# الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

الدورة الاستثنائية: 2017



وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: تسيير واقتصاد

اختبار في مادة: الرياضيات

المدة: 03 سا و30 د

# على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين: الموضوع الأول

التمرين الأول: (04 نقاط)

.  $u_{n+1} = \frac{1}{2}u_n + 1$ ، n عدد طبیعي عدد  $u_0 = -2$  عدد  $u_0$  عدد الأوّل  $u_0 = -2$  عدد الأوّل المتتالية المعرّفة بحدّها الأوّل  $u_0 = -2$ 

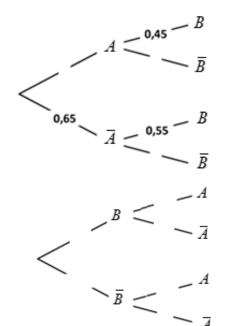
- $u_n < 2$  ، n عدد طبیعي أنّ: من أجل كل عدد (1
- $(u_n)$  عيّن اتجاه تغيّر المتتالية عيّن المتتالية عيّن المتتالية المتتالية عيّن المتتالية المتتالية  $(u_n)$
- $v_n = 2u_n 4$  ، n عدد طبیعی ( $v_n$ ) المعرّفة كما يلي عدد عن أجل كل عدد المتالية ( $v_n$ ) المعرّفة كما يلي ( $v_n$ ) عدد المتالية ( $v_n$ )
  - .  $v_0$  فندسية يطلب تعيين أساسها q وحدّها الأوّل  $(v_n)$ 

    - $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$  المجموع  $S_n$  حيث n المجموع (3

# التمرين الثاني: (04 نقاط)

الشّجرة المقابلة تنمذج تجربة عشوائية حيث A و B حادثتان ،  $\overline{A}$  و  $\overline{A}$  حادثتاهما العكسيتان على الترتيب .

: انقل وأكمل الشّجرة المقابلة ثمّ احسب الاحتمالات الآتية (1  $P(A \cap \overline{B})$  و  $P(A \cap B)$ 



 $P_{\overline{B}}(A)$  و  $P_B(A)$  ، P(B) و (2 أي أي احسب الاحتمالات الآتية:  $P_B(A)$  ، انقل وأكمل الشّجرة المقابلة .

# الشعبة: تسيير واقتصاد /اختبار في مادة: الرياضيات/ بكالوريا استثنائية: 2017

#### التمرين الثالث: (04 نقاط)

الجدول الآتي يعطى نسبة الأمية في بلد ما، خلال الفترة الممتدة من1948 إلى2008.

السّنة	1948	1958	1968	1978	1988	1998	2008
$x_i$ الرتبة	1	2	3	4	5	6	7
$y_i$ نسبة الأمية	14	92	74,6	60	31	38,4	22

$$(10^{-2} \text{ [Hz]})$$

(1 أ) احسب إحداثيي النّقطة المتوسطة G .

- ب) مثّل سحابة النّقط  $M_i(x_i; y_i)$  في معلم متعامد (على حامل محور الفواصل  $m_i(x_i; y_i)$  مثّل سحابة النّقط  $m_i(x_i; y_i)$  . ( 10% ) .
  - y = -4.53x + 65.54: هي الآنيا هي الانحدار بالمربعات الدّنيا (2
  - 3) باستعمال التّعديل الخطّي السّابق ، قدّر نسبة الأمية في سنة 2038 في هذا البلد.
    - 4) ابتداءً من أيّ سنة تكون نسبة الأمية في هذا البلد أقل من %5.

## التمرين الرابع: (08 نقاط)

- .  $g(x)=2x-1-e^{2x}$ : یکن g الدالة المعرّفة علی  $\mathbb R$  کما یلي (I
  - 1 ادرس اتجاه تغیّر الداله g
    - g(x) استنتج إشارة (2
- $f(x) = x^2 x \frac{1}{2}e^{2x}$ : کما یلي  $\mathbb{R}$  کما الدّالة f المعرّفة علی (II)
- .  $\|\vec{i}\| = 2cm$  ثيت ( $O; \vec{i}, \vec{j}$ ) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد المتعامد ( $C_f$ )

$$\left(\lim_{x\to+\infty}\frac{e^{2x}}{x^2}=+\infty\right)$$
 .  $\lim_{x\to+\infty}f(x)$  و  $\lim_{x\to\infty}f(x)$  احسب (1

- ادرس اتجاه تغیّر الدالهٔ f ثم شکّل جدول تغیّراتها.
- $-0.25 < \alpha < -0.24$  بيّن أنّ المعادلة f(x) = 0 تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  حيث (1) أنّ المعادلة  $\alpha$ 
  - $(0;\frac{-1}{2})$  اثبت أنّ المنحنى  $(C_f)$  يقبل نقطة انعطاف A إحداثياها  $(C_f)$ 
    - . A اكتب معادلة المماس (T) للمنحنى ( $C_f$ ) في النّقطة
      - $\cdot(C_f)$  و (T) ارسم (4
- رميع المستقيمات ( $C_f$ ) احسب بالسّنتمتر مربع المساحة ( $\alpha$ ) الحيز المستوي المحدّد بالمنحنى ( $\alpha$ ) والمستقيمات ( $\alpha$ ) التي معادلاتها  $\alpha$ 0 و  $\alpha$ 0 و  $\alpha$ 0 و  $\alpha$ 0 التي معادلاتها ( $\alpha$ 0

. 
$$A(\alpha) = \frac{1}{3} (4\alpha^3 - 12\alpha^2 + 6\alpha + 3)cm^2$$
 ب تحقّق أنّ (ب

انتهى الموضوع الأول

#### الشعبة: تسيير واقتصاد /اختبار في مادة: الرياضيات/ بكالوريا استثنائية: 2017

## الموضوع الثانى

#### التمرين الأول: (04 نقاط)

يمثّل الجدول الآتي تطور إنتاج مصنع للإسمنت خلال الفترة الممتدة من 2010 إلى 2014.

السّنة	2010	2011	2012	2013	2014
$x_i$ ترتیب السّنوات	1	2	3	4	5
$y_i$ الإنتاج بالمليون طن	4,8	5	5,5	6,2	7

عيّن إحداثيي النّقطة المتوسطة G ثمّ مثّل سحابة النّقط  $M_i(x_i;y_i)$  في معلم متعامد (1

( التراتيب محور التراتيب 1cm ، محور الفواصل محور التراتيب 1cm )

.  $(x_i; y_i)$  معادلة y = ax + b لتكن ( $x_i; y_i$ )، مستقيم الانحدار بالمربعات الدّنيا للسّلسلة

a = 0.56 بيّن أنّ: a = 0.56 ثمّ احسب b .

3) من أهداف المصنع الوصول إلى إنتاج يفوق 8,45 مليون طن في سنة 2017 .

هل يمكن تحقيق هذا الهدف باستعمال التعديل الخطى السّابق ؟ مع التبرير.

4) ابتداءً من أيّ سنة يتعدى إنتاج المصنع 10,17 مليون طن في السّنة .

#### التمرين الثاني: (04 نقاط)

 $oldsymbol{v}_0=1$  نعتبر المتتالية الهندسية  $(v_n)$  ذات الأساس  $e^2$  والحد الأول (ع أساس اللوغاربتم النيبيري e

- $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$  حيث  $S_n$  المجموع  $S_n$  المجموع (1
  - نعتبر المتتاليتين  $(u_n)$  و  $(w_n)$  المعرّفتين كما يلى:

.  $u_n = w_n - v_n$  و  $w_n = 2n + 4 + e^{2n}$  ، n عدد طبیعی

 $u_0$  بيّن أنّ : المتتالية  $(u_n)$  حسابية ، حدّد أساسها r و حدّها الأول

.  $4+6+8+\cdots+(2n+4)=(n+1)(n+4)$  ، n عدد طبیعی (3) أثبت أنّ: من أجل كل عدد طبیعی

 $T_n = w_0 + w_1 + \dots + w_n$  ستنتج المجموع  $T_n$  بدلالة  $T_n$  جيث (4

## التمرين الثالث: (04 نقاط)

في كل حالة من الحالات الآتية ، اقتُرحت ثلاث إجابات واحدة منها فقط صحيحة، عيّن الاقتراح الصّحيح مع التّبرير.

. و B حادثتان مستقلتان A

: فإنّ P(A) = 0.4 و  $P(A \cap B) = 0.03$  : فإنّ

P(B) = 0.37 ( $\Rightarrow$ P(B) = 0.075 ( $\Rightarrow$  P(B) = 0.43 ( $^{1}$ 

#### الشعبة: تسيير واقتصاد /اختبار في مادة: الرياضيات/ بكالوريا استثنائية: 2017

A و B حادثتان.

$$P(A) = \frac{3}{400}$$
 و  $P(A \cap B) = \frac{3}{100}$  و  $P(A \cap B) = \frac{3}{100}$  و  $P(A) = \frac{3}{400}$  (  $P(A) = \frac{3}{400}$  ) و  $P(A) = \frac{3}{25}$  (  $P(A) = \frac{3}{25}$ 

A (3 و B حادثتان .

$$P(A \cup B) = 0.55$$
 و  $P(B) = 0.55$  و  $P(A) = 0.4$  و  $P(A \cap B) = 0.4$  و  $P(A \cap B) = 0.9$  (أ)  $P(A \cap B) = 0.9$  و  $P(A \cap B) = 0.9$ 

4) الجدول التّالي يُعرّف قانون احتمال تجربة عشوائية.

$X_i$	-2	-1	α	3
$P(X=x_i)$	0,12	0,50	β	0,30

: هما  $\alpha$  و  $\beta$  حتّی یکون الأمل الرّباضیاتی للمتغیر العشوائی X یساوی  $\alpha$  هما  $\alpha$ 

$$\beta = 0.08$$
 و  $\alpha = 2$  (  $\alpha$ 

## التمرين الرابع: (08 نقاط)

- $g(x)=x^3-x^2-1$  نعتبر الدّالة g المعرّفة على  $\mathbb R$  كما يلي: (I
  - $\lim_{x\to +\infty} g(x)$  و  $\lim_{x\to +\infty} g(x)$  احسب (1
  - ادرس اتجاه تغیّر الدّالة g ثمّ شكّل جدول تغیراتها.
- a بيّن أنّ المعادلة g(x) = 0 تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  حيث a
  - x استنتج إشارة g(x) حسب قيم (4
- (مقدرة بملايين الدّنانير ) مؤسسة صناعية تنتج يوميا كميّة q (مقدرة بالطّن) من منتوج بكلفة متوسطة (الدّنانير ) مؤسسة صناعية تنتج يوميا كميّة q

$$.\,C_{\scriptscriptstyle M}(q) = \frac{1}{2}q^2 - q + 1 - \frac{1}{2}\ln\!\left(q^2 + 1\right)$$
 ب:  $\left[0;10\right]$  بن رفة على بين معرّفة على بين المعرّفة على بين المعرّفة على بين المعرّفة على بين المعرّفة على المعرفة على المعرفة على المعرفة على المعرفة على المعرّفة على المعرفة على المعر

$$.C_{M}'(q) = \frac{g(q)}{q^{2}+1}$$
 ،  $[0;10]$  من عدد حقیقي  $q$  من  $q$  عدد (1

- $(lpha \simeq 1,47$  عيّن اتجاه تغيّر الكلفة المتوسطة  $C_M$  ثمّ شكّل جدول تغيراتها.
  - 3) عين الكمّية التي تُتج يوميا بأقل كلفة متوسطة ثمّ حدّد هذه الكلفة المتوسطة .
    - 4) ما هي الكلفة الإجمالية C لإنتاج 2 طن يوميا (4)

انتهى الموضوع الثاني

العلامة		7 1.501 .15
مجزأة	مجزأة	عناصر الإجابة

		الموضوع الأول
		التمرين الأول: (04 نقاط)
	0.25 0.25	$n\!=\!0$ و $u_0\!=\!2$ فالخاصية صحيحة من أجل $u_0\!=\!-2$ ؛ $n\!=\!0$ أي لما $u_0\!=\!-2$
01.50		$u_{n+1} < 2$ نفرض $u_n < 2$ ومنه $\frac{1}{2}u_n + 1 < 2$ أي
	0.25	$u_n < 2 : n \in \mathbb{N}$ وعليه من أجل كل
	0.50	ب)المتتالية $(u_n)$ متزايدة تماما لأن
		$u_{n+1} - u_n > 0$ ومنه $u_n - 2 < 0$ و $u_{n+1} - u_n = -\frac{1}{2}(u_n - 2)$
	0.25	. بما أن المتتالية $(u_n)$ محدودة من الأعلى بالعدد $2$ ومتزايدة تماما فهي متقاربة
	0.50	$v_{n+1}=rac{1}{2}v_n$ هندسية $(v_n)$ هندسية (أ (2
	0.25	$q=rac{1}{2}$ اساسها
	0.25	$v_0=-8$ حدّها الأوّل $v_0=8$
02.00	0.50	
		$v_n=-8 imes\left(rac{1}{2} ight)^n:n$ عبارة $v_n$ عبارة $v_n$ عبارة و
	0.50	$u_n = -4 \left(\frac{1}{2}\right)^n + 2 : n$ استنتاج عبارة $u_n$ بدلالة
00.50	0.50	$S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n = 8\left(\frac{1}{2}\right)^n + 2n - 6 : S_n$ large (3)
		التمرين الثاني: (04 نقاط)
		1) نقل واكمال الشجرة
		0,45
		0,55
01.50	0.50	0.65
		0,55 0,45 B
	0.50 0.50	$p A \cap B = p A \times p_A B = 0,1575$
	0.30	$p \ A \cap \overline{B} = p \ A \times p_A \ \overline{B} = 0.1925$

العلامة		
مجزأة	مجزأة	عناصر الإجابة

	0.50 0.50	$p B = P A \cap B + P A \cap B = 0,515$
	0.25	$p_B A = \frac{p A \cap B}{P B} = \frac{63}{206}$
	0.50	$P \ \overline{B} = p \ A \cap \overline{B} + p \ \overline{A} \cap \overline{B} = 1 - P \ B = 0,485$ لينا $p \ A \cap \overline{B} = 77$
02.50		$P_{\overline{B}} \ A = rac{p \ A \cap \overline{B}}{P \ \overline{B}} = rac{77}{194}$ ومنه یکون لدینا
	0.75	رب) انقل وأكمل الشّجرة المقابلة .  8
	•	التمرين الثالث: (04 نقاط)
00.00	01.00	اً أ) احسب إحداثيي النّقطة المتوسطة $G$ .
02.00	01.00	$M_i(x_i;y_i)$ با مثّل سحابة النّقط (ب
01.00	01.00	y = -4,53x + 65,54: بيّن أنّ معادلة مستقيم الانحدار بالمربعات الدّنيا هي (2
0.50	0.50	3) باستعمال التّعديل الخطّي السّابق ، قدّر نسبة الأمية في سنة 2038 في هذا البلد.
0.50	0.50	4) ابتداءً من أيِّ سنة تكون نسبة الأمية في هذا البلد أقل من 5%.
		التمرين الرابع: (08 نقاط)
		ادرس اتجاه تغیّر الدالة $g$ ادرس اتجاه تغیّر الداله $g$
	0.25 0.50	$g' x = 2 1 - e^{2x}$
01.75	0.25	اشارق x اشارق
		$g$ متناقصة تماما على $[0;+\infty]$ ومتزايدة تماما على $[0;\infty-[$
	0.75	$\cdot g(x)$ استنتج إشارة (2
01.00	2x0.50	$\lim_{x \to +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \to -\infty} f(x)$ احسب (1 (II

الإجابة النموذجية لموضوع امتحان مادة: الرياضيات/الشعبة: تسيير واقتصاد/ بكالوريا استثنائية: 2017

العلامة		7.1-371 -17-0		
مجزأة	مجزأة	عناصر الإجابة		
01.25	0.50 0.50	$f'(x)=2x-1-e^{2x}=g$ $x$ (2 $f'(x)=0$ $f'(x)=0$ جدول التغيّرات $f'(x)=0$		
01.25	0.25	$f(x) + \infty$ $-\infty$		
	0.50	-0,25 تبيين أنّ المعادلة $f(x)=0$ تقبل حلا وحيدا $lpha$ حيث أنّ المعادلة $(x)=0$		
01.50	0.50	$(0;rac{-1}{2})$ إثبات أنّ المنحنى $(C_f)$ يقبل نقطة انعطاف $A$ إحداثياها و $(C_f)$ إثبات أنّ المنحنى		
	0.50	$A$ جـ) كتابة معادلة المماس $(T)$ للمنحنى $(C_f)$ في النّقطة $y=-2x-rac{1}{2}: \ { m T}$		
	0.25	(T) رسم (4)		
00.75		2 0 2 4		

0.50	
01	

$$(C_f)$$
 رسم المنحنى (5  $A(lpha)$  أ) المساحة (6

. 
$$A(\alpha) = \frac{1}{3} (4\alpha^3 - 12\alpha^2 + 6\alpha + 3)cm^2$$
: ب) التحقق أنّ

العلامة		71.50
مجزأة	مجزأة	عناصر الإجابة

		الموضوع الثاني
		التمرين الأول: (04 نقاط)
	01.00	G(3;5,7) إحداثيي النّقطة المتوسطة $G(3;5,7)$
01.50	0.50	تمثیل سحابة النّقط $M_i(x_i; \mathcal{y}_i)$ في معلم متعامد
	0.50	a = 0.56 (2)
01.00	0.50	b = 5.7 - 0.56(3) = 4.02
	0.25	3) الهدف محقق
0.75	0.50	مع التبرير : رتبة 2017 هي 8 ومنه   8.5 = 4.02 × + 4.02 × مع التبرير : رتبة 2017 هي 8 ومنه   3.5 = 9.56 × التبرير : رتبة 2017 هي 8 ومنه   3.5 = 9.56 × 8 + 4.02 × 9 = 9.56 × 8 + 4.02 × 9 = 9.56 × 8 + 4.02 × 9 = 9.56 × 8 + 4.02 × 9 = 9.56 × 9 =
0 ==	0.25	x > 10.98 ومنه $0.56x + 4.02 > 10.17$ (4
0.75	0.50	وبتالي $x\!=\!11$ إذن السنة هي $2020$
	•	التمرين الثاني: (04 نقاط)
00.75	0.75	$S_n = \frac{e^{2(n+1)} - 1}{e^2 - 1}  (1)$
	0.50	$u_n=2n+4$ ومنه $v_n=e^{2n}$ و $w_n=u_n+v_n$ لدينا $-1$
01.50	2×0.50	$u_0=4$ متتالية حسابية أساسها 2 وحدها الأول $(u_n)$
		$4+6+8+\cdots+(2n+4)=(n+1)(n+4)$ ، $n$ عدد طبیعي (2) اثبات أنّ: من أجل كل عدد طبیعي (2)
00.75	0.75	يمكن اعتبار المجموع كمجموع $n$ حدا متتابعا لمتتالية حسابية حدها الأول $4$ واساسها $2$
		او بالبرهان بالتراجع .
01.00	01.00	$T_n = (n+1)(n+4) + \frac{e^{2(n+1)} - 1}{e^2 - 1} $ (3)
		التمرين الثالث: (04 نقاط)
	0.25	p(B) = 0.075 (ب) الإجابة الصحيحة هي $(1)$
00.50	0.25	$p(B) = rac{p(A \cap B)}{p(A)} = rac{0.03}{0.4} = 0.075$ الإجابة الصحيحة هي (أ) الإجابة الصحيحة هي (2
01.00	0.25	$p(A) = \frac{3}{2}  \text{(i)}  $
	0.75	$p(A) = \frac{p(A \cap B)}{p_A(B)} = \frac{\frac{3}{100}}{\frac{1}{4}} = \frac{3}{25} = 0.12$ التعليل: $p(A \cap B) = 0.45$ (ب) الإجابة الصحيحة هي (ب) (3
	0.25	$p(A \cap B) = 0.45$ (ب) الإجابة الصحيحة هي $(2)$
01.00	0.75	التعليل:
		$p(A \cap B) = p(A) + p(B) + p(A \cup B) - 1 = 0.4 + 0.5 + 0.55 - 1 = 0.45$

لامة	العا	عناصر الإجابة
مجزأة	مجزأة	عناصر الإجابة

	0.50	$p(X\!\geq\!2)\!=\!0.38$ (ج) الإجابة الصحيحة هي (ج) (4
01.50	0.50	eta = 0.08 التعليل: $eta$ = 0.12 + 0.50 + $eta$ ومنه
	บเอบ	$E(x) = -2 \times 0.12 - 1 \times 0.50 + \alpha \times 0.08 + 3 \times 0.30 = 0.16 + 0.08\alpha$
	0.50	lpha=2 ومنه $0.16+0.08lpha=0.32$
التمرين الرابع: (08 نقاط)		
00.50	0.50	$\lim_{x \to +\infty} g(x) = +\infty$ و $\lim_{x \to -\infty} g(x) = -\infty$ عساب (1 (I
	0.50	$g'(x) = 3x^2 - 2x = x(3x - 2)$ (2
01.50	0.25	g'(x) اشارة
	0.25	$\left[0;rac{2}{3} ight]$ متزايدة تماما على المجالين $\left[-\infty;0 ight]$ و متناقصة تماما على $g$
		جدول التغيرات:
		$x - \infty$ o $\frac{2}{3} + \infty$
		g'(x) + $0$ - $0$ +
	0.50	
		$g(x)$ $-\infty$ $-\frac{31}{27}$
00.50	0.50	$g(x)=0$ تبيين أنّ المعادلة $g(x)=0$ تقبل حلا وحيدا $\alpha$ حيث $\alpha$
00.50	0.50	(4استنتج إشارة $g(x)$ حسب قيم $g(x)$
		$g(\alpha)=0$ و $x\in ]\alpha;+\infty[$ من أجل $g(x)\succ 0$ و $x\in ]-\infty;\alpha[$ من اجل $g(x)\prec 0$
01.00	01.00	$C'_{M}(q) = \frac{q^{3} - q^{2} - 1}{q^{2} + 1} : ]0; +\infty[$ من أجل كل $q$ من أجل كل (1) (II
02.00	01.00	$q=lpha$ منه $g(q)$ منه $C^{'}_{\ M}(q)$ إشارة $Q^{'}_{\ M}(q)$ منه $Q$
		$-\infty;\; q[$ متناقصة تماما على $q;+\infty[$ و متزايدة تماما على $C_{M}$
	01.00	جدول التغيرات:
01.00	01.00	عدد الوحدات هو: $q = \alpha \times 100 = 147$ وحدة بكلفة (3
01.00	01.00	الكلفة الإجمالية $C$ لإنتاج $C$ طن هي $C$ الكلفة الإجمالية الإحمالية $C$ الكلفة الإحمالية $C$