

إدارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢١

مدة الامتحان: $\frac{٣٠}{٢}$ س
اليوم والتاريخ: الخميس ٢٠٢١/٠٧/١٥
رقم الجلوس:

(وثيقة محمية/محدود)

رقم المبحث: ٣٩٧

الفرع: الصناعي / مسار التعليم الثانوي المهني الشامل

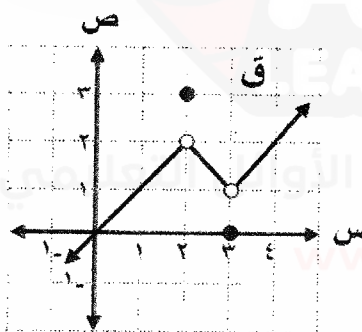
اسم الطالب:

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 أنّ عدد صفحات الامتحان (٧).

السؤال 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 بأنّ عدد فقراته (٣٥).

❖ معتمداً الشكل المجاور الذي يمثل منحنى الاقتران $Q(s)$ المعرف على مجموعة الأعداد الحقيقية s ، أجب عن الفقرتين ١ ، ٢ الآتيتين.



١) $\lim_{s \rightarrow 1} Q(s) = \lim_{s \rightarrow 2} Q(s)$ تساوي:

أ) ٩

ج) ٤

ب) ٢

د) غير موجودة

٢) مجموعة قيم الثابت a التي تكون عندها $\lim_{s \rightarrow 2} Q(s) = 0$ هي:

أ) {٠}

ب) {٣,٠}

ج) {٣,٢}

د) {٣,٢,٠}

٣) إذا كانت $\lim_{s \rightarrow 2} h(s) = 9$ ، فإن $\lim_{s \rightarrow 2} (3s - h(s))$ تساوي:

أ) ٢-

ب) -٦

ج) ٢

د) ٦

٤) $\lim_{s \rightarrow 1} \frac{s^4 + 7}{s^3 - 1}$ تساوي:

أ) ٣-

ب) -٤

ج) ٤

د) غير موجودة

يتابع الصفحة الثانية //

الصفحة الثانية

٥) $\frac{1}{s-7}$ تساوي:

د) غير موجودة

ج) $\frac{1}{s-14}$

ب) ١

أ) صفر

٦) $\frac{s^3-s^2+s-1}{s-s^3}$ تساوي:

د) ٢

ج) -٢

ب) ١

أ) -١

٧) إذا كان q ، h اقترانين قابلين للاشتقاء ، وكان $L(s) = h(s) - q(s)$ ، $L(2) = 5$ ، $q(2) = 3$ ،

فإن $h(2)$ تساوي:

د) ٨

ج) ٤

ب) ٢

أ) ١

٨) إذا كان q ، h اقترانين قابلين للاشتقاء ، وكان $q(4) = 3$ ، $h(4) = 2$ ، $q(4) = 1$ ، $h(4) = -1$ ،

فإن $(2q \times h(4))$ تساوي:

د) ٣٠

ج) ٥

ب) -٥

أ) صفر

٩) إذا كان $s = s^{\frac{2}{3}} + 1$ ، فإن $\frac{ds}{s}$ عند $s = 2$ تساوي:

د) $\frac{3}{2}$

ج) ١

ب) $\frac{2}{3}$

أ) -١

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

د) ٢

ج) ١

ب) -٢

أ) -١

١١) إذا كان q اقتراياً قابلاً للاشتقاء ، وكان $q(s^3 - 7) = 24s$ ، فإن $q(1)$ تساوي:

د) ٢

ج) -٢٤

ب) ٢٤

أ) ٢ -

١٢) إذا كان $q(s) = |s|^2$ ، فإن $q(-1)$ تساوي:

د) ٣

ج) -٣

ب) ٢

أ) ٢ -

١٣) إذا كانت $s = 2\sqrt{1-s}$ ، $s > 1$ ، $s = 1 + s$ ، $s < 1$ ، فإن $\frac{ds}{s}$ عند $s = 4$ تساوي:

د) $\frac{1}{2}$

ج) ١

ب) $-\frac{1}{2}$

أ) -١

يتبع الصفحة الثالثة ////

الصفحة الثالثة

(١٤) إذا كان $q(s) = s^2 - 6s$ ، فإن $(q \circ q)(2)$ تساوي:

د) ٤٤

ج) ٢٢

ب) -٤٤

أ) ٢٢-

(١٥) إذا كان $f(n) = (n+2)^2 - 5n^2$ ، هي العلاقة الزمنية لحركة جسم على خط مستقيم ، حيث

f : المسافة بالأمتار ، n : الزمن بالثواني ، فإن السرعة الابتدائية للجسم تساوي:

د) ٢٤

ج) ١٢

ب) ٤

أ) ٢٤

(١٦) النقطة الواقعه على منحنى العلاقة $(s-3)^2 = s+4$ ، والتي يكون عندها المماس موازيًا للمستقيم

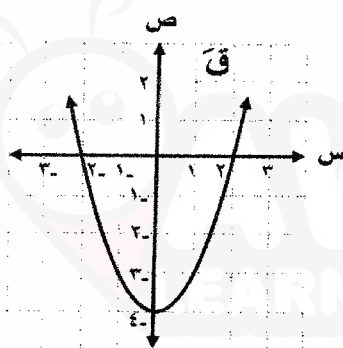
الذي معادلته $s = \frac{1}{4}s + 1$ هي:

د) (١٦، ٥)

ج) (٠، ١)

ب) (٥، ٠)

أ) (٥، ١٦)



(١٧) معمداً الشكل المجاور الذي يمثل منحنى المشتقة الأولى
للاقتران q المعروف على مجموعة الأعداد الحقيقية \mathbb{R} ،
ما عدد قيم s الحرجة للاقتران q ؟

ب) ١

أ) صفر

د) ٣

ج) ٢

(١٨) إذا كان للاقتران $q(s) = s^3 + ts^2 + 1$ قيمة صغرى محلية عند $s = 2$ ، فإن قيمة

الثابت t تساوي:

د) ٦

ج) ٣

ب) صفر

أ) ٣-

(١٩) $\frac{1}{s} ds$ يساوي:

د) $s + t$ ج) $\frac{1}{s} + t$ ب) $-s + t$ أ) $-\frac{1}{s} + t$

(٢٠) $\frac{(s+2)^2 - 4}{s} ds$ يساوي:

أ) $\frac{1}{3}s^2 - 4s + t$ ب) $s^2 + 4s + t$ ج) $\frac{1}{3}s^2 + 4s + t$ د) $s^2 - 4s + t$

(٢١) قيمة $\int_1^4 s ds$ تساوي:

د) $\frac{16}{3}$ ج) $\frac{14}{3}$ ب) $-\frac{16}{3}$ أ) $-\frac{14}{3}$

يتبع الصفحة الرابعة //

الصفحة الرابعة

٢٢) قيمة $\int_{-5}^5 (4s^2 - 5)^3 ds$ تساوي:

٨١) د

ج) $\frac{81}{16}$ ب) $\frac{81}{4}$

أ) صفر

٢٣) إذا كان $\int_{-4}^4 ds = 4$ ، حيث $s \geq 0$ ، فإن قيمة الثابت a تساوي:

٨) د

ج) ٦

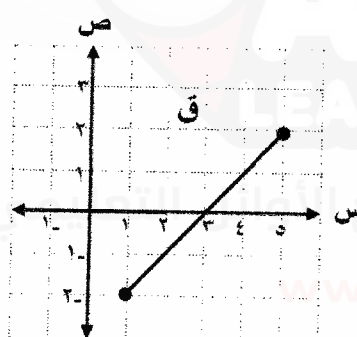
ب) ٤

أ) ٢

٢٤) إذا كان q اقترانًا معرفًا على الفترة $[1, 2]$ ، وكان $1 \leq q(s) \leq 3$ ، فإن أصغر قيمة

للمقدار $\int_{-2}^2 q(s) ds$ تساوي:

٩) د

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

٢٥) معتمدًا الشكل المجاور الذي يمثل منحنى الاقتران q ،

المعروف على الفترة $[1, 5]$ ، ما قيمة $\int_{-2}^2 q(s) ds$ ؟

٢) ب

٨) د

أ) صفر

ج) ٤

٢٦) قيمة $\int_{-1}^2 (s+1)^2 ds$ تساوي:

٥٣) د

ج) $\frac{27}{2}$ ب) $\frac{26}{3}$ أ) $\frac{13}{3}$

٢٧) إذا كان $\int_{-6}^8 q(s) ds = 8$ ، فإن قيمة $\int_{-2}^2 q(s) ds$ تساوي:

٤) د

ج) ٢٠

ب) -٦

أ) -٤

٢٨) قيمة $|s-1| ds$ تساوي:

٣) د

ج) ١

ب) $\frac{1}{2}$

أ) صفر

يتبع الصفحة الخامسة ////

الصفحة الخامسة

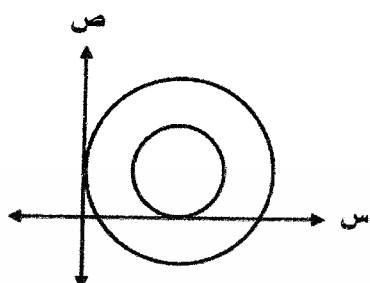
٢٩) إذا كانت النقطتان $(1, 2)$ ، $(3, 8)$ نهائتا قطر في دائرة ، فإن طول نصف قطر هذه الدائرة يساوي:

د) $\frac{4}{\sqrt{17}}$

ج) $\frac{4}{\sqrt{13}}$

ب) $\frac{13}{\sqrt{17}}$

أ) $\frac{1}{\sqrt{13}}$



٣٠) معتمداً الشكل المجاور الذي يمثل دائرتان مشتركتان في المركز ، إذا علمت أن الدائرة الصغيرة تمس محور السينات في النقطة $(0, 5)$ والدائرة الكبيرة تمس محور الصادات في النقطة $(3, 0)$ ، فإن معادلة الدائرة الصغيرة هي:

ب) $(s-5)^2 + (ch-5)^2 = 25$

أ) $(s-3)^2 + (ch-5)^2 = 9$

د) $(s-5)^2 + (ch-3)^2 = 9$

ج) $(s-3)^2 + (ch-5)^2 = 25$

٣١) احداثياً رأس القطع المكافئ الذي معادلته $(s-1)^2 - ch^2 = 16 - 8$ هما:

(١، ٢)

(١، ٢)

(٢، ١)

(١، ٢)

٣٢) ما نوع القطع المخروطي الذي معادلته $4s^2 - \frac{4}{3}ch^2 = 25$ ؟

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

٣٣) إذا كانت $25s^2 + ch^2 = 100$ تمثل معادلة قطع ناقص ، فإن مساحته بالوحدات المربعة تساوي:

د) $\pi 400$

ج) $\pi 100$

ب) $\pi 20$

أ) $\pi 4$

٣٤) الاختلاف المركزي للقطع المخروطي الذي معادلته $s^2 + \frac{2}{9}ch^2 = 9$ يساوي:

د) $\frac{1}{2\sqrt{17}}$

ج) $\frac{1}{2}$

ب) $\frac{1}{\sqrt{17}}$

أ) 2

٣٥) معادلة القطع الزائد الذي رأساه النقطتان $(0, 3)$ ، $(0, -3)$ وطول محوره المرافق ٤ وحدات هي:

ب) $\frac{s^2}{9} + \frac{ch^2}{4} = 1$

أ) $\frac{s^2}{4} + \frac{ch^2}{9} = 1$

د) $\frac{s^2}{4} - \frac{ch^2}{9} = 1$

ج) $\frac{s^2}{9} - \frac{ch^2}{4} = 1$

الصفحة السادسةالسؤال الثاني: (١٥ علامة)

(٧ علامات)

$$\text{أ) جد: } \lim_{s \rightarrow 2^-} s^3 - s^2 - \frac{1}{s-4}$$

$$\text{ب) إذا كان } q(s) = \begin{cases} s^2 + 4, & s > 2 \\ h(s), & s = 2 \\ s^3, & s \leq 2 \end{cases}$$

(٨ علامات)

فابحث في اتصال الاقتران $(q + h)(s)$ عند $s = 2$.السؤال الثالث: (١٥ علامة)

(٦ علامات)

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

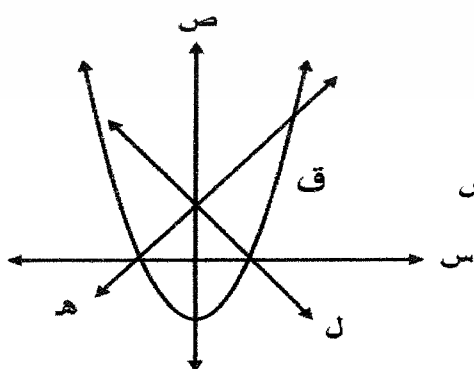
(٩ علامات)

ب) إذا كان $q(s) = s^4 - s^2 + 15$ ، $s \in \mathbb{R}$ ، فجد كلاً مما يأتي:١) فترات التزايد وفترات التناقص للاقتران q .٢) القيم القصوى للاقتران q (إن وجدت) مبيئاً نوعها.السؤال الرابع: (١٦ علامة)

(٨ علامات)

$$\text{أ) جد: } \left[\frac{s^3 + s^2}{(s+2)^4} \right] ds$$

(٨ علامات)

ب) جد مساحة المنطقة المظللة في الشكل المجاور حيث:
 $q(s) = s^2 - 4$ ، $h(s) = 2s + 4$ ، $l(s) = 4 - s$

يتبع الصفحة السابعة ////

الصفحة السابعةسؤال الخامس: (١٤ علامة)

أ) جد معادلة القطع المكافئ الذي محوره يوازي محور الصادات ، وبؤرتة النقطة (٣ ، ٣) ، ويمر منناه بالنقطة (٣ ، ١٣) ويقع رأسه أسفل بؤرتة.

(٦ علامات)

ب) جد إحداثي المركز والرأسين والبؤرتين للقطع المخروطي الذي معادنته:

$$4s^2 - 2s - 12 = 16s + 12$$

(٨ علامات)

»انتهت الأسئلة«

تم تحميل هذا الملف من موقع الأولياب التعليمي

www.awa2el.net