

الجامعة العربية المفتوحة

وزارة التربية والتعليم
ادارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١٢ / الدورة الشتوية

(وثيقة محمولة/محمود)

٣٠ دس

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

الطبع : الأدبي والعربي والإداري المطابعه والتعميم الصنفي+الصناعي واللدنلي والباجي اليوم والتاريخ : الأحد ٢٠١٢/١/٨

ملحوظة : أجب عن الأسئلة الآتية جمجمتها وعدد ها (٥)، علماً بأن عدد الصفحات (٤).

السؤال الأول : (٢٠ علامة)

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

انقل إلى نفر إجابتك رقم الفقرة ويجانبها ومز الإجابة الصحيحة لها :

$$(1) \left\{ \begin{array}{l} 3s^2 - s < 0 \\ s = 1 \end{array} \right. \text{يساوي:}$$

$$a) \frac{5}{2}s^2 + s + 2 \quad b) \frac{5}{2}s^2 + s - 2 \quad c) \frac{5}{2}s^2 + s + 2 \quad d) \frac{5}{2}s^2 + s - 2$$

$$(2) \left\{ \begin{array}{l} -3s + 1 > 0 \\ s = 1 \end{array} \right. \text{يساوي:}$$

$$a) -3s - 1 > 0 \quad b) -3s + 1 > 0 \quad c) 3s - 1 > 0 \quad d) 3s + 1 > 0$$

$$(3) \text{إذا علمت أن } Q(s) \text{ متصل، وكان } Q(1) = -3, Q(2) = 1, \text{ فإن } \left\{ \begin{array}{l} Q(s) \\ s \end{array} \right. \text{يساوي:}$$

$$a) -4 \quad b) -2 \quad c) 2 \quad d) 4$$

$$(4) \text{إذا كان } \left\{ \begin{array}{l} Q(s) \\ s \end{array} \right. = 10, \text{ فلن } \left\{ \begin{array}{l} 2s + Q(s) \\ s \end{array} \right. \text{يساوي:}$$

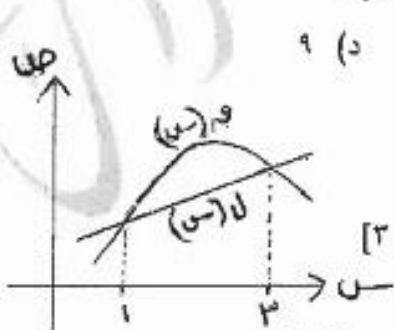
$$a) 16 \quad b) 19 \quad c) 12 \quad d) 9$$

(5) الشكل المجاور يمثل منحني الاقترانين $Q(s)$ ، $L(s)$

إذا علمت لن $\left\{ \begin{array}{l} 2Q(s) \\ s \end{array} \right. = 12$ ، $\left\{ \begin{array}{l} L(s) \\ s \end{array} \right. = 4$

فما مساحة المنطقة المغلقة المحصور بين منحني الاقترانين في الفترة $[1, 3]$ بالوحدات المربعة؟

$$a) 2 \quad b) 8 \quad c) 10 \quad d) 16$$



يتبع الصفحة الثالثة ...

الصفحة الثالثة

٦) كم عدد مكون من متزلجين يمكن تكوينه من مجموعة الأرقام {٢، ٤، ٦} إذا لم يسمح بتكرار الأرقام؟

$$(1) L(2,3) \quad (2) 3 \times 2 \quad (3) 6 \times 4 \times 2 \quad (4) 3 \times 3$$

٧) إذا كان $n = 24$ ، فإن قيمة n تساوي :

$$(1) 124 \quad (2) 24 \quad (3) 4 \quad (4) 4$$

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

$$(1) \frac{15}{12!} \quad (2) \frac{15}{13!} \quad (3) \frac{15}{12!} \quad (4) 15$$

٩) إذا كان معامل الارتباط بين المتغيرين s ، ص يساوي $0,94$ ، فلن الارتباط بين s ، ص هو:

$$(1) طردي تام \quad (2) عكسي \quad (3) طردي \quad (4) عكسي تام$$

١٠) إذا كان (z) متغيراً حشوائياً طبيعياً معيارياً وكان $L(z \geq 4) = 0,6$ ، فإن قيمة $L(z \leq -4)$ تساوي:

$$(1) -0,6 \quad (2) 0,4 \quad (3) -0,4 \quad (4) 0,6$$

السؤال الثاني : (١٤ علامة)

أ) جد التكاملات الآتية :

$$(1) \int (s^{-3} + \frac{2}{s} + \frac{5}{s^2}) ds , s \neq 0 \quad (4 \text{ علامات})$$

$$(2) \int \frac{3+3s^2}{s^2(s^2+3s+2)} ds \quad (5 \text{ علامات})$$

ب) إذا كان $\int_1^2 q(s) ds = 6$ ، $\int_1^2 q(s) ds = 2$ ، فجد $\int_1^2 (q(s) + 5) ds$ (٥ علامات)

السؤال الثالث : (١٢ علامة)

أ) إذا كان شارع جسيم ت بعد مرور n من الثواني يعطى بالعلاقة $T(n) = (8n) / m^2$ ، جد السرعة التي يقطعها الجسيم بعد مرور n ثانية من بدء الحركة، علماً بأن السرعة الابتدائية للجسيم $U(0) = (3) / m^2$ (٥ علامات)

ب) إذا كان اقتران (السعر - الطلب) لمنتج معين هو $U = q(s) = 70 - 4s$ وكان اقتران (السعر - العرض) لهذا المنتج هو $U = h(s) = 10 + 6s$ ، فجد فالاض المستهلك عند سعر التوازن. (٧ علامات)

يتابع الصفحة الثالثة ...

الصفحة الثالثة

المقال الرابع : (١٨ علامة)

أ) مجموعة مكونة من (٨) معلمين و (٤) إدارات، جد عدد الطرق التي يمكن بها تكوين لجنة ثلاثة بحيث تكون من معتم واحد على الأقل.

ب) في تجربة رمي قطعة نقد (٢) مرات متتالية، إذا دل المتغير العشوائي S على عدد مرات ظهور الكتابة، اكتب جدول التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي S .

ج) إذا كانت أوزان ١٠٠٠ طالب تتبع التوزيع الطبيعي بوسط حسابي (٤٥) كغ وانحراف معياري (٤) كغ، ما عدد الطلبة الذين تزيد أوزانهم عن (٥٠) كغ؟

ملاحظة: يمكنك الاستفادة من الجدول الآتي :

S	١,٨	١,٥٢	١,٢٥	١,٢	٢,٥	٠,٢٥	ز
	٠,٧٨٨١	٠,٩٣٥٧	٠,٨٩٤٤	٠,٨٨٤٩	٠,٩٩٣٨	٠,٥٩٨٧	$L(z)$

المقال الخامس : (١٦ علامة)

أ) إذا كان الوسط الحسابي لمجموعة من القيم يساوي (١٠) والانحراف المعياري لها (٣)، فجد العلامة التي تحرف فوق الوسط انحرافين معياريين.

ب) أكمل الجدول الآتي لحساب معامل ارتباط بيرسون بين المتغيرين S ، $ص$:

			$ص - مـ$	$S - مـ$	$ص$	S
			١-	٢-	٦	٣
			٢-	٠	٥	٥
			٢	١	٩	٦
			١	٢	٨	٧
			٠	١-	٧	٤

$$علماً بأن R = \frac{\sum (ص - مـ)(S - مـ)}{\sqrt{\sum (ص - مـ)^2} \sqrt{\sum (S - مـ)^2}}$$

$$\sum (ص - مـ)^2 = ١٥$$

ج) استخدم المعلومات في الجدول الآتي لإيجاد معادلة خط الانحدار الخطى البسيط بين المتغيرين S ، $ص$:

(٦ علامات)

$(ص - مـ)^2$	$(ص - مـ)(S - مـ)$	$(S - مـ)^2$	$ص - مـ$	$S - مـ$	$ص$	S	المجموع
٩	٦	٢-	٣-	٦	٥		
٤	٢	١-	٢-	٧	٦		
١	٠	٠	١-	٨	٧		
٠	٠	١	٠	٩	٨		
٣٦	١٢	٢	٦	١٠	١٤		
٥٠	٢٠	٠	٠	٤٠	٤٠		

انتهت الأسئلة



الاجلية التنموية:

السؤال الرابع (٢٠ علامة)

السؤال الثاني (١٤ ملزمة)

١٥ ملزمة

$$\text{رس} \left(\frac{\text{رس}}{3} + \frac{\text{رس}}{2} - 12 \right) = 2$$

$$\text{رس} + \text{رس} + 12 = \frac{\text{رس}}{3} + \frac{\text{رس}}{2}$$

$$\text{رس} = \frac{2(\text{رس} + 12)}{(\text{رس} + 2)}$$

$$\textcircled{1} \quad \text{رس} + 12 = \frac{4\text{رس}}{3} \quad \textcircled{1} \quad \text{رس} + 12 = \frac{4\text{رس}}{3}$$

$$\text{رس} = 36$$

$$\textcircled{1} \quad \text{رس} = \frac{36}{\text{رس} + 2}$$

$$\textcircled{1} \quad \text{رس} = \frac{36}{\text{رس} + 2}$$

$$\textcircled{1} \quad \text{رس} + (\text{رس} + 2) = 36$$

$$\textcircled{1} \quad \text{رس} + \sqrt{\text{رس}} \left(\frac{1}{\text{رس}} + \frac{1}{\text{رس} + 2} \right) = \text{رس} \left(\frac{1}{\text{رس}} + \frac{1}{\text{رس} + 2} \right)$$

$$\Delta =$$

$$\textcircled{1} \quad \text{رس} + \sqrt{\text{رس}} \left(\frac{1}{\text{رس}} + \frac{1}{\text{رس} + 2} \right) = \text{رس} \left(\frac{1}{\text{رس}} + \frac{1}{\text{رس} + 2} \right)$$

$$\textcircled{1} \quad \frac{\text{رس}}{\sqrt{\text{رس}}} + \Delta =$$

$$\textcircled{1} \quad (1\text{رس} - \sqrt{\text{رس}}) + \Delta =$$

$$\textcircled{1} \quad + \Delta =$$

$$\textcircled{1} \quad \Delta =$$

السؤال الثالث (١٢ علامة)

$$\textcircled{1} \quad ٣ + \frac{٣+٤}{٥} = ٣ + \frac{٨}{٥} = ٣ + ١\frac{٣}{٥} \leftarrow (٣) \times \frac{٥}{٥} = ٣ + \frac{١٥}{٥} \leftarrow (٣) \times ١ = ٣$$

$$\textcircled{1} \quad [٣ = ٣] \leftarrow ٣ + \frac{٦}{٦} = ٣ \leftarrow ٣ - ٣ = ٠$$

$$\textcircled{1} \quad ٣ + \frac{٣+٤}{٥} = (٣) \times \frac{٥}{٥} \therefore$$

$$(٣) \times \frac{٥}{٥} = (٣) \times ١$$

$$٣ + ٣ = ٦ \leftarrow ٣ + ٣ = ٦ \leftarrow ٦ - ٦ = ٠$$

$$\textcircled{1} \quad ٦ = ٦ \leftarrow ٦ = ٦$$

$$\textcircled{1} \quad ٦ = (٦) \times ١ \leftarrow ٦ = ٦ \times ١ = (٦) \times ١$$

\therefore سعر الكيلوغرام = ٦

$$\textcircled{1} \quad \frac{\text{سعر الكيلوغرام}}{٦} = \frac{٦}{٦} = ١$$

$$\textcircled{1} \quad ٦ \times ٦ - ٦ \times (٦ - ٦) ?$$

$$\textcircled{1} \quad ٦ \times ٦ - \frac{٦ \times ٦ - ٦ \times ٦}{٦} =$$

$$\textcircled{1} \quad ٦ \times ٦ - ٦ \times ٦ = ٠ =$$

$$٦ \times ٦ - ٣٦ =$$

$$\therefore \text{وحدة نقدية } ٦ =$$

صلحة رقم (٤)

رقم الصفحة
في الكتاب

رسالة الرابع (١٨) مارس

$$\left(\frac{1}{3}\right)\left(\frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{3}\right)\left(\frac{1}{1}\right) + \left(\frac{1}{3}\right)\left(\frac{1}{0}\right)$$

$$\frac{1}{3} \times \frac{1}{2} + \frac{1}{3} \times \frac{1}{1} + \frac{1}{3} \times \frac{1}{0} =$$

$$0.5 + 0.333 + 0.333 =$$

$$0.7 =$$

①	٣	٢	١	٠	٠
①	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{0}$	٠

$$\frac{1}{3} = \left(\frac{1}{3}\right)' \left(\frac{1}{3}\right)(\frac{1}{3}) = (0.333)$$

$$\frac{1}{2} = \left(\frac{1}{2}\right)' \left(\frac{1}{2}\right)(\frac{1}{2}) = (0.5)$$

$$\frac{1}{1} = \left(\frac{1}{1}\right)' \left(\frac{1}{1}\right)(\frac{1}{1}) = (1.000)$$

$$\frac{1}{0} = \left(\frac{1}{0}\right)' \left(\frac{1}{0}\right)(\frac{1}{0}) = (0.000)$$

$$\text{① } (40 - 0) \leftarrow L(z) \leftarrow (0.333)$$

$$\text{② } (100) \leftarrow L(z) - 1 =$$

$$\text{③ } 1 - 893 =$$

$$\text{④ } 6.100 =$$

عدد طلبة الذين تبرعوا ازيد من ٥٠ كمغ

= عدد طلبة الكلية \times المدحث

$$\text{⑤ } 6.100 \times 1.000 =$$

$$\text{⑥ } 6.100 \text{ طلبة}$$

السؤال الخامس (١٦ علامة)

$$\frac{1}{77} = \frac{1}{7 \times 11} = \frac{1}{7} - \frac{1}{11}$$

$$(1 - \frac{1}{7})(1 - \frac{1}{11}) = (1 - \frac{1}{7})(1 - \frac{1}{11}) = 1 - \frac{1}{7} - \frac{1}{11} + \frac{1}{77}$$

$\frac{1}{7}$	1	$\frac{1}{11}$	$1 - \frac{1}{7} - \frac{1}{11} + \frac{1}{77}$	$\frac{1}{77}$	$\frac{1}{7}$	$\frac{1}{11}$	$\frac{1}{77}$
٢	١	٤	١ - ٣ - ٠ + ٢	٢	٢	٠	٢
٣	٤	١	٢ - ١ + ٩	٧	١	٩	٧
٣	١	٤	١ - ٣ + ٨	٧	٣	٨	٧
٣	٠	١	١ - ١ + ٧	٧	١	٧	٣
٧	١١	١١					

$$\frac{1}{77} = \frac{1}{7} - \frac{1}{11} = \frac{(1 - \frac{1}{7})(1 - \frac{1}{11})}{(1 - \frac{1}{7})(1 - \frac{1}{11})} = \frac{(1 - \frac{1}{7})(1 - \frac{1}{11})}{1 - \frac{1}{7} - \frac{1}{11} + \frac{1}{77}}$$

المعادلة المختصرة $\hat{P} = P + \frac{1}{77}$

$$\frac{1}{77} = \frac{1}{7} - \frac{1}{11} = \frac{(1 - \frac{1}{7})(1 - \frac{1}{11})}{(1 - \frac{1}{7})(1 - \frac{1}{11})} = \frac{(1 - \frac{1}{7})(1 - \frac{1}{11})}{1 - \frac{1}{7} - \frac{1}{11} + \frac{1}{77}} = P$$

$$\frac{1}{7} - \frac{1}{11} = \frac{1}{77} = \hat{P}$$

$$\frac{1}{7} = \frac{1}{11} - \frac{1}{77} = \hat{P}$$

$$\frac{1}{7} = \frac{1}{11} - \frac{1}{77} = \frac{1}{11} - \frac{1}{77} = \frac{66 - 1}{77} = \frac{65}{77}$$

المعادلة المختصرة $\hat{P} = P + \frac{1}{77}$

$$\frac{1}{7} + \frac{1}{11} = \hat{P}$$

المُسْنَدُ بِرَابِعٍ أَوْ سِيَّ

الـ وَالـ لِذَنْبٍ : ١٥) اذَا كَتَبَ ٦٠٠ مِنْ عَلَاءِ

وَادِ' كَتَبَ ٦٠٥٠ مِنْ ١٣٤٥ -

بِأَضْفَاضِ الْعَلَامَيْهِ

الـ وَالـ لِذَنْبٍ : ٢) الْفَانِقُ عَلَاهُ
الْجَارِ بِهِنْجِ عَلَاهُ

اذا لم يكُنْ القافونَ دُكَمِلٌ بِأَضْفَاضِ الْعَلَامَه

وَادِ' كَتَبَ ٢٠ مِنْ سِتِّهِ بِأَضْفَاضِ الْعَلَامَيْهِ

الـ وَالـ بِرَابِعٍ : ٤) اذَا كَتَبَ بِدِيكِ الْجَمِيعِ "اَخْرِي" يُحْسِر
عَلَامَيْهِ بِيَمْسَرِ كَوَافِلِ .

وَبِنَاعِ لَهُ عَلَى الْحَسَابَاتِ
٦) الْعَلَامَه اَلَادِي بِأَضْفَاضِهَا عَلَى لَتَابَه لِهُوزِيجِ عَلَى سِكَمِ

صِيرُول او صِيرُوه اَزْمَاجِ مُرِيَّه

٧) اذَا كَتَبَ لِاسْدَه يُحْسِرُ عَلَامَه

وَبِنَاعِ عَلَى كَلِيلِ

٨) ١٥ اي فَطَاطِيْه يُحْسِرُ عَلَامَه