



وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة الأحمدية التعليمية
مدرسة زينب بنت خزيمة م.بنات

اسم المتعلم:
الصف:
الشعبة:

الامتحان العملي في مادة العلوم للصف السابع الفترة الدراسية الاولى للعام الدراسي 2017 – 2018 م

رقم السؤال	درجة السؤال	درجة المتعلم	توقيع المصحح	توقيع المراجع
الأول	2			
الثاني	2			
الثالث	2			
الرابع	2			
السلوك المخبري	2			
المجموع	10			
درجة المتعلم بالأحرف الأبجدية				
توقيع رئيسة القسم				

* تعليمات :

- الانتباه إلى تعليمات المعلم .
- الحرص على لبس البالطو الأبيض .
- الوقوف عند الرقم الذي تم سحبه .
- الحرص على نظافة المكان بعد الانتهاء من العمل .
- مراعاة الأمن والسلامة عند تداول الأدوات .
- التحرك فوراً عند سماع صوت المنبه باتجاه الأسهم المحدد للمسار الصحيح.

10

النموذج الثاني

1/2 درجة على تنفيذ التجربة

السؤال الأول: تفحص الأدوات التي امامك ، ثم اجب عن المطلوب :-

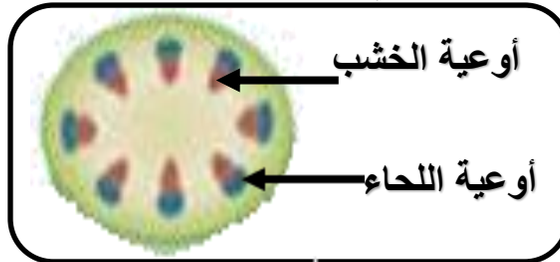
1. استخدم الأدوات التي امامك لتوصيل الدارة الكهربائية.

اسم الجهاز المستخدم	قراءة الجهاز	نوع الدارة الكهربائية الموصلة (توالي - توازي)
الفولتميتر	1/2 درجة	التوازي
		1/2 درجة

السؤال الثاني: امامك شريحة جاهزة لقطاع عرضي في ساق نبات ذو فلتين افحصها جيدا تحت المجهر ثم اجب عن

المطلوب :-

1. ارسم ما تراه تحت المجهر موضحا اوعية النقل في ساق نبات ذو فلتين.

درجة على الرسم
درجة على البيانات

استراحة

1/2 درجة على تنفيذ التجربة

السؤال الثالث: تفحص الأدوات التي امامك ، ثم اجب على المطلوب :-

1. استخدام الأدوات التالية (مخبر مدرج 250 مل - شمعة - حوض زجاجي به ماء ملون - قلم ملون - عود ثقاب)

لتحديد نسبة الأكسجين في الهواء.

2. سجل النتائج في الجدول التالي :-

النسبة المئوية لغاز الأكسجين في الهواء (%)	حجم الماء المرتفع في المخبر (مل)
21 %	50 مل
درجة	1/2 درجة

السؤال الرابع: باستخدام الأدوات التي امامك ، كون دارة كهربائية على طريقة التوصيل على التوالي، ثم اجب عن

المطلوب :-

1/2 درجة على تنفيذ التجربة

خصائص دارة التوصيل على التوالي	الملاحظة
عدد مسارات التيار	واحد
عند اضافة مصباح	تقل اضاءة باقي المصابيح
عند ازالة احد المصابيح	تنطفئ باقي المصابيح
	1/2 درجة
	1/2 درجة
	1/2 درجة