



# تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

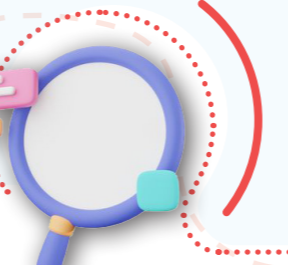


الصف الرابع الابتدائي

الفصل الدراسي الثاني

٢٠٢٥ - ٢٠٢٤ م

## قائمة المحتويات



### الوحدة الثالثة: المواطن الرقمي في عالم الإنترنت

٣

- |    |  |               |
|----|--|---------------|
| ٦  | التطبيقات التكنولوجية في حياتنا.                 | الدرس الأول:  |
| ١١ | المواطنة الرقمية: حقوقي ومسؤولياتي على الإنترن.  | الدرس الثاني: |
| ١٧ | طرق التواصل عبر الإنترن: المتزامن وغير المتزامن. | الدرس الثالث: |
| ٢٣ | أدوات التواصل الرقمي.                            | الدرس الرابع: |
| ٢٩ | الدرس الخامس: أدواتي في التعلم عبر الإنترن.      |               |
| ٣٤ | مهارات البحث الرقمي: التخطيط وتقدير المصادر.     |               |

### الوحدة الرابعة: مشروعي الرقمي

٤

- |    |   |               |
|----|---|---------------|
| ٤١ | حل المشكلات الرقمية.                      | الدرس الأول:  |
| ٤٧ | تقديم المعلومات.                          | الدرس الثاني: |
| ٥٣ | الخوارزميات ( Algorithms )                | الدرس الثالث: |
| ٥٩ | البرمجة لغة الكمبيوتر وصنع الألعاب.       | الدرس الرابع: |
| ٦٤ | استكشاف برنامج سكراتش ( Scratch ).        | الدرس الخامس: |
| ٧١ | فن الجرافيك- ابتكار وتعديل الصور الرقمية. | الدرس السادس: |

# تكنولوجييا المعلومات والتواصل

٢٠٢٠-٢٠٢١

الصف الرابع الابتدائي  
الفصل الدراسي الثاني

## تأليف

م. وسيم صلاح الدين المنلاوى

مدير إدارة بالكمبيوتر التعليمي  
بالإدارة العامة لمتابعة وتقدير المناهج

د. ظاهر عبدالجميد العدل

مستشاري إدارة عامة ورئيس قسم ICT  
بالإدارة العامة لتخطيط وصياغة المناهج

د. محمد يوسف الصادق

مدير إدارة بالكمبيوتر التعليمي - بالإدارة  
العامة لمتابعة وتقدير المناهج

د. عبير حامد أحمد

مستشار الكمبيوتر التعليمي - بالإدارة العامة  
لمتابعة وتقدير المناهج

أ.د. الغريب زاهر اسماعيل

أستاذ تكنولوجيا التعليم بكلية التربية  
جامعة المنصورة

## إشراف عام

د. جبريل حميده

رئيس الإدارة المركزية لتطوير المناهج



## الدرس الأول

### التطبيقات التكنولوجية في حياتنا



## الوحدة الثالثة

### المواطن الرقمي في عالم الإنترنت

## كيف تساعدنا الأدوات الرقمية؟

هناك أشخاص مبدعون يستخدمون أنواعاً مختلفة من الأدوات الرقمية لابتكار حلول عملية تساعدهم في حياتهم اليومية. هم يعملون على تصميم تطبيقات وموقع إلكترونية مفيدة.

من أمثلة هذه المساعدة:

### ١ تسهيل الحصول على الخدمات :

يمكن تصميم تطبيقات تساعدهم في الحصول على الخدمات التي يحتاجونها بسهولة.

مثال: إذا واجه شخص صعوبة في دفع فواتيره، يمكنه استخدام تطبيق ليحصل على المساعدة من المكان المختص بذلك.

### ٢ تسهيل السفر والترفيه :

لقد جعلت الأدوات الرقمية الكثير من الأمور أسهل مما نتخيل.

-يمكّننا حجز تذاكر الطائرات والقطارات عبر الإنترنت.

-يمكّننا حجز تذاكر لزيارة المتاحف والمواقع الأثرية بضغطة زر واحدة.

-أصبحت المعلومات المفيدة متاحة للجميع بسهولة.

### ٣ تحسين التواصل:

تساعد التكنولوجيا الناس على التواصل بشكل أفضل، مما يساعد في بناء علاقات جيدة وحل المشكلات.

## الفكرة الرئيسية:

عندما نستخدم التكنولوجيا بطريقة إيجابية، فإنها تساعدها على أن تكون أكثر نجاحاً في حياتنا، وتساعد المجتمعات على التطور.

## التطبيق العملي:

عزيزي الطالب... بمساعدة معلمك قم باستعراض الموقع والخدمات التي تقدمها الدولة المصرية للمواطنين على شبكة الإنترنت. (حجز تذاكر القطارات- مكتبة الإسكندرية- موقع المتحف المصري الكبير....).

# الدرس الأول

## التطبيقات التكنولوجية في حياتنا

### أهداف الدرس

من المتوقع بعد نهاية الدرس أن يكون الطالب قادرًا على أن:

١-يذكر ثلاثة أمثلة على دور الأدوات الرقمية في تسهيل المهام اليومية.

٢-يسرح نوعين من الأدوات الرقمية التي يمكن أن يستخدمها في حياته اليومية

٣-يذكر أكبر عدد من الأفكار لاستخدام التطبيقات الرقمية في مساعدته على تعلمها.

أهلاً بكم أصدقائي! هل فكرتم يوماً كيف تساعدنا التكنولوجيا في عمل أشياء كثيرة في حياتنا بطرق أسهل وأسرع؟ مثل التسوق، أو التواصل مع الأقارب، أو التعلم!

سنعرف معًا على كيف تكون هذه الأدوات مفيدة لنا وللمجتمع من حولنا.



- ٦** أي من هذه الخيارات يعتبر أداة رقمية؟  
 ب. قلم رصاص.  
 ج. تطبيق على هاتف ذكي.  
 د. مجلة ورقية.
- ٧** ما المشكلة المالية التي يمكن حلها باستخدام التطبيقات تارقمية:  
 أ. صعوبة في الطهي.  
 ب. صعوبة في دفع الفواتير.  
 ج. صعوبة في ركوب الدراجة.  
 د. صعوبة في النوم.
- ٨** ما الذي يمكننا حجز تذاكر له عبر الإنترت:  
 أ. زيارة المتاحف والمواقع الأثرية.  
 ب. شراء الخضار من البقال.  
 ج. اللعب بالكرة.  
 د. السباحة في البحر.
- ٩** كيف تساعد التكنولوجيا في تحسين التواصل بين الناس?  
 أ. تمنع الناس من التحدث.  
 ب. تسهل بناء العلاقات الجيدة وحل المشكلات.  
 ج. تجعل التواصل أكثر صعوبة.  
 د. تزيد من سوء الفهم بين الناس.
- ١٠** ما الفائدة من التطبيقات التي تصمم لخدمة المجتمع?  
 أ. إضاعة الوقت والمال.  
 ب. مساعدة المجتمعات على التطور وحل مشكلاتها.  
 ج. زيادة صعوبة الحياة.  
 د. منع الناس من مساعدة بعضهم.

## الأسئلة وتدريبات

**أولاً** ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة:

- ١** يمكن استخدام الأدوات الرقمية لإيجاد حلول للمشكلات اليومية.  
 ( )  
**٢** التكنولوجيا تجعل دفع الفواتير أكثر صعوبة.  
 ( )  
**٣** يمكن من خلال التطبيقات الحصول على المساعدة من المؤسسات المختصة.  
 ( )  
**٤** حجز تذاكر الطائرة لا يمكن أن يتم عبر الإنترت.  
 ( )  
**٥** سهلت الأدوات الرقمية عملية حجز تذاكر زيارة المتاحف.  
 ( )  
**٦** التكنولوجيا تضر الناس دائمًا ولا تفيدهم.  
 ( )  
**٧** التواصل الجيد بين الناس يساعد في تكوين علاقات جيدة.  
 ( )  
**٨** المعلومات أصبحت أكثر صعوبة في الحصول عليها بسبب الإنترت.  
 ( )  
**٩** يمكن أن تستفيد المجتمعات من الحلول الرقمية.  
 ( )  
**١٠** الأدوات الرقمية تسهل علينا إنجاز المهام اليومية.  
 ( )

**ثانياً** اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية:

- ١** ما الهدف الرئيسي من استخدام الأدوات الرقمية؟  
 أ. لزيادة صعوبة الحياة.  
 ب. لتسهيل المهام ومساعدة الناس.  
 ج. ملء التواصل بين الناس.  
 د. لإضاعة الوقت.
- ٢** كيف يمكن للتطبيق الرقمي أن يساعد شخصاً ما؟  
 أ. ليغنى له.  
 ب. ليحصل من خلاله على المساعدة من المكان المختص.  
 د. ليذهب به إلى المدرسة.  
 ج. ليشتري له ملابس.
- ٣** أحد هذه الأمثلة يوضح كيف سهلت التكنولوجيا السفر:  
 أ. الذهاب إلى المكتبة.  
 ب. حجز تذاكر الطائرات عبر الإنترت.  
 ج. اللعب في الحديقة.  
 د. الرسم على الورق.
- ٤** من فوائد المواقف الإلكترونية؟  
 أ. جعلت المعلومات متاحة للجميع بسهولة.  
 ب. تمنع الناس من التحدث مع بعضهم.  
 ج. تجعل الطقس حاراً.  
 د. تزيد من صعوبة التسوق.
- ٥** ماذا نحقق عندما نستخدم التكنولوجيا بطريقة إيجابية؟  
 أ. نسبب المشاكل للأخرين.  
 ب. نساعد في تحقيق النجاح والتطور.  
 ج. منع الناس من التعلم.  
 د. نجعل الحياة أكثر صعوبة.



## الدرس الثاني

### المواطنة الرقمية :

### حقوقي ومسؤولياتي على الإنترنٌت

#### أهداف الدرس

من المتوقع بعد نهاية الدرس أن يكون الطالب قادرًا على أن:

- ١- يحدد مفهوم المواطنة الرقمية.
- ٢- يشرح الحقوق والواجبات التي يجب الالتزام بها كمواطن رقمي.
- ٣- يطبق قواعد الاستخدام الآمن والمُسؤول للإنترنت (استخدام كلمات المرور القوية - توثيق المصادر...).

هل أنت مستعد لتكون مواطنًا رقميًّا صالحًا؟  
الآن بعد أن أصبحت تستخدم التكنولوجيا والإنترنت في دراستك ولعبك، فأنت لست مستخدماً عاديًّا،  
بل أنت مواطن رقمي!



## المواطنة الرقمية:

**بصمتك الرقمية...  
سجل أعمالك!**



هل تعلم أن كل شيء تفعله على الإنترنت يترك وراءه أثراً؟ هذا الأثر يسمى بصمة الرقمية.

## البصمة الرقمية:

هي كل ما تفعله أو تشاركه الآخرون عنك على الإنترنت (مثل المواقع التي تزورها، الصور التي تنشرها، أو التعليقات التي تكتبها).

**تذكرة...**

من المهم جدًا أن تكون بصمتك الرقمية إيجابية! لذلك، يجب ألا تشارك معلوماتك أو معلومات غيرك بطريقة غير آمنة أو غير مسؤولة.

## حقوق ومسؤوليات الرقمية:

مثلكما لديك حقوق في المدرسة والمنزل، لديك حقوق ومسؤوليات على الإنترنت:

### حقوقك (مالك)

### مسؤولياتك (ما عليك فعله)

**حق الحماية :** لا يجوز لأي شخص أن ينسخ بصمتك الرقمية أو يشارك فيديوهات أو صوراً لك دون إذنك.

**احترام الملكية الفكرية:** يجب ألا تقوم بنسخ أو سرقة محتوى شخص آخر (مثل قصة أو أغنية) بهدف مشاركته أو بيعه.

**تجنب القرصنة!**

**حق التعبير الإيجابي:** لديك الحق في التعبير عن آرائك وأفكارك بمساعدة أسرتك ومعلمك، وبشكل لا يسيء للآخرين.

**التفاعل الإيجابي:** كن مهذباً دائماً مع الجميع على الإنترنت، وعبر عن آرائك بأفكار إيجابية.

**حق الوصول الآمن:** لديك الحق في استخدام الإنترنت بأمان عندما تحتاج إليه، ويجب أن تلتزم باحترام القانون.

**الاستخدام الحكيم:** تأكد من أن ما تشاهده مفيد، وأنك توافق بين وقتك على الإنترنت ووقتك مع أصدقائك وعائلتك.

## قواعد الاستخدام الآمن:

١ استخدم كلمات مرور قوية.

٢ لا تصدق كل ما تجده، وثق المراجع والمعلومات.

٣ راقب الوقت الذي تقضيه على الإنترنت.

## التطبيق العملي:

عزيزي الطالب، باستخدام برنامج Microsoft Word... اكتب موضوعاً قصيراً حول كيف «أحافظ على بصمتي الرقمية نظيفة وإيجابية؟»

## الأسئلة وتدريبات

**أولاً**، ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة:

- ١) البصمة الرقمية هي كل ما تفعله عبر الإنترنت ، ومن المهم أن تكون بصمة إيجابية. (✓)
- ٢) المواطنة الرقمية هي مجرد معرفة كيفية استخدام الكمبيوتر. (✗)
- ٣) إذا رفعت مقطع فيديو من تصميمك، فمن حبك أن تطلب حمايته ضد القرصنة. (✓)
- ٤) لا يهم إن كنت تستخدم كلمة مرور ضعيفة طالما أنك لا تشاركها. (✗)
- ٥) القرصنة تعني أن تقوم بنسخ محتوى شخص آخر بهدف مشاركته أو بيعه. (✓)
- ٦) لست بحاجة لتوثيق المراجع التي تجدها على الإنترنت؛ فكلها صحيحة. (✗)
- ٧) من مسؤوليتك أن تتأكد أن المحتوى الذي تشاهده لا يسبب لك التوتر. (✓)
- ٨) يمكنك التعبير عن آرائك على الإنترنت بأي طريقة، حتى لو أساءت للآخرين. (✓)
- ٩) من حبك أن تستخدم الإنترنت عندما تحتاج إليه، ولكن في ظل احترام القانون. (✗)
- ١٠) يجب أن تختار المواقع الإلكترونية التي تزورها بحكمة وتستخدم برامج محدثة. (✓)

**ثانياً**، اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية:

- ١) ما هو التعريف الصحيح للمواطنة الرقمية؟  
أ. قضاء وقت طويل على الإنترنت.      ب. القدرة على استخدام التكنولوجيا بطريقة أخلاقية ومسئولة وآمنة.  
ج. مشاهدة مقاطع فيديو فقط.      د. مشاركة كل المعلومات الشخصية.
- ٢) الأشياء التي تفعلها على الإنترنت وتترك أثراً تسمى.....  
أ. كلمة المرور.      ب. الحقوق.      ج. البصمة الرقمية.      د. المسؤوليات.
- ٣) أحد أهم المسؤوليات تجاه المحتوى على الإنترنت هو:  
أ. نشره فوراً.      ب. احترام حقوق الملكية الفكرية وتجنب القرصنة.  
ج. عدم توثيق أي مراجع.      د. استخدامه لإيذاء الآخرين.
- ٤) عند التفاعل مع الآخرين عبر الإنترنت، يجب عليك:  
أ. التعبير عن آرائك بشكل مسيء.      ب. تجاهلهم.      ج. إظهار سلوك إيجابي والتعامل باحترام.      د. طلب معلوماتهم الشخصية.
- ٥) ما الذي يجب أن تفعله عندما تجد معلومات في بحثك؟  
أ. تجاهل المصدر.      ب. استخدامها دون سؤال.      ج. تأكيد وتقديم وتوثيق المراجع التي تجدها.      د. نشرها فوراً على أنها صحيحة.



## الدرس الثالث

### طرق التواصل عبر الإنترنٌت: المتزامن وغير المتزامن

#### أهداف الدرس

من المتوقع بعد نهاية الدرس أن يكون الطالب قادرًا على أن:

- يتعرف مفهوم الاتصال (المتزامن و غير المتزامن ) عبر الإنترنٌت.
- يحدد أدوات التواصل المتزامن وغير المتزامن
- يستخدم أحد أدوات الاتصال الرسمية (المتزامن و غير المتزامن ) بطريقة صحيحة



كيف تواصل في عالم التكنولوجيا؟

هل فكرت يوماً في الطرق المختلفة التي تتحدث بها مع أصدقائك أو معلمك باستخدام التكنولوجيا؟ هناك طرقتان رئيسيتان للتواصل عبر الإنترنٌت، وكلاهما مفيد جدًا!



## الدرس الثالث

### طرق التواصل عبر الإنترنٌت: المتزامن وغير المتزامن

**الأدوات الضرورية****كيف تعمل؟****أداة التواصل المتزامن**

يمكنك استخدامه لإرسال رسائل رسمية أو طويلة، مثل طلب مساعدة من معلمك أو التواصل مع أحد المسؤولين.

**البريد الإلكتروني (Email)**

متى نستخدم كل نوع؟

**متى تستخدم؟****نوع الاتصال**

عند مناقشة موضوع دراسي سريع، أو تحتاج إلى إجابة فورية، أو لتبادل المعلومات والملفات البسيطة بسرعة.

**المتزامن**

عند إرسال رسالة رسمية، أو إرسال ملفات مهمة وكبيرة (مثل واجب مدرسي)، أو عندما لا تحتاج إلى رد فوري.

**البريد الإلكتروني**

**التطبيق العملي:**

عزيزي الطالب... قم بإرسال أحد الملفات عبر أحد تطبيقات التواصل (...E-Mail, WhatsApp App).

**الاتصال المتزامن (Synchronous Communication)**

هذا النوع من الاتصال مثل الحديث وجهاً لوجه، لكن عبر الإنترنت

• ما هو؟ هو اتصال يحدث في الوقت الفعلي، أي يحتاج إلى استجابة فورية.

• مثال: عندما تتحدث في الهاتف أو تقف وتتحدث مع زميلك في الفصل.

**الأدوات الضرورية****كيف تعمل؟****أداة التواصل المتزامن**

تسمح بالتواصل المباشر مع شخص أو أكثر، حيث ترى وتسمع بعضكم البعض فوراً.

**محادثات الفيديو (Video chats)**

برنامج مراسلة فورية على الكمبيوتر أو تطبيق على الهاتف المحمول.

**المراسلة الفورية (Instant Messaging)**

تصفّح إنترنت مثل Google أو Chrome أو تطبيق للهاتف المحمول.

**غرف الدردشة (Chat rooms)**

**الاتصال غير المتزامن (Asynchronous Communication)**

هذا النوع من الاتصال لا يتطلب استجابة فورية. يمكنك إرسال رسالتك، ويستطيع الطرف الآخر قراءتها والرد عليها في أي وقت لاحق.

• ما هو؟ اتصال لا يتطلب استجابة فورية؛ يتم نقل المعلومات دون ضرورة تواجدكم في التوقيت نفسه.

**٥** أي من الأدوات التالية لا تتطلب تواجدك أنت والمستلم في نفس التوقيت؟  
 ب. محادثات الفيديو  
 ج. البريد الإلكتروني  
 د. المكالمات التليفزيونية المباشرة

**٦** ما هي الأداة الازمة لإجراء محادثات الفيديو؟  
 ب. جهاز مزود بكاميرا وマイкроوفون  
 ج. جهاز فاكس  
 د. قلم وورقة

**٧** يسمح لك الاتصال المتزامن بـ:  
 ب. إرسال ملف والرد عليه في اليوم التالي  
 د. تبادل المعلومات والملفات بين شخصين أو أكثر دون تأخير

**٨** برنامج تطبيق الهاتف المحمول هو تطبيق يعمل على الجهاز يتتيح لك الوصول المباشر إلى:  
 ب. البريد الإلكتروني وصفحات التواصل ومحادثات الفيديو  
 ج. الكتب المدرسية الورقية

**٩** ما هو نوع الاتصال الذي يتم من خلاله إرسال ملف رقمي أو برنامج تعليمي مسجل؟  
 ب. اتصال غير متزامن  
 ج. محادثة فيديو

**١٠** تعد المراقبة الفورية (IM) Instant messaging مثالاً على:  
 ب. الاتصال غير المتزامن  
 ج. البريد الإلكتروني الرسمي

## الأسئلة وتدريبات

**أولاً** ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة:

- ١** الاتصال المتزامن يحدث في الوقت الفعلي ويطلب استجابة فورية.
- ٢** لا يمكن استخدام البريد الإلكتروني للتواصل مع المعلم بخصوص مشروع مدرسي.
- ٣** يعد البريد الإلكتروني مثلاً على الاتصال غير المتزامن.
- ٤** للتواصل المتزامن، يجب أن يكون طرفا الاتصال متواجدين في التوقيت نفسه.
- ٥** يمكن لغرف الدردشة أن تستخدم لإجراء مناقشة موضوع دراسي معين.
- ٦** المراقبة الفورية (IM) تُعد من أدوات الاتصال غير المتزامن.
- ٧** يمكن استخدام متصفحات الإنترنت مثل Google Chrome للوصول إلى غرف الدردشة.
- ٨** الاتصال غير المتزامن يتطلب استجابة فورية من الطرف الآخر.
- ٩** محطات الفيديو تسمح بالتواصل المباشر مع شخص واحد أو أكثر.
- ١٠** لا يمكن لتطبيق الهاتف المحمول أن يتيح لك الوصول إلى محادثات الفيديو.

**ثانياً** اختر الإجابة الصحيحة من بين الخيارات التالية:

- ١** ما هو نوع الاتصال الذي يحدث في الوقت الفعلي ويطلب استجابة فورية؟  
 ب. البريد الإلكتروني  
 ج. المراقبة العادية
- ٢** تُعد محادثات الفيديو مثلاً على أي نوع من الاتصال؟  
 أ. الاتصال غير المتزامن  
 ب. اتصال تقليدي  
 ج. الاتصال المتزامن
- ٣** أفضل وسيلة لإرسال رسالة رسمية إلى معلمك أو للجهات الحكومية هي:  
 ب. محادثات الفيديو  
 د. غرف الدردشة
- ٤** تُستخدم غرف الدردشة (Chat rooms) غالباً لـ:  
 ب. إرسال واجبات رسمية  
 د. مناقشة موضوع دراسي أو فكرة محددة  
 ج. مكالمات هاتفية



## الدرس الرابع

### أدوات التواصل الرقمي

#### أهداف الدرس

من المتوقع بعد نهاية الدرس أن يكون الطالب قادرًا على أن:

- يطبق قواعد السلوك المهذب والأمن عند إجراء محادثات الفيديو.
- يحدد الفرق بين استخدام المراسلة الفورية (غير الرسمية) والبريد الإلكتروني (الرسمي) في التواصل.
- يكتب رسالة بريد إلكتروني بطريقة صحيحة (عنوان المرسل إليه، موضوعاً واضحاً، ....).



لقد تعلمنا في الدرس السابق أنواع التواصل (المتزامن وغير المتزامن). الآن، لنتعلم كيف نستخدم كل أداة بطريقة صحيحة ومسئولة، وهو السلوك المهذب على الإنترنت.

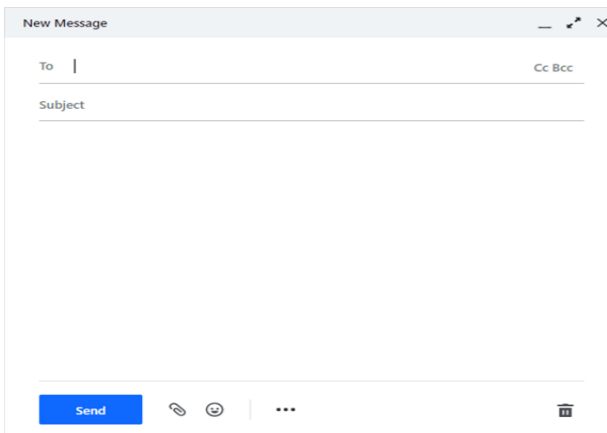
## الدرس الرابع

### أدوات التواصل الرقمي



## استخدام البريد الإلكتروني

البريد الإلكتروني هو الأداة الأفضل للمواقف الأكثر رسمية، مثل مراسلة معلمك أو التعامل مع جهة رسمية.



### كتابه العناوين:

- اكتب عنوان بريد المرسل إليه (الشخص الذي ترسل له) في خانة «To».
- قدم معلومات واضحة عن موضوع الرسالة في سطر «الموضوع (Subject)». (مثلاً (واجب درس المواطنة الرقمية).

عزيزي الطالب... عند القيام بمراسلة معلمك أو أحد أصدقائك يجب عليك اتباع الإجراءات التالية:

- احترام القواعد: عند كتابة الرسالة، تأكد من استخدام القواعد النحوية الصحيحة.
- التحية والختام: كن مهذباً وواضحاً، وابدأ رسالتك بتحية واختتمها بتحية ختامية.
- تأكيد من المرفقات: إذا كنت ترسل ملفات (مرفقات)، تأكيد من أنها آمنة ودقيقة خالية من الفيروسات وصحيحة.

## التطبيق العملي:

عزيزي الطالب... اكتب رسالة بريد إلكتروني رسمية قصيرة موجهة لمعلمك، تتضمن ما يلي:

- الموضوع (Subject): سؤال عن موعد تسليم مشروع الوحدة.
- محتوى الرسالة: ابدأ بعبارة تحية مناسبة، واطلب فيها موعد تسليم المشروع، واختتم بعبارة ختام مناسبة (مثل: شكرًا لوقتك، مع خالص تحياتي).

تخيل أنك في غرفة صد افتراضية! هذه بعض القواعد المهمة لتبدو مرتبة ومهذبةً:

- تشغيل الكاميرا والميكروفون: عند بدء المحادثة، تأكد من تشغيل الميكروفون والكاميرا (بعد الحصول على إذن).

• احترام الآخرين: عندما يتحدث شخص آخر، أغلق الميكروفون الخاص بك. هذا يمنع الضوضاء من الوصول إلى الآخرين.

• المظهر اللائق: إذا كانت الكاميرا تعمل، ارتدي ملابس مناسبة وتصرف كما لو كنت في مكان عام.

• الخلفية الآمنة: تأكيد من عدم وجود أي شيء في خلفيتك (مثل عنوان منزلك أو معلومات شخصية) يمكن أن يراه المشاركون الآخرون.

للإنضمام: عليك النقر على الرابط ثم الانتظار حتى يسمح لك الشخص المسؤول «بالدخول» إلى المحادثة.

## الرسالة الفورية وغرف الدردشة

هذه طريقة سريعة وممتعة للتواصل، لكن يجب أن تكون مهذبين:

• كن مهذباً: سواء كنت في غرفة دردشة أو ترسل رسالة فورية، كن مهذباً وإيجابياً في كلامك.

• استخدم العبارات القصيرة: الرسالة الفورية وسيلة غير رسمية تستخدم فيها عبارات قصيرة بدلاً من الجمل الكاملة.

• التحلي بالأخلاق: يمكنك استخدام الرموز والصور، ولكن تحلى بالأخلاق في التعامل مع الآخرين دائمًا.

• تذكر: أي شخص لديه حق الوصول إلى غرفة الدردشة سيكون قادرًا على قراءة رسالتك.



- ٦** ما الإجراء الذي يجب أن تتخذه إذا رغبت في الانضمام إلى محادثة فيديو؟  
 أ. مغادرة الغرفة  
 ب. الدخول مباشرة  
 ج. النقر على الرابط والانتظار حتى يتم السماح لك بالدخول  
 د. إغلاق الكاميرا مباشرة
- ٧** في غرف الدردشة، من يستطيع قراءة رسائلك؟  
 أ. الشخص الذي أرسلت له الرسالة فقط.  
 ب. أنت فقط.  
 ج. أي شخص لديه حق الوصول إلى غرفة الدردشة  
 د. معلمك فقط.
- ٨** ما هو الغرض الأساسي من استخدام البريد الإلكتروني؟  
 أ. إرسال رموز ترفيهية  
 ب. المواقف الرسمية الأكثر شيوعاً  
 ج. محادثات سريعة وفورية  
 د. مشاركة مقاطع فيديو عشوائية.
- ٩** ما الذي يجب عليك فعله عند استخدام المراسلة الفورية؟  
 أ. استخدام جمل كاملة ورسمية جداً  
 ب. نشر معلومات عن الآخرين  
 ج. التحلي بالأخلاق في التعامل مع الآخرين  
 د. إرسال ملفات كبيرة دون سابق إنذار
- ١٠** ما هو الجزء الذي يجب أن يقدم معلومات واضحة عن محتوى رسالة البريد الإلكتروني؟  
 أ. خانة To.  
 ب. سطر الموضوع (Subject).  
 ج. عبارة التحية  
 د. نص الرسالة

## الأسئلة وتدريبات

**أولاً** ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة:

- ١** عند إجراء محادثة فيديو، يجب أن تتصرف كما لو كنت موجوداً في مكان عام  
**٢** المراسلة الفورية هي وسيلة رسمية يتم فيها استخدام الجمل الكاملة  
**٣** يجب أن تحتوي رسالة البريد الإلكتروني على عبارات تحية وخاتم مهذبة  
**٤** يمكنك أن ترك الكاميرا مفتوحة في محادثات الفيديو حتى لو كنت لا ترتدي ملابس مناسبة  
**٥** البريد الإلكتروني مناسب لراسلته معلمك أو مدير مدرستك  
**٦** من المهم إغلاق صوت الميكروفون عند التحدث في محادثات الفيديو  
**٧** يمكنك استخدام الرموز والصور في رسائل المراسلة الفورية  
**٨** خانة «To» في البريد الإلكتروني هي مخصصة لكتابة موضوع الرسالة  
**٩** في غرف الدردشة، تكون رسالتك خاصة ولا يراها إلا المرسل إليه  
**١٠** من المهم التأكد من أن المرفقات التي ترسلها عبر البريد الإلكتروني آمنة ودقيقة

**ثانياً** اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية:

- ١** إذا كنت تجري محادثة فيديو مع زملائك، متى يجب عليك إغلاق الميكروفون؟  
 أ. عند دخول المحادثة  
 ب. عند خروجك من المحادثة  
 ج. عندما يأتي دور شخص آخر للتحدث  
 د. طوال مدة المحادثة
- ٢** تُعد المراسلة الفورية وسيلة تواصل  
 أ. رسمية جداً.  
 ب. معقدة  
 ج. غير رسمية  
 د. بطيئة
- ٣** أين يتم وضع عنوان البريد الإلكتروني للشخص الذي ترسل له الرسالة؟  
 أ. في سطر الموضوع  
 ب. في خانة CC  
 ج. في خانة To  
 د. في نهاية الرسالة
- ٤** عند كتابة رسالة بريد إلكتروني، يجب عليك استخدام  
 أ. الرموز والعبارات العميقة  
 ب. القواعد النحوية الصحيحة والتحية والختام  
 ج. الكلمات غير واضحة  
 د. كلمات متحركة
- ٥** ما الذي يجب أن تتأكد من عدم وجوده في الخلفية إذا كانت الكاميرا قيد التشغيل في محادثة الفيديو؟  
 أ. كتب مدرسية  
 ب. نباتات زينة  
 ج. لون موحد  
 د. معلومات شخصية أو عنوان منزلك



## الدرس الخامس

### أدواتي في التعلم عبر الإنترنٌت

#### أهداف الدرس

من المتوقع بعد نهاية الدرس أن يكون الطالب قادرًا على أن:

١. يتعرف ببيئات التعلم عبر الإنترنٌت مثل ( Edmodo ) .....
٢. يتعرف ثلاثة مصادر موثوقة ومختلفة للتعلم والبحث عبر الإنترنٌت.
٣. يصف بعض مميزات مصمم الخرائط التفاعلي للتعلم.



هل تعلم أن التعلم لم يعد فقط داخل الفصل الدراسي؟ يمكنك الآن أن تتعلم وتواصل مع معلميك وزملائك، وتجري التجارب، وتكتشف الكثير من المعلومات وأنت في منزلك! هذا بفضل بيئات ومصادر التعلم عبر الإنترنٌت

#### بيئات التعلم عبر الإنترنٌت (Online learning environments)

تخيل أن بيئه التعلم هي فصلك الدراسي على الإنترنٌت!

**ما هي؟** هي منصات تسمح للمعلمين والتلاميذ بالتواصل مع بعضهم البعض وتقديم الدروس وتحميل الاختبارات والواجبات المنزلية.

## الدرس الخامس

### أدواتي في التعلم عبر الإنترنٌت



## • مثال: منصة Edmodo

كيف تساعدنا؟ تمكنك من التواصل مع معلمك، ونشر المهام الدراسية بعد إكمالها، وتحميل دروس واختبارات من المعلم.



## مصادر التعلم عبر الإنترنت (Online learning sources)

إذا كنت تبحث عن معلومة جديدة، فهذه المصادر هي مكتباتك الضخمة على الإنترنت! يجب أن نعتمد دائمًا على المصادر الموثوقة.

### مميزاته

### نوعه وفوائده

### المصدر

تحتوي على مصادر ومواضيع متنوعة (مقالات، فيديوهات) في كل المجالات.	مكتبة إلكترونية ضخمة في مصر.	بنك المعرفة المصري (EKB)
تمكن التלמיד والمعلمين من إجراء تجارب عملية ممتعة، مما يجعل التعلم تفاعليًّا وليس مجرد معلومات.	منصة معلم افتراضي تفاعلية.	فلاي (Vlab)
يوفر أدوات لرسم الخرائط عبر الإنترنت، ويسمح بجمع البيانات والبحث فيها باستخدام الخرائط. (يمكنك الاستعانة بمعلمك أو معلم مادة الدراسات الاجتماعية المحمولة).	أداة مجانية، تعمل على الأجهزة اللوحية وأجهزة الكمبيوتر المحمولة.	مصمم خرائط تفاعلي (Interactive) (Mapmaker)

## التطبيق العملي:

عزيزي الطالب... بمساعدة معلمك استخدم أحد المصادر الرقمية الموثوقة في مساعدتك على التعلم.

# الدرس السادس

## مهارات البحث الرقمي: التخطيط وتقدير المصادر



- ٦ ما هي الصفة الأهم التي يجب أن تتميز بها أدوات التعلم الرقمية التي نستخدمها؟
- أ. أن تكون ملونة.
  - ب. أن تحتوي على صور.
  - ج. أن تكون موثوقة وآمنة.
  - د. أن تكون مخصصة للمعلمين فقط.
- ٧ يمكن الوصول إلى الموضوعات والمقالات ومقاطع الفيديو في بنك المعرفة المصري بمفرد:
- أ. إرسال طلب رسمي.
  - ب. الضغط على المصدر.
  - ج. زيارة المدرسة.
- ٨ تسمح بيئات التعلم عبر الإنترنت بالتواصل بين المعلمين والتلاميذ:
- أ. فقط عندما يكونون في نفس المكان.
  - ب. بغض النظر عن مكان وجودهم.
  - ج. عبر الهاتف الأرضي.
  - د. في أوقات محددة صباحاً فقط.
- ٩ تُصنف منصة Vlab ضمن المنصات التي تتيح للطالب:
- أ. مشاهدة الصور فقط.
  - ب. التفاعل مع المحتوى العلمي.
  - ج. قراءة النصوص فقط.

٢) **آخر مصادرك:** حدد أنواع المصادر التي ستستخدمها.

- ٠ تذكر: البحث الرقمي قد يشمل تسجيلات صوتية، ومقاطع فيديو، وصور، وليس فقط نصوصاً مكتوبة!
- ٠ استشر: لا تتردد في استشارة معلمك أو والديك حول المصادر الصالحة التي يمكنك استخدامها.

٣) **قيم المصادر:** كن مستعداً لتقييم مصادرك. هل هي موثوقة أم لا؟**تقييم المصادر الموثوقة وغير الموثوقة**

تذكر: البحث الرقمي قد يشمل تسجيلات صوتية، ومقاطع فيديو، وصور، وليس فقط نصوصاً مكتوبة!

<b>المصادر غير الموثوقة (يجب الحذر منها)</b>	<b>المصادر الموثوقة (الجيدة)</b>
<b>ما هي؟</b> قد تجد معلومات صحيحة، لكنها تحتوي أيضاً على آراء وأكاذيب.	ما هي؟ مقالات أو معلومات كتبها خبراء وتم التحقق من صحتها.
<b>مثال:</b> موقع التواصل الاجتماعي (Facebook)، المدونات (Blogs)، موقع الويكي (Wiki).	مثال: بنك المعرفة المصري، الواقع الرسمية الحكومية، الكتب المدرسية الرقمية.
<b>كيفية التعامل معها:</b> عليك الحذر الشديد عند استخدام معلومات تجدها في هذه المصادر.	كيفية التعامل معها: تقدم باحترافية وبدون أخطاء لغوية. خذ ملاحظات مفصلة وتأكد من ذكر المصدر في تقريرك.

**نصيحة أثناء البحث:** ركز فقط على الموضوع الذي تبحث عنه، ولا تشتبه في المعلومة موثوقة؟

**تنظيم تقريرك وكتابته**

بعد جمع الملاحظات من المصادر الموثوقة، حان وقت كتابة التقرير بشكل منطقي ومنظم.

- ٠ **استخدم مخططًا:** حدد استخدم مخططاً لتنظيم ملاحظاتك قبل البدء بالكتابة. هذا المخطط سيساعدك على تقديم المعلومات بطريقة منطقية.

٠ **أجزاء المخطط الأساسية:** حدد يجب أن يتضمن مخططك الأجزاء التالية:

- ٠ مقدمة: تعرض موضوع التقرير (ماذا ستبحث؟).
- ٠ فقرات داعمة: تقدم المعلومات التي وجدها حول الموضوع (تفاصيل بحثك).
- ٠ خاتمة: أفكار نهائية حول المعلومات التي قدمتها (ماذا تعلمت?).

# الدرس السادس

## مهارات البحث الرقمي: التخطيط وتقييم المصادر

**أهداف الدرس**

من المتوقع بعد نهاية الدرس أن يكون الطالب قادرًا على أن:

١. يخطط للبحث الرقمي بطريقة صحيحة (تحديد الموضوع، و اختيار أنواع المصادر المناسبة...)
٢. يميز بين المصادر الموثوقة والمصادر غير الموثوقة.
٣. ينظم ملاحظاته بعد الانتهاء من البحث باستخدام مخطط يضم مقدمة، وفقرات داعمة، وخاتمة.



عندما تريدين البحث عن موضوع جديد على الإنترنت، لا يجب أن تبدأ مباشرة في البحث! يجب أولاً أن تخطط لرحلة البحث لتجمع أفضل المعلومات، ثم تتأكد من أن هذه المعلومات صحيحة وموثوقة.

**التخطيط لبحثك الرقمي**

قبل أن تبدأ، فكر في هذه الخطوات الثلاث:

- ١) **آخر موضوعك:** فكر في موضوع بحثك (مثلاً: الدinاصورات، الفضاء، أو حماية البيئة).
- ٢) **تحديد الهدف:** ما هي المعلومات الأساسية التي تعرفها؟ وما هي النقاط الإضافية التي تريد تعلمها؟ اكتب بعض الملاحظات البسيطة.

## الأسئلة وتدريبات

**أولاً** / ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة.

- (١) يجب أن تبدأ بحثك الرقمي بالتخطيط للموضوع والتركيز.
- (٢) المصادر الموثوقة هي تلك التي تقدم معلومات مكتوبة باحترافية وخالية من الأخطاء الإملائية.
- (٣) الخاتمة في التقرير تعرض موضوع التقرير بالتفصيل.
- (٤) المصادر التي تجدها في المدونات (Blogs) دائمًا موثوقة ويمكن الاعتماد عليها.
- (٥) الفقرات الداعمة في التقرير هي التي تقدم المعلومات والبيانات التي تم جمعها.
- (٦) يجب أن تهتم بالبحث عن المصادر النصية فقط، وتتجاهل التسجيلات الصوتية والفيديوهات.
- (٧) بعد الانتهاء من البحث، يجب أن تستخدم مخططًا لتنظيم ملاحظاتك بطريقة منطقية.
- (٨) عندما تجد معلومة، يجب أن تسأل نفسك: هل هي موثوقة؟
- (٩) لا داعي لذكر المصدر في تقريرك، فالمعلومات ملك للجميع.
- (١٠) يمكنك استشارة والديك أو معلمك حول المصادر الموثوقة للبحث.

**ثانياً** / اختر الإجابة الصحيحة من بين الخيارات التالية:

- (١) ما هي أول خطوة يجب القيام بها قبل إجراء أي بحث رقمي؟  
أ. التخطيط وتحديد الموضوع والتركيز.  
ب. البدء مباشرة في البحث.  
ج. طباعة التقرير.  
د. كتابة الخاتمة.
- (٢) ماذا يسمى سجل الملاحظات المنظم الذي يساعدك على ترتيب أفكار التقرير؟  
أ. تقرير مفصل.  
ب. المصدر الموثوق.  
ج. مخطط.  
د. خاتمة نهائية.
- (٣) المعلومات التي تجدها في موقع التواصل الاجتماعي تُعتبر مصدرًا:  
أ. موثوقة.  
ب. دقيقة.  
ج. غير موثوقة.  
د. احترافية.
- (٤) ما الذي يجب عليك الحرص على كتابته في ملاحظاتك عند استخدام مصدر موثوق؟  
أ. رأيك الشخصي فقط.  
ب. معلومات غير مهمة.  
ج. ملاحظات مفصلة ودقيقة وذكر المصدر.  
د. أكاذيب وآراء الآخرين.
- (٥) أي جزء من المخطط يقدم الأفكار والمعلومات التي وجدتها في البحث؟  
أ. المقدمة.  
ب. الفقرات الداعمة.  
ج. الخاتمة.  
د. سطر الموضوع.
- (٦) يمكن أن يتضمن البحث الرقمي مصادر غير نصية مثل:  
أ. الكتب الورقية.  
ب. مقاطع الفيديو والتسجيلات الصوتية.  
ج. الرسائل البريدية العادية.  
د. المخطوطات فقط.
- (٧) يجب أن تكون المصادر الموثوقة مكتوبة بطريقة:  
أ. عامية وبها أخطاء.  
ب. احترافية وبعناية وبدون أخطاء نحوية.  
ج. قصيرة جداً.  
د. غير رسمية.

## التطبيق العملي:

عزيزي الطالب... باستخدام برنامج Microsoft Word ، تخيل أنك ستبحث عن موضوع «أهمية حماية البيئة».

قم بكتابة المخطط اللازم لنقيريرك، والذي يتضمن:

١ المقعدة: جملة تعرض موضوع التقرير.

٢ ثلات فقرات داعمة: لكل فقرة اكتب عنوانًا فرعياً (مثل: أسباب تلوث البيئة، دورنا في الحماية، فوائد البيئة النظيفة).

٣ الخاتمة: جملة تلخص أهمية الموضوع.

# الوحدة الرابعة

## مشروعى الرقمي



٨ ما الذي يجب أن يتم التركيز عليه في المقدمة عند كتابة التقرير؟

- أ. نتائج البحث النهائية.
- ب. عرض موضوع التقرير باختصار.
- د. الخاتمة النهائية.
- ج. المصادر غير الموثوقة.

٩ ما الذي يجب أن تفعله عندما تعثر على معلومات، قبل أن تستخدمها:

- ب. تقييمها وتأكد من كونها موثوقة .
- د. تذكر رأيك الشخصي فقط.
- ج. تنشرها على موقع التواصل.

١٠ أي من الأدوات التالية يجب استشارتها حول المصادر الصالحة للبحث؟

- ب. مدون على الإنترنت.
- د. إعلان تجاري.
- ج. معلمك أو أمين مكتبة المدرسة.



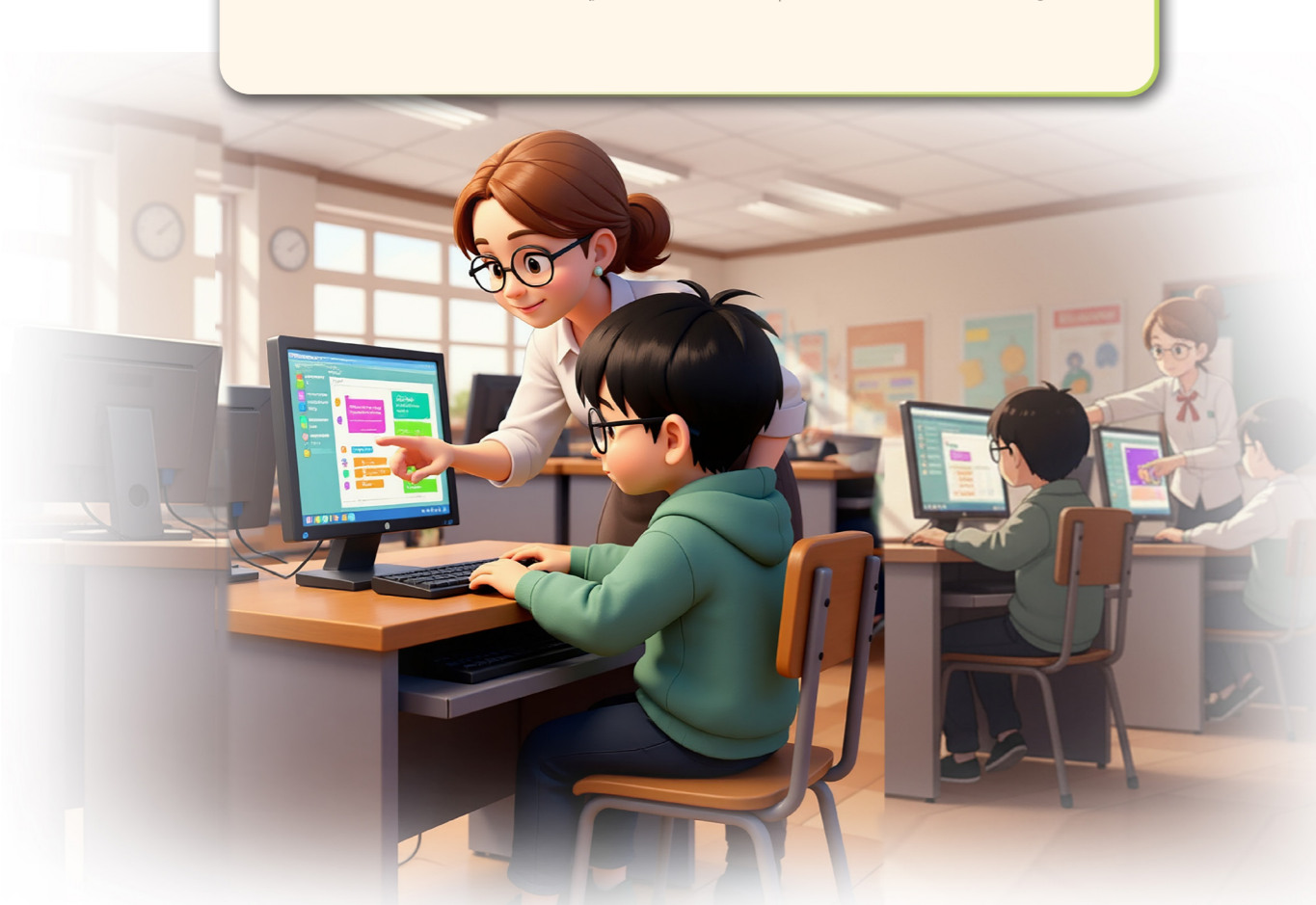
# الدرس الأول

## حل المشكلات الرقمية

### أهداف الدرس

من المتوقع بعد نهاية الدرس أن يكون الطالب قادرًا على أن:

- ١- يطبق منهجية تقسيم المشكلة الكبيرة في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات إلى أجزاء صغيرة ليسهل حلها.
- ٢- يبني فرضية علمية حول كيفية حدوث مشكلة تقنية معينة، ويختبر هذه الفرضية.
- ٣- يشرح أهمية طلب المساعدة من المعلم أو الآخرين للمساعدة في حل المشكلات التقنية المعقدة.



تماماً كما في حياتنا اليومية، قد نواجه مشاكل صغيرة أو كبيرة عند استخدامنا للتكنولوجيا. أحياناً قد يبدو حل المشكلة صعباً، لكن باتخاذ خطوات منتظمة، سيصبح حل المشكلات أسهل!

# الدرس الأول

## حل المشكلات الرقمية



**٢ ملاحظة للمهام الكبيرة:** إذا كان لديك مجموعة من الأشخاص يساعدونك في حل مشكلة كبيرة، يمكنك تخصيص جزء صغير لكل واحد منهم لحله بشكل منفصل.

## التطبيق العملي:

- عزيزي الطالب... قم بطرح أحد المشكلات التي يمكن أن تتعرض لها أثناء استخدامك جهازك ( الكمبيوتر - التليفون المحمول....) وكيفية حلها حلها من خلال تطبيق منهجية تقسيم المشكلة وكتابة الفرضية:
- **بناء الفرضية (التخمين):** اكتب تخميناً واحداً حول سبب المشكلة.
  - **تقسيم المشكلة:** اكتب خطوتين صغيرتين يمكنك القيام بهما لحل المشكلة.

حل المشكلات في مجال التكنولوجيا يتطلب خطوات تفكير منطقى للمشكلات التي قد تتعرض لها.

## التفكير في خطوات حل المشكلات

الخطوة	ماذا؟	ماذا أفعل؟
١- بناء فرضية	هذا التخمين يسمى «فرضية»، وهو نقطة البداية التي يمكنك اختبارها.	قم بتحمين علمي (تفسير مبدئي) حول كيفية حدوث المشكلة.
٢. اختبار الفرضية	يجب أن يكون اختبار الفرضية آمناً ومدروساً.	لا تخاطر بتجربة أي شيء قد يعرض جهازك للخطر.
٣. التعلم من الخطأ	إذا لم ينجح اختبارك، فكر: ما الخطأ الذي حدث؟ نتعلم من أخطائنا وكيفية بناء فرضية جديدة أكثر دقة. وماذا تعلمت؟	

## تقسيم المشكلات إلى أجزاء صغيرة



قد تبدو بعض مشاكل التكنولوجيا معقدة، مثل مشكلة في اتصال الإنترنت أو تطبيق لا يعمل.

**الفكرة الأساسية:** نعمل على تقسيم المشكلة الكبيرة إلى أجزاء صغيرة، ثم نقوم بحل كل جزء صغير تدريجياً.

**مثال من الواقع:** إذا كانت لديك مهمة كبيرة مثل «تنظيم رحلة للفصل»، قد يبدو الأمر صعباً. لكن عندما تقسمها إلى مهام صغيرة (حدد وجهة الرحلة، حدد تاريخها، اسأل عن سعر الرحلة)، يصبح الأمر أسهل بكثير! هذا هو المبدأ الذي تتبعه في حل المشكلات التقنية الكبرى.

**عند تقسيم مشكلة تكنولوجية كبيرة:** ابدأ بحل الأجزاء التي تستطيع إنجازها بمفردك، خطوة تلو الأخرى، حتى تتمكن من حل المشكلة الكبرى.

## طلب المساعدة



إذا كانت المشكلة التقنية معقدة جداً، لا تتردد أبداً في طلب المساعدة:

**١ المعلم هو مصدرك:** يمكنك طلب المساعدة من معلمك. في البداية، قد تبدو المهمة كبيرة أو المشكلة صعبة، لكن طلب المساعدة سيجعل تقسيم المشكلة إلى مهام صغيرة أسهل.

## الأسئلة وتدريبات

**أولاً** / ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة غير الصحيحة.

- ٧** في مهمة تنظيم رحلة، تحديد وجهة الرحلة يمثل:  
 بـ. المشكلة الكبرى.  
 جـ. الفرضية.  
 دـ. الخطوة النهائية.
- ٨** ما الذي يجب عليك فعله عند مواجهة مشكلة معقدة في التكنولوجيا?  
 بـ. طلب المساعدة من المعلم أو المتخصصين .  
 جـ. محاولة حلها بنفسك فقط.  
 دـ. اللعب على الكمبيوتر.
- ٩** عندما تعمل مجموعة من الأشخاص على حل مشكلة كبيرة، كيف يمكن تنظيم العمل?  
 بـ. تخصيص جزء صغير لكل فرد ليحله.  
 جـ. يعمل الجميع على الجزء نفسه.  
 دـ. يقوم شخص واحد بحل كل شيء.
- ١٠ حل المشكلات يتطلب:**  
 بـ. اتخاذ خطوات لتفكير فيها وحلها.  
 جـ. العشوائية.  
 دـ. قراءة الروايات.

- ١** تبدو المشكلات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات أسهل عندما نقوم بتقسيمها إلى أجزاء صغيرة. ( )  
**٢** الفرضية هي الحل النهائي والمؤكد لكيفية حدوث المشكلة. ( )  
**٣** يجب أن تحاول دائمًا حل المشاكل التقنية بنفسك دون طلب المساعدة. ( )  
**٤** يمكن تطبيق منهجة تقسيم المشكلات على مشاكل من العالم الواقعي وليس فقط مشاكل التكنولوجيا. ( )  
**٥** لا يجب أن يتضمن اختبار الفرضية أي خطر على الجهاز الذي تستخدموه. ( )  
**٦** المعلم هو مصدر للمساعدة في تنظيم وتسهيل المهام والمشكلات الكبيرة. ( )  
**٧** عندما لا ينجح اختبار الفرضية، يجب أن تشعر بالإحباط وتتوقف عن المحاولة. ( )  
**٨** إذا كان لديك مجموعة تساعدك في حل مشكلة، يجب أن يحل كل شخص جزءًا صغيرًا من المشكلة. ( )  
**٩** الفرضية هي تخمين علمي حول كيفية حدوث الأشياء، ويمكن اختبارها. ( )  
**١٠** لا تحتاج إلى اتخاذ خطوات لحل المشكلات التقنية؛ فالحل يأتي تلقائيًا. ( )

**ثانية** / اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية:

- ١** التخمين العلمي حول كيفية حدوث مشكلة ما يسمى:  
 بـ. التجربة.  
 جـ. الفرضية.  
 دـ. المشكلة الجزئية.  
**٢** عندما تكون مشكلة التكنولوجيا معقدة جدًا، فإن أفضل استراتيجية لحلها هي:  
 بـ. تقسيمها إلى أجزاء صغيرة وحلها تدريجيًا.  
 دـ. طلب المساعدة من أي شخص عشوائي.
- ٣** الهدف من اختبار الفرضية هو:  
 بـ. معرفة إذا كانت الفرضية لم تنجح للتعلم من الخطأ.  
 جـ. تعريف الجهاز للخطر.  
 دـ. تضخيم حجم المشكلة.
- ٤** عندما يكون لدينا مهمة كبيرة في البداية، كيف نجعلها أسهل؟  
 بـ. نقسمها إلى عدة مهام صغيرة .  
 دـ. نشتت الانتباه عنها.  
 جـ. نطلب من شخص آخر حلها بالكامل.
- ٥** إذا لم ينجح اختبارك للفرضية، فما هو أهم شيء يجب أن تتعلمه؟  
 بـ. أنك لا تستطيع حل المشكلات.  
 دـ. أن المشكلة غير قابلة للحل.
- ٦** ما هو الإجراء الذي يجب تجنبه عند اختبار فرضيتك؟  
 بـ. تطبيق أي اختبار قد يعرض الجهاز للخطر .  
 دـ. طلب المساعدة من المعلم.



## الدرس الثاني

### تقديم المعلومات

#### أهداف الدرس

من المتوقع بعد نهاية الدرس أن يكون الطالب قادرًا على أن:

١. يحدد الأدوات الرقمية التي يمكن استخدامها لتصميم ملصق أو لوحة إعلانية (مثل برنامج PowerPoint أو Publisher ..).
٢. يصف ثلاثة من المفاهيم الرقمية الواجب مراعاتها عند التصميم (مثل الهوامش، نوع الخط وحجمه، الألوان، أو الصور..).
٣. يكتب ملصق إلكتروني بطريقة جذابة ومراعيًّا ( اختيار الخط المناسب - الألوان.....).



عندما نريد تقديم معلوماتنا أو الإعلان عن فكرة ما بشكل جذاب، فإننا نستخدم أدوات رقمية ونصمم ملصقاً أو لوحة إعلانية. لنتعلم الأدوات وكيفية التصميم الجيد!

## الدرس الثاني

### تقديم المعلومات



## الأدوات الرقمية لتقديم المعلومات

حزمة برامج Microsoft 365 تقدم لنا خيارات ممتازة لتصميم الملصقات واللوحات الإعلانية:

- **برنامج العروض التقديمية (PowerPoint)**: رائع لتصميم شرائح العرض السهلة والسريعة.

- **معالج الكلمات (Word)** : يستخدم لكتابة النصوص، ويمكن استخدامه لتصميم ملصقات بسيطة

- **برنامج النشر المكتبي (Publisher)**: هو برنامج احترافي لتصميم الملصقات والنشرات الإعلانية بشكل منظم

## ملاحظة:

للوصول إلى هذه البرامج، يجب أن يكون لديك حزمة Microsoft 365 على الجهاز رقمي، وتأكد من تحديث جهازك لكي تستطيع تنزيل البرنامج الذي س يتم تنزيله.

## المفاهيم الرقمية التي يجبأخذها في الاعتبار عند التصميم

عند تصميم ملصقك، يجب أن تفك في هذه العناصر لجعله جذاباً وسهل القراءة.

المفهوم	ماذا يعني؟	نصيحة المصمم
الهوامش (Margins)	هي المساحة الفارغة حول أطراف الملصق أو اللوحة الإعلانية.	اترك هاماً ثابتاً (مثل ٢,٥ سم). إذا كانت الأطراف مليئة جداً، ستبدو اللوحة مزدحمة وغير جذابة.
نوع الخط وحجمه	يجب أن يتمكن جمهورك من قراءة معلوماتك بسهولة.	البساطة هي الخيار الأفضل. تجنب الخط المعقد الذي يشتت الانتباه ويصعب قراءته.
الألوان	هي التي تساعده في إيصال رسالتك وتلفت النظر.	<b>ملاحظة:</b> الأفضل استخدام أقل من ثلاثة ألوان في الملصق. ويجب أن تأخذ لون الخلفية في الاعتبار عند اختيار لون الخط.
الصور	هي الصور التي تستخدمنها لتتناسب مع المحتوى.	استخدم صوراً واضحة ذات جودة عالية وملائمة للموضوع.

## الأسئلة وتدريبات

**لـ ١٧** / ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة.

- ١** الهامش هي المساحة الفارغة التي تُترك حول أطراف الملصق.
- ٢** برنامج Publisher هو الأداة الأفضل لتصميم الملصقات الاحترافية.
- ٣** يُفضل استخدام أكثر من خمسة ألوان في التصميم لجعله جذاباً.
- ٤** إذا اخترت خطًا معقدًا، فإنه سيساعد جمهورك على القراءة بسهولة.
- ٥** يجب أن تتناسب الصور المستخدمة في الملصق مع المحتوى وتكون بجودة عالية.
- ٦** للوصول إلى حزمة Microsoft 365 ، تحتاج إلى جهاز رقمي محدث.
- ٧** إذا كان المحتوى قريباً جداً من الأطراف، فسيبدو الملصق جذاباً من الناحية البصرية.
- ٨** برنامج معالج الكلمات (Word) يمكن استخدامه لتصميم ملصقات أيضاً.
- ٩** لا تحتاج إلى الاهتمام بلون الخلفية عند اختيار لون الخط.
- ١٠** يجب أن تكون الصورة غير واضحة في الملصق لتشجيع المشاهد على التركيز على النص.

**لـ ١١** / اختر الإجابة الصحيحة من بين الخيارات التالية:

- ١** ما هي الأداة التي تعتبر الأفضل لتصميم ملصق أو لوحة إعلانية رقمية؟  
أ. معالج الكلمات (Word).  
ب. برنامج العروض التقديمية (PowerPoint).  
ج. برنامج النشر المكتبي (Publisher).  
د. تطبيق الهاتف المحمول.
- ٢** ماذا تسمى المساحة الفارغة التي تُترك حول أطراف الملصق؟  
أ. الخلفية.  
ب. الألوان.  
ج. الهامش.  
د. نوع الخط.
- ٣** ما هو الحد الأقصى للألوان الذي يفضل استخدامه في الملصق الواحد؟  
أ. خمسة ألوان.  
ب. أقل من ثلاثة ألوان.  
ج. عشرة ألوان.  
د. لون واحد فقط
- ٤** إذا كان الخط الذي تستخدمنه في الملصق معقدًا، فإنه:  
أ. يلفت النظر بشدة.  
ب. يشتت الانتباه ويصعب قراءته.  
ج. يزيد من جودة الصورة.  
د. يسهل على الجمهور قراءة المعلومات.
- ٥** عند استخدام الصور في اللوحات الإعلانية، من المهم أن تكون الصور:  
أ. غير واضحة.  
ج. واضحة وذات جودة عالية وملائمة للموضوع.  
ب. لا تتناسب مع المحتوى.  
د. بها الكثير من النصوص.
- ٦** يعد برنامج معالج الكلمات (Word) جزءاً من حزمة برامج:  
أ. Google Drive.  
ب. Microsoft 365.  
ج. Adobe Suite.  
د. Vlab.

- ٧** ما هو العيب البصري إذا أضفت محتوى قريباً جداً من أطراف الملصق?  
ب. سيبدو الملصق مزدحماً وكأنه يفتقر إلى الهامش.  
أ. سيبدو الملصق مصمماً جيداً.  
ج. سيزيد من جودة الملصق.  
د. سيجعل القراءة أسهل.

- ٨** ما الذي يجب أن تتأكد منه بخصوص جهاز الكمبيوتر الخاص بك قبل تنزيل برنامج Microsoft 365 ؟  
ب. أن يكون غير متصلًا بالإنترنت.  
أ. أن يكون قديماً جداً.

- ج. أن يكون محدثاً ليتحمل البرنامج الذي سيتم تزييله .  
د. أن يكون خطه صغيراً جداً.

- ٩** عند اختيار الألوان، يجب أن تأخذ في الاعتبار لون:

- أ. جهاز الكمبيوتر.  
ب. نوع الخط فقط.  
ج. لون الخلفية.  
د. الملاوس.  
بـ ١٠ بشكل عام، في التصميم، يعتبر اختيار الخط الذي يحقق: أ. صديق لا يعرف الموضوع.  
أ. التعقيد.  
بـ ١١ الغموض  
جـ ١٢ الإفراط في التفاصيل.



## الدرس الثالث

### الخوارزميات (Algorithms)

#### أهداف الدرس

من المتوقع بعد نهاية الدرس أن يكون الطالب قادرًا على أن:

١. يوضح مفهوم الخوارزمية (Algorithm).
٢. يحدد أهمية اختيار الكلمات المفتاحية الصحيحة عند البحث الرقمي.
٣. يكتب خوارزمية بسيطة.



هل تعلم أن كل شيء تفعله في يومك هو عبارة عن سلسلة من الخطوات؟ هذه السلسلة تسمى الخوارزمية .(Algorithm).

**الخوارزمية** هي مجموعة محددة من التعليمات الواضحة والخطوات المتسلسلة والمُنظمة التي تُستخدم لحل مشكلة معينة أو إنجاز مهمة محددة.ص

## الدرس الثالث

### الخوارزميات (Algorithms)



### الدرس الثالث: الخوارزميات (Algorithms)

- وظيفة الخوارزمية**: تساعد الخوارزميات في تحديد النتائج الأكثر صلة بموضوع بحثك.
- الخوارزميات الذكية**: على سبيل المثال، إذا استخدمت محرك بحث للعثور على إرشادات توصلك إلى مكان ما، فسيستخدم المحرك قاعدة بيانات الأسماء والمعلومات الموجودة في الخرائط الرقمية لتزويدك بالنتائج.
- دقة البحث**: من المهم جداً اختيار الكلمات الصحيحة عندما تحاول جمع المعلومات. إذا لم تكن صياغتك دقيقة بما فيه الكفاية، فقد لا تكون خوارزمية المحرك دقيقة تماماً في تقديم النتائج.

### التطبيق العملي:

عزيزي الطالب... اكتب خطوات خوارزمية لجمع ثلاثة أرقام (يمكنك العمل ضمن مجموعات)

### الدرس الثالث: الخوارزميات (Algorithms)

#### مثال توضيحي

(خوارزمية جمع عددين):  
البداية.

أدخل العدد الأول (A).

أدخل العدد الثاني (B).

احسب المجموع:  $C = A + B$ .

اعرض الناتج (C).

النهاية.

### الخصائص الأساسية للخوارزمية

يجب أن تتصف الخوارزمية الجيدة بما يلي:

**الوضوح والدقة (Definiteness)**: يجب أن تكون كل خطوة واضحة وغير غامضة.

**المدخلات (Input)**: يجب أن تقبل صفرًا أو أكثر من المدخلات.

**الخرجات (Output)**: يجب أن تنتج مخرجًا واحدًا على الأقل يمثل الحل.

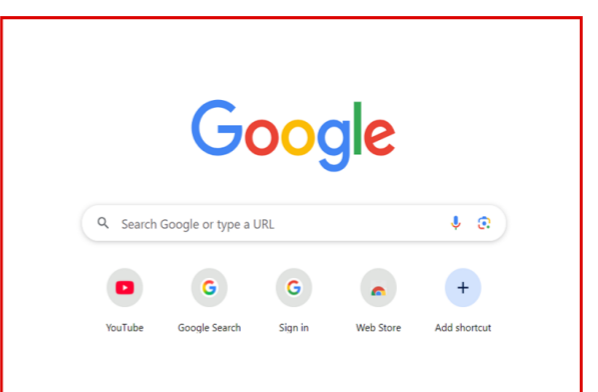
**المحدودية (Finiteness)**: يجب أن تتوقف الخوارزمية بعد عدد محدود من الخطوات.

**الفعالية (Effectiveness)**: يجب أن تكون كل خطوة قابلة للتنفيذ عمليًا.

### الخوارزميات ومحركات البحث

تستخدم أجهزة الكمبيوتر وتطبيقاتها الخوارزميات لأداء مهام محددة. مثل محركات البحث

**الكلمات المفتاحية**: في كل مرة تدخل الكلمات المفتاحية التي تبحث عنها في محرك البحث، يستخدم المحرك خوارزميات ليعطيك النتائج.



## الأسئلة وتدريبات

**أولاً** / ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة.

- ١) تمثل الخوارزمية سلسلة من الخطوات التي تشرح كيفية أداء مهمة ما.
- ٢) تساعد الخوارزميات في تحديد نتائج محرك البحث الأقل صلة بموضوع بحثك.
- ٣) يُعد اتباع وصفة طعام نوعاً من الخوارزميات.
- ٤) ليست هناك حاجة لاختيار الكلمات الصحيحة عند البحث؛ فالمحرك سيجد النتائج دائماً.
- ٥) الخوارزمية في حل مسألة الرياضيات تتطلب تقسيم السؤال إلى أجزاء.
- ٦) عند تنظيف الغرفة، يمكن أن تبدأ بتنظيف الأرضية قبل إزالة الغبار عن الأسطح.
- ٧) عند إدخال كلمات مفتاحية غير دقيقة، تكون خوارزمية المحرك دقيقة جداً في جميع الحالات.
- ٨) محركات البحث تستخدم قاعدة بيانات الخرائط لتزويدك بإرشادات الوصول إلى مكان ما.
- ٩) الخوارزمية هي مجموعة من الإرشادات العشوائية.
- ١٠) تستخدم أجهزة الكمبيوتر وتطبيقاته الخوارزميات لتزيين سطح المكتب.

**ثانياً** / اختر الإجابة الصحيحة من بين الخيارات التالية:

- ١) ماذا تسمى سلسلة الخطوات التي تشرح كيفية أداء مهمة ما؟  
 أ. كلمة مفتاحية.  
 ب. البحث الرقمي.  
 ج. الخوارزمية (Algorithm).  
 د. قاعدة البيانات.
- ٢) ما الذي يستخدمه محرك البحث لتحديد النتائج الأكثر صلة بموضوع بحثك؟  
 أ. الوصفات الغذائية.  
 ب. الأخطاء الإملائية.  
 ج. الصور فقط.  
 د. الخوارزميات.
- ٣) عند حل مسألة لفظية في مادة الرياضيات، غالباً ما يتطلب الأمر  
 أ. تجاهل السؤال.  
 ب. تقسيم السؤال إلى أجزاء وحله في سلسلة من الخطوات.  
 ج. استخدام كلمة واحدة فقط.  
 د. طلب المساعدة دون محاولة.
- ٤) إذا استخدمت محرك بحث للعثور على إرشادات توصلك إلى مكان ما، فسيستخدم المحرك  
 أ. ملفاتك الشخصية.  
 ب. قاعدة بيانات الأسماء والمعلومات الموجودة في الخرائط الرقمية.  
 ج. أسئلة الرياضيات.  
 د. صفات الطعام.
- ٥) ماذا يجب أن تفعل لي تخبر محرك البحث بالمهمة التي تود أن يؤديها؟  
 أ. إدخال الكلمات المفتاحية.  
 ب. تحضير وجبة طعام.  
 ج. تنظيف غرفتك.  
 د. إغلاق جهاز الكمبيوتر.

# الدرس الرابع

## البرمجة لغة الكمبيوتر وصنع الألعاب

### الدرس الرابع

#### البرمجة لغة الكمبيوتر وصنع الألعاب

##### أهداف الدرس

من المتوقع بعد نهاية الدرس أن يكون الطالب قادرًا على أن:

١. يشرح مفهوم البرمجة (Coding).
٢. يناقش أهمية البرمجة في ابتكار الألعاب الإلكترونية والرسوم المتحركة والأفلام التي يشاهدها.
٣. يطبق التفكير المنطقي لإنشاء إرشادات برمجية (خطوات) لحل متابهة أو مهمة بسيطة.

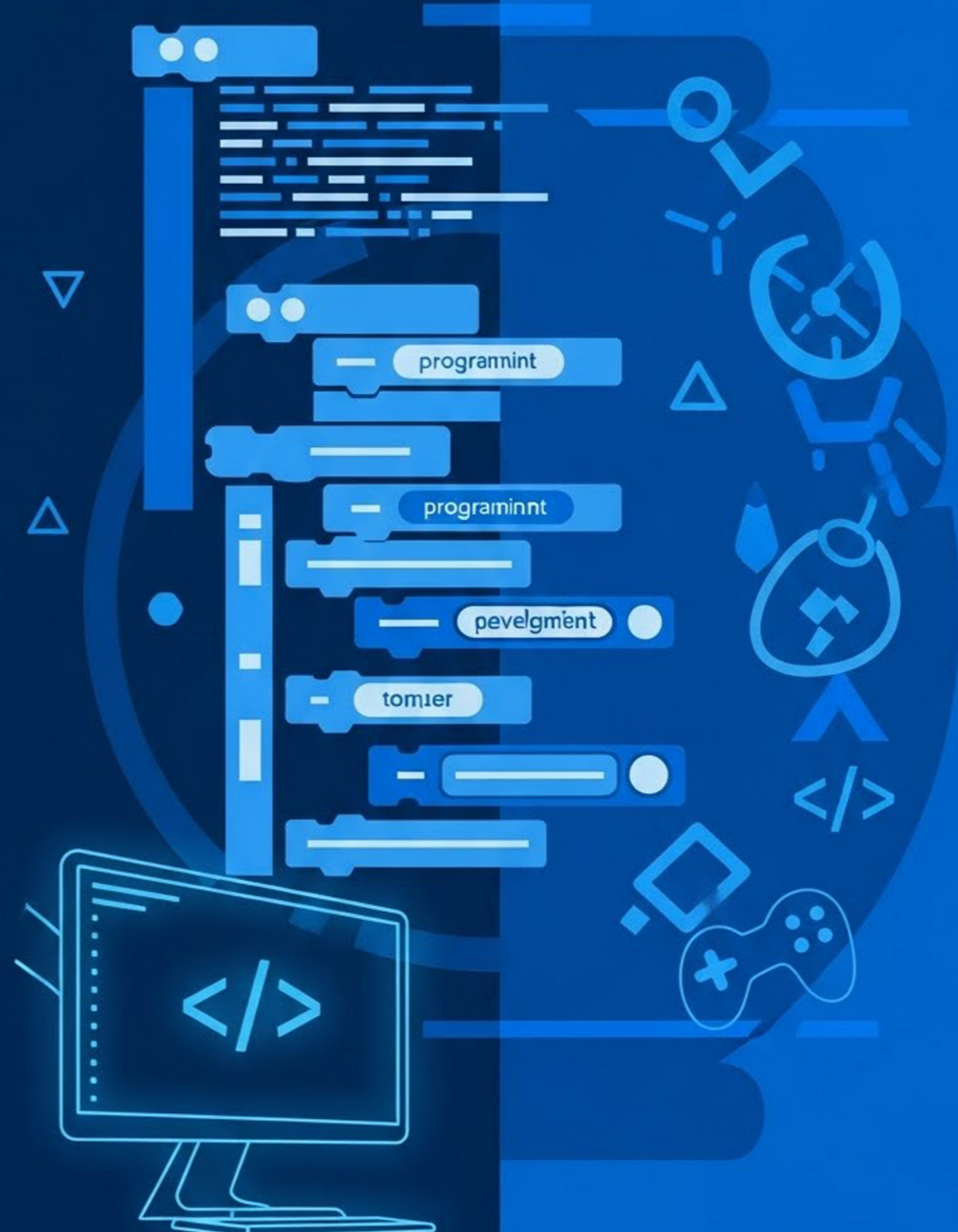


مرحباً يا أصدقائي! هل تخيل أنك تستطيع أن تتحدث بلغة الكمبيوتر؟

لغة الكمبيوتر تسمى البرمجة (Coding)، وهي مثل كتابة وصفة طعام كبيرة جداً!

• **البرمجة:** هي عبارة عن كتابة خوارزميات متعددة لإنشاء برنامج كامل.

• **الخوارزميات:** هي الإرشادات والخطوات التي تخبر الكمبيوتر ماذا يفعل، بالضبط مثل خطوات حل مسألة الرياضيات.



## الأسئلة وتدريبات

**أولاً** / وضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة غير الصحيحة.

- ( ١ ) البرمجة (Coding) هي عبارة عن كتابة خوارزميات متعددة لإنشاء برنامج كامل.
- ( ٢ ) الأفلام والرسوم المتحركة لم يتم ابتكارها باستخدام البرمجة.
- ( ٣ ) الخوارزميات هي أساس البرمجة وتُعد إرشادات للحاسوب.
- ( ٤ ) يمكنك ابتكار ألعاب الفيديو باستخدام الشفرة البرمجية.
- ( ٥ ) موقع Code.org هو مثال ملوقع تساعدك على تعلم البرمجة.
- ( ٦ ) لا يمكن استخدام البرمجة لحل المطاهات أو المشكلات التي تتطلب خطوات متسلسلة.
- ( ٧ ) عند حل مسألة في مادة الرياضيات، فإنك تستخدم خوارزميات.
- ( ٨ ) عندما تبرمج، فإنك تقدم إرشادات مفصلة لبرنامج الكمبيوتر.
- ( ٩ ) البرمجة لا تساعدنا في التفكير بشكل منطقي لحل المشكلات.
- ( ١٠ ) البرمجة هي لغة صعبة جداً ولا يمكن للأطفال تعلمها.

**ثانياً** / اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية:

- ( ١ ) ماذا تسمى عملية كتابة خوارزميات متعددة لإنشاء برنامج كامل؟  
أ. البرمجة (Coding).  
ب. الحساب.  
ج. التنظيف.  
د. التخطيط.
- ( ٢ ) ما الذي تم ابتكاره باستخدام البرمجة؟  
أ. وصفات الطعام فقط.  
ب. الرسوم المتحركة والأفلام وألعاب الفيديو عبر الإنترنت.  
ج. أقراص الفلافل.  
د. الأثاث المنزلي.
- ( ٣ ) البرمجة تساعدنا على تعلم استراتيجية مهمة لحل:  
أ. الألغاز العشوائية.  
ب. وصفات الطعام.  
ج. المشكلات.  
د. المطاهات غير القابلة للحل.
- ( ٤ ) ماذا يطلق على الإرشادات والخطوات التي تخبر الكمبيوتر ماذا يفعل؟  
أ. برامج مساعدة.  
ب. لغة الكمبيوتر.  
ج. خوارزميات.  
د. الشفرة السرية.

## البرمجة في عالم التكنولوجيا

انظر حولك وفك في الأشياء التي تستخدمها:

**التربية** : كل الرسوم المتحركة والأفلام التي شاهدتها، وألعاب الفيديو التي مارستها عبر شبكة الإنترنت، تم ابتكارها وتصميمها باستخدام البرمجة.

**الإبداع** : يمكنك أيضاً ابتكار رسوم متحركة وأفلام وألعاب الفيديو الخاصة بك باستخدام الشفرة البرمجية (Coding).

**الأجهزة الذكية** : تستخدم أجهزة الكمبيوتر والتطبيقات الخوارزميات (وهي أساس البرمجة) لأداء مهام محددة.

## التفكير البرمجي وحل المشكلات

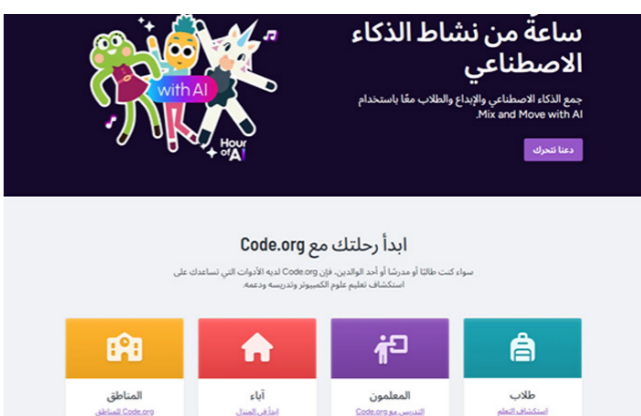
البرمجة تعلمك كيف تفكّر بشكل منطقي لحل المشكلات. عندما تبرمج، فإنك تقدم إرشادات مفصلة للكمبيوتر:

**حل المطاهة** : هل حاولت من قبل حل مطاهة (Maze)? البرمجة تتطلب منك التفكير في خطوات متسلسلة تسمح للحاسوب باجتياز تلك المطاهة.

**مثال**: عند حل مطاهة ، تكون الإرشادات البرمجية مثل: «تحرك خطوتين إلى أعلى»، «انعطف خطوة واحدة إلى اليسار»، وهكذا.

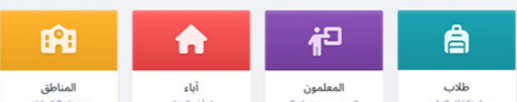
**أدوات المساعدة** : هناك العديد من المواقع الإلكترونية التي تساعدك على تعلم البرمجة، مثل موقع

.Code.org



### ابداً رحلتك مع

سواء كنت طفلاً أو مدرساً أو أحد الوالدين، فإن Code.org لديه الأدوات التي تساعدك على استكشاف تعليم لغة الكمبيوتر وتدريبه ودعمه.



## التطبيق العملي:

عزيزي الطالب... استكشف موقع Code.org . لتعلم البرمجة ( يمكنك الاستعانة بمحرك البحث )

# الدرس الخامس

## استكشاف برنامج سكراتش (Scratch)



٥ ما هو الموقع الإلكتروني الذي يمكن أن يساعدك على تعلم البرمجة؟

- أ. Code.org
- ب. Microsoft Word
- ج. Google Maps
- د. Facebook

٦ عند حل متابهة، فإن البرمجة تتطلب التفكير في  
أ. مسارات عشوائية.

- ب. خطوات متسلسلة لاجتياز المتابهة.
- ج. الخروج دون اتباع خطوات.
- د. إغلاق جهاز الكمبيوتر.

٧ ماذا يعني مصطلح «Coding»؟

- أ. القراءة.
- ب. الكتابة اليدوية.
- ج. البرمجة.
- د. التلوين.

٨ عندما تستخدم أجهزة الكمبيوتر الخوارزميات، فإنها تقوم بأداء:

- أ. أي مهمة.
- ب. مهام محددة.
- ج. حركات عشوائية.
- د. النوم.

٩ ما الذي يجب عليك تقديم لبرنامج الكمبيوتر لي يحل متابهة؟

- أ. ملاحظاتك الشخصية.
- ب. صور من الإنترنت.
- ج. إرشادات (تعليمات) حول كيفية حلها.

١٠ البرمجة هي لغة الكمبيوتر التي تُمكننا من

- أ. تدمير الألعاب.
- ب. ابتكار وإنشاء الألعاب والأفلام.
- ج. تعطيل الأجهزة.
- د. إرسال بريد إلكتروني فقط.

## ٢ Tynker (تينكر)

بيئة تعليمية للبرمجة موجهة للصغار لتعليم أساسيات البرمجة. تقدم مجموعة كبيرة من المشاريع والقصص والرسوم المتحركة. وتستخدم واجهة برمجة بالكتل مثل سكراتش، لكنها تدعم أيضًا لغات مثل JavaScript و Python.



فهي تستخدم دروسًا مبنية على القصص، تبدأ بالبرمجة القائمة على الكتل (Block-based coding) ثم تنتقل إلى اللغات النصية الحقيقية مثل Python و JavaScript.

رابط الموقع : (<https://www.tynker.com>)

## ٣ Blockly (بلوكلي)

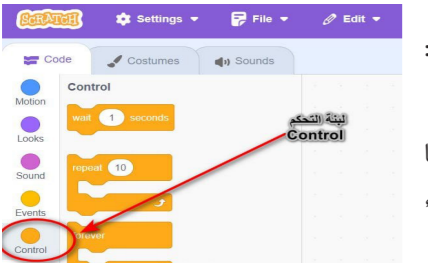
لغة برمجة مفتوحة المصدر تشبه سكراتش في واجهة الكتل (السحب والإفلات يقوم المستخدم User بتجمیع كتل برمجية معًا لحل الألغاز وإكمال المهام) ويمكن دمجها مع لغات برمجة أخرى مثل Python و JavaScript.

يُشير الرابط (<https://blockly.game>) إلى Blockly Game

عزيزي الطالب دعنا نتعرف على برنامج سكراتش (Scratch) :

## كيف يعمل سكراتش؟

يعتمد برنامج سكراتش على نظام اللبنات (Blocks) بدلاً من كتابة رموز وكلمات صعبة.



**١. اللبنات هي أوامر :** كل لبنة ملونة تمثل أمرًا جاهزًا (مثل: «تحرك»، «قل»، «شغل صوت»).

**٢ التجمیع :** أنت تقوم بسحب هذه اللبنات وتركيبها بعضها البعض، تماماً مثل تجمیع قطع البناء الملونة لتکوین هيكل متکامل.

**٣ المقاطع البرمجية :** يجب مجموعة اللبنات المتصلة معًا تسمى مقاطعاً برمجياً (Script)، وهو الذي يعطي الأوامر لـ الكائن (Sprite) (الشخصية أو الشكل الموجود على الشاشة).



# الدرس الخامس

## استكشاف برنامج سكراتش (Scratch)

### أهداف الدرس

من المتوقع بعد نهاية الدرس أن يكون الطالب قادرًا على أن:

١. يتعرف بعض البرامج والتطبيقات التي تعتمد على البرمجة بالكتل.
٢. يشرح واجهة برنامج سكراتش (Scratch).
٣. يمارس بعض الخطوات البسيطة على برنامج سكراتش (Scratch).



هل أنت مستعد لتكون مبرمجاً؟ تخيل أنك قائد أوركسترا، والآلات هي شخصياتك على الشاشة. أنت من يحدد متى تتحرك، ومتى تتحدى، ومتى تغني! هناك العديد من التطبيقات التي تستخدم أسلوب البرمجة بالكتل (Block-Based Coding) وخاصة لتعليم البرمجة للأطفال، ومن أبرزها:

## ١ برنامج سكراتش

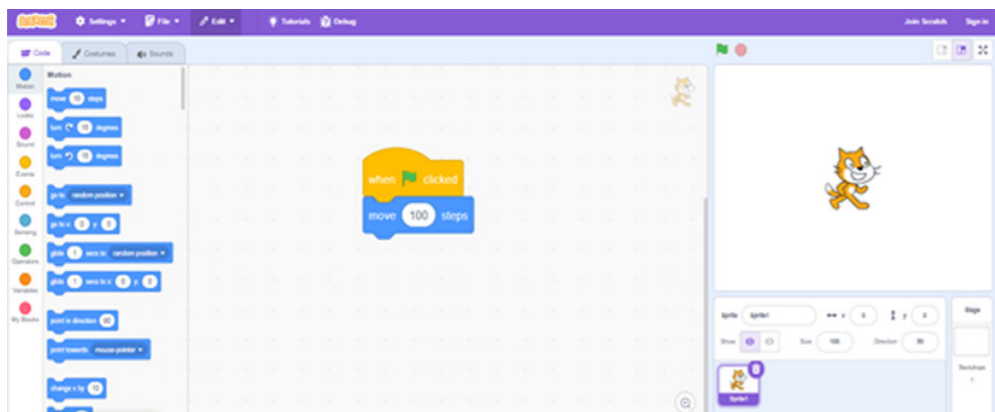
سكراتش هو لغة برمجة صُمِّمت خصيصاً لتناسب عمرك. مهمته تحويل الأفكار إلى قصص وألعاب تفاعلية بسهولة بالغة.



## تدريبات عملية بسيطة في سكراتش

الآن، حان وقت العمل! هيا نطبق بعض الأوامر الأساسية على كائن القط الكائن (Sprite).

### ١ التدريب الأول: الحركة الأساسية



الهدف: أجعل القط يتحرك ١٠٠ خطوة عندما نضغط على زر التشغيل ().

### ١ البدء

: من قسم الأحداث (الأصفر)، اسحب لبنة «عندما نقر فوق».

### ٢ الأمر

: من قسم الحركة (الأزرق)، اسحب لبنة «تحرك ١٠٠ خطوة» وركبها أسفل لبنة البدء.

### ٣ التشغيل

: يجب اضغط على وشاهد القط يتحر.

## التطبيق العملي:

عزيزي الطالب.. قم بإضافة (التحديث وإضافة صوت) باستخدام البرمجة باللبنات في برنامج Scratch

## كيفية تشغيل البرنامج

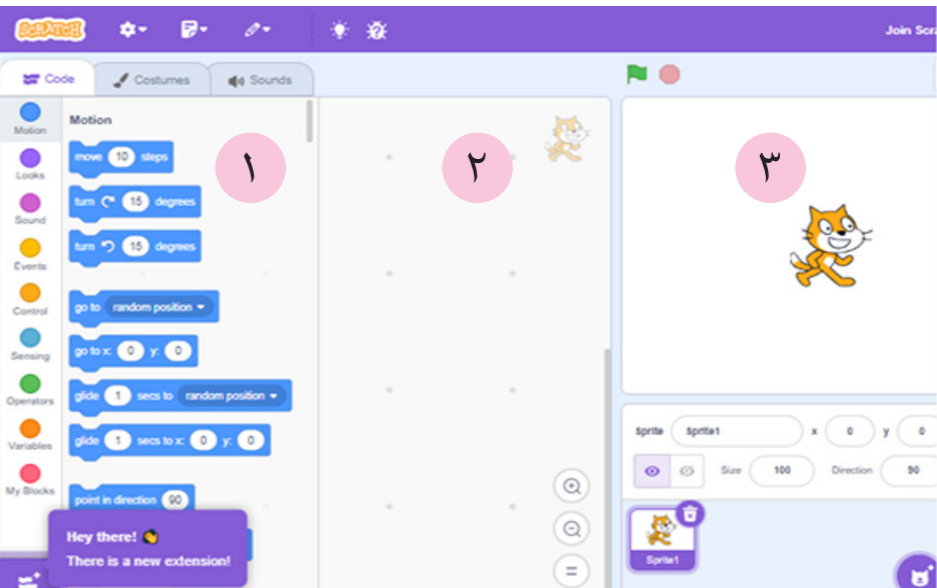
يمكنك البدء في استخدام سكراتش بسهولة:

- ١ عبر الإنترنت : اذهب إلى موقع سكراتش الرسمي على الإنترنت (<https://scratch.mit.edu/projects/editor/?tutorial=getStarted>). (يمكنك أن تستعين بعملك).

- ٢ تحميل البرنامج : أنت يمكنك تحميل التطبيق على جهاز الكمبيوتر الخاص بك لتعمل عليه دون الحاجة للإنترنت.

## أقسام شاشة سكراتش الرئيسية

عند فتح البرنامج، ستجد الشاشة مقسمة إلى ثلاثة أقسام رئيسية تساعدك في بناء مشروعك:



### وظيفته

### اسم القسم

### الرقم

هذه هي شاشة العرض! المكان الذي يظهر فيه مشروعك النهائي (الكائنات تتحرك وتتفاعل هنا).	المنصة (Stage)	١
هي المكتبة التي تحتوي على جميع الأوامر الملونة (الحركة، المظهر، الصوت... إلخ).	منطقة اللبنات	٢
هذا هو مكان عملك! هنا تقوم بسحب اللبنات وتركيبها معًا لتكوين الأوامر.	منطقة المقاطع البرمجية	٣

الكائن الافتراضي: أول شخصية تراها في سكراتش هي القط الكائن (Scratch Cat)، وهو جاهز لتلقي أوامرك!

## الأسئلة وتدريبات

**أولاً** / ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة.

- ٧ ما هو الكائن الافتراضي (الشخصية الأولى) الذي يظهر عند فتح برنامج سكراتش؟  
 أ. كرة القدم.  
 ب. الساحر.  
 ج. القط الكائن (Scratch Cat).  
 د. الحصان.
- ٨ أي قسم من أقسام البناء يحتوي على لبنة «عندما نقر فوق» والتي تمثل لبنة البدء؟  
 أ. قسم المظهر.  
 ب. قسم التحكم.  
 ج. قسم الصوت.  
 د. قسم الأحداث.
- ٩ ما هو الغرض من إضافة يتحرك ٢٠ خطوة؟  
 أ. تكرار الحركة مرتين.  
 ب. تحريك الكائن بمقدار ٢٠ خطوة.  
 ج. جعل الكائن يصدر صوتاً.  
 د. جعل الكائن يقول أهلاً.
- ١٠ أي من هذه التطبيقات يعتبر لغة برمجة مرئية مفتوحة المصدر ويمكن دمجها مع لغات أخرى مثل بايثون؟  
 أ. Blockly  
 ب. بلوكلي (.Blockly)  
 ج. Daisy the Dinosaur (.paint)  
 د. .movie maker

- ١١ سكراتش يستخدم البرمجة النصية مثل بايثون.  
 ١٢ البناء في سكراتش تساعد الطالب على البرمجة دون كتابة أكواد.  
 ١٣ يمكن للકائن في سكراتش أن يتحرك ويتكلم ويصدر أصواتاً.  
 ١٤ لا يمكن تغيير مظهر الكائن في سكراتش.  
 ١٥ لا يدعم Tynker لغة جافا سكريبت JavaScript.  
 ١٦ منطقة البناء تحتوي على الأوامر الجاهزة.  
 ١٧ المنصة هي المنصة التي نبني فيها البناء البرمجية.  
 ١٨ يمكن تشغيل مشروع سكراتش بالنقر على العلم الأخضر.  
 ١٩ لا يمكن إضافة أصوات جديدة في سكراتش.  
 ٢٠ سكراتش مناسب لتعلم البرمجة للأطفال.

**ثانياً** / اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية:

- ١ ما هو النظام الأساسي الذي يعتمد عليه برنامج سكراتش بدلاً من كتابة الرموز النصية الصعبة؟  
 أ. نظام الشفرات المعقدة.  
 ب. نظام البناء (Blocks).  
 ج. نظام المعادلات الرياضية.  
 د. نظام القوائم المنسدلة.
- ٢ أي الأقسام التالية في شاشة سكراتش هو المكان الذي تظهر فيه نتيجة مشروعك النهائي (شاشة العرض)؟  
 أ. منطقة المقطوع البرمجية.  
 ب. منطقة البناء.  
 ج. مكتبة الكائنات.  
 د. المنصة (Stage).
- ٣ ما هو المصطلح الذي يُطلق على مجموعة البناء المتصلة معاً والتي تعطي الأوامر للكائن (Sprite)؟  
 أ. الكائن (Sprite).  
 ب. البناء (Block).  
 ج. المقطع البرمجي (Script).  
 د. الأمر (Command).
- ٤ توجد أوامر الصوت في منطقة؟  
 أ. المنصة.  
 ب. المقطوع البرمجية.  
 ج. البناء.  
 د. العرض.
- ٥ أي من تطبيقات البرمجة بالكتل التالية يدعم أيضاً لغات نصية مثل بايثون وجافاسكريبت؟  
 أ. برنامج سكراتش.  
 ب. (Tynker).  
 ج. Daisy the Dinosaur (.Daisy the Dinosaur).  
 د. (بلوكلي) (.Blockly).
- ٦ في أي قسم من أقسام البناء يمكنك أن تجد لبنة «تحرك ١٠٠ خطوة»؟  
 أ. قسم الأحداث (الأزرق).  
 ب. قسم الحركة (الأزرق).  
 ج. قسم المظهر (الأرجواني).  
 د. قسم الصوت (الزهري).



## الدرس السادس

### فن الجرافيك - ابتكار وتعديل الصور الرقمية

#### أهداف الدرس

من المتوقع بعد نهاية الدرس أن يكون الطالب قادرًا على أن:

١. يحدد الأدوات والبرامج الشائعة المستخدمة في مجال تحرير الصور والرسوم (برنامج الرسام Paint).
٢. يستخدم أحد البرامج المكتبية (إضافة عناصر الجرافيك المختلفة كالصور والنصوص والأشكال).
٣. يوظف برنامج Paint لإجراء تعديلات أساسية على الصور، مثل القص Cropping.



هل تحب الرسم والتلوين؟

في عالم التكنولوجيا، يمكننا فعل ذلك باستخدام برامج الكمبيوتر، وهذا ما يسمى فن الجرافيك (Graphic Art)!

**فن الجرافيك:** هو ابتكار وتعديل الصور والرسومات الرقمية.

## الدرس السادس

### فن الجرافيك

#### ابتكار وتعديل الصور الرقمية



## تعديلات مهمة على الصور في برنامج الرسام

باستخدام برنامج الرسام، يمكنك تعديل وتحرير الصور كما يلي:

- **القص (Cropping)** : وهو عملية تحديد أجزاء معينة من الصورة تريده أن تستخدموها، ثم قص باقي الأجزاء.
- **إضافة نص** : لإضافة نص إلى الصورة، يمكنك الضغط على طرفها السفلي الأيمن، ثم سحب مؤشر الفأرة إلى اليمين لت تكون مساحة بيضاء لكتابة النص.
- **تغيير الألوان والحجم** : يمكنك تعبئة الألوان باستخدام الخيارات المخصصة لهذه المهمة، كما يمكنك تغيير حجم الصورة أو اتجاهها.

## التطبيق العملي:

عزيزي الطالب، باستخدام برنامج Microsoft Word أو أي برنامج كتابة آخر، اكتب موضوعاً قصيراً حول:  
«أهمية القص (Cropping) في تعديل الصور، وكيف يساعد المصمم على التركيز على جزء معين من الصورة.».

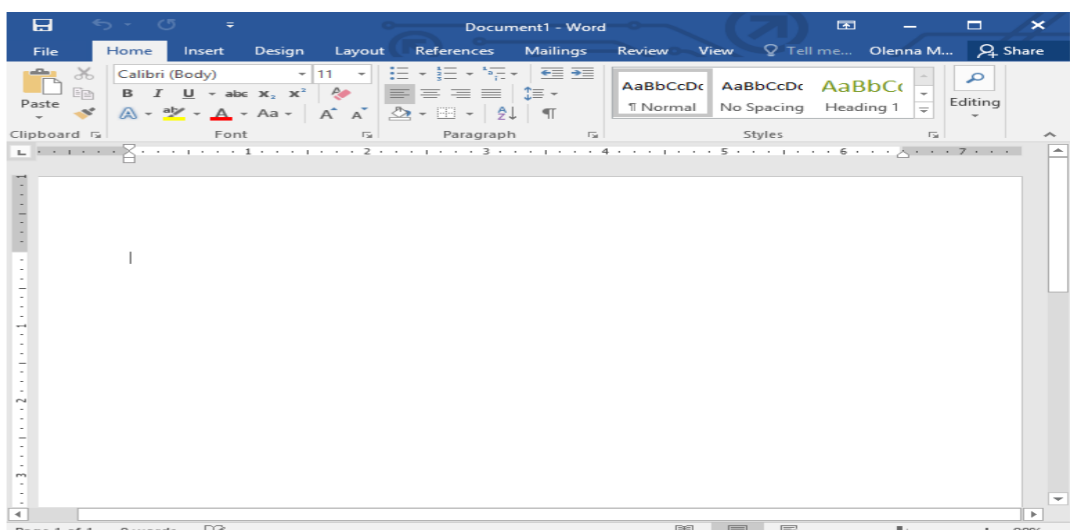
- اذكر لماذا قد تحتاج إلى قص صورة أخذتها بهاتفك المحمول.
- اشرح كيف يساعد القص في جعل الصورة النهائية أجمل وأكثر تركيزاً على الموضوع.

لابتكار رسوماتك الخاصة أو تحرير صورك، هناك برامج شائعة يمكنك استخدامها:

**برنامج الرسام (Microsoft Paint)**: هذا البرنامج هو أحد البرامج الشائعة على أجهزة الكمبيوتر التي تسهل ابتكار الرسومات أو تحرير الصور.



**معالج الكلمات (Word)**: حتى هذا البرنامج يمكنه توفير أدوات جرافيك لتصميم عناصر مثل: الأشكال، الأيقونات، النماذج ثلاثية الأبعاد، والرسوم التخطيطية. يمكنك الوصول إليها من علامة التبويب إدراج (Insert) في شريط القوائم (Menu bar).



- ٥ ما الذي يجب أن تسحبه عند إضافة نص إلى صورة في برنامج الرسام؟  
 ب. مؤشر الفأرة إلى اليمين.  
 د. الصورة بأكملها.

- ٦ يُعد برنامج الرسام جزءاً من  
 ب. الألعاب الإلكترونية .  
 د. متصفحات الإنترنت.

- ٧ ج. الملحقات (Accessories) في قائمة أبدأ  
 يُمكن لبرنامج معالج الكلمات (Word) أن يُساعد في تصميم عناصر جرافيك مثل  
 أ. البريد الإلكتروني.  
 ب. قواعد بيانات الخرائط.

- ٨ ج. الأشكال والرسوم التخطيطية.  
 د. محدثات الفيديو.

- ٩ ما الذي يمكنك أن تقوم بتغييره على الصورة باستخدام برنامج الرسام؟  
 ب. تغيير حجم الصورة أو اتجاهها.  
 د. تغيير اسم المصمم.

- ١٠ ج. أدوات (Tools) .  
 د. العروض التقديمية.

- ١١ فن الجرافيك هو مجال يتعلّق بـ  
 ب. ابتكار وتعديل الصور والرسومات الرقمية.  
 د. حل المسائل الرياضية.

## الأسئلة وتدريبات

**أولاً** / ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة.

- ١ يُستخدم برنامج الرسام لابتكار الرسومات وتحرير الصور.  
 ٢ تُسمى عملية تحديد أجزاء معينة من الصورة لقص باقي الأجزاء بـ «القص» (Cropping).  
 ٣ لا يمكن استخدام معالج الكلمات (Word) لإضافة عناصر جرافيك مثل الأشكال.  
 ٤ إضافة نص إلى الصورة في برنامج الرسام، يجب أن تكون مساحة بيضاء لكتابته النص.  
 ٥ البرامج الشائعة لتحرير الصور والرسوم موجودة فقط على الهواتف المحمولة.  
 ٦ يمكنك تغيير حجم الصورة أو اتجاهها باستخدام برنامج الرسام.  
 ٧ يمكن الوصول إلى أدوات تصميم الجرافيك في Word من علامة التبويب «إدراج» (Insert).  
 ٨ عند فتح برنامج الرسام، ستجد الأدوات الماتحة في شريط القوائم ومربع الأدوات.  
 ٩ الخوارزميات هي الأدوات الرئيسية في برنامج الرسام.  
 ١٠ لا يمكن تعبئة الألوان باستخدام الخيارات المخصصة في برنامج الرسام.

**ثانياً** / اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية:

- ١ أي من البرامج التالية هو أحد البرامج الشائعة في تحرير الصور والرسوم؟  
 ب. برنامج الرسام (Microsoft Paint) .  
 أ. برنامج Publisher .  
 ج. برنامج Google Chrome .  
 د. برنامج Excel .
- ٢ ماذا تُسمى عملية تحديد أجزاء معينة من الصورة لاستخدامها ثم قص باقي الأجزاء؟  
 ب. القص (Cropping).  
 أ. التلوين.  
 ج. إدراج.  
 د. المسح.
- ٣ أين يمكن أن تجد أدوات الجرافيك مثل الأشكال والأيقونات في برنامج معالج الكلمات (Word)؟  
 أ. في شريط المهام.  
 ب. في قائمة أبدأ.  
 ج. في علامة التبويب «ملف» (File) .  
 د. في علامة التبويب «إدراج» (Insert) بشريط القوائم.
- ٤ عند فتح برنامج الرسام، يمكنك أن تجد أدوات التحرير الماتحة في:  
 أ. محرك البحث.  
 ب. شريط القوائم (Menu bar) ومربع الأدوات (Toolbox) .  
 ج. قائمة الإعدادات (Settings) .  
 د. برنامج Publisher .



جميع حقوق الطبع والتأليف محفوظة لوزارة التربية والتعليم والتعليم الفني بجمهورية مصر العربية