

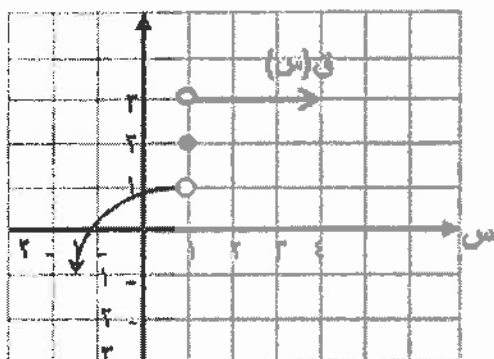
## امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٠ / التكميلي

(وثيقة مسمية/معنوية)

المبحث: الرياضيات (م، ٣، ف، ١، الورقة الأولى) رقم المبحث: ٢٣٦ مدة الامتحان: ١٥ دينار

الفرع: (الأبي، الشرعي، الادارة المعلوماتية، التعليم الصحي، فناني/جامعات) رقم النموذج: ١ اليوم والتاريخ: السبت ٢٠٢١/١/١٦  
اسم الطالب: رقم الجلوس:

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلل بشكل خامق الدائرة التي تشير إلى رمز الإجابة الصحيحة في نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك، علما بأن عدد الفقرات (٢٥) وعدد الصفحات (٤):  
من



\* \* معتمداً الشكل المجاور الذي يمثل منحنى الاقتران  $q$  ،

أجب عن الفقرتين (١) ، (٢) الآتتين:

أ)  $\lim_{s \rightarrow 1^-} q(s)$  تساوي:

ب) ١

ج) ٣ غير موجودة

٢) ما قيمة  $\lim_{s \rightarrow 2^-} (q(s) + s^2 - 1)$  ؟

١) ٦ ج) ٨ ب) ٩ أ) ١١

٣) إذا كانت  $\lim_{s \rightarrow 2^-} (s + 2k) = -4$  ، فإن قيمة الثابت  $k$  تساوي:

أ) -٣ ب) -١ ج) ١ د) ٢

٤)  $\lim_{s \rightarrow 1^-} (s^2 + \frac{1}{s+1})$  تساوي:

أ) ١ ب) -١ ج) صفر د) غير موجودة

٥) إذا كانت  $\lim_{s \rightarrow 2^-} q(s) = -4$  ،  $\lim_{s \rightarrow 2^-} h(s) = 3$  ، فإن  $\lim_{s \rightarrow 2^-} (q(s) + h(s))$  تساوي:

أ) ٧ ب) ١ ج) ١ د) ١٠

$$\left. \begin{array}{l} \text{إذا كان } Q(s) = s^2 - 1, \quad s > 1 \\ \text{فما قيمة } \lim_{s \rightarrow 1^-} Q(s) ? \\ \text{---} \\ 2s + 1, \quad s < 1 \end{array} \right\}$$

د) غير موجودة

ج) 4

ب) 3

أ) 2

$$7) \lim_{s \rightarrow 2^-} \frac{s^2 - 6s}{s - 2} \text{ تساوي:}$$

د) غير موجودة

ج) 6

ب) 6

أ) صفر

$$8) \lim_{s \rightarrow 0^+} \frac{\frac{2}{s} - \frac{1}{s-1}}{s-0} \text{ ما قيمة } \lim_{s \rightarrow 0^+} \frac{1}{s-1} \text{ ---}$$

د) 16

ج) 16

ب)  $\frac{1}{16}$

أ)  $\frac{1}{16}$

$$9) \text{إذا كان } Q(s) = \frac{3}{s^2 - s - 2}, \text{ فإن مجموعه قيم } s \text{ التي يكون عندها الاقتران } Q \text{ غير متصل هي:}$$

أ) {1, 2}

ب) {1, 2}

ج) {-1, 2}

د) {-1, 2}

10) إذا كان كل من الاقترانين  $Q(s)$  ،  $H(s)$  متصلين عند  $s = 2$  ، وكان  $H(2) = 3$  ، وكانت

$$\lim_{s \rightarrow 2^-} \frac{Q(s) + s}{s - 1 - H(s)} = 3, \text{ فإن } Q(2) \text{ يساوي:}$$

د) 4

ج) 4

ب) 2

أ) 2

$$11) \text{إذا كان } Q(s) = \sqrt[2]{s}, \text{ فإن } \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{Q(s+h) - Q(s)}{h} \text{ تساوي:}$$

د)  $\frac{1}{4}$

ج)  $-\frac{1}{4}$

ب)  $\frac{1}{4}$

أ)  $-\frac{1}{4}$

12) إذا كان  $Q(s) = s^3 + 1$  ، وتغيرت  $s$  من (-1) إلى (2) ، فإن معدل تغير الاقتران  $Q(s)$  في الفترة [-1, 2] يساوي:

د) 9

ج) 9

ب) 3

أ) 3

١٣) إذا كان ميل القاطع لمنحنى الاقتران  $Q(n)$  المار بال نقطتين  $(n=2, Q(2))$  ،  $(n=3, Q(3))$  يساوي ٣ ، فإن  $Q(2)$  يساوي:

- أ) ٨      ب) ٥      ج) ٤      د) ٣

١٤) يتحرك جسم على خط مستقيم حسب العلاقة:  $Q(n) = 3n^2$  ، حيث ف المسافة المقطوعة بالأمتار ، ن الزمن بالثواني ، ما السرعة المتوسطة للجسم في الفترة الزمنية  $[1, 3]$  ؟

- أ) ٣٠ م/ث      ب) ١٥ م/ث      ج) ٢٤ م/ث      د) ١٢ م/ث

١٥) إذا كان  $Q(s) = h(s)$  اقترانين قابلين للاشتراك ، وكان  $Q(1) = 3$  ،  $h(1) = 2$  ،  $Q'(1) = 1$  ،  $h'(1) = -2$  ، فإن قيمة  $(Q \times h)'(1)$  تساوي:

- أ) -٤      ب) ٤      ج) -٨      د) ٨

١٦) إذا كان  $Q(s) = Jas$  ، فإن  $Q'(s)$  تساوي:

- أ) -جتا٣س      ب) -٣جتا٣س      ج) جتا٣س      د) ٣جتا٣س

١٧) إذا كان  $Q(s) = (2s+1)^3$  ، فإن  $Q'(-1)$  تساوي:

- أ) -٣      ب) ٣      ج) ٦      د) -٦

١٨) إذا كان  $s = u^2 + u$  ،  $u = 1 - s$  ، فإن  $\frac{ds}{du}$  تساوي:

- أ)  $2s+3$       ب)  $2s+3$       ج)  $-2s-3$       د)  $-2s-3$

١٩) يتحرك جسم وفق العلاقة:  $Q(n) = 3n^2 + 2n$  ، حيث ف المسافة بالأمتار ، ن الزمن بالثواني ، فإن سرعة الجسم بعد مرور ثانية من بدء الحركة تساوي:

- أ) ٦ م/ث      ب) ١٢ م/ث      ج) ١٤ م/ث      د) ١٦ م/ث

٢٠) إذا كان  $Q(s) = (3s-5)^4$  ، فما قيمة  $s$  التي يكون عندها ميل المماس يساوي ١٢ ؟

- أ) ٦      ب) ٢      ج) -٦      د) -٢

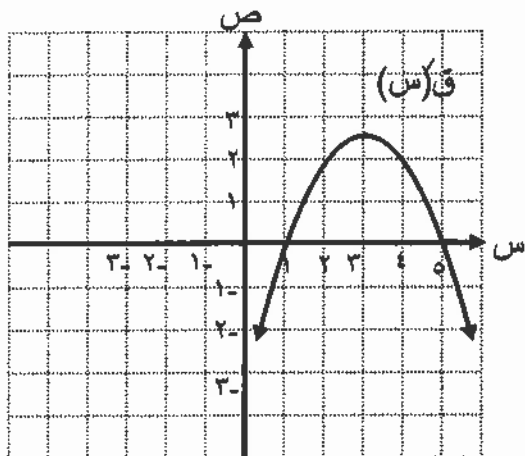
٢١) إذا كان  $Q$  اقترانًا متصلًا ، حيث  $Q'(1) = 0$  ،  $Q''(1) = 2$  ، فما معادلة المماس لمنحنى الاقتران  $Q$  عند  $s = 1$  ؟

- أ)  $s = 2s - 2$       ج)  $s = 2s + 2$

- د)  $s = 2s + 1$       ج)  $s = 2s - 1$

(٢٢) إذا كان للاقتران  $Q(s) = m s^3 - 3s^2$  قيمة حرجة عند  $s = 1$ ، فما قيمة الثابت  $m$ ؟

- أ) ٢      ب) ٢      ج) -٣      د) ٣



(٢٣) معتمداً الشكل المجاور الذي يمثل منحنى مشتقة الاقتران  $Q(s)$ ،  
ما قيمة  $s$  التي يكون عندها للاقتران  $Q$  قيمة صغرى محلية؟

- أ) ٢      ب) ٢      ج) ٥      د) ١

(٢٤) إذا كان  $Q(s) = s^4 - 4s^3$  ، فإن الاقتران  $Q$  يكون متزايداً في الفترة:  
أ)  $[2, \infty)$       ب)  $(-\infty, 2]$       ج)  $[2, 0)$       د)  $(0, -\infty)$

(٢٥) إذا كان  $K(s) = 10 + 3s^2$  دينار ، اقتران التكلفة الكلية لإنتاج  $s$  قطعة من سلعة ما ، فإن التكلفة  
الحدية لإنتاج (٥) قطع من السلعة نفسها بالدينار تساوي:

- أ) ٨٥      ب) ٤٠      ج) ٣٠      د) ١٦

»انتهت الأسئلة«