



الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة العادية 2016 _____

المملكة المغربية وزارة التربية الولمنية والتكوين المهنس في المالا¥، ٢١١٤⊙، ٨

> المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه

NS 26

2	مدة الإنجاز	الرياضيات	المادة
4	المعامل	مسلك العلوم الاقتصادية ومسلك علوم التدبير المحاسباتي	الشعبة أو المسلك

تعليمات للمترشح

هام: يتعين على المترشح قراءة هذه التوجيهات بدقة والعمل بها.

يتكون الموضوع الذي بين يديك من ثلاثة تمارين مستقلة فيما بينها في ثلاث صفحات، الأولى منها خاصة بالتعليمات التالية:

. 1

- يرجى منك الإجابة عن أسئلة الموضوع بما تستحقه من دقة وعناية؛
 - يسمح لك باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة؛
- ينبغى عليك تعليل النتائج (مثلا: عند حساب النهايات، عند حساب الاحتمالات،...).

. 2

- يمكنك الإجابة على التمارين وفق الترتيب الذي تختاره، لكن يتعين عليك في ترقيم أجوبتك، اعتماد نفس ترقيم التمارين والأسئلة الوارد في الموضوع؛
 - ينبغي عليك العمل على حسن تقديم الورقة والكتابة بخط مقروء؟
 - يستحسن ترقيم صفحات أوراق التحرير ضمانا لتيسير عملية التصحيح؛
 - تجنب الكتابة بقلم أحمر؛
 - تحقق من معالجتك لكل تمارين الموضوع قبل مغادرة قاعة الامتحان.

NS 26

الامتحان الوطنى الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2016 - الموضوع - مادة: الرياضيات - مسلك العلوم الاقتصادية ومسلك علوم التدبير المحاسباتي

التمرين الأول: (4.5 نقط)

0.5 u_2 u_1 u_2 . 1

 $u_n < \frac{5}{2}$: ابين بالترجع أن لكل n من الترجع أن ك 0.5

 $u_{n+1} - u_n = -\frac{3}{5} \left(u_n - \frac{5}{3} \right)$: \square من n کا . 3 0.5

. ب استنتج أن $\left(u_{n}\right)_{n\in\mathbb{N}}$ متتالية تزايدية وأنها متقاربة . 3 0.75

 \square نضع $v_n = u_n - \frac{5}{3}$ نضع . 4

 v_0 - 1.4 0.25

 $rac{2}{5}$ 4. بين أن المتتالية $\left(v_n
ight)_{n\in\mathbb{I}}$ هندسية أساسها 0.5

 $u_n=-rac{5}{3}\left(rac{2}{5}
ight)^n+rac{5}{3}$ الكل $u_n=n$ ككل الكل من v_n بدلالة v_n بدلالة الكل من v_n 1

> $\lim_{n\to+\infty}u_n$ L. c. احسب النهاية 0.5

التمرين الثاني: (4.5 نقط) (تقدم جميع نتائج هذا التمرين على شكل كسر)

يحتوي كيس على سبع كرات غير قابلة للتمييز باللمس، كرتان لونهما أبيض وثلاث كرات لونها أحمر وكرتان لونهما أخضر. نسحب عشوائيا وفي آن واحد كرتين من الكيس.

2

 $p(X=x_i)$

1 . نعتبر الحدثين التاليين:

" الكرتان المسحوبتان من نفس اللون A

" من بين الكرتين المسحوبتين توجد على الأقل كرة حمراء B

 $p(A) = \frac{5}{21}$ هو A في أن احتمال الحدث A

B. ب. احسب احتمال الحدث 1

 $p(A \cap B) = \frac{1}{7}$ بين أن . ج.1 1

. على جوابك B و B مستقلان P على جوابك . 0.5

2. ليكن X المتغير العشوائي الذي يساوي عدد الكرات الحمراء المسحوبة.

,			
		2.أ . املا الجدول جانبه بعد نقله	0.75
		على ورقة تحريرك معللا جوابك .	

X الأمل الرياضي للمتغير العشوائي E(X) الأمل الرياضي المتغير العشوائي

التمرين الثالث : (11 نقطة) الجزء الأول:

 $g(x)=1-rac{1}{r^2}+\ln x$: يما يلي والمتغير الحقيقي x المعرفة على $g(x)=1-rac{1}{r^2}$

$$\lim_{\substack{x\to 0\\x>0}} g(x) = -\infty$$
 نين أن 0.5

$$\lim_{x \to +\infty} g(x)$$
 ا.ب. احسب النهاية 0.5

الصفحة	
3	NS

26

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2016 - الموضوع

- مادة: الرياضيات - مسلك العلوم الاقتصادية ومسلك علوم التدبير المحاسباتي

$$g'(x) = \frac{1}{x} + \frac{2}{x^3}$$
:]0;+ ∞ [من x من]0.5

$$]0;+\infty[$$
 على $g'(x)$ على g . و ... أعط إشارة

$$]0;+\infty[$$
 على $]0;+\infty[$ ثم أعط جدول تغيرات الدالة g على $g(1)$

[1;+
$$\infty$$
[على $g(x) \ge 0$ وأن $g(x) \ge 0$ على $g(x) \ge 0$ على [1;+ ∞ [الجزء الثاني:

$$(C)$$
 وليكن $f(x)=rac{1}{x}+x\ln x$: يعتبر الدالة العددية f للمتغير الحقيقي x المعرفة على $f(x)=0$ بما يلي $f(x)=0$

$$\left(O,ec{i},ec{j}
ight)$$
 تمثیلها المبیانی فی معلم متعامد ممنظم

النتيجة. احسب
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x}$$
 و $\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x}$ ثم أعط تأويلا هندسيا للنتيجة.

$$]0;+\infty[$$
 کک $f'(x)=g(x)$ کک . 1. 2

$$f$$
 ألم ضع جدول تغيرات الدالة $f(1)$ ألم ضع جدول ألم الدالة عنورات الدالة الد

1

1.5

$$F(x) = -rac{x^2}{4} + \left(rac{x^2}{2} + 1
ight)$$
ا المعرفة على $f(x) = -rac{x^2}{4} + \left(rac{x^2}{2} + 1
ight)$ ا بما يلي: $f(x) = -rac{x^2}{4} + \left(rac{x^2}{2} + 1
ight)$

$$]0;+\infty[$$
 بين أن F دالة أصلية للدالة f على المجال 1

$$y=rac{x}{2}$$
 هو المعادلة f و Δ هو المعادلة f هو المعادلة f المبياني للدالة f هو المعادلة f المبياني المبياني المبياني الدالة f هو المعادلة f المعادلة f

