



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات
دورة: 2018



وزارة التربية الوطنية
امتحان بكالوريا التعليم الثانوي
الشعبية: تسيير واقتصاد

المدة: 03 ساعة

اختبار في مادة: الرياضيات

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:
الموضوع الأول

التمرين الأول: (04 نقاط)

يمثل الجدول التالي تطور النسبة المئوية لنتائج شهادة البكالوريا في ثانوية ما، من سنة 2011 إلى سنة 2017.

السنة	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
x_i رتبة السنة	1	2	3	4	5	6	7
y_i % النسبة المئوية	44,78	49,79	51,36	56,07	58,84	62,45	75,01

(1) مثل سحابة النقط $M_i(x_i; y_i)$ في معلم متعدد (نأخذ $1cm$ لكل سنة على محور الفواصل و $1cm$ لكل 5% على محور التراثي).

(2) احسب $(\bar{X}; \bar{Y})$ إحداثيي، النقطة المتوسطة لسحابة النقط $M_i(x_i; y_i)$.

(3) لتكن $y = ax + b$ معادلة مستقيم الانحدار بالمربيعات الدنيا للسلسلة $(x_i; y_i)$.
بين أن $a = 4,41$ (تدور النتيجة إلى -10^{-2})، ثم احسب قيمة b .

(4) باستعمال التعديل الخطي السابق، ابتداء من أي سنة تتجاوز نسبة النجاح 80% ؟

التمرين الثاني: (04 نقاط)

أجريت دراسة إحصائية على قسم نهائي تسيير واقتصاد حول ممارسة التلاميذ لرياضية ما، فكانت النتائج كما يلي:
70% من التلاميذ إناث، منهم 50% لا يمارسن هذه الرياضة.

90% من التلاميذ الذكور يمارسون هذه الرياضة.

نختار عشوائيا تلميذا من هذا القسم ونعتبر الحوادث التالية:

G : التلميذ المختار ذكر.

F : التلميذ المختار أنثى.

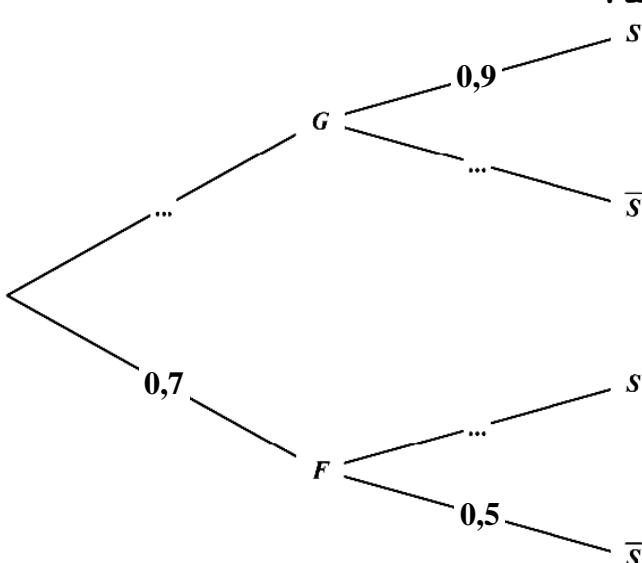
S : التلميذ المختار يمارس هذه الرياضة.

(1) انقل الشجرة المقابلة ثم أكملاها.

(2) احسب الاحتمالات الآتية:

$$\cdot P_S(G), P_{\bar{S}}(F), P(G \cap \bar{S}) \text{ و } P(S)$$

(3) هل الحادثان G و \bar{S} مستقلتان؟ بزّر إجابتك.



**التمرين الثالث: (04 نقاط)**(I) لتكن المتتاليات العددية (u_n) و (v_n) المعرفتان كما يلي :

$$v_n = u_n - 20 \quad u_{n+1} = 0,7u_n + 6 \quad n \in \mathbb{N}$$

(1) برهن أن (v_n) متالية هندسية أساسها 0,7 يطلب تعين حدّها الأول v_0 ، وكتابة عبارة v_n بدلالة n .(2) أ. اكتب بدلالة n عبارة الحد العام u_n .ب. عين اتجاه تغير المتالية (u_n) ثم احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$.

(II) تملك جريدة يومية 5000 مشترك في سنة 2016. بعد كل سنة تفقد 30% من المشتركين وتكتسب 600 مشترك جديد.

نعتبر المئة هي الوحدة: ونرمز بـ u_n لعدد المشتركين في سنة $n+2016$ أي $u_0 = 50$

(1) ما هو عدد المشتركين في سنة 2017؟ ثم في سنة 2018؟

(2) أ. بّرر العبارة $u_{n+1} = 0,7u_n + 6$.

ب. ابتداء من أي سنة يصبح عدد المشتركين أقل من 2400 مشترك؟

التمرين الرابع: (08 نقاط)لتكن f الدالة العددية المعرفة على المجال $[8; -2]$ بـ $f(x) = \ln(x+2) + \ln(-x+8) - \ln 16$. ولتكن (C_f) منحنى الدالة f في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$. نأخذ الوحدة البيانية : $2cm$ (1) احسب نهايةي الدالة f عند طرفي مجموعة التعريف $[8; -2]$ و فسر النتيجتين بيانيا.(2) تحقق أنه من أجل كل x من $[-2; 8]$: $f'(x) = \frac{-2x+6}{(x+2)(-x+8)}$. f' مشقة الدالة f .(3) ادرس إشارة (f') على المجال $[-2; 8]$ وشكّل جدول تغيرات الدالة f .(4) عين نقط تقاطع المنحنى (C_f) مع محوري الإحداثيات.(5) بيّن أنه من أجل كل x من المجال $[-2; 8]$ يتّم إلى $f(6-x) = f(x)$: $f(6-x) \in [-2; 8]$. ثم فسر النتيجة بيانيا.(6) ارسم المنحنى (C_f) .(7) لتكن الدالة العددية F المعرفة على المجال $[-2; 8]$ بـ :

$$F(x) = (x+2)\ln(x+2) + (x-8)\ln(-x+8) - 2x - x \ln 16$$

بيّن أن F دالة أصلية لـ f على المجال $[-2; 8]$.(8) احسب بـ cm^2 مساحة الحيز المستوى المحدود بالمنحنى (C_f) و المستقيمات التي معادلاتها :

$$x=4 \quad x=0 \quad y=0$$

انتهى الموضوع الأول



الموضوع الثاني

التمرين الأول: (04 نقاط)

الجدول التالي يمثل تطور عدد المتقاعدين من سنة 2009 إلى سنة 2014 بالجزائر. (الديوان الوطني للإحصائيات).

السنة	2009	2010	2011	2012	2013	2014
رتبة السنة x_i	1	2	3	4	5	6
عدد المتقاعدين y_i (بالملايين)	2,17	2,19	2,32	2,48	2,63	2,77

1) مثل سحابة النقط $(x_i; y_i)$ في معلم متعامد. (نأخذ كوحدة بيانية: 2cm لكل سنة على محور الفواصل و 2cm لكل مليون متყاعد على محور التراتيب).

2) عين إحداثي النقطة المتوسطة G ثم علّمها.

3) اكتب معادلة مستقيم الانحدار بالمرجعات الدنيا.

4) نفرض أن تطور عدد المتقاعدين يبقى على هذه الوتيرة في السنوات الموجية. أ. قدر عدد المتقاعدين في الجزائر في سنة 2020.

ب. ابتداء من أي سنة يتعدى عدد المتقاعدين في الجزائر 4 ملايين متყاعد.

التمرين الثاني: (04 نقاط)

	الإداريون A	المهندسون I	العمال T
الرجال	12%	13%	27%
النساء	16%	12%	20%

تضُم مؤسسة إنتاجية موظفين من الجنسين

رجالاً يرمز لهم بـ H و نساء يرمز لهن بـ F .

منهم الإداريون "A" ، المهندسون "I" و العمال "T".

توزيع حسب الجدول المقابل:

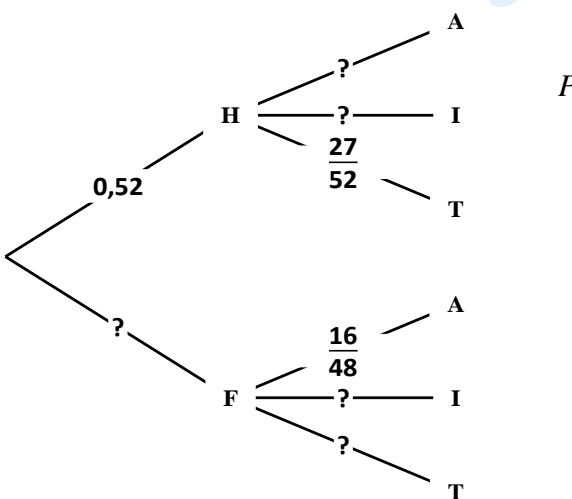
يخضع الموظفون لفحص طبي دوري. اختار عشوائياً موظفاً.

1) أ. بين أن احتمال أن يكون الموظف رجلاً هو $P(H) = 0,52$.
ب. انقل ثم أتم الشجرة.

2) احسب $P(F \cap I)$ و $P(H \cap T)$.

3) ما احتمال أن يكون الموظف مهندساً؟

4) ما احتمال أن يكون الموظف رجلاً علماً أنه إداري؟



**التمرين الثالث: (04 نقاط)**(1) المتتالية العددية المعرفة كما يلي: $u_0 = -1$ و من أجل كل عدد طبيعي n ، $u_{n+1} = u_n + 6$ أ. برهن بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، $u_n < 6$.ب. ادرس اتجاه تغير المتتالية (u_n) و استنتج أنها متقاربة.(2) نضع من أجل كل عدد طبيعي n : $v_n = u_n - 6$ أ. بين أن (v_n) متتالية هندسية أساسها $\frac{1}{2}$ يطلب حساب حدها الأول v_0 .ب. اكتب v_n بدلالة n ثم احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$.(3) احسب بدلالة n ما يلي: $P_n = v_0 \times v_1 \times v_2 \times \dots \times v_n$ و $S_n = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n$ **التمرين الرابع: (08 نقاط)**(I) نعتبر الدالة العددية g المعرفة على $[0; +\infty]$ بـ: $g(x) = 1 + (1-x)e^{-x+1}$ ادرس اتجاه تغير الدالة g ثم بين أنه من أجل كل x من $[0; +\infty)$ ، $g(x) > 0$. (لا يطلب حساب النهايات)(II) نعتبر الدالة العددية f المعرفة على المجال $[0; +\infty]$ بـ: $f(x) = x + xe^{-x+1}$ و (C_f) تمثيلها البياني في المستوى المرئي إلى المعلم المتعامد المتتجانس $(\vec{O}; \vec{i}, \vec{j})$.(1) احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$. ثم بين أن المستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = x$ مقارب للمنحنى (C_f) .ب. ادرس وضعية المنحنى (C_f) بالنسبة إلى المستقيم (Δ) .(2) بين أنه من أجل كل x من المجال $[0; +\infty)$ ، $f'(x) = g(x)$ ثم شكل جدول التغيرات للدالة f .(3) بين أن المستقيم $4 = f(x)$ تقبل حلًا وحيدا α حيث: $3,77 < \alpha < 3,75$.(4) اكتب معادلة المماس (T) للمنحنى (C_f) عند النقطة ذات الفاصلة 1 ثم ارسم (T) ، (Δ) و (C_f) .(5) نعتبر الدالة العددية F المعرفة على $[0; +\infty]$ كما يلي: $F(x) = \frac{1}{2}x^2 - (x+1)e^{-x+1}$ أ. بين أن الدالة F هي دالة أصلية للدالة f على المجال $[0; +\infty)$.ب. أوجد القيمة المضبوطة للعدد $\int_1^4 f(x) dx$ ، ثم أعط تقديرًا هندسيا لهذا العدد.(6) تنموذج الكلفة الهمشية C_m لإنتاج كمية q (مقدرة بآلاف الوحدات) حيث $0 \leq q \leq 7$ بالدالة f المعرفةسابقاً أي: $C_m(q) = f(q)$ حيث: $q \in [0; 7]$. (الكلفة الهمشية مقدرة بـ ملايين الدينار)

أ. ما هي كمية المنتوج التي من أجلها لا تتجاوز الكلفة الهمشية 4 ملايين دينار؟

ب. نذكر أن دالة الكلفة الإجمالية C_T هي دالة أصلية لدالة الكلفة الهمشية. احسب القيمة المتوسطة للكلفة الإجمالية عندما تنتج الشركة ما بين 1000 وحدة و 4000 وحدة.

الإجابة النموذجية لموضوع اختبار مادة: الرياضيات / الشعبـة: تسيير واقتصاد / بكالوريا: 2018

العلامة المجموع		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
جزأة	العلامة	
		التمرين الأول : (04 نقاط)
1.25	1.25	1) تمثيل سحابة النقط $M(x_i; y_i)$
1.25	1.25	2) إحاديثي النقطة المتوسطة $(4; 56.90) : G$
1.25	01	3) بيان أن: $a = 4.41$
0.25	0.25	استنتاج قيمة $b = 39.26$
	0.25	4) السنة التي تتجاوز فيها نسبة النجاح 80% هي: 2020
		التمرين الثاني : (04 نقاط)
1.5	0.5×3	<p>.....</p>
		1) إكمال الشجرة:
0.75 × 2		(2) حساب الاحتمالات: $P(G \cap \bar{S}) = 0.03$ ، $P(s) = 0.62$
0.25	0.5	$P_{\bar{S}}(F) = \frac{35}{38} \approx 0.92$
0.25	0.25	$P_s(G) = \frac{27}{62} \approx 0.44$
	0.25	(3) الحادثان G و \bar{S} غير مستقلتين لأن: $P(G \cap \bar{S}) \neq P(G) \times P(\bar{S})$
		التمرين الثالث : (04 نقاط)
1.5	0.5	(I)
	0.5	(1) إثبات أن (V_n) متتالية هندسية اساسها $q = 0.7$ و حدتها الأول $V_0 = 30$
	0.5	و عبارة حدتها العام $. V_n = 30 \times (0.7)^n$.
0.75	0.25	(2) أ- $U_n = 30 \times (0.7)^n + 20$
	0.25	ب- إتجاه تغير $(U_{n+1} - U_n) = -9 \times (0.7)^n < 0$: (U_n) متناقصة تماما.
	0.25	و حساب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 20$

الإجابة النموذجية لموضوع اختبار مادة: الرياضيات / الشعبة: تسيير واقتصاد / بكالوريا: 2018

01	0.5 0.5	$U_1 = 50 - 0.3 \times 50 + 6 = 41$ $U_2 = 41 - 0.3 \times 41 + 6 = 34.7$ <p>(II) (1) عدد المشتركين في سنة 2017 هو 4100 لأن : و عدد المشتركين في سنة 2018 هو 3470 لأن</p>
0.75	0.5 0.25	<p>أ - U_{n+1} هو عدد المشتركين في سنة $2016+(n+1)$ (2) و U_n هو عدد المشتركين في سنة $2016+n$ فإن $U_{n+1} = U_n - 0.3 \times U_n + 6 = 0.7 \times U_n + 6$</p> <p>ب - عدد المشتركين أقل من 2400 أي $2400 > U_n = 30 \times (0.7)^n + 20$ $(0.7)^n < \frac{2400 - 20}{30} = \frac{2380}{30} = \frac{238}{3}$ أي $n > \frac{\ln\left(\frac{238}{3}\right)}{\ln(0.7)}$ إذن $n=6$ أي سنة 2022</p>
2.5	0.75×2 1	<p>التمرين الرابع: (08 نقاط)</p> <p>• $\lim_{x \rightarrow 8^-} f(x) = -\infty$ ، $\lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = -\infty$ (1)</p> <p>- المستقيمان اللذان معادلتهما : $x = -2$ و $x = 8$ على الترتيب هما مستقيمان مقاريان عموديان.</p>
1	0.5×2	<p>2) إثبات أنّ من أجل كل x من $[-2; 8]$ ، $f'(x) = \frac{-2x + 6}{(x + 2)(-x + 8)}$</p>
1.75	0.5×2 0.75	<p>: $f'(x)$ (3) - جدول التغيرات</p>
0.75	0.75	<p>. $(C_f) \cap (y'y) = \{O(0;0)\} = 0$ (4)</p> <p>ـ معناه $x = 0$ أو $y = 0$ و منه $f(x) = 0$</p> <p>. $(C_f) \cap (x'x) = \{O(0;0); A(6;0)\}$</p>
0.5	0.25 0.25	<p>5) من أجل كل x من $[-2; 8]$ فإن ، $f(6-x) = f(x)$ أي : $f(6-x) = \ln(6-x+2) + \ln(x-6+8) - \ln 16$</p> <p>ـ منه المستقيم ذو المعادلة $x = 3$ هو محور تناظر للمنحني $f(6-x) = f(x)$. (C_f)</p>
0.5	0.5	<p>6) إنشاء المنحني . (C_f)</p>

الإجابة النموذجية لموضوع اختبار مادة: الرياضيات / الشعبة: تسيير واقتصاد / بكالوريا: 2018

0.5	0.5	<p>. $F'(x) = f(x)$ ،]-2;8[من أجل كل x من]-2;8[.</p> <p>إذن F هي دالة أصلية للدالة f على المجال .</p>
0.5	0.5	$A = \int_0^4 f(x) dx \times (2 \times 2cm^2) = [F(x)]_0^4 \times (2 \times 2cm^2) \quad (8)$ $A = 4[6\ln 6 - 2\ln 2 - 8]cm^2 \text{ و منه}$

الإجابة النموذجية لموضوع اختبار مادة: الرياضيات / الشعبية: تسيير واقتصاد / بكالوريا: 2018

العلامة مجموع جزأة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
		<u>التمرين الأول: (04 نقاط)</u>
01	1	(1) تمثيل السحابة
01	0.5 0.5	و $\bar{x} = \frac{1+2+3+4+5+6}{6} = 3.5 \quad (2)$ $\bar{y} = \frac{2.17+2.19+2.32+2.48+2.63+2.77}{6} = 2.43$ ثم تعليم النقطة المتوسطة $G(3.5; 2.43)$ تقبل النتائج القريبة جداً من هذه النتائج .
01	0.5×2	(3) مستقيم الانحدار بمربيعات الدنيا هو $y = 0.128x + 1.982$ لأن : $a = \frac{\sum_{i=1}^6 (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sum_{i=1}^6 (x_i - \bar{x})^2} = \frac{2.24}{17.5} \approx 0.128$ $b = \bar{y} - a\bar{x} = 2.43 - 0.128 \times 3.5 = 1.982$ تقبل النتائج القريبة جداً من هذه النتائج .
01	0.5 0.5	(4) أ - سنة 2020 تقابلها الرتبة $x_i = 12$ هو منه عدد المتقاعدين $y = 0.128 \times 12 + 1.982$ منه 3.518 مليون متocado في سنة 2020 . ب - 2024 اي سنة $x = 16$ منه $0.128x + 1.982 > 4$
<u>التمرين الثاني (04 نقاط)</u>		
01	0.25 0.75	$P(H) = 0.12 + 0.13 + 0.27 = 0.52 \quad (1)$ ب - إتمام الشجرة : $P_H(A) = \frac{3}{13}$ ، $P(F) = 0.16 + 0.12 + 0.20 = 0.48$ ، $P_H(I) = \frac{1}{4}$ $P_F(T) = \frac{5}{12}$ و $P_F(I) = \frac{1}{4}$ ، $P_F(A) = \frac{1}{3}$ ، $P_H(T) = \frac{27}{52}$ و
01	0.5×2	$P(F \cap I) = 0.48 \times \frac{1}{4} = 0.12$ ، $P(H \cap T) = 0.52 \times \frac{27}{52} = 0.27 \quad (2)$

الإجابة النموذجية لموضوع اختبار مادة: الرياضيات / الشعبة: تسيير واقتصاد / بكالوريا: 2018

01	1	$P(I) = P(I \cap H) + P(I \cap F) = 0.52 \times \frac{1}{4} + 0.48 \times \frac{1}{4} = 0.25$ (3)
01	1	$P_A(H) = \frac{P(H \cap A)}{P(A)} = \frac{0.52 \times \frac{3}{13}}{0.52 \times \frac{3}{13} + 0.48 \times \frac{1}{3}} = \frac{3}{7} \approx 0.43$ (4)
1.5	1 0.25 0.25	<p align="right">التمرين الثالث : (04 نقاط)</p> <p>(1) البرهان بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، $u_n < 6$</p> <p>ب) دراسة اتجاه تغير المتالية (u_n)</p> <p>استنتاج أن (u_n) متقاربة</p>
1.5	0.5 0.25 0.5 0.25	<p align="right">(2) أ) بيان أن (v_n) متالية هندسية</p> $v_{n+1} = \frac{1}{2} v_n$: $v_0 = -7$
01	0.75 0.25	<p align="right">(3) حساب S_n و P_n</p> $S_n = 7\left(\frac{1}{2}\right)^n + 6n - 8$ $P_n = (-7)^{n+1}\left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{n(n+1)}{2}}$
<p align="right">التمرين الرابع (08 نقاط)</p>		
0.75	0.25 0.25 0.25	<p align="right">(I)</p> <p>(1) من أجل $x \in [0; +\infty]$ فإن $g'(x) = (x-2)e^{-x+1}$</p> <p>- لدينا من أجل $x \in [0; 2]$ فإن g دالة متناقصة تماما.</p> <p>من أجل $x \in [2; +\infty]$ فإن g دالة متزايدة تماما.</p> <p>- بما أن $g(2) = 1 - \frac{1}{e} > 0$ قيمة حدية صغرى للدالة g إذن</p>

الإجابة النموذجية لموضوع اختبار مادة: الرياضيات / الشعبة: تسيير واقتصاد / بكالوريا: 2018

2	0.5 0.5×2 0.5	<p style="text-align: right;">$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ - أ (II)</p> <p>إذن المستقيم (Δ) مقارب للمنحنى (C_f) بجوار $+\infty$ $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - x] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{e^x} e = 0$</p> <p>ب- إذن من أجل $x \in [0; +\infty]$ فإن $f(x) - x = xe^{-x+1}$ يقع فوق المستقيم (Δ)</p>
01	0.5 0.5	<p>(2) تبيان أن من أجل $x \in [0; +\infty]$: $f'(x) = g(x)$</p> <p>جدول التغيرات</p>
0.75	0.75	<p>$f(3.75) \approx 3.98$ دالة مستمرة و رتبة على المجال $[3.75; 3.77]$ و $f(3.77) \approx 4.01$ ،</p> <p>(3) f معادلة المماس $y = x + 1$ رسم المماس ، المستقيم (Δ) و المنحنى (C_f)</p>
1.75	1 0.25×3	<p>(4) إثبات أن الدالة F دالة أصلية للدالة f على المجال $[0; +\infty]$</p> <p>ب- $\int_1^4 f(x) dx = [F(x)]_1^4 = \frac{19}{2} - 5e^{-3}$</p> <p>تقسیر الهندسي للعدد $\int_1^4 f(x) dx$ هو مساحة الحيز المستو المحدد بالمنحنى (C_f)</p> <p>و المستقيمات التي معادلاتها : $y = 0$ و $x = 1, x = 4$</p>
1	0.25 0.5 0.25	<p>(5) أ- لدينا $f(x) < 4$ معناه $x \in [0; \alpha]$ إذن $C_m(q) < 4$ معناه $q \in [0; \alpha]$</p> <p>ب- القيمة المتوسطة للكلفة الإجمالية ما بين 1 وحدة و 4 وحدات .</p> <p>$\mu = \frac{1}{4-1} \int_1^4 f(x) dx = \frac{19}{6} - \frac{5e^{-3}}{3}$</p>
0.75	0.5 0.25	