

إدارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢١

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

(وثيقة محمية/محدود)

رقم المبحث: ٣٩٨

الفرع: الفندقي والسياحي / 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).

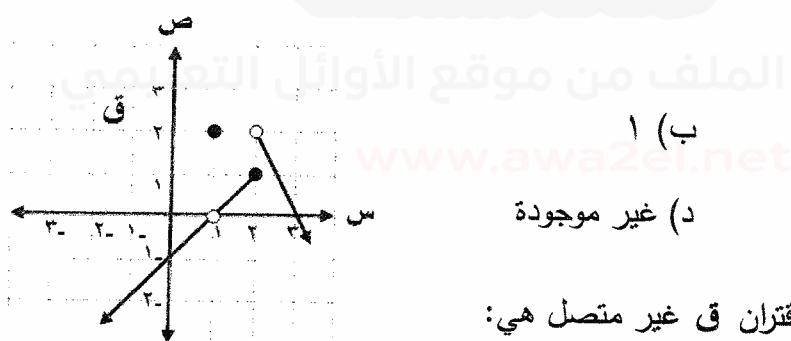
سؤال الأول: (٤٠ علامة)

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 المعرف على مجموعة الأعداد الحقيقية \mathbb{R} ، أجب عن

الفرقتين ١ ، ٢ الآتتين:

١) نهاي(s) تساوي:



ب) ١

أ) صفر

د) غير موجودة

ج) ٢

٢) مجموعة قيم s التي يكون عندها الاقتران q غير متصل هي:

ب) $\{2, 1\}$

أ) $\{3, 2\}$

د) $\{3, 0\}$

ج) $\{1, 0\}$

٣) إذا كانت نهاي(s) = ٣ ، فإن نهاي(s) تساوي:

د) ٨

ج) ٦

ب) ٣

أ) ١

٤) نهاي($s^2 + 3)(s - 2)$ تساوي:

د) ٤

ج) -٢

ب) -٣

أ) -٥

يتبع الصفحة الثانية

الصفحة الثانية

$$(5) \text{ إذا كان } Q(s) = \begin{cases} s^2 + 1 & , s > 2 \\ 5 & , s = 2 \\ s^2 & , s < 2 \end{cases}, \text{ فإن } \underset{s \leftarrow 2}{\text{نهاية}}(s) \text{ تساوي:}$$

- د) غير موجودة ج) ٦ ب) ٥ أ) ٤

$$(6) \underset{s \leftarrow 3}{\text{نهاية}} \frac{s^2 - 2s + 1}{s^2 - 6} \text{ تساوي:}$$

- د) غير موجودة ج) ٤ ب) ٢ أ) صفر

$$(7) \text{ إذا كان } Q(s) = \underset{s \leftarrow 6}{\text{نهاية}} \frac{Q(1+h) - Q(1)}{h} \text{ تساوي:}$$

- د) -٦ ج) صفر ب) صفر أ) -٤

$$(8) \text{ إذا كان } Q(1) = ٥, Q'(1) = ٢, \text{ فإن } (s^2 + 3Q(s))' \Big|_{s=1} \text{ تساوي:}$$

- ٢٤ د) ١٢ ج) ٢ ب) ١٢ أ) -٤

$$(9) \text{ إذا كان } C = (4 - s^2)^3, \text{ فإن } \underset{s=1}{\text{نهاية}} \frac{C}{s} \text{ عند } s=1 \text{ تساوي:}$$

- ٥٤ د) ١٨ ب) -٥٤ ج) ١٨ أ) -١٨

$$(10) \text{ إذا كان } Q(s) = \sqrt[3]{s - 3}, s \geq 3, \text{ فإن } Q'(2) \text{ تساوي:}$$

- ١ د) ١ ج) $\frac{1}{2}$ ب) -١ أ) $\frac{1}{2}$

$$(11) \text{ إذا كانت } C = ٣س - ٥جهاز ، فإن } C \text{ تساوي:}$$

- أ) -٣س - ٥جهاز ب) -٣س + ٥جهاز

- د) -٣س - ٥جهاز ج) ٣س + ٥جهاز

$$(12) \text{ إذا كان } Q(s) = \frac{5}{s^2}, \text{ فإن } Q'(2) \text{ تساوي:}$$

- ٥/٤ د) $\frac{5}{4}$ ج) صفر ب) $-\frac{1}{4}$ أ) $-\frac{5}{4}$

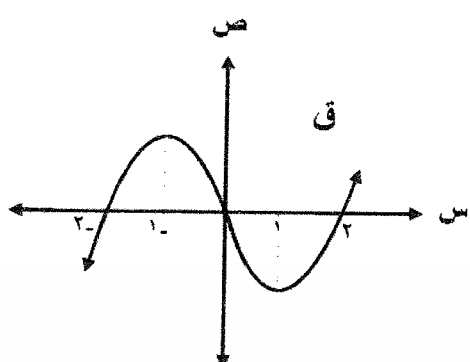
$$(13) \text{ الفترة التي يكون فيها منحنى الاقتران } Q(s) = ١٢س - s^3 - ٢ متزايداً هي:}$$

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

يتبع الصفحة الثالثة

الصفحة الثالثة

❖ معتمداً الشكل المجاور الذي يمثل منحنى الاقتران Q المعرف على مجموعة الأعداد الحقيقة \mathbb{R} ، أجب عن الفقرات ١٤ ، ١٥ ، ١٦ الآتية:



١٤) الفترة التي يكون فيها منحنى الاقتران Q متناقصاً هي:

- أ) $[20, \infty)$
 ب) $[1, 1]$
 ج) $(-\infty, 0)$
 د) $(0, \infty)$

١٥) للاقتران Q قيمة عظمى محلية عند s تساوي:

- أ) ١
 ب) ٢
 ج) صفر
 د) ٣

١٦) مجموعة قيم s التي يكون عنها للاقتران Q نقطاً حرجة هي:

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

١٧) إذا كان للاقتران $Q(s) = s^3 - ks$ قيمة صغرى محلية عند $s = -2$ ، فإن قيمة الثابت k تساوي:

- أ) ٢
 ب) ٤
 ج) ٢
 د) ١٢

١٨) إذا كان $D(s) = 5s + 4s^2$ ديناراً يمثل اقتران الإيراد الكلي لمبيعات منتج ما ، حيث s عدد الوحدات المنتجة ، فإن الإيراد الحدي بالدينار الناتج عن بيع 10 قطع من هذه السلعة يساوي:

- أ) ١٣٠
 ب) ٤٥٠
 ج) ٥٤٠
 د) ٩٠٠

١٩) إذا كان $C(s) = (s^2 - 6s)D(s)$ ، فإن C' عند $s = -1$ تساوي:

- أ) ٢٢
 ب) ٢
 ج) ١٠
 د) ١٤

٢٠) $\sqrt{s} D(s)$ يساوي:

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

٢١) قيمة $\int_{-1}^6 D(s) ds$ تساوي:

- أ) ١٢
 ب) صفر
 ج) ٢
 د) ١٢

يتبع الصفحة الرابعة

الصفحة الرابعة

٢٢) قيمة $(2s - 1)^2$ دس تساوي:

د) $\frac{4}{3}$

ج) $\frac{2}{3}$

ب) $\frac{1}{3}$

أ) $\frac{1}{6}$

٢٣) طاس جناس دس يساوي:

أ) ٣ جناس + ج ب) $\frac{3}{2}$ جناس + ج ج) -٣ جناس + ج د) ٣ جناس + ج

٢٤) إذا كان $q(3) = 12 -$ ، $q(s) = 15$ ، فإن $q(1)$ تساوي:

د) ٢٧

ج) ٣

ب) -٢٧

أ) -٣

٢٥) إذا كان $q(1) = 5$ ، $q(4) = 11$ ، فإن قيمة $s q(s)$ دس تساوي:

د) ٦

ج) ٣

ب) -٦

أ) -٣

٢٦) بكم طريقة يمكن اختيار قميص وحذاء لشرائهما من محل بيع (٤) أنواع من القمصان و (٣) أنواع من الأحذية؟

$\binom{4}{3}$

ب) $L(3, 4)$

ج) 3×4

أ) $4! \times 3!$

٢٧) بكم طريقة يمكن اختيار رئيس نادٍ رياضي ومساعد له وأمين سر وأمين صندوق مختلفين من بين (١٠) أعضاء منتسبين للنادي؟

د) $4!$

ج) $L(4, 10)$

ب) 10^4

أ) $\binom{10}{4}$

٢٨) إذا كان $(n - 1)! = 12 \times 5^m$ حيث n عدد صحيح موجب ، فإن قيمة n تساوي:

د) ٦

ج) ٥

ب) ٤

أ) ٣

٢٩) اختبار للرياضيات مكون من (٨) أسئلة ، بكم طريقة يمكن اختيار (٥) أسئلة للإجابة عليها؟

د) $(5-8)!$

ج) ٥!

ب) $\binom{8}{5}$

أ) $L(5, 8)$

يتبع الصفحة الخامسة

الصفحة الخامسة

(٣٠) غرس مزارع (٣) شتلات ، إذا كان المتغير العشوائي S يدل على عدد الشتلات الناجح زراعتها ، فإن مجموعة قيم المتغير S هي:

- أ) $\{2, 1, 0\}$ ب) $\{1, 2, 3\}$ ج) $\{10, 20, 30\}$ د) $\{1, 20, 30\}$

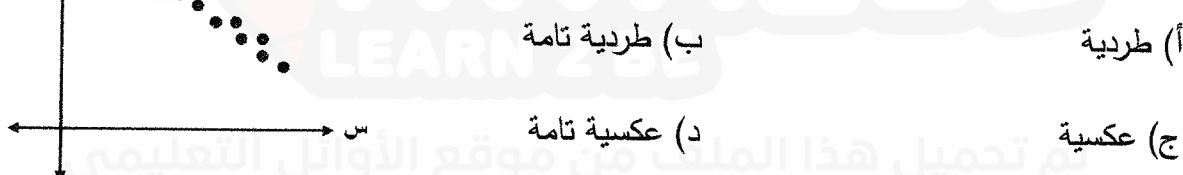
(٣١) إذا كان S متغيراً عشوائياً ذا حدين ومعاملاته: $N = 4$ ، $P = 0.7$ ، فإن قيمة $L(S=1)$ تساوي:

- أ) ٠.٧٥٦ ب) ٠.٧٥٦ ج) ٠.٤١١٦ د) ٠.٤١١٦

(٣٢) إذا كانت المشاهدة (٦٥) تقابل العلامة المعيارية (-٢) وكان الانحراف المعياري للمشاهدات (٥) ، فإن المتوسط الحسابي لهذه المشاهدات يساوي:

- أ) ٥٥ ب) ٧٠ ج) ٧٥ د) ٨٠

(٣٣) معتمداً على شكل الانتشار المجاور للعلاقة بين المتغيرين S ، C ، فإن العلاقة بين المتغيرين S ، C هي:

- 
- أ) طردية ب) طردية تامة ج) عكسية د) عكسية تامة

(٣٤) في التوزيع الطبيعي العلاقة بين المتوسط الحسابي والوسيط هي:

- أ) المتوسط الحسابي $<$ الوسيط ب) المتوسط الحسابي $>$ الوسيط
 ج) المتوسط الحسابي $=$ الوسيط د) المتوسط الحسابي $= 2 \times$ الوسيط

(٣٥) إذا علمت أن معادلة خط الانحدار للتباو بقيمة C إذا علمت قيمة S هي $C = 5 - 2S$ ، فإن قيمة C المتباوا بها إذا كانت $S = 3$ هي:

- أ) ٤٠ ب) ١٢ ج) ١٢ د) ٦٤

يتبع الصفحة السادسة

الصفحة السادسةالسؤال الثاني: (١٠ علامات)

(٥ علامات)

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

ب) إذا كان $q(s) = \begin{cases} s^2 & , s > 2 \\ s^3 & , s = 2 \\ b s^5 & , s < 2 \end{cases}$ ، وكان $q(s)$ متصلةً عند $s = 2$ ،

(٥ علامات)

جد قيمة كل من الثابتين b ، s .السؤال الثالث: (١٠ علامات)

(٦ علامات)

أ) إذا كان $q(s) = s^3$ ، فجد $q'(1)$ باستخدام تعريف المشتقة .

(٤ علامات)

ب) إذا كانت $s = u^3 + u^2$ ، $u = s^3 + 7$ ، فجد $\frac{ds}{du}$.

تم تحميل هذا الملف من موقع الأولي التعليمي

السؤال الرابع: (١٢ علامة)

أ) يبيع أحد المصانع الوحدة الواحدة من سلعة معينة بمبلغ (١٠٠) دينار ، إذا كانت التكلفة الكلية بالدينار لإنتاج s وحدة من هذه السلعة أسبوعياً تعطى بالعلاقة $L(s) = 4000s + 14000$ ،
فجد ما يأتي :

(١) عدد الوحدات اللازم إنتاجها أسبوعياً حتى تكون التكلفة أقل ما يمكن .

(٢) الربح الناتج عن بيع (١٠٠) وحدة .

(٤ علامات)

$$\text{ب) جد قيمة: } [(4s+2)(s^2+s+1)^3]_{s=0}$$

يتبع الصفحة السابعة

الصفحة السابعةسؤال الخامس: (٢٨ علامة)

(١١ علامة)

أ) احسب معامل ارتباط بيرسون بين المتغيرين S ، C في الجدول الآتي:

٢	٦	٣	١	S
٤	٧	٤	٥	C

ب) إذا كان S ، C متغيرين عدد قيم كل منها ٥ ، $\bar{S} = 6$ ، $\bar{C} = 8$ ، $\sum_{i=1}^5 (S_i - \bar{S})^2 = 46$ ، $\sum_{i=1}^5 (S_i - \bar{S})(C_i - \bar{C}) = 23$ ، فجد معادلة خط الانحدار للتنبؤ بقيمة C إذا علمت قيمة S .

(٨ علامات)

ج) تتبع علامات طلبة في امتحان ما توزيعاً طبيعياً متوسطه الحسابي (٧٠) ، وانحرافه المعياري (١٠) ، ما نسبة العلامات المحسورة بين (٧٠) و (٧٤)؟

ملحوظة: يمكنك الاستفادة من الجدول الآتي الذي يمثل جزءاً من جدول التوزيع الطبيعي المعياري.

٠,٦	٠,٥	٠,٤	٠,٣	٠,٢	ز
٠,٧٢٥٧	٠,٦٩١٥	٠,٦٥٥٤	٠,٦١٧٩	٠,٥٧٩٣	$P(z \geq)$

(انتهت الأسئلة)