

ĐÁP ÁN TRẮC NGHIỆM

9001	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1a	1b	1c	1d
Đ.án	D	D	A	C	C	D	A	B	A	C	B	D	S	S	Đ	Đ
Câu	2a	2b	2c	2d	3a	3b	3c	3d	4a	4b	4c	4d				
Đ.án	S	S	S	Đ	Đ	S	Đ	S	S	Đ	Đ	S				

9002	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1a	1b	1c	1d
Đ.án	A	B	A	A	A	D	C	B	A	C	D	C	S	Đ	S	Đ
Câu	2a	2b	2c	2d	3a	3b	3c	3d	4a	4b	4c	4d				
Đ.án	S	Đ	Đ	Đ	Đ	S	S	S	Đ	Đ	Đ	Đ				

9003	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1a	1b	1c	1d
Đ.án	C	A	A	D	D	D	A	B	C	A	D	B	S	Đ	Đ	S
Câu	2a	2b	2c	2d	3a	3b	3c	3d	4a	4b	4c	4d				
Đ.án	S	S	Đ	Đ	S	S	S	Đ	Đ	S	Đ	S				

9004	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1a	1b	1c	1d
Đ.án	B	A	B	D	B	B	B	B	C	D	D	C	Đ	Đ	Đ	Đ
Câu	2a	2b	2c	2d	3a	3b	3c	3d	4a	4b	4c	4d				
Đ.án	S	Đ	S	Đ	S	Đ	Đ	Đ	Đ	S	S	Đ				

9005	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1a	1b	1c	1d
Đ.án	B	C	C	C	A	B	B	A	D	B	A	A	Đ	S	Đ	S
Câu	2a	2b	2c	2d	3a	3b	3c	3d	4a	4b	4c	4d				
Đ.án	S	Đ	Đ	S	S	S	Đ	Đ	S	S	S	Đ				

9006	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1a	1b	1c	1d
Đ.án	D	B	B	D	B	A	B	C	A	B	B	C	Đ	S	S	Đ
Câu	2a	2b	2c	2d	3a	3b	3c	3d	4a	4b	4c	4d				
Đ.án	Đ	Đ	Đ	Đ	S	Đ	S	Đ	S	Đ	Đ	Đ				

9007	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1a	1b	1c	1d
Đ.án	C	D	C	B	D	A	D	D	C	D	A	D	S	S	S	Đ
Câu	2a	2b	2c	2d	3a	3b	3c	3d	4a	4b	4c	4d				
Đ.án	Đ	S	Đ	S	S	Đ	Đ	S	S	S	Đ	Đ				

9008	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1a	1b	1c	1d
Đ.án	B	B	A	A	D	C	D	A	C	D	D	D	S	Đ	Đ	Đ
Câu	2a	2b	2c	2d	3a	3b	3c	3d	4a	4b	4c	4d				
Đ.án	Đ	S	S	Đ	Đ	Đ	Đ	Đ	S	Đ	S	Đ				

D1: Biết (4 câu), Hiểu (4 câu), Vận dụng (4 câu) với mỗi câu trắc nghiệm 0.25 điểm.

D2: Có 4 câu: Mỗi câu có 4 ý (2B, H, VD)/1đ theo thứ tự mức điểm (0.25đ/1 ý)

TỰ LUẬN

ĐỀ 9001, 9003, 9005, 9007	Điểm	ĐỀ 9002, 9004, 9006, 9008
Câu 1: Trình bày các đặc trưng cơ bản của AI. - Khả năng học. - Khả năng suy luận. - Khả năng nhận thức. - Khả năng hiểu ngôn ngữ . - Khả năng giải quyết vấn đề.	1 đ 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	Câu 1: Trình bày một số ứng dụng của AI. - Hệ chuyên gia Mycin. - Robot Asimo. - Google dịch. - Nhận dạng khuôn mặt, nhận dạng chữ viết tay. - Trợ lý ảo.
Câu 2: IP 01001011 00100010 00101001 00101010 $01001011_2 = 75_{10}$ $00100010_2 = 34_{10}$ $00101001_2 = 41_{10}$ $00101010_2 = 42_{10}$ Dạng thập phân của IP trên là 75.34.41.42	1 đ 0.25 0.25 0.25 0.25	Câu 2: IP 01010110 01100100 01001100 00110100 $01010110_2 = 86_{10}$ $01100100_2 = 100_{10}$ $01001100_2 = 76_{10}$ $00110100_2 = 52_{10}$ Dạng thập phân của IP trên là 75.34.41.42
Câu 3: Nêu các bước huỷ bỏ chia sẻ thư mục ONTAP từ MAYGV cho các máy tính học sinh trên mạng cục bộ - Mở ứng dụng quản lý tệp File Explorer, nhấp chuột vào Network. - Trên MAYGV, nhấp phải chuột lên thư mục ONTAP và chọn Properties. - Nhấp chuột vào Tab Sharing, nhấn Advanced Sharing... - Trong cửa sổ Advanced Sharing, gỡ bỏ dấu tích ở ô Share this folder. Nhấp chọn nút OK hoặc Apply.	1 đ 0.25 0.25 0.25 0.25	Câu 3: Nêu các bước thiết lập máy cung cấp dịch vụ in trên mạng cục bộ. - Nhấn Start, chọn Control Panel; chọn Devices rồi chọn Printers and Scanners. - Nhấp chuột vào tên máy in muốn chia sẻ. - Chọn Printer properties để mở cửa sổ thiết lập chia sẻ. - Trong cửa sổ Properties, chọn sharing. Nhấp chọn nút OK hoặc Apply.