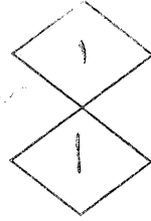


المملكة الأردنية الهاشمية
وزارة التربية والتعليم
إدارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١٨ / الدورة الصيفية

د
س

(وثيقة محمية/محدود)

مدة الامتحان : ٣٠ : ١

المبحث : الرياضيات / المستوى الرابع + الرياضيات الإضافية

الفرع : الأدبي والشرعي والإدارة المعلوماتية والتعليم الصحي + الصناعي والفندقي والسياحي اليوم والتاريخ: السبت ٢٠١٨/٦/٣٠

ملحوظة : أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعددها (٥)، علماً بأن عدد الصفحات (٤).

السؤال الأول: (١٩ علامة)

أ) يتكوّن هذا الفرع من (٣) فقرات من نوع الاختيار من متعدد، يلي كل فقرة أربعة بدائل، واحد منها فقط صحيح. انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة وبجانبه رمز البديل الصحيح لها: (٦ علامات)

١) إذا كان $Q = (S^3 + 3S^2 + 3S + 1)$ ، فإن Q تساوي:

أ) $4S^3 + 3S^2 + 3S + 1$ (ب) $3S^3 + 3S^2 + 3S + 1$ (ج) $4S^3 + 3S^2 + 3S + 1$ (د) $4S^3 + 3S^2 + 3S + 1$

٢) إذا كان L اقتراناً متصلًا، وكان $L = (S^3 - 4S^2 + 6S - 4)$ ، فإن L تساوي:

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

٣) $(J^2 - 3J + 2)$ تساوي:

أ) $J^2 - 3J + 2$ (ب) $J^2 - 3J + 2$ (ج) $J^2 - 3J + 2$ (د) $J^2 - 3J + 2$

ب) إذا كان $Q = (S^3 - 9S^2 + 14S - 4)$ ، فإن Q تساوي:

أ) $Q = (S^3 - 9S^2 + 14S - 4)$ (ب) $Q = (S^3 - 9S^2 + 14S - 4)$ (ج) $Q = (S^3 - 9S^2 + 14S - 4)$ (د) $Q = (S^3 - 9S^2 + 14S - 4)$

١) $(\frac{1}{S} + 2S^2 + \frac{4}{S^3})$ تساوي S^3 ، س = ؟ (٤ علامات)

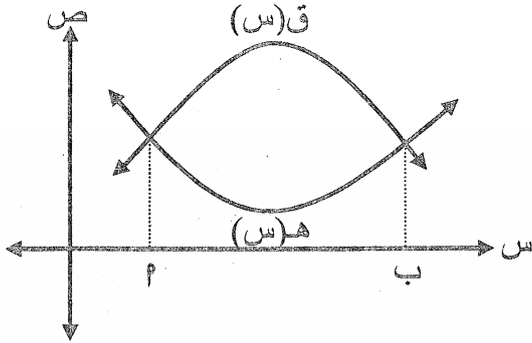
٢) $(S^3 - 6S^2 + 11S - 6)$ تساوي $S^3 - 6S^2 + 11S - 6$ (٤ علامات)

يتبع الصفحة الثانية ...

الصفحة الثانية

السؤال الثاني: (١٢ علامة)

أ) يتكون هذا الفرع من فترتين من نوع الاختيار من متعدد، يلي كل فقرة أربعة بدائل، واحد منها فقط صحيح. انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة وبجانبه رمز البديل الصحيح لها: (٤ علامات)



١) الشكل المجاور يُمثل منحنىي الاقترانين ق (س) ، هـ (س) ،
إذا كان $\int_0^8 ق(س) دس = ٨$ ، $\int_0^5 هـ(س) دس = ٥$ ،

فما مساحة المنطقة المغلقة المحصورة بين منحنىي
الاقترانين ق ، هـ بالوحدات المربعة؟

أ) ٤٠ ب) ٨ ج) ١٣ د) ٣

٢) إذا كان $\int_0^8 ج دس = ٨$ ، فإن قيمة الثابت ج تساوي:

أ) ٤- ب) ٤ ج) ١٦ د) ١٦-

ب) إذا كان ميل المماس لمنحنى الاقتران ق (س) عند النقطة (س ، ص) يساوي $٤ \sqrt{س}$ ، فجد قاعدة
الاقتران ق ، علمًا بأن منحناه يمرّ بالنقطة (١ ، ٠) (٤ علامات)

ج) جد مساحة المنطقة المغلقة المحصورة بين منحنى الاقتران ق (س) = $٢س - ٣$
ومحور السينات، والمستقيمين $س = ٢$ ، $س = ٣$ (٤ علامات)

السؤال الثالث: (٢٠ علامة)

أ) إذا كان اقتران (السعر - العرض) لمنتج معين هو $ع = ٢٠ - ٢س$ ، حيث (ع)
السعر بالدنانير، (س) عدد القطع المنتجة، وكان السعر ثابتًا عند ٤٠ دينارًا ،
فجد قيمة فائض المنتج. (٦ علامات)

ب) يتحرك جُسيم على خط مستقيم بحيث أن سرعته بعد ن ثانية تعطى بالعلاقة $ع(ن) = (٦ن + ٥) م/ث$ ،
جد المسافة التي يقطعها الجُسيم بعد مرور ن ثانية، علمًا بأن موقعه الابتدائي ف (٠) = $٤ م$
(٤ علامات)

يتبع الصفحة الثالثة/ ...

المنحة الثالثة

(ج) يتكوّن هذا الفرع من (٥) فقرات من نوع الاختيار من متعدد، يلي كل فقرة أربعة بدائل، واحد منها فقط صحيح. انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة وبجانبه رمز البديل الصحيح لها:

(١٠ اعلّامات)

(١) كم عددًا مكوّنًا من (٣) منازل يمكن تكوينه من مجموعة الأرقام {٢، ٤، ٦}، إذا سمح بتكرار

الأرقام؟

(أ) ٦ (ب) ٩ (ج) ٢٧ (د) ٤٨

(٢) ما عدد المجموعات الجزئية الخماسية التي يمكن اختيارها من مجموعة تتكوّن من (٧) عناصر؟

(أ) $\binom{7}{5}$ (ب) ل (٥، ٧) (ج) 5×7 (د) 17×15

(٣) إذا كان (ز) متغيّرًا عشوائيًا معياريًا، وكان ل (ز) $P \leq z = 0.2$ ، فما قيمة ل (ز) $P \geq z$ ؟

(أ) ٠,٨ (ب) ٠,٢ (ج) ٠,٠٨ (د) ٠,٠٢

٢	١	٠	س
٢	٠,٣	٠,١	ل (س)

(٤) معتمدًا الجدول المجاور الذي يُمثّل التوزيع الاحتمالي

للمتغيّر العشوائي ع، ما قيمة الثابت P؟

(أ) ٠,٤ (ب) ٠,٠٤ (ج) ٠,٦ (د) ٠,٠٦

(٥) إذا كان معامل الارتباط (ر) بين المتغيّرين س، ص يساوي -٠,٩٨، فما نوع الارتباط بين

المتغيّرين س، ص؟

(أ) طردي تام (ب) عكسي تام (ج) طردي قوي (د) عكسي قوي

السؤال الرابع: (١٥ علامة)

(٥ اعلّامات)

(أ) حلّ المعادلة الآتية:

$$\frac{\binom{n}{4}}{15} = \binom{n}{5}$$

(٤ اعلّامات)

(ب) جد قيمة المقدار الآتي:

$$\frac{\binom{5}{2} + 13}{\binom{1}{4}}$$

(ج) في تجربة رمي حجر نرد (٤) مرات متتالية، ما احتمال ظهور العدد (٢) في ثلاث رميات؟ (٦ اعلّامات)

يتبع الصفحة الرابعة/...

السؤال الخامس: (١٤ علامة)

أ) تخضع أوزان أطفال حديثي الولادة لتوزيع طبيعي وسطه الحسابي (٣) كغ، وانحرافه المعياري (٢) كغ، إذا اختير طفل عشوائيًا عند الولادة، فما احتمال أن يكون وزنه أكبر من (٤) كغ؟ (٦ علامات)

ملاحظة: يمكنك الاستفادة من الجدول الآتي الذي يُمثل جزءًا من جدول التوزيع الطبيعي المعياري.

٢	١,٥	١	٠,٥	٠	ز
٠,٩٧٧٢	٠,٩٣٣٢	٠,٨٤١٣	٠,٦٩١٥	٠,٥٠٠٠	ل (ز ≥ ٢)

ب) إذا كان س ، ص متغيرين، عدد قيم كل منهما (٧) ، وكان

$$\sum_{ك=١}^٧ (س_ك - \bar{س}) (ص_ك - \bar{ص}) = ١٠ ، \sum_{ك=١}^٧ (س_ك - \bar{س})^٢ = ٢٠ ،$$

فاحسب معامل ارتباط بيرسون الخطي بين المتغيرين س ، ص (٣ علامات)

ج) إذا كان س ، ص يُمثلان عدد ساعات الدراسة اليومية (س)، والمعدل التحصيلي (ص) لخمسة طلاب،

$$\sum_{ر=١}^٥ (س_ر - \bar{س}) (ص_ر - \bar{ص}) = ٨٢ ، \bar{س} = ٥ ، \bar{ص} = ١٣٠ ،$$

فجد معادلة خط الانحدار للتنبؤ بقيم ص إذا علمت قيم س (٥ علامات)

﴿ انتهت الأسئلة ﴾

رقم الصفحة
في الكتاب

السؤال الثاني: (اعلامية)

١٧٠	٣	١	رمز الفترة	(٢)
١٤٩	ب	٥	رمز الاجابة	٤
	٤	٣	الاجابة الصحيحة	
	٥	٦		

(ب)

٤

١٤٣

$$٤ = (٥) = \sqrt[٣]{٤} \quad \text{لكن } ٤ = (٥) = \sqrt[٣]{٤} \quad \text{لكن } ٤ = (٥) = \sqrt[٣]{٤}$$

$$٤ = \sqrt[٣]{٤} + \sqrt[٣]{٤} = ٢ \sqrt[٣]{٤} \quad \text{لكن } ٤ = \sqrt[٣]{٤} + \sqrt[٣]{٤} = ٢ \sqrt[٣]{٤}$$

$$\text{لكن } ٤ = (١) = ٠ = \sqrt[٣]{٤} + \sqrt[٣]{٤} = ٢ \sqrt[٣]{٤} \quad \text{لكن } ٤ = (١) = ٠ = \sqrt[٣]{٤} + \sqrt[٣]{٤} = ٢ \sqrt[٣]{٤}$$

$$\sqrt[٣]{٤} = ١ \quad \text{لكن } ٤ = (١) = ٠ = \sqrt[٣]{٤} + \sqrt[٣]{٤} = ٢ \sqrt[٣]{٤} \quad \text{لكن } ٤ = (١) = ٠ = \sqrt[٣]{٤} + \sqrt[٣]{٤} = ٢ \sqrt[٣]{٤}$$

$$\text{مساحة المنطقة (٢) } = \sqrt[٣]{٤} = (٢) \quad \text{لكن } ٤ = (١) = ٠ = \sqrt[٣]{٤} + \sqrt[٣]{٤} = ٢ \sqrt[٣]{٤}$$

١٦٤

٤

$$\sqrt[٣]{٤} = (٢) \quad \text{لكن } ٤ = (١) = ٠ = \sqrt[٣]{٤} + \sqrt[٣]{٤} = ٢ \sqrt[٣]{٤}$$

$$\sqrt[٣]{٤} = (٢) \quad \text{لكن } ٤ = (١) = ٠ = \sqrt[٣]{٤} + \sqrt[٣]{٤} = ٢ \sqrt[٣]{٤}$$

$$\sqrt[٣]{٤} = (٢) \quad \text{لكن } ٤ = (١) = ٠ = \sqrt[٣]{٤} + \sqrt[٣]{٤} = ٢ \sqrt[٣]{٤}$$

* اذا تم تحديد شكل دائل بشكل معين ، غير معلوم

رقم الصفحة في الكتاب	السؤال الرابع : (هـ اعلامة)
١٩٤	$P(n, 5) = \frac{n!}{(n-5)!} \quad (P)$
	$n! = \frac{n!}{(n-5)!} \times (n-5)!$
	 $n! = \frac{n!}{(n-5)!} \times (n-5)!$
	 $1 = \frac{1}{(n-5)!} \times (n-5)!$
	 $1 = n - 5$
٢٠٢	$\frac{1! \cdot 2! \cdot 3! \cdot 4! \cdot 5!}{1! \cdot 2! \cdot 3! \cdot 4! \cdot 5!} + 7 = \binom{5}{2} + 7 \quad (B)$
١٩٤	$\frac{1! \cdot 2! \cdot 3! \cdot 4! \cdot 5!}{1! \cdot 2! \cdot 3! \cdot 4! \cdot 5!} + 7 = \frac{1! \cdot 2! \cdot 3! \cdot 4! \cdot 5!}{1! \cdot 2! \cdot 3! \cdot 4! \cdot 5!} + 7 = \quad (A)$
١٩٧	$\frac{1! \cdot 2! \cdot 3! \cdot 4! \cdot 5!}{1! \cdot 2! \cdot 3! \cdot 4! \cdot 5!} + 7 = \frac{1! \cdot 2! \cdot 3! \cdot 4! \cdot 5!}{1! \cdot 2! \cdot 3! \cdot 4! \cdot 5!} + 7 =$
٢٠٨	$P(n, r) = \frac{n!}{(n-r)!} \quad (A)$
	$P(n, r) = \frac{n!}{(n-r)!} \Rightarrow P(n, r) \cdot (n-r)! = n!$
	$P(5, 2) \cdot (5-2)! = 5!$
	$\frac{5!}{(5-2)!} \cdot (5-2)! = 5!$
	$\frac{5!}{(5-2)!} = 5!$

رقم الصفحة في الكتاب

السؤال الخامس : (٤٤ علامة)

٢٢٥

$$P = L \left(S = \frac{1}{3} \right) = L \left(Z = \frac{1}{6} \right) \quad (1)$$

$$L = L \left(Z = \frac{1}{6} \right) = L \left(Z = \frac{1}{6} \right) \quad (1)$$

$$L = L \left(Z = \frac{1}{6} \right) = L \left(Z = \frac{1}{6} \right) \quad (1)$$

$$L = L \left(Z = \frac{1}{6} \right) = L \left(Z = \frac{1}{6} \right) \quad (1)$$

$$\sum_{i=1}^n (S_i - S_{i-1}) = S_n - S_0 \quad (1)$$

٢٣٥

$$\sum_{i=1}^n (S_i - S_{i-1}) = S_n - S_0 \quad (1)$$

$$\frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{100}} = \frac{1}{\sqrt{4 \times 25}} = \frac{1}{2 \times 5} \quad (1)$$

٢٤٥

$$P = \sum_{i=1}^n (S_i - S_{i-1}) = S_n - S_0 \quad (1)$$

$$P = S_n - S_0 = 57 - 0 = 57 \quad (1)$$

$$S_n = P + S_0 = 57 + 0 = 57 \quad (1)$$

ملاحظات : * إذا كانت $L = (S = \frac{1}{3}) = L (Z = \frac{1}{6})$ يأخذ L من S

* إذا كانت $L = (S = \frac{1}{3}) = L (Z = \frac{1}{6})$ يأخذ L من Z

* إذا كانت $L = (S = \frac{1}{3}) = L (Z = \frac{1}{6})$ يأخذ L من S

* إذا كانت $L = (S = \frac{1}{3}) = L (Z = \frac{1}{6})$ يأخذ L من Z