

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



اختبار أحياء 2 نهائي الدور الأول

موقع المناهج < المناهج السعودية < الثاني الثانوي < علوم < الفصل الأول < الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 04:59:09 2023-11-11

التواصل الاجتماعي بحسب الثاني الثانوي



المزيد من الملفات بحسب الثاني الثانوي والمادة علوم في الفصل الأول

ورقة عمل درس النباتات اللاوعائية	1
ورقة عمل درس تنوع الثدييات أحياء 2	2
ورقة عمل درس خصائص الثدييات أحياء 2	3
ورقة عمل درس الطيور أحياء 2	4
ورقة عمل الزواحف أحياء 2	5

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

/ توقيعه/

المصحح: أ.

30

رقمًا

درجة فقط

/ توقيعه/

المراجع: أ.

الإختبار النهائي للصف الثاني ثانوي الفصل الدراسي الأول للعام 1445 هـ

الفصل

اسم الطالب

السؤال الأول

5

(1) ضع المصطلح المناسب أمام التعريفات الآتية :

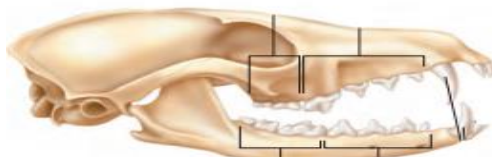
(الحبل الظاهري - العرف العصبي - المجمع - الأقدام الأنبوية - الغشاء الرهلي)

المصطلح	التعريف
	1) حجرة تستقبل فضلات الهضم و فضلات البول و البويضة 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 منن 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؟



أختـر الإجـابة الصـحيحة لـكل مـا يـلي:

10

1- أي النباتات التالية يصنف ضمن النباتات الوعائية الابذرية:

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

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

العلجم	د	السلمدر	ج	الضفدع	ب	السيسيلية السوداء	أ
--------	---	---------	---	--------	---	-------------------	---

3- أي المخلوقات التالية لا يمتلك مثانة بولية :

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

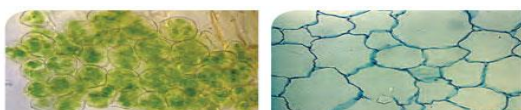
4- الأفاعي تستطيع السمع عن طريق :

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	قنفذ البحر	ب	نجم البحر	أ
--------------	---	------------	---	------------	---	-----------	---

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



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

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

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

8- أي التراكيب الآتية تنمو منها حبة اللقاح :

الإندوسيبريم	د	الجينين	ج	البويضة	ب	البوغ الصغير	أ
--------------	---	---------	---	---------	---	--------------	---

9- من مميزات الثدييات :

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

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

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

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

1) أحد مكونات البيضة الرهيلية كيس المح 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
اللامبردرية هي الأبواخ.

5) الإنتحاء هو نمو النبات إستجابة لمنبه خارجي.

6) الخلايا النباتية التي لا تستطيع الإنقسام هي البرنشيمية

7) حرات القلب في الزواحف مكونه من حجرتين 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 والأملاح 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 ينبع 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 الشمار هو.....
-

السؤال الخامس

2

علل لما يأتي :

- 1) لماذا يكون جلد الزواحف جاف ذو حرشف:
-

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

أنتهت الأسئلة

/ توقيعه/ المصحح: أ.

30

رقمًا درجة فقط

الدرجة كتابة :

/ توقيعه/ المرجع: أ.

الاختبار النهائي للصف الثاني ثانوي الفصل الدراسي الأول للعام 1445 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
المجمع	1) حجرة تستقبل فضلات الهضم و فضلات البول و البويضة أو الحيوان المنوي قبل مغادرة الجسم.
الأقدام الأنبوية	2) أنابيب صغيرة و عضلية تمتلئ 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 مرن يمتد على طول جسم الحبلية يمكن الجسم من الإنشاء منتجًا 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



أختـر الإجـابة الصـحيحة لـكل مـا يـلي:

10

أ	السرخسيات	ب	الحسانش البوقيه	ج	الحسانش الكبدية	د	الحزازيات
أ	السيسيليا السوداء	ب	الضفدع	ج	السلمندر	د	العلجوم
أ	الثدييات	ب	الطيور	ج	الزواحف	د	البرمانيات
أ	أعضاء جاكوبسون	ب	عظام الفك	ج	الأذن	د	اللسان
أ	نجم البحر	ب	قنفذ البحر	ج	خيار البحر	د	اقحوان البحر
أ	كولتشيمية	ب	إسكلرنتشيمية	ج	برنشيمية	د	الأبواح
أ	الحيوان البالغ ثانوية الفم	ب	اليرقة ثانوية الفم و الحيوان البالغ بدائية الفم	ج	لليرقة تناظر جانبي و للبالغ تناظر شعاعي	د	لليرقة تناظر شعاعي و للبالغ تناظر جانبي
أ	البوغ الصغير	ب	البوبيضة	ج	الجينين	د	الإندوسيبرم
أ	الشعر و الغدد البنية	ب	متغيرة درجة الحرارة	ج	التفس عن طريق الجلد	د	القلب ثلاثي الحجرات
أ	الأثيلين	ب	الأكسين	ج	الجبريلين	د	السايتوكينين
أ	يُنـصـح بـيـاستـدامـه لـتـسرـيع نـضـجـها :	أ	قـام أحـد المـزارـعين بـقطـف ثـمار غـير نـاضـجة لـشـحـنـها إـلـى الأـسـوـاق المـحلـية أـي الـهـرمـونـات التـالـية :	أ	قـام أحـد المـزارـعين بـقطـف ثـمار غـير نـاضـجة لـشـحـنـها إـلـى الأـسـوـاق المـحلـية أـي الـهـرمـونـات التـالـية :	أ	يُنـصـح بـيـاستـدامـه لـتـسرـيع نـضـجـها :

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

1) أحد مكونات البيضة الرهيلية كيس المح 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 الأبواخ.

5) الإنتحاء هو نمو النبات إستجابة لمنبه خارجي.

6) الخلايا النباتية التي لا تستطيع الإنقسام هي البرنشيمية

7) حرات القلب في الزواحف مكونه من حجرتين 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 والأملاح المعدنية المذابة من الجذور إلى
الأوراق هو اللحاء.

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

السؤال الرابع

أكمل الفراغات الآتية:

- 1) عضو الزهرة الذي ينبع 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**

2

السؤال الخامس

علل لما يأتي :

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

أنتهت الأسئلة

المنطقة	المرحلة	نوع الامتحان

رقم الجلوس	الشعبية	اسم الطالبة
------------	---------	-------------

السؤال	الدرجة رقماً	الدرجة كتاباً	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 بالمولى وتوكّل 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 وقرر تكعلى حل الأسئلة

مع خالص دعواتي : أ/

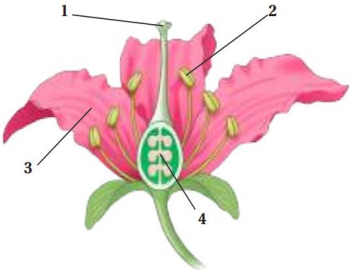
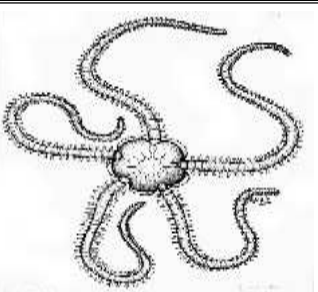
١٠	درجة السؤال	السؤال الأول تأكد تماماً ان النجاح حليف من عمل بجد له
----	----------------	-----------------------------------------------------------------

	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 تمتليء بالسائل وتنتهي بممص قرصي يشبه الفنجان
	٥ / تركيب يشبه المداف على جسم السمكة وتستعمل للتوازن وتغيير اتجاه الحركة والاندفاع للأمام

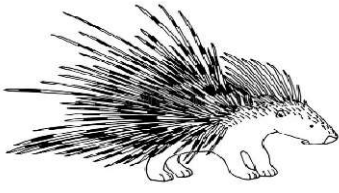
	ب / قارني بين كل مما يلي	
السحالي	الأفاعي	وجه المقارنة
		الأطراف

العلاجم	الضفادع	وجه المقارنة
		الغدد السمية

اللحاء	الخشب	وجه المقارنة
		الوظيفة

	أ/ اجيبني حسبما هو مطلوب		
	<p>يشير الرقم (٣) في الصورة المقابلة إلى</p>		<p>لأي رتبة ينتمي؟ رتبة ما نوع التناظر؟ تناول</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 الزعناف المزدوجة / b الهيكل المكون من عظام / c مثانة العوم / d كل من a و b صحيحين	
٤ / تستخدم الحيوان الموضحة 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 الكولتشيمي	
/ a الأكياس الهوائية / b الحجاب الحاجز / c الحويصلات الهوائية / d الشعيرات الهوائية	/ a البناء الضوئي / b تخزين الغذاء / c الدعامة / 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 السنجب	

١٠	درجة السؤال	السؤال الثالث كلما كان جهدك 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 انتقام ضوئي سالب
	٥ / تمتاز الحشائش البو唧ية بوجود بلاستيدات واحدة وكبيرة في كل خلية من خلاياها
	٦ / تتنفس يرققات البرمائيات الغير بالغة بالخياشيم والجلد
	٧ / تتكون حبوب اللقاح داخل المتك في أسدية الزهرة

أ/ اعطي نفسيرا 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 بال توفيق والنجاح

معلم المادة: /

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

السؤال	الدرجة رقماً	الدرجة كتابةً	المصحح	المراجع	المدقق
السؤال 1					
السؤال 2					
السؤال 3					
المجموع	30				

** 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/

10درجة
السؤال**10****السؤال الأول**

تأكد تماما ان النجاح حليف من عمل بجد له

5 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 و جذور تنمو تحت سطح الأرض لتخزين الغذاء

الأقدام الأنبوية 1

4 / أنابيب صغيرة و عضلية تمثل بالسائل و تنتهي بممص قرصي يشبه الفنجان

الزعانف 1

5 / تركيب يشبه المداف على جسم السمكة و تستعمل للتوازن وتغيير اتجاه الحركة والاندفاع للأمام

3 ثلات درجات

ب / قارني بين كل مما يلي

السحالي

الأفاعي

وجه المقارنة

 $\frac{1}{2}$
لها أربع أطراف $\frac{1}{2}$
ليس لها أطراف

الأطراف

العلاجم

الضفادع

وجه المقارنة

 $\frac{1}{2}$
لها عدد سمية $\frac{1}{2}$
ليس لها عدد سمية

الغدد السمية

اللحاء

الخشب

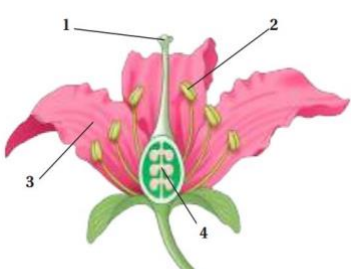
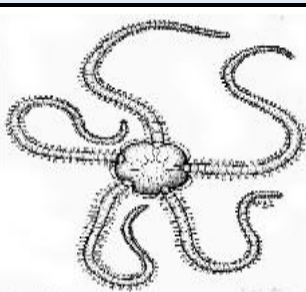
وجه المقارنة

 $\frac{1}{2}$
نقل المواد الغذائية من الوراق للنبات $\frac{1}{2}$
نقل الماء والأملاح من الجذر للوراق

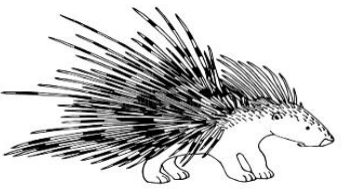
الوظيفة

2 درجات

أ/ اجيبني حسبما هو مطلوب

يشير الرقم (3) في
الصورة المقابلة إلى
البتلات 1لأي رتبة ينتمي؟
1. رتبة .الشعبانيات 2.ما نوع التناظر؟
1. تناظر .شعاعي 2.

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

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 b / البرمائيات c / معظم الزواحف d / الطيور ✓	a / الزعانف المزدوجة b / الهيكل المكون من عظام c / مثانة العوم d / كل من b و c صحيحين ✓
	4 / تستخدم الحيوان الموضحة في الصورة الشعر من أجل	3 / يخزن الغذاء اللازم لنمو الجنين في البيضة الرهيلية داخل
		a / كيس المح ✓ b / غشاء الكوريون c / كيس الممبار d / الغشاء الرهيلي
	6 / يتميز الجهاز التنفسى في الثدييات بـ	5 / من وظائف النسيج الكولنتشيمى
	a / الأكياس الهوائية b / الحجاب الحاجز ✓ c / الحويصلات الهوائية d / الشعيرات الهوائية	a / البناء الضوئي b / تخزين الغذاء c / الدعامة ✓ d / تهوية النسيج
	8 / يعمل هرمون سيادة القمة النامية	7 / تتميز الازهار الملقحة بالطيور بانها
	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 رائحة جذابة
	10 / يتنفس خيار البحر عن طريق	9 / ثدييات ليلية النشاط وتستطيع الطيران
	a / الخياشيم b / القدام الأنبوية c / الشجرة التنفسية ✓ d / الرئتين	a / الخفافش ✓ b / الحوت c / الحصان d / السنجب

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

7 سبع درجات	أ/ 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 البو唧ية بوجود بلاستيدات واحدة وكبيرة في كل خلية من خلاياها
صح 1	6 / تنفس يرقات البرمائيات الغير بالغة بالخياشيم والجلد
خطأ 1	7 / ينتمي القرد لرتبة القوارض

3 ثلاثة درجات	أ/ 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 لأنه يحتوي مادة كاشطة 1

(انتهت الأسئلة)

مع دعواتي القلبية لكم بالتوفيق والنجاح

معلم المادة:/

ثلاث ساعات

الزمن

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم بمحافظة الأحساء

ثانوية المركز

المدرسة

أحياء / 2

المادة

ثاني / علمي

الصف

أسئلة الاختبار النهائي لمقرر أحياء / 2 لعام 1433هـ (الدور الأول)

رقم الجلوس

الشعبة

اسم الطالبة

السؤال	الدرجة رقماً	الدرجة كتابتاً	المصححة	المراجعة	المدققة
السؤال (1) - ؤوال					
السؤال (2) - ؤوال					
السؤال (3) - ؤوال					
المجموع	30				

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

استعينى بالمولى وتوكلى 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 تتركوا 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 / ليس للطيور مثانة بولية

	2 / عند حدوث إصابة كسر في العظام ينبع الدماغ بسرعة الأن دورفينات

	3 / تحوي الاوردة الكبيرة في الجسم على ثنيات من نسيج تسمى الصمام

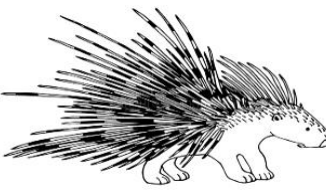
السؤال الثاني

غالطي أبواب المستقبل تفتح لمن يملك مفاتيح المثابة والإصرار

10

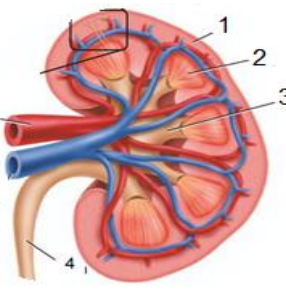
درجة
السؤال

أ/ اختاري الإجابة الصحيحة لكل مما يلي

2 / يتكون القلب فيها من ثلاثة غرف		1 / ما الميزة المشتركة بين الأسماك العظمية والأسماك الغضروفية	
a / الأسماك	b / البرمائيات	a / القشور الصفائحية	b / الزعناف المزدوجة
c / الزواحف	d / الطيور	c / مثانة العوم	d / الهيكل المكون من عظام
4 / تستخدم الحيوان الموضح في الصورة الشعر من أجل		3 / يخزن الغذاء اللازم لنمو الجنين في البيضة الرهيلية داخل	
	a / الحماية	a / كيس المح	b / غشاء الكوريون
	b / العزل	c / كيس المبار	d / العشاء الرهيلي
	c / الدفاع		
	d / التواصل		
6 / جزء من الدماغ مسؤول عن الحركات البسيطة كالنقر على لوحة مفاتيح الحاسوب		5 / نوع العظام في الصورة التالية	
a / المخ	b / المخيخ		a / طويلة
c / النخاع المستطيل	d / تحت المهاد		b / قصيرة
			c / مسطحة
			d / غير منتظمة
8 / الناتج النهائي لهضم البروتينات		7 / يتم تبادل الغازات بين الدم والرئتين في	
a / السكريات الأحادية	b / الأحماض الدهنية والجليسرون	a / القصبة الهوائية	b / الاغشية المخاطية
c / الأحماض الأمينية	d / الماء وثاني أكسيد الكربون	c / لسان المزمار	d / الحوصلات الهوائية
10 / وظيفة خلايا الدم البيضاء البائية		9 / تتكون بصمة الأصابع في مرحلة ... من نمو الجنين	
a / تبتلع البكتيريا واي جسم غريب	b / تدمر مسببات المرض وتطلق السايتوكينات	a / الأسبوع الأول	b / الثلاث الشهور الأولى
c / إنتاج الأجسام المضادة	d / إنتاج مولدات الضد	c / الثلاث الشهور الثانية	d / الثلاث الشهور الأخيرة

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

خطأ	صح	العبارة
		1 / تستطيع الأفاسين أن تميز الأصوات من خلال عضو جاكوبسون
		2 / ينتمي الحسان 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 اخذ أجسام مضادة جاهزة
		7 / يقوم إنزيم الأميليز بهضم البروتينات في المعدة
		8 / تنقل خلايا الدم الحمراء الأكسجين لخلايا الجسم

		ا) اجبي 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

ثلاث ساعات

الزمن

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم بمحافظة الأحساء

ثانوية المركز

المدرسة

أحياء / 2

المادة

ثاني / علمي

الصف

أسئلة الاختبار النهائي لمقرر أحياء / 2 لعام 1433هـ (الدور الأول)

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

السؤال	الدرجة رقماً	الدرجة كتابةً	المصححة	المراجعة	المدققة
السؤال (1) - ؤوال					
السؤال (2) - ؤوال					
السؤال (3) - ؤوال					
المجموع	30				

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

استعينى بالمولى وتوكلى 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 تتركوا 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
-----------	----------------	------------------------------------------------------------------------

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 يتحول الجلوكوجين إلى جلکوز 1</u>	<u>عندما يرتفع السكر في الدم حول الجلکوز إلى جلوكوجين في الكبد والعضلات 1</u>	الوظيفة

العلاج	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 لأن تخزينه زيادة وزن الطائر خلال الطيران <u>1</u> .		
2 / عند حدوث إصابة كسر في العظام ينبع الدماغ بسرعة اندورفينات لتخفييف الألم لأنها مسكنات الم طبيعية <u>1</u>		
3 / تحوي الاوردة الكبيرة في الجسم على ثنيات من نسيج تسمى الصمام لمنع الدم من الرجوع في الاتجاه المعاكس <u>1</u>		

10

درجة
السؤال**السؤال الثاني**

غالطي أبواب المستقبل تفتح لمن يملك مفاتيح المثابرة والإصرار

10 عشر
درجات

أ/ اختاري الإجابة الصحيحة لكل مما يلي

2 / يتكون القلب فيها من ثلات غرف

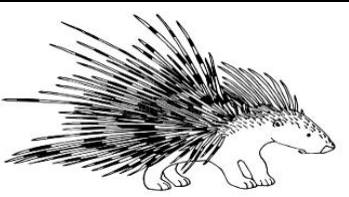
1 / ما الميزة المشتركة بين الأسماك العظمية
والأسماك الغضروفية

- a / الأسماك
b / البرمائيات 1
c / الزواحف
d / الطيور

a / القشور الصفائية
b / الزعناف المزدوجة 1

c / مثانة العوم

d / الهيكل المكون من عظام

4 / تستخدم الحيوان الموضح في الصورة الشعر
من أجل3 / يخزن الغذاء اللازم لنمو الجنين في البيضة
الرهلية داخل

- a / الحماية
b / العزل
c / الدفاع 1
d / التواصل

- a / كيس المح 1**
b / غشاء الكوريون
c / كيس المبار
d / الغشاء الرهلي

6 / جزء من الدماغ مسؤول عن الحركات
البسيطة كالنقر على لوحة مفاتيح الحاسوب

5 / نوع العظام في الصورة التالية

- a / المخ
b / المخيخ 1
c / النخاع المستطيل
d / تحت المهاد



- a / طويلة
b / قصيرة
c / مسطحة
d / غير منتظمة 1

8 / الناتج النهائي لهضم البروتينات

7 / يتم تبادل الغازات بين الدم والرئتين في

- a / السكريات الأحادية
b / الاحماض الدهنية والجلسيرون
c / الاحماض الأمينية 1
d / الماء وثاني أكسيد الكربون

- a / القصبة الهوائية
b / الأغشية المخاطية
c / لسان المزمار
d / الحوصلات الهوائية 1

10 / وظيفة خلايا الدم البائية

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 1
d / إنتاج مولدات الضد

- a / الأسبوع الأول
b / الثلاث الشهور الأولى 1
c / الثلاث الشهور الثانية
d / الثلاث الشهور الأخيرة

10

درجة
السؤالالسؤال الثالث

غاليلتي كلما كان جهلك اكبر كلام كانت ثمرته اطيب

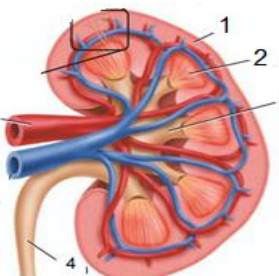
8 ثمان درجات

أ/ ضعي علامة صح امام العبارة الصحيحة وعلامة خطأ امام العبارة الخاطئة في كل مما يلي

خطأ	صح	العبارة
1✓		1 / تستطيع الأفاسين أن تميز الأصوات من خلال عضو جاكوبسون
	1✓	2 / ينتمي الحسان لرتبة أحادية الحافر
	1✓	3 / تكثر الألياف السريعة الانقباض في عضلات رافعى الاتصال
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 اخذ أجسام مضادة جاهزة
1✓		7 / يقوم إنزيم الأميليز بهضم البروتينات في المعدة
	1✓	8 / تنقل خلايا الدم الحمراء الأكسجين لخلايا الجسم

2 درجتان

أ/ اجببي حسبما هو مطلوب



يشير الرقم (3) في الصورة المقابلة إلى حوض الكلية 1



ما نوع المفصل
المفصل المنزلق 1

(انتهت الأسئلة)

مع دعواتي القلبية لكن بالتوفيق والنجاح

معلمة المادة: ريحانة طاهر العامر