



الإجابات المقترحة – الإمتحان الوزاري للدورة الشتوية ٢٠١٧

السؤال الأول: (٢٠ علامة)

مبلغ المشتريات ومبلغ المبيعات والمصروفات	المدخلات	أ
إجراء حسابات الأرباح والخسائر	المعالجة	
الميزانية السنوية.	المخرجات	
أفاد المحاسب أن الأرباح متدنية	التغذية الراجعة	
فوائد للبائع	فوائد للمشتري	ب
٢. تخفيض التكلفة وزيادة الأرباح.	١. إتاحة خيارات أفضل وكلفة أقل.	
٥. الدقة المتناهية والسرعة في نقل المعلومات.	٣. الحصول على عينات مجانية للمنتجات الرقمية.	
	٤. سهولة عملية التسوق وسرعتها.	
	٦. التفاعل بين الزبائن.	
	١. تقوم بربط الهواتف الخلوية الموجودة في الخلايا مع شبكة الهواتف العمومية.	ج
	٢. تقوم بتنظيم عملية الاتصال بين الهواتف الخلوية في الخلايا المختلفة مع بعضها.	
	٣. تعمل على بقاء الاتصال مستمراً عند الانتقال من خلية إلى أخرى.	
	١ - البحث عن المنتج.	د
	٢ - تعبئة نموذج معلومات.	
	٣ - تحديد طريقة (وسيلة) الدفع.	
	٤ - إرسال رسالة التأكيد.	

إجابة السؤال الثاني: (١٨ علامة)

1 - ABS(X) 2 - SQR(X)	أ			
مجموعة برامج تقوم بتطبيق القواعد والطرق الموحدة التي تكفل تأمين الاتصال بين الحواسيب المختلفة بشكل صحيح وآمن. ١. بروتوكولات الشبكة:	ب			
٢. تجارة الكترونية بحتة: التجارة التي يتم فيها إنجاز العملية التجارية بالكامل عبر شبكة الإنترنت.				
4 2	٣	0 6	١	ج
5 7	٤	AAA	٢	
$A / (A - B) + D$	٢	$(8 * X - X ^ 2) / (X + Y)$	١	د

إجابة السؤال الثالث: (٢٠ علامة)

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

ج	<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>
د	<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>

إجابة السؤال الرابع: (٢٠ علامة)

أ	١ - التقاط / نقل المعرفة. ٢ - التقاط المعرفة. ٣ - تطبيق المعرفة. ٤ - إنتاج المعرفة.																				
ب	١ - متعة التسوق. ٢ - التعامل مع البائع وجهاً لوجه. ٣ - التفاوض على السعر.																				
ج	<table border="1"> <tr> <td>٥</td> <td>٤</td> <td>٣</td> <td>٢</td> <td>١</td> </tr> <tr> <td>X > Y</td> <td>A * C</td> <td>Hi\$</td> <td>AB</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>١٠</td> <td>٩</td> <td>٨</td> <td>٧</td> <td>٦</td> </tr> <tr> <td>MOD</td> <td>AND</td> <td>RUN</td> <td>ELSE</td> <td>"AB"</td> </tr> </table>	٥	٤	٣	٢	١	X > Y	A * C	Hi\$	AB	12	١٠	٩	٨	٧	٦	MOD	AND	RUN	ELSE	"AB"
٥	٤	٣	٢	١																	
X > Y	A * C	Hi\$	AB	12																	
١٠	٩	٨	٧	٦																	
MOD	AND	RUN	ELSE	"AB"																	
د	<table border="1"> <tr> <td>٣</td> <td>٢</td> <td>١</td> </tr> <tr> <td>- 1</td> <td>- 8</td> <td>3</td> </tr> </table>	٣	٢	١	- 1	- 8	3														
٣	٢	١																			
- 1	- 8	3																			

إجابات السؤال الخامس: (٢٢ علامة)

أ	١ - كرأس للمال. ٢ - حافظ للخبرات.
ب	<p>١ - أجهزة حواسيب.</p> <p>٢ - شبكات اتصال.</p> <p>٣ - برمجيات خاصة بالتجارة الإلكترونية.</p> <p>٤ - مواقع إلكترونية متخصصة.</p>

Y\$ = X\$ + "hello"	١	ج	
IF (M > 94 OR P > 94) Then Print "good"	٢		
Print , , A\$	٣		
Input "Enter 3 numbers"; a , b , c	٤		
FOR A = 5 TO 100 IF A / 4 = A \ 4 Then Sum = Sum + A End If Next A Print Sum		د	
٣	٢	١	هـ
False	False	2	

مع أطيب التمنيات لكم بالتوفيق والنجاح
المعلم: "سامر جديع" ٢٠١٧