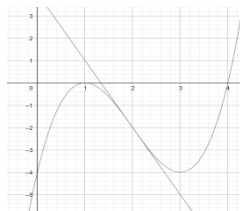


موقع عيون البصائر التعليمي

الإجابة النموذجية لموضوع اختبار مادة: الرياضيات / الشعب (ة): آداب وفلسفة + لغات أجنبية/ بكالوريا 2020

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
مجموعة	مجازأة	
التمرين 01: (06 نقاط)		
2.25	$3x 0.75$	$c \equiv 1[9]$ و $b \equiv 0[9]$ ، $a \equiv 4[9]$ (1)
1	1	(2) التحقق أن العددين b و $(a+5)$ متافقان بتردد 9.
1.5	0.5 0.5X2	(3) التتحقق أن : $2a \equiv -1[9]$. استنتاج باقي القسمة الإقليدية على 9 للعدد $(2a)^{31}$ $(2a)^{31} \equiv 8[9]$
1.25	5x0.25	(4) تبيّن أن العدد $(3a - 2b - 12c^2)$ يقبل القسمة على 9
التمرين 02: (06 نقاط)		
1.75	0.75+2x0.5	$r = 2$ ، $u_0 = 4$ ، $u_2 = 8$ (1)
1.25	0.5	(2) أ) تبيّن أن : $u_n = 4 + 2n$:
	0.75	ب) لدينا $r > 0$ ومنه (u_n) متزايدة تماما
1.5	0.75 0.75	$n = 1008$ يكافي $u_n = 2020$ (3) الرتبة هي 1009
1.5	1.25	(4) نجد: $s = 1021108$
التمرين 03: (08 نقاط)		
1	0.5+0.5	$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ ، $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ (1)
3	2x0.5 1	(2) أ) $f'(x) = 3(x-1)(x-3)$ دراسة إشارة $f'(x)$
	0.5+0.5	ب) اتجاه التغير وجدول التغيرات
1	1	(3) معادلة المماس: $y = -3x + 4$
1.5	0.5	(4) أ) التتحقق أن : $f(x) = (x-1)^2(x-4)$
	0.5+0.5	ب) حل المعادلة $f(x) = 0$ واستنتاج نقطة التقاطع
1.5	0.25 0.75+0.5	(5) حساب $f(0)$ ورسم (C_f) و (T) .



العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
مجموّعة	مجازأة	
		التمرين 01 : 06 نقاط
1	1	$u_4 = 54 \quad (1)$
1.25	1.25	(2) التحقق أن أساس المتالية (u_n) هو 3 .
1.25	0.75+0.5	$u_n = 2(3)^{n-1} , u_1 = 2 \quad (3)$
1.25	0.5+0.75	(4) لدينا $u_n = 1458$ يكافيء $n = 7$ و رتبته
1.25	1.25	$S_n = 3^n - 1 \quad (5)$
		التمرين 02 : 06 نقاط
1	1	(1) تعين باقي القسمة الإقليدية للعدد b على 7 .
1	0.5 0.5	(2) تبيان أن $a^2 + b^2 \equiv -1 [7]$. استنتاج أن: $-8 \equiv (a^2 + b^2)^{1962}$ يقبل القسمة على 7 .
3	0.75	(3) أ) تعين باقي القسمة الإقليدية لكل من الأعداد 4 ، 4^2 و 4^3 على 7
	0.75 0.5	ب) تبيان أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $4^{3n} \equiv 1 [7]$. استنتاج أن: $4^{3n+1} \equiv 4 [7]$.
	1	ج) ببيان أن: $b^{21} \equiv 1 [7]$
1	1	(4) تعين الأعداد الطبيعية n بحيث يكون: $4^n + a + b^{21} \equiv 0 [7]$
		التمرين 03 : 08 نقاط
1	0.5+0.5	$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty , \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad (1)$
3	0.5x2	(2) أ) $f'(x) = (x+3)(x+1)$ و إشارة $f'(x)$ على \mathbb{R} .
	1	ب) f متزايدة تماما على كل من المجالين $[-1; +\infty[$ و $]-\infty; -3]$ و متناقصة تماما على المجال $[-3; -1]$. جدول التغيرات
1.5	0.5x3	(3) A هي نقطة انعطاف للمنحنى (C_f) . حساب $f''(x) = 0$ ، حل المعادلة $f''(x) = 0$ هو $x = -2$ ، اشارة $f''(x)$ في $x = -2$ هو
1	1	(4) $(D) : y = -x - \frac{8}{3}$
1.5	0.25 0.25 1	(5) $f(0) = 0$ ورسم كلام من (D) و (C_f) . 