

## CÂU HỎI

**Câu 1** Việc mã hóa thông tin bên ngoài đòi thực thành chuỗi bit

- a. Luôn bảo toàn đầy đủ thông tin gốc
- b. Luôn làm mất mát một phần thông tin gốc
- c. Có thể làm mất mát một phần thông tin gốc
- d. Tất cả đều sai

**Câu 2** Sắp xếp các bộ nhớ sau theo thứ tự tốc truy xuất giảm dần

- a. Các thanh ghi > bộ nhớ đệm (cache) > bộ nhớ chính > bộ nhớ ngoài
- b. Bộ nhớ cache > các thanh ghi > bộ nhớ chính > bộ nhớ ngoài
- c. Bộ nhớ chính > bộ nhớ ngoài > các thanh ghi > bộ nhớ cache
- d. Bộ nhớ ngoài > bộ nhớ chính > bộ nhớ đệm > các thanh ghi

**Câu 3** Bộ nhớ nào sau đây có tốc độ truy cập nhanh nhất

- a. RAM
- b. ROM
- c. Bộ nhớ đệm (Cache)
- d. Các thanh ghi (Registers)

**Câu 4** Các thành phần nào sau đây không thuộc CPU (đơn vị xử lý trung tâm)

- a. Các thanh ghi (Registers)
- b. RAM
- c. ALU
- d. CU

**Câu 5** Các thiết bị nào sau đây được gọi là thiết bị ngoại vi

- a. Máy đọc mã vạch, máy in
- b. Bộ nhớ RAM, ROM
- c. Ổ đĩa cứng
- d. Tất cả đều sai

**Câu 6** Bộ nhớ chính của máy tính bao gồm

- a. Các thanh ghi (Registers)
- b. Ổ đĩa cứng HDD
- c. Đĩa quang CD, DVD
- d. RAM, ROM

**Câu 7** Một đĩa CD-ROM được xếp vào loại

- a. Bộ nhớ chính
- b. Bộ nhớ ngoài
- c. Thiết bị nhập
- d. Thiết bị xuất

**Câu 8** RAM là bộ nhớ

- a. Truy xuất ngẫu nhiên

- b. Chỉ đọc nội dung, không sửa chữa
- c. Có thể lưu giữ thông tin khi tắt máy
- d. Cả ba câu trên đều đúng

**Câu 9** Thành phần nào sau đây thuộc nhóm thiết bị nhập của máy tính

- a. Máy in (printer)
- b. Màn hình máy tính
- c. **Máy đọc mã vạch (barcode reader)**
- d. Loa máy tính (speakers)

**Câu 10** Thiết bị nào dưới đây vừa là thiết bị nhập vừa là thiết bị xuất

- a. **Màn hình cảm ứng (touchscreen monitor)**
- b. Microphone
- c. Tay cầm chơi game (gamepad)
- d. Camera (webcam)

**Câu 11** Máy fax được xếp vào nhóm

- a. Thiết bị vào
- b. Thiết bị ra
- c. **Thiết bị vừa vào vừa ra**
- d. Tất cả đều sai

**Câu 12** Thiết bị nào sau đây không phải là bộ nhớ ngoài của máy tính?

- a. Đĩa mềm (Floppy disk)
- b. **Màn hình (Monitor)**
- c. Ổ đĩa cứng (Hard disk)
- d. Ổ usb (USB disk)

**Câu 13** Thiết bị lưu trữ nào sau đây có thể có dung lượng lưu trữ tối đa lớn nhất

- a. Đĩa CD
- b. Đĩa DVD
- c. Đĩa mềm (floppy disk)
- d. **Ổ đĩa cứng (hard disk drive)**

**Câu 14** Thiết bị nhớ nào sau đây là thiết bị nhớ chỉ đọc

- a. Đĩa mềm (floppy disk)
- b. **Đĩa CD-ROM**
- c. Ổ đĩa cứng
- d. Tất cả đều không đúng

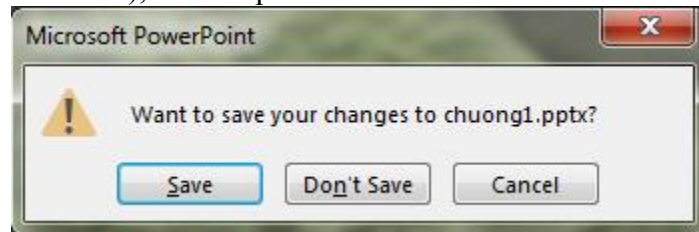
**Câu 15** Hệ điều hành Windows 32 bit có thể sử dụng dung lượng RAM tối đa là

- a. 2GB
- b. **4GB**
- c. 8GB
- d. 32GB

**Câu 16** Trên hệ điều hành Windows, để hiển thị màn hình desktop, ta nhấn

- a. Ctrl + D
- b. Windows + D**
- c. Ctrl + Alt + D
- d. Windows + Tab

**Câu 17** Trên Windows, để tương đương với việc click chuột trái vào nút cancel trong các hộp thoại (ví dụ như hình bên dưới), ta nhấn phím



- a. Esc**
- b. S
- c. N
- d. C

**Câu 18** Trong Windows Explorer trên hệ điều hành Windows, để xóa một file ta thực hiện

- a. Delete
- b. Shift + Delete
- c. Kéo và thả vào Recycle Bin
- d. Tất cả đều đúng**

**Câu 19** Trong hệ điều hành Windows, để chuyển qua về nhanh giữa các ứng dụng, ta nhấn

- a. Ctrl + Tab
- b. Alt + Tab**
- c. Ctrl + Shift + Tab
- d. Tất cả các câu trên

**Câu 20** Trong hệ điều hành Windows, để thu nhỏ một cửa sổ, ta nhấn vào nút

- a. Minimize**
- b. Restore/Maximize
- c. Close
- d. Tất cả các câu trên

**Câu 21** Trong Windows Explorer trên hệ điều hành Windows, để chọn các đối tượng (icons, folders, files,...) nằm cách nhau, ta click chuột vào chúng đồng thời nhấn giữ phím

- a. Shift
- b. Ctrl**
- c. Alt
- d. Enter

**Câu 22** Trong Windows Explorer trên hệ điều hành Windows, để xóa file/folder mà không bị lưu vào thùng rác (Recycle Bin) ta nhấn

- a. Delete
- b. Ctrl + Delete
- c. Shift + Delete
- d. Alt + Delete

**Câu 23** Trong Windows Explorer trên hệ điều hành Windows, để copy một đối tượng, ta nhấn

- a. Ctrl + X
- b. Ctrl + C
- c. Shift + C
- d. Ctrl + V

**Câu 24** Trong Windows Explorer trên hệ điều hành Windows, để đóng một cửa sổ, ta nhấn tổ hợp phím

- a. Ctrl + F4
- b. Ctrl + Esc
- c. Alt + F4
- d. Alt + Esc

**Câu 25** Bảng mã ACSII (American Standard Code for Information Interchange) gồm có

- a.  $8^2 = 64$  ký tự
- b.  $2^8 = 256$  ký tự
- c.  $10^2 = 100$  ký tự
- d.  $2^{10} = 1024$  ký tự

**Câu 26** Số 254 ở hệ 10 biểu diễn ở hệ đếm 16 là

- a. FF
- b. FE
- c. 376
- d. 1FE

**Câu 27** 2A4 ở hệ 16 biểu diễn ở hệ nhị phân sẽ là

- a. 1010100100
- b. 101010100
- c. 1110100101
- d. 1110100100

**Câu 28** Biểu diễn nào sau đây có thể là một số ở hệ 16

- e. 7A3
- f. 256
- g. Tất cả đều đúng
- h. Tất cả đều sai

**Câu 29** Biểu diễn nào sau đây có thể là một số ở hệ 8

- a. 259
- b. 284
- c. 101
- d. 1AF

**Câu 30** Số nhị phân 1000111010 biểu diễn ở hệ 8 sẽ là

- a. 23A
- b. 1072
- c. 570
- d. Tất cả đều sai

**Câu 31** Số 3FA ở hệ 16 sẽ có biểu diễn ở hệ 10 là

- a. 1018
- b. 1010
- c. 111111010
- d. 1772

**Câu 32** Số 371 ở hệ 8 biểu diễn ở hệ 16 sẽ là

- a. 2AF
- b. F8
- c. F9
- d. F1A

**Câu 33** Có bao nhiêu số 1 trong biểu diễn nhị phân của số thập phân 911

- a. 5
- b. 6
- c. 7
- d. 8

**Câu 34** Biểu diễn của số thập phân 511 trong hệ 8 là

- a. 235
- b. 777
- c. 156
- d. 123

**Câu 35** Số nhị phân 1010011010 có biểu diễn ở hệ 10 là

- a. 666
- b. 1372
- c. 762
- d. 745

**Câu 36** Số ABC ở hệ 16 sẽ có biểu diễn hệ 8 là

- a. 2764
- b. 2748
- c. 5274
- d. 5314

**Câu 37** Số 666 hệ 8 có biểu diễn ở hệ 10 là

- a. 1411
- b. 438
- c. 1FF
- d. Tất cả đều sai

**Câu 38** Số 111010 hệ nhị phân có biểu diễn ở hệ 8 là

- a. 81
- b. 72
- c. 71
- d. Tất cả đều sai

**Câu 39** Một Megabyte bằng

- a. 1000000 byte
- b. 1024 byte
- c. 1000 byte
- d. 1048576 byte

**Câu 40** Một KiloByte bằng

- a. 1024 bit
- b. 8192 bit
- c. 8388608 bit
- d. 8000 bit

**Câu 41** Một usb có dung lượng là 2GB có thể lưu trữ tối đa bao nhiêu file nhạc mp3 có dung lượng là 3 MB?

- a. 341 bài
- b. 682 bài
- c. 683 bài
- d. 666 bài

**Câu 42** Một thẻ nhớ có dung lượng là 128MB có thể lưu trữ tối đa bao nhiêu bức ảnh JPG dung lượng 500KB

- a. 268435
- b. 256
- c. 263
- d. Tất cả đều sai

**Câu 43** Đường truyền cáp quang có tốc độ download tối đa là 18Mbps tương đương

- a. 2.25 MB/s
- b. 9 MB/s
- c. 18 MB/s
- d. Tất cả đều sai

**Câu 44** Trong các đơn vị lưu trữ thông tin sau, đơn vị lớn nhất là

- a. MB
- b. TB**
- c. GB
- d. KB

**Câu 45** Một MegaByte bằng

- a. 1024 byte
- b. 8192 bit
- c. Tất cả đều sai
- d. Tất cả đều đúng**

**Câu 46** 32 bit bằng

- a. 4 byte**
- b. 8 byte
- c. 2 byte
- d. 16 byte

**Câu 47** Một đĩa CD-ROM thông thường có dung lượng lưu trữ lên tới

- a. 680 KB
- b. 680 Bytes
- c. 680 MB**
- d. 680 GB

**Câu 48** Giga Hezt (GHz) là:

- a. Đơn vị đo tốc độ xử lý của CPU**
- b. Đơn vị đo độ phân giải màn hình
- c. Đơn vị đo dung lượng bộ nhớ
- d. Đơn vị đo tốc độ đọc, ghi của đĩa

**Câu 49** MB/s là đơn vị

- a. Lưu trữ dữ liệu
- b. Tốc độ truyền tải dữ liệu**
- c. Tốc độ xử lý của CPU
- d. Tất cả đều đúng

**Câu 50** Một đĩa DVD thông thường có dung lượng lưu trữ lên tới

- a. 4.7 GB**
- b. 4.7 TB
- c. 4.7 MB
- d. 4.7 Bytes

## ĐỀ CƯƠNG THAM KHẢO - LÝ THUYẾT

### MÔ ĐUN IU01: HIỂU BIẾT VỀ CNTT CƠ BẢN

**Câu 1: Chữ viết tắt MB thường gặp trong các tài liệu về máy tính có nghĩa là gì?**

- A. là đơn vị đo độ phân giải màn hình
- B. là đơn vị đo cường độ âm thanh
- C. là đơn vị đo tốc độ xử lý
- D.** là đơn vị đo khả năng lưu trữ

**Câu 2: Khẳng định nào dưới đây là sai?**

- A. cài đặt phần mềm, trò chơi từ đĩa CD có bản quyền là không vi phạm luật bản quyền
- B. cài đặt phần mềm, trò chơi bị bẻ khoá là vi phạm luật bản quyền
- C. cài đặt phần mềm, trò chơi từ đĩa CD sao chép là vi phạm luật bản quyền
- D.** cài đặt phần mềm, trò chơi từ đĩa CD đi mượn là vi phạm luật bản quyền

**Câu 3: Thiết bị nào sau đây là thiết bị xuất dữ liệu?**

- A. Bàn phím
- B. Chuột
- C.** Màn hình
- D. Máy quét

**Câu 4: Hệ điều hành không phải trả phí bản quyền khi sử dụng là hệ điều hành nào sau đây?**

- A. MS-WINDOWS 2000
- B. MS DOS
- C.** LINUX
- D. MS WINDOWS 7

**Câu 5: Thuật ngữ kỹ thuật trong mua và bán hàng qua mạng Internet là gì?**

- A. Hệ thống điện tử (E-system)
- B. Mạng điện tử (E-network)
- C.** Thương mại điện tử (E-commerce)
- D. Thương mại Internet (I-Commerce)

**Câu 6: Chọn câu trả lời đúng nhất: Đĩa cứng là loại thiết bị nào?**

- A. Thiết bị lưu trữ trong
- B. Thiết bị lưu trữ ngoài
- C. Thiết bị lưu trữ nhanh
- D.** Thiết bị nhập/xuất dữ liệu

**Câu 7: CPU là viết tắt của cụm từ nào?**

- A. Case Processing Unit
- B. Common Processing Unit
- C. Control Processing Unit
- D.** Central Processing Unit

**Câu 8: Trong máy tính đơn vị thấp nhất dùng để đo thông tin là gì?**

- A. Byte
- B. Bit
- C. Gram
- D.** Tất cả đều đúng

**Câu 9: Một Byte bằng bao nhiêu bit?**

- A. 4 bit
- B.** 8 bit
- C. 16 bit
- D. 32 bit

**Câu 10: Trong máy tính thông tin được biểu diễn dưới dạng nào?**

- A. Âm thanh
- B. Hình ảnh
- C. Văn bản
- D.** Tất cả đều đúng

**Câu 11: 2 KB bằng bao nhiêu Byte?**

- A. 1024 Byte
- B. 3072 Byte
- C.** 2048 Byte
- D. Tất cả đều đúng

**Câu 12: Ở tình huống nào dưới đây, máy tính thực thi công việc tốt hơn con người?**

- A. Khi dịch một cuốn sách
- B. Khi chẩn đoán bệnh
- C. Khi phân tích tâm lý một con người
- D.** Khi thực hiện một phép toán phức tạp



**Câu 13: Ổ cứng là thiết bị gì?**

- A. Thiết bị lưu trữ trong vì nó ở bên trong vỏ máy
- C. Là thiết bị nhập/xuất dữ liệu

- B.** Thiết bị lưu trữ ngoài
- D.** Thiết bị chỉ đọc dữ liệu

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

- A. Đĩa mềm
- B.** Hệ điều hành
- C. Đĩa CD
- D.** Tất cả đều đúng

**Câu 15: Thiết bị nào sau đây là thiết bị xuất dữ liệu?**

- A. Bàn phím
- C.** Màn hình
- B. Chuột
- D.** Máy quét

**Câu 16: Hệ điều hành không phải trả phí bản quyền khi sử dụng là hệ điều hành nào sau đây?**

- A. MS-WINDOWS 2000
- C.** LINUX
- B. MS DOS
- D.** MS WINDOWS 7

**Câu 17: Một đĩa cứng hoàn toàn mới cần phải được định dạng (format). Mục đích của công việc định dạng là gì?**

- A. Phục hồi dữ liệu bị mất trong đĩa
- B. Tạo một đĩa chỉ đọc
- C.** Tạo một đĩa để đọc và chấp nhận dữ liệu
- D.** Làm cho nhiều người sử dụng có thể truy nhập được đĩa

**Câu 18: Đơn vị đo thông tin trong máy tính là gì?**

- A. Hz
- C. GHz
- B. KHz
- D.** bit

**Câu 19: Khi cài đặt một bộ xử lý mới có tốc độ đồng hồ cao hơn vào máy tính. Điều này có thể có kết quả gì?**

- A.** Máy tính sẽ chạy nhanh hơn
- B. ROM (Read Only Memory) sẽ có dung lượng lớn hơn
- C. RAM (Random Access Memory) sẽ có dung lượng lớn hơn
- D.** Đĩa cứng máy tính sẽ lưu trữ dữ liệu nhiều hơn

### **MÔ ĐUN IU02: SỬ DỤNG MÁY TÍNH CƠ BẢN**

**Câu 1. Để xem thông tin về một đối tượng trên window ta dùng lệnh nào?**

- A.** R\_click/Properties
- C. R\_click/View
- B. R\_click/Open
- D. R\_click/Edit

**Câu 2. Những ký hiệu nào không dùng để đặt tên thư mục trong windows?**

- A. \ : \*
- C. " ? |
- B. < >
- D.** Tất cả đều đúng

**Câu 3. Tổ hợp phím  + L thực hiện lệnh nào sau đây?**

- A. Mở cửa sổ Mycomputer
- C.** Ra màn hình đăng nhập
- B. Mở Internet Explore
- D. Mở chương trình Excel

**Câu 4. Trong kiểu gõ VNI, khi gõ dãy ký tự a8 sẽ cho ra chữ gì?**

- A. a8
- C.** ă
- B. 8a
- D. â

**Câu 5. Trong kiểu gõ VNI, khi gõ dãy ký tự e61 sẽ cho ra chữ gì?**

- A.** e61
- C. é
- B. ê1
- D. 61e

**Câu 6. Khi soạn thảo văn bản bằng phông chữ .VnArial thì Unikey phải để ở bảng mã nào?**

- A.** TCVN-3
- C. Unicode
- B. VNI Windows
- D. VIQR

**Câu 7. Khi soạn thảo văn bản bằng phông chữ Tahoma thì Unikey phải để ở bảng mã nào?**

- C.** Unicode
- A. TCVN-3
- B. VNI Windows
- D. VIQR

**Câu 8. Để in một trang web đang mở ta nhấn tổ hợp phím nào?**

- A.** Ctrl+P  
B. Ctrl+W  
C. Ctrl+Shift  
D. Ctrl+ Print Screen

**Câu 9. Để chuyển đổi từ phong chữ .Vntime sang TimeNewRoman, trong Unikey ta phải đặt bảng mã nguồn là gì?**

- A.** TCVN-3  
B. VNI Windows  
C. Unicode  
D. VIQR

**Câu 10. Để chuyển đổi từ phong chữ .Vntime sang TimeNewRoman, trong Unikey ta phải đặt bảng mã đích là gì?**

- C.** Unicode  
B. VNI Windows  
D. VIQR

**Câu 11. Chức năng nào trong Control pannel cho phép thiết lập mật khẩu người dùng?**

- A. System and security  
C. Program  
**B.** User Account  
D. Ease of Access

**Câu 12. Tổ hợp phím  + E thực hiện lệnh nào sau đây?**

- A.** Mở cửa sổ Mycomputer  
B. Mở Internet Explore  
C. Mở chế độ gõ tiếng Anh  
D. Mở chương trình Excel

**Câu 13. Tổ hợp phím  + M thực hiện lệnh nào sau đây?**

- A.** Cực tiểu hóa tất cả các cửa sổ  
B. Mở thư mục Music  
C. Mở cửa sổ Mycomputer  
D. Tất cả đều sai

**Câu 14. Để gỡ bỏ một chương trình cài đặt trên windows 7 phải truy cập vào mục nào?**

- A. Recycle Bin  
C. Control Panel/System  
**B.** Control Panel/Programs and Features  
D. Control Panel/User Account

**Câu 15. Để tạo mới một tài khoản người dùng trên máy tính phải truy cập vào mục nào?**

- A. Control Panel/Security Center  
B. Control Panel/Add Account  
C. Control Panel/System  
**D.** Control Panel/User Account

**Câu 16. Để xóa một đối tượng và đưa vào thùng rác, nhấn chuột phải vào đối tượng rồi chọn lệnh nào?**

- A. Remove  
C. Delete/No  
**B.** Delete/Yes  
D. Send to/Recycle bin

**Câu 17. Để khôi phục một đối tượng từ trong thùng rác, nhấn chuột phải vào đối tượng rồi chọn lệnh nào?**

- A. Restart  
C. Reset  
B. Rename  
**D.** Restore

**Câu 18. Để xóa hẳn một đối tượng (không đưa vào thùng rác), khi xóa nhấn phím Delete kết hợp với phím nào?**

- A.** Shift  
C. Enter  
B. Ctrl  
D. End

**Câu 19. Sau khi bôi đen các đối tượng, nhấn tổ hợp phím nào để thực hiện lệnh sao chép?**

- A. Ctrl+X  
C. Ctrl+D  
**B.** Ctrl+C  
D. Shift+C

**Câu 20. Khi dùng chuột đánh dấu nhiều đối tượng không liền kề nhau trong window cần kết hợp sử dụng phím nào?**

- A. Shift  
C. Enter  
**B.** Ctrl  
D. Tab





- A. Thực hiện lệnh Open.
- C. Thực hiện lệnh Exit.

- B. Thực hiện lệnh Save As.
- D. Thực hiện lệnh Print.

**Câu 5: Trong Excel, dữ liệu loại hàm bắt đầu bằng dấu nào?**

- A. /
- B. \*
- C. -
- D. =

**Câu 6: Trong Excel, để chọn toàn bộ trang bảng tính ta thực hiện thao tác nào?**

- A. Nhấn tổ hợp phím Shift + A.
- B. Nhấn tổ hợp phím Alt + A.
- C. Nhấn tổ hợp phím Windows + A.
- D. Di chuyển con trỏ chuột vào ô giao nhau của thanh tiêu đề dọc và thanh tiêu đề ngang rồi nhấp trái chuột.

**Câu 7: Trong Excel, để xóa dữ liệu trong một ô hoặc khối ô trong bảng tính Excel ta chọn thao tác nào?**

- A. Chọn ô (hoặc khối ô) cần xóa, rồi nhấn phím Delete.
- B. Không cần chọn ô (hoặc khối ô), chỉ cần nhấn phím Delete.
- C. Chọn ô (hoặc khối ô) cần xóa, rồi nhấn phím Insert.
- D. Chọn ô (hoặc khối ô) cần xóa, rồi nhấn phím bất kỳ.

**Câu 8: Trong Excel để sắp xếp cơ sở dữ liệu ta chọn thao tác nào?**

- A. Tool, Sort.
- B. Format, Sort.
- C. Table, Sort.
- D. Home / Sort & Filter.

**Câu 9: Các hàm sau đây hàm nào dùng để đếm giá trị?**

- A. Sum
- B. Rank
- C. Count
- D. Int

**Câu 10: Trong Excel số lượng tham số của các hàm DMAX, DCOUNT, DSUM như thế nào?**

- A. Khác nhau
- B. DCOUNT khác với DMAX và DSUM
- C. Giống nhau
- D. DSUM khác với DMAX

**Câu 11: Cho biết giá trị của công thức sau đây: Len(“CAN THO”)?**

- A. 6
- B. 7
- C. 8
- D. 9

**Câu 12: Cho biết giá trị của công thức sau đây: =AVERAGE(5,8,1,2)?**

- A. 4
- B. 5
- C. 8
- D. 2

**Câu 13: Trong Excel cho biết giá trị của công thức sau đây: =MID(“can tho”;2;1)?**

- A. C
- B. T
- C. A
- D. Tất cả đều sai

**Câu 14: Muốn vào chế độ chỉnh sửa (Edit) một công thức trong Excel, ta click chuột vào ô đó và nhấn phím nào?**

- A. Nhấn phím F7
- B. Nhấn F2
- C. Nhấn phím F3
- D. Tất cả đều sai

**Câu 15: Trong Excel, để đóng một tập tin ta dùng lệnh nào?**

- A. Tổ hợp phím Alt + F + C
- B. Chọn menu Alt+F4
- C. Tổ hợp phím Ctrl + W
- D. Tất cả đều đúng

**Câu 16: Trong Excel, theo mặc định ký tự dạng chuỗi có tính chất nào?**

- A. Canh phải trong ô.
- B. Canh trái trong ô.
- C. Canh đều hai bên.
- D. Canh giữa trong ô.

**Câu 17: Trong Excel, theo mặc định ký tự dạng số có tính chất gì?**

- A. Canh phải trong ô.
- B. Canh trái trong ô.

C. Canh đều hai bên. D. Canh giữa trong ô.

**Câu 18:** Trong Excel, khi độ dài của chuỗi dữ liệu lớn hơn chiều rộng của ô thì Excel sẽ hiển thị dãy ký tự nào?

A. & B. ^ C. % **D.** #

### **MÔ ĐUN IU05: SỬ DỤNG TRÌNH CHIẾU CƠ BẢN**

**Câu 1.** Trong bài trình diễn văn bản, thực hiện thao tác chọn Home/New Slide/Blank là để làm gì?

- A. Chèn thêm một slide mới vào ngay trước slide hiện hành
- B.** Chèn thêm một slide mới vào ngay sau slide hiện hành
- C. Chèn thêm một slide mới vào ngay trước slide đầu tiên
- D. Chèn thêm một slide mới vào ngay sau slide cuối cùng

**Câu 2.** Sau khi đã thiết kế xong bài trình diễn, cách làm nào sau đây không phải để trình chiếu ngay bài trình diễn đó?

- A.** Alt+F5
- B. Chọn Slide Show/From Beginning
- C. Shift+F5
- D. Nhấn phím F5

**Câu 3.** Trong Power Point, khi muốn thiết lập độ phân giải của màn hình khi trình chiếu, ta lựa chọn thao tác nào?

- A.** Slide Show/Monitor/Resolution
- B. Slide Show/Monitor/Show On
- C. Slide Show/Monitor/Use Presentation View
- D. Không thể thực hiện được

**Câu 4.** Trong Power Point, khi máy tính có từ 2 màn hình trở lên mà muốn thiết lập chế độ hiển thị của các màn hình khi trình chiếu, ta lựa chọn thao tác nào?

- A. Slide Show/Monitor/Resolution
- B.** Slide Show/Monitor/Show On
- C. Slide Show/Monitor/Use Presentation View
- D. Không thể thực hiện được

**Câu 5.** Trong bài trình diễn văn bản, muốn chèn đồ thị, ta làm thế nào?

- A. File/chart/chọn kiểu phù hợp/sau đó nhập các số liệu cần thiết
- B.** Insert/chart/chọn kiểu phù hợp/sau đó nhập các số liệu cần thiết
- C. Format/chart/chọn kiểu phù hợp/sau đó nhập các số liệu cần thiết
- D. View/chart/chọn kiểu phù hợp/sau đó nhập các số liệu cần thiết

**Câu 6.** Trong Power Point, khi muốn trình chiếu văn bản cho người xem ở xa thông qua mạng Internet, ta lựa chọn thao tác nào?

- A. Slide Show/Start Slide Show/From Beginning
- B. Slide Show/Start Slide Show/From Current Slide
- C.** Slide Show/Start Slide Show/Broadcast Slide Show
- D. Slide Show/Start Slide Show/Custom Slide Show

**Câu 7.** Trong Power Point, thao tác chuột phải vào một slide, chọn Delete Slide trong chế độ hiển thị Slide Sorter là để làm gì?

- A.** Xóa slide hiện hành
- B. Xóa tập tin có nội dung là bài trình diễn hiện hành
- C. Xóa tất cả các slide trong bài trình diễn đang thiết kế
- D. Xóa tất cả các đối tượng trong slide hiện hành

**Câu 8.** Một bài trình diễn có 20 slide đang được trình chiếu. Để chuyển về trình chiếu một slide bất kỳ nào đó tùy chọn đã xác định, ta sử dụng cách nào dưới đây?

- A. Chuột phải/Next

B. Chuột phải/Go to slide/Chọn slide tùy chọn

C. Chuột phải/Screen/Black Screen

**D.** Chuột phải/End Show

**Câu 9. Để tạo một slide giống hệt như slide hiện hành mà không phải thiết kế lại, thực hiện thao tác nào?**

A. Chọn Home/Duplicate

B. Chọn Insert/New Slide

**C.** Chọn Home/New Slide/Duplicate Selected Slides

D. Không thực hiện được

**Câu 10. Muốn xóa slide hiện thời, ta thực hiện thao tác nào?**

A. Chọn tất cả các đối tượng trên slide và nhấn phím Delete.

B. Chọn tất cả các đối tượng trên slide và nhấn phím Backspace.

C. Chọn Format/Delete Slide

**D.** Nhấn chuột phải lên slide cần xóa và chọn Delete Slide

### **MÔ ĐUN IU06: SỬ DỤNG INTERNET CƠ BẢN**

**Câu 1:** Hai người cùng chat với nhau qua mạng Facebook Messenger trong cùng một phòng nét, phát biểu nào sau đây là đúng?

**A.** Dữ liệu truyền về máy chủ Facebook và quay về máy bên kia

B. Dữ liệu truyền từ máy đang chat lên máy chủ phòng nét và quay về máy chat bên kia

C. Dữ liệu đi trực tiếp giữa hai máy đang trong phòng chat

D. Dữ liệu truyền về máy chủ internet Việt Nam và quay về máy đang chat

**Câu 2:** Tên miền cấp cao nhất với mô tả các trang về giáo dục là gì?

**A.** .edu

B. .org

C. .net

D. .gov

**Câu 3:** URL là viết tắt của cụm từ nào?

**A.** Uniform Resource Locator

B. Uniform Request Locator

C. Unicode Resource Locator

D. Unicode Request Locator

**Câu 4:** FTP là viết tắt của cụm từ nào?

**A.** File Transfer Protocol

B. File Transport Protocol

C. File Transport Programming

D. File Transport Program

**Câu 5:** Tốc độ của mạng quay số là bao nhiêu?

**A.** 56 kbps

B. 3 kbps

C. 5 Mbps

D. 16 Mbps

**Câu 6:** Đầu là phép toán để thu hẹp kết quả tìm kiếm?

**A.** Tất cả đều đúng

B. And

C. Or

D. Not

**Câu 7:** Điều kiện để kết nối vào Internet qua đường dây điện thoại cố định là gì?

**A.** Tất cả đều đúng

**B.** Phải có máy tính

C. Phải có thuê bao điện thoại cố định

D. Phải có modem

**Câu 8:** Điều nào sau đây đúng về Internet và World Wide

**A.** World wide web là bộ phận của Internet

B. World wide web tạo ra Internet

C. World wide web và Internet không liên quan đến nhau

D. World wide web là một đơn vị của Internet

**Câu 9:** Lệnh nào sau đây cho biết địa chỉ IP của máy trong tính (win2000,NT,Winxp)?

**A.** IPCONFIG

B. TCP/IP

C. IP

D. PING

**Câu 10:** Một tập hợp các trang liên kết thông tin với nhau về một công ty cụ thể, một người, sản phẩm hay dịch vụ nào đó được gọi là?

**A.** Website

B. Một nhà cung cấp dịch vụ Internet (ISP)

C. Internet

D. Một máy chủ Web

**Câu 11:** Khi muốn tìm kiếm thông tin trên mạng Internet, chúng ta cần làm gì?

**A.** Tìm kiếm trên các Websites tìm kiếm chuyên dụng

B. Tùy vào nội dung tìm kiếm mà kết nối đến các Websites cụ thể

C. Tìm kiếm ở bất kỳ một Websites nào

D. Tìm trong các sách danh bạ internet

**Câu 12:** HTML là viết tắt của cụm từ nào sau đây?

**A.** Hypertext Markup Language

B. Hypertext Markup Links

C. Hypertext Management Logic

D. Help Management Links

**Câu 13:** World Wide Web là gì?

**A.** Là một dịch vụ của Internet.

B. Là một hệ thống các máy chủ cung cấp thông tin đến bất kỳ các máy tính nào trên Internet có yêu cầu.

C. Là máy dùng để đặt các trang Web trên Internet.

D. Tất cả đều đúng

**Câu 14:** Điều gì xảy ra khi bạn đăng ký dịch vụ Internet?

**A.** Bạn phải trả phí kết nối Internet thông qua một nhà cung cấp dịch vụ Internet (ISP)

B. Bạn nhận được một cáp điện thoại đặc biệt từ các nhà cung cấp để kết nối trực tiếp tới Internet

C. Bạn sẽ tự động nhận được một kết nối bổ sung vào Internet trên thiết bị di động của bạn

D. Tất cả đều đúng

**Câu 15:** Một máy tính cung cấp dịch vụ hoặc tạo ra các tài nguyên cho các máy tính khác gọi là gì?

**A.** Server – Máy chủ

B. Client - Máykhách

C. Workstation – Máy trạm

D. Super computer - Siêu Máy tính