اختبارات الفترة مع اختبارات قصيرة واختبار منتصف الفصل والاختبار العملي مع الإجابات





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: 25-11-31 2025

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

المزيد من مادة علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني الثانوي











صفحة المناهج السعودية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني الثانوي والمادة علوم في الفصل الأول	
حل مراجعة فصل الفطريات	1
تدريبات شاملة لدروس مقرر أحياء 2 مع الإجابات	2
مراجعة محلولة للفصل الثالث الزواحف و الطيور	3
ملخص شامل لفصل النباتات	4
عرض بوربوينت لدرس خصائص شوكيات الجلد	5

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

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

السوال الأول

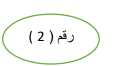
	أ/ أكتب المصطلح الذي تدل عليه العبارات التالية
المصطلح	التعريف
	1 / حجرة تستقبل فضلات الهضم وفضلات البول والبويضة والحيوانات المنوية
	2 / لها صفات الحبليات وليس لها عمود فقري
	3 / تركيب في فم الأفعى يستخدم للإحساس بالروائح
	4 / بيضة توفر بيئة كاملة لنمو الجنين
	5 /تركيب يشبه المجداف على جسم السمكة وتستعمل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

السؤال الثاني

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

مكتب التعليم بالعارضة مدرسة: حمزة بن عبد المطلب

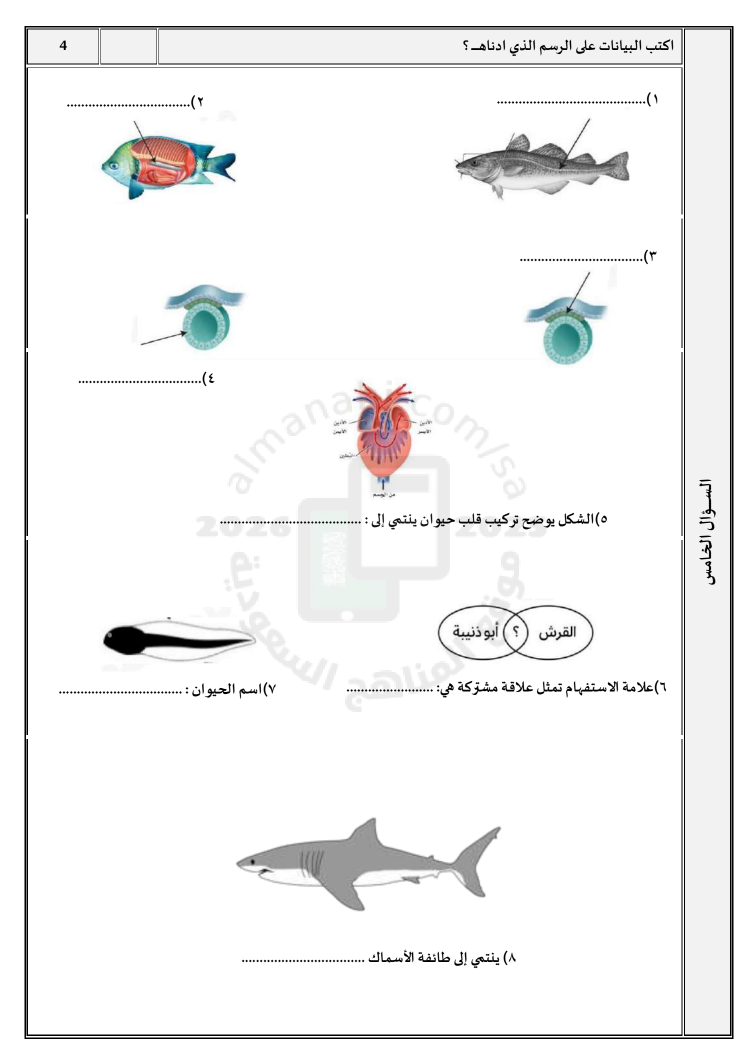
مراحتا قرازم Ministry of Education



المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة

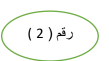
إدارة العامة للتعليم بمنطقة المادة: أحياء المادة: العامة للتعليم بمنطقة المدراسي الأول للعام الدراسي الأسماك والبرمائيات) الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي الشعبة الدرجة الدرجة الاسم

4	لعوم ــ ثابتة درجة الحرارة]	فط الجانبي _ المجمع _ مثانة ا	ا يناسبها: [متغيرة درجة الحرارة – الـ	أكمل العبارات الآتية بم	
تزنة.	اعدها على إبقائها معتدلة ومآ	ن تحديد الحركة في الماء، وتس	مستقبلات تمكّن الأسماك م	-1	=
	للتحكم في عمق غوصها.	يوجد في الأسماك العظمية ا	كيس مملوء بغاز مثل البالون		لســؤال الأول
الجسم.	أو الحيوان المنوي قبل مغادرة ا	وفضلات البول، والبويضات أ	حجرة تستقبل فضلات الهضم، و	- T	الأول
	لال عمليات الأيض.	درجة حرارة أجسامها من خا	حيو انات لا تستطيع أن تنظم	-ξ	
4	يُ خريطة التدفق التالية:	ت التالية بموقعها الصحيح فإ	دم عبر جسم السمكة بكتابة المفردا،	اعمل نموذجًا لتدفق الـ	
_	أذين}	بطين	{خياشيم عبرالجسم		
		Sug.	يدخل الدم إلى القلب		=
Ę					1
			S		وال
E.	_		- 0		وأل الثان
			2075		J;
Ē	_				
4					
-			للعبارات الاتية فيما يلي:	اخترالإجابة الصحيحة	
		ت نیتروجینیة علی صورة:	للعبارات الاتية فيما يلي: تي تعيش في البيئة المائية فضلا		
				١- تُنتج البرمائيات ال	
		ج- البولينا	 تي تعيش في البيئة المائية فضلاه	 ١- تُنتج البرمائيات الا أ- الأمونيا 	lî
		ج- البولينا	- ىتي تعيش في البيئة المائية فضلا ب- حمض البوليك	 ١- تُنتج البرمائيات الا أ- الأمونيا 	السـؤال الـ
	د- اليوريا	ج- البولينا ؟ ج- العلجوم	تي تعيش في البيئة المائية فضلا ب- حمض البوليك الية ينتمي إلى رتبة عديمة الذيل	 ا تُنتج البرمائيات ال أ- الأمونيا أي البرمائيات التا أ- السلمندر 	الســؤال الثالث
	د- اليوريا	ج- البولينا ؟ ج- العلجوم	تي تعيش في البيئة المائية فضلاه ب- حمض البوليك الية ينتمي إلى رتبة عديمة الذيل ب- السيسيليا الهندية	 ا تُنتج البرمائيات ال أ- الأمونيا أي البرمائيات التا أ- السلمندر 	الســؤال الثالث
	د- اليوريا د- سمندل الماء	ج- البولينا ؟ ج- العلجوم والجفاف .	تي تعيش في البيئة المائية فضلاه ب- حمض البوليك الية ينتمي إلى رتبة عديمة الذيل ب- السيسيليا الهندية عين البرمائيات للحماية من الماء ب- الغشاء الرامش	1- تُنتج البرمائيات ال أ- الأمونيا ٢- أي البرمائيات الت أ- السلمندر ٣- تركيب شفاف في	السـؤال الثالث
	د- اليوريا د- سمندل الماء	ج- البولينا ؟ ج- العلجوم والجفاف .	تي تعيش في البيئة المائية فضلاه ب- حمض البوليك الية ينتمي إلى رتبة عديمة الذيل ب- السيسيليا الهندية عين البرمائيات للحماية من الماء ب- الغشاء الرامش	- أنتج البرمائيات الأامونيا - أي البرمائيات التا أ- السلمندر - تركيب شفاف في الطبلة	الســؤال الثالث
4	د- اليوريا د- سمندل الماء د- الشبكية	ج- البولينا ج- العلجوم والجفاف . ج- القرنية ج- التكاثر	تي تعيش في البيئة المائية فضلاه ب- حمض البوليك الية ينتمي إلى رتبة عديمة الذيل ب- السيسيليا الهندية عين البرمائيات للحماية من الماء ب- الغشاء الرامش	1- تُنتج البرمائيات ال أ- الأمونيا 7- أي البرمائيات الت أ- السلمندر ٣- تركيب شفاف في ا أ- غشاء الطبلة 2- وظيفة الزعانف ع أ- التجديف	الســؤال الثالث
	د- اليوريا د- سمندل الماء د- الشبكية	ج- البولينا ج- العلجوم والجفاف . ج- القرنية ج- التكاثر	تي تعيش في البيئة المائية فضلاه ب- حمض البوليك الية ينتمي إلى رتبة عديمة الذيل ب- السيسيليا الهندية عين البرمائيات للحماية من الماء ب- الغشاء الرامش عند الأسماك ب- الافتراس	1- تُنتج البرمائيات ال أ- الأمونيا 7- أي البرمائيات الت أ- السلمندر 7- تركيب شفاف في ا أ- غشاء الطبلة 3- وظيفة الزعانف ع أ- التجديف ضع علامة (√) أمام ال	
	د- اليوريا د- سمندل الماء د- الشبكية	ج- البولينا ج- العلجوم والجفاف . ج- القرنية ج- التكاثر	تي تعيش في البيئة المائية فضلاه ب- حمض البوليك الية ينتمي إلى رتبة عديمة الذيل ب- السيسيليا الهندية عين البرمائيات للحماية من الماء ب- الغشاء الرامش عند الأسماك ب- الافتراس عبارة الصحيحة وعلامة (×)أمام ال	1- تُنتج البرمائيات الـ 1- الأمونيا ٢- أي البرمائيات التـ 1- السلمندر ٣- تركيب شفاف في الـ 1- غشاء الطبلة ٤- وظيفة الزعانف عالمة الـ 1- التجديف ضع علامة (√) أمام الـ	
	د- اليوريا د- سمندل الماء د- الشبكية	ج- البولينا ج- العلجوم والجفاف . ج- القرنية ج- التكاثر	تي تعيش في البيئة المائية فضلاه ب- حمض البوليك البية ينتمي إلى رتبة عديمة الذيل ب- السيسيليا الهندية عين البرمائيات للحماية من الماء ب- الغشاء الرامش عند الأسماك ب- الافتراس عبارة الصحيحة وعلامة (×)أمام الكعية لوجود الحبل الظهري.	1- تُنتج البرمائيات ال 1- الأمونيا 7- أي البرمائيات الت 1- السلمندر 7- تركيب شفاف في ا 1- غشاء الطبلة 2- وظيفة الزعانف ع 1- التجديف ضع علامة (√) أمام اللاف	السـؤال الثالث السـؤال الرابع



مكتب التعليم بالعارضة



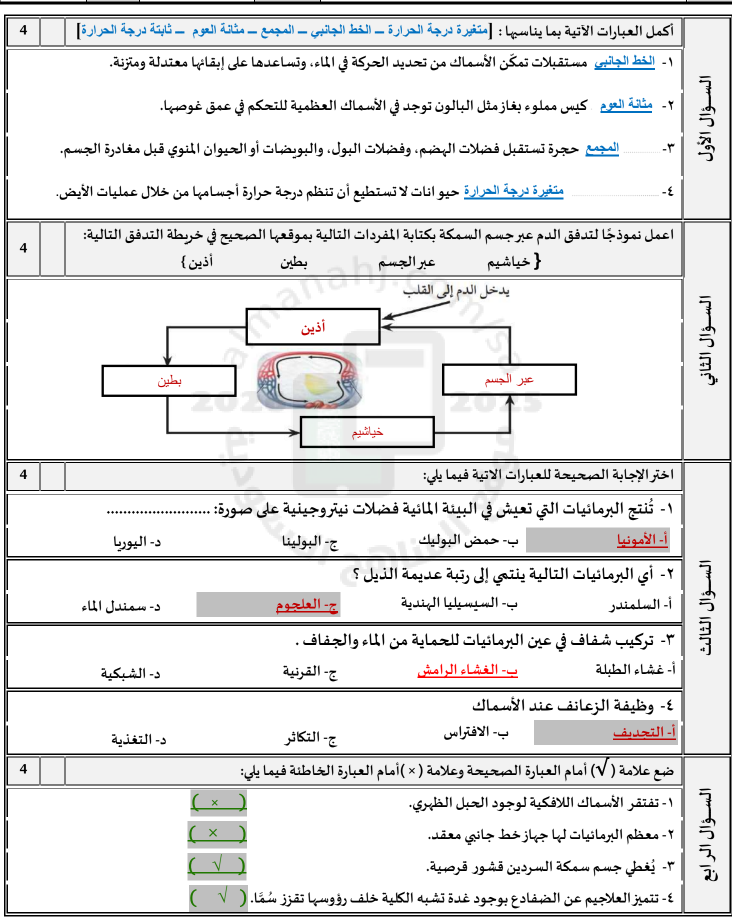


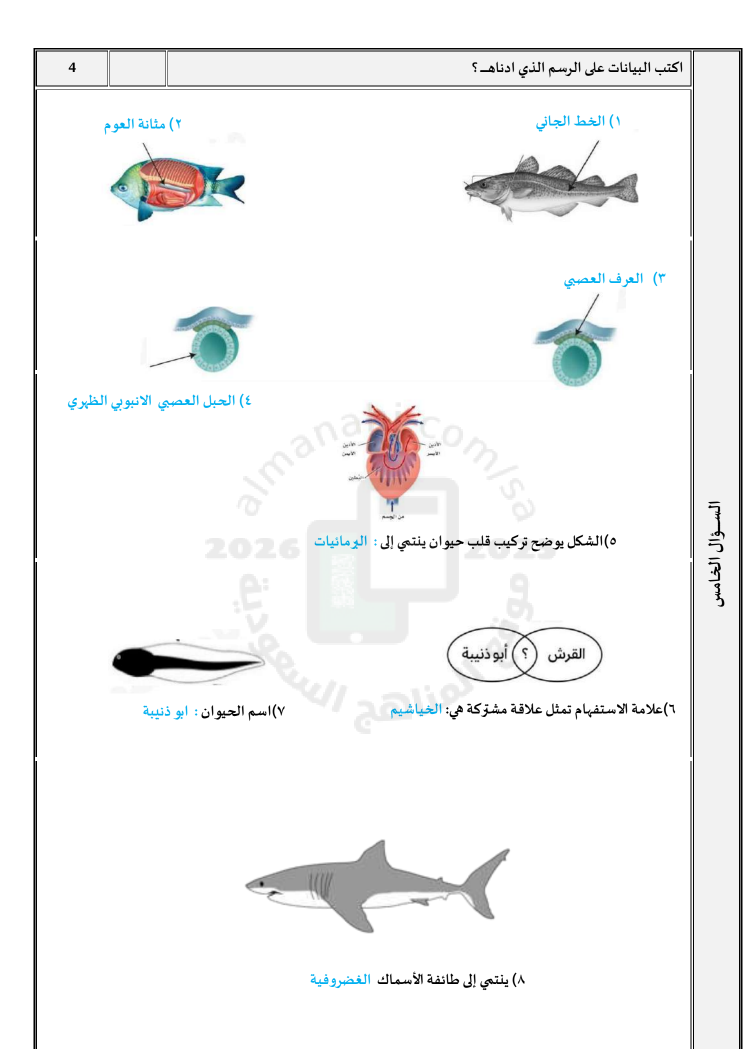
المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة

مدرسة: حمزة بن عبد المطلب

المادة: أحياء

اختبار قصير بنهاية الفصل الثاني (الأسماك والبرمائيات)الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 1447هـ الدرجة الاسم 20





صلحتاا قرازم Ministry of Education

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

المملكة العربية السعودية وزارة التعليم

الإدارة العامة للتعليم بمنطقة جازان

20	الدرجة الشعبة		الاسم
2	ع علامة ($$) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ($ imes$)أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:	ض	
	- تمر الزواحف بعملية الانسلاخ لتتمكن من الهرب من المفترسات. ()	٠٠	7
	- لأجسام الطيور القدرة على إنتاج كمية كبيرة من الطاقة (ATP) بسبب خفة حركتها. ()	-۲	السسؤال الأول
	- يُعَد الجلد الرطب تركيبًا يساعد على احتفاظ الزواحف بالماء وحمايتها من الجفاف	۳-	الأول
	- يُصنف طائر القطرس من الطيور البحرية .	٤-	
	ـ	اس	
3	[كيس الممبار _ الغشاء الرهلي _ غشاء الكوريون _ الجنين _ القشرة _ كيس المح]		
	-	٠١	=
		۲-	ا ا
		۳-	لســؤال الثان
4		٤-	. J:
		-0	
	2026 2025	٦-	
15	متر الإجابة الصحيحة للعبارات الاتية فيما يلي:	اخ	
	- أي الزواحف التالية لها درع ظهري وآخر بطني ؟ [السلاحف _ التماسيح _ السحالي _ التوتارا]	٠١	
	- يلعب عضو جاكوبسون دورًا كبيرًا في: [التذوق _ السمع _ الشم _ الرؤية]	۲-	
مفتوحة]	- كم دورة دموية تُوجد في الزواحف؟ [دورة واحد مغلقة _ دورتين مغلقتين _ دورة مفتوحة _ دورتين	۳-	
وض الرهلية]	- أي الخصائص التالية تشرتك فيها الزواحف والطيور؟ [العظام المجوفة _ الربش _ الأكياس الهوائية _ البي	٤-	
	- أي الحيوانات التالية درجة حرارته ثابتة ؟ [الثعبان _ الضفدع _ السلمندر _ البطريق]	-0	
	- كيس عضلي يحتوي على أجزاء صلبة تعمل على هضم الطعام؟ [الحوصلة _ القانصة _ الفم _ البلعوم]	٦-	
	- أي الأنواع الآتية ليس له مثانة بولية ؟ [الغزال _ حمار الوحش _ الجمل _ طائر البومة]	-٧	1
	- يُعد مثال على رتبة العصافير. [نقار الخشب _ النعامة _ الإيمو _ الغراب]	-۸	الســؤال الثالث
ئار]	- أي التالي يُعد من أسباب انقراض الطيور؟ [كثرة الأمراض _ درجة الحرارة _ تدمير الموطن _ هطول الأمد	-٩	7
	'- الطريقة التي تستخدمها الزواحف في التنفس هي: [الخياشيم _ الجلد _ الرئات _ بطانة تجويف الفم]	١.	
	السحالي تنتمي إلى رتبة ؟ [الحرشفيات _ السلحفيات _ التمساحيات _ خطمية الرأس]	11	
	الأسد <u>الجلي القرش النمساح هو:</u> [الأسد <u>الجلي القرش الضفدع]</u>	١٢	
البصري]	أي التراكيب تستخدمها الأفاعي لالتقاط الذبذبات الصوتية [السان _ أعضاء جاكوبسون _ عظام الفك _ الجزء	۱۳	
بجع]	ا أي الطيور التالية تخلو عظامها من التجاويف الهوائية الموجودة في بقية الطيور؟ [البوم _ البطريق _ البلشون _ ال	١٤	
السلاحف]	· لها عرف من الأشواك يمتد على ظهرها، وأسنان فريدة. [التواتارا _ الأفاعي _ السحالي _	10	
	انتهت الأسئلة		



المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة جازان

20		مام الدراسي 1447هـ	اختبار قصير بنهاية الفصل الثالث (الزواحف والطيور)الفصل الدراسي الأول للع	
20	الدرجه	الشعبة	نموذج إجابة	الاسم

نموذج إجابة الشعبة		الاسم
علامة ($$) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ($ imes$)أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:	ضع	
تمر الزواحف بعملية الانسلاخ لتتمكن من الهرب من المفترسات. (×)	-1	- Im
لأجسام الطيور القدرة على إنتاج كمية كبيرة من الطاقة (ATP) بسبب خفة حركتها. (\times)	- ۲	الســؤال الأول
يُعَد الجلد الرطب تركيبًا يساعد على احتفاظ الزواحف بالماء وحمايتها من الجفاف.	-٣	الأول
يُصِنف طائر القطرس من الطيور البحرية .	-٤	
فدم المفردات التالية لكتابة اسماء الأجزاء على رسم البيضة الرهلة ادناه؟	استخ	
[كيس الممبار _ الغشاء الرهلي _ غشاء الكوريون _ الجنين _ القشرة _ كيس المح]		
كيس المح	-1	-5
الجنين ما الله الله الله الله الله الله الله ا	- ٢	الســؤال الثانع
كيس المميار	-٣	ر الثاة
غشاء الكوريون	-٤	5 :
الغثناء الرهلي	-0	
ر القشرة () 2	-٦	
الإجابة الصحيحة للعبارات الاتية فيما يلي:	اختر	
أي الزواحف التالية لها درع ظهري وآخر بطني ؟ [السلاحف _ التماسيح _ السحالي _ التوتارا]	-1	
يلعب عضو جاكوبسون دورًا كبيرًا في: [التذوق _ <mark>السمع</mark> _ الشم _ الرؤية]	- ٢	
كم دورة دموية تُوجد في الزواحف؟ [دورة واحد مغلقة _ دورتين مغلقتين _ دورة مفتوحة _ دورتين مفتوحة]	-٣	
أي الخصائص التالية تشرتك فيها الزواحف والطيور؟ [العظام المجوفة _الريش _الأكياس الهوائية _ البيوض الرهلية]	-٤	
أي الحيوانات التالية درجة حرارته ثابتة ؟ [الثعبان _ الضفدع _ السلمندر _ <mark>البطريق</mark>]	-0	
كيس عضلي يحتوي على أجزاء صلبة تعمل على هضم الطعام؟ [الحوصلة _ ا <mark>لقانصة</mark> _ الفم _ البلعوم]	-٦	
أي الأنواع الآتية ليس له مثانة بولية ؟ [الغزال _ حمار الوحش _ الجمل _ طائر البومة]	-٧	1
يُعدمثال على رتبة العصافير. [نقار الخشب _ النعامة _ الإيمو _ <mark>الغراب</mark>]	-人	لســؤال الثالث
أي التالي يُعد من أسباب انقراض الطيور؟ [كثرة الأمراض _ درجة الحرارة _ تدمير الموطن _ هطول الأمطار]	-9	يائث
الطريقة التي تستخدمها الزواحف في التنفس هي: [الخياشيم _ الجلد _ <mark>الرئات</mark> _ بطانة تجويف الفم]	-1.	
السحالي تنتمي إلى رتبة ؟ [الحرشفيات _ السلحفيات _ التمساحيات _ خطمية الرأس]	-11	
الحيوان الأقرب للتمساح هو : [الأسد _ الجلكي _ القرش _ الضفدع]	-17	
أي التراكيب تستخدمها الأفاعي لالتقاط الذبذبات الصوتية [السان _ أعضاء جاكوبسون _ <mark>عظام الفك</mark> _ الجزء البصري]	-17	
أي الطيور التالية تخلو عظامها من التجاويف الهوائية الموجودة في بقية الطيور؟ [البوم _ <mark>البطريق</mark> _ البلشون _ البجع]	-18	
لها عرف من الأشواك يمتد على ظهرها، وأسنان فريدة. [التواتارا الأفاعي _ السحالي _ السلاحف]	-10	
انتهت الأسئلة		

أحياء ٢ -١	المادة:
الثاني	المستوى:
عام – حاسب	المسار:
	الزمن:
1447ھ	السنة الدراسية:

بسم الله الرحمن الرحيم



المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم بالخرج الثانوية الثابثة بالخرج

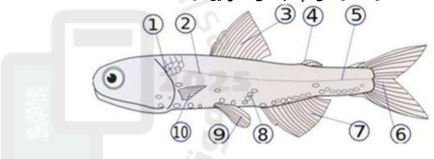
	رقم الجلوس				اسم الطالبة
المجموع		السؤال الثالث	السؤال الثاني	السؤال الأول	رقم السؤال
					الدرجة

أجيبي مستعينة بالله على الأسئلة التالية

السؤال الأول: ظللي الإجابة الصحيحة في ورقة الإجابة:

			L	انبوبي ؟	القدم ال	مالوظائف الثلاثة التي تقوم بها ا	١.
تمو جنيني – تكاثر - تنفس	1	تغذي – تنفس – حركة	ح	تغذي – تنضيم عصبي	ب	تكاثر – تنفس – تغذي	أ
						1. " 1 511 "511 1 " 1	

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



مالجزء المشار إليه بالرقم 2 .

الغطاء الخيشومي	٥	العرف العصبي	ج	جهاز الخط الجانبي	ب	الخياشيم
						الجزء المشار اليه بالرقم 9 .
مثانة العوم	٥	الزعانف الحوضية	ج	الخياشيم	ب	البطين
				درقية ؟	ن الغدة ال	ي التراكيب الاتيه ممكن أن يكو
الجيوب البلعومية	١	الفناة الداخلية	3	الحبل الظهري	·Ć	الحبل الشوكي الظهري الانبوبي
				ق عوصها ؟	کم فی عم	ي تركيب يسمح للإسماك بالتح
مثاتة العوم	٥	الفكوك	ج	الخط الجانبي	ب	غطاء الخياشيم
						ي ممايلي عديم الأطراف ؟
السحالي	٥	السيسلياء السوداء	ج	الضفدع	ب	السلمندر
					نيبة ؟	ي مماياتي ليس مرتبطا مع أبي ذ
التغذية النباتية	٥	الخياشيم	ج	الذيل	ب	الرئات
		_		، قريبة من الفق <mark>اريات ؟</mark>	ات الجلد	ي الصفات التالية جعلت شوكب
تناظر شعاعي لليرقات	٥	ثانوية الفم	ح	يرقة حرة السباحة	ب	التناظر جانبي للافراد المكتملة النمو

		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 تحميهاً من الجفاف .
خ	ص	٤. ينتمي دولار الرمل الى طائفة القنفذيات .
خ	ص	٥. العرف العصبي هومجموعة من الخلايا تتكون من الحبل الظهري في الفقاريات .
خ	ص	٦. يتركب القلب في البرمائيات من ثلاث حجر .
خ	ص	٧. الجنس في حيوان السهيم منفصل .

السؤال الثالث: أكملي العبارات التالية مستعملة المفردات الصحيحة .

- ١. تسمى التراكيب الصغيرة والمسطحة التي تغطى أجسام الأسماك ب
 - ٢.هو حجرة القلب التي تستقبل الدم من الجسم .
 - ٣. غشاءيمكن البرمائيات من سماع الأصوات

انتهت الأسئلة وفقك الله وسدد على درب الخير خطاك

الجمال يبدأ من نظرتك ...جربي أن نتعمدي رؤية الجوانب الإيجابية من كل شي يحصل معاك ستنبهرين من الرعاية التي يحيطك الله بها صباحكم خير وسعادة وبك أصبحنا (منقول)

أحياء ٢ -١	المادة:
الثاني	المستوى:
عام – حاسب	المسار:
	الزمن:
/ 1447ھ	السنة الدراسية:

بسم الله الرحمن الرحيم



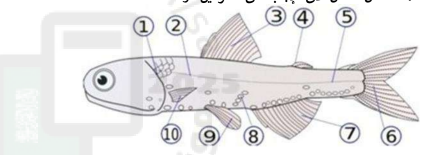
المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم بالخرج الثانوية الثابثة بالخرج

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

أجيبي مستعينة بالله على الأسئلة التالية

السؤال الأول: ظللي الإجابة الصحيحة في ورقة الإجابة:

			L	لانبوبي ؟	لقدم ال	الوظائف الثلاثة التي تقوم بها ا	۱. م
تمو جنيني – تكاثر - تنفس	٥	تغذي – تنفس – حركة	٦	تغذي – تنفس – تنضيم عصبي	ب	تكاثر – تنفس – تغذي	١
		.00		لين ٢و٣ .	، السؤا	ستعمل الشكل الاتى للإجابة على	۲. ار



مالجزء المشار إليه بالرقم 2 .

الغطاء الخيشومي	٥	العرف العصبي	ج	جهاز الخط الجانبي	ب	الخياشيم	أ
						لجزء المشار اليه بالرقم 9.	۱. ما
مثانة العوم	٥	الزعانف الحوضية	ج	الخياشيم	ب	البطين	أ
				درقية ؟	ن الغدة ال	، التراكيب الاتيه ممكن أن يكو	ً. أي
الجيوب البلعومية	٥	الفناة الداخلية	ج	الحبل الظهري	ب	الحبل الشوكي الظهري الانبويي	i
				ق عوصها ؟	نکم فی عم	، تركيب يسمح للإسماك بالتح	٠. أي
مثاتة العوم	١	الفكوك	ج	الخط الجانبي	ب	غطاء الخياشيم	1
						، ممايلي عديم الأطراف ؟	ً. أي
السحالي	٥	السيسلياء السوداء	ج	الضفدع	ب	السلمندر	,
					نيبة ؟	، مماياتي ليس مرتبطا مع أبي ذ	ً. أي
التغذية النباتية	٥	الخياشيم	ج	الذيل	ب	الرئات	1
				قريبة من الفقاريات ؟	بات الجلد	، الصفات التالية جعلت شوك	۰. أي
تناظر شعاعي لليرقات	د	ثانوية الفم	ح ا	يرقة حرة السباحة	ب	التناظر جانبي للافراد المكتملة النمو	1

		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 تحميهاً من الجفاف .
خ	ص	٤. ينتمي دولار الرمل الى طائفة القنفذيات .
خ	ص	٥. العرف العصبي هومجموعة من الخلايا تتكون من الحبل الظهري في الفقاريات .
خ	ص	٦. يتركب القلب في البرمائيات من ثلاث حجر .
خ	ص	٧. الجنس في حيوان السهيم منفصل .

السؤال الثالث: أكملي العبارات التالية مستعملة المفردات الصحيحة .

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

انتهت الأسئلة وفقك الله وسدد على درب الخير خطاك معلمتك: علياء الخيبري

الجمال يبدأ من نظرتك ..جربي أن نتعمدي رؤية الجوانب الإيجابية من كل شي يحصل معاك ستنبهرين من الرعاية التي يحيطك الله بها صباحكم خير وسعادة وبك أصبحنا (منقول)

	الدرجة ١٥		الشعبة			اسم الطالب
	فترة الأولى)				تبار مادة الاحياء (
		:	ات التالية	نلمي امام العبار	تب الصطلح الع	السؤال الأول : أك
اشف)	رجة الحرارة -الحرا	ة – متغير د	، البلعومية	فضروف – الجيوب	، – الخياشيم – ال	(الاقدام الأنبوبية
نذ	, أوعية دموية تأ				مغطاة بصفيحة ق ثاني أكسيد الك	
في الحركـة	نجان تستعمل	، يشبه الف	ص قرصـــ		ـه صـغیرة تمتلـئ بــ ننفس (
()	مي والمريء	جويف الف	يب تربط بين الت	نة ازواج من التراك	٣- توجد في الاجـ
					ىرنة تكون هياكل	
					حل على حرارة اجد	
		٤: ٥	ارات التالي	يحة من بين الخي	نتار الإجابة الصح	السؤال الثاني : اخ
					لب في البرمائيات	
		٣ حجرات			9	
•		:5	عن طريق		ر من شوكيات الج	
		الرئتان	فسية	الشجرة التن	9	الخياشيه
_		3	۽ في	نة وبعض أعضا:	ء الدماغ والجمجه	٣- يكون أجزا
	الدرقية	الغدة	ىبي	العرف العص	<u>ا ھ</u> ري	الحبل الذ
r					ماك بوجود	٤- تمتاز الأسب
	ف	الحراش		الجلد الرطب	,	القشور
г		ه الضحلة	ش في الما	وان في جلده يعي	ماف يفتقر الى الأا	
	بم	السه		الهامور		الضفدع
		14	رات التالية	بخطا امام العبا	نبع علامة صح ا	السؤال الثالث :د
		()	كون عمياء	ي عيونها وقد تك	ندر لها جلد يغط	١-السلم
		(بالسان (لريشي حيوانان ج	لبحرونجم البحرا	۱ – زنابق اا
			(ىدة مفردة (ـاك دورة دمـويـة واح	۳– للاسم
				ت لحوم ()	في الضفدع اكلا	٤- اليرقة
	(لة دفاع (وية كوسي	خاخات المائية الق	دم الكيسيات الب	۵–تستخ

الجزء العملي: اكتب ما هو مطلوب على الصورة:

٢- مانوع القشور في الأسماك الغضروفية؟

١- ما اسم الكائن الذي امامك؟

.....





٣- تسمى هذه البرقة من اللا فقاريات الحبلية يرقة.....



٤- ماذا يحمي العينان من الجفاف في البرمائيات؟



انتهت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالنجاح التوفيق معلم المادة: أ. معيض الحارثي

	الدرجة ١٥		الشعبة		اسم الطالب
	نتية الأمل)	(II) co : (II)	ير في الفائد	اختيار مارة الإحياء (١-١) اطلاب الم	

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

	والاندفاع تترمام
20	anj.co.
حيحة لكل مما يلي :	السؤال الثاني : اختار الإجابة الص
٢ / يتكون القلب فيها من حجرتين	١ / ما الذي يميز الأسماك العظمية عن الأسماك الغضروفية
a / الأسماك	a / القشور
b / البرمائيات	b / الهيكل المكون من عظام
c / معظم الزواحف	c / التبويض
٤/ من شوكيات الجلد ولها شجرة تنفسية	٣ / يخزن الغذاء اللازم لنمو الجنين في البيضة الرهلية داخل
a / فِم البحر	a / كيس المبار
b / قنفذ البحر	b / غشاء الكوريون
c / خيار البحر	c / کیس المح
1 / مجموعة من الخلايا في الفقاريات تنمو من	3000
الحبل العصبي	٥ / من الكائنات متغيرة درجة الحرارة
a / الأقدام الانبوبية	a / النعام
b / الجيوب البلعومية	b / العلجوم
c / العرف العصبي	c / القطط
٨ / أي تراكيب الزواحف الآتيه يوجد فيها حمض	
البوليك	٧ / أي من شوكيات الجلدالآتيه يكون جالسا في طور من حياته
a / المجمع	a / فجم البحر الهش
b / الرئتان	b / زنابق البحر
c / القلب	c / خيار البحر
١٠ / مالوظيفة الرئيسية للذيل خلف شرجي	٩ / أي ما يأتي ليس مرتبط مع أبي ذنيبة
a / الدوران	a / الخياشيم
ه ۱۰ الحوون b / الحركة	b / الذيل
ه ۱۰۰رد c / الهضم	c / الرئات

				١	Y -1 - 1
	الدرجة			' ·	اختبار تشخیصی مقرر احیاء ۲۔
٣٠		۲ع/	الصف		الاسم
					اختار الإجابة الصحيحة لكل مما يلي
	ن لديها	ت الحبليات أ	2۔ من صفاد		1 ـ نوع التناظر في الحيوان التالي هو
	- 11 0	رجی صلب			a عديم التناظر
		ىبى ظهر <i>ي</i>			b-تناظر شعاعي
		صلية	c۔زوائد مف		c تناظر جانبي
		قي يسمى الط			d- تناظر متوازي
ليات الرأسية	لشعبة الحب	يوان السهيم	4 - ينتمي ح		3 - نجم البحر من الحيوانات الجالسة
			a- العبارة ص		a- العبارة صحيحة
*	£.,		b- العبارة خ		 العبارة خاطئة ما العبارة خاطئة
سماك الغضروفية	يه عن الأه		6 ـ تتميز الا بوجود الترك		 5 - أي التراكيب التالية تستخدم للتوازن وتغيير اتجاه الحركة في الأسماك
		*	<u>.a الزعانف</u>		a الزعانف المزدوجة
			b- الخط الج		b - الخط الجانبي
		 رم	c_ مثانة العو		c_ مثانة العوم
			d- الفكوك		d- القشور
ي لطائفة البرمائيات	الية لا ينتم	الحيوانات الت	8 - أي من		7 ـ تتنفس البرمائيات البالغة بواسطة
			a- التمساح		a- الخياشيم
			b الضفدع		d- الجلد الرطب ما المت المت المت المت المت المت المت ال
			c السلمندرd العلجوم		c الرئتين d - کل من c ,d صحيحين
ائص المميزة	من الخص	، ما يا الس			9 - لماذا الضفادع تجلس على صخرة دافئة ورطبة في
	· O	ی ۱۰۰ پر ی سپان	للزواحف		الطقس البارد
	بالحر اشف	شن المغطى	a- الجلد الخ		a- لتغيير لون جلدها
		_	b- البيضة ا		 لتحافظ على ثبات درجة حرارة جسمها
	. *	اسطة الخياشا			c لتحافظ على رطوبة جلدها
1 4 5 1		متغیرة درج			d- لتختبئ عن اعدائها ومفترسيها
ور بوجود الأكياس	ي في الطي	الجهاز التنفس			11 - تتميز السحالي عن الثعابين بوجود جفون متحركة
		ا ما ما ما	الهوائية a- العبارة ال		a- العبارة الصحيحة
			a- العبارة ال b- العبارة اا		b- العبارة الخاطئة
عام الذي تبتلعه	تخزين الط				13 ـ أي مما يلي ليس من الميزات التي تساعد الطيور
	٠٦	. ()	الطيور		على الطيران
			a- المُذرق	Î	a- العظام خفيفة الوزن ومجوفة
	b- الحوصلة				b - الريش
			c- القانصة		c البيض الرهلي
2 71 .1 .51		t ti 1"-	d- المنقار		d-جهاز دوري عالمي الكفاءة
الثدييات الكيسية	من ضمن	منقار البط	16 - يصنف		15- من طرق المحافظة على ثبوت درجة حرارة الجسم في الثدييات الغدد اللبنية
		صحيحة	aـ العبارة ال		ع a- العبارة الصحيحة
			ط اأعدادة ال		ط المدارة الفامائة

a- العبارة الصحيحة b- العبارة الخاطئة

b- العبارة الخاطئة

18 ـ يصنف الحصان من a- أحادبة الحافر bـ ثنائية الحافر c۔ الربیسیات d- اكلات اللحوم 20 ـ تصنف أشجار الصنوبر من ضمن a- معراة البذور (مخروطية) b مغطاة البذور (ذوات الفلقة) c مغطاة البذور (جنكية) d- مغطاة البذور (ذوات الفلقتين) 22 ـ ينقل نسيج الخشب الغذاء الجاهز في النبات a- العبارة الصحيحة b- العبارة الخاطئة 24 ـ نوع الانتحاء النباتي في الصورة a۔ أرضي موجب b۔ أرضي سالب c۔ ضوئی سالب d- ضوئي موجب 26 ـ تتميز الأزهار الملقحة بالحشرات بـ a ـ ذات أسدية كبيرة وريشية b- ذات رائحة جذابة c۔ ذات حجم صغیر d- ذات ألو ان فاتحة 28 ـ نوع الثمرة الموجودة في الصورة a۔ جافة b۔طریة c مركبة d مجمعة 30- تعطى الخلايا الكولنشيمية الدعامة للنباتات a- العبارة الصحيحة b- العبارة الخاطئة

17- ما وظيفة الشعر في الحيوان الثديي التالي a العز ل b التو اصل c_ الدفاع d- الاحساس 19 ـ تتميز النباتات اللاو عائية بـ a۔ و جو د البذو ر b- لا تحتوى على او عية للنقل c احجامها كبيرة d تعيش في كل البيئات تقريبا 21 ـ تقوم الخلايا البرنشيمية في النبات بعملية البناء الضوئي a- العبارة الصحيحة b- العبارة الخاطئة 23 ـ الهرمون المسؤول عن استطالة النباتات a- الجبر يلينات b الاكسين c الأبثبلين d- السايتوكاينات 25 ـ ما الجزء من الزهرة المشار له بالرقم (3) <u>ہ</u>۔ السلات b_ البتلات c الأسدية d الكر بلة 27 - تنتج البويضات في الجزء رقم ... من الزهرة 1 -a 2 -b

3 -c

4 -d

a- العبارة الصحبحة

b- العبارة الخاطئة

29 ـ الاز هار في الصورة من ذوات الفلقة الواحدة

انتهت الأسئلة مع خالص الدعاء بالتوفيق والنجاح معلم/ة المادة

		اختبار تشخیصی مقرر احیاء ۲-۱
الدرجة ٣٠	الصف ٢ع/	الاسم
	,C	ختار الإجابة الصحيحة لكل مما يلي
	£ . 4 . 9	<u>"</u>
ن لدیها	2- من صفات الحبليات أر	1 ـ نوع التناظر في الحيوان التالي هو
	a ـ هیکل خارجی صلب	a عديم التناظر ما تنانا شاه م
V	b ـ حبل عصبي ظهري ' c ـ زوائد مفصلية	b- تناظر شعاعي √ c- تناظر جانبي
و رالبوليبي	ع-روء مصصي d- طور يرقي يسمى الط	b- تناظر متوازي
	4 - ينتمي حيوان السهيم	3 - نجم البحر من الحيوانات الجالسة
	a - العبارة صحيحة √	a- العبارة صحيحة
	b- العبارة خاطئة	 d- العبارة خاطئة √
ية عن الأسماك الغضروفية	6 ـ تتميز الأسماك العظم بوجود التركيب التالي	 5 - أي التراكيب التالية تستخدم للتوازن وتغيير اتجاه الحركة في الأسماك
	و جود التركيب التاتي a المزدوجة	الخركة في الاسماك
	b الخط الجانبي	هـ- الرحالف المردوجة V
	c مثانة العوم √	c_ مثانة العوم
	d- الفكوك	d- القشور
الية لا ينتمي لطائفة البرمائيات	8 - أي من الحيوانات التا	7 ـ تتنفس البرمائيات البالغة بواسطة
	a التمساح √	a- الخياشيم
- 2	b- الضفدع	b- الجلد الرطب c- الرئتين
	c- السلمندر d- العلجوم	ی۔ ارسیں c ,d من d -d
من الخصائص المميزة	10 - أي من ما يلي ليس	9 ـ لماذا الضفادع تجلس على صخرة دافئة ورطبة في
	اللزواحف للزواحف	الطقس البارد
بالحر اشف	a- الجلد الخشن المغطى	a- لتغيير لون جلدها
	b- البيضة الرهلية	 لتحافظ على ثبات درجة حرارة جسمها √
· '	c تتنفس بواسطة الخياشب	c لتحافظ على رطوبة جلدها
	d - حيوانات متغيرة درجا	d- لتختبئ عن اعدائها ومفترسيها
ي في الطيور بوجود الأكياس	12 - يتمير الجهار التنفس الهوائية	11 ـ تتميز السحالي عن الثعابين بوجود جفون متحركة
	مهربي a- العبارة الصحيحة √	a- العبارة الصحيحة √
	b- العبارة الخاطئة	d- العبارة الخاطئة
تخزين الطعام الذي تبتلعه		13 ـ أي مما يلي ليس من الميزات التي تساعد الطيور
	الطيور	على الطيران
	a- المذرق	a- العظام خفيفة الوزن ومجوفة
	b - الحوصلة √	b - الريش م البين المرام)
	c- القانصة d- المنقار	c البيض الرهلي √ d-جهاز دوري عالي الكفاءة
من ضمن الثدييات الكيسية		العجار دوري عالي المعاوه 15- من طرق المحافظة على ثبوت درجة حرارة الجسم
	. 5	في الثدييات الغدد اللبنية
	a- العبارة الصحيحة	-a العبارة الصحيحة



انتهت الأسئلة مع خالص الدعاء بالتوفيق والنجاح معلم/ة المادة



المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة جازان

القسم النظري		a 144	الأول للعام الدراسي 7		<u> </u>	اختبارما			
15		الدرجة	لشعبة					الطالب	اسم
2.5			:	ما يلي	مام العبارة الخاطئة في	ارة الصحيحة وعلامة (×)أ	ة ($$) أمام العب	إل الأول: ضع علام	السؤا
	()			سِي ، الأعضاء الداخلية.	ود الحبل الظهري ، العرف العم	 فقاربات تتمثل بوج	السمة التي تميزاك	-1
	()			اء وحمايتها من الجفاف.	اعد على احتفاظ الزواحف بالم	الحرشفي تركيبًا يس	يُعَد الجلد الجاف	-2
	· لأجسام الطيور القدرة على إنتاج كمية كبيرة من الطاقة (ATP) بسبب خفة حركتها.					-3			
	()			سمه.	داد معدل عمليات الأيض في جه	م الحيوان الثديي از	إذا قلت كتلة جس	-4
	()				اق إلى مثانة العوم.	التي تعيش في الأعم	لا تحتاج الأسماك	-5
10						بارات الاتية فيما يلي:	ابة الصحيحة للع	ال الثاني: اختر الإج	السؤا
						رالبحر:	ل الغازات عند خيا	ترکیب خاص بتباد	-1
		برة التفسية.	د- الشج		ج- الرئات الكتابية	٠- القصبات الهوائية	ية ب	أ- الخياشيم الجلد	
								يتكون القلب في الأ	-2
		<i>حج</i> رات	د- أربع -		ج- ثلاث حجرات		<u>.</u>		
						من البيئة الخارجية .			-3
	رارة	نة درجة الح	د- متواز	10	ج- ثابتة درجة الحرارة	٠- متعادلة درجة الحرارة			
							بة لها درع ظهري وآ-		-4
		را	د- التوتا		ج- السحالي		.5		
							حرباء ، الحرذون.		-5
		بة الرأس	د-خطمی	4		٠- السلحفيات			
						ـضفدع] و [حوتـتمسا			-6
		ب القلب	د- ترکیب		ج- الإخصاب	٠- الهيكل الداخلي	ب	أ- التنفس	
							بس له مثانة بولية آ		-7
		ä	د- البوم		ج- الجمل	،- حمار الوحش		أ- الغزال	
							تي تستطيع الطيران		-8
		وات	د-الدردا		ج- الخفاشيات.	٠- الحوتيات.	•	أ- الخيلانيات.	
						4*		من الحيو انات البر	-9
		مندر	د- السل		ج- الثعابين	٠- التمساح			10
		. tí			. 11		ية الانسلاخ لتتمكر		-10
2.5		البيوض	د-وصع			- الهرب من المفترسات قائمة (B) مع ما يناسبه من		أ- تغيير لونها	ls11
2.3			D.". 6	(= t(:(A):	عالمه (۵) هع ما يناهجه مر			الشوا
			ئمة B	القا 1		على اكتشاف أقل حركة في الماء	القائمة A	الإجابة	
			الريش المحيطي الغشاء الرامش	2	• 1	على اكتشاف اقل حركه في الماء. قلاب الأسماك الجانبي في الماء.			
			العساء الراسس كيس المح	3	ء ممن الحفاف.	سرب المسمات العبادي في الماء. ميون البرمائيات للحماية من الما			
		ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u>ــيىن بى</u> جهاز الخط الج	4		عوى «برمايات تصديد من م لنمو الجنين في البيضة الرهليا	-		
			···· زعانف مزدوجة	5		منحة والذيل ويستخدم للطيران			
	مظي		معلم المادة:			انتهت الأس	-	ر <i>ج</i> ائي لكن بالتوف	

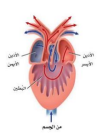
مكتب التعليم بالعارضة مدرسة :حمزة بن عبدالمطلب المادة : أحياء2-1



المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة جازان

لي	م العم	القس	4	ي 1447	ار منتصف الفصل الدراسي الأول للفصل الدراسي الأول للعام الدراسي	اختب
5		الدرجة	غ	الشعبا		اسم الطالب
						1 *1 * 1

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



2

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

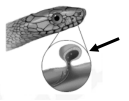
.....-2

_3



7) ينتى إلى طائفة الأسماك

6)اسم الحيوان :



8)السهم يشير إلى ..

9) الشكلرأس ثعبان ، ما اسم التركيب المشلر إليه؟



10)جمجمة حيوان ثدي ينتمي إلى آكل

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



المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة تعليم مدرسة:

الفصل	اسم الطالب
	السؤال الأول
2	1) اكتب المصطلح المناسب أمام التعريفات الأتية:
المصطلح	التعريف
	1) غشاء يحيط بالجنين مباشرة مملوء بسائل يحمي الجنين 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 الأتية:
	1)عدد حجرات القلب في البرمائيات تتكون من
ن الحبل العصبي في	2)
تابع الأسئلة	3) أنواع الريش في الطيور: ريشوريش

		:	سة	، الأسماك مخلوقات مفتر،	ل من	أحد التكيفات الأتية يجع	-1
القشور	7	الخياشيم	٦	الفكوك	Ļ	الزعانف المزدوجة	١
				له البلوغ تناظر :	مرد	تناظر شوكيات الجلد في	-2
الجاسترولا	7	عديمة التناظر	٦	شعاعي	Ļ	جانبي	١
ة الجسم:	بادر	و الحيوان المنوي قبل مغ	نىة أ	و فضلات البول و البويط	ہضم	حجرة تستقبل فضلات اله	-3
الأمعاء	7	المعدة	٤	المجمع	Ļ	الكلى	١
الذيل :	ديما	التالية ينتمي إلى رتبة عا	يات	رتب رئيسية فأي البرمائ	ئلاث	البرمائيات تصنف إلى	-4
السيسيليا السوداء	7	سمندلات الماء	3	السلمندر	Ļ	الضفدع	Í

5

2) ضع علامة ($\sqrt{}$) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة ($\sqrt{}$) أمام العبارة الخاطئة :-

,	تكون غلافأ	ز الزيت و	بدورها تفر	الزيتية التي	وجود الغدة	ِ الطيور ب	1) تمتاز	
i i							مقاوماً لل	

- 2) التمساح يستخدم أعضاء جاكوبسون لشم الروائح.
- 3) شوكيات الجلد 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 يحمى الجنين خلال فترات نموه.

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



المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة تعليم مدرسة:

Г		
	القصل	اسم الطالب
L		

السؤال الأول

2

1) اكتب المصطلح المناسب أمام التعريفات الأتية:

المصطلح	التعريف
الغشاد الرهلي	1) غشاء يحيط بالجنين مباشرة مملوء بسائل يحمي الجنين خلال فترة نموه.
مثانة العوم	2) كيس مملوء بغاز يوجد في الأسماك العظمية تسمح للسمكة بالتحكم في عمق غوصها.

2

- 2) علل لما يأتي:
- لماذا تتميز الزواحف بالجلد الجاف: بدر

بمنع فقد از السراكل المراخيب بما زنجا زميش على الياسة

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

ليه كن خلا<u>با الدونيلات الخاصة بالطيران مناستما ك مسيات كرقيمة ATP الملازمة الانقياض العظامة السبع</u> خلاد الطيران

- 3) أكمل الفراغات الأتية:
- 1)عدد حجرات القلب في البرمائيات تتكون من حجر بن (الأ ذيب والبطين)
- 2) المعريف من الحبل العصبي في الفقاريات.
 - 3) أنواع الريش في الطيور: ريش مير في الطيور: ريش مير في الطيور: ريش مير في الطيور: ريش مير في المير في المير



السؤال الثاني الختر الإجابة الصحيحة:

		:	سة) الأسماك مخلوقات مفتر	ل من	أحد التكيفات الأتية يجعا	-1
القشور	1	الخياشيم	٤	الفكوك	ب	الزعانف المزدوجة	١
				علة البلوغ تناظر :	مرد	تناظر شوكيات الجلد في	-2
الجاسترولا	1	عديمة التناظر	٤	شعاعي	ب	جانبي	١
ة الجسم:	نادرة	و الحيوان المنوي قبل مغ	ئىة أ	و فضلات البول و البويظ	ضم	حجرة تستقبل فضلات اله	-3
الأمعاء	1	المعدة	٤	المجمع	Ļ	الكلى	١
الذيل:	ديما	التالية ينتمي إلى رتبة عا	يات	رتب رئيسية فأي البرمائ	للاث	البرمائيات تصنف إلى تُ	-4
السيسيليا السوداء	1	سمندلات الماء	3	السلمندر	÷	الضفدع	1

5

المام ($\sqrt{}$) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (\mathbf{X}) أمام العبارة الخاطئة \mathbf{x}
--

غلافاً	یت و تکون	تفرز الز	، بدورها	الزيتية التي	الغدة	بوجود	الطيور	تمتاز	(1
D.	•			2			ﺎء.	وماً للم	مقاو

- 2) التمساح يستخدم أعضاء جاكوبسون لشم الروائح.
- كممها هي المجلد 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.

الغشاء الرهمل (الاحتيون)

الفصل الدراسي الأول المادة: احياء (2-1) الصف : ثاني ثانوي -مسارات

التاريخ: / 1447هـ

الزمن:50 دقيقة

العام الدراسي 1447هـ



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

اختبار مادة الاحياء (2-1) الفترة

				 }
			الاسم:	<
			الشعبة: ())
		nahj.	n.	
		0.	72	السوال الأول:
			ي امام العبارات التالية	أكتبي المصطلح العلم
	الحرارة -الحراشف)	وب البلعومية – متغير درجة	خياشيم – الغضروف – الجي	(الاقدام الأنبوبية – ال
	تأخذ الأكسجين وتطلق ثاني أكسيد	ي الصفيحة على أوعية دموية		1-خيوط رقيقة مغطاة الكربون (
U	عمل في الحركة وجمع الغذاء والتنفس	ص قرصي يشبه الفنجان تست		2- انابيب عضلية صــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	(التجويف الفمي والمريء (واج من التراكيب تربط بين	3- توجد في الاجنة از
	(كل الفقاريات (كون هياكل او أجزاء من هيادً	4- مادة قاسية مرنة تــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	(ة الخارجية (على حرارة اجسامها من البيئ	5- مخلوقات تحصل
				السوال الثاني:
		::	يحة من بين الخيارات التالية	اختاري الإجابة الصد
			ب في البر مائيات من	1- يتركب القلي

		يتركب القلب في البرمائيات من
3 حجرات	حجرتين	حجرة
	ويخرج عن طريق	خيار البحر من شوكيات الجلد يتنفس
الرئتان	الشجرة التنفسية	الخياشيم
	، أعضاء في	يكون أجزاء الدماغ والجمجمة وبعض
الغدة الدرقية	العرف العصبي	الحبل الظهري
		تمتاز الأسماك بوجود
الحراشف	الجلد الرطب	القشور
	لده يعيش في المياه الضحلة	حيوان شفاف يفتقر الى الألوان في جا
السهيم	الهامور	الضفدع

يرجى قلب الصفحة

	السؤال الثالث:
	ضعي علامة صح او خطأ امام العبارات التالية:
(1-السلمندر لها جلد يغطي عيونها وقد تكون عمياء (
(2- زنابق البحر ونجم البحر الريشي حيوانان جالسان (
	3- لاسماك دورة دموية واحدة مفردة ()
	4- اليرقة في الضفدع اكلات لحوم ()
(5-تستخدم الكيسيات البخاخات المائية القوية كوسيلة دفاع
,	السؤال الرابع:
	اكملى الفراغات التالية بمايناسبها العبارات التالية:
	1- تتنفس الضفدع البالغ عن طريق
	2- نوع القشور في الأسماك الغضروفية

الجزء العملي:

اكتبي ما هو مطلوب على الصورة:



ما اسم الكائن الذي امامك؟

.....

تسمى هذه اليرقة من اللا فقاريات الحبلية يرقة



البلعوم بشقوق خيشوميا

ماذا يحمي العينان من الجفاف في البر مائيات؟



اعطي مثال على الأسماك اللا فكية؟

.....

انتهت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالنجاح التوفيق معلمة المادة: أسماء جاري

أكتبى المصطلح العلمي امام العبارات التالية

(الاقدام الأنبوبية - الخياشيم - الغضروف - الجيوب البلعومية - متغير درجة الحرارة -الحراشف)

1-خيوط رقيقة مغطاة بصفيحة شديدة الانتناء تحتوي الصفيحة على أوعية دموية تأخذ الأكسجين وتطلق ثاني أكسيد الكربون (الخياشيم)

2- انابيب عضلية صغيرة تمتلئ بسائل وتنتهي بممص قرصي يشبه الفنجان تستعمل في الحركة وجمع الغذاء والتنفس (الاقدام الانبوبية)

3- توجد في الاجنة ازواج من التراكيب تربط بين التجويف الفمي والمريء (الجيوب البلعومية)

4- مادة قاسية مرنة تكون هياكل او أجزاء من هياكل الفقاريات (الغضروف)

5- مخلوقات تحصل على حرارة اجسامها من البيئة الخارجية (متغيرة درجة الحرارة)

السوال الثاني:

اختارى الإجابة الصحيحة من بين الخيارات التالية:

	_ 0	1- يتركب القلب في البرمائيات من
3 حجرات	حجرتين	حجرة
	ج عن طريق	2- خيار البحر من شوكيات الجلد يتنفس ويخر
الرئتان	الشجرة التنفسية	الخياشيم
	ساء في	3- يكون أجزاء الدماغ والجمجمة وبعض أعض
الغدة الدرقية	العرف العصبي	الحبل الظهري
		4- تمتاز الأسماك بوجود
الحراشف	الجلد الرطب	القشور
202	يش في المياه الضحلة	 حيوان شفاف يفتقر الى الألوان في جلده يعب
السهيم	الهامور	الضفدع

ضعي علامة صح او خطأ امام العبارات التالية:

1-السلمندر لها جلد يغطى عيونها وقد تكون عمياء (خطا) 2- زنابق البحر ونجم البحر الريشي حيوانان جالسان (خطا) 3- لاسماك دورة دموية واحدة مفردة (صح)

4- اليرقة في الضفدع اكلات لحوم (خطا

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

اكملى الفراغات التالية بمايناسيها العبارات التالية:

- 1- تتنفس الضفدع البالغ عن طريق تجويف الفم و الجلد الرطب و الرئتان
 - 2- نوع القشور في الأسماك الغضروفية صفائحية

اكتبي ما هو مطلوب على الصورة:

مانوع القشور في الأسماك الغضروفية؟

I. 41:



ما اسم الكائن الذي امامك؟ نجم البحر

تسمى هذه اليرقة من اللا فقاريات الحبلية يرقة الاسيديا



ماذا يحمي العينان من الجفاف في البرمائيات؟ الغشاء الرامش



اعطي مثال على الأسماك اللا فكية؟ الجريث والجلكي

انتهت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالنجاح التوفيق معلمة المادة: أسماء جاري مرارة التعليم Ministry of Education المملكة العربية السعودية وزارة التعليم ادارة التعليم ادارة التعليم بمحافظة

اليوم:

الصف:

.

التاريخ: 1 14471هـ

اسئله الاختبار العملي لماده الاحياء 2_1 للصف الثاني ثانوي الفصل الدراسي الأول لعام 1447 هـ			
		نب/ة:	اسم الطا
	نموذج رقم (1)		
		الأول:	السوال
	ا اجيبي عما يلي :	خلال الصورة التي امامك	أ_ من
	ه السهم رقم (1)	نوع من الزعانف يشير لـا	1_أي
		(
	انفها الصدريه ماذا يحدث لها ؟		
	ها تعدریا میدارید	تعت است	-, _÷
		<u>.</u>	
، نوع النبات وعدد الأوراق	ي امامك وقارني بينها من حيث		ج_ اف الزهري
	(2)		
العينه (4)	(3)		المقار نوع اا
		-6	ا فوج ا
8		لأوراق الزهريه	שבנ ו
	4/1 -110		
	الاز هار مختلفة الألوان ؟	نتحى لماذا كانت بتلات	د است
		٠	_
		، الثاني <u>:</u>	السوال
اكملي الجدول التالي:	صورتين(5)، (6) جيدا ثم	لي تركيب الأسنان في الم	ا_ تام
وظيفته	شكل السن	صنفي الكائن	رقم
			6

 $_{-}$ 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

على تجنب الأفتراس؟	تساعد شوكيات الجلد	الأكثر اهميه التي ن	ج_ مالصفات



ياجميلتيتمنياتي لك بالنجاح والتميز

