



السنة الدراسية: 2011/2010  
التاريخ: 20/10/2010 - 40

علوم الحياة والأرض  
المراقبة المستمرة الأولى  
السنة الأولى ثانوي إعدادي  
الأسدس الأولى



الاسم: .....  
النسب: ..... الفوج: .....

استرداد المعرف

1- عرف ما يلي: 3ن

- كائن مجهرى: .....
- الشهيق: .....
- مكون إحيائى: .....

2- وضع علامة (x) مكان الجواب الصحيح ثم صلح الخاطئة منها في المكان المناسب: 4ن

<u>تصحيح الاقتراحات الخاطئة</u>	<u>مكان وضع العلامة</u>	<u>الاقتراحات</u>
		<u>1</u> - البرامسيوم كائن مجهرى وحيد الخلية، يعيش في المياه الراكدة.
		<u>2</u> - كل الحيوانات تتنفس.
		<u>3</u> - لا تعيش بالضدية كائنات حية مجهرية.
		<u>4</u> - تتميز الكائنات الحية بالتجدد والتواجد فقط.

3) أوجد مقابل المصطلحات التالية : 2ن

Microscope :

..... - وحيد الخلية .....

-la respiration:

..... - التبادلات الغازية .....

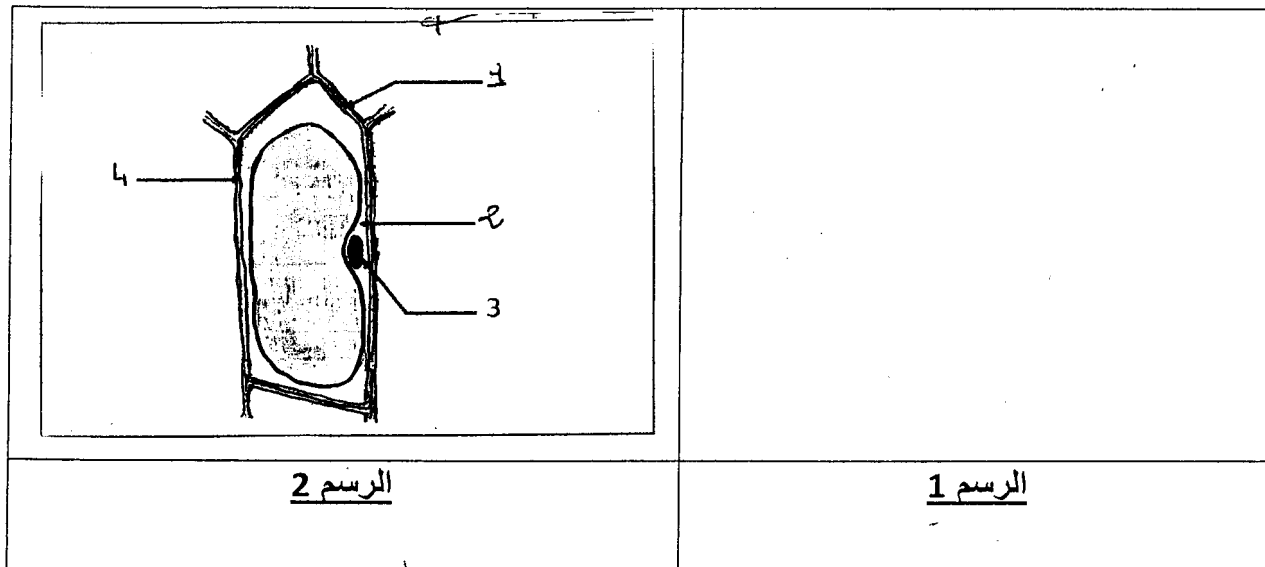
اختبار المكتسبات

(ا) التمرين الأول : ٥٥

- تبيّن الملاحظة بواسطة المجهر الضوئي للنباتات و الحيوانات أنها مكونة من عدّة وحدات صغيرة تسمى الخلايا.

أ- أنجز داخل إطار رسماً تخطيطياً لخلية حيوانية مع احترام قواعد الرسم. (في الجدول)

ب- ضع أسماء لعناصر الرسم ٢. (في الجدول)



2- ما هو الفرق بين خلية حيوانية و خلية نباتية؟

(ا) التمرين الثاني : ٦٦

- تعتبر الغابة و الضاحية محيطان ببيان مختلفان من حيث ظروف الغيش المتوفّرة هناك، لكن هذا لا يمنع من تواجد مكونات مشتركة بينهما.

أ- أوجد مكونين إحيائين مشتركين بين الوسطين :

ب- أوجد مكونين إحيائين غير مشتركين بين الوسطين :

ج- أوجد مكونين لا إحيائين مشتركين بين الوسطين :