

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



اختبار تجريبي منتصف الفصل غير مجاب

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى الثاني ← رياضيات ← الفصل الثاني ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 09:58:30 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

جدول مواصفات اختبار منتصف الفصل

1

الاختبار التحصيلي نهاية الفصل

2

أوراق عمل نهاية الفصل مجمع الفرقان مع الإجابة النموذجية

3

بنك أسئلة اختبار نهاية الفصل مدرسة الشمال غير مجاب

4

بنك أسئلة اختبار نهاية الفصل مدرسة خليفة غير مجاب

5



اختبار تجريبي الفصل الدراسي الثاني

العام الأكاديمي: 2025/2024

المادة: الرياضيات

الصف: الثاني

15 درجة

المراجع	المصحح	درجة الطالب	درجة السؤال	رقم السؤال	السؤال
			4	4 - 1	أسئلة الاختيار من المتعدد
			2	5	الأسئلة المقالية
			2	6	
			2	7	
			1	8	
			2	9	
			2	10	
			15	الدرجة الكلية	
				الدرجة الكلية لفظياً	

التوقيع:

المنسق / قائد الطاولة:

تعليمات: اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 1 إلى 4، وذلك بوضع علامة × داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة:

السؤال (1)	1/.....
اختر جملة الطرح التي تحتاج إلى إعادة تجميع لإيجاد الناتج.	
A	$32 - 8 = ?$
B	$46 - 3 = ?$
C	$57 - 2 = ?$

السؤال (2)	1/.....
ما القيمة الكلية للعملات المعدنية التالية؟	
	
A	50 درهم
B	75 درهم
C	100 درهم

1/.....		السؤال (رقم3)
		ما العدد الذي يكمل جملة الطرح ؟
		$34 - \square = 29$
A	5	
B	6	
C	7	

1/.....		السؤال (رقم4)
		توضح الأوراق النقدية أدناه تكلفة وجبة غداء
		
		ما ثمن هذه الوجبة؟
A	5	
B	25	
C	40	

تعليمات: عند الإجابة على الأسئلة من 5 إلى 10، اكتب إجابتك في المساحات المخصصة لذلك.

السؤال (رقم 5)	2/.....												
أوجد ناتج الطرح.													
<table border="1"><thead><tr><th>عَشْرَات</th><th>آحَاد</th></tr></thead><tbody><tr><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr><tr><td>6</td><td>3</td></tr><tr><td></td><td>2</td></tr><tr><td colspan="2">—</td></tr><tr><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr></tbody></table>		عَشْرَات	آحَاد	<input type="text"/>	<input type="text"/>	6	3		2	—		<input type="text"/>	<input type="text"/>
عَشْرَات	آحَاد												
<input type="text"/>	<input type="text"/>												
6	3												
	2												
—													
<input type="text"/>	<input type="text"/>												

السؤال (رقم 6)	2/.....						
أوجد ناتج الطرح. تحقق من إجابتك من خلال الجمع.							
<table><tr><td>أَطْرَحُ</td><td>أَتَحَقَّقُ</td></tr><tr><td>4 9</td><td></td></tr><tr><td>— 1 5</td><td>+ _____</td></tr></table>		أَطْرَحُ	أَتَحَقَّقُ	4 9		— 1 5	+ _____
أَطْرَحُ	أَتَحَقَّقُ						
4 9							
— 1 5	+ _____						

2/.....

السؤال (رقم 7)

حل المسألة أدناه.

	عشرات	آحاد
○	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

اشترى عمر صندوقاً فيه 56 مكعباً.
استعمل منها 38 مكعباً.
كم مكعباً بقي في الصندوق؟

مكعب _____

1/.....

السؤال (رقم 8)

أوجد القيمة الكلية للأوراق النقدية.



2/.....		السؤال (رقم9)
<p><u>حل المسألة أدناه.</u> لدى خولة 5 QR. أعطتها جدتها ورقة نقدية من فئة 10 QR. وأخرى من فئة 5 QR. ما المبلغ الكلي الذي لدى خولة؟</p> <p>أرسم الأوراق النقدية لتوضيح حلك.</p> <p style="text-align: right;">QR _____</p>		

2/.....		السؤال (رقم10)
<p><u>حل المسألة أدناه.</u> 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 style="text-align: center;">الخطوة 1</p> <p style="text-align: center;">_____ ○ _____ = _____</p> <p style="text-align: center;">الخطوة 2</p> <p style="text-align: center;">_____ ○ _____ = _____</p>		

انتهت الأسئلة
نتمنى لكم التوفيق