

## تلخيص

# مادة المـهـارـاتـ الـرـقـمـيـةـ /ـ لـلـصـفـ الـعاـشـرـ



# الوحدة 1

## تحليل البيانات Data Analysis

### نظرة عامة على الوحدة

في هذه الوحدة، سأتعرفُ إلى أساسيات تمثيل البيانات بالصيغة الثانية، بما في ذلك تحويل الحروف والأرقام والصور. سأكتشفُ طرائق تمثيل البيانات المختلفة، مثل التمثيل المرتّب والتَّفاعلي باستخدام التطبيقات الحاسوبية. بالإضافة إلى ذلك، سأتعلمُ كيفية تنظيم البيانات ضمن مجموعات متابطة وتحليلها بفعالية، مع التركيز على تطبيق العمليات الحسابية واستخدام الأدوات الحاسوبية للحصول على نتائج دقيقة. وسأكتبُ أيضًا مهارات تحليل البيانات والتَّنبُّؤ من خلال تقييم النماذج واختبارها باستخدام بيانات معروفة مسبقًا.

### يتوقع مني مع نهاية الوحدة أن أكون قادرًا على:

- تحويل البيانات إلى أشكال مختلفة باستخدام التمثيل الثنائي.
- تمثيل البيانات بأشكال متعددة وبطرائق متعددة.
- استخدام التطبيقات الحاسوبية لتمثيل البيانات.
- تقديم البيانات بشكل مرئي، لإظهار العلاقات والارتباطات بينها.
- تنظيم البيانات بطرائق مختلفة وفقًا للمحاجة.
- إنشاء نماذج حسابية تمثل العلاقات بين العناصر المختلفة للبيانات المجمعة.
- تحليل البيانات باستخدام أدوات وطرائق مختلفة.
- استخدام التطبيقات الحاسوبية لتحليل البيانات بفعالية.
- تطبيق العمليات الحسابية على البيانات لاستخلاص النتائج.
- وصف عمليات التحويل والتعميم والتَّبسيط لتمثيل البيانات الفخمة.
- التَّنبُّؤ واستنتاج الأنماط من خلال تحليل مجموعات البيانات.
- توضيح تأثير خصائص البيانات، مثل الكمية والجودة والتَّوزع، على دقة النماذج التنبؤية.
- تقييم النماذج التنبؤية عن طريق اختبارها على بيانات ذات نتائج معروفة مسبقًا.

<http://www.>

## الوحدة الأولى : تحليل البيانات ( Data Analysis )

### الدرس الأول : البيانات والمعلومات (Information and Data)



#### البيانات والمعلومات (Information and Data)

### البيانات والمعلومات

س1: ما هو تعريف البيانات؟

ج1: البيانات هي مجموعة من الحقائق الأولية الخام التي تتضمن النصوص، الصور، الأصوات، الأرقام، أو الرموز غير المنظمة التي لا تحمل معنى بحد ذاتها، وتحتاج إلى تنظيم أو معالجة لتصبح ذات قيمة محددة.

س2: ما هو تعريف المعلومات؟

ج2: المعلومات هي ناتج معالجة البيانات وتنظيمها بحيث تصبح ذات معنى وقيمة. يمكن التعبير عنها بالمعادلة: البيانات + السياق أو المعنى = المعلومات.

س3: ما هو تعريف المعرفة؟

ج3: المعرفة هي ما يتولد عند دمج المعلومات مع الخبرة والتحليل، مما يتتيح الفهم العميق للمعلومات في سياق محدد. يمكن التعبير عنها بالمعادلة:

### المعلومات + التطبيق والاستخدام = المعرفة.

س4: اذكر مثلاً يوضح الفرق بين البيانات والمعلومات والمعرفة؟

- البيانات: كلمات خام مثل "قط"، "كلب"، "أرنب".
- المعلومات: عند وضعها في سياق، تصبح "قط، كلب، أرنب هي قائمة بالحيوانات الأليفة".
- المعرفة: عند تحليل المعلومات، نصل إلى فهم مثل "الأسد ليس حيواناً أليفاً لأنه ليس مدرجاً في القائمة ويعيش في البرية".

مثال (2):

- البيانات: "85، 90، 75". هذه مجرد أرقام خام غير منتظمة ولا تحمل معنى بحد ذاتها.
- المعلومات: عند تنظيم البيانات ووضعها في سياق محدد، تصبح مفهومية. مثلاً: "85، 75، 90" هي علامات الطالبة في الامتحان الأول، و"متوسط العلامات هو 83". الآن نعرف أن هذه البيانات تشير إلى مستوى الأداء بشكلٍ أوضح.
- المعرفة: عندما نطبق هذه المعلومات في سياق أوسع، تتحول إلى معرفة. مثل: "متوسط العلامات (83) يشير إلى مستوى أداء جيد للطلبة". يمكننا استخدام هذه المعرفة لاتخاذ قرارات مثل تحسين الأداء، أو تحليل توزيع الدرجات بشكلٍ أعمق.

س5: اذكر أنواع المعرفة؟

- **المعرفة الصريحة:** حقائق يمكن كتابتها وتخزينها ونقلها بسهولة، مثل المعلومات الموجودة في الكتب المدرسية أو حقيقة أن "عمان عاصمة الأردن".
- **المعرفة الضمنية:** استخدام المعلومات والخبرة بطريقة يصعب كتابتها أو نقلها بسهولة، مثل القدرة على قيادة السيارة أو التحدث باللغة الفرنسية.



## تمثيل البيانات داخل نظام الحاسوب



س6: كيف يتم تمثيل البيانات داخل أجهزة الحاسوب?  
ج6: يتم تمثيل جميع أنواع البيانات والمعلومات (كالنصوص والصور والأصوات) باستخدام النظام الثنائي (**Binary System**).

## النظام الثنائي (**Binary System**)

س7: ما هو تعريف النظام الثنائي؟  
ج7: هو نظام يستخدم نمطين من الأرقام الثنائية (0 و 1) لتمثيل البيانات، ويُطلق على هذه الأرقام اسم بٍت (**Bit**).

س8: ما هي وحدة "البٍت"؟ وماذا تمثل؟

ج8: البٍت هي اختصار لمصطلح "Binary Digit" وتعُد أصغر وحدة بيانات في العالم الرقمي. يمكن للبٍت أن يمثل حالتين فقط:

- 0: يشير إلى إيقاف أو خطأ.
- 1: يشير إلى تشغيل أو صواب.

س9: علل: لماذا يعد فهم التمثيل الثنائي للبيانات أمراً جوهرياً؟

ج9: لأن هذا النظام يشكل الأساس الذي يربط بين جميع أشكال البيانات الرقمية في العالم الرقمي، وفهمه ضروري لأي شخص يتعامل مع الحواسيب أو التطبيقات التقنية مثل البرمجة وتعلم الآلة.

## النظام العشري (**Decimal System**)

س10: ما هو تعريف النظام العشري؟

ج10: هو نظام يستخدم في علم الجبر لتمثيل البيانات العددية، وأساسه العدد 10. تحدد فيه قيمة كل رقم بناءً على موقعه (منزلته) وقيمة العددية.

س11: كيف تُحدد قيمة المنازل في النظام العشري؟

ج11: تُحدد قيمة المنازل بمضاعفات العدد 10، بحيث تتزايد مع الانتقال من اليمين إلى اليسار عن طريق رفع الأساس 10 إلى قوى تمثل ترتيب المنزلة (بدءاً من الرقم 0).

س12: اذكر مثالاً على قيم المنازل في النظام العشري؟

ج12:

- قيمة منزلة الأحاد:  $1=10^0$ .
- قيمة منزلة العشرات:  $10=10^1$ .
- قيمة منزلة المئات:  $100=10^2$ .

س13: كيف تُحسب قيمة العدد في النظام العشري؟

ج13: تُحسب بإيجاد حاصل ضرب الرقم بقيمتها المنزلية.



## • أمثلة على تمثيل النظام العشري:

لشرح طريقة تحديد قيمة المنازل في النظام العشري باستخدام مثال بالرقم 457:

### شرح الطريقة:

- منزلة الآحاد (الرقم 7): تقع في أقصى اليمين، وقيمتها المنزلية هي 100، أي 1.
- منزلة العشرات (الرقم 5): تقع يسار الآحاد، وقيمتها المنزلية هي 101، أي 10.
- منزلة المئات (الرقم 4): تقع يسار العشرات، وقيمتها المنزلية هي 102، أي 100.

حساب قيمة العدد:

$$\text{قيمة منزلة الآحاد: } 7 = 1 \times 7$$

$$\text{قيمة منزلة العشرات: } 50 = 10 \times 5$$

$$\text{قيمة منزلة المئات: } 400 = 100 \times 4$$

$$\text{بجمع هذه القيم، نحصل على العدد الأصلي: } 457 = 400 + 50 + 7$$

مثال:

يُمثلُ الرقم 524 في النظام العشري كما يأتي:

(4) يمثل خانة الآحاد، وقيمتُه الفعلية هي حاصل ضرب (4) بقيمة منزلة الآحاد:  $4 = 10^0$

(2) يمثل خانة العشرات، وقيمتُه الفعلية هي حاصل ضرب (2) بقيمة منزلة العشرات:

$$20 = 10^1 \times 2$$

(5) يمثل خانة المئات، وقيمتُه الفعلية هي حاصل ضرب (5) بقيمة منزلة المئات:  $5 = 10^2$

$$\text{قيمة العدد تساوي حاصل جمع القيم الناتجة: } 524 = 500 + 20 + 4$$

أما عند ترميز الأرقام باستخدام النظام الثنائي، فيتم استخدام خانتين فقط: 0 و 1.

بحيث تزيد قيمة المنازل بمقدار 2 مرفوعاً لقوى تمثل ترتيب المنزلة بدءاً من الرقم (0)، ويتم

التعبير عن الخانات كما يأتي:  $2^0, 2^1, 2^2, 2^3, 2^4, \dots$  وهكذا

لتحديد قيمة المنازل في النظام العشري باستخدام مثال بالرقم 2,845:

### شرح الطريقة:

- منزلة الآحاد (الرقم 5): قيمتها المنزلية هي 100، أي 1.
- منزلة العشرات (الرقم 4): قيمتها المنزلية هي 101، أي 10.
- منزلة المئات (الرقم 8): قيمتها المنزلية هي 102، أي 100.
- منزلة الألوف (الرقم 2): قيمتها المنزلية هي 103، أي 1000.

حساب قيمة العدد:

$$\text{قيمة منزلة الآحاد: } 5 = 1 \times 5$$

$$\text{قيمة منزلة العشرات: } 40 = 10 \times 4$$

$$\text{قيمة منزلة المئات: } 800 = 100 \times 8$$

$$\text{قيمة منزلة الألوف: } 2000 = 1000 \times 2$$

$$\text{بجمع هذه القيم، نحصل على العدد الأصلي: } 2,845 = 2000 + 800 + 40 + 5$$

## تمثيل البيانات في النظام الثنائي

أولاً: تمثيل الأعداد الصحيحة بالنظام الثنائي (Bits)

س:1: كيف يتم التحويل من النظام العشري إلى النظام الثنائي؟

ج:1: يتم اتباع الخطوات التالية:

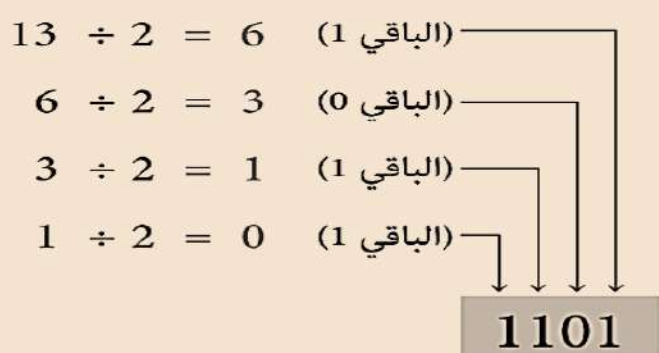
1. تقسيم العدد العشري على 2.

2. حفظ باقي القسمة (الذي يكون 0 أو 1).

3. تكرار العملية باستخدام ناتج القسمة الصحيح.

4. الاستمرار حتى يصبح ناتج القسمة صفرًا.

5. ترتيب باقي القسمة من الخطوة الأخيرة إلى الأولى (من اليسار إلى اليمين) لتكوين العدد الثنائي.



الشكل (1-3): تمثيل العدد 13 بالنظام الثنائي

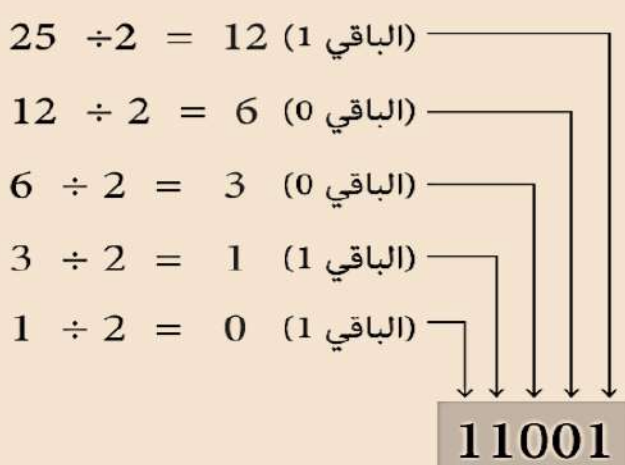
مثال (1):

أحوال العدد العشري (13) إلى ما يقابلُه في النظام الثنائي .

الخطوة 1: أقسم العدد 13 بشكل متكرر على 2 حتى أحصل على "0" ناتجاً للقسمة.

الخطوة 2: أرتُب بواقي القسمة بالترتيب العكسي من الخطوة الأخيرة إلى الخطوة الأولى، كما يُظهر الشكل (3-1).

**0 0 0 0 1 1 0 1**



الشكل (1-4): تمثيل العدد 25 بالنظام الثنائي.

مثال (2):

أحوال العدد العشري 25 إلى ما يقابلُه في النظام الثنائي .

الخطوة 1: أقسم العدد 25 بشكل متكرر على 2 حتى أحصل على "0" ناتجاً للقسمة.

الخطوة 2: أكتب بواقي القسمة بالترتيب العكسي، كما في الشكل (4-1).

وعليه، فإنَّ تمثيل العدد 25 في بait واحد، فإنَّ التمثيل النهائي يكونُ كما يأتي:

**0 0 0 1 1 0 0 1**

## س 2: كيف يتم التحويل من النظام الثنائي إلى النظام العشري؟

■ لتحويل الأرقام من النظام الثنائي (Binary System) إلى النظام العشري (Decimal System) (Decimal System) إلى النظام العشري (Binary System)

ج 2: يتم ذلك باستخدام القيم المنزلية للخانات من خلال الخطوات التالية:

أكتب الرقم الثنائي وأحدد ترتيب المنازل وقيمها:

○ المنزلة الأولى (أقصى اليمين) تمثل  $2^0$ .

○ المنزلة الثانية تمثل  $2^1$ .

○ المنزلة الثالثة تمثل  $2^2$ ، وهكذا.

■ أضرب كل رقم في قيمة منزلته، بدءاً من الرقم في أقصى اليمين.

■ أحسب قيمة كل منزلة على حدة، ثم أجمع القيم للحصول على العدد العشري.

### مثال (1)

أحول العدد الثنائي 10110 إلى النظام العشري.

الخطوة 1: أكتب العدد الثنائي وأحدد ترتيب كل منزلة وقيمتها بناءً على موقعها.

العدد	القيمة المنزلية
1	$2^4$
0	$2^3$
1	$2^2$
1	$2^1$
0	$2^0$

الخطوة 2: أضرب قيمة كل رقم في قيمة منزلته، بدءاً من الرقم في أقصى اليمين:

$$(2^4 \times 1) + (2^3 \times 0) + (2^2 \times 1) + (2^1 \times 0) + (2^0 \times 1) = (10110)_2$$

الخطوة 3: أحسب قيمة كل منزلة على حدة، ثم أجمع القيم للحصول على العدد العشري.

$$(16 \times 1) + (8 \times 0) + (4 \times 1) + (2 \times 1) + (1 \times 0) = (10110)_2$$

$$16 + 0 + 4 + 2 + 0 = (10110)_2$$

العدد الثنائي (10110) يساوي العدد العشري 22.

### مثال (2)

أحول العدد الثنائي  $(1101010)_2$  إلى ما يقابلها في النظام العشري.

الخطوة 1: أكتب العدد الثنائي وأحدد ترتيب كل منزلة وقيمتها بناءً على موقعها.

العدد الثنائي	القيمة المنزلية
1	$2^6$
1	$2^5$
0	$2^4$
1	$2^3$
0	$2^2$
1	$2^1$
0	$2^0$

الخطوة 2: أضرب كل رقم في قيمة منزلته، بدءاً من الرقم في أقصى اليمين.

$$(2^6 \times 1) + (2^5 \times 0) + (2^4 \times 1) + (2^3 \times 0) + (2^2 \times 1) + (2^1 \times 0) + (2^0 \times 1) = (1101010)_2$$

الخطوة 3: أحسب قيمة كل منزلة على حدة، ثم أجمع القيم للحصول على العدد العشري.

$$64 + 32 + 0 + 8 + 0 + 2 + 0 = (1101010)_2$$

العدد الثنائي  $(1101010)_2$  يساوي العدد العشري 106.

## ثانياً: تمثيل النصوص

س3: كيف يتم تمثيل النصوص بالنظام الثنائي؟

ج3: يتم تمثيل أحرف النصوص باستخدام تسلسل خاص من البت (Bits) يمكن للحاسوب فهمه ومعالجته، وذلك باستخدام أنظمة ترميز قياسية مثل (ASCII) و (Unicode).

س4: ما هو نظام (ASCII)؟ وما هي أنواعه؟

ج4:

نظام (American Standard Code for Information Interchange: ASCII)

نظام (ASCII) القياسي: هو الرمز القياسي الأمريكي لتبادل المعلومات، يستخدم رمزاً مكوناً من 7 بت لتمثيل 128 حرفاً.

نظام (ASCII) الممتد: يستخدم رمزاً مكوناً من 8 بت لتمثيل 256 حرفاً، مما يضيف 128 رمزاً جديداً لدعم حروف اللغات الأخرى أو الرموز الخاصة.

س5: اذكر مثلاً على كيفية تمثيل الحروف في نظام (ASCII)؟

ج5: الحرف "A" يتم تمثيله بالعدد الثنائي **01000001** (ما يعادل 65)، بينما الحرف "a" يتم تمثيله بالعدد الثنائي **01100001** (ما يعادل 97).

يساعد هذا النظام أجهزة الحاسوب في معروفة الحروف التي يجب عرضها على الشاشة، أو كيفية تخزينها في الذاكرة. لذلك، عندما يكتب حرف على لوحة المفاتيح، يقوم الحاسوب بترجمته إلى رمز (ASCII) المقابل لفهمه والتفاعل معه.

## نظام (Unicode)

س6: ما هو نظام (Unicode)؟ وما الذي يميزه؟

ج6: (Unicode) هو معيار ترميز عالمي للأحرف، تم تطويره للتغلب على قيود نظام (ASCII) في عدد الحروف التي يمكن تمثيلها. إذ يوفر القدرة على تمثيل عدد أكبر بكثير من الأحرف بخلاف (ASCII) الذي يستخدم 7 أو 8 بت.

عل: يتميز (Unicode) بشموليته ومرونته لأنّه يخصص 16 بت أو أكثر لكل حرف، مما يمكنه من دعم أكثر من 150 نظام كتابة بما في ذلك اللغات العالمية مثل العربية والصينية.

يعد (Unicode) الأساس لتمثيل النصوص متعددة اللغات وتخزينها داخل الحواسيب بما يجعله معيار ضروري يستخدم في مجموعة واسعة من التطبيقات بما في ذلك الانترنت والبرمجيات وقواعد البيانات ومعالجة النصوص.

يشمل (Unicode) نظام (ASCII) كجزء منه متضمناً أول 256 حرفاً ويهدف إلى تخصيص رقم فريد لكل حرف بغض النظر عن النظام الأساسي أو البرنامج أو اللغة بفضل ذلك أصبح (Unicode) معيار عالمي موحد لتمثيل النصوص.

### ثالثاً: تمثيل الصور رقمياً

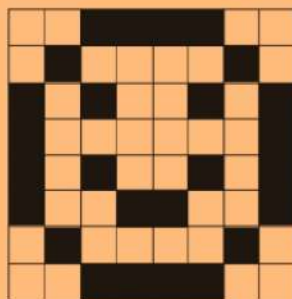
س 7: كيف يتم تمثيل الصور رقمياً بالنظام الثنائي؟

ج 7: يتم تقسيم الصورة إلى وحدات صغيرة تسمى بكسل (Pixel)، ويتم تمثيل كل بكسل باستخدام رموز ثنائية تعبر عن لونه. تخزن الصور كمصفوفة من البكسلات، ويُعرف هذا التمثيل بالصورة نقطية.

س 8: ما هو تعريف البكسل (Pixel)؟

ج 8: البكسل هو أصغر وحدة في الصورة الرقمية أو شاشة العرض، ويتم تخصيص رمز ثنائي لكل بكسل لتحديد لونه.

1	1	0	0	0	0	1	1
1	0	1	1	1	1	0	1
0	1	0	1	1	0	1	0
0	1	1	1	1	1	0	0
0	1	0	1	1	0	1	0
0	1	1	0	0	1	1	0
1	0	1	1	1	1	0	1
1	1	0	0	0	1	1	1



الشكل (1-5): صورة نقطية بالأسود والأبيض

عندما يتم استخدام 1 بت فقط لكل بكسل:

0: يمثل اللون الأسود.

1: يمثل اللون الأبيض.

فتكون النتيجة صورة تحتوي على لونين فقط (الأبيض والأسود).

(الشكل (1-5) يوضح تمثيل صورة نقطية بالأبيض والأسود).

أما عند تمثيل الصور باستخدام أكثر من 1 بت لكل بكسل، بما معناه زيادة عدد البتات لكل بكسل، يمكن تمثيل المزيد من الألوان. على سبيل المثال:

- 2 بت لكل بكسل: يمكن تمثيل 4 ( $2^2$ ) ألوان باستخدام الرموز الثنائية: 00, 01, 10، و 11.
- أما، 8 بت لكل بكسل: يمكن تمثيل 256 لوناً باستخدام تركيبات الرموز الثنائية. وخلاصةً لما سبق، إذا كان لكل بكسل بت واحد، فإن الصورة تحتوي على لونين فقط (أسود وأبيض). وبزيادة عدد البتات المخصصة لكل بكسل، تزداد القدرة على تمثيل عدد أكبر من الألوان، مما يؤدي إلى صور أكثر وضوحاً.

### المواطنة الرقمية

- المسؤولية الرقمية: أتصرف بوعي عند تحويل البيانات أو استخدامها، وأتأكد من الحفاظ على دقتها وعدم استخدامها بشكل قد يسبب التضليل.
- الأمان الرقمي: عند مشاركة بيانات أو معلومات رقمية، أتأكد من استخدامها في سياقات مناسبة وبطرق تحترم الآخرين.



## أقيم تعليمي



### السؤال الأول: الفرق بين المصطلحات البيانات والمعلومات والمعرفة

- البيانات (Data): هي حقائق أولية أو رموز غير منظمة ليس لها معنى بحد ذاتها، مثل الأرقام أو الكلمات الخام.
- المعلومات (Information): هي بيانات تم معالجتها وتنظيمها لتصبح ذات معنى وفائدة.
- مثال: عندما نجمع أرقاماً عشوائية لتكوين تاريخاً محدداً، تصبح هذه الأرقام معلومة.
- المعرفة (Knowledge): هي الفهم العميق للمعلومات واستخدامها لاتخاذ القرارات وحل المشكلات بناءً على الخبرة والتحليل.

### البت والبايت

- البت (Bit): هو أصغر وحدة بيانات في الحاسوب، ويمثل قيمة واحدة من الثنتين (0 أو 1).
- البايت (Byte): هو مجموعة من 8 بات، ويستخدم لتمثيل حرف أو رمز واحد.

### البكسل والصورة النقطية

- البكسل (Pixel): هو أصغر وحدة في الصورة الرقمية على الشاشة، وهو نقطة صغيرة ذات لون محدد.
- الصورة النقطية (Raster Image): هي صورة رقمية تتكون من شبكة من البكسلات. كل بكسل يحمل قيمة لون محددة، وتكون هذه البكسلات مجتمعة هو ما يُظهر الصورة.

### السؤال الثاني: تحويل الأرقام

أ. التحويل من النظام الثنائي إلى النظام العشري

$$11010_2 = (1 \times 2^4) + (1 \times 2^3) + (0 \times 2^2) + (1 \times 2^1) + (0 \times 2^0) = 16 + 8 + 0 + 2 + 0 = 26_{10}$$

$$100111_2 = (1 \times 2^5) + (0 \times 2^4) + (0 \times 2^3) + (1 \times 2^2) + (1 \times 2^1) + (1 \times 2^0) = 32 + 0 + 0 + 4 + 2 + 1 = 39_{10}$$

$$1110100_2 = (1 \times 2^6) + (1 \times 2^5) + (1 \times 2^4) + (0 \times 2^3) + (1 \times 2^2) + (0 \times 2^1) + (0 \times 2^0) = 64 + 32 + 16 + 0 + 4 + 0 + 0 = 116_{10}$$

ب. التحويل من النظام العشري إلى النظام الثنائي

$$4_{10} = 100_2$$

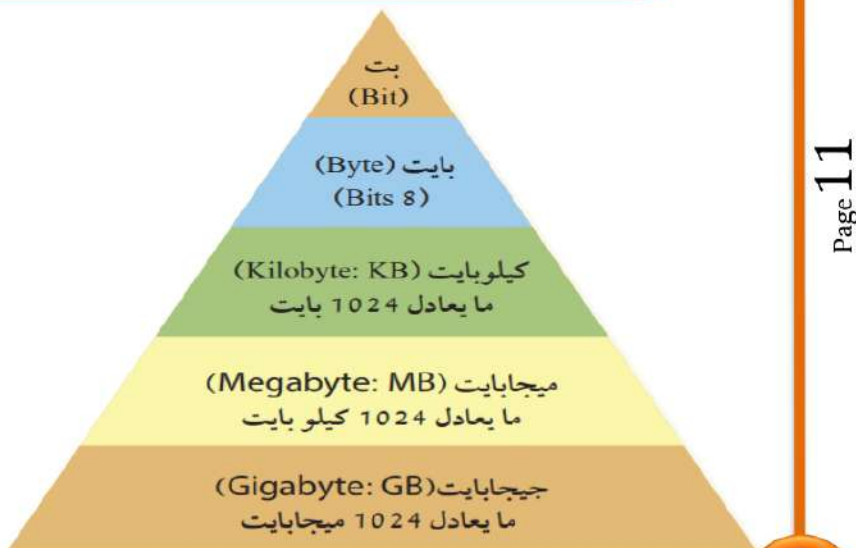
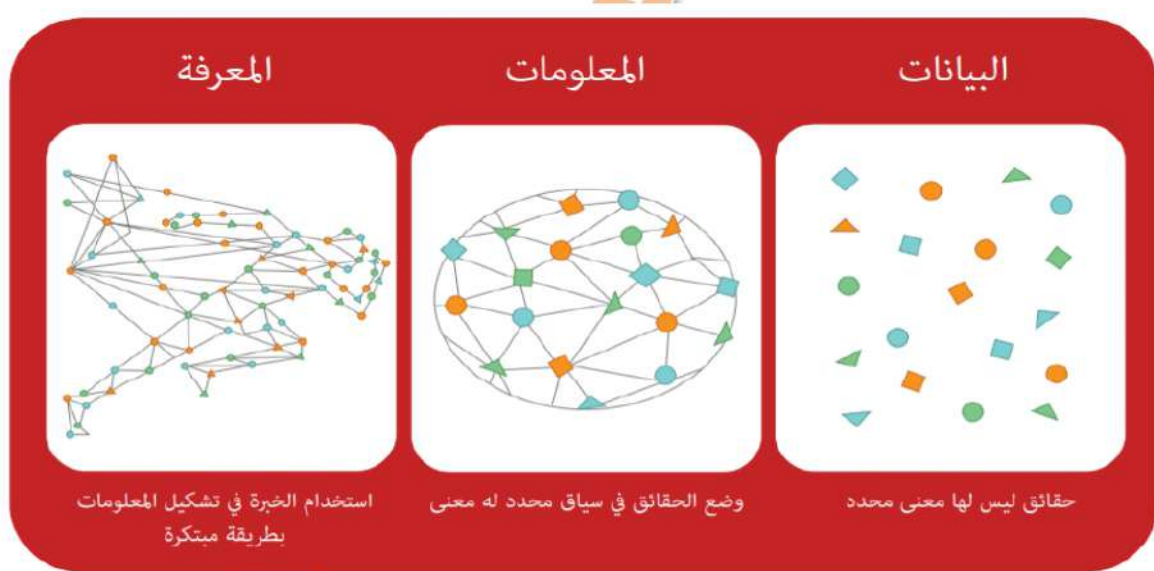
$$17_{10} = 10001_2$$

$$35_{10} = 100011_2$$

$$128_{10} = 10000000_2$$

### السؤال الثالث: المقارنة بين نظام Unicode و ASCII

نظام Unicode (الترميز العالمي للأحرف)	نظام ASCII (الرمز القياسي الأمريكي لتبادل المعلومات)	الميزة
يُعد معيارًا عالميًّا موحدًا لتمثيل النصوص، ويدعم أكثر من 150 نظام كتابة، بما في ذلك اللغات العالمية مثل العربية والصينية.	يُستخدم لتمثيل الحروف والأرقام والرموز في اللغة الإنجليزية بشكل أساسي.	الاستخدامات
يستخدم 16 بتًا أو أكثر لكل حرف، مما يجعله قادرًا على دعم عدد أكبر بكثير من الأحرف والرموز، وقد تم تطويره للتغلب على قيود ASCII.	يستخدم 7 أو 8 بات لتمثيل الأحرف، مما يجعله محدودًا بعدد 128 أو 256 حرفاً كحد أقصى.	القدرات



## الوحدة الأولى : تحليل البيانات (Data Analysis)

الدرس الثاني : أنواع البيانات وطرق تنظيمها

### أنواع البيانات وطرق تنظيمها



س: ما هي أهمية البيانات في حياتنا اليومية؟

ج: أصبحت البيانات جزءاً لا يتجزأ من حياتنا اليومية، فهي تحيط بنا أينما نظرنا. تتفاعل معها باستمرار، سواء في التواصل عبر الإنترنت، أو التسويق الرقمي، أو في تسجيل المعلومات الأكademية وتنظيمها. يتم تحويلها إلى معلومات ذات معنى وقيمة.

تصنيف البيانات بناءً على طبيعتها

س: ما هي أنواع البيانات الرئيسية بناءً على طبيعتها؟

ج: عند جمع البيانات من أجل التحليل، فإن أول خطوة مهمة هي تحديد أنواع البيانات التي نريد جمعها. تختلف البيانات بشكل كبير بناءً على المصدر والاستخدام. من المهم أن نفهم كيفية التعامل مع هذه الأنواع المختلفة من البيانات للحصول على نتائج دقيقة وموثوقة.

تقسم البيانات بناءً على طبيعتها إلى نوعين رئيسيين: بيانات كمية وبيانات نوعية.

### تقسم البيانات بناءً على طبيعتها

بيانات نوعية

البيانات  
الترتيبية

البيانات  
الأسمية

بيانات كمية

البيانات  
المنفصلة  
(المقطعة)

البيانات  
المتعلقة  
(المستمرة)



## البيانات الكمية

س: ما هي البيانات الكمية وما هي أقسامها؟

ج: **البيانات الكمية** : هي بيانات تُقاس عددياً وتمثل كميات يمكن حسابها باستخدام العمليات الرياضية. تُستخدم هذه البيانات لقياس الطواهر بدقة، وستخدم بشكل شائع في العديد من المجالات مثل الرياضيات، والاقتصاد، والعلوم، والإحصاء.

تنقسم البيانات الكمية إلى قسمين: بيانات متصلة (مستمرة) وبيانات منفصلة (متقطعة).

## البيانات الكمية

البيانات المنفصلة (المتقطعة)

البيانات المتصلة (المستمرة)

س: ما هي البيانات المتصلة (المستمرة)? اذكر أمثلة عليها.

ج: **البيانات المتصلة (المستمرة)** : هي بيانات يمكن قياسها وتشمل أي قيمة ضمن نطاق معين، وتعبر عن قياسات دقيقة. يتم تمثيلها عادةً بواسطة أعداد حقيقة، ويمكن أن تكون هذه البيانات أرقاماً غير صحيحة (أي تحتوي على كسور أو أعداد عشرية).

أمثلة عليها:

- درجة حرارة الطقس خلال اليوم.
- وزن شخص معين.
- طول طلبة صف ما.
- المسافة التي يقطعها المتسابق في سباق الجري.
- أسعار الأسهم والعملات.



بيانات  
المنفصلة

س: ما هي البيانات المنفصلة (المتقطعة)? اذكر أمثلة عليها.

ج: **البيانات المنفصلة (المتقطعة)** : هي نوع من البيانات التي تأخذ قيمًا محددة ومحدودة، وعادةً ما تكون على شكل أعداد صحيحة أو قيم منفصلة يمكن عدها وتميزها بوضوح.

أمثلة عليها:

- عدد الطلبة في الصف.
- عدد المنتجات التي بيعت في متجر معين.
- عدد السيارات في موقف السيارات.
- عدد الكتب في مكتبة المدرسة.
- عدد الزوار في متحف أو معرض.



## • البيانات النوعية

### البيانات النوعية

#### البيانات الترتيبية

#### البيانات الاسمية

س: ما هي البيانات النوعية وما هي أقسامها؟

ج: **البيانات النوعية** : هي بيانات تصف خصائص أو صفات ولا يمكن قياسها عدديا. تُستخدم لتصنيف البيانات إلى فئات أو مجموعات. تنقسم إلى قسمين: بيانات اسمية وبيانات ترتيبية.



س: ما هي البيانات الاسمية؟ اذكر أمثلة عليها.

ج: **البيانات الاسمية** : هي بيانات تُصنف إلى فئات من دون ترتيب معين. تُستخدم للتحديد أو التصنيف، وقد تكون هذه البيانات على شكل أسماء أو تصنيفات.

**أمثلة عليها:**

- أنواع الفواكه.
- الحرارة (حار، معتدل، بارد).
- ألوان العيون.
- مكان السكن.

س: ما هي البيانات الترتيبية؟ اذكر أمثلة عليها.

ج: **البيانات الترتيبية** : هي بيانات تُرتب وفقاً لمقياس أو ترتيب معين، ولكن الفروق بين القيم أو المسافات بينها ليست محددة أو ثابتة. يمكن تصنيفها حسب الأولوية أو الرتبة.

**أمثلة عليها:**

- ترتيب الطلبة في مسابقة (الأول، الثاني، الثالث).
- التصنيفات مثل (ممتاز، جيد، متوسط، ضعيف).
- تقييم الفنادق (نجمة، نجمتان، ثلاثة نجوم).



## • تصنیف البيانات بناءً على طریقة تنظیمها

### تصنیف البيانات بناءً على طریقة تنظیمها

البيانات غير المنظمة

البيانات المنظمة



س: ما هي أنواع البيانات الرئيسية بناءً على طریقة تنظیمها؟

ج: يمكن تصنیف البيانات إلى نوعين رئيسيين بناءً على طریقة تنظیمها: البيانات المنظمة والبيانات غير المنظمة.

س: ما هي البيانات المنظمة؟ اذکر أمثلة عليها.

ج: البيانات المنظمة هي بيانات تم تنظیمها في نموذج أو تنسيق محدد مسبقاً، مما يجعلها سهلة البحث والتحليل. تخزن عادةً في جداول بصفوف وأعمدة وقواعد البيانات، وهي مناسبة للتحليل الإحصائي والتقارير.

أمثلة عليها:

- جداول قواعد البيانات.
- جداول البيانات مثل ملفات إكسيل.
- السجلات المالية.
- سجلات الحضور.

س: ما هي البيانات غير المنظمة؟ اذکر أمثلة عليها.

ج: البيانات غير المنظمة : هي بيانات لا تتبع نموذجاً أو تنسيقاً محدداً مسبقاً، مما يجعل تحليلها أكثر تعقيداً. تتطلب تقنيات متقدمة مثل معالجة اللغة الطبيعية والتعلم الآلي لاستخراج المعلومات. تخزن عادةً في مستندات، أو بريد إلكتروني، أو في وسائل التواصل الاجتماعي، إلى آخره.

أمثلة عليها:

- محتوى موقع التواصل الاجتماعي.
- رسائل البريد الإلكتروني.
- المستندات النصية.
- الصور ومقاطع الفيديو.



## مصادر البيانات وطرق جمعها :



**س:** ما أهمية فهم مصادر البيانات وطرق جمعها؟

**ج:** فهم مصادر البيانات وطرق جمعها أمر ضروري لضمان أن تكون المعلومات دقيقة وموثوقة وذات صلة بالمشكلات التي نعمل على حلها. على سبيل المثال، إذا أردنا معرفة أسباب معاناة بعض الطلبة في مادة معينة أو مقارنة ذلك بعدد الطلبة الذين ينجحون في امتحان معين، فإن طرائق جمع البيانات قد تختلف بناءً على طبيعة السؤال.

### أولاً: طرائق جمع البيانات النوعية

**س:** ما هي طرائق جمع البيانات النوعية؟ وما هي خصائصها؟

**ج:** تركز هذه الطرائق على الإجابة عن أسئلة مثل "لماذا" و"كيف" من خلال استكشاف التجارب الإنسانية والأراء بشكل عميق.

**خصائصها:**

- مرنّة ومفتوحة، إذ تسمح للمشاركين التعبير بحرية.
- تتيح استكشاف الموضوع المحدد بشكل عميق.
- النتائج فيها ذاتية وتعتمد على السياق والتجارب الفردية.
- غير قابلة للتعميم.
- تُستخدم عندما تحتاج إلى فهم الأسباب والدوافع.

**س:** اذكر ووضح الطرائق الشائعة لجمع البيانات النوعية مع إعطاء أمثلة؟

1. **الاستبانات المفتوحة:** وهي استبانات تحتوي على أسئلة مفتوحة تتيح للمشاركين التعبير عن آرائهم وتجاربهم بحرية.

**مثال:** سؤال الطلبة: "ما رأيكم في النشاط المدرسي الأخير؟".

2. **المقابلات:** وهي جلسات يتم فيها طرح أسئلة لاستكشاف آراء المشاركين وتجاربهم بشكل عميق. قد تكون مقابلات فردية للحصول على رؤى شخصية عميقة، أو مقابلات جماعية لتوفير وجهات نظر متنوعة من مجموعة أشخاص.

**مثال:** مقابلة مع طالب لمعرفة الأسباب التي تعيقه عن التفوق الدراسي.

3. **المجموعات المركزية (Focus Groups):** وهي جلسات نقاشية تجرى مع مجموعة صغيرة من 6 إلى 12 شخصاً، تركز على موضوع محدد بحيث يتم جمع وجهات نظر مختلفة حول موضوع معين في وقت واحد.

**مثال:** مناقشة مع مجموعة من الطلبة لاستكشاف تفضيلاتهم للأنشطة الالكترونية.

4. **دراسات الحال:** وهي دراسة معمقة ومفصلة لحالة أو نشاط معين لفهم الجوانب المختلفة المتعلقة به.

**مثال:** دراسة تجربة مدرسة نجحت في تطبيق طريقة تعليمية جديدة.

5. **الملاحظة:** وهي توثيق سلوكيات أو أحداث في أثناء حدوثها بشكل مباشر. قد تكون على شكل ملاحظة غير مشاركة، بحيث يكون الملاحظ مراقباً خارجياً فقط، أو ملاحظة مشاركة، بحيث يكون الملاحظ مشاركاً في النشاط أو الحدث.

**مثال:** ملاحظة تفاعل الطلبة في أثناء عملهم في مشروع جماعي.

## ثانياً: طرائق جمع البيانات الكمية

س: ما هي طرائق جمع البيانات الكمية؟ وما هي خصائصها؟

ج: تركز هذه الطرائق على قياس الأرقام والإحصائيات للإجابة عن أسئلة مثل "كم" أو "كم عدد".

خصائصها:

- منظمة ورسمية وتعتمد على أدوات محددة.
- النتائج رقمية وقابلة للتعميم.
- تعد هذه الطرائق أساسية في الدراسات الإحصائية والتجريبية.

س: اذكر ووضح الطرائق الشائعة لجمع البيانات الكمية مع إعطاء أمثلة؟

1. **الاستبيانات المغلقة:** تحتوي على أسئلة ذات إجابات محددة مسبقاً (بنعم أو لا، مقاييس تصنيف، اختيارات متعددة). من فوائدها أنها توفر بيانات رقمية واضحة وسهلة التحليل.

• **مثال:** هل تفضل التعلم عبر الإنترنت؟ (نعم/لا). أو: "أقيم تجربتي مع النشاط المدرسي من 1 إلى 5."

2. **التجارب:** يتم فيها اختبار فرضيات عن طريق ضبط متغيرات معينة والتعديل على المتغيرات المراد دراسة أثرها ومراقبة النتائج. تستخدم لتحديد العلاقة السببية بين المتغيرات.

• **مثال:** قياس تأثير استخدام التكنولوجيا في أداء الطلبة في الاختبارات.

3. **المراجعات الإحصائية:** وهي تحليل بيانات سكانية أو إحصائيات تم جمعها مسبقاً. من فوائدها أنها تُستخدم لتقييم الأنماط السكانية أو الاتجاهات طويلة الأجل.

• **مثال:** مراجعة معدلات الحضور المدرسي السنوي.

4. **الاختبارات المعملية:** يتم إجراء قياسات دقيقة لظواهر معينة باستخدام أدوات علمية. من فوائدها أنها توفر بيانات رقمية دقيقة وعلمية.

• **مثال:** قياس جودة المياه داخل المدرسة باستخدام أجهزة قياس متخصصة.

## ثالثاً: المنهج المختلط

س: ما هو المنهج المختلط في جمع البيانات؟ ولماذا يُستخدم؟

ج: **المنهج المختلط:** يجمع بين المنهجين النوعي والكمي لتوفير فهم أكثر شمولية. يُستخدم هذا المنهج لفهم المشكلة من جوانب مختلفة.

**مثال:** استخدام استبيانات مغلقة لتحديد نسبة الطلبة الذين يواجهون صعوبة في مادة معينة (طريقة كمية)، ثم إجراء مقابلات معهم لفهم أسباب هذه الصعوبة (طريقة نوعية).

## س: ما هي أهمية البيانات في اتخاذ القرارات؟

# أهمية البيانات في اتخاذ القرارات

الهام  
الابتكار  
والتطوير

تحسين  
الكفاءة  
وتوزيع  
الموارد

تقديم معلومات دقيقة وموثوقة  
تحديد المخاطر  
المحتملة

تقييم الأداء

بناء الثقة  
وتعزيز  
الشفافية

توفير  
رؤية  
شاملة

- ج: تساعد البيانات في اتخاذ قرارات مدروسة وفعالة، حيث تساهم في:
- **تقديم معلومات دقيقة وموثوقة:** تقلل من الاعتماد على الحدس أو التخمين.
  - **مثال:** تحليل بيانات المبيعات لتحديد المنتجات الأكثر طلبًا واتخاذ قرارات بشأن زيتها.
  - **توفير رؤية شاملة:** تساعد في اتخاذ قرارات استراتيجية من خلال فهم الوضع الحالي والمستقبل.
  - **مثال:** استخدام بيانات السوق لتحديد الفرص والتحديات المستقبلية.
  - **تقييم الأداء:** تتيح مقارنة الأداء بالأهداف المحددة واتخاذ قرارات لتحسينه.
  - **مثال:** تحليل درجات الطلبة لتحديد نقاط الضعف والعمل على تحسينها.
  - **تحديد المخاطر المحتملة:** يمكن من خلالها التخطيط لتجنب المخاطر.
  - **مثال:** تحليل بيانات الحوادث لتقليل أخطار السلامة في مكان العمل.
  - **تحسين الكفاءة وتوزيع الموارد:** تساعد في تحديد المجالات التي تحتاج إلى موارد إضافية وذلك التي يمكن تحسين كفاءتها.
  - **مثال:** استخدام بيانات استهلاك الطاقة لتقليل التكاليف في المؤسسات.
  - **الهام الابتكار والتطوير:** يمكن من خلال تحليل البيانات اكتشاف الأنماط والاتجاهات الجديدة.
  - **مثال:** تحليل بيانات سلوك العملاء لتطوير منتجات وخدمات جديدة.
  - **بناء الثقة وتعزيز الشفافية:** توفر البيانات أدلة موضوعية تدعم القرارات الإدارية.
  - **مثال:** استخدام البيانات لتبرير القرارات الإدارية أمام أصحاب المصلحة.





## • تنظيم البيانات

س: ما هو تنظيم البيانات؟ وما هي أهميته؟

ج: **تنظيم البيانات**: هي عملية ترتيب البيانات الخام التي تم جمعها بطريقة منهجية وتصنيفها لجعلها سهلة الفهم والتحليل. غالباً ما تكون البيانات الخام غير مرتبة وغير مفيدة في حالتها الأولية، لذلك يتم تنظيمها لتسهيل معالجتها واستخدامها بشكل فعال من خلال أساليب مثل التصنيف والجدولة والت berhasil والتمثل البياني.

س: ما هي الخطوات التي تسبق عملية تنظيم البيانات؟

ج: بعد جمع البيانات من مصادرها المختلفة، تُنفذ عمليات التنظيف (إزالة البيانات غير المهمة) والتدقيق (لضمان دقتها وصحتها). بعد ذلك، تبدأ عملية تنظيم البيانات.

س: اذكر بعض طرائق تنظيم البيانات؟



ج: تم عملية تنظيم البيانات باستخدام طرائق متعددة مثل:

- التجميع (Aggregation)
- التصنيف (Classification)
- الترتيب (Ordering)
- الجدولة (Tabulation)
- التمثل المرئي (Data Visualization)
- التخزين في قواعد البيانات (Database Storage)

س: ما هي الخطوة الأولية والأساسية التي تمهد لتنظيم البيانات؟

ج: الخطوة الأولية والأساسية التي تمهد لتنظيم البيانات هي تفريغ البيانات.



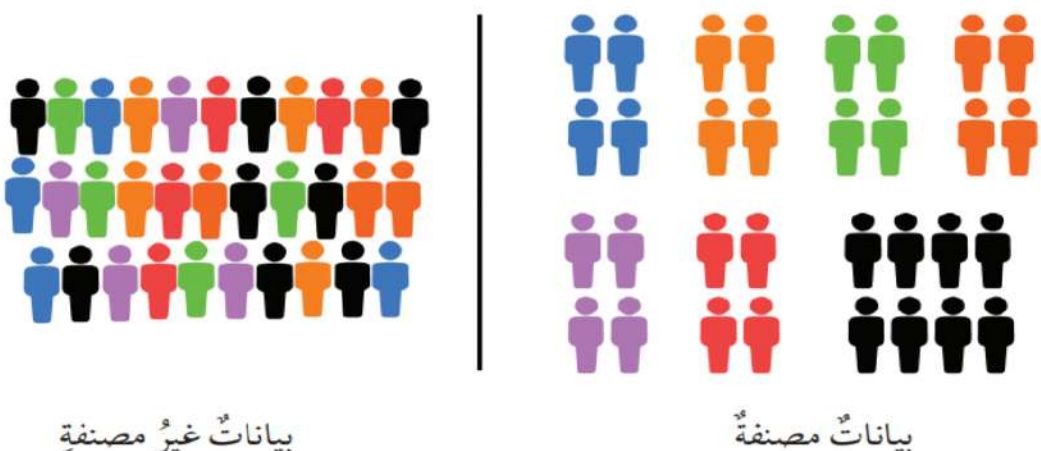
س: ما هي البرمجيات الشائعة والبسيطة التي تستخدم لتفريغ البيانات وتنسيقها؟

ج: من البرمجيات الشائعة والبسيطة التي تستخدم على نطاق واسع لتفريغ البيانات وتنسيقها هي برامج إكسيل (MS Excel) و (Google Sheets).

س: علّ أهمية هذه البرمجيات في عملية تنظيم البيانات؟

ج: توفر هذه البرمجيات بيئة مناسبة لتجهيز البيانات ومعالجتها، مما يجعلها جاهزة للتكامل مع أدوات تحليل البيانات المتقدمة.

### أولاً: تصنیف البيانات (Data Classification)

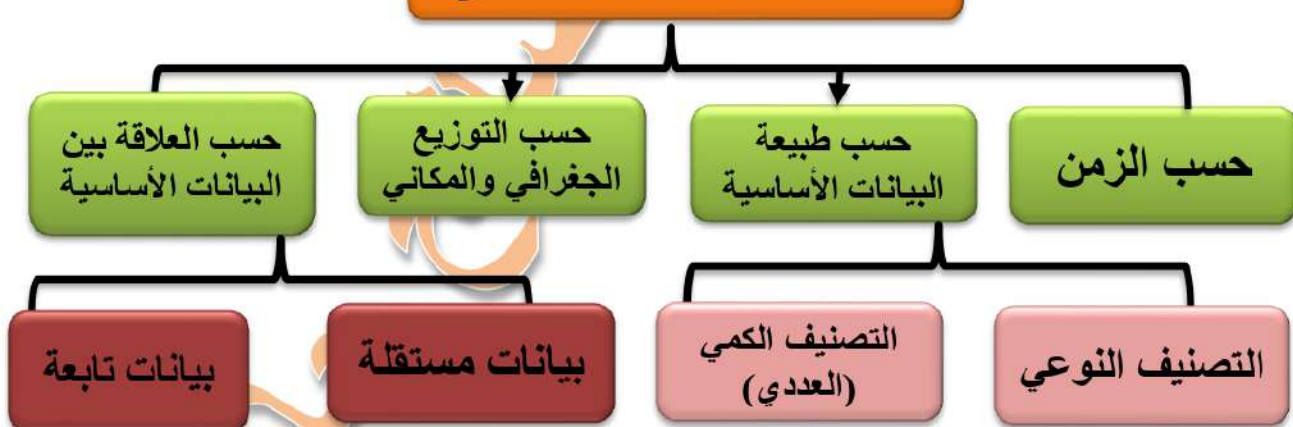


س: ما هو تصنیف البيانات؟ وما الهدف منه؟

ج: **تصنیف البيانات** هو عملية تنظیم البيانات الخام عن طريق توزیعها في فئات أو مجموعات مختلفة بناء على خصائص مشتركة. يهدف هذا التصنیف إلى تقديم البيانات بشكل منظم ومبسط يسهل فهمها واستخدامها، مما يساعد في استنتاج معلومات دقيقة ومفيدة.

**مثال:** يمكن تصنیف الأشخاص حسب حالتهم الاجتماعية، أو تقسیم الأفراد إلى مجموعات بناء على مستوى التعليم.

### تصنیف البيانات بناءً على



### أسس تصنیف البيانات

س: ما هي أساس تصنیف البيانات؟ وما أهمية استخدام الأساس المناسب؟

ج: تختلف أساس تصنیف البيانات وفقاً للغرض من التحلیل وطبيعة البيانات. إن تطبيق الأساس المناسب يسهم في تنظیم البيانات بشكل منطقی، مما يسهل تحلیلها واستنتاج المعلومات المفيدة منها.



س: قارن بين التصنيف النوعي والتصنيف الكمي العددي، مع ذكر أمثلة لكل منهما؟

**التصنيف النوعي:** يصف خصائص أو سمات غير عددية. لا يمكن قياس السمات، بل يتم تحديد وجودها أو غيابها.

- **أمثلة:** لون الشعر، النوع الاجتماعي، والدين.

• قد يكون هذا التصنيف بسيطاً (مثل تصنیف الطلبة حسب الجنس: ذكور وإناث)، أو متعددًا (مثل تصنیف الطلبة حسب الجنس ثم حسب الأداء الأكاديمي).

**التصنيف الكمي (العددي):** يمثل القيم العددية.

- **أمثلة:** الطول، العمر، الوزن، درجات الطلبة، والدخل.

• **مثال:** تصنیف السكان حسب الفئة العمرية، أو تصنیف الطلبة حسب درجاتهم.

- قد تكون البيانات فيه متصلة أو بيانات منفصلة.

### التصنيف حسب العلاقة بين البيانات



س: قارن بين البيانات المستقلة والبيانات التابعة؟

- **البيانات المستقلة:** هي متغيرات لا تعتمد على متغيرات أخرى.

• **مثال:** عمر الأشخاص في دراسة ما يعتبر متغيراً مستقلاً.

• **البيانات التابعة:** هي متغيرات تعتمد على متغيرات أخرى.

• **مثال:** في دراسة أثر مستوى التعليم على معدل البطالة، يكون معدل البطالة هو المتغير التابع.

## • عملية تجميع البيانات

س: ما هي عملية تجميع البيانات (Aggregation)؟ وما أهميتها؟

ج: **التجميع** هو أداة أساسية تُستخدم لتبسيط مجموعات البيانات الكبيرة وتحليلها. يتمثل في دمج أو

تلخيص البيانات ضمن فئات أو مجموعات ذات صلة.

**أهمية:**

• **إظهار الأنماط والاتجاهات:** يكشف عن العلاقات أو الاتجاهات التي قد تكون غير ظاهرة في البيانات الخام.

• **تسهيل التحليل:** يوفر قاعدة واضحة تساعده في اتخاذ قرارات مستندة إلى البيانات.

س: علل سبب تركيز التجميع على العمليات الحسابية؟

ج: يركز التجميع بشكل أساسي على العمليات الحسابية لتقليل البيانات إلى نتائج موجزة وملخصة.

س: اذكر ووضح أمثلة على عملية تجميع البيانات؟

ج: من الأمثلة على عملية التجميع:

1. **التجميع حسب الفئات:** يمكن تجميع البيانات بناءً على فئات معينة.

• **مثال:** إذا كانت هناك بيانات عن مبيعات المنتجات، يمكن تجميعها حسب الفئة (مثلاً ألعاب، إلكترونيات، ملابس) وحساب إجمالي المبيعات لكل فئة.

2. **التجميع حسب الزمن:** يمكن تجميع البيانات بناءً على وحدات زمنية (يوم، شهر، سنة).

• **مثال:** إذا كانت هناك بيانات مبيعات يومية، يمكن تجميعها حسب الأشهر أو السنوات لمقارنة المبيعات عبر الزمن.

3. **التجميع باستخدام العمليات الحسابية:** يمكن تطبيق عمليات حسابية على مجموعات البيانات لتلخيصها، مثل المتوسط، الحد الأقصى، الحد الأدنى، والمجموع.

• **مثال:** بالنسبة لدرجات الطلبة في صف ما، يمكن حساب متوسط الدرجات وأعلى درجة وأدنى درجة في الصف



## أقيم تعليمي



السؤال الأول: أوضح الفرق بين البيانات الكمية والبيانات النوعية مع ذكر أمثلة.  
**البيانات الكمية** هي بيانات تُقاس عددياً وتحبر عن كميات يمكن حسابها، وتُستخدم لقياس الظواهر بدقة. تنقسم إلى:

- **بيانات منفصلة (متقطعة)**: تأخذ قيمة محددة وصحيحة.
- مثال: عدد الطلاب في الصف، عدد الكتب في المكتبة.
- **بيانات متصلة (مستمرة)**: تأخذ أي قيمة ضمن نطاق معين، ويمكن أن تكون أعداداً غير صحيحة.
- مثال: طول الطالب، درجة حرارة الطقس.



**البيانات النوعية** هي بيانات تصف خصائص أو صفات ولا يمكن قياسها عددياً، وتُستخدم لتصنيف البيانات إلى فئات. تنقسم إلى:

- **بيانات اسمية**: تصنف إلى فئات دون ترتيب معين.
- مثال: أنواع الفواكه، ألوان العيون.
- **بيانات ترتيبية**: تصنف وترتبت وفقاً لمقياس أو أولوية.
- مثال: تقدير الطالب (ممتد، جيد)، ترتيب الطلبة في مسابقة (الأول، الثاني).

السؤال الثاني: أوضح أهم طرائق جمع البيانات.

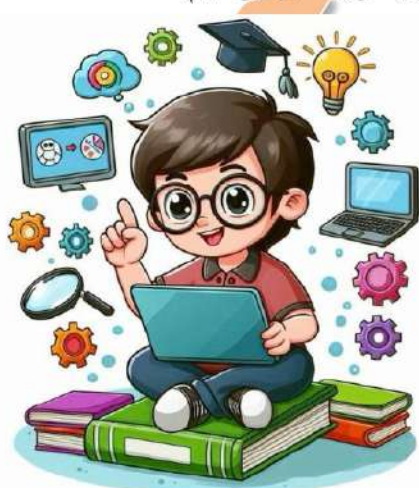
تنقسم طرائق جمع البيانات إلى ثلاثة أنواع رئيسية:

### 1. طرائق جمع البيانات الكمية:

- الاستبيانات المغلقة: أسئلة ذات إجابات محددة مسبقاً (مثل: نعم/لا).
- التجارب: اختبار فرضيات عبر ضبط متغيرات معينة.
- المراجعات الإحصائية: تحليل بيانات تم جمعها مسبقاً (مثل معدلات الحضور).

### 2. طرائق جمع البيانات النوعية:

الاستبيانات المفتوحة: أسئلة تتيح للمشاركين التعبير بحرية عن آرائهم.



المقابلات: طرح أسئلة بشكل معمق

لاستكشاف التجارب الشخصية.

المجموعات المركزية: جلسات نقاش مع

مجموعة صغيرة لجمع وجهات نظر متنوعة.

الملاحظة: توثيق السلوكيات والأحداث بشكل

مباشر.

### 3. المنهج المختلط:

يجمع بين الطرائق الكمية والنوعية للحصول

على فهم أكثر شمولية.

مثال: استخدام استبيان مغلقة لتحديد نسبة

الطلاب الذين يواجهون صعوبات في مادة ما

(كمي)، ثم إجراء مقابلات معهم لفهم الأسباب (نوعي).



**السؤال الثالث:** أحدد الأنواع الرئيسية للبيانات التي يمكن جمعها عند تحليل علامات الطلبة.

عند تحليل علامات الطلبة، يمكن جمع نوعين رئيسيين من البيانات:

- **بيانات كمية:** وهي الدرجات أو العلامات الفعلية للطلبة،

وتكون:

- متصلة: مثل معدل الطالب الذي قد يكون 85.5.

- منفصلة: مثل عدد المواد التي نجح فيها الطالب.

- **بيانات نوعية:** وهي الخصائص التي تصف الطالب أو

أدائه، وتكون:

- اسمية: مثل جنس الطالب (ذكر/أنثى)، أو الشعبة الدراسية (أ، ب).

- ترتيبية: مثل التقدير العام للطالب (ممتاز، جيد جداً)، أو ترتيبه في الصف (الأول، الثاني).



**السؤال الرابع:** أعطني مثلاً على كل مما يأتي:

- **بيانات منظمة وبيانات غير منتظمة:**

- بيانات منتظمة: جدول في ملف Excel يحتوي على أسماء الطلاب وعلاماتهم وأعمارهم.

- بيانات غير منتظمة: رسائل البريد الإلكتروني بين المعلمين وأولياء الأمور، أو الصور ومقاطع الفيديو من الأنشطة المدرسية.

- **تصنيف البيانات حسب الزمن أو المكان:**

- حسب الزمن: تجميع درجات اختبارات الطلاب لمادة معينة حسب كل شهر لمقارنة أدائهم عبر الزمن.

- حسب المكان: تصنيف بيانات المبيعات حسب المدن أو الدول لمعرفة أي منطقة تحقق أعلى مبيعات.

- **مصدر رقمي لجمع البيانات:**

- مثال: إجراء استطلاع رأي إلكتروني باستخدام نماذج Google Forms لجمع آراء الطلاب حول النشاطات المدرسية.

### المواطنة الرقمية

- **حماية البيانات الشخصية:** أتأكد من عدم إدخال أو مشاركة أي بيانات شخصية أو حساسية للأخرين من دون إذن صريح.

- **الشفافية الرقمية:** عند طلب استجابات عبر استبيانات، أوضح الغرض من جمع البيانات وكيفية استخدامها.

- **الإشارة إلى المصادر:** إذا استخدمنت بيانات أو أمثلة من مصادر خارجية، أحرص على ذكر المصدر بشكل واضح.

- **اتباع القوانين المحلية والدولية:** التزم بلوائح حماية البيانات، مثل اللائحة العامة لحماية البيانات "GDPR" عند جمع البيانات أو تحليلها.



## الوحدة الأولى : تحليل البيانات (Data Analysis)

### الدرس الثالث : التمثيل المرئي للبيانات

#### التمثيل المرئي للبيانات (Data Visualization)

### التمثيل المرئي للبيانات والبيانات الضخمة

البيانات الضخمة وخصائصها

س: ما هي البيانات الضخمة (Big Data)? وما هي خصائصها؟

ج: **البيانات الضخمة**: هي مجموعات كبيرة ومتنوعة من البيانات التي تتزايد بسرعة وب أحجام ضخمة جداً، بحيث يصعب معالجتها باستخدام الأدوات التقليدية.

خصائصها:

- **الحجم (Volume)**: كميات هائلة من البيانات.
- **السرعة (Velocity)**: سرعة تزايد البيانات وتدفقها.
- **التنوع (Variety)**: تأتي من مصادر وأشكال مختلفة (نصوص، صور، فيديو).
- **القيمة (Value)**: إمكانية استخلاص معلومات قيمة منها.
- **الصدق (Veracity)**: مستوى دقة وموثوقية البيانات.



## أهمية البيانات الضخمة وتطبيقاتها

س: علّ أهمية البيانات الضخمة في دعم اتخاذ القرارات؟ واذكر أمثلة على تطبيقاتها؟

ج: تعد البيانات الضخمة أداة قوية لدعم التحليل الدقيق للبيانات واتخاذ القرارات المبنية على الأدلة. فهي تساعد على تحليل الأنماط واكتشاف الاتجاهات وال العلاقات التي قد تكون غير مرئية في البيانات التقليدية، وتتيح تخصيص الخدمات لتقديم تجارب مخصصة للمستخدمين.

### أمثلة على تطبيقاتها:

- في مجال الصحة: تحليل بيانات المرضى لتحسين العلاجات والتنبؤ بالأوبئة.
- في التسويق: تخصيص الإعلانات وتحليل سلوك العملاء لزيادة الأرباح.
- في التكنولوجيا: تحسين أداء أنظمة الذكاء الاصطناعي وخوارزميات التعلم الآلي.
- في النقل: إدارة حركة المرور وتحسين أنظمة النقل الذكي.

## عمليات معالجة البيانات الضخمة

س: اذكر ووضح عمليات معالجة البيانات الضخمة؟

ج: تتضمن عمليات معالجة البيانات الضخمة ما يلي:

1. **التحويل (Transformation):** معالجة البيانات الخام عن طريق تغيير شكلها وصيغة تمثيلها دون التأثير في محتواها الأصلي.
  - **إجراءات:** تنظيف البيانات، تحويل الصيغ (مثل تحويل النصوص إلى أرقام)، وتقليل الأبعاد.
  - **مثال:** تحويل بيانات نصية من وسائل التواصل الاجتماعي إلى بيانات رقمية.
2. **التعيم (Generalization):** تصنيف البيانات في مستويات أعلى من التجريد لتقليل التفاصيل الدقيقة والتركيز على الأنماط العامة.
  - **إجراءات:** تجميع البيانات (مثل تحويل المبيعات اليومية إلى متوسطات شهرية)، وتقليل التفاصيل (مثل تصنيف الأعمار إلى مجموعات).
  - **مثال:** تحليل البيانات المجمعة بناءً على الفئات العمرية للزبائن بدلاً من كل معاملة فردية.
3. **تبسيط (Simplification):** تقليل التعقيد في البيانات لجعلها أسهل في الفهم والتحليل، مع الاحتفاظ بالمعلومات الأكثر أهمية.
  - **إجراءات:** اختيار الميزات الرئيسية، حذف القيم غير الضرورية، وتمثيل البيانات بصيغ مضغوطة.
  - **مثال:** إزالة بيانات التفاعل غير الضرورية من سجل النقرات على موقع الكتروني.
4. **التمثيل (Representation):** عرض البيانات بصرياً أو تقنياً لتسهيل فهم الأنماط والعلاقات واستنتاج النتائج.
  - **إجراءات:** اختيار التمثيل المناسب (مخططات، خرائط)، واستخدام أدوات متقدمة (مثل Tableau)، وتوفير تمثيل تفاعلي.
  - **مثال:** إنشاء لوحة تحكم تعرض بيانات المبيعات في مختلف المناطق باستخدام الرسوم البيانية التفاعلية.

## عمليات معالجة البيانات الضخمة

تتضمن عمليات المعالجة للبيانات الضخمة: التحويل والتعميم والتبسيط والتمثيل، وفي ما يأتي توضيح لهذه العمليات:

### مثال

تحويل بيانات نصية تم جمعها من وسائل التواصل الاجتماعي إلى بيانات رقمية باستخدام تقنيات معالجة اللغة الطبيعية.

### إجراءات التحويل

- تنظيف البيانات:** إزالة القيم المفقودة أو المتكررة أو غير الصحيحة.
- تحويل الصيغ:** مثل تحويل النصوص إلى أرقام أو تحويل التواريخ إلى تنسيق موحد.
- تضليل الأبعاد:** اختيار المتغيرات الأكثر أهمية لتحليل البيانات. والاستغناء عن البيانات الأخرى.

### التحول Transformation



هو معالجة البيانات الخام عن طريق تغيير شكلها أو صيغة تمثيلها من دون التأثير في محتواها الأصلي.

### مثال

تحليل البيانات المجملة بناءً على الفئات العمرية للزبائن، بدلاً من تحليل كل عاملة فردية في متجر.

### إجراءات التعميم

- تجميع البيانات:** مثل تحويل بيانات المبيعات اليومية إلى متوسطات أسبوعية أو شهرية.
- تقليل التفاصيل:** مثل تصنيف أعمار الأشخاص إلى مجموعات (10-20 سنة، 20-30 سنة...).

### التعميم Generalization



عملية تصنيف البيانات في مستويات أعلى من التجريد لتقليل التفاصيل الدقيقة والتركيز على الأنماط العامة.

### مثال

إزالة بيانات التفاعل غير الضرورية من سجل النقرات على موقع إلكتروني والاكتفاء بتحليل الزوار الفعلية.

### إجراءات التبسيط

- اختيار الميزات الرئيسية:** تحديد المتغيرات الأكثر تأثيراً في التحليل.
- حذف القيم غير الضرورية:** إزالة البيانات التي لا تضيف قيمة تحليلية.
- تمثيل البيانات بصيغ مضغوطة:** مثل استخدام المخططات والرسوم البيانية.

### تبسيط Simplification



تقليل التعقيد في البيانات الضخمة يجعلها أسهل في الفهم والتحليل، مع الاحتفاظ بالمعلومات الأكثر أهمية.

### مثال

إنشاء لوحة تحكم تعرض بيانات مبيعات المنتجات في مختلف المناطق باستخدام الرسوم البيانية التفاعلية.

### إجراءات التمثيل

- اختيار تمثيل المناسب:** مثل المخططات الشريطية، الخطية، الدائرية، أو الخرائط الحرارية.
- استخدام أدوات متقدمة:** مثل Tableau، Power BI، Python libraries.
- توفير تمثيل تفاعلي:** مثل المخططات التي يمكن استخدامها لاستكشاف تفاصيل إضافية.

### التمثيل Representation



عرض البيانات بصرياً أو تقنياً لتسهيل فهم الأنماط وال العلاقات واستنتاج النتائج.

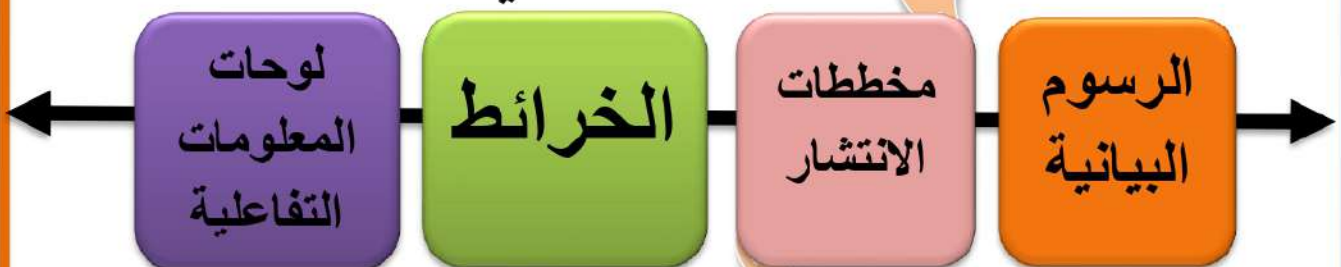
## التمثيل المرئي للبيانات

س: ما هو التمثيل المرئي للبيانات؟ وما هي أبرز أدواته؟

ج: **التمثيل المرئي للبيانات** هو عملية تمثيلها باستخدام الأدوات البصرية التي تسهم في تحليل البيانات وفهمها بشكل أكثر فعالية.

أبرز أدواته:

### أبرز أدوات التمثيل المرئي للبيانات



1. الرسوم البيانية (Charts): مثل الرسوم الشريطية والرسوم الخطية والدائرة.

2. مخططات الانتشار (Scatter Plots): مثل المخططات المبعثرة والمهيستوجرام.

3. الخرائط (Maps): مثل الخرائط الجغرافية وخرائط الحرارة.

4. لوحات المعلومات التفاعلية (Dashboards): تعرض تمثيلات بصرية متعددة بشكل متكامل.

س: علّ اختيارات نوع معين من التمثيل المرئي للبيانات؟

ج: يُحدد اختيار النوع المناسب للتمثيل المرئي للبيانات بناءً على مجموعة من العوامل المهمة:

- طبيعة البيانات: هل هي بيانات نوعية، عددية مستمرة، أم بيانات زمنية؟
- الهدف من التمثيل: هل الهدف هو المقارنة، التكوين، إظهار العلاقات، أم التوزيع؟
- مستوى خبرة الجمهور: هل الجمهور غير متخصص، ذو خبرة متوسطة، أم خبير؟

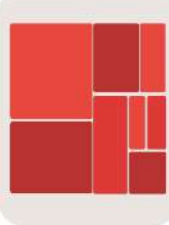
يُحدد اختيار النوع المناسب للتمثيل المرئي للبيانات بناءً على مجموعة من العوامل المهمة



## اختيار النوع المناسب للتمثيل المرئي للبيانات بناءً على طبيعة البيانات:

التمثيل المرئي المناسب

نوع البيانات المراد تمثيلها



المخطط الشجري  
Treemap



الأعمدة  
Column



الرسم الشرطي  
Bar

البيانات النوعية  
Categorical Data



خريطة الحرارة  
(Heatmap)



المخطط المبعثر  
(Scatterplot)

البيانات العددية المستمرة

Continuous Numerical Data



المخطط المساحي  
Area Chart



الرسم الخططي  
Line

البيانات الزمنية

Time-Series Data

- اختيار النوع المناسب للتمثيل المرئي بناءً على الهدف من التمثيل المرئي

### نوع التمثيل المرئي المناسب

الهدف من التمثيل المرئي

المقارنة  
Comparison



المخططُ المساحي  
Geographical Map



الخريطةُ الجغرافيةُ  
Area Chart



الرسمُ الخطّي  
Line



الرسمُ الشريطي  
Bar



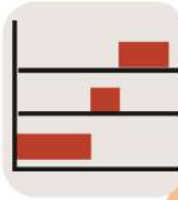
المخططُ الشجري  
Treemap



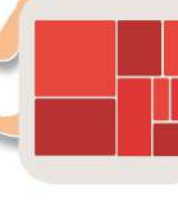
الأعمدةُ المكدسةُ  
Stacked Column Chart



الرسمُ الدائري  
Pie Chart



خطّطُ جانت  
Gantt Chart



المخططُ الشجري  
Treemap

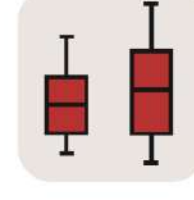


المخططُ المبعثرُ  
(Scatterplot)

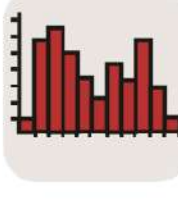
التكوين  
Composition



الرسمُ النقطيُّ  
Dot Plot



المخططُ الصندوقيُّ  
Box Plot



الرسمُ البيانيُّ التكراريُّ  
Histogram

العلاقاتُ  
Relationship

التوزيعُ  
Distribution

- اختيار النوع المناسب للتمثيل المرئي بناءً على **مستوى خبرة الجمهور** الذي يستخدم التمثيل المرئي

**نوع التمثيل المرئي المناسب**

**مستوى خبرة الجمهور**



الخريطة الجغرافية  
Geographical Map



المخطط المساحي  
Area Chart

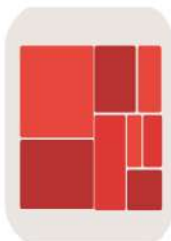


الرسم الخططي  
Line



الرسم الشريطي  
Bar

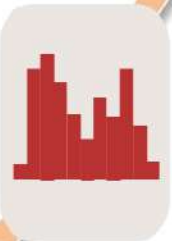
الجمهور غير المتخصص



المخطط الشجري  
Treemap



الرسم البياني التكراري  
Dot Plot



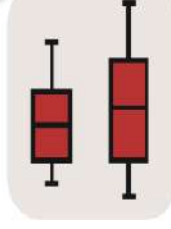
الرسم النقطي  
Histogram



الجمهور ذو الخبرة المتوسطة



مخطط جانت  
Gantt Chart



المخطط الصندوفجي  
Box Plot



المخطط المبعثر  
(Scatterplot)

الجمهور الخبر

## أمثلة على أدوات التمثيل المرئي

س: اذكر ووضح أمثلة على أدوات التمثيل المرئي مع ذكر استخدامات كل منها؟

• **المخططات الدائرية (Pie Charts):** تُستخدم لعرض النسب المئوية أو الأجزاء النسبية

لكل في شكل دائرة مقسمة إلى قطاعات.

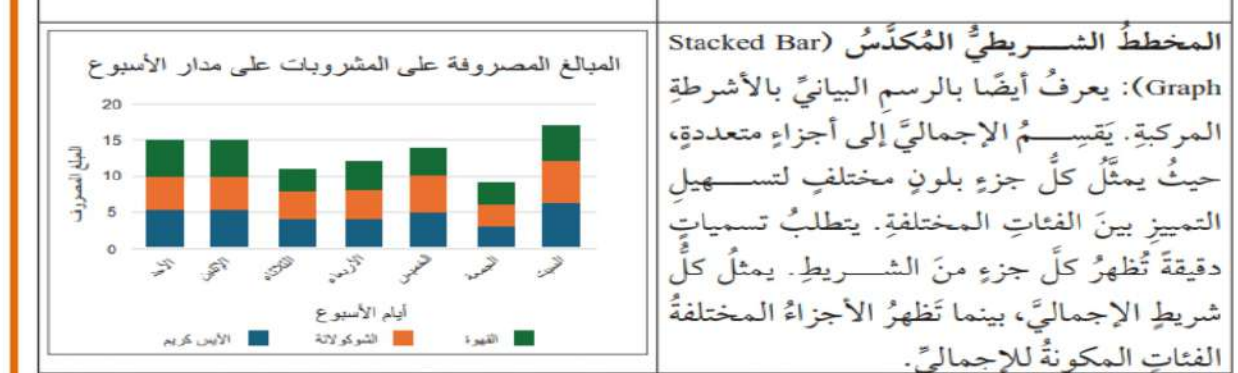
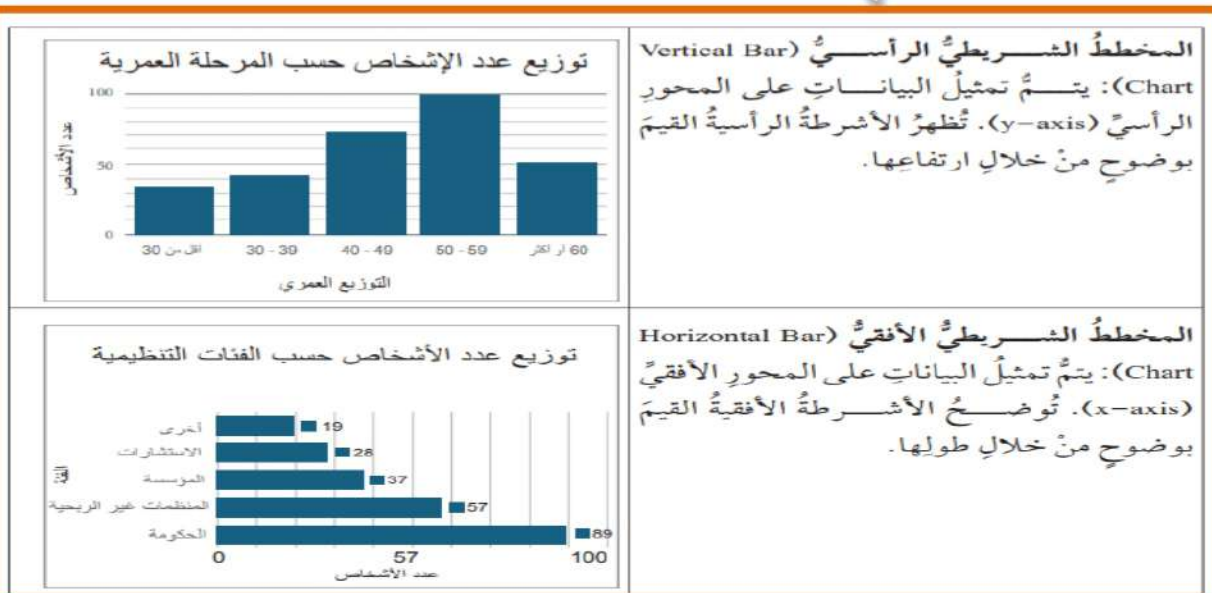
• مثال: توزيع السكان حسب الفئات العمرية.

• **المخططات الشريطية (Bar Charts):** تُستخدم لمقارنة كميات أو قيم مختلفة بين فئات

بيانات باستخدام أشرطة مستطيلة.

• مثال: مقارنة المبيعات لمنتجات عدة في مصنع ما.

• أنواعها: شريطي رأسى، شريطي أفقي، شريطي مجمع (عنقودي)، شريطي مكدس.



**الرسم البياني الخطّي (Line Charts):** تمثيل بصري يُستخدم لإظهار العلاقة بين متغيرين أو أكثر فيما يتعلق بالزمن، ويسهل ملاحظة الاتجاهات.

- مثال: تغيير درجات الحرارة على مر شهور السنة.
- عناصره الأساسية: المحور السيني (X)، المحور الصادي (Y)، النقاط، والخطوط.

#### العناصر الأساسية للرسم البياني الخطّي:

- المحور السيني (X-axis): يمثل الفترات الزمنية أو الفئات.
- المحور الصادي (Y-axis): يمثل القيم أو المقاييس.
- النقاط: تمثل القيم الخاصة بكل فترة زمنية أو فئة.
- الخطوط: توصل النقاط بعضها لظهور التغيرات على مر الزمن.

. **مخططات الانتشار (Scatter Plots):** تُستخدم لتوضيح العلاقة بين متغيرين، مثل الطول والوزن، وتساعد في الكشف عن العلاقة (طردية، عكسية، أو لا توجد علاقة).

. **فوائدها:** الكشف عن الاتجاهات، التعرف على القيم الشاذة، وتحليل العلاقات.

#### التمثيل التفاعلي للبيانات

**س:** ما هو التمثيل التفاعلي للبيانات؟ وما هي أمثلة الأدوات التي تدعمه؟

**ج:** هو عرض مرئي يتيح للمستخدمين التفاعل مع البيانات بطرق متعددة (مثل النقر، التكبير، التصفية) لاستكشاف التفاصيل وطرح الأسئلة، مما يحول العروض البيانية الثابتة إلى أدوات ديناميكية.

#### أمثلة على التمثيل التفاعلي للبيانات:

- **تحليل البيانات السكانية:** خريطة تفاعلية تُظهر توزيع السكان مع إمكانية النقر على المناطق للحصول على تفاصيل دقيقة عن التوزيع الديموغرافي، والبيانات الاقتصادية، أو التغيرات التاريخية في عدد السكان.
- **لوحة تحكم المبيعات:** تُعرض المبيعات حسب الفئات والمنتجات والمناطق. يمكن للمستخدم تصفية التائج حسب المنطقة أو المنتج أو الفترة الزمنية.
- **تحليل الأداء المالي:** يساعد المديرين على استكشاف الإنفاق، والإيرادات، وتحديد الأنماط بسهولة.
- **الرسم البياني الزمني:** يُظهر تغيير درجات الحرارة أو معدلات المبيعات بمرور الوقت. ويتاح للمستخدمين التمرير عبر الفترات الزمنية المختلفة.

## أمثلة على الأدوات التي تدعمه:

. **Tableau**: أداة قوية لتصور البيانات وإنشاء تقارير

تفاعلية.



. **Power BI**: أداة من Microsoft لإنشاء لوحات

تحكم تفاعلية.

. **Google Data Studio**: أداة مجانية لإنشاء

تقارير تفاعلية.

. **Plotly**: مكتبة بايثون لإنشاء رسوم بيانية تفاعلية.

## س: كيف يمكن استخدام برنامج Excel للتمثيل التفاعلي للبيانات؟

ج: يمكن استخدام Excel للتمثيل التفاعلي للبيانات متوسطة الحجم من خلال:

. **الجداؤل المحورية (Pivot Tables)**: لتحليل البيانات وتصفيتها بسهولة.

. عناصر التحكم الديناميكية: مثل أشرطة التمرير والقوائم المنسدلة.

. المخططات المتراكبة مع البيانات: يتم تحديثها تلقائياً عند تحديث البيانات في الجداول.

. **الخرائط التفاعلية 3D Maps**: لعرض البيانات الجغرافية.

. **لوحات التحكم (Dashboards)**: لإنشاء لوحات تعرض المؤشرات الرئيسية للبيانات.

## المواطننة الرقمية

■ التحقق من دقة البيانات (Data Accuracy): عند تمثيل البيانات بصرياً أو تحليلها،تأكد من صحة المعلومات ودققتها التي يتم عرضها. وأستخدم مصادر موثوقة لتجنب نشر معلومات مضللة تؤثر سلباً في القرارات.

■ احترام حقوق النشر (Copyright Compliance): ألتزم بقوانين حقوق النشر عند استخدام أدوات أو بيانات من مصادر خارجية لإنشاء التمثيلات المرئية. مع الإشارة إلى المصادر إذا كنت تستخدم بيانات أو تصميمات من جهات أخرى.

■ الاستخدام المسؤول للبيانات (Responsible Data Use):تأكد من استخدام البيانات بطرق تعزز الفهم، وتحقق أهدافاً إيجابية. لا أستخدم التمثيلات المرئية للبيانات بطريقة تحرّف الحقائق أو تؤدي إلى تفسيرات مضللة.



## أقيم تعليمي



**السؤال الأول: أعرّف المفاهيم الآتية:**

- التمثيل المرئي للبيانات: هو عملية تمثيل البيانات باستخدام أدوات بصرية مثل الرسوم البيانية والخرائط، لتسهيل تحليلها وفهمها بشكل أكثر فعالية.
- البيانات الضخمة (**Big Data**): هي مجموعات كبيرة ومتعددة من البيانات التي تتزايد بسرعة وب أحجام ضخمة جداً، مما يجعل معالجتها صعبة باستخدام الأدوات التقليدية.
- المخططات والرسوم البيانية: هي أدوات بصرية تُستخدم لتوضيح الاتجاهات والنسب وال العلاقات بين البيانات. وهي تشمل الرسوم الشريطية، والخطية، والدائرة، والخطية وغيرها.

**السؤال الثاني:** أعدد أنواع المخططات البيانية التي يمكن استخدامها في تمثيل البيانات.

أنواع المخططات

البيانية التي يمكن استخدامها في تمثيل البيانات هي:

- المخططات الدائرية (**Pie Charts**): لعرض النسب المئوية.
- المخططات الشريطية (**Bar Charts**): لمقارنة كميات أو قيم مختلفة بين فئات. وتشمل:
  - المخطط الشرطي الرأسي.
  - المخطط الشرطي الأفقي.
  - المخطط الشرطي المجمع (العنقودي).
  - المخطط الشرطي المكدس.
- الرسم البياني الخطى (**Line Charts**): لإظهار العلاقة بين متغيرين أو أكثر على مر الزمن.
- مخططات الانتشار (**Scatter Plots**): لتوضيح العلاقة بين متغيرين.
- الخرائط (**Maps**): مثل الخرائط الجغرافية وخرائط الحرارة.
- لوحة المعلومات التفاعلية (**Dashboards**): لعرض تمثيلات بصرية متعددة بشكل متكامل.



**السؤال الثالث:** ما الأدوات الحاسوبية التي يمكن

استخدامها لتمثيل البيانات بصرياً؟

يمكن استخدام مجموعة من الأدوات الحاسوبية لتمثيل البيانات

بصرياً، ومنها:

- برامج جداول البيانات: مثل **Google Sheets** و **MS Excel**، التي توفر ميزات لإنشاء المخططات والجدول المحورية.
- أدوات تحليل البيانات المتقدمة: مثل **Tableau** و **Google Data Studio** و **Power BI**.
- مكتبات لغات البرمجة: مثل مكتبة **Plotly** في لغة بايثون، والتي تُستخدم لإنشاء رسوم بيانية تفاعلية.



## الوحدة الأولى : تحليل البيانات (Data Analysis)

### الدرس الرابع : تحليل البيانات

## تحليل البيانات (Data Analysis)

### . تحليل البيانات

مفهوم تحليل البيانات وأدواته

س: ما هو تحليل البيانات؟ وما هي الأدوات المستخدمة فيه؟

ج: **تحليل البيانات** هو عملية متكاملة تهدف إلى استخراج القيمة من البيانات من خلال فحصها، وتجهيزها، وتنطيفها، ثم تحويلها إلى صيغ ملائمة عبر تصنيفها وتلخيصها. يشمل التحليل نمذجة البيانات باستخدام أدوات إحصائية وحسابية لاستخلاص استنتاجات تدعم اتخاذ القرارات.

أدواته:

- لبيانات الصغيرة والمتوسطة: Google Sheets و MS Excel
- لبيانات الضخمة: BigQuery (Google)، Hadoop، SPSS
- في مجال الذكاء الاصطناعي: Python



### أنواع تحليل البيانات باستخدام Excel

س: انذكر ووضح أنواع تحليل البيانات الشائعة التي يمكن تنفيذها باستخدام برنامج Excel؟

ج: يمكن تنفيذ عدة أنواع من التحليل باستخدام Excel:

#### 1. التحليل الاستكشافي للبيانات (Exploratory Data Analysis - EDA):

- الهدف: فهم البيانات بشكل أعمق واكتشاف الأنماط وال العلاقات والقيم المتطرفة.
- الطرق: الفرز، التصفية، والتسيق الشرطي.

#### 2. تحليل السلسلة الزمنية (Time Series Analysis):

- الهدف: فحص البيانات المرتبطة بالزمن لتحديد الاتجاهات والتغيرات على مدار فترة زمنية.
- الطرق: استخدام الرسم البياني الخطي لرؤية الاتجاهات، واستخدام التنبؤ (Trendline)، وتطبيق أدوات التحليل (Analysis Toolpak).

أ. إنشاء الرسم البياني الخطي (Line Charts): لرؤية الاتجاهات الزمنية بصرياً، والتنبؤ باستخدام Trendline.

ب. تطبيق أدوات التحليل (Analysis ToolPak): لإجراء التنبؤات بناءً على الأنماط التاريخية.

### 3. تحليل النصوص (Text Analysis)

- الهدف: معالجة النصوص الخام وتنظيمها وتحويلها إلى بيانات منظمة وقابلة للتحليل.
- الطرق: استخدام دوال النصية الجاهزة في Excel.

## أدوات التحليل في Excel

س: ما هي أدوات التحليل المتقدمة في Excel؟

- الإحصاءات الوصفية: استخدام دوال جاهزة في Excel (مثل COUNT, SUM, AVERAGE) لتحليل البيانات واستخلاص نتائج وصفية.
- الجدوالت المحورية (Pivot Tables): أداة فعالة لتحليل البيانات وتلخيصها، حيث تُنظم البيانات وتستكشفها من زوايا متعددة.

س: اذكر خطوات إنشاء جدول محوري في Excel؟

- تحديد أي خلية داخل مجموعة البيانات.
- التأكد من وجود عناوين واضحة للأعمدة.
- الانتقال إلى علامة التبويب "Insert" واختيار "Pivot Table".
- تحديد مكان الجدول المحوري (ورقة عمل جديدة أو حالية).
- سحب الحقول المناسبة إلى مناطق الجدول المحوري (Rows, Columns, Values, Filters لخديصه).

## التحليل التنبؤي في Excel

س: ما هو التحليل التنبؤي (Predictive Analysis)؟ وما هي طرق تنفيذه في Excel؟

ج: التحليل التنبؤي يتضمن دراسة البيانات التاريخية لتقدير الاتجاهات أو النتائج المستقبلية. أحد أهم عناصره هو التنبؤ (Forecasting)، الذي يرتكز على تقدير القيمة المستقبلية اعتماداً على الأنماط في البيانات السابقة.

طرق تنفيذه في Excel:

1. التنبؤ الخطي باستخدام دالة FORECAST.LINEAR:

الهدف: التنبؤ بقيمة مستقبلية بناءً على علاقة خطية.

الخطوات:

- إدخال البيانات المستقلة (X) والتابعة (Y).
- تحديد قيمة X المستقبلية.
- إدخال الصيغة في الخلية المستهدفة.

2. التنبؤ غير الخطي باستخدام Trendline:

الهدف: التنبؤ بقيم مستقبلية عندما لا تكون العلاقة خطية (مثلاً علاقات لوغاريتمية أو أسيّة).

الخطوات:

- إنشاء مخطط مبعثر (Scatter Plot).
- النقر بزر الفأرة الأيمن على نقاط البيانات واختيار "Add Trendline".
- اختيار نوع الاتجاه المناسب (لوغاريتمي، أسي، أو قوي).
- تحديد خيار "Display Equation on Chart".
- استخدام المعادلة الظاهرة للتنبؤ بالقيم المستقبلية.

يلزم تطبيق الأنشطة الواردة في الدرس وحل الأسئلة

### أقيم تعليمي



#### السؤال الأول: أعرّف المصطلحات الآتية:

- تحليل البيانات:** عملية متكاملة تهدف إلى استخراج القيمة من البيانات من خلال فحصها وتجهيزها وتنظيمها، ثم تحويلها إلى صيغ ملائمة باستخدام أدوات إحصائية وحسابية لاستخلاص استنتاجات تدعم اتخاذ القرارات.
- التحليل الوصفي:** (لم يذكر هذا المصطلح بشكل مباشر في الفقرات، لكن يمكن استنتاجه من سياق استخدام الدوال الإحصائية في Excel). هو نوع من التحليل يصف البيانات ويلخصها باستخدام الإحصاءات الوصفية مثل المجموع والمتوسط والعدد.
- التحليل التنبؤي:** يتضمن دراسة البيانات التاريخية لتقدير الاتجاهات أو النتائج المستقبلية، ويعتمد على الانماط التي تظهر في البيانات السابقة.



#### السؤال الثاني: أبين أنواع تحليل البيانات التي يمكن تنفيذها باستخدام Excel.

يمكن تنفيذ أنواع التحليل التالية باستخدام Excel:

- التحليل الاستكشافي للبيانات (Exploratory Data Analysis - EDA):** لفهم البيانات واكتشاف الأنماط وال العلاقات والقيم المتطرفة.
- تحليل السلسلة الزمنية (Time Series Analysis):** لفحص البيانات المرتبطة بالزمن وتحديد الاتجاهات والتغيرات على مدار فترة زمنية.
- تحليل النصوص (Text Analysis):** لمعالجة النصوص الخام وتنظيفها وتحويلها إلى بيانات منتظمة.

#### السؤال الثالث: لماذا تعد عملية تنظيف البيانات خطوة مهمة في تحليل البيانات؟

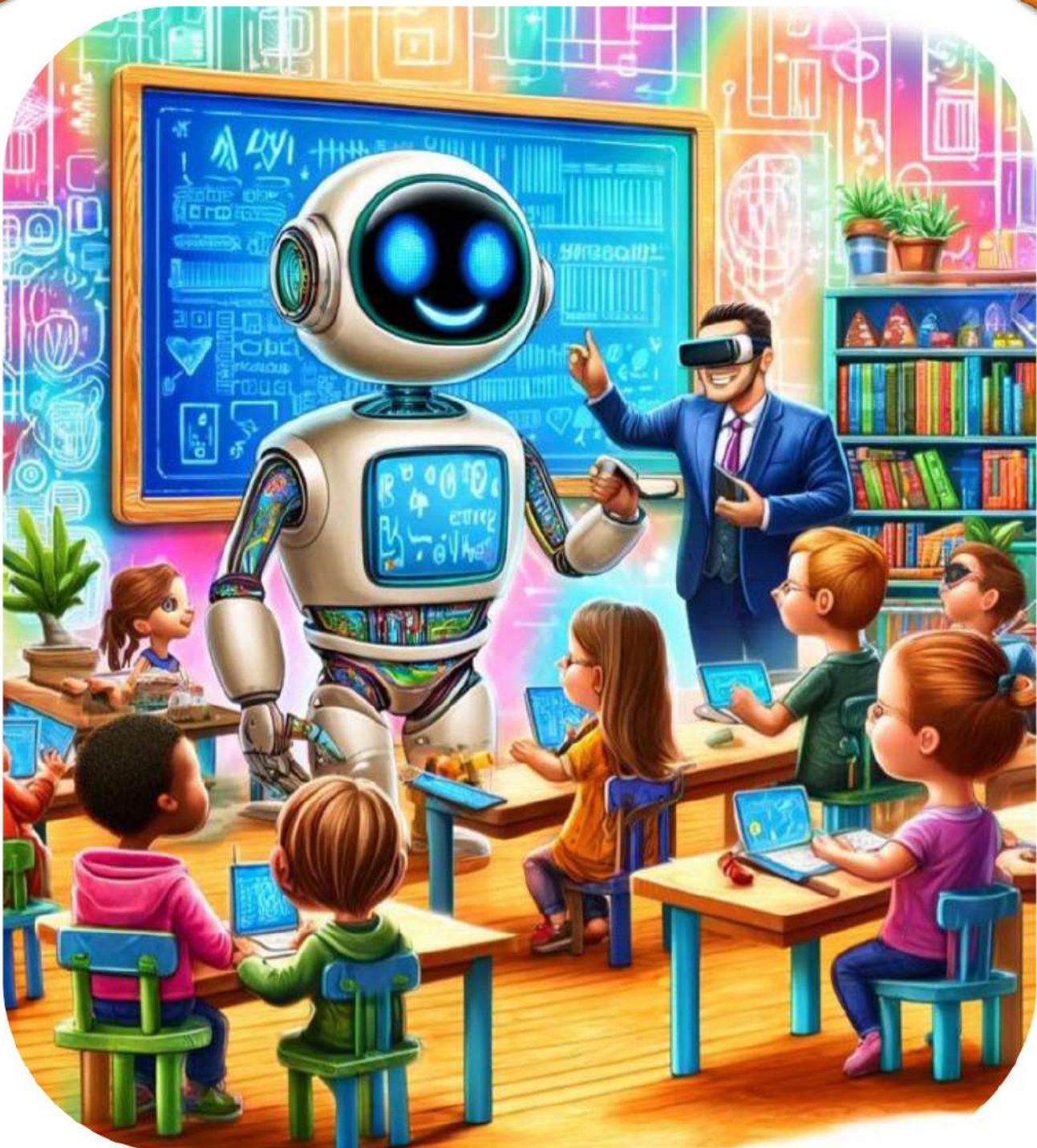
تُعد عملية تنظيف البيانات خطوة مهمة لأنها تعالج القيم المفقودة أو المكررة أو غير الصحيحة، مما يجعل عملية التحليل أكثر دقة وسلامة.

#### السؤال الرابع: ما العوامل التي تؤثر في دقة النموذج التنبؤي؟

لم يذكر العوامل بشكل صريح في الفقرات، ولكن يمكن استنتاجها من سياق التحليل التنبؤي. العوامل التي تؤثر في دقة النموذج التنبؤي هي جودة البيانات التاريخية ووضوح الأنماط والاتجاهات التي تظهر فيها.

#### السؤال الخامس: أقارن بين التحليل الخطي والتحليل غير الخطي في التنبؤ بالبيانات.

- التحليل الخطي ( باستخدام دالة FORECAST.LINEAR):** هو الطريقة الأبسط للتنبؤ، حيث يفترض أن العلاقة بين المتغير المراد التنبؤ به والفترة الزمنية هي علاقة خطية (أي تسير على خط مستقيم).
- التحليل غير الخطي ( باستخدام Trendline):** يستخدم عندما لا تكون الاتجاهات خطية، بل تتبع منحنيات متعددة مثل المنحنيات اللوغاريتمية أو الأسية أو القوية، ويتم تنفيذه باستخدام خاصية Trendline في الرسوم البيانية في Excel.



انتهت الوحدة الأولى  
مع تمنياتي لكم بال توفيق والنجاح  
دعواتكم وسامحونا  
**معلمكم آلاء محمود صالح جابر**