

# نماذج اختبارات متنوعة لمقرر أحياء 2 مسارات مع الحلول 1447هـ



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثاني الثانوي ← علوم ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 15-10-2025 11:58:58

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج إنجليزي | ملخصات وتقديرات | مذكرات وبنوك الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة  
علوم:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني الثانوي



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على تلغرام

صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

## المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني الثانوي والمادة علوم في الفصل الأول

أسئلة تحصيلي محلولة لدرس النباتات الوعائية البذرية

1

عرض بوربوينت درس خلايا النبات و أنسجته

2

عرض بوربوينت أحياء 2 الاستجابة في النباتات

3

اختبار منتصف الفصل أحياء 2 للفصل الأول 1447هـ

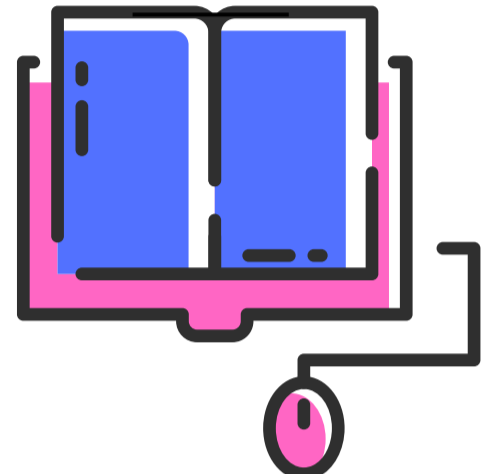
4

اختبارات متنوعة في علم الأحياء 2 مع الحلول

5

تم تحميل ورفع المادة على منصة

**المعلم التعليمي**



للعودة إلى الموقع اكتب في بحث جوجل



المعلم التعليمي



ALMUALM.COM

# أسئلة اختبار الفترة لمقرر احياء 1-2 لعام 1447هـ الفصل الدراسي الأول

	الدرجة 15	الشعبة	اسم الطالب
--	-----------	--------	------------

## السؤال الأول

	أ/ أكتب المصطلح الذي تدل عليه العبارات التالية
المصطلح	التعريف
	1 / حجرة تستقبل فضلات الهضم وفضلات البول والبوبيضة والحيوانات المنوية
	2 / لها صفات الحيليات وليس لها عمود فقري
	3 / تركيب في فم الأفعى يستخدم للإحساس بالروائح
	4 / بيضة توفر بيئة كاملة لنمو الجنين
	5 / تركيب يشبه المجداف على جسم السمكة وتستعمل للتوازن وتغيير اتجاه الحركة والاندفاع للأمام

## السؤال الثاني

	أ/ اختار الإجابة الصحيحة لكل مما يلي
2 / يتكون القلب فيها من حجرين	1 / ما الذي يميز الأسماك العظمية عن الأسماك الغضروفية a / القشور b / الهيكل المكون من عظام c / التبويض
4 / من شوكيات الجلد ولها شجرة تنفسية	3 / يخزن الغذاء اللازم لنمو الجنين في البيضة الرهيلية داخل a / كيس الممبران b / غشاء الكوريون c / كيس المح
6 / مجموعة من الخلايا في الفقاريات تنمو من الحبل العصبي	5 / من الكائنات متغيرة درجة الحرارة a / النعام b / العلجمون c / القطط
8 / أي تراكيب الزواحف الآتية يوجد فيها حمض البوليك	7 / مالوظيفة الرئيسية للذيل خلف شرجي a / الدوران b / الحركة c / الهضم
10 / أي من شوكيات الجلد الآتية يكون جالسا في طور من حياته	9 / أي مما يأتي ليس مرتبط مع أبي ذئبة a / الخياشيم b / الذيل c / الرئات
	a / نجم البحر الهش b / زنابق البحر c / خيار البحر

## اختبار قصير بنهائية الفصل الثاني ( الأسماك والبرمائيات) الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 1447 هـ

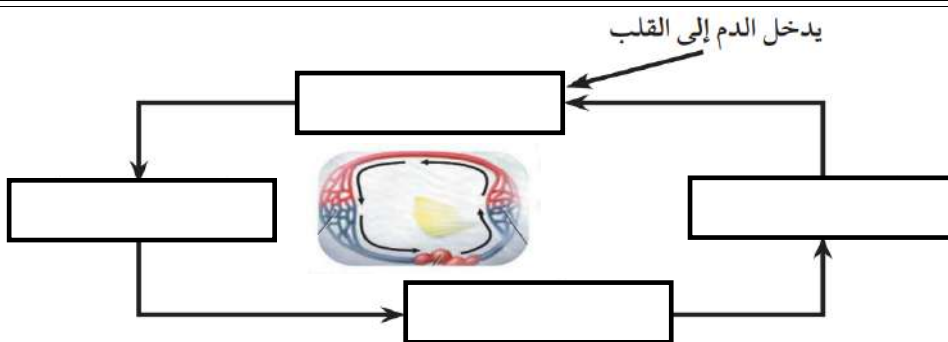
الدرجة	الشعبة	الاسم
20		

4 أكمل العبارات الآتية بما يناسبها : [ متغيرة درجة الحرارة – الخط الجانبي – المجمع – مثانة العم – ثابتة درجة الحرارة ]

- 1- مستقبلات تمكّن الأسماك من تحديد الحركة في الماء، وتساعدها على إبقاءها معتدلة ومتزنة.
- 2- كيس مملوء بغاز مثل البالون يوجد في الأسماك العظمية للتحكم في عمق غوصها.
- 3- حجرة تستقبل فضلات الهضم، وفضلات البول، والبويضات أو الحيوان المنوي قبل مغادرة الجسم.
- 4- حيوانات لا تستطيع أن تنظم درجة حرارة أجسامها من خلال عمليات الأيض.

4 اعمل نموذجاً لتدفق الدم عبر جسم السمكة بكتابة المفردات التالية بموقعها الصحيح في خريطة التدفق التالية:

{ خياشيم      بطين      عبر الجسم      أذين }



4 اختار الإجابة الصحيحة للعبارات الآتية فيما يلي:

1- تُنتج البرمائيات التي تعيش في البيئة المائية فضلات نيتروجينية على صورة: .....

- أ- الأمونيا      ب- حمض البوليک      ج- البولينا      د- البيوريا

2- أي البرمائيات التالية ينتهي إلى رتبة عديمة الذيل ؟

- أ- السلمendor      ب- السيسيليا الهندية      ج- العلجموم      د- سمندل الماء

3- تركيب شفاف في عين البرمائيات للحماية من الماء والجفاف .

- أ- غشاء الطلبة      ب- الغشاء الرامش      ج- القرنية      د- الشبكية

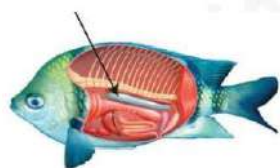
4- وظيفة الزعانف عند الأسماك

- أ- التجديف      ب- الافتراض      ج- التكاثر      د- التغذية

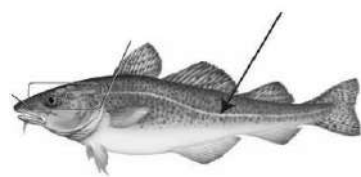
ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

- ( ) 1- تفتقر الأسماك اللافكية لوجود الجبل الظيري.
- ( ) 2- معظم البرمائيات لها جهاز خط جانبي معقد.
- ( ) 3- يعطي جسم سمكة السردين قشور قرصية.
- ( ) 4- تتميز العالجيم عن الضفادع بوجود غدة تشبه الكلية خلف رؤوسها تفزع سُمًا.

.....(٢)



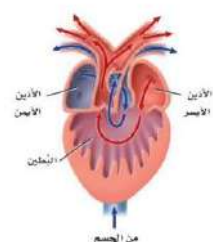
.....(١)



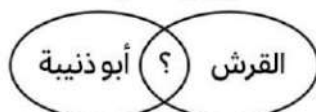
.....(٤)



.....(٣)

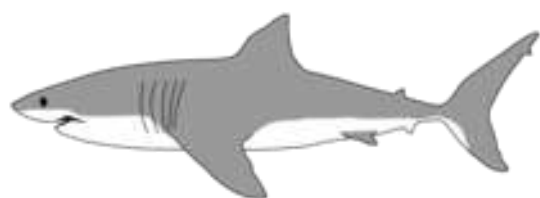


.....٥) الشكل يوضح تركيب قلب حيوان ينتمي إلى :



.....٧) اسم الحيوان :

.....٦) علامة الاستفهام تمثل علاقة مشتركة هي :



.....٨) ينتمي إلى طائفة الأسماك

الدرجة

20

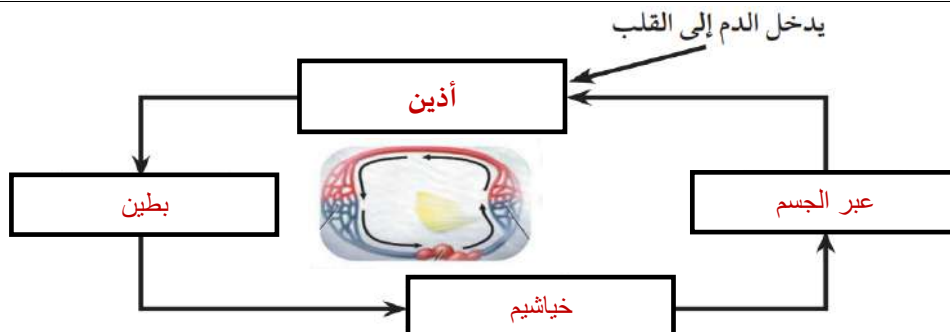
الشعبة

الاسم

## اختبار قصير بنهائية الفصل الثاني ( الأسماك والبرمائيات) الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 1447 هـ

4

أكمل العبارات الآتية بما يناسبها : [ متغيرة درجة الحرارة – الخط الجانبي – المجمع – مثانة العوم – ثابتة درجة الحرارة ]

١- الخط الجانبي مستقبلات تمكن الأسماك من تحديد الحركة في الماء، وتساعدها على إبقاءها معتدلة ومتزنة.٢- مثانة العوم كيس مملوء بغاز مثل البالون توجد في الأسماك العظمية للتحكم في عمق غوصها.٣- المجمع حجرة تستقبل فضلات الهضم، وفضلات البول، والبويضات أو الحيوان المنوي قبل مغادرة الجسم.٤- متغيرة درجة الحرارة حيوانات لا تستطيع أن تنظم درجة حرارة أجسامها من خلال عمليات الأيض.اعمل نموذجاً لتدفق الدم عبر جسم السمكة بكتابة المفردات التالية بموقعها الصحيح في خريطة التدفق التالية:  
أذين { بطين عبر الجسم خياشيم

4

اختر الإجابة الصحيحة للعبارات الآتية فيما يلي:

١- تُنتج البرمائيات التي تعيش في البيئة المائية فضلات نيتروجينية على صورة: .....

د- البيوريا

ج- البولينا

ب- حمض البولييك

أ- الأمونيا

د- سمندل الماء

ج- العلجم

ب- السيسيليا الهندية

أ- السلمendor

٢- أي البرمائيات التالية ينتهي إلى رتبة عديمة الذيل ؟

د- الشبكية

ج- القرنية

ب- الغشاء الرامش

أ- غشاء الطلبة

٣- تركيب شفاف في عين البرمائيات للحماية من الماء والجفاف .

د- التغذية

ج- التكاثر

ب- الافتراض

أ- التجذيف

٤- وظيفة الزعانف عند الأسماك

4

ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

( ✗ )

١- تفتقر الأسماك اللافكية لوجود الجبل الظيري.

( ✗ )

٢- معظم البرمائيات لها جهاز خط جانبي معقد.

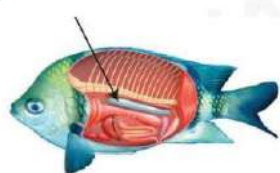
( ✓ )

٣- يعطي جسم سمكة السردين قشور قرصية.

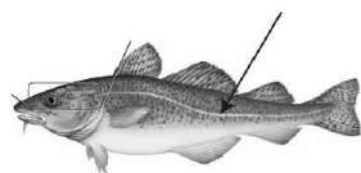
( ✓ )

٤- تتميز العالجيم عن الضفادع بوجود غدة تشبه الكلية خلف رؤوسها تفزع سُمّاً.

٢) مثانة العوم



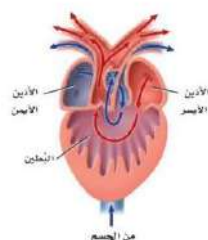
١) الخط الجانبي



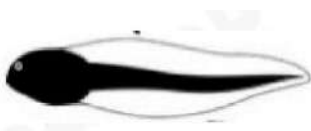
٣) العرف العصبي



٤) الحبل العصبي الانبوي الظاهري



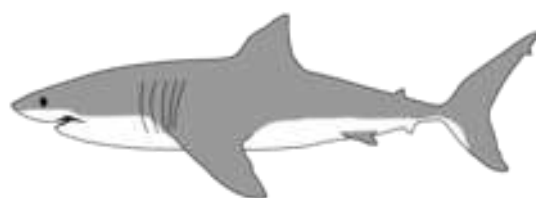
٥) الشكل يوضح تركيب قلب حيوان ينتمي إلى : البرمائيات



القرش ؟ أبوذنيبة

٧) اسم الحيوان : أبو ذنيبة

٦) علامة الاستفهام تمثل علاقة مشتركة هي: الخياشيم



٨) ينتمي إلى طائفة الأسماك الغضروفية

السؤال الخامس

## اختبار قصير بنهاية الفصل الثالث (الزواحف والطيور) الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 1447هـ

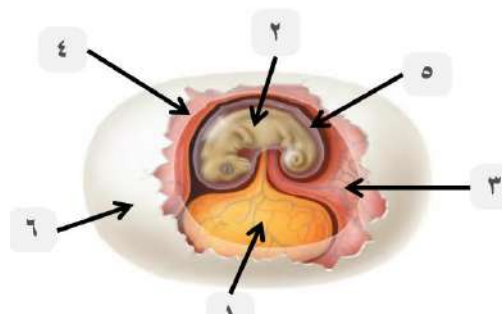
الاسم	الدرجة	الشعبة	الى
20			
ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:			
<p>( ) تمر الزواحف بعملية الانسلاخ لتمكن من الهرب من المفترسات.</p> <p>( ) لأجسام الطيور القدرة على إنتاج كمية كبيرة من الطاقة (ATP) بسبب خفة حركتها.</p> <p>( ) يُعد الجلد الرطب تركيباً يساعد على احتفاظ الزواحف بالماء وحمايتها من الجفاف</p> <p>( ) يُصنف طائر القطرس من الطيور البحريّة.</p>			-١ -٢ -٣ -٤
استخدم المفردات التالية لكتابية اسماء الأجزاء على رسم البيضة الرهله ادناه؟			
3	[كيس المبار - الغشاء الرهلي - غشاء الكوريون - الجنين - القشرة - كيس المح]		
			-١ -٢ -٣ -٤ -٥ -٦
15	اختر الإجابة الصحيحة للعبارات الآتية فيما يلي:		
<p>[السلحفاة - التمساح - السحالي - التوتار] أي الزواحف التالية لها درع ظاهري وأخر بطني؟</p> <p>[التنفس - السمع - الشم - الرؤية] يلعب عضو جاكوبسون دوراً كبيراً في:</p> <p>[دوره واحد مغلقة - دورتين مغلقتين - دوره مفتوحة - دورتين مفتوحة] كم دورة دموية تُوجد في الزواحف؟</p> <p>[العصيات الموجفة - الريش - الأكياس الهوائية - الببوض الرهلي] أي الخصائص التالية تشتراك فيها الزواحف والطيور؟</p> <p>[الثعبان - الصندوق - السلمendorf - البطريق] أي الحيوانات التالية درجة حرارته ثابتة؟</p> <p>[الحوصلة - القاذف - الفم - البلعوم] كيس عضلي يحتوي على أجزاء صلبة تعمل على هضم الطعام؟</p> <p>[الغزال - حمار الوحش - الجمل - طائر البومة] أي الأنواع الآتية ليس له مثانة بولية؟</p> <p>[نقار الخشب - النعامة - الإيمو - الغراب] يُعد ..... مثال على رتبة العصافير.</p> <p>[كثرة الأمراض - درجة الحرارة - تدمير الوطن - هطول الأمطار] أي التالي يُعد من أسباب انقراض الطيور؟</p> <p>[الخياشيم - الجلد - الرئات - بطانة تجويف الفم] الطريقة التي تستخدمها الزواحف في التنفس هي:</p> <p>[الحرشفيات - السلاحف - التمساحيات - خطمية الرأس] السحالي تنتمي إلى رتبة؟</p> <p>[الأسد - الجلكي - القرش - الضفدع] الحيوان الأقرب للتمساح هو:</p> <p>[السان - أعضاء جاكوبسون - عظام الفك - الجزء البصري] أي التراكيب تستخدمها الأفاعي لالتقاط الذبذبات الصوتية</p> <p>[البوم - البطريق - البلشون - البجع] أي الطيور التالية تخلو عظامها من التجاويف الهوائية الموجودة في بقية الطيور؟</p> <p>[التوتارا - الأفاعي - السحالي - السلاحف] لها عرف من الأشواك يمتد على ظهرها، وأسنان فريدة.</p>			-١ -٢ -٣ -٤ -٥ -٦ -٧ -٨ -٩ -١٠ -١١ -١٢ -١٣ -١٤ -١٥
انتهت الأسئلة			

## اختبار قصير بنهاية الفصل الثالث (الزواحف والطيور) الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 1447هـ

20	الدرجة	الشعبية	نموذج إجابة	الاسم
----	--------	---------	-------------	-------

2	2	<b>ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:</b> <span style="color: red;">(✗)</span> تمر الزواحف بعملية الانسلاخ لتتمكن من الهرب من المفترسات. <span style="color: red;">(✗)</span> لأجسام الطيور القدرة على إنتاج كمية كبيرة من الطاقة (ATP) بسبب خفة حركتها. <span style="color: red;">(✗)</span> يُعد الجلد الرطب تركيباً يساعد على احتفاظ الزواحف بالماء وحمايتها من الجفاف. <span style="color: red;">(✓)</span> يُصنف طائر القطرس من الطيور البحرية .		
3				<b>السؤال الأول</b>

3	<b>استخدم المفردات التالية لكتابه اسماء الأجزاء على رسم البيضة الرهله ادناه؟</b> [كيس الممبار - الغشاء الرهلي - غشاء الكوريون - الجنين - القشرة - كيس المح]			<b>السؤال الثاني</b>
---	--	--	--	----------------------



كيس المح

الجنين

كيس الممبار

غشاء الكوريون

الغشاء الرهلي

القشرة

-1

-2

-3

-4

-5

-6

15	15	<b>اختر الإجابة الصحيحة للعبارات الآتية فيما يلي:</b> أي الزواحف التالية لها درع ظاهري وآخر بطني؟ [السلاحف] - التماسيج - السحالي - التوتارا يلعب عضو جاكوبسون دوراً كبيراً في: [التذوق] - السمع - الشم - الرؤية كم دورة دموية تُوجَد في الزواحف؟ [دورتين مغلقتين] - دورة واحدة مفتوحة - دورتين مفتوحة أي الخصائص التالية تشتَرِك فيها الزواحف والطيور؟ [العظام المجوفة] - الريش - الأكياس الهوائية - <b>البيوض الرهليّة</b> أي الحيوانات التالية درجة حرارته ثابتة؟ [الثعبان] - الضفدع - السلمندر - <b>البطريق</b> كيس عضلي يحتوي على أجزاء صلبة تعمل على هضم الطعام؟ [الحوصلة] - القاذفة - الفم - البلعوم أي الأنواع الآتية <b>ليس</b> له مثانة بولية؟ [الفغاز] - حمار الوحش - الجمل - طائر البومة يُعد ..... مثال على رتبة العصافير. أي التالي يُعد من أسباب انقراض الطيور؟ [كثرة الأمراض] - درجة الحرارة - <b>تدمير الموطن</b> - هطول الأمطار الطريقة التي تستخدمها الزواحف في التنفس هي: [الخياشيم] - الجلد - <b>الرئات</b> - بطانة تجويف الفم السحالي تنتمي إلى رتبة؟ [الحرشفيات] - السلفيات - التمساحيات - خطمية الرأس الحيوان الأقرب للتمساح هو: [الأسد] - الجلكي - القرش - الضفدع أي التراكيب تستخدمها الأفاعي للتقطط الذذبذبات الصوتية [السان] - أعضاء جاكوبسون - <b>عظام الفك</b> - الجزء البصري أي الطيور التالية تخلو عظامها من التجاويف الهوائية الموجودة في بقية الطيور؟ [اليوم] - <b>البطريق</b> - البلاشون - البعج لها عرف من الأشواك يمتد على ظهرها، وأسنان فريدة. [التواتارا] - الأفاعي - السحالي - <b>السلاحف</b>	<b>السؤال الثالث</b>
----	----	---	----------------------

أحياء ٢	المادة:	بسم الله الرحمن الرحيم	المملكة العربية السعودية
الثاني	المستوى:		وزارة التعليم
عام - حاسب	المسار:	وزارة التعليم	إدارة التعليم بالخرج
	الزمن:	Ministry of Education	الثانوية الثابتة بالخرج
١٤٤٧هـ	السنة الدراسية:		

رقم الجلوس	اسم الطالبة			
المجموع	رقم السؤال	السؤال الأول	السؤال الثاني	السؤال الثالث

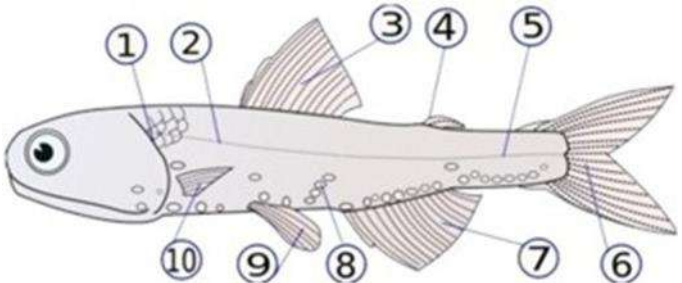
أجبي مستعينة بالله على الأسئلة التالية

السؤال الأول: ظللي الإجابة الصحيحة في ورقة الإجابة:

١. مالوظائف الثلاثة التي تقوم بها القدم الانبوي؟

أ	تكاثر - تنفس - تغذى	ب	تنفس - تنظيم عصبي	ج	تغذى - تنفس - حركة	د	تمو جنيفي - تكاثر - تنفس
---	---------------------	---	-------------------	---	--------------------	---	--------------------------

٢. استعمل الشكل الآتي للإجابة على السؤالين ٢ و ٣.



ما الجزء المشار إليه بالرقم ٢ .

أ	الخياشيم	ب	جهاز الخط العاجاني	ج	العرف العصبي	د	الغطاء الخيشومي
٣	ما الجزء المشار إليه بالرقم ٩ .						
أ	البطين	ب	الخياشيم	ج	الزعانف الحوضية	د	مثانة العوم
٤	أي التراكيب الآتية ممكن أن يكون الغدة الدرقية ؟						
أ	الحبل الشوكي الظهري الانبوي	ب	الحبل الظهري	ج	الفناة الداخلية	د	الجيوب البلعومية
٥	أي تركيب يسمح للإسماك بالتحكم في عمق عوصها ؟						
أ	غطاء الخياشيم	ب	الخط العاجاني	ج	الفكوك	د	مثانة العوم
٦	أي مما يأتي عديم الأطراف ؟						
أ	السلمnder	ب	الضفدع	ج	السيسليلاء السوداء	د	السحالي
٧	أي مما يأتي ليس مرتبطاً مع أي ذنبية ؟						
أ	الرئات	ب	الذيل	ج	الخياشيم	د	التغذية النباتية
٨	أي الصفات التالية جعلت شوكيات الجلد قريبة من الفقاريات ؟						
أ	المكتملة النمو	ب	يرقة حرة السباحة	ج	ثانوية الفم	د	تناظر شعاعي لليرقات

السؤال الثاني: ظللي حرف (ص) إذا كانت الإجابة صحيحة، وحرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة:

خطأ	صح	السؤال
خ	ص	١. شوكيات الجلد حيوانات بحرية لها هيكل خارجي .
خ	ص	٢. من الأمثلة على الأسماك اللافكية أسماك الجلكي .
خ	ص	٣. ليس لبيوض البرمائيات قشور أو أغطية تحميها من الجفاف .
خ	ص	٤. ينتمي دولار الرمل الى طائفة القنفذيات .
خ	ص	٥. العرف العصبي هومجموعة من الخلايا تتكون من الحبل الظاهري في الفقاريات .
خ	ص	٦. يتربّك القلب في البرمائيات من ثلاثة حجر .
خ	ص	٧. الجنس في حيوان السهيم منفصل .

السؤال الثالث: أكملي العبارات التالية مستعملة المفردات الصحيحة .

١. تسمى التراكيب الصغيرة والمسطحة التي تغطي أجسام الأسماك ب.....
٢. .....هو حجرة القلب التي تستقبل الدم من الجسم .
٣. غشاء .....يمكن البرمائيات من سماع الأصوات .....
٤. للجهاز الوعائي المائي في شوكيات الجلد فتحة تسمى .....

انتهت الأسئلة

وفقلك الله وسدد على درب الخير خطاك



الجمال يبدأ من نظرتك .. جوري أن  
ننعمدي رؤية الجوانب الإيجابية من كل  
شي يحصل معك ستنهرين من الرعاية  
التي يحيطك الله بها صباحك خير وسعادة  
وبك أصبحنا (منقول)

أحياء ٢	المادة:	بسم الله الرحمن الرحيم	المملكة العربية السعودية
الثاني	المستوى:		وزارة التعليم
عام - حاسب	المسار :	وزارة التعليم	إدارة التعليم بالخرج
	الزمن:	Ministry of Education	الثانوية الثابتة بالخرج
١٤٤٧ / هـ	السنة الدراسية:		

	رقم الجلوس		اسم الطالبة
المجموع		السؤال الثالث	السؤال الثاني
			السؤال الأول
			رقم السؤال
			الدرجة

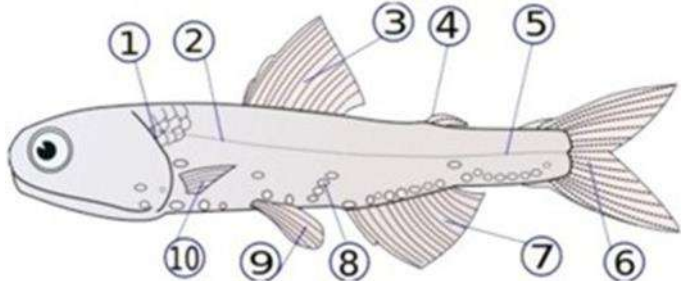
أجبني مستعينة بالله على الأسئلة التالية

السؤال الأول: ظللي الإجابة الصحيحة في ورقة الإجابة:

١. مالوظائف الثلاثة التي تقوم بها القدم الانبوبى ؟

- |   |                     |   |                          |   |             |   |                     |
|---|---------------------|---|--------------------------|---|-------------|---|---------------------|
| أ | نكاثر - تنفس - تغذى | ب | تغذى - تنفس - تنظيم عصبي | ج | تنفس - حركة | د | تموجي - تنفس - تغذى |
|---|---------------------|---|--------------------------|---|-------------|---|---------------------|

٢. استعمل الشكل الآتي للإجابة على السؤالين ٢ و ٣ .



الجزء المشار إليه بالرقم 2 .

أ	الخياشيم	ب	جهاز الخط العاجاني	ج	العرف العصبي	د	الغطاء الخيشومي
٣.	الجزء المشار اليه بالرقم 9 .						
أ	البطين	ب	الخياشيم	ج	الزعانف الحوضية	د	مثانة العوم
٤.	أي التراكيب الآتية ممكن أن يكون الغدة الدرقية ؟						
أ	الحبل الشوكي الظهري الانبوبى	ب	الحبل الظهري	ج	الفناة الداخلية	د	الجيوب البلعومية
٥.	أي تركيب يسمح للإسماك بالتحكم في عمق عوصها ؟						
أ	غطاء الخياشيم	ب	الخط العاجاني	ج	الفكوك	د	مثانة العوم
٦.	أي مما يأتي عديم الأطراف ؟						
أ	السلمدر	ب	الضفدع	ج	السيسلية السوداء	د	السحالي
٧.	أي مما يأتي ليس مرتبطة بأي ذنبية ؟						
أ	الرئات	ب	الذيل	ج	الخياشيم	د	التغذية النباتية
٨.	أي الصفات التالية جعلت شوكيات الجلد قريبة من الفقاريات ؟						
أ	المكتملة النمو	ب	يرقة حرة السباحة	ج	ثانوية الفم	د	تناظر شعاعي لليرقات

السؤال الثاني: ظللي حرف (ص) إذا كانت الإجابة صحيحة، وحرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة:

خطأ	صح	السؤال
خ	ص	١. شوكيات الجلد حيوانات بحرية لها هيكل خارجي .
خ	ص	٢. من الأمثلة على الأسماك اللافكية أسماك الجلكي .
خ	ص	٣. ليس لبيوض البرمائيات قشور أو أغطية تحميها من الجفاف .
خ	ص	٤. ينتمي دولار الرمل إلى طائفة القنفذيات .
خ	ص	٥. العرف العصبي هو مجموعة من الخلايا تتكون من العجل الظاهري في الفقاريات .
خ	ص	٦. يتربّك القلب في البرمائيات من ثلاثة حجر .
خ	ص	٧. الجنس في حيوان السهيم منفصل .

السؤال الثالث: أكمل العبارات التالية مستعملة المفردات الصحيحة .

المكتوب

المفهاة

انتهت الأسئلة  
وفقك الله وسدد على درب الخير خطاك  
معلمتك: علي خير

الجمال يبدأ من نظرتك ... جرب أن  
تشعدي رؤية الجوانب الإيجابية من كل  
شي يحصل معك ستنهرين من الرعاية  
التي يحيطك الله بها صبا حكم خير وسعادة  
وبك أصبحنا (منقول)

	الدرجة ١٥	الشعبة	اسم الطالب
--	-----------	--------	------------

### اختبار مادة الاحياء (١-٢) لطلاب الصف الثاني الثانوي (الفترة الأولى)

**السؤال الأول : أكتب المصطلح العلمي امام العبارات التالية :**

(الاقدام الأنبوية - المخاشب - الغضروف - الجيوب البلعومية - متغير درجة الحرارة - الحراشف)

١- خيوط رقيقة مغطاة بصفحة شديدة الانثناء تحتوي الصفيحة على أوعية دموية تأخذ الأكسجين وتطلق ثاني أكسيد الكربون (.....)

٢- أنابيب عضلية صغيرة تمتلئ بسائل وتنتهي بمحص قرصي يشبه الفنجان تستعمل في الحركة وجمع الغذاء والتنفس (.....)

٣- توجد في الأجنحة أزواج من التراكيب تربط بين التجويف الفماني والمريء (.....)

٤- مادة قاسية مرنة تكون هيكل او أجزاء من هيكل الفقاريات (.....)

٥- مخلوقات تحصل على حرارة أجسامها من البيئة الخارجية (.....)

**السؤال الثاني : اختيار الإجابة الصحيحة من بين الخيارات التالية :**

١- يتربّك القلب في البرمائيات من

٣ حجرات	حجرتين	حجرة
---------	--------	------

٢- خيار البحر من شوكيات الجلد يتنفس ويخرج عن طريق

الرئتان	الشجرة التنفسية	المخاشب
---------	-----------------	---------

٣- يكون أجزاء الدماغ والجمجمة وبعض أعضاء في

الغدة الدرقية	العرف العصبي	الحلب الظاهري
---------------	--------------	---------------

٤- قنطر الأسماك بوجود

الحراشف	الجلد الرطب	القشور
---------	-------------	--------

٥- حيوان شفاف يفتقر الى الألوان في جلده يعيش في المياه الضحلة

السهام	الهامور	الضفدع
--------	---------	--------

**السؤال الثالث: ضع علامة صح او خطأ امام العبارات التالية:**

١- السلمندر لها جلد يغطي عيونها وقد تكون عمباً ( )

٢- زنابق البحر وجم البحر الرئيسي حيوانان جالسان ( )

٣- للأسماك دورة دموية واحدة مفردة ( )

٤- اليرقة في الضفدع اكلات لحوم ( )

٥- تستخدم الكيسيات البخاخات المائية القوية كوسيلة دفاع ( )

## الجزء العملي : اكتب ما هو مطلوب على الصورة

٢- مانوع القشور في الأسماك الغضروفية؟



١- ما اسم الكائن الذي امامك؟



٣- تسمى هذه اليرقة من اللافقاريات الحبلية  
يرقة.....



٤- ماذا يحمي العينان من الجفاف في البرمائيات؟



انتهت الأسئلة

مع تمنياتي لكم بالنجاح التوفيق

معلم المادة: أ. بعض المارثي

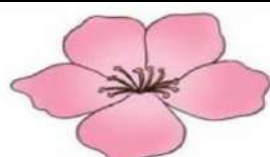
### اختبار مادة الاحياء (١-٢) لطلاب الصف الثاني الثانوي (الفترة الأولى)

المصطلح	السؤال الأول : أكتب المصطلح الذي تدل عليه العبارات التالية :-
	١ / حجرة تستقبل فضلات الهضم وفضلات البول والبوبيضة والحيوانات المنوية
	٢ / لها صفات المحبليات وليس لها عمود فقري
	٣ / تركيب في فم الأفعى يستخدم للإحساس بالروائح
	٤ / بيضة توفر بيئة كاملة لنمو الجنين
	٥ / تركيب يشبه المجداف على جسم السمكة وتستعمل للتوازن وتغيير اتجاه الحركة والاندفاع للأمام

السؤال الثاني : اختيار الإجابة الصحيحة لكل ما يلى :		
١ / يتكون القلب فيها من حرتين	١ / ما الذي يميز الأسماك العظمية عن الأسماك الغضروفية	a / القشور b / الهيكل المكون من عظام c / التبويب
٢ / a / الأسماك b / البرمائيات c / معظم الزواحف		
٣ / من شوكيات الجلد ولها شجرة تنفسية	٣ / تخزن الغذاء اللازم لنمو الجنين في البيضة الرهيلية داخل	a / كيس المبار b / غشاء الكوريون c / كيس المح
٤ / a / جم البحر b / قنفذ البحر c / خيار البحر		
٥ / مجموعة من الخلايا في الفقاريات تنمو من العبل العصبي	٥ / من الكائنات متغيرة درجة الحرارة	a / النعام b / العلجمون c / القطط
٦ / a / الأقدام الانبوبية b / الجيوب البلعومية c / العرف العصبي		
٧ / أي من شوكيات الجلد الآتية يكون جالسا في طور من حياته	٧ / جم البحر الدهش b / زنابق البحر c / خيار البحر	
٨ / a / المجمع b / الرئتان c / القلب		
٩ / a / المباشيم b / الذيل c / الرئات	٩ / أي ما يأتي ليس مرتبط مع أبي ذنبيه	
١٠ / a / الدوران b / الحركة c / الهضم		

		اختبار تشخيصي مقرر احياء ١-٢		
الدرجة	الصف	.....ع/ع	الاسم	
٣٠		اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي		
		2- من صفات الحبليات أن لديها		1- نوع التناظر في الحيوان التالي هو
		a- هيكل خارجي صلب b- حلب عصبي ظاهري c- زوائد مفصالية d- طور يرقي يسمى الطور البوليبي		a- عدم التناظر b- تناظر شعاعي c- تناظر جانبي d- تناظر متوازي
		4- ينتمي حيوان السهيم لشعبة الحبليات الرأسية		3- نجم البحر من الحيواناتجالسة
		a- العبارة صحيحة b- العبارة خاطئة		a- العبارة صحيحة b- العبارة خاطئة
		6- تتميز الأسماك العظمية عن الأسماك الغضروفية بوجود التركيب التالي		5- أي التراكيب التالية تستخدم للتوازن وتغيير اتجاه الحركة في الأسماك
		a- الزعناف المزدوجة b- الخط الجانبي c- مثانة العوم d- الفكوك		a- الزعناف المزدوجة b- الخط الجانبي c- مثانة العوم d- القشور
		8- أي من الحيوانات التالية لا ينتمي لطائفة البرمائيات		7- تنفس البرمائيات البالغة بواسطة
		a- التمساح b- الصفدع c- السلمendor d- العلجمون		a- الخياشيم b- الجلد الرطب c- الرئتين d- كل من a, b, c صحيحين
		10- أي من ما يلي ليس من الخصائص المميزة للزواحف		9- لماذا الضفادع تجلس على صخرة دافئة ورطبة في الطقس البارد
		a- الجلد الخشن المغطى بالحر اشف b- البيضة الرهلية c- تنفس بواسطة الخياشيم d- حيوانات متغيرة درجة الحرارة		a- لتغيير لون جلدها b- لتحافظ على ثبات درجة حرارة جسمها c- لتحافظ على رطوبة جلدها d- لتخفي عن اعدائها و مفترسيها
		12- يتميز الجهاز التنفسى في الطيور بوجود الأكياس الهوائية		11- تميز السحالي عن الثعابين بوجود جفون متحركة
		a- العبارة الصحيحة b- العبارة الخاطئة		a- العبارة الصحيحة b- العبارة الخاطئة
		14- العضو الذي يقوم بتخزين الطعام الذي تبتلعه الطيور		13- أي مما يلي ليس من الميزات التي تساعد الطيور على الطيران
		a- المذرق b- الحوصلة c- القانصة d- المنقار		a- العظام خفيفة الوزن ومجوفة b- الريش c- البيض الرهلي d- جهاز دوري عالي الكفاءة
		16- يصنف منقار البط من ضمن الثدييات الكيسية		15- من طرق المحافظة على ثبوت درجة حرارة الجسم في الثدييات الغدد اللبنية
		a- العبارة الصحيحة b- العبارة الخاطئة		a- العبارة الصحيحة b- العبارة الخاطئة

18 - يصنف الحصان من	a- أحادية الحافر b- ثنائية الحافر c- الرئسيات d- اكلات اللحوم
20 - تصنف أشجار الصنوبر من ضمن	a- معراة البذور (مخروطية) b- مغطاة البذور (ذوات الفلفة) c- مغطاة البذور (جنكية) d- مغطاة البذور (ذوات الفلتتين)
22 - ينقل نسيج الخشب الغذاء الجاهز في النبات	a- العبارة الصحيحة b- العبارة الخاطئة
24 - نوع الانتهاء النباتي في الصورة	a- أرضي موجب b- أرضي سالب c- ضوئي سالب d- ضوئي موجب
26 - تتميز الأزهار الملقة بالحشرات بـ	a- ذات أسدية كبيرة وريشية b- ذات رائحة جذابة c- ذات حجم صغير d- ذات ألوان فاتحة
28 - نوع الثمرة الموجودة في الصورة	a- جافة b- طرية c- مرکبة d- مجمعة
30 - تعطي الخلايا الكولنشيمية الدعامة للنباتات	a- العبارة الصحيحة b- العبارة الخاطئة

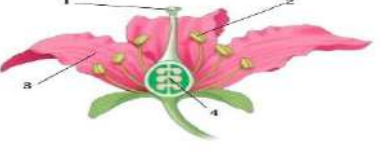
17 - ما وظيفة الشعر في الحيوان الثديي التالي	a- العزل b- التواصل c- الدفاع d- الاحساس
	
19 - تتميز النباتات اللاوعائية بـ	a- وجود البذور b- لا تحتوي على اوعية للنقل c- احجامها كبيرة d- تعيش في كل البيئات تقريبا
21 - تقوم الخلايا البرنشيمية في النبات بعملية البناء الضوئي	a- العبارة الصحيحة b- العبارة الخاطئة
23 - الهرمون المسؤول عن استطالة النباتات	a- الجبريلينات b- الاكسين c- الأيثيلين d- السايتوكاينات
25 - ما الجزء من الزهرة المشار له بالرقم (3)	a- السبلات b- البتلات c- الأسدية d- الكربلة
	
27 - تنتج البويضات في الجزء رقم ... من الزهرة	1 - a 2 - b 3 - c 4 - d
	
29 - الازهار في الصورة من ذوات الفلفة الواحدة	a- العبارة الصحيحة b- العبارة الخاطئة
	

انتهت الأسئلة مع خالص الدعاء بال توفيق والنجاح

..... معلم/ة المادة .....

الاسم	اختبار تشخيصي مقرر احياء ١-٢	الصف	الدرجة	٣٠
اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي				
2- من صفات الحلبيات أن لديها				
a- هيكل خارجي صلب b- حل عصبي ظاهري ✓ c- زوائد مفصالية d- طور يرقي يسمى الطور البوليبي				
4- ينتمي حيوان السهيم لشعبة الحلبيات الرأسية				
✓- العبارة صحيحة b- العبارة خاطئة				
6- تتميز الأسماك العظمية عن الأسماك الغضروفية بوجود التركيب التالي				
a- الزعانف المزدوجة b- الخط الجانبي ✓- مثانة العوم d- الفكواك				
8- أي من الحيوانات التالية لا ينتمي لطائفة البرمائيات				
✓- التمساح b- الصفدع c- السلمدر d- العلجمون				
10- أي من ما يلي ليس من الخصائص المميزة للزواحف				
a- الجلد الخشن المغطى بالحرافش b- البيضة الرهلية ✓- تنفس بواسطة الخياشيم d- حيوانات متغيرة درجة الحرارة				
12- يتميز الجهاز التنفسي في الطيور بوجود الأكياس الهوائية				
✓- العبارة الصحيحة b- العبارة الخاطئة				
14- العضو الذي يقوم بتخزين الطعام الذي تتبعنه الطيور				
a- المذرق ✓- الحوصلة c- القانصة d- المنقار				
16- يصنف منقار البط من ضمن الثدييات الكيسية				
✓- العبارة الصحيحة				
1- نوع التناظر في الحيوان التالي هو				
				
a- عدم التناظر ✓- تناظر شعاعي c- تناظر جانبي d- تناظر متوازي				
3- نجم البحر من الحيوانات الجالسة				
a- العبارة صحيحة ✓- العبارة خاطئة				
5- أي التراكيب التالية تستخدم للتوازن وتغيير اتجاه الحركة في الأسماك				
✓- الزعانف المزدوجة b- الخط الجانبي c- مثانة العوم d- القشور				
7- تنفس البرمائيات البالغة بواسطة				
a- الخياشيم b- الجلد الربط c- الرئتين ✓- كل من c,d صحيحين				
9- لماذا الصفادع تجلس على صخرة دافئة ورطبة في الطقس البارد				
a- لتغيير لون جلدها b- لتحافظ على ثبات درجة حرارة جسمها ✓ c- لتحافظ على رطوبة جلدها d- لتخفي عن اعدائها ومقترضيها				
11- تتميز السحالي عن الثعابين بوجود جفون متحركة				
✓- العبارة الصحيحة b- العبارة الخاطئة				
13- أي مما يلي ليس من الميزات التي تساعد الطيور على الطيران				
a- العظام خفيفة الوزن ومجوفة b- الريش ✓- البيض الرهلي d- جهاز دوري عالي الكفاءة				
15- من طرق المحافظة على ثبوت درجة حرارة الجسم في الثدييات العدد اللبناني				
✓- العبارة الصحيحة				

b- العبارة الخاطئة ✓	
18 - يصنف الحصان من	
a- أحادية الحافر ✓	
b- ثنائية الحافر	
c- الرئسيات	
d- أكلات اللحوم	
20 - تصنف أشجار الصنوبر من ضمن	
a- معراة البذور (مخروطية) ✓	
b- مغطاة البذور (ذوات الفلفة)	
c- مغطاة البذور (جنكية)	
d- مغطاة البذور (ذوات الفاقدين)	
22 - ينقل نسيج الخشب الغذاء الجاهز في النبات	
a- العبارة الصحيحة	
b- العبارة الخاطئة ✓	
24 - نوع الانتهاء النباتي في الصورة	
	
a- أرضي موجب	
b- أرضي سالب	
c- ضوئي سالب	
d- ضوئي موجب ✓	
26 - تتميز الأزهار الملقحة بالحشرات بـ	
a- ذات أسدية كبيرة وريشية	
b- ذات رائحة جذابة ✓	
c- ذات حجم صغير	
d- ذات ألوان فاتحة	
28 - نوع الثمرة الموجودة في الصورة	
	
a- جافة ✓	
b- طرية	
c- مركبة	
d- مجعة	
30 - تعطي الخلايا الكولنثيمية الدعامة للنباتات	
a- العبارة الصحيحة ✓	
b- العبارة الخاطئة	

b- العبارة الخاطئة ✓	
17 - ما وظيفة الشعر في الحيوان الثديي التالي	
	
a- العزل	
b- التواصل	
c- الدفاع ✓	
d- الاحساس	
19 - تتميز النباتات اللاوعائية بـ	
a- وجود البذور	
b- لا تحتوي على اوعية للنقل ✓	
c- احجامها كبيرة	
d- تعيش في كل البيئات تقريبا	
21 - تقوم الخلايا البرنشيمية في النبات بعملية البناء الضوئي	
a- العبارة الصحيحة ✓	
b- العبارة الخاطئة	
23 - الهرمون المسؤول عن استطاله النباتات	
a- الجيريلينات ✓	
b- الاكتسين	
c- الأيثيلين	
d- السايتوكاينات	
25 - ما الجزء من الزهرة المشار له بالرقم (3)	
	
a- السبلات	
b- البتلات ✓	
c- الأسدية	
d- الكربلة	
27 - تنتج البويضات في الجزء رقم ... من الزهرة	
	
1-a	
2-b	
3-c	
✓4-d	
29 - الازهار في الصورة من ذوات الفلقة الواحدة	
	
a- العبارة الصحيحة	
b- العبارة الخاطئة ✓	

انتهت الأسئلة مع خالص الدعاء بالتوفيق والنجاح

..... معلم/ة المادة .....



## اختبار منتصف الفصل الدراسي الأول للفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 1447هـ

القسم النظري		.....			اسم الطالب
الدرجة	الشعبة	.....	.....	.....	.....
15					

السؤال الأول: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

2.5	( )	السمة التي تميز الفقاريات تمثل بوجود الحبل الظهري ، العرف العصبي ، الأعضاء الداخلية.	-1
	( )	يُعد الجلد الجاف الحرشفى تركيباً يساعد على احتفاظ الزواحف بالماء وحمايتها من الجفاف.	-2
	( )	لأجسام الطيور القدرة على إنتاج كمية كبيرة من الطاقة (ATP) بسبب خفة حركتها.	-3
	( )	إذا قلت كتلة جسم الحيوان الثديي ازداد معدل عمليات الأيض في جسمه.	-4
	( )	لا تحتاج الأسماك التي تعيش في الأعماق إلى مثانة العوم.	-5

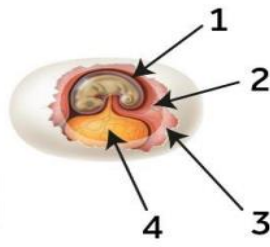
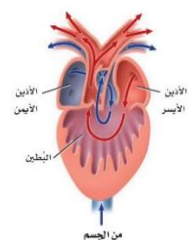
السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة للعبارات الآتية فيما يلي:

10		تركيب خاص بتبادل الغازات عند خيار البحر:	-1
	د- الشجرة التفسية.	أ- الخياشيم الجلدية	
	ج- الرئات الكتابية	ب- القصبات الهوائية	
	د- أربع حجرات	ج- حجرتين	يتكون القلب في الأسماك من:
	ج- ثلات حجرات	أ- حجرة واحدة	-2
	د- متوازنة درجة الحرارة	ب- متعادلة درجة الحرارة	مخلوقات تحصل على حرارة أجسامها من البيئة الخارجية.
	ج- ثابتة درجة الحرارة	أ- متغيرة درجة الحرارة	-3
	د- التوتارا	ب- السلاحف	أي الزواحف التالية لها درع ظاهري وأخر بطيء؟
	ج- السحالي	أ- التماسيح	-4
	د- خطمية الرأس	ب- السلاحف	تضم الإ gioانا ، الحرباء ، الحرذون.
	ج- التمساحيات	أ- السحالي	-5
	د- خطممية الرأس	ب- السلاحفيات	تم تقسيم الحيوانات التالية: [ ضب - ضفدع ] و [ حوت - تم萨ح ] بناءً على:
	ج- التمساحيات	أ- التنفس	-6
	د- تركيب القلب	ب- الهيكل الداخلي	أ- التنفس
	ج- الإخصاب	ج- الإخصاب	أي الأنواع الآتية ليس له مثانة بولية؟
	د- البومة	ب- حمار الوحش	-7
	ج- الجمل	أ- الغزال	أ- الغزال
	د- الدروادوات	ب- الحوتيات.	تشمل الثدييات التي تستطيع الطيران.
	ج- الخفاثيات.	أ- الخياليات.	-8
	د- الدرداءات	ب- الثعابين	أ- الخياليات.
	ج- الثعابين	أ- القاطور	من الحيوانات البرمائية :
	د- السلمندر	ب- التمساح	-9
	ج- النمو	أ- القاطور	تمر الزواحف بعملية الانسلاخ لتمكن من.
	د- وضع البيوض	ب- الهرب من المفترسات	-10
	ج- النمو	أ- تغيير لونها	أ- تغيير لونها

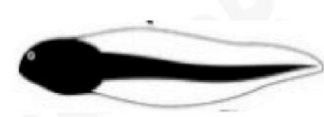
السؤال الثالث: اختر الرقم المناسب من القائمة (B) مع ما يناسبه من القائمة (A)؟

B	القائمة	A	الإجابة
الريش المحيطي	1	مساعدة الأسماك على اكتشاف أقل حركة في الماء.	
الفشاء الرامش	2	تقلل من فرصة انقلاب الأسماك الجنبي في الماء.	
كيس المح	3	تركيب شفاف في عيون البرمائيات للحماية من الماء ومن الجفاف.	
جهاز الخط الجنبي .	4	يخزن الغذاء اللازم لنمو الجنين في البيضة الرهيلية.	
زعانف مزدوجة	5	يغطي الجسم والأجنحة والذيل ويستخدم للطيران.	

القسم العملي	اختبار منتصف الفصل الدراسي الأول للفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 1447 هـ			اسم الطالب
5	الدرجة	الشعبة	.....	.....
أخي الطالب : استخدم الأشكال والصور للإجابة كما يطلب منك من (1-10) ؟				

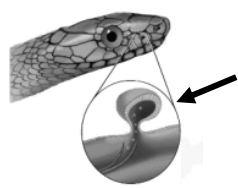


..... 5) الشكل يوضح تركيب قلب حيوان ينتمي إلى :

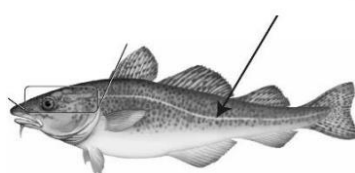


..... 6) اسم الحيوان :

..... 7) ينتمي إلى طائفة الأسماك



..... 8) السهم يشير إلى



..... 9) الشكل رأس ثعبان ، ما اسم التركيب المُشار إليه؟



..... 10) جمجمة حيوان ثدي ينتمي إلى آكل

المادة : أحياء 1-2  
الصف : الثاني ثانوي  
الزمن : 30 دقيقة



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
ادارة تعليم  
مدرسة:

الفصل

اسم الطالب

السؤال الأول

2

(1) اكتب المصطلح المناسب أمام التعريفات الآتية :

المصطلح	التعريف
	1) غشاء يحيط بالجذين مباشرة مملوء بسائل يحمي الجذين خلال فترة نموه.
	2) كيس مملوء بغاز يوجد في الأسماك العظمية تسمح للسمكة بالتحكم في عمق غوصها.

2

(2) علل لما يأتي:

(1) لماذا تتميز الزواحف بالجلد الجاف:

(2) لماذا تعتبر درجة الحرارة في الطيور مرتفعة جداً:

2

(3) أكمل الفراغات الآتية:

- (1) عدد حرات القلب في البرمائيات تتكون من .....  
(2) ..... هو مجموعة من الخلايا تتكون من الحبل العصبي في الفقاريات.  
(3) أنواع الريش في الطيور: ريش ..... وريش .....

تابع الأسئلة

1- أحد التكيفات الآتية يجعل من الأسماك مخلوقات مفترسة :

القشور	د	الخياسيم	ج	الفكوك	ب	أ
--------	---	----------	---	--------	---	---

2- تناظر شوكيات الجلد في مرحلة البلوغ تناظر :

الجاسترولا	د	عديمة التناظر	ج	شعاعي	ب	أ
------------	---	---------------	---	-------	---	---

3- حجرة تستقبل فضلات الهضم و فضلات البول و البوبيضة أو الحيوان المنوي قبل مغادرة الجسم :

الأمعاء	د	المعدة	ج	المجمع	ب	أ
---------	---	--------	---	--------	---	---

4- البرمائيات تصنف إلى ثلاثة رتب رئيسية فأي البرمائيات التالية ينتمي إلى رتبة عديمة الذيل :

السيسيليا السوداء	د	سندلات الماء	ج	السلمدر	ب	أ
-------------------	---	--------------	---	---------	---	---

(2) ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة الخاطئة :-

(1) تمتاز الطيور بوجود الغدة الزيتية التي بدورها تفرز الزيت و تكون غلافاً مقاوياً للماء.

(2) التمساح يستخدم أعضاء جاكوبسون لشم الروائح.

(3) شوكيات الجلد هي حيوانات ذات تناظر جانبي في مرحلة البلوغ.

(4) عدد حرات القلب في الزواحف مكون من حجرتين ماعدا التمساح مكون من 4 حرات.

(5) غشاء الكريون غشاء يحيط بالجنين مباشرة مملوء بسائل يحمي الجنين خلال فترات نموه.

الفصل

اسم الطالب

السؤال الأول

2

(1) اكتب المصطلح المناسب أمام التعريفات الآتية :

المصطلح	التعريف
الفتساد البرهلي	1) غشاء يحيط بالجذين مباشرة مملوء بسائل يحمي الجذين خلال فترة نموه.
پستانة العزم	2) كيس مملوء بغاز يوجد في الأسماك العظمية تسمح للسمكة بالتحكم في عمق غوصها.

2

(2) علل لما يأتي:

1) لماذا تتميز الزواحف بالجلد الجاف:

يمكن فقدان الماء الداخلي، بما أنه ليس على اليابسة

2) لماذا تعتبر درجة الحرارة في الطيور مرتفعة جداً:

لأنه يمكن خلايا العضلات الخاصة بالطيور من استهلاك كميات كبيرة من ATP اللازمة لارتفاع درجة حرارة الطيور.

2

(3) أكمل الفراغات الآتية:

1) عدد حرات القلب في البرمائيات تتكون من حرتين (الأذنين والبطين)

2) المرفه العصبي هو مجموعة من الخلايا تتكون من الحبل العصبي في الفقاريات.

3) أنواع الريش في الطيور: ريش... جني... وريش... زغبي

تابع الأسئلة

1- أحد التكيفات الآتية يجعل من الأسماك مخلوقات مفترسة :

الفشور	د	الخياسيم	ج	الفكوك	ب	أ
--------	---	----------	---	--------	---	---

2- تناظر شوكيات الجلد في مرحلة البلوغ تناظر :

الجاسترولا	د	عديمة التناظر	ج	شعاعي	ب	أ
------------	---	---------------	---	-------	---	---

3- حجرة تستقبل فضلات الهضم و فضلات البول و البوبيضة أو الحيوان المنوي قبل مغادرة الجسم :

الأمعاء	د	المعدة	ج	المجمع	ب	أ
---------	---	--------	---	--------	---	---

4- البرمائيات تصنف إلى ثلاثة رتب رئيسية فأي البرمائيات التالية ينتمي إلى رتبة عديمة الذيل :

السيسيليا السوداء	د	سندلات الماء	ج	السلمدر	ب	أ
-------------------	---	--------------	---	---------	---	---

- (2) ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة الخاطئة :-

(1) تميز الطيور بوجود الغدة الزيتية التي بدورها تفرز الزيت و تكون غلافاً مقاوماً للماء.



(2) التمساح يستخدم أعضاء جاكوبسون لشم الروائح.



(3) شوكيات الجلد حيوانات ذات تناظر جانبية في مرحلة البلوغ.



(4) عدد حرات القلب في الزواحف مكون من حجرتين ماعدا التمساح مكون من 4 حرات.



(5) غشاء الكريون غشاء يحيط بالجنين مباشرة مملوء بسائل يحمي الجنين خلال فترات نموه.



الفشار المرحلي (الإدئرون)

الفصل الدراسي الأول  
المادة: احياء (1-2)  
الصف: ثاني ثانوي -مسارات  
الزمن: 50 دقيقة  
التاريخ: / ١٤٤٧ هـ  
العام الدراسي ١٤٤٧ هـ



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
ادارة التعليم بمحافظة صبيا  
مكتب تعليم بيش والريث  
متوسطة وثانوية مسلية

### اختبار مادة الاحياء (1-2) الفترة

.....	الاسم: ..... الشعبية: ( )	.....
-------	------------------------------	-------

السؤال الأول:

أكتب المصطلح العلمي امام العبارات التالية

(الاقدام الأنبوية - الخيشيم - الغضروف - الجيوب البلعومية - متغير درجة الحرارة - الحرشف)

1- خيوط رقيقة مغطاة بصفحة شديدة الانثناء تحتوي الصفيحة على أووية دموية تأخذ الأكسجين وتطلق ثاني أكسيد الكربون (.....)

2- أنابيب عضلية صغيرة تمتد بسائل وتنتهي بمص قرصي يشبه الفنجان تستعمل في الحركة وجمع الغذاء والتنفس (.....)

3- توجد في الأجنحة أزواج من التراكيب تربط بين التجويف الفمي والمريء (.....)

4- مادة قاسية مرنة تكون هيكل او أجزاء من هيكل الفقاريات (.....)

5- مخلوقات تحصل على حرارة أجسامها من البيئة الخارجية (.....)

السؤال الثاني:

اخترى الإجابة الصحيحة من بين الخيارات التالية :

1- يتركب القلب في البرمائيات من

حرفة	3 حجرات	حجرتين
خيار البحر من شوكيات الجلد يتنفس ويخرج عن طريق		
الخيشيم	الرئتان	الشجرة التنفسية
يكون أجزاء الدماغ والجمجمة وبعض أعضاء في		
الحلب الظهري	الغدة الدرقية	العرف العصبي
تمتاز الأسماك بوجود		
القشور	الجلد الراطب	
حيوان شفاف يفتقر الى الألوان في جلده يعيش في المياه الضحلة		
الصندع	الهامور	السميم

يرجى قلب الصفحة



**السؤال الثالث :**

ضعى علامة صح او خطأ امام العبارات التالية:

- 1- السلمندر لها جلد يعطي عيونها وقد تكون عمياً ( )
- 2- زنابق البحر ونجم البحر الرئيسي حيوانان جالسان ( )
- 3- لاسماك دورة دموية واحدة مفردة ( )
- 4- اليرقة في الصندوق اكلات لحوم ( )
- 5- تستخدم الكيسيات البخاخات المائية القوية كوسيلة دفاع ( )

**السؤال الرابع :**

اكملي الفراغات التالية بما يناسبها العبارات التالية:

- 1- تتنفس الصندوق البالغ عن طريق ..... و.....
- 2- نوع القشور في الأسماك الغضروفية .....

**الجزء العملي :**

اكتب ما هو مطلوب على الصورة:

مانوع القشور في الأسماك الغضروفية؟



ما اسم الكائن الذي امامك؟

.....

تسمى هذه اليرقة من اللا فقاريات الحبلية  
برقة .....



ماذا يحمي العينان من الجفاف  
في البرمائيات؟



اعطى مثال على الأسماك اللا فكية؟

.....

انتهت الأسئلة

مع تمنياتي لكم بالنجاح التوفيق

معلمة المادة: أسماء جاري

أكتب المصطلح العلمي امام العبارات التالية

(الاقدام الأنبوية - الخياشيم - الغضروف - الجبوب البلعومية - متغير درجة الحرارة - الحراشف)

1- خيوط رقيقة مغطاة بصفحة شديدة الانتفاء تحتوي الصفيحة على أو عية دموية تأخذ الأكسجين وتطلق ثاني أكسيد الكربون (**الخياشيم**)

2- أنابيب عضلية صغيرة تمثل بسائل وتنتهي بممص قرصي يشبه الفنجان تستعمل في الحركة وجمع الغذاء والتنفس  
**(الاقدام الأنبوية)**

3- توجد في الأجنحة ازواج من التراكيب تربط بين التجويف الفمي والمريء (**الجبوب البلعومية**)

4- مادة قاسية مرنة تكون هيكل او اجزاء من هيكل الفقاريات (**الغضروف**)

5- مخلوقات تحصل على حرارة أجسامها من البيئة الخارجية (**متغير درجة الحرارة**)

السؤال الثاني:

اخترى الإجابة الصحيحة من بين الخيارات التالية :

1- يتركب القلب في البرمائيات من

3 حجرات	حجرتين	حرة
الرئتان	الشجرة التنفسية	الخياشيم
الغدة الدرقية	العرف العصبي	الحبل الظاهري
الحرشف	الجلد الرطب	القشور
السهام	الهامور	الضفدع

ضعى علامة صح او خطأ امام العبارات التالية:

1- السلمدر لها جلد يغطي عيونها وقد تكون عمباً ( خطأ )

2- زنابق البحر ونجم البحر الرئيسي حيوانان جالسان ( خطأ )

3- لأسماك دورة دموية واحدة مفردة ( صح )

4- البرقة في الضفدع أكلات لحوم ( خطأ )

5- تستخدم الكيسيات البخاخات المائية القوية كوسيلة دفاع(صح )

اكملي الفراغات التالية بما يناسبها العبارات التالية:

1- تنفس الضفدع البالغ عن طريق **تجويف الفم** و **الجلد الرطب** و **الرئتان**

2- نوع القشور في الأسماك الغضروفية **صفانحية**

الجزء العملي :

اكتب ما هو مطلوب على الصورة:

مانع القشور في الأسماك الغضروفية؟



صفاحية



ما اسم الكائن الذي امامك؟

نجم البحر

تسمى هذه اليرقة من اللا فقاريات الحبلية  
يرقة الاسيديا



ماذا يحمي العينان من الجفاف  
في البرمائيات؟

العشاء الرامش



اعطى مثل على الأسماك اللا فكية؟

الجريث والجاكي

انتهت الأسئلة

مع تمنياتي لكم بالنجاح التوفيق

معلمة المادة: أسماء جاري

الصف :

اليوم :

التاريخ : ١٤٤٧ / /



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
ادارة التعليم بمحافظة .....

اسئلة الاختبار العملي لمادة الاحياء ٢ للصف الثاني ثانوي الفصل الدراسي الأول لعام ١٤٤٧ هـ

اسم الطالب / ة : .....

نموذج رقم ( ١ )

**السؤال الأول:**

أ\_ من خلال الصورة التي امامك اجيبني عما يلي :

..... ١\_ أي نوع من الزعافن يشير له السهم رقم ( ١ )  
..... رقم ( ٢ ) ....

ب\_ اذا فقدت السمكه احدى زعانفها الصدرية ماذا يحدث لها ؟

.....  
ج\_ افحصي عينات الازهار التي امامك وقارني بينها من حيث نوع النبات وعدد الأوراق  
الزهريه ؟

المقارنه	العينه ( ٣ )	العينه ( ٤ )
نوع النبات		
عدد الأوراق الزهريه		

د\_ استنتاجي : لماذا كانت بتلات الازهار مختلفة الألوان ؟

**السؤال الثاني:**

أ\_ تأملي تركيب الأسنان في الصورتين ( ٥ ) ، ( ٦ ) جيدا ثم اكملي الجدول التالي:

رقم	صنفي الكائن	شكل السن	وظيفته
6			

ب\_ 1 \_أفحصي الصورة التي امامك لكل من العينه رقم ( 7 ) ، ( 8 ) ثم قارني بينها من حيث  
التناظر والهيكل والاذرع ؟

( 8 )	( 7 )	المقارنه
		الهيكل
		التناظر
		الاذرع

ج\_ مالصفات الأكثر اهميه التي تساعد شوكيات الجلد على تجنب الأفتراس؟

.....

.....

ياجميلتي .... تمنياتي لك بالنجاح والتميز

