السؤال الأول

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

السؤال الثاني

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

الحاسب الالي

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

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

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

المكونات الصلبة (Hardware)

المكونات اللينة (Software)

1. ادرج شريحة جديد بعنوان شركات الحاسوب لتحتوي على smart Art كما في الشكل التالي:
2. اجعل سمة للعرض التقديمي من اختيارك
3. أدرج تذييل للشرائح بحيث يكون: (درجة)
   * 1. رقم الشريحة
     2. التاريخ بتحديث تلقائي
     3. يكون التذييل للشريحة الثالثة فقط
4. أضف حركات مخصصة على عناوين كل الشرائح السابقة
5. أضف حركة انتقالية على جميع الشرائح واجعلها تنتقل تلقائيا كل ثانيتين.
6. احفظ الملف وأرسله بالبريد الإلكتروني للمحاضر.

**قم بفتح برنامج الإكسل (MS Excel) واتبع الخطوات التالية بشكل متسلسل:**

1. ابدأ الإدخال من الخلية B3 في الورقة الأولى.
2. اكتب النص التالي حسب التنسيق الوارد في النص مع مراعاة الخلايا **المدمجة** (Merge) ثم قم بالعمليات التي تليه:

Graphical user interface, application, table, Excel

Description automatically generated

1. احسب **الأجر الشهري حيث يساوي الأجر اليومي مضروباً في عدد أيام العمل** حسب المعادلة التالية:

**الأجر الشهري** = الأجر اليومي \* عدد أيام العمل

1. استخدم دالة **IF** لتعبئة **عمود المكافأة**، بحيث إذا كانت أيام العمل الشهرية له اكبر أو يساوي 20، يحصل على 500 درهم و غير ذلك يحصل على 100 درهم.
2. احسب **المستقطعات** حسب المعادلة التالية:

**المستقطعات** = 3% \* الأجر الشهري.

1. احسب **الراتب النهائي** حسب المعادلة التالية:

**الراتب النهائي** = الأجر الشهري + المكافأة - المستقطعات.

1. أوجد المجموع و المتوسط و الحد الأعلى و الحد الأدنى

ارسل الملف للمدرس عبر البريد الالكتروني