

فرض تأليفي عدد 01

علوم الحياة والأرض

الاسم اللقب الرقم القسم: ٧ أساسى

العدد

الجزء الأول: (08 نقاط)

التمرين عـ ٠١٠٤: (نقط)

أكمل تعمير الفقرة بما يناسب من البيانات التالية:

عمود فقري - رأس - الولودة - أطراف - حراشف - البيوضة - جذع - الثدييات - هيكل عظمي - رئوي - الغلاصم
- الجلد - الطيور - عار.

-تميز الحيوانات الفقيرية بوجود.....يكون من عدّة فقرات،
وينقسم جسمها إلى.....و.....و.....

-**تختلف الفقريات في طرق تنفسها، فنجد حيوانات تنفسها بواسطة الرئتين وأخرى تنفس الهواء المنحل في الماء بواسطة اضافة إلى حيوانات تنفس الهواء بواسطة**

..... كـما تختلف الفقريات في تنقلها وطرق تكاثرها فهـناك الحـيوانات مثل مثل و الحـيوانات

-كما تختلف الفقريات بغطاء الجلد، فنجد الزواحف تمثل ملتحمة، خلافاً للضفادعيات لديها حل ..

التمرين ع—02 دد: (04 نقاط)

أكمل تعمير الجدول التالي بما يناسب مما درست :

أمثلة	الخصائص المميزة	الصنف	الشعبة
المحار	
.....	رأسيات القدم
.....	

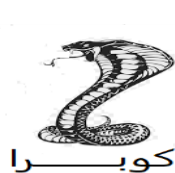
الجزء الثاني: (12 نقاط)

التمرين عـ 01-د: (04 نقاط)

تمثل الوثيقة عـ 01-د التالية رسوماً لحيوانات فقيرية مختلفة.

1) أكمل تعمير الجدول المرافق أسفله لتتعرف على صنف وخصائص كل حيوان:

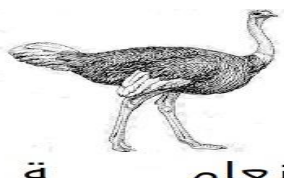
الوثيقة عـ 01-د



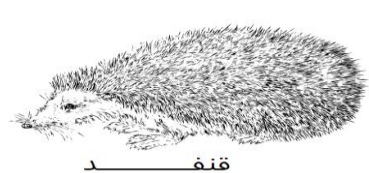
cobra



sand lizard



ostrich



hedgehog

الصنف	خصائص غطاء الجلد	اسم الحيوان
.....	نعامة
.....	جلد مغطى بحراشف ملتحمة.
.....	سمندل
الثدييات

...
02

2) أربط بسهم بين كل حيوان ونمط تنفسه:

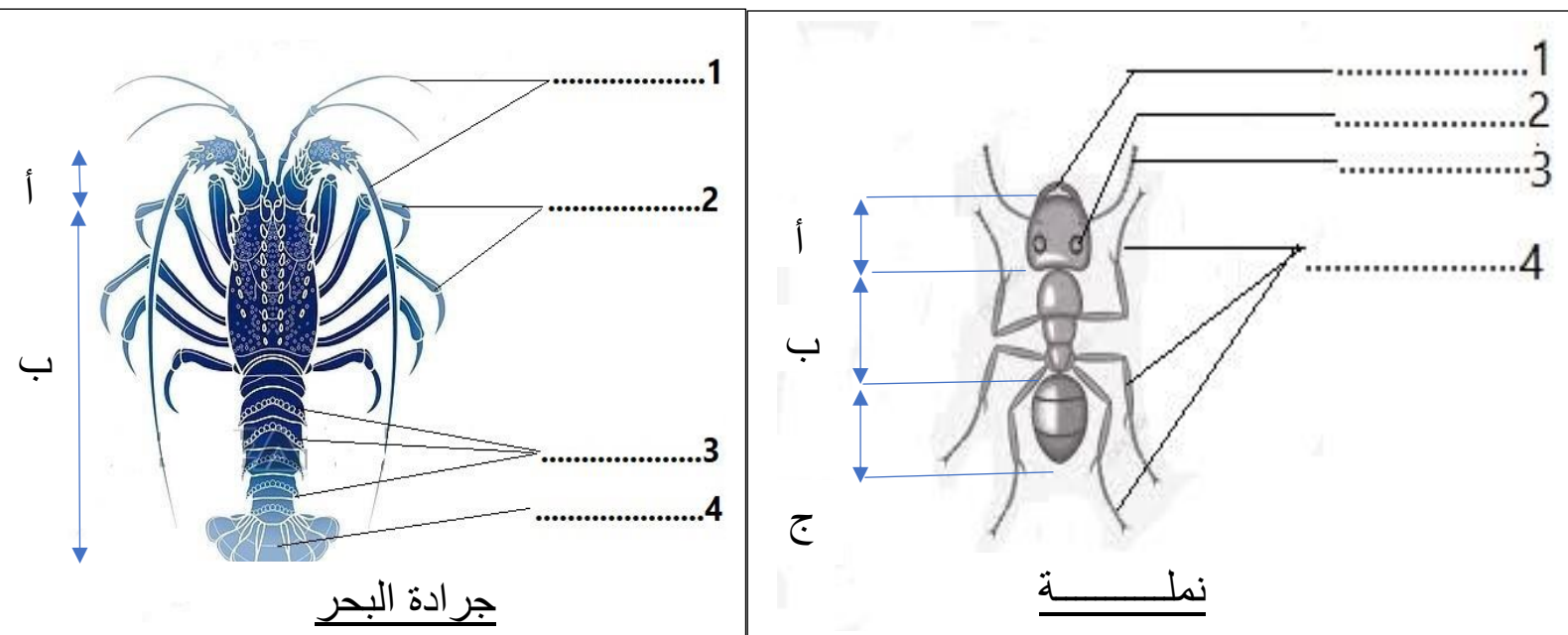
نمط التنفس	الحيوانات
-تنفس غلصمي.	السردين
-تنفس رئوي.	القراد
-تنفس جلدي.	السمندل
-تنفس قصبي.	القرش
	الجراد
	البقرة
	جراد البحر
	بعاج القلة

...
02



التمرين عـدد: (08 نقاط)

تمثل الوثيقة التالية عـدد رسم لحيوانين لا فقربيـن:



الوثيقة عـدد 02

1) أتمم بيانات الوثيقة أعلاه بما يناسب من الكلمات.

2) أتمم بيانـا الأجزاء الموجودة بكل جـسـم:

-النملة: أ..... ب..... ج.....

-جرادة البحر: أ..... ب..... ج.....

3) قارن البنية الخارجية لهـذـيـنـ الـحـيـوـانـيـنـ:

البنية الخارجية لجرادة البحر	البنية الخارجية للنملة
.....
.....
.....
.....
.....
.....



02

0,75

0,5

2,25

4) حدد إلى أي شعبة وصنف ينتمي كلّ من هذين الحيوانين بالاعتماد على خصائصهما
المميّزة:

.....
.....

02

.....

5) إذا علمت أن رسم النملة وفق السلم ($\times 3$) ، أحسب الطول الحقيقي للنملة:

.....
.....
.....
.....
.....

1,5

عملاء موفقة



اصلاح فرض تاليفي ع ٠٢٠٠

مادة علوم الحياة والأرض

7 أساسى

الجزء الأول: (08 نقاط)

التمرين ع ٠١٠١: (04 نقاط)

- تتميز الحيوانات الفقيرية بوجود **هيكل عظمي** يدعمه **عمود فقري**. يتكون من عدّة فقرات، وينقسم جسمها إلى ...**رأس**... و...**جذع**... و...**أطراف**....

- تختلف الفقريات في طرق تنفسها، فنجد حيوانات تنفسها ...**رئوي**... بواسطة الرئتين وأخرى تنفس الهواء المنحل في الماء بواسطة ...**الglas**... إضافة إلى حيوانات تنفس الهواء بواسطة ..**الجلد**..

- كما تختلف الفقريات في تنقلها وطرق تكاثرها فهناك الحيوانات ..**الولادة**... مثل**الثدييات**...

والحيوانات**البيوضة**.. مثل**الطيور**.....

- كما تختلف الفقريات بعظام الجلد، فنجد الزواحف تملك**حراشف**... ملتحمة، خلافاً للضفدعيات لديها جلد...**عار**..

التمرين ع ٠٢٠٠: (04 نقاط)

الأشارة	الخصائص المميزة	الصنف	الشعبة
المحار	-جسم رخو. -لها قوقة كلسية مكونة من مصراعين. -لها غلاصم على شكل صفيحات.	صفائح الغلاصم	الرخويات
الأخطبوط، الحبار....	لها صدفة لها أنف منبثق من الرأس ومجهزة بمحاجم. محجوبة أو ضامرة.	رأسيات القدم	
الحلزون	لها قوقة خارجية حلزونية على الظهر. لها قدم بطانية عضلية متكيّفة للزحف. جسم رخو.	معدات الأرجل	



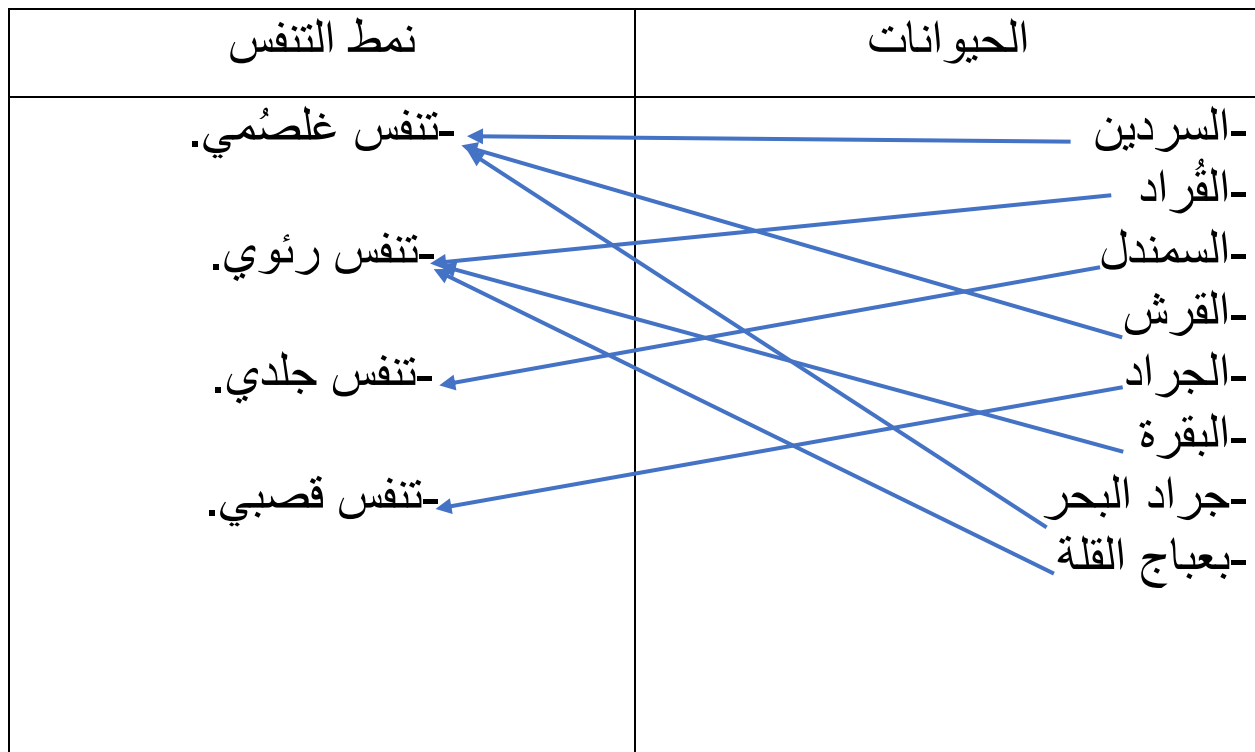
الجزء الثاني: (12 نقاط)

التمرين ع—01—د: (04 نقاط)

1) أكمل تعمير الجدول المرافق أسفله لتتعرف على صنف وخصائص كل حيوان:

الصنف	خصائص غطاء الجلد	اسم الحيوان
الطيور.....	ريش.....	نعامنة
الزواحف.....	جلد مغطى بحراشف ملتحمة.	كويرا.....
الضدعيات.....	جلد عار.....	سمندل
الثدييات	الشوك	قطف د

2) أربط بسهم بين كل حيوان ونمط تنفسه:



التمرين ع عدد: (08 نقاط)

- (2) بالنسبة للنملة: 1- فم مركب 2- عين مركبة 3- زوج من قرون الاستشعار 4- ثلاثة أزواج من الأرجل المفصلة (6 أرجل).
بالنسبة لجرادة البحر: 1- زوجان من قرون الاستشعاري (4 من قرون الاستشعار) 2- 5 أزواج من الأرجل المفصلة (10)
3- أجزاء بطنية 4- الذيل.

..... رأس ب الصدر ج بطن

..... رأس ج صدر-بطن

(3) قارن البنية الخارجية لهذين الحيوانين:

البنية الخارجية لجرادة البحر	البنية الخارجية للنملة
<p>جسم قشري مقسم إلى جزأين: رأس و صدر-بطن.</p> <p>- 5 أزواج من الأرجل المفصلة أي 10 أرجل.</p> <p>- زوجان من قرون الاستشعار أي 4.</p> <p>- تنفس غلصمي.</p> <p>- التكاثر بالبيض.</p>	<p>- جسم بلوري مقسم إلى ثلاثة أجزاء: رأس و صدر وبطن.</p> <p>- 3 أزواج من الأرجل المفصلة أي 6 أرجل.</p> <p>- زوج من قرون الاستشعار أي قرنا استشعار.</p> <p>- تنفس رئوي.</p> <p>- التكاثر بالبيض.</p>

(4) النملة:

الشعبية: المفصليات الصنف: الحشرات.

جرادة البحر:

الشعبية : المفصليات الصنف: القشريات.

(5) الطول الحقيقي للنملة = طول رسم النملة = 3 س = 1 سم

3 3