟	
أ الحبل العصبي الظاهري الأنبوبي.	ج

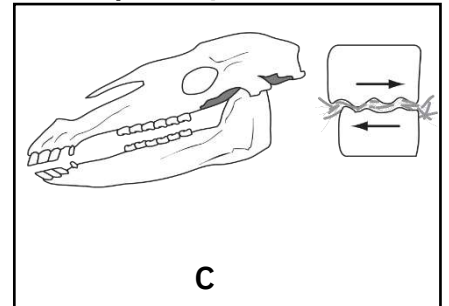
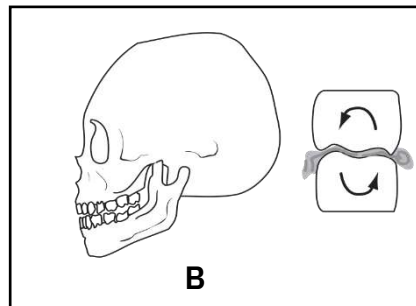
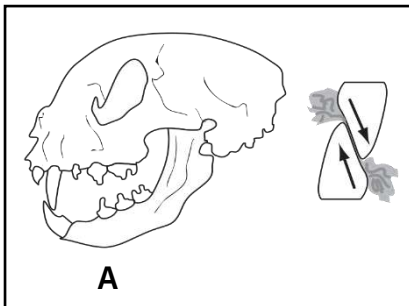
استخدم الرسم التالي للإجابة عن السؤالين 3 و 4:



3- ما الحرف الذي يمثل مثانة العوم؟	
A	
B	
C	

4- ما التركيب الذي يمكن السمكة من اكتشاف الحركة في الماء؟	
أ الخياشيم.	
ب مثانة العوم.	
ج الخط الجاني.	

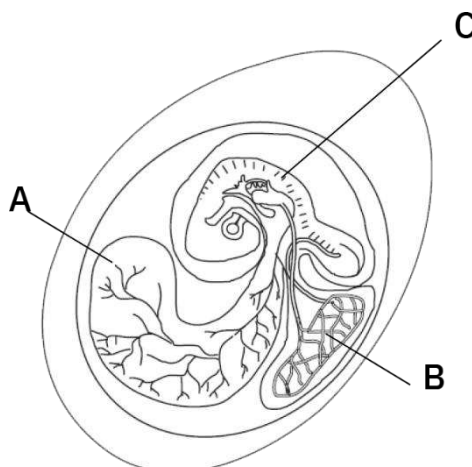
الرسم التالي يوضح الأشكال المختلفة للأسنان في الثدييات والتي يمكن من خلالها التعرف على نوع تغذiera، استخدم الرسم للإجابة عن السؤال 5:



5- ما نوع التغذى الذي يوضحه شكل الأسنان في C؟

- | | |
|---|-------------|
| A | أكل أعشاب. |
| B | أكل لحوم. |
| C | مخلوق قارت. |

الرسم التالي يوضح تركيب البيضة الرهلية للزواحف والطيور، استخدم الرسم للإجابة عن السؤالين 6 و7:



6- ما الحرف الذي يمثل كيس المبار؟

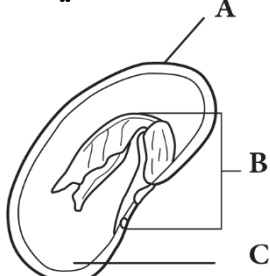
- | | |
|---|---|
| A | أ |
| B | ب |
| C | ج |

7- ما الحرف الذي يشير للتركيب المسؤول عن بتوفير الغذاء للجنين؟

- | | |
|---|---|
| A | أ |
| B | ب |
| C | ج |

الرسم التالي يوضح تركيب البذرة في

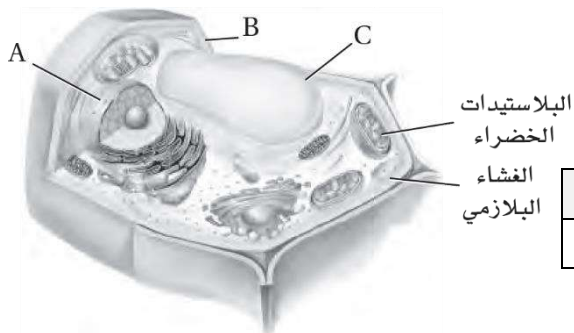
نبات ذوات الفلقتين، استخدم الرسم للإجابة عن السؤال 8:



8- ما الجزء المشار له بالحرف C؟

- | | |
|---|--------------|
| A | الجنين. |
| B | غلاف البذرة. |
| C | الفلقة. |

الرسم التالي يوضح تركيب الخلية النباتية، استخدم الرسم للإجابة عن السؤالين 9 و10:



9- ما الجزء المشار له بالحرف C؟

- | | |
|---|------------------|
| A | الجدار الخلوي. |
| B | النواة |
| C | الفجوة المركزية. |

10- ما الحرف الذي يشير إلى تركيب يحمل المادة الوراثية؟

- | | |
|---|---|
| A | أ |
| B | ب |
| C | ج |

أحياء ١-٢	المادة	اختبار الفصل الدراسي الأول الدور الأول			مدرسة: ثانوية ٨٧
الثانوية	المرحلة				
١٤٤٦ هـ	العام الدراسي	١			اسم الطالب
١٠	الدرجة	نموذج الأول			

اولا / النشاط العملي : ١- ما هو عضو التكاثر للنباتات الزهرية . وضح ذلك من خلال الرسم مع كتابة البيانات كاملة ؟

ثانيا / النشاط النظري : اجببي عن المطلوب في الجدول ؟

	١- ماهي الخلايا التي أمامك اذكري وظيفة هذه الخلايا . (٢) فقط :
	٢- اسم الكائن نوع التناظر
	٣- ماهو الشكل المقابل لأي قسم ينتمي من النباتات ؟
	٤- إلى أي طائفة ينتمي هذا الحيوان كيف تمكنت من العيش في بيئتها :.....
	٥- حدد نوع الغذاء للمخلوق الحي بناء على ملاحظة أسنانه

أنهت الأسئلة

منال العتيبي

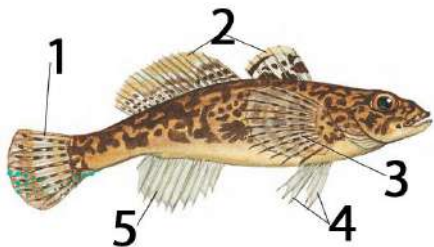
الشعبة	رقم الجلوس	اسم الطالبة
--------	------------	-------------

10

رقم الجلوس

اسم الطالبة

اجيب على الأسئلة التالية على حسب الشكل المجاور لها.



أي نوع من الزعانف يشير له الرقم 3؟

الحوضية	A
الصدرية	B
الذيلية	C

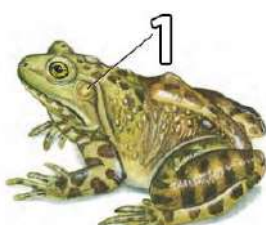
25



ما هو نوع القشور على سمك القرش؟

صفائي	A
معيني	B
لامعي	C

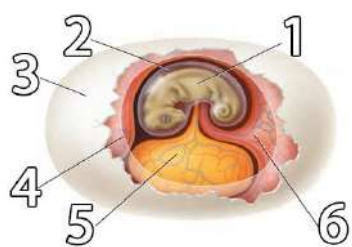
26



ما هو اسم الغشاء المشار إليه في رقم 1؟

غشاء الأذن	A
الغشاء الرامش	B
غشاء الطلبة	C

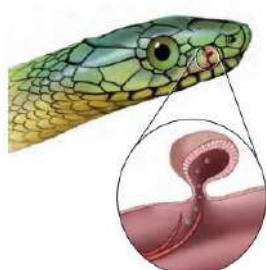
27



ما هو اسم الغشاء المشار له بالرقم 3؟

غشاء رهلي	A
قشرة خارجية	B
كيس المح	C

28

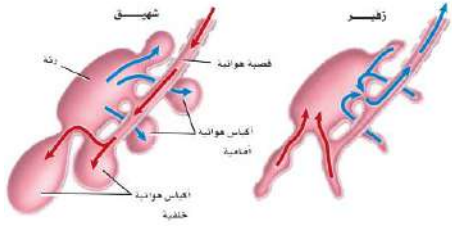


ما هي وظيفة العضو الموجود في الصورة؟

التنفس	A
الشم	B
السمع	C

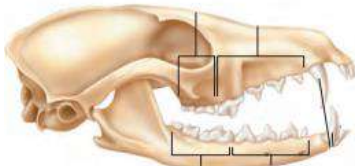
29

في أي أنواع المخلوقات يوجد هذا التركيب؟



- | | |
|----------|----------|
| الطيور | A |
| الزواحف | B |
| الثدييات | C |

30



ما هو نوع التغذية للمخلوق صاحب هذه الجمجمة؟

- | | |
|-------------|----------|
| أكل للأعشاب | A |
| أكل للحشرات | B |
| أكل للحوم | C |

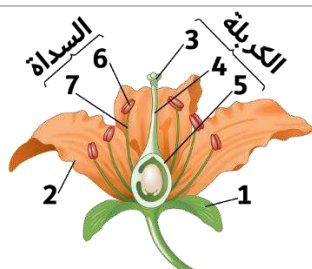
31



لأي رتبة من رتب الثدييات ينتمي الفيل؟

- | | |
|---------------|----------|
| الخرطوميات | A |
| الخيلانيات | B |
| أحادية الحافر | C |

32



أي الأرقام الموجودة على الزهرة يشير للسبلات؟

- | | |
|-------|----------|
| رقم 1 | A |
| رقم 2 | B |
| رقم 3 | C |

33



ما نوع التناظر في الحيوان الموجود في الصورة؟

- | | |
|----------------------------|----------|
| اليرقة شعاعي والبالغ جانبي | A |
| شعاعي | B |
| اليرقة جانبي والبالغ جانبي | C |

34



ماذا يظهر في الصورة المجاورة؟

- | | |
|-------------------------------|----------|
| أشواك قنفذ البحر | A |
| الأقدام الأنبوية في نجم البحر | B |
| ذراع أخطبوط | C |

35



أي نوع من أنواع المخاريط يظهر في الصورة؟

عنبية

A

خشبية

B

لحمية

C

36

A

B



أي أنواع الخلايا النباتية يظهر في الصورتان؟

برنشيمية

A

كولنشيمية

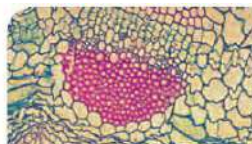
B

إسكلرنشيمية

C

37

A



أي أنواع الخلايا النباتية يظهر في الصورتان؟

برنشيمية

A

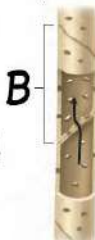
كولنشيمية

B

إسكلرنشيمية

C

38



ماذا يشير له الحرف B؟

خلايا برنشيمية

A

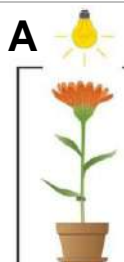
الأوعية الخشبية

B

القصيبات

C

39



أي أنواع الانتهاء يشير لها الحرف C؟

الأرضي

A

اللمسي

B

الضوئي

C

40



ما نوع الخلايا الموجودة في الصورة؟

خلية نباتية

A

خلية حيوانية

B

خلية بكتيرية

C

41



ما نوع الخلايا الليفية المصنوع منها هذا الحصير؟

خلايا برشيمية

خلايا كولنثيمية

خلايا إسكلرنسية

42



ما هو التركيب المشار له بالرقم 1؟

الاقدام الأنيوية

يَقْعَةُ عَيْنِيَّةٍ

الجهاز الوعائي المائي

43

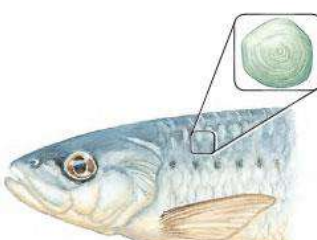


إلى أي طائفة ينتمي هذا المخلوق؟

النحو

النقطات

القنفذيات



سیده ساره

ما هو نوع القشور الظاهرة في الصورة؟

معینیہ لامعہ

قرصية

مشطبة



ما هو الاستنتاج من الرسم البياني المجاور؟

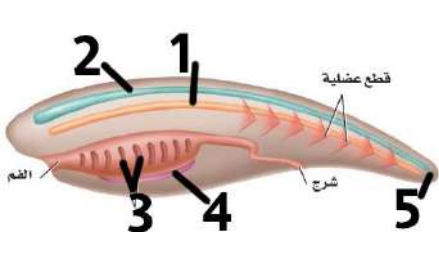
كلما زادت كتلة الجسم كلما زاد معدل الأيض

لا تؤثر كتلة الجسم في معدل الأيض

كلما زادت كتلة الجسم كلما قل معدل الأيض

45

46



أي رقم يشير إلى الحبل الظاهري في الصورة؟

1	A
2	B
5	C

47



ما هو نوع الريش الظاهر في الصورة؟

زغبي	A
محيطي	B
قطني	C

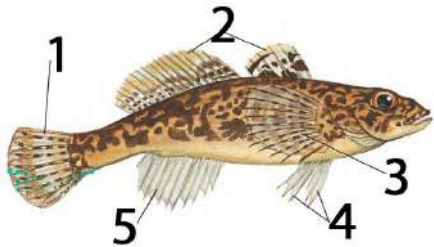
48

انتهت الأسئلة

معلم المادة:

نموذج الإجابة

اجيب على الأسئلة التالية على حسب الشكل المجاور لها.



أي نوع من الزعانف يشير له الرقم 3؟

الحوضية	A
الصدرية	B
الذيلية	C

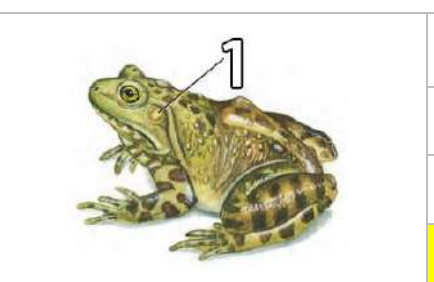
1



ما هو نوع القشور على سمع القرش؟

صفائي	A
معيني	B
لامعي	C

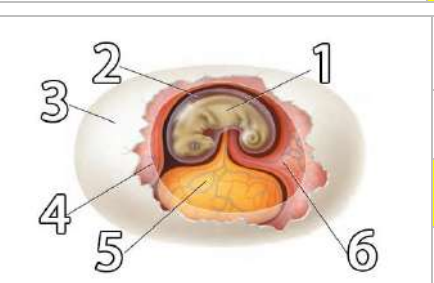
2



ما هو اسم الغشاء المشار إليه برقم 1؟

غشاء الأذن	A
الغشاء الرامش	B
غشاء الطلبة	C

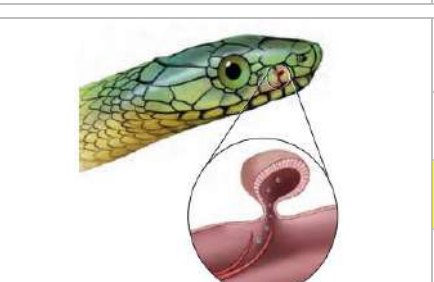
3



ما هو اسم الغشاء المشار له بالرقم 3؟

غشاء رهلي	A
قشرة خارجية	B
كيس المح	C

4



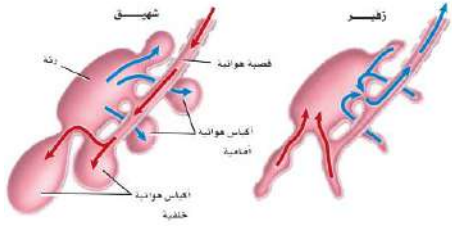
ما هي وظيفة العضو الموجود في الصورة؟

التنفس	A
الشم	B
السمع	C

5



في أي أنواع المخلوقات يوجد هذا التركيب؟



الطيور

A

الزواحف

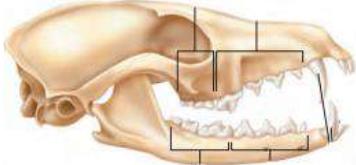
B

الثدييات

C

6

ما هو نوع التغذية للمخلوق صاحب هذه الجمجمة؟



أكل للأعشاب

A

أكل للحشرات

B

أكل للحوم

C

7

لأي رتبة من رتب الثدييات ينتمي الفيل؟



الخرطوميات

A

الخيilanيات

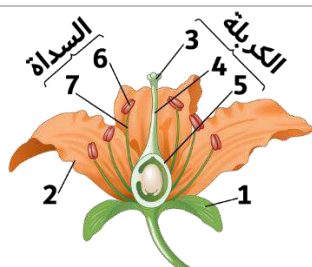
B

أحادية الحافر

C

8

أي الأرقام الموجودة على الزهرة يشير للسبلات؟



رقم 1

A

رقم 2

B

رقم 3

C

9

ما نوع التناظر في الحيوان الموجود في الصورة؟



اليرقة شعاعي والبالغ جانبي

A

شعاعي

B

اليرقة جانبي والبالغ شعاعي

C

10

ماذا يظهر في الصورة المجاورة؟



أشواك قنفذ البحر

A

الأقدام الأنبوية في نجم البحر

B

ذراع أخطبوط

C

11



أي نوع من أنواع المخاريط يظهر في الصورة؟

عنبية

A

خشبية

B

لحمية

C

12

A

B



أي أنواع الخلايا النباتية يظهر في الصورتان؟

برنشيمية

A

كولنشييمية

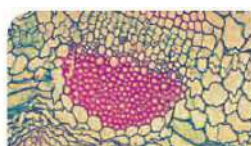
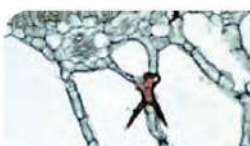
B

إسكلرنشييمية

C

13

A



أي أنواع الخلايا النباتية يظهر في الصورتان؟

برنشيمية

A

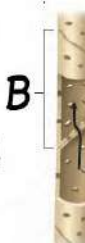
كولنشييمية

B

إسكلرنشييمية

C

14



ماذا يشير له الحرف B؟

خلايا برنشيمية

A

الأوعية الخشبية

B

القصيبات

C

15



أي أنواع الانتهاء يشير لها الحرف C؟

الأرضي

A

اللمسي

B

الضوئي

C

16



ما نوع الخلايا الموجودة في الصورة؟

خلية نباتية

A

خلية حيوانية

B

خلية بكتيرية

C

17



ما نوع الخلايا الليفية المصنوع منها هذا الحصير؟

خلايا برشيمية

A

18



ما هو التركيب المشار له بالرقم 1؟

الاقدام الأنبوية

A

19

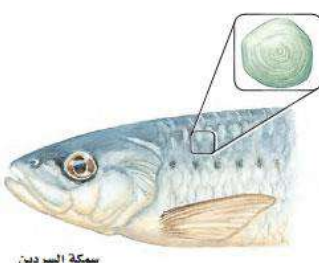


إلى أي طائفة ينتمي هذا المخلوق؟

النحو

A

20



سورة السردين

ما هو نوع القشور الظاهر في الصورة؟

معينية لامعة

A

21



ما هو الاستنتاج من الرسم البياني المعاور؟

كلما زادت كتلة الجسم كلما زاد معدل الأيض

A

22

لا تؤثر كتلة الجسم في معدل الايض

C

كلما زادت كتلة الجسم كلما قل معدل الأيض

Digitized by srujanika@gmail.com

موقع منهجي



	<p>أي رقم يشير إلى الحبل الظاهري في الصورة؟</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="background-color: yellow;">1</td><td>A</td></tr> <tr> <td style="background-color: white;">2</td><td>B</td></tr> <tr> <td style="background-color: white;">5</td><td>C</td></tr> </table>	1	A	2	B	5	C	23
1	A							
2	B							
5	C							
	<p>ما هو نوع الريش الظاهر في الصورة؟</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="background-color: yellow;">زغبي</td><td>A</td></tr> <tr> <td style="background-color: white;">محيطي</td><td>B</td></tr> <tr> <td style="background-color: white;">قطني</td><td>C</td></tr> </table>	زغبي	A	محيطي	B	قطني	C	24
زغبي	A							
محيطي	B							
قطني	C							

انتهت الأسئلة

معلم المادة:

اختبار عملي أحياء ٢ - الفصل الدراسي الأول عام ١٤٤٦ هـ

الرقم الأكاديمي /

اسم الطالب /

السؤال الأول / انسب المخلوقات الحية التالية لطائفها ؟



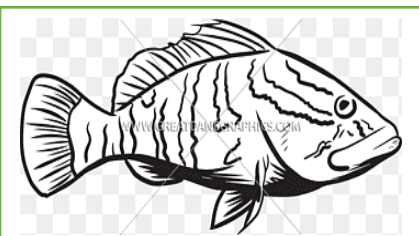
طائفة /



طائفة /



طائفة /



طائفة /

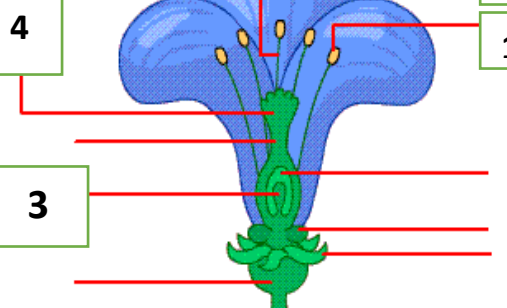


طائفة /



طائفة /

السؤال الثاني / حدد المطلوب حسب الأرقام التي أمامك ؟

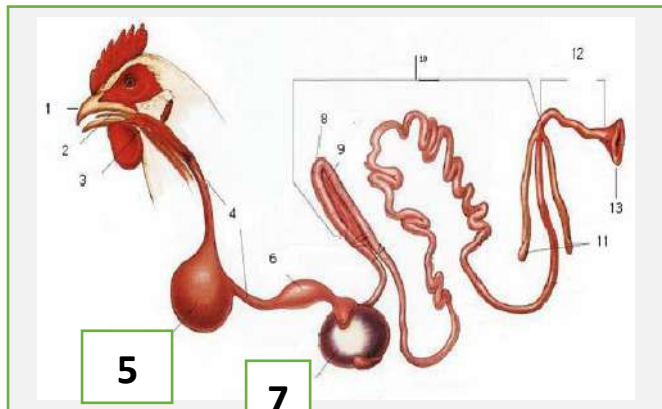


وظيفة العضو رقم 2

اسم العضو رقم 1

اسم العضو رقم 3

اسم العضو رقم 4



العضو رقم 7 هو
ويقابل في الثدييات

العضو رقم 5 هو

وظيفته
.....

تابع بقية الأسئلة

أي المخلوقات التالية أكثر
كمية في نسبة الدهون ؟

B



A



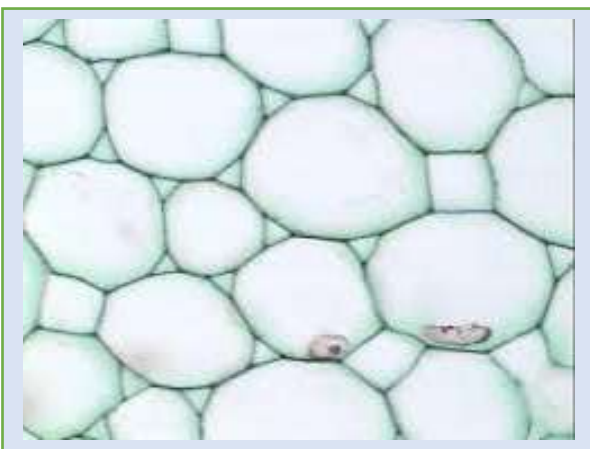
..... ما هو الشكل المقابل



من أين يستخلاص المضاد الحيوي الذي أمامك
وما فائدته ؟



لأي قسم يصنف هذا الجنس من النباتات ؟



ما هي الخلايا التي أمامك ؟

اذكر وظيفتين تقوم بهما هذه الخلايا ؟

انتهت الأسئلة ،،، مع دعواتي لكم بالتوفيق

معلم المادة / حسن عسيري

الاختبار العملي النهائي مقرر - أحياء 2 - 1 / الفصل الدراسي الأول - عام 1446هـ

اسم الطالبة : الصف : رقم التسلسل : (.....)

تقدير درجات الاختبار العملي النهائي

التوقيع	اسم المراجعة	التوقيع	اسم المصححة	الدرجة المكتسبة		الدرجة النهائية	بنود الاختبار
				كتابة	رقمًا		
رجعته :	جمعته :	التوقيع :				5	النشاط العملي
						4	السؤال النظري
						1	المهارات العملية
المجموع						10	

✓ أجيبي عن الأسئلة التالية :

❖ النشاط العملي : مستخدمة احتياطات السلامة الالزمة أجيبي على سؤال التجربة التالي حسب خطوات الطريقة العلمية.

الطريقة العلمية	الإجراءات	
سؤال التجربة	● ما خصائص الأسماك التي تستنتجيناها من خلال الملاحظة ؟	
الهدف	
الفرضية	
اختبار الفرضية	● أمامك عينة سمكة رقم { 1 } والمطلوب : ● رسم يوضح شكل السمكة مع تحديد ما يلي على الرسم - ١ - الأقسام الرئيسية للجسم . ٢ - أنواع الزعانف في السمكة .	
البيانات والملاحظات	

• تابع النشاط العملي :

<ul style="list-style-type: none"> • افترضي أن سمكة فقدت إحدى زعانفها الصدرية عندما افلتت من مفترس ، فكيف تتأثر حركتها في الماء ؟ <p>.....</p> <p>.....</p>	تحليل البيانات
<p>.....</p> <p>.....</p>	الاستنتاج

❖ القسم النظري :

١- ما الصفات الأكثر أهمية التي تساعد شوكيات الجلد على تجنب الافتراض ؟

.....

.....

٢- حدد نوع الاسنان المشتركة بين كل الثدييات ؟

.....

.....

٣- افحصي العينات التي أمامك حسب الأرقام في كل جدول ثم أجيبي عن المطلوب -

رقم العينة	نوع الخلية	ميزة/ها	الرسم
2			

رقم العينة	عدد الأوراق الزهرية	نوع النبات	الرسم
3			

الصف :
اليوم :
التاريخ : ١٤٤٦ / /

اسئلة الاختبار العملي لمادة الاحياء ١-٢ للصف الثاني ثانوي الفصل الدراسي الأول لعام ١٤٤٦ هـ
.....
اسم الطالبة :

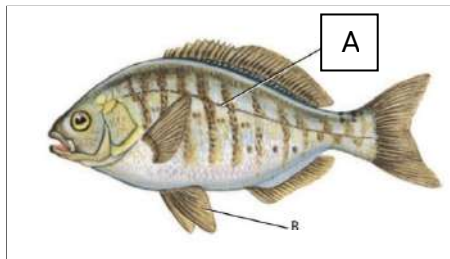
10



السؤال الأول: اجبني على الاتي:

١- الحيوان الاتي ينتمي إلى طائفة :

.....



٢- الجزء المشار اليه بالحرف A يرمز الى

.....

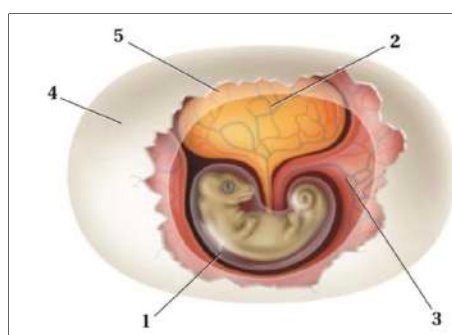


٣- ما هو العضو الموضح في الصورة الاتيه:

.....

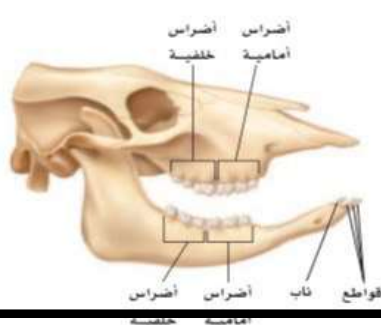
الفائدة منه:

.....



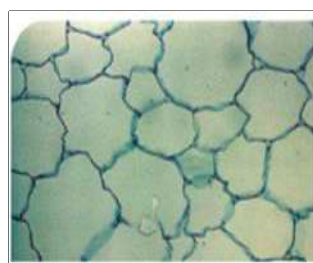
٤- أي الأرقام تمثل مصدر الغذاء لجنين الزاحف المبين في الش

.....



٥- أي مستوى غذائي تتنمي اليه جمجمة هذا المخلوق :

.....

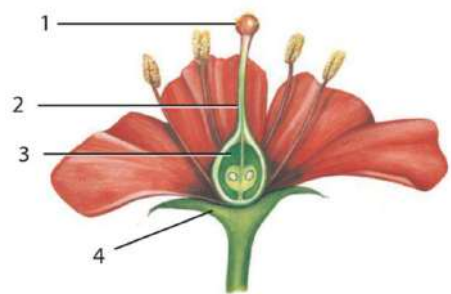


6- ما نوع الخلايا المبينه في الشكل الاتي :

.....

7- مالدور الذي تقوم به هذه الخلايا :

.....



8- كيف تصفين هذه الزهره :

.....

9- مالذي يشير اليه الرقم 1 :

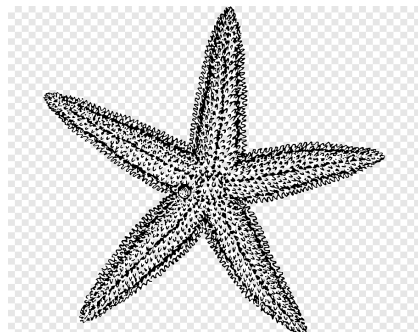
.....

ياجميلتي تمنياتي لك بالنجاح والتميز



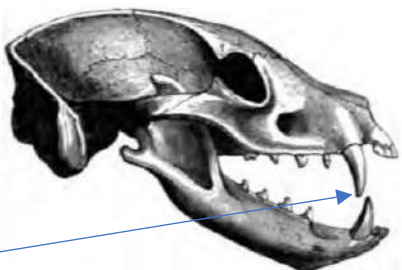
السؤال الأول : من خلال ملاحظة الصورة التي أمامك أكمل الجدول الآتي لاستنتاج الصفات العامة لشوكيات الجلد :

الناظر	وجود الاشواك	الهيكل	اسم الكائن



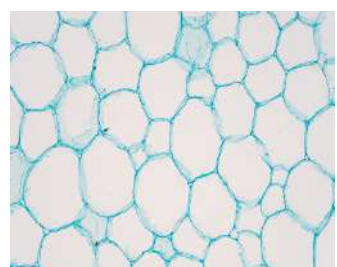
السؤال الثاني : أجبني عن الأسئلة الآتية :

1- حدي نوع غذاء المخلوق الحي بناء على ملاحظة أسنانه



2- تعرفي على الجزء المشار اليه بالسهم ما هي وظيفته

السؤال الثالث : من خلال الفحص المجهرى لخلايا نباتية أجبني عن الأسئلة الآتية :



1- حدي نوع الخلايا

2- صفي هذه الخلايا من حيث : الشكل و جدرها.....

السؤال الرابع : من خلال العينة التي أمامك أجبني عن الأسئلة :

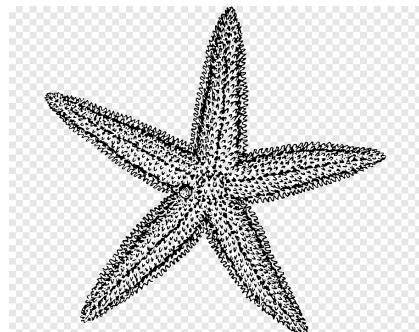
1- حدي جنس الزهرة ?

2- ارمي عضو التذكير فيها مع البيانات ؟

3- من خلال عدد أجزاء الزهرة نستنتج ان النبات من ذوات

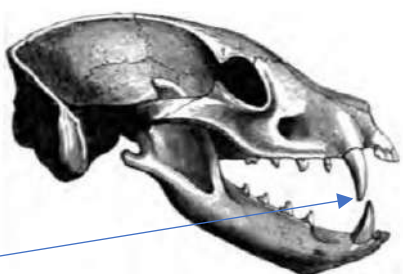
السؤال الأول : من خلال ملاحظة الصورة التي أمامك أكمل الجدول الآتي لاستنتاج الصفات العامة لشوكيات الجلد :

الناظر	وجود الاشواك	الهيكل	اسم الكائن



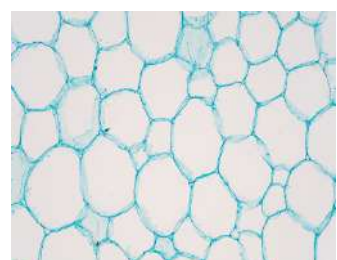
السؤال الثاني : أجبني عن الأسئلة الآتية :

1- حدي نوع غذاء المخلوق الحي بناء على ملاحظة أسنانه



2- تعرفي على الجزء المشار اليه بالسهم ما هي وظيفته

السؤال الثالث : من خلال الفحص المجهرى لخلايا نباتية أجبني عن الأسئلة الآتية :



1- حدي نوع الخلايا

2- صفي هذه الخلايا من حيث : الشكل و جدرها.....

السؤال الرابع : من خلال العينة التي أمامك أجبني عن الأسئلة :

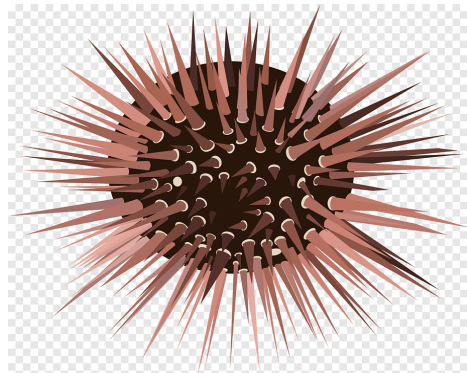
1- حدي جنس الزهرة ?

2- ارسمي عضو التذكير فيها مع البيانات ؟

3- استنتجي لماذا كانت بتلات الازهار مختلفة الألوان ؟

السؤال الأول : من خلال ملاحظة الصورة التي أمامك أكمل الجدول الآتي لاستنتاج الصفات العامة لشوكيات الجلد :

الناظر	وجود الاشواك	الهيكل	اسم الكائن



السؤال الثاني : أجبني عن الأسئلة الآتية :

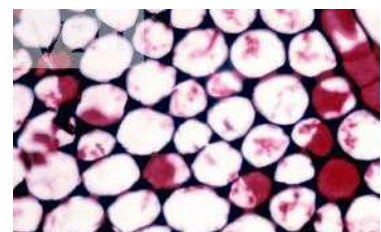
..... 1- حدي نوع غذاء المخلوق الحي بناء على ملاحظة أسنانه

..... 2- تعرفي على الجزء المشار اليه بالسهم ما هي وظيفته



السؤال الثالث : من خلال الفحص المجهرى لخلايا نباتية أجبني عن الأسئلة الآتية :

..... 1- حدي نوع الخلايا



..... 2- هاتي مثل لنبات به هذا النوع من الخلايا تتميز بأن جدرها

السؤال الرابع : من خلال العينة التي أمامك أجبني عن الأسئلة :

..... 1- سمي الجزء المشار اليه رقم (1) رقم (2)

..... 2- افترضي ان سمكة فقدت احدى زعانفها الصدرية كيف يمكن أن يؤثر هذا في قدرتها على التحرك في الماء ؟

..... 3- اسمي سمكة وحددي عليها: 1- منطقة الجزء 2- الغطاء الخيشومي

طالبي مستخدمه احتياطات السلامة.. ابدئي اولا بتنفيذ النشاط العملي الذي قمت باختيارها ثم أجيبي تبعا لذلك على الاسئلة
اسم الطالبة: الصنف:

اسم النشاط: كيف يمكننا تمييز الثدييات عن غيرها؟				مختبر الاحياء																	
إجراءات التنفيذ (خطوات التجربة)				الدرجة	المهارة																
اكتب قائمة بالثدييات التي تمت مشاهدتها من خلال صور لأنواع الحيوانات أمامك ...				جمع وتحليل البيانات عن الثدييات	جمع وتحليل البيانات عن الثدييات																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>الخصائص</th> <th>الجسم</th> <th>الحجم</th> <th>الحيوان الثدي</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				الخصائص	الجسم	الحجم	الحيوان الثدي														
الخصائص	الجسم	الحجم	الحيوان الثدي																		
كيف يمكن تصنيف الثدييات؟																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th></th> <th>الحيوان</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th></th> <th>التصنيف</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>							الحيوان				التصنيف									توقع كيف يمكن تصنيف الثدييات	توقع كيف يمكن تصنيف الثدييات
			الحيوان																		
			التصنيف																		
صفي المميزات الاساسية التي تشتراك فيها جميع الثدييات التي لاحظتها؟																					
قارني بين الخصائص الطبيعية التي يمكن أن يستعملها العلماء لتصنيف الثدييات الى مجموعات؟				استنتاج المميزات الاساسية للثدييات	استنتاج المميزات الاساسية للثدييات																
صفي طرائق الملاحظة التي يمكن استخدامها لأجراء بحث شامل عن الثدييات في أي منطقة؟																					
				وصف طرائق الملاحظة لاستخدامها في التصنيف																	
				مجموع الدرجات																	

انتهت الأسئلة

طالبتي مستخدمه احتياجات السلامة.. ابدئي او لا بتنفيذ النشاط العملي الذي قمت باختيارها ثم أجيبي تبعاً لذلك على الآسئلة
.....
اسم الطالبة:
الصف:

نموذج إجابة

مختبر الاحياء	الدرجة	المهارة														
اسم النشاط: كيف يمكننا تمييز الثدييات عن غيرها؟																
إجراءات التنفيذ (خطوات التجربة)																
اكتب قائمة بالثدييات التي تمت مشاهدتها من خلال صور لأنواع الحيوانات أمامك...																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>الخصائص</th> <th>الجسم</th> <th>الحجم</th> <th>الحيوان الثدي</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">شعر غدد لبانية اسنان</td> <td>جسم مغطى بالوبر.. أرجل طويلة.. له سنام.. شفتان مشقوقة</td> <td>كبير</td> <td>الابل</td> </tr> <tr> <td>له ظهر مقوس.. يغطي الجسم فراء.. أذان كبيرة.. أرجل امامية قصيرة وخلفية طويلة.. له جراب</td> <td>متوسط</td> <td>الكنغر</td> </tr> <tr> <td>عنق قصير.. يغطي الجسم فراء ناعم.. يمتلك اجنحة ..</td> <td>صغير</td> <td>الخفافش</td> </tr> </tbody> </table>	الخصائص	الجسم	الحجم	الحيوان الثدي	شعر غدد لبانية اسنان	جسم مغطى بالوبر.. أرجل طويلة.. له سنام.. شفتان مشقوقة	كبير	الابل	له ظهر مقوس.. يغطي الجسم فراء.. أذان كبيرة.. أرجل امامية قصيرة وخلفية طويلة.. له جراب	متوسط	الكنغر	عنق قصير.. يغطي الجسم فراء ناعم.. يمتلك اجنحة ..	صغير	الخفافش	4.5	جمع وتحليل البيانات عن الثدييات
الخصائص	الجسم	الحجم	الحيوان الثدي													
شعر غدد لبانية اسنان	جسم مغطى بالوبر.. أرجل طويلة.. له سنام.. شفتان مشقوقة	كبير	الابل													
	له ظهر مقوس.. يغطي الجسم فراء.. أذان كبيرة.. أرجل امامية قصيرة وخلفية طويلة.. له جراب	متوسط	الكنغر													
	عنق قصير.. يغطي الجسم فراء ناعم.. يمتلك اجنحة ..	صغير	الخفافش													
كيف يمكن تصنيف الثدييات؟ تصنف حسب طريقة تكاثرها	1.5	توقع كيف يمكن تصنيف الثدييات														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>الخفافش</th> <th>الكنغر</th> <th>الابل</th> <th>الحيوان</th> </tr> <tr> <th>ثدييات</th> <th>ثدييات</th> <th>ثدييات</th> <th>التصنيف</th> </tr> <tr> <th>مشيمية</th> <th>كيسيه</th> <th>مشيمية</th> <th></th> </tr> </thead> </table>	الخفافش	الكنغر	الابل	الحيوان	ثدييات	ثدييات	ثدييات	التصنيف	مشيمية	كيسيه	مشيمية					
الخفافش	الكنغر	الابل	الحيوان													
ثدييات	ثدييات	ثدييات	التصنيف													
مشيمية	كيسيه	مشيمية														
صفي المميزات الاساسية التي تشتراك فيها جميع الثدييات التي لاحظتها؟ شعر غدد لبانية ... اسنان	1	استنتاج المميزات الاساسية للثدييات														
قارني بين الخصائص الطبيعية التي يمكن أن يستعملها العلماء لتصنيف الثدييات الى مجموعات؟ تركيب الاسنان ... انواع الغذاء ... أشكال الأطراف ... طريقة تكاثرها	2	المقارنة بين الخصائص الطبيعية لتصنيف الثدييات														
صفي طرائق الملاحظة التي يمكن استخدامها لأجراء بحث شامل عن الثدييات في أي منطقة؟ إقامة نقطة مراقبة مخفية استخدام أغذية متنوعة لجذب الثدييات وضع منصات مراقبة على الأشجار	1	وصف طرائق الملاحظة لاستخدامها في التصنيف														
عشر درجات	10	مجموع الدرجات														

طالبتي مستخدمه احتياجات السلامة.. ابدئي او لا بتنفيذ النشاط العملي الذي قمت باختيارها ثم أجيبي تبعاً لذلك على الاسئلة
اسم الطالبة: الصف:

الدليل التجارب العملية	اسم النشاط: كيف تكيفت الضفادع للعيش في المواطن البيئية البرية والمانية؟		
الدرجة	المهارة		
ملاحظة حركة الضفدع	أمامك عرض فيديو لحركة الضفدع / لا حظي حركة الضفدع على اليابسة ثم لا حظيها في الماء / ثم قارني بين التركيب العام للضفدع والتركيب العام لجسمك ... ثم سجل ملاحظاتك	إجراءات التنفيذ (خطوات التجربة)	
تسجيل بيانات الملاحظة في الجدول	الإنسان	الضفدع	الصفة
المقارنة بين التركيب العام للضفدع والأنسان	فيم يشبه التركيب الجسمي للضفدع تركيب جسم الإنسان؟ وفيما يختلف عنه؟ وما نوع التماثل في جسم الضفدع؟		
وصف التنفس في الضفدع	صفي كيف يتنفس الضفدع؟		
توقع أي أجزاء الضفدع يستخدم للسباحة؟	أي أجزاء الضفدع يستخدم للسباحة؟		
استنتاج التكيفات في الضفادع لتساعدها في العيش	ما التكيفات التي جعلت الضفدع قادرًا على العيش في اليابس و على الماء؟		
مجموع الدرجات			

طالبتي مستخدمه احتياطات السلامة.. ابدئي او لا بتنفيذ النشاط العملي الذي قمت باختيارها ثم أجيبي تبعاً لذلك على الأسئلة
اسم الطالبة: الصفة:

انتهت الأسئلة

نموذج إجابة

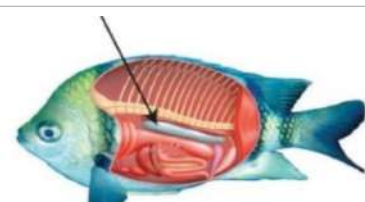
دليل التجارب العملية	الدرجة	المهارة																								
اسم النشاط: كيف تكيفت الضفادع للعيش في المواطن البرية والمعائية؟																										
إجراءات التنفيذ (خطوات التجربة)																										
أمامك عرض فيديو لحركة الضفدع لاحظي حركة الضفدع على اليابسة ثم لاحظيها في الماء / ثم قارني بين التركيب العام للضفدع والتركيب العام لجسمك ... ثم سجل ملاحظاتك		ملاحظة حركة الضفدع																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>الإنسان</th> <th>الضفدع</th> <th>الصفة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>يوجد</td> <td>لا يوجد</td> <td>الرقبة</td> </tr> <tr> <td>غير بارزة</td> <td>بارزة على الجانبين</td> <td>العينان</td> </tr> <tr> <td>فتحتان على جانبي الرأس ولها صيوان</td> <td>فتحتين تمثل غشاء الطلبة على جانبي الرأس</td> <td>الأذنان</td> </tr> <tr> <td>أنف كامل بفتحتين</td> <td>فتحتان أمامية للشم</td> <td>الفتحات الأنفية</td> </tr> <tr> <td>ناعم جاف يوجد عليه شعر</td> <td>رطب رقيق لا يوجد عليه شعر</td> <td>الجلد</td> </tr> <tr> <td>خمس أصابع لا تحوي أغشية</td> <td>له خمس أصابع بينها أغشية</td> <td>القدم</td> </tr> <tr> <td>مشي/ قصيرة</td> <td>قفز/ طويلة</td> <td>نوع الحركة/ طول الخطوة</td> </tr> </tbody> </table>	الإنسان	الضفدع	الصفة	يوجد	لا يوجد	الرقبة	غير بارزة	بارزة على الجانبين	العينان	فتحتان على جانبي الرأس ولها صيوان	فتحتين تمثل غشاء الطلبة على جانبي الرأس	الأذنان	أنف كامل بفتحتين	فتحتان أمامية للشم	الفتحات الأنفية	ناعم جاف يوجد عليه شعر	رطب رقيق لا يوجد عليه شعر	الجلد	خمس أصابع لا تحوي أغشية	له خمس أصابع بينها أغشية	القدم	مشي/ قصيرة	قفز/ طويلة	نوع الحركة/ طول الخطوة	4	تسجيل البيانات والملاحظات في جدول
الإنسان	الضفدع	الصفة																								
يوجد	لا يوجد	الرقبة																								
غير بارزة	بارزة على الجانبين	العينان																								
فتحتان على جانبي الرأس ولها صيوان	فتحتين تمثل غشاء الطلبة على جانبي الرأس	الأذنان																								
أنف كامل بفتحتين	فتحتان أمامية للشم	الفتحات الأنفية																								
ناعم جاف يوجد عليه شعر	رطب رقيق لا يوجد عليه شعر	الجلد																								
خمس أصابع لا تحوي أغشية	له خمس أصابع بينها أغشية	القدم																								
مشي/ قصيرة	قفز/ طويلة	نوع الحركة/ طول الخطوة																								
فيم يشبه التركيب الجسمي للضفدع تركيب جسم الإنسان؟ وفيما يختلف عنه؟ وما نوع التمايز في جسم الضفدع؟ يتتشابه في وجود الجلد، الاعين، تقسيم الأطراف الخلفية، والأمامية، وموقع الأذنان يختلف في موقع الاعين، الأصابع، ملمس الجلد، الفتحات الانفية، تركيب الاذن..	2	المقارنة بين التركيب العام للضفدع والانسان																								
نوع التمايز في جسم الضفدع / جانبى																										
كيف يتنفس الضفدع؟ بالجلد والرئتين وقاعد الفم	1	وصف التنفس في الضفدع																								
أي أجزاء الضفدع يستخدم للسباحة؟ الارجل فهي تحوي أصابع تنتهي بأغشية تساعدها على السباحة	1	توقع أي أجزاء الضفدع يستخدم للسباحة																								
ما التكيفات التي جعلت الضفدع قادراً على العيش في الماء وعلى اليابسة؟ وضح ذلك؟ 1- يتنفس أبو ذئبه ... بواسطه الخياشيم والضفدع البالغ... بالجلد والرئتين 2- الاطراف في أبو ذئبه تشبه زعانف السمكة تتحول في الضفدع البالغ الى اطراف امامية وخلفية مدعاة بأصابع لها اغشية حتى تساعدها على السباحة في الماء والحركة على اليابسة	2	استنتاج التكيفات في الضفداع لتساعدها في العيش																								

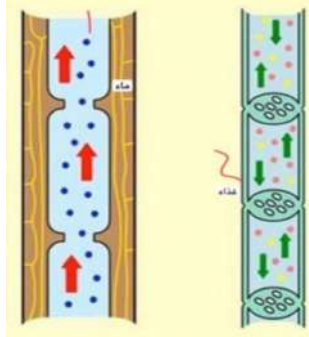
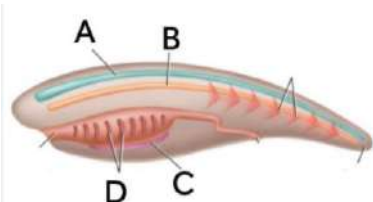
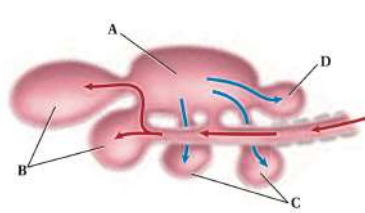
الاختبار العملي لمادة أحياء 2 الفصل الدراسي الثالث للعام 1445/1446هـ

طالبتي مستخدمه احتياجات السلامة.. ابدئي او لا بتنفيذ النشاط العملي الذي قمت باختيارها ثم أجيبي تبعاً لذلك على الاسئلة
اسم الطالبة:
الصف:

<u>3- الاعين لها جفن شفاف لحماية العين</u>		
عشر درجات	10	مجموع الدرجات

اختبار احياء (١-٢) عملي

الدرجة	الشعبة	الاسم
التوقيع :		المصحح : التوقيع :
من خلا العينات التي أمامك أجبني حسب ما هو مطلوب		
اي الصور تظهر فيها الخلايا البرنشيمية؟		
 A	 B	ب - ج -
 C	 D	A - د -
	اسم الجزء المشار اليه وain يوجد	
أ - الفكوك بالأسماك الفكية. ب - مثانة العوم بالأسماك العظمية		
ج - الفكوك بالأسماك العظمية د - مثانة العوم بالأسماك العظمية		
اسم الجزء المشار إليه بالسهم ووظيفته		
أ - المبار للفضلات ب - المح للفضلات		
ج - الرهلي للحماية د - المح للغذاء		
يشير الرقم (4) الى		
أ - السبلات ب - البتلات		
ج - السداة د - الكربلة		

	الجهاز الهضمي ينتمي لخلوق ٥
ب - أكل لحوم ج - أكل أعشاب مجتر	
	ما مسمياتهم ؟ ٦
أ - أنابيب غربالية ووعاء خشبي ج - خلايا مرافقة ووعاء خشبي	
	في أي أقسام النباتات البذرية تتوقع وجود هذه التراكيب ٧
ب - النباتات السيكادية ج - النباتات المخروطية	
	اي التراكيب يتحول إلى دماغ وحبل شوكي في الحبلات ٨
ب - A د - C	
	في رئات الطيور اي يدخل الهواء اولاً ٩
ب - A د - C	
	ما الذي تبينه هذه الصورة وما الهرمون المسؤول عنها ١٠
أ - سيادة القمة النامية (الإيثيلين) ج - سيادة القمة النامية (الأكسين)	

انتهت الأسئلة.
معلم /ة المادة:

الاختبار العملي النهائي لمادة الاحياء
الفصل الدراسي الاول لعام ١٤٤٦ هـ
المادة: أحياء
الزمن: ٥ دققة
الصف: ثاني ثانوي مسارات
عدد الأسئلة: إثنان
عدد الصفحات: واحدة

عزيزي الطالبة مستعينة بالله أبدئى اولا بتنفيذ النشاط العملى الذى قمتى باختياره ، ثم اجبي على النشاط النظري.

أولا: النشاط العملي:

السؤال العملي
/٧

• ثانيا: النشاط النظري:
السؤال النظري
/٢

انتهت الأسئلة

ابداعك في هذه الورقة هو الطريق الى انتصارك التالي

معلمة المادة/ رهام الجوفي

الاختبار العملي النهائي لمادة الاحياء
الفصل الدراسي الاول لعام ١٤٤٦ هـ
المادة: أحياء
الزمن: ٥ دققة
الصف: ثاني ثانوي مسارات
عدد الأسئلة: إثنان
عدد الصفحات: واحدة

نموذج ١

الاسم:
المسار:

عزيزي الطالبة مستعينة بالله أبدئي اولا بتنفيذ النشاط العملي الذي قمت باختياره ، ثم اجيبني على النشاط النظري.

أولا: النشاط العملي
السؤال العملي
/٧

المشكلة: ما اهمية الاقدام الانبوبية ؟

الهدف من التجربة : أهمية الاقدام الانبوبية

الفرضية:



المطلوب ملاحظته

الهيكل	الاقدام الانبوبية	الأذرع
الأشواك	اللوقط القدمية	التناظر

الاستنتاج:

السؤال النظري
• ثانيا: النشاط النظري
/٢

صفي تركيب القدم الانبوبى لنجم البحر؟

استنتج بناء على ملاحظتك ما الصفات الاكثر اهمية التي تساعد شوكيات الجلد على تجنب الافتراس؟

انتهت الأسئلة

ابداعك في هذه الورقة هو الطريق الى انتصارك التالي

معلمة المادة/ رهام الجوفي

نموذج ٢

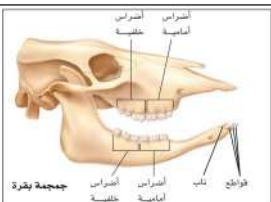
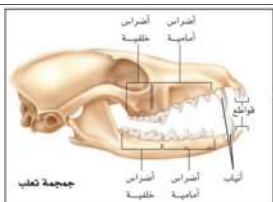
عزيزي الطالبة مستعينة بالله أبدئي اولاً بتنفيذ النشاط العملي الذي قمت باختياره ، ثم اجيبي على النشاط النظري.

• أولاً: النشاط العملي:
السؤال العملي /٧

المشكلة: هل هناك علاقة بين أسنان الأنواع المختلفة من الثدييات مع غذائهما؟

الهدف من التجربة : دراسة أوجه الشبه والاختلاف بين اشكال أسنان الثدييات مع غذائها

الفرضية:



المطلوب
ملاحظته

استنتجي وظيفة كل نوع من الاسنان بناء على شكله؟

نوع السن	شكله	وظيفته

الأستنتاج:

• ثانياً: النشاط النظري:
السؤال النظري /٢

حددي الاسنان المشتركة بين كل الثدييات التي درستها؟

صف كيف يستخدم كل مخلوق ثديي درسته اسنانه للحصول على الغذاء وابتلاعه؟

بدراسة اسنان اكلات اللحوم تتكون من:

أنياب وقواطع ←
أضراس أمامية ←
أضراس خلامية ←

انتهت الأسنانة

ابداعك في هذه الورقة هو الطريق الى انتصارك التالي

معلمة المادة/ رهام الجوفي