**TRƯỜNG TH & THCS ĐẠI TÂN**

**KIỂM TRA CUỐI KÌ II NĂM HỌC: 2022 - 2023**

**Môn: TIN HỌC – Lớp 9**

**A. MA TRẬN**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  **Cấp độ****Chủ đề** | **Nhận biết** | **Thông hiểu** | **Vận dụng thấp** | **Vận dụng cao** | **Tổng cộng** |
| **TN** | **TL** | **TN** | **TL** | **TN** | **TL** | **TN** | **TL** |  |
|  **1. Định dạng trang chiếu** | **-** Hiểu được lợi ích của mẫu bài trình chiếu.- Biết sử dụng mẫu có sẵn Design**-** Biết cách tạo màu nền cho trang chiếu | **- Định dạng được nội dung trên trang chiếu** | **-** Biết cách thao tác trên đối tượng của trang chiếu |  |  |
| Số câu: | **2** | **1** | **1** |  | **1** |  |  |  | **5** |
| Số điểm: | **1** | **1** | **0.5** |  | **0.5** |  |  |  | **3.0đ** |
| Tỉ lệ: | **10%** | **10%** | **5%** |  | **5%** |  |  |  | **30%** |
| **2. Thêm hình ảnh vào trang chiếu** | **-** Biết được tác dụng khi chèn hình ảnh vào trang chiếu. | **-**Biết được cách chèn dòng trên trang chiếu**.****-**Hiểu được ưu điểm của bài trình chiếu ở chế độ hiển thị sắp xếp |  |  |  |
| Số câu: | **1** |  | **1** | **1** |  |  |  |  | **3** |
| Số điểm: | **0.5** |  | **0.5** | **1.5** |  |  |  |  | **2.5đ** |
| Tỉ lệ: | **5%** |  | **5%** | **15%** |  |  |  |  | **25%** |
| **3. Tạo hiệu ứng động** | - Biết tạo hiệu ứng chuyển trang chiếu.- Biết cách sử dụng hiệu ứng động- Biết cách trình chiếu bài trình chiếu | - Hiểu được cách sử dụng hiệu ứng đúng cách**.** |  |  |  |
| Số câu: | **3** |  | **1** |  |  |  |  |  | **4** |
| Số điểm: | **1.5** |  | **0.5** |  |  |  |  |  | **2.0 đ** |
| Tỉ lệ | **15%** |  | **5%** |  |  |  |  |  | **20%** |
| **4. Thông tin đa phương tiện** |  |  | **Chứng minh được thông tin nhận được là đa phương tiện** | **Phân biệt được thông tin đa phương tiện** |  |
| Số câu: |  |  |  |  |  | **1** |  | **1** | **2** |
| Số điểm: |  |  |  |  |  | **1.5** |  | **1.0** | **2.5** |
| Tỉ lệ: |  |  |  |  |  | **15%** |  | **10%** | **25%** |
| **Tổng số câu** | **6** | **1** | **3** | **1** | **1** | **1** |  | **1** | **14** |
| **Tổng số điểm** | **3** | **1** | **1.5** | **1.5** | **0.5** | **1.5** |  | **1** | **10** |
| **Tỉ lệ** | **40%** | **30%** | **20%** | **10 %** | **100%** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Họ và tên HS** **Trường TH & THCS Đại Tân** | **KIỂM TRA CUỐI KỲ II (2022 – 2023)****MÔN : Tin học; LỚP : 9/.....****Thời gian làm bài : 45 phút** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Điểm :** | **Lời phê của Giáo viên** | **Chữ ký của giám thị** |

**I. TRẮC NGHIỆM: (5 điểm) Hãy khoanh tròn vào câu trả lời đúng nhất:**

**Câu 1**: Để chọn màu nền hoặc hình ảnh cho trang chiếu ta thực hiện:

A. Vào bảng chọn Format\Background B. Vào bảng chọn Format\Slide Design

C. Vào bảng chọn Format\Slide Layout D. Kích biểu tượng Fill Color

**Câu 2**: Muốn áp dụng mẫu có sẵn cho một Slide ta chọn lệnh:

A. Apply to Master B. Apply to Selected Slides

C. Apply to All Slides D. Apply

**Câu 3**: Để định dạng dòng chữ "*Nét chữ nết người*" thành "***Nét chữ nết người***" toàn bộ các thao tác phải thực hiện là:

A. Đưa con trỏ văn bản vào giữa dòng chữ đó, nhấn Ctrl + U, Ctrl + I và Ctrl + B

B. Đưa con trỏ văn bản vào cuối dòng chữ đó, nhấn Ctrl + B, Ctrl + U và Ctrl + I

C. Chọn dòng chữ đó, nhấn Ctrl + U và Ctrl + B

D. Nhấn Ctrl + U, Ctrl + I và Ctrl + B

**Câu 4**: Sau khi đã chọn một số đối tượng trên slide hiện hành, nhấn tổ hợp phím nào sau đây sẽ làm mất đi các đối tượng đó?

A. Alt + X B. Shift + X C. Ctrl + X D. Ctrl + Shift + X

**Câu 5**: Sắp xếp các thao tác sau theo thứ tự đúng để chèn hình ảnh vào trang chiếu:

1. Chọn thư mục lưu tệp hình ảnh

2. Chọn lệnh Insert → Picture → From File

3. Chọn trang chiếu cần chèn hình ảnh vào

4. Chọn tệp đồ họa cần thiết và nháy Insert

A. (3) - (2) - (1) - (4) B. (1) - (2) - (3) - (4) C. (4) - (2) - (1) - (3) D. (4) - (1) - (2) - (3)

**Câu 6**: Để lưu một đoạn văn bản đã được chọn vào vùng nhớ đệm (clipboard) và di chuyển đoạn văn bản đó đến vị trí mới ta nhấn tổ hợp phím:

A. Ctrl + C B. Ctrl + Z C. Ctrl + X D. Ctrl + V

**Câu 7**: Để tạo hiệu ứng chuyển trang cho các trang chiếu, ta chọn:

A. Slide Show → Animation Schemes B. View → Slide Layout

C. Insert → Picture → From File D. Transition → Transition to This Slide

**Câu 8**: Chọn phát biểu sai:

A. Khi tạo hiệu ứng động cho một khối văn bản ta có thể cho xuất hiện lần lượt từng từ trong khối văn bản khi trình chiếu

B. Sau khi đã tạo hiệu ứng động cho một đối tượng nào đó ta không thể thay đổi kiểu hiệu ứng cho đối tượng đó

C. Có thể thực hiện hiệu ứng chuyển trang cho 1 slide bất kỳ trong bài trình diễn

D. Có thể thực hiện hiệu ứng chuyển trang cho tất cả các slide trong bài trình diễn

**Câu 9**: Nên sử dụng các hiệu ứng động ở mức độ:

A. Càng nhiều càng tốt B. Mỗi nội dung nên tạo nhiều hiệu ứng

C. Mức độ vừa phải D. Không nên tạo hiệu ứng động

**Câu 10**: Khi đang trình chiếu (Slide Show) một bài trình diễn, muốn chuyển sang màn hình của một chương trình ứng dụng khác (đã mở trước) để minh họa mà không kết thúc việc trình chiếu, ta phải

A. nhấn tổ hợp phím Ctrl + Tab B. nhấn tổ hợp phím Shift + Tab

C. nhấn tổ hợp phím Alt + Tab D. nhấn tổ hợp phím Esc + Tab

# II. TỰ LUẬN (5.0 đ)

**Câu 11:** Lợi ích của việc tạo bài trình chiếu dựa trên một mẫu có sẵn là gì **(1 điểm)**

**Câu 12:** Hãy nêu những ưu điểm khi làm việc với bài trình chiếu trong chế độ hiển thị sắp xếp các trang chiếu. Trong chế độ hiển thị sắp xếp em có thể thực hiện được những thao tác nào? **(1.5 điểm)**

**Câu 13:** Theo em, thông tin nhận được qua công nghệ thực tế ảo có phải đa phương tiện không? Hãy giải thích chứng minh quan điểm của em về việc này. **(1.5 điểm)**

**Câu 14:** Giả sử em vừa đọc bài thơ được soạn thảo bằng phần mềm soạn thảo văn bản trên màn hình vừa nghe nhạc bằng phần mềm chơi nhạc được phát qua loa. Những thông tin em thu nhận được có phải đa phương tiện không?Hãy cho vài ví dụ tương tự về thông tin đa phương tiện **(1.0 điểm)**

**BÀI LÀM:**

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

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

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

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

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

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

**C. Phần đáp án và biểu điểm**

**I. TRẮC NGHIỆM: (5 điểm) Hãy khoanh tròn vào câu trả lời đúng nhất:**

**ĐỀ A**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Câu** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| **Đáp án** | **A** | **B** | **C** | **C** | **A** | **C** | **D** | **B** | **C** | **C** |

# II. TỰ LUẬN (5.0 đ)

|  |  |
| --- | --- |
| **Nội dung** | **Điểm** |
| **Câu 11: Lợi ích của việc tạo bài trình chiếu dựa trên một mẫu có sẵn là gì (1 đ)**- Giúp dễ dàng tạo các bài trình chiếu hấp dẫn.- Màu sắc trên trang chiếu được phối hợp một cách chuyên nghiệp. | **0.5****0.5** |
| **Câu 12: Hãy nêu những** **\* Ưu điểm khi làm việc với bài trình chiếu trong chế độ hiển thị sắp xếp các trang chiếu.** **-** Có thể nhìn được toàn bộ các trang chiếu của bài trình chiếu.- Có thể thực hiện các thao tác sao chép hoặc di chuyển nhanh với các trang chiếu.**\* Trong chế độ hiển thị sắp xếp em có thể thực hiện được các thao tác:**◦ Chọn trang chiếu: Nháy chuột trên trang chiếu cần chọn. Nhấn giữ phím Ctrl trong khi nháy chuột để chọn nhiều trang chiếu.       ◦ Sao chép toàn bộ trang chiếu: chọn trang chiếu cần sao chép và nháy nút Copy Lý thuyết Tin học 9 Bài 10: Thêm hình ảnh vào trang chiếu (hay, chi tiết) trên thanh công cụ, sau đó nháy chuột vào vị trí cần sao chép và nháy nút Paste Lý thuyết Tin học 9 Bài 10: Thêm hình ảnh vào trang chiếu (hay, chi tiết).       ◦ Di chuyển toàn bộ trang chiếu: Tương tự như thao tác sao chép, nhưng sử dụng nút Cut Lý thuyết Tin học 9 Bài 10: Thêm hình ảnh vào trang chiếu (hay, chi tiết) thay cho nút Copy Lý thuyết Tin học 9 Bài 10: Thêm hình ảnh vào trang chiếu (hay, chi tiết). | **0.75****0.75** |
| **Câu 13: Theo em, thông tin nhận được qua công nghệ thực tế ảo có phải đa phương tiện không? Hãy giải thích chứng minh quan điểm của em về việc này. (1 đ)**- Theo em, thông tin nhận được qua công nghệ thực tế ảo là phương tiện. - Vì công nghệ thực tế ảo mô tả môi trường bằng máy tính, các môi trường thực tế ảo gồm hình ảnh, và một số hiệu ứng giác quan như âm thanh, xúc giác,... nên có sự kết hợp của nhiều dạng thông tin với nhau được thể hiện đồng thời | **0.5****0.5** |
| **Câu 14: Giả sử em vừa đọc bài thơ được soạn thảo bằng phần mềm soạn thảo văn bản trên màn hình vừa nghe nhạc bằng phần mềm chơi nhạc được phát qua loa. Những thông tin em thu nhận được có phải đa phương tiện không? Vì sao ?** - Những thông tin em thu nhận được là đa phương tiện. Vì các thông tin em thu nhận được thể hiện đồng thời dưới nhiều dạng thông tin như hình ảnh, âm thanh, video...- Ví dụ tương tự về thông tin đa phương tiện: gameshow truyền hình, bài giảng điện tử Elearning, video quảng bá du lịch, …. |  **0.5****0.5** |

**PHẦN THI THỰC HÀNH**

**Đề số 1**

**Bài 1: Hãy sử dụng phần mềm Microsoft Power Point để tạo một bài trình chiếu gồm ít nhất 5 đến 6 trang với chủ đề : Chiến tranh và hoà bình, tiểu sử về các vị anh hùng dân tộc Việt Nam. (5 điểm)**

(*Yêu cầu: Tạo nội dung văn bản ngắn gọn, sử dụng hình ảnh chèn minh họa nội dung phù hợp, có sử dụng hiệu ứng động cho các đối tượng và chuyển trang chiếu)*

**Bài 2: Sử dụng phần mềm Audacity để cắt và nối 2 hoặc 3 file nhạc tạo thành liên khúc những bài hát hay về chủ đề quê hương đất nước. (5 điểm)**

**====00====**

**ĐỀ: SỐ 2**

**Câu 1 (4 điểm):**  Hãy tạo một bài trình chiếu có các trang chiếu với nội dung (giống hoặc tương tự) như sau:

 Ối

Slide 1:

**Chương trình khuyến học**

**ĐÈN ĐOM ĐÓM**

***Sữa cô gái Hà Lan***

Slide 2:

**Cùng nhau toả sáng**

* **Người tiêu dùng**

 **Đổi lấy quà tặng**

* **Cửa hàng**

**Làm ăn khấm khá**

* **Xã hội**

**Cơ hội học hành cho con em nghèo**

**Sản phẩm cô Gái Hà Lan**

Slide 4:

**Chương trình khuyến học**

 ***Ngày xưa, Mạc Đỉnh Chi là một học trò nghèo phải bắt dom đóm làm đèn đọc sách, miệt mài sôi kinh nấu sử rồi trở thành vị quan tài ba.***

 ***Ngày nay, vẫn có nhiều học sinh nghèo hiếu học rất cần mọi người chung tay giúp đỡ.***

**Sữa bột**

**Hộp giấy**

Slide 3:

**Câu 2 (2) :** Tạo màu nền, định dạng kí tự để có một bài trình chiếu nhìn tổng thể: đẹp, khoa học, sinh động…

**Câu 3 (1,5) :** Thêm hình ảnh để minh họa.

**Câu 4 (2) :** Tạo hiệu ứng chuyển động cho các đối tượng, tạo hiệu ứng chuyển trang chiếu.

**Câu 5 (0,5đ) :** Lưu tên tệp là “**BAIKT2**” vào thư mục **“LOP9...”** ổ đĩa **D**

**-------------------------------------------------**