

الصفحة

1/1

الامتحان الإقليمي الموحد لنيل
شهادة الدراس الابتدائية - دورة يونيو

المملكة المغربية
وزارة التربية والتكوين
والتكوين المهني



<>>
الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين
لجهة الدار البيضاء سطات

س 1

مدة

الرياضيات

الماد

02

المعامل:

المديرية الإقليمية :
سطات

عناصر الإجابة وسلم

٢٠١٩

سلم التقييم

I - الأعداد و الحساب (16 نقطة)

$$\frac{6}{9} > 0,65 \quad > 0,61 > 0,606 > \frac{3}{5}$$

1) الترتيب: 1 أو 0

$$2309,075 - 1759,625 = 549,450$$

2) المجموع: 1,5 + 1,5

$$\frac{80}{33} - \frac{11}{20} = \frac{4}{3}$$

3) المجموع: 1 + 1 + 1

$$317,136 - 135 = 182,136$$

4) الجداء: 2

$$135 \times 135 = 182,250$$

5) الخارج المضبوط: 2

$$135 \times 135 = 182,250$$

6) المسألة:

$$9114 + 686 = 9800 \text{ dh}$$

* ثمن التلفاز قبل التخفيض: 1,5

$$686 : 9800 \times 100 = 7\%$$

* نسبة التخفيض: 2

II - الهندسة (11 نقطة)

$$7) \text{ رسم الزاوية رسمًا صحيحاً مع قبول هامش الخطأ + أو - 2 درجة.}$$

$$8) \text{ إنشاء الشكل إنشاء صحيحاً مع احترام القياسات.}$$

$$9) \text{ إنشاء مماثل الشكل إنشاء صحيحاً.}$$

$$10) \text{ المسألة:}$$

$$1,8 \text{ ha} = 18000 \text{ m}^2$$

* التحويل: 0,5

$$18000 : 240 = 75 \text{ m}$$

* قياس العرض: 0,5

$$(240+75) \times 2 = 630 \text{ m}$$

* قياس المحيط: 1

$$630 \times 6,5 = 4095 \text{ dh}$$

* كلفة السياج: 1

III - القياس (13 نقطة)

$$867,369 \text{ dm} \quad (11)$$

$$1840,3 \text{ kg} \quad (12)$$

$$76,03 \text{ a} \quad (13)$$

$$16258,2 \text{ dm}^3 \quad (14)$$

$$15) \text{ المسألة:}$$

$$20 \times 15 \times 4,2 = 1260 \text{ m}^3$$

* حجم الصهريج: 1,5

$$1260 \times 2 : 3 = 840 \text{ m}^3$$

* الحجم الجديد للصهريج: 1,5

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.