



الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة الاستدراكية 2012
عناصر الاجابات



وزارة التربية الوطنية
المركز الوطني للتحكيم والامتحانات

العامل	RR24	الرياضيات	المادة
مدة الإنجاز		شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)	الشعبـة أو المـسلـك

توزيع النقطة الممنوحة لكل سؤال حسب مراحل الحل عند التصحيح

التمرين الأول:	نقطة 3.5
ـ قانون تركيب داخلي 0.5 ن	(1 -I)
ـ تبادلي 0.25 ن	(2)
ـ تجمعي 0.25 ن	
ـ العنصر المحايد (I, ⊥) 0.25 ن	(3)
ـ جزء مستقر من ($M_2(\square), \times$) 0.5 ن	(1 -II)
ـ تشاكل 0.25 ن	- أ - (2)
ـ تقابل 0.25 ن	
ـ زمرة تبادلية 0.5 ن	- ب -
ـ زمرة جزئية من (\times, E) 0.75 ن	- ج -
نقطة 3.5	التمرين الثاني:
ـ التحقق 0.5 ن	(1 -I -أ -)
ـ حل للمعادلة 0.25 ن	- ب -
ـ الشكل المثلثي للعدد 0.5 ن	(2)
ـ $p = \omega + e^{\frac{i\pi}{3}}(a - \omega)$	- أ - (1 -II)
ـ $q = \omega + e^{-\frac{i\pi}{3}}(b - \omega)$	
ـ $\frac{1 - e^{\frac{i\pi}{3}}}{1 - e^{-\frac{i\pi}{3}}} = e^{\frac{i4\pi}{3}}$	- ب -
ـ $\frac{p - a}{q - b} = \frac{\omega - a}{\omega - b} e^{\frac{i4\pi}{3}}$	- ج -
ـ متوازي الأضلاع 0.25 ن	(2 -أ -)
ـ إثبات الموافقة 0.5 ن	- ب -
ـ الاستنتاج 0.25 ن	
نقطة 3	التمرين الثالث
ـ عدد أولي 0.25 ن	(1 -أ -)
ـ إثبات النتيجة 0.5 ن	- ب -
ـ الاستنتاج 0.25 ن	

حل المعادلة (E) 0.5 ن	(2)
ال الزوج (N, 7^{2006}) حل للمعادلة (E) 0.25 ن	- (3)
..... N ≡ 0 [4] 0.5 ن	- ب-
..... N ≡ 0 [503] 0.5 ن	
N قابل للفحص على 2012 0.25 ن	- ج-
7,5 نقطة	<u>التمرين الرابع</u>
تغيرات الدالة g 0.5 ن	(1-I)
إشارة g(x) على المجال $[0, +\infty]$ 0.5 ن	(2)
النهاية في $+\infty$ 0.5 ن	(1-II)
النهاية في $-\infty$ 0.5 ن	
..... $f'(x) = e^x g(e^{-x})$ 0.5 ن	(2)
جدول تغيرات f 0.5 ن	(3)
إنشاء المنحنيين 0.1 ن (0.5 ن لكل منحنى)	(4)
..... $0 < f'(x) \leq g(e)$ 0.75 ن	(5)
وجود الحل 0.5 ن	(6)
وحدانية الحل 0.25 ن	
..... $-1 \leq u_n \leq 0$ 0.5 ن	- (7)
..... $ u_{n+1} - \alpha \leq g(e) u_n - \alpha $ 0.75 ن	- ب-
..... $ u_n - \alpha \leq (g(e))^n$ 0.5 ن	- ج-
..... $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$ 0.25 ن	- د-
2.5 نقطة	<u>التمرين الخامس</u>
..... $F(1) = 0$ 0.25 ن	(1)
قابلية اشتتقاق F 0.25 ن	- (2)
..... $F'(x)$ 0.5 ن	حساب
..... $F(x) = 0$ 0.5 ن	- ب-
استعمال المتكاملة بالأجزاء لإثبات المتساوية 0.5 ن	(3)
..... $\text{Arc tan} \frac{1}{x} = \frac{\pi}{2} - \text{Arc tan } x$ 0.25 ن	(4)
..... $\ln x = \frac{2}{\pi} \int_{\frac{1}{x}}^x \frac{\text{Arc tan } t}{t} dt$ 0.25 ن	(5)