

## أسئلة مراجعة لمادة الانترنت والاتصالات

د/ محمد الزهراني

من إعدادي أتمنى لكم المتعة والفائدة والتوفيق

أ. نظام لربط جهازي حاسوب أو أكثر باستخدام إحدى تقنيات نظم الاتصالات:

- أ- شبكة الحاسوب
- ب- شبكة الشبكات
- ج- شبكة الانترنت
- د- شبكة الانترنت

ب. تكمن أهمية شبكة الحاسوب في:

- أ- مشاركة البيانات والمعلومات المخزنة على الأجهزة المتصلة بالشبكة
- ب- مشاركة الاجهزة Hardware المتصلة بالشبكة مثل الطابعة
- ج- مشاركة البرمجيات بين الأجهزة المتصلة بالشبكة.
- د- جميع ما سبق صحيح

ج. نحتاج لتكوين شبكة حاسوب إلى مستلزمات مادية مثل:

- أ- أجهزة حاسوب
- ب- كابلات التوصيل
- ج- برامج الأمن والحماية
- د- أ-ب صحيحة

د. معدات ربط الشبكات تعتبر من المستلزمات:

- أ- المادية
- ب- البرمجيات
- ج- كلاهما صحيح
- د- لاشي مما سبق صحيح

- البرمجيات من أمثلتها:

- أ. برامج تشغيل وإدارة الشبكات
- ب. البروتوكولات
- ج. برامج الأمن والحماية
- د. جميع ما سبق صحيح

- تصنف شبكة الحاسوب حسب:

- أ. العلاقة بين الأجهزة
- ب. حسب الامتداد الجغرافي
- ج. هيكلية الشبكة وحسب وسيلة الاتصال
- د. جميع ما سبق صحيح

- الشبكة النجمية تصنف حسب:

أ- هيكلية الشبكة

ب- وسيلة الاتصال

ج- العلاقة بين الأجهزة

د- الامتداد الجغرافي

- تصنف شبكة الحاسوب حسب وسيلة الاتصال إلى:

أ- شبكة سلكية ولا سلكية

ب- نجمية وخطية وحلقية

ج- شبكة الند بالند وشبكة الخادم والمستفيد

د- شبكة المناطق المحلية والمناطق الموسعة

- مجموعة من الحواسيب المرتبطة مع بعضها عن طريق خطوط اتصال تغطي منطقة محدودة:

أ- شبكة المناطق المحلية

ب- شبكة المناطق الموسعة

ج- شبكة الند بالند

د- شبكة الخادم والمستفيد

- جميع الحواسيب متساوية من حيث الوظيفة التي تؤديها في الشبكة:

أ- شبكة المناطق المحلية

ب- شبكة المناطق الموسعة

ج- شبكة الند بالند

د- شبكة الخادم والمستفيد

- شبكة الشبكات هي:

الانترنت

الانترانت

الاكسترانت

شبكة الحاسوب

- تسمى بخط المعلومات السريع:

الانترنت

الانترانت

الاكسترانت

شبكة الحاسوب

- أنشأت أمريكا أول شبكة حاسبات بالتعاون مع وكالة المشاريع والأبحاث سميت بـ Arpanet بهدف:

حماية شبكة الاتصالات العسكرية

حماية شبكة الاتصالات المحلية

## حماية المجتمع من الاحتلال حماية شبكة الانترنت

- تعتبر شبكة الانترنت شبكة:  
**لامركزية** ( بمعنى أنها لا تخضع لسيطرة الجهات الحكومية أو الخاصة)  
مركزية  
محدودة  
جميع ماسبق صحيح

- تستخدم شبكات الحاسوب حول العالم لغة تخاطب مشتركة تسمى:  
الجافا  
المزود للخدمة  
**البروتوكول**  
جميع ما سبق خطأ

- ما يساعد على سرعة ودقة نقل المعلومات بين الشبكات هو:  
**البروتوكول**  
مزود الخدمة  
التنظيم  
جميع ما سبق خطأ

- هي شبكة حاسوب خاصة بالشركات والمؤسسات الحكومية والخاصة صممت لتخدم أفراد الشركة من خلال مشاركة الملفات والمعلومات داخل نطاق الشركة:  
الانترنت  
**الانترانت**  
الاكسترانت  
شبكة الحاسوب

- شبكة خصوصية تسمح للشركات لشركائها التجاريين والموردين والعملاء من الوصول لشبكتها لتبادل البيانات والمعلومات وذلك من خلا اسم مستخدم وكلمة مرور:  
الانترنت  
الانترانت  
- **الاكسترانت**  
- شبكة الحاسوب

- شبكة ..... يستخدم فيها جدار الحماية Firewall لحمايتها من الاختراقات الخارجية وخاصة اذا تم ربطها بشبكة الانترنت:

**الانترانت**  
الاكسترانت

كلاهما خطأ  
كلاهما صحيح

- تظهر أهمية شبكة الاكسترانت في :  
تسهيل عملية الشراء بين الشركات  
متابعة الفواتير  
خدمات التوظيف

جميع ما سبق صحيح

- طرق الاتصال بشبكة الانترنت:  
طرق اتصال سلكية  
طرق اتصال لاسلكية

كلاهما صحيح

كلاهما خطأ

- من أنواع الاتصال السلكي بشبكة الانترنت:  
الاتصال الهاتفي  
الخطوط المستأجرة  
الشبكة الرقمية للخدمات المتكاملة  
خط المشترك الرقمي  
جميع ما سبق صحيح

تعتمد على خطوط الهاتف العمومية وتتطلب توفر بطاقة فاكس مودم مثبتة بجهاز الحاسوب:

الاتصال الهاتفي

- الخطوط المستأجرة  
الشبكة الرقمية للخدمات المتكاملة  
خط المشترك الرقمي

- يدفع فيها المستخدم اجرا ثابتا مهما كان مقدار الاستعمال الشهري:

الاتصال الهاتفي

الخطوط المستأجرة

تستخدم الخطوط النحاسية المستخدمة في خطوط الهاتف العادي ولا تحتاج الى وجود جهاز مودم لتحويل البيانات:

الاتصال الهاتفي

الخطوط المستأجرة

الشبكة الرقمية للخدمات المتكاملة

خط المشترك الرقمي

- نحتاج الى جهاز مودم- ايثرننت- جهاز مدعم بجهاز wi-fi للاشتراك بشبكة النت عن طريق:

- الشبكة الرقمية للخطوط المتكاملة
- الاتصال الهاتفي
- الخط الرقمي المشترك DSL
- الخطوط المستأجرة

- تستخدم موجات الراديو لتبادل المعلومات:

Wi-fH- i-

Wimax ب-

ج-الاتصال الهاتفي

أ-ب صحيحتين

من عيوبها: التداخل والتشويش- تدني الأداء في الطقس السيئ- مجال تغطيتها محدود- امكانية اختراق البيانات الشخصية:

Wi-fi -

Wimax -

- الشبكة الرقمية المتكاملة

- الخط المشترك الرقمي

تعتبر من أحدث طرق الاتصال بشبكة الانترنت، وتعتمد على توافر طبق لاستقبال الاشارات إضافة الى بطاقة مثبتة بجهاز الكمبيوتر:

- الاتصال عبر الأقمار الصناعية

- عبر الهاتف

- عبر الخطوط المستأجرة

شركات البترول في الصحراء تتصل بالانترنت عبر :

الشبكة الرقمية للخدمات المتكاملة

الأقمار الصناعية

الخطوط المستأجرة

عبارة عن مجموعة من القواعد والاجراءات والقوانين المستخدمة في تنظيم عملية الاتصال ما بين الأجهزة المختلفة:

الاتصالات

البروتوكول

## برنامج العنكبوت محركات البحث

البروتوكول يقوم بـ:

- تحديد عدد الأجهزة المتصلة بالشبكة وكيفية تعديل البيانات لنقل واستقبال الإشارات وكيفية معالجة الأخطاء.
- بناء وصيانة وتوجيه نقل البيانات بين الأجهزة في الشبكات
- تنظيم عملية الاتصال مابين الأجهزة المختلفة
- جميع ما سبق صحيح

\*يعتبر من أقدم البروتوكولات التي ارتبطت بشبكة الانترنت منذ نشأتها في الستينات:

TCP/IP -  
UDP-  
VOIP-  
HTTP-

● لا يضمن وصول البيانات المرسله من جهاز المرسل الى جهاز المستقبل بشكل سليم وصحيح:

TCP/IP - ●  
UDP- ●  
VOIP- ●  
HTTP- ●

● يستعمل هذا البروتوكول بكثرة في المواقع التي تبث القنوات الفضائية عبر الانترنت كما أن برامج الدردشة مثل البالتوك paltalk تعتمد في نقلها للصوت عبر هذا البروتوكول:

UDP -

HTTPS -

- كلاهما صحيح

- كلاهما خطأ

يحدد هذا البروتوكول الجهة المستقبلة للبيانات ومن ثم يقوم بنقلها:

TCP/IP -

UDP-

VOIP-

HTTP-

يعمل على توحيد لغة التخاطب بين أجهزة الكمبيوتر:

TCP/IP -

UDP-

VOIP-

HTTP-

يتأكد من نقل البيانات المرسله من الجهاز المرسل الى المستقبل بشكل سليم وصحيح:

VOIP-

TCP/IP -

UDP-

HTTP-

يقوم بنقل الصوت بوضوح ونقاء شديد وإجراء المحادثات الهاتفية من خلال شبكة الانترنت:

VOIP -

HTTP -

Telnet -

SMTP -

• يستخدم البروتوكول VOIP في :

برنامج المحادثة الصوتية والشهير Skype

برنامج الدردشة الصوتية Paltake

ارسال رسائل البريد الالكتروني

استقبال رسائل البريد الالكتروني

\*يستخدم البروتوكول SMTP في:

برنامج المحادثة الصوتية والشهير Skype

برنامج الدردشة الصوتية Paltake

ارسال رسائل البريد الالكتروني

استقبال رسائل البريد الالكتروني

• يستخدم البروتوكول PoP3 في:

برنامج المحادثة الصوتية والشهير Skype

## برنامج الدردشة الصوتية Paltake

ارسال رسائل البريد الالكتروني

استقبال رسائل البريد الالكتروني

يوفر هذا البروتوكول إمكانيات التحكم بأجهزة الكمبيوتر عن بعد من خلال شبكة الانترنت وهو من البروتوكولات القديمة:

TCP/IP

Telnet

UDP

SMTP

• يستخدم في نقل الملفات بين الخوادم وجهاز المستخدم بسرعة كبيرة :

UDP

FTP -

TCP/IP -

Telnet -

يعتبر هذا البروتوكول همزة وصل بين أجهزة الخوادم المخزنة عليها المعلومات وبين برنامج متصفح الويب لدى جهاز المستخدم:

UDP -

Http -

TCP/IP -

Telnet -

• تقاس سرعة خط الانترنت :

- بكمية البيانات التي تصل للمستخدم من الشركة المزودة لخدمة الانترنت ISP في الثانية الواحدة

- بحجم البيانات

- بكمية البيانات التي تصل للمستخدم من الشركة المزودة لخدمة الانترنت ISP في الدقيقة الواحدة

- بالبت

• يمكن قياس سرعة خط الانترنت من خلال بعض المواقع:

- <http://www.bandwidthplace.com>

- <http://www.speedtest.net>

- <http://www.nato.com>

- أوب صحيحتين



- هي نوع من أنواع الويب عادة ما تكون لفرد يضيف التعليقات أو الوصف لحدث معين أو غيرها من المواد مثل الرسومات أو الفيديو:

#### - المدونة الالكترونية

- الموسوعات الحرة
- خدمة المجموعات الاخبارية
- خدمة القوائم البريدية
- خدمة تسمح للزوار بإضافة المحتويات وتعديلها دون قيود في الغالب البرامج المستخدمة في تشغيل هذه النوعية من المواقع تسمى:

- مدونة

- Wiki

- Email

- منتدى

- وسيلة للنقاش مع الأشخاص ذوي الاهتمامات المشتركة ويتم ذلك من خلال وضع موضوع محدد للنقاش من قبل مدير المجموعة ليقوم الأشخاص المهتمين بهذا الموضوع بالرد والتعليق

- المنتديات

#### - المجموعات الخبارية

- القوائم البريدية
- المدونة الالكترونية
- عبارة عن مواقع على الويب يتجمع فيها عدد كبير من الأشخاص لتبادل الخبرات وإعطاء وجهات النظر

#### - المنتديات

- المجموعات الخبارية

- القوائم البريدية

- المدونة الالكترونية

المنتديات والقوائم الاخبارية متشابهتان ولكن لا نستطيع ان نعتبر المنتديات مجموعات اخبارية وذلك:

#### - المنتدى يتيح خصائص لانشاء الموضوع وتنسيقه وتعديله وتخصيصه على افضل هيئة ممكنة

- ليس هناك فرق بينهما مجرد اختلاف في المسمى
- كل منهما يكمل الآخر
- جميع ماسبق صحيح

خدمة تحميل ورفع الملفات تعتمد على البروتوكول:

SMTP

FTP

UDP

Pop3

- الدخول على بعض المواقع التي تدعو الى الرذيلة ونبذ القيم والأخلاق يدخل ضمن أضرار الانترنت:

- الأخلاقية

- العقائدية

- الفكرية

- الثقافية

ارتياذ المواقع التي تدعو الأشخاص إلى الإلحاد ونبذ الدين وممارسة الأعمال دون وجود قيود شرعية يضر

الأخلاق

العقيدة

الفكر

الثقافة

هناك منظمات تزعزع من أمن واستقرار الدول وتحاول أن تؤثر في بعض افكار الشباب من خلال دعوتهم إلى التمرد والعصيان والتحرر من بوتقة الأسرة:

-أضرار فكرية

\_ اضرار اجتماعية

أضرار ثقافية

• أنت قد يقضي على الصلات الاجتماعية والمقابلات الشخصية وخير دليل على ذلك تزايد عدد الأشخاص الذين يستخدمون الدردشة للتواصل مع الآخرين:

- أضرار اجتماعية

- ثقافية

- اقتصادية

- أخلاقية

في مجال الأضرار الثقافية تبرز قضية:

- الفكر

- الصلات الاجتماعية
- القيم والمبادئ التي نشأنا عليها
- اللغة العربية والمحافظة عليها أمام هيمنة اللغات الأخرى وخاصة الانجليزية

- العنصر الأساسي الذي يزيد من نسبة المنافع أو المساوىء من استخدام شبكة الانترنت هو:
- المعلومات
- مزودي الخدمة
- شبكة الانترنت ذاتها وماتحويه من تشعبات مختلفة في شتى المجالات
- مستخدم شبكة الانترنت

- هي جميع الأفعال المخالفة للدين والشرع والقيم والنظم المعمول بها في الدول، المرتكبة بواسطة الحاسب الآلي:
- جريمة الانترنت
- الممارسات الغير أخلاقية
- الاختراقات
- القرصنة

- البروكسي Proxy:
- برنامج وسيط بين مستخدم الانترنت ومواقع الانترنت حيث يستخدم لتجاوز المواقع المحجوبة والتي عادة ما تكون مواقع جنسية أو سياسية معادية للدولة.
- برنامج يساعد على انتحال الشخصية للسيطرة على الموقع المهاجم..
- البروكسي نوع من الفيروسات الضارة بجهاز الحاسب والتي قد تدمره
- لاشيئ مما سبق صحيح

- لكي يتم التسلل إلى أجهزة الآخرين يستخدم ما يعرف ب فايروس:
- حصان طراودة
- فيروسات المايكرو
- فيروس متعدد الأجزاء

- هو برنامج صغير يتم تشغيله داخل جهاز الحاسب لكي يقوم بأغراض التجسس على أعمال الشخص التي يقوم بها على حاسوبه الشخصي :
- فايروس حصان طراودة
- البروكسي

- كلاهما خطأ
- كلاهما صحيح

- هناك عدة وسائل حماية لتجنب المخاطر والجرائم الناتجة عن استخدام الانترنت ومنها:
  - تحديد الهدف الأساسي من الاشتراك بخدمة الانترنت
  - امتلاك المعلومات والمعرفة الكافية حول كيفية التعامل مع المواقع المتنوعة على الشبكة
  - استخدام كلمات مرور للجهاز الشخصي وبقية الحسابات الشخصية
- جميع ما سبق صحيح

- التعارف عن طريق الدردشات أو المنتديات لا يوفر وسيلة حقيقية لمعرفة الشخص على الطرف الآخر لذلك يجب الحرص على:
  - قبول أي دعوة للإنضمام للدردشة حتى لو لم تكن تعرف الجهة المرسله وذلك لغرض تنمية الثقافة الفكرية والتواصل الاجتماعي
  - عدم ارسال أي معلومات خاصة بك (العنوان- رقم الجوال- صور- أفلام شخصية)
  - لا بأس من مواعدة الشخص الذي تعرفت عليه عن طريق الدردشة في أماكن غير عامة لمعرفة في الواقع
  - استخدام اللغة العربية الفصحى في المحادثة أو في ادراج تعليقات بالمواقع الاجتماعية
- 4-2 صحيحة

- يعد ..... من أكثر الوسائل المستخدمة من قبل مجرمي الانترنت للوصول إلى الضحية:
  - البريد الإلكتروني Email
  - المواقع الاجتماعية
  - الدردشات
- لاشي مما سبق صحيح

- لتفادي الضرر الناجم عن طريق البريد الإلكتروني يجب علينا:
  - أ- فتح أي إيميل مرسل حتى من الأشخاص المجهولين وذلك لمعرفة ما يريدون
  - ب- فتح أي ملف مرفق مع رسالة من شخص مجهول أو معروف
  - ج- ارسال وتمرير الرسالة حتى لو لم تكن متأكدا من خلوها من الأضرار فالطرف الآخر هو من يجب عليه ذلك.
- افحص أي ملف تريد تحميله لجهازك بواسطة برنامج مكافحة الفيروسات

تعد \_\_\_\_\_ بشتى أشكالها أكثر المخاطر انتشاراً في شبكة الإنترنت

أ- الفيروسات

ب- الدردشات

ج- التواصل الاجتماعي

د- التهديدات

تعتمد طريقة المعالجة في الفيروسات على :

أ- حجمه

ب- نوعه و حجمه

ج- توقيته

د- لا شيء صحيح

لمعالجة الفيروسات علينا أن

أ- استخدام إحدى البرامج التجارية للمكافحة

ب- استخدام إحدى البرامج المجانية لمكافحة الفيروسات

ج- عند تنزيل برنامج Anti-virus على جهازك تأكد من عمل خاصية المراقبة المباشرة

د- التأكد من تحديث برامج الحماية بشكل دوري وفحص ملفات الجهاز بشكل دوري

هـ- جميع ما ذكر صحيح

من البرامج المجانية لمكافحة الفيروسات :

أ- McAfee

ب- Nod32 – Avira

ج- Kaspersky

د- أ و ب صحيحة

للحماية من البرامج التجسسية كاحصنة طراودة و spyware يجب

أ- تحميل جدار الحماية firewall

ب- اذا تم اكتشاف أي برنامج تجسس يجب أن نستبدل كلمات المرور المحلية على جهازنا لأنها قد تكون قد سرقة من قبل الهاجم

ج- فحص ملفات الجهاز باستخدام Antivirus تحسباً من ان يكون المهاجم قد زرع فيروساً في الجهاز

د- كل مما سبق صحيح

عبارة عن برنامج يقوم بفحص كافة الرسائل التي تصل إلى جهازك المستخدم من الانترنت من خلال التأكد من ان هذه الرسائل تحقق الشروط التي تم تحديدها :

أ- Antivirus برنامج الحماية

ب- احصنة الطراودة toojan hours

ج- Spyware

د- Firewall برنامج جدار الحماية

برامج الحماية Antivirusتستطيع أن تكشف

أ- كافة البرامج التجسسية

ب- جزءاً منها (من البرامج التجسسية)

ج- لا تستطيع كشفها

د- جميع مما سبق صحيح

البرامج الخبيثة هي :

- أ- برامج تقوم بفحص كافة الرسائل التي تصل إلى جهاز المستخدم  
ب- برامج للحماية من البرامج الخبيثة  
ج- برامج متخصصة للتسلل إلى جهاز الحاسب لتدميره  
د- مشابهة تماماً للبرامج التجسسية

عند تثبيت البرامج الخبيثة على الجهاز فإنه:

- أ- من الصعب جداً إزالتها  
ب- تتراوح درجة الأذى من إزعاج بسيط إلى أذى غير قابل للإصلاح (يتطلب إعادة تهيئة القرص الصلب)  
ج- كلاهما صحيح  
د- كلاهما خطأ

أفضل وسيلة للحماية من الإعلانات الفعّالة :

- أ- عدم فتح هذه الإعلانات  
ب- إغلاقها بشكل مستمر  
ج- تعطيلها من متصفح الانترنت  
د- كل ما سبق صحيح

مواقع الويب هي :

أ- الوسيلة الرئيسية التي من خلالها نستطيع الحصول على مختلف أنواع المعلومات والأخبار

- ب- نظام الربط بين جهازي حاسوب أو أكثر  
ج- هي البروتوكولات  
د- لاشيئ مما سبق

\*يتكون موقع الويب الواحد من عدة صفحات مترابطة فيما بينها عن طريق مايعرف بـ:  
أ- النطاقات

ب- المتصفحات

ج- الصوتيات

د- الارتباطات التشعبية (hyperlinks)

صفحات الويب تكون مخزنة على أجهزة كمبيوتر ذات مواصفات خاصة تعرف باسم:

أ- خوادم servers

ب- متصفحات browsers

ج- أنظمة

د- ارتباطات تشعبية

يتم استدعاء صفحات الويب وعرضها من خلال:

أ- الارتباطات

ب- الأنظمة

ج- المتصفحات

د- النطاقات

عند زيارتك لموقع على الشبكة العنكبوتية فيجب أن تتذكر عنوانه والذي يعرف بعنوان:

أ- بروتوكولات

ب- بروتوكول الانترنت IPADDRESS

ج- الارتباطات

د- كل ماسبق صحيح

يتكون عنوان بروتوكول الانترنت IP Adress من:

أ- أربعة أعداد مفصولة بنقاط يمكن ترتيبها بالشكل (64.15.118.116)

ب- أربعة أعداد مفصولة بفواصل يمكن ترتيبها بالشكل (64,15,118,116)

ج- من سبعة أعداد

د- من عشرة أعداد على الأرجح

• نظام أسماء النطاقات هو:



أ- يعمل على استخدام الأسماء عند التراسل بين أجهزة الحاسب التابعة لشبكة الانترنت بدلا من الأرقام

- ب- يعمل على استدعاء الصفحات وعرضها
- ج- يربط صفحات الانترنت فيما بينها عن طريق ارتباطات
- د- يمثل الوسيلة الرئيسية لمختلف أنواع المعلومات

السبب في ظهور نظام أسماء النطاقات:

أ- لأنه يصعب تذكر جميع عناوين المواقع المراد زيارتها والتي تتمثل بطريقة أعداد.

- ب- ليساعد على حفظ الأعداد الخاصة ببروتوكول الانترنت
- ج- ظهر بدون أي أسباب
- د- لم يعرف السبب الرئيسي حتى الآن

نظام النطاقات DNS عبارة عن:

أ- قاعدة بيانات

ب- Software

ج- Hardware

د- لاشيء صحيح

لا يمكن الاستغناء عن نظام DNS نظرا لأنه:

لا يمكن الوصول إلى الأجهزة أو المواقع بدونها فهو أهم الأنظمة الموجودة حاليا من خلال الانترنت

لكل موقع ويب عنوان خاص به والذي يسمى:

أ- URL

ب- HTTP

ج- Sighname

لاشياء مما سبق

البروتوكول المستخدم في عرض محتويات موقع الويب داخل برنامج متصفح الويب بجهاز المستخدم هو :

أ- URL

HTTP

VOIP

FTP

الصيغة لعنوان موقع الويب هي :

أ- <http://www.sitename.sitetype.country>

ب- <https://www.sitename.sitetype.country>

ج- <https://www.sitetype.sitename.country>

د- <http://www.sitename.country.sitetype>

يمثل الامتداد gov :

أ- استخدام للمواقع الحكومية

ب- للمواقع المنظمات والهيئات غير الربحية

ج- للمواقع الاعلانية بشكل كبير

د- للمواقع التجارية

الامتداد المستخدم في المواقع التجارية ولشهرته أصبح يستخدم بشكل رئيسي:

أ- Biz (منظمات الأعمال)

ب- Int (المنظمات الدولية)

ج- Info (المواقع الشخصية ومواقع المعلومات)

د- Com

من أمثلة المتصفحات:

أ- Maxthon, internet explorer, Mozilla Firefox, opra

ب- Avant Browser, netscope browser

ج- Phase out, safari, google chrome, flock

د- جميع ماسبق صحيح

تختلف المتصفحات فيما بينها بالعديد من الفروقات من أهمها:

أ- مجموعة المميزات والأدوات

ب- سهولة الاستخدام – الأمن والحماية- السرعة والتوافق

ج- الدعم والمساعدة

د- جميع ماسبق

من وظيفة المتصفحات الدعم والمساعدة ويأتي الدعم من خلال:

أ- البريد الإلكتروني

ب- الهاتف

ج- أسئلة وأجوبة

د- جميع ماسبق صحيح

● لعرض معلومات صفحة مستكشف الانترنت (properties) نجد ذلك في قائمة:

أ- File ملف

ب- Edit تحرير

ج- View عرض

د- Pages

للبحث عن كلمة في صفحة موقع الويب نجد ذلك في قائمة find on this page:

أ- File

ب- Edit

ج- View

د- Pages

لضبط اللغة في صفحة الويب (encoding) نجد ذلك في قائمة:

أ- File

ب- Edit

ج- View

د- Pages

\*لوضع مؤشر كتابة في صفحة الويب وهو يفيد لغايات النسخ نستخدم الخيار:

أ- Source الموجود في قائمة عرض view

ب- Caredbrowsing الموجود في قائمة عرض view

ج- Copy الموجود في قائمة edit

د- Select all الموجود في قائمة عرض edit

\*لعرض اللغة المستخدمة في برمجة صفحة الويب نختار:

أ- Source الموجود في قائمة عرض view

ب- Caredbrowsing الموجود في قائمة عرض view

ج- Copy الموجود في قائمة edit

د- Select all الموجود في قائمة عرض edit

\*هو متصفح أنتجته شركة مايكروسوفت وأدرجته كجزء من البرامج داخل نظام التشغيل وهو المتصفح الأكثر استخداما منذ 1992:

أ- انترنت اكسبلورر مستكشف الانترنت internet explorer

ب- أوبرا opra

ج- Googlr chrome

د- Mozilla firefox

● لتشغيل برنامج مستكشف الانترنت نقوم بـ:

أ- فتح قائمة ابدأ ثم اختيار البرنامج من أعلى القائمة

ب- اختيار أيقونة internet explorer من شريط الوصول السريع launch bar

ج- من سطح المكتب أو من خلال زر run الموجود في القائمة الرئيسية

د- كل الطرق السابقة صحيحة

قائمة page الموجودة في شريط الأوامر للمستكشف الانترنت تقوم بـ:

أ- ضبط الاعدادات المختلفة الخاصة بالبرنامج

ب- طباعة صفحة الويب الحالية

ج- للذهاب إلى صفحة البدء

د- تحتوي كافة الخيارات الخاصة بالتعامل مع صفحة الويب

رمز tools الموجود في شريط الأوامر لمستكشف الانترنت يقوم بـ:

أ- ضبط الاعدادات المختلفة الخاصة بالبرنامج

ب- طباعة صفحة الويب الحالية

ج-للذهاب إلى صفحة البدء  
د- تحتوي كافة الخيارات الخاصة بالتعامل مع صفحة الويب

شريط الحالة status bar لمستكشف الانترنت يوجد في:

أ- أعلى الصفحة

ب- أسفل الصفحة

ج- على الجانبين

د- جميع مما سبق خطأ

يستخدم هذا الأمر لحذف المحفوظات والملفات المؤقتة وملفات تعريف الارتباط وغيرها:

أ- Delete browsing

History من قائمة الأدوات

ب- in private browsing

ج- reopen last browsing session

د- in private filtering

يعمل هنا الأمر على عدم ترك أي اثر لك (المحفوظات، المواقع التي تم زيارتها، العناوين المستخدمة، كلمات المرور المستخدمة) أثناء تصفح الانترنت:

أ- Delete browsing

History من قائمة الأدوات

ب- in private browsing

ج- reopen last browsing session

د- in private filtering

يستخدم لإعادة فتح آخر موقع تم زيارته:

أ- Delete browsing

History من قائمة الأدوات

ب- in private browsing

ج- reopen last browsing session

د- in private filtering

يستخدم لمنع موفري المحتوى على شبكة الانترنت من جمع المعلومات الخاصة بمستخدم الانترنت وعن المواقع التي يتم زيارتها :

أ- Delete browsing

History من قائمة الأدوات

ب- in private browsing

ج- reopen last browsing session

د- in private filtering

يستخدم هذا الأمر لحفظ ملفات تعريف الارتباط (cookies) في بعض المواقع التي يمكن أن تحتوي على أخطار:

أ- Delete browsing

History من قائمة الأدوات

ب- in private browsing

ج- reopen last browsing session

د- in private filtering

يستخدم لتحديد المواقع التي تريد منعها أو السماح لها بمشاركة بياناتك مع المواقع الأخرى:

أ- in private filtering

ب- in private filtering settings

ج- pop-up blocker

د- smart screen filter

\*Pop-up blocker:

أ- يستخدم لإيقاف الفقاعات المنبثقة التي تظهر أعلى صفحة الويب أثناء تصفح بعض المواقع

ب- خيار متقدم

ج- لإعادة فتح آخر موقع تم تصفحه

د- لتحديد المواقع التي تريد منعها من مشاركة بياناتك مع مواقع أخرى

• يعرف بعامل تصفية الخداع:

أ- smart screen filler

ب- pop-up blocker

ج- in private browser

د- لا شيء مما سبق

خيار يقوم بالتأكد من خلو الصفحة من الخداع وهل تحتوي على أي مخاطر كما يقدم خاصية التبليغ عن الصفحة الخطيرة لمنعها مستقبلاً:

أ- smart screen filler

ب- pop-up blocker

ج- in private browser

د- لا شيء مما سبق

\*عبارة عن ملفات نصية صغيرة الحجم يتم حفظ بعض المعلومات التي تفيد المواقع في التعرف عليك:

أ- ملفات تعريف الارتباط (cookies)

ب- المحفوظات

ج- ملفات الانترنت المؤقتة

د- بيانات النماذج

يوفر سجل لزيارات المواقع بحيث يمكن للمستخدم استدعاء أي موقع ويب سبق زيارته:

أ- ملفات تعريف الارتباط (cookies)

ب- المحفوظات

ج - ملفات الانترنت المؤقتة

د- بيانات النماذج

يستخدم لحذف ملفات تعريف الارتباط يحفظ بها المعلومات التي تقوم بملئها داخل خانة واحدة النماذج الخاصة بصفحة الويب:

أ- ملفات تعريف الارتباط (cookies)

ب- المحفوظات

ج - ملفات الانترنت المؤقتة

د- بيانات النماذج

\*من مميزات برنامج ميتكشف الانترنت :

أ-السرعات

ب- المرونات

ج- الارتباطات

د- البيانات

\*موقع الكتروني يحتوي على برنامج حاسوبي ضخم للمساعدة في العثور على مستندات مخزنة على شبكة الانترنت أو على حاسوب شخصي :

أ- محرك البحث

ب- facebook



ج- twitter

د- YouTube

يتكون محرك البحث من:

أ- 3 أجزاء

ب- 4 أجزاء

ج- جزئين

د- 5 أجزاء

\*تستخدم محركات البحث برنامج \_\_\_\_\_ لايجاد صفحات جديدة على الويب لإضافتها

أ- spider (العنكبوت) أو الزاحف (crawler)

ب- المفهرس

ج- محرك البحث

د- لا شيء صحيح

عبارة عن قاعدة بيانات ضخمة توصف صفحات الويب

أ- برنامج العنكبوت

ب- برنامج محرك البحث

ج- برنامج المفهرس

د- برنامج الزاحف

يعد برنامج المفهرس في توصيفه لصفحات الويب على المعلومات التي حصل عليها من برنامج :

أ- المفهرس

ب- العنكبوت

ج- محرك البحث

د-الخوارزميات

• تختلف محركات البحث عن بعضها في:

أ- بعض المعايير مثل الكلمات الأكثر تكراراً من غيرها

ب- خوارزميات المطابقة

ج- الزاحف

د- أ - ب صحيحة

• هو موقع على الويب يحتوي على روابط منظمة و مرتبة تؤدي الى مصادر المعلومات

أ- محرك البحث

ب- دليل البحث

ج- برنامج العنكبوت

د- لا شيء مما سبق

تمنياتي للجميع بالتوفيق والنجاح ان أصبت فمن الله وإن أخطأت فمن نفسي والشيطان..

عذرا لعدم التنسيق الجيد نظرا لضيق الوقت

1000mV

1000mV