

ادارة الامتحانات والاختبارات

قسم الامتحانات العامة

## امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢١/التكميلي

د س  
٣ : مدة الامتحان:  
٢٠٢٢/٠١/١٠  
اليوم والتاريخ: الاثنين  
رقم الجلوس:

(وثيقة محمية/محدود)

رقم المبحث: 224

المبحث: الرياضيات

الفرع: الصناعي / مسار التعليم الثانوي المهني الشامل

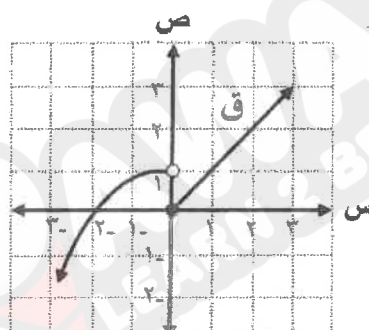
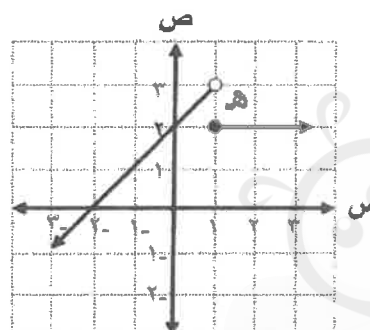
اسم الطالب:

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 أن عدد صفحات الامتحان (٦).

سؤال الأول: (١٤٠ 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 أن عدد فقراته (٣٥).

❖ معتمداً الشكل المجاور الذي يمثل منحني الاقترانين  $q$  ،  $h$  ، المعروفين على مجموعة الأعداد الحقيقية  $\mathbb{R}$ ،  
أجب عن الفقرتين ١ ، ٢ الآتيتين:



١) نها  $(q(s) + h(s) + 3s^2)$  تساوي:

أ) ٣      ب) ٥

ج) ٦      د) ٧

٢) نها  $(q'(s) \times h(s))$  تساوي:

أ) صفر      ب) ١

ج) ٢      د) ٨

٣) إذا كانت نها  $(q(s) + 3) = 4$  ، فإن نها  $q(s+1)$  تساوي:

أ) ١      ب) ٣      ج) ٤      د) ٤

٤) إذا كان  $q(s) = \begin{cases} s^3 - 4s & s > 0 \\ s \geq 0 & , \\ 4 & , s < 4 \end{cases}$  ، فإن قيمة  $s$  التي يكون عندها الاقتران  $q$  غير متصل هي:

أ) صفر      ب) ٤٠      ج) ٤٠٠      د) ٤

يتبع الصفحة الثانية ....

الصفحة الثانية

(٥)  $\frac{s+2}{s-4}$  تساوي:

د) غير موجودة

ج)  $\frac{5}{4}$

ب) - ١

أ) ١

(٦)  $\frac{\left(\frac{9}{s}-s\right)}{s-3}$  تساوي:

١٨ (د)

ج) ٦

ب) - ١٨

أ) - ٦

(٧) إذا كان  $s = -\frac{1}{2}$  ،  $s \neq 0$  ، فإن  $\frac{1}{s}$  تساوي:

$\frac{2}{s} - 2$  (د)

$\frac{2}{s} - 2$  (ج)

$\frac{2}{s}$  (ب)

$\frac{2}{s} - 2$  (أ)

(٨) إذا كان  $Q(s) = \frac{s^2 - 4}{s - 4}$  ، حيث ٤ عدد ثابت ،  $s \neq 4$  ، فإن  $Q(-4)$  تساوي:

د) غير موجودة

ج) ١

ب) - ٤٢

أ) صفر

(٩) إذا كان  $Q$  ، ه اقترانين قابلين للاشتراك ، وكان  $Q(s) = s \times h(s)$  ،  $Q(2) = 6$  ،  $h(2) = 4$  ،  
فإن  $Q(2)$  تساوي:

١١ (د)

٥ (ج)

٢ (ب)

٣ - (أ)

(١٠) إذا كان  $Q(s) = s^2 - 2s$  ،  $h(s) = s^2 + 1$  ، فإن  $(Q \circ h)(1)$  تساوي:

٦ (د)

٤ (ج)

٣ (ب)

٢ (أ)

(١١) إذا كان  $s = u^2$  ،  $u = s^2$  ، فإن  $\frac{1}{s}$  تساوي:

٨ (د)

٢ (ج)

$4s^2$  (ب)

$4s^2$  (أ)

(١٢) إذا كان  $Q(s) = \sqrt{s^2 + 3}$  ، فإن  $Q(1)$  تساوي:

$\frac{1}{2}$  (د)

$\frac{1}{2}$  (ج)

٢ - (ب)

٢ (أ)

(١٣) إذا كان  $L$  ، ه اقترانين قابلين للاشتراك ، وكان  $Q(s) = 4L(s) + h(s)$  ،  $L(2) = 5$  ،  
 $h(2) = -5$  ، فإن  $Q(2)$  تساوي:

١٣ - (د)

١٣ (ج)

٣ (ب)

٣ - (أ)

### الصفحة الثالثة

٤) قذف جسم رأسياً للأعلى من نقطة على سطح الأرض بحيث يكون ارتفاعه عن سطح الأرض بالأمتار بعد  $n$  ثانية من بدء الحركة معطى بالعلاقة  $s(n) = -5n^2 + 50$  ، ما سرعة الجسم لحظة وصوله سطح الأرض ؟

- (أ)  $-5\text{م}/\text{s}$       (ب)  $-50\text{م}/\text{s}$       (ج)  $50\text{م}/\text{s}$       (د)  $5\text{م}/\text{s}$

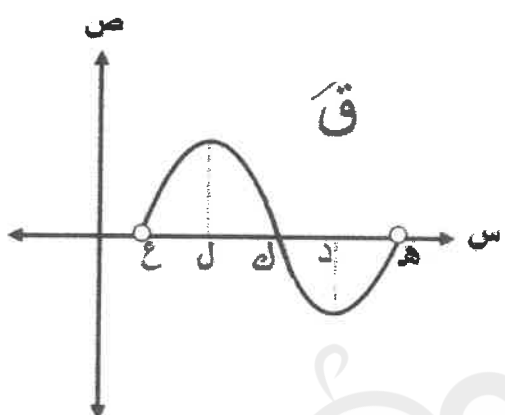
٥) معادلة المماس لمنحنى العلاقة  $s + c = 4$  عند النقطة  $(2, 0)$  هي:

- (أ)  $s = 2$       (ب)  $c = 2$       (ج)  $c = -2$       (د)  $s = 0$

٦) إذا كان  $Q(s) = s^2 - ks + 5$  ، وكان للاقتران نقطة حرجة عند  $s = 1$  ، فإن قيمة الثابت  $k$  تساوي:

- (أ) ٧      (ب) صفر      (ج) -٦      (د) ٦

❖ معمتماً الشكل المجاور الذي يمثل منحنى المشقة الأولى للاقتران  $Q$  المعرف على الفترة  $[4, h]$  ، أجب عن الفقرتين ١٧ ، ١٨ الآتتين:



٧) للاقتران  $Q$  قيمة عظمى محلية عند  $s$  تساوي:

- (أ) ع      (ب) د      (ج) ك      (د) ل

٨) ما الفترة التي يكون فيها منحنى الاقتران  $Q$  متزايداً؟

- (أ)  $[L, D]$       (ب)  $[L, H]$       (ج)  $[U, L]$       (د)  $[D, H]$

٩)  $(s-1)(s+1)$  دس يساوي:

- (أ)  $\frac{s^2}{3} + s + \frac{1}{3}$       (ب)  $s^3 - s + \frac{1}{3}$       (ج)  $s^3 + s + \frac{1}{3}$       (د)  $\frac{s^3}{3} - s + \frac{1}{3}$

١٠) قيمة  $\frac{1}{(s-2)^3}$  دس تساوي:

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

١١) قيمة  $\frac{5}{s-2}$  دس تساوي:

- (أ) ٥      (ب) ٣٠      (ج) -٣٠      (د) ١٠

الصفحة الرابعة

٢٢) إذا كان  $q$  اقترانًا معرفاً على الفترة  $[1, 2]$  ، وكان  $1 \geq q(s) \geq 3$  ، فإن أكبر قيمة

للمقدار  $\int_{-2}^3 q(s) ds$  تساوي:

٦٤)

٢٧)

٩)

٣)

٣)

١)

-٣

أ) صفر

٢٤) إذا كان  $(1-2s) ds = -2$  ، فإن قيمة  $\int_1^2 (1-2s) ds$  تساوي:

٢)

١)

-٢

أ) صفر

٢٥) إذا كان  $(2q(s)+3) ds = 12$  ، فإن قيمة  $\int_0^9 q(s) ds$  تساوي:

٩)

٣

-٩

أ) -٣

٢٦) إذا كان  $|s| ds = \frac{1}{k}$  ، حيث  $k$  عدد صحيح موجب ، فإن قيمة الثابت  $k$  تساوي:

٣)

٢)

١)

٤)

٢٧) معتمدًا الشكل المجاور الذي يمثل منحنى الاقتران  $q$  المعرف على الفترة  $[4, 6]$  ، إذا كانت المساحات المظللة متقاربة

وكل منها يساوي  $m$  ، فإن قيمة  $\int_4^6 q(s) ds$  تساوي:

أ) صفر

ج)  $m$

٢٨)  $\int_{\pi}^{2\pi} s ds$  يساوي:

$$A) \frac{4}{3}s^{\frac{3}{2}} + \pi \quad B) \frac{3}{4}s^{\frac{3}{2}} + \pi \quad C) \frac{3}{4}s^{\frac{3}{2}} + \pi \quad D) \frac{4}{3}s^{\frac{3}{2}} + \pi$$

٢٩) إذا كانت العلاقة  $s^2 + sc + c^2 = 0$  تمثل معادلة دائرة ، فإن قيمة الثابت  $c$  التي يجعل طول نصف قطر هذه الدائرة يساوي ٥ وحدات تساوي:

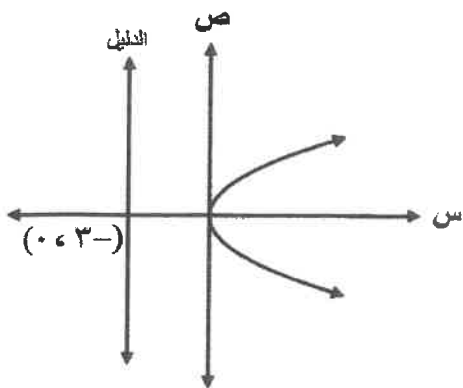
٢٥)

٩)

٥)

أ) -٩

الصفحة الخامسة



(٣٠) معتمداً الشكل المجاور الذي يمثل قطعاً مكافئاً دليلاً يمر بالنقطة  $(-3, 0)$  ، ما معادلة هذا القطع؟

أ)  $s^2 = sc$

ب)  $s^2 = 12s$

ج)  $s^2 = 12c$

(٣١) ما نوع القطع المخروطي الذي معادلته  $9(s-3)^2 + 36 = 4(s+2)^2$  ؟

- أ) دائرة      ب) قطع مكافئ      ج) قطع ناقص      د) قطع زائد

(٣٢) الاختلاف المركزي للقطع الزائد الذي طول محوره القاطع مثلي طول محوره المرافق يساوي:

د)  $\frac{3\sqrt{2}}{2}$

ج)  $\frac{5\sqrt{2}}{2}$

ب)  $\frac{\sqrt{2}}{2}$

أ)  $\frac{\sqrt{5}}{2}$

(٣٣) رأساً القطع الزائد الذي معادلته  $4s^2 - 6sc^2 = 64$  هما:

- أ)  $(4 \pm, 0)$       ب)  $(0, \pm 4)$       ج)  $(0, \pm 1)$       د)  $(\pm 1, 0)$

(٣٤) معادلة المحور القاطع للقطع المخروطي الذي معادلته  $4(s-2)^2 + 20 = 5(s+1)^2$  هي:

أ)  $c=2$       ب)  $s=1$       ج)  $s=2$       د)  $s=1$

(٣٥) بؤرتا القطع الناقص الذي معادلته  $\frac{(s+4)^2}{36} + \frac{(s-1)^2}{16} = 1$  هما:

أ)  $(-4, 5\sqrt{2} \pm 1)$       ب)  $(1, 5\sqrt{2} \pm 4)$

ج)  $(5\sqrt{2} \pm 1, 4)$       د)  $(-4, 5\sqrt{2} \pm 1)$

### الصفحة السادسة

#### السؤال الثاني: (١٥ علامة)

(٧ علامات)

$$\text{أ) جد قيمة: } \frac{\sqrt{s+8} - 3}{\frac{(s+2)(s-9)}{s-1}}$$

(٨ علامات)

، فابحث في اتصال الاقتران  $Q$  عند  $s=1$

$$\left. \begin{array}{l} |s-1| + 5, \quad s \leq 1 \\ \frac{s^2-s}{s-1}, \quad s > 1 \end{array} \right\} = Q(s) \text{ إذا كان}$$

(٦ علامات)

أ) إذا كان  $(s-c)^3 = s^3 + \frac{4}{s-1}$  ،  $s \neq 1$  ، فجد  $\frac{d}{ds} Q(s)$  عند النقطة  $(0, 2)$ .

(٩ علامات)

ب) إذا كان  $Q(s) = s^2(6-s)$  ،  $s \in [2, 6]$  ، فجد كلاً مما يأتي:

١) فترات التزايد وفترات التناقص للاقتران  $Q$ .

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

(٨ علامات)

$$\text{أ) جد: } \left[ s^7, s^4 + 5 \right] ds$$

(٨ علامات)

ب) جد مساحة المنطقة الممحصورة بين منحنيات الاقترانات الآتية:

$$Q(s) = s^4 , \quad H(s) = 2s , \quad L(s) = 4$$

(٧ علامات)

أ) جد معادلة الدائرة التي تمر بالنقطتين  $(0, 5)$  ،  $(10, 0)$  ويعق مرکزها على المستقيم الذي معادلته  $s=4$ .

(٧ علامات)

ب) جد إحداثي المركز والرأسين للقطع المخروطي الذي معادلته:  

$$s^2 + 4s^2 + 6s - 8s + 9 = 0$$

» انتهت الأسئلة «