

٢  
٠  
٣

الطلبة النظميون



جذع  
العام

ادارة الامتحانات والاختبارات  
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٠

(وثيقة مممية/محلوبة)

د س

رمز المبحث: ١٠ > مدة الامتحان: ٢٠٠

رقم النموذج: ١ اليوم والتاريخ: الأربعاء ٢٠٢٠/٧/١

رقم الجلوس:

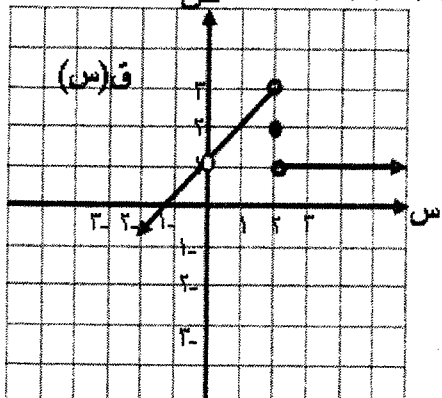
المبحث: الرياضيات

الفرع: الأدبي والشرعي

اسم الطالب:

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ضلّل بشكل غامق الدائرة التي تشير إلى رمز الإجابة الصحيحة في نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك، علمًا بأن عدد الفقرات (٤٠) وعدد الصفحات (٥):

\*\* معتمدًا الشكل المجاور الذي يمثل منحنى الاقتران  $Q(s)$ ، أجب عن الفقرتين (١)، (٢) الآتيتين: ص



١)  $\lim_{s \rightarrow 2} Q(s)$  تساوي:

أ)  $\frac{1}{2}$   
ب) ٢  
ج) ١  
د) غير موجودة

٢) ما مجموعة قيم  $s$  التي يكون عندها الاقتران  $Q$  غير متصل؟

أ)  $\{0, 2\}$   
ب)  $\{2, 0\}$   
ج)  $\{1, 3\}$   
د)  $\{2, 3\}$

٣)  $\lim_{s \rightarrow 1^-} (s^3 + 5s^2 + 6)$  تساوي:

أ) -١٠  
ب) ٧  
ج) صفر  
د) ١٠

٤)  $\lim_{s \rightarrow -3} \frac{s+3}{s}$  تساوي:

أ) -٢  
ب) صفر  
ج) ٢  
د) غير موجودة

٥) إذا كان  $Q(s) = \begin{cases} s^7 + 5, & s \geq 4 \\ ms - 5, & s < 4 \end{cases}$  وكانت  $\lim_{s \rightarrow 4^-} Q(s)$  موجودة، فما قيمة الثابت  $m$ ؟

أ) ٤  
ب) ٧  
ج) ١٢  
د) ٢٤

٦)  $\lim_{s \rightarrow 3^-} \frac{6s^2 - 18s}{s-3}$  تساوي:

أ) ١٨  
ب) -١٨  
ج) صفر  
د) غير موجودة

يتبع الصفحة الثانية...

٧) إذا كانت  $\frac{2q(s)}{s} = -4$  ، فإن قيمة  $\frac{q(s)}{s}$  تساوي:

- أ) ١٦      ب) ١٦      ج) -٤      د) ٤

٨) إذا كانت  $\frac{q(s)}{s+1} = 2$  ،  $\frac{h(s)}{s-1} = -4$  ، ما  $\frac{q(s)+h(s)}{s^2}$  :

- أ) ٨      ب) ٨      ج) -٦      د) ٦

٩) إذا كان الاقتران  $q$  متصلًا عند  $s = 7$  ، وكانت  $\frac{q(7)}{s-7} = 11$  ، فما قيمة  $q'(7)$ ؟

- أ) ٥      ب) ٥      ج) -١٠      د) ١٠

١٠) إذا كان  $q(s) = \frac{s^2 - 16}{s^2 - 5s + 6}$  ، فما مجموعه قيم  $s$  التي يكون عندها الاقتران  $q$  غير متصل؟

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

١١) إذا كان  $s = q(s) = s^3$  ، وتغيرت  $s$  من  $s_1 = 2$  إلى  $s_2 = -1$  ، فإن معدل التغير في الاقتران  $q(s)$  يساوي:

- أ) ٩      ب) ٩      ج) -٣      د) ٣

١٢) إذا كان منحنى الاقتران  $q$  يمر بالنقطتين  $(-1, 3)$  ،  $(2, 1)$  وكان ميل القطع  $\frac{q(2) - q(-1)}{2 - (-1)}$  يساوي  $(-2)$  ،

فإن قيمة الثابت  $L$  تساوي:

- أ) ٥      ب) ٣      ج) ١      د) -٣

١٣) إذا كان مقدار التغير في الاقتران  $q(s)$  عندما تتغير  $s$  من  $s_1 = 1$  إلى  $s_2 = 4$  هو  $(4s^2 h + h^2)$  ،

فإن قيمة  $q'(1)$  تساوي:

- أ) ٤      ب) ٤      ج) ١٢      د) ١٢

١٤) إذا كان  $q(s) = s^3 + 3$  ، فإن  $\frac{q(5+h) - q(5)}{h}$  تساوي:

- أ) ٢٢      ب) ١٠      ج) ٧      د) ٥

١٥) إذا كان  $q(s) = \sqrt[3]{s^2 + 7}$  ، فإن  $q'(3)$  تساوي:

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

(١٦) إذا كان  $Q(s) = 5s^2$  ، فإن  $Q'(s)$  تساوي:

- أ)  $5s^2$       ب)  $-5s^2$       ج)  $10s^2$       د)  $-10s^2$

(١٧) إذا كان  $Q(1) = 3$  ،  $Q'(1) = 6$  ، فإن قيمة  $\frac{Q''(1)}{h}$  تساوي:

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

(١٨) إذا كان  $C = (7 - 2s)^5$  ، فما قيمة  $\frac{ds}{ds}$  عندما  $s = 3$ ؟

- أ) ١٠      ب) ١٠-      ج) ٥      د) ٥-

(١٩) إذا كان  $C = m^5 + 5m$  ،  $m = As$  ، فما قيمة  $\frac{ds}{ds}$  عند  $s = 0$ ؟

- أ) ٥      ب) ٥-      ج) ٣٠      د) ٣٠-

(٢٠) إذا كان  $Q(s) = 4s^2 + ms + 5$  ، وكان ميل المماس لمنحنى الاقتران  $Q$  عند  $s = 2$  يساوي (٢٠)، فما قيمة الثابت  $m$ ؟

- أ) ٤      ب) ٤-      ج) ٣٦      د) ٣٦-

(٢١) إذا كان  $V(n) = n^3 - An$  هي المسافة التي يقطعها جسم ، حيث  $V$  المسافة بالأمتار ،  $n$  الزمن بالثواني ، ما سرعة الجسم بعد ٣ ثوانٍ من بدء الحركة؟

- أ) ١٨ م/ث      ب) ١٨- م/ث      ج) ٢١ م/ث      د) ٢١ م/ث

(٢٢) إذا كان للقتران  $Q(s) = Ls^4 - 4s^3$  نقطة حرجة عند  $s = 2$  ، فإن قيمة الثابت  $L$  تساوي:

- أ) ١      ب) ١-      ج) ٤      د) ٤-

(٢٣) إذا علمت أن  $Q(s) = (s - 4)(s - 6)$  ، فإن مجموعة قيم  $s$  الحرجة للقتران  $Q(s)$  هي:

- أ)  $\{-4, -6\}$       ب)  $\{4, 6\}$       ج)  $\{6, -4\}$       د)  $\{6, -4\}$

(٢٤) إذا كان  $Q(s) = 4s^3 - 6s^2 + 24$  ، فإن القيمة العظمى المحلية للقتران  $Q$  تساوي:

- أ) ٢٤      ب) ٢٢      ج) ١      د) صفر

(٢٥) ما الفترة التي يكون فيها منحنى الاقتران  $Q(s) = 27s - s^3$  متزايداً؟

- أ)  $[3, \infty)$       ب)  $(-\infty, 3]$       ج)  $(-\infty, -3]$       د)  $(-3, \infty)$

(٢٦) إذا كان  $D(s) = (90s + 600s^2 + 500s^3 + 20s^5)$  دينار، بما يبرد  $s$  من وحدات سلعة معينة وتختلفها على الترتيب، فما قيمة  $s$  التي يجعل قيمة الربح أكبر ما يمكن؟

- أ) ١٠      ب) ١٠٠      ج) ١٠٠٠      د) ١٠٠٠٠

(٢٧) إذا كان  $Q(s) = 5s^2 - 3s + 4$  ، فإن  $Q''(2)$  تساوي:

- أ) ١٧      ب) ١٨      ج) ٢١      د) ٢٢

٢٨) ل دس يساوي:

- أ)  $\frac{2}{3} ل + ج$       ب)  $\frac{3}{2} س + ج$       ج)  $ل س + ج$       د)  $ل + ج$

٢٩) ٦ جتا ٣ س دس يساوي:

- أ) ٦ جا ٣ س + ج  
ب) - ٦ جا ٣ س + ج  
ج) ٢ جا ٣ س + ج  
د) - ٢ جا ٣ س + ج

٣٠) إذا كان  $\frac{2}{3}$  ق(س) دس = ٦ ، ق(س) دس = ٢ ، فما قيمة  $\frac{1}{2}$  ق(س) دس ؟

- أ) -٤      ب) ٤      ج) -١      د) ١

٣١) إذا كان ص =  $\frac{1}{2}$  س دس ، فما قيمة  $\frac{1}{2}$  دس ؟

- أ) ٣٢      ب) ١٠      ج) ٨      د) صفر

٣٢) إذا كان  $\frac{1}{2} اس^2$  دس = ٣٢ ، فما قيمة الثابت ل ؟

- أ) ٨      ب) ٢      ج) -٢      د) -٨

٣٣)  $\frac{س^3 + 8}{س + 2}$  دس يساوي:

- أ) ١٢      ب) ١٩      ج) ٢٧      د) ٣٠

٣٤) إذا كان ميل المماس لمنحنى الاقتران ص = ق(س) عند النقطة (س ، ص) يساوي (٤ س + ١) وكان منحنى الاقتران ق يمر بالنقطة (٠ ، ٤) ، فإن قيمة ق (-١) تساوي:

- أ) ٣      ب) ٤      ج) ٥      د) ٧

\*\* تتحرك نقطة مادية على خط مستقيم بحيث أن تتسارعها بعد مرور ن ثانية من بدء الحركة يعطى بالعلاقة  $T(N) = (6n - 5)$  م/ث ، إذا علمت أن سرعتها الابتدائية  $U(0) = 4$  م/ث ، وموقعها الابتدائي  $F(0) = 3$  م ، أجب على الفقرتين (٣٥) ، (٣٦) الآتيتين:

٣٥) ما سرعة النقطة المادية بعد مرور ثانيةين من إنطلاقها؟

- أ) ٢ م/ث      ب) ٦ م/ث      ج) ١٤ م/ث      د) ١٨ م/ث

٣٦) ما موقع النقطة المادية بعد مرور ٤ ثوانٍ من بدء الحركة؟

- أ) ٤٣ م      ب) ٤٠ م      ج) ٢٤ م      د) ١٩ م



## امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٠

(وثيقة محمية/محدود)

اليوم والتاريخ: الأربعاء ٢٠٢٠/٧/١

رمز المبحث: ٤٠١

المبحث: الرياضيات

رقم الجلوس:

رقم النموذج: ١

الفرع: الأدبي والشرعي

اسم الطالب:

الصفحة الخامسة

(٣٧) يتحرك جسم على خط مستقيم بحيث أن سرعته بعد مرور ن ثانية من بدء الحركة تعطى بالعلاقة:  $U(n) = 6n - 1$  م/ث ، فما القاعدة التي تمثل موقع الجسم بعد مرور ن ثانية من بدء الحركة؟

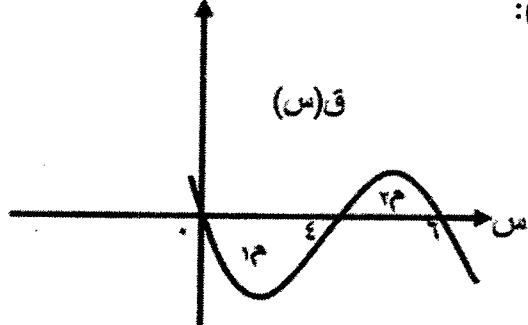
$$\text{أ) } F(n) = 6n - 1 + J \quad \text{ب) } F(n) = -6n - 1 + J$$

$$\text{ج) } F(n) = 2n - 1 + J \quad \text{د) } F(n) = -2n - 1 + J$$

\*\* معتمداً الشكل المجاور الذي يمثل منحنى الاقتران  $Q(s)$  ، حيث المساحة  $M_1 = 8$  وحدات مربعة، والمساحة

 $M_2$ 

= ٤ وحدات مربعة، أجب عن الفقرتين الآتتين (٣٨) ، (٣٩):

(٣٨) ما مساحة المنطقة المغلقة المحصورة بين منحنى الاقتران  $Q$ 

ومحور السينات على الفترة [٠ ، ٦] ؟

أ) ١٢      ب) ٤      ج) ٢      د) ٣٢

(٣٩) ما قيمة  $Q(8)$  ؟

أ) ١٢ - ٤      ب) ١٢      ج) -٤      د) ٤

(٤) ما مساحة المنطقة المغلقة المحصورة بين منحنى الاقتران  $Q(s) = 9 - s$  ، ومحور السينات

على الفترة [٠ ، ٤] ؟

أ) ٢٨      ب) ٢٠      ج) ٥      د) ١

» انتهت الأسئلة «