



دولة فلسطين  
وزارة التربية والتعليم العالي  
مديرية التربية والتعليم - رفح  
قسم الإشراف التربوي

## مكتبة الملتقى التربوي

مادة إثرائية في مبحث التكنولوجيا

للصف العاشر

إعداد

لجنة مبحث التكنولوجيا

إشراف

أ. عبد الباسط عبد الله المصري

حل الأسئلة من إعداد المعلم  
سامي إبراهيم أبو عازمة

الفصل الأول للعام الدراسي

2019 – 2018

## أولاً: القسم النظري

### الوحدة الأولى/ المعلومات الرقمية في قواعد البيانات

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة:

1. ما الرابطة بين الطالب والمدرسة؟

أ. واحد لواحد

ب. واحد لمتعدد

2. أي من الحقول الآتية فريد لا تتكرر قيمته؟

أ. المفتاح الأساسي

ب. المفتاح الأجنبي

3. أي من الآتية من استخدامات قواعد البيانات؟

أ. التحليل

ب. التوثيق

4. ما الرابطة بين الدولة ورئيسها في قاعدة البيانات؟

أ. واحد لواحد

ب. واحد لمتعدد

5. أي من الآتية مفتاح أجنبي في جدول؟

أ. حقول الجدول

ب. حقل فريد

ج. حقل فريد في جدول آخر

6. ما المفتاح في جدول حقوله (رقم متسلسل - الاسم - تاريخ الميلاد - الراتب)؟

أ. رقم المتسلسل

ب. تاريخ الميلاد

ج. الاسم

7. ما الأداة المستخدمة للحصول على معلومات من قاعدة البيانات لطباعتها؟

أ. النماذج

ب. الاستعلامات

ج. التقارير

8. أي من الآتية ليست من مشاكل الجداول الإلكترونية؟

أ. تكرار البيانات

ب. صعوبة التعديل

ج. تكامل واستقلالية المعلومات

9. أي من الآتية تُعبر عن (خانة أو مجموعة من الخانات المجتمعة بشكل عمودي)؟

أ. السجل

ب. الحقل

ج. الخلية

10. أي من الآتية ليست من أنواع البيانات في الحقول؟

أ. الرقم

ب. العملة

ج. نسبة مؤدية

11. أي من الحقول الآتية لا يُشكل مفتاح أساسى؟

أ. اسم العائلة

ب. بصمة الاصبع

ج. رقم الجلوس

12. أي من الآتية من مميزات الأرشفة المحوسبة؟

أ. المزامنة

ب. تحتاج لوقت في البحث

ج. الحيز المكاني اللازم كبير

د. لا توجد خصوصية للبيانات

13. ما نوع البيانات في الحقول الذي يصلح للبريد الإلكتروني؟

أ. نص مختصر

ب. نص طويل

ج. تاريخ / وقت

د. ترقيم تلقائي

14. أي من الآتية ليست من الأدوات (الكائنات) المستخدمة في برامج قواعد البيانات؟

أ. الجداول

ب. الحقول

ج. النماذج

15. أي من الآتية برامج حاسوبية تقوم بمعالجة الأرقام وبالعمليات الحسابية؟

أ. MS Access

ب. MS Excel

ج. MS Word

د. MS Power Point

16. في برنامج اكسل، ما الدالة التي تستخدم لإيجاد المتوسط الحسابي لمجموعة معينة من الخلايا؟

AVERAGE

ج. SUM

ب. MAX

أ. MIN

17. أي من العمليات الآتية لا يمكن القيام بها في برنامج اكسل؟

د. إنشاء روابط

ج. الدمج بين حقول

ب. إضافة سجل

أ. إضافة حقل

18. ما نوع العلاقة بين ولي الأمر والطالب؟

د. متعدد لمتعدد

ج. واحد لمتعدد

ب. متعدد لواحد

أ. واحد لواحد

19. في برنامج اكسل، ما الدالة التي تستخدم لإيجاد أعلى قيمة لمجموعة معينة من الخلايا؟

AVERAGE

ج. SUM

ب. MAX

أ. MIN

20. أي مما يلي من برمجيات قواعد البيانات العلائقية؟

د. MS Power Point

ج. MS Word

ب. MS Excel

أ. MS Access

21. أي من الآتية ليست من خصائص الجداول الإلكترونية؟

د. سرعة استرجاع المعلومات

ج. تصحيح النتائج بإعادة العمل

ب. الحفظ لمدة أكبر

أ. توفير الوقت والجهد

22. ما نوع بيانات الحقل (تاريخ الإنتاج)؟

د. منطقي

ج. تاريخ ووقت

ب. رقم

أ. نص

23. أي من الآتية ليست من فوائد النماذج في برنامج قواعد البيانات؟

د. معالجة البيانات

ج. استعراض البيانات

ب. إدخال البيانات

أ. تحديد نوع البيانات

24. أي من الآتية يتكون من مجموعة من الحقول؟

د. العمود

ج. تقاطع عمود مع صف

ب. السجل

أ. الخلية

25. ما العمل الذي بدأ الإنسان به لحفظ نتاجه الفكري وتراثه الثقافي والعلمي؟

د. ليس مما ذكر

ج. الكتابة على الورق

ب. التخزين الإلكتروني

أ. النقش على الحجر

26. أي من الآتية بدأ مع ظهورها استخدام الوسائل المحوسبة في خمسينيات هذا العصر؟

د. الورق

ج. الجداول الإلكترونية

ب. الانترنت

أ. الحاسوب

27. أي من الآتية من تطبيقات قواعد البيانات المتقدمة؟

د. أ + ب

ج. برنامج اكسل

ب. التجارة الإلكترونية

أ. الذكاء الاصطناعي

28. أي من الآتية من استخدامات قواعد البيانات؟

د. جميع ما ذكر

ج. المقارنة

ب. التحليل

أ. التوثيق

## السؤال الثاني: عرف المفاهيم الآتية:

الجدول الإلكتروني - الخلية - السجل - الحقل - برامج الجداول الإلكترونية - الأرشيف - الأرشفة المحوسبة - الوسائط الورقية - الوسائط الإلكترونية - المفتاح الأساسي - المفتاح الأجنبي - المفتاح المركب - قاعدة البيانات - النموذج في أكسس - التقرير في أكسس

حل الأسئلة من اعداد المعلم  
سامي ابراهيم أبو عاشة

- الجدول الإلكتروني / هو مجموعة من الأعمدة و الصفوف مخزنة بشكل رقمي

- الخلية / هي نتاج تقاطع صف مع عمود .

- السجل / خلية أو مجموعة من الخلايا مرتبة بشكل افقي تحتوي على معلومات مختلفة تعود لنوع واحد .

- الحقل / خلية أو مجموعة من الخلايا مرتبة بشكل عمودي تحتوي على معلومات متشابهة .

- برامج الجداول الإلكترونية / هي برامج حاسوبية تختص بمعالجة الأرقام و اجراء العمليات الحسابية بشكل الكتروني .

- الأرشيف / مجموعة من المعلومات ذات الأهمية بخصائص مختلفة تحفظ بشكل ورقي أو الكتروني او بالطريقتين .

- الأرشفة المحوسبة / هي عملية حفظ نسخ إلكترونية من الوثائق المؤرشفة على وسيط إلكتروني .

- الوسائط الورقية / هي الأوعية التي تحمل معلومات مطبوعة او مكتوبة على ورق .

- الوسائط الإلكترونية / هي الاوعية الإلكترونية التي يمكن التخزين عليها.

- المفتاح الأساسي / هو المفتاح الذي يتم البحث بواسطته في الجدول ( لا يتكرر - لا يترك فارغ )

- المفتاح الأجنبي / هو مفتاح أساسي في جدوله تمت اضافته للجدول الحالي .

- المفتاح المركب / هو مفتاح يتكون من اكثر من حقل بشرط عدم التكرار .

- قاعدة البيانات / هي عبارة عن مخزن معلومات مكون من مجموعة من الجداول المنظمة تربطها علاقة فيما بينها .

- النموذج (في أكسس) / هو صورة محسنة للجدول ، تمنح المستخدم واجهة سهلة الإستخدام .

- التقرير (في أكسس) / هي أداة تستخدم للحصول على معلومات جاهزة للطباعة من قاعدة البيانات .

### \* السؤال الرابع / -أكمل الجدول /

هل يمكن ان يكون مفتاح اساسي	نوع البيانات	الحقل
	نص	الإسم
	تاريخ / وقت	تاريخ الميلاد
	وقت الحضور	وقت الحضور
	ثمن الساعة	العملة
	وزن الصنف	رقم
	القيمة	رقم
	الأجرة بالساعة	العملة
	الراتب الشهري	الراتب الشهري
	الكمية	نص
نعم..لاته لا يتكرر ولا يترك فارغ	رقم الهوية	رقم
نعم..لاته لا يتكرر ولا يترك فارغ	رقم الجلوس	رقم

### السؤال الثالث: وضع نوع الرابطة بين كل من:

- |                      |              |
|----------------------|--------------|
| 1. المريض والمشفى    | متعدد لواحد  |
| 2. الطالب والمعلم    | متعدد لمتعدد |
| 3. المدير والمدرسة   | واحد لواحد   |
| 4. الأب والابن       | واحد لمتعدد  |
| 5. الطالب والمبحث    | متعدد لمتعدد |
| 6. الشخص والهوية     | واحد لواحد   |
| 7. الطالب وولي الامر | متعدد لواحد  |
| 8. الموظف والقسم     | متعدد لواحد  |
| 9. المريض والعملية   | واحد لمتعدد  |

\* السؤال الخامس / - علل لما يلي :-

1- احتفاظ بعض المؤسسات بنسخ ورقية لتنفيذ المعاملات ؟

- بهدف الأرشفة . - بهدف الرجوع إليها عند الحاجة .

2- يفضل استخدام امتداد PDF في الأرشفة الإلكترونية ؟

- لأنه يسمح بتخزين أكثر من صورة في ملف واحد . - جودة عالية وحجم مناسب .

3- تفضل برامج قواعد البيانات عن برامج الجداول الإلكترونية ؟

- الخصوصية. - سرعة استرجاع المعلومات. - تكامل واستقلال البيانات . - كم بيانات هائل .

4- أهمية المفتاح الأجنبي في قواعد البيانات ؟

- الرابط بين الجداول وإنشاء العلاقات .

5- أهمية إنشاء روابط بين جداول قواعد البيانات ؟

- للحصول على البيانات كاملة من أكثر من جدول .

6- تحفظ صور ورقية عن التقارير ؟

- بهدف الرجوع إليها عند الحاجة وتعتبر سند قانوني عند وجود ختم الجهة المختصة .

7- تعتبر الجداول أول أدوات (كائنات) برامج قواعد البيانات ؟

- لأنها هي الأساس الذي تُبني عليه باقي الأدوات .

8- لا يفضل استخدام الجداول الإلكترونية في تخزين البيانات ؟

- بسبب مشاكل التكرار وعدم الخصوصية وبطء عمليات استرجاع البيانات في الجداول الإلكترونية .

9- الأرشفة المحسوبة تعتبر أفضل من التقليدية ؟

- لأنها توفر الوقت والجهد وتوفير الحيز المكاني والأيدي العاملة وتتوفر خاصية المزامنة .

\* السؤال السادس / - أجب عما يلي :-

1- عدد خصائص الجداول المحسوبة ؟ - تنفيذ العمليات الحسابية بصورة إلكترونية - توفير الوقت والجهد . - سهولة النسخ .

2- مما تكون الخلية في اكسيل ؟ - تتكون من تقاطع عمود مع صف .

3- مما يتكون الجدول الإلكتروني ؟ - تتكون من اعمدة وصفوف(حقول وسجلات )

4- ما فائدة المفتاح الأساسي في الجدول ؟ - البحث في الجدول عن طريقه .

5- عدد أنواع البيانات في الجداول الإلكترونية؟ ( نص - رقم - تاريخ - وقت - نسبة مئوية - كسسور - عملية )

6- عدد مجالات الجداول الإلكترونية ؟ - أعمال المحاسبة - التحليل الإحصائي

7- متى بدأ استخدام الوسائل الإلكترونية ؟ - في الخمسينيات من هذا العصر.

- 8- ما فائدة حفظ المعلومات ؟ - حفظها من التلف أو الضياع .
- 9- ماذًا تُسمى المعلومات المحفوظة في المكتبة ؟ - أرشيف
- 10- من هو صاحب كتاب الفهرست ؟ - ابن النديم
- 11- ما الصيغة التي يتم بها تخزين الوثائق ؟ - عدة صيغ لكن يفضل استخدام صيغة PDF
- 12- ما استخدامات قواعد البيانات ؟ - التوثيق - التحليل - المقارنة - اتخاذ القرارات
- 13- عدد أنواع المفاتيح ؟ - عدة انواع ، المطلوب من الطالب ( المفتاح الأساسي - المفتاح الأجنبي )
- 14- ما المفتاح الذي يتكون من عدة حقول ؟ المفتاح المركب
- 15- ما المفتاح الذي يمكن ان تكرر قيمته ؟ المفتاح الأجنبي
- 16- ما الشروط الواجب توفرها في المفتاح الأساسي ؟ - لا يتكرر - لا يترك فارغ
- 17- ما أشكال قواعد البيانات ؟ - عدة انواع ، المطلوب من الطالب ( مسطحة - علائقية )
- 18- ما أنواع الروابط في قاعدة البيانات ؟ - واحد لواحد - واحد لمتعدد - متعدد لمتعدد
- 19- اذكر مثال على رابطة من نوع 1 - 1 ؟ الدولة و رئيسها
- 20- ما المقصود بتحليل النظام و تصميمه ؟ - تحديد الجداول الرئيسية - تحديد الحقول - تشكيل الروابط
- 21- ما البرنامج المستخدم لإنشاء قاعدة البيانات ؟ (آكسس - Access)
- 22- عدد الأدوات المستخدمة في برنامج (آكسس) ؟ - الجداول - الروابط و العلاقات - الاستعلامات - النماذج - التقارير
- 23- عدد استخدامات الإستعلامات ؟ - الرد والاجابة على متطلبات النظام - تخزين النتائج في جداول - اجراء العمليات الحسابية
- 24- ما شرط انشاء رابطة بين جدولين ؟ - وجود مفتاح أجنبي . - اغلاق الجداول المفتوحة.
- 25- عدد أهم المشاكل التي ترتب على استخدام الجداول الإلكترونية ؟ - التكرار - عدم الخصوصية - الأخطاء المنطقية والنحوية
- 26- ما فائدة استخدام المفتاح الأجنبي ؟ - ربط الجداول وانشاء العلاقات.
- 27- ما فائدة الروابط بين الجداول ؟ - تكامل قاعدة البيانات
- 28- عدد سلبيات الأرشفة التقليدية ؟ - الحيز المكاني الكبير - الوقت والجهد في البحث - صعوبة النسخ
- 29- عدد ايجابيات الأرشفة المحسوبة ؟ - حيز مكاني صغير - المزامنة - سهولة النسخ - سهولة البحث والاسترجاع
- 30- تكامل البيانات و تبادلها أمر مهم . وضح ذلك ؟ حتى لا يحدث اختلاف في البيانات الموجودة في اكثـر من جدول .
- 31- اذكر خصائص المفتاح الأساسي ؟ - لا يتكرر - لا يترك فارغ
- 32- متى تعتبر تقارير قاعدة البيانات قانونية ؟ - حين يتم ختمها و توقيعها من الجهة المسئولة .
- 33- وضح انواع الروابط مع ذكر مثال لكل رابطة ؟ واحد لواحد (الهوية - الشخص ) - واحد لمتعدد (الأب و الأبناء) - متعدد لمتعدد (الطالب - المعلم )
- 34- ما أهم خصائص المفتاح الأجنبي ؟ يتواجد في أكثر من جدول بحيث يكون في أحد هذه الجداول رئيسـي

\* السؤال السابع / - تأمل الجداول التالية ثم أجب /

الطالب		
رقم ولي الأمر	اسم الطالب	رقم الطالب
120	محمد أمين مصطفى	1
120	مهند أمين مصطفى	2
121	سامر محمود حسن	3
122	محمد مالك رضوان	4

ولي الأمر	رقم ولي الأمر	اسم ولي الأمر
الهاتف	امين مصطفى	120
2321500	مهند حسن	121
2321122	مالك رضوان	122
2321055	محمد عدوان	123
2325599		

1- حدد المفتاح الأساسي لكل جدول ؟

جدول ولي الأمر = رقمي ولي الأمر // جدول الطالب = رقم الطالب

2- حدد المفتاح الأجنبي ؟ المفتاح الأجنبي هو رقم ولي الأمر

3- وضح نوع العلاقة بين الجدولين ؟ العلاقة هي واحد لمتعدد

4- اكتب بيانات السجل الرابع لجدول الطالب ؟ 4 - مجد مالك رضوان - 122

جدول القسم	
اسم القسم	رقم القسم
المبيعات	1
المحاسبة	2
التسويق	3

جدول الموظفين			
رقم الموظف	اسم الموظف	العنوان	رقم القسم
11	خالد هاشم	غزة	1
11	بكر فايلق	غزة	2
	رائد محمد	رفح	3
33	مازن هاشم	رفح	4

1- حدد المفتاح الأساسي لكل جدول ؟

- جدول الموظفين = رقم الموظف || جدول القسم = رقم القسم

2- حدد المفتاح الأجنبي ؟ المفتاح الأجنبي هو رقم القسم

3- وضح نوع العلاقة بين الجدولين ؟ العلاقة هي واحد لمتعدد (يعمل كل موظف في قسم واحد .. لكن القسم يسع عدة موظفين)

4- اكتب بيانات الحقل الثاني في الجدول الأولى ؟ - اسم الموظف - خالد هاشم - بكر فايلق - رائد مجد - مازن هاشم

5- وضح الأخطاء في الجدول ؟ هناك خانة فارغة في المفتاح الأساسي

## الوحدة الثانية/ الاتصالات السلكية

**السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة:**

- (1) من أول من اختر الهاتف؟**
- أ. مورس      ب. الكسندر بيل  
 ج. نيوتن      د. ستراوجر
- (2) أي من الآتية يمثل الوسط الناقل عبر شبكة الهاتف؟**
- أ. الهواء      ب. الأسلاك النحاسية
- (3) ما رمز شبكة الحاسوب الواسعة؟**
- أ. PAN      ب. WAN
- (4) أي من الآتية من مميزات الألياف البصرية؟**
- أ. نقل كميات كبيرة من المعلومات      ب. سهولة التركيب والصيانة
- (5) ما المبدأ الذي تعمل عليه الألياف البصرية؟**
- أ. انكسار الضوء      ب. انعكاس الضوء
- (6) أي من الآتية تعتبر من الأمثلة عليها (الإيرنت)؟**
- أ. WAN      ب. LAN
- (7) ماذا تسمى وحدة البيانات في طبقة الشبكة؟**
- أ. الحزمة      ب. البيانات
- (8) ما الطبقة التي نوع وحدة البيانات فيها (الإطار)؟**
- أ. النقل      ب. الشبكة
- (9) ما أفضل مثال على شبكة WAN؟**
- أ. Bluetooth      ب. Wi-Fi
- (10) ما الشبكة التي تنتمي تقنية البلوتوث إليها؟**
- أ. PAN      ب. MAN
- (11) ما النظام الذي يساعد على نقل البيانات من جهاز حاسوب لآخر؟**
- أ. الاتصال      ب. الشبكة
- (12) أي مما يلي من مميزات الألياف البصرية؟**
- أ. التكلفة رخيصة      ب. سهولة التركيب
- (13) أي الأسلاك الآتية يعتبر أكثر أمناً في نقل المعلومات؟**
- أ. المجدولة المحمية      ب. المجدولة غير المحمية
- (14) ما نوع الأسلال المستخدمة في الرابط بين المقادم؟**
- أ. سلك نحاسي      ب. سلك مجدول
- (15) ما الأسلال المستخدمة في شبكة الهاتف؟**
- أ. نحاسية      ب. محورية
- (16) ما العالم الذي قام بحل مشكلة تشابك الأسلال؟**
- أ. الكسندر بيل      ب. مورس

(17) ماذا تُعنى كلمة تلي جراف؟

- |                       |                    |                      |                                |
|-----------------------|--------------------|----------------------|--------------------------------|
| د. ليس مما ذكر        | ج. يقرأ عن بعد     | ب. صوت عن بعد        | أ. يكتب عن بعد                 |
| د. الطبقة الفيزيائية  | ج. طبقة الجلسة     | ب. طبقة التطبيقات    | أ. طبقة العرض                  |
| د. الأشعة تحت الحمراء | ج. الألياف الضوئية | ب. أمواج المايكروويف | أ. أمواج الراديو               |
| د. المزدوج المحمي     | ج. الألياف البصرية | ب. الفيزيائية        | أ. النقل                       |
| dial-up               | ج. UDP             | ج. التقديم           | أ. المزدوج المجدول غير المحمي  |
|                       |                    | ب. متعدد المحور      | ب. متعدد المحاور               |
|                       |                    | ج. GIF               | ج. TCP                         |
|                       |                    | ب. الهاتف            | أ. التلغراف                    |
|                       |                    | ج. المستخدم          | ج. مُنْ يقوم بتحويل المكالمات؟ |

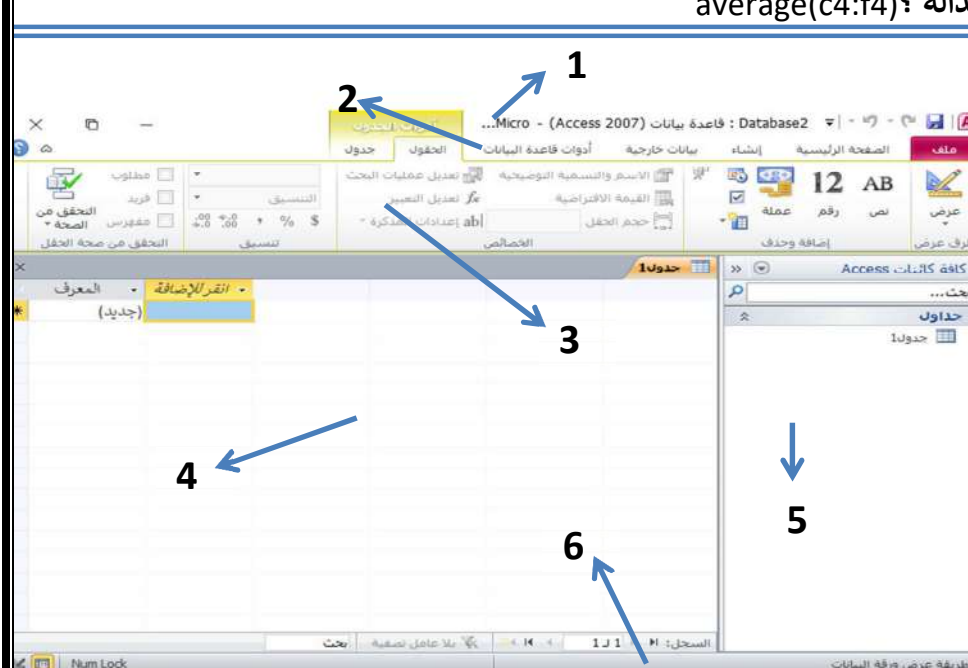


## ثانياً / القسم الأدائي المهاري

المجموع	E	تكنولوجيا	حساب	عربي	اسم الطالب	رقم الطالب	A
70	80	72	77	أحمد	21	1	2
93	95	97	98	ناصر	22	3	4
82	84	89	85	عبدالله	23	6	5
60	67	60	76	جهاد	24	7	8
							9

أ- انظر الجدول ثم أجب :-

- 1- اسم البرنامج ؟ Excel
- 2- اسم الخلية المظللة ؟ B6
- 3- الطالب الحاصل على أعلى علامة في العربي هو ؟ ناصر
- 4- عدد السجلات ؟ 5 - و عدد الحقول ؟ 7
- 5- ادنى علامة في الانجليزي هي ؟ 60
- 6- لإيجاد مجموع علامات احمد نستخدم الدالة ؟  
 $\text{sum}(c4:f4)$
- 7- لإيجاد معدل علامات جهاد نستخدم الدالة ؟  
 $\text{average}(c4:f4)$



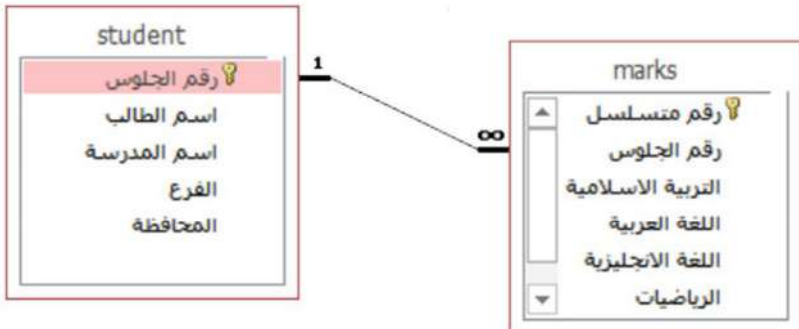
ب- تأمل الشكل الثاني ثم أجب :-

- 1- الصورة هي لبرنامج ؟ آكسس
- 2- يشير الى ... شريط العنوان
- 3- يشير الى ... شريط القوائم
- 4- يشير الى .... شريط الأدوات
- 5- يشير الى .... منطقة العمل
- 6- يشير الى...شريط الحالة او المعلومات

ج- اذكر خطوات انشاء و طرق عرض كل من ( الجدول - الرابطة - الاستعلام - النموذج - التقرير )

طرق العرض	خطوات الإنشاء	الأداة
-عرض ورقة البيانات - عرض التصميم لا توجد	من قائمة أنشاء >> جدول	الجدول
- عرض ورقة البيانات - عرض التصميم - عرض SQL	من قائمة أدوات قاعدة البيانات-علاقات	الرابطة
-عرض النموذج - عرض التصميم - عرض التخطيط - عرض التقرير - معاينة قبل الطباعة - عرض التخطيط - عرض التصميم	من قائمة أنشاء >> معالج الاستعلامات	الاستعلام
	من قائمة أنشاء >> معالج النماذج	النموذج
	من قائمة أنشاء >> معالج التقارير	التقرير

**د- تأمل النافذة التالية ثم أجب :-**



1- ماذا تمثل النافذة ؟ - الروابط أو العلاقات

2- كيف يمكن اظهار النافذة ؟ من قائمة أدوات قاعدة البيانات ، نختار علاقات

3- ما الشروط الواجب توافرها لاظهار النافذة ؟

أ- إغلاق الجداول بـ وجود مفتاح أجنبي

4- ما اسماء الجداول وما حقول كل جدول ؟ الجداول (marks , student )

5- حدد المفاتيح الأساسية والأجنبي ؟ المفاتيح الأساسية هي رقم متسلسل في الجدول الأول ورقم الجلوس في الجدول الثاني  
اما المفتاح الأجنبي هو رقم الجلوس

**ه- تأمل النافذة التالية ثم أجب :-**



1- كيف يمكن اظهار النافذة المقابلة ؟

- من قائمة أدوات قواعد البيانات نختار علاقات .

2- حدد الجداول الموجودة ؟ (Products - Category)

3- حدد أين يوجد المفتاح الأساسي والمفتاح الأجنبي ؟

- ID Category هو المفتاح الأساسي في حقل Products و هو مفتاح أجنبي في Category

4- ما نوع العلاقة المبنية في النافذة ؟ - واحد لمتعدد .

5- ما المقصود بـ - فرض التكامل المرجعي - تالي تحديث الحقول تالي حذف السجلات المرتبطة

- (يعني ان أي تعديل (حذف - تحديث) يتم على جميع الخلايا والحقول المرتبطة بروابط)

**و- تأمل النافذة التالية ثم أجب :-**

1- كيف يمكن اظهار هذه النافذة ؟

- من تعديل تصميم الاستعلام

2- حدد الجداول الموجودة ؟ (الطلاب - المدرسون - المواد)

3- حدد المفاتيح الرئيسية ؟ (كود الطالب في جدول الطلاب) - (كود المدرس في جدول المدرسون) - (كود المادة في جدول المواد)



### معالج الاستعلامات البسيطة

ما هي الحقول التي تريدها في الاستعلام؟

يمكنك الاختيار من أكثر من جدول أو استعلام واحد.



جدول/استعلامات

الجدول: العملاء

الحقول المحددة:

- المعرف
- الشركة
- اسم العائلة
- الاسم الأول**

الحقول المتوفرة:

- عنوان البريد الإلكتروني
- المسمن الوظيفي
- هاتف العمل
- هاتف المنزل
- هاتف الجوال
- رقم الفاكس
- العنوان
- المدينة

إنهاء التالي > السابق < إلغاء الأمر

**ز- تأمل النافذة التالية ثم أجب :**

**1- كيف يمكن اظهار النافذة المقابلة ؟**

- من قائمة انشاء - معالج الاستعلام

**2- حدد الجدول المطبق عليه الإجراء؟ جدول العملاء**

**3- ما الحقول التي طبق عليها الإجراء ؟**

- المعرف - الشركة - اسم العائلة - الاسم الأول

**4- كيف يمكن اضافه او حذف حقل للإجراء ؟**

- باستخدام الأزرار <> << >>

المدرسين

المدرسوں

المعرف	1	المحافظة:	
كود المدرس	1	تليفون المنزل:	2
اسم المدرس	سارة رفعت	المادة التدريسية:	٤
تاريخ الميلاد	25/12/1992		
عنوان السكن	الحي الثامن		

تحت بلا عامل تصفية السجل: ٥٢١

**ح- تأمل النافذة التالية ثم أجب :**

**1- ماذَا تمثل النافذة المقابلة ؟ - النموذج**

**2- كيف يمكن اظهار النافذة المقابلة ؟**

- من قائمة انشاء - نموذج

**3- ما الحقول التي طُبِقَ عَلَيْهَا الإِجْرَاء ؟**

(المعرف - كود المدرس - اسم المدرس - تاريخ الميلاد  
- عنوان السكن - المحافظة - تليفون المنزل - المادة  
التدريسية )

معالج التقارير

ما هي الحقول التي تريدها في التقرير؟

يمكنك الاختيار من أكثر من جدول أو استعلام واحد.

استعلام: المبيعات حسب تاريخ الشحن

جدول/استعلامات

الحقول المحددة:

- OrderID
- CompanyName
- SaleAmount
- ShippedDate

الحقول المتوفرة:

إنهاء التالي > السابق < إلغاء الأمر

**ط- تأمل النافذة التالية ثم أجب :**

**1- كيف يمكن اظهار النافذة المقابلة ؟**

من قائمة انشاء - معالج التقارير

**2- ما الحقول التي طُبِقَ عَلَيْهَا الإِجْرَاء ؟**

SaleAmount - CompanyName - OrderID -  
- ShippedDate

**3- كيف يمكن اضافه أو حذف حقل للإجراء ؟**

- باستخدام الأزرار <> << >>

ي- تأمل النافذة التالية ثم أجب :

المدرسون		
نوع المدرس	اسم المدرس	ندة التربوية
1	سارة رغث	باه
2	عادل عبد الحميد	باه
3	مادي حبيب	بات
4	نهاد خالد	عنات
5	فروج عاطف	الميلانية

1- ماذا تمثل النافذة المقابلة ؟ - التقرير

2- كيف يمكنك اظهار النافذة المقابلة ؟ - انشاء - تقرير

3- لماذا نلجأ إلى إنشاء هذه النافذة ؟ - لعرض التقرير  
بشكله النهائي

## مكتبة الملتقى التربوي

ك- تأمل النافذة التالية ثم أجب :

G	F	E	D	C	B	A
كميات الأمطار بالملم لعام 2002						
المعدل	المجموع	نيسان	آذار	شباط	كانون ثاني	(اسم البلد)
365	510	575	620			الجلان
217	418	490	540			الجليل الأعلى
208	436	460	515			الجليل الأسفل
132	221	288	345			السهل الساحلي
46	78	115	178			النقب
					معدل شهري	10
					أكبر كمية شهرية	11
					أقل كمية شهرية	12

1- ما اسم البرنامج المستخدم ؟ Excel

2- ما نوع قاعدة البيانات المستخدمة ؟

- قاعدة بيانات مسطحة

3- اكتب الصيغة المناسبة لحساب :

أ- مجموع كميات الأمطار في السهل الساحلي ؟

= sum (b7:e7)

ب-معدل كمية الأمطار في الجليل الأعلى ؟

= average (b5:e5)

ج- أكبر كمية امطار في شهر شباط ؟

= max(c4:c8)

د- أقل كمية امطار في شهر آذار ؟

= min (d4:d8)