

# مذكرة الأول

في الكمبيوتر



للمصف الأول الثانوي  
الفصل الدراسي الأول

## مذكرة المراجعة النهائية

وتتضمن جزئين

الجزء الأول :- ملخص مبسط لكل فصل

الجزء الثاني :- أهم الأسئلة المتوقعة وإجاباتها النموذجية



مستر ناصر



شمارنا الثقة والنميز  
فمن نخلف عن الآخرين



٢٠١٩

# تعرف على معلمك

المؤهلات

- (١) بكالوريوس تربيه نوعية شعبة معلم حاسب آلى بتقدير عام جيد جداً
- (٢) الدبلوم المهنى قسم طرق تدريس الحاسب الالى بتقدير عام جيد جداً
- (٣) الدبلوم الخاص قسم طرق تدريس الحاسب الالى بتقدير عام جيد جداً
- (٤) تمهيدى ماجستير قسم طرق تدريس الحاسب الالى بتقدير عام جيد جداً
- (٥) باحث بالماجستير قسم طرق تدريس الحاسب الالى

البريد الإلكتروني E-Mail

[dr\\_nasser2018@yahoo.com](mailto:dr_nasser2018@yahoo.com)  
[dnasser118@gmail.com](mailto:dnasser118@gmail.com)

فيس بوك Facebook

اسم الصفحة (مسئّر ناصر عبدالنواب)

<https://www.facebook.com/DrNasser.abdo.169>

(Fedora Fedora)

اسم الصفحة

<https://www.facebook.com/TheFirstincomputer/about?section=bio>

ملاحظة مهمة : يمكن البحث عن صفحات الفيس من خلال رقم التليفون

وانس آب WhatsApp

٠١٠٦٤٨٠٢٩٤٨

رقم الهاتف Phone Number

٠١٠٦٤٨٠٢٩٤٨

٠١٠٩٥٤٠٩٠٩٥

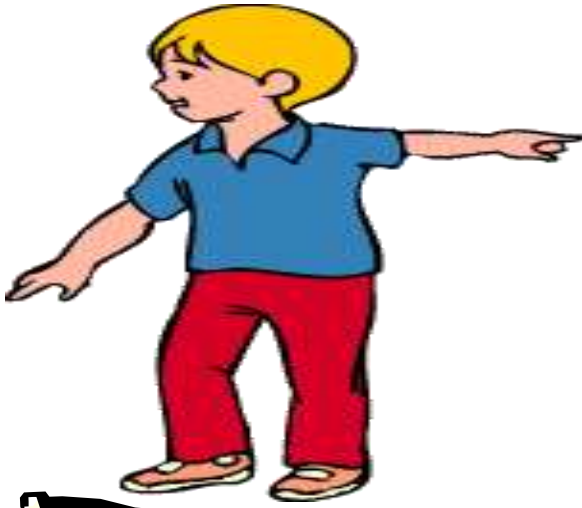


التواصل



## قائمة المحتويات

الجزء	الموضوع	رقم الصفحة
الأول	ملخص مبسط لكل فصل	١
	الموضوع الأول : مدخل مشروع "الأطلس العربي الإلكتروني"	١
	الموضوع الثاني : إدارة بيانات المشروع	٢
	الموضوع الثالث : تجميع بيانات المشروع باستخدام أجدال الإلكترونية	٣
	الموضوع الرابع : معاكبة وتصميم الصور	٤
	الموضوع الخامس : إنشاء ومعاكبة ملفات الصوت	٥
	الموضوع السادس : إنشاء ومعاكبة ملفات الفيديو	٦
	الموضوع السابع : إعداد واجهة المشروع وضبط الخصائص	٧
	الموضوع الثامن : قراءة بيانات ورقة إكسيل باستخدام ليجوال بيزيك دوت نت	٨
	أهم الأسئلة المتوقعة وإجاباتها النموذجية	١١
الثاني	السؤال الأول : الصواب والخطأ	١١
	السؤال الثاني : الاختيار من متعدد	١٤
	السؤال الثالث : المفهوم العلمي	١٧
	السؤال الرابع : أسئلة مقالية	١٧
	السؤال الخامس : التكملة الاجبارية	١٩
	السؤال السادس : التكملة بكلمة من بين الأقواس	١٩
	السؤال السابع : الجداول	٢٠
	السؤال الثامن : ملفات الصوت والفيديو	٢١
	السؤال التاسع : الشاشات	٢١
	السؤال العاشر : جملة select	٢٢
	السؤال الحادي عشر : قواعد البيانات	٢٣
	السؤال الثاني عشر : امتدادات ملفات الصور والصوت والفيديو	٢٤



## إقرأ أولاً

## لحظة من فضلك

إلى زملائي وأساتذتى من المعلمين الأفاضل شرف لى أن تنال مذكراتى إعجابكم والأكثر من ذلك أن يستخدمها البعض ويعطيها لطلابيه وأنا سعيد بهذا

**لكن أود أن ألفت نظر حضراتكم إلى أمر ضرورى وهو**

**أنتى غير مسامح أى زميل فى أن يقوم بإزالة اسمى وبياناتى**

**من المذكرة فهذا مجهودى وتعبى**

ويعلم الله كم أبذل فيها من مشقه ليست المشقة فى التنسيق فحسب ولكن فى

تبسيط المعلومة المقدمة **فمن فضلكم لا يقوم أحد منكم بمسح وحذف**

**اسمى وبياناتى لأنتى غير مسامح احد فى هذا التصرف وسأشتكيه**

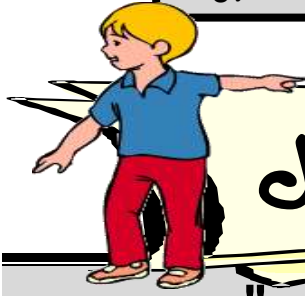
**الى الله**

ولا يزعل أحد من الزملاء منى حيث أخى المعلم أعتبرها كتاب خارجى فهناك  
آخرون يعملون من الكتب الخارجية وطلابهم يعرفون انها من اعداد مدرس آخر



## لحظة من فضلك : إقرأ أولاً





# الجزء الأول ملخص مبسط لكل فصل

الموضوع الأول : مدخل مشروع "الأطلس العربى الإلكتروني"

الاطلس : كتاب يضم مجموعة من الخرائط الجغرافية أو طريقة لاستكشاف العالم بعرض مجموعة من

الخرائط الخاصة بالقارات والدول

مشروع الاطلس العربى الإلكتروني :

برنامج لعرض معلومات عن الدول العربية

فى قارتى اسيا وافريقيا مثل عاصمتها

واهم الموانئ بها وعلمها وخريطتها

والسلام الوطنى لها ..... الخ



البيانات المطلوبه لعمل برنامج الأطلس العربى الإلكتروني ( متطلبات انشاء المشروع )

(١) بيانات نصية : مثل اسماء القارات واسماء الدول بها ومعلومات عن كل دولة كعاصمتها وعلمها ...

(٢) بيانات رسومية : مثل صور ثابتة ومتحركة عن القارات والدول واعلام الدول والمعالم السياحية

(٣) بيانات صوتية : مثل السلام الوطنى للبلاد والتعليق الصوتى المصاحب لبعض الاجزاء من البرمجية

(٤) تحديد البرامج : مثل برامج الوسائط المتعددة ولغات البرمجة المستخدمة

المقصود بالوسائط المتعددة

الوسائط الحاملة للمعلومات المختلفة مثل ( الصوت والصور والفيديو ) وتهدف لتحقيق الفاعلية فى التعليم

عناصر الوسائط المتعددة

(١) البيانات او المعلومات مثل النصوص والصور والاصوات والفيديو

(٢) الاجهزة وهى الادوات اللازمة للتعامل مع البيانات

(٣) البرمجيات وهى البرامج المستخدمة للتعامل مع البيانات

للتواصل مستر ناصر ٠١٠٦٤٨٠٢٩٤٨

### مزايا الوسائط المتعددة فى التعليم

- (١) تسهيل الحصول على المعلومات باستشارة عدد اكبر من الحواس
- (٢) توفير الوقت والجهد لكل من المعلم والمتعلم
- (٣) تجعل العملية التعليمية ممتعة
- (٤) تشد الانتباه للمعلومات المعروضة
- (٥) تساعد على تنوع اساليب عرض المعلومات

### مراحل حل المشكلة

- (١) تحديد المشكلة ويتم فيها تعريف المشكلة وتحديد المخرجات والمدخلات
- (٢) تحديد المخرجات وتتمثل فى المعلومات الهامة والنتائج التى ستحصل عليها بعد حل المشكلة
- (٣) تحديد المدخلات وهى المدخلات المتوفرة لحل المشكلة
- (٤) كتابة خطوات الحل ( الخوارزمية ) ورسم خريطة التدفق ويتم فيه وضع سلسلة من الخطوات المتتالية
- (٥) كتابة البرنامج باحدى لغات البرمجة . ويتم باستخدام احدى لغات البرمجة
- (٦) اختبار البرنامج ببيانات معلوم نتيجتها مسبقا وتصحيح الأخطاء .
- (٧) توثيق البرنامج اى تسجيل كل ما تم من مدخلات وعمليات وخطوات ولغة البرمجة المستخدمة

### الموضوع الثاني : إدارة بيانات المشروع

انشاء مجلد Folder بالنقر بزر الفارة الايمن على مكان خالى لتظهر القائمة المختصرة ثم اختر منها الامر

New ثم اختر Folder ثم اكتب اسم المجلد

حذف مجلد Folder : بالنقر بزر الفارة الايمن على المجلد لتظهر القائمة المختصرة ثم اختر منها الامر

Delete

اعادة تسمية المجلد Folder : بالنقر بزر الفارة الايمن على المجلد لتظهر القائمة المختصرة ثم اختر منها

الامر Rename ثم اكتب الاسم الجديد

البحث : من اشهر خدمات الانترنت للبحث عن المعلومات

اشهر محركات البحث : Yahoo – Google

## الموسوعات الالكترونية

❖ عبارة عن تلخيص منظم للمعرفة البشرية فى كل تخصص فى مجال معين، وتكون مرتبة وفقا

لطريقة معينة كالترتيب الهجائى لتسهيل عملية البحث

❖ نوع متميز من المراجع التى تقدم اهم المعلومات المتعلقة بالمعارف الانسانية

ما الغرض من استخدام الموسوعة الالكترونية

(١) تقديم اهم المعلومات والحقائق المتعلقة بالمعارف الانسانية

(٢) للاستفسارات المرجعية السريعة

(٣) تقديم العروض الموجزة الخاصة بموضوعات معينة

اشهر الموسوعات الالكترونية : موسوعة ويكيبيديا - موسوعة المعرفة - الموسوعة العربية

## الموضوع الثالث : تجميع بيانات المشروع باستخدام الجداول الإلكترونية

الجداول الالكترونية جدول البيانات عبارة عن مصنف عمل Workbook به مجموعة من اوراق العمل Worksheets

ورقة العمل : كل ورقة تتكون من مجموعة من الاعمدة والصفوف

الخلية : ناتج تقاطع الصف مع العمود

الصفوف عناوينها ارقام

الاعمدة : عناوينها حروف ابجدية A,B,...

الخلايا عناوينها حرف العمود ثم رقم الصف

تختلف عدد الاعمدة والصفوف حسب اصدار البرنامج

انواع البيانات التى يمكن ادخالها داخل الجداول الالكترونية : البيانات النصية (الحروف) - البيانات

العددية (الارقام) - الصيغ (المعادلات)

www.modars1.com

مدرس اون لاين



E	D	C	B	A	
من مصادر المياه	من أهم الموانئ	العاصمة	الدولة	القارة	1
وادي فجر - أبو جينة	جدة	الرياض	السعودية	آسيا	2
وادي الباطن	الأحمدي	الكويت	الكويت	آسيا	3
وادي الخار	عدن	صنعاء	اليمن	آسيا	4
تخليه الخليج العربي	الدوحة	الدوحة	قطر	آسيا	5
وادي العين - مسلم	مسقط	مسقط	عمان	آسيا	6
نهر النيل	الأسكندرية	القاهرة	مصر	أفريقيا	7
وادي زمزم - بي الكبير	بنغازي	طرابلس	ليبيا	أفريقيا	8
وادي ملين - مجرادة	صفاقس	تونس	تونس	أفريقيا	9
وادي تمناست	وهران	الجزائر	الجزائر	أفريقيا	10
نهر الربيع - بوقراق	الدار البيضاء	الرباط	المغرب	أفريقيا	11

- (١) الجدول هو المكون الاساسى لقاعدة البيانات
  - (٢) كل صف يمثل سجلا وكل عمود حقلا ومحتوى الحقل يسمى بيان
  - (٣) جدول البيانات لابد ان يكون وحدة واحدة فلا يجوز ان يكون فيه خلايا مدمجة او عمود فارغ او احتوائه على نص قبل الجدول
- قاعدة البيانات مجموعة من البيانات المنظمة والمرتبطة بموضوع معين داخل جدول لاسترجاعها بصورة معينة
- برامج انشاء قواعد البيانات : Excel-Access-Sql

## الموضوع الرابع : معالجت وتصميم الصور

امثلة لبرامج تحرير ومعالجة الصور :

Picsart	Cinepaint	Paint.Net	البرنامج
Android	Linuk	Windows	نظام التشغيل الذى يعمل عليه

انواع امتدادات ملفات الصور

نوع امتداد الصورة	الشفافية	الحركة	الحجم	الدقة والجودة
Raw	لا يدعم	لا يدعم	كبير جدا ١١١١	عاليه جدا ١١١ مقارنة ب Jpg
Gif	يدعم	يدعم	صغير	اقل الالوان ٢٥٦
Bmp	لا يدعم	لا يدعم	كبير	عاليه مقارنة ب Gif
Jpg	لا يدعم	لا يدعم	صغير	١٦ مليون لون
Png	يدعم	لا يدعم	صغير	مليون لون
Wmf	يدعم	لا يدعم	الا صغر حجما	عاليه جدا ١١١

ملاحظات هامة

- (١) جميع انواع الصور ثابتة ما عدا Gif منه الثابت ومنه المتحرك
- (٢) انواع الصور التى تستخدم فى تطبيقات V.B هى Bmp-Jpg-Png-Gif-Wmf



(٣) ملف الصورة Bmp تتعامل معه معظم أنظمة التشغيل

(٤) يمكن ضبط حجم الصورة ووضع تأثير عليها وقص جزء منها

(٥) اقل انواع الصور سعة تخزينية Wmf واكبرها Bmp

انواع الصور حسب معالجتها

(١) رسوميات متجهة Vector : وفيها لا تتغير دقة وجودة الصورة عند تكبيرها او تصغيرها وتتميز

بصغر مساحتها ومن امثلتها Eps-Emf-Wmf

(٢) رسوميات نقطية Raster : وفيها تتغير دقة وجودة الصورة عند تكبيرها او تصغيرها وتتميز بكبر

مساحتها ومن امثلتها Gif-Bmp-Raw

حفظ الصورة من الانترنت : بالنقر بزر الفارة الايمن عليها ومن القائمة المختصرة اختر Save Picture

As تظهر نافذة حدد منها مكان الحفظ واسمها ثم اضغط Save

## الموضوع الخامس : إنشاء ومعالجة ملفات الصوت

امثلة لبرامج تحرير ومعالجة الصوت :

البرنامج	Audacity	Wavepad
نظام التشغيل الذى يعمل عليه	Linuk - Windows	Android

انواع امتدادات ملفات الصوت

نوع امتداد الصورة	السعة التخزينية	جودة ونقاء الصوت	التداول على الانترنت	التسجيل الخام
Wav	حجم كبير	جودة عالية	غير ملائم	يصلح
Mp3	حجم صغير	جودة اقل	ملائم	لا يصلح
Wma	حجم اكبر من Mp3	جودة عالية من Mp3	غير ملائم	يصلح

ملاحظة هامة : يمكن حذف جزء من الصوت او قصه او تكراره او نسخه واضافة تأثيرات عليه

البرنامج المستخدم لتعديل ملفات الصوت برنامج Sound Recorder .

ملف	نوع الملف (صوتى - فيديو)	اسم البرامج التطبيقية التى تستطيع تشغيلها
Mp3	صوتى	Real Player و Windows Media Player
Wav	صوتى	Real Player و Windows Media Player
Wma	صوتى	Real Player و Windows Media Player

## الموضوع السادس : إنشاء ومعالجة ملفات الفيديو

أمثلة لبرامج تحرير ومعالجة الفيديو :

البرنامج	Moviemaker	Openshot- Kdenlive	Videomaker
نظام التشغيل الذى يعمل عليه	Windows	Linuk	Android

انواع امتدادات ملفات الفيديو

نوع امتداد الصورة	الحجم	الجودة	الاجهزة المناسبة
3gp	صغير	منخفضة	كاميرات الموبايل
Mp4	متوسط	عالية مقارنة ب 3gp	اجهزة Mp4
Avi	كبير	عالية	الكمبيوتر - اميرات الفيديو

ملف	نوع الملف (صوتى - فيديو)	اسم البرامج التطبيقية التى تستطيع تشغيلها
Mp4	فيديو	Real Player و Windows Media Player
Wmv	فيديو	Real Player و Windows Media Player
Avi	فيديو	Real Player و Windows Media Player

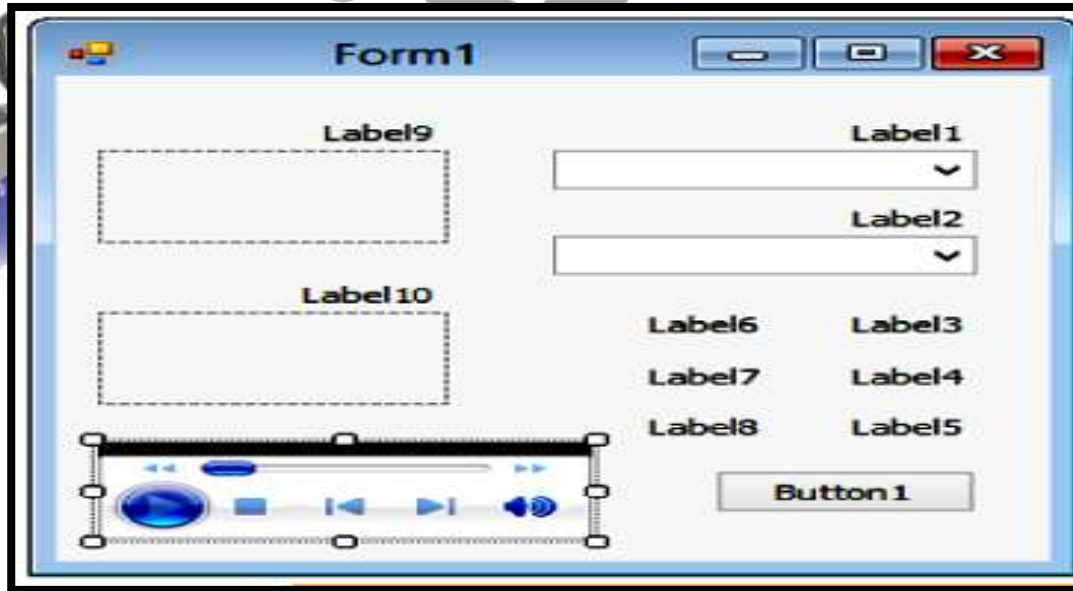
Movie Maker

برنامج يُستخدم فى كتابة نصوص رئيسية أو فرعية بين لقطات الفيديو المختلفة وإضافة تأثيرات على الصور

ما هى اغراض او استخدامات برنامج Movie Maker :

- (١) إضافة تأثيرات على لقطات الفيديو .
- (٢) كتابة نصوص رئيسية وفرعية على الصور وعلى لقطات الفيديو.
- (٣) حفظ لقطات الفيديو داخل ملف..... إلخ
- (٤) تحرير وتعديل ملفات الفيديو
- (٥) تجزئة الفيديو الى مجموعة من اللقطات

### الموضوع السابع : إعداد واجهات المشروع وضبط الخصائص



#### الادوات المستخدمة فى المشروع

التعريف	اسم الاداة
اداة تعرض قائمة من العناصر تنسدل لاختيار عنصر واحد	Combobox
ادارة لادراج الصور	PictureBox
اداة تنفذ مهمة معينة عند النقر عليها بالفارة	Button
اداة تعرض نص (عنوان) لا يمكن تغييره اثناء تشغيل البرنامج	Label
اداة يتم ادراجها للتعامل مع ملفات الفيديو والصوت	Windowsmediaplayer

ملاحظة هامة : الاداة Windowsmediaplayer لا توجد ضمن صندوق الادوات ولكن يتم اضافتها

## الموضوع الثامن : قراءة بيانات ورقت إكسيل باستخدام لفيجوال بيزيك دوت نت

### مصطلحات هامة

المصطلح	التعريف
Ado	❖ تقنية متقدمة لجعل ادوات التحكم تتعامل مع قواعد البيانات ❖ مجموعة من التصنيفات (الفئات) Classes التى تتعامل مع مصادر البيانات وهو جزء من اطار العمل
Object	وحدة البناء الاساسية فى لغات البرمجة كائنية التوجه
Class	مخطط يتم انشاء الكائنات منه
Namespace	يحتوى على مجموعة من التصنيفات
Framework	هو اطار العمل لجميع تطبيقات V.S الذى يمكن من عمل التطبيقات المكتبية وتطبيقات الويب ويتكون من بيئة التشغيل ومكتبات تصنيفات النظام ووالترجمات
Sql	لغة التعامل مع ملفات قواعد البيانات
Select	جملة من جمل لغة Sql وتستخدم لاسترجاع سجلات جداول قواعد البيانات
Datasource	مصدر البيانات وهو ملف موجود داخل وسط التخزين
Oledb	هو Namespace ويحتوى على مجموعة تصنيفات وتستخدم للتعامل مع قواعد البيانات التى تم تصميمها من خلال Ms Office
Provider	همزة الوصل بين قاعدة البيانات والفيجول بيزيك
Oledb.Oledb Connection	تصنيف ينشئ منه متغير مثل My Connection لفتح قناة اتصال بورقة العمل
Oledb Command	تصنيف ينشئ منه متغير مثل My Command لعمل استعلام للحصول على البيانات
Oledb.Oledb Dataadapter	تصنيف ينشئ منه متغير مثل Da يعمل كمحول للبيانات من قاعدة البيانات لجدول البيانات لدى المتغير Dt الموجود بالذاكرة



خاصية تحتوى على المعلومات المطلوبة لفتح قناة اتصال	Myconnection Connectionstring
خاصية للمتغير My Command الذى يحتوى على تعبير نصى يمثل جملة Sq	Commandtext
تصنيف ينشئ منه متغير مثل Ds هذا المتغير فى ذاكرة الكمبيوتر يمثل جداول قاعدة البيانات	Dataset
تصنيف ينشئ منه متغير مثل Dt هذا المتغير فى ذاكرة الكمبيوتر يمثل جدول تحفظ به البيانات	Datatable
حيث Fill وسيلة ملئ الصفوف	Da.Fill(Dt)

جملة Select

❖ جملة من جمل لغة Sql وتستخدم لاسترجاع سجلات جداول قواعد البيانات

تدريبات على جملة Select

إذا كان لديك جدول بيانات كالجداول الآتى باسم Table1 اوجد الآتى باستخدام جملة Select

القارة	الدولة	العاصمة	من أهم الموانئ	من مصادر المياه
آسيا	السعودية	الرياض	جدة	وادي فجر - أبو جينة
آسيا	الكويت	الكويت	الأحمدي	وادي الباطن
آسيا	اليمن	صنعاء	عدن	وادي الخارد
آسيا	قطر	الدوحة	الدوحة	تخليه الخليج العربي
آسيا	عمان	مسقط	مسقط	وادي العين - مسلم
أفريقيا	مصر	القاهرة	الأسكندرية	نهر النيل
أفريقيا	ليبيا	طرابلس	بنغازي	وادي زمزم - بي الكبير
أفريقيا	تونس	تونس	صفاقس	وادي ملوان - مجرادة
أفريقيا	الجزائر	الجزائر	وهران	وادي تمقراست
أفريقيا	المغرب	الرباط	الدار البيضاء	نهر الربيع - يوقراق

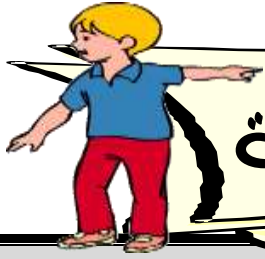
السؤال	طريقة الحل	ملاحظات على الحل
استرجع جميع السجلات	الصيغة العامة Select * From اسم الجدول	تعنى علامة * اختيار جميع بيانات الجدول
اعرض عمود القارة	الحل الصيغة العامة Select Fieldname From اسم الجدول	سيتم عرض العمود كاملا بكل بياناته المكرره
اعرض عمود القارة بدون تكرار	الحل الصيغة العامة Select Distinct Fieldname From اسم الجدول	سيتم عرض العمود بدون بياناته المكرره
اعرض دول قارة اسيا فقط	الحل الصيغة العامة Select Fieldname From اسم الجدول Where Conditions	سيتم وضع القيمة الحرفية الثابتة بين علامتى ' عند استخدام Where
اعرض حقل الدولة وحقل العاصمة	الحل الصيغة العامة Select [Fieldname1],[Fieldname2] From اسم الجدول	توضع اسماء الحقول بين علامتى [ ]
اعرض عدد الدول الموجودة فى الجدول	الحل الصيغة العامة Select Function(*) From اسم الجدول	حيث Function اسم الدالة
اعرض عدد الدول الموجودة فى قارة افريقيا فقط	الحل الصيغة العامة Select Count (*) From Table1	
اعرض عدد الدول الموجودة فى قارة افريقيا فقط	الحل الصيغة العامة Select Function Fieldname From اسم الجدول Where Conditions	
اعرض عدد الدول الموجودة فى قارة افريقيا فقط	الحل الصيغة العامة Select Count [الدولة] From Table1 Where [القارة] = 'افريقيا'	



متفكرش تنام  
الامتحانات قربت



انتهى بحمد ه الجزء الأول ملخص الفصول  
هيا إلى الجزء الثانى أهم الأسئلة المتوقعة وإجاباتها النموذجية



## الجزء الثانى أهم الأسئلة المتوقعة وإجاباتها النموذجية

السؤال الأول ضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة × أمام العبارة الخاطئة

- (١) يمكن الحصول على المعطيات اللازمة لحل أي مشكلة من خلال مرحلة تحديد المدخلات ✓
- (٢) يقصد بمرحلة " اختبار وتصحيح أخطاء البرنامج " فى أسلوب حل المشكلات هى كتابة البرنامج (Coding) بإحدى لغات الكمبيوتر ×
- (٣) يتم تحديد المشكلة Problem Definition فى أسلوب حل المشكلات بعد وضع خطة الحل ×
- (٤) يعتبر توثيق البرنامج Documentation آخر مرحلة فى أسلوب حل المشكلات ✓
- (٥) يتم تجميع البيانات الخاصة بمشروع معين بعد الإنتهاء من إنشاء هذا المشروع ×
- (٦) تعتبر الموسوعات الإلكترونية من إحدى محركات البحث (Search Engines) فى شبكة الإنترنت ×
- (٧) يفضل تسمية المجلدات (Folders) بأسماء مناسبة لمحتواها من الملفات والمجلدات التى بداخلها ✓
- (٨) يُعد موقع [www.google.com](http://www.google.com) من محركات البحث عن المعلومات عبر شبكة الإنترنت ✓
- (٩) تعتبر الموسوعات نوع متميز من المراجع التى تقدم أهم المعلومات والحقائق التى تتعلق بمختلف المعارف الإنسانية أو جزء منها. ✓
- (١٠) يتكون الملف الواحد (File) من مجموعة من الملفات والمجلدات Files and Folders ×
- (١١) يمكن استخدام برنامج الجداول الإلكترونية فى إنشاء قاعدة بيانات (Database) ✓
- (١٢) يمثل العمود (Column) داخل قاعدة البيانات (Database) سجلاً واحداً Record . ×
- (١٣) يتكون جدول البيانات (Data Table) فى برنامج الجداول الإلكترونية من مجموعة من الصفوف والأعمدة ✓
- (١٤) يمكن استخدام برامج الجداول الإلكترونية فى تجميع البيانات وتنظيمها لحين الاستفادة منها . ✓
- (١٥) يمكن حفظ المصنف (Workbook) واعتباره ملف قاعدة بيانات (Database) . ✓
- (١٦) تعتبر الصورة من النوع (gif) أعلى ألواناً ووضوحاً مقارنة بالنوع jpg ×
- (١٧) يمكن استخدام أحد برامج معالجة الصور فى حذف جزء من ملف الصوت . ×





(١٨) يفضل استخدام الصور من النوع bmp عند إنشاء مواقع الويب ×

(١٩) يمكن عمل تأثيرات على أجزاء من الصور من خلال برامج جاهزة تتعامل مع الصور ✓

(٢٠) تعتبر الصورة من النوع wmf أقل حجما مقارنة بالنوع bmp ✓

(٢١) يمكن عمل تأثيرات على مقاطع محددة من الصوت مثل تضخيم أو خفض الصوت ✓

(٢٢) يمكن استخدام برامج معالجة الصوت في تعديل أبعاد الصور ×

(٢٣) يعتبر حجم ملف الصوت من النوع wav أقل حجما مقارنة بالنوع mp3. ×

(٢٤) يمكن استخدام أحد برامج معالجة الصوت في تكرار مقطع داخل ملف الصوت ✓

(٢٥) يمكن استخدام أحد برامج معالجة الصور في حذف جزء من ملف الصوت. ×

(٢٦) تتيح شبكة الإنترنت ملفات فيديو من الأنواع wmf وwmv وmp4 ×

(٢٧) يستخدم برنامج "MS Paint" في تعديل ملفات الأصوات وملفات الفيديو. ×

(٢٨) يتميز ملف الفيديو من نوع 3gp بأنه عالي الجودة وصغير الحجم. ×

(٢٩) يمكن استخدام الإنترنت والهواتف المحمولة في جميع ملفات فيديو نستفيد منها في عمل المشاريع ✓

(٣٠) يتم وضع عناصر داخل أداة التحكم (ComboBox) من خلال الخاصية Items. ✓

(٣١) تستخدم أداة التحكم ComboBox في اختيار عنصر واحد فقط من قائمة عناصر. ✓

(٣٢) تسمح لغة الفيجوال بيزيك بإضافة أدوات تحكم جديدة إلى صندوق الأدوات (ToolBox) ✓

(٣٣) يمكن استخدام برنامج (Windows Media Player) في تشغيل ملفات نصية. ×

(٣٤) يستطيع المستخدم إدراج صور متحركة داخل أداة التحكم (PictureBox) وتظهر متحركة بعد التشغيل ✓

(٣٥) يتم فتح قناة اتصال بين البرنامج الذى يتم انشاؤه بلغة .NET visual basic و ملف اكسيل

باستخدام ادوات ADO.NET ✓

(٣٦) يستخدم المتغير من نوع OleDbConnection فى اغلاق قناة الاتصال التى تم فتحها ×

(٣٧) يمكن اضافة تأثيرات على مقاطع محددة من الصوت من خلال برامج معالجة الصوت ✓

(٣٨) يمكن ادخال بيانات من النوع ( صور - اصوات - فيديو ) داخل خلايا جدول البيانات فى برنامج الاكسيل ×

(٣٩) يمثل الصف الواحد سجلا داخل قاعدة البيانات ✓

×

(٤٠) يعتبر Google Chrome من محركات البحث فى الانترنت



- (٤١) يمكن ان يحتوى المجلد الواحد على مجموعة من الملفات والمجلدات ✓
- (٤٢) يمكن استخدام جميع برامج معالجة الصور فى معالجة ملفات الصوت ×
- (٤٣) تستخدم تطبيقات معالجة الصور فى معالجة ملفات الصوت ×
- (٤٤) يمكن ان تتواجد ملفات الصوت بالامتدادات wav , mp3 , mid ✓
- (٤٥) تستخدم جملة select فى استرجاع سجلات من جدول او من عدة جداول من قاعدة البيانات ✓
- (٤٦) المصطلح SQL اختصار لـ System Query Language وهى لغة التعامل مع نظم التشغيل ×
- (٤٧) يمكن استرجاع جميع سجلات جدول بيانات tabel1 من خلال الجملة select \* from table1 ✓
- (٤٨) تستخدم التقنية ADO فى جعل ادوات التحكم تتعامل مع قواعد البيانات من خلال برمجيات مناسبة ✓
- (٤٩) يمكن استخدام الكلمة sql بدلًا من select فى استرجاع سجلات من جدول فى قاعدة البيانات ×
- (٥٠) تعتبر تحديد المخرجات المرحلة التى تلى مرحلة تحديد المدخلات ×
- (٥١) يعتبر موقع Hotmail من محركات البحث ×
- (٥٢) يعتبر internet explorer من احد متصفحات الانترنت ✓
- (٥٣) تعتبر جميع البيانات الخاصة بمشروع من مراحل انشائه ✓
- (٥٤) يمكن استخدام برامج الجداول الحسابية فى تجميع البيانات وتنظيمها ✓
- (٥٥) الصورة من النوع gif اقل ألوانا من bmp ×
- (٥٦) الصورة من النوع gif اقل ألوانا من bmp ✓
- (٥٧) يفضل استخدام الصور من النوع jpg , gif عند إنشاء مواقع الويب ✓
- (٥٨) يمكن ان تجد الصور من النوع gif صور متحركة داخل صفحات الويب ✓
- (٥٩) يمكن وضع تأثيرات على الصورة منها جعل جزء بارز من الصورة ✓
- (٦٠) حجم الملف من النوع mp3 اقل حجما من wav ✓
- (٦١) يمكن نسخ او قص جزء من الصوت ✓
- (٦٢) يمكن عمل تكرار لجزء من الصوت ✓
- (٦٣) يمكن التعامل مع برامج معالجة الفيديو فى اضافة او حذف اجزاء من ملف الفيديو ✓
- (٦٤) يمكن تجميع ملفات الملتى ميديا من الانترنت او الهواتف ✓

- (٦٥) يفضل استخدام الاصوات من النوع wav عند انشاء المواقع لصغر حجمها ×
- (٦٦) يمكن ان تجد الصور من النوع jpg صور متحركة داخل صفحات الويب ×
- (٦٧) يمكن ادراج صور متحركة من النوع gif داخل اداة picturebox وتظهر متحركة ✓
- (٦٨) يمكن تشغيل ملفات الصوت والفيديو من خلال windows media player ✓
- (٦٩) يمكن انشاء تطبيق بلغة الفيجول بيزيك مصدر بياناته من ملف اكسيل ✓
- (٧٠) يتم فتح قناة اتصال بين البرنامج الذى يتم انشاءه بلغة الفيجول بيزيك و ملف اكسيل باستخدام ADO.NET ✓

## السؤال الثانى اخبر الإجابة الصحيحة مما يأتى :

- (١) تعتبر مرحلة ... هى أول مرحلة من مراحل أسلوب حل المشكلات  
(تحديد المشكلة - توثيق البرنامج - كتابة البرنامج)
- (٢) المرحلة التى تسبق كتابة كود البرنامج هى  
(تحديد المدخلات (Inputs) - تحديد المخرجات (Outputs) - وضع خطة الحل (Algorithm)
- (٣) يطلق على تحويل خطوات حل المشكلة إلى تطبيق باستخدام إحدى لغات البرمجة مرحلة ..  
(تحديد المخرجات - كتابة البرنامج على الكمبيوتر - توثيق البرنامج أو المشروع)
- (٤) نجد ان البيانات المطلوبه للمشروع تكون من النوع  
(صور ونصوص - اصوات او موسيقى او لقطات فيديو - كل ما سبق)
- (٥) يمكن أن يحتوى المجلد الواحد (Folder) ( ) على (عدة ملفات - عدة مجلدات. - كل ما سبق ذكره.)
- (٦) تعتبر مواقع الإنترنت الآتية من محركات البحث (Search Engine) عدا الموقع .....  
(www.yahoo.com - www.google.com - www.twitter.com)
- (٧) تتميز الموسوعات الإلكترونية بـ .....  
(سرعة و سهولة البحث بداخلها عن المعلومات - تنوع وضخامة أشكال المعلومات.  
ضئالة المعلومات الموجودة بداخلها. - الاختيارين الاول والثانى)

للتواصل مستر ناصر ٠١٠٦٤٨٠٢٩٤٨

(٨) يمكن إدارج أنواع مختلفة من ملفات الصور داخل أداة التحكم (PictureBox) عدا النوع (gif- bmp- Raw)

(٩) ملفات الصور الثابتة تأخذ الامتداد ( bmp - wmf - كل ما سبق ذكره )

(١٠) ملفات الصور المتحركة تأخذ الامتداد ( png- gif- jpg )

(١١) تعتبر الامتدادات الآتية من أنواع ملفات الصوت عدا الإمتداد ( png-mp3-Wav )

(١٢) ملف الصوت الأقل حجماً (Filename.wma- Filename.mp3- Filename .wav)

(١٣) الامتدادات الآتية من أنواع ملفات الفيديو عدا الامتداد ( wmv- png- mp4 )

(١٤) ملف الفيديو الأعلى جودة ( Filename.wmv- Filename.mp4- Filename.3gp )

(١٥) ملف الفيديو الأقل حجماً (Filename.mp4- Filename.3gp-Filename.mpg )

(١٦) عند عرض ناتج عملية حسابية في أداة التحكم label يفضل أن تكون قيمة الخاصية Name للأداة

(Label1- Name- lblResult) Label1

(١٧) أنسب أدوات التحكم التي يمكن استخدامها في عرض قائمة من الأسماء هي

(Button- PictureBox- ComboBox)

(١٨) أدوات التحكم التالية تستخدم في عرض الصور عدا (ComboBox- Label- PictureBox)

(١٩) أداة التحكم التي تستخدم في تشغيل ملفات الأصوات وملفات الفيديو هي

(RadioButton- WindowsMediaPlayer-ComboBox)

(٢٠) أداة التحكم التي تستخدم لوضع قائمة من العناصر بداخلها هي :

(PictureBox- ComboBox—Button)

(٢١) يعتبر ملف الصور من النوع ..... اقل ألوانا مقارنة بالانواع الاخرى ( jpg- gif- pug- raw )

(٢٢) تدعم انواع الصور الآتية الشفافية عدا النواع ( jpg- gif- pug- raw )

(٢٣) الامتدادات الآتية من أنواع ملفات الفيديو عدا الامتداد ( 3gp- wmv- wav - mp4 )

(٢٤) يحتوى صندوق الادوات فى الوضع الافتراضى على الادوات الآتية ما عدا

(label- combobox- picturebox-windowsmediaplayer )

(٢٥) يمكن استخدام أدوات التحكم الآتية في عرض الصور ما عدا

( Button- PictureBox- Label - ComboBox )

(٢٦) اخر مرحلة من مراحل حل المشكلات

(تحديد المشكلة – توثيق البرنامج – كتابة البرنامج – اختبار البرنامج)

(٢٧) من مواقع الإنترنت التى يتم استخدامها كمحركات البحث هى

(hotmail-google-.moe-egypte.)

(٢٨) يعتبر الاتى ذكره من انواع ملفات الصور عدا النوع ( mp3 – Jpg- bmp- raw )

(٢٩) أنسب أدوات التحكم التى يمكن استخدامها في وضع خرائط الدول

( Button- PictureBox-Label-ComboBox )

(٣٠) من خلال برامج معالجة الصوت يمكنك

( حذف جزء من الصوت – تكرار مقطع من الصوت – قص جزء من الصوت – كل ما سبق )

(٣١) ملفات الوسائط المتعددة يمكن ان يكون لها الامتدادات الآتية عدا (wmv-mp3-png)

(٣٢) ادوات التحكم التى يمكن ادراج صورة بداخلها هى

( Button- PictureBox- Label- كل ما سبق )

(٣٣) يمكن ان تكون ملفات الملتى ميديا من نوع ( فيديو – صور – اصوات – كل ما سبق )

(٣٤) يمكن تجميع ملفات الملتى ميديا من ( الانترنت – الهواتف – كاميرات الفيديو – كل ما سبق )

(٣٥) عناوين الخلايا التالية فى برنامج الجداول الالكترونية صحيحة ما عدا (D5 – A4D – A4)

(٣٦) من انواع ملفات الصور الرسومية المتجهة ( EMF – PNG – BMP – RAW )

(٣٧) تنوع وضخامة اشكال المعلومات إحدى مميزات ( الموسوعات – محركات البحث – الوسائط المتعددة )

(٣٨) من برامج معالجة وتحرير الصور ( Excel – Paint.net - Windows )

(٣٩) من أهم أنواع الصور الثابته ( JPG – GIF – Raw - WAV )

(٤٠) أشهر محركات البحث ( Yahoo- Face book –Maktoob )



## السؤال الثالث اذكر المفهوم العلمي

- (١) برنامج يُستخدم فى كتابة نصوص رئيسية أو فرعية بين لقطات الفيديو المختلفة وإضافة تأثيرات على الصورة Movie maker
- (٢) خدمة تُقدمها شبكة الإنترنت والتي يمكن من خلالها الحصول على المعلومات بكافة أنواعها Search
- (٣) هو إطار العمل لجميع تطبيقات Visual Studio.NET الذي يمكنك من الآتي: إنتاج العديد من تطبيقات NET . إطار عمل دوت نت Net Frame Work.
- (٤) عبارة عن تلخيص منظم للمعرفة البشرية فى كل تخصص فى مجال معين، وتكون مرتبة وفقا لطريقة معينة كالترتيب الهجائى لتسهيل عملية البحث الموسوعة الإلكترونية
- (٥) أحد أنواع امتدادات ملفات الصوت ذو جودة عالية وغالباً يُستخدم فى تسجيل الصوت الخام الذي لم تدخل عليه أي تأثيرات أو تعديلات. Wav
- (٦) هو المخطط الذي يتم إنشاء الكائنات منه التصنيف Class
- (٧) الجزء الاول منه يعنى التعددية والثانى يعنى الوسائط الحاملة للمعلومات المختلفة مثل الصور والاصوات والفيديو الوسائط المتعددة
- (٨) نوع متميز من المراجع التى تقدم اهم المعلومات المتعلقة بالمعارف الانسانية الموسوعات الالكترونية

## السؤال الرابع أجب عن الاسئلة الانية

❖ حدد مراحل حل المشكلة ثم أكتب تعريفها بإيجاز

- (١) تحديد المشكلة ويتم فيها تعريف المشكلة وتحديد المخرجات والمدخلات
- (٢) تحديد المخرجات وتتمثل فى المعلومات الهامة والنتائج التى ستحصل عليها بعد حل المشكلة
- (٣) تحديد المدخلات وهى المدخلات المتوفرة لحل المشكلة
- (٤) كتابة خطوات الحل ( الخوارزمية ) ورسم خريطة التدفق ويتم فيه وضع سلسلة من الخطوات المتتالية
- (٥) كتابة البرنامج بإحدى لغات البرمجة. ويتم باستخدام احدى لغات البرمجة
- (٦) اختبار البرنامج ببيانات معلوم نتيجتها مسبقا وتصحيح الأخطاء.
- (٧) توثيق البرنامج اى تسجيل كل ما تم من مدخلات وعمليات وخطوات ولغة البرمجة المستخدمة

❖ ما الغرض من استخدام الموسوعة الالكترونية

(١) تقديم اهم المعلومات والحقائق المتعلقة بالمعارف الانسانية

(٢) للاستفسارات المرجعية السريعة

(٣) تقديم العروض الموجزة الخاصة بموضوعات معينة

❖ أي من أنواع هذه الملفات ( .png , .gif , .jpg , .bmp , .wmf ) أقل سعة تخزينية و وأيها أكبر ؟

النوع الأقل سعة تخزينية هو .wmf : النوع الأكبر سعة تخزينية هو .bmp :

❖ ما هي أنواع الصور التى يمكنك ادراجها داخل بعض ادوات لغة فيجوال بيزيك دوت نت

.png , .gif , .jpg , .bmp

❖ ما هي اغراض او استخدامات برنامج Movie Maker :

(١) إضافة تأثيرات على لقطات الفيديو .

(٢) كتابة نصوص رئيسية وفرعية على الصور وعلى لقطات الفيديو.

(٣) حفظ لقطات الفيديو داخل ملف..... إلخ

(٤) تحرير وتعديل ملفات الفيديو

(٥) تجزئة الفيديو الى مجموعة من اللقطات

❖ ما هو البرنامج المستخدم لتعديل ملفات الصوت برنامج Sound Recorder .

❖ المقصود بالوسائط المتعددة

الوسائط الحاملة للمعلومات المختلفة مثل ( الصوت والصور والفيديو ) وتهدف لتحقيق الفاعلية فى التعليم

❖ عناصر بالوسائط المتعددة

(١) البيانات او المعلومات مثل النصوص والصور والاصوات والفيديو

(٢) الاجهزة وهى الادوات اللازمة للتعامل مع البيانات

(٣) البرمجيات وهى البرامج المستخدمة للتعامل مع البيانات

❖ مزايا الوسائط المتعددة فى التعليم

(١) تسهيل الحصول على المعلومات باستثارة عدد اكبر من الحواس

- (٢) توفير الوقت والجهد لكل من المعلم والمتعلم
- (٣) تجعل العملية التعليمية ممتعة
- (٤) تشد الانتباه للمعلومات المعروضة
- (٥) تساعد على تنوع اساليب عرض المعلومات

### السؤال الخامس أكمل

- (١) تتكون ورقة العمل من صفوف وعناوينها أرقام وأعمدة وعناوينها حروف الأبجدية الإنجليزية.
- (٢) ناتج تقاطع الصف مع العمود يكون خلية Cell .
- (٣) يمثل الصف Row في قاعدة البيانات سجل Record بينما يمثل العمود Column في قاعدة البيانات حقل Field .
- (٤) يُعتبر الجدول Table في قاعدة البيانات هو وحدة بناء قاعدة البيانات
- (٥) من انواع ملفات الصور التى يمكن ادراجها داخل بعض الادوات bmp , jpg , gif , png
- (٦) يمكن ان تأخذ ملفات الصور الثابتة الامتدادات bmp , jpg , wmf , png
- (٧) ملفات الصور المتحركة تأخذ الامتداد gif
- (٨) ملف الصوت من النوع wav اكبر حجما مقارنة بالنوع mp3

### السؤال السادس أكمل بكلمة من بين الاقواس

( كتابة البرنامج – المخرجات – وضع خطة الحل – تحديد المشكلة )

- (١) يتم فى مرحلة تحديد المشكلة تعريف المشكلة وتحديد المخرجات والمدخلات
- (٢) تتمثل المخرجات فى المعلومات الهامة والنتائج التى ستحصل عليها بعد حل المشكلة
- (٣) يتم كتابة البرنامج باستخدام احدى لغات البرمجة
- (٤) يتم فى مرحلة وضع خطة الحل وضع سلسلة من الخطوات المتتالية

( filename.raw- filename.doc- filename.gif- filename.rft- filename.png- filename.wmf )

- (١) ملف صورة يدعم الشفافية filename.png و filename.gif و filename.wmf
- (٢) الملف الاصغر حجما filename.wmf

(٣) الملف الاكبر حجما filename.raw

(٤) ملف الصورة المتحركة filename.gif

## السؤال السابع انظر الى جدول البيانات التالى ثم

اختر الكلمة المناسبة من الكلمات الاتية لجعل العبارة صحيحة

اسم الدولة	عاصمتها	أهم موانئها
مصر	القاهرة	الاسكندرية وبورسعيد
السعودية	الرياض	جدة
المغرب	الرباط	الدار البيضاء

( عاصمتها - سجلا - حقلا - ١ - ٣ - ٤ - مصر - أهم موانئها )

(١) يتكون هذا الجدول من عدد ٤ صف وعدد ٣ عمودا

(٢) يمثل كل صف فيه سجلا وكل عمود يمثل حقلا

(٣) تعتبر اسم الدولة وعاصمتها و موانئها حقولا داخل الجدول

## انظر الى جدول البيانات التالى ثم اكمل

اسم الدولة	عاصمتها	أهم موانئها
مصر	القاهرة	الاسكندرية وبورسعيد
السعودية	الرياض	جدة
المغرب	الرباط	الدار البيضاء

(١) يتكون هذا الجدول من عدد ٤ صفوف وعدد ٣ اعمدة

(٢) يمثل كل صف فيه سجلا وكل عمود يمثل حقلا

(٣) يعتبر اسم الدولة حقلا وكذلك عاصمتها وأهم الموانئ

(٤) البيانات التى يمكن ادخالها فى خلايا ورقة العمل بيانات نصية وبيانات عددية وصيغ

(٥) هل يمكن ادخال بيانات من النوع صور او اصوات داخل خلايا الجدول لا (نعم - لا)

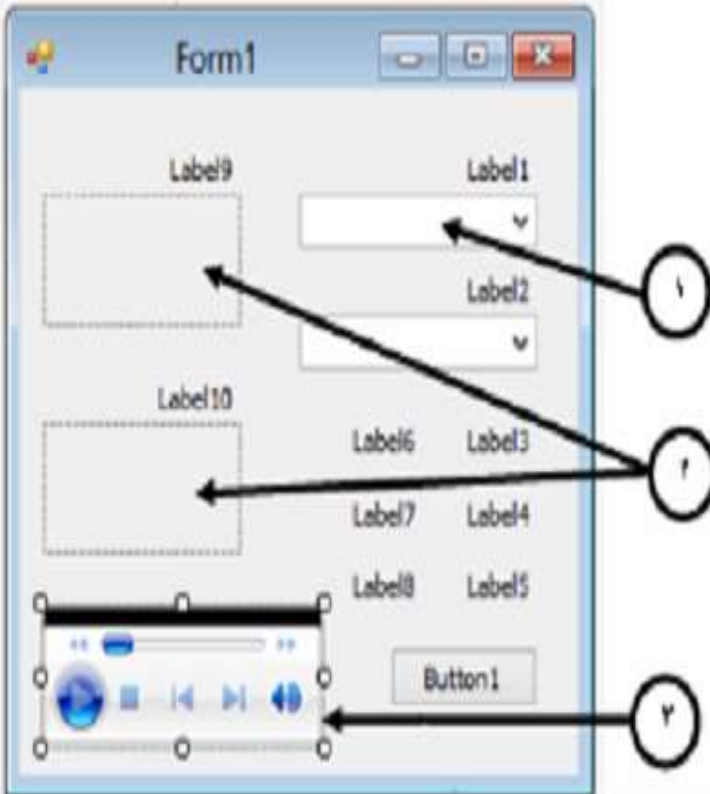


## السؤال الثامن أكمل الجدول الإنى

ملف	نوع الملف (صوتى – فيديو)	اسم البرامج التطبيقية التى تستطيع تشغيلها
Mp3	صوتى	real player و Windows media player
wav	صوتى	real player و Windows media player
wma	صوتى	real player و Windows media player
Mp4	فيديو	real player و Windows media player
wmv	فيديو	real player و Windows media player
avi	فيديو	real player و Windows media player

## السؤال التاسع انظر الى الكائنات فى الشكل التالى ثم

اكتب الرقم فى الجدول والذي يشير الى الاداة الصحيحة



يشير الى

الرقم

أداة تحكم تسمح بوضع صور بداخلها.

2

أداة تحكم تستخدم فى عرض ملفات الأصوات ولقطات الفيديو.

3

أداة تحكم تستخدم بوضع قائمة من الأسماء بداخلها.

1

## السؤال العاشر

لديك جدول بيانات باسم marks لاسماء مجموعة من الطلاب وبعض الدرجات الحاصلين عليها فى اللغات French , English , Arabic ومجموعها كما بالشكل

Name	Arabic	English	French	Total
Youssef Khaled	50	49	48	147
Mohamed Khaled	43	45	47	135
Samy Ahmed	22	24	30	76
Mohamed Aly	48	35	44	127
Soad Hafez	25	29	30	84
Mona Zaki	19	10	17	46
Nahed Nasr	26	35	42	103
Wael Salah	50	46	41	137
Hamada Farid	37	29	33	99
Walid Abdou	30	35	34	99

اكتب صيغ جملة select اللازمة لاسترجاع الاتى

(١) جميع سجلات جدول البيانات Marks

Select \*from marks

(٢) درجات اللغة العربية فقط والموجودة فى العمود Arabic

Select Arabic from marks

(٣) اسماء الطلاب ومجموع درجاتهم فى اللغات والموجودة فى العمودين name , total

Select Name , Total from marks

(٤) عدد سجلات جدول البيانات

Select Count (\*) from marks

(٥) اسماء الطلاب فقط

Select Name from marks

(٦) جميع السجلات بشرط ان يكون المجموع مساويا ٩٩

Select \*from marks where Total=99

(٧) الاسماء والمجموع بشرط ان يكون المجموع مساويا ٩٩

Select Name , Total from marks where Total=99

(٨) الاسماء ومجموع الدرجات بشرط ان يكون المجموع اقل من ٧٥

Select Name , Total from marks where Total <75

(٩) الاسماء ودرجة الفرنسية الاكبر من او تساوى ٤٤

Select Name , French from marks where French >=44

(١٠) جميع الطلاب الحاصلين على ٥٠ فى مادة اللغة العربية

Select Name from marks where Arabic =50

(١١) جميع اسماء الطلاب التى تبدأ بحرف M

Select Name from marks where Name like m%

(١٢) عدد الطلاب الناجحين علما بان درجة النجاح ٧٥

Select Count (\*) from marks where total >=75

(١٣) جميع اسماء الطلاب التى تنتهى بالحرفين ed

Select Name from marks where name like %ed

## السؤال الحادى عشر

من الاشكال الاتية توجد ٣ أشكال لمصنفات workbooks تم انشاؤها فى برنامج الاكسيل حيث لا يمكن اعتبار ملفاتها قواعد بيانات اذكر أرقام هذه الاشكال مع ذكر السبب

شكل (٢)

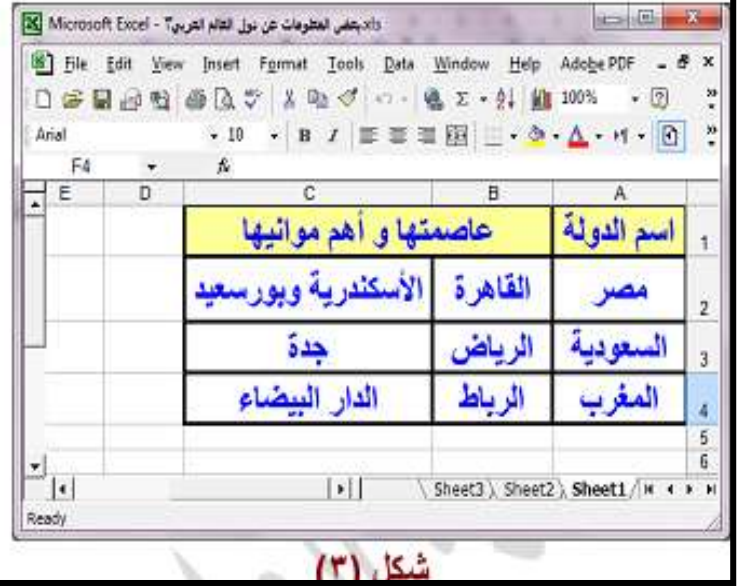
شكل (١)





اسم الدولة	عاصمتها	أهم موانئها
مصر	القاهرة	الأسكندرية وبورسعيد
السعودية	الرياض	جدة
المغرب	الرباط	الدار البيضاء

شكل (٤)



اسم الدولة	عاصمتها و أهم موانئها
مصر	القاهرة الأسكندرية وبورسعيد
السعودية	الرياض جدة
المغرب	الرباط الدار البيضاء

شكل (٣)

(١) شكل ٢ والسبب ان ورقة العمل تبدأ ببعض الخلايا A1 , B1 , C1 التى تم دمجها ولا تبدأ مباشرة بجدول البيانات

(٢) شكل ٣ والسبب ان جدول البيانات به خلايا مدمجة C1 , B1

(٣) شكل ٤ والسبب ان جدول البيانات به عمودا C فارغا

## السؤال الثانى عشر إقرأ أسماء الملفات الآتية ثم أجب

filename.doc- filename.gif- filename.rft- filename.png- filename.wmf-  
filename.raw- filename.bmp - filename.jpg- filename.htm- filename.xls-  
filename.frm- filename.wma

(١) أى من الملفات تعتبر ملفات صور filename.png – filename.gif – filename.raw

– filename.jpg – filename.bmp – filename.wmf–

(٢) الملفات التى تدعم الشفافية filename.wmf – filename.gif – filename.png

(٣) الملفات التى قد تتواجد متحركة filename.gif

(٤) الملف الأصغر حجما filename.wmf

(٥) الملف الأكبر حجما filename.raw



إنتهى بحمد الله الجزء الثانى أهم الأسئلة المتوقعة وإجاباتها النموذجية  
وانتهت مذكرة المراجعة النهائية (انتظروا مراجعة ليلة الامتحان)