

تم تحميل وعرض المادة من

منهجي

mnhaji.com



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

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



الفصل الدراسي الأول
المادة: احياء (1-2)
الصف: ثاني ثانوي -مسارات
الزمن: 50 دقيقة
التاريخ: / / 1445هـ
العام الدراسي 1445هـ

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



اختبار مادة الاحياء (1-2) الفترة

الاسم:
الشعبة: ()

السؤال الأول:

اكتب المصطلح العلمي امام العبارات التالية

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

1-خيوط رقيقة مغطاة بصفحة شديدة الانثناء تحتوي الصفحة على أوعية دموية تأخذ الأكسجين وتطلق ثاني أكسيد الكربون (.....)

2- انايب عضلية صغيرة تمتلئ بسائل وتنتهي بممص قرصي يشبه الفنجان تستعمل في الحركة وجمع الغذاء والتنفس (.....)

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

4- مادة قاسية مرنة تكون هيكل او أجزاء من هيكل الفقاريات (.....)

5- مخلوقات تحصل على حرارة اجسامها من البيئة الخارجية (.....)

السؤال الثاني:

اختاري الإجابة الصحيحة من بين الخيارات التالية :

1- يتركب القلب في البرمائيات من	حجرة	حجرتين	3 حجرات
2- خيار البحر من شوكميات الجلد يتنفس ويخرج عن طريق	الخياشيم	الشجرة التنفسية	الرئتان
3- يكون أجزاء الدماغ والجمجمة وبعض أعضاء في	الحبل الظهري	العرف العصبي	الغدة الدرقية
4- تمتاز الأسماك بوجود	القشور	الجلد الرطب	الحراشف
5- حيوان شفاف يفتقر الى الألوان في جلده يعيش في المياه الضحلة	الضفدع	الهامور	السهم

يرجى قلب الصفحة



السؤال الثالث :

ضعي علامة صح او خطأ امام العبارات التالية:

- 1- السلمندر لها جلد يغطي عيونها وقد تكون عمياء ()
- 2- زنايق البحر ونجم البحر الريشي حيوانان جالسان ()
- 3- لاسماك دورة دموية واحدة مفردة ()
- 4- اليرقة في الضفدع اكلات لحوم ()
- 5- تستخدم الكيسيات البخاخات المائية القوية كوسيلة دفاع ()

السؤال الرابع:

اكلمي الفراغات التالية بمايناسبها العبارات التالية:

- 1- تتنفس الضفدع البالغ عن طريق و..... و.....
- 2- نوع القشور في الأسماك الغضروفية

الجزء العملي :

اكتبي ما هو مطلوب على الصورة:

مانوع القشور في الأسماك الغضروفية؟



ما اسم الكائن الذي امامك؟

.....

تسمى هذه اليرقة من اللا فقاريات الحبلية
يرقة



ماذا يحمي العينان من الجفاف
في البرمائيات؟

.....



اعطي مثال على الأسماك اللا فكية؟

.....

انتهت الأسئلة

مع تمنياتي لكم بالنجاح التوفيق

معلمة المادة: أسماء جاري

نموذج الإجابة

أكتب المصطلح العلمي امام العبارات التالية

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

1-خيوط رقيقة مغطاة بصفحة شديدة الانثناء تحتوي الصفحة على أوعية دموية تأخذ الأكسجين وتطلق ثاني أكسيد الكربون (**الخياشيم**)

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

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

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

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

السؤال الثاني:

اختر الإجابة الصحيحة من بين الخيارات التالية :

1- يتركب القلب في البرمائيات من

حجرة	حجرتين	3 حجرات
------	--------	---------

2- خيار البحر من شوكلات الجلد يتنفس ويخرج عن طريق

الخياشيم	الشجرة التنفسية	الرتنان
----------	-----------------	---------

3- يكون أجزاء الدماغ والجمجمة وبعض أعضاء في

الحبل الظهري	العرف العصبي	الغدة الدرقية
--------------	--------------	---------------

4- تمتاز الأسماك بوجود

القشور	الجلد الرطب	الحراشف
--------	-------------	---------

5- حيوان شفاف يفتقر الى الألوان في جلده يعيش في المياه الضحلة

الضفدع	الهامور	السهم
--------	---------	-------

ضعي علامة صح او خطأ امام العبارات التالية:

- 1- السلمندر لها جلد يغطي عيونها وقد تكون عمياء (خطأ)
- 2- زنابق البحر ونجم البحر الريشي حيوانان جالسان (خطأ)
- 3- لاسماك دورة دموية واحدة مفردة (صح)
- 4- اليرقة في الضفدع اكلات لحوم (خطأ)
- 5- تستخدم الكيسيات البخاخات المائية القوية كوسيلة دفاع(صح)

اكمل الفراغات التالية بمايناسبها العبارات التالية:

- 1- تنتنفس الضفدع البالغ عن طريق **تجويف الفم و الجلد الرطب و الرتنان**
- 2- نوع القشور في الأسماك الغضروفية **صفائحية**

الجزء العملي :

اكتبي ما هو مطلوب على الصورة:

مانوع القشور في الأسماك الغضروفية؟



صفائح



ما اسم الكائن الذي امامك؟

نجم البحر

تسمى هذه البرقة من اللا فقاريات الحبلية
برقة الاسيديا



ماذا يحمي العينان من الجفاف
في البرمائيات؟

الغشاء الرامش



اعطي مثال على الأسماك اللا فكية؟

الجريث والجلكي

انتهت الأسئلة

مع تمنياتي لكم بالنجاح التوفيق

معلمة المادة: أسماء جاري

أسئلة اختبار الفترة لمقرر احياء /2-1 لعام 1445 هـ الفصل الدراسي الأول

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

السؤال الأول

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

السؤال الثاني

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

الصف :

اليوم :

التاريخ : / / 144 هـ

اسئله الاختبار العملي لماده الاحياء 2_1 للصف الثاني ثانوي الفصل الدراسي الأول لعام 1444 هـ

اسم الطالب / ة :

نموذج رقم (1)

السؤال الأول:

أ_ من خلال الصورة التي امامك اجيبي عما يلي :

1_ أي نوع من الزعانف يشير له السهم رقم (1)

رقم (2)

ب_ اذا فقدت السمكه احدى زعانفها الصدريه ماذا يحدث لها ؟

.....

ج_ افحصي عينات الازهار التي امامك وقارني بينها من حيث نوع النبات وعدد الأوراق الزهرية ؟

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

د_ استنتجي : لماذا كانت بتلات الازهار مختلفة الألوان ؟

.....

السؤال الثاني :

أ_ تأملي تركيب الأسنان في الصورتين (5)، (6) جيداً ثم اكمل الجدول التالي:

رقم	صنفي الكائن	شكل السن	وظيفته
6			

ب_ 1_ أفحصي الصورة التي امامك لكل من العينه رقم (7) ، (8) ثم قارني بينها من حيث التناظر والهيكل والاذرع ؟

المقارنه	(7)	(8)
الهيكل		
التناظر		
الاذرع		

ج_ ماالصفات الأكثر اهميه التي تساعد شوحيات الجلد على تجنب الأفتراس؟

.....

.....

ياجميلتي تمنياتي لك بالنجاح والتميز

