

Exam	Question Number	QNID
Key Applications	1	Q046



Please see Answer Sheet on the following page

# IC<sup>3</sup> Final QA Review

CONFIDENTIAL

PRODUCT: AR\_W9D

QNID: Q046

QUESTION: البدء تشغيل Word

QNTTEXT: «ابدأ» (لا تستخدم مستكشف «Start» باستخدام القائمة Microsoft Word قم ببدء تشغيل

QUESTION: Start Word

QNTTEXT: Start Microsoft Word using the Start menu. (Do NOT use Windows Explorer.)

START	STEP 1	STEP 2	STEP 3	?
1.	Start button ابدأ	Start		
2.	Right-click Start button ابدأ	TAM		
<b>Start</b>				
3.	Programs/Microsoft Word (3/11)	FINAL		
4.	New Office Document (1)	NewOffDocDB		
5.	Open Office Document (2)	TAM		
6.	Run... (8)	TAM		
<b>NewOffDocDB</b>				
7.	Double-click Blank Document مستند فارغ	FINAL		
8.	Click Blank Document مستند فارغ	Click OK موافق	FINAL	
9.	Click Blank Document مستند فارغ	Press RETURN	FINAL	
10.	Right-click Blank Document مستند فارغ	MpopupOffOpen		
11.	Click then right-click Blank Document مستند فارغ	MpopupOffOpen		
<b>MpopupOffOpen</b>				
12.	Select New (1)	FINAL		
13.	Select Open (2)	FINAL		
<b>Additional Notes</b>				
A.	Start/Open Office Document is TAM because no document is specified even though this would open Word.			
B.	SHIFT-F10 is dead in NewOffDB b/c it is dead in ITRA			
C.				

Exam	Question Number	QNID
Key Applications	2	Q042

IC<sup>3</sup> - Time Remaining: 45:00

File Edit View Insert Format Tools Table Window Help

Body Text Arial 10 B I U

**NetMETEO**

**NetMETEO: International Student Weather Project**

NetMETEO is a unique school program that brings students from 25 countries together for a dynamic educational event. The program offers an opportunity for classrooms across the world to study weather activity and encourages an understanding of the global environment. Using the technology of the World Wide Web, students interact and discover the importance of sharing observational data in a scientific project.

Today there are 248 classrooms participating in the program. Each classroom follows the NetMETEO curriculum, gathering data and posting it on the project website. Each project lasts for one school year.

**Question 2 of 44**

Display the Office Assistant with options for searching for a specific help topic.

RETRY NEXT

IC<sup>3</sup> - الزمن المتبقي: ٤٤:٣٥

ملف تحرير عرض إدراج تنسيق أدوات جدول إطار تعليمات

Normal Times New Roman 12 B I U

**NetMETEO**

**مشروع المدارس الدولية حول الطقس**

إن NetMETEO هو برنامج مدرسي فريد يجمع دارسين من ٢٥ دولة معاً في حدث تعليمي مباشر عبر الإنترنت. ويقدم البرنامج فرصة للدارسين في فصول الدراسة في جميع أنحاء العالم لدراسة أنشطة الطقس كما يشجع على إدراك بيئة العالم ككل. وباستخدام تقنية شبكة الويب العالمية، يتفاعل الدارسون مع الأنشطة ويكتشفوا أهمية مشاركة بيانات الأرصاد في مشروع علمي.

ويشارك حالياً ٢٤٨ فصلاً دراسياً في البرنامج. ويتبع كل فصل من هذه الفصول منهج NetMETEO، حيث يقوم بجمع المعلومات ونشرها على موقع الويب الخاص بالمشروع.

**السؤال ٢ من ٤٤**

قم بعرض مساعد Office مع خيارات للبحث عن تعليمات موضوع محدد.

التالي إعادة المحاولة

صفحة ١ مقطع ١ ٢/١ في ٥,٠٢ اسم

NetMETEO - Microsof... ابدأ

Please see Answer Sheet on the following page

## IC<sup>3</sup> Final QA Review

## CONFIDENTIAL

PRODUCT: AR\_W9D

QNID: Q042

QUESTION: Office تعليمات - عرض مساعد

QNTEXT: مع خيارات للبحث عن تعليمات موضوع محدد. Office قم بعرض مساعد

QUESTION: Help - Display Office Assistant

QNTEXT: Display the Office Assistant with options for searching for a specific help topic.

START	STEP 1	STEP 2	STEP 3	?
1.	F1	FINAL		
2.	<b>Help/Microsoft Word Help</b> (9/1)	FINAL		
3.	"Help" icon	FINAL		
4.	<b>Help/Show the Office Assistant</b> (9/2)	Click Office Assistant	FINAL	
<b>Additional Notes</b>				
A.	Suggestions that appear with the Office Assistant have been cropped so that only the question "What would you like to do?" <b>ماذا تريد أن تفعل؟</b> appears.			

Exam	Question Number	QNID
Key Applications	3	Q021

The image displays two screenshots of a computer screen showing a NetMETEO website. The top screenshot is in English, and the bottom screenshot is in Arabic. Both versions feature a 'Forms' toolbar with 'RETRY' and 'NEXT' buttons.

**English Version (Top Screenshot):**

IC<sup>3</sup> - Time Remaining: 45:00

File Edit View Insert Format Tools Table Window Help

Body Text Arial 10 B I U

**NetMETEO**

**NetMETEO: International Student Weather Project**

NetMETEO is a unique school program that brings students from 25 countries together for a dynamic educational event. The program offers an opportunity for classrooms across the world to study weather activity and encourages an understanding of the global environment. Using the technology of the World Wide Web, students interact and discover the importance of sharing observational data in a scientific project.

Today there are 248 classrooms participating in the program. Each classroom follows the NetMETEO curriculum, gathering data and posting it on the project website. Each project lasts for one school year.

**Question 3 of 44**

Display the "FORMS" toolbar.

Page 1

Start

RETRY NEXT

**Arabic Version (Bottom Screenshot):**

IC<sup>3</sup> - الزمن المتبقي: ٤٤:٠٦

ملف تحرير عرض إدراج تنسيق أدوات جدول إطار تعليمات

Normal Times New Roman 12 B I U

**NetMETEO**

**مشروع المدارس الدولية حول الطقس**

إن NetMETEO هو برنامج مدرسي فريد يجمع دارسين من ٢٥ دولة معاً في حدث تعليمي مباشر عبر الإنترنت. ويقدم البرنامج فرصة للدارسين في حصول الدراسة في جميع أنحاء العالم لدراسة أنشطة الطقس كما يشجع على إدراك بيئة العالم ككل. وباستخدام تقنية شبكة الويب العالمية، يتفاعل الدارسون مع الأسئلة ويكتشفوا أهمية مشاركة بيانات الأرض في مشروع علمي.

ويشارك حالياً ٢٤٨ فصلاً دراسياً في البرنامج. ويتبع كل فصل من هذه الفصول منهج NetMETEO، حيث يقوم بجمع المعلومات ونشرها على موقع الويب الخاص بالمشروع.

**السؤال ٣ من ٤٤**

عرض شريط أدوات « المناخ ».

صفحة ١ مقطع ١ ٢/١ في ٥,٠٢ اسم

NetMETEO - Microsof... ابدأ

إعادة المحاولة التالي

Please see Answer Sheet on the following page

### IC<sup>3</sup> Final QA Review

CONFIDENTIAL

PRODUCT: AR\_W9D


QNID: Q021

QUESTION: أشرطة أدوات

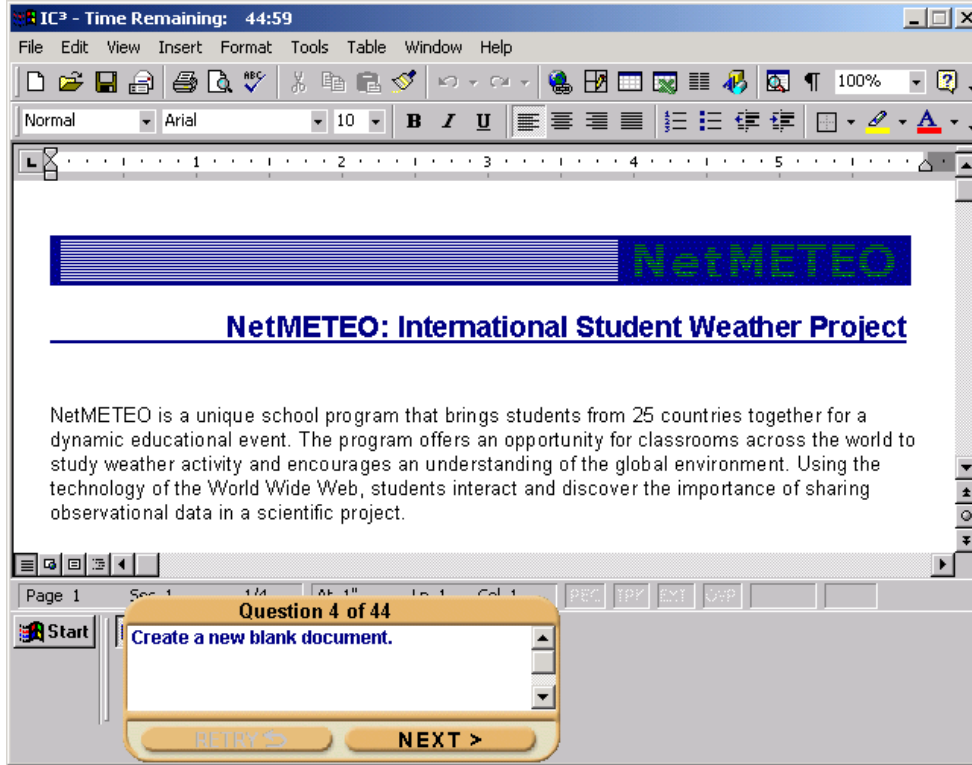
QNTTEXT: « النماذج » عرض شريط أدوات .

QUESTION: Toolbars

QNTTEXT: Display the "FORMS" toolbar.

START	STEP 1	STEP 2	STEP 3	?
1.	<b>View/Toolbars/Forms</b> (3/5/15)	FINAL		
2.	<b>View/Toolbars/Customize...</b> (3/5/17)	CustomizeDB		
3.	<b>Tools/Customize...</b> (6/15)	CustomizeDB		
4.	Double-click gray area at right of Standard toolbar.	CustomizeDB		
5.	Right-click the toolbar	PopupToolbar		
6.	"More Buttons" icon 	TAM (See note A)		
<b>PopUpToolbar</b>				
7.	Select <b>Forms</b> (15)	FINAL		
8.	Select <b>Customize...</b> (17)	CustomizeDB		
<b>CustomizeDB</b>				
9.	Click <b>Forms</b> checkbox نماذج	FINAL		
<b>Additional Notes</b>				
A.	User can open the CustomizeDB. Indirect method.			
B.	ITT, only the lower half of the checkboxes are visible in the CustomizeDB.			

Exam	Question Number	QNID
Key Applications	4	Q001



Please see Answer Sheet on the following page

IC<sup>3</sup> Final QA Review

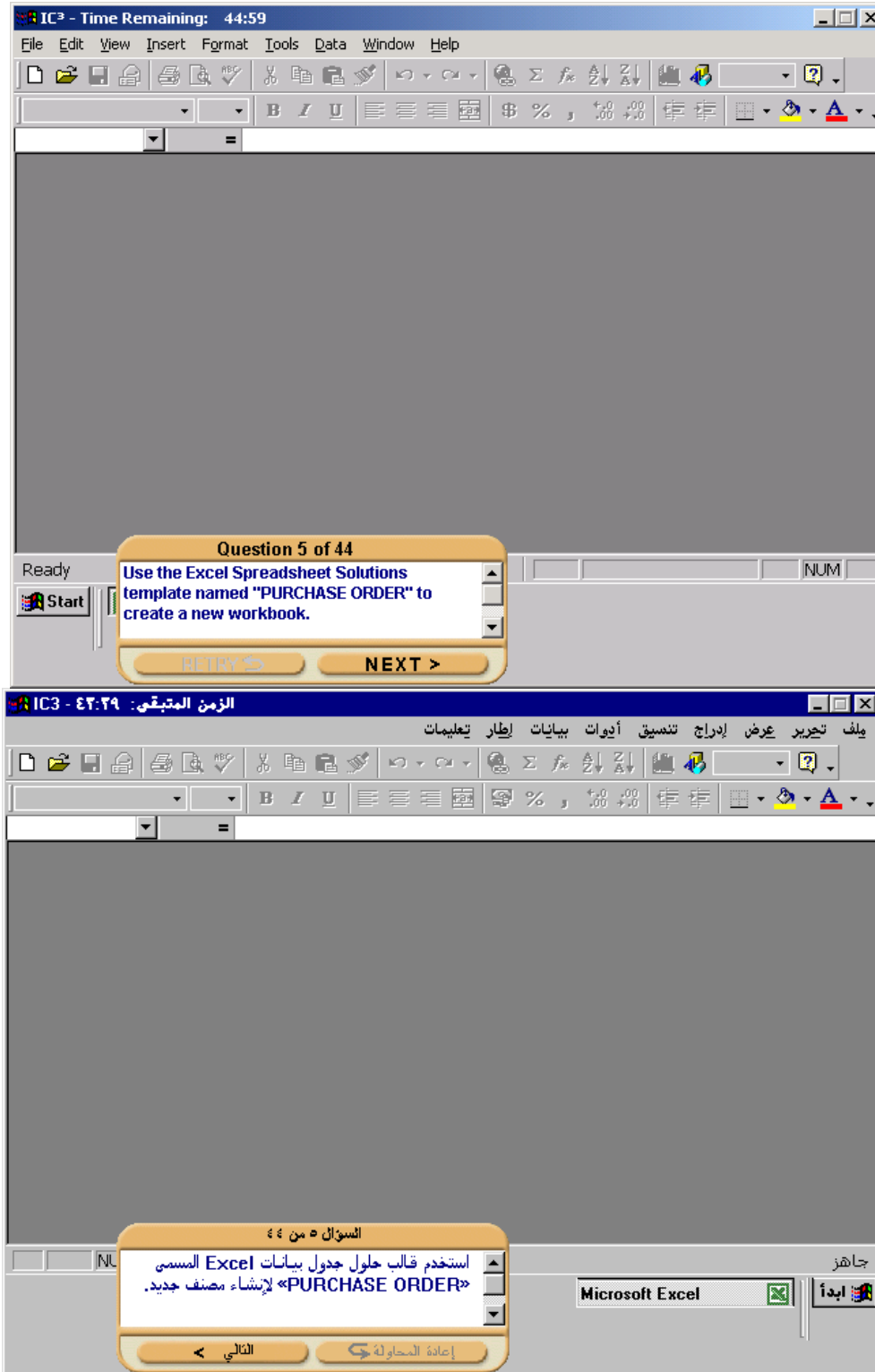
CONFIDENTIAL

PRODUCT: AR\_W9D  
 QNID: Q001  
 QUESTION: إنشاء مستند جديد - فارغ  
 QNTEXT: قم بإنشاء مستند جديد فارغ.

QUESTION: Create New Document – Blank.  
 QNTEXT: Create a new blank document.

START	STEP 1	STEP 2	STEP 3	?
1.	"New" icon	FINAL		
2.	CONTROL-N	FINAL		
3.	<b>File/New...</b> (1/1)	NewDB		
4.	<b>Start button</b> ابدأ	StartMenu		
<b>NewDB</b>				
5.	Double-click <b>Blank Document</b> مستند فارغ	FINAL		
6.	Click <b>Blank Document</b> مستند فارغ	Click <b>OK</b> موافق	FINAL	
7.	Click <b>Blank Document</b> مستند فارغ	Press RETURN	FINAL	
8.	Right-click <b>Blank Document</b> مستند فارغ	MpopupA		
9.	Click then right-click <b>Blank Document</b> مستند فارغ	MpopupA		
<b>MpopupA</b>				
10.	<b>New</b> (1)	FINAL		
<b>StartMenu</b>				
11.	Click <b>New Office Document</b>	NewOffDB		
<b>NewOffDB</b>				
12.	Double-click <b>Blank Document</b> مستند فارغ	FINAL		
13.	Click <b>Blank Document</b> مستند فارغ	Click <b>OK</b> موافق	FINAL	
14.	Click <b>Blank Document</b> مستند فارغ	Press RETURN	FINAL	
15.	Right-click <b>Blank Document</b> مستند فارغ	MPOPUPB		
16.	Click then right-click <b>Blank Document</b> مستند فارغ	MPOPUPB		
<b>MPOPUPB</b>				
17.	<b>New</b> (1)	FINAL		
18.	<b>Open</b> (2)	FINAL		
<b>Additional Notes</b>				
A.	Windows icon key (Start menu appears) – can't support			
B.	ITT - Right-Click <b>Start Button</b> ابدأ – dead, ITRA - PopUp menu appears			
C.	MpopupA - <b>Open</b> (2) is not a correct method here because it opens the template. It does not create a new document like in MPOPUPB.			
D.	NewDB - ITRA, user can tab to both radiobuttons. ITT, user can only tab to the selected radiobutton.			

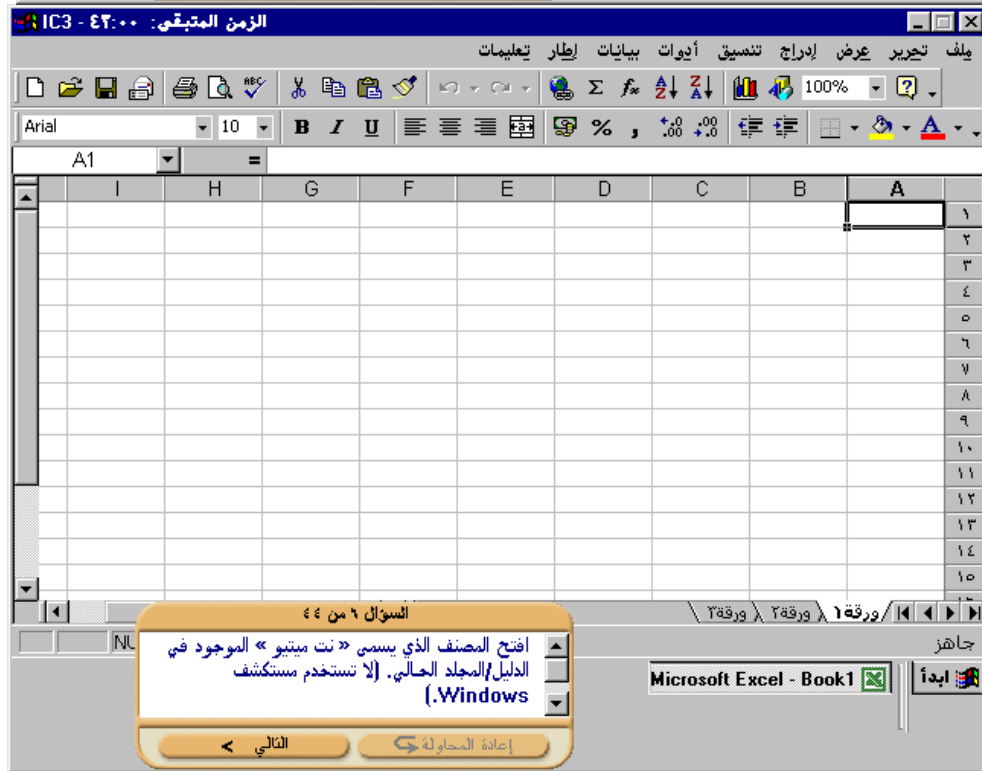
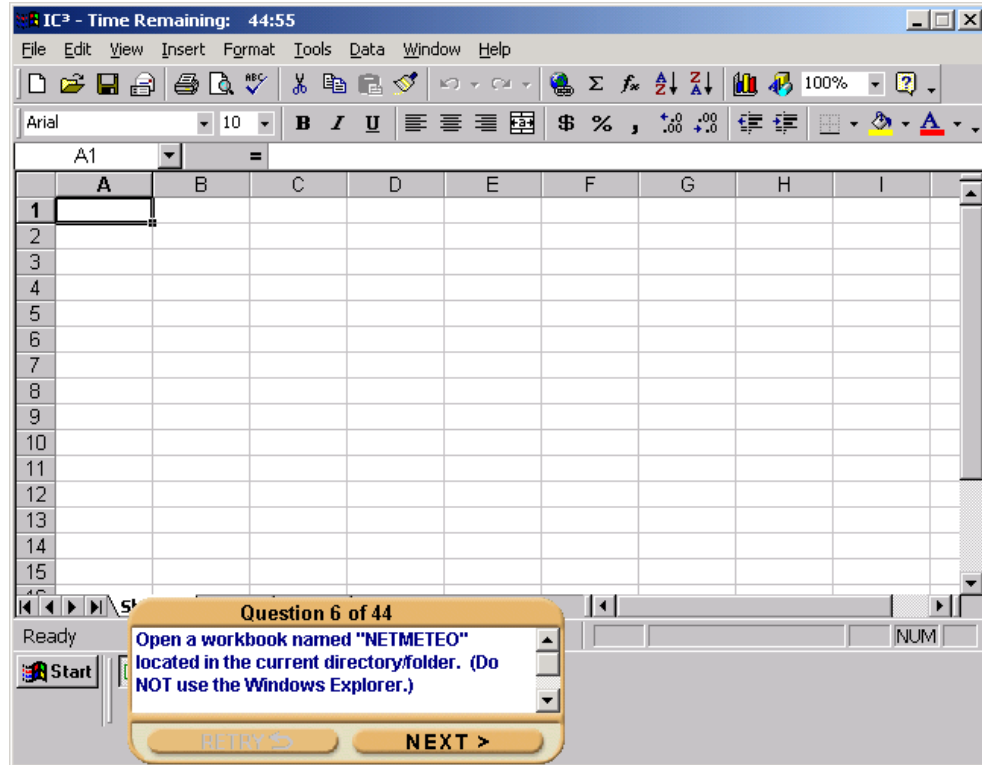
Exam	Question Number	QNID
Key Applications	5	Q008



Please see Answer Sheet on the following page

START	STEP 1	STEP 2	STEP 3	?
1.	File/New... (1/1)	NewDB		
2.	Click <b>Start</b> ابدأ	StartMenu		
3.	Right-click <b>Start</b> ابدأ	TAM (see note C)		
<b>NewDB</b> (Click <b>Spreadsheet Solutions</b> حلول جدول البيانات tab)				
4.	<b>Double-click</b> Purchase Order	FINAL		
5.	Click <b>Purchase Order</b>	Click <b>OK</b> موافق	<b>FINAL</b>	
6.	Click <b>Purchase Order</b>	Press RETURN	<b>FINAL</b>	
7.	Right-click <b>Purchase Order</b>	MPopupNewFile		
8.	Click then right-click <b>Purchase Order</b>	MPopupNewFile		
StartMenu				
9.	Click <b>New Office Document</b>	<b>NewOffDB</b>		
<b>NewOffDB</b> (Click <b>Spreadsheet Solutions</b> حلول جدول البيانات tab)				
10.	<b>Double-click</b> Purchase Order	FINAL		
11.	Click <b>Purchase Order</b>	Click <b>OK</b> موافق	<b>FINAL</b>	
12.	Click <b>Purchase Order</b>	Press RETURN	<b>FINAL</b>	
13.	Right-click <b>Purchase Order</b>	MPopupNewFile		
14.	Click then right-click <b>Purchase Order</b>	MPopupNewFile		
MPopupNewFile				
15.	Select <b>New</b> (1)	FINAL		
16.	Select <b>Open</b> (2)	FINAL		
<b>Additional Notes</b>				
A.	CONTROL-N and clicking on the "New" icon should both be wrong.			
B.	ITRA – before going to Final, there is a macro warningDB appears. ITT – not supported.			
C.	It is an indirect method, so ITT is TAM.			

<b>Exam</b>	<b>Question Number</b>	<b>QNID</b>
Key Applications	6	Q002



Please see Answer Sheet on the following page

AR\_X9D PRODUCT:  
Q002 QNID:  
فتح مصنف QUESTION:  
افتح المصنف الذي يسمى « نت ميتيو » الموجود في الدليل/المجلد الحالي. (لا تستخدم مستكشف Windows) QNTEXT:

Open Document QUESTION:  
Open a workbook named "NETMETEO" located in the current directory/folder. (Do NOT use the QNTEXT:  
Windows Explorer.)

START	STEP 1	STEP 2	STEP 3	?
1.	نت ميتيو <b>File/1</b> (1/15)	<b>FINAL</b>		
2.	<b>File/Open...</b> (1/2)	<b>OpenDB</b>		
3.	CONTROL-O	<b>OpenDB</b>		
4.	CONTROL-F12	OpenDB		
5.	ALT-CONTROL-F2	OpenDB		
6.	"Open" icon	OpenDB		
7.	Click <b>Start</b> <b>ابدأ</b>	StartMenu		
StartMenu				
8.	Click <b>Open Office Document</b>	<b>OpenOffDB</b>		
OpenDB				
9.	Double-click <b>نت ميتيو</b>	<b>FINAL</b>		
10.	Click <b>نت ميتيو</b> <b>o</b>	Click <b>Open</b> <b>فتح</b>	FINAL	
11.	Click <b>نت ميتيو</b>	Press <b>RETURN</b>	FINAL	
12.	Type <b>نت ميتيو</b> in <b>اسم الملف</b> tbox (see notes D and E)	Click <b>Open</b> <b>فتح</b>	FINAL	
13.	Type <b>نت ميتيو</b> in <b>اسم الملف</b> tbox (see notes D and E)	Press <b>RETURN</b>	FINAL	
14.	Click <b>نت ميتيو</b>	Click <b>Open</b> <b>فتح</b> <b>drop-down arrow</b>	MOpenButton	
15.	Type <b>نت ميتيو</b> in <b>اسم الملف</b> tbox (see notes D and E)	Click <b>Open</b> <b>فتح</b> <b>drop-down arrow</b>	MopenButton (see Note C)	
16.	<b>Right-click</b> <b>نت ميتيو</b>	MPopOpen		
17.	Click <b>نت ميتيو</b>	<b>SHIFT-F10</b>	MPopOpen	
18.	Click <b>نت ميتيو</b>	Right-click <b>نت ميتيو</b>	MPopOpen	
<b>MopenButton</b>				
19.	Select <b>Open</b> (1)	<b>FINAL</b>		
20.	Select <b>Open Read-Only</b> (2)	<b>FINAL</b>		
21.	Select <b>Open as Copy</b> (3)	<b>FINAL</b>		
<b>MpopOpen</b>				
22.	Select <b>Open</b> (1)	<b>FINAL</b>		
23.	Select <b>Open Read-Only</b>	<b>FINAL</b>		

	(2)			
24.	Select <b>Open as Copy</b> (3)	<b>FINAL</b>		
OpenOffDB				
25.	Double-click <b>نت ميتيو</b>	<b>FINAL</b>		
26.	Click <b>نت ميتيو</b>	<b>Click Open فتح</b>	FINAL	
27.	Click <b>نت ميتيو</b>	<b>Press RETURN</b>	FINAL	
28.	Type <b>نت ميتيو</b> in <b>اسم الملف</b> tbox (see notes D and E)	<b>Click Open فتح</b>	FINAL	
29.	Type <b>نت ميتيو</b> in <b>اسم الملف</b> tbox (see notes D and E)	<b>Press RETURN</b>	FINAL	
30.	Click <b>نت ميتيو</b>	<b>Click Open فتح drop-down arrow</b>	MOpenButton1	
31.	Type <b>نت ميتيو</b> in <b>اسم الملف</b> tbox (see notes D and E)	<b>Click Open فتح drop-down arrow</b>	MOpenButton1 (see Note C)	
32.	<b>Right-click</b> <b>نت ميتيو</b>	MPopOpenOff		
33.	Click <b>نت ميتيو</b>	<b>SHIFT-F10</b>	MPopOpenOf f	
34.	Click <b>نت ميتيو</b>	<b>Right-click</b> <b>نت ميتيو</b>	MPopOpenOf f	
<b>MPopOpenOff</b>				
35.	Select <b>Open</b> (1)	<b>FINAL</b>		
36.	Select <b>Open as Copy</b> (2)	<b>FINAL</b>		
<b>MOpenButton1</b>				
37.	Select <b>Open</b> (1)	<b>FINAL</b>		
38.	Select <b>Open as Copy</b> (2)	<b>FINAL</b>		
<b>Additional Notes</b>				
A.	The Windows icon key is dead and not supported.			
B.	The name of the file to open should not appear in the Window menu. Selecting any file name listed in the Window menu should be wrong.			
C.	OpenDB/OpenOffDB - ITRA when users type <b>نت ميتيو</b> in <b>اسم الملف</b> tbox, the open pull-down menu slightly different. ITT – not supported.			
D.	Can also type: <b>نت ميتيو.xls</b>			
E.	Using Arabic keyboard, type <b>kj ldjd</b> , for <b>نت ميتيو</b> Using Arabic keyboard, type <b>kj ldjd</b> , Then switching to English keyboard type <b>.xls</b> for <b>نت ميتيو.xls</b>			
F.	It's correct if user selects the following options in <b>أنواع الملفات</b> cbox OpenDB: <b>All Microsoft Excel Files, All Files, Microsoft Excel Files</b> or <b>Worksheets</b> OpenOffDB: <b>All Files, Office Files</b> or <b>Workbooks</b>			
G.	OpenDB/OpenOffDB – ITT changes in the cboxes that don't make files disapper/appear.			

<b>Exam</b>	<b>Question Number</b>	<b>QNID</b>
Key Applications	7	Q058

IC<sup>3</sup> - Time Remaining: 44:50

File Edit View Insert Format Tools Data Window Help

NetMETEO

NetMETEO April 6, 2003: Observed Surface Weather Conditions

Country	Temperature	Dew Point	Humidity	Visibility	Wind
Australia (Adelaide)	69 F (21 C)	33 F (1 C)	26%	13 mi.	9 MPH (8 KT)
Brazil (Sao Paulo)	87 F (31 C)	64 F (18 C)	45%	7 mi.	9 MPH (8 KT)
China (Benxi)	45 F (7 C)	18 F (-8 C)	33%	7 mi.	8 MPH (13 KT)
Denmark (Vandel)	41 F (5 C)	41 F (5 C)	100%	2 mi.	8 MPH (7 KT)
France (Dijon)	53 F (12 C)	50 F (10 C)	87%	8 mi.	11 MPH (10 KT)
Germany (Augsbu)	53 F (12 C)	41 F (5 C)	66%	12 mi.	9 MPH (8 KT)
India (New Delhi)	87 F (31 C)	66 F (18 C)	48%	1 mi.	5 MPH (5 KT)
Ireland (Dublin)	50 F (10 C)	44 F (7 C)	81%	9 mi.	14 MPH (13 KT)
Italy (Milan)	62 F (17 C)	37 F (3 C)	39%	11 mi.	4 MPH (4 KT)
Japan (Osaka)	53 F (12 C)	42 F (6 C)	66%	12 mi.	5 MPH (5 KT)
Korea (Ulsan)	62 F (17 C)	46 F (8 C)	55%	8 mi.	19 MPH (17 KT)
N...			7%	1 mi.	21 MPH (19 KT)

Question 7 of 44

Save the current workbook as "SURFACE WEATHER" onto a floppy disk in the A drive.

RETRY > NEXT >

الزمن المتبقي: ٤٢:٥٠ IC3

ملف تحرير عرض إدراج تنسيق أدوات بيانات إطار تعليمات

NetMETEO بتاريخ ٦ أبريل ٢٠٠٣: أحوال الطقس التي تم رصدها على سطح الأرض

البلد	درجة الحرارة	نقطة الندى	الرطوبة	الرؤية	سرعة الرياح
أستراليا (أديلايد)	٦٩ درجة فهرنهايت	٣٣ درجة فهرنهايت	26%	١٣ ميل	٩ ميل في الساعة (٨ عقدة)
البرازيل (ساو باولو)	٨٧ درجة فهرنهايت	٦٤ درجة فهرنهايت	45%	٧ ميل	٩ ميل في الساعة (٨ عقدة)
الصين (بنكسي)	٤٥ درجة فهرنهايت	١٨ درجة فهرنهايت	33%	٧ ميل	٨ ميل في الساعة (١٣ عقدة)
الدانمارك (فاندل)	٤١ درجة فهرنهايت	٣١ درجة فهرنهايت	100%	٢ ميل	٨ ميل في الساعة (٧ عقدة)
فرنسا (ديجون)	٥٣ درجة فهرنهايت	٥٠ درجة فهرنهايت	87%	٨ ميل	١١ ميل في الساعة (١٠ عقدة)
ألمانيا (أوجسبرج)	٥٣ درجة فهرنهايت	٤١ درجة فهرنهايت	66%	١٢ ميل	٩ ميل في الساعة (٨ عقدة)
الهند (نيودلهي)	٨٧ درجة فهرنهايت	٦٦ درجة فهرنهايت	48%	١ ميل	٥ ميل في الساعة (٥ عقدة)
أيرلندا (دبلن)	٥٠ درجة فهرنهايت	٤٤ درجة فهرنهايت	81%	٩ ميل	١٤ ميل في الساعة (١٣ عقدة)
إيطاليا (ميلان)	٦٢ درجة فهرنهايت	٣٧ درجة فهرنهايت	39%	١١ ميل	٤ ميل في الساعة (٤ عقدة)
اليابان (أوساكا)	٥٣ درجة فهرنهايت	٤٢ درجة فهرنهايت	66%	١٢ ميل	٥ ميل في الساعة (٥ عقدة)
كوريا (أولسان)	٦٢ درجة فهرنهايت	٤٦ درجة فهرنهايت	55%	٨ ميل	١٩ ميل في الساعة (١٧ عقدة)

السؤال ٧ من ٤٤

قم بحفظ المصنف الحالي باسم «مساحة الطقس» على القرص المرن في محرك A.

التالي إعادة المحاولة >

Please see Answer Sheet on the following page

START	STEP 1	STEP 2	STEP 3	?
1.	<b>File/Save</b> (1/4)	SaveASDB		
2.	<b>File/Save As...</b> (1/5)	SaveASDB		
3.	"Save" icon	SaveASDB		
4.	CTRL-S	SaveASDB		
5.	F12	SaveASDB		
6.	SHIFT-F12	SaveASDB		
7.	ALT-F2	SaveASDB		
8.	ALT-SHIFT-F2	SaveASDB		
9.	<b>File/Save as Web Page...</b> (1/6)	TAM		
<b>SaveASDB</b>				
10.	Click قرص مرن 3.5 (A:) in <b>Save in:</b> cbox <b>حفظ في</b> (see note E)	SaveASDB2 (see note F)		
11.	Click <b>Desktop</b> <b>سطح المكتب</b> the left hand side of the DB	TAM (see note D)		
12.	"Up One Level" icon	TAM (see note D)		
13.	ALT-2	TAM (see note D)		
<b>SaveASDB2</b>				
14.	Type <b>مساحة الطقس</b> in the <b>File name:</b> tbox <b>اسم الملف</b> (see note C)	Click <b>Save</b> <b>حفظ</b>	FINAL	
15.	Type <b>مساحة الطقس</b> in the <b>File name:</b> tbox <b>اسم الملف</b> (see note C)	Press RETURN	FINAL	
<b>Additional Notes</b>				
A.	Though you can still get to A: from several other selections in the <b>Save in:</b> cbox <b>حفظ في</b> cbox they have been made wrong because it is a poor method to select them when A: is available directly.			
B.	User can also type <b>مساحة الطقس.xls</b> in <b>اسم الملف</b> tbox. Correct Save as types are: <b>Microsoft Excel Workbook, Microsoft Excel 5.0/95 Workbook, Microsoft Excel 97-2000 &amp; 5.0/95 Workbook, Microsoft Excel 4.0 Worksheet, Microsoft Excel 3.0 Worksheet, Microsoft Excel 2.1 Worksheet</b>			
C.	Type <b>lshpm hg'rs</b> for <b>مساحة الطقس</b> Type <b>lshpm hg'rs</b> then switch to English keyboard typing <b>.xls</b> for <b>مساحة الطقس.xls</b>			
D.	Method 9 is TAM because it is an indirect method. Method 11,12 and 13 are TAM because a user can get to Drive A by clicking on My Computer. BUT after Clicking <b>قرص مرن 3.5 (A:)</b> in <b>Save in:</b> cbox <b>حفظ في</b> , those methods should go wrong.			
E.	Method 10, ITRA a users can use arrow key and press RETURN to select A drive. ITT not supported. Because it is just a graphic.			
F.	SaveASDB2 – ITRA the <b>Save in:</b> cbox <b>حفظ في</b> gets focus. ITT – the <b>File name:</b> tbox <b>اسم الملف</b> gets focus.			

Exam	Question Number	QNID
Key Applications	8	Q070

IC<sup>3</sup> - Time Remaining: 44:45

Question 8 of 44

**Open With**

Click the program you want to use to open the file 'file.swt'.

Description of '.swt' files:

Choose the program you want to use:

cag

Always use this program to open this file

OK Cancel Other...

After the user double clicks on the name of a file in the Windows Explorer, the dialog box shown above appears. What does this indicate?

**Choices**

A The file has been corrupted or damaged and cannot be opened.

B The application needed to open the file is not installed on this computer.

C The application needed to open the file is corrupted and needs to be reinstalled.

D The file extension ".SWT" has not yet been associated with a particular application.

IC<sup>3</sup> SKIP THIS QUESTION

IC<sup>3</sup> - ٤٢.٠٤ : الزمن المتبقي: ٤٤ من ٨ السؤال

السؤال ٨ من ٤٤

**فتح بواسطة**

انقر فوق البرنامج الذي تريد استخدامه لفتح الملف 'ملف .swt'.  
إذا لم يوجد البرنامج الذي تريده بالقائمة، انقر فوق "غير ذلك".  
وصف ملفات ".swt":

اختر البرنامج الذي تريد استخدامه:

cag

استخدم دائماً هذا البرنامج لفتح هذا الملف

غير ذلك... إلغاء الأمر هي آتق

الخيارات

(أ) تعرض الملف للكشف ولا يمكن فتحه.

(ب) التطبيق المطلوب لفتح الملف غير مثبت على هذا الكمبيوتر.

(ج) التطبيق المطلوب لفتح الملف تالف ويلزم إعادة تثبيته.

(د) لم يتم ربط ملحق الملف ".SWT" بتطبيق محدد بعد.

تخطي هذا السؤال IC<sup>3</sup>

Correct: D

Exam	Question Number	QNID
Key Applications	9	Q011

IC<sup>3</sup> - Time Remaining: 44:34

File Edit View Insert Format Tools Table Window Help

Normal Arial 10 B I U

1 2 3 4 5

NetMETEO is a unique school program that brings students from 25 countries together for a dynamic educational event. The program offers an opportunity for classrooms across the world to study weather activity and encourages an understanding of the global environment. Using the technology of the World Wide Web, students interact and discover the importance of sharing observational data in a scientific project.

Today there are 248 classrooms participating in the program. Each classroom follows the NetMETEO curriculum, gathering data and posting it on the project website. Each project lasts for one school term.

Surface weather observations are fundamental to all meteorological services. These observations are used to make weather forecasts and warnings that alert people to weather events that may affect them.

**Question 9 of 44**

Undo the last command or action.

RETRY NEXT

---

IC3 - الزمن المتبقي: ٤١:٣٥

ملف تحرير عرض إدراج تنسيق أدوات جدول إطار تعليمات

Heading 1 Times New Roman 10 B I U

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

1

إن NetMETEO هو برنامج مدرسي فريد يجمع دارسين من ٢٥ دولة معاً في حدث تلميمي مباشر عبر الإنترنت. ويقدم البرنامج فرصة للدارسين في فصول الدراسة في جميع أنحاء العالم لدراسة أنشطة الطقس كما يشجع على إدراك بيئة العالم ككل. وباستخدام تقنية شبكة الويب العالمية، يتفاعل الدارسون مع الأسئلة ويكتشفوا أهمية مشاركة بيانات الأرصاد في مشروع علمي.

ويشارك حالياً ٢٤٨ فصلاً دراسياً في البرنامج. ويتبع كل فصل من هذه الفصول منهج NetMETEO، حيث يقوم بجمع المعلومات ونشرها على موقع الويب الخاص بالمشروع. ويستغرق كل مشروع فصلاً دراسياً واحداً.

وتعد عمليات رصد الطقس على ارتفاع قريب من سطح الأرض من العمليات التي يقوم بها الدارسون في البرنامج. وتستخدم هذه البيانات لتوقعات الطقس وتحذير المهنيين من الأحداث الجوية.

السؤال ٩ من ٤٤

قم بالتراجع عن آخر أمر أو إجراء.

التالي إعادة المحاولة

صفحة ١ مقطع ٢/١ في ٢,٩ اسم

NetMETEO - Microsof... ابدأ

Please see Answer Sheet on the following page

**IC<sup>3</sup> Final QA Review****CONFIDENTAL**

PRODUCT: AR\_W9D  
QNID: Q011  
QUESTION: تراجع  
QNTEXT: قم بالتراجع عن آخر أمر أو إجراء.

QUESTION: Undo  
QNTEXT: Undo the last command or action.

START	STEP 1	STEP 2	STEP 3	?
1.	<b>Edit/Undo</b> (2/1)	FINAL		
2.	"Undo" icon	FINAL		
3.	CONTROL-Z	FINAL		
4.	ALT-BACKSPACE	FINAL		
5.	"Undo" drop-down arrow	Click top item	FINAL	
6.	"Undo" drop-down arrow	Press RETURN (first item is selected)	FINAL	
<b>Additional Notes</b>				
A.				

<b>Exam</b>	<b>Question Number</b>	<b>QNID</b>
Key Applications	10	Q012

IC<sup>3</sup> - Time Remaining: 44:34

File Edit View Insert Format Tools Data Window Help

Arial 8 B I U

C4 = 69 F (21 C)

Country	Temperature	Dew Point	Humidity	Visibility	Wind
Australia (Adelaide)	69 F (21 C)	33 F (1 C)	26%	13 mi.	9 MPH (8 KT)
Brazil (Sao Paulo)	87 F (31 C)	64 F (18 C)	45%	7 mi.	9 MPH (8 KT)
China (Benxi)	45 F (7 C)	18 F (-8 C)	33%	7 mi.	8 MPH (13 KT)
Denmark (Vandel)	41 F (5 C)	41 F (5 C)	100%	2 mi.	8 MPH (7 KT)
France (Dijon)	53 F (12 C)	50 F (10 C)	87%	8 mi.	11 MPH (10 KT)
Germany (Augsbu)	53 F (12 C)	41 F (5 C)	66%	12 mi.	9 MPH (8 KT)
India (New Delhi)	87 F (31 C)	66 F (18 C)	48%	1 mi.	5 MPH (5 KT)
Ireland (Dublin)	50 F (10 C)	44 F (7 C)	81%	9 mi.	14 MPH (13 KT)
Italy (Milan)	62 F (17 C)	37 F (3 C)	39%	11 mi.	4 MPH (4 KT)
Japan (Osaka)	53 F (12 C)	42 F (6 C)	66%	12 mi.	5 MPH (5 KT)
Korea (Ulsan)	62 F (17 C)	46 F (8 C)	55%	8 mi.	19 MPH (17 KT)

Question 10 of 44  
Copy the contents of the selected cells so that they are saved to the clipboard and can be pasted elsewhere in the workbook.

RETRY > NEXT >

IC<sup>3</sup> - ٤١:٢٤: الزمن المتبقي

ملف تحرير عرض إدراج تنسيق أدوات بيانات إطار تعليمات

Arial 8 B I U

C4 = ٦٩ درجة فهرنهايت (٢١ درجة سيليزيوس)

البلد	درجة الحرارة	نقطة الندى	الرطوبة	الرؤية	سر
أستراليا (أديلايد)	٦٩ درجة فهرنهايت	٣٣ درجة فهرنهايت	26%	١٣ ميل	٩ ميل في الساعة (٨ عقدة)
البرازيل (ساو باولو)	٨٧ درجة فهرنهايت	٦٤ درجة فهرنهايت	45%	٧ ميل	٩ ميل في الساعة (٨ عقدة)
الصين (بنكسي)	٤٥ درجة فهرنهايت	١٨ درجة فهرنهايت	33%	٧ ميل	٨ ميل في الساعة (١٣ عقدة)
الدانمارك (فاندن)	٤١ درجة فهرنهايت	٣١ درجة فهرنهايت	100%	٢ ميل	٨ ميل في الساعة (٧ عقدة)
فرنسا (ديجون)	٥٣ درجة فهرنهايت	٥٠ درجة فهرنهايت	87%	٨ ميل	١١ ميل في الساعة (١٠ عقدة)
ألمانيا (أوغسبورج)	٥٣ درجة فهرنهايت	٤١ درجة فهرنهايت	66%	١٢ ميل	٩ ميل في الساعة (٨ عقدة)
الهند (نيودلهي)	٨٧ درجة فهرنهايت	٦٦ درجة فهرنهايت	48%	١ ميل	٥ ميل في الساعة (٥ عقدة)
أيرلندا (دبلن)	٥٠ درجة فهرنهايت	٤٤ درجة فهرنهايت	81%	٩ ميل	١٤ ميل في الساعة (١٣ عقدة)
إيطاليا (ميلان)	٦٢ درجة فهرنهايت	٣٧ درجة فهرنهايت	39%	١١ ميل	٤ ميل في الساعة (٤ عقدة)
اليابان (أوساكا)	٥٣ درجة فهرنهايت	٤٢ درجة فهرنهايت	66%	١٢ ميل	٥ ميل في الساعة (٥ عقدة)
كوريا (أولسان)	٦٢ درجة فهرنهايت	٤٦ درجة فهرنهايت	55%	٨ ميل	١٩ ميل في الساعة (١٧ عقدة)

السؤال 10 من 44  
قم بنسخ محتويات الخلايا المحددة حتى يتم حفظها في الحافظة ويمكن لصقها في مكان آخر في المصنف.

التالي إعادة المحاولة

Please see Answer Sheet on the following page

AR\_X9D  
Q012  
نسخ الخلايا

PRODUCT:  
QNID:  
QUESTION:  
QNTEXT:

قم بنسخ محتويات الخلايا المحددة حتى يتم حفظها في الحافظة ويمكن لصقها في مكان آخر في المصنف.

Copy Cells

QUESTION:  
QNTEXT:

Copy the contents of the selected cells so that they are saved to the clipboard and can be pasted elsewhere in the workbook.

START	STEP 1	STEP 2	STEP 3	?
1.	<b>Edit/Copy</b> (2/4)	<b>FINAL</b>		
2.	"Copy" icon in standard toolbar	<b>FINAL</b>		
3.	CONTROL-C	<b>FINAL</b>		
4.	"Copy" icon in floating toolbar	<b>FINAL</b>		
5.	CONTROL-INS	FINAL		
6.	SHIFT-F10	<b>Mpopup</b>		
7.	Right-click selected cells	Mpopup		
Mpopup				
8.	Select <b>Copy</b> (2)	<b>FINAL</b>		
<b>Additional Notes</b>				
A.	In the last image, the "copied" cells are outlined, but do not disappear at the end of the question.			

Exam	Question Number	QNID
Key Applications	11	Q018

The image displays two screenshots of a computer screen showing a NetMETEO project page. The top screenshot is in English, and the bottom screenshot is in Arabic. Both screenshots show a question box for Question 11 of 44, asking to replace all occurrences of the word "PROCEDURES" with the word "MEASURES".

**English Screenshot:**

IC<sup>3</sup> - Time Remaining: 44:30

File Edit View Insert Format Tools Table Window Help

Body Text Arial 10 B I U

**NetMETEO**

**NetMETEO: International Student Weather Project**

NetMETEO is a unique school program that brings students from 25 countries together for a dynamic educational event. The program offers an opportunity for classrooms across the world to study weather activity and encourages an understanding of the global environment. Using the technology of the World Wide Web, students interact and discover the importance of sharing observational data in a scientific project.

Today there are 248 classrooms participating in the program. Each classroom follows the NetMETEO curriculum, gathering data and posting it on the project website. Each project lasts for one school year.

**Question 11 of 44**

Replace all occurrences of the word "PROCEDURES" with the word "MEASURES".  
(Replace all occurrences at once, rather than one at a time)

RETRY >> NEXT >

**Arabic Screenshot:**

الزمن المتبقي: ٤٠:٤٢ - IC<sup>3</sup>

ملف تحرير عرض إدراج تنسيق أدوات جدول إطار تعليمات

Normal Times New Roman 12 B I U

**NetMETEO**

**مشروع اندارسين الدولي حول الطقس**

إن NetMETEO هو برنامج مدرسي فريد يجمع دارسين من ٢٥ دولة معاً في حدث تعليمي مباشر عبر الإنترنت. ويقدم البرنامج فرصة للدارسين في فصول الدراسة في جميع أنحاء العالم لدراسة أنشطة الطقس كما يشجع على إدراك بيئة العالم ككل. وباستخدام تقنية شبكة الويب العالمية، يتفاعل الدارسون مع الأسئلة ويكتشفوا أهمية مشاركة بيانات الأرض صلا في مشروع علمي.

ويشارك حالياً ٢٤٨ فصلاً دراسياً في البرنامج. ويتبع كل فصل من هذه الفصول منهج NetMETEO، حيث يقوم بجمع المعلومات ونشرها على موقع الويب الخاص بالمشروع.

**السؤال ١١ من ٤٤**

قم باستبدال كافة تكررات الكلمة « الإجراءات »  
بالكلمة « قياسات ». (قم باستبدال جميع التكررات  
مرة واحدة، بدلاً من تكرار كل مرة.)

التالي < إعادة المحاولة >

صفحة ١ مقطع ١ في ٥,٠٢ اسم

NetMETEO - Microsof... ابدأ

Please see Answer Sheet on the following page

### IC<sup>3</sup> Final QA Review

CONFIDENTIAL

PRODUCT: AR\_W9D


QNID: Q018

QUESTION: استبدال النص

QNTEXT: (قم باستبدال جميع التكررات مرة واحدة، بدلاً من تكرار كل «قياسات» بالكلمة « الإجراءات » قم باستبدال كافة تكررات الكلمة مرة.)

QUESTION: Replace Text

QNTEXT: Replace all occurrences of "PROCEDURES" with "MEASURES". (Replace all occurrences at once, rather than one at a time.)

START	STEP 1	STEP 2	STEP 3	?
1.	<b>Edit/Replace...</b> (2/11)	ReplaceDB		
2.	CONTROL-H	ReplaceDB		
3.	<b>Edit/Find...</b> (2/10)	FindDB		
4.	CONTROL-F	FindDB		
5.	<b>Edit/Go To...</b> (2/12)	GoToDB		
6.	CONTROL-G	GoToDB		
7.	F5	GoToDB		
8.	Double-click anywhere on the status bar to the right of the Qbox.	GoToDB		
9.	ALT-CONTROL-HOME	SelectBrowseMenu		
10.	"Select Browse Object" icon on bottom of scrollbar 	SelectBrowseMenu		
<b>SelectBrowseMenu</b>				
11.	Select "Find" icon (binoculars)	FindDB		
12.	Select "Go To" icon (arrow)	GoToDB		
<b>GoToDB</b>				
13.	Click <b>Replace</b> tab <b>استبدال</b>	ReplaceDB		
<b>FindDB</b>				
14.	Click <b>Replace</b> tab <b>استبدال</b>	ReplaceDB		
<b>ReplaceDB</b>				
15.	Type <b>الإجراءات</b> in Find what: tbox <b>البحث عن</b> ; and type <b>قياسات</b> in <b>Replace with</b> : tbox <b>استبدال بـ</b> (See note F)	Click <b>Replace All</b> <b>استبدال الكل</b>	FINAL	
16.	Type <b>الإجراءات</b> in Find what: tbox <b>البحث عن</b> ; and type <b>قياسات</b> in <b>Replace with</b> : tbox <b>استبدال بـ</b> (See note F)	Tab to <b>Replace All</b> <b>استبدال الكل</b> ; Press RETURN	FINAL	
<b>Additional Notes</b>				
A.	Once in the Find and ReplaceDB, the user can click on any tab to go to that DB (i.e. FindDB, ReplaceDB, and GotoDB)			
B.	ITRA the Find and ReplaceDBs will move if its original position obscures the text for which it is searching. ITRA – when the user is opening the ReplaceDB the first time the <b>Replace</b> <b>استبدال</b> , <b>Replace All</b> <b>استبدال الكل</b> and <b>Find Next</b> <b>بحث عن التالي</b> buttons are disabled – not supported.			
C.	ITT, in the Find and ReplaceDBs, <b>More</b> button <b>أكثر</b> should be dead.			
D.	ITRA-If the user types <b>الإجراءات</b> in the FindDB, then goes to ReplaceDB, the text is preserved in the first tbox – ITT – not supported			
E.	From the GoToDB removed explanation under the <b>Enter page number</b> : tbox <b>إدخال رقم الصفحة</b> :			

F.	Using Arabic keyboard: (Procedures) الإجراءات Type "h g Shift-y [ v h x h j" for (Measures) قياسات Type "r d h s h j" for
----	---

Exam	Question Number	QNID
Key Applications	12	Q037

IC<sup>3</sup> - Time Remaining: 44:30

File Edit View Insert Format Tools Table Window Help

Normal Arial 10 B I U

• Provide an opportunity to participate in a project that fosters an understanding of each student as an active member of the global community.

Each classroom will build and maintain a database of surface weather observations, separate from the NetMETEO website. Charts that illustrate any patterns that the students discover will be created using the assigned software. Each final project will include a graphic presentation, drawing from the data collected and posted to the website.

The NetMETEO curriculum is approved for secondary school earth science programs. Further information can be found on the NetMETEO website or by contacting the office of the National Sciences Educational Foundation.

Yours **Respectfully**,

Marjorie Sinclair  
Communication Coordinator  
NetMETEO

Question 12 of 44  
Correct the spelling of the selected word automatically. (Do NOT retype the text.)

RETRY >> NEXT >

---

IC3 - الزمن المتبقي: ٤٠:٢٠

ملف تحرير عرض إدراج تنسيق أدوات جدول إطار تعليمات

Normal Arial 10 B I U

• تعريف الطلبة بشبكة الويب العالمية كذاة لجمع المعلومات.  
• تكوين وعي بكمية الملاحظة العملية المفضلة.  
• تعريف الدارسين بتطبيقات الكمبيوتر الخاصة بمعالجة النصوص وإدارة جداول البيانات وقواعد البيانات.  
• توفير الفرصة للمشاركة في مشروع يدعم فكرة النظر للدارس كعضو فعال في المجتمع العالمي.

سيقوم كل فصل دراسي بإنشاء قاعدة بيانات تحتوي على نتائج عمليات رصد الطقس على سطح الأرض وصيغتها بشكل مفصل عن موقع ويب NetMETEO. وسيتم إنشاء الخطوط التي توضح أية أخطاء بكتشفها الدارسون بواسطة البرنامج المخصص لذلك. وسيضمن كل مشروع نهائي تمثيلاً **سويماً** يستند إلى البيانات التي تم جمعها ونشرها على موقع الويب.

لقد تم اعتماد منهج NetMETEO لتضمينه في برامج علوم الأرض للمدارس الثانوية. ويمكن العثور على مزيد من المعلومات على موقع ويب NetMETEO أو عن طريق الاتصال بمكتب المؤسسة التعليمية للعلوم الوطنية (National Sciences Educational Foundation).

مع فائق الاحترام.

السؤال ١٢ من ٤٤  
قم بتصحيح هجاء الكلمة المحددة تلقائياً. (لا تقم بكتابة النص مرة أخرى.)

صفحة ١ مقطع ١ ٢/١ في ١٩ اسم

















NetMETEO - Microsof... ابدأ

التالي إعادة المحاولة

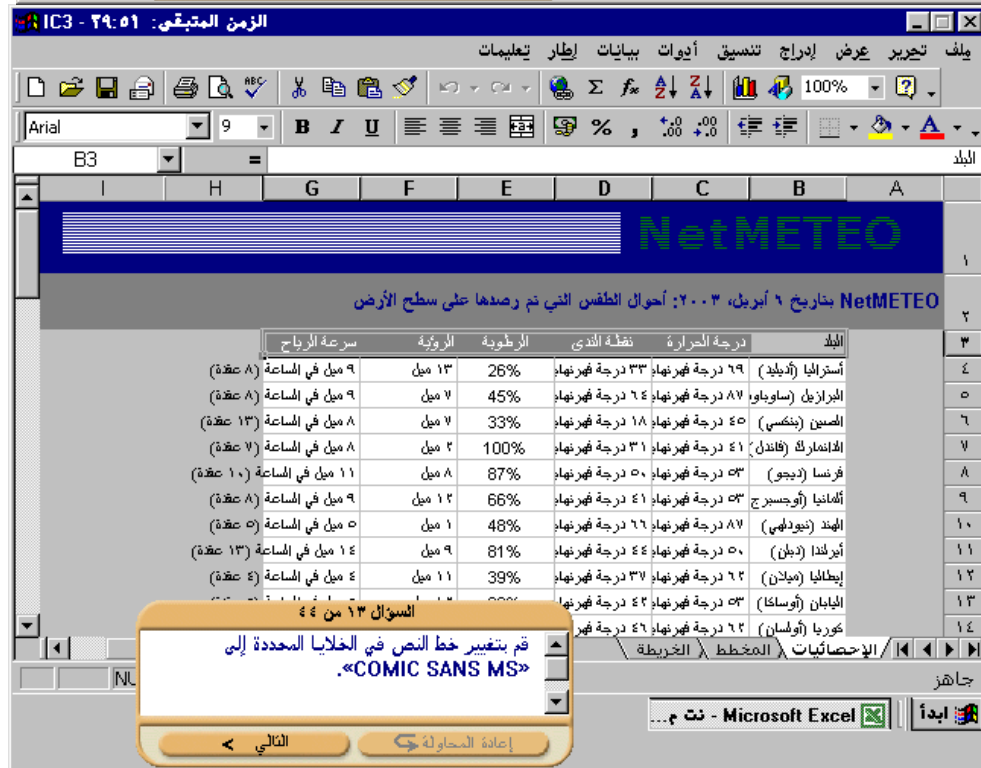
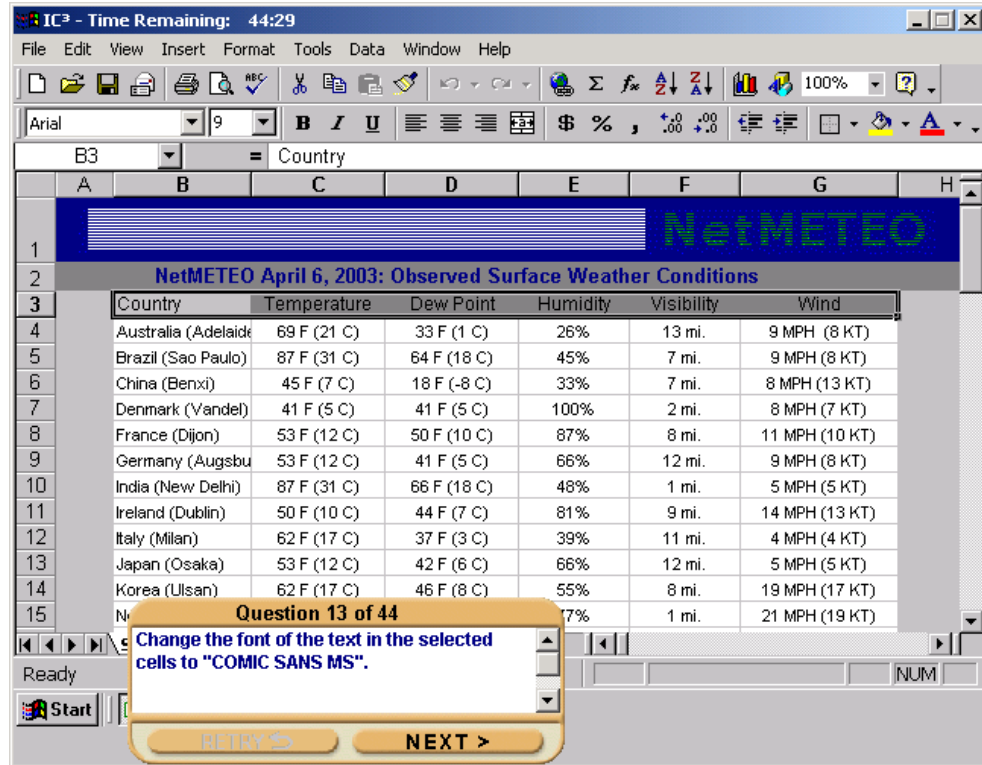
Please see Answer Sheet on the following page

PRODUCT: AR\_W9D  
 QNID: Q037  
 QUESTION: التدقيق الإملائي  
 QNTEXT: قم بتصحيح هجاء الكلمة المحددة تلقائيًا. (لا تقم بكتابة النص مرة أخرى.)

QUESTION: Spellcheck  
 QNTEXT: Correct the spelling of the selected word automatically. (Do NOT retype the text.)

START	STEP 1	STEP 2	STEP 3	?
1.	<b>Tools/Spelling and Grammar...</b> (6/1)	SpellingDB		
2.	F7	SpellingDB		
3.	"Spelling" icon 	SpellingDB		
4.	Right-click highlighted text	MpopupSpelling		
5.	SHIFT-F10	MpopupSpelling		
6.	ALT-F7	MpopupSpelling		
7.	Double-click "AutoSpell" icon 	MpopupSpelling		
<b>MpopupSpelling</b>				
8.	Select رسميا (1) (See note B)	FINAL		
9.	Select <b>AutoCorrect</b> / (4/1) (See note B)	FINAL		
10.	Select <b>Spelling...</b> (6)	SpellingDB2		
<b>SpellingDB</b>				
11.	Double-click highlighted suggestion رسميا	FINAL		
12.	Click <b>Change</b> 	FINAL		
13.	Click <b>Change All</b> 	FINAL		
14.	Click <b>AutoCorrect</b> 	FINAL		
15.	Tab to <b>Change</b> 	Press RETURN	FINAL	
16.	Tab to <b>Change All</b> 	Press RETURN	FINAL	
17.	Tab to <b>AutoCorrect</b> 	Press RETURN	FINAL	
<b>SpellingDB2</b>				
18.	Double-click highlighted suggestion رسميا	FINAL		
19.	Click <b>Change</b> 	FINAL		
20.	Click <b>Change All</b> 	FINAL		
21.	Click <b>AutoCorrect</b> 	FINAL		
22.	Tab to <b>Change</b> 	Press RETURN	FINAL	
23.	Tab to <b>Change All</b> 	Press RETURN	FINAL	
24.	Tab to <b>AutoCorrect</b> 	Press RETURN	FINAL	
<b>Additional Notes</b>				
A.	<b>Check spelling as you type</b> checkbox  <b>تدقيق إملائي أثناء الكتابة</b> must be checked within the SpellingandGrammarDB for the correct Mpopup to appear			
B.	ITRA there may be more than one suggested spelling. ITT we limit these to one because we don't want to test the users' spelling skills, just their SpellCheck skills.			
C.	ITRA the SpellingDB either remains or disappears in final depending on the methods you use to make it appear. ITT- Each variation is not simulated.			
D.	In final graphic, the misspelled word should <b>NOT</b> be selected after its corrected			
E.	ITRA - In the SpellingDB, the <b>Check grammar</b> checkbox  <b>إجراء تدقيق نحوي</b> is checked. If it is not checked, a MicrosoftWordDB will appears asking if the user would like to continue with spellcheck. Since this checkbox is checked ITT, the MicrosoftWordDB is not simulated.			

<b>Exam</b>	<b>Question Number</b>	<b>QNID</b>
Key Applications	13	Q031



Please see Answer Sheet on the following page

AR\_X9D PRODUCT:  
 Q031 QNID:  
 الخطوط QUESTION:  
 قم بتغيير خط النص في الخلايا المحددة إلى «COMIC SANS MS». QNTEXT:

Fonts QUESTION:  
 Change the font of the text in the selected cells to "COMIC SANS MS". QNTEXT:

START	STEP 1	STEP 2	STEP 3	?
1.	Select <b>COMIC SANS MS</b> in the Font cbox	FINAL		
2.	Type <b>COMIC SANS MS</b> in the Font cbox	Press RETURN		
3.	CONTROL-SHIFT-F	Type or select <b>COMIC SANS MS</b> ; Press RETURN	FINAL	
4.	<b>Format/Cells...</b> (5/1)	FontDB		
5.	CONTROL-1	<b>FontDB</b>		
6.	SHIFT-F10	Mpopup		
7.	Right-click selected cells	Mpopup		
Mpopup				
8.	<b>Format Cells...</b> (9)	<b>FontDB</b>		
FontDB				
9.	Click <b>Font</b> tab <b>خط</b>	<b>FontDB2</b>		
FontDB2				
10.	Double-click <b>Comic Sans MS</b> in <b>Font:</b> lbox <b>الخط</b>	<b>FINAL</b>		
11.	Select <b>Comic Sans MS</b> from <b>Font:</b> lbox <b>الخط</b>	<b>Click OK موافق</b>	FINAL	
12.	Select <b>Comic Sans MS</b> from <b>Font:</b> lbox <b>الخط</b>	<b>Press RETURN</b>	FINAL	
13.	Type <b>Comic Sans MS</b> in <b>Font:</b> tbox <b>الخط</b>	<b>Click OK موافق</b>	FINAL	
14.	Type <b>Comic Sans MS</b> in <b>Font:</b> tbox <b>الخط</b>	<b>Press RETURN</b>	FINAL	
15.	Select <b>Comic Sans MS</b> from <b>Font:</b> lbox <b>الخط</b>	<b>Double-click selected item in Font style: lbox نمط الخط; الحجم</b>	FINAL (See note B)	
16.	Type <b>Comic Sans MS</b> in <b>Font:</b> tbox <b>الخط</b>	<b>Double-click selected item in Font style: lbox نمط الخط; الحجم</b>	FINAL (See note B)	
<b>Additional Notes</b>				
A.	ITRA, when user types <b>Comic Sans MS</b> in <b>Font:</b> tbox <b>الخط</b> , the highlighted item changes to <b>Comic Sans MS</b> in <b>Font:</b> lbox <b>الخط</b> ITT – Not supported.			

B.	Default selected items in this case are Size: <b>9</b> and Font style: <b>Regular</b> . The user shouldn't change anything other than the font, so changing these other two items will cause an incorrect answer.	
C.	FontDB – ITT when the users select items in <b>Category:</b> lbox <b>الفئة</b> , graphic doesn't change.	
D.	FontDB2 – ITT removes Preview <b>معاينة</b> section.	

<b>Exam</b>	<b>Question Number</b>	<b>QNID</b>
Key Applications	14	Q032

IC<sup>3</sup> - Time Remaining: 44:25

File Edit View Insert Format Tools Data Window Help

B3 = Country

Country	Temperature	Dew Point	Humidity	Visibility	Wind
Australia (Adelaide)	69 F (21 C)	33 F (1 C)	26%	13 mi.	9 MPH (8 KT)
Brazil (Sao Paulo)	87 F (31 C)	64 F (18 C)	45%	7 mi.	9 MPH (8 KT)
China (Benxi)	45 F (7 C)	18 F (-8 C)	33%	7 mi.	8 MPH (13 KT)
Denmark (Vandel)	41 F (5 C)	41 F (5 C)	100%	2 mi.	8 MPH (7 KT)
France (Dijon)	53 F (12 C)	50 F (10 C)	87%	8 mi.	11 MPH (10 KT)
Germany (Augsbu)	53 F (12 C)	41 F (5 C)	66%	12 mi.	9 MPH (8 KT)
India (New Delhi)	87 F (31 C)	66 F (18 C)	48%	1 mi.	5 MPH (5 KT)
Ireland (Dublin)	50 F (10 C)	44 F (7 C)	81%	9 mi.	14 MPH (13 KT)
Italy (Milan)	62 F (17 C)	37 F (3 C)	39%	11 mi.	4 MPH (4 KT)
Japan (Osaka)	53 F (12 C)	42 F (6 C)	66%	12 mi.	5 MPH (5 KT)
Korea (Ulsan)	62 F (17 C)	46 F (8 C)	55%	8 mi.	19 MPH (17 KT)
N...			7%	1 mi.	21 MPH (19 KT)

Question 14 of 44

Italicize the text in the selected cells.

RETRY NEXT

IC<sup>3</sup> - الزمن المتبقي: ٢٩:٢٥

ملف تحرير عرض إدراج تنسيق أدوات بيانات إطار تعليمات

B3 =

البلد	درجة الحرارة	نقطة الندى	الرطوبة	الرؤية	سرعة الرياح
أستراليا (أديلايد)	٦٩ درجة فهرنهايت	٣٣ درجة فهرنهايت	26%	١٣ ميل	٩ ميل في الساعة (٨ عقدة)
البرازيل (ساو باولو)	٨٧ درجة فهرنهايت	٦٤ درجة فهرنهايت	45%	٧ ميل	٩ ميل في الساعة (٨ عقدة)
الصين (بنكسي)	٤٥ درجة فهرنهايت	١٨ درجة فهرنهايت	33%	٧ ميل	٨ ميل في الساعة (٧ عقدة)
الدانمارك (فاندل)	٤١ درجة فهرنهايت	٣١ درجة فهرنهايت	100%	٢ ميل	٨ ميل في الساعة (٧ عقدة)
فرنسا (ديجون)	٥٣ درجة فهرنهايت	٥٠ درجة فهرنهايت	87%	٨ ميل	١١ ميل في الساعة (١٠ عقدة)
ألمانيا (أوجسبرج)	٥٣ درجة فهرنهايت	٤١ درجة فهرنهايت	66%	١٢ ميل	٩ ميل في الساعة (٨ عقدة)
الهند (نيودلهي)	٨٧ درجة فهرنهايت	٦٦ درجة فهرنهايت	48%	١ ميل	٥ ميل في الساعة (٥ عقدة)
أيرلندا (دبلن)	٥٠ درجة فهرنهايت	٤٤ درجة فهرنهايت	81%	٩ ميل	١٤ ميل في الساعة (١٣ عقدة)
إيطاليا (ميلان)	٦٢ درجة فهرنهايت	٣٧ درجة فهرنهايت	39%	١١ ميل	٤ ميل في الساعة (٤ عقدة)
اليابان (أوساكا)	٥٣ درجة فهرنهايت	٤٢ درجة فهرنهايت	55%	٨ ميل	١٩ ميل في الساعة (١٧ عقدة)
كوريا (أولسان)	٦٢ درجة فهرنهايت	٤٦ درجة فهرنهايت	55%	٨ ميل	١٩ ميل في الساعة (١٧ عقدة)

السؤال 14 من 44

قم بتطبيق تنسيق الحروف المائلة «ITALIC» على النص الموجود في الخلايا المحددة.

التالي إعادة المحاولة

Please see Answer Sheet on the following page

AR\_X9D PRODUCT:  
Q032 QNID:

تنسيق الأحرف المائلة على محتويات الخلايا  
قم بتطبيق تنسيق الحروف المائلة «ITALIC» على النص الموجود في الخلايا المحددة.  
QUESTION:  
QNTEXT:

Italicize Cell Contents QUESTION:  
Italicize the text in the selected cells. QNTEXT:

START	STEP 1	STEP 2	STEP 3	?
1.	CONTROL-I	FINAL		
2.	CONTROL-3	FINAL		
3.	"Italic" icon	FINAL		
4.	Format/Cells... (5/1)	FontDB		
5.	CONTROL-1	FontDB		
6.	SHIFT-F10	Mpopup		
7.	Right-click selected cells	Mpopup		
Mpopup				
8.	Format Cells... (9)	FontDB		
FontDB				
9.	Click <b>Font</b> tab <b>خط</b>	FontDB2		
FontDB2				
10.	Double-click <b>Italic</b>	FINAL		
11.	Click <b>Italic</b>	Click OK <b>موافق</b>	FINAL	
12.	Click <b>Italic</b>	Press RETURN	FINAL	
13.	Click <b>Italic</b>	Double-click selected item in Font: <b>lbox</b> <b>الخط</b> or Size: <b>lbox</b> <b>الحجم</b>	FINAL (see note C)	
14.	Type <b>Italic</b> in Font style: <b>tbox</b> <b>نمط الخط</b>	Click OK <b>موافق</b>	FINAL	
15.	Type <b>Italic</b> in Font style: <b>tbox</b> <b>نمط الخط</b>	Press RETURN	FINAL	
16.	Type <b>Italic</b> in Font style: <b>tbox</b> <b>نمط الخط</b>	Double-click selected item in Font: <b>lbox</b> <b>الخط</b> or Size: <b>lbox</b> <b>الحجم</b>	FINAL (See note C)	
<b>Additional Notes</b>				
A.	Methods 10-16: other options correct to type or click on: <b>Bold Italic</b> .			
B.	ITRA, when user types <b>Italic</b> in Font style: <b>tbox</b> <b>نمط الخط</b> , the highlighted item changes to <b>Italic</b> in Font style: <b>lbox</b> <b>نمط الخط</b> . ITT – Not supported.			
C.	Default selected items are Font: <b>Arial</b> and Size: <b>9</b> . The question will go incorrect if the user tries to double-click on a different font or size to go to final.			
D.	FontDB2 – ITRA is English in <b>lbox</b> <b>نمط الخط</b> . ITT is the same as ITRA. BUT add «ITALIC» in QNTEXT as Suzanne requests.			
E.	FontDB – ITT when the users select items in <b>Category</b> : <b>lbox</b> <b>الفئة</b> , graphic doesn't change.			
F.	FontDB2 – ITT removes Preview <b>معاينة</b> section.			

Exam	Question Number	QNID
Key Applications	15	Q006

IC<sup>3</sup> - Time Remaining: 44:19

File Edit View Insert Format Tools Table Window Help

Normal Arial 10 B I U

Surface weather observations are fundamental to all meteorological services. These observations are used to make weather forecasts and warnings that alert people to weather events that may affect them.

Students are introduced to the basic procedures required to make meteorological observations and METAR, the international standard code for surface weather observation. Students make observations and post them to the NetMETEO server where all of the data is collected and displayed. There will be translated versions of the site available to the participating countries, accessible through the NetMETEO website home page.

Goals of the curriculum:

- Introduce students to the World Wide Web as an information gathering tool.
- Build an understanding of the importance of detailed scientific observation.
- Introduce students to computer applications for word processing, spreadsheet and database management.
- Provide an opportunity to participate in a project that fosters an understanding of each community.

Question 15 of 44

Set the bottom margin of this document to two inches.

Page 6

Start

NETMETEO

IC<sup>3</sup> - الزمن المتبقي: ٢٩:١٤

ملف تحرير عرض إدراج تنسيق أدوات جدول إطار تعليمات

Normal Times New Roman 12 B I U

أهداف المنهج:

- تعريف الطلبة بشبكة الويب العالمية كأداة لجمع المعلومات.
- تكوين وعي بأهمية الملاحظة العلمية المفصلة.
- تعريف المدارس بتطبيقات الكمبيوتر الخاصة بمعالجة النصوص وإدارة جداول البيانات وقواعد البيانات.
- توفير الفرصة للمشاركة في مشروع يدعم فكرة النظر للدارس كعضو فعال في المجتمع العالمي.

سيعوم كل فصل دراسي بإنشاء قاعدة بيانات تحتوي على نتائج عمليات رصد الطقس على سطح الأرض وصيانتها بشكل منفصل عن موقع ويب NetMETEO. وسيتم إنشاء التخطيطات التي توضح أية أنماط يكتشفها الارسون بواسطة البرنامج المخصص لذلك. وسيضمن كل مشروع نهائي تمثيلًا رسوميًا يستند إلى البيانات التي تم جمعها ونشرها على موقع الويب.

لقد تم اعتماد منهج NetMETEO لتضمينه في برامج علوم الأرض للمدارس الثانوية. ويمكن العثور على مزيد من المعلومات على موقع ويب NetMETEO أو عن طريق الاتصال بمكتب المؤسسة الوطنية للعلوم الوطنية (National Sciences Educational Foundation).

مع فائق الاحترام،

السؤال ١٥ من ٤٤

قم بتعيين الهوامش السفلية لهذا المستند على بوصتين.

صفحة ١ مقطع ١ ٢/١ في ٥,٢ اسم

NetMETEO - Microsof...

إبدأ

التالي

إعادة المحاولة

Please see Answer Sheet on the following page

IC<sup>3</sup> Final QA Review

CONFIDENTIAL

PRODUCT: AR\_W9D  
 QNID: Q006

QUESTION: الهوامش

QNTTEXT: قم بتعيين الهوامش السفلية لهذا المستند على بوصتين.

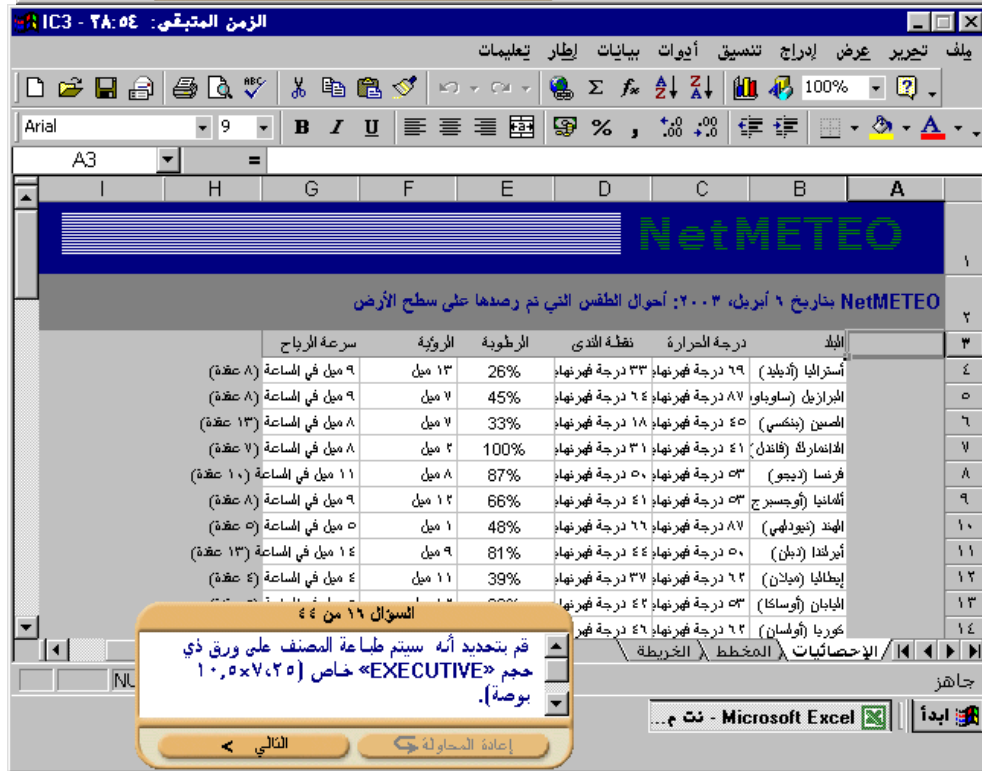
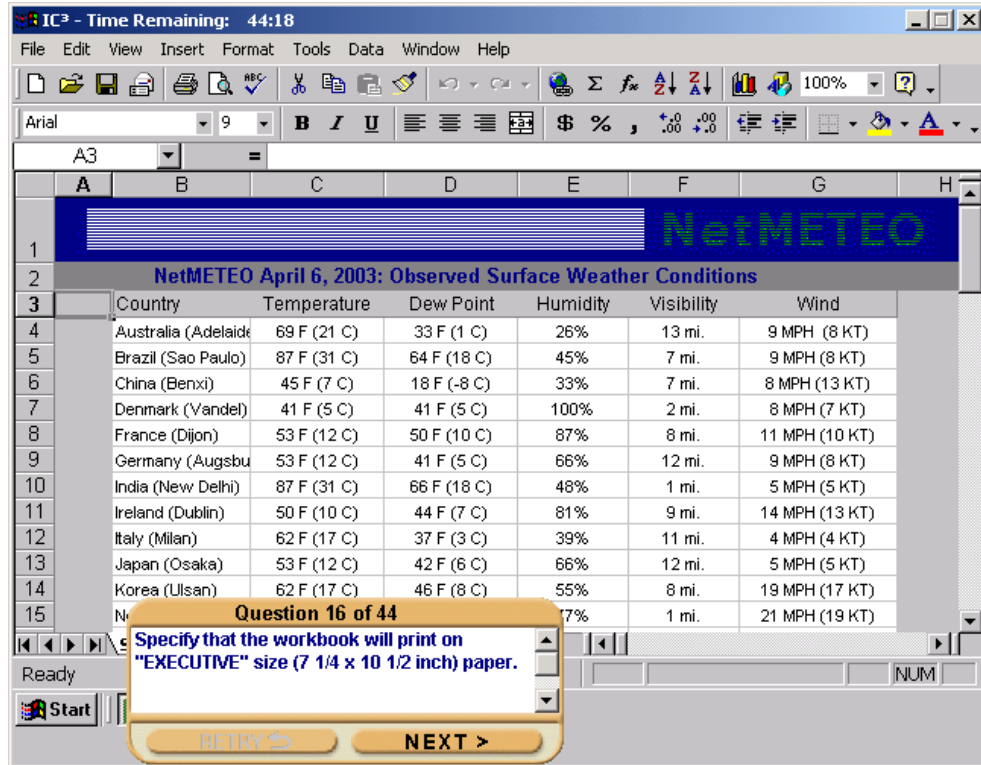
QUESTION: Margins

QNTTEXT: Set the bottom margin of this document to 50 millimeters.

START	STEP 1	STEP 2	STEP 3	?
1.	<b>File/Page Setup...</b> (1/9)	PageSetupDB		
2.	Double-click in top half of Ruler bar	PageSetupDB		
3.	"Print Preview" icon	TAM		
4.	<b>File/Print Preview</b> (1/10)	TAM		
5.	CONTROL-F2	TAM		
6.	CONTROL-ALT-I	TAM		
7.	<b>View/Print Layout</b> (3/3)	TAM		
8.	<b>View/Header and Footer</b> (3/8)	TAM		
9.	"Print Layout View" icon (bottom left corner of scrollbar, 3 <sup>rd</sup> from left)	TAM		
<b>PageSetupDB</b>				
10.	<b>5</b> Type in <b>Bottom:</b> tbox <b>سفلي</b> ; (see note C)	Click <b>OK</b> <b>موافق</b>	FINAL	
11.	<b>5</b> Type in <b>Bottom:</b> tbox <b>سفلي</b> ; (see note C)	Press RETURN	FINAL	
12.	<b>5</b> Type in <b>Bottom:</b> tbox <b>سفلي</b> ; (see note C)	Double-click selected radiobutton	FINAL	
<b>Additional Notes</b>				
A.	Dragging ruler in Print Preview and Print Layout not supported; hence all methods that would take user to either place are not wrong but are TAM.			
B.	All methods going to Print Layout View are TAM for now. Once in the Print Layout View, user can double-click in the top-left margin of the page to bring up the Page SetupDB. Also, all methods going to Header and Footer are TAM because the toolbar that appears has a button that leads to Page Setup.			

C.	<p>Possibilities are: (Using Arabic keyboard)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p><b>5</b> – type 5  <b>.5</b> – type 5.  <b>5.0</b> – type 5.0  <b>5.00</b> – type 5.00                      - cm (with space)  <b>سم 5</b> – type 5 sl  <b>سم .5</b> – type 5. sl  <b>سم 5.0</b> – type 5.0 sl  <b>سم 5.00</b> – type 5.00 sl                      - cm (without space)  <b>سم5</b> – type 5sl  <b>سم.5</b> – type 5.sl  <b>سم5.0</b> – type 5.0sl  <b>سم5.00</b> – type 5.00sl</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>- mm (with space)  <b>مم 50</b> – type 50 ll  <b>مم .50</b> – type 50. ll  <b>مم 50.0</b> – type 50.0 ll  <b>مم 50.00</b> – type 50.00 ll                      - mm (without space)  <b>مم50</b> – type 50ll  <b>مم.50</b> – type 50.ll  <b>مم50.0</b> – type 50.0ll  <b>مم50.00</b> – type 50.00ll</p> </td> </tr> </table>	<p><b>5</b> – type 5  <b>.5</b> – type 5.  <b>5.0</b> – type 5.0  <b>5.00</b> – type 5.00                      - cm (with space)  <b>سم 5</b> – type 5 sl  <b>سم .5</b> – type 5. sl  <b>سم 5.0</b> – type 5.0 sl  <b>سم 5.00</b> – type 5.00 sl                      - cm (without space)  <b>سم5</b> – type 5sl  <b>سم.5</b> – type 5.sl  <b>سم5.0</b> – type 5.0sl  <b>سم5.00</b> – type 5.00sl</p>	<p>- mm (with space)  <b>مم 50</b> – type 50 ll  <b>مم .50</b> – type 50. ll  <b>مم 50.0</b> – type 50.0 ll  <b>مم 50.00</b> – type 50.00 ll                      - mm (without space)  <b>مم50</b> – type 50ll  <b>مم.50</b> – type 50.ll  <b>مم50.0</b> – type 50.0ll  <b>مم50.00</b> – type 50.00ll</p>	
<p><b>5</b> – type 5  <b>.5</b> – type 5.  <b>5.0</b> – type 5.0  <b>5.00</b> – type 5.00                      - cm (with space)  <b>سم 5</b> – type 5 sl  <b>سم .5</b> – type 5. sl  <b>سم 5.0</b> – type 5.0 sl  <b>سم 5.00</b> – type 5.00 sl                      - cm (without space)  <b>سم5</b> – type 5sl  <b>سم.5</b> – type 5.sl  <b>سم5.0</b> – type 5.0sl  <b>سم5.00</b> – type 5.00sl</p>	<p>- mm (with space)  <b>مم 50</b> – type 50 ll  <b>مم .50</b> – type 50. ll  <b>مم 50.0</b> – type 50.0 ll  <b>مم 50.00</b> – type 50.00 ll                      - mm (without space)  <b>مم50</b> – type 50ll  <b>مم.50</b> – type 50.ll  <b>مم50.0</b> – type 50.0ll  <b>مم50.00</b> – type 50.00ll</p>			
D.	Preview in PageSetupDB not simulated.			

<b>Exam</b>	<b>Question Number</b>	<b>QNID</b>
Key Applications	16	Q004



Please see Answer Sheet on the following page

AR\_X9D PRODUCT:  
Q004 QNID:  
حجم الورق QUESTION:  
قم بتحديد أنه سيتم طباعة المصنف على ورق ذي حجم «EXECUTIVE» خاص (10.5×7,25 بوصة). QNTEXT:

Paper Size QUESTION:  
Specify that the workbook will print on Executive (7 1/4 x 10 1/2 in) paper. QNTEXT:

START	STEP 1	STEP 2	STEP 3	?
1.	<b>File/Page Setup...</b> (1/9)	<b>PageSetupDB</b>		
2.	<b>File/Print...</b> (1/12)	<b>PrintDB</b>		
3.	CONTROL-P	<b>PrintDB</b>		
4.	CONTROL-SHIFT-F12	PrintDB		
5.	<b>File/Print Preview</b> (1/11)	TAM		
6.	"Print Preview" icon	TAM		
7.	<b>View/Header and Footer...</b> (3/6)	TAM		
8.	<b>View/Page Break Preview</b> (3/2)	TAM		
PrintDB				
9.	Click <b>Properties...</b> خصائص...	<b>PropertiesDB</b>		
10.	Tab to <b>Properties...</b> خصائص...	<b>Press RETURN</b>	PropertiesDB	
11.	Click <b>Preview</b> معاينة	<b>TAM</b>		
12.	Tab to <b>Preview</b> معاينة	<b>Press RETURN</b>	<b>TAM</b>	
PageSetupDB				
13.	Select <b>Executive 7 1/4 x 10 1/2 in</b> from حجم الورقة: cbox	<b>Click OK</b> موافق	FINAL	
14.	Select <b>Executive 7 1/4 x 10 1/2 in</b> from حجم الورقة: cbox	<b>Press RETURN</b>	FINAL	
15.	Select <b>Executive 7 1/4 x 10 1/2 in</b> from حجم الورقة: cbox	<b>Click Print...</b> طباعة...	FINAL	
16.	Select <b>Executive 7 1/4 x 10 1/2 in</b> from حجم الورقة: cbox	<b>Tab to Print...</b> طباعة... <b>Press RETURN</b>	FINAL	
17.	Select <b>Executive 7 1/4 x 10 1/2 in</b> from حجم الورقة: cbox	<b>Click Options...</b> خيارات...	FINAL	
18.	Select <b>Executive 7 1/4 x</b>	<b>Tab to Options...</b> خيارات...	FINAL	

	<b>10 1/2 in</b> from حجم الورقة: cbox	<b>Press RETURN</b>	
19.	Select <b>Executive 7 1/4 x 10 1/2 in</b> from حجم الورقة: cbox	<b>Double-click any selected radio button</b>	FINAL
20.	<b>Click Options...</b> ... خيارات	<b>PropertiesDB</b>	
21.	<b>Tab to Options...</b> ... خيارات	<b>Press RETURN</b>	PropertiesDB
22.	<b>Click Print...</b> ... طباعة	<b>PrintDB</b>	
23.	<b>Tab to Print...</b> ... طباعة	<b>Press RETURN</b>	PrintDB
24.	Select <b>Executive 7 1/4 x 10 1/2 in</b> from حجم الورقة: cbox	<b>Click Print Preview</b> معاينة قبل الطباعة	TAM
25.	Select <b>Executive 7 1/4 x 10 1/2 in</b> from حجم الورقة: cbox	<b>Tab to Print Preview</b> معاينة قبل الطباعة <b>Press RETURN</b>	TAM
26.	<b>Click Print Preview</b> معاينة قبل الطباعة	<b>TAM</b>	
27.	<b>Tab to Print Preview</b> معاينة قبل الطباعة	<b>Press RETURN</b>	<b>TAM</b>
<b>PropertiesDB</b>			
28.	Select <b>Executive</b> in حجم الورق: field	Click <b>OK</b> موافق	<b>FINAL</b>
29.	Select <b>Executive</b> in حجم الورق: field	Press RETURN	<b>FINAL</b>
30.	Select <b>Executive</b> in حجم الورق: field	Click <b>Apply</b> تطبيق (see note D)	<b>FINAL</b>
31.	Select <b>Executive</b> in حجم الورق: field	Tab to <b>Apply</b> تطبيق Press RETURN (see note D)	<b>FINAL</b>
<b>Additional Notes</b>			
A.	HP Laser Jet 5P must be installed to have PropertiesDB as per the Answer Sheet.		
B.	In the PropertiesDB clicking on <b>Restore Defaults</b> استعادة الافتراضات should be incorrect.		
C.	All the methods from PreviewDB to PageSetupDB are TAM. Method 7 is also TAM because Header and Footer tab is another tab in PageSetupDB. Page Break Preview method is TAM because the user can go to PageSetupDB from it.		
D.	Method 30 and 31 – ITRA the users need to close PropertiesDB. ITT – goes to final directly.		

<b>Exam</b>	<b>Question Number</b>	<b>QNID</b>
Key Applications	17	Q006

IC<sup>3</sup> - Time Remaining: 44:14

File Edit View Insert Format Tools Data Window Help

NetMETEO

NetMETEO April 6, 2003: Observed Surface Weather Conditions

Country	Temperature	Dew Point	Humidity	Visibility	Wind
Australia (Adelaide)	69 F (21 C)	33 F (1 C)	26%	13 mi.	9 MPH (8 KT)
Brazil (Sao Paulo)	87 F (31 C)	64 F (18 C)	45%	7 mi.	9 MPH (8 KT)
China (Benxi)	45 F (7 C)	18 F (-8 C)	33%	7 mi.	8 MPH (13 KT)
Denmark (Vandel)	41 F (5 C)	41 F (5 C)	100%	2 mi.	8 MPH (7 KT)
France (Dijon)	53 F (12 C)	50 F (10 C)	87%	8 mi.	11 MPH (10 KT)
Germany (Augsbu)	53 F (12 C)	41 F (5 C)	66%	12 mi.	9 MPH (8 KT)
India (New Delhi)	87 F (31 C)	66 F (18 C)	48%	1 mi.	5 MPH (5 KT)
Ireland (Dublin)	50 F (10 C)	44 F (7 C)	81%	9 mi.	14 MPH (13 KT)
Italy (Milan)	62 F (17 C)	37 F (3 C)	39%	11 mi.	4 MPH (4 KT)
Japan (Osaka)	53 F (12 C)	42 F (6 C)	66%	12 mi.	5 MPH (5 KT)
Korea (Ilisan)	62 F (17 C)	46 F (8 C)	55%	8 mi.	19 MPH (17 KT)

Question 17 of 44

Display a preview of what the worksheet will look like when printed.

RETRY < NEXT >

IC<sup>3</sup> - الزمن المتبقي: ٢٨:١٢

ملف تحرير عرض إدراج تنسيق أدوات بيانات إطار تعليمات

NetMETEO

NetMETEO بتاريخ ٦ أبريل، ٢٠٠٣: أحوال الطقس التي تم رصدها على سطح الأرض

البلد	درجة الحرارة	نقطة الندى	الرطوبة	الرؤية	سرعة الرياح
أستراليا (أديلايد)	٦٩ درجة فهرنهايت	٣٣ درجة فهرنهايت	26%	١٣ ميل	٩ ميل في الساعة (٨ عقدة)
البرازيل (ساو باولو)	٨٧ درجة فهرنهايت	٦٤ درجة فهرنهايت	45%	٧ ميل	٩ ميل في الساعة (٨ عقدة)
الصين (بنكسي)	٤٥ درجة فهرنهايت	١٨ درجة فهرنهايت	33%	٧ ميل	٨ ميل في الساعة (١٣ عقدة)
الدانمارك (فاندل)	٤١ درجة فهرنهايت	٣١ درجة فهرنهايت	100%	٢ ميل	٨ ميل في الساعة (٧ عقدة)
فرنسا (ديجون)	٥٣ درجة فهرنهايت	٥٠ درجة فهرنهايت	87%	٨ ميل	١١ ميل في الساعة (١٠ عقدة)
ألمانيا (أوجسبرج)	٥٣ درجة فهرنهايت	٤١ درجة فهرنهايت	66%	١٢ ميل	٩ ميل في الساعة (٨ عقدة)
الهند (نيودلهي)	٨٧ درجة فهرنهايت	٦٦ درجة فهرنهايت	48%	١ ميل	٥ ميل في الساعة (٥ عقدة)
أيرلندا (دبلن)	٥٠ درجة فهرنهايت	٤٤ درجة فهرنهايت	81%	٩ ميل	١٤ ميل في الساعة (١٣ عقدة)
إيطاليا (ميلان)	٦٢ درجة فهرنهايت	٣٧ درجة فهرنهايت	39%	١١ ميل	٤ ميل في الساعة (٤ عقدة)
اليابان (أوساكا)	٥٣ درجة فهرنهايت	٤٢ درجة فهرنهايت	66%	١٢ ميل	٥ ميل في الساعة (٥ عقدة)
كوريا (أولسان)	٦٢ درجة فهرنهايت	٤٦ درجة فهرنهايت	55%	٨ ميل	١٩ ميل في الساعة (١٧ عقدة)

السؤال 17 من 44

قم بعرض معاينة للشكل الذي ستبدو عليه ورقة العمل عند طباعتها.

التالي < إعادة المحاولة >

Please see Answer Sheet on the following page

START	STEP 1	STEP 2	STEP 3	?
1.	<b>File/Print Preview</b> (1/11)	<b>FINAL</b>		
2.	"Print Preview" icon	<b>FINAL</b>		
3.	<b>File/Print...</b> (1/12)	<b>PrintDB</b>		
4.	CONTROL-P	PrintDB		
5.	CONTROL-SHIFT-F12	PrintDB		
6.	<b>File/Page Setup...</b> (1/9)	PageSetupDB		
7.	<b>View/Header and Footer...</b> (3/6)	TAM		
8.	<b>View/Page Break Preview</b> (3/2)	TAM		
PrintDB				
9.	Click <b>Preview</b> <small>معاينة</small>	<b>FINAL</b>		
10.	Tab to <b>Preview</b> <small>معاينة</small>	<b>Press RETURN</b>		
PageSetupDB				
11.	Click <b>Print Preview</b> <small>معاينة قبل الطابعة</small>	<b>FINAL</b>		
12.	Tab to <b>Print Preview</b> <small>معاينة قبل الطابعة</small>	<b>Press RETURN</b>	FINAL	
13.	Click <b>Print...</b> <small>طباعة...</small>	<b>PrintDB</b>		
14.	Tab to <b>Print...</b> <small>طباعة...</small>	<b>Press RETURN</b>	PrintDB	
<b>Additional Notes</b>				
A.	Method 7 is TAM because Header and Footer is an another tab in PageSetupDB.			
B.	Method 8 is TAM because a user can go to PageSetupDB from it.			

Exam	Question Number	QNID
Key Applications	18	Q009

**IC<sup>3</sup> - Time Remaining: 44:10**

File Edit View Insert Format Tools Table Window Help

Body Text Arial 10 B I U

**NetMETEO**

**NetMETEO: International Student Weather Project**

NetMETEO is a unique school program that brings students from 25 countries together for a dynamic educational event. The program offers an opportunity for classrooms across the world to study weather activity and encourages an understanding of the global environment. Using the technology of the World Wide Web, students interact and discover the importance of sharing observational data in a scientific project.

Today there are 248 classrooms participating in the program. Each classroom follows the NetMETEO curriculum, gathering data and posting it on the project website. Each project lasts for one school year.

**Question 18 of 44**  
Using the print dialog box, print five copies of just pages 4-6 of this document.

Page 1

Start

PEF TPF EXT V: P

PREV >> NEXT >

---

**IC<sup>3</sup> - الزمن المتبقي: ٢٧:٤٦**

ملف تحرير عرض إدراج تنسيق أدوات جدول إطار تعليمات

Normal Times New Roman 12 B I U

**NetMETEO**

**مشروع المدارس الدولية حول الطقس**

إن NetMETEO هو برنامج مدرسي فريد يجمع دارسين من ٢٥ دولة معاً في حدث تعليمي مباشر عبر الإنترنت. ويقدم البرنامج فرصة للدارسين في فصول الدراسة في جميع أنحاء العالم لدراسة أنشطة الطقس كما يشجع على إدراك بيئة العالم ككل. وباستخدام تقنية شبكة الويب العالمية، يتفاعل الدارسون مع الأسئلة ويكتشفوا أهمية مشاركة بيانات الأرض صلا في مشروع علمي.

ويشارك حالياً ٢٤٨ فصلاً دراسياً في البرنامج. ويتبع كل فصل من هذه الفصول منهج NetMETEO، حيث يقوم بجمع المعلومات ونشرها على موقع الويب الخاص بالمشروع.

**السؤال ١٨ من ٤٤**  
باستخدام مربع حوار الطباعة، قم بطباعة خمس نسخ من الصفحات ٤-٦ فقط من هذا المستند.

صفحة ١ مقطع ١ في ٥,٠٢ اسم

NetMETEO - Microsof... ابدأ

< التالي إعادة المحاولة >

Please see Answer Sheet on the following page

IC<sup>3</sup> Final QA Review

CONFIDENTIAL

PRODUCT: AR\_W9D

QNID: Q009

QUESTION: طباعة مستند

QNTXT: باستخدام مربع حوار الطباعة، قم بطباعة خمس نسخ من الصفحات 4-6 فقط من هذا المستند.

QUESTION: Print Document

QNTXT: Using the print dialog box, print five copies of just pages 4-6 of this document.

START	STEP 1	STEP 2	STEP 3	?
1.	<b>File/Print...</b> (1/11)	PrintDB		
2.	CONTROL-P	PrintDB		
3.	SHIFT-CONTROL-F12	PrintDB		
4.	<b>File/Print Preview</b> (1/10)	PreviewDB		
5.	"Print Preview" icon	PreviewDB		
6.	CONTROL-F2	PreviewDB		
7.	ALT-CONTROL-I	PreviewDB		
<b>PrintDB (Optional: Click Pages: radiobutton; الصفحات)</b>				
8.	<b>6-4</b> Type in <b>Pages:</b> tbox; الصفحات; (See note D)	<b>5</b> Type in <b>Number of copies:</b> tbox عدد النسخ;	Click <b>OK</b> ; موافق; FINAL	
9.	<b>6-4</b> Type in <b>Pages:</b> tbox; الصفحات; (See note D)	<b>5</b> Type in <b>Number of copies:</b> tbox عدد النسخ;	Press RETURN; FINAL	
<b>PreviewDB</b>				
10.	<b>File/Print...</b> (1/11)	PrintDB		
11.	CONTROL-P	PrintDB		
12.	SHIFT-CONTROL-F12	PrintDB		
<b>Additional Notes</b>				
A.	"Print" icon is an incorrect answer because it prints the entire document. The purpose of this question is to find out if the user knows the options in the PrintDB.			
B.	Preview is allowed on Print questions because it is a work habit. ITRA – in PreviewDB there are small changes in the main menu, ITT – not supported.			
C.	Text below the <b>Pages:</b> tbox; الصفحات; has been removed from the graphic because it helps answer the question.			
D.	<b>6-4</b> Type <b>4-6</b> for	<b>4-6</b> Type <b>6-4</b> for		
	<b>6 - 4</b> Type <b>4 - 6</b> for	<b>4 - 6</b> Type <b>6 - 4</b> for		
E.	ITT, cannot tab to <b>Pages:</b> tbox; الصفحات;, as ITRA, because it will cause the <b>Pages:</b> radiobutton; الصفحات; to become selected due to NotifyOnInput property.			
F.	ITRA, a user can type <b>4,5,6</b> (Arabic numbers 4,5,6 with English commas) as a correct method. However, the commas change ITRA which we cannot support ITT.			

Exam	Question Number	QNID
Key Applications	19	Q071

IC<sup>3</sup> - Time Remaining: 44:10

**Question 19 of 44**

**Printers Folder**

There was an error writing to LPT1: for the printer (NEC SuperScript).  
The printer is not ready. Make sure it is turned on and online.  
To continue printing, click retry.  
Windows will automatically retry after 5 seconds.

After the print command is given, the error message illustrated above appears. What step should be taken first?

**Choices**

**A** Click on the Retry button to try printing again.

**B** Check to make sure the printer is on, online, and has paper.

**C** Click on the Cancel button and give the print command again.

**D** Click on the Cancel button and try printing a different document with the same application.

---

IC<sup>3</sup> - الزمن المتبقي: ٢٧:١٥

السؤال ١٩ من ٤٤

**مجلد الطابعات**

يوجد خطأ في الكتابة إلى \\nec\_sw95\skillcheck1 للطابعة (v2011.111 NEC Silentwriter 95).  
لم تعد طابعة الشبكة متوفرة من الآن فصاعداً. اتصل بمسؤول النظام، أو حاول استخدام طابعة مختلفة.  
سوف يتم تعيين هذه الطابعة على أنها غير متصلة.  
لحفظ مهمة الطابعة في قائمة انتظار الطابعة المحلية، انقر فوق "موافق".

بعد إعطاء أمر طابعة، تظهر رسالة الخطأ الموضحة أعلاه. ما هي أول خطوة يجب اتخاذها؟

**الخيارات**

(أ) انقر فوق الزر "موافق" لمحاولة الطابعة مرة أخرى.

(ب) تحقق من تشغيل الطابعة واتصالها بالإنترنت واحتوائها على ورق.

(ج) انقر فوق "إلغاء الأمر" وقم بإعطاء أمر الطابعة مرة أخرى.

(د) انقر فوق الزر "إلغاء الأمر" وحاول طابعة مستند مختلف باستخدام نفس التطبيق.

Correct: B

Exam	Question Number	QNID
Key Applications	20	Q030

IC<sup>3</sup> - Time Remaining: 44:01

File Edit View Insert Format Tools Table Window Help

Normal Arial 10 B I U

**NetMETEO**

**NetMETEO: International Student Weather Project**

NetMETEO is a unique school program that brings students from 25 countries together for a dynamic educational event. The program offers an opportunity for classrooms across the world to study weather activity and encourages an understanding of the global environment. Using the technology of the World Wide Web, students interact and discover the importance of sharing observational data in a scientific project.

Today there are 248 classrooms participating in the program. Each classroom follows the NetMETEO curriculum, gathering data and posting it on the project website. Each project lasts for one sch

Question 20 of 44

Change the line spacing of the selected text to 1.5 lines.

Page 1

Start

PECC TYPY EXT VSP

IC<sup>3</sup> - الزمن المتبقي: ٢٦:٢٨

ملف تحرير عرض إدراج تنسيق أدوات جدول إطار تعليمات

Body Text Times New Roman 10 B I U

**NetMETEO**

**مشروع اندارسين الدولي حول الطقس**

إن NetMETEO هو برنامج مدرسي فريد يجمع دارسين من ٢٥ دولة معاً في حدث تعليمي مباشر عبر الإنترنت. ويقدم البرنامج فرصة للدارسين في فصول الدراسة في جميع أنحاء العالم لدراسة أنشطة الطقس كما يشجع على إدراك بيئة العالم ككل. وباستخدام تقنية شبكة الويب العالمية، يتفاعل الدارسون مع الأسئلة ويكتشفوا أهمية مشاركة بيانات الأرصاد في مشروع علمي.

ويشارك حالياً ٢٤٨ فصلاً دراسياً في البرنامج. ويتيح كل فصل من هذه الفصول منهج NetMETEO، حيث يقوم بجمع المعلومات ونشرها على موقع الويب الخاص بالمشروع.

السؤال ٢٠ من ٤٤

قم بتغيير تباعد الأسطر للنص المحدد إلى ١,٥ سطر.

صفحة ١ مقطع ١ في ٢,٣ لاسم

NetMETEO - Microsof... ابدأ

Please see Answer Sheet on the following page

# IC<sup>3</sup> Final QA Review

# CONFIDENTIAL

PRODUCT: AR\_W9D


QNID: Q030

QUESTION: تباعد الأسطر

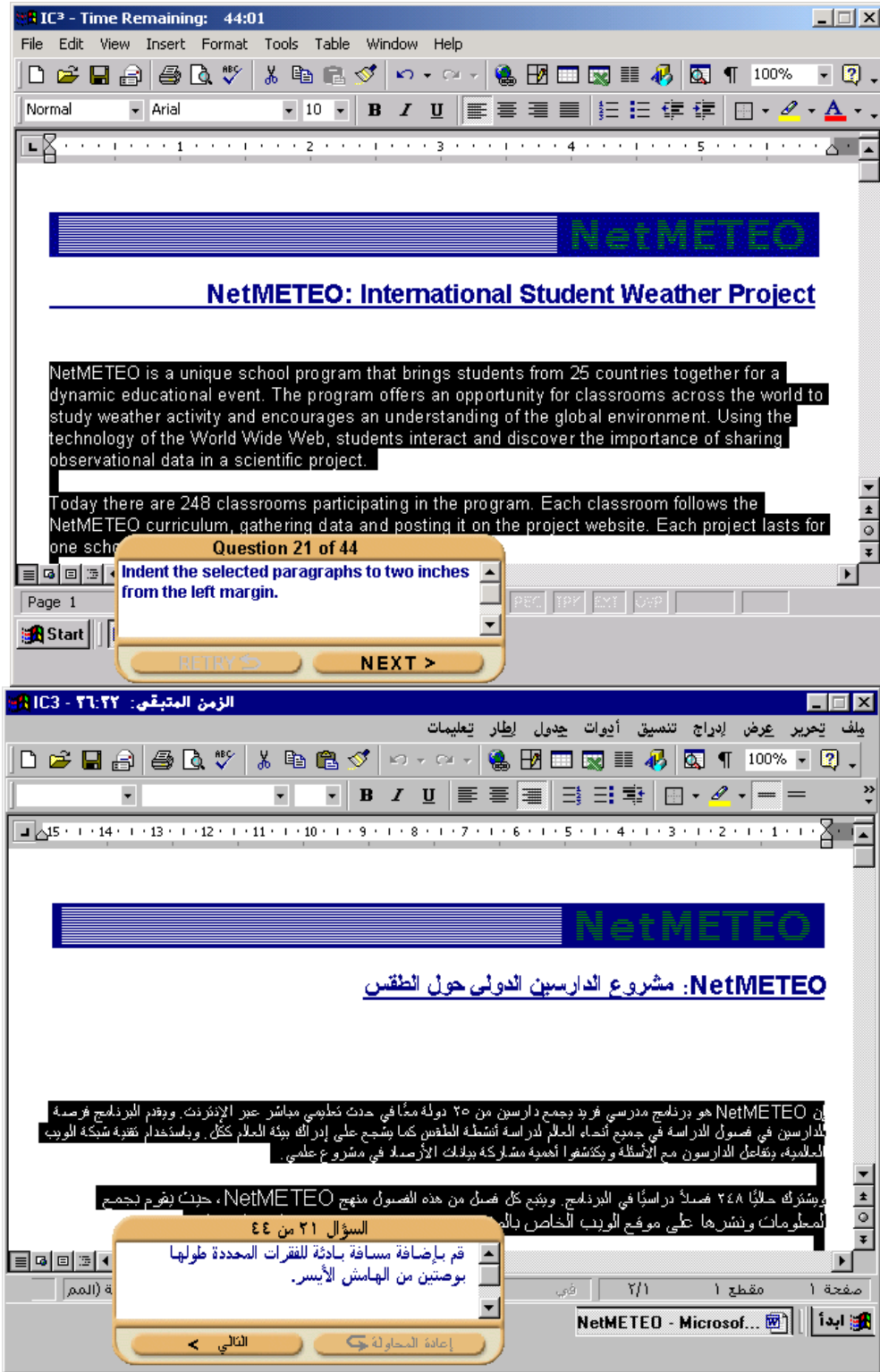
QNTEXT: قم بتغيير تباعد الأسطر للنص المحدد إلى 1.5 سطر.

QUESTION: Line Spacing

QNTEXT: Change the line spacing of the selected text to 1.5 lines.

START	STEP 1	STEP 2	STEP 3	?			
1.	CONTROL-5	FINAL					
2.	"1.5 Spacing" icon 	FINAL					
3.	<b>Format/Paragraph...</b> (5/2)	Paragraph DB					
4.	Double-click any Margin control on Ruler	ParagraphDB					
5.	Right-click selected text	Mpopup					
6.	SHIFT-F10	Mpopup					
<b>Mpopup</b>							
7.	Select <b>Paragraph...</b> (5)	ParagraphDB					
<b>ParagraphDB</b>							
8.	Select <b>1.5 lines</b> (2) from the <b>Line spacing:</b> cbox: تباعد الأسطر	Click <b>OK</b> موافق	FINAL				
9.	Select <b>1.5 lines</b> (2) from the <b>Line spacing:</b> cbox: تباعد الأسطر	Press RETURN	FINAL				
10.	Select <b>Multiple</b> (6) from the <b>Line spacing:</b> cbox: تباعد الأسطر <b>1.5</b> Type in <b>At:</b> tbox: بقدر (See Note C)	Click <b>OK</b> موافق	FINAL				
11.	Select <b>Multiple</b> (6) from the <b>Line spacing:</b> cbox: تباعد الأسطر <b>1.5</b> Type in <b>At:</b> tbox: بقدر (See Note C)	Press RETURN	FINAL				
12.	<b>1.5</b> Type in <b>At:</b> tbox: بقدر (See Note C) <b>Multiple</b> متعدد is automatically written in the <b>Line spacing:</b> cbox: تباعد الأسطر	Click <b>OK</b> موافق	FINAL				
13.	<b>1.5</b> Type in <b>At:</b> tbox: بقدر (See Note C) <b>Multiple</b> متعدد is automatically written in the <b>Line spacing:</b> cbox: تباعد الأسطر	Press RETURN	FINAL				
<b>Additional Notes</b>							
A.	ITRA the <b>At:</b> tbox: بقدر has a spin control and displays different things depending on what is selected in the <b>Line spacing:</b> cbox: تباعد الأسطر. Not simulated ITT.						
B.	The Preview area of the ParagraphDB has been cropped.						
C.	Possible entries are: (Using Arabic keyboard)						
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td><b>1.5</b> – type 1.5</td> </tr> <tr> <td><b>1.50</b> – type 1.50</td> </tr> <tr> <td><b>1.500</b> – type 1.500</td> </tr> </table>				<b>1.5</b> – type 1.5	<b>1.50</b> – type 1.50	<b>1.500</b> – type 1.500
<b>1.5</b> – type 1.5							
<b>1.50</b> – type 1.50							
<b>1.500</b> – type 1.500							
D.	Methods 7 - 11 are TAM because a user can open the CustomizeDB.						
E.	Not all items are live in the ParagraphDB.						

<b>Exam</b>	<b>Question Number</b>	<b>QNID</b>
Key Applications	21	Q047



Please see Answer Sheet on the following page

IC<sup>3</sup> Final QA Review

CONFIDENTIAL

PRODUCT: AR\_W9D









QNID: Q047

QUESTION: إضافة مسافة بادئة إلى فقرة

QNTTEXT: قم بإضافة مسافة بادئة للفقرات المحددة طولها بوصتين من الهامش الأيسر.

QUESTION: Indent Paragraph

QNTTEXT: Indent the selected paragraphs two inches.

START	STEP 1	STEP 2	STEP 3	?
1.	On the ruler, drag the "Right Indent" marker  to 2	FINAL		
2.	Double-click "Hanging Indent" marker  on the ruler (See note C)	ParagraphDB		
3.	Double-click "Left Indent" marker  on the ruler	ParagraphDB		
4.	<b>Format/Paragraph...</b> (5/2)	ParagraphDB		
5.	Right-click highlighted text (See note A)	MPOPUp		
6.	SHIFT-F10	MPOPUp		
7.	On the ruler, click Left Tab marker  until it changes into First Line Indent marker  On the ruler, click Left Tab marker  until it changes into Hanging Indent marker 	TAM (See Note B)		
<b>MPOPUp</b>				
8.	Select <b>Paragraph...</b> (5)	ParagraphDB		
<b>ParagraphDB</b>				
9.	<b>2</b> Type in the <b>Left:</b> tbox <b>قبل النص:</b> (See note C)	Click <b>OK</b> <b>موافق</b>	FINAL	
10.	<b>2</b> Type in the <b>Left:</b> tbox <b>قبل النص:</b> (See note C)	Press RETURN	FINAL	
<b>Additional Notes</b>				
A.	Right-clicking works anywhere between the highlighted text. If you right-click anywhere above the selected text, it will bring up a different popup, which is WRONG.			
B.	Method 7 is TAM because it is an indirect method. If user tried this method, they would have to drag both the hanging and the first line indent in order for it to go correct. Since the question only specifically asks for the whole paragraph to be indented, it doesn't make sense to drag and drop therefore made it TAM.			
C.	ITRA, the user can double-click the "Right Indent" marker  . ITT, the user cannot because we cannot support double-clicking and click & drag at the same time.			
D.	Possibilities are: (Using Arabic keyboard)			
	<b>2</b> – type 2 <b>.2</b> – type 2. <b>2.0</b> – type 2.0 <b>2.00</b> – type 2.00 - cm (with space) <b>سم 2</b> – type 2 sl <b>سم .2</b> – type 2. sl <b>سم 2.0</b> – type 2.0 sl <b>سم 2.00</b> – type 2.00 sl - cm (without space) <b>سم2</b> – type 2sl <b>سم.2</b> – type 2.sl <b>سم2.0</b> – type 2.0sl <b>سم2.00</b> – type 2.00sl	- mm (with space) <b>مم 20</b> – type 20 ll <b>مم .20</b> – type 20. ll <b>مم 20.0</b> – type 20.0 ll <b>مم 20.00</b> – type 20.00 ll - mm (without space) <b>مم20</b> – type 20ll <b>مم.20</b> – type 20.ll <b>مم20.0</b> – type 20.0ll <b>مم20.00</b> – type 20.00ll		

Exam	Question Number	QNID
Key Applications	22	Q034

Please see Answer Sheet on the following page

## IC<sup>3</sup> Final QA Review

CONFIDENTIAL

PRODUCT: AR\_W9D


QNID: Q034

QUESTION: التعداد النقطي/الرقمي

QNTEXT: قم بتغيير التعداد النقطي للنص المحدد إلى علامات اختيار.

QUESTION: Bullets/Numbering

QNTEXT: Change the bullets for the selected text to check marks.

START	STEP 1	STEP 2	STEP 3	?
1.	<b>Format/Bullets and Numbering...</b> (5/3)	BulletedDB		
2.	SHIFT-F10	Mpopup		
3.	Right-click anywhere on selected text	Mpopup		
<b>Mpopup</b>				
4.	Select <b>Bullets and Numbering...</b> (8)	BulletedDB		
<b>BulletedDB</b>				
5.	Double-click picture with the <b>check marks</b>	FINAL		
6.	Click picture with the <b>check marks</b>	Click <b>OK</b> موافق	FINAL	
7.	Click picture with the <b>check marks</b>	Press RETURN	FINAL	
<b>Additional Notes</b>				
A.	"Bullets" icon  should be wrong			
B.				

Exam	Question Number	QNID
Key Applications	23	Q024

IC<sup>3</sup> - Time Remaining: 44:00

File Edit View Insert Format Tools Table Window Help

Normal Arial 10 B I U

Surface weather observations are fundamental to all meteorological services. These observations are used to make weather forecasts and warnings that alert people to weather events that may affect them.

Students are introduced to the basic procedures required to make meteorological observations and METAR, the international standard code for surface weather observation. Students make observations and post them to the NetMETEO server where all of the data is collected and displayed. There will be translated versions of the site available to the participating countries, accessible through the NetMETEO website home page.

Goals of the curriculum:

- Introduce students to the World Wide Web as an information gathering tool.
- Build an understanding of the importance of detailed scientific observation.
- Introduce students to computer applications for word processing, spreadsheet and database management.
- Provide an opportunity to participate in a project that fosters an understanding of each community.

Question 23 of 44

Start a new page at the insertion point. (Do NOT create a new section.)

Page 1

Start

PEC TYP EXT VSP

IC3 - الزمن المتبقي: ٢٥:٥٤

ملف تحرير عرض إدراج تنسيق أدوات جدول إطار تعليمات

Normal Arial 10 B I U

ويتم تعريف الدارسين بالإجراءات الأساسية المطلوبة لإجراء عمليات رصد الأحوال الجوية بالإضافة إلى METAR، وهو الكود القياسي الدولي لرصد الطقس على ارتفاع قريب من سطح الأرض. ويقوم الدارسون بإجراء عمليات الرصد ونشر نتائجها على ملف NetMETEO حيث يتم تجميع كافة البيانات وعرضها. وستوفر إصدارات مترجمة من الموقع للدول المشاركة، ويمكن الوصول إليها من الصفحة الرئيسية لموقع ويب NetMETEO.

أهداف المنهج:

- تعريف الطلبة بشبكة الويب العالمية كأداة لجمع المعلومات.
- تكوين وعي بأهمية الملاحظة العلمية المفصلة.
- تعريف الدارسين بتطبيقات الكمبيوتر الخاصة بمعالجة النصوص وإدارة جداول البيانات وقواعد البيانات.
- توفير الفرصة للمشاركة في مشروع يدعم فكرة النظر للدارس كعضو فعال في المجتمع العلمي.

سيقوم كل فصل دراسي بإنشاء قاعدة بيانات تحتوي على نتائج عمليات رصد الطقس على سطح الأرض وصيغتها بشكل متصل عن موقع ويب NetMETEO. وسيتم إنشاء التخطيطات التي توجد في شكلها النهائي في الدرس. سيتم إنشاء الجداول المترجمة للدول المشاركة. وستضمن كل مشروع نهائي تمثيلًا رسوميًا يستند إلى البيانات التي

السؤال ٢٣ من ٤٤

قم ببدء صفحة جديدة عند نقطة الإدخال (لا تقم بإنشاء مقطع جديد.)

صفحة ١ مقطع ١ في ١٤,٢ س

NetMETEO - Microsof... ابدأ

التالي إعادة المحاولة

Please see Answer Sheet on the following page

**IC<sup>3</sup> Final QA Review****CONFIDENTIAL**

PRODUCT: AR\_W9D

QNID: Q024

QUESTION: فاصل صفحات

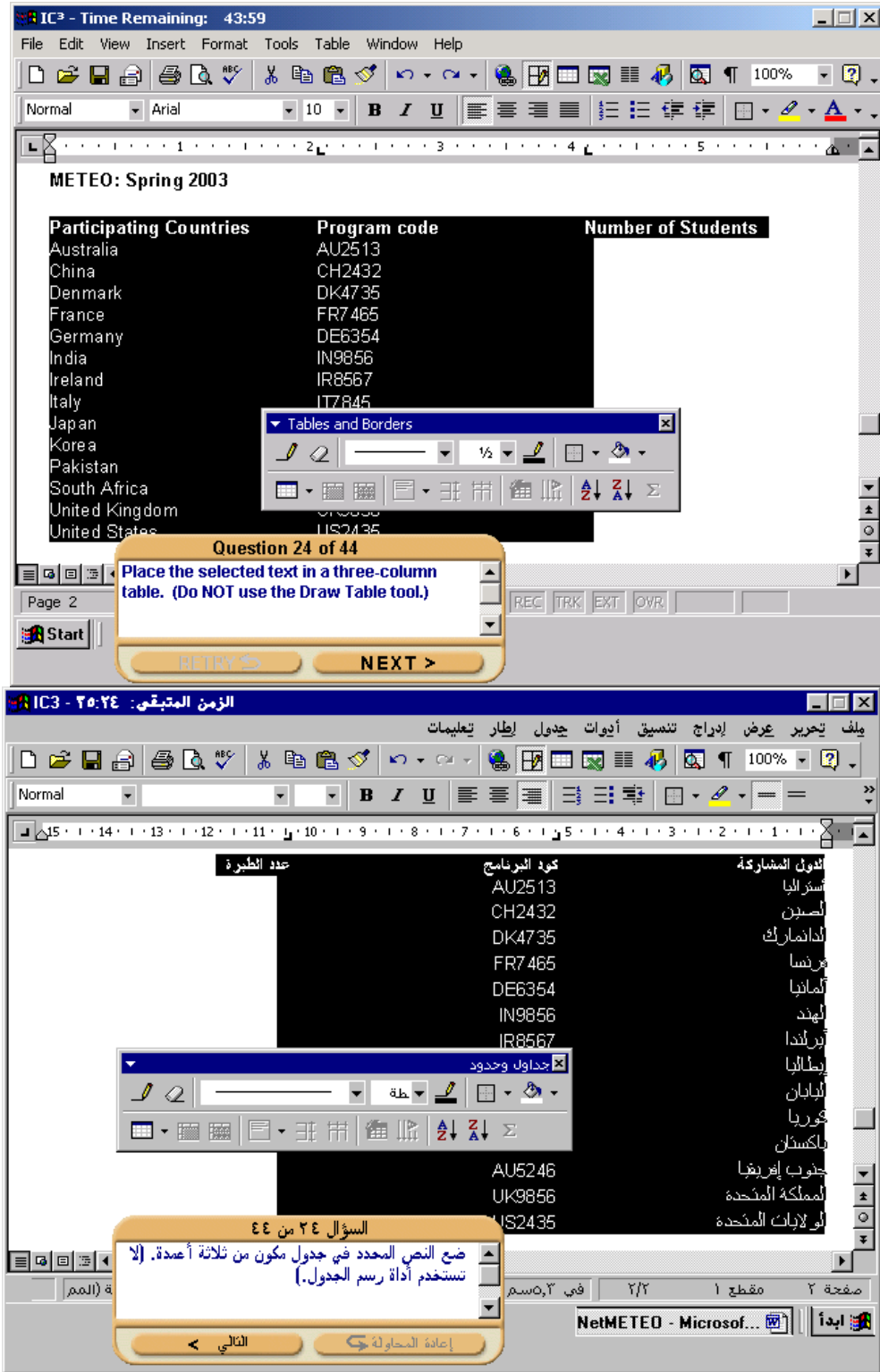
QNTEXT: قم ببدء صفحة جديدة عند نقطة الإدخال (لا تقم بإنشاء مقطع جديد).

QUESTION: Page Break

QNTEXT: Start a new page at the insertion point. (Do NOT create a new section.)

START	STEP 1	STEP 2	STEP 3	?
1.	CONTROL-RETURN	FINAL		
2.	<b>Insert/Break...</b> (4/1)	BreakDB		
<b>BreakDB</b>				
3.	Click <b>OK</b> موافق	FINAL		
4.	Press RETURN	FINAL		
5.	Double-click <b>Page break</b> radiobutton فاصل صفحات	FINAL		
<b>Additional Notes</b>				
A.				

<b>Exam</b>	<b>Question Number</b>	<b>QNID</b>
Key Applications	24	Q038



Please see Answer Sheet on the following page

IC<sup>3</sup> Final QA Review

CONFIDENTIAL

PRODUCT: AR\_W9D



QNID: Q038

QUESTION: جدول - إدراج

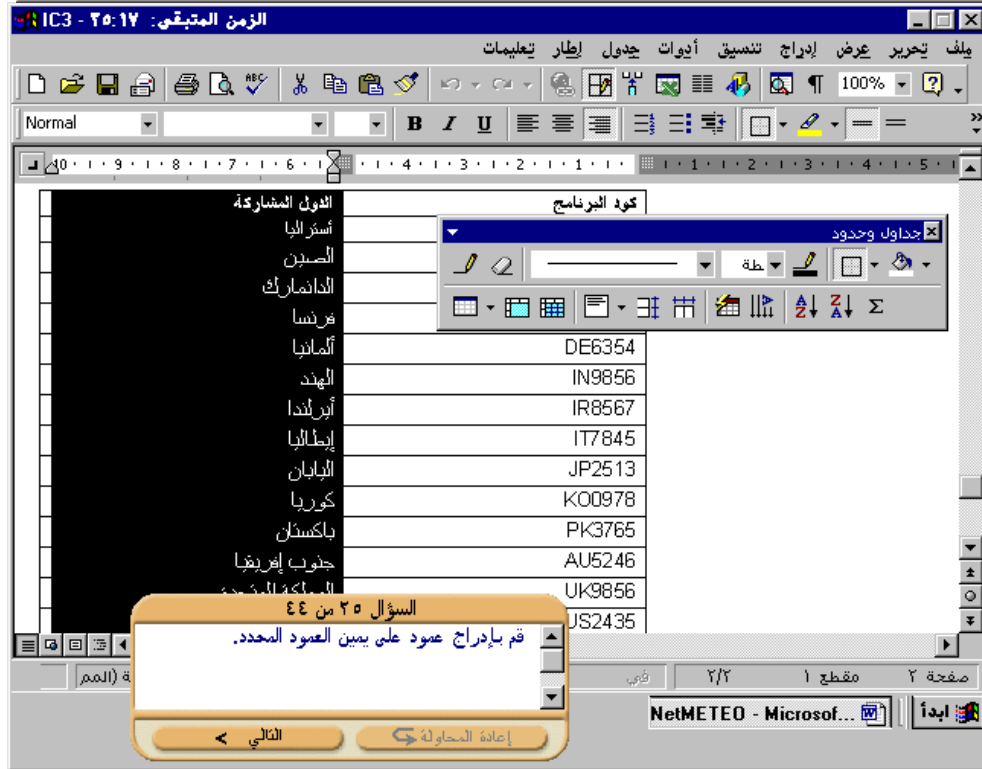
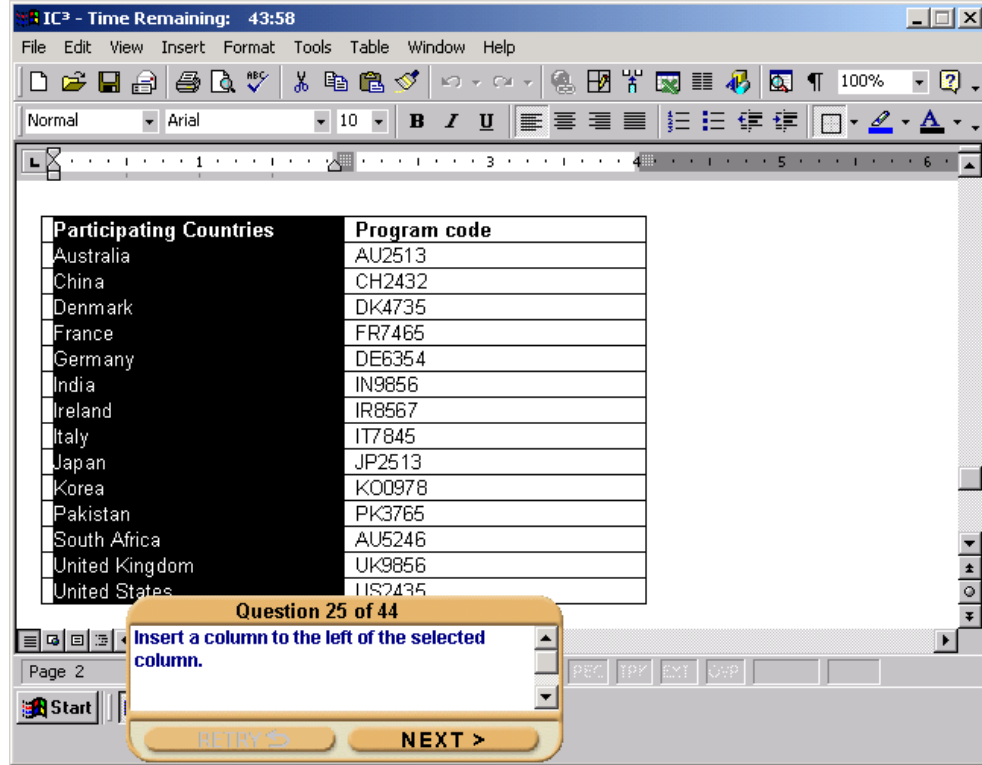
QNTEXT: ضع النص المحدد في جدول مكون من ثلاثة أعمدة. (لا تستخدم أداة رسم الجدول).

QUESTION: Table - Insert

QNTEXT: Place the selected text in a three-column table. (Do NOT use the Draw Table tool.)

START	STEP 1	STEP 2	STEP 3	?
1.	<b>Table/Insert/Table...</b> (7/2/1)	FINAL		
2.	"Insert Table" icon 	FINAL		
3.	"Insert Table" icon  on the Tables and Borders Toolbar	FINAL		
4.	"Insert Table" drop down arrow on the Tables and Borders Toolbar	Select <b>Insert Table...</b> (1)	FINAL	
5.	<b>Table/Convert/Text to Table...</b> (7/11/1)	ConvertTextTableDB		
<b>ConvertTextTableDB</b>				
6.	<b>3</b> (With as the default for <b>Number of columns:</b> tbox عدد الأعمدة)	Click <b>OK</b> موافق	FINAL	
7.	<b>3</b> (With as the default for <b>Number of columns:</b> tbox عدد الأعمدة)	Press RETURN	FINAL	
8.	<b>3</b> (With as the default for <b>Number of columns:</b> tbox عدد الأعمدة)	Double-click either selected radiobutton	FINAL	
<b>Additional Notes</b>				
A.	Row and column numbers should match the graphic.			
B.	ITRA - Clicking radio buttons in dialog box changes the number of columns. Not supported.			

<b>Exam</b>	<b>Question Number</b>	<b>QNID</b>
Key Applications	25	Q059



Please see Answer Sheet on the following page

## IC<sup>3</sup> Final QA Review

## CONFIDENTIAL

PRODUCT: AR\_W9D


QNID: Q059

QUESTION: جدول - إدراج عمود

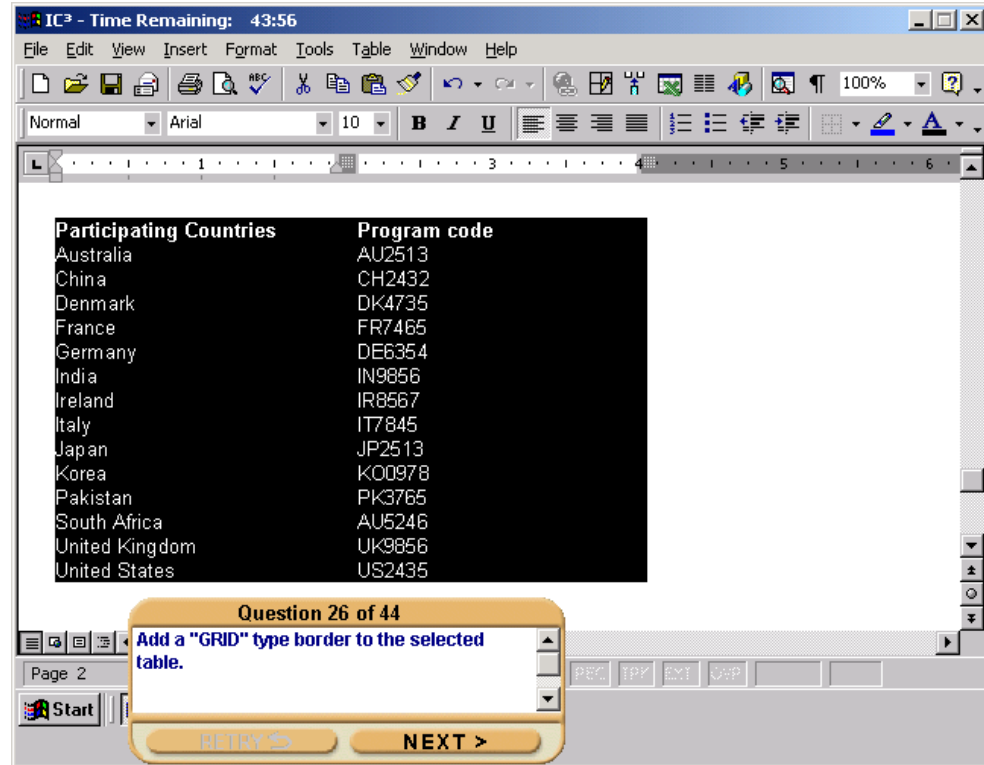
QNTEXT: قم بإدراج عمود على يمين العمود المحدد.

QUESTION: Table – Insert Column

QNTEXT: Insert a column to the left of the selected column.

START	STEP 1	STEP 2	STEP 3	?
1.	<b>Table/Insert/Columns to the Left</b> (7/2/2)	FINAL		
2.	"Insert Columns" icon 	FINAL		
3.	"Insert Table" drop down arrow on Tables and Borders toolbar	Select <b>Insert Columns to the Left</b> (2)	FINAL	
4.	Right-click selected column	MPopUpColumn		
5.	SHIFT-F10	MPopUpColumn		
<b>MPopUpColumn</b>				
6.	Select <b>Insert Columns</b> (4)	FINAL		
<b>Additional Notes</b>				
A.				

<b>Exam</b>	<b>Question Number</b>	<b>QNID</b>
Key Applications	26	Q062



Please see Answer Sheet on the following page

IC<sup>3</sup> Final QA Review

CONFIDENTIAL

PRODUCT: AR\_W9D  
 QNID: Q062  
 QUESTION: جدول - الحدود والتظليل  
 QNTEXT: قم بحذف الحد الأيسر من الجدول الذي تم تحديده.

QUESTION: Table – Borders and Shading  
 QNTEXT: Delete the left border of the selected table.

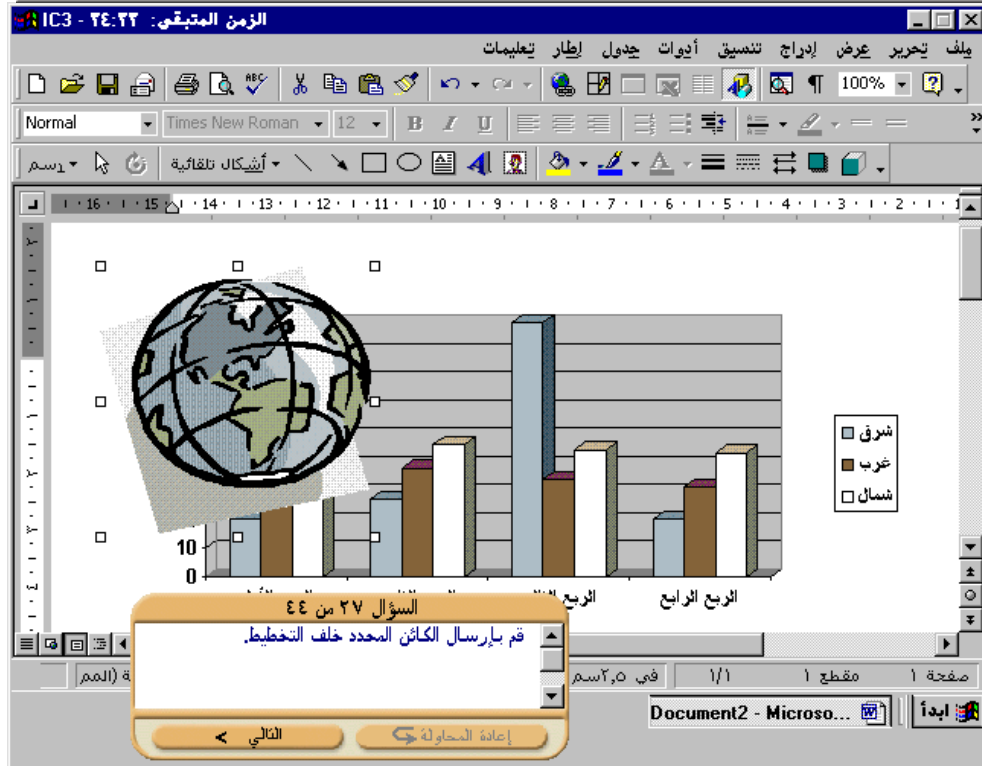
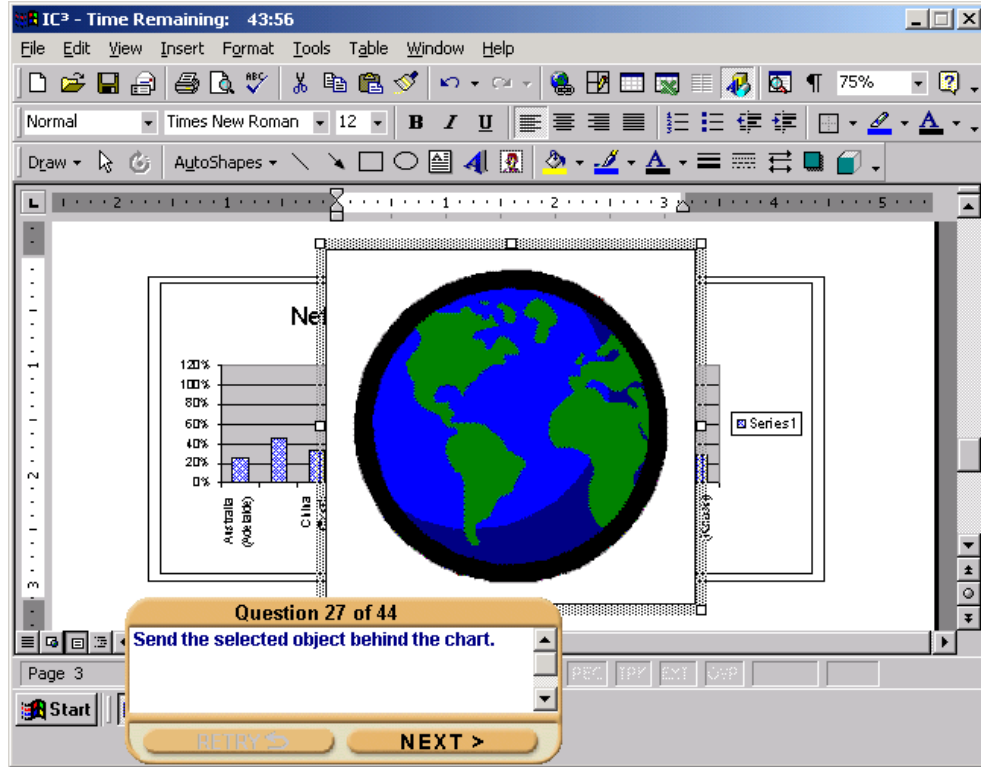
START	STEP 1	STEP 2	STEP 3	?
1.	"Outside Border" dropdown arrow on Tables or Formatting toolbars	MPopUp		
2.	Select "Line Style" dropdown arrow; select <b>No Border</b> (1)	"Outside Border" dropdown arrow on Tables or Formatting toolbars	MPopUp2	
3.	<b>Format/Borders and Shading</b> (5/4)	BordersDB		
4.	<b>Table/Table Properties...</b> (7/15)	PropertiesDB		
5.	SHIFT-F10	MPopUpBorders		
6.	Right-click selected table	MPopUpBorders		
<b>PropertiesDB</b>				
7.	Click <b>Borders and Shading...</b> حدود وتظليل...	BordersDB		
8.	Tab to <b>Borders and Shading...</b> حدود وتظليل... and press RETURN	BordersDB		
<b>BordersDB</b>				
9.	Click "Left Border" button under <b>Preview</b> معاينة	Click <b>OK</b> موافق	FINAL	
10.	Click "Left Border" button under <b>Preview</b> معاينة	Tab to <b>OK</b> موافق and press RETURN	FINAL	
11.	Click left border on picture under <b>Preview</b> معاينة	Click <b>OK</b> موافق	FINAL	
12.	Click left border on picture under <b>Preview</b> معاينة	Press RETURN	FINAL	
<b>MPopUpBorders</b>				
13.	Select <b>Borders and Shading</b> (8)	BordersDB		
14.	Select <b>Table Properties</b> (12)	PropertiesDB		
<b>MPopUp</b>				
15.	"Left Border" icon 	FINAL		
<b>MPopUp2</b>				
16.	"Left Border" icon 	FINAL		
<b>Additional Notes</b>				
A.	ITT - Only one final graphic is supported.			
B.	Method 2 - ITRA, cursor changes to Pen and view becomes Print Layout. ITT, not supported.			
C.	ITRA, when the user goes to the BordersDB through the PropertiesDB, the user must also click <b>OK</b> موافق in the PropertiesDB (after clicking <b>OK</b> موافق in the BordersDB) to go to FINAL. ITT, the user only has to click <b>OK</b> موافق in the BordersDB to go to FINAL.			
D.	PropertiesDB: The "Text Wrapping" area has been removed ITT.			
E.	Question text was changed to "delete the left border" to make the question more clear.			

IC<sup>3</sup> Final QA Review

CONFIDENTIAL

F.	Step 1 of method 2 is allowed because, even though it does not appear to change the actual table, it is not incorrect. The user should not be penalized for performing this step. Also, the menu from step 1 has been cropped ITT.
G.	PropertiesDB and BordersDB: Not all objects are live ITT.

Exam	Question Number	QNID
Key Applications	27	Q045



Please see Answer Sheet on the following page

IC<sup>3</sup> Final QA Review

CONFIDENTIAL

PRODUCT: AR\_W9D



QNID: Q045

QUESTION: الرسم - الموضع

QNTEXT: قم بإرسال الكائن المحدد خلف التخطيط.

QUESTION: Drawing - Position

QNTEXT: Send the selected object behind the chart.

START	STEP 1	STEP 2	STEP 3	?
1.	SHIFT-F10	PopUpMenu2		
2.	Right-click highlighted object	PopUpMenu2		
3.	"Draw" icon 	DrawMenu2		
4.	Click chart	ChartHighlighted		
5.	Right-click chart	PopUpMenu		
<b>PopUpMenu</b>				
6.	<b>Order/Bring to Front</b> (7/1)	FINAL		
7.	<b>Order/Bring Forward</b> (7/3)	FINAL		
<b>DrawMenu</b>				
8.	<b>Order/Bring to Front</b> (4/1)	FINAL		
9.	<b>Order/Bring Forward</b> (4/3)	FINAL		
<b>ChartHighlighted</b>				
10.	"Draw" icon 	DrawMenu		
11.	SHIFT-F10	PopUpMenu		
12.	Right-click chart	PopUpMenu		
<b>PopUpMenu2</b>				
13.	<b>Order/Send to Back</b> (7/2)	FINAL		
14.	<b>Order/Send Backward</b> (7/4)	FINAL		
<b>DrawMenu2</b>				
15.	<b>Order/Send to Back</b> (4/2)	FINAL		
16.	<b>Order/Send Backward</b> (4/4)	FINAL		
<b>Additional Notes</b>				
A.				

<b>Exam</b>	<b>Question Number</b>	<b>QNID</b>
Key Applications	28	Q016

IC<sup>3</sup> - Time Remaining: 43:56

File Edit View Insert Format Tools Data Window Help

Arial 8 B I U

B7 = Denmark (Vandel)

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	NetMETEO							
2	NetMETEO April 6, 2003: Observed Surface Weather Conditions							
3	Country	Temperature	Dew Point	Humidity	Visibility	Wind		
4	Australia (Adelaide)	69 F (21 C)	33 F (1 C)	26%	13 mi.	9 MPH (8 KT)		
5	Brazil (Sao Paulo)	87 F (31 C)	64 F (18 C)	45%	7 mi.	9 MPH (8 KT)		
6	China (Benxi)	45 F (7 C)	18 F (-8 C)	33%	7 mi.	8 MPH (13 KT)		
7	Denmark (Vandel)	41 F (5 C)	41 F (5 C)	100%	2 mi.	8 MPH (7 KT)		
8	France (Dijon)	53 F (12 C)	50 F (10 C)	87%	8 mi.	11 MPH (10 KT)		
9	Germany (Augsbu)	53 F (12 C)	41 F (5 C)	66%	12 mi.	9 MPH (8 KT)		
10	India (New Delhi)	87 F (31 C)	66 F (18 C)	48%	1 mi.	5 MPH (5 KT)		
11	Ireland (Dublin)	50 F (10 C)	44 F (7 C)	81%	9 mi.	14 MPH (13 KT)		
12	Italy (Milan)	62 F (17 C)	37 F (3 C)	39%	11 mi.	4 MPH (4 KT)		
13	Japan (Osaka)	53 F (12 C)	42 F (6 C)	66%	12 mi.	5 MPH (5 KT)		
14	Korea (Ulsan)	62 F (17 C)	46 F (8 C)	55%	8 mi.	19 MPH (17 KT)		
15	Norway (Oslo)	57 F (14 C)	47 F (8 C)	77%	1 mi.	21 MPH (19 KT)		

Question 28 of 44  
Permanently remove the selected cells from the workbook. Shift the remaining cells up.

Sum=1 NUM

RETRY NEXT

IC<sup>3</sup> - الزمن المتبقي: ٣٢:٥٦

ملف تحرير عرض إدراج تنسيق أدوات بيانات إطار تعليمات

Arial 8 B I U

B7 = الدانمارك (فاندل)

	I	H	G	F	E	D	C	B	A
١	NetMETEO								
٢	NetMETEO بتاريخ ٦ أبريل ٢٠٠٣: أحوال الطقس التي تم رصدها على سطح الأرض								
٣	البلد	درجة الحرارة	نقطة الندى	الرطوبة	الرطوبة	سرعة الرياح			
٤	أستراليا (أديلايد)	٦٩ درجة فهرنهايت	٣٣ درجة فهرنهايت	26%	١٣ ميل	٩ ميل في الساعة (٨ عقدة)			
٥	البرازيل (ساو باولو)	٨٧ درجة فهرنهايت	٦٤ درجة فهرنهايت	45%	٧ ميل	٩ ميل في الساعة (٨ عقدة)			
٦	الصين (بنكسي)	٤٥ درجة فهرنهايت	١٨ درجة فهرنهايت	33%	٧ ميل	٨ ميل في الساعة (١٣ عقدة)			
٧	الدانمارك (فاندل)	٤١ درجة فهرنهايت	٣١ درجة فهرنهايت	100%	٢ ميل	٨ ميل في الساعة (٧ عقدة)			
٨	فرنسا (ديجون)	٥٣ درجة فهرنهايت	٥٠ درجة فهرنهايت	87%	٨ ميل	١١ ميل في الساعة (١٠ عقدة)			
٩	ألمانيا (أوجسبرج)	٥٣ درجة فهرنهايت	٤١ درجة فهرنهايت	66%	١٢ ميل	٩ ميل في الساعة (٨ عقدة)			
١٠	الهند (نيودلهي)	٨٧ درجة فهرنهايت	٦٦ درجة فهرنهايت	48%	١ ميل	٥ ميل في الساعة (٥ عقدة)			
١١	أيرلندا (دبلن)	٥٠ درجة فهرنهايت	٤٤ درجة فهرنهايت	81%	٩ ميل	١٤ ميل في الساعة (١٣ عقدة)			
١٢	إيطاليا (ميلان)	٦٢ درجة فهرنهايت	٣٧ درجة فهرنهايت	39%	١١ ميل	٤ ميل في الساعة (٤ عقدة)			
١٣	اليابان (أوساكا)	٥٣ درجة فهرنهايت	٤٢ درجة فهرنهايت	66%	١٢ ميل	٥ ميل في الساعة (٥ عقدة)			
١٤	كوريا (أولسان)	٦٢ درجة فهرنهايت	٤٦ درجة فهرنهايت	55%	٨ ميل	١٩ ميل في الساعة (١٧ عقدة)			

السؤال 28 من 44  
قم بإزالة الخلايا المحددة نهائياً من المصنف. قم بنقل الخلايا المتبقية إلى الأعلى.

التالي إعادة المحاولة

Please see Answer Sheet on the following page

AR\_X9D  
Q016

PRODUCT:  
QNID:

حذف الخلايا

QUESTION:

قم بإزالة الخلايا المحددة نهائياً من المصنف. قم بنقل الخلايا المتبقية إلى الأعلى.

QNTXT:

Delete Cells

QUESTION:

Permanently remove the selected cells from the workbook. Shift the remaining cells up.

QNTXT:

START	STEP 1	STEP 2	STEP 3	?
1.	<b>Edit/Delete...</b> (2/10)	DeleteDB		
2.	CONTROL+-	<b>DeleteDB</b>		
3.	CONTROL-NUMPAD-	<b>DeleteDB</b>		
4.	SHIFT-F10	<b>Mpopup</b>		
5.	Right-click in selected cells	<b>Mpopup</b>		
Mpopup				
6.	Select <b>Delete...</b> (6)	<b>DeleteDB</b>		
DeleteDB				
7.	<b>Click OK</b> موافق	<b>FINAL</b>		
8.	<b>Press RETURN</b>	<b>FINAL</b>		
9.	Double-click <b>Shift cells up</b> إزاحة الخلايا للأعلى	<b>FINAL</b>		
<b>Additional Notes</b>				
A.	Make sure the final image is the first image with the selected cells deleted.			
B.	Delete and cut options that only remove data or formatting (i.e. pressing Delete, CTRL-X, SHIFT-DEL etc.) should be wrong.			
C.	ITRA – pops up warningDB at the end. ITT – goes to final directly.			

<b>Exam</b>	<b>Question Number</b>	<b>QNID</b>
Key Applications	29	Q023

IC<sup>3</sup> - Time Remaining: 43:52

File Edit View Insert Format Tools Data Window Help

Statistics Charts Maps

Ready

Question 29 of 44

Add a new worksheet to the left of the current worksheet.

RETRY > NEXT >

Country	Temperature	Dew Point	Humidity	Visibility	Wind
Australia (Adelaide)	69 F (21 C)	33 F (1 C)	26%	13 mi.	9 MPH (8 KT)
Brazil (Sao Paulo)	87 F (31 C)	64 F (18 C)	45%	7 mi.	9 MPH (8 KT)
China (Benxi)	45 F (7 C)	18 F (-8 C)	33%	7 mi.	8 MPH (13 KT)
Denmark (Vandel)	41 F (5 C)	41 F (5 C)	100%	2 mi.	8 MPH (7 KT)
France (Dijon)	53 F (12 C)	50 F (10 C)	87%	8 mi.	11 MPH (10 KT)
Germany (Augsbu)	53 F (12 C)	41 F (5 C)	66%	12 mi.	9 MPH (8 KT)
India (New Delhi)	87 F (31 C)	66 F (18 C)	48%	1 mi.	5 MPH (5 KT)
Ireland (Dublin)	50 F (10 C)	44 F (7 C)	81%	9 mi.	14 MPH (13 KT)
Italy (Milan)	62 F (17 C)	37 F (3 C)	39%	11 mi.	4 MPH (4 KT)

الزمن المتبقي: ٢٢:٢٩ IC<sup>3</sup>

ملف تحرير عرض إدراج تنسيق أدوات بيانات إطار تعليمات

Statistics Charts Maps

Ready

السؤال ٢٩ من ٤٤

قم بإضافة ورقة عمل جديدة على يمين ورقة العمل الحالية.

التالي إعادة المحاولة >

البلد	درجة الحرارة	نقطة الندى	الرطوبة	الرطوبة	سرعة الرياح
أستراليا (أديلايد)	٦٩ درجة فهرنهايت	٣٣ درجة فهرنهايت	26%	١٣ ميل	٩ ميل في الساعة (٨ عقدة)
البرازيل (ساو باولو)	٨٧ درجة فهرنهايت	٦٤ درجة فهرنهايت	45%	٧ ميل	٩ ميل في الساعة (٨ عقدة)
الصين (بنكسي)	٤٥ درجة فهرنهايت	١٨ درجة فهرنهايت	33%	٧ ميل	٨ ميل في الساعة (١٣ عقدة)
الدانمارك (فاندل)	٤١ درجة فهرنهايت	٣١ درجة فهرنهايت	100%	٢ ميل	٨ ميل في الساعة (٧ عقدة)
فرنسا (ديجون)	٥٣ درجة فهرنهايت	٥٠ درجة فهرنهايت	87%	٨ ميل	١١ ميل في الساعة (١٠ عقدة)
ألمانيا (أوغسبورج)	٥٣ درجة فهرنهايت	٤١ درجة فهرنهايت	66%	١٢ ميل	٩ ميل في الساعة (٨ عقدة)
الهند (نيودلهي)	٨٧ درجة فهرنهايت	٦٦ درجة فهرنهايت	48%	١ ميل	٥ ميل في الساعة (٥ عقدة)
أيرلندا (دبلن)	٥٠ درجة فهرنهايت	٤٤ درجة فهرنهايت	81%	٩ ميل	١٤ ميل في الساعة (١٣ عقدة)
إيطاليا (ميلان)	٦٢ درجة فهرنهايت	٣٧ درجة فهرنهايت	39%	١١ ميل	٤ ميل في الساعة (٤ عقدة)
اليابان (أوساكا)	٥٣ درجة فهرنهايت	٤٤ درجة فهرنهايت	00%	00 ميل	00 ميل في الساعة (00 عقدة)
كوريا (أولسان)	٦٢ درجة فهرنهايت	٤٦ درجة فهرنهايت	00%	00 ميل	00 ميل في الساعة (00 عقدة)

Please see Answer Sheet on the following page

AR\_X9D  
Q023

PRODUCT:  
QNID:

إدراج ورقة عمل  
قم بإضافة ورقة عمل جديدة على يمين ورقة العمل الحالية.

QUESTION:  
QNTXT:

Insert Worksheet

QUESTION:  
QNTXT:

Add a new worksheet to the right of the current worksheet.

START	STEP 1	STEP 2	STEP 3	?
1.	Insert/Worksheet (4/4)	FINAL		
2.	SHIFT-F11	FINAL		
3.	ALT-SHIFT-F1	FINAL		
4.	Right-click <b>Statistics</b> tab الإحصائيات	Mpopup		
Mpopup				
5.	Select <b>Insert...</b> (1)	InsertDB		
InsertDB				
6.	Double-click <b>Worksheet</b> ورقة عمل	FINAL		
7.	Click or right-click <b>Worksheet</b> ورقة عمل	Click OK موافق	FINAL	
8.	Click or right-click <b>Worksheet</b> ورقة عمل	Press RETURN	FINAL	
<b>Additional Notes</b>				
A.				

<b>Exam</b>	<b>Question Number</b>	<b>QNID</b>
Key Applications	30	Q035

IC<sup>3</sup> - Time Remaining: 43:47

File Edit View Insert Format Tools Data Window Help

NetMETEO April 6, 2003: Observed Surface Weather Conditions

Country	Temperature	Dew Point	Humidity	Visibility	Wind
Australia (Adelaide)	69 F (21 C)	33 F (1 C)	26%	13 mi.	9 MPH (8 KT)
Brazil (Sao Paulo)	87 F (31 C)	64 F (18 C)	45%	7 mi.	9 MPH (8 KT)
China (Benxi)	45 F (7 C)	18 F (-8 C)	33%	7 mi.	8 MPH (13 KT)
Denmark (Vandel)	41 F (5 C)	41 F (5 C)	100%	2 mi.	8 MPH (7 KT)
France (Dijon)	53 F (12 C)	50 F (10 C)	87%	8 mi.	11 MPH (10 KT)
Germany (Augsburg)	53 F (12 C)	41 F (5 C)	66%	12 mi.	9 MPH (8 KT)
India (New Delhi)	87 F (31 C)	66 F (18 C)	48%	1 mi.	5 MPH (5 KT)
Ireland (Dublin)	50 F (10 C)	44 F (7 C)	81%	9 mi.	14 MPH (13 KT)
Italy (Milan)	62 F (17 C)	37 F (3 C)	39%	11 mi.	4 MPH (4 KT)
Japan (Osaka)	53 F (12 C)	42 F (6 C)	66%	12 mi.	5 MPH (5 KT)
Korea (Ulsan)	62 F (17 C)	46 F (8 C)	55%	8 mi.	19 MPH (17 KT)
Norway (Oslo)	47 F (8 C)	47 F (8 C)	77%	1 mi.	21 MPH (19 KT)

Question 30 of 44

Change the width of the selected column to automatically fit the widest entry in the column.

RETRY >> NEXT >

الزمن المتبقي: ٣٢:٢٢ IC3

ملف تحرير عرض إدراج تنسيق أدوات بيانات إطار تعليمات

NetMETEO بتاريخ ٦ أبريل ٢٠٠٣: أحوال الطقس التي تم رصدها على سطح الأرض

البلد	درجة الحرارة	نقطة الندى	الرطوبة	الرؤية	سرعة الرياح
أستراليا (أديلايد)	٦٩ درجة فهرنهايت	٣٣ درجة فهرنهايت	26%	١٣ ميل	٩ ميل في الساعة (٨ عقدة)
البرازيل (ساو باولو)	٨٧ درجة فهرنهايت	٦٤ درجة فهرنهايت	45%	٧ ميل	٩ ميل في الساعة (٨ عقدة)
الصين (بنكسي)	٤٥ درجة فهرنهايت	١٨ درجة فهرنهايت	33%	٧ ميل	٨ ميل في الساعة (٧ عقدة)
الدانمارك (فاندل)	٤١ درجة فهرنهايت	٤١ درجة فهرنهايت	100%	٢ ميل	٨ ميل في الساعة (٧ عقدة)
فرنسا (ديجون)	٥٣ درجة فهرنهايت	٥٠ درجة فهرنهايت	87%	٨ ميل	١١ ميل في الساعة (١٠ عقدة)
ألمانيا (أوغسبورغ)	٥٣ درجة فهرنهايت	٤١ درجة فهرنهايت	66%	١٢ ميل	٩ ميل في الساعة (٨ عقدة)
الهند (نيودلهي)	٨٧ درجة فهرنهايت	٦٦ درجة فهرنهايت	48%	١ ميل	٥ ميل في الساعة (٥ عقدة)
أيرلندا (دبلن)	٥٠ درجة فهرنهايت	٤٤ درجة فهرنهايت	81%	٩ ميل	١٤ ميل في الساعة (١٣ عقدة)
إيطاليا (ميلان)	٦٢ درجة فهرنهايت	٣٧ درجة فهرنهايت	39%	١١ ميل	٤ ميل في الساعة (٤ عقدة)
اليابان (أوساكا)	٥٣ درجة فهرنهايت	٤٢ درجة فهرنهايت	66%	١٢ ميل	٥ ميل في الساعة (٥ عقدة)
كوريا (أولسان)	٦٢ درجة فهرنهايت	٤٦ درجة فهرنهايت	55%	٨ ميل	١٩ ميل في الساعة (١٧ عقدة)
النرويج (أوسلو)	٤٧ درجة فهرنهايت	٤٧ درجة فهرنهايت	77%	١ ميل	٢١ ميل في الساعة (١٩ عقدة)

السؤال ٣٠ من ٤٤

قم بتغيير عرض العمود المحدد بحيث يتلاءم بحجمه تلقائياً مع أكبر إدخال في العمود.

إعادة المحاولة > التالي >

Please see Answer Sheet on the following page

AR\_X9D

PRODUCT:

Q035

QNID:

الاحتواء التلقائي للعمود

QUESTION:

قم بتغيير عرض العمود المحدد بحيث يتلاءم حجمه تلقائياً مع أكبر إدخال في العمود.

QNTXT:

AutoFit Column

QUESTION:

Change the width of the selected column to automatically fit the widest entry in the column.

QNTXT:

START	STEP 1	STEP 2	STEP 3	?
1.	<b>Format/Column/AutoFit Selection</b> (5/3/2)	<b>FINAL</b>		
2.	Double-click left column edge in selected column heading	<b>FINAL</b>		
<b>Additional Notes</b>				
A.				

<b>Exam</b>	<b>Question Number</b>	<b>QNID</b>
Key Applications	31	Q053

IC<sup>3</sup> - Time Remaining: 43:41

File Edit View Insert Format Tools Data Window Help

A1 = Country

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Country	Temperature	Dew Point	Humidity	Visibility	Wind		
2	China (Benxi)	45 F (7 C)	18 F (-8 C)	33%	7 mi.	8 MPH (13 KT)		
3	Australia (Adelaide)	69 F (21 C)	33 F (1 C)	26%	13 mi.	9 MPH (8 KT)		
4	Italy (Milan)	62 F (17 C)	37 F (3 C)	39%	11 mi.	4 MPH (4 KT)		
5	Denmark (Vandel)	41 F (5 C)	41 F (5 C)	100%	2 mi.	8 MPH (7 KT)		
6	Germany (Augsburg)	53 F (12 C)	41 F (5 C)	66%	12 mi.	9 MPH (8 KT)		
7	Japan (Osaka)	53 F (12 C)	42 F (6 C)	66%	12 mi.	5 MPH (5 KT)		
8	Ireland (Dublin)	50 F (10 C)	44 F (7 C)	81%	9 mi.	14 MPH (13 KT)		
9	United Kingdom (Newcastle)	44 F (7 C)	44 F (7 C)	100%	1 mi.	0 MPH (0 KT)		
10	Korea (Ulsan)	62 F (17 C)	46 F (8 C)	55%	8 mi.	19 MPH (17 KT)		
11	Pakistan (Karachi)	82 F (28 C)	46 F (8 C)	28%	4 mi.	5 MPH (5 KT)		
12	Spain (Madrid)	64 F (18 C)	48 F (9 C)	55%	10 mi.	13 MPH (12 KT)		
13	France (Dijon)	53 F (12 C)	50 F (10 C)	87%	8 mi.	11 MPH (10 KT)		
14	New Zealand (Auckland)	62 F (17 C)	55 F (13 C)	77%	1 mi.	21 MPH (19 KT)		
15	South Africa (Pretoria)	73 F (23 C)	55 F (13 C)	53%	9 mi.	5 MPH (5 KT)		

Question 31 of 44

Automatically sort the selected cells first in ascending order by "TEMPERATURE" and then in descending order by "VISIBILITY".

RETRY <> NEXT >

الزمن المتبقي: ٣٢:٥٧ IC3

ملف تحرير عرض إدراج تنسيق أدوات بيانات إطار تعليمات

B3 =

البلد

البلد	درجة الحرارة	نقطة الندى	الرطوبة	الرطوبة	سرعة الرياح
أستراليا (بنيدي)	٦٩ درجة فهرنهايت	٣٣ درجة فهرنهايت	26%	١٣ ميل	٩ ميل في الساعة (٨ عقدة)
البرازيل (ساوبائو)	٨٧ درجة فهرنهايت	٦٤ درجة فهرنهايت	45%	٧ ميل	٩ ميل في الساعة (٨ عقدة)
الصين (بكينسي)	٤٥ درجة فهرنهايت	١٨ درجة فهرنهايت	33%	٧ ميل	٨ ميل في الساعة (١٣ عقدة)
الدانمارك (فاندن)	٤١ درجة فهرنهايت	٣١ درجة فهرنهايت	100%	٢ ميل	٨ ميل في الساعة (٧ عقدة)
فرنسا (ديجون)	٥٣ درجة فهرنهايت	٥٠ درجة فهرنهايت	87%	٨ ميل	١١ ميل في الساعة (١٠ عقدة)
ألمانيا (أوجسبرج)	٥٣ درجة فهرنهايت	٤١ درجة فهرنهايت	66%	١٢ ميل	٩ ميل في الساعة (٨ عقدة)
الهند (نيوهلي)	٨٧ درجة فهرنهايت	٦٦ درجة فهرنهايت	48%	١ ميل	٥ ميل في الساعة (٥ عقدة)
أيرلندا (دبلن)	٥٠ درجة فهرنهايت	٤٤ درجة فهرنهايت	81%	٩ ميل	١٤ ميل في الساعة (١٣ عقدة)
إيطاليا (ميلان)	٦٢ درجة فهرنهايت	٣٧ درجة فهرنهايت	39%	١١ ميل	٤ ميل في الساعة (٤ عقدة)
اليابان (أوساكا)	٥٣ درجة فهرنهايت	٤٢ درجة فهرنهايت	66%	١١ ميل	٤ ميل في الساعة (٤ عقدة)
كوريا (ولسان)	٦٢ درجة فهرنهايت	٤٦ درجة فهرنهايت	55%	٨ ميل	١٩ ميل في الساعة (١٧ عقدة)

السؤال ٣١ من ٤٤

قم تلقائياً بفرز الخلايا المحددة بترتيب تصاعدي أولاً حسب «درجة الحرارة» ثم بترتيب تنازلي حسب «الرطوبة».

التالي إعادة المحاولة

Please see Answer Sheet on the following page

قم تلقائيًا بفرز الخلايا المحددة بترتيب تصاعدي أولاً حسب « درجة الحرارة » ثم بترتيب تنازلي حسب « الرطوبة ».

Automatically sort the selected cells first in ascending order by "TEMPERATURE" and then in descending order by "HUMIDITY".

START	STEP 1	STEP 2	STEP 3	?
1.	Data/Sort... (7/1)	SortDB		
SortDB				
2.	Select درجة الحرارة in Sort by cbox فرز حسب	ThenByDB		
3.	Type درجة الحرارة in Sort by tbox فرز حسب	ThenByDB		
ThenByDB				
4.	Select الرطوبة in first by cbox ثم حسب	Click Descending radio button تنازلي in first Then by area ثم حسب	ThenByDB2	
5.	Type الرطوبة in first by tbox ثم حسب	Click Descending radio button تنازلي in first Then by area ثم حسب	ThenByDB2	
ThenByDB2				
6.	Click OK موافق	FINAL		
7.	Press RETURN	FINAL		
8.	Double-click any selected radio button	FINAL		
<b>Additional Notes</b>				
A.	ITRA some of the rows may appear unhighlighted when SortDB appears. Not supported ITT.			
B.	ITT- In the SortDB the second <b>Then by</b> area (cbox and 2 radiobuttons) is not supported ITT (dead area).			
C.	ITRA – in the SortDB , the selected item from cbox is highlighted in the tbox. ITT – not supported.			
D.	Type ]v[m hgpvhvm for درجة الحرارة Type hgv',fm for الرطوبة			

<b>Exam</b>	<b>Question Number</b>	<b>QNID</b>
Key Applications	32	Q072

IC<sup>3</sup> - Time Remaining: 43:26

Question 32 of 44

	A	B	C
1	10	20	30
2			
3			
4			
5			

Using the data in the worksheet shown above, type the result of each worksheet function shown below in the box next to the function. Click on "Next" when done.

Choices

=SUM(A1,B1,C1)       =COUNT (A1,B1,C1)

=AVERAGE (A1,B1,C1)       =MAX (A1,B1,C1)

IC<sup>3</sup> SKIP THIS QUESTION

IC3 - الزمن المتبقي: ٤٣:٢٥

السؤال ٣٢ من ٤٤

C	B	A	
30	20	10	١
			٢
			٣
			٤
			٥

باستخدام البيانات الموجودة في ورقة العمل الموضحة أعلاه، اكتب نتيجة وظيفة كل ورقة عمل موضحة أدناه في المربع المجاور للوظيفة. انقر فوق "التالي" عند الانتهاء.

الخيارات

=SUM(A1,B1,C1)

=AVERAGE(A1,B1,C1)

=COUNT(A1,B1,C1)

=MAX(A1,B1,C1)

تخطي هذا السؤال IC<sup>3</sup>

- =SUM = 60
- =AVERAGE = 20
- =COUNT = 3
- =MAX = 30

<b>Exam</b>	<b>Question Number</b>	<b>QNID</b>
Key Applications	33	Q047

IC<sup>3</sup> - Time Remaining: 43:20

	A	B	C	D	E	F	G	H
24		Country	January	February	March	April	May	
25		United States (Mok	41	44	49	55	63	
26		India (New Delhi)	45	43	43	44	51	
27		Japan (Osaka)	28	29	34	44	53	
28		Ireland (Dublin)	37	36	38	40	44	
29		Germany (Augsbu	27	28	33	35	43	
30		Korea (Ulsan)	15	19	28	38	49	
31		South Africa (Pret	58	58	56	50	42	
32		Italy (Milan)	28	30	36	41	51	
33		Pakistan (Karachi)	44	48	58	67	73	
34		Denmark (Vandel)	30	28	31	34	42	
35		Brazil (Sao Paulo)	65	65	64	60	57	
36		France (Dijon)	33	34	37	40	48	
37		United Kingdom (N	33	33	35	36	41	
38		Australia (Adelaide	66	66	65	60	54	
39		AVERAGE						

Question 33 of 44  
With a single action, insert sum functions into each of the selected cells.

RETRY >>      NEXT >

IC<sup>3</sup> - الزمن المتبقي: ٢١:٢٨

	I	H	G	F	E	D	C	B	A
								22	123
								35	23
								6	4
								70	67
								34	78
								2	12

السؤال 33 من 44  
باستخدام إجراء واحد، قم بإدراج وظائف الجمع في كل خلية من الخلايا المحددة.

التالي <      إعادة المحاولة >

Please see Answer Sheet on the following page

AR\_X9D  
Q047


PRODUCT:  
QNID:

وظيفة - الجمع التلقائي  
باستخدام إجراء واحد، قم بإدراج وظائف الجمع في كل خلية من الخلايا المحددة.

QUESTION:  
QNTXT:

Function – Autosum  
With a single action, insert sum functions into each of the selected cells.

QUESTION:  
QNTXT:

START	STEP 1	STEP 2	STEP 3	?
1.	"AutoSum" icon 	<b>FINAL</b>		
2.	ALT-=	<b>FINAL</b>		
<b>Additional Notes</b>				
A.	ITRA, if only a single column were to be summed, user would need to press return after each of the first steps above. When multiple columns are being summed simultaneously, as in the skillcheck application, the steps above work fine.			
B.	ALT-Shift-= is dead in ITRA and ITT.			

<b>Exam</b>	<b>Question Number</b>	<b>QNID</b>
Key Applications	34	Q078

IC<sup>3</sup> - Time Remaining: 43:14

Question 34 of 44

	A	B	C
1	10	20	30
2	=A\$1		

Using the data in the worksheet shown above, if the formula =A\$1 is copied from cell A2 to cell C2, what number will appear in cell C2?

Choices

Answer:

IC<sup>3</sup> SKIP THIS QUESTION

IC<sup>3</sup> - الزمن المتبقي: ٤١:٢١

السؤال ٣٤ من ٤٤

C	B	A	
30	20	10	١
		=A\$1	٢

باستخدام البيانات الموجودة في ورقة العمل الموضحة أعلاه، إذا تم نسخ الصيغة =A\$1 من الخلية A2 إلى الخلية C2، فما الرقم الذي سيظهر في الخلية C2؟

الخيارات

الإجابة:

التالي <<

تخطي هذا السؤال

IC<sup>3</sup>

Correct: 10

Exam	Question Number	QNID
Key Applications	35	Q074

IC<sup>3</sup> - Time Remaining: 43:05

Question 35 of 44

	C1	=	=SUM(A1:C1)
	A	B	C
1	10	20	=SUM(A1:C1)
2			

What is the error in the formula in cell C1?

Choices

A The formula contains a circular reference, referring to the cell in which the formula is typed.

B The name of the worksheet function in the formula has been typed incorrectly.

C The formula refers to cells that contain text and not numbers.

D The formula is correct.

IC<sup>3</sup> SKIP THIS QUESTION

IC<sup>3</sup> - الزمن المتبقي: ٤٤ من ٣٥ السؤال

السؤال ٣٥ من ٤٤

	SUM	X	✓	=	=SUM(A1:C1)
D	C	B	A		
	=SUM(A1:C1)	20	10	١	
				٢	

ما الخطأ في الصيغة الموجودة في الخلية C1؟

العبارات

(أ) تحتوي الصيغة على مرجع معاد يشير إلى الخلية التي تمت كتابة الصيغة بها.

(ب) تمت كتابة اسم وظيفة ورقة العمل في الصيغة بشكل غير صحيح.

(ج) تشير الصيغة إلى الخلايا التي تحتوي على نص وليس أرقام.

(د) الصيغة غير صحيحة.

تخطي هذا السؤال

IC<sup>3</sup>

Correct: A

Exam	Question Number	QNID
Key Applications	36	Q075

IC<sup>3</sup> - Time Remaining: 42:40

Question 36 of 44

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		Month 1	Month 2	Month 3	Month 4	Month 5	Month 6	Total
2	Existing Customers	116,505	31,000	26,304	33,551	47,000	49,000	303,360
3	New Customers	30,000	18,000	78,000	58,000	108,000	75,000	367,000
4	Distributors	25,000	48,000	50,000	50,000	53,000	50,000	276,000

Given the data in the worksheet shown above, which of the following is true?

Choices

A Sales will continue to increase over the next six-months.

B Sales by distributors are always lower than sales to new customers.

C Sales to existing customers exceed sales to new customers for the first month only.

D Over the six-month period, sales to new customers exceed sales to existing customers.

E Sales to new customers are more than half of all sales for the six month period.

IC<sup>3</sup> SKIP THIS QUESTION

IC<sup>3</sup> - الزمن المتبقي: ٢٠:٢٨

السؤال ٣٦ من ٤٤

H	G	F	E	D	C	B	A	
الإجمالي	الشهر ٦	الشهر ٥	الشهر ٤	الشهر ٣	الشهر ٢	الشهر ١		١
303,360	49,000	47,000	33,551	26,304	31,000	116,505	العملاء الحاليين	٢
367,000	75,000	108,000	58,000	78,000	18,000	30,000	العملاء الجدد	٣
276,000	50,000	53,000	50,000	50,000	48,000	25,000	الموزعون	٤

بناءً على البيانات الموجودة في ورقة العمل الموضحة أعلاه، أي من المقولات التالية يعد صحيحاً؟

الخيارات

(أ) ستستمر المبيعات في الزيادة خلال الأشهر الستة القادمة.

(ب) ستظل نسبة المبيعات بواسطة الموزعين دائماً أقل من نسبة المبيعات للعملاء الجدد.

(ج) ستزيد نسبة المبيعات للعملاء الحاليين عن نسبة المبيعات للعملاء الجدد في الشهر الأول فقط.

(د) ستزيد نسبة المبيعات للعملاء الجدد خلال فترة الأشهر الستة القادمة عن المبيعات للعملاء الحاليين.

(هـ) ستصبح نسبة المبيعات للعملاء الجدد أكبر من نصف المبيعات بالكامل خلال فترة الأشهر الستة.

تخطي هذا السؤال

IC<sup>3</sup>

Correct: D

<b>Exam</b>	<b>Question Number</b>	<b>QNID</b>
Key Applications	37	Q028

IC<sup>3</sup> - Time Remaining: 42:36

File Edit View Insert Format Tools Data Window Help

26%

	Country	Temperature	Dew Point	Humidity	Visibility	Wind
4	Australia (Adelaide)	69 F (21 C)	33 F (1 C)	26%	13 mi.	9 MPH (8 KT)
5	Brazil (Sao Paulo)	87 F (31 C)	64 F (18 C)	45%	7 mi.	9 MPH (8 KT)
6	China (Benxi)	45 F (7 C)	18 F (-8 C)	33%	7 mi.	8 MPH (13 KT)
7	Denmark (Vandel)	41 F (5 C)	41 F (5 C)	100%	2 mi.	8 MPH (7 KT)
8	France (Dijon)	53 F (12 C)	50 F (10 C)	87%	8 mi.	11 MPH (10 KT)
9	Germany (Augsbu)	53 F (12 C)	41 F (5 C)	66%	12 mi.	9 MPH (8 KT)
10	India (New Delhi)	87 F (31 C)	66 F (18 C)	48%	1 mi.	5 MPH (5 KT)
11	Ireland (Dublin)	50 F (10 C)	44 F (7 C)	81%	9 mi.	14 MPH (13 KT)
12	Italy (Milan)	62 F (17 C)	37 F (3 C)	39%	11 mi.	4 MPH (4 KT)
13	Japan (Osaka)	53 F (12 C)	42 F (6 C)	66%	12 mi.	5 MPH (5 KT)
14	Korea (Ulsan)	62 F (17 C)	46 F (8 C)	55%	8 mi.	19 MPH (17 KT)
15	N...			7%	1 mi.	21 MPH (19 KT)

Sum=1076%

Question 37 of 44

Format the selected cells so that the percentages appear with two decimal places.

RETRY > NEXT >

الزمن المتبقي: ٢٠:٢١ IC3

ملف تحرير عرض إدراج تنسيق أدوات بيانات إطار تعليمات

26%

	البلد	درجة الحرارة	نقطة الندى	الرطوبة	الرطوبة	سرعة الرياح
٤	أستراليا (أديلايد)	٦٩ درجة فهرنهايت	٣٣ درجة فهرنهايت	26%	١٣ ميل	٩ ميل في الساعة (٨ عقدة)
٥	البرازيل (ساو باولو)	٨٧ درجة فهرنهايت	٦٤ درجة فهرنهايت	45%	٧ ميل	٩ ميل في الساعة (٨ عقدة)
٦	الصين (بنكسي)	٤٥ درجة فهرنهايت	١٨ درجة فهرنهايت	33%	٧ ميل	٨ ميل في الساعة (١٣ عقدة)
٧	الدانمارك (فاندل)	٤١ درجة فهرنهايت	٣١ درجة فهرنهايت	100%	٢ ميل	٨ ميل في الساعة (٧ عقدة)
٨	فرنسا (ديجون)	٥٣ درجة فهرنهايت	٥٠ درجة فهرنهايت	87%	٨ ميل	١١ ميل في الساعة (١٠ عقدة)
٩	ألمانيا (أوجسبرج)	٥٣ درجة فهرنهايت	٤١ درجة فهرنهايت	66%	١٢ ميل	٩ ميل في الساعة (٨ عقدة)
١٠	الهند (نيودلهي)	٨٧ درجة فهرنهايت	٦٦ درجة فهرنهايت	48%	١ ميل	٥ ميل في الساعة (٥ عقدة)
١١	أيرلندا (دبلن)	٥٠ درجة فهرنهايت	٤٤ درجة فهرنهايت	81%	٩ ميل	١٤ ميل في الساعة (١٣ عقدة)
١٢	إيطاليا (ميلان)	٦٢ درجة فهرنهايت	٣٧ درجة فهرنهايت	39%	١١ ميل	٤ ميل في الساعة (٤ عقدة)
١٣	اليابان (أوساكا)	٥٣ درجة فهرنهايت	٤٢ درجة فهرنهايت	66%	١٢ ميل	٥ ميل في الساعة (٥ عقدة)
١٤	كوريا (أولسان)	٦٢ درجة فهرنهايت	٤٦ درجة فهرنهايت	55%	٨ ميل	١٩ ميل في الساعة (١٧ عقدة)

السؤال ٣٧ من ٤٤

قم بتنسيق الخلايا المحددة حتى تظهر النسب المئوية بمئزتين عشريتين.




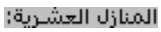
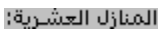

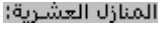


التالي إعادة المحاولة >

Please see Answer Sheet on the following page

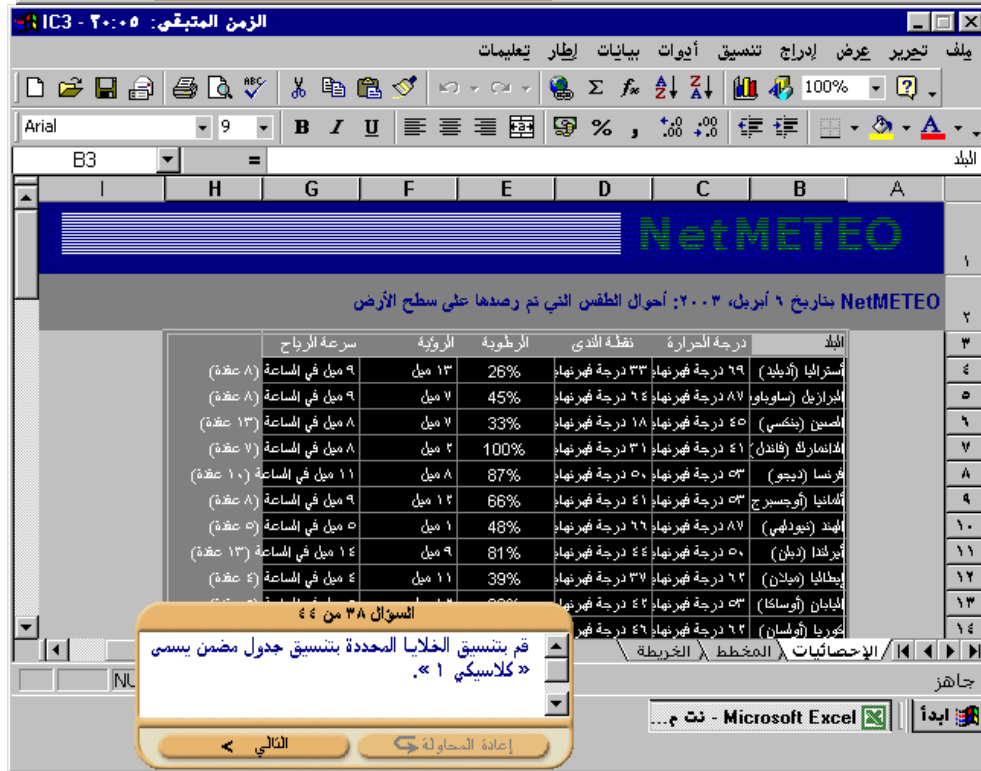
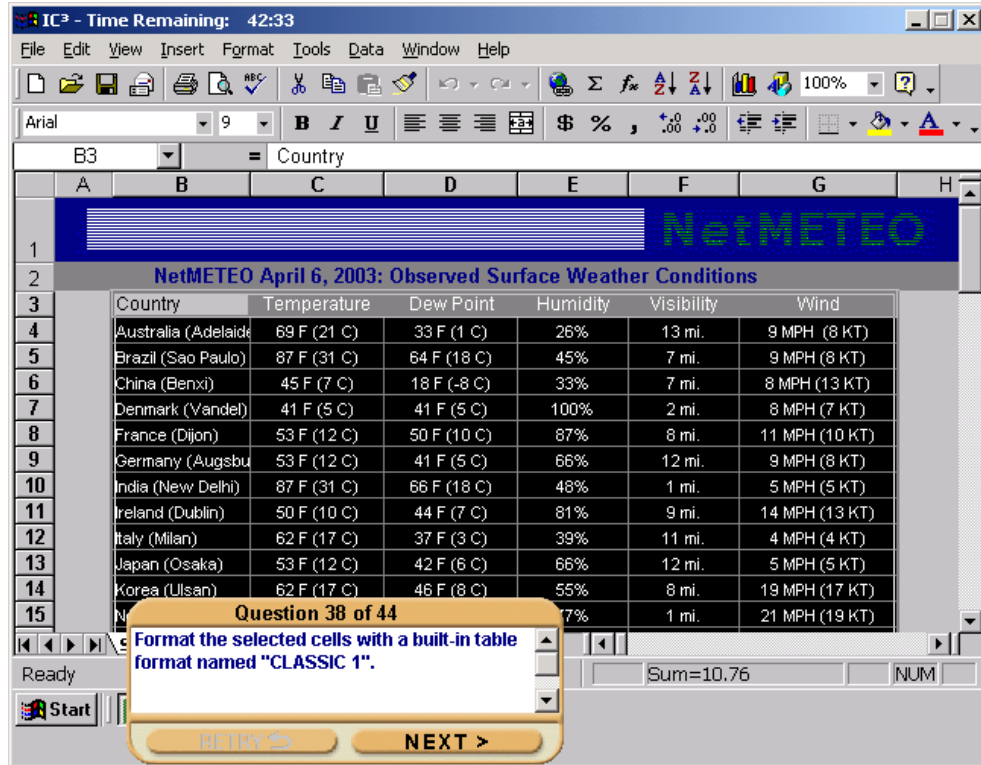
تنسيق الأرقام - النسبة المئوية  
قم بتهيئة الخلايا المحددة حتى تظهر النسب المئوية بمنزلتين عشريتين.

Number Format – Percentage

Format the selected cells so that the percentages appear with two decimal places.

START	STEP 1	STEP 2	STEP 3	?
1.	"Increase Decimal" icon 	(Graphic changes) "Increase Decimal" icon 2 <sup>nd</sup> time	FINAL	
2.	Format/Cells... (5/1)	NumberDB		
3.	CONTROL-1	NumberDB		
4.	Right-click selected cells	Mpopup		
5.	SHIFT- F10	Mpopup		
Mpopup				
6.	Format Cells... (9)	NumberDB		
NumberDB				
7.	Click Percentage نسبة مئوية	PercentageDB (see note C)		
8.	Click Custom مخصص	TAM		
PercentageDB				
9.	Type 2 in Decimal places: tbox 	Click OK 	FINAL	
10.	Type 2 in Decimal places: tbox 	Press RETURN	FINAL	
11.	Type 2 in Decimal places: tbox 	Double-click Percentage نسبة مئوية in Category: lbox 	FINAL	
<b>Additional Notes</b>				
A.	ITT - The percent symbol in the Formatting toolbar is dead because the selected cells are already using the format which it applies.			
B.	Method 8 is TAM because it is an indirect method.			
C.	PercentageDB – ITRA 2 in <b>Decimal places:</b> tbox  as a default. ITT – Because we want the user type in 2, so change 0 as a default.			
D.	<p style="text-align: center;"><b>NumberDB – ITT</b></p> <p>1). removes the item in the Sample نموذج section.</p> <p>2). Not supported every item in Symbol: cbox  of Currency العملة and Accounting محاسبة categories.</p> <p>3). ITRA there are English numbers in Type: lbox  of Date التاريخ and Time الوقت categories. ITT – all items are Arabic numbers.</p>			

<b>Exam</b>	<b>Question Number</b>	<b>QNID</b>
Key Applications	38	Q037



Please see Answer Sheet on the following page

START	STEP 1	STEP 2	STEP 3	?
1.	<b>Format/AutoFormat...</b> (5/5)	<b>AutoFormatD B</b>		
2.	"More Buttons" icons on toolbars	<b>TAM (see note A)</b>		
3.	Right-click toolbars	<b>TAM (see note A)</b>		
4.	<b>View/Toolbars/Customize...</b> (3/3/15)	<b>TAM (see note A)</b>		
5.	<b>Tools/Customize...</b> (6/13)	<b>TAM (see note A)</b>		
AutoFormatDB				
6.	Double-click <b>Classic 1</b> كلاسيكي 1	<b>FINAL</b>		
7.	Click <b>Classic 1</b> كلاسيكي 1	<b>Click OK</b> موافق	FINAL	
8.	Click <b>Classic 1</b> كلاسيكي 1	<b>Press RETURN</b>	FINAL	
<b>Additional Notes</b>				
A.	ITRA – user can get AutoFormatDB adding "AutoFormat..." icon to the toolbar using "More Buttons" icon on the Formatting toolbar (select AutoFormat...) or CustomizedDB. These are not direct methods ITRA so they are TAM in ITT.			

<b>Exam</b>	<b>Question Number</b>	<b>QNID</b>
Key Applications	39	Q005

IC<sup>3</sup> - Time Remaining: 42:17

File Edit View Insert Format Tools Data Window Help

Arial 9 B I U

NetMETEO

**NetMETEO April 6, 2003: Observed Surface Weather Conditions**

Country	Temperature	Dew Point	Humidity	Visibility	Wind
Australia (Adelaide)	69 F (21 C)	33 F (1 C)	26%	13 mi.	9 MPH (8 KT)
Brazil (Sao Paulo)	87 F (31 C)	64 F (18 C)	45%	7 mi.	9 MPH (8 KT)
China (Benxi)	45 F (7 C)	18 F (-8 C)	33%	7 mi.	8 MPH (13 KT)
Denmark (Vandel)	41 F (5 C)	41 F (5 C)	100%	2 mi.	8 MPH (7 KT)
France (Dijon)	53 F (12 C)	50 F (10 C)	87%	8 mi.	11 MPH (10 KT)
Germany (Augsbu)	53 F (12 C)	41 F (5 C)	66%	12 mi.	9 MPH (8 KT)
India (New Delhi)	87 F (31 C)	66 F (18 C)	48%	1 mi.	5 MPH (5 KT)
Ireland (Dublin)	50 F (10 C)	44 F (7 C)	81%	9 mi.	14 MPH (13 KT)
Italy (Milan)	62 F (17 C)	37 F (3 C)	39%	11 mi.	4 MPH (4 KT)
Japan (Osaka)	53 F (12 C)	42 F (6 C)	66%	12 mi.	5 MPH (5 KT)
Kenya (Nairobi)	62 F (17 C)	46 F (8 C)	55%	8 mi.	19 MPH (17 KT)

Question 39 of 44

Specify that this entire worksheet will fit on a single printed page.

RETRY > NEXT >

IC3 - الزمن المتبقي: ٢٩:٤٧

التالي السابق تكبير/تصغير طباعة... إعداد... هوامش معاينة فواصل الصفحات إغلاق تعليمات

NetMETEO

السؤال ٣٩ من ٤٤

قم بتحديد أن هذا المصنف بالكامل سيتم احتواؤه على ورقة مطبوعة واحدة.

معاينة : صفحة 1 من 4

Microsoft Excel - نت م... ابدأ

التالي < إعادة المحاولة >

Please see Answer Sheet on the following page

AR\_X9D  
Q005

PRODUCT:  
QNID:

تحجيم ورقة العمل  
قم بتحديد أن هذا المصنف بالكامل سيتم احتواؤه على ورقة مطبوعة واحدة.

QUESTION:  
QNTEXT:

Scale Worksheet

QUESTION:  
QNTEXT:

Specify that this entire worksheet will fit on a single printed page.

START	STEP 1	STEP 2	STEP 3	?
1.	Click <b>Setup...</b> إعدادات...	<b>PageSetupDB</b>		
2.	Tab to <b>Setup...</b> إعدادات...	<b>Press RETURN</b>	PageSetupDB	
3.	Click or tab to <b>Page Break Preview</b> معاينة فواصل الصفحات and press RETURN	<b>TAM</b>		
4.	Click or tab to <b>Close</b> إغلاق and press RETURN	<b>TAM</b>		
<b>PageSetupDB</b>				
5.	Click <b>Fit to:</b> الملائمة إلى: radio button	<b>Click OK</b> موافق	FINAL	
6.	Click <b>Fit to:</b> الملائمة إلى: radio button	<b>Press RETURN</b>	FINAL	
7.	Click <b>Fit to:</b> الملائمة إلى: radio button	<b>Double-click any selected radio button</b>	FINAL	
<b>Additional Notes</b>				
A.	This question starts from PreviewDB.			
B.	Method 3 is TAM because it gets to PageSetupDB. Method 4 is TAM because the users can close PreviewDB and use other way to go to PageSetupDB.			

<b>Exam</b>	<b>Question Number</b>	<b>QNID</b>
Key Applications	40	Q046

IC<sup>3</sup> - Time Remaining: 42:12

Next Previous Zoom Print... Setup... Margins Page Break Preview Close Help

**Question 40 of 44**  
Specify that the worksheet will print with gridlines.

RETRY NEXT

IC3 - الزمن المتبقي: ٢٩:٢٨

التالي السابق تكبير/تصغير طباعة... إعداد... هوامش معاينة فواصل الصفحات إغلاق تعليمات

**السؤال ٤٠ من ٤٤**  
قم بتحديد أن ورقة العمل سيتم طباعتها مع خطوط الشبكة.

التالي إعادة المحاولة

معاينة : صفحة 1 من 4

Microsoft Excel - نت م... ابدأ

Please see Answer Sheet on the following page

AR\_X9D  
Q046

PRODUCT:  
QNID:

خطوط الشبكة - إظهار  
قم بتحديد أن ورقة العمل سيتم طباعتها مع خطوط الشبكة.

QUESTION:  
QNTEXT:

Gridlines – Show  
Specify that the worksheet will print with gridlines.

QUESTION:  
QNTEXT:

START	STEP 1	STEP 2	STEP 3	?
1.	Click <b>Setup...</b> إعدادات...	<b>PageSetupDB</b>		
2.	Tab to <b>Setup...</b> إعدادات...	<b>Press RETURN</b>	PageSetup DB	
3.	Click or tab to <b>Page Break Preview</b> معاينة فواصل الصفحات and press RETURN	<b>TAM</b>		
4.	Click or tab to <b>Close</b> إغلاق and press RETURN	<b>TAM</b>		
PageSetupDB				
5.	Click <b>Sheet</b> tab ورقة	<b>SheetDB</b>		
SheetDB				
6.	Click <b>Gridlines</b> checkbox خطوط الشبكة	<b>Click OK</b> موافق	FINAL	
7.	Click <b>Gridlines</b> checkbox خطوط الشبكة	<b>Press RETURN</b>	FINAL	
8.	Click <b>Gridlines</b> checkbox خطوط الشبكة	<b>Click selected radio button</b>	FINAL	
<b>Additional Notes</b>				
A.	Method 3 is TAM because a user can get to PageSetupDB. Method 4 is TAM because a user can close PreviewDB and go to PageSetupDB.			

<b>Exam</b>	<b>Question Number</b>	<b>QNID</b>
Key Applications	41	Q024

IC<sup>3</sup> - Time Remaining: 44:46

File Edit View Insert Format Tools Data Window Help

Sum=1076% NUM

Country	Temperature	Dew Point	Humidity	Visibility	Wind
Australia (Adelaide)	69 F (21 C)	33 F (1 C)	26%	13 mi.	9 MPH (8 KT)
Brazil (Sao Paulo)	87 F (31 C)	64 F (18 C)	45%	7 mi.	9 MPH (8 KT)
China (Benxi)	45 F (7 C)	18 F (-8 C)	33%	7 mi.	8 MPH (13 KT)
Denmark (Vandel)	41 F (5 C)	41 F (5 C)	100%	2 mi.	8 MPH (7 KT)
France (Dijon)	53 F (12 C)	50 F (10 C)	87%	8 mi.	11 MPH (10 KT)
Germany (Augsbu)	53 F (12 C)	41 F (5 C)	66%	12 mi.	9 MPH (8 KT)
India (New Delhi)	87 F (31 C)	66 F (18 C)	48%	1 mi.	5 MPH (5 KT)
Ireland (Dublin)	50 F (10 C)	44 F (7 C)	81%	9 mi.	14 MPH (13 KT)
Italy (Milan)	62 F (17 C)	37 F (3 C)	39%	11 mi.	4 MPH (4 KT)
Japan (Osaka)	53 F (12 C)	42 F (6 C)	66%	12 mi.	5 MPH (5 KT)
Korea (Ulsan)	62 F (17 C)	46 F (8 C)	55%	8 mi.	19 MPH (17 KT)

Question 41 of 44

Create a chart based on the selected data. Use the default options for chart type and data range. Add the chart title "HUMIDITY" and place the chart on the "HUMIDITY CHART"

RETRY > NEXT >

IC<sup>3</sup> - الزمن المتبقي: ٢٩:٠٩

لف تحرير عرض إدراج تنسيق أدوات بيانات إطار تعليمات

Sum=26%

البلد	درجة الحرارة	نقطة الندى	الرطوبة	الرطوبة	سرعة الرياح
أستراليا (أديلايد)	٦٩ درجة فهرنهايت	٣٣ درجة فهرنهايت	26%	١٣ ميل	٩ ميل في الساعة (٨ عقدة)
البرازيل (ساو باولو)	٨٧ درجة فهرنهايت	٦٤ درجة فهرنهايت	45%	٧ ميل	٩ ميل في الساعة (٨ عقدة)
الصين (بنكسي)	٤٥ درجة فهرنهايت	١٨ درجة فهرنهايت	33%	٧ ميل	٨ ميل في الساعة (١٣ عقدة)
الدانمارك (فاندل)	٤١ درجة فهرنهايت	٣١ درجة فهرنهايت	100%	٢ ميل	٨ ميل في الساعة (٧ عقدة)
فرنسا (ديجون)	٥٣ درجة فهرنهايت	٥٠ درجة فهرنهايت	87%	٨ ميل	١١ ميل في الساعة (١٠ عقدة)

السؤال ٤١ من ٤٤

قم بإنشاء تخطيط يستند إلى البيانات المحددة. استخدم الخيارات الافتراضية لنوع التخطيط ونطاق البيانات. قم بإضافة عنوان التخطيط «الرطوبة»

التالي إعادة المحاولة

Please see Answer Sheet on the following page

قم بإنشاء تخطيط يستند إلى البيانات المحددة. استخدم الخيارات الافتراضية لنوع التخطيط ونطاق البيانات. قم بإضافة عنوان التخطيط « الرطوبة » ووضع التخطيط في ورقة العمل « تخطيط الرطوبة ».

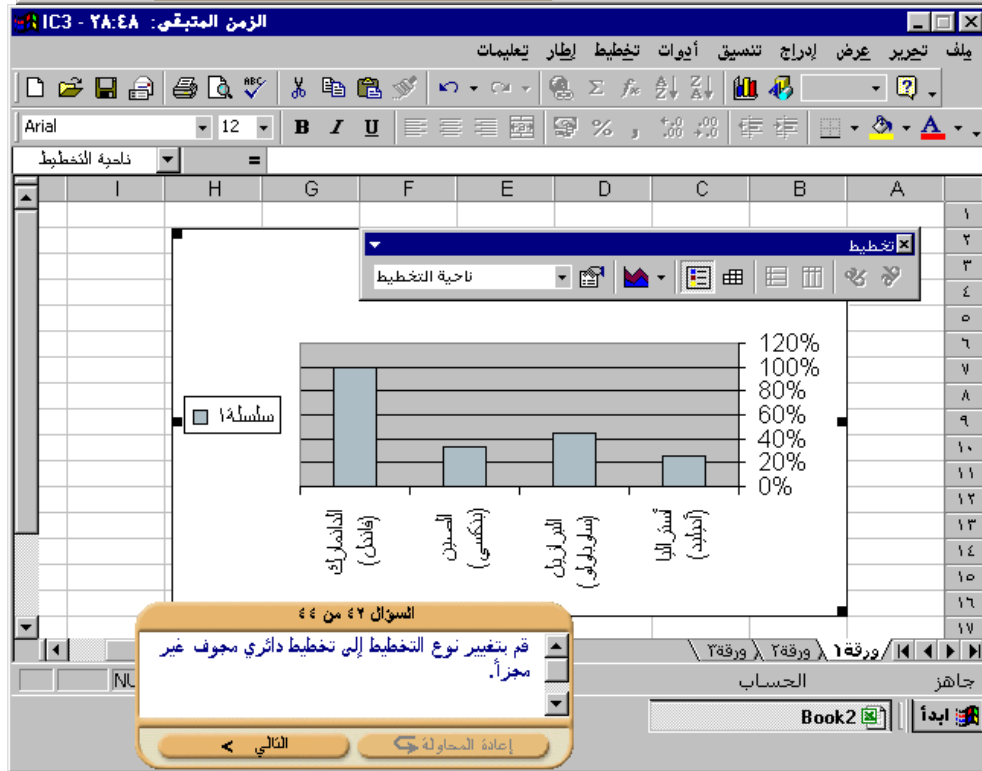
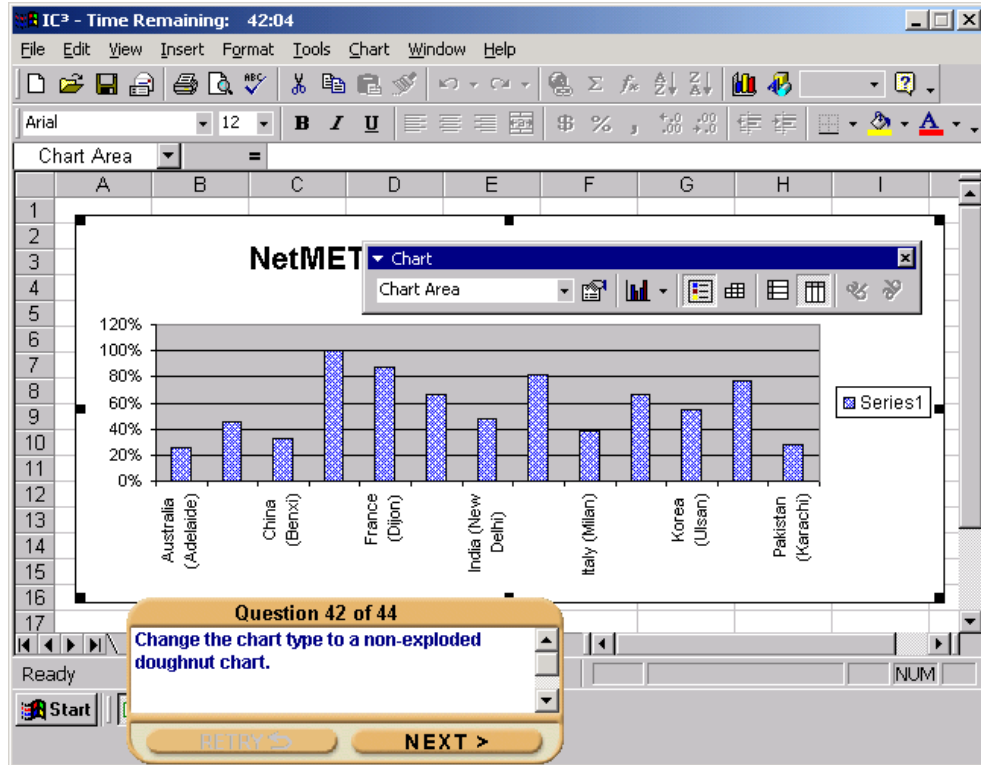
Chart – Create

Create a chart based on the selected data. Use the default options for chart type and data range. Add the chart title "HUMIDITY" and place the chart on the "HUMIDITY CHART" worksheet.

START	STEP 1	STEP 2	STEP 3	?
1.	<b>Insert/Chart...</b> (4/5)	<b>ChartWizardDB</b>		
2.	"Chart" icon	<b>ChartWizardDB</b>		
3.	Right-click <b>Statistics</b> tab الإحصائيات	Mpopup		
4.	F11	<b>TAM (see note A)</b>		
<b>ChartWizardDB</b>				
5.	Click <b>Next</b> > < التالي	ChartWizDB2		
6.	Press RETURN	ChartWizDB2		
7.	Double-click on <b>Column</b> عمودي	ChartWizDB2		
8.	Double-click on highlighted chart	ChartWizDB2		
<b>ChartWizDB2</b>				
9.	Press RETURN	ChartWizDB3		
10.	Click <b>Next</b> > < التالي	ChartWizDB3		
11.	Double-click the selected radio button	ChartWizDB3		
<b>ChartWizDB3</b>				
12.	Type <b>الرطوبة</b> in <b>Chart title:</b> tbox عنوان التخطيط:	Click <b>Next</b> < التالي	ChartWizDB4	
13.	Type <b>الرطوبة</b> in <b>Chart title:</b> tbox عنوان التخطيط:	Press RETURN	ChartWizDB4	
<b>ChartWizDB4</b>				
14.	Choose <b>تخطيط الرطوبة</b> in lower cbox	Click <b>Finish</b> إنهاء	FINAL	
15.	Choose <b>تخطيط الرطوبة</b> in lower cbox	Press RETURN	FINAL	
16.	Choose <b>تخطيط الرطوبة</b> in lower cbox	Double-click the selected radio button	FINAL	
<b>Mpopup</b>				
17.	Click <b>Insert...</b> (1)	<b>InsertDB</b>		
<b>InsertDB</b>				
18.	Double-click <b>Chart</b> تخطيط	<b>ChartWizardDB</b>		
19.	Click or right-click <b>Chart</b> تخطيط	<b>Click OK</b> موافق	ChartWizardDB	
20.	Click or right-click <b>Chart</b> تخطيط	<b>Press RETURN</b>	ChartWizardDB	

Additional Notes		
A.	F11 actually inserts a new chart as a sheet but from there you could actually answer the question.	
B.	In DBs, some items are not alive.	
C.	Type <b>hgv',fm</b> for الرطوبة	

<b>Exam</b>	<b>Question Number</b>	<b>QNID</b>
Key Applications	42	Q026



Please see Answer Sheet on the following page

التخطيط - تغيير النوع  
قم بتغيير نوع التخطيط إلى تخطيط دائري مجوف غير مجزأ.

Chart – Change Type  
Change the chart type to a non-exploded doughnut chart.

START	STEP 1	STEP 2	STEP 3	?
1.	"Chart Type" icon drop down arrow on floating toolbar (3 <sup>rd</sup> from left)	Click "doughnut" picture	FINAL	
2.	Chart/Chart Type ... (7/1)	ChartDB		
3.	Right-click chart area (see note B)	MpopupChart		
4.	SHIFT-F10	MpopupChart		
5.	"ChartWizard" icon	TAM (see note D)		
6.	Insert/Chart... (4/3)	TAM (see note D)		
MpopupChart				
7.	Click Chart Type ... (2)	ChartDB		
ChartDB				
8.	Click Doughnut دائري مجوف	ChartDB2		
ChartDB2				
9.	Double-click "doughnut" picture in Chart sub-type: النوع الثانوي للتخطيط;	FINAL		
10.	Click "doughnut" picture in Chart sub-type: النوع الثانوي للتخطيط;	Click OK موافق	FINAL	
11.	Click "doughnut" picture in Chart sub-type: النوع الثانوي للتخطيط;	Press RETURN	FINAL	
12.	Click "doughnut" picture in Chart sub-type: النوع الثانوي للتخطيط;	Double-click Doughnut دائري مجوف	FINAL	
<b>Additional Notes</b>				
A.	You should be able to use the drop-down chart type menu in the chart toolbar. However, if the toolbar is not showing the specified type of chart, you can only click on the arrow next to the "Chart Type" icon in the chart toolbar.			
B.	ITRA - there are different menus for different parts of the chart. Right-clicking anywhere on our chart produces one and only one menu.			
C.	ITRA - Method 1 Highlighting "doughnut" picture with the mouse and then pressing RETURN will give correct answer. ITT – NOT SUPPORTED because it is just a graphic.			
D.	Method 5 and 6 are TAM because a user can choose doughnut picture under Preview then click Finish to get to final.			

<b>Exam</b>	<b>Question Number</b>	<b>QNID</b>
Key Applications	43	Q063

**NetMETEO 2001:Relative Humidity**

City	Relative Humidity (%)
Australia (Adelaide)	~25%
China (Beixi)	~45%
France (Dijon)	~100%
India (New Delhi)	~65%
Italy (Milan)	~40%
Korea (Ulsan)	~55%
Pakistan (Karachi)	~25%

**Question 43 of 44**  
Change the font of the selected chart title to "CENTURY".

RETRY > NEXT >

**الرطوبة: 2001: NetMETEO**

City	Relative Humidity (%)
أستراليا (أديلايد)	~25%
الصين (بيجي)	~45%
فرنسا (ديجون)	~100%
الهند (نيو دلهي)	~65%
إيطاليا (ميلان)	~40%
كوريا (ولسان)	~55%
باكستان (كراچی)	~25%

**السؤال 43 من 44**  
قم بتغيير خط عنوان التخطيط المحدد إلى «CENTURY GOTHIC».

التالي > إعادة المحاولة >

Please see Answer Sheet on the following page

AR\_X9D  
Q063


PRODUCT:  
QNID:

المخطط - تغيير عنوان  
قم بتغيير خط عنوان التخطيط المحدد إلى «CENTURY GOTHIC».

QUESTION:  
QNTEXT:

Chart – Change Title  
Change the font of the chart title to "CENTURY GOTHIC".

QUESTION:  
QNTEXT:

START	STEP 1	STEP 2	STEP 3	?
1.	Choose <b>Century Gothic</b> from the Font cbox on the formatting toolbar	<b>FINAL</b>		
2.	Type <b>Century Gothic</b> in the Font cbox on the formatting toolbar	<b>Press RETURN</b>	FINAL	
3.	SHIFT-CONTROL-F	<b>Type or select Century Gothic in the Font cbox on the formatting toolbar; press RETURN</b>	FINAL	
4.	<b>Format/Selected Chart Title...</b> (5/1)	<b>FontDB</b>		
5.	CTRL-1	FontDB		
6.	"Format Chart Title" icon  (1 <sup>st</sup> from left on floating toolbar)	FontDB		
7.	Right-click the selected chart title	MpopUp		
8.	SHIFT-F10	MpopUp		
MpopUp				
9.	Select <b>Format Chart Title...</b> (1)	<b>FontDB</b>		
FontDB				
10.	Double-click <b>Century Gothic</b> in <b>Font:</b> lbox <b>الخط:</b>	<b>FINAL</b>		
11.	Click <b>Century Gothic</b> in <b>Font:</b> lbox <b>الخط:</b>	<b>Click OK موافق</b>	FINAL	
12.	Click <b>Century Gothic</b> in <b>Font:</b> lbox <b>الخط:</b>	<b>Press RETURN</b>	FINAL	
13.	Type <b>Century Gothic</b> in <b>Font:</b> tbox <b>الخط:</b>	<b>Press RETURN</b>	FINAL	
14.	Type <b>Century Gothic</b> in <b>Font:</b> tbox <b>الخط:</b>	<b>Click OK موافق</b>	FINAL	
15.	Type <b>Century Gothic</b> in <b>Font:</b> tbox <b>الخط:</b>	<b>Double-click selected item in Font style: lbox نمط الخط: or Size: lbox الحجم:</b>	FINAL	
16.	Click <b>Century Gothic</b> in	<b>Double-click selected item</b>	FINAL	

	Font: lbox الخط	in Font style: lbox نمط الخط or Size: lbox الحجم	
<b>Additional Notes</b>			
A.	ITRA, when user types <b>Century Gothic</b> in Font: tbox الخط, the highlighted item changed to <b>Century Gothic</b> in Font: lbox الخط ITT – Not supported.		
B.	Default selected items in this case are Size: <b>16</b> and Font style: <b>Bold</b> . The user shouldn't change anything other than the font, so changing these other two items will cause an incorrect answer.		
C.	FontDB – ITT removes Preview معاينة section.		

<b>Exam</b>	<b>Question Number</b>	<b>QNID</b>
Key Applications	44	Q076

IC<sup>3</sup> - Time Remaining: 41:56

**Question 44 of 44**

Which chart accurately represents the data in the worksheet shown on the right? Click on the correct chart, then click on "Next" when done.

	Month 1	Month 2	Month 3
Item 1	10	20	40
Item 2	10	30	30
Item 3	50	40	10

**Choices**

IC<sup>3</sup> SKIP THIS QUESTION

IC<sup>3</sup> - الزمن المتبقي: ٣٨:١٤

السؤال ٤٤ من ٤٤

أي التخطيطات التالية تمثل البيانات الموجودة في ورقة العمل الموضحة على اليمين بدقة؟ انقر فوق التخطيط الصحيح ثم انقر فوق "التالي" عند الانتهاء.

	الشهر ١	الشهر ٢	الشهر ٣
العنصر ١	10	20	40
العنصر ٢	10	30	30
العنصر ٣	50	40	10

الخيارات

تخطي هذا السؤال IC<sup>3</sup>

Correct: D