



ت O Q V ح

ادارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٢

(وثيقة معمية/محلود)

مدة الامتحان: ٥٠ : ٦٠

رقم المبحث: 360

اليوم والتاريخ: الخميس ١٤/٧/٢٠٢٢

الفرع: الفندقي والسياحي (مسار التعليم الثانوي المهني الشامل)

رقم الجلوس:

رقم النموذج: (١)

ملحوظة مهمة: أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعدها (٥)، بحيث تكون إجابتك عن السؤال الأول على نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي)، وتكون إجابتك عن باقى الأسئلة على دفتر الإجابة، علماً أنَّ عدد صفحات الامتحان (٦).

السؤال الأول: (١٠٠ 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 أنَّ عدد فقراته (٢٥).

* معتمداً الشكل المجاور الذي يمثل منحنى الاقتران Q

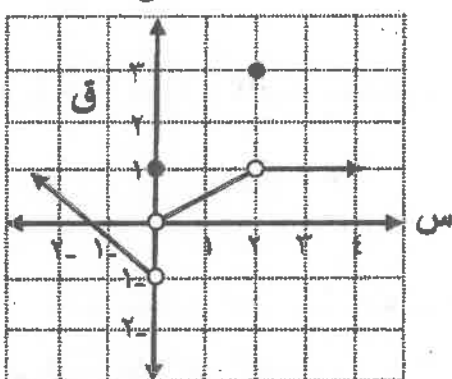
أجب عن الفقرتين (١)، (٢) الآتيتين:

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

أ) صفر

ب) ٣

ج) غير موجودة



(٢) ما قيمة $\lim_{s \rightarrow -\infty} (Q(s) + s - 5)$ ؟

أ) ٦

ب) -٢

ج) ٢

د) ٦

(٣) إذا كانت $\lim_{s \rightarrow -\infty} (s^2 + s - 1) = 1$ ، فما قيمة الثابت b ؟

أ) ٧

ب) ٧

ج) -٥

د) ٥

(٤) إذا كانت $\lim_{s \rightarrow -\infty} (Q(s) - s) = 7$ ، $\lim_{s \rightarrow 0} Q(s) = 3$ ، فما قيمة $\lim_{s \rightarrow 0} (Q(s) - 2s)$ ؟

أ) ٥

ب) ٥

ج) -٥

د) ٨

(٥) إذا كان $Q(s) = 3s$ ، فما قيمة $\lim_{s \rightarrow -1} \frac{Q(s) - Q(-3)}{s + 1}$ ؟

أ) ١٨

ب) صفر

ج) -١٨

د) غير موجودة

يتبع الصفحة الثانية

الصفحة الثانية

٦) إذا كان $q(s) = \sqrt{s+5}$ ، فإن $\frac{q(2+h)-q(2)}{h}$ تساوي:

(د) $\frac{2}{3}$

(ج) $-\frac{4}{3}$

(ب) $\frac{2}{3}$

(إ) $\frac{4}{3}$

٧) إذا كان $h(s)$ اقترانًا قابلاً للإشتقاق، وكان $q(s) = 2s \times h(s)$ ، $h(-1) = 2$ ، $h'(-1) = 3$ ، $h'(s)$ اقترانًا قابلاً للإشتقاق، وكان $q(s) = 2 - (1-h(s))$ ، فإن $q'(-1)$ تساوي:

(د) ٦

(ج) ٦

(ب) ١٠

(إ) ١٠

٨) إذا كان $q(s) = 5 \sin 2s$ ، فإن $q'(s)$ تساوي:

(ب) $-5 \sin 2s$

(أ) $5 \sin 2s$

(د) $-30 \sin 2s$

(ج) $30 \sin 2s$

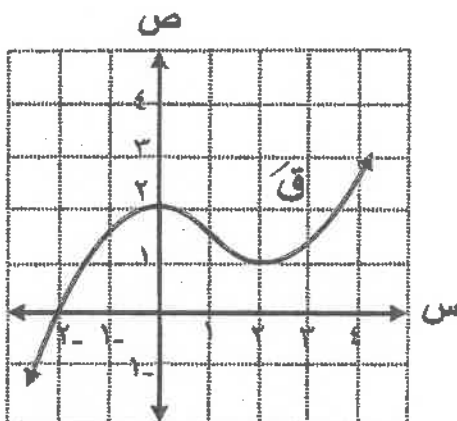
٩) إذا كان $q(s) = (1-2s)^9$ ، فما قيمة $q'(1)$ ؟

(د) ١٠

(ج) ١٠

(ب) ٥

(إ) ٥



* معمدًا الشكل المجاور الذي يمثل منحنى المشتقة الأولى للقتران q ، أجب عن الفقرتين (١٠) ، (١١) الآتيتين:

١٠) للقتران q قيمة حرجة عند s تساوي:

(أ) صفر

(د) ٢

(ج) -٢

١١) ما الفترة التي يكون فيها منحنى الاقتران q متافقاً؟

[٢٠١] (د)

[٠، ∞) (ج)

(-٢، ٠] (ب)

[٢٠] (إ)

١٢) إذا كان للقتران $q(s) = 8s - ms^3$ نقطة حرجة عند $s=2$ ، فما قيمة الثابت m ؟

(د) -٤

(ج) ٢

(ب) ٢

(إ) ٤

الصفحة الثالثة

(١٣) إذا كانت التكلفة الكلية لإنتاج س وحدة من سلعة ما بالدينار هي: $L(S) = 4S^2 + 700$ ، فما التكلفة الحدية لإنتاج (١٠٠) وحدة من هذه السلعة ؟

أ) ٤٧٠

ج) ٤٧٠

ب) ٨٠٠

د) ٤٠٧٠

(١٤) إذا كان $S = \frac{C}{(S^2 + 3)}$ دس ، فما قيمة $\frac{C}{S}$ عندما $S=1$ ؟

د) ٤

ج) ١

ب) ٦

أ) ٣

(١٥) إذا كان $C(S) = DS = 2 - 8S$ ، فما قيمة $C(1)$ ؟

د) -٦

ج) ٦

ب) ١٠

أ) ١٠-

(١٦) $15(3S-1)^4$ دس يساوي:

أ) $3(3S-1)^{+}$

ب) $3(3S-1)^{+}$

ج) $5(3S-1)^{+}$

د) $15(3S-1)^{+}$

(١٧) إذا كان $L = 2DS = -4$ ، فما قيمة الثابت L ؟

د) -٢

ج) ٢

ب) $-\frac{1}{2}$

أ) $\frac{1}{2}$

(١٨) بكم طريقة يمكن اختيار (٤) معلمين من بين (٨) معلمين لحضور دورة تدريبية ؟

د) ٤!

ج) ٨!

ب) $\binom{8}{4}$

أ) (٤، ٨)

(١٩) إذا كان $\frac{n!}{(n-2)!} = 6$ ، فما قيمة n ؟

د) ٨

ج) ٦

ب) ٣

أ) ٢

الصفحة الرابعة

(٢٠) بكم طريقة يمكن تكوين عدد مكون من متزلتين من مجموعة الأرقام الفردية التي تقل عن ٨ ، إذا لم يسمح بتكرار الأرقام ؟

٢٤ (د)

١٦ (ج)

١٢ (ب)

٤ (أ)

(٢١) إذا كان التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي المنفصل (س) معطى بالجدول المجاور، فما قيمة الثابت k ؟

٣	٢	١	٠	س
ك	٢	٠,٣	٠,١	ل(س)

٠,٦ (ب)

٠,٨ (أ)

٠,٢ (د)

٠,٤ (ج)

(٢٢) إذا كان $L(z \geq -k) = 0,673$ ، فما قيمة $L(z \leq -k)$ ؟

٠,٠٣٢٧ (د)

٠,٩٣٢٧ (ج)

٠,٣٢٧٠ (ب)

٠,٠٦٧٣ (أ)

(٢٣) إذا كان معامل الارتباط بين المتغيرين س ، ص يساوي $0,7$ ، فما قيمة معامل الارتباط بين s^* ، ch^* حيث $s^* = 5 - s$ ، $ch^* = 1 - ch$ ؟

٠,٠٧ (د)

٠,٠٧ (ج)

٠,٧ (ب)

٠,٧ (أ)

(٢٤) إذا علمت أنَّ معادلة خط الانحدار للتباُّ بقيمة المعدل (ص) إذا عُلِّمْت عدد ساعات الدراسة (س) هو:
 $ch = 4s + 5$ ، فما المعدل المتوقع لطالب يدرس (٨) ساعات يومياً ؟

٦٠ (د)

٥٨ (ج)

٦٦ (ب)

٨٤ (أ)

(٢٥) إذا كان س متغيراً عشوائياً ذا حدين، ومعاملاته: $n=3$ ، $p=0,3$ ، $q=0,7$ ، فما قيمة $L(s=1)$ ؟

$$P(s=1) = (0,7)^1 \cdot (0,3)^2$$

الصفحة الخامسة

السؤال الثاني: (٤٤ علامة)

(٩ علامات)

أ) جد قيمة النهاية في كل مما يأتي:

$$1) \lim_{s \rightarrow 2} \frac{s^2 - 3s + 2}{s^2 - 4}$$

$$2) \lim_{s \rightarrow 2} \frac{\frac{1}{4s} + \frac{1}{2}}{2 + s}$$

ب) إذا كان $Q(s) = \begin{cases} s-1 & , s \neq 3 \\ 24 & , s=3 \end{cases}$ ، وكان الاقتران ق متصلًا عند $s=3$ ، فما قيمة الثابت ϑ ؟

(٥ علامات)

ج) إذا كان $Q(s) = 5-s^2$ ، فجد $Q'(s)$ باستخدام تعريف المشتقة.

السؤال الثالث: (٤٤ علامة)

(٨ علامات)

أ) إذا كان $C = U + 4$ ، $U = s^2 - 3s$ ، فما قيمة $\frac{dC}{ds}$ عند $s=1$ ؟

ب) إذا كان $Q(s) = \frac{s^2}{3} - \frac{5}{2}s + 6 - 1$ ، فجد القيم الفصوى المحلية للاقتران Q محدداً نوعها (إن وجدت).

(٨ علامات)

ج) إذا كانت التكلفة الكلية لإنتاج s وحدة هي: $L(s) = 30s + 3000 + 5s^2$ دينار والربح الناتج عن بيع s وحدة هو: $R(s) = 50s$ دينار، فما قيمة الإيراد الحدي الناتج عن بيع (١٠٠) وحدة ؟

(٨ علامات)

الصفحة السادسة

سؤال الرابع: (٢٣ علامة)

الس

(١٦ علامة)

$$1) \left\{ \begin{array}{l} s^3 - 4 \\ - \end{array} \right. \text{ دس}$$

$$2) \left\{ \begin{array}{l} s^2 - 5 \\ + \end{array} \right. \text{ دس}$$

(٧ علامات)

$$b) \text{ جد قيمة } n \text{ التي تحقق المعادلة: } L(n, 3) = \frac{14!}{2} \times \frac{5}{3}$$

سؤال الخامس: (٢٩ علامة)

الس

a) إذا كانت رواتب مجموعة من الموظفين تتبع توزيعاً طبيعياً بمتوسط حسابي (٤٠٠) دينار، وانحراف معياري (٥٠)، اختير موظف عشوائياً، فما احتمال أن يكون راتبه أكثر من (٤٥٠) دينار؟

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

R	$0,5$	$0,8$	1	2
$L(R \geq 2)$	$0,5000$	$0,6910$	$0,7881$	$0,8413$

(١٠ علامات)

$$b) \text{ إذا كان } s, \bar{x}, \text{ متغيرين عدد قيم كل منها } 5, \text{ فـ} \sum_{i=1}^5 (s_i - \bar{s})^2 = 10$$

$$\sum_{i=1}^5 (s_i - \bar{s})(\bar{s}_i - \bar{\bar{s}}) = 50, \quad \bar{s} = 30, \quad \bar{\bar{s}} = 20$$

ج) فجد معادلة خط الانحدار للتنبؤ بقيمة \bar{x} إذا علمت قيمة s .

(١١ علامة)

ج) احسب معامل ارتباط بيرسون بين المتغيرين s, \bar{x} للقيم في الجدول الآتي:

s	٢	٨	١	٩
\bar{x}	٧	١	٢	٦