



الإجابات المقترحة – الإمتحان الوزاري للدورة الشتوية ٢٠١٧

السؤال الأول : (٢٠ علامة)

	المدخلات	
	المعالجة	أ
	الخرجات	
	التغذية الراجعة	
	فوائد للمشتري	
١.	١. إتاحة خيارات أفضل وكلفة أقل. ٢. الحصول على عينات مجانية للمنتجات الرقمية. ٣. سهولة عملية التسوق وسرعتها. ٤. التفاعل بين الزبائن.	ب
٢.	١. تقويم بربط الهاتف الخلوي الموجودة في الخلايا مع شبكة الهاتف العمومية. ٢. تقويم بتنظيم عملية الاتصال بين الهاتف الخلوي في الخلايا المختلفة مع بعضها. ٣. تعمل على بقاء الاتصال مستمراً عند الانتقال من خلية إلى أخرى.	ج
٣.	١ - البحث عن المنتج. ٢ - تعبئة نموذج معلومات. ٣ - تحديد طريقة (وسيلة) الدفع. ٤ - إرسال رسالة التأكيد.	د

إجابة السؤال الثاني : (١٨ علامة)

١ - $\text{ABS}(X)$				أ
٢ - $\text{SQR}(X)$				
مجموعة برامج تقوم بتطبيق القواعد والطرق الموحدة التي تكفل تأمين الاتصال بين الحواسيب المختلفة بشكل صحيح وآمن.		١ . بروتوكولات الشبكة :		ب
التجارة التي يتم فيها إنجاز العمليات التجارية بالكامل عبر شبكة الإنترنت.		٢ . تجارة الكترونية بحثة :		
٤ 2	٣	0 6	1	
5 7	٤	AAA	٢	ج
$A / (A - B) + D$	٢	$(8 * X - X^2) / (X + Y)$	١	د

إجابة السؤال الثالث : (٢٠ علامة)

<p>٢ . معالجة .</p> <p>٤ . دمج المعلومات مع الخبرة الشخصية .</p> <pre> (2) Input X IF X > 1 and X < 7 Then Input a , b Print a + b ELSE Print cInt(X) End IF </pre>	<p>١ . بيانات</p> <p>٣ . دمج المعلومات مع الخبرة الشخصية .</p> <pre> (1) Input Y For C = 8 to 80 sum = sum + C / 4 Next C Print Y ^ 2 + sum </pre>	<p>أ</p>
	<p>ب</p> <p>(3)</p> <pre> Input F C = 5 * (F - 32) / 9 Print C </pre>	

<p>١ - تسمح باتصال عدد أكبر من الحواسيب بالشبكة.</p> <p>٢ - زيادة المساحة التي تغطيها الشبكة.</p> <p>٣ - تنظيم تدفق البيانات خلال الشبكة.</p> <p>٤ - تسهيل تشخيص الأعطال والمشكلات في الشبكة ومعالجتها.</p>	ج
<p>١ - يعمل الموزع كنقطة تجميع.</p> <p>٢ - تقوم أجهزة الحواسيب بإرسال البيانات إلى الموزع الذي يقوم بدوره بتوصيلها إلى أجهزة الحاسوب الأخرى داخل الشبكة.</p>	د

إجابات السؤال الرابع : (٢٠ علامة)

<p>١ - التقاط / نقل المعرفة.</p> <p>٢ - التفاؤل مع البائع وجهًا لوجه.</p> <p>٣ - متعة التسوق.</p> <p>٤ - انتاج المعرفة.</p>	أ				
<p>٥</p> <p>X > Y</p> <p>١٠</p> <p>MOD</p>	<p>٤</p> <p>A * C</p> <p>٩</p> <p>AND</p>	<p>٣</p> <p>Hi\$</p> <p>٨</p> <p>RUN</p>	<p>٢</p> <p>AB</p> <p>٧</p> <p>ELSE</p>	<p>١</p> <p>12</p> <p>٦</p> <p>"AB"</p>	ب
<p>٣</p> <p>- 1</p>	<p>٢</p> <p>- 8</p>		<p>١</p> <p>3</p>		ج
					د

إجابات السؤال الخامس : (٢٢ علامة)

<p>١ - حافظ للخبرات.</p> <p>٢ - شبكات اتصال.</p> <p>٣ - برمجيات خاصة بالتجارة الإلكترونية متخصصة.</p>	<p>١ - كرأس للمال.</p> <p>٢ - أجهزة حواسيب.</p>	أ
		ب

Y\$ = X\$ + "hello"	١		
IF (M > 94 OR P > 94) Then Print "good"	٢		
Print , , A\$	٣		ج
Input "Enter 3 numbers"; a , b , c	٤		
FOR A = 5 TO 100			
IF A / 4 = A \ 4 Then			
Sum = Sum + A			
End If			د
Next A			
Print Sum			
٣	٢	١	
False	False	الإمتحان المقترن للسنة الأولى الثانوية	هـ
٢			

مع أطيب التمنيات لكم بالتفوق والنجاح

"٢٠١٧" المعلم : "سامر جديع"