|  |  |
| --- | --- |
| UBND THỊ XÃ PHÚ MỸ  **TRƯỜNG TIỂU HỌC ................** | **ĐỀ MINH HỌA CUỐI KỲ I**  **NĂM HỌC 2023 - 2024**  **MÔN: TIN HỌC - LỚP 4**  *Thời gian: 40 phút (không kể thời gian giao đề)* |

**Họ và tên:**……………………………………………..………**Lớp:**…….. **Điểm:..................**

*Em hãy chọn và khoanh tròn vào ý đúng nhất(Từ câu 1 đến câu 8 mỗi câu 0,5 điểm )*

**I. LÝ THUYẾT: ( 4 điểm)**

**Câu 1. Những thiết bị phần cứng trong phần thân máy:**

A. Bộ nhớ trong (Ram); Nguồn; Bộ nhớ ngoài; Bảng mạch chính...

B. Chuột; bàn phím; Bộ xử lý (CPU); Bộ nhớ trong (Ram); Loa..

C. Bộ xử lý (CPU); Bộ nhớ trong (Ram); Nguồn; Bộ nhớ ngoài; Bảng mạch chính...

D. Bộ xử lý (CPU); Bộ nhớ trong (Ram); Nguồn, màn hình, thân máy.

**Câu 2. Việc gõ bàn phím đúng cách giúp em:**

1. Gõ nhanh và chính xác hơn.
2. Tạo thói quen nhận biết đúng vị trí của các phím .
3. Tăng khả năng tập trung và ghi nhớ.
4. Cả A, B và C đúng.

**Câu 3. Khi em truy cập vào các trang Web, em gặp các loại thông tin chính là:**

A. Văn bản, hình ảnh, video

B. Văn bản, hình ảnh, âm thanh

C. Hình ảnh, âm thanh, video, Siêu liên kết, văn bản.

C. Âm thanh, video

**Câu 4. Để tìm kiếm thông tin về Hội thi Tin học trẻ trên Internet, em chọn biểu tượng phần mềm:**

A.  B.  C.  D. 

**Câu 5. Lệnh giúp em sao chép một thư mục:**

A. Move to B. Copy to C. Delete D. Rename

**Câu 6. Khi sử dụng lại các thông tin trên mạng cần lưu ý đến vấn đề:**

A. Các từ khoá liên quan đến thông tin cần tìm.

B. Các từ khoá liên quan đến trang web.

C. Địa chỉ của trang web.

D. Bản quyền.

**Câu 7.**Khi sao chép một thư mục đến vị trí khác thì tất cả tệp và thư mục con trong thư mục đó sẽ:

**A. Tồn tại ở cả vị trí mới và vị trí cũ**

B. Chỉ tồn tại ở vị trí cũ

C. Chỉ tồn tại ở vị trí mới

D. Tất cả các đáp án trên đều sai

**Câu 8. Dải lệnh nào để tạo hiệu ứng chuyển trang trình chiếu.**

1. Animation B. Transition C. Design D. Insert

**II/ TỰ LUẬN – THỰC HÀNH: (6 ĐIỂM)**

**Câu 9. Em hãy cho biết phần mềm và phần cứng có mối quan hệ phụ thuộc với nhau như thế nào? Cho ví dụ? (2 điểm)**

................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

**Câu 10**: **(4 điểm) Khởi động phần mềm trình chiếu PowerPoint và thực hiện yêu cầu bên dưới :**

**Chủ đề: An toàn giao thông**

**Yêu cầu:**

Trang 1: Giới thiệu chủ đề - Tên người soạn

Trang 2: Nêu 3 nguyên nhân dẫn đến tai nạn giao thông (Chèn hình ảnh minh họa – Tạo hiệu ứng cho đối tượng trên trang chiếu).

Trang 3: Nêu 3 biện pháp của em để giúp giảm thiểu tai nạn giao thông (Chèn hình ảnh minh họa – Tạo hiệu ứng cho đối tượng trên trang chiếu).

Trang 4: Lời cảm ơn – tạm biệt

Khi thực hiện bài trình chiếu, chú ý định dạng nội dung văn bản phù hợp. Chọn phông nền cho bài trình chiếu. Chèn hình ảnh, tạo hiệu ứng cho các đối tượng trên trang chiếu.

**Lưu tên tệp: Baithi1.pptx vào thư mục của em.**

**HƯỚNG DẪN ĐÁP ÁN TIN HỌC LỚP 4**

**Từ câu 1 đến câu 8 mỗi câu 0.5 điểm**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.C | 2.D | 3.C | 4.A | 5.B | 6.D | 7.A | 8.B |
| 9. (2 điểm) HS trả lời đầy đủ, có thể cho ví dụ ngoài | | | | | | | |

**Câu 10**. Thực hiện đầy đủ yêu cầu của đề thực hành. Tạo bài trình chiếu gồm 5 trang theo yêu cầu. (4 điểm)

Nếu HS làm được phần nào sẽ chấm điểm phần đó theo các thang điểm dưới:

* Hoàn thành yêu cầu Slide 1:0.5 điểm
* Hoàn thành yêu cầu Slide 2: 1.5 điểm
* Hoàn thành yêu cầu Slide 3: 1.5 điểm
* Hoàn thành yêu cầu Slide 5: 0,5 điểm
* Bài thi không chèn hình ảnh theo yêu cầu: -0,5 điểm /5 slide (Tùy vào nội dung của các trang mà GV linh động).
* Bài thi không tạo hiệu ứng cho các đối tượng trên trang chiếu, hiệu ứng chuyển trang chiếu: -0,5 điểm
* Thiếu tên và lớp người thực hiện: - 0,25 điểm
* GV linh động chấm bài thi HS theo thang điểm và nội dung cụ thể của từng bài thi HS. (Ưu tiên sự sáng tạo trong bài thi thực hành)