

# الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة: جوان 2009

وزارة التربية الوطنية

متحان بكالوريا التعليم الثانوي

لعبة: أدب و فلسفة + لغات أجنبية

المدة: ساعتان ونصف

متحار في مادة: الرياضيات

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

## الموضوع الأول

تمرين الأول: (06 نقاط)

(1) متتالية حسابية معرفة على  $N^*$  بحدها الأول  $u_1 = 2$  و بالعلاقة  $u_2 - 2u_5 = 19$ .

(1) أحسب الأساس  $r$  للممتالية  $(u_n)$ .

ب- أحسب الحد العاشر

(2) أكتب عبارة  $u_n$  بدلة  $n$ .

(3) بين أن العدد (2008-) هو حدا من حدود  $(u_n)$ . محددا رتبته.

(4) أحسب المجموع:  $S = u_1 + u_2 + \dots + u_{671}$

تمرين الثاني: (05 نقاط)

ليكن العدد الطبيعي  $a = 25$

1. أ- تحقق أن :  $a \equiv 1 [3]$

ب- استنتج باقي القسمة الإقليدية للعدد  $4 + 2a^2$  على 3

ج- بين أن :  $a^{360} - 5 \equiv 2 [3]$

2. أ) ادرس ، حسب قيم العدد الطبيعي  $n$  ، باقي قسمة العدد  $5^n$  على 3

ب) عين قيم العدد الطبيعي  $n$  بحيث :  $5^n + a^2 \equiv 0 [3]$

تمرين الثالث: (09 نقاط)

$f$  دالة عدديّة معرفة على  $\mathbb{R} - \{-1\}$ :  $f(x) = \frac{x-3}{x+1}$

( $c_f$ ) تمثيلها البياني في مستوى منسوب إلى معلم متعمد و متجانس  $(\vec{o}, \vec{i}, \vec{j})$ .

1) بين أن الدالة  $f$  تكتب على الشكل:  $f(x) = 1 + \frac{a}{x+1}$  حيث  $a$  عدد حقيقي يطلب تعبيمه.

2) أحسب نهاية الدالة  $f$  عند  $(+\infty)$  و  $(-\infty)$  ، ثم فسر النتائج المحصل عليها بيانيا.

3) أحسب  $(x)f'$  ثم شكل جدول تغيرات  $f$ .

4) اكتب معادلة للمماس ( $\Delta$ ) للمنحنى  $(c_f)$  عند النقطة التي فاصلتها 3.

5) عين إحداثي نقط تقاطع المنحنى  $(c_f)$  مع حاملي محور الإحداثيات

6) أرسم كلا من  $(\Delta)$  و  $(c_f)$ .

## الموضوع الثاني

### التمرين الأول: (08 نقاط)

لتكن  $f$  دالة عدديّة معرفة على المجال  $[2, +\infty]$  ، ينبع من  $f(x) = -2 + \frac{3}{x-2}$

- كل سؤال من الأسئلة الخمسة التالية يتضمن إجابة واحدة صحيحة، تعرف عليها، مع التبرير.

س 1 ) يمكن كتابة الدالة  $f$  على الشكل:

$$3) f(x) = \frac{-2x-7}{x-2} \quad 2) f(x) = \frac{-2x+7}{x-2} \quad 1) f(x) = \frac{7+2x}{x-2}$$

س 2 ) مشقة الدالة  $f$  على المجال  $[2, +\infty]$  وعبارتها  $f'(x)$  هي:

$$3) f'(x) = \frac{-3}{(x-2)^2} \quad 2) f'(x) = \frac{-2}{(x-2)^2} \quad 1) f'(x) = \frac{3}{(x-2)^2}$$

س 3 ) نهاية  $f(x)$  عند  $(+\infty)$  هي:

$$3) -2 \quad 2) +3 \quad 1) +\infty$$

س 4 ) المنحنى ( $c_f$ ) يقبل مستقيماً مقارباً معادلته هي:

$$3) y = 2 \quad 2) x = 3 \quad 1) x = 2$$

س 5 ) المنحنى ( $c_f$ ) يقبل مماساً عند النقطة ذات الفاصلة  $x_0 = 3$  معادلته هي:

$$3) y = 3x - 10 \quad 2) y + 3x - 10 = 0 \quad 1) y = -\frac{1}{3}x + 10$$

### التمرين الثاني: (07 نقاط)

(u) متتالية هندسية معرفة على  $\mathbb{N}$  و أساسها موجب.

1 - عين أساس هذه المتتالية و حدّها الأول  $u_0$  إذا علمت أن:  $u_3 = 144$  و  $u_5 = 576$ .

2 - تحقق أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $u_n = 18 \times 2^n$

3 - أحسب بدلالة  $n$  المجموع:  $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$  ، ثم استنتج قيمة العدد الطبيعي  $n$  حيث:  $S_n = 1134$

### التمرين الثالث: (05 نقاط)

1 ) أدرس تبعاً لقيم العدد الطبيعي  $n$  باقي القسمة الإقليدية للعدد  $7^n$  على 9.

2 ) عين باقي القسمة الإقليدية للعدد:

$$(1429^{2009} + 2008^{1430}) \text{ على } 9$$

3 ) بين أن العدد  $A$  حيث:

$$A = 7^{3n} + 7^{3n+1} + 7^{3n+2} + 6 \quad \text{يقبل القسمة على 9 من أجل كل عدد طبيعي } n.$$