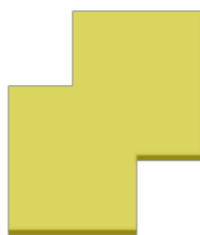


تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية



# موقع المناهج العُمانية

**[www.alManahj.com/om](http://www.alManahj.com/om)**

\* 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 للصف الثامن اضغط هنا

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

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

[https://t.me/omcourse\\_bot](https://t.me/omcourse_bot)

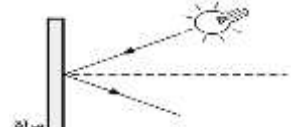
(1)

**نموذج إجابة امتحان مادة العلوم للصف الثامن - الدور الأول- الفصل الدراسي الأول – العام الدراسي 2019 / 2020 م**

الوحدة	الموضوع	مستوى التعلم	رقم الهدف	معلومات أخرى	الدرجة	الإجابة	المفردة	رقم السؤال
الأولى	أوراق النبات	معرفة	8Bp1	-	1	الأوراق	أ	الأول
الأولى	المزيد حول التمثيل الضوئي	تطبيق	8Bp1	يُعطى الطالب الدرجة إذا كتب الأرقام الثلاثة في مكانها الصحيح فقط.	1	$3 + 2 \longrightarrow 1$	ب	
الأولى	الجذور	تطبيق	8Bp2	درجتين: إذا كتب الأرقام الثلاثة صحيحة. درجة: إذا كتب رقمين صحيحين. صفر: إذا كتب رقمًا واحدًا صحيحاً أو لم يكتب أي رقم صحيح	2	ص عدد فقاعات الغاز المتتصاعد أكثر أو ينتج مقدار أكبر من الأكسجين	أ	الثاني
الأولى	الجذور	معرفة	8Bp2	-	1	الأكسجين	ب	
الأولى	الجذور	استدلال	8Ep6	إذا كتب الطالب: "يتوقف" لا يُعطى الدرجة.	1	يقل / ينخفض / يتناقص	ج	
الأولى	الجذور	معرفة	8Bp2	- أكثر من إجابة واحدة صفر. - قبول أي إشارة تدل على الإجابة الصحيحة.	1	الجذور	أ	الثالث
الأولى	الاملاح المعدنية للنباتات	معرفة	8Ep2	-	1 1	1- النترات: يساعد على تكوين البروتينات. 2- الماغنيسيوم: يساعد على بناء الكلوروفيل	ب	
الأولى	الاملاح المعدنية للنباتات	تطبيق	8E05	درجة لرسم المنحنى الصحيح. ودرجة لكتابه أرقام الأسابيع في المحور السيني.	2		ج	

(2)

## تابع / نموذج إجابة امتحان مادة العلوم للصف الثامن - الدور الأول- الفصل الدراسي الأول – العام الدراسي 2019 / 2020 م

الوحدة	الموضوع	مستوى التعلم	رقم الهدف	معلومات أخرى	الدرجة	الإجابة	المفردة	رقم السؤال
الثانية	المزيد حول تركيب الذرة	معرفة	8Cp3	- أكثر من إجابة واحدة صفر. - قبول أي إشارة تدل على الإجابة الصحيحة.	1	عدد البروتونات والنيوترونات	1	الرابع
الثانية	المزيد حول تركيب الذرة	معرفة	8Cp3	قبول أي إشارة تدل على الإجابة الصحيحة.	1	<b>Na</b>	ب (i)	
الثانية	المزيد حول تركيب الذرة	معرفة	8Cp3	يأخذ الدرجة إذا وضع دائرة على المركبين.	1	$\text{CO}_2$ ، $\text{MgCO}_3$	ب (ii)	
الثانية	الصيغ الكيميائية	استدلال	8Cp7	-	1	كربونات المغنيسيوم	ج	
الثانية	يصف تركيب الذرة	تطبيق	8Cp1	لكل إجابة صحيحة درجة	2	الجسيم س: البروتون الجسيم ص: النيوترون	د	
الثالثة	كيف تكون الانعكاسات؟	تطبيق	8Ep4	- أكثر من إجابة واحدة صفر. - قبول أي إشارة تدل على الإجابة الصحيحة.	1		أ	الخامس
الثالثة	كيف تكون الانعكاسات؟	معرفة	8Pi3		1	الشعاع الساقط	ب (i)	
الثالثة	كيف تكون الانعكاسات؟	معرفة	8Pi3		1	العمود المقام	ب (ii)	
الثالثة	كيف تكون الانعكاسات؟	تطبيق	8Pi3		1	$30^\circ$	ج	
الثالثة	طيف الضوء الأبيض	استدلال	8Eo3	يشترط كتابتها كاملة ومرتبة	1	أحمر برتقالي أصفر أخضر أزرق نيلي بنفسجي	د	

(3)

## تابع / نموذج إجابة امتحان مادة العلوم للصف الثامن - الدور الأول- الفصل الدراسي الأول – العام الدراسي 2019 / 2020

الوحدة	الموضوع	مستوى التعلم	رقم الهدف	معلومات أخرى	الدرجة	الإجابة	المفردة	رقم السؤال
الرابعة	المجموعات الغذائية	تطبيق	8Bh1	قبول أي إشارة تدل على الإجابة الصحيحة.	1 1	4 (i) 6 (ii)	أ	السادس
الرابعة	الجهاز الهضمي للإنسان	استدلال	8Ep6	-	1	يتم تكسير النشا إلى سكر	ب	
الرابعة	الجهاز الهضمي للإنسان	معرفة	8Bh3	-	1	المعدة	ج	
الرابعة	الأسنان	استدلال	8Ec7	-	1	يشرب فريد كمية كبيرة من الماء يومياً.	د	
الخامسة	الصدا	معرفة	8Cc2	لكل إجابة صحيحة درجة	2	الحديد والأكسجين	أ	السابع
الخامسة	التغيرات الفيزيائية والكيميائية	استدلال	8Cc1	درجة على الاختيار الصحيح والتفسير فقط	1	فيزيائي التفسير: لأنها لم تكون مادة جديدة أو يمكن تحويل الماء من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة أو في جميع الحالات يضل ماءً.	ب	
الخامسة	التغيرات الفيزيائية والكيميائية	استدلال	8Cc1	- أكثر من إجابة واحدة صفر. - قبول أي إشارة تدل على الإجابة الصحيحة.	1	محلول السكر → ماء + سكر	أ	
الخامسة	التفاعلات مع الأحماض	تطبيق	8Cc1		1	حمض الهيدروكلوريك	ب(i)	الثامن
الخامسة	التفاعلات مع الأحماض	تطبيق	8Cc1	يذكر جميع المواد الناتجة ليحصل على الدرجة	1	ثاني أكسيد الكربون، الماء، كلوريد النحاس	ب(ii)	

(4)

## تابع / نموذج إجابة امتحان مادة العلوم للصف الثامن - الدور الأول- الفصل الدراسي الأول – العام الدراسي 2019 / 2020

الوحدة	الموضوع	مستوى التعلم	رقم الهدف	معلومات أخرى	الدرجة	الإجابة	المفردة	رقم السؤال
السادسة	تطبيقات على الرسوم البيانية للمسافة/الزمن	معرفة	8Pf2	- أكثر من إجابة واحدة صفر. - قبول أي إشارة تدل على الإجابة الصحيحة.	1	m/s	أ (i)	الحادي عشر
السادسة	تطبيقات على الرسوم البيانية للمسافة/الزمن	تطبيق	(8E01)	- أكثر من إجابة واحدة صفر. - قبول أي إشارة تدل على الإجابة الصحيحة.	1	B-C	أ (ii)	
السادسة	تطبيقات على الرسوم البيانية للمسافة/الزمن	تطبيق	8Pf2	قبول أي إشارة تدل على الإجابة الصحيحة.	1	E-F	ب	
السادسة	تطبيقات على الرسوم البيانية للمسافة/الزمن	استدلال	(8Ec1)	قبول أي إشارة تدل على الإجابة الصحيحة.	1	20 S	ج	
السادسة	حساب عزم القوة	تطبيق	8Ec1	درجتين: إذا حسب عزم القوة وتوصل للنتائج الصحيح درجة: إذا حسب عزم القوة وتوصل لنتائج خاطئ	2	$10 \times 0.3 = 3N$	أ	
السادسة	عزم دوران القوة	معرفة	8Pf4		1	مع عقارب الساعة	ب	

نهاية نموذج الإجابة