

BÀI TẬP THỰC HÀNH TUẦN 2

(Thực hành tại lớp)

Bài 1: Chỉ ra các thẻ được sử dụng theo các số thứ tự tương ứng trong đoạn văn bên dưới:

KỈ NIỆM 70 NĂM NGÀY THÀNH LẬP TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM HÀ NỘI(1)

Ngày 11/10 (2) 70 năm về trước, trường **Đại học Sư phạm Hà Nội** (3) chính thức được thành lập. Đó là sự kiện mở đầu cho quá trình hình thành và phát triển của ngành sư phạm cách mạng, thể hiện sự quan tâm đặc biệt và tầm nhìn chiến lược của Chủ tịch Hồ Chí Minh (4) đối với **sự nghiệp giáo dục nước nhà**. (5)

Nhìn lại chặng đường đã qua là bao gian khó thậm chí là hiểm nguy của thầy và trò trường **Đại học Sư phạm Hà Nội** (6) trên con đường xây dựng cách mạng, xây dựng giáo dục, để rồi ngày hôm nay, Nhà trường vẫn luôn đứng ở vị trí là trường ĐHSP đầu ngành (7), trọng điểm, cái nôi, cái máy cái của ngành sư phạm cả nước.

Lịch sử không lặp lại. Những gì đã đi qua, những gì đã đạt được đều thuộc về lịch sử, kết tinh thành truyền thống. (8) **Sự phát triển liên tục của lịch sử đang tiếp sức cho tương lai của Nhà trường trong những thập kỷ tới.** (9) Trân trọng những giá trị và những thành tựu mà các thế hệ thầy và trò Đại học Sư phạm Hà Nội đã làm nên trong 70 năm qua, đúc rút những bài học kinh nghiệm ẩn giấu sau những trang sử đó, chúng tôi hiểu được rằng: những thế hệ giảng viên và sinh viên hôm nay đang thừa hưởng một gia tài lớn và luôn nêu cao truyền thống của Trường ĐHSP Hà Nội với những giá trị đã được đúc kết, đó là:

MÔ PHẠM - SÁNG TẠO - CỐNG HIẾN! (10)

Bài 2: Sử dụng các thẻ đã được học để tạo 1 file Bai2.html theo mẫu bên dưới:

Trong tài liệu HTML có thể định dạng lại chữ viết:

- Tô đậm chữ viết bằng cặp thẻ **...**
- In nghiêng chữ viết bằng cặp thẻ **<i>...</i>**
- Gạch chân chữ viết bằng cặp thẻ **<u>...</u>**
- Gạch ngang chữ viết bằng cặp thẻ **...**
- Để tạo được một đường kẻ ngang như bên dưới sử dụng thẻ **<hr>**
- Để **nhấn mạnh một đoạn văn** sử dụng cặp thẻ **<mark>...</mark>**
- Để viết chỉ số trên cho phương trình toán học: $ax^2 + bx + c = 0$ sử dụng cặp thẻ **^{...}**
- Để viết chỉ số dưới cho công thức hóa học: $Fe_2(SO_4)_3$ sử dụng cặp thẻ **_{...}**

Bài 3: Sử dụng các thẻ tạo danh sách và các thẻ đã được học để tạo 1 file Bai3.html theo mẫu bên dưới:

THỰC HÀNH VỚI MICROSOFT WORD

I. Các thao tác với văn bản

1. Khởi động Microsoft Word và các thành phần của màn hình
2. Cách sử dụng các thanh công cụ (ToolBars)
3. Cách sử dụng các thực đơn dọc, ngang (Menu)

II. Định dạng văn bản

1. Định dạng ký tự bằng Format/ Font
2. Định dạng đoạn văn bản bằng Format/ Paragraph

Một đoạn văn (paragraph) gồm một hoặc nhiều dòng được kết thúc bằng phím Enter

- a. Các dạng trình bày đoạn văn
 - First line
 - Hanging Indent
 - Left Indent
- b. Định dạng đoạn văn đơn giản
- c. Định dạng đoạn văn phức tạp
 - Mục Alignment
 - Mục Indentation
 - Mục Special

3. Điền số hoặc các ký tự đặc biệt ở đầu đoạn bằng Format/ Bullets and Numbering
 - a. Dùng các biểu tượng trên thanh formatting
 - b. Dùng menu lệnh
 - Lỗp Bulleted
 - Numbering

III. Lưu văn bản

Bài 4: So sánh hai thuộc tính title và alt trong thẻ ?

Bài 5: Chỉ ra các lỗi sai trong file Tư liệu bài 5.html và sửa lại cho đúng