

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية



*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/om>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثامن اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/8>

* للحصول على جميع أوراق الصف الثامن في مادة علوم ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/8science>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثامن في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/8science1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثامن اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/grade8>

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

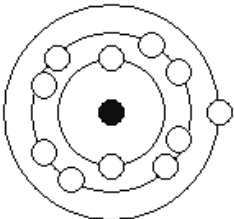
https://t.me/omcourse_bot



نموذج إجابة الاختبار الأولي لأولمبياد العلوم الوطني 2019/2020م

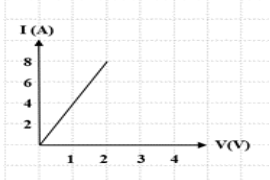
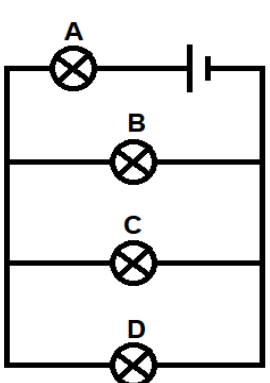
الدرجة	الإجابة الصحيحة	رقم الجزئية	رقم المفردة	رقم السؤال
1		-	1	السؤال الأول
1	التكاثر اللاجنسي أو غير الجنسي	-	2	
1	لزيادة إنتاج الطاقة أو ATP	-	3	
يمنح الطالب 3 درجات إذا: <ul style="list-style-type: none"> • في الشكل الأول وضع بشكل صحيح اصطفااف الرباعيات (أزواج الكروموسومات المتشابهة) والأليلات (الرموز) في موقعها الصحيحة. • في الشكل الثاني: وضع بشكل صحيح نصف عدد الكروموسومات، مع مراعاة ان تكون الكروموسومات والأليلات (الرموز) صحيحة. 	-	4		
1	ذكر	أ	5	
1	الزوج رقم 18 به ثلاثة كروموسومات	ب		
1	البلاستيدات الخضراء	أ	6	
1	الخلايا من الجزء (M) يمكنها صنع الجلوكوز بينما الخلايا من الجزء (k) لا يمكنها صنع الجلوكوز.	ب		

تابع نموذج إجابة الاختبار الأولي لأولمبياد العلوم 2020/2019م

الدرجة	الإجابة الصحيحة				رقم الجزئية	رقم المفردة	رقم السؤال
6 درجة لكل اختيار صحيح	التصنيف الثاني		التصنيف الأول		أ	1	
	المادة	عنصر	جزئية	ذرة			
	Na	✓		✓			
	O ₂	✓	✓				
	✓		✓				
1					ب		
1	محلولاً				ج		
1	أكسيد الصوديوم				د		
1	i. فيزيائي				هـ		
1	ii. كيميائي						
1	يزرق ورقة تباع الشمس الحمراء				أ	2	
1	Na ₂ SO ₄				ب		
1	أقل من كمية القاعدة				ج		
1	لأنها قاعدية تعمل على معادلة حموضة التربة				د		

السؤال الثاني

تابع نموذج إجابة الاختبار الأولي لأولمبياد العلوم 2020/2019م

الدرجة	الإجابة الصحيحة	رقم الجزئية	رقم المفردة	رقم السؤال
1 للناتج 1 للوحدة	السرعة = المسافة/ الزمن = 4/400 = 100 km/h	أ	1	السؤال الثالث
1	C	ب		
1	$\Delta t = t_2 - t_1 = 16 - 10 = 6 \text{ h} \times 60 \times 60 = 21600 \text{ s}$	ج		
1	$\Delta d = d_2 - d_1 = 800 \text{ km}$	د		
1	صفر أو السيارة ساكنة لا تتحرك أو لا يوجد تغير في المسافة بالنسبة للزمن	هـ		
1 للناتج 1 للوحدة	$R = V/I = 4/8 = 1/2 = 0.5 \text{ V/A OR ohms}$	أ	2	
1		ب		
1 1	A & C لتحقيق الهدف من تجربة لا بد من ضبط وتثبيت جميع المتغيرات الأخرى ما عدا المتغير المراد قياسه وهو السمك من أجل الموثوقية والعدالة والدقة.	أ	3	
1 1	C & B الأقل اضاءة A الأكثر اضاءة	أ	4	
2		ب		

تابع نموذج إجابة الاختبار الأولي لأولمبياد العلوم 2020/2019م

نهاية نموذج الإجابة