



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

أشغل حاسوبك

(أنظمة تشغيل الحاسوب والأجهزة الذكية)

موضوعات الوحدة:

١. نظام التشغيل ومهامه.
٢. أنظمة تشغيل الحاسوب شائعة الاستخدام.
٣. أنظمة تشغيل الأجهزة الذكية شائعة الاستخدام.



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

- ١ تعرف نظام التشغيل .
- ٢ تتعرف على مهام نظام التشغيل .
- ٣ تتعرف على أنظمة تشغيل الحاسب شائعة الاستخدام .
- ٤ تقارن بين أنظمة التشغيل النوافذ وأبل ويونيكس .
- ٥ تتعرف على أنظمة تشغيل الهواتف الذكية شائعة الاستخدام.
- ٦ تقارن بين أنظمة التشغيل الهواتف الذكية أبل وأندرويد ونوافذ .

موقع واجباتك

تمهيد:

استيقظ فارس مبكراً استعداداً للذهاب إلى مدرسته على رنين المنبه في جهازه الذكي، أكمل استعداده وأثناء تناول وجبة الإفطار وقع نظره على جهاز الحاسب الذي تركه يعمل منذ البارحة لتحميل مجموعة من الملفات التي يحتاج إليها في دراسته.

أنهى فارس إفطاراته واتجه لحاسبه حتى يتأكد من انتهاء عملية تحميل تلك الملفات وليتأكد من حفظها داخل مجلدات خاصة بها، قام فارس بإنهاء عمل جهاز الحاسب بعد تأكده من اكتمال طلبه، واتجه لحمل حقيبته فتتذر إلى ذهنه تساؤل بعث الحيرة فيه عن سبب روعة عمل مثل هذه الأجهزة! وكيف لها القدرة على تنفيذ أوامرنا؟! حمل فارس حقيبته وبداخله ذلك التساؤل يدفعه الفضول إلى لقاء معلم الحاسب بمدرسته ليضع بين يديه سؤاله طالباً للإجابة التي تروي شغفه للمعرفة.



عند ظهور الجيل الأول من الحاسوبات كانت مصممة لتنفيذ عمليات محددة مثل العمليات الحسابية المعقدة، ومع تطوير تقنية الحاسب وظهور العديد من المكونات المادية التي يستخدمها في تنفيذ الأعمال المطلوبة منه وكل منها يتطلب برنامج خاص لتنفيذ مهمته على الوجه المطلوب ظهرت الحاجة لتنظيم عمل هذه الوحدات المختلفة وإدارتها بالشكل الذي يمنع تعارضها.

وبناء على هذا الاحتياج ظهر مصطلح نظام التشغيل كتسمية للبرنامج المسؤول عن القيام بالتحكم في عمل جهاز الحاسب وجميع المكونات الملحقة به سواء كانت تلك المكونات مادية أو برمجية.
إن نظام التشغيل هو البرنامج الأول الذي نتعامل معه عند تشغيل جهاز الحاسب وهو أيضاً آخر برنامج نتعامل معه عند إغلاق جهاز الحاسب.

نظام التشغيل (Operating System)

جميع مكونات نظام الحاسوب المختلفة « مادية كانت أو برمجية » يتم التعامل معها من خلال مجموعة من البرامج ، هذه البرامج مجتمعة تسمى نظام التشغيل، فعند قيامك بنقل أحد الملفات من وحدة تخزين إلى أخرى أو عند قيامك بتنصيب أحد الأجهزة الملحقة بجهاز الحاسب كالطابعة ونحوها أو عند عملك على أحد برامجك التطبيقية كمحرر النصوص أو برنامج الرسام كل ذلك يتولى تشغيله وتنظيم مهامه نظام التشغيل.
وهذا يعني أن نظام التشغيل هو المسؤول عن تنظيم سير هذه العمليات وإدارة مكونات جهاز الحاسب، وبالتالي فهو يمثل عصب الحياة بالنسبة له، ويمكننا في ضوء ما سبق أن نعرف **نظام التشغيل** على أنه : مجموعة من البرامج التي تقوم بإدارة جهاز الحاسب وتحكم في عمل المكونات المادية والتطبيقات.

إثراء علمي



البرنامـج : عبارة عن مجموعة من الأوامر يتم تنفيذها من قبل الحاسـب لتحقيق غرض معين.

مهام نظام التشغيل

٣-٣

يقوم نظام التشغيل بمجموعة كبيرة من المهام والعمليات داخل جهاز الحاسب إضافة إلى التحكم في عمل جميع وحداته مثل لوحة المفاتيح والطابعة والماسح الضوئي، ومما سبق يمكننا القول إن نظام التشغيل يؤدي دور الوسيط بين المستخدم والبرامج التطبيقية ومكونات جهاز الحاسب انظر الشكل (١-٢).

إن مجموعة المهام التي يقوم بها نظام التشغيل هي التي تمكن جهاز الحاسب من العمل بكل سهولة ويسراً ومن أبرز هذه المهام :

- تشغيل وإيقاف جهاز الحاسب: عند تشغيل الحاسب يتم تحميل نظام التشغيل على الحاسب ويتعرف على الوحدات المتصلة به، وذلك لتهيئة الحاسب للاستخدام، وعند قيام المستخدم بإيقاف التشغيل يقوم نظام التشغيل بالتأكد من إيقاف عمل جهاز الحاسب بالشكل الصحيح.

- تشغيل البرامج التطبيقية : يسمح للبرامج التطبيقية على حاسوبك بالعمل والاستفادة منها .

- إدارة العمليات التي تقوم بها وحدات الحاسب : الإشراف على نقل البيانات من وحدة إلى أخرى في الحاسب.

- الاتصال مع المستخدم: استقبال الأوامر من المستخدم وتنفيذها.

- اكتشاف الأعطال: تحديد سبب العطل وتبييه المستخدم عنه.



شكل : (١-٢) العلاقة بين نظام التشغيل والعتاد
والبرامج التطبيقية ومستخدم الحاسب

سؤال تحفيزي

أين يوجد نظام التشغيل في الحاسوب ؟

إثراء علمي



نظام التشغيل التجاري: نظام مغلق من إنتاج شركة تتولى تسويقه وتطويره وتقديم الدعم الفني له ولا تسمح للمستخدم بالاطلاع على شفرة المصدر له.

نظام التشغيل مفتوح المصدر: نظام من تطوير جهات أو أفراد ويمكن للمستخدم الحصول على شفرة المصدر له والتعديل عليها حسب احتياجاته.

أنظمة تشغيل الحاسوب (Computer Operating Systems)

٤-٣

مع التطور المعرفي والتكنولوجي الكبيرين في مجال علوم الحاسوب في هذا العصر توفر العديد من أنظمة التشغيل التي يمكن لنا استخدامها من أبرزها :



أشغل حاسوبي



شكل (٢-٢) واجهة نظام تشغيل ويندوز 10

١ نظام التشغيل نوافذ (WINDOWS)

هو نظام تجاري من تطوير شركة مايكروسوفت والذي بدأ عام ١٩٨٥م كواجهة رسومية بديلة عن نظام تشغيل الدوس (DOS) ويعد أكثر أنظمة التشغيل استخداماً بإصداراته الشهيرة الأخيرة (ويندوز إكس بي - ويندوز فيستا - ويندوز ٧ - ويندوز ٨ - ويندوز ١٠ وهو أحدث إصدار) انظر [الشكل \(٢-٢\)](#).

ويتميز نظام التشغيل نوافذ بواجهة رسومية بسيطة وغير معقدة، كما يسمح بعمل أكثر من برنامج في الوقت نفسه، ويمكن استخدامه على الكثير من الأجهزة التي تصنعتها الشركات المختلفة.



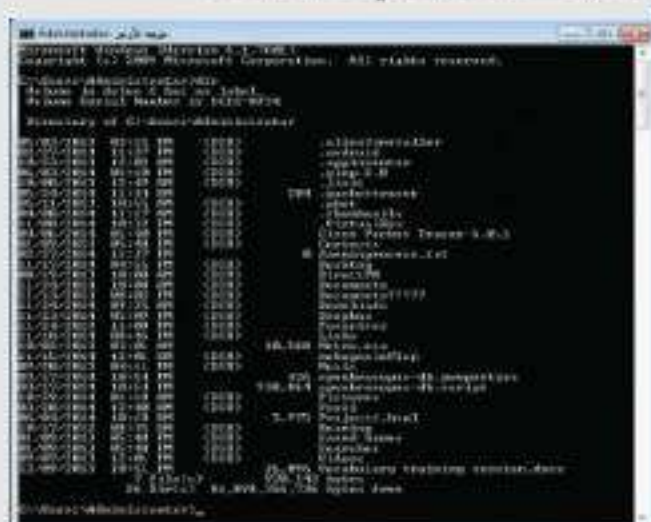
نظام التشغيل دوس (DOS)

نظام تشغيل يعتمد على الواجهة النصية والتي تتطلب من المستخدم التعامل بالأوامر المكتوبة ويتميز هذا النظام بقدرته الكبيرة على إدارة موارد الحاسوب دون أن يكون للتتفاصيل التقنية لجهاز الحاسوب ذلك التأثير الكبير.

ويقوم نظام التشغيل دوس بادارة وتنظيم الملفات والأدلة الموجودة على الأقراص بكفاءة عالية، كما يتميز بسهولة تبع العمليات والقيام بالتشخيص كون العمليات تم اولاً بآول تباعاً.

ويعبّر عن هذا النظام عدم قدرته على تشغيل أكثر من برنامج في الوقت نفسه، كما يتطلب معرفة وحفظ جميع الأوامر المتعلقة بالنظام.

ومع ظهور أنظمة التشغيل التي تعتمد الواجهات الرسومية بدأ الاعتماد على نظام دوس يقل تدريجياً كما توقف الدعم الفني له تبعاً لذلك.



واجهة موجه الأوامر دوس في نظام نوافذ

٢ الإجابة في الصفحة التالية

طورت شركة مايكروسوفت نظام التشغيل نوافذ إلى عدة إصدارات هل تستطيع ذكر ما الذي ميز آخر إصدارين منها؟

المزايا	الإصدارات
	Windows 8
	Windows 10

٢ نظام التشغيل يونيكس (UNIX)

تم إنتاج هذا النظام في معامل الهاتف للشركة الأمريكية (AT & T) عام ١٩٦٩ وهو نظام مفتوح المصدر يستخدم في تشغيل الحاسوب الخادمة، وتوجد عدة إصدارات لهذا النظام تعمل مع جميع أنواع الحاسوبات على اختلاف أحجامها وأنواعها وتعمل على أنواع مختلفة من المعالجات. انظر [الشكل \(٢-٢\)](#).



طورت شركة مايكروسوف特 نظام التشغيل نوافذ إلى عدة

إصدارات هل تستطيع ذكر ما الذي ميز آخر إصدارين منها؟

المزايا

الإصدار

- ويندوز 8 يحتوي على واجهة مستخدم تعمل باللمس جديدة مشابه إلى واجهة ميكروسوفت مترو يستند إلى نظام التشغيل ويندوز موبايل.
- استبدال قائمة ابدأ (start) بشاشة البداية التي تحتوي على تطبيقات مثبتة مسبقاً ورموز البرمجيات في وادهة حية ديناميكية صغيرة مما يجعله حتى أكثر أثارة للاهتمام بالعمل.
- يقدم ويندوز 8 عدد كبير من التطبيقات بما في ذلك الأدوات والمرافق والبرمجيات في متجر Windows، حيث يمكنك الشراء مباشرة أو تحميل التطبيق لجهاز الكمبيوتر الخاص بك.
- يتوافق مع التكنولوجيات الناشئة مثل دعمه لـ USB 3.0، الحوسبة السحابية Sky Drive، التمهيد الآمن وهندسة الطاقة المنخفضة ARM.
- إضافة تكامل حساب مايكروسوف特 لاستخدام جميع تطبيقات ويندوز 8 بما في ذلك البريد، الماسنجر، الخ.
- دعم أجهزة الكمبيوتر والحواسب اللوحية لمساعد الشخص Cortana.
- ويندوز 10 سيتوفر للهواتف المحمولة والأجهزة اللوحية بشاشات صغيرة.
- ويندوز 10 يحمل متصفح جديداً.
- تطبيقات أو فيس موحدة في ويندوز 10.
- تطبيقات موحدة جديدة في ويندوز 10.
- تجربة جديدة لمستخدمي Xbox Live مع تطبيق Xbox الجديد في ويندوز 10.
- لوحة للتنبيهات وتصميم جديد للوحة التحكم.



ومن إصدارات نظام التشغيل يونيكس (LINUX)، وهو إصدار مفتوح المصدر له واجهة شبيهة بنظام التشغيل نوافذ. ويمكن له تشغيل بعض البرامج التي تعمل على نظام التشغيل نوافذ، ويستخدم على الحاسوبات الشخصية. انظر الشكل (٤-٣).

إثراء علمي



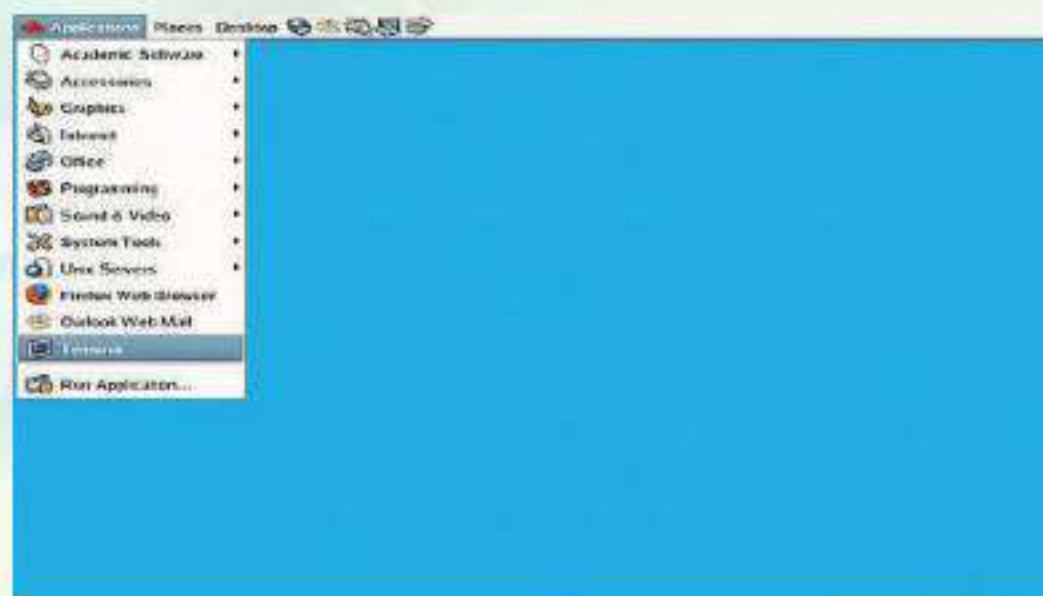
البرامج مفتوحة المصدر

بدأت فكرتها في معامل شركة (AT&T) الأمريكية مع ابتكار نظام التشغيل يونيكس (UNIX) وظهور لغة البرمجة (C) التي استخدمت في كتابة معظم أجزاء هذا النظام.

وفي أوائل الثمانينيات الميلادية أنشأ «ريتشارد ستالمان» مؤسسة البرمجيات الحرة ومن خلالها قام بإنشاء العديد من الأدوات المجانية من أشهرها مترجم (C) الشهير (gcc) وقد كان حلم ستالمان الوحيد هو إنشاء نظام تشغيل بالكامل حر مجاني ومفتوح المصدر.

وفي العام ١٩٩٠ م استطاع طالب جامعي من فنلندا صنع نواة نظام تشغيل تحاكي نظام تشغيل يونيكس قام بتسويته (LINUX)-ليونكس وبطلق عليه أيضا جنو/لينكس-وجعله مفتوح المصدر مما شجع العديد من المهتمين بتطويره ليظهر بشكل متميز ورائع، وبعود الفضل في انتشار ثقافة المصادر المفتوحة إلى هذا النظام الذي استطاع جذب الاهتمام والانتباه إليه.

ويعد مصطلح المصادر المفتوحة الذي أطلقه «اريک ريموند» بدلاً عن مصطلح البرمجيات المجانية، وذلك لإزالة اللبس العاصل بينه وبين البرمجيات الحرة.



شكل : (٤-٣) واجهة نظام التشغيل يونيكس



شكل : (٤-٤) واجهة نظام التشغيل لينكس

نظام التشغيل أبل ماكنتوش (MAC OS)

هذا النظام من إنتاج شركة أبل، وهو من أقوى أنظمة التشغيل التجارية، ويعد أول نظام بدأ بالواجهات الرسومية بالنسبة للحواسيب الشخصية حينما قدمت حواسيب ماكنتوش ماك عام ١٩٨٤م، وقد تطور نظام التشغيل ماك ليقدم المزيد من التسهيلات لمستخدميه في كل مرة من خلال تقديم: واجهة رسومية سهلة وقوية، مستوى أمان عالي، وأيضا التكامل مع منتجات أبل الأخرى.

انظر شكل (٥-٢).



شكل : (٥-٢) واجهة نظام التشغيل أبل ماكنتوش

نشاط

مصطحبباً اثنين من زملائك قم بزيارة غرفة المصادر في مدرستك للبحث وعمل مقارنة بين أنظمة تشغيل الحاسوب شائعة الاستخدام حسب معايير الجدول أدناه:

نظام التشغيل لينكس 	نظام التشغيل ماكنتوش 	نظام التشغيل نوافذ 	المعايير
			الانتشار في العالم العربي
			متطلبات التشغيل المادية
			نوع مصدر نظام التشغيل
			الأمان والخصوصية
			سهولة إضافة البرامج
			تكلفة النظام المادية
			توفر الدعم الفني

نشاط

طلب منك شراء حاسب لاستخدامه في غرفة الفصل. ما هو نظام التشغيل الذي تقترح استخدامه؟ ولماذا؟

نظام التشغيل نوافذ (WINDOWS): لأنّه نظام تشغيل نوافذ بواجهة رسومية

بساطة و غير معقدة كما يسمح بعمل أكثر من برامج في الوقت نفسه، ويمكن استخدامه على الكثير من الأجهزة التي تصنعها الشركات المختلفة.

أنظمة تشغيل الأجهزة الذكية (Smart Devices OS)

٥-٣

شهدت السنوات الأخيرة تطورات كبيرة في تقنيات الأجهزة الذكية مكنتها من القيام بالكثير من الأعمال التي تقوم بها أجهزة الحاسب مثل تصفح المواقع وتشغيل أكثر من تطبيق في وقت واحد وإرسال واستقبال البريد الإلكتروني وتحرير الصور وملفات الفيديو، وتشغيل الألعاب المتغيرة ،... الخ .

وهذا يعطي إشارة على أن السنوات القادمة سيكون الطلب على أجهزة الحاسب أقل بكثير مما كان عليه في السنوات الماضية، وذلك لما تحتويه الأجهزة الذكية من مميزات متعددة جعلت منها حاسوبات صغيرة تمثل بديلاً يغني المستخدم عن أجهزة الحاسب في الكثير من الأعمال، وهناك عدة أنظمة تشغيل للأجهزة الذكية من أبرزها :

١ نظام التشغيل أبل (iOS) :

هو نظام تشغيل تجاري للأجهزة الذكية من شركة أبل أول إصدار له كان عام ٢٠٠٧م ويطلق عليه (OS) ثم أعيدت تسميته في عام ٢٠٠٩م إلى (iOS) ويستخدم فقط على أجهزة شركة أبل الذكية مثل (أي فون - أي باد - أي بود) ، ويتميز بواجهة رسومية حديثة ويخضع للتحديث والتطوير بشكل دائم. انظر [الشكل \(٦-٢\)](#)، ويطلق على المتجر الخاص بنظام التشغيل (iOS) الآب ستور (App Store).



شكل : (٦-٢) واجهة نظام (iOS) المستخدم في الآي فون

٢ نظام التشغيل أندرويد (Android) :

صمم نظام أندرويد في الولايات المتحدة الأمريكية بواسطة شركة مغمورة، ثم قامت شركة جوجل بشرائه عام ٢٠٠٥م والعمل على إدارة تطويره، وذلك بالمشاركة مع مجموعة من الشركات المصنعة للأجهزة الذكية وجعلته مفتوح المصدر انظر [الشكل \(٧-٢\)](#). ويطلق على المتجر الخاص بنظام التشغيل أندرويد (جوجل بلاي Google play).



٣ نظام التشغيل نوافذ (Windows Phone) :

نظام تشغيل تجاري قامت بإنتاجه شركة مايكروسوفت والتي كانت سابقة في بناء أنظمة التشغيل للأجهزة الذكية قبل شركة جوجل وشركة أبل . وهو نظام شبيه بنظام التشغيل نوافذ للحواسيب انظر [الشكل \(٨-٢\)](#) ويطلق على المتجر الخاص بنظام التشغيل ويندوز فون (Windows Phone).



شكل : (٨-٢) واجهة نظام التشغيل نوافذ

شكل : (٧-٣) واجهة نظام أندرويد

نشاط

إذا أتيح لك الخيار بين هاتف ذكي بإحدى أنظمة التشغيل (iOS - أندرويد - نوافذ)، أيها ستختر؟ ولماذا؟

اختار هاتف (آيفون)؛ لأنّه يتميز بواجهة رسومية حديثة ويخضع للتحديث والتطوير بشكل دائم.

أشغل حاسوبي

نشاط

مصطحبًاً اثنين من زملائك قم بزيارة غرفة المصادر في مدرستك، ثم قم بالبحث وعمل مقارنة بين أنظمة

تشغيل الأجهزة الذكية شائعة الاستخدام حسب معايير الجدول أدناه:

نظام التشغيل أندرويد	نظام التشغيل iOS	نظام التشغيل ويندوز فون	المعايير
			نوع مصدر نظام التشغيل
			الأمان والخصوصية
			تنوع التطبيقات
			توفر الدعم الفني
			دعم تعدد الأجهزة
			سهولة التعديل والتطوير
			أداء نظام التشغيل

موقع واجباتك

نشاط

مستخدماً الجدول التالي قارن بين متاجر أنظمة التشغيل السابقة من خلال المعايير الآتية :

متجر جوجل بلاي	متجر أبل ستور	متجر ويندوز فون	المعايير
600 ألف تطبيق	650 ألف تطبيق	100 ألف تطبيق	كثرة التطبيقات
سهل الاستخدام	سهل الاستخدام	سهل الاستخدام	سهولة الاستخدام
يوجد	يوجد	يوجد	التطبيقات المجانية

مشروع الوحدة



بعد انتهاءك من دراسة وحدة أشغل حاسوبي قم بتنفيذ أحد المشروعات التالية:

المشروع الأول:

- ✓ اطلب من معلمك أن يزودك بأحد إصدارات نظام التشغيل لينكس.
- ✓ قم بتشغيل نظام التشغيل على جهازك.
- ✓ قم بعرض نظام التشغيل وتجربته أمام زملائك بالفصل.
- ✓ قدم ورقة عمل تحوي ملخصاً لتجربتك عن مميزات نظام التشغيل الذي استخدمته.

المشروع الثاني:

- ✓ مستخدماً مصادر البحث المتوفرة لديك قدم عرضاً مرمياً مبسطاً عن نظام التشغيل ويندوز فون (Windows Phone) توضح فيه المميزات التي يتمتع بها والإمكانات التي يوفرها للمستخدم.

المشروع الثالث:

- ✓ كتابة بحث عن نظام التشغيل أبل (iOS) توضح فيه تاريخه ونشأته، وبماذا يتميز عن غيره من أنظمة تشغيل الأجهزة الذكية.

ملاحظات عامة:

- ✓ المشروع الأول والثاني يمكن للمعلم أن يكلف به مجموعة من الطلاب (من ٣ إلى ٤)، وذلك حسب بيئة المدرسة ومستوى الطلاب، ويراعى وضع خطة عمل من قبل الطلاب يحدد فيها دور كل عضو من أعضاء الفريق ومهامه.
- ✓ المشروع الثالث هو مشروع فردي يقوم به طالب واحد فقط.

خارطة الوحدة



أكمل خارطة الوحدة أدناه باستخدام العبارات والمصطلحات التي تعلمتها بالوحدة:

برامج مجتمعة تقوم بإدارة جهاز الحاسوب

وتتحكم في عمل المكونات المادية والتطبيقات

Android

iOS

Windows phone

مفهوم نظام التشغيل

أنظمة تشغيل الأجهزة الذكية

نظام التشغيل

أنظمة تشغيل الحاسوب

مهام نظام التشغيل

نظام التشغيل نوافذ

نظام التشغيل يونيكس

نظام تشغيل أبل ماكتوش

تشغيل وإيقاف جهاز الحاسوب

تشغيل البرامج التطبيقية

ادارة العمليات التي تقوم بها وحدات الحاسوب

ادارة العمليات التي تقوم بها وحدات الحاسوب

اكتشاف الأعطال

دليل الدراسة



المفاهيم الرئيسية	مفردات الوحدة
<p>نظم التشغيل: مجموعة من البرامج التي تقوم بإدارة جهاز الحاسب وتحكم في كافة البرامج والتطبيقات.</p> <p>مهام نظام التشغيل: يقوم بمجموعة كبيرة من المهام والعمليات داخل جهاز الحاسب مع التحكم في جميع وحدات الحاسب مثل (تشغيل وإيقاف الحاسب - تشغيل البرامج - اكتشاف الأعطال - التواصل مع المستخدم).</p>	<p>أنظمة التشغيل</p>
<p>أنظمة تشغيل الحاسب: وهي الأنظمة المصممة لتشغيل أجهزة الحاسب المكتبية والمحمولة.</p> <p>أنظمة التشغيل التجارية: مثل (نظام تشغيل التواجد - نظام تشغيل ماك).</p> <p>أنظمة التشغيل مفتوحة المصدر: مثل (نظام التشغيل يونيكس - نظام التشغيل لينكس).</p>	<p>أنظمة تشغيل الحاسب</p>
<p>أنظمة تشغيل الأجهزة الذكية: وهي الأنظمة المصممة لتشغيل الأجهزة الذكية مثل الهاتف الذكي، الساعات الذكية وغيرها.</p> <p>أنظمة التشغيل التجارية: مثل (نظام تشغيل ويندوز فون - نظام تشغيل iOS).</p> <p>أنظمة التشغيل مفتوحة المصدر: مثل (نظام التشغيل أندرويد).</p>	<p>أنظمة تشغيل الأجهزة الذكية</p>

تمرينات



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

- (✗) يمكن لجهاز الحاسوب أن يعمل من غير وجود نظام تشغيل.
- (✓) نظام التشغيل أبل ماكتوش يمتاز بقوته في معالجة وتحرير الصور.
- (✗) نظام التشغيل أندرويد يعمل على أجهزة الحاسوب والأجهزة الذكية.
- (✓) نظام التشغيل يقوم بالتحكم في مكونات الحاسوب وعمل البرامج التطبيقية.

س ٢ اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي:

نظام التشغيل الذي يعمل على معظم الأجهزة الذكية التي تتجهها الشركات المصنعة:

ج- Windows phone ب- Android آ- iOS

س ٣ أول شركة بدأت بالواجهات الرسمية:

ج- IBM ب- أبل (Apple) آ- مايكروسوفت (Microsoft)

س ٤ نظام تشغيل مفتوح المصدر:

ج- لينكس ب- أبل ماكتوش آ- النوافذ ويندوز

س ٥ ما الفرق بين كل من نظام التشغيل يونيكس ونظام التشغيل لينكس؟

أن **نظام التشغيل يونيكس يوجد له عدة إصدارات تعمل مع جميع أنواع الحاسوبات على اختلاف أحجامها وأنواعها وتعمل على أنواع مختلفة من المعالجات، أما نظام التشغيل لينكس فهو أحد إصدارات نظام التشغيل يونيكس التي تعمل مع الحاسوبات الشخصية.**

س ٦ اختر للعمود الأول ما يناسبه من العمود الثاني:

العمود الثاني	العمود الأول
يقوم بتشغيل جهاز الحاسوب وايقافه.	١ نظام لينكس 2
نظام تشغيل مفتوح المصدر.	٢ نظام ماكتوش (ماك) 3
يعمل على أجهزة شركة أبل فقط.	٣ نظام التشغيل 1
نظام تشغيل ذو واجهة رسومية بدائل عن Dos	٤ ويندوز فون 1
نظام تشغيل الأجهزة الذكية من تطوير شركة مايكروسوفت	٥ 4

اختبار



اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي:

س ١ برنامج يقوم بإدارة جهاز الحاسوب ويتحكم في كافة البرامج والتطبيقات :

ب- نظام التشغيل

د- البرمجيات والمكونات المادية

أ- المفكرة

ج- برنامج MS-Word

س ٢ نظام تشغيل من تطوير شركة مايكروسوفت :

ب- لينكس

ج- ويندوز

أ- أبل ماكنتوش

س ٣ نظام تشغيل ذي واجهة رسومية بديل عن (Dos)

ب- لينكس

ج- ويندوز

أ- أبل ماكنتوش

س ٤ أحد إصدارات أنظمة تشغيل الحاسوب :

ب- أندرويد

ج- ويندوز 10

iOS - أ

د- ويندوز فون

ب- أبل ستور

أ- جوجل بلاي

س ٥ يطلق على المتجر الخاص بنظام التشغيل أندرويد :

ب- أبل ستور

ج- ويندوز 10

د- ويندوز فون

أ- يونيكس

س ٦ نظام تشغيل مفتوح المصدر :

ب- أبل ماكنتوش

ج- ويندوز

د- ويندوز فون

أ- يونيكس

س ٧ نظام تشغيل للهاتف الذكي شبيه بنظام التشغيل ويندوز (10) :

ب- iOS

ج- ويندوز فون

د- أندرويد

أ- يونيكس

س ٨ نظام تشغيل قامت شركة جوجل بإداراته وتطويره :

ب- أندرويد

ج- ويندوز 10

د- ويندوز فون

iOS - أ

س ٩ من أنظمة تشغيل الهاتف الذكي التي تعمل على أجهزة شركة أبل :

ب- ويندوز 10

ج- أندرويد

د- iOS

أ- ويندوز فون

تدريبات الوحدة الثالثة

أشغل حاسبي

(أنظمة تشغيل الحاسب والأجهزة الذكية)

تدريبات الوحدة:

- التدريب الأول: جولة في سطح المكتب.
- التدريب الثاني: قائمة ابدأ.
- التدريب الثالث: التعامل مع الملفات.
- التدريب الرابع: التعامل مع المجلدات.
- التدريب الخامس: أنظمة تشغيل الأجهزة الذكية (I).
- التدريب السادس: أنظمة تشغيل الأجهزة الذكية (II).



التدريب الأول

جولة في سطح المكتب

في هذا التدريب سأتعلم :

واجباتك

- ١ التعامل مع سطح المكتب.
- ٢ التعامل مع النوافذ.
- ٣ تخصيص سطح المكتب.



أشغل حاسوبي - التدريب الأول

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

متطلبات التدريب

جهاز حاسب يعمل بنظام تشغيل ويندوز.

مقدمة التدريب

عند زيارتك لأحد مكاتب العاملين في المدرسة ستلاحظ أنه يخصص مكاناً على طاولة مكتبه ليضع عليه الأدوات التي يحتاج إليها بشكل متكرر كاللقويم ، الأقلام ، الدباسة والغراء وغيرها من الأدوات . وذلك بهدف سهولة وسرعة الوصول إليها . وبالطريقة نفسها يقوم نظام التشغيل بعرض ما يشابه سطح الطاولة ، ولكن على شاشة الحاسب .

خطوات التدريب

أولاً التعامل مع سطح المكتب:

تقسم واجهة نظام التشغيل إلى قسمين رئисين هما :

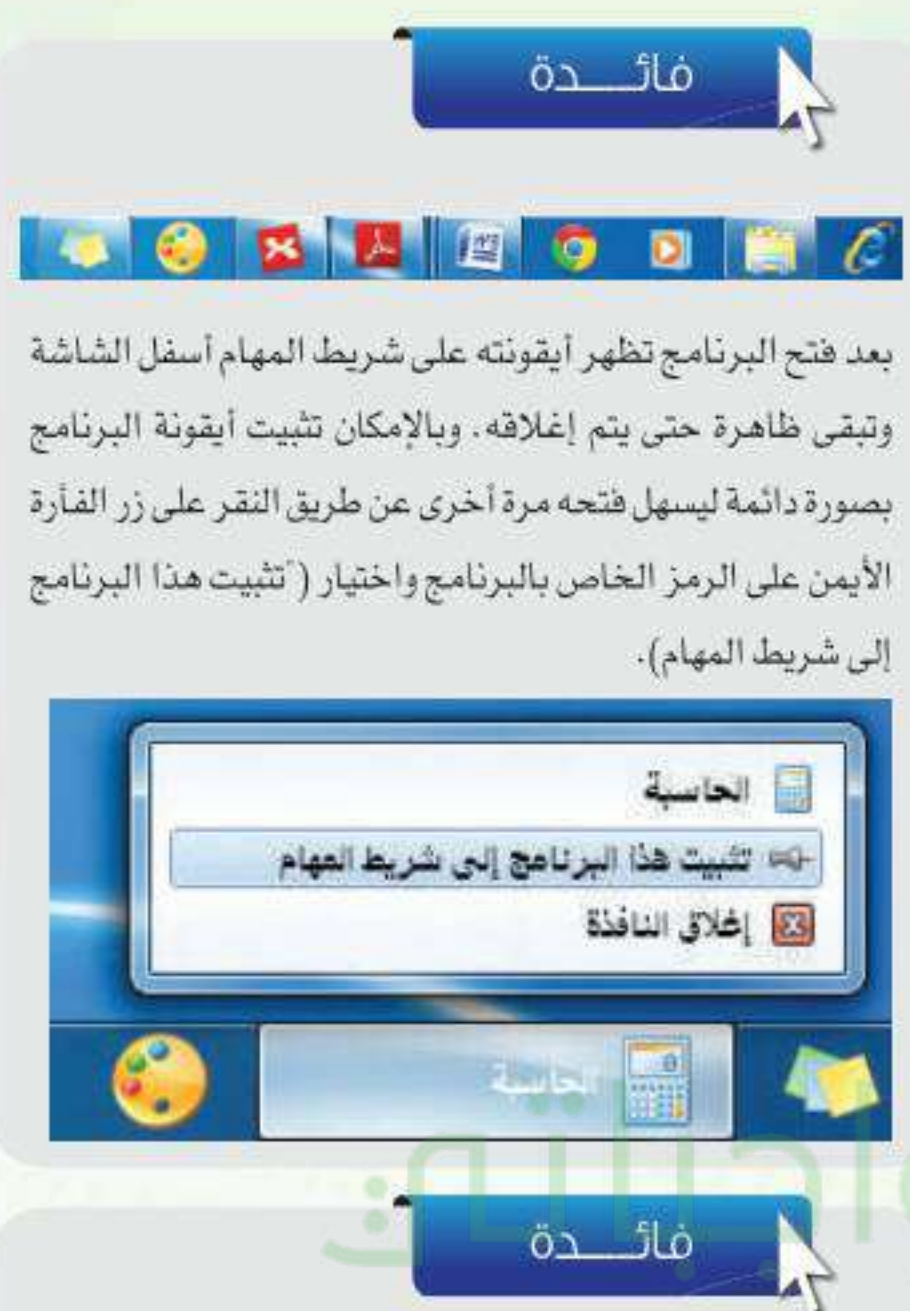
١ سطح المكتب: حيث يمكن أن نضع عليه ما نريد من اختصارات (أيقونات) للبرامج أو الملفات أو بعض الأدوات المفيدة كالساعة وأوراق الملاحظات . ويغطي هذا القسم أغلب مساحة الشاشة كما يظهر في الشكل (١-٢).



شكل (١-٢): واجهة نظام التشغيل ويندوز

٢ شريط المهام: وهو الشريط الممتد أسفل الشاشة وبه مجموعة من الأزرار مثل زر "ابداً" ورموز البرامج المفتوحة أو المثبتة، بالإضافة إلى منطقة خاصة تسمى منطقة التطبيقات يعرض فيها الوقت والتاريخ وحالة الجهاز بشكل عام كتوصيله بالشبكة ونسبة شحن البطارية وغيرها، انظر زر إبدأ الشكل (١-٣).

قائمة



بعد فتح البرنامج تظهر أيقونته على شريط المهام أسفل الشاشة وتبقى ظاهرة حتى يتم إغلاقه. وبالإمكان تثبيت أيقونة البرنامج بصورة دائمة ليسهل فتحه مرة أخرى عن طريق النقر على زر الفأرة الأيمن على الرمز الخاص بالبرنامج واختيار (تثبيت هذا البرنامج إلى شريط المهام).



في بعض إصدارات نظام التشغيل أستطيع البحث عن أي برنامج بواسطة اسمه ، وذلك باستخدام مربع البحث في قائمة (ابدا).



يمكن التعامل مع سطح المكتب من خلال ما يلي:

- ١ اختيار وأفتح ما أريد من ملفات أو برامج على سطح المكتب.
- ٢ أفتح قائمة (ابدا) لاستعراض البرامج وتشغيلها.

٣ أنتقل بين البرامج المفتوحة على شريط المهام أسفل الشاشة.

٤ أغير لغة الكتابة عبر شريط اللغة الموجود في شريط المهام.



إثراء علمي

يمكنك الضغط على الأزرار (Alt) و (Shift) معاً على لوحة المفاتيح لتغيير لغة الكتابة.



أشغل حاسوبي - التدريب الأول



شكل (٢-١-٢) : نافذة عرض الملفات

ثانياً التعامل مع النوافذ:

تتيح لنا النوافذ التنقل بين البرامج والملفات المفتوحة، تغيير حجمها ، إخفاءها وإغلاقها عند الانتهاء منها. يظهر في **الشكل (٢-١-٣)** نافذة عرض مكتبة ملفاتي.

١ أصغر النافذة بالضغط على الزر  في الركن العلوي الأيسر من النافذة، ولإعادة عرضها أنقر على أيقونة النافذة من قائمة البرامج المفتوحة في شريط المهام.



٢ أجعل حجم النافذة بملء الشاشة بالضغط على الزر  ، وبالضغط على الزر مرة أخرى تعود النافذة إلى حجمها السابق.

٣أغلق النافذة بالنقر على زر (الإغلاق) .

إثراء علمي



تمكنني قائمة (ابداً) من الوصول السريع لأدوات نظام التشغيل مثل: لوحة التحكم، استعراض الأجهزة، المضافة كالطابعة أو استعراض مكتبة ملفاتي.

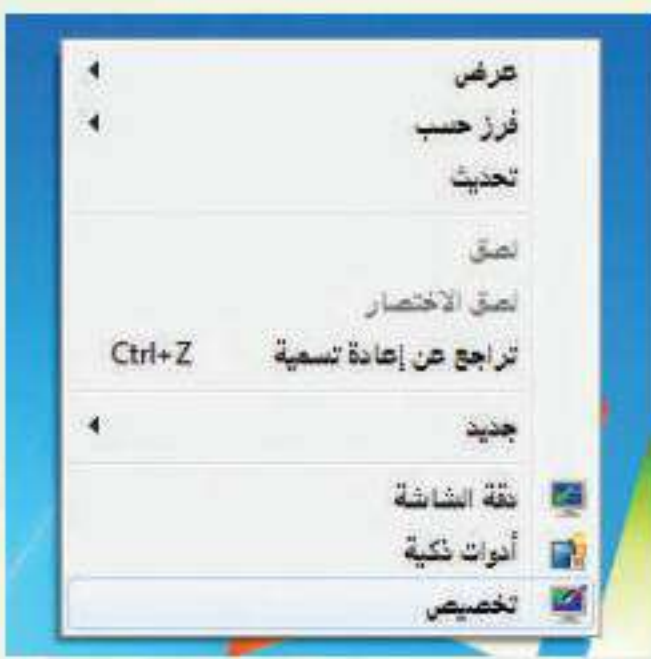
ثالثاً تخصيص سطح المكتب:

يتيح نظام التشغيل إمكانية تخصيص سطح المكتب ومحوياته عبر تغيير المظهر، و اختيار الخلفية التي نرغب بها ، أو ترتيب الرموز المعروضة على سطح المكتب أو إخفائها.

سأقوم بالخطوات الآتية لتغيير صورة الخلفية لسطح المكتب:

١ أنقر بزر الفأرة الأيمن على سطح المكتب، ثم اختيار (تخصيص)

كما يظهر في **الشكل (٢-١-٣)**.



شكل (٢-١-٢): قائمة سطح المكتب

٢ بعد ظهور نافذة تخصيص سطح المكتب،
أنقر على رابط (خلفية سطح المكتب)
كما هو موضح في **الشكل (٤-١-٣)**.



شكل (٤-١-٣): تغيير الخلفية

٣ تظهر نافذة اختيار الصورة كما في
الشكل (٥-١-٣). أقوم بتحديد الصورة
التي أرغب بجعلها خلفية لسطح المكتب،
ثم أنقر على زر (حفظ التغييرات).



شكل (٥-١-٣): اختيار صورة الخلفية

أشغل حاسوبي - التدريب الأول

جدول المهام



درجة الإتقان		المهارة
لم يتقن	أتقن	
		١ فتح أحد البرامج المعروضة على سطح المكتب.
		٢ تشغيل برنامج الدفتر من قائمة (ابدا).
		٣ غلق نافذة برنامج الدفتر.
		٤ تخصيص سطح المكتب على جهاز الحاسب.

تمرينات



س ١ افتح برنامج (الدفتر) واكتب عما أعجبك من برامج يقدمها جهاز الحاسب.

١. افتح قائمة (ابدا) لاستعراض البرامج وتشغيلها.



الدفتر) وانقر عليه.

.٢



٣. اكتب عما أعجبك في برامج يقدمها جهاز الحاسب.



أشغل حاسوبي - التدريب الأول

٢ ثبت أيقونة برنامج (الدفتر) على شريط المهام.

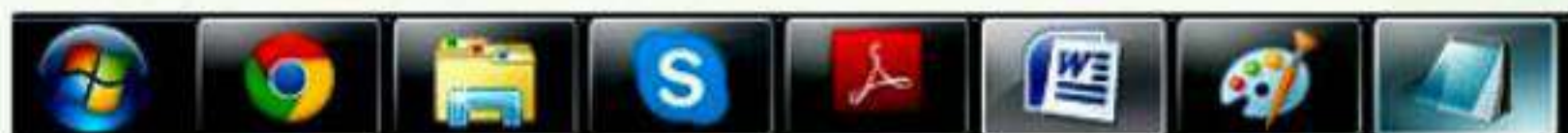
٣ قم بحفظ ما كتبه عن طريق النقر على ملف ثم حفظ باسم.



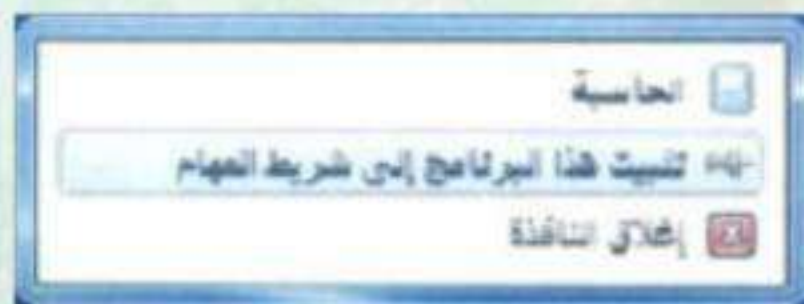
مُؤْخِّر واجبات



١. افتح برنامج (الدفتر) من قائمة (ابداً) والتي سوف تظهر في شريط المهام.



٢. اضغط على زر الفارة اليمين على الرمز الخاص بالبرنامج واختر (ثبتت هذا البرنامج إلى شريط المهام).



٣ غير خلفية سطح المكتب مع كتابة الخطوات التي اتبعتها للقيام بذلك:

١. انقر بزر الفأرة الأيمن على سطح المكتب، ثم اختر (تخصيص).



موقع واجباتك



٢. بعد ظهور نافذة تخصيص سطح المكتب، انقر على رابط خلفية سطح المكتب.



٣. تظهر نافذة اختيار الصورة، قم بتحديد الصورة التي أرحب بجعلها خلفية لسطح المكتب ثم انقر على زر (حفظ التغييرات).

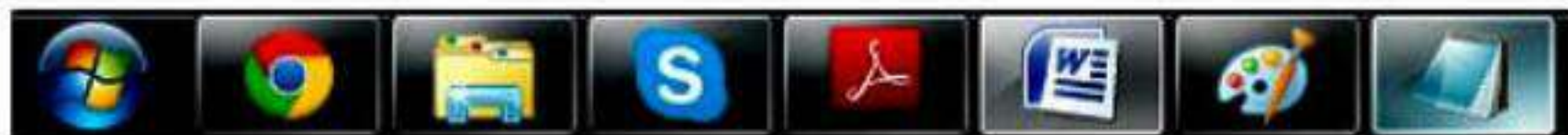


موقع واجباتك

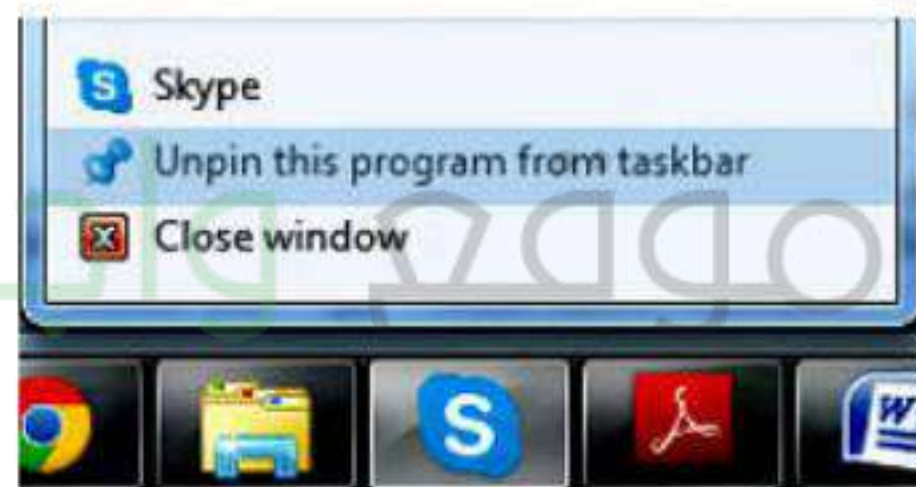


٤. الغ قلبية رموز البرامج التي لا تحتاجها من شريط المهام.

١. افتح برنامج (الدفتر) من قائمة (ابدا) والتي سوف تظهر في شريط المهام.



٢. اضغط على زر الفأرة اليمين على الرمز الخاص بالبرنامج واختر (لا تثبيت هذا البرنامج إلى .).



التدريب الثاني

قائمة ابدأ

في هذا التدريب سأتعلم :

١. استعراض وتشغيل البرامج.
٢. استخدام اختصارات البرامج الحديثة.
٣. استخدام المجلدات شائعة الاستخدام.
٤. عرض وتعديل خصائص النظام.
٥. ايقاف وإعادة تشغيل جهاز الحاسب.





متطلبات التدريب

جهاز حاسب يعمل بنظام تشغيل ويندوز.

مقدمة التدريب

لكل شيء بداية، وقائمة «ابداً» كما يدلّ اسمها هي مدخلك لاستكشاف ما يوفره نظام التشغيل من أدوات وبرامج تمكنك من إدارة الحاسب ، والتحكم به. حيث تعرض هذه القائمة الاختصارات ، والأدوات الضرورية في مكان واحد مثل آخر البرامج التي قمت بتشغيلها، المجلدات شائعة الاستخدام ، أدوات التحكم بالنظام وضبطه، إيقاف تشغيل الجهاز أو إعادة تشغيله وغيرها من الميزات كعرض الأجهزة المتصلة والطابعات.

موجة واجباتك

خطوات التدريب

أولاً عرض البرامج وتشغيلها:

١ أنقر على زر (ابداً) .



إثراء علمي

يمكنك الضغط على زر ابداً في لوحة المفاتيح للوصول إلى قائمة (ابداً) بسرعة.



٢ اختيار (كافية البرامج).

٣ تظهر قائمة بالبرامج المثبتة على الحاسوب والبرامج الملحقة مع نظام التشغيل.

٤ اختيار أحد البرامج الملحقة لتشغيله مثلًا برنامج الرسام.



شكل (١-٢-٣) : قائمة (ابدا)

ثانياً استخدام اختصارات البرامج الحديثة:

يقصد بالبرامج الحديثة تلك البرامج المستخدمة بصورة متكررة ، حيث تعرض ضمن قائمة أحدث البرامج ليسهل الوصول إليها ، وهذه القائمة يتم تحديثها باستمرار وفقاً للبرامج التي تقوم بتشغيلها بكثرة.

- ١ انقر على أحد اختصارات البرامج الحديثة التي تظهر في الجزء الأيمن من قائمة (ابدا) كما في **الشكل (١-٢-٣)**.

- ٢ اختيار البرنامج المراد تشغيله.

ثالثاً استخدام المجلدات شائعة الاستخدام:

يوفر نظام التشغيل مجلدات أساسية نستطيع وضع الملفات أو المجلدات بداخلها مثل المستندات، الصور وغيرها بفرض تصنيف الملفات حسب محتوياتها ولتسهيل عملية الوصول إليها. وهي موجودة في **الشكل السابق (١-٢-٣)** ، ويظهر **بالشكل (٢-٢-٣)** مجلد **الصور** بعد فتحه.



شكل (٢-٢-٣) : مجلد الصور



شكل (٢-٢-٣): لوحة التحكم



شكل (٤-٢) : القائمة المنسدلة لايقاف / إعادة تشغيل

رابعاً عرض وتعديل خصائص النظام:

يتيح اختصار (لوحة التحكم) في قائمة (ابداً) للمستخدم العديد من الخيارات المتقدمة لضبط وإعداد نظام التشغيل مثل ضبط التاريخ والوقت، إعداد شبكة الاتصال بالحواسيب الأخرى، حسابات المستخدمين، إزالة البرامج، وغير ذلك الكثير كما في الشكل (٢-٢-٣).

خامساً إيقاف وإعادة تشغيل الحاسب:

- ١ لإيقاف تشغيل الحاسب اختيار (إيقاف التشغيل) من القائمة المنسدلة الصغيرة في أسفل قائمة (ابدأ)، كما في الشكل (٤-٢).

اثراء علمی



تسجيل الخروج في قائمة (ابداً) يعني إغلاق كافة البرامج والملفات المفتوحة المستخدم الحالي، وعرض قائمة بمستخدمي الحاسب لاختيار مستخدم آخر.

تبديل المستخدم يقوم بفتح حساب مستخدم آخر، والإبقاء على برامج وملفات المستخدم الحالي مفتوحة.

٢ لإعادة تشغيل الحاسب اختيار (إعادة التشغيل) من القائمة السابقة.

جدول المهارات



درجة الإتقان		المهارة
لم يتقن	أتقن	
		١ تشغيل برنامج الآلة الحاسبة.
		٢ عرض قائمة البرامج المستخدمة حديثاً.
		٣ فتح مجلد الصور عبر قائمة المجلدات شائعة الاستخدام.
		٤ عرض شاشة لوحة التحكم.
		٥ إيقاف تشغيل الحاسب بعد الانتهاء من استخدامه.

تمرينات

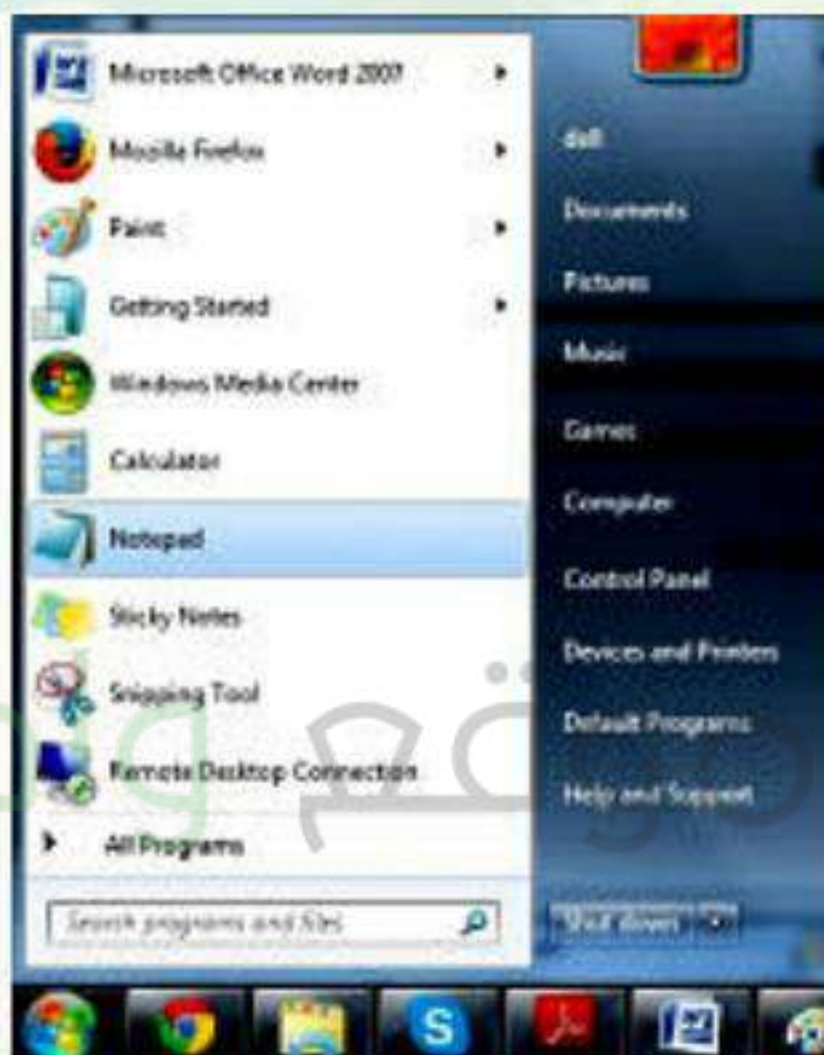


س ١ اذكر بعض الطرق الممكنة لفتح البرامج:

1. انقر على زر (ابدا).
2. اختر (كافة البرامج).
3. تظهر قائمة بالبرنامج المثبتة على الحاسب والبرامج الملحقة مع نظام التشغيل.
4. اختر أحد البرامج الملحقة لتشغيله مثلاً برنامج الرسام.



١. انقر على أحد اختصارات البرامج الحديثة التي تظهر في الجزء اليمين من قائمة ابدأ.



٢. اختر البرنامج المراد تشغيله.

س ١ مستعيناً بجهاز الحاسب، عدد اثنين من المجلدات شائعة الاستخدام:

٢. مجلد المستندات.

٣

١. مجلد الصور

٤

س ٣ اختر للعمود الأول ما يناسبه من العمود الثاني:

العمود الثاني	العمود الأول
إيقاف التشغيل.	٢ من المجلدات شائعة الاستخدام.
مجلد الصور.	٣ برامج نستخدمها بصورة متكررة.
قائمة البرامج الحديثة.	٤ ضبط التاريخ والوقت.
لوحة التحكم.	

التدريب الثالث

التعامل مع الملفات

في هذا التدريب سأتعلم :

واجباتك

ماهية الملفات وأنواعها.

إنشاء ملف جديد.

إعادة تسمية ملف.

نسخ، قص، لصق وحذف الملفات.



Windows 7

OS

تدريبات الوحدة الثالثة

رابط الدروس الالكترونية



www.jen.edu.sa

متطلبات التدريب

جهاز حاسب يعمل بنظام تشغيل ويندوز.

مقدمة التدريب

هل تساءلت يوماً ، كيف تبقى النصوص التي نكتبها في برنامج الدفتر والرسومات التي نرسمها في برنامج الرسام محفوظة في الحاسوب؟ الجواب هو باستخدام الملفات. تُتَسْجَّل هذه الملفات بِواسطة البرامج التي نستخدمها ، حيث يتم حفظ العمل على هيئة ملف يحمل اسمًا يدل عليه ، وامتداداً يميّزه عن غيره من الأنواع ، وبذلك يتم ربط الملفات مع البرامج التي أنتجت بها، كما يمكن إنشاء ملفات فارغة لِتتم تعبئتها بالبيانات لاحقاً باستخدام البرامج. توجد علاقة وثيقة بين الملفات والمجلدات التي تحويها حيث تخزن الملفات بداخل المجلدات بـغرض تصنيفها.

خطوات التدريب

أولاً ماهية الملفات وأنواعها:



الملفات هي أماكن لتخزين البيانات في الحاسوب، نقوم باختيار أسمائها عند إنشائهما وتوضع بداخل مجلدات حاوية لها. وتحتفل هذه الملفات بحسب ما تحتويه من بيانات ، فهناك ملفات الصور والنصوص والأصوات ، وغيرها الكثير، كما تختلف أيقونات هذه الملفات للدلالة على نوع الملف ، كما يظهر في **الشكل (١-٣-٢)**. ومن الجدير بالذكر أيضاً أن لكل برنامج نوعاً أو أكثر من أنواع الملفات خاص به، فالنصوص يمكن فتحها باستخدام المفكرة والصور يمكن فتحها باستخدام الرسام والأصوات يمكن تسجيلها باستخدام مسجل الصوت.

شكل (١-٣-٢) : أشكال بعض أنواع الملفات.

أشغل حاسوبي - التدريب الثالث



ثانياً إنشاء ملف جديد:

سأنشئ ملفاً نصياً جديداً أحفظه على سطح المكتب وفق الخطوات الآتية:

- ١ أنقر على زر الفأرة الأيمن بمكان فارغ على سطح المكتب.
- ٢ تظهر قائمة مختصرة كما في **الشكل (٢-٢-٢)**. اختار (جديد).

شكل (٢-٢-٢): القائمة المختصرة لسطح المكتب

- ٣ اختيار نوع الملف مستند نص.

- ٤ يظهر ملف نصي على سطح المكتب جاهز للتسمية.

- ٥ أسم الملف، ثم أنقر على زر الإدخال في لوحة المفاتيح.

ثالثاً إعادة تسمية ملف:

- ١ أنقر على زر الفأرة الأيمن على الملف المراد تغيير اسمه.

- ٢ تظهر قائمة مختصرة كما في **الشكل (٢-٢-٢)**. اختيار (إعادة التسمية).



شكل (٢-٢-٢): القائمة المختصرة للملف

- ٣ أكتب اسم الملف الجديد، ثم أضغط على زر الإدخال في لوحة المفاتيح.



شكل (٤-٢) : القائمة المختصرة للمجلد

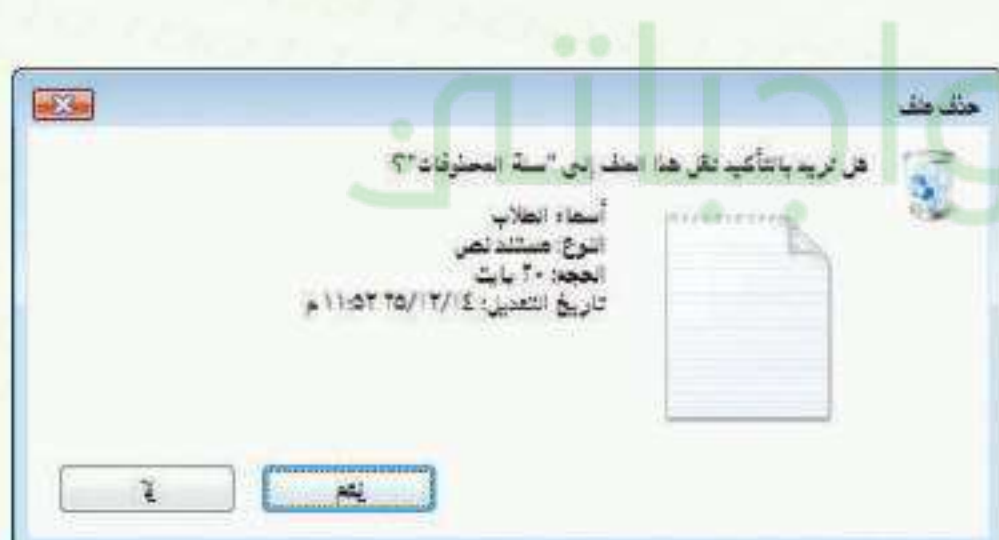
رابعاً نسخ، قص، لصق وحذف الملفات:

لنسخ الملف أقوم بالخطوات الآتية:

- ١ أنقر على زر الفأرة الأيمن على الملف المراد نسخه.

- ٢ اختار (نسخ) كما في [الشكل السابق \(٣-٢-٢\)](#).

- ٣ أنتقل إلى المكان الذي أريد وضع النسخة بداخله مثلاً مجلد المستندات.



شكل (٥-٢) : رسالة تأكيد حذف الملف

- ٤ أنقر على زر الفأرة الأيمن داخل المجلد وأختار «لصق» كما يظهر في [الشكل \(٤-٢-٢\)](#).

ولقص الملف بدلاً من نسخه أتبع الخطوات نفسها مع اختيار (قص) بدلاً من (نسخ).

لحذف ملف أقوم بالخطوات الآتية:

- ١ أنقر بزر الفأرة الأيمن على الملف وأختار (حذف)، كما في [الشكل السابق \(٣-٢-٢\)](#).

- ٢ تظهر رسالة تأكيد الحذف، [شكل \(٥-٢-٣\)](#).

- ٣ اختيار (نعم) للموافقة على نقل الملف إلى سلة المحفوظات.

أشغل حاسوبي - التدريب الثالث

جدول المهارات



المهارة	درجة الاتقان
لم يتقن	أتقن
١ إنشاء ملف باسم الحاسب على سطح المكتب.	
٢ تغيير اسم الملف إلى الحاسب الذكي.	
٣ نسخ ملف (الحاسب الذكي) إلى مجلد الصور.	
٤ حذف ملف (الحاسب الذكي) من على سطح المكتب.	
٥ نقل ملف (الحاسب الذكي) إلى مجلد المستندات	

تمرينات



س ١ اختر للعمود الأول ما يناسبه من العمود الثاني:

العمود الثاني	العمود الأول
المفكرة	ملف صوت
الرسام	ملف صورة
المسجل	ملف نصي
الآلية الحاسبة	

س ٢ أنشئ ملفاً جديداً على سطح المكتب من نوع (صورة نقطية)، ثم انقل الملف من على سطح المكتب والصقه داخل مجلد (الصور).

١. انقر على زر الفأرة الأيمن بمكان فارغ على سطح المكتب.
٢. تظهر قائمة مختصرة، اختر (جديد).





مهم واجباتك



٢. ختر نوع الملف (صورة نقطية).

٣. يظهر ملف صورة نقطية على سطح المكتب جاهز للتسمية.

٤. اسم الملف، ثم انقر على الإدخال (Enter)

٥. انقر على زر الفأرة الأيمن على الملف المراد قصه.

٦. اختر (قص).
ختار البرنامج المراد تقطيعه.



موقع واجباتك



٧. انتقل إلى المكان الذي تود وضع الملف بداخله وهو مجلد (صور).
٨. نقر على زر الفأرة الأيمن داخل المجلد واختر (لصق)



س ٣ وضح الفرق بين عمليتي النسخ والقص.

الفرق بين عمليتي النسخ والقص هي أن النسخ ينقل نسخة طبق الأصل من الملف مع الاحتفاظ بالملف الأصلي مما يجعل الملف نسختين، أما القص فإنه ينقل الملف الأصلي من مكان الذي أريده لصقه فيه.

موقع واجباتك



س ٤ أين يتم نقل الملف بعد حذفه؟ ولماذا؟

يتم نقل الملف بعد حذفه إلى سلة المحفوظات؛ لكي نستطيع استعادتها مرة أخرى في أي وقت إلا في حالة إزالتها بصورة نهائية من سلة المحفوظات فإنه لا يمكن استعادتها إلا باستخدام برامج أخرى.

التدريب الرابع

التعامل مع المجلدات

في هذا التدريب سأتعلم :

واجباتك

ماهية المجلدات وأنواعها.

إنشاء مجلد.

نسخ/قص/لصق المجلدات.

إعادة تسمية المجلد.

حذف مجلد.



أشغل حاسوبي - التدريب الرابع

رابط المدرس الرقمي



www.jen.edu.sa

متطلبات التدريب

جهاز حاسب يعمل بنظام تشغيل ويندوز.

مقدمة التدريب

تشبه مجلدات الحاسوب تلك التي تستخدم في المكاتب لفرز وتصنيف الأوراق ، حيث تؤدي الغرض نفسه غير أنها تحتوي على الملفات بدلاً من الورق. وكما نقوم بعنونة مجلدات المكاتب بأسماء تدل على محتواها من أوراق فمجلدات الحاسوب تحمل أسماء تدل على ما تحتويه من ملفات. وتزيد المجلدات الحاسوبية على نظيرتها التقليدية بإمكانية الحصول على معلومات إحصائية عن محتوياتها مثل: عدد الملفات، الحجم الإجمالي لمساحة التخزين، علاوة على سهولة الحصول على نسخة مطابقة لـكامل المجلد بما يحتويه من ملفات في حال أردنا ذلك.

وفي عصرنا الحالي ، ومع تطور شبكة الإنترنت، وكثرة الأجهزة المتصلة بالشبكة من أجهزة مكتبية ولوحية، وأجهزة كافية ، فقد أصبح تخزين الملفات ليس مقتصرًا على المجلدات المحلية في جهاز الحاسوب فقط، بل من الممكن تخزين الملفات في مجلدات محفوظة في أجهزة وسيطة تسمى خوادم (Servers) تقدم لنا خدمة الوصول إلى هذه الملفات متى ما أردنا ومن أي مكان، علاوة على مشاركتها مع الآخرين ومزامنتها مع الأجهزة الخاصة بنا مهما تعددت. ومن أشهر الخدمات في هذا المجال: خدمة جوجل درايف (Google Drive)، وخدمة دروب بوكس (Dropbox)، وهي خدمات مجانية لا تحتاج سوى حساب بريد إلكتروني للتسجيل في الخدمة ، والحصول على مساحة كافية لتخزين الملفات. ويظهر في **الشكل (١-٤-٣)** صورة لواجهة خدمة جوجل درايف.



شكل (١-٤-٣): صفحة خدمة جوجل درايف

خطوات التدريب

أولاً ماهية المجلدات وأنواعها:

المجلدات عبارة عن أماكن مخصصة لحفظ وترتيب الملفات بداخلها، وتظهر هذه المجلدات بأشكال عديدة كما يبين **الشكل (٢-٤-٢)**، كما يمكن أن تحتوي بداخلها على مجلدات فرعية أيضاً.



شكل (٢-٤-٢): أشكال المجلدات

ثانياً إنشاء مجلد:



بنفس خطوات إنشاء ملف جديد، أستطيع إنشاء مجلد فارغ جديد.

١ أنقر على زر الفأرة الأيمن في مكان فارغ على سطح المكتب.

٢ تظهر القائمة المختصرة، اختار (جديد).

٣ اختيار (مجلد).

٤ يظهر مجلد جديد جاهز للتسمية.

٥ أسمِ المجلد، ثم أنقر على زر الإدخال في لوحة المفاتيح.

أشغل حاسوبي - التدريب الرابع

تنبيه

عند نسخ المجلد يتم نسخ ما بداخله من ملفات أيضاً إلى المكان الجديد بحيث تكون النسخة الجديدة مستقلة عن المجلد الأصلي. أي أن التعديل على أحد الملفات الأصلية لن يظهر في الملفات الجديدة والعكس صحيح.

إثراء علمي



يمكن لصق اختصار للمجلد المنسوخ بدلاً من تكرار الملفات في المكان الجديد.



يؤدي الضغط على زر (F2) في لوحة المفاتيح إلى تحرير اسم المجلد تمهدًا للتغيير.

يؤدي الضغط على زر (Delete) في لوحة المفاتيح إلى حذف المجلد.

تنبيه

عند حذف المجلد سيتم حذف ما بداخله من ملفات ومجلدات فرعية.

ثالثاً نسخ، قص، لصق المجلدات:

كما سبق وتعلمت في تدريب الملفات يمكنني نسخ، قص، لصق المجلدات باستخدام الخطوات نفسها:

١ انقر على زر الفأرة الأيمن على المجلد المراد نسخه.

٢ اختيار (نسخ).

٣ أنتقل إلى المكان الذي أريد وضع النسخة بداخله مثلاً مجلد (المستندات).

٤ انقر على زر الفأرة الأيمن في مكان فارغ داخل المجلد وأختار (لصق).

٥ ولقص المجلد بدلاً من نسخه أتبع الخطوات السابقة نفسها مع اختيار (قص) بدلاً من (نسخ).

رابعاً إعادة تسمية المجلد:

بنفس طريقة تسمية الملفات، أتبع الخطوات التالية:

١ انقر على زر الفأرة الأيمن على المجلد المراد تغيير اسمه.

٢ تظهر القائمة المختصرة وأختار منها (إعادة التسمية).

٣ أكتب الاسم الجديد، ثم انقر على زر الإدخال في لوحة المفاتيح.

خامساً حذف مجلد:

١ انقر على زر الفأرة الأيمن على المجلد وأختار (حذف).

٢ تظهر رسالة تأكيد الحذف.

٣ اختيار (نعم) للموافقة على نقل المجلد إلى سلة المحذوفات.

جدول المهارات



المهارة	درجة الإتقان
لم يتقن	أتقن
١ إنشاء مجلد يحمل اسم ملفاتي.	
٢ نسخ أحد المجلدات ولصقه بداخل مجلد ملفاتي.	
٣ إعادة تسمية مجلد (ملفاتي) إلى اسم نسخة احتياطية.	
٤ حذف مجلد نسخة احتياطية.	

تمرينات



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

- (✓) ١ توجد أشكال عديدة للمجلدات
- (✓) ٢ يمكن أن تحتوي المجلدات على مجلدات فرعية بداخلها
- (✓) ٣ تحذف الملفات التي بداخل المجلد بمجرد حذف المجلد الذي يحتويها

س ٢ ما الفرق بين الملفات والمجلدات؟

الفرق بين الملفات والمجلدات أن المجلدات تحتوى على مجموعة من الملفات والمجلدات الفرعية، أما الملفات فتحتوى على بيانات ومعلومات سواء كانت حرافية أو نقطية.

س ٣ أنشئ مجلد خاص بك داخل المستندات مع كتابة الخطوات التي قمت بها.

1. انقر على زر الفأرة الأيمن في مكان فارغ على سطح المكتب.

2. تظهر القائمة المختصرة، اختار (جديد) 3. اختيار (مجلد).

4. يظهر مجلد جديد جاهز للتسمية.

5. أسمى المجلد، ثم انقر على زر الإدخال في لوحة المفاتيح.



التدريب الخامس

أنظمة تشغيل الأجهزة الذكية (١)

في هذا التدريب سأتعلم :

١. تشغيل برنامج المحاكي «ويندروي» (Windroy).

٢. استعراض التطبيقات.

٣. التنقل بين التطبيقات.





متطلبات التدريب

● برنامج «ويندروي» (Windroy).

مقدمة التدريب

تحتوي الأجهزة الذكية مثل الهواتف الذكية والأجهزة اللوحية بداخلها على نظام تشغيل خاص بها، والذي يشبه من حيث وظيفته أنظمة تشغيل أجهزة الحاسب مثل ويندوز ولينكس. وتتوفر العديد من أنظمة التشغيل التي تعمل على الأجهزة الذكية المختلفة كما درسنا سابقاً ذكر منها على سبيل المثال:

- ١ نظام أندرويد (Android) الذي تطوره شركة جوجل (Google).
- ٢ نظام (IOS) الخاص بأجهزة شركة أبل (Apple) مثل آيفون، آيباد.
- ٣ نظام ويندوز فون الذي تنتجه شركة مايكروسوفت وهي الشركة التي تتبع نظام تشغيل ويندوز.



الشكل (١-٥-٢): شعار نظام تشغيل أندرويد

كما أن لكل نظام من هذه الأنظمة إصدارات متعددة تصدرها الشركات المنتجة بصورة دورية بهدف زيادة المزايا ، وإصلاح الأعطال ، ودعم أنواع أكثر من الأجهزة الذكية.

في هذا التدريب سوف نتعرف على نظام أندرويد وشعاره كما في **الشكل (١-٥-٢)** الذي يوفر بيئة استخدام متكاملة من التطبيقات، والأدوات الأساسية لعمل الأجهزة الذكية سواء كانت أجهزة جوال، أجهزة لوحية، شاشات التلفاز أو حتى ساعات اليد، ومن هذه التطبيقات على سبيل المثال: متصفح الإنترنت، دليل الأسماء، الاتصال الهاتفي، التقويم والمنبه.

ملحوظة

يمكن تشغيل أنظمة تشغيل الأجهزة الذكية على جهاز الحاسب باستخدام برامج المحاكاة مثل برنامج ويندروي.



خطوات التدريب

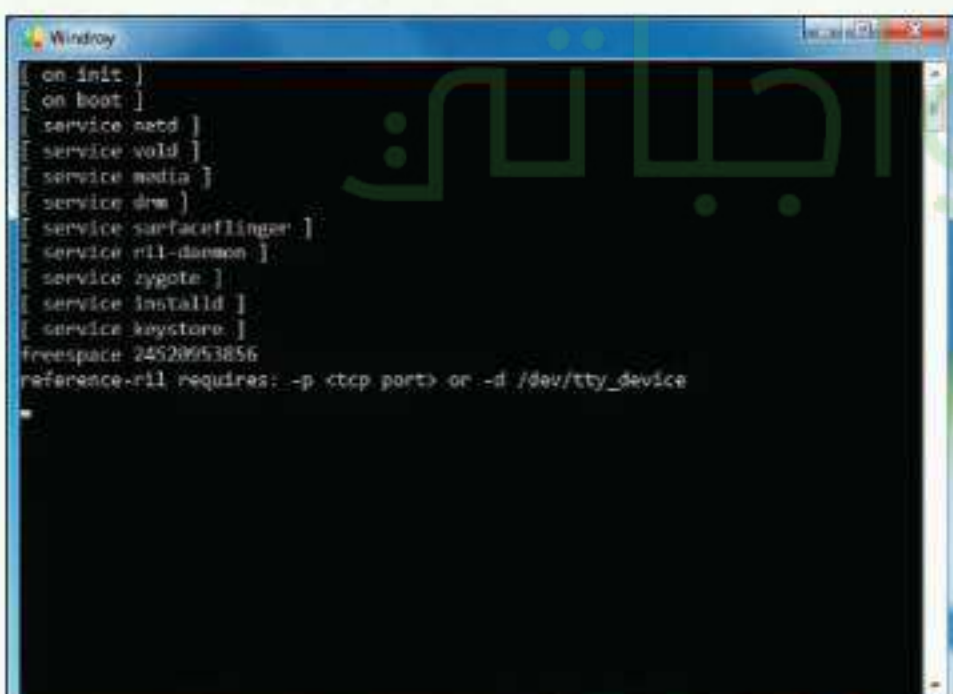
أولاً تشغيل برنامج المحاكي:

- 1 أنقر على أيقونة البرنامج الموجودة على سطح المكتب كما يظهر في [شكل \(٢-٥-٢\)](#).

شكل (٢-٥-٢): أيقونة البرنامج

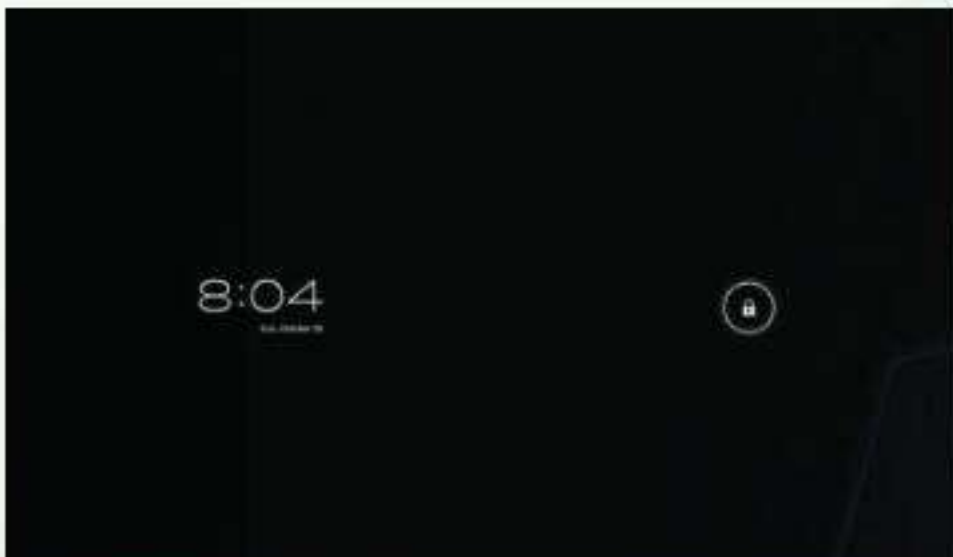
تنبيه

إذا لم يكن برنامج «ويندروي» موجوداً في جهازك، فاطلب من معلمك تزويدك بنسخة من البرنامج.



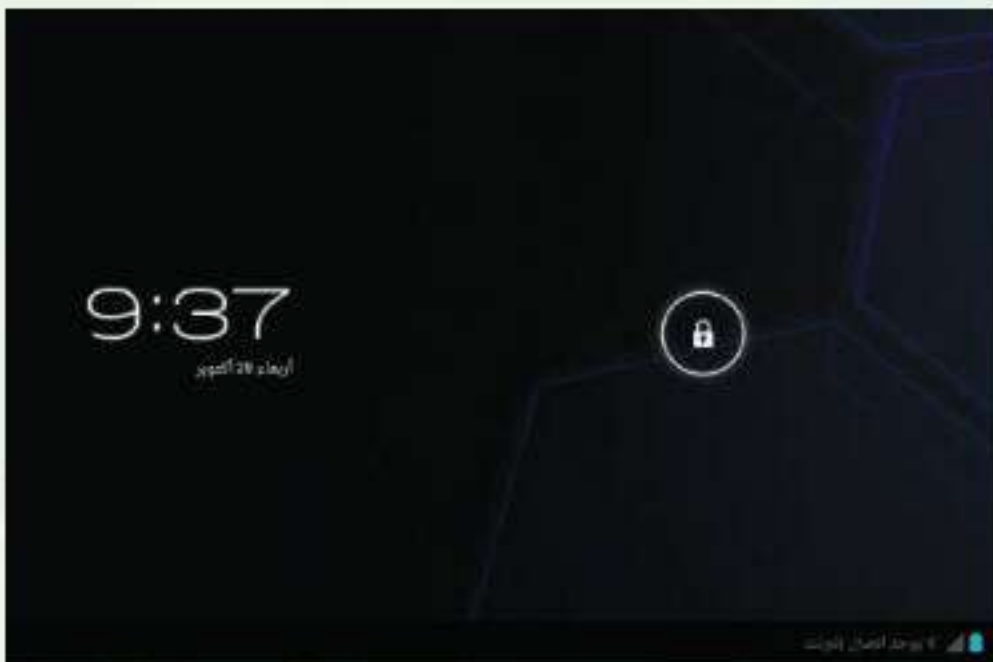
شكل (٢-٥-٢): تجهيز المحاكي

- 2 تظهر نافذة تجهيز المحاكي كما في [شكل \(٢-٥-٢\)](#).



شكل (٤-٥-٢): الشاشة الافتتاحية لنظام أندرويد

- 3 بعد ذلك تظهر نافذة نظام تشغيل أندرويد كما يظهر في [شكل \(٤-٥-٢\)](#).



شكل (٥-٥-٣): شاشة القفل

ثانياً استعراض التطبيقات وتشغيلها:

- ١ بعد تشغيل برنامج (ويندروي) تظهر شاشة القفل كما في **الشكل (٥-٥-٢)**. أسحب رمز القفل بزر الفأرة الأيسر إلى الجهة اليمنى من الشاشة.



شكل (٦-٥-٢): الشاشة الرئيسية للنظام

- ٢ بعد ظهور الشاشة الرئيسية للنظام أنقر على زر التطبيقات في الركن العلوي الأيمن من الشاشة كما هو موضح في **الشكل (٦-٥-٣)**.



شكل (٧-٥-٢): قائمة التطبيقات والأدوات

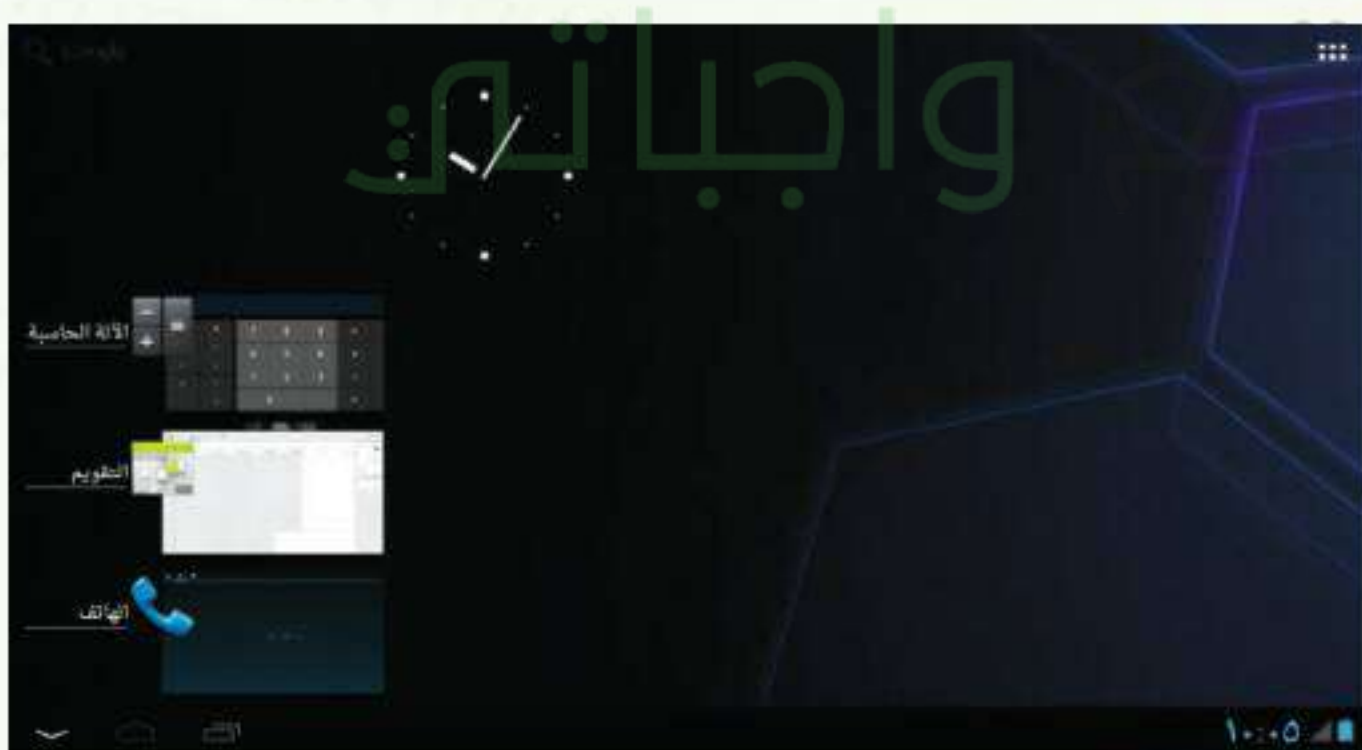
- ٣ تظهر شاشة عرض التطبيقات والأدوات كما في **الشكل (٧-٥-٢)**.

- ٤ أنقر على التطبيق المطلوب تشغيله، مثلاً الآلة الحاسبة.

ثالثاً التنقل بين التطبيقات:

- ١ يتيح نظام أندرويد فتح أكثر من تطبيق في الوقت نفسه، ويمكنني التنقل بينها باستخدام أزرار التنقل (← ⌂ ⌂ ⌂) الموجودة في أسفل الشاشة. حيث تؤدي هذه الأزرار الوظائف التالية:

الزر	وظيفته
←	الرجوع إلى التطبيق السابق.
⌂	الرجوع إلى الشاشة الرئيسية.
⌂ ⌂ ⌂	عرض قائمة بأخر التطبيقات المفتوحة كما في الشكل (٨-٥-٣) .



شكل (٨-٥-٢): قائمة آخر التطبيقات المفتوحة

جدول المهارات



درجة الإتقان		المهارة
لم يتقن	أتقن	
		١ تشغيل نظام أندرويد مستخدماً ببرنامج (ويندروي).
		٢ فتح قائمة التطبيقات.
		٣ فتح أحد التطبيقات مثل المراسلات.
		٤ انتقال بين التطبيقات المفتوحة.

تمرينات



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

- (✗) يمكن تشغيل محاكي نظام أندرويد باستخدام الحاسب.
 (✓) يسمح نظام أندرويد بفتح أكثر من تطبيق في الوقت نفسه.

س ٢) اختر للعمود الأول ما يناسبه من العمود الثاني:

العمود الثاني	العمود الأول
عرض إعدادات النظام.	١ ⏪ 4
عرض قائمة بأخر التطبيقات المفتوحة.	٢ ⌂ 3
الرجوع إلى الشاشة الرئيسية.	٣ ⌂ 2
الرجوع إلى التطبيق السابق.	٤



٣ أنشئ جدول مشابه للجدول التالي على ورقة خارجية، ثم بالمرور على بعض زملائك في الفصل اكتب اسم نظام التشغيل الذي يستخدمه الطالب على جهازه الذكي مع رقم إصداره، وبعد الانتهاء من تدوين القائمة استنتج أي الأنظمة أكثر شيوعاً في فصلك وأيها أحدث.

التدريب السادس

أنظمة تشغيل الأجهزة الذكية (٢)

في هذا التدريب سأتعلم :

- ١ استعراض تطبيق الأحرف الإنجليزية.
- ٢ استعراض إعدادات النظام وضبطها.
- ٣ إضافة الأدوات إلى الواجهة الرئيسية.

أشغل حاسوبي - التدريب السادس

رابط الدروس الرقمي



www.ien.edu.sa

متطلبات التدريب

برنامـج ويندروـي (Windroy) لمحاكـاة نـظام أندروـيد

مقدمة التدريب

تطبيقات نظام أندرويد ليست محصورةً بالقائمة المثبتة افتراضياً مع النظام، بل من الممكن تثبيت تطبيقات جديدة عبر متجر جوجل بلاي (Google Play) الخاص بنظام أندرويد. ولا يقتصر النظام على ما هو أساسى لعمل الجهاز فقط بل يتاح إضافة الأدوات المصغرة والتي يمكن وضعها على الواجهة الرئيسية مثل الساعة، أحوال الطقس، أزرار التحكم بالجهاز، نسبة استخدام البطارية، قائمة الاتصال السريع وغيرها من الأدوات المضمنة التي يكثر استخدامها. كما يتاح النظام أيضاً ضبط خصائص الجهاز وإعداداته مثل: إعداد الشبكة اللاسلكية والبلوتوث، تغيير لغة الواجهة، إدارة التطبيقات وغيرها من الإعدادات. بالإضافة إلى إمكانية تحميل ما ترغب به من أدوات إضافية عبر تطبيق المتجر بكل يسر وسهولة.

خطوات التدريب

أولاً استعراض تطبيق الأحرف الأبجدية الإنجليزية:

تنبيه

إذا لم يكن تطبيق (Alphabet) موجوداً في قائمة البرامج ، فاطلب من معلمك إرشادك لتنبيهه.

من بين العديد من التطبيقات التعليمية المتوفرة في متجر «جوجل بلاي» اخترنا تطبيق الأحرف الإنجليزية (Alphabet)، والذي يسهل على الطالب تعلم الأحرف شكلاً ونطقاً، وهو مثال بسيط على إمكانية الحصول على التطبيقات المفيدة من المتجر بغض النظر عن محتوى التطبيق أو مجاله.



شكل (١-٦-٣): رمز التطبيق في نافذة التطبيقات



شكل (٢-٦-٢): شاشة اختيار طريقة التعلم

إنماء علمي

تقديم شركة جوجل موقعاً خاصاً بعرض التطبيقات على شبكة الإنترنت وباستطاعتك اختيار البرامج التي ترغب في تثبيتها في جهازك الذكي دون الحاجة إلى تحميل الملفات بصورة يدوية ومن ثم نسخها إلى الجهاز.



- ١ انقر على رمز التطبيق من قائمة التطبيقات كما في **الشكل (١-٦-٣)**.

- ٢ تظهر شاشة اختيار طريقة التعلم كما في **الشكل (٢-٦-٢)**، ولكي أتعلم الأحرف باستخدام الصور اختيار (حروف وصور)، ولتعلم نطق الحروف اختيار (حروف).

- ٣ يبدأ التطبيق بعرض أول الأحرف ويمكنني الانتقال بين الحروف باستخدام أزرار التنقل الموضحة في **الشكل (٢-٦-٣)**.



شكل (٢-٦-٣): حرف (A) والصورة المناسبة لحرف

أشغل حاسوبي - التدريب السادس



شكل (٤-٦-٢): شاشة الإعدادات

ثانياً استعراض إعدادات النظام وضبطها:

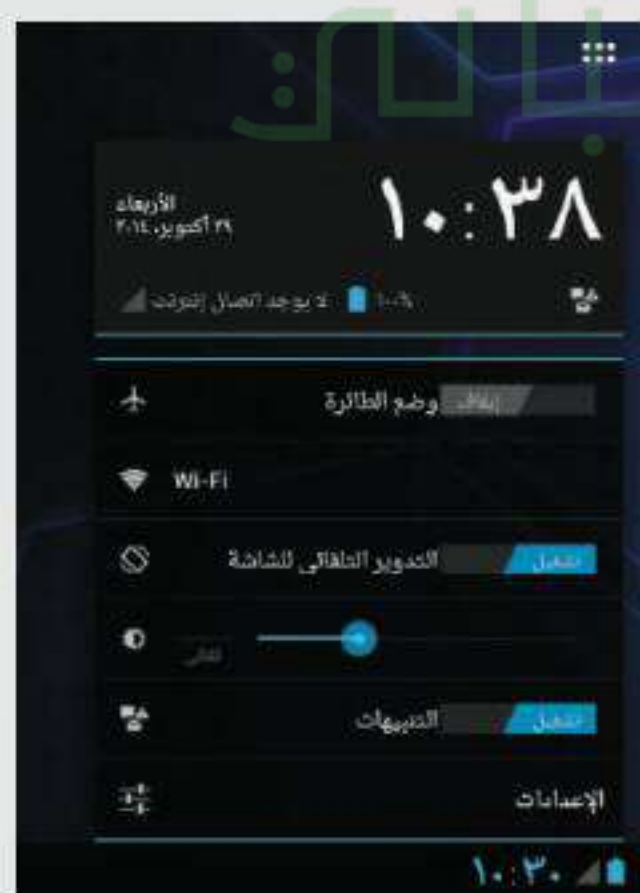
يختلف استخدام الجهاز الذكي من شخص إلى آخر، ولجعل النظام ملائماً لما يرغب به مالك الجهاز نجد العديد من الخيارات والإمكانات التي باستخدامها نستطيع التعديل على النظام لجعله مناسباً لرغبتنا واستخدامنا.

في الخطوات الآتية سأقوم بضبط لغة الواجهة:

- ١ أفتح قائمة التطبيقات كما تعلمت في الخطوات السابقة.

- ٢ أنقر على زر الإعدادات (الإعدادات).

- ٣ تظهر شاشة الإعدادات كما في الشكل (٤-٦-٢).



تنبيه

توجد خيارات كثيرة غير ظاهرة في شاشة الإعدادات، ولا ظهارها أقوم بالنقر بزر الفارة الأيسر على قائمة الإعدادات ، ثم أسحب الفارة إلى الأعلى مع الاستمرار بالضغط على الزر الأيسر. وبذلك تظهر بقية الإعدادات التي لم تسع الشاشة لعرضها. كما يمكن التنقل أيضاً لأعلى وأسفل القائمة باستخدام أزرار الأسهم في لوحة المفاتيح.



شكل (٥-٦-٢): شاشة إعدادات اللغة

- ٤ انقر على (اللغة والإدخال) من القائمة اليسرى لظهور إعدادات ضبط اللغة كما في الشكل (٥-٦-٢).



شكل (٦-٦-٣): قائمة اللغات المتوفرة

- ٥ انقر على خيار (اللغة) لظهور قائمة باللغات المتوفرة كما في الشكل (٦-٦-٣).

- ٦ انقر على اللغة (العربية) لتحديدها.

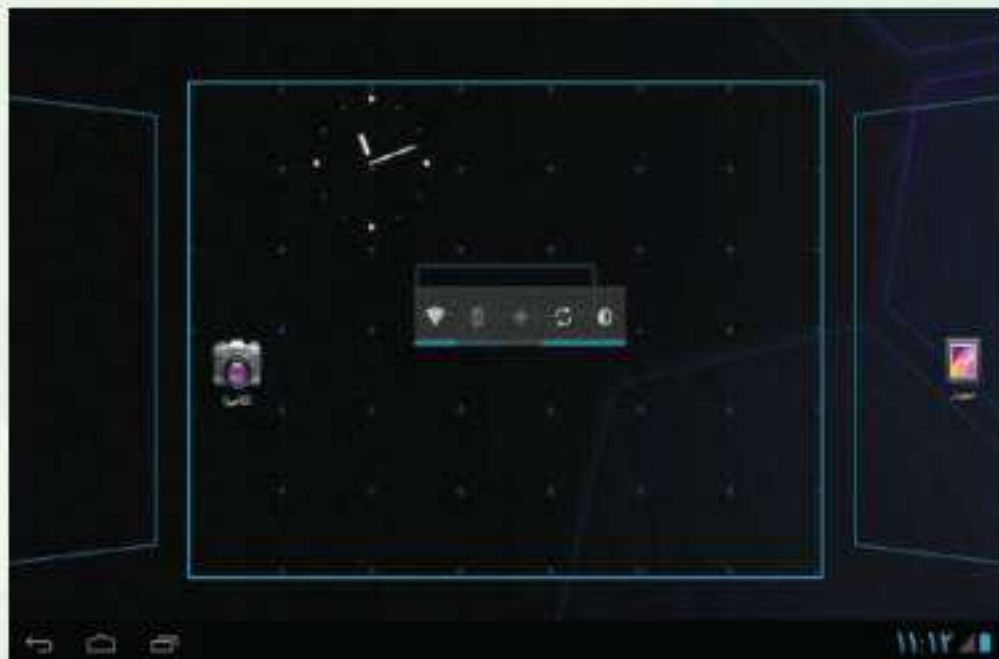
ثالثاً إضافة الأدوات إلى الواجهة الرئيسية:

في الخطوات الآتية سأقوم بإضافة أداة التحكم في الطاقة على الشاشة الرئيسية :



شكل (٧-٦-٣): قائمة الأدوات

- ١ افتح قائمة التطبيقات كما تعلمت في الخطوات السابقة .
- ٢ انقر على زر (أدوات) في الجزء العلوي لظهور قائمة الأدوات كما في الشكل (٧-٦-٣).



شكل (٨-٦-٢): إضافة الأداة إلى الشاشة الرئيسية

Messenger.

Facebook.

WhatsApp Messenger.

UC Browser.

Viber.

LINE.

Google - Chrome.

Twitter.

Clean Master - Boost&Applock.

Instagram.

Imo.

SoundCloud.



ناقش مع زملائك أسماء التطبيقات
المفيدة التي يجب تحميلها من متجر
التطبيقات.

- ٣ انقر على (التحكم في الطاقة) مع الاستمرار
في الضغط حتى تظهر شاشة النظام الرئيسية،
ثم أفلت الأداة على المكان المراد وضع الأداة
فيه كما يظهر في **الشكل (٨-٦-٢)**.

تنبيه

من الممكن تحريك الأدوات من مكانها في الشاشة
الرئيسية وذلك بالنقر على الأداة مع الاستمرار
بالنقر ثم تحريك الفأرة إلى المكان الجديد المراد
نقل الأداة إليه.

إثارة التفكير

كيف يمكن إزالة الأدوات من الشاشة
الرئيسية؟

١. انقر على الأداة المرغوب إزالتها مع الاستمرار بالنقر عليها بالزر الأيسر.
٢. تظهر علامة الإزالة بأعلى الشاشة.
٣. اسحب الأداة مع الاستمرار بالنقر إلى مكان علامة الإزالة.
٤. سوف تُحذف الأداة.

جدول المهارات



درجة الإتقان		المهارة
لم يتقن	أتقن	
		١ فتح تطبيق المراسلات.
		٢ تشغيل شبكة واي فاي (Wi-Fi) من شاشة الإعدادات.
		٣ إضافة أداة التقويم إلى الشاشة الرئيسية.

تمرينات



- س ١ ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي:
- ١ يمكن إضافة تطبيقات جديدة غير الموجودة في نظام أندرويد.
 - ٢ لتعديل إعدادات الجهاز الذكي أشغل تطبيق المتجر.

س ٢ ما الفرق بين التطبيقات والأدوات؟

التطبيقات: هي برامج جاهزة يستطيع الأندرويد تنزيلها من المتجر
الخاص به الأدوات: هي كل ما يخص الأندرويد، ونستطيع من خلالها
التعامل مع الجهاز وضبط كل شيء يخصه.

س ٣ شغل برنامج محاكي نظام التشغيل أندرويد (ويندروي) على جهازك، ثم أضبط إعدادات الوقت والتاريخ، بعد ذلك اكتب الخطوات التي استخدمتها.

1. افتح قائمة التطبيقات.
2. انقر على زر الإعدادات.
3. انقر على (الوقت والتاريخ) من القائمة اليسرى.
4. تظهر إعدادات ضبط الوقت والتاريخ.

مطالعات الكتاب

مطالعات الوحدة الأولى

الترجمة باللغة العربية	المصطلح باللغة الإنجليزية
البت	Bit
البايت	Byte
الكيلوبايت	Kilobyte
الميجابايت	Megabyte
الجيغابايت	Gigabyte
التيرابايت	Terabyte
التقنية	Technology
التقنية الرقمية	Digital Technology
تقنية المعلومات	Information Technology
البيانات	Data
المعلومات	Information
الإشارات الرقمية	Digital Signal
الجهاز الرقمي	Digital Device
الحاسب الآلي	Computer
الحاسب الشخصي	Personal Computer
الحاسب الخادم	Server Computer
الحاسب المركزي	Mainframe
محطة العمل	Workstation
حاسب تحكم - حاسب ضمني	Control/Embedded Computer

مُصَلَّحَاتِ الْوَحْدَةِ الثَّانِيَةِ

الترجمة باللغة العربية	المصطلح باللغة الإنجليزية
معبر نقل البيانات	Data Bus
ثقوب التوسعة	Expansion Slots
بطاقات التوسعة	Expansion Cards
بطاقة الشبكة	Network Card
المنافذ	Ports
الناقل التسلسلي العام	Universal Serial Bus(USB)
بطاقة الصوت	Sound Card
بطاقة التلفاز	TV Card
بطاقة الرسوم	Graphics Card
وحدات الإدخال	Input Units
وحدات الإخراج	Output Units
وحدات التخزين	Storage Units
لوحة المفاتيح	Keyboard
الفأرة	Mouse
الماسح الضوئي	Scanner
الكاميرا الرقمية	Digital Camera
شاشة اللمس	Touch Screen
اللائق	Microphone
قارئ الأعمدة	Bar Code Reader
عصا التحكم بالألعاب	Joy Stick
السبورة الإلكترونية	Electronic Blackboard

تابع - مصطلحات الوحدة الثانية

الترجمة باللغة العربية	المصطلح باللغة الإنجليزية
الشاشة	Monitor
قلم الماسح الضوئي	Pen Scanner
البوصة	Inch
الحاسوب الشخصي	Personal Computer(PC)
المكتبي	Desktop
المحمول	Laptop
المكونات البرمجية	Software
أنظمة التشغيل	Operating Systems
نوافذ	Windows
البرمجيات التطبيقية	Application Programs
مايكروسوفت وورد	Microsoft Word
المكونات المادية	Hardware
اللوحة الحاضنة	Motherboard
ملحقات الحاسب	Computer Peripherals
لوحة النظام	System Board
وحدة المعالجة	Processing Unit
وحدة الذاكرة	Memory Unit
وحدة المواجهة	Interface Unit
الجيجاهرتز	GHZ
إنترل	Intel
ذاكرة القراءة فقط	Read Only Memory
ذاكرة القراءة العشوائية	Random Access Memory