

PHẦN I - NỘI DUNG KIỂM TRA

1. Tài liệu: Sách giáo khoa tin học 12 (định hướng tin học ứng dụng); bộ sách Kết nối tri thức và cuộc sống.

2. Nội dung ôn tập:

- Chủ đề 4: Giải quyết vấn đề với sự trợ giúp của máy tính (Phần CSS)
- Chủ đề 7: Ứng dụng tin học

PHẦN II- THỜI GIAN LÀM BÀI VÀ HÌNH THỨC KIỂM TRA

1. Thời gian kiểm tra: Theo lịch của nhà trường.

2. Hình thức kiểm tra: Theo cấu trúc đề thi mới (Trắc nghiệm khách quan nhiều lựa chọn; Trắc nghiệm đúng/sai)

3. Thời gian làm bài: 45 phút, trên giấy.

PHẦN III - HƯỚNG DẪN ÔN TẬP

A. Kiến thức cơ bản

Bài 13: Khái niệm, vai trò của CSS

- Trình bày được khái niệm mẫu định dạng CSS.
- Liệt kê được cấu trúc tổng quát của CSS.
- Trình bày được vai trò, ý nghĩa của CSS
- Trình bày được cách thiết lập CSS trong, ngoài và nội tuyến.

Bài 14: Định dạng văn bản bằng CSS

- Trình bày được định dạng văn bản bằng CSS: phông chữ, màu chữ, dòng văn bản,...
- Trình bày được tính kế thừa và cách lựa chọn theo thứ tự của CSS.
- Trình bày được cách sử dụng CSS để định dạng.

Bài 15: Tạo màu cho chữ và nền

- Liệt kê được hệ thống màu của CSS.
- Trình bày cách thiết lập bộ chọn là tổ hợp các phân tử có quan hệ.
- Thực hành, sử dụng được CSS màu để thiết lập màu cho chữ và nền.

Bài 16: Định dạng khung

- Trình bày phân loại phân tử khối và nội tuyến.
- Liệt kê sử dụng CSS để định dạng khung văn bản, kích thước khung, kiểu đường viền,...
- Liệt kê sử dụng CSS cho các bộ chọn khác nhau (id, class,...)
- Nêu được một số bộ chọn đặc biệt của CSS.

Bài 17: Các mức ưu tiên của bộ chọn

- Trình bày được một số kiểu lớp và bộ chọn pseudo-class.
- Trình bày cách dùng CSS cho các kiểu bộ chọn khác nhau (id, class, pseudo-class, pseudo-element)..

Bài 18: Thực hành tổng hợp thiết kế trang web

- Sử dụng được CSS làm trang web đẹp, đa dạng và sinh động hơn.
- Thực hành xây dựng được hoàn chỉnh một website.

- Sử dụng được các thao tác với màn hình làm việc của websites.

Bài 23: Chuẩn bị xây dựng trang web

- Trình bày được những đặc điểm chung của trang web.
- Trình bày được các bước chuẩn bị để xây dựng trang web.

Bài 24: Xây dựng phần đầu trang web

- Nêu được giao diện đầu tiên của Google Sites.
- Trình bày được các bước xây dựng phần đầu trang web với hỗ trợ của Google Sites.

Bài 25: Xây dựng phần thân và chân trang web

- Trình bày được giao diện phần thân và chân của Google Sites.
- Trình bày được các bước xây dựng phần thân và chân trang web với hỗ trợ của Google Sites.

Bài 26: Liên kết và thanh điều hướng

- Trình bày được các trang web liên kết với nhau theo cấu trúc hình cây.
- Thực hành tạo liên kết và thiết lập bảng chọn trên thanh điều hướng với sự trợ giúp của Google Sites.
- Trình bày được các trang web liên kết với nhau theo cấu trúc hình cây.
- Thực hành tạo liên kết và thiết lập bảng chọn trên thanh điều hướng với sự trợ giúp của Google Sites.

Bài 27: Biểu mẫu trên trang web

- Trình bày được cách tạo biểu mẫu trên trang web.
- Trình bày cách lấy kết quả từ biểu mẫu với hỗ trợ của Google Sites.
- Thực hành tạo biểu mẫu trong trường hợp cụ thể.
- Trình bày được cách tạo biểu mẫu trên trang web.
- Trình bày cách lấy kết quả từ biểu mẫu với hỗ trợ của Google Sites.
- Thực hành tạo biểu mẫu trong trường hợp cụ thể.

Bài 28: Thực hành tổng hợp

- Trình bày cách vận dụng kiến thức đã học để xây dựng hoàn chỉnh một website.
- Trình bày được các thao tác với màn hình làm việc của websites.

B. VẬN DỤNG

Trả lời các câu hỏi, bài tập trong sách giáo khoa tin học 12 - Kết nối tri thức.

---HẾT---

Nhóm GV giảng dạy tin học 12