

|          |             |                                |                  |
|----------|-------------|--------------------------------|------------------|
| <b>4</b> | مدة الإنجاز | <b>الرياضيات</b>               | المادة           |
| <b>9</b> | المعامل     | شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب) | الشعبة أو المسلك |

**انتباه: إذا أنجز المترشح التمرينين الاختياريين (بشكل كلي أو جزئي) تتحسب له فقط أحسن نقطة محصلة من بين النقطتين و ليس مجموع النقطتين.**

| التمرین 1 | عناصر الإجابة   | سلم التقييم |
|-----------|---|-------------|
| (أ) -1    | إذا كان $d$ قاسما مشتركا موجبا للعددين $x$ و 13 فإنه قاسم مشترك للعددين 13 و 5 ، و منه<br>$d = 1$   | 0.5         |
| (ب)       | 13 أولى و لا يقسم $x$ و نطبق مبرهنة فيرما   | 0.5         |
| (ج)       | لدينا: [13] $7x^3 \equiv 5 \pmod{13}$ لأن: $7 \equiv 2 \pmod{13}$ و $x^3 \equiv 5 \pmod{13}$  | 1           |
| (د)       | لدينا: [13] $10 \equiv x^3 \pmod{13}$ إذن [13] $x^3 \equiv 10 \pmod{13}$ و منه $(x^3)^4 \equiv 10^4 \pmod{13}$  | 0.5         |
| -2        | إذا كان $(x, y) \in \mathbb{I}^*$ حل للمعادلة (D) فإنه حسب السؤال 1- لدينا [13] $1 \equiv x^{12} \pmod{13}$ و<br>[13] $3 \equiv x^{12} \pmod{13}$ إذن $1 \equiv 3 \pmod{13}$ وهذا غير ممكن. | 1           |

| التمرين 2 | عنصر الإجابة  | سلم التقييم |
|-----------|---|-------------|
| (أ) -1    | استقرار $E$ في $(M_2(i), j)$                        | 0.5         |
| (ب)       | البرهان على عدم تبادلية الضرب في $E$                | 0.5         |
| (ج)       | التحقق  | 0.5         |
| -2        | زمرة غير تبادلية $(E, j)$                           | 0.5         |
| -3        | $j$ تشاكل   | 0.5         |
| (ب)       | $j$ تشاكل و $0.5 \dots F = (j^*, i^*)$ زمرة تبادلية | 1           |
|           | العنصر المحايد هو $I(1) = j$                        | 0.5         |

**الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2020 - عناصر الإجابة**  
**- مادة: الرياضيات- شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)**

|                      |  |     |    |
|----------------------|--|-----|----|
| 0.25                 | $\frac{1}{z_1} + \frac{1}{z_2} = \frac{z_1 + z_2}{z_1 z_2} = \frac{m}{m^2}$ لدينا: (أ)                 |     |    |
| 0.5                  | $z_2 = \sqrt{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} - i \frac{1}{\frac{\sqrt{3}}{2}}$ نجد $z_1 = i\sqrt{3}$ و (ب) |     | -2 |
| <b>الجزء الثاني:</b> |  |     |    |
| 0.25                 | النقط $O$ و $A$ و $B$ غير مستقيمية   |     | -1 |
| 1                    | 0.5 ..... حساب $p$   | (أ) | -2 |
|                      | 0.5 ..... حساب $r$   | (ب) |    |
| 0.5                  | ..... حساب $q$   | (ب) |    |
| 0.5                  | 0.25 ..... $OQ = PR$ لدينا: $\frac{p - r}{q}$ و نستنتج أن:   |     | -3 |
|                      | 0.25 ..... $(OQ) \wedge (PR)$  |     |    |

| التمرين 4           | عناصر الإجابة   | سلم التقديط |
|---------------------|---|-------------|
| <b>الجزء الأول:</b> |   |             |
| 0.5                 | 0.25 ..... $\$c_x]x; x+1[$ ; $\ln(x+1) - \ln x = \frac{1}{c_x}$   |             |
| 0.5                 | 0.25 ..... $\frac{1}{x+1} < \ln \frac{x+1}{x} + \frac{1}{x} < \frac{1}{x}$ التأطير:                             |             |
| 0.5                 | ..... $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{x} = 0$ إذن $\frac{x^2}{1+x} < \frac{f(x)}{x} < x$ لدينا: (أ)       |             |
| 0.5                 | ..... $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty$ إذن $\frac{x^2}{1+x} < \frac{f(x)}{x}$ لدينا: (ب) |             |
| 0.75                | 0.25 ..... الدالة قابلة للاشتقاق  | (أ)         |
| 0.75                | 0.25 ..... حساب $f'(x)$   |             |
| 0.5                 | ..... $\ln \frac{x+1}{x} + \frac{1}{x} > \ln \frac{x+1}{x} + \frac{1}{x} \cdot \frac{1}{1+x} > 0$ لدينا: (ب)    |             |
| 0.25                | ..... $f'(x) > 0$ إذن: (ج)  |             |
| 0.75                | 0.5 ..... حساب $g'(x)$  | (أ)         |

**الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2020 - عناصر الإجابة**  
**- مادة: الرياضيات- شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)**

|                      |   |     |    |
|----------------------|---|-----|----|
|                      | $\ln \frac{x}{x+1} + \frac{1}{x} > \ln \frac{x}{x+1} + \frac{1}{x} \cdot \frac{1}{1+x}$<br>لدينا: $0 > \frac{1}{1+x}$   |     |    |
|                      | 0.25..... $g'(x) > 0$   |     |    |
| 0.5                  | مبرهنة الفيم الوسيطية تعطي وجود $a$ و الرتبة القطعية للدالة $g$ تعطي وحدانيته<br>أو كذلك $g$ تقابل من $[p; +\infty]$ إلى $[p; +\infty]$<br>تحقق من $g(1) < 1 < g(2)$  | (ب) |    |
| 0.5                  | حلول المعادلة: $f(x) = x \quad \hat{\vee} \quad x = 0$  | (د) |    |
| 0.5                  | إنشاء المنحني   | (أ) | -5 |
| 0.25                 | $f$ تقابل من $I$ نحو  | (ب) |    |
| <b>الجزء الثاني:</b> |   |     |    |
| 0.5                  | الترجع و $f^{-1}$ تزايدية و كون $a = f^{-1}(0)$ و $0 < f^{-1}(a) < 0$   |     | -1 |
| 0.5                  | $g(p; a) = p; 1[$   | (أ) |    |
| 0.5                  | من أجل $a < g(x) < 1$ ، لدينا $0 < x < a$<br>بما أن $0 < u_n < f(u_n) = u_{n+1} < a$ فإن $0 < u_n < a$ إذن: $0 < u_n < a$   | (ب) | -2 |
| 0.25                 | متتالية تزايدية و مكبورة  | (ج) |    |
| 0.5                  | إذا وضعنا: $u_0 \neq l \neq a$ فإن $l = \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n < 0$ لأن $(n^3 - 1) ; 0 < u_0 < u_n < a$<br>و بما أن $f$ متصلة على $[0; a]$ (و بالخصوص في $a$ ) فإن $a$ هي حل المعادلة $x = f(x)$<br>إذن $l = a$ |     | -3 |
| <b>الجزء الثالث:</b> |   |     |    |
| 0.5                  | لدينا $F(x) = \int_1^x f(t) dt$ إذن $F$ موجبة من أجل $1 < x < 0$ و سالبة من أجل $x < 1$   | (أ) |    |
| 0.5                  | 0.25..... $F$ قابلة للاشتغال على $I$  | (ب) |    |
|                      | 0.25..... $(x \hat{\vee} I) ; F'(x) = -f(x)$ و  |     | -1 |
| 0.25                 | $F'(x) = 0 \hat{\vee} x = 0$ و $(x \hat{\vee} I) ; F'(x) = -f(x) < 0$   | (ج) |    |
| 0.5                  | لدينا: $\int_1^x f(t) dt = (x-1) \ln 2$ ادن $x^3 - 1 ; f(x) = \ln 2$  | (أ) |    |
| 0.25                 | $\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) = -\infty$   | (ب) | -2 |
| 0.5                  | متكاملة بالأجزاء  | (أ) |    |
| 0.5                  | $\int_x^1 \frac{t^3}{t+1} dt = \frac{5}{6} \ln 2 - \frac{x^3}{3} + \frac{x^2}{2} - x + \ln(1+x)$  | (ب) | -3 |
| 0.5                  | المتساوية   | (ج) |    |

**الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2020 - عناصر الإجابة**  
**- مادة: الرياضيات- شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)**

|      |  |     |    |
|------|--|-----|----|
| 0.5  | <p>0.25..... <math>\lim_{x \rightarrow 0^+} F(x) = \frac{5}{24}</math></p> <p>0.25.... <math>\int_0^1 f(t)dt = F(0) = \lim_{x \rightarrow 0^+} F(x) = \frac{5}{24}</math></p> <p>متصلة على اليمين في 0 إذن: <math>F</math></p>   | (د) |    |
| 0.5  | <p>تطبيق مبرهنة أو متفاوتة التزايدات المتميزة على الدالة <math>F</math> في المجال <math>\left[0, \frac{2k+1}{2n}\right]</math></p> <p><math>\int_0^{\frac{2k+1}{2n}} x dx = \frac{2k+1}{2n} \cdot \frac{1}{2} \left(\frac{2k+1}{2n}\right)^2</math> ; <math>\int_0^{\frac{2k+1}{2n}} f(x) dx = \frac{2k+1}{2n}</math> مع</p>   | (إ) | -4 |
| 0.5  | <p><math>\frac{2k+1}{2n} &lt; \frac{k+1}{n}</math> نلاحظ أن:</p>   | (ب) |    |
| 0.25 | <p><math>\frac{1}{n} \sum_{k=0}^{k=n-1} f\left(\frac{2k+1}{2n}\right) \Delta x</math> مجاميع ريمان المرتبطة بالدالة <math>f</math></p> <p><math>\sum_{k=1}^{k=n} \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{k=n-1} f\left(\frac{2k+1}{2n}\right) \Delta x</math> المتصلة على القطعة <math>[0, 1]</math> إذن المتتاليتين <math>\left(v_n\right)</math> متقاربتين و</p> <p><math>F(0) = \int_0^1 f(x)dx = \frac{5}{24}</math> لهما نفس النهاية التي هي</p> <p><math>- \frac{1}{2} F(0) = - \frac{5}{48}</math> و منه المتتالية <math>(v_n)</math> متقاربة (خاصية تلاظير النهايات) و نهايتها</p> | (ج) |    |