

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## نموذج إجابة الامتحان النهائي الرسمي بمحافظة جنوب الباطنة

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

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



## روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة علوم في الفصل الثاني

<a href="#">الامتحان الرسمي النهائي بمحافظة شمال الباطنة</a>	1
<a href="#">الامتحان الرسمي النهائي بمحافظة شمال الباطنة</a>	2
<a href="#">الامتحان النهائي الرسمي بمحافظة مسقط</a>	3
<a href="#">نموذج إجابة الاختبار النهائي الرسمي في محافظة جنوب الباطنة</a>	4
<a href="#">الاختبار النهائي الرسمي في محافظة جنوب الباطنة</a>	5

المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة جنوب الباطنة  
 نموذج اجابة امتحان مادة العلوم الصف السابع الدور الأول الفصل الدراسي الثاني (٢٠٢٢/٢٠٢٣)

رقم السؤال	الإجابة	الدرجة	معلومات أخرى	مستوى التعلم	الموضوع	رقم الصفحة	الوحدة	الهدف
١	C ← A ← B ← D	١		تطبيق	السلاسل الغذائية	١٦	٧	7Be2
٢	(أ) العشب	١		معرفة	الشبكة الغذائية	١٨	٧	7Be2
	(ب) مستهلك	١		معرفة	الشبكة الغذائية	١٨	٧	7Ep4
		١		تطبيق	السلاسل الغذائية	١٧	٧	7Be2
٣		١		استدلال	التكيف	١٤	٧	7Be1
٤	الغابات موطن طبيعي للعديد من الكائنات الحية فهدمها يعني تدمير هذا الموطن	١	يقبل أي تفسير آخر يراه المعلم مناسباً	استدلال	الانسان والسلاسل الغذائية	٢٢	٧	7Be4
٥	فوق البنفسجية	١		معرفة	تآكل طبقة الأوزون	٢٦	٧	7Be4

**المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة جنوب الباطنة**  
**نموذج اجابة امتحان مادة العلوم الصف السابع الدور الأول الفصل الدراسي الثاني (٢٠٢٢/٢٠٢٣)**

السؤال	الاجابة	الدرجة	معلومات اخرى	مستوى التعلم	الموضوع	رقم الصفحة	الوحدة	الهدف
٦	أ) ٤,٥ مليون نسمة	١		تطبيق	تعداد السكان	٣٢	٧	7Eo3
	ب) توفر الرعاية الصحية والغذاء والماء النظيف وزيادة عدد المواليد	١	يكفي ذكر سبب واحد	استدلال	تعداد السكان	٣٢	٧	7Be6
٧	أ- √	٢	- إذا اجاب اجابة واحدة صحيحة فقط يعطى صفر . - اجابتين صحيحتين يعطى ( ١ ) . - جميع الإجابات صحيحة يعطى ( ٢ )	معرفة	الكائنات المحللة	٢٠	٧	7Be3
	ب- √			معرفة	تآكل طبقة الأوزون	٢٦	٧	7Be4
	ج- ×			معرفة	دراسة عالم الطبيعة	٣٠	٧	7Be5
٨	الاحتباس الحراري - الأمطار الحمضية - تآكل طبقة الأوزون - مشاكل صحية للإنسان	٢	أي اجابتين صحيحتين	تطبيق	التلوث	٢٤	٧	7Be4

**المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة جنوب الباطنة**  
**نموذج اجابة امتحان مادة العلوم الصف السابع الدور الأول الفصل الدراسي الثاني (٢٠٢٢/٢٠٢٣)**

السؤال	الاجابة	الدرجة	معلومات اخرى	مستوى التعلم	الموضوع	رقم الصفحة	الوحدة	الهدف
٩	(أ) لا فلز	١		استدلال	مقارنة الفلزات واللافلزات	٤٠	٨	7Ec1
	(ب) النحاس	١		معرفة	اللافلزات	٣٦	٨	7Cp1
١٠	قابل للطرق وموصل للحرارة	١		تطبيق	الفلزات	٣٦	٨	7Ep2
١١	النيوتن	١		معرفة	القوى الكبيرة والصغيرة	٥٠	٩	7Eo1
١٢	(أ) A	١		استدلال	الاحتكاك	٥٤	٩	7Pf1
	$30 \times 10 = 300N$	٢	درجة على التعويض ودرجة على الناتج النهائي	تطبيق	الوزن-قوة الجاذبية	٥٢	٩	7Eo2
١٣	(أ) الميزان الزنبركي	١		معرفة	القوى الكبيرة والصغيرة	٤٩	٩	7Eo1
	(ب) الوزن و طبيعة السطح	٢		معرفة	الاحتكاك	٥٥	٩	7Ec4

المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة جنوب الباطنة  
 نموذج اجابة امتحان مادة العلوم الصف السابع الدور الأول الفصل الدراسي الثاني (٢٠٢٢/٢٠٢٣)

المفردة	الإجابة	الدرجة	معلومات أخرى	مستوى التعلم	الموضوع	رقم الصفحة	الوحدة	الهدف
١٤		٢	- إذا اجاب اجابة واحدة صحيحة فقط يعطى صفر . - اجابتين صحيحتين يعطى (١) . جميع الإجابات صحيحة يعطى (٢)	معرفة	تصنيف اللافقاريات	٧٠	١٠	7Bv3
١٥	أ) لا	١		استدلال	المقصود بالنوع	٦٠	١٠	7Bv1
	ب) شكل الأذن والذيل وطول الأرجل وكثافة الفرو	٢	أي اختلافين صحيحين	تطبيق	التباين في النوع	٦٢	١٠	7Bv2
١٦	الزهريّة	١		تطبيق	تصنيف النباتات	٦٦	١٠	7Bv3
١٧	أ) 2	١		تطبيق	استقصاء التباين	٦٤	١٠	7Eo2
	ب) $16/4 = 4$	٢	درجة للتعوّض ودرجة للناتج النهائي	تطبيق	استقصاء التباين	٦٤	١٠	7Eo2

**المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة جنوب الباطنة**  
**نموذج اجابة امتحان مادة العلوم الصف السابع الدور الأول الفصل الدراسي الثاني (٢٠٢٢/٢٠٢٣)**

السؤال	الإجابة	الدرجة	معلومات اخرى	مستوى التعلم	الموضوع	رقم الصفحة	الوحدة	الهدف
١٨	أ	D	١	تطبيق	مقياس الرقم الهيدروجيني	٨٤	١١	7Cc1
	ب	A	١	استدلال	مقياس الرقم الهيدروجيني	٨٤	١١	7Ec1
	ج	حمض	١	تطبيق	استقصاء الاحماض والقلويات	٩٠	١١	7Ep2
١٩	أ	√	٢	معرفة	حمض أم قلوي	٨٢	١١	7Cc1
	ب	×		معرفة	مقياس الرقم الهيدروجيني	٨٤	١١	7Cc3
	ج	×		معرفة	حمض أم قلوي	٥٦ النشاط	١١	7Eo3
٢٠	أ	٦٢	٢	تطبيق	التعادل	٨٦	١١	7Eo1
	ب	سحاحة	١	معرفة	التعادل	٨٦	١١	7Cc2

انتهت الاجابة