

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 الاختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات و تقارير | 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)
			قطفت سعاد 41 ليمونة من بستان. بقيت 33 ليمونة. ما عدد ثمار الليمون التي كانت في البستان منذ البداية؟
A	8		
B	18		
C	28		

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

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

المعيار: 2.2.1		رقم الصفحة: 36	السؤال (6)
<p>ما هي جملة الجمع المناسبة للتحقق من جملة الطرح التالية؟</p> $54 - 32 = \dots$			
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.

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

المعيار: 2.2.1	رقم الصفحة: 13	السؤال (8)																				
أوجد ناتج جملة الطرح التالية. ارسم النماذج لتوضيح عملك.																						
<table border="1"><thead><tr><th>عَشْرَات</th><th>أَحَاد</th></tr></thead><tbody><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></tbody></table> <table border="1"><thead><tr><th>عَشْرَات</th><th>أَحَاد</th></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><tr><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr><tr><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr></thead></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"/>	<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"/>																					
<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>درهماً</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; width: fit-content; margin: 10px auto;"><p>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>		