الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

مقاطعة عين الدفلي وسط

المفتشية العامة للبيداغوجيا

# إختبار البكالوريا التجريبية في مادة الرياضيات

الشعبة: أداب و فلسفة + لغات أجنبية الشعبة: أداب و فلسفة + لغات أجنبية

ملاحظة : اختر موضوعا واحدا فقط من الموضوعين المقترحين

### الموضوع الأول

## التمرين الأول :5 نقاط

و d عددان طبیعیان بحیث : a

a = 619 b = 2124 a = 619

1. بين أن العددين a و b متوافقان بترديد 5.

2. أ) بين أن [5] = 2124.

ب) أستنتج باقي القسمة الإقليدية لكل من العددين  $2124^{720}$  و  $619^{721}$  على 5 .

 $2124^{2n} \equiv 1[5]$  : n عدد طبیعي عدد بین أنه من أجل كل عدد عبي بين أنه من أجل كل عدد عبي بين أنه من أجل

د)عين قيم العدد الطبيعي n احتى يكون :

 $2124^{2n} + 619^{4n+1} + n \equiv 0[5]$ 

### التمرين الثاني :06

: حيث  $\mathbb N$  متتالية عددية معرفة على  $\mathbb N$  حيث

$$\begin{cases} u_0 = 2 \\ u_{n+1} = \frac{3}{2}u_n - 2 \end{cases}$$

 $u_3, u_2, u_1$  أحسب الحدود.

 $\mathbb{N}$  د لتكن  $(V_n)$  متتالية عددية معرفة على الحيث  $\mathbb{N}$ 

$$V_n = u_n - 4$$

 $V_3, V_2, V_1$  large  $\bullet$ 

• أثبت أن المتتالية  $(V_n)$ متتالية هندسية يطلب تعيين أساسها و حدها الأول

n بدلالة م ثم إستنتج عبارة بدلالة  $u_n$  بدلالة  $u_n$  أكتب عبارة ب

• أحسب بدلالة n المجموع S حيث:

$$S = V_0 + V_1 + V_2 + \dots + V_n$$

ثم إستنتج المجموع ' كحيث:

$$S' = u_0 + u_1 + u_2 + \cdots + u_n$$

#### التمرين الثالث: ونقاط

$$f(x) = 2x^3 - 4x^2 + 2x - 3$$
: حيث  $\mathbb{R}$  حيث الدالة  $f$  المعرفة على

- $(O.\,ec{\imath};ec{\jmath})$  تمثیلها البیاني في مستوی منسوب الی معلم متعامد ومتجانس  $(C_f)$ 
  - $+\infty$ و  $-\infty$  عند f عند والدالة الدالة عند (1

$$f(2), f(\frac{1}{3}), f(1)$$
 احسب (أ- (2)

ب) أحسب f'(x) ثم حدد اتجاه تغير الدالة f, و شكل جدول تغيراتها.

$$f(x) = 2x(x-1)^2 - 3$$
 بين أن (3

- $\frac{2}{3}$  بين للمنحنى  $(C_f)$  نقطة إنعطاف فاصلتها (4
- $(\Delta): y = 2x 3$  : مستقیم معادلته ( $\Delta$ ) (5
- $f(x) (2x 3) = 2x^2(x 2)$  : بین أن (6
- و  $(C_f)$  ب) أدرس إشارة الفرق: f(x) (2x 3) ثم استنتج الوضع النسبي بين f(x) (2x 3) و  $(\Delta)$ 
  - .  $(C_f)$  والمنحنى (T) , ( $\Delta$ ): عن من المعلم كل من (8

#### الموضوع الثاني

### التمرين الأول :6 نقاط

 $u_0 + u_5 = -8$  : بحيث ، r = -2 أساسها  $u_0$  و أساسها  $u_0$  متتالية معرفة بحدها الأول  $u_0$  .  $u_0$  بدلالة  $u_0$  بحد العام  $u_0$  بعد العا

 $S_1 = u_0 + u_1 + \dots + u_n : 2$ 

 $\cdot$  وأساسها و  $v_0=1$  وأساسها و  $v_0=1$  متتالية هندسية معرفة بحدها الأول ا

n بدلالة  $v_n$  أـ كتب عبارة الحد العام

 $S_2 = v_0 + v_1 + \dots + v_n : E_0 = v_0 + v_1 + \dots + v_n$ 

 $w_n = 5^n + 2n - 3$  : بحدها العام المعرفة على المعرفة على  $\mathbb{N}$  المعرفة على  $(w_n)_{n \in \mathbb{N}}$  المعرفة على  $w_n = w_0 + w_1 + \dots + w_n$  : ثم أحسب المجموع :  $w_n = v_n - u_n - 2$  تحقق أن :  $w_n = v_n - u_n - 2$ 

### التمرين الثاني: 4 نقاط

يحتوي كيس على 6 قريصات مرقمة من 1 إلى 6 , لا نفرق بينها باللمس, نسحب قريصتين بصفة عشوائية في آن واحد.

- 1. عين مجموعة الإمكانيات
- 2. نسمي A حادثة الحصول على قريصتين مجموع رقميهما يساوي 5 و B حادثة الحصول على قريصتين فرق رقميهما يساوي 2
  - B g A أ أحسب إحتمال الحادثتان A
  - ب) أحسب إحتمال الحصول على قريصتين رقميهما يساوي 5 علما أن فرق رقميهما يساوي 2 علما أن فرق رقميهما يساوي 2

#### التمرين الثالث:9 نقاط

 $f(x) = \frac{x-7}{-x+4}$  : ب $]-\infty; 4[\, \cup\, ]4; +\infty[\,$ المعرفة على بالدالة f المعرفة على الدالة بالمعرفة على الدالة بالدالة بالدا

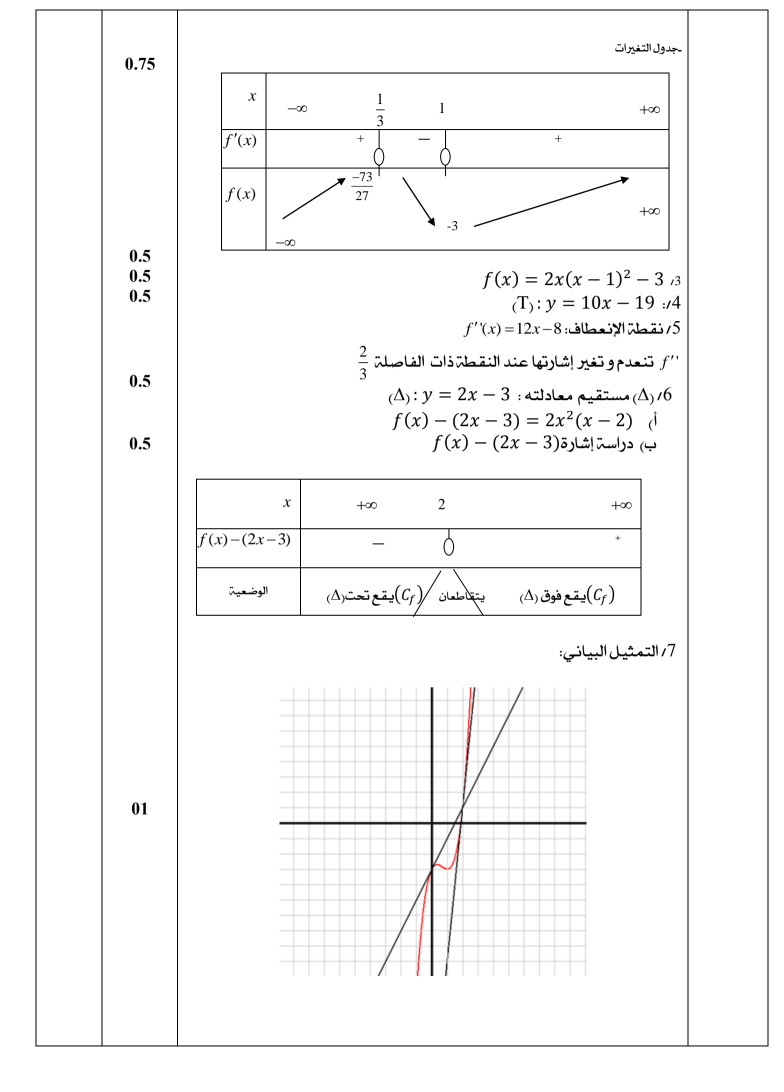
 $(O.\,ec{i};ec{j})$  تمثیلها البیانی فی مستوی منسوب الی معلم متعامد ومتجانس  $(C_f)$ 

- 1. أحسب نهاية الدالة fعند  $\infty$  و $\infty$  وعند (4) ثم فسر النتائج المحصل عليها بيانيا؟
  - 2. أدرس اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغير اتها .
- 3. بین أن المنحنی  $(C_f)$  یقبل مماسین  $(\Delta)$  و  $(\Delta)$  و  $(\Delta)$  معامل توجیههما یساوی 3- یطلب تعیین معادلة لکل منهما
  - . عين إحداثيي نقط تقاطع  $(C_f)$  مع محوري الإحداثيات 4
  - $(C_f)$  و المنحنى ( $\Delta$ ) و ( $\Delta$ ) و المنحنى ( $\Delta$ ).

## نتمنى لكم التونيق والنجاح

# الإجابة النموذجية وسلم التنقيط للإمتحان التجريبي دورة ماي 2016 (لغات وأداب)

بمتا	العلا	عناصرالإجابة	محاور
المجموع	مجزأة		الموضوع
<b>ن</b> 5	0.5+0.5 0.5+0.5 0.5 × 3 et 0.5+0.5	الموضوع الأول الموضوع الأول:التمرين الأول:1. $  1 = 4   5  $ 2. $  1 = 4   5  $ 2. $  1 = 4   5  $ 2. $  1 = 4   5  $ 2. $  1 = 4   5  $ 2. $  1 = 4   5  $ 3. $  1 = 4   5  $ 4. $  1 = 4  $ 3. $  1 = 4  $ 4. $  1 = 4  $ 4. $  1 = 4  $ 4. $  1 = 4  $ 4. $  1 = 4  $ 4. $  1 = 4  $ 4. $  1 = 4  $ 4. $  1 = 4  $ 4. $  1 = 4  $ 4. $  1 = 4  $ 4. $  1 = 4  $ 4. $  1 = 4  $ 4. $  1 = 4  $ 4. $  1 = 4  $ 4. $  1 = 4  $ 4. $  1 = 4  $ 5. $  1 = 4  $ 5. $  1 = 4  $ 6.	<u>القسمة في</u> <u>Z</u>
7ن	01.5 01.5 01 01.5 01.5	$u_3=rac{-11}{4}, u_2=rac{-1}{2}, u_1=1$ .1 $V_3=rac{-27}{4}, V_2=rac{-9}{2}, V_1=-3$ .2 $V_0=-2$ .2 $V_0=-2$ .3 $V_0=-2$ .3 $V_0=-2$ .3 $V_0=-2$ .3 $V_0=-2$ .4 $V_0=-2$ .4 $V_0=-2$ .5 $V_0=-2$ .4 $V_0=-2$ .5 $V_0=-2$ .5	المتتاليات العدديـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
8ن	01 0.75 01	التمرين الثالث: $\lim_{x \to \infty} f(x) = -\infty, \lim_{x \to \infty} f(x) = +\infty$ $\lim_{x \to \infty} f(x) = -\infty, \lim_{x \to \infty} f(x) = +\infty$ $f(\frac{1}{3}) = \frac{-73}{27}, f(2) = 1, f(1) = -3 \text{ (i.2)}$ $f'(x) = 6x^2 - 8x + 2 : $ $f'(x) = 6x^2 - 8x + 2 : $ $ x  = 1, x_1 = \frac{1}{3}, \Delta = 16 : $ $ x  = 1, x_1 = 1, x_1 = 10 : $ $ x  = 1, x_1 = 1, x_1 = 10 : $ $ x  = 1, x_1 = 1, x_1 = 10 : $ $ x  = 1, x_1 = 1, x_1 = 10 : $ $ x  = 1, x_1 = 1, x_1 = 10 : $ $ x  = 1, x_1 = 1, x_1 = 10 : $ $ x  = 1, x_1 = 1, $	
	0.5	$\left[\frac{1}{3};1\right]$ ومتناقصة على ڪل من المجالين $\left[\frac{1}{3};1\right]$ و متناقصة على المجالين	الدوا <u>ل</u> <u>ڪثيرات</u> الحدود



6ن	05+05 01 0.5 01 0.5 02	الموضوع الثاني $u_n = -2n+1$ ، $u_0 = 1$ /1 $S_1 = (n+1)(1-n)$ /2 $S_2 = \frac{1}{4} \left( 5^{n+1} - 1 \right)$ . $v_n = 5^n$ /أ $\sqrt{3}$ $w_n = v_n - u_n - 2$ /4 $S_3 = S_2 - S_1 - 2(n+1)$	
04	01 0.5+0.5 0.5+0.5 0.5+0.5	$\Omega = \left\{ (1,2); (1,3); (1,4); (1,5); (1,6); (2,3); (2,4); (2,5); (2,6); (3,4); (3,5); (3,6); (4,5); (4,6); (5,6) \right\} 1$ $A = \left\{ (1,4); (2,3) \right\}, B = \left\{ (1,3); (2,4); (3,5); (4,6) \right\} / 2$ $p(B) = \frac{4}{15}  \text{o} \qquad p(A) = \frac{2}{15} \text{ i}$ $p_A(B) = 0  \text{jet}  P(A \cap B) = 0  \text{jet}  A \cap B = \emptyset  \text{jet}$	الإحتمالات
10	4 × 0.5 ± 4  0.5  0.5  01  01	$f$ التمرین الثالث: $f(x) = \frac{1}{x} + c(x) = \frac{1}{x} + $	الدوا <i>ل</i> التناظرية

