



بنك الأسئلة

لبحث تكنولوجيا المعلومات

للصف الثاني عشر الأدبي - الشريعي - الريادة

أسئلة شاملة لجميع وحدات الكتاب
الوزاري مع الحلول النموذجية

علل اختر من متعدد

موقع الميار التعليمي
www.mayar-edu.net

أسئلة منهجية متنوعة

الحل النموذجي لجميع أسئلة الكتاب

وتشمل على

نماذج تجريبية للإمتحان العملي للبرامج الثلاثة
شاملة لجميع المهارات

إعداد:

أ. حسين أحمد فارس

0599879934

أسئلة شاملة للوحدة الأولى

1. من البرامج المستخدمة لمعالجة البيانات وكذلك تخزين وعرض البيانات :			
د. (الاجابة آ + ب)	pdf	ج. ms office	(I) open office
2. من البرامج المستخدمة لمعالجة البيانات :			
Power Point	Excel	Access	Word
3. يطلق على الملف في الجداول الالكترونية اسم			
د. صف	ج. مصنف	ب. ورقة	آ. خلية
4. المصنف يحتوي على			
د. ليس مما سبق	ج. مجموعة سجلات	ب. مجموعة حقول	آ. مجموعة أوراق Sheets
5. عدد الأوراق الافتراضية في برنامج Excel 2010 هو			
5. د	4 ج.	3 ب.	2 آ.
6. لتحديد خلايا متباينة نستعين بالزر من لوحة المفاتيح:			
shift	tab	ctrl	alt
7. لتحديد جميع الخلايا في الورقة			
shift + a	alt + a	ctrl + a	tab + c
8. نحصل على خاصية التحقق من صحة البيانات من قائمة			
د. الصفحة الرئيسية	ج. صيغ	ب. إدراج	آ. بيانات
9. جماعتها من التنسيقات التي تتم على الخلايا ما عدا			
د. الحفظ	ج. الدمج	ب. الحدود	آ. الخلافية
10. من أنواع البيانات في الجداول الالكترونية			
د. جميع ما سبق	ج.كسور	ب. وقت	آ. نسبة مئوية
11. من أنواع البيانات في الجداول الالكترونية			
د. جميع ما سبق	ج. عملية	ب. تاريخ	آ. رقم
12. الدالة countif تستخدم			
د. لمعدل	ج. للعد حسب شرط معين	ب. للعد	آ. الدمج
13. الدالة concatenate تستخدم لـ :			
د. العدد	ج. المعدل	ب. مدرج محتويات عدة خلايا بخلية واحدة	آ. العدد بشرط
14. تستخدم لعملية نقل أو ترحيل محتويات خلية إلى خلية أخرى بدون نسخ إشارة :			
/ د.	# ج.	& ب.	= آ.
15. من العمليات التي تتم على الورقة في الجداول الالكترونية :			
د. جميع ما سبق	ج. نقل	ب. حذف	آ. اضافة
16. أداة تستخدم لعرض مجموعة جزئية من البيانات وفق معيار محدد:			
د. الرسم البياني	ج. الفرز	ب. التصفية	آ. الرسم البياني
17. أداة تستخدم لترتيب البيانات في جدول حسب معيار معين			
د. الإجابة (ب+ج)	ج. الفرز	ب. التصفية	آ. الرسم البياني
18. من الأمثلة على أنواع الرسم البياني			
د. جميع ما سبق	ج. قطاع دائري	ب. بياني شريطي	آ. الخطية
19. نحصل على أداة الرسم الخطية البياني من قائمة			
د. الصفحة الرئيسية	ج. صيغ	ب. إدراج	آ. بيانات
20. الأيقونة تستخدم لـ :			
د. ليس مما سبق	ج. للدمج	ب. محاذاة أفقيه	آ. محاذاة عمودية
21. الأيقونة تستخدم لـ :			
ليس مما سبق	ج. للدمج	ب. محاذاة أفقيه	آ. محاذاة عمودية
22. امتداد ملف اكسل نسخة 2010 هو			
doc	docx	xlsx	xls آ.

23. تُستخدم لتخزين وعرض البيانات برمجيات مختلفة تعمل في أساسها على			
د. ليس مما سبق	ج. المعطيات	ب. قواعد البيانات	أ. الجداول الالكترونية
24. تنظم المعلومات في قواعد البيانات بـ			
أ. جداول	ب. سلسلة	ج. تسلسل هرمي	د. ليس مما ذكر
25. تنظم المعلومات في قواعد البيانات بجدول تتشكل أعمدتها وصفوفها			
أ. السجلات، الحقول	ب. الحقول ، مصنفات	ج. الحقول ، السجلات	د. مصنفات ، الحقول
26. حقل أو مجموعة حقول يعرف الجدول من خلالها بحوي قيمًا فريدًا ولا يمكن أن يكون الحقل فارغاً null			
د. ليس مما سبق	ج. المفتاح المركب Composite Key	ب. المفتاح الأجنبي Foreign Key	أ. المفتاح الأساسي Primary Key
27. من شروط المفتاح الأساسي			
أ. فريد	ب. لا يترك فارغ null	ج. رقم أو حرف	د. جميع ما سبق
28. يكون مفتاحاً أساسياً في جدول آخر ويهدف لربط الجداول (العلاقات) فيما بينها			
د. ليس مما سبق	ج. المفتاح المركب Composite Key	ب. المفتاح الأجنبي Foreign Key	أ. المفتاح الأساسي Primary Key
29. عبارة عن مفاتيح رئيسين أو أكثر يشكلان معًا مفتاحاً مركباً			
د. ليس مما سبق	ج. المفتاح المركب Composite Key	ب. المفتاح الأجنبي Foreign Key	أ. المفتاح الأساسي Primary Key
30. يجب وجود مفتاح لكل جدول في قواعد البيانات			
أ. أجنبي	ب. أساسى مركب	ج. أساسى	د. ليس مما سبق
31. أنواع العلاقات في قواعد البيانات			
أ. واحد إلى واحد 1:1	ب. واحد إلى متعدد 1:n	ج. متعدد إلى متعدد n:n	د. جميع ما سبق
32. لا تدعم قواعد البيانات العلاقة			
أ. واحد إلى واحد 1:1	ب. واحد إلى متعدد 1:n	ج. متعدد إلى متعدد n:n	د. جميع ما سبق
33. يتم إدراج حدول جديد في برنامج access من قائمة			
أ. ملف	ب. الصفحة الرئيسية	ج. إنشاء	د. بيانات خارجية
34. تحتوي شاشة عرض التصميم للجدول في برنامج access على :			
د. جميع ما سبق	ج. وصف الحقل	ب. نوع البيانات في الحقول	أ. أسماء الحقول
35. يتم اختيار الأمر علاقات relationships من قائمة			
أ. أدوات قواعد البيانات	ب. الصفحة الرئيسية	ج. إنشاء	د. بيانات خارجية

قسم عرض المصطلحات التالية:

أداة الرسم البياني	8	الجدول الالكترونية	1
الحقل في قواعد البيانات	9	الملف أو المصنف	2
السجل في قواعد البيانات	10	ورقة العمل	3
الحقول المصادفة	11	الخلية	4
المفتاح الأساسي Primary Key	12	ميزة التحقق من صحة البيانات	5
المفتاح الأجنبي Foreign Key	13	أداة الفرز	6
المفتاح المركب Composite Key	14	أداة التصفية	7

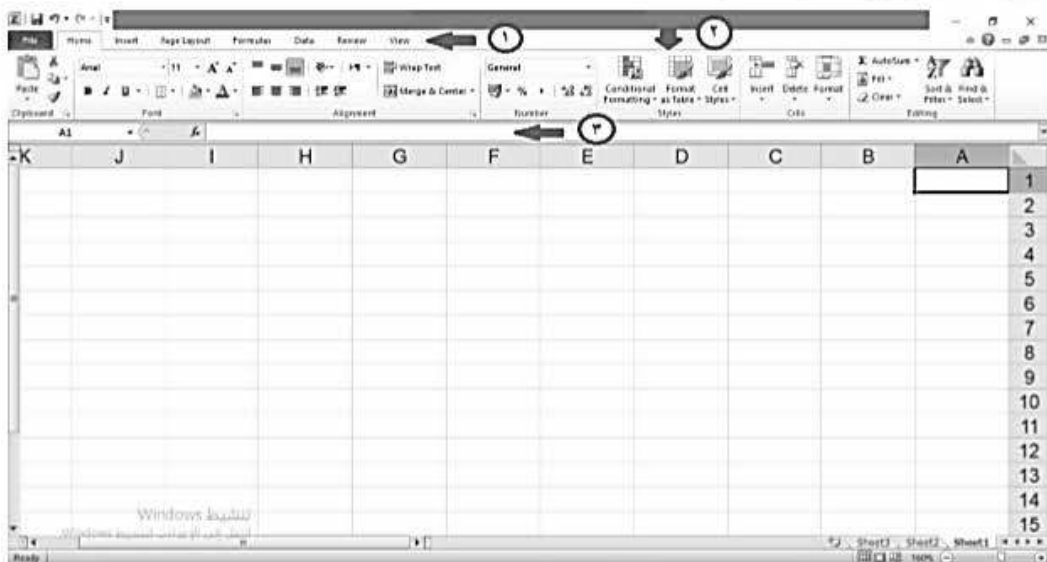
قسم على ما يلي:

1. تُستخدم الجداول الالكترونية لإيجاد العمليات الرياضية المختلفة؟
2. تحرر المجموعات في الجداول الالكترونية على عدد من أوراق العمل؟
3. استخدام أداة الرسم البياني في الجداول الالكترونية؟
4. يجب تصميم قواعد البيانات بشكل علمي ودقيق؟
5. تبني قواعد البيانات على أساس دقيق؟
6. عدم تكرار البيانات في بناء قواعد البيانات؟
7. التأكد من صحة البيانات المتضمنة في قواعد البيانات؟
8. يُعد من صفات التصميم الجيد لقواعد البيانات تجزئة البيانات في جداول؟

9. يُعد من صفات التصميم الجيد لقواعد البيانات الربط بين الجداول؟
10. وجود المفتاح الاجنبي في بعض الجداول؟
11. استخدام المفتاح الأساسي المركب؟
12. يتم تفكيك العلاقة متعدد إلى متعدد، لتصبح واحد متعدد وذلك باستخدام جدول حديدي يسمى الجدول الوسيط؟.
13. استخدام جدول الوسيط أو الوصلة في قواعد البيانات؟

قسم الأسئلة المعاقة :

1. فيما تستخدم الجداول الالكترونية؟ أو " ما هي الأهداف التي تسعى الجداول الالكترونية لتحقيقها؟
2. ما هي البرمجيات أو البرامج التي تستخدم لتحقيق أهداف الجداول الالكترونية؟
3. تعمن الواجهة وأحب عن النقاط في أسفل الصورة :



جميع الفئران من 1 إلى 9 نابعة للواجهة في الأعلى

1. ما المكونات المشار إليها بالأسهم ؟
2. ما وظيفة الشريط المشار إليه بالرقم 3 ؟
3. كم عدد الأوراق الافتراضية في المصنف ؟
4. ما اسم العمود المشار إليه ؟
5. ما اسم الصف المشار إليه ؟
6. ما اسم الخلية النشطة أو المحددة ؟
7. مادا تمثل أسماء الأعمدة والصفوف ؟
8. كيف يتم تحديد خلائيا متباعدة؟ مثل A5 و C8 و F10 و G10
9. كيف يتم تحديد خلائيا متتابعة؟ مثل من 3 إلى 10
4. على مادا يطلق اسم الملف في الجداول الالكترونية؟
5. مما يتكون الملف أو المصنف في الجداول الالكترونية؟
6. كيف تمثل ورقة العمل؟
7. كيف تتكون الخلائيا في الجداول الالكترونية؟ وكيف تُسمى؟
8. هناك العديد من التنسيقات يمكن إجراؤها على الخلائيا عددها؟
9. أذكر بالخطوات عملية ضبط عرض العمود وارتفاع الصف
10. ما فائدة " استخدام" خاصية التحقق من صحة البيانات المدخلة؟ وماذا يقصد بها؟
11. ما هي مكونات شاشة التتحقق من صحة البيانات المدخلة؟ مع التوضيح؟
12. أذكر بالخطوات ضبط الاعدادات الخاصة بالبيانات المدخلة " ميزة التتحقق من صحة البيانات"

13. امامك الشاشات التالية ما هي المكونات المشار لها بالأسهم؟

.1

تحقق من صحة البيانات

إعدادات رسائل إدخال تنبية إلى الخطأ

معايير التحقق، الصحة

الرسالة: **1**

تجاهل الفراغ

عدد صحيح **2**

بيانات: **3**

الحد الأدنى:

الحد الأقصى:

تطبيقات هذه التغييرات على كافة الخلايا الأخرى ذات الإعدادات المشابهة

إلغاء الأمر موافق مسح الكل

.1 ما فائدة تفعيلها

.2 ماذا يكتب فيها

.3 ماذا يكتب في هذه المنطقة

تحقق من صحة البيانات

إعدادات رسائل إدخال تنبية إلى الخطأ

إظهار رسالة الإدخال عند تحديد الخلية: **1**

إظهار رسالة الإدخال هذه، عند تحديد الخلية:

العنوان: **2**

رسالة إدخال: **3**

إلغاء الأمر موافق مسح الكل

.1 ما فائدة تفعيلها

.2 ماذا يكتب فيها

.3 ماذا يكتب في هذه المنطقة

تحقق من صحة البيانات

إعدادات رسائل إدخال تنبية إلى الخطأ

إظهار التنبية إلى الخطأ بعد إدخال بيانات غير صحيحة: **1**

إظهار لهذا التنبية إلى الخطأ عند إدخال المستخدم لبيانات غير صحيحة:

العنوان: **2**

رسالة خطأ: **3**

إلغاء الأمر موافق مسح الكل

14. كيف يتم تغيير نوع البيانات في الخلايا؟
15. كيف يتم نقل ورقة من مكان إلى آخر في الجداول الالكترونية؟
16. كيف يتم عمل نسخة ثانية من ورقة في الجداول الالكترونية؟
17. أذكر بعض العمليات التي تتم على ورقة العمل؟
18. ما هي طرق إدراج العمليات الرياضية في الجداول الالكترونية؟
19. ما هي خطوات تعبئة البيانات أو ترحيلها إلى خلية أخرى دون الحاجة إلى النسخ أو إعادة الكتابة؟
20. ما هو استخدام الدوال التالية: sum – max – min – average – if – countif - concatenate
21. أذكر بعض الأدوات التي توفرها الجداول الالكترونية وما فائدتها؟
- 22.قارن بين أداة الفرز وأداة التصفية؟
23. ما هي الخطوات لإجراء عملية الفرز على البيانات؟
24. ما هي الخطوات لإجراء عملية التصفية على البيانات؟
25. ما هو استخدام أداة الرسم البياني؟ مع ذكر بعض أنواعها؟
26. على ماذا تعتمد المخططات او الرسوم البيانية؟
27. ما هي خطوات إدراج رسم بياني؟
28. ماذا يقصد بحماية البيانات في الجداول الالكترونية؟
29. ما هي مستويات الحماية في الجداول الالكترونية؟ مع التوضيح؟
30. وضع بالخطوات حماية المصنف بالكامل؟
31. وضع بالخطوات حماية ورقة عمل؟
32. وضع بالخطوات حماية الخلايا؟
33. كيف تنظم "تخرن" المعلومات في قواعد البيانات؟ مع مثال؟
34. تبني قواعد البيانات على أساس من شأنها تحقيق جودة قاعدة البيانات أذكر هذه الأسس؟
35. أذكر صفات التصميم الجيد لقواعد البيانات؟
36. ما هي المراحل التي يجب المرور بها لإتمام تصميم قواعد البيانات؟
37. ما هي أنواع المفاتيح في الجداول؟ مع الأمثلة؟
38. ما هي الشروط التي يجب توفرها في المفتاح الأساسي؟
39. ما فائدة أو الهدف من المفتاح الأجنبي؟
40. أذكر أنواع العلاقات بين الجداول في قواعد البيانات؟ ومع التوضيح ومثال؟
41. ما هي العلاقة التي لا تدعمها قواعد البيانات؟ وكيف يتم التعامل معها؟
42. كيف يتم إنشاء قاعدة بيانات جديدة في برنامج Access؟
43. كيف يتم إدراج جدول في برنامج Access؟
44. كيف يتم الانتقال إلى وضع التصميم في جدول تم إنشاؤه في برنامج Access؟
45. كيف يتم إنشاء العلاقات بين الجداول في برنامج Access؟
46. كيف يتم إنشاء استعلام في برنامج Access؟
47. ما هو مدخل المنهج التالية "أغلب نمط الأسئلة على هذا النوع تكون على هيئة اختبار متعدد"

المدلول	الرمز	المدلول	المدلول	الرمز	المدلول	الرمز	المدلول
يوجد رموز أخرى مثل							

المدلول	الرمز	المدلول	الرمز	المدلول	الرمز

أسئلة متنوعة في قواعد البيانات

السؤال الأول : حدد نوع الرابطة أو العلاقة بين الكيانات التالية:

الدولة و المنتخب	الطالب و المحاضر	المواطن و رقم الهوية
الصيدلية والدواء	الاجازة و الموظف	المدرسة والطلاب

السؤال الثاني : تمعن الجدولين الآتيين ثم أجب عن النقاط:

المدير	
اسم المدير	رقم المدير
كريم عوض	10
إيمان علي	20
مريم خالد	30

المدرسة		
رقم المدير	اسم المدرسة	رقم المدرسة
10	الصالحية الثانوية للبنين	121122
20	الفاطمية الثانوية للبنات	121123
30	قرطبة الثانوية للبنات	121211

1. ما اسم مدير مدرسة قرطبة الثانوية للبنات ؟
2. ما اسم المدرسة التي يديرها المدير كريم عوض ؟
3. حدد المفاتيح الأساسية ؟
4. حدد المفاتيح الأجنبية إن وجدت ؟
5. ما نوع العلاقة أو الرابطة بين الجدولين ؟

السؤال الثالث : تمعن الجدولين الآتيين ثم أجب عن النقاط:

المنتجات			
رقم التصنيف	اسم المنتج	رقم المنتج	رقم التصنيف
2	اطارات	11	
1	اجبان	22	
1	حبوب	33	
3	غاز	44	

التصنيف	
رقم التصنيف	اسم التصنيف
	مواد غذائية
	مواد صناعية
	مواد أولية

1. أذكر تصنيف منتج اطارات ؟
2. ما هي المنتجات ذات تصنيف مواد غذائية ؟
3. حدد المفاتيح الأساسية ؟
4. حدد المفاتيح الأجنبية إن وجدت ؟
5. ما نوع العلاقة أو الرابطة بين الجدولين ؟

السؤال الرابع : تمعن الجداول الآتية ثم أجب عن النقاط :

السؤال الرابع: من خلال الرسم التوضيحي التالي أجب عن الأسئلة التالية:

الصف	كود الصف
الأول	1
الثاني	2
الثالث	3
الرابع	4
الخامس	5
السادس	6

العلامة	كود المادة	كود الطالب
70	A	601
55	B	310
60	E	220
90	E	130
80	C	601
50	F	310

المادة	كود المادة
دين	A
عربي	B
الإنجليزي	C
رياضيات	D
علوم	E
اجتماعيات	F
تكنولوجيا	G
رياضة	H

الطالب	كود الطالب	اسم الطالب	كود الصف
6	601	أحمد	1
5	503	محمود	2
3	310	محمد	3
2	220	حسن	4
2	130	حسين	5
1	115	رايد	6
3	309	خليل	6

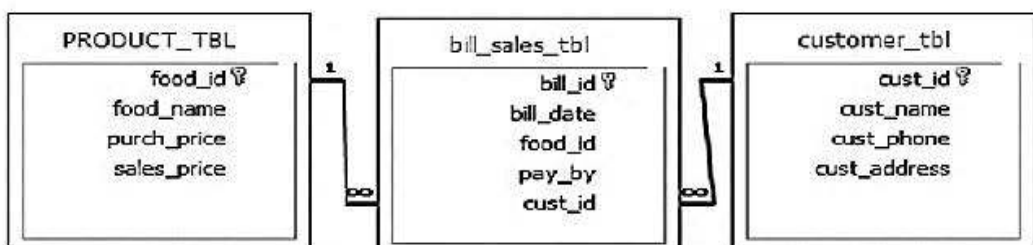
1. ما علامة الطالب أحمد في مادة اللغة الإنجليزية؟
2. حدد مقتاحاً أساسياً واحداً؟
3. حدد مقتاحاً أجنبياً واحداً؟
4. حدد العلاقات بين الجداول؟

السؤال الخامس : تمعن الشكل التالي ثم أجب عن النقاط :



1. حدد المفاتيح الأساسية؟
2. حدد المفتاح الاجنبي ان وجد؟
3. ما نوع الرابطة أو العلاقة بين الجدولين؟
4. ما هو نوع حقل تاريخ الميلاد ، مكان الميلاد ، رقم الاب؟

السؤال السادس : تمعن الشكل التالي ثم أجب عن النقاط :



حدد المفاتيح الأساسية ، حدد مفاتيح أجنبية ، ما هي الحقول التابعة للجداول او الكيان PRODUCT_TBL

الاجابة	الفقرة	الاجابة	الفقرة	الاجابة	الفقرة	الاجابة	الفقرة
د	31	أ	21	د	11	د	1
ج	32	ب	22	ج	12	ب	2
ج	33	ب	23	ب	13	ج	3
د	34	أ	24	أ	14	أ	4
أ	35	ج	25	د	15	ب	5
		أ	26	ب	16	ب	6
		د	27	ج	17	ب	7
		ب	28	د	18	أ	8
		ج	29	ب	19	د	9
		ج	30	ب	20	د	10

إجابات قسم عرف المصطلحات :

المصطلح	م
الجداؤن الالكترونية	1
ملف أو المصف	2
ورقة العمل	3
الخلية	4
ميزة التحقق من صحة البيانات	5
أداة الفرز	6
أداة التصفية	7
أداة الرسم البياني	8
الحقل في قواعد البيانات	9
السجل في قواعد البيانات	10
الحقول المضافة	11
المفتاح الأساسي Primary Key	12
المفتاح الأجنبي Foreign Key	13
المفتاح المركب Composite Key	14

هي برماج تستخدم لمعالجة البيانات من عدة جوانب مجموعه من أوراق العمل شبكة من الأعمدة والصفوف ناتجه عن تقاطع الأعمدة والصفوف والتي تسمى بدلالة اسم العمود و الصف هي عملية ضبط البيانات المدخله في خلايا ورقة العمل وبقصد بها صلاحية البيانات المدخله أداة الفرز Sort تستخدم لترتيب البيانات في جدول ما حسب معيار معين أداة التصفية Filter تستخدم لعرض مجموعة جزئية من البيانات في جدول وفق معيار محدد هي أداة تستخدم لتمثيل البيانات ذات العلاقة بعضها البعض على شكل رسومات بيانية لتسهل عرضها وقراءتها عبارة عن عنصر محدد من المعلومات عبارة عن مجموعة عناصر ذات معنى كامل هي حقول تضاف كمفاهيم للجداؤن حقل أو مجموعة حقول يعرف الجداول من خلالها يحوي قيمةً فريدة ولا يمكن أن يكون الحقل فارغاً null يكون مفتاحاً أساسياً في جدول آخر وبهدف لربط الجداول (العلاقات) فيما بينها عبارة عن مفاتيح رئيسين أو أكثر يشكلان معًا مفتاحاً مركباً

أجابات قسم قسم عمل :

القرة	الاجابة
1	بسیب إمكانیة كتابة المعادلات الخاصة بتلك العمليات او استخدام الدوال الرياضية الجاهزة.
2	ليسهل فهمها والتعامل معها ومتابعتها
3	وذلك لتمثيل البيانات ذات العلاقة بعضها البعض على شكل رسومات بيانية لتسهل عرضها وقراءتها
4	لتتح امكانية الوصول إلى المعلومات بشكل سريع وسهل
5	- لتحقيق جودة قاعدة البيانات - لتسهیل امكانية الوصول إلى المعلومات بشكل سريع وسهل
6	من أجل توفير في مساحات التخزين والابتعاد عن الأخطاء من المحتمل وقوعها
7	حتى تكون نتائج العمليات على قاعدة البيانات صحيحة ودقيقة.
8	وذلك الحد من تكرارها..
9	وذلك لتكامل البيانات.
10	الربط بين الجداول أو إنشاء علاقات بين الجداول المختلفة
11	لعدم وجود مفتاح أساسي فريد
12	لأن قواعد البيانات لا تدعم العلاقة متعدد إلى متعدد
13	لتم تفكيرك العلاقة متعدد إلى متعدد بين الجداول

أجابات قسم الأسئلة العامة :

السؤال	الاجابة
1	تستخدم لمعالجة البيانات من عدة حواسب مثل : - تحديد البيانات وأنواعها المناسبة - إجراء العمليات الرياضية عليها - تمثيلها بالرسوم البيانية.
2	برامج Open Office المجاني و برامج MS Office مثل برنامج Excel
3	1. تشير الأسهم على الخلية A5 . 2. شريط القوائم . 3. شريط الأدوات . 1. شريط الصيغ . 2. ادراج معادلات رياضية وكذلك مشاهدة محتويات الخلية . 3. ثلاثة أوراق . A . 4 . 1 . 5 . A1 . 6 .
4	7. الخلايا والتي تشكل بدورها الورقة 8. النقر بزر الفأرة الأيسر على الخلية A5 وباستمرار الضغط على مفتاح Ctrl ثم النقر على الخلية C8 ثم النقر على الخلية F10 9. النقر بزر الفأرة الأيسر على الخلية C3 وباستمرار الضغط على زر الفأرة الأيسر نسحب المؤشر إلى الخلية G10
5	يتطلب المصنف من مجموعة أوراق أعمل Sheets
6	تمثل الورقة شبكة من الأعمدة والصفوف كل منها له اسم خاص به.
7	من تقاطع الأعمدة مع الصفوف وتسمى بدلالة اسم العمود ورقم الصف.
8	الخلفية والحدود - الدمج - المحاذاة - بالإضافة إلى تنسيق محتوياتها مثل الخط والأرقام
9	الطريقة الأولى باستمرار الضغط على الخط الفاصل بين العمودين بزر الفأرة الأيسر والسحب للليمين للتصغير واليسار للتكتير وكذلك على الخط الفاصل بين الصفين والسحب للأعلى للتصغير وإلى الأسفل للتكتير الطريقة الثانية بالضغط على زر الفأرة الأيمن على اسم العمود فتظهر قائمة تختار عرض العمود ونكتب العرض ثم موافق وكذلك على رقم الصف ونختار ارتفاع الصف ونكتب الارتفاع ثم موافق. لضبط البيانات المدخلة في خلايا ورقة العمل في الجداول الالكترونية.
10	ووقد بها صلاحية البيانات المدخلة.

1. إعدادات settings: معيار البيانات المدخلة 2. رسالة ادخال Input Message : مساعد لإدخال البيانات، حيث يظهر صندوق ارشادي لطبيعة البيانات المدخلة 3. التنبية للخطأ Error Alert : رسالة الخطأ التي تظهر عند ادخال قيمة غير مسموح بها بالاعتماد على المعيار المحدد. (انظر الواجهات في الكتاب صفحة 8)	11																				
1. اختبار الاعدادات Settings وتحديد عناصره المختلفة 2. اختبار رسالة ادخال Input Message وتحديد عناصره المختلفة 3. اختبار التنبية للخطأ Error Alert و تحديد عناصره المختلفة ثم النقر على موافق	12																				
<p>الواجهة الأولى</p> <ol style="list-style-type: none"> نوع القيم المسموح بإدخالها معيار القيم المدخلة القيم المعيارية <p>الواجهة الثانية</p> <ol style="list-style-type: none"> اظهار رسالة ارشادية عند تحديد الخلايا عنوان الرسالة الارشادية نص الرسالة الارشادية <p>الواجهة الثالثة</p> <ol style="list-style-type: none"> ظهور الرسالة خطأ عند ادخال قيم خاطئة عنوان رسالة الخطأ نص رسالة الخطأ 	13																				
من خلال تحديد الخلية ثم النقر بالزر الفأرة الأيمن واختيار تنسيق خلايا ومن ثم تحديد نوع البيانات المراد ادخالها في الخلايا. (تابع الجدول في الكتاب صفحة 9 أنواع البيانات في الجداول الالكترونية)	14																				
الضغط المستمر بزر الفأرة الأيسر على اسم الورقة والسحب للمكان المراد نقل الورقة اليه او الضغط على زر الفأرة الأيمن على اسم الورقة فتظهر قائمة بختار نقل او نسخ ثم نحدد المكان المراد نقل الورقة اليه ثم نضغط على موافق	15																				
الضغط المستمر بزر الفأرة الأيسر مع ctrl على اسم الورقة والسحب للمكان المراد نقل النسخة اليه او الضغط على زر الفأرة الأيمن على اسم الورقة فتظهر قائمة بختار نقل او نسخ ونُفعل خيار إنشاء نسخة ثم نحدد المكان المراد نقل الورقة اليه ثم نضغط على موافق	16																				
إضافة ورقة جديدة - حذف ورقة - نقل الورقة - عمل نسخة من الورقة - إعادة تسمية الورقة	17																				
<ul style="list-style-type: none"> - كتابة المعادلات الخاصة بالعمليات والتي تبدأ بإشارة = - استخدام الدالات الرياضية المتخصصة بالكثير من المحالات باستخدام الأداة fx 	18																				
<ol style="list-style-type: none"> تحديد الخلية المراد نقل البيانات إليها. كتابة إشارة = من لوحة المفاتيح نحدد الخلية المراد نقل البيانات منها النقر على مفتاح Enter 	19																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>الاستخدام</th> <th>الدالة</th> <th>الاستخدام</th> <th>الدالة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>تنفيذ مطلوب وفق شرط معين</td> <td>If</td> <td>جمع مجموعة من الخلايا</td> <td>Sum</td> </tr> <tr> <td>عد الخلايا وفق شرط معين</td> <td>countif</td> <td>العدد الأكبر بين الخلايا</td> <td>Max</td> </tr> <tr> <td>دمج محتويات مجموعة من الخلايا في خلية واحدة</td> <td>concatenate</td> <td>العدد الأصغر بين الخلايا</td> <td>Min</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>المعدل الوسط الحسابي</td> <td>Average</td> </tr> </tbody> </table>	الاستخدام	الدالة	الاستخدام	الدالة	تنفيذ مطلوب وفق شرط معين	If	جمع مجموعة من الخلايا	Sum	عد الخلايا وفق شرط معين	countif	العدد الأكبر بين الخلايا	Max	دمج محتويات مجموعة من الخلايا في خلية واحدة	concatenate	العدد الأصغر بين الخلايا	Min			المعدل الوسط الحسابي	Average	20
الاستخدام	الدالة	الاستخدام	الدالة																		
تنفيذ مطلوب وفق شرط معين	If	جمع مجموعة من الخلايا	Sum																		
عد الخلايا وفق شرط معين	countif	العدد الأكبر بين الخلايا	Max																		
دمج محتويات مجموعة من الخلايا في خلية واحدة	concatenate	العدد الأصغر بين الخلايا	Min																		
		المعدل الوسط الحسابي	Average																		
أدوات خاصة بتحليل البيانات مثل أداة الفرز Sort وأداة التصفية Filter وفائدها انحصار المهام المخصصة لها مثل تحليل البيانات	21																				
أداة الفرز Sort تُستخدم لترتيب البيانات في جدول ما حسب معيار معين أداة التصفية Filter تُستخدم لعرض مجموعة جزئية من البيانات في جدول وفق معيار محدد.	22																				
وتم عملية الفرز بتحديد بيانات الجدول ومن ثم اختيار امر فرز من قائمة بيانات حيث تظهر شاشة يتم تحديد العمود الخاص بعملية الفرز بالإضافة إلى نوع الفرز تصاعدي أو تنازلي (انظر الواجهة في الكتاب صفحة 13)	23																				

وقتم عملية التصفية بتحديد بيانات الجدول ومن ثم اختيار امر تصفية من قائمة بيانات حيث تظهر شاشة يتم من خلالها تحديد المطلوب بعملية التصفية. (انظر الواجهة في الكتاب صفحة 14)	24
تستخدم لتمثيل البيانات ذات العلاقة بعضها البعض على شكل رسومات بيانية لتسهيل عرضها وقراءتها ومن أنواعها (الخطية - مدرج تكراري - بياني شريطي - قطاع دائري محراً وغيرها) تعتمد على البيانات المدخلة مسبقاً في ورقة العمل.	25
1. تحديد البيانات المراد تمثيلها بيانياً. 2. من قائمة ادراج Insert اختيار الامر مخطط Chart فتظهر نافذة 3. تحديد نوع المخطط المراد ادرجه 4. ادراج التعديلات على المخطط حسب المطلوب.	26
تأمينها وحفظها من العبث والتغير	27
1. حماية المصنف كامل: حيث يتم تأمين المصنف كاملاً بكلمة مرور عند القيام بتخزينه 2. حماية ورقة العمل: تأمين خلايا ورقة العمل من التحرير وذلك بكلمة مرور 3. حماية الخلايا: حماية خلايا محدد تحتوي على بيانات في الورقة دون غيرها	28
من قائمة ملف ثم معلومات ثم أدوات ثم حماية المصنف ثم التشفير باستخدام كلمة مرور او ملف ثم حفظ باسم ثم نضغط على أدوات ثم خيارات عامة ثم نكتب كلمة المرور.	29
باختيار الامر حماية ورقة العمل من القائمة التي تظهر عند النقر على اسم ورقة العمل يزد الفارة اليمين، حيث تظهر شاشة تحديد كلمة المرور وخيارات الحماية	30
1. تحديد جميع خلايا ورقة العمل والضغط على زر الفارة الأيمن 2. اختيار تنسيق خلايا ثم حماية تقوم بإلغاء تفعيل خانة تم تأمينها ثم موافق 3. تحديد الخلايا المراد تأمينها ثم نضغط على اسم الورقة يزد الفارة الأيمن ونختار حماية ورقة 4. تظهر شاشة تحديد كلمة المرور وخيارات الحماية	31
تنظم المعلومات في قواعد البيانات بجداول شكل أعمدتها الحقوق وصفوفها السجلات مثل الحقوق: اسم الطالب ، تاريخ الميلاد ، العنوان السجل: جميع الحقوق معاً	32
1. عدم تكرار البيانات وبالتالي توفير في مساحات التخزين والابتعاد عن الأخطاء من المحتمل وقوعها 2. صحة البيانات المضمنة في قاعدة البيانات، حتى تكون نتائج العمليات على قاعدة البيانات صحيحة ودقيقة.	33
1. تجزئة البيانات في جداول يهدف الحد من تكرارها.. 2. الربط بين الجداول لتكامل البيانات. 3. إعداد قاعدة بيانات تستخدم لإنجاز الاستعلامات والتقارير المطلوبة منها.	34
1. تحديد أهداف قاعدة البيانات 2. جمع المعلومات وتنظيمها. 3. تقسيم المعلومات في جداول، حيث يتم تحديد محتويات كل جدول 4. تحديد حقوق كل جدول بالإضافة إلى المفاتيح الأساسية بالجداول. 5. الربط بين الجداول من خلال بناء العلاقات بينها.	35
1. المفتاح الأساسي مثل رقم الطالب في جدول الطالب 2. المفتاح الأجنبي مثل رقم الطالب في جدول العلامة 3. المفتاح المركب مثل رقم الطالب مع رقم المبحث في جدول العلامة	36
فرد لا يكرر - لا يترك فارغ null - رقم أو حرف	37
الربط بين الجداول أو إنشاء علاقات بين الجداول المختلفة	38
1. علاقة واحدة إلى واحد 1:1 كل سجل في الجدول الأول مرتبط بسجل واحد بالجدول الثاني والعكس صحيح. مثل الشخص له رقم هوية وكل رقم هوية لشخص واحد. 2. علاقة واحد إلى متعدد n:1 كل سجل في الجدول الأول مرتبط بعدة سجلات في الجدول الثاني، كل سجل في الجدول الثاني مرتبط بسجل واحد بالجدول الأول. مثل الصف يدرس به عدد من الطلبة وكل طالب يدرس بصف واحد. 3. علاقة متعدد إلى متعدد n:n كل سجل في الجدول الأول مرتبط بالعديد من السجلات في الجدول الثاني، وكل سجل في الجدول الثاني مرتبط بالعديد من السجلات في الجدول الأول. مثل كل طالب يدرس عدة مباحث وكل مبحث يدرس عدة طلبة.	39
40	

41	لا تدعم قواعد البيانات العلاقة متعدد إلى متعدد، لذا يتم تفكيكها لتصبح واحد متعدد وذلك باستخدام جدول جديد يسمى الجدول الوسيط.
42	من قائمة ملف - ثم جديد - ثم قاعدة بيانات فارغة - ثم نحدد المكان - ثم إنشاء
43	من قائمة إنشاء - ثم جدول
44	من خلال النقر بزر الفأرة الأيمن على اسم الجدول واختيار الأمر عرض التصميم
45	من خلال النقر المستمر على المفتاح الأساسي في الجدول والسحب نحو الجدول الآخر ثم الإفلات ونكرارها بين الجداول
46	من قائمة إنشاء - ثم معالج الاستعلامات - وثم نحدد الجدول ونحوه المراد الاستعلام عنها

47. ما هو مدلول الرموز التالية " أغلب نمط الأسئلة علم، هذا النوع تكون على هيئة اختبار من متعدد "

المدلول	الرمز	المدلول	الرمز	المدلول	الرمز	المدلول	الرمز
إدراج دالة أو صيغة		نوع الخط وحجمه		إمالة الخط		لصف	
فرز وتصفية		تكبير وتصغير حجم الخط		تسطير الخط		قص	
التحقق من صحة البيانات		دمج الخلايا		الحدود		نسخ	
		تنسيق شرطي		لون تعبيئة الخلايا		نسخ التنسيق	
		الجمع التلقائي		لون خط النص		تعميق الخط	

المدلول	الرمز	المدلول	الرمز	المدلول	الرمز
معالج الاستعلامات		المفتاح الأساسي		قاعدة بيانات فارغة	
تصميم الاستعلام		إدراج جدول		إنشاء قاعدة البيانات	
العلاقات		تصميم جدول		عرض تصميم الجدول	

أجبات الأسئلة متنوعة في قواعد البيانات

السؤال الأول : حدد نوع الرابطة أو العلاقة بين الكيادات التالية:

الدولة و المنتخب واحد إلى واحد	الطالب و المحاضر متعدد إلى متعدد	المواطن و رقم الهوية واحد إلى واحد
الصيدلية والدواء متعدد إلى متعدد	الاجازة و الموظف متعدد إلى متعدد	المدرسة والطلاب واحد إلى متعدد

السؤال الثاني : تمعن الجداولين الآتيين ثم أجب عن النقاط :

1. مريم خالد
2. الصالحية الثانوية للبنين
3. رقم المدرسة في جدول المدرسة ورقم المدير في جدول المدير
4. رقم المدير في جدول المدرسة
5. واحد إلى واحد

السؤال الثالث : تمعن الجداولين الآتيين ثم أجب عن النقاط:

1. مواد صناعية
2. أجبان و حبوب
3. رقم التصنيف في جدول التصنيف و رقم المنتج في جدول المنتجات
4. رقم التصنيف في جدول المنتجات
5. واحد إلى متعدد

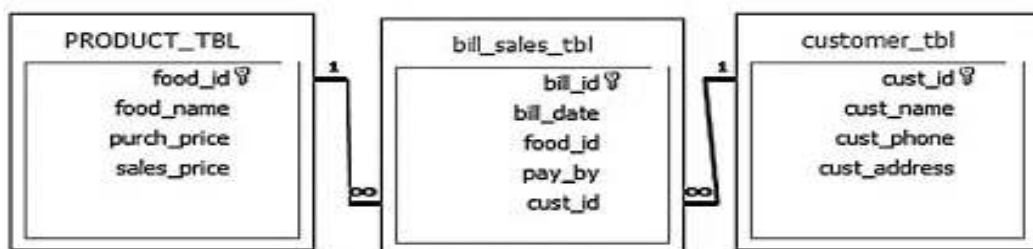
السؤال الرابع : تمعن الجداول الاتية ثم أجب عن النقاط :

1. علامة الطالب أحمد في مادة اللغة الانجليزية هي 80
2. كود الطالب في جدول الطالب أو كود المادة في جدول المادة أو كود الصف في جدول الصف أو "كود الطالب مع كود المادة" أساسى مركب فى جدول العلامة
3. كود الطالب في جدول العلامة أو كود المادة في جدول العلامة أو كود الصف في جدول الطالب
4. الطالب والعلامة واحد إلى متعدد - المادة والعلامة واحد إلى متعدد - الصف و طالب واحد إلى متعدد

السؤال الخامس : تمعن الشكل التالي ثم أجب عن النقاط :

- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. رقم الطالب في جدول الطالب ورقم المادة في جدول المادة و "رقم الطالب مع رقم المادة" أساسى مركب في جدول العلامة 2. رقم الطالب في جدول العلامة و رقم المادة في جدول العلامة 3. بين الطالب والمادة (متعدد إلى متعدد) | <ol style="list-style-type: none"> 1. رقم الأب في جدول الأباء و رقم الابن في جدول الأبناء 2. رقم الأب في جدول الأباء 3. واحد إلى متعدد 4. نوع حقل تاريخ الميلاد : تاريخ ، مكان الميلاد : نص
رقم الأب : رقم |
|--|--|

السؤال السادس : تمعن الشكل التالي ثم أجب عن النقاط :



المفتاح الأساسية **cust_id** في جدول **customer_tbl** و **bill_id** في جدول **bill_sales_tbl** و **food_id** في جدول **product_tbl**

المفتاح أجنبية **cust_id** في جدول **bill_sales_tbl** و **bill_sales_tbl** في جدول **food_id**

إجابة السؤال الأول:

- أ. عمليات رياضية، فرز للبيانات، تصفية للبيانات، تمثيل البيانات بالرسم البياني، ..
ب. الحدود، الخلفية، المحاذاة، تحديد نوع البيانات بداخلها،

إجابة السؤال الثاني:

- أ. المصنف
ب. 1. النقر المردوج على اسم الورقة الحالي.
2. كتابة اسم ورقة العمل الجديد وتبينه بالنقر على مفتاح الإدخال.

إجابة السؤال الثالث: عملي وتم عمل فيديو بالحل على قناة كوكيل التعليمية على اليوتيوب

أجابة أسئلة الدرس الثاني في الكتاب صفحة 27

إجابة السؤال الأول:

- أ. 1. عدم التكرار في البيانات في الجداول.
2. صحة الربط بين الجداول لتكامل البيانات.
3. الاستعلامات والتقارير تحقق الأهداف المطلوبة.

ب. 1. تحديد أهداف قاعدة البيانات.
2. جمع المعلومات وتنظيمها.
3. تقسيم المعلومات في جداول، حيث يتم تحديد محتويات كل جدول.
4. تحديد حقول كل جدول بالإضافة إلى المفاتيح الأساسية بالجدول.
5. الربط بين الجداول من خلال بناء العلاقات.

إجابة السؤال الثاني:

- أ. 1. اختيار أيقونة جدول من النموذج إنشاء.
2. تحديد حقول الجدول ونوع بيانات كل حقل.
3. تحديد المفتاح الرئيسي للجدول.

ب. علاقة واحد إلى واحد 1:1

كل سجل في الجدول الأول مرتبط بسجل واحد بالجدول الثاني والعكس صحيح.

علاقة واحد إلى متعدد 1:n

كل سجل في الجدول الأول مرتبط بعدة سجلات في الجدول الثاني، كل سجل في الجدول الثاني مرتبط بسجل واحد بالجدول الأول.

علاقة متعدد إلى متعدد n:n

كل سجل في الجدول الأول مرتبط بالعديد من السجلات في الجدول الثاني، وكل سجل في الجدول الثاني مرتبط بالعديد من السجلات في الجدول الأول.

إجابة السؤال الثالث: عملي وتم عمل فيديو بالحل على قناة كوكيل التعليمية على اليوتيوب

إجابة السؤال الأول:

8	7	6	5	4	3	2	1	الفقرة
أ	أ	ب	ج	ب	ج	أ	ج	الحل

إجابة السؤال الثاني:

حماية ورقة العمل	حماية الملف
حماية ورقة العمل المحددة	حماية لملف بجميع أوراق عمله ومحفوبيه
لا يمكن تحرير محتوياتها إلا من خلال كلمة مرور	لا يمكن الدخول إليه إلا من خلال كلمة مرور
يمكن رؤية محتوياتها	لا يمكن رؤية محتوياته إلا بالدخول إليه

.ب

فرز البيانات/ عرض كل البيانات وفق شرط أو أكثر
تصفية البيانات / عرض جزء من البيانات وفق شرط معين

.ج

المفتاح الأساسي / حقل أو مجموعة حقول يعرف السجل من خلالها بشكل فريد ولا يمكن أن يكون
حقل فارغ .
المفتاح الأجنبي / مفتاح أساسي في جدول آخر ويهدف لربط الجداول (العلاقات) فيما بينها.

إجابة السؤال الثالث: عملي وتم عمله، فيديو بالحل، على، قناة كوكيل التعليمية على، الوسوب

أسئلة شاملة للوحدة الثانية

1. طبقة تشكل الشبكة التحتية التي تتنقل عليها البيانات على شكل اشارات عبر الوسائط سلكية ولاسلكية	أ. الطبقة الأولى الفيزيائية	ب. الطبقة الثانية ربط البيانات	ج. الطبقة الثالثة	د. الطبقة الرابعة النقل
2. الاطار يعتبر تنسيق الرسالة في الطبقة	أ. الثانية	ب. ربط البيانات	ج. الشبكة	د. الاجاهة (أ + ب)
3. تقوم الطبقة الثانية ربط البيانات باستخدام عدة أجهزة أهمها	أ. بطاقة واجهة الشبكة NIC	ب. الموجهات	ج. محول الشبكة LAN Switch المحلية	د. الاجاهة (أ + ج)
4. أداة تربط جهاز الحاسوب بالوسيط ولا تقوم بإرسال أي بيانات إلا بعد التأكد من خلو الوسيط من الاشارات	أ. بطاقة واجهة الشبكة NIC	ب. الموجهات	ج. محول الشبكة LAN Switch المحلية	د. ليس مما سبق
5. يتم الاستعانة بنظام عنونة داخل الشبكة المحلية	أ. الكترونی	ب. منطقی	ج. فیزیائی	د. المنفذ
6. يتم الاستعانة بنظام عنونة للتنقل بين الشبكات المختلفة	أ. الكترونی	ب. منطقی	ج. فیزیائی	د. المنفذ
7. يتكون عنوان MAC من	أ. 16 بت	ب. 32 بت	ج. 48 بت	د. 64 بت
8. يتم تمثيل عنوان MAC في أنظمة التشغيل على هيئة نظام العد	أ. ثانی	ب. ثمانی	ج. عسراً	د. سادس عشر
9. في النظام السادس عشر يتم تمثيل كل 4 بت في النظام الثنائي بـ :	أ. رقم واحد بالنظام السادس عشر	ب. رقمين بالنظام السادس عشر	ج. ثلاثة أرقام بالنظام السادس عشر	د. أربعة أرقام بالنظام السادس عشر
10. جمعها أمثلة على صيغ عنوان MAC ما عدا	أ. 12.34.e3.12.45	ب. A8-d7-34-34-56-1a	ج. Acd12f.547e89	د. 8c:55:ec:a3:f2:25
11. مكافئ العدد السادس عشر 5A في النظام الثنائي العدد	أ. 01011011	ب. 10110101	ج. 01011010	د. 10100101
12. مكافئ العدد العشري 50 في النظام الثنائي العدد	أ. 01001	ب. 100010	ج. 110010	د. 010011
13. مكافئ العدد الثنائي 10101 في النظام العشري العدد	أ. 23	ب. 21	ج. 22	د. 20
14. مكافئ العدد الثنائي 1101110101001 في النظام السادس عشر العدد	أ. 1BA9	ب. 1AB9	ج. 9BA1	د. 9AB1
15. محول الشبكة يقوم بربط مجموعة من الأجهزة في	أ. شبكة عالمية	ب. شبكة محلية	ج. مجموعة شبكات	د. ليس مما سبق
16. يستخدم المحول الموجود في الرسالة (الاطار) للتعرف على موقع الأجهزة في الشبكة.	أ. عنوان MAC الهدف	ب. عنوان MAC المصدر	ج. جسم الرسالة	د. حقل Fcs
17. يوجد داخل كل محول جدول يربط عنوان MAC بـ	أ. أرقام المنافذ المتصلة	ب. أرقام IP	ج. أرقام الأجهزة	د. ليس مما سبق
18. تقوم محولات الشبكة بتحويل الرسالة للهدف عبر المنفذ المناسب بناء على الحقل الذي يحتوي على	أ. عنوان MAC الهدف	ب. عنوان MAC المصدر	ج. جسم الرسالة	د. Fcs
19. الحقل Fcs الموجود في الاطار عبارة عن	أ. عنوان الهدف	ب. عنوان المصدر	ج. جسم الرسالة	د. تفاصيل الاطر
20. يتكون عنوان IPv4 من	أ. 16 بت	ب. 32 بت	ج. 48 بت	د. 64 بت
21. ينقسم عنوان IPv4 إلى 4 خانات عشرية وفي كل خانة	أ. 2 بت	ب. 4 بت	ج. 6 بت	د. 8 بت
22. احتمالات الرقم العشري لتمثيل 8 بت تحصر بين	أ. (0 و 31)	ب. (0 و 127)	ج. (0 و 255)	د. (0 و 511)

				23. جميع الأجهزة داخل نفس الشبكة تتشابه في الجزء الخاص بـ
				أ. عنوان المنفذ
				ج. عنوان الجهاز MAC
				24. يقوم الموجه بتحويل الرسالة بين الشبكات اعتماداً على عنوان IP.
Default Gateway	د. Subnet Mask	ج. IP	ب. MAC	أ. IP
				25. الأمر المستخدم لإظهار موجة سطر الأوامر هو :
ping	د. ipconfig	ج. cmd	ب. all /ipconfig	أ. cmd
				26. الأمر المستخدم لمعرفة عنوان MAC هو :
ping	د. ipconfig	ج. cmd	ب. all /ipconfig	أ. cmd
				27. الأمر المستخدم لمعرفة عنوان IP هو :
ping	د. ipconfig	ج. cmd	ب. all /ipconfig	أ. cmd
				28. الأمر المستخدم لفحص الاتصال مع عنوان IP البوابة الافتراضية هو :
ping	د. ipconfig	ج. cmd	ب. all /ipconfig	أ. cmd
				29. الأمر المستخدم لمعرفة كم عدد الموجهات التي مررت بها الرسالة من المصدر إلى الهدف هو :
ping	د. tracert	ج. cmd	ب. all /tracert	أ. cmd
				30. بعد أكثر أجهزة الشبكة استخداماً و شيوعاً
د. جهاز نقطة الوصول	ج. بطاقة واجهة الشبكة ADSL	ب. جهاز توجيه بيانات ADSL	أ. محول الشبكة	
				31. يشكل النقطة الرئيسية في الشبكة المنزلية
د. جهاز نقطة الوصول	ج. بطاقة واجهة الشبكة ADSL	ب. جهاز توجيه بيانات ADSL	أ. محول الشبكة	
				32. يصل جهاز توجيه بيانات الشبكة من خلال خط
د. ليس مما سبق	ج. خط المشترك الرقمي ADSL	ب. خط المشترك الرقمي SDSL	أ. خط المشترك الرقمي VDSL	
				33. تقنية لنقل البيانات بشكل أسرع عبر خطوط الهاتف التحاسية ؟
د. ليس مما سبق	ج. خط المشترك الرقمي ADSL	ب. خط المشترك الرقمي SDSL	أ. خط المشترك الرقمي VDSL	
				34. للوصول إلى اعدادات جهاز الموجه الراوتر يتلزم
د. الاجابة (أ + ب)	ج. عنوان MAC	ب. اسم المستخدم	أ. كلمة مرور	
				35. بروتوكول PPP هو بروتوكول الطبقة
				أ. الثانية
				36. عند اختيار كلمة مرور معقدة لشبكة WIFI تحتوي على أحرف صغيرة وكبيرة ورموز وأرقام لا تقل عن 8
			ب. 4	أ. 2
				37. الوضع الافتراضي لجهاز نقطة الوصول Access Point هو :
د. ليس مما سبق	ج. معيد إشارة لاسلكية Wireless Repeater	ب. مستخدم نقطة وصول AP Client	أ. نقطة وصول Access Point	
				38. عندما يكون جهاز نقطة الوصول Access Point في وضع مستخدم نقطة الوصول AP Client فإنه يتطلب
				عنوان والذى يخص الشبكة اللاسلكية للموجه أو نقطة وصول آخر باعنه
				أ. IP
د الاجابة (أ + ب)	ج. المنفذ MAC	ب. المنفذ MAC	أ. IP	

قسم عرض المصطلحات التالية :

الطبقة الفيزيائية	1	عنوان الموجه	12
طبقة ربط البيانات	2	خط المشترك الرقمي DSL	13
بطاقة واجهة الشبكة NIC	3	خط المشترك الرقمي غير المتماثل ADSL	14
عنوان MAC	4	بروتوكول PPP	15
محول الشبكة LAN Switch	5	Ethernet	16
حقل Fcs	6	بروتوكول PPPoE	17
الموجهات Routers	7	جهاز نقطة الوصول	18
الاطار	8	نقطة الوصول	19
الحرمة	9	مستخدم نقطة الوصول AP Client	20
قناة الشبكة subnet mask	10	معيد (قوى) إشارة لاسلكي Wireless Repeater	21
شبكة Frame Relay	11		

1. تنظيم عملية ارسال البيانات على الوسائط المشتركة بين عدة أجهزة؟
2. وجود الطبقة الثانية ربط البيانات؟
3. تحافظ الأجهزة على عنوانها MAC الخاص بها مهما انتقلت من موقع إلى آخر ؟
4. استخدام محول الشبكة؟
5. وجود حقل تفحص الأخطاء FCS في ذيل الاطار؟
6. استخدام قناع الشبكة؟
7. طريقة التكوين التلقائي لعنوان IP مناسبة لجهاز يطلب خدمة تصفح الانترنت؟
8. استخدام الطريقة اليدوية لتكوين عنوان IP ؟
9. يجب وجود عنوان IP ثابت على جهاز مثل طابعة شبكة ؟
10. في بعض الأحيان يحتاج إلى ضبط إعدادات بطاقة الشبكة ؟
11. تقسيم البيانات Data إلى أجزاء Frames مختلفة في الحجم ؟
12. زيادة سرعة الارسال في الشبكات من نوع Frame Relay ؟
13. استخدام جهاز نقطة الوصول كمعيد أو مقوى اشارة؟
14. لا يحتاج بروتوكول PPPoE إلى إعدادات اتصال مختلفة لكل جلسة session ؟
15. بروتوكول PPPoE مناسب لنقل البيانات دون أي تأخير Delay ؟
16. يفضل اختيار تشفير WPA2 أثناء برمجة الموجة؟
17. يفضل اختيار كلمة مرور معقدة لشبكة WIFI تحتوي على أحرف صغيرة وكبيرة ورموز وأرقام لا تقل عددها عن 8 ؟
18. استخدام جهاز نقطة الوصول كمقوى اشارة؟
19. وضع عنوان MAC اللاسلكي الذي يخص Access Point البعيدة المدمجة مع الموجة وكذلك كلمة مرورها عندما يكون جهاز نقطة الوصول في وضعية معيدي أو مقوى اشارة لاسلكي Repeater ؟

قسم الأسئلة العامة :

1. ما هي مهام "وظيفة أو هدف" الطبقة الأولى الفيزيائية؟
2. ما هي مهام "وظيفة أو هدف" الطبقة الثانية ربط البيانات؟
3. تقوم طبقة ربط البيانات باستخدام عدة أجهزة أذكرها؟
4. ماذا يسمى تنسيق الرسالة في الطبقة الثانية؟
5. ما هي وظيفة بطاقة واجهة الشبكة NIC ؟
6. أذكر أنواع العنونة في أنظمة الاتصال وما الهدف من كل نوع مع مثال؟
7. ما هي خصائص عنوان MAC ؟
8. كم عدد الخانات الثانية التي يتكون منها عنوان MAC ؟ وكيف يتم تمثيله في أنظمة التشغيل ؟
9. ما عدد خانات عنوان MAC في النظام السادس عشر ؟ وما عدد العناوين التي يعطيها؟ مع مثال؟
10. كيف يتم تحديد عنوان MAC على جهاز الكمبيوتر التي تعمل بنظام WINDOWS ؟
11. ما هي وظيفة الأمر cmd ، والأمر all / ipconfig ؟
12. ما هي خطوات معرفة عنوان MAC على الهواتف الذكية التي تعمل على نظام أندرويد؟
13. ما هو محول الشبكة وما وظيفته ؟
14. كيف يعمل محول الشبكة؟
15. مما تكون بنية الاطار أو الرسالة؟ مع الرسم
16. ماذا يسمى تنسيق الرسالة في الطبقة الثالثة الشبكة؟
17. ما هي مهام "وظيفة أو هدف" الطبقة الثالثة الشبكة؟

18. أكمل الجدول التالي

الطبقة الثالثة	الطبقة الثانية	
		اسم الطبقة
		تنسيق الرسالة
		وظيفة أو مهام الطبقة
		نظام العنونة
		مثال على نظام العنونة
		الأجهزة التي تعمل في الطبقة

19. كم عدد الخانات الثنائية التي يتكون منها عنوان IPv4 ؟ وكيف يتم تمثيله في أنظمة التشغيل ؟
 20. كم عدد الخانات العشرية التي تكون منها عنوان IPv4 ؟ وكم عدد العناوين التي يعطيها ؟ مع مثال

21. ما هي اقسام عنوان IP ؟

22. أكمل الجدول التالي

عنوان IPv4	عنوان MAC	
		نظام العنونة
		الطبقة
		عدد الخانات الثنائية
		عدد العناوين التي يعطيها
		في أي نظام عددي يمثل
		عدد الخانات السادس عشرية
		عدد الخانات العشرية

23. كم عدد الخانات العشرية التي يتكون منها قناع الشبكة ؟ وفيما يستخدم ؟
 24. ما هي بنية قناع الشبكة ؟

25. حدد عنوان الشبكة وعنوان الجهاز وعدد العناوين التي تعطىها الشبكة حسب المعطيات التالية:
 (ا)

192.168.2.50	" IP " عنوان IP address
255.255.255.0	" قناع الشبكة " Subnet mask

(ب)

192.168.2.50	" IP " عنوان IP address
255.255.0.0	" قناع الشبكة " Subnet mask

(ج)

192.168.2.50	" IP " عنوان IP address
255.0.0.0	" قناع الشبكة " Subnet mask

26. كم عنواناً موجود في شبكة قناعها

أ. 255.255.255.0	
الحل:	
ب. 255.255.0.0	
الحل:	
ج. 255.0.0.0	
الحل:	

27. حدد قناع الشبكة و عنوان IP لجهاز عنوان الشبكة فيه 192 و عنوان الجهاز فيه 1.15.20 ؟
 28. هل العناوين IP صحيحة ؟

	192.168.300.2
	5.20.50.40
	198.200.1
	192.180.A.50

29. هل عناوين MAC صحيحة؟

	AD-50-36-58-20-11
	A15879.258795
	52:55:8:89:10:88
	X5:52:54:89:91:24
	12:18:AE:89:E5:99

30. كيف يحصل الجهاز على عنوان IP ؟

31. ما المقصود بـ بروتوكول DHCP ؟

32. كيف يحصل الجهاز على عنوان IP بطريقة تلقائية؟ وأذكر مثال على جهاز يقدم خدمة اعطاء عنوان IP بطريقة تلقائية؟

33. أكمل الجدول

الطريقة التلقائية لتكوين IP	الطريقة اليدوية لتكوين عنوان IP	
		متى يفضل استخدامها
		من يقوم بتكوينها
		مثال

34. ما هي خطوات تكوين عنوان IP في نظام تشغيل Windows ؟

35. ما هي خطوات معرفة عنوان IP لجهاز الحاسوب؟

36. عند استخدام الامر ping ظهرت الواجهة هل الجهاز متصل ام لا

```
C:\Users\ABO AHMED>ping 192.168.1.1

Pinging 192.168.1.1 with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time=4ms TTL=254
Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time=29ms TTL=254
Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time=42ms TTL=254
Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time=3ms TTL=254

Ping statistics for 192.168.1.1:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 3ms, Maximum = 42ms, Average = 19ms
```

37. عند استخدام الامر ping ظهرت الواجهة هل الجهاز متصل ام لا

C:\Users\ABO AHMED> ping 10.110.21.0

```
Pinging 10.110.21.0 with 32 bytes of data:
Reply from 217.21.5.37: Destination net unreachable.

Ping statistics for 10.110.21.0:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
```

38. كيف يتم معرفة كم موجه يقوم بتوجيه الرسالة وصولاً للموقع

39. ما أهمية أو وظيفة خدمة (DNS) ؟

40. ما هي وظيفة الأوامر التالية

cmd	Ipconfig /all	Ipconfig	Ping	Tracert
-----	---------------	----------	------	---------

41. ما أهمية الموقع www.visualroute.com ؟

42. ما الفرق بين نظام العنونة الفيزيائي و المنطقي ؟

43. كيف يتم ارسال رسالة بين شبكتين مختلفتين؟

44. لديك جهاز 1 بعنوان 192.168.1.2 و جهاز 2 بعنوان 192.168.5.6 و جهاز 3 بعنوان 192.168.1.7 هل يوجد أحاجرة على شبكة واحدة مع العلم بأن قناع الشبكة لجميع الأجهزة هو 255.255.255.0 ؟ مع التوضيح

45. لديك جهاز بعنوان 192.168.8.5 جهاز بعنوان 192.168.1.8 في أي الحالات يكون الجهازين في شبكة واحدة ؟

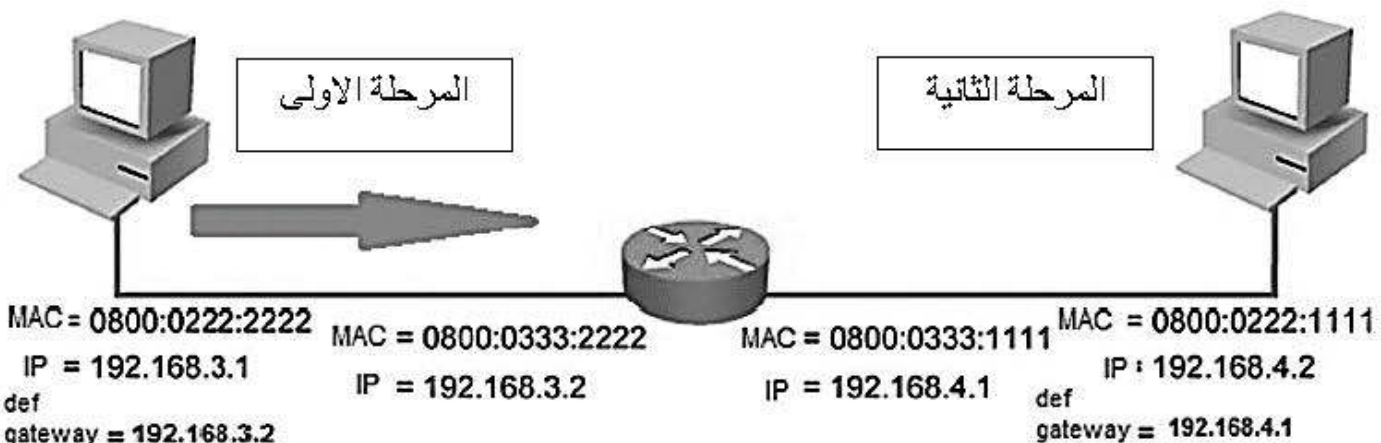
أ. قناع الشبكة لكلا الجهازين 255.0.0.0

ب. قناع الشبكة لكلا الجهازين 255.255.0.0

ج. قناع الشبكة لكلا الجهازين 255.255.255.0

46. لديك جهاز عنوان الشبكة فيه 192.168.1.1 وعنوان الجهاز فيه 21.1 فما هو قناع الشبكة للجهاز ؟ وكم عدد الأجهزة التي تعطى لها الشبكة ؟

47. حسب الشكل التالي أجب عن الفقرات علماً بأن قناع الشبكة للجهازين 255.255.255.0



أ. هل الجهازين على نفس الشبكة ؟

ب. ما اسم الجهاز الذي يربط بين الجهازين ؟

ج. في المرحلة الأولى حدد عناوين MAC المصدر والمبدأ وكذلك عناوين IP المصدر والمبدأ ؟

د. في المرحلة الثانية حدد عناوين MAC المصدر والمبدأ وكذلك عناوين IP المصدر والمبدأ ؟

هـ إذا كان الجهاز المرسل يود إرسال رسالة لجهاز بعنوان (192.168.3.3) له نفس قناع الشبكة

أعلاه هل الجهازين على نفس الشبكة وهل تحتاج للموجة لعملية نقل الرسالة ؟

48. ما هي أوجه الاختلاف بين الموجهات ؟ وما أوجه التشابه ؟

49. على ماذا يطلق خط المشترك الرقمي DSL ؟

50. بماذا يمتاز خط المشترك الرقمي DSL ؟

51. ما المبدأ أو الفائدة من برمجة الموجة ADSL Router ؟

52. كيف يتم إعادة ضبط جهاز الموجة إلى إعدادات المصانع الأصلية ؟

53. وضح خطوات ضبط إعدادات بطاقة الشبكة ؟

54. وضح خطوات برمجة الموجة ADSL Router ؟

55. ما هو بروتوكول PPP ؟ أو الوظيفة ؟

56. أذكر مهام بروتوكول PPP ؟

57. كيف تتم عملية المصادقة في بروتوكول PPP ؟

58. على ماذا يعتمد بروتوكول PPPoE ؟

59. فيما يستخدم بروتوكول PPPoE ؟

60. وضح كيف يوفر بروتوكول PPPoE اتصال دائم وعرض نطاق مشترك لجميع المستخدمين ؟

61. ما هي محتويات كلمة مرور معرفة لشبكة WIFI ؟ ادعم اجابتك بمثال ؟

62. على ماذا تشير الكلمات التالية بناءً على الشاشة أدناه

Easy Setup2 -- Wireless Setting & Security

Broadcast SSID: Enable Disable

SSID:

Encryption:

Authentication Type:

Pre-Shared Key: (8~63 ASCII characters or 64 hexadecimal characters)

PREV **APPLY**

SSID
Encryption
Pre-Shared Key

63. ما هي وظيفة " أو تعريف " جهاز نقطة الوصول ؟ Access Point

64. كيف تتصل نقطة الوصول AP " Access Point " ؟

65. أذكر أدوار أو مهام جهاز نقطة الوصول Access Point ؟

66. وضح دور جهاز نقطة الوصول Access Point في وضعية نقطة وصول ؟

67. وضح دور جهاز نقطة الوصول Access Point في وضعية مستخدم نقطة وصول AP Client ؟

68. ماذا يطلب جهاز نقطة الوصول في حالة " مستخدم نقطة الوصول AP Client " ؟

السؤال بصفة أخرى ما المطلوب تحديده في وضع AP Client ؟

69. استعن بالواجهة في الأسفل وأجب عن النقاط التالية ؟

Operation Mode **Wireless Setting** Network Setting Finish

Client Mode Setting:

Wireless Name of Root AP: TP-LINK_137B00 (also called SSID)

MAC Address of Root AP: 00-0A-E8-13-7B-00

Survey
You can click the Survey button to scan the network SSIDs, and then choose the target one to setup the connection.

Region: United States

Warning: Ensure you select a correct country to conform local law. Incorrect settings may cause interference.

Wireless Security Mode: Most Secure(WPA/WPA2-PSK)

Wireless Password: 1234
You can enter ASCII or Hexadecimal characters. For Hexadecimal, the length should be between 8 and 64 characters; for ASCII, the length should be between 8 and 63 characters. For good security it should be of ample length and should not be a commonly known phrase.

Back **Next**

أ. ما هي الدور أو المهمة " الوضعية " لجهاز نقطة الوصول حسب الواجهة في الأعلى ؟

ب. ما وظيفة الزر Survey ج. ما اسم الشبكة وعنوان MAC وكلمة المرور الخاصة بها ؟

70. وضح دور جهاز نقطة الوصول Access Point في وضعية معيد إشارة لاسلكي Wireless Repeater

71. ما المطلوب تحديده في وضعية معيد إشارة لاسلكي Wireless Repeater

72. استعن بالواجهة في الأسفل وأجب عن النقاط التالية؟

Repeater Mode Setting:

Repeater Mode:	<input checked="" type="radio"/> Universal Repeater <input type="radio"/> WDS Repeater
Wireless Name of Root AP:	TP-LINK_POCKET_3020_130919 (also called SSID)
MAC Address of Root AP:	00-0A-EB-13-09-19
Survey	
You can click the Survey button to scan the network SSIDs, and then choose the target one to setup the connection.	
Region:	United States
Warning:	Ensure you select a correct country to conform local law. Incorrect settings may cause interference.
Wireless Security Mode:	Most Secure(WPA/WPA2-PSK)
All security settings, for example the wireless password should match the Root AP.	
Wireless Password:	321
You can enter ASCII or Hexadecimal characters. For Hexadecimal, the length should be between 8 and 64 characters; for ASCII, the length should be between 8 and 63 characters. For good security it should be of ample length and should not be a commonly known phrase.	

Back **Next**

- أ. ما هي الدور أو المهمة "الوضعية" لجهاز نقطة الوصول حسب الواجهة في الأعلى؟
 ب. ما وظيفة الزر Survey ج. ما اسم الشبكة و عنوان MAC وكلمة المرور الخاصة بها ؟

الإجابات الصحيحة في ستة اختر من متعدد

الإجابة	الفقرة	الإجابة	الفقرة	الإجابة	الفقرة	الإجابة	الفقرة
ب	31	د	21	ب	11	أ	1
ج	32	ج	22	ج	12	د	2
ج	33	د	23	ب	13	د	3
د	34	ب	24	د	14	أ	4
أ	35	أ	25	ب	15	ج	5
د	36	ب	26	ب	16	ب	6
أ	37	ج	27	أ	17	ج	7
ب	38	د	28	أ	18	د	8
		ب	29	د	19	أ	9
		ب	30	ب	20	د	10

إجابات قسم عرف المصطلحات

هي الطبقة الأولى وتشكل البنية التحتية التي تنقل عليها البيانات على شكل إشارات عبر الوسائل السلكية والسلكية.	طبقة الغيرياتية	1
هي الطبقة الثانية والتي تنظم عملية إرسال البيانات عبر الوسائل المشتركة لضمان عدم تداخل البيانات وضياعها.	طبقة ربط البيانات	2
هي الأداة التي تربط جهاز الحاسوب بالوسيط ولا تقوم بإرسال أي بيانات إلا بعد التأكد من خلو الوسيط من الإشارات.	بطاقة واجهة الشبكة NIC	3

هو أحد أنظمة العنونة الفيزيائية حيث يتم إنشاؤه من قبل المصنع بشكل فيزيائي على بطاقة الشبكة عند إنتاجها.	عنوان MAC	4
جهاز يقوم بربط مجموعة أجهزة في شبكة محلية على شكل مخطط نجمي ويقوم بتنظيم مرور البيانات بين الأجهزة على الشبكة المحلية.	محول الشبكة LAN Switch	5
هو حقل تفحص الأخطاء للتأكد من صلاحية الإطار خوفاً من أي تغيير يحدث على الإطار في الطريق.	حقل Fcs	6
جهاز يقوم بتوجيه الرسالة عبر أقصر طريق اعتماداً على عنوان IP الهدف الموجود في رأس الحزمة.	الموجهات Routers	7
هي تنسيق الرسالة في الطبقة الثانية ربط البيانات.	الإطارات	8
هي تنسيق الرسالة في الطبقة الثالثة الشبكة.	الحزمات	9
يتكون من 4 خانات مثل عنوان IPv4 ويستخدم لتحديد الجزء الخاص بعنوان الشبكة والجزء الخاص بعنوان الجهاز.	قناع الشبكة subnet mask	10
البوابة الافتراضية للجهاز للخروج خارج الشبكة الداخلية والوصول لشبكة الانترنت.	عنوان الموجة	11
الخدمات التي توفر اتصال الانترنت باستخدام نقل البيانات الرقمية بين المودم وخط الهاتف.	خط المشترك الرقمي DSL	12
هي أحد أنواع خط المشترك الرقمي وهي تقنية لنقل البيانات بشكل أسرع عبر خطوط الهاتف التخاسية.	خط المشترك الرقمي غير المتماثل ADSL	13
هو بروتوكول الطبقة الثانية في نموذج OSI ويهدف إلى إنشاء اتصال مباشر بين نقطتين.	بروتوكول PPP	14
شبكة مثل الشبكة الداخلية لأى مؤسسة أو منزل مكونة من مجموعة من المستخدمين يتشاركون على نفس الخط (link) ضمن بروتوكولات خاصة بهم.	Ethernet	15
هو أحد بروتوكولات الانترنت الذي يعتمد على بروتوكول نقطة إلى نقطة PPP ويعتمد على الشبكات من نوع Frame Relay	بروتوكول PPPoE	16
تقوم بتقسيم البيانات إلى أجزاء مختلفة الحجم تسمح بإعادة إرسال البيانات التي لم تصل أو حدث لها تشوه دون الحاجة إلى إعادة إرسال البيانات جميعاً مرة أخرى.	شبكة Frame Relay	17
هو جهاز يقوم بإنشاء شبكة محلية لاسلكية WLAN تتصل نقطة الوصول بجهاز توجيه سلكي أو مخرج شبكة عبر كابل وتقوم بتوصيل إشارة Wi-Fi إلى منطقة معينة.	جهاز نقطة الوصول	18
هو الوضع الافتراضي لجهاز نقطة الوصول حيث يكون مجرد امتداد لاسلكي لشبكة سلكية.	نقطة الوصول Access Point	19
وضعية تجعل جهاز نقطة الوصول مستخدم لجهاز نقطة وصول آخر	مستخدم نقطة الوصول AP Client	20
وضعية تجعل جهاز نقطة الوصول مقوى إشارة لاسلكية ضعيفة لتزيد مدى تعطيبتها لاسلكياً	معيد (مقوى) إشارة لاسلكي Wireless Repeater	21

إجابات قسم علّم:

السؤال	الاجابة
1	لضمان عدم تداخل الإشارات وبالتالي تداخل البيانات وضياعها.
2	لتنظيم عملية الإرسال على الوسائط المشتركة بين عدة من الأجهزة وذلك لضمان عدم تداخل الإشارات وبالتالي تداخل البيانات وضياعها.
3	لأنها تستخدم نفس البطاقة للاتصال بالشبكة.
4	لتنظيم مرور البيانات بين الأجهزة على الشبكة المحلية للتأكد من صلاحية الإطار خوفاً من أي تغيير حدث للإطار في الطريق بسبب التشوش.
5	للتمييز بين الجزء الخاص بعنوان الجهاز والجزء الخاص بعنوان الشبكة.
6	توفر عبء تكوبن اعدادات العنوان يدوياً
7	وذلك لأن طبيعة عمل الجهاز هي توفير خدمة على الشبكة مثل طابعة شبكة

لتم استخدامه من قبل الأجهزة التي تزيد طلب الخدمة من الجهاز.	9
وذلك لأن خدمة توزيع عناوين الشبكة التلقائية غير مفعلاة.	10
لكي تسمح لها بإعادة إرسال البيانات التي لم تصل أو حدث لها تشويه دون الحاجة إلى إعادة إرسال البيانات جمعها مما يساهم في زيادة سرعة الارسال.	11
وذلك لتقسيم البيانات إلى أجزاء مختلفة في الحجم لكي تسمح لها بإعادة إرسال البيانات التي لم تصل أو حدث لها تشويه دون الحاجة إلى إعادة إرسال البيانات جمعها لتقوية إشارة لاسلكية ضعيفة لتزيد مدى تعطيبتها	12
لأن إعدادات اتصال ثانية بين الموجة ومزود الخدمة وهذا الخيار الدائم يظهر لـ VCI بـ 35 و VPI بـ لجميع المستخدمين.	13
لأنه يوفر اتصال دائم وعرض النطاق مشترك الكلي لمعظم المشتركين باعتبار أنه لن يقوم جميع المستخدمين بالدخول إلى الانترنت في نفس الوقت في الظروف الطبيعية.	14
لقوته وصعوبة اكتشافه	15
لصعوبة اكتشافه	16
لتقوية الإشارة اللاسلكية الصغيرة	17
لتعزيز الإشارة وإرسالها لمسافة أبعد	18
	19

قسم الأسئلة المعاهمة :

السؤال	الاجابة
1	تشكل السببية التحتية التي تتغلق عليها البيانات على شكل إشارات عبر وسائط سلكية ولاسلكية
2	- تنظيم عملية إرسال البيانات على الوسائط المختلفة بين عدة أجهزة. - إنشاء نظام عنونة فيزيائي محلي
3	- بطاقة واجهة الشبكة NIC - محمول الشبكة المحلية LAN Switch
4	تنسيق الرسالة في الطبقية الثانية يسمى الأطار.
5	لا تقوم بإرسال أي بيانات إلا بعد التأكد من خلو الوسيط من الإشارات
6	- نظام عنونة فيزيائي والهدف لنقل البيانات داخل شبكة الحاسوب المحلية مثل عنوان MAC - نظام عنونة منطقى والهدف لنقل البيانات بين الشبكات المختلفة مثل عنوان IP
7	- فريد على مستوى جميع بطاقات الشبكة في العالم. - تحافظ الأجهزة على عنوانها MAC الخاص بها مهما انتقلت من موقع إلى آخر ما دام أنها تستخدم نفس البطاقة للاتصال بالشبكة.
8	- عدد الخانات الثنائية 48 بت " حانة ثنائية" - يتم تمثيله بالنظام السادس عشر
9	- كل 4 بت يمثل ب رقم سادس عشرى - عدد العناوين = 2^{48} عنوان مختلف - مثل 4c:a2:5d:22:61:4e "أي عنوان يتكون من 12 حانة"
10	1. نفتح نافذة التشغيل Run 2. نكتب الأمر cmd لفتح موجه سطر الأوامر 3. نكتب الأمر all / Enter ثم ipconfig
11	- الأمر cmd لفتح موجه سطر الأوامر - Ipconfig / all لمعرفة عنوان MAC
12	1. نضغط على أيقونة اعدادات 2. نختار بند حول الجهاز 3. نختار من قائمة حول الجهاز البند الحالة status 4. في قائمة الحالة نجد بند يوضح فيه عنوان MAC
13	- هو جهاز يقوم بربط مجموعة من الأجهزة في شبكة محلية على شكل محطة نجمي نقطية مرئية ترتبط بها جميع أجهزة الحاسوب - تنظيم مرور البيانات بين الأجهزة على الشبكة المحلية.

14	<ul style="list-style-type: none"> - يقوم الجهاز مصدر الرسالة بناء الاطار. - تقوم محولات الشبكة بتحويل الرسالة للجهاز الهدف عبر المنفذ المناسب بناء على الحقل الذي يحتوي على عنوان MAC الهدف الموجود في بداية الاطار. 																								
15	<p>عنوان MAC الهدف و المصدر و جسم الرسالة و حقل تفحص الأخطاء</p>																								
16	تسمى تنسيق الرسالة في الطبقة الثالثة بالحرمة.																								
17	<ul style="list-style-type: none"> - توجيه الرسالة من المصدر إلى الهدف عبر الموجهات Routers - إنشاء نظام عنونة منطقي IP للتنقل عبر الشبكات المختلفة. 																								
18	<table border="1"> <thead> <tr> <th>الطبقة الثالثة</th> <th>الطبقة الثانية</th> <th>اسم الطبقة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الشبكة</td> <td>ربط البيانات</td> <td>تنسيق الرسالة</td> </tr> <tr> <td>الحرمة</td> <td>الاطار</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1. إنشاء نظام عنونة فيزيائي 2. توجيه الرسالة من المصدر إلى الهدف عبر الموجهات</td> <td>1. إنشاء نظام عنونة فيزيائي 2. تنظيم عملية ارسال البيانات على الوسائل المشتركة</td> <td>وظيفة أو مهام الطبقة</td> </tr> <tr> <td>منطقي</td> <td>فيزيائي محلي</td> <td>نظام العنونة</td> </tr> <tr> <td>IP</td> <td>MAC</td> <td>مثال على نظام العنونة</td> </tr> <tr> <td>- الموجهات</td> <td>- محول الشبكة المحلية - بطاقة واجهة الشبكة</td> <td>الأجهزة تعمل في الطبقة</td> </tr> </tbody> </table>	الطبقة الثالثة	الطبقة الثانية	اسم الطبقة	الشبكة	ربط البيانات	تنسيق الرسالة	الحرمة	الاطار		1. إنشاء نظام عنونة فيزيائي 2. توجيه الرسالة من المصدر إلى الهدف عبر الموجهات	1. إنشاء نظام عنونة فيزيائي 2. تنظيم عملية ارسال البيانات على الوسائل المشتركة	وظيفة أو مهام الطبقة	منطقي	فيزيائي محلي	نظام العنونة	IP	MAC	مثال على نظام العنونة	- الموجهات	- محول الشبكة المحلية - بطاقة واجهة الشبكة	الأجهزة تعمل في الطبقة			
الطبقة الثالثة	الطبقة الثانية	اسم الطبقة																							
الشبكة	ربط البيانات	تنسيق الرسالة																							
الحرمة	الاطار																								
1. إنشاء نظام عنونة فيزيائي 2. توجيه الرسالة من المصدر إلى الهدف عبر الموجهات	1. إنشاء نظام عنونة فيزيائي 2. تنظيم عملية ارسال البيانات على الوسائل المشتركة	وظيفة أو مهام الطبقة																							
منطقي	فيزيائي محلي	نظام العنونة																							
IP	MAC	مثال على نظام العنونة																							
- الموجهات	- محول الشبكة المحلية - بطاقة واجهة الشبكة	الأجهزة تعمل في الطبقة																							
19	<ul style="list-style-type: none"> - عدد الخانات 32 بت "خانة ثنائية" - يتم تمثيلها في النظام العشري 																								
20	<p>عدد الخانات العشرية 4 خانات</p> $\text{عدد العنوانين} = 2^{32} = 2^M = 4.3 \text{ مليار عنوان تقريباً}$ <p>مثال 192.168.1.1</p>																								
21	<ul style="list-style-type: none"> - قسم يمثل عنوان الشبكة الموجود في الجهاز - وقسم آخر يمثل عنوان الجهاز داخل الشبكة 																								
22	<table border="1"> <thead> <tr> <th>عنوان IPv4</th> <th>عنوان MAC</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>منطقي</td> <td>فيزيائي أو محلي</td> <td>نظام العنونة</td> </tr> <tr> <td>الثالثة</td> <td>الثانية</td> <td>الطبقة</td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>48</td> <td>عدد الخانات الثنائية</td> </tr> <tr> <td>2^{32}</td> <td>2^{48}</td> <td>عدد العنوانين التي يغطيها</td> </tr> <tr> <td>العشري</td> <td>السادس عشر</td> <td>في أي نظام عددي يمثل</td> </tr> <tr> <td></td> <td>12 خانة سادس عشرية</td> <td>عدد الخانات السادس عشرية</td> </tr> <tr> <td>4 خانات عشرية</td> <td></td> <td>عدد الخانات العشرية</td> </tr> </tbody> </table>	عنوان IPv4	عنوان MAC		منطقي	فيزيائي أو محلي	نظام العنونة	الثالثة	الثانية	الطبقة	32	48	عدد الخانات الثنائية	2^{32}	2^{48}	عدد العنوانين التي يغطيها	العشري	السادس عشر	في أي نظام عددي يمثل		12 خانة سادس عشرية	عدد الخانات السادس عشرية	4 خانات عشرية		عدد الخانات العشرية
عنوان IPv4	عنوان MAC																								
منطقي	فيزيائي أو محلي	نظام العنونة																							
الثالثة	الثانية	الطبقة																							
32	48	عدد الخانات الثنائية																							
2^{32}	2^{48}	عدد العنوانين التي يغطيها																							
العشري	السادس عشر	في أي نظام عددي يمثل																							
	12 خانة سادس عشرية	عدد الخانات السادس عشرية																							
4 خانات عشرية		عدد الخانات العشرية																							
23	<ul style="list-style-type: none"> - يتكون قناع الشبكة من 4 خانات عشرية - يستخدم من أجل التمييز بين الجزء الخاص بعنوان الشبكة والجزء الخاص بعنوان الجهاز. 																								
24	<p>في العادة يتم استخدام الأرقام في قناع الشبكة التالية</p> <ul style="list-style-type: none"> - 255 لتحديد الجزء الخاص بعنوان الشبكة. - 0 لتحديد الجزء الخاص بعنوان الجهاز. 																								
25	<p>(١)</p> <ul style="list-style-type: none"> - عنوان الجهاز 50 - عنوان الشبكة 192.168.2 - عدد العنوانين = $2^8 = 2^M = 256$ عنوان (حسب عدد خانات عنوان الجهاز وهو خانة واحدة وكل خانة تمثل 8 بت ، M = 8) 																								

	<p>(ب)</p> <ul style="list-style-type: none"> - عنوان الجهاز 2.50 - عنوان الشبكة 192.168 - عدد العنوان = $2^{16} = 2^M$ = 65536 عنوان (حسب عدد خانات عنوان الجهاز خانتان وكل خانة تمثل 8 بت يعني $2 \times 8 = 16$ بت ، $M = 16$) 											
	<p>(ج)</p> <ul style="list-style-type: none"> - عنوان الجهاز 168.2.50 - عنوان الشبكة 192 - عدد العنوان = $2^{24} = 2^M$ = 16777216 عنوان (حسب عدد خانات عنوان الجهاز وهو 3 خانات وكل خانة تمثل 8 بت يعني $3 \times 8 = 24$ بت ، $M = 24$) 											
26	<p>أ.</p> <p>عدد خانات عنوان الجهاز وهو خانة واحدة وكل خانة تمثل 8 بت ، $M = 8$ ($2^8 = 256$ عنوان عدد العنوان = 65536)</p> <p>ب.</p> <p>عدد خانات عنوان الجهاز خانتين وكل خانة تمثل 8 بت يعني $2 \times 8 = 16$ بت ، $M = 16$ ($2^{16} = 256$ عنوان عدد العنوان = 65536)</p> <p>ج.</p> <p>عدد خانات عنوان الجهاز هي 3 خانات وكل خانة تمثل 8 بت يعني $3 \times 8 = 24$ بت ، $M = 24$ ($2^{24} = 256$ عنوان عدد العنوان = 16777216)</p>											
27	<p>نستنتج من المعطيات أن عدد خانات الجهاز 3 وعدد خانات الشبكة 1</p> <p>" ملاحظة في قناع الشبكة 0 يدل على عنوان الجهاز و 255 يدل على عنوان الشبكة "</p> <ul style="list-style-type: none"> - إذا قناع الشبكة هو 255.0.0.0 - عنوان IP هو 192.1.15.20 											
28	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>خاطئ لوجود الرقم 300 وأعلى قيمة 255</td><td>192.168.300.2</td></tr> <tr> <td>صحيح</td><td>5.20.50.40</td></tr> <tr> <td>خاطئ عدد الخانات 3 والصحيح 4 خانات فقط</td><td>198.200.1</td></tr> <tr> <td>خاطئ يتم التمثيل باستخدام ارقام عشرية و A سادس عشر</td><td>192.180.A.50</td></tr> </tbody> </table>	خاطئ لوجود الرقم 300 وأعلى قيمة 255	192.168.300.2	صحيح	5.20.50.40	خاطئ عدد الخانات 3 والصحيح 4 خانات فقط	198.200.1	خاطئ يتم التمثيل باستخدام ارقام عشرية و A سادس عشر	192.180.A.50			
خاطئ لوجود الرقم 300 وأعلى قيمة 255	192.168.300.2											
صحيح	5.20.50.40											
خاطئ عدد الخانات 3 والصحيح 4 خانات فقط	198.200.1											
خاطئ يتم التمثيل باستخدام ارقام عشرية و A سادس عشر	192.180.A.50											
29	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>صحيح</td><td>AD-50-36-58-20-11</td></tr> <tr> <td>صحيح</td><td>A15879.258795</td></tr> <tr> <td>خاطئ 11 خانة</td><td>52:55:8:89:10:88</td></tr> <tr> <td>خاطئ لا يوجد حرف X في نظام العد السادس عشر</td><td>X5:52:54:89:91:24</td></tr> <tr> <td>صحيح</td><td>12:18:AE:89:E5:99</td></tr> </tbody> </table>	صحيح	AD-50-36-58-20-11	صحيح	A15879.258795	خاطئ 11 خانة	52:55:8:89:10:88	خاطئ لا يوجد حرف X في نظام العد السادس عشر	X5:52:54:89:91:24	صحيح	12:18:AE:89:E5:99	
صحيح	AD-50-36-58-20-11											
صحيح	A15879.258795											
خاطئ 11 خانة	52:55:8:89:10:88											
خاطئ لا يوجد حرف X في نظام العد السادس عشر	X5:52:54:89:91:24											
صحيح	12:18:AE:89:E5:99											
30	<ul style="list-style-type: none"> - أن يقوم المستخدم بتكوين العنوان بشكل يدوي - أن يحصل الجهاز على العنوان بطريقة تلقائية 											
31	<p>بروتوكول اعدادات المضيف الديناميكية حيث لدى الخادم مجموعة من العنوان يقوم بتوزيعها بشكل تلقائي على أجهزة الشبكة التي تطلب الخدمة وغالبا ما تكون هذه الخدمة موجودة في الموجة.</p>											
32	<p>بواسطة بروتوكول DHCP حيث لدى الخادم مجموعة من العنوان يقوم بتوزيعها بشكل تلقائي على أجهزة الشبكة التي تطلب الخدمة.</p> <p>مثل جهاز الموجة.</p>											
33	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>الطريقة البدوية لتكوين عنوان IP</td><td></td></tr> <tr> <td>إذا كانت طبيعة عمل الجهاز هي طلب خدمة من الشبكة</td><td>متى يفضل استخدامها توفير خدمة على الشبكة</td></tr> <tr> <td>الموجه بواسطه بروتوكول DHCP</td><td>المستخدم من يقوم بتكوينها</td></tr> <tr> <td>تصفح الانترنت</td><td>طابعة شبكة مثال</td></tr> </tbody> </table>	الطريقة البدوية لتكوين عنوان IP		إذا كانت طبيعة عمل الجهاز هي طلب خدمة من الشبكة	متى يفضل استخدامها توفير خدمة على الشبكة	الموجه بواسطه بروتوكول DHCP	المستخدم من يقوم بتكوينها	تصفح الانترنت	طابعة شبكة مثال			
الطريقة البدوية لتكوين عنوان IP												
إذا كانت طبيعة عمل الجهاز هي طلب خدمة من الشبكة	متى يفضل استخدامها توفير خدمة على الشبكة											
الموجه بواسطه بروتوكول DHCP	المستخدم من يقوم بتكوينها											
تصفح الانترنت	طابعة شبكة مثال											
34	<p>(انظر الوجهات في الكتاب ص 46 إلى 49)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. من قائمة إبدأ اختر لوحة التحكم 2. اختر بند مركز الشبكة والمشاركة 3. اختر بند تغيير اعدادات المحول 4. اختر بند اتصال الشبكة المحلية 											

	<p>5. اضغط على خصائص 6. ثم نختار TCP/IPv4 ويكون مفعل اعداد العنوان التلقائي obtain IP address automatically 7. يمكن اختبار الاعداد البدوي لتعيين IP ثابت use the following IP address</p>									
35	<p>1. نفتح نافذة التشغيل Run 2. نكتب الأمر cmd لفتح موجه سطر الأوامر 3. نكتب الأمر ipconfig ثم Enter (انظر الواجهة في الكتاب صفحة 50)</p>									
36	- الجهاز متصل									
37	- الجهاز غير متصل									
38	<p>1. نفتح نافذة التشغيل Run 2. نكتب الأمر cmd لفتح موجه سطر الأوامر 3. نكتب الأمر tracert ثم Enter (انظر الواجهة في الكتاب صفحة 50)</p>									
39	- اعطاء عنوان IP لأسماء المواقع									
40	<p>- Cmd لفتح موجه سطر الأوامر. - Ipconfig /all لمعرفة عنوان mac للجهاز وكذلك عنوان IP المتصلة - Ipconfig لمعرفة عنوان IP لفحص اتصال مع عنوان - Ping لفحص اتصال مع عنوان IP - Tracert لمعرفة كم موجه يقوم بتوجيه الرسالة من المصدر إلى الهدف</p>									
41	<p>- الحصول على تطبيق منه ليساهم في معرفة عدد الموجهات التي مررت بها الرسالة من المصدر إلى الهدف</p>									
42	<p>- نظام العنونة المنطقي هو عنوان ثابت لا يتغير على طول المسار بين المصدر والهدف. - نظام العنونة الفيزيائي هو عنوان يتغير بين كل مرحلة وأخرى وبدل على العنوان التالي في الطريق.</p>									
43	- يلزم جهاز الموجه لتوجيه الرسالة بين شبكتين مختلفتين									
44	- الجهاز 1 و 3 على شبكة واحدة وذلك لأن عنوان الشبكة للجهارين هو 192.168.1									
45	<p>- في الحالة أ على نفس الشبكة لأن عنوان الشبكة لكلا الجهازين هو 192 - في الحالة ب على نفس الشبكة لأن عنوان الشبكة لكلا الجهازين هو 192.168.8 - في الحالة ج ليسا على نفس الشبكة لأن عنوان الشبكة لكلا الجهازين مختلف الأول 192.168.1 والثاني 192.168.8</p>									
46	<p>- حسب المعطيات نلاحظ أن عدد خانات عنوان الشبكة (192.168) خاسن وعدد خانات عنوان الجهاز (21.1) حاسن - ملاحظة عن قناع الشبكة 255 يدل على عنوان الشبكة و 0 يدل على عنوان الجهاز الحل: - قناع الشبكة هو : 255.255.0.0 - عدد العناوين = 2^m (عدد خانات الجهاز 2 وكل خانة تمثل 8 إذا $8 \times 2 = m = 16$) - عدد العناوين = 2^{16} عنوان</p>									
47	<p>أ. من الشكل IP المصدر 192.168.3.1 و IP الهدف 192.168.4.1 و بما أن قناع الشبكة في السؤال هو 255.255.255.0</p> <p>عنوان الشبكة للجهاز الأول 192.168.3 و عنوان الشبكة للجهاز الثاني هو 192.168.4 نستنتج أن الجهازين ليسا على نفس الشبكة لأن عنوان الشبكة للجهارين مختلف</p> <p>ب. طالما الجهازين على شبكتين مختلفتين إذا الجهاز الذي يصل بين الجهازين هو الموجه الراوتر ج. ملاحظة IP المصدر والهدف يبقى دائما ثابتا MAC المصدر والهدف يتغير من مرحلة إلى أخرى</p>									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>IP الهدف</th> <th>IP المصدر</th> <th>MAC الهدف</th> <th>MAC المصدر</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>192.168.4.2</td> <td>192.168.3.1</td> <td>0800:0333:2222</td> <td>0800:0222:2222</td> </tr> </tbody> </table>	IP الهدف	IP المصدر	MAC الهدف	MAC المصدر	192.168.4.2	192.168.3.1	0800:0333:2222	0800:0222:2222	
IP الهدف	IP المصدر	MAC الهدف	MAC المصدر							
192.168.4.2	192.168.3.1	0800:0333:2222	0800:0222:2222							

د. ملاحظة IP المصدر والهدف يبقى دائمًا ثابت
المصدر والهدف يتغير من مرحلة إلى أخرى MAC

IP الهدف	IP المصدر	MAC الهدف	MAC المصدر
192.168.4.2	192.168.3.1	0800:0222:1111	0800:0333:1111

هـ. من السؤال
الجهاز المرسل 192.168.3.1 والجهاز المراد ارسال الرسالة له 192.168.3.3 فناع الشبكة لكلا الجهازين هو 255.255.255.0 حسب السؤال
نسننتج ان عنوان الشبكة للجهاز الأول 192.168.3 والثاني 192.168.3 إذا الجهازين على نفس الشبكة
لاحتاج الى موجة لنقل الرسالة بين الجهازين لأن الجهازين على شبكة واحدة

48	تختلف الموجهات في أنواعها - وأشكالها - والشركات المصنعة تتشابه الموجهات في جميع وظائفها.						
49	يطلق على الخدمات التي توفر اتصال الانترنت باستخدام نقل البيانات الرقمية بين المودم وخط الهاتف						
50	بإمكانية استخدام اتصال إنترنت عالي السرعة حتى عند إجراء المكالمات						
51	للاستفادة من خدمة ADSL التي تقدمها شركات الاتصالات لتتناسب مع متطلبات الاتصال التي يقدمها مزودو الخدمة.						
52	من خلال الضغط على زر إعادة ضبط Reset ضغطة مطولة حتى يتم إعادة تشغيل الجهاز.						
53	1. الدخول إلى لوحة التحكم 2. الدخول إلى مركز الشبكة والمشاركة 3. اختيار العنوان تغيير إعدادات المحلول 4. استعراض خصائص الاتصال المحلي 5. اختبار بروتوكول TCP/IP الإصدار الرابع IPv4 بالنقر المزدوج عليه 6. ضبط الإعدادات بما يتناسب مع إعدادات جهاز الشبكة بإعطائه عنوان شبكة IP ضمن نفس النطاق. (انظر الواجهات في الكتاب صفحة 58 إلى 61)						
54	1. الدخول إلى صفحة إعدادات الموجه باستخدام أحد المتصفحات وذلك بكتابة عنوان الشبكة IP الخاص في شريط عنوان المتصفح 2. تظهر شاشة الدخول يتم إدخال اسم المستخدم وكلمة المرور وغالباً ما تكون admin 3. تظهر شاشة برمجية يتم اختيار Easy Setup 4. النقر على next حيث تظهر إعدادات يتم ضبط إعدادات الشبكة اللاسلكية وختيار اسمها واستخدام كلمة مرور (انظر الواجهات في الكتاب صفحة 62 إلى 64)						
55	هو بروتوكول الطبقة الثانية في نموذج OSI الوظيفة انشاء اتصال مباشر بين نقطتين طرفتين.						
56	1. المصادقة بحيث 2. ضغط البيانات 3. تشفير البيانات						
57	تم عن طريق أحد أسم مستخدم وكلمة المرور من مزود خدمة الانترنت						
58	- يعتمد على بروتوكول النقطة إلى النقطة PPP - ويعتمد على شبكات من نوع Frame Relay						
59	إعداد اتصال ثابت بين الموجه ومزود الخدمة يوفر اتصال دائم وعرض نطاق مشترك لجميع المشتركين						
60	يظهر ذلك في الخيار الدائم VCI بـ 35 و 8 لجميع المشتركين وذلك عن طريق توسيع عرض النطاق الكلى لمعظم المشتركين						
61	حروف صغيرة وكسرة ورموز وأرقام لا تقل عن 8 خانات مثل a3@5tQwt						
62	<table border="1"> <tr> <td>اسم الشبكة اللاسلكية</td> <td>SSID</td> </tr> <tr> <td>نوع تشفير البيانات</td> <td>Encryption</td> </tr> <tr> <td>كلمة مرور الشبكة اللاسلكية</td> <td>Pre-Shared Key</td> </tr> </table>	اسم الشبكة اللاسلكية	SSID	نوع تشفير البيانات	Encryption	كلمة مرور الشبكة اللاسلكية	Pre-Shared Key
اسم الشبكة اللاسلكية	SSID						
نوع تشفير البيانات	Encryption						
كلمة مرور الشبكة اللاسلكية	Pre-Shared Key						

هو جهاز يقوم بإنشاء شبكة محلية لاسلكية WLAN ويقوم بتوصيل إشارة Wi-Fi إلى نقطة معينة.	63
تنصل بجهاز توجهه سلكي أو مخرج شبكة عبر كابل Ethernet	64
1. نقطة وصول Access Point	65
2. مستخدم نقطة وصول AP Client	
3. معيد(مقوى) إشارة لاسلكي Wireless Repeater	
يكون مجرد إمتداد لاسلكي لشبكة سلكية وهو الوضع الافتراضي	66
يجعل منه مستخدم لجهاز نقطة وصول آخر وفي هذا الوضع يطلب عنوان MAC الذي يخص الشبكة اللاسلكية للموجة أو نقطة وصول أخرى باعثة	67
يطلب عنوان MAC الذي يخص الشبكة اللاسلكية للموجة أو نقطة وصول أخرى باعثة	68
أ. مستخدم نقطة الوصول AP Client	69
ب. البحث	
ج. اسم الشبكة TP-LINK_137B00	
عنوان 00-0A-EB-13-7B-00 MAC	
كلمة المرور 1234	
يستخدم لنقوية إسافة لاسلكية ضعيفة لتزيد مدى تعطيتها وذلك لاسلكياً	70
وضع عنوان MAC اللاسلكي الذي يخص Access Point البعيدة المدمجة مع الموجة وكذلك كلمة مرورها	71
أ. وضعية معيد أو مقوى إشارة لاسلكي	72
ب. البحث عن الشبكات	
ج. اسم الشبكة TP-LINK_pocket_3020_130919	
عنوان 00-0A-EB-13-09-19 MAC	
كلمة المرور 321	

نشاط رقم 1 في الكتاب صفحة 33: (التحويل بين الأنظمة)

أولاً التحويل من عشري إلى ثنائي:

نستخدم عملية القسمة على 2 في كل مرة اذا كان هناك كسر نلغي الكسر ونضع جانبه 1 وإذا كان لا يوجد كسر نضع جانبه 0 حتى ينتهي العدد
مثال ماذا يكفي العدد العشري 20 في النظام الثنائي

الحل : (10100)

20/2

10	0	نقسم 20 على 2 لاحظ لا يوجد كسر نضع جانبه 0
5	0	نقسم 10 على 2 لاحظ لا يوجد كسر نضع جانبه 0
2.5	1	نشطب الكسر ونضع بجانبه 1 ثم نقوم بتقسيم العدد 2 فقط بدون كسر
1	0	نقسم 2 على 2 لاحظ لا يوجد كسر نضع جانبه 0
0.5	1	نقسم 1 على 2 لاحظ يوجد كسر نضع جانبه 1

ثانياً التحويل من ثنائي إلى عشري:

نستخدم عملية الضرب بأحد المعامل الأول للعدد من ويتم ضربه في 2^0 ثم المعامل الثاني ويتم ضربه في 2^1 ثم المعامل الثالث ويتم ضربه في 2^2 وهكذا حتى آخر معامل ويتم زيادة الأس في كل مرة بمقدار 1
مثال ماذا يكفي العدد الثنائي 10100 في النظام العشري

$$20 = 16 + 0 + 4 + 0 + 0 = 16 \times 1 + 8 \times 0 + 4 \times 1 + 2 \times 0 + 1 \times 0 \\ 2^4 \times 1 + 2^3 \times 0 + 2^2 \times 1 + 2^1 \times 0 + 2^0 \times 0$$

ثالثاً التحويل من ثنائي إلى سادس عشر:

نقسم العدد أربعة خانات ثم أربعة خانات وهكذا من اليمين إلى اليسار وكل أربعة خانات تمثل خانة في النظام السادس عشر ويتم إنشاء جدول من قسمين ثنائي وسادس عشر نفرغ القيم في القسم الثنائي ونستنتج المكافئ في النظام السادس عشر بالنظر على قيم 1 فتتم جمع القيم فيها

مثال ماذا يكفي العدد الثنائي 1010111010111 في النظام السادس عشر
الحل

هذه القيم ثابتة نكتبها

الثنائي				السادس عشر
8	4	2	1	
0	1	1	1	7
1	1	0	1	13 = D
0	1	0	1	5
0	0	0	1	1

- 0111 ننظر للقيمة واحد أسفل أي قيمة ثابتة فنجد أنها أسفل 1 و 4 و 4 نجمعها الجواب 7
- 1101 ننظر للقيمة واحد أسفل أي قيمة ثابتة فنجد أنها أسفل القيمة 8 و 4 و 1 نجمعها الجواب 13 = D
- 0101 ننظر للقيمة واحد أسفل أي قيمة ثابتة فنجد أنها أسفل 1 و 4 نجمعها الجواب 5
- 0001 ننظر للقيمة واحد أسفل أي قيمة ثابتة فنجد أنها أسفل 1 الجواب 1

ثالثاً التحويل من سادس عشر إلى ثنائي:

نقسم العدد خانة ثم خانة وهكذا من اليمين إلى اليسار وكل خانة تمثل أربعة خانات في النظام السادس عشر ويتم إنشاء جدول من قسمين ثنائي وسادس عشر نفرغ القيم في القسم السادس عشر ونستنتاج المكافئ في النظام الثنائي

مثال ماذا يكفي العدد السادس عشر E35 في النظام الثنائي
الحل

الثنائي				السادس عشر
8	4	2	1	
0	1	0	1	5
0	0	1	1	3
1	1	1	0	E = 14

الحل (111000110101)

- 5 عبارة عن مجموع القيمة 1 و 4 فنضع في خلقت التي تشكل المجموع 1 وبباقي الخلقات 0
- 3 عبارة عن مجموع 1 و 2 فنضع في خلقت التي تشكل المجموع 1 وبباقي الخلقات 0
- E يساوي 14 مجموع القيمة 8 و 4 و 2 فنضع في خلقت التي تشكل المجموع 1 والباقي 0

هل أسللة المدرس الأول في الكتاب صفحة 41

اجابة السؤال الأول:

عدد الخانات الثانية 48 بت ويتم تمثيله بالنظام السادس عشر بحيث عدد خاناته بالنظام السادس عشر 12 خانة مثل 41:a2:e5:23:15:f7

اجابة السؤال الثاني:

لأنه يتم انشاؤه من قبل المصنع بشكل فيزيائي على بطاقة الشبكة.

اجابة السؤال الثالث:

أداة تربط جهاز الحاسوب بالوسيط ولا تسمح بمرور البيانات إلا بعد التأكد من خلو الوسيط من الاشارات.

اجابة السؤال الرابع:

للتأكد من صلاحية الإطار خوفاً من أي تغير حدث للإطار في الطريق بسبب التشويش فإذا كان الإطار غير صالح يقوم محمول الشبكة بالخلص منه.

اجابة السؤال الخامس:

تقوم المحولات بتحويل الرسالة للجهاز الهدف عبر المنفذ المناسب بناء على الحقل الذي يحتوي على ال MAC الهدف الموجود في بداية الرسالة (الاطار)

اجابة السؤال السادس:

عندما يستقبل المحول أول رسالة من جهاز الحاسوب يتعرف مباشرة على عنوان MAC الخاص به ويضيفه داخل جدول العنوانين مقترن مع رقم المنفذ الذي أتى منه الرسالة.

هل أسللة المدرس الثاني في الكتاب صفحة 56

اجابة السؤال الأول:

- عدد الخانات الثانية لـ IPv4 32 بت

- عدد الخانات الثانية لـ IPv6 128 بت

اجابة السؤال الثاني:

من خلال قناع الشبكة والذي يستخدم القيمة 255 ليدل على عنوان الشبكة والقيمة 0 ليدل على عنوان الجهاز مثال

IP 192.168.1.2

قناع الشبكة 255.255.0.0

إذا عنوان الجهاز 1.2 وعنوان الشبكة 192.168

اجابة السؤال الثالث:

- العنوانين التي تبقى ثابته هي IP المصدر والهدف

- العنوانين التي تتغير هي MAC المصدر والهدف

اجابة السؤال الرابع:

العنوان المنطقي	العنوان الفيزيائي
يتم في طبقة ربط البيانات	يتم في طبقة الشبكة
لا يتغير العنوان المنطقي مع طول المسار ، حيث يمثل عنوان الوجهة المتوجه إليها ويتمثل بعنوان IP	يتغير العنوان الفيزيائي من محطة إلى أخرى ، حيث يمثل عنوان المحطة القاعدة ويتمثل بعنوان MAC

اجابة السؤال الخامس:

جهاز الموجة Router

اجابة السؤال السادس:

عنوان الجهاز داخل الشبكة

احابة السؤال الأول:

- أ. ضبط اعدادات الاتصال بالانترنت وضبط وحماية الشبكة.
 ب. الدخول إلى صفحة برمجة الموجة باستخدام أحد متصفحات الانترنت وذلك بكتابة عنوان الشبكة IP الخاص بالدخول إلى صفحة برمجته في شريط عنوان المتصفح تظهرشاشة تسجيل الدخول، حيث يتم إدخال اسم المستخدم وكلمة المرور

احابة السؤال الثاني :

- أ- PPP : بروتوكول الطبقة الثانية في نموذج OSI طبقة ربط البيانات ويهدف إلى إنشاء اتصال مباشر بين نقطتين طرفتين، ومن أهم مهامه:

- المصادقة AUTHENTICATION : حيث يتم المصادقة عن طريق أحد اسم المستخدم وكلمة المرور من مزود خدمة الانترنت.
- ضغط البيانات DATA COMPRESSION .
- تشفير البيانات ENCRYPTION

- ب- PPPOE : أحد بروتوكولات الانترنت الذي يعتمد على بروتوكولات لنقطة إلى نقطة PPP ويعتمد على الشبكات من النوع FRAME RELAY التي تقوم ب التقسيم لبيانات DATA إلى أجزاء FRAMES مختلفة في الحجم تسمح بإعادة إرسال البيانات التي لم تصل أو حدث لها تشوه دون الحاجة إلى إعادة إرسال البيانات كلها مرة أخرى مما يساعد في زيادة سرعة الإرسال

احابة السؤال الثالث :



احابة السؤال الرابع

1. نقطة وصول (ACCESS POINT) : وهو الوضع الافتراضي له، حيث يكون مجرد امتداد لاسلكي لشبكة سلكية.
2. مستخدم نقطة وصول : (AP CLIENT) هذا الوضع يجعل منه مستخدم لجهار نقطة وصول آخر، وفي وضع AP CLIENT، يطلب عنوان ال MAC الذي يخص الشبكة اللاسلكية للموجة أو نقطة وصول أخرى باعتنائه.
3. معيد (مقوى) إشارة لاسلكي WIRELESS REPEATER يمكن بهذا الوضع تقوية إشارة لاسلكية ضعيفة لتزيد مدى تغطيتها، ويتم ذلك لاسلكي 1 ، بمعنى أن نقطة الوصول ستستقبل الإشارة اللاسلكية لنقطة وصول أخرى، حيث يتم وضع عنوان ال MAC اللاسلكى الذي يخص ال ACCESS POINT البعيدة المدمجة مع الموجة وكذلك كلمة مرورها لتقوم بتعزيز الإشارة وارسالها لمسافة أبعد.

احابة السؤال الخامس:

- أ. عنوان ال MAC الذي يخص الشبكة اللاسلكية للموجة أو نقطة وصول أخرى باعتنائه
 ب. ويتم ذلك لاسلكيا ، بمعنى أن نقطة الوصول ستستقبل الإشارة اللاسلكية لنقطة وصول أخرى، حيث يتم وضع عنوان ال MAC اللاسلكى الذي يخص ال ACCESS POINT البعيدة المدمجة مع الموجة وكذلك كلمة مرورها لتقوم بتعزيز الإشارة وارسالها لمسافة أبعد

اجابة السؤال الاول:

7	6	5	4	3	2	1	الفقرة
ج	ب	د	ب	ج	ب	د	الاجابة

اجابة السؤال الثاني:

العنونة المنطقية	العنونة الفيزيائية
طبقة الشبكة	طبقة ربط البيانات
لا يتغير العنوان المنطقي مع طول المسار ، حيث يمثل عنوان الوجهة المتوجه إليها	يتغير العنوان الفيزيائي من محطة إلى أخرى ، حيث يمثل عنوان المحطة القادمة

اجابة السؤال الثالث:

تحديد اتجاه ومسار الرسالة عبر المنفذ المناسب من الهدف الى المصدر.

اجابة السؤال الرابع:

جدول ال MAC : لربط عناوين ال MAC بأرقام المนาفذ المتصلة بها.

اجابة السؤال الخامس:

$$\text{عدد عناوين ال MAC} = 2^{48}$$

اجابة السؤال السادس:

$$\text{عدد عناوين ال IPv4} = 2^{32}$$

اجابة السؤال السابع:

استعراض عناوين ال IP المتصلة بشبكة ما مع عناوين ال MAC لتلك الأجهزة.

اجابة السؤال الثامن:

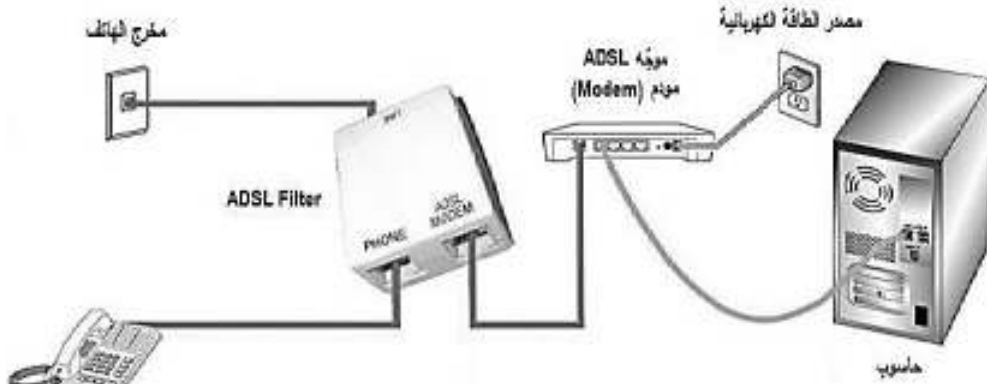
أ. لأنه يمثل عنوان بطاقة الشبكة وهو ثابت.

ب. بسبب الازدياد الهائل لعدد الأجهزة المتصلة بشبكة الانترنت ولإناحة المجال لأى ازدياد في إى وقت .

اجابة السؤال التاسع:

تعنيه لنقل البيانات بشكل أسرع عبر خطوط الهاتف النحاسيه

اجابة السؤال العاشر:



اجابة السؤال الحادى عشر:

إعادة ضبط الجهاز إلى إعدادات المصنع الأصلية

اجابة السؤال الثاني عشر:

- الاتصال الآوتوماتيكي Dynamic IP
- الاتصال اليدوي Static IP

اجابة السؤال الثالث عشر:

- 1 الدخول إلى لوحة التحكم
- 2 الدخول إلى مركز الشبكة والمشاركة
- 3 اختيار العنوان تغيير إعدادات المحول
- 4 استع ارض خصائص الاتصال المحلي
- 5 اختيار بروتوكول TCP/IP الإصدار ال اربع بالنقر المزدوج عليه.
- 6 ضبط الإعدادات بما يتناسب مع إعدادات جهاز الشبكة، بإعطائه عنوان شبكة IP ضمن نفس النطاق.

أسئلة شاملة للوحدة الثالثة

د. ليس مما ذكر	ج. التسعينيات	ب. الثمانينيات	أ. السبعينيات
ch.info.cern	cern.ch.info	cern.info.ch	info.cern.ch
د. info.cern.ch	info.cern.com	cern.info.net	info.cern.org
د. ليس مما سبق	ج. وسائل الاتصالات السلكية واللاسلكية	ب. أجهزة الخوادم	أ. أجهزة الريان
د. جميع ما سبق	ج. وسائل الاتصالات السلكية واللاسلكية	ب. أجهزة الخوادم	Clients Servers
د. ليس مما سبق	ج. وسائل الاتصالات السلكية واللاسلكية	ب. أجهزة الخوادم	أ. أجهزة الريان
د. جميع ما سبق	ج. وسائل الاتصالات السلكية واللاسلكية	ب. أجهزة الخوادم	Clients Servers
د. ليس مما سبق	ج. وسائل الاتصالات السلكية واللاسلكية	ب. أجهزة الخوادم	أ. أجهزة الريان
د. ليس مما سبق	ج. الموجه	Client	أ. خادم ويب Web Server
د. جميع ما سبق	ج. PHP	ب. ASP.NET	أ. Html
د. UDP	TCP	ج. HTTPS	ب. URL
د. ليس مما سبق	ج. لا يكون مكرر	ب. يكون مكرر	أ. اسم حصري وفرد
د. ليس مما سبق	ج. تكون من مقطعين	ب. تكون من مقطعين	أ. المقطع الأول من اسم الموقع يعبر عن
د. ليس مما سبق	ج. الدولة	ب. المجال	أ. الملحق
د. أرقام وحروف ورموز	ج. أرقام وحروف فقط	ب. حروف فقط	أ. أرقام فقط
د. الاجابة (ب+ج)	ج. غالباً ما يدل على اسم الدولة	ب. الملحق	أ. المجال
د. تعليمي	ج. تجاري	ب. شبكية	أ. منظمة
د. تعليمي	ج. تجاري	ب. شبكية	أ. منظمة
د. تعليمي	ج. تجاري	ب. شبكية	أ. منظمة
د. حكومى	ج. تجاري	ب. شبكية	أ. منظمة
د. تعليمي	ج. تجاري	ب. شبكية	أ. منظمة
د. ليس مما سبق	ج. DNS	ب. TCP/IP	أ. HTTP
د. ليس مما سبق	ج. HTTP	ب. TCP/IP	أ. DNS
د. ليس مما سبق	ج. MAC	ب. IP	أ. HTTP
د. ليس مما سبق	ج. HTTPS	ب. TCP/IP	أ. DNS
د. أصفر	ج. أحمر	ب. أزرق	أ. أبيض

د. الإحابة (أ + ب)	google	ج. ar.site123.com	ب. Websity.me	23. من موقع الانترنت المتخصصة بتصميم الموقع الالكتروني
د. جميع ما سبق	Web Page Maker	ج. FrontPage	ب. Dreamweaver	24. من مواقع البرمجيات المتخصصة بتصميم الموقع الالكتروني
د ليس مما سبق	ج. نشر الموقع الإلكتروني	ب. تصميم الموقع	أ. التحليل والتخطيط لتصميم الموقع	25. تسمى الخطوات التي تبين عدد صفحات الموقع وعناوين الصفحات ومحتواها ب
				26. لإنشاء موقع جديد بعد تشغيل برنامج Web Page Maker نختار الأمر New Site من قائمة :
د. Insert	Page	ج. File	ب. Edit	أ. إدراج صورة من مجلد في برنامج Web Page Maker نختار الأمر Image from file من قائمة
د. Insert	Page	ج. File	ب. Edit	27. لإدراج نص في برنامج Web Page Maker نختار الأمر Text من قائمة
د. Insert	Page	ج. File	ب. Edit	28. لإدراج نص في برنامج Web Page Maker نختار الأمر Clone Page من قائمة
د. Insert	Page	ج. File	ب. Edit	29. لعمل نسخة من صفحة في برنامج Web Page Maker بالنقر على الأمر Navigation Bar من قائمة
د. Insert	Page	ج. File	ب. Edit	30. لإدراج أزرار في برنامج Web Page Maker بالنقر على الأمر Insert من قائمة
د. Insert	Page	ج. File	ب. Edit	31. لنشر الموقع في برنامج Web Page Maker نختار الأمر Publish من قائمة :
د. Insert	Page	ج. File	ب. Edit	32. الأمر ready to use java scripts يستخدم ل :
د. ادراج فيديو	ج. ادراج لمسة حمالية	ب. ادراج حمل برمجية	أ. ادراج صورة	33. الأمر ready to use java scripts نحصل عليه من قائمة ل :
د. Insert	Page	ج. File	ب. Edit	34. نعد موقع من أكثر المواقع الالكترونية استخداماً:
د. ليس مما سبق	ج. مواقع الاخبارية	ب. مواقع البحث	أ. التواصل الاجتماعي	35. انطلقت مواقع التواصل الاجتماعي بإنشاء موقع :
د. ليس مما سبق	classmates.com	ج. Twitter	ب. Facebook	36. أنشأ مارك زوكربيرغ الفيس بوك Facebook عام
د. 2006	ج. 2005	ب. 2004	أ. 2003	37. أنشأ جاك دروسي تويتر Twitter
د. 2006	ج. 2005	ب. 2004	أ. 2003	38. يمكن لرواد موقع تويتر Twitter نشر أفكارهم عبر ما يسمى ب :
د. ليس مما سبق	ج. محادثات	ب. تغريدات	أ. تعليقات	39. موقع متخصص في عرض مقاطع الفيديو ومشاركتها ومشاهدتها
د. LinkedIn	ج. YouTube	ب. Twitter	أ. Facebook	40. بعد من الشبكات الاجتماعية المهنية المتخصصة والتي تسعى لاظهار مهارات الفرد المهنية والوظيفية:
د. LinkedIn	ج. YouTube	ب. Twitter	أ. Facebook	41. هو تحقيق الانجازات الفورية وتحقيق الذات والفائدة؟
د. الواقع المعازز	ج. العالم الافتراضي	ب. الواقع المعازز	أ. الواقع المعازز	42. أكثر ما يستخدم في العالم الافتراضي هو
د. ليس مما سبق	ج. التواصل الاجتماعي	ب. الاتصالات	أ. الواقع الالكتروني	43. مهنة في العالم الافتراضي تحتاج إلى لغات برمجة الموقع الالكتروني اضافة الى مهارات التصميم والابداع
د. الترجمة	ج. التجارة الالكترونية	ب. ادخال البيانات	أ. تصميم الموقع الالكتروني	44. مهنة في العالم الافتراضي هدفها إنتاج جميع أنواع الوسائط المتعددة لمجالات حياتية مختلفة
د. الترجمة	ج. تصميم الوسائط المتعددة	ب. ادخال البيانات	أ. تصميم الموقع الالكتروني	45. مهنة في العالم الافتراضي من خلالها يتم الاتفاق مع احدى المؤسسات والشركات والعمل عبر المراسلة
د. الترجمة	ج. التجارة الالكترونية	ب. ادخال البيانات	أ. تصميم الموقع الالكتروني	

46. مهنة في العالم الافتراضي يمكن العمل فيها من المنزل عبر موقع التواصل الاجتماعي وتحتاج إلى اتقان لغة احتجاجية معينة أو أكثر :

د. الترجمة	ج. التجارة الالكترونية	ب. ادخال البيانات	أ. تصميم الموقع الالكتروني
47. وظيفة المبرمج يمكنه القيام بـ			
د. جمجم ما سبق	ج. تطبيقات تجارية مثل برامج المحاسبة	ب. تصميم الألعاب الترفيهية و التعليمية	أ. تصميم الموقع الالكتروني
48. مهنة مستقبلية من أعمالها التي يمكن القيام بها حل مشاكل أجهزة الحاسوب المادية والبرمجية وكذلك علاج مشاكل الشبكات :			
د. مستشار في الانتاجية	ج. التسويق	ب. المبرمج	أ. صيانة الحاسوب و الشبكات
49. مهنة مستقبلية لها دور في عملية التعريف بالبصاعة وجودتها			
د. مستشار في الانتاجية	ج. التسويق	ب. المبرمج	أ. صيانة الحاسوب و الشبكات
50. وظيفة أو مهنة مستقبلية من شأنها إعادة تقييم الإنتاجية وطرق تطورها وتحسينها والارتفاع بها			
د. مستشار في الانتاجية	ج. التسويق	ب. المبرمج	أ. صيانة الحاسوب و الشبكات

قسم عرض المصطلحات التالية:

static web sites	الساكنة	9	أجهزة الخوادم Servers	1
dynamic web sites	الموقع التفاعلي	10	أجهزة الريان Client	2
نظام إدارة المحتوى	Websites	11	موقع الانترنت Web Server	3
الارتباط التشعبي HyperLink	HyperLink	12	جهاز خادم ويب Web Server	4
موقع التواصل الاجتماعي	Twitter	13	عنوان الموقع الالكتروني Domain	5
تويتر Twitter	YouTube	14	اسم المجال Domain	6
يوتيوب YouTube	LinkedIn	15	بروتوكول TCP/IP	7
لينكد ان LinkedIn		16	بروتوكول HTTP	8

قسم علل لما يلى :

1. ظهور نوعين من المهن في مجال تحليل النظم و البرمجة ؟
2. يحب أن يكون مصمم الموقع على علم تام بمواصفات الموقع الإلكتروني الجديد؟
3. الحاجة إلى الاستعانة ببعض الأدوات البرمجية أثناء تصميم الموقع ؟
4. تعتبر مواقع التواصل الاجتماعي من أكثر المواقع الالكترونية استخداماً؟
5. ظهور فكرة موقع التواصل الاجتماعية ؟
6. يستخدم الفيس بوك عدد كبير جداً من المستخدمين ؟
7. لا يُسمح بنشر مقاطع فيديو على اليوتيوب لها حقوق نشر محفوظة ؟
8. بعد موقع لينكد ان LinkedIn وسيلة الكترونية يسوق فيها الشخص نفسه من خلال قدراته و خبراته ؟
9. تختلف مواقع التواصل الاجتماعي عن غيرها من المواقع ؟
10. أصبحت شبكات العلاقات الافتراضية للفرد أكبر وأوسع منها في العالم الواقعي ؟
11. تشهد ارتفاعاً كبيراً في التواصل الاجتماعي ؟
12. انتشار التعليم الإلكتروني ؟
13. مواقع التواصل الاجتماعية جعلت العالم قريباً صغيراً ؟

1. على ماذا عمل أول موقع الكتروني info.cern.ch ؟
2. ما هي مكونات أو عناصر شبكة الإنترنت الرئيسية؟
3. على ماذا تحتوي صفحات المواقع الإلكترونية؟
4. مما يتكون عنوان الموقع مع التوضيح؟
5. لديك عنوان الموقع التالي pcdc.edu.ps حدد اسم الموقع ونوع الموقع والدولة التابعة لها؟
6. وضح بالخطوات آلية تصفح موقع على شبكة الانترنت؟
7. ما وظيفة البروتوكولات التالية TCP/IP و HTTP ؟
8. ما وظيفة DNS ؟
9. كيف تصنف "أو تنوعت" المواقع الإلكترونية؟
10. أذكر أقسام المواقع الإلكترونية حسب الاستخدام؟
11. أذكر أقسام المواقع الإلكترونية حسب تصميمها وتفاعل المستخدمين؟
12. قارن بين المواقع الساكنة والمواقع التفاعلية من حيث البرمجة وتغير المحتوى ومتى؟
13. بماذا تمتاز المواقع التفاعلية؟
14. بماذا تمتاز المواقع الإلكترونية؟
15. أذكر الأمور التي يجب مراعاتها عند تصميم الموقع الإلكتروني؟
16. أذكر بعض الطرق لتصميم الموقع الإلكتروني؟
17. أذكر أمثلة على مواقع وكذلك برمجيات تستخدم لتصميم المواقع الإلكترونية؟
18. حتى يتم تصميم الموقع بشكل صحيح فإنه يتطلب اتباع مجموعة من الخطوات المتسلسلة ذكرها؟
19. ما هي العناصر الرئيسية للموقع؟
20. ما هي خطوات إنشاء موقع جديد بعد تشغيل برنامج Web Page Maker ؟
21. ما هي خطوات إدراج صورة من مجلد في برنامج Web Page Maker ؟
22. ما هي خطوات إدراج نص في برنامج Web Page Maker ؟
23. ما هي خطوات عمل نسخة من صفحة في برنامج Web Page Maker ؟
24. ما هي خطوات إدراج أزرار في برنامج Web Page Maker بموقع انترنت أو ملف خارجي؟
25. ما هي خطوات ربط المحتوى في برنامج Web Page Maker بموقع انترنت أو ملف خارجي؟
26. ما هي خطوات نشر الموقع في برنامج Web Page Maker ؟
27. ما فائدة الأمر ready to use java scripts ؟ ومن أي قائمة يتم الحصول عليه؟
28. ما الذي ساهم في ظهور فكرة مواقع التواصل الاجتماعي؟
29. ما هي أوجه التنوع لمواقع التواصل الاجتماعي؟ مع ذكر الأمثلة؟
30. وضح ما تعرفه عن الفيس بوك Facebook ؟
31. بماذا يمتاز موقع فيس بوك Facebook ؟
32. وضح ما تعرفه عن توتير Twitter ؟
33. وضح ما تعرفه عن يوتيوب YouTube ؟
34. بماذا يمتاز موقع YouTube ؟
35. وضح ما تعرفه عن LinkedIn ؟
36. ما هي مميزات مواقع التواصل الاجتماعي؟
37. عدد استخدامات مواقع التواصل الاجتماعي؟
38. وضح دور مواقع التواصل الاجتماعي في المجالات التالية؟
 - أ. المجال الاجتماعي
 - ب. المجال التعليمي
 - ج. المجال التجاري
 - د. المجال الإعلامي
39. وضح كيف ساهمت مواقع التواصل الاجتماعي في التعليم؟
40. على ماذا تعتمد الآثار الإيجابية والآثار السلبية لمواقع التواصل الاجتماعي؟
41. عدد الآثار الإيجابية لمواقع التواصل الاجتماعي؟
42. عدد الآثار السلبية لمواقع التواصل الاجتماعي؟
43. كيف تم عملية المواجهة بين العالم الحقيقي والعالم الافتراضي لامتهان المهن المستقبلية؟
44. ذكر بعض المهن التي يتم مزاولتها عبر الواقع الافتراضي؟
45. ذكر بعض الأمثلة على التجارة الإلكترونية؟ وعلى ماذا تعتمد؟ وماذا تحتاج؟ ومن يمتهنها؟

46. ماذا تحتاج المهن في العالم الافتراضي التالية؟ وكيف تتم مراولتها؟

- أ. التجارة الالكترونية
- ب. تصميم المواقع الالكترونية
- ج. تصميم الوسائط المتعددة
- د. ادخال البيانات
- هـ. الترجمة

47. ما هي الأعمال التي يقوم بها كل من الوظائف المستقبلية التالية:

- أـ. المبرمج.
- بـ. صيانة الحاسوب و الشبكات
- جـ. مصمم وسائط متعددة
- دـ. التسويق
- هــ. مستشار في الإنتاجية.

ما هو مدلولات الرموز التالية في برنامج Web Page Maker ؟

الرمز	المدلول

الاجابة	الفقرة								
ج	41	ب	31	أ	21	ب	11	ج	1
أ	42	ج	32	أ	22	ج	12	أ	2
أ	43	د	33	د	23	د	13	د	3
ج	44	أ	34	د	24	ج	14	ب	4
ب	45	ج	35	أ	25	أ	15	د	5
د	46	ب	36	ب	26	ب	16	أ	6
د	47	د	37	د	27	د	17	أ	7
أ	48	ب	38	د	28	د	18	د	8
ج	49	ج	39	ج	29	أ	19	أ	9
د	50	د	40	د	30	ب	20	د	10

اجابات قسم عرف المصطلحات

1	أجهزة الخوادم Servers	هي أجهزة تقوم بتوفير الخدمات المختلفة مثل تخزين معلومات وصفحات الانترنت
2	أجهزة الريان Client	هي أجهزة يستخدمها الأفراد للوصول إلى مواقع الشبكة للتصفح و تحميل أو تنزيل الملفات
3	مواقع الانترنت Websites	مجموعة من الصفحات المتصلة عبر وصلات تشعبية والتي تمكن المستخدم من تصفح محتويات الموقع وعرضها
4	جهاز خادم وب Web Server	هو جهاز حاسوب يكون مخزن عليه المواقع
5	عنوان الموقع الالكتروني	هو اسم حصري فريد لا يمكن أن يكون مكرر ويتكون من مقطعين المجال و الملحق
6	اسم المجال Domain	يطلق على اسم الموقع و امتداده معاً
7	بروتوكول TCP/Ip	مسؤول عن انشاء اتصال بين جهاز المستخدم و الخادم عندما يكون عنوان الموقع المدخل صحيح
8	بروتوكول HTTP	مسؤول عن نقل الصفحة الرئيسية للموقع بكل محتوياتها من الخادم إلى الزبون
9	الموقع الساكنة static web sites	هي موقع بسيطة التصميم والبرمجة تحتوي على بيانات مختلفة مثل الصور والنصوص ولا يمكن التعديل عليها الا من قبل مصممها
10	الموقع التفاعلية dynamic web sites	هي موقع تستخدم لغات برمجة متقدمة في بنائها ويمتاز محتواها بالتغيير الدائم دون تدخل مسؤول الموقع وله نظام خاص بادارة المحتوى
11	نظام إدارة المحتوى	مجموعة من الإجراءات المتبعة للتحكم بالبيانات وإدارتها.
12	الارتباط التشعبي HyperLink	من خلالها يتم الرابط بين صفحات الموقع مع بعضها البعض او بمحتوى خارجي
13	موقع التواصل الاجتماعي	هي أكثر الموقع الإلكتروني استخداماً حيث تعتبر أسهل طرق التواصل وأقلها تكلفة ويتم التواصل عبر تلك الموقع من خلال أجهزة الحاسوب والأجهزة اللوحية الذكية
14	تويتر Twitter	هي أحد مواقع التواصل الاجتماعي ينشر رواده أفكارهم عبر التغريدات
15	يوتيوب YouTube	موقع متخصص في عرض الفيديو ومشاركتها ومشاهدتها ويتيح للمستخدم نشر مقاطع خاصة به بعد قيامه بإنشاء حسابه الخاص
16	لينكد آن LinkedIn	بعد من الشبكات الاجتماعية المهنية المتخصصة والتي تسعى لإظهار مهارات الفرد وقدراته المهنية و الوظيفية

اجابات قسم حل مللي:

السؤال	الاجابة
1	بسبب تأسيس وتصميم المواقع الالكترونية
2	لتحقيق الأهداف التي من أجلها صمم الموقع
3	لإحراء بعض الإضافات على الموقع
4	لأنها من أسهل طرق التواصل وأقلها تكلفة حيث يتم التواصل عبر الموقع من خلال أجهزة الحاسوب والأجهزة اللوحية الذكية.
5	لأن الإنسان كائن اجتماعي بطبيعة والعلاقات الاجتماعية شيء أساسى في حياة البشر على اختلاف أماكنهم وثقافتهم ولغاتهم.
6	لامتناره بسهولة التعامل معه إضافة إلى ما يوفره من خدمات كبيرة.
7	لأن الموقع يمتاز بحقوق نشر دقيقة
8	لأنها شبكات اجتماعية مهنية متخصصة تسعى لإظهار مهارات الفرد وقدراته المهنية والوظيفية لمشاركة مع الآخرين وتبادل الخبرات فيما بينهم.
9	لأنها وجدت لتحقيق فكرة بناء العلاقات الاجتماعية بين الناس في العالم الافتراضي لتعذر بناء تلك العلاقات في العالم الحقيقي
10	لتعذر بناء تلك العلاقات في العالم الحقيقي
11	نتيجة لسهولة استخدام هذه الموقع وتتوفر التكنولوجيا المناسبة لها
12	بسبب وجود موقع التواصل الاجتماعي
13	لأنها سهلت الاتصال والتواصل بين الناس

اجابات قسم الأسئلة العامة:

السؤال	الاجابة
1	عمل على تزويد المستخدمين بمعلومات عن شبكة الانترنت وآليات الوصول إلى صفحات الانترنت المختلفة
2	1. أجهزة الخوادم 2. أجهزة الربانى 3. الشركات المزودة لخدمة الانترنت 4. وسائل الاتصال السلكية واللاسلكية
3	تحتوي على ملفات نصية وصوتية وفيديو وصور
4	يتكون من مقطعين 1. الأول يعبر عن المجال ويتكون من حروف وأرقام فقط 2. الثاني يسمى الملحق وغالباً يدل على اسم الدولة
5	اسم الموقع pcdc - نوع الموقع تعليمي - الدولة فلسطين
6	1. فتح أحد برامج تصفح الانترنت 2. كتابة عنوان الموقع الالكتروني في المكان المخصص 3. يقوم الجهاز بإرسال رسالة إلى خادم خاص يسمى DNS لتحديد رقم الخادم 4. عندما يكون العنوان صحيح يحدث اتصال بين جهاز المستخدم والخادم بواسطة بروتوكول TCP/IP 5. يبدأ بروتوكول خاص يسمى HTTP بنقل الصفحة الرئيسية للموقع بكل محتوياتها من الخادم إلى الريون 6. تخزن المعلومات في مجلد مؤقت على القرص الصلب ثم يتم عرضها داخل المتصفح.
7	- البروتوكول TCP/IP من خلاله يحدث الاتصال بين جهاز المستخدم والخادم حدث الاتصال بين جهاز المستخدم و الخادم إذا كان العنوان صحيح - البروتوكول HTTP يقوم بنقل الصفحة الرئيسية للموقع بكل محتوياتها من الخادم إلى الريون
8	خادم خاص لتحديد رقم الخادم الذي يحتوي على الموقع ويستخدم رقم الموقع لإيصال رسالة طلب إلى الخادم

	- تبعا لاستخدامها - تصميمها وتفاعل المستخدمين	9
	موقع شخصية - اجتماعية - تجارية - تعليمية - إعلامية	10
	1. المواقع الساكنة 2. المواقع التفاعلية	11
	الموقع التفاعلية	الموقع الساكنة
	تسخدم لغات برمجة متقدمة ومختلفة	موقع بسيطة التصميم والبرمجة
	تغير محتواها باستمرار دون تدخل مسؤول الموقع	لا يمكن تغيير المحتوى إلا من قبل مصممها
	الموقع الصحفية والتجارية والاجتماعية	الموقع التعريفية والشخصية
	مثال	
	تمتاز المواقع التفاعلية بالغير لمحتواها باستمرار دون تدخل مسؤول الموقع	13
	- الوضوح والفاعلية	14
	- تحديد الفئة المستهدفة.	15
	- الأخذ بملاحظات الفئة المستهدفة فيما يتعلق بالتصميم.	
	- لغته بسيطة ومفهومة لكل من يتابعه	
	- انسجام المحتوى للصفحة من حيث التنسيقات والألوان وبفضل أن تكون الخلفية بيضاء	
	- أولويات وتصنيفات المحتوى والمعلومات فمنها رئيسي ومنها فرعى.	
	لغات البرمجة مثل ASP.NET و PHP و	16
	موقع انترنت متخصص بتصميم المواقع الالكترونية	
	برمجيات مختلفة مثل Web Page Maker	
	من على الموقع ar.site123.com و كذلك Websity.me	17
	من الأمثلة على البرمجيات dreamweaver و frontpage و web page maker	
	1. دراسة وتحليل وظيفة الموقع وما يتضمنه.	18
	2. تصميم عناصر الموقع الرئيسية من صفحات و عناوين و ترابطها.	
	3. إضافة المحتوى إلى الموقع.	
	4. نشر الموقع ودراسة التغذية الراجعة من مستخدمه.	
	صفحات و عناوين رئيسية والترابط فيما بينها	19
	- فتح البرنامج ثم نضغط على الأمر موقع حدد New Site من قائمة ملف file	20
	- النقر على أمر Insert Image from file من قائمة Insert	21
	- النقر على الأمر Text من قائمة Insert	22
	- تحديد الصفحة المراد عمل نسخة منها	23
	- تم بالنقر على الأمر Clone Page من قائمة Page	
	- النقر على الأمر Navigation Bar من قائمة Insert	24
	- تحديد المطلوب ربطه	25
	- تم النقر على ارتباط تشعبي Hyperlink أعلى الشاشة	
	- تحديد طبيعة المطلوب الرابط به	
	- اختيار عنوان المطلوب الرابط به	
	" انظر الواجهة في الكتاب صفحة 88 أعلى الصفحة "	
	- النقر على الأمر نشر Publish من قائمة File	26
	- تحديد مجلد الموقع للنشر فيه.	
	- إضافة ذيل لمؤشر الفارة ليعطيه لمسة جمالية.	27
	- الحصول عليه من القائمة Insert	
	اعتبار الإنسان كائن اجتماعي بطبعه	28
	العلاقات الاجتماعية شيء أساسى فى حياة البشر على اختلاف أماكنهم وثقافتهم ولغاتهم	
	أسكلالها وطبعها ما تقدمه للجمهور مثل فيس بوك - تويتر - يوتوب - لينكد إن	29
	- أنساهم مارك مع عدد من زملائه في جامعة هارفرد	30
	- استخدم للتواصل بين طلاب الجامعة ليتمتد لجامعات أخرى	
	- أصبح متاح للجميع فى أنحاء العالم لامتيازه سهولة التعامل معه وما يوفره من خدمات	
	- يمتاز موقع الفيس بوك بسهولة التعامل معه وما يوفره من خدمات متعددة	31
	- تم اشاؤه من صاحب الفكرة جاك دروسي مع بعض أصدقائه	32
	- ينشر رواد الموقع أفكارهم عبر ما يسمى بالتغييرات	

	<ul style="list-style-type: none"> - موقع متخصص في عرض مقاطع الفيديو ومشاركتها ومشاهدتها - يتيح للمستخدم نشر الفيديوهات الخاصة به بعد إنشاء حساب خاص به - يمتاز بحقوق نشر دقيقة - لا يسمح بنشر مقاطع مخلة بالأداب أو مسيئة لشخصيات معينة. 	33
	<ul style="list-style-type: none"> - يمتاز بحقوق نشر دقيقة بحيث لا يسمح بنشر مقاطع فيديو لها حقوق نشر محفوظة دون موافقة صاحبها - وكذلك لا يسمح بنشر مقاطع مخلة بالأداب أو مسيئة لشخصيات معينة 	34
	<ul style="list-style-type: none"> - يعد من الشبكات الاجتماعية المهنية المتخصصة والتي تسعى لإظهار مهارات الفرد وقدراته المهنية والوظيفية - بعد الموضع وسيلة الكترونية يسوق فيها الشخص نفسه من خلال فدراته وخبراته 	35
	<ul style="list-style-type: none"> - يوفر التواصل المستمر بين الأفراد والمجموعات المختلفة. - تتمكن من تواصل المستخدمين ذوي الاهتمامات والميول المشتركة وتواصل المستخدمين ذوي الاهتمامات والميول المشتركة وإنشاء مجموعات خاصة بهم. - توفر المحادثات التفاعلية بين الأفراد والجماعات. - تساعد في تحطيم القيد والحدود المتمثلة باللغة والثقافة والمكان والزمان. 	36
	<ul style="list-style-type: none"> - يستخدمها الفراد للتعبير عن شخصيتهم وأرائهم في القضايا المختلفة. - تستخدمها المجموعات لإجراء اللقاءات والحوارات والمناقشات فيما بينهم. - تستخدم لتقديم الخدمات الإخبارية والبرامج المختلفة. - في التجارة والتسويق. - في التعليم وتبادل الخبرات. - تواصل الدوائر الحكومية مع الجمهور بهدف تطوير الخدمات الحكومية. 	37
	<p>أ. المجال الاجتماعي</p> <ul style="list-style-type: none"> - أصبح الفرد لا يشعر بعد أصدقائه و أهله عنه - أصبحت شبكة علاقات الفرد الافتراضية أكبر وأوسع منها في العالم الواقعي - تتيح التواصل بشكل متزامن وغير متزامن دون حدود وعقبات <p>ب. المجال التعليمي</p> <ul style="list-style-type: none"> - انتشار التعليم الإلكتروني بشكل واسع في الفترة الأخيرة. - مما ساعد في توطيد العلاقات بين الطلاب أنفسهم والمعلمين أنفسهم وبين الطلاب والمعلمين . <p>ج. المجال التجاري</p> <ul style="list-style-type: none"> - أصبحت أداة قوية يمكن استخدامها من قبل الفرد والشركات في تطوير المعاملات التجارية. - لها دور في تحسين التجارة ونمو الاقتصاد من خلال الدعايات والاعلانات. <p>د. المجال الإعلامي</p> <ul style="list-style-type: none"> - لها دور مهم في نشر الأخبار والأحداث بسرعة فصوى وبكل سهولة - أتاحت للأفراد معرفة ما يحول حولهم دون أدنى جهد. 	38
	<ul style="list-style-type: none"> - المعلم يتواصل مع طلابه ويقدم لهم المعرفة ويتبعهم من خلال إنشاء مجموعة على موقع التواصل الاجتماعي - أصبح كل ما يتعلق بالتعليم متوفّر على موقع التواصل الاجتماعي. من كتب ومصادر واختبارات وأنشطة. - ساعد الطلبة على الاستفادة والاطلاع على الكثير من مستودع المعرفة الإلكتروني <p>- ساعد المعلم في الاطلاع على أفكار وأفكار التعليم المختلفة وتبادل الخبرات بين جميع الفئات.</p> <ul style="list-style-type: none"> - على طريقة استخدامها ووظيفتها. 	39
	<ul style="list-style-type: none"> - جعلت العالم قرية صغيرة حيث سهلت الاتصال والتواصل بين الناس. - إعطاء فرصة للأفراد بطرح موهبهم واجراحتها للناس ونشرها. - ساعد الأفراد في إنجاز أعمالهم بسرعة أكبر مع عدم ضرورة التواجد في المكان والزمان ذاته. - التواصل بين الأفراد والجماعات بتكلفة منخفضة لا تُعَدّ تكلفة الاشتراك بخدمة الانترنت. <p>- تطوير القدرات من خلال التواصل مع خبراء في مجالات الحياتية والمهنية المختلفة.</p>	40
	<ul style="list-style-type: none"> - ضعف في العلاقات الاجتماعية الواقعية بالرغم من تطور المجتمع. - عدم موثوقية بعض ما ينشر على تلك المواقع. - الإدمان والإفراط في استخدام هذه المواقع. <p>- انتحال البعض بعض شخصيات وهمة.</p>	41
	<ul style="list-style-type: none"> - - - 	42

من خلال استثمار إمكانات العالم الافتراضي لامتهان تلك المهن وأصبح من السهل إبرام العقود وتنفيذها وتبادل الأعمال والأموال من خلال العالم الافتراضي.	43
التجارة الالكترونية - تصميم الواقع الالكترونيه - تصميم الوسائل المتعددة ادخال البيانات - الترجمة	44
<p><u>من الأمثلة على التجارة الالكترونية</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - استيراد بضاعة مناسبة لرأس المال وحفظها والإعلان عنها للبيع عبر مواقع التواصل الاجتماعي. - استثمار موقع التواصل الاجتماعي لتسويق بضاعة ينتحها الشخص. <p><u>وتحتاج إلى رأس مال.</u> <u>ويمتنهنها كل مختص في مجال التجارة أو لديه خبرة فيها وكذلك من يمتلك مهارات خاصة في التصنيع الغذائي البيئي.</u></p>	45
<p>أ. التجارة الالكترونية: تحتاج إلى رأس مال ويتم مراولتها</p> <ul style="list-style-type: none"> - استيراد بضاعة مناسبة لرأس المال وحفظها والإعلان عنها للبيع عبر مواقع التواصل الاجتماعي. - استثمار موقع التواصل الاجتماعي لتسويق بضاعة ينتحها الشخص. 	46
<p>ب. تصميم الواقع الالكترونيه: تحتاج إلى من يمتلك لغات برمجة الواقع الالكترونيه ومهارات في مجال التصميم وافناتج ويتم مراولتها</p> <p>من خلال تسويق عمله عبر مواقع التواصل الاجتماعي.</p>	
<p>ج. تصميم الوسائل المتعددة: تحتاج إلى من يمتلك المهارات في معالجة الصور والفيديوهات والأصوات واستخدام برمجيات متقدمة في ذلك.</p> <p>ويتم مراولتها</p> <p>من خلال إنتاج جميع أنواع الوسائل لمجالات مختلفة</p>	
<p>د. إدخال البيانات: تحتاج إلى مهارات التعامل مع برامج الإدخال المختلفة إضافة إلى سرعة إدخال البيانات.</p> <p>ويتم مراولتها</p> <p>من خلال الاتفاق مع أحد المؤسسات والشركات والعمل في تلك المهنة عبر المراسلة</p>	
<p>هـ. الترجمة: تحتاج إلى أن يتقن أكثر من لغة أجنبية بحيث يساعد على زيادة الطلب على هذه المهنة</p> <p>ويتم مراولتها</p> <p>من خلال العمل فيها من المنزل عبر مواقع التواصل الاجتماعي.</p>	
<p>أ. المبرمج</p> <ul style="list-style-type: none"> - تصميم الواقع الالكترونيه - تصميم الألعاب الترفيهية والتعليمية - تصميم التطبيقات التجارية مثل برامج المحاسبة. 	47
<p>بـ. صيانة الحاسوب والشبكات</p> <ul style="list-style-type: none"> - حل مشاكل أجهزة الحاسوب المادية والبرمجية. - علاج مشاكل شبكات الحاسوب والانترنت. - حماية الأجهزة والشبكات والمعلومات من الصياغ. 	
<p>جـ. مصمم وسائل متعددة</p> <ul style="list-style-type: none"> - إنتاج الوسائل المتعددة حسب الحاجة والهدف منها كألعاب والأنشطة والتجارب العلمية 	
<p>دـ. التسويق</p> <ul style="list-style-type: none"> - الدعاية والإعلانات - والتسويق الالكتروني الذي له دور في عملية التعريف بالبضاعة وجودتها وبالتالي نجاح التجارة. <p>هـ. مستشار في الإنتاجية</p> <ul style="list-style-type: none"> - من شأن هذه الوظيفة إعادة تقييم الإنتاجية وطرق تطويرها وتحسينها والارتقاء بها إلى مستوى أفضل. 	

ما هو مدلولات الرموز التالية في برنامج Web Page Maker ؟

الرمز	المدلول	ادراج أزرار	نشر الموقع	ارتباط تشعبي	معاينة الموقع

اجابات أسئلة المدرس الأول في الكتاب صفحة 89

اجابة السؤال الأول /

- أجهزة الحادم: هي أجهزة تقوم بتوفير الخدمات المختلفة مثل تخزين معلومات وصفحات الانترنت
- أجهزة الزيون: هي أجهزة يستخدمها الأفراد للوصول إلى موافع الشبكة للتصفح وتحميل أو تنزيل الملفات

اجابة السؤال الثاني " جزء عملي تحد حله على قناة كوكيل تعليمي على اليوتيوب "

اجابات أسئلة المدرس الثاني في الكتاب صفحة 99

اجابة السؤال الأول

1. يفضل استخدام كلمة مرور قوية تحتوي على حروف و أرقام ورموز الابتعاد عن كلمات المرور التي تدل على شخصية المستخدم كالهوية وتاريخ الميلاد أو الاسم.
2. يدل أنه لا توجد سرقة تامة على الانترنت ويوجد إمكانية للاختراق وبفضل حفظ ملفاته في أماكن متعددة .
3. يفضل استخدام حجب الصفحات.
4. إمكانية حظر المستخدم وكذلك الوصول الى مفهوم الجرائم الالكترونية وكذلك وجود قانون يتعامل مع هذه القضايا ويعاقب عليها.

اجابة السؤال الثاني:

1. الإجابة صفحة 97 في الكتاب

لتجنب الآثار السلبية

- من خلال التوعية بمدى خطورة السلبيات المختلفة والتعامل معها ومن الأمثلة
- ضعف العلاقات الاجتماعية الواقعية وللتغلب عليه يتم وضع برنامج منظم
 - عدم موثوقية بعض ما ينشر للتغلب على ذلك البحث عن المعلومات والتأكد من موثوقيتها من خلال مراجع مختلفة أو حسب طبيعة المواقع التي تنشرها.

لتعزيز الآثار الإيجابية

- التواصل مع الأهل والأصدقاء بالوقت المناسب وبالشكل المناسب.
- مشاركة الأفراد بالمعلومات وتبادلها معهم.

ملاحظات:

1. العالم الافتراضي هو عالم لتحقيق الانجازات الفورية وتحقيق الذات والفائدة . يوجد مختصون في مجالات متعددة لا يُتاح لهم العمل في الواقع الحقيقي بسبب اعدادهم الكثيرة.

إجابة السؤال الأول:

1. الدفع النقدي أو الشيكات "الدفع المباشر"
2. الفيرا كارد وهي بطاقة إلكترونية مرتبطة مع حسابات بنكية تساعد على استخدام المال المتوفّر في الحساب مقابل خصم مبلغ مالي بسيط.
3. الماستر كارد بطاقة عالمية تصدر بالتعاون مع مؤسسات اقتصادية مختلفة وتوزع تحت علامة تجارية ويتم التحكم في الائتمان الممنوح لحاملي البطاقة عن طريق المؤسسة المالية التي تصدر هذه البطاقة.
4. التحويل البنكي: تحويل الأموال إلى بنك ما من خلال بنك آخر.
5. الوستيرن يونيون وهي شركة تقدم الخدمات الخاصة بالمعاملات المالية وخدمات الاتصال بين البنوك المختلفة في جميع أنحاء العالم.

إجابة السؤال الثاني:

مصمم تطبيقات هواتف ذكية وذلك لأن نسبة من يمتلكون الأجهزة الذكية عالية وكذلك المردود المالي لهذه التطبيقات جيد.

السؤال الثالث والرابع متراوّه حله للطالب حسب رؤيته .

إجابة السؤال الأول:

الفقرة	الحل
6	b
5	ج
4	ب
3	أ
2	ج
1	أ

إجابة السؤال الثاني:

استخدام مواقع التواصل الاجتماعي لعرض تصميماته والإعلان عنها

إجابة السؤال الثالث:

متراوّه إجابة للطالب حسب ميله ورغبته

إجابة السؤال الرابع:

- أ. الحرائم التي تم من خلال استخدام التكنولوجيا الحديثة وأبرزها الانترنت.
- ب. نعم
- ج. التشهير بشخص ما - التحرير على عمل إرهابي - التهديد - دبلجة الصور ونشرها لأشخاص وكل ذلك من خلال الانترنت
- د. متراوّه للطالب

**نماذج مقترحة لامتحان العملي تشمل
جميع المهارات المطلوبة**

نموذج 1 يشمل جميع المهارات المطلوبة في البرنامج الأول Excel

"الجميع الفروع ما عدا العلمي والصناعي"

ملاحظة هذا النموذج يشمل جميع المهارات المطلوبة في الامتحان العللي وطبعاً لن يكون السؤال في الامتحان العللي بهذا الكم

باستخدام برنامج الجداول الالكترونية قم بما يلي :

المعدل	المجموع	علامات المواد العلمية					الاول	الاول	٣
		رياضيات	أحياء	فيزياء	كيمياء	العائلية			
	95	90	95	80	علي	محمود	1		
	50	50	40	40	خالد	سمير	2		
	59	90	60	45	محمد	سامي	3		
	95	80	85	60	جبر	محمد	4		
أقل علامة في المواد العلمية									
أكبر معدل للطلاب									
عدد المعدلات التي تقل عن 50									

- صم الجدول أعلاه لعلامات الطالبة في المواد العلمية وأدخل البيانات الظاهرة.
- طبق التنسيقات الظاهرة في الجدول أعلاه (حجم خط العناوين : 14 ، لون تعبئة خلايا العناوين : أزرق ، لون نص العناوين : أبيض ، محاذاة النص : توسيط ، نوع الخط : Arial).
- أدرج عمود بعد اسم الطالب بعنوان الاسم كامل و كذلك عمود بعد المعدل بعنوان التقدير.
- اضبط ارتفاع الصفوف بالقيمة 20.
- حدد نوع البيانات المدخلة في أعمدة الاسم الاول و العائلة و بنوع نص.
- حدد نوع البيانات المدخلة في أعمدة علامات المواد العلمية " كيمياء وفيزياء وأحياء ورياضيات " من نوع أعداد صحيحة.
- اضبط القيمة المدخلة في جميع علامات المواد العلمية بحيث لا تتجاوز القيمة 100 مع اظهار رسالة مساعدة و رسالة خطأ.
- في عمود الفيزياء اجعل لون التعبئة أخضر إذا كانت القيمة أكبر من 80
- في عمود الكيمياء اجعل لون خط الارقام أحمر إذا كانت القيمة أقل من 50
- في عمود الأسماء اجعل لون التعبئة أصفر إذا كان الاسم محمد.
- باستخدام الدالات الرياضية " المعدلات الحسابية " قم بما يلي:
 - احسب المجموع لكل طالب
 - احسب المعدل لكل طالب
- دمج الاسم الأول واسم العائلة في العمود الذي قمت بإضافته " الاسم كامل "
- جد نتيجة الطالب في عمود النتيجة التي قمت بإضافتها بحيث يكون ناجح إذا كان المعدل أكبر من أو يساوي 50 و يكون راسب إذا كان المعدل أقل من 50
- أوجد أقل علامة وأكبر معدل و عدد المعدلات الأقل من 50

12. مثل العلاقة بيانيًّا بين الاسم كامل والمعدل باستخدام مخطط دائري مع تعديل المخطط بحيث يظهر فيه النسب المئوية وإدراج المخطط في الورقة الثانية.
13. انسخ الجدول من الورقة الأولى إلى الورقة الثالثة واعرض المعدلات تنازليًّا.
14. ادرج ورقة جديدة باسم المجموع وصمم جدول من عمودين الاسم كامل والمجموع يأخذ بياناته تلقائيًّا من الورقة الأولى ثم عرض المجموع الأكبر من 260.
15. قم بنسخ الورقة الثانية وأنظها إلى آخر ورقة.
16. قم بحماية الجدول كامل في الورقة الأولى من التعديل باستخدام كلمة المرور 1111.
17. قم بحماية الورقة الثانية باستخدام كلمة المرور 1111.
18. قم بحماية المصنف كامل باستخدام كلمة المرور 1111.
19. احفظ المصنف باسم علامات الطالب في مجلدك الخاص على سطح المكتب.

نموذج 2 يشمل جميع المهارات المطلوبة في البرنامج الأول Excel

"جميع الفروع ما عدا العلمي والصناعي"

ملحوظة هذا النموذج يشمل جميع المهارات المطلوبة في الامتحان العملي وطبعاً لن يكون السؤال في الامتحان العملي بهذا الكم

باستخدام برنامج الجداول الالكترونية قم بما يلي :

فاتورة مبيعات								
السلعة	الموسم	الكمية	ثمن الوحدة	الاجمالي	قيمة الخصم	السعر النهائي	ملاحظات	
جاكيت	شتوي	10	50	500				
قميص	صيفي	15	60	900				
بنطلون	صيفي	20	40	800				
فستان	شتوي	35	30	1050				
اجمالي سعر الفاتورة								
		أعلى قيمة خصم						
		أقل قيمة خصم						
		أعلى سعر نهائي						
عدد السلع التي تزيد كميتها عن 10								

- صمم الجدول أعلاه لفاتورة مبيعات وأدخل البيانات الظاهرة.
- طبق التنسيقات الظاهرة في الجدول أعلاه (حجم خط العنوانين : 14 ، لون تعبئة خلايا العنوانين : رمادي ، لون نص العنوانين : أحمر ، محاذاة النص : توسيط ، نوع الخط : Arial).
- حدد نوع البيانات المدخلة في أعمدة السلعة والموسم بنوع نص.
- حدد نوع البيانات المدخلة في أعمدة الكمية وثمن الوحدة والاجمالي وقيمة الخصم والسعر النهائي بأعداد صحيحة.
- اضبط القيمة المدخلة في عمود الكمية بحيث تكون القيمة بين 9 و 40 مع اظهار رسالة مساعدة و رسالة خطأ.

6. في عمود الكمية اجعل لون التعبئة أصفر إذا كانت الكمية أكبر من 10
7. في عمود الموسم اجعل لون خط النص أحمر إذا كان الموسم شتوي
8. باستخدام الدالات الرياضية "المعادلات الحسابية" قم بما يلي:
- أ. احسب الاجمالي (الكمية \times سعر الوحدة)
 - ب. احسب قيمة الخصم إذا كانت السلعة صيفية يتم خصم 20% من الاجمالي وإذا كانت السلعة شتوية يتم خصم 30% من الاجمالي.
 - ج. احسب السعر النهائي (الاجمالي - قيمة الخصم)
 - د. في عمود الملاحظات تظهر عبارة يخضع لشروط الحملة إذا كانت الكمية أكبر من أو يساوي 20 ويظهر عبارة لا يخضع لشروط الحملة إذا كانت الكمية أقل من 20
 - هـ. احسب اجمالي سعر الفاتورة
- و. أوجد أعلى قيمة خصم و أقل قيمة خصم و أعلى سعر نهائى و أقل سعر نهائى.
- ي. أيجاد عدد السلع التي تزيد كميتها عن 10
9. مثل العلاقة بيانيًّا بين السلعة و السعر النهائي من نوع عمودي
10. انسخ الجدول من الورقة الاولى إلى الورقة الثانية واعرض السعر النهائي تصاعديا .
11. قم بنسخ الورقة الاولى وأنقلها إلى آخر ورقة واعرض السلع الشتوية فقط.
12. أدرج ورقة جديدة وقم بتنسيتها حملة التصفيات وأنشئ جدول يحتوي على ثلاثة أعمدة السلعة و السعر النهائي و ملاحظات يأخذ بيئاته تلقائيًّا من الجدول في الورقة الأولى.
13. قم بحماية عمود السعر النهائي من التعديل في الورقة الأولى باستخدام كلمة المرور 1111.
14. قم بحماية الورقة الثانية باستخدام كلمة المرور 1111.
15. قم بحماية المصنف كامل باستخدام كلمة المرور 1111.
16. احفظ المصنف باسم فاتورة مبيعات في مجلدك الخاص على سطح المكتب.

نموذج 1 يشمل جميع المهارات المطلوبة في البرنامج الثاني Access

"الجمع الفروع ما عدا الطمي والصناعي"

بالاعتماد على الجداول الذاتية وباستخدام برنامج Microsoft Access فم بما يلي:

المنتجات		
رقم التصنيف	اسم المنتج	رقم المنتج
2	اطارات	11
1	اجبان	22
1	حبوب	33
3	غار	44

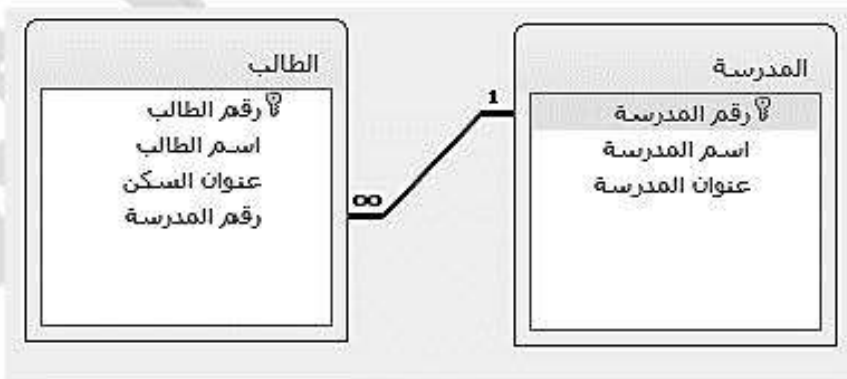
التصنيف	
رقم التصنيف	اسم التصنيف
1	مواد غذائية
2	مواد صناعية
3	مواد أولية

1. أنشئ فاتحة البيانات باسم classification في مجلدك الخاص على سطح المكتب.
2. أنشئ الجداول أعلاه مع تحديد المفاتيح الأساسية.
3. املأ الجداول بالبيانات كما هو موضح في الجداول.
4. أنشئ العلاقة بين الجدولين.
5. صمم استعلاماً يتم من خلاله عرض: اسم التصنيف، اسم المنتج.

نموذج 2 يشمل جميع المهارات المطلوبة في البرنامج الثاني Access

"الجمع الفروع ما عدا الطمي والصناعي"

بالاعتماد على الشكل الذاتي و باستخدام برنامج Microsoft Access فم بما يلي :



1. أنشئ فاتحة البيانات باسم School في مجلدك الخاص على سطح المكتب.
2. أنشئ الجداول أعلاه مع تحديد المفاتيح الأساسية.
3. املأ الجداول بالبيانات.
4. أنشئ العلاقة كما هو موضح في الواجهة.
5. صمم استعلاماً يتم من خلاله عرض: اسم المدرسة، اسم الطالب.

نموذج 3 يشمل جميع المهارات المطلوبة في البرنامج الثاني Access

"الجميع الفروع ما عدا العلمي والصناعي"

بالاعتماد على المعلومات في الأسفل وباستخدام برنامج Microsoft Access :

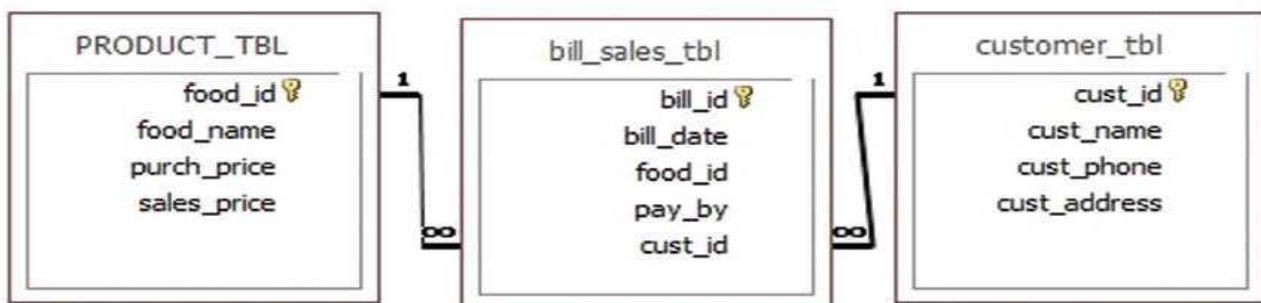
رقم الجدول	اسم الجدول	الحقول الرئيسية (المفاتيح الأساسية)	الحقول المضافة (المفاتيح الأساسية)
1	الطالب	اسم الطالب، تاريخ الميلاد، العنوان	رقم الطالب
2	العلامة	العلامة	رقم الطالب مع رقم البحث
3	المبحث	اسم المبحث	رقم البحث

1. أنشئ قاعدة بيانات باسم marks في مجلدك الخاص على سطح المكتب
2. أنشئ الجداول مستعين بالبيانات في الأعلى
3. املأ الجداول بالبيانات "بيانات عشوائية"
4. قم بإنشاء العلاقات بين الجداول
5. صمم استعلاما يتم من خلاله عرض اسم الطالب، العلامة، اسم المبحث

نموذج 4 يشمل جميع المهارات المطلوبة في البرنامج الثاني Access

"الجميع الفروع ما عدا العلمي والصناعي"

بالاعتماد على الشكل التالي و باستخدام برنامج Microsoft Access قم بما يلي :



1. أنشئ قاعدة بيانات باسم Bill في مجلدك الخاص على سطح المكتب
2. أنشئ الجداول مستعين بالبيانات في الأعلى
3. املأ الجداول بالبيانات "بيانات عشوائية"
4. قم بإنشاء العلاقات بين الجداول
5. صمم استعلاما يتم من خلاله عرض food_name , bill_date , cust_name

نموذج 1 يشمل جميع المهارات المطلوبة في البرنامج الثالث Web Page Maker

"الجميع الفروع ما عدا العلمي والصناعي"

باستخدام برنامج Web Page Maker، صنف موقعًا الكترونيًا لمدرستك بالمعايير الآتية:

- 1- يتكون الموقع من ثلاثة صفحات.
- 2- الصفحة الأولى الرئيسية: تحتوي على ترويسة باسم مدرستك تتكرر في كل صفحات الموقع بحجم خط 24 ولون أزرق. وتحتوي على أزرار تنقل بين صفحات الموقع.
- 3- الصفحة الثانية باسم (اعلانات المدرسة) تحتوي على نص "نتائج الثانوية العامة" بحجم خط 26 ولون أزرق في وسط الصفحة، وتحتوي على زر الرجوع للصفحة الرئيسية.
- 4- الصفحة الثالثة باسم (رؤية المدرسة) تحتوي على صورة لمدرسة، وزر الرجوع للصفحة الرئيسية.
- 5- أضف لمسة جمالية لمؤشر الفارة.
- 6- احفظ الموقع على مجلدك على سطح المكتب باسم MySchool .
- 7- قم بنشر الموقع في مجلدك الخاص

نموذج 2 يشمل جميع المهارات المطلوبة في البرنامج الثالث Web Page Maker

"الجميع الفروع ما عدا العلمي والصناعي"

باستخدام برنامج Web Page Maker، صنف موقعًا الكترونيًا لمكتبة بالمعايير الآتية:

- 1- يتكون الموقع من ثلاثة صفحات.
- 2- الصفحة الأولى الرئيسية: تحتوي على ترويسة باسم مكتبة فلسطين بحجم خط 24 ولون أزرق بحيث تتكرر في كل صفحات الموقع. وتحتوي على أزرار تنقل بين صفحاته، السوق.
- 3- الصفحة الثانية باسم (الكتب) تحتوي على نص "الكتب المدرسية" بحجم خط 26 ولون أزرق في وسط الصفحة، وتحتوي على زر الرجوع للصفحة الرئيسية.
- 4- الصفحة الثالثة باسم (القرطاسية) تحتوي على صورة أقلام حبر، وزر الرجوع للصفحة الرئيسية.
- 5- أضف لمسة جمالية لمؤشر الفارة.
- 6- احفظ الموقع على مجلدك على سطح المكتب باسم MyLibrary .
- 7- قم بنشر الموقع في مجلدك الخاص

نموذج 3 يشمل جميع المهارات المطلوبة في البرنامج الثالث Web Page Maker

"الجمع الفروع ما عدا العلمي والصناعي"

باستخدام برنامج Web Page Maker، صمم موقعًا الكترونياً لمعرض سيارات بالمعايير الآتية:

1- يتكون الموقع من ثلاثة صفحات.

2- الصفحة الأولى الرئيسية: تحتوي على ترويسة مناسبة "السرعة والاناقة" وشعارها يتكرر في كل صفحات الموقع بحجم خط 28 ولون أحمر . وتحتوي على أزرار تنقل بين صفحات الموقع.

3- الصفحة الثانية باسم (AUDI) تحتوي على صورة AUDI، وزر الرجوع للصفحة الرئيسية.

4- اربط صورة AUDI الموجودة بموقع شركة AUTOMOBILES www.automobile.com

5- احفظ الموقع على مجلدك على سطح المكتب باسم cars.

6- قم بنشر الموقع في مجلدك الخاص

نموذج 4 يشمل جميع المهارات المطلوبة في البرنامج الثالث Web Page Maker

"الجمع الفروع ما عدا العلمي والصناعي"

باستخدام برنامج Web Page Maker، صمم موقعًا الكترونياً لمحل بيع حواسيب بالمعايير الآتية:

1- يتكون الموقع من صفحتين.

2- الصفحة الأولى الرئيسية: تحتوي على ترويسة مناسبة فيها عباره NEW TREND PC's وشعارها تتكرر في كل صفحات الموقع بحجم خط 36 ولون أزرق غامق . وتحتوي على أزرار تنقل بين صفحات الموقع.

3- الصفحة الثانية باسم (SHOW) تحتوي على:

* نص 'GETTING SMART' بحجم خط 26 ولون أخضر في وسط الصفحة.

* 3 صور في صف واحد وعند الضغط على إحدى الصور ينقال إلى الموقع الإلكتروني www.dell.com

* زر للرجوع للصفحة الرئيسية.

4- احفظ الموقع على مجلدك على سطح المكتب باسم Computers.

5- قم بنشر الموقع في مجلدك الخاص