

تم تحميل وعرض المادة من منصة

حقبيتي

www.haqibati.net



منصة حقبيتي التعليمية

منصة حقبيتي هو موقع تعليمي ي العمل على تسهيل العملية التعليمية بطريقة بسيطة وسهلة وتوفير كل ما يحتاجه المعلم والطالب لكافحة الصفوف الدراسية كما يحتوى الموقع على حلول جميع المواد مع الشروح المتنوعة للمعلمين.

وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم ادارة التعليم بمحافظة الاحساء	ثانوية أحياء / ٢	المدرسة
ثلاث ساعات الزمن		ثاني / علمي	الصف
أسئلة الاختبار النهائي لمقرر احياء / ٢ / لعام ١٤٤٦هـ (الدور)			

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

السؤال	الدرجة رقماً	الدرجة كتابةً	المصحح	المراجع	المدقق
السؤال (١)					
السؤال (٢)					
السؤال (٣)					
المجموع	٣٠				

** ما أجمل أن يكون الإنسان واثقاً بربه ثم واثقاً بنفسه.... وكلّي أمل إنك كذلك **

استعن بالموالي وتوكل عليه ثم اجب عن الأسئلة الثلاث التالية

عند اجابتكم على هذا الاختبار ارجو منك التقيد بالتعليمات التالية:

- اكتب اجابتك بخط واضح ومفهوم
- اكتب الإجابة بالقلم الأزرق فقط
- تأكد من اجابتكم على جميع الأسئلة ولا تترك سؤال من غير حل
- كون هادئ وثقة بنفسك وقدرتكم على حل الأسئلة

مع خالص دعواتي : أ/

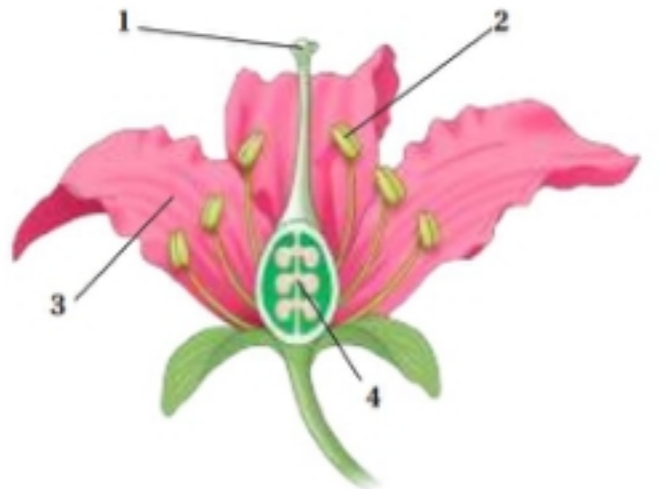
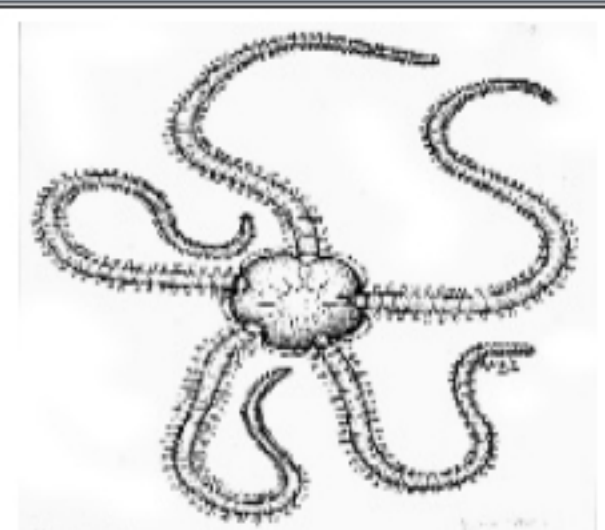
١٠	درجة السؤال	السؤال الأول تأكد تماماً ان النجاح حليف من عمل بجد له
----	----------------	---

	أ/ أكتب المصطلح الذي تدل عليه العبارات التالية
المصطلح	التعريف
	١ / حجرة تستقبل فضلات الهضم وفضلات البول والبويضة والحيوانات المنوية
	٢ / ثدييات تتکاثر بوضع البيض
	٣ / ساق وجذور تنمو تحت سطح الأرض لتخزين الغذاء
	٤ / أنابيب صغيرة وعضلية تمثل بالسائل وتنتهي بممص قرصي يشبه الفرجان
	٥ / تركيب يشبه المداف على جسم السمكة وتستعمل للتوازن وتغيير اتجاه الحركة والاندفاع للأمام

	ب / قارني بين كل مما يلي	
السحالي	الأفاعي	وجه المقارنة
		الأطراف

العاجم	الضفادع	وجه المقارنة
		الغدد السمية

اللحاء	الخشب	وجه المقارنة
		الوظيفة

	أ/ اجيبي حسبما هو مطلوب		
	<p>يشير الرقم (٣) في الصورة المقابلة إلى</p>		<p>لأي رتبة ينتمي؟ </p>
			<p>ما نوع التناظر؟ </p>

١٠	درجة السؤال	السؤال الثاني أبواب المستقبل تفتح لمن يملك مفاتيح المثابرة والإصرار
----	----------------	---

أ/ اختار الإجابة الصحيحة لكل مما يلي			
٢ / يتكون القلب فيها من اربع غرف		١ / ما الذي يميز الأسماك العظمية عن الأسماك الغضروفية	
a / الأسماك b / البرمائيات c / معظم الزواحف d / الطيور		a / الزعنف المزدوجة b / الهيكل المكون من عظام c / مثانة العوم d / كل من a و b صحيحين	
٤ / تستخدم الحيوان الموضح في الصورة الشعر من أجل		٣ / يخزن الغذاء اللازم لنمو الجنين في البيضة الرهيلية داخل	
	a / الحماية b / العزل c / الدفاع d / التواصل	a / كيس المح b / غشاء الكوريون c / كيس الممبار d / الغشاء الرهيلي	
٦ / يتميز الجهاز التنفسي في الثدييات بـ		٥ / من وظائف النسيج الكولنشيمي	
a / الأكياس الهوائية b / الحجاب الحاجز c / الحويصلات الهوائية d / الشعيرات الهوائية		a / البناء الضوئي b / تخزين الغذاء c / الداعمة d / تهوية النسيج	
٨ / يعمل هرمون سيادة القمة النامية		٧ / تتميز الازهار الملقة بالطيور بـ	
a / الاكسين b / الجبريلينات c / الأيثلين d / السايتوكينات		a / ذات مياسيم ريشية وكبيرة b / ذات رائحة كرائحة اللحم الفاسد c / ذات الوان جذابة d / ذات الوان جذابة	
١٠ / يتنفس خيار البحر عن طريق		٩ / ثدييات ليلية النشاط وتستطيع الطيران	
a / الخياشيم b / القدام الأنبوية c / الشجرة التنفسية d / الرئتين		a / الخفافش b / الحوت c / الحصان d / السنجان	

١٠	درجة السؤال	<u>السؤال الثالث</u> كلما كان جهلك اكبر كلام كانت ثمرته اطيب
----	----------------	---

الحكم	العبارة
	١ / تستطيع الأفاعي أن تميز الأصوات من خلال عضو جاكوبسون
	٢ / ينتمي القرد لرتبة القوارض
	٣ / النباتات المعمرة نباتات تزهر و تثمر خلال سنتين
	٤ / للأرواق والسيقان انتحاء ضوئي سالب
	٥ / تمتاز الحشائش البوقية بوجود بلاستيدات واحدة وكبيرة في كل خلية من خلاياها
	٦ / تتنفس يرقات البرمائيات الغير بالغة بالخياشيم والجلد
	٧ / تتكون حبوب اللقاح داخل المتك في أسدية الزهرة

	أ/ اعطي تفسيرا علميا لكل مما يلي
	١ / تستطيع نجوم البحر العودة لوضعها الطبيعي بعد ما تقلبها الامواج

	٢ / للطيور مخيخ كبير الحجم

	٣ / سمي نبات ذيل الحصان بنبات التنظيف

(انتهت الأسئلة)

مع دعواتي القلبية لكم بالتوفيق والنجاح

معلم المادة: أ/

نموذج الإجابة

السؤال	الدرجة رقمأً	الدرجة كتاباً	المصحح	المراجع	المدقق
الس(1)ؤال					
الس(2)ؤال					
الس(3)ؤال					
المجموع	30				

** ما أجمل أن يكون الإنسان واثقاً بربه ثم واثقاً بنفسه.... وكلّي أمل إنك كذلك **

استعن بالمولى وتوكل عليه ثم اجب عن الأسئلة الثلاث التالية

عند اجابتكم على هذا الاختبار ارجو منك التقيد بالتعليمات التالية:

- اكتب اجابتكم بخط واضح ومفهوم
- اكتب الإجابة بالقلم الأزرق فقط
- تأكد من اجابتكم على جميع الأسئلة ولا تترك سؤال من غير حل
- كون هادئ وثقة بنفسك وقدرتكم على حل الأسئلة

مع خالص دعواتي : أ/

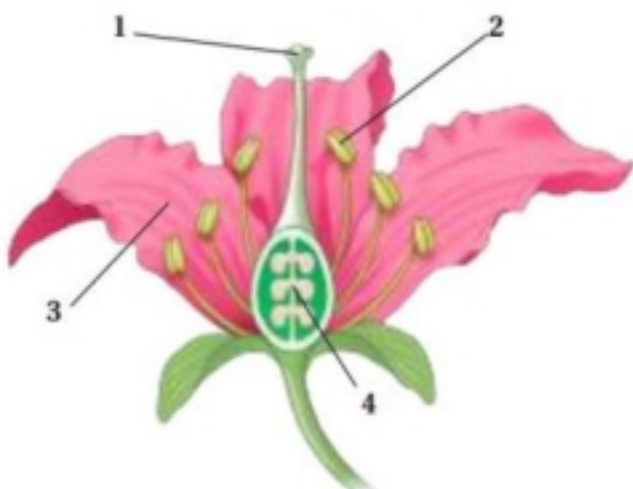
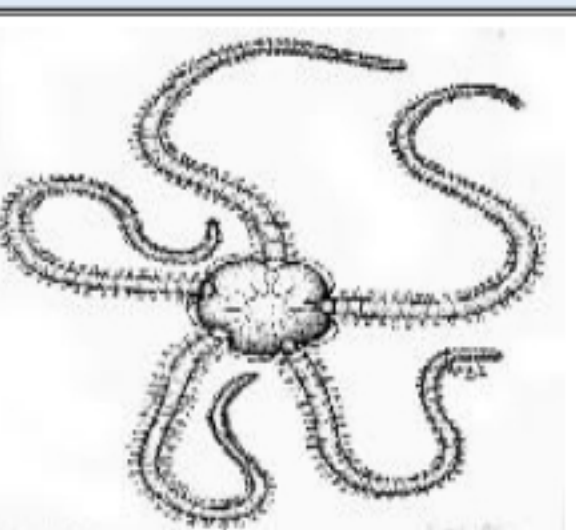
10	درجة السؤال	السؤال الأول تأكد تماما ان النجاح حليف من عمل بجد له
10		

5 خمس درجات	أ/ أكتب المصطلح الذي تدل عليه العبارات التالية	
المصطلح	التعريف	
المذرق المجمع 1	1 / حجرة تستقبل فضلات الهضم وفضلات البول والبويضة والحيوانات المنوية	
ثدييات أولية 1	2 / ثدييات تتکاثر بوضع البيض	
الريزوم 1	3 / ساق وجذور تنمو تحت سطح الأرض لتخزين الغذاء	
الأقدام الأنبوية 1	4 / أنابيب صغيرة وعضلية تمثل بالسائل وتنتهي بممص قرصي يشبه الفنجان	
الزعانف 1	5 / تركيب يشبه المجداف على جسم السمكة وتستعمل للتوازن وتغيير اتجاه الحركة والاندفاع للأمام	

3 ثلاث درجات	ب / قارني بين كل مما يلي	
السحالي	الأفاعي	وجه المقارنة
لها أربع أطراف $\frac{1}{2}$	ليس لها أطراف $\frac{1}{2}$	الأطراف

العلاجم	الضفادع	وجه المقارنة
لها غدد سممية $\frac{1}{2}$	ليس لها غدد سممية $\frac{1}{2}$	الغدد سممية

اللحاء	الخشب	وجه المقارنة
نقل المواد الغذائية من الوراق للنبات $\frac{1}{2}$	نقل الماء والأملاح من الجذر للاوراق $\frac{1}{2}$	الوظيفة

2 درجات	أ/ اجيبني حسبما هو مطلوب		
	<p>يشير الرقم (3) في الصورة المقابلة إلى البتلات 1</p>		<p>لأي رتبة ينتمي؟ رتبة .الثعبانيات $\frac{1}{2}$.</p> <p>ما نوع التناظر؟ تناول شعاعي $\frac{1}{2}$</p>

10درجة
السؤال**السؤال الثاني****10**

أبواب المستقبل تفتح لمن يملك مفاتيح المثابرة والإصرار

10

أ/ اختار الإجابة الصحيحة لكل مما يلي

2 / يتكون القلب فيها من اربع غرف

1 / ما الذي يميز الأسماك العظمية عن الأسماك الغضروفية

a / الأسماك

a / الزعناف المزدوجة

b / البرمائيات

b / الهيكل المكون من عظام

c / معظم الزواحف

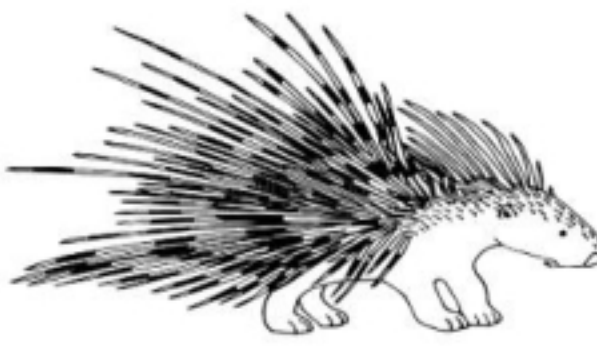
c / مثانة العوم

d / الطيور ✓ 1

d / كل من b و c صحيحين ✓ 1

4 / تستخدم الحيوان الموضح في الصورة الشعر من أجل

3 / يخزن الغذاء اللازم لنمو الجنين في البيضة الرهلية داخل



a / الحماية

a / كيس المح ✓ 1

b / العزل

b / غشاء الكوريون

c / الدفاع ✓ 1

c / كيس الممبار

d / التواصل

d / الغشاء الرهلي

6 / يتميز الجهاز التنفسي في الثدييات بـ

5 / من وظائف النسيج الكولنشيمي

a / الأكياس الهوائية

a / البناء الضوئي

b / الحجاب الحاجز ✓ 1

b / تخزين الغذاء

c / الحويصلات الهوائية

c / الدعامة ✓ 1

d / الشعيرات الهوائية

d / تهوية النسيج

8 / يعمل هرمون سيادة القمة النامية

7 / تتميز الازهار الملقة بالطيور بـ

a / الاكسين ✓ 1

a / ذات مياسيم رئيسية وكبيرة

b / الجبريلينات

b / ذات رائحة كرائحة اللحم الفاسد

c / الأيثلين

c / ذات الوان جذابة ✓ 1

d / السايتوكينات

d / ذات رائحة جذابة

10 / يتنفس خيار البحر عن طريق

9 / ثدييات ليلية النشاط وتستطيع الطيران

a / الخياشيم

a / الخفافش ✓ 1

b / القدام الأنبوية

b / الحوت

c / الشجرة التنفسية ✓ 1

c / الحصان

d / الرئتين

d / السنجب

10	درجة السؤال	السؤال الثالث كلما كان جهدك اكبر كلام كانت ثمرته اطيب
10		

7 سبع درجات	A/ احکم على صحة العبارة التالية بوضع كلمة صح امام العبارة الصحيحة وكلمة خطأ امام العبارة الخاطئة في كل مما يلي
الحكم	العبارة
خطأ 1	1 / تستطيع الأفاعي أن تميز الأصوات من خلال عضو جاكوبسون
صح 1	2 / تتكون حبوب اللقاح داخل المتك في أسدية الزهرة
خطأ 1	3 / النباتات المعمرة نباتات تزهر و تثمر خلال سنتين
خطأ 1	4 / للأرواق والسيقان انتقام ضوئي سالب
صح 1	5 / تمتاز الحشائش البوقية بوجود بلاستيدات واحدة وكبيرة في كل خلية من خلاياها
صح 1	6 / تتنفس يرقات البرمائيات الغير بالغة بالخياشيم والجلد
خطأ 1	7 / ينتمي القرد لرتبة القوارض

3 ثالث درجات	A/ اعطي تفسيرا علميا لكل مما يلي
	1 / تستطيع نجوم البحر العودة لوضعها الطبيعي بعد ما تقلبها الامواج لأنها تستطيع الإحساس بالجاذبية الأرضية 1
	2 / للطيور مخيخ كبير الحجم لأنه الجزء المسؤول عن الطيران والاتزان 1
	3 / سمي نبات ذيل الحصان بنبات التنظيف لأنه كان يستخدم قديما في تنظيف الأواني و القدور لانه يحتوي مادة كاشطة 1

(انتهت الأسئلة)

مع دعواتي القلبية لكم بالتوفيق والنجاح

معلم المادة: /

المركز	ثانوية	المدرسة
أحياء / 2		المادة
ثاني / علمي		الصف
أسئلة الاختبار النهائي لمقرر أحياء 2 لعام 1446هـ (الدور الأول)		

اسم الطالبة	الشعبية	رقم الجلوس	الزمن	ثلاث ساعات
-------------	---------	------------	-------	------------

السؤال	الدرجة رقماً	الدرجة كتاباً	المصححة	المراجعة	المدققة
الس(1)-ؤال					
الس(2)-ؤال					
الس(3)-ؤال					
المجموع	30				

** طالبتي ما أجمل أن يكون الإنسان واثقاً بربه ثم واثقاً بنفسه.... وكلّي أمل إنكِ كذلك **

استعيني بالمولى وتوكلي عليه ثم اجيبي عن الأسئلة الثلاث التالية

عند اجابتكم على هذا الاختبار ارجو منكم طالبتي التقيد بالتعليمات التالية:

- اكتبوا اجابتك بخط واضح ومفهوم
- اكتبوا الإجابة بالقلم الأزرق فقط
- تأكدي من اجابتكم على جميع الأسئلة ولا تتركي سؤال من غير حل
- كوني هادئة وثقى بنفسك وقدرتكم على حل الأسئلة



غالبتي بالعلم نجذب العقول

وبالأخلاق نجذب القلوب

10	درجة السؤال	السؤال الأول غالبتي تأكدي تماما ان النجاح حليف من عمل بجد له
----	----------------	--

	أ/ أكتب المصطلح الذي تدل عليه العبارات التالية
المصطلح	التعريف
	1 / مخلوقات تحصل على حرارة أجسمها من البيئة الخارجية
	2 / ثدييات تتکاثر بوضع البيض
	3 / الاعتماد النفسي والفيسيولوجي على العقار
	4 / مركبات عضوية يحتاج إليها الجسم بكميات قليلة لإتمام عملية الأيض

	ب / قارني بين كل مما يلي	
هرمون الجلوكاجون	هرمون الأنسولين	وجه المقارنة
		الوظيفة

العلاج	الضفادع	وجه المقارنة
		الجلد

المسكنات	المنبهات	وجه المقارنة
		تأثيرها على نشاط الجهاز العصبي

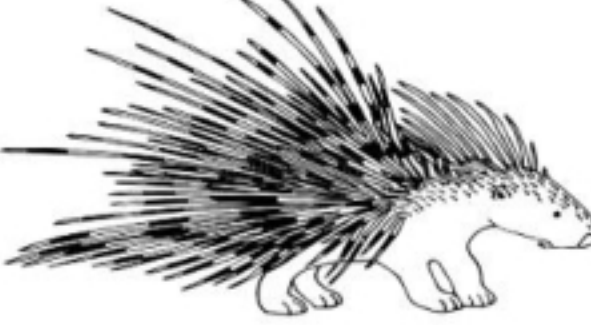
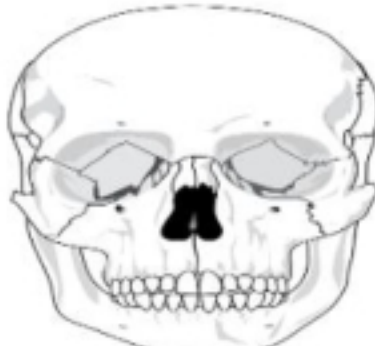
	أ/ اعطي تفسيرا علميا لكل مما يلي
	1 / للطيور مثانة بولية
	2 / عند حدوث إصابة كسر في العظام ينتج الدماغ بسرعة الأندورفينات
	3 / تحوي الاوردة الكبيرة في الجسم على ثنيات من نسيج تسمى الصمام

السؤال الثاني

غاليلتي أبواب المستقبل تفتح لمن يملك مفاتيح المثابرة والإصرار

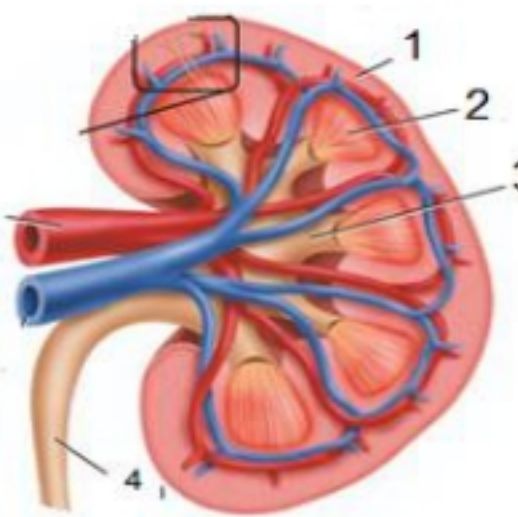
10

درجة
السؤال

		أ/ اختاري الإجابة الصحيحة لكل مما يلي
2 / يتكون القلب فيها من ثلات غرف	a / الأسماك b / البرمائيات c / الزواحف d / الطيور	1 / ما الميزة المشتركة بين الأسماك العظمية والأسماك الغضروفية a / القشور الصفائحية b / الزعناف المزدوجة c / مثانة العوم d / الهيكل المكون من عظام
4 / تستخدم الحيوان الموضحة في الصورة الشعر من أجل		3 / يخزن الغذاء اللازم لنمو الجنين في البيضة الرهلية داخل
	a / الحماية b / العزل c / الدفاع d / التواصل	a / كيس المح b / غشاء الكوريون c / كيس الممبار d / الغشاء الرهلي
6 / جزء من الدماغ مسؤول عن الحركات البسيطة كالنقر على لوحة مفاتيح الحاسوب	a / المخ b / المخيخ c / النخاع المستطيل d / تحت المهاد	5 / نوع العظام في الصورة التالية
8 / الناتج النهائي لهضم البروتينات		 a / طويلة b / قصيرة c / مسطحة d / غير منتظمة
10 / وظيفة خلايا الدم البيضاء البائية	a / السكريات الأحادية b / الأحماض الدهنية والجليسرول c / الأحماض الأمينية d / الماء وثاني أكسيد الكربون	a / القصبة الهوائية b / الاغشية المخاطية c / لسان المزمار d / الحوصلات الهوائية
		9 / تتكون بصمة الأصابع في مرحلة ... من نمو الجنين
	a / تبتلع البكتيريا واي جسم غريب b / تدمر مسببات المرض وتطلق السايتوكينات c / إنتاج الأجسام المضادة d / إنتاج مولدات الضد	a / الأسبوع الأول b / الثلاث شهور الأولى c / الثلاث شهور الثانية d / الثلاث شهور الأخيرة

10	درجة السؤال	السؤال الثالث غالبتي كلما كان جهلك اكبر كلام كانت ثمرته اطيب
----	----------------	--

خطأ	صح	العبارة
		1 / تستطيع الأفاعي أن تميز الأصوات من خلال عضو جاكوبسون
		2 / ينتمي الحصان لرتبة أحادية الحافر
		3 / تكثر الألياف السريعة الانقباض في عضلات رافعي الاتصال
		4 / يعمل هرمون الكالسيتونين على زيادة معدلات الأيض في الجسم
		5 / تفرز الحوصلة المنوية سائل منوي غني بالكريبوهيدرات
		6 / تحصل المناعة النشطة نتيجة أخذ أجسام مضادة جاهزة
		7 / يقوم إنزيم الأميليز بهضم البروتينات في المعدة
		8 / تنقل خلايا الدم الحمراء الأكسجين لخلايا الجسم

			أ/ اجيبني حسبما هو مطلوب
	يشير الرقم (3) في الصورة المقابلة إلى		ما نوع المفصل المفصل

(انتهت الأسئلة)

مع دعواتي القلبية لكن بالتوفيق والنجاح

معلمة المادة: ريحانة طاهر العامر

المركز	ثانوية المركز	المدرسة
المادة	أحياء / 2	المادة
الصف	ثاني / علمي	الصف
أسئلة الاختبار النهائي لمقرر أحياء 2 لعام 1446هـ (الدور الأول)		
الزمن	ثلاث ساعات	

مدة الجلوس

اسم الطالبة

نموذج الإجابة

السؤال	الدرجة رقماً	الدرجة كتاباً	المصححة	المراجعة	المدققة
السؤال (1)					
السؤال (2)					
السؤال (3)					
المجموع	30				

** طالبتي ما أجمل أن يكون الإنسان واثقاً بربه ثم واثقاً بنفسه.... وكلّي أمل إنكِ كذلك **

استعيني بالمولى وتوكلي عليه ثم اجيبي عن الأسئلة الثلاث التالية

عند اجابتكم على هذا الاختبار ارجو منكم طالبتي التقيد بالتعليمات التالية:

- اكتبوا اجابتك بخط واضح ومفهوم
- اكتبوا الإجابة بالقلم الأزرق فقط
- تأكدي من اجابتكم على جميع الأسئلة ولا تتركي سؤال من غير حل
- كوني هادئة وثقى بنفسك وقدرتكم على حل الأسئلة



غالبتي بالعلم نجذب العقول

وبالأخلاق نجذب القلوب

10	درجة السؤال	السؤال الأول غالبتي تأكدي تماما ان النجاح حليف من عمل بجد له
10		

4 اربع درجات	أ/ أكتب المصطلح الذي دل عليه العبارات التالية
المصطلح	التعريف
<u>1 متغير درجة الحرارة</u>	1 / مخلوقات تحصل على حرارة أجسمها من البيئة الخارجية
<u>1 الثدييات الأولية</u>	2 / ثدييات تتکاثر بوضع البيض
<u>1 الإدمان</u>	3 / الاعتماد النفسي والفيسيولوجي على العقار
<u>1 الفيتامينات</u>	4 / مركبات عضوية يحتاج إليها الجسم بكميات قليلة لإتمام عملية الأيض

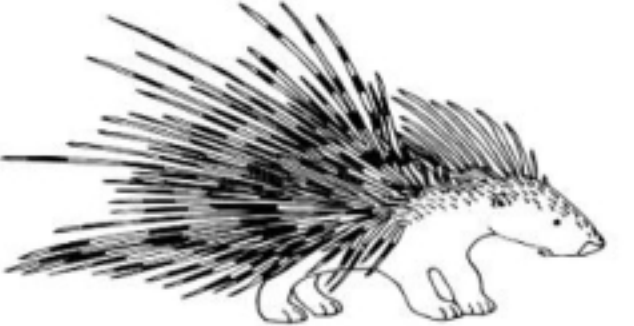
3 ثلات درجات	ب / قارني بين كل مما يلي	
هرمون الجلوکاجون	هرمون الأنسولين	وجه المقارنة
<u>عندما ينخفض السكر في الدم يحول الجلایكوجين إلى جلکوز 1</u>	<u>عندما يرتفع السكر في الدم حول الجلکوز إلى جلايكوجين في الكبد والعضلات 1</u>	الوظيفة

العلاجم	الضفادع	وجه المقارنة
<u>جاف وذو نتوءات 1</u>	<u>رطب وناعم 1</u>	الجلد

المسكنات	المنبهات	وجه المقارنة
<u>تقلل من النشاط 1</u>	<u>تزيد اليقظة والنشاط 1</u>	تأثيرها على نشاط الجهاز العصبي

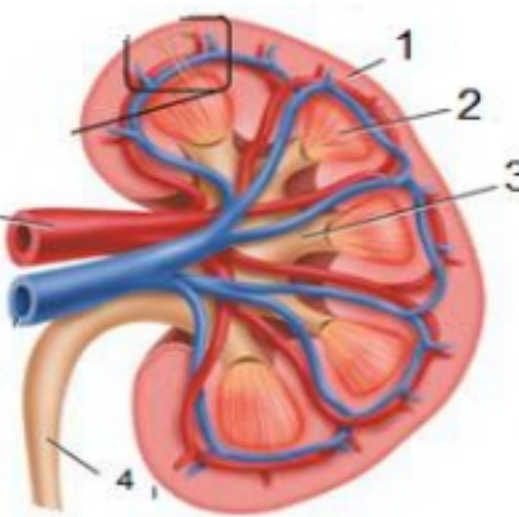
3 ثلات درجات	أ/ اعطي تفسيرا علميا لكل مما يلي
	1 / ليس للطيور مثانة بولية <u>. لأن تخزينه زيادة وزن الطائر خلال الطيران 1</u>
	2 / عند حدوث إصابة كسر في العظام ينتج الدماغ بسرعة أندورفينات <u>لتخفيف الألم لأنها مسكنات الم طبيعية 1</u>
	3 / تحوي الاوردة الكبيرة في الجسم على ثنيات من نسيج تسمى الصمام <u>لتمنع الدم من الرجوع في الاتجاه المعاكس 1</u>

10	درجة السؤال	السؤال الثاني غاليلتي أبواب المستقبل تفتح لمن يملك مفاتيح المثابرة والإصرار
10		

10 عشر درجات	أ/ اختاري الإجابة الصحيحة لكل مما يلي		
	2 / يتكون القلب فيها من ثلات غرف	1 / ما الميزة المشتركة بين الأسماك العظمية والأسماك الغضروفية	a / القشور الصفائحية
	a / الأسماك	b / <u>البرمائيات</u> 1	b / <u>الزعانف المزدوجة</u> 1
	c / الزواحف	d / الطيور	c / مثانة العوم
	4 / تستخدم الحيوان الموضح في الصورة الشعر من أجل	3 / يخزن الغذاء اللازم لنمو الجنين في البيضة الرهلية داخل	d / الهيكل المكون من عظام
		a / الحماية	a / <u>كيس المح</u> 1
	b / العزل	b / غشاء الكوريون	b / غشاء الكوريون
	c / <u>الدفاع</u> 1	c / كيس الممبران	c / كيس الممبران
	d / التواصل	d / الغشاء الرهلي	d / الغشاء الرهلي
	6 / جزء من الدماغ مسؤول عن الحركات البسيطة كالنقر على لوحة مفاتيح الحاسب	5 / نوع العظام في الصورة التالية	
	a / المخ		a / طويلة
	b / <u>المخيخ</u> 1		b / قصيرة
	c / النخاع المستطيل		c / مسطحة
	d / تحت المهاد		d / غير منتظمة 1
	8 / الناتج النهائي لهضم البروتينات	7 / يتم تبادل الغازات بين الدم والرئتين في	
	a / السكريات الأحادية	a / القصبة الهوائية	a / القصبة الهوائية
	b / الأحماض الدهنية والجليسرونول	b / الاغشية المخاطية	b / الاغشية المخاطية
	c / <u>الأحماض الأمينية</u> 1	c / لسان المزمار	c / لسان المزمار
	d / الماء وثاني أكسيد الكربون	d / <u>الحوصلات الهوائية</u> 1	d / <u>الحوصلات الهوائية</u> 1
	10 / وظيفة خلايا الدم البابية	9 / تتكون بصمة الأصابع في مرحلة ... من نمو الجنين	
	a / تبتلع البكتيريا واي جسم غريب	a / الأسبوع الأول	a / الأسبوع الأول
	b / تدمر مسببات المرض وتطلق السايتوكينات	b / <u>الثلاث شهور الأولى</u> 1	b / <u>الثلاث شهور الأولى</u> 1
	c / <u>انتاج الاجسام المضادة</u> 1	c / الثلاث شهور الثانية	c / الثلاث شهور الثانية
	d / انتاج مولدات الضد	d / الثلاث شهور الأخيرة	d / الثلاث شهور الأخيرة

10	درجة السؤال	السؤال الثالث غالطي كلما كان جهدك اكبر كلام كانت ثمرته اطيب
10		

8 ثمان درجات	أ/ ضعي علامة صح امام العبارة الصحيحة وعلامة خطأ امام العبارة الخاطئة في كل مما يلي	
خطأ	صح	العبارة
1✓		1 / تستطيع الأفاعي أن تميز الأصوات من خلال عضو جاكوبسون
1✓		2 / ينتمي الحصان لرتبة أحادية الحافر
1✓		3 / تكثر الألياف السريعة الانقباض في عضلات رافعي الاتقال
1✓		4 / يعمل هرمون الكالسيتونين على زيادة معدلات الأيض في الجسم
1✓		5 / تفرز الحوصلة المنوية سائل منوي غني بالكريبوهيدرات
1✓		6 / تحصل المناعة النشطة نتيجة أخذ أجسام مضادة جاهزة
1✓		7 / يقوم إنزيم الأميليز بهضم البروتينات في المعدة
1✓		8 / تنقل خلايا الدم الحمراء الاكسجين لخلايا الجسم

2 درجتان	أ/ اجب بما هو مطلوب		
	<p>يشير الرقم (3) في الصورة المقابلة إلى حوض الكلية</p>		<p>ما نوع المفصل المفصل <u>المنزلق</u></p>

(انتهت الأسئلة)

مع دعواتي القلبية لكن بالتوفيق والنجاح

معلمة المادة: ريحانة طاهر العامر

المادة : أحياء 2-1
الصف : الثاني ثانوي
الزمن : ساعتان



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة تعليم
مدرسة.....

/ توقيعه/

. المصحح: أ.

30

رقمأ

درجة فقط

الدرجة كتابة :

/ توقيعه/

. المرجع: أ.

الاختبار النهائي للصف الثاني ثانوي الفصل الدراسي الأول للعام 1446 هـ

الفصل

اسم الطالب

السؤال الأول

5

1) ضع المصطلح المناسب أمام التعريفات الآتية :

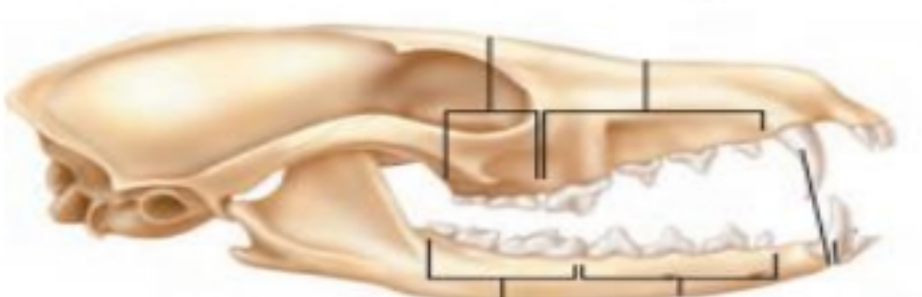
(الحبل الظاهري - العرف العصبي - المجمع - الأقدام الأنبوية - الغشاء الرهلي)

المصطلح	التعريف
	1) حجرة تستقبل فضلات الهضم و فضلات البول و البو胥ة أو الحيوان المنوي قبل مغادرة الجسم.
	2) أنابيب صغيرة و عضلية تمثل بالسائل و تنتهي بممص قرصي يشبه الفنجان يستعمل للحركة و التنفس و جمع الغذاء.
	3) مجموعة من الخلايا تتكون من الحبل العصبي في الفقاريات.
	4) غشاء يحيط بالجنين مباشرة مملوء بسائل رهلي يحمي الجنين خلال فترات نموه.
	5) تركيب من يمتد على طول جسم الحبلية يمكن الجسم من الإنشاء منتجاً حرکات من جانب إلى جانب آخر.

2

2) أجب على الأسئلة التالية على حسب الشكل المجاور :

مانوع التغذية للمخلوق صاحب هذه الجمجمة:



ما هو نوع الريش الظاهر في الصورة؟



السؤال الثاني

أختير الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

10

1- أي النباتات التالية يُصنف ضمن النباتات الوعائية الابذرية:

الحرازيات	د	الخشائش الكبدية	ج	الخشائش البوقية	ب	السرخسيات	أ
-----------	---	-----------------	---	-----------------	---	-----------	---

2- البرمائيات تُصنف إلى ثلاثة رُتب رئيسية فأي البرمائيات التالية ينتمي إلى رتبة عديمة الأطراف:

العلجمون	د	السلموندر	ج	الضفدع	ب	السيسيليا السوداء	أ
----------	---	-----------	---	--------	---	-------------------	---

3- أي المخلوقات التالية لا يمتلك مثانة بولية :

البرمائيات	د	الزواحف	ج	الطيور	ب	الثدييات	أ
------------	---	---------	---	--------	---	----------	---

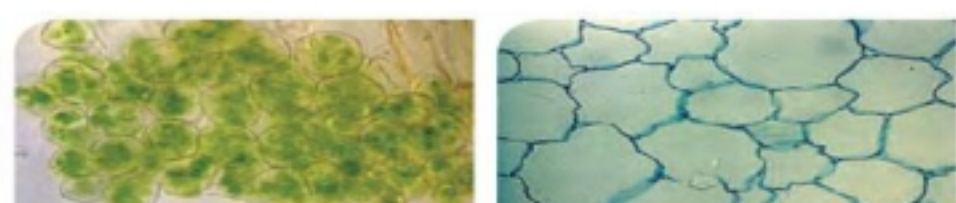
4- الأفاعي تستطيع السمع عن طريق :

اللسان	د	الأذن	ج	عظام الفك	ب	أعضاء جاكوبسون	أ
--------	---	-------	---	-----------	---	----------------	---

5- عند تشريح حيوان وجد له أعضاء تنفس على شكل شجرة فما هو :

اقحوان البحر	د	خيار البحر	ج	قففذ البحر	ب	نجم البحر	أ
--------------	---	------------	---	------------	---	-----------	---

6- أي نوع من الخلايا النباتية الذي يظهر في الصورتان :



الأبوااغ	د	برنشيمية	ج	إسكلرنشيمية	ب	كولتشيمية	أ
----------	---	----------	---	-------------	---	-----------	---

7- من الفروق الرئيسية بين اليرقة والحيوان البالغ في شوكيات الجلد :

لليرقة تناظر شعاعي و للبالغ تناظر جانبي	د	لليرقة تناظر جانبي و للبالغ تناظر شعاعي	ج	اليرقة ثانوية الفم و الحيوان البالغ بدانية الفم	ب	اليرقة بدانية الفم و الحيوان البالغ ثانوية الفم	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

8- أي التركيب الآتي تنمو منها حبة اللقاح :

الإندوسبيرم	د	الجنين	ج	البويضة	ب	البوغ الصغير	أ
-------------	---	--------	---	---------	---	--------------	---

9- من مميزات الثدييات :

القلب ثلاثي الحجرات	د	التتنفس عن طريق الجلد	ج	متغيرة درجة الحرارة	ب	الشعر و الغدد اللبنية	أ
---------------------	---	-----------------------	---	---------------------	---	-----------------------	---

10- قام أحد المزارعين بقطف ثمار غير ناضجة لشحنها إلى الأسواق المحلية أي الهرمونات التالية يُنصح باستخدامه لتسريع نضجها :

السايتوكينين	د	الجبريلين	ج	الأكسين	ب	الإثيلين	أ
--------------	---	-----------	---	---------	---	----------	---

(١) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة :-

(١) أحد مكونات البيضة الرهيلية كيس المع الذي يوفر للجنين الغذاء.

(٢) الطيور متغيرة درجة الحرارة.

(٣) الثدييات الأولية ينمو الجنين داخل رحم الأنثى

(٤) الجيل الذي يسبق أحادي المجموعة الكرموسومية في النباتات الوعائية
اللابذرية هي الأبوااغ.

(٥) الإنتحاء هو نمو النبات إستجابة لمنبه خارجي.

(٦) الخلايا النباتية التي لا تستطيع الانقسام هي البرنشيمية

(٧) حرات القلب في الزواحف مكونه من حرتين ماعدا التمساح مكون من
أربع حرات.

(٨) مثانة العوم هي كيس مملوء بغاز يوجد في الأسماك العظمية تسمح للسمكة
التحكم في عمق غوصها.

(٩) النسيج الوعائي الذي ينقل الماء و الأملاح المعدنية المذابة من الجذور إلى
الأوراق هو اللحاء.

(١٠) الخاصية التي تميز الخفافش عن غيره من الثدييات هي قدرته على الطيران.

السؤال الرابع

6

أكمل الفراغات الآتية:

- 1) عضو الزهرة الذي ينتج حبوب اللقاح هو
- 2) تتكون حجرات القلب في الأسماك من و.....
- 3) يتميز الجهاز التنفسي في الثدييات عن سائر المخلوقات الحية الأخرى بوجود.....
- 4) عند تقطيع نجم البحر إلى أجزاء فإنه.....
- 5) الهرمون الذي يحفز عملية نضج الثمار هو.....

السؤال الخامس

2

علل لما يأتي :

- 1) لماذا يكون جلد الزواحف جاف ذو حراشف:

.....

- 2) لماذا تكون خياشيم الأسماك من نسيج رقيق جداً:

.....

أنتهت الأسئلة

المادة : أحياء 2-3
الصف : الثاني ثانوي
الزمن : ساعتان



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة تعليم
مدرسة.....

/ توقيعه/

/ توقيعه/

الدرجة كتابة :

الاختبار النهائي للصف

الفصل

اسم الطالب

السؤال الأول

5

1) ضع المصطلح المناسب أمام التعريفات الآتية :

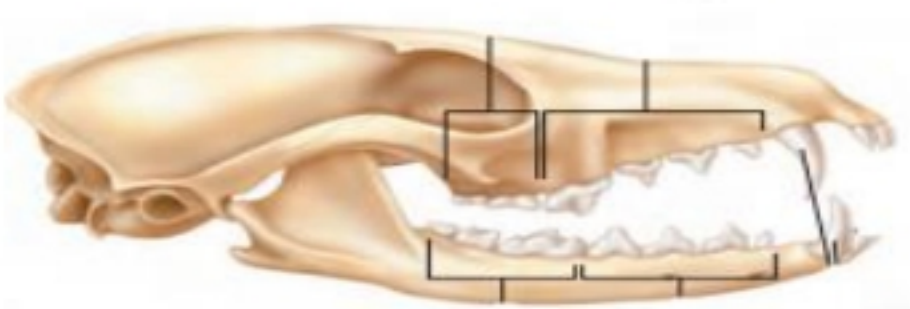
(الحبل الظاهري - العرف العصبي - المجمع - الأقدام الأنبوية)

المصطلح	التعريف
المجمع	1) حجرة تستقبل فضلات الهضم و فضلات البول و البويضة أو الحيوان المنوي قبل مغادرة الجسم.
الأقدام الأنبوية	2) أنابيب صغيرة و عضلية تمثل بالسائل و تنتهي بممص قرصي يشبه الفنجان يستعمل للحركة و التنفس و جمع الغذاء.
العرف العصبي	3) مجموعة من الخلايا تتكون من الحبل العصبي في الفقاريات.
الغشاء الرهلي	4) غشاء يحيط بالجنين مباشرة مملوء بسائل رهلي يحمي الجنين خلال فترات نموه.
الحبل الظاهري	5) تركيب منن يمتد على طول جسم الحbellies يمكن الجسم من الإنشاء منتجاً حرکات من جانب إلى جانب آخر.

2

2) أجب على الأسئلة التالية على حسب الشكل المجاور :

مانوع التغذية للمخلوق صاحب هذه
الجمجمة:
أكلات لحوم



ما هو نوع الريش الظاهر في الصورة؟

الريش الزغبي



أختير الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

10

1- أي النباتات التالية يصنف ضمن النباتات الوعائية اللافذية :

الحزازيات	د	الحشائش الكبدية	ج	الحشائش البوقية	ب	السرخسيات	أ
-----------	---	-----------------	---	-----------------	---	------------------	---

2- البرمائيات تصنف إلى ثلاث رتب رئيسية فأي البرمائيات التالية ينتمي إلى رتبة عديمة الأطراف :

العلجوم	د	السلمnder	ج	الضفدع	ب	السيسيليا السوداء	أ
---------	---	-----------	---	--------	---	--------------------------	---

3- أي المخلوقات التالية لا يمتلك مثانة بولية :

البرمائيات	د	الزواحف	ج	الطيور	ب	الثدييات	أ
------------	---	---------	---	---------------	---	----------	---

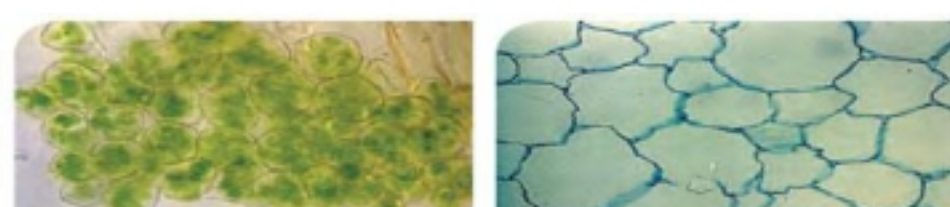
4- الأفاعي تستطيع السمع عن طريق :

اللسان	د	الأذن	ج	عظام الفك	ب	أعضاء جاكوبسون	أ
--------	---	-------	---	------------------	---	----------------	---

5- عند تشريح حيوان وجد له أعضاء تنفس على شكل شجرة فما هو :

أفخوان البحر	د	خيار البحر	ج	قتفذ البحر	ب	نجم البحر	أ
--------------	---	-------------------	---	------------	---	-----------	---

6- أي نوع من الخلايا النباتية الذي يظهر في الصورتان :



الأبواغ	د	برنشيمية	ج	إسكلرنشيمية	ب	كولنشيمية	أ
---------	---	-----------------	---	-------------	---	-----------	---

7- من الفروق الرئيسية بين اليرقة و الحيوان البالغ في شوكيات الجلد :

لليرقة تناظر شعاعي و للبالغ تناظر جانبي	د	لليرقة تناظر جانبي و للبالغ تناظر شعاعي	ج	اليرقة ثانوية الفم و الحيوان البالغ بدانية الفم	ب	اليرقة بدانية الفم و الحيوان البالغ ثانوية الفم	أ
---	---	--	---	---	---	---	---

8- أي التركيب الآتي تنمو منها حبة اللقاح :

الإندوسبيرم	د	الجنين	ج	البويضة	ب	البوغ الصغير	أ
-------------	---	--------	---	---------	---	---------------------	---

9- من مميزات الثدييات :

القلب ثلاثي الحجرات	د	التتنفس عن طريق الجلد	ج	متغيرة درجة الحرارة	ب	الشعر و الغدد اللبنية	أ
---------------------	---	-----------------------	---	---------------------	---	------------------------------	---

10- قام أحد المزارعين بقطف ثمار غير ناضجة لشحنها إلى الأسواق المحلية أي الهرمونات التالية يُنصح باستخدامه لتسريع نضجها :

السايتوكينين	د	الجبريلين	ج	الأكسين	ب	الأثيلين	أ
--------------	---	-----------	---	---------	---	-----------------	---

1) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة :-

(1) أحد مكونات البيضة الرهيلية كيس المع الذي يوفر للجنين الغذاء.

(2) الطيور متغيرة درجة الحرارة.

(3) الثدييات الأولية ينمو الجنين داخل رحم الأنثى

(4) الجيل الذي يسبق أحادي المجموعة الكرموسومية في النباتات الوعائية
اللابذرية هي الأبوااغ.

(5) الإنتحاء هو نمو النبات إستجابة لمنبه خارجي.

(6) الخلايا النباتية التي لا تستطيع الانقسام هي البرنشيمية

(7) حرات القلب في الزواحف مكونه من حرتين ماعدا التمساح مكون من
أربع حرات.

(8) مثانة العوم هي كيس مملوء بغاز يوجد في الأسماك العظمية تسمح للسمكة
التحكم في عمق غوصها.

(9) النسيج الوعائي الذي ينقل الماء و الأملاح المعدنية المذابة من الجذور إلى
الأوراق هو اللحاء.

(10) الخاصية التي تميز الخفافش عن غيره من الثدييات هي قدرته على الطيران.

السؤال الرابع

6

أكمل الفراغات الآتية:

- 1) عضو الزهرة الذي ينتج حبوب اللقاح هو **الأسدية**
- 2) تتكون حجرات القلب في الأسماك من **أذين** و **بطين**
- 3) يتميز الجهاز التنفسي في الثدييات عن سائر المخلوقات الحية الأخرى بوجود **عضلة الحجاب الحاجز**
- 4) عند تقطيع نجم البحر إلى أجزاء فإنه **يتجدد**
- 5) الهرمون الذي يحفز عملية نضج الثمار هو **الإثيلين**

السؤال الخامس

2

علل لما يأتي :

- 1) لماذا يكون جلد الزواحف جاف ذو حراسف:
ليمנע فقدان السوائل الداخلية و **يمنعها كذلك من الجفاف**
- 2) لماذا تكون خياشيم الأسماك من نسيج رقيق جداً:
لتسمح بانتشار الأكسجين بسهولة كبيرة و **يسمح بعبور ثاني أكسيد الكربون من الخياشيم إلى الماء.**

أنتهت الأسئلة

المادة : أحياء 1-2



الصف : الثاني ثانوي

الزمن : ساعتان

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
ادارة تعليم
مدرسة.....

الاسم : الصف :

رقم السؤال	الدرجة	الدرجة (كتابة)	المصحح	التوقيع	المراجع	التوقيع	الدرجة النهائية
السؤال الأول		فقط لا غير					30
السؤال الثاني		فقط لا غير					
السؤال الثالث		فقط لا غير					
السؤال الرابع		فقط لا غير					
المجموع		درجة فقط					

عزيزي الطالب:

- استعن بالله ثم أجب عن جميع الأسئلة الآتية .
- تتكون الأسئلة من أربع صفحات بما فيها صفحة البيانات الأساسية .

4

السؤال الأول

اختر من العمود الأول ما يناسبه من العمود الثاني بناءً على مادرسته :

العمود الثاني	العمود الأول
غشاء يحيط بالجذين مباشرة مملوء بسائل يحمي الجذين خلال فترات نموه	جهاز الخط الجاني
نسيج خارجي يشكل الغطاء الخارجي للنبات	البتلات
تركيب ملون في الزهرة يجذب الملقحات	البشرة
مستقبلات حسية تمكن الأسماك من إكتشاف الحركة في الماء	الغشاء الرهلي

١) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة :-

١) النباتات اللاوعائية تنقسم إلى ثلاثة أقسام رئيسية هي الحزازيات و الحشائش البوقية و الحشائش الكبدية.

٢) الإندوسبرم نسيج يوفر الغذاء للجنين النامي في بذرة النباتات المزهرة.

٣) تشتراك البرمائيات و الزواحف بأنها متغيرة درجة الحرارة.

٤) عند قطع نجم البحر إلى أجزاء فإنه يتجدد

٥) تتميز رئات الزواحف بوجود الأكياس الهوائية.

٦) الكيراتين يُعد المكون الأساسي لشعر و أظافر الثدييات.

٧) هرمون الأكسين هو هرمون نباتي غازي يؤثر في نضج الثمار.

٨) الكربلة أحد أعضاء الزهرة التي تنتج حبوب اللقاح.

٩) تمتاز الطيور بوجود الغدة الزيتية التي بدورها تفرز زيت فتكون غلافاً مقاوِماً للماء.

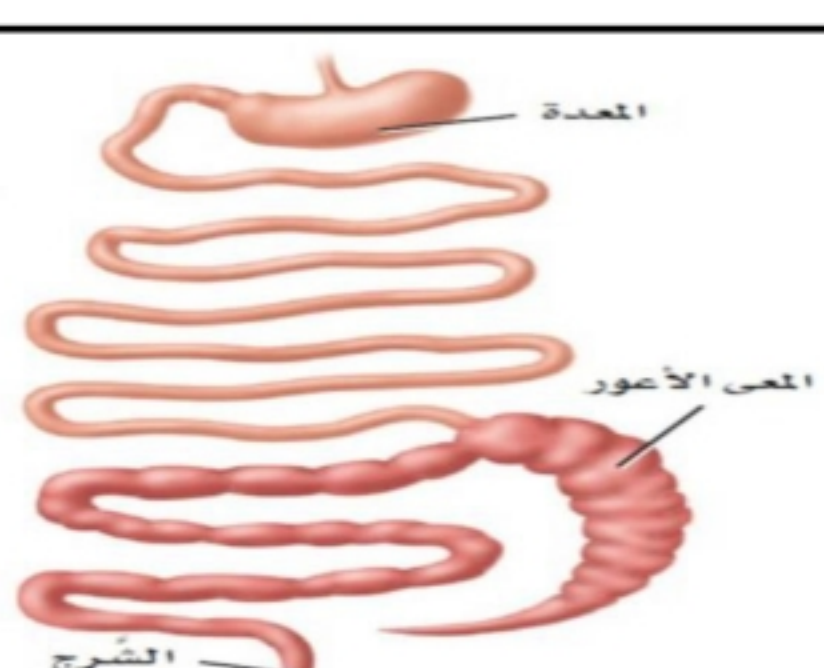
١٠) الخلايا الحجرية نوع من الخلايا الإسكلرنشيمية

أجب على الأسئلة التالية على حسب الشكل :



مانع تناول الحيوان الذي أمامك :

.....



يتمثل الجهاز الهضمي الذي أمامك عن مخلوقات اكلات :

.....

السؤال الثالث

10

أختـر الإجـابة الصـحيحة من بـين الإـجـابـات المعـطـاة :

ما النسيج الوعائي الذي ينقل الماء والأملاح المعدنية المذابة من الجذور إلى الأوراق :

1

أ	اللحاء	ب	الخشب	ج	أنابيب غربالية	د	الثغور
---	--------	---	-------	---	----------------	---	--------

البرمائيات تصنـف إـلـى ثـلـاث رـتـب رـئـيـسـية فـأـي البرـمـائـيات التـالـية يـنـتـمـي إـلـى رـتـبـة عـدـيمـة الأـطـراف :

2

أ	السيسيليا السوداء	ب	الضفدع	ج	العلجمون	د	السلمندر
---	-------------------	---	--------	---	----------	---	----------

3

أ	ضخ الدم	ب	طحن الطعام	ج	تخزين الطعام	د	إخراج الطعام
---	---------	---	------------	---	--------------	---	--------------

أـيـ الـخـلـاـيـاـ الـأـتـيـةـ تـقـوـمـ بـعـمـلـيـةـ الـبـنـاءـ الضـوـئـيـ :

4

أ	الخلايا الإسكلرنشيمية	ب	الخلايا البرنشيمية	ج	الخلايا الكولنشيمية	د	الشعيرات الجذرية
---	-----------------------	---	--------------------	---	---------------------	---	------------------

من التـكـيـفـاتـ الـأـتـيـةـ وـهـبـهـ اللـهـ عـزـ وـجـلـ لـمـاسـعـدـةـ الطـيـورـ عـلـىـ الطـيـرانـ عـدـمـ وـجـودـ :

5

أ	مثانة بولية	ب	أسنان	ج	ريش على الأرجل	د	أمعاء دقيقة
---	-------------	---	-------	---	----------------	---	-------------

أـحـدـ الـثـدـيـيـاتـ الـأـتـيـةـ يـضـعـ الـبـيـضـ :

6

أ	منقار البط	ب	الحوت	ج	الكنغر	د	الفيل
---	------------	---	-------	---	--------	---	-------

7

أ	الإنتـهـاءـ الـمـوـجـبـ	ب	إـسـتـجـاـةـ الـحـرـكـةـ	ج	الـإـنـتـهـاءـ السـالـبـ	د	الـإـنـتـهـاءـ الـلـمـسـيـ
---	-------------------------	---	--------------------------	---	--------------------------	---	----------------------------

شـوكـيـاتـ الـجـلـدـ ذـاتـ صـلـةـ بـالـحـبـلـيـاتـ أـيـ الصـفـاتـ الـأـتـيـةـ تـشـتـرـكـانـ فـيـهاـ :

8

أ	ثانوية الفم	ب	لها جيوب بلعومية	ج	تجويف جسمي كاذب	د	بدائية الفم
---	-------------	---	------------------	---	-----------------	---	-------------

9

أ	الزعـنـفـةـ	ب	الـقـشـورـ	ج	الـفـكـوـكـ	د	مـثـانـةـ الـعـوـمـ
---	-------------	---	------------	---	-------------	---	---------------------

10

يـصـنـفـ الـحـيـوانـ الـذـيـ أـمـامـكـ بـالـصـورـةـ مـنـ :

أ	الـطـيـورـ	ب	الـثـدـيـيـاتـ	ج	الـزـواـحـفـ	د	الـبـرـمـائـيـاتـ
---	------------	---	----------------	---	--------------	---	-------------------



5

1) ضع المصطلح المناسب أمام التعريفات الآتية :

عضو جاكوبسون

الأقدام الأنبوية

الرايزوم

المجمع

العرف العصبي

المصطلح	التعريف
	1) أنابيب صغيرة و عضلية تمثل بالسائل و تنتهي بممص قرصي يشبه الفنجان يستعمل في الحركة و جمع الغذاء و التنفس.
	2) حجرة تستقبل فضلات الهضم و فضلات البول و البوية أو الحيوان المنوي قبل مغادرة الجسم.
	3) مجموعة من الخلايا تتكون من الحبل العصبي في الفقاريات.
	4) ساق سميكة تحت الأرض تخزن الغذاء
	5) تركيب يشبه الكيس يحس برائحة المواد ويوجد على قاع التجويف الفموي للأفاعي

4

2) أكمل الفراغات الآتية:

- (1) عضو الزهرة الذي ينتج حبوب اللقاح هو
- (2) كيس مملوء بغاز يوجد في الأسماك العظمية يسمح للأسماك بالتحكم في عمق غوصها.....
- (3)هو نمو النبات استجابة لمنبه خارجي.
- (4) الوظيفة الرئيسية للذيل خلف شرجي في الحبليات.....

انتهت الأسئلة

 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم بمحافظة الطائف	واحة الفكر الأهلية أحياء 2-1	المدرسة المادة
ثلاث ساعات عدد الأوراق: 3 عدد الأسئلة: 3	الزمن	ثاني ثانوي (عام-صحة وحياة- هندسة وحاسب)	الصف
أسئلة الاختبار النهائي لمقرر احياء 2-1 للفصل الدراسي الأول لعام 1444هـ (الدور الأول)			

		<u>السؤال الأول</u>
		غالبتي تأكدي تماما ان النجاح حليف من عمل بجد له
		أ/ أكتب المصطلح الذي تدل عليه العبارات التالية
10	درجة السؤال	التعريف
		1 / حجرة تستقبل فضلات الهضم وفضلات البول والبوسطة والحيوانات المنوية
		2 / ثدييات تتکاثر بوضع البيض
		3 / مركبات عضوية تصنع في جزء معين من المخلوق الحي وتنتقل إلى جزء آخر وتؤثر فيه
		4 / هو مجموعة من الخلايا الصغيرة التي تتكون من الحبل العصبي في الفقاريات

ب / قارني بين كل مما يلي:		
هرمون الجبريلين	هرمون الإثيلين	وجه المقارنة
		الوظيفة
العلاجم	الضفادع	وجه المقارنة
		الغدد السمية
اللقاء	الخشب	وجه المقارنة
		الوظيفة

	<p style="text-align: right;">أ/ اعطي تفسيرا علميا لكل مما يلي</p> <p style="text-align: right;">1 / ليس للطيور مثانة بولية ؟</p> <p style="text-align: center;">.....</p>
--	--

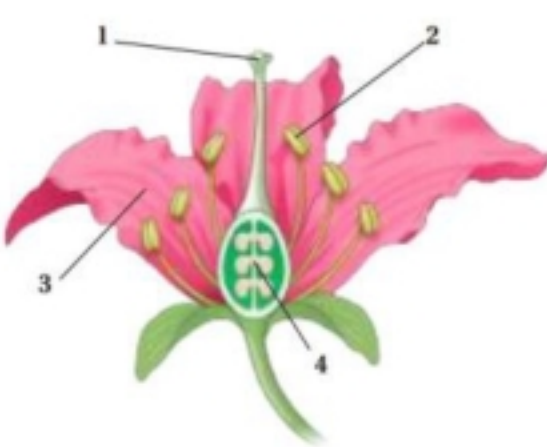
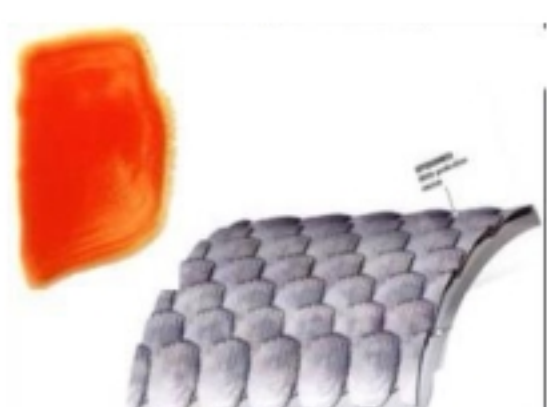
2 / سميت الكيسيات (القميسيات) بهذا الاسم ؟

3 / تستطيع نجوم البحر العودة لوضعها الطبيعي بعد ما تقلبها الأمواج؟

السؤال الثاني	درجة السؤال	10
أ/ اختاري الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:		
1 / ما الميزة المشتركة بين الأسماك العظمية والأسماك الغضروفية	2 / يتكون القلب فيها من اربع غرف	a / القشور الصفانتحة b / الزعانف المزدوجة c / مثانة العوم d / الهيكل المكون من عظام
3 / يخزن الغذاء اللازم لنمو الجنين في البيضة الرهيلية داخل	4 / تستخدم الحيوان الموضحة في الصورة الشعر من أجل	a / كيس المح b / غشاء الكوريون c / كيس الممبار d / الغشاء الرهيلي
	5 / أي الحيوانات متغيرة درجة الحرارة	a / البقرة b / الصندوق c / نقار الخشب d / القرد
6 / جزء من الدماغ مسؤول عن الاتزان وتنسيق الحركة	a / المخ b / المخيخ c / النخاع المستطيل d / تحت المهاد	a / القصبة الهوائية b / الاغشية المخاطية c / لسان المزمار d / الخياشيم
7 / يتم تبادل الغازات في بيرقات الصفادي للسباحة		a / الخفافيش b / الحوت c / الحصان d / السنجب
8 / طيور تستخدم اجنحتها كمجاديف للسباحة	a / البط b / الطريق c / الدلفين d / الأوز	a / دعامة الانسجة المحيطة b / إعطاء النبات مرونة c / تعويض الانسجة التالفة أو استبدالها d / جميع ماسبق
9 / ثدييات ليلية النشاط وتستطيع الطيران	10 / وظيفة الخلايا الكولنشيمية	

10	درجة السؤال	<u>السؤال الثالث</u>
----	----------------	-----------------------------

		أ/ ضعي علامة صح امام العبارة الصحيحة وعلامة خطأ امام العبارة الخاطئة في كل مما يلي:
خطأ	صح	العبارة
		1 / تستطيع الأفاعي أن تميز الأصوات من خلال عضو جاكوبسون
		2 / ينتمي القرد لرتبة أحادية الرئيسيات
		3 / شوكيات الجلد ذات تناظر شعاعي في مرحلة البلوغ
		4 / تتميز الأسماك بوجود الغشاء الرامش
		5 / الجنس في حيوان السهيم منفصل
		6 / النباتات اللاوعائية صغيرة الحجم
		7 / الرايزوم ساق سميكية تحت الأرض لتخزين الغذاء
		8 / الأزهار التي تفتقر إلى واحد أو أكثر من أعضائها تسمى أزهار ناقصة

		أ/ أجيبني حسبما هو مطلوب :	
	يشير الرقم (3) في الصورة المقابلة إلى		ما نوع القشور ؟ قشور

(انتهت الأسئلة)

مع دعواتي القلبية لكن بال توفيق والنجاح

معلمة المادة: ساره الغامدي