

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نموذج إجابة اختبار تجريبي للامتحان النهائي نموذج اول ولاية الجازر

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف السادس](#) ⇨ [علوم](#) ⇨ [الفصل الثاني](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-12-29 17:58:39

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثاني

[نموذج إجابة اختبار تجريبي للامتحان النهائي نموذج اول ولاية الجازر](#)

1

[مراجعة عامة للوحدة الثالثة](#)

2

[الامتحان الرسمي النهائي بمحافظة الظاهرة](#)

3

[الاختبار النهائي الرسمي في جميع المحافظات](#)

4

[نموذج إجابة الاختبار النهائي الرسمي في محافظة جنوب الباطنة](#)

5



المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة الوسطى

دائرة القياس والتقويم التربوي

قطاع ولاية الجازر

أ نموذج إجابة امتحان الصف السادس

الدور الأول- الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٣/١٤٤٤هـ-

٢٠٢١/٢٠٢٢م

الدرجة	المادة: العلوم الكلية: (٤٠) درجة. تنبيهه: أ نموذج الإجابة في () صفحات.
--------	---

رقم الصفحة	الموضوع	مستوى التعلم	رقم الهدف	الدرجة	الإجابة	المفردة	رقم السؤال
١٣	القلب	معرفة	٦Bh٣	١	الأوعية الدموية	١	الأول
١٨ ٢٢	الجهاز الهضمي ما وظيفة الدماغ	معرفة	٦Bh٤	١	أ-الأسنان ب-الأعصاب	٢	
١٤	دقات القلب	تطبيق	٦eo٩	١	أ	٣	
١٨ ٢٠ ١٢	الجهاز الهضمي ما وظيفة الكليتين القلب	معرفة	٦Bh٤	٢	خطأ صح صح	١	الثاني
	ما وظيفة الكليتين	تطبيق	٦Bh١	١	الكليتين	٢	
١٦	الرئتان والتنفس	تطبيق	٦Bh١	١	أ-الزفير ب-عند الزفير يخرج ثاني أكسيد الكربون خارج الجسم	٣	
٢٢	ما وظيفة الدماغ	معرفة	٦Bh١	١	الدماغ	١	الثالث
١٦	الرئتان والتنفس	تطبيق	٦Bh١	٢	داخل الصدر	٢	
١٦	الرئتان والتنفس	استدلال	٦Bh١	٢	a-الرئتان		

				b-أجزاء الجسم			
				المحيط	السافانا		
٢٦	السلاسل الغذائية في الموطن الطبيعي المحلي	معرفة	${}^6\text{Be}^3$	٢	الطحالب- اسماك القرش- الحوت	١	السؤال الرابع
٣٤	ازالة الغابات	معرفة	${}^6\text{Be}^1$	١	ازالة الغابات	٢	
٢٩	السلاسل الغذائية تبدأ بالنباتات	معرفة	${}^6\text{Be}^4$	١	ج- تنمو النبتة (أ) بشكل جيد وتضعف النبتة (ب)	١	السؤال الخامس
٢٩	السلاسل الغذائية تبدأ بالنباتات	معرفة	${}^6\text{Be}^4$	١	• ثاني اكسيد الكربون • الماء	٢	
٣٣-٣٢	السلاسل الغذائية في المواطن الطبيعية المختلفة	تطبيق	${}^6\text{Be}^4$	١	اعشاب ← فأر ← ققط ← نمر	٣	
٢٦	١-٢ السلاسل الغذائية في الموطن الطبيعي المحلي.	معرفة	${}^6\text{Be}^3$	١	هي العلاقة الغذائية ما بين النبات والحيوان.	١	السادس
٢٨	٢-٢ السلاسل الغذائية تبدأ بالنبات.	استدلال	${}^6\text{Be}^0$	١	٤ ٢	٢	
٣١	٢-٢ السلاسل الغذائية تبدأ بالنبات.	تطبيق	${}^6\text{Be}^0$	٢		٣	
٢٩	السلاسل الغذائية تبدأ بالنبات.	تطبيق	${}^6\text{Be}^6$	١	لأن جذور النبات قامت بامتصاصه.	١	السابع
٢٩	السلاسل الغذائية تبدأ بالنبات.	تطبيق	${}^6\text{Be}^6$	١	بسبب أنه تم تغطية جذور النبتة بكيس عازل بحيث لا يمكن وصول الماء إلى الجذور.	٢	
٢٩	السلاسل	استدلال	${}^6\text{Be}^6$	١	التجربة رقم (١)	٣	

	الغذائية تبدأ بالنبات.						
٢٩	السلاسل الغذائية تبدأ بالنبات.	استدلال	${}^8\text{Be}$	١	التجربة رقم (١)	٤	
اختيار أكثر من إجابة يعتبر خطأ	فصل المخاليط	معرفة	${}^2\text{Cc}$	١	حبات الفول و حبات الزبيب	أ	الثامن
	فصل المخاليط	معرفة	${}^2\text{Cc}$	١	الفرز	ب	
إذا ذكر الطالب واحة منها يحصل على الدرجة كاملة	نشاط فصل المخاليط	تطبيق	${}^1\text{Cc}$	١	١- الكربون او الفحم ٢- الترشيح	ج	
اختيار أكثر من إجابة يعتبر خطأ		تطبيق	${}^5\text{Cc}$	١	الحبيبات الصغيرة تتكون من عدد أقل من الجزئيات المذيب	١	التاسع
اختيار أكثر من إجابة يعتبر خطأ إذا ذكر الطالب واحة منها يحصل على الدرجة كاملة	٣-٥ المحاليل نشاط (٣-٥) صنع محلول	معرفة معرفة استدلال	${}^4\text{Ep}$	١ ١ ١	أ - الماء ب- محلول او مخلوط متجانس ج- ذوبان جميع السكر في الماء	٢	
إذا ذكر الطالب واحة منها يحصل على الدرجة كاملة		استدلال	${}^4\text{Ep}$	١	لا يمكن أن تحول الحليب المتخثر إلى طازج مرة أخرى	١	العاشر
إذا ذكر الطالب واحة منها يحصل على الدرجة كاملة		معرفة استدلال تطبيق	${}^4\text{Ep}$ ${}^4\text{Cc}$ ${}^4\text{Cc}$	١ ١ ١	مخلوط أو محلول معلق ٢- نعم ٣- (الكأس B) القمع أو ورقة الترشيح	ب	

