



ت Q V ح

إدارة الامتحانات والاختبارات  
قسم الامتحانات العامة



٢  
٣

## امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٢

(وثيقة مسمية/محدود)

مدة الامتحان:  $\frac{3}{4}$  ساعة

رقم المبحث: 360

المبحث: الرياضيات

اليوم والتاريخ: الخميس ٢٠٢٢/٠٧/١٤  
رقم الجلوس:

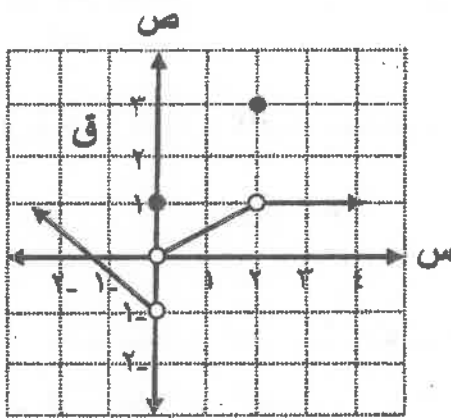
الفرع: الفندقي والسياحي (مسار التطعيم الثانوي المهني الشامل)  
اسم الطالب:  
رقم النموذج: (١)

ملحوظة مهمة: أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعددها (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).

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 أن عدد فقراته (٢٥).

معتمداً الشكل المجاور الذي يمثل منحنى الاقتران ق



أجب عن الفقرتين (١)، (٢) الآتيتين:

(١) نها ق (س) تساوي:

- (أ) صفر  
(ب) ١  
(ج) ٣  
(د) غير موجودة

(٢) ما قيمة نها ق (س) + (س - ٥) ؟

- (أ) ٦-  
(ب) ٢-  
(ج) ٢  
(د) ٦

(٣) إذا كانت نها ق (س) = ١ ، فما قيمة الثابت P ؟

- (أ) ٧-  
(ب) ٧  
(ج) ٥-  
(د) ٥

(٤) إذا كانت نها ق (س) = ٧- ، نها ه (س) = ٣ ، فما قيمة نها ق (س) - ٢ ه (س) ؟

- (أ) ٥-  
(ب) ٥  
(ج) ٨-  
(د) ٨

(٥) إذا كان ق (س) = ٣س ، فما قيمة نها ق (س) - ق (٣) ؟

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

يتبع الصفحة الثانية ....

الصفحة الثانية

٦) إذا كان  $Q = \sqrt{S+5}$  ، فإن نها  $\frac{Q(2) - (2+5)Q}{5}$  تساوي:

- (أ)  $\frac{4}{3}$  (ب)  $\frac{2}{3}$  (ج)  $\frac{4}{3}$  (د)  $\frac{2}{3}$

٧) إذا كان  $h(S)$  اقتراناً قابلاً للاشتقاق، وكان  $Q(S) = 2S \times h(S)$  ،  $h(1) = 2$  ،  $h(1) = 3$  ، فإن  $Q'(1)$  تساوي:

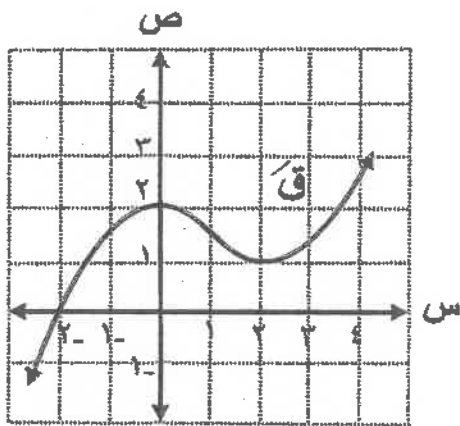
- (أ) 10 (ب) 10- (ج) 6 (د) 6-

٨) إذا كان  $Q(S) = 5S^2$  ، فإن  $Q'(S)$  تساوي:

- (أ)  $5S^2$  (ب)  $5 - 2S^2$  (ج)  $30S^2$  (د)  $30 - 2S^2$

٩) إذا كان  $Q(S) = (S-1)^2$  ، فما قيمة  $Q'(1)$  ؟

- (أ) 5 (ب) 5- (ج) 10 (د) 10-



❖ معتمداً الشكل المجاور الذي يمثل منحنى المشتقة الأولى

للاقتزان  $Q$  ، أجب عن الفقرتين (١٠)، (١١) الآتيتين:

(١٠) للاقتزان  $Q$  قيمة حرجة عند  $S$  تساوي:

- (أ) صفر (ب) 1 (ج) 2- (د) 2

(١١) ما الفترة التي يكون فيها منحنى الاقتزان  $Q$  متناقصاً ؟

- (أ)  $[2, 0]$  (ب)  $(-\infty, 2-)$  (ج)  $(0, \infty-)$  (د)  $[2, 1]$

(١٢) إذا كان للاقتزان  $Q(S) = 8S - 3S^2$  نقطة حرجة عند  $S=2$  ، فما قيمة الثابت  $m$  ؟

- (أ) 4 (ب) 2 (ج) 2- (د) 4-

الصفحة الثالثة

١٣) إذا كانت التكلفة الكلية لإنتاج  $s$  وحدة من سلعة ما بالدينار هي:  $ك(س) = ٤س^٢ + ٧٠$  ، فما التكلفة الحدية لإنتاج (١٠٠) وحدة من هذه السلعة ؟

- (أ) ٤٠٧٠ (ب) ٨٠٠ (ج) ٤٧٠ (د) ٨٧٠

١٤) إذا كان  $ص = (س^٢ + ٣) دس$  ، فما قيمة  $\frac{ص}{دس}$  عندما  $س = ١$  ؟

- (أ) ٣ (ب) ٦ (ج) ١ (د) ٤

١٥) إذا كان  $\left[ \begin{matrix} ١ \\ ٢ \\ ٣ \end{matrix} \right] ق(س) دس = ٨$  ،  $ق(٣) = ٢$  ، فما قيمة  $ق(١)$  ؟

- (أ) ١٠- (ب) ١٠ (ج) ٦ (د) ٦-

١٦)  $[ ١٥(١-س٣) دس ]$  يساوي:

- (أ)  $١٥(١-س٣) دس +$  (ب)  $٣(١-س٣) دس +$   
(ج)  $١٥(١-س٣) دس +$  (د)  $٥(١-س٣) دس +$

١٧) إذا كان  $\left[ \begin{matrix} ٢ \\ ٤ \end{matrix} \right] دس = ٤$  ، فما قيمة الثابت  $ل$  ؟

- (أ)  $\frac{١}{٢}$  (ب)  $\frac{١}{٢}-$  (ج) ٢ (د) ٢-

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

- (أ) (٤، ٨) (ب)  $\binom{٨}{٤}$  (ج) ٨! (د) ١٤!

١٩) إذا كان  $٦ = \frac{ن!}{!(٢-ن)}$  ، فما قيمة  $ن$  ؟

- (أ) ٢ (ب) ٣ (ج) ٦ (د) ٨

الصفحة الرابعة

٢٠) بكم طريقة يمكن تكوين عدد مكون من منزلتين من مجموعة الأرقام الفردية التي نقل عن ٨ ، إذا لم يُسمح بتكرار الأرقام ؟

- ٤ (أ) ١٢ (ب) ١٦ (ج) ٢٤ (د)

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

س	٠	١	٢	٣
ل(س)	٠,١	٠,٣	٢ك	ك

- ٠,٨ (أ) ٠,٦ (ب)  
٠,٤ (ج) ٠,٢ (د)

٢٢) إذا كان ل  $P - \geq Z = ٠,٠٦٧٣$  ، فما قيمة ل  $P - \leq Z$  ؟

- ٠,٠٦٧٣ (أ) ٠,٣٢٧٠ (ب) ٠,٩٣٢٧ (ج) ٠,٠٣٢٧٧ (د)

٢٣) إذا كان معامل الارتباط بين المتغيرين س ، ص يساوي (٠,٧) ، فما قيمة معامل الارتباط بين س\* ، ص\* حيث س\* = ٥ - س ، ص\* = ١ - ص ؟

- ٠,٧ (أ) ٠,٧- (ب) ٠,٠٧ (ج) ٠,٠٧- (د)

٢٤) إذا علمت أن معادلة خط الانحدار للتنبؤ بقيمة المعدل (ص) إذا عَلِمَتْ عدد ساعات الدراسة (س) هو:  $ص = ٤س + ٥٢$  ، فما المعدل المتوقع لطالب يدرس (٨) ساعات يوميًا ؟

- ٨٤ (أ) ٦٦ (ب) ٥٨ (ج) ٦٠ (د)

٢٥) إذا كان س متغيرًا عشوائيًا ذا حدين، ومعامله:  $٣ = ن$  ،  $٣ = پ$  ، فما قيمة ل  $(س = ١)$  ؟

- (أ)  $(٠,٧)^١ (٠,٣)^٣ \binom{٣}{١}$  (ب)  $(٠,٧)^٢ (٠,٣)^١ \binom{٣}{١}$   
(ج)  $(٠,٣)^٣ \binom{٣}{١}$  (د)  $(٠,٧)^٣ \binom{٣}{١}$



السؤال الثاني: (٢٤ علامة)

(٩ علامات)

(أ) جد قيمة النهاية في كل مما يأتي:

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

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

(ب) إذا كان  $Q(s) = \left. \begin{array}{l} s^2 - 2s + 3 \\ s^2 - 24 \end{array} \right\}$  وكان الاقتران  $Q$  متصلًا عند  $s = 3$ ، فما قيمة الثابت  $P$ ؟

(٥ علامات)

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

(١٠ علامات)

السؤال الثالث: (٢٤ علامة)

(أ) إذا كان  $V = E^2 + 4E$ ،  $E = s^2 - 3s + 2$ ، فما قيمة  $\frac{dV}{ds}$  عند  $s = 1$ ؟ (٨ علامات)

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

(٨ علامات)

(ج) إذا كانت التكلفة الكلية لإنتاج  $s$  وحدة هي:  $L(s) = 3000 + 30s + 0.05s^2$  دينار والربح الناتج عن بيع  $s$  وحدة هو:  $R(s) = 50s$  دينار، فما قيمة الإيراد الحدي الناتج عن بيع (١٠٠) وحدة؟

(٨ علامات)

السؤال الرابع: (٢٣ علامة)

(١٦ علامة)

أ) جد كلاً من التكاملات الآتية:

$$(1) \int_{-1}^1 s(5-s)^3 ds$$

$$(2) \int (15-s)(s^2-5s+1) ds$$

(٧ علامات)

ب) جد قيمة  $n$  التي تحقق المعادلة:  $L(n, 3) = \frac{!4}{2} \times \binom{5}{3}$

السؤال الخامس: (٢٩ علامة)

أ) 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.

٢	١	٠,٨	٠,٥	٠	ز
٠,٩٧٧٢	٠,٨٤١٣	٠,٧٨٨١	٠,٦٩١٥	٠,٥٠٠٠	$L(z) (z \geq 0)$

(١٠ علامات)

ب) إذا كان  $s, v$  متغيرين عدد قيم كل منهما  $0, 5$  ،  $10 = \sum_{d=1}^5 (s_d - \bar{s})^2$

،  $20 = \sum_{d=1}^5 (s_d - \bar{s})(v_d - \bar{v})$  ،  $30 = \bar{s}$  ،  $50 = \bar{v}$

(٨ علامات)

فجد معادلة خط الانحدار للتنبؤ بقيم  $v$  إذا عُلِمَت قيم  $s$  .

(١١ علامة)

ج) احسب معامل ارتباط بيرسون بين المتغيرين  $s, v$  للقيم في الجدول الآتي:

٩	١	٨	٢	س
٦	٢	١	٧	ص