

CÂU HỎI TRẮC NGHIỆM

MÔ ĐUN 01: HIỂU BIẾT VỀ CNTT CƠ BẢN

- Câu 1** Câu nào dưới đây mô tả chính xác nhất khái niệm máy vi tính?
=Máy vi tính là một thiết bị điện tử, có khả năng lưu trữ, truy xuất và xử lý dữ liệu.
~Máy vi tính là chiếc máy cho phép thực hiện các tính toán cộng trừ nhân chia.
~Máy vi tính là một thiết bị điện tử, cho phép người sử dụng gửi và nhận email.
~Máy vi tính hỗ trợ người dùng tính toán các phép toán phức tạp.
- Câu 2** Bộ xử lý trung tâm (CPU) là gì?
~Nơi nhập thông tin cho máy. ~Nơi thông báo kết quả cho người sử dụng.
~Nơi lưu trữ dữ liệu. =Nơi xử lý, quyết định, điều khiển hoạt động của máy.
- Câu 3** Thẻ nhớ (USB flash), ổ đĩa cứng, đĩa CD/DVD là:
~Thiết bị xuất thông tin. =Thiết bị lưu trữ thông tin.
~Thiết bị nhập thông tin. ~Thiết bị xử lý thông tin.
- Câu 4** Khi máy tính làm việc, thiết bị nào dùng để lưu trữ dữ liệu tạm thời?
~Ổ đĩa cứng. =Bộ nhớ RAM. ~Đĩa CD. ~Bộ nhớ ROM.
- Câu 4** CPU (bộ xử lý trung tâm) có tên tiếng Anh đầy đủ là:
=Central Processing Unit. ~Central Pro United.
~Central Print United. ~Central Pro Unit.
- Câu 5** Đặc điểm chính của ROM là:
~Chỉ cho phép ghi. ~Không cho phép đọc.
=Khi tắt điện dữ liệu vẫn còn. ~Không cho đọc và ghi.
- Câu 6** Trong máy vi tính, thiết bị nào là thiết bị xuất:
~Màn hình, bàn phím, chuột. ~Loa, bàn phím, tai nghe.
~Máy quét, chuột, máy in. =Máy in, loa, màn hình.
- Câu 7** Máy tính xách tay (Laptop) là gì?
~Là máy tính bỏ túi.
~Là thiết bị tính toán cầm tay.
=Là máy tính cá nhân nhỏ gọn, được thiết kế cho người hay di chuyển.
~Là máy tính cá nhân nhưng không có thiết bị ngoại vi như loa, bàn phím, con chuột.
- Câu 8** Trên các thiết bị di động thông minh, hệ điều hành nào không được sử dụng?
~Android. ~iOS. =Window 7. ~Window Phone.
- Câu 9** Thiết bị ngoại vi là gì?
=Là các thiết bị bên ngoài, kết nối với máy tính thông qua các cổng giao tiếp.
~Là các thiết bị hiển thị thông tin.
~Là các thiết bị lưu trữ dữ liệu.
~Là các thiết bị cung cấp nguồn.
- Câu 10** Danh sách nào sau đây liệt kê các thiết bị ngoại vi?
~Loa, bàn phím, RAM, thẻ nhớ, ROM. =Bàn phím, chuột, màn hình, thẻ nhớ, loa.
~Màn hình, bàn phím, thẻ nhớ, CPU, loa. ~Chuột, màn hình, bo mạch chủ, thẻ nhớ, loa.
- Câu 11** Bộ nhớ trong gồm:
~Ổ cứng gắn trong, RAM. =RAM, ROM.
~Đĩa CD-ROM, DVD-ROM. ~Thẻ nhớ, RAM.
- Câu 12** Danh sách nào sau đây chỉ có thiết bị nhập:
~Màn hình cảm ứng, máy in, loa, con chuột.
~Loa, con chuột, máy in, máy quét.
~Máy quay phim, bàn phím, máy quét, máy in.
=Bàn phím, máy quét, màn hình cảm ứng, con chuột.
- Câu 13** Chuột, bàn phím có thể kết nối với máy tính qua cổng nào?
~Cổng USB hoặc cổng VGA. ~Cổng PS/2 hoặc cổng PCI.
=Cổng PS/2 hoặc cổng USB. ~Cổng USB hoặc cổng Audio.
- Câu 14** Trong máy tính, bo mạch chủ dùng để làm gì?
=Là một bảng mạch đóng vai trò trung gian giao tiếp giữa các thiết bị với nhau.
~Là một bảng mạch cung cấp điện cho các thiết bị điện tử.

- ~Là một bảng mạch điều khiển hoạt động của máy tính.
 ~Là một bảng mạch chính thực hiện các xử lý tính toán.
- Câu 15** Máy tính có thể gắn được bao nhiêu ổ cứng?
 ~Chỉ được duy nhất 1 ổ cứng. ~Tối đa 2 ổ cứng.
 ~Nhiều nhất 3 ổ cứng. =Tùy thuộc vào số lượng cổng kết nối ổ cứng.
- Câu 16** Máy tính hoạt động theo nguyên lý nào?
 ~Đầu vào -> Hiển thị -> Đầu ra. ~Nhập dữ liệu -> Hiển thị -> Lưu dữ liệu.
 ~Xử lý -> Hiển thị -> Lưu dữ liệu. =Đầu vào -> Xử lý -> Đầu ra.
- Câu 17** Phần cứng máy tính là gì?
 ~Là các chương trình ứng dụng trong máy tính. ~Là hệ điều hành máy tính.
 =Là các thành phần làm từ các thiết bị điện tử. ~Là các chương trình điều khiển máy tính.
- Câu 18** Phần mềm máy tính được chia thành mấy loại?
 =2 loại, đó là: phần mềm hệ thống và phần mềm ứng dụng.
 ~2 loại, đó là: phần mềm ứng dụng và phần mềm điều khiển.
 ~2 loại, đó là: phần mềm hệ thống và phần mềm điều khiển.
 ~2 loại, đó là: phần mềm điều khiển và phần mềm xử lý.
- Câu 19** Chỉ ra nhóm không cùng loại.
 ~CD-rom; Floppy Disk (Đĩa mềm); Thiết bị nhớ Flash (USB).
 ~CD-rom; Floppy Disk (Đĩa mềm); Ổ đĩa cứng.
 ~CD-rom; Thiết bị nhớ Flash (USB); Ổ đĩa cứng.
 =CD-rom; Thiết bị nhớ Flash (USB); Máy in
- Câu 20** Nhóm nào dưới đây bao gồm các thiết bị được xếp vào cùng loại:
 ~Màn hình, Bàn phím, Chuột, Máy in. ~Bàn phím, Chuột, Máy in, Máy vẽ.
 =Màn hình, Micro, Máy quét, Chuột. ~Máy in, Máy vẽ, Màn hình, Loa.
- Câu 21** Nhóm nào dưới đây bao gồm các thiết bị được xếp vào cùng loại:
 ~Màn hình, Bàn phím, Chuột, Máy in. ~Bàn phím, Chuột, Máy in, Máy vẽ.
 ~Máy in, Máy vẽ, Màn hình, Loa. =Màn hình, Micro, Máy quét, Chuột.
- Câu 22** Các chương trình, dữ liệu trên máy tính được lưu trữ ở đâu?
 ~RAM. ~ROM. =HDD. ~CPU.
- Câu 23** Máy in kết nối với máy tính thông qua cổng nào?
 =USB, RJ45, LPT. ~LPT, COM, PCI. ~DVI, RJ45, COM. ~COM, LPT, RJ45.
- Câu 24** Tốc độ của bộ xử lý trung tâm được tính bằng đơn vị nào?
 =GHz. ~GB. ~Gb. ~MB.
- Câu 24** Tốc độ của bộ xử lý trung tâm được đo bằng đơn vị nào?
 =Hz. ~GB. ~Gb. ~MB.
- Câu 25** Đơn vị tính cơ bản để đo lường thông tin trong máy tính là?
 =Bit. ~Byte. ~Kilobyte. ~Megabyte.
- Câu 26** 1 bit có thể lưu trữ?
 =Một trong hai trạng thái 0 hoặc 1. ~Một trong hai trạng thái 1 hoặc 2.
 ~Một trong hai trạng thái -1 hoặc 1. ~Một trong hai trạng thái -1 hoặc 0.
- Câu 27** 1 byte hiển thị được bao nhiêu trạng thái của thông tin?
 =256. ~128. ~64. ~32.
- Câu 28** Để mở rộng không gian lưu trữ trong máy tính, người ta thường:
 ~Cắm thêm RAM. ~Nâng cấp CPU. =Sử dụng ổ cứng gắn ngoài. ~Gắn thêm nguồn.
- Câu 29** Tốc độ quay của ổ cứng HDD được tính bằng đơn vị nào?
 ~GB - Gigabyte. =rpm - rounds per minute.
 ~bps - bits per second. ~GHz - Gigahertz.
- Câu 30** Đơn vị đo tốc độ đọc/ghi của ổ cứng HDD là?
 ~GB - Gigabyte. ~rpm - rounds per minute.
 =bps - bits per second. ~GHz - Gigahertz.

MÔ ĐUN 02: SỬ DỤNG MÁY TÍNH CƠ BẢN

Câu 1 1 bit bằng?

~8 byte

~10 byte

~1/2 byte

=1/8 byte

Câu 2 Khi một cơ quan mua một chương trình máy tính, Trong những trường hợp nào chương trình này có thể được cài đặt miễn phí nội trong cơ quan đó?

~Khi chương trình này trị giá dưới 100 nghìn đồng

~Khi cơ quan đó có dưới 10 nhân viên

~Khi nó được sử dụng tối đa cho 3 máy tính một lúc

=Khi có sự đồng ý bản quyền cho phép.

Câu 3 Khi mua thiết bị ngoại vi cho máy tính, thường có các đĩa CD đi kèm chứa chương trình điều khiển thiết bị đó. Các chương trình điều khiển thiết bị thuộc loại phần mềm nào?

~Phần mềm hệ điều hành

~Phần mềm ứng dụng

=Phần mềm hệ thống

~Phần mềm chia sẻ (Shareware)

Câu 4 Tại sao máy tính xách tay có thể gây rủi ro về an ninh của công ty hơn là máy tính để bàn?

~Bởi vì chúng dễ bị hỏng hơn máy tính để bàn

~Bởi vì thông tin không thể được lưu giữ theo cách thức mã hoá trong máy tính xách tay

~Bởi vì thông tin trong máy tính xách tay không thể được bảo vệ bằng các chương trình chống virus

=Bởi vì những người không được phép có thể đọc được những thông tin mật nếu máy tính xách tay bị lấy cắp

Câu 5 Hệ điều hành nào sau đây không phải trả phí bản quyền khi sử dụng?

~WINDOWS XP

~MS DOS

=LINUX

~MS-WINDOWS 7

Câu 6 Trong thuật ngữ liên quan tới máy tính, CPU là viết tắt của?

~Case Processing Unit

~Common Processing Unit

~Control Processing Unit

=Central Processing Unit

Câu 7 Loại máy tính nào thường đắt nhất trong các loại sau?

~Máy tính cá nhân

=Máy chủ

~Máy tính bảng

~Máy tính xách tay

Câu 8 Chọn câu trả lời thích hợp nhất: "Tại sao phải định kì sử dụng công cụ chống phân mảnh đĩa cứng"?

~Để ổ đĩa cứng máy tính lâu hỏng

=Để tốc độ truy xuất dữ liệu từ đĩa cứng nhanh hơn

~Để tạo ra nhiều không gian trống hơn trong đĩa cứng

~Để nén dữ liệu trong đĩa cứng tốt hơn

Câu 9 Chọn Câu thích hợp để phân biệt giữa phần mềm ứng dụng và phần mềm hệ điều hành?

=Phần mềm ứng dụng cần phần mềm hệ điều hành để chạy

~Phần mềm ứng dụng cần nhiều không gian trong đĩa cứng hơn phần mềm hệ điều hành để chạy

~Phần mềm hệ điều hành cần phần mềm ứng dụng để chạy

~Phần mềm hệ điều hành cần nhiều bộ nhớ hơn phần mềm ứng dụng để chạy

Câu 10 câu nào dưới đây không đúng?

=Virus máy tính lây nhiễm nếu hai hay nhiều hơn người dùng cùng dùng chung một máy tính

~Virus máy tính lây nhiễm khi sao chép qua đĩa mềm, đĩa CD

~Virus máy tính lây nhiễm khi sao chép qua mạng

~Virus máy tính lây nhiễm qua Internet

Câu 11 Bạn nhận được một bức thư điện tử chứa tập tin đính kèm mà bạn không nhận biết ra, bạn sẽ xử lý thế nào trong tình huống này để đảm bảo an toàn?

~Mở tập tin này ra để kiểm tra loại tập tin

~Chuyên thư này cho ai đó mà bạn nghĩ rằng bạn có thể nhận biết được

=Quét tập tin này bằng chương trình chống virus

~Lưu bản sao tập tin này vào đĩa cứng và mở bản sao này

Câu 12 Bạn đã cài đặt một bộ xử lý mới có tốc độ đồng hồ cao hơn vào máy của bạn. Điều này có thể có kết quả gì?

=Máy tính của bạn sẽ chạy nhanh hơn

~ROM (Read Only Memory) sẽ có dung lượng lớn hơn

~RAM (Random Access Memory) sẽ có dung lượng lớn hơn

~Đĩa cứng máy tính sẽ lưu trữ dữ liệu nhiều hơn

Câu 13 Đơn vị đo lường thông tin là?

~Hz

~KHz

~GHz

=bit

Câu 14 Đâu là một ví dụ về phần mềm máy tính?

~Đĩa mềm =Hệ điều hành ~ĐĩaCD ~RAM(Random Access Memory)

Câu 15 Đọc các thông số cấu hình của một máy tính thông thường: 2.4GHz - 512GB - 2GB, bạn cho biết con số 2GB chỉ điều gì?

~Chỉ tốc độ của bộ vi xử lý
~Chỉ dung lượng của đĩa cứng
~Chỉ dung lượng của bộ nhớ chỉ đọc ROM
=Chỉ dung lượng của bộ nhớ truy cập ngẫu nhiên RAM

Câu 16 Ở tình huống nào dưới đây, máy tính thực thi công việc tốt hơn con người?

~Khi dịch một cuốn sách ~Khi chẩn đoán bệnh
~Khi phân tích tâm lý một con người =Khi thực hiện một phép toán phức tạp

Câu 17 Ý nào dưới đây là đúng: Hệ điều hành máy tính cá nhân?

~Là phần mềm do công ty Microsoft độc quyền xây dựng và phát triển, ví dụ Windows 10.
~Là phần mềm không được thay đổi trong máy tính cá nhân.
~Là phần mềm cài sẵn trong mọi máy tính cá nhân
=Là phần mềm phải có để máy tính cá nhân có thể hoạt động

Câu 18 Ổ cứng là?

~Thiết bị lưu trữ trong vì nó ở bên trong vỏ máy
=Thiết bị lưu trữ ngoài
~Thiết bị chỉ đọc dữ liệu
~Thiết bị nhập/ xuất dữ liệu

Câu 19 Chữ viết tắt MB thường gặp trong các tài liệu về máy tính có nghĩa là gì?

~Là đơn vị đo độ phân giải màn hình ~Là đơn vị đo cường độ âm thanh
~Là đơn vị đo tốc độ xử lý =Là đơn vị đo khả năng lưu trữ

Câu 20 Hệ điều hành là?

~Phần mềm ứng dụng ~Phần mềm tiện ích
=Phần mềm hệ thống ~Tên gọi khác của Microsoft Windows

Câu 20 Hệ điều hành là?

~Phần mềm ứng dụng ~Phần mềm tiện ích
=Phần mềm hệ thống ~Tên gọi khác của Microsoft Windows

Câu 21 1 byte có thể biểu diễn được bao nhiêu trạng thái khác nhau?

~8. ~16. =256. ~65536.

Câu 22 Thứ tự đơn vị lưu trữ thông tin theo chiều tăng dần?

~Kilobyte, Byte, Megabyte, Terabyte, Gigabyte.
=Byte, Kilobyte, Megabyte, Gigabyte, Terabyte.
~Kilobyte, Byte, Megabyte, Gigabyte, Terabyte.
~Byte, Kilobyte, Gigabyte, Megabyte, Terabyte.

Câu 23 Phần cứng và phần mềm của máy tính là gì?

~Phần cứng là tập hợp các trang thiết bị kỹ thuật. Phần mềm là hệ điều hành.
=Phần cứng là tập hợp các thiết bị công nghệ tạo thành một máy tính. Phần mềm là toàn bộ các chương trình để vận hành máy tính ấy.

~Phần cứng là ổ cứng, CPU, bộ nhớ, màn hình. Phần mềm là đĩa USB và hệ điều hành.

~Phần cứng là những phần bên ngoài vỏ máy tính. Phần mềm là tất cả những phần bên trong vỏ máy.

Câu 24 Phát biểu nào sau đây là sai?

~Máy quét là thiết bị để đưa hình ảnh vào máy tính.
~Màn hình là phương tiện giao tiếp trực quan giữa người dùng và máy tính.
=Webcam là thiết bị dùng để đưa hình ảnh từ máy tính ra bên ngoài.
~Chuột là một thiết bị điều khiển dạng trỏ.

Câu 25 Thiết bị nào sau đây là bộ nhớ trong?

~CD ROM. ~Flash device. =RAM. ~Ổ cứng.

Câu 26 Phần mềm không thể thiếu đối với máy tính là?

~Phần mềm soạn thảo. =Phần mềm hệ thống.
~Phần mềm ứng dụng. ~Phần mềm gõ tiếng Việt.

Câu 27 Máy in thuộc thành phần nào của phần cứng máy tính?

=Thiết bị xuất. ~Thiết bị lưu trữ. ~Thiết bị nhập. ~Thiết bị xử lý.

Câu 28 Các thiết bị thuộc phần cứng của máy tính được điều khiển bởi?

~Ngôn ngữ lập trình. ~Các phần mềm ứng dụng. ~Người sử dụng.

=Hệ điều hành.

Câu 29 Trong môi trường Windows, ta có thể chạy cùng lúc?

=Nhiều chương trình ứng dụng khác nhau.

~Hai chương trình.

~Chỉ chạy một chương trình.

~Nhiều nhất là 12 chương trình.

Câu 30 Trong Tin học, thư mục (folder) là một?

=Tập tin đặc biệt không có phần mở rộng.

~Tập hợp các trang web và tập tin người dùng đã truy cập trong ngày.

~Phân ổ đĩa chứa một tập hợp các tập tin.

~Mục lục để tra cứu thông tin.

MÔ ĐUN 03: XỬ LÝ VĂN BẢN CƠ BẢN

Câu 1 Trong Microsoft Word, để bật /tắt chức năng hiển thị thước (Ruler) trên màn hình, cần thực hiện thao tác nào sau đây?

- =Chọn thẻ View /Ruler
- ~Chọn thẻ Edit /Ruler
- ~Chọn thẻ File /Ruler
- ~Chọn thẻ Format /Ruler

Câu 2 Trong Microsoft Word, chọn thẻ Review/ Track Changes trên văn bản đang soạn thảo để?

- =Theo dõi những thay đổi trên văn bản đang soạn thảo
- ~Sửa lỗi chính tả trên văn bản đang soạn thảo
- ~Đếm số từ trên văn bản đang soạn thảo
- ~Thay thế văn bản trên văn bản đang soạn thảo

Câu 3 Trong Microsoft Word, thẻ nào sau đây trên ribbon dùng để tạo mục lục tự động, cước chú chân trang, danh mục hình ảnh, bảng biểu?

- ~Home
- ~Review
- =References
- ~Page Layout

Câu 4 Trong Microsoft Word, người dùng muốn soạn thảo văn bản với font chữ Times New Roman và sử dụng phần mềm gõ tiếng Việt Unikey, họ gõ oo để được kí tự ô, thiết lập nào trong Unikey là đúng?

- ~Bảng mã Unicode, kiểu gõ VNI
- ~Bảng mã TCVN3 (ABC), kiểu gõ Telex
- ~Bảng mã TCVN3 (ABC), kiểu gõ VNI
- =Bảng mã Unicode, kiểu gõ Telex

Câu 5 Trong Microsoft Word, để chèn đối tượng dạng công thức toán học, thực hiện thao tác nào sau đây?

- ~Chọn thẻ Insert /Symbol
- ~Chọn thẻ Insert /Mathematic
- ~Chọn thẻ Insert /Math
- =Chọn thẻ Insert /Equation

Câu 6 Trong Microsoft Word, chức năng View /Zoom là để làm gì?

- =Phóng to hay thu nhỏ nội dung hiển thị của các trang văn bản
- ~Phóng to hay thu nhỏ cửa sổ văn bản
- ~Tăng kích thước hoặc giảm kích thước (độ lớn) của chữ
- ~Tăng hoặc giảm độ sáng của nền văn bản

Câu 7 Trong Microsoft Word, khi làm việc với bảng (Table), để gộp nhiều ô thành một ô, thực hiện chọn các ô cần gộp, rồi chọn thao tác nào sau đây?

- ~Kích chuột phải chọn Split Cells
- =Kích chuột phải chọn Merge Cells
- ~Kích chuột phải chọn Delete Cells
- ~Kích chuột phải chọn Insert Cells

Câu 8 Trong Microsoft Word, để thống kê số liệu và biểu diễn dữ liệu dưới dạng biểu đồ, lựa chọn thao tác nào là đúng?

- ~Chọn thẻ Insert / Shapes
- ~Chọn thẻ Insert / SmartArt
- =Chọn thẻ Insert / Chart
- ~Chọn thẻ Insert / Equation

Câu 9 Trong Microsoft Word, muốn chèn các kí tự đặc biệt vào văn bản, thực hiện thao tác nào sau đây?

- ~Chọn thẻ Home/Symbol
- ~Chọn thẻ View /Symbol
- ~Chọn thẻ Page layout/Symbol
- =Chọn thẻ Insert/Symbol

Câu 10 Trong Microsoft Word, các tập tin được tạo ra có phần mở rộng mặc định là gì?

- =DOC/ DOCX
- ~TEXT/ DOC
- ~DOS/ DOCX
- ~DOCX/ TEXT

Câu 11 Trong Microsoft Word, trên ribbon, thao tác chọn thẻ Page Layout/ Breaks/ Section Breaks/ Next Page dùng để làm gì?

- =Chèn vào một ngắt phần và bắt đầu một phần mới ở trang tiếp theo
- ~Chèn vào một ngắt phần và bắt đầu một phần mới ở cùng trang đó
- ~Chèn vào một ngắt phần và bắt đầu một phần mới ở trang lẻ tiếp theo
- ~Chèn vào một ngắt phần và bắt đầu một phần mới ở trang chẵn tiếp theo

Câu 12 Trong Microsoft Word, để tạo văn bản mới, cần thực hiện lệnh nào sau đây?

- ~Chọn thẻ Edit/ New.
- ~Chọn thẻ View/ New.
- =Chọn thẻ File/ New.
- ~Chọn thẻ Review/ New.

Câu 13 Trong Microsoft Word, để xóa kí tự tại vị trí con trỏ trong văn bản, có thể sử dụng những phím nào trên bàn phím?

- =Backspace, Delete
- ~Delete, Spacebar
- ~Backspace, End
- ~Delete, Home

Câu 14 Trong Microsoft Word, muốn lưu một văn bản, sử dụng tổ hợp phím nào?

- ~Ctrl + O
- =Ctrl + S
- ~Ctrl + F
- ~Ctrl + X

Câu 15 Trong Microsoft Word, chọn thẻ File/ Print không thực hiện được chức năng gì?

- =Sửa nội dung của phần văn bản in
- ~In văn bản

=Đưa trỏ chuột có dạng chữ I vào ô cần chọn, nhấn chuột ba lần liên tiếp vào ô đó

~Đưa trỏ chuột có dạng chữ I vào ô cần chọn, nhấn chuột bốn lần liên tiếp vào ô đó

Câu 29 Trong Microsoft Word, khi đưa trỏ chuột vào một ô trong bảng và trỏ chuột có dạng mũi tên nhỏ màu đen, khi đó, nhấn chuột vào ô đó thì kết quả là gì?

~Xóa toàn bộ ô đó

~Xóa văn bản trong ô đó

=Chọn (bôi đen) toàn bộ ô đó

~Chọn (bôi đen) văn bản trong ô đó

Câu 30 Trong Microsoft Word, đối tượng nào hiển thị tổng số trang của văn bản đang soạn thảo?

~ Thanh công cụ Ribbon

~ Thanh tiêu đề

~ Thanh thước

= Thanh trạng thái

MÔ ĐUN 04: SỬ DỤNG BẢNG TÍNH CƠ BẢN

Câu 1 Trong Microsoft Excel, khi gõ công thức vào 1 ô và nhấn Enter, ô trả về giá trị #N/A có nghĩa là gì?

- ~Ô tham chiếu chứa dữ liệu không hợp lệ
- ~Địa chỉ tham chiếu không tồn tại
- =Giá trị tham chiếu không tồn tại
- ~Công thức có tên hàm chưa đúng

Câu 2 Trong Microsoft Excel, khi gõ công thức vào 1 ô và nhấn Enter, ô trả về giá trị #REF! có nghĩa là gì?

- ~Ô tham chiếu có kiểu dữ liệu không hợp lệ
- =Địa chỉ tham chiếu không tồn tại
- ~Giá trị tham chiếu không tồn tại
- ~Công thức có tên hàm chưa đúng

Câu 3 Trong Microsoft Excel, khi gõ công thức vào 1 ô và nhấn Enter, ô trả về giá trị #VALUE! có nghĩa là gì?

- =Ô tham chiếu có kiểu dữ liệu không hợp lệ
- ~Địa chỉ tham chiếu không tồn tại
- ~Giá trị tham chiếu không tồn tại
- ~Công thức có tên hàm chưa đúng

Câu 4 Trong Microsoft Excel, khi gõ công thức vào 1 ô và nhấn Enter, ô trả về giá trị #NAME? có nghĩa là gì?

- ~Ô tham chiếu có kiểu dữ liệu không hợp lệ
- ~Địa chỉ tham chiếu không tồn tại
- ~Giá trị tham chiếu không tồn tại
- =Công thức có tên hàm chưa đúng

Câu 5 Trong Microsoft Excel, tại ô A2 có giá trị 0. Tại ô B2 gõ vào công thức =5/A2 và nhấn Enter thì ô B2 nhận được kết quả nào dưới đây?

- ~#N/A
- ~#REF!
- ~#VALUE!
- =#DIV/0!

Câu 6 Trong Microsoft Excel, khi tạo mới một file trong Excel, trong workbook của file này hiện chỉ có 1 sheet mặc định. Tại ô A1 trên Sheet1, gõ vào công thức =sheet2!/A1 và nhấn Enter thì ô A1 nhận được kết quả nào dưới đây?

- ~#N/A
- =#REF!
- ~#VALUE!
- ~#DIV/0!

Câu 7 Trong Microsoft Excel, tại ô A1 có giá trị 3, ô B1 có giá trị b. Tại ô C1 gõ vào công thức =A1+A2 và nhấn Enter thì ô C1 nhận được kết quả nào dưới đây?

- ~#N/A
- ~#REF!
- =#VALUE!
- ~#DIV/0!

Câu 8 Trong Microsoft Excel, một tệp tin sẽ được đại diện bởi khái niệm nào dưới đây?

- ~#sheet
- ~#worksheet
- ~#book
- =#workbook

Câu 9 Trong Microsoft Excel, sheet hay worksheet là khái niệm chỉ gì sau đây?

- =1 bảng tính
- ~1 cuốn sổ kế toán
- ~1 tập nhiều bảng tính
- ~1 tập nhiều cuốn sổ kế toán

Câu 10 Trong Microsoft Excel, workbook là khái niệm chỉ gì?

- ~1 bảng tính
- =1 cuốn sổ kế toán
- ~1 tập nhiều bảng tính
- ~1 tập nhiều cuốn sổ kế toán

Câu 11 Trong Microsoft Excel, để di chuyển từ sheet này sang sheet khác ta sử dụng các phím hay các tổ hợp phím nào dưới đây?

- ~Page Up, Page Down
- ~Shift + Page Up, Shift + Page Down
- =Ctrl + Page Up, Ctrl + Page Down
- ~Alt + Page Up, Alt + Page Down

Câu 12 Trong Microsoft Excel, để di chuyển từ dòng này sang một dòng trong trang khác ta sử dụng các phím hoặc các tổ hợp phím nào dưới đây?

- =Page Up, Page Down
- ~Shift + Page Up, Shift + Page Down
- ~Ctrl + Page Up, Ctrl + Page Down
- ~Alt + Page Up, Alt + Page Down

Câu 13 Trong Microsoft Excel, để di chuyển từ cột này sang cột khác trong trang khác ta sử dụng các phím hoặc các tổ hợp phím nào dưới đây?

- ~Page Up, Page Down
- ~Shift + Page Up, Shift + Page Down
- ~Ctrl + Page Up, Ctrl + Page Down
- =Alt + Page Up, Alt + Page Down

Câu 14 Phần mềm bảng tính là:

- =Phần mềm dùng trong công việc liên quan đến kế toán và thống kê
- ~Phần mềm dùng trong công việc liên quan đến kế toán
- ~Phần mềm dùng trong công việc liên quan đến thống kê
- ~Phần mềm dùng trong công việc liên quan đến kiểm toán và tạo báo cáo

Câu 15 Phần mềm nào không thuộc nhóm phần mềm còn lại?

- ~LibreOffice Calc
- ~OpenOffice Calc
- =Google Docs
- ~Google Sheets

Câu 16 Để mở phần mềm bảng tính Excel, ta không thể sử dụng được cách nào trong các cách dưới đây?

=Tại desktop, chọn biểu tượng ứng dụng Excel và click chuột trên biểu tượng đó.

~Tại desktop, chọn biểu tượng ứng dụng Excel và nhấn Enter.

~Tại cửa sổ File Explorer, tìm đến tệp ứng dụng Excel và nhấn Enter.

~Tại bất kỳ đâu trong HĐH, ấn tổ hợp phím Windows + R, gõ excel và nhấn Enter.

Câu 17 Tại cửa sổ File Explorer, để mở ứng dụng Excel đồng thời tạo một tệp, ta thực hiện:

=Click phải chuột tại thư mục muốn tạo tệp, chọn New -> Microsoft Excel Worksheet, nhập vào tên file và nhấn Enter.

~Click trái chuột tại thư mục muốn tạo tệp, chọn New -> Microsoft Excel Worksheet, nhập vào tên file và nhấn Enter.

~Click phải chuột tại thư mục muốn tạo tệp, chọn View -> Microsoft Excel Worksheet, nhập vào tên file và nhấn Enter.

~Click trái chuột tại thư mục muốn tạo tệp, chọn View -> Microsoft Excel Worksheet, nhập vào tên file và nhấn Enter.

Câu 18 Trong Microsoft Excel, phát biểu nào dưới đây chưa thật đúng về ô (cell)?

~Ô là giao của một dòng và một cột.

~Địa chỉ của ô là cụm từ ghép gồm ít nhất 1 ký tự chữ và ít nhất 1 ký tự số

~1 Ô cũng có thể xem là trường hợp đặc biệt của 1 range

=Địa chỉ của ô là cụm từ ghép gồm 1 ký tự chữ và 1 ký tự số

Câu 19 Trong Microsoft Excel, A1:C3 chỉ một range gồm?

=3 dòng, 3 cột

~3 dòng, 2 cột

~2 dòng, 2 cột

~2 dòng, 3 cột

Câu 20 Trong Microsoft Excel, ô A1 có giá trị 3, ô B1 có giá trị 5, ô C1 có giá trị -2. Tại ô D1 gõ vào công thức =sum(A1:C1) và nhấn Enter, thì ô D1 nhận giá trị là bao nhiêu?

=6

~5

~4

~7

Câu 21 Trong Microsoft Excel, ô A1 có giá trị 3, ô B1 có giá trị 5. Tại ô C1 gõ vào công thức =(A1+B1)/2 và nhấn Enter, thì ô C1 nhận giá trị là bao nhiêu?

=4

~5

~3

~8

Câu 22 Trong Microsoft Excel, ô A1 có giá trị 1. Tại ô B1 gõ vào công thức =NOT(A1) và nhấn Enter, thì ô B1 nhận giá trị nào?

=FALSE

~TRUE

~0

~1

Câu 23 Trong Microsoft Excel, ô A1 có giá trị 1, ô B1 có giá trị 0. Tại ô C1 gõ vào công thức =AND(A1,B1) và nhấn Enter, thì ô C1 nhận giá trị nào?

=FALSE

~TRUE

~0

~1

Câu 24 Trong Microsoft Excel, ô A1 có giá trị 1, ô B1 có giá trị 0. Tại ô C1 gõ vào công thức =OR(A1,B1) và nhấn Enter, thì ô C1 nhận giá trị nào?

=TRUE

~FALSE

~0

~1

Câu 25 Trong Microsoft Excel, tại một ô đang thao tác, nếu nhấn Enter thì con trỏ sẽ rơi vào trường hợp nào dưới đây?

=nhảy xuống ô tương ứng ở dòng dưới

~nhảy lên ô tương ứng ở dòng trước

~nhảy sang ô kế tiếp cùng dòng

~nhảy về ô trước cùng dòng

Câu 26 Trong Microsoft Excel, tại một ô đang thao tác, nếu nhấn Tab thì con trỏ sẽ rơi vào trường hợp nào dưới đây?

~nhảy xuống ô tương ứng ở dòng dưới

~nhảy lên ô tương ứng ở dòng trước

=nhảy sang ô kế tiếp cùng dòng

~nhảy về ô phía trước cùng dòng

Câu 27 Trong Microsoft Excel, tại một ô đang thao tác, nếu nhấn tổ hợp phím Ctrl + -> thì con trỏ sẽ rơi vào trường hợp nào dưới đây?

~nhảy xuống ô tương ứng ở dòng cuối cùng

~nhảy lên ô tương ứng ở dòng đầu tiên

=nhảy sang ô tương ứng trên cùng dòng ở cột cuối cùng

~nhảy về ô tương ứng trên cùng dòng ở cột đầu tiên

Câu 28 Trong Microsoft Excel, tại một ô đang thao tác, nếu nhấn tổ hợp phím Ctrl + <- thì con trỏ sẽ rơi vào trường hợp nào dưới đây?

~nhảy xuống ô tương ứng ở dòng cuối cùng

~nhảy lên ô tương ứng ở dòng đầu tiên

~nhảy sang ô tương ứng trên cùng dòng ở cột cuối cùng

=nhảy về ô tương ứng trên cùng dòng ở cột đầu tiên

Câu 29 Trong Microsoft Excel, tại một ô đang thao tác, nếu muốn mở rộng vùng lựa chọn sang 4 hướng trên, dưới, trái, phải ta sẽ dùng các tổ hợp phím nào dưới đây?

=Shift + phím mũi trên trên/ dưới/ trái/ phải ~Ctrl + phím mũi trên trên/ dưới/ trái/ phải

~Alt + phím mũi trên trên/ dưới/ trái/ phải ~fn + phím mũi trên trên/ dưới/ trái/ phải

Câu 30 Trong Microsoft Excel, để ẩn hoặc hiện thanh ruy-băng (Ribbon), ta nhấn tổ hợp phím nào dưới đây?

=Ctrl + F1

~Shift + F1

~Alt + F1

~Ctrl + F2

MÔ ĐUN 05: SỬ DỤNG TRÌNH CHIẾU CƠ BẢN

Câu 1 Khi đang thực hiện trên PowerPoint, máy tính đang kết nối Internet, sử dụng siêu liên kết (Hyperlink) có thể cho phép người dùng liên kết đến?

- ~ Chỉ các tập tin có sẵn trong các ổ đĩa của máy tính đang soạn thảo.
- ~ Chỉ các slide đã có trong bài trình diễn.
- ~ Chỉ các địa chỉ Web.
- = Tất cả các tập tin, các slide đã có trong bài trình diễn và các địa chỉ Web.

Câu 2 Trong PowerPoint, dạng hiển thị nào sau đây dùng để xem trình diễn?

- ~ Normal view
- ~ outline view
- = Slide show
- ~ slide view

Câu 3 Bạn có thể đổi màu nền của các slide theo cách tốt nhất sau đây?

- = Chọn format/background
- ~ Nhấp và o nút fill color trên thanh drawing
- ~ Chọn format/slide design
- ~ Chọn format/objects

Câu 4 Phần mở rộng của một tập tin PowerPoint là gì?

- ~ PPP
- ~ PPF
- = PPT hoặc PPTX
- ~ POW

Câu 5 Trong PowerPoint, muốn trình chiếu từ trang đầu tiên của bài thuyết trình, thực hiện thao tác nào trong các thao tác dưới đây?

- = Slide Show - From Beginning
- ~ Slide Show - Presentation
- ~ Silde Show - From Current Slide
- ~ Slide Show - Hide Slide

Câu 6 Trong PowerPoint, slide color scheme là gì?

- = Bộ màu chuẩn của PowerPoint
- ~ Màu nền
- ~ Chèn màu vào các slide
- ~ Tên của một slide mới

Câu 7 Trong PowerPoint, loại hiệu ứng hoạt hình nào sau đây làm biến mất đối tượng khi trình chiếu?

- = Exit
- ~ Entrance
- ~ Emphasis
- ~ Motion Paths

Câu 8 Trong PowerPoint, khi vừa mới thực hiện chèn một silde mới. Lệnh nào sau đây hủy bỏ thao tác chèn slide mới đó?

- = Undo new slide
- ~ Insert new slide
- ~ Redo new slide
- ~ View new slide

Câu 9 Trong PowerPoint, loại hiệu ứng hoạt hình nào sau đây dùng để làm nổi bật (nhấn mạnh) đối tượng khi trình chiếu?

- ~ Entrance
- ~ Motion Paths
- ~ Exit
- = Emphasis

Câu 10 Trong PowerPoint, loại hiệu ứng nào sau đây dùng để làm đối tượng chuyển động theo đường dẫn khi trình chiếu?

- ~ Entrance
- = Motion Paths
- ~ Exit
- ~ Emphasis

Câu 11 Khi sử dụng PowerPoint, để thay đổi màu chữ của dòng text đang hiện hành. Thao tác nào trong số các thao tác dưới đây?

- ~ Chọn file colors
- = Font colors
- ~ View colors
- ~ insert colors

Câu 12 Trong PowerPoint có thể tạo một bản trình diễn mới. Chọn **Câu** sai trong các mệnh đề dưới đây?

- ~ Sử dụng một trình diễn trống
- ~ Sử dụng một trình diễn dựa trên một trình diễn có sẵn
- ~ Sử dụng một trình diễn có sẵn
- = Sử dụng một trình đơn trên thanh công cụ

Câu 13 Một trang trình diễn trong PowerPoint được gọi là?

- ~ Một File
- ~ Một Document
- = Một silde
- ~ Một bài

Câu 14 Trong PowerPoint có các chế độ hiển thị nào sau đây?

- ~ Slide Sort View
- = Normal View
- ~ Slide Show View
- ~ Slide View show

Câu 15 Trong PowerPoint muốn đánh số cho từng Slide, ta thực hiện thao tác nào sau?

- ~ Insert + Bullets and Numbering
- ~ Fomat + Bullets and Numbering
- = Insert + Slide Number
- ~ Fomat + Slide Number

Câu 16 Trong PowerPoint, muốn chèn một đoạn âm thanh vào Slide, ta dùng thao tác nào sau đây?

- = Insert - Object
- ~ Insert - Component
- ~ Insert - Diagram
- ~ Insert - Comment

Câu 17 Trong PowerPoint, muốn chèn một công thức toán học vào slide, ta thực hiện thao tác nào trong số các thao tác sau?

- ~ Insert - Object
- = Insert - Equation3.0
- ~ Insert - Diagram
- ~ Insert - Comment

Câu 18 Trong PowerPoint, muốn chèn các Slide từ một tập tin đang mở, ta thực hiện thao tác nào trong số các thao tác cho dưới đây?

- ~ File- Import
- ~ Insert - New Slide
- ~ File - Duplicate
- =Insert - Slides from File

Câu 19 Trong PowerPoint, muốn chèn một bảng (table) vào Slide, thực hiện thao tác nào được cho dưới đây?

~ Table – Insert ~ Insert - View Table ~ Insert - Table Insert = Insert - Table

Câu 20 Trong PowerPoint, muốn thêm tiêu đề trên (Header) và tiêu đề dưới (Footer) vào Slide ta thực hiện thao tác nào trong số các thao tác cho dưới đây?

= Insert - Header&Footer ~ View - Header&Footer
~ File - Header&Footer ~ Review- Header&Footer

Câu 21 Trong PowerPoint, muốn chèn một biểu đồ, ta thực hiện thao tác nào trong các thao tác được cho dưới đây?

~ Insert – Picture ~ Insert- SmartArt = Insert- Chart ~ Insert- Shapes

Câu 22 Trong PowerPoint, muốn chèn một bức ảnh, ta thực hiện thao tác nào trong các thao tác được cho dưới đây?

= Insert – Picture ~ Insert- SmartArt ~ Insert- Chart ~ Insert- Shapes

Câu 23 Trong PowerPoint, muốn chèn một biểu tượng, ta thực hiện thao tác nào trong các thao tác được cho dưới đây?

~ Insert – Picture = Insert- Symbol ~ Insert- Chart ~ Insert- Shapes

Câu 24 Trong PowerPoint, muốn phóng to hay thu nhỏ Slide, ta thực hiện thao tác nào trong các thao tác được cho dưới đây?

~ View - Picture = View – Zoom ~ Review - Zoom ~ Insert - Zoom

Câu 25 Để in nội dung các Slide ra máy in, ta thực hiện lệnh in bằng cách?

~ File - Save ~ View- Page Setup = File - Print ~ View- Print

Câu 26 Trong PowerPoint, để thay đổi hướng trang thuyết trình (dọc, ngang), ta thực hiện thao tác trong số các thao tác nào được cho dưới đây?

= Page Layout - Orientation ~ File - Orientation
~ Page Layout – Margins ~ Format - Orientation

Câu 27 Trong PowerPoint, muốn sử dụng những Slide đã định dạng sẵn ta thực hiện thao tác?

~ File- New- From existing Presentation = File- New- From Design Template
~ Insert- New- From existing Presentation ~ Insert- New- From Design Template

Câu 28 Trong PowerPoint muốn tạo Hyperlink ta chọn đối tượng cần tạo và sau đó thực hiện thao tác sau?

~ Bấm tổ hợp phím Ctrl + C ~ Bấm tổ hợp phím Ctrl + I
= Insert - Hyperlink ~ File - Hyperlink

Câu 29 Trong PowerPoint, muốn trình chiếu tại trang đang hiện hành, thực hiện thao tác nào trong các thao tác dưới đây?

~ Slide Show - From Beginning ~ Slide Show - Presentation
= Silde Show - From Current Slide ~ Slide Show - Hide Slide

Câu 30 Trong PowerPoint, muốn ẩn một Slide hiện hành, tại trang đang hiện hành, thực hiện thao tác nào trong các thao tác dưới đây?

~ Slide Show - From Beginning ~ Slide Show - Presentation
~ Silde Show - From Current Slide = Slide Show - Hide Slide

MÔ ĐUN 06: SỬ DỤNG INTERNET CƠ BẢN

Câu 1 Dịch vụ tin nhắn tức thời (IM) là gì? Chọn phương án tốt nhất.

= Là dịch vụ cho phép hai người trở lên giao tiếp trực tuyến (bằng giọng nói hay văn bản) với nhau qua một mạng máy tính.

~ Là dịch vụ nhắn tin trên điện thoại

~ Là dịch vụ nhắn tin trong nhóm nhiều người.

~ Là dịch vụ cung cấp diễn đàn trực tuyến cho nhiều người để trao đổi thông tin.

Câu 2 Những dịch vụ nào sau đây không phải là dịch vụ tin nhắn tức thời nào?

~Facebook Messenger

=Gmail

~Zalo

~Viber

Câu 3 Các chức năng của dịch vụ tin nhắn tức thời thường không cung cấp?

~ Nhắn tin, gọi điện.

~ Xem có người nào đang trực tuyến.

~ Gửi và nhận tập tin.

= Đọc tin tức.

Câu 4 Dịch vụ gọi điện thoại VoIP giúp ta gọi điện đến?

= Các máy tính hay điện thoại cài chương trình gọi VoIP, các số điện thoại để bàn hay di động.

~ Các máy tính hay điện thoại cài chương trình gọi VoIP.

~ Số điện thoại di động.

~ Số điện thoại để bàn hay di động.

Câu 5 Dịch vụ hội nghị truyền hình (video conferencing) là gì?

= Hội nghị truyền hình là dịch vụ truyền tải hình ảnh và âm thanh giữa hai hoặc nhiều phòng họp từ xa kết nối qua Internet.

~ Là dịch vụ xem hội nghị trực tiếp trên ti vi.

~ Là dịch vụ truyền hình trực tiếp.

~ Là dịch vụ chat có hình ảnh.

Câu 6 Thư điện tử (email là gì)

~ Là hình thức gửi và nhận thư bằng điện.

~ Là một dạng thư tin vận chuyển bằng đường bưu chính.

= Là một dịch vụ của Internet, giúp gửi và nhận thư dưới dạng văn bản.

~ Là một hình thức trao đổi thông tin trong nội bộ.

Câu 7 Một địa chỉ thư điện tử (email) có cấu trúc như thế nào?

= tên_email@tên_miền (Ví dụ: abcde@gmail.com).

~ tên_email@tên_tổ_chức (Ví dụ: abcde@danang)

~ tên_miền@tên_email (Ví dụ: gmail.com@abcde)

~ tên_tổ_chức@tên_email (Ví dụ: danang@abcde)

Câu 8 Khi cung cấp địa chỉ email của mình cho người khác thì ta có thể đối mặt với nguy cơ gì? Chọn phương án tốt nhất.

~ Mất địa chỉ email.

~ Tiết lộ thông tin cá nhân.

~ Lây nhiễm virus máy tính.

= Nhận được các email không mong muốn, email rác.

Câu 9 Email lừa đảo thường chứa những thông tin gì? Chọn phương án tốt nhất.

= Thông báo trúng thưởng và yêu cầu gửi tiền để nhận thưởng.

~ Thông tin cá nhân của người gửi.

~ Thông báo bạn đã bị lừa.

~ Thông tin người nhận.

Câu 10 Khi mở tập tin đính kèm trong thư điện tử (email), máy tính sẽ đối mặt với nguy cơ gì?

= Lây nhiễm virus máy tính.

~ Xóa email.

~ Mất địa chỉ email.

~ Xóa phần mềm quản lý email.

Câu 11 Để đảm bảo an toàn cho máy tính thì ta cần phải làm gì khi sử dụng email? Chọn phương án tốt nhất.

= Không mở bất kỳ tập tin đính kèm được gửi từ một địa chỉ e-mail mà bạn không biết rõ hoặc không tin tưởng.

~ Không mở bất cứ tập tin đính kèm nào.

~ Lưu lại danh sách các email của những người bạn thường xuyên liên lạc.

~ Xóa tất cả các email sau khi đọc.

Câu 12 Biểu mẫu (form) trên một trang web là gì? Chọn phương án tốt nhất.

~ Là các ô nhập liệu trên trang web.

~ Là các nút nhấn trên trang web.

- ~ Là nơi đăng ký thông tin truy cập trang web.
 - = Là đối tượng giúp cho việc nhập hoặc hiển thị thông tin một cách thuận tiện hoặc để điều khiển thực hiện một chức năng nào đó trên trang web.
- Câu 13** Các đối tượng thường thấy trên một biểu mẫu (form)? Chọn phương án tốt nhất.
- ~ Hộp văn bản (textbox), nút nhấn (button), menu, siêu liên kết.
 - ~ Các siêu liên kết, nút nhấn, hộp kiểm tra.
 - = Hộp văn bản (textbox), nút nhấn (button), danh sách đổ xuống (drop-down menu), hộp danh sách (list box), hộp kiểm tra (check box).
 - ~ Menu, hộp văn bản, danh sách đổ xuống, nút nhấn.
- Câu 14** Đối tượng nào trên biểu mẫu (form) giúp ta nhập thông tin vào từ bàn phím?
- = Hộp văn bản (textbox). ~ Nút nhấn (button).
 - ~ Danh sách đổ xuống (drop-down menu). ~ Hộp danh sách (list box).
- Câu 15** Đối tượng nào trên biểu mẫu (form) không cho phép ta lựa chọn các thành phần?
- ~ Danh sách đổ xuống (drop-down menu). ~ Hộp danh sách (list box).
 - ~ Hộp kiểm tra (check box). = Nút nhấn (button).
- Câu 16** Để gửi (submit) một biểu mẫu trên trang web ta thường phải làm gì?
- = Nhấn vào một nút nhấn trên form.
 - ~ Lựa chọn trong một hộp danh sách (List box).
 - ~ Gõ chữ submit vào một hộp văn bản (text box).
 - ~ Click vào một siêu liên kết.
- Câu 17** Để đăng nhập vào một trang web ta thường cần phải làm gì?
- ~ Nhập vào username hoặc email và mật khẩu ở form đăng nhập.
 - = Nhập vào username hoặc email và mật khẩu ở form đăng nhập sau đó nhấn phím đăng nhập.
 - ~ Nhấn phím đăng nhập.
 - ~ Đăng ký một tài khoản.
- Câu 18** Để mở trình duyệt web Chrome (đã được cài đặt trước) trên máy tính ta cần phải làm gì? Chọn phương án tốt nhất.
- ~ Kết nối máy tính với Internet. = Click chuột vào biểu tượng của trình duyệt Chrome.
 - ~ Cài đặt trình duyệt Chrome. ~ Gõ chữ Chrome vào ô tìm kiếm của máy tính.
- Câu 19** Trên hệ điều hành Windows, để đóng trình duyệt Chrome, ta không thực hiện thao tác nào?
- ~ Click chuột vào biểu tượng X ở góc trên bên phải cửa sổ trình duyệt.
 - ~ Nhấn phím Alt-F4
 - = Nhấn phím Ctrl-X
 - ~ Nhấn phím Ctrl-Shift-Q
- Câu 20** Để truy cập một trang web từ trình duyệt ta cần thực hiện thao tác gì?
- ~ Gõ địa chỉ trang web vào thanh địa chỉ của trình duyệt và click chuột phải.
 - ~ Gõ địa chỉ trang web vào thanh địa chỉ của trình duyệt và click chuột trái.
 - = Gõ địa chỉ trang web vào thanh địa chỉ của trình duyệt và ấn phím Enter.
 - ~ Gõ địa chỉ trang web vào thanh địa chỉ của trình duyệt.
- Câu 21** Cách nào sau đây không giúp ta truy cập vào một trang web.
- ~ Gõ địa chỉ trang web vào thanh địa chỉ và ấn Enter.
 - = Gõ địa chỉ trang web vào ô tìm kiếm.
 - ~ Click chuột lên siêu liên kết đến trang web đó.
 - ~ Copy và dán địa chỉ trang web vào thanh địa chỉ và ấn Enter.
- Câu 22** Để mở một siêu liên kết trong một tab mới của trình duyệt ta sử dụng cách nào.
- = Giữ phím Ctrl và click chuột lên liên kết đó.
 - ~ Click chuột phải lên liên kết đó.
 - ~ Giữ phím Alt và click chuột lên liên kết đó.
 - ~ Copy và dán địa chỉ của liên kết vào thanh địa chỉ.
- Câu 23** Để mở một cửa sổ trình duyệt Chrome mới ta không thực hiện thao tác nào?
- ~ Sử dụng tổ hợp phím Ctrl-N
 - ~ Vào menu trình duyệt chọn mục Cửa sổ mới.
 - = Sử dụng tổ hợp phím Alt-N
 - ~ Sử dụng tổ hợp phím Ctrl-Shift-N
- Câu 24** Để ngưng tải một trang web ta thực hiện thao tác nào sau đây?

~ Nhấn tổ hợp phím Ctrl-X

= Click chuột vào biểu tượng X bên trái thanh địa chỉ.

~ Nhấn phím F1.

~ Nhấn phím F5.

Câu 25 Internet là gì? Chọn phương án đúng nhất.

=Hệ thống thông tin toàn cầu, có thể truy cập công cộng bao gồm các mạng máy tính được liên kết với nhau.

~Một mạng lưới người dùng máy tính.

~Một mạng máy tính kết nối các cơ quan, các công ty.

~Một mạng lưới kết nối các máy tính với nhau.

Câu 26 Trong các loại mạng máy tính sau đây mạng lưới nào có lượng kết nối lớn nhất?

=Mạng Internet

~Mạng LAN (local area network)

~Mạng WAN (wide area network)

~Mạng MAN (metropolitan area network)

Câu 27 Chức năng nào sau đây không phải là ứng dụng của mạng Internet?

~Thông tin liên lạc

~Tra cứu thông tin

~Làm việc từ xa

=Vận chuyển hàng hóa

Câu 28 Chức năng nào sau đây là ứng dụng của mạng Internet?

=Gửi và nhận tập tin.

~Gửi và nhận thư.

~Gửi và nhận tiền.

~Gửi và nhận hàng hóa.

Câu 29 Để có thể bắt Internet tại nhà bạn cần phải đăng ký với ai?

~Đăng ký với Sở thông tin truyền thông.

~Đăng ký với chính quyền địa phương.

=Đăng ký với nhà cung cấp dịch vụ Internet.

~Đăng ký với bưu điện.

Câu 30 Tính tới thời điểm hiện tại, phương pháp kết nối Internet với tốc độ nhanh nhất tại nhà là gì?

~Sử dụng cáp đồng.

=Sử dụng cáp quang.

~Sử dụng cáp truyền hình.

~Sử dụng thiết bị 3G.

HẾT