

المجال الدراسي : الرياضيات
الزمن : ساعتان وربع
عدد الصفحات : ٨ صفحات

وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة الجبراء التعليمية
التوجيه الفني للرياضيات

نموذج امتحان الفترة الدراسية الثانية للصف الحادي عشر الأدبي
العام الدراسي ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م

القسم الأول – أسئلة المقال

أجب عن جميع أسئلة المقال موضحاً خطوات الحل

السؤال الأول :

(٢) يمثل الجدول أعمار سكان أحد الأبنية بالسنوات :

الفئة	-٠	-١٠	-٢٠	-٣٠	-٤٠	-٥٠	المجموع
التكرار	٣	٣	٥	٢	٥	٢	٢٠

أ (كون جدول التكرار المتجمع الصاعد

ب (أوجد الوسيط حسابياً

الحل :

(٤ درجات)



تابع السؤال الأول :

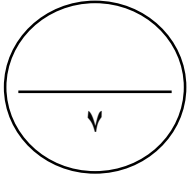
(٣ درجات)

(ب) أوجد الحد الثالث في (٢س + ص)°

الحل :



السؤال الثاني :



(٢) يبين الجدول أدناه التوزيع التكراري لدرجات ٣٠ طالباً في أحد الاختبارات حيث النهاية

العظمى ٢٠ درجة

الفئة	-٦	-٨	-١٠	-١٢	-١٤	-١٦	-١٨	المجموع
التكرار	٢	٤	٩	٧	٥	٢	١	٣٠

أ (مثل هذه البيانات بالمدرج التكراري ومنه ارسم المنحنى التكراري .

ب (هل يوجد التواء ؟ حدد نوعه إن وجد .

(٣ درجات)

الحل :



تابع السؤال الثاني :

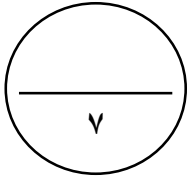
(٤ درجات)

(ب) حل المعادلة التالية :

(حيث ن عدد صحيح موجب أكبر من ٢) $2^n + 3^n = 2$

الحل :





السؤال الثالث :

٢) في أحد الاختبارات نال أحد الطلاب درجة ١٦ من ٢٠ في مادة الرياضيات حيث المتوسط الحسابي ١٣ والانحراف المعياري ٥ ونال أيضاً ١٦ من ٢٠ في مادة الكيمياء حيث المتوسط الحسابي ١٤ والانحراف المعياري ٤ .

- ما القيمة المعيارية للدرجة ١٦ مقارنة مع درجات كل مادة ؟ أيها أفضل ؟ (٣ درجات)

الحل :



تابع السؤال الثالث :

(٤ درجات)

(ب) إذا كان أ ، ب حدثين متنافيين في فضاء العينة ف حيث :

$$P(A) = 0.4 , P(B) = 0.35$$

أوجد كلاً مما يلي :

$$P(\overline{A \cup B})$$

$$P(A \cup B)$$

$$P(A \cap B)$$

الحل :



القسم الثاني: البنود الموضوعية

أولاً : في البنود (١-٣) عبارات ظلل (٢) إذا كانت العبارة صحيحة ،

وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

(٢) (ب)

(١) في البيانات التالية : ٣ ، ٨ ، ١٢ ، ١٥ ، ٢٠ نصف المدى الربيعي هو ١٧

(٢) (ب)

(٢) في التوزيع الطبيعي الفترة $[\bar{S} - \sigma , \bar{S} + \sigma]$ تحتوى على ٩٥% من قيم البيانات

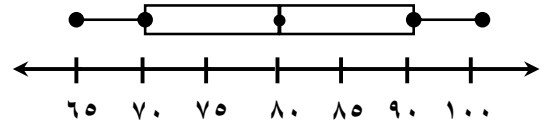
(٢) (ب)

(٣) قيمة المقدار ١٠! هي ٣٦٢٨٨٠٠

ثانياً : في البنود من (٤-٧) لكل بند من البنود التالية أربع اختيارات ، واحدة فقط منها صحيح ، ظلل في ورقة الإجابة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة:

(٤) من مخطط الصندوق ذى العارضتين التالى ، قيمة الربيع الأعلى هي :

$${}^3P - {}^3P + {}^3P - {}^3P$$



(د) ١٠٠

(ج) ٩٠

(ب) ٨٠

(أ) ٧٠

(٥) قيمة المقدار $x^2 \cdot x^3$ هي :

(د) ٢١٠

(ج) ٢,٥

(ب) ٧٥٦٠

(أ) ٧٥٦٠٠

(٦) مفكوك $(p - q)^2$ هو :

(ب) ${}^3P + {}^3P + {}^3P + {}^3P$

(أ) ${}^3P + {}^3P + {}^3P + {}^3P$

(د) ${}^3P - {}^3P + {}^3P - {}^3P$

(ج) ${}^3P - {}^3P + {}^3P - {}^3P$

(٧) إذا كان الحدثان م ، ن مستقلين ، حيث $L = (م) = \frac{1}{3}$ ، $L = (ن) = \frac{9}{10}$ ، فإن $L (م \cap ن)$ تساوى :

(د) $\frac{11}{48}$

(ج) $\frac{3}{10}$

(ب) $\frac{25}{48}$

(أ) $\frac{3}{24}$

*انتهت الأسئلة *

القوانين

$$\text{الوسيط } (P_0) = \text{الحد الأدنى لفئة الوسيط} + \frac{\frac{n}{2} - \text{التكرار المتجمع الصاعد السابق لفئة الوسيط}}{\text{التكرار الأصلي لفئة الوسيط}} \times \text{طول الفئة}$$

$$\text{الربيع الأدنى } (P_1) = \text{الحد الأدنى لفئة الربيع الأدنى} + \frac{\frac{n}{4} - \text{التكرار المتجمع الصاعد السابق لفئة الربيع الأدنى}}{\text{التكرار الأصلي لفئة الربيع الأدنى}} \times \text{طول الفئة}$$

$$\text{الربيع الأعلى } (P_3) = \text{الحد الأدنى لفئة الربيع الأعلى} + \frac{\frac{3n}{4} - \text{التكرار المتجمع الصاعد السابق لفئة الربيع الأعلى}}{\text{التكرار الأصلي لفئة الربيع الأعلى}} \times \text{طول الفئة}$$

$$\text{التباين} = \frac{\sum_{i=1}^k (x_i - \bar{x})^2}{\sum_{i=1}^k x_i}$$

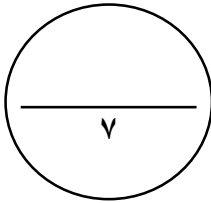
$$\text{الانحراف المعياري} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^k (x_i - \bar{x})^2}{\sum_{i=1}^k x_i}}$$



صفوة معلمي الكويت

ورقة إجابة البنود الموضوعية

الإجابة			رقم السؤال	
		ب	أ	(١)
		ب	أ	(٢)
		ب	أ	(٣)
د	ج	ب	أ	(٤)
د	ج	ب	أ	(٥)
د	ج	ب	أ	(٦)
د	ج	ب	أ	(٧)



الدرجة :

المصحح :

المراجع :



صفوة معلم الكويت

المجال الدراسي : الرياضيات
الزمن : ساعتان وربع
عدد الصفحات : ٨ صفحات

وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة الجبراء التعليمية
التوجيه الفني للرياضيات

نموذج إجابة الفترة الدراسية الثانية للصف الحادي عشر الأدبي
العام الدراسي ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م

القسم الأول – أسئلة المقال

أجب عن جميع أسئلة المقال موضحاً خطوات الحل

السؤال الأول :

(٢) يمثل الجدول أعمار سكان أحد الأبنية بالسنوات :

الفئة	-٠	-١٠	-٢٠	-٣٠	-٤٠	-٥٠	المجموع
التكرار	٣	٣	٥	٢	٥	٢	٢٠

أ) كون جدول التكرار المتجمع الصاعد

ب) أوجد الوسيط حسابياً

(٤ درجات)

الحل :

الفئة	التكرار	أقل من الحد الأعلى للفئة	التكرار المتجمع الصاعد
-٠	٣	أقل من ١٠	٣
-١٠	٣	أقل من ٢٠	٦
-٢٠	٥	أقل من ٣٠	١١
-٣٠	٢	أقل من ٤٠	١٣
-٤٠	٥	أقل من ٥٠	١٨
-٥٠	٢	أقل من ٦٠	٢٠
المجموع	٢٠		

مجموع التكرارات $n = 20$

ترتيب الوسيط $\frac{n}{2} = \frac{20}{2} = 10$

الوسيط (r_s) = الحد الأدنى لفئة الوسيط + $\frac{\frac{n}{2} - \text{التكرار المتجمع الصاعد السابق لفئة الوسيط}}{\text{التكرار الأصلي لفئة الوسيط}} \times \text{طول الفئة}$

$$r_s = 10 + \frac{10 - 6}{5} \times 10$$

$$r_s = 28$$

تابع السؤال الأول :

(٣ درجات)

(ب) أوجد الحد الثالث في (٢س + ص)°

الحل :

$$ح_{١+٢} = ن ق ر_{١-٢} = ٢$$

$$ن = ٥ ، ٢ = ٢س ، ب = ص$$

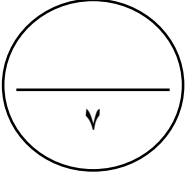
$$٢ = ر \longleftarrow ٣ = ١ + ر$$

$$ح_٢ = ٢ ق^٢ \times ٢س^٢ \times (ص)^٢$$

$$= ١٠ \times ٨س^٢ \times ص^٢$$

$$= ٨٠س^٢ ص^٢$$





السؤال الثاني : (٧ درجة)

(٢) يبين الجدول أدناه التوزيع التكراري لدرجات ٣٠ طالباً في أحد الاختبارات حيث النهاية

العظمى ٢٠ درجة

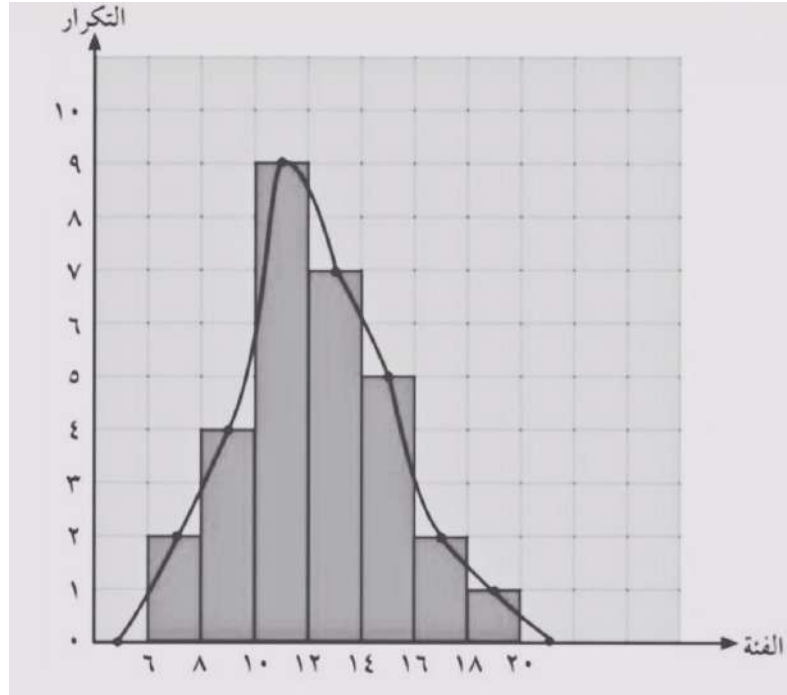
الفئة	-٦	-٨	-١٠	-١٢	-١٤	-١٦	-١٨	المجموع
التكرار	٢	٤	٩	٧	٥	٢	١	٣٠

(أ) مثل هذه البيانات بالمدرج التكراري ومنه ارسم المنحنى التكراري .

(ب) هل يوجد التواء ؟ حدد نوعه إن وجد . (٤ درجات)

الحل :

(أ)



(ب) يتضح من شكل المنحنى التكراري أن الإلتواء لجهة اليمين (إلتواء موجب)



تابع السؤال الثاني :

(٤ درجات)

(ب) حل المعادلة التالية :

(حيث ن عدد صحيح موجب أكبر من ٢) ${}^n P_2 = {}^n C_2$

الحل :

$${}^n P_2 = \frac{{}^n P_1 \cdot {}^n P_1}{1 \cdot 2}$$

$${}^n P_2 = \frac{(n) (1 + n)}{1 \times 2}$$

$${}^n P_2 = n + 1$$

$$0 = n + 1 - n$$

$$0 = n - n$$

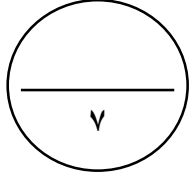
$$0 = (n - n)$$

$$n = 0 \quad (\text{مرفوضة لأن } n < 2) , n = 3$$

$$\therefore n = 3$$



السؤال الثالث :



٢) في أحد الاختبارات نال أحد الطلاب درجة ١٦ من ٢٠ في مادة الرياضيات حيث المتوسط الحسابي ١٣ والانحراف المعياري ٥ ونال أيضاً ١٦ من ٢٠ في مادة الكيمياء حيث المتوسط الحسابي ١٤ والانحراف المعياري ٤ .

(٣ درجات)

- ما القيمة المعيارية للدرجة ١٦ مقارنة مع درجات كل مادة ؟ أيها أفضل ؟

الحل :

$$\text{القيمة المعيارية للدرجة ١٦ في مادة الرياضيات} = \frac{\bar{x} - 16}{s} = \frac{13 - 16}{5} = -0,6$$

$$\text{القيمة المعيارية للدرجة ١٦ في مادة الكيمياء} = \frac{\bar{x} - 16}{s} = \frac{14 - 16}{4} = -0,5$$

$$-0,6 > -0,5$$

∴ القيمة المعيارية للدرجة ١٦ في مادة الرياضيات أكبر من القيمة المعيارية للدرجة ١٦ في مادة الكيمياء وبالتالي الدرجة ١٦ في مادة الرياضيات أفضل من الدرجة ١٦ في مادة الكيمياء .



صفوة معلم الكويت

تابع السؤال الثالث :

(٤ درجات)

(ب) إذا كان أ ، ب حدثين متنافيين في فضاء العينة ف حيث :

$$P(A) = 0.4 , P(B) = 0.35$$

أوجد كلاً مما يلي :

$$P(\overline{A \cup B})$$

$$P(A \cup B)$$

$$P(A \cap B)$$

الحل :

$$(١) \because A, B \text{ حدثان متنافيان } , \therefore A \cap B = \emptyset$$

$$\therefore P(A \cap B) = \text{صفر}$$

$$(٢) P(A \cup B) = P(A) + P(B)$$

$$= 0.4 + 0.35$$

$$= 0.75$$

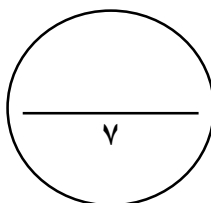
$$(٣) P(\overline{A \cup B}) = 1 - P(A \cup B)$$

$$= 1 - 0.75 = 0.25$$



ورقة إجابة البنود الموضوعية

الإجابة			رقم السؤال
		☐	أ (١)
		☐	أ (٢)
		☐	ب (٣)
☐	☐	☐	أ (٤)
☐	☐	☐	ب (٥)
☐	☐	☐	أ (٦)
☐	☐	☐	أ (٧)



الدرجة :

المصحح :

المراجع :



صفوة معلم الكويت