

اختبار الثلاثي الثاني في مادة علوم الطبيعة و الحياة

التمرين الأول (6 نقاط) :

تتميز الحيوانات بأدائها لبعض الوظائف الحيوية حسب وسط عيشها و ذلك من أجل احتلال وإنمار الأوساط ، ومن أجل التعرف على البعض منها إليك الجدول التالي :

1 - املأ الجدول .

نوع الحيوان	نمط التنفس	نمط الإلماح	مكان تطور الجنين	نوع التثقل
القرد				
الجراد				
السحلية				
النعامة				
التمر				

2 - كيف تغزو الحيوانات الأوساط المختلفة ؟

التمرين الثاني (6 نقاط) :

تضيع بعض الحيوانات أعدادا كبيرة جدا من الانسال دفعه واحدة كالأسماك ، بينما تضع حيوانات أخرى مثل الفيل فردا واحدا خلال السنة .

1 - لم تضع الأسماك العدد الكبير من الانسال ؟

2 - ما هو نمط الإلماح عند الأسماك ؟

3 - أين يكتمل نمو جنين الأسماك ؟

4 - هل يستطيع الفيل أن يحافظ على نوعه عندما يضع صغيرا واحدا في السنة ؟ لماذا ؟

5 - أين يكتمل نمو جنين الفيل ؟

الوضعية الإدماجية (08 نقاط) :

بينت التحاليل لعينات من ماء النهر التي أخذت من المنطقة 1 , 2 , 3 والمسجلة الجدول التالي :

المناطق	(1)	(2)	(3)
درجة الحرارة	٨ ° م	٨ ° م	٨ ° م
كمية الأكسجين	12.2	3.4	7.4
المنحل في الماء			
الكائنات الحية	كثيرة	قليلة	جيداً
	ومتعددة	كثيرة	قليلة

1 - ما سبب قلة الأكسجين في ماء العينة (2) ؟

2 - لماذا يختلف توزيع الكائنات الحية في المنطقة (1) , (2) , (3) ؟

3 - كيف تكون الوتيرة التنفسية عند نقص كمية الأكسجين ؟

4 - قدم نصيحة من أجل الحفاظ على نسبة الأكسجين في الوسط .

