



مدونة المناهج السعودية

<https://eduschool40.blog>

الموقع التعليمي لجميع المراحل الدراسية

في المملكة العربية السعودية

1. أي من الخيارات التالية لا يعتبر من ضمن ميزات المفاتيح الأساسية Primary Key:

- أ- غالبا ما يستخدم حقل المفاتيح الأساسي لفهرسة الجداول من أجل البحث السريع عن السجلات التي في الجدول
  - ب- يراعى ألا يحتوي على عدد كبير من الأرقام أو الأحرف
  - ج- يسمح بذات قيمة حقل المفاتيح الأساسي ذاته
  - د- لا يسمح بتكرار نفس القيم في حقل المفاتيح الأساسي
2. من مميزات الحقل الاجنبي Foreign مع قواعد البيانات:
- أ- يمكن أن تتكرر قيمته
  - ب- يجب أن تكون قيمه منسلسلة.
  - ج- يمكن أن تولد قيمه تلقائيا.
  - د- لا يمكن أن تتكرر قيمته.

3. المدونات blogs هي عبارة عن مواقع على الانترنت

- أ- تستخدمها الشركات لمنشوراتها التعميمية.
- ب- مثل الصحف المصغرة تنشر فيها مداخلات.
- ج- تستخدم لأهداف تعليمية.
- د- مثل النشرات الاخبارية

4. لإنشاء العلاقات في برنامج Access نذهب إلى:

- أ- التبويب أدوات قاعدة البيانات (Database Tools) ← المجموعة رموز (Tools)
- ب- التبويب أدوات قاعدة البيانات (Database Tools) ← المجموعة تحليل (Analysis) العلاقات (Relationships)
- ج- التبويب إنشاء (Create) ← المجموعة إظهار/إخفاء (Show/Hide) ← الأمر العلاقات (Relationships)
- د- التبويب أدوات قاعدة البيانات (Database Tools) ← المجموعة إظهار/إخفاء (Show/Hide) ← الأمر العلاقات (Relationships)

5. التكامل المرجعي للعلاقات في برنامج Access :

- أ- هي مجموعة هائلة من البيانات المتعلقة بعضها ببعض حيث يتم تنظيم تخزينها وتقليل حيز التخزين والتسريع بالوصول للبيانات ويتم استرجاع بيانات منها للاستفادة من بيانات تم تنظيمها أو معالجتها لتحقيق أقصى استفادة منها، وهي تدل أو تفيد بتحديد من هو أحد أنظمة قواعد البيانات المستعملة لضمان صحة العلاقات بين السجلات وضمان عدم إنشاء أو تعديل أو حذف بيانات بطريقة الخطأ.
- ب- هي عبارة عن نظام إدارة قواعد بيانات، يستخدم لحفظ البيانات في صور قواعد من مجموعة من الجداول المنظمة بطريقة معينة

..... عبارة عن واجهة أو نافذة تعرض مرئيا خلالها البيانات المخزنة في قاعدة البيانات مع إمكانية تحريرها وتعديلها، كما تستعمل لإدخال بيانات إلى قاعدة البيانات.

- أ- النموذج form.
- ب- التقرير report.
- ج- الاستعلام query.
- د- المايكرو macro.



7. بعد الانتهاء من إعداد نموذج ملقم Spill Form التي يوزعها Kaspersky عن طريق:

- أ. البريد الإلكتروني
- ب. محرك البحث
- ج. مواقع الويب
- د. برامج مكافحة الفيروسات

8. لإنشاء تقرير بسيط نذهب إلى جزء التنقل Navigation pane وبعد النقر على العنود أو الاستعلام الذي نريد ان ننتهي به تقرير نذهب إلى:

- أ. لوحة الصفحة الرئيسية home -> عرض مجموعة التقارير reports -> انقر فوق تقرير Report
- ب. لوحة إعداد home -> عرض مجموعة البرامج forms -> انقر فوق تقرير Report
- ج. لوحة إعداد create -> عرض مجموعة البرامج forms -> انقر فوق تقرير Report
- د. لوحة إعداد create -> عرض مجموعة التقارير reports -> انقر فوق تقرير Report

9. الوحدة المسؤولة عن توفير الحاسب التي يتلقاها كروت:

- أ. Motherboard
- ب. System bus
- ج. Central Processing unit
- د. Power supply

10. أحد الطرق لحفظ ملف جزيئات نفس الاسم للمؤثرات:

- أ. العنود على -> CHI -> لوحة إعداد
- ب. العنود على -> CHI -> لوحة إعداد
- ج. العنود على -> CHI -> لوحة إعداد
- د. العنود على -> CHI -> لوحة إعداد

11. إحدى طرق التواصل عبر الإنترنت تتمثل بتقارة على معرفة إذا كان المراد الاتصال بالإنترنت للتواصل معة مباشرة تسمى بـ:

- أ. المؤثرات عبر الإنترنت
- ب. غرف المحادثة
- ج. الوساطة التورية
- د. البريد الإلكتروني

12. البرمجيات Software تعتبر من:

- أ. الأجزاء الملموسة في الحاسب الآلي من معدات وأجهزة
- ب. الأجزاء غير الملموسة من برامج وتطبيقات
- ج. الأجزاء غير الملموسة من معدات وأجهزة
- د. الأجزاء الملموسة من برامج وتطبيقات

13. عملية إرسال البيانات أو الملفات من الحاسب الخادم البعيد إلى حاسب المستخدم أو:

- أ. الرفع upload
- ب. التحميل download
- ج. التحويل conversion
- د. التسليم delivery



14. القوائم البريدية mailing list عبارة عن:  
 مجموعة من الاسماء وعناوين البريد الإلكتروني يتم استخدامها من قبل فرد أو مؤسسة لإرسال رسالة إلى مجموعة من المستخدمين.  
 ب- عرف مجازية على شبكة الانترنت للقاء المستخدمين من جميع أنحاء العالم للتحدث (كتابة) مع بعضهم حول مواضيع مشتركة.  
 ج- لوحة إعلانية حاسوبية تحتوي على رسائل فردا موضوعات مختلفة حيث يمكن للمشاركة.  
 د- الرسائل لقراءة هذه الرسائل والإجابة عليها.  
 نوع من مواقع الانترنت حيث تكون كصحيفة مصغرة يحرر فيها مدون أو أكثر.
15. هناك نظام تسمية ذات هيكلية هرمية مبنى تدريجيا في قاعدة بيانات موزعة من أجل الحاسبات ومصادر الانترنت والشبكات الخاصة حيث يربط المعلومات المختلفة بمجالات الأسماء المعنية لكل من الكيانات المشاركة يعرف باسم:  
 أ- Domain Name System - DNS  
 ب- Uniform Resource Locator - URL  
 ج- Sub Domain Name - SDN  
 د- Top Level Domain Name - TLDN
16. عبارة عن لوحة بلاستيكية تحتوي على مجموعة كبيرة من الدوائر الكهربائية وحيث يتوصيل وتثبيت معدات الحاسب عليها:  
 Motherboard.  
 ب- System box.  
 ج- Central Processing unit.  
 د- Power supply.
17. تسمى الإعدادات المتكاملة الجاهزة الخاصة بتنسيخ حدد مثل لون الخط وحجم الخط ، بخلفية لكافة خصائص الشرائح وتطبق عليها:  
 أ- صفات features.  
 ب- سمات themes.  
 ج- قوالب templates.  
 د- إعدادات settings.
18. الحاسبات التي تستخدم في توقع الطقس ومراقبة حركة الرياح والضغط لهياكل الطائرات من ضمن:  
 أ- الحاسبات العملاقة Supercomputers .  
 ب- الحاسبات الكبيرة Mainframes .  
 ج- الحاسبات المتوسطة Minicomputers .  
 د- الحاسبات "غرفة" Microcomputers .
19. عبارة عن جهاز يربط الحاسب من جهة وبخط الهاتف من جهة أخرى حيث يقوم بتحويل الرقمية الخارجة من الحاسب إلى صيغة تناظرية يمكن نقلها عبر خط الهاتف :  
 أ- المخدم server  
 ب- المودم modem  
 ج- الزبون " " +  
 د- المستعرض browser



1. الطباعة يعتبر مثال على:

- (أ) وحدات الإدخال
- (ب) وحدات الأخراج
- (ج) وحدات التخزين
- (د) وحدات المعالجة

2. كل شيء في حياة الإنسان تأثر بالحاسب يعرف بـ:

- (أ) مجتمع الحضارة
- (ب) مجتمع الثقافة
- (ج) مجتمع المعلومات
- (د) مجتمع المستقبل

3. لتغيير اتجاه الشريحة في برنامج بوربوينت نتبع الخطوات التالية:

- (أ) التثبيت تصميم (design) ← المجموعة إعداد الصفحة (page setup) ← الأمر اتجاه الشريحة (slide orientation).
- (ب) التثبيت الصفحة الرئيسية (home) ← المجموعة إعداد الصفحة (page setup) ← الأمر اتجاه الشريحة (slide orientation).
- (ج) التثبيت الصفحة الرئيسية (home) ← المجموعة شرائح (slides) ← الأمر اتجاه الشريحة (slide orientation).
- (د) التثبيت تصميم (design) ← المجموعة شرائح (slides) ← الأمر اتجاه الشريحة (orientation).

4. نقوم بالضغط على **Ctrl + s** من لوحة المفاتيح في برنامج البوربوينت لـ:

- (أ) لفتح ملف بوربوينت جديد.
- (ب) لإضافة شريحة جديدة.
- (ج) لحفظ ملف بوربوينت بنفس الاسم الموجود.
- (د) لحذف شريحة من شرائح العرض في البوربوينت.

5. العلاقة أطراف باطراف تعني أن:

- (أ) كل سجل في الجدول الأول يقابله أكثر من سجل في الجدول الثاني، وفي المقابل كل سجل في الجدول الثاني يقابله أكثر من سجل في الجدول الأول.
- (ب) كل سجل في الجدول الأول يقابله سجل واحد في الجدول الثاني، وفي المقابل كل سجل في الجدول الثاني يقابله أكثر من سجل في الجدول الأول.
- (ج) كل سجل في الجدول الأول يقابله أكثر من سجل في الجدول الثاني، وفي المقابل كل سجل في الجدول الثاني يقابله سجل واحد فقط في الجدول الأول.
- (د) كل سجل في الجدول الأول يقابله سجل واحد في الجدول الثاني، وفي المقابل كل سجل في الجدول الثاني يقابله سجل واحد في الجدول الأول.

6. نقوم بتحديد النص أو الكائن المستهدف ومن ثم نذهب إلى التثبيت حركات (animations) ←

المجموعة حركات (animations) ← نفتح القائمة المنسدلة تحريك (Animate) :

- (أ) لنقل كائن (نص، صورة، ..) من مكان إلى آخر في الشريحة.
- (ب) لتحديد سرعة الانتقال بين الشرائح.
- (ج) لتكرار حركة الانتقال على نفس الشريحة.
- (د) لإضافة تأثير مرني أو صوتي إلى نص أو كائن للتحكم بتدفق المعلومات.

7. أي من الخيارات التالية لا يتطابق مع الصيغة a|a-d|f مع معايير الاستعلامات :

- (أ) aaf  
(ب) .adf  
(ج) .aff  
(د) .acf

8. هي بيانات تم تنظيمها أو معالجتها لتحقيق أقصى استفادة منها، وهي تكل أو تفيد بشيء ما.

- (أ) المعلومات  
(ب) البيانات  
(ج) المعرفة  
(د) الثقافة

9. ما لا يمكن إجراؤه من خلال تبويب الصفحة الرئيسية home ومجموعة خط font :

- (أ) تغيير حجم الخط  
(ب) تغيير نوع الخط  
(ج) نسخ النص  
(د) تغيير لون الخط

10. هو مكان في القرص الصلب يتم استخدامه لتخزين صفحات الويب التي تم زيارتها مؤخراً.

- (أ) الذاكرة المؤقتة  
(ب) المخبا Cache  
(ج) الذاكرة الدائمة  
(د) الفلاش ميموري.

11. يمكن إضافة أو حذف سجلات وكذلك تعديل البيانات وفرزها وتصنيفها في أكسس من خلال طريقة:

- (أ) عرض النموذج Form view  
(ب) عرض تصميم النموذج Design view  
(ج) عرض التخطيط Layout view  
(د) عرض بيانات النموذج Data view

12. ما لا يمكن إجراؤه من خلال خصائص التويب حركات animations ثم المجموعة الانتقال إلى هذه الشريحة Transition to This Slide :

- (أ) تشغيل صوت مع الانتقال.  
(ب) تطبيق الانتقال على كل الشرائح.  
(ج) تحديد سرعة الانتقال.  
(د) تكرار حركة الانتقال على نفس الشريحة.

13. هو أحد أنظمة قواعد البيانات المستعملة لضمان صحة العلاقات بين السجلات في الجداول، وضمان عدم إنشاء أو تعديل أو حذف بيانات بطريقة الخطأ.

- (أ) التكامل التسلسلي للعلاقات في أكسس.  
(ب) التكامل الرأسى للعلاقات في أكسس.  
(ج) التكامل المرجعي للعلاقات في أكسس.  
(د) التكامل الأفقى للعلاقات في أكسس.

14. انتظام العالمي من الشبكات المتصلة فيما بينها والتي تعمل وفق مجموعة بروتوكولات TCP/IP لخدمة ملايين المستخدمين ومن أجل تبادل المعلومات. وهو شبكة الشبكات المولفة من ملايين الشبكات الخاصة والعامة والأكاديمية والتجارية والحكومية يطلق على:

- (أ) الإنترنت.  
 (ب)  الإنترنت.  
 (ج) الإنترنت.  
 (د) انومر.

15. أي من الخيارات التالية يعتبر وسيلة لحماية الحاسبات من الفيروسات:

- (أ)  نصيب برنامج مصاد للفيروسات.  
 (ب) تحميل أي شيء من مواقع غير موثوقة.  
 (ج) عدم الانتباه لرسائل البريد المشبوهة.  
 (د) التحميل من مواقع غير موثوقة.

16. يعتبر من ميزات البريد الإلكتروني:

- (أ) بطء التسليم.  
 (ب) صعوبة التسليم حيث تصل إليه من أي مكان.  
 (ج)  القدرة على إرسال ملفات النص وصورة.  
 (د) تو تكلفة مرتفعة.

17. نقوم بطباعة عنوان المرسل إليه في حقل نسخة كربونية cc:

- (أ) لإرسال نسخة خفية بحيث لا يعرف الآخرون المرسل إليهم ذلك.  
 (ب)  لإرسال نسخة كربونية من رسالتنا لعنوان المرسل إليه المكتوب في هذا الحقل.  
 (ج) لإرسال ملف لعنوان المرسل إليه المكتوب في هذا الحقل.  
 (د) لإضافة عنوان المرسل إليه المكتوب في حقل cc في أحد القوائم البريدية.

18. من خلال تبويب الصفحة الرئيسية home ثم مجموعة فقرة paragraph يمكننا:

- (أ)  تغيير محاذاة النص.  
 (ب) تغيير لون الخط.  
 (ج) تراجع صورة.  
 (د) مسح الخط.

19. أي من الخيارات التالية لا يعتبر من ضمن نماذج قواعد البيانات:

- (أ)  قواعد بيانات الهيكلية.  
 (ب) قواعد شبكات الهرمية.  
 (ج) قواعد بيانات الشكية.  
 (د) قواعد البيانات العلائقية.

20. الأجزاء غير الملموسة في الحاسب كالتطبيقات تطلق على:

- (أ) الأجهزة.  
 (ب) المعدات.  
 (ج) الوحدات.  
 (د)  البرمجيات.

21. وحدة المعالجة المركزية مسؤولة عن:

- (أ) التحكم بشبكات المحفوظة في الحاسب.  
 (ب)  عمل الحاسب وتنفيذ البرامج.  
 (ج) تخزين المعلومات في الحاسب.  
 (د) مكافحة الفيروسات من اختراق الحاسب.



22. من خلال تبويب الصفحة الرئيسية ثم مجموعة بحث ثم الأمر بحث في برنامج أكسس نستطيع:
- (أ) تغيير قيم بيانات في الجدول.
  - (ب) البحث عن قيم بيانات في الجداول.
  - (ج) حذف قيم بيانات في الجدول.
  - (د) استبدال قيم بيانات في الجدول.

23. نستطيع عمل مجموعة من الشرائح التي يمكن تصميمها بطريقة احترافية لتقديم مادة معينة أمام جمهور من خلال:
- (أ) برنامج الأكسس.
  - (ب) برنامج الأكل.
  - (ج) برنامج البوربوينت.
  - (د) برنامج الفوتشوب.

24. يمكن حفظ صفحات الويب بصيغة Web page HTML only وثق ل:
- (أ) تخزين الصفحة بجميع محتوياتها في ملف واحد لإرسالها عبر البريد الإلكتروني.
  - (ب) تخزين النصوص فقط دون الصور والصوتيات والفيديوهات.
  - (ج) تخزين النصوص فقط لكن دون أي تنسيق ويمكن فتحه بأي محرر نص عادي.
  - (د) تخزين الصفحة كما هي حيث ينشئ ملحق خاص بالصور الموحدة بالصفحة.

25. في محركات البحث نقوم باستخدام علامات التنصيص الزوجية " " للبحث عن:
- (أ) صفحات تحتوي جملة كاملة كما هي مكتوبة حرفياً.
  - (ب) صفحات تحتوي جملة غير مذكورة بين علامات التنصيص.
  - (ج) صفحات تحتوي على أحد الكلمات المكتوبة بين علامات التنصيص.
  - (د) صفحات لا تحتوي على الجملة كاملة كما هي مكتوبة حرفياً.

26. من خلال تبويب إدراج ومجموعة رسومات توضيحية يمكن أن نعمل:
- (أ) جداول.
  - (ب) ترقيم تلقائي.
  - (ج) مخطط هيكلية.
  - (د) رأس وتذييل للصفحة.

27. أي نوع من أنواع العرض تمكن من تصميم العرض التقديمي:
- (أ) طريقة عرض فارز الشرائح Slide Sorter View.
  - (ب) طريقة عرض القراءة Reading View.
  - (ج) طريقة العرض العادي Normal View.
  - (د) طريقة عرض الشرائح Slide Show.

28. الأمر حفظ save الذي يقوم بحفظ عرض تقديمي ببوربوينت موجود في:
- (أ) تبويب الصفحة الرئيسية home.
  - (ب) قائمة الزر أوفيس.
  - (ج) التبويب تصميم design.
  - (د) التبويب إدراج insert.

29. عند تصميم قاعدة بيانات ذات محتوى نصي لا يتجاوز 100 رمزا فنختار له حقل نوع بياناته:
- (أ) نص Text.
  - (ب) منكرة Memo.
  - (ج) فقرة Paragraph.
  - (د) مقال Article.





30. الجزء المسؤول عن اجراء العمليات الحسابية في وحدة المعالجة المركزية:  
 (أ) المسجلات Registers.  
 (ب) وحدة الحساب والمنطق.   
 (ج) الوحدة الأم  
 (د) وحدة التحكم.

31. من ميزات الحقول المفتاح أو الرئيسي primary key في قواعد البيانات:  
 (أ) يسمح بتكرار نفس القيم له.  
 (ب) لا يسمح بتكرار قيمه خاليه او فارغة.   
 (ج) لا يستعمل لفهرسة لجدول.  
 (د) كل الاحداث المذكورة صحيحة.

32. تستخدم عملية تجميع group الكائنات الرسومية shapes مع بوربوينت:  
 (أ) لتحويلها فعلياً إلى كائن واحد كصورة لا يمكن ارجاعها لأصلها لاحقاً.  
 (ب) لربطها وتثبيتها في موقعها بالترسيخ كي لا يتم تغيير مكانها بالخطأ.   
 (ج) لربط الكائنات معاً للعمل عليها ككائن واحد وتحريكها بسهولة.  
 (د) لترتيبها بشكل محدد فوق بعضها البعض.

33. الطريقة الأفضل للبحث عن معلومات على الانترنت:

- (أ) استخدام محركات المواقع.  
 (ب) استعمال محركات البحث.   
 (ج) استخدام المواقع المهمة على الانترنت.  
 (د) استخدام الروابط المتشعبة في المواقع.

34. ما الذي يحتوي الاوامر الاكثر استخداماً:

- (أ) شريط العنوان.  
 (ب) شريط التلميحات.  
 (ج) قائمة زر أوفيس.  
 (د) شريط أدوات الوصول السريع.

35. (خالد) يعتبر مثال على:

- (أ) البيانات.   
 (ب) قواعد انبيئات.  
 (ج) المعلومات.  
 (د) المعرفة.

36. مجموعة البرامج التي تتحكم وتشرف على معدات الحاسب والبرمجيات التطبيقية المثبتة

تسمى بـ:

- (أ) نظم التشغيل.   
 (ب) نظم المعلومات.  
 (ج) البرمجيات.  
 (د) المعدات.

37. العنصر الأساسي الذي يبني منه ملف اكسس هو:

- (أ) الوثائق documents.  
 (ب) اوراق sheets.  
 (ج) جداول tables.   
 (د) شرائح slides.



لا تراجع قصاصة فنية نذهب إلى:

1. التويب إدراج (insert) ← المجموعة شرائح (slides) ← الأمر قصاصة فنية (Clip art)
2. التويب إدراج (insert) ← المجموعة فقرة (paragraph) ← الأمر قصاصة فنية (Clip art)
3. التويب إدراج (insert) ← المجموعة رسومات توضيحية (Illustrations) ← الأمر قصاصة فنية (Clip art)
4. التويب إدراج (insert) ← المجموعة رموز (Symbols) ← الأمر قصاصة فنية (Clip art)

تتبع الخطوات التالية التويب إدراج (insert) ← المجموعة رسومات توضيحية (Illustrations) ← الأمر (SmartArt) لإنشاء:

1. رسم بياني.
2. محفظ هيكل.
3. جدول.
4. صورة.

انتظم البرمجية التي تسمح بإنشاء قواعد البيانات وتوفر الأدوات الضرورية للوصول إلى البيانات ونظمتها والاستفادة منها تسمى بـ:

1. نظم التشغيل.
2. نظم العروض التقديمية.
3. نظم إدارة قواعد البيانات.
4. نظم إدارة محركات البحث.

4. مايكروسوفت بوربوينت مثال على:

1. برنامج إدارة قواعد بيانات.
2. برنامج لمعالجة الكلمات.
3. برنامج لحل العمليات الحسابية.
4. برنامج لعرض العروض التقديمية.

4. إنشاء جدول في قاعدة البيانات في برنامج مايكروسوفت أكسس نذهب إلى:

1. التويب إنشاء ثم المجموعة جداول.
2. التويب الرئيسية ثم المجموعة جداول.
3. التويب أدوات قاعدة البيانات ثم المجموعة جداول.
4. التويب تصميم ثم المجموعة جداول.

4. ما هو اسم الجهاز الذي يتصل بالحاسب من جهة وبخط الهاتف من جهة أخرى حيث يقوم بتحويل البيانات الرقمية الخارجة من الحاسب إلى صيغة تناظرية يمكن نقلها عبر خط الهاتف، وكما يستقبل البيانات الواردة من خط الهاتف ويحولها إلى بيانات رقمية ليُدخَلها في الجهاز:

1. الخادم server.
2. المودم modem.
3. وحدة التحكم Control unit.
4. وحدة المعالجة processing unit.



44. تعنى أن كل سجل في الجدول الأول يقابله سجل واحد في الجدول الثاني، وفي المقابل كل سجل في الجدول الثاني يقابله سجل واحد فقط في الجدول الأول.

- (أ) العلاقة رأس برأس  
(ب) العلاقة أطراف بأطراف.  
(ج) العلاقة رأس بأطراف.  
(د) العلاقة أطراف بأطراف.

45. يمكن معاينة مختلف ما يمكن طبعه في برنامج البوربوينت من خلال:

- (أ) زر أوفيس / جديد / New / معاينة قبل الطاعة Print Preview.  
(ب) تيوب إنراج / طاعة / Print / معاينة قبل الطاعة Print Preview.  
(ج) زر أوفيس / طاعة / Print / معاينة قبل الطاعة Print Preview.  
(د) تيوب إنراج / جديد / New / معاينة قبل الطاعة Print Preview.

46. ما لا يمكن عمله من خلال المعاينة قبل الطاعة:

- (أ) انتقال بين الشرائح.  
(ب) تغيير نوع الخط.  
(ج) تكبير وتصغير المعاينة.  
(د) تحديد ما تريد طاعته.

47. هي عبارة عن نسخة مطبوعة عن العرض التقديمي يمكن أن تحتوي الورقة على عدة شرائح مرتبة أفقياً أو عمودياً.

- (أ) الشرائح  
(ب) الجداول  
(ج) الشرائح  
(د) المخطط البياني.

48. من فوائد انقهارس في قواعد البيانات:

- (أ) تسهل دراسة بقاء أضعف والقوة في عمل المؤسسة.  
(ب) تسريع عمليات البحث واسترجاع البيانات في الاستعلامات والتقارير.  
(ج) تقليل المساحات المستخدمة.  
(د) ضمان سرية وأمن البيانات.

49. يمكن حفظ صفحات الويب بصيغة Web Archive single file وذلك لـ:

- (أ) تخزين النصوص فقط دون الصور والصوتيات والفيديو هات.  
(ب) تخزين النصوص فقط لكن دون أي تنسيق ويمكن فتحه بأي محرر نص عادي.  
(ج) تخزين الصفحة بجميع محتوياتها في ملف واحد لإرسالها عبر البريد الإلكتروني.  
(د) تخزين الصفحة كما هي حيث يشن مجلد خاص بالصور الموحدة بالصفحة.

50. يوجد في عنوان الويب ثلاثة حروف تشير إلى أن الموقع عبارة عن جهة حكومية وهي:

- (أ) .edu  
(ب) .org  
(ج) .gov  
(د) .com

