



الكمبيوتر وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات

الصف الأول الاعدادي



الفصل الدراسي الأول
2025-2026

فريق الإعداد والمراجعة

أ. تامر عبدالمحسن منصور
مدير إدارة بالكمبيوتر التعليمى
بإدارة العامة لتنفيذ وتقدير المناهج

م. وسيم صلاح الدين المنزاوى
مدير إدارة بالكمبيوتر التعليمى
بإدارة العامة لتنفيذ وتقدير المناهج

د. طاهر عبدالحميد العدلى
رئيس قسم تكنولوجيا المعلومات والاتصالات
بإدارة العامة لخطيط وصياغة المناهج

د. عبير حامد أحمد
مستشار الكمبيوتر التعليمى
بإدارة العامة لتنفيذ وتقدير المناهج

أ.د. محمد فهمي طلبة
أستاذ الحاسوب والمعلومات بكلية الحاسوب
جامعة عين شمس

أ.د. الغريب زاهر اسماعيل
أستاذ تكنولوجيا التعليم بكلية التربية
جامعة المنصورة

إشراف عام

د. أكرم حسن

رئيس الإدارة المركزية لتطوير المناهج

قائمة المحتويات

الصفحة	الموضوعات	م
	الفصل الأول (البرامج والتطبيقات الرقمية)	
٥	الدرس الأول: التكنولوجيا الخضراء Green Technology	١
١١	الدرس الثاني: التحول الرقمي وأهميته في حياتنا اليومية Digital transformation and its importance in our daily lives	٢
١٩	الدرس الثالث: أنظمة التشغيل Operating Systems	٣
٢٧	الدرس الرابع: تثبيت وإزالة البرامج والأجهزة الرقمية الملحة Installation and remove of software and digital peripherals	٤
٤٢	الدرس الخامس: البريد الإلكتروني E-mail	٥
٥٥	الدرس السادس: الحوسبة السحابية Cloud Computing	٦
٦٥	الدرس السابع: جوجل ميت وإدارة مشروعك google Meet and manage your project	٧
٧٤	الدرس الثامن: (تصميم قواعد البيانات (Databases Design	٨
٨٥	الدرس التاسع: (النماذج والاستعلامات (Forms & Queries	٩
٩٦	الدرس العاشر: مشروعك الرقمي Your Digital Project	١٠

الدرس الأول

(التكنولوجيا الخضراء Green Technology)



الدرس الأول

(Green Technology التكنولوجيا الخضراء)

الأهداف:

في نهاية الدرس، سأكون قادرًا على أن: بعد الدرس، ضع علامة (✓) في المربع المناسب له " يمكن أن .."

- | | | | | |
|---|-----------------------------------|------------------------------|---|--|
| <input type="checkbox"/> بحاجة إلى مجهود أكبر | <input type="checkbox"/> جيد جدًا | <input type="checkbox"/> جيد | - | أشرح مفهوم التكنولوجيا الخضراء |
| <input type="checkbox"/> بحاجة إلى مجهود أكبر | <input type="checkbox"/> جيد جدًا | <input type="checkbox"/> جيد | - | أستنتج فكرة عمل أجهزة الاستشعار
ودورها في حياتنا. |
| <input type="checkbox"/> بحاجة إلى مجهود أكبر | <input type="checkbox"/> جيد جدًا | <input type="checkbox"/> جيد | - | اقترح أكبر عدد من الأفكار لاستخدامات
التكنولوجيا الخضراء في حياتنا. |

لتفاعل معًا:

ما مفهوم التكنولوجيا الخضراء . وكيف تساهم التكنولوجيا الخضراء في الحفاظ على بيئه نظيفة ؟

لنتعلم

مفهوم التكنولوجيا الخضراء :

يطلق عليها في بعض الأحيان (التكنولوجيا المستدامة أو التكنولوجيا النظيفة)، حيث تقوم فكرة التكنولوجيا الخضراء بالاعتماد على الأدوات التكنولوجية التي تساهم في الحفاظ على البيئة وعدم الإضرار بها وترشيد الاستهلاك لمواردها.

اهتمت مصر في الفترة الأخيرة باستخدام السيارات الكهربائية، بدلاً عن السيارات التي تعمل بالوقود، لتقليل نسبة الانبعاثات الضارة من عودام السيارات من جهة، وتقليل نسبة استخدام الوقود من جهة أخرى، وتعمل السيارات الكهربائية بالبطاريات، فهي مزودة بمكان للشحن يسمح بتوصيل السيارة بمصدر خارجي للكهرباء للقيام بالشحن.



مجالات استخدام التكنولوجيا الخضراء:

تستخدم التكنولوجيا الخضراء في العديد من المجالات الحياتية منها:

١- الطاقة المتجددة :Renewable Energy

- طاقة الشمس :استخدام الألواح الشمسية لتحويل ضوء الشمس إلى كهرباء.
- طاقة الرياح :استخدام توربينات الرياح لتوليد الكهرباء من حركة الهواء.
- الطاقة المائية :استخدام السدود لتوليد الكهرباء من حركة الماء.
- الطاقة الحرارية الأرضية :استخدام حرارة باطن الأرض لتوليد الكهرباء.
- الطاقة الحيوية :استخدام المواد العضوية مثل نباتات الصويا والذرة لتوليد الطاقة.

٢ - ترشيد استهلاك الطاقة واستخدامها بشكل مسؤول:

- المباني الخضراء :إنشاء وتصميم مباني باستخدام مواد صديقة للبيئة وموفقة للطاقة وتحسين التهوية والعزل.
- استخدام أجهزة كهربائية موفقة للطاقة وأجهزة الكمبيوتر ذات الكفاءة العالية.
- النقل الذكي :استخدام المركبات الكهربائية لتحسين كفاءة استخدام الطاقة في قطاع النقل .

٣- إدارة النفايات :Recycling

- إعادة تدوير المواد القابلة لإعادة التدوير مثل الورق والبلاستيك والمعدن إلى منتجات جديدة.
- تحويل النفايات العضوية إلى سماد غني بالمعادن لتحسين خصوبة التربة.
- تقليل كمية النفايات التي يتم إنتاجها من خلال إعادة الاستخدام وإصلاح المنتجات.

٤- معالجة المياه Water Treatment:

- تنقية المياه الملوثة لإعادة استخدامها أو شربها.
- استخدام أنظمة ري ذكي موفقة للمياه مثل الري بالتنقيط.
- إصلاح تسربات المياه واستخدام أجهزة موفقة للمياه لترشيد استهلاكها.

- فوائد التكنولوجيا الخضراء

١- الحفاظ على البيئة من التغيرات المناخية

ساعد تأثير عالم السيارات على زيادة نسبة ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي وزيادة نسبة الاحتباس الحراري مما أدى إلى حدوث أضرار بيئية. وساعد ذلك على الاهتمام بإيجاد وسائل مواصلات تقلل من هذه الأضرار مثل السيارات الكهربائية التي تساهم في تقليل نسبة ثاني أكسيد الكربون في الجو وتقليل نسبة التلوث البيئي.

٢- الحفاظ على الموارد (المياه - الكهرباء)

تساعد التكنولوجيا الخضراء في ترشيد استهلاك المياه والكهرباء من خلال العديد من الأمور منها:

- أجهزة الاستشعار للأجسام (Sensors) حيث يتم من خلالها (تشغيل/إيقاف) المياه في صنابير المياه نتيجة وجود الجسم (اليد) تحت الصنبور مما يسمح بتدفق المياه وقت الحاجة إلى ذلك. كما يمكن ترشيد استهلاك الكهرباء داخل المنازل والشركات من خلال نفس فكرة الحساسات مع الأجسام. حيث يمكن (تشغيل/إيقاف) المصايب الكهربائية وقت الحاجة إلى ذلك.

- تكنولوجيا الطاقة الشمسية التي تعتمد على استخدام الألواح ضوئية وتحويلها إلى طاقة كهربائية. وتشغيلها آلياً وقت الحاجة.

لمزيد من الأنشطة والتدريبات يمكنك الرجوع إلى كراسة الأنشطة (نشاط رقم ١)

استخدامات أجهزة الاستشعار (حساسات Sensors)

تستخدم الحساسات في العديد من المهام منها:

- ضبط درجات الحرارة.

- تشغيل الأصوات بطرق مختلفة.

- اكتشاف دخان الحريق.

لمزيد من الأنشطة والتدريبات يمكنك الرجوع إلى كراسة الأنشطة (نشاط رقم ٢)

تقييم ذاتي

ارجع إلى الأهداف الموجودة في بداية الدرس، وضع علامة (✓) في المربع المناسب له (يمكن أن....)

- مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار <https://www.idsc.gov.eg/Article/details/9006>

أسئلة وتدريبات على الدرس الأول

أولاً: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ.

- ١- تساهم أدوات التكنولوجيا الخضراء في زيادة معدل تلوث البيئة نتيجة استخدامها. ()
- ٢- تعتمد فكرة أجهزة الاستشعار في صنابير المياه فقط على ايقاف المياه بشكل تلقائي. ()
- ٣- تُعد السيارات الكهربائية أحد اشكال التكنولوجيا الخضراء. ()
- ٤- يطلق مفهوم المباني الخضراء على المؤسسات التي تستطيع ترشيد استهلاك مواردها. ()

ثانياً: فكر وأجب:

- تساهم أدوات التكنولوجيا الخضراء في الحفاظ على بيئه نظيفة حالياً ومستقبلاً للأجيال القادمة. وضح ذلك.

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

ثالثاً: ناقش مع زملائك:

- اطرح مجموعة من الأفكار التي يمكنك من خلالها توظيف أدوات التكنولوجيا الخضراء في المحافظة على بيئه نظيفة. اعمل من خلال مجموعة مستخدماً أدوات البحث الرقمي.

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

رابعاً: أبدع / انطلق:

- صمم نموذج لفكرة جهاز استشعار **Sensor** يساهم في (تنقية هواء حجرتك المنزلية أو ترشيد استهلاك الكهرباء في فصلاك).

الدرس الثاني

(التحول الرقمي وأهميته في حياتنا اليومية)



الدرس الثاني

(التحول الرقمي وأهميته في حياتنا اليومية)

Digital transformation and its importance in our daily lives

الأهداف:

في نهاية الدرس، سأكون قادرًا على أن: بعد الدرس، ضع علامة (✓) في المربع المناسب لـ " يمكن أن ..

- | | |
|---|---|
| <p><input type="checkbox"/> بحاجة إلى مجهود أكبر</p> <p><input type="checkbox"/> جيد جدًا</p> <p><input type="checkbox"/> جيد</p> | <p><input type="checkbox"/> بحاجة إلى مجهود أكبر</p> <p><input type="checkbox"/> جيد جدًا</p> <p><input type="checkbox"/> جيد</p> |
|---|---|
- أناقش الخدمات الرقمية المتنوعة التي توفرها الدولة المصرية.
- أشرح أدوات التحول الرقمي
- أستخدم أحد الخدمات الرقمية (منصة مصر الرقمية) في تلبية احتياجاتي.

لتفاعل معًا:

- ما المقصود بالتحول الرقمي؟ وما الخدمات الرقمية التي تقدمها الدولة المصرية لمساعدتك على إنجاز مهامك اليومية؟

لنتعلم

نسمع كثيراً عن مصطلح "التحول الرقمي" فما هو التحول الرقمي؟ وما أهميته في حياتنا اليومية؟ ما دور الدولة المصرية في التحول الرقمي؟

التحول الرقمي :Digital Transformation

هو دمج التكنولوجيا الرقمية في جميع جوانب العمل لتحسين كفاءة سير العمل، وخفض التكاليف، وتطوير المنتجات والخدمات المقدمة بطرق جديدة مبتكرة.

أهمية التحول الرقمي:

يعد التحول الرقمي ضروريًا للمؤسسات والشركات لعدة أسباب منها:

١- زيادة الكفاءة والإنتاج: من خلال تحسين سير العمل وتقليل الأخطاء، توفير الوقت والجهد، مما يوفر المال.

- ٢- رفع مستوى الخدمات والمنتجات المقدمة للعملاء.
- ٣- زيادة المبيعات والإيرادات: وذلك بالوصول إلى أسواق جديدة وعملاء جدد.
- ٤- الابتكار والإبداع: يساهم التحول الرقمي بشكل كبير في تعزيز الابتكار والتطوير في المؤسسات والشركات لتقديم المنتجات والخدمات الجديدة والجيدة.
- ٥- الحفاظ على القدرة التنافسية: من خلال مواكبة أحدث التطورات التكنولوجية.
- ٦- تحسين اتخاذ القرار: من خلال توفير البيانات والمعلومات والتحليلات في الوقت المناسب لاتخاذ قرارات مستنيرة.
- ٧- تقليل استخدام الطاقة والموارد.
- ٨- خلق فرص عمل جديدة.

نحو التحول الرقمي:

التحول الرقمي هو مشروع قومي ينقل مصر إلى التعامل من خلال بيئة معلوماتية تربط كل الجهات الحكومية ببعضها البعض، فيمكن للمواطن الحصول على كل خدماته من خلال الإنترن特 وتطبيقات الموبايل، ليتم تقديم الخدمات والمنتجات المختلفة للمواطن بصورة أسرع وأسهل.

ما هي أدوات التحول الرقمي؟

تتوفر العديد من أدوات التحول الرقمي من خلال برامج وتقنيات وخدمات لمساعدة المؤسسات والشركات لتحسين الأداء والكفاءة والتنافسية، والتي منها:

- ✓ أدوات إدارة سير العمل.
- ✓ أدوات الدفع الإلكترونية.
- ✓ أدوات التعاون والتواصل.
- ✓ أدوات التعلم الإلكتروني.
- ✓ أدوات الذكاء الاصطناعي والتعلم الآلي.
- ✓ أدوات الحوسبة السحابية.
- ✓ أدوات الأمان السيبراني.

أولاً- أدوات إدارة سير العمل:

وهي تحسين كفاءة العمليات والمهام المتكررة، مثل "منصة "مصر رقمية" ، والتي تهدف إلى تحسين كفاءة العمليات الحكومية وتقديم خدمات أفضل للمواطنين.



منصة " مصر رقمية ":

هي بوابة إلكترونية حكومية توفر العديد من الخدمات الإلكترونية للمواطنين، مثل دفع فواتير الكهرباء والماء،... ويمكن تحميل التطبيق واستخدامه على جهاز الموبايل.



لمزيد من الأنشطة والتدريبات يمكنك الرجوع إلى كراسة الأنشطة (نشاط رقم ١-٣)

ثانياً - أدوات الدفع الإلكترونية مثل:



- "بطاقات الدفع الإلكترونية ميزة" ، حيث توفر طرق دفع إلكترونية سهلة وسريعة وآمنة، لتسهيل المعاملات المالية الإلكترونية للمواطنين.



- "تطبيق نظام الدفع الإلكتروني إنستاباي " INSTAPAY المرخص والمُعتمد من قبل البنك المركزي المصري ، والذي يسمح بإرسال واستقبال النقود عبر الحساب البنكي أو المحفظة الإلكترونية ويقدم العديد من الخدمات مثل دفع الفواتير.

ثالثاً: أدوات التعاون والتواصل:



مثل برمج **Zoom**، وهي تطبيقات مكالمات فيديو ومؤتمرات عبر الإنترنت، يمكنك استخدامها للاتصال بالآخرين وجهاً لوجه.

ملاحظة هامة:

عزيزي الطالب للحصول على أي من الخدمات أو المنتجات الرقمية يجب أن يكون لديك بريد إلكتروني.

لمزيد من الأنشطة والتدريبات يمكنك الرجوع إلى كراسة الأنشطة (نشاط رقم ٤-٥)

العلاقة بين التكنولوجيا الخضراء والتحول الرقمي:

ترتبط التكنولوجيا الخضراء بالتحول الرقمي ارتباطاً وثيقاً، حيث يعزز كل منها الآخر ويساهم في تحقيق أهداف مشتركة، ويوضح الجدول التالي أهم المحاور المشتركة بين التكنولوجيا الخضراء والتحول الرقمي.

التحول الرقمي	التكنولوجيا الخضراء	أهم المحاور المشتركة
تقليل الاعتماد على الخامات منها (الورق - الأقلام ..)، وتقليل الهدر.	تقليل استهلاك الموارد الطبيعية، مثل الطاقة والمياه، من خلال استخدام تقنيات أكثر كفاءة.	١- تعزيز كفاءة استخدام الموارد:
تقليل الحاجة إلى النقل والتنقل، وتحسين كفاءة العمليات التجارية.	استخدام مصادر طاقة متعددة وتحسين كفاءة استخدام الطاقة.	٢- خفض الانبعاثات الضارة:
من خلال تحسين كفاءة استخدام الموارد، وخفض الانبعاثات، وتعزيز الابتكار.	من خلال حماية البيئة وتحسين جودة الحياة للأجيال القادمة.	٣- دعم الاستدامة:

أمثلة على تطبيقات التكنولوجيا الخضراء والتحول الرقمي معًا:

- شبكات الطاقة الذكية.
- الزراعة الدقيقة.
- المباني الذكية.
- النقل الذكي.
- المدن الذكية.

فوائد ربط التكنولوجيا الخضراء بالتحول الرقمي:

- تسريع عملية التحول الرقمي.
- تعزيز فعالية التكنولوجيا الخضراء.
- خلق فرص عمل جديدة.
- تحسين جودة الحياة.

تقييم ذاتى

ارجع إلى الأهداف الموجدة في بداية الدرس، وضع علامة (✓) في المربع المناسب لـ (يمكن أن....)

اسئلة وتدريبات على الدرس الثاني

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة مما يلى:

١- عند استخدامك بوابة مصر الرقمية. يُعد ذلك أحد.....

أ- أشكال القرصنة

ب- أدوات التحول الرقمي

ج- الاستخدامات غير المسؤولة لمواقع الإنترنت.

د- أشكال التعدي الإلكتروني

٢ - يمكنك استخدام تطبيقات الدفع الإلكتروني من خلال تطبيق.....

أ - انستاباي INSTAPAY

ب - جوجل ميتس Google meet

ج - واتس أب WhatsApp

د - البريد الإلكتروني E.mail

٣ - يُعد.....من الصفات المشتركة بين التكنولوجيا الخضراء والتحول الرقمي.

أ- صعوبة التواصل الرقمي بين المواطنين والخدمات التي تقدمها الوزارات المعنية.

ب- بطء الإجراءات المتتبعة في الحصول على الخدمات الرقمية.

ج- الوصول إلى الخدمات الرقمية بشكل سريع وأمن.

د- سهولة اختراق البيانات على شبكة الإنترنت.

٤ - تعمل التكنولوجيا الخضراء وأدوات التحول الرقمي على.....

أ - زيادة تلوث مصادر البيئة.

ب - تقليل الأضرار على البيئة المحيطة.

ج - ارتفاع معدل استهلاك الخامات.

د - زيادة نكلفة الخدمات الرقمية.

فکر - وابحث:

قدمت الدولة المصرية العديد من الخدمات الرقمية التي تساعد المواطنين على انجاز مهامهم. ابحث عبر شبكة الإنترنت عن أهم الخدمات الرقمية التي يمكنك استخدامها لمساعدتك في الحياة.

--١
--٢
--٣
--٤

فکر - نفذ بمساعدة مجموعتك:

طلب منك أحد أفراد أسرتك مساعدته في استخراج شهادة مخالفات لسيارته. قم بتحديد الإجراءات التي يجب اتباعها لاستخراج شهادة المخالفات.

--١
--٢
--٣
--٤



الدرس الثالث

(أنظمة التشغيل Operating Systems)



الأهداف:

في نهاية الدرس، سأكون قادرًا على أن: بعد الدرس، ضع علامة (✓) في المربع المناسب له "يمكنني أن.."

- | | |
|--|---|
| <p><input type="checkbox"/> جيدجداً <input type="checkbox"/> جيد <input type="checkbox"/> بحاجة إلى مجهود أكبر</p> <p><input type="checkbox"/> جيدجداً <input type="checkbox"/> جيد <input type="checkbox"/> بحاجة إلى مجهود أكبر</p> <p><input type="checkbox"/> جيدجداً <input type="checkbox"/> جيد <input type="checkbox"/> بحاجة إلى مجهود أكبر</p> | <p>- أعدد أنواع أنظمة التشغيل (الكمبيوتر -
الهواتف النقالة)</p> <p>- أفرق بين واجهات أنظمة التشغيل.</p> <p>- أستخدم أحد أنظمة التشغيل على جهاز (المدرسة - المنزل)</p> |
|--|---|

لتفاعل معًا:

كيف تعمل الأجهزة الرقمية - الكمبيوتر أو الهاتف النقالة؟

لنتعلم

درسنا في الصفوف السابقة أنظمة التشغيل والبرمجيات، وتعرفنا أهمية نظام التشغيل والمكونات المادية لجهاز الكمبيوتر.

تعريف نظام التشغيل:

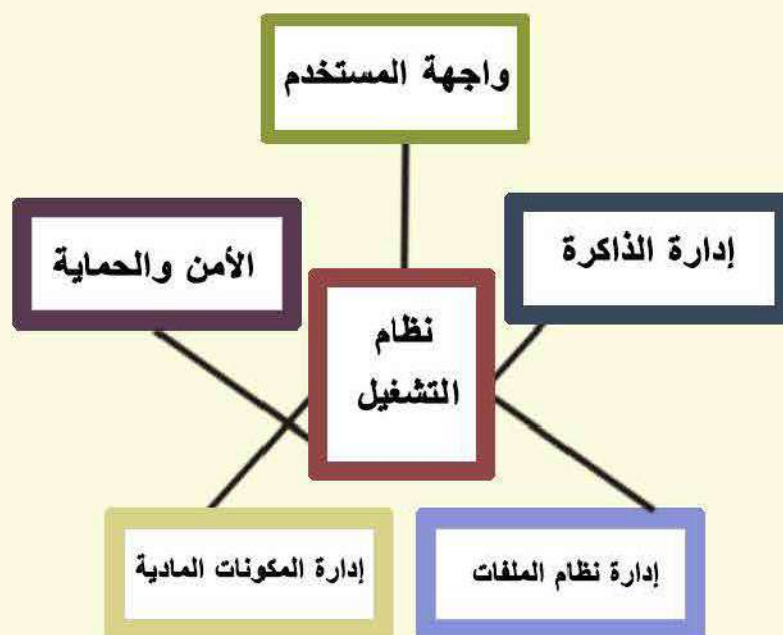
يمكن تعريف نظام التشغيل على أنه واجهة بين المستخدم والأجهزة والبرمجيات، فهو المسؤول عن إدارة المكونات المادية وتشغيل جميع البرمجيات ومساعدة المستخدم في إنجاز مهامه المختلفة على جهاز الكمبيوتر بسهولة ويسر.



نظام التشغيل يقوم بإدارة المكونات المادية والبرمجيات

لمزيد من الأنشطة والتدريبات يمكنك الرجوع إلى كراسة الأنشطة (نشاط رقم ١)

- يمكنك الإستعانة بالشكل التالي الذي يوضح أهم وظائف نظام التشغيل.



الأجهزة الإلكترونية والأجهزة الذكية الحديثة، وأنظمة التشغيل المستخدمة في حياتنا:

تعد أنظمة التشغيل ضرورية لتشغيل وإدارة الأجهزة الإلكترونية والأجهزة الذكية الحديثة المختلفة.

وفيما يلي بعض الأمثلة على الأجهزة الإلكترونية والأجهزة الذكية الحديثة، وأنظمة التشغيل المستخدمة:



١ - أجهزة الكمبيوتر الشخصية (PCs) :

تستخدم أجهزة الكمبيوتر المكتبية وأجهزة الكمبيوتر المحمولة أنظمة تشغيل مثل Microsoft Windows وmacOS وتوزيعات مختلفة من Linux.

٢ - الأجهزة المحمولة

تعتمد الهواتف الذكية والأجهزة اللوحية على أنظمة التشغيل مثل:



- iOS من شركة Apple -

- نظام التشغيل Android من شركة Google ،

- أنظمة تشغيل الأجهزة المحمولة الأخرى.



٣ - أجهزة الخوادم :Servers

تستخدم أجهزة الخوادم أنظمة تشغيل مثل:

- نظام التشغيل Linux (بتوزيعاته المختلفة)

- نظام التشغيل Microsoft Windows Server

- أنظمة تشغيل الخوادم المتخصصة الأخرى لإدارة موارد الشبكة

وتقديم خدماتها المختلفة.



٤ - وحدات تحكم الألعاب :Gaming Consoles

تتمتع وحدات تحكم الألعاب مثل PlayStation وXbox وNintendo Switch بأنظمة تشغيل خاصة بها محسنة لتطبيقات الألعاب والوسائط المتعددة.

٥ - أجهزة التلفزيون الذكية :Smart TVs



تعمل أجهزة التلفزيون الذكية على أنظمة تشغيل مثل webOS و Tizen و Android TV وغيرها لتوفير ميزات ذكية مثل خدمات البث والتطبيقات والاتصال بالإنترنت على أجهزة التلفزيون الذكية.

٦ - الأجهزة القابلة للارتداء :Wearable Devices



الأجهزة القابلة للارتداء Wearable Devices مثل الساعات الذكية وأجهزة تتبع اللياقة البدنية تستخدم أجهزتها أنظمة تشغيل مصممة خصيصاً لوظائفها المحددة ومتطلبات تلك الأجهزة.

٧ - أجهزة الشبكة :Network Devices

تستخدم أجهزة التوجيه Routers والمحوّلات Switches ومعدات الشبكة الأخرى أنظمة التشغيل لإدارة الشبكة والإعدادات ومميزات الأمان بالشبكة.



هناك أنواع أخرى من أنظمة التشغيل تستخدم في السيارات والمركبات الحديثة، أجهزة الصرف الآلي، المصانع مثل:

٩ - أنظمة السيارات :Automotive Systems

غالباً ما تحتوي السيارات والمركبات الحديثة على أنظمة تشغيل للتحكم في الوظائف المختلفة مثل أنظمة المعلومات والترفيه والملاحة وتقنيات مساعدة السائق أثناء قيادة السيارة والتحكم بها.

١٠ - الأنظمة المدمجة :Embedded Systems

تُستخدم أنظمة التشغيل في الأنظمة المدمجة مثل:

- أجهزة الصرف الآلي. (ATM)
- محطات نقاط البيع. (POS)

- محطات نقاط البيع هي عبارة عن جهاز إلكتروني يستطيع من خلاله العميل دفع ثمن المنتجات التي قام بشرائها، ليتم خصم ثمن تلك المنتجات من حسابه البنكي بدلاً من أن يقوم بدفع ثمنها نقداً.



١١- أنظمة التحكم الصناعية (ICS)

هو مصطلح واسع يشمل العديد من أنظمة التحكم الصناعية والأجهزة التي تستخدم في المنشآت الصناعية للتحكم في أداء الآلات والعمليات الصناعية، وتعمل أنظمة التحكم الصناعية على التالي:

- ضبط ومراقبة سير العمليات الصناعية مما يزيد من إنتاجية المصانع ويحسن جودة المنتجات المصنعة.
- توفر بيئه آمنة للصحة وسلامة التشغيل من خلال تقليل التعرض للمواد أو البيئات الخطرة مثل المصانع الكيماوية، ومرافق معالجة المياه والنفايات، ومنشآت الطاقة النووية، ومصافي التكرير.
- تُستخدم أنظمة التحكم الصناعية في غالبية قطاعات الصناعة مثل مجال الطاقة والنقل والإنتاج الغذائي والبتروكيميائي والصناعات الإلكترونية والطبية والعديد من الصناعات الأخرى.

توضح هذه الأمثلة السابقة مجموعة واسعة من الأجهزة التي تعتمد على أنظمة التشغيل لإدارة موارد الأجهزة الإلكترونية والأجهزة الذكية الحديثة لتشغيل التطبيقات وتزويد المستخدمين بمنصة للتفاعل مع الجهاز.

لمزيد من الأنشطة والتدريبات يمكنك الرجوع إلى كراسة الأنشطة (نشاط رقم ٣-٢)



الشاشة الافتتاحية لنظام التشغيل سطح المكتب Desktop

تتضمن الشاشة الافتتاحية لنظام التشغيل (سطح المكتب) مجموعة من الرموز تسمى أيقونات Icons تظهر مرتبة بشكل معين فوق خلفية Background عبارة صورة أو لون يقوم المستخدم بتحديدهم.

أشرطة Bars تحتوي على أيقونات ترمز لبرمجيات مثبتة على نظام التشغيل وأيقونات أخرى لضبط بعض إعدادات النظام مثل التاريخ والوقت وإعدادات الصوت والشبكة.

لاحظ عزيزي الطالب:

- اختلاف الشاشة الافتتاحية لأنظمة التشغيل المختلفة.

- اختلاف الشاشة الافتتاحية لنظام التشغيل وذلك حسب إصدار نظام التشغيل.

لمزيد من الأنشطة والتدريبات يمكنك الرجوع إلى كراسة الأنشطة (نشاط رقم ٤)

تقييم ذاتي

ارجع إلى الأهداف الموجودة في بداية الدرس، وضع علامة (✓) في المربع المناسب له (يمكن أن.....)

أسئلة وتدريبات على الدرس الثالث

- اختر الاجابة الصحيحة مما يلى:

١- تعد برمجيات مسؤولة عن إدارة المكونات المادية وتشغيل جميع البرمجيات الأخرى.

- أ- مكافحة الفيروسات ب- نظم التشغيل ج- معالجة النصوص د- الرسام

٢- تستخدم أجهزة الخوادم أنظمة تشغيل مثل

- macOS Linux ج- Tizen ب- Android أ-

٣- أنظمة تشغيل مثل **Android TV** و **Tizen** و **webOS** وغيرها تستخدم مع أجهزة

- أ- التليفزيون الذكي ب- الخادم ج- الطباعة د- الشبكة

٤- تعد أجهزة من معدات الشبكة التي تحتاج في عملها لنظام تشغيل.

- أ- التليفزيون الذكي ب- الطباعة ج- الساعات الذكية د- التوجيه

٥- معظم السيارات والمركبات الحديثة تحتوي على أنظمة تشغيل للتحكم في الوظائف المختلفة مثل

- أ- أنظمة المعلومات والملاحة ب- نقاط البيع ج- أجهزة الصرف الآلي د- الطباعة

٦- عبارة عن جهاز إلكتروني يستطيع من خلاله العميل دفع ثمن المنتجات التي قام بشرائها.

- أ- محطات نقاط البيع ب- أجهزة الصرف الآلي

- ج- أنظمة التحكم الصناعية د- الساعة الذكية

- ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (✗) أمام العبارة الخطأ

() ١. يتم إدارة المكونات المادية لجهاز الكمبيوتر من خلال برنامج معالجة النصوص.

() ٢. يعد أمن الجهاز وحمايته من وظائف نظام التشغيل.

() ٣. تستخدم أجهزة الكمبيوتر المكتبية أنظمة تشغيل مثل Microsoft Windows.

() ٤. تعمل أجهزة التليفزيون الذكية على أنظمة تشغيل مثل **Android TV** و **Tizen**.

الدرس الرابع

(تثبيت وإزالة البرامج والأجهزة الرقمية الملحة)



الدرس الرابع (تثبيت وإزالة البرامج والأجهزة الرقمية الملحة)

(Installation and remove of software and digital peripherals)

الأهداف:

في نهاية الدرس، سأكون قادرًا على أن: .. بعد الدرس، ضع علامة (✓) في المربع المناسب لـ " يمكنني أن ..

- أمارس خطوات تثبيت وإزالة برنامج على جهازي.
[جيد جدًا جيد بحاجة إلى مجهود أكبر]

- أوصل الأجهزة الملحة (الطابعة ..) بالكمبيوتر الخاص بي.
[جيد جدًا جيد بحاجة إلى مجهود أكبر]

- أشرح خطوات تنزيل الملفات (المضغوطة) أو عبر شبكة الإنترنت) على جهازي.
[جيد جدًا بحاجة إلى مجهود أكبر جيد]

لتفاعل معًا:

كيف يمكنك إضافة وتثبيت أو إزالة برنامج على جهاز الكمبيوتر الخاص بك أو هاتفك المحمول؟

لنتعلم

أثناء قيامك بالإعداد والتجهيز لتنفيذ مشروعك على جهاز الكمبيوتر أو الموبايل، سوف تحتاج لاستخدام العديد من البرامج، ويجب التأكد من وجود تلك البرامج على الجهاز، فإذا لم يكن نظام التشغيل مزودًا بالبرنامج الذي تحتاجه، فيمكنك الحصول على البرنامج بنفسك، إما من أحد وحدات التخزين أو من خلال تنزيل البرنامج عبر الإنترنت. ويمكنك بعد ذلك تثبيت البرنامج على جهاز الكمبيوتر الخاص بك لاستخدامه.

تعتمد كيفية بدء عملية التثبيت على الهيئة التي يأتي عليها البرنامج:

- فإذا قمت بشراء البرنامج، فإن البرنامج يأتي على قرص مضغوط أو قرص DVD، وتستخدم هذا القرص لتنصيب البرنامج.
- ومن ناحية أخرى، إذا قمت بتنزيل البرنامج من الإنترنت، يكون البرنامج على هيئة ملف، ويُستخدم هذا الملف لتنصيب البرنامج.



أولاً: تثبيت البرنامج من قرص مضغوط أو قرص DVD

١. أدخل قرص البرنامج في محرك الأقراص المضغوطة أو أقراص DVD بجهاز الكمبيوتر الخاص بك. يظهر مربع حوار التشغيل التلقائي. وتوضح الشاشة التالية أحد المعالجات التي تحدث خلال نظام تشغيل windows 7.
٢. انقر فوق Run SETUP.EXE عادة هو اسم برنامج التثبيت.

٣. إتبع تعليمات التثبيت التي يوفرها البرنامج.

ملاحظة: تختلف خطوات التثبيت من برنامج لآخر.



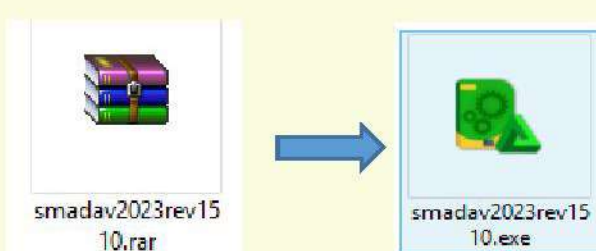
ثانياً: تثبيت البرنامج من ملف تم تنزيله من الإنترنت:

- استخدم أيقونة جهاز الكمبيوتر "This PC" للوصول إلى الملف الذي تم تنزيله.
- انقر نقرًا مزدوجًا فوق الملف، ليبدأ عمل برنامج التثبيت.

عزيزي الطالب... الملف التي قمت بتنزيله قد يكون ملف أو ملفات مضغوطة. فعليك أولاً فك الملف المضغوط لكي تتمكن من التعامل مع الملف واختيار أيقونه SETUP.EXE

ثالثاً: تثبيت البرنامج من ملف مضغوط:

تثبيت برنامج مضغوط من خلال الخطوات التالية:



- قم بفك ضغط الملفات.
- ثم انقر نقرًا مزدوجًا فوق ملف التثبيت.
- اتبع تعليمات التثبيت التي يوفرها البرنامج.

لمزيد من الأنشطة والتدريبات يمكنك الرجوع إلى كراسة الأنشطة (نشاط رقم ٤ - ٣ - ٢ - ١)

إزالة أو إلغاء تثبيت برنامج

عندما تخطط للتوقف عن استخدام أحد البرامج المثبتة على جهاز الكمبيوتر أو الموبايل، يجب عليك إلغاء تثبيت البرنامج من جهازك.

إلغاء تثبيت أحد البرامج تعني أنك تقوم بحذف كافة الملفات الخاصة بالبرنامج المراد إزالته من جهاز الكمبيوتر.

وهناك طريقتين لإزالة أو إلغاء تثبيت البرنامج لتنفيذ ذلك:

- يقوم البرنامج بنفسه بذلك، حيث تأتي العديد من البرامج مصحوبة بأمر إزالة أو إلغاء التثبيت الخاص بها.
- أو من خلال لوحة التحكم Control Panel ، حيث يساعدك نظام التشغيل في إلغاء تثبيت البرنامج.

ملحوظة: تؤدي إزالة البرامج غير المستخدمة إلى توفير في المساحة التخزينية على القرص وسرعة وسهولة استخدام الجهاز.

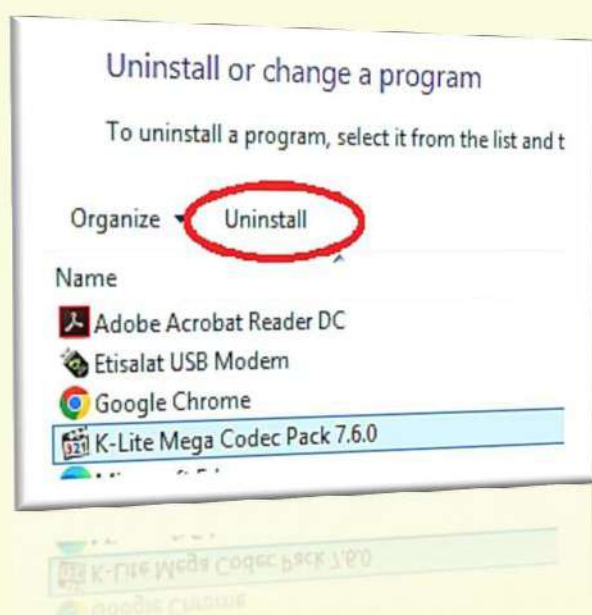


خطوات إزالة برنامج مثبت على الجهاز:

١- قم بفتح نافذة لوحة التحكم Control Panel

٢- انقر فوق Uninstall a program فتظهر نافذة البرنامج المثبتة

٣- انقر فوق البرنامج الذي تريده إلغاء تثبيته، ثم انقر فوق Uninstall



إعداد وتنبيت الأجهزة Setting Up and Configuring Hardware

تدعم نظم التشغيل العديد من الأجهزة الملحة بالكمبيوتر مثل الطابعة، كاميرا الويب، الماسح الضوئي، بشكل يختلف حسب نوع نظام التشغيل، حيث يكتشف نظام التشغيل الجهاز الملحق الجديد تلقائياً، ويقوم نظام التشغيل بتنبيت برنامج التشغيل (Driver) الصحيح والمناسب للجهاز الملحق، حتى تتمكن من استخدام الجهاز الملحق الجديد بمميزاته الكاملة.

تنبيت جهاز جديد

في العديد من الحالات، تتضمن الأجهزة الجديدة قرصاً مضغوطاً DVD ، CD لإعداد يحتوي على ملفات برامج التشغيل (Drivers) ، وبرامج الأدوات المساعدة.

يقوم برنامج الإعداد Setup program بشكل تلقائي بنسخ ملفات برنامج التشغيل Driver وملف معلومات الإعداد (inf.) داخل مجلد مخصص لذلك.

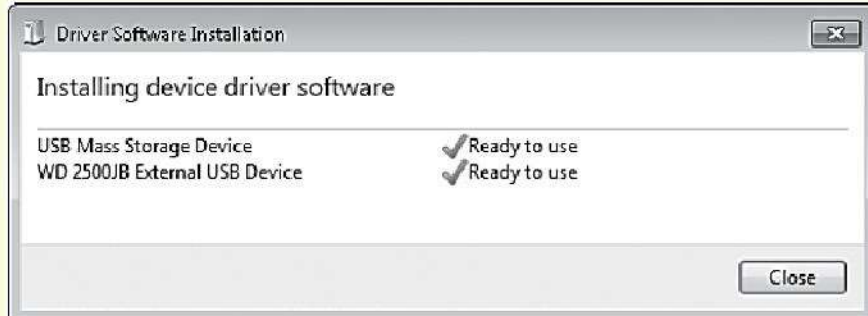
تنبيت جهاز له خاصية التوصيل والتشغيل Plug and Play

أولاً: عندما يتضمن نظام التشغيل برنامج تشغيل مطابق للجهاز الملحق الجديد

أنظمة التشغيل الحديثة تتضمن قائمة من برامج التشغيل (Drivers) للعديد من الأجهزة الملحة، وعند توصيل جهاز ملحق جديد به خاصية التوصيل والتشغيل Plug and Play لأول مرة، حيث يكتشف نظام التشغيل الجهاز الملحق الجديد ، ويقوم نظام التشغيل بالبحث في قائمة برامج التشغيل (Drivers) التي لديه عن برنامج التشغيل (Driver) المناسب للجهاز الملحق الجديد، فإذا عثر على برنامج تشغيل مطابق للجهاز الملحق الجديد، فإنه يقوم بتنبيت ملف (أو ملفات) برنامج التشغيل الصحيح والمناسب وإجراء تعديلات ضرورية أخرى على النظام دون الحاجة إلى أي تدخل منه.



يظهر نظام التشغيل للمستخدم رسالة بتعريف الجهاز المتصل



رسالة تظهر نجاح تثبيت الجهاز

ثانياً: عندما لا يتضمن نظام التشغيل برنامج تشغيل مطابق للجهاز الملحق الجديد

عندما يكتشف نظام التشغيل توصيل جهاز جديد به خاصية التوصيل والتشغيل (بعد توصيله بمنفذ USB، على سبيل المثال) ، ولكن لم يتمكن نظام التشغيل من تحديد برنامج تشغيل (Driver) المناسب لهذا الجهاز الجديد، يقوم نظام التشغيل بتشغيل برنامج المعالج للعثور على برنامج التشغيل الخاص بالجهاز الملحق الجديد، ويمكنك تحديد مكان وجود برنامج التشغيل للجهاز الملحق الجديد سواء كان هذا البرنامج على قرص ضوئي CD أو أحد وحدات التخزين الأخرى ،...).

تثبيت الطابعة

أولاً: تثبيت طابعة محلية (أي متصلة مباشرة بجهاز الكمبيوتر) وتدعم خاصية التوصيل والتشغيل

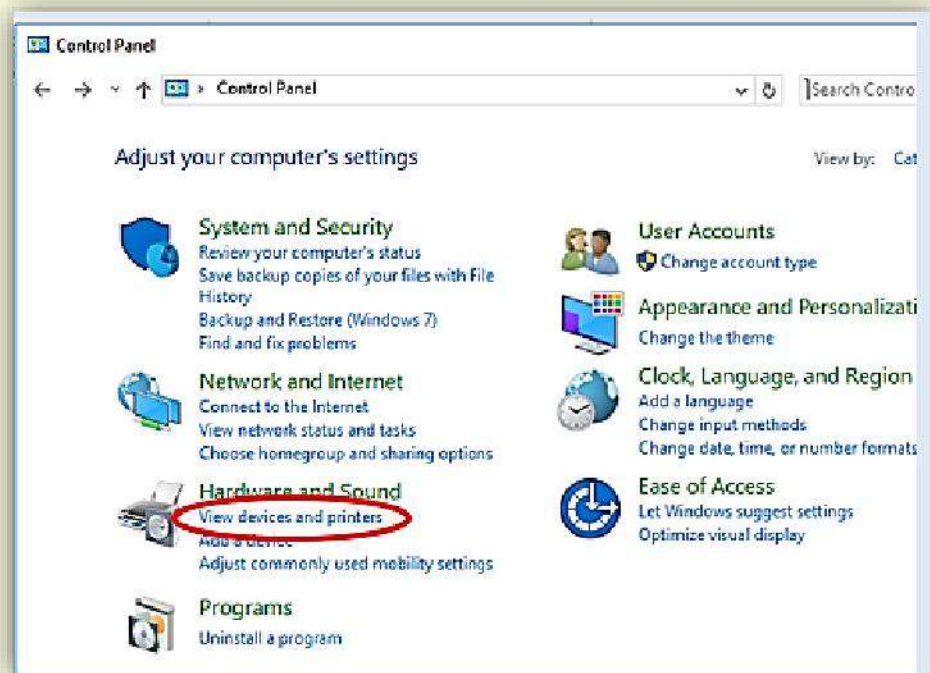
يتم توصيلها بمنفذ USB، وستقوم خاصية التوصيل والتشغيل بعملية التثبيت تلقائيا.

ثانياً: تثبيت طابعة لا تدعم خاصية التوصيل والتشغيل Non-Plug and Play Printer

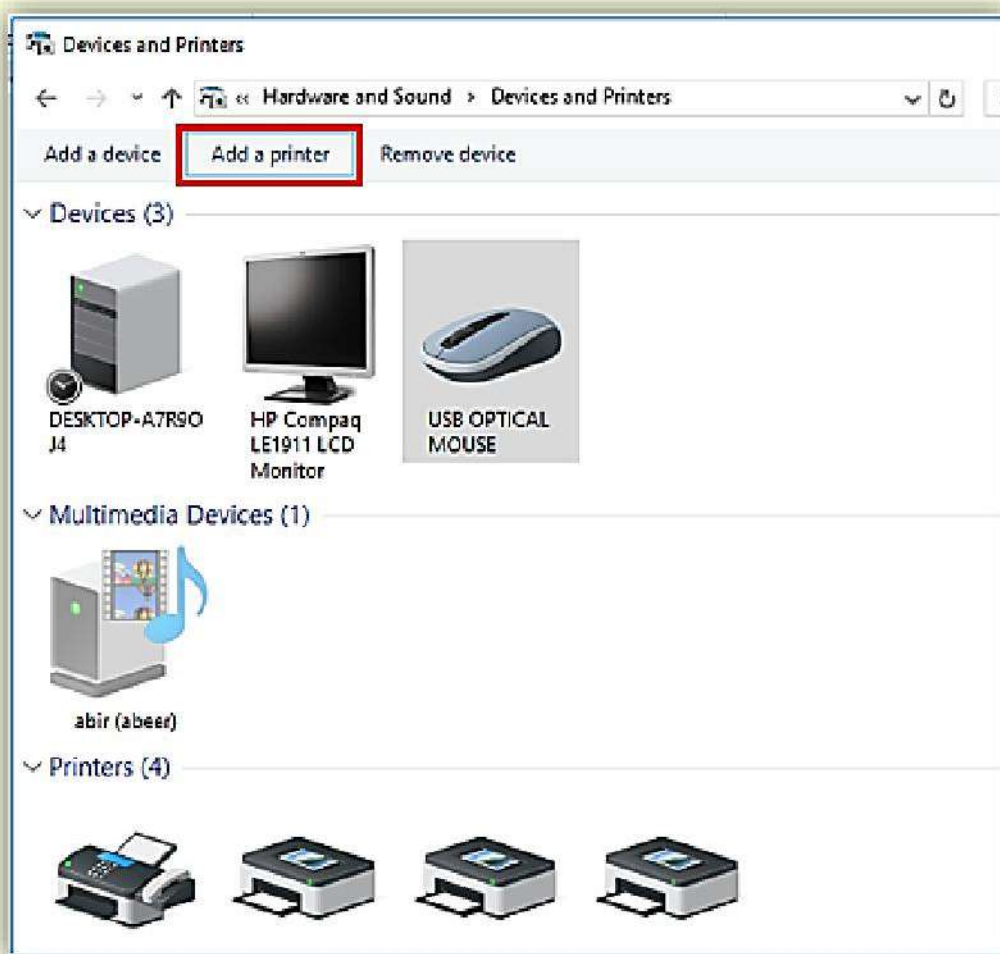
قد تتطلب الطابعات التي لا تدعم خاصية التوصيل والتشغيل بعض أعمال الإعدادات الإضافية.

- نفتح لوحة التحكم ← خutar منها Hardware and sound

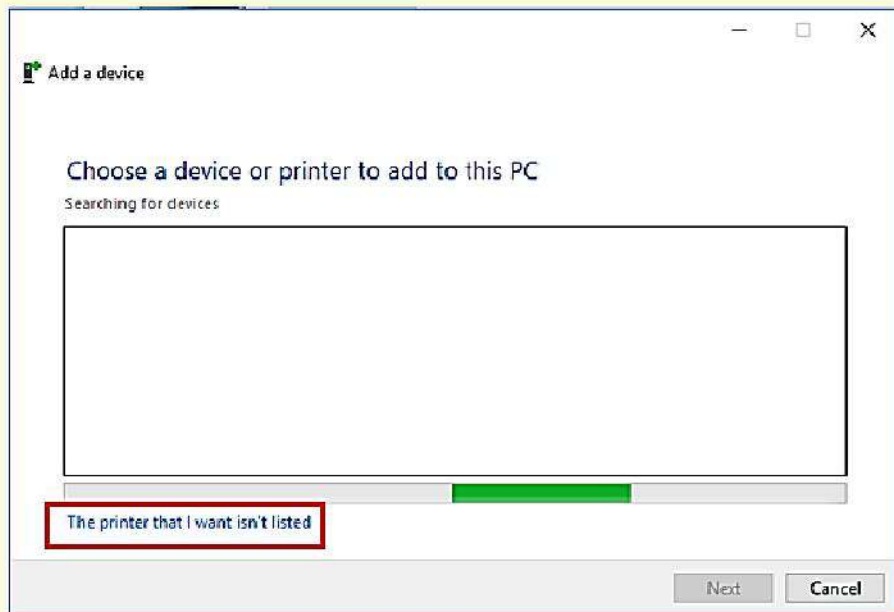
← "الأجهزة والطابعات" Devices and Printers



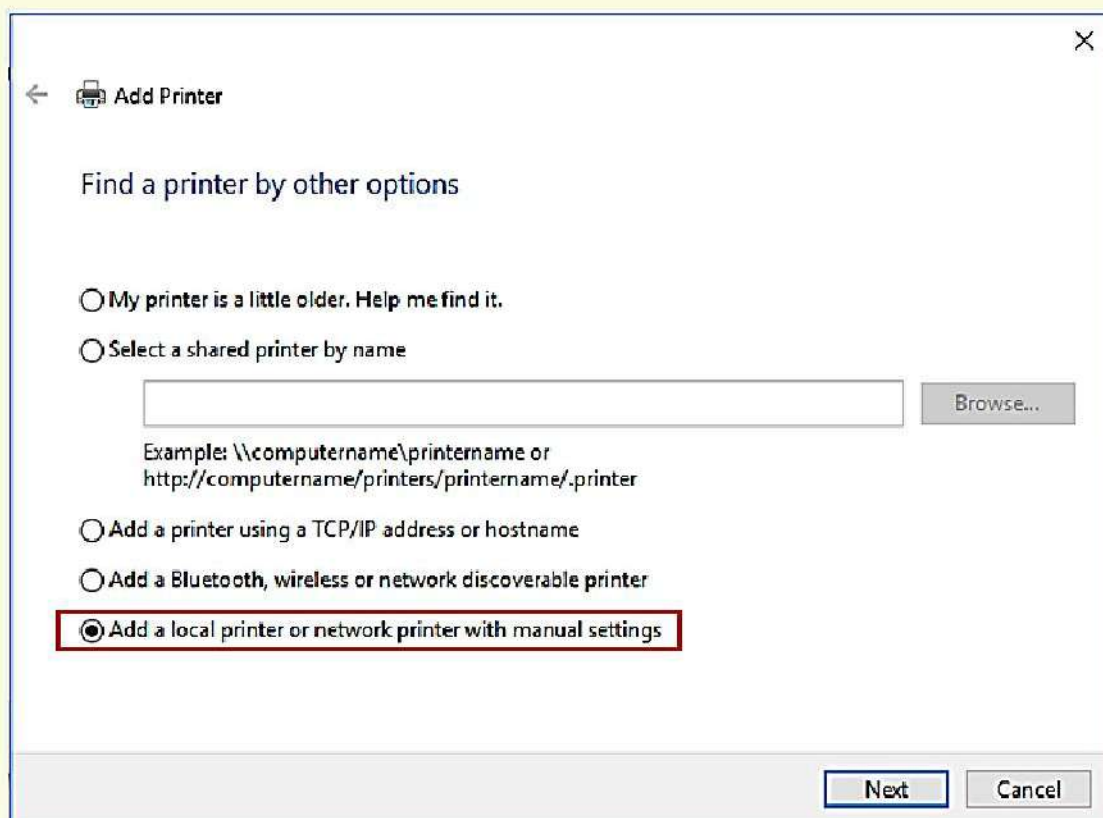
- انقر فوق "إضافة طابعة" .Add a printer



- نضغط - The printer that I want isn't listed

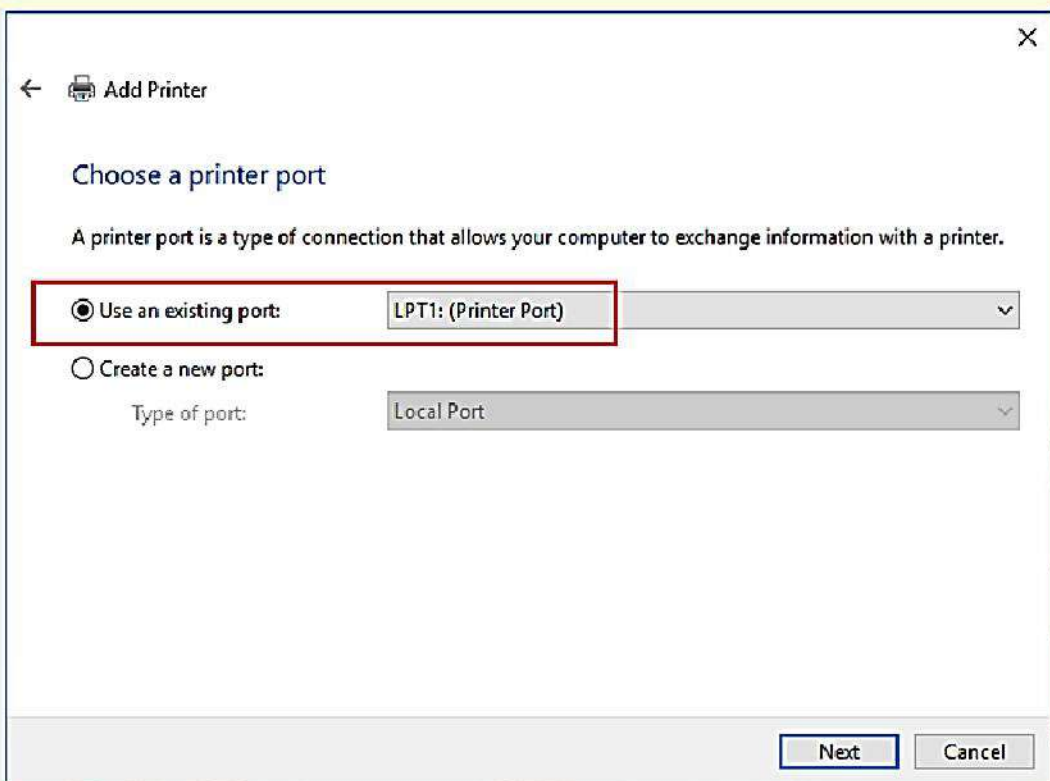


- نختار - Add a local printer or network printer with manual settings

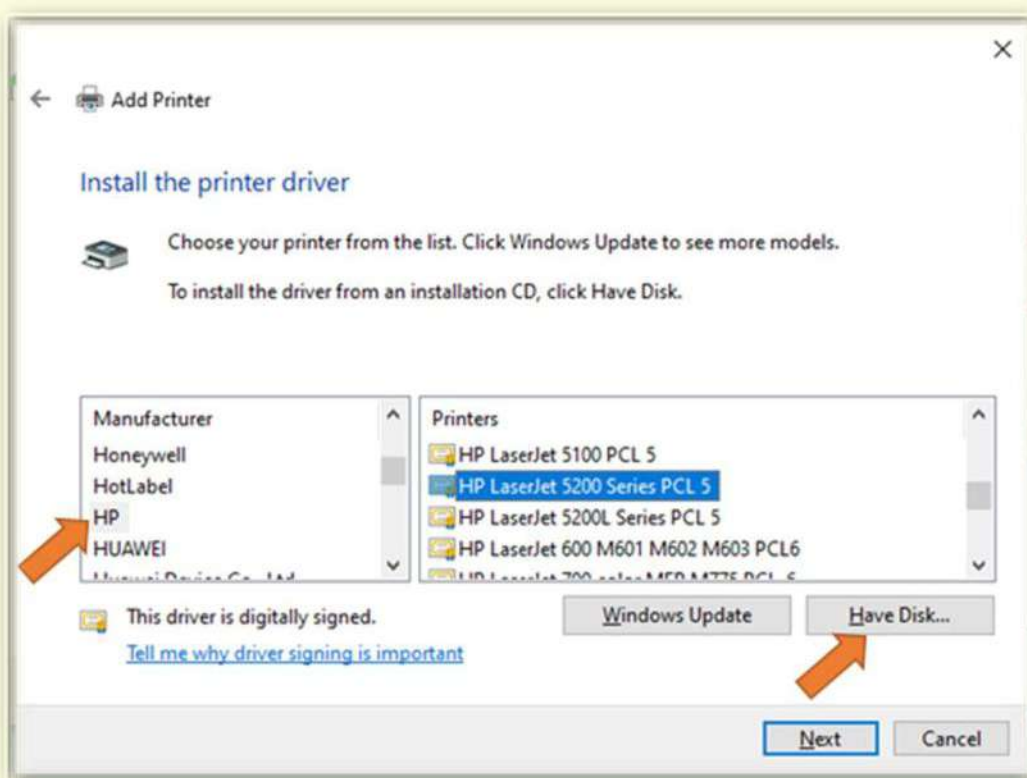


لأكمال عملية الإعداد:

- يتعين عليك أولاً تحديد المنفذ الذي تتصل به الطابعة، بالنسبة لمعظم الطابعات القديمة التي تتصل بمنفذ متوازي فإن الاختيار الصحيح هو المنفذ LPT1، وأما الطابعات الحديثة فتستخدم المنفذ USB.



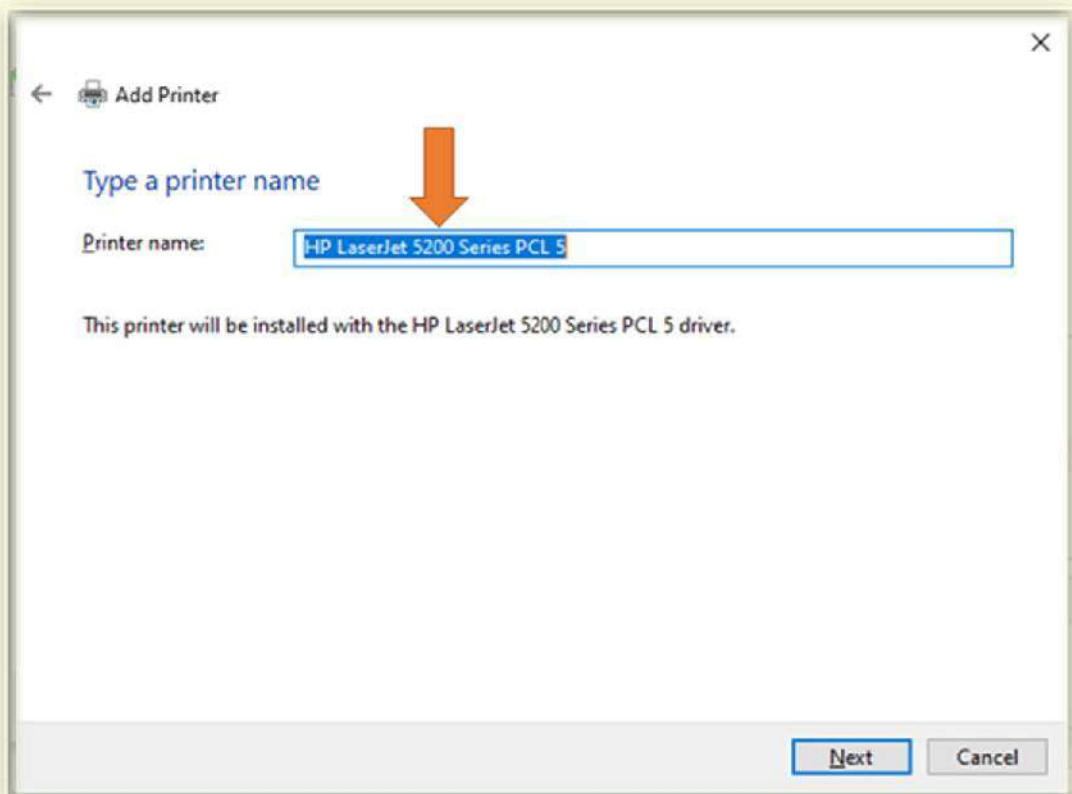
- انقر فوق Next لاختيار برنامج التشغيل الصحيح.
- من قائمة برامج التشغيل المتوفرة في متجر برامج التشغيل يمكنك اختيار البرنامج المتואق مع نوع الطابعة.



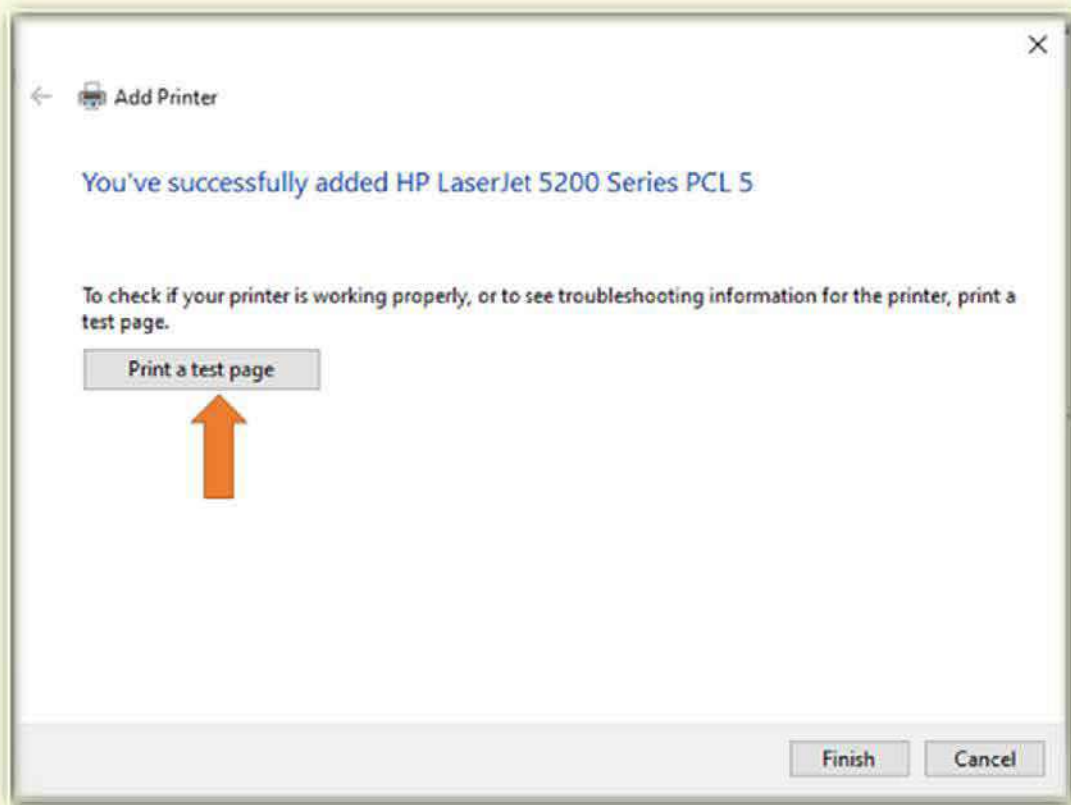
تعريف طابعة HP LaserJet 5200 Series PCL 5 من الطراز

إذا لم تجد برنامج التشغيل المطلوب

- فانقر فوق قرص خاص " Have Disk "
- استعرض وحدات التخزين للوصول إلى برنامج التشغيل المطلوب.
- إذا لم يكن لديك برنامج لتعريف الطابعة، أو إذا كنت تشك في توفر إصدار أحدث، فانقر فوق Windows Update لتحديث قائمة الطابعات.
- بعد اكتمال التحديث، تحقق من القائمة مرة أخرى لمعرفة ما إذا كان طراز الطابعة الخاصة بك أصبح متوفراً.
- الخطوة الأخيرة في عملية إعداد الطابعة هي إعطاء اسم للطابعة، يتضمن الاسم الافتراضي عادةً اسم الشركة المصنعة وطراز الطابعة؛ يمكنك تغيير هذه القيمة إلى اسم أكثر وصفاً الآن أو لاحقاً.



بعد اتمام عملية تثبيت الطابعة بنجاح يوفر المعالج إمكانية طباعة صفحة اختبار للتأكد من عمل الطابعة بشكل صحيح.



ملحوظة: إذا كانت حزمة برنامج تشغيل الطابعة تتضمن برنامج إعداد قم بتشغيل برنامج الإعداد ومن خلاله يمكنك تعريف الطابعة داخل نظام التشغيل.

لمزيد من الأنشطة والتدريبات يمكنك الرجوع إلى كراسة الأنشطة (نشاط رقم ٦-٥)

تقييم ذاتي

ارجع إلى الأهداف الموجودة في بداية الدرس، وضع علامة (✓) في المربع المناسب له (يمكن أن.....)

أسئلة وتدريبات على الدرس الرابع

اختر الإجابة الصحيحة مما يلى:

١- عند تنزيل البرنامج من الإنترت، يكون البرنامج على هيئة يستخدم لتنزيل البرنامج.

- ب- ملف
- أ- بصمة رقمية
- د- جداول حسابية
- ج- صور

٢- إزالة أحد البرامج تعني أنك تقوم

- أ- بنسخ كافة الملفات الخاصة بالبرنامج على جهاز الكمبيوتر.
- ب- بحذف كافة الملفات الخاصة بالبرنامج من جهاز الكمبيوتر.
- ج- بلصق كافة الملفات الخاصة بالبرنامج على جهاز الكمبيوتر.
- د- حفظ كافة الملفات الخاصة بالبرنامج من جهاز الكمبيوتر.

٣- العديد من البرامج تأتي مصحوبة بأمر

- ب- إلغاء التثبيت الخاص بها
- أ- نسخ التثبيت الخاص بها
- د- ضغط التثبيت الخاص بها
- ج- لصق التثبيت الخاص بها

٤- تؤدي إزالة البرنامج غير المستخدمة إلى

- ب- توفير في المساحة التخزينية.
- أ- بطء في جهاز الكمبيوتر
- د- توقف جهاز الكمبيوتر
- ج- صعوبة في استخدام الجهاز

٥- عندما يكتشف نظام التشغيل جهاز ملحق الجديد تلقائياً، ويقوم ب.....

- أ- تثبيت برنامج التشغيل (Driver) المناسب للجهاز الملحق.
- ب- حذف برنامج التشغيل (Driver) للجهاز الملحق.
- ج- إغلاق جهاز الكمبيوتر
- د- إعادة تشغيل جهاز الكمبيوتر

٦- لتنزيل جهاز جديد ملحق، يتطلب توفير

- ب- برامج التشغيل (Drivers)
- أ- معلومات وبيانات
- د- صور
- ج- مجلد

٧-أنظمة التشغيل الحديثة تتضمن قائمة منلله العديد من الأجهزة الملحة.

الفروعات

أ- البرامج الضارة

د- برامج التشغيل (Drivers)

جـ- الأغانى

.....-خاصية التوصيل والتشغيل Plug and Play هي.....

أ- قيام نظام التشغيل بحذف برنامج التشغيل الصحيح والمناسب للجهاز الملحق الجديد.

ب- قيام نظام التشغيل بتنصيب برنامج التشغيل الصحيح والمناسب للجهاز الملحق الجديد.

ج- قيام نظام التشغيل بنسخ برنامج التشغيل الصحيح والمناسب للجهاز الملحق الجديد.

د- قيام نظام التشغيل بإغلاق جهاز الكمبيوتر.

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (✗) أمام العبارة الخطأ

١- أثناء قيامك بالإعداد والتجهيز لتنفيذ مشروعك على جهاز الكمبيوتر، يجب التأكد من وجود البرامج المطلوبة على الجهاز.

() ٢- تأتي، العديد من البرامج مصحوبة بأمر إزالة أو إلغاء التثبيت الخاص بها.

٣- لاغاء تشتت البرنامج من خلال لوحة التحكم . Control Panel

٤- إعداد نظام التشغيل الغاء تشتت النزاهة.

٢- تأثير الارتفاع على المساحة الكلية لـ *النفخة* من المساحة الكلية لـ *القفص*

(1) *See* *U.S. v. Babbitt*, 110 F.3d 1252, 1258-59 (10th Cir. 1997), *cert. denied*, 522 U.S. 1040 (1998).

¹ See also B. (Björn) Ljungström, "The concept of 'naturalness' in the study of the environment," *Journal of Environmental Philosophy*, 1990, 16(1), 1-16.

() للجهاز الملحق.

٨- أنظمه السعيل الحبيه و تضمن قائمه من برامج السعيل (Rivers) للعديد من الأجهزة الملحقة. (

١- برنامج التسجيل (Driver) هو ملف أو ملفات يقوم نظام التشغيل بتثبيتها لاستخدام الجهاز الملحق الجديد بميزاته الكاملة.

أكتب خطوات تثبيت البرنامج من قرص مضغوط أو قرص DVD على جهاز الكمبيوتر:

.....-١

.....-٢

.....-٣

أكتب خطوات تثبيت البرنامج من ملف تم تزييله من الإنترنت على جهاز الكمبيوتر:

.....-١

.....-٢

.....-٣

أكتب خطوات تثبيت البرنامج من ملف مضغوط على جهاز الكمبيوتر:

.....-١

.....-٢

.....-٣

أكتب أحد الطرق لإزالة أو إلغاء تثبيت البرنامج لتنفيذ ذلك:

.....-١

.....-٢

.....-٣

أكتب خطوات إزالة برنامج مثبت على الجهاز من خلال لوحة التحكم:

.....-١

.....-٢

.....-٣

**أكتب خطوات تثبيت طابعة محلية (أي متصلة مباشرة بجهاز الكمبيوتر) وتدعم خاصية
التوصل والتشغل**

--١
.....-٢
.....-٣

أكتب خطوات تثبيت طابعة لا تدعم خاصية التوصيل والتشغل Play Printer

--١
.....-٢
.....-٣

الدرس الخامس

البريد الإلكتروني (E-mail)



الدرس الخامس: البريد الإلكتروني (E-mail)

الأهداف:

في نهاية الدرس، سأكون قادرًا على أن: بعد الدرس، ضع علامة (✓) في المربع المناسب له " يمكنني أن .."

- | | | | | |
|---|-----------------------------------|------------------------------|---|--|
| <input type="checkbox"/> بحاجة إلى مجهود أكبر | <input type="checkbox"/> جيد جدًا | <input type="checkbox"/> جيد | - | أشرح عناصر البريد الإلكتروني. |
| <input type="checkbox"/> بحاجة إلى مجهود أكبر | <input type="checkbox"/> جيد جدًا | <input type="checkbox"/> جيد | - | أمارس خطوات إنشاء بريد إلكتروني. |
| <input type="checkbox"/> بحاجة إلى مجهود أكبر | <input type="checkbox"/> جيد جدًا | <input type="checkbox"/> جيد | - | أناقش الخدمات التي يقدمها البريد الإلكتروني في التعامل مع موقع الإنترنت. |

لتفاعل معًا:

كيف يمكنك إنشاء بريد إلكتروني خاص بك؟

لنتعلم

تعرفت في السنوات السابقة على بعض مقدمي خدمات البريد الإلكتروني الذين يوفرون لك خدمة إنشاء البريد الإلكتروني وفي الدرس الحالى سوف تنشئ بريد إلكترونى من خلال أحد مقدمي خدمات البريد المجاني، وستستخدمه لإرسال واستقبال الرسائل البريد الإلكتروني لعميلك أو أحد أصدقائك.

تعريف البريد الإلكتروني

- هو نظام اتصال رقمي يستخدم لإرسال واستقبال الرسائل بين المستخدمين عبر شبكة الإنترنت.
- هو أحد أدوات الحوسبة السحابية.
- يستخدم لمشاركة النصوص والملفات والصور وغيرها من المعلومات.
- يعد من وسائل التواصل الأكثر شيوعاً في العالم.
- يعد من أدوات الاتصال غير المباشر.

مكونات عنوان البريد الإلكتروني

يتكون عنوان بريد إلكتروني (Email address) من ثلاثة مكونات رئيسية، وهي:

١-اسم المستخدم (User name) :

هو الجزء الذي يقع في بداية عنوان البريد الإلكتروني، وهو اسم يقوم المستخدم باختياره وتحديده، اسم المستخدم (User name) هو اسم فريد ومميز وغير محجوز من قبل أي شخص آخر.

٢-الرمز @ (at sign) :

وهو رمز يفصل بين اسم المستخدم وبين اسم خادم البريد الإلكتروني (اسم الدومين) المستخدم.

٣-اسم الدومين (Domain name) :

هو اسم خادم البريد الإلكتروني (mail server) الذي يستضيف حساب البريد الإلكتروني وهو مكان لتخزين رسائل بريدك الإلكتروني.

مميزات استخدام البريد الإلكتروني

- السرعة : إرسال واستقبال الرسائل بسرعة كبيرة .
- التكلفة : مجاني في معظم الحالات .
- السهولة : سهل الاستخدام مع إمكانية إرسال رسالة إلى أي عدد من المتابعين وبأقل تكلفة.
- التنوع : يمكن مشاركة النصوص والملفات والصور وغيرها من المعلومات .
- الموثوقية : وصول الرسائل بشكل موثوق به في معظم الحالات.
- الخدمات الرقمية: يتم التسجيل باستخدام البريد الإلكتروني في موقع مقدمي الخدمات والمنتجات الرقمية عبر الإنترنت.

عيوب استخدام البريد الإلكتروني

- الاختراق: يمكن اختراقه من قبل المخترقين الهاكرز .
- الرسائل المزعجة Spam : قد تتلقى رسائل غير مرغوب فيها.
- الاحتيال: تلقي رسائل الاحتيال.
- الفيروسات : قد تحتوي بعض رسائل البريد الإلكتروني على فيروسات أو برامج ضارة.
- الخصوصية : قد لا تكون رسائل البريد الإلكتروني آمنة تماماً.

مقدمي خدمات البريد الإلكتروني

هناك العديد من مقدمي خدمات البريد الإلكتروني المجاني المتاحين مثل:

Gmail •

Yahoo Mail •

Hotmail/Outlook •

إنشاء بريد إلكتروني على جوجل Google

- يقدم لك Google العديد من الخدمات الإلكترونية والتي منها خدمة البريد الإلكتروني. ولإنشاء بريد إلكتروني من خلال خدمة Gmail والحصول على الخدمات الأخرى لـ Google يجب إنشاء حساب "Google Account".
- ويكون حساب جوجل "Google Account" من اسم المستخدم User Name وكلمة مرور Password.

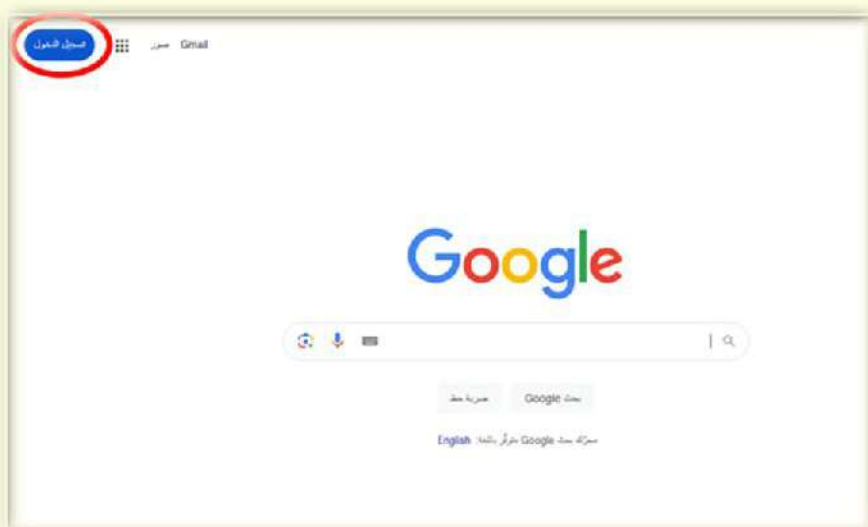
"Google account على جوجل"

- يمكنك إنشاء حساب جوجل من التسجيل للدخول إلى خدمة البريد الإلكتروني Gmail .
- كما يمكنك حساب جوجل من استخدام ميزات وخدمات أخرى لجوجل مثل: YouTube , Google Drive , Google Docs , Google Meet

"Google account " خطوات إنشاء حساب جوجل

(١) قم بتحميل موقع جوجل <https://www.google.com.eg>

(٢) اضغط تسجيل الدخول Sign in



(٣) اضغط إنشاء حساب Create Account



(٤) لعمل حساب على Google اختر إنشاء حسابي الشخصي



(٥) أدخل اسمك الأول (First Name) واسمك الأخير (Last Name) ثم اضغط التالي.



(٦) ادخل تاريخ ميلادك والنوع ثم اضغط التالي.

معلومات أساسية

أدخل تاريخ ميلادك وجنسك.

العام: 2003 | الشهر: آب (اغسطس) | اليوم: 23 | الجنس: ذكر

سبل طلب معلومات تاريخ الميلاد والجنس

التالي

(٧) اكتب اسم المستخدم الذي ترغب به في خانة اسم المستخدم (Username) ثم اضغط التالي.

كيفية تسجيل الدخول

إنشاء عنوان Gmail لتسجيل الدخول إلى حساب Google

يمكنك استخدام الأحرف والأرقام والرموز

jslam2372003@gmail.com

هذا

استخدام عنوان بريدك الإلكتروني المعاشر

(٨) اختر كلمة المرور التي تريدها، وأكّدها مرة أخرى، مع الحرص على أن يصعب تخمينها.

إنشاء كلمة مرور قوية

إنشاء كلمة مرور قوية باستخدام مزيج من الأحرف والأرقام والرموز

كلمة المرور:
ذكر:
عرض كلمة المرور

التالي

(٩) أدخل عنوان بريد إلكتروني بديل(Alternate email address) يستخدم لاسترداد الحساب ويمكنك تخطي ذلك.



(١٠) قم بالاطلاع على عنوان بريدك الإلكتروني والتأكد منه.



(١١) لاستكمال خطوات إنشاء بريدك الإلكتروني قم بالاطلاع على بنود الخدمة واضغط أوفق في حالة قبولها.



الخصوصية والبنود

إلقاء حساب على Google، يلزمك الموافقة على بنود الخدمة أدناه،
علاوه على ذلك، عند إنشائك لحساب، فإننا نعالج معلوماتك على النحو الوارد في
سياسة الخصوصية، بما في ذلك النقاط الأساسية التالية:

بيانات التي تعالجها عندما تستخدم Google

- عندما تُدخل حساباً في Google، تقوم بتخزين المعلومات التي تكتّمها لنا، مثل اسمك وعنوان بريدك الإلكتروني ورقم هاتفك.
- عندما تستخدم خدمات Google لعمل أيّام مثل كتابة رسالة في Gmail أو التسليق على فيديو في YouTube، تخزن المعلومات التي تُكتّمها.
- عندما تبحث عن مطعم على خرائط Google أو تشاهد فيديو على YouTube، على سبيل المثال، تُعالج معلومات عن ذلك التنشاط - بما في ذلك معلومات مثل الفيديو الذي شاهدته وأرقام تعريف الأجهزة وعنوان IP وبيانات ملفات تعريف الارتباط والموقع الجغرافي.
- نُعالج أيضاً أنواع المعلومات المرتّبة أعلاه عند استخدامك للتطبيقات أو المواقع الشخصية لخدمات Google مثل الإعلانات و "جهازات" ومتجر الفيديو.

السبب في معالجتها

نُعالج هذه البيانات للأغراض المرئية في سياستنا، بما في ذلك:

- مساعدة خدماتنا في عرض محتوى أكثر فائدة وتخصيصًا، مثل تأثير بحث أكثر صلة.
- تحسين جودة خدماتنا وتطوير خدمات جديدة.
- عرض إعلانات مخصصة، وفقاً لإعدادات حسابك، على كل من خدمات Google وموقع الويب والتطبيقات التي تدخل في شراكة مع Google.
- تحسين الأمان عن طريق الحماية من الاختلال وإيادة الاستخدام.
- إجراء تحليلات وقياسات لفهم كيفية استخدام خدماتنا. لدينا أيضًا شركاء يشتركون في نفس طرق استخدام خدماتنا، وبإمكانك التعرف على المزيد من المعلومات حول هؤلاء الشركاء المحليين بالإعلانات والقواسم.

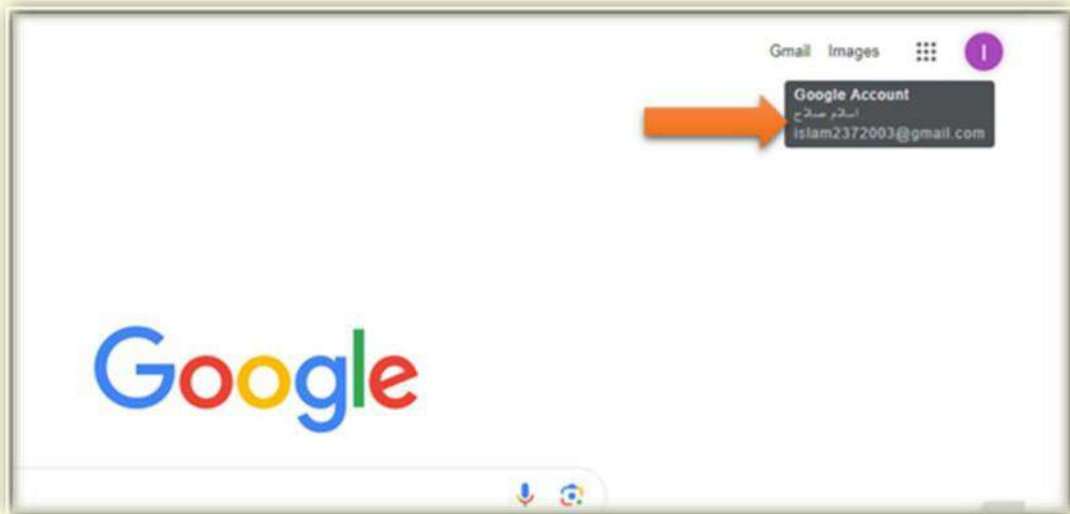
دمج البيانات

تحمّل أيضًا هذه البيانات من خدماتنا وغير أجهزتك لهذه الأغراض، على سبيل المثال، وذلك بناءً على إعدادات حسابك، سترسل الإعلانات المستهدفة إلى معلومات حول الأهميّات التي يمكن أن تستخدمها من استخدام "البحث" و "YouTube".
وستُستخدم البيانات المأخوذة من تريليونات من طلبات البحث لإصدار نماذج التصحيح الإملائي التي تُستخدمها في جميع خدماتنا.

أوفق

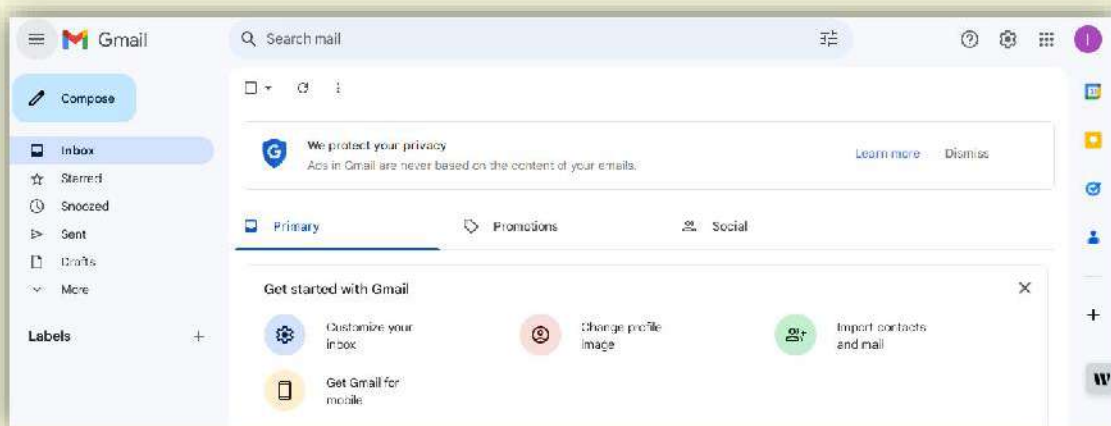
إلغاء

(١٢) الآن أصبح لديك حساب جوجل " Google Account " يتكون من (اسم مستخدم وكلمة مرور)، يمكنك استخدام حساب جوجل " Google Account " للدخول إلى بريدك الإلكتروني أو العديد من خدمات التي يقدمها Google.

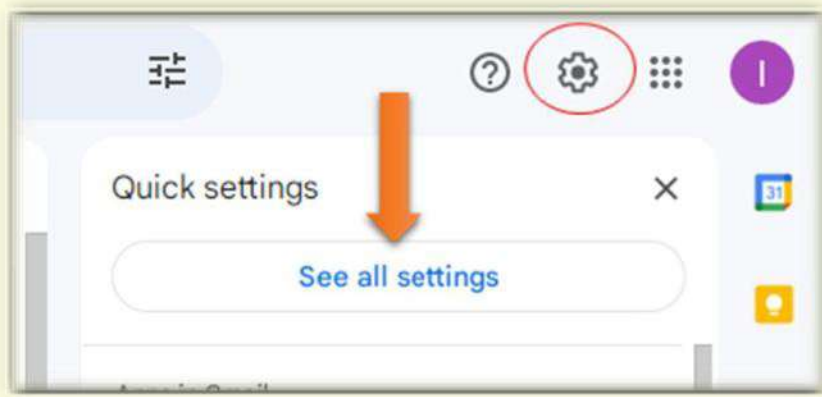


واجهة البريد الإلكتروني Gmail

تظهر نافذة البريد الإلكتروني لجوجل Gmail بشكلها الإفتراضي التالي:



يمكنك تغيير لغة الواجهة بالضغط على أيقونة الإعدادات ثم عرض جميع الإعدادات See all settings



من القائمة “General”， ومن خلال “Gmail display language”.

Settings

[General](#) Labels Inbox Accounts and Import Filters and Blocked Addresses Forwarding and POP/IMAP Add-ons

Chat and Meet Advanced Offline Themes

Language: [Gmail display language: English \(US\)](#)
Change language settings for other Google products

Settings

[General](#) Labels Inbox Accounts and Import Filters and Blocked Addresses Forwarding and POP/IMAP Add-ons

Chat and Meet Advanced Offline Themes

Language: [Gmail display language: English \(US\)](#)
[Change language settings](#)

Enable input tools
 Right-to-left editing **العربية**
 Right-to-left editing **فارسی**

Only send a response to people in my Contacts

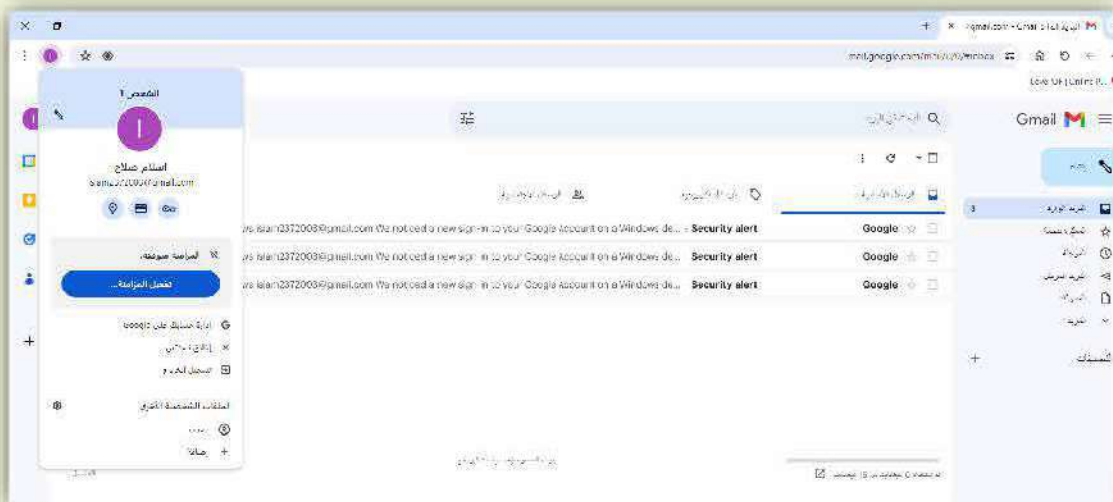
[Save Changes](#) [Cancel](#)

عند اختيار اللغة العربية والضغط على الزر Save Changes تظهر واجهة نافذة البريد الإلكتروني Gmail باللغة العربية كما بالشكل التالي:



الخروج من حسابك على Gmail

انقر على ايقونة صورة ملفك الشخصي ثم اختر تسجيل خروج Sign out.



لمزيد من الأنشطة والتدريبات يمكنك الرجوع إلى كراسة الأنشطة (نشاط رقم ٢-١)

تقييم ذاتي

ارجع إلى الأهداف الموجودة في بداية الدرس، وضع علامة (✓) في المربع المناسب له (يمكن أن.....)

الأسئلة والتدريبات على الدرس الخامس

اختر الاجابة الصحيحة مما يلى:

١- البريد الإلكتروني هو.....

- أ- نظام اتصال يدوي
- ب- نظام اتصال رقمي
- ج- نظام اتصال مباشر
- د- نظام فيروسي

٢- يمكنك من خلال البريد الإلكتروني من

- أ - مسح الملفات
- ب- استخدام تطبيقات الحوسبة السحابية
- ج- تثبيت البرامج
- د- طباعة الملفات.

٣- من أهم استخدامات البريد الإلكتروني

- أ- مسح الأوراق
- ب- لمشاركة المعلومات.
- ج- التنمر الإلكتروني
- د- حذف الملفات على جهازك

٤- من مميزات استخدام البريد الإلكتروني

- أ- السرعة في إرسال واستقبال الرسائل بسرعة كبيرة.
- ب- الرسائل المزعجة Spam
- ج- الاحتيال
- د - الفيروسات

٥- يعتبر البريد الإلكتروني

- أ- من أدوات الاتصال المباشر.
- ب- من أدوات الاتصال غير المباشر.
- ج- نظام اتصال يدوي
- د- ملف نصي

٦- من عيوب استخدام البريد الإلكتروني.....

- أ- السرعة
- ب- التكلفة
- ج- السهولة
- د- الاختراق

٧- من مقدمي خدمات البريد الإلكتروني.....

YouTube - د

Google Docs - ج

Paint - ب

Gmail - أ

٨- للحصول على أحد خدمات Gmail يجب إنشاء

. "Google Account" - ب

أ- ملف نصي

"Google Meet" - د

ج- ملف عرض تقديمي

٩- للخروج من حسابك على Gmail انقر على أيقونة

.Sign out - ب

.Sign in -

Close - د

Shutdown - ج

١٠- عنوان البريد الإلكتروني يتكون من:

..... - ١

..... - ٢

..... - ٣

الدرس السادس

(Cloud Computing) الحوسبة السحابية



الأهداف:

فى نهاية الدرس، سأكون قادرًا على أن: ..

جيد جيد جداً بحاجة إلى مجهود أكبر

- أشرح أهمية الحوسبة السحابية في انجاز
مهامى

جيد جيد جداً بحاجة إلى مجهود أكبر

- استنتج مجالات استخدام الحوسبة السحابية
في حياتنا.

جيد جيد جداً بحاجة إلى مجهود أكبر

- أمارس رفع ملفاتى على الحوسبة السحابية
ومشاركتها مع زملائى

لتفاعل معًا:

ما الأدوات والتطبيقات الرقمية التي تستخدمها لإنشاء ومشاركة ملفاتك مع معلمك وزملائك.

لنتعلم

الحوسبة السحابية

تعرفت في السنوات السابقة مفهوم "الحوسبة السحابية" Cloud Computing



الحوسبة السحابية:

هي نموذج لتقديم الخدمات الرقمية عبر الإنترنت. مثل:

- خدمة التخزين السحابي أو التخزين الحوسيبي: هي تخزين الملفات والمجلدات عبر الإنترنت.
- خدمة البرمجيات (التطبيقات) عبر الإنترنت: هي إتاحة استخدام البرمجيات (التطبيقات) عبر الإنترنت.
- خدمة مشاركة المصادر الإلكترونية: هي مشاركة الملفات وتبادلها مع الآخرين عبر شبكة الإنترنت.



لمزيد من الأنشطة والتدريبات يمكنك الرجوع إلى كراسة الأنشطة (نشاط رقم ١)

فوائد الحوسبة السحابية:

١- سهولة الوصول: يمكن الحصول على خدمات الحوسبة السحابية دون الحاجة إلى إمتلاك جهاز كمبيوتر أو هاتف محمول، ... ذو مواصفات عالية سواء كمكونات مادية أو برمجية.

٢- توافر الخدمة: يمكن للمستخدم الدخول على بياناته وملفاته وتطبيقاته من أي مكان تتوفر فيه خدمة الإنترنت.

٣- تخفيض التكاليف المادية:

a. ليس هناك حاجة إلى شراء تراخيص للبرمجيات SOFT WARE

b. ليس هناك حاجة لشراء مكونات مادية ذات مواصفات عالية.

٤- مشاركة المصادر الرقمية مع الآخرين.

لمزيد من الأنشطة والتدريبات يمكنك الرجوع إلى كراسة الأنشطة (نشاط رقم ٢)



مجالات استخدام تطبيقات الحوسبة السحابية في الحياة اليومية:

بعض الأمثلة على مجالات استخدام تطبيقات الحوسبة السحابية في الحياة اليومية

١- التواصل:

- البريد الإلكتروني : استخدام البريد الإلكتروني السحابي مثل Gmail و Outlook و Yahoo Mail بشكل يومي للتواصل مع العائلة والأصدقاء والزملاء.
- شبكات التواصل الاجتماعي : تواصل مع الآخرين ومشاركة المحتوى على منصات التواصل الاجتماعي مثل Facebook و Twitter و Instagram.
- خدمات المراسلة : نستخدم تطبيقات المراسلة مثل WhatsApp و Telegram للتواصل ومشاركة الملفات والصور.

٢- التخزين الحوسيبي:

- خدمات تخزين الملفات : نستخدم خدمات مثل Google Drive و One Drive لتخزين الملفات ومشاركتها والوصول إليها في أي وقت ومن أي مكان.
- نسخ البيانات احتياطياً : نستخدم خدمات النسخ الاحتياطي السحابي، لحماية بياناتنا من فقدانها في حال حدوث أي تلف في أجهزتنا.

٣-إنتاج المشاريع باستخدام :

- برامج معالجة النصوص : تستخدم برامج معالجة النصوص السحابية مثل Google Docs ، Microsoft Word Online لإنشاء وتحرير المستندات ومشاركتها مع الآخرين.
- جداول البيانات : تستخدم جداول البيانات السحابية مثل Google Sheets ، Microsoft Excel Online تنظيم البيانات وتحليلها وإنشاء الرسوم البيانية.

٤-التعلم:

- منصات التعلم الإلكتروني : تستخدم منصات التعلم الإلكتروني للوصول إلى المواد التعليمية والتفاعل مع المعلمين والطلاب مثل منصة وزارة التربية والتعليم .
- أدوات التعاون : تستخدم أدوات التعاون السحابية مثل Microsoft Classroom و Google Classroom و Teams للعمل على المشاريع والمهام مع الآخرين.

٥-الترفيه :

- خدمات بث الفيديو : نستمتع بمشاهدة الأفلام والبرامج التلفزيونية والبرامج على خدمات بث الفيديو مثل YouTube .
- ألعاب الفيديو : نلعب ألعاب الفيديو عبر الإنترنت على المنصات السحابية.
- خدمات الموسيقى السحابية.

٦- مجالات أخرى:

- التسوق الإلكتروني : نتسوق من خلال موقع التجارة الإلكترونية .
- الخدمات المصرفية عبر الإنترنت : تستخدم الخدمات المصرفية عبر الإنترنت لتحويل الأموال ودفع القوافير .
- خدمات الرعاية الصحية : يتم استخدام الحوسبة السحابية لتخزين السجلات الطبية .

لمزيد من الأنشطة والتدريبات يمكنك الرجوع إلى كراسة الأنشطة (نشاط رقم ٢)

معالجة البيانات وتخزينها في الحوسبة السحابية



تعتمد معالجة البيانات وتخزينها في الحوسبة السحابية على بنية تحتية ضخمة ، يمكن تلخيص خطوات معالجة البيانات وتخزينها في الحوسبة في التالي :

- ١- جمع البيانات: من مصادر مختلفة.
- ٢- نقل البيانات: إلى مراكز البيانات السحابية.
- ٣- معالجة البيانات: في مراكز البيانات السحابية ومن خلال خوادم كمبيوتر Servers قوية.
- ٤- تخزين البيانات: يتم تخزين البيانات على وحدات تخزين عالية السعة في مراكز البيانات السحابية.
- ٥- إدارة البيانات: يتم إدارة البيانات بواسطة أنظمة إدارة قواعد البيانات في مراكز البيانات السحابية.
- ٦- الوصول إلى البيانات: يمكن الوصول إلى البيانات من قبل المستخدمين والتطبيقات من خلال الإنترنت.

متطلبات يجب توافرها للحصول على خدمات الحوسبة السحابية:



- ١- جهاز كمبيوتر أو هاتف محمول.
- ٢- متصفح إنترنت أو تطبيق.
- ٣- الاتصال بشبكة الإنترنت.
- ٤- عمل حساب لدى أحد موفري خدمات الحوسبة.

أشهر موفري (مزودي) خدمات الحوسبة السحابية:

- Amazon Web Services •
- Microsoft Azure •
- Google Cloud Platform •



مزودي الخدمات السحابية

لمزيد من الأنشطة والتدريبات يمكنك الرجوع إلى كراسة الأنشطة (نشاط رقم ٣)

تقييم ذاتى

ارجع إلى الأهداف الموجودة في بداية الدرس، وضع علامة (✓) في المربع المناسب له (يمكن أن.....)

الأسئلة والتدريبات على الدرس السادس

اختر الاجابة الصحيحة مما يلى:

- ١- تعرف الحوسبة السحابية على إنها نموذج لتقديم
أ- العروض التقديمية
ب- الخدمات الرقمية عبر الإنترت.
ج- Google Docs
د- Google Classroom
- ٢- خدمة التخزين الحوسيبي هي
أ- تخزين الملفات والمجلدات محليا على جهاز الكمبيوتر.
ب- تخزين الملفات والمجلدات عبر الإنترت.
ج- مشاركة الملفات وتبادلها
د- Google Classroom
- ٣- تعرف خدمة البرمجيات والتطبيقات عبر الإنترت بأنها
أ- إتاحة استخدام البرمجيات والتطبيقات عبر الإنترنت.
ب- إتاحة استخدام البرمجيات والتطبيقات بدون الإنترنت.
ج- مشاركة الملفات وتبادلها محليا
د- خدمة البريد الإلكتروني
- ٤- تعرف خدمة مشاركة المصادر الإلكترونية عبر الحوسبة، بأنها
أ- التخزين الحوسيبي
ب- مشاركة الملفات والمجلدات محليا على جهاز الكمبيوتر.
ج- مشاركة الملفات وتبادلها مع الآخرين عبر شبكة الإنترت.
د- مشاركة البريد الإلكتروني
- ٥- التواصل من مجالات استخدام الحوسبة السحابية في الحياة اليومية، ويتم من خلال
أ- البريد الإلكتروني
ب- البرمجيات والتطبيقات.
ج- التخزين الحوسيبي
د- Google Sheets

٦- خدمات تخزين الملفات ومشاركتها والوصول إليها في أي وقت ومن أي مكان، تسمى بـ

أ- البريد الإلكتروني
ب- البرمجيات والتطبيقات.

ج- التخزين الحوسيبي د- Google Sheets

٧- نستخدم برامج معالجة النصوص السحابية مثل..

Google Sheets - بـ Google Docs - أـ

Google Cloud Platform - د Google Classroom - ج

.....- نستخدم جداول البيانات السحابية مثل

Google Sheets - بـ Google Docs - أـ

Google Cloud Platform - د Google Classroom - ج

٩- نستخدم أدوات التعاون السحابية مثل.....

Google Sheets - Google Docs -

Google Cloud Platform – د Google Classroom – ج

١٠- من أشهر موفري (مزودي) الخدمات الحوسبة السحابية.....

Google Sheets - بـ Google Docs - أـ

Google Cloud Platform - د Google Classroom - ج

اكتب ٣ فوائد للحوسبة السحابية:

- -١
- -٢
- -٣

اكتب ٣ حالات لاستخدام الحوسبة السحابية في الحياة اليومية:

- -١
- -٢
- -٣

اكتب خطوات معالجة البيانات وتخزينها في الحوسبة السحابية:

- -١
- -٢
- -٣
- -٤
- -٥
- -٦

الدرس السابع

(وإدارة مشروع Google meet)

Google Meet and manage your project



الدرس السابع

(جوجل میت وادارہ مشروعک)

Google Mate and manage your project

الأهداف:

في نهاية الدرس، سأكون قادرًا على أن: بعد الدرس، ضع علامة (✓) في المربع المناسب لـ "يمكنني أن.."

- | | | |
|---|---|---|
| أجرى اجتماع مع زملائي عبر Goole meet | <input type="checkbox"/> بحاجة إلى مجهود أكبر | - |
| أتبع الإجراءات الصحيحة للتواصل الرقمي مع زملائي | <input type="checkbox"/> بحاجة إلى مجهود أكبر | - |
| أشارك الملفات مع زملائي عبر تطبيق Goole meet | <input type="checkbox"/> بحاجة إلى مجهود أكبر | - |

لِنَتَفَاعَلْ معاً:

ما التطبيقات الرقمية التي درستها في الصفوف السابقة للتواصل مع زملاءك وأصدقائك؟ كيف استخدمتها؟

للتتعلم

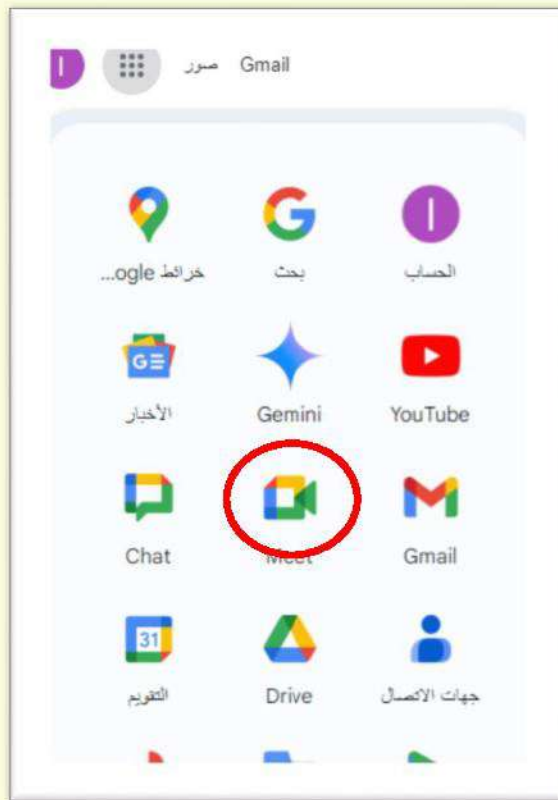
تعرفت في الدروس السابقة بعض أدوات التحول الرقمي، والتي منها أدوات التعاون والتواصل المباشر بين المستخدمين لإجراء مكالمات فيديو ومؤتمرات عبر الإنترنت، لتبادل البيانات والمعلومات والأفكار وللإنتاج المشروعات، حيث يمكنك استخدامها للاتصال بالآخرين وجهاً لوجه ومن أمثلتها تطبيق "Google Meet"، وهو أحد الخدمات المقدمة من قبل شركة Google، ولكي يُمكنك الوصول إلى خدمة "Google Meet" يجب أن يكون لديك حساب جوجل "Google account" والذي سبق وقمت بإنشائه في الدرس الرابع.

: "Google Meet"

هو خدمة مؤتمرات الفيديو التي طورتها شركة Google ، لتيح للمستخدمين إجراء مكالمات فيديو جماعية، ومشاركة الشاشات، والدرشة، والتعاون في الوقت الفعلي بطريقة مباشرة والإعداد والتجهيز لإنتاج المشروعات المشتركة بين الطلاب.

كيف يمكنك الوصول إلى "Google Meet" ؟

- من جهاز الكمبيوتر PC من خلال الرابط <https://meet.google.com>
- من خلال تنزيل تطبيق "Google Meet" لأجهزة أندرويد باستخدام متجر جوجل بلاي Play".



تشغيل البرنامج من أيقونة تطبيقات جوجل

لمزيد من الأنشطة والتدريبات يمكنك الرجوع إلى كراسة الأنشطة (نشاط رقم ١)

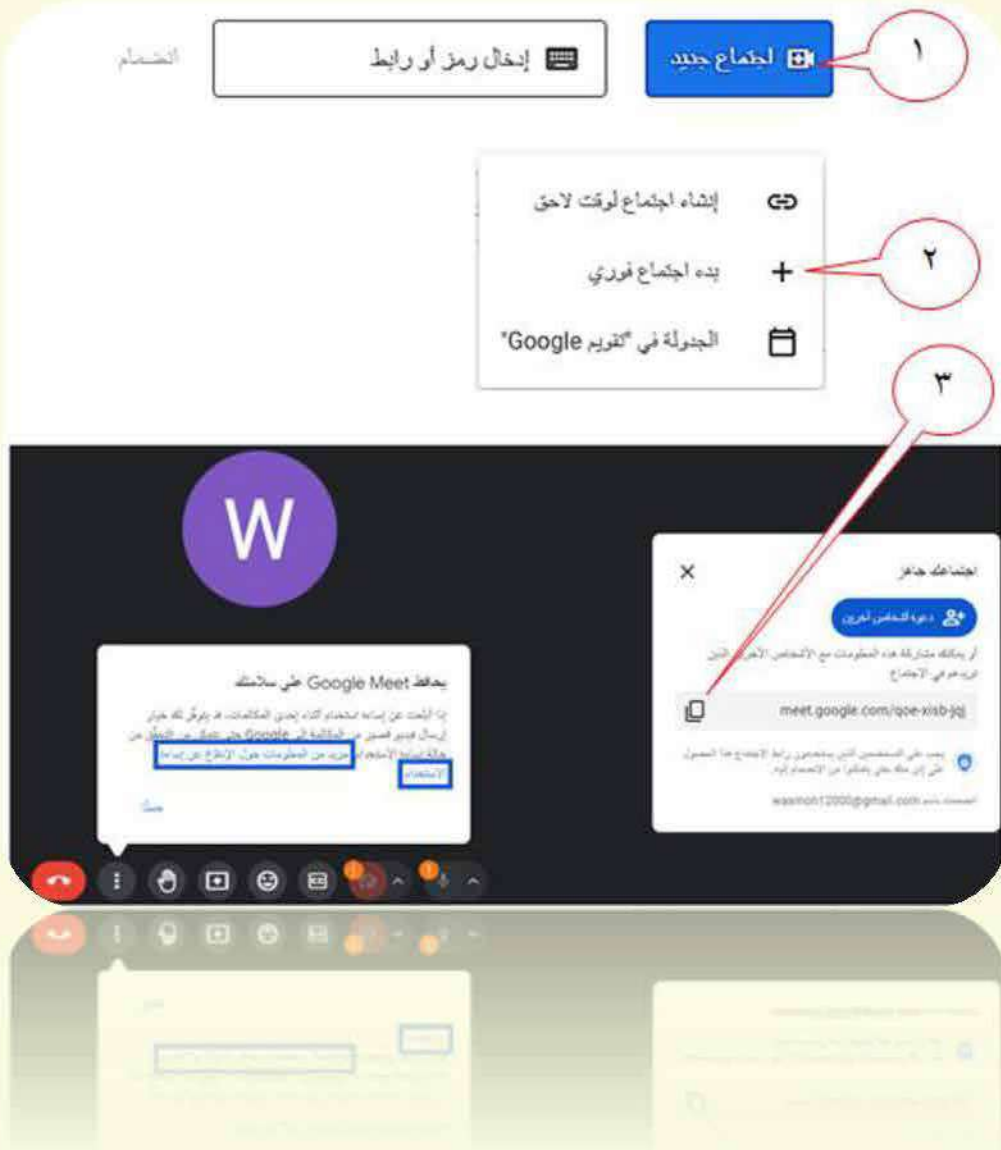
إنشاء اجتماع من "Google Meet"

لإنشاء اجتماع من "Google Meet" يوجد عدة خيارات يمكنك من خلالها عقد اجتماع.

أولاً - يمكنك بدء اجتماع فوري في "Google Meet" عن طريق:

الانتقال إلى الصفحة الرئيسية للتطبيق "Google Meet" واتباع الخطوات التالية:

1. الضغط على زر "اجتماع جديد" "New meeting".
2. الضغط على بدء اجتماع فوري.
3. اضغط على أيقونة نسخ لمشاركة رابط الاجتماع.



٤. إرسال رابط الاجتماع إلى المشاركين عن طريق أحدى أدوات التواصل (البريد الإلكتروني - واتساب) WhatsApp

لمزيد من الأنشطة والتدريبات يمكنك الرجوع إلى كراسة الأنشطة (نشاط رقم ٢)

ثانياً - إنشاء اجتماع لوقت لاحق:

كما يمكنك تطبيق "Google Meet" من إنشاء اجتماع لوقت لاحق، والاحتفاظ برابطه إلى الوقت الذي ترغب فيه بالإجتماع مع من تريد دعوته للحضور :

- اتبع نفس الخطوات السابقة لإنشاء اجتماع فوري
- انقر على "إنشاء اجتماع لوقت لاحق".
- ستظهر نافذة صغيرة تضم رابطاً للجلسة.
- انسخ رابط الاجتماع.
- ارسل الرابط إلى الأشخاص الذين تريد عقد الاجتماع معهم.

في بعض الأحيان، قد تحتاج إلى الموافقة على طلب انضمام المدعىين إلى الجلسة، بعبارة أخرى، عندما ستحاول المدعو الوصول إلى جلستك، سيظهر لك إشعار أعلى الصفحة يمكّنك من خالله قبول أو رفض انضمام الشخص .

"Google Meet" الانضمام لحضور اجتماع في

إذا تمت دعوتك لحضور جلسة اجتماع باستخدام "Google Meet" ، باستخدام رابط:

- إذا تم إرسال الرابط إليك للانضمام إلى جلسة على "Google Meet" ، فيمكنك الوصول إلى الجلسة عن طريق النقر على الرابط مباشرةً.
- في بعض الأحيان، عند النقر على رابط الاجتماع، قد يستغرق الانضمام بعض الوقت إلى حين الموافقة على طلب الانضمام للجتماع من طرف منظم الاجتماع.
- إذا تمت دعوتك لحضور اجتماع ما من خلال رابط، فلا يجب إرسال رابط الاجتماع إلى شخص آخر، ويجب استئذان صاحب الاجتماع.

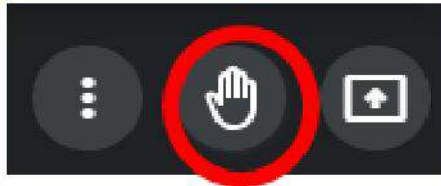
"Google Meet" أثناء اجتماع

أثناء اجتماع "Google Meet" ، وسواء كنت منظماً أو مدعواً، يمكنك استخدام العديد من الخيارات والمميزات التي تساعد على متابعة الاجتماع في جو منظم، ممتع، مليء بالفائدة مع إمكانات تحكم بالجلسة والمدعىين في حال كنت المنظم .

فما تلي بعض الخيارات والمميزات التي يمكنك استخدامها أثناء الاجتماع:

- قواعد عامة يجب إتباعها أثناء الإجتماع
- أثناء تحدث أحد المشاركين يجب على باقي المشاركين الإنصات والاستماع وغلق الميكروفون.

- **رفع اليد في الجلسة لطلب التحدث**



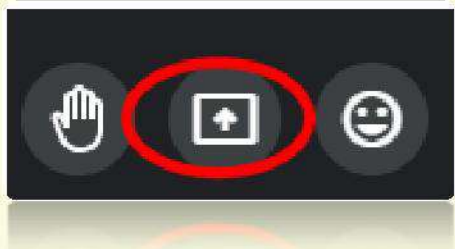
- تساعد على تنظيم الجلسات والحديث والتدخل بشكل منظم وسلس.
- وعندما يسمح لك بالتحدث يتم فتح أيقونة الميكروفون والتحدث.

- **إرسال رسائل في الجلسة إلى المشاركين**



بينما أنت في جلسة "Google Meet"، يمكنك التواصل مع الحضور من خلال إرسال رسائل إلى المشاركين في الجلسة عن طريق النقر على أيقونة "الرسالة" "In call messages" في الجهة السفلية للصفحة.

- **مشاركة العرض مع المشاركين**



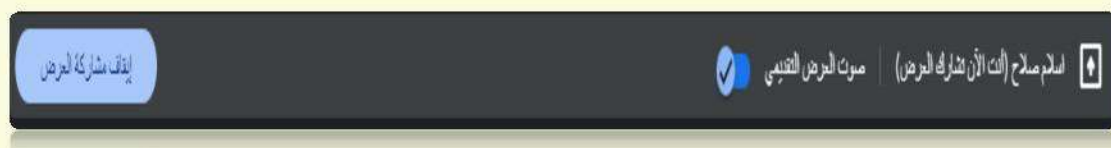
يمكنك مشاركة شاشتك بأكملها مع المشاركين أو نافذة معينة في أسفل الصفحة، انقر على رمز "مشاركة" "Share" "عرض" "screen" الآن

انقر على أحد التبويبات (الشاشة بالكامل أو نافذة أو علامة تبويب) ثم اضغط على الزر مشاركة.



• إيقاف مشاركة العرض

في نافذة Google Meet، انقر على "إيقاف مشاركة العرض" "Stop sharing"



لمزيد من الأنشطة والتدريبات يمكنك الرجوع إلى كراسة الأنشطة (نشاط رقم ٣)

تقييم ذاتي

ارجع إلى الأهداف الموجودة في بداية الدرس، وضع علامة (✓) في المربع المناسب له (يمكن أن.....)

الأسئلة والتدريبات على الدرس السابع

اختر الاجابة الصحيحة مما يلى:

..... "Google Meet" - ١

- أ- خدمة سمعية فقط
- ب- خدمة صوتية فقط
- ج- خدمة تحزينة
- د- خدمة مؤتمرات الفيديو

٢- من خلال يمكن إجراء مكالمات ، فيديو جماعية، ومشاركة الشاشات، والدردشة.

- أ- "Google Account"
- ب- "Google Docs"
- ج- "Google Meet"
- د- "Google Drive"

٣- للوصول الى خدمة "Google Meet" يجب أن يكون لديك

- أ- "حساب ياهوو "
- ب- "حساب جوجل "
- ج- حساب بنكي
- د- محفظة إلكترونية

٤- يعتبر تطبيق "Google Meet" أحد الطرق التواصل

- أ- غير مباشر.
- ب- مباشر.
- ج- البطيئة
- د- الصعبة

٥- من مميزات "Google Meet"

- أ- مشاركة الشاشات
- ب- التحدث في أي وقت
- ج- التواصل غير مباشر
- د- بطيء التواصل للصوت والصورة

٦- للتعبير عن رأيك بطريقة منظمة أثناء اجتماع "Google Meet" ، يمكنك الضغط على

- أ- رابط الاجتماع
- ب- أيقونة اليد
- ج- التحدث في أي وقت
- د- الخروج قبل انتهاء الاجتماع.

٧- من القواعد العامة التي يجب إتباعها أثناء الاجتماع

- أ- التحدث في أي وقت
- ب- الإنصات والاستماع وغلق الميكروفون.
- ج- إعطاء رابط الاجتماع لأي شخص
- د- الخروج قبل انتهاء الاجتماع.

- ٨- لدعوة الآخرين لاجتماع "Google Meet" ، يجب إرسال لهم
- ب- رابط الاجتماع
 - د- عنوان منزلك
 - ج- صورة الاجتماع
 - أ- عنوان الاجتماع
- ٩- لإنشاء اجتماع الأسبوع القادم من خلال "Google Meet" تختار
- ب- اجتماع لوقت لاحق
 - د- مشاركة الشاشات
 - ج- إيقاف مشاركة العرض.
 - أ- بدء اجتماع فوري
- ١٠- تمت دعوتك لحضور اجتماع "Google Meet" ، للإنضمام للاجتماع يجب الضغط على
- ب- رابط الاجتماع
 - د- عنوان منزلك
 - ج- صورة الاجتماع
 - أ- عنوان الاجتماع
- ١١- للتعبير عن رأيك بطريقة منظمة أثناء اجتماع "Google Meet" ، يمكنك
- ب- الخروج قبل انتهاء الاجتماع.
 - د- إيقاف مشاركة العرض.
 - ج- إرسال رسالة
 - أ- التحدث في أي وقت
- ١٢- عند دعوتك لحضور اجتماع ما من خلال رابط، فيجب
- ب- التحدث بدون إذن.
 - د- الخروج من الاجتماع
 - ج- ارسال رابط الاجتماع لأى شخص
 - أ- عدم إرسال رابط الاجتماع إلى الآخرين
- ١٣- عند إنتهاءك من عرض شاشتك أثناء الاجتماع، يجب الضغط على
- ب- التحدث بدون إذن.
 - ج- مشاركة الشاشات
 - أ- عدم إرسال رابط الاجتماع إلى الآخرين
 - ج- إيقاف مشاركة العرض.
- ٤- أثناء اجتماع "Google Meet" ، ولتنظيم الاجتماع، عند التحدث يجب
- ب- رفع اليد
 - د- إرسال رابط الاجتماع إلى الآخرين
 - ج- الخروج من الاجتماع
 - أ- التحدث في أي وقت
- ٥- المساعدة في تنظيم الجلسات والحديث والتدخل بشكل منظم وسلس..... .
- ب- الإنصات للمتحدث
 - ج- فتح الميكروفون
 - أ- الخروج من الاجتماع
 - ج- التحدث في أي وقت

الدرس الثامن

تصميم قواعد البيانات (Databases Design)



الدرس الثامن (Design Databases) (قواعد البيانات)

الأهداف:

في نهاية الدرس، سأكون قادرًا على أن: بعد الدرس، ضع علامة (✓) في المربع المناسب له " يمكن أن .."

- أشرح مفهوم البيانات الضخمة.
 - أحدد الفرق بين إنشاء جدول عن طريق برامج (Word-Excel-Access).
 - أنشئ جدول بيانات بسيط على برنامج Access.
- بحاجة إلى مجهود أكبر □ جيد جدًا □ جيد
- بحاجة إلى مجهود أكبر □ جيد جدًا □ جيد
- بحاجة إلى مجهود أكبر □ جيد جدًا □ جيد

لتفاعل معًا:

كيف يمكن إنشاء قاعدة بيانات خاصة بفصالك. وما التطبيقات التي سوف تستخدمها لذلك؟

لنتعلم

درستنا في الصفوف السابقة مفهوم قواعد البيانات وكيفية استخدام برنامج الجداول الحسابية واجراء بعض المعاملات الحسابية البسيطة عليه، وبرنامج معالج الكلمات Word في اعداد السيرة الذاتية لك أو كتابة تقارير لمعلمك. وفي هذا الدرس سوف نتناول أحد برامج حزمة الأوفيس Access الذي يمكنك من إنشاء قاعدة بيانات.

قواعد البيانات:

هي مجموعة من البيانات والمعلومات المنظمة والمرتبطة مع بعضها البعض. تشبه المكتبة التي تحفظ بها الكتب، لكن بدلاً من الكتب، تخزن البيانات والمعلومات. تستخدم قاعدة البيانات لحفظ المعلومات واسترجاعها بسهولة وكفاءة. حيث يتم تخزين المعلومات وإدارتها بشكل رقمي باستخدام برامج وتطبيقات مخصصة.

أهمية قواعد البيانات في حياتنا مثل:

- ١ - حفظ بيانات الطلاب في المدرسة مثل الاسم - تاريخ الميلاد - عنوان السكن - ...
- ٢ - حفظ السجلات الطبية في المستشفيات مثل اسم المريض - عنوان السكن - اسم الطبيب المعالج - تاريخ آخر زيارة للمريض - ...

٣ - تتبع المخزون في المتاجر مثل (اسم المنتج - الشركة المصنعة - تاريخ التصنيع - السعر -)

لمزيد من الأنشطة والتدريبات يمكنك الرجوع إلى كراسة الأنشطة (نشاط رقم ١)

مميزات استخدام قواعد البيانات:

التنظيم : سهولة تخزين البيانات واسترجاعها.

الكفاءة : الوصول السريع إلى البيانات.

الدقة : ضمان صحة البيانات وتقليل الأخطاء.

الأمان : حماية البيانات من الوصول غير المصرح به.

المشاركة : إتاحة البيانات لمستخدمين متعددين.

استخدامات قواعد البيانات في:

الموقع الإلكترونية : مثل تخزين بيانات المستخدمين والمنتجات.

تحليل البيانات : مثل تحليل البيانات الضخمة واستخراج المعرفة.

البحث العلمي : مثل تخزين البيانات التجريبية وتحليلها.

التطبيقات التجارية : مثل أنظمة إدارة علاقات العملاء، وأنظمة تخطيط موارد المؤسسة.

بيانات الضخمة Big Data

- يشير مصطلح البيانات الضخمة Big Data إلى مجموعات كبيرة للغاية ومتنوعة من البيانات المنظمة وغير المنظمة وشبه المنظمة التي تستمر في النمو بشكل كبير مع مرور الوقت.

- مجموعات البيانات هذه ضخمة جدًا ومعقدة من حيث الحجم وسرعة النمو والتنوع، بحيث لا تستطيع أنظمة إدارة البيانات التقليدية تخزينها ومعالجتها وتحليلها.

- تزايد كمية البيانات وتنمو بسرعة نتيجة للتطور السريع للتكنولوجيا الرقمية، مثل الذكاء الاصطناعي (AI)، وإنترنت الأشياء (IoT) ومع استمرار زيادة وتوسيع البيانات وانتشارها، تظهر أدوات جديدة للبيانات الضخمة لمساعدة الشركات على جمع البيانات ومعالجتها وتحليلها بالسرعة اللازمة للحصول على أكبر استفادة منها.

لمزيد من الأنشطة والتدريبات يمكنك الرجوع إلى كراسة الأنشطة (نشاط رقم ٢)

- جدول البيانات : Data Table

مفهوم جدول البيانات:

جدول البيانات هو عنصر أساسي في بناء قواعد البيانات وهو المصدر الوحيد للبيانات داخل قاعدة البيانات، يتكون جدول البيانات من صفوف وأعمدة، حيث يمثل كل صف سجلًا واحدًا من البيانات، وكل عمود يمثل حقلًا معيناً من البيانات.

إنشاء جدول البيانات :Data Table

يمكن من خلال العديد من البرامج إنشاء جداول بيانات، مثل جدول بيانات "درجات الطلاب".

م	اسم الطالب	درجة العربي	درجة الإنجليزي	درجة الكمبيوتر
١	عمر	١٩	١٨	١٩
٢	ياسمين	٢٠	١٧	١٦
٣	رامي	١٥	١٩	١٤
٤	سمر	١٧	١٨	١٦

البرامج المستخدمة لإنشاء جدول بيانات:

من خلال برنامج word وبرنامج Excel يمكن إنشاء جدول بيانات مثلاً إنشاء جدول بيانات لـ "درجات الطلاب".

نجد أنه في برنامج word يمكن إنشاء جدول بسيط ولكن لا تستطيع الحصول على سجل بيانات كل الطلاب الذين تتضمن اسماؤهم حرف "ي"، فبرنامج word يستخدم لعمل جدول بيانات بسيط.

وفي برنامج Excel يمكن ترتيب وفرز درجات الطلاب وإجراء عمليات حسابية بسيطة.

ولكن يصعب استخدام برنامج Excel إذا كان لديك كمية كبيرة من البيانات المعقدة.

لذلك نجد أنه من الأنسب استخدام أحد التطبيقات المخصصة لإنشاء قواعد البيانات مثل برنامج Microsoft Access.

لمزيد من الأنشطة والتدريبات يمكنك الرجوع إلى كراسة الأنشطة (نشاط رقم ٣)



برنامج Microsoft Access

هو أحد التطبيقات التي تستخدم لإنشاء قواعد البيانات، فهو يبني قاعدة بيانات حقيقة، حيث يمكنك بناء هيكل معقد للبيانات وإدارتها بشكل أكثر كفاءة.

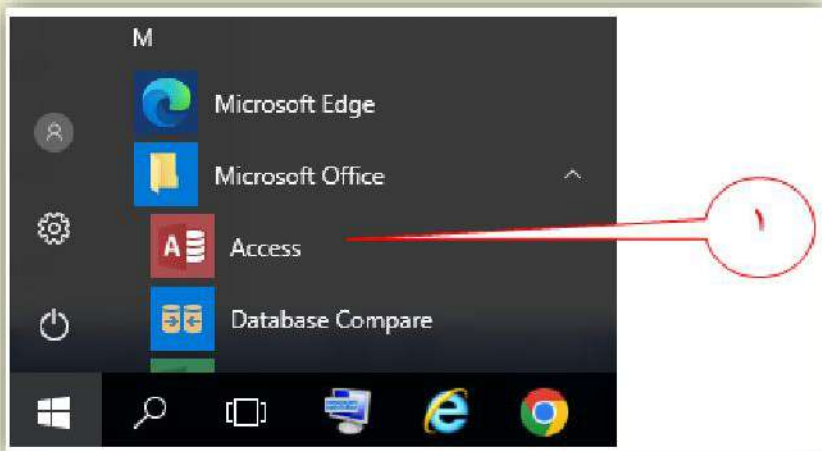
متى نستخدم برنامج Microsoft Access

نستخدم برنامج Microsoft Access عندما:

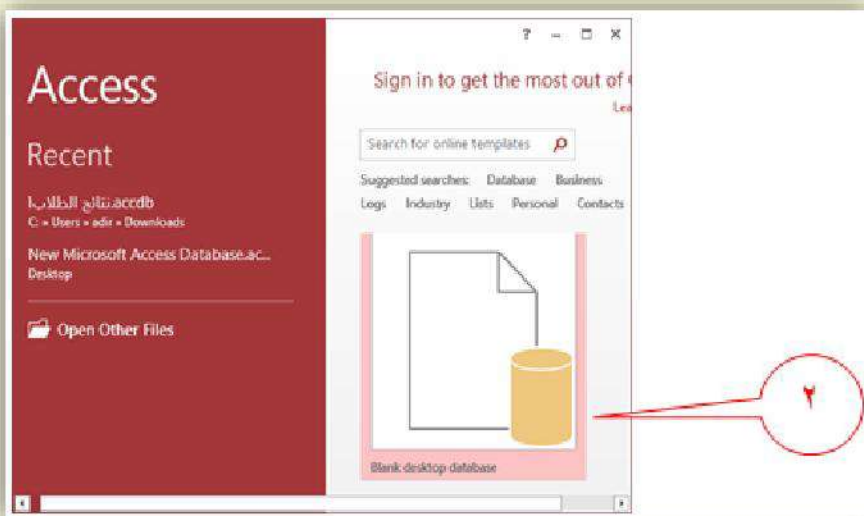
- يكون لديك كمية كبيرة من البيانات المعقدة.
- تحتاج إلى إنشاء علاقات بين البيانات.
- تريد إنشاء تطبيقات مخصصة لإدارة البيانات.
- تحتاج إلى أمان أعلى للبيانات.

عزيزي الطالب... يمكنك إنشاء قاعدة بيانات تحت اسم "نتائج الطالب" من خلال إجراء الخطوات التالية على جهاز الكمبيوتر:

- ✓ قم بفتح تطبيق Microsoft Access
- ✓ أنشئ قاعدة بيانات تحت اسم "نتائج الطالب"
- ✓ دون الخطوات التي قمت بها.



١- افتح تطبيق برنامج Access



٢- اختر Blank desktop

وذلك لإنشاء database

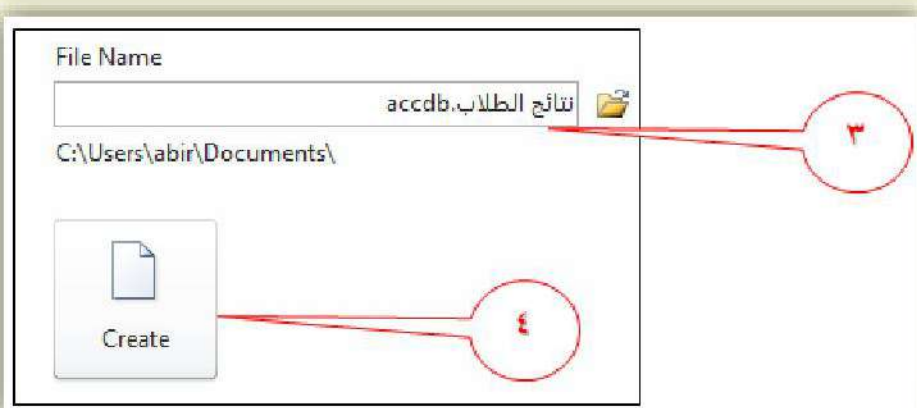
قاعدة بيانات فارغة جديدة.

٣- اكتب اسم لقاعدة البيانات وهو

"نتائج الطلاب"

٤ - اضغط على "Create"

فيتم إنشاء قاعدة بيانات تحت اسم "نتائج الطلاب"



خطوات إنشاء جدول Table في برنامج Access

يمكنك إنشاء جدول Table في برنامج Access من خلال الآتي:

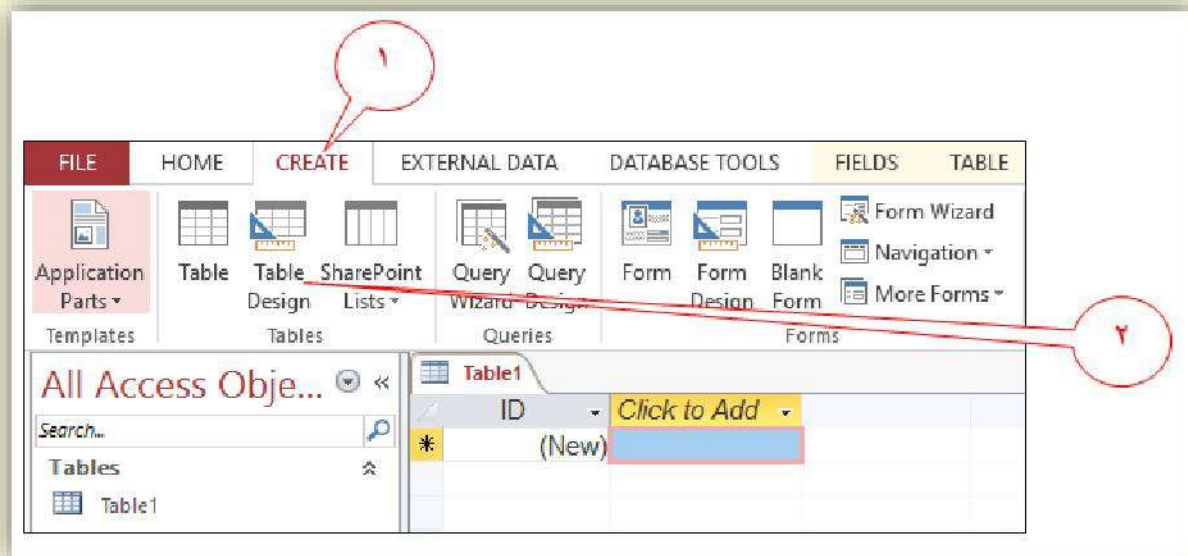
أ- تصميم الجدول : كتابة أسماء حقول الجدول وتحديد نوع بياناتها.

ب- عرض بيانات الجدول : "Datasheet View" لإدخال وعرض بيانات الجدول.

أ- تصميم الجدول :" Table Design "

لاختيار نمط "تصميم الجدول" يتم اتباع الخطوات التالية

١- اختر إنشاء ".CREATE"



٢- اختر تصميم الجدول ".Table Design"

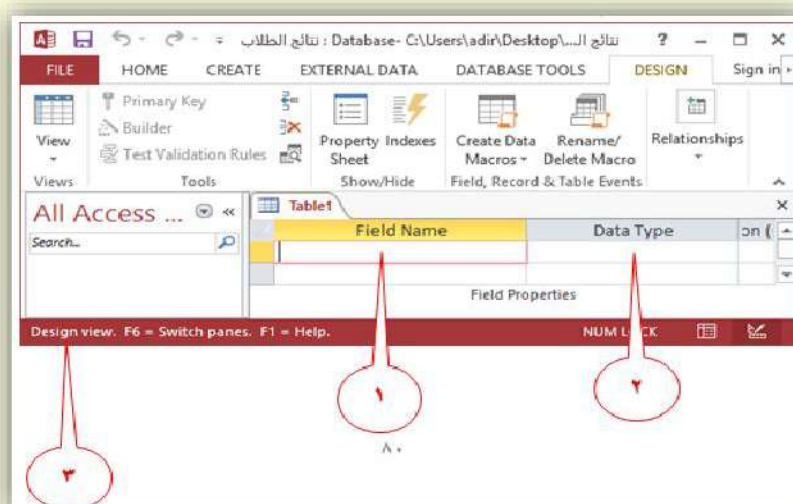
واجهة نافذة تصميم الجدول:

يتم فتح نافذة تصميم الجدول "Table Design" ، وتكون من:

١- لكتابة اسم الحقل

٢- لاختيار نوع البيانات

٣- نمط عرض التصميم



"نافذة تصميم الجدول"

مثال لخطوات تصميم جدول "درجات الطالب":

في نافذة تصميم الجدول، يتم إنشاء حقول الجدول من خلال كتابة اسم الحقل ، تحديد نوع بيان الحقل.

- قم بكتابة أسماء الحقول التالية واختر نوع بيانها:

• حقل رقم الطالب وهو id

• الاسم

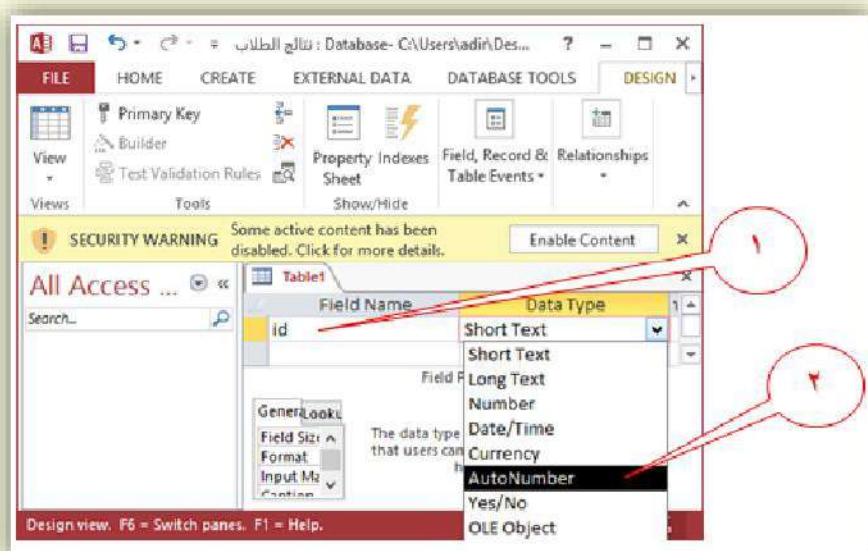
• درجة العربي

• درجة الإنجليزي

• درجة الكمبيوتر

١- اكتب اسم الحقل "id" رقم الطالب

٢- اختر نوع بيان الحقل من القائمة المنسدلة "AutoNumber".

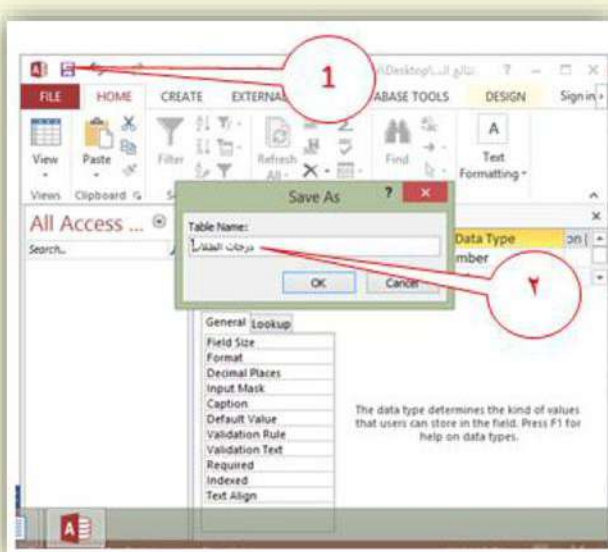


٣- اكتب باقي أسماء الحقول، وحدد نوع البيان المناسب لكل حقل.

حفظ الجدول:

١- اضغط أيقونة حفظ

٢- اكتب اسم الجدول "درجات الطالب"

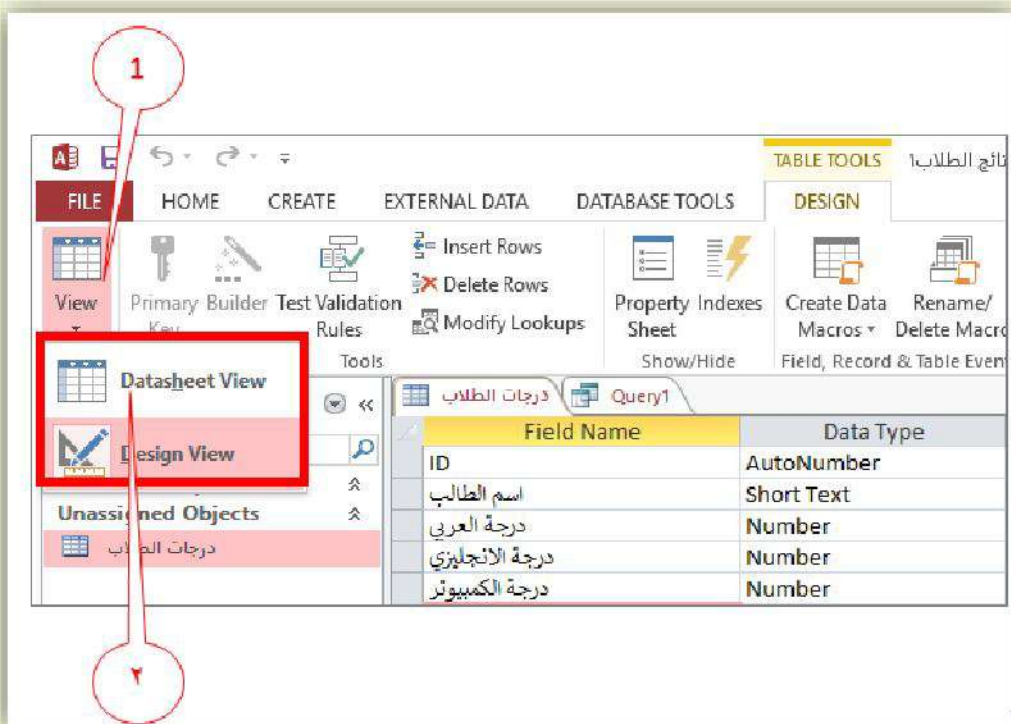


ب "عرض بيانات" الجدول

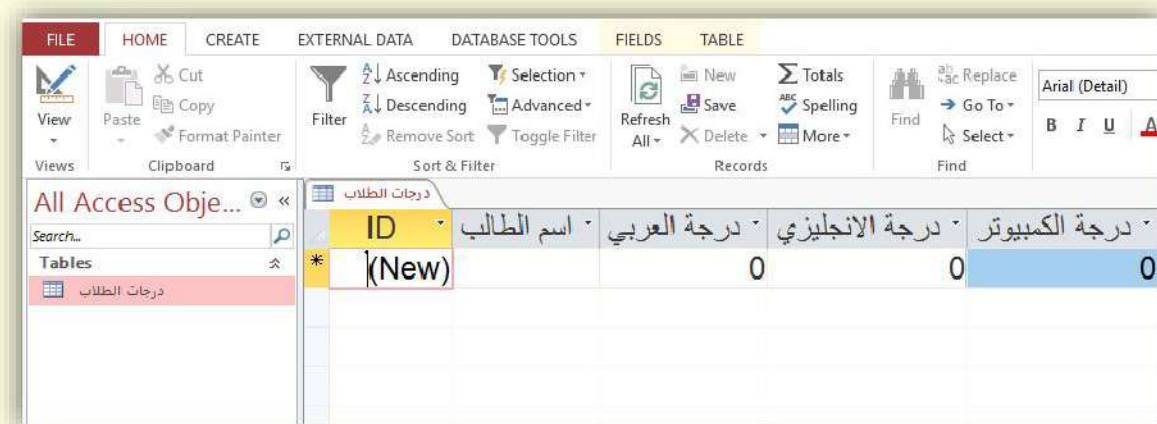
لإدخال وعرض بيانات الجدول.

١ - اختر "View"

٢ - اختر "عرض البيانات" Datasheet View ، فتظهر نافذة عرض البيانات.



٣ - سوف تظهر لك النافذة التالية:



"Datasheet View" نافذة عرض البيانات

٤ - أدخل بياناتك وبيانات زملائك بالجدول.

٥ - للرجوع لنمط التصميم من "View" ، يتم اختيار "Design View".

لمزيد من الأنشطة والتدريبات يمكنك الرجوع إلى كراسة الأنشطة (نشاط رقم ٧-٤)

المفتاح الأساسي:

هو حقل في جدول قاعدة بيانات يستخدم ليميز بشكل فريد كل سجل في ذلك الجدول، وقيمة المفتاح الأساسي لا تتكرر أبداً داخل الجدول نفسه.

المفتاح الأساسي لجدول "درجات الطلاب": تم اختيار حقل "id" كمفتاح أساسي لأنه رقم تلقائي يعطى للطالب، كما أن لكل طالب رقم فريد لا يتكرر لدى أي طالب آخر.

Field Name	Data Type
ID	AutoNumber
اسم الطالب	Text
درجة العربي	Number
درجة الانجليزي	Number
درجة الكمبيوتر	Number

جعل الحقل "id" مفتاحأساسي Primary Key لجدول "درجات الطلاب"

تقييم ذاتي

ارجع إلى الأهداف الموجودة في بداية الدرس، وضع علامة (✓) في المربع المناسب له (يمكن أن.....)

الأسئلة والتدريبات على الدرس الثامن

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ لما يأتي:

- () ١- قواعد البيانات هي مجموعة من البيانات والمعلومات غير المرتبطة مع بعضها البعض.
- () ٢- قواعد البيانات يتم تخزين المعلومات وإدارتها بشكل يدوي باستخدام برامج وتطبيقات مخصصة.
- () ٣- قاعدة البيانات هي عبارة عن مجموعة منظمة من البيانات المتعلقة بموضوع معين.
- () ٤- تُستخدم قواعد البيانات في حفظ بيانات الطلاب في المدرسة.
- () ٥- تُستخدم قواعد البيانات في تتبع المخزون في المتاجر.
- () ٦- يصعب استخدام قواعد البيانات في الموقع الإلكترونية.
- () ٧- جدول البيانات هو عنصر غير أساسي في بناء قواعد البيانات.
- () ٨- جدول البيانات هو المصدر الوحيد للبيانات داخل قاعدة.
- () ٩- في جدول البيانات يمثل كل صفات أكثر من سجل من البيانات.
- () ١٠- نستخدم برنامج Microsoft Access عندما يكون لدينا كمية كبيرة من البيانات المعقدة.
- () ١١- نستخدم "عرض تصميم" الجدول لكتابة أسماء حقول الجدول وتحديد نوع البيان.
- () ١٢- نستخدم "عرض بيانات" الجدول لإدخال وعرض بيانات الجدول .
- () ١٣- نحدد نوع بيان حقل اسم الطالب "نص Text" لإجراء عمليات حسابية عليه.
- () ١٤- نحدد نوع بيان حقول الدرجات "عدد Number" لإجراء عملية حسابية عليه.
- () ١٥- في جدول قواعد البيانات يجب أن نحدد لكل عمود نوع البيان الذي يحتويه.
- () ١٦- حقل المفتاح الأساسي يستخدم ليميز بشكل فريد كل سجل في الجدول.
- () ١٧- قيمة المفتاح الأساسي يمكن أن تكرر داخل الجدول نفسه.

الدرس التاسع

(النماذج والاستعلامات
(Forms & Queries))



الأهداف:

- فى نهاية الدرس، سأكون قادرًا على أن..
- بعد الدرس، وضع علامة (✓) فى المربع المناسب له " يمكنى أن .."
- جيد جيد جدًا بحاجة إلى مجهود أكبر
- بحاجة إلى مجهود أكبر جيد جدًا جيد
- بحاجة إلى مجهود أكبر جيد جدًا جيد
- أشرح خطوات تنفيذ نموذج Form فى قواعد البيانات.
- أجرى استعلاماً Query فى قواعد البيانات التى قمت بتنفيذها.
- أستخدم عمليات (اضافة حقل - اخفاء حقل) من نتيجة الاستعلام لقاعدة البيانات

لتفاعل معًا:

كيف يمكن إنشاء قاعدة بيانات خاصة بفصالك. وما التطبيقات التي سوف تستخدمها لذلك؟

لنتعلم

أولاً: النماذج Forms في قواعد البيانات:

:Form النموذج

هو عبارة عن واجهة رسومية مصممة خصيصاً للتفاعل مع البيانات المخزنة في قاعدة البيانات، فهو شاشة تعرض معلومات محددة من قاعدة البيانات وتتيح للمستخدم إدخال أو تعديل أو حذف هذه المعلومات بطريقة منظمة ومرتبة.

إنشاء نموذج :

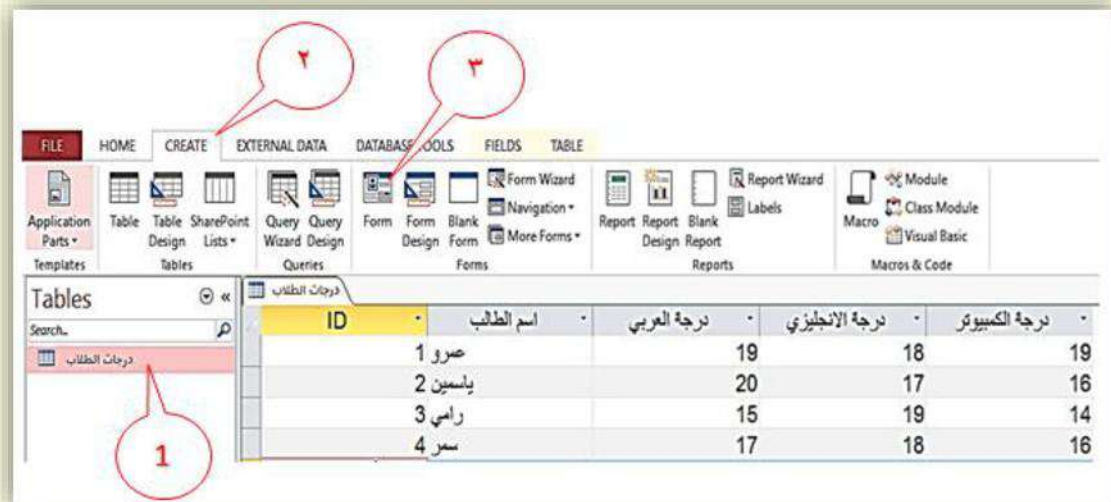
يمكن إنشاء نموذج جديد تحت اسم "إدخال درجات الطلاب" باستخدام معالج النماذج.

مثال: لإنشاء نموذج من الجدول الحالى "درجات الطلاب"

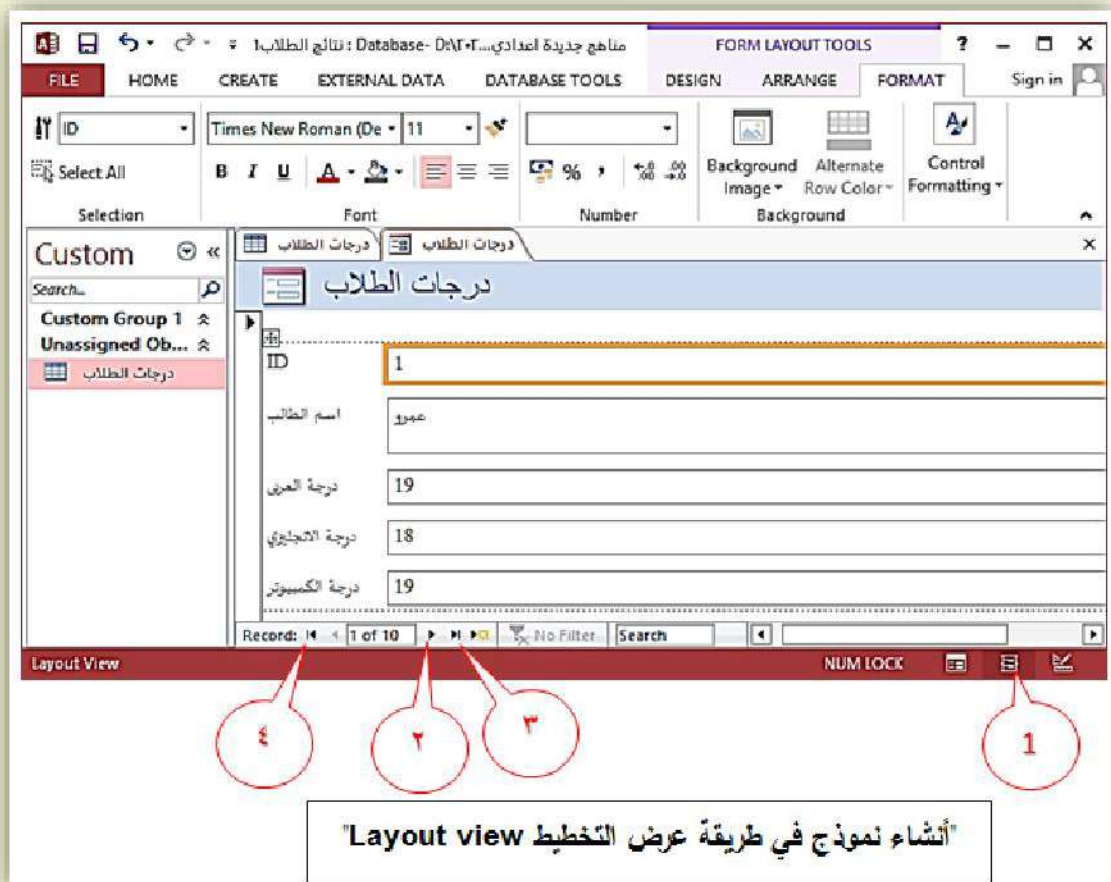
1- انقر فوق اسم الجدول "درجات الطلاب" فى جزء التنقل Navigation Pane يسار الشاشة، فتظهر بيانات جدول "درجات الطلاب" ، يمين الشاشة.

٢-اختر علامة التبويب Create.

٣-انقر فوق Form



فيقوم برنامج Access بإنشاء النموذج، ومن خلال النموذج يتم عرض البيانات الخاصة بسجل كل طالب على حدا، كما في الشكل التالي:



- النافذة الحالية تسمى عرض التخطيط Layout view، حيث يتم عرض بيانات السجل الأول.
- اضغط على أيقونة "السجل التالي" "Next record" لعرض بيانات السجل التالي.
- اضغط على أيقونة "آخر سجل" "Last record" لعرض بيانات آخر السجل.
- اضغط على أيقونة "أول سجل" "First record" لعرض بيانات أول السجل.

لاحظ أن:

- يستخدم النموذج لإدخال وتعديل البيانات في جدول "درجات الطلاب".
- جميع البيانات التي تم إدخالها من خلال النموذج تظهر في جدول "درجات الطلاب".
- يمكن إدخال البيانات من خلال جدول البيانات أو من خلال النموذج.
- هناك طرق أخرى متعددة لإنشاء نموذج في قاعدة بيانات Access لسطح المكتب.

ثالثاً- الاستعلامات Queries في قواعد البيانات:

"الاستعلامات هي أدوات تستخدم للحصول على البيانات من قاعدة البيانات وفقاً لمعايير أو شروط محددة"، ومن خلال الاستعلام يمكن الحصول على معلومات من قاعدة البيانات اعتماداً على البيانات المخزنة في قاعدة البيانات.

أمثلة لاستعلامات:

- إنشاء استعلام لعرض بيانات سجل لأحد الطلاب.
- إنشاء استعلام لعرض قائمة بالطلاب الذين حصلوا على أكثر من ١٨ درجة في مادة الانجليزي.

إنشاء استعلام جديد باستخدام طريقة "تصميم استعلام" "Query Design"

يوفر برنامج Access العديد من الطرق التي تتيح إنشاء الاستعلام، ومنها على سبيل المثال استخدام طريقة عرض التصميم "Query Design" ، وهى الطريقة التي سوف تتناولها وتناسب المطلوب إنشائه. فعند استخدام طريقة تصميم استعلام يمكنك التحكم بشكل أكبر في تفاصيل تصميم الاستعلام.

خطوات إنشاء استعلام جديد باستخدام طريقة تصميم استعلام:

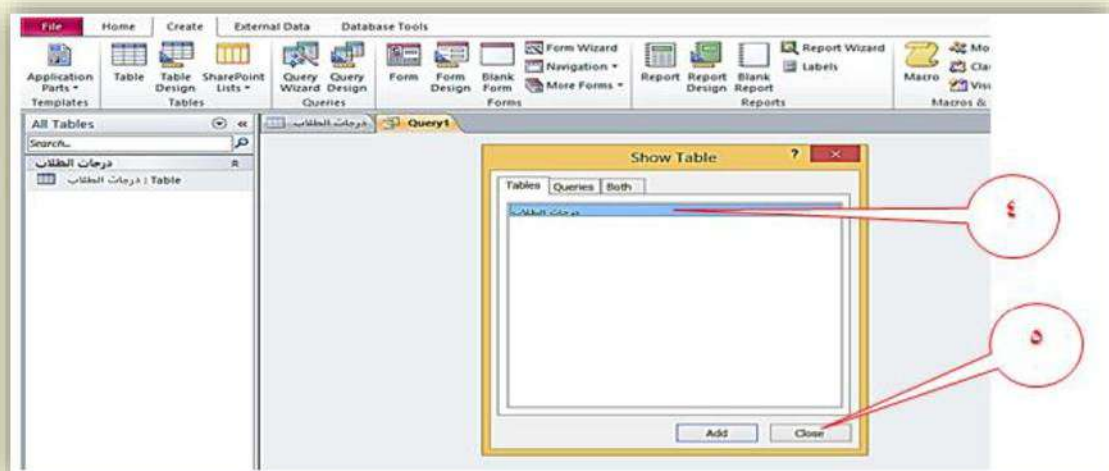
- اختر التبويب إنشاء Create
- انقر فوق تصميم الاستعلام ."Query Design"

1

2

All Tables	درجات الطالب	ID	اسم الطالب	درجة الانجليزي	درجة الكمبيوتر
درجهات الطلاب		1	عمر و 1	19	18
		2	ياسمين 2	20	17
		3	رامي 3	15	19
		4	سمير 4	17	18
		5	تامر 5	14	18

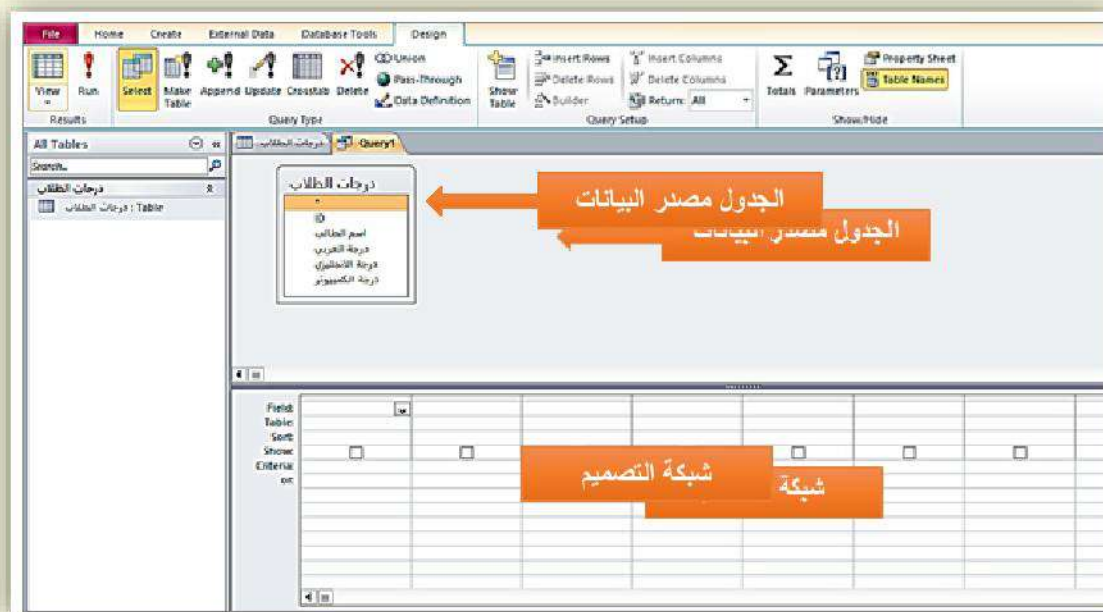
٣- فتظهر الشاشة التالية :



٤- اختر جدول مصدر البيانات المطلوب استخدامه وهو "درجات الطالب".

٥- اضغط فوق إضافة ADD ، ثم إغلاق Close .

لتظهر نافذة تصميم الاستعلام "Design View" ، وهي تنقسم لجزئين، الجزء العلوي منها به الجدول مصدر البيانات، والجزء السفلي شبكة تصميم الاستعلام.



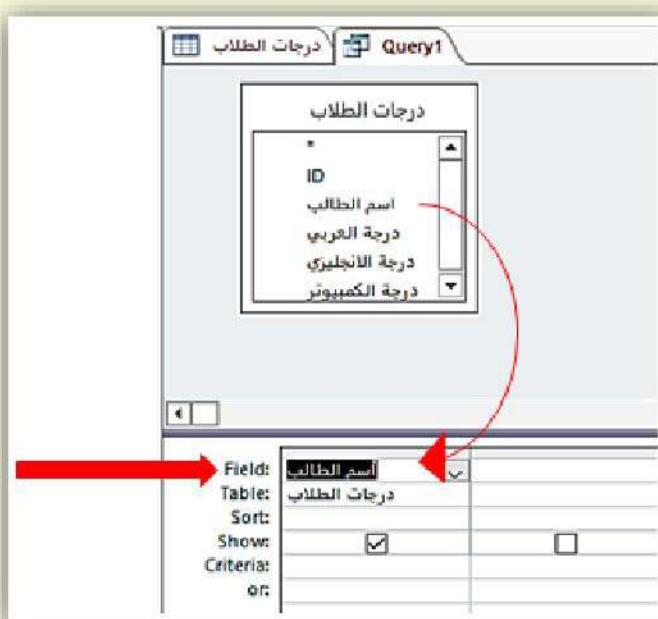
"Design View" نافذة تصميم الاستعلام

والآن مطلوب إنشاء استعلام: يظهر فيه أسماء جميع الطلاب و درجة العربي فقط لكل طالب.

- في هذا الاستعلام سوف نتعامل مع حقول جدول "درجات الطلاب":

- ولعمل ذلك يتم إدراج أسماء الحقول على شبكة تصميم الاستعلام.

إضافة حقل لشبكة التصميم:



إضافة حقل لشبكة التصميم،

- استخدم طريقة السحب والإلقاء لاسم الحقل.

- اسحب الحقل من جدول مصدر البيانات في الجزء العلوي في النافذة "تصميم الاستعلام" لشبكة التصميم وبالتحديد إلى صفت الحقل "Field" في الجزء السفلي من نافذة "تصميم الاستعلام".

- عندما تضيف حقلًا بطريقة السحب والإلقاء في شبكة تصميم، يقوم Access تلقائيًا بملء الصفت جدول Table في شبكة

التصميم باسم الجدول المستخدم "درجات الطلاب"، ليوضح مصدر بيانات هذا الحقل.

- قم بإدراج باقي حقول الجدول لشبكة التصميم كما بالشاشة التالية.

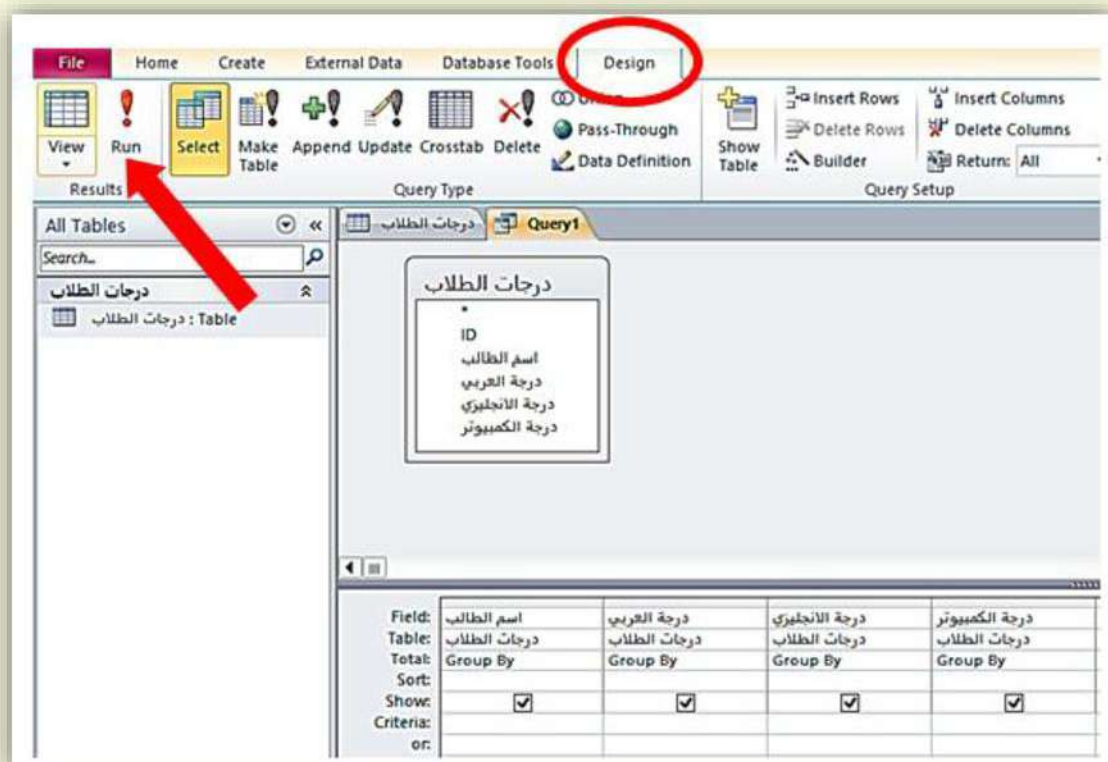


حقول الجدول بعد ادراجها في شبكة التصميم

تنفيذ الاستعلام:

- بالتبديل

- اضغط على أيقونة Run في المجموعة Results



طريقة تنفيذ الاستعلام

- فتظهر نتيجة الاستعلام على هيئة جدول، وتظهر به جميع بيانات الطلاب.

اسم الطالب	درجة الانجليزي	درجة العربي	درجة الكمبيوتر
انس	17	16	13
تامر	14	18	16
رامي	15	19	14
سلبي	14	13	17
سمر	17	18	16
عمار	11	17	15
عمر	18	16	14
عمرو	19	18	19
محمد	19	15	17
ياسمين	20	17	16

نتيجة تنفيذ الاستعلام

ولكن، المطلوب هو إنشاء استعلام يظهر فيه أسماء جميع الطلاب ودرجة العربي فقط لكل طالب.

إخفاء حقل أو حقول من نتيجة الاستعلام:

- لإخفاء حقل أو أكثر من نتيجة الاستعلام،
- من قائمة "View" ، اختر "Design View"
- فتظهر نافذة تصميم الاستعلام.
- اضغط على علامة في مربع الاختيار الموجود بالصف عرض Show في شبكة التصميم أسفل عمودي درجة الكمبيوتر ودرجة الانجليزي.
- فيتم إزالة العلامة، مما يعني إخفاء الحقل/الحقول في نتيجة الاستعلام.



- فعند إزالة علامة من عمودي درجة الانجليزي ودرجة الكمبيوتر بالصف عرض Show في شبكة التصميم، يعني ذلك عدم ظهور هذين الحقلين عند تنفيذ الاستعلام.

- اضغط على أيقونة Run في المجموعة Results فتظهر النتيجة كالتالي:

اسم الطالب	درجة العربي
أشرف	17
تامر	14
رامي	15
سلمي	14
سمر	17
عمار	11
عمر	18
عمرو	19
محمد	19
ياسمين	20

نتيجة تنفيذ الاستعلام

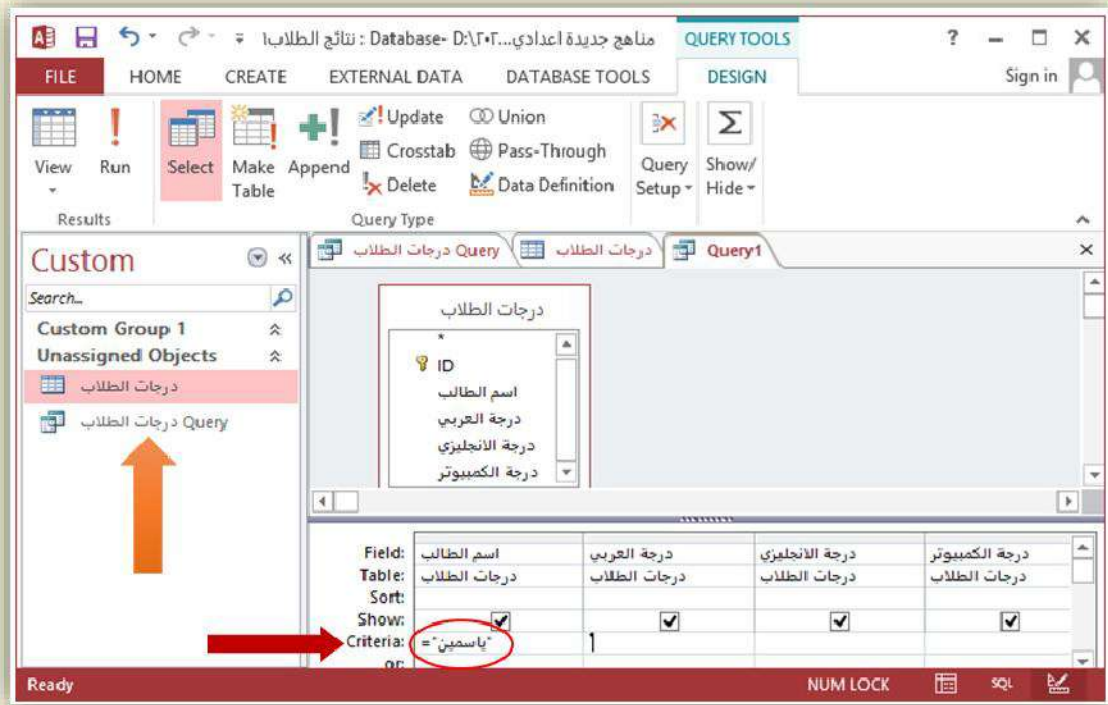
وضع المعايير "Criteria" أو الشروط في الاستعلام:

- تساعدك المعايير "Criteria" في الاستعلام على تحديد عناصر محددة في قاعدة بيانات Access.
- فإذا تطابق سجل مع جميع المعايير التي أدخلتها في شبكة الاستعلام، فسيظهر السجل في نتائج الاستعلام.

كيفية إضافة المعايير "Criteria" أو الشروط في الاستعلام:

لإضافة معايير "Criteria" إلى الاستعلام، يجب:

- فتح الاستعلام في عرض التصميم Design View.
- كتب المعيار أو المعايير في صف المعايير Criteria.
- **كمثال:** مطلوب إنشاء استعلام لإظهار بيانات سجل الطالبة "ياسمين" فقط، الخطوات:
 - اكتب معيار البحث "ياسمين" = في عمود "اسم الطالب" في الخانة Criteria



نكتب الشرط في عمود حقل "اسم الطالب، وفي صف Criteria

- نفذ الاستعلام، يتم عرض سجل أو سجلات الطالب والتي تحقق المعيار أو الشرط.

اسم الطالب	درجة العربي	درجة الانجليزي	درجة الكمبيوتر
ياسمين	20	17	16

نتيجة تنفيذ الاستعلام كما بالشكل.

لمزيد من الأنشطة والتدريبات يمكنك الرجوع إلى كراسة الأنشطة (نشاط رقم ١)

تقييم ذاتي

ارجع إلى الأهداف الموجدة في بداية الدرس، وضع علامة (✓) في المربع المناسب له (يمكن أن.....)

الأسئلة والتدريبات على الدرس التاسع

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ لما يأتي:

- () ١- النموذج هو واجهة رسومية مصممة للتفاعل مع البيانات المخزنة في قاعدة البيانات.
- () ٢- نستخدم النموذج إدخال أو تعديل أو حذف هذه المعلومات بطريقة منظمة ومرتبة.
- () ٣- يمكن إنشاء نموذج جديد تحت اسم "إدخال درجات الطلاب" باستخدام معالج النماذج.
- () ٤- جميع البيانات التي تم إدخالها من خلال النموذج لا تظهر في جدول "درجات الطلاب".
- () ٥- يمكن إدخال البيانات من خلال جدول البيانات أو من خلال النموذج.
- () ٦- هناك طرق أخرى متعددة لإنشاء نموذج في قاعدة بيانات Access لسطح المكتب.
- () ٧- نستخدم طريقة عرض التصميم "Query Design" لعرض نتائج الاستعلام.
- () ٨- نافذة تصميم الاستعلام "Design View" ، تقسم لثلاث أجزاء.
- () ٩- ت分成 نافذة تصميم الاستعلام لجزئين الجزء العلوي هو شبكة تصميم الاستعلام.
- () ١٠- ت分成 نافذة تصميم الاستعلام لجزئين الجزء السفلي الجدول مصدر البيانات.

الدرس العاشر

(مشروعك الرقمي Your Digital Project)



الأهداف:

في نهاية الدرس، سأكون قادرًا على أن: بعد الدرس، ضع علامة (✓) في المربع المناسب له " يمكنني أن .."

- | | | | |
|---|-----------------------------------|------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> بحاجة إلى مجهود أكبر | <input type="checkbox"/> جيد جدًا | <input type="checkbox"/> جيد | <input type="checkbox"/> أشرح مراحل تصميم مشروعى البحثى. |
| <input type="checkbox"/> بحاجة إلى مجهود أكبر | <input type="checkbox"/> جيد جدًا | <input type="checkbox"/> جيد | <input type="checkbox"/> أصمم أحد المشروعات التي اتطلع إليها. |
| <input type="checkbox"/> بحاجة إلى مجهود أكبر | <input type="checkbox"/> جيد جدًا | <input type="checkbox"/> جيد | <input type="checkbox"/> أعبر عن أفكارى البحثية بطرق متنوعة. |

لتفاعل معًا:

كيف يمكنك تصميم مشروعك الرقمي. وما التطبيقات الرقمية التي تستخدمها في التعبير عن فكرتك؟

لنتعلم

عزيزي الطالب.. درست في السنوات السابقة كيفية إنشاء مشروع رقمي من خلال طرق متنوعة (عرض تقديمي بواسطة برنامج العروض التقديمية Powerpoint - تصميم ملصق "بوستر" مراعيًا خطوات التصميم الجيد). والآن سوف نتعرف أكثر مراحل تنفيذ مشروعك الرقمي.

مراحل تنفيذ المشروع:

تنقسم مراحل أي مشروع ناجح إلى مراحل رئيسية متراقبة، كل منها يساهم في تحقيق الأهداف المرجوة. ويمكن تلخيصها في :

١. المرحلة الأولى: بدء المشروع

- تحديد فكرة واضحة قابلة للتحقيق.
- تحديد أهداف محددة وقابلة لقياس وقابلة للتحقيق.

٢. المرحلة الثانية: تخطيط المشروع.

- وضع خطط ودراسة مفصلة تشمل خطة العمل.
- وضع جدولًا زمنيًّا محدد لكل مرحلة من مراحل المشروع.
- تحديد متطلبات المشروع



٣. المرحلة الثالثة: تنفيذ المشروع

- تشكيل فريق عمل.
- تعين الأدوار والمسؤوليات لكل فرد.
- بدء العمل، تنطلق عمليات التنفيذ الفعلية للمشروع وفقاً للخطط الموضوعة.

٤. المرحلة الرابعة: تقسيم وتقدير المشروع

- المتابعة والتقييم : يتم المتابعة المستمرة للتقدم في المشروع، وتقييم الأداء مقارنة بالمخطط، وإجراء التعديلات الالزمة على مسار العمل.
- إدارة المشكلات: يتم التعرف على المشكلات المحتملة التي قد تواجه المشروع واتخاذ خطوات استباقية للتخفيف من حدتها أو تجنبها.
- التسليم والتقييم : يتم تسليم مخرجات المشروع النهائية .
- توثيق الدروس المستفادة : يتم توثيق جميع الدروس المستفادة من تجربة تنفيذ المشروع، للاستفادة منها في مشاريع مستقبلية.
- تقديم الشكر والتقدير لجميع من ساهم في إنجاز المشروع.

والآن هيا بنا لتنفيذ خطوات أحد المشروعات:

أولاً- مرحلة بدء المشروع:

اقتراح أفكار لمشروعات:

يقوم الطلاب باقتراح أفكار لبعض المشروعات والهدف من كل مشروع.

مقترن اسم المشروع: نهر النيل العظيم وأنهار العالم.

الأهداف من مشروع نهر النيل العظيم وأنهار العالم:

- دراسة الظواهر الطبيعية : تساهم دراسة الأنهار في فهم الظواهر الطبيعية المرتبطة بدورة المياه، مثل : الفيضانات والجفاف، وتأثيرها على المناخ والبيئة.
- التاريخ والتراث : تلعب الأنهار دوراً هاماً في تاريخ وحضارات الشعوب، ودراستها تساعد على فهم تطور الحضارات وتفاعلها مع البيئة المائية.
- تعد دراسة نهر النيل والأنهار الأخرى رحلة غنية بالمعرفة والفائدة، تساهم في فهم العالم الطبيعي بشكل أفضل، وإدارة الموارد المائية بشكل مستدام، وتحقيق التنمية الاقتصادية والاجتماعية، وتعزيز رفاهية الإنسان.



ثانياً - مرحلة التخطيط للمشروع :

نشاط (١) :

عزيزي الطالب بمساعدة معلمك وبالتعاون مع زملائك في رأيك:

ما البيانات والمعلومات التي تحتاج لتجمعها للمشروع؟

ما الأدوات والأجهزة والتطبيقات المطلوبة إعدادها وتجهزها لهذا المشروع؟

ما الفترة الزمنية الازمة لتنفيذ المشروع؟

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

البيانات والمعلومات التي تحتاج لتجمعها للمشروع:

- ابحث عن أشهر خمسة أنهار في العالم.
- صمم جدول يحتوى على بيانات لأشهر ٥ أنهار ، يتضمن اسم النهر - طوله - اسم بلد المنبع- اسم بلد المصب - عدد البلد التي يمر بها - اسم القارة التي يقع بها النهر.
- ابحث عن صور لهذا النهر.
- ابحث عن فيديو يعرض معلومات عن النهر.
- استخدم موقع الإنترن트 الموثوقة والمصادر الموثوقة.
- استعن ببنك المعرفة المصري.
- ابحث عن المزيد من المعلومات حول كل نهر من الأنهار الخمسة.
- ابحث عن طول نهر النيل - اسم بلد المنبع- اسم بلد المصب - عدد البلد التي يمر بها
- استعن بمعلم الدراسات الاجتماعية في التأكد من البيانات والمعلومات التي قمت بجمعها أنت وزملاؤك.

الأدوات والأجهزة والتطبيقات المطلوبة اعدادها وتجهزها للمشروع

- تحديد جهاز الكمبيوتر والأجهزة الملحة المطلوبة.
- إعداد وتجهيز التطبيقات والبرامج المستخدمة.
- تحديد الفترة الزمنية للمشروع.
- تحديد أدوات التواصل المباشرة وغير مباشرة لتبادل الأفكار والآراء وتبادل البيانات والمعلومات.
- تحديد المصادر الموثوقة.

ثالثاً - مرحلة تنفيذ المشروع:

- تكوين مجموعات عمل
- تقسيم المهام على الزملاء
- تحديد مهام كل زميل
- بدء العمل لتنفيذ المشروع وفقاً للخطط الموضوعة.

رابعاً - مرحلة تقييم المشروع:

- المتابعة المستمرة من قبل المعلم ورئيس كل مجموعة لرصد التقدم في المشروع.
- تعرف المشكلات التي تواجه مجموعة العمل في تنفيذ المشروع وإيجاد حلول لها من قبل الطلاب وبمساعدة المعلم.



- تجميع المهام، وتجميع المشروع عرضه على المجموعة لإبداء الرأي والتعديل إذا تطلب ذلك.
- عرض مشروع كل مجموعة من مجموعات العمل أمام جميع الطلاب.
- قيام الطلاب باختيار أفضل مشروع
- تقديم الشكر والتقدير لجميع من ساهم في إنجاز المشروع.

بعض التطبيقات والأدوات الرقمية التي تحتاجها لتنفيذ المشروع

تطبيقات تحتاجها أثناء تنفيذ المشروع تطبيقات من Google App

• **Google Docs** : تطبيق سحابي لإنشاء ملف نصي.

• **Google Sheets** : تطبيق سحابي لإنشاء جداول بيانات.

• **Google Slides** : تطبيق سحابي لإنشاء عرض تقديمي.

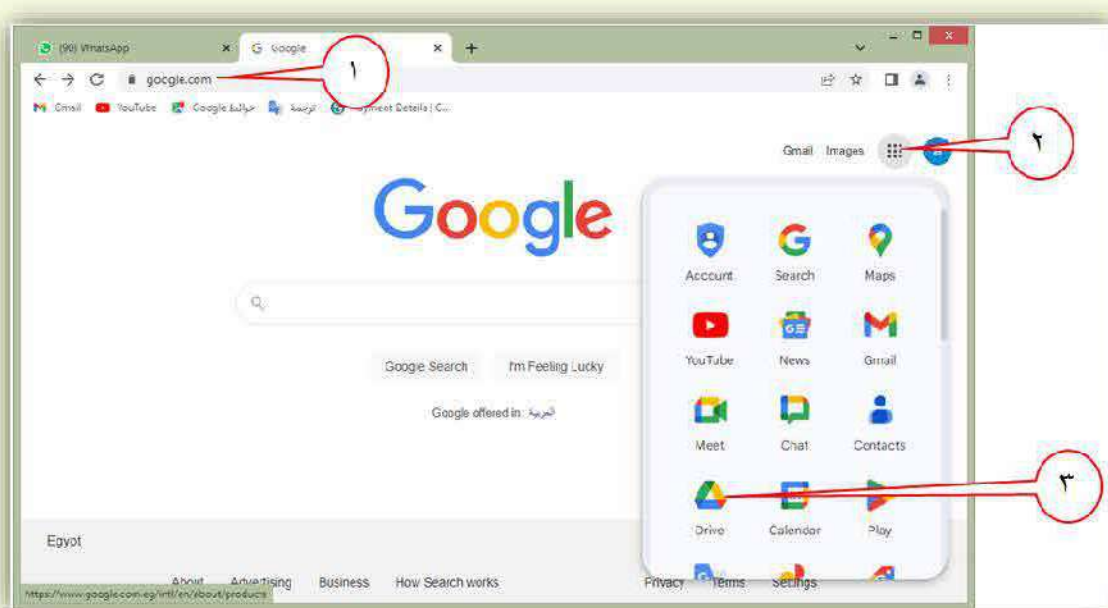
ولاستخدامات تلك التطبيقات وخدمات الحوسبة السحابية Google المختلفة، يجب التسجيل بحسابك والذي سبق وأنشأته.

تسجيل دخول باستخدام حساب حوصل "Google Account" للتعامل مع حوصل درائف:

١ - اكتب في المتصفح Google.com

٢- نضغط على ايقونة Google apps

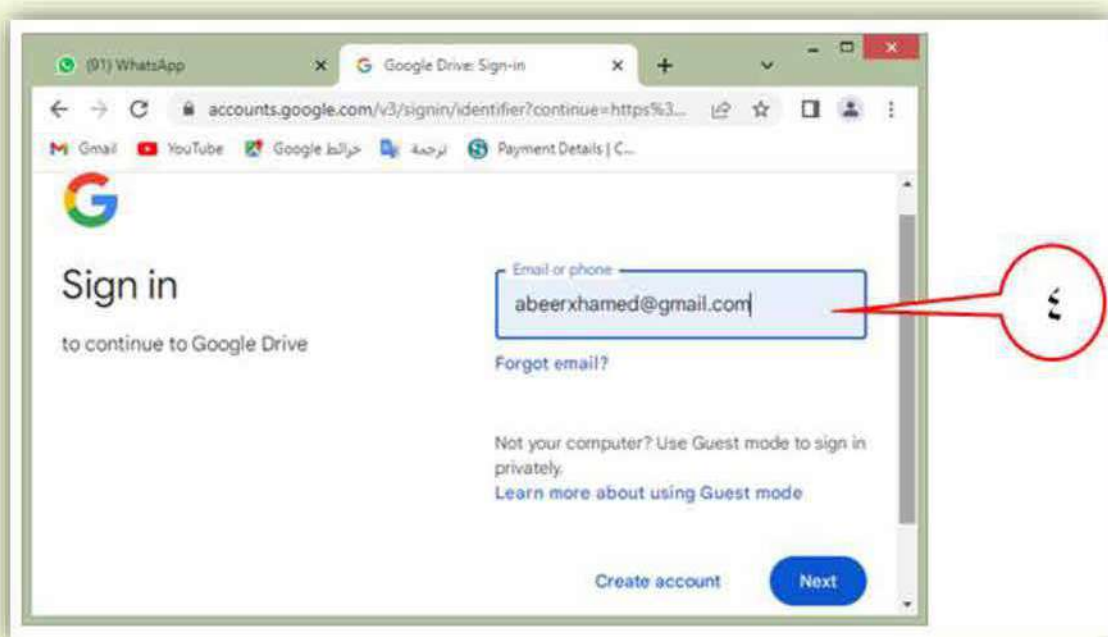
٣- نختار ايقونة Drive



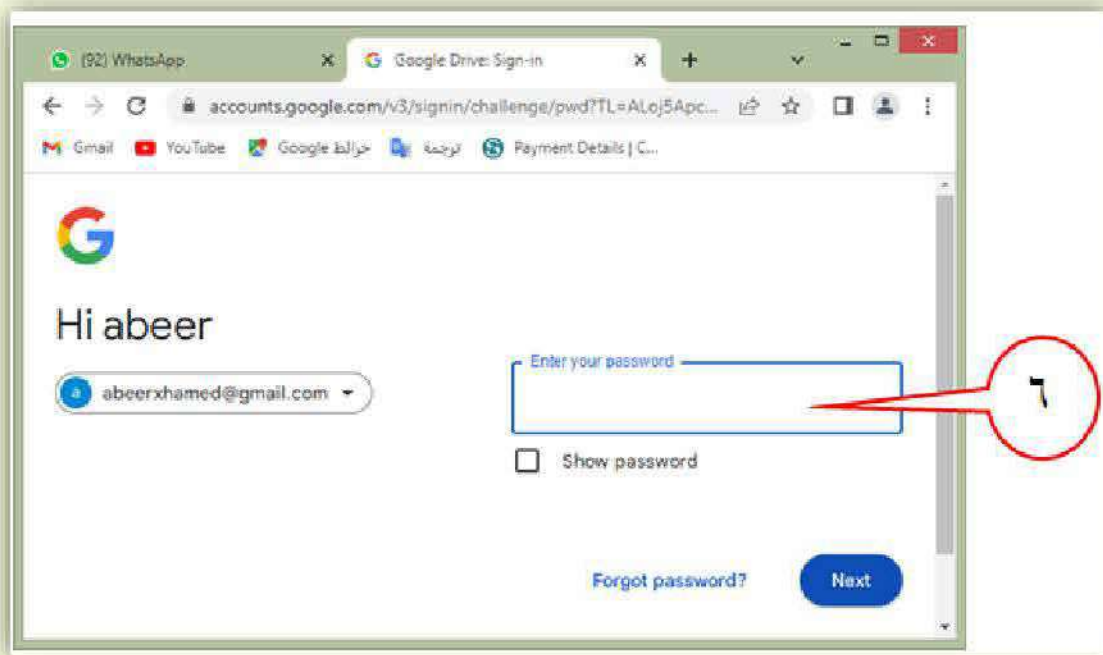
فظهر الشاشة التالية.

٤- اكتب اسم المستخدم Username

٥- اضغط Next



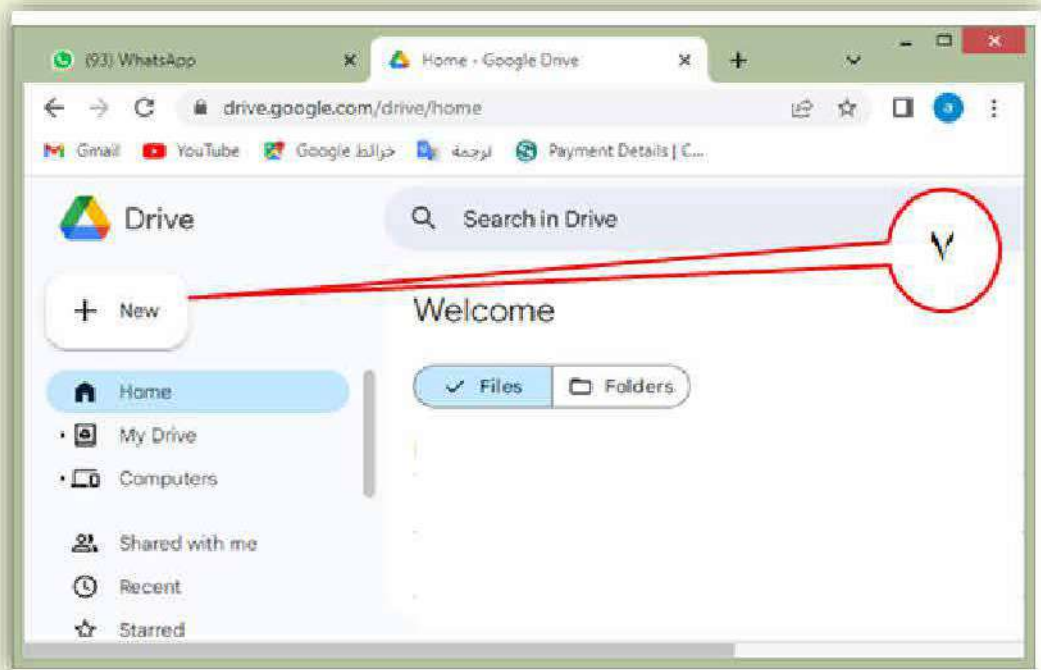
٦-اكتب كلمة المرور **Password** ثم اضغط **Next**



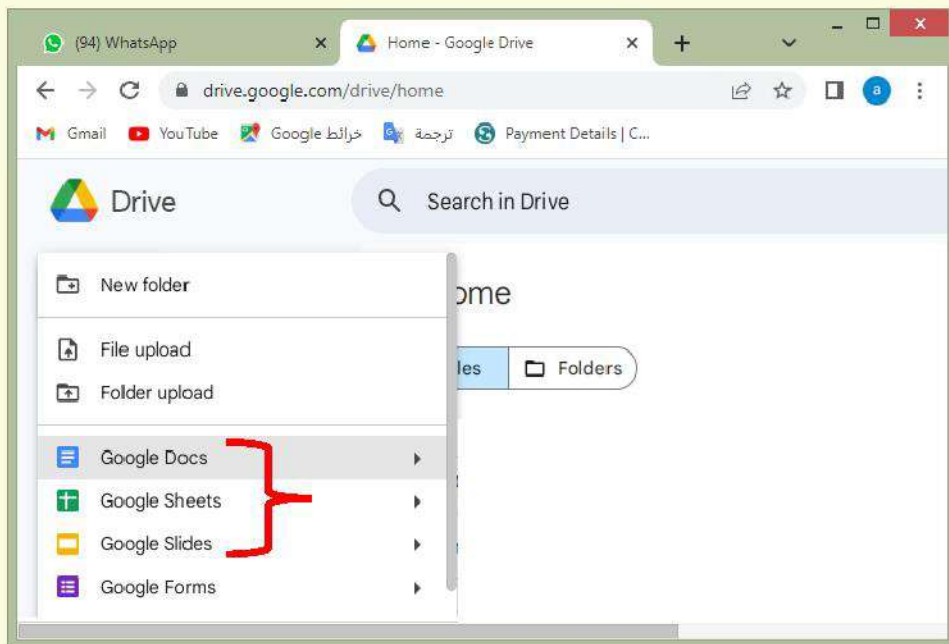
٧-والآن فقد تم التسجيل "بحساب جوجل "Google account"

لتظهر الشاشة التي أمامك

اضغط على **NEW**



والآن يمكنك فتح التطبيقات السحابية المختلفة حيث تظهر أمامك في القائمة **Google Slides** ، **Google Sheets** ، **Google Docs** والتي منها تطبيقات Google والاستعانة بها في مشروع



أولاً: توظيف تطبيق Google Docs في المشروع

نشاط (٢)

عزيزي الطالب بمساعدة معلمك وبالتعاون مع زملائك قم بفتح تطبيق **Google docs** كأحد تطبيقات الخدمة الحوسبة السحابية وهو من أحد تطبيقات منساقات النصوص التي تتيح لك كتابة النصوص وتنسيقها وحفظها وطباعتها ومشاركتها مع الآخرين

نشاط (٣)

عزيزي الطالب بمساعدة معلمك وبالتعاون مع زملائكقم باستعراض مكونات الشاشة الرئيسية لتطبيق **docs** واكتب ٤ من مكوناته:

-١

-٢

-٣

نشاط (٤)

عزيزي الطالب بمساعدة معلمك وبالتعاون مع زملائك بالبحث عبر الإنترت عن أهمية دراسة أنهار العالم
وأكتب عدد فقرتين بالتطبيق [docs](#)

.....
.....

استعن بعلم الدراسات الاجتماعية

نشاط (٥)

عزيزي الطالب بمساعدة معلمك وبالتعاون مع زملائك بالبحث عبر الإنترت عن قائمة بأهم أنهار العالم
تضم ٥ أنهار واكتبهما في [docs](#)

نشاط (٦)

عزيزي الطالب بمساعدة معلمك وبالتعاون مع زملائك قم بتنسيق الفقرات والخطوط لما قمت بكتابته في [docs](#)

نشاط (٧)

عزيزي الطالب بمساعدة معلمك وبالتعاون مع زملائك قم بحفظ المستند تحت اسم "Rivers of the world" في [docs](#)

ثانياً: توظيف تطبيق [Google Sheets](#) في المشروع:

نشاط (٨)

عزيزي الطالب بمساعدة معلمك وبالتعاون مع زملائك قم بفتح تطبيق [Sheets](#) كأحد تطبيقات خدمات الحوسبة السحابية وهو من فئة تطبيقات الجداول الحسابية التي تتيح لك عمل جداول بيانات تحتوى على قيم حرفية أو رقمية و صيغ معادلات وحفظها وطباعتها ومشاركتها مع الآخرين.

نشاط (٩)

عزيزي الطالب بمساعدة معلمك وبالتعاون مع زملائك باستعراض مكونات الشاشة الرئيسية لتطبيق Sheets واكتب ٤ من مكوناته:

- ١
- ٢
- ٣
- ٤

نشاط (١٠)

عزيزي الطالب بمساعدة معلمك وبالتعاون مع زملائك قم بالبحث عبر الإنترت عن أطول الأنهار التي قمت بكتابتها في تطبيق Docs وموقعها الجغرافي.

الموقع الجغرافي	طول النهر	النهر

نشاط (١١)

عزيزي الطالب بمساعدة معلمك وبالتعاون مع زملائك قم بإنشاء جدول به بيانات الأنهار التي جمعتها قم بعمل رسم تخطيطي عن توزيع أطوال تلك الأنهار في تطبيق Sheets.

ثالثاً: توظيف تطبيق Google Slides في المشروع:

نشاط (١٢)

عزيزي الطالب بمساعدة معلمك وبالتعاون مع زملائك قم بفتح تطبيق Slides كأحد تطبيقات خدمات الحوسبة السحابية وهو من أحد تطبيقات العروض التقديمية التي تتيح لك عمل شرائح عرض محتوى نصي أو صور أو فيديو او جدول او رسم تخطيطي او رسومات على جمهور في قاعة أو إجتماع أو Online وحفظها وطباعتها ومشاركتها مع الآخرين.

نشاط (١٣)

عزيزي الطالب بمساعدة معلمك وبالتعاون مع زملائك قم باستعراض مكونات الشاشة الرئيسية لتطبيق **Slides** واكتب ؟ من مكوناته:

- ١
- ٢
- ٣
- ٤

نشاط (١٤)

عزيزي الطالب بمساعدة معلمك وبالتعاون مع زملائك قم بإعداد الشرائح الآتية في تطبيق **Slides** من البيانات التي جمعتها عبر البحث في الإنترنت واستخدمتها في تطبيقي **Sheets** و **Docs**.

- ١- شريحة تمهدية توضح الهدف من المشروع
- ٢- شريحتين لأهم الأنهار العالمية مع صور توضيحية
- ٣- شريحة لتوزيع أطوال الأنهار الرئيسية

عزيزي المعلم أطلب من طلابك اختيار أفضل مشروع

تقييم ذاتي

ارجع إلى الأهداف الموجودة في بداية الدرس، وضع علامة (✓) في المربع المناسب له (يمكن أن.....)