

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا





الدورة العادية 2018 -الموضوع-

NS26A

المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه

المادة المرياضيات مسلك العلوم الاقتصادية ومسلك علوم التدبير المحاسباتي (باللغة العربية) المعامل الشعبة أو المسلك العلوم الاقتصادية ومسلك علوم التدبير المحاسباتي (باللغة العربية)

<u>Instructions au candidat(e)</u>	تعليمات للمترشح(ة)
Important : Le candidat est invité à lire et	هام: يتعين على المترشح (ة) قراءة هذه
suivre attentivement ces recommandations.	التوجيهات بدقة والعمل بها
Le document que vous avez entre les mains est de	الوثيقة التي بين يديك من 3 صفحات: الأولى
3 pages :la première est réservée aux	منها خاصة بالتوجيهات، والصفحتان 2 و 3
recommandations, les pages 2 et 3 sont réservées au sujet.	للموضوع.
• Il vous est suggéré de répondre aux questions du sujet avec précision et soin ;	 يرجى منك الإجابة عن أسئلة الموضوع بما تستحقه من دقة وعناية?
• Il vous est autorisé d'utiliser la calculatrice scientifique non programmable ;	 يسمح لك باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة؛
• <u>Vous devez justifier les résultats</u> (Par exemple : lors du calcul des limites , lors du calcul des probabilités ,);	• ينبغى عليك تعليل النتائج (مثلا: عند حساب النهايات، عند حساب الاحتمالات،)؛
 Vous pouvez répondre aux exercices selon l'ordre que vous choisissez, mais veuillez numéroter les exercices et les questions tels qu'ils le sont dans le sujet; 	 يمكنك الإجابة على التمارين وفق الترتيب الذي تختاره(تختارينه)، لكن يتعين عليك في ترقيم أجوبتك، اعتماد نفس ترقيم التمارين والأسئلة، الوارد في الموضوع؛
• Veillez à la bonne présentation de votre copie et à une écriture lisible;	 ينبغي عليك العمل على حسن تقديم الورقة والكتابة بخط مقروء؛
• Il est souhaitable que les pages soient numérotées pour faciliter la correction;	يستحسن ترقيم صفحات أوراق التحرير ضمانا لتيسير عملية التصحيح؛
L'écriture au stylo rouge est à éviter;	 يتعين تجنب الكتابة بقلم أحمر؛
• Assurez-vous que vous avez traité tous les exercices avant de quitter la salle d'examen.	 تحقق(ي) من معالجتك لكل تمارين الموضوع قبل مغادرة قاعة الامتحان.

التمرين الأول: (4.5 نقطة)

$$u_{n+1} = \frac{2}{3}u_n + 5$$
 و $u_0 = 3$ لكل u_n من المعرفة بما يلي: $u_{n+1} = \frac{2}{3}u_n + 5$ المعرفة بما يلي:

- u_2 u_1 (1.1) 0.5
- $u_n < 15$: \square من n من بالترجع أن لكل n0.5

$$u_{n+1} - u_n = -\frac{1}{3}u_n + 5$$
: \square من n کی این آن لکل n . 2

$$-\frac{1}{3}u_n + 5 > 0$$
 : \square من n من . π . 2 0.25

د. استنتج أن
$$(u_n)_{n\in IN}$$
 تزايدية وأنها متقاربة. 0.5

$$v_n = u_n - 15$$
: من علی اکل n

$$v_{n+1} = \frac{2}{3}v_n$$
 : من ان لکل n من أن لکل .3 **0.5**

$$v_n = (-12) \times \left(\frac{2}{3}\right)^n$$
: \square من n من الحد الأول v_0 ثم بين أن لكل n من n من n 0.75

$$n$$
 بدلالة u_n بدلالة 0.5

التمرين الثاني: (4 نقط) (تقدم جميع النتائج على شكل كسر)

يحتوى كيس على 8 كرات غير قابلة للتمييز باللمس: 3 كرات حمراء و3 كرات بيضاء وكرتين لونهما أخضر. نسحب عشوائيا وفي آن واحد ثلاث كرات من الكيس.

نعتبر الأحداث التالية:

" الكرات الثلاث المسحوبة بيضاء"

الكرات الثلاث المسحوبة مختلفة اللون مثنى مثنى " B

$$p(A) = \frac{1}{56}$$
 بين أن 0.5

$$p(C)$$
 و $p(B)$ ا.ب. احسب $p(B)$

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

1.5 2.أ. أنقل الجدول جانبه على ورقة تحريرك ثم املأه معللا أجوبتك.

X_i	0	1	2	3
$p(X=x_i)$				

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

التمرين الثالث :(11.5 نقطة) المجزء الأول:

$$f(x)=x-rac{1}{x}+\ln x$$
 : نعتبر الدالة العددية f للمتغير الحقيقي x المعرفة على $f(x)=x-rac{1}{x}$

$$\left(O;ec{i}\;;ec{j}
ight)$$
 وليكن $\left(C
ight)$ تمثيلها المبياني في معلم متعامد ممنظم

ا المسب
$$f(x)$$
 ثم أعط تأويلا هندسيا للنتيجة. $\lim_{\substack{x \to 0 \ 0}} f(x)$

$$\lim_{x \to \infty} f(x) = 0.5$$

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x} = 1$$
 بين أن .2 0.75

ية. احسب
$$(f(x)-x)$$
 تم أعط تأويلا هندسيا للنتيجة.

$$\forall x > 0$$
 , $f'(x) = 1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}$: 0.75

$$f$$
 أ د.ب. احسب $f(1)$ ثم ضع جدول تغيرات الدالة $f(1)$

$$[1;+\infty[$$
 وعلى $]0;1]$ وعلى $[0;1]$ وعلى $]0,+$

$$1$$
 للمنحنى (C) النقطة ذات الأفصول (T) للمنحنى النقطة ذات الأفصول 0.75

$$\left(O\,; ec{i}\;; ec{j}\,
ight)$$
 هو التمثيل المبياني للدالة f في المعلم $\left(C
ight)$ هو .4

$$\int_{1}^{e} \ln(x) dx = 1$$
: أ. باستعمال مكاملة بالأجزاء بين أن : 1

ل المساحة الحيز المخدش تساوي
$$u.a$$
) $\frac{1}{2}(e^2-1)u.a$ هي وحدة قياس المساحة) 1

الجزء الثاني: المعرفة على g الدالة العددية للمتغير الحقيقي g الدالة العددية للمتغير الحقيقي g الدالة العددية المتغير الحقيقي المعرفة على g

$$g(x) = \frac{1}{2}(x-1)(x-1+2\ln x)$$

$$\forall x > 0$$
 , $g'(x) = f(x)$. 1

$$[1;+\infty[$$
 المجال السؤال 3 . بين أن g تناقصية على المجال $[0;1]$ و تزايدية على المجال المجال $[0;1]$

و.5. ماذا تمثل الدالة
$$g$$
 بالنسبة للدالة f ؛ (علل جوابك).

1 ... استنتج، وبدون حساب، قيمة العدد
$$g(e)-g(1)$$
 علل جوابك).

