

الأمتحان الوطني المعمد للبكالوريا

الدورة الاستدراكية 2014

RR 26



المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه

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

التمرين الأول (4.5 نقط)

| السؤال | تفصيل سلم التنقيط | النقط الجزئية | المجموع | ملاحظات |
|--------|---|---------------|---------|---------|
| 1 | $u_2 = \frac{5}{3}$ و $u_1 = \frac{3}{2}$ | 0.25 + 0.25 | 0.5 | |
| أ. 2 | | 0.25 | 0.25 | |
| ب. 2 | | 0.5 | 0.5 | |
| أ. 3 | | 0.5 | 0.5 | |
| ب. 3 | | 0.25 + 0.25 | 0.5 | |
| أ. 4 | حساب $v_{n+1} - v_n$ | 0.5 | 0.75 | |
| | حسابية $(v_n)_{n \geq 0}$ | 0.25 | | |
| ب. 4 | $v_0 = 1$ | 0.25 | 0.5 | |
| | $v_n = 1 + n$ | 0.25 | | |
| ج. 4 | إثبات أن $u_n = 2 - \frac{1}{v_n}$ | 0.25 | 0.75 | |
| | إثبات أن $u_n = \frac{2n+1}{n+1}$ | 0.5 | | |
| د. 4 | $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 2$ | 0.25 | 0.25 | |

التمرين الثاني (11 نقطة)

| السؤال | تفصيل سلم التنقيط | النقط الجزئية | المجموع | ملاحظات |
|--------|-----------------------------------|---------------|---------|---|
| 1 | $g'(x) = e^x - 1$ | 0.5 | 1.25 | |
| | $g'(x) = 0 \Leftrightarrow x = 0$ | 0.25 | | يعتبر تقديم النتيجة الصحيحة على جدول جوابا صحيحا |
| | دراسة إشارة $g'(x)$ | 0.5 | | |
| 2 | $g(0) = 1$ | 0.25 | 0.75 | |
| | جدول التغيرات | 0.5 | | |
| ب. 2 | | 0.5 | 0.5 | يعتبر تقديم النتيجة الصحيحة على جدول التغيرات جوابا صحيحا |

| | | | | |
|---|-----|------|---|-----------------|
| تمنح النقطة 0.25 لحساب كل نهاية صحيحة في حالة لم يقدم المترشح تعليلاً صحيحاً | 1.5 | 0.25 | $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ | . 1 |
| | | 0.25 | التحليل | |
| | | 0.25 | $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x}$ | |
| | | 0.25 | التحليل | |
| | | 0.5 | التaylor الهندسي | |
| تمنح النقطة 0.25 لحساب كل نهاية صحيحة في حالة لم يقدم المترشح تعليلاً صحيحاً | 1.5 | 0.5 | التحقق | . أ . 2 |
| | | 0.25 | $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ | . ب . 2 |
| | | 0.25 | التحليل | |
| | | 0.25 | $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$ | |
| | | 0.25 | التحليل | |
| تعطى النقطة كاملة إذا تضمن الجدول إشارة $f'(x)$ ولم تدرس مستقلة | 1 | 0.5 | إثبت أن $f'(x) = 2g(x)$ | . أ . 3 |
| | | 0.5 | إشارة $f'(x)$ | . ب . 3 |
| | | 0.5 | جدول تغيرات f | |
| | | 0.5 | $f''(x)$ | حساب . 4 |
| | | 0.25 | $f''(x) = 0$ | |
| يعتبر تقديم النتيجة الصحيحة على جدول جواباً صحيحاً | 2 | 0.5 | إشارة $f''(x)$ | |
| | | 0.25 | $f(0)$ | حساب |
| | | 0.5 | استنتاج نقطة الانعطاف | |
| | | 0.5 | $\int_0^1 f(x) dx$ | صيغة . 5 |
| | | 0.5 | $F(1) - F(0)$ | الكتابة |
| تعطى النقطة كاملة إذا تم دمج المراحل بطريقة صحيحة. لا يحتسب عدم ذكر وحدة القياس. | 1.5 | 0.5 | النتيجة الصحيحة | النتيجة الصحيحة |

التمرين الثالث (4.5 نقط)

| نقبل كل طريقة صحيحة | 0.5 | 0.25 | C_8^3 | 1 |
|---------------------|-----|------|--------------------------|-------|
| | | 0.25 | الصيغة النتيجة | |
| | 0.5 | 0.25 | $p(A)$ | أ . 2 |
| | | 0.25 | $p(A) = \frac{5}{28}$ | |
| | 1.5 | 0.25 | صيغة $p(B)$ | ب . 2 |
| | | 0.25 | $p(B) = \frac{3}{56}$ | |
| | | 0.25 | صيغة $p(C)$ | |
| | | 0.25 | $p(C) = \frac{9}{56}$ | |
| | | 0.25 | صيغة $p(D)$ | |
| | | 0.25 | $p(D) = \frac{9}{28}$ | |
| | 0.5 | 0.25 | صيغة $p(X=1)$ | أ . 3 |
| | | 0.25 | $p(X=1) = \frac{15}{28}$ | |
| | 1.5 | 0.25 | صيغة $p(X=0)$ | ب . 3 |
| | | 0.25 | $p(X=0) = \frac{5}{28}$ | |
| | | 0.25 | صيغة $p(X=2)$ | |
| | | 0.25 | $p(X=2) = \frac{15}{56}$ | |
| | | 0.25 | صيغة $p(X=3)$ | |
| | | 0.25 | $p(X=3) = \frac{1}{56}$ | |