HƯỚNG DẪN ÔN TẬP CUỐI HỌC KỲ 2 (2024 – 2025)

**TIN HỌC 7**

# PHẦN TRẮC NGHIỆM

# CÂU HỎI 1 LỰA CHỌN

**Câu 1:** Hàm nào dùng để tính tổng các giá trị?

A. =MAX() **B. =SUM() ✅** C. =MIN() D. =AVERAGE()

**Câu 2:** Hàm =MAX(3, 7, 2, 9) trả về kết quả là?

A. 3 B. 7 **C. 9 ✅** D. 2

**Câu 3:** Hàm nào dùng để tính trung bình cộng các số?

A. =MAX() B. =SUM() C. =MIN() **D. =AVERAGE() ✅**

**Câu 4:** Hàm =AVERAGE(5, 10, 15) trả về kết quả là?

**A. 10 ✅**  B. 5 C. 15 D. 30

**Câu 5:** Hàm nào dưới đây dùng để tìm giá trị nhỏ nhất?

A. =MAX() B. =SUM()  **C. =MIN() ✅** D. =AVERAGE()

**Câu 6:** Giá trị trả về của công thức =SUM(A1:A3) nếu A1 = 2, A2 = 3, A3 = 5 là?

**A. 10 ✅**  B. 8 C. 5 D. 9

**Câu 7:** Trong Excel, hàm =MAX(A1, A2, A3) thực hiện?

A. Cộng giá trị 3 ô  
**B. Tìm giá trị lớn nhất trong 3 ô**   
C. Tìm giá trị nhỏ nhất trong 3 ô  
D. Nhân 3 giá trị với nha

**Câu 8:** Kết quả của công thức =MIN(4, 7, 1, 9) là? **A. 1**  B. 4 C. 9 D. 7

**Câu 9:** Hàm nào dùng để tìm giá trị nhỏ nhất?  
A. =MAX() B. =SUM() **C. =MIN()**  D. =AVERAGE()

**Câu 10:** Thẻ nào trong PowerPoint dùng để thêm hiệu ứng cho đối tượng?  
A. Insert B. Design C. Animations D. View

**Câu 11:** Khi em muốn tạo một slide mới trong PowerPoint, em sẽ chọn?

### A. File → New Slide B. Insert → New Slide C. Home → New Slide D. View → New Slide

### ****Câu 12:**** Hiệu ứng làm cho một đối tượng xuất hiện trên slide được gọi là gì? A. Exit B. Emphasis C. Entrance D. Motion Paths

### ****Câu 13:**** Khi muốn trình chiếu từ đầu bài trình bày, em nhấn phím? A. F5 B. F1 C. F2 D. Esc

### **Câu 14:** Muốn thoát khỏi slide đang trình chiếu, em nhấn phím nào? A. F5 B. Enter C. Esc D. Ctrl + P

### Câu 15: Trong phần mềm trình chiếu, để thêm một trang trình chiếu mới, em cần thực hiện thao tác nào sau đây?

A. Nhấn phím Delete  
**B. Chọn Insert → New Slide ✅**  
C. Chọn File → Save As  
D. Nhấn chuột phải và chọn Close

**Câu 16:** Hiệu ứng chuyển slide (slide transition) là?

A. Hiệu ứng cho chữ trong slide  
B. Hiệu ứng âm thanh khi trình chiếu  
**C. Hiệu ứng xảy ra khi chuyển từ slide này sang slide khác ✅**D. Hiệu ứng khi nhấn nút Save

**Câu 17:** Khi tạo bài trình chiếu, để bài trình bày trở nên sinh động hơn, em có thể?

A. Viết toàn bộ nội dung vào một slide  
**B. Thêm hình ảnh, video và hiệu ứng động vào slide ✅**C. Dùng màu chữ giống màu nền  
D. Dùng font chữ rất nhỏ để tiết kiệm chỗ

**Câu 18:** Để áp dụng hiệu ứng động (animation) cho văn bản hoặc hình ảnh trên slide, em nên chọn?

A. File → New  
B. Insert → Table  
**C. Animations → Add Animation ✅**D. View → Zoom

**Câu 19:** Trong quá trình trình chiếu, để chuyển sang slide kế tiếp, em có thể?

A. Nhấn phím ESC  
B. Nhấn Ctrl + Alt  
**C. Nhấn phím mũi tên phải hoặc phím cách (Space) ✅**D. Tắt máy tính

**Câu 20:** Muốn chèn hình ảnh vào slide, em thực hiện?

**A. Insert → Picture ✅**  
B. Home → Picture  
C. Design → Picture  
D. File → Picture

**CÂU HỎI TRẮC NGHIỆM NHIỀU LỰA CHỌN**

**Câu 21:** Trong các công thức sau, công thức nào đúng để tính điểm trung bình của 3 ô A1, A2 và A3?*(Chọn 2 đáp án đúng)?*

A. =AVERAGE(A1:A3) ✅  
B. =SUM(A1:A3)/3 ✅  
**C. =SUM(A1,A2,A3)  
D. =AVERAGE(A1:A3)/3**

**Câu 22:** Em có thể chèn những đối tượng nào vào slide trong phần mềm trình chiếu?  
*(Chọn 2 đáp án đúng)*

**A. Văn bản** ✅B. Hình nền máy tính  
**C. Hình ảnh** ✅D. Tập tin hệ thống Windows

### ****Câu 23:**** Đâu là các phần mềm thông dụng dùng để tạo bài trình chiếu*?(Chọn 2 đáp án đúng)?*

### A. PowerPoint ✅ B. Google Slides ✅ C. Excel D. Word

### ****Câu 24:**** Khi thiết kế bài trình chiếu, em nên chú ý điều gì sau đây để bài thuyết trình hiệu quả? *(Chọn 3 đáp án đúng)*

### A. Dùng màu chữ nổi bật với nền ✅ B. Viết toàn bộ nội dung bài học lên slide C. Chèn hình ảnh minh họa phù hợp ✅ D. Dùng font chữ dễ đọc ✅

### ****Câu 25:**** Các thao tác có thể thực hiện khi thêm hiệu ứng cho đối tượng trên slide là? *(Chọn 3 đáp án đúng)*

### A. Chọn đối tượng muốn thêm hiệu ứng ✅ B. Vào thẻ Insert để thêm hiệu ứng C. Vào thẻ Animations để chọn hiệu ứng ✅ D. Chọn loại hiệu ứng: Entrance, Emphasis, Exit✅

**Câu 26:** Hiệu ứng trình chiếu giúp? *(Chọn 2 đáp án đúng)*

**A. Làm bài trình chiếu sinh động và thu hút hơn** ✅B. Làm nội dung slide rối mắt, khó theo dõi hơn  
**C. Tăng khả năng truyền đạt nếu sử dụng hợp lý** ✅D. Bắt buộc phải có trong mọi bài trình chiếu

### CÂU HỎI TRẮC NGHIỆM ĐÚNG – SAI

### Câu 27: Tình huống: Lan đang chuẩn bị làm một bài thuyết trình về môi trường để trình bày trước lớp. Lan sử dụng phần mềm trình chiếu để tạo các slide sinh động, chèn hình ảnh và video minh họa. Sau đó, Lan lưu bài trình chiếu vào USB để mang đến trường. Câu hỏi: Việc Lan sử dụng phần mềm trình chiếu để hỗ trợ bài thuyết trình là một ví dụ về ứng dụng tin học trong học tập?

**A. Đúng ✅**

B. Sai

**Câu 28: Tình huống:** Bình thường xuyên sử dụng phần mềm vẽ để thiết kế các bức tranh minh họa cho truyện tranh của mình. Sau đó, em chia sẻ chúng trên mạng xã hội để mọi người cùng xem.  
**Câu hỏi:** Hành động của Bình là ví dụ về ứng dụng tin học trong giải trí và sáng tạo nghệ thuật?

**A. Đúng ✅**

B. Sai

**Câu 29: Tình huống:** Trong tiết học Tin học, thầy giáo yêu cầu học sinh sử dụng bảng tính để thống kê số lượng sách trong thư viện của lớp. Mai không biết sử dụng nên chỉ viết tay ra giấy.  
**Câu hỏi:** Việc Mai không sử dụng bảng tính cho thấy em đã ứng dụng tin học hiệu quả trong công việc quản lý?

A. Đúng

**B. Sai ✅**

**Câu 30: Tình huống:** Minh dùng phần mềm xử lý văn bản để soạn thảo báo cáo cho nhóm học tập. Trong báo cáo, em đã trình bày rõ ràng, chèn bảng và hình ảnh minh họa.  
**Câu hỏi:** Đây là một minh chứng cho việc ứng dụng tin học trong học tập và giao tiếp?

**A. Đúng ✅**

B. Sai

**Câu 31: Tình huống:** Nam chơi game điện tử suốt nhiều giờ mỗi ngày, bỏ bê học hành. Em cho rằng việc chơi game là ứng dụng tin học giúp giải trí nên không có vấn đề gì.  
**Câu hỏi:** Việc lạm dụng trò chơi điện tử như Nam là một cách ứng dụng tin học đúng đắn?

A. Đúng

**B. Sai ✅**

**Câu 32: Tình huống:** Cô giáo cho học sinh làm bài kiểm tra trắc nghiệm bằng cách sử dụng phần mềm tạo đề kiểm tra trực tuyến. Kết quả được hiển thị ngay sau khi học sinh hoàn thành bài thi.  
**Câu hỏi:** Đây là ví dụ về việc ứng dụng tin học trong giảng dạy và đánh giá kết quả học tập?

**A. Đúng ✅**

B. Sai

**Câu 33: Tình huống:** An sử dụng mạng internet để tìm kiếm tài liệu cho bài báo cáo Khoa học. Em biết cách kiểm tra độ tin cậy của các nguồn và trích dẫn đầy đủ.  
**Câu hỏi:** Hành động của An thể hiện một kỹ năng quan trọng trong việc ứng dụng tin học vào học tập?

**A. Đúng ✅**

B. Sai

**Câu 34: Tình huống:** Thầy giáo hướng dẫn học sinh sử dụng phần mềm mô phỏng để quan sát hiện tượng Mặt Trăng quay quanh Trái Đất trong môn Khoa học Tự nhiên.  
**Câu hỏi:** Đây là ví dụ cho thấy tin học có thể hỗ trợ trong việc dạy và học các môn khoa học khác?

**A. Đúng ✅**

B. Sai

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **II. PHẦN THỰC HÀNH**  **Mở phần mềm bảng tính Excel và thực hiện các yêu cầu sau:**   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ***STT*** | ***Họ va tên*** | ***Chiều cao (m)*** | ***Cân nặng (kg)*** | ***BMI*** | ***Đánh giá*** | | 1 | Lê Trung Dũng | 1.50 | 56.50 | 25.11 | Thừa cân | | 2 | Nguyễn Thảo Hoa | 1.52 | 47.70 | 20.65 | Bình thường | | 3 | Đoàn Thu Hiền | 1.48 | 40.15 | 18.33 | Thiếu cân | |  | **Tổng** | **?** | **?** | **?** |  | |  | **Trung bình cộng** | **?** | **?** | **?** |  | |  | **Lớn nhất** | **?** | **?** | **?** |  | |  | **Nhỏ nhất** | **?** | **?** | **?** |  |  1. Nhập nội dung như mẫu 0,25đ 2. Định dạng bảng tính như hình đã cho 0,25đ 3. Xóa cột đánh giá 0,5đ 4. Tính hàng tổng cộng của các ô chứa dấu ? 0,5đ 5. Tính hàng trung bình cộng của các ô chứa dấu ? 0,5đ 6. Tính hàng nhỏ nhất của các ô chứa ? 0,5đ 7. Tính hàng lớn nhất của các ô chứa ? 0,5đ   **------------------------HẾT----------------------** |