

## **Tài liệu ôn tập môn: “Nhập môn internet và Elearning”**

**Hình thức thi:** Trắc nghiệm (có thể thi trên máy tính hoặc trên giấy).

**Thời gian thi:** 30 phút.

**Số câu hỏi của bài thi:** 40 câu, có thể là tổ hợp của các câu hỏi dưới đây (số câu chia đều các chương).

**Điểm:** 10 điểm (mỗi câu  $\frac{1}{4}$  điểm).

**Có nhiều** đề thi khác nhau trong 1 lần thi.

**Dấu \$** là đáp án đúng.

### **Chương 1:**

Khách nước ngoài muốn biết được thông tin về các khách sạn tại thành phố Hà nội. Dịch vụ nào dưới đây được sử dụng:

- # Yahoo Mail
- \$ Trang web có hỗ trợ tìm kiếm thông tin Internet miễn phí như [www.google.com](http://www.google.com)
- # Fax
- # Mobiphone

Lựa chọn nào dưới đây thích hợp nhất nói về dịch vụ Web.

- # dịch vụ cho phép hàng triệu người kết nối Internet cùng xem một nội dung Web.
- # người xem không xoá được nội dung Web có trên máy phục vụ ở x#
- # có hàng triệu máy phục vụ Web trên toàn cầu đang hoạt động để cung cấp trang web theo yêu cầu.
- \$ cả ba phát biểu trên.

Một website được bảo vệ nghĩa là:

- # Để truy nhập phải có tên và mật khẩu
- # Được bảo vệ bằng các biện pháp an ninh phần cứng.
- # Được bảo vệ bằng cách mã hóa nội dung
- \$ Cả ba ý trên

Phát biểu nào dưới đây là sai:

- # WWW là từ viết tắt của World Wide Web
- # Chúng ta có thể đăng ký để sử dụng thư miễn phí tại địa chỉ MAIL.YAHOO.COM
- # Thư điện tử là nền tảng cho việc xây dựng văn phòng không giấy tờ
- \$ Internet là dịch vụ do công ty Internet tại Mỹ điều hành và thu phí.

Phát biểu nào dưới đây là sai:

# Các thư từ máy gửi đến máy nhận qua Internet luôn chuyển tiếp qua máy Server của nhà cung cấp dịch vụ.

\$ Thư điện tử luôn có độ tin cậy, an toàn tuyệt đối.

# Người sử dụng có thể tự tạo cho mình 1 tài khoản sử dụng thư điện tử miễn phí qua trang Web.

# Có thể đính kèm tệp văn bản theo thư điện tử.

Qua dịch vụ Web chúng ta có thể thực hiện được việc.

# nghe nhạc từ xa.

# đăng ký vé xem bóng đá.

# đăng ký một tài khoản gửi thư toàn cầu miễn phí.

\$ cả ba điều trên.

Tường lửa là gì?

# Một hệ thống được xây dựng để đảm bảo an ninh cho công ty.

\$ .Một hệ thống bao gồm cả phần cứng và phần mềm có mục đích chống lại sự xâm nhập trái phép từ Internet

# Một hệ thống báo cháy

# Một hệ thống bảo mật thông tin.

URL là từ viết tắt của

# Untried Resource Location

\$ Uniform Resource Locator

# United Resource Locator

# Uniform Rescue Locator

Virut máy tính không thể lây qua việc

# Sao chép file từ đĩa mềm từ máy này sang máy khác

# Nhận file đính kèm trong thư điện tử

# Tải file từ Internet về máy

\$ Quét ảnh từ máy quét (scaner) vào máy tính

WWW là gì?

\$ Là một phần của Internet

# Là một mạng không thể thiếu trong hệ thống mạng toàn cầu

# Là một mô hình truyền tin

# Là tên gọi khác của Internet

WWW là từ viết tắt của cụm từ:

# World Wide Wait

# World Wide Waste

# World Wide Wet

\$ World Wide Web

Địa chỉ nào dưới đây không phải là địa chỉ của một máy tìm kiếm thông dụng?

# [www.altavista.com](http://www.altavista.com) <<http://www.altavista.com/>>

# www.panvietnam.com <http://www.panvietnam.com/>  
# www.vinaseek.com <http://www.vinaseek.com/>  
\$ www.vnn.vn <http://www.vnn.vn/>

Địa chỉ nào không phải là địa chỉ trang web?

# www.laodong.com.vn <http://www.laodong.com.vn>  
# mail.yahoo.com  
\$ www.yahoo@.com <http://www.yahoo@.com>  
# www.ngoisao.net/News/Home/

Điều nào sau đây là lợi thế của thư điện tử so với thư tín gửi qua đường bưu điện

# Có thể chuyển được lượng văn bản lớn hơn nhờ chức năng gắn kèm  
# Thư điện tử luôn có độ an ninh cao hơn  
\$ Tốc độ chuyển thư nhanh  
# Thư điện tử luôn luôn được phân phát

Chúng ta có thể tạo trang web bằng:

# MS-Word 2000  
# MS-Excel 2000  
# MS-Frontpage 2000  
\$ một trong ba chương trình trên.

Chuẩn tiếng Việt được sử dụng phổ biến trên Internet là

# VNI  
# TCVN3  
\$ Unicode  
# VIQR

FTP là giao thức truyền và nhận:

# Chỉ các thông tin dưới dạng Text  
# Chỉ các phần mềm  
# Chỉ các thông tin ảnh  
\$ Bất cứ thông tin gì lưu trữ trong các file

FTP là viết tắt của cụm từ?

# First Transmission Phase  
\$ File Transfer Protocol  
# File Transmission Phase  
# File Transfer Phase

Giao thức truyền siêu văn bản HTTP được sử dụng để truyền

# Các file text  
# Các trang HTML  
# Các file đa phương tiện (âm thanh, hình ảnh, phim)  
\$ Tất cả các loại trên

HTML là từ viết tắt của cụm từ

- \$ Hyper Text Markup Language
- # Heavy Text Markup Language
- # Hyper Text Made-up Language
- # Hyper Text Many Languages

Phát biểu nào dưới đây là đúng:

- # WWW là từ viết tắt của World Wide Web
- # Chúng ta có thể đăng ký để sử dụng thư miễn phí tại địa chỉ MAIL.YAHOO.COM
- # Thư điện tử là nền tảng cho việc xây dựng văn phòng không giấy tờ
- \$ cả 3 phát biểu trên đều đúng

Mạng Internet được hình thành vào thời gian nào của thế kỷ 20?

- \$ Cuối thập kỷ 60
- # Đầu thập kỷ 60
- # Đầu thập kỷ 70
- # Cuối thập kỷ 70

Sự kiện nào được coi là khởi đầu cho việc hình thành mạng Internet?

- # Sự ra đời của Cơ quan quản lý dự án nghiên cứu cấp cao (ARPA-Advanced Research Project Agency) thuộc Bộ Quốc phòng Mỹ.
- # Sự bùng nổ công nghệ mạng LAN tốc độ cao.
- \$ Việc kết nối thành công 4 địa điểm tại Mỹ trong 1 dự án của Cơ quan quản lý dự án nghiên cứu cấp cao (ARPA-Advanced Research Project Agency) thuộc Bộ Quốc phòng Mỹ.
- # Cuộc họp của Liên hợp quốc về việc cho ra đời mạng Internet.

Mạng tiền thân của Internet có tên gọi là gì?

- # Ethernet.
- # DECNet
- \$ ARPANET
- # TELNET

Dịch vụ Ineternet được chính thức cung cấp tại Việt nam vào năm nào?.

- # 1986
- # 1990
- \$ 1997
- # 2000

Bộ giao thức nào được dùng chủ yếu trên Internet?

- # NETBEUI.
- # IPX/SPX.
- \$ TCP/IP.
- # ARPA.

Một cách ngắn gọn nhất, Internet là gì?

- # Mạng máy tính bao gồm từ 2 mạng con trở lên.

- # Mạng kết nối mạng máy tính của các nước phát triển.
- # Mạng kết nối các mạng máy tính của 1 châu lục.
- \$ Mạng của mạng (có phạm vi trên toàn thế giới).

Internet Explorer là gì?

- # 1 chuẩn mạng cục bộ.
- \$ Trình duyệt web.
- # Bộ giao thức.
- # Thiết bị kết nối các mạng trên Internet.

Mô hình TCP/IP gồm mấy tầng?

- # 3 tầng
- \$ 4 tầng
- # 5 tầng
- # 7 tầng

Mô hình OSI có mấy tầng?

- # 3 tầng
- # 4 tầng
- # 5 tầng
- \$ 7 tầng

ISP là viết tắt của cụm từ tiếng Anh nào?

- # Internet Service Protocol
- \$ Internet Service Provider
- # Internet Search Provider
- # Important Service Provider

IAP là viết tắt của cụm từ tiếng Anh nào?

- # Internet Access Protocol
- # Internet Application Provider
- \$ Internet Access Provider
- # Internet Application Protocol

ICP là viết tắt của cụm từ tiếng Anh nào?

- # Internet Content Protocol
- # Internet Control Provider
- # Internet Control Protocol
- \$ Internet Content Provider

OSP là viết tắt của cụm từ tiếng Anh nào?

- # Operating System Protocol
- # Operating System Provider
- \$ Online Service Provider
- # Online System Provider

TCP/IP là tên viết tắt của cụm từ tiếng Anh nào?

- # Telecoms Control Protocol / Information Protocol.
- \$ Transmission Control Protocol / Internet Protocol
- # Transport Protocol / Internet Protocol.
- # Transfer Protocol / Information Protocol.

Phương pháp kết nối Internet nào phổ biến nhất đối với người dùng riêng lẻ?

- # Kết nối trực tiếp.
- # Kết nối thông qua 1 mạng cục bộ (LAN).
- \$ Kết nối qua modem.
- # Kết nối qua card mạng.

Địa chỉ được đặt cho các máy trên mạng Internet là địa chỉ gì?

- \$ Địa chỉ IP.
- # Địa chỉ TCP.
- # Địa chỉ TCP/IP.
- # Các máy trên mạng Internet không có địa chỉ.

Để 2 mạng có thể trao đổi thông tin với nhau thì cần có các điều kiện gì?

- # Cần có một thiết bị để kết nối 2 mạng đó.
- # Cần có các giao thức truyền thông để hai mạng trao đổi thông tin.
- \$ Cần cả thiết bị để kết nối 2 mạng và giao thức để hai mạng trao đổi thông tin.
- # Không thể kết nối 2 mạng.

Giao thức mạng là gì?

- # Các quy tắc về đặt tên cho máy tính trong mạng.
- # Các quy tắc về đánh địa chỉ cho máy tính trong mạng.
- # Các quy định về việc kết nối một mạng con vào mạng Internet.
- \$ Các quy tắc điều khiển việc truyền thông, giao tiếp giữa các máy tính, các thiết bị mạng.

Các mạng trên Internet thường được kết nối với nhau bởi thiết bị có tên gọi là gì?

- \$ Router
- # Network Card.
- # Internet Host.
- # HUB.

OSI là tên viết tắt của cụm từ tiếng Anh nào?

- # Organization System Intelligent.
- \$ Open Systems Interconnection.
- # Open Systems Interchange.
- # Open Service Internetnetwork.

Đâu là thứ tự đúng của các tầng trong mô hình TCP/IP (từ dưới lên)?

- # Truy cập mạng, Liên mạng, Ứng dụng, Giao vận.
- \$ Truy cập mạng, Liên mạng, Giao vận, Ứng dụng.
- # Truy cập mạng, Giao vận, Liên mạng, Ứng dụng.

# Truy cập mạng, Ứng dụng, Giao vận, Liên mạng.

Đâu là tên tầng của bộ giao thức TCP/IP?

# Tầng liên kết thông tin.

# Tầng vật lý.

\$ Tầng liên mạng.

# Tầng phiên.

Tầng nào là tầng thấp nhất trong mô hình TCP/IP?

# Tầng truy cập vật lý.

\$ Tầng truy cập mạng.

# Tầng liên mạng.

# Tầng thiết bị mạng.

Tầng nào là tầng cao nhất trong mô hình TCP/IP?

\$ Tầng ứng dụng.

# Tầng liên kết ứng dụng.

# Tầng liên mạng.

# Tầng phiên.

Trong các thuật ngữ dưới, thuật ngữ nào KHÔNG chỉ các giao thức?

# TCP/IP

# NetBEUI

\$ LAN/WAN

# IPX/SPX

Một người dùng cá nhân muốn sử dụng Internet thì nên liên hệ với tổ chức nào?

# Internet Access Provider - Nhà cung cấp dịch vụ đường truyền truy cập Internet.

\$ Internet Service Provider - Nhà cung cấp dịch vụ Internet.

# Internet chỉ dành cho các tổ chức, cá nhân không được sử dụng.

# Internet Content Provider - Nhà cung cấp dịch vụ nội dung thông tin Internet.

Một đơn vị cung cấp một trang báo điện tử để cho người sử dụng có thể đọc trên mạng Internet thì

có thể coi đơn vị đó là gì?

# Một IAP.

# Một ISP.

# Một công ty phần mềm.

\$ Một ICP.

Đơn vị cung cấp dịch vụ bán hàng qua mạng để người sử dụng có thể xem và mua hàng qua mạng thì có thể coi đơn vị đó là gì?

# Một IAP.

\$ Một OSP.

# Một cửa hàng Internet Cafe.

# Một ICP.

Phương pháp kết nối Internet thông qua một mạng cục bộ (LAN) thường được ai sử dụng?

- # Những người dùng riêng lẻ.
- # Những người dùng có khả năng tài chính dồi dào.
- \$ Các cơ quan, đơn vị, tổ chức ...
- # Các ISP.

Phiên bản IP hiện tại sử dụng bao nhiêu bit để đánh địa chỉ?

- # 24.
- \$ 32.
- # 40.
- # 48.

Địa chỉ IP được chia thành bao nhiêu phần, ngăn cách các phần bằng ký tự gì?

- # 4 phần, ngăn cách bằng dấu “.”.
- # 5 phần, ngăn cách bằng dấu “.”.
- \$ 4 phần, ngăn cách bằng dấu “.”.
- # 5 phần, ngăn cách bằng dấu “.”.

Địa chỉ IP nào dưới đây là hợp lệ?

- # 10.16.200.300
- \$ 192.168.10.132
- # 400.20.1.255
- # 172.193.2.3.0

Địa chỉ IP nào dưới đây là hợp lệ?

- # 192.168.10
- \$ 192.168.10.132
- # 192.168.10.132.10
- # 192.168

Mục đích chính của việc đưa ra tên miền là gì?

- \$ Việc nhớ tên miền dễ hơn việc nhớ địa chỉ IP.
- # Tên miền đẹp hơn địa chỉ IP.
- # Thiếu địa chỉ IP.
- # Việc xử lý tên miền dễ hơn việc xử lý địa chỉ IP.

DNS là viết tắt của cụm từ tiếng Anh nào?

- # Domain Network System.
- # Dynamic Network System.
- # Dynamic Name System.
- \$ Domain Name System.

Hệ thống tên miền được tổ chức theo cấu trúc nào?

- # Ngang hàng.
- \$ Phân cấp hình cây.



# Không có cấu trúc rõ ràng.  
# Cấu trúc lớp.

Tên viết tắt của tổ chức quản lý tên miền tại Việt nam là gì?

# VNName.  
# VietName.  
# VNDomainName.  
\$ VNNIC.

Khi muốn hỏi địa chỉ IP tương ứng với một tên miền, chương trình trên máy sẽ làm gì?

# Tự tính toán.  
# Hỏi hệ thống giải mã địa chỉ của Windows trên máy cục bộ.  
# Gửi thông báo đến tất cả các máy trên mạng để hỏi.  
\$ Gửi yêu cầu tới máy chủ quản lý tên miền.

Các thành phần của tên miền được phân cách bằng ký tự gì?

\$ Dấu “.”.  
# Dấu “,”.  
# Dấu “#”.  
# Dấu “@”.

Tên miền nào dưới đây là hợp lệ?

\$ www.e-ptit.edu.vn  
# www.evnpt.com.vn  
# www#e-ptit#edu#vn  
# www.evnpt@com.vn

Thông thường, để có thể biết một tên miền là của nước nào, ta nên nhìn vào thành phần nào của tên miền đó?

\$ Thành phần cuối cùng (bên phải).  
# Thành phần đầu tiên (bên trái).  
# Thành phần thứ 2 từ phải sang.  
# Không có quy tắc về quốc gia trong tên miền.

HTML là viết tắt của cụm từ tiếng Anh nào?

# High Text Markup Language.  
# Huge Text Markup Language.  
# Hyper Text Making Language.  
\$ Hyper Text Markup Language.

HTML là gì?

# Là 1 ngôn ngữ lập trình hệ thống rất mạnh  
# Là 1 ngôn ngữ lập trình ứng dụng rất mạnh  
\$ Là ngôn ngữ đơn giản, sử dụng các thẻ để tạo ra các trang văn bản hỗn hợp  
# Không phải ngôn ngữ lập trình

Trong một tài liệu HTML, để đánh dấu đoạn thân của tài liệu, bạn dùng thẻ nào?

- # <MIDDLE> </MIDDLE>.
- # <B> </B>.
- \$ <BODY> </BODY>.
- # <BOD> </BOD>.

Đâu là địa chỉ thư điện tử hợp lệ?

- # minhnhv.e-ptit.edu.vn
- # minhnhv#e-ptit.edu.vn
- # minhnhv&e-ptit.edu.vn
- \$ minhnhv@e-ptit.edu.vn

Thiết bị nào cho phép hai máy tính truyền thông với nhau thông qua mạng điện thoại?

- # Máy Fax
- # Bộ ghép kênh
- # Router
- \$ Modem

WWW là viết tắt của cụm từ tiếng Anh nào?

- # Wourld Wide Wed
- \$ World Wide Web
- # World Wild Wed
- # Word Wide Web

Đâu là định nghĩa đúng nhất về trang Web?

- # Là trang văn bản thông thường.
- # Là trang văn bản chứa các liên kết cơ sở dữ liệu ở bên trong nó.
- \$ Là trang siêu văn bản phối hợp giữa văn bản thông thường với hình ảnh, âm thanh, video và cả các
- mối liên kết đến các trang siêu văn bản khác.
- # Là trang văn bản chứa văn bản, hình ảnh.

Chương trình được sử dụng để xem các trang Web được gọi là gì?

- \$ Trình duyệt Web
- # Bộ duyệt Web
- # Chương trình xem Web
- # Phần mềm xem Web

**FTP** được sử dụng để làm gì?

- # Duyệt web
- # Đăng nhập vào một máy ở xa
- # Gửi thư điện tử
- \$ Truyền tệp

**HTTP** được sử dụng để làm gì?

- \$ Duyệt web

- # Đăng nhập vào một máy ở xa
- # Gửi thư điện tử
- # Truyền tệp

**SMTP** được sử dụng để làm gì?

- # Duyệt web
- # Đăng nhập vào một máy ở xa
- \$ Gửi thư điện tử
- # Truyền tệp

**TELNET** được sử dụng để làm gì?

- # Duyệt web
- \$ Đăng nhập vào một máy ở xa
- # Gửi thư điện tử
- # Truyền tệp

**HTTP** là viết tắt của cụm từ tiếng Anh nào?

- \$ Hyper Text Transfer Protocol
- # Hyper Text Transfer Procedure
- # Hyper Text Transmission Protocol
- # Hyper Text Transmission Procedure

**FTP** là viết tắt của cụm từ tiếng Anh nào?

- # File Transfer Procedure
- \$ File Transfer Protocol
- # Fast Transfer Procedure
- # Fast Transfer Protocol

Câu nói nào về Internet là đúng?

- # Internet chính là World Wide Web
- # Internet là một phần của World Wide Web
- \$ World Wide Web là một phần của Internet
- # World Wide Web và Internet là hai thực thể riêng biệt có liên kết với nhau

Tổ chức nào sáng lập ra Internet?

- # IBM
- \$ ARPA
- # IETF
- # Netscape

## **Chương 2:**

Khi gửi thư điện tử chúng ta có thể đính kèm:

- # Một file ảnh
- # Một file phim đã bị nén
- # Một file chương trình có chứa virus

\$ Tất cả các loại trên

Khi muốn gửi một email cho một địa chỉ a và muốn bí mật gửi cho một địa chỉ b chúng ta thực hiện:

# To a,b  
# To a; Cc b  
# To b, Bcc a  
\$ To a, Bcc b

Một người đang sử dụng dịch vụ thư điện tử miễn phí của Yahoo. Địa chỉ nào dưới đây được viết đúng

# Alpha  
# alpha2005@yahoo  
# yahoo.com@alpha2005 <mailto:yahoo.com@alpha2005>  
\$ alpha2005@yahoo.com

Muốn hiển thị thông tin của một siêu liên kết ở một cửa sổ trình duyệt mới ta thực hiện:

\$ Nhấn chuột phải tại siêu liên kết và chọn mục Open in New window  
# Bôi đen siêu liên kết, sau đó chọn thực đơn View/Open in new Window  
# Bôi đen siêu liên kết, sau đó chọn thực đơn Edit/Open in new Window  
# Bôi đen siêu liên kết, sau đó nhấn tổ hợp phím Alt + N

Muốn xem được trang web, máy tính của bạn cần phải cài đặt:

# MS-FronPage  
# Outlook Express  
# MS-Word  
\$ một chương trình duyệt web

Nút trang nhà (Home) trên cửa sổ trình duyệt dùng để:

\$ Đưa bạn đến với trang khởi động mặc định  
# Đưa bạn trở về trang chủ của Website mà bạn đang xem  
# Đưa bạn trở về trang trắng không có nội dung  
# Đưa bạn trở về trang Web có địa chỉ: www.msn.com

Phát biểu nào dưới đây là sai

# có thể dùng trình duyệt web để kiểm tra thư mới trên hộp thư yahoo  
# có thể vừa mở cửa sổ duyệt web, vừa chơi game trong lúc chờ trang web xuất hiện đầy đủ nội dung  
# có thể cấu hình cho trình duyệt web không hiển thị ảnh trên trang web  
\$ có thể nhấn nút STOP để đóng cửa sổ duyệt Web.

Phát biểu nào dưới đây là sai:

# mở nhiều cửa sổ duyệt web cho nhiều địa chỉ web khác nhau.  
# vừa mở cửa sổ duyệt web, vừa chơi game trong lúc chờ trang web xuất hiện đầy đủ nội dung.

- # nhấn nút REFRESH là để bắt đầu lại quá trình tải trang web từ máy phục vụ về máy cá nhân của người dùng.
- \$ nhấn nút BACK để đóng cửa sổ duyệt Web.

Thao tác nào là không thực hiện được với trang Web.

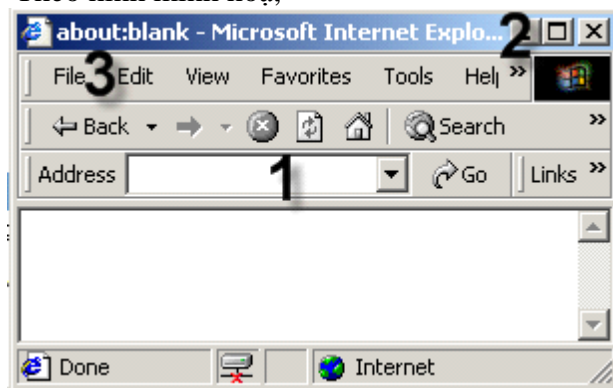
- # Sao chép 1 ảnh trên trang Web về máy cá nhân.
- # Sao chép 1 đoạn nội dung trên trang Web về máy cá nhân.
- \$ Xoá nội dung bằng cách chọn đoạn nội dung và nhấn nút Delete.
- # Xem lại trang web đã xem mà không cần kết nối Internet.

Theo hình minh họa, hãy chọn câu trả lời thích hợp nhất



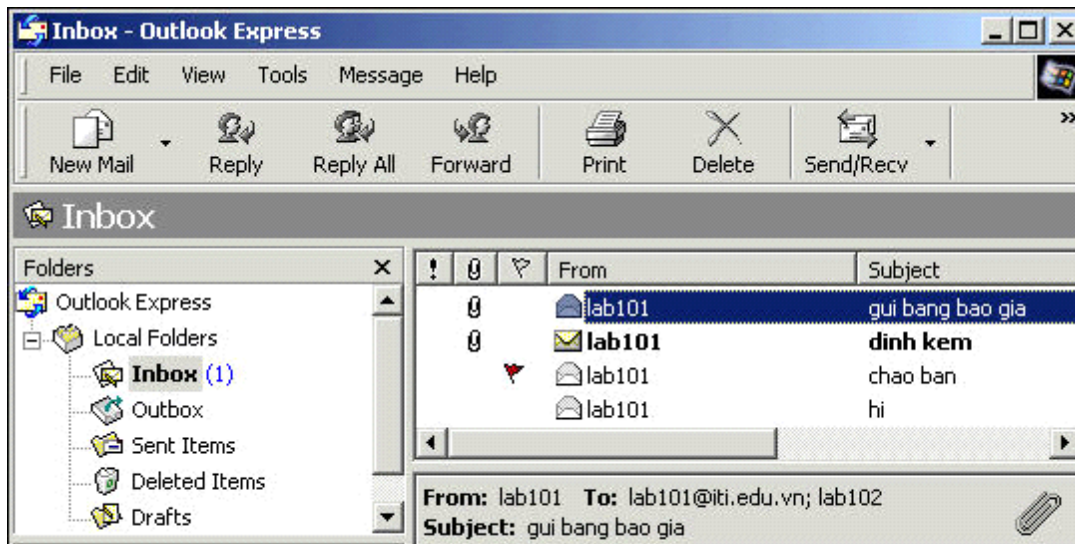
- # thanh công cụ LINK đang hiển thị
- # thanh công cụ Address Bar đang hiển thị
- # thanh công cụ Standard Buttons đang bị che dấu
- \$ cả ba điều trên là đúng

Theo hình minh họa,



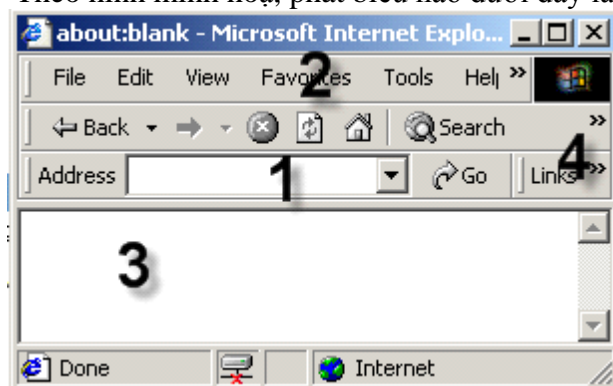
- # để nhập địa chỉ trang web thì nhập ở vùng 1.
- # để thu nhỏ cửa sổ chọn vùng 2
- # để mở cửa sổ mới duyệt web thì nhấp chọn FILE ở vùng 3.
- \$ cả ba phát biểu trên là đúng.

Theo hình minh họa, phát biểu dưới đây là sai:



- # nhấn nút New Mail là để mở vùng soạn thảo thư mới
- # nhấn nút Reply là để trả lời thư cho thư đang được chọn
- \$ nhấn nút Delete là để xóa tất cả các thư trong thư mục Inbox.
- # nhấn nút Send/Recv là để gửi thư đi và đồng thời nhận thư về.

Theo hình minh họa, phát biểu nào dưới đây là sai:



- # vùng 1 là vùng để nhập địa chỉ trang web muốn xem.
- \$ vùng 2 là vùng cung cấp danh mục địa chỉ tất cả các trang web có trên Internet.
- # vùng 3 là vùng hiển thị trang Web
- # vùng 4 là thanh công cụ Link, chứa các nút liên kết với các địa chỉ Web

Theo hình minh họa, trên trang web [www.google.com.vn](http://www.google.com.vn)



- # chúng ta có thể tìm địa chỉ các trang web có nội dung tiếng Việt.
- # chúng ta có thể tìm hình ảnh theo từ khoá nhập vào, ví dụ "phong lan"
- # sau khi nhập cụm từ tìm kiếm, thì nhấn nút "Tìm kiếm với Google" để có kết quả.
- \$ chúng ta có thể là được cả ba điều trên

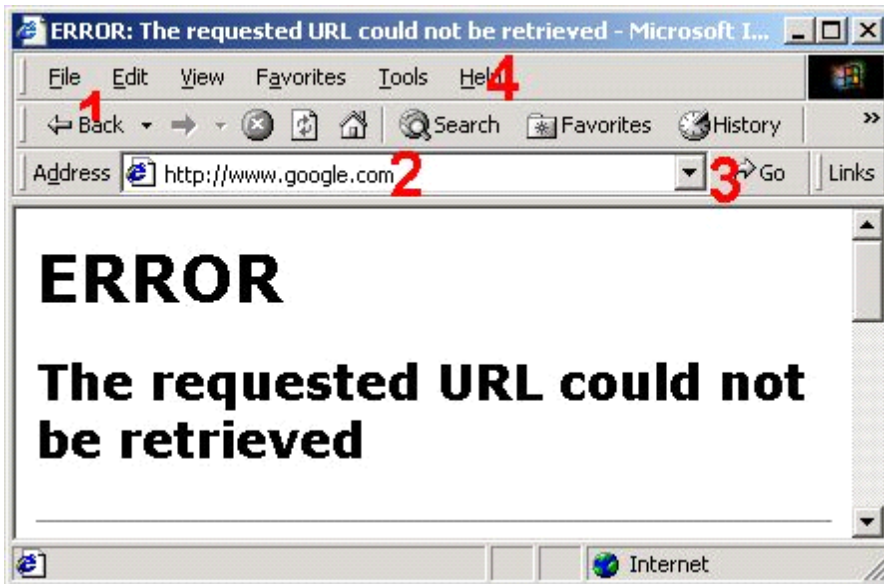
Theo hình vẽ thì câu phát biểu nào dưới đây là sai:



- # Địa chỉ Home page được đặt là trang trắng
- # Nút Clear History dùng để xóa vùng nhớ lưu các địa chỉ web đã sử dụng.
- \$ Nút Delete Files dùng để mở cửa sổ Recycle Bin.
- # Nhấn nút Apply không làm đóng hộp thoại Internet Options.



Theo hình vẽ, để trở về lại trang Web đã mở ra trước trang Web hiện tại thì nhấp chuột vào vùng nào



- \$ vùng số 1.
- # vùng số 2.
- # vùng số 3.
- # vùng số 4.

Theo hình vẽ, điều gì xảy ra khi chúng ta nhấn nút Go:

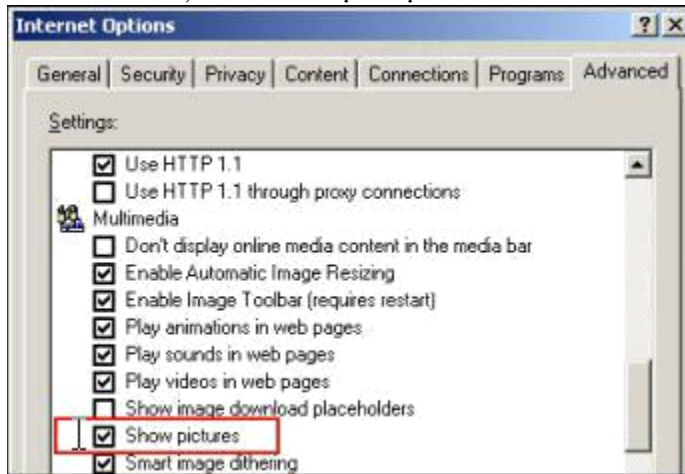


- # không có gì thay đổi
- \$ một trang web mới xuất hiện thay cho trang web đang có.
- # một cửa sổ duyệt Web mới xuất hiện.



# cửa sổ trình duyệt được đóng lại.

Theo hình vẽ, nếu xoá chọn mục Show Pictures thì:



\$ hình ảnh trên trang Web không được hiển thị.

# trang web sẽ mất tính chất siêu liên kết.

# chúng ta không sửa chữa được nội dung của trang Web

# chúng ta xem được trang web nhiều lần hơn.

Trên trang Web Google, để tìm các trang Web nói về cách trồng hoa Phong Lan, chúng ta nên gõ cụm từ:

# phong lan

\$ "hoa phong lan"

# "phonglan"

# phong+lan

Trang web tìm kiếm Panvietnam tại địa chỉ [www.panvietnam.com](http://www.panvietnam.com) cho phép người dùng:



# tìm kiếm thông tin trên tất cả các trang web trên thế giới

- # tìm kiếm toàn bộ các trang tiếng Việt trên phạm vi toàn cầu
- \$ tìm kiếm thông tin trên các trang web có tên miền.vn
- # có đầy đủ cả 3 điều trên

Với cách hiển thị như sau trong màn hình cửa sổ thư yahoo: Inbox(3) Bulk (1), phát biểu nào sau đây là chính xác nhất

- # Có 3 thư trong thư mục Inbox, và 1 thư trong thư mục Bulk
- # Thư mục Inbox có tổng cộng 3 thư
- \$ Có 3 thư chưa đọc trong thư mục Inbox và 1 thư chưa đọc trong thư mục Bulk
- # Thư mục Bulk có một virus

Với thư điện tử, phát biểu nào sau đây là sai:

- # có thể gửi 1 thư đến 10 địa chỉ khác nhau.
- # 1 người có thể gửi thư cho chính mình, nhiều lần.
- \$ hai người có thể có địa chỉ thư giống nhau, ví dụ hoahong@yahoo.com
- # tệp tin đính kèm theo thư có thể chứa virút, vậy nên cần kiểm tra virút trước khi sử dụng.

Để ghi lại các địa chỉ trang web vào sổ, chúng ta nhấn nút nào trên thanh công cụ:

- # Back
- # Links
- # History
- \$ Favorites

Để tìm kiếm nhanh trang web nói về cách thức nuôi cá Basa,

- # chúng ta sử dụng trang vàng Internet có trên trang web tại địa chỉ www.vnn.vn
- \$ chúng ta mở trang web địa chỉ www.google.com
- # chúng ta mở trang thông tin www.vnn.vn
- # chúng ta mở trang web địa chỉ mail.yahoo.com

Để xem lại địa chỉ các trang web đã duyệt trong thời gian gần đây cần sử dụng chức năng nào của trình duyệt

- # Favorites
- \$ History
- # Search
- # Media

Bạn đã mở được một trang web chứa rất nhiều thông tin cần thiết và bạn muốn sao lưu trang web này vào đĩa cứng.

Bạn nhấn chuột vào khu vực nào để làm được điều này



- \$ Khu vực số 1
- # Khu vực số 2
- # Khu vực số 3
- # Khu vực số 4

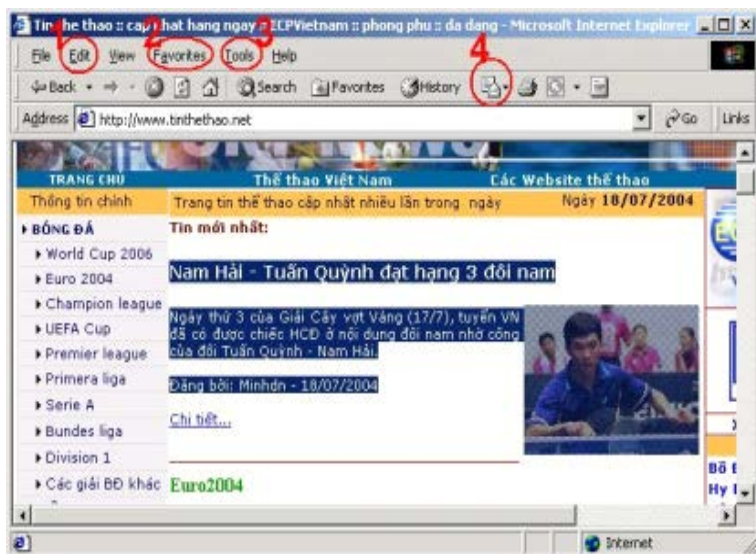
Bạn đã mở yahoo để có thể tìm kiếm một số thông tin cần thiết. Để có thể nhập từ khóa, bạn nhấn chuột vào khu vực nào



- # Khu vực số 1
- \$ Khu vực số 2
- # Khu vực số 3
- # Khu vực số 4

Bạn muốn sao chép một đoạn thông tin trong trang web bạn đang xem, chính vì thế mà bạn đã bôi đen đoạn đó.

Bạn nhấn vào mục nào để thực hiện chức năng sao chép vùng lựa chọn này?



- \$ Menu số 1
- # Menu số 2
- # Menu số 3
- # Nút chức năng số 4

Bạn muốn xem thông tin về Cookie trên máy tính, bạn nhấn chuột vào:



- # Khu vực số 1
- # Khu vực số 2
- \$ Khu vực số 3
- # Khu vực số 4

Chức năng làm tươi (refresh) của trình duyệt giúp chúng ta:

- \$ Lấy về thông tin mới của trang web chúng ta đang xem từ máy chủ
- # Lấy thông tin mới của trang web chúng ta đang xem từ bộ nhớ cache của chính máy đang sử dụng
- # Cắt kết nối giữa máy tính đang sử dụng và máy chủ
- # Ngừng tải thông tin

Chọn câu sai: muốn ngừng tải một trang web chúng ta thực hiện

- # Chọn nút Stop trên thanh công cụ chuẩn (standard toolbar)
- # Chọn thực đơn View/stop
- \$ Chọn thực đơn Edit/stop
- # Nhấn nút Esc trên bàn phím

Chọn câu sai: từ hộp thoại Internet Option chúng ta có thể:

- # Thiết lập trang Home Page cho trình duyệt
- # Xóa History của trình duyệt
- # Xóa cookie
- \$ Xóa bookmark

Chương trình dùng để truy nhập vào WWW được gọi là?

- # Uniform Resource Locators (Bộ định vị tài nguyên đồng dạng)
- \$ Browser (trình duyệt)
- # Server (máy chủ)
- # File Transfer Protocol (Giao thức truyền file)

Chương trình thư điện tử Outlook Express có chức năng:

- # soạn thư/gửi thư
- # nhận thư/hiển thị thư
- # đính kèm tệp tin theo thư
- \$ của cả 3 mục nói trên.

Cookie là gì

- # Là một chương trình nhỏ nằm trong máy chủ và lưu trữ thông tin kết nối Internet của các máy người dùng
- # Là một chức năng cho phép xem thông tin lịch sử máy tính
- \$ Là các tệp tin văn bản nhỏ lưu trữ thông tin về quá trình truy xuất Internet của người dùng hoặc các thông tin cá nhân mà người dùng đã từng khai báo
- # Cookie là tất cả những gì đã nêu ở trên

Hai người đã tạo được tài khoản thư miễn phí tại địa chỉ MAIL.YAHOO.COM. Phát biểu nào dưới đây là sai:

- # hộp thư của cả hai đều nằm trên máy Mail Server của công ty Yahoo
- \$ mật khẩu mở hộp thư của hai người này phải khác nhau.
- # Hai người này buộc phải lựa chọn hai tên đăng nhập khác nhau
- # Người này có thể mở được hộp thư của người kia và ngược lại nếu như 2 người biết tên đăng nhập và mật khẩu của nhau

Hiện tại địa chỉ của trang web đang truy cập quá dài và bạn muốn trình duyệt Web ghi lại và lưu giữ địa chỉ này.

Bạn thực hiện việc nhấp chọn thực đơn lệnh tại



- # vùng số 1
- # vùng số 2
- \$ vùng số 3
- # vùng số 4

Khi muốn gửi một email cho một địa chỉ a và muốn đồng gửi cho một địa chỉ b chúng ta thực hiện:

- # To a,b
- \$ .To a; Cc b
- # To b, Bcc a
- # To a, Bcc b

Phát biểu nào dưới đây là đúng:

- # có thể dùng trình duyệt web để kiểm tra thư mới trên hộp thư yahoo
- # có thể vừa mở cửa sổ duyệt web, vừa chơi game trong lúc chờ trang web xuất hiện đầy đủ nội dung
- # có thể cấu hình cho trình duyệt web không hiển thị ảnh trên trang web
- \$ cả 3 phát biểu trên đều đúng

Phát biểu nào dưới đây là đúng:

- # mở nhiều cửa sổ duyệt web cho nhiều địa chỉ web khác nhau.
- # vừa mở cửa sổ duyệt web, vừa chơi game trong lúc chờ trang web xuất hiện đầy đủ nội dung.
- # nhấn nút REFRESH là để bắt đầu lại quá trình tải trang web từ máy phục vụ về máy cá nhân của người dùng.
- \$ cả 3 phát biểu trên đều đúng

Phát biểu nào dưới đây là đúng:

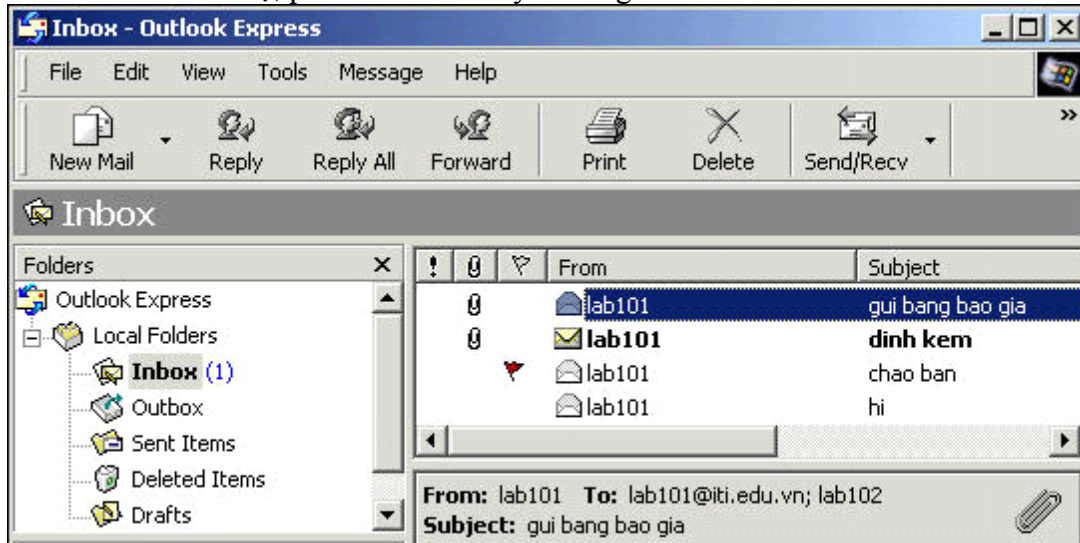
- # Các thư từ máy gửi đến máy nhận qua Internet luôn chuyển tiếp qua máy Server của nhà cung cấp dịch vụ.
- # Người sử dụng có thể tự tạo cho mình 1 tài khoản sử dụng thư điện tử miễn phí qua trang Web.
- # Có thể đính kèm tệp văn bản theo thư điện tử.
- \$ cả 3 phát biểu trên đều đúng



Thao tác nào là thực hiện được với trang Web.

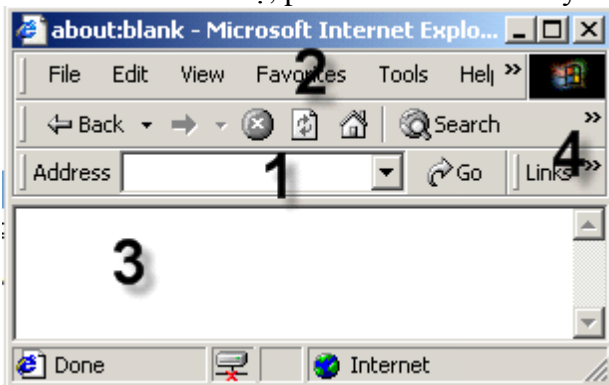
- # Sao chép 1 ảnh trên trang Web về máy cá nhân.
- # Sao chép 1 đoạn nội dung trên trang Web về máy cá nhân.
- # Xem lại trang web đã xem mà không cần kết nối Internet.
- \$ cả 3 phát biểu trên đều đúng

Theo hình minh hoạ, phát biểu dưới đây là đúng:



- # nhấn nút New Mail là để mở vùng soạn thảo thư mới
- # nhấn nút Reply là để trả lời thư cho thư đang được chọn
- # nhấn nút Send/Recv là để gửi thư đi và đồng thời nhận thư về.
- \$ cả 3 phát biểu trên đều đúng

Theo hình minh hoạ, phát biểu nào dưới đây là đúng:



- # vùng 1 là vùng để nhập địa chỉ trang web muốn xem.
- # vùng 3 là vùng hiển thị trang Web
- # vùng 4 là thanh công cụ Link, chứa các nút liên kết với các địa chỉ Web
- \$ cả 3 phát biểu trên đều đúng

Theo hình minh hoạ, trên trang web [www.google.com.vn](http://www.google.com.vn)



- # chúng ta có thể tìm địa chỉ các trang web có nội dung tiếng Việt.
- # chúng ta có thể tìm nội dung theo từ khoá nhập vào, ví dụ "hoa phong lan"
- # sau khi nhập cụm từ tìm kiếm, thì nhấn nút "Tìm kiếm với Google" để có kết quả.
- \$ chúng ta có thể là được cả ba điều trên

Theo hình vẽ thì câu phát biểu nào dưới đây là sai:



- # Địa chỉ Home page được đặt là trang trắng
- # Nút Clear History dùng để xóa vùng nhớ lưu các địa chỉ web đã sử dụng.
- # Nhấn nút Apply không làm đóng hộp thoại Internet Options.
- \$ chúng ta có thể là được cả ba điều trên



Dịch vụ nào cho phép sử dụng máy tính từ xa

- # Email
- # WWW
- \$ Telnet
- # Diễn đàn

Dịch vụ nào phổ biến nhất trên Internet hiện nay

- # FTP
- \$ WWW
- # Email
- # Chat

URL (Uniform Resource Locator) dùng để chỉ định cách thức liên hệ với các tài liệu ở các máy trên mạng Internet. URL chứa

- # Giao thức ứng dụng
- # Địa chỉ máy trên mạng
- # Đường dẫn của tệp
- \$ Cả A, B và C

Từ trình duyệt trong phần URL một người gõ vào dòng sau

[http:// vnu.edu.vn/fotech/index.htm](http://vnu.edu.vn/fotech/index.htm) Người này chờ kết quả nào

- # Mở trình thư tín cho phép gửi thư cho Khoa Công nghệ (có tên trên mạng là fotech)
- \$ Mở trang WEB index.htm trong đường dẫn fotech của máy chủ có tên là vnu.edu.vn
- # Hiện thị thư viện tệp, danh mục các tệp có trong thư mục fotech trong máy chủ có tên vnu.edu.vn để có thể tải (download) các tệp về máy trạm
- # Chưa rõ kết quả

Diễn đàn (forum) khác với thư điện tử (Email) ở chỗ nào

- # Gửi thông tin được cho đồng thời nhiều người
- # Người dùng muốn sử dụng đều phải có quyền (account)
- \$ Bạn phải chỉ định đối tượng nhận tin
- # Bạn phải quy định chủ đề bản tin bạn muốn gửi cho người khác

Email là viết tắt của

- # Exchange Mail
- \$ Electronic Mail
- # Electrical Mail
- # Else Mail

Để xem một trang Web, ta cần gõ địa chỉ của trang đó vào đâu?

- # Thanh công cụ chuẩn của trình duyệt
- # Thanh liên kết của trình duyệt
- \$ Thanh địa chỉ của trình duyệt
- # Thanh trạng thái của trình duyệt

Nút **Back** trên thanh công cụ của trình duyệt Web có tác dụng gì?

- \$ Quay trở lại trang Web trước đó
- # Quay trở lại cửa sổ trước đó
- # Quay trở lại màn hình trước đó
- # Đi đến trang Web tiếp theo

Nút **Forward** trên thanh công cụ của trình duyệt Web có tác dụng gì?

- # Đi đến cửa sổ trước đó
- # Đi đến màn hình trước đó
- # Quay lại trang Web trước đó
- \$ Đi đến trang Web tiếp theo

Nút **Home** trên thanh công cụ của trình duyệt Web có tác dụng gì?

- \$ Trở về trang nhà của bạn
- # Trở về trang chủ của Website hiện tại
- # Đi đến trang chủ của Windows
- # Trở về trang không có nội dung

Nút nào trên thanh công cụ của trình duyệt web cho phép tải lại một trang web?

- # Home
- # Back
- \$ Refresh
- # Next

Nút nào trên thanh công cụ của trình duyệt web cho phép bạn tìm kiếm thông tin trên WWW?

- # Home
- \$ Search
- # Refresh
- # Next

Dịch vụ thư điện tử được dùng để làm gì?

- # Trao đổi thông tin trực tuyến
- # Hội thoại trực tuyến
- \$ Trao đổi thư thông qua môi trường Internet
- # Tìm kiếm thông tin

Để trả lời thư cho người gửi, bạn sử dụng nút nào?

- \$ Reply
- # Forward
- # Compose
- # Attactment

Để chuyển tiếp thư tới người khác, bạn sử dụng nút nào?

- # Relpy
- # Relpy to All

- \$ Forward
- # Attachment

Để gửi kèm một tệp với thư điện tử, bạn chọn nút nào?

- # Compose
- # Check Mail
- \$ Attachment
- # Send

Để soạn một thư điện tử mới, bạn chọn nút nào?

- \$ Compose
- # Check Mail
- # Attachment
- # Send

Diễn đàn trên Internet dùng để làm gì?

- # Cho phép các thành viên giao lưu trực tuyến với nhau.
- # Cho phép các thành viên thảo luận trực tuyến với nhau.
- \$ Cho phép các thành viên có thể trao đổi, học hỏi về nhiều lĩnh vực có cùng sự quan tâm.
- # Tìm kiếm thông tin.

Đâu không phải là địa chỉ của trang web tìm kiếm thông dụng?

- # www.panvn.com <http://www.panvn.com>
- \$ www.vnn.vn <http://www.vnn.vn>
- # www.google.com <http://www.google.com>
- # www.altavista.com <http://www.altavista.com>

Khi muốn lưu địa chỉ của một trang web yêu thích (Favorites), bạn chọn mục nào trong thực đơn Favorites của trình duyệt web?

- # Add Link
- # Save Favorites
- \$ Add to Favorites
- # Organize Favorites

Muốn tăng tốc độ tải trang web trong trường hợp sử dụng đường kết nối Internet tốc độ thấp, bạn cần làm gì?

- # Giảm kích thước của Folder Temporary Internet Files.
- # Bỏ Cookies
- \$ Bỏ tính năng tải ảnh (image loading)
- # Giảm thời gian lưu History.

Mục đích của Folder History là gì?

- \$ Để liệt kê tất cả các website đã viếng thăm
- # Để liệt kê tất cả các website đã viếng thăm trong phiên làm việc hiện hành
- # Để liệt kê tất cả các website được viếng thăm nhiều nhất
- # Để liệt kê tất cả các website ưa thích

Khi muốn lưu một trang Web lên máy tính cục bộ, bạn phải làm thế nào?

- # Kích phải chuột trên trang Web và chọn Save
- # Chọn Edit > Select All.
- # Chọn File > Save
- \$ Chọn File > Save As

Để thay đổi địa chỉ trang nhà (home page), bạn chọn thẻ nào trong hộp thoại Internet Options?

- \$ General
- # Content
- # Connections
- # Advanced

Để thiết lập địa chỉ của máy chủ Proxy, bạn **không** cần thực hiện thao tác nào trong các thao tác sau?

- # Chọn thẻ Connection trong hộp thoại Internet Option
- # Nhấn vào nút LAN Settings
- \$ Chọn nút Add trên mục Dial-up Settings
- # Nhập các thông số do người quản trị mạng cung cấp.

Để cài đặt kết nối Internet thông qua đường điện thoại, **không** cần thực hiện công việc nào dưới đây?

- # Cài đặt modem
- \$ Cài đặt card mạng
- # Cài đặt Dialup Adapter và TCP/IP
- # Tạo kết nối mạng

Để tìm kiếm thông tin trên Internet, bạn cần làm gì?

- # Chọn Start > Search
- # Chọn View > Explorer Bar > Search
- # Chọn View > Toolbar > Search
- \$ Mở một trang tìm kiếm, nhập từ khóa tìm kiếm và chọn Search.

Để sử dụng thư điện tử, trước hết bạn phải làm gì?

- \$ Đăng ký một tài khoản thư điện tử
- # Đăng ký một tài khoản Internet
- # Đăng ký đường kết nối Internet
- # Có một chương trình nhận/gửi thư điện tử

Muốn mở hộp thư đã lập, bạn phải làm gì?

- \$ Cung cấp chính xác tài khoản đã đăng ký cho máy chủ thư điện tử
- # Đăng ký một tài khoản thư điện tử
- # Có chương trình nhận/gửi thư điện tử
- # Cung cấp tài khoản sử dụng Internet

Folder *Outbox* hoặc *Unsent Message* của thư điện tử chứa cái gì?

- # Các thư đã xoá đi
- \$ Các thư đã soạn hoặc chưa gửi đi
- # Các thư đã nhận được
- # Các thư đã đọc

Khi dòng chủ đề trong thư bạn nhận được bắt đầu bằng chữ *RE:*, thì thông thường thư đó là thư gì?

- # Thư rác, thư quảng cáo
- # Thư mới
- \$ Thư trả lời cho thư mà bạn đã gửi cho người đó
- # Thư của nhà cung cấp dịch vụ E-mail mà ta đang sử dụng

Nếu hòm thư của bạn có thư mang chủ đề "Mail undeliverable", thì thư này thông báo cho bạn điều gì?

- \$ Thư bạn gửi đã được gửi đi, nhưng không tới được người nhận
- # Thư bạn gửi đã được gửi đi, nhưng người nhận không đọc
- # Đó là thư của nhà cung cấp dịch vụ
- # Đó là thư của người nhận thông báo việc không mở được thư

Để có thể Chat bằng âm thanh (Voice), cả hai người tham gia phải có:

- # Một điện thoại
- \$ Phần mềm tương thích nhau, một Card âm thanh, Microphone, và các loa (hay headphone)
- # Một máy quay Video (webcamera)
- # Một bộ tăng âm

Đâu không phải là trình duyệt web?

- # Netscape Navigator
- # Internet Explorer
- \$ Internet Browser
- # Opera

Đâu là ứng dụng thư điện tử?

- # Notepad
- \$ Outlook Express
- # Windows XP
- # Google

Trường nào bạn sử dụng nếu muốn đồng gửi một thư điện tử tới một người, nhưng không muốn những người nhận khác biết?

- \$ Bcc
- # Cc
- # Subject
- # To

Đâu không phải là ưu điểm của việc lưu một địa chỉ trang web trong danh sách Favorites?

- # Bạn không cần nhớ địa chỉ URL của trang web.

- \$ Nội dung của trang web đã lưu được tự động cập nhật thậm chí bạn không mở nó.
- # Khi muốn mở, bạn không phải tìm kiếm trang web đó.
- # Bạn có thể tổ chức các trang ưa thích vào trong nhiều Folder khác nhau.

Giả sử bạn muốn tìm thông tin về Football. Tuy nhiên, bạn muốn loại trừ các trang web về College Football.

Trong trường hợp này, truy vấn nào được sử dụng?

- # College Football
- # -College Football
- \$ Football -College
- # “Professional Football”

Đặc tính History được sử dụng làm gì?

- # Tải lại một trang web
- # Quay về trang nhà
- # Dừng tải trang web
- \$ Lưu trữ các website mới được viếng thăm

Kiểu kết nối nào không “luôn thường trực”?

- # ADSL
- # Cáp (Cable)
- \$ Quay số (Dial-up)
- # Thuê riêng (Leased line)

### **Chương 3:**

E-Learning là từ viết tắt của cụm từ tiếng Anh nào?

- # Economic Learning
- \$ Electronic Learning
- # Electron Learning
- # Electronic mail Learning

Một cách đầy đủ nhất, E-Learning là gì?

- # Một hệ thống công cụ tạo bài giảng điện tử, bài giảng đa phương tiện
- # Việc giảng dạy sử dụng công nghệ Web và thông qua mạng Internet.
- # Việc học tập thông qua các Website dành cho giáo dục và đào tạo từ xa có trên mạng Internet.
- \$ Một tập hợp các ứng dụng và quá trình tạo lập, phân phối, quản lý và hợp tác trong việc giảng dạy và học tập sử dụng công nghệ web và thông qua mạng Internet.

Đâu là đặc điểm của E-learning?

- \$ Việc học không bị giới hạn bởi không gian và thời gian.
- # Không cần có máy tính cũng có thể học
- # Tiện lợi, người học không cần phải trang bị bất cứ thứ gì vẫn có thể học tốt

# Thiếu phương tiện trao đổi giữa học viên và giáo viên.

Khi nói về E-learning, thuật ngữ LMS là từ viết tắt của cụm từ tiếng Anh nào?

- # Large Management System
- # Learning Motion System
- \$ Learning Management System
- # Learning Manage System

Chức năng nào dưới đây không phải của LMS?

- # Quản lý tiến độ học tập của sinh viên
- # Quản lý việc thi kiểm tra qua mạng
- \$ Quản lý việc xây dựng bài giảng điện tử
- # Quản lý quyền truy nhập bài giảng

Đâu là chức năng của LMS?

- \$ Quản lý các quá trình học tập của sinh viên
- # Quản lý các quá trình tạo ra nội dung học tập
- # Quản lý các công cụ thiết kế nội dung học tập
- # Quản lý dự án

Khi nói về E-learning, thuật ngữ LCMS là từ viết tắt của cụm từ tiếng Anh nào?

- \$ Learning Content Management System
- # Learning Center Manage System
- # Large Content Management System
- # Learning Content Motion System

Trong hệ thống E-learning, LCMS có chức năng gì?

- # Quản lý các quá trình đăng nhập (truy nhập) vào hệ thống của học viên
- \$ Quản lý việc xây dựng nội dung học tập
- # Quản lý và cung cấp các công cụ giám sát việc học tập của học viên
- # Quản lý tiến trình, kết quả (điểm) học tập của học viên.

Khi nói về E-learning, thuật ngữ CBT là từ viết tắt của cụm từ tiếng Anh nào?

- # Computer Base Training
- \$ Computer-Based Training
- # Center for Biological Timing
- # Cognitive Behavior Therapy

Các bài giảng đa phương tiện, tích hợp hình ảnh, âm thanh bắt đầu xuất hiện từ:

- # Trước năm 1983
- \$ Từ sau năm 1984
- # Từ sau năm 1994
- # Mới từ năm 2000

Hình thức nào dưới đây không thuộc cách học E-learning?

- # Gửi thư điện tử (E-mail)

- # Tham dự các diễn đàn (forum)
- \$ Gửi thư bưu chính (Posts)
- # Tham dự thảo luận trực tuyến (Chatting)

Các kỹ năng nào dưới đây không nhất thiết cần có đối với việc học E-learning?

- # Kỹ năng đánh máy và sử dụng máy tính
- # Kỹ năng đọc
- # Kỹ năng ghi chép
- \$ Kỹ năng giao tiếp

Để có kết quả học tập tốt trong môi trường E-learning, học viên cần có kỹ năng gì?

- # Kỹ năng trình bày
- # Kỹ năng giao tiếp
- # Kỹ năng nói
- \$ Kỹ năng đọc và sử dụng máy tính

Đâu là ưu điểm của E-learning đối với người học?

- # Không phải làm bài tập và bài kiểm tra
- # Không phải tự giác học tập
- \$ Học theo nhịp độ của từng học viên
- # Không tốn nhiều chi phí (chi phí học tập rẻ)

Hoạt động nào dưới đây là hình thức trao đổi tương tác trực tuyến giữa các thành viên trong hệ thống E-learning?

- # Soạn và gửi thư điện tử (E-mail)
- \$ Tham gia phòng chat
- # Soạn và gửi bài lên diễn đàn (Forum)
- # Nghiên cứu nội dung bài giảng trên Website hoặc LMS.

Học tập trong môi trường E-learning, tính tự giác của người học được thể hiện thông qua việc gì?

- # Đi học đúng giờ
- \$ Tự học, tự kiểm tra kiến thức của mình
- # Đăng ký học tập đúng hạn
- # Nộp học phí đúng hạn

Đâu là khó khăn đối với người học trong môi trường của E-learning?

- # Tốn thời gian đi lại để tham dự các buổi học
- \$ Yêu cầu ý thức cá nhân, tính tự giác cao hơn
- # Không tổng hợp được kiến thức có trong bài giảng
- # Không ghi chép lại được các ý chính có trong bài giảng

Hình thức nào dưới đây thuộc cách học E-learning?

- \$ Lớp học thông qua trang Web dùng phần mềm hội thảo video
- # Lớp học thông qua sóng truyền hình (học qua truyền hình)
- # Lớp học thông qua sóng phát thanh (học qua đài phát thanh)
- # Lớp học thông qua việc gửi băng Cassette hoặc băng video



Đâu là nhược điểm của E-Learning theo quan điểm của cơ sở đào tạo?

- # Thời gian của một chu trình đào tạo kéo dài hơn khóa học truyền thống.
- # Chi phí tổ chức, quản lý đào tạo cao, nhất là khi tổ chức nhiều khóa học với số lượng đông học viên.
- \$ Chi phí chuyển đổi, phát triển nội dung bài giảng rất lớn so với giáo trình, bài giảng truyền thống.
- # Giảng viên và học viên phải đi lại nhiều.

Trong hoạt động của hệ thống E-Learning, học viên không thể làm gì?

- # Sử dụng công thông tin người dùng để học tập, trao đổi với giảng viên
- # Sử dụng các công cụ, phương tiện hỗ trợ cho việc học tập của mình.
- \$ Lấy nội dung bài giảng từ các giảng viên và chuyển chúng thành các bài giảng điện tử.
- # Thực hiện các bài test để tự kiểm tra kiến thức.

Trong hoạt động của hệ thống E-Learning, học viên có thể làm gì?

- # Thay đổi quyền truy nhập, sử dụng tài nguyên của người khác
- # Thay đổi, cập nhật nội dung tài liệu, bài giảng có trong hệ thống
- # Trao đổi báo cáo, số liệu thống kê về điểm thi- kiểm tra của lớp học
- \$ Trao đổi thông tin trực tuyến với bạn học và giảng viên

Trong hoạt động của hệ thống E-Learning, giảng viên có quyền gì?

- # Cho phép học viên đăng ký, nộp học phí qua mạng.
- \$ Tham gia tương tác với học viên thông qua hệ thống quản lý học tập (LMS).
- # Xây dựng, thiết kế bài giảng điện tử theo chuẩn SCORM (thiết kế kịch bản, soạn thảo nội dung, tích hợp multimedia)
- # Thực hiện chức năng quản lý giáo vụ-đào tạo.

LMS có chức năng cho phép học viên được làm gì?

- # Giám sát trình độ chuyên môn và bằng cấp của giảng viên
- # Lập thời khoá biểu cho việc tự học của toàn bộ hệ thống.
- \$ Nhận tin nhắn, xem tin tức và thông báo trên trang chủ của hệ thống.
- # Ra thông báo xác nhận, huỷ bỏ hoặc thay đổi giờ học trực tuyến của lớp học.

Yêu cầu kỹ thuật đối với một hệ thống E-learning điển hình là gì?

- # Chạy trên mọi loại máy chủ, mọi hệ điều hành.
- \$ Người học có thể tham gia học qua đường kết nối Internet tốc độ thấp
- # Phải tích hợp được với hệ thống nhắn tin điện thoại di động.
- # Người học phải sử dụng đường truy nhập Internet tốc độ cao để tham gia học.

Trong hoạt động của hệ thống E-Learning, giảng viên được phép làm gì?

- # Cho phép học viên đăng ký, nộp học phí qua mạng.
- \$ Tham gia tương tác với học viên thông qua hệ thống quản lý học tập (LMS).
- # Xây dựng, thiết kế bài giảng điện tử theo chuẩn SCORM (thiết kế kịch bản, soạn thảo nội dung, tích hợp multimedia )
- # Thực hiện chức năng quản lý giáo vụ- đào tạo.

Trong hoạt động của hệ thống E-Learning, LCMS dùng để làm gì?

- # Quản lý việc học tập của học viên.
- \$ Xây dựng, thiết kế nội dung bài giảng
- # Hỗ trợ việc học tập, kiểm tra và đánh giá kết quả học tập.
- # Báo cáo đánh giá khóa học

Trong hoạt động của hệ thống E-Learning, LMS dùng để làm gì?

- # Xây dựng, thiết kế nội dung bài giảng
- # Cung cấp đường truy nhập giữa giảng viên và máy chủ
- \$ Quản lý việc học tập của học viên.
- # Cung cấp công cụ xây dựng, thiết kế nội dung bài giảng.

Hệ thống E-learning bao gồm những gì?

- # Các giảng viên và bộ phận quản lý giáo vụ-đào tạo
- # Các quy định về chương trình và quy chế đào tạo
- # Giáo trình, bài giảng trong thư viện truyền thống
- \$ Các phân hệ phần mềm quản lý và nội dung thông tin, bài giảng đã số hoá