

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 الأجهزة 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 الأمان والحماية

د-أ-ب صحيحة

د. معدات ربط الشبكات تعتبر من المستلزمات:

أ-المادية

ب-البرمجيات

ج- كلاماً صحيحاً

د-لا شيء مما سبق صحيح

- البرمجيات من أمثلتها:

أ. برامج تشغيل وإدارة الشبكات

ب. البروتوكولات

ج. برامج الأمان والحماية

د. جميع ما سبق صحيح

- تصنف شبكة الحاسوب حسب:

أ. العلاقة بين الأجهزة

ب. حسب الامتداد الجغرافي

ج. هيكلة الشبكة وحسب وسيلة الاتصال

د. جميع ما سبق صحيح

- الشبكة النجمية تصنف حسب:

أ- هيكلة 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 محددة:

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:

أشبكة المناطق المحلية

ب شبكة المناطق الموسعة

ح-شبكة الند بالند

د-شبكة الخادم والمستفيد

-شبكة الشبكات هي:

الانترنت

الانترانت

الاكسبرانت

شبكة الحاسوب

- تسمى بخط المعلومات السريع:

الانترنت

الانترانت

الاكسبرانت

شبكة الحاسوب

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

حماية شبكة الاتصالات العسكرية

حماية شبكة الاتصالات المحلية

حماية المجتمع من الاحتلال حماية شبكة الانترنت

- تعتبر شبكة الانترنت شبكة:
 - (بمعنى أنها لا تخضع لسيطرة الجهات الحكومية أو الخاصة)
 - لامركزية
 - مركزية
 - محدودة
 - جميع مسبق صحيح
- تستخدم شبكات الحاسوب حول العالم لغة تخاطب مشتركة تسمى:
 - الجافا
 - المزود للخدمة
 - بروتوكول
 - جميع ما سبق خطأ
- ما يساعد على سرعة ودقة نقل المعلومات بين الشبكات هو:
 - بروتوكول
 - مزود الخدمة
 - التنظيم
 - جميع ما سبق خطأ
- هي شبكة حاسوب خاصة بالشركات والمؤسسات الحكومية والخاصة صممت لخدم أفراد الشركة من خلال مشاركة الملفات والمعلومات داخل نطاق الشركة:
 - الانترنت
 - الانترنت
 - الاكسبرانت
 - شبكة الحاسوب
- شبكة خصوصية تسمح الشركات لشركائها التجاريين والموردين والعملاء من الوصول لشبكتها لتتبادل البيانات والمعلومات وذلك من خلا اسم مستخدم وكلمة مرور:
 - الانترنت
 - الانترنت
 - الاكسبرانت
 - شبكة الحاسوب
- شبكة يستخدم فيها جدار الحماية Firewall لحمايتها من الاختراقات الخارجية وخاصة اذا تم ربطها بشبكة الانترنت:

الانترنت
الاكسبرانت

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 أجرًا ثابتًا مهما كان مقدار الاستعمال الشهري:
- الاتصال الهاتفي
- الخطوط المستأجرة

- تستخدم الخطوط النحاسية المستخدمة في خطوط الهاتف العادي ولا تحتاج إلى وجود جهاز مودم لتحويل البيانات:
- الاتصال الهاتفي
 - الخطوط المستأجرة
 - الشبكة الرقمية للخدمات المتكاملة
 - خط المشترك الرقمي

- تحتاج إلى جهاز مودم- ايثرنت- 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
ج-الاتصال الهاتفي
أ-ب صححيتين

من عيوبها: التداخل والتشویش- 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 إلى 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 المسخدمة في تنظيم عملية الاتصال ما بين الأجهزة المختلفة:

الاتصالات
بروتوكول

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 ما بين الأجهزة المختلفة
- جميع ما سبق صحيح

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

TCP/IP -

UDP-

VOIP-

HTTP-

• لا يضمن وصول البيانات المرسلة من جهاز المرسل الى جهاز المستقبل بشكل سليم وصحيح:

TCP/IP - •

UDP- •

VOIP- •

HTTP- •

• يستعمل هذا البروتوكول بكثرة في الواقع 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-

يتأكّد من نقل البيانات المرسلة من الجهاز المرسل إلى المستقبل بشكل سليم وصحيح:

VOIP- TCP/IP -
UDP- HTTP-

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

VOIP -
HTTP -
Telent -
SMTP -

• يستخدم البروتوكول VOIP في :
برنامِج المحادثة الصوتية والشهير Skype

برنامج الدردشة الصوتية Paltake
ارسال رسائل البريد الالكتروني
استقبال رسائل البريد الالكتروني

* يستخدم البروتوكول SMTP في:
برنامِج المحادثة الصوتية والشهير Skype

برنامج الدردشة الصوتية Paltake
ارسال رسائل البريد الالكتروني
استقبال رسائل البريد الالكتروني

• يستخدم البروتوكول PoP3 في:

برنامِج المحادثة الصوتية والشهير Skype

برنامج الدردشة الصوتية Paltake

ارسال رسائل البريد الالكتروني

استقبال رسائل البريد الالكتروني

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

TCP/IP

Telent

UDP

SMTP

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

UDP

FTP

- TCP/IP

- Telent

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

UDP -

Http -

- TCP/IP

- Telent

- تقياس 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.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 الاخبارية
 - القوائم البريدية
 - المدونة الالكترونية
- عبارة عن موقع على الويب يتجمع فيها عدد كبير من الأشخاص لتبادل الخبرات وإعطاء وجهات النظر
 - المنتديات
 - المجموعات الاخبارية
 - القوائم البريدية
 - المدونة الالكترونية

- المنتديات والقوائم الاخبارية متتشابهتان ولكن لا نستطيع ان نعتبر المنتديات مجموعات اخبارية وذلك:
- المنتدى يتيح خصائص لانشاء الموضوع وتنسيقه وتعديله وتخسيصه 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

ارتياح المواقع التي تدعو الاشخاص إلى الإلحاد ونبذ الدين وممارسة الأعمال دون وجود قيود شرعية يضر

الأخلاق

العقيدة

الفكر

الثقافة

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

-أضرار فكرية

-أضرار اجتماعية

-أضرار ثقافية

• النت 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 المساوى من استخدام شبكة الانترنت هو:
- المعلومات
- مزودي الخدمة
- شبكة الانترنت ذاتها و ماتحتويه من تشعبات مختلفة في شتى المجالات
- مستخدم شبكة الانترنت

- هي جميع الأفعال المخالفة للدين والشرع والقيم والنظم المعمول بها في الدول، المرتكبة بواسطة الحاسوب الآلي:
 - جريمة الانترنت
 - الممارسات الغير أخلاقية
 - الاختراقات
 - القرصنة
- البروكسي Proxy:
 - برنامح وسيط بين مستخدمي الانترنت وموقع الانترنت حيث يستخدم لتجاوز المواقع المحظوة والتي عادة ما تكون موافقه جنسية أو سياسية معادية للدولة.
 - برنامح يساعد على انتقال الشخصية للسيطرة على الموقع المهاجم..
 - البروكسي نوع من الفيروسات الضارة بجهاز الحاسب والتي قد تدمره لاشيء مما سبق صحيح
- لكي يتم التسلل إلى أجهزة الآخرين يستخدم ما يعرف ب فايروس:
 - حسان طراودة
 - فيروسات المايكرو
 - فيروس متعدد الأجزاء

- هو برنامح صغير يتم تشغيله داخل جهاز الحاسب لكي يقوم بأغراض التجسس على أعمال الشخص التي يقوم بها على حاسوبه الشخصي :
 - فايروس حسان 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 المختلفة على الشبكة
 - استخدام كلمات مرور للجهاز الشخصي وبقية الحسابات الشخصية
 - جميع ما سبق صحيح

- التعرف عن طريق الدردشات أو المنتديات لا يوفر وسيلة حقيقة لمعرفة الشخص على الطرف الآخر لذلك يجب الحرص على:
- قبول أي دعوة للانضمام للدردشة حتى لو لم تكن تعرف الجهة المرسلة 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 لمعرفته في الواقع
 - استخدام اللغة العربية الفصحى في المحادثة أو في ادراج تعليقات بالموقع الاجتماعية
 - 4-2 صحيحة

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

- لتفادي الضرر الناجم عن طريق البريد الإلكتروني يجب علينا:
 - أ- فتح أيإيميل 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 متأكداً من خلوها من الأضرار فالطرف الآخر هو من يجب عليه ذلك.

د-افحص أي ملف تريد تحميله لجهازك بواسطة برنامج مكافحة الفيروسات

تعد _____ بشتى أشكالها أكثر المخاطر انتشاراً في شبكة الانترنت

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 لمكافحة

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 صححة

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 المهاجم

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 Antivirus تستطيع 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 الحاسوب لدميره
- 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 الفقاعية :

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

موقع 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- لا شيء مما سبق

*يكون 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 Adress IP 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 بدلاً 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 الموقع 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

لايمكن الاستغناء عن نظام DNS نظراً لأنه:

لايمكن الوصول إلى الأجهزة أو المواقع بدونه فهو أهم الأنظمة الموجودة حالياً من خلال الانترنت

لكل موقع ويب عنوان خاص به والذي يسمى:

- أ- URL
- ب- HTTP
- ج- Sighname
- لاشيء 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 :

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

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

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

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

يمثل الامتداد :gov

أ- استخدام للموقع 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 وموقع المعلومات)

د- Com

من أمثلة المتصفحات:

Maxthon, internet explorer, Mozilla Firefox, opra -

Avant Browser, netscoope browser -

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 - الأمان والحماية- السرعة والتوافق

ج- الدعم والمساعدة

د- جميع ماسبق

من وظيفة المتصفحات الدعم والمساعدة ويأتي الدعم من خلال:

أ- البريد الالكتروني

ب- الهاتف

ج- أسئلة وأجوبة

د- جميع ماسبق صحيح

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

أ- ملف File

ب- تحرير Edit

ج- عرض View

د- Pages

للحث 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 لغایات النسخ نستخدم الخيار:

أ- الموجود في قائمة عرض view

ب- الموجود في قائمة عرض Caredbrowsing

ج- الموجود في قائمة edit Copy

د- Select all الموجود في قائمة عرض edit

*عرض اللغة المستخدمة في برمجة صفحة الويبختار:

أ- موجود في قائمة عرض Source view

ب- موجود في قائمة عرض view Caredbrowsing

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 استخداماً منذ 1992:

أ- انترنت اكسبلورر مستكشف الانترنت internet explorer

ب- اوبرا opra

ج- Googl 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-الذهاب 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

ب- من قائمة الأدوات History

ج- in private browsing

د- reopen last browsing session

ـ in private filtering

يعمل هنا الأمر على عدم ترك أي اثر لك (المحفوظات، الموقع التي تم زيارتها، العناوين

المستخدمة، كلمات المرور المستخدمة) أثناء تصفح الانترنت:

أ- Delete browsing

ب- من قائمة الأدوات History

ـ in private browsing

ـ reopen last browsing session

ـ in private filtering

يستخدم الإعادة فتح آخر موقع تم زيارته:

ـ Delete browsing

ـ من قائمة الأدوات History

بـ in private browsing-

جـ reopen last browsing session -

دـ in private filtering -

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

أـ Delete browsing

بـ من قائمة الأدوات History

جـ in private browsing-

دـ reopen last browsing session -

هـ in private filtering -

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

أـ Delete browsing

بـ من قائمة الأدوات History

جـ in private browsing-

دـ reopen last browsing session -

هـ in private filtering -

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

أـ in private filtering

بـ in private filtering settings

جـ 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 الموقع التي تريد منعها من مشاركة بياناتك مع موقع آخر

• يعرف بعامل تصفيية الخداع :

أ- smart screen filler

ب- pop-up blocker

ج in private browser

د- لا شيء مما سبق

الخيار يقوم بالتأكد من خلو الصفحة من الخداع و هل 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 تقييد الموقع في التعرف عليك :

أ- ملفات تعريف الارتباط (cookies)

ب- المحفوظات

ج - ملفات الانترنت المؤقتة

د- بيانات النماذج

يوفّر سجل لزيارات الموقع 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 خانات احدى النماذج الخاصة بصفحة الويب:

أ- ملفات تعريف الارتباط (cookies)

ب- المحفوظات

ج - ملفات الانترنت المؤقتة

د- بيانات النماذج

*من مميزات برنامج ميتاشف الانترنت :

أ- السرعات

ب- المرونات

ج- الارتباطات

د- البيانات

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

أ- محرك البحث

ب- facebook

جـ twitter

دـ YouTube

يتكون محرك البحث من:

أـ 3 أجزاء

بـ 4 أجزاء

جـ جزئين

دـ 5 أجزاء

*تستخدم محركات البحث برنامج لايجاد صفحات جديدة على الويب
لإضافتها

أـ spider (العنكبوت) أو الزاحف (crawler)

بـ المفهرس

جـ محرك البحث

دـ لا شيء صحيح

عبارة عن قاعدة بيانات ضخمة توصف صفحات الويب

أـ برنامج العنكبوب

بـ برنامج محرك البحث

جـ برنامج المفهرس

دـ برنامج الزاحف

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

أـ المفهرس

بـ العنكبوب

ج- محرك البحث

د- الخوارزميات

• تختلف محركات البحث عن بعضها في:

أ- بعض المعايير مثل الكلمات الأكثر تكراراً من غيرها

ب- خوارزميات المطابقة

ج- الزائف

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..

عذراً لعدم التنسيق الجيد نظراً لضيق الوقت

Look

Look