

من نظم التشغيل:  
لينكس linux

الامر البديل للقوائم وأشرطة الأدوات في الأصدارات السابقه  
لبوربوينت ٢٠٠٧ هو:  
شريط التبويبات Ribbon

مجموهة الأوامر غير موجودة في التبويب تصميم design هي  
المجموهة:  
إدراج insert

السمات عباره عن:  
إعدادات جاهزه خاصة بتنسيق الشرائح

جزء من الشرائح slides pane في بور بوينت:  
يعرض الشرائح بشكل مصغر أو كمخطط نصي تفصيلي

مجموهة الأوامر غير موجودة في التبويب الصفحة الرئيسية:  
الجداول tables

البرنامج الذي يقرأ المصدر و يعالجه سطرأ سطرأ للتحقق من  
صحته و تنفيذه مباشرة:  
المفسر INTERPRETER

الذاكرة التي يتم استخدام محتواها عند استنهاض الحاسب هي  
:

ذاكرة القراءة فقط ROM

لترقيم الشرائح في اسفلها:  
يمكن اجراء ذلك من خلال مربع الحوار راس و تذييل

اللغة التي تستخدم في تصميم مواقع الانترنت:  
HTML

السمات THEMES هي عبارة عن اجهزه جاهزه خاصه:  
بتنسيق متكامل للشرائح

مايمكن اجراؤه من خلال مجموعة تحرير EDITING في تبويب  
الصفحة الرئيسية: HOME  
بحث ، استبدال ، تحديد

يستخدم مع اكسس لعرض البيانات بشكل احترافي ثم طباعتها  
:  
التقارير REPORTS

الامر الخاص بتطبيق تأثيرات ظل على نص في الشريحه موجود  
في:  
مجموعة الخط FONT في تبويب الصفحة الرئيسية HOME

يمكن اجراء استداره للكائن بعد النقر عليه وتحديدده من خلال:  
الدائرة الخضراء التي تظهر متصله باعلي الطثن بخط

من مميزات الحقل المفتاح او الرئيسي PRIMARY KEY في  
قواعد البيانات:  
لايسمح بتكرار نفس القيمة ، لايسمح بترك قيمه خاليه او فارغة  
، يستعمل لفهرسة لجداول

الامر حفظ SAVE الذي يقوم بحفظ عرض تقديمي ببوربوينت  
موجود في:  
قائمة الزر اوفيس

اي كيان في اكسس المستخدم يستخدم لأخراج واسترجاع بعض البيانات من  
قاعدة البيانات:  
**الاستعلام queries**

تحتوي الاوامر التي تعمل على عرض تقديمي:  
قائمة زر اوفيس

يستخدم في اكسس لطرح الاسئلة و استخراج البيانات في قاعدة البيانات:  
**الاستعلام queries**

الشريط البديب للقوائم و اشرطه الادوات الموجودة في الاصدارات السابقة لبور  
بوينت هو:  
شريط التبويبات

يتم تخزين البيانات مع اكسس في:  
**الجداول tables**

عرض البيانات ثم طباعتها و ليس ادخالها:  
**التقارير reborts**

**النماذج:**  
لعرض البيانات او اضافتها للجداول

مكونات نظام الحاسوب:  
المعدات ،البرمجيات, المستخدمون

عبارة عن مجموعة من ادوات تساعد في نقل و تخزين و معالجة المعلومات  
بشكل الكتروني باستخدام الحاسب:  
تكنولوجيا المعلومات

للتصوص الصغيره اقل من ٢٥٦ رمز يستخدم حقل من النوع:

نص text

للتصوص الكبيره اكثر من ٢٥٦ رمز:  
مذكرة memo

تستخدم عمليه تجميع الكائنات الرسوميه shapes من اجل:  
ربطها مع بعضها البعض للعمل عليها و كأنها كائن واحد

عند العمل على كائن جدول يظهر في شريط التبويبات تبويب جديد يسمح بالتغيير  
في شكل الجدول هو:  
التبويب تصميم design

اي من الكائنات يرتبط بسلاسل بيانات يتم فتحها في برنامج اكسل للتعديل عليها:  
المخططات charts

من اقسام وحدة المعالجة المركزيه:  
وحدة التحكم

المقصود بالمراحل الانتقاليه للشرائح:  
تحديد تأثير معين عند الانتقال من شريحه الى اخرى خلال العرض

لانشاء شريحه جديده:  
من خلال تبويب الصفحه الرئيسيه home ثم مجموعه الشرائخ ثم الامر شريحه  
جديده:

من خلال مجموعه الخط font لايمكن تغيير:  
اتجاه النص

يستخدم من اكسس لعرض البيانات بطريقة صديقه للمستخدم و ادخال البيانات

عبره:

النموذج form

تحتوي قواعد بيانات اكسس على عدة انواع مختلفه من الكائنات عددها:

6

لتغيير خصائص كائن من النوع اشكال shapes نذهب الى تبويب ادوات:  
الرسم drawing tools

لايظهر في واجهة تصميم الجداول:  
قيم الحقل

يستخدم حقل المفتاح الاساسي primary key للتمكن من التفريق بين:  
السجلات بشكل فريد لايحتمل التباس

حقل المفتاح الاساسي الذي يقوم اكسس باضافته تلقائياً عند  
انشاء جدول هو من نوع::  
ترقيم تلقائي autonumber

تتكون العروض التقديميه من مجموعة:  
شرائح slides

يتبع نظام اكسس في تنظيم تخزين البيانات نموذج قواعد  
البيانات:  
العلائقي relational

ليس من البرامج التي تتحكم بمعدات الحاسب  
انترنت اكسبلورر

ليس من حسنات البريد الالكتروني:

## نقل الفيروسات

ماهو الوب ولماذا يستخدم:  
برنامج يمكننا من الاطلاع على مواقع الويب على شبكة الانترنت

بروتوكول اتصال بين خادم وب و بين عميل لاسترجاع تشغيل  
صفحات المواقع لعرضها على العميل:  
http

تطور مصطلح تكنولوجيا المعلومات ليصبح:  
تكنولوجيا المعلومات و الاتصالات

يتم استخدام مبدأ الكبسلة encapsulation مع:  
اللغات كائيه التوجه

يقوم المترجم بتحليل ملف يحتوي على برنامج مكتوب باحدى  
لغات البرمجه حيث يسمى هذا الملف:  
ملف مصدر

الامر الخاص بتطبيق محاذاة للنصوص موجود في:  
فازر الشرائح slide sorter

الفرق بين التصفيه و الاستعلام:  
الاستعلام هو تصفيه متقدمه ، يمكن للاستعلام استخراج بعض  
حقول السجلات، تقوم التصفيه باستخراج كل حقول السجلات

يمكن تعديل مستوي التكبير و التصغير من:  
التبويب عرض view

عند انشاء عرض تقديمي جديد في بوربوينت سيتم تلقائيا ادراج  
في العرض التقديمي المنشأ:

## شريط عنوان

يحتوي الاوامر الاكثر استخدام:  
شريط ادوات الوصول السريع

ليس من وظائف نظم التشغيل:  
تنسيق النصوص

يرتكز مفهوم المشاركة الزمنية time –sharing على:  
استخدام وحدة معالجة مركزية واحدة من قبل عدة جهات

انواع الشبكات حسب طرق العمل:  
خادم client عميل , server الند للند peer-peer

انواع الشبكات حسب الامتداد الجغرافي:  
منطقيه ، محلية ، واسعه ، شخصيه  
من العلاقات بين الجداول التي تستوجب تعريف جدول ربط  
junction Tble زهني:  
علاقة اطراف بأطراف many – to – many

يستخدم المعيار مع الاستعلامات:  
كشريط يجب ان تحققه السجلات لتظهر ضمن نتيجة الاستعلام

لتحديد تشغيل صوت مع تأثير الحركة نقوم من خلال الجزء حركة  
مخصصة: custom animation  
بالنقر بزر الفأرة الايمن على الحركة المعينه واختيار خيارات التأثير  
effect options لتحديد الصوت

جزء الشرائح على شكل صور مصغره او نص:  
هو مكان يعرض الشرائح على شكل صور مصغره او نص

يتم استعمال شريط التمرير مع النماذج من اجل:  
التنقل بين السجلات ،اضافه سجل جديد ،معرفه رقم السجل  
الحالي و عدة السجلات الكلي

يتم ادخال المعلومات الخاصه بالمعلق ليتذكر امور لاتظهر  
للجمهور خلال العرض في:  
جزء الملاحظات

-يمكن إجراء استدارة للكائن بعد النقر عليه وتحديد من خلال :  
الدائرة الخضراء التي تظهر متصلة بأعلى الكائن بخط.

2-الأمر الخاص بتطبيق تأثيرات ظل على نص في الشريحة موجود في:  
مجموعة الخط font في تبويب الصفحة الرئيسية. home.

3-يستخدم مع أكسس لعرض البيانات بشكل احترافي ثم طباعتها:  
التقارير. reports.

4-ما يمكن إجراؤه من خلال مجموعة تحرير editing في تبويب الصفحة  
الرئيسية: home.

1-بحث.

2-استبدال.

3-تحرير.

4-كل الإجابات السابقة صحيحة.

5-لترقيم الشرائح في أسفلها:

يمكن إجراء ذلك من خلال مربع الحوار رأس وتذييل.

6-السمات themes هي عبارة عن إعدادات جاهزة خاصة:

بتنسيق متكامل للشرائح.

7- اللغة التي تستخدم في تصميم مواقع الإنترنت:  
- HTML.

8- أي من العبارات التالية غير صحيحة:  
تصبح التأثيرات الحركية على الكائنات غير قابلة للتغيير بعد تحديدها.

9- تحتوي الأوامر التي تعمل على عرض تقديمي:  
قائمة زر أوفيس.

10- عند تنفيذ الأمر فتح open الذي يقوم بفتح عرض تقديمي موجود:  
يتم إظهار مربع حوار لاختيار العرض التقديمي المراد فتحه.

11- يستخدم في أكسس لطرح الأسئلة واستخراج البيانات من قاعدة البيانات:

1- الاستعلام. queries.

2-

12- الشريط البديل للقوائم و أشرطة الأدوات الموجودة في الإصدارات السابقة  
لبور بوينت هو:  
شريط التبويبات.

13- يتم تخزين البيانات مع أكسس في:

3-

4- الجداول. tables.

14- من مكونات نظام الحاسوب:

المستخدم. user.

15- ملف خاص يخزن تلقائياً في الحاسب عند زيارة مواقع الويب ليسهل الدخول  
إليها لاحقاً:

\*\*\*\*\*

16- ليس من طرق التواصل عبر الإنترنت:  
الارتباط الشعبي.

17- عبارة عن مجموعة أدوات تساعد في نقل و تخزين و معالجة المعلومات  
بشكل إلكتروني باستخدام الحاسب:

تكنولوجيا المعلومات

18- لتخزين ملاحظات طويلة يتم استخدام حقل من النوع:  
مذكرة..Memo

19- لتحديد شروط التحقق من القيم المدخلة في الحقل نستعمل الخاصية:

قاعدة التحقق من الصحة validation rule.

20- يتم استعمال المفتاح shift عند رسم خط للحصول على خطوط مستقيمة  
ومضبوط:

1- أفقياً.

2- عمودياً.

3- محورياً.

4- كل الإجابات السابقة صحيحة.

21- تستخدم عملية تجميع الكائنات الرسومية shapes من أجل:  
ربطها مع بعضها البعض للعمل عليها كأنها كائن واحد.

22- لتحديد اتجاه الكتابة من اليمين إلى اليسار أو العكس نذهب إلى:

تبويب الصفحة الرئيسية home ثم المجموعة فقرة.paragraph

24- ليس من الأمور التي يمكن إدراجها من خلال التبويب إدراج:insert شريحة.

25- أي من الكائنات يرتبط بسلاسل بيانات يتم فتحها في برنامج أكسل للتعديل عليها:  
المخططات.charts.

26- المقصود بالمراحل الانتقالية للشرائح:  
تحديد تأثير معين عند الانتقال من شريحة إلى أخرى خلال العرض.

27- من أقسام وحدة المعالجة المركزية:  
وحدة التحكم.

28- لإنشاء شريحة جديدة:  
من خلال تبويب الصفحة الرئيسية home ثم مجموعة الشرائح ثم الأمر شريحة جديدة

29- لإدراج رقم الشريحة في أي مكان بداخلها نقوم بذلك من خلال:  
التبويب إدراج insert ثم مجموعة نص text ثم الأمر رقم الشريحة.

30- من خلال مجموعة الخط font لا يمكن تغيير:

اتجاه النص.

31- يسمى مصطلح الصفحة الرئيسية لمواقع الويب على شبكة الانترنت:.  
Home page.

**32- ليس من الاعتبارات الأمنية:**

الجدران الحديدية لحماية شبكات الشركات.

**33- للتغيير في كيفية التعداد الرقمي نقوم بذلك من خلال:**  
تبويب الصفحة الرئيسية home ثم المجموعة فقرة.paragraph

**34- يستخدم من أكسس لعرض البيانات بطريقة صديقة للمستخدم و إدخال**  
البيانات عبره:  
النموذج.form

**35- يمكن تغيير اتجاه الشرائح من أفقي Portrait إلى عمودي**  
Landscape من:  
التبويب تصميم design ثم المجموعة إعداد الصفحة.

**36- تحتوي قواعد بيانات أكسس على عدة أنواع مختلفة من الكائنات عددها:**

6

**37- النظم البرمجية التي توفر أدوات ضرورية لتنظيم تخزين البيانات و الوصول**  
إليها و تحديثها  
و الاستفادة منها:

**-نظم إدارة قواعد البيانات.**

38- لتغيير خصائص كائن من النوع أشكال shapes نذهب إلى تبويب أدوات:  
-الرسم Drawing tools .

39- إذا أنشأنا عرضاً تقديمياً جديداً حيث لم نختر له اسماً وطبقنا الأمر حفظ  
save فيتم فتح مربع الحوار:  
-حفظ باسم save as.

40- الطريقة الأفضل للبحث عن معلومات على الانترنت:  
استعمال محركات البحث.

أي من التالي لا يظهر في واجهة تصميم الجداول:  
-قيم الحقل.

42- يستخدم حقل المفتاح الأساسي primary key للتمكن من  
التفريق بين:  
السجلات بشكل فريد لا يحتمل اللبس.

43- حقل المفتاح الأساسي الذي يقوم أكسس بإضافته تلقائياً  
عند إنشاء جدول هو من نوع:

-ترقيم تلقائي. AutoNumber

44- تتكون العروض التقديمية من مجموعة:

شرائح. slides

45- يتبع نظام أكسس في تنظيم تخزين البيانات نموذج قواعد  
البيانات:

-العلائقي. relational

46- ليس من البرامج التي تتحكم بمعدات الحاسب. :  
-انترنت اكسبلورر. Internet Explorer

47- ليس من حسنات البريد الإلكتروني:  
-نقل الفيروسات.

48- ما هو مستعرض الوب ولماذا يستخدم:  
-برنامج يمكننا من الاطلاع على مواقع الويب على شبكة  
الانترنت.

49- بروتوكول اتصال بين خادم وبين عميل لاسترجاع وتشغيل  
صفحات المواقع لعرضها على العميل:  
- HTTP.

50- عند تداخل الكائنات المختلفة وتغطية بعضها البعض يمكن  
ترتيب ظهورها من خلال:  
-تبويب أدوات الرسم drawing tools ثم مجموعة تنسيق  
format ثم مجموعة ترتيب. arrange

0- تطور مصطلح تكنولوجيا المعلومات ليصبح:  
-تكنولوجيا المعلومات و الاتصالات..  
52- يتم استخدام مبدأ الكبسلة encapsulation مع:  
-اللغات كائنية التوجه.

53-يقوم المترجم بتحليل ملف يحتوي على برنامج مكتوب بإحدى لغات البرمجة حيث يسمى هذا الملف.  
-ملف مصدر.

54-يتم إظهار شرائح العرض التقديمي على شكل مصغرات للعمل عليها مباشرة من خلال:  
فارز الشرائح.slide sorter

55-الأمر الخاص بتطبيق محاذاة للنصوص موجود في:  
2-مجموعة الفقرة paragraph في تبويب الصفحة الرئيسية home.

56-الفرق بين التصفية و الاستعلام:  
1-الاستعلام هو تصفية متقدمة.  
2-يمكن للاستعلام استخراج بعض حقول السجلات.  
3-تقوم التصفية باستخراج كل حقول السجلات.  
4-كل الإجابات السابقة صحيحة.

57-أي من التالي خطأ بخصوص حروف الاستكشاف مع معايير الاستعلامات:

-إحلال مكان الرمز @ رقم واحد فقط من الأرقام (٠) من إلى(9)

58-يمكن تعديل مستوى التكبير و التصغير من:  
-زر أوفيس.

59-عند إنشاء عرض تقديمي جديد في بور بوينت سيتم تلقائياً إدراج في العرض التقديمي المنشأ:

-\شريحة عنوان.

-60يحتوي الأوامر الأكثر استخداماً:

-قائمة زر أوفيس.

-61ليست من وظائف نظم التشغيل:  
تنسيق النصوص.

-62يرتكز مفهوم المشاركة الزمنية time-sharing على:  
استخدام وحدة معالجة مركزية واحدة من قبل عدة جهات.

-64من العلاقات بين الجداول التي تستوجب تعريف جدول ربط  
junction tableزهي:

-علاقة أطراف بأطراف many-to-many.

-65يستخدم المعيار مع الاستعلامات:

-كشروط يجب أن تحققه السجلات لتظهر ضمن نتيجة الاستعلام.

-66لتحديد تشغيل صوت مع تأثير الحركة نقوم من خلال الجزء  
حركة مخصصة: custom animation

-بالنقر بزر الفأرة الأيمن على الحركة المعنية واختيار خيارات التأثير effect options لتحديد الصوت.

67-يمكن تغيير اتجاه الشريحة من عمودي إلى أفقي أو العكس من خلال:  
-التبويب تصميم design ثم المجموعة إعداد الصفحة Page Setup.

68-جزء الشرائح: slides pane  
هو مكان يعرض الشرائح على شكل صور مصغرة أو نص.

69-يتم استعمال شريط التمرير مع النماذج من أجل:  
1-التنقل بين السجلات.  
2-إضافة سجل جديد.  
3-معرفة رقم السجل الحالي وعدد السجلات الكلي.  
4-كل الإجابات السابقة صحيحة.

70-يتم إدخال المعلومات الخاصة بالمعلق ليتذكر أمور لا تظهر للجمهور خلال العرض في:  
-جزء الملاحظات.

بالتوفيق للجميع ولجميعكم

عليك الصبر



