



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

الدرجة	الإجابة	رقم المفردة	الجزء الثاني										
4	(1) (1) (1) (1) 31,264,898 ; 31,364,898 ; 31,643,898 ; 31,643,989	16											
4	(1) (1) (1) (1) $6 \times 10 + 9 \times 1 + \left(4 \times \frac{1}{10} \right) + 0 + \left(9 \times \frac{1}{1,000} \right)$	17											
3	0.6 (1) أو (1) (1) 60% (2) 60% (1)	18											
3	$48 = 3 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$ $= 3 \times 2^4$ (1) (1) (1)	19											
5	(1) (1) <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>12</td> <td>9</td> <td>6</td> <td>3</td> <td>فطائر البيتزا</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>6</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>أطباق جانبية</td> </tr> </table> عدد فطائر البيتزا : 12 فطيرة (1)	12	9	6	3	فطائر البيتزا	8	6	4	2	أطباق جانبية	20	
12	9	6	3	فطائر البيتزا									
8	6	4	2	أطباق جانبية									



- يحظر تصوير أو تداول الورقة الامتحانية قبل أو أثناء وبعد الامتحان من خلال البريد الالكتروني أو وسائل التواصل الاجتماعي أو أي وسيلة أخرى ومن يخالف ذلك سيتخذ في حقه الإجراءات القانونية المنصوص عليها.
- على إدارة المدارس ولجان الامتحانات ومراكز التقدير مراعاة ذلك ورصد أي مخالفات والعمل على اتخاذ الإجراءات اللازمة.



دليل تصحيح امتحان مادة الرياضيات للصف الخامس للفصل الدراسي الأول

SN:10Y20Y0Y251C267856X1548D201812111757GJ

SN:10Y20Y0Y251C267856X1548D201812111757GJ

يتبع الجزء الثاني		
الدرجة	الإجابة	رقم المفردة
4	$5 \times \underline{8} = 40$ $\underline{8} \times 5 = 40$	$\underline{40} \div 5 = \underline{8}$ $\underline{40} \div 8 = \underline{5}$
5	$ \begin{array}{r} 42 \\ \times \underline{21} \\ \hline 4 \ 2 \\ + 8 \ 4 \ 0 \\ \hline 8 \ 8 \ 2 \end{array} $	(1) (1) (1)
5	$ \begin{array}{r} 1 \ 7 \ 5 \ 4 \ R \ 3 \\ 6) 4 , 5 \ 2 \ 7 \\ - 4 \ 2 \\ \hline 3 \ 2 \\ - 3 \ 0 \\ \hline 2 \ 7 \\ - 2 \ 4 \\ \hline 3 \end{array} $	(1) (1) (1)
3	$198 \div 8 = 24 \ R \ 6$	(1) سنحتاج 25 جزءاً لأنه تبقى لدينا 6 أمتار



- يحظر تصوير أو نداول الورقة الامتحانية قبل أو أثناء أو بعد الامتحان من خلال البريد الالكتروني أو وسائل التواصل الاجتماعي أو أي وسيلة أخرى ومن يخالف ذلك سيتخذ في حقه الإجراءات القانونية المنصوص عليها.
- على إدارة المدارس ولجان الامتحانات ومراكز التقدير مراعاة ذلك ورصد أي مخالفات والعمل على اتخاذ الإجراءات اللازمة.



دليل تصحيح امتحان مادة الرياضيات للصف الخامس للفصل الدراسي الأول

SN:10Y20Y0Y251C267856X1548D201812111757GJ

SN:10Y20Y0Y251C267856X1548D201812111757GJ

الدرجة	الإجابة	رقم المفردة يتبع الجزء الثاني
3	$14 \times 5 = 70$ مسألة إضافية 1 2	25
8	BONUS $432 \div 12 = 36$ 1 $36 \times 2 = \text{AED } 72$ 1 1 1 $\begin{array}{r} 36 \\[-1ex] 12) 432 \\[-1ex] -36 \\[-1ex] \hline 72 \\[-1ex] -72 \\[-1ex] \hline 0 \end{array}$ 1 1 1	26
8	1 a) $2.09 + 3.50 = \text{AED } 5.59$ 1 b) $3.50 - 2.09 = \text{AED } 1.41$ 1 1 1	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 ولو لم تكن مدرجة في هذا الدليل. في هذه الحالة، يقوم المصحح بتوزيع الدرجات كما يراه مناسباً مراعياً التوزيع العام الأصلي للمفردات المعنية.

شرط الاستخدام:



- الإجابة على السؤال الذي يوجد بجانبه الملصق

- تكون الإجابة على السؤال صحيحة و كاملة.

SN:10Y20Y0Y251C267856X1548D201812111757GJ

موجهات استخدام الدرجة الإضافية لمقدار 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