

## تمارين وواجبات مادة CSC1103

### تمارين مايكروسوفت وورد

#### تمرين (١)



• صمم الصفحة التالية كما تراها  
بعد الانتشار الهائل لاستخدامات الحاسبات الشخصية في مختلف الحقول

الماسة لجعل كل الأنظمة  
الحاسب في المكاتب  
واحد عام يضم كل

جامع الشبكات

ظهرت الحاجة  
المستخدمة لتطبيقات  
والشركات تحت نظام  
المجموعة ويجعل الدخول إلى أي منها ممكن وميسور . ألا وهو نظام الشبكات الذي وفر  
الكثير من المال والجهد والوقت .

### أنواع الشبكات

#### الشبكة المحلية (Local area network (LAN))

وفيها يتم ربط مجموعة من الحاسبات وملحقاتها في  
مكان واحد (موقع واحد) بحيث يكون الحد الأقصى بين بداية  
الشبكة ونهايتها محدود . ويتم التوصيل بينها باستخدام  
كابلات الشبكة .

#### الشبكة بعيدة المدى (Wide area network (Wan))

وفيها يتم ربط مجموعة من الحاسبات وملحقاتها عبر مناطق متباعدة (مدن - قرى -  
دول) ويتم التوصيل بينها عبر أجهزة الهاتف - المودم - الأقمار الصناعية .

C

( - )

❖

## تمرين (٢)

صمم الصفحة التالية كما هو واضح .

### • حاول التغيير في الصورة الخلفية بحيث تبدو مقلوبة وبعلامة مائية

يضع المؤرخون العرب القدماء و الحديثون في مقدمة المشجعين على الترجمة والمهتمين بالعلوم ، و بالأخص الكيمياء : خالد بن يزيد ابن معاوية ، أخوا معاوية الثاني الذي تسلم الخلافة سنة ٦٨٣م ، و قد دعي بحكيم آل مروان . و يروى أنه تعلم الكيمياء على راهب يوناني اسمه مريانوس ، و يذكر صاحب الفهرست أن هذا الأمير وَّكَّلَ إلى مترجم اسمه اسطفانوس مهمة نقل المعلومات الكيميائية إلى اللغة العربية .



و بدأ المسلمون في نقل ذخائر العلم إلى العربية ، و أنشئت المدارس و المكتبات و دور العلم . و يذكر أن أول المترجمين في عهد المنصور كان البطريق الذي طلب إليه هذا الخليفة أن يترجم لجالينوس و سقراط و بطليموس ، كما كلف المنصور محمداً بن إبراهيم الفزاري بترجمة السند هند .

و في عهد هارون الرشيد بدأت حركة الترجمة تنشط ، و قد إشتهر في ذلك العهد الحجاج بن يوسف بن مطر (٧٨٦-٨٣٥م) الذي ترجم أصول أفليدس و المجسطي لبطليموس بأمر من الوزير البرمكي يحيى بن خالد .

( - )

c

( - )





%

=

•

.

•

.

.(

)

(

(

.

"

(

"

"

(

.

"

( )

(

تمرين (٢)

M.S. Excel

-

-

بيان التقييم النهائي لطلاب الدورة الشاملة



-

-

-

-

" "

( )

" "

( )

تمرین (۳)

( )

:

								BMW
								NISSAN
								TOYOTA
								GMC
								FORD

:

$\%$  ( )  
 $+$  ( )  
 $\%$  + ( )  
 .  
 $\%$  ( )  
 $\%$  ( )  
 .  
 ( ) ( )  
 .  
 ( )  
 .  
 ( )

# تمرین مایکروسوفت اکسس

قاعدة بيانات مخالقات المرور:

: -

: (

					( )

: (

						( )

: (

						( )
	.	.		:	//	
	.	.		:	//	

) ( ) -

(

-

-

-

-



