

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة: جوان 2014

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعب: أداب وفلسفة، لغات أجنبية

المدة: 02 ساعة و30 دقيقة

اختبار في مادة: الرياضيات

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين

الموضوع الأول

التمرين الأول: ( 05 نقاط )

1) عين باقي القسمة الأقلبية للعدد 28 على العدد 9

2) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $k$ :  $10^k \equiv 1 [9]$

3) استنتج أن:  $4 \times 10^4 + 3 \times 10^3 + 2 \times 10^2 + 28 \equiv 1 [9]$

4) تحقق أن:  $2^3 - 1 \equiv 8 - 1 \equiv 0 [9]$

ب) عين الأعداد الطبيعية  $n$  بحيث:  $2^{6n} + n - 1 \equiv 0 [9]$

التمرين الثاني: ( 06 نقاط )

عين الاقتراح الصحيح الوحيد من بين الاقتراحات الثلاثة، في كل حالة من الحالات الأربع الآتية، مع التعليل:

(1) ممتاليّة حسابيّة أساسها 3 وحدتها  $u_2 = 1$  . الحد العام للممتاليّة  $(u_n)$  هو :

$$u_n = -5 + 3n \quad (ج) \quad u_n = 7 + 3n \quad (ب) \quad u_n = 1 + 3n \quad (أ)$$

(2)  $n$  عدد طبيعي . المجموع  $1 + 2 + 3 + \dots + n$  يساوي :

$$\frac{n^2 + 1}{2} \quad (ج) \quad \frac{n(n-1)}{2} \quad (ب) \quad \frac{n^2 + n}{2} \quad (أ)$$

(3)  $x$  عدد حقيقي . تكون الأعداد  $x-2, x, x+1$  ،  $x+2$  بهذا الترتيب حدوداً متزايدة لممتاليّة هندسيّة

$$x = -2 \quad (ج) \quad x = 3 \quad (ب) \quad \text{إذا كان: } (أ)$$

(4) ممتاليّة هندسيّة معرفة على  $\mathbb{N}$ ، حدتها العام  $v_n = 2 \times 3^{n+1}$ . أساس الممتاليّة  $(v_n)$  هو:

$$6 \quad (ج) \quad 3 \quad (ب) \quad 2 \quad (أ)$$



**التمرين الثالث: ( 09 نقاط )**

$f$  الدالة العددية المعرفة على  $\{-2\} - \mathbb{R}$  كما يلي :

(C<sub>r</sub>) المنحني الممثّل للدالة  $f$  في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعمّد المتتجانس (O; i, j).

1) عيّن العدد الحقيقي  $\alpha$  بحيث من أجل كل  $x$  من  $\{-2\} - \mathbb{R}$  :

2) عيّن النقط من المنحني (C<sub>r</sub>) التي إحداثياتها أعداداً صحيحة.

3) احسب نهاية الدالة  $f$  عند كل حد من حدود مجال تعرّيفها.

4) أ) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من  $\{-2\} - \mathbb{R}$  :

$(f')$  الدالة المشتقّة للدالة  $f$

ب) شكل جدول تغييرات الدالة  $f$ .

5) عيّن إحداثيات نقط تقاطع المنحني (C<sub>r</sub>) مع حاملي محوري الإحداثيات.

6) أ) اكتب معادلة المماس ( $\Delta$ ) للمنحني (C<sub>r</sub>) عند النقطة  $A$  ذات الفاصلة 1

ب) بين أنه يوجد مماس آخر ( $'\Delta$ ) للمنحني (C<sub>r</sub>) يوازي المستقيم ( $\Delta$ ).

7) ارسم المماس ( $\Delta$ ) والمنحني (C<sub>r</sub>).



## الموضوع الثاني

### التمرين الأول: (06 نقاط)

(v<sub>n+1</sub>) = 5v<sub>n</sub> + 4 و من أجل كل عدد طبيعي n؛ v<sub>0</sub> = 1

1) احسب: v<sub>1</sub>، v<sub>2</sub> و v<sub>3</sub>

2) نضع من أجل كل عدد طبيعي n؛ u<sub>n</sub> = v<sub>n</sub> + 1

أ- بين أن (u<sub>n</sub>) متالية هندسية أساسها 5 و حدها الأول u<sub>0</sub> = 2

ب- اكتب u<sub>n</sub> بدلالة n واستنتج v<sub>n</sub> بدلالة n

ج- حل العدد 1250 إلى جداء عوامل أولية واستنتج أنه حد من حدود المتالية (u<sub>n</sub>)

3) أ- احسب بدلالة n المجموع S<sub>n</sub> حيث: S<sub>n</sub> = u<sub>0</sub> + u<sub>1</sub> + ..... + u<sub>n-1</sub>

ب- احسب بدلالة n المجموع S'<sub>n</sub> حيث: S'<sub>n</sub> = v<sub>0</sub> + v<sub>1</sub> + ..... + v<sub>n-1</sub>

### التمرين الثاني: (06 نقاط)

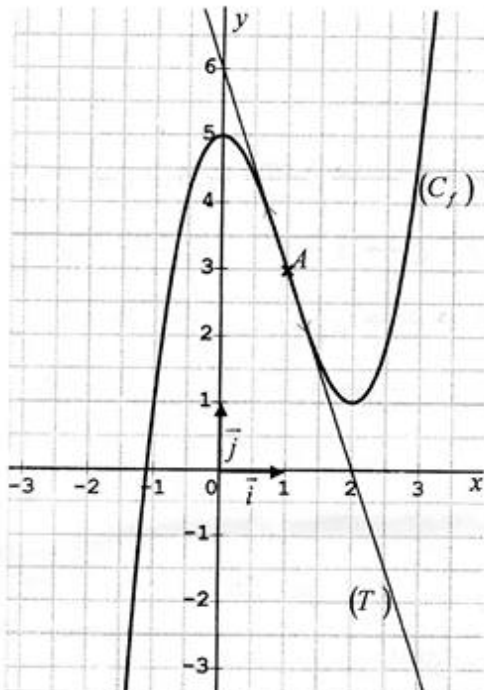
عين الاقتراح الصحيح من بين الاقتراحات الثلاثة في كل حالة من الحالات الخمسة مع التبرير:

الاقتراح (ج)	الاقتراح (ب)	الاقتراح (أ)	
2	5	8	عدد قواسم العدد 1435 هو: 1
6	7	-1	إذا كان [8] - a فإن باقي قسمة a على 8 هو: 2
3	4	2	العدنان 1435 و 2014 متوافقان بتزدید: 3
x <sup>9</sup> + y <sup>9</sup> ≡ 4[5]	x <sup>9</sup> + y <sup>9</sup> ≡ 2[5]	x <sup>9</sup> + y <sup>9</sup> ≡ 3[5]	إذا كان [5] x ≡ 2 و y ≡ 2[5] فإن: 4
9 ≡ 7[3]	9 ≡ 7[2]	9 ≡ 7[6]	لدينا [6] 27 ≡ 21[6] إذن: 5

التمرين الثالث: (08 نقاط)

نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بمتلها البياني ( $C_f$ ) في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجلانس ( $\bar{i}, \bar{j}, O$ ) و ( $T$ ) مماس المنحنى ( $C_f$ ) عند النقطة  $A(1;3)$  كما في الشكل:

I) بقراءة بيانية:



1) خمن نهاية الدالة  $f$  عند  $-\infty$  و عند  $+\infty$

2) أدرس اتجاه تغير الدالة  $f$  على  $\mathbb{R}$  وشكل جدول تغيراتها.

3) أكتب معادلة للمماس ( $T$ )

ب) أدرس وضعية ( $C_f$ ) بالنسبة للمماس ( $T$ )

ثُم استنتج أن  $A$  هي نقطة الانعطاف للمنحنى ( $C_f$ )

4) عين حلول المتراجحة:  $f(x) > 5$

II) إذا علمت أن  $f$  معرفة على  $\mathbb{R}$  بالشكل:

أ) عين العددان  $a$  و  $b$  حيث  $f(x) = x^3 + ax^2 + b$  عددان حقيقيان.

1) عين العددان  $a$  و  $b$

2) تحقق من صحة إجاباتك السابقة حول:

أ) اتجاه تغير الدالة  $f$

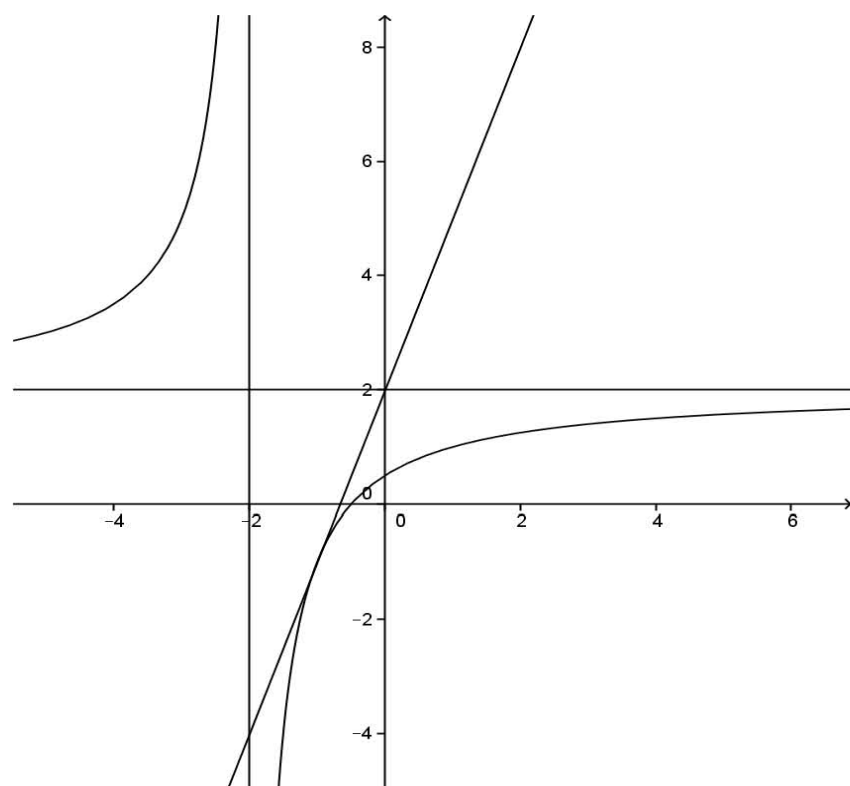
ب) معادلة المماس ( $T$ )

ج) نقطة الانعطاف  $A$

د) حلول المتراجحة:  $f(x) > 5$

العلامة	عناصر الإجابة
مجموع	جزأة
	<b>الموضوع الأول</b>
	<b>التمرين الأول: ( 05 نقاط )</b>
05	<p>1 ..... باقي القسمة الأقلدية للعدد 28 على العدد 9 هو 1</p> <p><math>2 \times 0.5</math> ..... <math>10^k \equiv 1[9]</math> ومنه <math>10 \equiv 1[9]</math> (2)</p> <p><math>2 \times 0.5</math> ..... <math>4 \times 10^4 + 3 \times 10^3 + 2 \times 10^2 + 28 \equiv 4 + 3 + 2 + 1[9]</math> (3)  <math>\equiv 1[9]</math></p> <p>1 ..... <math>2^3 + 1 = 9 \equiv 0[9]</math> لأن: <math>2^3 \equiv -1[9]</math> (4)</p> <p>1 ..... (ب) تعين قيم <math>n = 9k</math> : <math>n \in \mathbb{N}</math> حيث</p>
	<b>التمرين الثاني: ( 06 نقاط )</b>
06	<p>0.5 ..... 1. الجواب الصحيح : ج) <math>u_n = -5 + 3n</math></p> <p>1 ..... التعليل : <math>u_n = u_2 + (n-2)r</math> أو 2 تحقق: <math>u_n = -5 + 3n</math></p> <p>0.5 ..... 2. الجواب الصحيح : أ) <math>\frac{n^2 + n}{2}</math></p> <p>1 ..... التعليل : <math>1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2} = \frac{n^2 + n}{2}</math></p> <p>0.5 ..... 3. الجواب الصحيح : ج) <math>x = -2</math></p> <p>1 ..... التعليل : <math>x = -2</math> تكافئ <math>x^2 = (x+1)(x-2)</math></p> <p>0.5 ..... 4. الجواب الصحيح : ب) <math>v_{n+1} = 3v_n</math></p> <p> التعليل :</p>
	<b>التمرين الثالث: ( 09 نقاط )</b>
09	<p>0.5 ..... 1 ..... <math>\alpha = 2</math> (1)</p> <p>..... <math>x \in \{-5; -3; -1; 1; 3\}</math> في <math>\mathbb{Z}</math> هي: { } ومنه { } يقسم 3 وقواسم 3 في <math>x+2</math> (2)</p> <p><math>4 \times 0.25</math> ..... وبالتالي: <math>B_4(1,1), B_3(-1,-1), B_2(-3,5), B_1(-5,3)</math></p> <p><math>2 \times 0.5</math> ..... <math>\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2</math> و <math>\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 2</math> (3)</p> <p><math>2 \times 0.5</math> ..... <math>\lim_{x \xrightarrow{&gt;} -2} f(x) = -\infty</math> و <math>\lim_{x \xrightarrow{&lt;} -2} f(x) = +\infty</math></p> <p><math>2 \times 0.25</math> ..... التفسير الهندسي: <math>x = -2</math> و <math>y = 2</math> معادلتا مستقيمين مقاربين</p>

	1	$f'(x) = \frac{3}{(x+2)^2}$ (أ) (4)
	0.5	ب) جدول التغيرات :
	2×0.25	إحداثيات نقط تقاطع المنحني $C_f$ مع محوري الإحداثيات . (5)
	1	$N\left(-\frac{1}{2}, 0\right)$ و $M\left(0, \frac{1}{2}\right)$
	0.5	(أ) معادلة المماس $\Delta$ : $y = 3x + 2$ (6)
	1+0,5	ب) تكافئ $x = -3$ أو $x = -1$ $f'(x) = 3$ (7)



العلامة		عناصر الإجابة
	مجموع مجازأة	
<b>الموضوع الثاني</b>		
06	0.75	<b>التمرين الأول: ( 06 نقاط )</b>
	0.75	$v_3 = 249 \quad , \quad v_2 = 49 \quad , \quad v_1 = 9 \quad (1)$
	1	$u_0 = 2 \quad , \quad q = 5 \quad , \quad u_{n+1} = 5u_n \quad (2)$
	2×0.5	$v_n = 2 \times 5^n - 1 \quad , \quad u_n = 2 \times 5^n \quad (ب)$
	0.75	$1250 = 2 \times 5^4 \quad (ج)$
	0.75	$u_4 = 1250 \quad \text{أي: } n = 4 \quad \text{و منه } 2 \times 5^n = 2 \times 5^4$
06	1	$S_n = \frac{1}{2}(5^n - 1) \quad (3)$
	0.75	$S'_n = \frac{1}{2}(5^n - 1) - n \quad (ب)$
	<b>التمرين الثاني: ( 06 نقاط )</b>	
	(1) الإجابة أ التبرير: $1435 = 5 \times 7 \times 41$ و منه عدد القواسم $= 2 \times 2 \times 2 = 8$ أو إيجاد مجموعة القواسم وعددها .....	
	1+0.5	
	0.5+0.5	(2) الإجابة ب التبرير: $a \equiv 7[8]$ و منه $a \equiv -1[8]$
06	0.5+0.5	(3) الإجابة ج التبرير: $2014 - 1435 = 3 \times 193$
	1+0.5	(4) الإجابة ج التبرير: $x^9 + y^9 \equiv 4[5]$ و $y^9 \equiv 2[5]$ و منه $[5] = 2[5]$
	0.5+0.5	(5) الإجابة ب التبرير: $9 \equiv 7[2 \times 3]$ و منه $9 \times 3 \equiv 7 \times 3 \equiv 0[2]$
	<b>التمرين الثالث: ( 08 نقاط )</b>	
	0.5+0.5	1. (1) التخمين: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$
	0.75	(2) اتجاه التغير: $f$ متزايدة تماما على كل من $[0; +\infty]$ و $(-\infty; 0]$ ، ومتناقصة تماما على $[0; 2]$
08	0.5	جدول التغيرات:
	0.75	(3) (أ) معادلة $(T)$ : $y = -3x + 6$ ، $y = -3x + 6$ معرف بنقطتين أو ب نقطة ومعامل التوجيه $-3$
	0.50	(ب) دراسة الوضعية: $(C_f)$ أسفل $(T)$ على المجال $[-\infty; 1]$ ، $(C_f)$ أعلى $(T)$ على المجال $[1; +\infty]$ و $(C_f)$ يقطع $(T)$ في نقطتين
	0.25	نقطة الانعطاف: $(T)$ يخترق $(C_f)$ في $A$ و منه $A$ نقطة الانعطاف.....
	0.5	(4) مجموعة حلول المترادفة هي $[3; +\infty]$

0.5+0.5 1 0.5 0.75 { 0.5	<p>..... <math>b = 5</math> ، <math>a = -3</math> (1 .  </p> $\begin{array}{ccccccc} -\infty & + & 0 & - & 2 & + & +\infty \\ & & \downarrow & & \downarrow & & \rightarrow \end{array}$ $f'(x) = 3x^2 - 6x$ (2) <p>متزايدة تماما على كل من <math>[0; 2]</math> و <math>[-\infty; 0]</math> ، ومتناقصة تماما على <math>[2; +\infty]</math> f</p> <p>ب) معادلة (T) : <math>y = f'(1)(x - 1) + 3</math> أي: <math>y = -3(x - 1) + 3</math></p> $\Rightarrow \begin{array}{ccccccc} -\infty & - & 0 & + & +\infty \\ & & \downarrow & & \downarrow & & \rightarrow \end{array}$ $f''(x) = 6x - 6$ وإشارته <p>ومنه A(1; 3) نقطة انعطاف</p> <p>د) <math>f(x) &gt; 5</math> تكافيء <math>x^2(x - 3) &gt; 0</math> أي: <math>x &gt; 3</math> و <math>x &lt; 0</math></p>
--------------------------------------	---