

الرياضيات

2026 - 2027

كّراسة التمارين

حلول الموضوعي



الصفّ الحادي عشر أدبي
الفصل الدراسي الأول

البنود الموضوعية

في البنود (١-١٣) عبارات، ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة، (ب) إذا كانت العبارة خاطئة.

- | | | |
|-----|-----|---|
| (أ) | (ب) | (١) $\xi = \sqrt[3]{8-1}$ |
| (أ) | (ب) | (٢) $\sqrt[3]{0,9} = \sqrt[3]{0},3$ |
| (أ) | (ب) | (٣) $\sqrt[3]{\frac{1}{8}}(\xi) = \frac{1}{8}(\xi) \times \sqrt[3]{2}$ |
| (أ) | (ب) | (٤) $\sqrt[3]{3} = \sqrt[3]{81\sqrt[3]{2}}$ |
| (أ) | (ب) | (٥) $\sqrt[3]{7} = \sqrt[3]{9} \times \sqrt[3]{7}$ |
| (أ) | (ب) | (٦) $\sqrt[3]{-3} = \sqrt[3]{27} \times \sqrt[3]{-9}$ |
| (أ) | (ب) | (٧) إذا كانت $\sqrt[3]{2} = 2$ ، $\sqrt[3]{16} = \xi$ فإن $\sqrt[3]{\xi} \times \sqrt[3]{\xi} = 1$ |
| (أ) | (ب) | (٨) $\sqrt[3]{81\sqrt[3]{\xi}} = \sqrt[3]{\xi} \times \sqrt[3]{\xi} \times \sqrt[3]{\xi}$ حيث $\sqrt[3]{\xi} \neq 0$ ، $\sqrt[3]{\xi} \neq 0$ |
| (أ) | (ب) | (٩) العددان $\sqrt[3]{32}$ ، $\sqrt[3]{2}$ مترافقان. |
| (أ) | (ب) | (١٠) العددان $(8 - \sqrt[3]{2})$ ، $(\sqrt[3]{2} + 4)$ مترافقان. |
| (أ) | (ب) | (١١) ناتج $(\sqrt[3]{\xi} \times \sqrt[3]{\xi})^2$ يساوي $\sqrt[3]{\xi}$. |
| (أ) | (ب) | (١٢) $2 - \sqrt[3]{2} = \sqrt[3]{2(2 - \sqrt[3]{2})}$ |
| (أ) | (ب) | (١٣) إذا كانت $\sqrt[3]{2 - \sqrt[3]{2}} = \sqrt[3]{\xi}$ ، $\sqrt[3]{\xi} = \sqrt[3]{49}$ فإن $\sqrt[3]{\xi} = \sqrt[3]{-3}$ |

في البنود (١٤-١٩) لكل بند أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ظلل دائرة الرمز الدال على الاختيار الصحيح

(١٤) العدد $\sqrt[3]{4}\sqrt[3]{2}$ مرافق لـ:

- Ⓐ $\sqrt[3]{4}\sqrt[3]{2}$ Ⓑ $\sqrt[3]{4}\sqrt[3]{2}$ Ⓒ $\sqrt[3]{4}\sqrt[3]{2}$ Ⓓ $\sqrt[3]{4}\sqrt[3]{2}$

(١٥) مرافق العدد $(\sqrt[3]{2}-3)$ يمكن أن يكون:

- Ⓐ $(\sqrt[3]{2}+3)^2$ Ⓑ $\sqrt[3]{2}+21$ Ⓒ $\sqrt[3]{2}+3$ Ⓓ $\sqrt[3]{2}+7$

(١٦) ناتج $\sqrt[3]{18}\sqrt[3]{2}$ ص^٦ ص^٨ هو:

- Ⓐ $\sqrt[3]{2}\sqrt[3]{3}$ ص^٣ ص^٩ Ⓑ -9 ص^٣ ص^٩ Ⓒ $3-3$ ص^٣ ص^٩ Ⓓ 6 ص^٣ ص^٩

(١٧) ناتج $\sqrt[3]{2}\sqrt[3]{3} \times (\sqrt[3]{2}\sqrt[3]{3}) \times \sqrt[3]{2}\sqrt[3]{3}$ ، حيث $0 < ٢$ ، $0 < ٣$ ، هو:

- Ⓐ $(\sqrt[3]{2}\sqrt[3]{3})^2$ Ⓑ $(\sqrt[3]{2}\sqrt[3]{3})^3$ Ⓒ $\sqrt[3]{2}\sqrt[3]{3}$ Ⓓ $\sqrt[3]{2}\sqrt[3]{3}$

(١٨) إذا كانت $\sqrt[3]{2}\sqrt[3]{3} = ٢٧$ ، ص^٩ = $\frac{1}{4}$ فإن س ص =

- Ⓐ ١٨ Ⓑ ٦ Ⓒ $\sqrt[3]{2}\sqrt[3]{3}$ Ⓓ $3-\sqrt[3]{2}\sqrt[3]{3}$

(١٩) ناتج $\left(\frac{3}{2}\right)^{\frac{1}{2}} \times \left(\frac{2}{3}\right)^{\frac{3}{2}} \times (٢ \times ٣)^{\frac{3}{2}}$ ، حيث $0 < ٢$ ، $0 < ٣$ ، ج^٢ تساوي:

- Ⓐ ب ج^٢ Ⓑ ب ج^٢ Ⓒ ب ج^٢ Ⓓ ب ج^٢

البنود الموضوعية

في البنود (١-٥) عبارات، ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة، (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

- | | | |
|-----|-----|--|
| (ب) | (أ) | (١) المتغير هو الصفة التي تكون محور الدراسة في المجتمع الإحصائي. |
| (ب) | (أ) | (٢) البيانات الكمية المستمرة لا تأخذ قيم كسرية. |
| (ب) | (أ) | (٣) تستخدم العينة العشوائية المنتظمة في المجتمعات الإحصائية غير المتجانسة. |
| (ب) | (أ) | (٤) $\text{حجم المجتمع الإحصائي} = \frac{\text{طول الفترة}}{\text{حجم العينة}}$ |
| (ب) | (أ) | (٥) يمكن سحب عينة عشوائية طبقية مكونة من عينات عشوائية بسيطة باستخدام جدول الأعداد العشوائية |

في البنود (٦-١٠)، لكل بند أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ظلل دائرة الرمز الدال على الاختيار الصحيح.

- (٦) المتغير المتقطع فيما يلي هو:
- | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|
| (أ) طول القامة | (ب) عدد الأخوة | (ج) وزن الطالب | (د) عمر الطالب |
|----------------|----------------|----------------|----------------|
- (٧) درجة الحرارة في أيام الأسبوع هو متغير
- | | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|
| (أ) كيفي إسمي | (ب) كمي مستمر | (ج) كيفي مرتب | (د) كمي متقطع |
|---------------|---------------|---------------|---------------|
- (٨) عدد أفراد العائلة هو متغير
- | | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|
| (أ) كيفي إسمي | (ب) كمي مستمر | (ج) كيفي مرتب | (د) كمي متقطع |
|---------------|---------------|---------------|---------------|
- (٩) إذا كان حجم المجتمع الإحصائي يساوي ١٠٠٠ وكسر المعاينة يساوي ٠,٠٨ فإن حجم العينة يساوي
- | | | | |
|--------|---------|--------|--------|
| (أ) ٩٠ | (ب) ١٨٠ | (ج) ٨٠ | (د) ١٨ |
|--------|---------|--------|--------|
- (١٠) إذا كان طول الفترة يساوي ٣٠ وحجم العينة يساوي ٢ فإن حجم المجتمع الإحصائي يساوي
- | | | | |
|---------|--------|---------|--------|
| (أ) ٦٠٠ | (ب) ٦٠ | (ج) ١٠٠ | (د) ٨٠ |
|---------|--------|---------|--------|



البنود الموضوعية

في البنود (١-٣) عبارات، ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة، (ب) إذا كانت العبارة خاطئة.

(١) المدى للبيانات التالية: ١٣٨، ١٤٥، ١٣٣، ١٤٢، ١١٨، ١٤٦، ١٤٥، ١٢٥، ١٢٧، ١٤٧، ١٣٨، ١٢٥ هو ٢٩. (ب) (أ)

(٢) في البيانات التالية: ١٠، ١٢، ١٣، ١٥، ١٢، ١٠، ١٧، ١٨، ١٢، ١٧، ١٢، ١٨، ١٥، ١٣، ١٢، ١٧، ١٠، التكرار النسبي للعدد ١٢ هو ٢٥، ٠. (ب) (أ)

(٣) إذا كان الجدول التالي يبين النسبة المئوية لتكرار القيم: ١٠، ١٢، ١٤، ١٦

القيمة	١٠	١٢	١٤	١٦	المجموع
النسبة المئوية لتكرار القيم	١٥٪	ك٪	١٥٪	٤٠٪	١٠٠٪

(ب) (أ)

فإن ك = ٣٠٪

في البنود (٤-٨) لكل بند أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح، ظلل الدائرة التي تدل على الاختيار الصحيح.

(٤) الجدول التالي يبين عدد الطلاب الذين يفضلون المواد الأدبية التالية:

نوع المادة	اللغة العربية	اللغة الأجنبية	علوم الاجتماع
عدد الطلاب	١٥	١٧	١٢

التكرار النسبي لمادة علوم الاجتماع هو:

☐ أ $\frac{١٢}{٤٠}$
☐ ب ٠,٢٥
 ☐ ج $\frac{١٥}{٤٤}$
☒ د $\frac{٣}{١١}$

(٥) في البيانات التالية: ١١٥، ١١٧، ١٣٢، ١٣٢، ١١٧، ١٢٣، ١١٧، ١١٥، ١٢٣، ١٣٢، ١١٧، ١٢٣،

النسبة المئوية للعدد ١١٧ هي:

☐ أ ٢٥٪
 ☐ ب ٣١٢٥٪
 ☒ ج ٣١,٢٥٪
 ☐ د ٠,٢٥٪

(٦) الجدول التالي يبين عدد الطلاب الذين يمارسون ألعاب رياضية متنوعة:

الرياضة	كرة قدم	كرة سلة	كرة طائرة	كرة مضرب
عدد الطلاب	١٢	٨	٦	١

إذا تم تمثيل هذه البيانات بقطاعات دائرية فإن قياس الزاوية الممثلة لقطاع كرة الطائرة هو:

☐ أ ٩٠°
 ☐ ب ١١٠°
 ☒ ج ٢٠°
 ☐ د ٨٠°

* (٧) في الجدول التالي:

القيمة	٢	٣	٤	٥	المجموع
التكرار	٦	أ	٥	ب	س
التكرار النسبي	٠,٣	ج	٠,٢٥	٠,٢	١

☐ أ ٥ = أ ، ٤ = ب ، ٢ = ج ، ٠,٢٥ = س ، ٢٠ = ب
 ☐ ب ٥ = أ ، ٤ = ب ، ٢ = ج ، ٠,٢٥ = س ، ٢٠ = ب

☐ ج ٥ = أ ، ٢ = ب ، ٠,٢٥ = ج ، ٠,٢٥ = س ، ١٨ = د
 ☐ د ٥ = أ ، ٤ = ب ، ٢ = ج ، ٠,٢٥ = س ، ١٩ = د

* (٨) في الجدول التالي:

الفئة	-٥	-١٠	-١٥	-٢٠	المجموع
التكرار	٧	٣	ك	ب	٢٠
التكرار المتجمع الصاعد	٧	س	١٦	ص	

☐ أ ٨ = ك ، ١٠ = س ، ٢ = ب ، ٢٠ = ص ، ٢٠ = ب
 ☐ ب ٨ = ك ، ١٠ = س ، ٢ = ب ، ٢٠ = ص ، ٢٠ = ب

☐ ج ١٠ = س ، ٤ = ب ، ٢٠ = ص ، ٦ = ك ، ١٦ = د
 ☐ د ١٠ = س ، ٤ = ب ، ٢٠ = ص ، ٣ = ك ، ١٦ = د