

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

مراجعة شاملة لمادة الانترنت والاتصالات ((المستوى الثالث)) من المحاضرة الأولى
وحتى التاسعة

اختر الإجابة الصحيحة (سؤال وثلاث إجابات) – (الإجابة الصحيحة
باللون الأزرق وتحتها خط)

١ – اشتقت كلمة **Internet** من عبارة :

International Network –

Information Highway –

Net of Net –

٢ – الانترنت هي خط المعلومات السريع وتسمى :

International Network –

Information Highway –

Net of Net –

٣ – الانترنت هي شبكة الشبكات وتسمى :

International Network –

Information Highway –

Net of Net –

٤ – تعريف شبكة الانترنت :

– الانترنت هي شبكة ضخمة من أجهزة الحاسب المرتبطة ببعضها البعض والمنتشرة حول العالم

– الانترنت هي شبكة الشبكات **Net of Net**

– جميع ما ذكر

٥ – **International Network** وتعني:

– خط المعلومات السريع

– شبكة الشبكات

– الشبكة العالمية

٦ – بدأت الفكرة الأساسية لإنشاء الانترنت أصلاً كفكرة:

– فكرة تجارية

– فكرة تعليمية

– فكرة حكومية عسكرية

٧ – في أي عام أنشأت وزارة الدفاع الأمريكية ووكالة مشاريع الأبحاث المتقدمة شبكة

: (ARPAnet)

– ١٩٦٩م

– ١٩٧٢ م

– ١٩٧٣ م

٨ – في أي عام أغلقت شبكة (ARPAnet) :

– ١٩٩٢ م

– ١٩٩١ م

– ١٩٩٠ م

٩ – في أي عام سارعت الدول بإنشاء شبكات لديها ومن ثم ربطها بشبكة الانترنت :

– ١٩٩٥ م

– ١٩٩٤ م

– ١٩٩٣ م

١٠ – من مزايا الاتصال الهاتفي **Dial Up Connection** :

– سرعة عالية جدا

– الكلفة القليلة

– ثبات الاتصال على مدار الساعة

١١ – من عيوب الاتصال الهاتفي **Dial Up Connection** :

– انشغال خط الهاتف باستمرار أثناء الاتصال بالانترنت

– السرعة بطيئة جدا تصل إلى ٥٦Kpps

– جميع ما ذكر

١٢ – تتطلب هذه الطريقة توفر كرت فاكس مودم (Fax Modem) مثبت على جهاز الحاسوب :

– الاتصال الهاتفي Dial Up Connection

– الأقمار الصناعية Satellites Connection

– خط المشترك الرقمي غير المتماثل (ADSL)

١٣ – يكون أداء هذه الطريقة ضعيفا نوعا ما وخاصة كلما ابتعدت جغرافيا عن موقع مزود الخدمة (ISP):

– الاتصال الهاتفي Dial Up Connection

– الخطوط المستأجرة (Leased Line)

– الأقمار الصناعية Satellites Connection

١٤ – تستخدم هذه الطريقة نظام لنقل الإشارات الرقمية بدلاً من الإشارات التناظرية ، ولا داعي لوجود جهاز المودم لتحويل البيانات من الصيغة الرقمية إلى الصيغة التناظرية وبالعكس ، وتسمى هذه الشبكة بـ:

– الشبكة الرقمية للخدمات المتكاملة (ISDN)

– الشبكة الرقمية للخدمات المتكاملة (ADSL)

– الشبكة الرقمية للخدمات المتكاملة (Leased Line)

١٥ – من مزايا الشبكة الرقمية للخدمات المتكاملة (ISDN) :

– سرعة عالية جدا

– كلفة الاشتراك بخدمة الانترنت قليلة بالمقارنة بسرعتها

– وصلت سرعة خط الانترنت وفق هذه الطريقة إلى **128Kpps**

١٦ – تعد هذه الطريقة من أكثر الطرق شيوعاً للاتصال بشبكة الانترنت بسرعة عالية وثبات على مدار ٢٤ ساعة عبر خطوط الهاتف العادية دون شغله إرسالاً واستقبالاً ، وقد وصفت هذه الخطوط بغير المتماثلة (Asymmetric) لان سرعة الاستقبال أو التحميل أعلى بكثير من سرعة الإرسال حيث يمكن أن تصل سرعة التحميل إلى ٢٤ ميجابت بالثانية، وتسمى هذه الطريقة بـ:

– خط المشترك الرقمي غير المتماثل (ADSL)

– الأقمار الصناعية **Satellites Connection**

– الاتصال الهاتفي **Dial Up Connection**

١٧ – يجب أن تكون قريب من المقسم الرئيسي بحيث لا يكون ابعده من ١ كيلو متر ، وهذا عيب نجده بالخطوط ال :

– الأقمار الصناعية **Satellites Connection**

– الاتصال الهاتفي **Dial Up Connection**

– خط المشترك الرقمي غير المتماثل (ADSL)

١٨ – تعتبر هذه الطريقة من أحدث طرق الاتصال بشبكة الانترنت ، وهي تعتمد على توافر طبق لاستقبال الإشارات من القمر الصناعي ، إضافة إلى وجود كارت **Satellite** مثبت بجهاز الكمبيوتر :

– الأقمار الصناعية **Satellites Connection**

– الاتصال الهاتفي **Dial Up Connection**

– خط المشترك الرقمي غير المتماثل (ADSL)

١٩ – من السمات العامة لشبكة الانترنت :

– لا ملكية لأحد لشبكة الانترنت

– بظهور الانترنت ظهرت العديد من الأعمال التي لم تكن موجودة مسبقا كالتجارة الالكترونية ، والتعلم الالكتروني ، والبريد الالكتروني ، والتسوق الالكتروني ، والبنوك الالكترونية الخ.

– جميع ما ذكر

٢٠ – من خدمات شبكة الانترنت وتعتبر من الخدمات الرئيسية للانترنت ، وتعتمد هذه الخدمة على إرسال المستخدم عنوان الـ **URL** الخاص بالموقع إلى الشبكة العنكبوتية العالمية **WWW** ليتم الاتصال بالخادم **Server** الذي يوجد عليه

الموقع المراد ، ثم بعد ذلك يتم إرسال البيانات التي يحتويها الموقع إلى جهاز المستخدم (العميل) ليشاهدها من خلال متصفح الانترنت وهذه العملية يقوم بتنظيمها بروتوكول HTTP وتسمى هذه الخدمة بـ :

– خدمة البريد الإلكتروني **E-mail**

– خدمة الدردشة **Chatting**

– خدمة الويب **Web**

٢١ – من خدمات شبكة الانترنت وتعتبر هذه الخدمة من الخدمات الحيوية لشبكة الانترنت ، إذ أنها تمكننا من إرسال واستقبال الرسائل من وإلى أي مكان في العالم في وقت لا يتجاوز بضع ثوان بعكس الحال في نظم البريد الاعتيادية وتسمى هذه الخدمة بـ :

– خدمة البريد الإلكتروني **E-mail**

– خدمة الدردشة **Chatting**

– خدمة الويب **Web**

٢٢ – من خدمات شبكة الانترنت بحيث تتيح لنا إمكانية إجراء الحوار المباشر بين أي عدد من الأشخاص حول العالم ، ويمكن إجراء الدردشة بين الأشخاص بالكتابة أو الصوت أو بالصوت والصورة معاً ، وتسمى هذه الخدمة بـ :

– خدمة المنتديات (ساحات الحوار) **Forums**

– خدمة المجموعات الإخبارية **Newsgroups**

Chatting - خدمة الدردشة

٢٣ - من خدمات شبكة الانترنت بحيث تعتبر هذه الخدمة هامة للغاية توفرها لنا مواقع متخصصة يطلق عليها محركات البحث **Search Engines** وتسمى هذه الخدمة ب:

Searching - خدمة البحث داخل الشبكة

- خدمة الويب **Web**

- خدمة البريد الالكتروني **E-mail**

٢٤ - من خدمات شبكة الانترنت حيث تعتمد هذه الخدمة على بروتوكول **Files** "FTP" **Transfer Protocol** وهذه الخدمة تمكن المستخدم من تحميل الملفات من أجهزة الخادم للمواقع المختلفة إلى جهازه الشخصي ، وايضا رفع الملفات من جهازه الشخصي إلى أجهزة الخادم للمواقع التي تسمح له بذلك ، وتسمى هذه الخدمة ب:

- خدمة المنتديات (ساحات الحوار) **Forums**

- خدمة المجموعات الإخبارية **Newsgroups**

Download & Uploading - خدمة تحميل ورفع الملفات عبر شبكة الانترنت

Uploading

٢٥ - من خدمات شبكة الانترنت حيث تعرف بأنها وسيلة للنقاش مع الأشخاص ذوي الاهتمامات المشتركة ، ويتم ذلك من خلال وضع موضوع محدد للنقاش من قبل

مدير المجموعة يقوم الأشخاص المهتمين بهذا الموضوع بالرد والتعليق على هذا الموضوع ، وتسمى هذه الخدمة بـ:

– خدمة المنتديات (ساحات الحوار) **Forums**

– خدمة المجموعات الإخبارية **Newsgroups**

– خدمة الدردشة **Chatting**

٢٦ – – من خدمات شبكة الانترنت وهي عبارة عن مواقع على الويب يتجمع فيها عدد كبير من الأشخاص لتبادل الخبرات ، وإعطاء وجهات النظر في الموضوعات المطروحة بالمنتديات وتسمى هذه الخدمة بـ:

– خدمة المنتديات (ساحات الحوار) **Forums**

– خدمة المجموعات الإخبارية **Newsgroups**

– خدمة الدردشة **Chatting**

٢٧ – من خدمات شبكة الانترنت وهي من الأساليب الفعالة لمشاركة رسائل البريد الإلكتروني **E-mail** بين عدد كبير من ذوي الاهتمامات المشتركة بالموضوعات التي تحتويها هذه الرسائل ، وتسمى هذه الخدمة بـ:

– خدمة البريد الإلكتروني **E-mail**

– خدمة القوائم البريدية **Mailing List**

– جميع ما ذكر

٢٨ – من الاستخدامات الشائعة لشبكة الانترنت :

- استعراض مواقع الويب Websites والاطلاع على أحدث الأخبار المحلية والعالمية

- تبادل المعلومات والتقارير والوثائق بين المؤسسات والشركات بشكل سري وخاص
- جميع ما ذكر

٢٩ - من الأضرار التي يمكن حدوثها عند استخدام شبكة الانترنت بطريقة خاطئة وهي الدخول إلى بعض المواقع التي تدعو إلى الرذيلة ونبذ القيم والدين والأخلاق ، وهذا كله يكون مندرج تحت اسم التحرر والتطور ونبذ الدين وحرية الرأي إلى غير ذلك من الشعارات الزائفة ، وتسمى هذه الأضرار بـ :

- الإضرار بالأمن الأخلاقي

- الإضرار بالأمن الفكري

- الأضرار الثقافية والاجتماعية

٣٠ - من الأضرار التي يمكن حدوثها عند استخدام شبكة الانترنت بطريقة خاطئة هي أن بعض المنظمات التابعة لدول معينة تحاول أن تزعزع من أمن واستقرار الدول وتحاول أن تؤثر على بعض أفكار الشباب من خلال دعوتهم إلى التمرد والعصيان والتحرر من بوتقة الأسرة ، بالإضافة إلى سعيها نحو تدمير الأمن العام للدولة ، وتسمى هذه الأضرار بـ :

- الإضرار بالأمن الفكري

- الأضرار الثقافية والاجتماعية

- الإضرار بالعقيدة الإسلامية

٣١ - مجتمع الانترنت الذي من خلاله تستطيع أن تتواصل مع الآخرين لذلك تبرز قضية اللغة والمحافظة على اللغة العربية أمام اللغات الأخرى ، بالإضافة إلى أن الانترنت سوف يقضي على الصلات الاجتماعية والمقابلات الشخصية ، وتسمى هذه الأضرار بـ :

- الإضرار بالأمن الفكري

- الأضرار الثقافية والاجتماعية

- الإضرار بالعقيدة الإسلامية

٣٢ - تجد في بعض المواقع من يحاول أن يتناول على الدين الإسلامي من خلال سب رموز الدين وإثارة الفتن بين المسلمين وإلحاق الضرر باستقرار الدول من خلال الأعمال التخريبية أو الإرهابية والدعوة نحو إعلان البراءة من هذا الدين كونه دين إرهابي رجعي ، وتسمى هذه الأضرار بـ :

- الإضرار بالعقيدة الإسلامية

- الدقة والصراحة

- ممارسات غير الأخلاقية

٣٣ - ليس كل ما يكتب في الانترنت صحيح ودقيق ، غير أن مصدر الخبر أو المعلومة يكون غير واضح ودقيق ، وتسمى هذه الأضرار بـ :

- الأضرار الاقتصادية

- الدقة والصراحة

– الإضرار بالأمن الأخلاقي

٣٤ – إلحاق الضرر بالشركات من خلال الدخول على أنظمتها وتدمير البيانات المخزنة فيها من خلال نشر الفيروسات أو عطبها أو سرقتها ، وتسمى هذه الأضرار بـ :

– الأضرار الاقتصادية

– تشويه سمعة الأشخاص

– جميع ما ذكر

٣٥ – الإدمان على الانترنت مرض في غاية الخطورة ، حيث يقود هذا المرض الشخص نحو الانعزال عن المجتمع المحيط فيه وفي اغلب الأحيان نحو الاكتئاب و الانطواء على النفس وغيرها من الأمراض النفسية المتعددة ، بالإضافة إلى إلحاق الضرر في بعض أجزاء الجسم كالعيون والعمود الفقري والإجهاد العضلي والتوتر ، وتسمى هذه الأضرار بـ :

– الأضرار الصحية

– الأضرار الجسدية

– جميع ما ذكر

٣٦ – تعريف جريمة الانترنت **Internet Crimes** :

– استخدام البروكسي **Proxy** للدخول إلى المواقع المحجوبة

- هي جميع الأفعال المخالفة للدين والشرع والقيم والنظم المعمول بها في الدول ،

المرتكبة بواسطة الحاسب الآلي، من خلال شبكة الإنترنت

- جميع ما ذكر

٣٧ - من أنواع جرائم شبكة الانترنت ، حيث يندرج تحت هذا البند جرائم ارتياد

المواقع الإباحية، الشراء منها، الاشتراك فيها، أو إنشائها ، وتسمى هذه الجريمة بـ :

- جريمة الانترنت **Internet Crimes**

- جريمة سوء استخدام شبكة الانترنت

- الجرائم الجنسية والممارسات غير الأخلاقية

٣٨ - من أنواع جرائم شبكة الانترنت ، بحيث تعمل هذه المواقع على إبراز سلبيات

الشخص المستهدف ونشر أسراره ، والتي قد يتم الحصول عليها بطريقة غير مشروعة

بعد الدخول على جهازه ، أو بتلفيق الأخبار عنه ، وتسمى هذه الجريمة بـ :

- جرائم القذف وتشويه سمعة الأشخاص

- جريمة استخدام البروكسي للدخول إلى المواقع المحجوبة

- إخفاء الشخصية

٣٩ - - من أنواع جرائم شبكة الانترنت ، وهي عبارة عن برنامج وسيط بين

مستخدمي الانترنت ومواقع الانترنت حيث يستخدم لتجاوز المواقع المحجوبة والتي

عادة ما تكون هذه المواقع المحجوبة إما مواقع جنسية أو سياسية معادية للدولة ،

وتسمى هذه الجريمة بـ :

– إخفاء الشخصية

– انتحال شخصية الفرد

– جريمة استخدام البروكسي للدخول إلى المواقع المحجوبة

٤٠ – من أنواع جرائم شبكة الانترنت ، حيث توجد الكثير من البرامج التي تمكن المستخدم من إخفاء شخصيته سواء أثناء إرسال البريد أو أثناء تصفح المواقع. ولا شك أن اغلب من يستخدم هذه البرامج هدفهم غير نبيل، فيسعون من خلالها إلى إخفاء شخصيتهم خوفا من مسائلة نظامية أو خجلا من تصرف غير لائق يقومون به ، وتسمى هذه الجريمة بـ :

– إخفاء الشخصية

– انتحال شخصية الفرد

– انتحال شخصية المواقع

٤١ – من أنواع جرائم شبكة الانترنت ، بسبب التنامي المتزايد لشبكة الإنترنت أعطى المجرمين قدرة اكبر على جمع المعلومات الشخصية المطلوبة عن الضحية والاستفادة منها في ارتكاب جرائمهم. فتنشر في شبكة الإنترنت الكثير من الإعلانات المشبوهة والتي تداعب عادة غريزة الطمع الإنساني في محاولة الاستيلاء على معلومات اختيارية من الضحية ، وتسمى هذه الجريمة بـ :

– انتحال شخصية المواقع

– انتحال شخصية الفرد

– جميع ما ذكر

٤٢ - من أنواع جرائم شبكة الانترنت ، ويعتبر اشد خطورة وأكثر صعوبة في اكتشافه من انتحال شخصية الأفراد، حيث يمكن تنفيذ هذا الأسلوب حتى مع المواقع التي يتم الاتصال بها من خلال نظم الاتصال الآمن (Secured Server) حيث يمكن وبسهولة اختراق مثل هذا الحاجز الأمني ، وتم عملية الانتحال بهجوم يشنه المجرم على الموقع للسيطرة عليه ومن ثم يقوم بتحويله كموقع بيني ، أو يحاول المجرم اختراق موقع لأحد مقدمي الخدمة المشهورين ثم يقوم بتركيب البرنامج الخاص به هناك مما يؤدي إلى توجيه أي شخص إلى موقعه بمجرد كتابة اسم الموقع المشهور ، وتسمى هذه الجريمة بـ :

- انتحال شخصية المواقع

- انتحال شخصية الفرد

- جميع ما ذكر

٤٣ - من أنواع جرائم شبكة الانترنت ، حيث يشمل هذا البند جرائم الاختراقات سواء للمواقع الرسمية أو الشخصية أو اختراق الأجهزة الشخصية، اختراق البريد الإلكتروني أو الاستيلاء عليه، الاستيلاء على اشتراكات الآخرين وأرقامهم السرية ، وتسمى هذه الجريمة بـ :

- الإغراق بالرسائل

- الاقتحام أو التسلل Hackers

- الفيروسات

٤٤ - من أنواع جرائم شبكة الانترنت ، حيث يلجأ بعض الأشخاص إلى إرسال مئات الرسائل إلى البريد الإلكتروني لشخص ما بقصد الأضرار به حيث يؤدي ذلك إلى تعطل الشبكة وعدم إمكانية استقبال أي رسائل ، وتسمى هذه الجريمة بـ :

- الإغراق بالرسائل

- الاقتحام أو التسلل Hackers

- الفيروسات

٤٥ - من أنواع جرائم شبكة الانترنت ، وهي عبارة عن برامج إلا أن الأوامر المكتوبة في هذه البرامج تقتصر على أوامر تخريرية ضارة بالجهاز ومحتوياته ، وتسمى هذه الجريمة بـ :

- الإغراق بالرسائل

- الاقتحام أو التسلل Hackers

- الفيروسات

٤٦ - تعتبر من أهم أدوات التجارة الإلكترونية حيث لا تتم أية عملية تجارية إلا بعد القيام بتسديد مبلغ البضاعة من خلالها ، لذلك يتم الاستيلاء عليها عبر الإنترنت ، وتسمى هذه الجريمة بـ :

- جرائم السطو على أرقام البطاقات الائتمانية

– القمار عبر الإنترنت

– جرائم تزوير البيانات

٤٧ – من أنواع جرائم شبكة الانترنت ، حيث تعتبر الأسرع نموا على الإطلاق إلا أن المشكلة القانونية التي تواجه أصحاب هذه المواقع الافتراضية على الإنترنت ، هي أن هذه المواقع غير مصرح لها بعكس نوادي القمار الحقيقية المنتشرة في هذه الدول ، وتسمى هذه الجريمة بـ :

– جرائم السطو على أرقام البطاقات الائتمانية

– القمار عبر الإنترنت

– جرائم تزوير البيانات

٤٨ – من أنواع جرائم شبكة الانترنت ، حيث تعتبر هذه الجريمة من أكثر جرائم نظم المعلومات والانترنت انتشارا فلا تكاد تخلو جريمة من جرائم نظم المعلومات من شكل من أشكال تزوير البيانات ، وتسمى هذه الجريمة بـ :

– جرائم السطو على أرقام البطاقات الائتمانية

– القمار عبر الإنترنت

– جرائم تزوير البيانات

٤٩ – من أنواع جرائم شبكة الانترنت ، حيث يتم إنشاء مواقع خاصة بها على شبكة الإنترنت لمساعدتها في إدارة العمليات وتلقي المراسلات واصطياد الضحايا وتوسيع أعمال وغسيل الأموال، كما تستخدم تلك المواقع في إنشاء مواقع افتراضية تساعد

المنظمة في تجاوز قوانين بلد محدد بحيث تعمل في بلد آخر يسمح بتلك الأنشطة كما استغلت هذه العصابات الإمكانيات المتاحة في وسائل الإنترنت في تخطيط وتمير وتوجيه المخططات الإجرامية وتنفيذ وتوجيه العمليات الإجرامية بيسر وسهولة ، وتسمى هذه الجريمة بـ :

– الجرائم المنظمة

– تجارة المخدرات عبر الإنترنت

– جرائم غسيل الأموال

٥٠ – من أنواع جرائم شبكة الانترنت ،المواقع المنتشرة في الإنترنت والتي لا تتعلق بالترويج للمخدرات وتشويق الأشخاص لاستخدامها بل تتعداه إلى تعليم كيفية زراعة وصناعة المخدرات بكافة أصنافها وأنواعها وبأبسط الوسائل المتاحة ، وتسمى هذه الجريمة بـ :

– الجرائم المنظمة

– تجارة المخدرات عبر الإنترنت

– جرائم غسيل الأموال

٥١ - أي عملية من شأنها إخفاء المصدر غير المشروع الذي اكتسبت منه الأموال ، ومن المميزات التي يعطيها الإنترنت لهذه الجريمة السرعة وإغفال التوقيع وانعدام الحواجز الحدودية بين الدول ، وتسمى هذه الجريمة بـ :

- الجرائم المنظمة

- تجارة المخدرات عبر الإنترنت

- جرائم غسل الأموال

٥٢ - من أنواع جرائم شبكة الانترنت ، حيث يكثر فيها انتشار المواقع غير المرغوب فيها على شبكة الإنترنت ومن هذه المواقع ما يكون موجهاً ضد سياسة دولة ما ، أو ضد عقيدة أو مذهب معين أو حتى ضد شخص ما . وهي تهدف في المقام الأول إلى تشويه صورة الدولة أو المعتقد أو الشخص المستهدف ، ونسمى هذه المواقع بـ :

- المواقع المعادية

- المواقع الإباحية

- مواقع غسل الأموال

٥٣ - من أنواع جرائم شبكة الانترنت ، حيث نجد مواقع منها ما يكون موجهاً من قبل أعداء حاquدين من إتباع الديانات الأخرى كالمواقع التي تنشئها الجاليات اليهودية أو النصرانية تحت مسميات إسلامية بقصد بث معلومات خاطئة عن الإسلام والقرآن ، ونسمى هذه المواقع بـ :

- المواقع السياسية المعادية

– المواقع المعادية للعقيدة

– المواقع المعادية للأشخاص أو الجهات

٥٤ – من وسائل الحماية التي يمكن استخدامها في تجنب المخاطر والجرائم التي يمكن أن تلحق بنا ومنها :

– استخدام كلمات مرور **Passwords** لجهازك الشخصي ولبقية الحسابات الشخصية (الايمل)

– يتوجب على كل مستخدم انترنت أن يتعد عن ارتياد المواقع المشبوهة

– جميع ما ذكر

٥٥ – من وسائل الحماية من مخاطر الانترنت :

– لا تفتح أي ايميل أو ملف مرسل إليك من قبل شخص غير معروف

– افحص أي ملف تريد تحميله لجهازك بواسطة برنامج مكافحة الفيروسات للتحقق من خلوه من التهديدات المحتملة

– جميع ما ذكر

٥٦ – – Kaspersky – McAffe – Symmantec – F-Secure

Micro Trend

– برامج لمكافحة الفيروسات

– برامج فيروسات

– برامج تسلل Hackers

٥٧ - Spyware – Trojan Hours

– [برامج تجسسية](#)

– برامج لمكافحة الفيروسات

– برامج رسومات

٥٨ - Lockdown2010 – The Cleaner – Trojan Hunter – Trojan Remover

– برامج تسلي Hackers

– [برامج جدار الحماية](#)

– برامج فيروسات

٥٩ – طرق الحماية من الإعلانات الفعاعية أو المنبثقة **Popup** التي تخرج بين

الحين والأخر كإعلانات أثناء تصفح الانترنت :

– عدم فتحها وإغلاقها بشكل مستمر

– تعطيل هذه الإعلانات من خلال متصفح الانترنت .

– [جميع ما ذكر](#)

٦٠ – عندما ظهرت شبكة الانترنت على الوجود كانت المعلومات المتداولة بين

أجهزة الحاسب المتصلة بها تتم في صيغة :

– [نصية فقط](#)

– تدعم تنسيق النصوص

– نصية وصوتية

٦١ – في أي عام تم إطلاق الشبكة العنكبوتية العالمية W3 أو ما تسمى بشبكة الويب Web لعامة المستخدمين :

– ١٩٨٩ م

– ١٩٩٢ م

– ٢٠٠٠ م

٦٢ – سبب تسمية الشبكة العنكبوتية العالمية WWW

– تداخل روابط صفحات المواقع المكونة لهذا الشبكة والمنتشرة حول العالم بشكل

يشبه تداخل خيوط شبكة العنكبوت

– شبكة الانترنت Internet

– الارتباطات الشعبية Hyperlinks

٦٣ – WWW اختصارا لـ :

World Wide Web –

Word Wide Web –

– شبكة الانترنت Internet

٦٤ - مجموعة من القواعد والإجراءات والقوانين المستخدمة في تنظيم عملية الاتصال ما بين الأجهزة المختلفة ، بالإضافة إلى تحديد عدد الأجهزة المتصلة بالشبكة وكيفية تجميع البيانات للنقل واستقبال الإشارات وكيفية معالجة الأخطاء :

- الروابط **Links**

- مستعرض للويب **Web Browser**

- **البرتوكول Protocol**

٦٥ - يعتبر هذا البرتوكول من أقدم البرتوكولات التي ارتبطت بشبكة الانترنت منذ نشأتها في الستينيات :

- **برتوكول TCP/IP**

- **برتوكول VOIP**

- **برتوكول UDP**

٦٦ - يعتبر هذا البرتوكول من أحدث البرتوكولات المستخدمة في شبكة الانترنت :

- **برتوكول TCP/IP**

- **برتوكول VOIP**

- **برتوكول UDP**

٦٧ - من أشهر البرامج التي تعتمد في عملها على هذا البروتوكول برنامج المحادثة

الصوتية والهاتفية الشهير **Skype**

- بروتوكول **TCP/IP**

- بروتوكول **VOIP**

- بروتوكول **UDP**

٦٨ - يستخدم هذا البروتوكول في تحديد عنوان الجهة المستقبلة للبيانات ومن ثم

يقوم بنقلها ، بالإضافة إلى عمل توافق بين أجهزة الكمبيوتر المرتبطة بالشبكة ويجعلها

تتصل فيما بينها :

- بروتوكول **TCP/IP**

- بروتوكول **VOIP**

- بروتوكول **UDP**

٦٩ - يعمل هذا البروتوكول في نقل البيانات بسرعة كبيرة بين أجهزة الكمبيوتر المتصلة

بالشبكة ، بالإضافة إلى استخدامه في عمليات البث المباشر للبيانات الصوتية والمرئية

عبر الشبكة ، ويستخدم هذا البروتوكول بكثرة في المواقع التي تبث القنوات الفضائية

عبر الانترنت ، كما أن برامج الدردشة الصوتية مثل **Paltalk** تعتمد في نقلها

للصوت على هذا البروتوكول :

- بروتوكول **HTTP**

- بروتوكول **UDP**

جرتو كول FTP

٧٠ - يعتبر هذا البرتوكول همزة الوصل بين أجهزة الخوادم Servers المخزنة عليها المعلومات التي تحتويها مواقع الانترنت وبين برنامج متصفح الويب Web Browser لدى جهاز المستخدم، ويعمل هذا البرتوكول على عرض محتويات مواقع الانترنت داخل إطار برنامج متصفح الويب لدى جهاز المستخدم :

- برتوكول HTTP

- برتوكول UDP

- برتوكول FTP

٧١ - يستخدم هذا البرتوكول في نقل بيانات حساسة أو معلومات سرية بين متصفح الويب Web Browser والخوادم Servers ، مثل معلومات بطاقة الدفع :

- برتوكول HTTPS

- برتوكول HTTP

- برتوكول FTP

٧٢ - يستخدم هذا البرتوكول في نقل الملفات بين الخوادم وجهاز المستخدم بسرعة كبيرة (Uploading - Downloading) :

- برتوكول HTTPS

- برتوكول HTTP

- برتوكول FTP

٧٣ - يوفر هذا البرتوكول إمكانيات للتحكم بأجهزة الكمبيوتر عن بعد من خلال شبكة الانترنت :

- برتوكول Telnet

- برتوكول SMTP

- برتوكول POP3

٧٤ - يختص هذا البرتوكول بإرسال **Send** رسائل البريد الإلكتروني والملفات المرفقة بها ، من المستخدم إلى الآخرين :

- برتوكول Telnet

- برتوكول SMTP

- برتوكول POP3

٧٥ - يختص هذا البرتوكول باستقبال **Receive** رسائل البريد الإلكتروني والملفات المرفقة بها ، من الآخرين إلى المستخدم :

- برتوكول Telnet

- برتوكول SMTP

- برتوكول POP3

٧٦ - إذا كان سرعة التحميل **Downloading** هي **512 Kbps** فإن سرعة خط الانترنت تقدر بـ

4Mbps –

2 Mega –

1 Mega –

٧٧ – إذا كان سرعة رفع البيانات **Uploading** هي **64 Kbps** فإن سرعة خط الانترنت تقدر بـ

4Mbps –

2 Mega –

1 Mega –

٧٨ – يمكن قياس سرعة خط الانترنت حسب المعادلة التالية :

سرعة خط الانترنت = سرعة التحميل × 8 Bits

– سرعة خط الانترنت = سرعة التحميل × 4 Bits

– سرعة خط الانترنت = سرعة التحميل × 1 Bit

٧٩ – تقوم الشركات والمؤسسات المرخص لها من قبل وزارة الاتصالات وتقنية

المعلومات بتقديم خدمات البيانات . بما في ذلك البوابات الرئيسية **Gateway**

التي يتم المرور عبرها إلى شبكة الإنترنت العالمية ، وتسمى بـ :

– مزود خدمة الانترنت ISP

– مزود خدمة المعطيات DSP

– مشروع إنترنت ٢

٨٠ – الشركة التي توفر لعملائها إمكانية الوصول إلى الإنترنت ، تسمى بـ :

– مزود خدمة الانترنت ISP

– مزود خدمة المعطيات DSP

– مشروع إنترنت ٢

٨١ – قاعدة بيانات تحتوي على معلومات النطاقات و أسماء الأجهزة وعناوينها الرقمية تحت أي نطاق. بحيث يقوم هذا النظام بتجزئه المعلومات إلى أجزاء يتم إدارتها والوصول إليها محليا عن طريق الشبكة :

– نظام أسماء النطاقات DNS

– مواقع الويب Web Sites

– عناوين مواقع الويب

٨٢ – **Http://WWW. Sitenam.SiteType.Country** ... بماذا

: يمثل Sitenam

– الامتداد الخاص بهذا الموقع

– اسم الموقع المراد زيارة

– البرتوكول المستخدم في عرض محتويات موقع الويب

٨٣ - بماذا يمثل هذا الامتداد الخاص بالمواقع (Information) info :

- يستخدم مع مواقع المنظمات والهيئات غير الربحية

- يستخدم مع المواقع الإعلانية بشكل كبير

- يستخدم مع المواقع الشخصية ومواقع المعلومات

٨٤ - بماذا يمثل هذا الامتداد الخاص بالمواقع (Commercial) com :

- يستخدم مع المواقع التجارية

- يستخدم للمواقع الحكومية

- يستخدم مع مواقع المنظمات الدولية

٨٥ - برامج تقوم باستدعاء وعرض صفحات مواقع الويب ، ويستطيع المستخدم من

خلالها التعامل بفاعلية مع محتويات الموقع الظاهرة أمامه :

- عناوين مواقع الويب Web sites Address

- المتصفحات Browsers

- الخوادم Servers

٨٦ - Internet Explorer8 وهو متصفح ويب رسمي أنتجته شركة :

- مايكروسوفت

- آبل

- أي بي ام IBM

٨٩ - كيفية تشغيل Internet Explorer8 :

- افتح قائمة ابدأ ، ومن ثم اختيار البرنامج من أعلى القائمة.

- اختيار ايقونة Internet Explorer من شريط الوصول السريع **Launch bar**

- جميع ما ذكر

٩٠ - كيفية تشغيل Internet Explorer8 :

- اختيار ايقونة Internet Explorer من سطح المكتب ، ثم القيام بالنقر المزدوج على الاختصار الخاص بالبرنامج

- تشغيل برنامج Internet Explorer من خلال زر **Run** الموجودة في القائمة الرئيسية

- جميع ما ذكر

٩١ - من خلال التعرف على الواجهة الرئيسية لـ Internet Explorer8 ، ما

هو استخدام الرمز التالي : 

- رمز يستخدم لإغلاق نافذة البرنامج **Close**

- رمز يستخدم لتكبير نافذة البرنامج **Max**

- رمز يستخدم لتصغير نافذة البرنامج **Min**

٩٢ - من خلال التعرف على الواجهة الرئيسية لـ Internet Explorer 8 ، ما هو استخدام الرمز التالي : 

- رمز يستخدم لإغلاق نافذة البرنامج Close

- رمز يستخدم لتكبير نافذة البرنامج Max

- رمز يستخدم لتصغير نافذة البرنامج Min

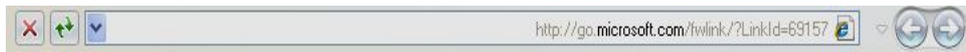
٩٣ - من خلال التعرف على الواجهة الرئيسية لـ Internet Explorer 8 ، ما هو استخدام الرمز التالي : 

- رمز يستخدم لإغلاق نافذة البرنامج Close

- رمز يستخدم لتكبير نافذة البرنامج Max

- رمز يستخدم لتصغير نافذة البرنامج Min

٩٤ - من خلال التعرف على الواجهة الرئيسية لـ Internet Explorer 8 ، ما هو استخدام الرمز المشار إليه بالسهم :



- رمز يستخدم لإعادة تحميل صفحة الويب الحالية (تحديث المحتويات)

- رمز يستخدم لإيقاف تحميل صفحة الويب التي تقوم باستدعائها الان

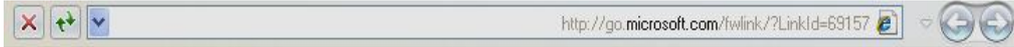
- رمز يستخدم لإغلاق نافذة البرنامج

٩٥ - من خلال التعرف على الواجهة الرئيسية لـ Internet Explorer 8 ، ما هو استخدام الرمز المشار إليه بالسهم :



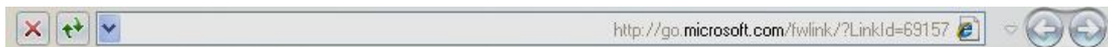
- رمز يستخدم لإعادة تحميل صفحة الويب الحالية (تحديث المحتويات)
- رمز يستخدم لإيقاف تحميل صفحة الويب التي تقوم باستدعائها الان
- رمز يستخدم لإغلاق نافذة البرنامج

٩٦ - من خلال التعرف على الواجهة الرئيسية لـ Internet Explorer 8 ، ما هو استخدام الرمز المشار إليه بالسهم :



- رمز يستخدم للذهاب إلى صفحة الويب التالية في الزيارة
- رمز يستخدم للذهاب إلى صفحة الويب السابقة في الزيارة
- رمز يستخدم لإعادة تحديث المحتويات

٩٧ - من خلال التعرف على الواجهة الرئيسية لـ Internet Explorer 8 ، ما هو استخدام الرمز المشار إليه بالسهم :



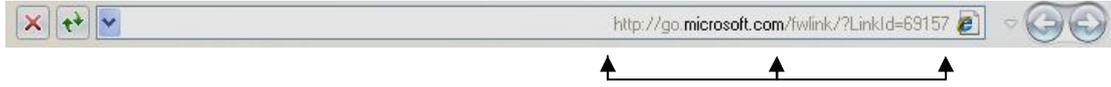
– رمز يستخدم للذهاب إلى صفحة الويب التالية في الزيارة

– رمز يستخدم للذهاب إلى صفحة الويب السابقة في الزيارة

– رمز يستخدم لإعادة تحديث المحتويات

٩٨ – من خلال التعرف على الواجهة الرئيسية لـ **Internet Explorer8** ، ما

هو استخدام الرمز المشار إليه بالسهم :



– عنوان الموقع الذي تقوم بزيارته الان

– خانة البحث المباشرة **Live Search**

– جميع ما ذكر

٩٩ – من خلال التعرف على الواجهة الرئيسية لـ **Internet Explorer8** ، ما

هو استخدام الرمز المشار إليه بالسهم :



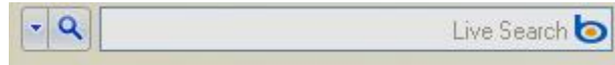
– رمز يستخدم لبدء البحث عن الشيء المكتوب بخانة البحث المباشر **Live**

Search

– خانة البحث المباشرة **Live Search**

– رمز يستخدم لعرض قائمة بها بعض الخيارات الخاصة بعملية البحث

١٠٠ – من خلال التعرف على الواجهة الرئيسية لـ **Internet Explorer8** ، ما هو استخدام الرمز المشار إليه بالسهم :



– رمز يستخدم لبدء البحث عن الشيء المكتوب بخانة البحث المباشر **Live Search**

– خانة البحث المباشرة **Live Search**

– رمز يستخدم لعرض قائمة بها بعض الخيارات الخاصة بعملية البحث

١٠١ – من خلال التعرف على الواجهة الرئيسية لـ **Internet Explorer8** ، ما هو استخدام الرمز المشار إليه بالسهم :

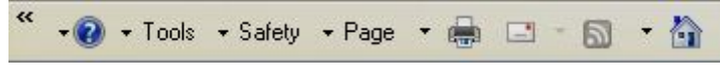


– رمز يستخدم لبدء البحث عن الشيء المكتوب بخانة البحث المباشر **Live Search**

– خانة البحث المباشرة **Live Search**

– رمز يستخدم لعرض قائمة بها بعض الخيارات الخاصة بعملية البحث

١٠٢ - من خلال التعرف على الواجهة الرئيسية لـ **Internet Explorer8** ، ما هو استخدام الرمز المشار إليه بالسهم :

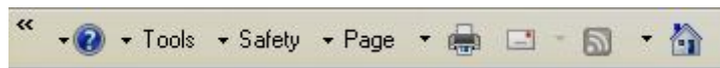


– رمز يستخدم للذهاب إلى صفحة البدء **Home Page**

– رمز يستخدم لطباعة صفحة الويب الحالية

– رمز يستخدم للحصول على احدث الأخبار المتوفرة بصفحة الويب الحالية

١٠٣ - من خلال التعرف على الواجهة الرئيسية لـ **Internet Explorer8** ، ما هو استخدام الرمز المشار إليه بالسهم :



– رمز يستخدم للذهاب إلى صفحة البدء **Home Page**

– رمز يستخدم لطباعة صفحة الويب الحالية

– رمز يستخدم للحصول على احدث الأخبار المتوفرة بصفحة الويب الحالية

١٠٤ - من خلال التعرف على الواجهة الرئيسية لـ **Internet Explorer8** ، ما هو استخدام الرمز المشار إليه بالسهم :





- رمز يستخدم للذهاب إلى صفحة البدء **Home Page**
- رمز يستخدم لطباعة صفحة الويب الحالية
- رمز يستخدم للحصول على احدث الأخبار المتوفرة بصفحة الويب الحالية

١٠٥ - عند اختيار **File** بصفحة برنامج **Internet Explorer8** نجد عدة اختصارات منها الاختصار **Ctrl+T**:

- يستخدم لفتح تبويب جديد دون إغلاق المتصفح
- يستخدم لإغلاق التبويب المستخدم
- يستخدم لطباعة صفحة الانترنت

١٠٦ - عند اختيار **File** بصفحة برنامج **Internet Explorer8** نجد عدة اختصارات منها الاختصار **Ctrl+W**:

- يستخدم لفتح تبويب جديد دون إغلاق المتصفح
- يستخدم لإغلاق التبويب المستخدم
- يستخدم لطباعة صفحة الانترنت

١٠٧ - عند اختيار **File** بصفحة برنامج **Internet Explorer8** نجد عدة اختصارات منها الاختصار **Ctrl+P**:

- يستخدم لفتح تبويب جديد دون إغلاق المتصفح

– يستخدم لإغلاق التبويب المستخدم

– يستخدم لطباعة صفحة الانترنت

١٠٨ – عند اختيار **Edit** بصفحة برنامج **Internet Explorer8** نجد عدة

اختصارات منها الاختصار **Ctrl+A**:

– يستخدم لنسخ النص من صفحة الموقع

– يستخدم للصق النص المنسوخ او المقص

– يستخدم لتحديد كل النصوص والصور في صفحة الانترنت

١٠٩ – عند اختيار **Edit** بصفحة برنامج **Internet Explorer8** نجد عدة

اختصارات منها الاختصار **Ctrl+C**:

– يستخدم لنسخ النص من صفحة الموقع

– يستخدم للصق النص المنسوخ أو المقص

– يستخدم لتحديد كل النصوص والصور في صفحة الانترنت

١١٠ – عند اختيار **Edit** بصفحة برنامج **Internet Explorer8** نجد عدة

اختصارات منها الاختصار **Ctrl+V**:

– يستخدم لنسخ النص من صفحة الموقع

– يستخدم للصق النص المنسوخ او المقص

– يستخدم لتحديد كل النصوص والصور في صفحة الانترنت

١١١ - عند اختيار **View** بصفحة برنامج **Internet Explorer8** نجد عدة

اختصارات منها الاختصار **F5**:

- يستخدم لتحديث صفحة الويب

- يستخدم لتغيير حجم صفحة الويب

- يستخدم لإيقاف فتح موقع الكتروني

١١٢ - عند اختيار **View** بصفحة برنامج **Internet Explorer8** نجد عدة

اختصارات منها الاختصار **Zoom**:

- يستخدم لتحديث صفحة الويب

- يستخدم لتغيير حجم صفحة الويب

- يستخدم لإيقاف فتح موقع الكتروني

١١٣ - عند اختيار **View** بصفحة برنامج **Internet Explorer8** نجد عدة

اختصارات منها الاختصار **Esc**:

- يستخدم لتحديث صفحة الويب

- يستخدم لتغيير حجم صفحة الويب

- يستخدم لإيقاف فتح موقع الكتروني

١١٤ - عند اختيار **Tools** بصفحة برنامج **Internet Explorer8** نجد

عدة اختصارات منها الاختصار

:Delete Browsing History

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

- يستخدم لحذف المحفوظات والملفات المؤقتة وتعريف الارتباط

- يستخدم لفتح خيارات الانترنت

١١٥ - عند اختيار **Tools** بصفحة برنامج **Internet Explorer8** نجد

عدة اختصارات منها الاختصار

: Pop-up Blocker

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

- يستخدم لحذف المحفوظات والملفات المؤقتة وتعريف الارتباط

- يستخدم لفتح خيارات الانترنت

١١٦ - عند اختيار Tools بصفحة برنامج Internet Explorer8 نجد

عدة اختصارات منها الاختصار

: Internet Options

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

- يستخدم لحذف المحفوظات والملفات المؤقتة وتعريف الارتباط

- يستخدم لفتح خيارات الانترنت

١١٧ - ميزة تعتبر من أقوى مميزات متصفح الانترنت ٨ ، ويتم ظهورها عند تحديد نص معين في صفحة الويب بحيث تفتح لك قائمة جديدة بميزات جديدة ، تعطيك الكثير من الخدمات دون الحاجة لتغيير الصفحة ، على سبيل المثال (إضافة مدونة - تعريف بواسطة الموسوعة - الخريطة - إرسال كبريد الكتروني - خاصية البحث - خاصية الترجمة) :

- الاختصارات أو المسرعات Accelerators

- مفاتيح الاختصارات الخاصة بتصفح الانترنت

- جميع ما ذكر

١١٨ - مواقع على شبكة الانترنت تساعد المستخدم في الوصول . بسهولة وسرعة .

إلى أي شيء يريد في الشبكة ، حيث أنها تقوم بالتجوال داخل تلك الشبكة

مستخدمة في ذلك برمجيات خاصة للبحث عن المواقع المختلفة ، ثم بعد ذلك تقوم

بعمل فهرسة **indexing** لها وتصنفها وفقا لعدد من الخوارزميات التي تقوم بدورها بتقدير أهمية الموقع ، وتحديد ترتيب العرض الخاص بها في نتائج البحث **Search Results** :

– محركات البحث **Search Engines**

– موقع **Google**

– جميع ما ذكر

إعداد : ألسآحر ،، ملتنقى الانتساب المطور بجامعة الملك فيصل

نسألکم الدعاء