

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/5>

* للحصول على جميع أوراق الصف الخامس في مادة رياضيات وجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/5>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس في مادة رياضيات الخاصة بـ اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/5>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الخامس اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/grade5>

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/almanahj_bot



دليل تصحيح امتحان مادة الرياضيات للصف الخامس للفصل الدراسي الأول

SN:10Y20Y0Y251C267856X1548D201812111757GJ

SN:10Y20Y0Y251C267856X1548D201812111757GJ

الجزء الأول					
رقم المفردة	1	2	3	4	5
رمز الاجابة	c	b	a	b	c
رقم المفردة	6	7	8	9	10
رمز الاجابة	d	a	d	a	d
رقم المفردة	11	12	13	14	15
رمز الاجابة	c	b	a	d	c
45			مجموع درجات الجزء الأول		

موجهات تصحيح الجزء الأول

- كل مفردة من 3 درجات.
- ينال الطالب 3 درجات لكل إجابة صحيحة و0 ما عدا ذلك. لا تعطى درجات فرعية في هذا الجزء.

SN:10Y20Y0Y251C267856X1548D201812111757GJ

SN:10Y20Y0Y251C267856X1548D201812111757GJ



دليل تصحيح امتحان مادة الرياضيات للصف الخامس للفصل الدراسي الأول

SN:10Y20Y0Y251C267856X1548D201812111757GJ

SN:10Y20Y0Y251C267856X1548D201812111757GJ

الجزء الثاني																										
الدرجة	الإجابة	رقم المفردة																								
4	<p style="text-align: center;"> 1 1 1 1 </p> <p style="text-align: center;">31,264,898 ; 31,364,898 ; 31,643,898 ; 31,643,989</p>	16																								
4	<p style="text-align: center;"> 1 1 1 1 </p> <p style="text-align: center;"> $6 \times 10 + 9 \times 1 + \left(4 \times \frac{1}{10} \right) + 0 + \left(9 \times \frac{1}{1,000} \right)$ </p>	17																								
3	<p style="text-align: center;"> 1 أو 1 </p> <p style="text-align: center;"> 1 1 </p> <p style="text-align: center;"> 2 1 </p> <p style="text-align: center;"> 1 1 </p>	18																								
3	<p style="text-align: center;"> $48 = 3 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$ $= 3 \times 2^4$ </p> <p style="text-align: center;"> 1 1 </p>	19																								
5	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="background-color: #f4a460; text-align: center;">فطائر البيتزا</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">12</td> <td style="text-align: center;">9</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td></td> <td style="background-color: #f4a460; text-align: center;">أطباق جانبية</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">عدد فطائر البيتزا : 12 فطيرة</p> <p style="text-align: center;">1</p>	1	1				فطائر البيتزا	12	9	6	3			8	6	4	2		أطباق جانبية	1	1					20
1	1				فطائر البيتزا																					
12	9	6	3																							
8	6	4	2		أطباق جانبية																					
1	1																									



دليل تصحيح امتحان مادة الرياضيات للصف الخامس للفصل الدراسي الأول

SN:10Y20Y0Y251C267856X1548D201812111757GJ

SN:10Y20Y0Y251C267856X1548D201812111757GJ

يتبع الجزء الثاني			
الدرجة	الإجابة	رقم المفردة	
4	$\begin{array}{l} \textcircled{1} \\ 5 \times \underline{8} = 40 \\ 8 \times \underline{5} = 40 \\ \textcircled{1} \end{array}$	$\begin{array}{l} \underline{40} \div 5 = \underline{8} \quad \textcircled{1} \\ \underline{40} \div 8 = \underline{5} \quad \textcircled{1} \end{array}$	21
5	$\begin{array}{r} 42 \\ \times \quad 21 \\ \hline 42 \\ + 840 \\ \hline 882 \\ \textcircled{1} \quad \textcircled{1} \quad \textcircled{1} \end{array}$		22
5	$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad \underline{7 \ 5 \ 4 \ R \ 3} \\ 6 \overline{) 4 \ 5 \ 2 \ 7} \\ \underline{-4 \ 2} \quad \textcircled{1} \\ 3 \ 2 \\ \underline{-3 \ 0} \quad \textcircled{1} \\ 2 \ 7 \\ \underline{-2 \ 4} \quad \textcircled{1} \\ 3 \quad \textcircled{1} \end{array}$		23
3	$198 \div 8 = 24 \ R \ 6$	$\textcircled{1} \quad \textcircled{1}$	24





دليل تصحيح امتحان مادة الرياضيات للصف الخامس للفصل الدراسي الأول

SN:10Y20Y0Y251C267856X1548D201812111757GJ

SN:10Y20Y0Y251C267856X1548D201812111757GJ

يتبع الجزء الثاني		
الدرجة	الإجابة	رقم المفردة
3	<p>مسألة إضافية $14 \times 5 = 70$</p> <p>① ②</p>	25
8	<p>BONUS</p> <p>$432 \div 12 = 36$</p> <p>①</p> <p>$36 \times 2 = \text{AED } 72$</p> <p>① ① ① ①</p> <p> $\begin{array}{r} 36 \text{ ①} \\ 12 \overline{)432} \\ \underline{-36} \text{ ①} \\ 72 \\ \underline{-72} \text{ ①} \\ 0 \end{array}$ </p>	26
8	<p>① ① ① ①</p> <p>a) $2.09 + 3.50 = \text{AED } 5.59$</p> <p>b) $3.50 - 2.09 = \text{AED } 1.41$</p> <p>① ① ①</p>	27
55		مجموع درجات الجزء الثاني
100		مجموع الدرجات الكلي

SN:10Y20Y0Y251C267856X1548D201812111757GJ

SN:10Y20Y0Y251C267856X1548D201812111757GJ



دليل تصحيح امتحان مادة الرياضيات للصف الخامس للفصل الدراسي الأول

SN:10Y20Y0Y251C267856X1548D201812111757GJ

SN:10Y20Y0Y251C267856X1548D201812111757GJ

موجهات تصحيح الجزء الثاني

- إذا استخدم الطالب طريقة حل مما هو معروض في هذا الدليل، تعطى الدرجات بناء على التوزيع الموضح.
- إذا أخطأ الطالب في إحدى خطوات الحل وأكمل الحل بشكل صحيح يخسر فقط درجات هذه الخطوة.
- تقبل كل الحلول الصحيحة ولولم تكن مدرجة في هذا الدليل. في هذه الحالة، يقوم المصحح بتوزيع الدرجات كما يراه مناسباً مراعيًا التوزيع العام الأصلي للمفردات المعنية.

شرطا الاستخدام:



- الإجابة على السؤال الذي يوجد بجانبه الملصق

- تكون الإجابة على السؤال صحيحة وكاملة.

SN:10Y20Y0Y251C267856X1548D201812111757GJ

SN:10Y20Y0Y251C267856X1548D201812111757GJ

موجهات استخدام الدرجة الإضافية لمقدر الدرجة في المدرسة للصفوف من الرابع إلى الحادي عشر:

- (1) قيمتها 5 درجات
- (2) مخصصة لمواد الرياضيات والعلوم، الفيزياء، الكيمياء، الأحياء في الصفوف من الرابع إلى الحادي عشر.
- (3) تستخدم لمرة واحدة فقط.
- (4) تضاف إلى درجة امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول إذا كانت درجة الطالب أقل من 100
- (5) إذا حقق الطالب درجة دون الـ 100 واحتاج إلى جزء من الدرجة الإضافية (5) للوصول إلى الحد الأعلى (100) تلغى بقية الدرجة الإضافية.

SN:10Y20Y0Y251C267856X1548D201812111757GJ

SN:10Y20Y0Y251C267856X1548D201812111757GJ