

الأمتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة الاستدراكية 2016
- الموضوع -

٢٠١٦ | نـ٤٥٤٠ | ٣٠١٤ | ٣٠١٥ | ٣٠١٦ | ٣٠١٧ | ٣٠١٨



المملكة المغربية
 وزارة التربية الوطنية
 والتكنولوجيا
 والتكوين المهني

المركز الوطني للتقويم
 والامتحانات والتوجيه

RS26

2	مدة الإلزام	الرياضيات	المادة
4	المعامل	مسلك العلوم الاقتصادية ومسلك علوم التدبير المحاسبي	الشعبة أو المسارك

تعليمات للمترشح

هام : يتعين على المترشح قراءة هذه التوجيهات بدقة و العمل بها .

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

. 1

- يرجى منك الإجابة عن أسئلة الموضوع بما تستحقه من دقة وعناء؛
- يسمح لك باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة؛
- **ينبغي 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؛
- ينبعي عليك العمل على حسن تقديم الورقة والكتابة بخط مفروء؛
- يستحسن ترقيم صفحات أوراق التحرير ضمانا لتسهيل عملية التصحيح؛
- تجنب الكتابة بقلم أحمر؛
- تحقق من معالجتك لكل تمارين الموضوع قبل مغادرة قاعة الامتحان.

التمرين الأول : (4.5 نقط)

نعتبر المتتالية العددية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المعرفة بما يلي : $u_0 = 0$ و $u_{n+1} = \frac{u_n - 1}{u_n + 3}$; $n \in \mathbb{N}$

1. احسب u_1 و u_2 0.5

2. أ. تحقق أن لكل n من N : $u_{n+1} + 1 = \frac{2(u_n + 1)}{u_n + 3}$ 0.5

ب. بين بالترجع أن لكل n من $u_n > -1$ 0.5

ج. تتحقق أن لكل n من $|u_{n+1} - u_n| = -\frac{(u_n + 1)^2}{u_n + 3}$ 0.5

د. استنتج أن $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متتالية تناسبية وأنها متقلبة. 0.5

3. نضع $v_n = \frac{u_n + 2}{u_n + 1}$ لكل n من N 0.5

أ. احسب v_0 0.25

ب. بين أن لكل n من N : $v_{n+1} = \frac{3u_n + 5}{2(u_n + 1)}$ 0.25

ج. بين أن $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متتالية حسابية أساسها $\frac{1}{2}$ 0.5

د. احسب v_n بدلالة n 0.25

4. أ. تتحقق أن لكل n من N : $u_n = \frac{-v_n + 2}{v_n - 1}$ 0.25

ب. استنتاج أن $u_n = \frac{-n}{n + 2}$ لكل n من \mathbb{N} 0.25

ج. احسب النهاية $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ 0.25

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

يحتوي كيس على إحدى عشرة كرة غير قابلة للتمييز باللمس، ثلاثة منها بيضاء وأربع منها خضراء وأربع منها حمراء. نسحب عشوائيا وفي آن واحد ثلاثة كرات من الكيس.

1. نعتبر الأحداث التالية:

A : "الكرات الثلاث المنسوبة من نفس اللون "

B : "سحب كرة واحدة بالضبط من كل لون "

C : "الكرات الثلاث المنسوبة من لونين مختلفين "

1. أ. بين أن احتمال الحدث A هو $p(A) = \frac{3}{55}$ 1

1. ب. احسب احتمال الحدث B 1

1. ج. استنتاج أن $p(C) = \frac{36}{55}$ 0.5

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

أ. أتمم ملء الجدول جابه بعد نقله على ورقة تحريرك مطلاً جوابك. 1.5

x_i	0	1	2	3	
$p(X = x_i)$		$\frac{84}{165}$			

2. ب. احسب $E(X)$ الأمل الرياضي للمتغير العشوائي X 0.5

التمرين الثالث : (11 نقطة)

نعتبر الدالة العدديّة f للمتغير الحقيقي x المعرفة على \mathbb{R} بما يلي :

ولتكن (C) تمثيلها المباني في معلم متعادم منظم (O, \vec{i}, \vec{j})

1 . تحقق أن $3 = e^x (e^x - 4) + 3$ 0.5

2 . أ. احسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ وأعط تأويلاً هندسياً للنتيجة. 0.75

2 . ب. احسب $f(x)$ ثم أعط تأويلاً هندسياً للنتيجة. 1.25

3 . أ. بين أن $f'(x) = 2e^x(e^x - 2)$ لكل x من 1

3 . ب. ادرس إشارة f' على \mathbb{R} ثم ضع جدول تغيرات الدالة f 1.5

4 . تتحقق أن $f(x) = (e^x - 1)(e^x - 3)$ ثم حدد نقطتي تقاطع المنحنى (C) مع محور الأفاسين. 1.5

5 . أ. بين أن $f''(x) = 4e^x(e^x - 1)$ لكل x من 0.5

5 . ب. ادرس إشارة f'' على \mathbb{R} ثم استنتج أن $O(0;0)$ نقطة انعطاف للمنحنى 1.5

6 . حدد معادلة المماس (T) للمنحنى (C) في النقطة $O(0;0)$ 0.5

7 . في الشكل أسفله ، (C) هو التمثيل المباني للدالة f و (D) هو المستقيم ذو المعادلة $y=3$ 0.5

7 . أ. حدد نقطة تقاطع (C) والمستقيم (D) 0.5

7 . ب. احسب مساحة الحيز المذكور. 1.5

