

الاسم: اللقب: القسم:	مديرية التربية لولاية سطيف ثانوية عبد الحميد بن باديس - بيضاء برج فردن الفصل الثاني في مادة المعلوماتية أقسام 1 ج م ع ت	السنة الدراسية: 2024-2025 المدة: ساعة واحدة العلامة: 20/
--	--	--

الشبكة المحلية

التمرين الأول: (4 نقاط) حدد العتاد اللازم لإنجاز شبكة محلية في كل حالة

شبكة محلية لاسلكية	شبكة محلية سلكية	العتاد
.....	أجهزة حاسوب
.....	موجه
.....	محول
.....	بطاقة شبكة لاسلكية
.....	بطاقة شبكة سلكية
.....	أسلاك الشبكة
.....	الطابعة

الخوارزميات

التمرين الثاني: (5 نقاط) حدد المعرفات (أسماء المتغيرات) الصحيحة والخاطئة مع التصحيح والتعليل

المعرفات	صحيح/خطأ	التصحيح	التعليل
5B
Fin
C@
A B
A_2

المخططات الانسيابية

التمرين الثالث: (6 نقاط) أنشئ المخططات الانسيابية التالية

مخطط انسيابي لحساب محيط ومساحة قرص	حساب حجم متوازي مستطيلات طوله A وعرضه B وارتفاعه H

التمرين الرابع: (5 نقاط) ما نتيجة تنفيذ المخطط الانسيابي في كل حالة

الإدخال	النتيجة	المخطط الانسيابي
2 50	<pre> graph TD DEBUT([DEBUT]) --> Lire[/Lire a, b/] Lire --> i_a[i=a] i_a --> Decision{i <= b} Decision -- Vrai --> Ecrire[/Ecrire i/] Ecrire --> i_plus[i=i+1] i_plus --> Decision Decision -- Faux --> FIN([FIN]) </pre>
1 30	
5 30	

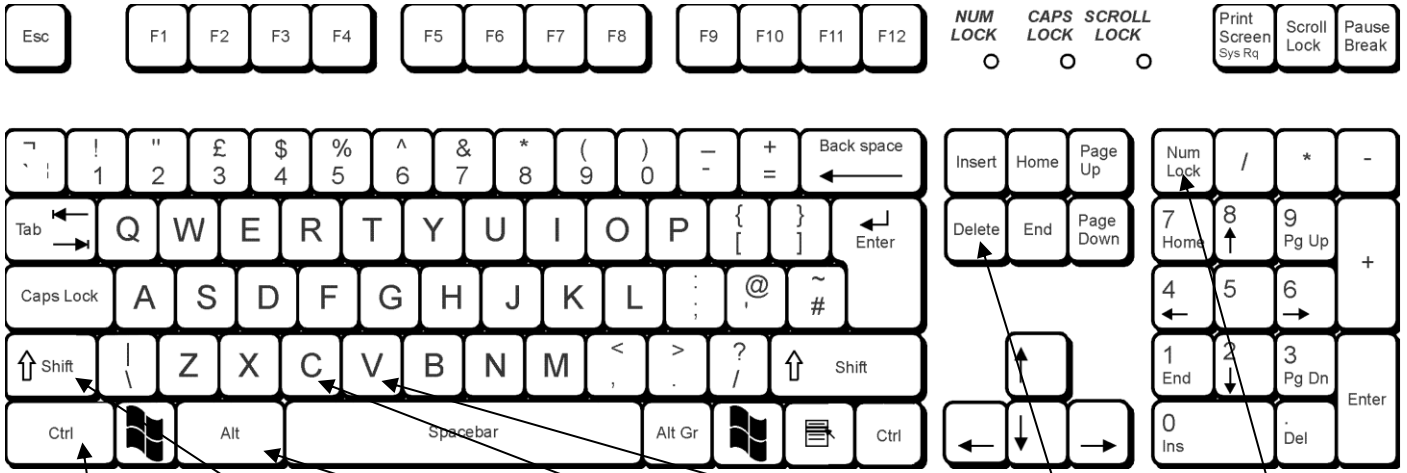
التمرين الأول: (5 نقاط) ضع الجهاز المناسب في المكان المناسب حسب نوع الشبكة:

شبكة لاسلكية	شبكة سلكية	الجهاز
.....	أجهزة الحاسوب
.....	محول (Switch)
.....	موجه (Routeur)
.....	بطاقة الشبكة السلكية (Carte réseaux)
.....	بطاقة الشبكة اللاسلكية (Carte réseaux san fil)
.....	أسلاك الشبكة

التمرين الثاني: (5 نقاط) حدد عمل كل أيقونة من أيقونات معالج النصوص:

.....
.....
<div><div>Arial (Corps CS) 12 A⁺ A⁻ Aa </div><div>G <i>I</i> <u>S</u> abc x₂ x² </div></div> <div>Police</div>			<div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div></div>		

التمرين الثالث: (5 نقاط) اربط الزر أو اختصار لوحة المفاتيح مع الوظيفة المناسبة:



الوظيفة	الاختصار أو الزر
نسخ ما هو محدد	Verr Num 1 أو
لصق ما هو منسوخ	Suppr 2 أو
تشغيل لوحة المفاتيح الرقمية (الأرقام)	Shift + Alt 5+6 أو
حذف	Ctrl + C 4+7 أو
تغيير اللغة	Ctrl + V 3+7 أو

التمرين الرابع: (5 نقاط) رتب خطوات دمج المراسلات من 1 إلى 9:

الترتيب	الخطوة
.....	النقر على Sélection des destinataires ثم اختيار Utiliser une liste existante
.....	النقر على Terminer et fusion ثم تفحص النتائج قبل الطباعة
.....	النقر على دمج المراسلات (Publipostage)
.....	اختيار الملف الذي يحوي معلومات المرسل إليهم (مصدر البيانات)
.....	إنشاء المستند الرئيسي (القالب مثل الدعوة أو الشهادة)
.....	النقر في الدعوة في أمكنة ادخال البيانات ثم النقر على Insérer un champ de fusion ثم اختيار الحقل المناسب
.....	إنشاء مصدر البيانات الذي يحوي معلومات المرسل إليهم
.....	فتح المستند الرئيسي
.....	النقر على Démarrer la fusion et le publipostage ثم اختيار رسائل Lettres