

تم تحميل وعرض العادة من



موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوازيع المناهج وتحاضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



EXPLORE IT ON  
AppGallery

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



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



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم .....  
ادارة تعليم .....  
مدرسة .....  
الدرجة كتابة :

/ توقيعه/

المصحح: أ.

30

رقمًا

درجة فقط

الدرجة كتابة :

/ توقيعه/

المراجع: 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 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
------------	---	---------	---	--------	---	----------	---

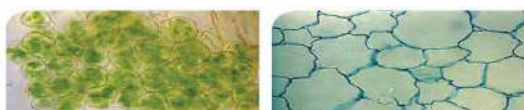
4- : الأفاغي تستطيع السمع عن طريق :

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	الجين	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**

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

# نموذج الإجابة

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

/ توقيعه/

المصحح: أ.

30

رقمًا

درجة فقط

الدرجة كتابة :

/ توقيعه/

المراجع: 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 :

(الحلب 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.
الحلب الظاهري	5) تركيب مرن يمتد على طول جسم الحلبيات يمكن الجسم من الإنشاء منتجًا حركات 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	الإندوسيبريم
أ	الشعر و الغدد اللبنيه	ب	متغيرة درجة الحرارة	ج	التفس عن طريق الجلد	د	القلب ثلاثي الحجرات
أ	الأثيلين	ب	الأكسين	ج	الجبريلين	د	السايتوكينين

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



المنهاج	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم بمحافظة الاحساء	المرحلة
		أحياء / ٢
		الصف

أسئلة الاختبار النهائي لمقرر أحياء / ٢ لعام ١٤٤٦ هـ (الدور .....)

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

السؤال	الدرجة رقماً	الدرجة كتاباً	المصحح	المراجع	المدقق
السؤال (١) - ؤال					
السؤال (٢) - ؤال					
السؤال (٣) - ؤال					
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 اجابتك على هذا الاختبار ارجو منك التقيد بالتعليمات التالية:

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

مع خالص دعواتي : أ/

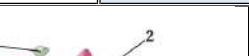
١٠	درجة السؤال	<u>السؤال الأول</u> تأكد تماما ان النجاح حلif من عمل بجد له
----	----------------	--

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

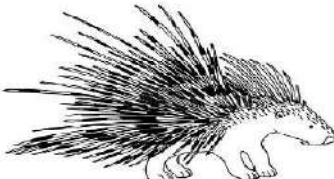
		ب / قارني بين كل مما يلي
الحالى	الأفاعي	وجه المقارنة
		الأطراف

العاجم	الضفادع	وجه المقارنة
		الغدد السمية

وجه المقارنة	الخشب	اللقاء
الوظيفة		

	<p>يشير الرقم (٣) في الصورة المقابلة إلى ..... .....</p>		<p>ما نوع التناظر؟ ..... تناول ..... رتبة ..... لأي رتبة ينتمي؟ .....</p>

١٠	درجة السؤال	<b>السؤال الثاني</b> 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 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 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	<b>السؤال الثالث</b> 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 يرقات 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 بالتوفيق والنجاح

معلم المادة: /

أسئلة الاختبار النهائي لمقرر أحياء / 2 لعام 1446 هـ (الدور .....)

اسم الطالب \_\_\_\_\_

# نموذج الإجابة

السؤال	سرجي رقم	سرجي حسب	المصباح	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 بالموالي 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 وقدرتكم على حل الأسئلة

مع خالص دعواتي : أ/

**10**درجة  
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 والبويبة 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

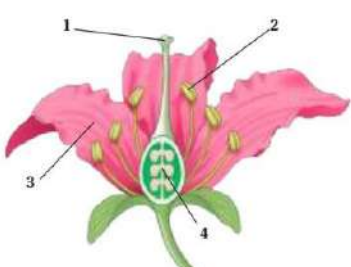
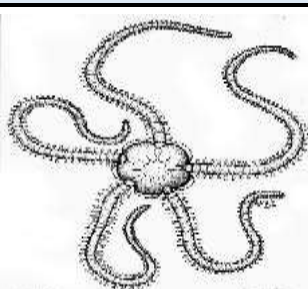
وجه المقارنة

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

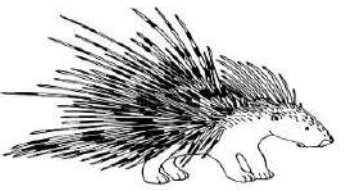
الوظيفة

**2 درجات**

أ/ اجيبني حسبما هو مطلوب

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

<b>10</b>	درجة السؤال	<b>السؤال الثاني</b> أبواب المستقبل تفتح لمن يملك مفاتيح المثابرة والإصرار
<b>10</b>		

<b>10</b>	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 / الداعمة ✓ d / تهوية النسيج
	8 / يعمل هرمون ..... سيادة القمة النامية	7 / تتميز الازهار الملقة 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 / القدم الأنوبية c / الشجرة التنفسية ✓ d / الرئتين	a / الخفافش ✓ b / الحوت c / الحصان d / السنجب

<b>10</b>	درجة السؤال	<b>السؤال الثالث</b> كلما كان جهلك اكبر كلام كانت ثمرته اطيب
<b>10</b>		

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

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

(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 1446هـ (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	<b>السؤال الأول</b> 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

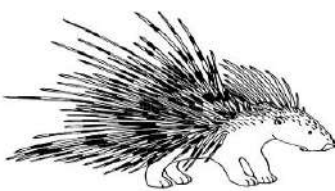
1 / ما الميزة المشتركة بين الأسماك العظمية  
والأسماك الغضروفية

2 / يتكون القلب فيها من ثلاثة غرف

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

- a / القشور الصفائحية
- b / الزعناف المزدوجة
- c / مثانة العوم
- d / الهيكل المكون من عظام

4 / تستخدم الحيوان الموضح في الصورة الشعر  
من أجل



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

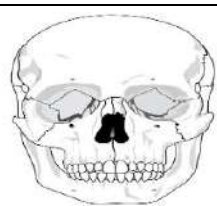
3 / يخزن الغذاء اللازم لنمو الجنين في البيضة  
الرهلية داخل

- a / كيس المح
- b / غشاء الكوريون
- c / كيس المبار
- d / العشاء الرهلي

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

5 / نوع العظام في الصورة التالية

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



- a / طويلة
- 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 والجلسيرون
- c / الأحماض الأمينية
- d / الماء وثاني أكسيد الكربون

- a / القصبة الهوائية
- b / الاغشية المخاطية
- 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
- c / إنتاج الأجسام المضادة
- d / إنتاج مولدات الضد

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

### السؤال الثالث

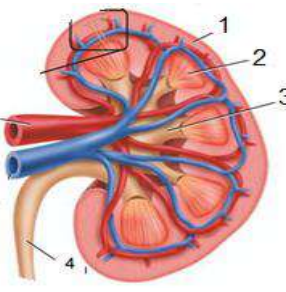
غاليلتي كلما كان جهلك اكبر كلام كانت ثمرته اطيب

10

درجة  
السؤال

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

أ) 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

وس

اسم الطالب \_\_\_\_\_

# نموذج الإجابة

السؤال	ر ب ب ب ب	ر ب ب ب ب	ر ب ب ب ب	ر ب ب ب ب	المدققة
الس(1)-سؤال					
الس(2)-سؤال					
الس(3)-سؤال					
المجموع	30				

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

## استعينى بالمولى وتوکلى عليه ثم اجيبي عن الأسئلة الثلاث التالية

عند اجابتك على هذا الاختبار ارجو منكِ طالبتي التقيد بالتعليمات التالية:

- اكتبِ اجابتكِ بخط واضح ومفهوم
- اكتبِ الإجابة بالقلم الأزرق فقط
- تأكدي من اجابتكِ على جميع الأسئلة ولا تتركي سؤال من غير حل
- كوني هادئة وثقى بنفسكِ وقدرتكِ على حل الأسئلة



غالبتي بالعلم نجذب العقول

وبالأخلاق نجذب القلوب



<b>10</b>	درجة السؤال	<b>السؤال الأول</b> غالبتي تأكدي تماما ان النجاح حليف من عمل بجد له
-----------	----------------	--

<b>4 اربع درجات</b>	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 لإنتمام عملية الأيض	

<b>3 ثلات درجات</b>	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

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

<b>3 ثلات درجات</b>	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

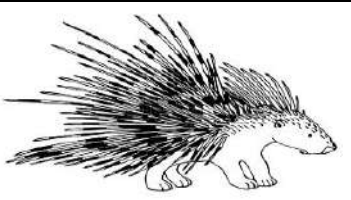
1 / ما الميزة المشتركة بين الأسماك العظمية  
والأسماك الغضروفية

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

a / القشور الصفائحية  
**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 الممبار  
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  
السؤال**السؤال الثالث**

غاليلتي كلما كان جهلك اكبر كلام كانت ثمرته اطيب

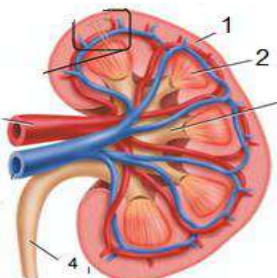
**8 ثمان درجات**

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

خطأ	صح	العبارة
<b>1✓</b>		1 / تستطيع الأفاسين أن تميز الأصوات من خلال عضو جاكوبسون
	<b>1✓</b>	2 / ينتمي الحسان لرتبة أحادية الحافر
	<b>1✓</b>	3 / تكثر الألياف السريعة الانقباض في عضلات رافعى الاتصال
<b>1✓</b>		4 / يعمل هرمون الكالسيتونين على زيادة معدلات الأيض في الجسم
	<b>1✓</b>	5 / تفرز الحوصلة المنوية سائل منوي غني بالكريبوهيدرات
<b>1✓</b>		6 / تحصل المناعة النشطة نتيجة اخذ أجسام مضادة جاهزة
<b>1✓</b>		7 / يقوم إنزيم الأميليز بهضم البروتينات في المعدة
	<b>1✓</b>	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

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

السؤال الأول	
10	درجة السؤال
	غاليلتي تأكدي تماما ان النجاح حليف من عمل بجد له
	أ/ أكتب المصطلح الذي تدل عليه العبارات التالية
المصطلح	التعريف
	1 / حجرة تستقبل فضلات الهضم وفضلات البول والبويضة والحيوانات المنوية
	2 / ثدييات تتكرر 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 يلى:		
هرمون الجبريلين	هرمون الإثنيلين	وجه المقارنة
		الوظيفة
العلاجم	الضفادع	وجه المقارنة
		الغدد السمية
اللحاء	الخشب	وجه المقارنة
		الوظيفة

	أ/ اعطي تفسيرا علميا لكل مما يلى
	1 / ليس للطيور مثانة بولية ؟

2 / سميت الكيسات (القميصيات) بهذا الاسم ؟

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

### السؤال الثاني

10

درجة  
السؤال

أ/ اختاري الإجابة الصحيحة لكل مما يلى:

2 / يتكون القلب فيها من اربع غرف

1 / ما الميزة المشتركة بين الأسماك العظمية والأسماك الغضروفية

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

a / القشور الصفانينية

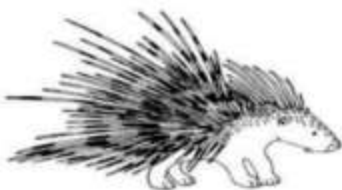
b / الزعناف المزدوجة

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 الرهلية داخل



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

a / كيس المح

b / غشاء الكوريون

c / كيس المعبار

d / الغشاء الرهلي

6 / جزء من الدماغ مسؤول عن الاتزان وتنسيق الحركة

5 / أي الحيوانات متغيرة درجة الحرارة

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

a / البقرة

b / الضفدع

c / نقار الخشب

d / القرد

8 / طيور تستخدم اجنحتها كمجاديف للسباحة

7 / يتم تبادل الغازات في يرقات الضفدع بـ

- a / البط
- b / البطريق
- c / الدلفين
- d / الأوز

a / القصبة الهوائية

b / الااغشية المخاطية

c / لسان المزمار

d / الخيشيم

10 / وظيفة الخلايا الكولنشيمية

9 / ثدييات ليلية النشاط وتستطيع الطيران

- a / دعامة الانسجة المحيطة
- b / إعطاء النبات مرونة
- c / تعويض الانسجة التالفة أو استبدالها
- d / جميع ماسبق

a / الخفافش

b / الحوت

c / الحصان

d / السنجب

السؤال الثالث

10

درجة  
السؤال

		أ/ ضعي علامة صح امام العبارة الصحيحة وعلامة خطأ امام العبارة الخاطئة في كل مما يلى:
خطا	صح	العبارة
		1 / تستطيع الأفاعي أن تميز الأصوات من خلال عضو جاكوبسون
		2 / ينتمي القرد لرتبة أحادية الرئيسيات
		3 / شوكيات الجلد ذات تناقض شعاعي في مرحلة البلوغ
		4 / تتميز الأسماك بوجود الغشاء الرامش
		5 / الجنس في حيوان السهيم منفصل
		6 / النباتات اللاوعائية صغيرة الحجم
		7 / الرايزوم ساق سميكة تحت الأرض تخزين 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

المادة : أحياء 1-2



الصف : الثاني ثانوي

الزمن : ساعتان

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

الصف :

الاسم :

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

30

عزيزي الطالب:

- استعن بالله ثم أجب عن جمیع الأسئلة الآتیة .
- 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 بالجنين مباشرة مملوء بسائل يحمي الجنين خلال فترات نموه	جهاز الخط الجاني 1
نسيج خارجي يشكل الغطاء الخارجي للنبات	البتلات 2
تركيب ملون في الزهرة يجذب الملقحات	البشرة 3
مستقبلات حسية تمكن الأسماك من اكتشاف الحركة في الماء	الغشاء الرهلي 4

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

1) النباتات اللاوعائية تنقسم إلى ثلاثة أقسام رئيسية هي الحزازيات والحسانش البوقية والحسانش الكبدية.

2) الإندوسيرم نسيج يوفر الغذاء للجنين النامي في بذرة النباتات المزهرة.

3) تشتري البرمانيات والزواحف بأنها متغيرة درجة الحرارة.

4) عند تقطيع نجم البحر إلى أجزاء فإنه يتجدد

5) تتميز رئات الزواحف بوجود الأكياس الهوائية.

6) الكيراتين يُعد المكون الأساسي لشعر وأظافر الثدييات.

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

8) الكربلة أحد أعضاء الزهرة التي تنتج حبوب اللقاح.

9) تمثّل الطيور بوجود الغدة الزيتية التي بدورها تفرز زيت فتكون غلافاً مقاوماً للماء.

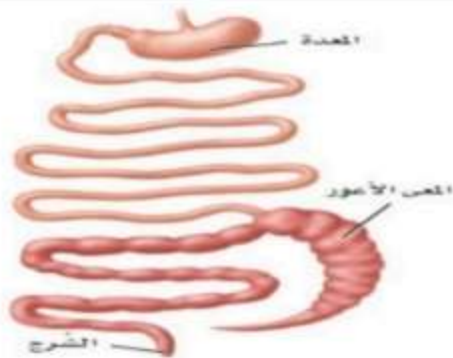
10) الخلايا الحجرية نوع من الخلايا الإسكلترنشيمية

(أجب على الأسئلة التالية على حسب الشكل :



مانوع تناهض الحيوان الذي أمامك :

.....



يتمثل الجهاز الهضمي الذي أمامك عن مخلوقات اكلات :

.....

10

أختـر الإجـابة الصـحيحة من بـين الإـجـابـات المـعـطـاة :

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

1

أ    اللحاء    ب    الخشب    ج    أنابيب غربالية    د    التغور

البرمائيات تصنف إلى ثلات رتب رئيسية فأي البرمائيات التالية ينتمي إلى رتبة عديمة الأطراف :

2

أ    السيسيليا السوداء    ب    الصندوق    ج    العلجمون    د    السلمendor

وظيفة القانصنة في الطيور :

3

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

أي الخلايا الآتية تقوم بعملية البناء الضوئي :

4

أ    الإسكلرنشيمية    ب    البرنشيمية    ج    الكولونشيمية    د    الشعيرات الجذرية

من التكيفات التي وهبها الله عز وجل لمساعدة الطيور على الطيران عدم وجود :

5

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

أحد الثدييات الآتية يضع البيض :

6

أ    منقار البط    ب    الحوت    ج    الكنغر    د    الفيل

نمو نبات العنبر نحو الضوء مثال على:

7

أ    الإنتحاء الموجب    ب    إستجابة الحركة    ج    الإنتحاء السالب    د    الإنتحاء اللمسي

شوكيات الجلد ذات صلة بالحبليات أي الصفات الآتية تشتهران فيها :

8

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

تركيب يشبه المجداف على جسم السمكة تستعمله للتوازن وتغيير إتجاه الحركة والإندفاع إلى الأمام:

9

أ    الزعنفة    ب    القشور    ج    الفكوك    د    مثانة العوم

يصنف الحيوان الذي أمامك بالصورة من:

10

أ    الطيور    ب    الثدييات    ج    الزواحف    د    البرمائيات



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 بمucus 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