



الصفحة

1

1

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا  
الدورة الاستدراكية 2012  
عناصر الإجابة

المملكة المغربية

وزارة التربية الوطنية  
المركز الوطني للتقويم والامتحانات

9	المعامل	RR25	الرياضيات	المادة
4	مدة الإنجاز	شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب) (الترجمة الفرنسية)		الشعبة أو المسلك

توزع النقطة الممنوحة لكل سؤال حسب مراحل الحل عند التصحيح

3.5 نقطة		التمرين الأول:
0.5 ن	قانون تركيب داخلي	(1 - I)
0.25 ن	تبادلي	(2)
0.25 ن	تجميعي	(3)
0.25 ن	العنصر المحايد ل $(I, \perp)$	(1 - II)
0.5 ن	جزء مستقر من $(M_2(\square), \times)$	(2) أ -
0.25 ن	تشاكل $\varphi$	
0.25 ن	تقابل $\varphi$	
0.5 ن	زمرة تبادلية $(E, \times)$	ب -
0.75 ن	زمرة جزئية من $(E, \times)$	ج -
3.5 نقطة		التمرين الثاني:
0.5 ن	التحقق	(1 - I) أ -
0.25 ن	حل للمعادلة $z_2$	ب -
0.5 ن	الشكل المثلثي للعدد $\frac{5}{3} + 4i$	(2)
0.25 ن	$p = \omega + e^{\frac{i\pi}{3}}(a - \omega)$	(1 - II) أ -
0.25 ن	$q = \omega + e^{-\frac{i\pi}{3}}(b - \omega)$	
0.25 ن	$\frac{1 - e^{\frac{i\pi}{3}}}{1 - e^{-\frac{i\pi}{3}}} = e^{\frac{4\pi}{3}}$	ب -
0.5 ن	$\frac{p - a}{q - b} = \frac{\omega - a}{\omega - b} e^{\frac{4\pi}{3}}$	ج -
0.25 ن	متوازي الأضلاع $APQB$	(2) أ -
0.5 ن	اثبات الموافقة	ب -
0.25 ن	الاستنتاج	
3 نقط		التمرين الثالث
0.25 ن	503 عدد أولي	(1) أ -
0.5 ن	إثبات النتيجة	ب -
0.25 ن	الاستنتاج	

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