



تم تحميل ملف المادة من مكتبة طلابنا
زورونا على الموقع 

www.tlabna.net

مكتبه طلابنا تقدم لكم كل ما يحتاج المعلم والمعلمه والطلبه ، الطبعات الجديده للكتب والحلول ونماذج الاختبارات والتحاضير وشروحات ال دروس بصيغة الورد والبي دي اف وكذلك عروض البوربوينت.



tlabna



www.tlabna.net

قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

الحاسب وتقنية المعلومات

التعليم الثانوي
(نظام المقررات)

البرنامج المشترك

كتاب الطالب

قام بالتأليف والمراجعة
فريق من المتخصصين

يُوزع مجاناً ولا يَباع

طبعة ٢٠٢٠ - ١٤٤٢



فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم
الحاسب ١ وتقنية المعلومات: التعليم الثانوي (نظام المقررات) كتاب الطالب.
الرياض، ١٤٢٨ هـ
١٥٨ ص: ٢١ × ٢٥,٥ سم
ردمك: ٩٧٨ - ٦٠٣ - ٥٠٢ - ٤٩٣ - ٨
١ - الحواسيب - كتب دراسية - العنوان
١٤٣٥ / ٣٧٣٥ ديوبي ٠٠٤,٧١

رقم الإيداع: ١٤٣٥/٣٧٣٥
ردمك: ٩٧٨ - ٦٠٣ - ٥٠٢ - ٤٩٣ - ٨

حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم

www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين"



IEN.EDU.SA

تواصل بمقترحاتك لتطوير الكتاب المدرسي



FB.T4EDU.COM



بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ





مقدمة

إن ثورة المعلومات وتطورات التقنية بجميع أشكالها وأنواعها وأحجامها مستمرة في النمو الكمي والكيفي الأمر الذي يدعونا لمسايرة ومواكبة هذا التطور للدخول في المنافسة العالمية في شتى صورها وتحقيق المستوى الأمثل في توظيف التقنية لصناعة المجتمع المعلوماتي والمعرفي. ومن المعلوم اليوم أن التقنية الحديثة ووسائلها في مختلف المجالات تتطور بشكل مذهل ومتسرع مما قاد وزارة التعليم لاتباع استراتيجية تطوير نوعية من أجل مواكبة ذلك التطور العلمي والتكنولوجي المطرد في شتى المجالات لاسيما في مجال تطوير مناهج الحاسوب والتقنية.

ومن هذا المنطلق فإن وزارة التعليم وشركة تطوير للخدمات التعليمية باستشرافهما للمستقبل قد أخذتا بزمام المبادرة في توطين التقنية بشتى صورها وأنواعها في الميدان التربوي لا سيما في مجال الحاسوب والتقنية وعلومهما والتجديفات العالمية الحديثة التي ينبغي الأخذ بها للرفع من كفاءة المادة وتدريسيها، ولأهمية تمكين النشء من استيعاب الحقائق العلمية والمهارات العملية التقنية المتقدمة ولمواكبة التطور العالمي الحاصل في مجال الحاسوب وعلومه وطرق تدرسيه وما يصاحب ذلك من تطور في تقنية المعلومات وتطبيقاتها.

وقد قام فريق من الخبراء التربويين والتقنيين على تطوير مناهج الحاسوب بالمرحلة الثانوية بما يتلاءم ويسقى مع التوجهات العالمية والمستجدات التقنية في مجال الحاسوب وعلومه مراعياً أحدث التوجهات التربوية في مجال تصميم وإعداد وبناء المنهج لتحقيق الأهداف الآتية:

- ١ تأهيل الطالب بالمهارات والقدرات العملية التي تسهل دخول سوق العمل مباشرة عقب المرحلة الثانوية.
- ٢ بناء الجوانب المعرفية لعلوم وهندسة الحاسوب المتخصصة وللنظام والبرمجيات السائدة عالميا بما يمكن طالب الثانوية من مواكبة التقدم العلمي واستكمال دراسته الجامعية بنجاح.
- ٣ اكتساب مهارات لتوظيف تقنية الحاسوب والمعلومات في التعليم الذاتي وبناء المشاريع للمجالات العلمية والإنسانية بالمرحلة الثانوية.
- ٤ الحصول على المعارف والتدريب الكافي بما يتيح للطالب بناء قدراته للحصول على شهادات قياسية عالمية.
- ٥ تعزيز مهارات وقدرات استخدام تقنية المعلومات للتواصل الاجتماعي والمشاركة في تحقيق التنمية بالمجتمع السعودي.
- ٦ تعزيز وتطوير المعارف والمهارات العلمية والسلوكية وقدرات استخدام الحاسوب كأداة إنتاجية في المراحل التعليمية قبل الثانوية.

ومن نافلة القول إنه ينبغي على المعلم والمعلمة تفعيل مشاركة الطلاب 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 برمجيات الحاسوب وتطبيقاته المختلفة في مجالات عديدة، وهذه التدريبات والمشروعات تظل محدودة في عددها وتتنوعها، ولذا ننصحك أخي الطالب بأن لا تكتفي بها، وأن تحاول بنفسك اكتساب المزيد من المهارات والقدرات التقنية في التعامل مع جهاز الحاسوب، وذلك بأن تخصص وقتاً من نشاطك للتدريب على هذه التقنية التي تُعد اليوم مفتاح العصر المعلوماتي والمعرفي، وأن تحاول أيضاً تطوير التقنية بشتى صورها كوسيلة تعليمية للمقررات الدراسية الأخرى.

والله تعالى الموفق لكل خير،

الفهرس

الوحدة الأولى: المصادر الحرة

١١ ص	مقدمة (١-١)
١١ ص	المفهوم (٢-١)
١٢ ص	رخص المصادر المغلقة (٣-١)
١٣ ص	رخص المصادر الحرة (٤-١)
١٤ ص	ميزايا المصادر الحرة (٥-١)
١٤ ص	عوائد استخدام المصادر الحرة (٦-١)
١٥ ص	حقوق الطبع والنشر (٧-١)
١٦ ص	الانتحال العلمي (٨-١)
١٧ ص	مشروع الوحدة
١٨ ص	خارطة الوحدة
١٩ ص	دليل الدراسة
٢٠ ص	تمرينات
٢١ ص	اختبار

الوحدة الثانية: الوسائل المتعددة

٢٥ ص	مقدمة (١-٢)
٢٥ ص	مفهوم الوسائل المتعددة (٢-٢)
٢٥ ص	أهمية الوسائل المتعددة (٣-٢)
٢٦ ص	مكونات الوسائل المتعددة (٤-٢)
٢٨ ص	مجالات استخدام الوسائل المتعددة (٥-٢)
٣٠ ص	مراحل إنتاج الوسائل المتعددة (٦-٢)
٣١ ص	بعض البرمجيات المستخدمة في إنشاء وتحرير ملفات الوسائل المتعددة (٧-٢)
٣٢ ص	مشروع الوحدة
٣٣ ص	خارطة الوحدة
٣٤ ص	دليل الدراسة
٣٥ ص	تمرينات
٣٧ ص	اختبار



الوحدة الثالثة: تصميم وإدارة المواقع والشبكات الاجتماعية

٤١ ص	مقدمة (١-٣)
٤١ ص	تعريف برامج إدارة المواقع على الإنترن特 (٢-٣)
٤٢ ص	ميزاًيا استخدام برامج إدارة المواقع (CMS) (٣-٣)
٤٣ ص	خطوات عمل برامج إدارة المواقع (CMS) (٤-٣)
٤٤ ص	كيفية كتابة المحتوى من خلال برامج إدارة المواقع (٥-٣)
٤٤ ص	أمثلة لواقع وتطبيقات تستخدم برمجيات إدارة المواقع (٦-٣)
٥١ ص	مشروع الوحدة خارطة الوحدة دليل الدراسة تمارينات اختبار (٧-٣)
٥٢ ص	
٥٣ ص	
٥٤ ص	
٥٥ ص	

الوحدة الرابعة: تقنيات التحكم الرقمي والروبوت

٥٩ ص	مقدمة (١-٤)
٥٩ ص	الروبوت - تعريفه وتاريخ نشأته (٢-٤)
٦٠ ص	الروبوتات في العالم الحقيقي (٣-٤)
٦٥ ص	تصنيف الروبوتات (٤-٤)
٦٦ ص	نظام التحكم (٥-٤)
٦٧ ص	المكونات الرئيسية للروبوت (٦-٤)
٦٩ ص	مشروع الوحدة خارطة الوحدة دليل الدراسة تمارينات اختبار (٧-٤)
٧٠ ص	
٧١ ص	
٧٢ ص	
٧٤ ص	

الوحدة الخامسة: مقدمة في البرمجة

٧٩ ص	مقدمة (١-٥)
٧٩ ص	مفهوم البرمجة (٢-٥)
٨١ ص	أهمية البرمجة (٣-٥)
٨٦ ص	مشروع الوحدة خارطة الوحدة دليل الدراسة تمارينات اختبار (٤-٥)
٨٧ ص	
٨٨ ص	
٨٩ ص	
٩٠ ص	



الوحدة السادسة: صياغة حل المسائل

٩٣ ص	(١-٦) مقدمة
٩٣ ص	(٢-٦) الهدف من تعلم صياغة حل المسائل
٩٣ ص	(٣-٦) خطوات حل المسائل
٩٤ ص	(٤-٦) فهم المسألة وتحليل عناصرها
٩٥ ص	(٥-٦) كتابة الخطوات الخوارزمية
٩٧ ص	(٦-٦) مخططات الانسياب
١٠١ ص	(٧-٦) أمثلة على صياغة حل المسائل
١٠٥ ص	مشروع الوحدة
١٠٦ ص	خارطة الوحدة
١٠٧ ص	دليل الدراسة
١٠٨ ص	تمرينات
١١٠ ص	اختبار

الوحدة السابعة: البرمجة بلغة (فيجول بيسك ستوديو)

١١٥ ص	(١-٧) مقدمة
١١٥ ص	(٢-٧) مراحل كتابة البرنامج بلغة (فيجول بيسك ستوديو)
١١٧ ص	(٣-٧) طريقة تعامل البرنامج مع البيانات
١٢٠ ص	(٤-٧) العمليات الحسابية والمنطقية
١٢٤ ص	(٥-٧) أدوات البرمجة بلغة (فيجول بيسك ستوديو)
١٣٤ ص	(٦-٧) بعض الأوامر الأساسية للغة (فيجول بيسك ستوديو)
١٤٧ ص	مشروع الوحدة
١٤٨ ص	خارطة الوحدة
١٤٩ ص	دليل الدراسة
١٥٠ ص	تمرينات
١٥٢ ص	اختبار

مطالعات الكتاب:

١٥٤ ص





الوحدة الأولى

المصادر الحرة

م الموضوعات الوحدة:



- مفهوم المصادر الحرة.
- رخص المصادر المغلقة.
- رخص المصادر الحرة.
- مزايا المصادر الحرة.
- عوائد استخدام المصادر الحرة.
- حقوق الطبع والنشر.
- الانتهاك العلمي.



بعد دراستك لهذه الوحدة سوف تحقق الأهداف الآتية:

- ◀ تُعرف المصادر الحرة والمصادر المغلقة.
- ◀ تُحدد أنواع رخص المصادر الحرة.
- ◀ تُحدد أنواع رخص المصادر المغلقة.
- ◀ تُعدد مزايا استخدام المصادر الحرة.
- ◀ تُوضح العوائد من استخدام المصادر الحرة.
- ◀ تشرح معنى الانتهاج العلمي.
- ◀ تُفرق بين أنواع الانتهاج العلمي.
- ◀ تستخدم بعض تطبيقات المصادر الحرة.

الأهمية:

تعد هذه الوحدة مدخلاً أساساً للتعامل مع موضوع المصادر الحرة وأنظمة لينكس وهي من الموضوعات الجديدة التي لم يسبق للطالب دراستها سابقاً، كما أنها من الموضوعات التي لاقت رواجاً كبيراً بين مستخدمي الحاسب في الآونة الأخيرة وخاصة مع انتشار استخدام الشبكة العالمية للمعلومات، و تتناول هذه الوحدة موضوع المصادر الحرة من حيث التعريف ورخص الاستخدام والفرق بينها وبين المصادر المغلقة والبرامج مجانية الاستخدام والمصادر المفتوحة، وفي التدريبات العملية سوف نعمل على تنصيب أحد أنظمة لينكس ونتعرف على خصائصه ومزاياه مع العمل على تطبيقات متعددة لبرامج حرة المصدر سواء التي تعمل على نظام التشغيل لينكس (مصدر حر) أو نظام تشغيل النوافذ (مصدر مغلق).





١-١ مقدمة

نشاط

باستخدام الإنترنت، إبحث عن الفرق بين المصادر الحرة مفتوحة المصدر والبرامج المجانية، واذكر مثال لكل منها.

اشترى محمد جهاز حاسب بتكلفة عالية، ووجد من ضمن تعليمات الجهاز أنه لا يمكن لمشتريه أن يجري أي عمليات صيانة أو إضافة ملحقات جديدة للجهاز أو الاطلاع على قطع الجهاز الداخلية إلا بالرجوع إلى الشركة المنتجة مع دفع تكاليف ذلك، كما أنه ليس من حقه أن يمنح الجهاز لأحد أو يهديه له، وللحصول على تطوير وتعديل الجهاز في المستقبل فإن عليه دفع تكاليف تصاهيتكلفة شرائه للحاسوب.

بينما اشتري زميله خالد جهاز حاسب بتكلفة يسيرة مع إمكانية صيانة الجهاز أو إضافة ملحقات جديدة بنفسه أو عن طريق من يريد، كما أن له الصلاحية المطلقة في الاطلاع على قطع الجهاز الداخلية وتغييرها، وله الحق في منح الجهاز أو إهدائه لمن يريد، كما أن تطويره وتعديلاته في المستقبل يتم بشكل مجاني أو مقابل تكلفة يسيرة.

تشبه المصادر الحرة إلى حد كبير شراء خالد جهاز الحاسب الذي حصل بموجبه على مزايا متعددة، بينما تشبه البرامج مغلقة المصدر شراء محمد جهازه.

إثنا عشر، علمي

٢-١ مفهوم المصادر الحرة

المصادر المغلقة (Closed Source)

مفهوم ينص على أنه لا يحق استخدام البرامج إلا بعد شراء حقوق الاستخدام الشخصي.

نشاط

قارن بين متصفحين على الإنترنت (Internet Explorer) و(Firefox). وذلك بتنصيب المتصفحين على جهاز وتصفح الإنترنت من خلالهما. وسجل نتائجك واعرضها على معلم المادة.

هو مفهوم متبع لحماية الملكية الفكرية لا تقوم على احتكار المعلومات بل على نشرها. ارتبط مفهوم المصادر الحرة بنظام التشغيل (لينكس)، لذا يظن كثيرون عند إطلاق اسم المصادر الحرة أن المقصود به نظام التشغيل (لينكس). ويعود الفضل لانتشار مفهوم المصادر الحرة لنظام التشغيل (لينكس) الذي بدأ طالب في جامعة (هلسينكي) في فنلندا في نهاية عام ١٩٩٠م؛ حيث أعلن عن مشروع يعمل عليه يتمثل في نظام تشغيل يسير وهو نظام (لينكس)، واختار أن يضع مشروعه تحت ترخيص المصادر الحرة، مما أتاح إمكانية الاطلاع على شفرة البرنامج لهذا النظام، ونتيجة لذلك شاركآلاف من المبرمجين المتطوعين حول العالم في المشروع والعمل على تعديله وتطويره.

وببدأ هذا المفهوم ينتشر حتى أصبح المقصود به مجتمعاً كاملاً وليس فقط برامج أو تطبيقات، ويشمل هذا المجتمع عدداً من المتخصصين في شتى المجالات، وليس كما يظن البعض أنه مكون فقط من المبرمجين، وينتج هذا المجتمع برامج ومقالات ودراسات وكتباً، وهو مجتمع نشيط يتفاعل مع المجتمعات ويحاول أن يطورها عن طريق أنشطة تطوعية متنوعة.

٣-١ رخص المصادر المغلقة

تحتوي معظم التطبيقات والبرامج سواء كانت من المصادر الحرة أو المصادر المغلقة على رخص قانونية للاستخدام، وغالباً ما تشاهد هذه الرخصة عند عملية التنصيب للبرامج، ويوضح الشكل

(١-١) رخصة استخدام برنامج وورد (Microsoft Word).

بالنسبة للمصادر المغلقة فلكل برنامج أو تطبيق رخصة استخدام خاصة به، وغالباً ما تنص على أنه لا يحق استخدام البرنامج إلا بعد شراء حقوق الاستخدام الشخصي، مع عدم السماح بتوزيعه أو نسخه للأ الآخرين.

ومن رخص المصادر المغلقة ما يأتي:



شكل (١-١) : رخصة استخدام برنامج وورد (Microsoft Word)

رخصة المستخدم الأخير (EULA - End User License Agreement) :

وتعتمدها معظم الشركات التي تسعى للربح الوفير، وهي تعني بيع رخصة استخدام المنتج، ولا يحق لك بيع أو نسخ أو تأجير المنتج، كما أن الشركة تحفظ بشرفة البرنامج للمنتج سراً لا تطلع عليه أحداً، ولو اشتريت سيارة وفق هذه الرخصة فإنه لا يحق لك بيعها أو تأجيرها أو إهداؤها أو حتى إجراء التعديلات والإصلاحات عليها حال وقوع حادث لا قدر الله.

براءة الاختراع الحصرية (Patent) : وتقوم بحصر استخدام المنتج وتطويره واستعماله على الشركة المنتجة، ومثال ذلك أن تقوم شركة أو فرد باكتشاف دواء لمرض معين وينزل براءة الاختراع الحصرية، فلا يحق لأي أحد استخدام الدواء أو إنتاجه إلا بإذن الشركة، حتى لو اكتشف الدواء شخص آخر.

رخصة حقوق النسخ (Copyright) : وهي رخصة جيدة بمجملها، وتنهي نسبة المنتج لصاحبها، إلا أنها قد تشجع على حصر الإبداع على مجموعة معينة، ومثال ذلك أن يطلب المؤلف العودة إليه حين تطوير منتج مشتق وذلك بأن يكتب (لا يجوز نقل أو نسخ أو تعديل ... إلا بإذن خطى من الناشر أو المؤلف).

إثراء علمي

معظم المشروعات التقنية العالمية بدأ التفكير فيها والعمل من الشباب مثل: محرك البحث (جوجل) أو موقع التواصل (فيسبوك) أو نظام التشغيل (لينكس) الأكثر استخداماً في العالم كما تعرفنا في الفقرة السابقة.

فهل لديك مشروع أو فكرة في تقنية المعلومات ترغب في تطويرها وتبحث عن جهة ترعاها وتدعيمها؟



إذا مع

حيث يعد برنامج (بادر) لحاضنات التقنية الذي أسس في عام ٢٠٠٧م، أحد برامج مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا، وهو برنامج وطني شامل يسعى إلى تطوير حاضنات الأعمال التقنية، وهو مفتوح لجميع رواد أعمال التقنية السعوديين، فمن لديهم أعمال تقنية في مراحلها المبكرة أو نماذج مبدئية أو ما يدل على فكرة المنتج.

(www.badir.com.sa)

٤-٤ رخص المصادر الحرة

لبرامج وتطبيقات المصادر الحرة عدد محدود من رخص الاستخدام القانونية، وجميعها تتضمن على توفير شفرة البرنامج للمستخدم.

ويمكن إيجاز قوانين الرخص بالآتي:

١- للمستخدم حرية استخدام البرنامج لأي غرض متى شاء.

٢- للمستخدم حرية تعديل البرنامج ليناسب احتياجاته.

٣- إتاحة شفرة البرنامج للمستخدم (source code).

٤- للمستخدم حرية مشاركة البرنامج مع الآخرين مجاناً أو مقابل رسوم معينة.

٥- للمستخدم حرية توزيع نسخ معدلة من البرنامج، بحيث يستفيد مجتمع المستخدمين من التعديلات.

ومن أمثلة رخص المصادر الحرة:

(General Public License) (GPL) وهذه الرخصة تتطلب منك أن تقوم بفتح شفرة البرنامج بجميع مكوناته ومكتباته كما تتطلب من أي شخص يقوم بإستخدام شفرة مبنية على هذه الرخصة أن يشير إلى أنه استفاد من هذه الشفرة وأن يفتح الشفرة بشكل كامل كما أنها لا تلزم بأن يكون البرنامج (مجاني) بل يحق لك أن تطلب مقابلًا ماديًا له.

لذا لا بد من معرفة رخصة وقانون الاستخدام لكل برنامج؛ حتى تعرف حقوقك وواجباتك تجاه أعمال الآخرين.

نشاط

هناك أمثلة أخرى لرخص المصادر الحرة، أبحث عنها وقارن بينها، وحدد أفضل رخصة من وجهة نظرك مع ذكر السبب؟



٥-١ مزايا المصادر الحرة

إن منتجات المصادر الحرة وخاصة البرمجيات هي مفهوم مختلف في كتابة البرمجيات وتوزيعها، وهي ليست تقنية مختلفة، مما يعني إمكانية استخدام خليط من البرمجيات المفتوحة المصدر والتجارية معاً، حتى إنه يمكنك استخدام برمجيات المصادر الحرة في نظام تشغيل النوافذ (Windows)، انظر **الشكل (٢-١)** لموقع (www.sourceforge.net) الذي يضم مجموعة من برمجيات المصادر الحرة التي تعمل ضمن بيئه النوافذ.

ولبرمجيات المصادر الحرة مزايا متعددة ساعدت في انتشارها وكثرة الداعمين لها من الدول والمؤسسات والشركات والهيئات والأفراد، ومن هذه المزايا ما يأتي:

- الأمان العالي.
- سرعة التشغيل.
- قلة الأعطال.
- انخفاض الكلفة.
- إتاحة المصدر للاطلاع.
- سهولة كشف الأخطاء مع سرعة تقديم الحلول.
- عالمية تدعم لغات مختلفة منها العربية.



شكل (٢-١) : موقع (sourceforge.net)

- شبه خالية من الفيروسات وبرامج التجسس.
- وجود تطبيقات وبرامج متعددة.
- سرعة التطور والتحديث.
- تلقي الدعم من شركات ضخمة وتاريخية مثل: (IBM).

٦-١ عوائد استخدام المصادر الحرة

العائد المادي: المصادر الحرة ليست ضد الانتفاع المادي، فهناك العديد من الشركات التي حققت ربحاً اعتماداً على العمل بالمصادر الحرة مثل شركة (ريد هات) (Red Hat) الشهير، وشركة (IBM)؛ حيث إن فكرة المصادر الحرة هي الانتفاع المشترك وتقاسم المعرفة. ولعل النجاح الذي لاقاه متصفح (فايرفوكس) (Firefox) يثبت أن طريقة المصادر الحرة ليست مجرد فكرة خيالية، ولكنها تصلح أيضاً للإنتاج الجاد.



نشاط

زُر الموقع الآتي:
www.wikipedia.org) كما في
الشكل الآتي، وادخل للغة العربية وشارك
بإثراء الموسوعة.



موقع (www.wikipedia.org)

٢ الاستفادة من خبرات الآخرين:

فالمصادر الحرة تستطيع أن تعطي دفعة جديدة لشركات البرمجة، فبدلاً من إنشاء برامج من الصفر يمكن لأي شركة أن تبدأ من حيث انتهى الآخرون، ويمكنها أن تستفيد من خبرات مجتمع المصادر الحرة فتطور أدائها وترفع جودة برامجها وخدماتها.

٣ التركيز على الدعم الفني:

يمكن تقديم المصادر الحرة مع الدعم الفني، فيمكن مثلاً أن تقوم بإنشاء توزيعة من نظام تشغيل (لينكس) توزيعة عربية وتعرضها مجاناً من أراد أن يستخدمها، وتقدم للشركات دعماً مقابل مبلغ يتفق عليه، كما يمكن أن تباع توزيعة (لينكس) هذه مع الدعم، ويمكنك أن تقوم بإنشاء عدة توزيعات من (لينكس)، فواحدة للأفراد وأخرى للشركات الصغيرة وثالثة للشركات الكبيرة، ورابعة للمؤسسات التعليمية وهكذا، كل توزيعة لها ما يميزها من برامج وخدمات.

٤ البديل الأقل تكلفة:

تستطيع الشركات إنشاء برامج تطبيقية لنظام (لينكس) أو لأي نظام آخر تكون بديلاً لبرامج تجارية معروفة، فمثلاً تحتاج الشركات لمزود بريد إلكتروني، وهناك شركات تجارية معروفة لكنها غالبة

الثمن، يمكن هنا للشركة أن تطور برنامجاً أقل سعراً وتبيّنه مع عقد خدمات.

٥ أسعار أقل:

حيث تقوم شركات تصنيع وتجميع الحاسوبات المحلية، ببيع حاسوبات محمولة بتشكيله من البرمجيات الحرة بتكلفة أقل، كما أن معاهد التدريب التابعة للقطاع الخاص تستطيع الاستمرار في عملها دون دفع رسوم هائلة لشركات البرمجيات الأجنبية وبتكلفة تدريبية أقل.

٧-١ حقوق الطبع والنشر

حقوق الطبع والنشر صيغة قانونية لحماية الأعمال المؤلفة، يُحدد فيها حقوق كل من المنتج والمُؤلف.

فمثلاً يتم تحديد حق المنتج في النسخ، وحق المؤلف في أن ينسب له العمل، وتحديد من قد يستفيد مالياً من ذلك العمل، وغير ذلك من الحقوق التي تكون غالباً لفترة زمنية محددة.

وتعتبر حقوق «الطبع والنشر» شكلاً من أشكال الملكية الفكرية مثل: (براءات الاختراع، والعلامات التجارية، والأسرار التجارية) التي تتطبق على أي شكل للتعبير عن فكرة أو معلومات غير موضوعية ومنفصلة، وتتطوي تحت حقوق «الطبع

والنشر» حماية البرمجيات وال تصاميم من التعدي على حق المؤلف من البرمجيات التي غالباً ما يشار إليها باسم (قرصنة البرمجيات)؛ بحيث يتم الحصول على العديد من النسخ غير المرخصة، و تعد القرصنة إحدى أساليب السرقة، كما أن لقرصنة البرمجيات آثاراً اقتصادية واسعة؛ حيث تقدر السوق العالمية لقرصنة بـ(١٩٠) مليار ريال وتتسبب في فقدان (٥٠٠,٠٠٠) وظيفة على مستوى العالم. و تؤدي القرصنة إلى عزوف الشركات الصغيرة عن تطوير البرامج. ولذا لا ينبغي التعدي على حقوق «الطبع والنشر» لأنها مصونة شرعاً. ولا يجوز التصرف فيها إلا بإذن مسبق من أصحابها.

الانتهاك العلمي (Plagiarism)

٨-١

يعرف الانتهاك بأنه سرقة أفكار أو مقالات الآخرين ونسبتها للذات دون ذكر المصادر. و يعد من أعمال النصب والاحتيال، ويمكن حصر أنواع الانتهاك العلمي بالآتي:

- الاستنساخ:** تقديم عمل الآخرين بكامله على أنه عمل للفرد. ١
- النسخ:** تقديم أجزاء كبيرة من مصدر دون ذكر المصدر. ٢
- الاستبدال:** نسخ قطعة نصية بعد تغيير بعض الكلمات الرئيسية مع الحفاظ على المعلومات الأساسية للمصدر
 وعدم الإشارة إليه. ٣
- المزج:** دمج أجزاء من مصادر عديدة دون ذكرها. ٤
- التكرار:** نسخ من كتابات الفرد السابقة دون ذكرها. ٥
- المزيج:** دمج مقاطع نصية ذكر مصدرها بشكل صحيح مع مقاطع أخرى لم يذكر مصدرها. ٦

ويوضح **الشكل (٣-١)** بعض الواقع التي يستخدمها أساتذة الجامعات لكشف الغش في الأبحاث وأوراق العمل المقدمة من الطلاب.



شكل (٣-١) : أحد الواقع التي يستخدمها أساتذة الجامعات لكشف الغش

مشروع الوحدة

المشروع الأول:

- تتوفر توزيعات متعددة لنظام لينكس بإمكانات ومزايا متعددة، من خلال محركات البحث أجري بحثاً عن توزيعة عربية لنظام لينكس يشمل الآتي:
- ١ تعريف بالتوزيعة ومزاياها وخصائصها.
 - ٢ قائمة بأهم البرمجيات والتطبيقات التي تحويها التوزيعة.
 - ٣ طريقة تركيب التوزيعة على الأقراص الضوئية أو الذاكرة المتنقلة.
 - ٤ أهم المراجع والمواقع التي تقدم دعماً فنياً للتوزيعة.
 - ٥ إرافق قرص ضوئي أو ذاكرة متنقلة تحوي التوزيعة.
 - ٦ مراجع البحث.

المشروع الثاني:

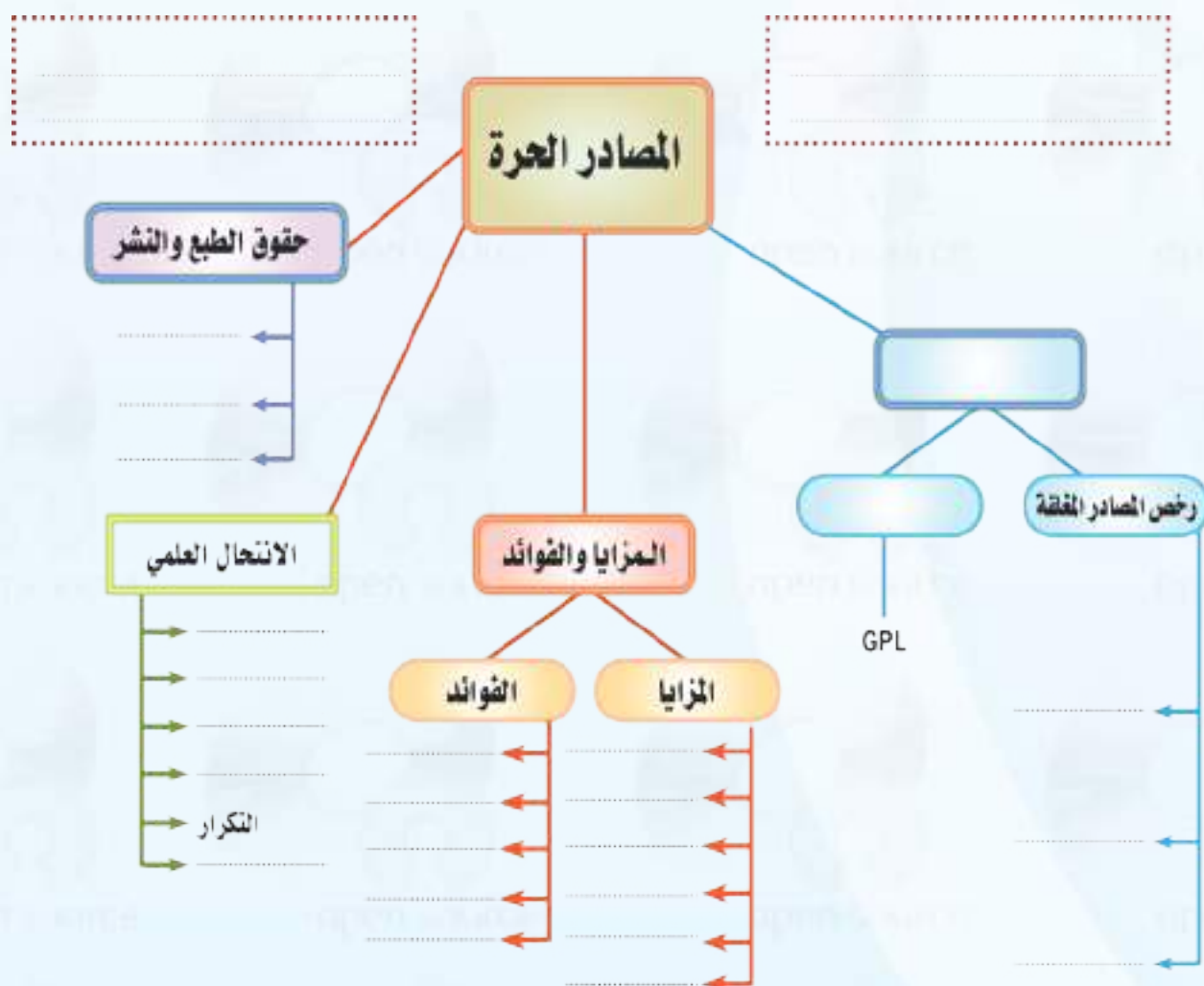
- أجري دراسة مصغرة عن «المصادر الحرة» وفق العناصر الآتية:
- ١ تعريف المصادر الحرة ومزاياها.
 - ٢ قائمة بتطبيقات المصادر الحرة في مجال (برمجيات المكتب الشخصي - الرسم - تحرير الأصوات - تحرير المقاطع المرئية - الألعاب التعليمية - برامج شرعية - برامج لغة عربية).
 - ٣ كتابة البحث باستخدام برنامج معالج النصوص ضمن برمجيات المكتب الشخصي ليبير أوفيس.
 - ٤ إرافق قرص ضوئي يحوي مجموعة تطبيقات المصادر الحرة مصنفة وفق المجالات.
 - ٥ تصميم عرض تقديمي عن الدراسة باستخدام برنامج العروض ضمن برمجيات المكتب الشخصي ليبير أوفيس.
 - ٦ مراجع الدراسة.



خارطة الوحدة



أكمل الخارطة باستخدام العبارات والمصطلحات التي تعلمتها في الوحدة:



دليل الدراسة



المفاهيم الرئيسية	مفردات الوحدة
مفهوم متبع لحماية الملكية الفكرية لا تقوم على احتكار المعلومة بل على نشرها.	المصادر الحرة
رخصة لكل برنامج تقيد حدود الاستخدام، وغالباً ما تنص على أنه لا يحق استخدام البرنامج إلا بعد شراء حقوق استخدام الشخصي.	رخص المصادر المغلقة
رخص متعددة جميعها ينص على توفير شفرة البرنامج (Source Code) للمستخدم.	رخص المصادر الحرة
المفهوم القانوني الذي يعطي منتج العمل الأصلي حقوقاً حصرية لفترة زمنية محددة تمثل في «الحق في النسخ»، كما تعطي صاحب الحق (المؤلف) في أن ينسب إليه العمل.	حقوق الطبع والنشر
سرقة أفكار أو مقالات الآخرين ونسبتها للذات دون ذكر المصادر، و يعد من أعمال النصب والاحتيال.	الانتحال العلمي

تمرينات



ما المقصود بالمصادر الحرة؟ وما المفهوم الخاطئ لها؟

يحتوي موقع (www.sourceforge.net) مجموعة من المصادر الحرة التي تعمل على نظام التشغيل (Windows)، قم بزيارة الموقع وسجل مجموعة من تلك البرامج، والغرض منها، ورخص البرامج التي تتبعها.

من وجهة نظرك، قارن بين مزايا كل من المصادر الحرة والمصادر المغلقة، وأيهما تفضل استخدامه؟ مع ذكر السبب.

أنشئ جدولًا وقارن فيه بين:

جـ- البرامج مجانية الاستخدام.
بـ- المصادر المفتوحة.
أـ- المصادر الحرة.

صل من القائمة (أ) بما يناسبه من القائمة (ب):

B	A
الاستبدال	١ تقديم عمل الآخرين بكامله على انه عمل لفرد.
التكرار	٢ نسخ قطعة نصية بعد تغيير بعض الكلمات الرئيسية.
النسخ	٣ نسخ أجزاء كبيرة من مصدر دون ذكر المصدر.
الاستنساخ	٤ نسخ من كتابات الفرد السابقة دون ذكرها.
المزج	٥



اختبار



اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

١. تقوم فكرة المصادر الحرة على:

- ب - عمل مبرمجين دون أي مقابل مادي.
- د - منافسة البرامج مغلقة المصدر.
- أ - توفير تطبيقات برمجية بصورة مجانية.
- ج - الانتفاع المشترك وتقاسم المعرفة.

٢. نظام تشغيل يعد له الفضل في انتشار مفهوم المصادر عام ١٩٩٠ هو نظام:

- ب - لينكس.
- د - أندرويد.
- أ - ويندوز.
- ج - آبل.

٣. تعد حزمة برامج مايكروسوفت أو فيس ضمن برامج:

- ب - مفتوحة المصدر.
- د - المجانية.
- أ - حرة المصدر.
- ج - مغلقة المصدر.

٤. أي من الرخص الآتية تعد مغلقة المصدر:

- ب - .EULA
- د - .BSD
- أ - .GPL
- ج - .FDL

٥. قامت إحدى الشركات التجارية الصغيرة بتصميم برنامج لواقية الصلة تحت رخصة GPL، وقد

رغبت خالد باقتناء البرنامج وتوزيعه على زملائه بصورة مجانية، إن ما قام به خالد يعد:

- ب - قرصنة للبرنامج.
- د - مخالفة لحقوق النسخ والنشر.
- أ - سرقة لحقوق الآخرين.
- ج - نشر للخير.

٦ قام مهند بتقديم بحث بعنوان "أخلاقيات المهنة" لعلمه وقد قام بالرجوع إلى محركات البحث للحصول على المصادر والمعلومات المتعلقة بموضوعات البحث، وفي نهاية البحث وضع محركات البحث فقط كمراجعة، إن ما قام به مهند يعد انتهالاً علمياً يمكن تصنيفه بأنه:

- أ - استنساخ.
- ب - مزيج.
- ج - نسخ.
- د - تكرار.

٧ إذا قمت بنسخ جزء من أبحاثك ودراساتك السابقة دون الإشارة إلى هذه الأبحاث والدراسات في بحثك الجديد، فإن ذلك يعد من أنواع الانتهاك العلمي ويطلق عليه:

- أ - استبدال.
- ب - مزيج.
- ج - نسخ.
- د - تكرار.





الوحدة الثانية

الوسائط المتعددة (Multimedia)

م الموضوعات الوحدة:

- مقدمة في الوسائط المتعددة.
- مفهوم الوسائط المتعددة.
- أهمية استخدام الوسائط المتعددة.
- مكونات الوسائط المتعددة.
- مجالات استخدام الوسائط المتعددة.
- مراحل إنتاج الوسائط المتعددة.
- أهم برمجيات معالجة الوسائط المتعددة.



بعد دراستك لهذه الوحدة سوف تحقق الأهداف الآتية:

- ◀◀ تحدد مفهوم الوسائط المتعددة.
- ◀◀ تشرح أهمية استخدام الوسائط المتعددة.
- ◀◀ تعدد مكونات الوسائط المتعددة.
- ◀◀ تعدد مجالات استخدام الوسائط المتعددة.
- ◀◀ تذكر مراحل إنتاج الوسائط المتعددة بالترتيب.
- ◀◀ تعدد بعض البرمجيات المستخدمة في إنشاء وتحرير ملفات الوسائط المتعددة.
- ◀◀ تصمم مشروع باستخدام معظم مكونات الوسائط المتعددة.

الأهمية:

يعتبر مفهوم الوسائط المتعددة من أكثر المفاهيم ارتباطاً بحياتنا اليومية والمهنية وذلك لما تحققه من أهداف متنوعة أهمها الهدف الإنساني الذي يحقق رفاهية الإنسان وتقدمه، وتحقيق تواصله وتفاعلاته مع مجالات الحياة المختلفة ومنها التدريب والتعليم والإنتاج والفنون والبحث العلمي والاتصالات، مع ما توفره من مميزات عديدة في توفير الجهد والوقت والمال، إضافة إلى ما تتمتع به من إمكانية في التحاور والتفاعل مع المستخدم.



الوسائل المتعددة



إثارة التفكير

في حياتك اليومية، تصلك العديد من المعلومات وبأشكال مختلفة. ما أكثر هذه المعلومات تأثيراً وبقاءً في ذهنك؟ ولماذا؟

١-٢ مقدمة

لا شك أن كمية المعلومات المحيطة بنا أصبحت هائلة، الأمر الذي جعل وجود طرق وأساليب جديدة لإيصال المعلومات بشكل سريع ومفهوم أمراً في غاية الأهمية. كما أن التطورات المتسارعة في السنوات القليلة الماضية في مجال تقنية المعلومات والاتصالات أدى إلى تطور في مجال تصميم وإنماج برامج الوسائل المتعددة. فلا تكاد تخلو حياتنا اليومية من التعرض لهذه الوسائل وذلك من خلال مشاهدتنا للبرامج التلفزيونية المختلفة أو الإعلانات التجارية في الشوارع أو استخداماتنا المختلفة للإنترنت. ومما ساعد على سرعة انتشارها إمكانية عرضها على كثير من الأجهزة التقنية كأجهزة الحاسوب والأجهزة الذكية وأجهزة الترفيه والتسلية.

٢-٢ مفهوم الوسائل المتعددة

يتكون مصطلح الوسائل المتعددة (Multimedia) من كلمتين وهما (Multi) وتعني متعددة وكلمة (media) وتعني وسائل (وسائل) إعلام أو نقل. حيث يُطلق مصطلح الوسائل على التقنيات المختلفة التي تستخدمها لتسجيل المعلومات ونقلها للأخرين.

ومع التطور وكثرة المعلومات في العصر الحالي تطورت الوسائل المتعددة فأصبحت المعلومات تصمم وتعرض بأسلوب رقمي ليسهل إيصالها للأخرين وعليه يمكن تعريف الوسائل المتعددة بأنها: منتج يدمج بين عدة مكونات قد تكون النص والصوت والصورة والمقطع المرئي (الفيديو) باستخدام برمجيات الحاسوب بهدف تحقيق أهداف محددة. تستخدم الوسائل المتعددة للتعبير عن الأفكار أو نقل المعلومات بصورة أفضل وأوسع، ولتحقيق أهداف محددة؛ قد تكون تعليمية أو ترفيهية أو تجارية؛ ولزيادة تفاعل المتعلمين من خلال إثارة حواسهم المختلفة كالبصر والسمع واللمس.

٣-٢ أهمية الوسائل المتعددة

تتضاعف أهمية الوسائل المتعددة من كونها:

- ١ تُضفي على المحتوى المعروض المتعة والتشويق لما تحويه من رسوم وصور ومؤثرات متنوعة.
- ٢ تُسهل التعامل مع كمية كبيرة من المعلومات حيث يمكن عرضها على شكل رسوم ومخاطبات بيانية.
- ٣ تُساعد على إيصال المعلومة بسرعة أكبر لما تحويه من مثيرات سمعية وبصرية.
- ٤ تُساعد في جعل المعرض أبقى أثراً، حيث تستثير معظم الحواس من خلال عرض المعلومة بأشكال مختلفة مثل النص والصوت والصورة والفيديو.
- ٥ تُناسب الاستخدام في مختلف المجالات مثل التعليم والتدريب والدعاية والإعلان.
- ٦ تُساعد على تمثيل عالم افتراضي شبيه بالعالم الواقعي لتجريب ما يصعب تجسيده في الواقع إما بسبب الخطورة أو ارتفاع التكلفة المادية أو نقص الموارد البشرية باستخدام أسلوب المحاكاة.



٤-٢ مكونات الوسائط المتعددة

عندما تتأمل أي تطبيق من تطبيقات الوسائط المتعددة، ستلاحظ أنها تكون غالباً من:

١-٤-٢ النصوص المكتوبة (Texts)

مكون رئيس وفعال في برامج الوسائط المتعددة يظهر على الشاشة في صورة كلمات وفقرات كعنوانين للأجزاء الرئيسية للمحتوى المعروض أو لتقديم إرشادات وتوجيهات أو لشرح عناصر أخرى كالصور والرسوم.

٢-٤-٢ المؤثرات الصوتية (Sound Effects)

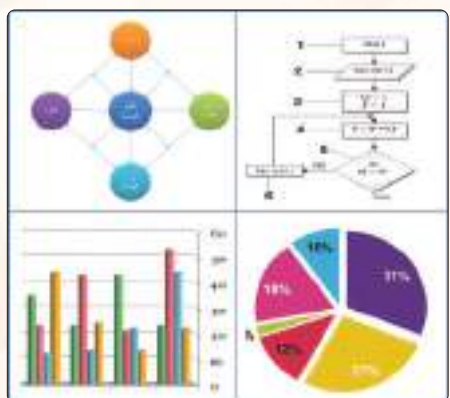
هي أصوات طبيعية أو صناعية يتم إعدادها إما بالتسجيل المباشر باستخدام اللاقط الصوتي (Microphone) أو باستخدام أحد مسجلات الصوت أو باستخدام المؤثرات الصوتية الطبيعية والصناعية الجاهزة كالشكل (١-٢). وظاهر في عدة مواضع مثل: المقدمة أو التعليق على موضوع معين.



شكل (١-٢) : المؤثرات الصوتية

٣-٤-٢ الرسومات الخطية (Graphics)

وهي تعبيرات بالخطوط والأشكال كما يظهر في شكل (٢-٢) تساعدنا على كسر الملل وتوضح النقاط المهمة أو الغامضة وتأتي في البرنامج على شكل: رسوم بيانية، أو خرائط مسارية أو رسوم شجرية أو رسوم كاريكاتيرية.



شكل (٢-٢) : الرسومات الخطية

أثداء علمي

أنواع الوسائط المتعددة:

- الوسائط الخطية (غير التفاعلية):** هي وسائل يسير معها المستخدم من البداية إلى النهاية في مسار خطى دون أن تسمح له بالتنقل والقفز بين أجزاء المحتوى. ويتم الانتقال للمرحلة الآتية آلياً تبعاً للزمن المحدد لكل لقطة أو بالضغط على الفأرة أو أحد الفأثير مع إمكانية التحكم في إنهاء البرنامج.
- الوسائط المتعددة التفاعلية:** هي وسائل غير خطية بمعنى أنها تمكن المستخدم من التحكم المباشر في تتابع المعلومات. علماً بأن الوسائط المتعددة بأنواعها لا تختلف في نوعية المكون الذي تستخدمه فجميعها تستخدم النصوص، الأصوات، الصور الثابتة، الرسوم الخطية أو المتحركة، والفيديو.
- الوسائط المتعددة الفائقة:** تعد الوسائط المتعددة الفائقة تطوراً للوسائط المتعددة التفاعلية وهي تجمع وتحلّم بمقدار الوسائط المتعددة والربط بينها بطريقة تقريرية ومترافقاً تمكن المستخدم من التنقل والتجول بحرية بين المعلومات.

الوسائل المتعددة

٤-٤-٢ الصور الثابتة (Still Pictures)

وهي لقطات ثابتة لأشياء حقيقة يمكن الحصول عليها من مكتبات الصور على الإنترنت أو الكاميرا الرقمية (Digital Camera) أو من الكتب والمجلات ونقلها إلى جهاز الحاسوب عن طريق الماسح الضوئي (Scanner).



الشكل (٣-٢) : الرسوم المتحركة

٥-٤-٢ الرسوم المتحركة (Animations)

هي سلسلة من الرسوم المنفصلة التي تعرض بسرعة وتسلسل محدد لتشكيل مقطع ذي معنى كما في [الشكل \(٢-٢\)](#). ويمكننا إضافة الحركة على الرسوم باستخدام برامج تصميم الرسوم المتحركة.



الشكل (٤-٤) : الفيديو

٦-٤-٢ الفيديو (Video)

لقطات فلمية متحركة سجلت بطريقة رقمية توفر للمستخدم متعة المشاهدة الواقعية لأنشيء قد لا يستطيع رؤيتها مباشرة لعدة أسباب [شكل \(٤-٢\)](#) مثل: وقوع الحدث في فترة زمنية ماضية كالأحداث السياسية والتاريخية. أو خطورتها كدراسة حياة الحيوانات المفترسة والبراكين. أو بعدها المكانى كالأماكن السياحية وبيئة المحيطات، أو الفترة الزمنية الطويلة اللازمة لحدوثها مثل دورة حياة النبات.

ملاحظة

لا يشترط في الوسائل المتعددة توفر كل المكونات السابقة ولكن لكل موضوع طبيعة خاصة به والمهم استخدام المكونات التي تخدم الموضوع بكفاءة وفاعلية ليحقق الهدف المنشود منه.



٥-٢ مجالات استخدام الوسائل المتعددة

في ظل التطورات المتسارعة للتقنية أصبح استخدام الوسائل المتعددة أمراً شائعاً في مختلف المجالات من حولنا، فلا يكاد يخلو يومنا من التعرض لتطبيق من تطبيقاتها. وفيما يأتي نستعرض أهم مجالات استخدام الوسائل المتعددة:

نشاط

تلوّعت لانتاج وسيلة متعددة عن أضرار التدخين، ما المكونات التي ستسخدمها ومحتوها؟ مع ذكر السبب.

١-٥-٢ التعليم:

يمكن استخدام الوسائل المتعددة في التعليم كوسيلة مساعدة للمعلم في الصنف أو كأداة للتعلم الذاتي تتكون من روابط فعالة تربط المعلومات ببعضها على شكل برمجية مما يتيح التفاعل بين المتعلم والمادة التي سيتعلّمها، أو كأداة للتعلم في الواقع افتراضي شكل (٥-٢). وتكمّن أهميتها في تقديم بيئّة تعلم تفاعلية ترتكز على المتعلم، كما تساعد على وضوح المفاهيم والأفكار المقدمة بما تحويه من صوت وصور وفيديو. إضافة إلى تسهيل العملية التعليمية وزيادة دافعية التعلم.



الشكل (٥-٢) : استخدامات الوسائل في التعليم

٢-٥-٢ التدريب:

يمكن استخدام تطبيقات الوسائل المتعددة في مجال التدريب على الأعمال في المنشآت التجارية أو الحكومية. حيث يتم تدريب العاملين القدامى أو العاملين الجدد على أداء مهامهم الجديدة باستخدام تطبيق الوسائل المتعددة الذي يشرح كيفية العمل، مما يوفر الكثير من الجهد والوقت والمالي المبذول من قبل المنشأة شكل (٦-٢).



الشكل (٦-٢) : استخدامات الوسائل في التدريب



الوسائل المتعددة

التسلية:

٣-٥-٢



الشكل (٧-٢) : استخدامات الوسائل في التسلية

تعد الوسائل المتعددة الركيزة الأساسية عند إنتاج برامج التسلية والترفيه، حيث لا يستغني عنها عند صناعة المؤثرات الخاصة بالأفلام والرسوم المتحركة، وكذلك لا تكاد تخلو ألعاب الفيديو والألعاب الإلكترونية من تطبيقات الوسائل المتعددة التي تجعل المستخدم يتفاعل معها ويقضي الساعات دون ملل أو كلل شكل (٧-٢).

التجارة:

٤-٥-٢



الشكل (٨-٢) : استخدامات الوسائل في التجارة

يمكن استخدام تطبيقات الوسائل المتعددة في الإعلانات التجارية لجذب انتباه الجمهور وكسب اهتمامهم شكل (٨-٢)، ومع تزايد التنافس التجاري بين الشركات أصبحت الحاجة ضرورية لتسويق خدماتها ومنتجاتها باستخدام الوسائل المتعددة.

الصحافة والإعلام:

٥-٥-٢



الشكل (٩-٢) : استخدامات الوسائل في الصحافة والإعلام

تسعى كثير من الصحف حول العالم إلى جذب متابعيها باستخدام وسائل الإعلام الجديدة، التي تقدم تقارير صحافية غير تقليدية تضم بين ثياتراها مقاطع وسائل متعددة تمكّنها من إيصال صوتها إلى العالم بلغة مشتركة لا تحتاج إلى ترجمة شكل (٩-٢).

نشاط



ابحث عن استخدام الوسائل المتعددة في المجالات الآتية: الهندسة، الطب، الصناعة.



٦-٢ مراحل إنتاج الوسائط المتعددة

لإنتاج وسائط متعددة تتميز بالكفاءة والفاعلية لابد من المرور بالمراحل الآتية:

١-٦-٢ مرحلة التحليل والإعداد(التخطيط) :

في هذه المرحلة يتم تحديد الهدف والفئة المستهدفة ومتطلبات العمل المادية والبرمجية والصور والأصوات ولقطات الفيديو وغيرها من المتطلبات، يليها وضع خطة زمنية محددة تتضمن فريق العمل وتوزيع المهام.

٢-٦-٢ مرحلة التصميم وكتابة السيناريو:

هي مرحلة يضع فيها المصمم هيكلة مفصلة وكاملة للمنتج متضمنة الواجهة والفوائل الزمنية والمحظى وكيفية عرض المحتوى والشكل النهائي للمنتج، مراعياً في المنتج تحقيق عنصر الجاذبية والتفاعلية.

٣-٦-٢ مرحلة التنفيذ والإنتاج:

هي مرحلة يسعى فيها المصمم لتنفيذ ما وضعه في مرحلة التصميم وكتابة السيناريو حيث يقوم باستخدام الأدوات والبرامج بالإضافة للمحتوى وإنشاء الصور والحركات والأفلام غير المتوفرة والربط بينها.

٤-٦-٢ مرحلة التجريب والتطوير:

وهي مرحلة استطلاع الرأي من قبل المحكمين المتخصصين وعينة من المستفيدين للتأكد من تحقيقه للأهداف المطلوبة وخلوه من الأخطاء اللغوية والعلمية، وأن المنتج يعمل بشكل صحيح قبل تعميمه.

٥-٦-٢ مرحلة الإخراج (التصدير) والنشر:

وهي آخر مرحلة من مراحل إنتاج الوسائط المتعددة حيث يتم فيها إخراج المنتج على الأقراص المدمجة أو نشرها على شبكة الإنترنت.



بعض البرمجيات المستخدمة في إنشاء وتحرير ملفات الوسائط المتعددة

٧-٢

أمثلة لـ الوسائل المتعددة					النوع
برامج غير مجانية		برامج مجانية (ملفوحة المدرسة)			النوع
	CorelDRAW Graphics Suite (كورل، بمنت دروف سير)		Adobe Photoshop (أدوبي فوتوشوب، أيميلز)		GIMP (جي بي إم)
	CyberLink PhotoDirector (سيبرلينك، فوتو ديركتور)		OpenOffice Impress (أوبن أوه فيرس، إيمپر)		LibreOffice Impress (ليبر إف إيه، إيمپر)
	MAGIX Photo Manager (ماجيكس، فوتو مانجر)		Krita (كريتا، كريتا)		Okoshier (وكشير)
	Tux Paint (توكس، پين)		Inkscape (إنكسلپ)		MS Paint (بيغيل)

جدول (١-٢) : أشهر برمجيات إنشاء وتحرير الوسائط المتعددة

أدت التطورات المتسارعة في السنوات القليلة الماضية في مجالات تقنيات الحاسوب والوسائل إلى تطور في البرمجيات المستخدمة في إنتاجها، وفي الجدول (١-٢) استعراض لبعض أشهر تلك البرامج.

إثراء علمي



خصائص الوسائط المتعددة:

تتميز برامج الوسائط المتعددة بخصائص عديدة منها ما يأتي:

١ - التكاملية (Integration):

هو التنااغم والاندماج بين مجموعة الوسائط المستخدمة والمعروضة لخدمة المحتوى المراد توصيله.

٢ - التفاعلية (Interactivity):

يشير التفاعل في مجال الوسائط المتعددة إلى الفعل ورد الفعل بين المستخدم وبين ما يعرض عليه. ويتضمن ذلك إمكانية التحكم في زمان العرض وتسلسله والخيارات المتاحة.

٣ - الفردية (Individuality):

إمكانية التحكم في عرض المعلومات والخبرات من خلال البرنامج القائم على الوسائط المتعددة وفق قدرات وإمكانات وسرعة المستخدم مراعيًا الفروق الفردية بين المستخدمين.

٤ - التنوع (Diversity):

المقصود بالتنوع في عروض الوسائط المتعددة هو توفير مجموعة من البدائل والخيارات من مواد وأشنطة وتقنيات وأساليب ومستويات، يجد فيها المستخدم كل ما يتناسب مع قدراته وامكاناته وحاجاته وخصائصه.

٥ - الاتصالية (Communication):

إتاحة الفرصة للمستخدم للاتصال بشبكة الإنترنت للحصول على ما يحتاجه من معلومات في كافة المجالات.

طلب منك المعلم إعداد تقرير منظم عن مكونات الوسائط المتعددة وكيفية الحصول عليها مع تحديد البرمجيات المستخدمة في تحريرها وفق الجدول الآتي:

البرنامج المستخدم لتحريره	طريق الحصول عليه	وصفه	المكون	م
				١
Audacity	التسجيل المباشر، مكتبة صوتيات	أصوات طبيعية أو صناعية	المؤشرات الصوتية	٢
				٣
				٤
				٥
				٦

مشروع الوحدة

بعد انتهاءك من دراسة وحدة الوسائل المتعددة، قم بإنتاج وسيلة تخدم أحد الموضوعات الآتية:

- ١ تعليم أحد المهارات الحياتية لفئة رياض الأطفال.
- ٢ موضوع من اختيارك يخدم أحد فئات ذوي الاحتياجات الخاصة.
- ٣ إعلان عن برنامج تطوعي يخدم البيئة.
- ٤ تقرير عن أحد الكوارث والظواهر الطبيعية (براكين، زلازل، فيضانات، مجاعة ...).

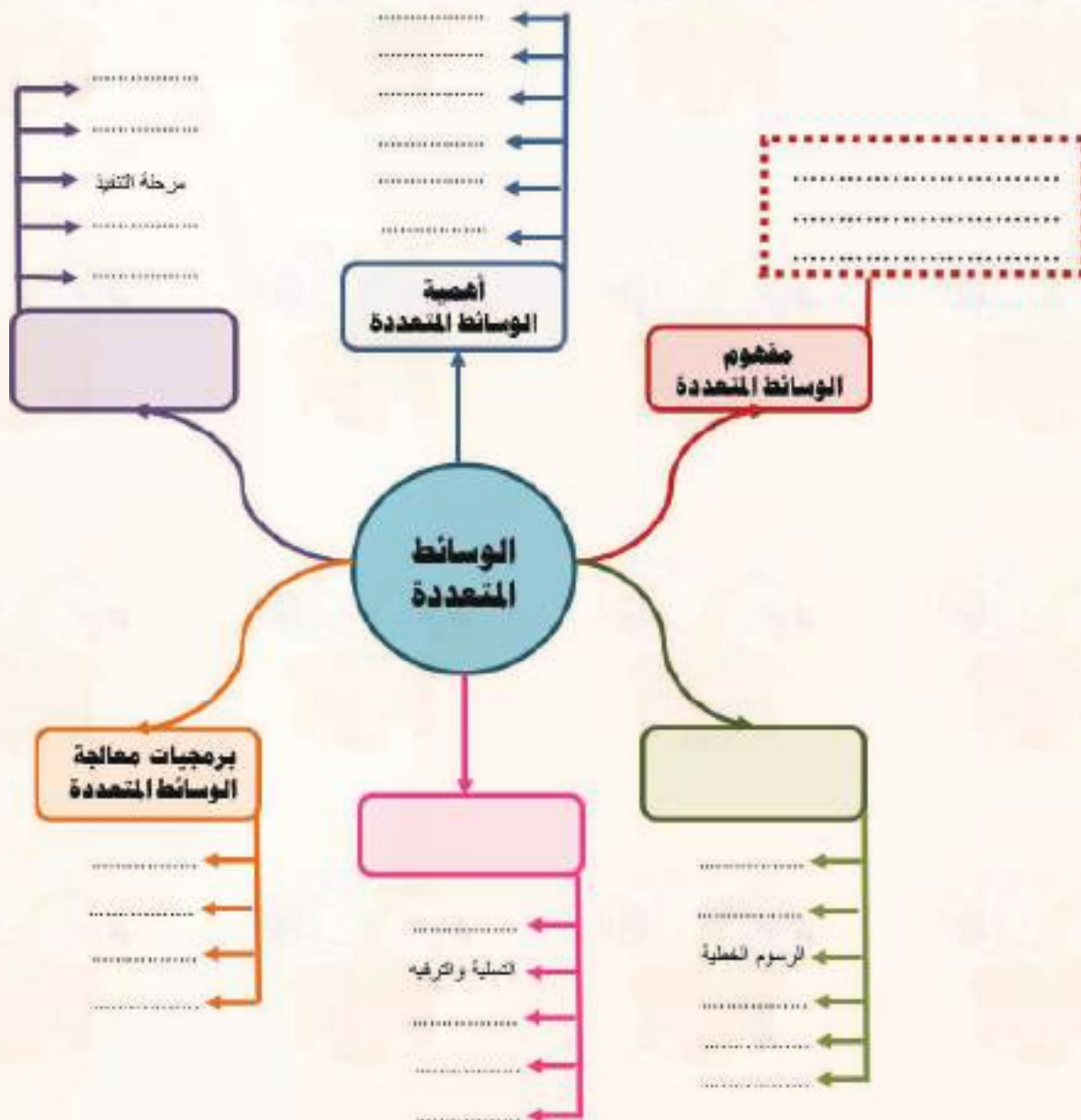
مع مراعاة ما يأتي عند إعداد الوسيلة:

- ١ مناسبة الصور والرسوم والأصوات والنصوص وغيرها من الوسائل المستخدمة للمحتوى.
- ٢ وضوح المعلومات المعروضة على الشاشة.
- ٣ التسلسل المنطقي للأفكار المعروضة.
- ٤ الإخراج الفني المنظم والجذاب.
- ٥ خلوه من الأخطاء اللغوية والعلمية والبرمجية.
- ٦ سهولة تشغيله.
- ٧ مناسبة حجم الملف للنشر.

خارطة الوحدة



أكمل الخارطة باستخدام العبارات والمصطلحات التي تعلمتها في الوحدة:





دليل الدراسة



المفاهيم الرئيسية	مفردات الوحدة
<ul style="list-style-type: none"> ■ الوسائل المتعددة هي: منتج يدمج بين النص والصوت والصورة والفيديو باستخدام برمجيات الحاسوب لتحقيق أهداف محددة للمستخدمين بطريقة تفاعلية. ■ للوسائل المتعددة أهمية كبيرة حيث تساعد على سرعة وصول المعلومة بشكل ممتع ومشوق. ■ النصوص المكتوبة هي كلمات وفقرات تظهر كعناوين للأجزاء الرئيسية للمحتوى أو لتقديم إرشادات وتوجيهات أو لشرح عناصر أخرى كالصور والرسوم. ■ المؤثرات الصوتية هي أصوات طبيعية أو صناعية يتم إعدادها إما بالتسجيل بإستخدام اللاقط أو بإستخدام المؤثرات الصوتية الطبيعية. ■ الرسومات الخطية هي تعابيرات تكوينية بالخطوط والأشكال. ■ الصور الثابتة هي لقطات ثابتة لأشياء حقيقة. ■ الرسوم المتحركة هي سلسلة من الرسوم المنفصلة التي تعرض بسرعة وتسلسل محددin لتشكيل مقطع ذو معنى. ■ الفيديو هو لقطات فلمية متحركة سجلت بطريقة رقمية. ■ عند إنتاج الوسائل المتعددة لا يشترط توفر كل المكونات وإنما يتم استخدام المكونات التي تخدم الموضوع بكفاءة وفاعلية. ■ تستخدم الوسائل المتعددة في كثير من المجالات مثل التعليم والتدريب والتجارة والإعلام. ■ لإنتاج وسائل متعددة تتميز بالكفاءة والفاعلية لابد من المرور بعدة مراحل: التخطيط، التصميم، التنفيذ، التجريب، والنشر. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ الوسائل المتعددة. ■ النصوص المكتوبة. ■ الصور الثابتة. ■ المؤثرات الصوتية. ■ الرسومات الخطية. ■ الرسوم المتحركة. ■ الفيديو.



تمرينات



١٦ أكمل الفراغات في العبارات الآتية:

- الوسائل المتعددة عبارة عن حاسوبي يدمج بين النص والصوت والصورة والفيديو باستخدام الحاسب ويقدم للمستفيدين بطريقة لتحقيق أو عدة

١٧ ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة وإشارة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يأتي:

- (أ) تُساعد الوسائل المتعددة على سرعة وصول المعلومة لما تحويه من مشيرات سمعية وبصرية.
- (ب) الصور الثابتة هي رسوم منفصلة تعرض بسرعة وتسلسل محددان لتشكيل مقطع ذو معنى.
- (ت) في مرحلة تنفيذ وإنتاج الوسائل المتعددة يتم تقييم المنتج بهدف تعديل المنتج قبل تعميمه.
- (ث) برامج إعداد النص هي برامج تحتوي على أدوات الكتابة بعدة أنماط وأحجام وأنواع للخطوط.
- (ج) تستخدم الوسائل المتعددة في مجال التجارة لغرض إبراز محاسن منتج معين.

١٨ رتب خطوات إنتاج الوسائل المتعددة فيما يأتي:

الخطوات	م
وضع هيكلة مفصلة وكاملة للمنتج.	
إخراج المنتج ونشره.	
تحديد متطلبات العمل.	
تجرب المنتج وفحصه لغوياً وعلمياً.	
استخدام البرامج لتصميم المنتج.	



اختر من العمود الأول ما يناسبه من العمود الثاني :



العمود الثاني		العمود الأول	
برامج إعداد الصور	١	Pencil	
برامج الرسوم المتحركة	٢	GIMP	
برامج إعداد الفيديو	٣	Jokosher	
برامج إعداد النص	٤	ASvidemux	
برامج إعداد الصوت	٥		

اختبار



اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

١ من الأسباب التي أدت إلى انتشار الوسائل المتعددة كونها:

- أ - تساعد على إجراء العمليات الحسابية بدقة.
- ب - تساعد في تنظيم وإدارة الوقت.
- د - تمكن من تنظيم الملفات وتحميل البرامج.
- ج - تُساعد على سرعة وصول المعلومة.

٢ لقطات فلمية متحركة سجلت بطريقة رقمية:

- ب - الرسوم المتحركة.
- أ - الصور الثابتة.
- د - الرسومات الخطية.
- ج - الفيديو.

٣ التعبيرات التكوينية بالخطوط والأشكال هي:

- ب - الرسوم المتحركة.
- أ - الصور الثابتة.
- د - الرسومات الخطية.
- ج - الفيديو.

٤ يتم استخدام الأدوات والبرامج لإضافة المحتوى وإنشاء الصور والحركات والأفلام الغير متوفرة في مرحلة:

- ب - التصميم وكتابة السيناريو.
- أ - التحليل والإعداد (التخطيط).
- د - مرحلة التجريب والتطوير.
- ج - التنفيذ والإنتاج.

٥ عندما نستخدم الوسائل المتعددة لمساعدة العاملين على التمكن من العمل وفق الأنظمة الجديدة فإننا

نتحدث عن استخدامها في مجال:

- ب - التدريب.
- أ - التعليم.
- د - الصحافة.
- ج - التجارة.



٦) عندما نستخدم الوسائل المتعددة لتقديم تقارير غير تقليدية تمكنا من إيصال صوتنا إلى العالم بلغة مشتركة لا تحتاج إلى ترجمة. فإننا نتحدث عن استخدامها في مجال:

- أ - التعليم.
- ب - التدريب.
- ج - التجارة.
- د - الصحافة.

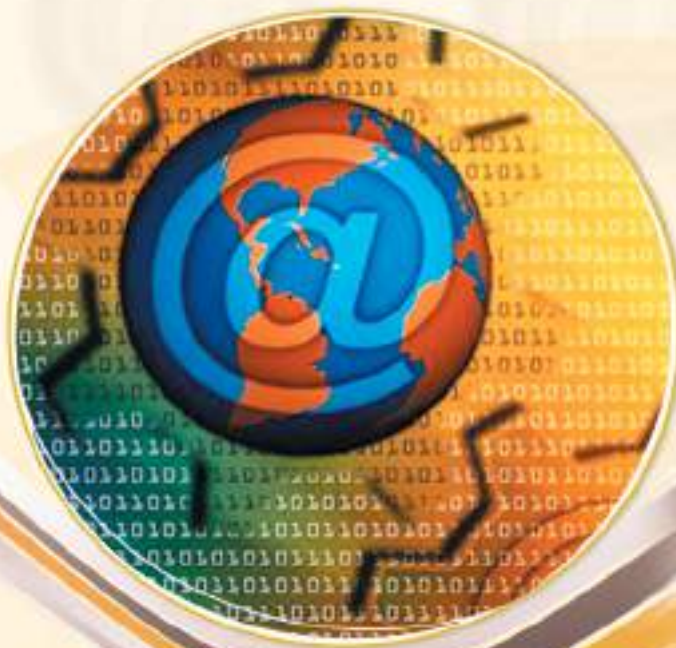
٧) من أشهر البرامج لتحرير ومعالجة الصور:

- .Audacity
- ب - .Jokosher
- .Pencil
- د - .Adobe Photoshop
- ج -

٨) من أشهر البرامج لتحرير ومعالجة الرسوم المتحركة:

- .Audacity
- ب - .Jokosher
- .Pencil
- د - .Adobe Photoshop
- ج -





الوحدة الثالثة

تصميم وإدارة المواقع والشبكات الاجتماعية

م الموضوعات الوحدة:



- مقدمة.
- تعريف برامج إدارة المواقع على الإنترنت.
- مزايا استخدام برامج إدارة المواقع.
- خطوات عمل برامج إدارة المواقع.
- كيفية كتابة المحتوى من خلال برامج إدارة المواقع.
- أمثلة مواقع وتطبيقات تستخدم برمجيات إدارة المواقع.



بعد دراستك لهذه الوحدة سوف تحقق الأهداف الآتية:

- تُعرّف برامج إدارة المواقع على الإنترنت.
- تُعدّ مزايا استخدام برامج إدارة المواقع على الإنترنت.
- تذكر خطوات عمل برامج إدارة المواقع (CMS).
- تشرح خطوات كتابة المحتوى من خلال برامج إدارة المواقع (CMS).
- تُعرّف الشبكات الاجتماعية.
- تقارن بين أهم الشبكات الاجتماعية المتوفرة على شبكة الإنترنت.
- تُعرّف المدونات.
- تُعرّف خدمة مشاركة المصادر مع الآخرين.
- تُنشئ مدونة باستخدام برنامج (WordPress).

الأهمية:

مع الانتشار والتوسيع في استخدام الشبكة العالمية للمعلومات (الإنترنت)، انتشرت المواقع والمنتديات العامة والخاصة والتي تختلف باختلاف أهدافها. وتحتاج هذه المواقع والمنتديات الإدارية والتحديث بشكل مستمر لتحقيق الفائدة المرجوة لزوارها، مما يستدعي استخدام برامج إدارة المواقع على الإنترنت والتي تهدف إلى إدارة هذه المواقع وتحديث بياناتها ومعلوماتها، وأيضاً استخدامها في حفظ المصادر ومشاركتها مع الآخرين بغرض التطوير من خلال تبني الآراء والمقترنات أو نشرها لتعزيز الفائدة.



عندما تُبحر في عالم الإنترنت تطالعك صفحاته متعددة بتصاميم متنوعة في محاولة جادة منها لجذبك لتصفحها وتقليل محتوياتها.

لكن التصميم الجميل والألوان الجذابة ليست كل شيء، فهناك المحتوى الذي يعد الركيزة الهامة لانتشار أي موقع واستمراره وازدياد عدد زواره، فالكثير منهم يحترم الموقع الذي يتفاعل مع زواره من جهة ويحدث محتواه من جهة أخرى. ومن هذا المنطلق نجد الكثير من الشركات اليوم تتنافس في إنتاج البرمجيات والأنظمة الخاصة بإدارة المواقع والتي تتميز بتوفير أدوات سهلة لإدارتها وتحريرها دون الحاجة لوجود متخصصين.

وفي الصفحات القادمة سنتناول بإذن الله هذا الموضوع بشيء من التفصيل حيث سنتعرف على برامج إدارة المواقع ومميزاتها، وأمثلة لموقع تستخدم برمجيات إدارة المواقع.

تعريف برامج إدارة المواقع على الإنترنت

٢-٣

هي حزم برامج متكاملة تشكل نظاماً لإدارة المحتوى المطلوب نشره وعرضه لزوار وأعضاء الموقع، وتتوفر أدوات للتحكم في عملية النشر، وتعمل هذه النظم في العادة على الإنترنت، وإن كان من الممكن تشغيلها كذلك على الشبكة المحلية. وتتعدد المصطلحات المتعلقة بإدارة المواقع على الشبكة العالمية للمعلومات (الإنترنت)، ويرجع هذا الاختلاف إلى:

١ حداثة الموضوعات المرتبطة بتوظيف الشبكة العالمية للمعلومات في مجالات الحياة المتعددة.

٢ تعدد المجالات المتعلقة بإدارة المواقع، فمنها التعليمي ومنها التجاري ومنها الطبي ومنها الشخصي، ولكل مجال مصطلح خاص به أو أكثر، فعلى سبيل المثال يطلق على برامج إدارة المواقع التعليمية:

نظام إدارة المحتوى والتعلم (LCMS) (Learning & Content Management System).

نظم إدارة التعلم (LMS) (Learning Management System).

نظم إدارة الفصول الافتراضية (VCM) (Virtual Classroom Management).

نظام التعلم المدمج أو التعلم المختلط (BL) (Blended Learning).

ويمكن إرجاع هذا الاختلاف إلى اختلاف التنوع وليس اختلاف التضاد.



٣-٣ مزايا استخدام برامج إدارة المواقع (CMS)

إن تصميم وإدارة موقع الإنترن特 أصبحت عملية مكلفة، من حيث الوقت والجهد والموارد البشرية كما ذكرنا سابقاً، لذا فإن الحل الأمثل هي نظم إدارة المواقع، التي تقدم مجموعة من المزايا، ومنها:

١ أن استخدامها لا يحتاج إلى متخصص في الحاسوب الآلي: إن تطوير موقع على الشبكة العالمية للمعلومات ليس بالأمر السهل كما يرى البعض، فبناء نظام كامل مبني على قواعد البيانات يعتمد على تقنيات معقدة جداً تحتاج إلى متخصصين، لذا فإن برامج إدارة المواقع حل شامل للذين ليس لهم إلمام كامل بالتعامل مع لغات برمجة المواقع كلغات (JavaScript) أو لغتي (CGI) و(PERL) حتى لغة (PHP) التي اكتسحت الإنترنط مؤخراً.

مصطلحات أخرى لإدارة المواقع على الإنترنط:

- نظام إدارة التعلم (LMS) .(Learning Management System)
- بوابة الإنترنط التعليمية.
- نظام الإدارة المدرسية (SMS) .(School Management System)
- أدوات تكوين المحتوى.
- الفصول التخليلية (التعليم المتزامن).

٢ كثرة البرمجيات والأدوات التي تخدم مدير الموقع: برامج إدارة المواقع غالباً ما تقي بمعظم احتياجات أصحاب الخبرة والبرمجة، لأنها تقدم معظم ما يحتاجه المستخدم، حيث توجد منها أشكال متعددة بألوان وخطوط مختلفة، كما توجد برامج ملحقة متعددة مثل سجل زوار أو ساحة حوار أو دليل برامج أو دليل موقع أو غيرها.

زيارة موقع برمجيات إدارة المواقع (www.opensourcecms.com)



٣ مجانية الاستخدام: معظم برامج إدارة المواقع مجانية وهي في الغالب برامج مفتوحة المصدر، مما يسمح بتعديلها وتطويرها حسب إمكانيات المستخدم وحسب احتياجاته.

يقدم موقع برمجيات إدارة المواقع الحرة المصدر مجموعة كبيرة من البرمجيات المتميزة في إدارة

الموقع ومنها:

- برمجيات إدارة البوابات.
- برمجيات إضافة المدونات.
- برمجيات المنتديات.

- برمجيات التعليم الإلكتروني والمدارس الإلكترونية.

- برمجيات إدارة الصور.

قم بزيارة الموقع السابق، ورُكِّب إحدى البرمجيات وفق اهتمامك وقدمه لمعلمك، ونود التذكير بأنه يمكنك استخدام خدمة الترجمة في محرك البحث .(Google)

٤ وجود لوحة تحكم تسهل عملية إدارتها: تتشابه معظم برمجيات إدارة المواقع في عملية إدارتها وتركيبها وتطويرها، وهي تتشابه في إدارتها، مع أي برنامج من برامج محررات النصوص.

٥ وجود الدعم الكافي لها: فمعظم برامج إدارة المواقع مدرومة من آلاف المستخدمين لها الذين يسعون إلى إجراء أي تعديل وتصحيح أي خطأ برمجي.

إثراء علمي

موقع استضافة برمجيات إدارة الموقع على الإنترنت:

تقوم عدد من الشركات باستضافة موقعك وتتيح أي برنامج تقوم باختياره وفق اهتمامك من برمجيات إدارة الموقع على الإنترنت مقابل الدعم الفني وليس سعر البرنامج، وتشتمل مجموعة كبيرة ومتنوعة من البرامج.

برامج إدارة الموقع على الإنترنت:

تشعو برامج إدارة الموقع على الإنترنت لتشمل اهتمامات متعددة منها:

- مجموعة برامج الواقع الشخصية (Blogs) للنشر المكتبي على الإنترنت.
- برامج إدارة المحتوى (Content) (Management) (Management) (Management) للنشر الصحفي على الإنترنت.
- برامج العناية بالعميل (Customer Support) للدعم الفني.

- برامج المنتديات وساحات الحوار (Discussion Boards) لإدارة النقاش وال الحوار بين زوار الموقع.

- برامج التجارة الإلكترونية (E-Commerce) وتحوي سلة التسوق ومتاجر عرض البضائع.

- برامج الأسئلة المتكررة (F.A.Q) لعرض والبحث عن الأسئلة والأجوبة المتكررة.

- برامج معارض الصور (Image Galleries) لإنشاء معرض منتجات أومجموعات صور.

- برامج قوائم المراسلات (Mailing Lists) لراسلة العملاء.

- برامج الاستفتاء والاستبيانات (Polls and Surveys) لمعرفة آراء الزوار بالموقع.

- برامج إدارة المشاريع (Project Management) للمشاركة المتعددة في التخطيط والتغفيض.

- برامج إنشاء موقع مجموعات (الويكي Wiki) لمشاركة زوار الموقع في إنشاء الصفحات الخاصة بهم.

عدم الحاجة إلى إعادة بناء صفحات لإضافة محتوى جديد: حيث

يقوم مدير الموقع أو من له الصلاحيات بالتحرير بإضافة محتوى جديد عن طريق أدوات معينة تتشابه إلى حد كبير مع برامج محررات النصوص، ولعل أبرز مثال على ذلك منتديات الحوار، حيث تلاحظ أن الزائر يضيف موضوعاً جديداً بمجرد تحريره، ويُعرض الموضوع النمط نفسه دون الحاجة إلى إنشاء صفحة جديدة.

تحديث محتوى الموقع بشكل مباشر: وبطريقة تقلل من الجهد والوقت

والتكاليف.

خطوات عمل برامج إدارة الموقع

٤-٣

يمكن إيجاز خطوات عمل برامج إدارة الموقع بما يأتي:

١ تثبيت البرنامج على الموقع: حيث يثبت صاحب الموقع البرنامج في الجهاز المستضيف للموقع.

٢ تجهيز قاعدة البيانات: يجهز مدير الموقع قاعدة البيانات ويوفر الصلاحيات بين المستخدمين.

٣ تجهيز المحتوى وترتيب الموقع: ترتيب محتويات الموقع ووضع كل منها في المكان المناسب.

٤ تصميم أو اختيار شكل الموقع: وهو ما يسمى بعملية إعداد القوالب (Templates)، وال فكرة من القوالب هو إنشاء صفحات بنمط وتنسيق معين غرضها الأساسي عرض المعلومات من مصدر البيانات لزائر الموقع.

٥ إدخال وتحرير محتويات الموقع: وهي عمليات مستقلة عن بناء الموقع، وتعتمد على الصلاحيات المعطاة للمستخدمين التي حددتها سابقاً مشرف الموقع.



٥-٣ كيفية كتابة المحتوى من خلال برامج إدارة المواقع

يكتب المحتوى في برامج إدارة المواقع من خلال لوحة تحكم خاصة لمديري الموقع توفر له أدوات رسومية تعرض محتويات الموقع، وتمكنه لوحة التحكم من توزيع الصلاحيات للمستخدمين المختلفين. ويمكن إيجاز خطوات كتابة المحتوى بما يأتي:

١ يكتب الكاتب المحتوى الذي يود عرضه في الموقع، غالباً ما يتم ذلك عن طريق أداة رائعة هي:

(Authoring Connector) تمكن المستخدمين العاديين ذوي الخبرة القليلة من استخدام برنامج (ورد) لكتابة المحتويات.

٢ في حالة عدم وجود رقابة على محتوى الموقع (وهو ما يتم غالباً في منتديات الحوار التي تفتقد للمصداقية) فإن المحتوى يُرسل مباشرة إلى الموقع.

٣ في حالة وجود رقابة للمحتوى (وهذا يعطي الموقع مصداقية ووثوق بمحفوبياته) فإن المحتوى يرسل إلى المسؤول عن مراجعة المحتوى ويطلق عليه المحرر (Editor).

٤ يراجع المحرر المحتوى ويتحقق منه، وإن كان يفي بالغرض صدق عليه وحدد القالب المناسب لعرض المحتوى فيه. ليس هذا فقط، بل يمكنه تحديد تاريخ عرض المحتوى وتاريخ الانتهاء. ويمكنه في أي وقت لاحقاً إعادة تحريره أو حذفه بسهولة.

٦-٣ أمثلة لواقع وتطبيقات تستخدم برمجيات إدارة المواقع

٦-٣ الشبكات الاجتماعية

هي مجموعة من الواقع للتواصل الاجتماعي على الشبكة العالمية للمعلومات (الإنترنت)، وتتيح تلك الواقع التواصل بين الأفراد في جميع أنحاء العالم لأهداف وحاجات متنوعة ومختلفة فيما بينهم.

نشاط

عن طريق محرك البحث (Google) قم بالبحث عن برامج لإدارة المواقع على الإنترنت لإدارة الحوار والنقاش بزوار الموقع.

إثراء التفكير

الموسوعات (Wiki):
الموسوعات هي موقع تسمح للزوار بإضافة المحتويات وتعديلها بكل سهولة ويسر، وتتيح الموسوعات للزوار أن يقوموا بالكتابية الجماعية وإضافة صفحات أو تعديل صفحات مسبقة دون الحاجة إلى التسجيل في الموقع.
وتعد الموسوعة الحرة (ويكيبيديا) من أكبر الموسوعات على شبكة الإنترنت، وعنوان القسم العربي منها: ar.wikipedia.org. قم بزيارة الموسوعة وأعد تقريراً مبسطاً متضمناً تعريفاً لها وأهم خصائصها.



تصميم وإدارة الموقع والشبكات الاجتماعية

وتقدم شبكات التواصل الاجتماعي خدمات كثيرة ومتنوعة كالبريد الإلكتروني والمحادثة عن بعد ونشر المقاطع الصوتية والمرئية والمشاركة مع الآخرين في الصور والوثائق، ومن مزايا تلك الشبكات الاجتماعية التواصل الفعال بين المشتركين فيها، وسهولة التعامل معها، بالإضافة إلى مجانية الاشتراك فيها، وسوف نقتصر في هذا الموضوع على التعريف بأهم الشبكات الاجتماعية على شبكة الإنترنت وكذلك نصائح حول استخدام شبكات التواصل الاجتماعي.

أولاً أهم الشبكات الاجتماعية على شبكة الإنترنت:



تويتر (Twitter)

تعد (تويتر) Twitter من أشهر شبكات التواصل الاجتماعي على شبكة الإنترنت التي تتيح خدمة التدوين المصغر بين أفراد تلك الشبكة لمن يتابعهم بحد أقصى (٢٨٠) حرفاً للتدوينة الواحدة، وتسمى هذه التدوينة بالتغريدة (tweet).

مميزات شبكة (تويتر) Twitter:

- أ - اختصار الأفكار المرسلة من خلال تحديد عدد الأحرف المرسلة في التغريدة الواحدة.
- ب - التفاعل مع الأحداث المحلية والعالمية بشكل مذهل وسريع.
- ج - إمكانية إرفاق رابط لصورة أو مقطع مرئي أو ملف صوتي مع التغريدة.

أهم الرموز والمصطلحات المستخدمة في تويتر :

- التغريدة (Tweet): كل ما يكتب في مربع النص من مشاركات أو ردود أو إعادة نشر بحد أقصى (٢٨٠) حرفاً لكل تغريدة.

- المتابع (Following): الأشخاص الذين يتبعهم صاحب الحساب وتصل تغريداته إليهم.

- المتابعين (Followers): الأشخاص الذين يتبعون صاحب الحساب وتصل تغريداته إليهم.

- إعادة نشر التغريدة (Retweet): إعادة نشر التغريدة مرة أخرى إلى المتابعين لصاحب الحساب الذي قام بنشر التغريدة.

- إشارة (Mention): اسم صاحب التغريدة مسبوقة بعلامة @ مثال: @Mohammed

- الرد (Reply): الرد على صاحب التغريدة من الآخرين بتغريدة أخرى.



- **الهاشتاق #Hashtag**: عنوان لغريده يسبقها علامة # بحيث يضاف لها جميع التغريدات التي تدرج تحت هذا الهاشتاق، ومن أمثلة الهاشتاق:

- #ضغط_الدم
- #صحتك_تهمنا
- #أعراض
- #معلومة
- #ريتويت



شكل (١ - ٣) : مجموعة من الهاشتاق لوزارة الصحة

ويوضح الشكل (١ - ٣) مثال على مجموعة من الهاشتاق لوزارة الصحة.



فيسبوك (Facebook)

تُعد (الفيس بوك) Facebook من أشهر شبكات التواصل الاجتماعي المجانية التي تهدف إلى التواصل والتفاعل من خلال تعريف الفرد بنفسه واهتماماته وتبادل الرسائل ومشاركة الصور والملفات مع الآخرين.

مميزات شبكة (فيسبوك) (Facebook):

أ- تعد هذه الشبكة من أفضل الوسائل للتواصل الاجتماعي مع الأصدقاء والمعارف.

ب- يجري التواصل بين أفراد الشبكة من خلال المحادثة السريعة عن بعد.

ج- تعد شبكة تعرفية إذا أراد الشخص التعريف بنفسه ومؤهلاته واهتماماته وغيرها.

إثبات علمي

فيسبوك في المؤسسات الحكومية
يستخدم (فيسبوك) Facebook من كثير من الهيئات والمؤسسات الحكومية وذلك للتواصل مع كافة أفراد المجتمع.

نصائح حول استخدام شبكات التواصل الاجتماعي:

ثانياً

إن الانتشار الواسع لهذه الشبكات وما توفره من سهولة في التعامل وحرية في التعبير عن الرأي، يحتم علينا عند استخدامها مراعاة ما يأتي:

- ١ عدم تجاوز حدود الخالق سبحانه وتعالى بامتهان أو تعدد أو استهتار أو تدنيس للمقدسات والثوابت.
- ٢ عدم تجاوز حدود المخلوق بالشتم والتشهير والتكفير أو القذف والتعدى على حقوقهم.
- ٣ توظيف هذه الشبكات في نشر كل ما هو مفید ونافع.
- ٤ احترام الآخرين ومراعاة آدب الحوار وقبول الرأي الآخر.
- ٥ عدم إرسال الصور والمقاطع المحمرة وكل ما هو فاحش ومنكر مما لا يرضي الله.
- ٦ عدم نشر البدع والخرافات والإشاعات والكلام الكاذب.
- ٧ التأكد من صحة الأحاديث والأدعية قبل إرسالها.



المدونات (Blogs)

٢-٦-٣

المدونة تطبيق من تطبيقات الشبكة العالمية للمعلومات تكتب فيها التدوينات لنقل الأخبار أو التعبير عن الأفكار وتسجيل المذكرات، ويتولى صاحب المدونة إدارتها وإضافة النصوص والوثائق والوسائل المتعددة من صور ومقاطع صوتية ومرئية، مع إمكانية الحذف والتعديل، وتُنشر التدوينات في المدونة وفق تصنيفات يحددها صاحب المدونة مع أرفقتها آلياً حسب تاريخ النشر.

أنواع المدونات:

أولاً

- ١ مدونات الأخبار لنشر الأخبار العاجلة المحلية والعالمية.
- ٢ مدونات الشخصية لنشر البيانات الشخصية من هوايات واهتمامات.
- ٣ مدونات المذكرات اليومية لنشر الأحداث اليومية أولاً بأول في موضوع معين.
- ٤ مدونات الصور لنشر الصور وأحداثها.
- ٥ مدونات المقاطع المرئية لأحداث ووقائع معينة.

أهم الموقع التي تتيح خدمة إنشاء المدونات:

ثانياً

- ١ موقع (www.blogger.com): لإنشاء مدونة سهل التحكم والتعديل فيها، وهي خدمة مقدمة من (جوجل) بمساحة (١) جيجابايت.
- ٢ موقع (www.wordpress.com): لإنشاء مدونة لا تحتاج إلى خبرات للتعامل معها بمساحة (٣) جيجابايت، وسوف تعرف عليها بتفصيل موسع في التدريبات العملية.
- ٣ موقع (www.blogsome.com): لإنشاء مدونة تتميز بالتحكم والسهولة.
- ٤ موقع (www.edublogs.org): لإنشاء مدونة تتميز بالسهولة في الإنشاء والأمان، وهي متخصصة بمدونات التعليم كما يوضح ذلك [الشكل \(٣-٣\)](#).
- ٥ موقع (www.tumblr.com): لإنشاء مدونة سهلة الاستخدام ذات سمات متنوعة وعديدة كما في [الشكل \(٤-٣\)](#).



شكل (٣-٣): موقع (Edublogs) لإنشاء المدونات



شكل (٤-٣): موقع (Tumblr) لإنشاء المدونات

٣-٦-٣ مشاركة المصادر مع الآخرين

مشاركة المصادر مع الآخرين هي خدمة تقدمها مجموعة من المواقع التقنية على الشبكة العالمية (الإنترنت) للمستخدمين من رفع وحفظ كميات ضخمة من الوثائق والصور والملفات المتنوعة والكتب الإلكترونية، مع إمكانية مشاركة هذه الملفات. ومن أمثلة هذه المواقع ما يأتي:

موقع (www.dropbox.com) ١

موقع يوفر للمستخدم مساحة مجانية خاصة على الإنترنت تبدأ من (٢) جيجا وقابلة للزيادة حتى (٨) جيجا تمكنه من حفظ جميع أنواع الملفات بعيداً عن الإعلانات المزعجة والموقع المخلة ويتميز بما يأتي:

- إمكانية تنصيب البرنامج بنفس اسم المستخدم على أكثر من جهاز.
- إمكانية فتح الملفات من أي جهاز بشرط وجود البرنامج والدخول بنفس اسم المستخدم.
- إعطاء رابط مباشر لجميع أنواع الملفات.
- إمكانية إرجاع الملفات المحذوفة.
- إمكانية مشاركة المجلدات مع أشخاص لديهم حساب في البرنامج.
- الرفع مباشرة من الجهاز دون الحاجة للدخول للموقع بشرط وجود اتصال بالإنترنت.
- سهولة التعامل مع الملفات والمجلدات (نسخ، لصق، حذف، تسمية).

موقع (www.slideshare.net) ٢

موقع لرفع وحفظ ملفات العروض التقديمية (PowerPoint) على شبكة الإنترنت، بالإضافة إلى مشاركة الجميع في استعراض ملفات العروض التقديمية وتحميلها من الموقع أيضاً.

موقع (www.scribd.com) ٣

موقع لرفع وحفظ ومشاركة الملفات النصية بمختلف أنواعها بين المستخدمين لهذا الموقع، وقد أصبح مكتبة عملاقة بسبب ما يحتويه من عدد هائل من الوثائق والكتب الإلكترونية المتعددة التخصصات وبلغات مختلفة، ويتميز بما يأتي:

- قراءة محتويات الوثائق من الموقع مباشرة مع دعم اللغة العربية.
- إمكانية حجب وثائق معينة عن باقي المستخدمين وجعلها خاصة.
- إمكانية البحث في خزانة الموقع الفنية.
- إمكانية إنشاءمجموعات خاصة ودعوة مستخدمين إليها بقصد تكون مكتبة صغيرة وبجهود مشتركة.



موقع (www.drive.google.com)

موقع يقدم خدمة حفظ ومشاركة الملفات من شركة (Google) لمشتركيها بحيث توفر مساحة مجانية - قابلة للزيادة مقابل مبلغ مالي - لتخزين الملفات و مزامنتها عبر أجهزة مختلفة (الحاسب، الجوال، وغيرها).
فبعد حفظ ملفاتك في مجلد (Google Drive) سيكون بإمكانك مشاهدة هذا الملف والتعديل عليه في أي مكان في العالم، وعلى أي جهاز تختار. كما يمكنك أيضا السماح لأشخاص محددين من مشاهدة هذا الملف و التعديل عليه.



مشروع الوحدة

بعد انتهاءك من دراسة وحدة إدارة المواقع، قم بإنشاء مدونة حقيقية باستخدام أحد المواقع التي تقدم خدمة إنشاء المدونات المجانية في أحد الموضوعات الآتية:

١ مدونة شخصية.

٢ مدونة لمادة من المواد التي تدرسها.

٣ مدونة للمدرسة التي تدرس بها.

٤ مدونة لموضوع من اختيارك.

مع مراعاة ما يأتي عند إنشاء المدونة:

١ وضوح المعلومات المعروضة على الشاشة.

٢ الالخراج الفني المنظم والجذاب.

٣ خلوها من الأخطاء اللغوية والعلمية والبرمجية.

٤ مناسبة الصور والأصوات والنصوص وغيرها من الوسائل المستخدمة للمحتوى.

٥ إضافة الصفحات والتصنيفات وروابط موقع تخدم موضوع المدونة.

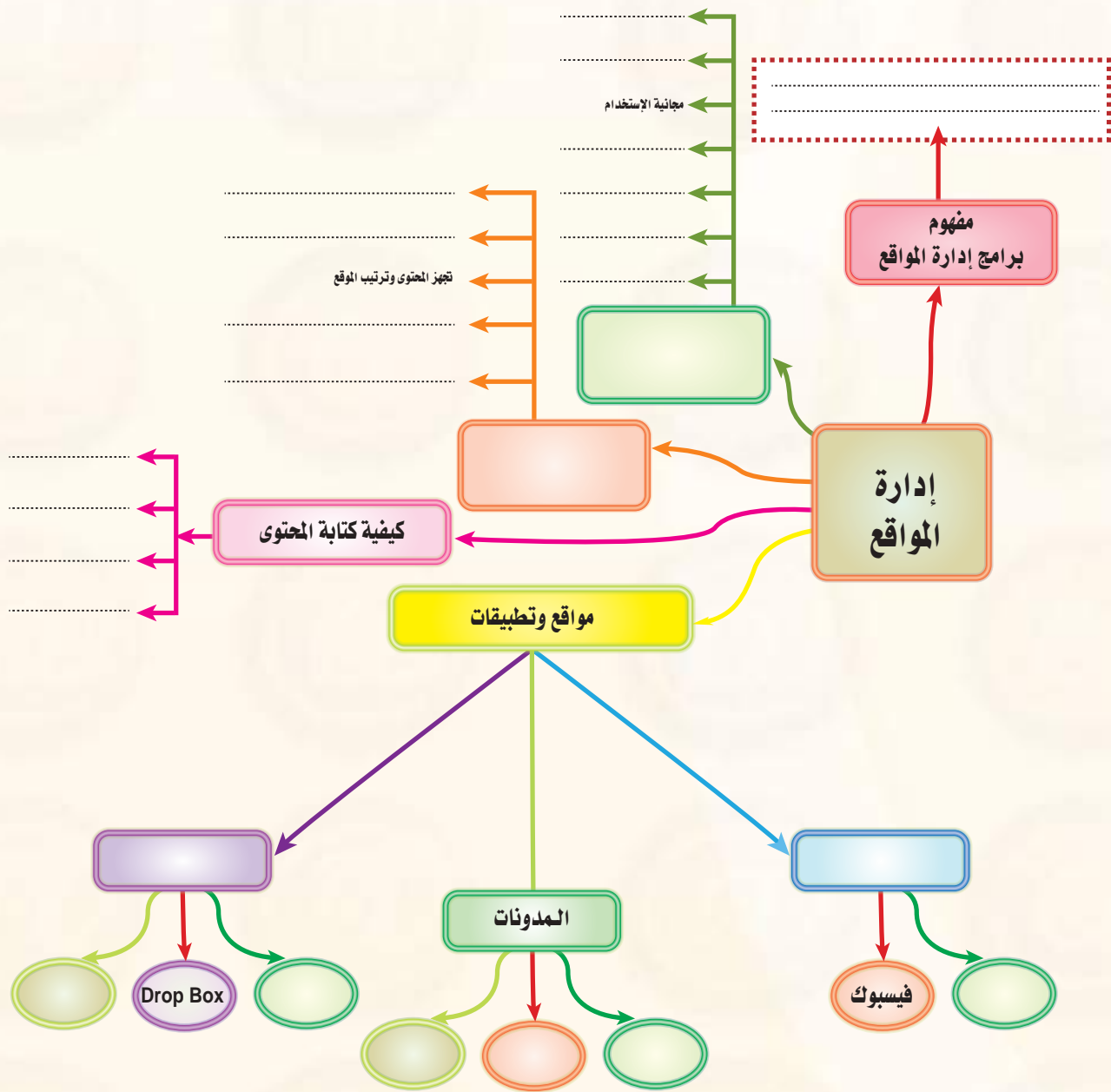
٦ إضافة أعضاء لمدونتك.



خارطة الوحدة



أكمل الخارطة باستخدام العبارات والمصطلحات التي تعلمتها في الوحدة:



دليل الدراسة



المفاهيم الرئيسية	مفردات الوحدة
برامج إدارة المواقع: حزم برامج متكاملة تشكل نظاماً لإدارة المحتوى المطلوب للفرد وعرضه للزوار وأعضاء الموقع وتتوفر أدوات للتحكم في عملية النشر وتعمل هذه النظم في العادة على الإنترنت وإن كان من الممكن تشغيلها كذلك على الشبكة المحلية.	برامج إدارة المواقع
الشبكات الاجتماعية: مجموعة من المواقع للتواصل الاجتماعي على الشبكة العالمية للمعلومات (الإنترنت) التي تتيح التواصل بين الأفراد في جميع أنحاء العالم لأهداف وحاجات متنوعة ومختلفة فيما بينهم.	الشبكات الاجتماعية
تويتر (Twitter): من أشهر شبكات التواصل الاجتماعي على شبكة الإنترنت التي تتيح خدمة التدوين المصغر بين أفراد تلك الشبكة لمتابعيهم بعد أقصى (٢٨٠) حرفاً للتدوينة الواحدة.	تويتر
التغريدة: كل ما يكتب في مربع النص من مشاركات أو ردود أو إعادة نشر بحد أقصى ٢٨٠ حرفاً لكل تغريدة.	تغريدة
المتابع (Following): الأشخاص الذين يتبعهم صاحب الحساب في تويتر، وتصل تغريداته إليه.	المتابع
المتابعين (Followers): الأشخاص الذين يتبعون صاحب الحساب في تويتر، وتصل تغريداته إليهم.	المتابعين
إعادة نشر التغريدة (Retweet): إعادة نشر التغريدة مرة أخرى إلى المتابعين لصاحب الحساب الذي قام بنشر التغريدة.	إعادة نشر التغريدة
الهاشتاق #Hashtag: عنوان لغريده يسبقها علامة # بحيث يضاف لها جميع التغريدات التي تدرج تحت هذا الهاشتاق.	الهاشتاق
الفيس بوك (Facebook): من أشهر شبكات التواصل الاجتماعي المجانية التي تهدف إلى التواصل والتفاعل من خلال تعريف الفرد بنفسه واهتماماته وتبادل الرسائل ومشاركة الصور والملفات مع الآخرين.	الفيس بوك



تمرينات



١ عُرِّف برامج إدارة الواقع على الانترنت، وهل يستخدم موقع وزارة التعليم بالمملكة العربية السعودية (www.moe.gov.sa) هذه البرامج؟

٢ تمتاز برامج إدارة الواقع على الانترنت بوجود لوحة تحكم، عرف لوحة التحكم مع رسم لوحة تحكم افتراضية خاصة بإدارة موقع للمدرسة.

٣ حدد الخطوات التي يتم فيها نشر المحتوى بواسطة برامج إدارة الواقع على شبكة الانترنت.

٤ ادخل إلى الموسوعة العربية من الموسوعة الحرة، وعنوانها (ar.wikipedia.org) واكتب أوعدل مدونة فيها، ثم اطبع ذلك وقدمها للمعلم.

٥ عُرِّف الشبكات الاجتماعية، وما الفائدة منها؟ وما أهم المميزات التي تشتهر فيها غالبية الشبكات الاجتماعية؟

٦ اذكر النصائح التي ينبغي مراعاتها عند استخدام شبكات التواصل الاجتماعي.

٧ أكمل الفراغات بعبارات مناسبة فيما يأتي:

أـ الهاشتاق في تويتر (Twitter) هو

بـ المدونة هي

٨ اختر للعمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب) فيما يأتي:

ب	أ
موقع للمشاركة في جميع أنواع الملفات.	1 (www.slideshare.net)
موقع لإنشاء مدونة.	2 (www.dropbox.com)
من موقع التواصل الاجتماعي.	3 (www.tumblr.com)
موقع للمشاركة في ملفات العروض التقديمية.	4 (www.plus.google.com)
موقع لرفع وحفظ ومشاركة الملفات النصية.	5

اختبار



اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

١ من مميزات برمجيات إدارة المواقع:

- أ- تتطلب مختص في الحاسوب الآلي لإدارتها.
ب- وجود لوحة تحكم لها تسهل عملية إدارتها.
ج- قلة البرمجيات التي تخدم مدير الموقع.

٢ من أكبر الموسوعات على شبكة الإنترنت تسمح للزوار بالإضافة والحذف والتعديل على صفحاتها:

- أ- فيس بوك (Facebook).
ب- Wiki.
ج- تويتر (Twitter).
د- المدونات (Blogs).

٣ من أشهر شبكات التواصل الاجتماعي على شبكة الإنترنت التي تتيح خدمة التدوين المصغر بين أفراد تلك الشبكة:

- أ- فيس بوك (Facebook).
ب- Wiki.
ج- تويتر (Twitter).
د- المدونات (Blogs).

٤ عنوان لغريدة يسبقها عنوان # بحيث يضاف لها جميع التغريدات التي تندرج تحته.

- أ- Tweet.
ب- Followers.
ج- Hashtag.
د- Retweet.

٥ موقع يتيح إنشاء مدونة سهل التحكم والتعديل وهي خدمة مقدمة من (جوجل):

- أ- موقع www.blogger.com
ب- موقع www.blogsome.com
ج- موقع www.wordpress.com
د- موقع www.edublogs.com

٦ موقع يتيح إنشاء مدونة سهل التحكم والتعديل وهي متخصصة بمدونات التعليم:

- أ- موقع www.blogger.com
ب- موقع www.blogsome.com
ج- موقع www.wordpress.com
د- موقع www.edublogs.com

٧ موقع يوفر للمستخدم مساحة مجانية خاصة على الإنترنت تمكنه من حفظ جميع أنواع الملفات:

- أ- موقع www.dropbox.com
ب- موقع www.wordpress.com
ج- موقع www.scribd.com
د- موقع www.slideshare.com

٨ من الواقع التي تقدم خدمة حفظ ملفات العروض التقديمية على شبكة الإنترنت ومشاركتها مع الآخرين:

- أ- موقع www.dropbox.com
ب- موقع www.wordpress.com
ج- موقع www.scribd.com
د- موقع www.slideshare.com





الوحدة الرابعة

تقنيات التحكم الرقمي والروبوت

م الموضوعات الوحدة :



- الروبوت - تعريفه وتاريخ نشأته.
- الروبوتات في العالم الحقيقي.
- تصنیف الروبوتات.
- نظام التحكم.
- المكونات الرئيسية للروبوت.



بعد دراستك لهذه الوحدة سوف تحقق الأهداف الآتية:

- تميّز بين الروبوتات كما تصورها أفلام الخيال العلمي وبين الروبوتات المستخدمة في الواقع العملي.
- تدرك التعريف العلمي للروبوت.
- تصنف تطبيقات الروبوت المختلفة في واقع الحياة: في المجال الصناعي، وفي استكشاف الأماكن البعيدة، وفي تنفيذ المهام الخطرة، وتطبيقات الروبوت الأمنية والعسكرية، وغيرها.
- تعرف على إيجابيات وسلبيات استخدام الروبوتات.
- تعرف على تصنيفات الروبوتات.
- تعرف على المفاهيم الأساسية لنظم التحكم.
- تدرك دور نظم التحكم في بناء الروبوت وعمله.
- تعرف على مكونات الروبوت.

الأهمية:

أصبحت الروبوتات من أهم مكونات المصانع الحديثة لأنها تحسن الإنتاج وتقلل التكلفة، وبذلك تزداد القدرة التنافسية للصناعة في زمن تتصارع فيه الدول من أجل السيطرة على الأسواق الاستهلاكية.

يُعد علم الروبوتات من مجالات العلوم الغنية بالأبحاث والدراسات العلمية المتقدمة. لذا فإن تقدم الدول في مجال الروبوتات هو مؤشر على التقدم العلمي والتكنولوجي لها.

تُعد الوظائف في مجال علوم وتقنيّة وصناعة الروبوتات من أفضل الوظائف من حيث المردود المادي نظراً لندرة المتخصصين فيها، وزيادة الطلب عليهم.





شكل (١-٤) : مجموعة نموذج من الروبوت في أفلام الخيال العلمي

إن الشائع بين الناس أن الروبوت هو الرجل الآلي أو الإنسان الآلي. وعندما يُذكر الروبوت يتบรร إلى الذهن فوراً صورة آلة ميكانيكية على صورة إنسان بشري، وأن تقوم الروبوتات بكافة الأعمال الشاقة أو المملاة بدلًا عن الإنسان، وأن يحقق الإنسان حلمه المستقبلي في العيش في راحة تامة دون مشقة أو تعب. ومن ناحية أخرى تبرز صورة أخرى للروبوت وهو أنه آلة ذات قوة خارقة أقوى من الإنسان، وأن هذا الروبوت سيكون في الغالب عدواً خطيراً يسعى لتدمير البشرية واحتلال الأرض ليتمتع بخيراتها.

إن الصور السابقة المتكونة عن الروبوت هي حصيلة تأثير أفلام الخيال العلمي التي كثرت في السنوات الأخيرة كما في **الشكل (١-٤)**. ولكن ما هي حقيقة الروبوت؟ وما هي نظم التحكم؟ وما هي علاقة نظم التحكم بعمل الروبوت؟

٢-٤ الروبوت - تعريفه وتاريخ نشأته

يظهر تاريخ التطور العلمي والتكنولوجي الإنساني أن بدء اختراع الروبوت كان لغرض صناعي وهو مساندة العامل البشري في قطاع الصناعة. ويسجل التاريخ أن أول روبيوت صناعي استخدم فعلياً في المصنع كان من إنتاج شركة جنرال موتورز، عام ١٩٦١ م. وأطلق على الروبوت اسم: يونيمait (UNIMATE)، واستخدم لأول مرة في مصنع الشركة بولاية نيو جيرسي بالولايات المتحدة الأمريكية.

وظهرت بعد ذلك عدة محاولات لوضع تعريف علمي للروبوت. وانطلاقاً من التطبيقات الصناعية التي كانت أول التطبيقات للروبوت فإن أفضل تعريف للروبوت أنه: جهاز ميكانيكي متتحكم به إلكترونياً، يقوم بتنفيذ الأعمال بدلًا عن الإنسان.

وتبع أول تطوير للروبوت تطويرات كثيرة. ففي عام ١٩٦٩ م تمكّن الباحثون في جامعة ستانفورد الأمريكية من اختراع أول ذراع روبوتية يتم التحكم فيها

إشارة التفكير

- ١- بعض أفلام الخيال العلمي تحكي أحداثاً تقع في المستقبل، بعد ٥٠ عام أو أكثر. هل يمكن في المستقبل أن تتحكم الروبوتات في حياة البشر؟ ما الذي يجب على بني البشر فعله حتى لا يحدث هذا الأمر؟
- ٢- بعض أفلام الخيال العلمي تحكي أحداثاً عن روبوتات من عالم كونية أخرى تقوم بغزو الأرض. هل تتوقع أنه توجد حياة مقدمة على كواكب أخرى يمكنها من تصنيع روبوتات محاربة وترسلها لغزو الأرض؟



عن طريق الحاسب (Computer Controlled Robot Arm). وفي تلك الفترة من الزمن كانت الحاسبات كبيرة الحجم، فالحاسوب الكبير كان يملأ غرفة واسعة، أما الحاسوب الصغير منها فكان في حجم ثلاجة متوسطة السعة. ولكن في منتصف السبعينيات من القرن الميلادي الماضي حدث تطور خطير في تقنية الحاسوبات عندما تم اختراع المعالج الدقيق (Microprecessor). وتبع ذلك ثورة الحاسوبات الشخصية. ومع تتابع الأجيال المتواتلة للمعالجات الدقيقة، حدث تناقص مضطرب في حجم الحاسوبات مع زيادة مضطردة في قدراتها وسعتها الذاكرة بها. وكما هو متوقع تبع ذلك تطور كبير في جميع الأجهزة الإلكترونية المعتمدة في عملها على الحاسوب، ومنها الروبوتات. إذاً من التعريف السابق للروبوت ومن تاريخ شأته ندرك أن الروبوت في الأصل ليس إنساناً أو رجلاً آلياً كما تصوره أفلام الخيال العلمي. بل وإن في معظم تطبيقات الروبوت في الحياة الحقيقية يأخذ الروبوت أشكالاً مختلفة لا يشبه فيها شكل الإنسان.

٣-٤ الروبوتات في العالم الحقيقي

بعيداً عن الصورة التي تعطيها أفلام الخيال العلمي، توجد للروبوتات تطبيقات كثيرة في مجالات متعددة في العالم الحقيقي.

١-٣-٤ التطبيقات الصناعية أو الروبوت الصناعي



تشكل التطبيقات الصناعية أهم تطبيقات الروبوتات حيث أنها الأساس في اختراع وتطوير الروبوتات.

وستتأثر مصانع تجميع السيارات بالعدد الأكبر من الروبوتات الصناعية، وتأتي مصانع الأجهزة الإلكترونية في المركز الثاني. ويبين شكل (٢-٤) صوراً للأدوار المختلفة التي تؤديها الروبوتات في عملية تجميع السيارات. وتبرز أهمية استخدام الروبوتات في خطوط الإنتاج في الآتي:



شكل (٢-٤): مجموعة الروبوتات تعمل في خطوط تجميع السيارات



◀ ١ ثبات مستوى الجودة: ويمكن للروبوت أن ينجز الأعمال المتكررة بنفس مستوى الجودة المحددة للعمل. أما بالنسبة للعامل البشري فيتفاوت مستوى الجودة عند أداء نفس المهمة من عملية لأخرى بحسب تغير الظروف البشرية لدى العامل.

◀ ٢ ثبات مستوى الإنتاجية: ويمكن للروبوت أن ينتج العمل بمستوى ثابت من الإنتاجية نظراً لأن الروبوت لا يكل ولا يمل، ولا يحتاج إلى أن يأخذ استراحة، ولا يمتنع عن العمل.

◀ ٣ العمل الآمن في الظروف الخطرة: ويمكن للروبوت أن يعمل بكفاءة في ظروف قد تكون خطيرة للعامل البشري، مثل: ظروف الحرارة الشديدة، أو وجود أبخرة كيماوية سامة، أو وجود مواد مشعة، وغيرها.

إذا كان استخدام الروبوتات في المصانع يؤدي إلى الاستغناء عن العمالة البشرية، فهل يمكن أن يتسبب ذلك في حدوث بطالة في المجتمع؟ ◀ ٤ تخفيض التكالفة: ويمكن للمصانع التي تحقق درجة عالية من آتمتة العمل أن تخفض كثيراً من أعداد العمالة البشرية، وبالتالي يمكن للمصانع أن تخفض كثيراً من التكالفة التشغيلية المرتبطة بهذه العمالة.

وينبغي الإشارة إلى أن استخدام الروبوتات في المصانع له كذلك بعض السلبيات التي تتلخص في الآتي:

◀ ١ ارتفاع التكالفة التأسيسية: ويعزى ارتفاع التكالفة التأسيسية للتكنولوجيا للروبوتات والتجهيزات المساعدة لها. وهنا لا بد من عمل دراسة جدوى اقتصادية دقيقة للتأكد من الزيادة في التكالفة التأسيسية للمصنع يمكن تعطيلها من خلال التوفير في التكالفة التشغيلية للمصنع.

◀ ٢ الحاجة إلى خبرات أعلى: وتكون الحاجة هنا إلى الخبراء في تشغيل الروبوتات، وبرمجتها، وصيانتها. وعادة تكون رواتب الخبراء في مجال الروبوتات عالية بسبب ندرتهم، ومستوى الخبرة العالي المطلوب منهم.

إثارة التفكير
أحمد لديه مصنع صغير لإنتاج الأحذية والمنتجات الجلدية الأخرى. هل تعتقد أنه من المناسب استخدام الروبوتات في هذا المصنع؟ ولماذا؟ ◀ ٣ الحاجة إلى خطة تقنية متكاملة: ويحتاج المصنع المعتمد على الروبوت في عمله إلى أن يضع خطة تقنية متكاملة للمصنع تحدد بالتفصيل جميع متطلبات إنشاء وتشغيل المصنع. وتتضمن الخطة تحديد مواصفات الروبوتات وأجهزة الحاسوب والشبكات والأجهزة المساعدة الأخرى، ومواصفات البرمجيات، ومتطلبات الكوادر البشرية مع تحديد تخصصاتها ومؤهلاتها.

لا يقتصر استخدام الروبوتات على مصانع تجميع السيارات، وإنما ينتشر استخدامها في الكثير من مجالات الانتاج الصناعي. ومؤخراً بدأت الروبوتات تدخل غرف العمليات الجراحية في بعض المستشفيات المتقدمة لمساعدة الجراح في تنفيذ العمليات الجراحية الدقيقة.



٢-٣-٤ استكشاف الأماكن البعيدة

٢-٣-٤



تؤدي الروبوتات أدواراً مهمة في عمليات استكشاف الأماكن البعيدة التي يصعب على البشر الوصول إليها.

ولعل من أبرز إنجازات البشرية في السنوات الماضية كان نجاح الإنسان في الهبوط على سطح القمر وتنفيذ عدة رحلات استكشافية هناك. ولكن نظراً لصعوبة بقاء الإنسان مدة زمنية طويلة على سطح القمر فإن معظم العمليات الاستكشافية تتم بواسطة الروبوتات والعربات غير المأهولة.



ومؤخراً نجح الإنسان في إرسال روبوتات وعربات غير مأهولة لاستكشاف سطح المريخ. وتتفذ الروبوتات مهام علمية مهمة في هذه العمليات الاستكشافية، مثل: جمع عينات من التراب أو الصخور وتنفيذ عمليات التحليل الكيميائي عليها، ومحاولة الكشف عن آثار للحياة على أسطح هذه الأجرام السماوية.



ويعطي **شكل (٣-٤)** صوراً متعددة لتطبيقات الروبوت في استكشاف الأماكن البعيدة. ويشمل ذلك إضافة إلى ما سبق استكشاف أعماق البحار التي يصعب على الإنسان الوصول إليها.

شكل (٣-٤) : نماذج لتطبيقات الروبوت في استكشاف دراسة الأماكن البعيدة.

٣-٣-٤ تنفيذ المهام الخطرة

٣-٣-٤



تقع على فئات من البشر مسؤولية تنفيذ مهام خطرة جداً من أجل تأمين الحياة الآمنة للأخرين. مثل ذلك عمليات إطفاء الحرائق - خاصة في الحرائق التي قد ينبع عنها تسرب لغازات السامة، والبحث عن القنابل والمتفجرات وتدميرها، والتعامل مع المواد المشعة، وتعقيم الأماكن الملوثة بالأمراض المعدية أو بالمواد الكيماوية السامة، وغيرها. ويمكن للروبوتات تنفيذ هذه المهام الخطرة بدلاً من الإنسان وذلك من خلال تصنيعها بمواصفات خاصة يمكنها من مواجهة الظروف القاسية والمتطلبات الخاصة لهذه المهام. ويبين **شكل (٤-٤)** بعضًا من أشكال الروبوتات المجهزة لإطفاء الحرائق أو للبحث عن المتفجرات ودميرها.



شكل (٤-٤) : تطبيقات الروبوت في تنفيذ المهام الخطرة.



٤-٣-٤ التطبيقات العسكرية والأمنية

إن من أحد أبرز تطبيقات الروبوتات في السنوات الأخيرة هو ما يعرف بالمركبات الآلية الطائرة، أو الطائرة بدون طيار (UAV - Unmanned Aerial Vehicle)، كما بالشكل (٤-٥)، والمشهورة أيضاً بمصطلح "اليعسوب" (Drone). ويمكن للطائرة بدون طيار أن تلعب أدواراً عسكرية أو أمنية بحسب التجهيزات الموجودة بها، ويشمل ذلك:



شكل (٤-٥) : بعض الروبوتات الطائرة

عمليات المراقبة والاستكشاف من خلال تزويدها بكاميرات، وأجهزة الاستشعار والكشف اللازمة.

عمليات التجسس، وذلك من خلال تزويدها بكاميرات التجسس، وأجهزة التنصت.

العمليات القتالية - في حالة تزويدها بالأسلحة القاتلة.

٤-٣-٥ الروبوت وعالم التسلية والترفيه

يتمتع الروبوت بعوامل جذب قوية تجعله أداة تسويقية مهمة. لذا نجد الروبوت عنصر أساسي في كثير من منتزهات الألعاب، ونجد أنه يرحب بالمتسوقين في بعض مجمعات التسوق الكبيرة، ويكان عنصراً ثابتاً في المعارض العلمية - خاصة تلك الموجهة للتعرف بالعلوم والتكنولوجيا بين الأطفال والشباب.

وفي عواصم ومدن الدول المتقدمة تقنياً تجد تطبيقات متعددة للروبوتات في مختلف أوجه الحياة. ففي طوكيو يوجد مطعم تقوم فيه الروبوتات بتقديم الطعام إلى الزبائن. وتوجد في بعض مجمعات التسوق روبوتات تعمل كمرشدات للمتسوقين تقودهم إلى الأماكن التي يرغبون الذهاب إليها داخل المجمع.

نشاط

ابحث في الإنترت عن تطبيقات عسكرية وأمنية أخرى للروبوتات.



بناء أكبر متحف إسلامي يستخدم التقنيات المتقدمة والتفاعلية لأخذ الزوار في رحلة عبر الحضارة الإسلامية.



وفي مجال الرياضة نجد الروبوتات تمتلك أظهر النياق تقادها في سباق للإبل في الإمارات العربية المتحدة. وتعقد بين هواة الروبوتات مباريات رياضية في كرة القدم مثلًا يتبارى فيها فريقان من الروبوتات المصغرة ضد بعضها البعض. ويظهر شكل (٦-٤) نماذج لبعض تطبيقات الروبوتات في مجال التسلية والترفيه.

وتعتبر ألعاب الروبوتات من الألعاب المحببة لدى الأطفال خاصة الذكور منهم. وتتفاوت ألعاب الروبوتات في قدراتها من نماذج بسيطة تقوم بحركات ثابتة مبرمجة مسبقاً إلى نماذج ذات قدرات أعلى بحيث يمكن برمجتها لتقوم بحركات أكثر تعقيداً.

وتعتبر شركة ليجو - المتخصصة في إنتاج الألعاب التي يمكن تجميعها وتركيبها من مكونات أساسية - من الشركات المتخصصة في إنتاج ألعاب الروبوتات. وزيارة إلى موقعها على الإنترنت يظهر مجموعة كبيرة من المنتجات (www.lego.com/en-us/products) . ويلاحظ أن هناك خطين من المنتجات التي يمكن من خلالهما بناء نماذج وأشكالاً متعددة من الروبوتات المصغرة، هما: Mindstorms و TECHNIC. وتتوفر ليجو وحدات بناء أساسية كثيرة ومتنوعة يمكن من خلالها بناء روبوتات ذات قدرات تجعلها مشابهة للروبوتات العملية - حيث توفر المحركات (مоторات كهربائية)، والتروس، والسيور، ووحدات التحسس والاستشعار، ووحدات توليد الأصوات، وغيرها.

ومن الطريف أن شركة ليجو ترعى عقد مسابقات عالمية بين الروبوتات التي يمكن بناؤها بواسطة منتجاتها. من ذلك مسابقة "اتبع الخط الأبيض" (Follow the White Line) . والهدف من المسابقة هو بناء روبوت وبرمجه بحيث يمكنه التحرك ذاتياً على مسار يتوسطه خط أبيض متعرج، كما هو مبين في شكل (٧-٤). والفائز في المسابقة هو من يمكنه من قطع مسافة السباق في أقل وقت ممكن. ومن الواضح هنا أنه لا بد للروبوت المشارك في المسابقة أن يتمتع بقدرة استشعار الخط الأبيض لكي يتبعه أثناء الحركة، والاتفاق يمنة أو يسرة بحسب اتجاه الخط المتعرج، وأن يتمكن من العودة إلى الوراء في حالة خروجه عن الخط ليكرر المحاولة مرة أخرى.



شكل (٦-٤) : نماذج لتطبيقات الروبوت في الترفيه والتسلية



شكل (٧-٤) : نماذج لمسابقات الروبوت

نشاط

استخدم الإنترنت وابحث عن تطبيقات أخرى للروبوتات في مجال الزراعة، وفي مجال صناعة الأغذية.

وفي نوع آخر من مسابقات الروبوتات تتنافس الروبوتات في الخروج من متأهله في أقصر وقت ممكن، كما هو مبين في **شكل (٧-٤)**. ويسمح للمتسابق أن يجري عدة محاولات للخروج من المتأهله. وإذا كان الروبوت يتمتع بقدرة تذكر عقبات المحاولات السابقة (المسارات التي تقوده إلى طريق مسدود) فإنه يمكنه نظرياً من تقليل الوقت في المحاولات اللاحقة.



٤-٤ تصنیف الروبوتات

يوجد أكثر من تصنیف للروبوتات، فهناك تصنیف أمريكي، وهناك تصنیف أوروبي. ولكن نظراً لأن اليابان هي أكثر الدول إنتاجاً واستخداماً للروبوتات فقد يكون من المناسب تبني التصنیف الياباني للروبوتات الذي وضعته الجمعية اليابانية للروبوتات الصناعية (Japanese Industrial Robot Association). وفي هذا التصنیف تتوزع الروبوتات على ست فئات كما يأتي:

الفئة ١: أجهزة يتحكم بها يدوياً (Manual Controlled Devices). ويتمتع الجهاز بمقداره على الحركة في اتجاهات عديدة (أفقي، عمودي، إلتفاف، دوران)، ولكن يتم تشغيله وتحريكه بواسطة مشغل بشري.

الفئة ٢: روبوت لتنفيذ عمليات محددة التتابع (Fixed Sequence Robot). ويقوم الجهاز هنا بتنفيذ عمليات متتالية وفق تتابع أو خطة عمل تكون جزءاً من تكوين الجهاز. ويصعب ضمن هذه الفئة تغيير ما يقوم به الروبوت إلا من خلال تعديل تصميم وبنية الروبوت.

الفئة ٣: روبوت لتنفيذ عمليات متغيرة التتابع (Variable Sequence Robot). ويقوم الجهاز بتنفيذ عمليات متتالية وفق تتابع أو خطة عمل مع إمكانية تغيير التتابع أو خطة العمل بعدبذل بعض الجهد دون الحاجة إلى تعديل تصميم وبنية الروبوت.

الفئة ٤: الروبوت المتعلم (Playback Robot). ويمكن للروبوت هنا أن يكون في حالتين: حالة التعلم والتسجيل، وحالة إعادة التنفيذ. ففي الحالة الأولى يقوم المشغل البشري بتحريك الروبوت لتنفيذ العمل وفق الخطوات المتألية، ويقوم الروبوت بتسجيل وحفظ هذه الخطوات. وعندما يوضع الروبوت في حالة إعادة التشغيل فإنه يقوم بتنفيذ العمل وفق نفس الخطوات التي تعلمها.



الفئة ٥: روبوت يتم التحكم به رقمياً (Numerical Control Robot). وجميع الروبوتات الحديثة ضمن هذه الفئة يتم التحكم بها بواسطة الحاسب (Computer Controlled Robot). ويتضمن برنامج الحاسب جميع الخطوات والعمليات المطلوب من الروبوت تفيذها وفق التتابع المطلوب. ويمكن إعادة برمجة الروبوت لتنفيذ مهام مختلفة من خلال إعادة برمجة الحاسب في الروبوت. والعقل المدبر في هذه الفئة من الروبوتات هو ما يعرف بالتحكمات المنطقية القابلة للبرمجة (Programmable Logic Controllers, or PLCs).

الفئة ٦: الروبوت الذكي (Intelligent Robot). وهذه الفئة هي مستوى متطور من الروبوتات التي يتم التحكم بها بواسطة الحاسب. ويتمتع الروبوت في هذه الفئة بالمقدرة على فهم البيئة المحيطة به، ومن ثم إنجاز العمل المطلوب منه مع التكيف مع الظروف المتغيرة في بيئه العمل.

ويلاحظ في التصنيفات السابقة أنها تركز على كيفية تفريز الروبوت لخطوات العمل، وكيفية تعليم الروبوت خطوات العمل، وعلى قابلية برمجة خطوات العمل. ولكن يوجد تصنيفات أخرى للروبوتات تأخذ في الاعتبار معايير أخرى، مثل: حجم الروبوت، ونوع التطبيق، وغيرها.

٤-٥ نظام التحكم

يعرف نظام التحكم (Control System) بأنه جهاز أو مجموعة من الأجهزة يدير ويتحكم في تصرف جهاز أو نظام آخر. ويوجد فئتان رئستان من نظم التحكم:

١) نظام التحكم ذو دائرة مفتوحة (open loop control system).

٢) نظام التحكم ذو دائرة مغلقة (close loop control system).

وفي نظام التحكم ذي الدائرة المفتوحة تحدث عملية التحكم نتيجة تغير مدخلات النظام فقط. ويعتبر نظام التهوية بالمرόحة مثلاً جيداً لنظام التحكم ذي دائرة مفتوحة. ويتم التحكم في المرόحة بواسطة أزرار أو عجلة تحكم يتم من خلالها تشغيل أو غلق المرόحة، وتحديد السرعة المطلوبة لها. وتظل المرόحة تعمل بنفس السرعة بغض النظر عن التغيرات في الغرفة سواء زادت الحرارة أو نقصت.

أما في نظام التحكم ذي الدائرة المغلقة فإن

عملية التحكم تأخذ في الاعتبار واقع مخرجات

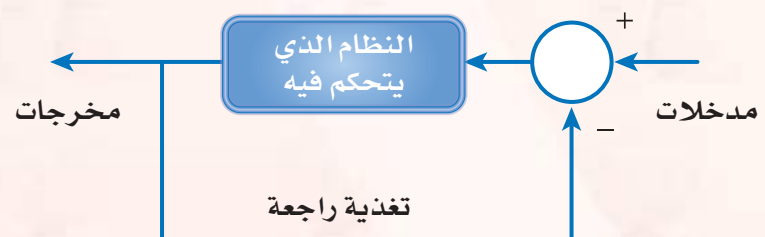
النظام بالإضافة إلى مدخلات النظام وذلك

من خلال دائرة تغذية راجعة (feedback).

ويعطي شكل (٨-٤) رسمًا توضيحيًا لنموذج نظام

التحكم ذي الدائرة المغلقة. ويلاحظ أن الدائرة

في يمين الشكل يدخل إليها إشارتان أحدهما تحمل



شكل (٨-٤) : المكونات الرئيسية في نظام التحكم ذي الدائرة المغلقة



تقنيات التحكم الرقمي والروبوت

علامة (+)، والأخرى تحمل علامة (-). والمقصود هنا أنه يتم المقارنة بين الإشارتين الأولى التي تعكس قيمة مدخلة، والثانية ناتجة من دائرة التغذية الراجعة. وبناء على هذه المقارنة ترسل إشارة إلى النظام المتحكم به لينفذ عملاً محدداً بصورة معينة.

نشاط

يوجد في جميع طائرات الركاب الحديثة نظام للطيار الآلي يقوم بالمحافظة على طيران الطائرة في نفس السرعة والارتفاع والاتجاه. نقاش مع المعلم ومع زملائه آلية عمل الطيار الآلي في الطائرة.

نشاط

تستطيع المصاعد الحديثة أن تتجاوب بفعالية مع الركاب داخل المصعد في تحديد الأدوار التي يرغبون الذهاب إليها، وكذلك مع طلبات استدعاءات الركاب خارج المصعد في مختلف الأدوار. وتوجد في المصعد أجهزة استشعار تستطيع تحديد مستوى حمولة المصعد وهل تجاوزت الحد المسموح له أم لا. نقاش مع المعلم ومع زملائه آلية نظم التحكم في المصاعد الحديثة.

ويعتبر المكيف في الغرفة مثلاً جيداً لنظام تحكم ذي دائرة مغلقة. ففي بدء التشغيل يقوم المرء بتشغيل المكيف وتحديد درجة الحرارة المطلوبة في الغرفة (٢٤ درجة مئوية مثلاً). وتشكل هذه المعلومة مدخلات نظام التحكم في شكل (٨-٤). وتتوفر في جميع المكيفات الحديثة تجهيزات لقياس الحرارة في الغرفة، ويتم بصورة مستمرة تمرير المعلومة عن درجة حرارة الغرفة عبر دائرة التغذية الراجعة إلى دائرة المقارنة. فإذا انخفضت الحرارة في الغرفة عن الدرجة المطلوبة، يقوم نظام التحكم بإغلاق جهاز التبريد في المكيف معبقاء المروحة في وضع التشغيل. وبالطبع ستبدأ درجة الحرارة في الغرفة بالازدياد. وعندما ترتفع درجة الحرارة في الغرفة أعلى من الدرجة المطلوبة يعطي نظام التحكم إشارة أخرى يتم من خلالها تشغيل جهاز التبريد في المكيف ليبدأ مرة أخرى بتبريد الغرفة وهكذا.



المكونات الرئيسية للروبوت

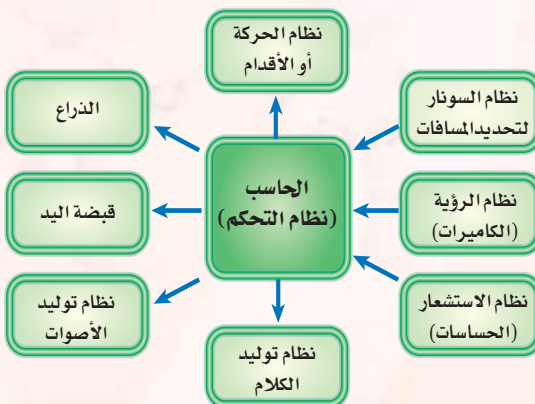
٦-٤

يبين شكل (٩-٤) مجموعة النظم التي يتكون منها الروبوت بشكل عام. وفيما يأتي شرح مختصر لهذه المكونات.

الحاسوب أو نظام التحكم: وهو العقل المدبر في الروبوت الذي يقوم بتنفيذ برامج التشغيل للروبوت، والنظام في مكونات الروبوت الأخرى. غالباً تدخل المعالجات الدقيقة في بناء الحاسوب، بالإضافة إلى بقية المكونات من ذاكرة، ووحدات إدخال وإخراج، مع توفير التجهيزات المناسبة لبرمجة الحاسوب أو تحميل البرامج إليه.

نظام الاستشعار والحساسات: والحساس (Sensor) هو أداة تحول المؤثر الفيزيائي (حرارة، ضغط، رطوبة، قوة، ..) إلى إشارة كهربائية يمكن للحاسوب قراءتها ومعالجتها. ويختلف نظام الاستشعار والحساسات في الروبوت بحسب غرض الروبوت والمهام التي يقوم بها.

نظام السونار لتحديد المسافات: وتحتاج معظم تطبيقات



شكل (٩-٤): مجموعة النظم التي يتكون منها الروبوت.



الروبوت إلى قياس المسافات والأبعاد. وتعتبر تقنية الموجات فوق الصوتية (السونار) من أكثر التقنيات شيوعاً لهذا الغرض.

نظام الرؤية بالكاميرات: وفي حالة توفر هذا النظام في الروبوت فلا بد من توفير البرمجيات الخاصة بمعالجة الصور حتى يمكن استخلاص المعلومات المفيدة من الصور التي تنقلها الكاميرات.

نظام الحركة أو التنقل: وفي معظم التطبيقات الصناعية يكون جسم الروبوت ثابتاً وتنحصر الحركة على الذراع وعلى قبضة اليد. ولكن في حالة الحاجة إلى أن يتحرك الروبوت وأن ينتقل من مكان لآخر فتكون الحركة إما على عجلات مثل العربات، أو على أطراف متحركة مثل الأرجل والأقدام. وتمتاز الحركة بواسطة الأطراف في إمكانية الارتفاع على الدرج أو العقبات، أو النزول منها.

الذراع: وتعتبر هذه الوحدة من المكونات الرئيسية الثابتة في أي روبوت. وعادة يصنف الذراع بحسب عدد درجات حرية الحركة للذراع، وأفضلها ما يتمتع بعدد ٦ درجات لحرية الحركة هي ٣ درجات للحركة المستقيمة في الإحداثيات: س، ص، ع. وثلاث درجات للحركة الدائرية حول المحاور: س، ص، ع. ويبين **شكل (١٠-٤)** بعض النماذج والأشكال المختلفة لذراع الروبوت.

قبضة اليد: وهذه أيضاً من المكونات الرئيسية الثابتة في أي روبوت. ويختلف تصميم قبضة اليد بحسب الغرض من الروبوت. وبشكل عام لا بد من القبضة أن تتمكن من الإمساك بالأشياء التي يفترض للروبوت أن يتعامل بها، وبالقدر المناسب من الشدة، فالإمساك بقطعة ثقيلة مثل باب السيارة أو محركها ليس كمثل الإمساك بكأس زجاجية. ويبين **شكل (١٠-٤)** بعض النماذج والأشكال المختلفة لقبضة يد الروبوت.

نظام توليد الأصوات: ويحتاج إلى هذا النظام الفرعى في الغالب لتوليد المؤثرات الصوتية، أو توليد الموسيقى في بعض التطبيقات الترفيهية.

نظام توليد الكلام: ويتم هنا توليد الكلام آلياً باستخدام مكونات الكلام (Speech Synthesis). ويعطي هذا النظام بعض الخصائص البشرية للروبوت عندما يتمكن الروبوت من الحديث مع من حوله بلغة البشر.



صوفيا...

أول روبوت بالعالم يُمنح الجنسية وجواز السفر السعودي. كبادرة رمزية لتبني مستقبل مدينة نيوم. ومن المتوقع أن يلعب الروبوت دوراً أساسياً في إدارة هذه المدينة التي ستعتمد في تحفيظها على أحدث تكنولوجيا العصر.



شكل (١٠-٤): نماذج وأشكال متنوعة
لذراع الروبوت ولقبضات اليد



مشروع الوحدة

المشروع الأول: دراسة تطبيقات الروبوت في صناعة النفط:

إن المملكة العربية السعودية هي أكبر منتج للنفط. ومن هذا المنطلق يصبح من الضروري أن تأخذ المملكة زمام المبادرة في توظيف الروبوتات في مساندة جميع الأعمال المندرجة تحت صناعة النفط، وتشمل: التنقيب عن النفط، حفر آبار النفط، استخراج النفط، تكرير النفط، شحن وتصدير النفط، وغيرها من الأنشطة. والمطلوب في هذا المشروع إعداد دراسة بحثية وفق الآتي:

- ١ استخدام الإنترنت في دراسة وتوظيفات الروبوتات في مختلف جوانب صناعة النفط العالمية.
- ٢ الدخول إلى موقع شركة أرامكو السعودية لدراسة توظيفات الروبوتات الحالية في صناعة النفط في المملكة العربية السعودية.
- ٣ تقديم مقترنات محددة لكيفية التوسيع في توظيف الروبوتات في صناعة النفط في المملكة.
- ٤ إعداد قائمة بالشركات المنتجة للروبوتات المستخدمة في صناعة النفط.
- ٥ كتابة الدراسة باستخدام برنامج معالج النصوص ضمن برمجيات المكتب الشخصي ليبرا أوفيس.
- ٦ مراجع الدراسة.

المشروع الثاني: دراسة تطبيقات الروبوت في منتزهات وحدائق الترفيه:

تنتشر منتزهات وحدائق الترفيه في كل مدينة من مدن المملكة، ويفكر «عبد الله» في تنفيذ مشروع تجاري استثماري، وهو استيراد مجموعة من الروبوتات لتنفيذ أعمال مختلفة، وتركيبها في منتزهات وحدائق الترفيه، وتأجير استخدامها لمرتادي هذه المنتزهات والحدائق.

والمطلوب في هذا المشروع إعداد دراسة بحثية لمساعدة عبد الله في تنفيذ مشروع وفق الآتي:

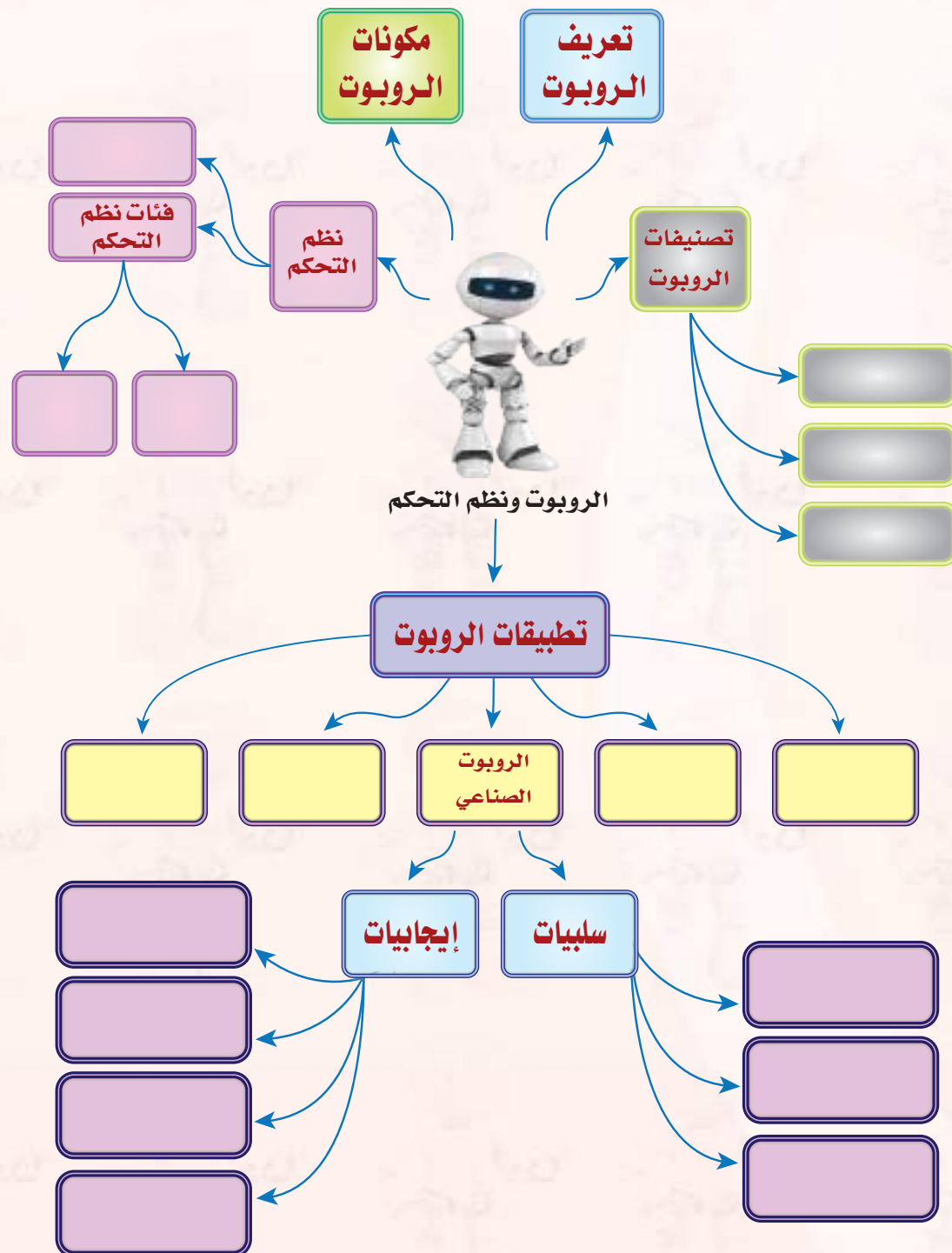
- ١ استخدام الإنترنت في دراسة توظيفات الروبوتات في المنتزهات والحدائق الترفيهية.
- ٢ عمل قائمة بالشركات المنتجة للروبوتات لمختلف التطبيقات التي تظهر من الدراسة في (١).
- ٣ تحديد متطلبات تنفيذ المشروع الفنية والبشرية.
- ٤ عمل دراسة جدوى لكل تطبيق من التطبيقات المقترنة، تشمل: تكلفة الروبوتات، تكلفة الاستيراد والتركيب، تكلفة التشغيل، توقعات الإيرادات لكل نشاط.
- ٥ تصميم عرض تقديمي عن الدراسة باستخدام برنامج العروض ضمن برمجيات المكتب الشخصي ليبرا أوفيس.
- ٦ مراجع الدراسة.



خارطة الوحدة



أكمل الخارطة باستخدام العبارات والمصطلحات التي تعلمتها في الوحدة:



دليل الدراسة



المفاهيم الرئيسية	مفردات الوحدة
<ul style="list-style-type: none"> ■ أن الهدف من اختراع الروبوت كان لغرض صناعي. ■ التعريف العلمي للروبوت. ■ دور التقدم في تقنية الحاسوب في تطور الروبوت. 	الروبوت - تعريفه وتاريخ نشأته
<ul style="list-style-type: none"> ■ تطبيقات الروبوت في الصناعة أو الروبوت الصناعي. ■ إيجابيات استخدام الروبوت الصناعي. ■ سلبيات استخدام الروبوت الصناعي. ■ تطبيقات الروبوت في استكشاف الأماكن البعيدة. ■ استخدام الروبوت لتنفيذ المهام الخطيرة. ■ التطبيقات الأمنية والعسكرية للروبوت. ■ الروبوت في عالم التسلية والترفيه. ■ مسابقات الروبوت. 	الروبوتات في العالم الحقيقي
<ul style="list-style-type: none"> ■ التصنيف الياباني للروبوتات. ■ التصنيف الأمريكي للروبوتات. ■ التصنيف الفرنسي للروبوتات. 	تصنيف الروبوتات
<ul style="list-style-type: none"> ■ تعريف نظام التحكم. ■ فئات نظم التحكم، وأمثلة لكل فئة: <ul style="list-style-type: none"> ● نظام التحكم ذو دائرة مفتوحة. ● نظام التحكم ذو دائرة مغلقة. 	نظام التحكم
<ul style="list-style-type: none"> ■ تدخل دوائر نظم التحكم بشكل واسع في بنية المكونات الرئيسية للروبوت. ■ يدخل المعالج الدقيق (الميكروبريسير) في تركيب نظام التحكم الرئيس في معظم الروبوتات الحديثة. ■ تقوم الحساسات ونظام الاستشعار بتحويل المعلومات الفيزيائية عن البيئة الخارجية إلى إشارات كهربائية يمكن أن يفهمها نظام التحكم في الروبوت وأن يتعامل معها. ■ تقوم الذراع الميكانيكية للروبوت وقبضة اليد المتصلة بها بالعمل المفيد في معظم تطبيقات الروبوتات. ■ توجد أشكال متعددة لقبضة يد الروبوت تتناسب مع الغرض من استخدام الروبوت. 	المكونات الرئيسية للروبوت



تمرينات



١ اشرح كيف يعمل جهاز التحكم في تغيير القنوات في جهاز الاستقبال التلفزيوني . وهل نظام التحكم بها من فئة الدائرة المفتوحة أم الدائرة المغلقة ؟

٢ اشرح كيف يعمل النظام الآلي للتحكم في مضخة المياه التي ترفع المياه من الخزان الأرضي إلى الخزان العلوي في المبنى . وهل نظام التحكم فيها من فئة الدائرة المفتوحة أم الدائرة المغلقة ؟

٣ هات ثلاثة أمثلة من البيئة حولك لتطبيقات نظم تحكم ذات دائرة مفتوحة ، وثلاثة أمثلة لتطبيقات نظم تحكم ذات دائرة مغلقة .

٤ هل يندرج نظام الطيار الآلي في طائرات الركاب الحديثة تحت تعريف الروبوتات ؟ ولماذا ؟

٥ يوجد في بعض السيارات الحديثة نظام متتطور لإيقاف السيارة آلياً في موقف السيارة دون تدخل من السائق . هل يندرج هذه النظام تحت تعريف الروبوتات ؟ ولماذا ؟

٦ اذكر نماذج أخرى لتطبيقات الروبوتات الصناعية ، وكذلك لتطبيقات الروبوتات في مجال التسلية والترفيه .

٧ يبين الشكل الآتي صورة للذراع الميكانيكية التي يحملها المكوك الفضائي ، وتستخدم لتحميل وتفريغ المعدات من مخزن المكوك . هل تندرج هذه الذراع تحت تعريف الروبوت ؟ وما هي فئة هذا الروبوت ؟



رأينا في شكل (٧-٤) صورة للروبوت الذي يخرج من المتأهله. وهذا الروبوت يتعلم من تجاربها السابقة بحيث يمكنه الخروج من المتأهله في وقت أقصر في المحاولات الآتية. ما هي فئة هذا الروبوت؟ ٨

في الروبوت المصمم للخروج من المتأهلهات في شكل (٧-٤)، ما هي أنواع الحساسات التي يستخدمها هذا الروبوت؟ ما هي الوحدات المهمة الأخرى في بنية هذا الروبوت؟ ٩

في شكل (٤-٦)، رأينا تطبيقاً للروبوت يعمل فيه كمتسابق يمتهن الناقة في سباق الإبل. ما هي أنواع الحساسات في هذا الروبوت؟ ما هي الوحدات المهمة الأخرى في بنية هذا الروبوت؟ ١٠





اختبار



١ اختر رمز الجملة الصحيحة فيما يأتي:

- (أ) أفلام الخيال العلمي مصدر جيد للمعلومات العلمية، وللقيم والأخلاق.
- (ب) تعطي أفلام الخيال العلمي صورة صحيحة ودقيقة عما ستكون عليه الروبوتات في المستقبل.
- (ج) الروبوت هو مخلوق من الفضاء الخارجي أرسل لغزو الأرض.
- (د) تتضمن أفلام الخيال العلمي في الغالب مبالغات علمية، وقيمًا أخلاقية مشكوكة ينبغي التنبه لها.

٢ اختر رمز الجملة الصحيحة فيما يأتي:

- (أ) الروبوت كائن حي له روح مثل الإنسان.
- (ب) يمكن للروبوتات في مصنع السيارات أن تعيّد برمجة نفسها بنفسها وتصنّع سيارات أفضل.
- (ج) الروبوت جهاز ميكانيكي يتحكم فيه إلكترونياً يقوم بعمل يمكن أن يعمّله الإنسان.
- (د) الروبوت جهاز يمكن برمجته بحيث يعبر عن المشاعر الإنسانية مثل: الحب، والكراهية، والغضب.

٣ جهاز أو نظام واحد فيما يأتي يحتوي على نظام تحكم ذي دائرة مغلقة هو:

- (أ) ساعة التوقيت في فرن الطبخ بマイкроيف.
- (ب) نظام إضاءة لمبات الشوارع بعد غروب الشمس، وإطفائها بعد طلوع الشمس.
- (ج) جهاز فتح أبواب السيارة وتشغيلها عن بعد.
- (د) مجفف الشعر.

٤ جميع الجمل الواردة أدناه صحيحة ما عدا جملة واحدة هي:

- (أ) اختراع المايكروبريسير كان عاملاً قوياً أسهم في التطور الكبير في الروبوتات.
- (ب) التطبيقات الصناعية هي المجال الأوسع لاستخدامات الروبوتات.
- (ج) أحد خصائص الروبوت أنه أذكي من الإنسان.
- (د) أحد سلبيات تقنية الروبوتات هو ندرة المتخصصين في هذه التقنية وارتفاع رواتبهم.

٥ جهاز أو نظام واحد من الأجهزة أو النظم الآتية يعتبر تطبيقاً للروبوت وهو:

- (أ) جهاز التحكم عن بعد في التلفزيون.
- (ب) النظام الآلي لإيقاف السيارة في المواقف الطولية.
- (ج) جهاز إصدار بطاقة ركوب الطائرة ذاتياً في المطار.
- (د) جهاز الصرف الآلي في البنك.



٦ جهاز أو نظام واحد من الأجهزة أو النظم الآتية يعتبر تطبيقاً للروبوت هو:

- (أ) قمر صناعي مخصص للاتصالات والبث التلفزيوني مثل: عرب سات أو نايل سات.
- (ب) محطة الرادار التي تتبع حركة الطائرات.
- (ج) سفينة الفضاء التي تحمل الرواد إلى الفضاء الخارجي.
- (د) نظام الطيار الآلي في الطائرة الذي يحافظ على طيران الطائرة بسرعة ثابتة وارتفاع محدد.

٧ جهاز أو نظام واحد من الأجهزة أو النظم الآتية لا يعتبر تطبيقاً للروبوت هو:

- (أ) الشاحنة المخصصة لنقل القمائن وضغطها.
- (ب) اليد الميكانيكية التي يتحكم بها مستخدم بشري وتستخدم في تناول المواد المشعة عن بعد من خلف حاجز يحمي المشغل من الأشعة الضارة.
- (ج) الغواصة بدون قائد التي تستخدم في استكشاف أعمال البحار.
- (د) الذراع التي يحملها المكوك الفضائي وتستخدم في تحميل وتفرير المعدات من مخزن المكوك.

٨ جميع الجمل الواردة أدناه صحيحة ما عدا جملة واحدة هي:

- (أ) يكون الروبوت جيداً إذا كان شكله يشبه الإنسان البشري.
- (ب) يقاس مستوى تطور ذراع الروبوت بحسب عدد مستويات الحركة التي يتمتع بها الذراع.
- (ج) يجب على قبضة اليد في الروبوت أن تضغط على الأشياء التي تتناولها بشدة تتناسب مع نوع الشيء وزنه.
- (د) يعتبر نظام الموجات فوق الصوتية (السونار) من أهم التقنيات التي يستخدمها الروبوت في قياس المسافات.

٩ جميع الجمل الواردة أدناه صحيحة ما عدا جملة واحدة هي:

- (أ) من أهم مزايا الروبوت أنه ينفذ الأعمال المتشابهة والمترددة بنفس مستوى الجودة.
- (ب) استخدام الروبوت في المصنع يزيد من تكلفة إنشاء المصنع.
- (ج) يستطيع الروبوت أن يحفظ ويسترجع كميات هائلة من المعلومات بحسب ما يتم تخزينه في ذاكرة الحاسب الذي يتحكم في الروبوت.
- (د) يستطيع الروبوت أن يميز بين الخطأ والصواب، وأن يعتذر ويتراجع عن الفعل إذا أخطأ.

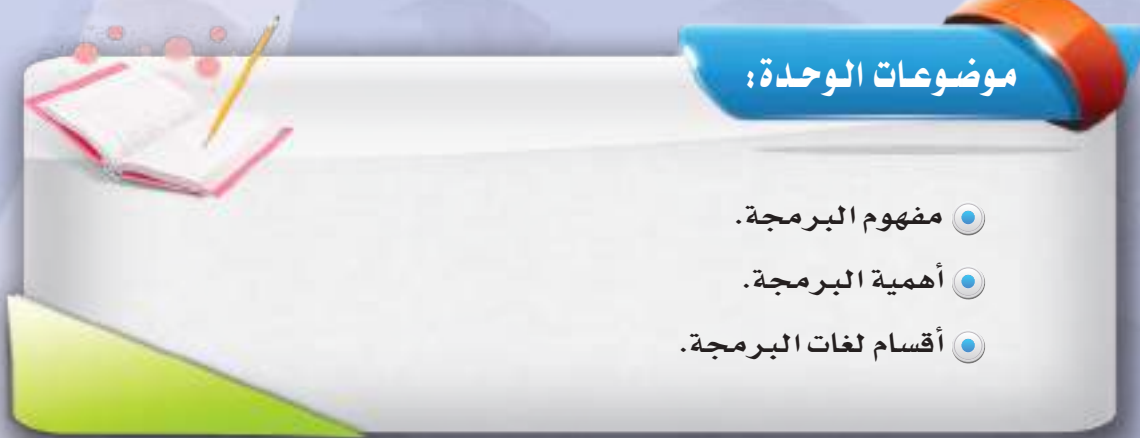




الوحدة الخامسة

مقدمة في البرمجة

م الموضوعات الوحدة:



مفهوم البرمجة.

أهمية البرمجة.

أقسام لغات البرمجة.



بعد دراستك لهذه الوحدة سوف تحقق الأهداف الآتية:

- ◀ توضّح أهمية البرمجة.
- ◀ تشرح الفرق بين المبرمج ومستخدم البرنامج.
- ◀ تعدد طرق الحصول على البرامج.
- ◀ تعرّف البرنامج.
- ◀ تعدد بعض لغات الحاسب المستخدمة.
- ◀ تشرح مفهوم لغات البرمجة بالكائنات.
- ◀ تفرق بين البرمجة بالكائنات ولغات البرمجة الإجرائية.

الأهمية:

تعتبر هذه الوحدة مدخلاً أساسياً للتعرف على لغات البرمجة التي يتعامل معها الحاسب الآلي، حيث يتم التعرف على مفهوم البرمجة وأهميتها والفرق بين عمل المبرمج ومستخدم البرنامج مع دراسة أنواع لغات البرمجة وخاصة لغات البرمجة بالكائنات.
والغرض الأساسي من تدريس هذه الوحدة معرفة الطالب للحقائق العلمية والمعرفية في مجال البرمجة ولغات الحاسب المختلفة.





مقدمة

١-٥

جهاز الحاسب الآلي آلة تنفذ ما يأتىها من أوامر بدقة؛ حيث تكون هذه الأوامر مكتوبة فيما يسمى بـ (برنامج)، فجهاز الحاسب الآلي دون برامج لا فائدة منه. وجميع البرامج تكون مكتوبة على هيئة سلسلة من الأوامر البسيطة التي ينفذها الحاسب الآلي لتخرج لنا بالشكل الذي نراه.

مفهوم البرمجة

٢-٥



تحذير

أنواع البرمجيات

- أنظمة التشغيل.
- برامج التشغيل المساعدة.
- البرامج التطبيقية.

إن هذه الأوامر تكتب بلغة معينة يفهمها جهاز الحاسب الآلي؛ حيث يوجد لدينا العديد من لغات البرمجة التي سوف نتطرق لبعض منها في هذه الوحدة، كذلك سوف نستعرض الخطوات اللازم معرفتها لحل المسائل عند كتابة أي برنامج. وكما قلنا سابقاً، إذا أردنا من جهاز الحاسب الآلي أن ينفذ عملاً معيناً فعلينا أن نعطيه الأوامر اللازمة لتنفيذ هذا العمل، وهذه الأوامر مكتوبة على شكل برنامج.

ولكن كيف نكتب الأوامر؟

لو أردت أن تطلب من شخص ما أن يجمع رقمين قلت له: ما هو حاصل جمع $٦٣+٢$ ولكن لنفترض أنك ستطلب ذلك من شخص لا يعرف العربية فكيف ستطلب منه أن يجمع الرقمين؟ يجب أن تعرف اللغة التي يفهمها وتحدثه بها. أليس كذلك؟ كذلك جهاز الحاسب فإنه لا يفهم عبارة «اجمع رقمين»، ولذا فعليك أن تتعلم لغة البرمجة حتى تستطيع أن توجه له الأوامر. وهناك كثير من اللغات التي يفهمها جهاز الحاسب الآلي وتسمى لغات البرمجة.

١-٤-٥ الفرق بين المبرمج ومستخدم البرنامج:

المبرمج هو من يكتب البرامج، حيث يقوم في البداية بفهم وتحليل المشكلة التي قدمها المستخدم، ثم يشرع في كتابة سلسلة من الأوامر لحل المشكلة، يلي ذلك اختبار البرنامج والتأكد من صحة عمله. وعند التأكد من صحة عمل البرنامج يحول البرنامج إلى صيغة تنفيذية تمثل الشكل النهائي الذي يحتوي على الواجهة التي يراها المستخدم. وفي النهاية فإن مستخدم البرنامج سوف تظهر له واجهة البرنامج ولن تظهر له الأوامر التي كتبها المبرمج.



كيفية الحصول على البرامج:

٢-٢-٥



هناك طريقتان لحصول الشركات أو الأفراد على البرامج:

- شراء برنامج جاهز (مكتوب سابقاً).
- تطوير برنامج جديد خاص بالشركة أو الفرد.

والبرامج الجاهزة هي برامج عامة مكتوبة سابقاً يمكن شراؤها مباشرة من السوق، وفي كثير من الأحيان تقي هذه البرامج باحتياجاتك الخاصة، ولكن أحياناً قد لا تكون هذه البرامج مطابقة لما تحتاجه، وهنا سوف تضطر إلى تطوير البرامج بنفسك، ومع أن هذا يحتاج إلى وقت وجهد، إلا أن البرنامج الناتج سوف يلبي احتياجاتك تماماً.

نشاط ١

- لو طُلب منك جمع رقمين، فما الخطوات التي يقوم بها عقلك للحصول على الناتج؟
- - ١
 - - ٢
 - - ٣
 - - ٤

أهمية الأوامر في البرمجة:

٣-٢-٥



لا يستطيع الحاسوب فهم ما يريد المبرمج القيام به؛ حيث يجب أن يكتب المبرمج سلسلة دقيقة من الأوامر تحدد بالتفصيل جميع الخطوات اللازمة لحل المسألة، فيجب القيام بالخطوات الآتية لحل المسألة:

- ١ ◀ استقبل الرقم الأول واحفظه.
- ٢ ◀ استقبل الرقم الثاني واحفظه.
- ٣ ◀ اجمع الرقم الأول مع الثاني واحفظه.
- ٤ ◀ أعط الناتج.

وعلينا أن نعطي الحاسوب هذه الأوامر على هيئة برنامج حتى يتم تنفيذه. ولو أردنا كتابة برنامج يجمع رقمين فإنه سوف يحتوي على هذه الأوامر، ولكن تختلف التسميات قليلاً، فعمليات استقبال الرقمان تسمى إدخال (Input) وعملية إعطاء الناتج تسمى إخراج (Output).

نشاط ٢

- لو طُلب منك جمع رقمين زوجيين فقط، فما الخطوات التي يقوم بها عقلك للحصول على الناتج؟
- - ١
 - - ٢
 - - ٣
 - - ٤



٣ نشاط

لو طُلب منك جمع خمسة أزواج من الأرقام، فما الخطوات التي يقوم بها عقلك للحصول على النواتج؟

- - ١
- - ٢
- - ٣
- - ٤

في النشاط (٢) سوف تستقبل الرقم الأول وتحفظه، ثم تستقبل الرقم الثاني وتحفظه. يلي ذلك التأكيد من تحقق الشرط وهو أن الرقمين زوجيين، فإن تتحقق الشرط فسوف تجمع الرقمين وتعطي النتيجة، وإن لم يتحقق الشرط فسوف تطلب استقبال رقمين آخرين يتحققان الشرط.

في النشاط (٣) سنقوم بتكرار الأوامر الأربع في النشاط (١) في كل مرة حتى يحسب مجموع الخمسة أزواج، وفي كل مرة يقوم الحاسب بتكرار عمليات (الإدخال - الجمع - الإخراج)، ولكن بدلاً من كتابة هذه الأوامر خمس مرات لحساب مجموع الخمسة أزواج فإنه سوف يحوي على أمر رابع يوضح لجهاز الحاسب الآلي أن عليه أن يقوم بهذه الأوامر الأربعة خمس مرات.

من النشاط السابق نستطيع أن نستنتج أهم الأوامر في أي برنامج:

الإدخال: وهي عملية استقبال البيانات التي سوف يعالجها البرنامج.

الإخراج: وهي عملية عرض المعلومات التي نتجت عن تنفيذ البرنامج.

الحساب: وهي العمليات الحسابية التي ينفذها البرنامج.

التحقق من الشرط: وهي عملية التتحقق من صحة شرط ما وتنفيذ بعض الأوامر بناء على مصداقية الشرط.

التكرار: وهي عملية تكرار مجموعة من الأوامر.

وتسمى أوامر الحساب والتحقق من الشرط والتكرار بعمليات المعالجة.

وتوجد أوامر أكثر تعقيداً من هذه، ولكن هذه أيسر الأوامر التي يجب أن يحتوي أي برنامج على واحد منها في أقل تقدير.

أهمية البرمجة

٣-٥

نستطيع القول إن جهاز الحاسوب الآلي دون برمجة لا فائدة منه إطلاقاً؛ لأن البرامج هي التي تخبر الجهاز بما عليه القيام به وكيفية القيام بالعمل. ولو نظرت إلى أغلب الأجهزة الإلكترونية التي تستخدمها لوجدت أن كثيراً منها تعمل أيضاً بواسطة برامج مخزنة داخلها.

أمثلة على أجهزة ونظم تعمل باستخدام برامج خاصة بها:

في المنزل: جهاز الميكرويف، والهاتف المحمول، وبعض الساعات الإلكترونية، وأجهزة الاستقبال الفضائية الرقمية، وجهاز التلفزيون.



رابط الدرس الرقمي

www.ien.edu.sa

في الشارع: إشارات المرور، والسيارات الحديثة، وأجهزة الصراف الآلي.

في المستشفيات: الأجهزة الطبية المختلفة، ونظام المواجه وملفات المرضى.

في المحلات التجارية: نظام البيع، وقارئ الأكواد.

تعريف البرنامج:

١-٣-٥



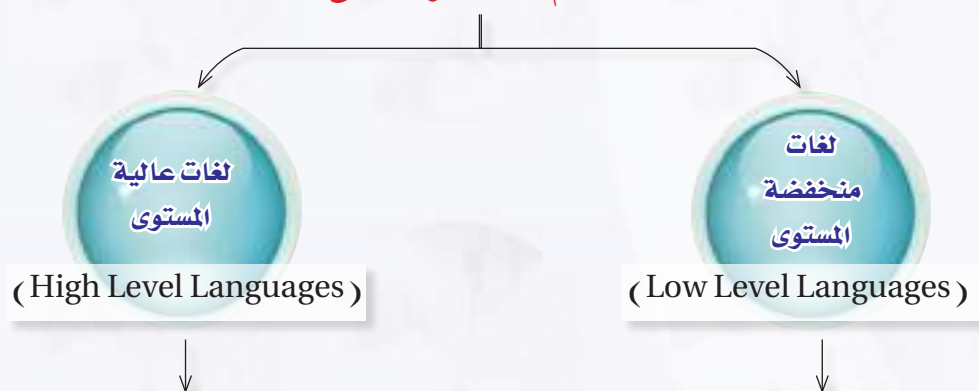
البرنامج هو سلسلة من الأوامر مكتوبة بلغة برمجة معينة تكتب لتنفيذ مهمة محددة في جهاز الحاسب، ويوجد كثير من لغات البرمجة المستخدمة في كتابة البرامج، وكما نعلم فلغة الآلة هي اللغة التي ينفذها الحاسوب مباشرة وهي مجموعة من التعليمات تتفذ مباشرة من قبل وحدة المعالجة المركزية للحاسوب (CPU)، حيث تُكتب مجموعة من التعليمات لتنفيذ مهمة محددة للغاية. وتُكتب كافة برامج الحاسوب اليوم بلغات متعددة ومختلفة لها قواعدها ومفرداتها تُترجم إلى لغة الآلة بواسطة برنامج المترجم.

أقسام لغات البرمجة:

٢-٣-٥



تنقسم لغات البرمجة إلى



١ - لغة البرمجة الإجرائية (Procedural Language)

٢ - لغة البرمجة بالكائنات (Object Oriented Language)

١ - لغة الآلة (Machine Language)

٢ - لغة التجميع (Assembly Language)



اللغات المنخفضة المستوى:

أولاً

اللغات المنخفضة المستوى هي اللغات القريبة جداً من جهاز الحاسوب حيث يظهر التركيب الداخلي للحاسوب في مجموعة أوامر وتعليمات هذه اللغات، أي أنها لا توفر تجريدًا أو فصلًا بين مجموعة أوامر أو تعليمات هذه اللغات والتركيب الداخلي للحاسوب.

وتنقسم لغات البرمجة المنخفضة المستوى إلى:

لغة الآلة: ١

تكتب الأوامر في لغة الآلة على شكل سلسلة من الأرقام الثنائية (الصفر والواحد) حتى يفهمها جهاز الحاسوب الآلي مباشرة، وترمز كل مجموعة من الأرقام إلى عملية محددة يسيرة يمكن للحاسوب تنفيذها، وتعامل مباشرة مع ما هو مخزن في الذاكرة الرئيسية للجهاز.

لغة التجميع: ٢

هي اختصارات لغة الآلة؛ حيث تُكتب الأوامر على هيئة اختصارات مفهومة باللغة الإنجليزية يسهل تذكرها. ويوجد مترجم يحول أوامر لغة التجميع إلى الصفر والواحد حتى يفهمها الجهاز وينفذها. وتعامل أوامر لغة التجميع مع مكونات جهاز الحاسوب الداخلية مباشرة.

اللغات عالية المستوى:

ثانية

اللغات عالية المستوى هي لغات برمجة تخفى تفاصيل تركيب الحاسوب الداخلية عن المبرمج، وهي تعكس لغات البرمجة المنخفضة المستوى، ولا تتوافق أوامر اللغات عالية المستوى وتعليماتها مع التركيب الداخلي للحاسوب. وتعد هذه اللغات أسهل في الاستخدام وكتابة البرامج من اللغات المنخفضة المستوى. ويوجد كثير من لغات البرمجة عالية المستوى تستخدمن لبرمجة تطبيقات في مجالات مختلفة، كما تسمى اللغات عالية المستوى أيضاً باللغات المقدمة.

وتنقسم لغات البرمجة عالية المستوى إلى:

لغات البرمجة الإجرائية: ١

تعتمد لغات البرمجة الإجرائية على قيام المبرمج بكتابية البرنامج مفصلاً إجراءً بعد إجراء، ومن ثم تحديد التعليمات التي تؤدي إلى قيام الحاسوب بالمهام المطلوبة للبرنامج خطوة بعد أخرى، وفي هذه اللغات تُجمع الأوامر التي تتفذ مهمة واحدة تحت إجراء واحد يعطى اسمًا معيناً، ثم في كل مرة نريد تنفيذ هذه المهمة يُستدعي هذا الاسم الذي اخترناه بدلاً من كتابة جميع هذه الأوامر مرة أخرى، تمتاز البرامج المكتوبة باللغات الإجرائية بأنها قصيرة وسهلة القراءة والفهم مقارنة باللغات المنخفضة المستوى.



أمثلة بعض اللغات الإجرائية:

لغة (بيسك) (BASIC): وهي من أسهل اللغات من حيث التعليم والاستخدام، وقد طُورت عام ١٩٦٤ م، وانتشرت بشكل واسع في الثمانينيات من القرن السابق. وتم تطويرها حالياً لغة فيجوال بيسك (Visual Basic) التي صارت تصنف ضمن لغات البرمجة بالكائنات.

لغة (سي) (C): وهي لغة برمجة عامة طُورت عام ١٩٧٣ م، وتستخدم لكتابة برامجياتنظم التشغيل، كما تستخدم لكتابة تطبيقات مختلفة أخرى.

لغة البرمجة بالكائنات:

وتسمى أيضاً البرمجة بالعناصر أو البرمجة الشيئية أو البرمجة المرئية، وفي هذه اللغات تُجمع البيانات مع الأوامر الخاصة بها تحت كائن واحد، يعطى اسمًا معيناً، ويمكن استخدام هذا الكائن عدة مرات داخل البرنامج، ويتم في لغة البرمجة بالكائنات تعديل وإعداد البرنامج بالرؤية المباشرة للكائنات التي يتتألف منها البرنامج مثل: الجداول أو الشاشات أو الرموز الصورية، ولذا فإن البرمجة بالكائنات لا تتطلب من المبرمج كتابة البرنامج على شكل خطوات إجرائية محددة أو كتابة أوامر وتعليمات متتابعة، وإنما يستخدم جهاز الفأرة باختيار وتحريك وتجميع كائنات البرنامج، ويقوم الحاسوب بناءً على ذلك بإنشاء التعليمات والأوامر تلقائياً وتفيدها؛ مما يعني أن البرامج المصممة من هذا النوع ليست ملزمة بالتقيد بقيود البرمجة الإجرائية، فهي تتتألف من عديد من الكائنات تمثل مجموعة من البرامج الفرعية المجزأة كالجداول والشاشات التي تستجيب لأحداث معينة (مثل حدث النقر أو النقر المزدوج أو التحميل أو الفتح أو تشغيل أداة معينة)؛ بحيث تستجيب هذه البرامج الفرعية إلى وقوع ذلك الحدث وتقوم بتنفيذ الأوامر الخاصة بالكائن.

أمثلة لغات البرمجة بالكائنات:

لغة (سي بلس بلس) (C++): وهي امتداد لغة (سي) الإجرائية، وقد طورت عام ١٩٧٩ م، ولكن أضيف إليها بعض الخصائص الجديدة والبرمجة بالكائنات. وتميز هذه اللغة بأنها يمكن استخدامها للبرمجة الإجرائية أو البرمجة بالكائنات.

لغة (جافا) (Java): وهي لغة برمجة بالكائنات، أي أن جميع البرامج بهذه اللغة تستخدم الكائنات. وجميع هذه اللغات العالية المستوى يجب تحويلها إلى لغة الآلة حتى يتم تنفيذها بالحاسوب الآلي؛ حيث إن لكل لغة مترجمًا خاصًا يقوم بتحويلها لغة الآلة.

ويوضح الجدول الآتي مقارنة بين البرمجة بالكائنات والبرمجة الإجرائية:

البرمجة بالكائنات	البرمجة الإجرائية	م
المستخدم ونظام التشغيل والبرنامج جميعها تحكم في مسار تنفيذ البرنامج.	لغة إجرائية، أي أن البرنامج يتحكم في مسار تنفيذ البرنامج أمرًا بعد أمر.	- ١
سهولة إنشاء واجهة للمستخدم.	صعوبة إنشاء واجهة للمستخدم.	- ٢
سهولة الربط مع قواعد البيانات المختلفة.	صعوبة الربط مع قواعد البيانات المختلفة.	- ٣
يتم استخدام الكائنات لتنفيذ البرنامج.	يتم كتابة الأوامر والتعليمات من المستخدم لتنفيذ البرنامج.	- ٤

وختاماً نود الإشارة إلى أن لغات البرمجة بالكائنات ليس خاتمة المطاف؛ حيث يسعى علماء الحاسوب مستقبلاً إلى إيجاد جيل جديد من لغات البرمجة ستكون لغات طبيعية كالتي يتحاطب بها البشر فيما بينهم مثل: اللغة العربية أو اللغة الإنجليزية، بحيث يمكنك مخاطبة الحاسوب وإعطاؤه الأوامر والتعليمات مباشرة، وسوف يكون قادرًا على إدراك وفهم عباراتك وأوامرك كأن تقول له: "اطبع" أو "أعمل جدولًا" أو "احسب نتيجة الضرب لمعادلة جبرية".



مشروع الوحدة

المشروع الأول:

تتعدد لغات البرمجة وتحتختلف من حيث استخداماتها وإمكاناتها، من خلال محركات البحث أجري بحثاً للمقارنة بين لغات البرمجة المختلفة يشتمل على الآتي:

- ١ تعريف بلغات البرمجة.
- ٢ أهم لغات البرمجة المستخدمة حالياً.
- ٣ اللغات البرمجية المناسبة لطلاب التعليم العام.
- ٤ مقارنة بين هذه اللغات من حيث السهولة والاستخدام والإمكانات.
- ٥ مراجع البحث.
- ٦ تصميم عرض تقديمي لتلخيص أهم بنود البحث.

المشروع الثاني:

سکراتش (Scratch) لغة برمجية تجعلك وبكل سهولة تنشئ قصصاً تفاعلية، رسوماً متحركة، ألعاباً، وقد تم تصميم هذه البرمجية لأهداف تربوية تعليمية تمكن الطلاب من التعلم والتعبير عن قدراتهم وتساعدهم على التغلب على الصعوبات التي قد تواجههم في فهم البرمجة وخاصة برمجة الكائنات.

قم بزيارة موقع سکراتش scratch.mit.edu وسجل في الموقع ثم اطلع على المشروعات والأفكار التي قام بتصميمها وبرمجتها مجموعة من المهتمين بهذه البرمجية واستعن بالتدريبات الموجودة في الموقع، ومن ثم قم بتصميم برمجية، وتقديمها للمعلم وفق البنود الآتية:

عنوان البرمجية
وصف البرمجية
الهدف من البرمجية



خارطة الوحدة



أكمل الخارطة باستخدام العبارات والمصطلحات التي تعلمتها في الوحدة:





دليل الدراسة



المفاهيم الرئيسية	مفردات الوحدة
<p>لغات البرمجة هي اللغات التي يفهمها الحاسوب.</p> <p>البرامج تكتب على شكل سلسلة من الأوامر التي ينفذها الحاسوب.</p>	مفهوم البرمجة
<p>المبرمج يكتب البرنامج وفق خطوات محددة (فهم وتحليل المشكلة-كتابة سلسلة الأوامر-اختبار البرنامج - تحويل البرنامج لصيغة تنفيذية).</p> <p>مستخدم البرنامج تظهر له واجهة البرنامج دون ظهور الأوامر التي كتبها المبرمج.</p>	الفرق بين المبرمج ومستخدم البرنامج
<p>١ - شراء برنامج جاهز.</p> <p>٢ - تطوير برنامج.</p>	طرق الحصول على البرامج
<p>١ - الإدخال. ٣ - الحساب.</p> <p>٤ - التحقق من الشرط. ٥ - التكرار.</p>	أهم الأوامر في البرمجة
<p>البرنامج سلسلة من الأوامر مكتوبة بلغة برمجة معينة تكتب لتنفيذ مهمة محددة في جهاز الحاسوب.</p>	تعريف البرنامج
<p>١ - لغات عالية المستوى.</p> <p>٢ - اللغات منخفضة المستوى.</p>	أقسام لغات البرمجة
<p>١ - لغة الآلة.</p> <p>٢ - لغة التجميع.</p>	اللغات منخفضة المستوى
<p>١ - لغة البرمجة الإجرائية (البيسك - السي).</p> <p>٢ - لغة البرمجة بالكائنات (الفيجوال بيسيك - السي بلس بلس - الجافا).</p>	اللغات عالية المستوى



تمرينات



أي من العبارات الآتية غير صحيح؟ ولماذا؟

- ١ - في لغات البرمجة الإجرائية يمكن استخدام الكائن عدة مرات داخل البرنامج.
- ٢ - لا يفهم الحاسوب الآلي إلا لغة واحدة فقط هي لغة الآلة.
- ٣ - لا يوجد فرق بين المبرمج ومستخدم البرنامج.
- ٤ - جميع لغات البرمجة العالية لها مترجم واحد يقوم بتحويل برامجهها.
- ٥ - لغة الآلة يسيرة جداً وسهلة الاستخدام.
- ٦ - يتحكم مستخدم البرنامج في تنفيذ مسار البرنامج في اللغات الإجرائية.

عرف برنامج الحاسوب . وما هي اللغات التي تكتب بها هذه البرامج؟

تُعدُّ اللغات البسيطة سهلة الفهم بالنسبة للحاسوب الآلي ، فما الأسباب التي حالت دون انتشارها؟

ما المقصود بالبرمجة بالكائنات؟ وما الذي يميز البرمجة بالكائنات عن البرمجة الإجرائية؟

حدد ما إذا كانت اللغات الآتية إجرائية أو برمجة بالكائنات :

- فيجوال بيسك . - سي . - بيسك . - جافا .

اضرب أمثلة للأحداث التي يقوم مستخدم الحاسوب بإثارةها في لغة البرمجة بالكائنات .

عدد أهم الأوامر في البرمجة .



اختبار



اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

١ يقوم بالتأكد من صحة البرنامج ويحول البرنامج لصيغة تنفيذية:

- أ - البرنامج.
- ب - المبرمج.
- ج - مستخدم البرنامج.
- د - جهاز الحاسوب.

٢ (مساحة المستطيل = العرض "ع" × الطول "ل") تعدد هذه العبارة من أوامر الحاسوب وهو أمر:

- أ - الإدخال.
- ب - الإخراج.
- ج - الحساب.
- د - التكرار.

٣ (طبع مساحة المستطيل) تعدد هذه العبارة من أوامر الحاسوب وهو أمر:

- أ - الإدخال.
- ب - الإخراج.
- ج - الحساب.
- د - التكرار.

٤ يتم فيها كتابة الأوامر على هيئة اختصارات مفهومة باللغة الإنجليزية:

- أ - لغة التجميع.
- ب - لغة الآلة.
- ج - لغة البيسك.
- د - لغة الجافا.

٥ لغة يتم فيها تحكم المستخدم ونظام التشغيل في مسار تنفيذ البرنامج:

- أ - البيسك.
- ب - الآلة.
- ج - التجميع.
- د - الجافا.

٦ تعد من اللغات التي لا تحتاج إلى مترجم:

- أ - الفيجول بيسك.
- ب - الجافا.
- ج - الآلة.
- د - سي بلس بلس.

٧ لغة تمتاز بقصر أوامرها إضافة إلى سهولة قراءتها وفهمها:

- أ - الفيجول بيسك.
- ب - التجميع.
- ج - الآلة.
- د - البيسك.





الوحدة السادسة

صياغة حل المسائل

م الموضوعات الوحدة:

- 
- الهدف من تعلم صياغة حل المسائل.
 - خطوات حل المسائل.
 - فهم المسألة وتحليل عناصرها.
 - كتابة الخطوات الخوارزمية.
 - مخططات الانسياب.



بعد دراستك لهذه الوحدة سوف تحقق الأهداف الآتية:

- ◀ تعرف الهدف من تعلم صياغة حل المسائل.
- ◀ تعدد الخطوات الأساسية لصياغة حل المسائل.
- ◀ تشرح الخطوات الأساسية لكتابه البرنامج وتنفيذها.
- ◀ تكتب الخطوات الخوارزمية للمسائل البرمجية.
- ◀ ترسم مخططات الانسياب للمسائل البرمجية.
- ◀ تحل مجموعة من المسائل البرمجية باتباع طريقة صياغة حل المسائل.

الأهمية:

لعلك شاهد برامج الحاسوب المختلفة وتتساءل كيف يمكن إنتاج هذه البرامج، وكيف يمكنني أن أصم برنامج حاسوبي، وماذا على القيام به؟

في هذه الوحدة سنجيب عن هذه التساؤلات، وستتعرف بمشيئة الله على خطوات مرتبة ومحددة لحل المسائل، والتي إذا اتبعتها ستصبح قادراً على إنتاج وتصميم برامج حاسوبية مميزة، وستساعدك على اكتساب القدرات العقلية والإبداعية مع التفكير المنطقي الاستقرائي والاستنباطي.



١-٦ مقدمة



عندما تواجهنا مسائل أو مشكلات نحتاج إلى حلها في حياتنا اليومية فإننا نحتاج إلى فهم المشكلة وتحديد تفاصيلها، ومن ثم جمع المعلومات عنها، و اختيار أفضل طرق الحل لاتباعها، فالخطيط والتفكير لحل المشكلات والتعامل معها يحقق لنا النجاح والتغلب على المشكلات في حياتنا اليومية.

إن الحاسوب لا يستطيع حل جميع المسائل أو المشكلات التي تواجهنا في حياتنا اليومية، وإن كانت يسيرة في نظرنا، كتحديد الوجبة المفضلة لديك أو لدى زميلك، أو اتخاذ قرار ما، فمثل هذه المسائل لا يمكن للحاسوب أن يحلها، ولكنه عندما يقوم بحل المسائل المتعلقة بالأرقام ومعالجتها، أو تحرير النصوص، أو معالجة الصور والأصوات، فهذا يعد مجالاً خصباً للحاسوب لا تجاريه في ذلك أية آلية أخرى.

٢-٦ الهدف من تعلم صياغة حل المسائل

إننا عندما نتعلم ونتدريب على صياغة حل المسائل بواسطة الحاسوب، فإن هذا لا يعني أن الفائدة تقتصر على المسائل الحسابية والمنطقية فحسب، بل إننا نهدف من تعلم هذا الموضوع إلى:

٣ القدرة على التفكير لحل المشكلات

٢ التخطيط لحياتك اليومية

١ القدرة على كتابة برامج للحاسوب

٣-٦ خطوات حل المسائل

حل المسائل مهارة تكتسب كغيرها من المهارات الأخرى بالتدريب عليها. ولحل المسائل أو المشكلات بواسطة الحاسوب لتکتمل في النهاية على شكل برنامج يستطيع الحاسوب فهمه والتعامل معه، فإن هناك خطوات ومراحل يجب اتباعها في حل تلك المسائل وهي:



صياغة حل المسألة :

أولاً

المقصود بصياغة الحل هو تحديد الخطوات المتبعة للوصول إلى الحل لضمان صحة الحل.

وتكون هذه الصياغة من ثلاث خطوات أساسية، هي:

١ فهم المسألة وتحديد عناصرها.

٢ كتابة الخوارزم والخطوات المنطقية للحل.

٣ التمثيل البياني للخوارزم عن طريق مخططات الانسياب.

إثارة التفكير

لماذا علينا التخطيط لكتابه برنامج
بواسطة الحاسب الآلي؟

كتابة البرنامج وتنفيذه :

ثانياً

ت تكون هذه المرحلة من ثلاث خطوات أساسية، هي:

١ كتابة البرنامج بواسطة إحدى لغات البرمجة من قبل المبرمج.

٢ ترجمة البرنامج إلى لغة الآلة وتنفيذها، وهذا هو دور الحاسب الآلي.

٣ اختبار البرنامج وإصلاح الأخطاء.

وسوف نطرق في هذه الوحدة من الكتاب للشرح التفصيلي للمرحلة الأولى، أما المرحلة الثانية فسوف يتم التطرق إليها بالتفصيل في الوحدة الآتية.

٤-٦ فهم المسألة وتحليل عناصرها

لا يمكن للمرء حل مسألة ما لم يكن متأكداً من فهمها بشكل كامل وكما يقال: "فهم المسألة ثلث الحل".

والمقصود بفهم المسألة وتحليل عناصرها أن نعرف ماذا نريد بالضبط من البرنامج، وأن نحدد العناصر الأساسية حل المسألة، وهي:

١ مخرجات البرنامج: النتائج والمعلومات المراد الوصول إليها عند حل المسألة.

٢ مدخلات البرنامج: المدخلات والبيانات اللازم الحصول عليها لمعرفة النتائج والمخرجات.

٣ عمليات المعالجة: العمليات الحسابية والخطوات المنطقية التي تقوم بإجرائها على مدخلات البرنامج حتى تؤدي في النهاية إلى المخرجات والنتائج.



وهذه العناصر الثلاثة هي العمليات الأساسية المبني عليها جهاز الحاسوب، وبتحديد هذه العناصر نستطيع كتابة خوارزم البرنامج أو رسم مخطط الانسياب بشكل سليم. ولفهم طريقة تحليل المسألة، إليك المثال الآتي:

مثال:

نفترض أنتا تريد حساب مساحة المستطيل بمعلومية الطول والعرض، حل عناصر المسألة إذا علمت أن مساحة المستطيل = الطول × العرض.

لتحليل عناصر المسألة نحدد الآتي:

- ١ المخرجات، وهي مساحة المستطيل.
- ٢ المدخلات، وهي الطول والعرض.
- ٣ عمليات المعالجة، وهي قانون مساحة المستطيل.

٥-٦ كتابة الخطوات الخوارزمية

الخوارزمية مشتقة من اسم عالم الرياضيات المسلم أبي جعفر محمد بن موسى الخوارزمي (المتوفى سنة ٨٢٥ م) وصاحب كتاب (الجبر والمقابلة)، وهو أول من استعمل الطريقة الخوارزمية لحل المعادلات الجبرية.

الخوارزمية: هي مجموعة من الأوامر المكتوبة بصورة واضحة وسلسلة ومتراقبة منطقياً لحل مسألة.

١-٥-٦

خواص الخوارزمية السليمة:

لكي تكون الخطوات الخوارزمية سليمة لابد أن تحتوي على خواص أساسية، وهي:

- ١ أن تكون كل خطوة معرفة جيداً ومحددة بعبارات دقيقة.
- ٢ أن تتوقف العملية بعد عدد محدد من الخطوات.
- ٣ أن تؤدي العمليات في مجملها إلى حل المسألة.



٢٠٥٦ كتابة الخطوات الخوارزمية لمسألة ما:

للتعرف على كيفية كتابة خطوات خوارزمية لمسألة ما، سنستعرض الأمثلة الآتية:

اكتب الخطوات الخوارزمية لحساب مساحة مستطيل.

الحل: الخطوات الخوارزمية هي:

- ١ أدخل الطول (L)، والعرض (W).
- ٢ احسب مساحة المستطيل (A) = الطول (L) \times العرض (W).
- ٣ اطبع مساحة المستطيل (A).
- ٤ النهاية.

اكتب الخطوات الخوارزمية لقراءة عدد وتحديد ما إذا كان سالباً أو موجباً.

الحل: الخطوات الخوارزمية هي:

- ١ أدخل العدد (A).
- ٢ إذا كان العدد (A) $<$ ، ٠ اطبع عبارة (العدد موجب) وانتقل للخطوة رقم (٥).
- ٣ إذا كان العدد (A) $>$ ، ٠ اطبع عبارة (العدد سالب) وانتقل للخطوة رقم (٥).
- ٤ اطبع عبارة (العدد مساوٍ للصفر).
- ٥ النهاية.

اكتب الخطوات الخوارزمية لإيجاد مجموع الأعداد من ١ إلى ١٠.

الحل: الخطوات الخوارزمية هي:

- ١ ضع قيمة $S = 1$ ، المجموع $= 1$ (M).
- ٢ أضف (S) على (M) أي $M = M + S$.
- ٣ قم بزيادة S بواحد صحيح أي $S = S + 1$.
- ٤ إذا كانت (S) > 10 اطبع (M) وتوقف.
- ٥ ارجع إلى الخطوة رقم (٢).



صياغة حل المسائل

تأكد من أن المسألة الآتية تتبع الخطوات الخوارزمية السليمة لحساب وزنك المثالي بالكيلوجرام.
احسب الوزن المثال $X - 100 = Y$.

١ اطبع (Y) .

مثال ٢

٢ اطبع (Y) .

الحل:

تأكد من أن المسألة الآتية تتبع الخطوات الخوارزمية السليمة لعرض التخصصات الجامعية المناسبة لك بناء على تخصصك في المرحلة الثانوية (علمي - شرعي) :

١ أدخل التخصص (X) .

٢ اطبع عبارة (علوم الحاسوب والمعلومات - العمارة والتخطيط - علوم الأغذية والزراعة - العلوم الهندسية - كليات صحية) ثم توقف.

٣ اطبع عبارة (الأداب - التربية - اللغة العربية - اللغات والترجمة - الحقوق - السياحة والأثار) ثم توقف.

مثال ٣

الحل:



٦-٦ مخططات الانسياب

بعد أن نتأكد من أن الخطوات الخوارزمية سليمة، وقبل ترجمة الخطوات إلى إحدى لغات البرمجة علينا أن نرسم مخطط الانسياب لهذه الخطوات الخوارزمية، فما مخططات الانسياب؟

مخططات الانسياب: هي تمثيل بياني أو رسمي للخطوات الخوارزمية، وتكون الفائدة من رسم هذه المخططات في النقاط الآتية:

١ توضيح الطريق الذي يمر به البرنامج ابتداءً من المدخلات أو البيانات، ومن ثم المعالجة، وأخيراً مخرجات البرنامج ونتائجها.

٢ توثيق منطق البرنامج للرجوع إليه عند الحاجة، وذلك بفرض إجراء أي تعديلات على البرنامج، أو اكتشاف الأخطاء التي تقع عادةً في البرامج وخاصة الأخطاء المنطقية.

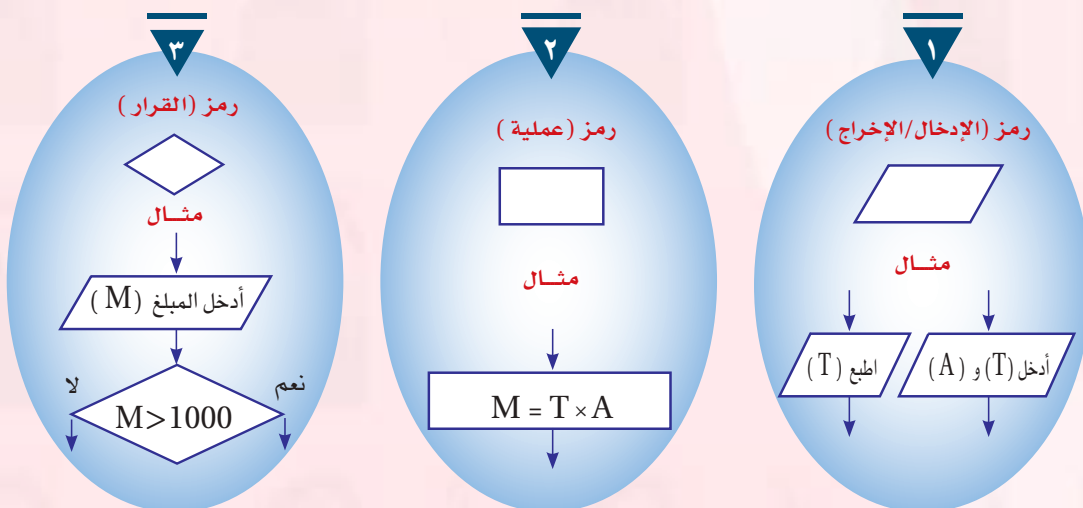
رموز تمثيل مخططات الانسياب

لتمثيل مخططات الانسياب بيانياً نحتاج إلى مجموعة من الرموز التي يستخدم كل شكل منها للدلالة على وصف معين كما يوضح الشكل (١-٦) ، وفي داخل هذه الأشكال تكتب عمليات الإدخال أو المعالجة أو الإخراج للدلالة على العملية المطلوبة.

المعنى	الاسم	الرمز
يمثل بداية أو نهاية البرنامج.	بداية / نهاية	oval
يمثل إدخال البيانات أثناء البرنامج أو إخراجها.	إدخال / إخراج	parallelogram
يمثل عملية معالجة للبيانات.	عملية	rectangle
يمثل اتخاذ قرار أو تعبير منطقي يحتاج إلى جواب.	قرار	diamond
يمثل اتجاه الانسياب المنطقي للبرنامج.	خط انسياب	arrow
لتوصيل الأجزاء المختلفة في المخطط.	توصيلة	circle

شكل (١-٦) : رموز تمثيل مخططات الانسياب ومعاناتها

أمثلة لرسم بعض النماذج في مخططات الانسياب

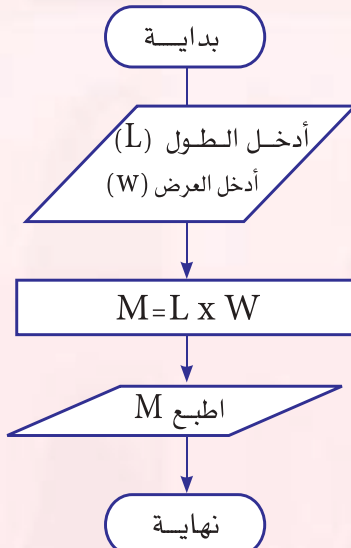


رسم مخطط انسياپ لمسألة ما:

إثارة التفكير

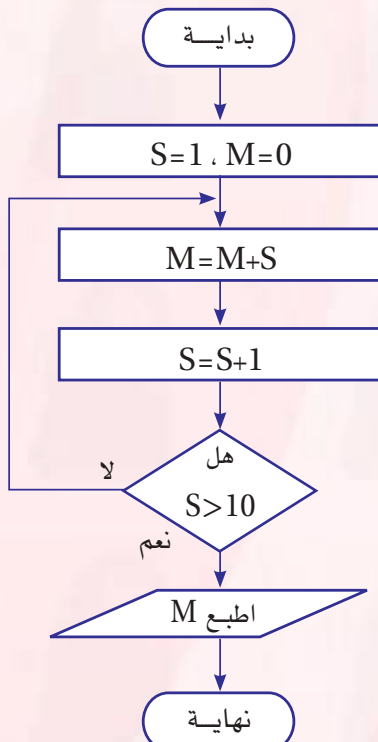
لماذا تستخدم المخططات الانسياپية دون الالقاء بالخوارزميات؟

يوضح **الشكل (٢-٦)** طريقة استخدام مخططات الانسياپ للخطوات الخوارزمية لحل مسألة حساب مساحة المستطيل.



شكل (٢-٦) : مخطط انسياپ حساب مساحة المستطيل

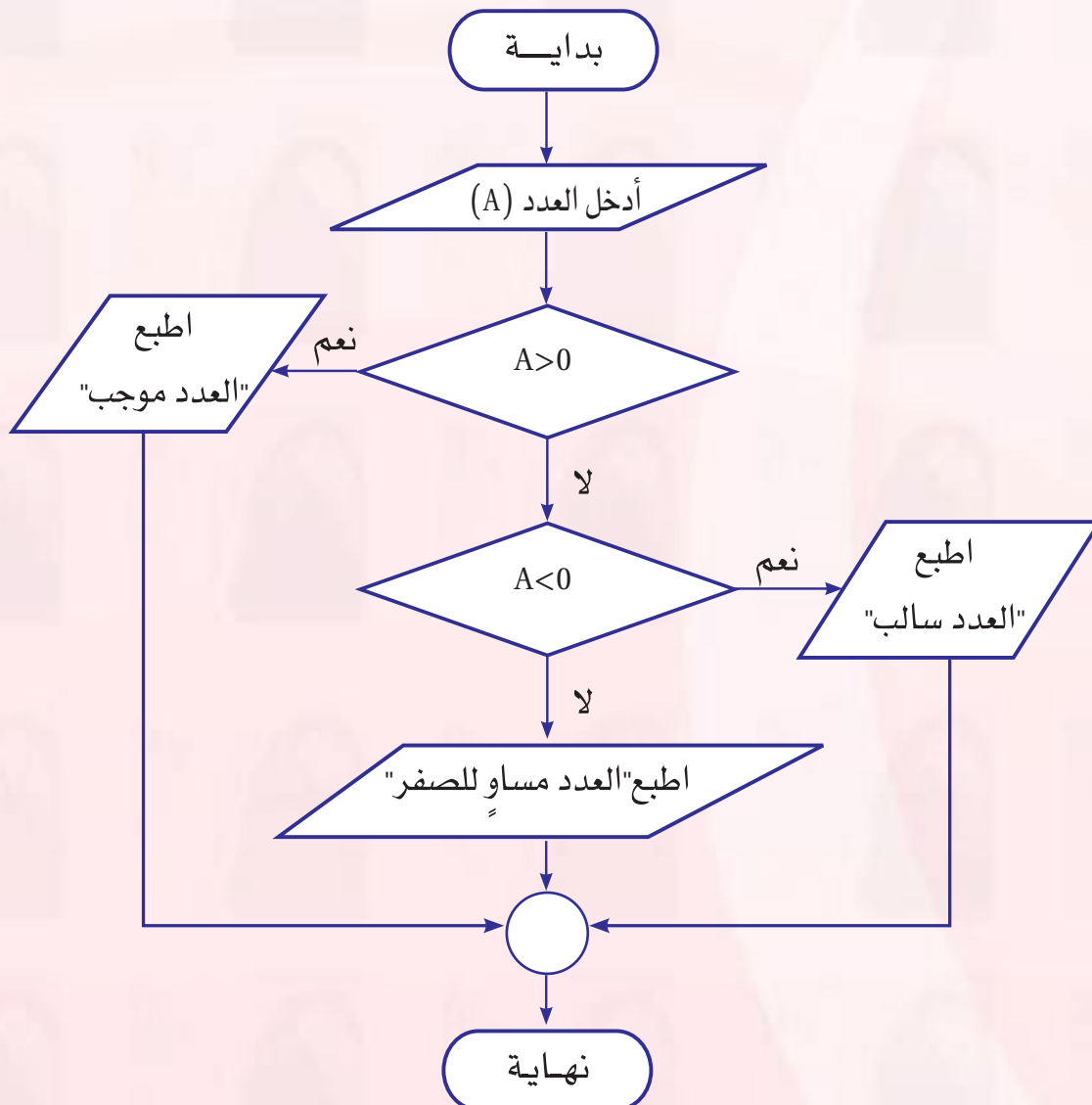
يوضح **الشكل (٣-٦)** طريقة استخدام مخططات الانسياپ للخطوات الخوارزمية لحل مسألة مجموع الأعداد من (١) إلى (١٠).



شكل (٣-٦) : مخطط انسياپ مجموع الأعداد من (١) إلى (١٠)



يوضح الشكل (٤-٦) طريقة استخدام مخططات الانسياب للخطوات الخوارزمية لحل مسألة قراءة عدد وتحديد ما إذا كان سالباً أو موجباً أو مساوٍ للصفر.



شكل (٤-٦) : مخطط انسياب لتحديد العدد سالب أم موجب





٦- أمثلة على صياغة حل المسائل

المثال الأول:

ما صياغة الحل لإيجاد متوسط عددين؟

الحل:

فهم المسألة وتحليل عناصرها، وذلك بتحديد الآتي:

أولاً

١- مخرجات البرنامج: متوسط العددين المدخلين، ولنرمز له بـ (M).

٢- مدخلات البرنامج: عددان مدخلان، ولنرمز لهما بـ (Y، X).

٣- عمليات المعالجة: قانون متوسط عددين = ($(Y+X) \div 2$) أو بمعنى ($M = (Y+X) \div 2$).

كتابة الخطوات الخوارزمية لمسألة، وهي:

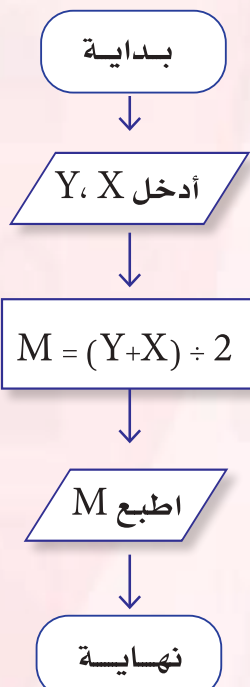
ثانياً

١- أدخل العددين (X) و (Y)

٢- اجعل $M = (Y+X) \div 2$

٣- اطبع (M)

٤- نهاية البرنامج.



رسم مخطط الانسياب لمسألة:

ثالثاً

كما في الشكل (٥-٦).

ليس هناك طريقة محددة لصياغة حل جميع المسائل.



شكل (٥-٦): مخطط انسياب طباعة متوسط عددين



المثال الثاني:

ما صياغة الحل لطباعة الأعداد الزوجية من (2) إلى (50).

الحل:

فهم المسألة وتحليل عناصرها، وذلك بتحديد الآتي:

أولاً

مخرجات البرنامج: طباعة الأعداد الزوجية من (2) إلى (50).

١

مدخلات البرنامج: لا توجد مدخلات.

٢

عمليات المعالجة: الانتقال من عدد زوجي إلى عدد زوجي آخر.

٣

كتابة الخطوات الخوارزمية للمسألة، وهي:

ثانياً

A = 2 اجعل 2

A طبع

A = A + 2 اجعل 3

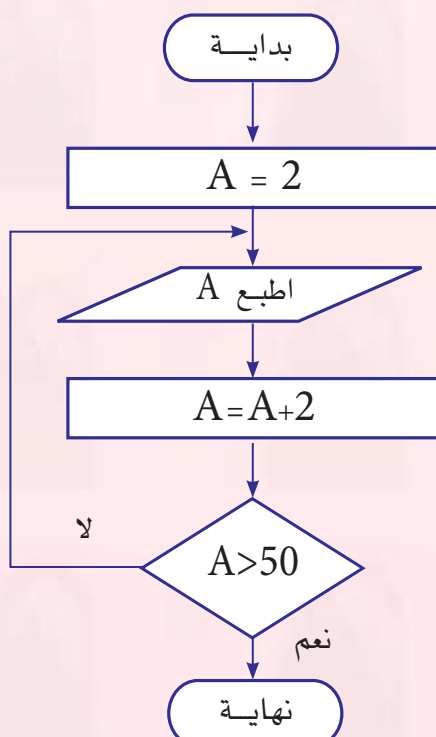
إذا كانت A < 50 توقف، وإلا اذهب إلى الخطوة رقم (٢).

٤

رسم مخطط الانسياب لمسألة:

ثالثاً

كما في الشكل (٦-٦).



شكل (٦-٦) : مخطط انسياب طباعة الأعداد الزوجية



المثال الثالث:

ما صياغة الحل لإيجاد متوسط درجات طلاب فصل في مادة الحاسوب الآلي، إذا علمت أن عددهم (10) طلاب؟

الحل:

فهم المسألة وتحليل عناصرها، وذلك بتحديد الآتي:

أولاً

١- **مخرجات البرنامج:** متوسط الدرجات، ولنرمز له بـ (S).

٢- **مدخلات البرنامج:** درجات (10) طلاب ولنضعها في متغير رمزه (D).

٣- **عمليات المعالجة:** إيجاد مجموع الدرجات M، ومن ثم إيجاد المتوسط $S = M \div 10$.

ونلاحظ أننا في هذا المثال لا يمكن أن نحسب المتوسط إلا بعد إيجاد مجموع الدرجات، كما أننا نحتاج إلى عدد يقوم بعدد الطلاب حتى يصل عددهم إلى (10) طلاب، ولذا فإن هذه المسألة تحتوي على عمليات معالجة وشروط لا يمكن لنا أن نكتب البرنامج بدونها وهي:

أ - وجود العدد (I): حيث نضع شرطاً على هذا العدد وهو: إذا كان العدد = 10 استمر في البرنامج، وإلا قم بتزويد العدد.

ب - إيجاد مجموع درجات الطلاب وتخزينه في المتغير (M): حيث نضع صفرًا كقيمة أولى للمكان (M)، بعد ذلك نقوم بإضافة درجات الطلاب من المتغير (D) إلى المكان (M) وذلك عن طريق المعادلة الآتية:

$$M_{(\text{القديمة})} + D_{(\text{الجديدة})}$$

كتابة الخطوات الخوارزمية للمسألة، وهي:

ثانياً

١- ضع المجموع $(M) = 0$

٢- اجعل عدد 0 $= (I)$

٣- اجعل عدد $I = I + 1$

٤- أدخل درجة الطالب رقم (I) وخرزها في (D).



$M = M \div D$ اجعل ٥

إذا كان العدد $I = 10$ استمر، وإلا اذهب إلى الخطوة (3). ٦

احسب المتوسط $S = M + 10$ ٧

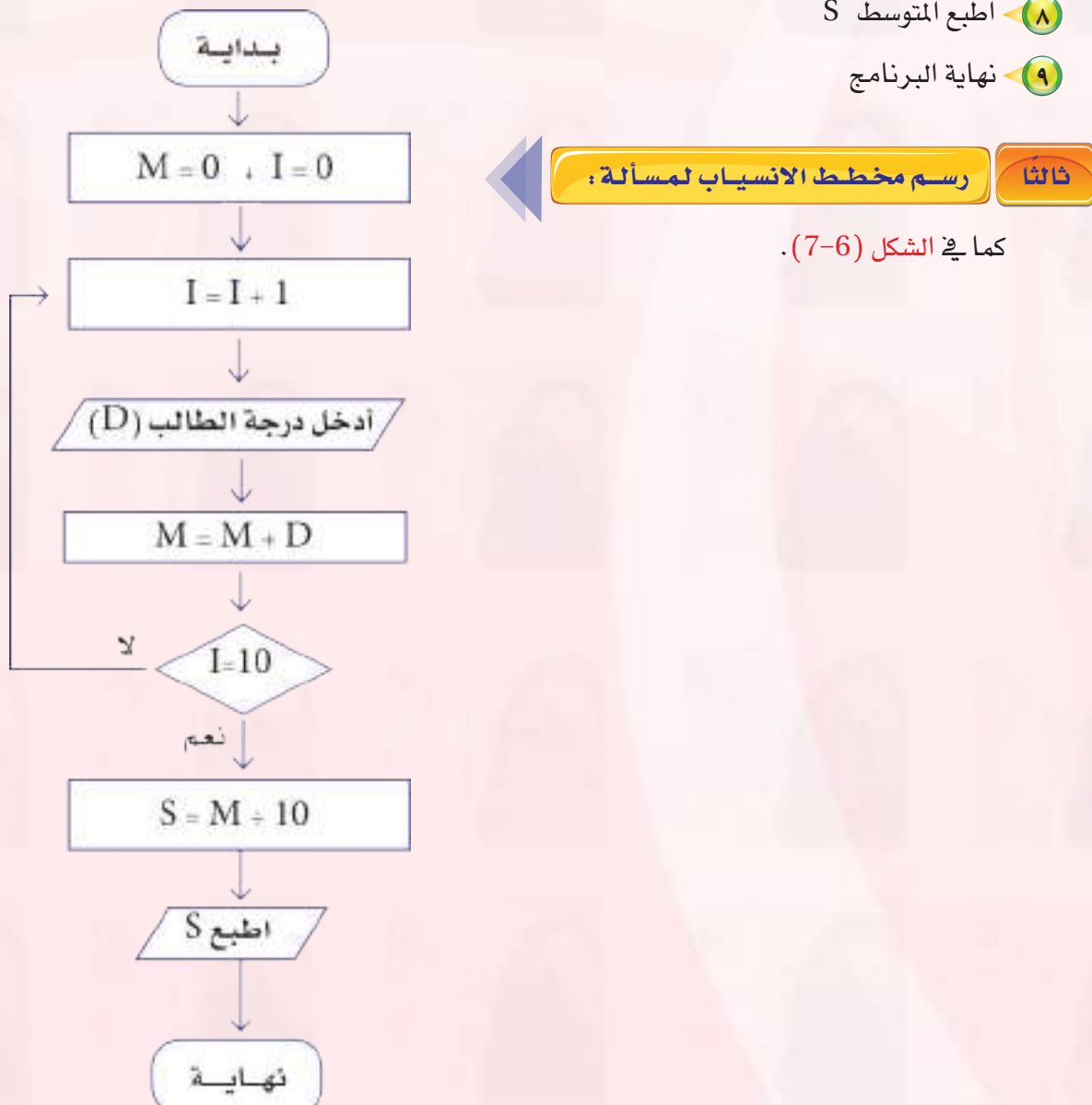
اطبع المتوسط S ٨

نهاية البرنامج ٩

رسم مخطط الانسياب لمسألة:

ثالثاً

كما في الشكل (7-6).



شكل (٧-٦) : مخطط انسياب لحساب متوسط درجات الطلاب



مشروع الوحدة

المشروع الأول:

قم بصياغة حل لمسألة إيجاد القاسم المشترك الأكبر لعددين طبيعيين وذلك وفق الخطوات الآتية:

- ١ تحديد المدخلات والمخرجات والعمليات.
- ٢ رسم خريطة الانسياب لمسألة.
- ٣ كتابة الخوارزمية لمسألة.
- ٤ تصميم عرض تقديمي للخطوات الخوارزمية وخرائط الانسياب.

المشروع الثاني:

قم بصياغة حل لمسألة إيجاد زكاة بهيمة الأنعام وفق ما تعلمت في مادة الفقه، وذلك وفق الخطوات الآتية:

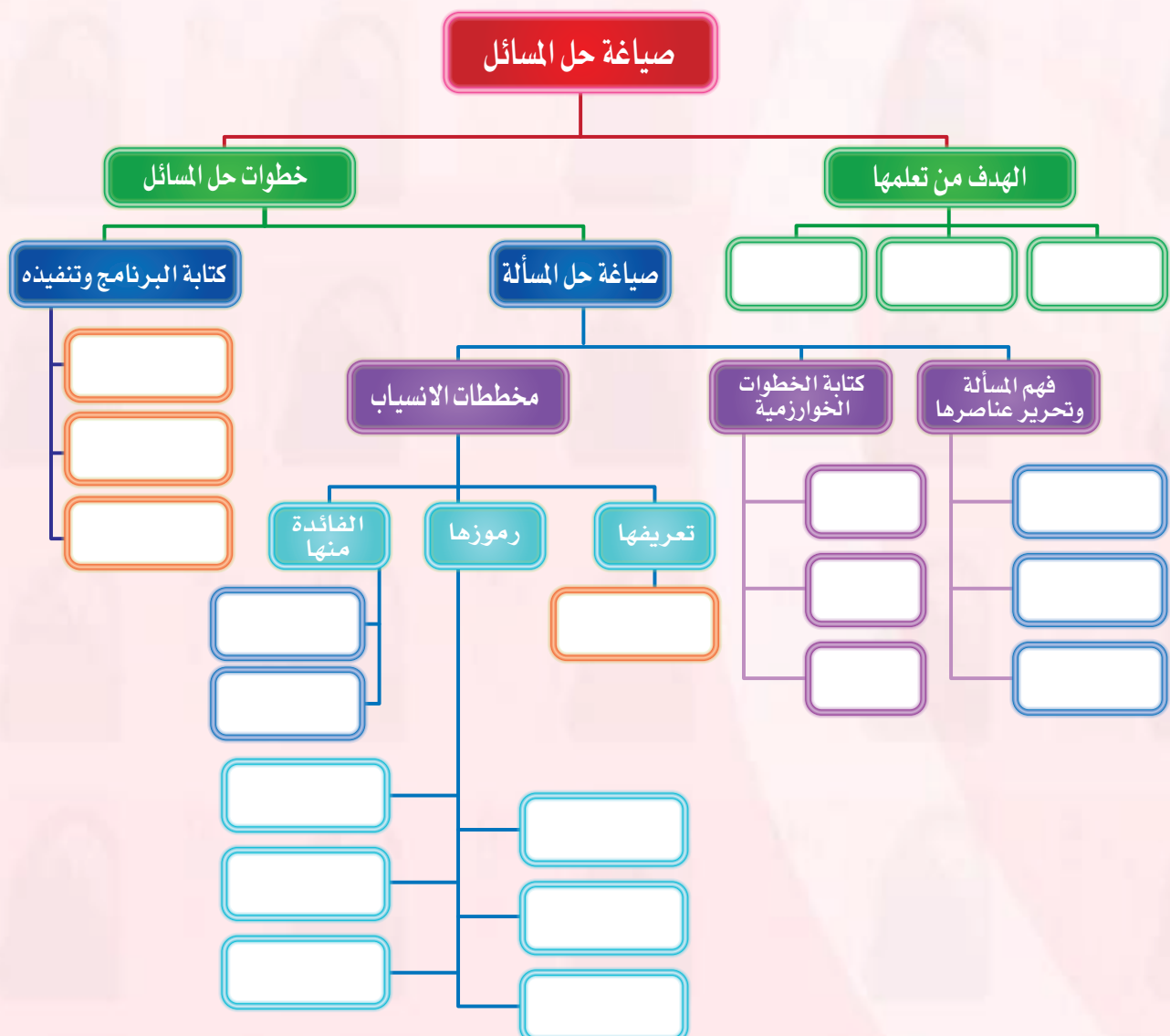
- ١ تحديد المدخلات والمخرجات والعمليات.
- ٢ رسم خريطة الانسياب لمسألة.
- ٣ كتابة الخوارزمية لمسألة.
- ٤ تصميم عرض تقديمي للخطوات الخوارزمية وخرائط الإنسياب.



خارطة الوحدة



أكمل الخارطة باستخدام العبارات والمصطلحات التي تعلمتها في الوحدة:



دليل الدراسة



المفاهيم الرئيسية	مفردات الوحدة
<ul style="list-style-type: none">■ صياغة حل المسائل.■ كتابة البرنامج وتنفيذها.■ مخرجات البرنامج.■ مدخلات البرنامج.■ عمليات المعالجة.■ تعريف الخوارزمية.■ خواص الخوارزمية السليمة.■ تعريف مخططات الانسياب.■ الفائدة من مخططات الانسياب.■ رموز تمثيل مخططات الانسياب.	<ul style="list-style-type: none">■ أهداف صياغة حل المسائل.■ خطوات حل المسائل.■ فهم المسألة وتحليل عناصرها.■ كتابة الخطوات الخوارزمية.■ مخططات الانسياب.



تمرينات



عدد اثنين من أهداف تعلم صياغة حل المسائل.



ما المراحل اللازمة لحل المسائل بواسطة الحاسوب الآلي؟ اشرح الخطوات الأساسية لكل مرحلة.



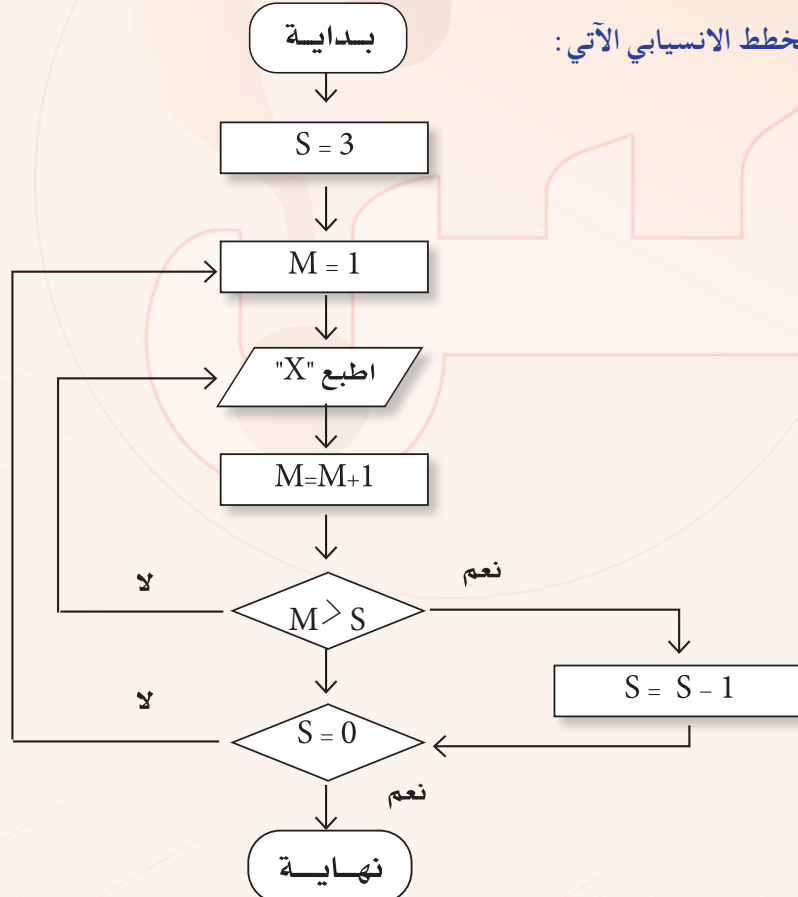
لتعریف وتحليل المسألة لا بد من تحديد عناصرها، فما هذه العناصر؟



ما المقصود بالخوارزمية؟ وما هي خواصها الأساسية؟



حدد مخرجات المخطط الانسيابي الآتي :



ما صياغة الحل لحساب عدد الأعداد الفردية ما بين 1 - 100 ؟



ما صياغة الحل لإيجاد وطباعة المبلغ الإجمالي لخمس سلع بقيم مختلفة وكميات مختلفة. يتم قراءة كل سلعة وكميتها على حدة؟



ما صياغة الحل لتحديد نجاح أو رسوب طالب في مادة. علماً بأن الطالب يعد ناجحاً إذا كان مجموع أعمال السنة والامتحان النهائي < 50 ؟



ما صياغة الحل لتحويل درجة الحرارة من النظام المئوي إلى الفهرنهايت ، إذا علمت أن : درجة الحرارة بالفهرنهايت = $(5 \div 9) \times \text{درجة الحرارة بالمئوي} + 32$ ؟



ما صياغة الحل لقراءة وطباعة تقدير طالب في مادة ما حسب الجدول الآتي :



العلامة	التقدير	جيـد جـداً	مـمتاز	جيـد	مـقبول	أقل من 50
العلامة	التقدير	جيـد جـداً	مـمتاز	جيـد	مـقبول	أقل من 50



اختبار



اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

١ القدرة على كتابة البرامج والتخطيط لحياتك اليومية والتفكير لحل المشكلات هي أهداف:

- أ - تصياغة حل المسائل.
- ب - للتدريب على البرنامج.
- د - لتحليل أنظمة التشغيل.
- ج - لفتح البرامج.

٢ تحديد الخطوات المتبعة للوصول إلى الحل لضمان صحة الحل هو:

- أ - صياغة حل المسألة.
- ب - كتابة البرنامج.
- د - تطبيق البرنامج.
- ج - تنفيذ البرنامج.

٣ النتائج والمعلومات المراد التوصل إليها عند حل المسألة هي:

- أ - مخرجات البرنامج.
- ب - مدخلات البرنامج.
- د - عمليات التنفيذ.
- ج - عمليات المعالجة.

٤ مجموعة من الأوامر المكتوبة بصورة واضحة وسلسة ومتراقبة منطقياً لحل المسألة هي:

- أ - مخططات الانسياب.
- ب - الخوارزمية.
- د - تنفيذ البرنامج.
- ج - عمليات المعالجة.

٥ ١- ضع قيمة $(S) = 0$ ، المجموع $(M) = 0$

٢- أضف (S) على (M) أي $S+M=M$

٣- قم بزيادة (S) بواحد صحيح أي $S=S+1$

٤- إذا كانت $(S) < 10$ أطبع (M) وتوقف.

٥- ارجع إلى الخطوة رقم ٢

خطوات الخوارزمية السابقة لإيجاد:

ب - مجموع الأعداد من (١) إلى (١٠).

أ - ترتيب الأعداد من (١) إلى (١٠).

د - الأعداد الزوجية من (١) إلى (١٠).

ج - الأعداد الفردية من (١) إلى (١٠).



٦) يقصد بالرمز () من رموز تمثيل مخططات الانسياب بـ

- أ- بداية/نهاية.
- ب- عملية.
- ج- إدخال/إخراج.
- د- قرار.

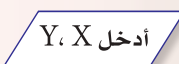
٧) يقصد بالرمز () من رموز تمثيل مخططات الانسياب بـ

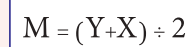
- أ- بداية/نهاية.
- ب- عملية.
- ج- إدخال/إخراج.
- د- قرار.

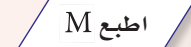
٨) يقصد بالرمز () من رموز تمثيل مخططات الانسياب بـ

- أ- بداية/نهاية.
- ب- عملية.
- ج- إدخال/إخراج.
- د- توصيلة.

٩)

 أدخل Y, X

 $M = (Y+X) \div 2$

 اطبع M

 نهاية

مخطط الانسياب السابق هو لطباعة:

- أ- متوسط عددين.
- ب- مجموع عددين.
- ج- حاصل ضرب عددين.
- د- الأعداد الزوجية.





الوحدة السابعة

البرمجة بلغة (فيجوال بيسك ستوديو)

م الموضوعات الوحدة:



- مراحل كتابة البرنامج بلغة (فيجوال بيسك ستوديو).
- طريقة تعامل البرنامج مع البيانات.
- العمليات الحسابية والمنطقية.
- أدوات البرمجة بلغة (فيجوال بيسك ستوديو).
- بعض الأوامر الأساسية لغة (فيجوال بيسك ستوديو).



بعد دراستك لهذه الوحدة سوف تحقق الأهداف الآتية:

تُعدد مراحل كتابة البرنامج بلغة فيجوال بيسك ستديو.

تُوضح طريقة تعامل برنامج فيجوال بيسك ستديو مع البيانات.

تُجري العمليات الحسابية والمنطقية ببرنامج الفيجلو بيسك ستديو.

تستخدم أدوات البرمجة بلغة فيجوال بيسك ستديو.

تُعدد الأوامر الأساسية في لغة فيجوال بيسك ستديو.

الأهمية:

الهدف الرئيس لجهاز الحاسوب هو القيام بالعمليات الحسابية ومعالجة البيانات وهذه المهمة تتطلب وجود برامج تقوم بها، هذه البرامج يقوم بنائها المبرمجون ويحتاجون إلى منصات عمل توفر لهم أدوات قوية عند التنفيذ.

وتعتبر لغة فيجوال بيسك ستديو من لغات المستوى العالي سهلة التعلم والتي غالباً ما ينصح المبتدئين في عالم البرمجة بتعلمها وذلك لخلوها من التعقيد واعتمادها على البرمجة بالكائنات «البرمجة الشيئية» مع مناسبتها لتطبيقات قواعد البيانات والتطبيقات المخصصة للشركات الصغيرة.



البرمجة بلغة (فيجوال بيسك ستوديو)

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

مقدمة

١-٧



هناك عدة لغات برمجية لإنشاء برامج خاصة بالحاسوب كما تعلمت سابقاً، وسوف ندرس في هذا الوحدة إحدى اللغات العالية (High-Level Language)، وبالتحديد إحدى لغات البرمجة بالكائنات وهي لغة (فيجوال بيسك ستوديو) (Visual Basic Studio).

وتعتبر البرمجة باستخدام (فيجوال بيسك ستوديو) شيقة وممتعة، وذلك لما تمتاز به من تحكم المبرمج في البرامج التي يقوم بتصميمها من ناحية: واجهات الإدخال للمستخدم، والعمليات الإجرائية للبرنامج، وأخيراً المخرجات التي يحصل عليها المستخدم لهذا البرنامج.

مراحل كتابة البرنامج بلغة (فيجوال بيسك ستوديو)

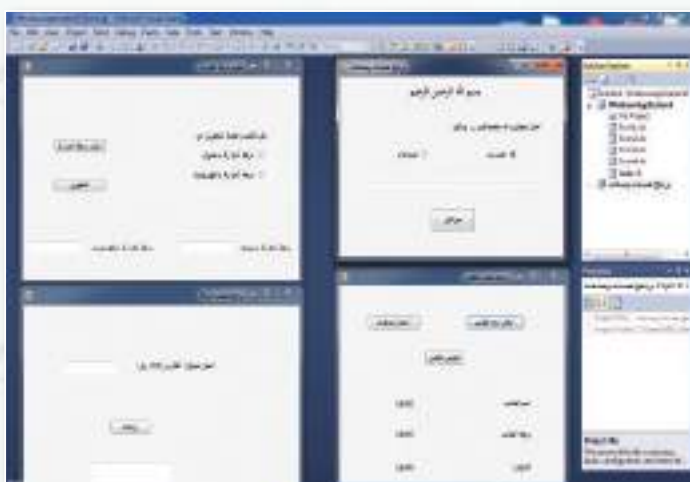
٢-٧

تعلمنا في الوحدة السابقة خطوات المرحلة الأولى من حل المسألة وهي: فهم المسألة وتحديد عناصرها، وكتابة الخوارزم والخطوات المنطقية للحل، والتتمثل البنياني للخوارزم عن طريق مخططات الانسياب. وفي هذه الوحدة ستتعلم المرحلة الثانية وهي مرحلة كتابة البرنامج باستخدام لغة (فيجوال بيسك ستوديو)، والتي تتكون من ثلاثة خطوات:

١ تصميم الواجهات.

٢ ضبط خصائص الأدوات.

٣ كتابة أوامر البرمجة.



تصميم الواجهات:

أولاً

وهنا نبدأ تصميم الواجهات التي سوف تظهر للمستخدم، من: تحديد عدد النوافذ التي يحتاجها البرنامج، والأدوات التي تحتاجها على كل نافذة، كالأزرار ومربيعات النصوص والقوائم، وغيرها كما في الشكل (١-٧).

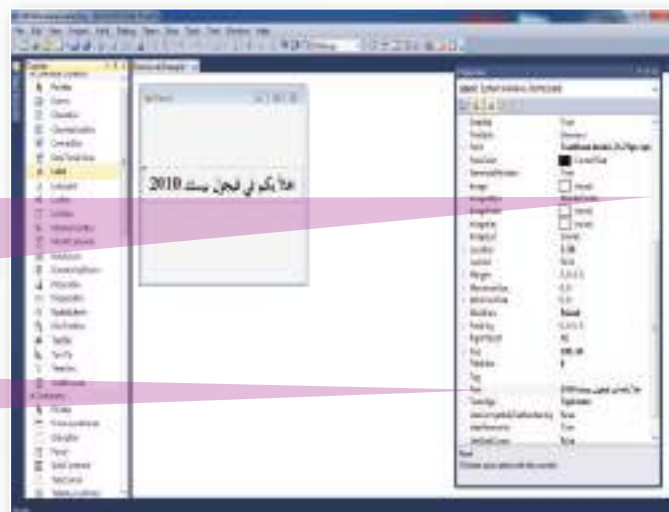
شكل (١-٧) : نماذج لواجهات برمج



ضبط خصائص الأدوات:

ثانية

بعد أن نضع الأدوات على النافذة، تأتي مرحلة تحديد خصائص هذه الأدوات، حيث توجد لكل أداة من الأدوات عدة خصائص (Properties) كشكلها، ولونها، والخط المستخدم فيها، وعنوانها، وغير ذلك. وهذه الخصائص افتراضية، لذا نقوم بتعديل خصائص هذه الأدوات لتتناسب البرنامج، كما في الشكل (٢-٧).



نافذة خصائص الأدوات وفيها نحدد خصائص كل أداة.

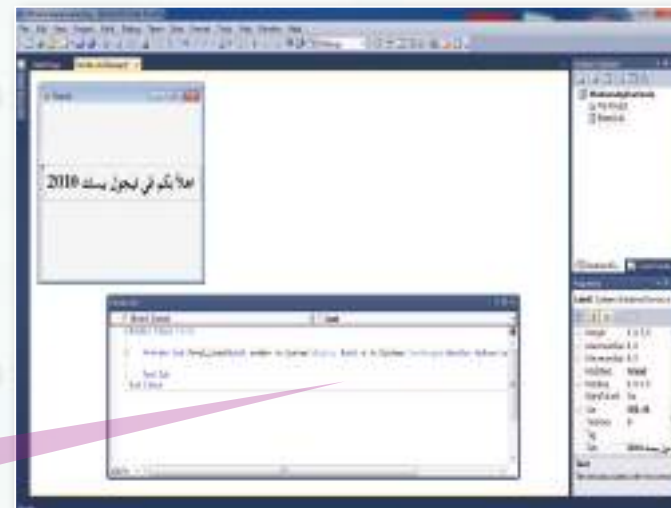
مثلاً لتعديل خاصية عنوان أداة تجد في نافذة الخصائص خاصية (Text) وهذا لبقية الخصائص.

شكل (٢-٧) : نافذة البرنامج وخصائص الأدوات

كتابة أوامر البرمجة:

ثالثاً

بعد أن ننتهي من المراحلتين السابقتين، تأتي مرحلة كتابة الأوامر التي نريد من (فيجول بيسك ستوديو) أن ينفذها عند وقوع حدث معين، فمثلاً عندما يضغط المستخدم على زر الأمر في هذه الحالة يكون الحدث، وهنا نكتب الأوامر التي نريد من البرنامج أن ينفذها، كما في الشكل (٣-٧).



نافذة كتابة الأوامر حيث يكون الإعلان عن المتغيرات التي تحتاجها وغيرها من الأوامر.

شكل (٣-٧) : شاشة كتابة أوامر البرمجة





طريقة تعامل البرنامج مع البيانات

٣-٧

الهدف الرئيس من أي برنامج هو معالجة البيانات. وتحتلت أنواع البيانات، فقد تكون حروفًا أو أرقاماً أو تواريخ أو غيرها. وتأتي البيانات غالباً من مستخدم البرنامج، حيث يدخلها عن طريق أجهزة الإدخال المتصلة بجهاز الحاسب الآلي كلوحة المفاتيح أو الفأرة مثلاً.

يستقبل البرنامج البيانات ويخزنها في الذاكرة الرئيسية حتى يستطيع استخدامها والتعامل معها. لذلك لا بد من إعطاء هذه البيانات أسماء معينة ليتمكن من الرجوع إليها، وتصنف هذه البيانات إلى نوعين: ثوابت ومتغيرات.

الثوابت وأنواعها:

أولاً

إثراء علمي

تحتاج في بعض البرامج إلى التعامل مع بعض الثوابت باستمرار، وبدلًا من كتابة قيمة هذا الثابت في كل مرة نستخدمه يمكن إعطاء هذا الثابت اسمًا معيناً يستخدم بدلاً منه.

الثابت هو إعطاء اسم لقيمة معينة ويستخدم داخل البرنامج. ولا يمكن تغيير هذه القيمة عند تنفيذ البرنامج.

أنواع الثوابت:

ثابت عددي.

ثابت حرفي.

ثابت عددي.

طريقة تعريف الثوابت:

تعرف الثوابت باستخدام الأمر (Const)

Const Const1 = Value

حيث إن:

١: الأمر الذي نستخدمه لتعريف الثابت.

٢: اسم الثابت، ويتم اختياره من قبل المبرمج.

٣: القيمة التي سوف تخزن في هذا الثابت.

إذا أردنا تعريف ثابت الدائرة (النسبة بين محيط الدائرة وقطرها) يكون كالتالي:

Const Pi= 3.14

مثال



المتغيرات وأنواعها:

ثانية

المتغير هو مكان في الذاكرة الرئيسية تخزن فيه بيانات وتعطى اسمًا معيناً حتى يتم استرجاعها والتعامل معها داخل البرنامج، ويمكن تغيير ما يتم تخزينه، لذلك سميت بالمتغيرات. وتحتاج المتغيرات باختلاف البيانات التي تخزن بها. كل متغير له اسم ونوع وقيمة.

أنواع المتغيرات:

تعدد المتغيرات بحسب نوع البيانات التي تخزن بها، فمثلاً قد يكون رقمًا صحيحًا أو رقمًا عشاريًا أو حرفًا أو مجموعة حروف. ويمكن تقسيم الأنواع إلى:

- ١ متغير عددية.
- ٢ متغير حرفي.
- ٣ متغير منطقي.

شروط تسمية المتغير:

ذكرنا أن المتغير يعطى اسمًا من قبل المبرمج، ولكن لهذا الاسم شروطًا معينة وهي:

- ١ أن يتكون من حروف إنجليزية (A..Z)، وأرقام، والرمز (_)، ولا يحتوي على فراغ أو أي رمز آخر.
- ٢ أن لا يبدأ برقم.
- ٣ أن لا يتجاوز (٢٥٥) حرف.
- ٤ أن لا يكون محجوزًا لغة البرمجة.

أمثلة على أسماء صحيحة للمتغيرات:

X Y A23 C_d

أمثلة على أسماء غير صحيحة للمتغيرات:

DIM 2DF IF@

إثراء علمي

الأسماء المحفوظة (reserved words): هي الأسماء التي تكون إما أسماء لأنواع البيانات الموجودة في لغة البرمجة، أو أسماء لأوامر في اللغة لا يسمح باستخدامها. مثلاً في لغة (فيجوال بيسك ستوديو) من الأمثلة على الأسماء المحفوظة الكلمات الآتية: DIM, .IF, FOR.

طريقة تعريف المتغير:

تُعرف المتغيرات في لغة (فيجوال بيسك ستوديو) باستخدام الأمر (Dim) وصيغته كالتالي:

Dim Var1 As Type

حيث إن:

١: الأمر الذي نستخدمه لتعريف المتغير.

٢: اسم المتغير.

٣: رابط بين اسم المتغير ونوعه (من الأسماء المحفوظة لغة فيجوال بيسك ستوديو).

٤: نوع المتغير.

ويمكن تعريف أكثر من متغير في الأمر نفسه: ...

مثال

إذا أردنا تعريف متغير لتخزين اسم الطالب ولتكن (name)، وهو من نوع متغير حرفي،

Dim name As String

يكون كالتالي:

Dim name As String, age As Integer

ولتعريف أكثر من متغير:

أنواع البيانات:

تعامل لغة (فيجوال بيسك ستوديو) مع أنواع مختلفة من البيانات، وكل من هذه الأنواع اسم معين وسعة تخزينية معينة، نلخصها في الجدول الآتي:

نوع البيانات	الاسم	الحجم	طريقة التعريف	مثال
عدد صحيح	Integer	٢ بايت	Dim X As Integer	X=25
عدد صحيح طويل	Long	٤ بايت	Dim Y AS Long	Y=12500000
عدد عشري	Single	٤ بايت	Dim X2 As Single	X2=10.5
عدد عشري مضاعف	Double	٨ بايت	Dim Y2 As Double	Y2=10.55555678



نوع البيانات	الاسم	الحجم	طريقة التعريف	مثال
العملة	Currency	٨ بايت	Dim SR as Currency	SR=100.00
سلسلة نصية	String	بايت لكل حرف	Dim UserName as String	UserName="Admin"
منطقية	Boolean	٢ بايت	Dim B As Boolean	B=true
تاريخ	Date	٤ بايت	Dim D As Date	D=#04-10-99#
متنوع (أي يمكن تخزين أي من الأنواع السابقة)	Variant	١٦ بايت	Dim Var as Variant	Var=55.12 Var="Hello"

العمليات الحسابية والمنطقية

٤-٧

العمليات الحسابية في البرمجة :

أولاً

تحتوي جميع لغات البرمجة على عمليات الحساب الأساسية: الجمع والطرح والضرب والقسمة والأس. وتحتاج طريقة كتابة المعادلات الحسابية عن الطريقة الجبرية كما هو موضح في الجدول الآتي:

ال العملية	الرمز	الصيغة الجبرية	الصيغة البرمجية
الجمع	+	$x + y$	$x + y$
الطرح	-	$x - y$	$x - y$
الضرب	*	xy	$x * y$
القسمة	/	$x \div y$ أو $\frac{x}{y}$	x / y
الأس	^	x^y	x^y

لاحظ الاختلاف في طريقة كتابة عملية الضرب والقسمة والأس.

إثارة التفكير

$$x = 2, y = 4, z = 2$$

احسب ناتج $x+y/z$ في الحالتين:

- نفذ عملية الجمع أولاً ثم عملية القسمة.

• نفذ عملية القسمة أولاً ثم عملية الجمع.

هل الناتج نفسه؟



في العمليات الحسابية الترتيب يؤثر على الناتج، لذلك وجب أن تكون لدينا قوانين نتبعها لنعرف أي العمليات تنفذ أولاً.

ترتيب العمليات الحسابية:

العمليات التي في داخل الأقواس. ١

عمليات الأس. ٢

عمليات الضرب والقسمة، وإذا تعددت نبدأ التنفيذ من اليسار إلى اليمين. ٣

عمليات الجمع والطرح، وإذا تعددت نبدأ التنفيذ من اليسار إلى اليمين. ٤

ما نتيجة تنفيذ العملية الآتية على جهاز الحاسب: $M = 2 * 6 / 3$ ؟

الحل:

حيث إن العمليات هنا هي الضرب والقسمة ولها نفس الأولوية نفسها فسوف نبدأ التنفيذ من اليسار لليمين:

$M = 12 / 3$ تنفذ عملية الضرب أولاً:

$M = 4$ ثم عملية القسمة ثانياً:

ما نتيجة تنفيذ العملية الآتية على جهاز الحاسب: $M = 2 * 6 + 3^2$ ؟

الحل:

حيث إن العمليات هنا هي الضرب والجمع والأس ولها أولويات مختلفة فسوف نبدأ التنفيذ بالترتيب:

$M = 2 * 6 + 9$ تنفذ عملية الأس أولاً:

$M = 12 + 9$ ثم عملية الضرب ثانياً:

$M = 21$ وأخيراً عملية الجمع:





ما نتيجة تفيد العملية الآتية على جهاز الحاسب: $M=2*(6+3)^2$ ؟

الحل:

مثال ٢

العمليات المنطقية في البرمجة :

ثانية

ويقصد بها العمليات التي تم فيها المقارنة بين قيمتين، سواء أكانتا عدديتين أو حرفيتين، متساويتين أو غير متساويتين، أو إحداهما أكبر أو أصغر من الأخرى. ويوضح الجدول الآتي عمليات المقارنة المستخدمة في (فيجول بيسك ستوديو).

معناه	العامل
يساوي	=
لا يساوي	<>
أكبر من	>
أصغر من	<
أكبر من أو يساوي	>=
أصغر من أو يساوي	<=

يكون الناتج في عمليات المقارنة إما القيمة (True) أي: صحيح أو (False) أي: خطأ.

لو كان لدينا عمليات حسابية ومعها عملية مقارنة فإن أولوية التنفيذ تكون للعمليات الحسابية.

ما نتيجة تفيد العملية الآتية على جهاز الحاسب: $4 < 10 =$ ؟

الحل: النتيجة: (True) أي: صحيحة؛ لأن 10 فعلاً أكبر من 4

مثال ٣

مثال ٢

ما نتيجة تفيد العملية الآتية على جهاز الحاسب: $20 < 12$ ؟

النتيجة: (False) أي: خطأ؛ لأن 12 ليس أكبر من 20

الحل:

مثال ٣

ما نتيجة تفيد العملية الآتية على جهاز الحاسب: $6 * 4 > 4 * 5 + 3$ ؟

الحل:

ثالثاً

تحويل المعادلات الجبرية إلى الصيغة المستخدمة في البرمجة :

مثال ٤

حول المعادلة الجبرية الآتية إلى معادلة بصيغة برمجية.

$$\text{Num} = \frac{X^2}{A + B}$$

$$\text{Num} = X^2 / (A + B) \quad \text{الحل:}$$

مثال ٥

حول المعادلة الجبرية الآتية إلى معادلة بصيغة برمجية. $X = 5Y - 4 \div 1$

الحل:





رابط الدرس الرقمي

www.ien.edu.sa

أدوات البرمجة بلغة (فيجوال بيسك ستوديو) ٥-٧

أدوات البرمجة :

أولاً

الأدوات (Tools) تعرف بأنها أجزاء برامج جاهزة للاستخدام، أي أنها أعدت مسبقاً لتتوفر على المبرمج الوقت والجهد. وتستخدم هذه الأدوات لإجراء عمليات الإدخال والإخراج، ويتم ربطها بأوامر البرمجة التي تعالج البيانات المدخلة لخروج لنا المعلومات المطلوبة.

فكل ما يجب عليك عمله لاستخدام هذه الأدوات هو:

وضعها على النموذج في المكان المناسب.

ضبط الخصائص الخاصة بالأداة.

كتابة أوامر البرمجة التي تعامل مع هذه الأداة.

خصائص الأدوات :

ثانياً

تختلف خصائص الأدوات باختلاف الأدوات، ولكن هناك خصائص مشتركة تشتراك فيها كل الأدوات وهي التي سنعرف عليها هنا. أما الخصائص الخاصة بكل أداة فسوف نتعرف عليها عند شرح كل أداة.

الخصائص المشتركة بين الأدوات :

١

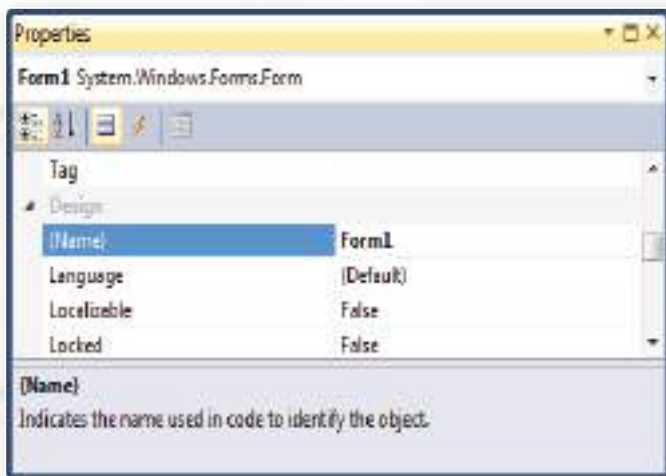
الخاصية	عملها
Name	تحديد اسم الأداة.
Textalign	تحديد محاداة النص المكتوب (يمين- يسار-وسط).
Text	إظهار عنوان للنموذج أو نص داخل الأداة على الواجهة.
Font	تغيير نوع الخط وحجمه ونمطه.
ForeColor	تغيير اللون المكتوب به النص.
BackColor	تغيير لون الخلفية للأداة أو النموذج.
Location	تحديد موقع الأداة داخل النموذج.
Size	تغيير حجم النموذج أو الأداة.
Visible	إظهار أو إخفاء الأداة.

ضبط خصائص الأدوات :

٢

هناك طريقتان للتحكم بخصائص الأدوات، هما:

أ - ضبط خصائص الأدوات أثناء تصميم البرنامج :

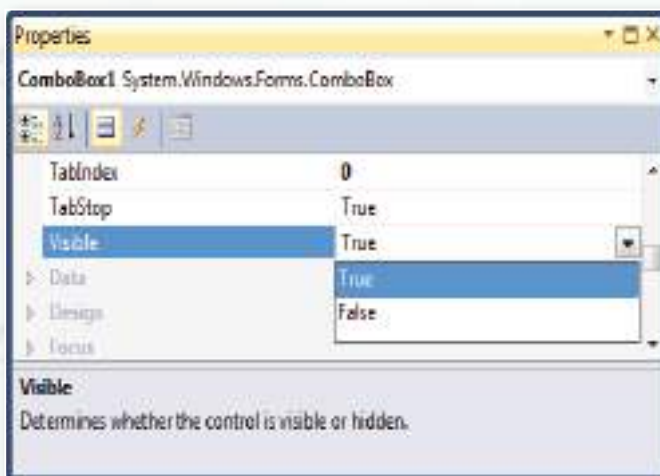


نستخدم إحدى الطرق الآتية:

١ - كتابة القيمة :

نكتب القيمة بواسطة لوحة المفاتيح في الخانة المخصصة داخل إطار الخصائص. كما في خاصية الاسم (Name) في الشكل (٤-٧)، حيث كتبنا القيمة (Form1) داخل خانة (الاسم).

شكل (٤-٧) : خاصية الاسم للنموذج



٢ - اختيار القيمة :

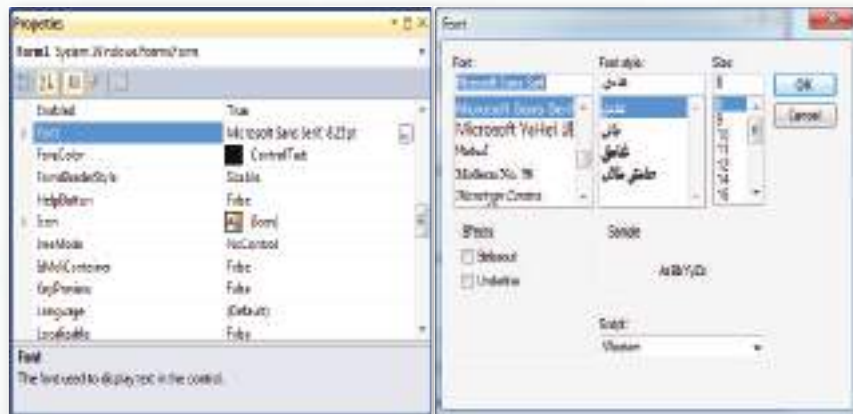
نجد في خانة إدخال قيمة الخاصية مجموعة من الاختيارات نقوم باختيار إحداها في ضبط خاصية المشاهدة كما في الشكل (٥-٧) (visible)، أي هل النموذج أو الأداة تظهر في الواجهة أم لا؟ حيث يعرض خيارات إما (True) أو (False).

شكل (٥-٧) : خاصية المشاهدة



٣ - ظهور نافذة خيارات :

عند اختيار نوع الخط بالنقر على خاصية الخط (Font) كما في الشكل (٦-٧). تظهر نافذة خصائص نوع الخط.



شكل (٦-٧) : خاصية الخط ونافذة الخط

إثرا، علمي

يقوم برنامج (فيجوال بيسك ستوديو) بإعطاء قيم افتراضية للخواص، وذلك تسهيلاً للمبرمج. فمثلاً يعطي أسماء تقليدية لكل أداة تقوم برسمها، فعندما ترسم أداة تسمية لأول مرة فإن (فيجوال بيسك ستوديو) يعطيها اسم (label1)، وعندما ترسم أداة التسمية مرة أخرى في النموذج نفسه فإن (فيجوال بيسك ستوديو) يعطيها اسم (label2).. وهكذا لبقية الأدوات. ويمكنك تغيير هذه الأسماء كما تريده.

ب ضبط خصائص الأدوات أثناء تشغيل البرنامج :

لتغيير خاصية الأدوات أثناء تنفيذ البرنامج فإننا نستخدم الصيغة الآتية للوصول إلى تلك الخاصية:

القيمة الجديدة = الخاصية. اسم الأداة

مثلاً لتغيير خاصية (النص) في أداة مربع النص (Textbox1) نكتب ما يأتي:

Textbox1.Text = "مدرسة الرياض"

يجب وضع نقطة بين اسم الأداة والخاصية التي نريد الوصول إليها.

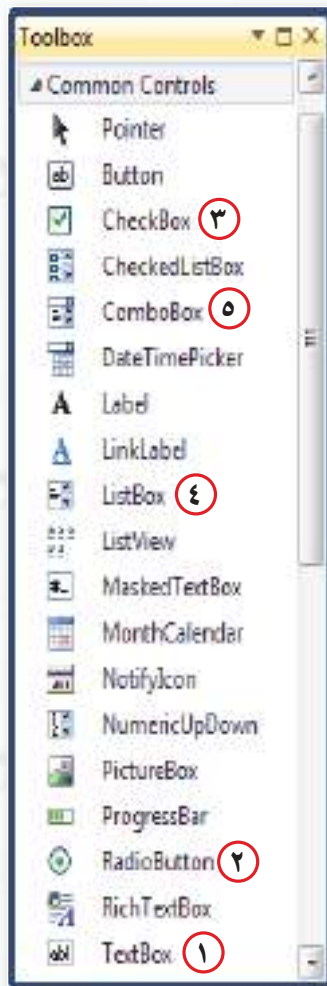


أدوات إدخال البيانات:

ثالثاً

نستخدم أدوات إدخال البيانات للحصول على البيانات التي يجب على البرنامج معالجتها.

يقوم المستخدم بإدخال هذه البيانات بالكتابة أو الاختيار باستخدام هذه الأدوات، والشكل (٧-٧) يعرض بعضها.



شكل (٧-٧) : مربع الأدوات

أداة مربع النص (TextBox): تتيح للمستخدم كتابة نص وتخزين النص في الخاصية (Text).

أداة زر الخيار (RadioButton): تتيح للمستخدم انتقاء خيار واحد فقط من عدة خيارات، وتخزن قيمها في الخاصية (Checked).

أداة مربع الإختيار (CheckBox): تتيح للمستخدم انتقاء عدة خيارات، وتخزن قيمها في الخاصية (Checkstate) والخاصية (Checked).

أداة مربع القائمة (ListBox): تعرض قائمة مكونة من عناصر يختار المستخدم أحدها وتخزن خيار المستخدم في الخاصية (Text) أو (SelectedIndex).

أداة الخانة المركبة (ComboBox): تعطي المستخدم حرية الاختيار من قائمة أو إدخال اختياره كتابة وتخزنها في الخاصية (Text).

وتختلف طريقة الحصول على البيانات من هذه الأدوات؛ لذلك سوف نتعرف على طريقة كل أداة على حدة:

١ مربع النص (Text Box) :

إن البيانات التي نحصل عليها من مربع النص تختلف بحسب ما يدخله المستخدم، فقد تكون أرقاماً أو حروفًا.

للحصول على البيانات من مربع النص نستخدم الصيغة الآتية:

Var1=TextBox.Text

حيث إن:

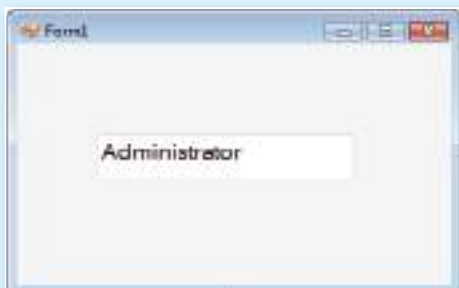
Var1 : متغير لتخزين البيانات فيه أيّاً كان نوعها عدديّة أم حرفية.

TextBox : اسم أداة مربع النص على التموزج.

Text : خاصية النص في أداة مربع النص التي تستقبل البيانات من المستخدم.



مثال:



شكل (٨-٧) : أداة مربع النص

للحصول على القيمة المدخلة لاسم المستخدم في مربع النص والمسمي (Textbox) وتخزينها في المتغير (Username) نكتب الأمر الآتي:

`Username = TextBox1.Text`

في هذا المثال كما في [الشكل \(٨-٧\)](#) سوف يخزن في المتغير القيمة الآتية:

`Username = "Administrator"`

أداة زر الخيار (RadioButton) :



إن البيانات التي نحصل عليها من زر الخيار كما في [الشكل \(٩-٧\)](#) هي بيانات منطقية تخزن في الخاصية (checked) وهي إحدى قيمتين، إما:

أن الزر قد تم اختياره فقيمه عندئذ هي (True).

أن الزر لم يتم اختياره فقيمه عندئذ هي (False).

والصيغة العامة للحصول على البيانات هي:

`Var1=RadioButton.Checked`



شكل (٩-٧) : أداة زر الخيار

حيث إن:

`Var1` : متغير لتخزين البيانات من نوع منطقي.

`RadioButton` : اسم أداة زر الخيار على النموذج.

`Checked` : خاصية أداة زر الخيار التي تستقبل البيانات من المستخدم، إما (True) أو (False).

مثال

لمعرفة أن الزر المسمى (OB1) قد تم اختياره أم لا نكتب السطر الآتي:

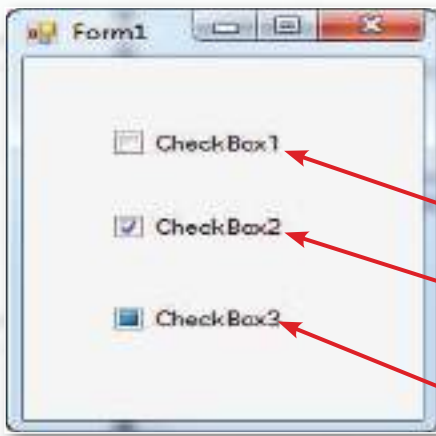
`H = OB1.Checked`

حيث إن (H) يمثل متغيراً منطقياً يخزن إحدى القيمتين، إما صح (True) أو خطأ (False)

لمعرفة إن كان الزر قد تم اختياره أم لم يتم.

أداة مربع الاختيار (CheckBox) :

٣



شكل (١٠-٧) : أداة مربع الاختيار

البيانات التي نحصل عليها من مربع الاختيار كما في الشكل (١٠-٧)

قد تكون: بيانات رقمية وتخزن في الخاصية (checkstate)، وهي إحدى ثلاثة أشياء، إما:

أن المستخدم لم يختار المربع فقيمتها عندئذ هي (0).

أن المستخدم اختار المربع فقيمتها عندئذ هي (1).

أن المستخدم لا يستطيع اختيار المربع فقيمتها عندئذ هي (2).

وقد تكون بيانات منطقية وتخزن في الخاصية (checked) كما في زر الخيار.

والصيغة العامة للحصول على البيانات هي:

`Var1 = CheckBox1.Checked`

حيث إن:

`Var1`: متغير لتخزين البيانات فيه من نوع عدددي.

`CheckBox1`: اسم أداة مربع الاختيار على النموذج.

`Checked`: خاصية أداة مربع الاختيار التي تستقبل البيانات من المستخدم.



مثال:

لمعرفة أن مربع الاختيار المسمى (CheckBox2) قد تم اختياره أم لا نكتب السطر الآتي:

`A = CheckBox2.Checkstate`

حيث إن (A) يمثل متغيراً عددياً يخزن أحد الأعداد الآتية (0, 1, 2) لمعرفة إن كان مربع الاختيار قد تم اختياره، أم لم يتم، أم لا يمكن اختياره.

أداة مربع القائمة (ListBox) :

٤

البيانات الموجودة في أداة مربع القائمة مكونة من عدة عناصر، أهمها:

- رقم العنصر في القائمة ونحصل عليه بواسطة الخاصية (SelectedIndex).
- قيمة العنصر ونحصل عليها بواسطة الخاصية (Text).

الصيغة العامة للحصول على رقم العنصر (SelectedIndex) هي:

`Var1 = ListBox.SelectedIndex`

حيث إن:

Var1 : متغير لتخزين البيانات فيه من نوع رقمي.

ListBox : اسم أداة مربع القائمة على النموذج.

SelectedIndex : خاصية أداة مربع القائمة التي تحدد رقم العنصر الذي اختاره المستخدم.

الصيغة العامة للحصول على قيمة العنصر (Text) هي:

`Var1=ListBox.Text`

حيث إن:

Var1 : متغير لتخزين البيانات فيه أيّاً كان نوعها عدديّة أم حرفية.

ListBox : اسم أداة مربع القائمة على النموذج.

Text : خاصية أداة مربع القائمة التي تحدد قيمة العنصر الذي اختاره المستخدم.

مثال ١

معرفة رقم العنصر الذي اختاره المستخدم من القائمة (ListBox1) التي تمثل هنا أسماء الدول:

`C = ListBox1.SelectedIndex`

حيث إن (C) يمثل متغيراً عديداً يخزن رقم العنصر الذي اختاره المستخدم.

ويفي هذا المثال سوف يكون مخزن في المتغير (C) الرقم (4)، كما في [الشكل \(١١-٧\)](#).



شكل (١١-٧) : أداة مربع القائمة

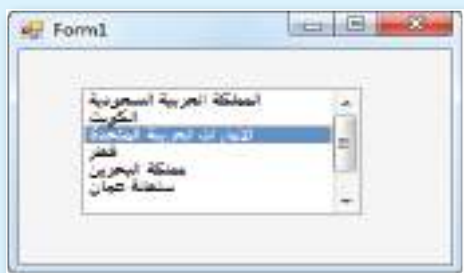
مثال ٢

معرفة قيمة العنصر الذي اختاره المستخدم في القائمة (ListBox1) :

`D = ListBox1.Text`

حيث إن (D) يمثل متغيراً يخزن قيمة العنصر في القائمة.

ويفي هذا المثال تكون القيمة: "الامارات العربية المتحدة" = D، كما في [الشكل \(١٢-٧\)](#).



شكل (١٢-٧) : أداة مربع القائمة

أداة الخانة المركبة (ComboBox) :

٥

أداة الخانة المركبة تجمع بين ميزات أداة النص وأداة مربع القائمة، حيث يستطيع المستخدم أن يختار من القائمة

أو يكتب قيمة جديدة.

للحصول على البيانات من أدلة الخانة المركبة نستخدم الصيغة الآتية:

`Var1 = ComboBox1.Text`



حيث إن:

Varl: متغير لتخزين البيانات فيه أيّاً كان نوعها عدديّة أم حرفية.

ComboBox: اسم أداة الخانة المركبة على النموذج.

Text: خاصية أداة الخانة المركبة التي تستقبل البيانات من المستخدم سواء باختياره من القائمة أو بإدخاله للبيانات بالكتابة مباشرة.

مثال:

للحصول على القيمة التي أدخلها المستخدم أو اختارها من القائمة في أداة الخانة المركبة

(ComboBox1) وتخزينها في المتغير (C) نكتب الأمر

الآتي:

`C = ComboBox1.Text`

في هذا المثال سوف يخزن في المتغير (C) الدولة التي يختارها المستخدم،

كما في الشكل (١٢-٧).



شكل (١٢-٧) : أداة الخانة المركبة

أدوات إخراج المعلومات:

رابعاً

نستخدم أدوات إخراج المعلومات لإظهار المعلومات للمستخدم على الواجهة بعد أن عالج البرنامج البيانات التي أدخلها المستخدم، ومن هذه الأدوات:

أداة مربع النص (TextBox) : وتخرج المعلومات بواسطة الخاصية (Text).

١

أداة التسمية (Label) : وتخرج المعلومات بواسطة الخاصية (Text).

٢

طريقة إخراج المعلومات إلى مربع النص (TextBox) :

١

إخراج المعلومات إلى مربع النص نستخدم الصيغة الآتية:

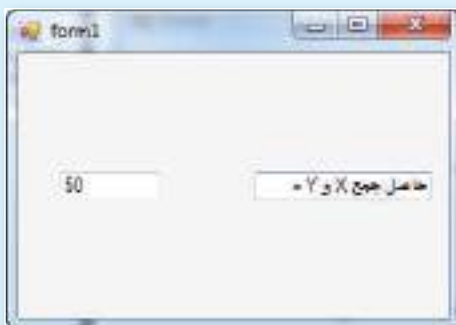
`TextBox.Text = Varl`

حيث إن:

TextBox: اسم أداة مربع النص على النموذج.

Text: خاصية النص في أداة مربع النص التي سوف تخزن فيها قيمة المتغير (Var1).

Var1: اسم المتغير.



شكل (١٤-٧) : استخدام أداة (Text)

لإظهار حاصل جمع عددين (X+Y) في الأداة المسماة (Text4) نكتب السطر الآتي:

`Text4.Text = X+Y`

في هذا المثال كما في الشكل (١٤-٧) يظهر الناتج.

مثال:

طريقة إخراج المعلومات إلى أداة التسمية (Label) :

٢

لإخراج المعلومات إلى أداة التسمية نستخدم الصيغة الآتية:

`Label1.Text = Var1`



شكل (١٥-٧) : استخدام أداة (Label)

لإظهار حاصل جمع عددين (X+Y) في الأداة المسماة (Label1) نكتب السطر الآتي:

`Label1.Text = X+Y`

في هذا المثال كما في الشكل (١٥-٧) يظهر الناتج.

مثال:



← →



٦-٧ بعض الأوامر الأساسية لغة (فيجل بيسك ستوديو)

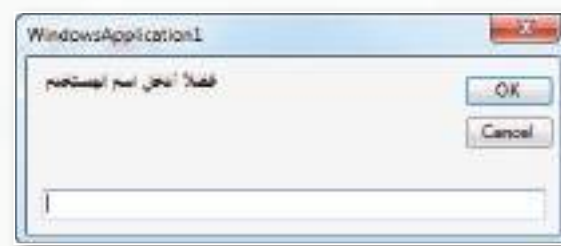
هناك أوامر داخلية في (فيجل بيسك ستوديو) تظهر للمستخدم نافذة مصممة سابقاً من قبل الشركة المنتجة لغة البرمجة، سواء لإدخال البيانات أو إخراج المعلومات، ومن هذه الأوامر:

أوامر إدخال البيانات وإخراج المعلومات

أولاً

إدخال البيانات بواسطة الأمر (InputBox) :

١



شكل (٦-٧) : نافذة أمر (InputBox)

`Var1 = InputBox (message)`

حيث إن:

اسم المتغير الذي سوف تخزن فيه البيانات التي أدخلها المستخدم وقد تكون حرفية أو رقمية.

أمر إنشاء هذه النافذة.

النص الثابت الذي يظهر في النافذة ويوضع بين أقواس اقتباس هكذا " " .

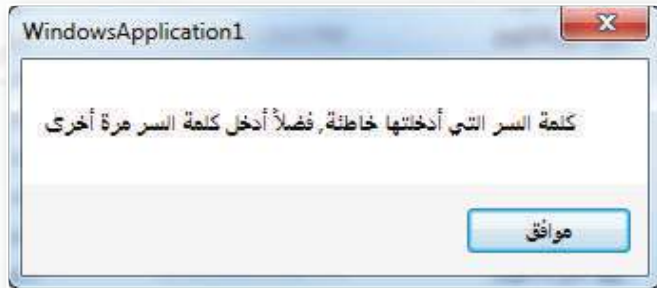
لو أردنا أن نطلب من المستخدم إدخال اسم المستخدم فإننا نكتب:

`Username=InputBox("فضلاً أدخل اسم المستخدم")`

مثال:

إخراج المعلومات بواسطة الأمر (MsgBox) :

٢



شكل (١٧-٧) : نافذة أمر (MsgBox)

يظهر هذا الأمر نافذة صغيرة غير النافذة الرئيسية في البرنامج تحتوي على المعلومات التي نريد للمستخدم قراءتها كما في الشكل (١٧-٧)، ولإنشاء هذه النافذة يجب أن نكتب الأمر الخاص بها: وصيفته كالتالي:

MsgBox (message)

حيث إن:

أمر إنشاء هذه النافذة.

اسم المتغير أو نص ثابت يوضع بين أقواس اقتباس هكذا " " ليظهر في النافذة.

لو أردنا أن نخبر المستخدم أن كلمة السر التي أدخلها خاطئة فإننا نكتب:

("كلمة السر التي أدخلتها خاطئة، فضلاً أدخل كلمة السر مرة أخرى")

وإذا أردنا عرض قيمة المتغير A فنكتب:

MsgBox (A)

مثال:

أمر الإسناد:

ثانياً

يقصد به تخزين قيمة معينة داخل متغير، وقد تكون هذه القيمة عدد أو عملية حسابية أو سلسلة حرفية.

وصيفته كالتالي:

Var1= Value

حيث إن:

اسم المتغير.

القيمة التي نريد تخزينها في المتغير.



عند إسناد سلسلة نصية إلى متغير حرفي
نضعها داخل علامتي اقتباس.



مثال:

لو أردنا تخزين اسم في متغير حرف تم تعريفه مسبقاً: Name="Nor"

لو أردنا تخزين رقم في متغير عددي تم تعريفه مسبقاً: Num=10

لو أردنا تخزين ناتج عملية حسابية في متغير عددي تم تعريفه مسبقاً: X= V+20×I

الجمل الشرطية :

ثالثاً

يوجد في لغة (فيجوال بيسك ستوديو) عدة جمل للتحقق من الشرط وهي:

الجملة الشرطية (IF) :

١

وتعتبر من أهم الأوامر في البرمجة، وتوجد في أغلب لغات البرمجة. ونستخدمها في البرنامج عند حاجتنا إلى اتخاذ قرارات مختلفة على حسب شرط معين، مثلاً إن كانت درجة الطالب أكبر من أو تساوي (٦٠) فهو ناجح، وإن كانت أقل من (٦٠) فهو غير مجتاز.

وتحتوي لغة (فيجوال بيسك ستوديو) على عدة صيغ، منها:

أ صيغة (IF-THEN) :

IF condition THEN statement

فإذا تحقق الشرط (condition)، أي كان صحيحاً (True) فسيتم تنفيذ الأمر (statement)، وإذا لم يكن الشرط صحيحاً فلن يتم تنفيذ أي أمر.

مثال:

IF grade > = 60 THEN Result = "ناجح"

ب صيغة (IF-THEN-END IF) :

```
IF condition THEN  
...  
statements  
...  
END IF
```

هذه الصيغة هي الصيغة الأولى نفسها، إلا أنه سيتم تنفيذ أكثر من أمر إذا كان الشرط صحيحًا؛ لذلك احتجنا إلى وضع كلمة (END IF) لتوضيح نهاية مجموعة الأوامر التي سيتم تنفيذها.

IF grade > = 60 THEN
Result = "ناجح"
Text1 = "مبروك"
END IF

مثال:

```
IF condition THEN  
...  
statements1  
...  
ELSE  
...  
statements2  
END IF
```

ج صيغة (IF-THEN-ELSE) :

تختلف هذه الصيغة عن الصيغ السابقة، حيث يتم تنفيذ أوامر (statements1) في حالة كون الشرط صحيحًا، وفي حالة كون الشرط غير صحيح (False) يتم تنفيذ مجموعة الأوامر (statements2) (True).





مثال:

```

IF grade >= 60 THEN
Result = "ناجح"
ELSE
Result = "غير مجتاز"
END IF

```

د صيغة (IF-THEN-ELSEIF) :

```

IF condition1 THEN
...
statements1
...
ELSEIF condition2 THEN
...
statements2
...
ELSE
...
Statements3
...
END IF

```

تختلف هذه الصيغة عن الصيغة السابقة في وجود أكثر من شرط يتم التحقق منه.

إذا كان الشرط الأول (condition1) صحيحًا فإنه ينفذ الأوامر (statements1) فقط.

أما إذا كان الشرط الأول غير صحيح فإنه يختبر شرطًا جديداً وهو (condition2) وإذا كان صحيح فإنه ينفذ مجموعة الأوامر (statements2) فقط.

أما إذا كان الشرط الثاني غير صحيح فإنه ينفذ مجموعة الأوامر (statements3). وقد يكون لدينا شرط ثالث ورابع وهكذا.

مثال

```
IF grade > = 90 THEN  
Result="ممتاز"  
ELSEIF grade > = 80 THEN  
Result="جيد جدا"  
ELSEIF grade > =70 THEN  
Result="جيد"  
ELSEIF grade > = 60 THEN  
Result="مقبول"  
ELSE  
Result="غير ممتاز"  
END IF
```

الجملة الشرطية (Select Case) :

٢

تستخدم هذه الجملة إذا كان هناك عدة احتمالات للشرط. فبدلاً من استخدام جملة (IF) طويلة ومعقدة تقوم هذه الجملة بالعمل نفسه ولكن بطريقة أسهل. حيث تختبر هذه الجملة تعبيرًا أو شرطًا معيناً قد يكون لقيمة أكثر من احتمال. وصيغتها:

```
SELECT CASE expression  
CASE prob1  
...  
statements1  
...  
CASE prob2  
...  
statements2  
...  
[CASE ELSE  
...  
statements3  
...]  
END SELECT
```



حيث إن:

SELECT CASE : بداية الجملة.

expression: الشرط أو التعبير الذي نريد اختبار قيمته، وقد يكون متغيراً أو عملية حسابية أو عملية منطقية.

CASE : توضع قبل كل احتمال.

prob1,prob2,...: القيم المحتملة للتعبير.

statements1: الأوامر التي تنفذ في حالة تحقق القيمة.

CASE ELSE : إذا لم يتحقق أي احتمال من الاحتمالات السابقة فسوف تنفذ الأوامر التي بعد هذه العبارة، وهي اختيارية، أي إذا لم نكن بحاجة لها فلا يجب استخدامها.

END SELECT : نهاية الجملة.



وجود الجزء (CASE ELSE) داخل الأقواس [] وذلك لأنه جزء اختياري من الصيغة إذا كنا بحاجة إليه نضعه. وعدم وجوده لا يؤثر على صحة الجملة.

طريقة عمل هذه الجملة كالتالي :

يقوم البرنامج بتقييم التعبير (expression)، ثم يقارنه مع الاحتمالات الواردة عند كل كلمة (CASE prob1,prob2,...)، فإذا وافق قيمة التعبير أحد هذه الاحتمالات فسوف ينفذ الأوامر التي جاءت بعد الاحتمال الصحيح وحتى جملة (CASE) الآتية.

فلو كان التعبير يوافق الاحتمال الأول (prob1) فإن البرنامج سوف ينفذ مجموعة الأوامر (statements1) فقط، ويدهب إلى نهاية الجملة.

أما إذا لم يوافق التعبير أيّاً من الاحتمالات الموجودة، فإذا كان لدينا (CASE ELSE) فإن البرنامج سوف ينفذ مجموعة الأوامر التي تأتي بعده، وإذا لم يكن لدينا (CASE ELSE) (لأنه اختياري لا يلزم وجوده دائماً) فإن الجملة تنتهي دون تنفيذ أي أوامر.



يجب التأكد من أن نوع بيانات expression هو نفسه نوع البيانات الموجودة في الاحتمالات.

لو أردنا تطبيق المثال السابق نفسه في جملة (IF-THEN-ELSEIF) ولكن باستخدام جملة

مثال:

SELECT CASE

SELECT CASE grade

CASE 90 to 100

Result="ممتاز"

CASE 80 to 89

Result="جيد جدا"

CASE 70 to 79

Result="جيد"

CASE 60 to 69

Result="مقبول"

CASE ELSE

Result="غير ممتاز"

END SELECT

حلقات التكرار:

رابعاً

هو من أهم أوامر البرمجة التي تساعدننا على تكرار مجموعة من الأوامر الأخرى عدة مرات. ويوجد في لغة (فيجوال بيسك ستوديو) عدة أوامر للتكرار ومن أهمها:

الأمر (For.. Next) :



يكسر هذا الأمر مجموعة من الأوامر بعدد من المرات محدد والمعروف مسبقاً.

صيغته:

FOR counter=start TO end [STEP step]

.....

statements

.....

NEXT





حيث إن:

Counter: هو متغير يخزن فيه عدد مرات التكرار يبدأ من قيمة أولية ويتغير إلى أن يصل إلى القيمة النهائية المحددة له، ويسمى هذا المتغير بالعُدَّاد.

Start: القيمة الأولية التي يبدأ بها العُدَّاد.

end: القيمة النهائية التي يجب أن يتوقف عندها العُدَّاد.

Step: القيمة التي يتم بها زيادة العُدَّاد في كل دورة تكرار. وهي اختيارية، فإذا لم نذكرها فإن الزيادة سوف تكون (1).

Statements: مجموعة الأوامر أو قد يكون أمراً واحداً تُنفذ بعدد مرات التكرار.

NEXT: نهاية جملة التكرار، أي أن الأوامر التي تأتي بعده لا تدخل في التكرار.

مثال:

لو أردنا جمع الأعداد من (1) إلى (10) وتخزينها داخل المتغير (sum) :

يمكن أن نكتب أوامر بهذه الطريقة:

يجب أن نضع قيمة ابتدائية في المتغير قبل أن نجمع عليه

Sum=0

ثم نبدأ بجمع الأعداد واحداً تلو الآخر، وهذا يتطلب منا أن نكتب (10) أوامر كالتالي:

sum=sum+1

sum=sum+2

.....

sum=sum+10

الأفضل من هذه الطريقة أن نستخدم جملة تكرار كالتالي:

For count=1 to 10

sum=sum+count

Next

حيث إننا لم نحدد قيمة (Step) هنا فإن الزيادة سوف تكون (1) في كل مرة. أي يبدأ العُدَّاد من القيمة (1) ويزداد إلى أن يصل إلى القيمة (10). وفي كل مرة يجمع هذه القيم على المتغير (sum). وبعد تنفيذ التكرار سوف يكون لدينا في المتغير (sum) مجموع الأعداد من (1) إلى (10).

نشاط

قم ببعض التعديلات على المقطع البرمجي في المثال السابق بحيث يجمع الأعداد الفردية من (١) إلى (١١):

sum=0

For
.....

Next

الأمر (DO WHILE) :

٢

إثارة التفكير

ما الذي سيجعل الشرط غير صحيح؟

نستخدم هذا الأمر إذا كان عدد مرات التكرار غير محدد، ولكن لدينا شرطاً هو الذي يحدد متى ينتهي التكرار، أي أنه متى ما كان الشرط صحيحاً نفذنا الأوامر واستمر التكرار، ومتى ما صار الشرط غير صحيح توقف التكرار.

صيغته:

Do While condition

.....
statements

.....
Loop

حيث إن:

: الشرط الذي يتم التحقق منه، ثم تتنفيذ التكرار إذا كان صحيحاً والتوقف إذا كان خاطئاً. condition

: مجموعة الأوامر التي تنفذ داخل التكرار. statements



A=1
sum=0
Do While A < = 10
sum=sum+A
A=A+1
Loop

في هذا المثال تُجمع الأرقام من (1) إلى (10) كما في المثال السابق. ونلاحظ هنا أن شرط التوقف هو وصول قيمة المتغير (A) إلى (10).

أكمل المقطع البرمجي بحيث يمكنه جمع الأعداد الزوجية من (٠) إلى (١٠).

A=0
sum=0
Do While
.....
.....
Loop

المصفوفات:

خامساً

لو كان لديك درجات (١٠٠) طالب تريد عمل بعض الإحصائيات عليها كمعرفة المتوسط وأعلى درجة وأقل درجة فأين ستخزن الدرجات؟ هل ستعرف (١٠٠) متغير لتخزينها؟ يبدو هذا غير منطقي، أليس كذلك؟

يوجد في لغة (فيجوال بيسك ستوديو) وفي أغلب لغات البرمجة ما يسهل علينا عملية تعريف عدد كبير من المتغيرات تشتراك في كونها تمثل نوع البيانات نفسه وهي المصفوفات.

المصفوفة (Array) هي مجموعة من المتغيرات لها الاسم نفسه ونوع البيانات نفسه ويتم تعريفها في جملة واحدة.

صيغتها:

Dim var1(n) As Type

حيث إن:

var: اسم المصفوفة.

n: (عدد عناصر المصفوفة - 1).

Type: نوع البيانات المخزنة في العناصر.

Dim Grades(99) As Integer

مثال:

هنا عرّفنا مصفوفة لتخزين درجات (100) طالب.

أليس هذا أفضل من تعريف (100) متغير؟

فوائد المصفوفات:

١

كما لاحظت في المثال السابق، فإن استخدام المصفوفة قد وفر علينا كثيراً من الوقت والجهد الذي كنا سنبذله في تعريف (100) متغير ومعالجة كل متغير على حدة. فالمصفوفات سهلت لنا هذه المهمة، ونستطيع باستخدام أوامر التكرار أن نتعامل مع المصفوفات بسهولة. كما يؤدي استخدام المصفوفات إلى صغر حجم البرنامج.

التعامل مع المصفوفات:

٢

للوصول إلى عنصر من عناصر المصفوفة نكتب اسم المصفوفة وبين قوسين رقم العنصر، ولكن يجب التنبه إلى أن ترقيم العناصر في المصفوفة يبدأ من الصفر أي أن أول عنصر في المصفوفة رقمه (0) ثم العنصر الثاني (1) وهذا إلى آخر عنصر في المصفوفة الذي يكون رقمه عدد عناصر المصفوفة (-1).

مثال: لو عرفنا مصفوفة فيها (10) أعداد كالتالي:

وخرنا فيها مجموعة من الأرقام، سيكون شكل المصفوفة كالتالي:

المصفوفة A											
رقم العنصر	القيمة										
9	8	7	6	5	4	3	2	1	0		
8	12	9	7	15	2	6	5	3	4		



تحذير

لو أردنا تغيير قيمة العنصر الخامس لكتبنا:

$$A(4)=10$$

غالباً ما تعالج جميع عناصر المصفوفة بالترتيب، أي واحداً تلو الآخر، وما يسهل علينا هذه المعالجة هو استخدام حلقات التكرار، حيث نجعل العدد يمثل رقم العنصر كما في المثال الآتي:

أن تبدأ العدد من الصفر وتهيه
بعد العناصر - 1 عند استخدامك
للمصفوفات.

لقراءة درجات (100) طالب نقوم بالآتي:

مثال:

Dim Grades(99) As Integer

FOR count=0 To 99

Grades(count)=InputBox ("أدخل الدرجة")

NEXT

لو أردنا أن نجد متوسط درجات الطلاب من المثال السابق، فيجب علينا
أولاً أن نجمع جميع الدرجات ثم نقسم على عدد الطلاب.
نعرف أولاً متغيراً لحساب المجموع وأخر لحساب المعدل:

Dim sum As Integer , average As Single

sum=0

For count=0 To 99

sum=sum+Grades (count)

Next

average=sum/100

لو أردنا أن نجد أعلى درجة من درجات الطلاب.

نعرف أولاً متغيراً لتخزين أعلى درجة:

Dim max As Integer

max=0

For count=0 To 99

IF Grades(count)>max THEN max=Grades(count)

Next



مشروع الوحدة

المشروع الأول:

قم بتصميم برنامج لإيجاد القاسم المشترك الأكبر لعددين باستخدام نظرية أقليدس.

المشروع الثاني:

قم بتصميم برنامج مفسلة ملابس تقوم فيه بإدخال اسم العميل ثم اختيار نوع الملابس وأسعارها ثم عرض اسم المستخدم وقائمة ملابسه مع أسعارها وإجمالي فاتورته انظر الشكل للنموذج المطلوب عرضه:

اسم العميل : محمد أحمد عبدالله

الملابس :

القطعة	العدد	السعر الفردي	السعر الإجمالي
١ . ثوب	٥	٣	١٥
٢ . غترة	٢	٢	٤

إجمالي القطع : ١٠ إجمالي السعر : ١٤

باستخدام برنامج فيجوال بيسك ستوديو قم باختيار أحد المشروعات أعلاه، وكتابة تقرير عن المشروع يشمل:

١ مقدمة عن التطبيق (الفكرة - الهدف).

٢ خطوات حل المسألة.

٣ خوارزم البرنامج.

٤ صور الواجهات المصممة وعمل مكونات كل واجهة.

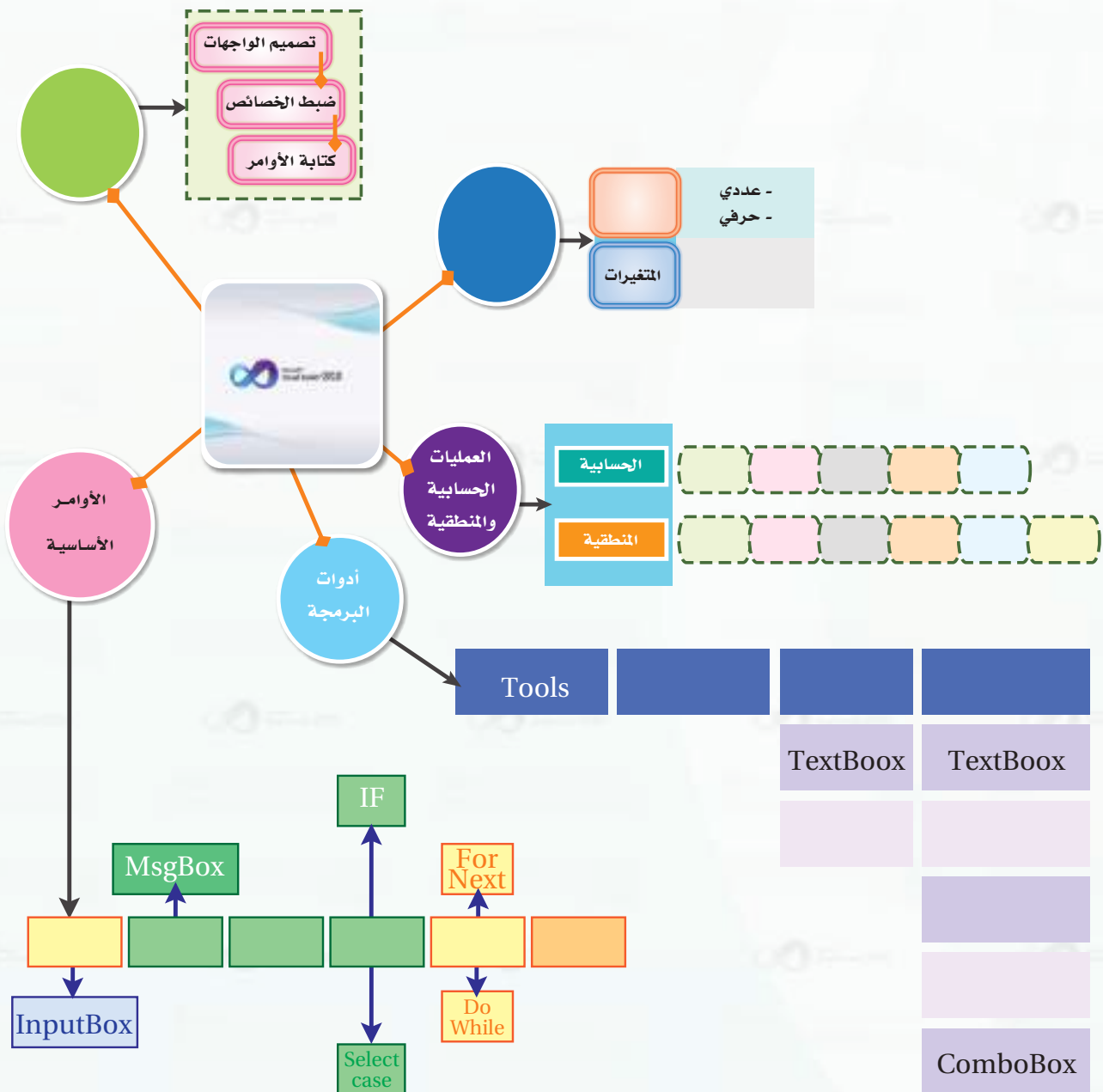
٥ النص البرمجي للبرنامج.



خارطة الوحدة



أكمل الخارطة باستخدام العبارات والمصطلحات التي تعلمتها في الوحدة:



دليل الدراسة

المفاهيم الرئيسية	مفردات الوحدة
<ul style="list-style-type: none"> ■ تصميم الواجهات. ■ ضبط الخصائص. ■ كتابة الأوامر البرمجية. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ مراحل كتابة البرنامج بلغة (فيجوال بيسك ستوديو).
<ul style="list-style-type: none"> ■ الثوابت وأنواعها وتعريفها. ■ المتغيرات وأنواعها وتعريفها. ■ شروط تسمية المتغيرات. ■ أنواع البيانات. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ تعامل (فيجوال بيسك ستوديو) مع البيانات.
<ul style="list-style-type: none"> ■ العمليات الحسابية: الجمع - الطرح - الضرب - القسمة - التربيع. ■ العمليات المنطقية: يساوي - لا يساوي - أكبر من - أصغر من - أكبر من أو يساوي - أصغر من أو يساوي. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ العمليات الحسابية والمنطقية.
<ul style="list-style-type: none"> ■ أدوات «Tools». ■ «Properties». ■ أدوات إدخال البيانات. ■ أدوات إخراج المعلومات. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ أدوات البرمجة بلغة (فيجوال بيسك ستوديو).
<ul style="list-style-type: none"> ■ إدخال البيانات. ■ إخراج المعلومات. ■ أوامر إسناد. ■ الجمل الشرطية. ■ حلقات التكرار. ■ المصفوفات. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ الأوامر الأساسية.



تمرينات



ما هي مراحل كتابة البرنامج بلغة (فيجول بيسك ستوديو)؟

٦

ماذا نسمى أماكن تخزين البيانات في الذاكرة الرئيسية؟

٧

ماذا يعني الأمر الآتي : Dim Number As Integer ؟

٨

ما الفرق بين الثوابت والمتغيرات؟

٩

هل الأسماء الآتية يمكن استخدامها لتسمية المتغيرات :

١٠

2ABC, 123, AB2, AB_2, Num one, While, aBxY, Case

بافتراض المتغيرات والقيم الآتية : X=20, Y=33, Z=9, A=2

١١

ما نواتج العمليات الحسابية الآتية :

X+Z*A^2



(Y+X/A+1) / (Z+A)



X*5^A



حول العمليات الجبرية الآتية إلى صيغة برمجية :

١٢

$\frac{X + Y}{9 * 3} + M^X$



Z X + 4 + y



$3y^{x+6}$



ماذا تسمى أجزاء البرامج الجاهزة التي توفرها لغة (فيجول بيسك ستوديو) لتتوفر على المبرمج الجهد والوقت؟

١٣

كيف نغير النص المكتوب على زر أمر اسمه (Button)؟

١٤

ماذا نسمى الأدوات التي تستقبل البيانات من المستخدم؟ اذكر ثلاثة منها، واذكر متى تستخدم.

١٥

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الغير صحيحة، مع تصحيح الخطأ:

- (✓) يجب علينا عند البدء في عمل برنامج بلغة (فيجوال بيسك ستوديو) كتابة أوامر البرمجة أولاً.
- (✗) يمكن للبرنامج أن يغير قيمة الثابت عند تنفيذ عملية حسابية.
- (✗) نتائج العمليات المنطقية هي دائماً أرقام.
- (✗) ننفذ عمليات الضرب والقسمة قبل عمليات الجمع والطرح.
- (✗) إذا أردنا المستخدم أن يدخل رقم هاتفه نستخدم أداة مربع الاختيار.

اذكر ثلاث طرق لإخراج معلومات للمستخدم.

هل يمكن أن تستخدم الأداة نفسها للإدخال والإخراج؟ وضح إجابتك.

ما الذي يحدث بعد تنفيذ الإجراء الآتي:

```
Dim Num As Integer, Name As String
```

```
Num=0
```

```
If Num<1 Then Name=InputBox(«أهلا بك الرجاء إدخال اسمك»)
```

```
MsgBox(«أهلا بك يا» + Name)
```

```
ENDIF
```

اكتب الأمر الآتي، ولكن باستخدام جملة (Select :

```
IF price>=1000 Then
```

```
MsgBox(«السعر غالى جدا»)
```

```
ElseIf price>=500 Then
```

```
MsgBox(«السعر غالى»)
```

```
ElseIf price>=200 Then
```

```
MsgBox(«السعر معقول»)
```

```
Else MsgBox(«السعر رخيص»)
```

```
ENDIF
```

لو كان لديك مصفوفة اسمها (Grades) ومخزن فيها درجات (100) طالب، فكيف يمكن إيجاد أقل

درجة؟



اختبار



اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

١ لكتابه برنامج هناك:

- بـ- مراحلتان.
- دـ- خمس مراحل.
- أـ- ثلاثة مراحل.
- جـ- أربع مراحل.

٢ تحديد عدد الواجهات والأدوات المستخدمة لكل واجهة تقصد به:

- بـ- برمجة الواجهات.
- دـ- ربط الواجهات.
- أـ- تصميم الواجهات.
- جـ- تعديل الواجهات.

٣ قبل كتابة الأوامر البرمجية نحتاج إلى:

- بـ- تصميم الواجهات وضبط الخصائص أولاً.
- دـ- كتابة خوارزم البرنامج.
- أـ- تصميم الواجهات فقط.
- جـ- ضبط الخصائص فقط.

٤ تصنف البيانات إلى:

- بـ- نوعين.
- دـ- ثلاثة أنواع.
- أـ- نوع واحد.
- جـ- أربعة أنواع.

٥ إعطاء اسم لقيمة معينة واستخدامها داخل البرنامج هو تعريف:

- بـ- المتغير.
- دـ- الحروف.
- أـ- الثابت.
- جـ- التاريخ.

الجملة الصحيحة لتعريف متغير فيما يأتي هي:

أ - Dim x = int .Dim x As long ب -

ج - Dim x = If د - Dim x As string

ناتج العملية الحسابية هو $M=2^6 + 3^2$

أ - 13 ب - 20

ج - 12 د - 21

العملية التي نتيجتها True فيما يأتي هي:

أ - $6 \times 4 = 5 \times 3 + 4$ ب - $6 \times 4 <= 5 \times 3 + 4$

ج - $6 \times 4 < 5 \times 3 + 4$ د - $6 \times 4 > 5 \times 3 + 4$

من أدوات إخراج المعلومات:

أ - RadioButton ب - ListBox

ج - CheckBox د - TextBox

لتتنفيذ أمر معين طالما كان الشرط صحيحاً فانتا تستخدم:

أ - If.. Then .. ElseIF ب - For.. Next

ج - Do .. While د - Select Case



مصطلحات الكتاب



مصطلحات الوحدة الأولى:

الترجمة باللغة العربية	المصطلح باللغة الإنجليزية
المصادر الحرة	Open Source
رخصة المستخدم الأخير	EULA (End User License Agreement)
براءة الاختراع الحصرية	Patent
رخصة حقوق النسخ	Copyright
رخصة الاستخدام العامة	GPL (General Public License)
مصدر البرنامج	Source Code
الانتحال العلمي	Plagiarism

مصطلحات الوحدة الثانية:

الترجمة باللغة العربية	المصطلح باللغة الإنجليزية
الوسائط المتعددة	Multimedia
النصوص المكتوبة	Texts
الصور الثابتة	Still Pictures
المؤثرات الصوتية	Sound Effects
الرسومات الخطية	Graphics
الرسوم المتحركة	Animations
الفيديو	Video
الواقع الافتراضي	Virtural Reality

مصطلحات الوحدة الثالثة:

الترجمة باللغة العربية	المصطلح باللغة الإنجليزية
برامج إدارة المواقع	Content Management System
نظام إدارة المحتوى والتعلم	Learning & Content Management System
نظم إدارة التعلم	Learning Management System
نظام إدارة الفصول الافتراضية	Virtual Classroom Management
نظام التعلم المزيج أو المختلط	Blended learning
العناية بالعميل	Customer Support
ساحات الحوار	Discussion Board
التجارة الإلكترونية	E-Commerce
معارض الصور	Image Galleries
الاستفتاء والاستبيانات	Polls and Surveys
إدارة المشاريع	Project Management
القوالب	Template
تويتر	Twitter
تغريدة	Tweet
المتابع	Following
المتابعين	Followers
إعادة نشر التغريدة	Retweet
الفيس بوك	facebook
المدونات	Blogs

مصطلحات الوحدة الرابعة :

الترجمة باللغة العربية	المصطلح باللغة الإنجليزية
أتمتة	Automation
نظام تحكم	Control System
نظام تحكم ذو دائرة مغلقة	Close Loop Control System
نظام تحكم ذو دائرة مفتوحة	Open Loop Control System
تغذية راجعة	Feedback
معالج دقيق	Microprocessor
روبوت	Robot
ذراع الروبوت	Robot Arm
قبضة يد الروبوت	Robot Gripper
علم الروبوتات	Robotics
حساس	Sensor
طائرة بدون طيار	Unmanned Aerial Vehicle (UAV)

مصطلحات الوحدة الخامسة :

الترجمة باللغة العربية	المصطلح باللغة الإنجليزية
الإدخال	Input
الإخراج	output
وحدة المعالجة المركزية	CPU
لغة الآلة	Machine Language
لغة التجميع	Assembly Language
لغة البرمجة الإجرائية	Procedural Language
لغة البرمجة بالكائنات	Object Oriented Language
لغة البيسك	Basic Language
لغة الفيوجول بيسك	Visual Basic Language
لغة السي	C Language
لغة السي بلس بلس	C++ Language
لغة الجافا	Java Language

المصطلحات

مصطلحات الوحدة السابعة :

الترجمة باللغة العربية	المصطلح باللغة الإنجليزية
لغة مستوى عالي	High level language
لغة فيجوال بيسك	Visual Basic
الخصائص	Properties
الأدوات	Tools
مرئي	Visible
صحيح	True
خاطئ	False
خط	Font
نموذج أو واجهة	Form
صندوق النص	TextBox
زر الخيار	RadioButton
صندوق اختيار	CheckBox
صندوق قائمة اختيار	ListBox
الخانة المركبة	ComboBox
شرط	Condition
تعبير	Expression
جملة أمر	Statement

