

الامتحان الإقليمي الموحد لنيل  
شهادة الدراس الابتدائية - دوره يونيو



عناصر الإجابة وسلم التقييم

سلم التقييم

I - الأعداد و الحساب (16 نقطة)

$$\frac{27}{7} > \frac{23}{6} > 3,8 > 3,18 > 3,081$$

(1) الترتيب التناصي :

0 أو 2,5

$$\text{المجموع: } 3322,189 \quad \text{الفرق: } 1756,811$$

1,5 + 1,5

$$\frac{54}{35} \quad \text{أو} \quad \frac{108}{70} \quad \text{الجاء:}$$

$$\frac{7}{12} \quad \frac{9}{10} \quad \text{الفرق:}$$

1 + 1 + 1

(4) الجاء : 723,441

2

(5) الخارج المضبوط : 6,07

2

(6) المسألة :

\* كمية البنزين المستهلكة بـ :

$$350 \times 7/100 = 24,5$$

2

$$24,5 \times 10,40 = 254,80$$

\* ثمن البنزين بـ: dh

1,5

II - الهندسة (11 نقطة)

(7) رسم الزاوية رسمًا صحيحًا مع قبول هامش الخطأ + أو - 2 درجة.

2,5

(8) إنشاء الشكل إنشاء صحيحًا مع احترام القياسات.

3

(9) إنشاء مماثل الشكل إنشاء صحيحًا.

2,5

(10) المسألة :

$$\left[ (600 + 250) \times 150 \right] \div 2 = 63750$$

\* مساحة الحقل بـ:  $m^2$

1,5

\* التحويل :

0,5

$$63750m^2 = 6,375ha$$

$$6,375 \times 36 = 229,50$$

\* محصول الحقل بـ: q

1

III - القياس (13 نقطة)

$$848 \text{ m (11)}$$

2

$$1620,96 \text{ kg (12)}$$

2

$$8815,7 \text{ ca (13)}$$

3

$$110,23 \text{ dm}^3 (14)$$

3

(15) المسألة :

$$2 \times 2 \times 3,14 \times 6 = 75,36$$

\* حجم البرميل بـ:  $dm^3$

1

$$75,36 \times 3/4 = 56,52 \text{ dm}^3 = 56,52L$$

\* كمية الزيت بـ:

1

$$56,52 \times 30 = 1695,6 \text{ dh}$$

\* ثمن البيع بـ: dh

1

ملاحظة : بالنسبة للمسائل، تقبل كل طريقة أخرى صحيحة تؤدي إلى الحل. كما تمنع نصف النقطة إذا أخطأ المرشح في الحسابات و كانت الطريقة التي اتباعها سليمة.

م : 40 ن