

## المحتوى المطلوب دراسته لاختبار نهاية الفصل



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى السابع ← الامتحانات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-11-21 11:47:51

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل  
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة  
الامتحانات:

### التواصل الاجتماعي بحسب المستوى السابع



صفحة المناهج  
القطرية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

### المزيد من الملفات بحسب المستوى السابع والمادة الامتحانات في الفصل الأول

محتوى اختبار منتصف الفصل

1

جدول اختبارات نهاية الفصل

2

جدول اختبار منتصف الفصل

3



المادة العلمية المطلوبة لاختبارات (منهاج النصف الثاني) الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 2026/2025م  
للف السابج

المادة الدراسية	الموضوعات المطلوبة في الاختبار	أرقام الصفحات في الكتاب المدرسي	ملاحظات
التربية الإسلامية	الباب الثاني	170-107	حفظ الحديث الشريف ص 118 الاختبار الشفوي تقييم مستمر أثناء الحصص.
اللغة العربية	الحفظ: قصيدة " أنت وأنا " القراءة الداخلي: 1. الوحدة الرابعة 2. الوحدة الخامسة القراءة الخارجي: نص شعري (قصيدة) خارجي يحاكي النص الشعري في الوحدة السادسة الكلمة والجملة: 1. المعرب والمبني من الأسماء 2. الجملة الاسمية 3. كان وأخواتها الكتابة: كتابة نص سردي (قصة) يحاكي المطلوب في الوحدة الرابعة.	135 – 129 92 – 85 115 – 109 135 – 129 97 – 94 119 – 116 140 – 136 100 – 98	
اللغة الإنجليزية	المحذوفات 3a 4 Speak + 5 Write 3d 2 Listen (1) + 3 Grammar 3e 1 Listen (a,b) 4b 4 Speak + 5 Listen & Write 4c 3 Pronunciation + 4 Write	الوحدة الثالثة + الوحدة الرابعة Module 3 + Module 4 SB: 36 - 58 65 - 38 :WB	<b>WRITING TOPICS:</b> 1- Description of a town /city 2- Write a story



الخط الساخن 55754973



MesaieedS



mesaiyedpschool



mesaiyedpschool

لمتابعتنا على وسائل التواصل الاجتماعي



المادة الدراسية	الموضوعات المطلوبة في الاختبار	أرقام الصفحات في الكتاب المدرسي	ملاحظات
الرياضيات	2-3 فهم علاقات التناسب: النسب المتكافئة 2-4 وصف علاقات التناسب: ثابت التناسب 2-5 التمثيل البياني لعلاقات التناسب 3-3 تمثيل واستعمال المعادلة المنوية 3-4 حل مسائل التغير المنوي والنسبة المنوية للخطأ 3-5 حل مسائل على هامش الريج والحسم 3-6 حل مسائل على الفائدة البسيطة	98 – 93 106 - 99 112 - 107 148 - 141 154 – 149  161 - 155 166 - 162	الدروس التي لن تدل ضمن موضوعات الاختبار: <b>الوحدة الثانية:</b> أرقام الدروس ( 1 - 2 ) صفحة 81 ( 2 - 2 ) صفحة 87 ( 2 - 6 ) صفحة 113 <b>الوحدة الثالثة:</b> أرقام الدروس ( 1 - 3 ) صفحة 129 ( 2 - 3 ) صفحة 135 مثال 3 صفحة 151
العلوم	كتاب الجزء الثاني: • الوحدة 3: الأنسجة والأعضاء والأجهزة في النبات • الوحدة 4: البناء الضوئي	كتاب الجزء الثاني 251-168	الصفحات التي لن تدخل ضمن موضوعات الاختبار كتاب الجزء الثاني 167-160
الدراسات الاجتماعية	الوحدة الثالثة مواطنة السلطات الدستورية الدرس الأول والدرس الثاني الوحدة الرابعة الجغرافيا التوزيع الجغرافي للسكان الدرس الأول والدرس الثاني الوحدة الخامسة تاريخ الخلافة العباسية الدرس الأول والدرس الثاني الوحدة السادسة المواطنة الامن الوطني الدرس الأول فقط الامن الوطني وابعاده	79 – 64 100 – 84 123 – 106 133 - 128	الدرس الثاني مواطنة من الوحدة السادسة بعنوان مقومات الامن الوطني ومؤسساته من ص 136 – 142 لن تدخل ضمن موضوعات الاختبار
الحوسبة وتكنولوجيا المعلومات (نظري)	الوحدة الثانية: الروبوت ذاتي التحكم الدرس الأول: أجهزة الاستشعار الدرس الثاني: التنقل بأمان الدرس الثالث: الروبوت الذكي	22-12 45-27 64-50	أسئلة التقويم 26-23 47 65





المادة العلمية المطلوبة لاختبارات (منهاج النصف الثاني) الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 2026/2025م  
(العملي – الاستماع – الشفهي) للصف السابع

المادة الدراسية	الموضوعات المطلوبة في الاختبار	أرقام الصفحات في الكتاب المدرسي	ملاحظات
التربية الإسلامية 	- تلاوة سورة لقمان 20-34 - حفظ سورة المزمل كاملة	100-102 105-106	
اللغة العربية 	الاستماع: نصّ إرشاديّ يحاكي نصّ الاستماع في الوحدة السابعة. الإملاء: 1. الهمزة المتوسطة 2. الهمزة المنطرفة	162 – 159  122 – 120  158 – 155	
العلوم 	كتاب الجزء الثاني: 1. ما تركيب خلية الشعيرة الجذرية 2. ماذا تنتج النباتات خلال عملية البناء الضوئي 3. ما هو النشا 4. أين يتم تخزين النشا	كتاب الجزء الثاني 170 201 213 214	
الحوسبة وتكنولوجيا المعلومات (عملي) 	الوحدة الثانية: الروبوت ذاتي التحكم الدرس الثاني: التنقل بأمان الدرس الثالث: الروبوت الذكي	46-30 58-53	

