

من مهارات العرض التقديمي / تاسع - ص 64

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

■ محافظة إربد

• مدينة الحسن الصناعية في إربد ، أُنشئت عام 1991م على مساحة تقارب 1178 دونمًا ، وتعتبر من أهم المدن الصناعية في الأردن.

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

بـ
برهان
البلطمان

تحليل الرسم البياني / تاسع - 75

■ أتّمّل الرسم البياني لكميّة إنتاج الفوسفات في وطني الأردنّ خلال الأعوام (2017 – 2023) ثمّ أكتب تحليلًا مُناسبًا موظّفًا ما تعلّمته من خصائص كتابة تحليل الرسم البياني:

← المحور الأفقي (سيوني): يمثّل السنّوات من 2017 إلى 2023.

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

1. تحديد القيم العلّيا والدُّنّيا

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

2. إبراز التغييرات البارزة

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

3. توظيف أساليب المقارنة والتصنيف والاستنتاج

- المقارنة: إنتاج 2023 أكبر من جميع السنّوات ، 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 نمواً واضحًا على المدى العام مع بعض التراجع البسيط في بعض السنّوات.

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 تطويراً 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 نامي ومهم للاقتصاد الوطني، رغم بعض التقلبات الطبيعية.

الاستاذة
هنا اليكم