

ادارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢١

(وثيقة محمية/محلوبة)

المبحث : الرياضيات / مسار الكليات + الرياضيات الأساسية / م ٣٠ رقم المبحث: ١٢٥ مدة الامتحان: ٢ ساعتان

الفرع: الصناعي والفنون والسياحي (خطة ٢٠١٩ فما قبل)
اليوم والتاريخ: الثلاثاء ٢٠٢١/٧/١٣

رقم الجلوس:

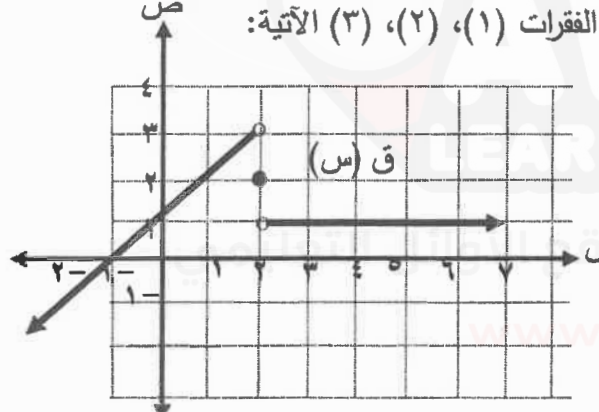
اسم الطالب:

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 (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 بأنّ عدد فقراته (٣٥).

** معتمداً الشكل المجاور الذي يمثل منحنى الاقتران $q(s)$ ، أجب عن الفقرات (١)، (٢)، (٣) الآتية:



١) ما قيمة $\lim_{s \rightarrow 2^-} q(s)$ ؟

أ) ١ ب) ٢

ج) ٣

د) غير موجودة

٢) ما قيمة $\lim_{s \rightarrow 3^-} q(s) - s^2$ ؟

أ) ٣

ب) -٣

ج) صفر

د) ٥

٣) قيمة $q(2)$ تساوي:

أ) ١

ب) ٢

ج) ٣

د) غير موجودة

$$4) \text{ إذا كان } q(s) = \begin{cases} 3-s, & s \leq 2 \\ 2, & s > 2 \end{cases}, \text{ فإن } \lim_{s \rightarrow 2^-} q(s) \text{ تساوي:}$$

أ) ١

ب) ٦

ج) -١

د) ٧

٥) $\lim_{s \rightarrow 2^-} (2 - s)^2$ تساوي:

أ) ١٦

ب) -١٦

ج) ٤

د) صفر

يتبع الصفحة الثانية...

الصفحة الثانية

٦) إذا كانت $\frac{q(s)}{s} = -9$ ، فإن $\frac{q(s)}{s}$ تساوي:

- (أ) ٢٧ (ب) ٩ (ج) ٩

٧) إذا كانت $\frac{q(s) + s}{s} = 4$ ، فما قيمة $\frac{q(s)}{s}$ ؟

- (أ) ٨ (ب) ٦ (ج) ٥

٨) إذا كان $q(s) = \begin{cases} 3s - 7 & s > m \\ 2s - 8 & s \leq m \end{cases}$ ، فإن قيمة الثابت m تساوي:

- (أ) ٥ (ب) ٤ (ج) ٣

٩) إذا كانت $\frac{4s^3 + 5}{s} = 1$ ، فإن قيمة الثابت L تساوي:

- (أ) ٠ (ب) ٢ (ج) ١ (د) -١

١٠) إذا كان $q(s) = 2s - 1$ ، وتغيرت s من -2 إلى 4 ، فإن مقدار التغير في قيمة الاقتران q يساوي:

- (أ) ٢ (ب) ٢ (ج) ١٢ (د) -١٢

١١) إذا كان $q(s) = 4s^2$ ، فإن ميل القاطع المار بالنقطتين $(-1, q(-1))$ ، $(2, q(2))$ يساوي:

- (أ) -٤ (ب) ٤ (ج) ١٢ (د) -١٢

١٢) إذا كان $q(s) = s^5 - 5s$ ، فما قيمة $\frac{q(1+h) - q(1)}{h}$ ؟

- (أ) -٤ (ب) صفر (ج) -١ (د) ١

١٣) إذا كان $q(s) = Ls$ ، وكان L عدداً ثابتاً ، فإن $q(s)$ تساوي:

- (أ) L^2 (ب) $3Ls$ (ج) $3Ls$ (د) $3L^2$

١٤) يتحرك جسم وفقاً للعلاقة $f(n) = n^3 + n^2$ ، حيث n الزمن بالثاني ، f المسافة المقطوعة بالأمتار ، ما

السرعة المتوسطة للجسم في الفترة الزمنية $[1, 3]$ [ثانية]؟

- (أ) ١٧ م/ث (ب) ٣٨ م/ث (ج) ٣٤ م/ث (د) ١٩ م/ث

١٥) إذا كان $s = q(s)$ ، وكان مقدار التغير في قيمة الاقتران q عندما تتغير s من s_0 إلى s_1 هو

$\Delta s = h^3 - h^2$ ، فإن $q(s)$ تساوي:

- (أ) ٦ (ب) ٦ س (ج) ٦ س

الصفحة الثالثة

١٦) إذا كان $Q(s) = \frac{1}{s^2}$ ، فإن قيمة $Q(8)$ تساوي:

- أ) $\frac{2}{3}$ ب) $\frac{3}{2}$ ج) $\frac{1}{3}$ د) $\frac{4}{3}$

١٧) إذا كان $Q(s) = \frac{1}{s^2}$ ، $s \neq 0$ ، $Q(1) = 8$ ، فما قيمة الثابت L ؟

- أ) ٨ ب) ٤ ج) -٤ د) -٨

١٨) إذا كان $L(s)$ اقترانًا قابلاً للاشتغال عند $s = 1$ ، $Q(s) = L(s) \times (3s^2 + 4)$ ، $L(1) = 2$ ، $L(1) =$ صفر ، فإن قيمة $Q(1)$ تساوي:

- أ) ٨٩ ب) ١٢- ج) ١٢ د) ٩٨

١٩) إذا كان $Q(2) = -4$ ، $Q(3) = 9$ ، فإن قيمة $\int_2^3 Q'(s) ds$ تساوي:

- أ) ٥ ب) ١٣- ج) ١٣ د) -٥

٢٠) $\int_3^2 Q(s) ds$ يساوي:

- أ) ظاس + ج ب) ٣ ظاس + ج ج) ٣ ظاس + ج د) ٣ ظاس + ج

٢١) إذا كان $\int Q(s) ds =$ صفر ، فإن قيمة الثابت θ تساوي:

- أ) ١-٤ ب) صفر ج) ١ د) ٢

٢٢) إذا كان $\int_2^4 ds = -12$ ، فإن قيمة الثابت θ تساوي:

- أ) ٤ ب) -٤ ج) ١ د) ١

٢٣) إذا كان $\int Q(s) ds = -9$ ، فإن $\int_1^4 (2s + Q(s)) ds$ يساوي:

- أ) ٧ ب) ٧- ج) ١٦ د) ١

٢٤) إذا كان $\int Q(s) ds = 6$ ، $\int_1^4 Q(s) ds = -8$ ، فإن $\int_2^1 Q(s) ds$ يساوي:

- أ) ٢-٤ ب) ٢ ج) ٤ د) -٤

يتبع الصفحة الرابعة...

الصفحة الرابعة

د) صفر

ج) ٨

ب) -٧

أ) ٧

$$(25) \text{ قيمة } \int_{-1}^1 (s^3 + \sqrt{s} - 1) ds \text{ تساوي:}$$

د) -٤

ج) ٤

ب) ١٢

أ) ١٢-

$$(26) \text{ إذا كان } \frac{Q(s)}{s^4} ds = -3, \text{ فإن } \int_{-2}^3 Q(s) ds \text{ يساوي:}$$

د) ١٠

ج) ٦-

ب) ٢

أ) ١٠-

ج) ١٥

د) ٢٠

ب) ٥

أ) ١٠

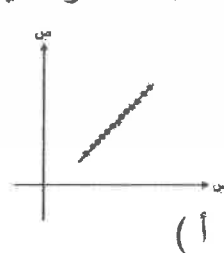
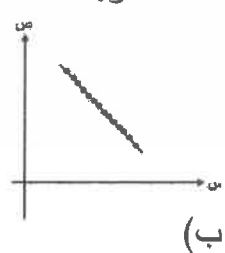
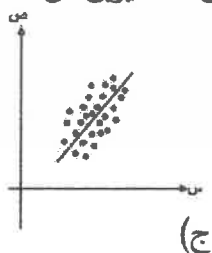
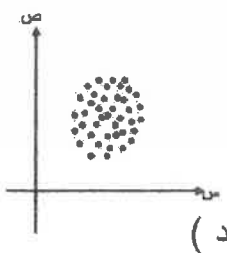
$$(27) \text{ إذا كان } C = (6s^3 - 4s) ds, \text{ فإن } \frac{ds}{ds} \text{ عندما } s = 1 \text{ تساوي:}$$

(28) إذا كان معامل الارتباط بين المتغيرين s ، C نوع الارتباط بين المتغيرين s ، C ؟

أ) طردي ب) عكسي تام ج) طردي تام د) عكسي تمام

(٣٠) في محاضرة ألقاها طبيب أوضح أنه في معظم الأحيان كلما زاد عدد المدخنين (s) فإن ذلك يؤدي إلى ارتفاع عدد المصابين بالالتهابات الرئوية (C) ، أي مما يأتي يمثل معامل الارتباط بين s ، C حسب قول الطبيب؟

أ) ٠,٨٥ ب) ١ ج) ١- د) ٠,٨٥

(٣١) أي أشكال الانتشار الآتية يمثل علاقة ارتباط عكسي تام بين المتغيرين s ، C ؟

يتبع الصفحة الخامسة...

الصفحة الخامسة

٣٢) إذا كان معامل ارتباط بيرسون بين المتغيرين س ، ص هو (٠,٨) ، فإن قيمة معامل الارتباط بين س* ، ص* حيث $s^* = 4 - s$ ، $c^* = c + ٦$ تساوي:

أ) ٠,٨- ب) ٠,٢ ج) ٠,٢- د) ٠,٢-

لتكن $\hat{S} = 4s + 7$ هي معادلة خط الانحدار للتباو بقيم (س)، إذا علمت قيم (س)، أجب عن الفقرتين ٣٤، ٣٣ الآتيتين:

٣٣) ما قيمة ص المتباعدة عنها عندما س = ٥

- ۱۲) د ۱۱) ج ۹) ب ۲۷) ا

٣٤) إذا كانت إحدى قيم س تساوي (٨٠) وقيمة ص الحقيقة المنشورة لها (٤١)، فإن الخطأ في التبديل بقيمة ص يساوي:

- ٤١ (د) ٤٢ (ج) ٤٣ (ب) ٤٤ (أ)

٣٥) إذا كان س، ص متغيرين عدد قيم كل منها ٦ ، وكان $\bar{S} = 13$ ، $\bar{C} = 75$ ، وكانت قيمة أ = ٥
فما معادلة خط الانحدار للتنبؤ بقيمة ص إذا علمت قيم س؟

- $$\begin{array}{ll} \text{أ) } \hat{s} = 5 \text{ س - 10} & \text{ب) } \hat{s} = 10 \text{ س - 5} \\ \text{ج) } \hat{s} = 10 \text{ س + 5} & \text{د) } \hat{s} = 5 \text{ س + 10} \end{array}$$

وَالثَّانِي: (٨ عَلَامات)

(٤) علمات

$$\left. \begin{array}{l} ٣ > س + ٤ ، س \\ ٣ \leq س + ٢ ب ، س \end{array} \right\} \text{إذا كان } h(s) =$$

(٤) علامات

يُتبع الصفحة السادسة...

الصفحة السادسة

السؤال الثالث: (٢٠ علامة)

- أ) إذا كان معدل تغير الاقتران q في الفترة $[1-3]$ يساوي (-2) ، وكان $h(s) = q(s) + 4$ س ،
 فجد معدل تغير الاقتران h في الفترة $[1-3]$.
- ب) إذا كان $q(s) = \frac{3}{s-2}$ ، $s \neq 2$ ، فجد $q(s)$ باستخدام تعريف المشتقة.

السؤال الرابع: (٢٠ علامة)

- أ) جد كلًا مما يأتي:
- ١) $\{ (4s^3 + 2s + 5) \text{ دس} , s \neq \text{صفر}$
 - ٢) $\{ (s-3)(s+2) \text{ دس}$

- ب) إذا علمت أن $\{q(s) \text{ دس} = 4$ ، $\{ (q(s) + 4) \text{ دس} = 30$ ، فجد $\{q(s) \text{ دس}$

السؤال الخامس: (١٢ علامة)

- أ) جد معامل ارتباط بيرسون (ر) بين المتغيرين s ، $ص$ للقيم في الجدول الآتي:
- | | | | | | |
|----|---|---|---|---|-----|
| ٥ | ٩ | ٧ | ٦ | ٨ | s |
| ١٠ | ٨ | ٦ | ٧ | ٩ | $ص$ |

ب) إذا كان s ، $ص$ متغيرين عدد قيم كل منها (6) ، وكان $\bar{s} = 7$ ، $\bar{ص} = 75$.

$$\sum_{k=1}^{6} (s_k - \bar{s})(ص_k - \bar{ص}) = 180 , \sum_{k=1}^{6} (ص_k - \bar{ص})^2 = 18$$

ص إذا علمت قيم s .

﴿انتهت الأسئلة﴾