

الصفحة

1/1

الامتحان الإقليمي الموحد لنيل
شهادة الدراس الابتدائية - دوره يونيو

المملكة المغربية
وزارة التربية والتكوين
والتكوين المهني



<>>
الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين
لجهة الدار البيضاء سطات

1 س

مدة

02

المعامل:

ات

الرياضيات

المادة:

عناصر الإجابة وسلم التقييم

المديرية الإقليمية: النواصر

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

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

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

1 + 1 + 1

(4) الجاء : 723,441

2

(5) الخارج المضبوط : 6,07

2

(6) المسألة :

* كمية البنزين المستهلكة بـ :

$$350x 7/100=24,5$$

2

$$24,5x10,40= 254,80$$

* 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 :

$$\left[(600+250)x150 \right] \div 2 = 63750$$

* مساحة الحقل بـ: m²

1,5

* التحويل :

0,5

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

$$6,375x 36 = 229,50$$

* محصول الحقل بـ: q

1

III - القياس (13 نقطة)

848 m (11)

2

1620,96 kg (12)

2

8815,7 ca (13)

3

110,23 dm³ (14)

3

(15) المسألة :

$$2x2x3,14x6 = 75,36$$

* حجم البرميل بـ: dm³

1

$$75,36x3/4=56,52dm^3=56,52L$$

* كمية الزيت بـ:

1

$$56,52x 30=1695,6 dh$$

* 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