الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية وزارة التربية الوطنية السعيد عبد الحي -الوادي

الامتحان التجريبي لباكلوريا التعليم الثانوي الشعبة : اداب وفلسفة

دورة ماي : 2018 أللدة : 2 سا و نصف

### إختبار في مادة : الرياضيات

## على المترشح ان يختار احد الموضوعين التالين الموضوع الاول

التمرين الأول: (60 نقاط)

 $c\equiv 1962$ [7] b=1441 ,  $a\equiv -3$ [7] : فيعية حيث b=1441 و b=1441

7 عين باقي القسمة الاقليدية لكل من الأعداد b,a و b على b

b = -1[7] : نُعقق أَن (۱) عقق أَن .

7 ما هو باقي القسمة الاقليدية للعدد :  $b^{2017} + b^{2018} - 2$  على جمل هو قابلا للقسمة على جمل ما هو باقي القسمة الاقليدية للعدد العدد ينافع العدد العدد العدد على  $b^{2017} + b^{2018} - 2$ 

 $2b + c \equiv 0[7]$  .3

4. (١) عين بواقي القسمة الاقليدية لكل من الأعداد: 20 , 21 , 20 و 23 على 7

7 على القسمة الأقليدية للعدد  $9^{2017}-2018$  على القسمة الأقليدية العدد القسمة الأقليدية العدد القسمة الأقليدية العدد

التمرين الثاني: (60 نقاط)

لتكن  $(U_n)$  متتالية حسابية حدها الاول  $U_1$  و من أجل كل عدد طبيعي n تحقق العلاقة التالية:

$$\begin{cases} U_1 + U_2 + U_3 = \frac{3}{2} \\ U_1 + 4U_2 - U_3 = 7 \end{cases}$$

المتالية r الحسب الحدود  $U_2$  ,  $U_2$  ,  $U_3$  عين الاساس  $U_2$  ,  $U_1$  المتتالية  $U_2$  ,  $U_3$ 

n عبر عن الحد العام  $U_n$  بدلالة 2

 $S_n = U_0 + U_1 + U_2 + \dots + U_n$  : (1) أحسب بدلالة n المجموع: (2) أحسب بدلالة n

 $S_n = -10$  يكون: الطبيعي n بحيث يكون: (ب)

التمرين الثالث: (80 نقاط)

نعتبرالدالة العددية f للمتغير الحقيقي x المعرفة على المجال  $[-\infty,1[\,\cup\,]1,+\infty[\,]$  كما يلي:  $f(x)=\frac{3x+1}{x-1}$ 

 $(O, \overrightarrow{I}, \overrightarrow{J})$  معلم متعامد ومتجانس في مستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس

- $\lim_{x \to 1} f(x)$ ,  $\lim_{x \to 1} f(x)$ ,  $\lim_{x \to -\infty} f(x)$ ,  $\lim_{x \to +\infty} f(x)$ : it is a limit of  $\lim_{x \to 1} f(x)$ .
- $(P_f)$  استنتج ان المنحنى  $(C_f)$  يقبل مستقيمين مقاربين يطلب تعيين معادلة لكل منهما
  - $f'(x) = \frac{-4}{(x-1)^2}$ : 1 نبت أن: من اجل كل عدد حقيقي x يختلف عن 1 (١) .2
    - (ب) استنتج اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها
    - f(x)=0 : المعادلة  $\mathbb{R}-\{1\}$  على المعادلة ألم المنتج نقط تقاطع المنحنى  $(C_f)$  مع حامل محور الفواصل
    - -1 عند النقطة ذات الفاصلة ( $C_f$ ) للمنحنى ( $\Delta$ ) للمناس معادلة الماس ( $\Delta$ ) للمناس بالماس ( $\Delta$ )
      - ( $C_f$ ) في نفس المعلم المماس ( $\Delta$ ) و المنحنى ( $\Delta$ 5.

# الموضوع الثاني

التمرين الأول: (60 نقاط)

يحتوي كيس على 10 كرات منها 3 حمراء ، و 3 خضراء ، و 4 بيضاء نسحب من هذا الكيس ثلاث كرات في آن واحد

- 1. ما احتمال الحصول على :
- (١) الكرات من نفس اللون
- (ب) كرة حمراء وكرة خضراء وكرة بيضاء
  - (ج) كرة بيضاء واحدة على الاقل
- 2. نعتبر المتغير العشوائي الذي يرفق بكل نتيجة سحب لثلاث كرات عدد الكرات البيضاء المسحوبة
  - (١) عين قانون الاحتمال للمتغير العشوائي
    - E(x) احسب الأمل الرياضي (-1)
    - (ج) احسب التباين والانحراف المعياري

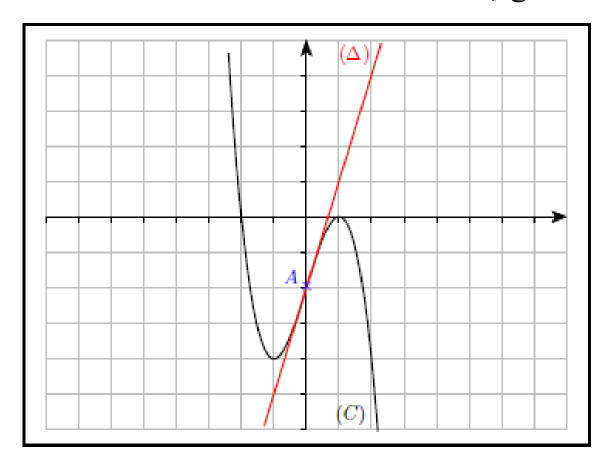
### التمرين الثاني: (٥٥ نقاط)

 $U_{n}$  متتالية عددية معرفة بحدها الاول  $U_0=2$  وبالعلاقة التراجعية :  $U_{n+1}=2U_n+3$  من أجل كل عدد طبيعي n

- $U_3$  و  $U_2$  و  $U_1$  احسب الحدود  $U_3$
- $V_n = U_n + 3$ : ونعتبر المتتالية  $V_n$  المعرفة من اجل كل عدد طبيعي  $V_n = V_n + 3$ 
  - اثبت ان المتتالية (Vn) هندسية يطلب تعيين أساسها وحدها الأول
    - n أكتب عبارة  $V_n$  بدلالة n ثم استنتج عبارة  $V_n$  بدلالة
- $S_n = V_0 + V_1 + V_2 + \dots + V_n$  : أحسب بدلالة n المجموع:
- $S_n' = U_0 + U_1 + U_2 + \dots + U_n$  : المجموع : أستنتج بدلالة n المجموع :

#### التمرين الثالث: (80 نقاط)

ر دالة للمتغير الحقيقي x تمثيلها البياني (C) في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(C, \overrightarrow{I}, \overrightarrow{J})$  كما هو موضح في الشكل المقابل (C) مماس للمحنى (C) عند النقطة (C)



بقراءة بيانية اجب على مايلي :

- $D_f$  عين مجموعة التعريف 1
- $\lim_{x \to -\infty} f(x)$ ,  $\lim_{x \to +\infty} f(x)$ : 2.
- 3. استنتج اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها
  - 4. عين معادلة للمستقيم (۵)
- 5. عين احداثي النقطة A وماذا؟ تمثل بالنسبة للمنحني (C) -علل اجابتك
  - f(x) = 0 : x حل بيانيا المعادلة ذات المجهول f(x) < 0 و f(x) < 0 و f(x) < 0 و f(x) < 0