

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## أسئلة كامبريدج مترجمة في الوحدة الثالثة عشر معالجة البيانات وعرضها مع نموذج الإجابة

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف الثامن](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 19:21:58 2024-04-05

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



## روابط مواد الصف الثامن على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة رياضيات في الفصل الثاني

[أسئلة كامبريدج مترجمة في الوحدة الثانية عشر المضلعات والزوايا مع نموذج الإجابة](#)

1

[أسئلة كامبريدج مترجمة في الوحدة الحادية عشر الرسوم البيانية مع نموذج الإجابة](#)

2

[أسئلة كامبريدج مترجمة في الوحدة العاشرة المعادلات والمتباينات مع نموذج الإجابة](#)

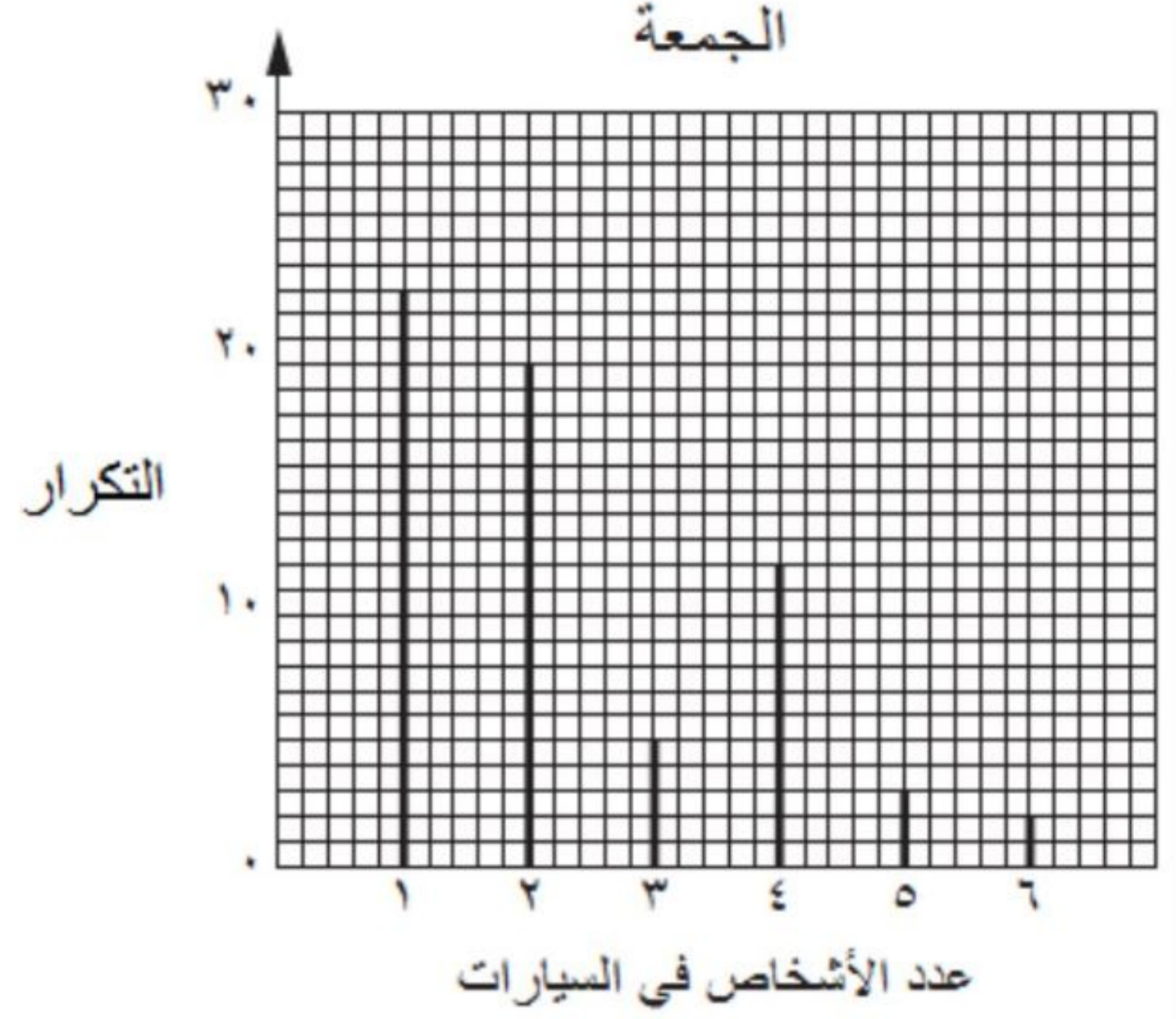
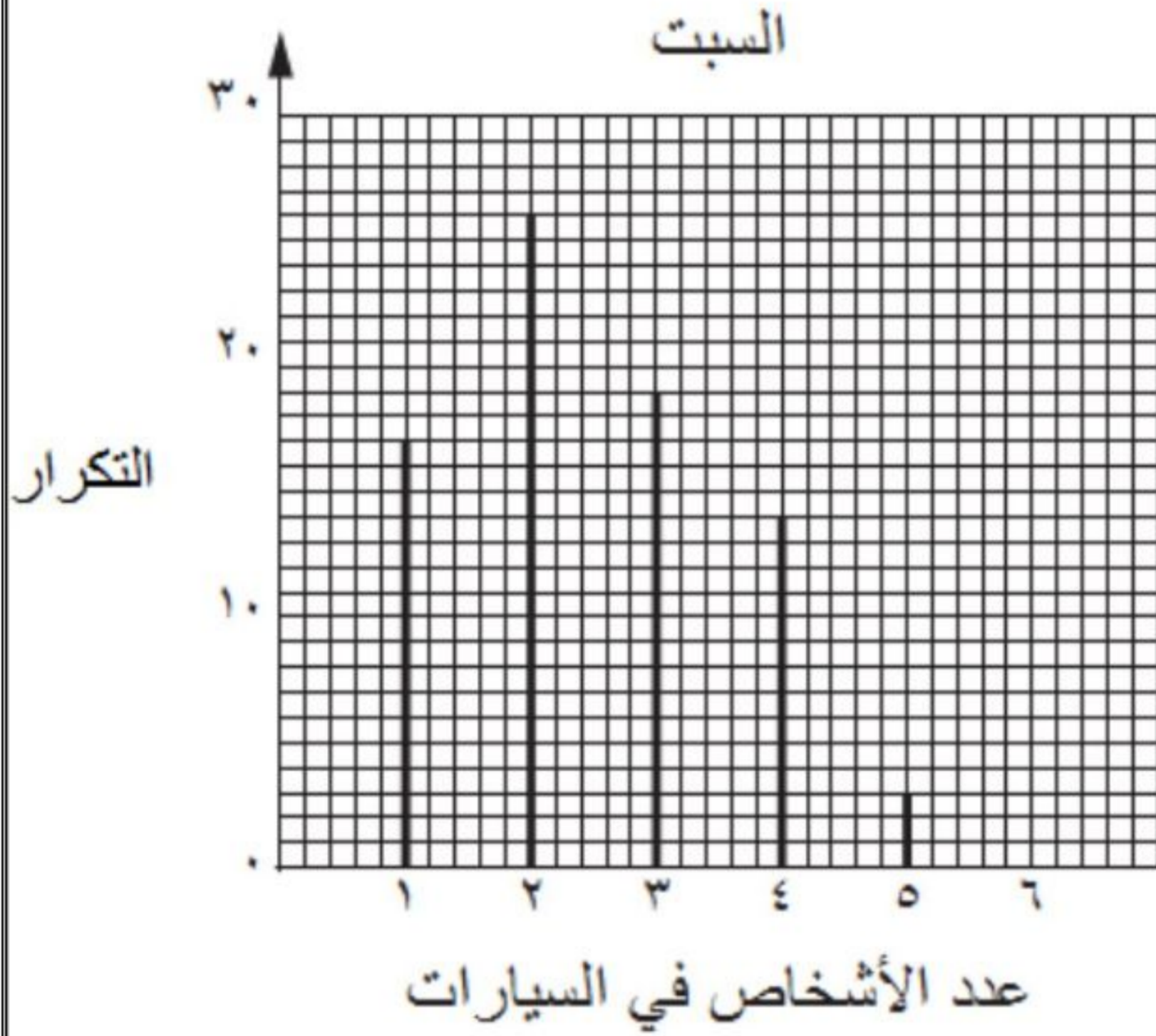
3

## المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة رياضيات في الفصل الثاني

<a href="#">اختبار قصير ثاني نموذج ثاني</a>	4
<a href="#">اختبار قصير ثاني نموذج أول</a>	5

## الوحدة الثالثة عشرة : معالجة البيانات وعرضها

(١) يقوم هلال في يومي الجمعة والسبت بمسح لعدد الأشخاص في السيارات التي تمر بمنزله في الصباح . الرسوم البيانية الآتية تظهر النتائج .



ضع (✓) في المربع لليوم الذي لديه منوال أكبر .

لهما نفس المنوال

السبت

الجمعة

فسر إجابتك .

[ ١ ]

(٢) يعرض الجدول الآتي درجات ٤٠ طالبا في اختبار لإحدى المواد الدراسية .

الدرجة	٠	١	٢	٣	٤
عدد الطلاب	٣	٢	١٣	٨	١٤



أوجد ما يلي :  
(أ) المنوال لدرجات الطلاب .

[ ١ ] \_\_\_\_\_

(ب) الوسيط للدرجات .

[ ١ ] \_\_\_\_\_

(ج) الوسط الحسابي للدرجات .

[ ١ ] \_\_\_\_\_

٣) يوضح الجدول الآتي عدد الكتب المستعارة من غرفة مصادر التعلم من قبل ١٢٦ طالبًا .

١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١	عدد الكتب المستعارة
٩	١٤	١٨	٢٢	٢٨	٣٥	عدد الطلاب المستعيرين (التكرار)

أوجد المتوسط الإحصائي لعدد الكتب المستعارة .

[ ١ ] (أ) المنوال = \_\_\_\_\_

[ ١ ] (ب) الوسيط = \_\_\_\_\_

[ ١ ] (ج) الوسط الحسابي = \_\_\_\_\_

## نموذج إجابة الوحدة الثالثة عشرة : معالجة البيانات وعرضها

رقم الهدف	الإرشادات	الدرجات	الإجابة	رقم الصفحة في كتاب الطالب	رقم المفردة
١Dp <sup>٨</sup>	صفر: إذا لم يفسر فقط حدد اليوم	١	الجمعة <input type="checkbox"/> السبت <input checked="" type="checkbox"/> لهما نفس المنوال السبت المنوال هو ٢ بينما الجمعة المنوال ١ ٢ أكبر من ١	٨٢	١
١Dp <sup>٨</sup>		١	٤	٨٢	٢ (أ)
١Dp <sup>٨</sup>		١	٣	٨٢	٢ (ب)
١Dp <sup>٨</sup>		١	الوسط الحسابي للدرجات = $3 \sim 2,7 = \frac{4 \times 14 + 3 \times 8 + 2 \times 13 + 1 \times 2 + 0 \times 3}{40}$	٨٢	٢ (ج)
١Dp <sup>٨</sup>		١	المنوال = ١١	٨٢	٣ (أ)
١Dp <sup>٨</sup>		١	الوسيط = ١٢,٥	٨٢	٣ (ب)
١Dp <sup>٨</sup>		١	الوسط الحسابي = $= \frac{9 \times 16 + 14 \times 10 + 18 \times 14 + 22 \times 13 + 28 \times 12 + 30 \times 11}{126}$ ١٣ ~ ١٢,٨	٨٢	٣ (ج)