

HƯỚNG DẪN KIỂM TRA, ĐÁNH GIÁ NỘI DUNG CHỦ ĐỀ 2, 3, 4

Sau mỗi bài học, GV có thể yêu cầu HS làm một bài kiểm tra ngắn để đánh giá mức độ hiểu bài trên lớp của các em. Trong trường hợp thời gian không cho phép hoặc do yêu cầu sư phạm, GV có thể đánh giá, chẩn đoán trước khi bắt đầu bài học tiếp theo.

Nội dung đánh giá được xây dựng từ mục tiêu bài học. Với thời lượng 5 – 7 phút đánh giá nhanh cuối giờ học, phiếu đánh giá sẽ được xây dựng với khoảng 4 – 5 câu hỏi trắc nghiệm khách quan hoặc tự luận ngắn. Sau đây là một gợi ý.

Câu 1

- Nêu được khái niệm và lợi ích của mạng máy tính.
- Nêu được các thành phần chủ yếu của một mạng máy tính (máy tính và các thiết bị kết nối) và tên của một vài thiết bị mạng cơ bản như máy tính, bộ chia, bộ chuyển mạch, bộ định tuyến,...
- Nêu được ví dụ cụ thể về trường hợp mạng không dây tiện dụng hơn mạng có dây.

1. Mạng máy tính là gì?

- A. Máy tính kết nối với máy in và máy quét.
- B. Nhiều máy tính kết nối lại với nhau trong một căn phòng.
- C. Internet.
- D. Hai hay nhiều máy tính và các thiết bị kết nối lại với nhau để truyền thông tin.

Đáp án: D.

2. Lợi ích của mạng máy tính là:

- A. Tìm kiếm thông tin.
- B. Trao đổi thông tin và chia sẻ thiết bị.
- C. Gửi và nhận thư điện tử.
- D. Điều khiển từ xa.

Đáp án: B.

3. Một mạng máy tính bao gồm các thành phần:

- A. Kết nối không dây và kết nối có dây.
- B. Thiết bị đầu cuối và thiết bị kết nối.
- C. Thiết bị đầu cuối, thiết bị kết nối và đường truyền dữ liệu.
- D. Đường truyền dữ liệu và thiết bị đầu cuối.

Đáp án: C.

4. Chọn phát biểu đúng.

- A. Kết nối không dây cho phép thiết bị di chuyển mà vẫn được kết nối.
- B. Kết nối có dây cho phép thiết bị di chuyển mà vẫn được kết nối.
- C. Kết nối không dây yêu cầu thiết bị phải di chuyển khi được kết nối.
- D. Kết nối không dây có tốc độ cao hơn và ổn định hơn kết nối có dây.

Đáp án: A.

Câu 2

Em hãy phân loại các thiết bị sau theo đúng thành phần của mạng máy tính: *Máy tính, bộ chia, bộ chuyển mạch, máy in, wifi, bộ định tuyến, điện thoại thông minh, dây dẫn mạng.*

- Thiết bị đầu cuối:
- Đường truyền dữ liệu:
- Thiết bị kết nối:

Đáp án:

- Thiết bị đầu cuối: Máy tính, máy in, điện thoại thông minh.
- Đường truyền dữ liệu: Wifi, dây dẫn mạng.
- Thiết bị kết nối: Bộ chia, bộ chuyển mạch, bộ định tuyến.

Câu 3

Chọn câu đúng: Internet là mạng kết nối các máy tính

- A. trong các trường học khác nhau. B. trong phạm vi một nước. C. trên toàn thế giới.

Đáp án: C.

Câu 4

Ghép mỗi nội dung ở cột A với một nội dung phù hợp ở cột B.

A	B
1) Hệ thống các website trên Internet	a) <tên đăng nhập>@<tên máy chủ thư điện tử>
2) Mỗi website là tập hợp các trang web liên quan	b) tạo thành mạng thông tin toàn cầu WWW.
3) Địa chỉ thư điện tử có dạng	c) sẽ giúp tìm kiếm thông tin nhanh hơn.
4) Lựa chọn từ khoá phù hợp	d) và được tổ chức dưới một địa chỉ.

Đáp án: 1 – b, 2 – d, 3 – a, 4 – c.

Câu 5

Thay các số trong mỗi câu bằng một từ/cụm từ thích hợp.

không gặp gỡ, kiểm tra độ tin cậy, giữ an toàn, nói ra, cảnh giác, chấp nhận.

- Thông tin cá nhân, gia đình và bạn bè cần được ...(1)..., không tiết lộ trên mạng xã hội và cho người lạ.
- Không ...(2)... tin nhắn hay thư điện tử từ người lạ hoặc các lời mời vào các hội nhóm mà mình không biết.
- Những người quen trên mạng rủ rê hẹn hò thì ...(3)...
- Thông tin tìm kiếm trên mạng nên được ...(4)... trước khi sử dụng.
- Khi bị bắt nạt, lừa đảo hay dụ dỗ thì nên ...(5)... với người tin cậy.

Đáp án: (1) giữ an toàn, (2) chấp nhận, (3) không gặp gỡ, (4) kiểm tra độ tin cậy, (5) nói ra.

Câu 6

- Em hãy dùng trình duyệt truy cập trang web, tìm kiếm các thông tin về Hoàng Thành Thăng Long.
- Sao chép và lưu thông tin, các hình ảnh vào một tệp văn bản với tên Thanglong.
- Gửi qua thư điện tử bài làm phần trắc nghiệm trên và tệp Thanglong cho GV dạy môn Tin học của lớp em.