

|  |
| --- |
| تمرين مقيم 14 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **المساق: مدخل الى الحاسب الآلي** | | | **تمرين رقم: (14 )** | **مدة التمرين: ( 30 د.)** |
| **الشعبة:** No. | **الدورة:** No. | **السرية:** No. | **التمرين مقيم: نعم :  - لا :** | |
| **الفصل الدراسي:** Click or tap here to enter text. | | | **علامة التمرين:( 10 )** | **علامة الطالب: (** No. **)** |
| **اسم الطالب:** Click or tap here to enter Your name. | | | **الرقم الجامعي:** Enter your number here | |

السؤال الأول

1. إنشىء ملف بوربوينت باسم (**مشروع بوربوينت**).

السؤال الثاني

1. في الشريحة الأولى، أكتب عنوان العرض و إسمك: (درجة)

مكونـــات الحــــاسب الآلي

إعــداد الطالب : ........................................

1. أضف شريحة ثانية، و أكتب فيها ما يلي : (درجة)

تنقسم مكونات الحاسب الآلي إلي جزأين رئيسين **متكاملين** :

* + المكونات الصلبة (Hardware) : وهو ما يطلق عليه اسم العتاد وهي المكونات الـمادية (التي يمكن لـمسها) للحاسب.
  + المكونات اللينة (Software) : أ و البرمجيات وهي مجموع البرامج اللازمة لتنفيذ مهمة معينة على الحاسب الآلي.



1. أضف شريحة ثالثة، أكتب فيها ما يلي : (درجة)

تنقسم المكونات الصلبة من حيث وظيفتها إلى أربعة أجزاء :

* + أجهزة الإدخال,
  + أجهزة المعالجة،
  + أجهزة التخزين،
  + أجهزة الإخراج.

1. أضف شريحة رابعة، وأكتب فيها النص التالي : (درجة)

تنقسم المكونات البرمجية إلى أربعة أقسام رئيسية حسب وظيفتها :

* + برامج الإقلاع BIOS
  + أنظمة التشغيل
  + البرامج المساعدة لنظام التشغيل
  + التطبيقات

1. أضف شريحة خامسة بعنوان **Motherboard** ، وأدرج فيها النص التالي و أي قصاصة فنية لكمبيوتر :
   * اللوحة الأم Motherboard : اللوحة الأم هي حلقة الوصل بين مختلف أجزاء الحاسب الآلي. (درجة)
2. ادرج شريحة جديد بعنوان شركات الحاسوب لتحتوي على smart Art كما في الشكل التالي: (درجة)
3. أدرج في الشريحة الرئيسية أي قصاصة فنية بحيث تظهر في جميع الشرائح في الركن العلوي الأيسر من الشريحة و يكون جميع عناوين الشرائح بالون الأزرق. (درجة)
4. اجعل سمة العرض التقديمي : تكامل لكافة الشرائح. (درجة)
5. أدرج تذييل للشرائح بحيث يكون: (درجة)
   * 1. رقم الشريحة
     2. التاريخ بتحديث تلقائي
     3. يكون التذييل للشريحة الثالثة فقط
6. أضف حركات مخصصة على عناوين كل الشرائح السابقة (درجة)
7. أضف حركة انتقالية على جميع الشرائح واجعلها تنتقل تلقائيا كل ثانيتين. (درجة)

**2**

1. احفظ الملف وأرسله بالبريد الإلكتروني للمحاضر.