

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 الحادي عشر اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/11>

\* للحصول على جميع أوراق الصف الحادي عشر في مادة الامتحانات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/11exam>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الحادي عشر في مادة الامتحانات الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/11exam2>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الحادي عشر اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/grade11>

\* لتحميل جميع ملفات المدرس مدرسة سلمى بنت قيس للتعليم الأساسي اضغط هنا

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

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



# محتوى الاختبارات النهائية للصف الحادي عشر

العام الدراسي 2021/2020

## الدروس المتضمنة للاختبار النهائي

المادة

الرسول ﷺ الإنسان + مكانة الصلاة في الإسلام + من أحكام الإمامة في الصلاة + من أحكام الصيام + أسس بناء المجتمع المسلم + صفات المجتمع المسلم + آفات تهدد المجتمع المسلم + من القيم في الإسلام: الاستئذان النور (58-59) تلاوة وحفظ وفهم + التنافس في الخير + من القيم الأسرية + الصفيرواللين + التكرار والتفشي + الاستطالة والانحراف + من مظاهر الشرك 2 + النفاق: أقسام وخصاله + القضاء والقدر 1 + يوم الفرقان + يوم أحد آل عمران (139-144) تلاوة وحفظ وفهم + الزواج في الإسلام + المحرمات من النساء + المخدرات والمؤثرات العقلية + الخمر سورة المائدة الآيات (90-93) تلاوة وحفظ وفهم + حوادث السير.

التربية الإسلامية

النصوص القرآنية	اختيار (نص أو نصين) تقريرى مباشر من خارج الكتاب المدرسي له علاقة بالموضوعات المدروسة															
أدب	مدرسة الإحياء - جماعة الديوان - مصانص الأدب المهجري															
النصوص الأدبية	النصوص الأدبية: نص خارجي من خارج الكتاب المدرسي حول إحدى القضايا الأدبية المدروسة ويقس مهارات تحليل النص الأدبي في أحد الموضوعات الآتية: - أندلسية أحمد شوقي - كل نغم في الممات بهون - نرسجة الطموح															
النحو والصرف	- كم الاستهامية والخبرية - جمع التكسير: جمع التثنية - كفرة - اسم الفاعل - اسم المفعول - عمل اسم الفاعل - اسم التفضيل - عمل اسم التفضيل															
البلاغة	- تعريف الاستعارة - الاستعارة التصريحية والمكنية - الاستعارة التمثيلية - الكتابة - التشبيه التمثيلي - التشبيه الضمني - التشبيه المقلوب - تمهيد: مجاز - الحقيقة والمجاز															
الحفظ	<table border="1"> <tr> <td>م</td> <td>الصف الحادي عشر</td> <td>الحفظ</td> <td>الصراحة</td> <td>الصفا</td> </tr> <tr> <td>١</td> <td>أندلسية أحمد شوقي</td> <td>من (١٢ - ١٩)</td> <td>١٥</td> <td>الغني</td> </tr> <tr> <td>٢</td> <td>كل نغم في الممات بهون</td> <td>من (٧ - ٢١)</td> <td>٢٨</td> <td>الغني</td> </tr> </table>	م	الصف الحادي عشر	الحفظ	الصراحة	الصفا	١	أندلسية أحمد شوقي	من (١٢ - ١٩)	١٥	الغني	٢	كل نغم في الممات بهون	من (٧ - ٢١)	٢٨	الغني
م	الصف الحادي عشر	الحفظ	الصراحة	الصفا												
١	أندلسية أحمد شوقي	من (١٢ - ١٩)	١٥	الغني												
٢	كل نغم في الممات بهون	من (٧ - ٢١)	٢٨	الغني												

اللغة العربية

### ➤ الفصل الأول

عناصر الحياة / مركبات الحياة / الجزيئات الحيوية  
الكربوهيدرات / البروتينات / الدهون / الاحماض النووية

### ➤ الفصل الثاني

كيف يعمل الانزيم

### ➤ الفصل الثالث

الفيروسات / مملكة البدائيات / مملكة الفطريات / مملكة النبات / مملكة الحيوان

الآحياء

### ➤ الفصل الرابع

البكتيريا والمرض / الاوليات والمرض / الفيروسات والمرض  
الدفاعات ضد الإصابة / المضادات الحيوية / التطعيم / امراض انماط  
الحياة

### ➤ الفصل الخامس

تبادل المواد عبر اغشية الخلايا / النقل في بعض مجموعات الحيوان

### ➤ الفصل السادس

الامتصاص والنقل في الجذر / نقل الماء والاملاح من الجذر الى الورقة  
نقل الغذاء الجاهز في النبات

### ➤ الفصل الثامن

التكاثر في كاسيات البذور ( النباتات الزهرية )

رقم الصفحة	عنوان الدرس	رقم الفصل	كتاب
51-50	(2-3) أشكال الجزيئات وطبيعتها	الثاني	كتاب الفصل الدراسي الأول
64-54	(2-4) قوى الترابط بين الجزيئات	الثاني	
63-61	(3-3) (ج) اللكائنات .	الثالث	
68-63	(3-4) الهيدروكربونات الأروماتية .	الثالث	
124-116	(4-2) الكحولات .	الرابع	كتاب الفصل الدراسي الثاني
130-126	(4-4) الأحماض الكربوكسيلية .	الرابع	
53-42	(5-6) الخواص التجميعية للمحاليل .	الخامس	
65-64	(6-1) تسمية الأحماض والقواعد	السادس	
62-66	(6-3) نظرية أرهينيوس .		
66-66	(6-1) أنواع التفاعلات الكيميائية .	السابع	
66-106	(6-2) المعادلة الموزونة والحسابات الكيميائية .		
106-113	(6-3) المعادلة الأيونية .		
125-123	(8-2) حسابات المادة المحددة .	الثامن	

الكيمياء

الحركة الخطية (1-1)	الفصل الدراسي الأول
قانون نيوتن الأول للحركة (2-2)	
قانون نيوتن الثاني للحركة (2-3)	
قانون نيوتن الثالث للحركة (2-4)	
أمثلة محلولة على قوانين نيوتن (2-6)	
خصائص الحركة الدائرية المنتظمة (3-1)	
(السرعة الخطية والسرعة الزاوية 3-2)	
السرعة المركزي (3-3)	
حركة البندول البسيط (4-2)	
خصائص الحركة التوافقية البسيطة (الخصائص (4-3) المرتبطة بالبندول فقط)	
المجالات الكهربائية (7-7)	الفصل الدراسي الثاني
طاقة الوضع الكهربائية (7-8)	
فرق الجهد الكهربائي (7-9)	
التيار الكهربائي (7-10)	
المجالات المغناطيسية (8-2)	
التيارات الكهربائية والمجالات المغناطيسية (8-3)	
القوة المغناطيسية (8-4)	
الحث الكهرومغناطيسية (8-5)	

الفصل الدراسي الاول

1-1- الرموز (الإشارات) التحذيرية الكيميائية 2-1- مستويات التحذير 3-1- إجراءات السلامة الكيميائية	الفصل الأول: السلامة الكيميائية <b>Chemical Safety</b>	الوحدة الأولى: الكيمياء في حياتنا <b>Chemistry in Our Life</b>
1-2- الصابون 2-2- البوليمرات 3-2- الألياف الصناعية 4-2- السبائك 5-2- طلاء الحماية 6-2- صناعة الخبز	الفصل الثاني: الصناعات Industries	
5-5- الأنسجة الضامة (الرابطة).	الفصل الخامس: عمليات التغذية والنقل والسيطرة. <b>Nutrition Process , Transport and Regulation</b>	الوحدة الثانية: عمليات الحياة والتقانة <b>Life Processes and Technique</b>

الفصل الدراسي الثاني

1-6 الغذاء والطاقة	الفصل السادس: الإنسان والطاقة	الوحدة الثالثة: تأثير الإنسان على البيئة
2-6 الشبكة الغذائية والطاقة		
3-6 الهرم الغذائي		
4-6 دورة المادة		
1-8 الحرارة وحركة جزيئات المادة	الفصل الثامن: طبيعة الحرارة	الوحدة الرابعة: تغيرات نقل الحرارة
2-8 انتقال الطاقة الحرارية		
3-8 طرق انتقال الطاقة وتطبيقاتها في التقانة		
1-9 الآلات وتحويل الطاقة	الفصل التاسع: المحركات والمضخات الحرارية	
2-9 الآلات المركبة		
3-9 المحركات الحرارية		
6-9 المضخات الحرارية		
7-9 تأثير التقانة على طبقة الأوزون		

<ul style="list-style-type: none"> <li>• التباديل والتوافيق</li> <li>• الاحتمالات</li> <li>• الدوال الدائرية</li> <li>• الدوال</li> <li>• المتتاليات والمتسلسلات</li> </ul>	<p>الرياضيات البحتة</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• الاسس واللوغريثيمات</li> <li>• المعاملات في الاسواق المالية</li> <li>• مقدمة في مبادئ الاقتصاد</li> <li>• المتتاليات والمتسلسلات</li> </ul>	<p>الرياضيات التطبيقية</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• الاسهامات الثقافية والحضارية العمانية</li> <li>• الاقتصاد العماني .. مقوماته وتطلعاته</li> <li>• الاقتصاد العماني .. التنافسيه وفاق المستقبل</li> <li>• السلطان قابوس مؤسس الدولة العصرية</li> <li>• الجهاز الاداري للدولة ومؤسساتها</li> </ul>	<p>هذا وطني</p>
<p>جميع ماتم دراسته في الفصل الاول والثاني</p>	<p>اللغة الإنجليزية</p>
<p>جميع ماتم دراسته في الفصل الاول والثاني</p>	<p>مهارات اللغة الإنجليزية</p>

التاريخ  
الحضارة الإسلامية

- النظم الاجتماعية ولفنية
- دور العمانيين في نشر الحضارة الإسلامية في السواحل الآسيوية
- دور العمانيين في نشر الحضارة الإسلامية في شرقي أفريقيا
- مظاهر تأثير الحضارة الأوروبية بالحضارة الإسلامية في مجالات المنهج العلمي والاداب والجغرافيا والفلك والرياضيات
- مظاهر تأثير الحضارة الأوروبية بالحضارة الإسلامية في مجالات العلوم والعمارة والحياة الاجتماعية والصناع

الجغرافيا الاقتصادية

- الزراعة ومفهومها وأنواعها
- الصناعة أنواعها ومقوماتها
- الاتصالات
- التجارة الدولية
- السياحة المفهوم والأهمية
- النظام السياحي
- المخرجات