

الاسم : القسم :	الفرض المحروس للفصل الثاني	متوسطة: محمد راسم تارقة مستوى : السنة الثانية متوسط
--------------------------------	----------------------------	--

► التمرين الأول: (3 ن)

- ادخل المصطلح المناسب مع التعريف الموافق له - التنوع البيولوجي - غلاف حيوي - مورفولوجيا
- : هو الحيز الذي توجد فيه الحياة ويمتد من اكبر عمق إلى أعلى ارتفاع تتواجد في شكل من أشكال الحياة
- : هو مختلف أبعاد الحياة وأشكالها في وسط ما
- : علم يهتم بدراسة شكل وبنية الكائنات الحية وخصائصها المميزة لها من الناحية المظهرية الشكلية

► التمرين الثاني : (9 ن)

نبات الحلفاء عشبي معمر، مؤلف من أوراق تشكل خصلات دائيرية، تبلغ علوه 1 m
ومتصلبة ، تنتشر في المناطق الشبه الجافة، يوجد منها أكثر من 2 مليون هكتار بعدما
كان الضعف ، لكن تغيرات المناخ والنشاط الرعوي غير المنظم أدى إلى تراجع
مساحتها.

- 1) إذا كان النبات الحولي هو النبات الذي يكمل دورة حياته في سنة واحدة
الحلفاء نبات معمر، قدم تعريفا للنبات المعمر.....

- 2) ضع علامة x أمام الاقتراح الصحيح
 ساق ترابية الرizom (جذمور) هو : جذر ترابي

- 3) استخرج من الوثيقة والسياق أهم التحورات نبات الحلفاء.....

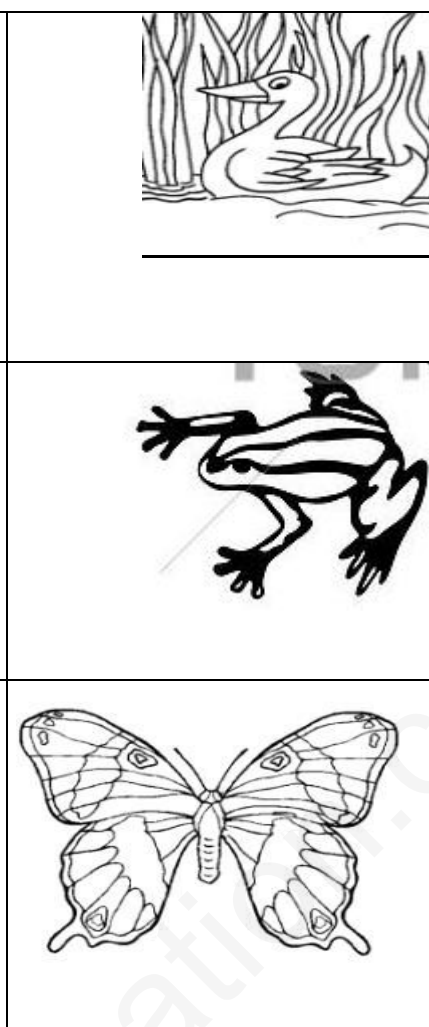
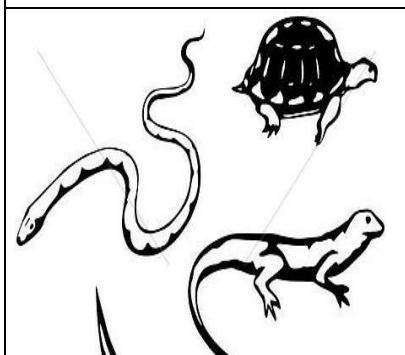
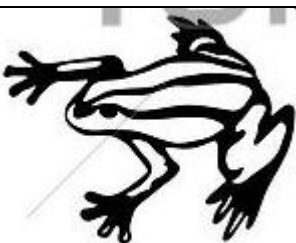
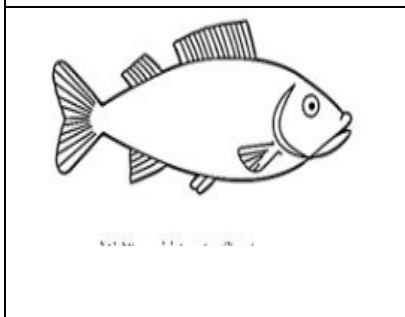
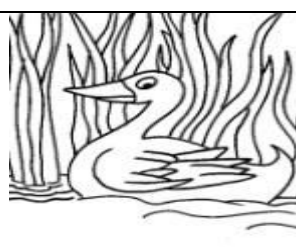
- 4) ان النباتات التي تعيش في الأوساط الجافة ، تبدي تكيفات خاصة بفضل توظيف أنماط خاصة من التحورات
ما الفرق بين النحور والتكيف :

- 5) تظاهر على المجموع الخضري تحورات قدم ثلاث أهداف من التحورات :

- 6) استخرج من السياق تدخل سلبية الإنسان.....

- 7) سمي احد الرحالة قديما المناطق الاستبسية للحلفاء "بحر الحلفاء" اقترح حلولا للمحافظة على نبات الحلفاء في بلادنا.....

التمرين الثالث : (08 نقاط)



إليك الوثائق المقابلة التي تمثل رسومات
حيوانات في مختلف الأوساط

1. صنف في جدول الحيوان و نمط تنفسه

2. استخرج من الوثائق الحيوانات التي
تنفس O_2 الجو.....

والحيوانات التي تنفس O_2 المذاب في الماء

3. علل العبارات التالية

- صعود الدلافين الى سطح الماء كل 5 ثواني

- غلق الحلقات البطنية للجراد يتسبب في موتها

- وجود طبقة مخاطية على حل الضفدع

الحل النموذجي لفرض الثلثي الثاني علوم الطبيعة والحياة

الملحوظة	النقطة	الإجابة النموذجية	السؤال	التمرین											
		1. غلاف حيوي 2. التنوع البيولوجي 3. مورفولوجيا	1	الاول											
		النبات المعمر هو النبات الذي يكمل دورة حياته لستين فاكثراً	1	الثاني											
		ساق ترابية	2												
		كتافة المجموع الجدري - الاوراق ملتفة وعلى شكل خصلات لتجنب التأثير المباشر للحرارة على التغور	3												
		التحور هو التغير في شكل وحجم الجهاز الاعائي(ساق - أوراق جذور) التكيف هو القدرة على العيش باستخدام هذه التحورات	4												
		تقليل من عملية النتح - تخزين الماء - منع عملية النتح عند تحور الاوراق الى اشواك	5												
		النشاط الرعوي	6												
		تنظيم وتقنين الرعوي (منع الرعي الجائر) منع الحرش العشوائي	7												
		<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>نوع تنفسه</th> <th>الحيوان</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>رنوبي</td> <td>البط</td> </tr> <tr> <td>رنوبي</td> <td>حمار وحشي (حمار النزيرة)</td> </tr> <tr> <td>عصامي</td> <td>سمكة</td> </tr> <tr> <td>قصبي</td> <td>فراشة</td> </tr> <tr> <td>رنوبي</td> <td>الزواحف (سلحفاة - افعى - عصايا)</td> </tr> </tbody> </table>			نوع تنفسه	الحيوان	رنوبي	البط	رنوبي	حمار وحشي (حمار النزيرة)	عصامي	سمكة	قصبي	فراشة	رنوبي
نوع تنفسه	الحيوان														
رنوبي	البط														
رنوبي	حمار وحشي (حمار النزيرة)														
عصامي	سمكة														
قصبي	فراشة														
رنوبي	الزواحف (سلحفاة - افعى - عصايا)														
	بط - حمار وحشي - فراشة - زواحف - صدف	1	الثالث												
	صدف - سمكة	2													
	للتنزود باكسجين الهواء لأن نمط تنفسه رنوبي	3													
<p>. موتها اختناقًا لتتوقف عملية التنفس عبر فتحات الموجودة على جانبي بطون الجراد . الطبقة المخاطية تساعد الحيوان على استعمال O_2 المداب في الماء الان نمط تنفسه جلدي</p>															