



الأكاديمية الجمهورية للتربية والتكوين  
جهة بنى ملال - خنيفرة  
المديرية الإقليمية لخنيفرة

الامتحان الموحد الإقليمي لنيل شهادة الدروس  
الابتدائية  
دورة يونيو 2017  
مادة الرياضيات  
مدة الإنجاز: 1 ساعة ونصف  
عناصر الإجابة

| التقييم                                   | عناصر الإجابة  | رقم السؤال | المجال الرئيسي                                 |
|---|--|------------|--|
| 3 ن                                       | $55,065 > 6 > \frac{45}{8} > 5,565 > 5,56 > \frac{45}{9}$<br>تمنح نصف نقطة عن كل جواب صحيح إلى غاية أن يرتكب المترشح (ة) خطأ.  | 1          | المجال الرئيسي<br>الأول:<br>الأعداد<br>والحساب |
| الطرح 1 ن<br>الجمع 1.5 ن                  | $(123,45 - 89) + 3452 = 34,45 + 3452 = 3486,45$<br>لا تقبل الإجابة إلا بعد التحقق من صحة الإنجاز في وضع عمودي  | 2          |  |
| الطرح 0.75 ن<br>الجمع 0.75 ن<br>الضرب 1 ن | $(\frac{3}{2} - \frac{1}{4}) \times (\frac{2}{3} + 1) = (\frac{6-1}{4}) \times (\frac{2+3}{3}) = \frac{5}{4} \times \frac{5}{3} = \frac{25}{12}$                             | 3          |  |
| 2 ن                                       | $78,32 \times 47 = 3681,04$<br>لا تقبل الإجابة إلا بعد التحقق من صحة الإنجاز في وضع عمودي  | 4          |  |
| 2,5 ن                                     | $42,55 : 23 = 1,85$<br>لا تقبل الإجابة إلا بعد التحقق من صحة الإنجاز في وضع عمودي  | 5          |  |
| 3,5 ن                                     | المسافة الحقيقية بين المدينتين هي:<br>$13 \times \frac{7}{2} = 45,5 \text{ km}$<br>يقبل أي نموذج آخر صحيح للحل   | 6          |  |
| 2 ن                                       | أ. التحقق من إنشاء زاوية (AÔB) قياسها 135° بواسطة المنقلة 1 ن<br>ب. زاوية منفرجة.  | 7          | المجال الرئيسي<br>الثاني:<br>الهندسة           |
| 3 ن                                       | - التحقق من رسم معين ABCD قياس قطريه 4cm و 2,5cm<br>▪ رسم قطرين حاملهما متعامدان 1 ن<br>أو، رسم قطرين يتقاطعان في منتصفهما حاملهما متعامدان 2 ن<br>أو، رسم الشكل دون خطأ 3 ن | 8          |  |
| 3 ن                                       | - يرسم مماثل الشكل ABC بدون خطأ.   | 9          |  |
| 1 ن<br>1 ن<br>1 ن                         | أ. حساب قياس العرض $90 \times \frac{1}{3} = 30m$<br>ب. حساب مساحة الحقل $90 \times 30 = 2700m^2$<br>ت. المبلغ الذي دفعه الفلاح $2700 \times 150 = 405000 \text{ dh}$         | 10         |  |
| 2,5 ن                                     | $8,25km \ 135m = 838,5 \text{ dam}$  | 11         | المجال الرئيسي<br>الثالث:<br>القياس            |
| 2,5 ن                                     | $147,38hg \ 65,2dag \ 484g = 15,874 \text{ Kg}$  | 12         |  |
| 2,5 ن                                     | $4000ca \ 6,35hm^2 \ 730,25dam^2 = 1405,25a$   | 13         |  |
| 2,5 ن                                     | $2,8hl \ 5007dm^3 \ 18dal = 5467l$   | 14         |  |
| 3 ن                                       | التحويل:<br>0.5 ن $45 \text{ dm}^3 = 45000 \text{ cm}^3$<br>1 ن $60 \times 50 = 3000 \text{ cm}^2$ مساحة القاعدة:<br>1.5 ن $45000 : 3000 = 15 \text{ cm}$ السمك:             | 15         |  |