



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

اسم المتعلمة:
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 السادس

½ درجة على تنفيذ التجربة

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

1. استخدم الأدوات التي امامك لتوصيل الدارة الكهربائية.

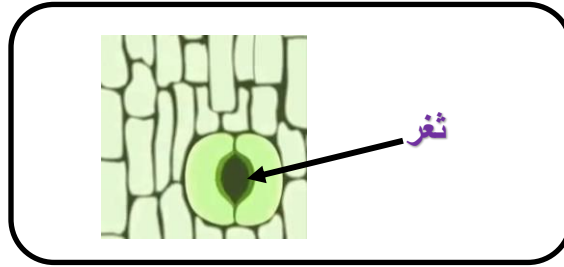
اسم الجهاز المستخدم	قراءة الجهاز	نوع الدارة الكهربائية الموصلة (توالي - توازي)
الفولتميتر	½ درجة	التوازي
	½ درجة (¼ القيمة + ¼ الوحدة)	½ درجة

2

درجة السؤال
الأول

السؤال الثاني: امامك شريحة جاهزة لسطح ورقة نبات افحصها جيدا تحت المجهر ثم اجب عن المطلوب :-

1. ارسم ما تراه تحت المجهر موضحا الثغور في سطح ورقة النبات .

درجة على الرسم
درجة على البيانات

استراحة

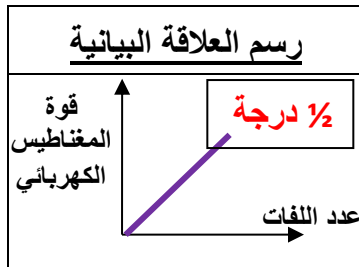
½ درجة على تنفيذ التجربة

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

1. اصنع مغناطيس كهربائي من الأدوات التي امامك.

2. مثل العلاقة البيانية بين قوة المغناطيس الكهربائي وعدد لفات السلك على الرسم المقابل.

3. سجل النتائج في الجدول التالي :-



عدد لفات السلك (15)	عدد لفات السلك (30)
قليلة	كثيرة
½ درجة	½ درجة

كمية الدبابيس المنجذبة للمغناطيس الكهربائي

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

المطلوب :-

½ درجة على تنفيذ التجربة

الملاحظات	خصائص دارة التوصيل على التوالي
واحد	عدد مسارات التيار
تقل اضاءة باقي المصابيح	عند اضافة مصباح
تنطفئ باقي المصابيح	عند ازالة احد المصابيح

2

درجة السؤال
الرابع