

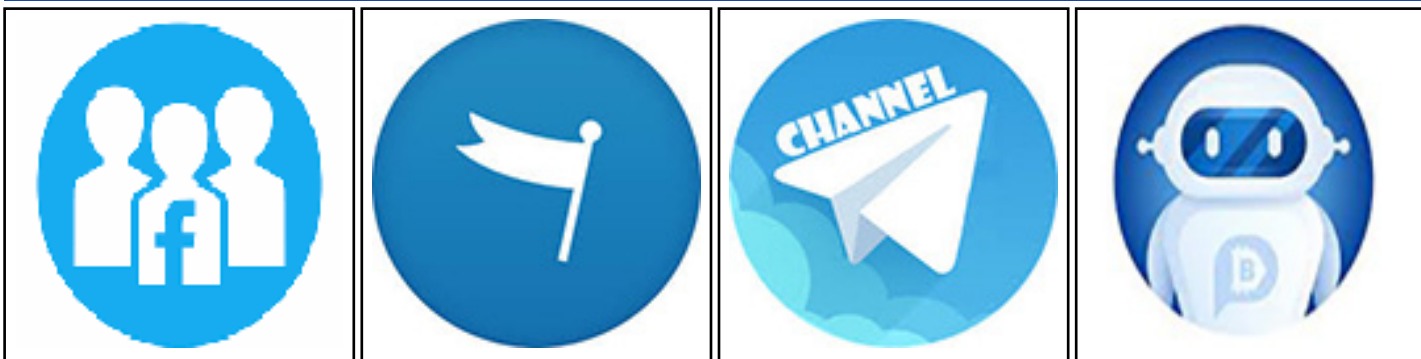
تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف حل البنود الموضوعية

موقع المناهج ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف الحادي عشر الأدبي](#) ← [إحصاء](#) ← [الفصل الثاني](#)

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر الأدبي



روابط مواد الصف الحادي عشر الأدبي على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر الأدبي والمادة إحصاء في الفصل الثاني

اوراق عمل	1
اختبارات اعوام سابقة	2
اسئلة اختبارات واجاباتها النموذجية في مادة الاحصاء	3
جميع امتحانات الاعوام السابقة للعام 2018	4
امتحان الفترة الدراسية الرابعة 2016 2015	5



أ / محمد نوري الفلاح



وزارة التربية

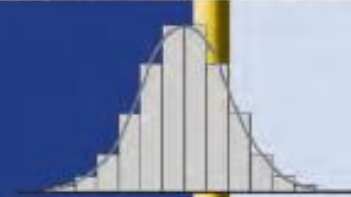
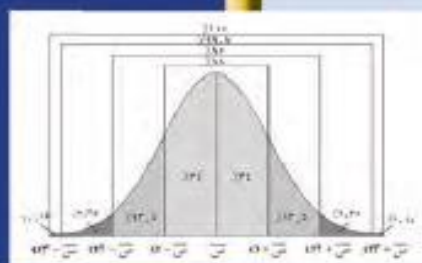
الرياضيات

2023 - 2024

كرّاسة التمارين

حلول موضوعي كراسة التمارين

الفصل الثاني



الطبعة الثانية

١١

الصف الحادي عشر أدبي
الفصل الدراسي الثاني

البنود الموضوعية

في البنود (١-٧) عبارات، ظلل **(أ)** إذا كانت العبارة صحيحة، **(ب)** إذا كانت العبارة خاطئة.

- (١) في البيانات التالية: ٣، ٨، ١٢، ١٥، ٢٠ نصف المدى الربيعي هو **١٧**
- (٢) في البيانات التالية: ٣٢٦، ٣٢٥، ٣٢٤، ٣٢١، ٣١٧، ٣١٦، ٣١٤، ٣٠٨ الربيع الأدنى هو **٣١٦**
- (٣) إذا كان الانحراف المعياري لمجموعة من القيم هو ٤ فإن التباين هو **٢**
- (٤) إذا كان المتوسط الحسابي لعينة ما يساوي ٢٠ والانحراف المعياري يساوي ٢ والمنحنى على شكل جرس فإن ٩٥٪ من القيم تقع في **[٢٤، ١٦]**
- (٥) في مجموعة بيانات إذا كان المتوسط الحسابي $\bar{x} = 14$ ، والانحراف المعياري $s = 4$ فإن القيمة المعيارية $L_s = \frac{1}{2} = 0.5$ هي **١٦**

- (٦) في التوزيع الطبيعي الفترة $[س - \sigma, س + \sigma]$ تحتوي على ٩٥٪ من قيم البيانات.
- (٧) في مجموعة بيانات إذا كان المتوسط الحسابي $\bar{S} = 12$ القيمة المعيارية لـ $S = 15$ هي $\sigma = 4$ فإن الانحراف المعياري $\sigma = 5$

ال اختيار من متعدد: في البنود (٨-١٣)، لكل بند أربعة خيارات واحد فقط منها صحيحة، ظلل رمز الدائرة الدال على الاختيار الصحيح.

(٨) إذا كانت القيمة المعيارية لـ $S = 18$ من مجموعة بيانات هي $\sigma = 75$ ، والانحراف المعياري $\sigma = 8$ فإن المتوسط الحسابي \bar{S} يساوي:

 ٢٤-٤
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

٢٠ د

١٢- ج

١٢ ب

٢٤ ١

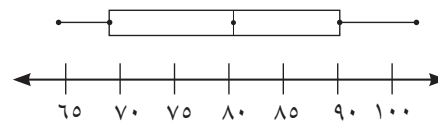
(٩) وسيط البيانات التالية: ١٥٠، ١٥، ١٠، ٥، ١٥، ١٠، ٢٥، ٢٠، ١٠، هـ هو:

١٥ ج

١٢,٥ ب

١٠ ١

(١٠) من خلال مخطط الصندوق ذي العارضتين التالي، قيمة الربع الأعلى هي:



١٠٠ د

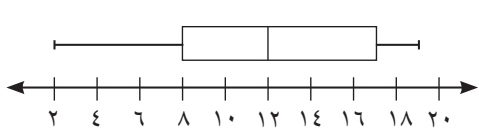
٩٠ ج

٨٠ ب

٧٠ ١

(١١) البيانات: ٦، ٥، ١٩، ١٩، ١٨، ١٨، ١٧، ١٤، ١٢، ١٠، ٩، ٩، ٨، ٦ تمثل عدد ساعات استخدام شبكة الإنترنت من قبل طلاب صف الرياضيات.

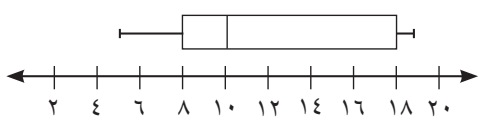
أي مخطط صندوق ذو العارضتين أدناه يمثل هذه البيانات؟



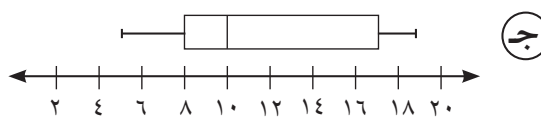
ب



أ



د



ج

(١٢) أي مما يلي لا يمثل مقاييس النزعة المركزية.

أ المتوسط الحسابي

ب الوسيط

ج التباين

د المتوسط

(١٣) في المنهجي التكراري حيث الاتوء لجهة اليمين يكون المتوسط الحسابي:

أ أكبر من الوسيط

ب أصغر من الوسيط

ج يساوي الوسيط

د ليس أي مما سبق صحيحاً

البنود الموضوعية

في البنود (١٢-١) عبارات، ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة، (ب) إذا كانت العبارة خاطئة.

- | | | |
|--|---------------------------------|---------|
| (١) قيمة المقدار $10!$ هي | 3628800 | (ب) (أ) |
| (٢) قيمة المقدار $4! \times 5!$ هي | 360 | (ب) (أ) |
| (٣) قيمة المقدار 8L هي | 360 | (ب) (أ) |
| (٤) قيمة المقدار ${}^5Q \times {}^3J$ هي | 15 | (ب) (أ) |
| (٥) ${}^5L = {}^2Q \times {}^2C$ | | (ب) (أ) |
| (٦) مفوكوك $(J+1)^0$ هو: $J^0 + J^1 + J^2 + J^3 + J^4 + J^5$ | $1 + J + J^2 + J^3 + J^4 + J^5$ | (ب) (أ) |
| (٧) إذا كان الحد $126 J^4 D$ أحد حدود مفوكوك $(J+D)^n$ ، فإن قيمة n هي | 5 | (ب) (أ) |
| (٨) إذا كان معامل الحد الثاني في مفوكوك $(S+R)^n$ هو 7 فإن قيمة n هي | 6 | (ب) (أ) |
| (٩) الحد الثاني من $(S+3)^9$ هو S^8 | $54 S^8$ | (ب) (أ) |
| (١٠) اختيار لون السيارة عشوائياً و اختيار نوع الإطارات عشوائياً هما حدثان مستقلان. | | (ب) (أ) |
| (١١) بفرض أن الحدين M ، N مستقلان، $L(M) = \frac{1}{17} L(N) = \frac{3}{17}$ إذًا $L(M \cap N) = \frac{9}{17}$ | | (ب) (أ) |
| (١٢) في تجربة إلقاء حجر نرد منتظم مرتين واحدة فإن احتمال الحصول على العدد 4 أو عدد زوجي يساوي | $\frac{1}{3}$ | (ب) (أ) |

في التمارين (١٣-٢٤)، ظلل رمز الدائرة الدال على الإجابة الصحيحة.

(١٣) قيمة المقدار $\frac{10!}{17!3!}$ هي:

$$1 \quad 120 \quad \text{(ج)} \quad \frac{1}{120} \quad \text{(أ)}$$

(١٤) قيمة المقدار ${}^6L \times {}^{10}C_6$ هي:

$$210 \quad 2,5 \quad \text{(ج)} \quad 75600 \quad \text{(أ)}$$

(١٥) قيمة المقدار ${}^7C_4 \times {}^9C_2$ هي:

$$735 \quad 10 \quad \text{(ج)} \quad 5,184 \quad \text{(ب)} \quad 18 \quad \text{(أ)}$$

(١٦) بكم طريقة مختلفة يمكن اختيار ٥ لاعبين لفريق كرة السلة من بين ١٢ لاعبًا إذا كان ترتيب المراكز في الفريق مهمًا؟

$$11404800 \quad \text{(د)} \quad 392 \quad \text{(ج)} \quad 475200 \quad \text{(ب)} \quad 95040 \quad \text{(أ)}$$

(١٧) بكم طريقة مختلفة يمكن اختيار ٣ أعلام من مجموعة من ٧ أعلام مختلفة؟

$$24 \quad 840 \quad \text{(ج)} \quad 35 \quad \text{(ب)} \quad 210 \quad \text{(أ)}$$

(١٨) مفکوك $(\text{ب})^3 - \text{ب}$ هو:

$\text{أ} \quad (\text{ب})^3 + 3\text{ب}^2 + \text{ب}$

$\text{ج} \quad (\text{ب})^3 - 3\text{ب}^2 + \text{ب}$

$\text{ب} \quad (\text{ب})^3 + 3\text{ب}^2 + \text{ب}$

$\text{د} \quad (\text{ب})^3 - 3\text{ب}^2 - \text{ب}$

(١٩) الحد الثالث في مفکوك $(\text{ب})^7 - \text{ب}$ هو:

$\text{أ} \quad (\text{ب})^6 - 6\text{b}^5$

$\text{ج} \quad (\text{ب})^6 - 7\text{b}^5$

$\text{ب} \quad (\text{ب})^6 - 7\text{b}^5$

$\text{د} \quad (\text{ب})^6 - 6\text{b}^5$

(٢٠) معامل ج٤ في مفکوك $(\text{ج} - 4\text{ب})^6$ هو:

$\text{أ} \quad 1280 - (\text{ب})^6$

$\text{ب} \quad 2560 - (\text{ب})^6$

$\text{ج} \quad 320 - (\text{ب})^6$

$\text{د} \quad 5120 - (\text{ب})^6$

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

$\text{أ} \quad \frac{3}{24} \quad \text{ب} \quad \frac{25}{48} \quad \text{ج} \quad \frac{3}{10} \quad \text{د} \quad \frac{11}{48}$

(٢٢) إذا كان الحدثان ع، ط متنافيين حيث $L(U) = \frac{3}{5}$ ، $L(T) = \frac{1}{3}$ ، فإن $L(U \cup T)$ تساوي:

$\text{أ} \quad \frac{1}{5} \quad \text{ب} \quad \frac{14}{15} \quad \text{ج} \quad \frac{4}{15} \quad \text{د} \quad \text{صفر}$

(٢٣) إذا كان الحدثان ع، ط متنافيين حيث $L(U) = \frac{1}{7}$ ، $L(T) = 60\%$ ، فإن $L(U \cup T)$ تساوي:

$\text{أ} \quad \frac{6}{70} \quad \text{ب} \quad \frac{16}{35} \quad \text{ج} \quad \frac{16}{35} \quad \text{د} \quad \frac{26}{35}$

(٢٤) في تجربة إلقاء حجر نرد منتظم مرة واحدة فإن احتمال الحصول على عدد زوجي أو عدد أولي يساوي:

$\text{أ} \quad \frac{2}{3} \quad \text{ب} \quad \frac{5}{6} \quad \text{ج} \quad \frac{1}{2} \quad \text{د} \quad 1$