



## امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٣

مدة الامتحان: ٣٠ دس  
اليوم والتاريخ: الاثنين ١٠/٧/٢٠٢٣  
رقم الجلوس:

(وثيقة محمية/محلود)

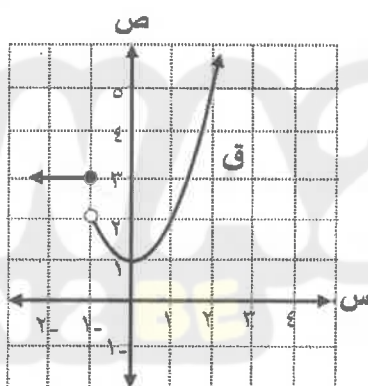
رقم المبحث: 209  
رقم النموذج: (١)المبحث: الرياضيات (الورقة الأولى، ف ١)  
الفرع: العلمي + الصناعي جامعات  
اسم الطالب:

ملحوظة مهمة: أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعدها (٥)؛ بحيث تكون إجابتك عن السؤال الأول على نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي)، وتكون إجابتك عن باقي الأسئلة على دفتر الإجابة، علماً أنّ عدد صفحات الامتحان (٦).

سؤال الأول: (١٠٠ علامة)

- ❖ اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلل بشكل غامق الدائرة التي تشير إلى رمز الإجابة في نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك في هذا السؤال، علماً أنّ عدد فقراته (٢٥).
- ❖ معتمداً الشكل المجاور الذي يمثل منحنى الاقتران  $Q(s)$  المعنى على مجموعة الأعداد الحقيقية  $s$ ،

أجب عن الفقرتين ١ ، ٢ الآتيتين:

١)  $\lim_{s \rightarrow -\infty} Q(s) = -\infty$  (تساوي):

- أ) صفر  
ب) ١  
ج) -١  
د) -٢

٢)  $\lim_{s \rightarrow \infty} Q(s) = \infty$  (تساوي):

- أ) -١  
ب) ١  
ج) ٢  
د) غير موجودة

٣) إذا كان  $Q(s)$  كثير حدود يمر منحناه بالنقطة  $(s_0, Q(s_0)) = (4, 8)$  وكانت  $\lim_{s \rightarrow -\infty} Q(s) = -\infty$  فإن  $\lim_{s \rightarrow \infty} Q(s) = \infty$  (تساوي):

- أ) ٣٠  
ب) ١٢  
ج) ١٨  
د) ٣٦

٤)  $\lim_{s \rightarrow -\infty} \frac{Q(s)}{s^5} = \infty$  (تساوي):

- أ)  $\frac{1}{10}$   
ب)  $\frac{1}{10}$   
ج) ١٠  
د) -١٠

الصفحة الثانية/نموذج (١)

$$5) \frac{4-s^2}{s-1} \text{ تساوي: } s \leftarrow 1$$

- أ) ٢ - ج) صفر د) غير موجودة ب) ٢

$$6) \frac{\pi^2 - 1}{\pi - 3} \text{ تساوي: } \pi \leftarrow \frac{\pi}{3}$$

- أ) ٣٧ ب) -٣٧ ج) ٣٧ د) -٣٧

$$7) \begin{cases} \frac{s^2 + 6s - 12}{s-3}, & s \neq 3 \\ 4s-1, & s = 3 \end{cases} \text{ إذا كان } Q(s) =$$

فإن قيمة الثابت لتساوي:

- أ) ٤ ب) ٧ ج) ٧ د) ٤

٨) إذا كان ميل القطع لمنحنى الاقتران  $Q(s)$  المار بال نقطتين  $(1, Q(1))$ ,  $(4, Q(4))$  يساوي -٣، وكان  $H(s) = 2s - Q(s)$  ، فإن معدل التغير في الاقتران  $H$  في الفترة  $[1, 4]$  يساوي:

- أ) ٥ ب) ٥ ج) ٣ د) -٣

$$9) \text{ إذا كان } Q(s) = \frac{1}{\sin \left( \frac{\pi}{4}s \right)} \text{ حيث } s \in [0, \frac{\pi}{2}] \text{ تساوي:}$$

- أ) ٢٧ ب) ٢ ج) ٢ د) -٢٧

$$10) \text{ إذا كان } Q(0) = 8 \text{ ، فإن } \lim_{h \rightarrow 0} \frac{Q(0+h) - Q(0)}{h} \text{ تساوي:}$$

- أ) ١٤ ب) ١٤ ج) ٨ د) -٨

١١) إذا كان  $Q(s)$  اقتراناً قابلاً للاشتقاق وكان  $H(s) = s^2 Q(s)$  ، حيث  $Q(2) = 3$  ،  $Q'(2) = 5$  ، فإن  $H'(2)$  تساوي:

- أ) ٩ ب) -٤ ج) ٤ د) -٩

الصفحة الثالثة / نموذج (١)

(١٢) إذا كان  $C = \frac{\pi}{8} s^2$  ، فإن  $C$  تساوي:

- أ) ٢ ج) ١ ب) ٢ د) ١

(١٣) إذا كان  $C(s) = \sqrt{s^2 + 5}$  ، فإن  $s$  تساوي:

- أ)  $\frac{4}{3}$  ب)  $\frac{4}{3}$  ج)  $\frac{2}{3}$  د)  $\frac{2}{3}$

(١٤) إذا كان  $C(s) = 5 - 4(s+3)$  ، فإن قيمة الثابت  $k$  التي تجعل  $C''(s) = 0$  تساوي:

- أ) ٣ ب) ٣ ج) ٢٤ د) ٢٤

(١٥) إذا كان  $C = 3x^2 - 2x + 5$  ، فإن  $x$  تساوي:

- أ) ٣٢ ب) ٤٠ ج) ٣٢ د) ٤٠

(١٦) إذا كان  $C(s) = \sqrt{as}$  ، فإن  $C'(-8)$  تساوي:

- أ)  $\frac{4}{3}$  ب)  $\frac{1}{12}$  ج)  $\frac{1}{12}$  د)  $\frac{4}{3}$

(١٧) إذا كان  $C(s) = s \left( \frac{4}{s} - 2 \right)$  ،  $s \neq 0$  ، فإن  $C'(-1)$  تساوي:

- أ) ٢ ب) ١ ج) ١ د) ٢

(١٨) إذا كان  $C(s) = \frac{|s| - 2}{s}$  ،  $s \neq 0$  ، فإن  $C'$  تساوي:

- أ) ٢٧ ب) ٩ ج) ٩ د) ٩

(١٩) إذا كان  $C$  ،  $H$  اقترانين قابلين للاشتغال وكان  $H = \left(\frac{\pi}{4}\right)^2$  ،  $C(s) = ks^2$  ،  $k \in \mathbb{R}$  ،

$(C \circ H)' = \left(\frac{\pi}{4}\right)^2$  فإن قيمة الثابت  $k$  تساوي:

- أ) ١٢ ب) ١٢ ج) ٦ د) ٦

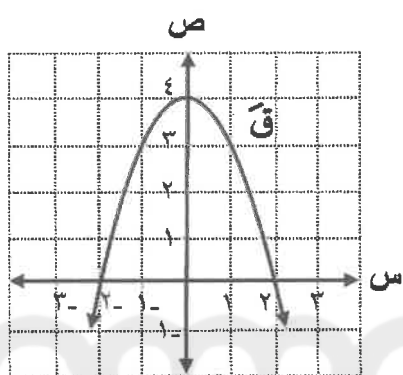
الصفحة الرابعة / نموذج (١)

(٢٠) إذا كان  $h$  ، ل اقترانين قابلين للاشتراك وكان  $h(s) = h(2s)$  ،  $h(2) = 1$  ، فإن  $h$  تساوي:  $\left(\frac{\pi}{6}\right)$

- أ)  $\frac{4}{3\pi}$       ب)  $-\frac{4}{3\pi}$       ج)  $\frac{4}{3\pi}$       د)  $-\frac{3\pi}{4}$

(٢١) إذا كانت معادلة العمودي على المماس لمنحنى الاقتران  $q$  عند النقطة  $(1, 4)$  تعطى بالعلاقة:  $3s + 5 = q$  ، فإن  $q$  تساوي:

- أ)  $-\frac{3}{5}$       ب)  $-\frac{5}{3}$       ج)  $-\frac{5}{3}$       د)  $\frac{3}{5}$



(٢٢) معتمداً الشكل المجاور الذي يمثل منحنى المشتققة الأولى للاقتران  $q$  المعروف على مجموعة الأعداد الحقيقية  $H$ ، فإن منحنى الاقتران  $q$  يكون مقعرًا للأعلى في الفترة:

- أ)  $(-\infty, 0)$       ب)  $(0, \infty)$   
ج)  $[-2, 2]$       د)  $(-2, \infty)$

(٢٣) إذا كانت  $f(n) = 2n - 5n^2$  هي العلاقة الزمنية لحركة جسم على خط مستقيم حيث  $f$ : المسافة بالأمتار،  $n$ : الزمن بالثواني، فإن اللحظة الزمنية بالثواني التي يكون فيها تسارع الجسم مثلي سرعته تساوي:

- أ)  $\frac{3}{2}$       ب) ٣      ج) ٥      د)  $\frac{5}{2}$

(٢٤) يتحرك جسم على خط مستقيم وفق العلاقة  $f(n) = \sqrt{18 + n^2}$  ، حيث  $f$ : المسافة بالأمتار،  $n$ : الزمن بالثواني. ما المسافة التي يقطعها الجسم عندما تكون سرعته  $1\text{ m/s}$ ؟

- أ) ٣٣      ب) ٦٦      ج) ٩٩      د) ١٨١٨

(٢٥) إذا كان  $q(s) = s^3 - 12s^2 + 1$  ، فإن مجموعة قيم  $s$  الحرجية للاقتران  $q$  هي:

- أ)  $\{-2, 2\}$       ب)  $\{1, 2, 3\}$       ج)  $\{1, 2, 3\}$       د)  $\{-1, 2, 3\}$

الصفحة الخامسة/نموذج (١)

السؤال الثاني: (٢٨ علامة)

أ) جد كلاً مما يأتي:

(١٠ علامات)

$$(1) \text{ نهائياً} = \frac{2 - \sqrt{s^3 + 3}}{s - 1}$$

(٨ علامات)

$$(2) \text{ نهائياً} = \frac{2s - 2}{s^3}$$

، فابحث في اتصال الاقتران  $Q$  على مجاله.

$$\left. \begin{array}{l} \text{ب) إذا كان } Q(s) = \frac{s^3 - 2}{s - 2} \\ \text{، } s > 1, \quad s < 2 \\ \text{، } s \geq 2, \quad s - s \end{array} \right\}$$

(١٠ علامات)

السؤال الثالث: (٢٤ علامة)

أ) إذا كان  $Q(s) = s + \frac{1}{\sqrt{s}}$  ،  $s > 0$  ، فجد  $Q'(4)$  باستخدام تعريف المشتقة.

(١٢ علامة)

$$\left. \begin{array}{l} \text{ب) إذا كان } Q(s) = \begin{cases} s^3 + bs + 9, & s \leq 1 \\ s^2 + 3bs - 3, & s > 1 \end{cases} \\ \text{، وكانت } Q(1) \text{ موجودة،} \end{array} \right\}$$

جد قيمة كلاً من الثوابتين  $a, b$ .

(١٢ علامة)

السؤال الرابع: (٤ علامة)

(١) جد معادلتي المماسين لمنحنى العلاقة:  $s = s^3 - 3s^2$  عند نقطتي تقاطع منحناها مع محور الصادات.

(١٢ علامة)

(٢) إذا كان  $q(s) = s^3 - s^2 - 5s + 2$  ، فجد كلاً مما يأتي:

(١) فترات التزايد وفترات التناقص لمنحنى الاقتران  $q$ .

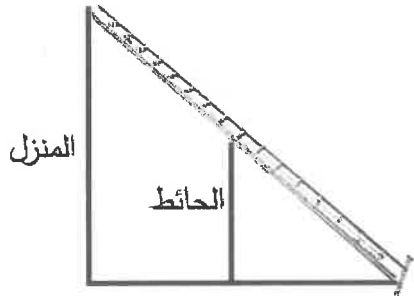
(٢) القيم القصوى للاقتران  $q$  (إن وجدت) مبيناً نوعها.

(٣) الفترة (فترات) التي يكون فيها منحنى الاقتران  $q$  مقعرًا للأعلى.

السؤال الخامس: (٤ علامة)

(١) بالون كروي الشكل حجمه  $60\pi \text{ سم}^3$ ، يتناقص حجمه نتيجة تسرب الغاز منه بمعدل ثابت مقداره  $4\pi \text{ سم}^3/\text{ث}$  ، بحيث يبقى محافظًا على شكله الكروي. جد معدل تغير مساحة سطح هذا البالون بعد مرور ٦ ثوانٍ من بدء تسرب الغاز منه.

(١٢ علامة)



(١٢ علامة)

(٢) يمثل الشكل المجاور حائطاً عمودياً ارتفاعه ٣ أمتار، ويبعد ٣ أمتار عن أحد المنازل. جد طول أقصر سلم يصل من الأرض إلى أعلى المنزل مركزاً على الحائط .

﴿انتهت الأسئلة﴾