

تم تحميل وعرض المادة من

موقع كتبى

المدرسية اونلاين



www.ktbby.com

موقع كتبى يعرض لكم الكتب الدراسية الطبعة الجديدة
وحلولها، توزيع مناهج، تحضير، أوراق عمل، عروض
بوربوينت، نماذج إختبارات بشكل مباشر PDF

الحاسب وتقنية المعلومات

للصف الثالث المتوسط

الفصل الدراسي الأول

كتاب التدريبات العملية



٢٠١٩ - ١٤٤١

طبعة ٢٠١٩ - ١٤٤١



قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

الحاسب وتقنية المعلومات

للصف الثالث المتوسط

الفصل الدراسي الأول

كتاب التدريبات العملية

قام بالتأليف والمراجعة

فريق من المتخصصين

يُوزع مجاناً ولرِيَبَاع

طبعة ١٤٤١ - ٢٠١٩

ح) وزارة التعليم ، ١٤٣٠ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم

الحاسب وتقنية المعلومات للصف الثالث المتوسط / الفصل الدراسي
الأول / كتاب التدريبات العملية / وزارة التعليم - الرياض، ١٤٣٠ هـ

١٢٦ ص ، ٢١ × ٢٥،٥ سم

ردمك : ٩٧٨-٩٩٦٠-٤٨-٩٣٠-٨

١- الحواسب ٢- التعليم المتوسط - السعودية - كتب دراسية.
أ- العنوان

١٤٣٠ /٦٧٦٣

٠٤٤,٧١٢ ديوبي

رقم الإيداع : ١٤٣٠ /٦٧٦٣

ردمك : ٩٧٨-٩٩٦٠-٤٨-٩٣٠-٨

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين"



IEN.EDU.SA

تواصل بمقترناتك لتطوير الكتاب المدرسي



FB.T4EDU.COM

```
//make xml for new menu.xml
$xml = "<menu>\n";
if($names[0] != ""){
    foreach($names as $key => $value){
        $xml .= "<item name=\"$key\" value=\"$value\"></item>\n";
    }
}
$xml .= "</menu>";

// make sure menu.xml exists and is writable
if(!is_writable($filename)){
    //open the file
    if ($handle = fopen($filename, "w")) {
        error("Cannot open file");
        exit;
    }
}

// writing new xml
if (fwrite($handle, $xml) == FALSE){
    error("menu.xml could not be written");
}
else{
    error("menu.xml does not seem to be writable. Check permissions");
}

//go back to gallery admin main page
header('location:page_galleries.php');
```

```
00000000 7B 5C 72 74 66
00000010 63 70 67 31 32
00000020 66 6C 61 61 61
00000030 62 6C 78 50 50
00000040 68 61 72 70 60
00000050 0D 0A 78 20 20
00000060 4D 73 66 70 60
00000070 2E 31 35 60 60
00000080 34 5C 75 60 60
00000090 32 30 20 60 60
000000A0 61 72 8D 80 80
```



مقدمة

تعد تقنية المعلومات ركيزة أساسية للنهضة في كافة المجالات الطبية والعلمية والإنسانية، وعليها يسند التقدم الاقتصادي والاجتماعي والتربوي، وصار مقياس تطور المجتمعات القدرة على الاستفادة من منتجات تقنية المعلومات والاتصالات وتأثير هذه التقنية في تعليم المعرفة والثقافة والحضارة بين المجتمعات الإنسانية المختلفة، وتوجيه أهدافها نحو المجتمع المعرفي الذي يتخذ المعرفة أساساً للنهضة والتقدم.

وأنطلاقاً من توجهات خطة التنمية التاسعة لتكوين مجتمع المعرفة في المملكة العربية السعودية، سعت وزارة التعليم بالتعاون مع شركة تطوير للخدمات التعليمية إلى تطوير خطة استراتيجية شاملة لتطوير المناهج والتي منها منها منهج الحاسب وتقنية المعلومات بالتعليم المتوسط والثانوي، من أجل إعداد نشء قادر على التعامل مع أدوات مجتمع المعرفة والمتمثلة بتقنية المعلومات، وأدوات العصر الرقمي، وتهيئة الطلبة في المرحلة المتوسطة للتعامل مع تلك الأدوات التي تشكل أحد الوسائل الأساسية والمهمة في القرن الحادي والعشرين، بالإضافة إلى تحقيق التكامل لمناهج الحاسب في مراحل التعليم المختلفة وفي توظيف تقنية المعلومات كنظم وأدوات مساندة لعمليتي التعليم والتعلم.

إن مرحلة التعليم المتوسط تعد مرحلة تأسيس علمي مرحلٍ لتهيئة الطالب في علم الحاسوب وتقنية المعلومات، وثقافتها البناء معارف علمية ومهارات عملية أساسية لدى الطالب في بداية المرحلة المتوسطة لتحقيق محو أمية الحاسوب وتقنية المعلومات (Computer Literacy). كما تم تضمين عدد من الموضوعات في علوم الحاسوب (Computer Science) ذات عمق علمي بنهاية المرحلة المتوسطة يناسب شريحة الطلاب في كل مدرسة ومن يمتنعون بمستويات عالية ومهارات متعلقة بعلوم الحاسوب. إضافة إلى إسهام المقررات في بناء خبرات الطلبة حول التعلم النشط، والبحث والاستكشاف واستخدام الحاسوب كأداة لزيادة الإنتاجية بالحياة اليومية، وذلك لتحقيق الأهداف الآتية:

- ١ الاستيعاب والفهم للمعارات العلمية لتقنية المعلومات وتقنية الرقمنة ومبادئ علوم الحاسوب.
- ٢ بناء المعارف والمهارات الأساسية لاستخدام الحاسوب وتقنية المعلومات كأداة إنتاجية والاستفادة من تطبيقاتها في الحياة اليومية.
- ٣ تزويد الطالب بالمهارات الأساسية لتوظيف تقنية الحاسوب وتقنية المعلومات للاستكشاف والبحث عن المعرفة وللتعلم الذاتي وكوسيلة تعليمية في دراسة وتعلم مناهج المرحلة المتوسطة.
- ٤ الإدراك والتفهم للجوانب والأثار الإيجابية والسلبية للحاسوب وتقنية المعلومات، واستخداماتها وتطبيقاتها المتعددة في القنوات المختلفة ودورها في التنمية للمجتمع.
- ٥ تهيئة الطالب بالمعارف العلمية والمهارات العملية الالزمة لتحقيق التكامل مع منهج الحاسوب بالمرحلة الثانوية واستكمال دراسته الثانوية بنجاح.

ومن نافلة القول إنه ينبغي على المعلم والمعلمة تفعيل مشاركة الطالب في معمل الحاسوب من خلال ابتكار المشاريع التقنية وتوظيفها في عمليتي التعليم والتعلم حيث تحوي مناهج الحاسوب المطورة قسماً للمشروعات التقنية والتدريبات العملية على استخدام بعض برامجيات الحاسوب وتطبيقاته المختلفة في مجالات عديدة، وهذه التدريبات والمشروعات تظل محدودة في عددها وتتنوعها.

أخي الطالب نصلك بأن لا تكتفي بما تضمن الكتاب من تدريبات ومشروعات، وأن تعمل على تطوير مهاراتك التقنية، وذلك بأن تخصص وقتاً من شاطئك للتدريب على التقنيات الحاسوبية المختلفة، وأن تسعى لتوظيف مهاراتك التقنية في دراسة وتعلم المقررات الدراسية الأخرى.

والله تعالى الموفق لكل خير،

الفهرس

اتحكم بحاسobi (البرمجة والتحكم بالحاسوب)

الوحدة الأولى

مقدمة ...	١١
أهمية البرمجة ...	١١
مفهوم البرمجة والبرنامج ...	١١
مستويات لغات البرمجة ...	١٢
لغات البرمجة السائدة ...	١٤
لغة سكراتش (Scratch) ...	١٥
قواعد البرمجة ...	١٧
مشروع الوحدة ...	٢٠
خارطة الوحدة ...	٢١
دليل الدراسة ...	٢٢
تمرينات ...	٢٣
اختبار ...	٢٤

تدريبات الوحدة الأولى

- التدريب الأول: متاهة بلوكي (Blockly Maze) ... ٢٦
- التدريب الثاني: برنامج سكراتش (Scratch) (الكائنات واللبنات) ... ٣٣
- التدريب الثالث: برنامج سكراتش (Scratch) (الحركة والتحكم) ... ٤٢
- التدريب الرابع: برنامج سكراتش (Scratch) (المظاهر والأصوات) ... ٥١
- التدريب الخامس: برنامج سكراتش (Scratch) (القلم) ... ٥٩
- التدريب السادس: برنامج سكراتش (Scratch) (المتغيرات والعمليات) ... ٦٧

```

//make xml for new menu.xml
$xml = "<menu></menu>";

if($names[0] != ""){
    foreach($names as $key => $value){
        $xml = "<menu name=\"$key\" Svalue=\"$value\"></menu>" . $xml;
    }
}

$xml = "<menu>" . $xml;

// make sure menu.xml exists and is writable
if(!is_writable($filename)){
    //open the file
    if ($fhandle = fopen($filename, "w")) {
        error("Cannot open file");
        exit;
    }
}

//writing menu
if(is_writable($filename)){
    file_put_contents($filename, $xml);
    echo "menu.xml has been created";
    exit;
}

else{
    error("menu.xml does not seem to be writable");
}

//go back to gallery admin main page
header('Location:page_gallery.php');

```

أبحث عن معلوماتي

(البحث والاستكشاف في مصادر المعلومات الإلكترونية)

الوحدة الثانية

مقدمة ...	١-٢
مصادر المعلومات الإلكترونية (Electronic information Resources) ...	٢-٢
مصادر المعلومات على شبكة الإنترنت ...	٣-٢
أهم آليات البحث الجيد في شبكة الإنترنت ...	٤-٢
تقييم مصادر المعلومات على شبكة الإنترنت ...	٥-٢
مشروع الوحدة ...	٨٨
خارطة الوحدة ...	٨٩
دليل الدراسة ...	٩٠
تمرينات ...	٩١
اختبار ...	٩٢

أتعلم من التقنية

(توظيف التقنية للتعلم والتعليم)

الوحدة الثالثة

مقدمة ...	١-٣
الأجهزة التعليمية (Educational Device) ...	٢-٣
البرامج التعليمية (Educational Programs) ...	٣-٣
أدوات التعليم المفتوحة عبر الإنترنت ...	٤-٣
مشروع الوحدة ...	١٠٦
خارطة الوحدة ...	١٠٧
دليل الدراسة ...	١٠٨
تمرينات ...	١٠٩
اختبار ...	١١٠

تدريبات الوحدة الثالثة

التدريب الأول: استخدام الألعاب التعليمية ... ١١٤

التدريب الثاني: استخدام أنظمة المحاكاة في التعليم ... ١١٩



lmax1 max1 min1 lmax2
"/n<unsm>" = lmax2

lmax1 max1 min1 lmax2
"/n<unsm>" = lmax2

lmax1 max1 min1 lmax2

lmax1 max1 min1 lmax2
"/n<unsm>" = lmax2

lmax1 max1 min1 lmax2
"/n<unsm>" = lmax2

lmax1 max1 min1 lmax2

الوحدة الأولى



أتمتة بحاسوبى

(البرمجة والتحكم بالحاسوب)

م الموضوعات الوحدة:

١. أهمية البرمجة.
٢. مفهوم البرمجة والبرنامج.
٣. مستويات لغات البرمجة.
٤. لغات البرمجة السائدة.
٥. قواعد البرمجة.

```
<td><form name=login method=post action="">
<input type=hidden name=action value=login>
<table width="120" border="0" align="center" cellpadding="5" cellspacing="5">
<tr>
<td width="40" align="right">email:</td>
<td colspan="2"><input name="login_name" type="text" value="user" size="15"></td>
</tr>
<tr>
<td align="right">pass:</td>
<td align="right" width="40"><input name="login_password" type="password" value="*****" size="15"></td>
</tr>
```

بعد دراستك لهذه الوحدة سوف تتحقق -بإذن الله تعالى- الأهداف الآتية:

- ١ تدرك أهمية البرمجة كونها لغة التخاطب مع الحاسوب.
- ٢ تفرق بين مفهوم البرمجة وبرنامج الحاسوب.
- ٣ تفرق بين مستويات لغات البرمجة.
- ٤ تعدد أشهر لغات البرمجة السائدة.
- ٥ تفرق بين الكائن والبنية في لغة سكرياتش.
- ٦ تشغل بعض التطبيقات المتوفرة في موقع سكرياتش.
- ٧ تعدد قواعد البرمجة الرئيسية.

تمهيد:

أسامي طالب مجتهد محب للتقنية، ومع تجربته للكثير من الألعاب الرقمية في جهازه الذكي بروزت له فكرة تصميم لعبته الخاصة، وبالفعل بدأ بكتابة مراحل اللعبة على الورق بل ورسم العديد من مشاهد اللعبة وشخصياتها. ولم يتبقى عليه سوى تنفيذ اللعبة على حاسبه المحمول ولكنه لا يعرف كيف يقوم بذلك مما دعاه إلى الاستعانة بمعلم مادة الحاسوب الآلي والذي نصحه بتعلم البرمجة وتجربة لغة سكرياتش. وبعد أن وجد ضالته بدأ بتنفيذ لعبته الشيقّة والتي لطالما حلم بإنجازها.

ماذا عنك أنت، هل تعرف ما المقصود بالبرمجة؟ وما هي مستويات لغاتها؟ وما هي لغة سكرياتش؟

١-١ مقدمة

تعلمت في الصف الأول المتوسط بأن جهاز الحاسوب هو عبارة عن آلية إلكترونية يمكن برمجتها لأداء وظائف متعددة، وقابلية البرمجة هي ما يميزه عن غيره من الأجهزة التي صممت لتؤدي مهمة وحيدة كالآلية الحاسبة

نشاط

قارن بين جهاز الحاسوب وبعض الأجهزة المنزلية من حيث تعدد الوظائف.

حيث تستخدم للحساب فقط، والآلية الكاتبة لكتابة النصوص، بينما باستطاعة جهاز الحاسوب أن يقوم بالعديد من المهام والوظائف إذا توفرت البرامج المناسبة، حيث تحمل هذه البرامج بداخلها كل ما يحتاجه الحاسوب ليؤدي عمله المطلوب.

٢-١ أهمية البرمجة

جهاز الحاسوب بلا برامج لا فائدة منه إطلاقاً، فهو لا يملك القدرة على الحكم أو اتخاذ القرارات المناسبة من تلقاء نفسه بل يقوم بتنفيذ ما تحتويه البرامج من أوامر وتعليمات. ورغم توفر العديد من البرامج المتعددة والتي تلبي أغلب الاحتياجات وتغطي أكثر المجالات إلا أنها قد تحتاج في بعض الأحيان إلى برامج خاصة ل القيام بمهام لا تستطيع البرامج الجاهزة إنجازها، أو قد نرغب في تنفيذ فكرة ما لم يسبق لأحد أن قام بعملها من قبل. لذلك برزت الحاجة إلى تعلم البرمجة، والتي تساعد على تتميم التفكير وصقل قدرتك على حل المشكلات بطريقه منظمة للوصول إلى الهدف الذي تتشده.



نتعلم لنعمل.. تعد مهارات أبنائنا وقدراتهم من أهم مواردنا وأكثراها قيمة لدينا، ونسعى إلى إتاحة طاقاتهم من خلال تبن الفرص للجميع، واكتسابهم المهارات اللازمة التي تمكّنهم من السعي نحو تحقيق أهدافهم ومواءمة احتياجات سوق العمل.

٣-١ مفهوم البرمجة والبرنامج

مما سبق يمكننا وصف البرمجة بأنها: **إعطاء الأوامر والتعليمات للحاسوب بلغة يفهمها وذلك لأداء مهمة معينة.**

ويسمى الشخص الذي يقوم بهذا العمل بـ(**المبرمج**) وهو شخص يتقن إحدى لغات البرمجة لكي يتخاطب بها مع الحاسوب لينتج ما يسمى بالبرنامـج.



شكل (١-١): علاقة بين المبرمج ولغة البرمجة والبرنامـج.

البرنامـج: عبارة عن سلسلة من الأوامر المكتوبة بأحد لغات البرمجة والتي يتم تخزينها في ملف قابل للتنفيذ من قبل الحاسـب.

ويبين **الشكل (١-١)** توضيحاً للعلاقة بين المبرمج ولغة البرمجة والبرنامـج.

إثارة التفكير



ما الفرق بين البرنامج والتطبيق؟

ذكرنا قبل قليل بأن هناك لغة يفهمها الحاسوب، ولكن ما هي هذه اللغة؟
لإجابة على هذا السؤال ينبغي أن نتطرق إلى مستويات لغات البرمجة.

مستويات لغات البرمجة

٤-١

(اللغات منخفضة المستوى: Low Level Languages)

١

على مستوى القطع الإلكتروني لا يفهم جهاز الحاسوب سوى لغة واحدة تحمل قيمتين اثنتين فقط هما الصفر، والواحد (٠، ١)، تسمى لغة الآلة (Machine Language) كما في **الشكل (٢-١)**، وبالرغم من أن المبرمجين كانوا يستخدمون لغة الآلة لبرمجة الحاسوب إلا أنها كانت صعبة الفهم على البشر نظراً لكونها لا تحوي دلالات مباشرة على العملية المراد تفزيذها أو قياماً صريحةً للبيانات التي تحتويها.

0010	1000	1011	0100
0010	1101	1101	0101
0111	0111	0000	1101
0110	1010	1001	1111
0000	0101	0010	1111

شكل (٢-١): لغة الآلة

وهذا الأمر أدى لظهور الحاجة إلى إنشاء لغة يمكن فهمها بسهولة مع إمكانية تحويلها إلى لغة الآلة لكي يتولى الحاسب تفزيذ أوامرها، وبالفعل أنتجت لغة وسيطة سميت بلغة التجميع (Assembly Language) كما في **الشكل (٣-١)**، والتي تكتب أوامرها باللغة الإنجليزية وتحتوي على مترجم خاص يتولى عملية التحويل من لغة التجميع إلى لغة الآلة.

وتصنّف لغة الآلة ولغة التجميع على أنها (لغات منخفضة المستوى) كونها قريبة جداً من مكونات الحاسوب كالمعالج والذاكرة، وتمتاز بسرعة تفزيذها وصغر حجم البرامج المكتوبة بواسطتها.

```
section .text
global main
main:
    mov edx,len
    mov ecx,msg
    mov ebx,1
    mov eax,4
    int 0x80
    mov eax,1
    int 0x80
section .data
msg db 'Hello, world!', 0xa
len equ $ - msg
```

شكل (٣-١): لغة التجميع

اللغات عالية المستوى (High Level Languages):

٢

شهدت لغات البرمجة تطويراً متسارعاً أدى لظهور لغات أرقى من اللغات السابقة بحيث أصبح من الممكن تجاهل التفاصيل الدقيقة للتعامل مع المكونات المادية للحاسب كالذاكرة والمعالج والاكتفاء باستخدام دوال جاهزة متوفرة في العديد من المكتبات البرمجية والتي تجعلك تتعامل مع المعالج والذاكرة بصورة غير مباشرة مما أدى إلى اختصار الخطوات اللازمة لإنجاز العمل وبالتالي تقليل الوقت اللازم لكتابتها، ويطلق على هذا الجيل من اللغات (اللغات عالية المستوى) وتقسم إلى قسمين:

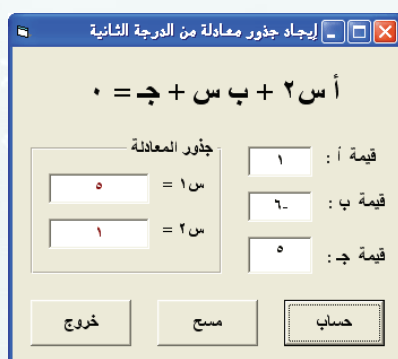
أولاً لغات البرمجة الإجرائية (Procedural Languages):

```
#include<stdio.h>
int max(int x, int y) {
    return (x >= y) ? x : y;
}
int main() {
    int a = 0, b = 0;
    printf("Enter two numbers: ");
    scanf("%d %d", &a, &b);
    printf(
        "the maximum number is:%d\n",
        max(a, b)
    );
    return 0;
}
```

شكل (٤-٤): لغة إجرائية

وفيها نقوم بكتابة التعليمات البرمجية التي تؤدي وظيفة واحدة تحت اسم يدل عليها يطلق عليه مسمى إجراء (Procedure) وفي كل مرة نريد فيها تنفيذ هذا الإجراء نكتفي باستدعائه بدلاً من إعادة كتابة التعليمات مرة أخرى، كما نستطيع تجزئة البرنامج إلى وحدات صغيرة مستقلة عن بعضها البعض باستخدام هذا الأسلوب مما يساعد على توضيح أجزاء البرنامج وبالتالي سهولة صيانته. من أشهر اللغات الإجرائية (C, BASIC, Pascal, GO) .

ثانياً لغات البرمجة بالكائنات (Object Oriented Languages):



شكل (٥-١): برمجة بالكائنات

ساعد هذا النمط من اللغات في ازدهار البرامج ذات الواجهات الرسومية، أنظر الشكل (٥-١)، ويكمّن الاختلاف بينها وبين اللغات الإجرائية في كونها تغلّف البيانات مع العمليات الخاصة بها بداخل كائن يدل عليها. وكل كائن له خصائص (سمات Attributes) وأفعال (Methods) خاصة به. وتمتاز هذه اللغات ببساطة، وسهولة اكتشاف الأخطاء، وإمكانية استخدام الكائنات في برامج أخرى، إضافة إلى سهولة التعديل على البرامج المكتوبة باستخدام هذه اللغات. من أشهر لغات البرمجة بالكائنات (C++, C#, JAVA, Python, PHP, Visual Basic)

ويحوي **الشكل (٦-١)** رسم توضيحي لتصنيف لغات البرمجة إلى المستويات المذكورة سابقاً.

- لغات برمجة بالكائنات
- لغات إجرائية

- لغة التجميع
- لغة الآلة

شكل (٦-١): رسم توضيحي لتصنيف لغات البرمجة



كيف تم تصميم لغات البرمجة؟

٥-١ لغات البرمجة السائدة

تنوع اللغات بحسب الغرض الذي أنشئت من أجله فنجد لغات خاصة بأنظمة التشغيل وأخرى لبرمجة مواقع الإنترنت وغيرها للتعامل مع قواعد البيانات وهكذا، وفي الجدول الآتي نتعرف على بعض اللغات الشائعة وتصنيفها كلغة إجرائية أو لغة برمجة بالكائنات مع ذكر المجالات التي يشتهر استخدامها فيها:

اسم اللغة	إجراءاتية / برمجة بالكائنات	مجال استخدامها
سي C	إجرائية	أنظمة التشغيل، برمجة الألعاب
بي اتش بي PHP	динамيكية	تطبيقات الويب
بايثون Python	إجراءاتية و برمجة بالكائنات	متعددة الأغراض، يكثر استخدامها في إدارة النظام وتطبيقات الويب
فيجوال بيسك Visual Basic	برمجة بالكائنات	تطبيقات سطح المكتب
جافا Java	برمجة بالكائنات	تطبيقات الأجهزة الذكية والألعاب

وبالرغم من وجود بعض اللغات التي تصلح للعديد من الأغراض إلا أن الاختيار بينها يكون بحسب الأنسب لمجال العمل المراد إنجازه، فعلى سبيل المثال من غير المنطقي أن نستخدم لغة سي C مثلاً لتطوير موقع الإنترنـت.

استعرضنا في الجدول السابق العديد من المجالات التقنية ولكن ماذا عن المبتدئين بالبرمجة؟ أداة تعلمنا للبرمجة ستكون لغة سكراتش (Scratch) والتي سنستخدمها للتدريب على قواعد وأساسيات البرمجة. ولكن قبل التعرف على قواعد البرمجة وأساسياتها، ما هي لغة سكراتش؟

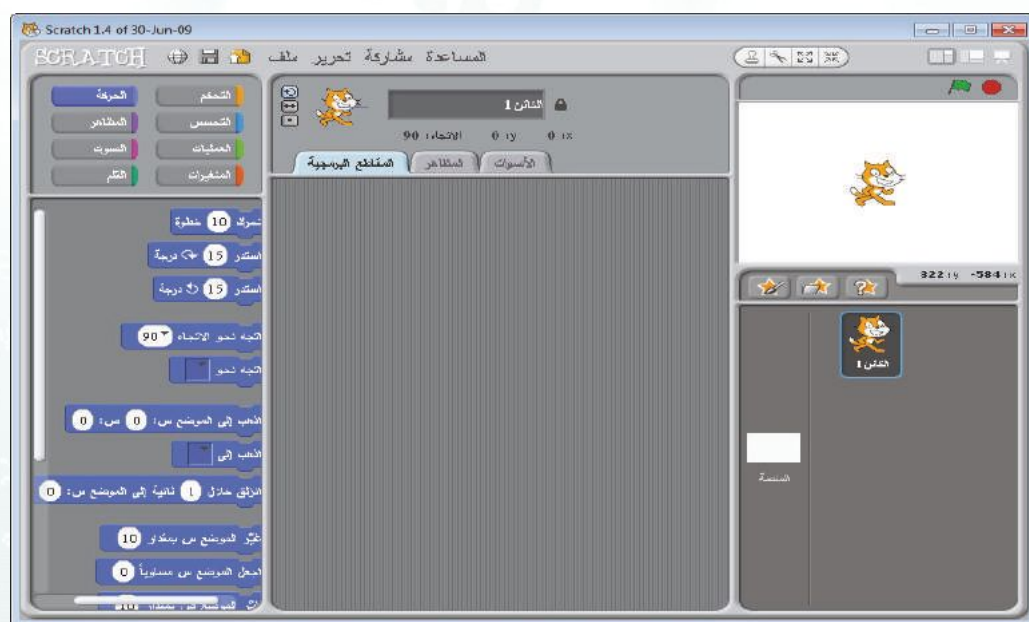
لغة سكراتش (Scratch) (٦-١)

هي لغة برمجة رسومية تسهل إنشاء القصص التفاعلية والألعاب والرسوم المتحركة وتسمح بمشاركةها مع الآخرين على الويب.



شكل (٧-١): لبنات مكّدّسة تشكّل مقطعاً برمجياً

وتتألف مشاريع سكراتش من أغراض متحركة قابلة للبرمجة تسمى (كائنات)، كما يمكنك تغيير شكل الكائن بإعطائه مظهراً مختلفاً، كما يمكن توجيه الأوامر لهذا الكائن مخبراً إياه بالتحرك أو إصدار صوت ما أو الاستجابة لغيره من الكائنات. ويتم توجيه الأوامر للكائن بتجميع لبنات رسومية في كدسات كما في [الشكل \(٧-١\)](#) تسمى مقاطع برمجية لإخبار الكائن بما يتوجب عليه فعله. تظهر واجهة برنامج سكراتش في [الشكل \(٨-١\)](#).



شكل (٨-١): واجهة برنامج سكراتش

المقطع البرمجي: هو عبارة عن مجموعة من اللبنات المتصلة بعضها لجعل الكائن يؤدي عملاً معيناً. يكمن الفرق بين الكائن واللبننة في لغة سكراتش بأن الكائن هو العنصر المراد العمل عليه وهو العنصر المرئي في مسرح العمل، أما اللبنات فهي التعليمات والأوامر التي تجعل الكائن يقوم بعمل معين، فبعد تحديد الكائن المراد برمجته نطبق عليه ما نرغب من لبنيات الأوامر لنحصل على الناتج المرغوب.

إثراء علمي



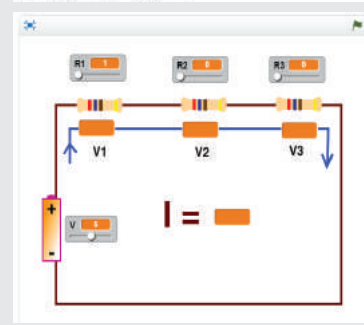
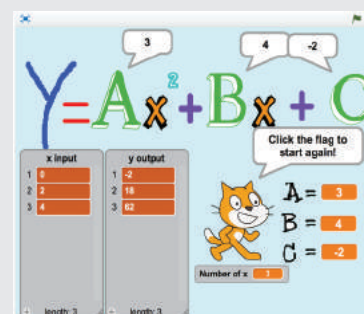
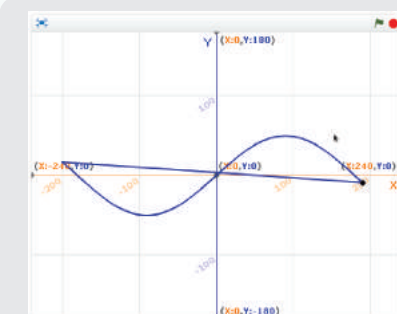
فيما يأتي نستعرض أمثلة لبعض المقاطع البرمجية التي تم عملها باستخدام لغة سكرياتش:



إثراء علمي



لكي تشاهد مرونة لغة سكرياتش وبساطتها
نعرض عليك بعضًا من المشاريع التي
صممت بلغة سكرياتش:



كما في اللغات الطبيعية التي نتحدث بها فإن لغات البرمجية قواعد وقوانين تحكمها، ومن أشهر هذه القواعد:



شكل (٩-١): تتابع التعليمات البرمجية

أولاً التتابع (Sequence):

ويقصد به ترتيب تنفيذ التعليمات البرمجية تعليمة تلو الأخرى، انظر [الشكل \(٩-١\)](#).



شكل (١٠-١): صيغ شرط الاختيار

ثانياً الاختيار (Selection):

وهو عبارة عن تنفيذ تعليمة أو أكثر وفقاً لحالة البرنامج، ويتم عمل ذلك باستخدام صيغة الشرط مثل: (إذا كان ، إذا كان .. وإلا). انظر [الشكل \(١٠-١\)](#).

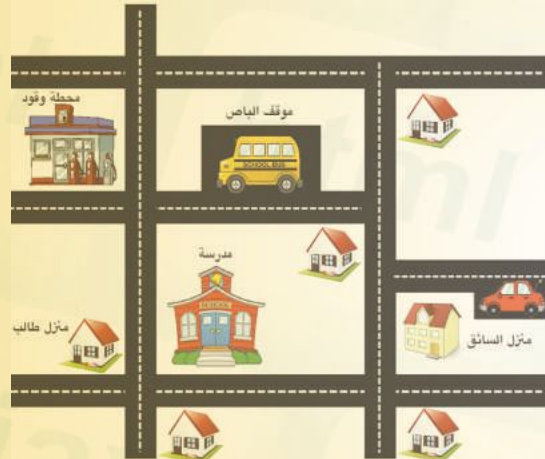


شكل (١١-١): عبارات التكرار

ثالثاً التكرار (Repetition):

وهو تنفيذ تعليمة أو أكثر مرات عديدة حتى يصل البرنامج إلى حالة محددة، ويتم التعبير عنه بعبارات مشابهة (كرر حتى، كرر باستمرار، كرر بعد .. مرات). انظر [الشكل \(١١-١\)](#).

ولكي نفهم هذه القواعد سنستعين بالمثال الآتي:



مثال:
كما يظهر في الشكل المقابل يبدأ سائق الحافلة في كل صباح دراسي بالانطلاق من منزله ذاهباً إلى موقف الحافلات ليت فقد الوقود استعداداً للبدء بنقل الطلاب من منازلهم إلى المدرسة.

سنقوم باستنتاج الخطوات اللازم لإتمام المهام المذكورة في المثال وهذه المهام هي:

- ١ انطلاق السائق بسيارته من المنزل إلى موقف الحافلات.
- ٢ تفقد وقود الحافلة.
- ٣ نقل الطلاب من منازلهم إلى المدرسة.

الانطلاق من المنزل إلى موقف الحافلات:

في هذه المرحلة نرغب بإرشاد سائق الحافلة لقيادة سيارته من المنزل إلى موقف الحافلات، وبالنظر إلى خريطة الحي تكون الخطوات كما في **الشكل (١٢-١)** وهي كالتالي:

- ١ تقدم إلى الأمام.
- ٢ انعطاف إلى اليمين.
- ٣ تقدم إلى الأمام.
- ٤ انعطاف إلى اليسار.
- ٥ تقدم إلى الأمام.
- ٦ توقف.

ويتبين من الخطوات السابقة ضرورة الالتزام بترتيب الخطوات بعد بعضها البعض للوصول إلى الوجهة المقصودة، وهذا ما يسمى بالتتابع.

تقدّم إلى الأمام

إنعطاف لليمين

تقدّم إلى الأمام

إنعطاف لليسار

تقدّم إلى الأمام

توقف

شكل (١٢-١): خطوات الانطلاق من المنزل إلى موقف الحافلات

إثارة التفكير

هل يمكنك إرشاد السائق للوصول إلى موقف الحافلات بخطوات مختلفة عن التي ذكرناها؟

٢ تفقد الوقود:

الهدف من هذه المرحلة هو التأكد من توفر الوقود الكافي لنقل الطلاب جمِيعاً إلى المدرسة، ولإنجاز المهمة تتبع الخطوات الآتية:



شكل (١٣-١): الاختيار في خطوات التنفيذ

- ١ إذا كان الوقود كافياً انتقل إلى الخطوة (٣) وإلا استمر.
- ٢ اذهب إلى محطة الوقود.
- ٣ ابدأ بنقل الطلاب.

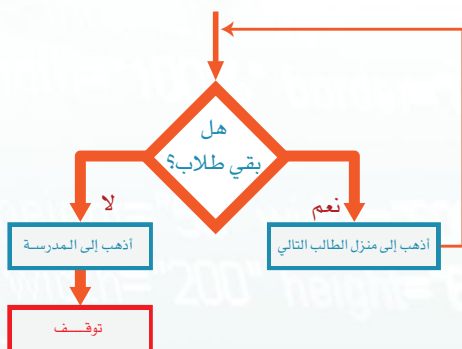
إثراء علمي



يظهر الاختيار بشكل أفضل بالنظر إلى **الشكل (١٣-١)** والذي يكافئ الخطوات المكتوبة على هيئة نصوص.

٣ نقل الطلاب:

يتبيَّن في الخطوات الآتية كما في **الشكل (١٤-١)** إمكانية تكرار الخطوات وفقاً لتحقيق شرط ما.



شكل (١٤-١): خطوات شرط نقل الطلاب

- ١ إذا بقي من الطلاب أحد، استمر وإلا انتقل إلى الخطوة (٤).
- ٢ اذهب إلى منزل الطالب التالي.
- ٣ عد إلى الخطوة (١).
- ٤ اذهب إلى المدرسة.
- ٥ توقف.

في المثال السابق تطرقنا بشكل عام إلى التتابع، الاختيار، والتكرار ورغم استخدامنا لبعض العبارات العامة والتي يمكن تفصيلها بخطوات إضافية إلا أن الهدف هنا هو إيضاح منطق ومسار التنفيذ للتعليمات بدلاً من التفصيل في خطوات إنجاز العمل.

إثراء علمي



تسمى المخططات الرسمية بمخططات الانسياب (Flowcharts) وتستخدم لتمثيل الخطوات الخوارزمية بشكل رسومي.

مشروع الوحدة



المشروع الأول:

مستعيناً بمصادر التعلم والبحث، ابحث عن اللغات البرمجية المناسبة للمجالات الآتية:

- ➡ برمجة الروبوت.
- ➡ برمجة الشبكات.
- ➡ برمجة الأقمار الصناعية.

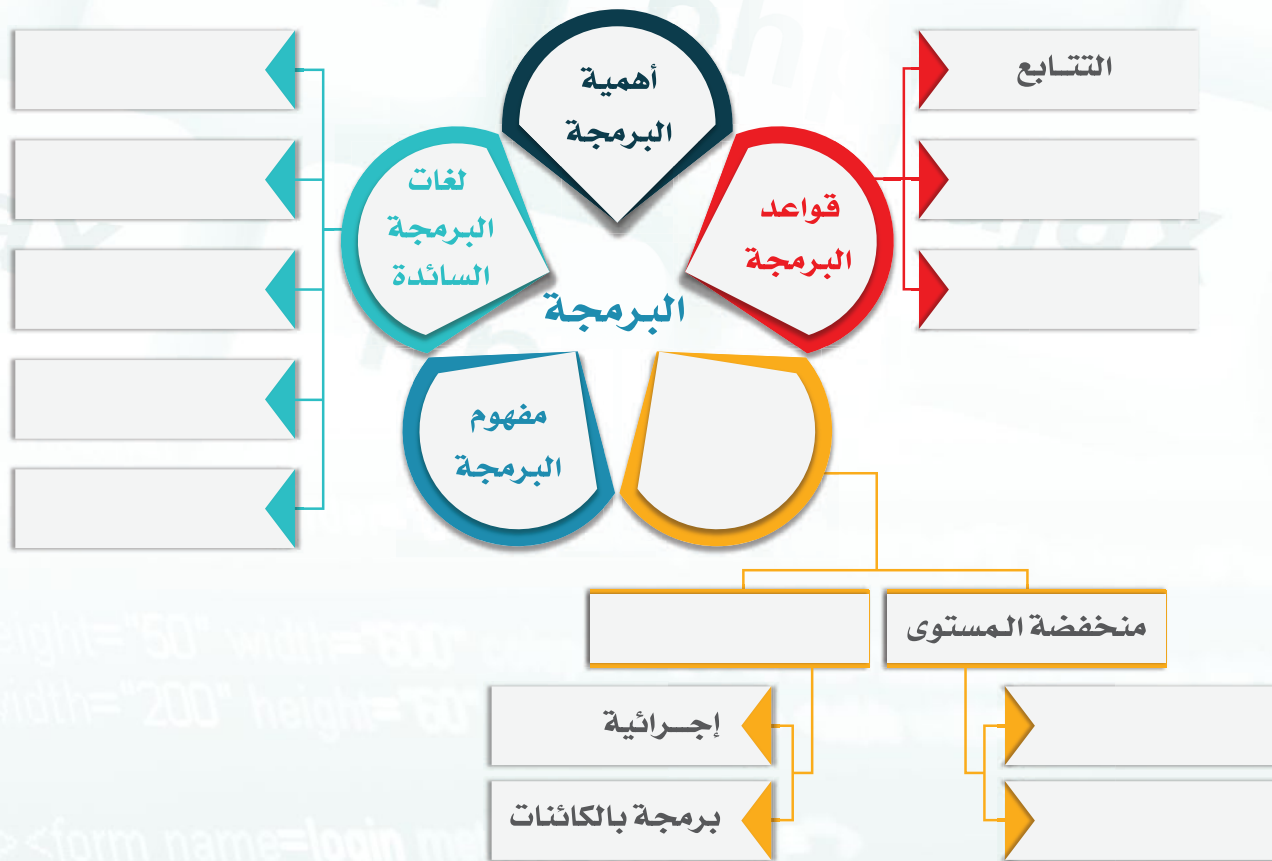
المشروع الثاني:

بعد الدخول على موقع لغة سكراتش (<http://scratch.mit.edu>), قم بإنشاء قصة قصيرة عبارة عن حوار يبين مكانة ومزايا اللغة العربية.

خارطة الوحدة



أكمل خارطة الوحدة أدناه باستخدام العبارات والمصطلحات التي تعلمتها في الوحدة:





دليل الدراسة

وتشمل مفردات الدراسة لموضوعات الوحدة التعليمية مع المفاهيم الرئيسية لكل مفردة تعليمية.

المفاهيم الرئيسية	مفردات الوحدة
إعطاء الأوامر والتعليمات للحاسوب بلغة يفهمها وذلك لأداء مهمة معينة.	البرمجة
عبارة عن سلسلة من الأوامر المكتوبة بأحد لغات البرمجة والتي يتم تخزينها في ملف قابل للتنفيذ من قبل الحاسوب.	البرنامـج
لغة برمجة رسومية تسهل إنشاء القصص التفاعلية والألعاب والرسوم المتحركة وتسمح بمشاركتها مع الآخرين على الويب..	لغة سكرياتش
هو عبارة عن مجموعة من اللبنات المتصلة بعضها لجعل الكائن يؤدي عملاً معيناً.	المقطع البرمجي
ويقصد به ترتيب تنفيذ التعليمات البرمجية تعليمة تلو الأخرى.	التابع
وهو عبارة عن تنفيذ تعليمة أو أكثر وفقاً لحالة البرنامج..	الاختيار
وهو تنفيذ تعليمة أو أكثر مرات عديدة حتى يصل البرنامج إلى حالة محددة..	التكرار

تمرينات



س ١ ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يأتي:

- () خلو جهاز الحاسب من البرامج يجعله عديم الفائدة.
- () يستطيع جهاز الحاسب فهم لغة البشر.
- () تعتبر لغة الآلة سهلة الفهم بالنسبة للمبرمجين.
- () تحتوي لغة الآلة على مترجم يتولى عملية التحويل من لغة الآلة إلى لغة التجميع.
- () تعتبر اللغات عالية المستوى أسهل من اللغات منخفضة المستوى من حيث الفهم للمبرمجين.
- () تعد لغات البرمجة الإجرائية أحد أنواع اللغات منخفضة المستوى.

س ٢ اكتب المصطلح المناسب لكل من التعريفات الآتية، حسب ما تعلمت من الوحدة:

- إعطاء الأوامر والتعليمات للحاسوب بلغة يفهمها وذلك لأداء مهمة معينة.
- عبارة عن سلسلة من الأوامر المكتوبة بأحد لغات البرمجة والتي يتم تخزينها في ملف قابل للتنفيذ من قبل الحاسوب.
- يقصد به ترتيب تنفيذ التعليمات البرمجية تعليمة تلو الأخرى.

س ٣ اختر للعمود الأول ما يناسبه من العمود الثاني:

العمود الثاني		العمود الأول
برمجة تطبيقات سطح المكتب.	١	فيجوال بيسك (VisualBasic)
تطبيقات الأجهزة الذكية والألعاب.	٢	لغة إجرائية
تنفيذ تعليمة أو أكثر وفقاً لحالة البرنامج.	٣	لغة جافا Java
تنفيذ تعليمات أو أكثر مرات عديدة حتى يصل البرنامج إلى حالة محددة.	٤	لغة سكريپتشن
لغة برمجة رسومية مناسبة للمبتدئين.	٥	التكرار
لغة سي C	٦	الاختيار
لغة التجميع أسمبلي	٧	

اختبار



اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

س ① إعطاء الأوامر والتعليمات للحاسوب بلغة يفهمها وذلك لأداء مهمة معينة:

- د- المعالج.
- ج- المبرمج.
- ب- البرنامج.
- أ- البرمجة.

س ② أي مما يأتي يعد لغة منخفضة المستوى:

- د- لغة جافا.
- ج- لغة C++.
- ب- لغة البيسك.
- أ- لغة التجميع.

س ③ يكثر استخدام لغة برمجة لتطبيقات الويب:

- .VisualBasic د- لغة
- Java ج- لغة
- PHP ب- لغة
- C أ- لغة

س ④ يقصد به ترتيب تنفيذ التعليمات البرمجية تعليمية تلو الأخرى:

- د- البرمجة.
- ج- التابع.
- ب- التكرار.
- أ- الاختيار.

س ⑤ تغلف البيانات مع العمليات الخاصة بها بداخل كائن يدل عليها:

- ب- لغات البرمجة الإجرائية.
- أ- لغات البرمجة بالكائنات.

- د- لغة الآلة.
- ج- لغة التجميع.

س ⑥ لغات تمتاز بسرعة تنفيذها:

- أ- اللغات منخفضة المستوى.

- ج- لغات البرمجة بالكائنات.

س ⑦ أي من اللغات الآتية ليس لغة إجرائية:

- GO د- لغة
- Scratch ج- لغة
- C Basic ب- لغة

س ⑧ لغة يتم تحويلها إلى لغة الآلة بصورة مباشرة:

- Assembly ج- لغة
- Python ب- لغة
- Java ..
- C# د- لغة

تدريبات الوحدة الأولى

أتمتة بحاسوبى

(البرمجة والتحكم بالحاسوب)

تدريبات الوحدة:

- . التدريب الأول: متاهة بلوكتي (Blockly Maze).
- . التدريب الثاني: سكراتش (الكائنات واللبنات).
- . التدريب الثالث: سكراتش (الحركة والتحكم).
- . التدريب الرابع: سكراتش (المظاهر والأصوات).
- . التدريب الخامس: سكراتش (القلمة).
- . التدريب السادس: سكراتش (المتغيرات والعمليات).

```
<input type="hidden" name="action" value="login">
<table width="120" border="0" align="center" cellpadding="2" cellspacing="2">
<tr>
<td width="40" align="right">email:</td>
<td colspan="2"><input name="login_name" type="text" value=""></td>
</tr>
<tr>
<td align="right">pass:</td>
<td align="right" width="40"><input name="login_password" type="password" value=""></td>
</tr>
```



التدريب الأول

متاهة بلوكلي (Blockly Maze)

في هذا التدريب سأتعلم :

- ١ تشغيل متاهة بلوكلي.
- ٢ تطبيق قاعدة التتابع.
- ٣ تطبيق قاعدة التكرار.
- ٤ تطبيق قاعدة الإختيار.

متطلبات التدريب

- جهاز حاسب.
- متصفح إنترنت (Google Chrome).
- متاهة بلوكتي (Blockly Maze).
- وعند تطبيقك للتدريب على الإنترت ستحتاج:
 - جهاز حاسب - إنترنت - متصفح إنترنت
 - رابط ألعاب بلوكتي <https://blockly-games.appspot.com/>

مقدمة التدريب



المتاهة

في هذا التدريب سنتعرف على برنامج متاهة بلوكتي (Blockly Maze) والتي سنقوم باستخدامها لتطبيق قواعد البرمجة التي سبق دراستها في الجزء النظري، مما سيسهل علينا تعلم كتابة الخطوات وفقاً لهذه القواعد. تتكون متاهة بلوكتي من ١٠ مراحل في كل مرحلة خريطة تمثل المتاهة المراد عبورها، بحيث يتم توجيه اللاعب إلى الهدف وذلك من خلال تشغيل الخطوات التي قمنا بكتابتها للوصول إلى النهاية.

إثراء علمي



تقوم شركة جوجل بتطوير هذه المكتبة البرمجية التي يمكن استخدامها لبناء محررات رسومية تعمل كأداة لكتابة النصوص البرمجية، ويوجد العديد من التطبيقات المبنية باستخدام هذه المكتبة ومنها ألعاب بلوكتي (blockly-games) والتي يمكن

الوصول إليها عبر فتح الرابط الآتي:

<https://blockly-games.appspot.com/>

ومن المشاريع الأخرى التي تعتمد على مكتبة بلوكتي ذكر مثلاً:

١ : وهو مجتمع لتعليم البرمجة ومبادئ علوم الحاسوب للأطفال والمبتدئين. <https://code.org>

٢ : وهو عبارة عن روبوت مبسط يدعم البرمجة باستخدام لعبات بلوكتي. <http://www.lil-bot.com>

خطوات التدريب

أولاً تشغيل متاهة بلوكي (Blockly Maze):



شكل (١-١-١): الصفحة الرئيسية لألعاب بلوكي.

- ١ من مجلد المتاهة، أقوم بالقرن المزدوج على صفحة الإنترنت الرئيسية (index.html) ليتم تشغيل المتاهة باستخدام أحد برامج تصفح الإنترنت.
- ٢ تظهر النافذة الرئيسية لألعاب بلوكي كما في **الشكل (١-١-١)** والتي تعرض العديد من الألعاب المنتجة باستخدام مكتبة بلوكي.
- ٣ اختيار المتاهة، لفتح اللعبة.
- ٤ تظهر المرحلة الأولى من المتاهة كما في **الشكل (٢-١-١)**، وتنقسم الواجهة إلى ثاث مناطق رئيسية:



شكل (٢-١-١): المرحلة الأولى من المتاهة

- ١ المتاهة: في الجزء الأيمن وتحتوي المسار المراد اتباعه للوصول إلى الحل.
- ٢ منطقة البناء: في العمود الأوسط وتحتوي على اللبنات التي نستطيع اختيارها (سحبها) إلى منطقة المقطع البرمجي بهدف تفيذها.
- ٣ منطقة المقطع البرمجي: في الجزء الأيسر وتحتوي على اللبنات التي قمنا بسحبها لكي يتم تفيذها عند تشغيل البرنامج.

ثانياً تطبيق قاعدة التتابع:

في هذه المرحلة ينبغي التحرك إلى الأمام بمقدار خطوتين للوصول إلى نقطة الهدف. وللقيام بذلك، أتبع الخطوات الآتية:



شكل (١-٣): سحب لينة إلى منطقة المقاطع البرمجية.

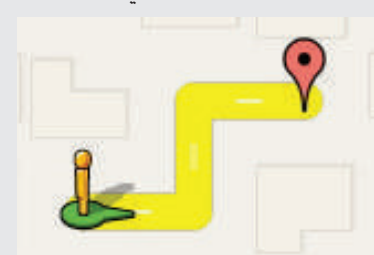
- أقوم بسحب لبنة (تحرك إلى الأمام) من عمود البناء إلى أسفل البناء المضافة مسبقاً كما يظهر في **الشكل ١-٣**، وعند إفلات لبنة بالقرب من لبنة أخرى في منطقة المقطع البرمجي سيؤدي ذلك إلى التصاق البناء ببعضها دلالة على تفزيذها تباعاً حسب التسلسل الظاهر.

٢ أنقر على دائرة المرحلة التي أريد الانتقال إليها (10) وهي مرقّمة على التوالي من المرحلة الأولى إلى العاشرة، ومتدرجة من السهل المباشر إلى المراحل المتقدّمة. ولا يشترط حل المراحل بالتالي للوصول إلى المراحل المتقدّمة.



ثالثاً تطبيق قاعدة التكرار:

مستخدماً لبناء الانعطاف والتحرك
للأمام المتوفرة في المرحلة الثانية،
ما هي الخطوات الالزامية للوصول إلى
الهدف حسب الشكل الآتي:



في المرحلة الثالثة توفر لبنة جديدة هي لبنة (الصلب) والتي تقوم بتكرار مجموعة من اللبنات مرات عديدة حتى الوصول إلى النهاية. يشترط في هذه المرحلة استخدام لبنة واحدة فقط (لديك 1 بлок متبقى). بالإضافة إلى (البناء التحرك إلى الأمام) المضافة مسبقاً.

لتكرار عملية التحرك إلى الأمام أتبع الخطوات الآتية:

- ١ اسحب لبنة وألقيها أعلى لبنة (التحرك إلى الأمام) لتحيط بها كما يظهر في الشكل (٤-١-١).
 - ٢ أشغل البرنامج، لكي يتم تكرار عملية التحرك إلى الأمام حتى بلوغ النهاية.



شكل (١-٤): إضافة لبنة التكرار

رابعاً تطبيق قاعدة الاختيار:

نشاط



ما هي الخطوات الالزامية لحل متاهة المرحلة الرابعة التي تظهر في الشكل الآتي، إذا علمت أن العدد المسموح استخدامه من اللبنات هو ٤ لبيات فقط.



شكل (٥-١-١): إضافة لبنة الاختيار



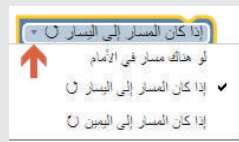
شكل (٦-١-١): الشكل النهائي للمقطع البرمجي.

نشاط



حاول حل المراحل المتبقية وقارن خطوات الحل مع مجموعة من زملائك

ملحوظة



يمكنك تغيير شرط التحقق عبر الضغط على المثلث الموجود في خانة الشرط وذلك لاختيار الشرط المناسب.

لحل هذه المرحلة أتبع الخطوات الآتية:

- ١ أسحب لبنة التكرار وألقيها على خطوة التحرك إلى الأمام.
- ٢ أسحب لبنة الاختيار وألقيها أسفل خطوة التحرك إلى الأمام، كما في **الشكل (٥-١-١)**.

- ٣ أسحب لبنة (استدر إلى اليسار) وألقيها في الفراغ المتاح بداخل لبنة الاختيار، ليصبح الشكل النهائي للخطوات كما في **الشكل (٦-١-١)**.
- ٤ أشغل البرنامج.

جدول المهارات



درجة الإتقان		المهارة
لم يتقن	أتقن	
		١ تشغيل متاهة بلوكتي.
		٢ حل المرحلة الأولى (التابع).
		٣ التقل بين المراحل.
		٤ حل المرحلة الثالثة (التكرار).
		٥ حل المرحلة السادسة (الاختيار).

تمرينات



س ① اللبنة التي تتيح لنا التأكد من تحقق الشرط قبل اتخاذ خطوة ما هي؟

ب - إذا كان المسار إلى اليسار ()
افعل

أ - كرر حتى ()
افعل

د - استمر إلى اليسار ()

ج - تحرك إلى الأمام ()

س ② ما الفرق بين استخدام البناء في العمود (أ) والعمود (ب) في الشكل الآتي؟

(ب)	(أ)
<p>استمر إلى اليسار ()</p> <p>تحرك إلى الأمام ()</p>	<p>إذا كان المسار إلى اليسار () افعل</p> <p>تحريك إلى الأمام ()</p>



التدريب الثاني

برنامج سكراتش (Scratch) الكائنات واللبنات

في هذا التدريب سأتعلم :

- ١ تشغيل برنامج سكراتش.
- ٢ التعامل مع الكائنات.
- ٣ التعرف على أشكال اللبنات.
- ٤ تشغيل المقاطع البرمجية.
- ٥ إنشاء مشروع الترحيب.
- ٦ حفظ المشروع.

متطلبات التدريب

- جهاز حاسب.
- برنامج سكراتش (scratch).

مقدمة التدريب

و عند تطبيقك للتدريب على الإنترت ستحتاج:

- جهاز حاسب - إنترنت - متصفح إنترنت
- موقع سكراتش (<https://scratch.mit.edu>)
- لتطبيق على الإنترت.

تحتوي بيئة سكراتش على لينات نستخدمها لإنشاء المقاطع البرمجية كما في متاهة بلوكي، ولكن لينات بيئة سكراتش ليست مقتصرة على التحرك باتجاه معين أو الاستدارة لجهة ما فقط، بل يتوفّر لنا كم كبير من اللينات المتعددة الوظائف، علاوة على ذلك، يمكننا استخدام العديد من الكائنات في المشروع الواحد وجعلها تتفاعل مع بعضها البعض بما يخدم فكرة المشروع.

في هذا التدريب سنبدأ بتشغيل بيئة سكراتش والتعرف على واجهته الرئيسية، ومن ثم إجراء العمليات الأساسية على الكائنات من إنشاء وحذف وتحجيم ونقل، يلي ذلك التعرف على أشكال اللينات التي تكون المقاطع البرمجية، كما سنتعرّف على طريقة تشغيل المقاطع البرمجية وتجربتها. وختاماً سنتدرّب على مشروع بسيط للترحيب بك في عالم سكراتش والذي سنقوم بحفظه في الحاسب.

خطوات التدريب

أولاً تشغيل برنامج سكراتش :

لتشغيل برنامج سكراتش اتبع الخطوات الآتية:



شكل (١-٢-١): واجهة برنامج سكراتش الرئيسية.

١ أنقر على زر ابدأ ().

٢ اختار () كافة البرامج ().

٣ أنقر على مجلد (Scratch) ثم أنقر على

أيقونة البرنامج ().

٤ تظهر واجهة البرنامج الرئيسية كما في

الشكل (١-٢-١).

إثراء علمي



تقسام واجهة البرنامج إلى مناطق رئيسية هي:

- ١ منطقة القوائم والأدوات: قوائم الأوامر والأدوات التي يكثر استخدامها أثناء التعامل مع البرنامج.
- ٢ منطقة المنصة: هي المكان الذي يتم فيه عرض نتيجة العمل، ومنها يمكننا تشغيل وإيقاف المقاطع البرمجية.
- ٣ لائحة الكائنات: تعرض قائمة بكائنات المشروع الحالي ومنصة العمل، ومنها يمكننا إضافة كائنات جديدة.
- ٤ منطقة التحكم: تعرض بيانات الكائن المحدد حالياً وتحتاج التحكم في استدارته وانعكاسه وتحديد اتجاهه. كما تحتوي تبويبات (ألسنه) (الأصوات المقاطع البرمجية) (النظائر) (الملقط).
- ٥ منطقة اللبنات: مجموعه من الأزرار (تصنيفات) تضم بداخلها لبنات (أوامر) برمجية تستخدم للقيام بأغراض معينة. بالضغط على أحد هذه الأزرار تظهر اللبنات التابعة له في الجزء السفلي من المنطقة. ومن هذه المنطقة يمكننا اختيار اللبنات بهدف إضافتها إلى المقاطع البرمجية للكائن الجاري تحديده.

افتراضياً ينشئ سكراتش مشروعًا يحتوي على كائن وحيد هو (قط سكراتش).



شكل (٢-٢-١): طريقة تحديد الكائنات.

ثانياً التعامل مع الكائنات :

١ تحديد الكائنات:

تحديد الكائنات خطوة ضرورية لتطبيق المقاطع البرمجية عليها دون غيرها من الكائنات الأخرى في المشروع، ولتحديد كائن ما :

- ١ أنقر صورة الكائن المصغرة في لائحة الكائنات لتحديد (اختياره)، أو بالنقر المزدوج على الكائن في منصة العرض ليتم تحديده. كما في **الشكل (٢-٢-١)**



شكل (٢-٢-١): بيانات الكائن المحدد حالياً.

- ٢ بعد تحديد الكائن تعرّض بياناته في منطقة التحكم كما في **الشكل (٣-٢-١)** وتشمل اسمه وموضعه على منصة العمل بالإضافة إلى اتجاهه، ولتسمية الكائن أغير النص الموجود في خانة بيانات الكائن.

ملحوظة

ينصح بتسمية الكائنات بأسماء تدل عليها بدلاً من الأسماء التقليدية، مثل: (القط) بدلاً من (الكائن ١).

٢ إضافة كائن جديد:

- توجد ثلاث طرق لإضافة كائنات جديدة إلى المشروع الحالي:
- ١ رسم كائن جديد بالنقر على أداة (★) في أعلى لائحة الكائنات لظهور نافذة محرر الرسم.
 - ٢ اختيار كائن محدد من مكتبة الكائنات المتوفرة مع برنامج سكرياتش أو تحديد ملف صورة من جهاز الحاسب وذلك بالنقر على أداة (□) في لائحة الكائنات لظهور نافذة اختيار الكائن.
 - ٣ اختيار كائن بصورة عشوائية من مكتبة الكائنات المتوفرة مع برنامج سكرياتش وذلك بالنقر على أداة (?) ليتم إضافة كائن عشوائي جديد إلى لائحة الكائنات.

كما يمكن الحصول على كائن مستنسخ من كائن موجود مسبقاً في لائحة الكائنات وذلك باستخدام زر المضاعفة (✖) في شريط الأدوات، ثم النقر على الكائن المراد استنساخه. لنجعل على كائن جديد مطابق للكائن المنسوخ.

٣ حذف كائن:

- لحذف كائن ما أتبع الخطوات الآتية:
- ١ أنقر على زر المقص (✂) في شريط الأدوات.
 - ٢ أنقر على الكائن ليتم حذفه.

٤ تغيير حجم الكائن:

لتغيير حجم الكائن:

- ١ أنقر على الزر (↔) في شريط الأدوات.
 - ٢ أنقر على الكائن ليتم تكبير حجمه، وبتكرار النقر يزداد حجم الكائن.
- وبنفس الطريقة، لتصغير حجم الكائن، نستخدم الزر (⌘) المجاور للزر السابق.

٥ تغيير موضع الكائن:



شكل (٤-٢-١): نقل الكائن إلى موضع آخر

لنقل الكائن عن مكانه:
اسحب صورة الكائن من منصة العمل بالفأرة إلى الموضع الجديد كما يظهر في **الشكل (٤-٢-١)**. لاحظ تغير بيانات موضع مؤشر الفأرة (٨ : ٧) (٢٦ : ٨) أشاء التحرير.

ثالثاً أشكال البناء:

علاوة على تصنيف البناء حسب المجال الذي تتتمي إليه (الحركة، والتحكم، والمظاهر، ... إلخ) فإن لها أشكال مختلفة بحسب آلية عملها وهي:

شكل البناء	أمثلة	استخدامها
القبعات		بدء المقاطع البرمجية واقتراض الأحداث.
البنات القابلة للتكتيس		تكوين الخطوات البرمجية عبر صفتها (تكتيسها) مع بعضها.
الكتل		حاوية للبنات الأخرى لتطبيق التأثير (تكرار، تحقق) على محتوياتها من البنات.
الشروط		تعيد قيم منطقية (صواب/خطأ) يمكن استخدامها في كتل الاختيار والتكرار.
القيم		الحصول على البيانات بعد إجراء العمليات عليها. مثلاً: ضم سلسلتين من النصوص، توليد رقم عشوائي، مدخلات المستخدم بعد إجابته على سؤال ما، إلخ.

رابعاً

تشغيل المقاطع البرمجية:

لتشغيل المقاطع التي تبدأ ببلبة (عند زر):

أنقر بالفأرة على العلم الأخضر () أعلى نافذة المنصة، ولإيقافه أنقر على علامة التوقف (●).

ملحوظة

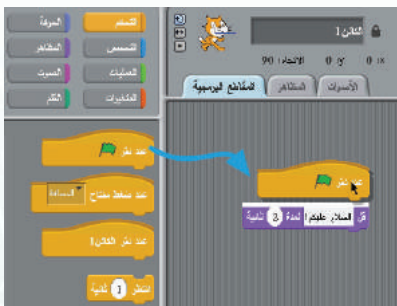
بعض اللبنات تحتوي على خانة لكتابتها بداخلها، أو قائمة للاختيار منها بغرض تخصيص عمل اللبنات.

ملحوظة

يمكنك تطبيق تأثير اللبنة على الكائن دون الحاجة إلى سحبها إلى منطقة المقاطع البرمجية، وذلك بالنقر المزدوج عليها بزر الفأرة الأيسر.



شكل (١-٢-٥): سحب لبنة إلى منطقة المقاطع البرمجية.



شكل (١-٢-٦): صف لبنة فوق لبنة أخرى.



شكل (١-٢-٧): نتيجة المشروع بعد تنفيذه.

خامساً إنشاء مشروع الترحيب:

- ١ أحدد كائن القطب من لائحة الكائنات إذا لم يكن محدداً.
- ٢ من منطقة اللبنات، اختار قسم المظاهر (الظهور) لظهور اللبنة التابعة له في أسفل المنطقة.
- ٣ اسحب لبنة (قول السلام عليكم! لستة ٢ ثانية) إلى منطقة المقاطع البرمجية كما في [الشكل \(١-٢-٥\)](#).
- ٤ من منطقة اللبنات، اختار قسم التحكم (التحكم) ثم أسحب لبنة (عند زر) وألقيها أعلى اللبنة السابقة، كما في [الشكل \(٦-٢-١\)](#).
- ٥ أنقر على زر العلم الأخضر () في منطقة المنصة لتجربة المشروع.
- ٦ ينبغي أن تكون النتيجة مشابهة [للشكل \(٧-٢-١\)](#).

إتارة التفكير

كيف يمكنك تغيير عبارة (السلام عليكم) في المثال السابق إلى عبارة أخرى مثل (مرحبا بك)؟

سادساً حفظ المشروع:

لحفظ المشروع أتبع الخطوات الآتية:

- ١ أنقر على زر (الحفظ) في شريط الأدوات العلوي، أو أنقر على قائمة (ملف) ثم اختار (حفظ) كما في [الشكل \(٨-٢-١\)](#).



شكل (٨-٢-١): اختيار أمر الحفظ من قائمة ملف.



شكل (٩-٢-١): نافذة حفظ المشروع

- ٢ ستظهر نافذة حفظ المشروع وتسميتها كما في [الشكل \(٩-٢-١\)](#).

- ٣ أحدد المكان (المجلد) المراد تخزين المشروع بداخله.
- ٤ أكتب اسم المشروع في خانة (اسم الملف الجديد) واختيارياً ادخل اسم مؤلف المشروع ونسبة قصيرة عنه في الخانات المخصصة لذلك.
- ٥ انقر على زر (موافق).

جدول المهارات



المهارة	أتقن	لم يتقن	درجة الإتقان
فتح برنامج سكرياتش.			١
إجراء العمليات على كائن (القط) (تحديد، إضافة، حذف، تغيير الحجم والموضع).			٢
إضافة اللبنات إلى المقاطع البرمجية.			٣
تشغيل المقطع البرمجي.			٤
حفظ المشروع.			٥

```

<td width="200" height="150" style="background-color: #e0f2e0;>
<tr>
  <td><form name=login method=post action="logon.asp">
    <input type=hidden name=action value="logon">
    <table width="120" border=0 style="margin-left: auto; margin-right: auto;">
      <tr>
        <td width="40" align="right">User ID:</td>
        <td colspan="2"><input type=text name=user_id></td>
      </tr>
      <tr>
        <td align="right">Pass:</td>
        <td colspan="2"><input type=password name=password></td>
      </tr>
      <tr>
        <td align="right">Submit:</td>
        <td colspan="2"><input type=submit value="Log On" name=submit></td>
      </tr>
    </table>
  </td>
</tr>

```

تمرينات



س ١ افتح برنامج سكرياتش وأضف كائناً عشوائياً من مكتبة الكائنات.

س ٢ مستعيناً بجهاز الحاسب، ما وظيفة كل من الأزرار الآتية:

وظيفته	الزر

س ٣ ما الفائدة من استخدام اللبنة (عند نقر)



التدريب الثالث

برنامجه سكراتش (Scratch) (الحركة والتحكم)

في هذا التدريب سأتعلم :

- ١ تحرير الكائنات برمجياً.
- ٢ تحديد موضع الكائن عند التنفيذ.
- ٣ تحديد إتجاه ودوران الكائن عند التنفيذ.
- ٤ تنفيذ البرنامج باستخدام لبيات التحكم.
- ٥ تصميم مشروع حركي.

متطلبات التدريب

- ﴿ وعند تطبيقك للتدريب على الإنترنٌت ستحتاج:
- ﴿ جهاز حاسب - إنترنت - متصفح إنترنت
- ﴿ موقع سكراتش (<https://scratch.mit.edu/>)

﴿ جهاز حاسب.
﴿ برنامج سكراتش (scratch).

مقدمة التدريب

يكثُر استخدام برنامج سكراتش لعمل الألعاب والقصص التفاعلية والمحاكاة، ومثل هذه المشاريع لا تكاد تخلو من الحركة. فالحركة تشد انتباه المشاهد كما أنها تساعد على إضافة الحياة إلى المشروع. وفي سكراتش يتوفّر لنا قسم خاص بالحركة مليء بالبنات التي تغطي وظائف متعددة مثل: التحرك، الاستدارة ، تغيير الاتجاه، وتغيير الموضع. إضافةً إلى التفاعل مع الكائنات الأخرى حركيًا كالتجهيز نحو كائن ما أو الظهور بنفس موقعه.

في هذا التدريب سنعرف على بنات الحركة وتغيير الموضع والتحكم في استدارة الكائنات، كما سنعرف على بنات التحكم بتنفيذ المشروع والتفاعل وفقاً لأحداث معينة أثناء عمل البرنامج.

خطوات التدريب

ملحوظة

القيم السالبة في لبنة التحرير يجعل الكائن يتحرك إلى الخلف بدلاً من الأمام وفقاً لاتجاهه

أولاً تحرير الكائنات برمجياً

فيما يأتي أشهر بنات الحركة، والتي لأهميتها نجد أن برنامج سكراتش يعرضها افتراضياً بعد إنشاء المشاريع الجديدة لكثرة استخدامها.

لبنات التحرير	وظيفتها
تحريك الكائن إلى الأمام حسب الاتجاه بمقدار معين من الخطوات.	تحرك 10 خطوة

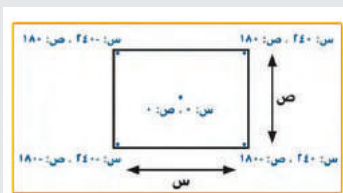
ثانياً تحديد موضع الكائن عند التنفيذ:

بدلاً من التحرك بخطوات محددة كل مرة، يمكننا الانتقال إلى موضع محدد على المنصة وإظهار الكائن في ذلك الموضع، والجدول الآتي يوضح وظائف لبناء الموضع.

لبننة الموضع	وظيفتها
ذهب إلى الموضع س: ٠ ص: ٠	نقل الكائن إلى موضع محدد وفقاً للمحور الأفقي س، والمحور الرأسي ص.
ذهب إلى	نقل الكائن إلى موضع كائن آخر.
غير الموضع س بمقدار ١٠	نقل الكائن أفقياً بمقدار محدد.
غير الموضع ص بمقدار ١٠	نقل الكائن رأسياً بمقدار محدد.
الموضع س	الحصول على قيمة الموضع الأفقي للكائن.
الموضع ص	الحصول على قيمة الموضع الرأسي للكائن.

إثراء علمي

أبعاد المنصة ٤٨٠ وحدة
عرض × ٢٦٠ وحدة طول



حيث أن:

مركز المنصة عند الموضع س: ٠، ص: ٠
الركن العلوي الأيمن س: ٢٤٠، ص: ١٨٠
والركن السفلي الأيسر عند الموضع س: ٠، ص: ٢٤٠

إثارة التفكير

قارن بين عمل اللبنانيتين :

اجعل الموضع س مساوياً ٠

اجعل الموضع ص مساوياً ٠

واللبننة :

ذهب إلى الموضع س: ٠ ص: ٠

من حيث الوظيفة.

إثارة التفكير

لنقل كائن ما جهة اليمين نزيد
قيمة المحور س أم نقصصها؟ وهل
إنجاه الكائن تأثير على ذلك؟

ثالثاً تحديد اتجاه ودوران الكائن عند التنفيذ:

اتجاه الكائن عامل مهم أثناء تحركه فمثلاً لو أردنا كائناً ما أن يتحرك باتجاه كائن آخر فينبعي أولاً توجيه الكائن نحو الآخر ثم نبدأ بالتحريك حتى الوصول إلى موضعه. وكذلك تغيير الاتجاه عند الوصول إلى حافة المنصة فبدلاً من الوقوف (نظراً لعدم إمكانية تجاوز الحواف) يمكننا عكس الاتجاه لجعل الكائن يرتد. والجدول الآتي يوضح وظائف بعض اللبنات التي يكثر استخدامها.

لبنات الاتجاه	وظيفتها
استدر 15 درجة ↵	تدوير الكائن بمقدار معلوم من الدرجات باتجاه عقارب الساعة.
اتجه نحو الاتجاه 90 ▼	تغيير اتجاه الكائن نحو جهة محددة (أعلى، يمين، أسفل، يسار).
اتجه نحو ▾	تغير اتجاه الكائن نحو كائن آخر.
ارتد إذا اخترت عند الحافة	تغيير اتجاه الكائن إلى الجهة المعاكسة عند ملامسته لحافة المنصة.

ويمكن التحكم في نمط استدارة الصورة للكائن بعد تطبيق لبنة الاستدارة (استدر 15 درجة) أو لبنة تغيير درجة الإستدارة (اتجه نحو الاتجاه 90 ▼) عليه باستخدام الأزرار الموجودة في منطقة التحكم وهي:

الزر	وظيفته
	تمكين استدارة صورة الكائن بكل الزوايا.
	إتاحة انعكاس صورة الكائن لليمين واليسار فقط.
	الإبقاء على صورة الكائن بدون تأثير.

(رابعاً)

تنفيذ البرنامج باستخدام لعبات التحكم:

تتيح لنا هذه اللعبات القدرة على التحكم بتنفيذ المقطوع البرمجية، مثل: بدء تنفيذ المقطوع البرمجي ، وتكرار تنفيذ بعض اللعبات في المقطوع البرمجي، وال اختيار بين تنفيذ لعبات معينة أو غيرها وفقاً لشروط محددة، والتحكم بسرعة التنفيذ عبر استخدام لعبات الانتظار للتوقف لمهلة محددة من الزمن. كما نستطيع جعل الكائنات تخاطب بعضها عبر رسائل تسمى (البث Broadcast) لتتخد إجراء حيال هذه الرسائل مما يفتح لنا آفاق واسعة للتفاعل بين الكائنات. وفي الجدول الآتي نستعرض وظائف أهم لعبات التحكم.

وظيفتها	لعبة التحكم
تشغيل المقطوع البرمجي عند النقر على العلم الأخضر.	
تكرار مجموعة من اللعبات باستمرار.	
الانتظار مهلة من الزمن.	
التحقق من شرط معين.	
إنهاء جميع المقطوع البرمجية.	
تستخدم لعبات البث لإرسال واستقبال الرسائل بين الكائنات والتي تعتبر أحد أحداث نطلقها لكي تستجيب الكائنات لها.	

توجد لعبات كثيرة مخصصة للاستخدام في حالات معينة، مثل: التكرار بعد ١٠ مرات بدلًا من التكرار باستمرار، أو التكرار حتى يتحقق شرط ما، أو غيره من الاختلافات التي تحددها فكرة المشروع. وبإمكانك استكشافها بنفسك.

خامساً تصميم مشروع حركي:

في هذا المشروع سنقوم بجعل الكائن (القط) يتحرك باستمرار جهة اليمين حتى يصل إلى حافة المنصة. وعند اصطدامه بالحافة يطلق صوت الماء، ثم يعود متوجهًا إلى اليسار حتى يصل إلى الحافة اليسرى وهكذا دوامًا حتى نقوم بإيقاف المشروع.

لإنجاز هذا المشروع، اتبع الخطوات الآتية:



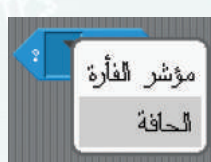
شكل (١-٣-١): سحب لبنة الحركة أسفل لبنة البداية.



شكل (٢-٣-١): إضافة لبنة التكرار.



شكل (٣-٣-١): إضافة لبنة الاختيار.



شكل (٤-٣-١): اختيار شرط الحافة.

- ١ افتح مشروع جديد.
- ٢ أحدد كائن (القط) من لائحة الكائنات إذا لم يكن محدداً.
- ٣ أسحب قبعة العلم الأخضر (علم) من قسم (التحكم) (التحكم) إلى منطقة المقاطع البرمجية لكي يبدأ تنفيذ المقطع البرمجي مع ضغط زر العلم الأخضر.
- ٤ من قسم (الحركة) (الحركة)، أسحب لبنة (تحرك 10 خطوة) تكون أسفل اللبنة السابقة كما في **الشكل (١-٣-١)** و عند ظهور الخط الأبيض بين البنيتين، أغلق زر الفأرة لتلتتصق البنيات مع بعضها.
- ٥ لجعل القط يتحرك باستمرار، أسحب كتلة (Forever) من قسم (التحكم) وألقيها على لبنة التحرك كما في **الشكل (٢-٣-١)**.

لو قمت بتشغيل المشروع بالضغط على زر العلم الأخضر في (منصة العمل، سيتحرك القط جهة اليمين بسرعة ليصطدم بالحافة اليمنى ثم يقف. ولكي نختبر ملامسة القط للحافة نحتاج لبنة الاختيار (التحقق) ().

- ٦ أسحب لبنة من قسم (التحكم)، وألقيها أسفل لبنة الحركة ليصبح المقطع البرمجي مشابه **للشكل (٣-٣-١)**.
- ٧ من القسم (التحسيس) (التحسيس) أسحب لبنة (ملمس) () تكون في الفراغ المجاور لكلمة (إذا) في كتلة التحقق من الشرط، ثم اختيار قيمة (الحافة) من القائمة المنسدلة لهذه البناء، كما في **الشكل (٤-٣-١)**.



شكل (٥-٢-١): إضافة لبنة الصوت.

٨ من قسم الصوت (صوت) اسحب لبنة (متأخر وانتظر انتهاء) وألقيها بداخل لبنة الشرط كما يظهر بالشكل (٥-٣-١).

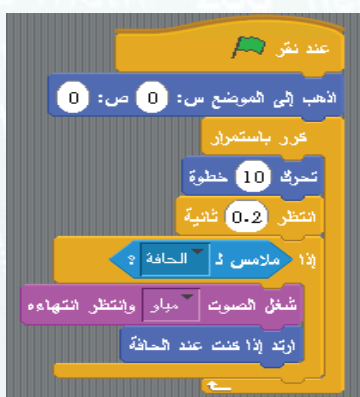


شكل (٦-٢-١): إضافة لبنة الارتداد.

٩ لجعل القط يرتد عند الحافة، اسحب لبنة (إرتد إذا كنت عند الحافة) لتصبح أسفل لبنة (الصوت)، كما يظهر في الشكل (٦-٣-١).

١٠ للمحافظة على اتجاه صورة القط أفقياً، انقر الزر (↔) في منطقة التحكم.

١١ عند القيام بتشغيل المشروع أجد أن القط يتحرك بسرعة، ولجعله أبطأ اسحب لبنة (الانتظار) (انتظر ١ ثانية) من قسم التحكم، وألقيها أسفل لبنة (التحريك)، ثم أغير قيمة الانتظار إلى ٢٠، لجعله ينتظر قرابة الربع ثانية بعد كل حركة يؤديها مما يجعل الحركة أبطأ.



شكل (٧-٢-١): المقطع البرمجي كاملاً.

١٢ يبدأ القط في كل مرة بموضع مختلف حسب آخر مكان توقف به. ولجعله يبدأ من منتصف المنصة دائماً، اسحب لبنة (انبه إلى الموضع س: ٠ ص: ٠) لتصبح أسفل لبنة العلم الأخضر. يفترض أن يكون المقطع البرمجي مشابه للشكل (٧-٣-١).

ختاماً، إذا لم تعجبك سرعة الحركة تستطيع التحكم بها بزيادة مقدار الخطوة في لبنة (الحركة) (خطوة ٦٠)، مثلاً: ٦٠ بدلاً من ١٠.

جدول المهارات



درجة الاتقان		المهارة
لم يتقن	أتقن	
		١ تحريك الكائن بمقدار ٥٠ خطوة جهة اليمين.
		٢ جعل الكائن يعود إلى منتصف المنصة.
		٣ ضبط الكائن ليتحرك أفقياً فقط.
		٤ جعل الكائن يقفز في مكانه.
		٥ جعل الكائن يقفز باستمرار.

تمرينات



س ١ ما وظيفة كل من اللبنات الآتية :

اللبننة	وظيفتها
نهاية نحو الاتجاه 90°	
اندب إلى الموضع من: ٠ س: ٠	
عند نظر	
لـ	
اريد إذا كنت عند الحافة	
استدر 15 درجة ↵	

س ٢ رتب اللبنات الآتية لجعل الكائن يظهر في منتصف المنصة مشيراً إلى الأعلى ويلتف في مكانه بزاوية قدرها ٦٠ درجات لمدة ٦٠ ثانية.

الترتيب الصحيح	اللبننة
نهاية نحو الاتجاه ١	
عند نظر ٢	
اندب إلى الموضع من: ٠ س: ٠	
استدر ٦ درجة ↵ ٤	
廓ر ٦٠ ثانية ٥	
الانتظر ١ ثانية	



التدريب الرابع

برنامجه سكراتش (Scratch) المظاهر والأصوات

في هذا التدريب سأتعلم :

١ التحكم في مظاهر الكائنات.

٢ تغيير خلية المنصة.

٣ التعامل مع الأصوات.

٤ الربط بين المظاهر والأصوات عبر مشروع الحروف المتحركة.

متطلبات التدريب

- » وعند تطبيقك للتدريب على الإنترنست ستحتاج:
- » جهاز حاسب - إنترنست - متصفح إنترنست
- » موقع سكراتش (<https://scratch.mit.edu/>)

- » جهاز حاسب.
- » برنامج سكراتش (scratch).

مقدمة التدريب

المظاهر هي صور أو رسومات تضاف للكائنات أو المنصة وتمثل شكل الكائن أو خلفية المنصة، ويمكن للكائن الواحد أن يحتوي على أكثر من مظهر بفرض التبديل فيما بينها ليظهر الكائن بحالة مختلفة عند تغيير مظهره، علاوةً على أن المظاهر المتغيرة تساعد على جعل الكائنات المتحركة أقرب إلى الواقع نظراً لتغير صورة الكائن وفقاً لحركته.

وبالنسبة للمنصة فيمكن أن نستخدم أكثر من خلفية واحدة بفرض تغيير المشهد المراد عرضه أو الإيحاء بانتقال المشهد إلى بيئه مختلفة.

وإذا كانت المظاهر هي ما تراه عين المشاهد، فالأصوات هي ما تسمعه أذنه، ومما لا شك فيه بأن استخدامنا لأكثر من حاسة واحدة يزيد من التركيز والاندماج مع المشهد المراد عرضه. فنجد الألعاب الاحترافية مثلًا تركز على جودة المؤثرات المرئية والصوتية لتجعل اللعبة أكثر متعةً وتشويقاً. ويتوفر لنا برنامج سكراتش (Scratch) العديد من اللبنات التي تمكّنا من توظيف الصوت والصورة بما يجعل مشاريعنا أكثر تفاعلاً وإثارةً.

في هذا التدريب سنقوم بعمل مشروع عن الحروف المتحركة في اللغة الإنجليزية وهي: (a,e,i,o,u). ويهدف هذا المشروع إلى تعليم الطالب النطق الصحيح لهذه الأحرف عبر الاستماع إلى طريقة نطق كل حرف.



خطوات التدريب

إثراء علمي



يمكن رسم الحرف يدوياً باستخدام محرر الرسم بدلاً من استيراد الصورة وذلك باتباع الخطوات الآتية:

- ١ انقر على الزر (رسم) الموضح في **الشكل (٢-٤-١)**.
- ٢ تظهر نافذة محرر الرسم الآتية.



- ٣ ارسم الحرف باستخدام أدوات الرسم المتوفرة.
- ٤ اضغط على زر (موافق) لاعتماد الرسم.



شكل (٢-٤-١): مظاهر الكائن بعد إضافتها جميعاً.

أولاً التحكم في مظاهر الكائنات:

- ١ افتح مشروع جديد.
- ٢ أحذف كائن القط.
- ٣ أضيف كائن جديد من ملف صورة، حيث اختار صورة الحرف الأول (a) كما يظهر في **الشكل (١-٤-١)**، ثم انقر على زر (موافق).



شكل (١-٤-١): كائن جديد من ملف صورة.

- ٤ من علامة تبويب (المظاهر) انقر على زر (استيراد) كما هو موضح في **الشكل (٢-٤-١)**



شكل (٢-٤-١): إضافة مظاهر جديدة.

- ٥ اختار الحرف التالي، ثم انقر على زر (موافق).
- ٦ أكرر الخطوة السابقة حتى الانتهاء من إضافة الأحرف المتبقية. وتكون النتيجة مشابهة لما يظهر في **الشكل (٣-٤-١)**.

تبّيه



ينبغي مراعاة ترتيب صور الأحرف أثاء إضافتها وهي مرتبة كالتالي:

- a ①
- e ②
- i ③
- o ④
- u ⑤

ملحوظة



- يمكن الانتقال إلى مظهر ما بدلالة ترتيبه في قائمة المظاهر للكائن.
- تغيير الحجم بقيمة سالبة يؤدي إلى تصغير حجم الكائن.

إثارة التفكير



كيف يمكنك الانتقال إلى المظهر السابق بدلاً من التالي؟

بنية التحكم

بنية التحكم

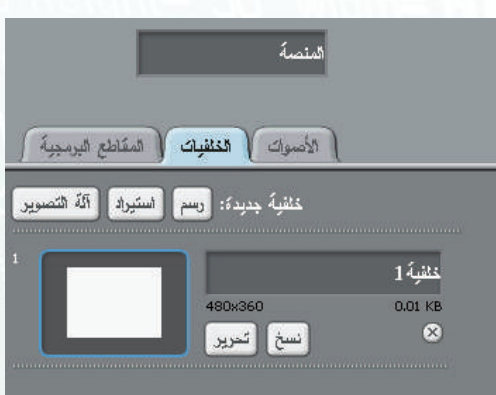
وظيفتها	بنية التحكم
تغيير المظهر الحالي إلى المظهر المحدد في القائمة.	الانتقال إلى المظهر ②
الانتقال إلى المظهر التالي.	المظهر التالي
تعيد رقم (ترتيب) المظهر المحدد حالياً.	رقم المظهر
عرض رسالة نصية لمدة زمنية محددة.	كل سلام عليك! لمدة ② ثانية
تغيير الحجم بمقدار معين.	غير الحجم بمقدار ⑩
جعل الكائن ظاهراً على منصة العرض.	اظهر
إخفاء الكائن.	أختفاء

ثانياً | تغيير خلفية المنصة :

١ أحدد أيقونة المنصة () من لائحة الكائنات.

٢ اختار علامة التبويب (الخلفيات) في منطقة التحكم كما في الشكل (٤-٤-١).

٣ بنفس الطريقة المتّبعة لتغيير مظاهر الكائنات يمكن تغيير خلفية المنصة عبر استيراد صورة من ملف مخزن مسبقاً على الحاسوب أو رسم الخلفية باستخدام محرر الرسم.



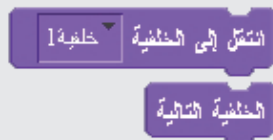
شكل (٤-٤-٤): إضافة/تغيير خلفية المنصة.

ملحوظة

يمكن إضافة أكثر من خلفية لمنصة العمل، بحيث يتاح اختيار الخلفية المناسبة والتبديل بينها حسب الرغبة.

لحذف أحد الخلفيات: انقر على زر (الحذف) (X) بجانب الخلفية المراد حذفها.

إثراء علمي



عند تحديد خلفية المنصة و اختيار قسم (المظاهر) في منطقة البناء، تظهر لبنات التقلل بين الخلفيات وهي مشابهة لطريقة عمل مظاهر الكائنات.



شكل (٤-٥): علامة تبويب الأصوات للكائن.



شكل (٤-٦): اختيار ملف الصوت.



شكل (٤-٧): الأصوات بعد إضافتها جميعاً.

ثالثاً التعامل مع الأصوات :

في الخطوات الآتية أقوم باستيراد ملفات الأصوات للأحرف التي قمت بإضافتها:

- ١ أقوم بتحديد كائن الحروف.
- ٢ أنقر على علامة تبويب الأصوات كما يظهر في **الشكل (٤-٤)**.

أنقر زر (استيراد) لتنظر نافذة تحديد الملف الصوتي.
أنتقل إلى المجلد الذي يحتوي على ملفات الصوت، وأحدد ملف الصوت الخاص بالحرف (a) كما يظهر في **الشكل (٤-٤)** ثم أنقر على زر (موافق).

أكرر الخطوة السابقة لإضافة أصوات بقية الحروف، وبعد الانتهاء من إضافتها ينبغي أن تكون القائمة مشابهة للشكل (٤-١).

إثراء علمي



يمكن تسجيل الصوت باستخدام المايكروفون بدلاً من استيراد الصوت من ملف مخزن وذلك بإتباع الخطوات الآتية:

- ١ انقر على الزر (تسجيل) الموضح في **الشكل (٤-٥)**.
- ٢ تظهر نافذة تسجيل الصوت الآتية:



أنقر زر التسجيل () للبدء بتسجيل الصوت.

عند الانتهاء من التسجيل أنقر على زر (إيقاف التسجيل) ().
أنقر على زر (موافق) لاعتماد الصوت.

تنبيه



ينبغي مراعاة ترتيب الأصوات لتكون موافقة لترتيب الأحرف في المظاهر.

وفي الجدول الآتي سأتعرف على اللبنات التي تُمكّنني من التعامل مع الأصوات في المقطاع البرمجية.

لبننة الصوت	وظيفتها
<p>تشغيل الصوت محدد في القائمة والانتظار حتى انتهاءه ثم إكمال المقطع البرمجي.</p>	تشغيل الصوت مبار وانتظر انتهاءه
<p>تشغيل الصوت والاستمرار.</p>	تشغيل الصوت مبار
<p>تغير مستوى الصوت (زيادة/نقصان) حسب القيمة المعطاة.</p>	غير شدة الصوت بمقدار -10
<p>إيقاف كل الأصوات التي تعمل.</p>	أوقف كل الأصوات

رابعاً الرابط بين المظاهر والأصوات عبر مشروع الحروف المتحركة:

يحتاج المشروع إلى حلقة الوصل بين المظاهر والأصوات وهو المقطوع البرمجي، الذي أحصل عليه باتباع الخطوات الآتية:

- ١ اسحب لبنة () إلى منطقة المقاطع البرمجية، لجعل المقطع البرمجي يبدأ عند النقر على العلم الأخضر.
 - ٢ اسحب لبنة () وألقِيَها أسفل لبنة العلم، لعرض الحرف (a) كأول حرف.
 - ٣ اسحب لبنة () وألقِيَها أسفل لبنة السابقة.
 - ٤ اسحب لبنة () وألقِيَها بداخل لبنة التكرار.
 - ٥ اسحب لبنة () وألقِيَها في مربع القائمة داخل اللبنة السابقة لتصبح اللبنة كما في **الشكل (٨-٤-١)**، وذلك لتشغيل الصوت المترافق مع المظهر الحالي.
 - ٦ اسحب لبنة () وألقِيَها أسفل لبنة السابقة، ثم أغير مدة الانتظار إلى ٣ ثواني.
 - ٧ اسحب لبنة () وألقِيَها أسفل لبنة السابقة، لكي يتم التأكد من أن المقطع البرمجي مشابه **للشكل (٩-٤-١)**.
 - ٨ أشغل المشروع بالضغط على أيقونة العلم الأخضر.



شكل (٩-٤) : المقطع البرمجي بعد اكتماله.

جدول المهارات



درجة الإتقان		المهارة
لم يتقن	أتقن	
		١ إنشاء كائن جديد من ملف صورة أو رسمه.
		٢ إضافة مظهر جديد للكائن عن طريق رسمه أو باستخدام الصور الجاهزة.
		٣ تغيير صورةخلفية المنصة.
		٤ إضافة مقطع صوت للكائن أو تسجيله.
		٥ إنشاء مقطع برمجي للربط بين المظهر والصوت.

تمرینات



س ١ حدد الخطأ في المقطع البرمجي الآتي، وكيف يمكن تصحيحة؟

الخطأ:

التصحيح:

عند نظر

آخر باستمرار

انتقل إلى المظهر a

شغل الصوت رقم المظهر وانتظر انتهاءه

المظهر الثاني

المظهر الثالث

٢ أنشئ مشروعًا جديداً يعرض علامات التشكيل في اللغة العربية (الفتحة، الكسرة، الضمة، التنوين) مع نطق مسمى كل علامة من هذه العلامات.



التدريب الخامس

برنامجه سكراتش (Scratch) (القلم)

في هذا التدريب سأتعلم :

١ التعرف على لبيات القلم.

٢ الرسم الحر باستخدام الفارة.

٣ رسم الأشكال الهندسية.

متطلبات التدريب

﴿ وعند تطبيقك للتدريب على الإنترنٌت ستحتاج:
 جهاز حاسب - إنترنت - متصفح إنترنت
 موقع سكراتش (<https://scratch.mit.edu/>)

﴿ جهاز حاسب.
 برنامج سكراتش (scratch).

مقدمة التدريب

يشبه قلم سكراتش القلم الذي نستخدمه للكتابة على الورق، فعند تحريكه وهو ملامس للورقة نحصل على الكتابة، وعند رفعه يتوقف عن الكتابة، وبينما الطريقة تتيح قلم سكراتش للكائنات رسم الخطوط والأشكال على الشاشة عبر استخدام لبناءات القلم مع غيرها من البناءات الأخرى كبناءات الحركة. حيث يمكن رسم النقط، الخطوط، المضلعات، والدوائر وغيرها من الأشكال البسيطة بسهولة. ليس ذلك فقط بل يمكننا رسم الأشكال المعقدة عبر المزج بين لبناءات القلم وغيرها من البناءات (كالحركة والتحسس) في المقاطع البرمجية للحصول على خطوات مركبة لرسم أي شكل.
 وعلاوة على رسم الخطوط، يمكننا التحكم بلون الخط وسماته مع إمكانية التحكم بهذه الخصائص أثناء تشغيل البرنامج، وليس مجرد ضبطها مسبقاً أثناء تصميم المشروع.

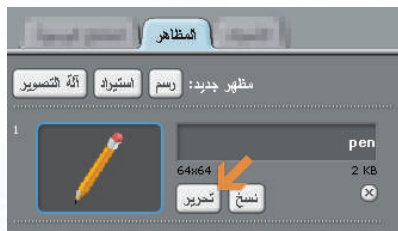
خطوات التدريب

في هذا التدريب سأقوم بعمل مشروع للرسم الحر باستخدام الفأرة، وأخر لرسم شكل هندسي (مربع) باستخدام لبناءات القلم. والجدول الآتي يعرض البناءات التي أحتج لها للتحكم بوظائف القلم.

أولاً التعرف على لبنات القلم:

لبننة القلم	وظيفتها
أنزل القلم	جعل القلم يرسم عند تحريكه.
ارفع القلم	إيقاف عملية الرسم بالقلم.
أجعل لون القلم سالوباً	تغيير لون القلم إلى لون محدد.
أجعل حجم القلم سالوباً	تغيير سمك الخط إلى قيمة محددة.
امسح	إزالة ما تم رسمه باستخدام القلم.

ثانياً الرسم الحر باستخدام الفأرة:



شكل (١-٥-١): تحرير صورة القلم.

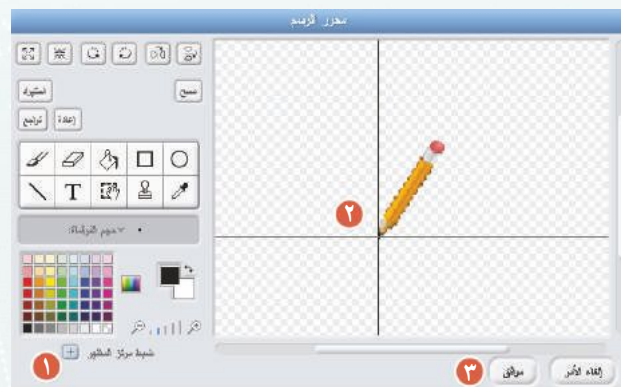
في الخطوات الآتية سأقوم بعمل مشروع بسيط عبارة عن كائن واحد (قلم رسم) يتحرّك إلى موقع الفأرة عند الضغط على زر الفأرة الأيسر مع الرسم عند تحريكها أثناء الضغط على الزر.

- ١ أنشئ مشروعًا جديداً.
- ٢ أحذف كائن القط.

أضيف كائن جديد باستخدام ملف صورة قلم رسم ()، أو أقوم برسم الكائن باستخدام محرر الرسم.

- ٤ من علامة تبويب المظاهر، أنقر على زر (تحرير) كما هو موضح في **الشكل (١-٥-١)**.

تظهر نافذة محرر الرسم كما في **الشكل (٢-٥-١)**، أنقر على زر ضبط المظهر **١**، ثم اسحب نقطة تقاطع الخطوط لتصبح على رأس القلم **٢**، ثم أنقر زر (موافق) **٣**.



شكل (٢-٥-١): ضبط مركز المظهر على رأس القلم.

ولكتابة المقطع البرمجي أضيف اللبنات الآتية وهي متسلسلة حسب ترتيب تنفيذها:

- ٦ من قسم التحكم، اسحب لبنة (عند نقر []) إلى منطقة المقاطع البرمجية لكاين القلم.
- ٧ لجعل المنصة تبدأ نظيفة، اسحب لبنة (امسح []) .
- ٨ لتغيير لون الخط للقلم، اسحب لبنة (اجعل لون القلم مساوياً [])، ولتغيير اللون أنقر على مربع اللون بداخل البناء.
- ٩ لتغيير سماكة الخط، اسحب لبنة (اجعل حجم القلم سميكة [])، مع إدخال قيمة السماكة في خانة الرقم، مثلاً ٣ بدلاً من ١.
- ١٠ من قسم التحكم، اسحب لبنة (كرر باستمار []) لتصبح أسفل البناء السابقة.
- ١١ اسحب لبنة ([]) لتصبح بداخل البناء السابقة.
- ١٢ من قسم (التحسس)، اسحب لبنة (زر الفأرة مضغوط []) وألقيها بداخل خانة الشرط بعد كلمة (إذا) في البناء السابقة.
- ١٣ اسحب لبنة (انسحب إلى []) من قسم (الحركة)، وألقيها بداخل الفراغ الأول (جواب الشرط)، ثم أغير القيمة إلى (مؤشر الفأرة). لتصبح كالتالي (انسحب إلى [مؤشر الفأرة] []).
- ١٤ اسحب لبنة (أنزل القلم []) لتصبح أسفل البناء السابقة.
- ١٥ اسحب لبنة (رفع القلم []) وألقيها بداخل الفراغ أسفل كلمة (وإلا).
- ١٦ يفترض أن يكون المقطع البرمجي كما في **الشكل (٣-٥-١)**.
- ١٧ اشغل المشروع، وأحرك الفأرة على منصة العمل مع الضغط على زر الفأرة والسحب للرسم بالقلم.
- ١٨ أحفظ المشروع باسم (الرسم الحر).



شكل (٣-٥-١): المقطع البرمجي للرسم الحر.

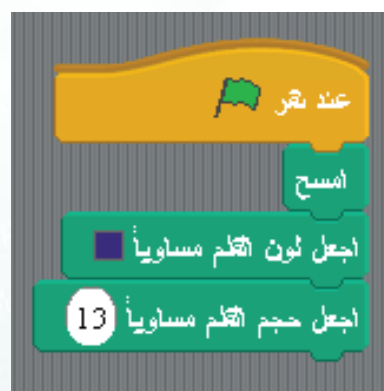
وهذا يعني أن الأوامر التي بداخل البناء "إذا وإلا" ستنفذ بشكل مستمر لوجودها داخل الأمر (البناء) "كرر" بشرط أن يكون زر الفأرة مضغوط وفي هذا المثال فإن الكائن (القلم) سيتحرك مع مؤشر الفأرة وسيبدأ بالرسم طالما أن زر الفأرة مضغوط وإذا لم يكن مضغوط إن الكائن (القلم) سيتوقف عن الرسم.

ثالثاً رسم الأشكال الهندسية:

في الخطوات الآتية سأقوم برسم شكل المربع باستخدام لبنات القلم:



شكل (٤-٥-١): الصورة المراد اختيارها كخلفية للمنصة.



شكل (٤-٥-٢): المقطع البرمجي بعد حذف كتلة التكرار.

- ١ أحفظ نسخة من المشروع السابق بالضغط على قائمة (ملف) ثم اختيار (حفظ باسم) وتسميتها بـ (رسم الأشكال).
- ٢ أغير خلفية المنصة كما تعلمت في التدريبات السابقة، وذلك باختيار صورة (xy-grid) المضمنة مع مكتبة الصور الملحة في البرنامج، كما يظهر في **الشكل (٤-٥-١)** ثم النقر على زر (موافق).
- ٣ سيتم تحديد الخلفية الجديدة في نافذة المظاهر، ويمكن حذف الخلفية البيضاء (خلفية ١) لعدم الحاجة إليها.
- ٤ أحدد كائن القلم من لائحة الكائنات.
- ٥ أحذف كتلة التكرار من المقطع البرمجي السابق، لعدم الحاجة لها في هذا المثال، ليصبح المقطع البرمجي كما في **الشكل (٤-٥-١)**.
- ٦ من قسم لبنات الحركة، اسحب لبنة (ابدأ في الموضع س: ٠ من: ٠) وأضيفها أسفل اللبنات السابقة، ليتم نقل الكائن إلى منتصف منطقة الرسم.
- ٧ اسحب لبنة (النهاية نحو اليمين ٩٠°) .
- ٨ من قسم لبنات القلم، اسحب لبنة (نزل قلم) .
- ٩ من قسم التحكم، اسحب لبنة (شتال ١ ثانية) وأعدل القيمة إلى ٥، (نصف ثانية) لجعل عملية الرسم أبطأ. لكي أتمكن من مشاهدتها.
- ١٠ اسحب لبنة (غزو ١٠ متر) مع تغيير القيمة إلى ٤ بدلاً من ١٠، ليتم تكرار أوامر رسم الضلع ٤ مرات وذلك نظراً لاحتواء المربع على ٤ أضلاع.
- ١١ اسحب لبنة (شتال ١٠ ثانية) وألقيها بداخل كتلة التكرار، ثم أغير القيمة إلى ١٠٠ .
- ١٢ اسحب لبنة (سوبر ١٥ درجة) لتصبح أسفل البناء السابقة مع تغيير الزاوية إلى ٩٠، نظراً لكون الزاوية بين أضلاع المربع تساوي ٩٠ درجة.



شكل (٦-٥-١): المقطع البرمجي المكتمل لرسم المربع.

١٣ اسحب لبنة الانتظار مرة أخرى ليصبح أسفل اللبنة السابقة، ليصبح المقطع البرمجي النهائي كما في **الشكل (٦-٥-١)**.

١٤ أشغل المشروع لتجربته.



كيف يمكنك جعل القلم يرسم بخط متقطّع؟ بدلاً من الخط المتصل.

جدول المهارات



درجة الاتقان		المهارة
لم يتقن	أتقن	
		١ عرض لبيانات القلم.
		٢ تطبيق مشروع الرسم الحرّ بالفأرة.
		٣ تطبيق مشروع رسم الأشكال الهندسية.

تمرينات



س ١ أنشئ المقطع البرمجي الآتي في كائن الرسم ثم دون ملاحظاتك على نتيجته بعد تشغيله واستخدامه.

الملاحظات	المقطع البرمجي
<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	

س ٢ ما هي التعديلات اللازمة على المقطع البرمجي الآتي لجعله يقوم برسم مثلث بدلًا من المربع، إذا علمت أن زاوية المثلث تساوي ١٢٠ درجة؟

التعديلات	المقطع البرمجي
<p>..... -١</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
<p>..... -٢</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	



التدريب السادس

برنامج سكراتش (Scratch) (المتغيرات والعمليات)

في هذا التدريب سأتعلم :

- ١ كيفية التعامل مع المتغيرات، واستقبال المدخلات من المستخدم.
- ٢ إجراء العمليات على المتغيرات.
- ٣ مشاركة المشاريع مع الآخرين.

متطلبات التدريب

- وعند تطبيقك للتدريب على الإنترنت ستحتاج:
- جهاز حاسب - إنترنت - متصفح إنترنت
- موقع سكراتش (<https://scratch.mit.edu/>)

مقدمة التدريب

للحصول على المعلومات تحتاج إلى البيانات، حيث تدخل البيانات إلى جهاز الحاسوب فيتم تخزينها مؤقتاً بغرض معالجتها وتحويلها إلى معلومات مفيدة. ولكن أين يتم تخزين هذه البيانات بعد إدخالها إلى الحاسوب؟ الجواب هو: في المتغيرات.



وما **المتغير** هو عبارة عن مكان محفوظ في ذاكرة الحاسوب يستخدمه لتخزين قيمة ما والرجوع إليها وتغييرها أثناء تشغيل البرنامج، ونطلق على كل متغير اسم فريد يدل عليه. ونظراً لأهمية البيانات التي تخزن في البرامج فلا نكاد نرى برنامجاً يخلو من المتغيرات. ولكن هذه المتغيرات وسيلة لحفظ البيانات فقط وللتعديل عليها تحتاج إلى (عمليات المعالجة) مثل العمليات الحسابية (الجمع، الطرح، الضرب، والقسمة)، وعوامل المقارنة بين القيم (أكبر من، أصغر من، يساوي، لا يساوي) والعمليات المنطقية (و، أو، ليس) للتحقق من أكثر من شرط أو قيمة وغيرها من العمليات التي نجريها على ما تم تخزينه من بيانات.

خطوات التدريب

في الخطوات الآتية من هذا التدريب سأقوم بعمل مشروع لتحويل العملة من الدولار إلى الريال السعودي، وذلك باستخدام المتغيرات لتخزين المبلغ الذي يدخله المستخدم والعمليات لمعالجة هذه القيمة والحصول على النتيجة بعد تحويلها.

أولاً كيفية التعامل مع المتغيرات، واستقبال المدخلات من المستخدم:



شكل (١-٦-١): نافذة تسمية المتغير

- ١ أنشئ مشروعًا جديداً.
- ٢ أحذف كائن القطة.
- ٣ أضيف كائن جديد عبارة عن صورة آلة حاسبة (Calculator).
- ٤ اختار قسم (متغير) من منطقة البنات.
- ٥ أنشئ متغير جديد بالضغط على الزر (إنشاء متغير)، لتظهر نافذة تسمية المتغير كما في الشكل (١-٦-١).

٦ اكتب اسم المتغير (المبلغ بالدولار)، ثم أنقر على زر (موافق)، بعد إضافة المتغير الأول تظهر لبنات التحكم بالمتغيرات، والجدول الآتي يوضح وظيفة كل لبنة منها:

ملحوظة

إخفاء المتغير لا يعني حذفه من الذاكرة، بل مجرد جعله غير مرئي في منصة العرض. ولحذفه أنقر على زر (حذف متغير).

لبنات التحكم بالمتغيرات	وظيفتها
متغير	الحصول على قيمة المتغير.
احصل [متغير] مساوياً 0	ضبط المتغير على قيمة محددة.
عتبر [متغير] بمقدار 1	تغيير قيمة المتغير بالزيادة أو النقصان.
أظهر المتغير [متغير]	جعل المتغير مرئياً على منصة العرض.
أخف المتغير [متغير]	جعل المتغير غير مرئي.

- ٧ اسحب لبنة (البدء) () إلى منطقة المقاطع البرمجية.
- ٨ اسحب لبنة (اجعل  المبلغ بالدولار مساوياً ٠) لتصبح أسفل لبنة البداية، ليتم تخزين القيمة صفر في المتغير "المبلغ بالدولار".
- ٩ من قسم (التحسس)، اسحب لبنة (اسأل  وانتظر)، ثم اكتب عبارة: (كم المبلغ بالدولار؟) في الفراغ المتاح بداخل اللبنة، لظهور رسالة للمستخدم تعرض السؤال "كم المبلغ بالدولار؟" وتتظر منه إدخال قيمة.
- ١٠ اسحب لبنة مرة (اجعل  المبلغ بالدولار مساوياً ٥) أخرى لتصبح أسفل اللبنة السابقة وذلك لضبط قيمة متغير (المبلغ بالدولار) ليساوي القيمة التي أدخلها المستخدم إجابةً على السؤال السابق.
- ١١ أسحب لبنة (الإجابة) من قسم لينات التحسس وأضعها بداخل خانة القيمة (بدلاً من الصفر) لتصبح هكذا (اجعل  المبلغ بالدولار مساوياً الإجابة)، ليتم تخزين القيمة التي أدخلها المستخدم في المتغير "المبلغ بالدولار".
- ١٢ أنشئ متغيراً جديداً باسم (المبلغ بالريال).
- ١٣ اسحب لبنة (اجعل  المبلغ بالدولار مساوياً ٠) وأختار اسم المتغير (المبلغ بالريال) من القائمة بداخل اللبنة، ليتم تخزين القيمة صفر في المتغير "المبلغ بالريال".
- ١٤ من قسم العمليات اسحب لبنة (الضرب) () وأضعها بداخل خانة القيمة للبنة السابقة.
- ١٥ اسحب (المبلغ بالدولار) إلى الفراغ الأول من لبنة (الضرب)، واكتب القيمة ٣,٧٥ في الفراغ الثاني. لتصبح اللبنة هكذا (اجعل  المبلغ بالريال مساوياً  المبلغ بالدولار * ٣.٧٥) ، وبهذا يتم حساب حاصل ضرب القيمة المخزنة في المتغير "المبلغ بالدولار" في ٣,٧٥ ومن ثم تخزين الناتج في المتغير "المبلغ بالريال".
- ١٦ لعرض النتيجة على المستخدم اسحب لبنة (قل ) من قسم المظاهر وأضع بداخلها لبنة (اربط ) ثم أكتب في الفراغ الأول عبارة: (المبلغ بالريال يساوي) وفي الفراغ الثاني أضيف لبنة (المبلغ بالريال) لتصبح اللبنة الناتجة هكذا (قل اربط  المبلغ بالريال يساوي  المبلغ بالريال) .



شكل (٢-٦-١): المقطع البرمجي للتحويل من الدولار إلى الريال

١٧ أتأكد أن المقطع البرمجي مطابق **للشكل (٢-٦-١)**.

١٨ أشغل المشروع لتجربته.

ثانياً إجراء العمليات على المتغيرات:

يوجد العديد من العمليات التي يمكن استخدامها لمعالجة البيانات غير ما قمنا بتجربته في الخطوات السابقة، والجدول الآتي يعرض بعض أنواع لبيانات العمليات مع شرح مختصر لكل نوع من البيانات.

إثارة التفكير

كيف يتم تمثيل عوامل المقارنة الآتية:
 ≠ (لا يساوي).
 ≤ (أكبر من أو يساوي)

إثراء علمي

يمكن التبديل بين نوع اللبنة للبيانات الحسابية وعوامل المقارنة بالنقر عليها بزر الفأرة الأيمن واختيار العملية



البيانات	وظيفتها
+ - * / باقي قسمة على	إجراء العمليات الحسابية (الجمع، الطرح، الضرب، القسمة، وباقى قسمة عددين).
< = >	عوامل مقارنة القيم (أكبر من، يساوي، أصغر من) وتستخدم كشرط لأحد الجمل الشرطية.
و أو ليس	العوامل المنطقية وتستخدم للتحقق من صحة الشرط لأكثر من عامل. سواء بتحقق كلا العاملين أو أحدهما أو عدم تحقق عامل محدد.
أربط [أعلاه] أحبينا الحرف [١ من] أحبانا طول أحبانا	العمليات على النصوص مثل: ضم سلسلتين نصيتين، الحصول على حرف محدد من سلسلة نصية، معرفة طول (عدد أحرف) سلسلة نصية.
اختبر عددًا عشوائياً بين ١ و ١٠	تعيد رقمًا عشوائياً ضمن مدى محدد.

ثالثاً مشاركة المشاريع مع الآخرين:

توجد طريقتين لمشاركة المشروع مع الآخرين:

- تبادل ملفات المشاريع محلياً.

• رفع المشروع على خادم سكراتش (Scratch).

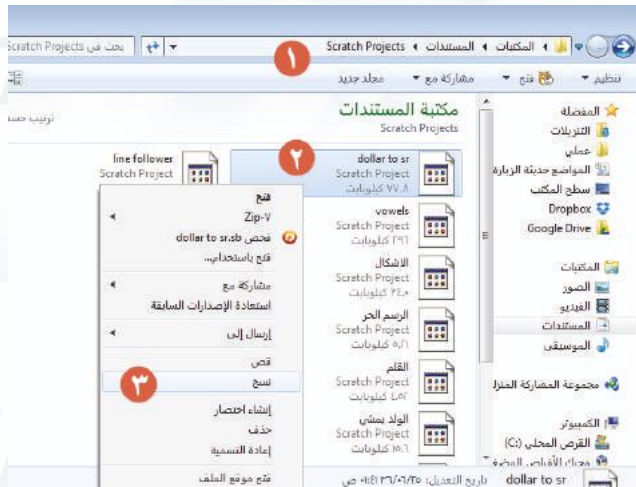
لتبادل ملفات المشاريع محلياً (بطريقة يدوية)

أتبع الخطوات الآتية كما في **الشكل (٣-٦-١)** :

١ أتوجه إلى مجلد (المستندات) ثم أفتح مجلد المشاريع الخاص ببرنامج سكراتش (Scratch Projects).

٢ أحدد المشروع المطلوب.

٣ أقوم بنسخه.



شكل (٣-٦-١): مجلد المشاريع المحلية.

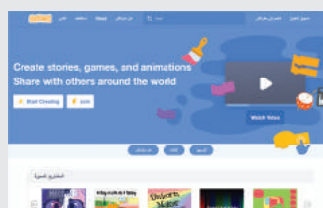
إثراء علمي



رفع المشروع على خادم سكراتش:

يمكن مشاركة المشروع مع مجتمع سكراتش برفقه على الموقع الخاص بالبرنامج على شبكة الإنترنت، حيث يوفر الموقع إمكانية عرض المشاريع وتجربتها والتعديل عليها كما يظهر في الشكل الأول.

لرفع المشروع على شبكة الإنترنت اتبع الخطوات الآتية:



١ أنقر زر (المشاركة) () في شريط (الأدوات) أو بالنقر على قائمة "مشاركة" ثم اختيار (مشاركة هذا المشروع على الشبكة)، لتنظر نافذة كما في الشكل الثاني.



٢ للحصول على حساب جديد انقر رابط (إنشاء حساب)، ليتم تحويلي إلى موقع سكراتش، ومن ثم انقر على زر (Join) () وأقوم بتبثة بيانات العضوية.

٣ لإتمام الرفع ينبغي كتابة اسم المستخدم وكلمة المرور باسم للمشروع ثم النقر على زر (موافق) للبدء بعملية الرفع.

جدول المهارات



درجة الاتقان		المهارة
لم يتقن	أتقن	
		١ إنشاء متغير جديد باسم "اسم الطالب".
		٢ تغيير قيمة اسم الطالب إلى قيمة يدخلها المستخدم.
		٣ عرض رسالة "مرحباً يا" مضافاً إليها اسم الطالب المدخل.

تمرينات



س ١ قم بعمل مشروع لتحويل درجة الحرارة التي يدخلها المستخدم من القياس الفهرنهايتى إلى المئوي، إذا علمت أن:

$$\text{درجة الحرارة بالمئوي} = (\text{درجة الحرارة بالفهرنهايتى} - 32) \div 1.8$$

س ٢ نفذ المقطع البرمجي الآتي، ثم حدد ما هو الهدف منه؟.

الهدف	المقطع البرمجي
	<pre> when green flag clicked ask [number] and wait [1]秒 repeat (3) if [number mod 2 = 0] then say [even number] else say [odd number] end end </pre>

الوحدة الثانية

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

http://www.

أبحث عن معلوماتي

(البحث والاستكشاف في مصادر المعلومات الإلكترونية)

م الموضوعات الوحدة:

١. مفهوم مصادر المعلومات الإلكترونية.
٢. مصادر المعلومات الإلكترونية في شبكة الإنترنت.
٣. آليات البحث الجيد في شبكة الإنترنت.
٤. تقييم مصادر المعلومات في شبكة الإنترنت.



بعد دراستك لهذه الوحدة سوف تحقق -بإذن الله تعالى- الأهداف الآتية:

- ١ توضح مفهوم مصادر المعلومات الإلكترونية.
- ٢ تعدد مصادر المعلومات في شبكة الإنترنت.
- ٣ تعدد بعض مصادر المعلومات في شبكة الإنترنت التي طورت باللغة العربية.
- ٤ تميز بين المكتبة الإلكترونية والمكتبة التقليدية.
- ٥ تعدد بعض آليات البحث الجيد في شبكة الإنترنت.
- ٦ تقييم مصادر المعلومات في شبكة الإنترنت.

تمهيد:

اعتداد يزيد على الاستعانة بمعلمه لإنجاحه عن جميع التساؤلات المتبدارة إلى ذهنه في شتى مجالات الحياة، وفي أحد الأيام سأله يزيد معلمه كالمعتاد عن أمر ما، ولكن المعلم لم يجبه هذه المرة، وعوضاً عن ذلك طلب منه مقابلته في غرفة مصادر المعلومات في المدرسة، وشرع في تعليميه كيفية الحصول على إجابات لمعظم تساؤلاته عن طريق مصادر المعلومات الإلكترونية المختلفة مثل شبكة الإنترنت. كما أرشده إلى طرق يمكنه من خلالها التحقق من صحة المعلومات التي توصل إليها.

تزايد أهمية المعلومات في حياتنا اليومية يوماً بعد يوم، وكلما أولت الدولة اهتماماً أكبر بالبحث عن المعلومات، ودراستها، والاستفادة منها، كانت أكثر رقياً وقوة في قدراتها العملية والفكرية والسلوكية، وأكثر ازدهاراً في جميع نواحي الحياة المختلفة.

وما يمكن أن يقال عن مدى تأثير مصادر المعلومات في نمو وتطور الدول، فإنه بالتأكيد يقال عن الطالب، فكلما استخدم الطالب مصادر المعلومات الإلكترونية المختلفة، زادت حصيلته العلمية والثقافية وارتفع مستوى تحصيله الدراسي، وصار أوسع فكراً وثقافة.

وبفضل التطور الهائل والسريع - الذي سخره لنا رب العالمين - في تقنية المعلومات والاتصالات؛ ظهرت مصادر متعددة للمعلومات الإلكترونية ومنها شبكة الإنترنت، والتي أحدثت نقلة نوعية وهائلة في إمكانية سرعة الحصول على المعلومات وتخزينها، ونقلها عبر مسافات بعيدة بأقل التكاليف.

في هذه الوحدة سوف نتعرف بمشيئة الله على مفهوم مصادر المعلومات الإلكترونية، وبعض مصادر المعلومات الإلكترونية على شبكة الإنترنت، كما سنتعرف على كيفية البحث في شبكة الإنترنت، وكيف يمكننا تقييم المعلومات التي نحصل عليها.

مصادر المعلومات الإلكترونية (Electronic information Resources)

كان الطالب في المدارس والجامعات إلى عهد قريب يلجؤون إلى المكتبات العامة أو المكتبات المتوفرة في مدارسهم وجامعاتهم للاطلاع أو الحصول على المعلومات الازمة لكتابه بحوثهم، كما



شكل (١-٢) : إحدى المكتبات العامة

يوضح **الشكل (١-٢)**، ومع التطورات السريعة في مجال تقنية المعلومات توفرت مصادر أخرى للحصول على المعلومات تعتمد على التقنية وشبكة الإنترنت، تُسمى **بمصادر المعلومات الإلكترونية**، ويمكن تعريفها بأنها جميع الوثائق التي لها شكل إلكتروني، ويتم الوصول لها عن طريق الحاسب وتقنياته.



هل تتوقع أن تكون مصادر المعلومات الإلكترونية على شبكة الإنترنت متاحة جميعها بشكل مجاني؟

ويمكن الوصول إلى مصادر المعلومات الإلكترونية من خلال طريقين هما :

- ١ الوسائل التخزينية كأقراص الليزر (DVD) أو الأقراص الصلبة، كما في **الشكل (٢-٢)**.
- ٢ الوسائل المعتمدة على الشبكات مثل شبكة الإنترنت العالمية، كما في **الشكل (٣-٢)**.



شكل (٣-٢) : مصادر معلومات باستخدام شبكة الإنترنت



شكل (٢-٢) : وسائل تخزين المعلومات

مصادر المعلومات على شبكة الإنترنت

٣-٢

تتميز شبكة الإنترنت بتقديم كم هائل من المعلومات والخدمات والمواد في كافة مجالات العلم التي قد تعجز عن تقديمها أكبر المكتبات في العالم. وأصبحت من أكثر مصادر المعلومات الإلكترونية شهرة واستخداماً لكافة شرائح المستفيدين، ونظرًا لقدرات الإنترنت العالمية، فقد تتوسع مصادر المعلومات المتاحة فيها إلى أنواع كثيرة، يصعب حصرها جميعاً في هذه الوحدة، لذا سوف يتم الاقتصار على أهم هذه المصادر.

١ محركات البحث (Search Engines)

تعتبر محركات البحث من أبرز الأدوات الرئيسية في تسهيل الوصول إلى المعلومات، وهي عبارة عن قاعدة بيانات مفهرسة من الواقع وصفحات الإنترنت، والتي تم تجميعها أوتوماتيكياً عن طريق برنامج العنكبوت (Spider)، وهو برنامج حاسوبي يجب الإنترنت باحثًا ومجمعاً للصفحات والواقع بدلالة كلمات مختلفة، وتم عملية البحث الأوتوماتيكية هذه بشكل دوري حيث يستطيع محرك البحث تحديث الروابط في الواقع وأي بيانات أخرى يتم إضافتها إلى الفهرس بشكل آلي.

وتختلف محركات البحث عن بعضها في أسلوب العمل، مما يؤدي إلى اختلاف شكل ودقة نتائج البحث الظاهرة للمستخدم، ومن أشهر محركات البحث على شبكة الإنترنت وأكبرها محرك البحث قوقل (Google) ومحرك البحث ياهو (Yahoo)، ويوضح [الشكل \(٤-٢\)](#) نافذة البحث المتقدم في محرك البحث [\(Google\)](#).

(شكل ٤-٢) : البحث المتقدم في محرك البحث (Google)

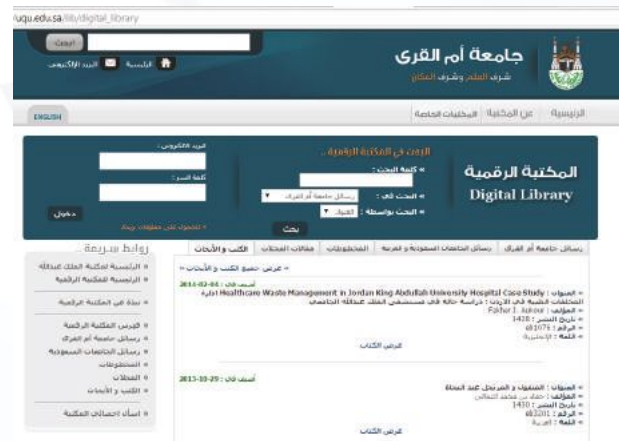
٢ المكتبة الرقمية (Digital Library)

هي مجموعة من المواد (نصوص وصور وفيديو وغيرها) مخزنة بصيغة رقمية باستخدام برامج الحاسب، ويمكن الوصول إليها عبر شبكة الإنترنت، وهي تشبه المكتبة التقليدية إلا أن المصادر المتوفرة فيها تكون بشكل رقمي.

تميز المكتبة الرقمية بسهولة وسرعة الوصول لمحتوياتها من كتب ومحفوظات صور، في أي وقت ومن أي مكان تشاء، فليس عليك تكبد عناء الذهاب إلى المكتبة في أوقات العمل الرسمي للاطلاع على بعض كتب التفسير مثلاً، بل يتطلب الأمر منك فقط الاتصال بشبكة الإنترنت من منزلك أو مكتبك،



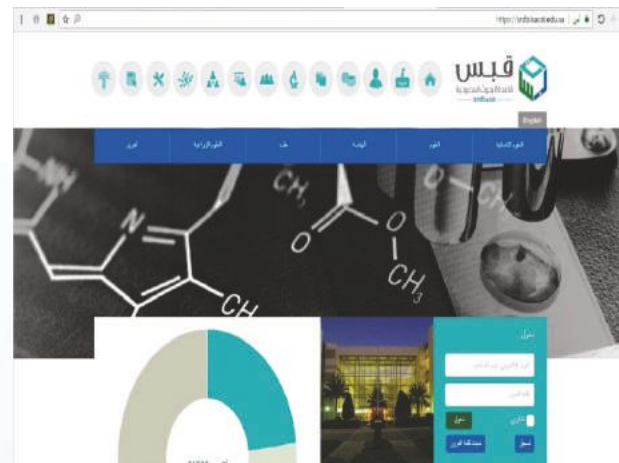
والبحث عن إحدى المكتبات الرقمية، ويوضح **الشكل ٥-٢** أحد الأمثلة على المكتبات الرقمية على الرابط (www.uqu.edu.sa/lib).



شكل (٥-٢) : المكتبة الرقمية لجامعة أم القرى

قواعد المعلومات (Information Databases) ٣

وهي مجموعة من البيانات الرقمية التي تم ترتيبها لتسهل على المستفيد الحصول على المعلومات باستخدام الوسائل التقنية، وتتعدد مجالات قواعد المعلومات بحسب التخصص، ومجالات العلوم المختلفة، فمثلاً هناك قواعد معلومات خاصة بالرسائل الجامعية، وأخرى خاصة بالموضوعات التربوية، وأيضاً هناك قواعد معلومات تتعلق بالمجالات الطبية، وتنطلب الكثير من قواعد المعلومات على شبكة الإنترنت التسجيل فيها ثم الدخول باستخدام كلمة المرور. وتظهر في **الشكل (٦-٢)** الواجهة الرئيسية لقاعدة معلومات (قبس) على الإنترنت المرتبطة إدارياً بمدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا على الرابط (<https://srdb.kacst.edu.sa>)، وهي قاعدة معلومات تُعنى بحفظ وتوثيق معلومات عن الأبحاث العلمية المدعومة داخل المملكة في جميع المجالات البحثية على الشبكة العالمية، وذلك بهدف استفادة الباحثين والمهتمين والمعنيين بها في جميع أنحاء العالم.



شكل (٦-٢) : قاعدة المعلومات (قبس)



قارن بين المكتبة الرقمية والمكتبة التقليدية وفق العناصر الآتية:

المكتبة التقليدية	المكتبة الرقمية	العنصر
		إمكانية الاطلاع والاستعارة والشراء في أي وقت
		عرض صفحات الكتاب للتلف مع كثرة المطالعة والاستعارة
		إمكانية قراءة الكتاب من أكثر من شخص وفي نفس الوقت ومن أي مكان
		لا تتطلب وجود حاسب لقراءة الكتب
		تتطلب مساحات واسعة لحفظ الكتب
		سرعة البحث عن الكتب والعناوين

٤ الموسوعات الإلكترونية (Electronic Encyclopedias)

تعد الموسوعات الإلكترونية أحد مصادر المعلومات المهمة للباحث، وهي عبارة عن كتاب أو مجموعة كتب تم تخزينها واسترجاع المعلومات فيها باستخدام الحاسب وتقنية المعلومات، وهي تحتوي على مجموعة من المعلومات المختلفة في شتى المعارف والعلوم، ويتم ترتيبها بحسب الحروف الأبجدية أو بحسب الموضوعات.

ويوجد نوعان من الموسوعات الإلكترونية هي:

- ١) الموسوعات المقيدة وهي: الموسوعات التي تسمح للمستخدم بالاطلاع على محتوياتها دون تعديها أو الإضافة عليها، مثل: موسوعة الملك عبدالله العربية للمحتوى الصحي . (www.kaahe.org/ar-sa)

٢) الموسوعات الحرة: وهي الموسوعات التي تسمح للمستخدم بالاطلاع على محتوياتها وتعديلها بالإضافة إليها، مثل: ويكيبيديا الموسوعة الحرة (ar.wikipedia.org).

ويوضح **الشكل (٧-٢)** أحد الواقع الرائعة الذي يحتوي على مجموعة من الموسوعات الإسلامية كموسوعة القرآن وموسوعة الفقه وموسوعة السيرة النبوية ، وقد كتبت بعدة لغات بشكل مبسط www. يسهل الاطلاع عليها والبحث عن المعلومات فيها، ويمكن الاطلاع عليها من خلال الرابط (al-islam.com).



شكل (٧-٢): إحدى الموسوعات الإسلامية على شبكة الإنترنت

٥) القواميس الإلكترونية (Electronic Dictionaries)

عندما يرغب الطالب البحث عن معنى كلمة (حاسوب) في شبكة الإنترنت، وكيفية كتابتها ونطقها، وأصل هذه الكلمة، ومعرفة مرادفاتها، أو حتى ترجمتها إلى لغات أخرى، فإنه يمكنه ذلك من خلال استخدام **القاميس الإلكترونية** على شبكة الإنترنت، والتي يمكن تعريفها بأنها مصادر إلكترونية تشمل على قائمة من المفردات أو المصطلحات مقرونة بمعانيها وشرحها ومرادفاتها، وطريقة نطقها وكتابتها، أو مقابلاتها في لغات أخرى. وتُسمى في بعض الأحيان بالمعاجم الإلكترونية.

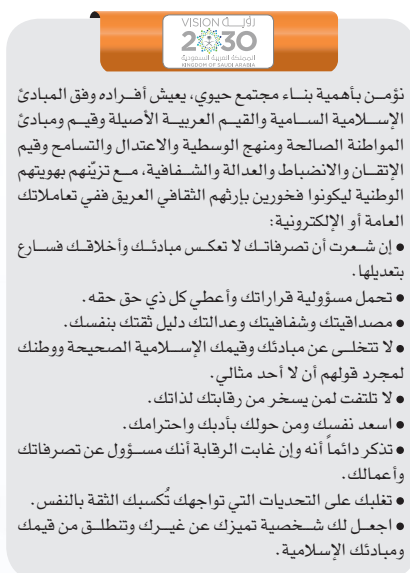
والقاميس الإلكترونية منها ما هو قواميس عامة تشمل موضوعات متعددة، ومنها ما هو قواميس متخصصة تغطي مصطلحات في موضوع معين، غالباً ما تكون مرتبة ترتيباً أبجدياً.

وتتميز القواميس الإلكترونية على شبكة الإنترنت، بسرعة تحدثها، وسهولة الحصول على المعلومات، كما أنها تعطي الطلاب فرصة للتعليم الذاتي، وتحسين قدرتهم على القراءة والإملاء، وتطوير مهاراتهم في تعلم لغات جديدة.

ويبيّن **الشكل (٨-٢)** استخدام موقع (ويكاموس) على الرابط (ar.wiktionary.org)، وهو أحد أشهر القواميس الإلكترونية على شبكة الإنترنت.



شكل (٨-٢) : موقع (ويكاموس) على شبكة الإنترنت



٦ الشبكات الاجتماعية (Social Network)

أصبحت موقع شبكات التواصل الاجتماعي على شبكة الإنترنت ذات أهمية قصوى لدى نسبة كبيرة من المجتمع كمصدر للمعلومات سواء كانت الطبية منها أو التعليمية أو غيرهما من مجالات العلوم المختلفة، وتعتبر موقع الشبكات الاجتماعية من أحدث مصادر المعلومات الإلكترونية وأكثرها شعبية لدى مجموعة كبيرة من الناس، وتتيح الشبكات الاجتماعية التواصل بين الأفراد وإجراء المحادثات الفورية.

يوجد العديد من أنواع موقع الشبكات الاجتماعية، وفي كل يوم يظهر المزيد منها، ومن أشهر هذه الموقع: المدونات (Blogs)، الفيس بوك (Facebook)، التويتر (Twitter)، إنستقرام (Instagram).

ويوضح **الشكل (٩-٢)** أمثلة على أشهر موقع الشبكات الاجتماعية.



شكل (٩-٢) : أمثلة على الشبكات الاجتماعية

٤-٢ أهم آليات البحث الجيد في شبكة الإنترنت:

تعتبر سرعة الحصول على المعلومات من أهم مميزات البحث في شبكة الإنترنت، إلا أن الكثير من الناس قد تستهلك منهم عملية البحث الكثير من الوقت والجهد، وأحياناً قد لا يصلون إلى المعلومة التي يريدونها، لذلك كان من المهم أن نتعرف على أهم آليات البحث الجيد على شبكة الإنترنت. وهي ما يأتي:

١ حدد ما تريده البحث عنه بشكل دقيق

معظم محركات البحث تعمل بشكل أفضل إذا قمنا بإعطائها العديد من الكلمات الرئيسية المرتبطة بموضوع البحث. فقبل البدء في عملية البحث لابد أن نحدد موضوع البحث بوضوح، وهو ما نعبر عنه بسؤال ماذا نريد؟ فمثلاً بدلاً من البحث عن كلمة "سيارة"؛ نبحث عن نوع أو موديل محدد من السيارات.

٢ حدد مكان البحث

هناك الكثير من محركات البحث التي تساعدنـا في الوصول إلى المعلومات المطلوبة، لكن لكل محرك بحث مميزات تميزه عن غيره، فمثلاً البحث في محرك البحث قوقل (Google) ليس كعملية البحث في محرك البحث ياهو (Yahoo)، حيث يتم فهرسة صفحات الإنترنت في قوقل بشكل آلي، بينما يتم فهرسة الصفحات في ياهو من قبل أشخاص متخصصين، لذا تختلف نتائج البحث عن موضوع ما بحسب مميزات محرك البحث.

٣ استخدام خاصية البحث المتقدم

وهو أحد الخصائص التي تتيحها أغلب محركات البحث على الإنترنت، وذلك لتضييق نتائج البحث، فمثلاً يمكن البحث عن الصور فقط، أو البحث في الصفحات التي كتبـت بلغة معينة، أو البحث عن الموضوعات التي كتبـت بتاريخ محدد، ويبين الشكل (١٠-٢) صفحة البحث المتقدم في محرك البحث ياهو على الرابط (www.yahoo.com) .

شكل (١٠-٢) : صفحة البحث المتقدم في محرك البحث ياهو

٤ استخدام أكثر من محرك بحث

يستخدم كل محرك بحث قاعدة بيانات مختلفة، فعندما لا نعثر على ما نبحث عنه باستخدام محرك بحث معين، فيمكننا البحث باستخدام محرك بحث آخر.

٥ استخدام علامات التنصيص " " عند البحث عن الكلمات المركبة

تعتبر علامات التنصيص من أسهل الوسائل لتطبيق نطاق البحث، فعند البحث عن عبارة محددة مكونة من أكثر من كلمة بنفس ترتيب كتابتها كعبارة (كتاب الحاسب)، نكتب في محرك البحث "كتاب الحاسب"، وعندها سيتم البحث عن العبارة "كتاب الحاسب" بنفس الترتيب، أما في حالة كتابة نفس العبارة بدون علامات تنصيص، فإن محرك البحث سيعرض موقع تظير فيها كلمات العبارة لكن بدون الالتزام بترتيبها، كما سيقوم بالتعامل مع كل كلمة على حدة، مما يعطى نتائج أكبر قد تكون غير مرتبطة بموضوع بحثك.

٦ استخدام علامة الطرح (-) لتطبيق نطاق البحث

تستخدم علامة الطرح (-) قبل إحدى الكلمات لإبلاغ محركات البحث باستبعاد الصفحات التي يوجد فيها هذه الكلمات، فمثلاً عند البحث عن العبارة (كتاب حاسب - ثانوي) فإنه سوف يبحث عن الصفحات التي تتضمن عبارة (كتاب حاسب) ولا تتضمن كلمة (ثانوي).

٥-٢ تقييم مصادر المعلومات على شبكة الإنترنت:

بالرغم من الكم الهائل من المعلومات التي تتوفر على شبكة الإنترنت إلا أنه ليس كل ما يعرض فيها صحيحاً، لذلك لابد أن نقّيّم المعلومات التي نحصل عليها بتطبيق بعض المعايير عليها والتي تساعدننا على التأكد من صحة هذه المعلومات، ومنها ما يأتي:

١ الهدف



إن وضوح الهدف من الموقع الذي يعتبر مصدراً للمعلومات هو أول المعايير التي ينبغي علينا التأكد منها ، فكلما كتبت الأهداف بشكل واضح، وكانت تهدف إلى تقديم حقائق واضحة ومعلومات علمية ، وليس آراءً شخصية، أو معلومات لأغراض تجارية أو ترفيهية، كلما اتصف هذا الموقع بالمصداقية، وصحة المعلومات.

٢ المسؤولية والتبعة

تعتبر معرفة المسؤول عن المعلومات في صفحة الإنترنط، من أهم الخطوات لتقديرها، فكلما تمت الإشارة إلى اسم الكاتب بشكل صريح وواضح، مع تحديد مؤهلاته العلمية، أو الإشارة إلى الجهة التي قامت بكتابه هذه المعلومات ووسيلة الاتصال بها؛ ساعدنا ذلك على تقدير المعلومات والحكم على موثوقيتها وصحتها، غالباً ما تكون المواقع التي تتبع مؤسسات حكومية أو تعليمية ذات مصداقية عالية.

٣ الحداثة

من المهم أيضاً عند تصفح شبكة الإنترنط التأكد من وجود تاريخ نشر المعلومات، وتاريخ آخر عملية تحديث تمت عليه، والتأكد من استمرارية تحديث الموقف بشكل دوري.

٤ دقة المعلومات

يمكن التحقق من دقة المعلومات المتوفرة في صفحة الإنترنط من خلال عدة مؤشرات منها:

أعزنا الله بالإسلام وبخدمة دينه، فاتقاننا للعمل يأتى
تأسياً بهدي الإسلام في العمل وحثه على إتقانه،
وعملأً يقول نبينا الكريم ﷺ: «إِنَّ اللَّهَ يُحِبُّ إِذَا عَمِلَ
أَحَدُكُمْ عَمَلاً أَنْ يُتَقْنَهُ».

- واقعية المعلومات.
- مقارنة المعلومات مع مصادر معلومات أخرى على شبكة الإنترنط.
- خلو المعلومات من الأخطاء الإملائية والنحوية.
- الاعتماد على بحوث ودراسات علمية.
- توثيق المصادر التي جاءت منها هذه المعلومات.

٥ التصميم

نشاط

اختر زميلاً لك في الفصل، ثم زورا
مركز مصادر التعلم في المدرسة،
وحدداً مصادر المعلومات الإلكترونية
المتوفرة في المركز، ثم اطلعوا المعلم
على ما توصلتما إليه من نتائج.

يعتبر تصميم الموقع أحد المعايير التي تحدد مدى مصداقية المعلومات في الموقع، فالموقع التي روحي في تصميدها سهولة البحث عن المعلومات، ومناسبتها للمحتوى المتوفر فيها، تكون غالباً ذات موثوقية عالية، فالموقع الجيد يتم عرض المعلومات فيها بشكل منظم باستخدام العناوين الرئيسية والفرعية، والألوان المناسبة مما يسهل قراءتها والاطلاع عليها.

مشروع الوحدة



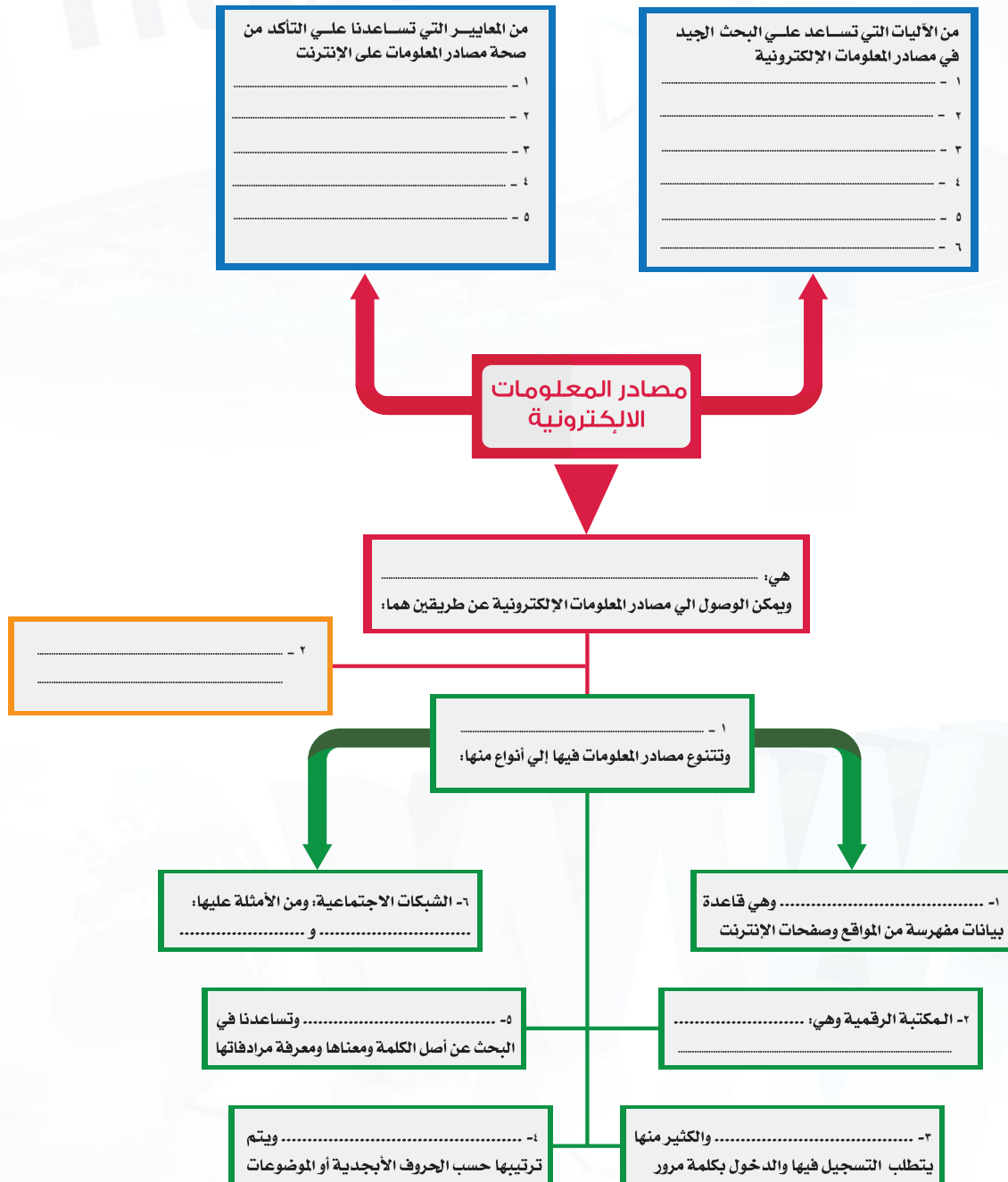
طلب منك معلم مادة الحاسوب إعداد بحث مختصر عن شبكة الإنترنت، مستعيناً بما درسته في هذه الوحدة، اكتب هذا البحث مراعياً ما يأتي:

- ﴿ عدد صفحات البحث لا يقل عن (٣) صفحات . ﴾
- ﴿ استخدام ما لا يقل عن مصادر من مصادر المعلومات الإلكترونية على شبكة الإنترنت . ﴾
- ﴿ تحديد المصادر الإلكترونية التي استفدت منها في كتابة هذا البحث . ﴾
- ﴿ تحديد آليات البحث في الإنترنت التي استخدمتها لكتابه هذا البحث . ﴾
- ﴿ تحديد المعايير التي استعنت بها في تقييم المعلومات التي حصلت عليها من شبكة الإنترنت . ﴾

خارطة الوحدة



أكمل خارطة الوحدة أدناه باستخدام العبارات والمصطلحات التي تعلمتها في الوحدة:





دليل الدراسة

المفاهيم الرئيسية	مفردات الوحدة
هي جميع الوثائق التي لها شكل إلكتروني، ويتم الوصول لها عن طريق الحاسب وتقنياته.	مصادر المعلومات الإلكترونية
تنوع مصادر المعلومات المتاحة على شبكة الإنترنت إلى أنواع كثيرة، منها محركات البحث، المكتبة الرقمية، قواعد المعلومات، الموسوعات الإلكترونية، القوايس الإلكترونية، الشبكات الاجتماعية.	مصادر المعلومات على شبكة الإنترنت
قاعدة بيانات مفهرسة من الموقع وصفحات الإنترنت، والتي تم تجميعها أوتوماتيكياً عن طريق برنامج العنكبوت (Spider)، ومن الأمثلة عليها محرك قوقل (Google) ومحرك البحث ياهو (Yahoo).	محركات البحث
مجموعة من المواد (نصوص وصور وفيديو وغيرها) مخزنة بصيغة رقمية باستخدام برامج الحاسب، مثل المكتبة الرقمية لجامعة أم القرى على الرابط (www.uqu.edu.sa/lib).	المكتبة الرقمية
مجموعة من البيانات الرقمية التي تم ترتيبها لتسهل على المستفيد الحصول على المعلومات باستخدام الوسائل التقنية، وتتعدد مجالات قواعد المعلومات بحسب التخصص، ومجالات العلوم المختلفة، مثل قاعدة معلومات (قبس) على الرابط (https://srdb.kacst.edu.sa).	قواعد المعلومات
كتاب أو مجموعة كتب تم تخزينها واسترجاع المعلومات فيها باستخدام الحاسب وتقنية المعلومات، مثل موسوعة الإسلام الدعوي على الرابط (www.al-islam.com).	موسوعات الإلكترونية
مصادر إلكترونية تشمل على قائمة من المفردات أو المصطلحات مقرونة بمعانيها وشرحها ومرادفاتها، وطريقة نطقها وكتابتها، أو مقابلتها في لغات أخرى، مثل موقع (ويكاموس) على الرابط (ar.wiktionary.org).	القوايس الإلكترونية
منأحدث مصادر المعلومات الإلكترونية وأكثرها شعبية لدى مجموعة كبيرة من الناس، وتتيح الشبكات الاجتماعية التواصل بين الأفراد وإجراء المحادثات الفورية، مثل فيسبوك على الرابط (Facebook.com).	الشبكات الاجتماعية
توجد آليات تساعده على البحث الجيد عن المعلومات في شبكة الإنترنت. مثل: تحديد ما تريد البحث عنه بشكل دقيق، تحديد مكان البحث. والبحث في أكثر من محرك بحث، استخدام خاصية البحث المتقدم. وعلامات التنصيص "“ ”، وعلامة المطرح (-).	آليات البحث الجيد في شبكة الإنترنت
من الممكن تقييم المعلومات على شبكة الإنترنت من خلال وضوح الهدف من الموقع الذي يقدم المعلومة مع وضوح المسؤولية والتبعية، وحداثة المعلومة ودقتها.	تقييم مصادر المعلومات على شبكة الإنترنت

تمرينات



س ١) ماذا نعني بمصادر المعلومات الإلكترونية؟

س ٢) اذكر مثلاً واحداً لكل من: قواعد المعلومات، الموسوعات الإلكترونية، المكتبة الرقمية، القواميس الإلكترونية.

س ٣) أيهما يعطي نتائج أكثر؟ البحث أو البحث في الموسوعات الإلكترونية.

س ٤) عدد بعض آليات البحث الجيد على شبكة الإنترنت.

س ٥) عدد خمسة معايير تساعدنا على التأكد من صحة المعلومات في شبكة الإنترنت.

س ٦) عادل يسكن في الرياض ، ويريد إيجاد معلومات عن أسعار سيارات فورد ، ما هي الكلمات المناسبة التي يجب أن يستعملها ليحصل على أفضل النتائج؟

أسعار السيارات.

أسعار سيارات فورد في الرياض.

أسعار سيارات فورد.

أسعار السيارات في الرياض.

سيارات فورد في الرياض.

س ٧) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يأتي:

- () ١) يعتبر الكتاب المطبوع ورقياً أحد مصادر المعلومات الإلكترونية.
- () ٢) تتشابه محركات البحث على شبكة الإنترنت في دقة وعدد النتائج.
- () ٣) يمكن الوصول إلى المعلومات في المكتبات الرقمية بعد انتهاء وقت الدوام الرسمي.
- () ٤) تعتبر أقراص الليزر (DVD) أحد مصادر المعلومات الإلكترونية.
- () ٥) للبحث عن مرادفات كلمة ما، نستخدم القواميس الإلكترونية.
- () ٦) كلما كان هناك معلومات عن الكاتب في الإنترنت، كانت المعلومات أكثر دقة.

اختبار



اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

س ① يحتاج سامي إلى البحث عن معلومات في شبكة الإنترنت أي من الطرق الآتية يستطيع استخدامها:

- بـ- الموسوعات الإلكترونية.
- دـ- سطح المكتب.
- أـ- برنامج معالجة النصوص.
- جـ- الأقراص الصلبة.

س ② استخدام علامة التصيص في البحث عن عبارة مثل "حاسب تعليمي":

- أـ- يعطي نتائج أكثر في المعلومات.
- بـ- من أصعب الطرق لتضييق نتائج البحث.
- جـ- يعطي دقة أكثر في المعلومات.
- دـ- لا يمكن استخدام علامة التصيص في كل محركات البحث في شبكة الإنترنت.

س ③ كثرة الألوان الصارخة والزخارف في تصميم موقع ما على شبكة الإنترنت دليل على:

- بـ- حداثة الموقع.
- جـ- عدم الاعتماد على المعلومات الواردة فيه.
- دـ- دقة المعلومات الواردة فيه.
- أـ- موثوقية الموقع.

س ④ استخدام العلامة (-) قبل إحدى الكلمات عند البحث في شبكة الإنترنت تساعد على:

- بـ- توسيع نتائج البحث.
- دـ- البحث في اللغة العربية.
- أـ- تضييق نتائج البحث.
- جـ- لا فائدة من كتابتها.

س ⑤ يعتبر موقع فيس بوك (facebook) أحد الأمثلة على:

- بـ- المكتبة الرقمية.
- دـ- القواميس الإلكترونية.
- أـ- الموسوعات الإلكترونية.
- جـ- الشبكات الاجتماعية.

س ⑥ تتميز المكتبات الرقمية عن المكتبات التقليدية:

- بـ- بإمكانية الاطلاع على الكتب.
- دـ- بإمكانية شراء الكتب.
- أـ- بإمكانية استعارة الكتب.
- جـ- بسرعة البحث عن الكتب والعناوين.

س ⑦ عند البحث عن الرسائل الجامعية التي تُعنى بموضوع التعليم في المرحلة المتوسطة فإنه يفضل البحث في:

- أـ- الموسوعات الإلكترونية.
- بـ- المكتبة الرقمية.
- جـ- قواعد المعلومات.
- دـ- محركات البحث.



الوحدة الثالثة

أتعلم من التقنية

(توضيف التقنية للتعلم والتعليم)

م الموضوعات الوحدة:

١. مقدمة في استثمار التقنيات الحديثة في التعليم.
٢. الأجهزة التعليمية.
٣. أمثلة لبعض الأجهزة التعليمية.
٤. البرامج التعليمية.
٥. أنواع البرامج التعليمية.
٦. أدوات التعليم المفتوحة عبر الانترنت.
٧. تدريبات عملية على استخدام أنظمة المحاكاة في التعليم.

بعد دراستك لهذه الوحدة سوف تحقق -بإذن الله تعالى- الأهداف الآتية:

- ١ تستنتج مفهوم الأجهزة التعليمية.
- ٢ تُعدد بعض الأجهزة التي يمكن استثمارها في مجال التعلم والتعليم.
- ٣ تستنتج مفهوم البرامج التعليمية.
- ٤ تفرق بين أنواع البرامج التعليمية.
- ٥ تذكر بعض أدوات التعليم المفتوحة عبر الانترنت.
- ٦ تثبت برمجيات المحاكاة المجانية نحو البرامج المقدمة من جامعة كولورادو على حاسبك الشخصي.
- ٧ تشغّل أحد برمجيات المحاكاة لتعلم بعض المفاهيم الدراسية.

تمهيد:

أثار تردد محمد المتكرر على غرفة المصادر في أوقات الفراغ وتطوره الملحوظ في مادة الرياضيات فضول خالد بعد أن كان يعاني من صعوبات في فهمها، مما دعاه إلى سؤاله عن ذلك. فذكر محمد له أن معلم الرياضيات وجهه إلى الاشتراك في قناة أكاديمية خان على موقع اليوتيوب والتي يقدم فيها سلمان خان فيديوهات رائعة وبأسلوب تعليمي مطور تعتمد على المحادثة البسيطة واستخدام السبورة الإلكترونية لشرح الدروس كالمدرس الخصوصي تماماً. كما توفر مسائل للطلاب بناء على مستوى مهاراتهم وأدائهم ليقوموا بحلها بأنفسهم. تعجب خالد من هذه التقنيات الحديثة وقرر أن يتبع في البحث عنها واستخدامها ليتمكن من الاستفادة منها في تطوير مهاراته وقدراته.

حيث أن التعليم هو ركيزة الحاضر وأساس المستقبل، كان من الضروري العناية به وتطويره لاسيما وأن عالم اليوم هو عالم التقنية، لذا كان من الطبيعي أن يكون مفتاح تطوير التعليم هو تفعيل هذه التقنية والاستفادة منها في الحصول على تعليم أكثر إثارة ومتعة وتشويقاً، وتعد الإنترنت أحد التقنيات الحديثة التي لعبت دوراً كبيراً في تغيير طريقة التعلم وتطويره، فقد انتشرت في الآونة الأخيرة العديد من الخدمات التعليمية المتطرورة كالموقع والتطبيقات والمنصات التعليمية التي تقدم العلم والمعرفة بأسلوب عصري جديد. وأصبح بإمكان طالب اليوم الإبحار في فضاءات تعليمية متعددة يتعلم من خلالها ما يناسب ميوله وفق قدراته وإمكاناته، لأن يستمتع بمشاهدة فيلماً قصيراً يوضح له فكرة يريد فهمها أو التوسع في معرفتها، أو يلعب لعبة تعليمية تقوده إلى التمكن من مهارة يريد إتقانها.

وفي هذه الوحدة - بإذن الله - سننطلق سوياً لنறع على معنى توظيف التقنية في التعليم والتعلم، وعلى أهم الوسائل والأدوات التي تستخدم في ذلك. والتي تزيد من الاستقلالية في البحث والعمل، وتعزز التفاعل الإيجابي وتتيح فرصة انتقاء وتجريب واكتشاف استراتيجيات بديلة للتعلم.

الأجهزة التعليمية (Educational Device) ٢-٣

سؤال تحفيزي

أذكر أكبر قدر ممكن من الأجهزة التي تستخدمها أثناء تواجدك في غرفة المصادر، أو معامل العلوم والحاسب.

الأجهزة التعليمية: هي المكونات المادية (hardware) التي يمكن لمسها باليد وتستخدم لعرض محتوى المواد والبرامج التعليمية. ترتفع جودة عملية التعلم واستفادة المتعلم منها كلما توفرت وسائل وأجهزة تقنية تُستخدم في عرض المواد التعليمية بطرق مختلفة تناسب ومستويات المتعلمين وفئاتهم العمرية المختلفة،

كمجاهز عرض الشفافيات والحاسب مع ملاحظة أن كل جهاز تعليمي له مواد تعليمية مناسبة له، وبدون هذه المواد تصبح الأجهزة لا قيمة لها.

ومن هذه الأجهزة ما هو قائم بذاته كأجهزة تسجيل المقاطع المرئية والتلفزيون والحاسب، ومنها ما هو مُعتمد على الحاسب الآلي: كجهاز عرض المعلومات (data show) والسبورة الذكية التي ساعدت على إيجاد بيئة تعليمية محفزة وفاعلة ومشجعة للتعلم، وفيما يأتي نورد أمثلة للشائع منها:

١-٢-٣ جهاز الحاسب :

يعد الحاسوب من أهم الأجهزة التي تدعم العملية التعليمية، وتحولها من طور التلقين إلى طور الإبداع والتفاعل وتنمية المهارات، فتجد أحدث الطرق في مجالات التعلم والتعليم تعتمد على الحاسوب ووسائله التخزينية وشبكاته. فهو وسيلة مساعدة للمعلم في الشرح والتوضيح، كما يعد وسيلة يمكن من خلاله نقل وتوزيع العديد من المواد التعليمية، إلى غير ذلك من المزايا التي تجعل منه أداة تعليمية فريدة ذات فعالية كبيرة.

٢-٢-٣ السبورة الذكية (Smart Board) :

وهي نوع خاص من السبورات الحساسة للمس. كما يظهر في **شكل (١-٣)**، يمكن الكتابة عليها بدون استخدام الفارة ولوحة المفاتيح وإنما باللمس أو باستخدام قلم خاص بها. ومنها ما تُربط بالحاسوب لتكون بمثابة الشاشة له ومنها المستقل بأنظمة تشغيل خاصة.

يوجد مسميات أخرى للسبورة الذكية أطلقتها الشركات الموزعة والمعتمدة مثل السبورة الإلكترونية والسبورة الرقمية والسبورة البيضاء التفاعلية.

ويوجد العديد من الأجهزة التقنية الملحقة بالسبورة الذكية كما يظهر في **الشكل (٢-٣)**، مثل: أقلام إلكترونية، مساحة إلكترونية، سماعات، ميكروفون، كاميرا رقمية، لوحة نشط مع قلم إلكتروني لتمكين المتعلمين من التفاعل والمشاركة بحيث يظهر كل ما يتم تدوينه مباشرة على السبورة، جهاز التصوير النشط وهو جهاز صغير يحتوي على مفاتيح يرسل منه الطلاب إجاباتهم إلى برنامج السبورة الذي يقوم بتحليلها وإظهار نتائجها.

أهم إمكانيات السبورة الذكية:

- للسبورة الذكية الكثير من الإمكانيات التي يمكن أن نجملها في:
- ١ كتابة الملاحظات والتعليقات وحفظها مع إمكانية طباعتها وتوزيعها على الطلاب مما يساعد في توفير الوقت والجهد.
- ٢ إمكانية تسجيل الدروس بالصوت وإرسالها للطلاب المتعبيين



شكل (١-٣): أشكال من السبورة الذكية



شكل (٢-٣): بعض الأجهزة التقنية
الملحقة بالسبورة الذكية

عبر بريدهم الإلكتروني أو إعادة عرضها في فصول أخرى، مما يساهم في حل مشكلة تغيب الطلاب أو نقص المعلمين.

إمكانية ربطها بالإنترنت والتصفح من خلالها مما يحقق الإثارة والمتعة لدى الطلاب.

إمكانية استخدام بعض أنواعها في التعلم عن بعد، بحيث يتم عرض كامل محتواها مصحوباً بصوت المعلم في فصل آخر داخل المدرسة أو خارجها مع إمكانية عرض صورة المعلم والطلاب في حال توفر الكاميرا.



شكل (٣-٢): الكاميرا الوثائقية



شكل (٤-٢): أمثلة على المستشعرات الرقمية



شكل (٥-٢): تطبيقات المستشعرات الرقمية في التجارب العلمية



من وجهة نظرك، ما علاقة الروبوت بالمستشعرات الرقمية؟

٣-٢-٣ الكاميرا الوثائقية (Visual Presenter)

هي جهاز إلكتروني يستخدم لعرض وتكبير مواد متعددة مثل النصوص والرسومات والصور الفوتوغرافية والشفافيات والشرايخ المجهرية على شاشات العرض أو التلفزيون مما يتيح رؤيتها بوضوح لعدد كبير من الحضور. كما في شكل (٣-٢). ويمكن توصيلها بالعديد من الأجهزة كالحاسوب وشاشات العرض والمجهر الإلكتروني، والتلفزيون. مع إمكانية تخزين الصور المعروضة عليها.

٤-٢-٣ المستشعرات الرقمية (Digital sensors):

هي أجهزة استشعار حساسة تستخدم لقراءة بيانات الظواهر الفيزيائية أو الكيميائية كالحرارة والرطوبة وضغط السوائل وغيرها ذلك، شكل (٤ - ٣). وتكون من جزأين:

١ المستشعر (Sensor) وهو الجزء الحساس للمؤثرات البيئية.

٢ قارئ المستشعر (Interface) وهو الجزء الذي من خلاله يتم التحكم بالمستشعر وبرمجته وتخزين البيانات الناتجة منه.

وتدعم المستشعرات الرقمية العملية التعليمية في كثير من تطبيقات العلوم والرياضيات. كما يظهر في شكل (٥-٣)، حيث تتيح للطالب والمعلم إمكانية إجراء وعرض التجارب عن طريق جمع البيانات من قارئ المستشعر ثم دراسة وتحليل النتائج بواسطة الحاسوب الآلي بشكل علمي دقيق. كما توجد برامج حاسوبية خاصة بأجهزة المستشعرات يتم تثبيتها على أجهزة الحواسيب الشخصية لتحليل البيانات الناتجة من المستشعرات الرقمية.

نشاط

استخدم أحد مصادر المعرفة في ذكر بعض أمثلة للمستشعرات (sensors) من حولك في المنزل والسيارة.

٥-٢-٣ الأجهزة اللوحية (Tablet):

الأجهزة اللوحية هي نوع من الحواسيب المحمولة مثل جهاز (Galaxy Tab IPad)، كما في **الشكل** (٦-٣)، والتي تتميز بصغر حجمها واعتمادها على تقنية اللمس في التفاعل مع المستخدم بدلاً من استخدام الفأرة أو لوحة المفاتيح التي تكون مدمجة (Qwerty) معها، وبعضاً منها تسمح باستخدام قلم رقمي خاص. وهي أقل قدرة من الحواسيب المحمولة، ويمكن استخدامها وتوظيفها في التعليم والتعلم داخل الفصل أو خارجه، كتطبيقات تعلم الرياضيات، والتفاعل من خلال الأنشطة الصحفية الإلكترونية وحل الواجبات، والتواصل والمناقشة مع المعلمين والزملاء.



شكل (٦-٣): أجهزة لوحية

أهم خصائص وسمات التعلم من خلال الأجهزة اللوحية:

- ١ إمكانية التعلم داخل أسوار الفصول الدراسية أو خارجها.
- ٢ إمكانية تبادل الملفات والكتب الإلكترونية بين المتعلمين عن طريق تقنية البلوتوث أو الأشعة تحت الحمراء.
- ٣ توفر الكثير من الخدمات والتطبيقات التي تسهل التواصل بين الطلاب أنفسهم أو بينهم وبين معلّمهم.
- ٤ تتيح للمعلم والمتعلم الدخول السريع لشبكة الانترنت عند توفرها والاستفادة من مواردها.
- ٥ انخفاض التكلفة نسبياً مقارنة بالأجهزة الأخرى كالحواسيب المحمولة.
- ٦ صغر حجم الأجهزة اللوحية وخفتها وزنها يسهل نقلها في كل مكان.

إثارة التفكير

لماذا يعتبر الجهاز اللوحي (Tablet) أقل قدرة من الحواسب المحمولة (Laptop)؟

نشاط

أذكر تطبيقات قمت بتحميلها مؤخراً على جهازك اللوحي وحدد الهدف منها.



الأجهزة والبرامج التعليمية للمكفوفين

توفر حالياً العديد من الأجهزة والأدوات والتطبيقات لذوي الاحتياجات الخاصة التي تميز بفعاليتها كأداة تعليمية من حيث مناسبتها لمستوى المتعلمين واحتواها على عناصر الجذب والتشويق وقابليتها للتعديل والسهولة في الاستخدام مع تكلفة مادية مناسبة تسمح للجميع باقتناصها والاستفادة منها. ونذكر منها على سبيل المثال:



١ جهاز برايل سينس (Braille Sense U2 Mini)

هو أحد أجهزة الأجنادن والمفكرات للمكفوفين وضعف البصر يقدم العديد من الوظائف كالتخزين والمعالجة وإنشاء المستندات وتحريرها والتعامل مع البريد الإلكتروني والإبحار عبر الانترنت والترجمة والعديد من المهام الأخرى ومن مزاياه دعم الاتصال بالحاسوب والملحقات كما يساعد المكفوفين الصم على التواصل مع الآخرين.



٢ آلة كورزوبل للقراءة (Kurzweil Reading Machine):

تشبه آلة التصوير حيث تعمل الكاميرا على تصوير ما هو مكتوب على الصفحات ويقوم الحاسوب بقراءتها بصوت مسموع كما يمكن للمستخدم البحث عن كلمة معينة داخل الصفحة وغير ذلك من الإمكانيات المتاحة عبر الجهاز الذي يتطلب استخدامه تدريباً كافياً على كل الملحقات والمفاتيح ليتمكن الفرد من الاستفادة منه بشكل جيد.

البرامـج التعليمـية (Educational Programs)

٣-٣

البرامـج التعليمـية: برامـج حاسوبـية تستـخدم من قـبـل الطـلـاب أو المـعـلـمـين لـدـعـم عـمـلـيـة التـعـلـم وـالـتـعـلـيم وـمضـاعـفـة قـدرـاتـهم بـطـرـق فـعـالـة.

ذكرنا فيما سبق أن عملية التعليم والتعلم تحتاج دوماً إلى وسائل وأجهزة تساعد على إيجاد بيئة تعليمية محفزة وفعالة ومشجعة للتعلم، وأن كل جهاز تعليمي له مواد تعليمية مناسبة له، وبدونها تصبح الأجهزة لا قيمة لها. ومن هذه المواد البرامج التعليمية التي تكمن أهميتها في كونها برامج يتفاعل معها المتعلم لتطوير مهاراته، ويجد فيها أسلوباً تعليمياً ملائماً لاحتياجاته في أي وقت وأي مكان. وتساعد على قياس ومراجعة مخرجات التعلم وتقديم تغذية راجعة له. وتحتـلـ البرامـج التعليمـية باختـلافـ الغـرضـ منهاـ، ونوردـ فيما يـأتـيـ أكثرـ هذهـ الأـنوـاعـ شـيوـعاـ.

١-٣-٣ برامج التدريس الخصوصي :

سميت بهذا الاسم لأنها تقوم بدور المدرس الخاص، حيث يمكن من خلالها تقديم معلومات جديدة للمتعلم ليتعلمها ذاتياً وبدون وجود مساعدة، وذلك من خلال عرض الفكرة وشرحها وطرح أمثلة عليها وأيضاً طرح بعض الأسئلة والأجوبة. غالباً ما تقوم على أساس التفاعل مع المتعلم والسماح له بالتقدم في البرنامج حسب إجاباته مع تقديم تغذية راجعة له، مثل برنامج تعلم الفتوشوب بدون معلم كما في **شكل (٧-٢)**.



شكل (٧-٢): برامج التدريس الخصوصي

٢-٣-٣ برامج التدريب والممارسة :

يهدف هذا النوع من البرامج إلى تقديم سلسلة من الأمثلة والتطبيقات والتمارين لتدريب المتعلم بطريقة مشوقة على مهارات سبق تعلمتها، ويقوم البرنامج بتعزيز إجابات المتدرب الصحيحة وتصحيح إجاباته الخاطئة، وقد يناقشه حول أخطائه، كما يمكن متابعة مدى تقدم المتعلم في تمارين البرنامج، وتشخيص نقاط الضعف لديه والاحتفاظ بذلك كسجل يستفيد منه المعلم في علاج الضعف لدى المتعلم **شكل (٨-٣)**.



شكل (٨-٣): برامج التدريب والممارسة

٣-٣-٣ برامج المحاكاة :

يهدف هذا النوع من البرامج إلى تعليم المتعلم من خلال تقديم نماذج مشابهة لمواصفات في الحياة الواقعية، **شكل (٩-٣)**، وهذا ما يسمى بالمحاكاة، وذلك لمحاكاة عمليات يصعب القيام بها في مواصفات حقيقية نظراً لتكلفتها أو خطورتها أو لصعوبة تنفيذها بسبب البعد المكاني والزمني أو لعدم توفر الأجهزة اللازمة للقيام بالتجارب في المختبرات. كما تسمح للمتعلم أن يعدل من أوضاع مكون أو أكثر وأن يشاهد نتائج هذا التعديل على بقية النظام.



شكل (٩-٣): برنامج المحاكاة

٤-٣-٣ برامج الألعاب التعليمية :



شكل (١٠-٣) : برامج الألعاب التعليمية

وفي هذا النوع من البرامج يتم دمج عملية التعلم باللعب حيث تُقدم معلومات جديدة للمتعلم في جو من المتعة والإثارة بعيداً عن الملل، يتخللها حل مشاكل حسابية أو منطقية أو تفسير بعض الإرشادات التي يتعرض لها المتعلم للفوز أو الحصول على بعض النقاط التي ترشحه للانتقال لمستوى آخر في اللعبة، شكل (١٠-٣).

إثراء علمي



نصائح حول اختيار مصادر وبرامج التعلم:

عند اختيار البرامج التعليمية سواء من المعلم أو المتعلم لابد من مراعاة الأمور الآتية:

- ١ مناسبة البرنامج التعليمي لأنظمة التشغيل المتاحة، ولمواصفات الأجهزة المناسبة من سعة التخزين والذاكرة الرئيسية، وألا يتطلب تشغيله مواصفات خاصة.
- ٢ خلوه من العيوب الفنية والبرمجية.
- ٣ مرونة البرنامج في التعامل معه بطرق مختلفة، وسهولة استخدامه.
- ٤ تصميمه باستخدام أساليب تدريسية حديثة.
- ٥ مناسبة المحتوى العلمي للفئة المستهدفة.
- ٦ عرض المحتوى بطريقة واضحة وشاملة وصحيحة ومنظمة.
- ٧ احتواه على مرشد واضح للتليمات يمكن الحصول عليه بسهولة عند الحاجة.
- ٨ قدرة البرنامج على التفاعل الإيجابي مع الطالب عند استخدامه.
- ٩ إمكانية تحكم الطالب في اختيار مستوى الصعوبة المناسب له.

نشاط



استخدم أحد مصادر المعرفة في البحث عن برامج تعليمية لكل نوع من أنواع البرامج التعليمية التي تم ذكرها.

٤-٣

أدوات التعليم المفتوحة عبر الإنترنٌت

أسهمت شبكة الإنترنٌت بشكل واضح في تسهيل عملية التعلم والتعليم وذلك من خلال إمكانية نقل العلوم والمعارف والخبرات بين مستخدمي الشبكة بسرعة هائلة دون النظر إلى العوائق المكانية والزمانية مع انخفاض التكلفة. وقد انتشرت في الآونة الأخيرة الكثير من الموارد التعليمية المفتوحة والمجانية مثل المناهج الدراسية والمجلات التعليمية إلى جانب مواد أخرى تدعم التعلم والتعليم، وفيما يأتي نستعرض أمثلة لبعض أدوات التعلم المفتوحة عبر الإنترنٌت:

١-٤-٣ أنظمة إدارة التعلم:

رؤية ٢٠٣٠
رؤية ٢٠٣٠ لتنمية التعليم والتعلم الإلكتروني في المملكة العربية السعودية
ستعزز حوكمة التحول الرقمي عبر مجلس وطني يشرف عليه ويندّعم هذا التحول على مستوى الحكومة وستهيئ الآلية التنظيمية والدعم المناسب لبناء شراكة فاعلة مع مشغل الاتصالات بهدف تطوير البنية التحتية التقنية، وسندعم نمو المستثمرين المحليين في قطاع الاتصالات وتقنية المعلومات.

يوجد العديد من أنظمة إدارة التعليم الشامل (LMS) التي تشمل على كافة الخدمات التي تحتاجها المؤسسات التعليمية

كالمدارس والجامعات ومرافق التدريب لتقديم مقرراتها وإدارتها عبر الإنترن特 ومنها على سبيل المثال نظام مودل (moodle) ونظام أكادوكس (acaDOX) ونظام تدريس، ونظام بوابة المستقبل. **شكل (١١-٣)**.

٢-٤-٣ أدوات التعاون الافتراضي:

وهي أدوات يستخدمها المعلم مع طلابه سواء داخل الفصل أو خارجه، وتمكن من التواصل مع الطلاب عن بعد ودعمهم ومساعدتهم لتكون بذلك وسيلة فعالة لتجييه التعليم. ومن أمثلتها:

١ إدمودو (Edmodo): منصة اجتماعية مجانية، تظهر واجهتها كما في **الشكل (١٢-٣)**، توفر بيئة آمنة لتعاون المعلم مع طلابه، حيث يمتلك المعلم كامل الإدارة والتنظيم للطلاب والوصول المنظمين للمنصة. وتميز بواجهة بسيطة مشابهة لواجهة الفيس بوك تمكن من إضافة الفصول والتعامل معها بيسر وسهولة، كما يتتوفر بها نظام لرصد الدرجات مع إمكانية استخدام تطبيقات وبرامج من موقع أخرى.

٢ دابلبورد (Dabbleboard): بكل بساطة هو لوحة للكتابة على الإنترنرت. تظهر واجهتها كما في **الشكل (١٢-٣)**، ويمكن للمعلم من خلاله إنشاء غرفة ودعوة طلابه لشرح الدروس أو التخطيط للمشاريع أو غيرها من المهام.



شكل (١١-٣): أنظمة إدارة تعلم



شكل (١٢-٣): منصة إدمودو



شكل (١٢-٣): منصة دابلبورد

٣-٤-٣ منصات الدروس الجماعية الإلكترونية-مووك (Massive Open Online Courses (mooc's))



شبكة الموارد السعودية "شمس"، تهدف إلى إثراء المحتوى التعليمي لدعم التعليم وذلك تحقيقاً لأحد أهداف رؤية ٢٠٣٠ والذي يهتم بتزويد أبناءنا بالمعارف والمهارات الالزامية لوظائف المستقبل.



ظهرت الدروس الجماعية الإلكترونية المفتوحة المصدر لأول مرة في عام ٢٠٠٨، وهي طريقة جديدة مجانية تمكن الطلاب من التعلم عن بعد عن طريق منصات التعلم المفتوح والتي تتبع وسائل التدريس المستخدمة فيها ما بين المحاضرات القصيرة، واللقاءات مع الأساتذة عبر الإنترنت إضافة إلى المقاطع المرئية والدورات التفاعلية، وفيما يأتي بعض الأمثلة على منصات عربية للتعلم المفتوح:

١ منصة نفهم: وهي مبادرة موجهة لطلاب المدارس الحكومية في بعض الدول العربية، حيث تقدم مقاطع مرئية تشرح المناهج الدراسية بشكل مبسط، إضافة إلى عدد من المقررات التعليمية العامة غير مرتبطة بالتعليم وإنما لإثراء المعارف وتنمية المهارات. وفي **الشكل (١٤-٣)** تظهر واجهة المنصة.

٢ أكاديمية التحرير: وهي مشروع يقدم العلم والمعرفة في شكل جذاب وغير تقليدي، وتسعى الأكاديمية لأن تكون أكبر مكتبة للمقاطع المرئية، وتسهل للجميع الحصول على المعرفة في أي مجال وفي أي وقت عن طريق مجموعة من الدورات المبسطة والشيقة. وفي **الشكل (١٥-٣)** تظهر واجهة المنصة.

٤-٤-٣ أدوات متعددة :

يوجد أدوات تقنية متعددة يستطيع الطالب من خلالها اكتساب المعرفة أو إنتاجها كإنجاز المهام والمشاريع وتلخيص المعلومات وتنظيم وإدارة الوقت وغيرها، ومنها:



١ تطبيقات قوقل المجانية:

حيث تقدم قوقل العديد من الأدوات والتطبيقات التي يمكن الاستفادة منها في التعليم مثل: الباحث العلمي من(Google): تطبيق حي على موقع Google) كما يظهر في **شكل (١٦-٢)**، يوفر خدمة البحث للباحثين والدارسين وفي مجال بحثهم بطريقة سهلة عبر العديد من الأبحاث المعتمدة والرسائل العلمية والكتب والملخصات والمقالات من ناشرين أكاديميين ومن مختلف مؤسسات البحث العلمي.

أدوات إنجاز المجالات والجرائد الرقمية المدرسية

٢

وهي من الأدوات الفعالة والمحفزة على إنتاج المعرفة ونشر الأفكار والإبداعات: مثل أداة (Fode) و (Paper.li)

أدوات للتعامل مع ملفات الفيديو:

٣

أدى التقدم التقني في مجال إنتاج المقاطع المرئية إلى زيادة الإقبال على استخدامه كأداة تعليمية فعالة، فهو يجعل من التعلم أكثر فاعلية وجاذبية ومن الأمثلة على ذلك: موقع (animoto) وموقع (wevideo).

نشاط



تزخر الشبكة العنكبوتية بالعديد من الأدوات التعليمية، ابحث عن أدوات تعلم أخرى مع شرح مختصر لها.

الأدوات	اسم الأداة	وصفها
أنظمة إدارة التعلم		
أدوات التعاون الافتراضي		
منصات الدروس الجماعية الإلكترونية (مووك)		
أدوات متعددة		



أكاديمية خان:

هي منصة تعليمية غير ربحية على الإنترنت، تستخدم أساليب تعليمية تُعد الأكثر تطوراً، وتعد السباقة في هذا المجال. أأسست بواسطة سلمان خان وهو تربوي قام بإنتاج ما يزيد عن 2200 شريط توضيح فيديو في منزله لمجموعة واسعة من فروع العلم والمعرفة ويتركيز على مواضيع الرياضيات والعلوم كالفيزياء والكيمياء والأحياء وغيرها. وقد لاقت شعبية واسعة إذ جذبت قناته الرسمية المسمّاة "قناة أكاديمية خان"، أكثر من 45 مليون مشاهد بحسب إحصائيات مارس ٢٠١١. ويخطط في توسيع مشروعه لتفطيم مواضيع مثل اللغة الإنجليزية والتاريخ. ويتم تفزيذ برامج لاستخدام فيديوهات خان لتعليم طلاب في مناطق معزولة من أفريقيا وأسيا.

بدأت فكرة أكاديمية خان في أواخر عام ٢٠٠٤، حيث قام خان بتدريس ابنة عمّه نادية مادة الرياضيات عبر الإنترنت باستخدام "مفكرة دودل" على موقع ياهو وعندما طلب المزيد من أقاربه وأصدقائه المساعدة، قرر توزيع الدروس على موقع يوتوب ليستفيد منها الجميع. جذب أسلوبه البسيط والسلس والمريح طلاباً من جميع أنحاء العالم، وقرر ترك عمله في مجال التمويل والاقتصاد والتفرغ على تطوير قناته أكاديمية خان على يوتوب.

يعتمد نجاح برامج التعليم على الأسلوب الذي يتبعه. حيث ابتعد عن استخدام أسلوب الشرح التقليدي للمدرس، وبدلًا من ذلك قدم المحتوى بطريقة توحى الجلوس بجانب الطالب والعمل معه على حل المشكلة على ورقه. ويستخدم المحادثة التي تعتمد على التقنيات البسيطة، مع عرض لكل ما يرسمه أو يدونه على السبورة الإلكترونية. وتتوفر أكاديمية خان نظاماً معتمداً على الويب يقوم بتوليد مسائل للطلاب بناء على مستوى مهاراتهم وأدائهم ليقوموا بحلها بأنفسهم.

في عام ٢٠٠٩، حصلت أكاديمية خان على جائزة مايكروسوفت للتكنولوجيا التعليمية. وُدعى سلمان خان للتحدث في تيد من قبل بيل غيتس الذي يقول بأنه يستخدم فيديوهات أكاديمية خان لتعليم أولاده.

يمول المشروع من خلال التبرعات والإعلانات على شبكة الإنترنت وقدّمت جوجل مبلغ ٢ مليون دولار لدعم الأكاديمية ولتحقيق ترجمة محتويات مكتبتها الأساسية إلى اللغات الأكثر انتشاراً في العالم. ويمكن الاطلاع على الفيديوهات التي تمت ترجمتها إلى العربية وجميع اللغات الأخرى من خلال الرابط (www.khanacademy.org/contribute)

مشروع الوحدة



طلب منك المشاركة في مؤتمر يقام في مدرستك حول أحدث وأهم التقنيات التعليمية وفي جميع مجالاتها، اختر أحد المجالات الآتية وقدم عرضاً ورقياً أو إلكترونياً مستعيناً بمصادر المعرفة المختلفة:

- ◀◀ أجهزة تعليمية تستخدم في مجال التعليم.
- ◀◀ برامج تعليمية مصنفة حسب نوعها.
- ◀◀ أدوات تعليم مفتوحة عبر الإنترنت.

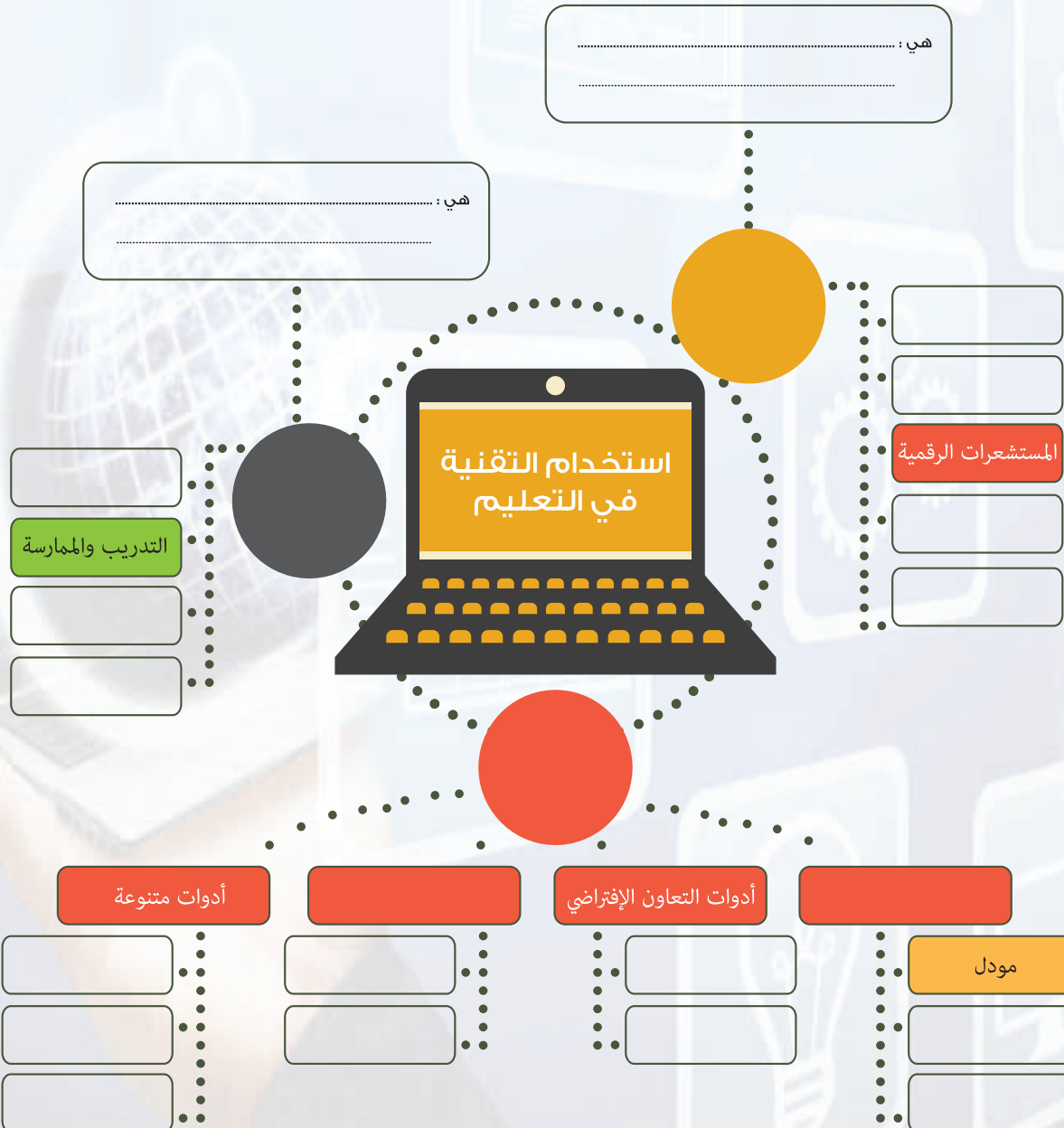
مع مراعاة التالي:

- ١ أن يشتمل على معلومات وافية عن المنتج (الاسم وتعريفاً به وصورة للمنتج).
- ٢ حداثة المعلومة ومصداقيتها.
- ٣ الإخراج الجيد.

خاتمة الوحدة



أكمل خارطة الوحدة أدناه باستخدام العبارات والمصطلحات التي تعلمتها في الوحدة:



دليل الدراسة



وتشمل مفردات الدراسة لموضوعات الوحدة التعليمية مع المفاهيم الرئيسية لكل مفردة تعليمية.

المفاهيم الرئيسية	مفردات الوحدة
هي المكونات المادية (hardware) التي يمكن لمسها باليد وتستخدم لعرض محتوى المواد والبرامج التعليمية، مثل الحاسب والسبورة الذكية، الكاميرا الوثائقية، المستشعرات الرقمية، الأجهزة اللوحية.	الأجهزة التعليمية
من أهم الأجهزة التي تدعم العملية التعليمية، وتحولها من طور التقلين إلى طور الإبداع والتفاعل وتنمية المهارات. فهو وسيلة معايدة للمعلم في الشرح والتوضيح.	الحاسوب الآلي
نوع من السبورات الحساسة لللمس تربط بالحاسوب لتكون بمثابة الشاشة له، ويمكن الكتابة عليها باللمس أو باستخدام قلم خاص بها	السبورة الذكية
جهاز إلكتروني يستخدم لعرض وتكبير مواد متنوعة مثل الشفافيات والشرايج المجهرية.	الكاميرا الوثائقية
أجهزة استشعار حساسة تستخدم لقراءة بيانات الظواهر الفيزيائية أو الكيميائية كالحرارة والرطوبة	المستشعرات الرقمية
نوع من الحواسيب المحمولة صغيرة الحجم، تعتمد على تقنية اللمس ويمكن استخدامها وتوظيفها في التعليم والتعلم داخل الفصل أو خارجه.	الأجهزة اللوحية
برامج حاسوبية تستخدم من قبل الطلاب أو المعلمين لدعم عملية التعلم والتعليم ومضايقة قدراتهم بطرق فعالة. برامج التدريس الخصوصي، برامج التدريب والممارسة، برامج المحاكاة، برامج الألعاب التعليمية.	البرامج التعليمية
ويمكن من خلال برامج التدريس الخصوصي تقديم معلومات جديدة للمتعلم ليتعلّمها ذاتياً وبدون وجود مساعدة ، وذلك من خلال عرض الفكرة وشرحها وطرح أمثلة عليها.	برامج التدريس الخصوصي
يهدّف هذا النوع من البرامج إلى تقديم سلسلة من الأمثلة والتطبيقات والتمارين لتدريب المتعلم بطريقة مشوقة على مهارات سبق تعلّمها.	برامج التدريب والممارسة
يهدّف هذا النوع من البرامج إلى تعليم المتعلم من خلال تقديم نماذج مشابهة لمواصفات في الحياة الواقعية، وذلك لمحاكاة عمليات يصعب القيام بها في مواصفات حقيقة.	برامج المحاكاة

تمرينات



س ١) أكمل ما يأتي:

- ١ المكونات المادية التي يمكن لمسها وتسخدم لعرض محتوى المواد والبرامج التعليمية
..... تسمى
- ٢ برامج حاسوبية تستخدم لدعم عملية التعلم والتعليم ومضاعفة القدرات بطرق فعالة
..... هي
- ٣ تشمل على الخدمات التي تحتاجها المؤسسات التعليمية لتقديم مقرراتها وإدارتها عبر
الإنترنت

س ٢) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يأتي:

- () ١) توجد برامج حاسوبية تثبت على الحاسب لتحليل البيانات الناتجة من المستشعرات الرقمية.
- () ٢) يقدم برنامج المدرس الخصوصي سلسلة من الأمثلة والتطبيقات والتمارين للمتعلم على مهارات سبق تعلمتها.
- () ٣) جهاز التصويت النشط يحتوي على مفاتيح يرسل منه الطلاب إجاباتهم إلى برنامج السبورة الذكية.
- () ٤) تعتبر منصة أدومودو من منصات أنظمة إدارة التعلم وتتوفر بيئه آمنة لتعاون المعلم مع طلابه
- () ٥) تحل السبورة الذكية مشكلة تغيب الطلاب أو نقص المعلمين باستخدامها في التعلم عن بعد.
- () ٦) منصة نفهم من منصات مووك التي تقدم مقاطع مرئية تشرح المناهج الدراسية بشكل مبسط.

س ٣) صنف المسميات الآتية وضعها في مكانها المناسب في الجدول:

منصة نفهم، الكاميرا الوثائقية، برنامج محاكاة الذرة، دردشة الفيديو الجماعية، إدمودو، السبورة الذكية، موقع(animoto)، الأجهزة اللوحية(moodle)، برنامج تعلم اللغة الإنجليزية. المستشعرات الرقمية، أكاديمية التحرير، الباحث العلمي من قوقل.

أدوات تعلم عبر الإنترنيت	برامج تعليمية	أجهزة تعليمية

اختبار



اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

س ① إمكانية استخدامها في تسجيل الدروس بالصوت وإعادة عرضها في فصول أخرى، مما يساهم في حل مشكلة تغيب أو نقص المعلمين.

- ب- الأجهزة اللوحية.
- د- السبورة الذكية.
- أ- المستشعرات الرقمية.
- ج- الكاميرا الوثائقية.

س ② جهاز صغير يرسل منه الطلاب إجاباتهم إلى برنامج السبورة الذكية ويقوم بتحليلها وإظهار نتائجها:

- ب- لوحة نشطة مع قلم إلكتروني.
- د- كاميرا رقمية.
- أ- أقلام إلكترونية.
- ج- جهاز التصويت النشط.

س ③ تستخدم الكاميرا الوثائقية لعرض وتكبير مواد متعددة مما يتيح رؤيتها بوضوح مثل:

- أ- الأصوات والصور الفتوغرافية والشفافيات.
- ب- مقاطع الفيديو والشرائح المجهرية.
- د- الشفافيات والشرائح المجهرية.
- ج- الأصوات ومقاطع الفيديو.

س ④ نوع من الحواسيب المحمولة صغيرة الحجم يستخدمها المعلمون والطلاب في الأنشطة التعليمية داخل الفصل وخارجه:

- ب- حاسب التحكم.
- د- المستشعرات الرقمية.
- أ- الحاسوب الشخصي.
- ج- الأجهزة اللوحية.

س ⑤ يهدف هذا النوع من البرامج إلى تقديم سلسلة من الأمثلة والتطبيقات والتمارين لتدريب المتعلم بطريقة مشوقة على مهارات سبق تعلمها:

- ب- برامج التدريس الخصوصي.
- د- برامج الألعاب التعليمي.
- أ- برامج التدريب والممارسة.
- ج- برامج المحاكاة.

س ٦ تستخدم المؤسسات التعليمية كالمدارس والجامعات ومراكز التدريب لتقديم مقرراتها وإدارتها عبر الإنترن特.

- بـ- منصة نفهم.
- دـ- أكاديمية التحرير.
- أـ- منصة إدمودو.
- جـ- نظام تدars.

س ٧ موقع يمكن من خلاله إنتاج المقاطع المرئية التي تزيد من فعالية وجاذبية التعلم.

- بـ- animoto .
- أـ- أداة fode .
- جـ- دابليورد .

س ٨ مشروع يقدم العلم والمعرفة في شكل جذاب وغير تقليدي، ويشتمل على أكبر مكتبة للمقاطع المرئية:

- بـ- الباحث العلمي من قوقل .
- أـ- دابليورد .
- جـ- برامج المعلم الخصوص .
- دـ- أكاديمية التحرير .

س ٩ تعتبر إدمودو .

أـ- نظام يشتمل على الخدمات التي تحتاجها المؤسسات التعليمية لتقديم مقرراتها وإدارتها عبر الإنترنرت .

بـ- منصة موجهة لطلاب المدارس الحكومية، حيث تقدم مقاطع مرئية تشرح المناهج الدراسية بشكل مبسط .

جـ- منصة اجتماعية مجانية توفر بيئة يمتلك فيها المعلم كامل الإدارة والتخطيم للطلاب والفصول المنظمين لها .

دـ- أداة يمكن من خلالها عقد اجتماعات افتراضية على الإنترنرت مما يسهل العمل التعاوني ومناقشة المشاريع .

تدريبات الوحدة الثالثة

أتعلم من التقنية

(توضيف التقنية للتعلم والتعليم)

تدريبات الوحدة:

التدريب الأول: استخدام الالعاب التعليمية.

التدريب الثاني: استخدام أنظمة المحاكاة في التعليم.





التدريب الأول

استخدام الألعاب التعليمية

في هذا التدريب سأتعلم :

١ . تشغيل اللعبة التعليمية (Grammar Bubbles).

٢ . البدء في استخدام اللعبة التعليمية (Grammar Bubbles).

متطلبات التدريب

- لعبة (Grammar Bubbles).
- لعبة (Falling Cloud).
- جهاز حاسب ومتصل بالإنترنت.

مقدمة التدريب

تعتبر برمجيات الألعاب التعليمية من أنواع البرامج التعليمية التي يتم فيها دمج عملية التعلم باللعب بحيث يتفاعل معها المتعلم لتطوير مهاراته في جو من المتعة والإثارة بعيداً عن الملل. ويوجد الكثير من الألعاب التعليمية التي تهدف إلى تعلم مهارات مختلفة تتناسب مختلف الأعمار، ويمكن تثبيتها على أجهزتنا الذكية أو اللعب مباشرة على الموقع.

في هذا التدريب سنستخدم -بإذن الله تعالى-لعبة تعليمية تدعى (Grammar Bubbles) وهي إحدى الألعاب التعليمية الموجودة على موقع (gamestolearnenglish) والذي يقدم ألعاب شيقية لتعليم مهارات اللغة الإنجليزية للمبتدئين، ويتاح خيار اللعب المباشر على الموقع أو تثبيت برنامج اللعبة على الحاسوب.

خطوات التدريب



شكل (١-٢) : واجهة موقع
Games to learn english

أولاً (تشغيل اللعبة التعليمية (Grammar Bubbles) :

لتشغيل اللعبة التعليمية (Grammar Bubbles) أقوم بالتالي:

- ١ أستعين بالمعلم للحصول على نسخة من اللعبة التعليمية (Grammar Bubbles) الموجودة على جهازي أو من موقع اللعبة على الرابط (<http://gamestolearnenglish.com>) . والذي تظهر واجهته كما في الشكل (١-٣)، والتي منها أستطيع أن اختار أحد الألعاب بالنقر عليها للعب مباشرة(online) أو أنقر على الأمر(Download) لتنصيب اللعبة على جهازي.



شكل (٢-١-٢) : صفحة تحميل الألعاب



شكل (٢-١-٢) : الشاشة الرئيسية للعبة

❷ أنقر على الأمر (Download)، فتظهر نافذة كما في الشكل (٢-١-٣) والتي يمكن من خلالها تثبيت جميع الألعاب مباشرة على جهازي وذلك بالنقر على (Desktop) أو اختيار لعبة محددة لتنصيبها.

❸ لتشغيل اللعبة أنقر على أيقونتها (Grammar Bubbles) فيتم تشغيل اللعبة وتنظير كما في الشكل (٢-١-٣).

ثانياً) البدء في استخدام لعبة (Grammar Bubbles)

❶ أنقر على أيقونة (Review) فتظهر نافذة لمراجعة القواعد الأساسية في اللغة الإنجليزية، أنتقل بين صفحاتها بالنقر على (Next)، وللعودة للشاشة الرئيسية أنقر على أيقونة (Back) كما في شكل (٤-١-٣).



شكل (٤-١-٣) : شاشة مراجعة قواعد اللغة الإنجليزية

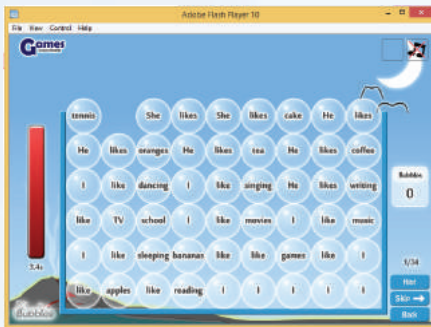


شكل (٥-١-٣) : شاشة بدء اللعبة

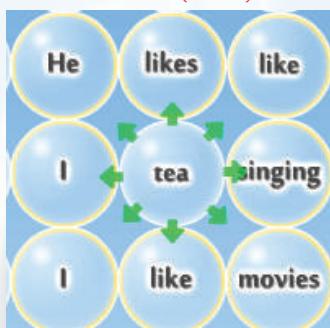
❷ لبدء اللعبة أنقر على (Start) من الشاشة الرئيسية، فتظهر شاشة بدء اللعبة كما في الشكل (٥-١-٣)، والتي تتيح فرصة لتعلم اللعبة قبل البدء فيها.

أتعلم من التقنية - التدريب الأول

٣ أبدأ اللعب بعد ظهور الفقاعات كما في الشكل (٦-١-٣) بحيث:



شكل (٦-١-٣): شاشة بدء اللعبة



شكل (٧-١-٣): تغيير مكان الفقاعة

أ تكون اللعبة من ٢٤ مرحلة، يتم الانتقال من مرحلة لأخرى إما بالانتهاء من المرحلة أو بالنقر على الأمر (skip).

ب أكون الجمل بتحديد الفقاعات بالسحب والإفلات لتكوين جملة صحيحة وفق قواعد اللغة الإنجليزية.

ج عند تكوين جملة صحيحة يتم احتفاء الفقاعات، وسيُضاف فقاعات جديدة.

د يمثل الشريط الأحمر الزمن المحدد للعبة، ولابد من الانتهاء من استخدام كافة الفقاعات لتكوين الجمل قبل انتهاء الزمن المحدد.

ه من الممكن تغيير مكان الفقاعة بالنقر عليها فتظهر أسمها على حواجزها ويتم تحديد الفقاعات التي تحيط بها والتي يمكن التبديل معها كما في الشكل (٧-١-٣)، فأنقر على الفقاعة التي أريد التبديل معها.

و عند تحديد فقاعات تحوي جملة لا تتوافق مع القاعدة الصحيحة فإن البرنامج يعطي تلميحاً بذلك كما يظهر في الشكل (٨-١-٣).



شكل (٨-١-٣): تلميح لتصحيح الخطأ



شكل (٩-١-٢): تسجيل البيانات

٤ بعد الانتهاء من اللعبة سواء بإنتهاء كافة مراحلها أو الخسارة، تظهر نافذة كما في الشكل (٩-١-٣)، أسجل فيها معلوماتي لأنتمكن من قياس مدى تقدمي في هذه المهارات عند اللعب مرة أخرى أو عند التنافس مع شخص آخر يقوم باللعب في هذه اللعبة، ثم أنقر على أيقونة (submit) لحفظ البيانات.

٥ للخروج من اللعبة اختيار الأمر (exit) من قائمة (file).

جدول المهارات



درجة الإتقان		المهارة
لم يتقن	أتقن	
		١ تشغيل اللعبة التعليمية (Grammar Bubbles).
		٢ تطبيق خطوات اللعبة بشكل صحيح.

تمرينات



١ تصفح موقع (Falling Clouds)، وحمل اللعبة التعليمية (gamestolearnenglish.com) على جهازك الشخصي في المنزل.

٢ استخدم اللعبة وقدم ملخصاً لأهم قواعدها.



التدريب الثاني

استخدام أنظمة

المحاكاة في التعليم

في هذا التدريب سأتعلم :

- ١ تشغيل برامج المحاكاة من جامعة كولورادو.

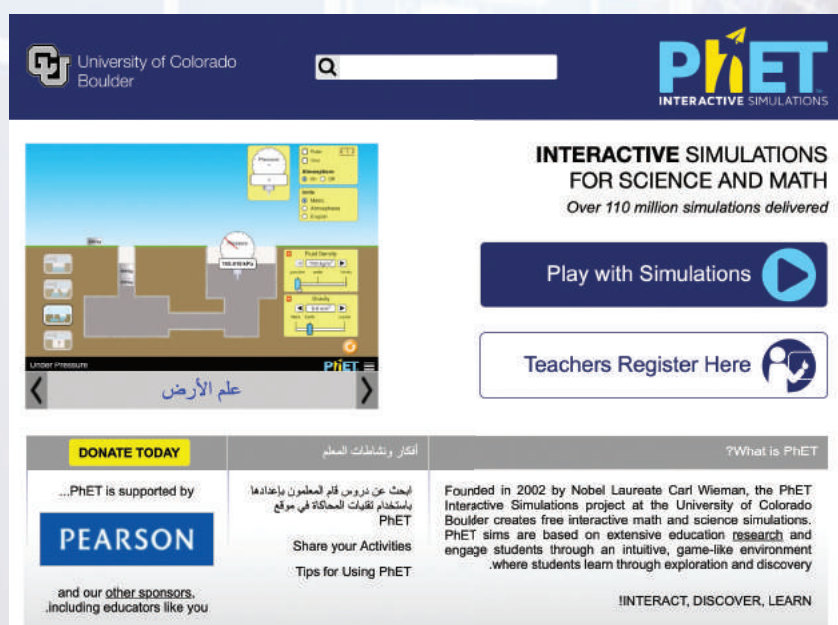
متطلبات التدريب

- ▶▶▶ برمجيات محاكاة تفاعلية من جامعة كولورادو (Phet.colorado.edu).
- ▶▶▶ جهاز حاسب ومتصفح إنترنت.

مقدمة التدريب

تهدف برمجيات المحاكاة التفاعلية إلى تسهيل عملية التعلم وذلك عن طريق تقديم بيئة تعلم افتراضية في المواقف التعليمية الصعبة أو الخطيرة مثل متابعة دورة حياة النبات أو تطبيق تجربة كيميائية خطيرة أو التدريب على الطيران.

وفي هذا التدريب سنستخدم برنامج محاكاة التجارب العلمية الذي أطلقته جامعة كولورادو وأنتجت المئات من برامج المحاكاة في تخصصات مختلفة مثل الفيزياء والكيمياء والرياضيات والأحياء وعلم الأرض **شكل (١-٢-٣)**. وحرصاً من المملكة العربية السعودية على تطوير التعليم، قامت جامعة الملك سعود بترجمة بعض هذه البرامج إلى اللغة العربية.



شكل (١-٢-٣) : موقع جامعة كولورادو لبرمجيات المحاكاة

خطوات التدريب

إضافة

جميع برامج المحاكاة تتطلب وجود برنامج (Java) على جهاز الكمبيوتر.

سنسخدم في هذا التدريب برنامج محاكاة للتعرف على بناء الذرة وهو من دروس مادة العلوم التي سبق أن تعرفت عليها في الصف الثالث متوسط.

أولاً تشغيل برامج المحاكاة من جامعة كولورادو:

لتشغيل برنامج المحاكاة الذي سبق تثبيته على جهاز الكمبيوتر اتبع الخطوات الآتية:



شكل (٢-٢-٣) : أيقونة برنامج المحاكاة



شكل (٢-٢-٤) : الواجهة الرئيسية لبرنامج المحاكاة من جامعة كولورادو



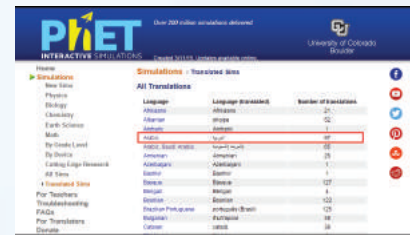
شكل (٤-٢-٣) : اختيار برامج المحاكاة المعاصرة

١ انقر نقرًا مزدوجًا على أيقونة برنامج المحاكاة الموجودة على سطح المكتب لتشغيل البرنامج. شكل (٢-٢-٣).

٢ سوف يعمل البرنامج على متصفح الانترنت وتظهر واجهته الرئيسية كما في الشكل (٣-٢-٣)، ومنها انقر على الأمر (Play with sims).

٣ تظهر قائمة من برامج المحاكاة مصنفة حسب التخصص كما في الشكل (٤-٢-٤)، اختار الأمر (Translated Sims) لاستعراض برامج المحاكاة المعاصرة.

- ٤ تظهر قائمة باللغات التي تم ترجمة البرامج إليها كما في **الشكل** (٥ - ٢ - ٣) أختار اللغة العربية.



شكل (٥ - ٢ - ٣) : اختيار اللغة العربية

- ٥ تظهر برامج المحاكاة المعرفية كما في **الشكل** (٦ - ٢ - ٣) أختار منها برنامج (بناء الذرة) وأنقر الأمر (Run Now)، فيتم تحميل البرنامج في المجلد الذي أحدهه.



شكل (٦ - ٢ - ٣) : تشغيل برنامج بناء الذرة

- ٦ بالنقر على ملف البرنامج في المجلد، سيتم تشغيل البرنامج وظهور واجهته كما في **الشكل** (٧ - ٢ - ٣).

- ٧ أقوم ببناء ذرة ولتكن مثلاً ذرة الهيدروجين المكونة -كما تعلمت في مادة العلوم - من نيوترون واحد وبروتون واحد في النواة والإلكترون واحد في مدار الذرة. وأضيف هذه المكونات بالسحب والإفلات وذلك بالضغط المستمر على زر الفأرة الأيسر مع التحرير.

- ٨ ألاحظ تغير خصائص الذرة تبعاً لما أضيفه من مكونات، ويمكن عرض خاصية معينة بالنقر على الأمر (+) وإخفائها أنقر على الأمر (-). كما يتم تحديد العنصر الناتج من عملية بناء الذرة على الجدول الدوري أعلى الشاشة كما يظهر في **شكل** (٨ - ٢ - ٣).

- ٩ يمكن تغيير طريقة تمثيل الذرة باختيار نوع النموذج (مدارات / سحابة).

- ١٠ لإعادة بناء ذرة أخرى أنقر على الأمر (إعادة الضبط للجميع).



شكل (٧ - ٢ - ٣) : برنامج بناء الذرة



شكل (٨ - ٢ - ٣) : بناء ذرة الهيدروجين

جدول المهارات



درجة الإتقان		المهارة
لم يتقن	أتقن	
		١ تشغيل برامج المحاكاة من جامعة كولورادو.
		٢ استعراض برامج المحاكاة المعرفية.
		٣ تشغيل برنامج (بناء الذرة) الخاص ببناء الذرة.

تمرينات



- ١ ثبت برنامج المحاكاة من جامعة كولورادو على جهازك الشخصي في المنزل.
- ٢ اختر أحد برامج المحاكاة المعرفية، ثم قم بتشغيله واستعراض محتواه، واتكتب ملخصاً توضح فيه الهدف من البرنامج.

مصطلحات الكتاب

مصطلحات الوحدة الأولى

الترجمة باللغة العربية	المصطلح باللغة الانجليزية
لغات منخفضة المستوى	Low Level Languages
لغة الآلة	Machine Language
لغة التجميع	Assembly Language
لغات عالية المستوى	High Level Languages
لغات إجرائية	Procedural Languages
إجراء	Procedure
لغات البرمجة بالكائنات	Object Oriented Languages
سمات	Attributes
أفعال (أساليب)	Methods
سکراتش لغة برمجة رسومية	Scratch
تابع	Sequence
اختيار	Selection
تكرار	Repetition
خوارزم	Algorithm
مخطط انسياب	Flowcharts

مصطلحات الوحدة الثانية

الترجمة باللغة العربية	المصطلح باللغة الانجليزية
مصادر المعلومات الإلكترونية	Electronic information Resources
محركات البحث	Search Engines
المكتبة الرقمية	Digital Library
قواعد المعلومات	Information Databases
الموسوعات الإلكترونية	Electronic Encyclopedias
القاميس الإلكتروني	Electronic Dictionaries
الشبكات الاجتماعية	Social Network

مصطلحات الوحدة الثالثة

الترجمة باللغة العربية	المصطلح باللغة الانجليزية
الأجهزة التعليمية	Educational Device
السبورة الذكية	Smart Board
الكاميرا الوثائقية	Visual Presenter
المستشعرات الرقمية	Digital sensors
المستشعر	Sensor
قارئ المستشعر	Interface
الأجهزة اللوحية	Tablet
البرامج التعليمية	Educational Programs
مودل	moodle
دابلبورد	Dabbleboard
منصات الدروس الجماعية الإلكترونية	Massive Open Online Courses

الاسم:

المدرسة:

الصف: