

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية	وزارة التربية الوطنية
الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات	امتحان بكالوريا التعليم الثانوي
دورة: 2016	الشعبة: آداب وفلسفة + لغات أجنبية
المدة: 02 سا و30 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 كلّ 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 بدالة  $n$  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  $u_n$  بدلالة  $n$ .
  - (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:  $f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x$  .
- (C<sub>f</sub>) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  .
- (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 $8^{2n} + 4^n + 1 \equiv 4^n + 2[9]$ حيث
		التمرين الثاني: ( 06 نقاط )
	01,50	. $u_0 = -2$ ومنه $4u_0 + 6r = 10$ . 1
	01,50	. $u_n = 3n - 2$ ، $n$ من أجل كل عدد طبيعي
	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	. ( ت ) معادلة المماس ( أ . 3 )
08	01	ب ) تبيان المساواة : $f(x) - (-3x + 8) = (x - 2)^3$
	0,50	. ج ) وضعية ( $C_f$ ) بالنسبة إلى ( $T$ ).
	0,50	د ) المماس ( $T$ ) يختلف المنحني ( $C_f$ ) و يغير وضعيته في النقطة ( $E(2;2)$ ) .
	0,50	. أ ) تبيان المساواة: $f(x) = x(x - 3)^2$ . 4
	01	ب ) نقطتي تقاطع ( $C_f$ ) مع محور الفوائل هما: $A(3;0)$ ، $O(0;0)$
	01	. 5. إنشاء المماس ( $T$ ) و المنحني ( $C_f$ ) .

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
	مجزأة مجموع	
05		<b>التمرين الأول:</b> ( 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	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 . لدينا $n = 5k + 2$ ( $k \in \mathbb{N}$ )
		<b>التمرين الثاني:</b> ( 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		<b>التمرين الثالث:</b> ( 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
	02	. $(C_f)$ و المنحني ( $T_1$ ) ، ( $T_2$ ) إنشاء المماسين .4