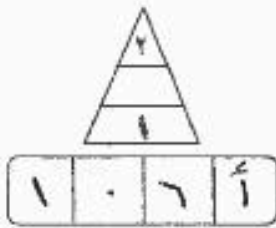




الجمهورية العربية السعودية

وزارة التربية والتعليم
إدارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١٢ / الدورة الشتوية

(وثيقة مصححة/محدود)

س ٢

المبحث : الرياضيات / المستوى الرابع + الرياضيات الإضافية (نفس الورقة الامتحانية) مدة الامتحان : ٣٠ : ١

المسرع : الأدبي والشرعي والإدارة المعلوماتية والتطعيم الصحي + الصناعي والغذائي والسياحي اليوم والتاريخ : الأحد ٨/١/٢٠١٢

ملحوظة : أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعدد ها (٥)، علماً بأن عدد الصفحات (٣).

السؤال الأول : (٢٠ علامة)

يتكوّن هذا السؤال من (١٠) فقرات من نوع الاختيار من متعدد، يلي كل فقرة (٤) بدائل، واحد منها فقط صحيح.

انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة وبجانبه رمز الإجابة الصحيحة لها :

(١) $\sqrt[3]{س} د$ ، $س < ١$ يساوي :

(أ) $\frac{٥}{٢} س + \frac{٥}{٢}$ → (ب) $\frac{٢}{٥} س + \frac{٥}{٢}$ → (ج) $\frac{٢}{٢} س + \frac{١}{٢}$ → (د) $\frac{٢}{٣} س + \frac{١}{٣}$ →

(٢) $(-ج + س + ١) د$ يساوي :

(أ) $ج + س - س + ج$ → (ب) $-ج + س + س + ج$ →
(ج) $-ج + س - س + ج$ → (د) $ج + س + س + ج$ →

(٣) إذا علمت أن $ق$ (س) متصل، وكان $ق(١) = -٣$ ، $ق(٢) = ١$ ، فإن $\int_1^2 ق(س) دس$ يساوي :

(أ) -٤ (ب) ٢ (ج) ٤ (د) -٢

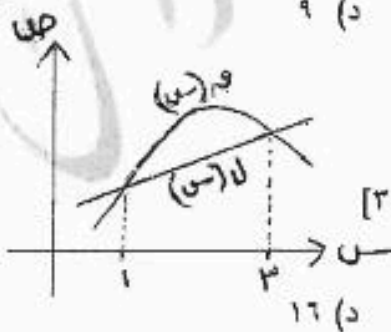
(٤) إذا كان $\int ق(س) دس = ١٠$ ، فإن $\int (٢س + ق(س)) دس$ يساوي :

(أ) ١٦ (ب) ١٩ (ج) ١٢ (د) ٩

(٥) الشكل المجاور يُمثّل منحنىي الاقترانين $ق(س)$ ، $ل(س)$ ،

إذا علمت أن $\int ق(س) دس = ١٢$ ، $\int ل(س) دس = -٤$

فما مساحة المنطقة المغلقة المحصورة بين منحنىي الاقترانين في الفترة $[١, ٣]$ بالوحدات المربّعة ؟



(أ) ٢ (ب) ٨ (ج) ١٠ (د) ١٦

يتبع الصفحة الثانية ...

الصفحة الثانية

٦) كم عدد مكوّن من منزلتين يمكن تكوينه من مجموعة الأرقام { ٢، ٤، ٦ } إذا لم يُسمح بتكرار الأرقام ؟

(أ) ل (٢، ٣) (ب) ٣×٣ (ج) ٦×٤×٢ (د) $\binom{3}{2}$

٧) إذا كان $! = ٢٤$ ، فإن قيمة ن تساوي :

(أ) ١٢٤ (ب) ٢٤ (ج) ١٤ (د) ٤

٨) ما عدد تباديل مجموعة عدد عناصرها (٥) مأخوذة (٣) من العناصر في كل مرة ؟

(أ) $\frac{10}{12}$ (ب) $\frac{10}{12 \cdot 13}$ (ج) $\frac{10}{13}$ (د) ٣×٥

٩) إذا كان معامل الارتباط بين المتغيرين س ، ص يساوي ٠,٩٤ ، فإن الارتباط بين س ، ص هو :

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

١٠) إذا كان (ز) متغيراً عشوائياً طبيعياً معيارياً وكان $ل(ز \geq ٢) = ٠,٦$ ، فإن قيمة $ل(ز \leq ٢)$ تساوي :

(أ) ٠,٦ - (ب) ٠,٤ (ج) ٠,٤ - (د) ٠,٦

السؤال الثاني : (١٤ علامة)

أ) جد التكاملات الآتية :

(١) $\int (س^٥ + \frac{٢}{س} + س^٥) دس ، س \neq ٠$ (٤ علامات)

(٢) $\int \frac{٣+س٢}{(س٣+١) دس} دس$ (٥ علامات)

ب) إذا كان $\int ق(س) دس = ٦$ ، $\int ق(س) دس = ٢ -$ فجد $\int ق(س) دس$ (٥ علامات)

السؤال الثالث : (١٢ علامة)

أ) إذا كان تسارع جسيم ت بعد مرور ن من الثواني يُعطى بالعلاقة $ت(ن) = (٨ ن) م/ث^٢$ ، جد السرعة التي يقطعها الجسيم بعد مرور ن ثانية من بدء الحركة، علماً بأن السرعة الابتدائية للجسيم ع(٠) = (٣) م/ث

(٥ علامات)

ب) إذا كان اقرنان (السعر - الطلب) لمُنتَجٍ مُعيّن هو ع = ق(س) = ٧٠ - ٤س وكان

اقرنان (السعر - العرض) لهذا المنتج هو ع = هـ(س) = ١٠ + ٦س ،

(٧ علامات)

فجد فائض المستهلك عند سعر التوازن.

يتبع الصفحة الثالثة ...

الصفحة الثالثة

السؤال الرابع : (١٨ علامة)

(أ) مجموعة مكونة من (٨) معلمين و (٤) إداريين، جد عدد الطرق التي يمكن بها تكوين لجنة ثلاثية بحيث تتكوّن من معلم واحد على الأقل. (٦ علامات)

(ب) في تجربة رمي قطعة نقد (٣) مرات متتالية، إذا دلّ المتغير العشوائي X على عدد مرات ظهور الكتابة، لكتب جدول التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي X . (٥ علامات)

(ج) إذا كانت أوزان ١٠٠٠٠ طالب تتبع التوزيع الطبيعي بوسط حسابي (٤٥) كغ وانحراف معياري (٤) كغ، ما عدد الطلبة الذين تزيد أوزانهم عن (٥٠) كغ؟ (٧ علامات)

ملاحظة: يمكنك الاستفادة من الجدول الآتي :

ز	٠,٢٥	٢,٥	١,٢	١,٢٥	١,٥٢	٠,٨
ل(ز)	٠,٥٩٨٧	٠,٩٩٢٨	٠,٨٨٤٩	٠,٨٩٤٤	٠,٩٣٥٧	٠,٧٨٨١

السؤال الخامس : (١٦ علامة)

(أ) إذا كان الوسط الحسابي لمجموعة من القيم يساوي (٦٠) والانحراف المعياري لها (٣)، فجد العلامة التي تتحرف فوق الوسط انحرافين معياريين. (٣ علامات)

(ب) أكمل للجدول الآتي لحساب معامل ارتباط بيرسون بين المتغيرين X و Y : (٧ علامات)

س	ص	س - ص	ص - ص
٣	٦	٢-	١-
٥	٥	٠	٢-
٦	٩	١	٢
٧	٨	٢	١
٤	٧	١-	٠

$$\text{علماً بأن } r = \frac{\sum_{i=1}^n (S_i - \bar{S})(V_i - \bar{V})}{\sqrt{\sum_{i=1}^n (S_i - \bar{S})^2 \sum_{i=1}^n (V_i - \bar{V})^2}}$$

(ج) استخدم المعلومات في الجدول الآتي لإيجاد معادلة خط الانحدار الخطي البسيط بين المتغيرين X و Y :

(٦ علامات)

س	ص	س - ص	ص - ص	(س - ص) (ص - ص)	(ص - ص)²
٥	٦	٣-	٢-	٦	٩
٦	٧	٢-	١-	٢	٤
٧	٨	١-	٠	٠	١
٨	٩	٠	١	٠	٠
١٤	١٠	٤	٦	٢٤	٣٦
المجموع	٤٠	٠	٠	٢٠	٥٠

انتهت الأسئلة

رقم الصفحة
في الكتاب

السؤال الثاني (٤٤ علامة)

١) في ظل الخسائر

$$v \neq 1: \quad v^2 \left(\frac{v^2}{v} + \frac{v}{v} + \frac{v^0}{v} \right) \quad \text{P}$$

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

$$P + \frac{v}{v} + \frac{v^2}{v} + \frac{v^3}{v} =$$

٢) $v^2 \frac{v^2 + v^2}{(v^2 + v^2)^2} \quad \text{P}$

١) $v^2 + v^2 = \frac{v^2 v^2}{v^2}$ ① $v^2 + v^2 = v^2$ نفرضها
 $v^2 (v^2 + v^2) = v^2 v^2$

① $\left. \begin{matrix} v^2 \\ \text{جنا } v^2 \end{matrix} \right\} = v^2 \frac{v^2 + v^2}{(v^2 + v^2)^2}$

① $\left. \begin{matrix} v^2 \\ \text{جنا } v^2 \end{matrix} \right\} =$
 ① $v^2 + (v^2 + v^2) = P + \text{جنا } =$

① $\left. \begin{matrix} v^2 (v^2) \\ \text{①} \end{matrix} \right\} + \left. \begin{matrix} v^2 (v^2) \\ \text{①} \end{matrix} \right\} = v^2 (v^2) \quad \text{P}$
 $v^2 + v^2 =$
 $\Delta =$

① $\left. \begin{matrix} v^2 \\ \text{①} \end{matrix} \right\} + \left. \begin{matrix} v^2 (v^2) \\ \text{①} \end{matrix} \right\} = v^2 (0 + (v^2)) \quad \text{P}$

① $v^2 + \Delta =$

① $= (1^2 \times 0 - 3^2 \times 0) + \Delta =$

$5 + \Delta =$

$5 \Delta =$

السؤال الثالث (١٣ علامة)

١) $3 + 2n = 4 + \frac{2n}{2} = 2n + 2 \left[\text{ت (ن) ون} = \text{ع (ن) ع} \right]$

١) $3 = 2 \left[\text{ع (ن) ع} = 3 - (ن) \right]$

١) $3 + 2n = (ن) ع$

١) $7(س) = 6(س)$

١) $7س + ١٠ = ٦س + ١١ \left[\text{٧ (س) = ٦ (س) = ٧٠} \right]$

١) $٧ = ٦$

١) $٦٧ = (٦) س \left[\text{٦} \times ٦ = ٧٠ \right]$

١) $٦٧ =$ سبع التوازن ع

١) $٦٧ = ٦(س) - ١٠$

١) $٦٧ = ٦(س) - ١٠$

١) $٦٧ - ١٠ = ٦(س)$

١) $٦٧ - ١٠ = ٦(س)$

$٦٧ - ١٠ = ٦(س)$

$٦٧ - ١٠ = ٦(س)$

رقم الصفحة
في الكتاب

السؤال الرابع (١٨ علامة)

$$\binom{4}{2} \binom{1}{1} + \binom{4}{1} \binom{1}{2} + \binom{4}{0} \binom{1}{3}$$

$$\frac{14 \times 1}{14 \times 1} + \frac{14 \times 1}{11 \times 2} + \frac{14 \times 1}{14 \times 6} =$$

$$1 + 1.27 + 0.38 =$$

$$2.65$$

١	٣	٢	١	٠	٥
	$\frac{1}{\lambda}$	$\frac{2}{\lambda}$	$\frac{3}{\lambda}$	$\frac{4}{\lambda}$	٥

$$\frac{1}{\lambda} = {}^3 P_1 \left(\frac{1}{\lambda}\right) = (3) = 3$$

$$\frac{2}{\lambda} = {}^3 P_2 \left(\frac{1}{\lambda}\right) = (3 \times 2) = 6$$

$$\frac{3}{\lambda} = {}^3 P_3 \left(\frac{1}{\lambda}\right) = (3 \times 2 \times 1) = 6$$

$$\frac{4}{\lambda} = {}^3 P_4 \left(\frac{1}{\lambda}\right) = (3 \times 2 \times 1 \times 0) = 0$$

$$\text{ل (٥) } \left(\frac{1}{\lambda} \right) \left(\frac{2}{\lambda} \right) \left(\frac{3}{\lambda} \right) \left(\frac{4}{\lambda} \right) = 0$$

$$\text{ل (١) } (1) = 1$$

$$\text{ل (٢) } 1 - 3267 =$$

$$\text{ل (٣) } 1.07$$

عدد الطلبة الذين تزيد اوزانهم عن ٥٠ كغ

$$= \text{عدد الطلبة الكلي} \times \text{الاحتمال}$$

$$\text{ل (١) } 1.07 \times 1000 =$$

$$\text{ل (٢) } 1.07 \text{ طلبة}$$

رقم الصفحة
في الكتاب

السؤال الخامس (١٦ علامة)

① $z = \frac{x - \bar{x}}{s} = \frac{70 - 65}{3} = 1.67$

س	ص	ص - \bar{v}	$(\text{ص} - \bar{v})^2$	$(\text{ص} - \bar{v})^3$	$(\text{ص} - \bar{v}) \times (\text{ص} - \bar{v})^2$
٢	٦	-١	١	-١	-١
٥	٥	-٢	٤	-٨	-٨
٦	٩	١	١	١	١
٧	٨	٠	٠	٠	٠
٤	٧	-٢	٤	-٨	-٨
٤	٦	-٣	٩	-٢٧	-٢٧

① $\bar{x} = \frac{\sum x}{n} = \frac{70}{10} = 7$

① $\bar{y} = \frac{\sum y}{n} = \frac{65}{10} = 6.5$

① $s_x^2 = \frac{\sum (x - \bar{x})^2}{n} = \frac{10}{10} = 1$

① $s_y^2 = \frac{\sum (y - \bar{y})^2}{n} = \frac{10}{10} = 1$

معادلة الانحدار $\hat{y} = a + bP$

① $\frac{\sum y}{n} = a + b \frac{\sum x}{n}$

① $6.5 = a + 7b$

① $\frac{\sum (x - \bar{x})(y - \bar{y})}{n} = b \frac{\sum (x - \bar{x})^2}{n}$

① $\frac{0}{10} = b \frac{10}{10}$

① $a = \frac{\sum y}{n} - b \frac{\sum x}{n} = 6.5 - 7b$

① $6.5 = a + 7b = 6.5 - 7b + 7b$

المعادلة $\hat{y} = a + bP$

① $\hat{y} = 6.5 + 0P = 6.5$

المسئول الرابع ادبي

السؤال الثاني : ١٥ | اذا كتبت $c + 1 = c$ بحسب العلامة

واذا كتبت $c = 1 + 2 + 5 = 8$

بأخذ العلامة

السؤال الثالث : (٢) الفانور علامة
الجذر الثاني علامة

اذا لم يكتب الطالب دلائل يأخذ العلامة

واذا كتبت $p = 2$ مباشرة يأخذ العلامة

السؤال الرابع : (٤) اذا كتبت بديك الجمع "فريد" "فخر

علامة في الخط الاول .

و يتابع له على الحسابات

(ب) العلامة الاولى يأخذها على كتابة التوزيع على شكل

صيغ او صيغة ازواج مرتبة

(ج) اذا كتبت لاسد (٥٠) بحسب العلامة

و يتابع على كل

(د) ١٥ اي قضا بجز علامة