

أوراق العمل

تقنية رقمية 1-2

الاسم:

الشعبة:

توزيع الدرجات لمقرر تقنية رقمية 1-2

الدرجة النهائية ١٠٠ درجة	الاخبار النهائية ٤٠ درجة	المجموع ٦٠ درجة	الاخبارات القصيرة ٢٠ درجة		المشاركة والتفاعل ٢٠ درجة		المهام الأدائية ٢٠ درجة	
	عملي	تحريري	تحريري	تطبيق عملي	المشاركة	نشاطات وتطبيقات صافية	بحوث أو مشروعات أو تقارير	واجبات
	٢٥ درجة	١٥ درجة	١٠ درجات	١٠ درجات	١٠ درجات	١٠ درجات	١٠ درجات	١٠ درجات

استماراة متابعة أوراق العمل الطالب

توقيع المعلم	الدرجة	الجزء
	<input type="checkbox"/> $\frac{1}{2}$ <input type="checkbox"/> ١	الأول
	<input type="checkbox"/> $\frac{1}{2}$ <input type="checkbox"/> ١	الثاني
	<input type="checkbox"/> $\frac{1}{2}$ <input type="checkbox"/> ١	الثالث
	<input type="checkbox"/> $\frac{1}{2}$ <input type="checkbox"/> ١	الرابع
	<input type="checkbox"/> $\frac{1}{2}$ <input type="checkbox"/> ١	الخامس
	<input type="checkbox"/> $\frac{1}{2}$ <input type="checkbox"/> ١	السادس
	<input type="checkbox"/> $\frac{1}{2}$ <input type="checkbox"/> ١	السابع
	<input type="checkbox"/> $\frac{1}{2}$ <input type="checkbox"/> ١	الثامن
	<input type="checkbox"/> $\frac{1}{2}$ <input type="checkbox"/> ١	التاسع
	<input type="checkbox"/> $\frac{1}{2}$ <input type="checkbox"/> ١	العاشر

الملف هذا لا يغني عن الكتاب المدرسي

الوحدة الأولى: علم البيانات

الدرس الأول: البيانات والمعلومات والمعرفة

علم البيانات

بيانات

معلومات

يمكن تلخيص أوجه الاختلاف الرئيسية بين مصطلحي البيانات والمعلومات.

المعلومات

1. البيانات

المعلومات

2. البيانات

المعلومات

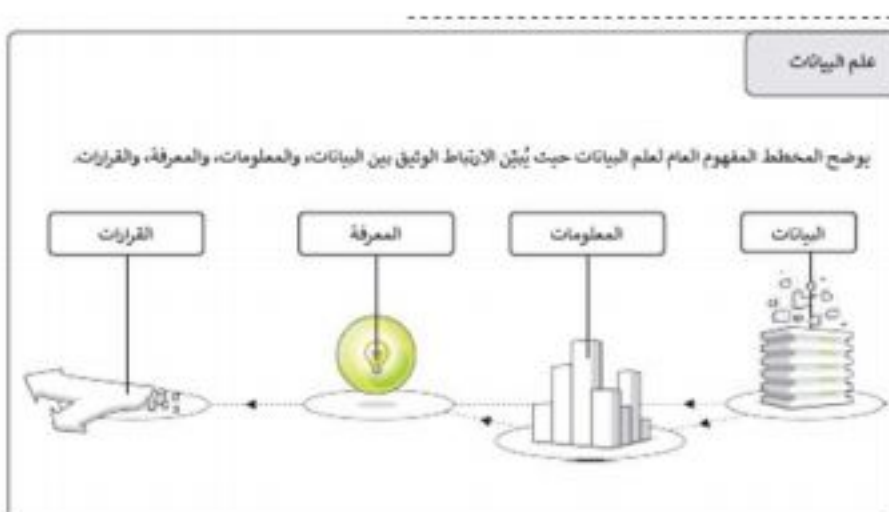
3. البيانات

المعلومات

4. البيانات

المعلومات

5. البيانات



المعرفة

أوجه الاختلاف بين المعلومات والمعرفة:

1. المعلومات هي البيانات التي تمت لتصبح ذات سياق مفهوم،

المعرفة هي استنتاج من المعلومات يساعد في

2. المعلومات وحدها للتوصيل إلى الاستنتاجات أو القرارات حول مسألة معينة،

المعرفة القدرة على إجراء تنبؤات واتخاذ قرارات.

3. المعلومات يتم الحصول عليها عند

نفس البيانات،

المعرفة الناتجة تختلف باختلاف العالم أو الباحث الذي يدرس المعلومات.



أنواع البيانات

يمكن أن تتخذ البيانات أشكالاً مختلفة.

البيانات

حقائق قابلة للقياس وتستخدم فيها الأرقام كقيم أساسية، وممكن أن تكون هذه الأرقام أرقاماً سالبة، أو موجبة، أو عشرية وغيرها. على سبيل المثال عدد الفعاليات التي تقام في مدينة ماء هي بيانات رقمية.

البيانات

تتكون البيانات الأبجدية من حروف الهجاء وكذلك المسافات أو المسافة . الكلمات. لذلك يضم هذا النوع من البيانات جميع حروف الهجاء والمسافات الفارغة. على سبيل المثال يمكن استخدام البيانات الأبجدية لتمثيل اسم دولة "المملكة العربية السعودية".

البيانات رقمية

ت تكون البيانات الأبجدية الرقمية من حروف الهجاء وأرقام ورموز خاصة مثل: #، و\$، وز، إلى آخره. على سبيل المثال يمكن استخدام البيانات الأبجدية الرقمية لتمثيل تاريخ أو وقت مهرجان أو موسم في المملكة العربية السعودية.

البيانات

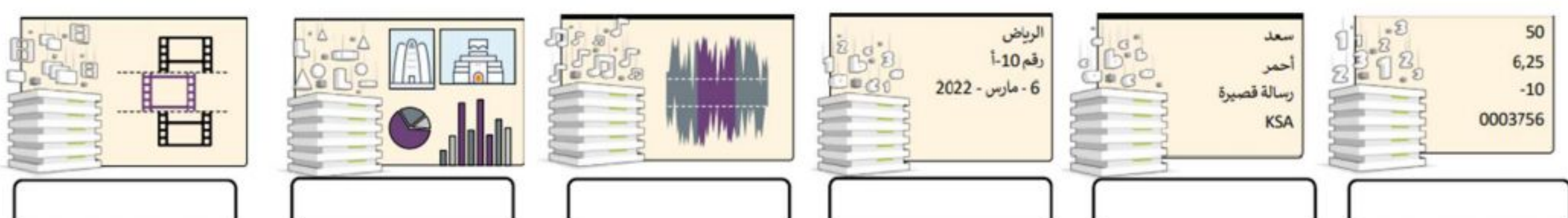
ت تكون البيانات الرسومية من: مخططات، ورسوم بيانية، وغيرها ذلك. على سبيل المثال مجموعة الصور الخاصة بالمعالم السياحية لمنطقة محددة، أو الرسم البياني الخاص بأعداد الزوار لأحد الأماكن السياحية في المملكة العربية السعودية.

بيانات

ت تكون بيانات مقاطع الفيديو من سلسلة من الصور المتحركة مثل: الإعلان التلفزيوني الخاص بحملة سياحية، أو مقطع فيديو عن موسم الرياض في المملكة العربية السعودية، وغيرها ذلك.

البيانات

ت تكون البيانات الصوتية من الأصوات والتأثيرات الصوتية المختلفة مثل: التسجيلات الصوتية الإرشادية للمتحف، والأماكن السياحية المختلفة في المملكة العربية السعودية.



عرض البيانات

قد تبقى البيانات على حالها بعد تسجيلها وقد تتغير البيانات أحياناً، ولذلك يمكن تمثيل البيانات بشكل ثابت أو متغير.

البيانات

البيانات الثابتة هي البيانات التي لا بعد تسجيلها.

البيانات

البيانات المتغيرة هي البيانات التي قد تتغير بعد تسجيلها ويجب تحديثها

ترميز البيانات

ترميز البيانات Data Coding

وفيما يلي أمثلة من الحياة اليومية حيث تستخدم الرموز لتمثيل البيانات:

رموز Airport Codes

رموز وأسماء المطارات:	
مطار الملك فهد الدولي	DMM
مطار الملك عبد العزيز الدولي	JED
مطار الملك خالد الدولي	RUH

رموز العملات ومتناهياً:	
الريال السعودي	SAR
الدولار الأمريكي	USD
اليورو	EUR

رموز Currency Codes

لكل بلد في أنحاء العالم عملة خاصة به، وتستخدم رموز العملات بدلاً من اسم العملة كاختصارات متعارف عليها عند التعاملات المالية.

عيوب ترميز البيانات	مزايَا ترميز البيانات
.....
.....
.....
.....

الرموز الشريطية Barcodes

الرمز الشريطي هو ملصق به خطوط سوداء رفيعة إلى جانب مجموعة متنوعة من الأرقام.

تستخدم في المعلومات وأووضع علامة على أسعار.....



تحدد الأرقام الستة الأولى الشركة التي تصنّع المنتج أو تبيعه.

تصف الأرقام الستة التالية المنتج.

يتحقق آخر رقم من قراءة جميع الأرقام الأخرى بشكل صحيح بواسطة الماسح الضوئي (scanner).



رموز الاستجابة السريعة Quick Response QR Codes

هي بمثابة الجيل الثاني من الرمز الشريطي barcode، والذي يتكون من خطوط سوداء متباينة ومختلفة..... ويحتوي على مزيد من.....

قد يشير رمز الاستجابة السريعة إلى محتوى إلكتروني مثل: المواقع الإلكترونية، أو مقاطع الفيديو، أو الملفات الرقمية، ويمكن قراءة هذا الرمز باستخدام كاميرات.....

وهو رقم يستخدمه الناشرون والمكتبات ومحلات بيع الكتب لتحديد عنوانين الكتب وإصداراتها. يتكون رقم الكتاب المعياري الدولي من خانة عشرية ويقسم إلى مجموعات متتالية من الأرقام.

اختر الإجابة الصحيحة:

- | | | | | |
|--|-------------------------|--------------------|-------------------|--------------|
| 1. تنظيم البيانات وترتيبها بطريقة محددة وذلك باستخدام رموز مختلفة مثل الأرقام أو الحروف أو الكلمات القصيرة | أ. دقة المعلومات | ب. البيانات | ج. ترميز البيانات | د. المعلومات |
| 2. هو بمثابة الجيل الثاني من الرمز الشريطي barcode | أ. QR Codes | | | |
| 3. من مزايا ترميز البيانات | أ. إدخال أسرع للبيانات | | | |
| 4. من عيوب ترميز البيانات | أ. إدخال أسرع للبيانات | | | |
| 5. تكون هذه البيانات أرقاماً سالبة، أو موجبة، أو عشرية وغيرها. | أ. البيانات الرقمية | ب. البيانات رسومية | | |
| 6. البيانات التي لا تتغير بعد تسجيلها. | أ. البيانات غير الثابتة | | | |
| 7. البيانات المتغيرة هي البيانات التي قد تتغير بعد تسجيلها ويجب تحديثها باستمرار. | | | | |
| 8. البيانات الثابتة هي البيانات التي لا تتغير بعد تسجيلها. | | | | |
| 9. البيانات الأبجدية الرقمية من حروف الهجاء وأرقام ورموز خاصة مثل: #، و\$، وز، إلى آخره | | | | |
| 10. رقم الكتاب المعياري الدولي هو رقم فريد يستخدمه الناشرون والمكتبات ومحلات بيع الكتب لتحديد عنوانين الكتب وإصداراتها | | | | |

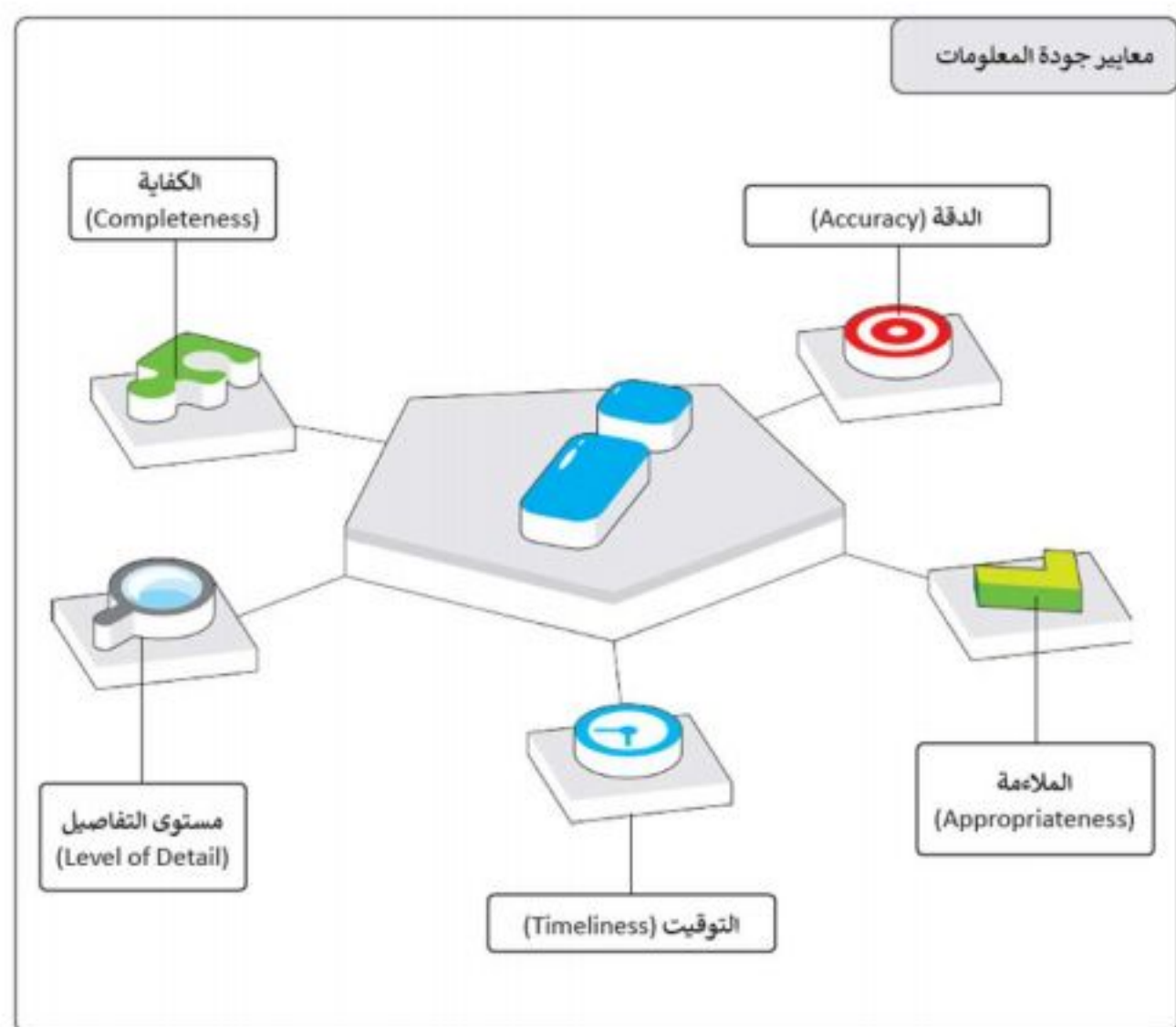
✓ ✗

1	المعلومات هي البيانات التي تمت معالجتها لتصبح ذات سياق مفهوم، المعرفة هي استنتاج من المعلومات يساعد في اتخاذ القرارات.
2	المعلومات يتم الحصول عليها عند تحليل نفس البيانات، المعرفة الناتجة تختلف باختلاف العالم أو الباحث الذي يدرس المعلومات.
3	البيانات أكثر عمومية، المعلومات أكثر تحديداً.
4	البيانات هي كلمات وأرقام غير معالجة المعلومات بيانات تمت معالجتها.
5	لكل بلد في أنحاء العالم عملة خاصة به، وتستخدم رموز العملات بدلاً من قيمة العملة.
6	ت تكون البيانات الصوتية من الأصوات والتأثيرات الصوتية المختلفة
7	البيانات المتغيرة هي البيانات التي قد تتغير بعد تسجيلها ويجب تحديثها باستمرار.
8	البيانات الثابتة هي البيانات التي لا تتغير بعد تسجيلها.
9	البيانات الأبجدية الرقمية من حروف الهجاء وأرقام ورموز خاصة مثل: #، و\$، وز، إلى آخره
10	رقم الكتاب المعياري الدولي هو رقم فريد يستخدمه الناشرون والمكتبات ومحلات بيع الكتب لتحديد عنوانين الكتب وإصداراتها

جودة المعلومات

تُعد جودة المعلومات عاملًا مهمًا وتعبر عن مدى استخدام المعلومات في مع زيادة جمع وحفظ البيانات، أصبحت جودة المعلومات الناتجة عن معالجتها ذات أهمية كبيرة ومتزايدة. يمكن أن تتسرب المعلومات غير الدقيقة في حدوث الأعمال، وتقلل من وتدى إلى التأخير في المشروعات. يمكن التحقق من جودة المعلومات من خلال معايير محددة تسمى معايير الجودة Quality standards وهي موضحة في الشكل التالي:

أولاً: الدقة



الدقة هي التأكيد من ويجب أن تكون المعلومات صحيحة لكي تعد عالية الجودة

ثانياً : الملاءمة

أن تكون المعلومات مرتبطة أو بالسؤال فكلما كانت المعلومات متعلقة بما تبحث عنه ، كلما كانت ملائمتها أفضل.

ثالثاً: التوقيت

يعد تاريخ نشر المعلومات جزءاً مهما حيث يوضح مدى المعلومات ومناسبتها لموضوع البحث ولذلك يجب التأكيد

رابعاً : مستوى التفاصيل

تحدد جودة المعلومات أيضاً من خلال النظر إلى مستوى التي تقدمها تلك المعلومات.

خامساً : الكفاية

تعد كفاية المعلومات مقياساً مهماً المطلوبة للتأكد من أن المعلومات المقدمة تعطي صورة عن الواقع. إن عدم الحصول على جميع المعلومات المطلوبة يعني أنك لن تتمكن من استخدامها بشكل صحيح، مما يعني أن جودة تلك المعلومات ضعيفة وغير كاملة ولا اتخاذ القرارات الصحيحة بناءً على تلك المعلومات.

✓ ✗

1	تُعد جودة المعلومات عاملًا مهمًا وتعبر عن مدى استخدام المعلومات في اتخاذ القرارات
2	يمكن أن تتسرب المعلومات غير الدقيقة في حدوث خلل في الأعمال
3	لا يمكن التتحقق من جودة المعلومات أبداً
4	التأكد من صحة المعلومات يقصد بها الدقة
5	ليس هناك علاقة بين جودة المعلومات ومستوى التفاصيل التي تقدمها تلك المعلومات

الدرس الثاني : جمع البيانات والتحقق من صحتها

جمع البيانات

وهي عملية جمع الحقائق والأرقام والكلمات المستهدفة وتحسينها

ويمكن جمع البيانات باستخدام أجهزة مختلفة مثل و.....

مصادر البيانات

يوجد تصنيفان أساسيان لمصادر البيانات:

1. مصادر البيانات

2. مصادر البيانات

مصادر البيانات الرئيسة

يحتوي مصدر البيانات الرئيسة على بيانات ويمكن جمعها من المستشرفات ومسجلات البيانات حتى من الاستبيانات.

مصادر البيانات الثانوية

يأتي هذا النوع من البيانات عندما تستخدم مصدر البيانات الرئيس لإنتاج بيانات

يمكن تصنيف مصادر البيانات الثانوية إلى

1. مصادر مثال / البيانات التي تجمع من مستشارين ينتمي إلى جامعة أو مؤسسة علمية

2. مصادر مثال / البيانات التي يتم جمعها من مؤسسات أخرى أو أفراد أو من مصادر خارج الجامعة المحددة ببيانات خارجية.

التحقق من صحة إدخال البيانات

يشير مفهوم التحقق من صحة إدخال البيانات إلى أي نشاط يتحقق من أن البيانات المدخلة تأتي من مجموعة من القيم المعتمدة

وتتوافق مع القواعد المقبولة للبيانات، وقد تتبع تلك البيانات بعض العمليات والإجراءات التصحيحية

وتهدف عملية التتحقق من صحة البيانات إلى ضمان و.....، وتتفق من خلال إنشاء عدة فحوصات لضمان الاتساق المنطقي للبيانات المدخلة والمخزنة

فإذا كانت البيانات متوافقة مع القواعد ، وإلا

أنواع التتحقق من صحة إدخال البيانات يوجد العديد من أنواع التتحقق

ب	
أ.	يساعد على تقليل الأخطاء باستخدام قائمة محدودة من قيم مدخلة مسبقا.
ب.	يجعل عملية الإدخال إلزامية في الخلية مما يضمن عدم تركها فارغة.
ج.	يهدف إلى التأكد من أن الرموز والحرروف تدخل ينطاق طول محدد.
د.	يستخدم للتأكد من أن الأرقام المدخلة تقع ضمن نطاق معين ويشمل حدوداً هما: الحد الأقصى Maximum limit والحد الأدنى Minimum limit
هـ.	يستخدم للتأكد من أن البيانات تأتي بصيغة محددة مسبقاً ولن يسمح بأي صيغة أخرى يتم إدخالها في الخلية.
و.	يضمن إدخال المستخدمين لنوع القيمة الصحيح - حقل محدد.

أ	
1	التحقق من الصيغة
2	التحقق من التواجد
3	التحقق من النوع
4	التحقق من النطاق
5	التحقق من البحث
6	التحقق من الطول

الدرس الثالث : التنبؤ باستخدام إكسل

التنبؤ Forecasting

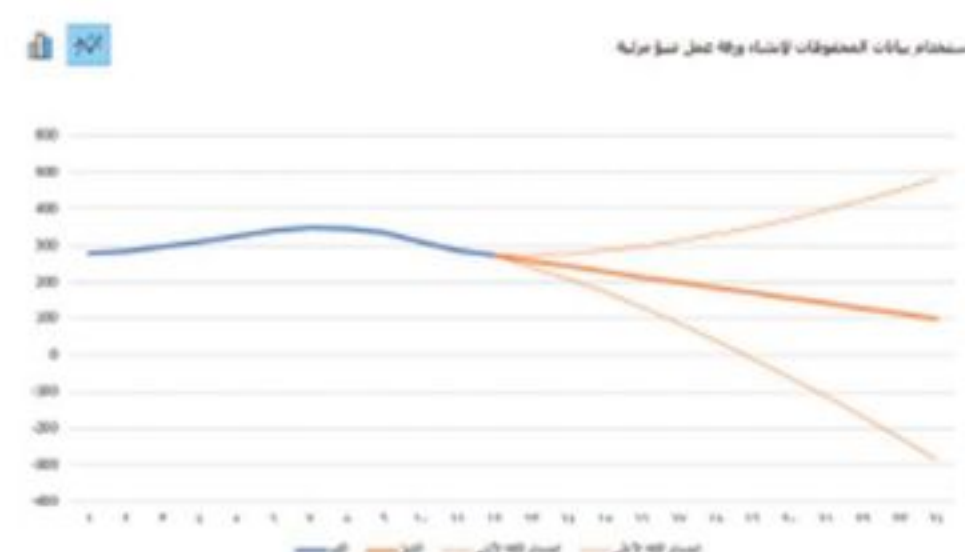
كيف يمكنك تحليل بيانات المبيعات؟(الخطوات)



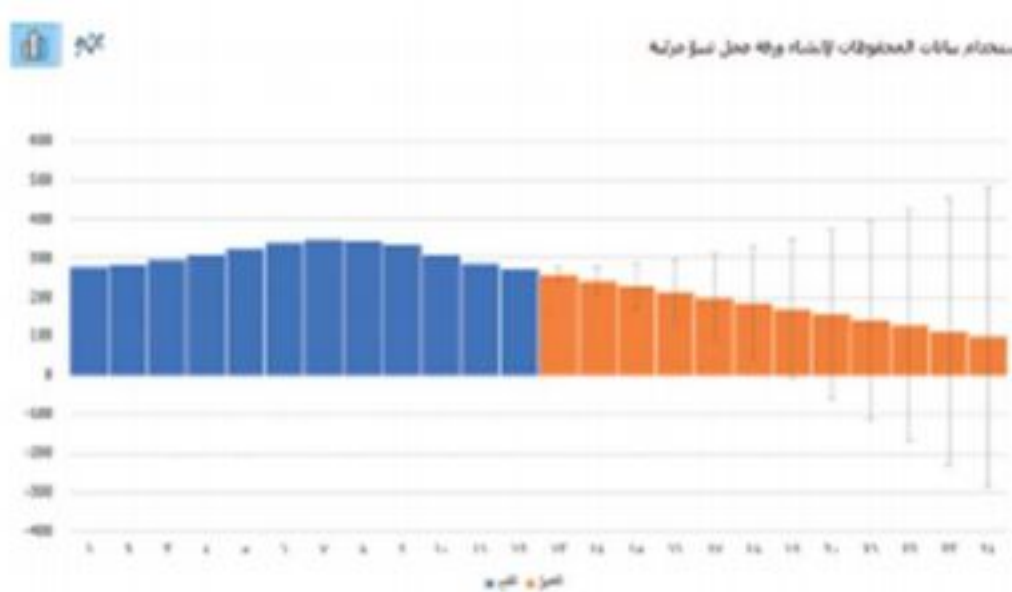
أنواع مخططات التنبؤ

١. المخطط يستخدم بشكل كبير لعرض التغير بمراحل الوقت من خلال سلسلة من نقاط البيانات المتصلة بخط مستقيم، ويساعد في تحديد

العلاقة بين مجموعتين من القيم مزايا المخطط الخطى:



المخططلعرض البيانات التي تم جمعها من خلال الاستبيانات والمقابلات مثل: الفئات العمرية وعناصر المنتجات المباعة وما إلى ذلك، كما يمكن استخدامه أيضاً للبيانات مثل الدخل الشهري إذا كان عدداً القيم في مجموعة البيانات ليس كبيراً. **مز ايا المخطط العمودي** :

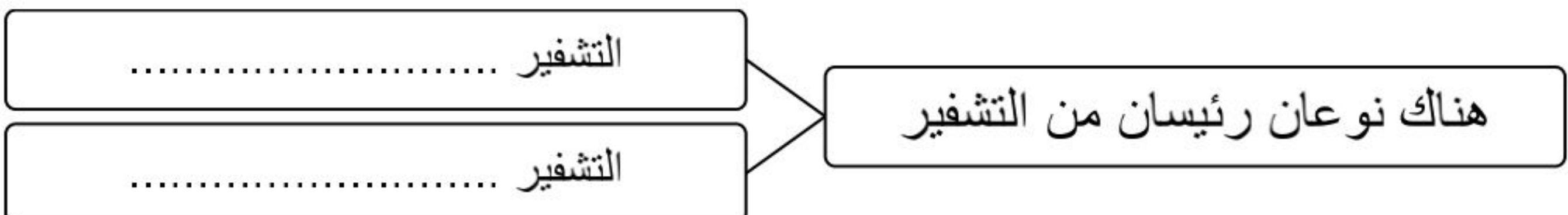


فأصل الثقة Confidence interval نطاق من القيم المقدرة لمعامل غير معروف كل التنبؤات يوجد بها قدر من عدم اليقين فيها، فهي ليست في ما "حقيقية" تم قياسها أو تم الحصول عليها من البحث، إنها قيم "...، مما يعني أنها قيم غير موحودة بالفعل.

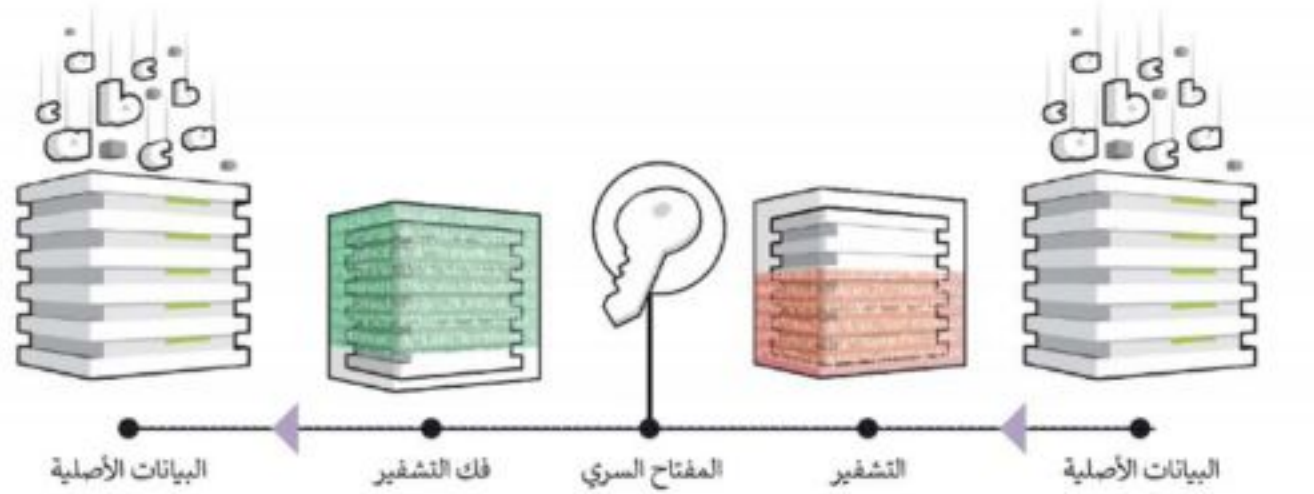
الانحدار الخطى (Linear regression) هو نوع أساسى وأكثر استخداماً في تحليل التنبؤ؛

لأنه يسمح لك ودراسة بين متغيرين أو

التشفيـر هو ولتحقيق ذلك يجب أن يتم تشفير البيانات بطريقة لا يمكن فكها إلا من قبل الشخص الذي يملك مفتاح التشفير لتلك البيانات ويعتبر مفتاح التشفير (غالباً الرقم السري) عنصراً أساسياً في فك التشفير.



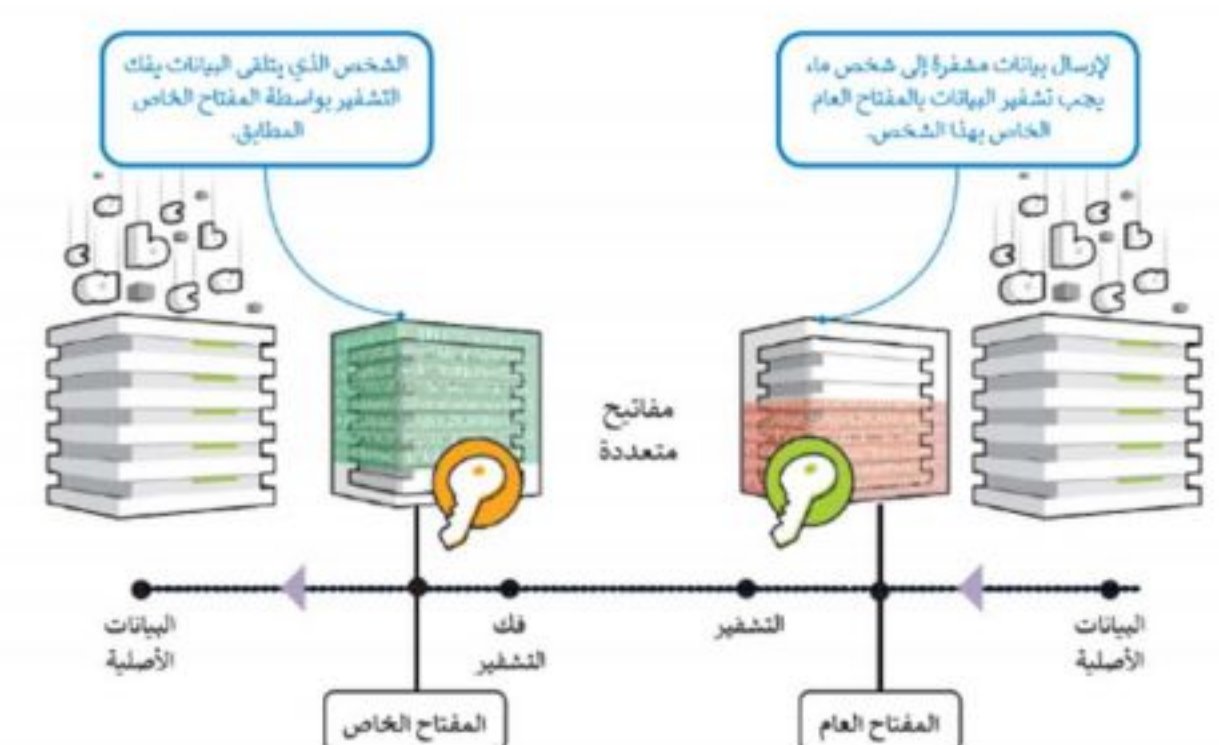
التشـفـير Symmetric encryption



هذا النوع من التشفـير يستخدم فيه لـ تـشـفـير وفك تـشـفـير ملف أو رسالة يتم تـطـبـيق مـفتـاح سـري عـبـارـة عـن رـقـم أو كـلـمة أو سـلـسـلـة مـن الـأـحـرـف الـعـشـوـاـئـيـة عـلـى نـص الرـسـالـة، ولـابـدـ في هـذـا النـوعـ أـن يـعـرـفـ المـرـسـلـ والمـسـتـلـمـ المـفـتـاحـ السـريـ المستـخـدـمـ ليـتمـ تـشـفـيرـ وـفـكـ تـشـفـيرـ المـلـفـاتـ المـرـسـلـةـ.

التشـفـير Asymmetric encryption

هـونـوـعـ مـنـ التـشـفـيرـ يـتـمـ فـيـهـ تـشـفـيرـ بـاـسـتـخـداـمـ رـيـاضـيـاـ وـلـيـسـ مـفـتـاحـ وـاحـدـاـ.



تـعـرـفـ هـذـهـ مـفـاتـيـحـ باـسـمـ المـفـتـاحـ وـالمـفـتـاحـ تـكـمـنـ مشـكـلـةـ التـشـفـيرـ المـتـمـاثـلـ فـيـ حـالـ اـكـتـشـافـ شـخـصـ ماـ لـمـفـتـاحـ السـريـ الخـاصـ فـحـيـنـهـ يـمـكـنـهـ فـكـ تـشـفـيرـ الرـسـالـةـ بـسـهـولـةـ، وـلـتـغـلـبـ عـلـىـ ذـلـكـ فـيـهـ يـلـجـأـ إـلـىـ اـسـتـخـداـمـ التـشـفـيرـ غـيرـ المـتـمـاثـلـ، وـالـذـيـ يـعـرـفـ أـيـضـاـ باـسـمـ تـشـفـيرـ المـفـتـاحـ العـامـ الـذـيـ يـتـمـ فـيـهـ التـغـلـبـ عـلـىـ مشـكـلـةـ المـفـتـاحـ السـريـ الرـسـالـةـ الـتـيـ يـتـمـ تـشـفـيرـهاـ باـسـتـخـداـمـ مـفـتـاحـ عـامـ لاـ يـمـكـنـ فـكـ تـشـفـيرـهاـ إـلـاـ باـسـتـخـداـمـ مـفـتـاحـ خـاصـ بينماـ الرـسـالـةـ المـشـفـرـةـ باـسـتـخـداـمـ مـفـتـاحـ خـاصـ، يـمـكـنـ فـكـ تـشـفـيرـهاـ باـسـتـخـداـمـ مـفـتـاحـ عـامـ

تشـفـيرـ البرـيدـ الـإـلـكـتـرـوـنـي Email encryption

من المهم تـشـفـيرـ رسـائـلـ البرـيدـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـ قـبـلـ إـرـسـالـهـاـ لـلـتـأـكـدـ مـنـ أـنـهـ إـذـاـ اـعـتـرـضـ أحـدـ الـمـتـطـلـفـينـ أـوـ أيـشـخـصـ آخـرـ غـيرـ الـمـسـتـلـمـ المـقصـودـ بـالـرـسـالـةـ، فـسـتـكونـ غـيرـ قـابـلـةـ لـلـقـرـاءـةـ وـعـدـيـمـةـ الـفـائـدـةـ بـشـكـلـ أـسـاسـيـ وـذـلـكـ يـهـدـفـ حـمـاـيـةـ الـمـعـلـومـاتـ الـحـاسـمـةـ الـمـحـتمـلـ قـرـاءـتـهـاـ مـنـ قـبـلـ أيـشـخـصـ آخـرـ غـيرـ الـمـسـتـلـمـينـ الـمـعـنـيـنـ.

تشـفـيرـ القرـصـ الـصـلـب Hard disk encryption

- تم تصميم عملية تـشـفـيرـ القرـصـ الـصـلـبـ لـحـمـاـيـةـ وـحدـةـ التـخـزـينـ الدـاخـلـيـةـ المـوـجـوـدـةـ فـيـ الـحـاسـبـ بـكـامـلـهـاـ
- فـبـدـلـاـ مـنـ تـأـمـيـنـ الـمـلـفـاتـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـةـ بـشـكـلـ فـرـديـ وـمـسـتـقلـ، فـإـنـهـ يـسـتـخـدـمـ تـشـفـيرـ القرـصـ الـصـلـبـ لـتـشـفـيرـ كـلـ الـبـيـانـاتـ المـوـجـوـدـةـ عـلـىـ القرـصـ.
- لـاـ يـسـتـخـدـمـ لـلـأـقـراـصـ فـحـسـبـ، بلـ يـمـكـنـ اـسـتـخـداـمـهـ عـلـىـ وـحدـاتـ التـخـزـينـ الـأـخـرـىـ مـثـلـ وـحدـةـ الـذـاـكـرـةـ الـفـلاـشـيـةـ أـوـ أـشـرـطـةـ النـسـخـ الـاحـتـيـاطـيـ.

التشـفـيرـ فـيـ اـكـسلـ

يمـكـنـ اـسـتـخـداـمـ التـشـفـيرـ المـتـمـاثـلـ فـيـ بـرـنـاجـ إـكـسلـ لـتـأـمـيـنـ مـلـفـ اـنـشـاءـ مـفـتـاحـ سـريـ لـقـفلـ الـملـفـ. مماـ يـعـنـيـ أـنـهـ إـذـاـ حـاـوـلـ شـخـصـ ماـ فـتـحـ هـذـاـ الـملـفـ، فـسـيـطـلـبـ مـنـهـ الـبـرـنـاجـ الـمـفـتـاحـ السـريـ أـوـ كـلـمـةـ الـمـرـورـ لـفـكـ تـشـفـيرـهـ وـفـتـحـهـ.



الطلوب عملاً

1

اختر أحد الموضوعات التالية لجمع البيانات حولها:

- جمع البيانات حول مرض السكري وعدد المصابين به في العامين السابقين، وبناء توقع عدد المصابين للعام القادم بناءً على عدد المصابين في العامين السابقين.
- جمع بيانات حول البطالة في المملكة لآخر سنتين وبناء توقع مستقبلي وفق ذلك.
- مبيعات الأجهزة الذكية والتنبؤ بالمبيعات المستقبلية بناء على البيانات الواردة لمبيعات أحد الشركات لهذا العام.

2

أنشئ ملف إكسيل ووزعه على الفئة المستهدفة بالدراسة، وتحقق من صحة البيانات في هذا الملف.

3

تحقق من احتواء الملف على أعمدة بالبيانات اللازمة لأي موضوع يتم اختياره، وتحقق من صحة البيانات في:

- "عمود السنة" من خلال القيم المحددة مسبقاً.
- التحقق من صحة البيانات سواء "عدد المصابين، أو قيم البطالة، أو المبيعات للأجهزة الذكية" حتى لا تكون سالبة.
- التتحقق من صحة البيانات سواء "عدد المصابين، أو قيم البطالة، أو المبيعات للأجهزة الذكية" حتى لا تكون في شكل عشري.

4

بناءً على المعلومات التي جمعتها، أنشئ تنبؤاً مستقبلاً للموضوع المختار، ورسم المخطط البياني المناسب بناءً على هذه التنبؤات.

- | | | | | |
|---|------------------|----------------------|------------------------------|--------------------|
| 1. هي مجموعة من الحقائق أو الكلمات أو الأرقام وحتى وصف لأشياء لم يتم تحليلها أو معالجتها بأي شكل من الأشكال: | د- القرار | ج - المعرفة | ب- المعلومات | أ-البيانات |
| 2. البيانات المعالجة التي لها معنى في سياق محدد ومفيد: | د- القرار | ج - المعرفة | ب- المعلومات | أ-البيانات |
| 3. تنتج من معالجة المعلومات وفهمها ويؤدي ذلك إلى استنتاجات وقرارات مختلفة: | د- القرار | ج - المعرفة | ب- المعلومات | أ-البيانات |
| 4. البيانات + المعالجة: = | د- القرار | ج - المعرفة | ب- المعلومات | أ-البيانات |
| 5. المعلومات + المعالجة: = | د- القرار | ج - المعرفة | ب- المعلومات | أ-البيانات |
| 6. علم يجمع عدة مجالات (علوم الحاسوب- الإحصاء - الرياضيات) ويعمل على تحليل البيانات لاستخراج معلومات ذات مغزى تؤدي إلى معرفة محددة. | د- علم القرار | ج - علم المعلومات | ب- علم المعرفة | أ- علم البيانات |
| 7. تصنف بيانات التاريخ 6 - أكتوبر - 2022 بأنها بيانات: | د- الرسمية | ج - الابجدية الرقمية | ب- أبجدية | أ- رقمية |
| 8. البيانات المكونة من سلسلة من الصور المتحركة مثل الإعلان التلفزيوني هي بيانات: | د- ابجدية | ج - صوتية | ب- مقاطع الفيديو | أ- رسومية |
| 9. بيانات المصابين بمرض السكري في جدة والمطبوعة في المجلة الصحية هي بيانات: | د- حداثة | ج - ديناميكية | ب- متغيرة | أ- ثابتة |
| 10. الرموز الموج وده على المنتجات في محلات البقالة والسوبرماركت هي من نوع: | د- رموز المطارات | ج - رموز العملات | ب- رموز الاستجابة السريعة QR | أ- الرموز الشريطية |
| 11. التأكد من صحة المعلومات من خلال المصادر الموثوقة: | د- الكفاية | ج - الملائمة | ب- الت وقitet | أ- دقة المعلومات |
| 12. البيانات التي لم تجمع من قبل ويمكن جمعها من المستشرفات ومسجلات البيانات وحتى من الاستبيانات هي بيانات: | د- الخارجية | ج - الداخلية | ب- الرئيسة | أ- الثانوية |
| 13. يساعد على تقليل الأخطاء باستخدام قائمة محدودة من القيم المحددة سابقا هو التحقق من:.. | د- النطاق | ج - الطول | ب - التواجد | أ- البحث |
| 14. يضمن إدخال المستخدمين لنوع القيمة الصحيحة في حقل محدد هو التتحقق من:..... | د- التواجد | ج - النطاق | ب- النوع | أ- الصيغة |
| 15. هو عملية بناء التوقعات المستقبلية بناء على البيانات السابقة: | د- التنبؤ | ج - الاعتقاد | ب- الاستنتاج | أ- التوقع |

1	البيانات هي المادة الأولية، بينما المعلومات منتجٌ نهائٍ.
2	البيانات أكثر تحديدًا بينما المعلومات أكثر عمومية
3	تستخدم البيانات كمدخلات لنظام الحاسوب بينما تعد المعلومات مخرجات
4	المعلومات وحدها لا تكفي للتوصيل إلى الاستنتاجات أو القرارات حول مسألة معينة
5	في كل مرة نقوم بتحليل المعلومات نحصل على نتائج مختلفة حتى لو كان التحليل لنفس البيانات
6	من مزايا ترميز البيانات أنها تأخذ مساحة أقل أثناء كتابة البيانات
7	قد يكون من الصعب تفسير أو تذكر الرموز
8	أحد مقاييس جودة المعلومات أن مستوى التفاصيل يعتمد على المشكلة و دراستها
9	عمليات تقدير المخاطرة وعدم الموثوقية ضرورية للتنبؤ والتوقع

الوحدة الثانية: الذكاء الاصطناعي

الدرس الأول: مفاهيم الذكاء الاصطناعي

التحول الرقمي **Digital transformation** عملية تحول في طريقة العمل بالاعتماد على التقنيات الرقمية الجديدة لزيادة الإنتاج وتحسين العمل.

تأثير التحول الرقمي على الشركات والمجتمع

كلما كانت التقنيات أكثر تقدماً، زادت البيانات الناتجة عنها والتي يتم تغذيتها من خلال هذه التقنيات مرة أخرى، مما ينشأ عنه عصر جديد من التغيرات المستمرة، حيث يوفر فيه الابتكار إمكانيات جديدة للشركات والمجتمعات في السنوات القادمة.

إن أكبر التغيرات التي أحدها التحول الرقمي هي طريقة التواصل بين الأفراد وسرعة تدفق المعلومات عبر الأجهزة وبين الأفراد أمثلة على التحول الرقمي في الأعمال والمجتمع:

1. عالم الأعمال
2. التواصل الكتابي
3. وسائل الترفيه
4. التسويق
5. المعاملات المالية

تعريف الذكاء الاصطناعي AI – Artificial Intelligence

الذكاء الاصطناعي هو
ويشير الذكاء الاصطناعي إلى الأنظمة التي تحاكي الذكاءلأداءمع تحسين نفسها بشكلبناء على البيانات
التي يتم جمعها.

ويوجد الذكاء الاصطناعي في عدد من النماذج :

< محركات مثل: يوتيوب Youtube وأمازون Amazon ولينكد إن Linkedin وغيرها محركات توصية.
< دعم العملاء تستخدم الذكاء الاصطناعي لفهم مشكلات العملاء وتقديم إجابات أفضل.
مثل: أتراف Amtrak وموقع البريد السعودي وخدمة المحادثة التفاعلية من وزارة الصحة السعودية على رقم مركز الصحة 937.
< المساعد يؤدي المهام وبدون مواعيد الاجتماعات للمستخدم عن طريق تحليل المعلومات الشخصية في رسائل البريد الإلكتروني والرسائل النصية.

من أشهر أمثلة المساعد الذكي: أبل سيري Apple Siri ومايكروسوفت كورتانا Microsoft Cortana وأمازون أليكسا-Alexa.



يعد المركز الوطني للذكاء الاصطناعي (NCAI) National Center for AL-NCAI أحد الركائز الرئيسية لقيادة الذكاء الاصطناعي في المملكة العربية السعودية.

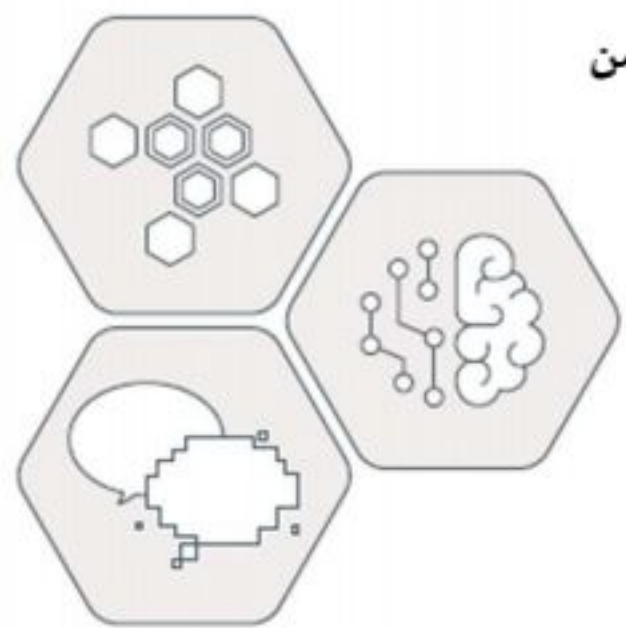


أصبحت التعاملات الحديثة أكثر تعقيداً وبؤدي ذلك إلى كميات كبيرة من البيانات. يتمكن الذكاء الاصطناعي من كل هذه البيانات وتقديم عنها

مفاهيم الذكاء الاصطناعي

Machine Learning تعلم الآلة

تعلم الآلة هو مجال فرعي من حيث يهتم بتطوير خوارزميات تمكن أجهزة الحاسوب من فهم أنماط التعلم من البيانات المتاحة والقيام أو بناء على البيانات الجديدة.



الشبكة العصبية Neural Network

الشبكة العصبية هي حوسبي في الذكاء الاصطناعي مستوحى من الشبكات البيولوجية للدماغ.

معالجة اللغات الطبيعية - NLP | Natural Language Processing

..... معالجة اللغات الطبيعية هو فرع من فروع

يهم أو اللغة البشرية سواء كانت على شكل نص أو كلام.

نستخدم معالجة اللغات الطبيعية في العديد من التطبيقات المختلفة

مثل: ترجمة اللغة، والكلمات في الهاتف المحمول، والتنبؤ بالنص، ويستخدمها أيضا المساعد الذكي ليتمكن من فهم الأمر وإرجاع الاستجابة.

أهمية تعلم الآلة في الذكاء الاصطناعي

فيتمكنه تحليل البيانات ثم اكتشاف الأنماط. ومن خلال ذلك يمكنه التعامل مع البيانات الجديدة ثم توفير رؤى جديدة معتمداً على الأنماط الموجودة في البيانات المستخدمة لتدريب النموذج.

يشبه الأمر قيام المعلم بشرح بعض التمارين للطالب ومن ثم يمكن للطالب حل مجموعة مشكلات جديدة دون توجيهه من المعلم.

ما الذي يمكن أن تتعلمها الآلة؟

يمكن للالة أن تتعلم استخراج الأنماط والرؤى من كميات البيانات الكبيرة من خلال الإشراف عليها عن طريق المبرمج في البداية، حيث يوجه المشرف النموذج في البداية من خلال البرمجة الدقيقة للوصول إلى النتائج المرجوة، وبعد الانتهاء من مرحلة التدريب يكتسب النموذج قدرة جديدة وتصبح البيانات هي ما يوجه النموذج إلى النتائج والرؤى الأحدث.

للمزيد من المعلومات يمكنك زيارة الموقع الخاص بالهيئة السعودية للبيانات والذكاء الاصطناعي sdaia.gov.sa

أنواع تعلم الآلة

التعلم ...

يغذى المستخدم الخوارزمية بيانات تاريخية أو بيانات تدريبية وتحاول التنبؤ بالقيم الجديدة للبيانات التي لم يتم إدخالها في الخوارزمية

توجد طرقتان للتعلم الموجه:

1. تحليل / يستخدم لتوقع مثل السعر المستقبلي للأسمى،

٢- **تحليلاً**/ يستخدم لتبين بيانات الـ فنـة مـحدـدة مـثـا، تـصـنـيف صـوـة معـيـنة عـلـى أـغـاـقـاب أو سـفـينـة.

الحادي

نوحد لك كميات كبيرة من البيانات غير مسماة ولا يمكن احداه تنفيه أو تحليها، انحدار، لبا.

وذلك ينبع كذاك العذر على انتهاط البيانات غير المدروسة في خلاف

التعلم

لا يتم إعطاء الخوارزمية بيانات الإدخال، ولكن يتفاعل الوسيط (برنامج الحاسوب) البيئة لتحديد بيانات الإدخال المناسبة.
يحتاج الوسيط للوصول إلى الحالة النهائية أو الرابحة ويتم ذلك من خلال إجراء سلسلة ، من الحلقات المستمرة للحصول على المكافآت الصغيرة أو العقوبات
وتعود مع لعبة الشطرنج مثلاً، على هذه النوع من الخوارزميات.

أخلاقيات البيانات في الذكاء الاصطناعي Data ethics in AI

دراسة مخصصة للوائح الأخلاقية المتعلقة باستخدام البيانات من قبل الشركات والحكومات. تزداد الحاجة إلى وجود لوائح قانونية وأخلاقية معيارية لجميع الأطراف التي لديها إمكانية الوصول إلى البيانات: لحماية الناس من الاستغلال.

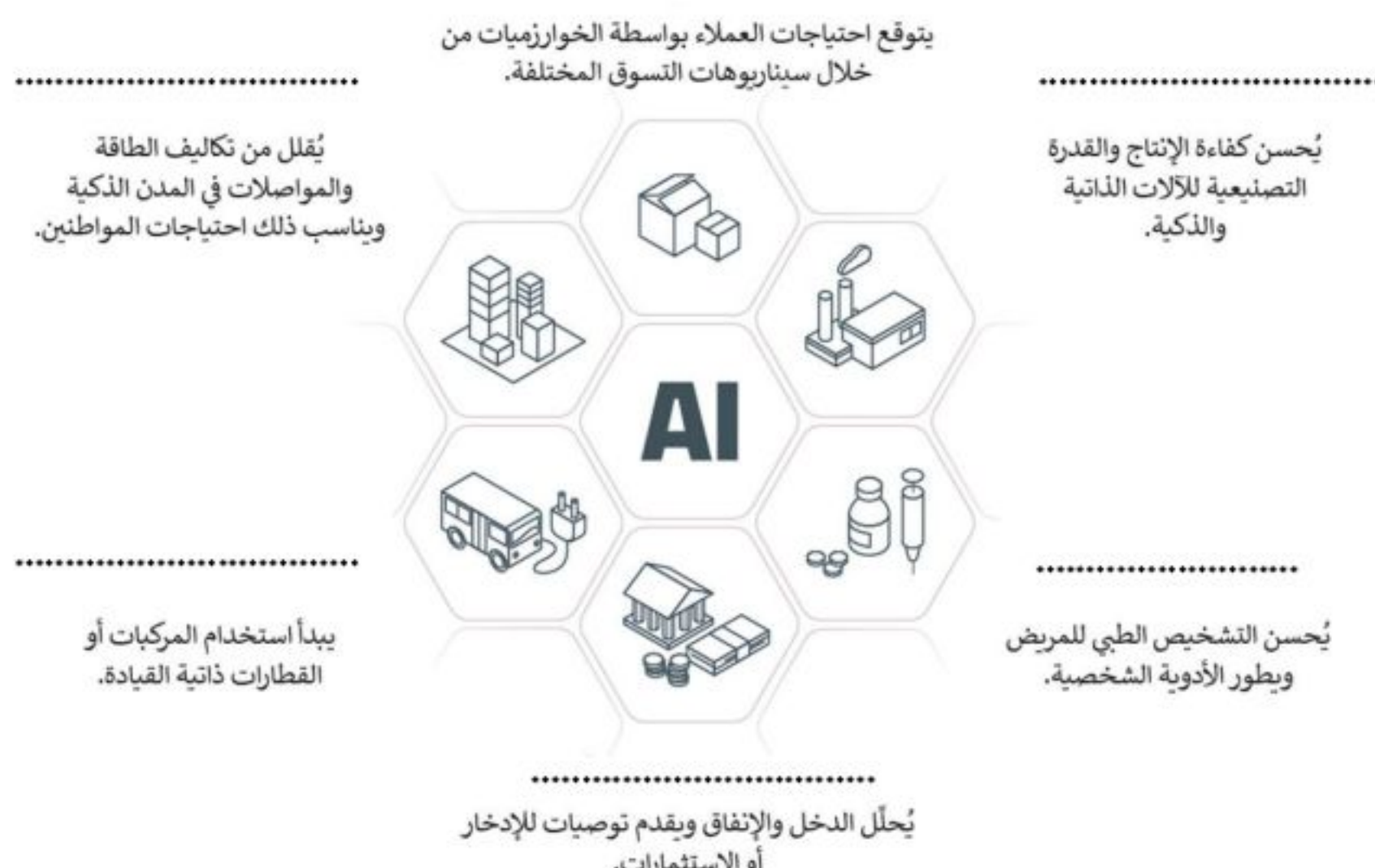
أمثلة على أخلاقيات البيانات **غير**..... في الذكاء الاصطناعي:

- | | | |
|---------|---------|---------|
|-3 |-2 |-1 |
|-6 |-5 |-4 |

أمثلة على الوظائف في الذكاء الاصطناعي

- | | | |
|---------|---------|---------|
|-3 |-2 |-1 |
|-5 |-4 | |

تطبيقات الذكاء الاصطناعي في الحياة



التطورات المستقبلية في مجال الذكاء الاصطناعي

< مجال والمكونات :

يوجد الآن جيل جديد من المعالجات تسمى وحدات المعالجة العصبية Neural Processing Units NPU التي تم إنشاؤها خصيصاً لإجراء حسابات للشبكات العصبية.

يمكن أن تكون وحدات المعالجة العصبية أسرع مرة من وحدات المعالجة المركزية في تطبيقات الذكاء الاصطناعي.

< مجال الأنظمة :

تستخدم المركبات ذاتية القيادة ومساعدات الإنتاج التعاوني والروبوتات المحلية التي تتطلب الكشف السريع عن الأشياء ووحدات المعالجة العصبية للعمل على نماذج التنبؤ

< مجال و :

تستخدم الشبكات العصبية العميقية في مجال اكتشاف الأدوية، التنبؤ بانتشار الفيروس والمشاكل البيولوجية الأخرى. سيتمكن كل جهاز تقريباً من استخدام عمليات الذكاء الاصطناعي التي ستحدث تغييرات جذرية في الحياة اليومية والمجتمع بشكل عام في السنوات القادمة.

الدرس الثاني: تطبيقات الذكاء الاصطناعي

كيفية عمل تعلم الآلة

ظهر تعلم الآلة نتيجة للتقدم في مجال التعلم العميق، والذي يتم تغذيته بكميات هائلة من البيانات لاستخراج الأنماط والرؤى. يقوم نموذج تعلم الآلة بأخذ بيانات شديدة التعقيد بالنسبة للبشر ويحولها إلى مخرجات محددة بوضوح في شكل يمكن للبشر قراءته. يتم تحقيق ذلك عن طريق تحديد مجموعة بيانات، وخوارزمية، ودالة. مجموعة البيانات هي بيانات الإدخال، وعادة ما تأتي مع وصف (بيانات منظمة).

الخوارزمية هي عبارة عن.....

الدالة هي

تطبيقات تعلم الآلة أمثلة لتطبيقات الآلة في مجالات مختلفة:

.....اتخاذ قرارات إستراتيجية بناء على الأفكار الرئيسية من البيانات المعالجة.

.....تحليل أنماط المواطنين للحصول على توزيع أفضل للموارد والأصول.

.....التطوير السريع للأدوية والعلاجات الجديدة وتقدم الطب الشخصي المخصص.

.....خفض تكاليف استخدام الطاقة في القطاعين الصناعي والمدني مما يوفر مليارات الريالات كل عام.

.....سيارات ذاتية القيادة لحل مشكلة الزحام المروري في المدن الذكية.

.....الإعلان المخصص والذي من خلاله يمكن للشركات الوصول إلى العملاء المحتملين.

إنشاء نموذج تعلم الآلة

سنعرف أكثر على تعلم الآلة من خلال تدريب جهاز الحاسوب الخاص بك على أداء مهام معقدة وذلك باستخدام منصة تعلم الآلة للأطفال Machine Learning for Kids حيث سيتم تدريب جهاز الحاسوب للتعرف على الصور، أو النصوص، أو الأرقام، أو الأصوات، والتي تعتمد على الشبكة العنكبوتية بالكامل ولا تتطلب أي تثبيت أو إعداد معقد لاستخدامها.

مراحل مشروع تعلم الآلة لكل مشروع ثلاثة مراحل رئيسية:

1. **النموذج:** جمع أمثلة للأشياء المراد من الحاسوب التعرف عليها.
2. **النموذج:** استخدام الأمثلة لتدريب الحاسوب على التعرف عليها.
3. **في سكراتش Scratch** تستخدم قدرة الحاسوب للتعرف على الأمثلة.

1	مجموعة من التعليمات التي تمت برمجة الحاسوب لاتباعها من أجل معالجة مجموعة بيانات. هي الخوارزمية
2	ظهر تعلم الآلة نتيجة للتقدم في مجال التعلم العميق،
3	التعيين المستخرج لقيم الإدخال من مجموعة البيانات إلى مجموعة محددة بوضوح من قيم الإخراج أو النتائج هي الدالة
4	يمكن أن تكون وحدات المعالجة العصبية أسرع 25 مرة من وحدات المعالجة المركزية في تطبيقات الذكاء الاصطناعي.
5	لا تستخدم الشبكات العصبية العميقية في مجال اكتشاف الأدوية التنبؤ بانتشار الفيروس والمشاكل البيولوجية الأخرى
6	من الأمثلة على أخلاقيات البيانات غير الجيدة في الذكاء الاصطناعي التحييز والتمييز ومسؤولية القرار والناتج غير المبررة
7	علم وهندسة صناعة الآلات الذكية وخاصة برامج الحاسوب الذكية. هو الذكاء الاصطناعي



الطلوب عملاً

1

مشروع تعلم الآلة للحيوانات

في هذا المشروع ستنشئ مشروعًا جديداً لتعلم الآلة يتعرف على صور الحيوانات.

2

- > اختر حيوانين يعيشان في المملكة العربية السعودية (على سبيل المثال، الصقر والثعلب الأحمر).
- > ابحث في الشبكة العنكبوتية عن صور لتلك الحيوانات.
- > ضع في اعتبارك حقوق النشر عند اختيار الصور.
- > احفظ الصور في مجلد خاص.

3

- > أنشئ مشروع تعلم آلة جديد.
- > أضف تسمية لنوع الأول من الحيوانات وتسمية أخرى لنوع الثاني من الحيوانات.
- > أضف صوراً لكل تسمية.

4

- > درب نموذجك على التعرف على صور هذه الحيوانات.
- > لا تنس إضافة العديد من الصور المختلفة للحيوانات التي اخترتها مثل اختلاف لونها، وعمرها، إلى آخره؛ وذلك لتدريب نموذجك بشكل أفضل.

5

- > أنشئ برنامج سكرياتش لفرز صور هذه الحيوانات إلى مجموعتين.
- > مجموعة للحيوان الأول ومجموعة للحيوان الآخر.

الوحدة الثالثة: البرمجة المتقدمة باستخدام لغة ترميز النص التشعبي HTML



الدرس الأول: التنسيق باستخدام وسوم HTML

• تنسيق النص

هناك بعض الوسوم الخاصة التي يمكنك استخدامها لتنسيق مظهر النص على صفحاتك الإلكترونية وتنطلب كتابة النص الذي تريده تنسيقه بين الوسمين المقابلين. **اختر وسما تنسيق النص ووظيفته**

الوظيفة	
أ.	تغميق النص الموجود بين الوسمين.(bold)
ب.	إمالة النص الموجود بين الوسمين.(italics)
ج.	تسطير النص الموجود بين الوسمين.(Underlined)
د.	تصغير النص الموجود بين الوسمين بحيث يكون أصغر من النص الافتراضي.
هـ.	تكبير النص الموجود بين الوسمين بحيث يكون أكبر من النص الافتراضي.
و.	تمييز النص الموجود بين الوسمين.(Highlighted)
ز.	وضع خط في منتصف النص مباشرة.
ح.	عرض النص الموجود بين الوسمين بخط منخفض(Subscript) : أي أنه يعرض النص أسفل النص الأصلي بشكل مصغر.
ط.	عرض النص الموجود بين الوسمين بخط مرتفع(Superscript) : أي أنه يعرض النص أعلى النص الأصلي بشكل مصغر.
ي.	يغير حجم الخط.
ك.	يغير نوع خط النص.
ل.	يغير لون الخط، حيث يمكنك استخدام اسم اللون أو كود اللون.

الوسم	
<u> / <u> النص	1
^{النص}	2
<i> النص </i>	3
<small> النص </small>	4
<mark> النص </mark>	5
 النص 	6
<big> النص </big>	7
 النص 	8
_{النص}	9
 النص 	10
 النص 	11
 النص 	12

تنسيق الصورة يمكنك أيضا استخدام وسوم لتنسيق صور الصفحة الإلكترونية الخاصة بك.

حدود الصورة بالإضافة حول صورتك استخدم خاصية border مع إعطائها قيمة مناسبة في وسم img.

خاصية البديل alt خاصية البديل alt مهمة جدا حيث تستخدم لعرض نص يصف الصورة بالكلمات اذا تعذر تحميلها.

تنسيق عرض ملف الفيديو يمكنك أيضا استخدام الوسوم لتنسيق عرض ملف الفيديو في الصفحة الإلكترونية الخاصة بك.

**خاصية التشغيل
التلقائي لا تعمل اذا
لم يكن معها خاصية
كم الصوت**

خاصية التشغيل التلقائي Autoplay عند إضافة خاصية إلى وسم الفيديو، سيبدأ تشغيل الفيديو تلقائيا.

خاصية كتم الصوت Muted عند إضافة خاصيةالصوت إلى وسم الفيديو، سيتم كتم صوت
عند تشغيل الفيديو.

```
<video width="500" height="300" controls autoplay muted>
```

الدرس الثاني: تصميم صفحات التنسيق النمطية

01

02

03

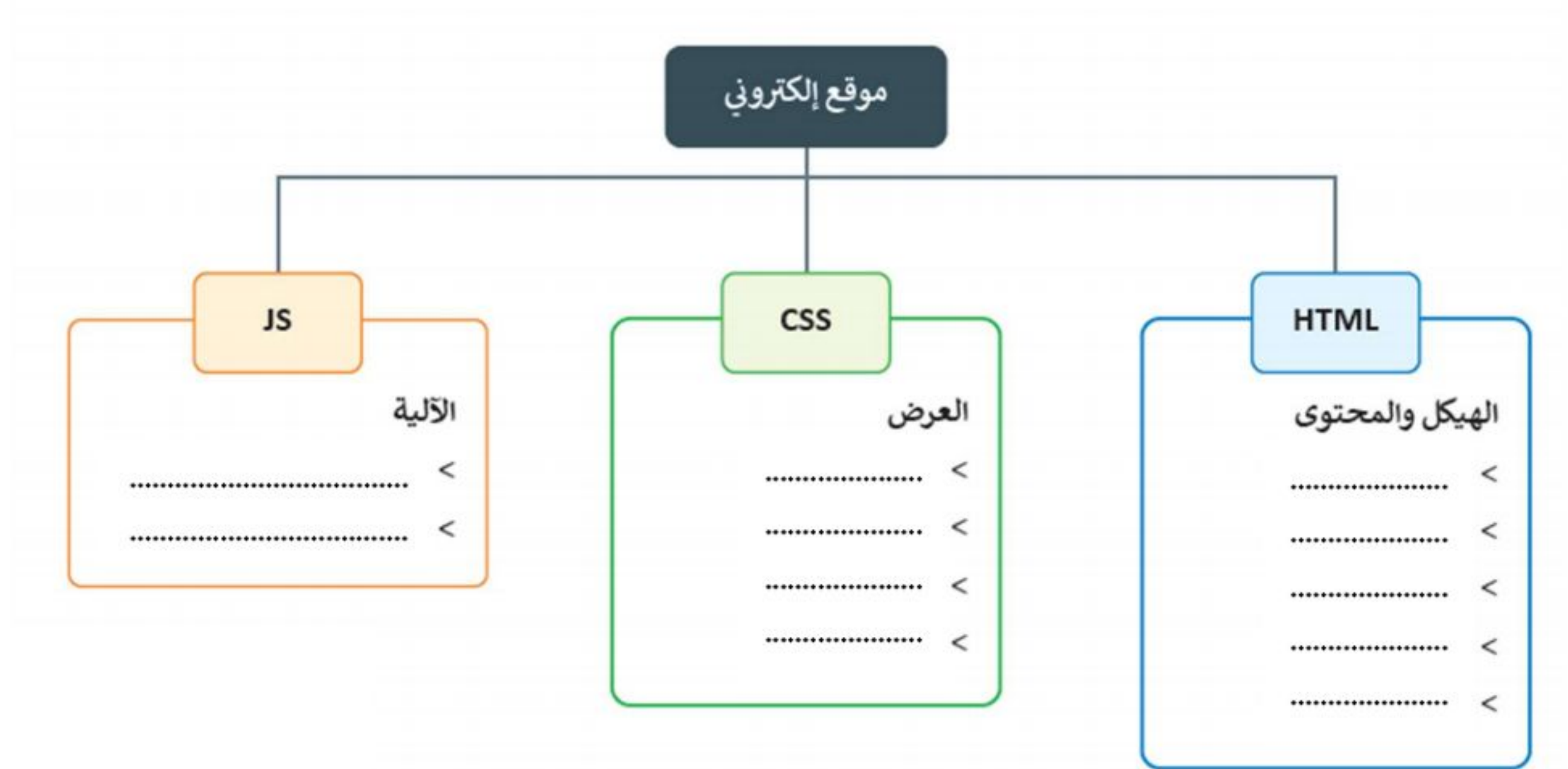
لإنشاء صفحة إلكترونية **كاملة الوظائف** تحتاج إلى الدمج بين:

يستخدم كل واحد منها لسبب مختلف في الصفحة الإلكترونية.

HTML: تُستخدم لإعداد الهيكل العام للصفحة، ويمكن اعتبارها العمود الفقري للصفحات الإلكترونية.

صفحات التنسيق النمطية (CSS - Cascading Style Sheets) هي لغة أنماط تُستخدم لوصف طريقة عرض نص مكتوب بلغة **HTML**.

جافا سكريبت (JS - Javascript) هي لغة برمجة نسبية تُستخدم لإضافة محتوى تفاعلي للصفحة الإلكترونية، وتحسين وظائفها، والتحكم في عمل العناصر الأخرى.



كل لغة برمجة تعد طبقة منفصلة في الموقع وتؤدي غرضاً مختلفاً؛ لذلك يفضل العمل باللغات الثلاث المستخدمة في الصفحة الإلكترونية بشكل منفصل

وحفظ المقطع البرمجي على شكل ملفات مستقلة ثم الدمج بين هذه اللغات باستخدام ربط الصفحات في **HTML** مع صفحات التنسيق النمطية وجافا سكريبت.



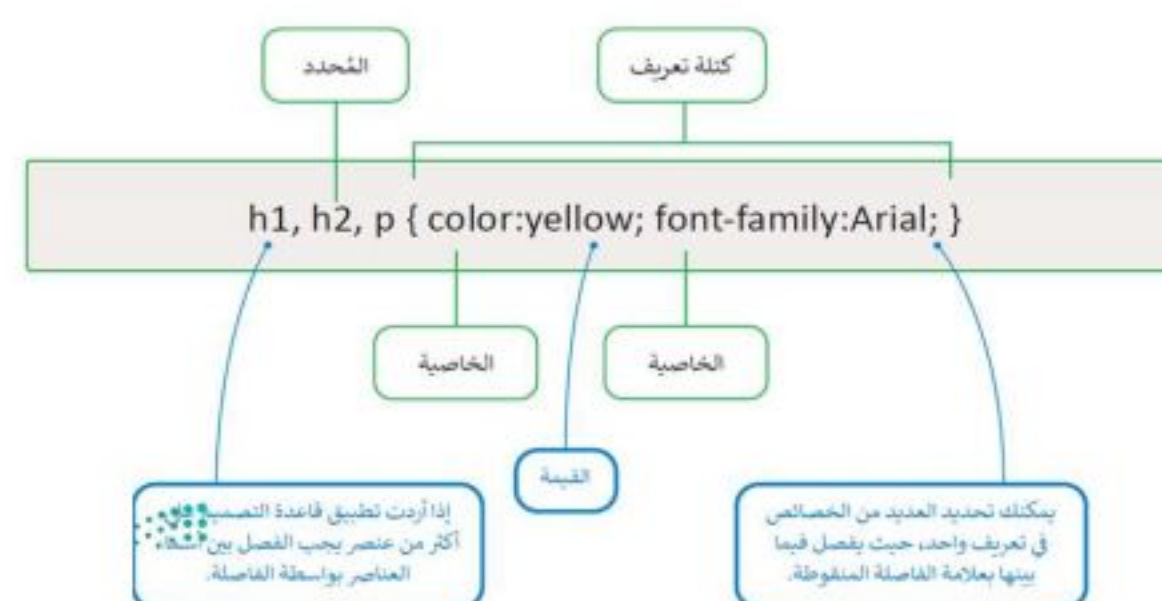
مقدمة إلى صفحات التنسيق النمطية CSS

صفحات التنسيق النمطية (CSS) تستخدم للتحكم في مظهر النص المكتوب بلغة HTML ، وهذا يمنحك القدرة على تعديل مظهر الصفحة الإلكترونية بشكل خاص والموقع بشكل عام.

مزايا استخدام صفحات التنسيق النمطية:

- (1)
- (2)
- (3)

بناء جملة صفحات التنسيق النمطية



أنواع ملفات صفحات التنسيق النمطية

1) صفحات الأنماط

```
<p style="color:green;">
```

يستخدم لتطبيق نمط واحد لعنصر واحد فقط، حيث تستخدم خاصية النمط `style` للعنصر ذو الصلة.

2) صفحات الأنماط

تُستخدم عندما يكون للصفحة الإلكترونية تنسيق منفصل، وهذا يطبق إذا أردت تنفيذ التنسيق على صفحة واحدة وليس على الموقع الإلكتروني بكامله.

```
<style>
p {
  color: green;
  font-weight:bold;
  background-color:rgb(161, 161, 161);
}
</style>
```

يتم تعريف الأنماط الداخلية داخل عنصر `<head><style>` وداخل قسم `<head>` الموجود في صفحة HTML

3) صفحات الأنماط

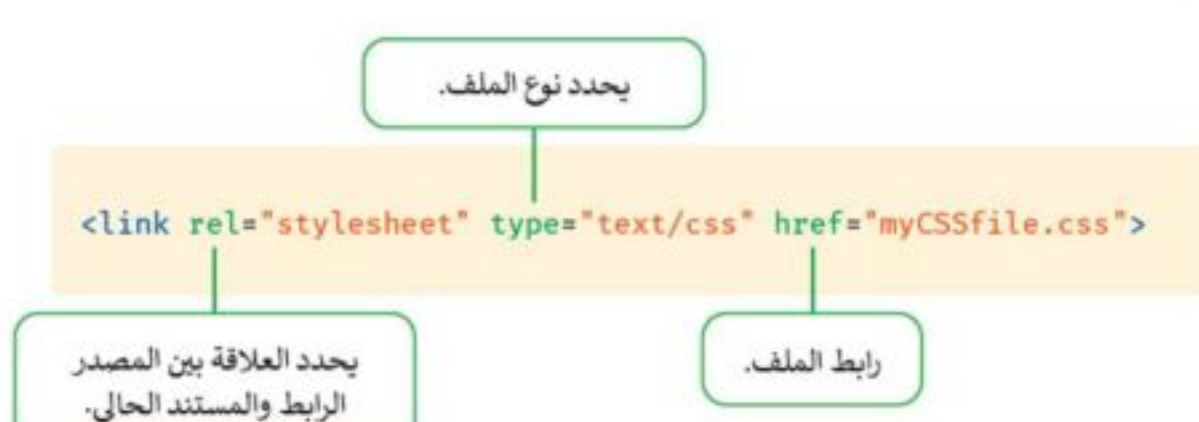
صفحة الأنماط الخارجية هي ملف CSS منفصل يمكن الوصول إليه عن طريق إنشاء ارتباط داخل قسم `<head>` بالصفحة الإلكترونية.

ويمكن تكرار استخدام نفس ملف CSS مع الصفحات الأخرى بنفس الطريقة بوضع الارتباط داخل قسم `<head>` لكل صفحة منها.
تعد صفحة الأنماط الخارجية مثالية عندما يتم تطبيق النمط على العديد من الصفحات. يمكنك تغيير نمط الموقع بالكامل عن طريق تغيير ملف واحد فقط. يتم ربط كل صفحة إلكترونية بصفحة الأنماط باستخدام الوسم `<link>` الموجود داخل قسم `<head>` الموجود في الصفحة.

الربط بين صفحة HTML وملف CSS

بنفس الطريقة التي أنشأتها لها ملف HTML، يمكنك إنشاء ملف CSS بامتداد `.css` في اسمه.

يجب عليك الآن ربط ملف CSS بالصفحة الإلكترونية الخاصة بك. لربط الملف،
ضع هذا السطر في قسم `<head>` في كود HTML الخاص بك.



محددات CSS (CSS Selectors)

يمكنك اختيار الوسوم المراد تنسيقها من خلال محددات CSS ، والتي هي أساساً عبارة عن بعض القواعد التي توفر مرونة كبيرة وتمكن المتصفح من فهم ما تريده تطبيقه عند الكتابة في كل مرة. ومن أمثلة هذه المحددات:



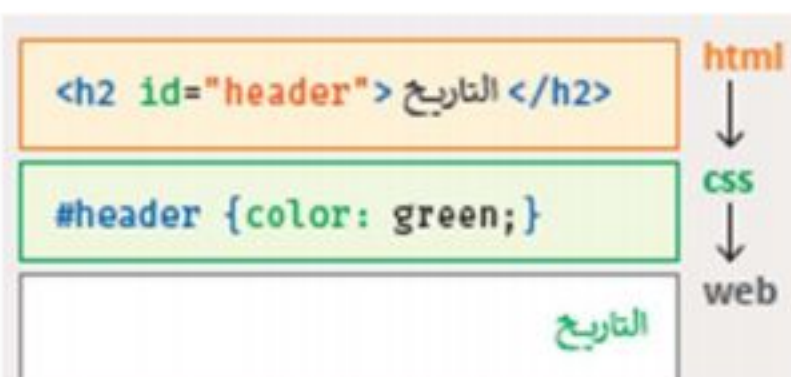
عندما يحتوي المحدد على اسم الوسم HTML ، ستطبق الخصائص الموجودة في

محدد النوع قاعدة CSS على جميع عناصر الوسم HTML

على سبيل المثال،

(Type)

تطبيقات على جميع عناصر الصفحة الإلكترونية الموجودة بين وسم `p`.



لاختيار عنصر بمعرف محدد، يستخدم رمز # متبوعاً بمعرف العنصر.

محدد id يستخدم خاصية id الخاصة بعنصر HTML لاختيار عنصر محدد.

على سبيل المثال

Mapped (id)

إذا أردت تطبيق نمط على عنصر HTML بمعرف

"header" = id معرف HTML

ستكتب #header{}



تستخدم الفئة class بشكل عام لتجميع بعض عناصر HTML التي لم يتم تطبيق

أي محدد عليها،

Mapped (Class)

ولذلك فإنك تعين class خاص بهذه العناصر حتى يتم الرجوع إليها في CSS ومن ثم

تنسيقها.

يستخدم محدد الفئة داخل وسم `<div>` ويحدد القسم في مستند HTML.

خصائص CSS الأساسية المرتبطة بتنسيق النص

■ **اللون (color)** تحديد لون النص داخل عنصر ما. يحدد اللون في CSS بثلاث طرق:

name: blue 1

RGB: (0,0,255) 2

Hex: #0000ff 3

قيم درجة كل لون من الألوان الأحمر والأخضر والأزرق

رموز رموز

■ **حجم الخط (font-size)** يمكنك تحديد حجم الخط إما بوحدة أو بالنسبة أو بالنسبة 70% 50 PX

■ **عائلة الخطوط (font-family)** يتم تحديد قائمة الخطوط مفصولة بفواصل بحيث إذا لم يكن لدى المستخدم أول نوع خط

مثبت فإن المتصفح سيستخدم النوع التالي

■ **نمط الخط (font-style)** نص / تتعدد قيم هذه الخاصية ما بين الخط عادي (normal) أو مائل (italic) 1

■ **عرض الخط (font-weight)** نص / يوجد قيمتان لهذه الخاصية: (bold) أو (normal). 2

■ **زخرفة النص (text-decoration)** تأثيرات على النص. تأخذ هذه الخاصية القيم التالية:

None 1

underline 2

overline 3

line-through 4

blink 5

الدرس الثالث: تصميم الموقع الإلكتروني

يجب اتباع خطوات محددة وعملية عند إنشاء موقع إلكتروني. تتكون هذه العملية من خطوات متسلسلة تبدأ من تصميم الموقع الإلكتروني وصولاً إلى بنائه ونشره على شبكة الإنترنت.

مراحل إنشاء موقع إلكتروني:



الخصائص التي ينبغي توافرها في الموقع الإلكتروني:



التصميم

في هذه المرحلة ستتضح تصميمياً المخطط صفحة إلكترونية، والتي ستحتوي على ثلاثة أجزاء مختلفة هي:

- رأس الصفحة Header ويشمل رسومية وشريط
- المحتوى الرئيس Main content ويشمل المحتوى المتمثل في وغيرها
- التذييل Footer وتحتوي على

تجميع النص

يتم استخدام وسم التقسيم <.....> في لغة HTML لإنشاء أقسام للمحتوى في الصفحة الإلكترونية مثل (النص، الصور، الرأس، التذييل، شريط التنقل، إلى آخره).

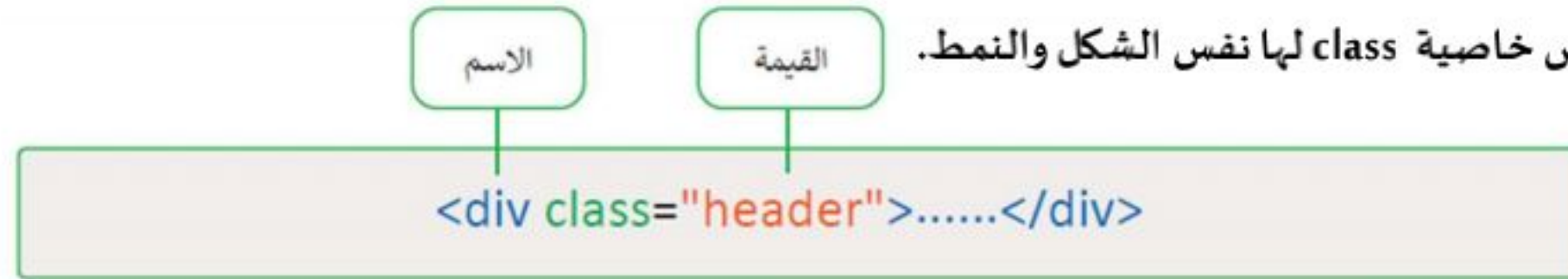
يعمل وسم التقسيم <div> كحاوية يمكنك وضع أكثر من عنصر HTML داخلها، وهذا مفيد جداً في تطبيق أنماط CSS على المجموعة كلها.

تخطيط الصفحات

تستخدم خاصية id وخاصية class مع وسم التقسيم <div> لتعديل نمط CSS بسهولة.

يتم استخدام خاصية class مع HTML لتطبيق التنسيق نفسه على عناصر الفئة class،

إن العناصر التي لها نفس خاصية class لها نفس الشكل والنمط.



خصائص CSS الأساسية المتعلقة بالخلفية

الوظيفة	الخاصية
تستخدم الخاصية لتعيين لون خلفية العناصر التي تم اختيارها وتحديدها بواسطة المحدد. يمكن كتابة اللون بأي من التنسيقات الموجودة ضمن خاصية اللون.	(لون الخلفية) background-color
تستخدم لخلفية جميع عناصر HTML الأخرى.	(صورة الخلفية) background-image
قد تحتوي هذه الخاصية على قيم مختلفة، منها: يتم تكرار الخلفية أفقياً عمودياً بشكل افتراضي، بحيث يتم ملء المربع الموجود بكامله.	(تكرار الخلفية) background-repeat
تبين الخاصية تحديد موضع صورة الخلفية في نافذة المتصفح، وتوجد عدة قيم لهذه الخاصية	(موقع الخلفية) background-position

محدد Class

لتنسيق العناصر في class معين تحتاج استخدام النقطة (.) قبل اسم class على سبيل المثال سيغير الكود التالي لون الخلفية فقط في قسم menu

```
.menu {  
background-color: #426C35; }
```

يمكنك أيضاً تحديد عناصر HTML التي يجب أن تتأثر بمحدد class وللقيام بذلك،
ابداً باسم العنصر، ثم اكتب النقطة (.) متبوعة باسم class

خاصية تجاوز السعة (Overflow property)

خاصية تجاوز السعة توضع في ملف CSS للتحكم فيما يحدث للمحتوى عندما يكون أكبر من أن يتناسب مع مساحة الصفحة.
تأخذ خاصية تجاوز السعة أربعة قيم:

--2
--1
--4
--3

ستستخدم القيمة التلقائية (auto) وتعني أن تجاوز السعة قد تم قصه، وبضاف شريط تمرير عندما يكون من الضروري يمكنك أيضا تحديد عناصر HTML التي يجب أن تتأثر بمحدد class وللقيام بذلك، ابدأ باسم العنصر، ثم اكتب النقطة(.) متبوعة باسم class على سبيل المثال سيغير الكود التالي لون النص الموجود فقط بين وسوم <p> لقسم footer class.

```
.footer p {  
    color: #f5f5f5; }
```

نموذج الصندوق (Box-Model)

تتعامل CSS مع كل عنصر في HTML كما لو كان له ما يشبه صندوقه الخاص، مما يسمح لك بالتحكم في الأبعاد والحدود والفراغ حول كل صندوق على حدة.

الخصائص		
مثال	الوصف	الخاصية
	لكل صندوق حدود سواء كان مرئيا أم لا، بحيث يفصل هذا الإطاريين حافة كل صندوق عن.....	الإطار (Border)
	تأتي الهوامش خارج حدود.....	الهوامش (Margin)
	الفراغ هو المسافة ما بين و.....	الفراغ (Padding)

الفراغ (Padding)

يمكنك تحديد القيم الخاصة بكل جانب من الفراغ المحيط بالصندوق:

- الفراغ
- الفراغ في الجهة
- الفراغ
- الفراغ في الجهة

يمكن تحديد نفس القيم لخاصية الهوامش (margin) أيضاً، وبين نفس الطريقة المختصرة.

يمكنك استخدامها لإنشاء الفراغات المناسبة بين العناصر في صفحتك الإلكترونية بشكل مناسب.

التحكم في حجم ومحاذاة الصور

يمكن باستخدام قواعد CSS تحديد حجم ومحاذاة الصور، كما يمكنك جعلها أكثر جاذبية باستخدام بعض الخصائص الأخرى.
يمكنك استخدام خاصية نصف قطر الإطار (border-radius) أيضاً لتعديل مظهر حواف الصورة .

تنسيق شريط التصفح

عملية تصميم شريط التصفح مهمة جداً نظراً دورها في تسهيل استخدام موقعك الإلكتروني. ستنسق الآن العناصر الموجودة في شريط التصفح.



الطلوب عملاً

1

خطط لإنشاء صفحتك الإلكترونية حول أحد المواضيع التالية:

1. حدث محلي في بلدك.
2. ظواهر إيجابية انتشرت في المجتمع المحيط بك مثل: دعم الأعمال الخيرية من خلال الجهات المعتمدة، الترابط الأسري والمجتمعي، احترام حقوق الآخرين والملكية الفكرية ...
3. ظواهر سلبية انتشرت في المجتمع وكيفية الحد منها مثل: السموم العقلية، التنمر، التسول ...
ستحتوي الصفحة على ما يلي:
 - صور عالية الجودة.
 - وصف موجز للموضوع الذي اخترته.
 - معلومات إضافية عن الموضوع.

2

أنشئ مجلداً باسم "myProject".
في هذا المجلد أنشئ مجلدين فرعيين: الأول باسم "Pages" والثاني باسم "images" ،
والذي تضيف فيه جميع الصور التي ستستخدمها في الصفحة.

3

افتح محرر فيجوال ستوديو كود ثم افتح المجلد الذي أنشأته.
أنشئ ملف HTML وأضف وسوم HTML المناسبة والفقرات إلى صفحتك.

4

قسم الصفحة الإلكترونية إلى عدة أجزاء.

5

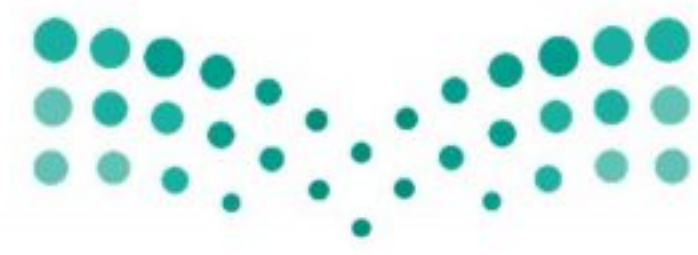
- طبق خصائص تسييق CSS الأساسية لجعل الصفحة الإلكترونية أفضل.
- غير خلفية الموقع باستخدام لون مختلف لكل قسم في الصفحة الإلكترونية.

6

احفظ عملك.



رؤية 2030
المملكة العربية السعودية
KINGDOM OF SAUDI ARABIA



وزارة التعليم
Ministry of Education

أوراق العمل إجابات

تقنية رقمية 1-2

اسم الطالب:

رقم الشعبة:

ثانوية أبوعريش الأولى
معلم المادة: علي معشي

توزيع الدرجات لمقرر تقنية رقمية 1-2

الدرجة النهائية ١٠٠ درجة	الاخبار النهائي	المجموع	الاخبارات القصيرة		المشاركة والتفاعل		المهام الأدائية	
	٤٠ درجة	٦٠ درجة	٢٠ درجة		٢٠ درجة		٢٠ درجة	
	عملي	تحريري	تحريري	تطبيق عملي	المشاركة	نشاطات وتطبيقات صافية	بحوث أو مشروعات أو تقارير	
	٢٥ درجة	١٥ درجة	١٠ درجات	١٠ درجات	١٠ درجات	١٠ درجات	١٠ درجات	١٠ درجات

استماراة متابعة أوراق العمل الطالب

توقيع المعلم	الدرجة	الجزء
	<input type="checkbox"/> $\frac{1}{2}$ <input type="checkbox"/> ١	الأول
	<input type="checkbox"/> $\frac{1}{2}$ <input type="checkbox"/> ١	الثاني
	<input type="checkbox"/> $\frac{1}{2}$ <input type="checkbox"/> ١	الثالث
	<input type="checkbox"/> $\frac{1}{2}$ <input type="checkbox"/> ١	الرابع
	<input type="checkbox"/> $\frac{1}{2}$ <input type="checkbox"/> ١	الخامس
	<input type="checkbox"/> $\frac{1}{2}$ <input type="checkbox"/> ١	السادس
	<input type="checkbox"/> $\frac{1}{2}$ <input type="checkbox"/> ١	السابع
	<input type="checkbox"/> $\frac{1}{2}$ <input type="checkbox"/> ١	الثامن
	<input type="checkbox"/> $\frac{1}{2}$ <input type="checkbox"/> ١	التاسع
	<input type="checkbox"/> $\frac{1}{2}$ <input type="checkbox"/> ١	العاشر

الملف هذا لا يغني عن الكتاب المدرسي

الوحدة الأولى: علم البيانات

الدرس الأول: البيانات والمعلومات والمعرفة

علم يجمع بين عدة مجالات وي العمل على تحليل البيانات لاستخراج معلومات ذات مغزى تؤدي إلى معرفة محددة،
مجالات على سبيل المثال: علوم الحاسوب والإحصاء والرياضيات

علم البيانات

هو مجموعة من الحقائق أو الكلمات أو الأرقام أو حتى وصف لأشياء لم يتم تحليلها أو معالجتها بأي شكل من الأشكال،
وتسمى أيضاً البيانات الأولية، حيث تعني كلمة أولية أنها غير معالجة.

بيانات

البيانات المعالجة التي لها معنى في سياق محدد ومفيد،
بينما يسمى إجراء هذه المعالجة: معالجة البيانات.

معلومات

يمكن تلخيص أوجه الاختلاف الرئيسية بين مصطلحي البيانات والمعلومات.

المعلومات يجب أن تحمل معنى منطقياً.

1. البيانات ليس لها معنى بصورةها الحقيقية.

المعلومات بيانات تمت معالجتها.

2. البيانات هي كلمات وأرقام غير معالجة،

المعلومات منتج ثباتي.

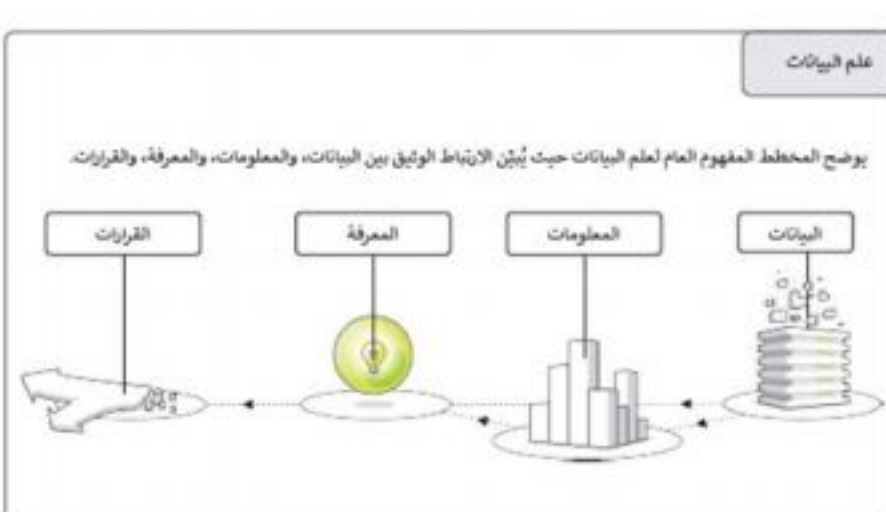
3. البيانات هي المادة الأولية،

المعلومات أكثر تحديداً.

4. البيانات أكثر عمومية،

المعلومات مخرجات.

5. البيانات تستخدم كمدخلات النظام الحاسوب



تنتج المعرفة من معالجة المعلومات وفهمها ويؤدي ذلك إلى
استنتاجات وقرارات مختلفة.

المعرفة

أوجه الاختلاف بين المعلومات والمعرفة:

1. المعلومات هي البيانات التي تمت معالجتها لتصبح ذات سياق مفهوم،

المعرفة هي استنتاج من المعلومات يساعد في اتخاذ القرارات.

2. المعلومات وحدها لا تكفي للتوصيل إلى الاستنتاجات أو القرارات حول مسألة معينة،

المعرفة القدرة على إجراء تنبؤات واتخاذ قرارات.

3. المعلومات يتم الحصول عليها عند تحليل نفس البيانات،

المعرفة الناتجة تختلف باختلاف العالم أو الباحث الذي يدرس المعلومات.



أنواع البيانات

يمكن أن تتخذ البيانات أشكالاً مختلفة،

1. البيانات الرقمية

حقائق قابلة للقياس وتستخدم فيها الأرقام كقيم أساسية، وممكن أن تكون هذه الأرقام أرقاماً سالبة، أو موجبة، أو عشرية وغيرها. على سبيل المثال عدد الفعاليات التي تقام في مدينة ماء هي بيانات رقمية.

2. البيانات الأبجدية

تتكون البيانات الأبجدية من حروف الهجاء وكذلك المسافات أو المسافة . الكلمات. لذلك يضم هذا النوع من البيانات جميع حروف الهجاء والمسافات الفارغة. على سبيل المثال يمكن استخدام البيانات الأبجدية لتمثيل اسم دولة "المملكة العربية السعودية".

3. البيانات الأبجدية الرقمية

ت تكون البيانات الأبجدية الرقمية من حروف الهجاء وأرقام ورموز خاصة مثل: #، و\$، وز، إلى آخره. على سبيل المثال يمكن استخدام البيانات الأبجدية الرقمية لتمثيل تاريخ أو وقت مهرجان أو موسم في المملكة العربية السعودية.

4. البيانات الرسمية

ت تكون البيانات الرسمية من: مخططات، ورسوم بيانية، وغيرها ذلك. على سبيل المثال مجموعة الصور الخاصة بالمعالم السياحية لمنطقة محددة، أو الرسم البياني الخاص بأعداد الزوار لأحد الأماكن السياحية في المملكة العربية السعودية.

5. بيانات مقاطع الفيديو

ت تكون بيانات مقاطع الفيديو من سلسلة من الصور المتحركة مثل: الإعلان التلفزيوني الخاص بحملة سياحية، أو مقطع فيديو عن موسم الرياض في المملكة العربية السعودية، وغيرها ذلك.

6. البيانات الصوتية

ت تكون البيانات الصوتية من الأصوات والتأثيرات الصوتية المختلفة مثل: التسجيلات الصوتية الإرشادية للمتحف، والأماكن السياحية المختلفة في المملكة العربية السعودية.



عرض البيانات

قد تبقى البيانات على حالها بعد تسجيلها وقد تتغير البيانات أحياناً، ولذلك يمكن تمثيل البيانات بشكل ثابت أو متغير.

1. البيانات الثابتة

البيانات الثابتة هي البيانات التي لا تتغير بعد تسجيلها.

2. البيانات المتغيرة (الдинاميكية)

البيانات المتغيرة هي البيانات التي قد تتغير بعد تسجيلها ويجب تحديثها باستمرار.

ترميز البيانات

تنظيم البيانات وترتيبها بطريقة محددة وذلك باستخدام رموز مختلفة مثل الأرقام أو الحروف أو الكلمات القصيرة.

Data Coding **ترميز البيانات**

وفيما يلي أمثلة من الحياة اليومية حيث تستخدم الرموز لتمثيل البيانات:

رموز وأسماء المطارات:	
مطار الملك فهد الدولي	DMM
مطار الملك عبد العزيز الدولي	JED
مطار الملك خالد الدولي	RUH

رموز العملات ومتناهياً:	
الريال السعودي	SAR
الدولار الأمريكي	USD
اليورو	EUR

Airport Codes **رموز المطارات**

وضع اتحاد النقل الجوي الدولي IATA رمزاً مكوناً من ثلاثة حروف يحدد العديد من المطارات حول العالم.

Currency Codes **رموز العملات**

لكل بلد في أنحاء العالم عملة خاصة به، وتستخدم رموز العملات بدلاً من اسم العملة كاختصارات متعارف عليها عند التعاملات المالية.

عيوب ترميز البيانات	مزايَا ترميز البيانات
معنى غامض للبيانات	إدخال أسرع للبيانات
صعوبة فهم الترميز	تأخذ مساحة أقل
تسريع عملية البحث عن البيانات	

Barcodes **الرموز الشريطية**

الرمز الشريطي هو ملصق به خطوط سوداء رفيعة إلى جانب مجموعة متنوعة من الأرقام.

تستخدم في تنظيم المعلومات وفهرستها أو وضع علامة على أسعار المنتجات.



تحدد الأرقام الستة الأولى الشركة التي تصنّع المنتج أو تبيعه.

تصف الأرقام الستة التالية المنتج.

يتحقق آخر رقم من قراءة جميع الأرقام الأخرى بشكل صحيح بواسطة الماسح الضوئي (scanner).



رموز الاستجابة السريعة QR Codes

هي بمثابة الجيل الثاني من الرمز الشريطي barcode، والذي يتكون من خطوط سوداء متباينة ومختلفة المسماك ويحتوي على مزيد من المعلومات.

قد يشير رمز الاستجابة السريعة إلى محتوى إلكتروني مثل: المواقع الإلكترونية، أو مقاطع الفيديو، أو الملفات الرقمية، ويمكن قراءة هذا الرمز باستخدام كاميرات الهواتف الذكية.

وهو رقم فريد يستخدمه الناشرون والمكتبات ومحلات بيع الكتب لتحديد عناوين الكتب وإصداراتها.
يتكون رقم الكتاب المعياري الدولي من ثلاثة عشر خانة عشرية ويقسم إلى خمس مجموعات متتالية من الأرقام.

اختر الإجابة الصحيحة:

1. تنظيم البيانات وترتيبها بطريقة محددة وذلك باستخدام رموز مختلفة مثل الأرقام أو الحروف أو الكلمات القصيرة	أ. دقة المعلومات
2. هو بمثابة الجيل الثاني من الرمز الشريطي barcode	ب. البيانات
3. من مزايا ترميز البيانات	ج. ترميز البيانات
4. من عيوب ترميز البيانات	د. المعلومات
5. تكون هذه البيانات أرقاماً سالبة، أو موجبة، أو عشرية وغيرها.	أ. إدخال أسرع للبيانات
6. البيانات التي لا تتغير بعد تسجيلها.	ب. رموز العلامات
7. تكون البيانات صوتية	ج. رموز المطارات
8. جميع ما سبق	د. الرموز الشريطية Barcodes
9. تأخذ مساحة أقل	أ. جميع ما سبق
10. تكنولوجيا ترميز البيانات	ب. معنى غامض لبيانات
11. تكنولوجيا ترميز البيانات	ج. صعوبة فهم الترميز
12. تكنولوجيا ترميز البيانات	د. جميع ما سبق

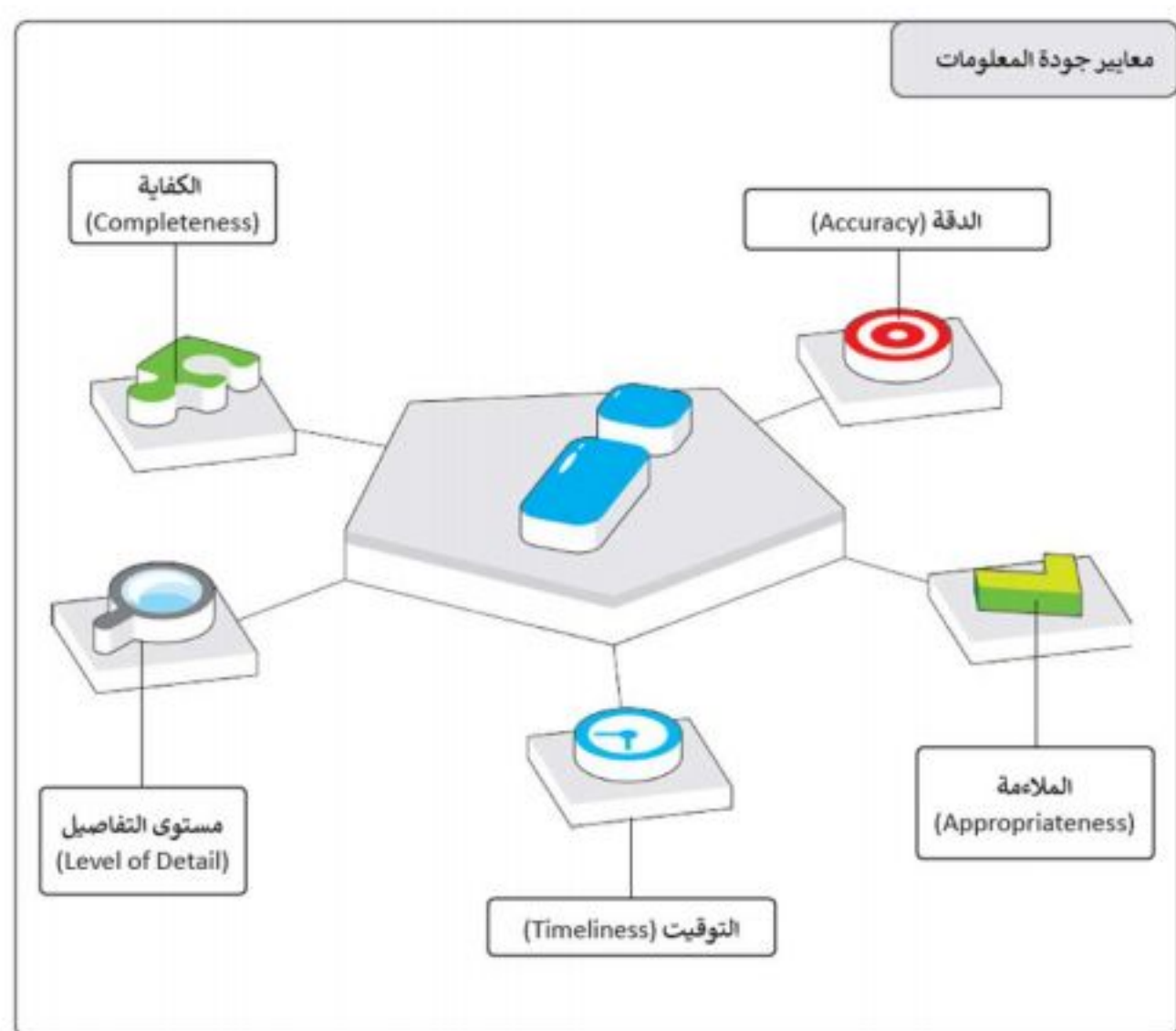
٦٠ ✓

✓	المعلومات هي البيانات التي تمت معالجتها لتصبح ذات سياق مفهوم، المعرفة هي استنتاج من المعلومات يساعد في اتخاذ القرارات.	1
✓	المعلومات يتم الحصول عليها عند تحليل نفس البيانات، المعرفة الناتجة تختلف باختلاف العالم أو الباحث الذي يدرس المعلومات.	2
✓	البيانات أكثر عمومية، المعلومات أكثر تحديداً.	3
✓	البيانات هي كلمات وأرقام غير معالجة المعلومات بيانات تمت معالجتها.	4
✗	لكل بلد في أنحاء العالم عملة خاصة به، وتستخدم رموز العلامات بدلاً من قيمة العملة	5
✓	ت تكون البيانات الصوتية من الأصوات والتأثيرات الصوتية المختلفة	6
✓	البيانات المتغيرة هي البيانات التي قد تتغير بعد تسجيلها ويجب تحديدها باستمرار.	7
✓	البيانات الثابتة هي البيانات التي لا تتغير بعد تسجيلها.	8
✓	البيانات الأبجدية الرقمية من حروف الهجاء وأرقام ورموز خاصة مثل: #، و\$, وز، إلى آخره	9
✓	رقم الكتاب المعياري الدولي هو رقم فريد يستخدمه الناشرون والمكتبات ومحلات بيع الكتب لتحديد عناوين الكتب وإصداراتها	10

جودة المعلومات

تُعد جودة المعلومات عاملًا مهمًا وتعبر عن مدى استخدام المعلومات في اتخاذ القرارات.

مع زيادة جمع وحفظ البيانات، أصبحت جودة المعلومات الناتجة عن معالجتها ذات أهمية كبيرة ومتزايدة. يمكن أن تتسرب المعلومات غير الدقيقة في حدوث خلل في الأعمال، وتقلل من الكفاءة وتؤدي إلى التأخير في إنجاز المشروعات. يمكن التحقق من جودة المعلومات من خلال معايير محددة تسمى معايير الجودة Quality standards وهي موضحة في الشكل التالي:



أولاً: الدقة

الدقة هي التأكيد من صحة المعلومات

ويجب أن تكون المعلومات صحيحة لكي تُعد عالية الجودة

ثانياً : الملاءمة

أن تكون المعلومات مرتبطة بموضوعك أو بالسؤال البحثي

فكلاًما كانت المعلومات متعلقة بما تبحث عنه ، كلما كانت ملائمتها أفضل.

ثالثاً: التوقيت

يعد تاريخ نشر المعلومات جزءاً مهما

حيث يوضح مدى حداة المعلومات ومناسبتها لموضوع البحث

ولذلك يجب التأكيد

رابعاً : مستوى التفاصيل

تحدد جودة المعلومات أيضاً من خلال النظر إلى مستوى التفاصيل التي تقدمها تلك المعلومات.

خامساً : الكفاية

تُعد كفاية المعلومات مقياساً مهماً للشمولية المطلوبة للتأكد من أن المعلومات المقدمة تعطي صورة كاملة عن الواقع.

إن عدم الحصول على جميع المعلومات المطلوبة يعني أنك لن تتمكن من استخدامها بشكل صحيح، مما يعني أن جودة تلك المعلومات

ضعيفة وغير كاملة ولا يمكن اتخاذ القرارات الصحيحة بناءً على تلك المعلومات.

✓

✓	تُعد جودة المعلومات عاملًا مهمًا وتعبر عن مدى استخدام المعلومات في اتخاذ القرارات	1
✓	يمكن أن تتسرب المعلومات غير الدقيقة في حدوث خلل في الأعمال	2
✗	لا يمكن التتحقق من جودة المعلومات أبداً	3
✓	التأكد من صحة المعلومات يقصد بها الدقة	4
✗	ليس هناك علاقة بين جودة المعلومات ومستوى التفاصيل التي تقدمها تلك المعلومات	5

الدرس الثاني : جمع البيانات والتحقق من صحتها

جمع البيانات

وهي عملية جمع الحقائق والأرقام والكلمات **للمتغيرات المستهدفة وتحسينها** ويمكن جمع البيانات باستخدام أجهزة مختلفة مثل **المستشعرات ومسجلات البيانات**.

مصادر البيانات

يوجد تصنيفان أساسيان لمصادر البيانات:

1. مصادر البيانات الرئيسية primary data sources

2. مصادر البيانات الثانوية secondary data sources

مصادر البيانات الرئيسية

يحتوي مصدر البيانات الرئيسية على بيانات لم تجمع من قبل ويمكن جمعها من المستشعرات ومسجلات البيانات وحتى من الاستبيانات.

مصادر البيانات الثانوية

يأتي هذا النوع من البيانات عندما تستخدم مصدر البيانات الرئيس لإنتاج بيانات أخرى.
يمكن تصنيف مصادر البيانات الثانوية إلى

1. مصادر داخلية مثال / البيانات التي تجمع من مستشارين تابعي إلى جامعة أو مؤسسة علمية

2. مصادر خارجية. مثال / البيانات التي يتم جمعها من مؤسسات أخرى أو أفراد أو من مصادر خارج الجامعة المحددة بيانات خارجية.

التحقق من صحة إدخال البيانات

يشير مفهوم التحقق من صحة إدخال البيانات إلى أي نشاط يتحقق من أن البيانات المدخلة تأتي من مجموعة من القيم المعتمدة وتنتوء مع القواعد المقبولة للبيانات، وقد تتبع تلك البيانات بعض العمليات والإجراءات التصحيحية

وتهدف عملية التتحقق من صحة البيانات إلى ضمان الدقة والجودة، وتنفذ من خلال إنشاء عدة فحوصات لضمان الاتساق المنطقي للبيانات المدخلة والمخزنة

فإذا كانت البيانات متوافقة مع القواعد ستصبح، وإلا فستُرُفض.

أنواع التتحقق من صحة إدخال البيانات يوجد العديد من أنواع التتحقق

b		
أ.	يساعد على تقليل الأخطاء باستخدام قائمة محدودة من قيم مدخلة مسبقا.	5
ب.	يجعل عملية الإدخال إلزامية في الخلية مما يضمن عدم تركها فارغة.	2
ج.	يهدف إلى التأكيد من أن الرموز والحرروف تدخل ينطاق طول محدد.	6
د.	يستخدم للتأكد من أن الأرقام المدخلة تقع ضمن نطاق معين ويشمل حدوداً هما: الحد الأقصى Maximum والحد الأدنى Minimum limit	4
هـ.	يستخدم للتأكد من أن البيانات تأتي بصيغة محددة مسبقاً ولن يسمح بأي صيغة أخرى يتم إدخالها في الخلية.	1
و.	يضمن إدخال المستخدمين لنوع القيمة الصحيح - حقل محدد.	3

a
التحقق من الصيغة
1
التحقق من التواجد
2
التحقق من النوع
3
التحقق من النطاق
4
التحقق من البحث
5
التحقق من الطول
6

الدرس الثالث : التنبؤ باستخدام إكسل

التنبؤ Forecasting

هو عملية بناء التوقعات المستقبلية بناء على البيانات السابقة، مثال ذلك: التنبؤ بالمبارات أو الربح في المستقبل إن مصطلحي التنبؤ والتوقع prediction متداهان ولكنهما غير متطابقين حيث أن التنبؤ مصطلح أكثر عمومية.

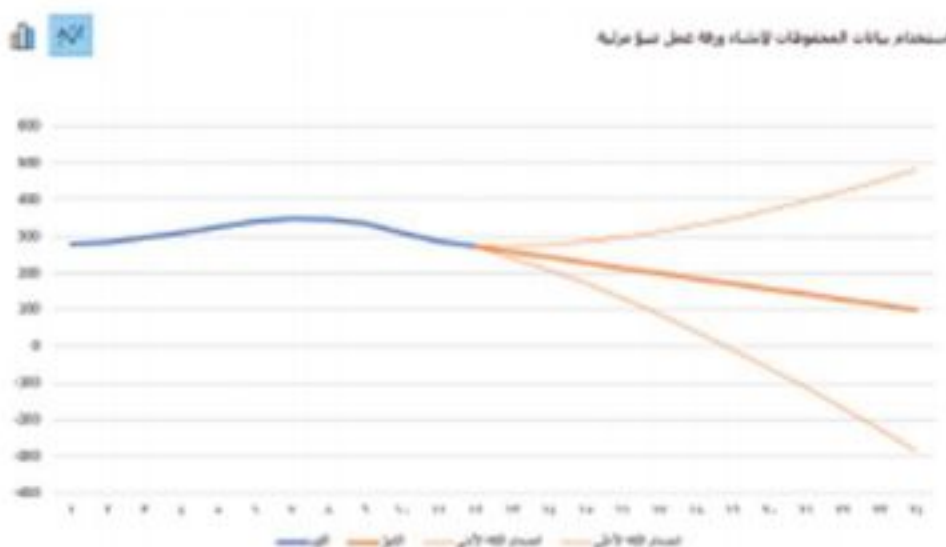
كيف يمكنك تحليل بيانات المباريات؟(الخطوات)

- **حدد البيانات التي تريدها تحليلها.** الخطوة 1
- **استخدم أدوات تقنية المعلومات والاتصالات لإنشاء التنبؤات.** الخطوة 2
- **حدد السلسلة الزمنية التي تريدها تنبؤ فيها.** الخطوة 3
- **عبر عن البيانات باستخدام الرسم البياني.** الخطوة 4
- **حل النتائج.** الخطوة 5

(يمكننا التنبؤ باستخدام برنامج مايكروسوف特 إكسل)

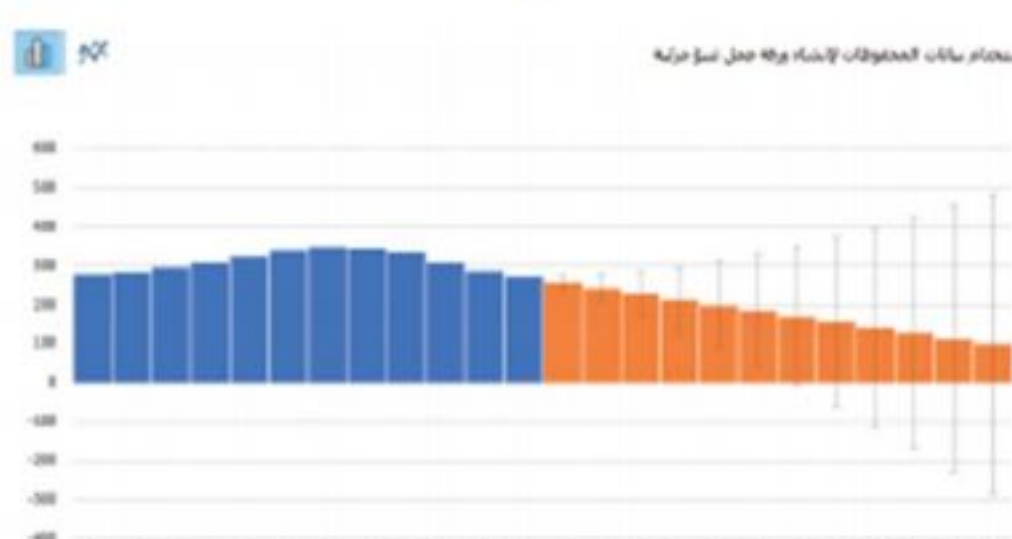
أنواع مخططات التنبؤ

1. **المخطط الخطي** يستخدم بشكل كبير لعرض التغيير بمراور الوقت من خلال سلسلة من نقاط البيانات المتصلة بخط مستقيم، ويساعد في تحديد العلاقة بين مجموعتين من القيم **مزايا المخطط الخطي:**



- يقدم تحليل سريع للبيانات.
- يمكنك من ملاحظة التغيرات بسهولة خلال فترة زمنية محددة.
- يناسب مجموعات البيانات التي يصل عددها إلى 50 قيمة.
- يساعد في عمل تنبؤات حول نتائج البيانات التي لم تُسجل بعد.

2. **المخطط العمودي** لعرض البيانات التي تم جمعها من خلال الاستبيانات والمقابلات مثل: الفئات العمرية وعنصر المنتجات المباعة وما إلى ذلك، كما يمكن استخدامه أيضاً للبيانات مثل الدخل الشهري إذا كان عدداً القيم في مجموعة البيانات ليس كبيراً. **مزايا المخطط العمودي:**



- تساعد في توضيح المقارنة بين مجموعات البيانات.
- تلخص كمية كبيرة من البيانات في شكل مرئي يسهل تفسيره.
- تجعل الاتجاهات الإحصائية أسهل في الملاحظة.
- تساعد في دراسة الأنماط على مدى فترة طويلة من الزمن.

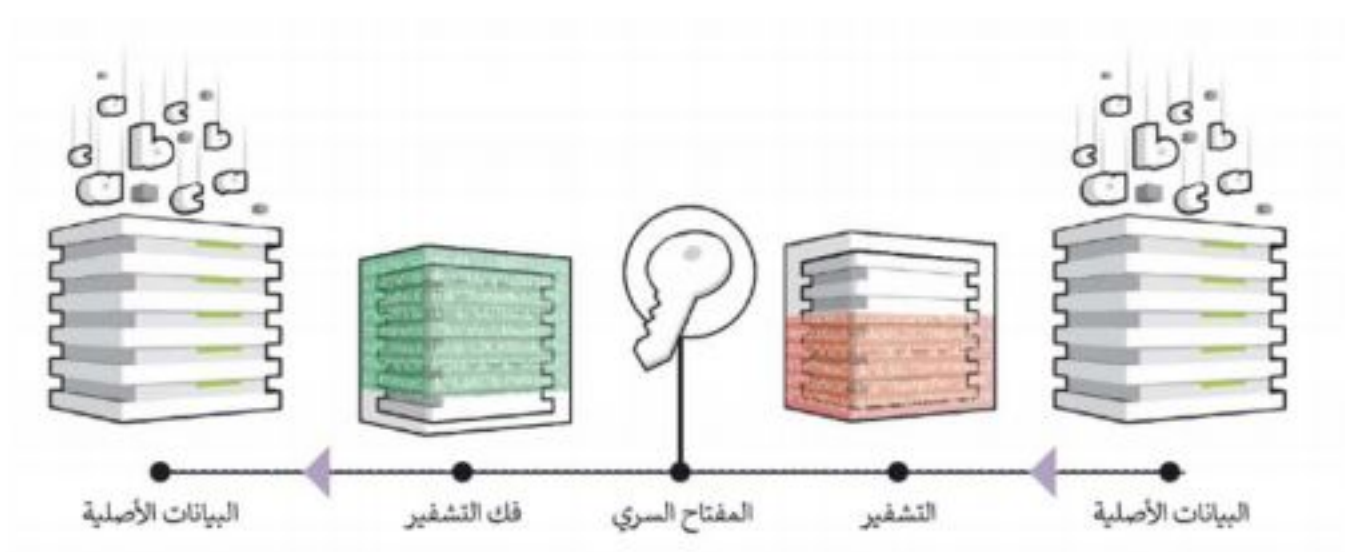
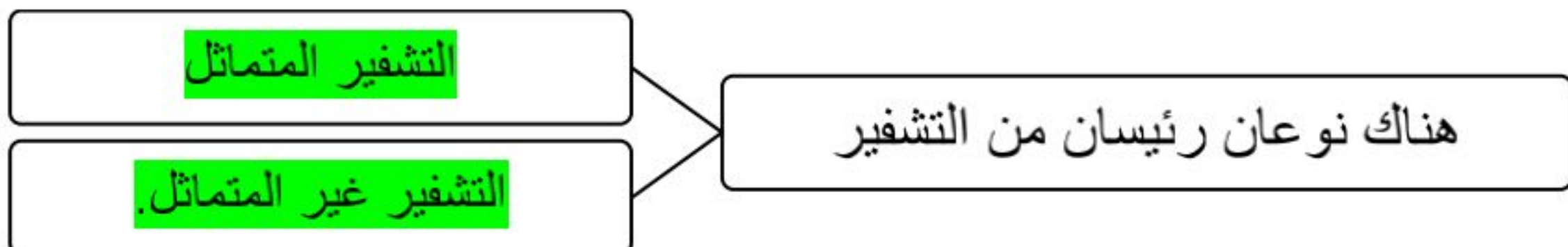
فاصل الثقة Confidence interval نطاق من القيم المقدرة لعامل معروف كل التنبؤات يوجد به صدر من عدم ايعين صها، هى ينسب في ما حبيبه بمقياسها أو تم الحصول عليها من البحث، إنها قيم "تقديرية"، مما يعني أنها قيم غير موجودة بالفعل.

الانحدار الخطي Linear regression هو نوع أساسي وأكثر استخداماً في تحليل التنبؤ:

لأنه يسمح لك بتلخيص ودراسة العلاقات بين متغيرين نوعين **qualitative** أو **كمي**.

التشفيرو هو سيلة لحماية البيانات عن طريق إخفائها عن الأشخاص غير المرغوب بهم.

ولتحقيق ذلك يجب أن يتم تشفير البيانات بطريقة لا يمكن فكها إلا من قبل الشخص الذي يملك مفتاحاً خاصاً بفك التشفير لتلك البيانات ويعتبر مفتاح التشفير (غالباً الرقم السري) عنصراً أساسياً في فك التشفير.

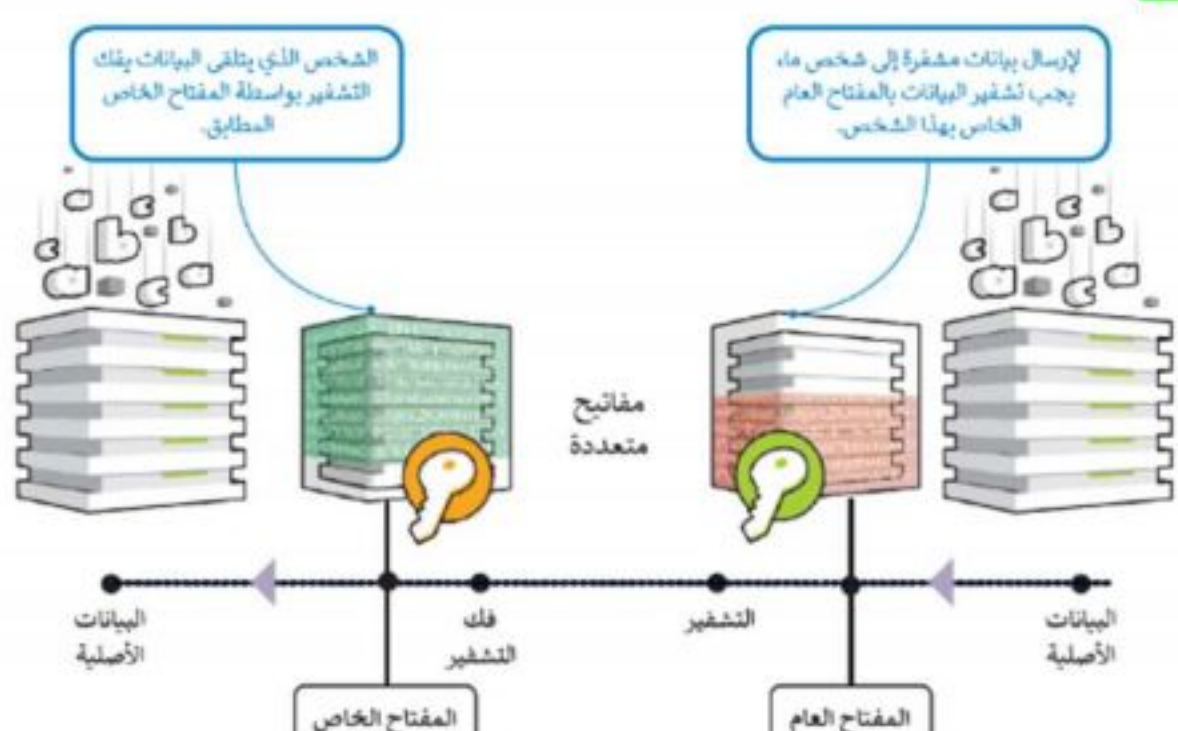


Symmetric encryption التشفير المتماثل

هذا النوع من التشفير يستخدم فيه نفس المفتاح لـ **لتشفيرو** وفك تشفير ملف أو رسالة يتم تطبيق مفتاح سري عبارة عن رقم أو كلمة أو سلسلة من الأحرف العشوائية على نص الرسالة، ولابد في هذا النوع أن يعرف المرسل والمسلم المفتاح السري المستخدم ليتم تشفير وفك تشفير الملفات المرسلة.

Asymmetric encryption التشفير غير المتماثل

هونوع من التشفير يتم فيه تشفير البيانات أولاً، ثم فك تشفيرها باستخدام **مفتاحين متصلين رياضياً وليس مفتاحاً واحداً**.



تعرف هذه المفاتيح باسم **المفتاح العام والمفتاح الخاص**.

تكمّن مشكلة **التشفيرو المتماثل** في حال اكتشاف شخص ما للمفتاح السري الخاص فحينها يمكنه فك تشفير الرسالة بسهولة، وللتغلب على ذلك فإنه يلجأ إلى استخدام التشفير غير المتماثل، والذي يعرف أيضاً باسم تشفير المفتاح العام الذي يتم فيه التغلب على مشكلة المفتاح السري الرسالة التي يتم تشفيرها باستخدام مفتاح عام

لا يمكن فك تشفيرها إلا باستخدام مفتاح خاص

بينما الرسالة المشفرة باستخدام مفتاح خاص، يمكن فك تشفيرها باستخدام مفتاح عام

Email encryption تشفير البريد الإلكتروني

من المهم تشفير رسائل البريد الإلكتروني قبل إرسالها للتأكد من أنه إذا اعترض أحد المتقطفين أو أي شخص آخر غير المستلم المقصود بالرسالة، فستكون غير قابلة للقراءة وعديمة الفائدة بشكل أساسي وذلك بهدف حماية المعلومات الحساسة المحتمل قراءتها من قبل أي شخص آخر غير المستلمين المعنيين.

Hard disk encryption تشفير القرص الصلب

- تم تصميم عملية تشفير القرص الصلب لحماية وحدة التخزين الداخلية الموجودة في الحاسوب بكاملها
- فبدلاً من تأمين الملفات الإلكترونية بشكل فردي ومستقل، فإنه يستخدم تشفير القرص الصلب لـ **تشفيرو كل البيانات الموجودة على القرص**.
- لا يستخدم للأقراص فحسب، بل يمكن استخدامه على وحدات التخزين الأخرى مثل وحدة الذاكرة الفلاشية أو أشرطة النسخ الاحتياطي.

التشفيرو في إكسل

يمكن استخدام التشفير المتماثل في برنامج إكسل لتأمين ملف إنشاء مفتاح سري لـ **لتفتح الملف**.
مما يعني أنه إذا حاول شخص ما فتح هذا الملف، فسيطلب منه البرنامج المفتاح السري أو كلمة المرور لـ **فك تشفيره وفتحه**.



الطلوب عملاً

1

اختر أحد الموضوعات التالية لجمع البيانات حولها:

- جمع البيانات حول مرض السكري وعدد المصابين به في العامين السابقين، وبناء توقع عدد المصابين للعام القادم بناءً على عدد المصابين في العامين السابقين.
- جمع بيانات حول البطالة في المملكة لآخر سنتين وبناء توقع مستقبلي وفق ذلك.
- مبيعات الأجهزة الذكية والتنبؤ بالمبيعات المستقبلية بناء على البيانات الواردة لمبيعات أحد الشركات لهذا العام.

2

أنشئ ملف إكسيل ووزعه على الفئة المستهدفة بالدراسة، وتحقق من صحة البيانات في هذا الملف.

3

تحقق من احتواء الملف على أعمدة ببيانات اللازمة لأي موضوع يتم اختياره، وتحقق من صحة البيانات في:

- "عمود السنة" من خلال القيم المحددة مسبقاً.
- التحقق من صحة البيانات سواء "عدد المصابين، أو قيم البطالة، أو المبيعات للأجهزة الذكية" حتى لا تكون سالبة.
- التتحقق من صحة البيانات سواء "عدد المصابين، أو قيم البطالة، أو المبيعات للأجهزة الذكية" حتى لا تكون في شكل عشري.

4

بناءً على المعلومات التي جمعتها، أنشئ تنبؤاً مستقبلياً للموضوع المختار، ورسم المخطط البياني المناسب بناءً على هذه التنبؤات.

1. هي مجموعة من الحقائق أو الكلمات أو الأرقام أو حتى وصف لأشياء لم يتم تحليلها أو معالجتها بأي شكل من الأشكال:
- أ-البيانات
- | | | |
|-----------|-------------|--------------|
| د- القرار | ج - المعرفة | ب- المعلومات |
|-----------|-------------|--------------|
2. البيانات المعالجة التي لها معنى في سياق محدد ومفيد:
- أ-البيانات
- | | | |
|-----------|-------------|--------------|
| د- القرار | ج - المعرفة | ب- المعلومات |
|-----------|-------------|--------------|
3. تنتج من معالجة المعلومات وفهمها ويؤدي ذلك إلى استنتاجات وقرارات مختلفة:
- أ-البيانات
- | | | |
|-----------|-------------|--------------|
| د- القرار | ج - المعرفة | ب- المعلومات |
|-----------|-------------|--------------|
4. البيانات + المعالجة: =
- أ-البيانات
- | | | |
|-----------|-------------|--------------|
| د- القرار | ج - المعرفة | ب- المعلومات |
|-----------|-------------|--------------|
5. المعلومات + المعالجة: =
- أ-البيانات
- | | | |
|-----------|-------------|--------------|
| د- القرار | ج - المعرفة | ب- المعلومات |
|-----------|-------------|--------------|
6. علم يجمع عدة مجالات) علوم الحاسوب- الإحصاء - الرياضيات(ويعمل على تحليل البيانات لاستخراج معلومات ذات مغزى تؤدي إلى معرفة محددة.
- أ- علم البيانات
- | | | |
|---------------|-------------------|----------------|
| د- علم القرار | ج - علم المعلومات | ب- علم المعرفة |
|---------------|-------------------|----------------|
7. تصنف بيانات التاريخ 6 – أكتوبر- 2022 بأنها بيانات:
- أ- رقمية
- | | | |
|-------------|----------------------|-----------|
| د- الرسومية | ج - الابجدية الرقمية | ب- أبجدية |
|-------------|----------------------|-----------|
8. البيانات المكونة من سلسلة من الصور المتحركة مثل الإعلان التلفزيوني هي بيانات:
- أ- رسومية
- | | | |
|-----------|-----------|------------------|
| د- ابجدية | ج - صوتية | ب- مقاطع الفيديو |
|-----------|-----------|------------------|
9. بيانات المصابين بمرض السكري في جدة والمطبوعة في المجلة الصحية هي بيانات:
- أ- ثابتة
- | | | |
|----------|---------------|-----------|
| د- حداثة | ج - ديناميكية | ب- متغيرة |
|----------|---------------|-----------|
10. الرموز الموج ودة على المنتجات في محلات البقالة والسوبر ماركت هي من نوع:
- أ- الرموز الشرطية
- | | | |
|------------------|------------------|------------------------------|
| د- رموز المطارات | ج - رموز العملات | ب- رموز الاستجابة السريعة QR |
|------------------|------------------|------------------------------|
11. التأكد من صحة المعلومات من خلال المصادر الموثوقة:
- أ- دقة المعلومات
- | | | |
|------------|--------------|------------|
| د- الكفاية | ج - الملائمة | ب- التوقيت |
|------------|--------------|------------|
12. البيانات التي لم تجمع من قبل ويمكن جمعها من المستشرفات ومسجلات البيانات وحتى من الاستبيانات هي البيانات:
- أ- الثانوية
- | | | |
|-------------|--------------|------------|
| د- الخارجية | ج - الداخلية | ب- الرئيسة |
|-------------|--------------|------------|
13. يساعد على تقليل الأخطاء باستخدام قائمة محدودة من القيم المحددة سابقاً هو التحقق من:..
- أ- البحث
- | | | |
|-----------|-----------|-------------|
| د- النطاق | ج - الطول | ب - التواجد |
|-----------|-----------|-------------|
14. يضمن إدخال المستخدمين لنوع القيمة الصحيح في حقل محدد هو التتحقق من:.....
- أ- الصيغة
- | | | |
|------------|------------|----------|
| د- التواجد | ج - النطاق | ب- النوع |
|------------|------------|----------|
15. هو عملية بناء التوقعات المستقبلية بناءً على البيانات السابقة:
- أ- التوقع
- | | | |
|-----------|--------------|--------------|
| د- التنبؤ | ج - الاعتقاد | ب- الاستنتاج |
|-----------|--------------|--------------|

✓

✓	البيانات هي المادة الأولية، بينما المعلومات منتج ثانوي.	1
✗	البيانات أكثر تحديدًا بينما المعلومات أكثر عمومية	2
✓	تستخدم البيانات كمدخلات لنظام الحاسوب بينما تعد المعلومات مخرجات	3
✓	المعلومات وحدها لا تكفي للتوصيل إلى الاستنتاجات أو القرارات حول مسألة معينة	4
✗	في كل مرة نقوم بتحليل المعلومات نحصل على نتائج مختلفة حتى لو كان التحليل لنفس البيانات	5
✓	من مزايا ترميز البيانات أنها تأخذ مساحة أقل أثناء كتابة البيانات	6
✓	قد يكون من الصعب تفسير أو تذكر الرموز	7
✓	أحد مقاييس جودة المعلومات أن مستوى التفاصيل يعتمد على المشكلة و دراستها	8
✓	عمليات تقدير المخاطرة وعدم الموثوقية ضرورية للتنبؤ والتوقع	9

الوحدة الثانية: الذكاء الاصطناعي

الدرس الأول: مفاهيم الذكاء الاصطناعي

التحول الرقمي **Digital transformation** عملية تحول في طريقة العمل بالاعتماد على التقنيات الرقمية الجديدة لزيادة الإنتاج وتحسين العمل.

تأثير التحول الرقمي على الشركات والمجتمع

كلما كانت التقنيات أكثر تقدماً، زادت البيانات الناتجة عنها والتي يتم تغذيتها من خلال هذه التقنيات مرة أخرى، مما ينشأ عنه عصر جديد من التغيرات المستمرة، حيث يوفر فيه الابتكار إمكانيات جديدة للشركات والمجتمعات في السنوات القادمة.

إن أكبر التغيرات التي أحدها التحول الرقمي هي طريقة التواصل بين الأفراد وسرعة تدفق المعلومات عبر الأجهزة وبين الأفراد أمثلة على التحول الرقمي في الأعمال والمجتمع:

1. عالم الأعمال
2. التواصل الكتابي
3. وسائل الترفيه
4. التسويق
5. المعاملات المالية

تعريف الذكاء الاصطناعي AI – Artificial Intelligence

الذكاء الاصطناعي هو علم وهندسة صناعة الآلات الذكية وخاصة ببرامج الحاسوب الذكية.

ويشير الذكاء الاصطناعي إلى الأنظمة التي تحاكي الذكاء البشري لأداء المهام واتخاذ القرارات مع تحسين نفسها بشكل متكرر بناء على البيانات التي يتم جمعها.

ويوجد الذكاء الاصطناعي في عدد من النماذج :

< محركات التوصية مثل: يوتيوب Youtube وأمازون Amazon ولينكد إن Linkedin وغيرها محركات توصية.

< روبوتات المحادثة لدعم العملاء تستخدم الذكاء الاصطناعي لفهم مشكلات العملاء وتقديم إجابات أفضل.

مثل: أترالك Amtrak وموقع البريد السعودي وخدمة المحادثة التفاعلية من وزارة الصحة السعودية على رقم مركز الصحة 937.

< المساعد الذكي يؤدي المهام وبدون مواعيد الاجتماعات للمستخدم عن طريق تحليل المعلومات الشخصية في رسائل البريد الإلكتروني والرسائل النصية.

من أشهر أمثلة المساعد الذكي: أبل سيري Apple Siri ومايكروسوفت كورتانا Microsoft Cortana وأمازون أليكسا Amazon Alexa.



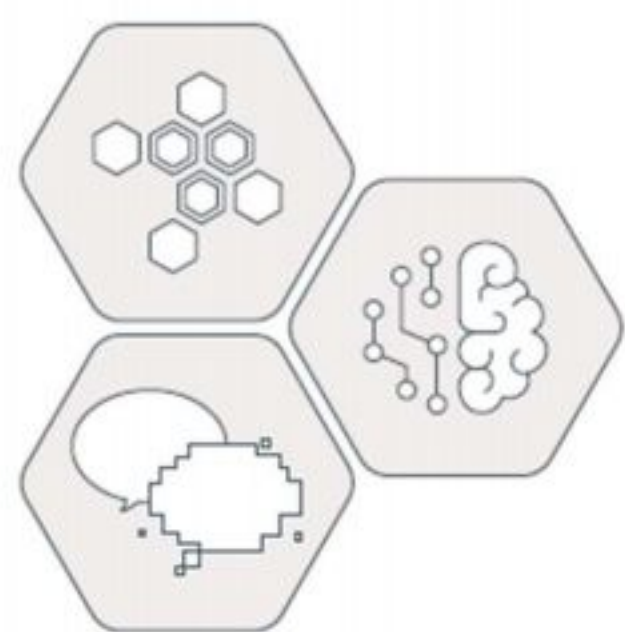
يعد المركز الوطني للذكاء الاصطناعي (National Center for AL-NCAI) أحد الركائز الرئيسية لقيادة الذكاء الاصطناعي في المملكة العربية السعودية لتحقيق رؤيتها عالمياً في التطوير والابتكار في هذا المجال.



دور الذكاء الاصطناعي والبيانات في التحول الرقمي

أصبحت التعاملات الحديثة أكثر تعقيداً ويفيد ذلك إلى كميات كبيرة من البيانات. يمكن الذكاء الاصطناعي من تصفية كل هذه البيانات وتقديم رؤى عنها

مفاهيم الذكاء الاصطناعي



• تعلم الآلة Machine Learning

تعلم الآلة هو مجال فرعي من الذكاء الاصطناعي حيث يهتم بتطوير خوارزميات تمكن أجهزة الحاسوب من فهم أنماط التعلم من البيانات المتاحة والقيام بتنبؤات أو تصنفيات أو قرارات بناء على البيانات الجديدة.

• الشبكة العصبية Neural Network

الشبكة العصبية هي نموذج حوسي في الذكاء الاصطناعي مستوحى من الشبكات العصبية البيولوجية للدماغ.

• معالجة اللغات الطبيعية NLP - Natural Language Processing

معالجة اللغات الطبيعية هو فرع من فروع الذكاء الاصطناعي

يهتم بفهم أو توليد اللغة البشرية سواء كانت على شكل نص أو كلام.

نستخدم معالجة اللغات الطبيعية في العديد من التطبيقات المختلفة

مثل: ترجمة اللغة، والمكالمات في الهاتف المحمول، والتنبؤ بالنص، ويستخدمها أيضاً المساعد الذكي ليتمكن من فهم الأمر وإرجاع الاستجابة.

أهمية تعلم الآلة في الذكاء الاصطناعي

فيتمكنه تحليل البيانات ثم اكتشاف الأنماط. ومن خلال ذلك يمكنه التعامل مع البيانات الجديدة ثم توفير رؤى جديدة معتمداً على الأنماط الموجودة في البيانات المستخدمة لتدريب النموذج.

يشبه الأمر قيام المعلم بشرح بعض التمارين للطلاب ومن ثم يمكن للطالب حل مجموعة مشكلات جديدة دون توجيه من المعلم.

ما الذي يمكن أن تتعلم الآلة؟

يمكن للآلة أن تتعلم استخراج الأنماط والرؤى من كميات البيانات الكبيرة من خلال الإشراف عليها عن طريق المبرمج في البداية، حيث يوجه المشرف النموذج في البداية من خلال البرمجة الدقيقة للوصول إلى النتائج المرجوة، وبعد الانتهاء من مرحلة التدريب يكتسب النموذج قدرة جديدة وتصبح البيانات هي ما يوجه النموذج إلى النتائج والرؤى الأحدث.

للمزيد من المعلومات يمكنك زيارة الموقع الخاص بالهيئة السعودية للبيانات والذكاء الاصطناعي sdaia.gov.sa

أنواع تعلم الآلة

التعلم الموجه Supervised learning

يغذى المستخدم الخوارزمية بيانات تاريخية أو بيانات تدريبية وتحاول التنبؤ بالقيم الجديدة للبيانات التي لم يتم إدخالها في الخوارزمية

توجد طريقتان للتعلم الموجه:

1. تحليل الانحدار / يستخدم لتوقع رقم مثل السعر المستقبلي للأسماء،

2. تحليل التصنيف / يستخدم لتعيين بيانات إلى فئة محددة مثل تصنیف صورة معينة على أنها قارب أو سفينة.

التعلم غير الموجه Unsupervised learning

توجد لديك كميات كبيرة من البيانات غير مسماة ولا يمكن إجراء تنبؤ أو تحليل انحدار لها.

ومع ذلك يمكنك العثور على أنماط البيانات غير المهيكلة من خلال المراقبة والتجمع.

التعلم التجزياني Reinforcement learning

لا يتم إعطاء الخوارزمية بيانات الإدخال، ولكن يتفاعل الوسيط (برنامج الحاسوب) البيئة لتحديد بيانات الإدخال المناسبة.

يحتاج الوسيط للوصول إلى الحالة النهائية أو الرابحة ويتم ذلك من خلال إجراء سلسلة ، من الحالات المستمرة للحصول على المكافآت الصغيرة أو العقوبات

وتعود مع لعبة الشطرنج مثال على هذا النوع من الخوارزميات .

أخلاقيات البيانات في الذكاء الاصطناعي Data ethics in AI

دراسة مخصصة للوائح الأخلاقية المتعلقة باستخدام البيانات من قبل الشركات والحكومات. تزداد الحاجة إلى وجود لوائح قانونية وأخلاقية معيارية لجميع الأطراف التي لديها إمكانية الوصول إلى البيانات: لحماية الناس من الاستغلال.

أمثلة على أخلاقيات البيانات **غير الجيدة** في الذكاء الاصطناعي:

3- النتائج غير المبررة

2- مسؤولية القرار

1- التحيز والتمييز

6- النتائج غير الموثوقة

5- العزلة الاجتماعية

4- انتهاك الخصوصية

أمثلة على الوظائف في الذكاء الاصطناعي

3- مهندس التعلم الآلي

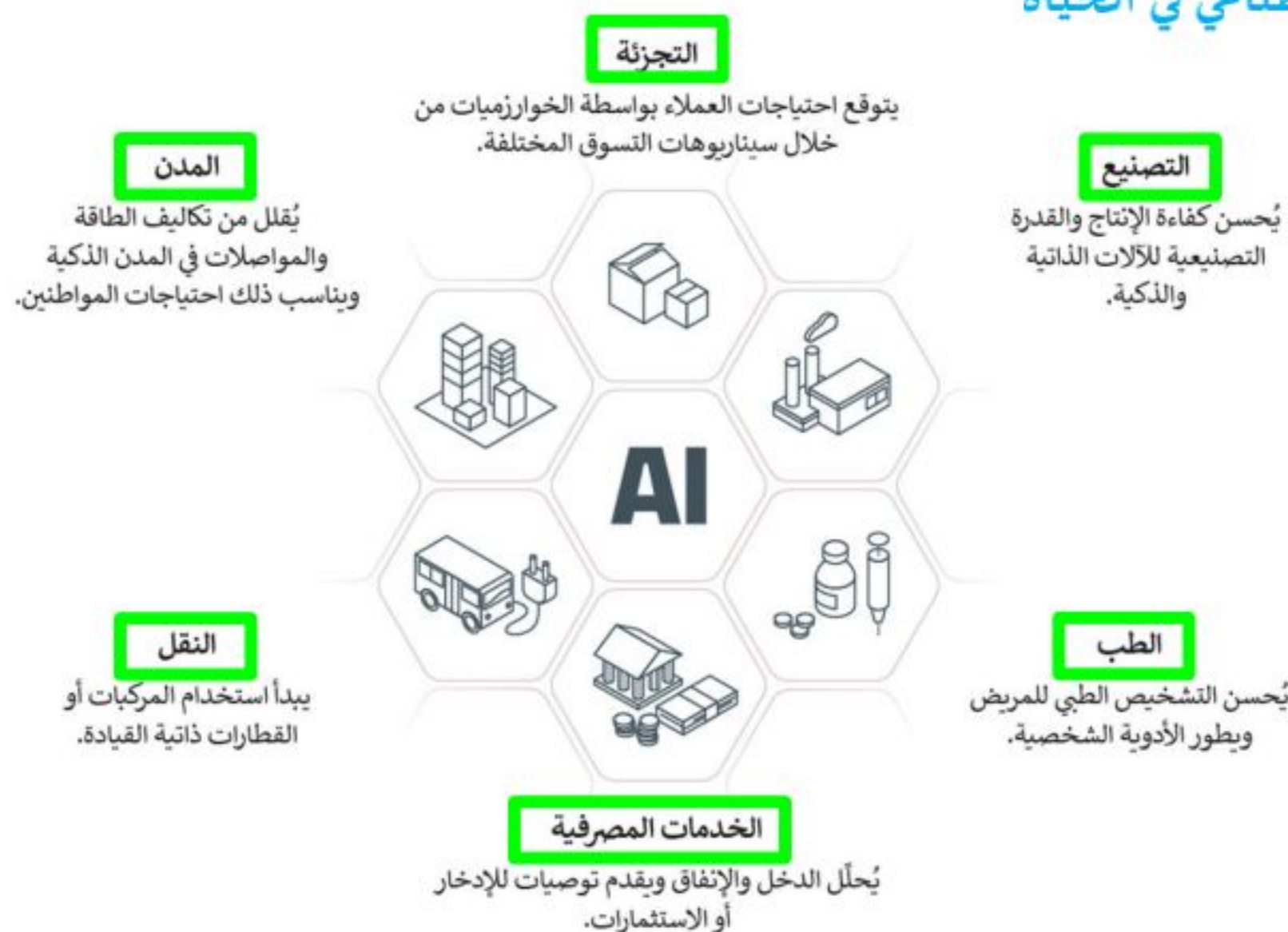
2- مهندس بيانات

1- عالم بيانات

5- مهندس عمليات التعلم الآلي

4- مهندس عمليات البيانات

تطبيقات الذكاء الاصطناعي في الحياة



التطورات المستقبلية في مجال الذكاء الاصطناعي

> **مجال المعدات والمكونات التقنية:**

يوجد الآن جيل جديد من المعالجات تسمى وحدات المعالجة العصبية NPU Neural Processing Units التي تم إنشاؤها خصيصاً لإجراء حسابات للشبكات العصبية.

يمكن أن تكون وحدات المعالجة العصبية أسرع 25 مرة من وحدات المعالجة المركزية في تطبيقات الذكاء الاصطناعي.

> **مجال الأنظمة المستقلة:**

تستخدم المركبات ذاتية القيادة ومساعدات الإنتاج التعاوني والروبوتات المحلية التي تتطلب الكشف السريع عن الأشياء ووحدات المعالجة العصبية للعمل على نماذج التنبؤ.

> **مجال الصحة والبيولوجيا:**

تستخدم الشبكات العصبية العميقية في مجال اكتشاف الأدوية، التنبؤ بانتشار الفيروس والمشاكل البيولوجية الأخرى. سيتمكن كل جهاز تقريباً من استخدام عمليات الذكاء الاصطناعي التي ستحدث تغييرات جذرية في الحياة اليومية والمجتمع بشكل عام في السنوات القادمة.

الدرس الثاني: تطبيقات الذكاء الاصطناعي

كيفية عمل تعلم الآلة

ظهر تعلم الآلة نتيجة للتقدم في مجال التعلم العميق، والذي يتم تغذيته بكميات هائلة من البيانات لاستخراج الأنماط والرؤى. يقوم نموذج تعلم الآلة بأخذ بيانات شديدة التعقيد بالنسبة للبشر ويحولها إلى مخرجات محددة بوضوح في شكل يمكن للبشر قراءته. يتم تحقيق ذلك عن طريق تحديد مجموعة بيانات، وخوارزمية، ودالة. مجموعة البيانات هي بيانات الإدخال، وعادة ما تأتي مع وصف (بيانات منظمة).

الخوارزمية هي عبارة عن مجموعة من التعليمات التي تمت برمجة الحاسوب لاتباعها من أجل معالجة مجموعة البيانات.

الدالة هي التعين المستخرج لقيم الإدخال من مجموعة البيانات إلى مجموعة محددة بوضوح من قيم الإخراج أو النتائج.

تطبيقات تعلم الآلة أمثلة لتطبيقات الآلة في مجالات مختلفة:

ذكاء الأعمال اتخاذ قرارات إستراتيجية بناء على الأفكار الرئيسية من البيانات المعالجة.

الحكومة تحليل أنماط المواطنين للحصول على توزيع أفضل للموارد والأصول.

التقنية الحيوية التطوير السريع للأدوية والعلاجات الجديدة وتقدم الطب الشخصي المخصص.

الطاقة خفض تكاليف استخدام الطاقة في القطاعين الصناعي والمدني مما يوفر مليارات الريالات كل عام.

النقل سيارات ذاتية القيادة لحل مشكلة الازدحام المروري في المدن الذكية.

الإعلان الإعلان المخصص والذي من خلاله يمكن للشركات الوصول إلى العملاء المحتملين.

إنشاء نموذج تعلم الآلة

سنعرف أكثر على تعلم الآلة من خلال تدريب جهاز الحاسوب الخاص بك على أداء مهام معقدة وذلك باستخدام منصة تعلم الآلة للأطفال Machine Learning for Kids حيث سيتم تدريب جهاز الحاسوب للتعرف على الصور، أو النصوص، أو الأرقام، أو الأصوات، والتي تعتمد على الشبكة العنكبوتية بالكامل ولا تتطلب أي تثبيت أو إعداد معدّ لاستخدامها.

مراحل مشروع تعلم الآلة لكل مشروع ثلاثة مراحل رئيسية:

1. **تدريب النموذج:** جمع أمثلة للأشياء المراد من الحاسوب التعرف عليها.

2. **اختبار النموذج:** استخدام الأمثلة لتدريب الحاسوب على التعرف عليها.

3. **إنشاء لعبة** في سكراتش Scratch تستخدم قدرة الحاسوب للتعرف على الأمثلة.

1	مجموعة من التعليمات التي تمت برمجة الحاسوب لاتباعها من أجل معالجة مجموعة البيانات. هي الخوارزمية
2	ظهر تعلم الآلة نتيجة للتقدم في مجال التعلم العميق،
3	التعين المستخرج لقيم الإدخال من مجموعة البيانات إلى مجموعة محددة بوضوح من قيم الإخراج أو النتائج هي الدالة
4	يمكن أن تكون وحدات المعالجة العصبية أسرع 25 مرة من وحدات المعالجة المركزية في تطبيقات الذكاء الاصطناعي.
5	لا تستخدم الشبكات العصبية العميقية في مجال اكتشاف الأدوية التنبؤ بانتشار الفيروس والمشاكل البيولوجية الأخرى
6	من الأمثلة على أخلاقيات البيانات غير الجيدة في الذكاء الاصطناعي التحييز والتمييز ومسؤولية القرار والناتج غير المبررة
7	علم وهندسة صناعة الآلات الذكية وخاصة برامج الحاسوب الذكية. هو الذكاء الاصطناعي



الطلوب عملاً

1

مشروع تعلم الآلة للحيوانات

في هذا المشروع ستنشئ مشروعًا جديداً لتعلم الآلة يتعرف على صور الحيوانات.

2

- < اختر حيوانين يعيشان في المملكة العربية السعودية (على سبيل المثال، الصقر والثعلب الأحمر).
- < ابحث في الشبكة العنكبوتية عن صور لتلك الحيوانات.
- < ضع في اعتبارك حقوق النشر عند اختيار الصور.
- < احفظ الصور في مجلد خاص.

3

- < أنشئ مشروع تعلم آلة جديد.
- < أضف تسمية لنوع الأول من الحيوانات وتسمية أخرى لنوع الثاني من الحيوانات.
- < أضف صوراً لكل تسمية.

4

- < درب نموذجك على التعرف على صور هذه الحيوانات.
- < لا تنس إضافة العديد من الصور المختلفة للحيوانات التي اخترتها مثل اختلاف لونها، وعمرها، إلى آخره؛ وذلك لتدريب نموذجك بشكل أفضل.

5

- < أنشئ برنامج سكرياتش لفرز صور هذه الحيوانات إلى مجموعتين.
- < مجموعة للحيوان الأول ومجموعة للحيوان الآخر.



الدرس الأول: التنسيق باستخدام وسوم HTML

• تنسيق النص

هناك بعض الوسوم الخاصة التي يمكنك استخدامها للتنسيق مظهر النص على صفحتك الإلكترونية وتتطلب كتابة النص الذي تريد تنسيقه بين الوسمين المقابلين. **اختر وسوم تنسيق النص ووظيفته**

الوظيفة		
(bold)	أ.	8
(Italics)	ب.	3
(Underlined)	ج.	1
تصغير النص الموجود بين الوسمين بحيث يكون أصغر من النص الافتراضي.	د.	4
تكبير النص الموجود بين الوسمين بحيث يكون أكبر من النص الافتراضي.	هـ.	7
(Highlighted)	و.	5
وضع خط في منتصف النص مباشرة.	ز.	10
عرض النص الموجود بين الوسمين بخط منخفض (Subscript) : أي أنه يعرض النص أسفل النص الأصلي بشكل مصغر.	حـ.	9
عرض النص الموجود بين الوسمين بخط مرتفع (Superscript) : أي أنه يعرض النص أعلى النص الأصلي بشكل مصغر.	طـ.	2
يغير حجم الخط.	يـ.	12
يغير نوع خط النص.	كـ.	11
يغير لون الخط، حيث يمكنك استخدام اسم اللون أو كود اللون.	لـ.	6

الوسم	
<u>/<u>	1
^{النص}	2
<i>/<i>	3
<small>النص</small>	4
<mark>النص</mark>	5
النص	6
<big>النص</big>	7
النص	8
_{النص}	9
النص	10
النص	11
النص	12

تنسيق الصورة يمكنك أيضا استخدام وسوم لتنسيق صور الصفحة الإلكترونية الخاصة بك.

`border="6"`

حدود الصورة لإضافة حدود حول صورتك استخدم خاصية `border` مع إعطائها قيمة مناسبة في وسم `img`.

خاصية البديل alt خاصية البديل `alt` مهمة جدا حيث تستخدم لعرض نص بديل يصف الصورة

`alt= "Soccer Field"`

بالكلمات إذا تعذر تحميلها.

تنسيق عرض ملف الفيديو

يمكنك أيضا استخدام الوسوم لتنسيق عرض ملف الفيديو في الصفحة الإلكترونية الخاصة بك.

خاصية التشغيل التلقائي Autoplay عند إضافة خاصية `autoplay` إلى وسم الفيديو، سيبدأ تشغيل الفيديو تلقائيا.

خاصية كتم الصوت Muted عند إضافة خاصية `mute` إلى وسم الفيديو، سيتم كتم

`<video width="500" height="300" controls autoplay muted>`

صوت عند تشغيل الفيديو.

خاصية التشغيل التلقائي لا تعمل إذا لم يكن معها خاصية كتم الصوت.

الدرس الثاني: تصميم صفحات التنسيق النمطية



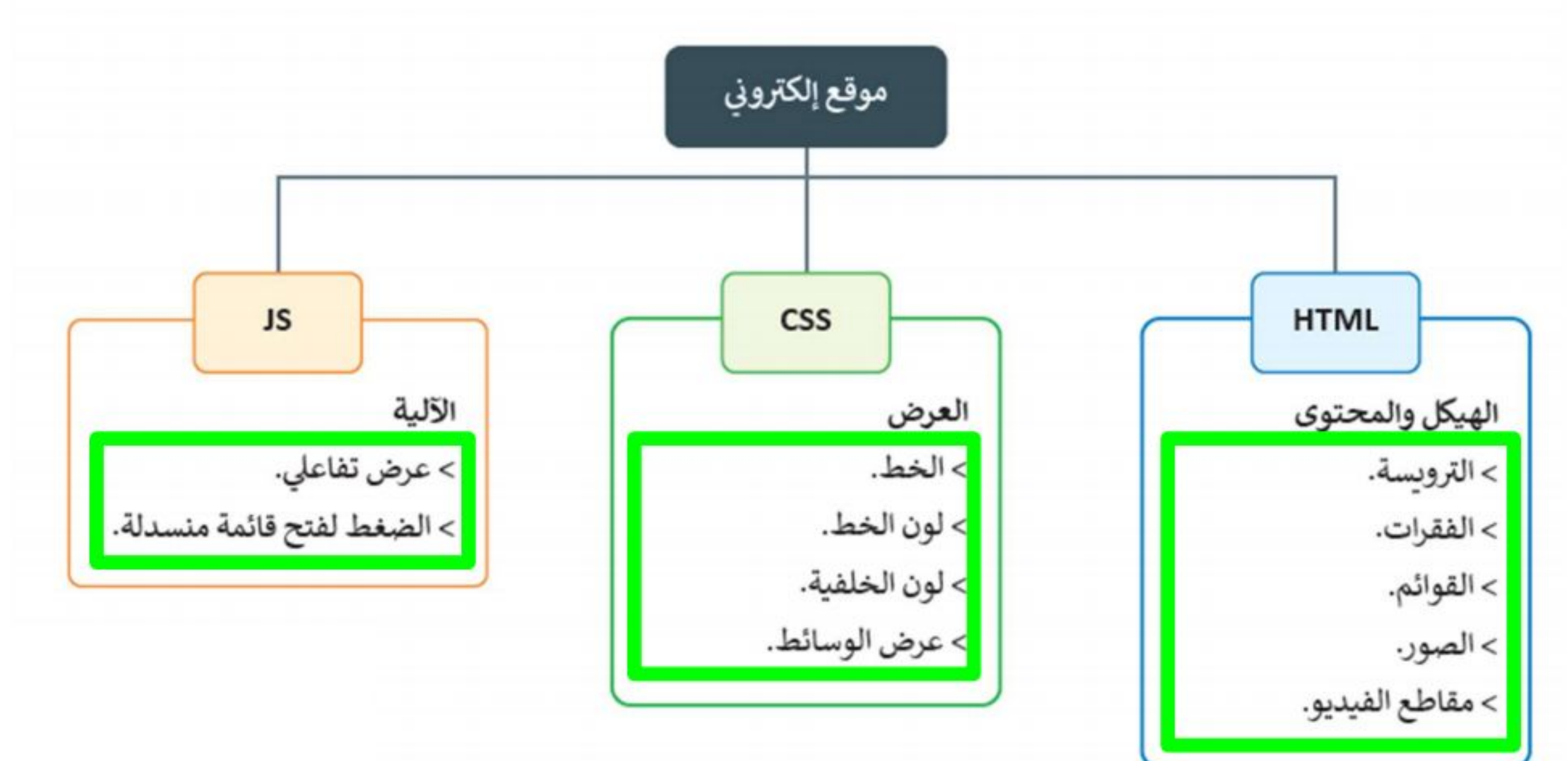
لإنشاء صفحة إلكترونية **كاملة الوظائف** تحتاج إلى الدمج بين:

يستخدم كل واحد منها لسبب مختلف في الصفحة الإلكترونية.

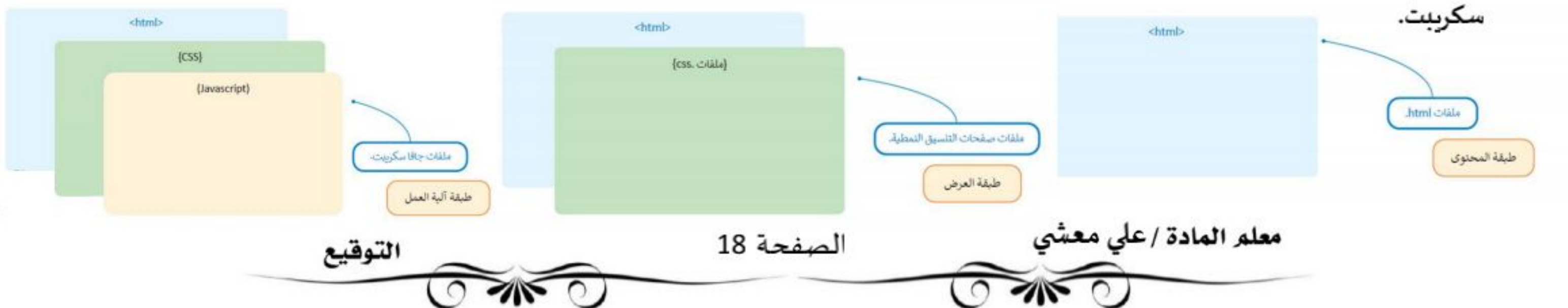
HTML: تُستخدم لإعداد الهيكل العام للصفحة، ويمكن اعتبارها العمود الفقري للصفحات الإلكترونية.

صفحات التنسيق النمطية (Cascading Style Sheets - CSS) هي لغة أنماط تُستخدم لوصف طريقة عرض نص مكتوب بلغة HTML.

جافا سكريبت (JS - Javascript) هي لغة برمجة نصية تُستخدم لإضافة محتوى تفاعلي للصفحة الإلكترونية، وتحسين وظائفها، والتحكم في عمل العناصر الأخرى.



كل لغة برمجة تعد طبقة منفصلة في الموقع وتؤدي غرضاً مختلفاً؛ لذلك يفضل العمل باللغات الثلاث المستخدمة في الصفحة الإلكترونية بشكل منفصل وحفظ المقطع البرمجي على شكل ملفات مستقلة ثم الدمج بين هذه اللغات باستخدام ربط الصفحات في HTML مع صفحات التنسيق النمطية وجافا سكريبت.



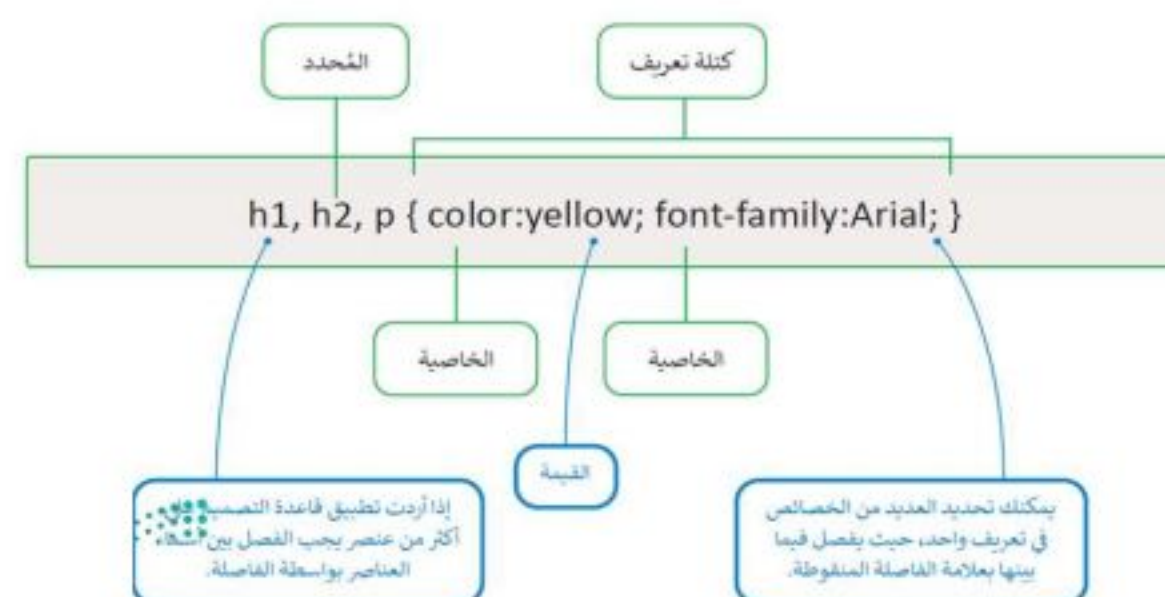
مقدمة إلى صفحات التنسيق النمطية CSS

صفحات التنسيق النمطية (CSS) تستخدم للتحكم في مظهر النص المكتوب بلغة HTML ، وهذا يمنحك القدرة على تعديل مظهر الصفحة الإلكترونية بشكل خاص والموقع بشكل عام.

مزايا استخدام صفحات التنسيق النمطية:

- 1) سهولة التعديل على الصفحات الإلكترونية
- 2) حجم أصغر لملف
- 3) تحميل أسرع للصفحات

بناء جملة صفحات التنسيق النمطية



أنواع ملفات صفحات التنسيق النمطية

1) صفحات الأنماط المضمنة **Inline style**

```
<p style="color:green;">
```

يستخدم لتطبيق نمط واحد لعنصر واحد فقط، حيث تستخدم خاصية النمط `style` للعنصر ذو الصلة.

2) صفحات الأنماط الداخلية **Internal style sheets**

تُستخدم عندما يكون للصفحة الإلكترونية تنسيق منفصل، وهذا يطبق إذا أردت تنفيذ التنسيق على صفحة واحدة وليس على الموقع الإلكتروني بكامله.

```
<style>
p {
  color: green;
  font-weight:bold;
  background-color:rgb(161, 161, 161);
}
</style>
```

يتم تعريف الأنماط الداخلية داخل عنصر `<head><style>` وداخل قسم `<head>` الموجود في صفحة HTML.

3) صفحات الأنماط الخارجية **External style sheets**

صفحة الأنماط الخارجية هي ملف CSS منفصل يمكن الوصول إليه عن طريق إنشاء ارتباط داخل قسم `<head>` بالصفحة الإلكترونية.

ويمكن تكرار استخدام نفس ملف CSS مع الصفحات الأخرى بنفس الطريقة بوضع الارتباط داخل قسم `<head>` لكل صفحة منها.
تعد صفحة الأنماط الخارجية مثالية عندما يتم تطبيق النمط على العديد من الصفحات. يمكنك تغيير نمط الموقع بالكامل عن طريق تغيير ملف واحد فقط. يتم ربط كل صفحة إلكترونية بصفحة الأنماط باستخدام الوسم `<link>` الموجود داخل قسم `<head>` بالصفحة الإلكترونية.

الربط بين صفحة HTML وملف CSS

بنفس الطريقة التي أنشأتها ملف HTML، يمكنك إنشاء ملف CSS بامتداد `.css` في اسمه.

يجب عليك الآن ربط ملف CSS بالصفحة الإلكترونية الخاصة بك. لربط الملف، ضع هذا السطرين في كود HTML الخاص بك.

```
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="myCSSfile.css">
```

يحدد نوع الملف.

رابط الملف.

محددات CSS (CSS Selectors)

يمكنك اختيار الوسوم المراد تنسيقها من خلال محددات CSS ، والتي هي أساساً عبارة عن بعض القواعد التي توفر مرونة كبيرة وتمكن المتصفح من فهم ما تريده تطبيقه عند الكتابة في كل مرة. ومن أمثلة هذه المحددات:



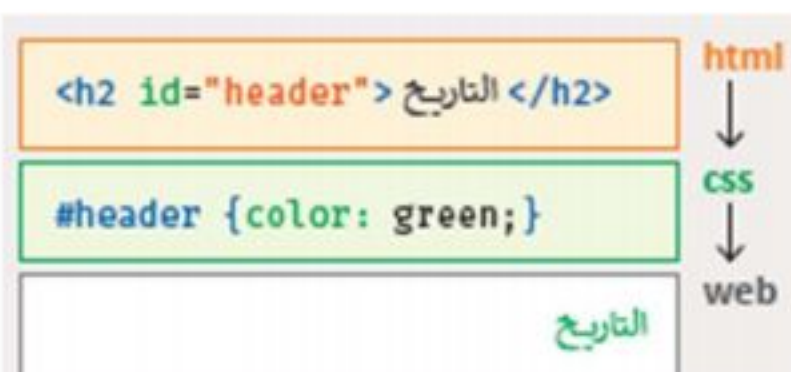
عندما يحتوي المحدد على اسم الوسم HTML ، ستطبق الخصائص الموجودة في

محدد النوع قاعدة CSS على جميع عناصر الوسم HTML

على سبيل المثال،

(Type)

تطبيقات على جميع عناصر الصفحة الإلكترونية الموجودة بين وسم `<p>.....</p>`.



لاختيار عنصر بمعرف محدد، يستخدم رمز # متبوعاً بمعرف العنصر.

محدد id يستخدم خاصية id الخاصة بعنصر HTML لاختيار عنصر محدد.

على سبيل المثال

(id) محدد

إذا أردت تطبيق نمط على عنصر HTML بمعرف

`id="header" = id` ستكتب



تستخدم الفئة class بشكل عام لتجميع بعض عناصر HTML التي لم يتم تطبيق

أي محدد عليها،

(Class) محدد

ولذلك فإنك تعين class خاص بهذه العناصر حتى يتم الرجوع إليها في CSS ومن ثم

تنسيقاتها.

يستخدم محدد الفئة داخل وسم `<div>` ويحدد القسم في مستند HTML.

خصائص CSS الأساسية المرتبطة بتنسيق النص

▪ **اللون (color)** تحديد لون النص داخل عنصر ما. يحدد اللون في CSS بثلاث طرق:

blue

1 أسماء الألوان

(0,0,255)

2 قيم RGB: درجة كل لون من الألوان الأحمر والأخضر والأزرق

#0000ff

3 رموز Hex:

70 %

50 PX

▪ **حجم الخط (font-size)** يمكنك تحديد حجم الخط إما بوحدة البكسل أو بالنسبة المئوية.

▪ **عائلة الخطوط (font-family)** يتم تحديد قائمة الخطوط مفصولة بفواصل بحيث إذا لم يكن لدى المستخدم أول نوع خط

مثبت فإن المتصفح سيستخدم النوع التالي

▪ **نمط الخط (font-style)** نص مائل. / تتعدد قيم هذه الخاصية ما بين الخط عادي (normal) أو مائل

▪ **عرض الخط (font-weight)** نص غامق، يوجد قيمتان لهذه الخاصية: غامق (bold) أو عادي (normal).

▪ **زخرفة النص (text-decoration)** تأثيرات على النص. تأخذ هذه الخاصية القيم التالية:

1 None إزالة أي زخرفة تم تطبيقها.

2 underline إضافة خط أسفل النص.

3 overline إضافة خط أعلى النص.

4 line-through إضافة سطر أفقي عبر الكلمات.

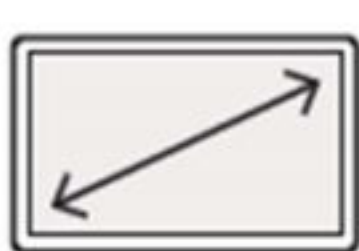
5 blink إضافة وميض متحرك للنص.

الدرس الثالث: تصميم الموقع الإلكتروني

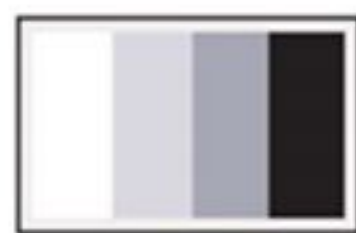
يجب اتباع خطوات محددة وعملية عند إنشاء موقع إلكتروني. تتكون هذه العملية من خطوات متسلسلة تبدأ من تصميم الموقع الإلكتروني وصولاً إلى بنائه ونشره على شبكة الإنترنت.



الخصائص التي ينبغي توافرها في الموقع الإلكتروني:



تنسيق مناسب للعرض على الهاتف النقالة



نسق لوني مناسب.



صور ورسومات مناسبة للمحتوى.



محتوى واضح.

التصميم

في هذه المرحلة ستضع تصميماً لمخطط صفحة إلكترونية، والتي ستحتوي على ثلاثة أجزاء مختلفة هي:

- رأس الصفحة **Header** ويشمل ترويسة رسومية وشريط التنقل.
- المحتوى الرئيسي **Main content** ويشمل المحتوى المتمثل في النصوص والصور وغيرها.
- التذييل **Footer** ويحتوي على روابط مفيدة.

تجميع النص

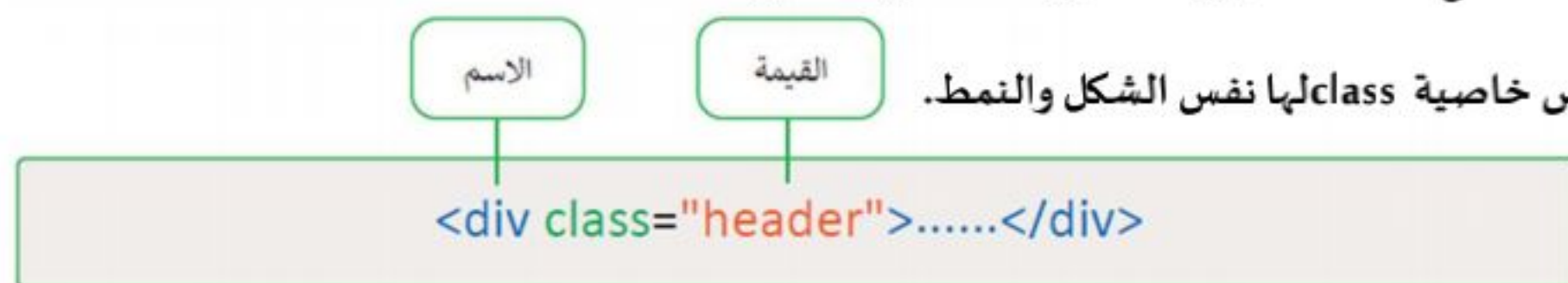
يتم استخدام وسم التقسيم `<div>` في لغة HTML لإنشاء أقسام للمحتوى في الصفحة الإلكترونية مثل (النص، الصور، الرأس، التذييل، شريط التنقل، إلى آخره).

يعمل وسم التقسيم `<div>` كحاوية يمكنك وضع أكثر من عنصر HTML داخلها، وهذا مفيد جداً في تطبيق أنماط CSS على المجموعة كلها.

تخطيط الصفحات

تستخدم خاصية `id` وخاصية `class` مع وسم التقسيم `<div>` لتعديل نمط CSS بسهولة.

يتم استخدام خاصية `HTML class` لتطبيق التنسيق نفسه على عناصر الفئة `class`



خصائص CSS الأساسية المتعلقة بالخلفية

الوظيفة	الخاصية
تستخدم الخاصية لتعيين لون خلفية العناصر التي تم اختيارها وتحديدها بواسطة المحدد. يمكن كتابة اللون بأي من التنسيدات الموجودة ضمن خاصية اللون.	(لون الخلفية) <code>background-color</code>
تستخدم لخلفية جميع عناصر HTML الأخرى.	(صورة الخلفية) <code>background-image</code>
قد تحتوي هذه الخاصية على قيم مختلفة، منها: يتم تكرار الخلفية أفقيا وعموديا بشكل افتراضي، بحيث يتم ملء المربع الموجود بكامله.	(تكرار الخلفية) <code>background-repeat</code>
تحتاج الخاصية تحديد موضع صورة الخلفية في نافذة المتصفح، وتوجد عدة قيم لهذه الخاصية	(موقع الخلفية) <code>background-position</code>

Class محدد

لتنسيق العناصر في `class` معين تحتاج استخدام النقطة `(.)`. قبل اسم `class` على سبيل المثال سيغير الكود التالي لون الخلفية فقط في قسم `menu`.

```
.menu {  
background-color: #426C35; }
```

يمكنك أيضاً تحديد عناصر HTML التي يجب أن تتأثر بمحدد `class` وللقيام بذلك، ابدأ باسم العنصر، ثم اكتب النقطة `(.)` متبوعة باسم `class`.

خاصية تجاوز السعة (Overflow property)

خاصية تجاوز السعة توضع في ملف CSS للتحكم فيما يحدث للمحتوى عندما يكون أكبر من أن يتناسب مع مساحة الصفحة.
تأخذ خاصية تجاوز السعة أربعة قيم:

2- مخفية (hidden)
4- تلقائية (auto)

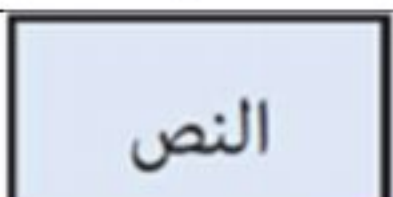
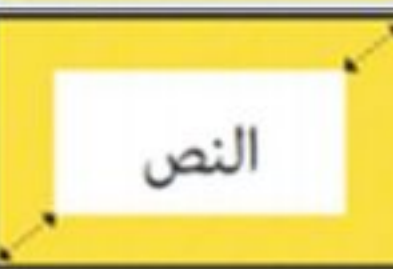
1- مرئية (visible)
3- تمرير (scroll)

ستستخدم القيمة التلقائية (auto) وتعني أن تجاوز السعة قد تم قصه، ويضاف شريط تمرير عندما يكون من الضروري يمكنك أيضا تحديد عناصر HTML التي يجب أن تتأثر بمحدد class وللقيام بذلك، ابدأ باسم العنصر، ثم اكتب النقطة (.) متبوعة باسم class على سبيل المثال سيغير الكود التالي لون النص الموجود فقط بين وسوم <p> لقسم footer class.

```
.footer p {  
    color: #f5f5f5; }
```

نموذج الصندوق (Box-Model)

تعامل CSS مع كل عنصر في HTML كما لو كان له ما يشبه صندوقه الخاص، مما يسمح لك بالتحكم في الأبعاد والحدود والفراغ حول كل صندوق على حدة.

الخصائص		
مثال	الوصف	الخاصية
	لكل صندوق حدود سواء كان مرئيا أم لا، بحيث يفصل هذا الإطارين حافة كل صندوق عن الآخر.	الإطار (Border)
	يأتي البوامش خارج حدود الإطار.	الهامش (Margin)
	الفراغ هو المسافة ما بين الإطار والمحتوى.	الفراغ (Padding)

الفراغ (Padding)

يمكنك تحديد القيم الخاصة بكل جانب من الفراغ المحيط بالصندوق:

يمكن تحديد نفس القيم لخاصية الهامش (margin) أيضاً، وبنفس الطريقة المختصرة.

«الفراغ العلوي» (padding-top)

«الفراغ في الجهة اليمنى» (padding-right)

«الفراغ السفلي» (padding-bottom)

«الفراغ في الجهة اليسرى» (padding-left)

يمكنك استخدامها لإنشاء الفراغات المناسبة بين العناصر في صفحتك الإلكترونية بشكل مناسب.

التحكم في حجم ومحاذاة الصور

يمكن باستخدام قواعد CSS تحديد حجم ومحاذاة الصور، كما يمكنك جعلها أكثر جاذبية باستخدام بعض الخصائص الأخرى.

يمكنك استخدام خاصية نصف قطر الإطار (border-radius) أيضاً لتغيير مظهر حواف الصورة.

تنسيق شريط التصفح

عملية تصميم شريط التصفح مهمة جداً نظراً لدورها في تسهيل استخدام موقعك الإلكتروني. ستنسق الآن العناصر الموجودة في شريط التصفح.



الطلوب عملاً

1

خطط لإنشاء صفحتك الإلكترونية حول أحد المواضيع التالية:

1. حدث محلي في بلدك.
2. ظواهر إيجابية انتشرت في المجتمع المحيط بك مثل: دعم الأعمال الخيرية من خلال الجهات المعتمدة، الترابط الأسري والمجتمعي، احترام حقوق الآخرين والملكية الفكرية ...
3. ظواهر سلبية انتشرت في المجتمع وكيفية الحد منها مثل: السموم العقلية، التنمر، التسول ...
ستحتوي الصفحة على ما يلي:
 - صور عالية الجودة.
 - وصف موجز للموضوع الذي اخترته.
 - معلومات إضافية عن الموضوع.

2

أنشئ مجلداً باسم "myProject".
في هذا المجلد أنشئ مجلدين فرعيين: الأول باسم "Pages" والثاني باسم "images" ،
والذي تضيف فيه جميع الصور التي ستستخدمها في الصفحة.

3

افتح محرر فيجوال ستوديو كود ثم افتح المجلد الذي أنشأته.
أنشئ ملف HTML وأضف وسوم HTML المناسبة والفقرات إلى صفحتك.

4

قسم الصفحة الإلكترونية إلى عدة أجزاء.

5

- طبق خصائص تسييق CSS الأساسية لجعل الصفحة الإلكترونية أفضل.
- غير خلفية الموقع باستخدام لون مختلف لكل قسم في الصفحة الإلكترونية.

6

احفظ عملك.