

(درجتان)	٦. استخدم دالة IF في الخلايا H2, H3, H4, H5 بحيث يكتب "ربح" في حال كان (الربح في القطعة) اكبر من صفر و "خسارة" في حال كان (الربح في القطعة) اقل من صفر.
(درجتان)	٧. أضف تنسيق شرطي على عدد القطع المباعة (عمود E) بحيث تكون (التعبئة بالأحمر الفاتح مع نص أحمر داكن) في حال كانت القيمة اقل من ١٠.
(درجتان)	٨. ادرج تعليق على الخلية B2 واكتب بها "قلم رصاص".
(درجتان)	٩. باستخدام خاصية تجميد الالواح، قم بتجميد العمود الاول فقط.
(درجتان)	١٠. ادرج رسم بياني من نوع "خطي" يمثل (الصف و عدد القطع المباعة) ثم انقل الرسم البياني إلى ورقة جديدة.



قم بحفظ ملف الاختبار و تأكد بأن ملف الاختبار الذي أنشأته يوجد بداخل المجلد الذي يحمل اسمك الثلاثي.

استخدم موقع نظام إدارة التعلم الالكتروني Blackboard ( lms.kau.edu.sa ) لرفع ملف الاختبار.



الاختبار العملي الثالث  
برنامج الجداول الالكترونية Excel  
الفصل الأول ١٤٣٩/١٤٤٠

نموذج ٣

المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
جامعة الملك عبد العزيز  
كلية الحاسبات وتقنية المعلومات

الاسم:

الشعبة:

الرقم الجامعي:

تعليمات الاختبارات:

■ قم بإنشاء مجلد باسمك الثلاثي على سطح المكتب، واحفظ بداخله ملف الاختبار.

❖ قم بإنشاء مصنف اكسل (Excel) واحفظه باسم (اسمك الثلاثي) ، بحيث يتضمن إجابات جميع الأسئلة التالية:

(١ درجة)	١. تأكد بأن اتجاه ورقة العمل من (اليمين إلى اليسار) ثم قم بضبط اتجاه ورقة العمل بحيث يكون الاتجاه افقي.
(٣ درجات)	٢. قم ببناء الجدول التالي كما هو موضح ادناه:

	H	G	F	E	D	C	B	A	
1	النتيجة	القيمة المطلقة للربح	الربح في القطعة	عدد القطع المباعة	سعر البيع	سعر التكلفة	الصف	الرقم	
2				5	12	9	مرسام	101	
3				8	8	10	قلم حبر	102	
4				16	9	12	مقلمية	103	
5				14	15	6	الوان	104	
6									

(درجتان)	٣. قم بإضافة حدود لخلايا الجدول كما هو موضح في الجدول اعلاه.
(درجتان)	٤. في عمود F أوجد الربح في القطعة، بحيث: الربح في القطعة = سعر البيع - سعر التكلفة، على ان يكون الناتج في الخلايا: F2, F3, F4, F5
(درجتان)	٥. في عمود G استخدم الدالة المناسبة لحساب القيمة المطلقة (للربح في القطعة)، على ان يكون الناتج في الخلايا: G2, G3, G4, G5

(( أكمل باقي أسئلة الاختبار خلف الورقة ))