



# الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

المقاطعة الثانية لولاية البويرة

وزارة التربية الوطنية

دورة: ماي 2019

امتحان بكالوريا تجاري للتعليم الثانوي

الشعبة: تسهير واقتصاد

المدة: 03 سا و 30 د

اختبار في مادة: الرياضيات

## على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين: الموضوع الأول

### التمرين الأول : (4 نقاط)

إن اختيار اللاعبين للخوض لفحص المنشطات يتم قبل انطلاق المباريات، حيث تجري قرعة عشوائية بين كل لاعبي الفريق الواحد. أحد الفريق يتكون من 18 لاعباً موزعين حسب الجدول التالي:

	قائمة اللاعبين في الاحتياط	قائمة اللاعبين الأساسيين
قائمة اللاعبين المحليين	7	5
قائمة اللاعبين الأجانب	4	2

نختار لاعباً عشوائياً من هذا الفريق للاختبار.

نسمى الحاديين: A: "اللاعب المختار أساسياً" B: "اللاعب المختار محلي"

(تعطى النتائج على شكل كسور غير قابلة للاختزال)

(1) أُنجز ثم أكمل شجرة الاحتمالات المثلثة:

(2) احسب احتمال أن يكون اللاعب المختار محلياً.

(3) احسب احتمال أن يكون اللاعب المختار أساسياً وأجنبياً.

(4) إذا علمت أن اللاعب المختار من قائمة الاحتياط، ما احتمال أن يكون أجنبياً؟

**التمرين الثاني: (4 نقاط)** (كل النتائج في هذا التمرين تعطى مقربة إلى  $10^{-2}$ ).

يوضح الجدول التالي تطور عدد السياح الوافدين للجزائر خلال السنوات من 2010 (سنة الأساس) إلى سنة 2015

السنة	2010	2011	2012	2013	2014	2015
x <sub>i</sub> الرتبة	1	2	3	4	5	6
عدد الوافدين (بالمليون)	43603	47848	46784	50803	45811	39932
y <sub>i</sub> المؤشر	100	110	107	117	105	92

(1) مثل سحابة النقاط للسلسلة  $(M_i)_{i \in I}$  في معلم متعمد مبدأ (A(0,90)) .

(2) احسب احديسي النقطة المتوسطة G ثم مثلها في المعلم السابق.

(3) أكتب معادلة (D) مستقيم التعديل لـ y بدلالة x باستعمال طريقة المربعات الدنيا.

ب) مثل (D) في المعلم السابق.

(4) حسب هذا التعديل كم من المرتقب أن يبلغ عدد السياح سنة 2019؟

• 20DA : جلد اولیہ اسلامیہ میں اسلام کی تاریخی ترقیات کا درجہ بندی (ج) ہے

।) . କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

"C" אַתְּ־אֶלְעָגָן אֲלֵיכָה אַתְּ־אֶלְעָגָן אֲלֵיכָה"

$$\frac{z(b+1)}{1} \cdot C_m(b) = 2b+1 + \sum_{k=1}^m z_k$$

$b$  ( $\infty > b > 0$ ) چیزی کیا ہے؟

(7) [0,5] የሚሸጠውን ስም እና ተቻልነት

(9) የሚገኘውን በቃል እንደሚከተሉት ማረጋገጫ ይፈጸማል.

$$\frac{\varepsilon^{(1+x)}}{(x+\varepsilon x+\varepsilon^2 x^2)} = (x)_+ f$$

-I ને વાંચી રીતે x કોઈપણ રીત નથી નો હોય (5)

(D) **تیکانی** کو (Cf) تیکانی تیکانی کو جوں ہے۔ (4)

$$y = 2x + 1 \quad \text{and} \quad y = 2x - 1$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x), \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \quad \text{and} \quad (2)$$

• **א. שאלת מילוי:** בדוקו אם יש לנו מילים או מושגים שאינם מוגדרים בפונטיקה. אם כן, מילויו.

$$\text{નોંધું હશે: } (8 \text{ લાદ}): f(x) = 2x + 1 + \frac{(x+1)^2}{1}.$$

• 10 ମାତ୍ରରେ କିମ୍ବା କିମ୍ବା 10 ମାତ୍ରରେ କିମ୍ବା

ମାର୍ଗ ହିଁ : "n ପ୍ରାଣୀ ? ମନୁଷ୍ୟ ହିଁ ଏ ପ୍ରାଣୀ ।

ՀԱՅՈՒԹԻՒՆ ԵՎ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

۱۰٪ یا کمتر از ۵٪ میزان این مکانات را می‌توان در این سطح ارزشمند دانست.

(<sup>"</sup>n) יתְּבִיאוּ (תְּבִיאוּ) רַבָּה).

$$\text{For } n = 10, \quad \zeta + 0.9 = 10 \cdot 1.1 = 11.$$

$$(\gamma_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ is a Cauchy sequence} \iff \lim_{n \rightarrow \infty} n = \infty.$$

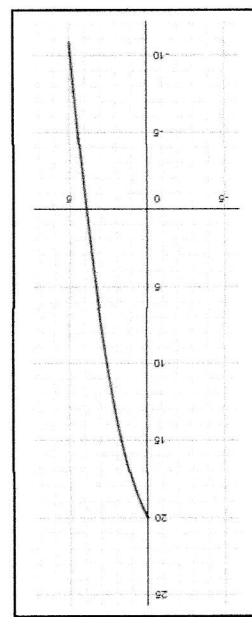
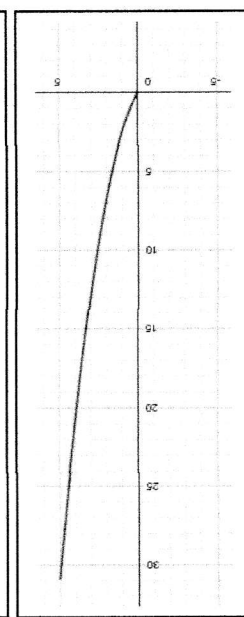
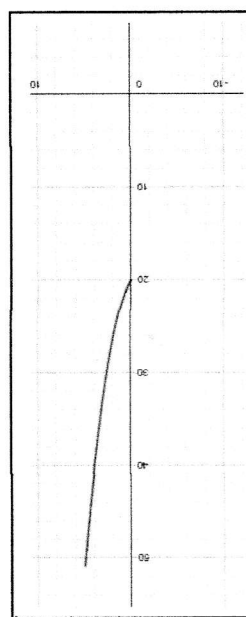
፳) ቤድን ማዕከራዊ የሚሸጠውን አገልግሎት (”n”)

• **גַּם אֶלְעָנָה** (נ<sup>u</sup>) **בְּרֵבָד** (נ<sup>u</sup>) **בְּרֵבָד** (נ<sup>u</sup>)

۱)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n k^{\alpha}$  کی میں کا ایسا  $\alpha$  ہے کہ  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n k^{\alpha}$  میں کا ایسا  $\alpha$  ہے کہ  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n k^{\alpha}$

$$\binom{n}{0} + \binom{n}{1} + \dots + \binom{n}{n} = 2^n$$

અનુભૂતિ: (૪ લાદ)



## الموضوع الثاني

### التمرين الأول: (4 نقاط)

كل القيم في هذا التمرين تعطى بالتقريب إلى  $10^{-2}$

الجدول التالي يمثل نسبة تقدم أشغال إحدى الورشات:

الأيام ( $x_i$ )	0	30	60	90	120	150	180	210
النسبة المئوية ( $y_i$ %)	20	42	56.9	69	78.4	83.8	87.9	90.8
$z_i = \ln(100 - y_i)$								

(1) احسب احدي النقاط المتوسطة  $G(\bar{X}, \bar{Y})$

ب) بين أن المعادلة  $y = 0.32x + 32.13$  هي معادلة لـ (D) مستقيم التعديل الخطي لـ  $Y$  بدلالة  $X$  بطريقة المربعات الدنيا.

ج) احسب باستعمال هذا التعديل موعد انتهاء الأشغال (100%).

(2) أكمل السطر الأخير من الجدول.

(3) أ) أكتب معادلة لـ (D') مستقيم التعديل لـ  $Z$  بدلالة  $X$  باستعمال طريقة المربعات الدنيا.

ب) احسب باستعمال هذا التعديل نسبة تقدم الأشغال بعد 220 يوماً من انطلاقها.

(4) قارن بين التعديلين السابقين إذا علمت أن الأشغال في الورشة في الواقع بلغت نسبة 93% بعد 220 يوماً؟

### التمرين الثاني: (4 نقاط)

(u<sub>n</sub>) المتالية المعرفة على  $\mathbb{N}$  بحدها الأول  $u_0$  حيث:  $u_0 = 1$  و من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $u_{n+1} = \frac{4u_n}{u_n + 1}$ .

(1) برهن بالترجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $0 < u_n < 3$ .

(2) أ) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $u_{n+1} - u_n = \frac{u_n(3 - u_n)}{u_n + 1}$ .

ب) استنتج أن المتالية  $(u_n)$  متزايدة تماماً.

ج) ماذا تستنتج بالنسبة لتقريب المتالية  $(u_n)$ ؟

(3) (v<sub>n</sub>) المتالية المعرفة على  $\mathbb{N}$  بـ:  $v_n = \frac{3 - u_n}{u_n}$ .

أ) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $v_n = \frac{3}{v_n + 1}$ .

ب) بين أن  $(v_n)$  متالية هندسية أساسها  $\frac{1}{4}$ .

ج) اكتب  $v_n$  بدلالة  $n$ .

د) استنتاج عبارة  $v_n$  بدلالة  $n$ .

### التمرين الثالث: (4 نقاط)

خلال دراسة عمل آلة صرف بنكي، سجلت الملاحظات التالية:

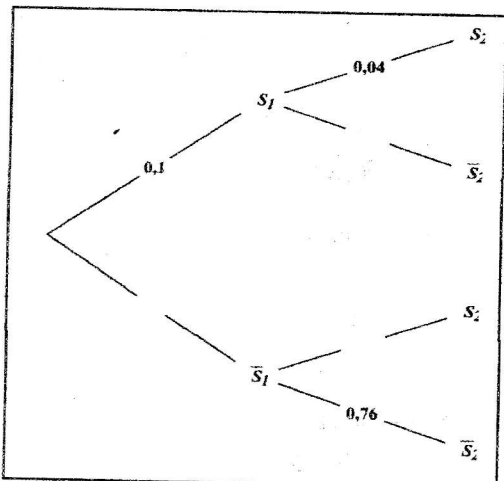
- تتعطل الآلة مرة واحدة على الأكثـر في الشهر الواحد عن العمل.

- احتمـل أن تتعطل في الشهر الأول يساوي 0.1

- إذا تعطلت الآلة عن العمل خلال شهر  $n$  فإن احتمـل أن يصـيبـها عـطل (بعد الصيانـه) في الشـهر  $n+1$  هو 0.04

- إذا لم تتعطل الآلة عن العمل خلال شهر  $n$  فإن احتمـل أن يصـيبـها عـطل في الشـهر  $n+1$  هو 0.24

(P<sub>n</sub> = P(S<sub>n</sub>) للحـادـثـة: "الآلة تـتعـطلـ خـلالـ الشـهـرـ nـ منـ بـداـيـةـ الخـدـمـةـ" وـنـرمـزـ بـ: P<sub>n</sub> لـاحـتمـالـهاـ (أـيـ: نـرمـزـ بـ S<sub>n</sub>ـ لـالـحـادـثـةـ)"



1) أُنْقَلْ ثُمَّ أَكْمَلْ شِجَرَة الاحْتِمَالَاتِ الْمُنْقَلَةِ الْمُقَابِلَةِ.

2) هُلُّ الْحَائِشَتَانِ  $S_1$  و  $S_2$  مُسْتَقْلَتَانِ؟ بَرَّ.

3) تَبَلُّغُ تَكْلِفَةُ صِيَانَةِ الْأَلَّةِ 6000 دِينَاراً فِي كُلِّ مَرَّةٍ تَنْعَطِلُ فِيهَا.

- نَعْرُفُ الْمُتَغَيِّرَ الْعَشَوَائِيَّ  $X$  الَّذِي يَعْبُرُ عَنِ الْمُبْلَغِ الإِجمَالِيِّ لِفَاتُورَةِ صِيَانَةِ الْأَلَّةِ الْمُمْكَنَةِ عَنْدَ اسْتِعْمَالِهَا خَلَالِ الشَّهْرَيْنِ الْأَوَّلَيْنِ.

أ) اشْرُحْ لِمَاذَا مَجْمُوعَةُ قِيمِ الْمُتَغَيِّرِ الْعَشَوَائِيِّ  $X$  هِيَ :  $\{0, 0.6000, 1.2000\}$

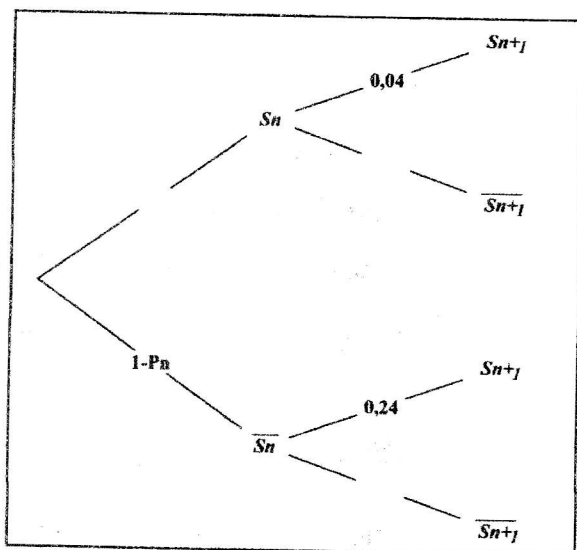
ب) اكْتُبْ قَانُونَ احْتِمَالِ الْمُتَغَيِّرِ الْعَشَوَائِيِّ  $X$

ج) احْسِبْ الْأَمْلِ الرِّيَاضِيَّ لِقَانُونِ احْتِمَالِ الْمُتَغَيِّرِ الْعَشَوَائِيِّ  $X$ .

4) أ) عَبَرْ عَنْ  $P(S_{n+1})$  بِدَلَالَةِ  $P(S_n)$  ثُمَّ أَكْمَلْ الشِّجَرَةِ الْمُقَابِلَةِ :

ب) اسْتَنْتَجْ أَنَّهُ مِنْ أَجْلِ كُلِّ عَدْدِ طَبِيعِيِّ  $n$  :  $P_{n+1} = 0.24 - 0.2P_n$

ج) هُلُّ الْمُتَتَالِيَّةِ  $(P_n)$  رَتِيبَة؟



#### التمرين الرابع: ( 8 نقاط )

I.  $g$  دَالَّةٌ مَعْرُوفَةٌ عَلَىِ الْمَجَالِ  $[0; +\infty]$  بِـ :  $g(x) = 1 - x + x \ln x$

(Cg) التَّمثِيلُ الْبَيَانِيُّ لِ الدَّالَّةِ  $g$  فِي الْمُسْتَوِيِّ الْمُنْسُوبِ إِلَيِّ مَعْلُومٍ مَتَعَامِدٍ وَمَتَجَانِسٍ  $(O; I, J)$

1. عَيْنْ نَهَايَتِيِّ الدَّالَّةِ  $g$  عَنْدَ 0 وَ عَنْدَ  $+\infty$ .

2. أَدْرِسْ اتِّجَاهَ تَغْيِيرِ الدَّالَّةِ  $g$  ثُمَّ شَكَلْ جَدُولَ تَغْيِيرَاتِهَا.

3. احْسِبْ (1)  $g$  ثُمَّ حَدِّدْ حَسْبَ قِيمِ  $x$  إِشَارَةِ  $(x)$   $g$  عَلَىِ الْمَجَالِ  $[0; +\infty]$

II.  $f$  دَالَّةٌ مَعْرُوفَةٌ عَلَىِ  $[0; +\infty]$  كَمَا يَلِي:  $f(x) = 3 - \frac{1}{x^2} - \frac{2 \ln(x)}{x}$  تمثيلها الْبَيَانِيُّ فِي الْمَعْلُومِ  $(O; I, J)$

1) أَحْسِبْ نَهَايَتِيِّ الدَّالَّةِ  $f$  عَنْدَ 0 وَ عَنْدَ  $+\infty$ .

2) اسْتَنْتَجْ وَجُودُ مُسْتَقِيمَيْنِ مَقَارِبِيْنِ لِلْمَنْحُنِيِّ  $(C_f)$  يَطْلُبُ تَحْدِيدُ مُعَالَةِ كُلِّ مِنْهُمَا.

3) بَيْنَ أَنَّهُ مِنْ أَجْلِ كُلِّ عَدْدِ حَقِيقِيِّ مُوجَبٍ تَامَّاً  $x$  :  $f'(x) = \frac{2g(x)}{x^3}$

4) اسْتَنْتَجْ اتِّجَاهَ تَغْيِيرِ الدَّالَّةِ  $f$ .

5) عَيْنْ دَالَّةَ أَصْلِيَّةٍ لِ الدَّالَّةِ  $f$  عَلَىِ الْمَجَالِ  $[0; +\infty]$  بِـ  $\frac{\ln(x)}{x} \mapsto x$

6) اسْتَنْتَجْ دَالَّةَ أَصْلِيَّةٍ لِ الدَّالَّةِ  $f$  عَلَىِ الْمَجَالِ  $[0; +\infty]$

7) احْسِبْ  $\int_1^{\infty} f(x) dx$

التمرين الأول:

(1) a) النقطة المتوسطة:  $G(105, 66.1)$

b) معادلة مستقيم الانحدار

ج) انتهاء الأشغال قبل 213 يوما

العلامة

0.5

1

0.5

0.5

1

0.5

4.38	4.06	3.76	3.43	3.07	2.79	2.49	2.22
------	------	------	------	------	------	------	------

0.5

$$z=2.17$$

;

$$y=100-e^2 \cdot 17=91.24$$

;

(4) التعديل الثاني أقرب للواقع

التمرين الثاني:

الرهان بالتراجع

$$(2) \text{ إثبات أن: } u_{n+1} - u_n = \frac{u_n(3-u_n)}{u_n+1}$$

المتالية متزايدة+متقاربة

$$\text{إثبات أن: } v_n = \frac{3-u_n}{u_n}$$

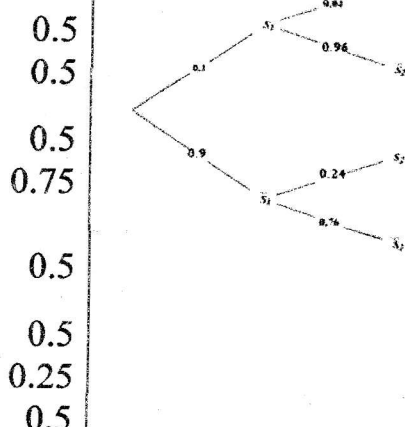
$$v_{n+1} = \frac{1}{4} v_n$$

$$u_n = \frac{3}{2(\frac{1}{4})^n + 1} \quad v_n = 2(\frac{1}{4})^n$$

التمرين الثالث: 4

(1) الشجرة

$$P(S_1) \times P(S_2) \neq P(S_1 \cap S_2)$$



(2) الحادثان غير مستقلتين لأن  $P(S_1) \times P(S_2) \neq P(S_1 \cap S_2)$

(3) a) قيم المتغير العشوائي: تعطل الآلة إما مرة واحدة او مررتين أو لا تعطل خلال شهرین

$$P(X=12000) = 0.004, P(X=6000) = 0.312, P(X=0) = 0.684$$

$$E=1920$$

ج) الامل:

$$(4) P(S_{n+1}) = 0.4P(S_n) + 0.24(1-P(S_n))$$

$$P_{n+1} = 0.24 - 0.2P_n$$

ج) المتالية  $(P_n)$  ليست رتيبة لأن:  $-0.2 < P_n < 0.2$  سالب تماما.

التمرين الرابع: 8

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty, \lim_{x \rightarrow 0} g(x) = 1$$

$$g'(x) = \ln(x)$$

متناقصة تماما على المجال  $[0, 1]$  ومتزايدة تماما على المجال  $[1, +\infty]$  جدول التغيرات

$$g'(1) = 0, g'(x) > 0 \text{ على المجال } [0, +\infty)$$

معادلتان للمسطحين المقاربين:  $y=3$ ,  $x=0$  +  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty, \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 3$

$x \rightarrow 0^+$

$x \rightarrow +\infty$

المشتقه + اتجاه التغير

0.25+0.25

التمرين الرابع: 8

0.5

0.5+0.5

1+0.5

0.5+0.5

1+1

0.5+0.5+0.5

$$\int_1^e f(x) dx = 3e + e^{-1} - 5$$

$$F : x \mapsto 3x + \frac{1}{x} - (\ln x)^2, \text{ دالة أصلية: } \frac{1}{2}(\ln x)^2$$

التمرين الأول: 4

(1) الشجرة

$$(2) \text{ احتمال أن يكون اللاعب محليا: } \frac{2}{3}$$

$$(3) \text{ احتمال أن يكون اللاعب أساسيا وأجنبيا: } \frac{2}{9}$$

$$(4) \text{ احتمال أن يكون اللاعب أجنبيا علما أنه احتياطي: } \frac{2}{7}$$

التمرين الثاني: 4

(1) تمثيل السلسلة:

$$(2) \text{ النقطة المتوسطة + التمثيل: } G(3.5; 105.17)$$

$$(3) \text{ مستقيم الانحدار + التمثيل: } y = -1.29x + 109.67$$

$$(4) \text{ عدد السياح 2019: المؤشر - 96.77}$$

$$\text{عدد السياح: } 42195$$

التمرين الثالث: 4

(1) البرهان بالترافق

(ب) المتالية متناقصة

(ج) المتالية متقاربة

(2) (v<sub>n</sub>) متالية هندسية أساسها 0.9 و حدّها الأول 5

$$v_n = 5(0.9)^n$$

$$u_n = 10 + 5(0.9)^n$$

(3) نبذة الوضعية

المتالية متناقصة ومحدودة من الأسفل بالعدد 10 فالمبلغ لن يقل عن 10 ملايين دينار

التمرين الرابع: 8

(1) النهايات:

$$\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = +\infty, \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = +\infty$$

$x = -1$  معادلة مستقيم مقارب يوازي محور الفواصل

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty, \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad (2)$$

(3) المستقيم المقارب:

(4) الوضع السيي: المنحني فوق المستقيم لأن الفرق موجب تماما

(5) المشتقـة

(6) اتجاه التغير: متزايدة تماما على  $[-1, 0]$  وعلى  $[0, +\infty]$  ، ومتناقصة تماما على  $[-1, 0]$

(7) إشارة الدالة: موجبة

(8) (أ) الشكل -3 - لأن الدالة متناقصة

(ب) الشكل -1 -