

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف حل البنود الموضوعية

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

روابط مواقع 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

<a href="#">لوراق عمل</a>	1
<a href="#">اختبارات اعوام سابقة</a>	2
<a href="#">اسئلة اختبارات واجاباتها النموذجية في مادة الاحصاء</a>	3
<a href="#">جميع امتحانات الاعوام السابقة للعام 2018</a>	4
<a href="#">امتحان الفترة الدراسية الرابعة 2015 2016</a>	5

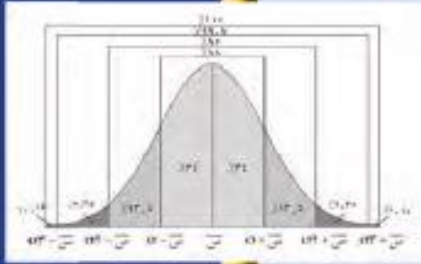


# الرياضيات

2023 - 2024

كِرَاسَة التمارين  
حلول موضوعي كِرَاسَة التمارين  
الفصل الثاني

المناهج الكويتية  
almanah.com/kw



الطبعة الثانية



الصفّ الحادي عشر أدبي  
الفصل الدراسي الثاني

## البنود الموضوعية

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

- |     |     |  |
|-----|-----|--|
| (ب) | (أ) | (١) في البيانات التالية: ٣، ٨، ١٢، ١٥، ٢٠ نصف المدى الربيعي هو ١٧  |
| (ب) | (أ) | (٢) في البيانات التالية: ٣٠٨، ٣١٤، ٣١٦، ٣١٧، ٣٢١، ٣٢١، ٣٢١، ٣٢٤، ٣٢٥، ٣٢٦، ٣٢٦، ٣٣٢، ٣٢٧، ٣٢٦ الربيع الأدنى هو ٥، ٣١٦                              |
| (ب) | (أ) | (٣) إذا كان الانحراف المعياري لمجموعة من القيم هو ٤ فإن التباين هو ٢   |
| (ب) | (أ) | (٤) إذا كان المتوسط الحسابي لعيّنة ما يساوي ٢٠ والانحراف المعياري يساوي ٢ والمنحنى على شكل جرس فإن ٩٥٪ من القيم تقع في [١٦، ٢٤]                    |
| (ب) | (أ) | (٥) في مجموعة بيانات إذا كان المتوسط الحسابي $\bar{x} = ١٤$ ، والانحراف المعياري $\sigma = ٤$ فإن القيمة المعيارية ل $s = ١٦$ هي $u = \frac{1}{3}$ |

- (٦) في التوزيع الطبيعي الفترة  $[\sigma - \bar{s}, \sigma + \bar{s}]$  تحتوي على ٩٥٪ من قيم البيانات. (أ) (ب)
- (٧) في مجموعة بيانات إذا كان المتوسط الحسابي  $\bar{s} = ١٢$  القيمة المعيارية ل  $s = ١٥$  هي  $\sigma = ٤,٥$  فإن الانحراف المعياري  $\sigma = ٧,٥$  (أ) (ب)

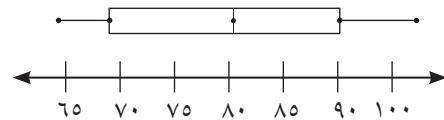
الاختيار من متعدد: في البنود (٨-١٣)، لكل بند أربعة خيارات واحد فقط منها صحيح، ظلّل رمز الدائرة الدال على الاختيار الصحيح.

(٨) إذا كانت القيمة المعيارية ل  $s = ١٨$  من مجموعة بيانات هي  $\sigma = ٧,٥$  والانحراف المعياري  $\sigma = ٨$  فإن المتوسط الحسابي  $\bar{s}$  يساوي:

(أ) ٢٤  
(ب) ١٢  
(ج) ١٢-  
(د) ٢٤-  
المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw  
(أ) ١٠  
(ب) ١٢,٥  
(ج) ١٥  
(د) ٢٠

(٩) وسيط البيانات التالية: ٥٠، ١، ١٠، ١٥، ٥، ١٠، ١٠، ١٠، ٢٠، ٢٥، ١٥، هو:

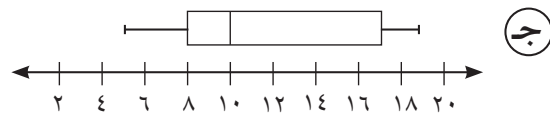
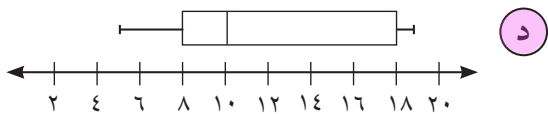
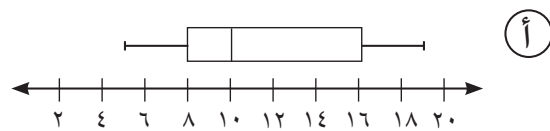
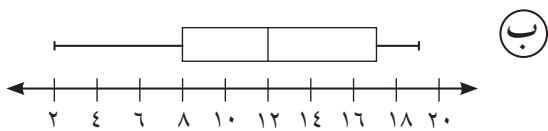
(١٠) من خلال مخطط الصندوق ذي العارضتين التالي، قيمة الربيع الأعلى هي:



(أ) ٧٠ (ب) ٨٠ (ج) ٩٠ (د) ١٠٠

(١١) البيانات: ٥، ٦، ٧، ٨، ٩، ٩، ٩، ٩، ١٠، ١٢، ١٤، ١٧، ١٨، ١٨، ١٩، ١٩ تمثل عدد ساعات استخدام شبكة الإنترنت من قبل طلاب صف الرياضيات.

أي مخطط صندوق ذو العارضتين أدناه يمثل هذه البيانات؟



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

(أ) المتوسط الحسابي (ب) الوسيط (ج) التباين (د) المنوال

(١٣) في المنحنى التكراري حيث الالتواء لجهة اليمين يكون المتوسط الحسابي:

(أ) أكبر من الوسيط (ب) أصغر من الوسيط (ج) يساوي الوسيط (د) ليس أي مما سبق صحيحًا

## البنود الموضوعية

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

- |     |     |   |
|-----|-----|---|
| (ب) | (أ) | (١) قيمة المقدار $3628800!$ هي $3628800!$ هي  |
| (ب) | (أ) | (٢) قيمة المقدار $4! \times 5!$ هي $360$  |
| (ب) | (أ) | (٣) قيمة المقدار $^l p^l$ هي $360$  |
| (ب) | (أ) | (٤) قيمة المقدار $^o q^o$ هي $3 \times 15$  |
| (ب) | (أ) | (٥) $^o p^o \times 2 = ^o q^o$  |
| (ب) | (أ) | (٦) مفكوك $(ج + ١)^o$ هو: $ج^o + ٥ج^٤ + ١٠ج^٣ + ١٠ج^٢ + ٥ج + ١$   |
| (ب) | (أ) | (٧) إذا كان الحد $١٢٦$ ج $د^٤$ أحد حدود مفكوك $(ج + د)^n$ ، فإن قيمة $n$ هي $٥$   |
| (ب) | (أ) | (٨) إذا كان معامل الحد الثاني في مفكوك $(س + ر)^n$ هو $٧$ فإن قيمة $n$ هي $٦$   |
| (ب) | (أ) | (٩) الحد الثاني من $(س + ٣)^٩$ هو $٥٤ س^٨$  |
| (ب) | (أ) | (١٠) اختيار لون السيارة عشوائياً واختيار نوع الإطارات عشوائياً هما حدثان مستقلان.                                       |
| (ب) | (أ) | (١١) بفرض أن الحدثين $م$ ، $ن$ مستقلان، $ل(م) = \frac{12}{17}$ ، $ل(ن) = \frac{3}{8}$ إذاً $ل(م \cap ن) = \frac{9}{17}$ |
| (ب) | (أ) | (١٢) في تجربة إلقاء حجر نرد منتظم مرة واحدة فإن احتمال الحصول على العدد $٤$ أو عدد زوجي يساوي $\frac{1}{3}$             |

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

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

- |       |         |                     |                     |
|-------|---------|---------------------|---------------------|
| (د) ١ | (ج) ١٢٠ | (ب) $\frac{1}{120}$ | (أ) $\frac{10}{21}$ |
|-------|---------|---------------------|---------------------|

(١٤) قيمة المقدار  $^l q^l \times ^o p^o$  هي:

- |         |         |          |           |
|---------|---------|----------|-----------|
| (د) ٢١٠ | (ج) ٢,٥ | (ب) ٧٥٦٠ | (أ) ٧٥٦٠٠ |
|---------|---------|----------|-----------|

(١٥) قيمة المقدار  $^o q^o \times ^l p^l$  هي:

- |         |        |           |        |
|---------|--------|-----------|--------|
| (د) ٧٣٥ | (ج) ١٠ | (ب) ٥,١٨٤ | (أ) ١٨ |
|---------|--------|-----------|--------|

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

- |              |         |            |           |
|--------------|---------|------------|-----------|
| (د) ١١٤٠٤٨٠٠ | (ج) ٣٩٢ | (ب) ٤٧٥٢٠٠ | (أ) ٩٥٠٤٠ |
|--------------|---------|------------|-----------|

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

- |        |         |        |         |
|--------|---------|--------|---------|
| (د) ٢٤ | (ج) ٨٤٠ | (ب) ٣٥ | (أ) ٢١٠ |
|--------|---------|--------|---------|

(١٨) مفكوك (ب-٢) هو:

- (ب)  $٣٢ + ٢٢٣ + ٢٢٣ + ٢٢٣ + ٢٢٣ + ٢٢٣$   
(د)  $٣٢ - ٢٢٣ + ٢٢٣ - ٢٢٣ + ٢٢٣ - ٢٢٣$

- (أ)  $٣٢ + ٢٢ + ٢٢ + ٢٢ + ٢٢ + ٢٢$   
(ج)  $٣٢ - ٢٢ + ٢٢ - ٢٢ + ٢٢ - ٢٢$

(١٩) الحد الثالث في مفكوك (ب-٢) هو:

- (ب)  $٢٧٠٠$   
(د)  $٢٢١٠٠$

- (أ)  $٢١٠٠٢$   
(ج)  $٢٧٠٠$

(٢٠) معامل ج<sup>٤</sup> في مفكوك (٢ج-٤ب) هو:

- (د) ٥١٢٠

- (ج) ٣٢٠٠

- (ب) ٢٥٦٠٠

- (أ) ١٢٨٠

(٢١) إذا كان الحدان م، ن مستقلين، حيث ل(م) =  $\frac{1}{3}$ ، ل(ن) =  $\frac{9}{10}$ ، فإن ل(م ∩ ن) تساوي:

- (د)  $\frac{11}{48}$

- (ج)  $\frac{3}{10}$

- (ب)  $\frac{25}{48}$

- (أ)  $\frac{3}{24}$

(٢٢) إذا كان الحدان ع، ط متنافيين حيث ل(ع) =  $\frac{3}{5}$ ، ل(ط) =  $\frac{1}{3}$ ، فإن ل(ع ∪ ط) تساوي:

- (د) صفر

- (ج)  $\frac{4}{15}$

- (ب)  $\frac{14}{15}$

- (أ)  $\frac{1}{5}$

(٢٣) إذا كان الحدان ع، ط متنافيين حيث ل(ع) =  $\frac{1}{7}$ ، ل(ط) = ٦٠٪، فإن ل(ع ∪ ط) تساوي:

- (د)  $\frac{26}{35}$

- (ج)  $\frac{16}{35}$

- (ب) ٤٢٪

- (أ)  $\frac{6}{70}$

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

- (د) ١

- (ج)  $\frac{1}{2}$

- (ب)  $\frac{5}{6}$

- (أ)  $\frac{2}{3}$