

# اختبارات متنوعة في علم الأحياء 2 مع الحلول



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: 04-10-2025 05:52:20

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات حلول اuros بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة  
علوم:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني الثانوي



الرياضيات



اللغة الانجليزية



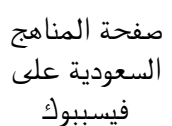
اللغة العربية



التربية الإسلامية



المواد على Telegram



صفحة المناهج

السعودية على  
Fisiboo

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

ملف أوراق عمل شامل لمقرر أحياء 2

1

الملزمة الشاملة لدروس الفصل الأول شوكيات الجلد واللافقاريات الحبلية نظام المسارات

2

أفضل ملخص أحياء 2 جديـد 1447هـ

3

أوراق عمل أحياء 2 شاملة لدروس الفصل الأول 1447هـ

4

كراسة أحياء 2 الشاملة لمقرر 1447هـ مع تقارير التجارب العملية

5

# 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

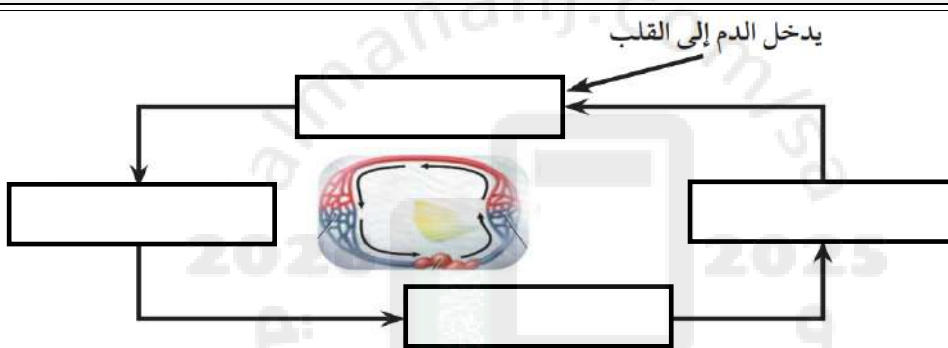
	أ/ اختار الإجابة الصحيحة لكل مما يلي
2 / يتكون القلب فيها من حجرين	1 / ما الذي يميز الأسماك العظمية عن الأسماك الغضروفية a / القشور b / الهيكل المكون من عظام c / التبويض
4 / من شوكيات الجلد ولها شجرة تنفسية	3 / يخزن الغذاء اللازم لنمو الجنين في البيضة الرهيلية داخل a / كيس الممبران b / غشاء الكوريون 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 / الذوران 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:  
 { أذين }      بطين      عبر الجسم      خياشيم

4 اختر الإجابة الصحيحة للعبارات الآتية فيما يلي:

- 1- تُنتج البرمائيات التي تعيش في البيئة المائية فضلات نيتروجينية على صورة: .....  
 د- البيوريا      ج- البولينا      ب- حمض البوليک      أ- الأمونيا

- 2- أي البرمائيات التالية ينتهي إلى رتبة عديمة الذيل ؟  
 د- سمندل الماء      ج- العلجمون      ب- السيسيليا الهندية      أ- السلمendor

- 3- تركيب شفاف في عين البرمائيات للحماية من الماء والجفاف .  
 د- الشبكية      ج- القرنية      ب- الغشاء الرامش      أ- غشاء الطلبة

- 4- وظيفة الزعانف عند الأسماك  
 د- التغذية      ج- التكاثر      ب- الافتراض      أ- التجديف

4 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 العلاجيم عن الضفادع بوجود غدة تشبه الكلية خلف رؤوسها تفزع سُمًا.

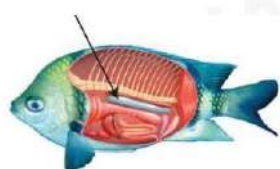
السؤال الأول

السؤال الثاني

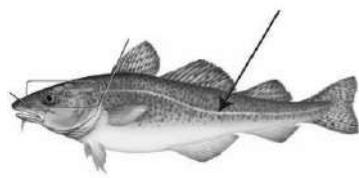
السؤال الثالث

السؤال الرابع

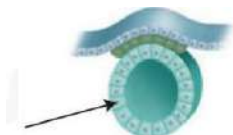
(٢)



(١)



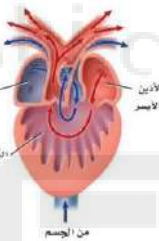
(٤)



(٣)

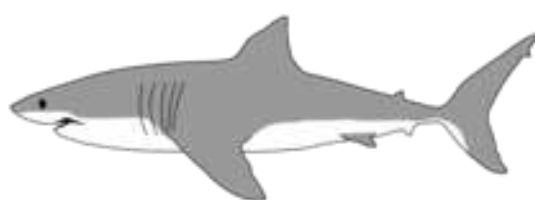


٥) الشكل يوضح تركيب قلب حيوان ينتمي إلى :



٧) اسم الحيوان :

٦) علامة الاستفهام تمثل علاقة مشتركة هي :



٨) ينتمي إلى طائفة الأسماك

الدرجة

20

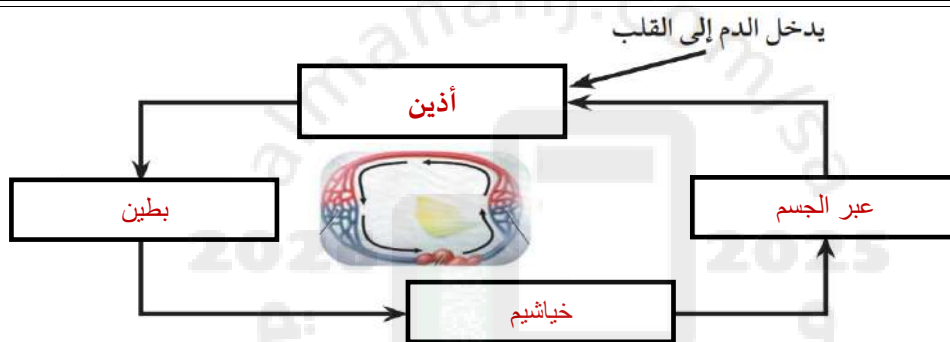
الشعبة

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 بطنين عبر الجسم خياشيم { أذين }

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

٢- أي البرمائيات التالية ينتهي إلى رتبة عديمة الذيل ؟

د- سمندل الماء

ج- العلجم

ب- السيسيليا الهندية

أ- السلمendor

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

د- الشبكية

ج- القرنية

ب- الغشاء الرامش

أ- غشاء الطلبة

٤- وظيفة الزعانف عند الأسماك

د- التغذية

ج- التكاثر

ب- الافتراض

أ- التجذيف

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.

( ✗ )

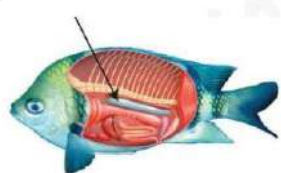
٣- يعطي جسم سمكة السردين قشور قرصية.

( ✓ )

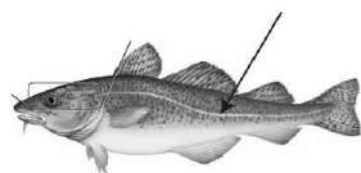
( ✓ )

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

٢) مثانة العوم



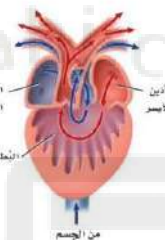
١) الخط الجانبي



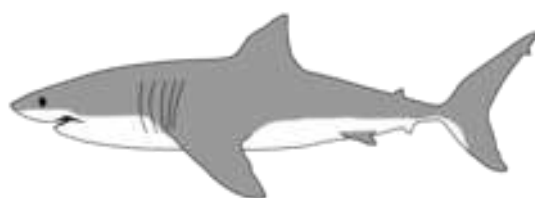
٣) العرف العصبي



٤) الحبل العصبي الانبوي الظاهري

٥) الشكل يوضح تركيب قلب حيوان ينتمي إلى: **البرمائيات**

القرش ؟ أبو ذئبة

٦) علامة الاستفهام تمثل علاقة مشتركة هي: **الخياشيم**٨) ينتمي إلى طائفة الأسماك **الغضروفية**

## 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:		
أي الزواحف التالية لها درع ظاهري وأخر بطني؟ [السلحف - التمساح - السحالي - التوتار]			-١
يلعب عضو جاكوبسون دوراً كبيراً في: [التذوق - السمع - الشم - الرؤية]			-٢
كم دورة دموية تُوجَد في الزواحف؟ [دورة واحد مغلقة - دورتين مغلقتين - دورة مفتوحة - دورتين مفتوحة]			-٣
أي الخصائص التالية تشتّرط فيها الزواحف والطيور؟ [العظم المقوفة - الريش - الأكياس الهوائية - البيوض الرهلية]			-٤
أي الحيوانات التالية درجة حرارته ثابتة؟ [الثعبان - الصندوق - السلمدر - البطريق]			-٥
كيس عضلي يحتوي على أجزاء صلبة تعمل على هضم الطعام؟ [الحوصلة - القانصة - الفم - البلعوم]			-٦
أي الأنواع الآتية ليس لها مثانة بولية؟ [الغزال - حمار الوحش - الجمل - طائر البومة]			-٧
يُعد ..... مثال على رتبة العصافير.			-٨
أي التالي يُعد من أسباب انقراض الطيور؟ [كثرة الأمراض - درجة الحرارة - تدمير الموطن - هطول الأمطار]			-٩
الطريقة التي تستخدمها الزواحف في التنفس هي: [الخياشيم - الجلد - الرئات - بطانة تجويف الفم]			-١٠
السحالي تنتمي إلى رتبة؟ [الحرشفيات - السلاحف - التمساحيات - خطميه الرأس]			-١١
الحيوان الأقرب للتمساح هو: [الأسد - الجلكي - القرش - الضفدع]			-١٢
أي التراكيب تستخدمها الأفاعي لالتقاط الذبذبات الصوتية [السان - أعضاء جاكوبسون - عظام الفك - الجزء البصري]			-١٣
أي الطيور التالية تخلو عظامها من التجاويف الهوائية الموجودة في بقية الطيور؟ [البوم - البطريق - البلشون - البعج]			-١٤
لها عرف من الأشواك يمتد على ظهرها، وأسنان فريدة. [التوتارا - الأفاعي - السحالي - السلاحف]			-١٥

20

الدرجة

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

20

الشعبية

نموذج إجابة

الاسم

2

(x)

- 1 تمر الزواحف بعملية الانسلاخ لتتمكن من الهرب من المفترسات.

(x)

- 2 لأجسام الطيور القدرة على إنتاج كمية كبيرة من الطاقة (ATP) بسبب خفة حركتها.

(x)

- 3 يُعد الجلد الرطب تركيباً يساعد على احتفاظ الزواحف بالماء وحمايتها من الجفاف.

(✓)

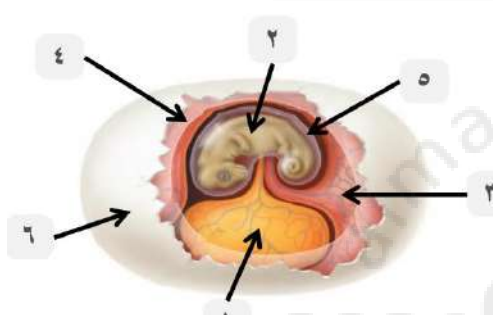
- 4 يُصنف طائر القطرس من الطيور البحرية.

3

استخدم المفردات التالية لكتابه اسماء الأجزاء على رسم البيضة الرهله ادناه؟

3

[كيس الممبار - الغشاء الرهلي - غشاء الكوريون - الجنين - القشرة - كيس المح]



كيس المح

الجنين

كيس الممبار

غشاء الكوريون

الغشاء الرهلي

القشرة

- 1

- 2

- 3

- 4

- 5

- 6

15

15

اختر الإجابة الصحيحة للعبارات الآتية فيما يلي:

أي الزواحف التالية لها درع ظاهري وآخر بطني؟ [السلاحف]

- 1 أي الزواحف التالية لها درع ظاهري وآخر بطني؟ [السلاحف]

يلعب عضو جاكوبسون دوراً كبيراً في:

- 2 يلعب عضو جاكوبسون دوراً كبيراً في:

كم دورة دموية تُوجَد في الزواحف؟ [دورتين مغلقة - دورتين مفتوحة]

- 3 كم دورة دموية تُوجَد في الزواحف؟ [دورتين مغلقة - دورتين مفتوحة]

أي الخصائص التالية تشتهر بها الزواحف والطيور؟ [العظام المجوفة - الريش - الأكياس الهوائية - **البيوض الرهلهية**]أي الحيوانات التالية درجة حرارته ثابتة؟ [الثعبان - الضفدع - السلمendor - **البطريق**]- 4 أي الحيوانات التالية درجة حرارته ثابتة؟ [الثعبان - الضفدع - السلمendor - **البطريق**]كيس عضلي يحتوي على أجزاء صلبة تعمل على هضم الطعام؟ [الحوصلة - **القانصة** - الفم - البلعوم]- 5 كيس عضلي يحتوي على أجزاء صلبة تعمل على هضم الطعام؟ [الحوصلة - **القانصة** - الفم - البلعوم]أي الأنواع الآتية **ليس** له مثانة بولية؟ [الفزال - حمار الوحش - الجمل - طائر البومة]- 6 أي الأنواع الآتية **ليس** له مثانة بولية؟ [الفزال - حمار الوحش - الجمل - طائر البومة]

يُعد ..... مثال على رتبة العصافير.

- 7 يُعد ..... مثال على رتبة العصافير.

أي التالي يُعد من أسباب انقراض الطيور؟ [كثرة الأمراض - درجة الحرارة - **تدمير الموطن** - هطول الأمطار]- 8 أي التالي يُعد من أسباب انقراض الطيور؟ [كثرة الأمراض - درجة الحرارة - **تدمير الموطن** - هطول الأمطار]

الطريقة التي تستخدمها الزواحف في التنفس هي:

[الخياشيم - الجلد - **الرئات** - بطانة تجويف الفم]

- 9 الطريقة التي تستخدمها الزواحف في التنفس هي:

السحالي تنتمي إلى رتبة؟ [الحرشفيات - السلفيات - التمساحيات - خطمية الرأس]

- 10 السحالي تنتمي إلى رتبة؟ [الحرشفيات - السلفيات - التمساحيات - خطمية الرأس]

الحيوان الأقرب للتمساح هو:

- 11 الحيوان الأقرب للتمساح هو:

أي التراكيب تستخدمها الأفاعي للتقطط الذبذبات الصوتية؟ [السان - أعضاء جاكوبسون - **عظام الفك** - الجزء البصري]- 12 أي التراكيب تستخدمها الأفاعي للتقطط الذذبذبات الصوتية؟ [السان - أعضاء جاكوبسون - **عظام الفك** - الجزء البصري]أي الطيور التالية تخلو عظامها من التجاويف الهوائية الموجودة في بقية الطيور؟ [اليوم - **البطريق** - البلاشون - البعج]- 13 أي الطيور التالية تخلو عظامها من التجاويف الهوائية الموجودة في بقية الطيور؟ [اليوم - **البطريق** - البلاشون - البعج]

لها عرف من الأشواك يمتد على ظهرها، وأسنان فريدة.

- 14 لها عرف من الأشواك يمتد على ظهرها، وأسنان فريدة.

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

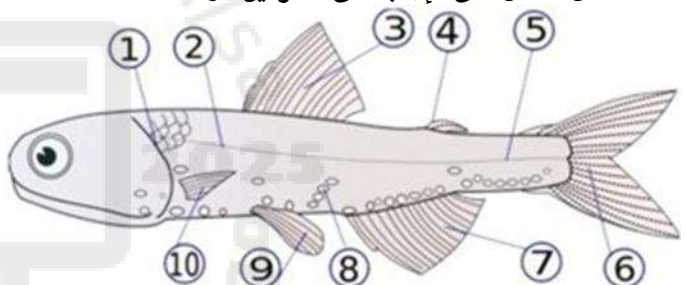
أجبي مستعينة بالله على الأسئلة التالية

السؤال الأول: ظللي الإجابة الصحيحة في ورقة الإجابة:

١. مالوظائف الثلاثة التي تقوم بها القدم الانبوبى ؟

أ	تكاثر - تنفس - تغذى	ب	عصبي	تغذى - تنفس - تنفس	ج	تموجي - تنفس - حركة	د	تموجي
---	---------------------	---	------	--------------------	---	---------------------	---	-------

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



ما الجزء المشار إليه بالرقم ٢ .

أ	الخياشيم	ب	جهاز الخط العاجاني	د	الغطاء الخيشومي	ج	العرف العصبي	د	الفقاريات
أ	البطين	ب	الخياشيم	د	الزعانف الحوضية	ج	مثانة العوم	د	المجاز المشار إليه بالرقم ٩ .
أ	الحبل الشوكي الظاهري الانبوبى	ب	الحبل الظهري	د	الفناة الداخلية	ج	جيوب البلعومية	د	أي التراكيب الآتية ممكن أن يكون الغدة الدرقية ؟
أ	غطاء الخياشيم	ب	الخط العاجاني	د	الفكوك	ج	مثانة العوم	د	أي تركيب يسمح للإسماك بالتحكم في عمق عوصها ؟
أ	السلمندر	ب	الضفدع	د	السيسليلاء السوداء	ج	السحالي	د	أي مماليكي عديم الأطراف ؟
أ	الرئات	ب	الذيل	د	الخياشيم	ج	التغذية النباتية	د	أي مما يأتي ليس مرتبطا مع أي ذئبية ؟
أ	المنتظر جانبي للأفراد المكتملة النمو	ب	يرقة حرة السباحة	د	ثانوية الفم	ج	تناظر شعاعي لليرقات	د	أي الصفات التالية جعلت شوكيات الجلد قريبة من الفقاريات ؟

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

وفقل الله وسد على درب الخير خطاك

الجال يبدأ من نظرتك .. جوري أن  
نعتمد رؤية الجوانب الإيجابية من كل  
شي يحصل معك ستتهرين 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

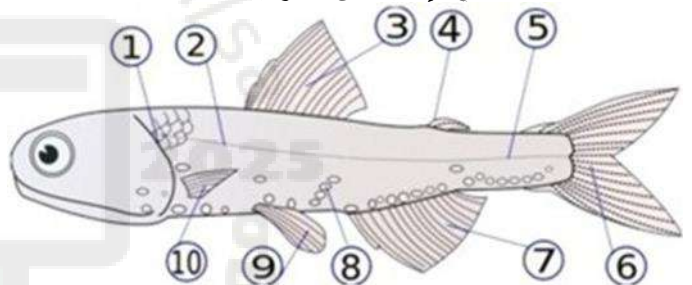
أجبني مستعينة بالله على الأسئلة التالية

السؤال الأول: ظللي الإجابة الصحيحة في ورقة الإجابة:

١. مالوظائف الثلاثة التي تقوم بها القدم الانبوبى ؟

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

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



الجزء المشار إليه بالرقم ٢ .

أ	الخياشيم	ب	جهاز الخط العاجاني	ج	العرف العصبي	د	الغطاء الخيشومي
٣.	الجزء المشار اليه 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 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	السيسيلية 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: 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

وفقل الله وسدد على درب الخير خطاك

معلمتك: علياء الخيري

الجمال يبدأ من نظرتك .. جربي أن  
تشعدي رؤية الجوانب الإيجابية من كل  
شي يحصل معك ستنهرين من الرعاية  
التي يحيطك الله بها صباحك 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 أو أجزاء من هيكل الفقاريات (.....)

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

**السؤال الثاني : اختار 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 إلى 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 عمياً ( )

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؟



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



٤- ماذا يحمي العينان من الجفاف في البرمائيات؟



انتهت الأسئلة

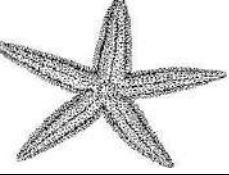
مع تمنياتي لكم بالنجاح التوفيق

معلم المادة: أ. معیض المارثی

### 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 حجرين	١ / ما الذي يميز الأسماك العظمية عن الأسماك الغضروفية
a / الأسماك b / البرمائيات c / معظم الزواحف	a / القشور b / الهيكل المكون من عظام c / التبويب
٤ / من شوكيات الجلد ولها شجرة تنفسية	٣ / تخزن الغذاء اللازم لنمو الجنين في البيضة الرهيلية داخل
a / جم البحر b / قنفذ البحر c / خيار البحر	a / كيس المبار b / غشاء الكوريون c / كيس المح
٦ / مجموعة من الخلايا في الفقاريات تنمو من الجبل العصبي	٥ / من الكائنات متغيرة درجة الحرارة
a / الأقدام الانبوبية b / الجيوب البلعومية c / العرف العصبي	a / النعام b / العلجمون c / القطط
٨ / أي تراكيب الزواحف الآتية يوجد فيها حمض البوليك	٧ / أي من شوكيات الجلد الآتية يكون جالسا في طور من حياته
a / المجمع b / الرئتان c / القلب	a / جم البحر الهاش b / زنابق البحر c / خيار البحر
٩ / مالوظيفة الرئيسية للذيل خلف شرجي	٩ / أي مما يأتي ليس مرتبط مع أبي ذنيبة
a / الدوران b / الحركة c / الهضم	a / المباشيم b / الذيل c / الرئات

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

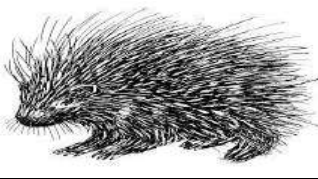
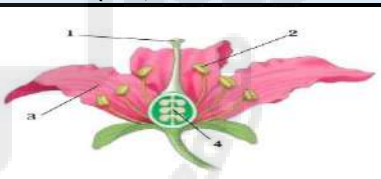
انتهت الأسئلة مع خالص الدعاء بال توفيق والنجاح

..... معلم/ة المادة .....

**اختبار تشخيصي مقرر احياء ١-٢**

الاسم	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			
a- العبارة صحيحة ✓ b- العبارة خاطئة			
6- تتميز الأسماك العظمية عن الأسماك الغضروفية بوجود التركيب التالي			
a- الزعانف المزدوجة b- الخط الجانبي c- مثانة العوم ✓ d- الفكوك			
8- أي من الحيوانات التالية لا ينتمي لطائفة البرمائيات			
a- التمساح ✓ b- الصندع c- السلمدر d- العلجمون			
10- أي من ما يلي ليس من الخصائص المميزة للزواحف			
a- الجلد الخشن المغطى بالحرافش b- البيضة الرهلية c- تنفس بواسطة الخياشيم ✓ d- حيوانات متغيرة درجة الحرارة			
12- يتميز الجهاز التنفسي في الطيور بوجود الأكياس الهوائية			
a- العبارة الصحيحة ✓ b- العبارة الخاطئة			
14- العضو الذي يقوم بتخزين الطعام الذي تتبعنه الطيور			
a- المذرق b- الحوصلة ✓ c- القانصة d- المنقار			
16- يصنف منقار البط من ضمن الثدييات الكيسية			
a- العبارة الصحيحة			
1- نوع التناظر في الحيوان التالي هو			
 a- عدم التناظر b- تناظر شعاعي ✓ c- تناظر جانبي d- تناظر متوازي			
3- نجم البحر من الحيوانات الجالسة			
a- العبارة صحيحة b- العبارة خاطئة ✓			
5- أي التراكيب التالية تستخدم للتوازن وتغيير اتجاه الحركة في الأسماك			
a- الزعانف المزدوجة ✓ b- الخط الجانبي c- مثانة العوم d- القشور			
7- تتنفس البرمائيات البالغة بواسطة			
a- الخياشيم b- الجلد الربط c- الرئتين d- كل من c,d صححين ✓			
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			
a- العبارة الصحيحة ✓ b- العبارة الخاطئة			
13- أي مما يلي ليس من الميزات التي تساعد الطيور على الطيران			
a- العظام خفيفة الوزن ومجوفة b- الريش c- البيض الرهلي ✓ d- جهاز دوري عالي الكفاءة			
15- من طرق المحافظة على ثبوت درجة حرارة الجسم في الثدييات العدد اللبناني			
a- 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 الكولنتشيمية 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	.....	.....	.....	.....	.....

2.5	.....	.....	.....	.....	.....
السؤال الأول: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:					
( )	.....	.....	.....	.....	-1
( )	.....	.....	.....	.....	-2
( )	.....	.....	.....	.....	-3
( )	.....	.....	.....	.....	-4
( )	.....	.....	.....	.....	-5

10	.....	.....	.....	.....	.....
السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة للعبارات الآتية فيما يلي:					

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

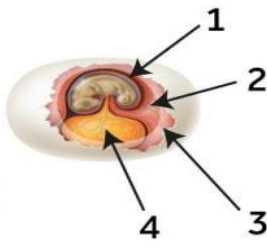
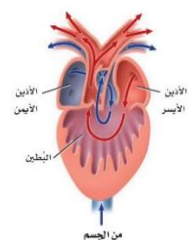
2.5	.....	.....	.....	.....
السؤال الثالث: اختر الرقم المناسب من القائمة (B) مع ما يناسبه من القائمة (A)؟				

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.	

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

القسم العملي	.....	اسم الطالب
5	الدرجة	الشعبة

أخي الطالب : استخدم الأشكال والصور للإجابة كما يطلب منك من (1-10) ؟



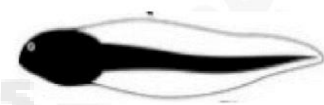
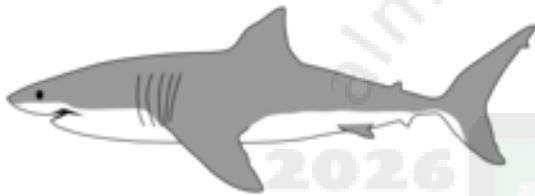
..... 5) الشكل يوضح تركيب قلب حيوان ينتمي إلى :

-1

-2

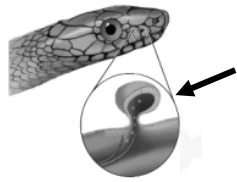
-3

-4

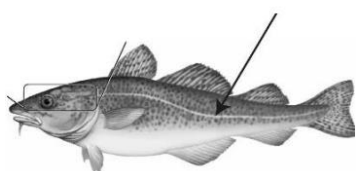


..... 6) اسم الحيوان :

..... 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

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 مقاوماً للماء.

(2) التمساح يستخدم أعضاء جاكوبسون لشم الروائح.

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

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

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

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
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 لا يعيش على اليابسة

2) لماذا تعتبر درجة الحرارة في الطيور مرتفعة جداً:

لأنها تحيا في بيئة ملائمة لاستهلاك 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 العصبى 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	<b>الفكوك</b>	<b>ب</b>	أ
--------	---	----------	---	---------------	----------	---

2- تناظر شوكيات الجلد في مرحلة البلوغ تناظر :

الجاسترولا	د	عديمة التناظر	ج	<b>شعاعي</b>	<b>ب</b>	أ
------------	---	---------------	---	--------------	----------	---

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

الأمعاء	د	المعدة	ج	<b>المجمع</b>	<b>ب</b>	أ
---------	---	--------	---	---------------	----------	---

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

السيسيليا السوداء	د	سندلات الماء	ج	السلمدر	ب	<b>الضفدع</b>	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.



الغشاء المركبي (الإدئيون)

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 تمثل 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
2	خيار البحر من شوكيات الجلد يتنفس ويخرج عن طريق حجرة
3	يكون أجزاء الدماغ والجمجمة وبعض أعضاء في الشجرة التنفسية
4	تمتاز الأسماك بوجود العرف العصبي
5	حيوان شفاف يفتقر إلى الألوان في جلده يعيش في المياه الضحلة

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 - الحراسف)

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- يتراكب القلب في البرمائيات من

3 حجرات	حجرتين	حرة
الرئتان	الشجرة التنفسية	الخياشيم
الغدة الدرقية	العرف العصبي	الحبل الظاهري
الحراسف	الجلد الرطب	القشور
السمسم	اللهامور	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 اكلات 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 : 1447هـ /



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

اسئلة الاختبار العملي لمادة الاحياء 2 للصف الثاني ثانوي الفصل الدراسي الأول لعام 1447 هـ

اسم الطالب / ة :

نموذج رقم ( ١ )

السؤال الأول:

أ من خلال الصورة التي امامك اجيبى عما يلى :

١ أي نوع من الزعاف يشير له السهم رقم (١).

.....( رقم ) 2

**بـ** اذا فقدت السمكة احدى زعنفاتها الصدرية ماذا يحدث لها؟

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

العينه ( 4 )	العينه ( 3 )	المقارنه نوع النبات
		عدد الأوراق الزهرية

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

## السؤال الثاني :

أ تأمل تركيب الأسنان في الصورتين ( 5 ) ، ( 6 ) جيدا ثم اكمل الجدول التالي:

وظيفته	شكل السن	صنفي الكائن	رقم
			6

ب\_ 1 \_أفحصي الصورة التي امامك لكل من العين 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

