

ĐÁP ÁN TIN 11 – PHẦN TRẮC NGHIỆM KHÁCH QUAN

Đề\câu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
112	C	A	C	A	B	D	D	A	D	D	C	C	C	D	D	A	D	C	D	B	C	A	A	B	D	B	A	D
114	B	A	A	C	D	B	D	A	A	C	C	A	A	A	D	A	D	D	A	D	C	A	D	C	A	C	D	D
116	A	A	C	C	C	D	C	A	A	C	B	A	D	D	A	A	A	A	C	D	B	B	D	D	C	B	D	C
118	A	C	D	C	D	B	A	D	B	B	C	A	B	A	C	D	B	C	D	B	D	D	D	A	D	D	A	A

Đề\câu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
111	A	B	C	C	B	A	C	B	B	D	B	C	A	C	D	C	D	C	C	D	C	D	A	A	D	D	C	D
113	B	D	D	B	D	C	B	B	C	C	A	B	D	B	B	B	B	D	A	D	C	A	B	C	C	C	D	C
115	B	B	A	B	C	A	A	A	C	D	A	B	C	A	D	B	A	D	A	A	C	D	B	D	D	A	A	A
117	C	C	B	C	C	C	C	A	A	A	C	D	A	C	C	C	A	D	A	C	B	A	C	D	A	A	B	A

HƯỚNG DẪN CHẤM TỰ LUẬN KHỐI 11 - NĂM HỌC 2023-2024

NỘI DUNG	ĐIỂM
Câu 1 (1 điểm). Hãy nêu các bước để tạo nhóm Zalo trên điện thoại thông minh?	
Bước 1: Mở ứng dụng Zalo trên điện thoại, sau đó ấn nút dấu cộng > Tạo nhóm .	0,25 điểm
Bước 2: Đặt tên nhóm và thêm thành viên bạn muốn....	0,25 điểm
Bước 3: Ấn vào biểu tượng Tạo nhóm chat.	0,25 điểm
Bước 4. Thực hiện các chức năng trên nhóm (Thêm thành viên, Đổi tên nhóm, nhắn tin, gọi điện nhóm, Đổi hình nền,...)	0,25 điểm
Bài 2 (1 điểm). Trong các thiết bị của máy tính, thiết bị nào có ảnh hưởng đến tốc độ xử lý của máy tính? Vì sao?	
Ý1: Thiết bị có ý nghĩa quyết định đối với tốc độ xử lý của máy tính của máy tính là Bộ xử lý trung tâm CPU	0.25 điểm
Ý 2: - Xung nhịp của CPU càng cao, số lõi càng nhiều thì máy tính xử lý càng nhanh - Khi tính toán, CPU luôn lấy dữ liệu từ bộ nhớ và ghi kết quả vào bộ nhớ, nên tốc độ truy cập bộ nhớ cũng là một yếu tố rất quan trọng. Khi tốc độ trao đổi dữ liệu với bộ nhớ thấp thì CPU phải chờ dữ liệu, làm giảm hiệu suất tổng thể.	0.75 điểm
Câu 3 (1 điểm). Cho ví dụ về một phần mềm thương mại và một phần mềm nguồn mở có thể thay thế? Ưu điểm của phần mềm nguồn mở đó là gì?	
Ý 1. Học sinh lấy đúng ví dụ về một phần mềm thương mại và một phần mềm mã nguồn mở thay thế.	0,25 điểm
Ý 2. Ưu điểm Học sinh nêu được các ưu điểm và giải thích về ưu điểm: - Miễn phí:..... - Mã nguồn mở:.... - Tính tương thích:.... - Sự đa dạng:..... - Sự minh bạch:...	0,75 điểm

Lưu ý: Nếu học sinh trả lời các câu hỏi đúng theo nội dung và đầy đủ các ý của câu hỏi theo các cách khác nhau thì vẫn cho điểm theo mức độ thang điểm trên.

NỘI DUNG	ĐIỂM
Câu 1 (1 điểm). Hãy nêu các bước để tạo sự kiện trong phòng học nhóm của Facebook?	
Bước 1: Mở ứng dụng Facebook, chọn biểu tượng ba dấu gạch ngang ở góc trên bên phải > Chọn Sự kiện	0,2 điểm
Bước 2: Chọn Tạo.	0,1 điểm
Bước 3: Nhập Tên sự kiện > Nhập Ngày và giờ bắt đầu, kết thúc > Chọn Quyền riêng tư của sự kiện Facebook > Chọn Tiếp.	0,2 điểm
Bước 4: Nhập Vị trí của sự kiện > Chọn Tiếp.	0,2 điểm
Bước 5: Nhập Mô tả sự kiện > Chọn Tiếp.	0,1 điểm
Bước 6: Chọn Thêm ảnh để thêm ảnh giới thiệu sự kiện trên Facebook > Chọn Tạo sự kiện để hoàn tất	0,2 điểm
Bài 2 (1 điểm). Hãy phân biệt RAM và ROM?	
Ý 1: Giống nhau: Là bộ nhớ trong của máy tính, bộ nhớ dùng để lưu trữ tạm thời thông tin trong quá trình xử lý.	0.25 điểm
Ý 2: Khác nhau: * Ram: - Bộ nhớ đọc/ ghi dữ liệu - Dùng để ghi dữ liệu tạm thời trong khi chạy các chương trình nhưng không giữ được lâu dài (khi tắt máy, dữ liệu trong RAM sẽ bị xoá) * Rom: - Là bộ nhớ được ghi bằng phương tiện chuyên dùng, - Các chương trình ứng dụng chỉ có thể đọc mà không thể ghi hay xoá. ROM không cần nguồn nuôi nên có thể lưu dữ liệu và chương trình lâu dài. - Nó thường được dùng để lưu các dữ liệu hệ thống có định và các chương trình kiểm tra hay khởi động máy tính.	0.75 điểm
Câu 3 (1 điểm). Cho ví dụ về một phần mềm thương mại và một phần mềm nguồn mở có thể thay thế? Ưu điểm của phần mềm nguồn mở đó là gì?	
Ý 1. Học sinh lấy đúng ví dụ về một phần mềm thương mại và một phần mềm mã nguồn mở thay thế.	0,25 điểm
Ý 2. Ưu điểm Học sinh nêu được các ưu điểm và giải thích về ưu điểm: - Miễn phí:.....	0,75 điểm

<ul style="list-style-type: none">- Mã nguồn mở:....- Tính tương thích:....- Sự đa dạng:.....- Sự minh bạch:...	
--	--

Lưu ý: Nếu học sinh trả lời các câu hỏi đúng theo nội dung và đầy đủ các ý của câu hỏi theo các cách khác nhau thì vẫn cho điểm theo mức độ thang điểm trên.