



## 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 |  |        |   |               |   |               |   |   |   |   |              |   |
|--------------|--|--------|---|---------------|---|---------------|---|---|---|---|--------------|---|
| رقم المفردة  | الإجابة  | الدرجة |   |               |   |               |   |   |   |   |              |   |
| 16           | <p style="text-align: center;"> <span style="border: 1px solid green; border-radius: 50%; padding: 2px;">1</span>      <span style="border: 1px solid green; border-radius: 50%; padding: 2px;">1</span>      <span style="border: 1px solid green; border-radius: 50%; padding: 2px;">1</span>      <span style="border: 1px solid green; border-radius: 50%; padding: 2px;">1</span> </p> <p style="text-align: center;">31,264,898 ; 31,364,898 ; 31,643,898 ; 31,643,989</p>   | 4      |   |               |   |               |   |   |   |   |              |   |
| 17           | <p style="text-align: center;"> <span style="border: 1px solid green; border-radius: 50%; padding: 2px;">1</span>      <span style="border: 1px solid green; border-radius: 50%; padding: 2px;">1</span>      <span style="border: 1px solid green; border-radius: 50%; padding: 2px;">1</span>      <span style="border: 1px solid green; border-radius: 50%; padding: 2px;">1</span> </p> <p style="text-align: center;"> <math>6 \times 10 + 9 \times 1 + \left( 4 \times \frac{1}{10} \right) + 0 + \left( 9 \times \frac{1}{1,000} \right)</math> </p>  | 4      |   |               |   |               |   |   |   |   |              |   |
| 18           | <p style="text-align: center;"> <span style="border: 1px solid green; border-radius: 50%; padding: 2px;">1</span>      أو      <span style="border: 1px solid green; border-radius: 50%; padding: 2px;">1</span> </p> <p style="text-align: center;"> <span style="border: 1px solid green; border-radius: 50%; padding: 2px;">1</span>      <span style="border: 1px solid green; border-radius: 50%; padding: 2px;">1</span> </p> <p style="text-align: center;"> <span style="border: 1px solid green; border-radius: 50%; padding: 2px;">1</span>      <span style="border: 1px solid green; border-radius: 50%; padding: 2px;">1</span> </p> <p style="text-align: center;"> <span style="border: 1px solid green; border-radius: 50%; padding: 2px;">1</span>      <span style="border: 1px solid green; border-radius: 50%; padding: 2px;">1</span> </p>  | 3      |   |               |   |               |   |   |   |   |              |   |
| 19           | <p style="text-align: center;"> <math>48 = 3 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2</math><br/> <math>= 3 \times 2^4</math> </p> <p style="text-align: center;"> <span style="border: 1px solid green; border-radius: 50%; padding: 2px;">1</span>      <span style="border: 1px solid green; border-radius: 50%; padding: 2px;">1</span> </p>  | 3      |   |               |   |               |   |   |   |   |              |   |
| 20           | <table border="1" style="margin: auto;"> <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 style="background-color: #f4a460;">فطائر البيتزا</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 style="background-color: #f4a460;">أطباق جانبية</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;"> <span style="border: 1px solid green; border-radius: 50%; padding: 2px;">1</span>      <span style="border: 1px solid green; border-radius: 50%; padding: 2px;">1</span> </p> <p style="text-align: center;">عدد فطائر البيتزا : 12 فطيرة</p> <p style="text-align: center;"> <span style="border: 1px solid green; border-radius: 50%; padding: 2px;">1</span> </p> | 12     | 9 | 6             | 3 | فطائر البيتزا | 8 | 6 | 4 | 2 | أطباق جانبية | 5 |
| 12           | 9  | 6      | 3 | فطائر البيتزا |   |               |   |   |   |   |              |   |
| 8            | 6  | 4      | 2 | أطباق جانبية  |   |               |   |   |   |   |              |   |



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                 | $\begin{array}{r} 42 \\ \times \quad 21 \\ \hline 42 \quad \textcircled{1} \\ + 840 \quad \textcircled{1} \\ \hline 882 \\ \textcircled{1} \quad \textcircled{1} \quad \textcircled{1} \end{array}$  |   | 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                 | $198 \div 8 = 24 \ R \ 6$  | $\textcircled{1}$   | 24 |





دليل تصحيح امتحان مادة الرياضيات للصف الخامس للفصل الدراسي الأول

SN:10Y20Y0Y251C267856X1548D201812111757GJ

SN:10Y20Y0Y251C267856X1548D201812111757GJ

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