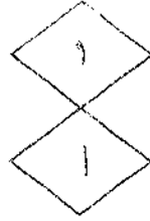




المملكة الأردنية الهاشمية
وزارة التربية والتعليم
إدارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١٨ / الدورة الصيفية

س د

(وثيقة مضمومة/محدودة)

مدة الامتحان : ٣٠ : ١

المبحث : الرياضيات / الفصل الثاني

اليوم والتاريخ: السبت ٢٠١٨/٦/٣٠

الفروع: الأدبي والشعرى والفندقي والسياهي (مسار الجامعات)

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

السؤال الأول: (٢٥ علامة)

١) يتكوّن هذا الفرع من (٦) فقرات من نوع الاختيار من متعدد، يلي كل فقرة أربعة بدائل، واحد منها فقط صحيح. انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة ويجانبه رمز البديل الصحيح لها: (١٢ علامة)

١) إذا كان q اقتراناً متصلأً ، وكان $\left\{ \begin{array}{l} q(s) = 3s^2 - 2 \\ \text{فإن } q^{-1}(2) \text{ تساوي:} \end{array} \right.$

أ) ٦ (ب) ١٠ (ج) ٤ (د) ١٢

www.awa2el.net

٢) إذا كان $q(2) = 8$ ، $q(4) = 12$ ، فإن قيمة $\left\{ \begin{array}{l} q(s) \text{ تساوي:} \\ \text{دس} \end{array} \right.$

أ) ٤- (ب) ٤ (ج) ٢٠ (د) ٢٠-

٣) إذا كان $q(s) = 6s$ ، حيث h العدد النيبيري، فإن $q^{-1}(s)$ تساوي:

أ) $6s$ (ب) $6s$ (ج) $6s$ (د) $6s$

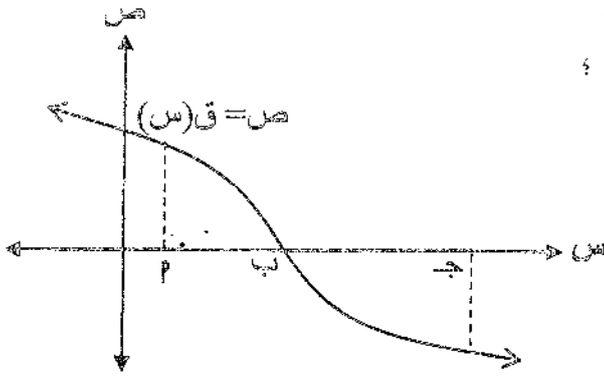
٤) قيمة $\left\{ \begin{array}{l} 6 \text{ دس تساوي:} \\ \text{دس} \end{array} \right.$

أ) ١٨ (ب) ٦ (ج) ٣٦ (د) صفر

٥) إذا كان $q(s) = 1 + s$ ، فإن $q^{-1}(1)$ تساوي:

أ) ٢ (ب) $\frac{3}{2}$ (ج) ١ (د) $\frac{2}{3}$

الصفحة الثانية



١) يُمثل الشكل المجاور منحنى الاقتران $ص = ق(س)$ ؛

إذا كان $\int_0^b ق(س) دس = ٥$ ، وكانت المساحة

المحصورة بين منحنى الاقتران $ق$ ومحور السينات في الفترة $[٢ ، ٤]$ تساوي ١٢ وحدة مربعة،

فما قيمة $\int_0^b ق(س) دس$ ؟

(د) ١٧-

(ج) ١٧

(ب) ٧-

(أ) ٧

٢) إذا كان $\int_0^2 ق(س) دس = ٣$ ، $\int_0^2 ق(س) دس = ٤$ ، فما قيمة $\int_0^2 (٣ ق(س) + ٢ س + ٤) دس$ ؟

(٦ علامات)

(ج) جد كلاً من التكمالات الآتية:

(٣ علامات)

(١) $\int_0^1 (٥ - ٢س - ٣س^٢) دس$ ، $س \neq ٠$

(٤ علامات)

(٢) $\int_0^3 (٣س + ٢س^٢) دس$

السؤال الثاني: (١٣ علامة)

أ) إذا كان ميل المماس لمنحنى الاقتران $ص = ق(س)$ عند النقطة $(س ، ص)$ يساوي $(٢ - س)^٢$ ،

(٤ علامات)

فجد قاعدة الاقتران $ق$ ، علماً بأن منحناه يمر بالنقطة $(١ ، ٨)$.

ب) تتحرك نقطة مادية على خط مستقيم بحيث أن سرعتها بعد مرور $(ن)$ ثانية من بدء حركتها تعطى

بالعلاقة: $ع(ن) = (٦ ن + ٩) م/ث$ ، جد موقع النقطة المادية بعد مرور (٥) ثوانٍ من بدء

(٤ علامات)

حركتها، علماً بأن موقعها الابتدائي $ف(٠) = ٣ م$

ج) جد مساحة المنطقة المغلقة المحصورة بين منحنى الاقتران $ص = ق(س) = ١٢ - ٢س$

(٥ علامات)

ومحور السينات على الفترة $[٠ ، ٨]$.

السؤال الثالث: (١٦ علامة)

أ) يتناقص ثمن عقار بمرور الزمن وبصورة مستمرة منتظمة وفق قانون الاضمحلال بمعدل ٢٪ سنوياً،

إذا كان ثمنه الأصلي (٥٤٠٠٠) دينار، فكم يصبح ثمنه بعد مرور (٥٠) عامًا؟ (اعتبر $٨ = ٢,٧$)

(٣ علامات)

يتبع الصفحة الثالثة / ...

الصفحة الثالثة

ب) يتكوّن هذا الفرع من (٤) 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: (٨ علامات)

١) بكم طريقة يمكن اختيار قميص وهداء لشرايتهما من محل تجاري يبيع (٣) أنواع من القمصان و(٤) أنواع من الأحذية؟

- أ) 14×13 ب) ل (٣ ، ٤) ج) 4×3 د) $\left(\frac{4}{3}\right)$

٢) ما عدد تباديل مجموعة مكونة من (٦) عناصر مأخوذة (٤) في كل مرة؟

- أ) ل (٤ ، ٦) ب) $\left(\frac{6}{4}\right)$ ج) 4×6 د) 14×16

٣) الشكل المجاور يُمثّل منحنى توزيع طبيعي معياري لبيانات إحدى الدراسات، إذا علمت أن:



ل (ز \geq ٠,٣) = ٠,٣ ، فما قيمة ل (ز \geq ٠) ؟

- أ) ٠,٣ ب) ٠,٠٣
ج) ٠,٧ د) ٠,٠٧

٤) معتمداً الجدول المجاور الذي يُبيّن العلامات المعيارية لطالب في أربعة مباحث، ما المبحث الذي يكون

تحصيل الطالب فيه أفضل؟	الرياضيات	التاريخ	الجغرافيا	اللغة العربية
أ) الرياضيات	١	٢	٣	٤
ب) التاريخ	٣	٤	١	٢
ج) الجغرافيا	٢	٣	٤	١
د) اللغة العربية	٣	١	٢	٤

ج) بكم طريقة يمكن تشكيل فريق طبي رباعي من بين (٦) أطباء، و(٤) ممرضين للمشاركة في يوم طبي مجاني، بحيث يكون رئيس الفريق طبيب ومساعد ممرض وبقية الأعضاء من الأطباء؟ (٥ علامات)

السؤال الرابع: (٤ علامات)

(٤ علامات)

أ) حلّ المعادلة الآتية:

$$n! = l (n, 3) \times 16$$

ب) إذا كان س متغيراً عشوائياً ذا حدين معاملته $n = 3$ ، $p = 0,9$ ، فجد كلاً مما يأتي: (٦ علامات)

١) ل (س = ٢)

٢) ل (س ≤ ١)

التوزيع الطبيعي

ج) تتبع علامات طلبة في امتحان عام توزيعاً طبيعياً متوسطه الحسابي (٧٥) ، وانحرافه المعياري (٥) ، إذا اختير طالب عشوائياً، فما احتمال أن تكون علامته أقل من أو يساوي (٨٠)؟ (٤ علامات) ملاحظة: يمكنك الاستفادة من الجدول الآتي الذي يمثل جزءاً من جدول التوزيع الطبيعي المعياري:

٢	١	٠,٢	٠,١	٠	ز
٠,٩٧٧٢	٠,٨٤١٣	٠,٥٧٩٣	٠,٥٣٩٨	٠,٥٠٠٠	ل (ز ≥ ٢)

السؤال الخامس: (٧ علامات)

أ) إذا كان س ، ص متغيرين، عدد قيم كل منهما (٥) ، وكان

$$\sum_{ك=١}^٥ (س_ك - \bar{س}) (ص_ك - \bar{ص}) = ٧ ، \sum_{ك=١}^٥ (س_ك - \bar{س})^٢ = ١٠ ،$$

فجد معامل ارتباط بيرسون الخطي بين المتغيرين س ، ص

(٤ علامات)

ب) إذا كانت معادلة خط الانحدار للعلاقة بين $\bar{س}$ (طالب في الثانوية العامة (س)) ، ومعدله في الجامعة (ص) هي $\bar{ص} = ١,٣٥ \bar{س} - ٣٥$ ، فجد معامل ارتباط $\bar{س}$ في الجامعة إذا كان

(٣ علامات)

معدله في الثانوية العامة (٨٥)

﴿ انتهى الأسئلة ﴾

رقم الصفحة
في الكتاب

السؤال الثالث : (اعلامية)

(١) ع = ٥٤... ، ب = ٥٢... ، ن = ٥٠

ع (ن) = ع × هـ = ٥٤... × هـ
 ب (ن) = ب × هـ = ٥٢... × هـ

٥٤... × هـ = ٥٢... × هـ

٥٤... = ٥٢... = ٥٠...
 هـ هـ هـ

(ب)

٢٢٣	٤	٣	٢	١	رمز لفقرة
٢٣٠	٥	٤	٣	٢	رمز الاجابة
٢٥٤	اللغة العربية	٧	ل (٤٦)	٤ × ٣	الاجابة لصيغة

www.awazel.net

(ج) عدد الطرق هو :
 عدد طرق اختيار الرئيس × عدد طرق اختيار المساء × عدد طرق اختيار
 بقية الاعضاء من لبطار

${}^6P_1 \times {}^4P_3 \times {}^5P_2$

$6 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 6! \times 4! \times 5!$

٢٤٠ = طرق

على الاجابة (١)

اذا استبدل الصواب بالجمع : تصح منه (٤)

رقم الصفحة
في الكتاب

السؤال الرابع : (٤ اعلامة)

٥٢٢

$$n! = n(n-1) \times \dots \times 1$$

(P) ٤

$$n! = n(n-1)(n-2) \dots (1) \times 1$$

$$7 = 3 - n \quad \leftarrow \quad 7 = 1(3 - n)$$

$$9 = n$$

على القول

٥٤٣

$$n! = (n-1) \times (n-2) \times \dots \times 1$$

$$999 = 999 \times 1 \times 1 \times 1 = 999$$

(B) ٦

$$n! = (n-1)! + (n-2)! + \dots + 1!$$

www.awa2el.net

$$999 = 999 \times 1 \times 1 \times 1 = 999$$

$$999 = 999$$

$$n! = (n-1)! + (n-2)! + \dots + 1!$$

$$1348 = 1348$$

(P) $9 = n$ بالتجريب : (١) اعلامة واحدة

(B) اذا كتبنا مرة : $999 = 999 \times 1 \times 1 \times 1$ اعلامة واحدة

رقم الصفحة
في الكتاب

السؤال الخامس : (العلاقات)

٢٦٦

$$\frac{\sum_{i=1}^n (صن - ص\bar{ن})}{\sum_{i=1}^n (صن - ص\bar{ن})} = \text{ر} \quad (A)$$

$$\frac{\sum_{i=1}^n (صن - ص\bar{ن})}{\sum_{i=1}^n (صن - ص\bar{ن})}$$

٤

$$\frac{\sum_{i=1}^n (صن - ص\bar{ن})}{\sum_{i=1}^n (صن - ص\bar{ن})} = \frac{\sum_{i=1}^n (صن - ص\bar{ن})}{\sum_{i=1}^n (صن - ص\bar{ن})} = \text{ر}$$

٢٧٤

$$٣٥ - ١٤ = \hat{ص} \quad (C)$$

$$٣٥ - ١٥ \times ١,٤ = \hat{ص}$$

www.awa2el.net

$$١٤ = ٣٥ - ١٩ = \hat{ص}$$

الدرجى : الفصل الثالث :

مرك

اختلاف الرمز الإيجابي : خطأ .

(ح) ن) أو جد $\frac{1}{2}$ (س) (س) = ٨ ، والعمل : للخير علامات .

(هـ) (١) ٣ لوس ٥ + ٥ - ٢ = ٥ + : للخير علامة .

(س) (٢) إذا اعتبرها (٤-٥-٢) : للخير علامة .

إذا اعتبرها (٤-٥-٢) : يصح منه (٢) www.awa2el.net

(ب) للملاحظات .

(هـ) - إذا أو جد قيمة س = قيمة بي = ٨٠٠ :

يصح منه (٤) .

- إذا كامل منه $\frac{1}{2}$ (س) (س) : يصح منه (٣) .

لـ $\frac{1}{2}$ (س) (س) ←

- إذا كتب : المسألة = $\frac{1}{2}$ (س) (س) ولم يكمل :

يأخذ علامة (١) .