

الصفحة
1
4
**

# الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

## الدورة الاستدراكية 2020

### - عناصر الإجابة -

RR 24



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

انتبه: إذا أنجز المترشح التمارين ال اختياريين (بشكل كلي أو جزئي) تحتسب له فقط أحسن نقطة محصلة من بين النقطتين وليس مجموع النقطتين.

سلم التقييم	عناصر الإجابة	التمرين
0.5	استعمال مبرهنة بوزو أو بطريقة مباشرة	(أ) -1
1	توظيف مبرهنة فيرما ..... نعرض في $[p]$ ..... $9^{p-1+q} \equiv 1 \pmod{p}$	(ب)
0.5	لدينا $p < q$ و $p, q$ عدد أولي	(أ) -2
0.5	يوجد $\hat{I}(u,v)$ بحيث $uq = 1 + v(p-1)$ (مبرهنة بوزو) بما أن $[p] \equiv 1 \pmod{9^q}$ و $[p] \equiv 1 \pmod{9^{p-1}}$ فإن $[p] \equiv 1 \pmod{9^{p-1+q}}$ إذن $p$ يقسم $2^3 \cdots$	(ب)
0.5	$9^q \equiv 1 \pmod{p}$ و نستعمل مبرهنة فيرما	(أ) -3
0.5	نعرض $p$ بالعدد 2 فنحصل على $[q] \equiv 1 \pmod{9^{q+1}}$ و بما أن $[q] \equiv 1 \pmod{9^{q-1}}$ فإن $q = 5$ إذن $9^2 \equiv 1 \pmod{q}$ يقسم $2^4 \cdot 80 = 2^4 \cdot 5$	(ب)

سلم التقييم	عناصر الإجابة	التمرين
الجزء الأول		
0.25	الخاصية المميزة لفضاء متجهي جزئي	(أ)
0.5	0.25 ..... أسرة مولدة ..... 0.25 ..... أسرة حرفة .....	(ب) -1
0.25	تحقق	(أ) -2

**الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2020 – عناصر الإجابة**  
**- مادة: الرياضيات- شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)**

الصفحة

2

RR 24

4

0.5	(ب) زمرة تبادلية $E$ مستقر بالنسبة للضرب في $M_3(\square)$ قانون الضرب تجمعي و توزيعي بالنسبة للجمع حسب الاستقرار حسب 2-أ) قانون الضرب تبادلي في $E$	(E,+)	
الجزء الثاني			
0.25	الخاصية المميزة لزمرة جزئية	-1	
0.25	أ) $\varphi$ تشكل من $(\square^*, \times)$ نحو $(E, \times)$	(أ)	-2
0.5	(ب) زمرة تبادلية و $\varphi(\square^*) = F^*$	(ب)	
0.5	$\varphi(1) = M(1, 0, 0) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ جسم تبادلي وحدته $(F, +, \times)$	(ج)	
0.25	تحقق (أ)	(أ)	-3
0.25	ليس هناك عنصر من $F$ منتظم بالنسبة للضرب في $M_3(\square)$	(ب)	

التمرین 3	عناصر الإجابة	سلم التقييم
I	-1	1
0.5	حل $(E)$ بما $z_2 = \overline{z_1}$ و $z_1 = -1 + im$	
0.25	أ) $2i$ هو الحل التخييلي الصرف	-2
0.5	الحلان الآخران للمعادلة $(F)$ بما حلول $(E)$ : $z_1$ و $z_2$	
0.5x3	قيمة $m$ و $p$ و $q$ بدلالة	II
0.25	تحقق (أ)	
0.25x2	$\arg \frac{q-r}{p} \equiv -\frac{\pi}{2} [2\pi]$ و $ p  =  q-r $	(ب)

**الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2020 – عناصر الإجابة**  
**- مادة: الرياضيات- شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)**

الصفحة

3

RR 24

4

التمرین 4	عناصر الإجابة	سلم التقييم	
<b>الجزء الأول:</b>			
0.75	0.25..... $f$ قابلة للاشتاقاق على $I$	(أ)	
	0.5..... حساب الدالة المشتقة		
0.5	الدالة المشتقة تناصصية قطعا على $I$		
	وجود وحدانية $\alpha$ ..... 0.5		
0.75	0.25..... $f(\alpha) = \frac{\alpha^2}{2-\alpha}$	(ج)	
	تغيرات $f$ ..... 0.5		
0.75	جدول تغيرات $f$ ..... 0.25	(أ)	
	المشتقة الثانية سالبة (أو المشتقة الأولى تناصصية قطعا).		
0.5	يوجد المنحني دائما تحت جميع مماساته.	(ج)	
	حالة خاصة للمماسات عند النقط ذات الأفاصيل 0 و 1.		
0.5	التمثيل المباني.	-3	
	$I = \left( \int_0^1 f(x) dx \right) \cdot 4cm^2 = \left( 2\ln 2 - \frac{5}{4} \right) \cdot 4cm^2$ حساب المساحة:		
<b>الجزء الثاني:</b>			
0.5	0.25..... التحقق من أن $f_n$ موجبة	(أ)	
	0.25..... $f_n(0) = f_n(1)$		
0.5	تطبيق مبرهنة رول بالنسبة للدالة $f_n$ على $[0;1]$	(ب)	
	قابلة للاشتاقاق..... $f_n$		
0.75	حساب $f'_n$ ..... 0.5	(أ)	
	الدالة $g_n$ تناصصية قطعا على $I$		
0.5	$g_n$ تناصصية قطعا (تبينية)، و منه وحدانية $\alpha_n$	(ب)	
	(ج)		

الصفحة	
4	

RR 24

**الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2020 – عناصر الإجابة**  
**- مادة: الرياضيات- شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)**

1	0.5..... $f_n(\alpha_n)$  حساب النهاية: $0 < \frac{(a_n)^{n+1}}{2 - a_n} < 1$ إذن $a_n < 1$ .	(أ)	
1	0.5..... $g_n(\alpha_{n+1})$  رتابة المتتالية $(\alpha_n)$	(ب)	-3
0.25	الممتالية تزايدية و مكبورة	(ج)	
0.5	حساب النهاية.	(د)	

**الجزء الثالث:**

0.75	0.5.....الممتالية $(I_n)$ تناقصية  الممتالية مصغرورة إذن متقاربة.....0.25	-1
0.5	متكاملة بالأجزاء	-2
0.75	0.5.....تأطير $I_n$  حساب النهاية.....0.25	-3

✓