

الصفحة	1
4	
**1	

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة العادية 2020
- عناصر الإجابة -

المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني
والتعليم العالي والبحث العلمي
المركز الوطني للتقويم والامتحانات

SSSSSSSSSSSSSSSSSSSS

NR 24

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

إنتباه: إذا أنجز المترشح التمرينين الاختياريين (بشكل كلي أو جزئي) تحتسب له فقط أحسن نقطة محصلة من بين النقطتين و ليس مجموع النقطتين.

التمرين 1	عناصر الإجابة	سلم التنقيط
-1	أ) إذا كان d قاسما مشتركا موجبا للعددين x و 13 فإنه قاسم مشترك للعددين 13 و 5 ، و منه $d = 1$	0.5
	ب) 13 أولي و لا يقسم x و نطبق مبرهنة فيرما	0.5
	ج) لدينا: $[13] \mid 5 \cdot 7x^3$ إذن $[13] \mid 5 \cdot 7$ لأن: $[13] \mid 1 \cdot 7$	1
	د) لدينا: $[13] \mid 10 \cdot x^3$ إذن $[13] \mid 10^4 \cdot (x^3)^4$ و منه $[13] \mid 3 \cdot x^{12}$	0.5
-2	إذا كان $\phi \in \phi'$ حل للمعادلة (D) فإنه حسب السؤال 1- لدينا $[13] \mid 1 \cdot x^{12}$ و $[13] \mid 3 \cdot x^{12}$ إذن $[13] \mid 3 \cdot 1$ و هذا غير ممكن.	1

التمرين 2	عناصر الإجابة	سلم التنقيط
-1	أ) استقرار E في $(M_2(i), ')$	0.5
	ب) البرهان على عدم تبادلية الضرب في E	0.5
	ج) التحقق	0.5
-2	$(E, ')$ زمرة غير تبادلية	0.5
-3	أ) Z تشاكل	0.5
	ب) Z تشاكل و $F = (i^*) = Z$ و $(i^*, ')$ زمرة تبادلية..... 0.5 العنصر المحايد هو $I = (1) = Z$ 0.5	1

التمرين 3	عناصر الإجابة	سلم التنقيط
الجزء الأول:		
-1	لدينا: $(E) \hat{U} (z - m)(z^2 - mz + m^2) = 0$ بالإضافة إلى الحل m نجد الحلين: $\frac{1 + i\sqrt{3}}{2}m = e^{i\frac{p}{3}}m$ و $\frac{1 - i\sqrt{3}}{2}m = e^{-i\frac{p}{3}}m$	

الصفحة	NR 24	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2020 - عناصر الإجابة - مادة: الرياضيات- شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)
2		
4		

0.25	لدينا: $\frac{1}{z_1} + \frac{1}{z_2} = \frac{z_1 + z_2}{z_1 z_2} = \frac{m}{m^2}$	(أ)	-2
0.5	نجد $z_1 = i\sqrt{3}$ و $z_2 = \sqrt{3}\frac{\pi\sqrt{3}}{2} - i\frac{1\sqrt{3}}{2}$	(ب)	
الجزء الثاني:			
0.25	النقط O و A و B غير مستقيمة		-1
1	حساب p 0.5	(أ)	-2
	حساب r 0.5		
0.5	حساب q	(ب)	
0.5	لدينا: $\frac{p-r}{q} = i$ و نستنتج أن: $OQ = PR$ 0.25		-3
 0.25 $(OQ)^2 = (PR)^2$		

سليم التنقيط	عناصر الإجابة	التمرين 4	
الجزء الأول:			
0.5 0.25 $\ln(x+1) - \ln x = \frac{1}{c_x}$; $\ln(x+1) - \ln x = \frac{1}{c_x}$	-1	
 0.25 التأيير: $\frac{1}{x+1} < \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) < \frac{1}{x}$		
0.5	لدينا: $\frac{x^2}{1+x} < \frac{f(x)}{x} < x$ إذن $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{x} = 0$	(أ)	-2
0.5	لدينا: $\frac{x^2}{1+x} < \frac{f(x)}{x}$ إذن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty$	(ب)	
0.75 0.25 الدالة قابلة للاشتقاق	(أ)	-3
 0.25 حساب $f'(x)$		
0.5	لدينا: $\ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) - \frac{1}{3(1+x)} > \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) - \frac{1}{1+x} > 0$	(ب)	-3
 إذن: $f'(x) > 0$		
0.25 جدول تغيرات f	(ج)	
0.75 0.5 حساب $g'(x)$	(أ)	-4

الصفحة	NR 24	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2020 - عناصر الإجابة - مادة: الرياضيات- شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)
3		
4		

		لدينا: $\ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) > \ln\left(1 + \frac{1}{2(1+x)}\right) > 0$ إذن:	
0.25		$g'(x) > 0$	
0.5	(ب)	ميرنة القيم الوسيطة تعطي وجود a و الرتبة القطعية للدالة g تعطي وحدانيته أو كذلك g تقابل من $]0; +\infty[$ إلى $]0; +\infty[$	
0.25		نتحقق من $g(1) < 1 < g(2)$	
0.5	(د)	حلول المعادلة: أوجد $f(x) = x \hat{U} x = 0$	
0.5	(أ)	إنشاء المنحنى	-5
0.25	(ب)	f تقابل من I نحو I	
الجزء الثاني:			
0.5		الترجع و f^{-1} تزايدية و كون $f^{-1}(a) = a$ و $f^{-1}(0) = 0$	-1
0.5	(أ)	$g(D; a) =]0; 1[$	
0,5	(ب)	من أجل $0 < x < a$ ، لدينا $0 < g(x) < 1$ بما أن $0 < u_n < a$ فإن $0 < f(u_n) < u_n$ إذن: $0 < u_n < f^{-1}(u_n) = u_{n+1}$	-2
0.25	(ج)	متتالية تزايدية و مكبورة	
0.5		إذا وضعنا: $l = \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ فإن $0 < u_0 \leq l \leq a$ لأن $0 < u_0 < u_n < a$; $(n^3 - 1)$ و بما أن f^{-1} متصلة على $[0; a]$ (و بالخصوص في l) فإن l هي حل المعادلة $f(x) = x$ إذن $l = a$	-3
الجزء الثالث:			
0.5	(أ)	لدينا $f(x)^3 \geq 0$ إذن F موجبة من أجل $1 \leq x \leq 0$ و سالبة من أجل $1 \leq x^3$	
0.5	(ب)	F قابلة للاشتقاق على I	-1
0.25	(ج)	و $F'(x) = -f(x)$; $(x \hat{I} I)$	
0.5	(أ)	لدينا: $f(x)^3 \ln 2$; $x^3 - 1$ اذن $\int_1^x f(t) dt^3 = (x-1) \ln 2$	-2
0.25	(ب)	$\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) = -\infty$	
0.5	(أ)	مكاملة بالأجزاء	
0.5	(ب)	$\int_0^1 \frac{t^3}{t+1} dt = \frac{5}{6} - \ln 2 - \frac{x^3}{3} + \frac{x^2}{2} - x + \ln(1+x)$	-3
0.5	(ج)	المتساوية	

0.5	$0.25 \dots \lim_{x \rightarrow 0^+} F(x) = \frac{5}{24}$	(د)	
0.5	$0.25 \dots \int_0^1 f(t) dt = F(0) = \lim_{x \rightarrow 0^+} F(x) = \frac{5}{24}$: إذن F متصلة على اليمين في 0		
0.5	<p>تطبيق مبرهنة أو متفاوتة التزايدات المنتهية على الدالة f في المجال $[\frac{k}{n}, \frac{k+1}{n}]$</p> <p>مع $f(x) = \frac{2k+1}{2n}$; $f(\frac{k}{n}) = \frac{2k}{2n}$; $f(\frac{k+1}{n}) = \frac{2k+2}{2n}$</p>	(أ)	-4
0.5	نلاحظ أن: $\frac{2k+1}{2n} < \frac{k+1}{n}$	(ب)	
0.25	<p>مجاميع ريمان المرتبطة بالدالة f $\frac{1}{n} \sum_{k=0}^{k=n-1} f(\frac{k}{n})$ و $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^{k=n} f(\frac{k}{n})$</p> <p>المتصلة على القطعة $[0,1]$ إذن المتتاليتين $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^{k=n} f(\frac{k}{n})$ و $\frac{1}{n} \sum_{k=0}^{k=n-1} f(\frac{k}{n})$ متقاربتين و</p> <p>لهما نفس النهاية التي هي $F(0) = \int_0^1 f(x) dx = \frac{5}{24}$</p> <p>و منه المتتالية (v_n) متقاربة (خاصية تلاطير النهايات) و نهايتها $-\frac{1}{2} F(0) = -\frac{5}{48}$</p>	(ح)	