



مراجعات مبحث / تكنولوجيا المعلومات ( كافة الفروع ما عدا العلمي والصناعي )

إعداد المدرس/ رامي فتحي فلفل (مدرسة الكرمل الثانوية للبنين)

الدرس الأول / الجداول الإلكترونية

س/ اذكر أهمية الجداول الإلكترونية؟

- إجراء المعادلات الرياضية (البسيطة والمعقدة) . - تمثيل البيانات بيانياً.
- إجراء معالجة للبيانات (فرز والتصنيف) . - تحديد أنواع البيانات.
- س/ اذكر أهم البرامج المستخدمة في معالجة الجداول الإلكترونية؟
- MS Office وهو برنامج يحتاج إلى ترخيص استخدام من الشركة المنتجة.
- Open office وهو برنامج لا يحتاج إلى ترخيص استخدام.

س/ ما هو المصنف؟

مجموعة من أوراق العمل وكل ورقة تمثل شبكة من الأعمدة والصفوف مكونة الخلايا.

س/ لماذا تسمى الخلية؟

تنقسم إلى قسمين القسم الأول الحرف الذي يشير إلى العمود والقسم الثاني رقم يشير إلى رقم الصف.

أمثلة (A10 - C15 - AB302 - XY55)

س/ كم عدد الأوراق الافتراضية في المصنف؟

- عدد الأوراق الافتراضية MS Office 2010 3 ورقات.

- عدد الأوراق الافتراضية MS Office 2013 ورقة واحدة.

بعض الأدوات الهامة في تبويب الصفحة الرئيسية:

الإيقونة	الاستخدام	الإيقونة	الاستخدام	الإيقونة	الاستخدام
	اختيار نوع الخط		اختيار حجم الخط		تكبير الخط درجة أو تصغير الخط درجة
	تعميق النص (تعريض)		النص مائل		تسطير النص
	حدود الخلايا		لون التعبئة ( الخلفية )		لون الخط (النص)
	محاذاة رأسية (أعلى، أوسط، أسفل)		محاذاة أفقية (يسار، توسيط، يمين)		إمكانية الكتابة أكثر من سطر في الخلية الواحدة

ضبط البيانات المدخلة

يقصد بها التحقق من صلاحية البيانات المدخلة من قبل المستخدم حسب المعيار (الشروط) الموضوع على هذه الخلايا.

خطوات التحقق من صحة البيانات المدخلة:

1. الذهاب لتبويب بيانات واختيار التحقق من صحة البيانات

2. تظهر لنا شاشة ونختار منها تبويب الإعدادات

3. يتم اختيار تبويب رسالة للدخال : رسالة تظهر للمستخدم قبل إدخال البيانات

4. يتم اختيار تبويب تنبيه إلى خطأ : رسالة تظهر للمستخدم بعد الإدخال الخاطي

- أنواع البيانات:

نوع البيانات	الاستخدام (التوضيح)
الرقم	عدد صحيح عدد عشري وتحديد عدد المنازل العشرية
النص	نصوص
نسبة مئوية	الرقم عبارة عن نسبة مئوية
العملة	يتم وضع علامة العملة المستخدمة
التاريخ	لتنسيق التاريخ وتغيير كيفية عرض التاريخ (أم القرى هجري، ميلادي)
الوقت	لعرض الوقت بكل جزئياته وطرق عرضها
الأرقام العلمية	الأرقام على شكل أس وقوة
الكسور	تحويل الكسور إلى أعداد كسرية

- العمليات الرياضية على البيانات:

اسم الدالة	الصيغة العامة
SUM	دالة الجمع SUM(C5: D10)
AVERAGE	دالة المعدل أو المتوسط AVERAGE (C5: D10)
MIN	دالة الحد الأدنى MIN (C5: D10)
MAX	دالة الحد الأقصى MAX (C5: D10)
COUNT	دالة الحد COUNT (C5: D10)
COUNTIF	دالة الحد بشرط COUNTIF(C2:C5;>>10)
CONCATENATE	دالة وصل السلاسل النصية CONCATENATE (C5: D10)
IF	دالة التحقق من الشرط IF(C4>=50;"ناسب";"لا")

- فرز البيانات وتصنيفها وكلا العمليتين من علامة تبويب بيانات

س/ ما الفرق بين الفرز والتصنيف؟

الفرز	التصنيف
ترتيب البيانات وفق معيار أو عدة معايير محددة.	إظهار أو إخفاء مجموعة جزئية من البيانات وفق معيار محدد.

الرسم البياني

الرسم البياني (تسمى المخططات البيانية أيضاً) أدوات مفيدة للغاية يسهل إضافتها في جداول بيانات إكسل بغرض عرض البيانات بشكل مرئي أو قصة أو غير ذلك، وإنشاء هذه الرسوم البيانية سهل للغاية في برنامج إكسل، هناك عدة أنواع من المخططات البيانية منها الخطية، مدرج تكراري أو قطاع دائري أو عمودي... إلخ.



الحماية في الجداول الإلكترونية

حماية الملف بالكامل	حماية بنية المصنف	حماية ورقة العمل	حماية الخلية
تأمين الملف بالكامل بكلمة مرور وعدم القدرة على فتحه إلا بمعرفة كلمة المرور	حماية بنية الملف (إدراج - حذف - تعديل اسم) ورقة العمل	عدم القدرة على تعديل البيانات الموجودة في جميع خلايا ورقة العمل إلا باستخدام كلمة مرور	تأمين عدد محدد من الخلايا الموجودة في ورقة العمل

الدرس الثاني ( تخزين البيانات وعرضها )

المفاهيم والمصطلحات

قواعد البيانات: هي طريقة لتخزين البيانات المتجانسة دون تكرار في جداول مرتبطة مع بعضها البعض بعلاقات يسهل استرجاع البيانات واستخدامها.

الحقل: يمثل جزء محدد من البيانات ويكون من نفس النوع ويمثل العمود في الجدول.

السجل: يمثل مجموعة من العناصر ذات العلاقة وتكون من عدة أنواع من البيانات وتمثل الصف في الجدول.

المفتاح الأساسي: هو حقل يعرف السجل من خلاله ويكون فريداً ولا يترك فارغاً.

المفتاح الأجنبي: هو حقل يكون مفتاحاً أساسياً في جدول آخر ويستخدم للربط بين الجداول.

العلاقة: هي روابط وهمية بين الجداول في قاعدة البيانات يكون طرفها مفتاحاً أساسياً والآخر مفتاحاً أجنبياً.

س/ ما هي أهم الأسس التي تبنى عليها قواعد البيانات؟

- عدم تكرار البيانات وبالتالي توفير في مساحات التخزين والابتعاد عن الأخطاء التي من المحتمل وقوعها.

- صحة البيانات المضمنة في قواعد البيانات، حتى تكون نتائج العمليات على قاعدة البيانات صحيحة ودقيقة.

س/ عدد صفات التصميم الجيد لقاعدة البيانات.

- تجزئة البيانات في جداول بهدف الحد من تكرارها.

- الربط بين الجداول لتكامل البيانات.

- إعداد قاعدة بيانات تستخدم لإنجاز الاستعلامات والتقارير المطلوبة منها.

س/ عدد مراحل تصميم قاعدة البيانات.

- تحديد أهداف قاعدة البيانات.

- جمع المعلومات وتنظيمها.

- تقسيم المعلومات في جداول، حيث يتم تحديد محتويات كل جدول.

- تحديد حقول كل جدول بالإضافة إلى المفاتيح الأساسية بالجدول.

- الربط بين الجداول من خلال بناء العلاقات بينها.

س/ ما وظيفة الأيقونة المقلبة في برنامج MS-Access؟

وظيفة الأيقونة في برنامج MS-Access هو عرض التصميم

ما الفرق بين المفتاح الأساسي والمفتاح الأجنبي في قواعد البيانات؟

المفتاح الأساسي هو حقل يعرف السجل من خلاله ولا يتكرر ولا يترك فارغاً.

هو حقل يكون مفتاحاً أساسياً في جدول آخر ويستخدم للربط بين الجداول

س/ عدد أنواع العلاقات بين الجداول في قاعدة البيانات؟

نوع العلاقة	تعريفها	مثال
علاقة 1 - 1	وهي ارتباط كل سجل في الجدول الأول مع سجل وحيد في الجدول الثاني والعكس صحيح	ارتباط الشخص برقم الهوية
علاقة 1 - ∞	وهي ارتباط كل سجل في الجدول الأول بعدة سجلات في الجدول الثاني وكل سجل في الجدول الثاني مرتبط بسجل وحيد في الجدول الأول	كل مدرسة يدرس بها عدة طلبة وكل طالب يدرس في مدرسة واحدة
علاقة ∞ - ∞	وهي ارتباط كل سجل في الجدول الأول بعدة سجلات في الجدول الثاني وكل سجل في الجدول الثاني مرتبط بعدة سجلات في الجدول الأول	كل طالب يدرس عدة مباحث وكل مبحث يدرسه عدة طلاب

ملاحظة: لا تدعم قواعد البيانات درجة العلاقة متعدد إلى متعدد، لذا يتم تفكيكها لتصبح واحد إلى متعدد وذلك باستخدام جدول جديد يسمى الجدول الوسيط أو وصلة.

س/ علل: يتم تجزئة البيانات في جداول عند إنشاء قواعد البيانات؟

لحد من تكرار البيانات وتوفير المساحة التخزينية - الوصول للبيانات بشكل أسرع

الطبقة الثانية / طبقة ربط البيانات

الطبقة الفيزيائية: هي البنية التحتية التي تنقل عليها البيانات على شكل إشارات عبر الوسائط المختلفة.

س/ ما وظيفة طبقة ربط البيانات؟

تنظيم عملية إرسال البيانات على الوسائط المشتركة بين عدة أجهزة لضمان عدم تداخل الإشارات.

س/ ماذا يسمى تنسيق الرسالة في طبقة ربط البيانات؟

يسمى تنسيق الرسالة بالإطار (Frame).

ما الأجهزة المستخدمة في طبقة ربط البيانات؟

أ- بطاقة واجهة الشبكة Network Interface Card NIC .

ب- محول الشبكة المحلية LAN Switch .

أولاً: بطاقة واجهة الشبكة: هي الأداة التي تربط الحاسوب بالوسيط ولا تقوم بإرسال البيانات إلا بعد التأكد من خلو الوسيط من البيانات لضمان عدم تداخل البيانات.

س/ ما هي وظيفة العنوان الفيزيائي MAC ؟

يستخدم هذا العنوان في تحويل الرسالة ( الإطار Frame ) داخل حدود الشبكة المحلية.

س/ ما هو العنوان الفيزيائي MAC؟

هو عنوان يتم إنشاؤه من قبل الشركة المصنعة لبطاقة واجهة الشبكة عند تصنيعها. ويعتبر رقم فريد على مستوى العالم.

خصائص العنوان الفيزيائي:

- فريد على مستوى العالم لا يتكرر.

- يكتب بالنظام العددي السادس عشر ( سيتم شرحه لاحقاً )

- طوله 12 خانة سداس عشر.

- يخزن في الحاسوب 48 بت. أي أنه يكافئ 6بايت

- عدد العناوين التي يغطيها في العالم  $2^{48} = 281474976710656$  عنواناً مختلفاً

- يكتب على إحدى الصيغ التالية:

8C:DC:D4:43:37:EF

8C-DC-D4-43-37-EF

8C DCD4.4337EF







**س/ كيف يتم تعبئة جدول عناوين ال MAC داخل المحول Switch؟**

عندما يستقبل المحول أول رسالة من جهاز الحاسوب يتعرف مباشرة على عنوان MAC الخاص به ويضيفه داخل جداول العناوين مقترناً مع رقم المنفذ الذي أتت منه الرسالة.



**الدرس الثاني : الطبقة الثالثة- طبقة الشبكة-**

**س/ ما هو تنسيق الرسالة في طبقة الشبكة؟**  
يسمى تنسيق الرسالة في طبقة الشبكة بالحرزمة (Packet).

**س/ ما وظيفة طبقة الشبكة؟**

تقوم بتوجيه الرسالة (الحرزمة) من المصدر للهدف عبر الموجهات Routers حيث يقوم الموجه بتوجيه الرسالة عبر اقصر الطرق اعتماداً على عنوان IP الهدف الموجود في رأس الحرزمة.

**س/ ما هي خصائص العنوان المنطقي IP ؟**

- يتكون من 32 بت ينقسم إلى 4 خانات في كل خانة 8 بت.
- عدد العناوين المتاحة هي 232 = 4294967296 عنوان مختلف.
- يتم تمثيله بالنظام العشري، 4 خانات عشرية لكل منها 8 بت.

**س/ قارن بين العنوان الفيزيائي والعنوان المنطقي؟**

من حيث	العنوان الفيزيائي MAC	العنوان المنطقي IPv4	العنوان المنطقي IPv6
الحصول عليه	من الشركة المصنعة لطبقة واجهة الشبكة	بالطريقة اليدوية من المستخدم أو من الموجه	
التغيير	لا يتغير	يتغير بتغيير الشبكة	
التمثيل بنظام العد	يمثل بنظام السداس عشر	يمثل بالنظام العشري	يمثل بالنظام السداس عشر
عدد الثنائيات لتخزينه	يخزن بـ 48 بت (ثنائية)	يخزن بـ 32 بت (ثنائية)	يخزن بـ 128 بت (ثنائية)
عدد العناوين المسموح بها	2 <sup>48</sup> عنوان	2 <sup>32</sup> عنوان	2 <sup>128</sup> عنوان
مثال	8C:DC:D4:43:37:EF	192.168.1.5	-

**ما هو قناع الشبكة؟**

هو رقم منطقي IP يتكون من 4 خانات ويستخدم من أجل التمييز بين الجزء الخاص برقم الجهاز والجزء الخاص برقم الشبكة في العنوان المنطقي IP .

حيث يتم استخدام الرقم 255 للجزء الخاص بالشبكة ورقم 0 للجزء الخاص بالجهاز في IP . وله ثلاثة صيغ وهي:

**الصيغة الأولى** 255.255.255.0

في هذه الحالة عدد الخانات الخاصة بالشبكة هي ثلاثة خانات أي 24 بت فيكون عدد عناوين الشبكة هو (2<sup>24</sup>) وعدد الخانات الخاصة بالجهاز هي خانة واحدة أي 8 بت فيكون عدد العناوين للأجهزة في هذه الشبكة (2<sup>8</sup>)

**الصيغة الثانية** 255.255.0.0

في هذه الحالة عدد الخانات الخاصة بالشبكة هي خانتان أي 16 بت فيكون عدد عناوين الشبكة هو (2<sup>16</sup>) وعدد الخانات الخاصة بالجهاز هي خانتان أي 16 بت فيكون عدد العناوين للأجهزة في هذه الشبكة (2<sup>16</sup>)

**الصيغة الثالثة** 255.0.0.0

في هذه الحالة عدد الخانات الخاصة بالشبكة هي خانة واحدة أي 8 بت فيكون عدد عناوين الشبكة هو (2<sup>8</sup>) وعدد الخانات الخاصة بالجهاز هي ثلاثة خانات أي 24 بت فيكون عدد العناوين للأجهزة في هذه الشبكة (2<sup>24</sup>)

**س/ كيف يحصل الجهاز على عنوان IP؟**

هناك طريقتان وهما:

أولاً: أن يقوم المستخدم بتكوين العنوان بشكل يدوي.

ثانياً: أن يحصل الجهاز على العنوان بشكل تلقائي. عن طريق بروتوكول اعداد المضيف الديناميكي DHCP Dynamic Host Configuration Protocol وهو موجود في الموجه الخاص بالشبكة Router الذي يقوم بدوره بتوزيع العناوين بشكل تلقائي على الأجهزة التي تطلب الخدمة.

**س/ كيف نختار الطريقة المناسبة؟**

وذلك حسب طبيعة عمل الجهاز في الشبكة فإن كان يطلب خدمة التصفح والوصول إلى الانترنت نستخدم الطريقة الثانية وهي التكوين التلقائي مثل الأجهزة الذكية والحواسيب المحمولة.

أما إن كان الجهاز يقدم خدمة في الشبكة مثل الطابعات أو المساحات الضوئية فإننا نستخدم الطريقة الأولى التكوين اليدوي من قبل المستخدم لأنه في هذه الحالة يحتاج الجهاز إلى عنوان منطقي ثابت لا يتغير.

**س/ ما الطريقة المناسبة لمعرفة عدد الموجهات بين جهازك والخادم الخاص بشركة Google؟**  
وذلك عن طريق الأمر Tracert www.google.com وتتم كتابة الأمر في موجه الأوامر.

**س/ لماذا نحتاج كلا من العنوان الفيزيائي والعنوان المنطقي؟**

أولاً: العنوان المنطقي: ويستخدم لتحديد المسار المناسب عند الوصول لكل محطة وهو رقم ثابت لا يتغير على طول المسار بين المصدر والهدف.

ثانياً: العنوان الفيزيائي: وهو عنوان يتغير من حطة إلى أخرى ويدل على عنوان المحطة التالية.

**س/ حدد وظيفة الأوامر التالية:**

الأمر	الوظيفة	مثال
Ping	فحص الاتصال بين جهاز المصدر والهدف	Ping 192.168.1.5
Ipconfig/all	أظهار معلومات الجهاز ( الرقم الفيزيائي والمنطقي)	Ipconfig/all
Tracert	تحديد عدد الموجهات بين جهاز المصدر والهدف	Tracert www.google.com

**الوحدة الثالثة**

**الدرس الثاني / مواقع التواصل الاجتماعي**

**س/ ما هي الأسباب التي أدت إلى ظهور فكرة مواقع التواصل الاجتماعي؟**

- الإنسان كائن اجتماعي بطبعه.
- العلاقات الاجتماعية شيء أساسي في حياة البشر على اختلاف أماكن تواجدهم وثقافتهم ولغاتهم.
- وجود الناس في أماكن مختلفة والحاجة للتواصل مع بعضهم البعض رغم اختلاف أماكن تواجدهم.

**س/ ما اسم أول موقع تواصل اجتماعي؟ وفي أي عام أنشئ؟ وما هو استخدامه؟**

- موقع <http://www.classmates.com>، تم إنشاؤه عام 1995م  
- هدفه: شكل هدفه وصل بين طلاب المدارس الأمريكية والمقاطعات المختلفة لأغراض التعليم

**س/ تكلم عن موقع FACEBOOK؟**

- مارك زوكربيرغ مع عدد من زملائه الطلبة في جامعة هارفرد وذلك عام 2004م استخدم لتواصل طلاب الجامعة ثم امتد ليشمل جامعات أخرى وانتهى به الأمر كموقع متاح للجميع، حيث ارتاده عدد كبير جداً من جميع أنحاء العالم.

**س/ تكلم عن موقع Twitter؟**

- تم إنشاؤه عام 2006م، وكان صاحب الفكرة جاك روسو مع بعض أصدقائه.

**س/ تكلم عن YouTube؟**

- موقع مخصص لعرض مقاطع الفيديو ومشاركتها ومشاهدتها.
- يتيح للمستخدم تصفح مقاطع الفيديو المتوفرة عليه.
- يتيح للمستخدم نشر مقاطع الفيديو الخاصة بعد قيامه بحسابه الخاص عليه.
- أول فيديو نشر على اليوتيوب انقر على الرابط في الأسفل

**س/ تكلم عن LinkedIn؟**

- يُعد لينكد إن LinkedIn من الشبكات الاجتماعية المهنية المتخصصة

**س/ ما هي مميزات مواقع التواصل الاجتماعي؟**

- توفر التواصل المستمر بين الأفراد والمجموعات المختلفة.
- تمكن من تواصل المستخدمين ذوي الاهتمامات والميول المشتركة ، وإنشاء المجموعات الخاصة بهم.
- توفر المحادثات التفاعلية بين الأفراد والمجموعات بأشكالها المتنوعة، من مراسلات فورية ، وغير متزامنة.
- تهيئ لتبادل الخبرات والمعرفة بين الأفراد والجماعات، من خلال نشر المعرفة والمصادر وغيرها.
- تساعد في تخطي القيود والحدود المتمثلة باللغة والثقافة والمكان والزمان.

**س/ اذكر استخدامات مواقع التواصل الاجتماعي؟**

- يستخدمها الأفراد للتعبير عن شخصيتهم وأرائهم في قضايا مختلفة ومرتبطة بالبيئة المحيطة بهم، والمجتمع الذي يعيشون فيه.
- تستخدمها المجموعات لإجراء اللقاءات والحوار والمناقشة فيما بينها، في مكان واحد، بعد أن تعذر لقاءهم الواقعي.
- تستخدم لتقديم الخدمات الإخبارية والبرامج المتلفرة.
- في التجارة والتسويق، والتواصل بين المزود والزبائن.
- في التعليم، وتبادل الخبرات، ونشر الوسائل التعليمية ونتائجها.
- تواصل الدوائر الحكومية مع الجمهور.

**س/ ما هي المجالات التي تأثرت بظهور مواقع التواصل الاجتماعي؟**

- المجال الاجتماعي.
- المجال التجاري.
- المجال التعليمي.
- المجال الإعلامي.

**س/ الأثار الإيجابية لمواقع التواصل الاجتماعي**

- جعلت العالم قرية صغيرة، حيث سهلت الاتصال والتواصل بين الناس.
- إعطاء فرصة للأفراد بطرح مواهبهم وإخراجها للناس ونشرها.
- تساعد الأفراد في إنجاز الأعمال بسرعة أكبر، مع عدم ضرورة التواجد في المكان والزمان ذاته.
- التواصل بين الأفراد والجماعات بتكاليف قليلة نسبياً لا تتعدى تكلفة الاشتراك بخدمة الانترنت.
- تطوير القدرات من خلال التواصل مع خبراء في المجالات الحياتية والمهنية المختلفة.

**س/ الأثار السلبية لمواقع التواصل الاجتماعي**

- ضعف في العلاقات الاجتماعية الواقعية بالرغم من تطور المجتمع.
- عدم موثوقية بعض ما ينشر على تلك المواقع.
- الإدمان والإفراط في استخدام هذه المواقع.
- انتحال البعض شخصيات وهمية.

**الاستخدام الآمن لمواقع التواصل الاجتماعي**

يستخدم مواقع التواصل الاجتماعي جميع فئات الناس، ويتبادلون فيما بينهم اهتماماتهم وهواياتهم، إضافة إلى الملفات يشتى أنواعها: النصية، والصورية، والصوتية والتسلية وقد يستخدم آخرون تلك المواقع استخداماً غير سليم، وبالتالي يعودون بالضرر على أنفسهم وغيرهم ممن يتواصلون معهم

**كيف تستطيع تجنب الأثار السلبية، وتعزيز الأثار الإيجابية؟**

**تجنب الأثار السلبية:**

- 1) التوعية المستمرة للطالبات بسلبيات مواقع التواصل من خلال الإعلام المسموع والمقروء والإذاعة المدرسية.
  - 2) مراقبة المواقع الممنوعة من قبل مزودي الانترنت.
  - 3) التوعية بضرورة الترشيح في استخدام مواقع التواصل الاجتماعي لساعات محدودة وعدم الإدمان عليها.
  - 4) عقد ورشات تدريبية وتوجيهية حول كيفية التعامل الآمن مع مواقع التواصل الاجتماعي.
- تعزيز الأثار الإيجابية:**
- 1) توجيه أُنظار الطالبات للاشتراك بالمجموعات التعليمية والمجموعات ذات الفائدة.
  - 2) إنشاء مجموعات مخصصة للوظائف والأعمال.
  - 3) إنشاء مجموعات لتقوية العلاقات الأسرية والاجتماعية.
  - 4) مشاركة المعلومات القيمة مع الأصدقاء.

**الدرس الأول ( الوحدة الأولى )**

**السؤال الأول / اختر من متعدد**

1. في برنامج (MS Excel) ما ناتج تنفيذ المعادلة =CONCATENATE(15,5)؟  
أ) 20 ب) 10 ج) 155 د) 515
2. في برنامج (MS Excel) ماذا تسمى ميزة ضبط البيانات المدخلة؟  
أ) التحقق من الصحة ب) التنسيق الشرطي ج) مساعد الادخال د) معيار البيانات المدخلة
3. في برنامج (MS Excel)، لتغيير ترتيب ورقة عمل ضمن أوراق المصنف، ما المفتاح الذي نضغط عليه مع النقر المستمر بالفأرة عليها والسحب إلى المكان المخصص وأفلاتها هناك؟  
أ) Shift ب) Ctrl ج) Enter د) Delete
4. في برنامج (MS Excel)، أي من الآتية ليست من التنسيقات التي يمكن إجراؤها على الخلايا؟  
أ) الدمج ب) الترابيط ج) المحاذاة د) الحدود
5. في برنامج (MS Excel)، ما نوع البيانات التي تكون الأرقام على شكل أساس وقوة؟  
أ) رقم ب) الأرقام العلمية ج) الكسور د) نسبة مئوية
6. في برنامج (MS Excel)، من أي قائمة يتم عمل رسم بياني لمعدل هطول الامطار على المدن الفلسطينية؟  
أ) تنسيق ب) إدراج ج) عرض د) تخطيط صفحة
7. ماذا نستخدم لتأمين جميع الخلايا في ورقة العمل ببرنامج (MS Excel)؟  
أ) حماية ورقة العمل ب) حماية المصنف ج) حماية خلايا محددة د) حماية ملف
8. أي من الدالات الآتية تستخدم لمعرفة أكبر قيمة من بين مجموعة من القيم في برنامج (MS Excel)؟  
أ) MIN ب) MAX ج) IF د) COUNTIF
9. في برنامج (MS Excel) ماذا يُسمى ميزة ضبط البيانات المدخلة؟  
أ) مساعد الادخال ب) التحقق من الصحة ج) التنسيق الشرطي د) معيار البيانات المدخلة
10. في برنامج (MS Excel) ما عدد أوراق العمل الافتراضية التي تظهر عند تشغيل البرنامج لأول مرة؟  
أ) 2 ب) 3 ج) 4 د) 5
11. في برنامج (MS Excel) أي من الآتية ليست من أنواع المخططات المستخدمة في الرسوم البيانية؟  
أ) خطي ب) دائري ج) شريطي د) نجحي
12. في برنامج (MS Excel)، أي من الآتية لا يصلح أن يكون عنواناً لخلية؟  
أ) BA5 ب) AB5 ج) 5AB د) CB5
13. في برنامج (MS Excel)، ما نوع البيانات المناسب للخلية A1 والتي تحتوي على البيانات \$20.00؟  
أ) رقم ب) نص ج) نسبة مئوية د) عملة
14. في برنامج (MS Excel)، أي من الدالات الآتية تستخدم لمعرفة أكبر قيمة من بين مجموعة من القيم؟  
أ) MIN ب) MAX ج) IF د) COUNTIF
15. في برنامج (MS Excel)، من أي قائمة نختار أداة الرسم البياني لتمثيل البيانات ذات العلاقة ببعضها البعض على شكل رسومات بيانية بعد تحديد هذه البيانات؟  
أ) إدراج ب) مخطط ج) تنسيق د) تصميم
16. في برنامج (MS Excel)، ما نوع البيانات المناسب لعلامات طلاب في صف ما؟  
أ) نص ب) تاريخ ج) رقم د) نص مركب
17. في برنامج (MS Excel) ما الدالة المستخدمة لربط عدة سلاسل نصية مع بعضها البعض بحيث تصبح سلسلة واحدة؟  
أ) MIN ب) MAX ج) COUNT د) CONCATENATE

18. في برنامج (MS Excel) ما نوع البيانات الذي يُستخدم للوقت بجزيئاته وطريقة عرضه؟  
أ) رقم ب) التاريخ ج) الوقت د) النص
19. في برنامج (MS Excel) أي من الدالات الآتية تستخدم لعدّ الخلايا وفق شرط معين؟  
أ) COUNT ب) COUNTA ج) COUNTBLANK د) COUNTIF
20. في برنامج (MS EXCEL)، ما المفتاح الذي يُستخدم مع زر الفأرة الأيسر لتحديد مجموعة متباعدة من الخلايا؟  
أ) SHIFT ب) CTRL ج) ENTER د) F2
21. مم يتكون المصنف في برنامج الجداول الالكترونية (MS EXCEL)؟  
أ) مجموعة من أوراق العمل ب) مجموعة من الملفات ج) مجموعة من الخلايا د) مجموعة من الجداول
22. ما الإشارة التي تبدأ بها عند كتابة أي معادلة حسابية في برنامج (MS Excel)؟  
أ) + ب) = ج) % د) &
23. في برنامج (MS Excel)، من أي تبويب اختيار ميزة التحقق من الصحة (data Validation)؟  
أ) الصفحة الرئيسية ب) إدراج ج) صيغ د) بيانات
24. ماذا يطلق على ملف الجداول الالكترونية، والذي تكون من مجموعة من أوراق العمل؟  
أ) خلية ب) ورقة عمل ج) مصنف د) جدول
25. ماذا تسمى ميزة ضبط البيانات المدخلة في الجداول الالكترونية (MS-Excel)؟  
أ) معيار البيانات المدخلة ب) التحقق من الصحة ج) مساعد الادخال د) التنسيق الشرطي
26. أي من الدالات الآتية تستخدم لعدّ الخلايا وفق شرط معين؟  
أ) Count ب) CountA ج) Countif د) CountBlank

**السؤال الثاني**

**س/ما المقصود؟ رسالة الخطأ:**

هي رسالة تظهر للمستخدم بعد الادخال الخاطيء في برنامج MS EXCEL

**1) علل: يتم تجزئة البيانات في جداول عند انشاء قواعد البيانات؟**

للمد من تكرار البيانات وتوفير المساحة التخزينية – الوصول للبيانات بشكل اسرع

**س/ ما المقصود؟ المصنف:**

هو الاسم الافتراضي لملف إكسل ويتكون مع عدة أوراق عمل

**س/ ما الفرق بين تصفية البيانات وفرزها؟**

الفرز: ترتيب البيانات حسب معيار محدد  
التصفية: إظهار مجموعة جزئية من البيانات حسب معيار محدد

**س/ من خلال دراستك لبرنامج (MS EXCEL) ، تأمل الجدول الالكتروني الاتي جيداً، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:**

الرقم	A	B	C	D
1	نتائج امتحان اللغة العربي			
2	رقم المتعلم	اسم المتعلم	عصبة المتعلم	النتيجة
3	1	محمود علي	25	
4	2	رانيا خانة	20	
5	3	تحسين سالم	28	
6	4	عدد الناجحين		

1. اكتب المعادلة الحسابية اللازمة ليجاد النتيجة

(ناجح أو راسب) للمتقدم "محمود علي" في الخلية D3

(ملاحظة: يعتبر المتقدم ناجحاً في حال حصل على علامة 25 فأكثر)

2. ما عنوان الخلية التي تحتوي النص "اسم المتقدم"؟

3. اذكر مستويات الحماية الثلاث في برنامج اكسل؟

**الاجابة:**

1. ("راسب";">25=c3)=if
2. B2
3. حماية الخلية- حماية المصنف- حماية ورق العمل- حماية الملف.

**السؤال الثالث**

**أ. من خلال دراستك لبرنامج (MS EXCEL) ، تأمل الجدول الاتي، ثم أجب عما يليه:**

الرقم	A	B	C	D	E
1	رقم المرافق الآتي	عنوان المرافق الآتي	رقم العميل	عدد محاولات السحب المتتالية الفاشلة	القرار المناسب
2	J100	شارع الشهداء	10	3	تم سحب البطاقة كإجراء أمان
3	J200	دوار القمامة	20	2	حاول مرة أخرى
4	J300	مفرق العزة	30	3	تم سحب البطاقة كإجراء أمان
5	J400	حي الإهاف	40	1	حاول مرة أخرى
6		عدد العملاء الذين فشلوا محاولاتهم لسحب ثلاثة مرات متتالية			2

1. اكتب المعادلة اللازمة لكي يتخذ الصراف الآلي (القرار المناسب) معتمداً على عدد محاولات السحب.

ملاحظة: (إذا كان عدد مرات السحب المتتالية الفاشلة =3 يكون القرار المناسب "تم سحب البطاقة كإجراء أمان")

أما إذا كان عدد مرات السحب المتتالية الفاشلة =2 أو 1 يكون القرار المناسب "حاول مرة أخرى")

2. اكتب المعادلة اللازمة لمعرفة عدد العملاء الذين فشلوا محاولة سحبهم لثلاثة مرات متتالية.

3. ما نوع البيانات المناسب للخلية A2؟

4. ما عنوان الخلية التي تحتوي النص (رقم الصراف الآلي)؟

**الاجابة:**

1. ("تم سحب البطاقة كإجراء أمان";">3=D2)=if
2. =countif(D2:D5;"<3")
3. نص
4. A1

**ب. من خلال دراستك لبرنامج (MS EXCEL) : لديك الجدول الاتي، تأمله جيداً ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:**

الرقم	A	B	C	D	E
2	الرقم	اسم القارة	المساحة (كم <sup>2</sup> )	تعداد السكان (بالمليون)	الكثافة السكانية
3	1	آسيا	44,579,000	4,298	
4	2	أمريكا الشمالية	24,709,000	565	
5	3	أفريقيا	30,221,532	1,111	
6	4	أوروبا	10,180,000	742	
7		المعدل			

1. اكتب المعادلة الحسابية اللازمة ليجاد معدل (تعداد السكان) لهذه القارات الأربع في الخلية D7.

2. اكتب المعادلة الحسابية اللازمة ليجاد (الكثافة السكانية) لقارة "آسيا" في الخلية E3 علماً بأن:

الكثافة السكانية = (تعداد السكان / المساحة) \* 100 %.

3. ما نوع البيانات في حقل (الكثافة السكانية)

**الاجابة:**

1. =Average(D3:D6)
2. =D3/C3\*100%
3. نسبة مئوية

**تصلكم يومياً مع إشراقة كل صباح**

للاشتراك وحجز نسختك 0592684812 - 0599945753





ج. من خلال دراستك لبرنامج MS EXCEL اجب عما يلي:

1 ما الفرق بين INPUT MESSAGE ، Error Alert ؟  
input message: رسالة الإدخال تظهر للمستخدم قبل ادخال البيانات.  
Error Alert: تنبيه الخطأ تظهر للمستخدم بعد ادخال الخاطئ

2 تستخدم الجداول الإلكترونية لمعالجة البيانات من عدة جوانب، اذكر مثالين على ذلك؟  
الفرز: وهي ترتيب البيانات.  
التصفية: وهي إظهار مجموعة جزئية من البيانات ، إجراء المعادلات الحسابية ، التمثيل البياني للبيانات.

#### السؤال الرابع

س/ ما الفرق بين حماية المصنف وحماية ورقة العمل في الجداول الإلكترونية؟  
حماية المصنف: هي حماية بنية الملف وعدم القدرة على حذف أو إضافة ورقة عمل  
حماية ورقة العمل: عدم القدرة على تعديل البيانات داخل ورقة العمل

س/ ما الفرق بين حماية الخلايا وحماية ورقة العمل في برنامج MS Excel؟  
حماية الخلايا: تأمين مجموعة محددة من الخلايا بحيث تقييد التعديل  
حماية ورقة العمل: تأمين كافة الخلايا في ورقة العمل

س/ اذكر ثلاثة من أنواع المخططات المستخدمة في الرسم البياني في برنامج الجداول الإلكترونية EXCEL  
قطاعات دائرية - الأعمدة - شريطي - خطي - مساحي

#### السؤال الخامس

ا. من خلال دراستك لبرنامج (MS EXCEL) ، تأمل الجدول الآتي، ثم اجب عن الأسئلة التي تليه:

	F	E	D	C	B	A
1						أسعار صرف بعض العملات الأجنبية مقابل الدينار الأردني
2						الرقم
3					اسم العملة	اسم الدولة
4					اسم الدولة	سعر الصرف
5					اسم الدولة	المبلغ بالعملة الأجنبية
					اسم الدولة	المبلغ بالدينار
					اسم الدولة	177.5
					اسم الدولة	250
					اسم الدولة	0.71
					اسم الدولة	300
					اسم الدولة	0.54
					اسم الدولة	1,200
					اسم الدولة	0.01
					اسم الدولة	اليابان
					اسم الدولة	ين
					اسم الدولة	3

1. اكتب المعادلة الحسابية اللازمة لإيجاد (المبلغ بالدينار) لبقية العملات حسب المعادلة (المبلغ بالدينار = سعر الصرف \* المبلغ بالعملة الأجنبية)  
(ملاحظة: يعتبر المقدم ناجحاً في حال حصل على علامة 25 فأكثر)  
2. اكتب المعادلة الحسابية اللازمة لإيجاد أقل مبلغ من الدينار

#### الاجابة:

1. =E5\*F5  
2. =MIN(G4:G6)

ب. من خلال دراستك لبرنامج (MS EXCEL):

1. تأمل الجدول الإلكتروني الآتي، والذي يوضح كشف رواتب موظفي شركة ما، ثم اجب عن الأسئلة التي تليه:

	D	C	B	A
1				رقم الموظف
2				اسم الموظف
3				طبيعة العمل
4				الراتب
5				1800
6				4500
7				1800
8				مجموع رواتب الموظفين
9				أعلى راتب
10				عدد الموظفين الذين يعملون "مراسل"

1. اكتب المعادلة الحسابية اللازمة لإيجاد (مجموع رواتب الموظفين) في الخلية D5.  
2. اكتب المعادلة الحسابية اللازمة لإيجاد (أعلى راتب) في الخلية D6.  
3. اكتب المعادلة الحسابية اللازمة لإيجاد (عدد الموظفين الذين يعملون "مراسل") في الخلية D7.

#### الاجابة:

1. =SUM(D1:D4)  
2. =MAX(D1:D4)  
3. =Countif(C2:C4;"مراسل")

ج. لديك الجدول الإلكتروني الآتي، تأمله جيداً، ثم اجب عن الأسئلة التي تليه:

	D	C	B	A
1				احصاءات حول بعض كواكب المجموعة الشمسية
2				الرقم
3				اسم الكوكب
4				البعد عن الشمس (كم)
5				عدد الأقمار الطبيعية
6				0
7				57,910,000
8				108,200,000
9				149,600,000
10				227,900,000
11				المعدل

1. اكتب المعادلة الحسابية اللازمة لإيجاد (البعد عن الشمس (كم)) لهذه الكواكب الأربعة.  
2. اكتب المعادلة الحسابية اللازمة لحساب مجموع (عدد الأقمار الطبيعية) لهذه الكواكب الأربعة.  
3. ما نوع البيانات في الخلية C5؟

#### الاجابة:

1. =Average(C3:C6)  
2. =SUM(D3:D6)  
3. رقم

### الوحدة الأولى ( الدرس الثاني )

#### السؤال الأول / اختر من متعدد

1. في برنامج (MS Access) أي من الحقول الآتية هو الأنسب كمفتاح أساسي في جدول خاص بالطلاب؟  
أ) مكان سكن الطالب  
ب) رقم الطالب  
ج) تاريخ التحاق الطالب  
د) التخصص

2. عند إنشاء جدول وعدم تحديد مفتاح أساسي له في برنامج (MS Access) ما اسم المفتاح الأساسي الذي يقوم البرنامج بتعيينه بشكل افتراضي؟  
أ) ترقيم تلقائي (ب) الأساسي (ج) المفتاح (د) المعرف

3. في برنامج (MS Access)، ما وظيفة الأيقونة ؟  
أ) إنشاء جدول (ب) إظهار جدول  
ج) إخفاء جدول (د) حذف جدول

4. في برنامج (MS Access)، ما الذي يعتبر مجموعة من العناصر ذات العلاقة وذات المعنى الكامل؟  
أ) الحقل (ب) السجل (ج) الجدول (د) قاعدة البيانات

5. ما العنصر الأساسي في قواعد البيانات؟  
أ) الجدول (ب) النموذج (ج) الاستعلام (د) التقرير

6. في برنامج (MS Access) ماذا يُطلق على المفتاح الأساسي للجدول عندما يكون حقلًا في جدول آخر؟  
أ) المفتاح الأساسي (ب) المفتاح المركب (ج) المفتاح الأجنبي (د) المفتاح البسيط

7. ماذا يُطلق على العمود في قاعدة البيانات؟  
أ) حقل (ب) سجل (ج) معلومات (د) بيانات

8. في برنامج (MS Access) ما وظيفة الأيقونة ؟  
أ) إنشاء جدول (ب) إدراج جدول  
ج) تصميم جدول (د) حذف جدول

9. في برنامج (MS Access)، أي من المعالجات الآتية ينشئ استعلام تحديد من الحقول التي تنتجها؟  
أ) معالجات الاستعلامات البسيطة (ب) معالجات الاستعلامات الجدولية  
ج) معالجات استعلام البحث عن التكرار (د) معالجات استعلام البحث عن غير المتطابقات

10. أي من الآتية الأنسب ليكون مفتاحاً أساسياً في جدول حقوله (رقم الزبون، اسم الزبون، العنوان، الحالة الاجتماعية)؟  
أ) رقم الزبون (ب) اسم الزبون (ج) العنوان (د) الحالة الاجتماعية

11. عند إنشاء جدول وعدم تحديد مفتاح أساسي له في برنامج (MS ACCESS)، ما نوع بيانات المفتاح الأساسي الذي يقوم البرنامج بتعيينه بشكل افتراضي؟  
أ) نص (ب) رقم (ج) ترقيم تلقائي (د) مذكرة

12. في برنامج (MS ACCESS)، من أي تبويب يتم اختيار الأمر (علاقات) لإنشاء الروابط بين الجداول؟  
أ) الصفحة الرئيسية (ب) أدوات قواعد البيانات  
ج) إنشاء (د) بيانات خارجية

13. في برنامج (MS ACCESS)، ما نوع العلاقة التي يتم تفكيكها باستخدام جدول وسيط؟  
أ) 1-1 (ب) 1-∞ (ج) ∞-∞ (د) ∞-1

14. ماذا نطلق على المفتاح الأساسي الموجود في جدول آخر؟  
أ) أساسي (ب) أجنبي (ج) مركب (د) وصلة

15. ما نوع العلاقة التي تصف (بأن كل سجل في الجدول الأول مرتبط بسجل واحد بالجدول الثاني والعكس صحيح)؟  
أ) 1-1 (ب) 1-∞ (ج) ∞-∞ (د) ∞-1

16. ما نوع البيانات المناسب لحقل معدل الطالب؟  
أ) نص (ب) تاريخ (ج) رقم (د) مذكرة

#### السؤال الثاني

س/ من خلال دراستك لبرنامج (MS-Access):

تأمل الجدول الآتية لقاعدة بيانات شركة استيراد، واجب عما يليها:

المنتج		المنتج	
كود المنتج	اسم المنتج	كود المنتج	اسم المنتج
A1	عصير - توت	20/07/2021	علبة
A2	عصير - مشمش	13/01/2021	علبة
B1	بيض	10/12/2020	كرتونة

المنتج - المنتج			
رقم متسلسل	كود المنتج	كود المنتج	المبلغ
1	A1	J1	500
2	A1	J1	200
3	B1	G1	300

1. حدد المفاتيح الأساسية في الجداول السابقة.  
2. حدد المفاتيح الأجنبية في الجداول السابقة.  
3. حدد العلاقة بين الجداول السابقة.  
4. ما نوع البيانات الأنسب في حقل المبلغ.

#### الاجابة:

1. جدول المنتج - < كود المنتج  
جدول المنتج - < كود المنتج  
جدول المنتج - < رقم متسلسل  
2. جدول المنتج - < كود المنتج وكود المنتج  
3. جدول المنتج - < جدول المنتج - < علاقة واحد- لمتعدد  
جدول المنتج - < جدول المنتج - < علاقة واحد- لمتعدد  
4. عملة أو رقم

س/ اذكر ثلاثاً من صفات التصميم الجيد لقواعد البيانات

تجزئة البيانات في جداول  
الربط بين الجداول بعلاقات  
تهيئة قاعدة بيانات جاهزة للاستعلامات

س/ ما المقصود بالمفتاح المركب؟

هو حقلين أساسيين أو أكثر يكونون مفتاحاً أساسياً واحداً

#### السؤال الثالث

س/ وضح المراحل التي تمر بها عملية تصميم (إنشاء) قاعدة بيانات؟

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 بينها.

س/ من خلال دراستك لبرنامج (MS-Access)، تأمل الجدول الآتية لقاعدة بيانات (مبيعات) ، واجب عما يليها:

المنتج	الفاخرة	المنتج
رقم المنتج	رقم الفاتورة	رقم المنتج
اسم المنتج	تاريخ الفاتورة	اسم المنتج
الهاتف	رقم المنتج	سعر المنتج
العنوان	رقم المنتج	تاريخ الإنتاج

1. حدد نوع البيانات المناسبة لكل من الحقول التالية : (تاريخ الفاتورة، سعر المنتج).  
2. ما نوع العلاقة بين جدول المنتج وجدول الفاتورة؟  
3. ماذا يسمى رقم المنتج في جدول الفاتورة؟

#### الاجابة:

1. تاريخ الفاتورة -> من نوع تاريخ ووقت  
سعر المنتج -> من نوع عملة أو رقم.  
2. العلاقة متعدد - لمتعدد وذلك لوجود جدول الوصلة  
3. مفتاح أجنبي.

#### السؤال الرابع

س/ لديك قاعدة بيانات عيادة تتكون من 3 جداول على النحو الآتي، تأملها ثم اجب عما يليها:

المريض		الدواء	
رقم المريض	اسم المريض	رقم الدواء	اسم الدواء
1	هاني عي	10	اكامل
2	خالد ماجد	11	اسبرين
3	لؤي قاسم	12	انسولين

المريض - دواء			
رقم متسلسل	رقم المريض	رقم الدواء	عدد مرات الاستخدام
1	1	11	3
2	2	11	3
3	3	12	1

1. ماذا يسمى الحقل رقم المريض في كل من جدول المريض وجدول المريض - الدواء  
2. ما المفتاح الأساسي في جدول الدواء  
3. ما نوع العلاقة بين جدول المريض وجدول الدواء؟

#### الاجابة:

1. رقم المريض في جدول المريض مفتاح أساسي  
رقم المريض في جدول المريض-الدواء مفتاح أجنبي  
2. رقم الدواء  
3. علاقة متعدد - لمتعدد، وتم كسر العلاقة وأنشأ جدول الوصلة (المريض-الدواء)

س/ من خلال دراستك لبرنامج (MS-Access):

تأمل الجدول الآتية لقاعدة بيانات نظام المكتبة، ثم اجب عما يليها:

المشارك		الإعارة	
رقم المشارك	اسم المشارك	رقم المشارك	تاريخ الإعارة
1	محمود سعيد القدس	101	11/02/2015
2	علي فرحان غزة	103	11/04/2016
3	ماجد سرور أريحا		

المشارك		الإعارة	
رقم الكتاب	اسم الكتاب	رقم الكتاب	تاريخ الإعارة
101	قواعد البيانات	101	11/02/2015
102	برمجة متقدمة	102	11/04/2016
103	شبكات	103	

1. ما نوع العلاقة بين جدول المشارك وجدول المشارك إذا علمت أن المشارك الواحد يستعير أكثر من كتاب والكتاب قد يُعار لأكثر من مشترك؟  
2. ما المفتاح الأساسي في جدول الإعارة؟  
3. فسر ظهور رسالة خطأ عند محاولة ادخال السجل الآتي لجدول الاعارة (101,5)، (20/03/2020)

#### الاجابة:

1. العلاقة متعدد - لمتعدد (وذلك لوجود جدول الوصلة).  
2. مفتاح أساسي مركب رقم المشارك ورقم الكتاب معا.  
3. وذلك بسبب أن رقم المشارك غير موجود في جدول المشارك.



## السؤال الخامس :

س/ ما وظيفة الأيقونة  في برنامج MS-Access؟  
ج/ تصميم جدول

س/ من خلال دراستك لبرنامج (MS-Access)، تأمل الجداول الآتية من قاعدة بيانات (مستشفى)، ثم أجب عما يلي:

الطبيب	عمليات جراحية	المرضى
رقم الطبيب اسم الطبيب التخصص تاريخ المزاولة	رقم العملية رقم المريض رقم الطبيب تاريخ العملية	رقم المريض اسم المريض عنوان المريض

- حدد نوع البيانات المناسب لكل من الحقليين : (تاريخ المزاولة) و (عنوان المريض) .
- ماذا يسمى الحقل (رقم المريض) في جدول عمليات جراحية؟
- ماذا يسمى الحقل (رقم المريض) في جدول المرضى؟
- ما العلاقة بين جدول الطبيب وجدول المريض إذا علمت أن الطبيب الواحد يعالج العديد من المرضى والمرضى الواحد يمكن أن يعالجه العديد من الأطباء.

## الإجابة:

- تاريخ المزاولة <- من نوع تاريخ ووقت
- عنوان المريض <- من نوع نص أو مذكرة
- مفتاح أجنبي
- مفتاح أساسي
- متعدد - لمتعدد (بسبب وجود جدول الوصلة)

س/ ما الفرق بين المفتاح الأساسي والمفتاح الأجنبي في قواعد البيانات؟  
المفتاح الأساسي: هو صفة مميزة للجدول لا يتكرر ولا يترك فارغ  
المفتاح الأجنبي: هو مفتاح أساسي في جدول آخر يتكرر ويترك فارغ

## الوحدة الثانية / الدرس الأول والثاني

## السؤال الأول / اختر من متعدد :

- ما العدد السادس عشري الذي يقابل العدد  $2(11101)$ ؟  
أ) 13      ب) 31      ج) 1D      د) D1
- ما الحقل الذي يستخدمه المحول للتأكد من صلاحية الإطار في طبقة ربط البيانات؟  
أ) عنوان الهدف      ب) عنوان المصدر  
ج) جسم الرسالة      د) تفحص الأخطاء
- ما عدد العناوين التي يدعمها بروتوكول IPv4؟  
أ)  $2^{56}$       ب)  $2^{48}$       ج)  $2^{32}$       د)  $2^{16}$
- ما العدد الثنائي المكافئ للعدد العشري  $10(31)$ ؟  
أ)  $2(1111)$       ب)  $2(11110)$       ج)  $2(10111)$       د)  $2(10000)$
- ما الطبقة التي تُنقل فيها البيانات على شكل إشارات عبر الوسائط المختلفة (سلكية ولا سلكية) في نظام OSI؟  
أ) طبقة النقل      ب) طبقة الشبكة  
ج) طبقة ربط البيانات      د) الطبقة الفيزيائية
- ما العنوان الذي يعتمد عليه الموجه (Router) عندما يقوم بتحويل الرسالة بين الشبكات وصولاً للمستقبل؟  
أ) IP للهدف      ب) MAC للمصدر  
ج) IP للمصدر      د) Mac للهدف
- ما الحقل الذي يستخدمه المحول للتأكد من صلاحية الإطار في طبقة ربط البيانات؟  
أ) عنوان الهدف      ب) عنوان المصدر  
ج) جسم الرسالة      د) تفحص الأخطاء
- كم خانة تُخصص لكل عنصر من عناصر النظام السادس عشري لتمثيله بالنظام الثنائي؟  
أ) 8      ب) 4      ج) 12      د) 16
- ما عدد العناوين التي يدعمها بروتوكول IPv4؟  
أ)  $2^{56}$       ب)  $2^{48}$       ج)  $2^{32}$       د)  $2^{16}$
- ما الأمر المستخدم لمعرفة كم موجه يقوم بتوجيه الرسالة وصولاً لموقع ما على الشبكة؟  
أ) tracert      ب) cmd      ج) ipconfig      د) ping
- ماذا يُسمى تنسيق الرسالة في طبقة الشبكة؟  
أ) إطار      ب) حزمة      ج) قطعة      د) بت
- ما قيمة العدد  $16(A7)$  في النظام الثنائي؟  
أ) 01111010      ب) 10100111  
ج) 11100101      د) 01011110
- ما الأمر المستخدم لفحص الاتصال مع عنوان IP على الشبكة؟  
أ) tracert      ب) cmd      ج) ipconfig      د) ping
- ما البروتوكول الذي يقوم بتوزيع العناوين بشكل تلقائي على أجهزة الشبكة؟  
أ) TCP/IP      ب) PPP      ج) DHCP      د) HTTP
- كم عنوان MAC مختلفاً يُمكن إنشاؤه؟  
أ)  $2^{56}$       ب)  $2^{48}$       ج)  $2^{32}$       د)  $2^{16}$
- ما الجهاز الذي يتخذ القرار المناسب لتحويل الرسالة للمنفذ الصحيح في طبقة ربط البيانات؟  
أ) محول الشبكة      ب) بطاقة واجهة الشبكة  
ج) الموجه      د) المعيد
- ما الطبقة التي تقوم بتوجيه الرسالة من المصدر للهدف عبر الموجهات؟  
أ) طبقة ربط البيانات      ب) طبقة الشبكة  
ج) طبقة النقل      د) الطبقة الفيزيائية
- ماذا يُسمى تنسيق الرسالة في طبقة ربط البيانات؟  
أ) إطار      ب) بيانات      ج) قطعة      د) حزمة
- كم عدد الخانات الثنائية التي يتكون منها العنوان الفيزيائي؟  
أ) 12 بت      ب) 32 بت      ج) 48 بت      د) 64 بت
- ماذا يُسمى نظام العنونة الفيزيائية والذي يكون فريداً على مستوى بطاقات الشبكة في العالم؟  
أ) Port Address      ب) Mac Address  
ج) IP Address      د) Email Address

## أسئلة مقالية

س/ ما هي الأسباب التي أدت إلى ظهور فكرة مواقع التواصل الاجتماعي؟  
- الإنسان كائن اجتماعي بطبعه.

- العلاقات الاجتماعية شيء أساسي في حياة البشر على اختلاف أماكن تواجدهم وثقافتهم ولغاتهم.  
- وجود الناس في أماكن مختلفة والحاجة للتواصل مع بعضهم البعض رغم اختلاف أماكن تواجدهم.

س/ ما اسم أول موقع تواصل اجتماعي؟ وفي أي عام أنشئ؟ وما هو استخدامه؟  
موقع http://www.classmates.com، تم إنشاؤه عام 1995م  
هدفه: شكّل حلقة وصل بين طلاب المدارس الأمريكية والمقاطعات المختلفة لأغراض التعليم

س/ تكلم عن موقع FACEBOOK؟

مارك زوكربيرغ مع عدد من زملائه الطلبة في جامعة هارفرد وذلك عام 2004م استخدم لتواصل طلاب الجامعة ثم امتد ليشمل جامعات أخرى وانتهى به الأمر كموقع متاح للجميع، حيث ارتاده عدد كبير جداً من جميع أنحاء العالم.

س/ تكلم عن موقع Twitter؟

تم إنشاؤه عام 2006م، وكان صاحب الفكرة جاك دروسي مع بعض أصدقائه.

س/ تكلم عن YouTube؟

- موقع مخصص لعرض مقاطع الفيديو ومشاركتها ومشاهدتها.  
- يتيح للمستخدم تصفح مقاطع الفيديو المتوفرة عليه.  
- يتيح للمستخدم نشر مقاطع الفيديو الخاصة بعد قيام المستخدم بإنشاء حسابه الخاص عليه.  
- أول فيديو نشر على اليوتيوب انقر على الرابط في الأسفل

س/ تكلم عن LinkedIn؟

يُعد لينكد إن LinkedIn من الشبكات الاجتماعية المهنية المتخصصة

س/ ما هي مميزات مواقع التواصل الاجتماعي؟

- توفّر التواصل المستمر بين الأفراد والمجموعات المختلفة.
- تمكّن من تواصل المستخدمين ذوي الاهتمامات والميول المشتركة، وإنشاء المجموعات الخاصة بهم.
- توفّر المحادثات التفاعلية بين الأفراد والمجموعات بأشكالها المتنوعة، من مراسلات فورية، وغير متزامنة.
- تهين لتبادل الخبرات والمعرفة بين الأفراد والجماعات، من خلال نشر المعرفة والمصادر وغيرها.
- تساعد في تحطّي القيود والحدود المتمثلة باللغة والثقافة والمكان والزمان.

س/ اذكر استخدامات مواقع التواصل الاجتماعي

- يستخدمها الأفراد للتعبير عن شخصيتهم وآرائهم في قضايا مختلفة ومرتبطة بالبيئة المحيطة بهم، والمجتمع الذي يعيشون فيه.
- تستخدمها المجموعات لإجراء اللقاءات والحوار والمناقشة فيما بينها، في مكان واحد، بعد أن تعدّر لقاؤهم الواقعي.
- تستخدم لتقديم الخدمات الإخبارية والبرامج المتلفزة.
- في التجارة والتسويق، والتواصل بين المزود والزبائن.
- في التعليم، وتبادل الخبرات، ونشر الوسائل التعليمية ونتائجها.
- تواصل الدوائر الحكومية مع الجمهور.

س/ ما هي المجالات التي تأثرت بظهور المواقع التواصل الاجتماعي؟

- المجال الاجتماعي.
- المجال التعليمي.
- المجال التجاري.
- المجال الإعلامي.

س/ الآثار الإيجابية لمواقع التواصل الاجتماعي

- جعلت العالم قرية صغيرة، حيث سهّلت الاتصال والتواصل بين الناس.
- إعطاء فرصة للأفراد بطرح مواهبهم وإخراجهم للناس ونشرها.
- تساعد الأفراد في إنجاز الأعمال بسرعة أكبر، مع عدم ضرورة التواجد في المكان والزمان ذاته.
- التواصل بين الأفراد والجماعات بتكاليف قليلة نسبياً لا تتعدى تكلفة الاشتراك بخدمة الانترنت.
- تطوير القدرات من خلال التواصل مع خبراء في المجالات الحياتية والمهنية المختلفة.

س/ الآثار السلبية لمواقع التواصل الاجتماعي

- ضعف في العلاقات الاجتماعية الواقعية بالرغم من تطور المجتمع.
- عدم موثوقية بعض ما ينشر على تلك المواقع.
- الإدمان والإفراط في استخدام هذه المواقع.
- انتحال البعض شخصيات وهمية.
- الاستخدام الآمن لمواقع التواصل الاجتماعي
- يستخدم مواقع التواصل الاجتماعي جميع فئات الناس، ويتبادلون فيما بينهم اهتماماتهم وهواياتهم، إضافة إلى الملفات بشتى أنواعها: النصية، والصورية، والصوتية والتسليية وقد يستخدم آخرون تلك المواقع استخداماً غير سليم، وبالتالي يعودون بالضرر على أنفسهم وغيرهم ممن يتواصلون معهم

س/ كيف تستطيع تجنب الآثار السلبية، وتعزيز الآثار الإيجابية؟

- تجنب الآثار السلبية:**
- (1) التوعية المستمرة للطلبات بسبلات مواقع التواصل من خلال الإعلام المسموع والمقروء والإذاعة المدرسية.
  - (2) مراقبة المواقع الممنوعة من قبل مزودي الانترنت.
  - (3) التوعية بضرورة الترشيد في استخدام مواقع التواصل الاجتماعي لساعات محدودة وعدم الإدمان عليها.
  - (4) عقد ورشات تدريبية وتوجيهية حول كيفية التعامل الآمن مع مواقع التواصل الاجتماعي.
- تعزيز الآثار الإيجابية:**
- (1) توجّه أنظار الطالبات للاشتراك بالمجموعات التعليمية والمجموعات ذات الفائدة.
  - (2) إنشاء مجموعات مخصصة للوظائف والأعمال.
  - (3) إنشاء مجموعات لتقوية العلاقات الأسرية والاجتماعية.
  - (4) مشاركة المعلومات القيمة مع الأصدقاء.

21. أي من الطبقات تُستخدم لتنظيم عملية الإرسال على الوسائط المشتركة بين عدة أجهزة لضمان عدم تداخل الإشارات؟  
أ) الأولى      ب) الثانية      ج) الثالثة      د) الرابعة
22. كم عنواناً موجوداً في شبكة قناعها 255.255.255.0 ؟  
أ)  $2^{32}$       ب)  $2^{48}$       ج)  $2^8$       د)  $2^{16}$

## السؤال الثاني :

س/ جهاز حاسوب في مدينة القدس عنوانه 10.0.0.22 يرصد ارسال رسالة لجهاز في مدينة أريحا عنوانه 192.168.1.1 وقناع الشبكة لهما 255.255.255.0 هل الجهازان موجودان في الشبكة نفسها؟ وكيف يتم ربطهما معا؟  
الإجابة:

-، الجهازان على شبكتين منفصلتين  
- يتم الربط باستخدام جهاز الموجه Router

س/ ما المقصود؟

**بطاقة واجهة الشبكة:** هي جهاز يربط الجهاز بالوسيط وينقل البيانات عند خلو الوسيط من البيانات  
**محول الشبكة:** هو جهاز لربط عدة أجهزة في شبكة محلية على شكل نجمي

س/ وضع بخطوات كيف يعمل محول الشبكة عندما يقوم المستخدم بإرسال رسالة لمستخدم آخر

- يقوم محول الشبكة ببناء جدول العناوين عن طريق عنوان المصدر الموجود في الإطار وعنوان المنفذ  
- يعمل محول الشبكة على تحويل الرسالة إلى المنفذ المناسب بعد مقارنة عنوان الهدف الموجود في الإطار مع العنوان الموجود في جدول العناوين.

س/ قارن بين طبقة ربط البيانات وطبقة الشبكة من حيث نظام العنونة وتنسيق الرسالة؟

طبقة ربط البيانات: نظام العنونة فيزيائي MAC وتنسيق الرسالة إطار.  
طبقة الشبكة: نظام العنونة منطقي IP وتنسيق الرسالة حزمة.

## السؤال الثالث :

س/ ما أهمية قناع الشبكة subnet mask؟

- حيث إن قناع الشبكة مكون من 4 خانات تماماً كعنوان الIPv4، ويتم استخدام هذا القناع من أجل التمييز بين الجزء الخاص بعنوان الجهاز والجزء الخاص بعنوان الشبكة.

س/ إذا علمت أن عنوان IP هو: 192.168.2.25، وقناع الشبكة هو: 255.255.0.0 أجب عما يلي:

1. ما هو عنوان الشبكة؟  
192.186
2. ما هو عنوان الجهاز داخل هذه الشبكة؟  
2.25
3. كم عنواناً موجوداً في هذه الشبكة؟  
 $2^{16}$

س/ يحصل الجهاز على عنوان IP من خلال طريقتين، كيف نختار بين الطريقتين حسب طبيعة عمل الجهاز؟

أ) تلقائي: من جهاز الموجه للأجهزة التي تطلب خدمة مثل تصفح الانترنت  
ب) يدوي: من قبل المستخدم ثابت للأجهزة الثابتة في الشبكة مثل الطابعة (جهاز يقدم خدمة)

## السؤال الرابع :

س/ كيف يتم تحديد عنوان MAC على جهازك في نظام تشغيل الأندرويد؟

أ) الأعدادات      ب) حول الجهاز      ج) الحالة      د) عنوان WIFI

## السؤال الخامس :

س/ ما نتيجة كتابة الأمر `tracert www.moeh.edu.ps` على موجه سطر الأوامر؟  
إظهار عدد الموجهات بين جهاز المصدر وسيرفر الموقع moeh

س/ ما نظام العنونة المستخدم في كل من طبقة الشبكة وطبقة ربط البيانات؟(مكرر)

طبقة الشبكة: نظام العنونة المنطقي IP  
طبقة ربط البيانات: نظام العنونة الفيزيائي MAC

س/ يود جهاز حاسوب في مدينة نابلس بعنوان 192.168.1.3 إرسال رسالة إلى جهاز آخر في مدينة القدس، بعنوان 192.168.3.3 علماً بأن قناع الشبكة لكلا الجهازين هو 255.255.255.0

1. علل: نحتاج موجه لتوجيه الرسالة بين الجهازين.  
لأن الجهازان ليسا على نفس الشبكة فهما على شبكتين مختلفتين
2. ما هو عنوان IP الهدف وعنوان IP المصدر في المرحلة الأولى؟  
المصدر: 192.18.1.3 أما الهدف : 192.168.3.3
3. ما هو عنوان MAC المصدر وعنوان MAC الهدف في المرحلة الثالثة؟  
عنوان MAC المصدر هو عنوان الموجه أما عنوان MAC للهدف هو عنوان جهاز 192.168.3.3 الموجود في القدس

## الوحدة الثالثة / (الدرس الثاني)

## السؤال الأول / اختر من متعدد :

1. من آثار التواصل الاجتماعي الإيجابية؟  
أ) تطوير قدرات الفرد      ب) الإيمان والافراط      ج) انتحال الشخصية      د) مراقبة الناس
2. ماذا نصف الموقع الآتي Classmates.com؟  
أ) تصفح مواقع انترنت      ب) تواصل اجتماعي      ج) بريد إلكتروني      د) بحث عبر الشبكة
3. ما الموقع المتخصص في عرض مقاطع الفيديو ومشاركتها ومشاهدتها ويعد من مواقع التواصل؟  
أ) LinkedIn      ب) Twitter      ج) Facebook      د) YouTube
4. أي المواقع التالية متخصص ومهني يعرض مهارات الفرد وخبراته.  
أ) الفيس بوك      ب) اليوتيوب      ج) لينكد إن      د) تويتر

نسعد بمتابعتكم

عبر منصات صحيفة فلسطين الرقمية



فلسطين أون لاين  
www.felesteen.ps

