

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



بنك أسئلة اختبار منتصف الفصل غير مجاب

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 10:05:43 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	1
اختبار تجريبي منتصف الفصل غير مجاب	2
جدول مواصفات اختبار منتصف الفصل	3
الاختبار التحصيلي نهاية الفصل	4
أوراق عمل نهاية الفصل مجمع الفرقان مع الإجابة النموذجية	5



الوحدة: السادسة: الطلاقة في طرح الأعداد حتى 100

الأسئلة الموضوعية:

تعليمات: اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 1 إلى 9، وذلك بوضع علامة × داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة:

المعيار: 2.2.1	رقم الصفحة: 5	السؤال (1)
أي من الجمل التالية تحتاج إلى إعادة تجميع؟		
A	$81 - 2$	
B	$29 - 1$	
C	$75 - 3$	

المعيار: 2.2.1	رقم الصفحة: 11	السؤال (2)
<input type="checkbox"/>	$- 8 = 17$	ما العدد الناقص في الجملة العددية الموضحة أمامك:
A	12	
B	25	
C	32	



المعيار: 2.2.1		رقم الصفحة: 11	السؤال (3)
			ما العدد الناقص في الجملة العددية الموضحة أمامك: $34 - \square = 29$
A	5		
B	7		
C	9		

المعيار: 2.2.1		رقم الصفحة: 17	السؤال (4)										
			أوجد ناتج الطرح : <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"><thead><tr><th>عَشْرَات</th><th>آخَاذ</th></tr></thead><tbody><tr><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr><tr><td>6</td><td>7</td></tr><tr><td>-</td><td>6</td></tr><tr><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr></tbody></table>	عَشْرَات	آخَاذ	<input type="text"/>	<input type="text"/>	6	7	-	6	<input type="text"/>	<input type="text"/>
عَشْرَات	آخَاذ												
<input type="text"/>	<input type="text"/>												
6	7												
-	6												
<input type="text"/>	<input type="text"/>												
A	45												
B	56												
C	61												



المعيار: 2.2.1		رقم الصفحة: 17	السؤال (5)										
			أوجد ناتج الطرح : <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>عَشْرَات</th> <th>آخَاذ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">□</td> <td style="text-align: center;">□</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">6</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">7</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">□</td> <td style="text-align: center;">□</td> </tr> </tbody> </table>	عَشْرَات	آخَاذ	□	□	5	6	-	7	□	□
عَشْرَات	آخَاذ												
□	□												
5	6												
-	7												
□	□												
A	49												
B	56												
C	61												

المعيار: 2.2.1		رقم الصفحة: 29	السؤال (6)
			أوجد ناتج الطرح : $65 - 42 = \square$
A	21		
B	23		
C	32		



المعيار: 2.2.4		رقم الصفحة: 32	السؤال (7)
			لدى فاطمة 63 حبة عنب ، أعطت نورة 36 حبة . كم حبة بقيت لدى فاطمة ؟
A	23		
B	27		
C	28		

المعيار: 2.2.4		رقم الصفحة: 38	السؤال (8)
			طرحت هيا لإيجاد ناتج 52-39 أي جملة جمع استطاعت هيا استعمالها للتحقق من إجابتها ؟
A	$13 + 26 = 39$		
B	$39 + 52 = 91$		
C	$13 + 39 = 52$		

المعيار: 2.2.4		رقم الصفحة: 41	السؤال (9)
			ذهب 27 شخصاً في رحلة .أكل 14 منهم شطائر اللحم .وأكل الباقيون شطائر الجبنة .ما عدد الأشخاص الذين أكلوا شطائر الجبنة ؟
A	$27 + 14 = 41$		
B	$27 - 14 = 13$		
C	$27 - 10 = 17$		



الأسئلة المقالية:

تعليمات: عند الإجابة على الأسئلة من 10 إلى 18، اكتب إجاباتك في المساحات المخصصة لذلك.

المعيار: 2.2.1	رقم الصفحة: 11	السؤال (10)
<p>أ- اطح . أرسم قوالب القيم المنزلية لتوضيح حلي ، أعيد التجميع إذا لزم الأمر.</p>		
<p>أ- حوط الإجابة الصحيحة : هل احتاج إلى إعادة تجميع ؟ نعم - لا</p>		

عَشْرَات	آخَاذ
<input type="text"/>	<input type="text"/>
5	2
	6
-	

عَشْرَات	آخَاذ
<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: 2.2.1

رقم الصفحة: 17

السؤال (11)

أ- اطرح . أرسم قوالب القيم المنزلية لتوضيح حلي ، أعيد التجميع إذا لزم الأمر .

عَشْرَات	آخَاذ
<input type="text"/>	<input type="text"/>
6	3
	2
-	

عَشْرَات	آخَاذ

ب- حوِّط الإجابة الصحيحة : هل احتاج إلى إعادة تجميع ؟ نعم - لا

2025

2024

موقع المناهج القطرية



المعيار: 2.2.1	رقم الصفحة: 29	السؤال (12)				
<p>اكتب مسألة الطرح ، أجد ناتج الطرح .</p> <p>96 - 37</p> <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></tbody></table> <p>—</p>			عَشْرَات	أَحَاد	<input type="text"/>	<input type="text"/>
عَشْرَات	أَحَاد					
<input type="text"/>	<input type="text"/>					

المعيار: 2.2.4	رقم الصفحة: 18	السؤال (13)
<p>حل المسألة اللفظية التالية :</p> <p>هناك 25 دراجة في أحد متاجر بيع الدراجات، باع صاحب المتجر 7 دراجات منها ، ما عدد الدراجات الباقية ؟</p> <p>وضح عملك:</p>		



المعيار: 2.2.1	رقم الصفحة: 17	السؤال (14)
حل المسألة اللفظية التالية :		
قرأ أحمد 7 صفحات . يحتوي كتابه على 67 صفحة ، كم صفحة بقيت لينتهي أحمد قراءة الكتاب؟		
وضح عملك:		

المعيار: 2.2.1	رقم الصفحة: 35	السؤال (15)
أطرح . أتتحقق من إجابتي من خلال الجمع:		
$\begin{array}{r} 80 \\ - 14 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ + \square \\ \hline \square \end{array}$	التحقق:



المعيار: 2.2.4	رقم الصفحة: 38	السؤال (16)
<p>لدى منى 71 كرة زجاجية .فقدت منها 25 كرة زجاجية .كم كرة زجاجية بقيت لدى منى ؟</p> <p>وضح عملك هنا :</p>		

المعيار: 2.2.4	رقم الصفحة: 41	السؤال (17)
<p>عد ماجد 44 حبة من الجوز تحت الشجرة في حديقته. أخذ منها 27 حبة، ثم سقطت 16 حبة أخرى من الشجرة . ما عدد حبات الجوز الموجودة الآن تحت الشجرة ؟</p> <p>الخطوة 1:</p> <p>_____ = _____</p> <p>الخطوة 2 :</p> <p>_____ ○ _____ = _____</p>		



المعيار: 2.2.4

رقم الصفحة: 43

السؤال (18)

هناك 73 شخصاً في قطار. نزل 24 شخصاً وصعد 19 شخصاً.
كم شخصاً أصبح على متن القطار؟

الخطوة 1:

$$\underline{\quad} \bigcirc \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

الخطوة 2:

$$\underline{\quad} \bigcirc \underline{\quad} = \underline{\quad}$$





الوحدة: السابعة: التعامل مع النقود والوقت (7)

الأسئلة الموضوعية:

تعليمات: اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 19 إلى 25، وذلك بوضع علامة × داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة:

المعيار: 2.3.3	رقم الصفحة: 71	السؤال (19)
أعد تصاعدياً لإيجاد القيمة الكلية للعملات المعدنية :		
		
A	25 درهماً	
B	50 درهماً	
C	75 درهماً	



المعيار: 2.3.3	رقم الصفحة: 71	السؤال (20)
أعد تصاعدياً لإيجاد القيمة الكلية للعملات المعدنية الموضحة أدناه:		
A	50 درهماً	
B	75 درهماً	
C	100 درهماً	

المعيار: 2.3.1	رقم الصفحة: 74	السؤال (21)
أي العملات المعدنية التي تساوي قيمتها الكلية <u>1 ريال</u> :		
A		
B		
C		




المعيار: 2.3.2		رقم الصفحة: 71	السؤال (20)
أعد تصاعدياً لإيجاد القيمة الكلية للأوراق النقدية الموضحة أدناه:			
			
A	36 ريال		
B	40 ريال		
C	46 ريال		


المعيار: 2.3.2		رقم الصفحة: 78	السؤال (21)
توضح الأوراق النقدية أدناه ثمن تذكرة لمباراة كرة القدم. كم ثمن التذكرة ؟			
			
A	5 ريال		
B	25 ريال		
C	40 ريال		




المعيار: 2.3.2		رقم الصفحة: 78	السؤال (22)
			توضح الأوراق النقدية أدناه تكلفة وجبة الغداء . كم ثمن وجبة الغداء ؟
			
A	50 ريال		
B	55 ريال		
C	65 ريال		

المعيار: 2.3.2		رقم الصفحة: 100	السؤال (23)
			حدد الوقت الذي يظهر على الساعة الموضحة أمامك؟
			
A	6:45		
B	7:45		
C	9:35		



المعيار: 2.6.1		رقم الصفحة: 104	السؤال (24)
<p>تبين الساعة المجاورة الوقت الذي خرجت فيه سارة إلى المكتبة . تستغرق المسافة 10 دقائق . في أي وقت تصل سارة إلى المكتبة ؟</p>			
			
A	5:10		
B	5:20		
C	5:30		

المعيار: 2.6.1		رقم الصفحة: 116	السؤال (25)
<p>يستيقظ ماجد في الصباح في الوقت الذي تيشير إليه الساعة . متى يستيقظ ماجد ؟</p>			
			
A	6:15 am		
B	7:15 am		
C	7:15 pm		



الأسئلة المقالية:

تعليمات: عند الإجابة على الأسئلة من 26 إلى 16، اكتب إجاباتك في المساحات المخصصة لذلك.

السؤال (26)	رقم الصفحة: 70	المعيار: 2.3.3
أعد تصاعدياً لإيجاد القيمة الكلية للعمات المعدنية:		
		

السؤال (27)	رقم الصفحة: 71	المعيار: 2.3.3
أعد تصاعدياً لإيجاد القيمة الكلية للعمات المعدنية:		
		
ريال _____ درهماً _____		



المعيار: 2.3.1

رقم الصفحة: 74

السؤال (28)

اشترى محمد دفترًا صغيراً سعره 75 درهماً. أحوط العملات المعدنية التي دفعها محمد :



المعيار: 2.3.2

رقم الصفحة: 78

السؤال (29)

اشترت أمل دمية بمبلغ 28 ريال .
أرسم الأوراق النقدية التي يمكن أن تكون قد استعملتها أمل لشراء الدمية ؟

وضح عملك هنا:



المعيار: 2.3.1	رقم الصفحة: 79	السؤال (30)
أعد تصاعدياً لإيجاد القيمة الكلية للأوراق النقدية:		
		
<hr/>		

المعيار: 2.3.1	رقم الصفحة: 85	السؤال (31)
اشتريت ليلي قماشاً بمبلغ 54 ريال ، ارسم الأوراق النقدية التي يمكن أن تكون قد استعملتها لشراء القماش:		
وضح حلك هنا:		
<div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div>		



المعيار: 2.3.4	رقم الصفحة: 85	السؤال (32)
<p>لدى جميلة 20 ريال أعطتها روضة 2 من الأوراق النقدية من فئة 10 ريال . أعطتها ثريا 1 من الأوراق النقدية من فئة 50 ريال . ما المبلغ الكلي الذي لدى جميلة ؟</p> <p>وضح حلك هنا:</p>		

2025

2024

موقع المناهج القطرية



المعيار: 2.3.4

رقم الصفحة: 91

السؤال (33)

حل المسألة التالية :

لدى منال 50 ريال .

أعطتها أختها ورقة نقدية من فئة 10 ريال

و 2 من الأوراق النقدية من فئة 1 ريال .

كم من المال لدى منال؟

وضح حلك هنا:

المعيار: 2.6.2

رقم الصفحة: 101

السؤال (34)

أ- ارسم العقارب التي تعبر عن الوقت الموضح أمام :





المعيار: 2.6.1

رقم الصفحة: 101

السؤال (35)

أ - أعد بالخمسات وأكتب الوقت الموضح على الساعة الموضحة أمامك :



المعيار: 2.6.2

رقم الصفحة: 107

السؤال (36)

حدد الوقت الذي يظهر الساعة الموضحة أمامك :



25 دقيقة بعد الساعة _____



المعيار: 2.6.1

رقم الصفحة: 115

السؤال (37)

أ- اكتب الوقت الذي تظهره الساعة الموضحة أمامك:

أتناول وجبة خفيفة في الصباح :



ب- حوط am أو pm لتحدد متى تقوم بالنشاط الموضح أمامك :

am

-

pm

انتهت الأسئلة