



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة: 2023

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: علوم تجريبية

المدة: 03 س 30 د

اختبار في مادة: الرياضيات

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

التمرين الأول: (04 نقاط)

يحتوي صندوق U_1 على 5 كريات تحمل الأرقام 1 ، 1 ، 2 ، 2 ، 3 ويحتوي صندوق U_2 على 4 كريات تحمل الأرقام 1 ، 1 ، 2 ، 2 (كل الكريات متماثلة ولا تفرق بينها عند اللمس).
نختار عشوائياً أحد الصندوقين ونسحب منه عشوائياً كريتين في آن واحد.

(1) نعتبر الحوادث : A "سحب كريتين تحملان رقمين فرد़يين " ، B "سحب كريتين تحملان رقمين زوجيين" C "سحب كريتين إحداهما تحمل رقماً فردياً والأخرى تحمل رقماً زوجياً"
أ) أنجز الشجرة التي تتمذج هذه التجربة.

$$\text{ب) بين أن } P(A) = \frac{1}{12} \text{ و } P(B) = \frac{23}{60} \text{ ثم احسب } P(C)$$

(2) نفرغ محتوى الصندوقين U_1 و U_2 في صندوق جديد U_3 ثم نسحب منه عشوائياً كريتين في آن واحد.
X المتغير العشوائي الذي يرفق بكل عملية سحب لكريتين جداء الرقمين المسجلين عليهم.

أ) برر أن مجموعة قيم المتغير العشوائي X هي $\{1;2;3;4;6\}$
ب) عين قانون الاحتمال للمتغير العشوائي X ثم احسب أمله الرياضي $E(X)$

التمرين الثاني: (04 نقاط)

أجب بـ صحيح أو خاطئ مع التبرير في كل حالة من الحالات الآتية:

(1) حل المعادلة التفاضلية $h(x) = 7e^{2x} - 3$ الذي يتحقق $y' = 2y + 6$ هو الدالة h المعرفة على \mathbb{R} بـ: $y = \ln(2) + 25$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [x - \ln(e^x - 1)] = +\infty \quad (2)$$

(3) القيمة المتوسطة للدالة $x \mapsto x(x^2 + 1)^2$ على المجال $[0;2]$ هي 31

$$(4) \text{ المتالية المعرفة على } \mathbb{N} \text{ بـ: } v_n = \int_n^{n+1} e^{-x+3} dx$$

من أجل كل عدد طبيعي n ،

التمرين الثالث: (05 نقاط)

(u_n) المتالية المعرفة بـ: $u_{n+1} = -1 + \frac{2}{2 - u_n}$ $u_0 = \frac{1}{2}$ ومن أجل كل عدد طبيعي n ،

$$(1) \text{ أ) برهن بالترابع أنه: من أجل كل عدد طبيعي } n \text{ ، } 0 < u_n \leq \frac{1}{2}$$



ب) بين أن المتتالية (u_n) متباينة تماما.

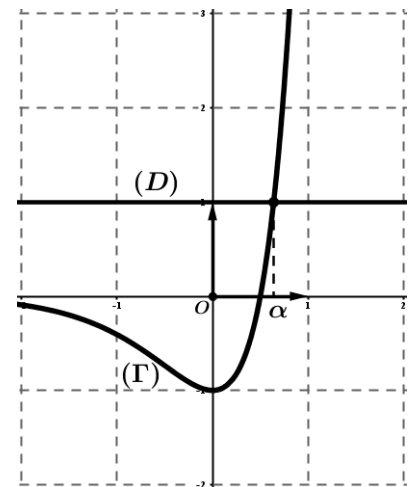
$$(2) \text{ نضع: من أجل كل عدد طبيعي } n, \quad v_n = \frac{1}{u_n} - 1$$

أ) أثبت أن المتتالية (v_n) هندسية أساسها 2 ثم اكتب عبارة v_n بدلالة n

$$\text{ب) استنتج أنه: من أجل كل عدد طبيعي } n, \quad u_n = \frac{1}{2^n + 1}$$

$$(3) \text{ نضع: من أجل كل عدد طبيعي } n, \quad T_n = \frac{1}{u_0} + \frac{1}{u_1} + \dots + \frac{1}{u_n} \quad \text{و} \quad S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$$

احسب S_n بدلالة n ثم بين أنه من أجل كل عدد طبيعي n



التمرين الرابع: (07 نقاط)

(I) التمثيل البياني للدالة المعرفة على \mathbb{R} بـ: $x \mapsto (2x-1)e^{2x}$

و (D) المستقيم ذو المعادلة $y = 1$ ، $y = 1$ هي فاصلة نقطة

تقاطع (Gamma) و (D) (لاحظ الشكل المقابل)

(1) بقراءة بيانية ، حدد وضعية (Gamma) بالنسبة إلى (D)

$$(2) \text{ } g(x) = (2x-1)e^{2x} - 1 \text{ بـ: } g(x) = (2x-1)e^{2x} - 1$$

استنتاج حسب قيم x إشارة $g(x)$ ثم تحقق أن: $0,6 < \alpha < 0,7$

$$(II) \text{ } f(x) = (x-1)(e^{2x} - 1) \text{ بـ: } f(x) = (x-1)(e^{2x} - 1)$$

(C) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ (وحدة الطول 2 cm)

$$(1) \text{ احسب } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \text{ و } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$$

(2) أ) بين أن المستقيم (Delta) ذو المعادلة $y = -x + 1$ مقارب مائل لـ (C_f) عند $-\infty$

ب) ادرس وضعية (C_f) بالنسبة إلى (Delta)

$$(3) \text{ أ) بين أنه: من أجل كل عدد حقيقي } x, \quad f'(x) = g(x)$$

ب) استنتاج أن f متباينة تماما على $[\alpha; -\infty)$ ومتزايدة تماما على $[\alpha; +\infty)$ ثم شكل جدول تغيراتها.

ج) بين أن (C_f) يقبل مماسا (T) موازيا لـ (Delta) ، يطلب تعين معادلة له.

(4) أ) عين فوائل نقط تقاطع (C_f) مع حامل محور الفوائل.

$$(b) \text{ ارسم } (T) \text{ و } (C_f) \quad (\text{نأخذ: } f(1,4) = 6,2 \text{ و } f(\alpha) \approx -0,9)$$

ج) ناقش بيانيا ، حسب قيم الوسيط الحقيقي m ، عدد حلول المعادلة $f(x) = -x + m$

$$(5) \text{ أ) باستعمال المتكاملة بالتجزئة، بين أن: } \int_0^{\frac{1}{2}} (x-1)e^{2x} dx = \frac{3-2e}{4}$$

ب) استنتاج ، بالسنتيمتر المربع ، مساحة الحيز المستوى المحدود بالمنحني (C_f) والمستقيمات التي معادلاتها:

انتهى الموضوع الأول

$$y = -x + 1 \quad \text{و} \quad x = \frac{1}{2}, \quad x = 0$$



الموضوع الثاني

التمرين الأول: (04 نقاط)

يحتوي كيس على 10 كريات متماثلة ولا نفرق بينها باللمس، موزعة كما يلي: 3 كريات بيضاء مرقمة بـ: 1 ، 1 ، 2 و 3 كريات حمراء مرقمة بـ: 1 ، 2 ، 2 و 4 كريات خضراء مرقمة بـ: 1 ، 2 ، 2 ، 2 نسحب عشوائيا وفي آن واحد كريتين من الكيس ونعتبر الحوادث A ، B ، C الآتية:

" A " الحصول على كريتين من نفس اللون" ، " B " الحصول على كرية خضراء على الأقل" ، " C " الحصول على كريتين تحملان رقمين زوجيين "

(1) أ) بين أن احتمال الحدث A يساوي $\frac{4}{15}$ وأن احتمال الحدث B يساوي $\frac{2}{3}$

ب) احسب الاحتمالين $P(A \cap C)$ و $P(A \cap C)$. هل الحدثان A و C مستقلان؟

ج) استنتاج احتمال الحصول على كريتين من نفس اللون علما أنهما تحملان رقمين زوجيين.

(2) نعتبر المتغير العشوائي X الذي يرافق بكل عملية سحب لكريتين مجموع الرقمين المسجلين عليهما.

أ) برهن أن مجموعة قيم المتغير العشوائي X هي $\{2; 3; 4\}$

ب) عين قانون احتمال المتغير العشوائي X ثم احسب أمله الرياضي $E(X)$

التمرين الثاني: (04 نقاط)

عين الاقتراح الصحيح الوحيد من بين الاقتراحات الثلاثة في كل حالة من الحالات الآتية مع التبرير.

(1) حل المعادلة $0 = 4z - 8 - z^2$ ذات المجهول z في \mathbb{C} هما:

$$\frac{1}{4} - \frac{1}{4}i \quad \frac{1}{4} + \frac{1}{4}i \quad \text{(ج)} \quad -\frac{1}{4} + \frac{1}{4}i \quad -\frac{1}{4} - \frac{1}{4}i \quad \text{(ب)} \quad -\frac{1}{4} + \frac{1}{4}i \quad \frac{1}{4} - \frac{1}{4}i \quad \text{(أ)}$$

(2) الشكل الجبري للعدد المركب $\frac{1 + \sqrt{3} + i}{1 - i}$ هو:

$$\frac{\sqrt{3}}{2} + i \left(\frac{-2 + \sqrt{3}}{2} \right) \quad \text{(ج)} \quad \frac{\sqrt{3}}{2} - i \left(\frac{2 + \sqrt{3}}{2} \right) \quad \text{(ب)} \quad \frac{\sqrt{3}}{2} + i \left(\frac{2 + \sqrt{3}}{2} \right) \quad \text{(أ)}$$

(3) الجذران التربيعيان للعدد المركب $i^6 - 8 + 6i$ هما:

$$1 + 3i \quad -1 - 3i \quad 1 - 3i \quad -1 + 3i \quad \text{(أ)} \quad \text{(ب)} \quad \text{(ج)}$$

(4) الشكل المثلثي للعدد المركب $\frac{1+i}{\sqrt{3}-i}$ هو:

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \left(\cos \frac{7\pi}{12} + i \sin \frac{7\pi}{12} \right) \quad \text{(ج)} \quad \frac{\sqrt{2}}{2} \left(\cos \frac{5\pi}{12} + i \sin \frac{5\pi}{12} \right) \quad \text{(ب)} \quad \sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{12} + i \sin \frac{\pi}{12} \right) \quad \text{(أ)}$$

التمرين الثالث: (05 نقاط)

(5) المتالية العددية المعرفة بـ: $u_n = \frac{4}{5}u_{n-1} + 1$ و $u_0 = 0$ ومن أجل كل عدد طبيعي n ،

(أ) برهن بالترابع أنه: من أجل كل عدد طبيعي n ، $u_n < 5$

(ب) بين أن (u_n) متزايدة تماما.


 نضع: من أجل كل عدد طبيعي n ، $v_n = u_n - 5$ (2)

 أ) أثبت أن المتالية (v_n) هندسية أساسها $\frac{4}{5}$ ، يطلب تعين حدّها الأول v_0

 ب) اكتب عبارة v_n بدلالة n ثم استنتج أنه: من أجل كل عدد طبيعي n ،

 ج) احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

 نضع: من أجل كل عدد طبيعي n ، $T_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$ و $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$ (3)

 احسب S_n بدلالة n ثم بين أنه من أجل كل عدد طبيعي n ،

التمرين الرابع: (07 نقاط)

 (f) الدالة المعرفة على المجال $[0; +\infty)$ هي:

 (C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتاجنس

 أ) احسب $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ ثم فسر النتيجة هندسيا.

 ب) احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

 أ) بين أنه: من أجل كل عدد حقيقي x من المجال $[0; +\infty)$ ، $f'(x) = \frac{3(-1 + \ln x)(1 + \ln x)}{x}$ (2)

 ب) حل في المجال $[0; +\infty)$ المتراجحة ذات المجهول x : $(-1 + \ln x)(1 + \ln x) > 0$

 ج) استنتاج أن الدالة f متزايدة تماما على كل من المجالين $[e; +\infty)$ و $[0; e^{-1}]$ ومتناقصة تماما على

 المجال $[e^{-1}; e]$ ثم شكل جدول تغيراتها.

 أ) عين معادلة لـ (T) مماس (C_f) عند النقطة ذات الفاصلة 1 (3)

 ب) عين فوائل نقط تقاطع (C_f) مع حامل محور الفوائل.

 ج) ارسم (T) و (C_f) على المجال $[0; e^2]$

 (F) F الدالة المعرفة على المجال $[0; +\infty)$ هي: $F(x) = x((\ln x)^3 - 3(\ln x)^2 + 3\ln x - 3)$ (4)

 أ) تحقق أن F دالة أصلية للدالة f على المجال $[0; +\infty)$

 ب) احسب مساحة الحيز المستوى المحدود بالمنحني (C_f) وحامل محور الفوائل والمستقيمين اللذين معادلتها هما:

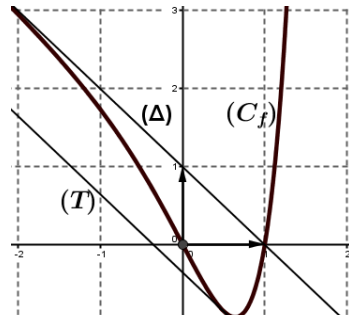
$$x = e \quad \text{و} \quad x = 1$$

 (h) h الدالة المعرفة على $[0; +\infty)$ هي: $h(x) = ((\ln x)^2 - 3)|\ln x|$ تمثيلها البياني في المعلم السابق.

 اشرح كيف يمكن رسم (C_h) انطلاقا من (C_f) ثم ارسمه على المجال $[0; e^2]$

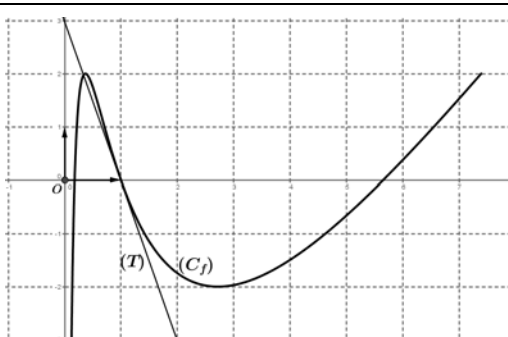
العلامة	مجموع	جزأة	عناصر الإجابة (الموضع الأول)													
			التمرين الأول (04 نقاط)													
2			<p>أ) إنجاز الشجرة التي تتمذج التجربة</p>	1												
2			$P(B) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{12}$ ، $P(A) = \frac{1}{2} \times \frac{3}{5} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{6} = \frac{23}{60}$ (ب) $P(C) = 1 - (P(A) + P(B)) = \frac{8}{15}$													
2			<p>أ) تبرير عناصر المجموعة { 1;2;3;4;6 }</p> <p>(ب)</p> <table border="1"> <tr> <td>x_i</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>6</td></tr> <tr> <td>$P(X = x_i)$</td><td>$\frac{10}{36}$</td><td>$\frac{15}{36}$</td><td>$\frac{5}{36}$</td><td>$\frac{3}{36}$</td><td>$\frac{3}{36}$</td></tr> </table> $E(X) = \frac{85}{36}$	x_i	1	2	3	4	6	$P(X = x_i)$	$\frac{10}{36}$	$\frac{15}{36}$	$\frac{5}{36}$	$\frac{3}{36}$	$\frac{3}{36}$	2
x_i	1	2	3	4	6											
$P(X = x_i)$	$\frac{10}{36}$	$\frac{15}{36}$	$\frac{5}{36}$	$\frac{3}{36}$	$\frac{3}{36}$											
1			التمرين الثاني (04 نقاط)	1												
1	2×0.5		صحيح لأن: $h(\ln 2) = 25$ و $h(x) = ke^{2x} - 3$													
1	2×0.5		$\lim_{x \rightarrow +\infty} [x - \ln(e^x - 1)] = \lim_{x \rightarrow +\infty} [\ln e^x - \ln(e^x - 1)]$ $= \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln \frac{e^x}{e^x - 1} = 0$ $\lim_{x \rightarrow +\infty} [x - \ln(e^x - 1)] = \lim_{x \rightarrow +\infty} [x - \ln(e^x(1 - e^{-x}))]$ $= \lim_{x \rightarrow +\infty} [-\ln(1 - e^{-x})] = 0$	2												
1	2×0.5		$\frac{1}{2-0} \int_0^2 x(x^2+1)^2 dx = \left[\frac{1}{12} (x^2+1)^3 \right]_0^2 = \frac{31}{3}$ <p>خاطئ لأن:</p>	3												
1	2×0.5		$v_0 + v_1 + \dots + v_n = \int_0^1 e^{-x+3} dx + \int_1^2 e^{-x+3} dx + \dots + \int_n^{n+1} e^{-x+3} dx$ $= \int_0^{n+1} e^{-x+3} dx = \left[-e^{-x+3} \right]_0^{n+1} = e^3 - e^{-n+2}$ <p>صحيح لأن:</p>	4												

التمرين الثالث (05 نقاط)		
1.5	0.25	أ) البرهان بالترجع: التحقق من صحة الخاصية الابتدائية
	0.75	إثبات صحة الاستلزم (إثبات أن الخاصية وراثية)
	0.5	ب) من أجل كل n من \mathbb{N} ، $u_{n+1} - u_n = \frac{(u_n - 1)u_n}{2 - u_n}$ ومنه (u_n) متزايدة تماما
2	0.5	أ) من أجل كل n من \mathbb{N} ، $v_{n+1} = \frac{1}{u_{n+1}} - 1 = \frac{2(1 - u_n)}{u_n} = 2 \left(\frac{1}{u_n} - 1 \right) = 2v_n$
	2 × 0.25	$v_n = v_0 \times q^n = 2^n$
2 × 0.5		ب) من أجل كل عدد طبيعي n ، $u_n = \frac{1}{v_n + 1} = \frac{1}{2^n + 1}$
1.5	0.5 + 1	$T_n = S_n + (n + 1) = 2^{n+1} + n$ و $S_n = v_0 \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q} = 2^{n+1} - 1$
التمرين الرابع (07 نقاط)		
0.5	0.25	على المجال $(D) :]-\infty; \alpha]$ أسفل (Γ)
	0.25	على المجال $(D) \cap (\Gamma) = \{A(\alpha; 1)\}$ أعلى $(D) : [\alpha; +\infty)$
0.5	0.25	إشارة $(g(x))$
	0.25	$0,6 < \alpha < 0,7$ و $g(0,7) \approx 0,62$ ومنه $g(0,6) \approx -0,34$
0.5	2 × 0.25	$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$
1	0.25	$\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - (-x + 1)] = 0$ (أ)
	3 × 0.25	ب) على (Δ) أعلى (C_f) وعلى (C_f) أسفل (Δ) و $A(1; 0)$ يقطع (Δ) في النقطة
1.5	0.25	أ) من أجل كل عدد حقيقي x ، $f'(x) = g(x)$
	2 × 0.25	ب) f متزايدة تماما على $[\alpha; +\infty)$ ومتزايدة تماما على $(-\infty; \alpha]$
	0.25	جدول التغيرات
2 × 0.25		$y = -x + 1 - \frac{e}{2}$ ، معادلة $f'(x) = -1$

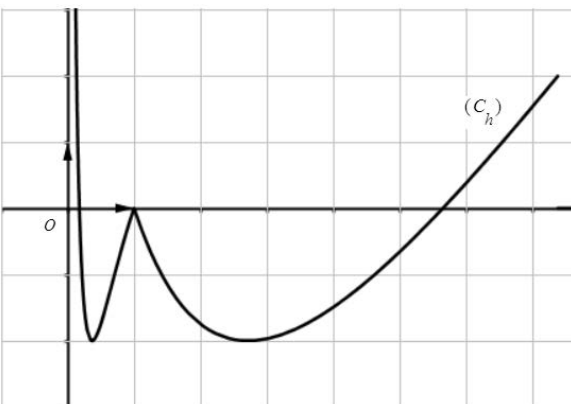
2	2×0.25	أ) فاصلتا نقطتي تقاطع (C_f) مع حامل محور الفواصل هما: 0 و 1 	4
	0.25	ب) الرسم: رسم (Δ) رسم (T) رسم (C_f)	
	0.25		
	0.50		
1	0.50	ج) لما $m = 1 - \frac{1}{2}e$ لا توجد حلول و لما $m < 1 - \frac{1}{2}e$ يوجد حل وحيد لما $m \geq 1 - \frac{1}{2}e$ يوجد حلان و لما $1 - \frac{1}{2}e < m < 1$ يوجد حل وحيد	5
	2×0.25	أ) تبيان أن: $\int_0^{\frac{1}{2}} (x-1) e^{2x} dx = \frac{1}{4} [(2x-3) e^{2x}]_0^{\frac{1}{2}} = \frac{3-2e}{4}$	
1	2×0.25	ب) $\mathcal{A} = \int_0^{\frac{1}{2}} [-x + 1 - f(x)] dx = -\int_0^{\frac{1}{2}} (x-1) e^{2x} dx$ $= \frac{2e-3}{4} \times 4 \text{ cm}^2 = (2e-3) \text{ cm}^2$	

ملاحظة: تُقبل وثُرائي جميع الطرائق الصحيحة الأخرى مع التقييد التام بسلم التنقيط

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)								
مجموع	جزأة	التمرين الأول (04 نقاط)								
التمرين الأول (04 نقاط)										
2.75	2 × 0.5	$P(B) = 1 - P(\bar{B}) = 1 - \frac{C_6^2}{C_{10}^2} = \frac{2}{3}$ و $P(A) = \frac{C_4^2 + C_3^2 + C_3^2}{C_{10}^2} = \frac{4}{15}$ (أ)	1							
	2 × 0.5	$P(A \cap C) = \frac{C_3^2 + C_2^2}{C_{10}^2} = \frac{4}{45}$ و $P(C) = \frac{C_6^2}{C_{10}^2} = \frac{1}{3}$ (ب)								
	0.25	$P(A \cap C) = P(A) \times P(C)$ لأن A و C مستقلان								
	2 × 0.25	$P_C(A) = P(A) = \frac{4}{15}$ (ج)								
1.25	0.25	أ) تبرير عناصر المجموعة {2; 3; 4}								
	4 × 0.25	$E(X) = \frac{16}{5}$	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>x_i</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> <tr> <td>$P(X = x_i)$</td><td>$\frac{6}{45}$</td><td>$\frac{24}{45}$</td><td>$\frac{15}{45}$</td></tr> </table> (ب)	x_i	2	3	4	$P(X = x_i)$	$\frac{6}{45}$	$\frac{24}{45}$
x_i	2	3	4							
$P(X = x_i)$	$\frac{6}{45}$	$\frac{24}{45}$	$\frac{15}{45}$							
التمرين الثاني (04 نقاط)										
1	2 × 0.5	الاقتراح الصحيح هو ج) لأن: $z_2 = \frac{1}{4} - \frac{1}{4}i$ و $z_1 = \frac{1}{4} + \frac{1}{4}i$ ، $\Delta = -16$	1							
1	2 × 0.5	الاقتراح الصحيح هو أ) لأن: $\frac{1 + \sqrt{3} + i}{1 - i} \times \frac{1 + i}{1 + i} = \frac{\sqrt{3}}{2} + i \left(\frac{2 + \sqrt{3}}{2} \right)$	2							
1	2 × 0.5	الاقتراح الصحيح هو أ) لأن: $(1 + 3i)^2 = -8 + 6i$ و $(-1 - 3i) = -(1 + 3i)$	3							
1	2 × 0.5	الاقتراح الصحيح هو ب) لأن: $arg\left(\frac{1+i}{\sqrt{3}-i}\right) = arg(1+i) - arg(\sqrt{3}-i)$ و $\left \frac{1+i}{\sqrt{3}-i}\right = \frac{\sqrt{2}}{2}$	4							
التمرين الثالث (05 نقاط)										
1.5	0.25	أ) البرهان بالترجع: التحقق من صحة الخاصية الابتدائية	1							
	0.75	إثبات صحة الاستلزم (إثبات أن الخاصية وراثية)								
	0.5	ب) من أجل كل n من \mathbb{N} ، $u_{n+1} - u_n = \frac{1}{5}(5 - u_n)$ و منه (u_n) متزايدة تماما								
2	0.5	أ) من أجل كل n من \mathbb{N} ، $v_{n+1} = u_{n+1} - 5 = \frac{4}{5}u_n - 4 = \frac{4}{5}(u_n - 5) = \frac{4}{5}v_n$ و $v_0 = -5$	2							
	0.25									
	2 × 0.5	ب) $u_n = v_n + 5 = -5\left(\frac{4}{5}\right)^n + 5$ و $v_n = v_0 \times q^n = -5\left(\frac{4}{5}\right)^n$								
	0.25	ج) $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{4}{5}\right)^n = 0$ لأن $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 5$								

1.5	1	$S_n = V_0 \frac{1-q^{n+1}}{1-q} = -25 \left[1 - \left(\frac{4}{5} \right)^{n+1} \right]$	3													
	0.5	$T_n = S_n + 5(n+1) = 5n - 20 \left[1 - \left(\frac{4}{5} \right)^n \right]$														
التمرين الرابع (07 نقاط)																
1.25	0.25 + 0.5	(أ) المستقيم ذو المعادلة $x=0$ مقارب لـ $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty$	1													
	0.5	(ب) $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$														
2.25	0.5	(أ) من أجل كل x من $[0; +\infty)$ ، $f'(x) = \frac{3(-1 + \ln x)(1 + \ln x)}{x}$	2													
	0.5	(ب) مجموعة حلول المتراجحة هي $[0; e^{-1}] \cup [e; +\infty)$														
	0.25	(ج) f متزايدة تماما على كل من المجالين $[e; +\infty)$ و $[e^{-1}; e]$ ومتناقصة تماما على المجال $[e^{-1}; e]$														
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>x</td><td>0</td><td>e^{-1}</td><td>e</td><td>$+\infty$</td></tr> <tr> <td>$f'(x)$</td><td>+</td><td>0</td><td>-</td><td>0</td></tr> <tr> <td>$f(x)$</td><td>$-\infty$</td><td>↑ 2</td><td>↓ -2</td><td>$+\infty$</td></tr> </table>	x	0	e^{-1}	e	$+\infty$	$f'(x)$	+	0	-	0	$f(x)$	$-\infty$	↑ 2	↓ -2	$+\infty$	جدول التغيرات
x	0	e^{-1}	e	$+\infty$												
$f'(x)$	+	0	-	0												
$f(x)$	$-\infty$	↑ 2	↓ -2	$+\infty$												
2	0.25															
	0.75															
	0.5															
3	2 × 0.25	(أ) معادلة T : $y = f'(1)(x-1) + f'(1) = -3x + 3$	3													
	3 × 0.25	(ب) فواصل نقط تقاطع (C_f) مع (T) هي: $e^{\sqrt{3}}$ و $e^{-\sqrt{3}}$ ، 1														
	0.25	(ج) الرسم: رسم (T) رسم (C_f)														
																
4	0.25	(أ) من أجل كل x من $[0; +\infty)$ ، $F'(x) = f(x)$	4													
	2 × 0.25	(ب) $\mathcal{A} = - \int_1^e f(x) dx = -[F(e) - F(1)] = (2e - 3)u.a$														

	0.25 0.25 0.75 0.25	على $[0; 1]$ $h(x) = -f(x)$: $x'x$ (بالنسبة إلى C_f) يناظر (C_h) ومنه على $[1; +\infty[$ $h(x) = f(x)$: (C_f) ينطبق على (C_h) ومنه	رسم (C_h)	5
--	------------------------------	--	-------------	---



ملاحظة: تقبل وثراوى جميع الطرائق الصحيحة الأخرى مع التقىد التام بسلم التنقيط