الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

وزارة التربية الوطنية

دورة: جوان 2012

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: تقنى رياضى

اختبار في مادة: الرياضيات المدة: 04 ساعات ونصف

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين: الموضوع الأول

التمرين الأول: (03 نقاط)

-1 ادرس، حسب قيم العدد الطبيعي n، بواقي قسمة 9^n على -1

 2011^{2012} على -2 على -2

 $4 \times 9^{15n+1} + 4 \times 2011^{10n} + 2011^{2012}$ العدد n العدد طبيعي n n العدد العدد

.11 مضاعفا للعدد ($2011^{2012} + 2n + 2$) مضاعفا للعدد n بحيث يكون العدد -4

التمرين الثاني: (06 نقاط)

$$\left\{ egin{align*} 2z_1 + 3z_2 &= 9 - 2i \\ 3z_1 - z_2 &= 8 + 8i \end{array}
ight.$$
 عيِّن العددين المركبين z_1 و z_2 بحيث:

 Ω و B ، A و B ، A و B ، A و B ، A و B ، A و B . B

$$\cdot Z_B - Z_\Omega = i \left(Z_A - Z_\Omega \right)$$
 أثبت أنّ (أ

ب) عيّن طبيعة المثلث ΩAB.

. 2 هو التحاكي الذي مركزه النقطة A ونسبته A

أ) عيّن الكتابة المركبة للتحاكي h.

ب عين Z_c لاحقة النقطة C صورة النقطة Ω بالتحاكي D

 $\{(A,1),(B,-1),(C,1)\}$ عين D النقطة النقطة D النقطة النقطة عين D

د) بيّن أن ABCD مربع.

 $|\overline{MA} - \overline{MB} + \overline{MC}| = 4\sqrt{5}$: مجموعة النقط M من المستوي التي تحقق: (E) - 4

أ) تحقق أن النقطة B تنتمي إلى المجموعة (E)، ثم عيّن طبيعة (E) وعناصرها المميزة.

ب) أنشئ المجموعة (E).

التمرين الثالث: (07 نقاط)

$$g\left(x\right)=-4+\left(4-2x\right)e^{x}$$
 کما یلی: \mathbb{R} کما شعرفة علی g $-I$

$$-1,59 < \alpha < 1,60$$
: حيث أن المعادلة $g\left(x\right) = 0$ تقبل حلين أحدهما معدوم والأخر α حيث -2

$$g(x)$$
 استنتج إشارة -3

$$f(x) = \frac{2x-2}{e^x-2x}$$
 : كما يلي \mathbb{R} كما الدالة المعرفة على f

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

$$y=0$$
 و $y=-1$ و مستقیمین مقاربین معادلتاهما علی الترتیب $y=0$ و $y=-1$ و $y=-1$

$$f'(x) = \frac{g(x)}{(e^x - 2x)^2}$$
 : x عدد حقیقی عدد کل عدد أنه من أبه من أبه من أبه عدد حقیقی

ب) استنتج إشارة
$$f'(x)$$
، ثم شكِّل جدول تغيرات الدالة f .

$$f(x)$$
 أشارة x أشارة (1) أم استنتج، حسب قيم $f(x)$

.I من الجزء 2 من الجزء
$$\alpha$$
 هو العدد المعرف في السؤال 2 من الجزء α الجزء 1 مين أنّ α البيّ أنّ أنّ

ب) استنتج حصرا للعدد
$$f(\alpha)$$
 (ندور النتائج إلى $f(\alpha)$

$$\cdot(C_f)$$
 ارسم (ج

$$-2x-2=(e^x-2x)(m+1)$$
 : حسب قيم الوسيط الحقيقي m ، عدد و إشارة حلول المعادلة: -4

.
$$h(x) = \left\lceil f\left(x\right)\right\rceil^2$$
 : كما يلي $\mathbb R$ كما الدالة المعرفة على h -5

$$h'(x)$$
 أي احسب $h'(x)$ بدلالة كل من $f'(x)$ و $f'(x)$ ثم استنتج إشارة $h'(x)$

التمرين الرابع: (04 نقاط)

الفضاء منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس (
$$O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$$
).

له. المستوي الذي يشمل النقطة
$$A(2;-5;2)$$
 و $A(2;-5;2)$ شعاع ناظمي له.

له. المستوي الذي:
$$x + 2y - 2 = 0$$
 معادلة له.

$$(P)$$
 عيِّن معادلة ديكارتية للمستوي (P) .

. بيِّن أنّ المستويين
$$(P)$$
 و (Q) متعامدان -2

$$(Q)$$
 و (P) و المستويين (Δ)، تقاطع المستويين (P) و (P).

$$(Q)$$
 و المسافة بين النقطة (R) و المستوي (R) و المستوي (R) و المستوي (R) و المستوي (Q)

$$(\Delta)$$
 استنتج M المسافة بين النقطة M والمستقيم

احسب المسافة
$$d$$
 بطريقة ثانية. -5

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (05 نقاط)

 \mathbb{Z} المعادلة ذات المجهول \mathbb{Z} المعادلة ذات المجهول -1

$$(z^2 + 2z + 4)(z^2 - 2\sqrt{3}z + 4) = 0$$

 $\cdot \left(O\,;\, \overrightarrow{u},\overrightarrow{v}\,\right)$ المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس -2

نقط من المستوى لاحقاتها على الترتيب: D و C ، B ، A

$$.z_{D}=-1+i\sqrt{3}\text{ , }z_{C}=-1-i\sqrt{3}\text{ , }z_{B}=\sqrt{3}-i\text{ , }z_{A}=\sqrt{3}+i$$

أ) اكتب كلا من Z_A ، Z_B ، Z_B و ملى الشكل الأسى.

ب) تحقق أنّ:
$$\frac{Z_D-Z_B}{Z_A-Z_C}=i$$
 ، ثم استنتج أن المستقيمين (AC) و (BD) متعامدان.

. عدد المركب الذي طويلته $\frac{2\pi}{2^n}$ و $\frac{1}{2^n}$ عمدة له حيث n عدد طبيعي z_n عدد طبيعي z_n

 $L_n = Z_D \times Z_n$ العدد المركب المعرف بـــ L_n

أ) اكتب كلا من $L_{_1}$ ، $L_{_0}$ على الشكل الجبري.

$$U_n = ig| L_n ig|$$
 : ب $U_n = ig| L_n ig|$ هي المتتالية المعرفة من أجل كل عدد طبيعي $u_n = ig| L_n ig|$

الأول. مندسية يطلب تعيين أساسها وحدها الأول. (U_n)

. $+\infty$ إلى n عندما يؤول n الى -

التمرين الثاني: (03.5 نقاط)

$$(x\in\mathbb{Z})$$
 عدد صحیح $x\in\mathbb{Z}$ حیث $x\equiv 3$ [15] خیث $x\equiv 6$ [7] نسمی (S) الجملة التالیة:

-1 بيّن أنّ العدد 153 حل للجملة -1

$$\left\{ \begin{array}{l} \left\{ x - x_0 \equiv 0 \left[15 \right] \\ x - x_0 \equiv 0 \left[7 \right] \end{array} \right\} \text{ which } \left(\left(S \right) \right) \text{ which } \left(\left(S \right) \right) = 2$$

(S) -3 Leads (S)

4- يريد مكتبي وضع عدد من الكتب في علب، فإذا استعمل علبا تتسع لِـــ 15 كتابا بقي لديه 3 كتب، وإذا استعمل علبا تتسع لِـــ 7 كتب بقى لديه 6 كتب.

إذا علمت أنّ عدد الكتب التي بحوزته محصور بين 500 و 600 كتابا، ما عدد هذه الكتب ؟

التمرين الثالث: (04.5 نقاط)

الفضاء منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس (P) . $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ المستوي الذي:

ه المستقيم الذي:
$$x=k$$
 $y=\frac{1}{3}-\frac{4}{3}k$ $x=k$ المستقيم الذي: $x=k$ $y=\frac{1}{3}-\frac{4}{3}k$ $y=\frac{1}{3}-\frac{4}{3}k$ $z=-\frac{3}{4}+\frac{3}{4}k$

- (P) محتوى في المستقيم (D) محتوى في المستوي (P).
- كتب تمثيلا وسيطيا للمستقيم (Δ) الذي يشمل النقطة (4;1;3) و (4;1;3) شعاع توجيه له.
 - $\cdot (\Delta)$ و (D) عيّن إحداثيات نقطة تقاطع المستقيمين
- (Δ) و (Δ) و (D) الذي يحوي المستقيمين (D) و (Δ) و (Δ) و (Δ) بيّن أنّ (D) بيّن أنّ (D) هي معادلة ديكارتية للمستوي
 - نقطة من الفضاء. M(x;y;z) -4
 - (Q) و (P) من من (P) و كل من (P)
- (P_1) أثبت أنَّ مجموعة النقط M من الفضاء المتساوية المسافة عن كل من (P) و (Q) هي اتحاد مستويين متعامدين (P_1) في المسافة عن كل من (P_2) و (P_2) يطلب تعيين معادلة ديكارتية لكل منهما.
 - $\begin{cases} 4x+3y-1=0 \\ 3x-4z-3=0 \end{cases}$ عين مجموعة النقط M(x;y;z) من الفضاء التي إحداثياتها حلول للجملة الآتية: -5

التمرين الرابع: (07 نقاط)

- و معددان حقيقيان. $g(x) = x^2 + a + b \ln(x)$ عددان حقيقيان. $g(x) = x^2 + a + b \ln(x)$ عددان حقيقيان.
 - .4 عيّن a و a علما أن التمثيل البياني للدالة a يقبل في النقطة a النقطة a مماسا معامل توجيهه a
 - .b = 2 و a = -2 نضع -2
 - أ) ادرس تغيرات الدالة ج، ثم شكّل جدول تغيراتها.
- .] $0;+\infty$ على g(x)=0 على g(x)=0 على أن المعادلة g(x)=0 على g(x)=0 على أن المعادلة وحيداً g(x)=0 على أن المعادلة المعادلة وحيداً على أن المعادلة المعادلة المعادلة وحيداً على أن المعادلة المع
 - $f(x) = x 2 \frac{2\ln(x)}{x}$:بِ] $0; +\infty$ [المعرفة على الدالة المعرفة على f -II
 - . (2cm وحدة الطول) ($O; \vec{i}, \vec{j}$) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس (C_f)
 - $\lim_{x \to +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \to 0} f(x)$ احسب (أ -1
 - $f'(x) = \frac{g(x)}{x^2}$: ثم تحقق أنّ f'(x) حسب (ب
 - . f'(x) استنتج إشارة f'(x)، ثم شكّل جدول تغيرات الدالة
 - \cdot (Δ) بيِّن أن المستقيم (Δ) ذا المعادلة: y=x-2 مقارب لِــ (C_f) ، ثم ادرس وضعية (Δ) بالنسبة إلى (Δ)
 - بيِّن أن $\left(C_{f}\right)$ يقبل مماسا $\left(T\right)$ يو از ي $\left(\Delta\right)$ ، ثم جِد معادلة له.
 - ج) نأخذ $\alpha=1,25$ عين أن المعادلة $\alpha=1,25$ عين (ج حيث: $\alpha=1,25$
 - . $\left(C_f\right)$ و $\left(T\right)$ ، $\left(\Delta\right)$ من ملا من $\left(2,7 < x_2 < 2,8\right)$ و $0,6 < x_1 < 0,7$
 - . $(m+2)x + 2\ln(x) = 0$: عدد حلول المعادلة: m عدد علول المعادلة: -3

الإجابة النموذجية وسلم التنقيط

امتحان شهادة البكالوريا دورة: 2012 المادة: الرياضيات الشعبة: تقني رياضي

بة	العلا	7.54	محاور
المجموع	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)	الموضوع
		التمرين الأول: (03 نقط)	
	0.25	$9^{5k+4} \equiv 5[11] \cdot 9^{5k+3} \equiv 3[11] \cdot 9^{5k+2} \equiv 4[11] \cdot 9^{5k+1} \equiv 9[11] \cdot 9^{5k} \equiv 1[11] (1)$	
	0.25	البواقي هي على الترتيب: 1، 9، 4، 3، 5	
	0.25	$2011^{2012} \equiv 9^{2012}[11]$ ومنه $9^{2012} \equiv 9^{2012}[11]$ ومنه (2	
	0.25	$9^{2012} \equiv 4[11]$ فإنّ $9^{2012} \equiv 4[11]$ فإنّ $9^{2012} \equiv 4[11]$ فإنّ أو بيما أن	₽
03	3×0.25	$4 \times 9^{10n} \equiv 4[11]$ و $9^{15n+1} \equiv 3[11]$ و $9^{15n+1} \equiv 9[11]$ و $9^{5n} \equiv 1[11]$ لدينا (3	
	0.25	$4 \times 9^{15n+1} + 4 \times 2011^{10n} + 2011^{2012} \equiv 0$ ومنه نجد [11] ومنه نجد	
	0.25	$2n+6\equiv 0$ [11] تكافئ $2011^{2012}+2n+2\equiv 0$ [11] (4	ia
	0.50	$n \equiv 8[11]$	7 12
	0.25	بن $n=11k+8$ مع k عدد طبيعي	8
			(/4
	2×0.50	التمرين الثاتي: (06 نقاط)	
	0.25+	را تعیین z_1 و $z_1=3+2i$ و $z_2=1-2i$ نعیین $z_1=3+2i$: (1	
	0.50	$i(z_A - z_\Omega) = (z_B - z_\Omega) = -4 + 2i$ (1 (2) المديقة أخرى المدينة أخرى	
	0.50	ΩAB قائم في Ω ومتقايس الساقين ΩAB ب) المثلث	
	0.50	z' = 2z - 3 - 2i (1 (3)	
	0.50		
06	0.50	$z_D = 5 - 4i $	
	0.50	د) البرهان على أن ABCD مربع	
	0.50		
	0.25	ومنه B تتتمي إلى المجموعة (E)	
84	0.50	ومنه (E) هي الدائرة ذات المركز D ونصف القطر $\sqrt{5}$	
	0.50	ب) الإنشاء: (E) الدَّائرَة ذَات المركز Dو التي تشمل B	
02,5		التمرين الثالث: (07 نقاط)	
	2×0.25	$\lim_{x \to -\infty} g(x) = -4 \cdot \lim_{x \to +\infty} g(x) = -\infty (1 (I)$	
	2×0.25	$g'(x) = 2(1-x)e^x$ و إشارتها $g'(x) = 2(1-x)e^x$	
	0.25	جُدول التغيرات	
	1	g الدالة g مستمرة وتغير إشارتها مرتين وبما أن $g(0)=g(0)$ فإن العدد صفر هو حل	
		$a=1,59 ومنه الحل الثاني هو lpha حيث g\left(1,60 ight) imes g\left(1,59 ight)<0 ولدينا$	
	0.25	3) إشارة g(x) (3	
4	(0)		
T			

العلامة		(150 c 1) I low	
المجموع	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)	محاور الموضوع
	0.25	$-\infty$ عند (C_f) مقارب للمنحني $y=-1$ مقارب المستقيم ذو المعادلة $y=-1$ مقارب المنحني ا $\lim_{x\to -\infty} f(x)=-1$	
	0.25	$\lim_{t\to\infty} f(x)=0$ عند $\lim_{t\to\infty} f(x)=0$ عند $\lim_{t\to\infty} f(x)=0$	\$8
	3	x→+∞ (1 (2 البرهان على أن:	
***	0.50	AND RESERVE CONTRACTOR OF THE PERSON OF THE	
	0.30	$f'(x) = \frac{g(x)}{\left(e^x - 2x\right)^2}$	
	2×0.25	ب) إشارة $f'(x)$ وجدول تغيرات الدالة f	
	2×0.25	f(x) ، إشارة $f(1) = 0$ (ج	
	0.25	$f(\alpha) = \frac{2-\alpha}{\alpha-1} = \frac{1+1-\alpha}{\alpha-1} = -1 + \frac{1}{\alpha-1} $ (1) (3)	
	0.25	lpha-1 $lpha-1$ lp	
		(C_r) رسم المنحنى (C_r)	
04,5			
		2-	
	0.50	-5 -4 -3 -2 -1 0 A 2 3 4	
		f(x) = m+1 المعدلة تكافيء: (4	
		ومنه لما: $-\infty; -3[$ $\cup $ $0 = -\infty; -3[$	25
		ولما: $m = -3$ للمعادلة حل مضاعف معدوم	
	8	و لما: $]-3;-2[-3]$ للمعادلة حلين من إشارتين مختلفتين	
		و لما: $[-2;-1]$ للمعادلة حل وحيد موجب	
		و لما: $-1; \frac{3-2\alpha}{\alpha-1}$ للمعادلة حلين موجبين	-
	0.75	ولما: $m = \frac{3-2\alpha}{\alpha-1}$ للمعادلة حل مضاعف موجب	
(1-40- u)	2×0.25	$h'(x) = 2f'(x) \times f(x)$ (1) (5) اشارة $h'(x) = 2f'(x) \times f(x)$	
	0.25	ب) جدول تغیرات h	
			<u>L </u>
		1	61
		4	OT

لامة المجموع	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)	محاور امه ضوع
		التمرين الرابع(04 نقط)	لموضوع
	0.50	(P) معادلة للمستوي $(2x + y + 5z - 1 = 0 $ (1)	#* ^{**}
3		(Q) هو شعاع ناظمي لـ (P) و (P) شعاع ناظمي لـ (Q)	
	0.50	بما أن $n = \overline{n}$ فإن $\overline{n} \pm \overline{n}$ وبالتالي \overline{n} و \overline{n} و \overline{n} متعامدان	
04	0.75	هو تمثیل وسیطی للمستقیم (Δ) (یقبل ای تمثیل وسیطی آخر) $x=2t$ هو تمثیل وسیطی $z=t+1$; $t\in\mathbb{R}$ (3) $z=t$	
	2×0.5	$d_2 = \frac{7}{\sqrt{5}} \text{if } d_1 = \frac{11}{\sqrt{30}} \text{if } (4)$	
	0.50	$d = \sqrt{\frac{83}{6}} \text{ each } d^2 = d_1^2 + d_2^2 \qquad (4)$	
	0.75	(5 حساب d بطريقة ثانية (0.50 المحاولة + 0.50 النتيجة)	
		na ^N agara a	
16			

بلامة	네	7 1 1.	محاور
المجموع	مجزأة	عناصر الإجابــة	الموضوع
		الموضوع الثاني	
		التمرين الأول: (05)	
	1461	$z^2 + 2z + 4 = 0$ (1	
i.	0.25	$\Delta = \left(2i\sqrt{3}\right)^2$	
	0.50	$ z_1 = -1 + i\sqrt{3} $ $z_1 = -1 + i\sqrt{3} $	1
		$z^2 - 2\sqrt{3}z + 4 = 0$	
	0.25	$\Delta = (2i)^2$	
	0.50	$z_4 = \sqrt{3} + i z_3 = \sqrt{3} - i$	
27	4×0.25		
	0.25	$\frac{Z_D - Z_B}{Z_A - Z_C} = i$:ب اثبات أن:	
05	0.25	$\left(\overline{CA},\overline{BD}\right) = \arg\left(\frac{Z_D - Z_B}{Z_A - Z_C}\right) = \frac{\pi}{2}$ نستنج أن:	
	0.25	ومنه: المستقيمان (AC) و (BD) متعامدان	
	2×0.25	$L_1 = z_D \times z_1 = -\frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2}$ o $L_0 = z_D \times z_0 = z_D = -1 + i \sqrt{3}$ (1)	
	0.25	$u_{n+1} = \frac{1}{2}u_n : n$ عدد طبیعی $u_{n+1} = \frac{1}{2}u_n$	
	2×0.25	$u_0=2$ هندسية أساسها $\frac{1}{2}$ وحدها الأول (u_n)	
		$S_n = \left\ \overrightarrow{OM}_0 \right\ + \left\ \overrightarrow{OM}_1 \right\ + \dots + \left\ \overrightarrow{OM}_n \right\ $	
		$= L_0 + L_1 ++ L_n $: Legis $= L_0 + L_1 ++ L_n $	
		$=u_0+u_1+\ldots+u_n$	
	0.07	$\left(\left(1\right) ^{n+1}\right)$	
	0.25	$s_n = 4\left(1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}\right)$:	
	0.25		•
	0.25	$\lim_{n \to \infty} s_n = 4$	400

لامة	الع		محاور
المجموع	مجزأة	عناصر الإجابـــة	الموضوع
	1		
3.50	1	$\begin{cases} x \equiv 3[15] \\ x \equiv 6[7] \end{cases}$ و x حل للجملة (s) معناه $x \equiv 6[7]$ $\begin{cases} x - x_0 \equiv 0[15] \\ x - x_0 \equiv 0[7] \end{cases}$ بالتالي: x حل للجملة (s) يكافئ	
<i>,</i> *	1 0.25	(أو إثبات صحة الالتزامين) $x - 153 = 0[105]$ معناه $x - 153 = 0[105]$ معناه $x - 153 = 0[105]$ معناه بالتالي: $x - 105k + 48$ عدد صحیح	
	0.25	$k = 5$ لدينا : (x حل للجملة و $600 \le x \le 500$) معناه $k = 5$ المسلم (4 المسلم) المسلم (4 المسلم) عدد الكتب هو 573 المسلم	
	0.5 0.5 0.75 0.5	(04.5) التمرين الثالث: (P) محتوى في (P) محتوى في (D) الله (D) محتوى في (D) الله (D)	
04.50	0.25 0.25 0.5 0.5 0.25 0.5	(Q) معادلة (Q) معادلة (Q) معادلة (Q) المسافة بين (Q) (Q) (Q) المسافة بين (Q)	

للمة		عنامي الأملى أ	محاور
المجموع	مجزأة	عناصر الإجابـــة	الموضوع
		التمرين الرابع: (07)	
	0.50	g'(+1) = 4 $g(1) = -1$ (1 (I	
	0.50	$b=2 \cdot a=-2$	
	2×0.25	$\lim_{x \to +\infty} g(x) = +\infty \cdot \lim_{x \to +\infty} g(x) = -\infty (1 (2)$	
	2×0.25	$g'(x) > 0$ $g'(x) = 2x + \frac{2}{x}$	
	0.05	جدول التغيرات	
	0.25	ب) مبرهنة القيم المتوسطة	
	0.25 0.25	The state of the s	
	0.23	اشارة (g(x)	
	2×0.25	النهایات (۱ (I (II) النهایات ب ² - 2 + 2 ln(r)	
	0.50	$f'(x) = \frac{x^2 - 2 + 2\ln(x)}{x^2} $ (+	
		جدول التغيرات x 0 α +∞	
0.89		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
07			
	0.25	+∞ +∞	
	0.23	f(x)	
		$f(\alpha)$	1
	0.25	(Δ) (1 (2 مستقیم مقارب	
		دراسة الوضعية	
	0.50	x=e يكافئ $f'(x)=1$	
	0.25	2	
	0.25	$y = x - 2 - \frac{2}{e}$	
	2×0.25	ج) مبرهنة القيم المتوسطة	
		ج) مبر هنة القيم المتوسطة التمثيل البياني	
	0.5		
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		
1.5 (1) 100.00 00.0			
	0.75	3) مناقشة حلول المعاداة المعطاة حسب قيم m	