

إعداد: أ. خليل إبراهيم

الاسم :

الصف : ٦ /

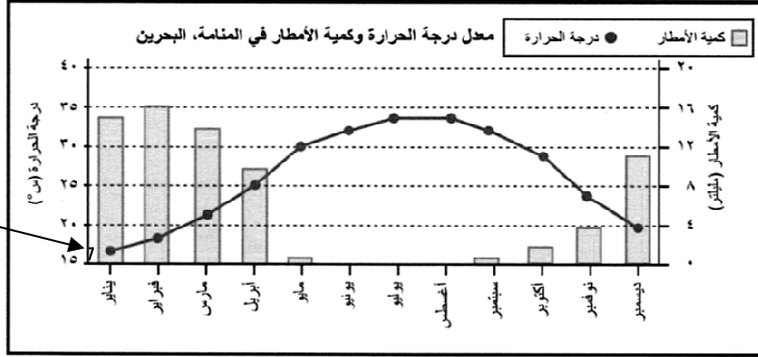
التاريخ : / ٣ / ٢٠١٤م

عنوان الدرس : (٦-١٦-٣) التوصل إلى استنتاجات

الكفاية :

- ١- يتوصل إلى استنتاجات ، ويجيب عن أسئلة بناءً على التمثيل بالأعمدة أو التمثيل بالقطاعات الدائرية أو التمثيل بالأعمدة المزدوجة أو التمثيل بالخطوط .
٢- يشرح استدلاله ويبرهه ، ويدافع عنه شفويًا وكتابيًا مستعملًا البيانات من الرسوم و التمثيلات البيانية .

استعمل ورقة العمل ٦-١٦-٢ وأجب عن الاسئلة التالية :



تعني ان نبدأ
من ١٥ لان
جميع الارقام
أعلى من ١٥

(١) ما الذي يمثله التمثيل البياني في اعتقادك ؟

.....

(٢) ما الذي يمثله المحور الرأسي الموجود على اليمين ؟

.....

(٣) ما هي طول فترة التدرج المحور الرأسي الموجود على اليمين ؟

.....

(٤) ما الذي يمثله المحور الرأسي الموجود على اليسار ؟

.....

(٥) ما هي طول فترة التدرج المحور الرأسي الموجود على اليسار ؟

.....

(٦) ما الذي يمثله المحور الأفقي (السيني) ؟

.....

(٧) ما التدرج الذي يمثله كمية الامطار ؟

.....

(٨) ما التدرج الذي تمثله درجة الحرارة ؟

.....

(٩) اكمل وصف البيانات بجمل تصف مناخ هذه المدينة :

أ- الشهران الأكثر حرارة هما

ب- الشهر الأكثر هطولاً للأمطار هو

ت- تتزايد درجة الحرارة بأكثر سرعة بين شهري

ث- بلغت درجة الحرارة اقل ما يمكن في شهر

ج- الشهران الذين لم يهطل بهما مطر هما

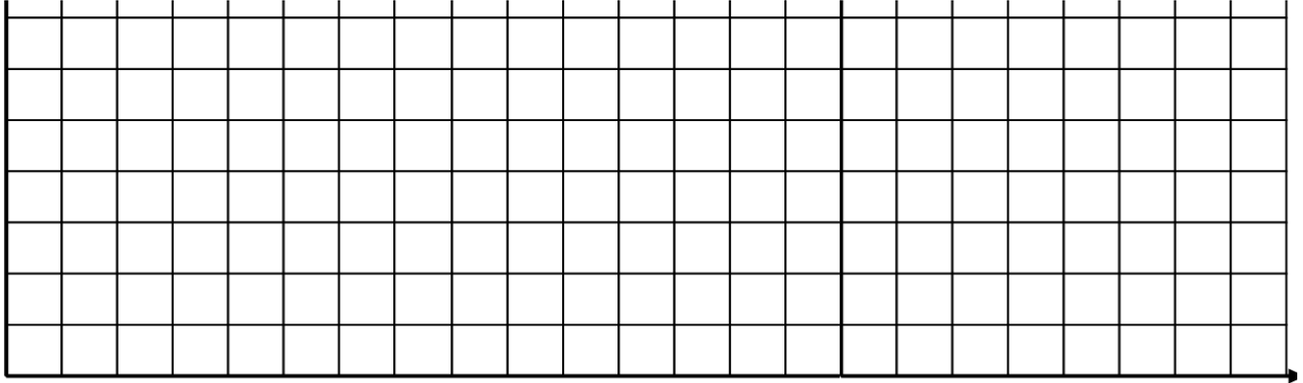
ح- الشهران الذين بلغت فيه كمية هطول الأمطار أقل ما يمكن هما

خ- الشهر الذي بلغت فيه درجة الحرارة ٣٠ هو و بلغت به كمية الامطار به ملم تقريباً

١٠) الجدول التالي يبين معدل درجة الحرارة ومعدل كمية الأمطار في إحدى المدن :

ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	معدل درجة الحرارة وكمية الأمطار
٢٠	٢٤	٢٩	٣١	٣٤	٣٤	٣٢	٣٠	٢٥	٢١	١٨	١٧	الحرارة (س°)
١١	٤	٢	١	٠	٠	٠	١	١٠	١٤	١٦	١٥	الأمطار (مم)

مثل درجة الحرارة باستعمال التمثيل بالخطوط وكمية الأمطار باستعمال التمثيل بالأعمدة مستعينا بالتمثيل السابق و جدول البيانات السابق .



١١) مثل بيانات مدينتين من ورقة العمل في كتاب الأنشطة بصفحة ٣٧ . هل مناخ المدينتين متشابه ؟

