

## تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



## بنك أسئلة اختبار منتصف الفصل بدون إجابة

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى الثاني ← رياضيات ← الفصل الثاني ← مذكرات وبنوك ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 10:07:10 2025-02-06

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

المزيد من مادة  
رياضيات:

## التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الثاني



صفحة المناهج  
القطرية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

## المزيد من الملفات بحسب المستوى الثاني والمادة رياضيات في الفصل الثاني

بنك أسئلة اختبار منتصف الفصل غير مجاب	1
بنك أسئلة اختبار منتصف الفصل	2
اختبار تجريبي منتصف الفصل غير مجاب	3
جدول مواصفات اختبار منتصف الفصل	4
الاختبار التحصيلي نهاية الفصل	5

الوحدة: الطلاقة في طرح الأعداد حتى 100 (الوحدة السادسة)

الأسئلة الموضوعية:

تعليمات: اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 1 إلى 6، وذلك بوضع علامة × داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة:

المعيار: 2.2.1		رقم الصفحة: 12	السؤال (1)
			أي الجمل التالية تحتاج لإعادة التجميع؟
A	$29 - 3 = \dots$		
B	$55 - 9 = \dots$		
C	$76 - 1 = \dots$		

المعيار: 2.2.1		رقم الصفحة: 11	السؤال (2)
			أوجد ناتج طرح الجملة التالية: $66 - 9 = \dots$
A	33		
B	37		
C	57		

المعيار: 2.2.4		رقم الصفحة: 42	السؤال (3)
<p>قطفت سعاد 41 ليمونة من بستان. بقيت 33 ليمونة. ما عدد ثمار الليمون التي كانت في البستان منذ البداية؟</p>			
A	8		
B	18		
C	28		

المعيار: 2.2.1		رقم الصفحة: 17	السؤال (4)
<p>أوجد ناتج طرح الجملة التالية: <math>85 - 3 = \dots</math></p>			
A	28		
B	82		
C	88		

المعيار: 2.2.1		رقم الصفحة: 17	السؤال (5)
<p>أوجد ناتج طرح الجملة التالية: <math>76 - 39 = \dots</math></p>			
A	37		
B	43		
C	73		

المعيار: 2.2.1		رقم الصفحة: 36	السؤال (6)
ما هي جملة الجمع المناسبة للتحقق من جملة الطرح التالية؟ $54 - 32 = \dots$			
A	$22 + 32 = 54$		
B	$23 + 32 = 54$		
C	$22 + 54 = 32$		



## الأسئلة المقالية:

تعليمات: عند الإجابة على الأسئلة من 7 إلى 12، اكتب إجاباتك في المساحات المخصصة لذلك.

السؤال (7)	رقم الصفحة: 6	المعيار: 2.2.4
يوجد 34 فراشة في الحديقة. غادرت 6 فراشات. كم فراشة بقيت في الحديقة؟		
وضح عملك هنا		

السؤال (8)	رقم الصفحة: 13	المعيار: 2.2.1																
أوجد ناتج جملة الطرح التالية. ارسم النماذج لتوضيح عملك.																		
<table border="1"><tr><td>عَشْرَات</td><td>أَحَاد</td></tr><tr><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr><tr><td>2</td><td>6</td></tr><tr><td></td><td>7</td></tr><tr><td colspan="2">-</td></tr></table> <table border="1"><tr><td>عَشْرَات</td><td>أَحَاد</td></tr><tr><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr><tr><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr></table>			عَشْرَات	أَحَاد	<input type="text"/>	<input type="text"/>	2	6		7	-		عَشْرَات	أَحَاد	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
عَشْرَات	أَحَاد																	
<input type="text"/>	<input type="text"/>																	
2	6																	
	7																	
-																		
عَشْرَات	أَحَاد																	
<input type="text"/>	<input type="text"/>																	
<input type="text"/>	<input type="text"/>																	

المعيار: 2.2.4	رقم الصفحة: 20	السؤال (9)				
<p>قرأ محمد 5 صفحات. يحتوي كتابه على 31 صفحة. كم صفحة بقيت لينتهي أحمد من قراءة كتابه؟</p>						
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>عَشْرَات</th> <th>أَحَاد</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="text"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="text"/></td> </tr> </tbody> </table>			عَشْرَات	أَحَاد	<input type="text"/>	<input type="text"/>
عَشْرَات	أَحَاد					
<input type="text"/>	<input type="text"/>					

المعيار: 2.2.4	رقم الصفحة: 30	السؤال (10)				
<p>لدى سعيد 58 كرة زجاجية.. ولدى أحمد 25 كرة زجاجية. كم كرة زجاجية لدى سعيد أكثر مما لدى أحمد؟</p>						
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>عَشْرَات</th> <th>أَحَاد</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="text"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="text"/></td> </tr> </tbody> </table>			عَشْرَات	أَحَاد	<input type="text"/>	<input type="text"/>
عَشْرَات	أَحَاد					
<input type="text"/>	<input type="text"/>					

المعيار: 2.2.4	رقم الصفحة: 37	السؤال (11)
أوجد ناتج الطرح ثم تحقق من الناتج باستعمال الجمع.		
$\begin{array}{r} 86 \\ - 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$		

المعيار: 2.2.4	رقم الصفحة: 41	السؤال (12)
<p>عد ماجد 33 حبة برتقال في متجره.  باع منها 17 حبة. ثم اشترى 16 حبة برتقال أخرى.  ما عدد حبات البرتقال لدى ماجد الان؟</p>		
<p>وضح عملك هنا</p> <p>2025 2024</p> <p>الخطوة 2      الخطوة 1</p> <p>_____ ○ _____ = _____      _____ ○ _____ = _____</p>		

الوحدة: التعامل مع النقود والوقت (الوحدة السابعة)

الأسئلة الموضوعية:

اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 1 إلى 6، وذلك بوضع تعليمات:  
علامة × داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة:

المعيار: 2.3.1		رقم الصفحة: 73	السؤال (1)
			ما القيمة الكلية للعملات المعدنية التالية؟ 
A	25 درهم		
B	50 درهم		
C	75 درهم		

المعيار: 2.3.1		رقم الصفحة: 79	السؤال (2)
			ما القيمة الكلية للأوراق النقدية التالية؟ 
A	QR 21		
B	QR 27		
C	QR 23		

المعيار: 2.3.1		رقم الصفحة: 86	السؤال (3)
توضح الأوراق النقدية التالية المبلغ الذي ادخره عماد.			
			
ما المبلغ الذي ادخره عماد؟			
A	QR 56		
B	QR 65		
C	QR 66		

المعيار: 2.6.1		رقم الصفحة: 101	السؤال (4)
ما هو الوقت الممثل في ساعة العقارب؟			
			
A	11:02		
B	02:55		
C	11:10		

المعيار: 2.6.1		رقم الصفحة: 106	السؤال (5)
اختر الطريقة الصحيحة لقراءة الوقت في الساعة التالية:			
			
A	الساعة 5 والربع		
B	الساعة 4 والربع		
C	الساعة 5 إلا ربع		

المعيار: 2.6.1		رقم الصفحة: 113	السؤال (6)
اختر الطريقة الصحيحة لقراءة الوقت في الساعة التالية:			
			
أستقل الحافلة من المدرسة إلى المنزل			
A	01:45 a.m.		
B	12:45 a.m.		
C	12:45 p.m.		

## الأسئلة المقالية:

تعليمات: عند الإجابة على الأسئلة من 7 إلى 13، اكتب إجاباتك في المساحات المخصصة لذلك.

السؤال (7)	رقم الصفحة: 72	المعيار: 2.3.1
<p>أعطى عبد الله ابنه النقود المبينة أدناه. ما القيمة الكلية لهذه النقود؟</p>  <p>_____ دِرْهَمًا</p>		

السؤال (8)	رقم الصفحة: 78	المعيار: 2.3.2
<p>في محافظة حمد 3 من الأوراق النقدية من فئة 10 QR و 1 من الأوراق النقدية من فئة 5 QR و 4 من الأوراق النقدية من فئة 1 QR. ما المبلغ الذي ليه؟ وضح عملك بالرسم.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; min-height: 150px;"><p style="text-align: right;">وضح عملك هنا</p></div>		

المعيار: 2.3.2	رقم الصفحة: 83	السؤال (9)
<p>لدى راشد QR 67 في محفظته. ارسم أقل عدد من الأوراق النقدية التي يمكن أن تكون لدى راشد</p> <p>وضح عملك هنا</p>		

المعيار: 2.3.2	رقم الصفحة: 89	السؤال (10)
<p>يبلغ سعر حقيبة QR 79. لدى زينب 1 من الأوراق النقدية من فئة QR 50. و 2 من الأوراق النقدية من فئة QR 10. ما المبلغ الإضافي الذي تحتاجه زينب لشراء الحقيبة؟</p> <p>وضح عملك هنا</p>		

المعيار: 2.6.2	رقم الصفحة: 102	السؤال (11)
<p>انظر إلى الوقت المبين في ساعة العقارب.  كم سيصبح الوقت بعد 5 دقائق؟  اكتب الوقت على الساعة الرقمية.</p>		
		

المعيار: 2.6.2	رقم الصفحة: 107	السؤال (12)
<p>كم سيكون الوقت بعد 15 دقيقة؟  اكتب الوقت بطريقتين مختلفتين.</p>		
 <hr/> <hr/>		

المعيار: 2.6.2	رقم الصفحة: 113	السؤال (13)
<p>حدد الوقت بكتابته في الساعة الرقمية ثم اختار (a.m. أو p.m.)  أقرأ في كتاب قبل النوم</p>		
		
<p>a.m.                      p.m.</p>		