

التمرين الأول : أضع العلامة (+) في الخانة المناسبة

1 (جهاز برلاز يمكن من

ترسيب التربة

الكشف عن المواد العضوية بالتربة

التعرف إلى الكائنات الدقيقة بالتربة

2 (التربة الرملية

صالحة للزراعة

كثيرة الطبقات

تفتقر للدبال

3 (حوت البال من

الأسماك

الثدييات

الزاحف

4 (حرارة جسم الضفدة

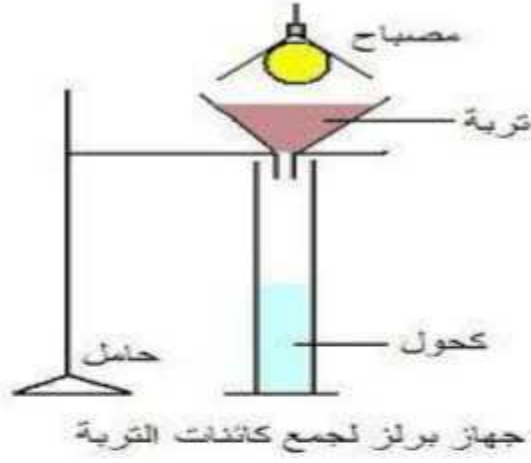
ثابتة في الماء و متغيرة في البر

متغيرة في الماء و ثابتة في البر

متغيرة في البر و الماء

التمرين الثاني :

للبحث عن الحيوانات الدقيقة الموجودة بالتربة نعتمد جهاز برلاز التالي .



1) ما هي خاصية هذه الحيوانات التي اعتمدها برلاز في هذا الجهاز ؟

.....

2) فسر المراحل التي مرّ بها برلاز لمشاهدة هذه الحيوانات .

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

3) ما هي علاقة التربة بهذه الحيوانات .

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

4) أذكر ثلاثة طرق للمحافظة على التربة .

.....+
.....+
.....+

التمرين الثالث



الحيوان _ب_



الحيوان _أ_

1 (صنف كل من الحيوانين أ و ب

الحيوان أ من صنف

الحيوان " ب " من صنف

2 (أذكر بالجدول الموالي نقاط الاشتراك و نقاط الاختلاف بين الحيوانين أ و ب

نقاط الاختلاف	نقاط الاشتراك

الإصلاح

التمرين الأول :

1 (جهاز برلاز يمكن من

ترسيب التربة

الكشف عن المواد العضوية بالتربة

التعرف إلى الكائنات الدقيقة بالتربة

2 (التربة الرملية

صالحة للزراعة

كثيرة الطبقات

تفتقر للدبال

3 (حوت البال من

الأسماك

الثدييات

الزاحف

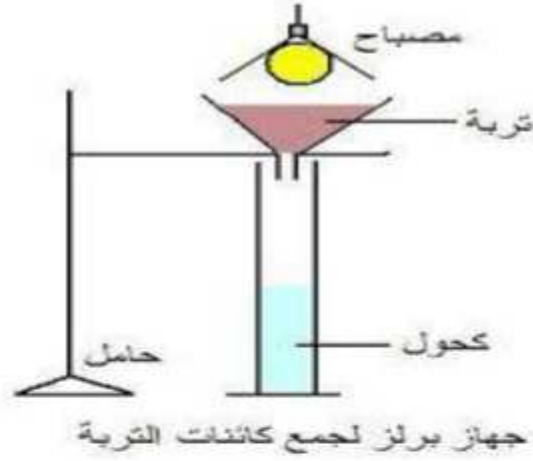
4 (حرارة جسم الضفدة

ثابتة في الماء و متغيرة في البر

متغيرة في الماء و ثابتة في البر

متغيرة في البر و الماء

التمرين الثاني :



- 1) خاصية هذه الحيوانات التي اعتمدها برلاز في هذا الجهاز **هو أن هذه الحيوانات لا تحبذ الإضاءة و الحرارة .**
- 2) المراحل التي مرّ بها برلاز لمشاهدة هذه الحيوانات هي .
عند تسليط الضوء على التربة تفرّ هذه الحيوانات من الضوء و الحرارة فتسقط في الكحول و تثبت به ثم يأخذ قطرات من هذا الكحول و يضعها تحت المجهر فيشاهد هذه الحيوانات الدقيقة .
- 3) علاقة التربة بهذه الحيوانات : التربة هي موطن عيش هذه الحيوانات فهي توفر لهم الدفء و الغذاء و الحماية . مقابل ذلك فإنّ هذه الحيوانات تقوم بتقليب التربة و تهونها كما تقوم بتفكيك الدبال لتحوّله إلى أملاح معدنية تجعل هذه التربة أكثر خصوبة وصالحة للزراعة .
- 4) للمحافظة على التربة يجب
+ القيام بالتشجير
+ عدم الإلقاء بالنفايات على التربة بل وضعها في حاويات مخصصة لها
+ الحرث عمودي على الانحدار لتجنب انجراف التربة .

التمرين الثالث



الحيوان _ب_



الحيوان _أ_

1 (الحيوان أ من صنف الثدييات

الحيوان " ب " من صنف الضفدعيات

2 (أذكر بالجدول الموالي نقاط الاشتراك و نقاط الاختلاف بين الحيوانين أ و ب

نقاط الاختلاف	نقاط الاشتراك
<p>الضفدعة تعيش في الماء إلى جانب البر</p> <p>تتنفس الضفدعة بجلدها في الماء</p> <p>يملك الخفاش أجنحة</p> <p>حرارة جسم الضفدعة متغيرة أما الخفاش مستقرة</p> <p>الضفدعة بيوضة و الخفاش ولود</p>	<p>يملكان هيكل عظميا و عمودا فقريا من الفقرات</p> <p>جسم مقسم إلى ثلاثة أجزاء (رأس و جذع و أطراف)</p> <p>يعيشان في البر</p> <p>التنفس الرئوي</p>