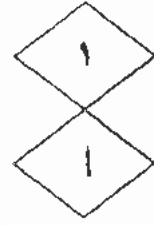
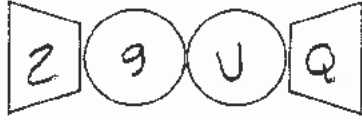


بسم الله الرحمن الرحيم



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



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١٨ / الدورة الصيفية

(وثيقة محمية/محدود)

س د

مدة الامتحان : ٣٠ : ١

المبحث : الرياضيات / الفصل الثاني

الفرع : الأدبي والشرعي والفندقي والسياسي (مسار الجامعات) اليوم والتاريخ: السبت ٢٠١٨/٦/٣٠

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

السؤال الأول: (٢٥ علامة)

أ) 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 وبجانبه رمز البديل الصحيح لها: (١٢ علامة)

(١) إذا كان ق اقتراناً متصلاً ، وكان $\left[\begin{matrix} \text{ق (س)} \\ \text{دس} = ٣ \text{ س} - ٢ \end{matrix} \right]$ ، فإن ق (٢) تساوي:

(أ) ٦ (ب) ١٠ (ج) ٤ (د) ١٢

(٢) إذا كان ق (٢) = ٨- ، ق (٤) = ١٢ ، فإن قيمة $\left[\begin{matrix} \text{ق (س)} \\ \text{دس} \end{matrix} \right]$ تساوي:

(أ) ٤- (ب) ٤ (ج) ٢٠ (د) ٢٠-

(٣) إذا كان ق (س) = هـ جاس ، حيث هـ العدد النيبيري، فإن ق (س) تساوي:

(أ) جتاس هـ جتاس (ب) جتاس هـ جاس (ج) -جتاس هـ جتاس (د) -جتاس هـ جاس

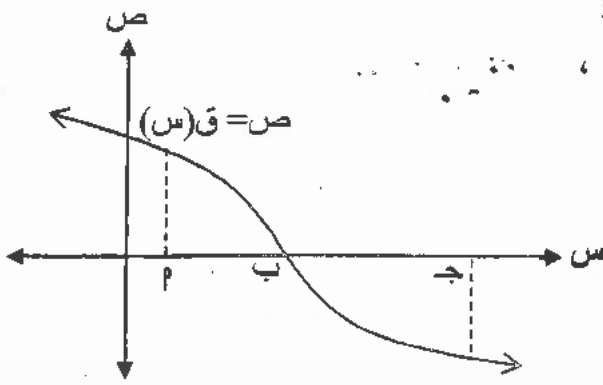
(٤) قيمة $\left[\begin{matrix} ٢ \\ ٦ \text{ دس} \end{matrix} \right]$ تساوي:

(أ) ١٨ (ب) ٦ (ج) ٣٦ (د) صفر

(٥) إذا كان ق (س) = لو (س + ١) ، فإن ق (١) تساوي:

(أ) ٢ (ب) $\frac{٣}{٢}$ (ج) ١ (د) $\frac{٢}{٣}$

يتبع الصفحة الثانية ---..---

الصفحة الثانية

(٦) يُمثل الشكل المجاور منحنى الاقتران $ص = ق(س)$ ،

إذا كان $\int_0^2 ق(س) دس = ٥$ ، وكانت المساحة

المحصورة بين منحنى الاقتران $ق$ ومحور السينات $س$

في الفترة $[٢ ، ٠]$ تساوي ١٢ وحدة مربعة،

فما قيمة $\int_0^2 ق(س) دس$ ؟

(د) ١٧-

(ج) ١٧

(ب) ٧-

(أ) ٧

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

(٦ علامات)

(ج) جد كلاً من التكمالات الآتية:

(١) $\int_0^1 \left(\frac{٣}{س} - ٥س - ٢س^٢ \right) دس$ ، $س \neq ٠$ (٣ علامات)

(٢) $\int_0^3 ٣س^٤ جتا(س + ٢) دس$ (٤ علامات)

تم تحميل هذا الملف من موقع الأوائل التعليمي

السؤال الثاني: (١٣ علامة)

(أ) إذا كان ميل المماس لمنحنى الاقتران $ص = ق(س)$ عند النقطة $(س ، ص)$ يساوي $(٤ س - ٢)٣$ ،

فجد قاعدة الاقتران $ق$ ، علماً بأن منحناه يمرّ بالنقطة $(١ ، ٨)$. (٤ علامات)

(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

حركتها، علماً بأن موقعها الابتدائي $ف(٠) = ٣ م$ (٤ علامات)

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

ومحور السينات على الفترة $[٨ ، ٠]$. (٥ علامات)

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) عاماً؟ (اعتبر $هـ = ٢,٧$)

(٣ علامات)

يتبع الصفحة الثالثة/ ...

الصفحة الثالثة

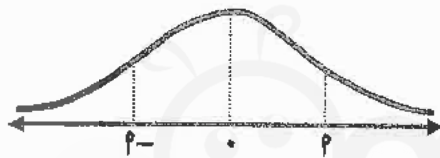
(ب) يتكوّن هذا الفرع من (٤) فقرات من نوع الاختيار من متعدد، يلي كل فقرة أربعة بدائل، واحد منها فقط صحيح. انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة وجانبه رمز البديل الصحيح لها:
(٨ علامات)
(١) بكم طريقة يمكن اختيار قميص وحذاء لشراهما من محل تجاري يبيع (٣) أنواع من القمصان و(٤) أنواع من الأحذية؟

- (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 $\geq$ ٢) = ٠,٣ ، فما قيمة ل (ز $\geq$ ٢) ؟

- (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

المبحث	الرياضيات	التاريخ	الجغرافيا	اللغة العربية
العلامة المعيارية	١	٠	٣-	٢

تحصيل الطالب فيه أفضل؟

- (أ) الرياضيات (ب) التاريخ
(ج) الجغرافيا (د) اللغة العربية

www.awa2el.net

(ج) بكم طريقة يمكن تشكيل فريق طبي رياضي 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: (١٤ علامة)

(أ) حلّ المعادلة الآتية: (٤ علامات)

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

(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 $\leq$ ١)

يتبع الصفحة الرابعة/ ...

الأسئلة

ج) تتبع علامات طلبة في امتحان عام توزيعًا طبيعيًا متوسطه الحسابي (٧٥) ، وانحرافه المعياري (٥) ، إذا اختير طالب عشوائيًا، فما احتمال أن تكون علامته أقل من أو يساوي (٨٠)؟ (٤ علامات)

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

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

السؤال الخامس: (٧ علامات)

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

$$\sum_{ك=١}^٥ (س_ك - \bar{س}) = ٧ ، \sum_{ك=١}^٥ (ص_ك - \bar{ص}) = ٢٠ ،$$

$$\sum_{ك=١}^٥ (ص_ك - \bar{ص}) = ٢٠ ،$$

(٤ علامات)

ب) إذا كانت معادلة خط الانحدار للعلاقة بين معدل طالب في الثانوية العامة (س)، ومعدل في

الجامعة (ص) هي: $\hat{ص} = ١,٤ س - ٣٥$ ، فتنبأ بمعدل طالب في الجامعة إذا كان

معدل في الثانوية العامة (٨٥) (٣ علامات)

www.awa2el.net

﴿ انتهت الأسئلة ﴾

صفحة رقم (١)

الإجابة النموذجية :

رقم الصفحة
في الكتاب

www.awa2el.net

السؤال الثاني: (١٣ علامة)

رقم الصفحة
في الكتاب

١٨٢

$$(P) \quad \text{فه } (س) = (س - ٤)^3 \quad \text{①} \quad \text{④}$$

$$\text{فه } (س) = (س - ٤)^3 \quad \text{①} \quad \text{④}$$

$$ق(١) = ٨ \Rightarrow ٨ = ٨ + \frac{١٦}{٤} \quad \text{①} \quad \text{④} \quad \text{علامة على البعوض}$$

$$\text{①} \quad ٧ = \frac{١٦}{٤} \Rightarrow ٨ = ٨ + \frac{١٦}{٤}$$

$$\therefore \text{فه } (س) = \frac{٧ + \frac{١٦}{٤}}{١٦} = (س)$$

١٨٩

$$(ب) \quad ع(ن) = \frac{٩}{٥} = \frac{٩}{٥} \quad \text{أو: } ف = ع \quad \text{٧٥. ع}$$

$$\text{①} \quad \text{ف} = \frac{٩}{٥} \quad \text{④}$$

$$\text{ف} = \frac{٩}{٥} \quad \text{④}$$

$$\text{①} \quad ٣ = ٣ \Rightarrow ٣ = ٣ + \frac{٠}{٠} \Rightarrow ٣ = ٣$$

$$\therefore \text{ف(ن)} = ٣ + ٩ + ٣ = ١٥$$

$$\text{①} \quad \text{ف(٥)} = ٣ + ٥ \times ٩ + ٥ \times ٣ = ١٢$$

١٩٦

$$(د) \quad \text{فه } (س) = ١٢ - ٢س = ٦ \quad \text{①} \quad \text{④}$$

١٩٧

$$س = ٦ \quad \text{تقع ضمن الفترة } [٨٤٠]$$

$$\text{①} \quad \text{المساحة المطلوبة} = [١٢ | ١٢]$$

$$\text{①} \quad \text{④} \quad \text{①} \quad \text{④}$$

$$\text{①} \quad \text{④} \quad \text{①} \quad \text{④}$$

$$\text{①} \quad \text{على المجموع} \quad (٧٢ - ٣٦) - (٩٦ - ٦٤) + (٣٦ - ٦٤) =$$

$$٤ + ٣٦ =$$

$$\text{①} \quad \text{④} \quad \text{①} \quad \text{④}$$

(ج) (P) إذا اعتبرها (٤-٢) : لغير علامة .
 إذا اعتبرها (٤-٢) لأي أس آخر : يُصحح منه (٢)
 (ب) للملاحظات .

(د) - إذا اوجد قيمة $s = \text{قيمة بي}$: ٨٠٠ :
 يُصحح منه (٤) .

- إذا كامل منه $\hat{f} = f(s) | s$: يُصحح منه (٣) .
 $\hat{f} = f(s) | s$

- إذا كتب : الملاحظة $\hat{f} = f(s) | s$ ولم يكمل :
 يُأخذ علامة (١) .

المُدْرَج : الفصل الثاني :

١٠ اختلاف الرمز عن الإجابة : ~~يعتبر~~ ^{يعتبر} _{الفرق}

(ج) أوجد $f(5)$ (س) $5 = 8$ ، والعمل : للبيانات.

(هـ) (١) $3 \text{ لـ } 5 + 4 \text{ هـ}$ $5 - 2$: للبيانات.

رقم الصفحة
في الكتاب

السؤال الثالث : (اعلامية)

515 $0. = \dot{0}$, $0.5 = \rho$, $0.8 \dots = \epsilon$ (P)

0. X, 5 - ① 0. P ①

$$\mathbb{E} X_{0.6}, \dots = \mathbb{E} X_{\cdot} = (0) \mathbb{E}$$

① $\frac{1}{2} \times 0.3 \dots =$

$$\frac{\dot{L}_2}{\dot{L}_1} = \frac{\Gamma_{2, \dots} = 0 \text{ E} \dots}{\Gamma_{1, V}} = \frac{0 \text{ E} \dots}{0} =$$

بے

٢٢٣	٤	٣	٢	١	رمز لفقرة	
٢٣٠	٥	٦	٧	٨	رمز الدجاجة	
٢٥٤	اللغة العربية	٧	٨ (٤٦)	٩	الدجاجة البيضاء	
٢٤٨	١	٢	٣	٤		

عدد الحروف هو :

عدد طرق اختيار الرئيس X عدد طرق اختيار الحساء X عدد طرق اختيار
بقية الاعضاء من الأطباء

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \times \quad \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \times \quad \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

c f v

$$\frac{1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5}{1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1} = \frac{120}{1} = 120$$

④ ۴۰٪ حرمت

① علی المرتضیٰ

* إذا استبدل الصواب بالجمع: تصح منه (٤)

رقم الصفحة
في الكتاب

السؤال الرابع : (٤ علامة)

٤٣٢

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

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

$$7 = n-1 \Rightarrow n = 8$$

$$n = 8$$

٤٣٣

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

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

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

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

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

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

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

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

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

رقم الصفحة
في الكتاب

السؤال الخامس : (٧ علاقات)

٢٦٦

$$\textcircled{1} \quad \frac{\sqrt[3]{3} \cdot \sqrt[3]{3}}{\sqrt[3]{3}} = \frac{\sqrt[3]{3} \cdot \sqrt[3]{3}}{\sqrt[3]{3}} = \sqrt[3]{3} \cdot \sqrt[3]{3} = \sqrt[3]{3^2} = \sqrt[3]{9}$$

(أ)

٤

$$\frac{\sqrt[3]{3} \cdot \sqrt[3]{3}}{\sqrt[3]{3}} = \frac{\sqrt[3]{3} \cdot \sqrt[3]{3}}{\sqrt[3]{3}} = \sqrt[3]{3} \cdot \sqrt[3]{3} = \sqrt[3]{3^2} = \sqrt[3]{9}$$

$$\frac{\sqrt[3]{3} \cdot \sqrt[3]{3}}{\sqrt[3]{3}} = \frac{\sqrt[3]{3} \cdot \sqrt[3]{3}}{\sqrt[3]{3}} = \sqrt[3]{3} \cdot \sqrt[3]{3} = \sqrt[3]{3^2} = \sqrt[3]{9}$$

٢٧٤

$$\textcircled{1} \quad 30 - 14 = 16$$

(ب)

٣

$$\textcircled{1} \quad 30 - 14 \times 14 = 30 - 196 = -166$$

$$\textcircled{1} \quad 14 = 30 - 119 = -89$$