

من مهارات العرض التقديمي / تاسع – ص 64

■ أختار مدينة صناعية في إحدى المحافظات وأتناول تاريخها وزمن نشأتها ، وأبرز الصناعات التي تتميز بها ، وأراعي عند حديثي مهارات العرض التقديمي:

■ محافظة إربد

• مدينة الحسّن الصناعيّة في إربد ، أنشئت عام 1991م على مساحة تقارب 1178 دونمًا ، وتعد من أهم المدن الصناعيّة في الأردن .

تشتهر بصناعات الألبسة والنسيج والمواد الغذائية ، وتستحوذ على نحو 90% من صادرات المحافظة . وتمثّل نموذجًا ناجحًا للتنمية الصناعيّة بفضل بنيتها التحتية المتطورة ، وتنوّع صناعاتها ، ودعم الحكومة الذي عزّز استقرارها وجعلها مركزًا جاذبًا للاستثمار

تحليل الرّسم البياني / تاسع – 75

■ تأمل الرّسم البياني لكميّة إنتاج الفوسفات في وطني الأردنّ خلال الأعوام (2017 – 2023) ثمّ أكتب تحليلًا مناسبًا موطّأ ما تعلّمته من خصائص كتابة تحليل الرّسم البياني:

← المحور الأفقي (سيني): يمثّل السّنوات من 2017 إلى 2023.

← المحور العمودي (صادي): يمثّل كمّيّة إنتاج الفوسفات بالآلف طن.

1. تحديد القيم العليّا والدُّنيا

- أدنى قيمة: سنة 2017 بكميّة إنتاج بلغت 8,688 ألف طن.
- أعلى قيمة: سنة 2023 بكميّة إنتاج بلغت 11,454 ألف طن.

2. إبراز التغيرات البارزة

- هناك ارتفاع تدريجي في الإنتاج من 2017 حتى 2021.
- ثم تراجع طفيف عام 2020 إلى 8,730 ألف طن.
- وبعدها استقر الإنتاج تقريبًا في 2023 عند 11,454 ألف طن.

3. توظيف أساليب المقارنة والتصنيف والاستنتاج

- المقارنة: إنتاج 2023 أكبر من جميع السنوات ، بينما إنتاج 2017 هو الأقل.
- التصنيف: يمكن تصنيف الفترة (2017–2019) كفترة نمو معتدل ، والفترة (2020–2021) كفترة نمو كبير ، والفترة (2022–2023) كفترة استقرار نسبي.
- الاستنتاج: قطاع الفوسفات يشهد نموًا واضحًا على المدى العام مع بعض التراجع البسيط في بعض السنوات.

4. توضيح أسباب الاختلاف في البيانات

- قد تعود أسباب الارتفاع إلى زيادة الطلب العالمي وتحسين عمليات الاستخراج.
- أما الانخفاض الطفيف فقد يكون سببه ظروف اقتصادية أو بيئية أو تقلّبات في الأسواق.

إنتاج الفوسفات في الأردن شهد تطوراً ملحوظاً بين عامي 2017 و2023 ؛ إذ ارتفع من 8,688 ألف طن عام 2017 إلى 10,015 ألف طن عام 2021 ، ثم استقرّ عند نحو 11,454 ألف طن عام 2023. وهذا يعكس أن قطاع الفوسفات قطاع نامٍ ومهم للاقتصاد الوطني ، رغم بعض التقلّبات الطبيعية.