



الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة الاستدراكية 2012
عناصر الإجابة

| | | | | |
|---|----------------|------|--|---------------------|
| 4 | المعامل | RR26 | الرياضيات | المادة |
| 2 | مدة الإنجاز | | مسلك العلوم الاقتصادية و مسلك علوم التدبير الحاسبي | الشعبة أو المسلح |

التمرين الأول (نقطتان ونصف)

| السؤال | تفصيل سلم التقييم | النقطة الفرعية | المجموع | ملاحظات |
|--------|---|----------------|---------|---------|
| . 1 | التحقق من أن : $F(x) = f'(x)$ لكل x من \square^* | 0.5 | 0.5 | |
| . 2 | $\int_1^e \ln x \, dx = [F(x)]_1^e = 1$ | 0.5 | | |
| . 3 | الطريقة النتيجة : $\int_1^e (\ln x)^2 \, dx = e - 2$ | 1 | | |

التمرين الثاني (أربع نقاط ونصف)

| السؤال | تفصيل سلم التقييم | النقطة الفرعية | المجموع | ملاحظات |
|----------|---|----------------|---------|---|
| . 1 | | 0.5 | 0.5 | يقبل من المترشح عدم الإشارة إلى أن : $2 - u_n > 0$ |
| . 2 . أ. | | 0.5 | 0.5 | يقبل عدم الإشارة إلى : $2 - u_n > 0$ إذا سبقت الإشارة إليها في السؤال 1 . |
| . 2 . ب. | إثبات التزايدية إثبات التقارب | 0.5 | 0.25 | |
| . 3 . أ. | إثبات أن $v_{n+1} - v_n = 1$ | 0.75 | 0.75 | تعنح النقطة 0.5 في حالة ما إذا أعطى المترشح النتيجة $v_n = n + 2$ مباشرة |
| . 3 . ب. | الاستنتاج | 1 | 0.25 | |
| . 3 . ج. | $v_n = v_0 + nr$ $v_n = n + 2$ إثبات أن : $u_n = \frac{n}{n+1}$ | 0.5 | 0.5 | |
| . 3 . د. | $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 1$ | 0.5 | 0.5 | تعبر النتيجة مقبولة دونما برهان إذا كانت صحيحة |

التمرين الثالث (تسعة نقاط)

| السؤال | تفصيل سلم التقييم | النقطة الفرعية | المجموع | ملاحظات |
|--------|---|----------------|--|---------|
| . 1 | التحليل | 0.25 | تعنح النقطة 0.25 في حالة لم يقدم المترشح تعليلاً لحساب النهاية الصحيحة | |
| | النتيجة $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 1$ | 0.25 | | |
| | الاستنتاج: (C) يقبل مقارباً أفقياً معادلة $y = 1$ | 0.25 | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--------|--|----------|
| | | | 0.25 | التحقق | . 2 |
| | | | 0.25 | النهاية $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = +\infty$ | |
| | | | 0.25 | تحليل النتيجة | |
| | | | 0.25 | النهاية $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty$ | |
| | | | 0.25 | التحليل | |
| | | | 0.25 | التأويل الهندسي | |
| | | | 0.5 | إثبات أن $f'(x) = \dots$ | . 3 . أ. |
| | | | 0.75 | دراسة إشارة $f'(x)$ | . 3 . ب. |
| | | | 0.25 | التحقق | |
| | | | 1.25 | وضع جدول التغيرات f | |
| | | | 0.5 | $f(x) = (3e^x - 1)(e^x - 1)$ | . 4 . أ. |
| | | | 1 | نقطتا التقاطع هما O و $I(-\ln 3; 0)$ | . 4 . ب. |
| | | | 0.5 | إثبات أن $f''(x) = \dots$ | . 4 . ج. |
| | | | 0.5 | دراسة إشارة $f''(x)$ | |
| | | | 1.25 | استنتاج نقطة الانعطاف | |
| | | | 2×0.25 | حساب $f'(-\ln 3)$ و $f'(0)$ | . 4 . د. |
| | | | 0.25 | إنشاء المقارب ذي المعادلة $y = 1$ | |
| | | | 2×0.25 | $B\left(\ln \frac{2}{3}; -\frac{1}{3}\right)$ و $I(-\ln 3; 0)$ | |
| | | | 0.25 | إنشاء مماس (C) في O | |
| | | | 0.25 | إنشاء المماس الأفقي في B | |
| | | | 0.25 | إنشاء المماس في I | |
| | | | 0.25 | إنشاء المنحنى | |

| التمرين الرابع (أربع نقاط) | | | | |
|----------------------------|---|----------------|---------|---------------------|
| السؤال | تفصيل سلم التقييم | النقطة الفرعية | المجموع | ملاحظات |
| . 1 . أ. | $p(A) = \frac{C_5^3 + C_4^3 + C_3^3}{C_{12}^3}$ | 0.5 | 0.5 | تقبل كل طريقة صحيحة |
| . 1 . ب. | $p(\bar{B}) = \frac{C_9^3}{C_{12}^3}$ | 0.5 | 0.5 | تقبل كل طريقة صحيحة |
| | $p(\bar{B}) = \frac{84}{220} = \frac{21}{55}$ | 0.25 | 0.25 | |
| | $p(B) = 1 - p(\bar{B})$ | 0.25 | 0.25 | |
| | $p(B) = \frac{34}{55}$ | 0.25 | 0.25 | |
| . 2 . أ. | التحقق | 0.25 | 0.25 | |

| | | | | |
|---|--------------------|------|--------------------------------------|---------|
| 2 | قبل كل طريقة صحيحة | 0.25 | $p(X = 0) = p(\bar{B})$ | . ب . 2 |
| | | 0.25 | $p(X = 0) = \frac{84}{220}$ | |
| | | 0.25 | $p(X = 1) = \frac{C_9^2 C_3^1}{220}$ | |
| | | 0.25 | $p(X = 1) = \frac{108}{220}$ | |
| | | 0.25 | $p(X = 2) = \frac{C_3^2 C_9^1}{220}$ | |
| | | 0.25 | $p(X = 2) = \frac{27}{220}$ | |
| | | 0.25 | $p(X = 3) = \frac{C_3^3}{220}$ | |
| | | 0.25 | $p(X = 3) = \frac{1}{220}$ | |