

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

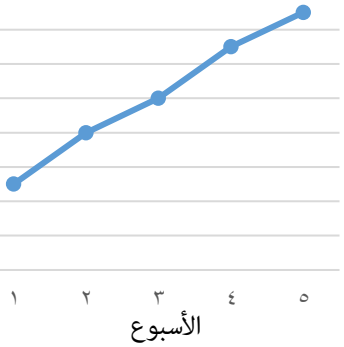
<https://almanahj.com/om/grade8>

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/omcourse_bot

(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 → 1	ب	
الأولى	الجزور	تطبيق	8Bp2	درجتين: إذا كتب الأرقام الثلاثة صحيحة. درجة: إذا كتب رقمين صحيحين. صفر: إذا كتب رقمًا واحدًا صحيحًا أو لم يكتب أي رقم صحيح	2	ص عدد فقاعات الغاز المتصاعد أكثر أو ينتج مقدار أكبر من الأكسجين	أ	الثاني
الأولى	الجزور	معرفة	8Bp2	-	1	الأكسجين	ب	
الأولى	الجزور	استدلال	8Ep6	إذا كتب الطالب: "يتوقف" لا يُعطى الدرجة.	1	يقل/ ينخفض/ يتناقص	ج	
الأولى	الجزور	معرفة	8Bp2	- أكثر من إجابة واحدة صفر. - قبول أي إشارة تدل على الإجابة الصحيحة.	1	الجزور	أ	الثالث
الأولى	الاملاح المعدنية للنباتات	معرفة	8Ep2	-	1	1- النترات: يساعد على تكوين البروتينات. 2- الماغنيسيوم: يساعد على بناء الكلوروفيل	ب	
الأولى	الاملاح المعدنية للنباتات	تطبيق	8Eo5	درجة لرسم المنحنى الصحيح. ودرجة لكتابة 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

رقم السؤال	المفردة	الإجابة	الدرجة	معلومات أخرى	رقم الهدف	مستوى التعلم	الموضوع	الوحدة
الرابع	1	عدد البروتونات والنيوترونات	1	- أكثر من إجابة واحدة صفر. - قبول أي إشارة تدل على الإجابة الصحيحة.	8Cp3	معرفة	المزيد حول تركيب الذرة	الثانية
	ب (i)	Na	1	قبول أي إشارة تدل على الإجابة الصحيحة.	8Cp3	معرفة	المزيد حول تركيب الذرة	الثانية
	ب (ii)	CO ₂ ، MgCO ₃	1	يأخذ الدرجة إذا وضع دائرة على المركبين.	8Cp3	معرفة	المزيد حول تركيب الذرة	الثانية
	ج	كربونات المغنيسيوم	1	-	8Cp7	استدلال	الصيغ الكيميائية	الثانية
	د	الجسيم س: البروتون الجسيم ص: النيوترون	2	لكل إجابة صحيحة درجة	8Cp1	تطبيق	يصف تركيب الذرة	الثانية
الخامس	أ		1	- أكثر من إجابة واحدة صفر. - قبول أي إشارة تدل على الإجابة الصحيحة.	8Ep4	تطبيق	كيف تتكون الانعكاسات؟	الثالثة
	ب (i)	الشعاع الساقط	1		8Pi3	معرفة	كيف تتكون الانعكاسات؟	الثالثة
	ب (ii)	العمود المقام	1		8Pi3	معرفة	كيف تتكون الانعكاسات؟	الثالثة
	ج	30°	1		8Pi3	تطبيق	كيف تتكون الانعكاسات؟	الثالثة
	د	أحمر برتقالي أصفر أخضر أزرق نيلي بنفسجي	1	يشترط كتابتها كاملة ومرتبطة	8Eo3	استدلال	طيف الضوء الأبيض	الثالثة

(3)

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

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

(4)

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

رقم السؤال	المفردة	الإجابة	الدرجة	معلومات أخرى	رقم الهدف	مستوى التعلم	الموضوع	الوحدة
التاسع	أ (i)	m/s	1	- أكثر من إجابة واحدة صفر. - قبول أي إشارة تدل على الإجابة الصحيحة.	8Pf2	معرفة	تطبيقات على الرسوم البيانية للمسافة/الزمن	السادسة
	أ (ii)	B-C	1	- أكثر من إجابة واحدة صفر. - قبول أي إشارة تدل على الإجابة الصحيحة.	(8Eo1)	تطبيق	تطبيقات على الرسوم البيانية للمسافة/الزمن	السادسة
	ب	E-F	1	قبول أي إشارة تدل على الإجابة الصحيحة.	8Pf2	تطبيق	تطبيقات على الرسوم البيانية للمسافة/الزمن	السادسة
	ج	20 S	1	قبول أي إشارة تدل على الإجابة الصحيحة.	(8Ec1)	استدلال	تطبيقات على الرسوم البيانية للمسافة/الزمن	السادسة
العاشر	أ	$10 \times 0.3 = 3N$	2	درجتين: إذا حسب عزم القوة وتوصل للناتج الصحيح درجة: إذا حسب عزم القوة وتوصل لناتج خاطئ	8Ec1	تطبيق	حساب عزم القوة	السادسة
	ب	مع عقارب الساعة	1		8Pf4	معرفة	عزم دوران القوة	السادسة

نهاية نموذج الإجابة