

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## نموذج إجابة الاختبار التجريبي الحديث

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-12-28 13:41:20

## 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 الأول

<a href="#">امتحان تجريبي حديث</a>	1
<a href="#">نشاط صفي لدرس الغليان</a>	2
<a href="#">نشاط صفي لدرس استقصاء التبخر من المحلول</a>	3
<a href="#">نشاط صفي لدرس استقصاء التبخر</a>	4
<a href="#">نشاط صفي لدرس لماذا بعد التبخر مفيداً</a>	5

نموذج إجابة الاختبار التجريبي لمادة العلوم للصف السابع  
العام الدراسي ٢٠٢٣-٢٠٢٤

المستوى المعرفي	المخرج التعليمي	الدرجة	الإجابة	المفردة	السؤال															
معرفة	7Bp2		المبيض		١															
معرفة	7Bp2	١	لتقليل التنافس بين النباتات على الماء و الغذاء وضوء الشمس	أ	٢															
استدلال	7Eo1	١	تعتبر إجابة صحيحة إذا كان الرقم أكبر من ٢,٥ وأقل من ٤,٢	ب																
تطبيق	7Bh1	٢	<p>العمود (أ)</p> <p>العمود (ب)</p>  <p>١- الجزء الذي يحمي القلب ٢- من المفصل الثابتة ٣- مفصل يتحرك في اتجاه واحد.</p>	أ	3															
معرفة	7Bh1	١	مكان التقاء العظم بعظم آخر.	ب																
معرفة	7Cs1	1	الصخرة		٤															
معرفة	7Cs1	(٢) لجميع الإجابات الصحيحة (١) إذا أخطأ في واحدة أو اثنان (٠) إذا أخطأ في ٣ أو ٤	<table border="1"> <thead> <tr> <th>العبارة</th> <th>صواب</th> <th>خطأ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>١- جفاف الملابس المبتلة مثال على التبخر.</td> <td>√</td> <td></td> </tr> <tr> <td>٢- يتجمد الماء بسبب انخفاض طاقة الحركة للجزيئات و تقاربها مع بعضها البعض.</td> <td>√</td> <td></td> </tr> <tr> <td>٣- عند حدوث عملية التكثف فإن المسافة بين الجزيئات تزداد.</td> <td>√</td> <td></td> </tr> <tr> <td>٤- تحول المادة من الحالة الصلبة الى السائلة يسمى انصهار.</td> <td>√</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	العبارة	صواب	خطأ	١- جفاف الملابس المبتلة مثال على التبخر.	√		٢- يتجمد الماء بسبب انخفاض طاقة الحركة للجزيئات و تقاربها مع بعضها البعض.	√		٣- عند حدوث عملية التكثف فإن المسافة بين الجزيئات تزداد.	√		٤- تحول المادة من الحالة الصلبة الى السائلة يسمى انصهار.	√			٥
العبارة	صواب	خطأ																		
١- جفاف الملابس المبتلة مثال على التبخر.	√																			
٢- يتجمد الماء بسبب انخفاض طاقة الحركة للجزيئات و تقاربها مع بعضها البعض.	√																			
٣- عند حدوث عملية التكثف فإن المسافة بين الجزيئات تزداد.	√																			
٤- تحول المادة من الحالة الصلبة الى السائلة يسمى انصهار.	√																			
تطبيق	7Cs1	١	الانتشار		٦															
تطبيق	7Cs2	١	درجة الحرارة	أ	٧															
تطبيق	7Cs2	١	الكأس (أ)	ب																
استدلال	7Cs1	١	يتحرك الى اليسار		٨															
تطبيق	7Pe2	٢	طاقة كيميائية طاقة مرنة		9															

نموذج إجابة الاختبار التجريبي لمادة العلوم للصف السابع  
العام الدراسي ٢٠٢٣-٢٠٢٤

استدلال تطبيق	7Pe4	١ ١	(ع) لأن النحاس موصل جيد للحرارة والنقطة (ع) أقرب للذهب	أ	١٠
تطبيق	7Pe4	١	الإشعاع فقط	ب	
معرفة	7Pe3	١	الطاقة الشمسية طاقة الرياح طاقة الماء الوقود الحيوي (يكتفى باثنين)		١١
معرفة	7Bc1 7Bc2	١ ١	الإحساس البكتيريا	أ	١٢
معرفة		١	صنع الجبن والزبادي أو صناعة الخبز	ب	
استدلال	7Ec1	١	B	أ	١٣
تطبيق	7Bc5	١	نقل الرسائل العصبية من جزء الى آخر في الجسم	١	١٤
تطبيق	7Bc5	١	تحتوي على الهيموجلوبين الذي ينقل الأكسجين لاتحتوي على نواة لتتسع للمزيد من الأكسجين	٢	
استدلال	7Bc4	١	الأجزاء Q,R	٣	
استدلال	7Eo1	١	ع		١٥
تطبيق	7Ce1	١	السبح		١٦
معرفة	7Ce3	٢	جميع الأحافير التي توجد في مختلف الصخور	١	١٧
تطبيق	7Ce4	١	A	٢	

نموذج إجابة الاختبار التجريبي لمادة العلوم للصف السابع  
العام الدراسي ٢٠٢٣-٢٠٢٤

استدلال	7Eo3	١	لأنهما تتكونان من صخور نارية	٣	
تطبيق	7Ce3	١	احفورة الثدييات	٤	
تطبيق	7Eb2	١	Z		١٨
معرفة	7Eb1	٢ جميع الإجابات صحيحة ١ اجابتان صحيحتان ٠ إجابة صحيحة او لاشئ	١- الكوكب ٢- النجم ٣- المجرة		١٩
تطبيق	7Pb2	١ ١	6 3	١	٢٠
تطبيق	7Ec1	١	لأنه أبعد كوكب عن الشمس	٢	
استدلال	7Ep5	١	الكوكب رقم 8	٣	