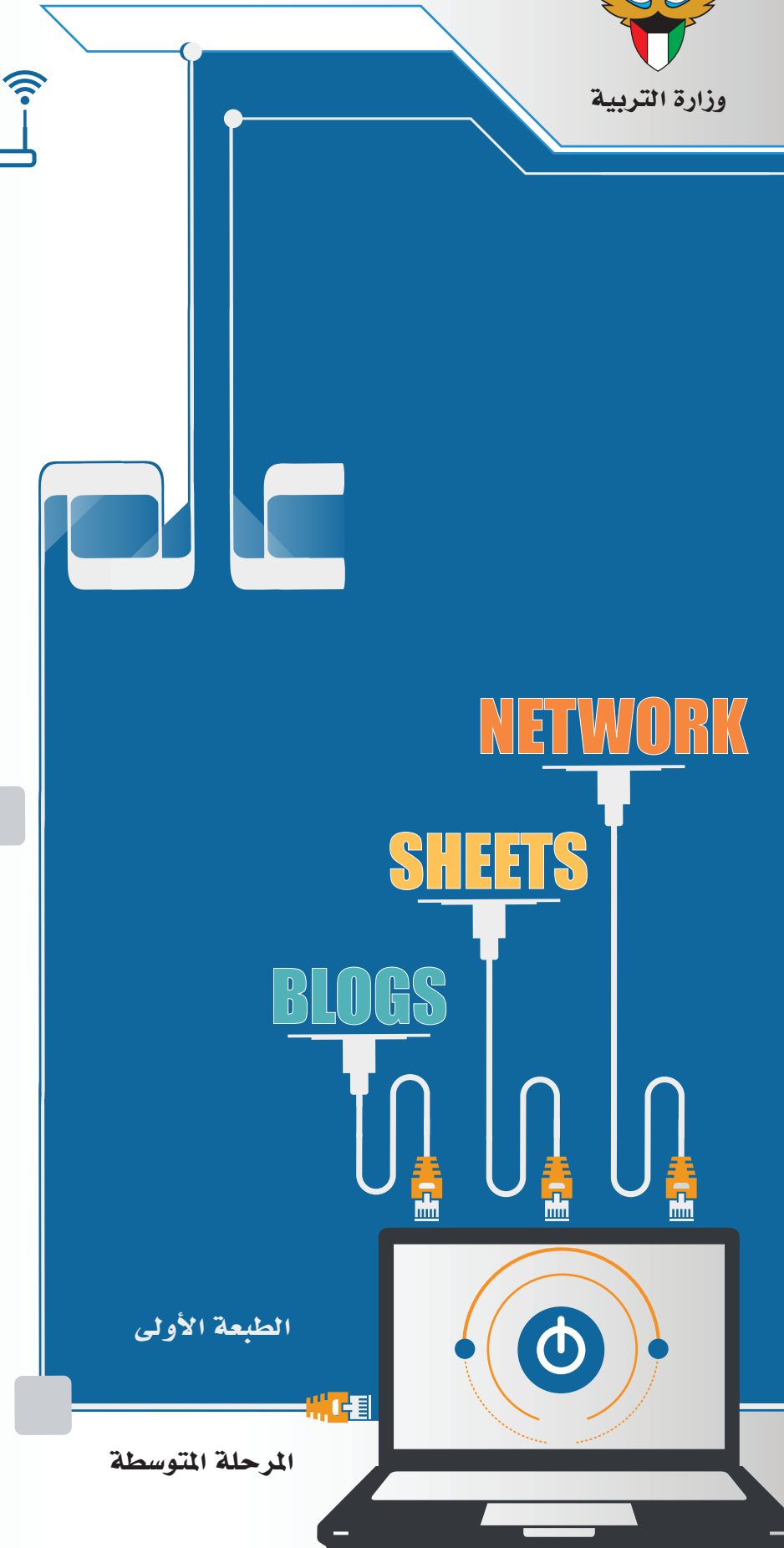
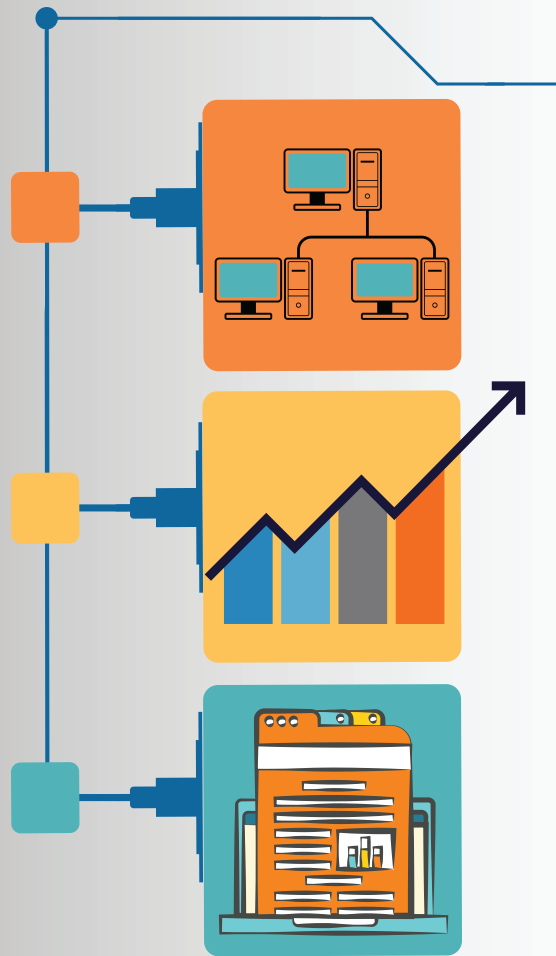




الجزء الأول - الصف السابع





## تأليف

د/ زهير إبراهيم المطوع (رئيساً)

- |                             |                        |
|-----------------------------|------------------------|
| أ/ إيمان عبد العزيز الفارسي | أ/ منى سالم عوض        |
| أ/ حسام فتحي وهبه           | أ/ رافت صابر عبد اللات |
| أ/ سنينه محمد المؤمن        | أ/ أشرف رضوان سليمان   |
| أ/ منى حسن أكروف            |                        |

إخراج : أ/ أشرف رضوان سليمان



الطبعة الأولى

١٤٤٣ هـ

٢٠٢١ - ٢٠٢٠ م

حقوق التأليف والطبع والنشر محفوظة لوزارة التربية - قطاع البحوث التربوية والمناهج  
ادارة تطوير المناهج

الطبعة الأولى : م ٢٠١٨ / ٢٠١٧  
م ٢٠٢٠ / ٢٠١٩  
م ٢٠٢١ / ٢٠٢٠

شركة مطابع المجموعه الدوليه  
أودع بمكتبة الوزارة تحت رقم ( ٢٠ ) بتاريخ ١١ / ٥ / ٢٠١٧ م

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ





حضره صاحب السمو الشيخ نواف الأحمد الجابر الصباح  
أمير دولة الكويت

**H.H. Sheikh Nawaf AL-Ahmad Al-Jaber Al-Sabah**  
**The Amir Of The State Of Kuwait**

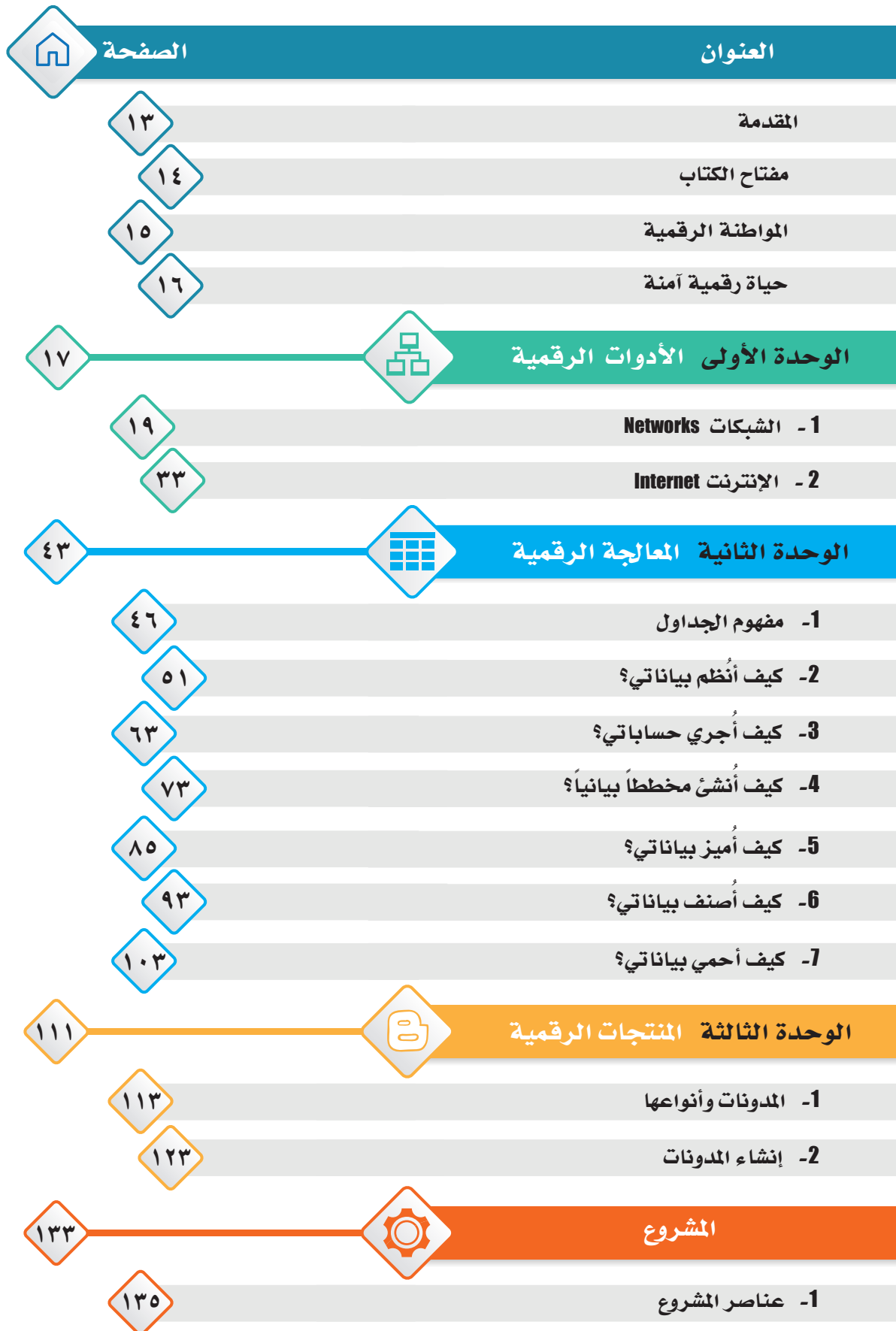




سمو الشيخ مشعل الأحمد الجابر الصباح  
ولي عهد دولة الكويت

H.H. Sheikh Meshal AL-Ahmad AL-Jaber AL-Sabah  
The Crown Prince Of The State Of Kuwait









## تصدير

لم يعد خافياً على كل مهتم بالشأن التربوي الأهمية القصوى للمناهج الدراسية، وذلك لأنها ترتكز بطبيعتها إلى فلسفة المجتمع وتطوراته بالإضافة لأهداف النظام التعليمي والمنظومة التعليمية، لذلك نجد أن صناعة المنهج أصبحت من التحديات التي تواجه التربويين لارتباط ذلك بأسس فنية ذات علاقة وثيقة في البنية التعليمية مثل الأسس الفلسفية والتربوية والاجتماعية والثقافية، ومن هنا اكتسبت المناهج الدراسية أهميتها ومكانتها الكبرى.

ونظراً لهذه المكانة التي احتلتها المناهج الدراسية، قامت وزارة التربية بعميلة تطوير واسعة، استكمالاً لكل الجهود السابقة، حيث قامت بإعداد الكتب والمناهج الدراسية وفقاً للمعايير والكافيات سواء العامة أو الخاصة، وذلك لتحقيق نقلة نوعية في الشكل والمضمون، ولتكون المناهج برأيتها الجديدة ذات بعد عملي تطبيقي وظيفي يرتبط بقدرات المتعلمين وسوق العمل ومتطلبات المجتمع وغيرها من أبعاد المناهج التربوية، مع تأكيدها بأن ذلك يأتي أيضاً اتساقاً مع التطورات الحديثة، إن كانت في مجال الفكر التربوي والسلوك الإنساني أو القفزات المتسارعة في مجال التكنولوجيا، والتي أصبحت جزءاً لا يتجزأ من حياة الإنسان، وأيضاً ما أملته التطورات الثقافية والحضارية المعاصرة وانعكاساتها على الفكر ونمط العلاقات الإنسانية.

ونحن من خلال هذا الأسلوب نتطلع إلى أن تساهم المناهج الدراسية في تحقيق أهداف دولة الكويت بشكل عام وأهداف النظام التعليمي بشكل خاص والتي تأتي في طليعتها تنشئة أجيال مؤمنة بربها مخلصة لوطنها تتمتع بقدرات ومهارات عقلية ومهارية واجتماعية تجعل منهم مواطنين فاعلين ومتفاعلين، محافظين على هويتهم الوطنية ومنفتحين على الآخر ومتقبلينه مع احترام حقوق الإنسان وحرياته الأساسية والتمسك بمبادئ السلام والتسامح والتي صارت من أهم متطلبات الحياة المستقرة الكريمة.  
والله ولي التوفيق،“

الوكييل المساعد لقطاع البحوث التربوية والمناهج

د. سعود هلال الحربي





## المقدمة

إن تطوير المنظومة التربوية من أهم أولويات وزارة التربية لتنشئة الجيل الصاعد وتنمية مهارتهم لواكبة التطور الهائل في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لاستيعاب المتغيرات الحديثة في المجالات التعليمية ومواجهة تحديات العصر الحالي.

والمنهج الوطني الكويتي المطور وفق نظام الكفايات والمعايير للمناهج التعليمية يثري المتعلم بالمعرفات والمهارات والقيم والمعتقدات والاتجاهات التربوية السليمة، ويسهم في الارتقاء بالتعلم وتنمية قدراته على الاستكشاف والبحث عن المعلومة، والتعبير عن رأيه بما يعزز بناء شخصيته وقدرته على التعلم الذاتي.

كما يعزز المنهج الوطني الكويتي المطور فرص تنوع استراتيجيات وطرق التدريس وتوفير الأنشطة التعليمية الملائمة لمستويات المتعلمين المختلفة بما يحقق التمايز للمتعلمين، وربط المادة العلمية بالواقع وتحقيق التكامل بين المادة وال مجالات الدراسية المختلفة.

عزيزي المعلم ... إن هذا الكتاب يحوي بين طيات صفحاته ثلاثة وحدات تعليمية تمثل في:

- الوحدة الأولى : الأدوات الرقمية** وتضم كيفية التعامل مع الشبكات الرقمية .
- الوحدة الثانية : المعالجة الرقمية** وتضم كيفية التعامل مع الجداول الإلكترونية .
- الوحدة الثالثة : المنتجات الرقمية** وتضم كيفية التعامل مع المدونات.

عزيزي المعلم ... نتمنى أن تكون المادة العلمية التي يتم تقديمها إحدى اللبنات التي تلبي احتياجاتك في عالم رقمي يكون لك فيه الدور الفاعل لبناء وطنك بصفة خاصة، والعالم من حولك بصفة عامة.

المؤلفون

# مفتاح الكتاب

	<h3>نواتج التعلم</h3> <p>لطباعة نواتج البرامج التي يقوم المتعلم بتضمينها أو الملاحظات التي توصل إليها.</p>	<h3>الاستكشاف</h3> <p>ربط المادة العلمية بواقع الحياة العامة التي يعيشها المتعلم مع أمثلة تعرض بصورة مبتكرة تشمل على مجموعة من المواقف والمشكلات الحياتية يواجهها المتعلم أثناء تفاعله مع بيئته فيستشعر جدوى ما تعلمه.</p>
	<h3>مصادر التعلم</h3> <p>استخدام رمز QR لسهولة الوصول لمصادر أخرى للتعلم تساعد المتعلم على فهم المادة العلمية.</p>	<h3>التعلم</h3> <p>شرح المادة العلمية بصورة مبسطة تخاطب الفئة العمرية وتسهل وصول المعلومة للمتعلم.</p>
	<h3>عبر عن -رأيك-</h3> <p>تدريب المتعلم على كيفية تقييم نفسه لمساعدته في تحسين أدائه عند تحديد نقاط القوة والضعف لديه ويساعدولي الأمر في متابعة مستوى الأبناء.</p>	<h3>الأنشطة</h3> <p>مجموعة من التدريبات تساهم في توضيح وتعزيز مفهوم الدرس ومن المهم تنفيذ المتعلمين لهذه الأفكار وتحفيزهم على ابتكار أفكار أخرى.</p>
	<h3>ملاحظات المعلم</h3> <p>ملاحظات يدونها المعلم بعد متابعة المتعلم لمفهوم الدرس ومدى تحقيق الكفاية الخاصة.</p>	<h3>التطبيق</h3> <p>مجموعة من الممارسات العملية تعزز مفهوم المادة العلمية تُعرض بصورة ممتعة تُشجع المتعلم على تطبيقها.</p>
	<h3>ملاحظاتولي الأمر</h3> <p>تمكّنولي الأمر من متابعة كتاب المتعلم وإضافة ملاحظاته وتعليقاته.</p>	<h3>في وقت فراغك</h3> <p>أنشطة يطبقها المتعلم في المنزل تُعزّز مفهوم المادة العلمية.</p>

## المواطنة الرقمية



# حياة رقمية آمنة



احمِّلْ أجهزتكِ الرقمية ببرامج  
الحماية المناسبة



حافظ على التمارينات  
الرياضية بشكل دوري



اقض وقتاً أكبر مع أسرتكِ  
بعياداً عن العالم الرقمي



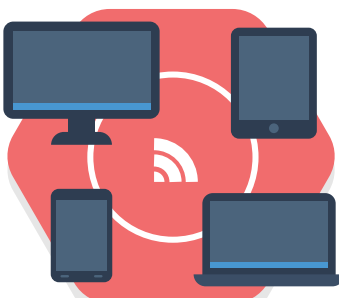
تأكد من صيانة أجهزتكِ  
الرقمية بشكل مستمر



استخدم كلمات مرور مركبة



التزم بأخلاقيات التخاطب  
والمحادثة مع الآخرين



لا تستخدم شبكات إنترنت غير  
موثقة



تأكد من عدم رفع ملفاتكِ  
الشخصية على الإنترنط



اكتسب معلومة وقدم فكرة كلما  
استخدمت الأجهزة الرقمية



لا تحاول الشراء من الإنترنط  
بمضارك



تأكد من ترتيب التوصيات  
الكهربائية والأحمال المناسبة



تخلص من الأجهزة الرقمية في الأماكن  
الصحيحة التي تسمح بإعادة التدوير

## الوحدة الأولى      الأدوات الرقمية

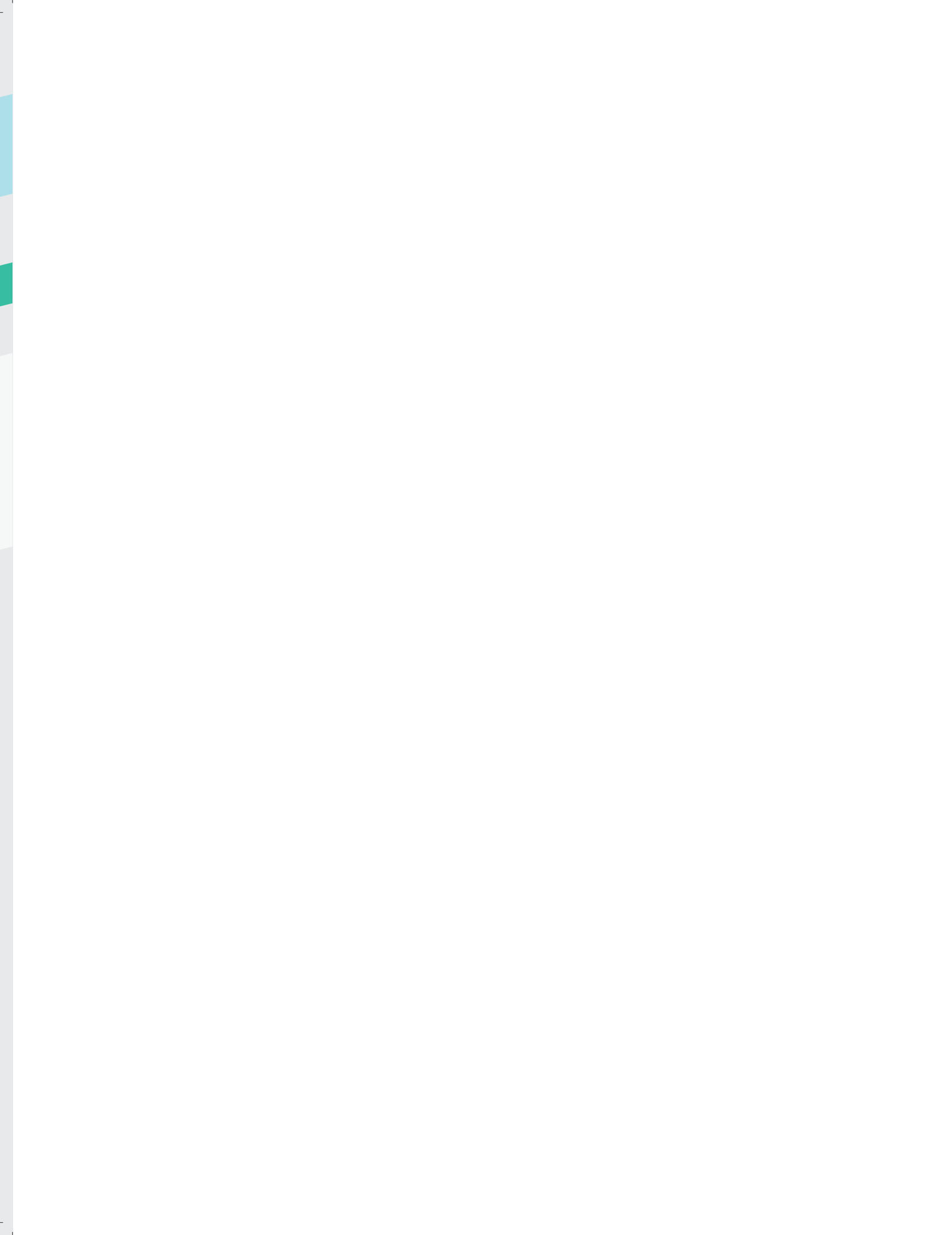
**Networks** الشبكات

1

**Internet** الإنترنٌت

2

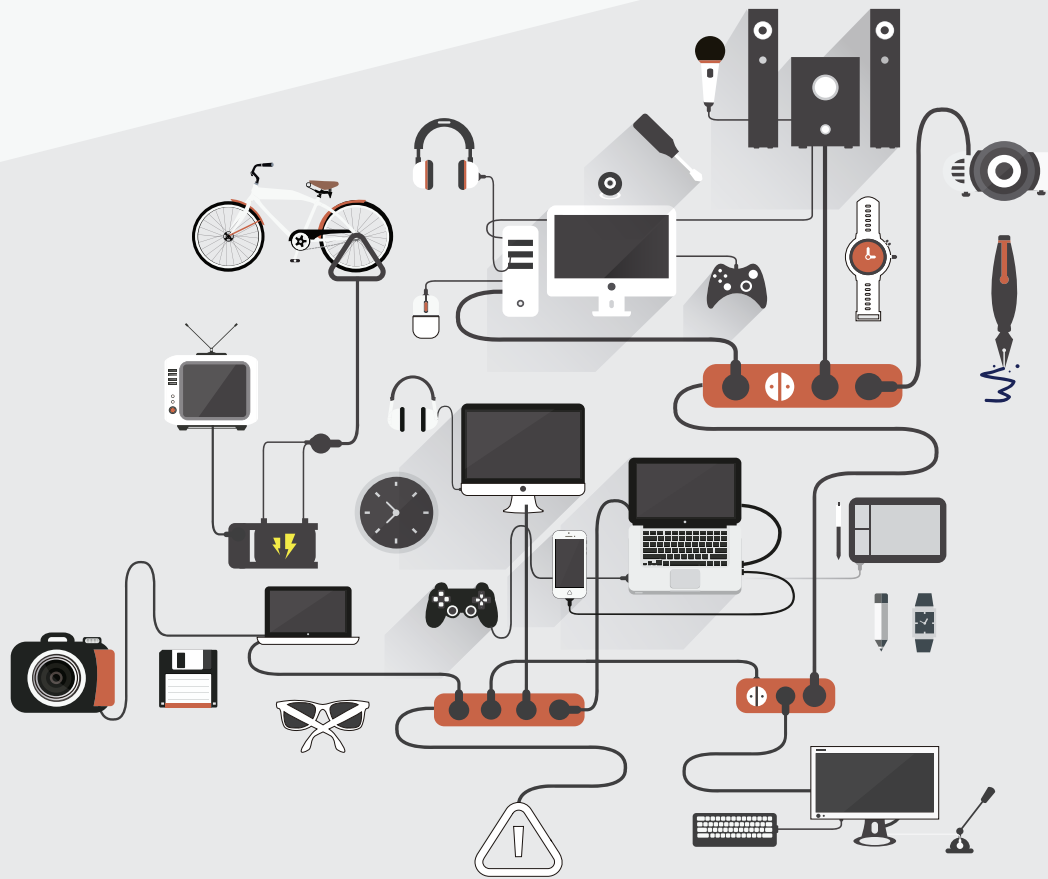
**THE DIGITAL TOOLS**

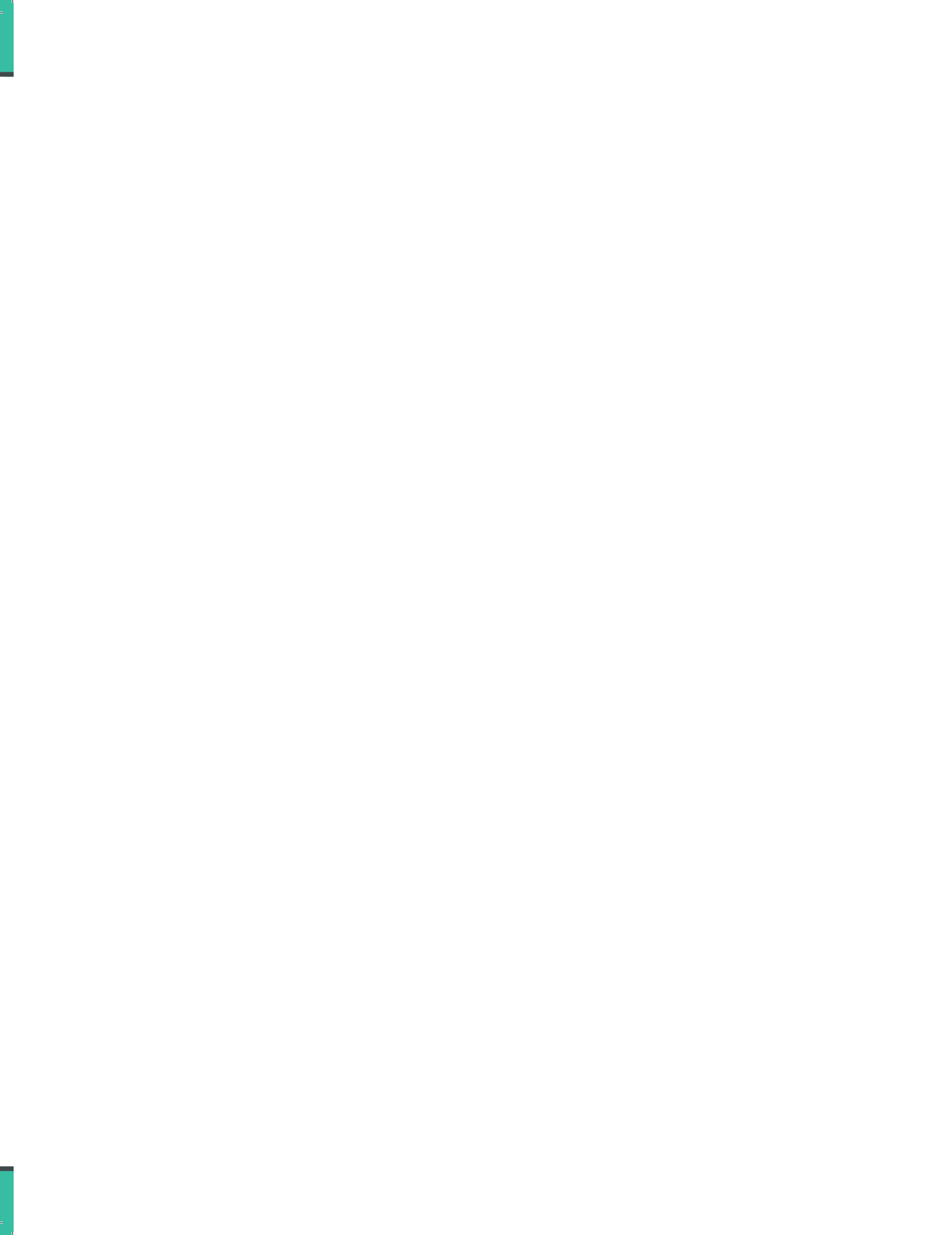


# 1- الشبكات

## Networks

لا يمكن للمرء أن يحصل على المعرفة إلا بعد  
أن يتعلم كيف يفكر.







## مفهوم الشبكات الحاسوبية

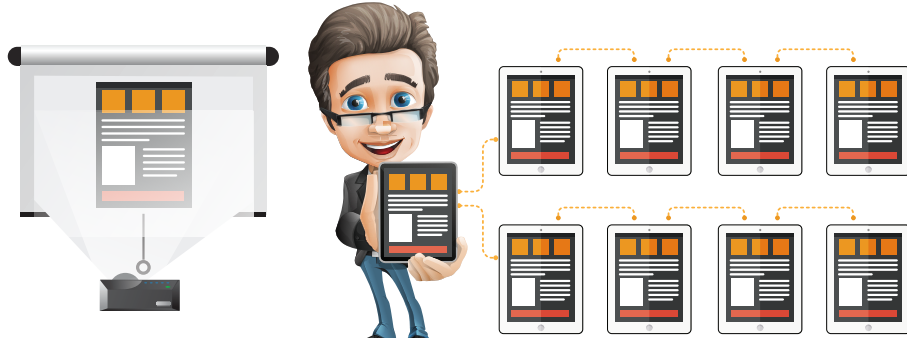
### الاستكشاف



لقد قام المعلم بإنشاء شبكة حاسوبية بين الأجهزة وجهاز العرض.



قام معلم الحاسوب بالتحكم بكافة أجهزتنا اللوحية، وأرسل إلينا أسئلة تفاعلية، وتابعنا ذلك من خلال جهاز العرض وبدون أي أسلاك أو وصلات.



ماذا تعرف عن الشبكات الحاسوبية؟

## ١- الشبكات

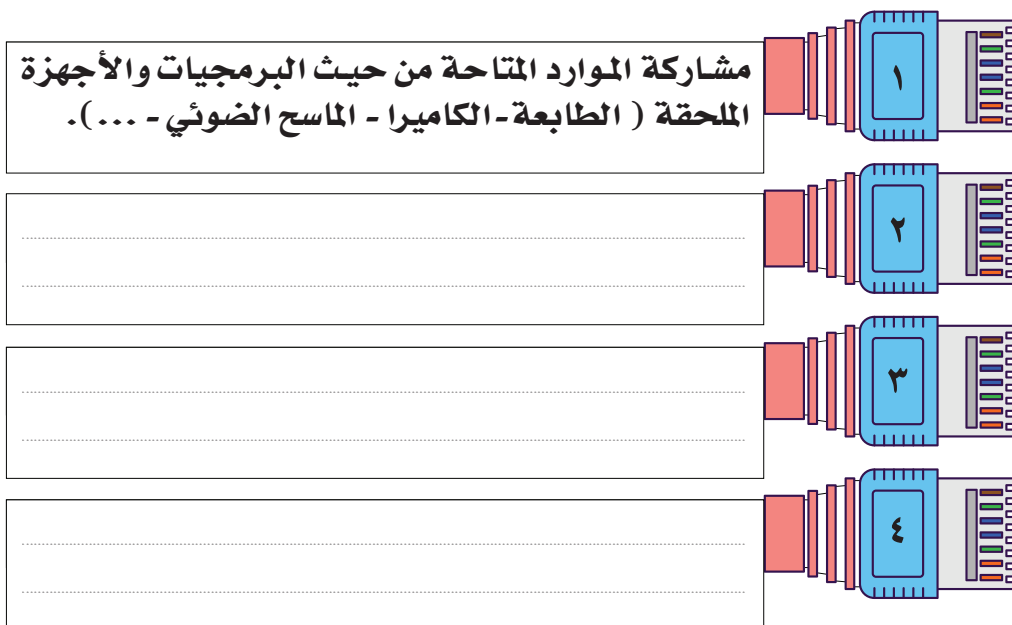
### مزايا الشبكات الحاسوبية

التعلم



الشبكات الحاسوبية لها العديد من المميزات والفوائد والتي تساهم في تسهيل الحياة اليومية في كافة المجالات.  
استخدم أحد محركات البحث للتعرف على بعض فوائد الشبكات الحاسوبية وناقشها مع معلمك.

مشاركة الموارد المتاحة من حيث البرمجيات والأجهزة  
الملحقة ( الطابعة - الكاميرا - الماسح الضوئي - ...).



تخيل نفسك مهندس شبكات، وتستطيع  
أن تصمم شبكة حاسوبية ضخمة وذات  
حماية عالية. ماذا تفعل لتحقيق ذلك؟



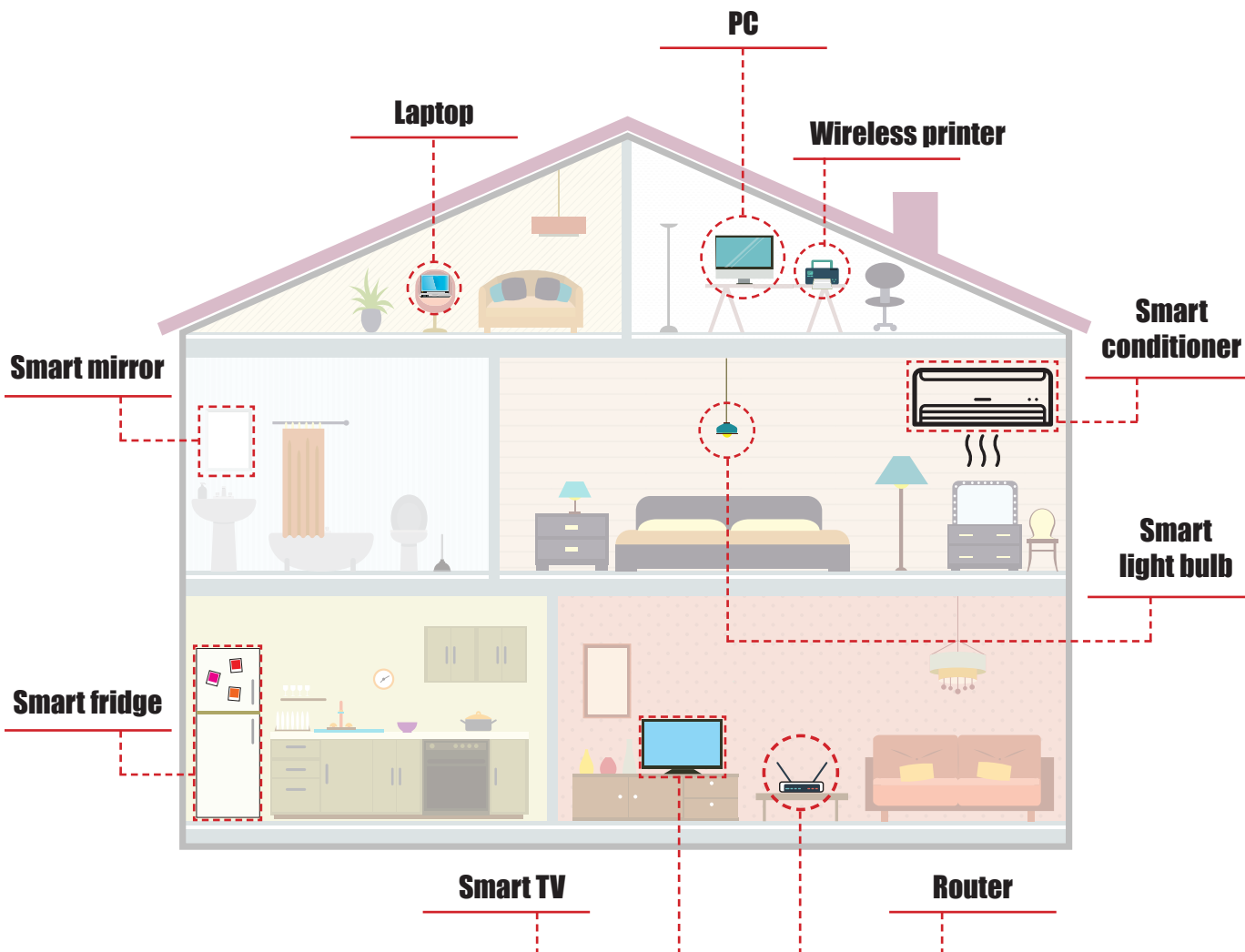


## الشبكات الحاسوبية

التعلم



الشكل التالي يوضح مخطط يووضع مجموعة من الأجهزة الرقمية المتصلة بعضها، تمثل شبكة متصلة بالإنترنت.



هل تستطيع مساعدة "بدر و سارة" في تحديد طريقة التوصيل التي تناسب الأجهزة المنزلية  
بالمخطط السابق على الشبكة ؟

# 1- الشبكات

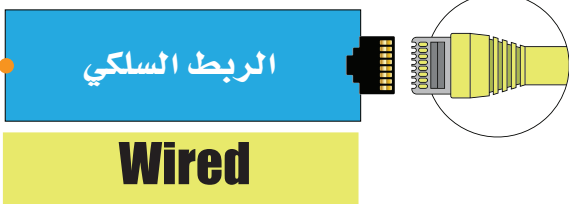
## أنواع الشبكات الحاسوبية

التعلم

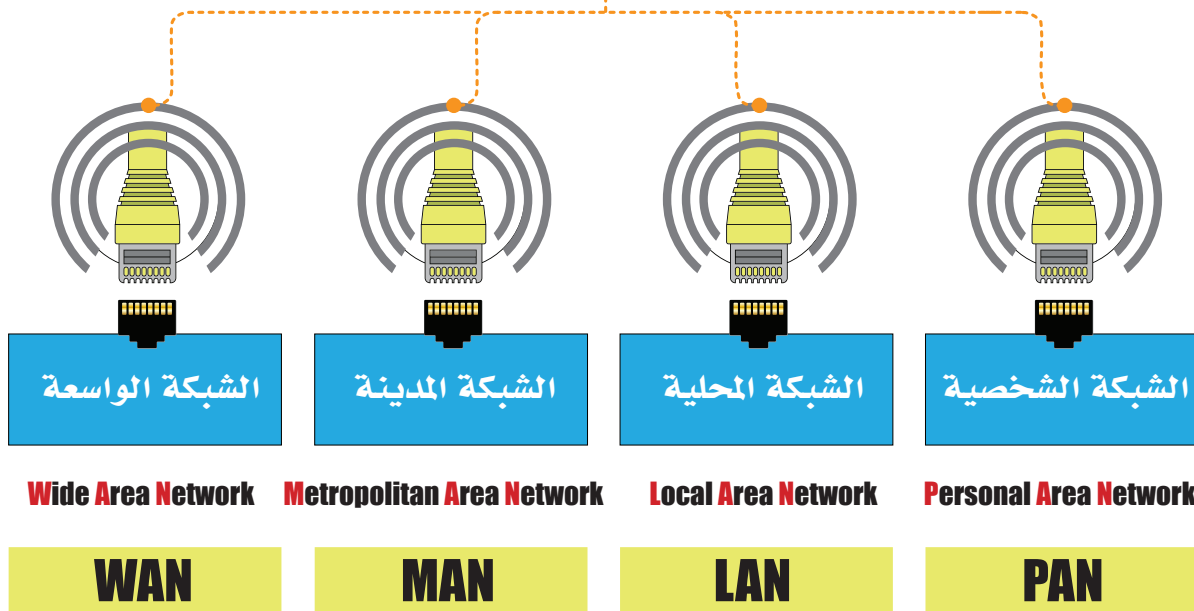


للشبكات الحاسوبية العديد من التصنيفات ومنها حسب طريقة الربط أو الإمتداد الجغرافي، وتلك التصنيفات تساعده في التعامل معها وتحديد متطلبات تشغيلها وتوظيفها في أداء المهام المحددة.

أولاً: حسب الربط (التوصيل)



ثانياً: حسب الإمتداد الجغرافي





أولاً : من حيث الربط

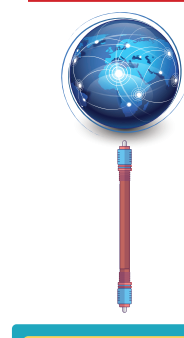
**أ- الشبكات السلكية**

التعلم



الشكل التالي يمثل مخططًا لشبكة سلكية بسيطة.  
تعرف على مكوناتها . وناقش مع معلمك في وظيفتها ومهام أجزائها المختلفة.

**Internet**



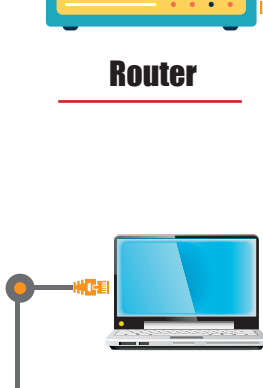
**Server**



**Printer**



**Router**



**Switch**



**Computers**



**Cables**

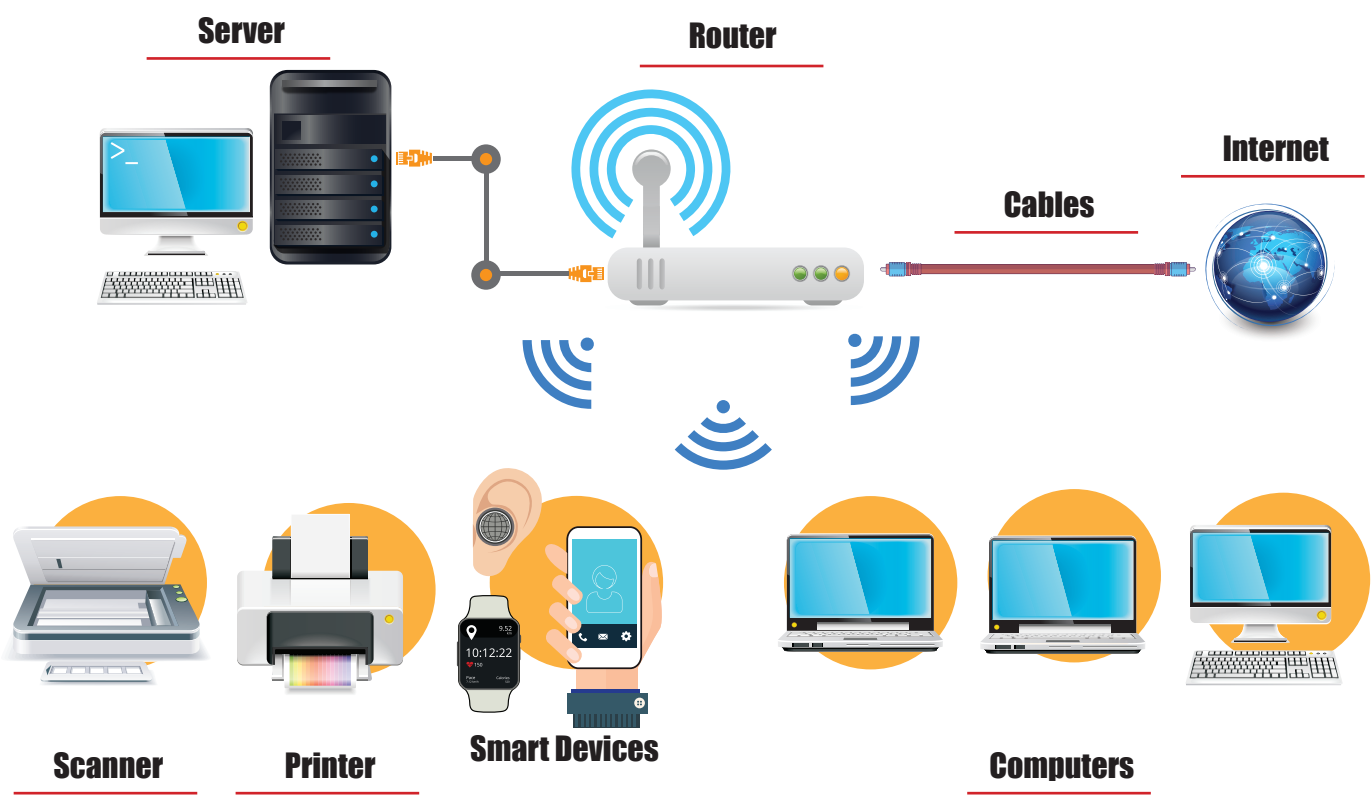
## ١- الشبكات

تابع أولاً، من حيث الربط  
بـ الشبكات اللاسلكية

التعلم



الشكل التالي يمثل مخططاً لشبكة لاسلكية بسيطة.  
تعرف على مكوناتها. وناقش معلمك في وظيفة ومهام أجزائها المختلفة.





## ثانياً: الإمتداد الجغرافي

### التعلم



تعتبر طريقة ربط الشبكة عن طريق الإمتداد الجغرافي من أهم تصنیفات الشبكات.  
ادرس الأنواع التالية وسجل أهمية ووظيفة ومكونات كل طريقة.



#### ٤- الشبكة الواسعة

تُستخدم في مساحات جغرافية متوسطة نسبياً تصل إلى عدة كيلومترات ، وهي أكبر حجماً من **LAN** وأصغر حجماً من **WAN**، وتغطي عادة مدينة أو جزءاً منها وتتميز بالسرعة العالية، والأداء الجيد، وتُستخدم الألياف البصرية

**Fiber Optics**

# ١- الشبكات

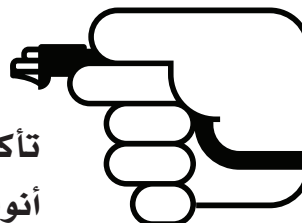
## Connecting التوصيل

### الأنشطة



يوجد العديد من المنافذ (Ports) المختلفة الأشكال والأحجام التي يستخدم معها كابل (Cable) لكل منفذ، وتستخدم لتوصيل الأجهزة الرقمية المختلفة.  
حدد الكابل المناسب لكل منفذ، واتكتب اسم المنفذ، ثم سجل أحد الأجهزة الرقمية التي يمكن توصيلها به.

الجهاز المناسب	شكل الكابل والمنفذ	اسم المنفذ	
		USB	
		USB C	
		HDMI	
		AUX	
		VGA	
		Network Cables	



تأكد

تأكد من توصيل الكابل في المنفذ المناسب له، وأن بعض أنواع الكابل لها اتجاه محدد للتوصيل حسب شكل المنفذ.



## ورقة عمل ١

التاريخ:

### التطبيق



**مستعيناً بالشبكة المدرسية بمختبر الحاسوب**

- استخدم الصور والمعلومات المتواجدة بمجلد المشاركة الخاص بالعلم لتصميم خريطة ذهنية عن الشبكات وأنواعها المختلفة.
- اطبع الخريطة الذهنية مستخدماً الطابعة المتصلة بشبكة المختبر.
- الصق الخريطة الذهنية في المكان المخصص.
- استعرض باقي المخططات التي تمت مشاركتها من زملائك.

أَصْنُونَ

## ١- الشبكات

### ورقة عمل ٢

التاريخ:

### التطبيق



مستخدماً أحد المواقع التي تدعم رسم وتصميم الشبكات الحاسوبية

صمم شبكة حاسوبية بسيطة على أن تحتوي جهازاً رئيسياً يتصل بجهازين فرعيين وطابعة وماسح ضوئي وجهاز لوحي يتصل بجهاز عرض ، وتنتمي الشبكة إلى الإنترن特، ثم اطبع التصميم وألصقه في المكان المخصص.

يمكنك استخدام أحد البرمجيات في المختبر (في حال عدم توفر الإنترن特).

أُلْصِقْ هَذَا



### في وقت فراغك

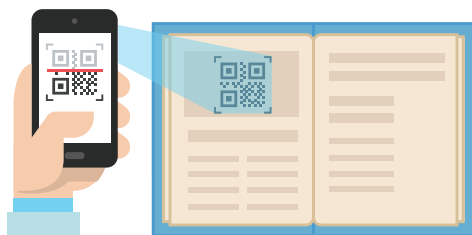


استعن بشبكة الإنترن特 من أجل التعرف إلى الطريقة التي تستطيع من خلالها توصيل طابعة واحدة بأكثر من جهاز رقمي، ثم سجل ما توصلت إليه واعرضه على معلمك.

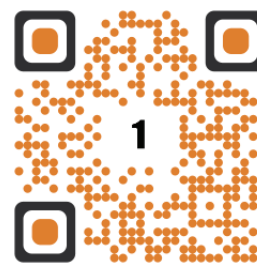
### نوافذ التعلم



### مصادر التعلم



استخدم أحد تطبيقات الأجهزة الذكية للاطلاع على محتوى رمز الاستجابة السريعة QR.



## ١- الشبكات

لا أعرف متوسط ممتاز



عبر عن رأيك



أستطيع أن:

- أوضح مفهوم ومميزات الشبكة الحاسوبية.

- أميز بين أنواع الشبكات الحاسوبية.

- أستخدم معدات وأجهزة الشبكات الحاسوبية.

ملاحظات المعلم



ملاحظاتولي الأمر



## 2. الإنترنٌت

# Internet

صاحب الأشخاص الذين يمكن أن يجعلوك أفضل.



## ٢- الإنترنٌت

### شبكة الإنترنٌت

### الاستكشاف



يجب أن يتوفّر لها تفّوك خدمة الإنترنٌت.

لا أستطيع استخدام الهاتف المحمول  
لتسلیم أحد الأنشطة التي كلفت بها من  
معلمي عبر البريد الإلكتروني؟



تخيل نفسك معلم وتبحث عن طريقة  
لإدارة المللفات بينك وبين المتعلمين، ماذا  
تقترح لتحقيق ذلك؟



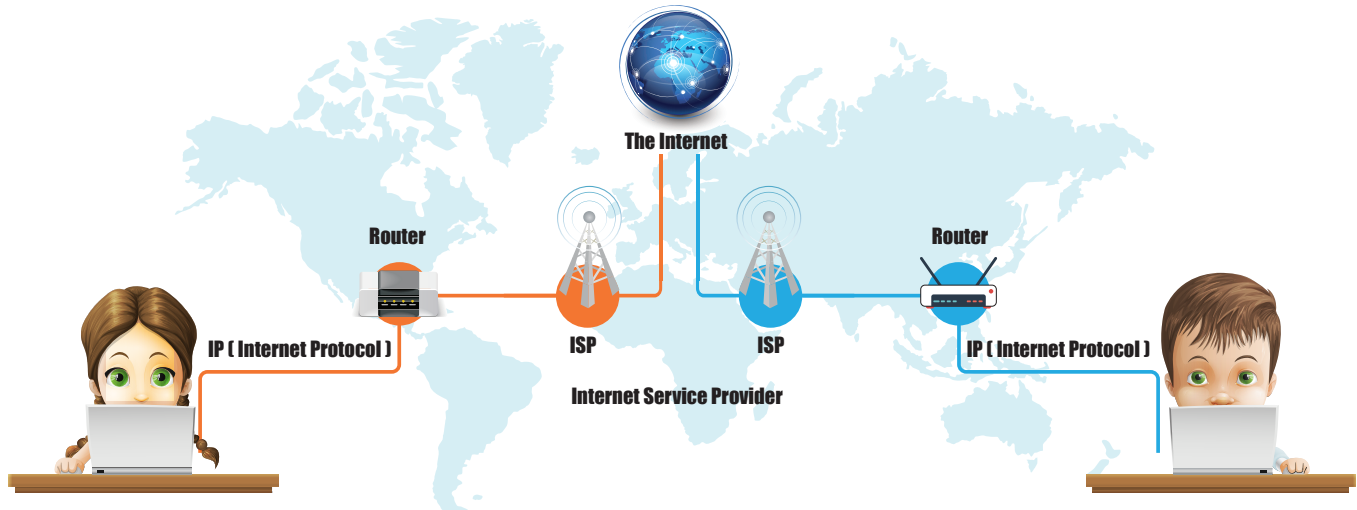


## كيف تعمل شبكة الإنترنت؟

التعلم



يمكن الاتصال بشبكة الإنترنت عن طريق مجموعة من البرمجيات والأجهزة الخاصة.



مستعيناً بشبكة الإنترنت تعرف على المصطلحات التالية، وسجل التعريف الخاص بها، ثم ناقشها مع معلمك.

**Router**



**ISP**



**IP**



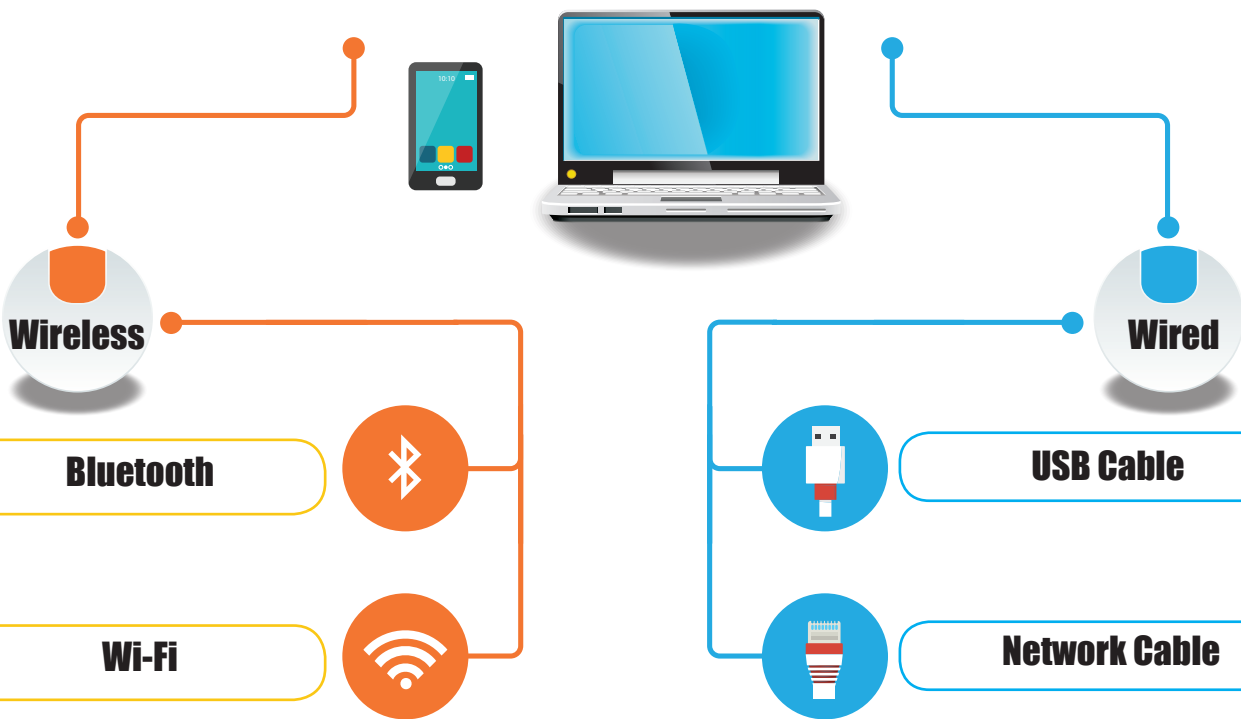
## 2- الإنترنٌت

### الاتصال بشبكة الإنترنٌت

التعلم



يمكن الاتصال بشبكة الإنترنٌت بطريقتين وتشمل كل طريقة منها العديد من الخيارات حسب المتاح لدى المستخدم.



ناقش الخيارات السابقة للاتصال بشبكة الإنترنٌت مع معلمك،  
ثم سجل الطرق التي تستخدمنها للاتصال بشبكة الإنترنٌت والأجهزة المناسبة لها.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



## الاتصال بشبكة الانترنت

### التعلم



عند استخدام الأجهزة المحمولة للاتصال بشبكة الانترنت، تظهر العديد من الرموز ذات الدلالات المختلفة عن وضع وسرعة وقوة استقبال إشارة الشبكة.

سجل دلالة الرموز التالية في المكان المخصص. يمكنك الاستعانة بشبكة الانترنت.

**Wi-Fi**



**Mobile Data**

**WLAN Direct connected**



**Open WLAN available**



**Maximum Download:**  
**Maximum Upload :**

**EDGE**

**Maximum Download:** 217.6 Kbits/s  
**Maximum Upload :** 108.8 Kbits/s

**3G**



**Maximum Download:**  
**Maximum Upload :**

**H+**



**Maximum Download:**  
**Maximum Upload :**

**HSUPA+**

**Maximum Download:** 168.8 Mbits/s  
**Maximum Upload :** 23.0 Mbits/s

**4G**



**Maximum Download:**  
**Maximum Upload :**

**5G**



**Maximum Download:**  
**Maximum Upload :**

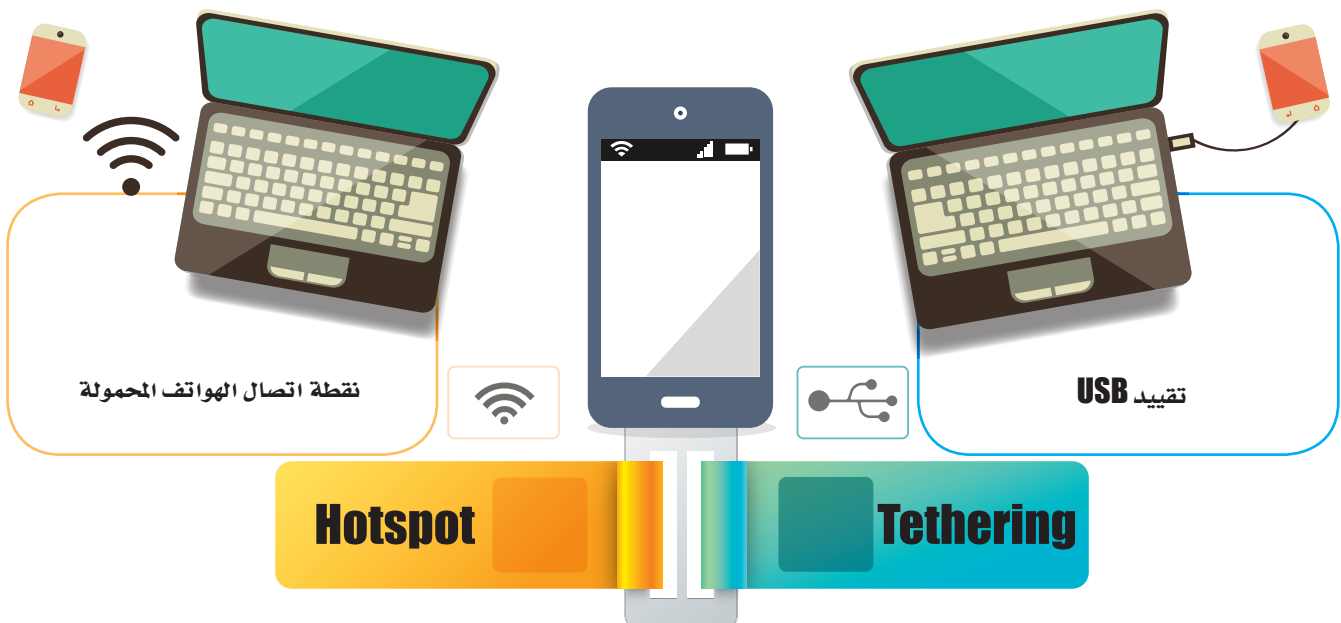
## 2- الإنترنٌت

### الاتصال بشبكة الإنترنٌت

#### التعلم



من الإمكانيات التي يمكن الاستفادة بها عند استخدام الأجهزة المحمولة والمتعلقة بشبكة الإنترنٌت عن طريق بيانات الهاتف **Mobile Data**، أن تستخدم لتزويد الأجهزة الأخرى بالإنترنٌت سواءً أجهزة الحاسوب أو الأجهزة المحمولة والكمبيوترات الأخرى، وذلك من خلال طريقتين كما هو موضح بالشكل.



ناقش الطريقتين مع زملائك، وسجل أهم ما توصلت إليه، ثم اعرضه على معلمك.

.....

.....

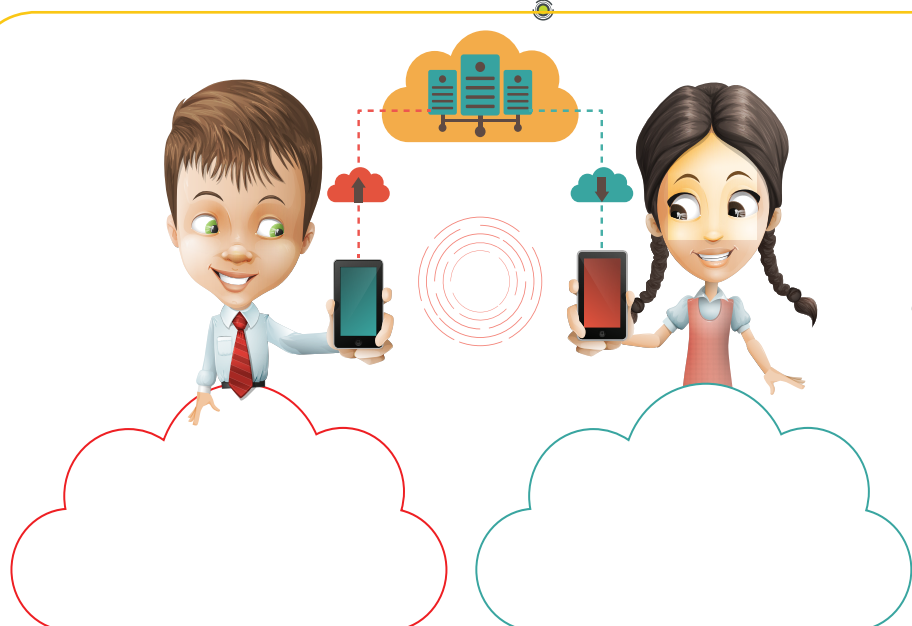
.....

.....



## مفاهيم حاسوبية

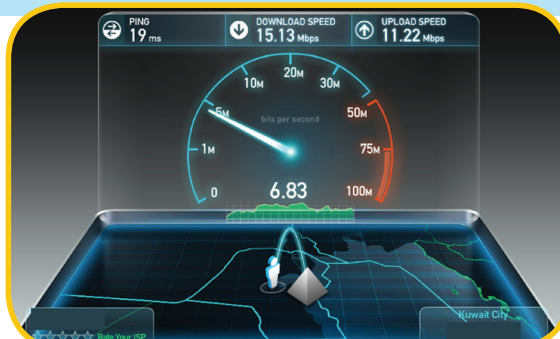
### الأنشطة



سجل الفرق بين مفهوم تحميل الملفات وتنزيل الملفات.

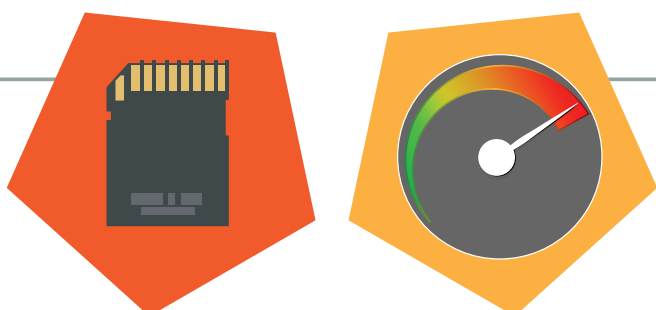
**Upload**

**Download**



يمكنك الاستعانة بأحد برامج الكمبيوتر  
أو تطبيقات الأجهزة الذكية لقياس سرعة  
Upload-Download وكذلك معرفة  
IP الخاص بجهازك.

سجل وحدة قياس سرعة الإنترنت، ووحدة قياس حجم البيانات المستخدمة.



## ٢- الإنترنٌت

### ورقة عمل ٣

التاريخ:

#### التطبيق



مستخدماً أحد الواقع التي تدعم رسم وتصميم الشبكات الحاسوبية

صمم شبكة حاسوبية بسيطة على أن تحتوي على جهازين حاسوبيين وطابعة تدعم الطباعة اللاسلكية ويتم تزويد جميع الأجهزة بالإنترنت من خلال جهاز هاتف محمول، ثم اطبع التصميم والصقه في المكان المخصص.

يمكنك استخدام أحد البرمجيات في المختبر (في حال عدم توفر الإنترنت).

الأصْفَحْ هُنَا



### في وقت فراغك



استخدم الهاتف المحمول لتزويد جهاز الحاسوب بالإنترنت مستخدماً إحدى طرق التوصيل وتحت إشرافولي الأمر.

استخدم إحدى تطبيقات نقل الملفات بين الأجهزة الكفية ولوحية والمحمولة، لتبادل الملفات المختلفة بينها.

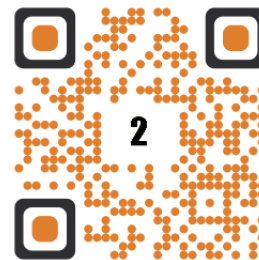
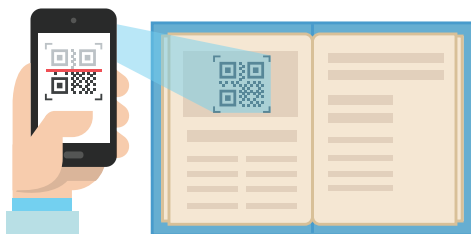
### نوافذ التعلم



### مصادر التعلم



استخدم أحد تطبيقات الأجهزة الذكية للاطلاع على محتوى رمز الاستجابة السريعة QR.



## 2- الإنترنٌت

ممتاز متوسط لا أعرف



عَبْرِ عن رأيك



أُسْتَطِيعُ أَنْ :

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------

- أوضح مفهوم الاتصال بشبكة الإنترنٌت.

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------

- أُوصِلُ الأجهزة الرقمية بشبكة الإنترنٌت بالعديد من الطرق.

ملاحظات المعلم



ملاحظات ولي الأمر



## الوحدة الثانية

### المعالجة الرقمية

مفهوم الجداول

1

كيف أنظم بياناتي؟

2

كيف أجري حساباتي؟

3

كيف أنشيء مخططات بيانياً؟

4

كيف أميز بياناتي؟

5

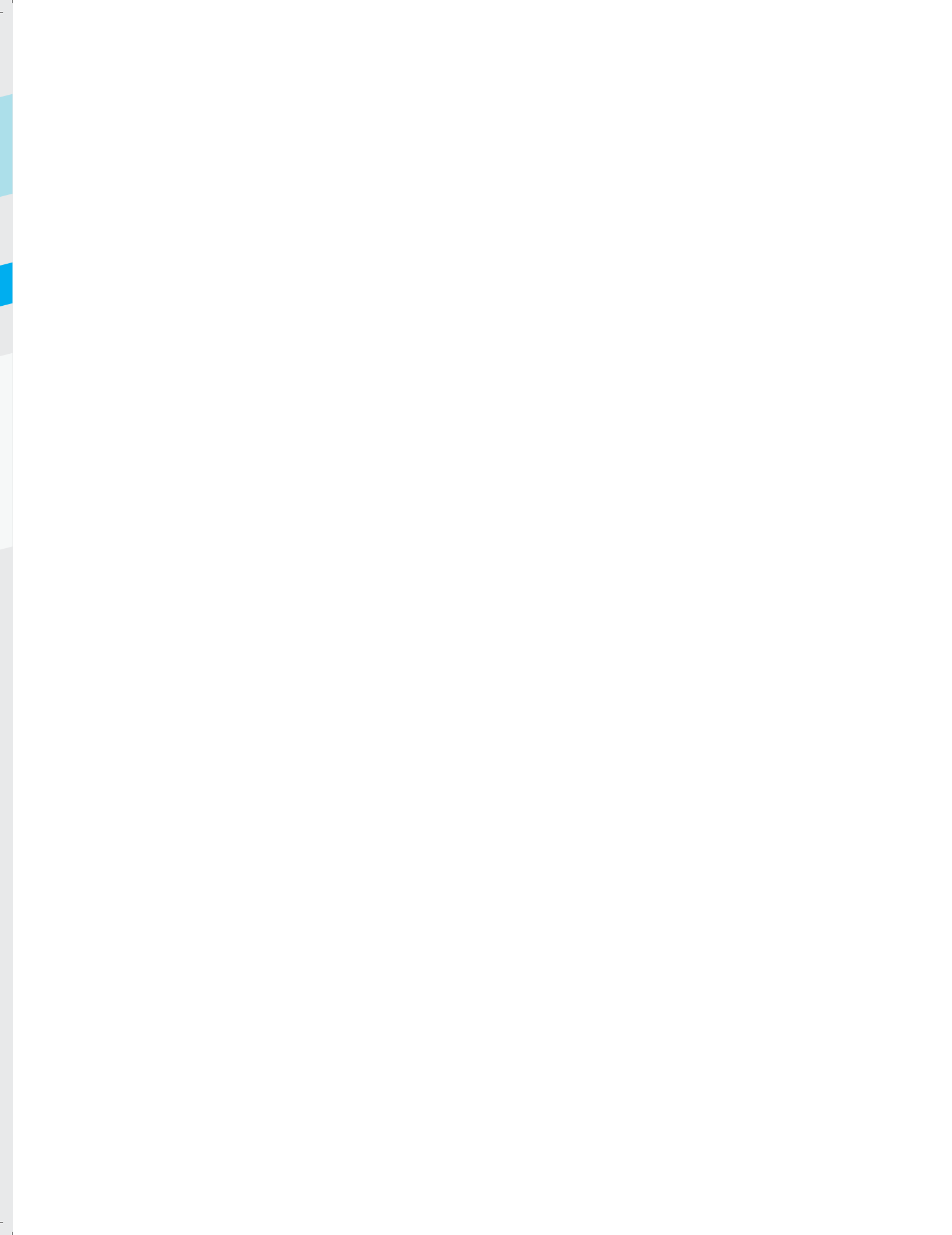
كيف أصنف بياناتي؟

6

كيف أحمي بياناتي؟

7

THE DIGITAL PROCESSING



# 1- مفهوم الجداول

تصرف كما لو أنه من المستحيل أن تفشل.



## ١- مفهوم الجداول

الجدوال وأهميتها

الاستكشاف



استُخدمت الجداول منذ القدم في تدوين البيانات وعرضها بشكل يسهل فهمها، ومن ثم اُتُخذت القرارات الملائمة وقد استخدم المصريون القدماء نوعاً من الجداول لتدوين خراج الأرض من المزروعات على مدى العام يشبه بشكل كبير الجداول المستخدمة في هذه الأيام لعرض البيانات على شكل صفوف وأعمدة.



تخيل أنك مطور برمج، وتريد تصميم أحد برامج الجداول الإلكترونية. ماذا تفعل لتحقيق ذلك؟



التعلم



## ما هي الجداول الإلكترونية؟ وكيف نشأت؟

- الجدول الإلكتروني هي النموذج الآلي للجدول اليدوي الذي يمكن من خلالها إجراء الحسابات على خلايا الجدول بشكل سريع، وقد ظهرت الحاجة لهذا النوع من الجداول في الربع الأخير من القرن العشرين وكان أول برنامج للجدول هو **VisiCalc**.

سجل مجالات استخدام الجداول الإلكترونية (مستعيناً بشبكة الإنترنت).

أمثلة على برامج وتطبيقات الجداول الإلكترونية

**Sheets**



**Excel**



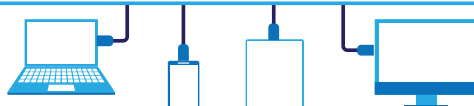
**Numbers**



أكتب أسماء الشركات المنتجة لهذه البرامج والتطبيقات

↓  
**Google**

يوجد الكثير من البرامج والتطبيقات التي تساعدنا في تنظيم وتنسيق البيانات ومنها ما يدعم الجداول الإلكترونية.



## 1- مفهوم الجداول

التعلم



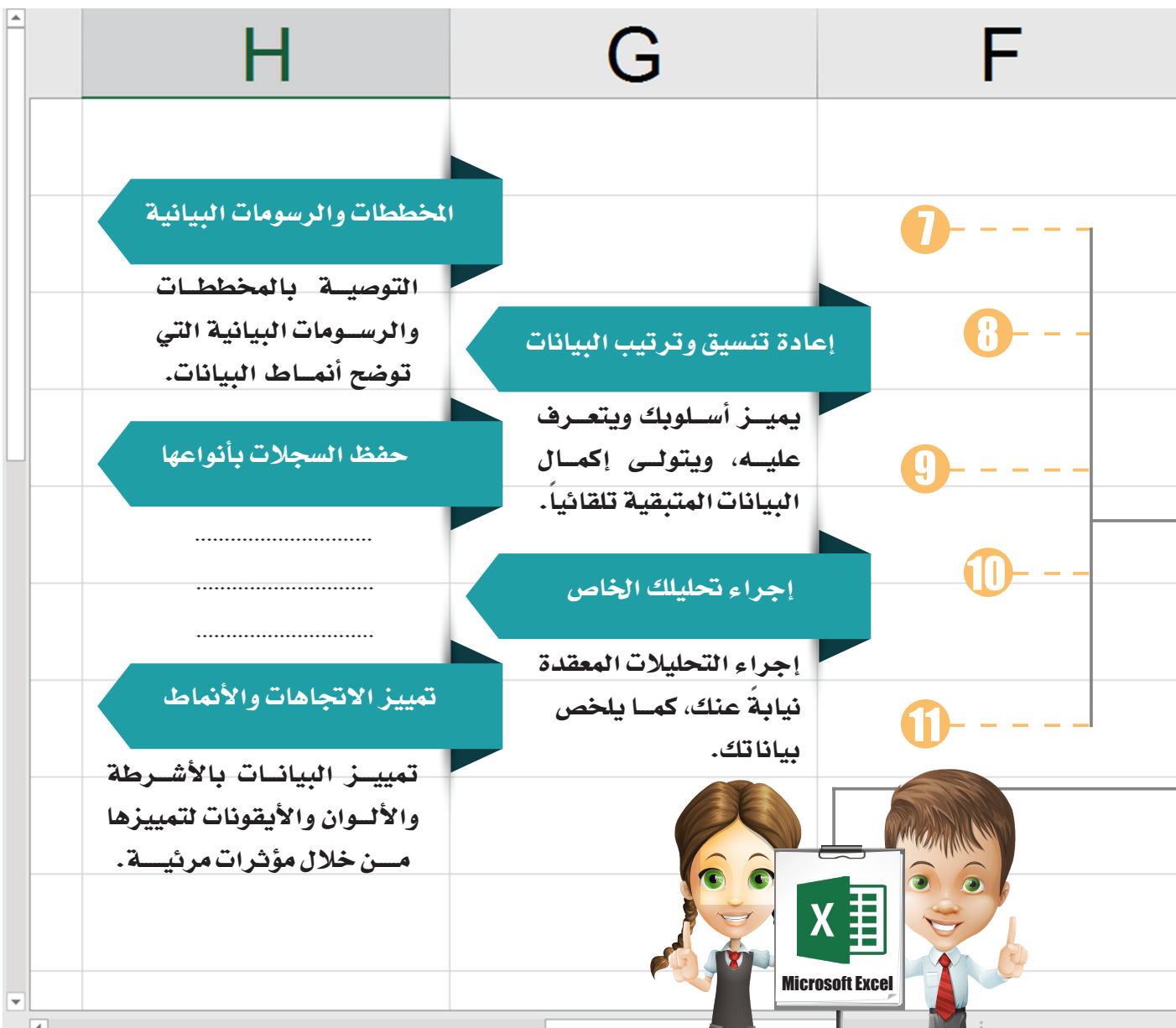
### مميزات الجداول الإلكترونية

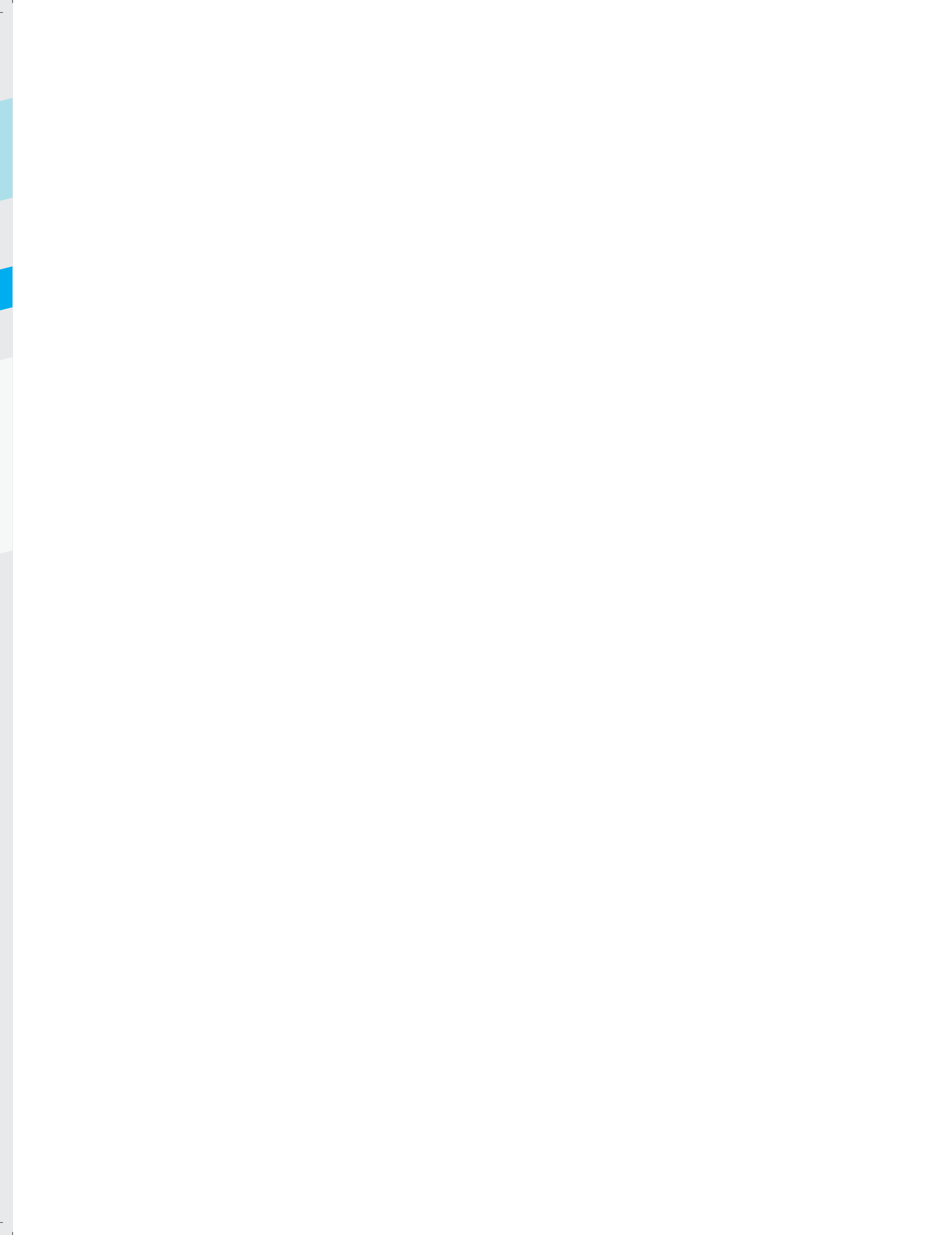
يوجد العديد من تطبيقات الجداول الإلكترونية التي تختلف تبعاً للاستخدام ولنوع نظام التشغيل المستخدم ولوظيفة المطلوبة منها، ويعُد برنامج ميكروسوفت إكسيل Microsoft Excel أشهرها وأبسطها وله الكثير من المميزات منها:

E	D	C	1
1	المشاركة السحابية		2
2	مشاركة الملفات سحابياً ليتمكن آخرون من عرضها وتحريرها والتعاون فيها.	تحليل البيانات الإحصائية	3
3	إدراج الدالات		4
4			5
5	ترتيب البيانات	إيجاد وصف تفصيلي للبيانات	6
6	يمكنك تنظيم بياناتك الرقمية أو النصية في جداول بيانات أو ملفات.	توفر المخططات والرسومات البيانية الحديثة لمساعدتك على تقديم بياناتك بطرق مميزة.	7
		إجراء الحسابات	8
			9
			10



ورقة 1





## ٢- كيف أنظم بياناتي؟

الطريق إلى التميز نادراً ما يكون مزدحماً.



## ٢- كيف أنظم بياناتي؟

### الاستكشاف



هناك العديد من التطبيقات بجهازك الذكي،  
وطلب منك تنظيمها.

كيف سيتم تنظيمها؟



تخيل أنك مدير المكتبة العامة، و تستطيع  
أن تصنف الآلاف من الكتب في مختلف  
المجالات بطريقة يسهل الوصول إليها.





## أنواع البيانات

## التعلم



### البيانات الرقمية **Number**

الراتب

.....  
.....



### البيانات النصية **Text**

عنوان السكن

.....  
.....

هل تعلم أن هناك أنواعاً مختلفة من البيانات؟  
اذكر بعضًا من أنواع البيانات النصية والرقمية بالمناقشة مع معلمك.

## مضاهيم عامة

### -**الصف (Row)**

2

مجموعة من الخلايا المجاورة أفقياً وتتخد الأرقام عنواناً لها.

### الصف **Row**

يرمز له ب.....

C	B	A
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		

### -**العمود (Column)**

B

مجموعة من الخلايا المجاورة عمودياً وتتخد الأحرف عنواناً لها.

### العمود **Column**

يرمز له بحرف ....

C	B	A

## 2- كيف أنظم بياناتي؟

التعلم



مفاهيم عامة

### - الخلية (Cell)

تقاطع العمود مع الصف وعنوانها (الصف له أرقام) و(العمود له حرف).

B2

C	B	A	1
			2
			3
			4
			5
			6
			7

الخلية  
Cell

يرمز لها بـ.....، .....

### - النطاق (Range)

مجموعة من الخلايا المجاورة أو غير المجاورة أو كلاهما.  
استكشف طريقة تخصيص اسم للنطاق. يمكنك الرجوع لعلمك.

النطاق  
Range

يرمز له باسم محدد  
 يتم تخصيصه

C	B	A	1
			2
			3
			4
			5
			6
			7

### - المصنف (Workbook)

مجموعة من أوراق العمل.

(+)	ورقة 6	ورقة 5	ورقة 4	ورقة 3	ورقة 2	ورقة 1
-----	--------	--------	--------	--------	--------	--------

### - ورقة العمل (Worksheet)

مجموعة من الصور والأعمدة.

ورقة 1

C	B	A	1
			2
			3
			4
			5
			6
			7

ورقة العمل  
Worksheet

يمكن إعادة تسميتها

XFD	←	A	
			1
			1048576

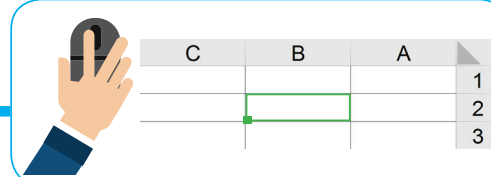
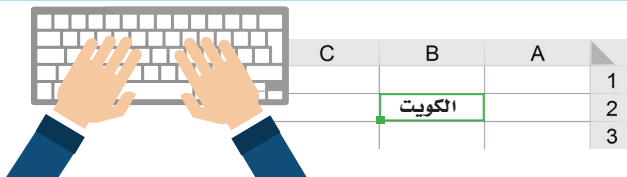


## التعامل مع الخلايا

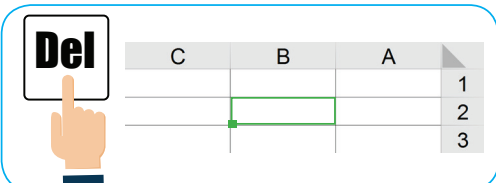
### التعلم



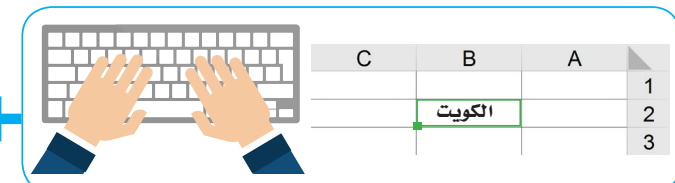
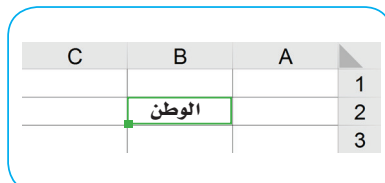
### لإدخال بيانات بالخلايا



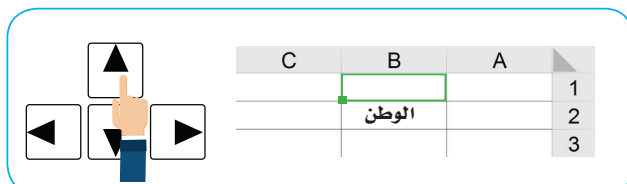
### مسح محتوى الخلية



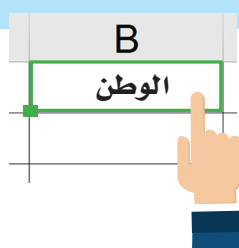
### لتعديل محتوى الخلية



### للتنقل بين الخلايا



يمكن التعامل مع البرنامج بخيارات اللمس المختلفة حسب نوع الشاشة التي تدعم ذلك.



## ٢- كيف أنظم بياناتي؟

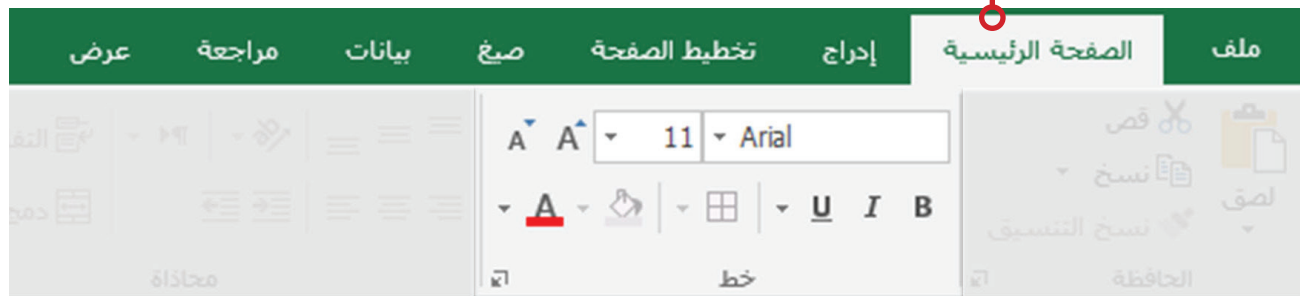
التعامل مع الخلايا

التعلم



### تنسيق الخلايا Format Cells

يمكنك تنسيق بياناتك باستخدام أدوات خط من تبويب الصفحة الرئيسية



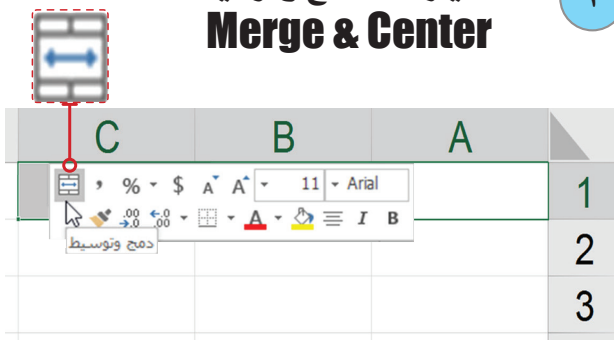
### دمج وتوسيط الخلايا

يمكنك تحديد أي مجموعة من الخلايا ثم توسيط البيانات فيها بالعديد من الطرق منها :

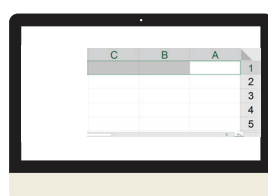
من شريط أدوات الأوامر المختصر

اختيار أداة دمج وتوسيط

**Merge & Center**



٢



١  
تحديد الخلايا المطلوبة  
بالسحب والإفلات.



٥٦



### تغيير أبعاد الخلايا

### التعلم



يمكن تغيير أبعاد الخلايا عن طريق سحب حدود الأعمدة أو الصفوف.

المملكة العربية السعودية	الحوت
--------------------------	-------

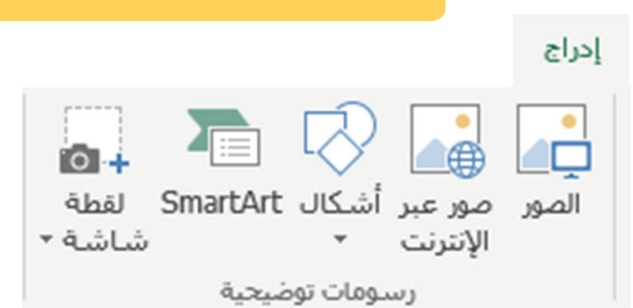


تغيير ارتفاع الصف

C	D	B
---	---	---

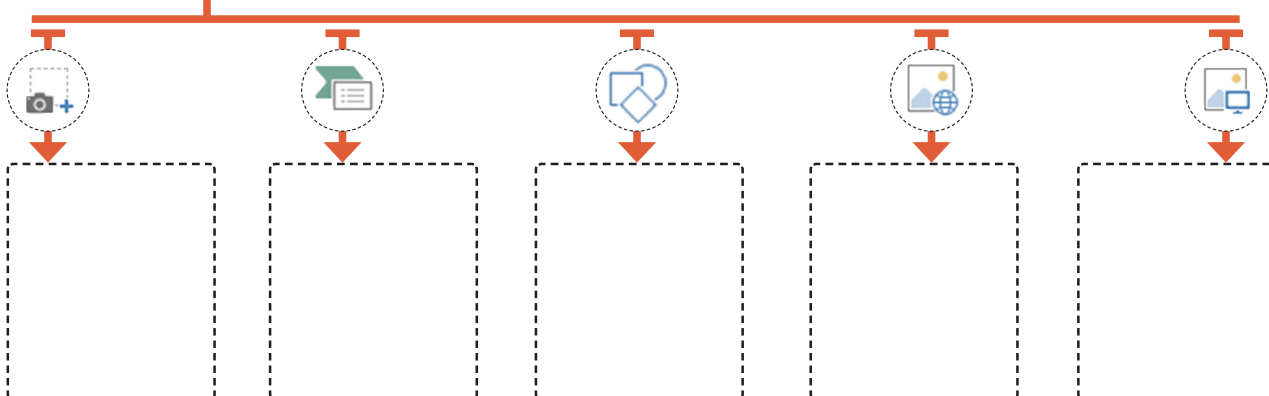
تغيير عرض العمود

### إدراج الصور



يمكنك إدراج الصور  
والأشكال المختلفة  
في أي مكان في ورقة  
العمل، وذلك كما تعلمت  
من قبل في البرامج  
والتطبيقات المختلفة.

تعرف على الأدوات التالية (يمكنك الاستعانة بالتعليمات الخاصة بالبرنامج)،  
ثم اطبع أحد نوافذ استخدام كل أداة وألصقها في المكان المخصص.

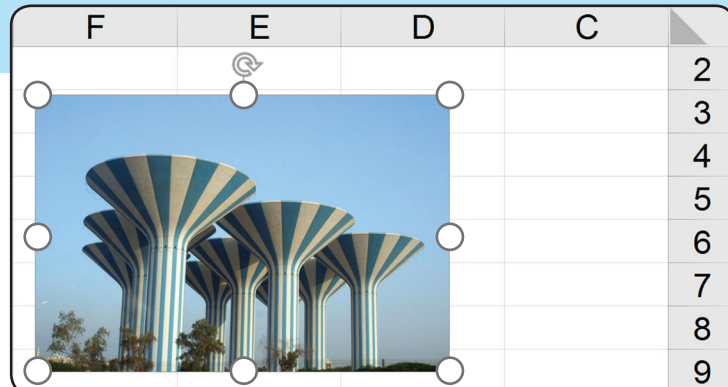


## 2- كيف أنظم بياناتي؟

### التعلم



### التعامل مع الصور



يمكن تغيير أبعاد الصورة من خلال المقابض المحيطة بها، وعن طريق السحب والإفلات سواء بالفأرة أو باللمس في الأجهزة التي تدعم ذلك. كذلك يمكن دوران الصورة باستخدام مقبض الدوران.

### الأنشطة



### من خلال أحد برامج الجداول الإلكترونية

جهز لحفل تدعوه إليه جميع زملائك في الفصل، ثم نظم بياناتك باستخدام أي من البرامج الخاصة بالجداول الإلكترونية.  
استخدم ما تحتاجه من هذه البيانات لإنشاء جدولك وتنظيم مستلزمات الحفل.

٢٢	كيك صغير	١٠	تفاح	٢٦	شطيرة دجاج	٢٠	شطيرة لحم

٢٠	علبة عصير	٣٢	بوق حفلات	٤٤	علبة صودا	٢٨	قبعة للحفلات

٤٤	لعبة مفاجآت	١٨	نظارة ملونة	٣٦	بالون	٣٠	لعبة فقاعات

### احتياجات الحفل المقترحة

D	C	B	A
العدد	النوع		
٢٠	شطيرة لحم	١	
٢٦	شطيرة دجاج	٢	
١٠	تفاح	٣	
٢٢	كيك صغير	٤	
		٥	



## ورقة عمل ١

التاريخ:

### التطبيق



- استفسر من زملائك عن الطريقة التي يستخدمونها للوصول للمدرسة كل يوم.

- صمم جدولًا لتسجيل العدد الكلي لكل طريقة.

- نظم بيانات الجدول كما تراه مناسباً.

- أدرج الصور المناسبة.

D	C	B	A	
كيف نصل إلى المدرسة يومياً؟				1
الحافلة	السيارة	المشي	الطريق	2
				3
			عدد المعلمين	4
				5

## ورقة عمل ٢

التاريخ:

صمم جدولًا يوضح أعداد زملائك الذين يفضلون رياضة

(السباحة - كرة القدم - تنس الطاولة - الكرة الطائرة - كرة السلة )

F	E	D	C	B	A	
كرة السلة	الكرة الطائرة	تنس الطاولة	كرة القدم	السباحة	الرياضة المفضلة	1
					عدد الزملاء	2
						3



## ٢- كيف أنظم بياناتي؟

### في وقت فراغك

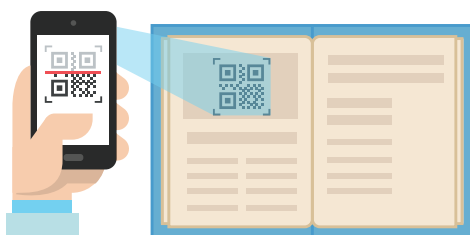


نظم حملة لجمع التبرعات لمساعدة المتعلمين في الدول المحتاجة لتجهيز حقائب مدرسية متكاملة تحتوي على الأدوات الخاصة بالدراسة ثم أنشأ جدولًا بأحد برامج الجداول الإلكترونية موضحاً بها الأدوات المطلوبة وعدها مع إدراج صور توضيحية لها.

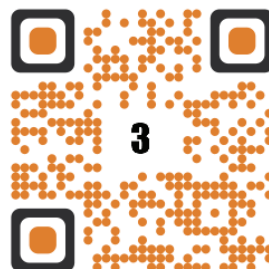
### نوافذ التعلم



### مصادر التعلم



استخدم أحد تطبيقات الأجهزة الذكية للاطلاع على محتوى رمز الاستجابة السريعة QR.





ممتاز متوسط لا أعرف



عبر عن رأيك



أستطيع أن :

- استخدم الجداول الإلكترونية.

- إدخال البيانات في الجداول الإلكترونية.

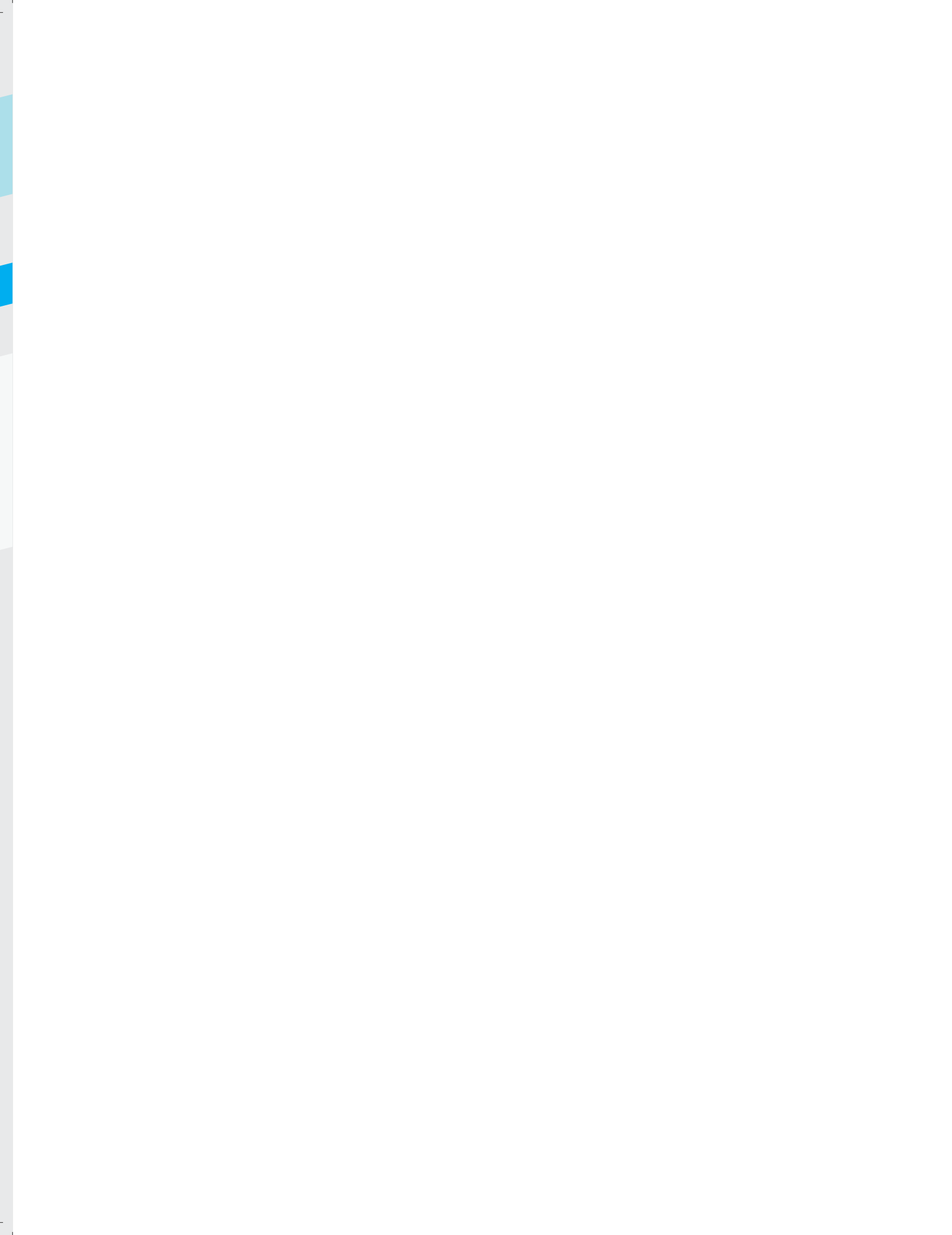
- أنسق الخلايا في الجداول الإلكترونية.

ملاحظات المعلم



ملاحظات ولي الأمر





## ٣- کیف اُجری حساباتی

هناك دائمًاً مكان على القمة.



### ٣- كيف أجري حساباتي

#### الاستكشاف



لديك العديد من المعادلات، والعديد من الالات الحاسبة. هل تستطيع إجراء تلك العمليات الحسابية بسرعة ودقة؟

$$\begin{aligned}
 k_1 &= \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{x^2 - 2x + 3}{x^2 + 2x + 1} \right) = \frac{2x - 2}{(x^2 + 2x + 1)^2} = \frac{2(x-1)}{(x+1)^2} \\
 k_2 &= \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{x^2 - 2x + 3}{x^2 + 2x + 1} \right) = \frac{2x^2 - 4x + 6}{(x^2 + 2x + 1)^2} = \frac{2(x^2 - 2x + 3)}{(x+1)^2} = \frac{2(x^2 - 2x + 3)}{(x+1)^2} \\
 k_3 &= \frac{\partial}{\partial z} \left( \frac{x^2 - 2x + 3}{x^2 + 2x + 1} \right) = \frac{0}{(x^2 + 2x + 1)^2} = 0
 \end{aligned}$$



يمكنني إجراء العمليات الحسابية بسرعة ودقة.  
باستخدام برامج وتطبيقات الجداول الإلكترونية.



لقد تطورت الطرق التي نستطيع إجراء العمليات الحسابية البسيطة والمعقدة عبر الزمن



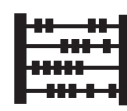
تطبيقات الأجهزة الذكية



برامج الحاسوب



الآلة الحاسبة



العداد الحاسبي



العد اليدوي



تخيل أنك عالم رياضيات واخترت  
معادلات جديدة ومبهرة لخدمة العلم.





## المعادلات الحسابية

### التعلم



- اكتب بعمود الإجمالي حاصل جمع العددين يدوياً.
- باستخدام أحد برامج وتطبيقات الجداول الإلكترونية صمم جدولك وأدخل البيانات.
- غير بيانات العمود الأول، ولا حظ هل تم أي تغيير في محتوى عمود الإجمالي؟

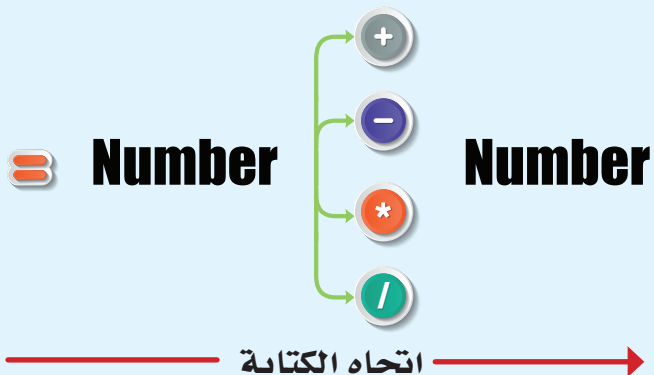
C	B	A	
الإجمالي	العدد الثاني	العدد الأول	
12	6	6	1
	7	5	2
	9	3	3
	8	4	4
	6	7	5
	10	9	6
			7

رموز العمليات الحسابية  
عند إجراء العمليات  
الحسابية باستخدام  
برامج وتطبيقات  
الأجهزة الرقمية



رموز العمليات  
الحسابية عند إجراء  
العمليات الحسابية  
يدوياً أو باستخدام  
الألة الحاسبة

برامج الجداول الإلكترونية تقوم بإجراء العمليات الحسابية البسيطة والمعقدة بصورة سريعة.



للقيام بأي عملية حسابية  
يمكنك كتابة الصيغة كالتالي:



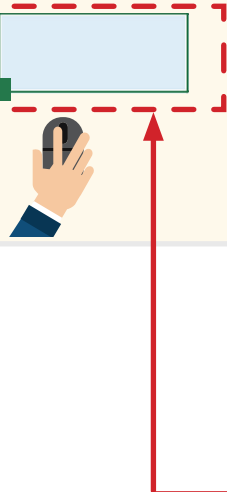


## الدواال

الدواال : مجموعة من المعادلات الحسابية التي يوفرها البرنامج مثل ( المجموع - المعدل - المتوسط - ... ). لحساب المجموع الكلي يمكنك استخدام أداة جمع تلقائي المتوفرة في البرنامج كالتالي :

١

تحديد الخلية الخاصة  
بظهور المجموع الكلي  
لإجمالي



٢

اختيار تبويب صيغ



٣

ضغط السهم  
الموجود في أداة  
(جمع تلقائي)



اختيار الدالة المطلوبة

٤

D	C	B	A
الإجمالي	العدد	سعر القطعة الواحدة	الأداة
42	12	3.5	كرة سلة
60	15	4	كرة طائرة
30	10	3	كرة قدم
33	12	2.75	كرة يد
37.5	25	1.5	مضرب تنس طاولة
30	30	1	كرة ريشة
المجموع الكلي			

٧



اضغط مفتاح Enter

٦

=SUM(D2:D7)

لاحظ ظهور الدالة التي  
تحتوي نطاق الخلية

٥

تحديد النطاق بسحب  
على الخلايا المراد تطبيق  
الدالة عليها



الإجمالي
42
60
30
33
37.5
30

يظهر الناتج بالخلية  
المحددة

232.5

٨

### ٣- كيف أجري حساباتي

#### التعبئة التلقائية

عزيزي المتعلم هناك الكثير من الدوال الجاهزة التي يوفرها البرنامج ويمكن استخدامها.

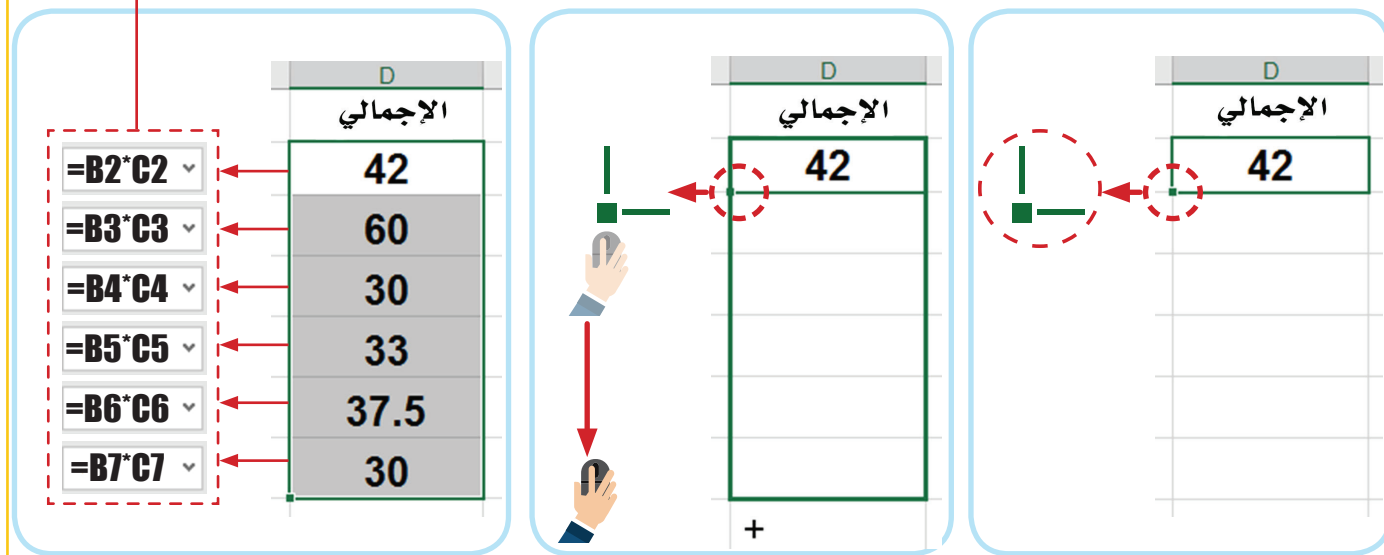
هل تستطيع أن تفعل هذا بمفردك؟

يمكنك استخدام الدوال المختلفة في البرنامج من تبويب (صيغ).



شريط الصيغة هو الشريط أعلى إطار Excel الشريط المستخدم لإدخال القيم أو الصيغ أو تحريرها.

يمكنك تكرار المعادلة الحسابية على الخلايا دون إعادة كتابتها



يكسر البرنامج المعادلة الحسابية مع تغيير عناوين الخلايا

السحب على باقي الخلايا المراد تعبئه المعادلة الحسابية بها.

الضغط باستمرار على المقبض السفلي الأيسر للخلية.



### ٣- كيف أجري حساباتي

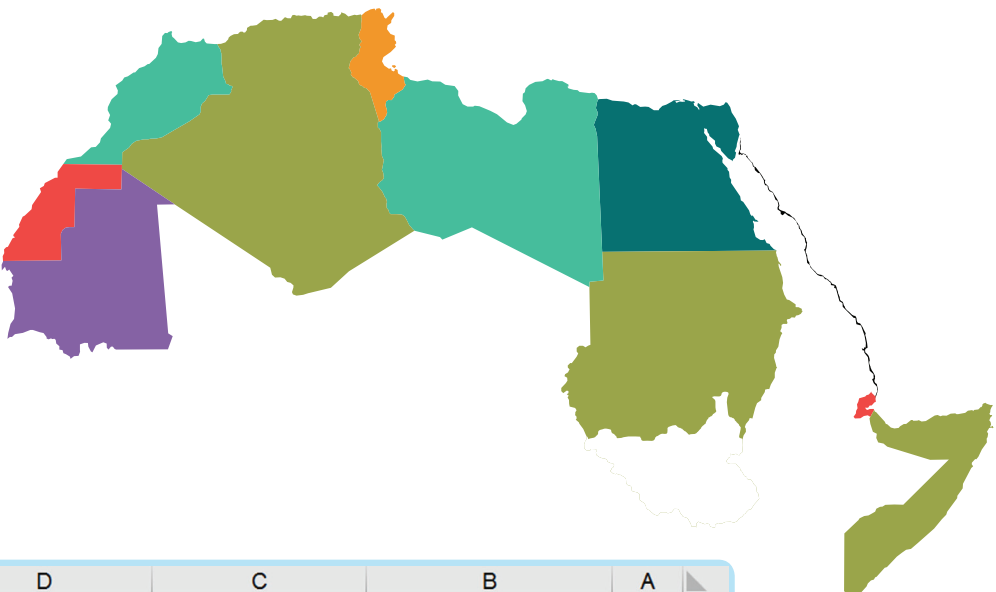
#### ورقة عمل ٣

التاريخ:

#### التطبيق



استدعي جدول (دول الوطن العربي الأفريقية)، ثم سجل المساحة الكلية، وإجمالي عدد السكان والمتوسط الحسابي لكل منها، ونسق الجدول بالتنسيق المناسب. ثم استعن بهذا الجدول في تصميم عرض تقديمي عن (دول الوطن العربي الأفريقية).



D	C	B	A
تقديرات عدد السكان	المساحة	الدولة العربية	الرقم
71.348	1.002.000	مصر	1
36.297	2.505.805	السودان	2
33.297	2.381.741	الجزائر	3
31.567	710.85	المغرب	4
10.183	155.566	تونس	5
6.843	1.775.500	ليبيا	6
10.183	637.657	الصومال	7
3.054	1.030.700	موريتانيا	8
817	23.2	جيبوتي	9
7000	2.235	جزر القمر	10
		الإجمالي	12
		المتوسط الحسابي	13



### في وقت فراغك



ساعد والدك في وضع ميزانية شهرية وأسبوعية لشراء المستلزمات الخاصة بالمنزل من الجمعية التعاونية، مع إجراء العمليات الحسابية الالزمة، ثم نسق الجدول بالتنسيق الذي تراه مناسباً.

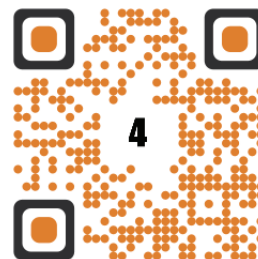
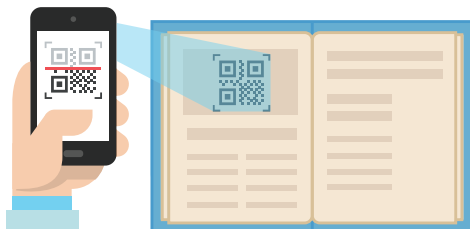
### نوافذ التعلم



### مصادر التعلم



استخدم أحد تطبيقات الأجهزة الذكية للاطلاع على محتوى رمز الاستجابة السريعة QR.



### ٣- كيف أجري حساباتي

ممتاز متوسط لا أعرف



عبر عن رأيك



أستطيع أن:

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------

- استخدم الصيغ والمعادلات الرياضية.

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------

- أتعامل مع الدوال.

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------

- أنسق الجداول.

ملاحظات المعلم



ملاحظات ولي الأمر



## ٤ - كيف أنشئ مخططاً بيانيّاً

العالم بأسره يتنهى جانبًا ليُفسح الطريق للإنسان  
الذي يعرف تماماً إلى أين يتوجه.





## التحليل السريع للبيانات

## التعلم

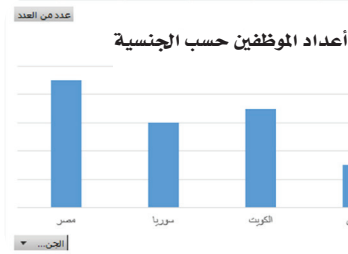


يمكنك تحليل البيانات بصورة سريعة باستخدام خاصية (التحليل السريع).



يظهر أسفل المجال (الخلايا المحددة)  
أيقونة التحليل السريع  
**(Quick Analysis Icon)**

والتي ستتيح لك -بالضغط عليها- الوصول  
إلى مجموعة مختصرة من أدوات التعامل مع  
البيانات منها : المخططات **(Charts)**.



لاظه تحليل البيانات حسب المطلوب  
في المخطط بشكل سريع وواضح.

D	C	B	A
ناريع الميلاد	اسم الموظف	الجنسية	العدد
1996	احمد عيدان تركي	مصر	1
1991	احمد رمضان شهاب	الكويت	2
1999	احمد مجدي محمد	سوريا	3
1994	ثامر عيد الصوالحة	مصر	4
1977	حاتم علي محمد	سوريا	5
1970	دلال المعتزية حسن	سوريا	6
1973	رامي رامز جمال	مصر	7
1985	رانيا خالد احمد	الكويت	8
1990	رباب عبدالعزيز حامد	مصر	9
1980	رباب عبدالعزيز عبدالحميد	سوريا	10
1973	رسووى رمضان عيد	الأردن	11
1981	شيخه عبدالله سالم	الكويت	12
1995	صبرى اسماعيل آدم	مصر	13
1961	عبدالرحمن محمد علي	الكويت	14
1967	فهد ابراهيم محمد	الكويت	15
1991	كريمة خالد عبدالغفار	مصر	16
1984	ليلي فهد فهد	الكويت	17
1989	مبارك فهد بندر	الكويت	18
1985	محمد احمد حمدى	مصر	19
1993	محمد جلال عبد الرحمن	سوريا	20
1990	محمود عبدالجود محمود	الأردن	21
1997	محمود عبدالحميد حامد	سوريا	22
1994	متال عيدان القال	مصر	23
1995	هشام علي عبد الفتاح	الأردن	24
1998	هند فهد عبداله	مصر	25
			26
			27

تحديد خلايا الجدول البيانات  
المطلوبة وتحديد نوعها.

خطوط المؤشر | الجداول | الإجماليات | المخططات | تنسيق

المزيد من... عمودي... شرطي... عمودي... عمودي... عمودي... عمودي...

تساعدك المخططات المستحسنة في إظهار البيانات.

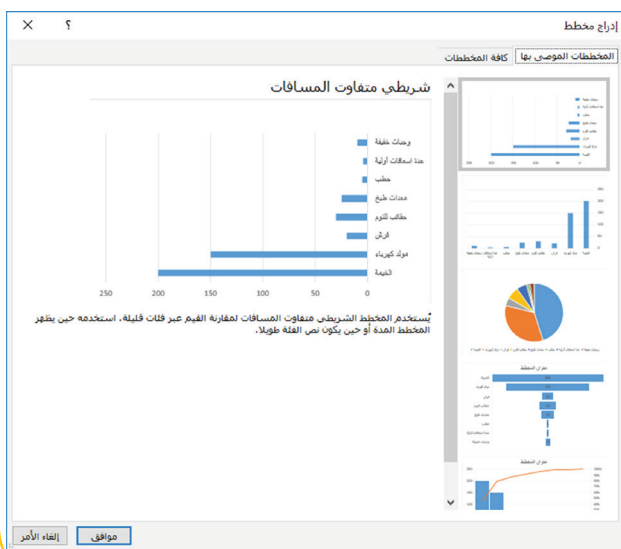
١

تظهر خمسة أنواع للمخططات المختلفة لعرض بياناتك،  
يمكن تمرير المؤشر فوق هذه الأيقونات لتتمكن من معاينة  
شكل المخططات المقترحة، كذلك يمكنك اختيار مخططات  
أخرى من خلال الأمر (المزيد من).

٤

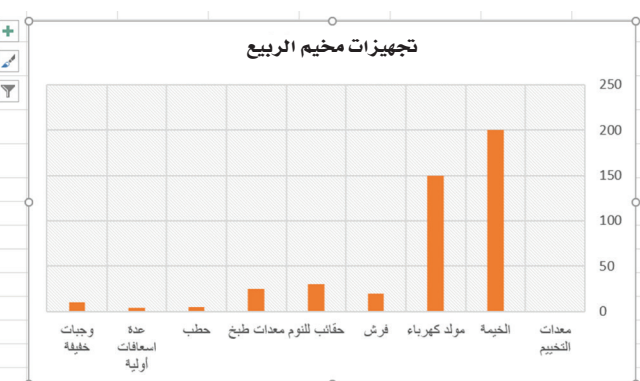
### المخططات الموصى بها

**(Insert tab)** من التبويب إدراج  
**(Recommended Charts)** اختر المخططات الموصى بها



B	A
معدات التخييم	1
الخيème	2
مولد كهرباء	3
فرش	4
حقائب للنوم	5
معدات طبخ	6
حطب	7
عدة إسعافات أولية	8
وجبات خفيفة	9
	10

### تنسيق المخططات الموصى بها



يمكنك تنسيق المخططات عن طريق علامة تبويب (تصميم).



## الأنشطة



إن الاهتمام بالغذاء الصحي يجب أن يكون من أولوياتك، لنتعلم كيف نحسب السعرات الحرارية اللازمة للجسم.

مجهود عالي

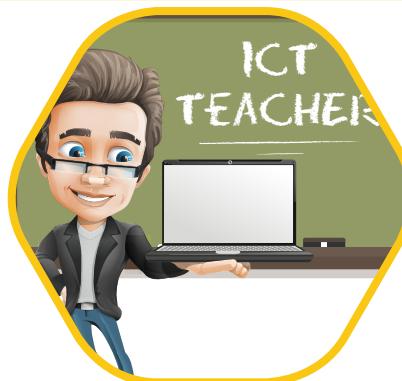
مهندس موقع

مجهود متوسط

معلم حاسوب

مجهود قليل

موظف مكتب



معدل الاحتياج

١,٥ سعر حراري / كيلو جرام  
من الوزن

مثال

$$1,5 \text{ كج} \times 24 \text{ ساعة} = 36 \text{ سعرة حرارية}$$

معدل الاحتياج

٤ سعر حراري / كيلو جرام  
من الوزن

مثال

$$4 \text{ كج} \times 24 \text{ ساعة} = 96 \text{ سعرة حرارية}$$

معدل الاحتياج

٣ سعر حراري / كيلو جرام  
من الوزن

مثال

$$3 \text{ كج} \times 24 \text{ ساعة} = 72 \text{ سعرة حرارية}$$

بالاستعانة بالمعلومات الموضحة أعلاه يمكنك وضع جدول تضع فيه وزن زملائك وما يحتاجونه من السعرات الحرارية المطلوبة للجسم ثم أنشئ المخطط المناسب للجدول.

D	C	B	A	
السعرات الحرارية	نوع الحركة	الوزن	الاسم	
الوزن $\times 24$	مجهود قليل			1
الوزن $\times 24$	مجهود متوسط			2
الوزن $\times 24$	مجهود عالي			3
				4

D	C	B	A	
السعرات الحرارية	نوع الحركة	الوزن	الاسم	
1848	مجهود متوسط	55	أحمد	مثال

## ٤ - كيف أنشئ مخططًا بيانيًّا؟

التعلم



### الخرائط ثلاثية الأبعاد

المحافظة	المساحة /كم <sup>٢</sup>	عدد السكان /عام ٢٠٠٨
العاصمة	175	502.099
الاحمدي	5.12	648.313
الفروانية	204	908.36
الجهراء	12.75	420.674
حولي	85	738.881
مبارك الكبير	104	210.475

يوفر برنامج اللوحة الجدولية إكسيل ٢٠١٦ ميزة التمثيل البياني التفاعلي (الخرائط ثلاثية الأبعاد) للبيانات التي تتضمن خصائص جغرافية (أسماء دول، مدن ، عناوين ، رموز بريدية ... إلخ).  
الجدول المقابل يمثل بيانات جغرافية لمحافظات دولة الكويت، وعدد سكانها، ومساحة كل منها.

ويمكن تمثيل هذه البيانات باستخدام الخرائط ثلاثية الأبعاد مع ملاحظة أنه يجب الاتصال بشبكة الانترنت قبل البدء بالخطوات التالية:

#### فتح الخرائط الثلاثية الأبعاد

٤



#### نحدد أداة خريطة ثلاثية الأبعاد

٣

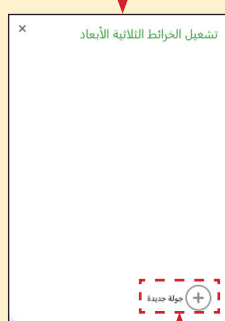


من تبويب إدراج

٢

تظهر النافذة التالية

٥



نضغط الزر جولة جديدة

٦

المحافظة	المساحة /كم <sup>٢</sup>	عدد السكان /عام ٢٠٠٨
العاصمة	175	502.099
الاحمدي	5.12	648.313
الفروانية	204	908.36
الجهراء	12.75	420.674
حولي	85	738.881
مبارك الكبير	104	210.475

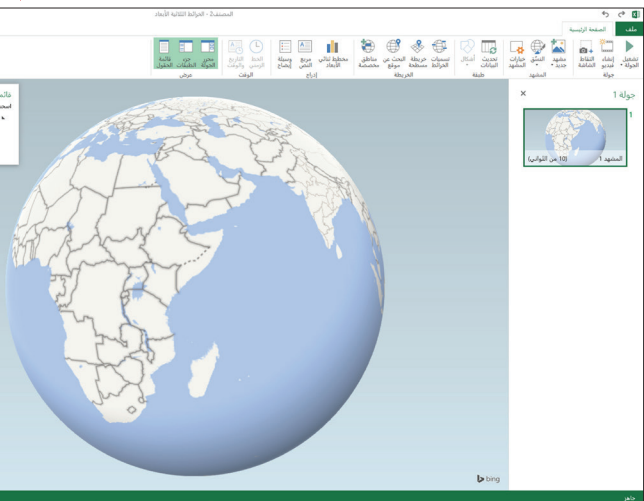
تحديد أي خلية في الجدول

١

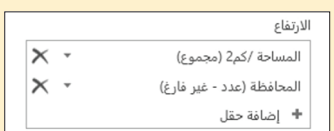
## الخرائط ثلاثية الأبعاد

٧

تظهر شاشة الخرائط ثلاثية الأبعاد



جزء الطبقات: يمكن إضافة  
أعمدة التمثيل الجغرافي من  
قائمة البيانات



إضافة الأعمدة المطلوب تمثيلها بيانياً

تحديد الموقع: إضافة حقل ثم  
اختيار المحافظة ثم اختيار المدينة

## اختر نوع المخطط

أدوات التحكم في  
المخططات ثلاثية  
الأبعاد



التحكم في الخريطة الجغرافية باستخدام الأدوات المتاحة بالشاشة



أدوات التنقل  
في مخططات  
ثلاثية  
الأبعاد

## مفتاح الخريطة



#### ٤ - كيف أنشئ مخططًا بيانيًّا؟

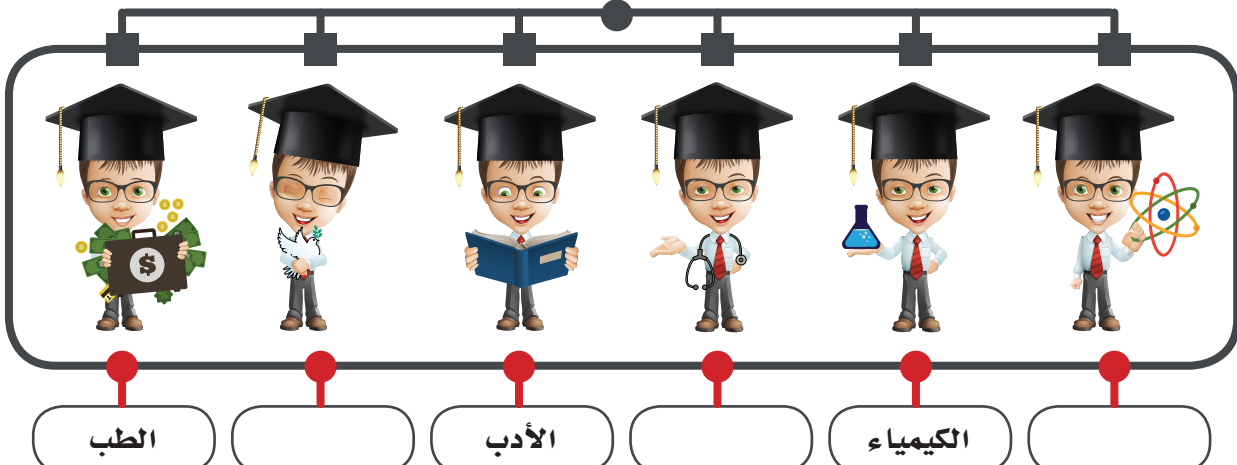
##### ورقة عمل ٤

التاريخ:

##### التطبيق



أنشئ مشروعًا عن الأشخاص العرب الحاصلين على جائزة نوبل في التخصصات المختلفة عبر السنوات الماضية، ثم صمم مخططًا يوضح الجنسية والتخصص.  
(استعن بشبكة الإنترنت لكمال البيانات).



استكمل المخطط السابق بالتخصصات المختلفة لجائزة نوبل  
مع الرجوع لمعلمك للتعرف على طريقة تحديد الخلايا الغير متغيرة.

E	D	C	B	A	
الإنجاز	التخصص	سنة المنح	الجنسية	الاسم	1
					2
					3
					4
					5
					6
					7
					8
					9
					10
					11
					12
					13
					14
					15



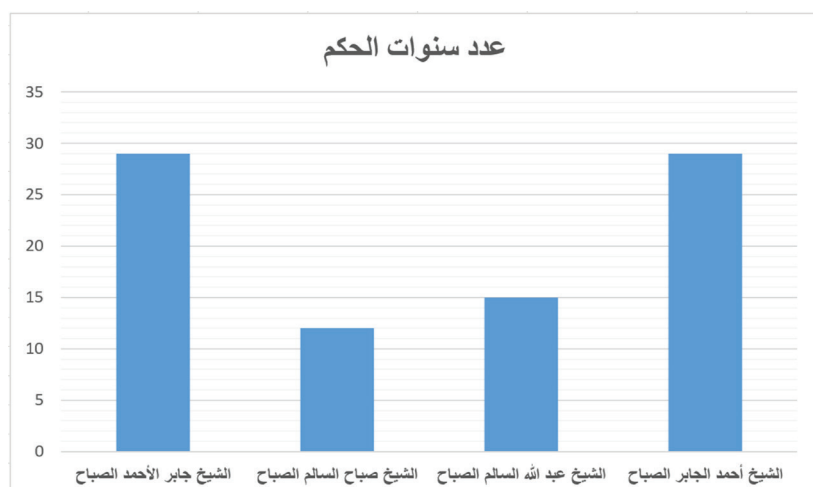
## ورقة عمل ٥

التاريخ:

### التطبيق



المخطط التالي يمثل سنوات الحكم لبعض حكام دولة الكويت، استخرج البيانات اللازمة من المخطط لإنشاء جدول يحتوى تلك البيانات، ثم مثل الجدول بيانيًا باستخدام مخطط من نوع مختلف.



سنة ....



سنة ....



سنة ....



سنة ....

#### ٤ - كيف أنشئ مخططًا بيانيًا؟

##### ورقة عمل ٦

التاريخ:

##### التطبيق



الجدول أدناه يمثل استهلاك الفرد للطاقة الكهربائية (كيلو وات / ساعة) لبعض الدول وفق إحصاء ١٩٨٠، ٢٠٠٠، ٢٠١٣.

- مثل بيانات الجدول التالي تمثيلاً بيانيًا تفاعليًا مستخدماً أداة خريطة ثلاثة الأبعاد.

استهلاك الفرد			
استهلاك الفرد عام ٢٠١٣	استهلاك الفرد عام ٢٠٠٠	استهلاك الفرد عام ١٩٨٠	الدولة
٥٤٧٩٩	٢٤٧٧٩	١٢٥٧٨	ايسلندا
٢٣٣٢٦	١٤٤٢٢	١٨٢٢٥	النرويج
١٥٥١٩	١٥٦٢٠	١٢٣٠٠	كندا
١٥٤٧١	١٤٩٩٧	٩٤٩٠	قطر
١٥٥١٠	١٤٥٨٨	٧٧٦٠	فنلندا
١٤٩١١	١٣٩٩٥	٥٧٩٣	الكويت



### في وقت فراغك



- الوجبات السريعة تعتبر من أسوأ الأطعمة، لذا ننصح بالابتعاد عنها.
- ابحث عن بيانات توضح السعرات الحرارية لبعض الوجبات السريعة.
- صمم جدولًا لبعض هذه الوجبات ثم مثل هذه البيانات في صورة أحد المخططات البيانية موضحاً الدهون والسعرات الحرارية لكل منها.

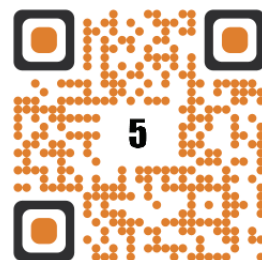
### نوافذ التعلم



### مصادر التعلم



استخدم أحد تطبيقات الأجهزة الذكية للاطلاع على محتوى رمز الاستجابة السريعة QR.



#### ٤ - كيف أنشئ مخططات بيانية؟

لا أعرف متوسط ممتاز



عبر عن رأيك



أستطيع أن:

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------

- أنشئ مخططات بيانية.

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------

- أتعامل مع المخططات البيانية.

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------

- أتعامل مع الخرائط ثلاثية الأبعاد.

ملاحظات المعلم



ملاحظات ولي الأمر



## ٥- كيف أميز بياناتي؟

الثبات على الهدف هو سر النجاح.



## ٥- كيف أميز بياناتي؟

### الاستكشاف



يوجد عدد كبير من المتعلمين في المدرسة

وطلب منك تمييز جميع المتعلمين الحاصلين على تقدير ممتاز في المدرسة

B	A
التقدير النهائي لطلبة الصف السابع	١
المعدل	٢
اسم الطالب	
٧٥	أحمد خليل
٦٥	محمد عباس
٩١	ابراهيم محمد
٨٢	خليل جاسم
٧٢	عبد الرحمن محمد
٨٣	مصطفى عبد الكريم
٩٢	محمد سعد
٦٣	ماجد محمود
٩١	سامي امجد
٩٦	عبد الغفريز نوح
٨٥	علي أحمد
٨١	شهاب محمد
٦٦	شريف طه
٧٨	محتر أشرف
٦٩	شهاب بدر
٩٥	محمد هشام
٩٦	وليد عوض
٩٠	تركي فهد
٧٤	صالح سليمان
٨٨	عبد الله خاتم
٨٢	سعد عبد الرحمن
٩١	حامد عبد الله
٦٢	ابراهيم خالد
٩٢	عواد عامر
٩٥	حمود صالح
٧٥	رشيد سيف
٧٥	حمد ساير
٨٢	سمير عبد الفتاح
٩١	خلف عجل
٨٣	ناصر دعيمان
٩٢	عادل يوسف
٩٤	عزيز جاسم
	٣٥



قد يكون استخراج الكثير من المعلومات من الأرقام الموجودة على ورقة عمل أمراً صعباً. توفر برامج الجداول الإلكترونية عدة طرق تساعدك على أداء ذلك منها التنسيق الشرطي.



## التنسيق الشرطي

## التعلم

يمكنك استخدام مقاييس الوان للتمييز بين معدلات الطلاب العاصلين على تقديرات مختلفة.



خطوط المؤشر    إلخواول    إلإجماليات    المخططات    تنسيق

مسح...    أعلى 10%    أكبر من    مجموع...    مقاييس...    أشرطة...

يستخدم التنسيق الشرطي الفوائد لتمييز البيانات المتباعدة للاهتمام.

اضغط الزر تحليل سريع.  
ثم اختر من تبويب تنسيق الأمر (أكبر من)

أكبر من

تنسيق الخلايا "الأكبر من":

مع تعلية بالأحمر الفاتح مع نص أحمر داكن

89

إلغاء الأمر    موافق

سيظهر صندوق محاورة لتحديد الرقم الأدنى وهو 89 ليحدد كل رقم أكبر منه هو تقدير الامتياز.

B	A	
96	وليد عوض	19
90	تركي فهد	20
74	صالح سليمان	21
88	عبد الله شائم	22
82	سعد عبد الرحمن	23
91	حامد عبد الله	24
62	إبراهيم خالد	25
92	عواد عامر	26
95	حمد صالح	27
75	رشيد سيف	28
75	حمد ساير	29
82	سمير عبد الفتاح	30
91	خلف عجل	31
83	ناصر دعيمان	32
92	عادل يوسف	33
94	عزيز جاسم	34
		35
		36

١

ابدا بتحديد البيانات. انقر على زر تحليل سريع الذي يظهر في الزاوية السفلية اليسرى من التحديد.

B	A	
96	وليد عوض	19
90	تركي فهد	20
74	صالح سليمان	21
88	عبد الله شائم	22
82	سعد عبد الرحمن	23
91	حامد عبد الله	24
62	إبراهيم خالد	25
92	عواد عامر	26
95	حمد صالح	27
75	رشيد سيف	28
75	حمد ساير	29
82	سمير عبد الفتاح	30
91	خلف عجل	31
83	ناصر دعيمان	32
92	عادل يوسف	33
94	عزيز جاسم	34
		35
		36

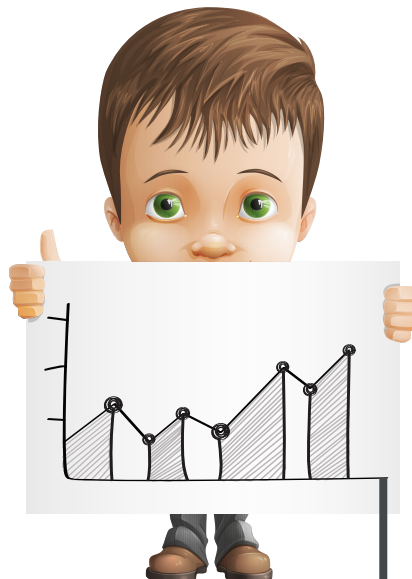
ملاحظات:

- لازلة أي تنسيق شرطي، انقر زر مسح التنسيق في معرض (التحليل السريع).
- للحصول على خيارات تنسيق وألوان إضافية، حدد البيانات، ثم انقر فوق الصفحة الرئيسية - تنسيق شرطي.
- يمكن استخدام التنسيق الشرطي من خلال علامة تبويب الصفحة الرئيسية مجموعة أنماط.

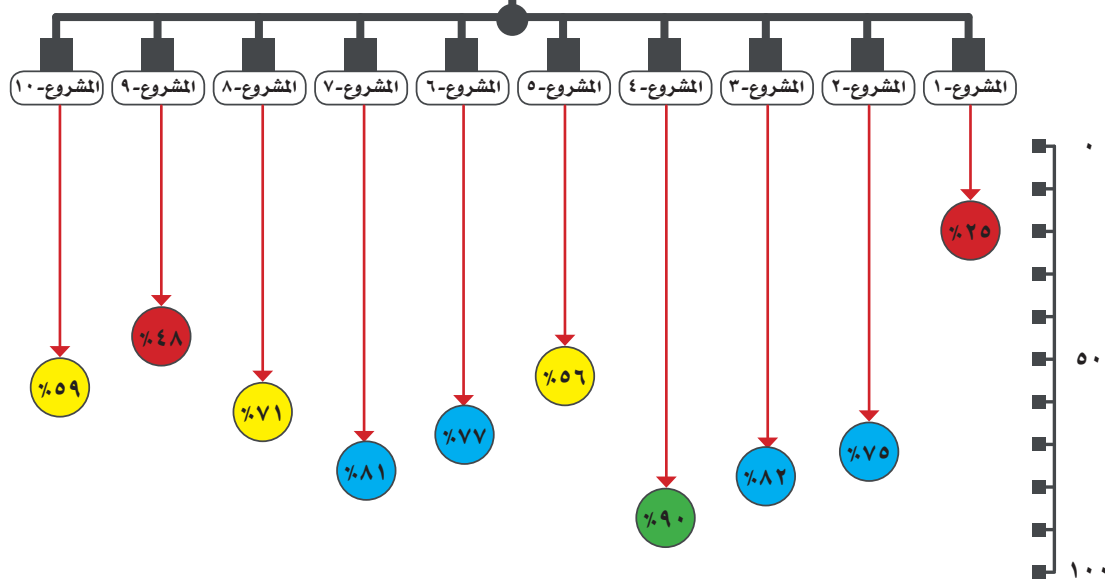
## ٥- كيف أميز بياناتي؟

### الأنشطة

أدخل بيانات الجدول التالي والذي يمثل نسبة إنجاز المشاريع لإحدى الشركات، ثم استخدم التنسيق الشرطي من نوع أشرطة أو أي من الأنواع التي تراها مناسبة.



B	A
نسبة إنجاز المشاريع في الشركة	نسبة الإنجاز
1	المشروع 1
2	المشروع 2
3	المشروع 3
4	المشروع 4
5	المشروع 5
6	المشروع 6
7	المشروع 7
8	المشروع 8
9	المشروع 9
10	المشروع 10
11	
12	
13	





## ورقة عمل ٧

التاريخ:

### التطبيق



أشارت زيادة استهلاك الكهرباء انتقادات واسعة لدى الرأي العام خلال العطلة الصيفية، خاصة بعد تصريحات متكررة من قبل قيادات وزارة الكهرباء والماء، أكدت خلالها أهمية التوعية بترشيد استهلاك الكهرباء لجميع الفئات بالدولة.



احسب استهلاك أجهزتك الكهربائية				
الجهاز الكهربائي	القدرة	حساب الكيلو وات المقدرة $\times 24$	حساب الكيلو وات المقدرة $\times 30$ يوميات	استهلاك الجهاز بالساعه/اكيلو
فرن كهربائي	2000	1440	1440	60
غسالة ملابس	1000	720	720	30
جهاز تلوبي	24	17.3	17.3	0.72
مكنسة كهربائية	1000	720	720	30
مجفف شعر	1000	720	720	30
طباخ	750	540	540	31
خلاط كهربائي	500	360	360	13,16
موتور مياه	500	360	360	13,17
ثلاجة	150	180	180	7,5
حاسوب آلي	200	144	144	6
تلفزيون	100	72	72	3
الرسifer	100	72	72	3

استدعي الجدول التالي الذي يوضح استهلاك الكهرباء للأجهزة التي تستخدم في المنازل، ثم نسق شرطياً تلك البيانات لتوضح أي الأجهزة أكثر استهلاكاً للكهرباء، وانشر ذلك ليتم توعية زملائك بالمدرسة.

## ٥- كيف أميز بياناتي؟

### ورقة عمل ٨

التاريخ:

### التطبيق



#### الاحتباس الحراري:

يعاني العالم من ازدياد درجات الحرارة مع زيادة كمية ثاني أكسيد الكربون والميثان، مما يؤثر على العالم سلباً.

- صمم جدولًا محدداً لمتوسط درجات الحرارة العظمى والصغرى لهذا الأسبوع في دولة الكويت (مستعيناً بشبكة الإنترنت).
- نسق شرطياً البيانات لتوضح مستوى درجات الحرارة خلال الأيام المختلفة.
- أنشئ مخططًا مناسباً لبيانات الجدول.
- صمم عرضاً تدريجياً عن الاحتباس الحراري واعرضه على معلمك وزملائك.



الاليوم	درجة الحرارة العظمى	درجة الحرارة الصغرى
الأحد		
الاثنين		
الثلاثاء		
الأربعاء		
الخميس		
الجمعة		
السبت		



### في وقت فراغك



في الأنشطة السابقة يمكن أيضاً أن نطبق أكثر من تنسيق على نفس نطاق الخلايا، سنختار مجموعة الرموز بالإضافة إلى أشرطة البيانات أو أي تنسيق تفضله.

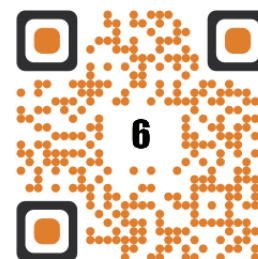
### نوافذ التعلم



### مصادر التعلم



استخدم أحد تطبيقات الأجهزة الذكية للاطلاع على محتوى رمز الاستجابة السريعة **QR**.



## ٥- كيف أميز بياناتي؟

لا أعرف متوسط ممتاز



غير عن رأيك



أستطيع أن:

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------

- أتعرّف على أهمية التنسيق الشرطي.

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------

- أستخدم التنسيق الشرطي.

ملاحظات المعلم



ملاحظاتولي الأمر



## ٦-كيف أصنف بياناتي؟

أحدهم يجلس في الظل اليوم، لأن شخصاً آخر قام بزرع شجرة في ذاك المكان منذ زمن بعيد.



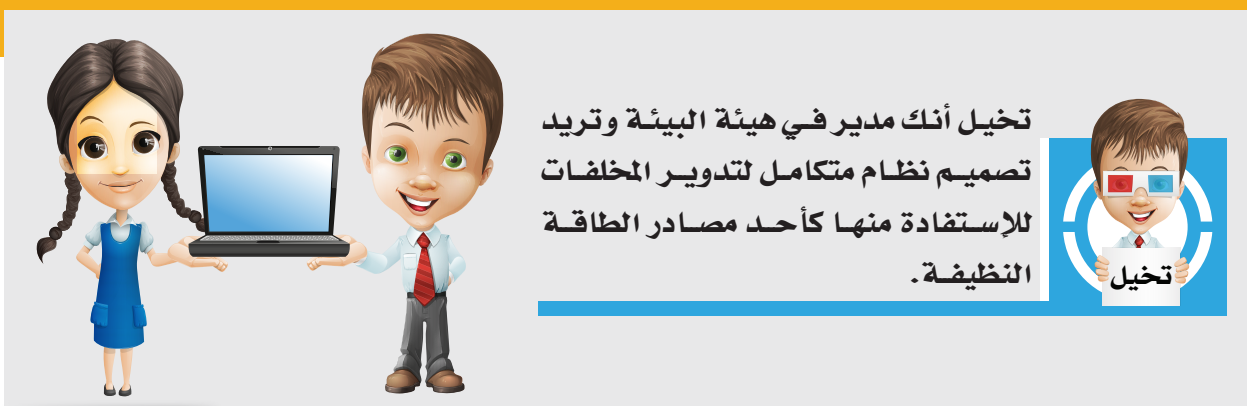
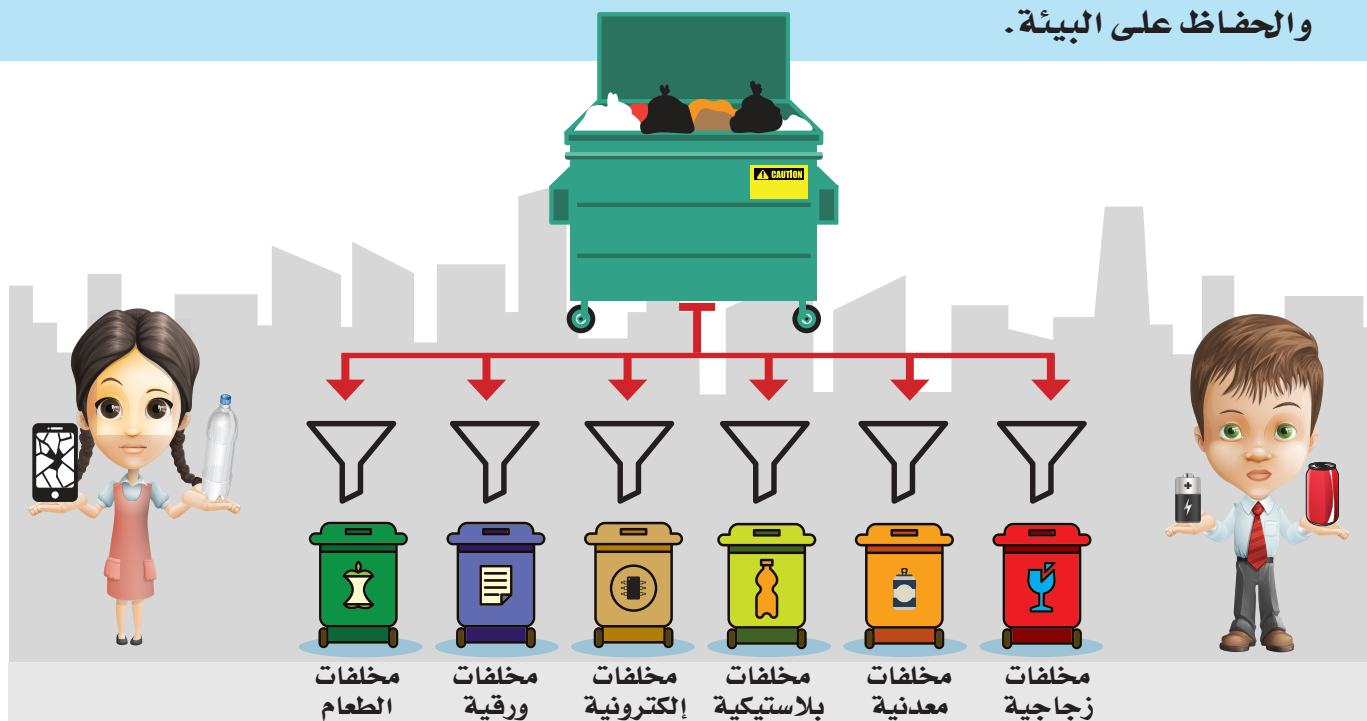
## ٦- كيف أصنف بياناتي؟

### الاستكشاف



تعتبر مشكلة تدوير المخلفات من أصعب المشكلات التي تواجه الدول، ويمكننا كأفراد أن نساعد في حلها بفرز المخلفات وتصنيفها حسب المادة التي صنعت منها.

ساعد بدر وسارة في تصنیف المخلفات المنزلية حسب المادة المصنوعة منها للاستفادة منها والحفاظ على البيئة.



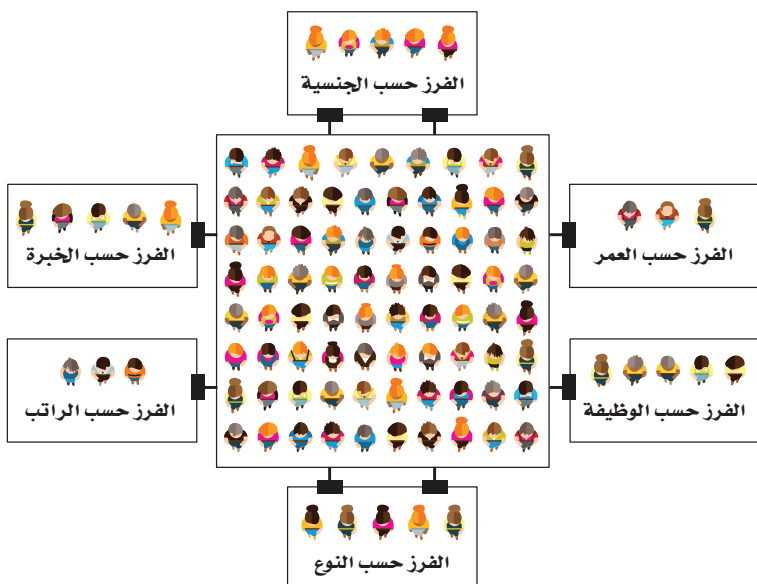


## الفرز والتصفية

## التعلم



**الفرز و التصفية Filter Sort** من أدوات تحليل البيانات الرائعة التي توفرها برامج الجداول الإلكترونية وهي من أكثر المهام المستخدمة، وتكون مفيدة جدًا في جداول البيانات الكبيرة على وجه الخصوص.



الشكل يوضح موظفي أحد الشركات والذين تم فرزهم وتصنيفهم حسب العديد من البيانات، ويمكن أن يتم تكرار نفس الموظف في أكثر من اختيار فرز وتصفيه.

### أولاً: الفرز

يمكنك فرز وتصنيف بيانات الجداول الإلكترونية بالطريقة المناسبة وذلك وفقاً لنطاق محدد، أو لجميع بيانات الجدول.



لعمل فرز لمحويات أي عمود، اضغط على أحد الخلايا داخل العمود بالزر الأيمن لل فأرة، ثم اختر الأمر فرز Sort لعرض الخيارات المتاحة:

## ٦- كيف أصنف بياناتي؟

تختلف خيارات الفرز حسب نوع البيانات سواء كانت نصية أو رقمية، ففي المثال التالي تم فرز البيانات وفقاً لعمود العمر (بيانات رقمية) من الأصغر إلى الأكبر.

	F	E	D	C	B	A	رقم المتدرب	العمر	اسم الدورة	الفترة	تاريخ البداية	الحالة
بعد الفرز	1						138296	15	الخط العربي	نجاح	10/5/2016	مساندي
	2						342879	15	اللغة الإنجليزية	صباحي	1/2/2016	صباحي
	3						543287	18	اللغة الإنجليزية	صباحي	10/6/2016	صباحي
	4						654393	18	اللغة الإنجليزية	صباحي	10/10/2016	صباحي
	5						874334	20	التصميم الجرافيكى	مساندي	20/1/2016	صباحي
	6						187654	22	التصوير الفوتوغرافى	مساندي	1/5/2016	صباحي
	7						187654	22	الخط العربي	نجاح	1/5/2016	مساندي
	8						532785	23	اللغة الإنجليزية	صباحي	10/6/2016	صباحي
	9						763963	25	التصوير الفوتوغرافى	مساندي	1/5/2016	صباحي
	10						874334	20	التصميم الجرافيكى	مساندي	2/1/2016	صباحي
	11						654393	18	اللغة الإنجليزية	صباحي	10/10/2016	صباحي
	12						652941	15	الخط العربي	نجاج	1/5/2016	مساندي
	13						652941	15	التصميم الجرافيكى	صباحي	1/2/2016	صباحي
	14						642873	35	اللغة الإنجليزية	صباحي	5/12/2016	صباحي
						642873	35	التصميم الجرافيكى	صباحي	5/12/2016	صباحي	

ثانياً: التصفية: هي إظهار مجموعة جزئية من بيانات الجدول، وتنتمي وفق الخطوات التالية:

### الفترة

٤

**نضغط على السهم لعمود المطلوب تصفيته بناء على بياناته**



٥

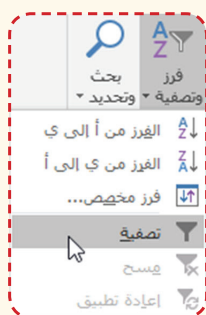
**تحديد البيانات التي نريد عمل تصفية عليها.**

F	E	D	C	B	A	
1			اسم الدورة	الغزة	رقم المتدرب	العمر
22	187654	2	التصوير الفوتوغرافى	مساندي	نجاج	الحاله
18	543287	3	اللغة الإنجليزية	صباحي	نجاج	الحاله
30	5432987	4	الخط العربي	مساندي	نجاج	الحاله
23	532785	5	اللغة الإنجليزية	صباحي	توقف	الحاله
29	862475	6	التصميم الجرافيكى	مساندي	نجاج	الحاله
15	138296	7	الخط العربي	مساندي	نجاج	الحاله
17	460234	8	اللغة الإنجليزية	صباحي	نجاج	الحاله
25	763963	9	التصوير الفوتوغرافى	مساندي	نجاج	الحاله
20	874334	10	التصميم الجرافيكى	مساندي	نجاج	الحاله
18	654393	11	اللغة الإنجليزية	صباحي	نجاج	الحاله
15	342879	12	الخط العربي	مساندي	نجاج	الحاله
30	652941	13	التصوير الفوتوغرافى	مساندي	توقف	الحاله
35	642873	14	التصميم الجرافيكى	صباحي	نجاج	الحاله

**تحديد أي خلية داخل الجدول**

### الصفحة الرئيسية

١



٢

**من تبويب الصفحة الرئيسية اختيار الأمر فرز وتصفية، ثم اختيار الأمر تصفية.**

٣

F	E	D	C	B	A	
1			اسم الدورة	الغزة	رقم المتدرب	العمر
2	نجاج	صباحي	اللغة الإنجليزية	صباحي	18	543287
3	توقف	صباحي	اللغة الإنجليزية	صباحي	23	532785
4	أخفاق	صباحي	اللغة الإنجليزية	صباحي	37	460234
5	أخفاق	صباحي	اللغة الإنجليزية	صباحي	18	654393
6	نجاج	صباحي	اللغة الإنجليزية	صباحي	15	342879
7	نجاج	صباحي	التصميم الجرافيكى	صباحي	35	642873



ملاحظة : عند تطبيق أمر تصفية ستظهر أسماء في عناوين الأعمدة يمكنك استخدامها لعمل تصفية، انقر على السهم في عناوين أحد الأعمدة التي تريد عمل تصفية لها، ثم قم بتأشير الخيارات التي تريد عرضها.

I	H	G	F	E	D	C	B	A	رقم المتدرب
			الحالة	تاريخ البداية	الفترة	اسم الدورة	العمر		
			نجاح	1/5/2016	مسائي	التصوير الفوتوغرافي	22	187654	1
			الفرز من ١ إلى ٥	10/6/2016	صباحي	اللغة الإنجليزية	18	543287	2
			الفرز من ٥ إلى ١	20/4/2016	مسائي	الخط العربي	30	5432987	3
			الفرز حسب اللون	10/10/2016	صباحي	اللغة الإنجليزية	23	532785	4
			الغاء تطبيق عامل التصفية من "نجاح"	2/1/2016	مسائي	التصميم الاجرامي	29	862475	5
			التصفيية حسب اللون	10/5/2016	مسائي	الخط العربي	15	138296	6
			عوامل تصفية النصوص	1/7/2016	صباحي	اللغة الإنجليزية	37	460234	7
			نجاج	1/5/2016	مسائي	التصوير الفوتوغرافي	25	763963	8
			نجاج	20/1/2016	مسائي	التصميم الاجرامي	20	874334	9
			اخفاق	10/10/2016	صباحي	اللغة الإنجليزية	18	654393	10
			نجاج	1/2/2016	صباحي	اللغة الإنجليزية	15	342879	11
			توقف	10/9/2016	مسائي	التصوير الفوتوغرافي	30	652941	12
			نجاج	5/12/2016	صباحي	التصميم الاجرامي	35	642873	13
									14
									15
									16
									17
									18

التصفية لبيانات الجدول وفق عمود (الحالة) لإظهار مجموعة حالة (نجاح) فقط.

- ١- إلغاء تحديد الكل . Select All
- ٢- تحديد الحالة (نجاح).
- ٣- الضغط على موافق.

لاحظ ظهور نطاق الخلايا المرتبط بحالة (نجاح)، وظهور أيقونة (الحالة) إشارة لتصفيتها.

## ٦- كيف أصنف بياناتي؟

### الأنشطة



أمامك أسماء كواكب المجموعة الشمسية باللغتين العربية والإنجليزية  
استكمل أرقام الكواكب كما هو موضح بالجدول.

**Solar System**



1 MERCURY	<input type="text"/>	المريخ
2 VENUS	<input type="text"/>	نبتون
3 EARTH	<input type="text"/>	عطارد
4 MARS	<input type="text"/> 3	الأرض
5 JUPITER	<input type="text"/>	زحل
6 SATURN	<input type="text"/>	الزهرة
7 URANUS	<input type="text"/> 9	بلوتو
8 NEPTUNE	<input type="text"/>	أورانوس
9 PLUTO	<input type="text"/>	المشتري

الجدول التالي يبين مجموعة من الكواكب وما يدور حولها من أقمار ومدة دوران كل كوكب حول نفسه.  
أدخل بيانات الجدول، ثم نفذ عمليات التصفية والفرز بما يتناسب مع هذه البيانات.

D	C	B	A	
مدة دوران الكوكب حول نفسه بالساعات	مدة دوران الكوكب حول نفسه بالأيام	عدد الأقمار المعروفة	الكوكب	1
1416	59	0	عطارد	2
5832	243	0	الزهرة	3
24	1	1	الأرض	4
24.5	1.02	2	المريخ	5
10	0	16	المشتري	6
10.2	0	18	زحل	7
17.9	0	17	أورانوس	8
19.1	0	8	نبتون	9



## ورقة عمل ٩

التاريخ:

### التطبيق



يعتبر الماء من أساسيات الحياة التي نحن بأمس الحاجة إليها، هناك دول تعاني من قلة الماء التي يقل فيها تساقط الأمطار لذلك يلزم علينا جميعاً المحافظة على هذه الثروة التي من دونها لما استطاع الإنسان الاستمرار في الحياة.

C	B	A
القارة	نصيب الفرد باليوم	معدل استهلاك الفرد عالمياً من المياه العذبة
أمريكا الشمالية	575	الولايات المتحدة الأمريكية
استراليا	493	استراليا
أوروبا	386	الكويت
آسيا	374	إيطاليا
أمريكا الجنوبية	320	اليابان
أوروبا	287	المكسيك
أوروبا	250	اسبانيا
أوروبا	210	النرويج
أوروبا	193	فرنسا
أمريكا الجنوبية	187	النمسا
	173	الدنمارك
آسيا	164	ألمانيا
أوروبا	149	البرازيل
آسيا	86	بيرو
آسيا	46	الفلبين
أفريقيا	46	بريطانيا
أفريقيا	36	الهند
آسيا	27	الصين
		بنغلادش
		كينيا
		غانا
		نيجيريا
		بوركينا فاسو



الجدول السابق يمثل استهلاك المياه العذبة حسب نصيب الفرد باليوم لكثير من الدول، أكمل تعبئة الجدول مستخدماً شبكة الإنترنت ثم قم بإجراء عمليات التصفية والفرز بما يتاسب مع هذه البيانات.

## ٦- كيف أصنف بياناتي؟

### في وقت فراغك



أنشئ جدولًا معتمداً على البحث في شبكة الإنترنت للحصول على معلومات حول مباريات الدوري الكويتي في أحد الرياضات للعام الحالي، والنتائج الأسبوعية، وترتيب الفرق، وتوزيع الأهداف حتى تتمكن أنت وأصدقاؤك من **تصفية وفرز البيانات** ومتابعتها خلال دورات هذه الرياضة.

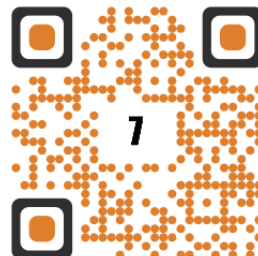
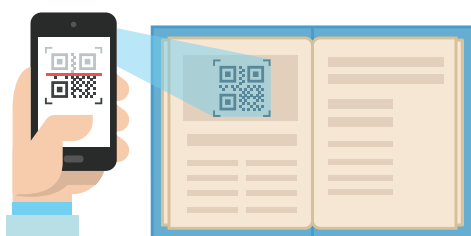
### نوادي التعلم



### مصادر التعلم



استخدم أحد تطبيقات الأجهزة الذكية للاطلاع على محتوى رمز الاستجابة السريعة QR.





لا أعرف متوسط ممتاز



عبر عن رأيك



أستطيع أن:

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------

- أفرز البيانات عند الحاجة.

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------

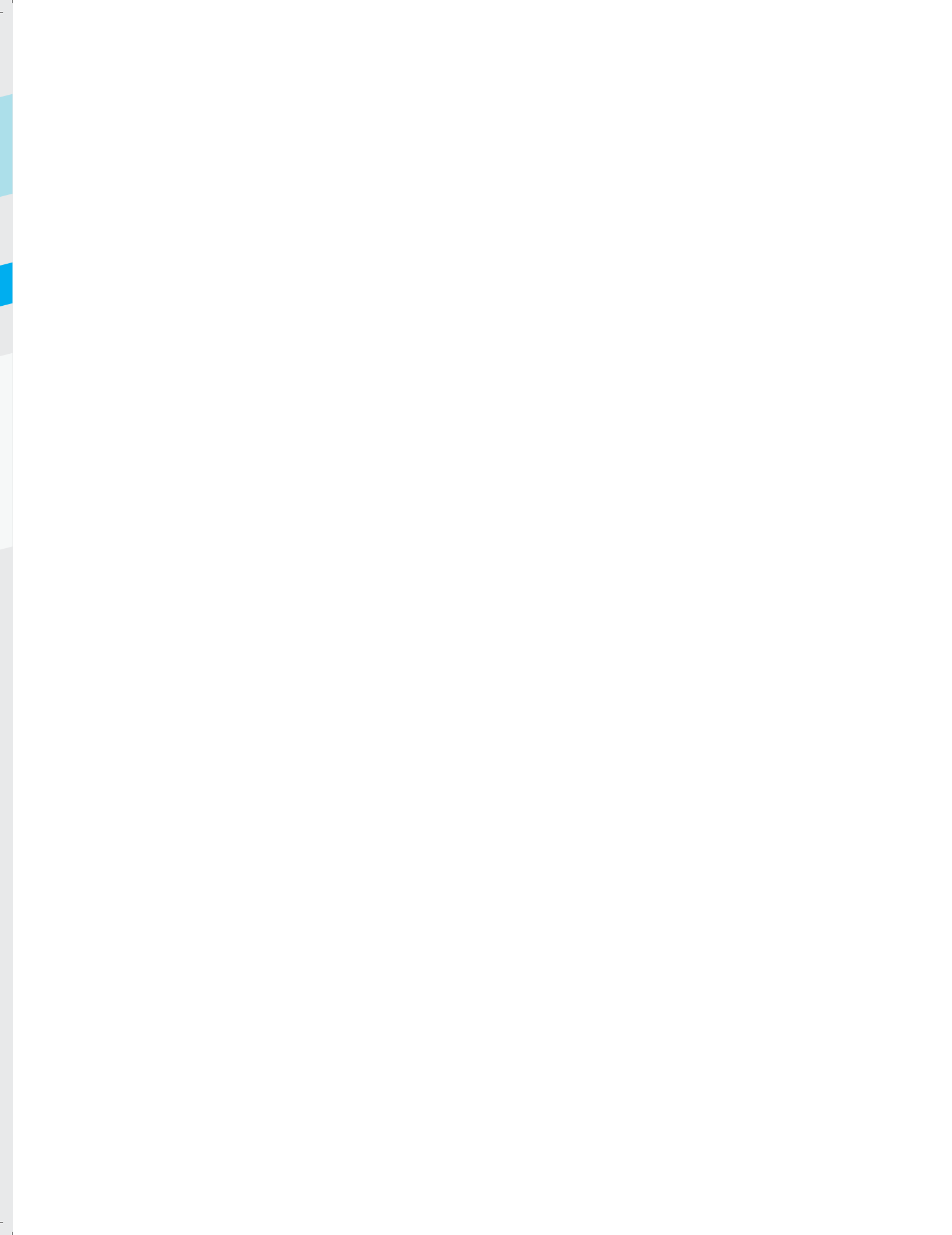
- أقوم بتصفية البيانات.

ملاحظات المعلم



ملاحظات ولي الأمر





# ٦- كيف أحمي بياناتي؟

المسافة بين أن تكون شخصاً عادياً وبين أن تكون عقرياً هي مدى النجاح الذي تتحقق.

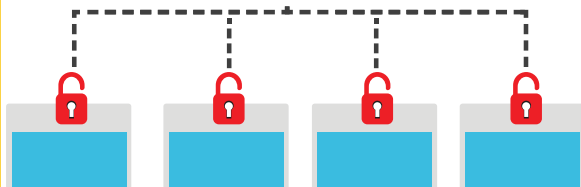


## ٧ - كيف أحمي بياناتي؟

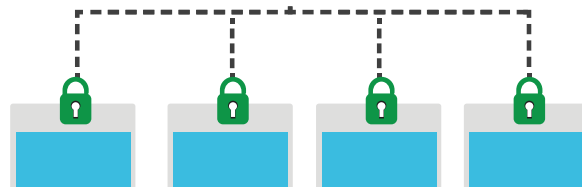
### الاستكشاف



هناك الكثير من البيانات التي تحتاج إلى حمايتها وتأمينها لمنع المتطفلين من اختراقها، والحصول عليها بشكل غير شرعي. ناقش ذلك مع معلمك.



ما هي طرق اختراق البيانات؟



ما هي طرق تأمين البيانات؟



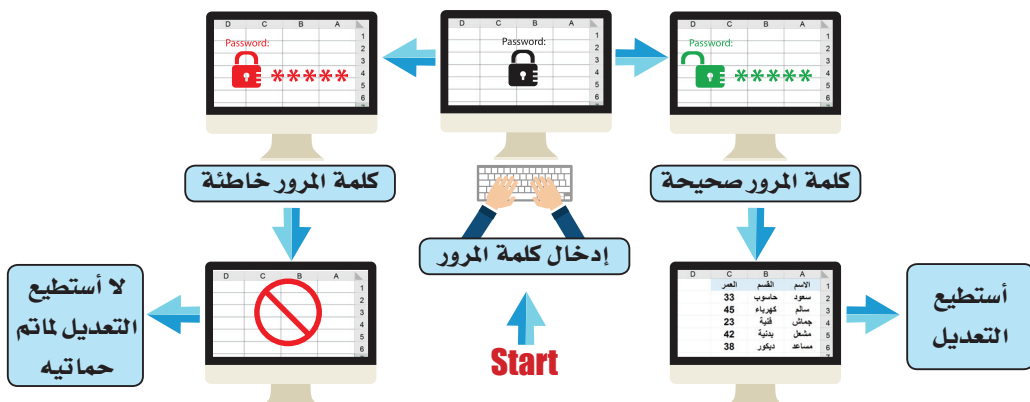
تخيل أنك مدير بنك وتريد استخدام أحد الأنظمة لحماية البيانات والحواسيب، ماذا تفعل لتحقيق ذلك؟



## حماية ورقة العمل

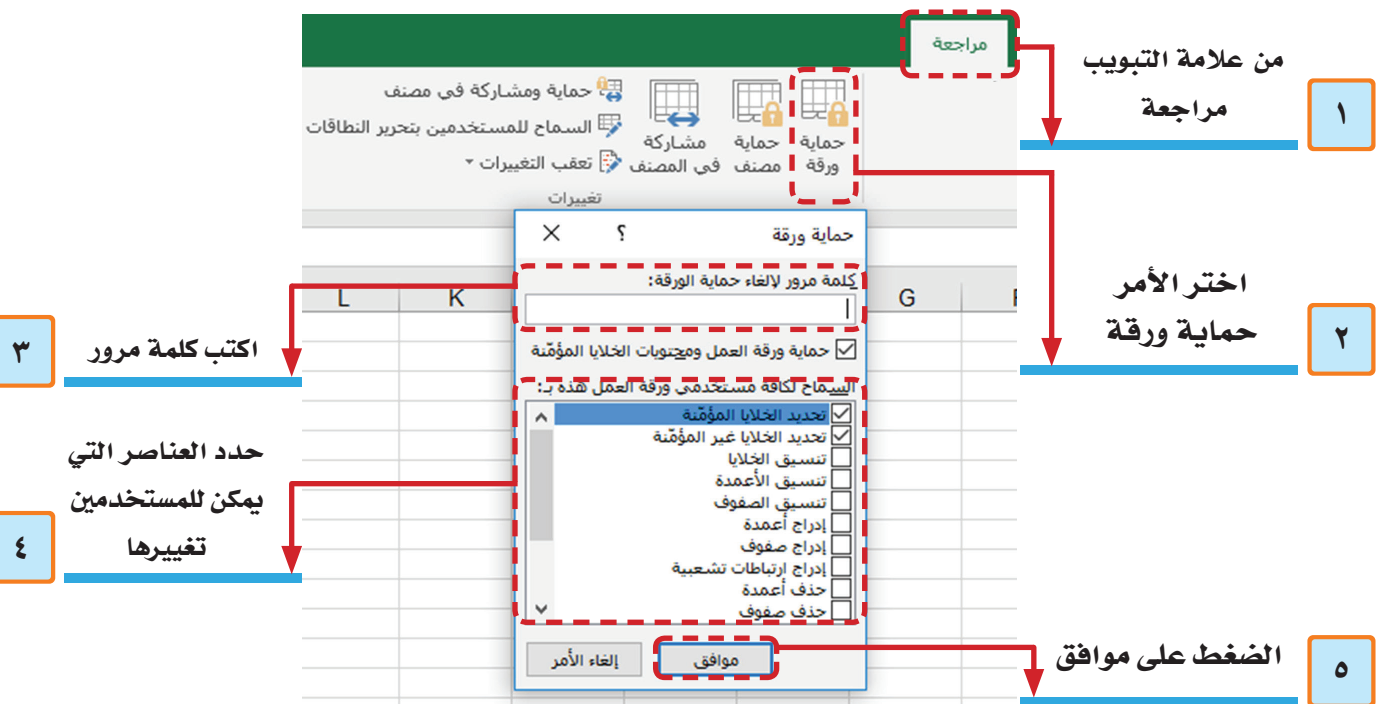
## التعلم

يمكن حماية ورقة العمل في برامج الجداول الإلكترونية، وذلك باستخدام كلمة مرور (حماية).



ملاحظة: نسيان كلمة المرور سيمنعك من إلغاء حماية ورقة العمل المحمية مرة أخرى.

للحماية ورقة العمل اتبع الخطوات التالية :



## ٧ - كيف أحمي بياناتي؟

طباعة ورقة عمل أو مصنف

التعلم



تعرف على خيارات الطباعة

يمكن طباعة مصنف أو أوراق عمل أو جزء من البيانات.

- اختيار الأمر طباعة من قائمة ملف.
- أو الضغط على **Ctrl + P**.

١

ضمن إعدادات الطباعة، يمكنك تحديد العديد من الخيارات (اختيار الطابعة- عدد الأوراق- حجم الورق- ترتيب الورق- اتجاه الطباعة-...)

٢

من أمر إعدادات يمكنك اختيار الأمر المناسب



العنوان	القسم	الاسم
33	حاسب	سعود
45	كهرباء	سالم
23	فنية	جمال
42	بندية	مثعل
38	ديكور	مساعد

اضغط زر (طباعة)

٤

يمكنك اختيار العديد من الخيارات الخاصة بتحديد منطقة الطباعة.

٣





## الأنشطة



- افتح أحد أوراق عملك السابقة للقيام بتطبيق مهارة حماية ورقة العمل.
- استخدم أحد برامج الخرائط الذهنية لتصميم خطوات حماية ورقة العمل.
- اطبع الخريطة الذهنية.
- الصق الخريطة الذهنية في المكان المخصص.

أُلْصِقْ هَنَا

## ٧ - كيف أحمي بياناتي؟

ورقة عمل ١٠

التاريخ:

التطبيق



- افتح أحد أوراق عملك السابقة للقيام بطباعتها.
- أقص ورقة العمل بعد طباعتها في المكان المخصص.

أُلْصِقْ هَنَا



### في وقت فراغك



أنشئ ملف يحتوي على البيانات الأساسية المهمة لأفراد عائلتك،  
ثم احم الملف بعد طباعته وسلمه إلى والدك.

رقم الجواز	الرقم المدني	تاريخ الميلاد	العنوان	الاسم

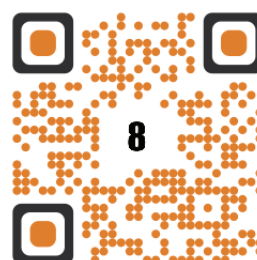
### نواتج التعلم



### مصادر التعلم



استخدم أحد تطبيقات الأجهزة الذكية للاطلاع على محتوى رمز الاستجابة السريعة QR.



## ٧ - كيف أحمي بياناتي؟

لا أعرف متوسط ممتاز



عبر عن رأيك



أستطيع أن:

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------

- أحمي ورقة العمل.

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------

- أطبع ورقة العمل.

ملاحظات المعلم



ملاحظاتولي الأمر



## الوحدة الثالثة

### المنتجات الرقمية

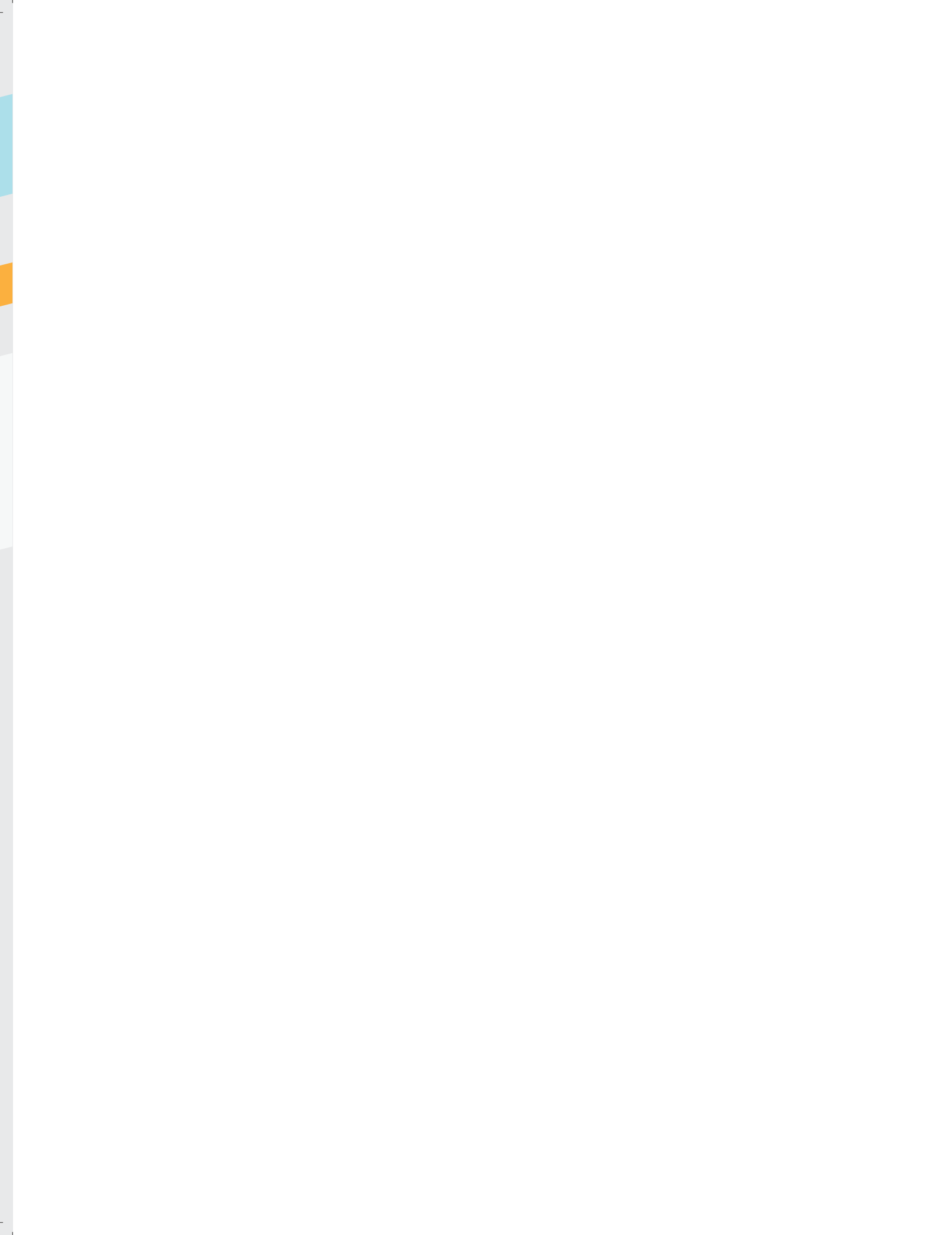
المدونات وأنواعها

1

إنشاء المدونات

2

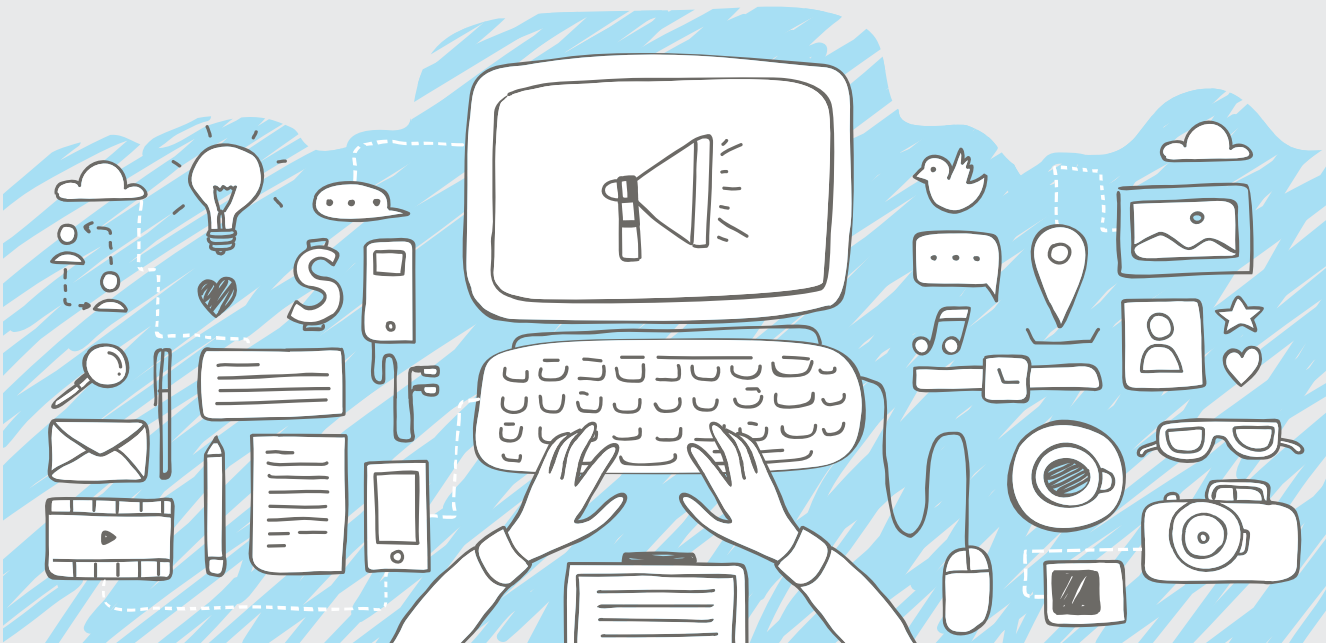
THE DIGITAL PRODUCTS



# ١- المدونات وأنواعها

كلما تقدمت في العمر ستكتشف أن لك يدين، يداً  
لتتساعد بها نفسك والأخرى لمساعدة الآخرين.

## BLOGGING



## ١- المدونات وأنواعها

المدونات

الاستكشاف



يمكنك يا بدر أن تفعل ذلك بسهولة عن طريق التدوين الإلكتروني بمواقع المدونات المختلفة.



سارة... هل هناك طريقة سهلة وسريعة تساعدي لمشاركة خبراتي وتجاربي وأرائي المختلفة مع زملائي؟

هل يمكنك المقارنة بين تسجيل اليوميات قديماً وحديثاً (التدوين الإلكتروني)؟



كيف تسجل اليوميات في الوقت الحاضر؟

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

كيف كانت تسجل اليوميات قديماً؟

.....  
.....  
.....  
.....  
.....



## BLOG المدونة

التعلم



**المدونة :** موقع شخصي يقوم صاحبه بكتابه وتسجيل تجاربها وخبراتها وأفكاره على شكل (نصوص، رسوم، صور...) ويقوم الشخص المدون بإضافتها إلى محتوى مدونته لنشرها على شبكة الانترنت.

الأفكار

الخبرات

التجارب

عرض المدونة



## BLOGGING

فيديو

رسوم

نصوص

تحتوي المدونة



تخيل نفسك مصمم موقع انترنت،  
وتخطيط لتطوير مدونة وموقع إلكتروني  
متتطور لإدارة وزارات ومؤسسات الدولة.



## ١- المدونات وأنواعها

**عنوان الإنترنٌت**  
**Uniform Resource Locator**

الأنشطة



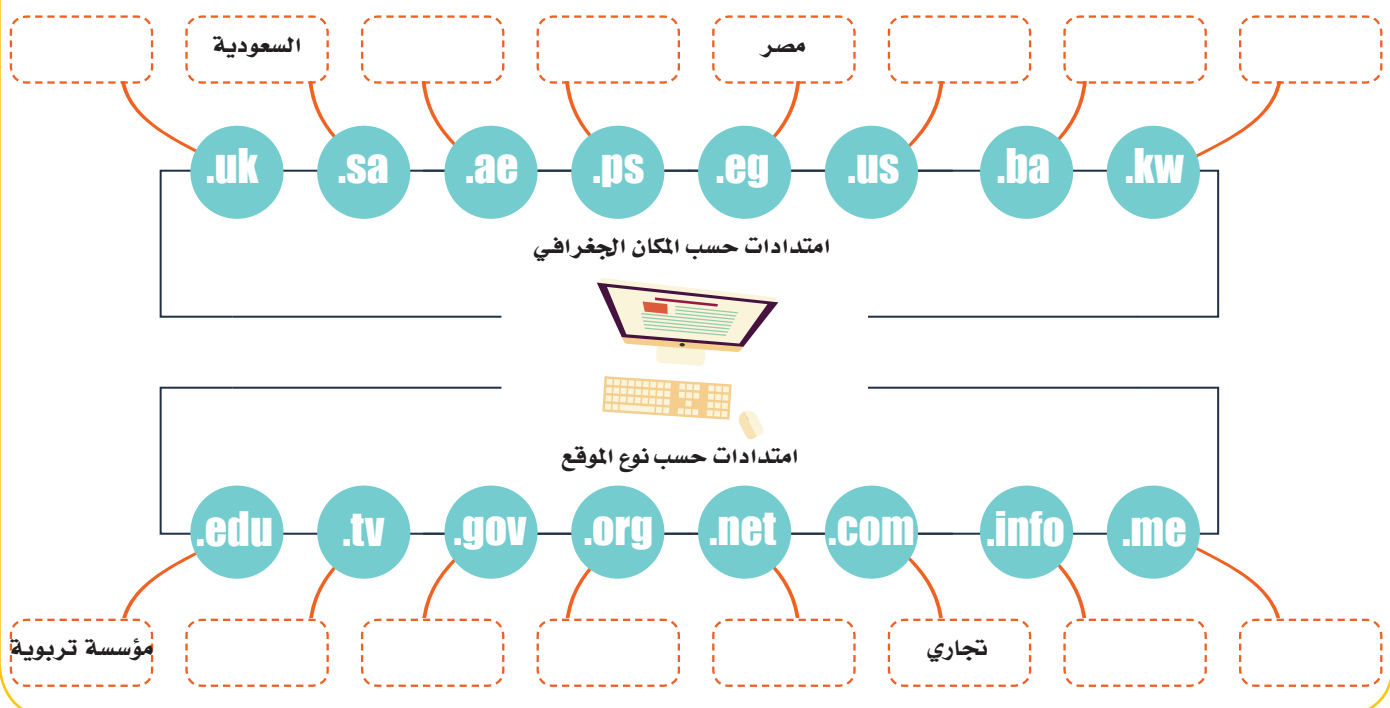
عنوان الإنترنٌت التالي يمثل موقع وزارة التربية بدولة الكويت على شبكة الإنترنٌت.  
ناقش مع معلمك الأجزاء المختلفة لعنوان الموقع.

**http://www.moe.edu.kw**



## نطاق المستوى الأعلى Top Level Domain

كذلك يوجد لواقع الإنترنٌت امتدادات منها ما يخص نوع الموقع ومنها ما يخص المكان الجغرافي.  
ناقش مع معلمك واكتب أشهر الامتدادات ومعناها.





## أنواع المدونات

### الأنشطة



هناك أنواع مختلفة من المدونات، والاختلاف ليس فقط في نوع المحتوى، ولكن أيضاً في الطريقة التي يتم فيها تقديم وكتابة المحتوى (مستخدماً شبكة الإنترنت استكملاً مع زميلك أنواع المدونات).



هي يوميات مستمرة أو تعليقات من قبل أفراد. وهذا النوع من المدونات هو الأكثر شيوعاً.



## ١- المدونات وأنواعها

المدونات

الأنشطة



من أشهر وأبرز مواقع التدوين الإلكتروني، وتمدّنك مساحة تخزين مجانية، تستطيع من خلالها إنشاء مدونة خاصة بك.



مستخدماً شبكة الإنترنت استكمل مع زميلك أشهر الموقع التي تقدم خدمة المدونات (التدوين).

عنوان الموقع

اسم الموقع



## ورقة عمل ١

التاريخ:

### التطبيق



#### عزيزي المتعلم

ناقش مع زميلك، الفرق بين المدونة وموقع الويب.

**www.hasobkw.info**

موقع الويب:

**hasobkw.wordpress.com**

المدونة:

من خلال البحث على الانترنت استكمل مميزات المدونات:

- منها المجاني دون أي تكاليف.

.....

.....

.....

**- يظل أهم شرط لإنشاء مدونة هو أن تمتلك بريداً إلكترونياً.**

# ١- المدونات وأنواعها

## ورقة عمل ٢

التاريخ:

### التطبيق



صمم عرضاً تدريجياً عن أهم مميزات المدونات **WordPress** واعرضه على زملائك.





في وقت فراغك



صمم عرضاً تقديمياً يوضح أسماء المواقع التي تقدم خدمة التدوين مع توضيح مزايا كل موقع.

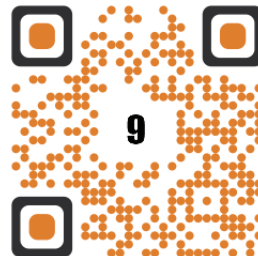
نوافذ التعلم



مصادر التعلم



استخدم أحد تطبيقات الأجهزة الذكية للاطلاع على محتوى رمز الاستجابة السريعة QR.



## ١- المدونات وأنواعها

لا أعرف متوسط ممتاز



عبر عن رأيك



أستطيع أن:

- أُعرف المدونات وأهم مميزاتها.

- أُميّز بين أنواع المدونات المختلفة.

- أُصنف امتدادات المواقع المختلفة.

ملاحظات المعلم



ملاحظات ولي الأمر



## ٢- إنشاء المدونات

النجاح ليس نتيجة لعدم ارتكاب أي أخطاء،  
ولكنه نتيجة لعدم تكرار نفس الخطأ مرتين.

### BLOGGING



## ٢- إنشاء المدونات

إنشاء مدونة

الاستكشاف



يمكنك يابدر أن تفعل ذلك عن طريق مدونتك الشخصية.

سارة... أريد أن أرسل موضوع عن أخطار التدخين والمخدرات لزملائي في الفصل ، وأستقبل تعليقاتهم حول هذا الموضوع.



اقترح مجموعة من الموضوعات التي تريده طرحها في المدونة.



تخيل نفسك مدون على شبكة الانترنت وترى تعزيز أخلاقيات التعامل مع الانترنت، ماذا تفعل لتحقيق ذلك؟





## الاستكشاف



ما أهم قواعد كتابة المقالات باللغة العربية؟ (استعن بمعلم اللغة العربية).

.....

.....

.....

.....

.....

ما أهم قواعد كتابة المقالات باللغة الإنجليزية؟ (استعن بمعلم اللغة الإنجليزية).

.....

.....

.....

.....

.....

## ٢- إنشاء المدونات

خطوات إنشاء المدونة

التعلم

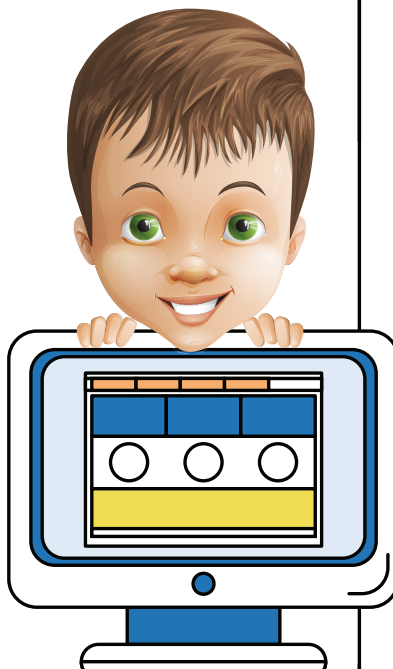


سوف نتعلم كيف يتم إنشاء مدونة باستخدام **wordpress**

زيارة الموقع من خلال الرابط  
<https://ar.wordpress.com>

ثم الضغط على

إنشاء موقع ويب



١

٢

٣





## BLOG المدونة

التعلم



خطوة 6 من 6  
قم بإنشاء حسابك.

عنوان بريد الإلكتروني  
hasob2day@gmail.com

اسم مستخدم  
hasobkw

اختر كلمة مرور  
\*\*\*\*\*

إنشاء حساب يعني أنك توافق على شروط الاستخدام الرابعة التالية هنا.

**إنشاء حساب**

٧

**اختيار بيانات إنشاء الحساب**  
**(البريد الإلكتروني-اسم المستخدم-كلمة المرور)**



ن ora س كرا لانتظار، نحن مسددون لك لستاً.

الاتصال

لقد أرسلنا رسالة إلى hasob2day@gmail.com . يرجى استئصاله.  
هذا الوقت لا تأخذ عنوان بريدك الإلكتروني.

٨

**٩ في العالم للحاسوب**



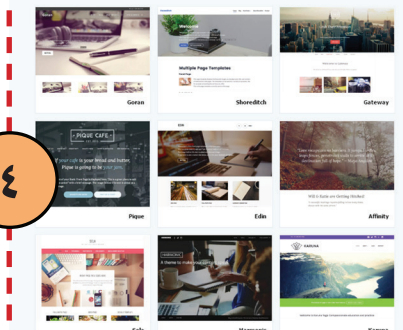
مرحباً بك في موقعك الجديد! يمكنك تغيير هذه الصفحة عن طريق النقر فوق رابط "تحرير". تمرير

عن المعلومات حول شخصيتك موقعك. تحقق من <http://team.wordpress.com>

مرحباً جاهزي لذهن الترشيد

الحالات

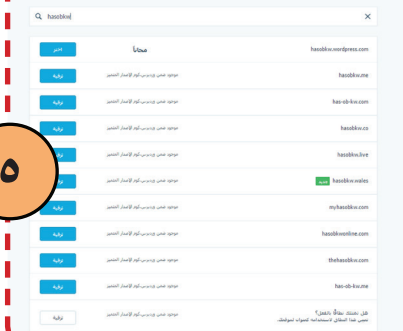
هذه معرفة جاهز التي سمعت لك المرة



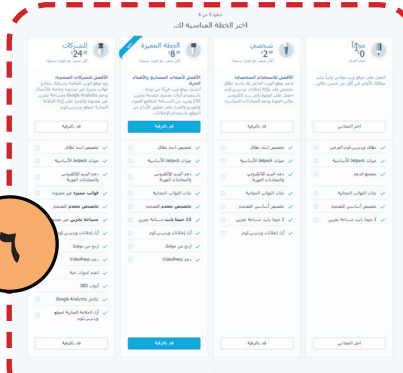
**اختيار قالب المدونة.**

فلاسيت في إطار.

آخر قالب



**تحديد نطاق المدونة.**



**اختيار خطة استخدام المدونة.**

## ٢- إنشاء المدونات

### أخلاقيات التعامل مع المدونات

#### الأنشطة



إن المدونات هي ساحة لنشر العديد من الأراء والمعتقدات والخبرات وعند التعامل معها يجب التحلي بالعديد من الأخلاقيات.

حدد الاختيار الصحيح من الأخلاقيات التالية :

خطأ

صح

الالتزام بعدم الإساءة لأي فرد أو جهة

خطأ

صح

احترم وجهة نظري فقط وأعارض من يخالفني

خطأ

صح

الالتزام بالقوانين التي تخص الملكية الفكرية

خطأ

صح

المشاركة بمعلومات قيمة يتم الاستفادة منها

خطأ

صح



عزيزي المتعلم: سجل مجموعة من الأخلاقيات التي يجب عليك التحلي بها عند التعامل مع شبكة الانترنت.

-احترام أفكار وآراء الآخرين، وتجنب الإساءة إليهم عبر شبكة الانترنت.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



## إضافة مقالة

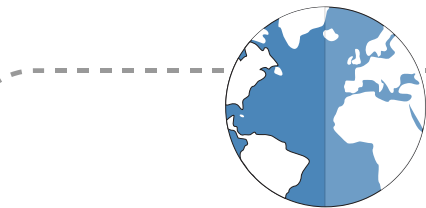
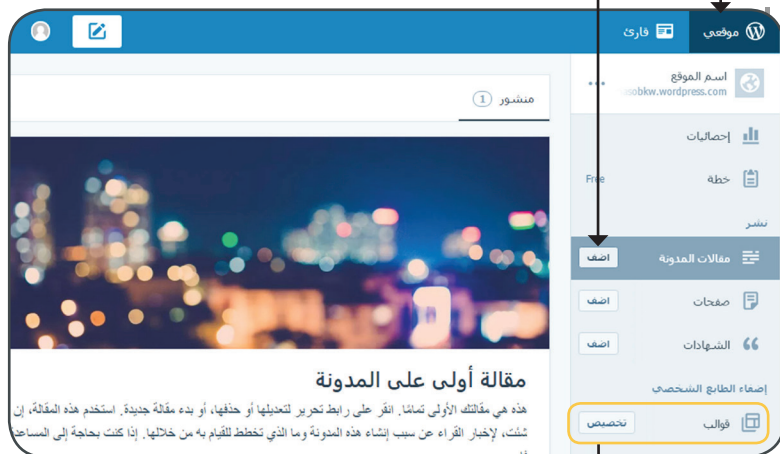
## الأنشطة



تستطيع الآن إضافة مقالة لمدونتك

اضغط زر (موقعي).

اضغط زر (أضف) مقالات المدونة.



١

سجل دخول على حساب مدونتك.



## ناقش مع معلمك

كيفية تغيير القالب الخاص بمدونتك.  
(لا حظ منها المجاني ومنها المدفوع)

وظيفة أداة (تعيين التاريخ والوقت)  
الموجود بزر نشر.

الفرق بين معاينة ونشر.

٤ سجل عنوان المقالة



## الخطط الدراسية

٥

سجل محتوى المقالة

ناقش



٦

اضغط زر نشر

## ٢- إنشاء المدونات

ورقة عمل ٣

التاريخ:

التطبيق



فكر في موضوع مدونة واعرضها على معلمك وزملائك.

١

أنشئ مدونة خاصة بك بإشراف معلمك.

٢

اكتب مقالاً / موضوعاً أنت مهتم به.

٣

نسق المقال / الموضوع الذي قمت بكتابته.

٤

انشر المقال / الموضوع.

٥

أنشئ قائمة لمدونتك (راجع معلمك).

٦

اكتب مقالاً فرعياً يندرج تحت القائمة وانشر ذلك.

٧

شارك مدونتك مع زملائك ومعلمك.

٨





في وقت فراغك



سجل في مدوتك الخاصة أهم ما تعرفه عن وطنك الكويت، مع تغيير نوع قالب التصميم.

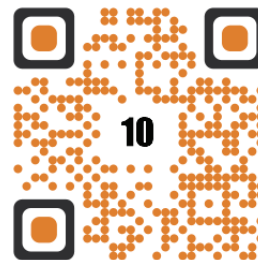
نوافذ التعلم



مصادر التعلم



استخدم أحد تطبيقات الأجهزة الذكية للاطلاع على محتوى رمز الاستجابة السريعة QR.



## ٢- إنشاء المدونات

لا أعرف متوسط ممتاز



عَبْرِ عن رأيك



أستطيع أن:

- أُنشئ مدونة خاصة بي.

- أُضيف مقال إلى مدونتي.

- أُغير القالب الخاص بمدونتي.

ملاحظات المعلم



ملاحظات ولي الأمر

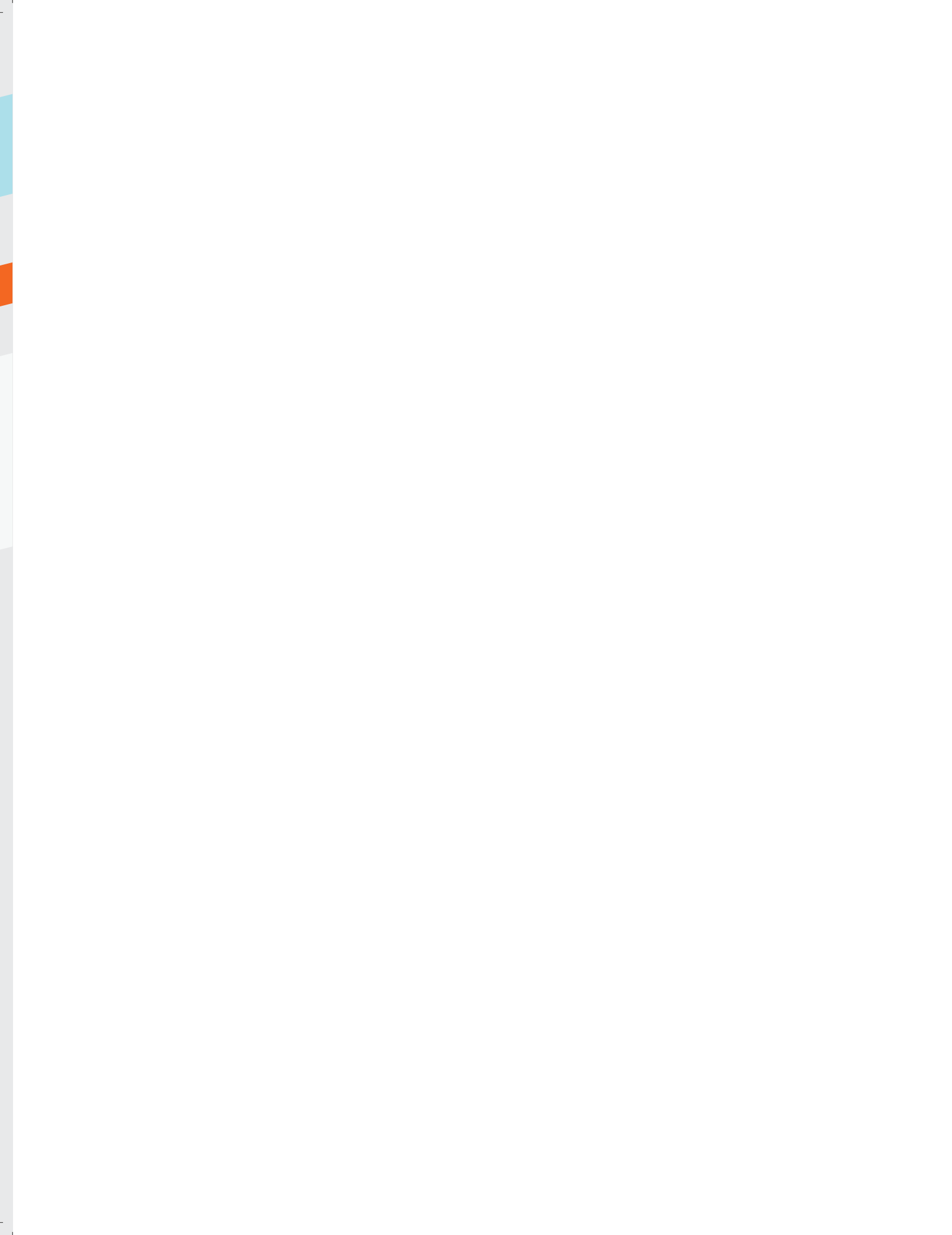


# المشروع

عناصر المشروع

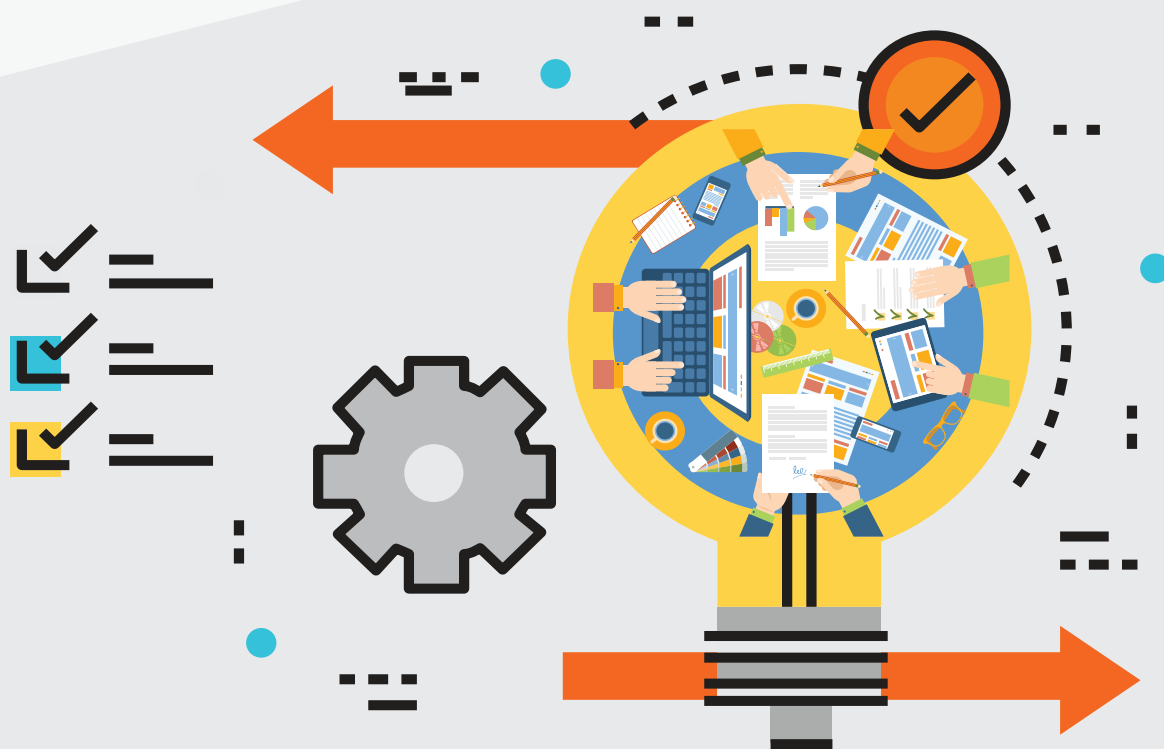
1

PROJECTS



# ١- عناصر المشروع

لتصل إلى النجاح في عمل ما فأنت تحتاج إلى ثلات:  
الموهبة والدراسة والتمرين.





## الهدف من المشروع

إن الهدف الأساسي من إنتاج المشروع هو الاستفادة من المهارات التي تم دراستها وتطبيقها من خلال أوراق العمل بالإضافة إلى تنمية مهارات العمل الجماعي التعاوني، والقدرة على تجميع الوسائل ال اللازمة لإنتاج المشروع وفق أسس تحليل النظم والقدرة على تنمية الابتكار.

## موضوع المشروع



يمكن اختيار موضوع المشروع بما يحقق الفائدة من المهارات التي تمت دراستها لإنتاج مشاريع تخدم إحدى الموضوعات التالية :

- شرح أحد المفاهيم العلمية التي تدرسها في المواد الأخرى مثل (اللغة العربية، الرياضيات...).
- تنمية مجموعة من القيم مثل (بر الوالدين - حب الوطن - الصدق - ...).
- موضوع مبتكر يتم الاتفاق مع معلمك لإنتاجه، ونشره على شبكة الإنترنت للاستفادة منه.

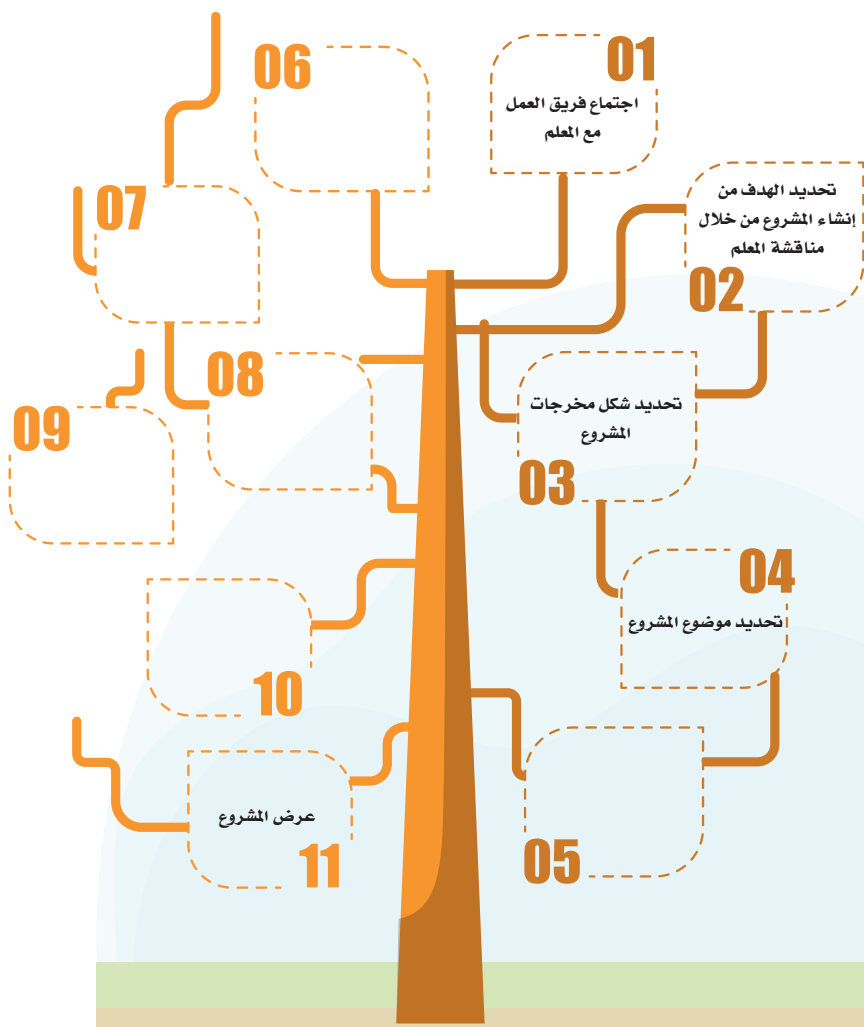


## مراحل إعداد المشروع

تحديد الهدف من المشروع



تُعد هذه المرحلة من أهم مراحل إعداد المشروع، حيث إن الدقة في الحصول على المعلومات حول المشروع ستساعدنا في التخطيط الجيد لإنجذبه، ويمكن أن نذكر مراحل إعداد المشروع في ما يلي:



عنوان المشروع



أعضاء الفريق



مهمتي في الفريق





مخطط خريطة  
ذهنية للمشروع



مخطط خريطة  
ذهبية للمشروع





نواتج المشروع



مشاريع مقتربة



الحوادث المرورية بسبب  
استخدام الهاتف النقالة



ترشيد الكهرباء والماء



الأجهزة الرقمية



إنتاج النفط في دول  
الخليج العربي



الفتوحات الإسلامية



معالم الدول



## تصميم المشروع

## تصميم المشروع



## تصميم المشروع

## تصميم المشروع



## تقدير المشروع

