



## الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

## وزارة التربية الوطنية

## الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

دورة: 2024

الشعبة: آداب وفلسفة ، لغات أجنبية ، فنون

المدة: 02 سا و 30 د

اختبار في مادة: الرياضيات

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

## الموضوع الأول

(التمرين الأول: 06 نقاط)

أ) عدد طبيعي حيث:  $a = 2024$ (1) عين باقي القسمة الإقلimbية للعدد  $a$  على 9ب) استنتج أن العدد  $a+1$  يقبل القسمة على 9(2) عين باقي القسمة الإقلimbية للعدد  $3a+5$  على 9 وبين أن:  $a^4 \equiv 1 \pmod{9}$ ب) استنتج أن العدد  $7a^4 + 3a + 1445$  يقبل القسمة على 9(3) عين الأعداد الطبيعية  $n$  التي من أجلها يكون  $a^4 n + 3a + 5 \equiv 0 \pmod{9}$ 

(التمرين الثاني: 06 نقاط)

(u<sub>n</sub>) المتالية العددية المعرفة على مجموعة الأعداد الطبيعية  $\mathbb{N}$  كما يلي:أ) احسب الحدود  $u_1$  ،  $u_2$  و  $u_3$ ب) (v<sub>n</sub>) المتالية العددية المعرفة على  $\mathbb{N}$  بـ:  $v_n = u_n - 1$ أ) بين أنه: من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $v_{n+1} - 3v_n = 0$ ب) استنتج أن (v<sub>n</sub>) متالية هندسية أساسها 3أ) اكتب عبارة  $v_n$  بدلالة  $n$  ثم استنتج عبارة  $u_n$  بدلالة  $n$ ب) نضع: من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$ أ) احسب  $S_n$  بدلالة  $n$  ثم بين أن:  $S_n + u_n = 5 \times 3^n$ ب) عين قيمة العدد الطبيعي  $n$  التي من أجلها يكون  $S_n + u_n = 405$



## التمرين الثالث: (08 نقاط)

$f$  الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:

( $C_f$ ) تمثلها البياني في المستوى المرتبط إلى المعلم المتعامد والمتجانس ( $O; \vec{i}, \vec{j}$ )

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

2) أ) بين أنه: من أجل كل عدد حقيقي  $x$  ،  $f'(x) = 3x(x-2)$

ب) ادرس اتجاه تغير الدالة  $f$  ثم شكل جدول تغيراتها.

3) أ) بين أن  $(1; 0) A$  نقطة انعطاف لـ ( $C_f$ )

ب) اكتب معادلة  $T$  (معادلة المماس) في النقطة  $A$

4) أ) تحقق أنه: من أجل كل عدد حقيقي  $x$  ،  $f(x) - (-3x + 3) = (x-1)^3$

ب) استنتج الوضع النسبي للمنحنى ( $C_f$ ) والمماس ( $T$ )

5) احسب  $f(-1)$  و  $f(3)$  ثم ارسم  $(T)$  و  $(C_f)$



## الموضوع الثاني

التمرين الأول: (06 نقاط)

عين الاقتراح الصحيح الوحيد من بين الاقتراحات الثلاثة مع التبرير في كل حالة مما يلي:

1) العدد 2024 يوافق بتزدید 5 العدد:

6 (ج) 1 (ب) -1 (أ)

(2)  $a$  و  $b$  عدوان طبيعيان حيث:  $b = 6a + 7$  ، باقي القسمة الإقلية للعدد  $b$  على 6 هو:

6 (ج) 1 (ب) 7 (أ)

(3)  $a$  و  $b$  عدنان طبيعيان حيث:  $b \equiv 5[7]$  و  $a \equiv 3[7]$  ، العدد  $3a + 2b$  يوافق بتزدید 7 العدد:

5 (ج) 1 (ب) 3 (أ)

(4)  $a$  و  $b$  عدنان طبيعيان حيث:  $a - b \equiv 3[5]$  و  $a + b \equiv 4[5]$  ، باقي القسمة الإقليةللعدد  $a^2 - b^2$  على 5 هو:

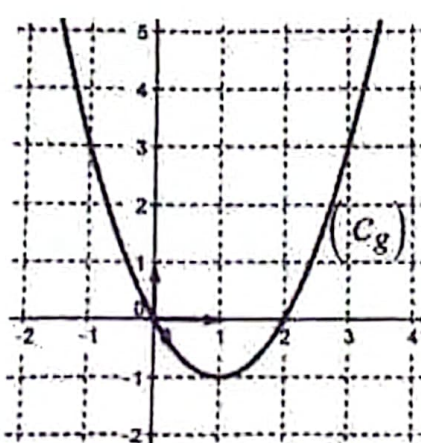
2 (ج) 3 (ب) 1 (أ)

التمرين الثاني: (06 نقاط)

نعتبر المتالية الحسابية ( $u_n$ ) المعرفة على  $\mathbb{N}$  بحذها الأول  $u_0$  و أساسها  $r$  حيث:  $u_0 = 2$  و  $u_9 = 70$ 1) بين أن:  $r = 6$ 2) بين أنه: من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_n = 6n + 2$ 3) أثبت أن العدد 2024 حد من حدود المتالية ( $u_n$ )4) نضع من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$ أ) احسب بدلالة  $n$  المجموع  $S_n$ ب) عين قيمة العدد الطبيعي  $n$  حتى يكون  $S_n = 352$



## التمرين الثالث: ( 08 نقاط )



(I)  $g$  الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $g(x) = x(x-2)$   
تمثيلها البياني كما هو موضح في الشكل المقابل.

1) احسب  $g(0)$  ،  $g(1)$  و  $g(2)$

2) بقراءة بيانية:

أ) حدد اتجاه تغير الدالة  $g$

ب) عين حسب قيم  $x$  إشارة  $g(x)$

(II)  $f$  الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $f(x) = -\frac{1}{3}x^3 + x^2$

(Cf) تمثيلها البياني في المستوى المرسوب إلى المعلم المتعدد والمتجانس  $(0; i; j)$

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

2) أ) بين أنه: من أجل كل عدد حقيقي  $x$  ،  $f'(x) = -g(x)$

ب) استنتج اتجاه تغير الدالة  $f$  ثم ملئ جدول تغيراتها.

3) أ) بين أن  $A\left(1; \frac{2}{3}\right)$  نقطة انعطاف للمنحي  $(C_f)$

ب) اكتب معادلة  $L(T)$  مماس المنحي  $(C_f)$  في النقطة  $A$

4) أ) تحقق أنه: من أجل كل عدد حقيقي  $x$  ،  $f(x) = \frac{1}{3}x^2(3-x)$

ب) استنتاج إحداثي نقطتي تقاطع  $(C_f)$  مع حامل محور الفواصل.

5) احسب  $f(-2)$  و  $f(4)$  ثم ارسم  $(T)$  و  $(C_f)$