

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة: 2016

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: آداب وفلسفة + لغات أجنبية

المدة: 02 سا و 30 د

اختبار في مادة: الرياضيات

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول

التمرين الأول: (05 نقاط)

(1) عين باقي القسمة الإقليدية لكل من الأعداد $2^0, 2^1, 2^2, 2^3$ و 2^4 على العدد 5 .

(2) أ) بيّن أنه من أجل كل عدد طبيعي n يكون : $2^{4n} \equiv 1 [5]$.

ب) استنتج باقي القسمة الإقليدية للعدد 2^{2016} على العدد 5 .

(3) عين قيم العدد الطبيعي n بحيث يكون : $2^{2016} + 2 + n \equiv 0 [5]$.

التمرين الثاني: (07 نقاط)

لتكن (u_n) متتالية عدديّة معرفة من أجل كل عدد طبيعي n بـ : $u_n = 3n - 2$.

(1) احسب u_0, u_1, u_2 و u_3 .

(2) بيّن أنّ المتتالية (u_n) حسابية و عين أساسها .

(3) ادرس اتجاه تغير المتتالية (u_n) .

(4) بيّن أنّ العدد 1954 حدّ من حدود المتتالية (u_n) و عين رتبته.

(5) أ) احسب بدلالة n المجموع : $S_n = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n$:

ب) عين العدد n بحيث يكون : $S_n = 328$.

التمرين الثالث: (08 نقاط)

لتكن f دالة معرفة على $[-1; +\infty) \cup (-\infty; -1]$ بالعبارة : $f(x) = \frac{4-x}{x+1}$.

(C_f) المنحني البياني الممثّل للدالة f في المستوى المنسوب إلى معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

(1) أ) احسب $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x), \lim_{x \rightarrow -1^-} f(x)$ ، $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$.

ب) استنتاج أنّ المنحني (C_f) يقبل مستقيمين مقاربين يطلب تعين معادلة لكل منهما.

(2) ادرس اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها .

(3) بيّن أنّ المنحني (C_f) يقبل مماسين (T_1) و (T_2) معامل توجيه كل منها 5 – يطلب تعين معادلة لكل منها.

(4) أنشئ المماسين (T_1) و (T_2) و المنحني (C_f) .

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (06 نقاط)

- (1) أ) عين باقي القسمة الإقليدية للعدد 4^3 على 9 .
 ب) استنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي k : $4^{3k} \equiv 1[9]$.
 ج) ادرس حسب قيم العدد الطبيعي n باقي القسمة الإقليدية للعدد 4^n على 9 .
 د) عين باقي القسمة الإقليدية للعدد 2015^{2016} على 9 .
 (2) أ) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $8^{2n} \equiv 1[9]$.
 ب) عين الأعداد الطبيعية n بحيث يكون العدد $1 + 4^n + 8^{2n}$ مضاعفاً للعدد 9 .

التمرين الثاني: (06 نقاط)

- نعتبر المتتالية الحسابية (u_n) التي أساسها 3 وحدتها الأول u_0 وتحقق:
 . $u_0 + u_1 + u_2 + u_3 = 10$
- (1) احسب الحد الأول u_0 .
 (2) اكتب الحد العام u_n بدالة n .
 (3) عين العدد الطبيعي n بحيث: $u_n = 145$.
 (4) احسب المجموع S بحيث: $S = u_0 + u_1 + \dots + u_{49}$.
 (5) نعتبر المتتالية (v_n) المعرفة على \mathbb{N} بالعبارة: $v_n = 2u_n + 3$.
 احسب المجموع ' S' بحيث: $S' = v_0 + v_1 + \dots + v_{49}$.

التمرين الثالث: (08 نقاط)

- لتكن الدالة f المعرفة على \mathbb{R} بالعبارة: $f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x + 2$
 . (1) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس (C_f) .
- (1) احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$.
 (2) أ) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x : $f'(x) = (3x - 3)(x - 3)$.
 ب) ادرس اتجاه تغير الدالة f ثم شكّل جدول تغيراتها.
 (3) أ) اكتب معادلة المماس (T) للمنحنى (C_f) عند النقطة E ذات الفاصلة 2 .
 ب) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x : $f(x) - (-3x + 8) = (x - 2)^3$.
 ج) استنتاج وضعية المنحنى (C_f) بالنسبة إلى المماس (T) .
 د) بّر أنّ E نقطة انعطاف للمنحنى (C_f) .
 (4) أ) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x : $f(x) = x(x - 3)^2$.
 ب) جد إحداثيات نقط تقاطع المنحنى (C_f) مع حامل محور الفواصل.
 (5) احسب $f(4)$ ثم أنشئ المماس (T) والمنحنى (C_f) .

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
	مجموع مجزأة	
06		التمرين الأول: (06 نقاط)
	01	. $4^3 \equiv 1[9]$ (أ . 1)
	01	$4^{3k} \equiv 1[9]$ (ب)
	01	$4^{3k+2} \equiv 7[9]$ ، $4^{3k+1} \equiv 4[9]$ ، $4^{3k} \equiv 1[9]$ (ج)
	01	$2015^{2016} \equiv 1[9]$ ومنه $2015 \equiv -1[9]$ (د)
	01	. $8^{2n} \equiv 1[9]$ و منه $8^2 \equiv 1[9]$ (أ . 2)
06	01	ب) . $k \in \mathbb{N}$ $n = 3k + 2$ ومنه $4^n \equiv 7[9]$ و منه $8^{2n} + 4^n + 1 \equiv 4^n + 2[9]$
		التمرين الثاني: (06 نقاط)
	01,50	. $u_0 = -2$ ومنه $4u_0 + 6r = 10$. 1
	01,50	. من أجل كل عدد طبيعي $u_n = 3n - 2$ ، n . 2
	0,50	. $n = 49$. 3
	01	. $S = 3575$. 4
08	01,50	. $S' = 7300$. 5
		التمرين الثالث: (08 نقاط)
	01	. $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ ، $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$. 1
	0,50	. $f'(x) = 3x^2 - 12x + 9$ (أ . 2)
	01	ب) استنتاج اتجاه التغير وتشكيل جدول التغيرات.
	01	. معادلة المماس (T): $y = -3x + 8$ (أ . 3)
	01	. تبيان المساواة : $f(x) - (-3x + 8) = (x - 2)^3$ (ب)
	0,50	. وضعية (C_f) بالنسبة إلى (T). (ج)
	0,50	. المماس (T) يختلف المنحني (C_f) و يغير وضعيته في النقطة (2,2) (د)
	0,50	. $f(x) = x(x - 3)^2$ (أ . 4) تبيان المساواة:
08	01	ب) نقطي تقاطع (C_f) مع محور الفوائل هما: $A(3;0)$ ، $O(0;0)$
	01	. انشاء المماس (T) و المنحني (C_f) . 5

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
	مجموع مجزأة	
05		التمرين الأول: (05 نقاط)
	01,25	. $2^4 \equiv 1[5]$ ، $2^3 \equiv 3[5]$ ، $2^2 \equiv 4[5]$ ، $2 \equiv 2[5]$ ، $2^0 \equiv 1[5]$.1
	01	$2^{4n} \equiv 1[5]$ ومنه $2^4 \equiv 1[5]$ (أ).
	0,75	. $2^{2016} \equiv 1[5]$ اذن $2016 = 4 \times 504$ ب)
07	02	. لدينا $n \equiv 2[5]$ أي $n + 3 \equiv 0[5]$ معناه $2^{2016} + 2 + n \equiv 0[5]$ ومنه $2^{2016} \equiv 1[5]$.3 . $n = 5k + 2$ ($k \in \mathbb{N}$)
		التمرين الثاني: (07 نقاط)
	01	. حساب الحدود $u_3 = 7$ ، $u_2 = 4$ ، $u_1 = 1$ ، $u_0 = -2$.1
	01,50	. $u_{n+1} - u_n = 3$ لأن $r = 3$ (u_n) ممتالية حسابية أساسها 3 .2
	0,50	. اتجاه تغير الممتالية : متزايدة تماما $r > 0$.3
08	01,50	. نضع $n = 652 \in \mathbb{N}$ معناه $u_n = 1954$ إذن 1954 حد من حدود الممتالية رتبته 653 .4
	01,50	. $S_n = \frac{(n+1)}{2}(3n-4)$: S_n المجموع .5
	01	. $(n=15)$ ، $3n^2 - n - 660 = 0$ ومنه $\frac{(n+1)}{2}(3n-4) = 328$ يعني $s_n = 328$ ب)
08		التمرين الثالث: (08 نقاط)
	01,5	. أ. $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -1$ ، $\lim_{x \xrightarrow{-} -1} f(x) = +\infty$ ، $\lim_{x \xrightarrow{+} -1} f(x) = -\infty$ ، $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -1$
	01	. الاستنتاج: $y = -1$ ، $x = -1$ يقبل مستقيمين مقاربین (C_f) ب)
	01 0,50	. اتجاه تغير الدالة f ، جدول تغيراتها .2
	02	. $x = 0$ أو $x = -2$ معناه $f'(x) = -5$.3 كتابة معادلتي المماسين (T_2) : $y = -5x - 16$ ، (T_1) : $y = -5x + 4$: (T_1) و (T_2) كتابة معادلتي المماسين (T_1) و (T_2) .4