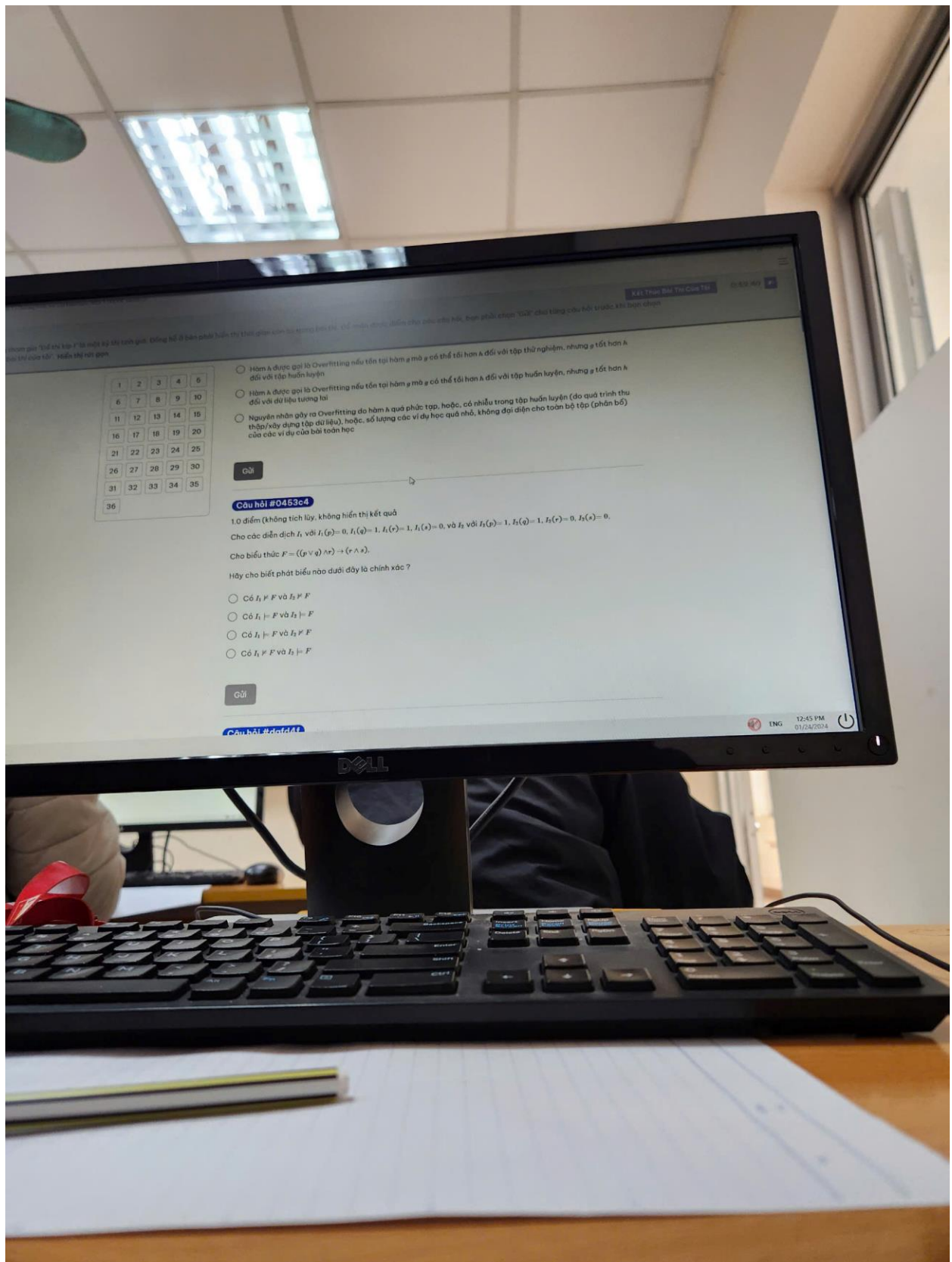
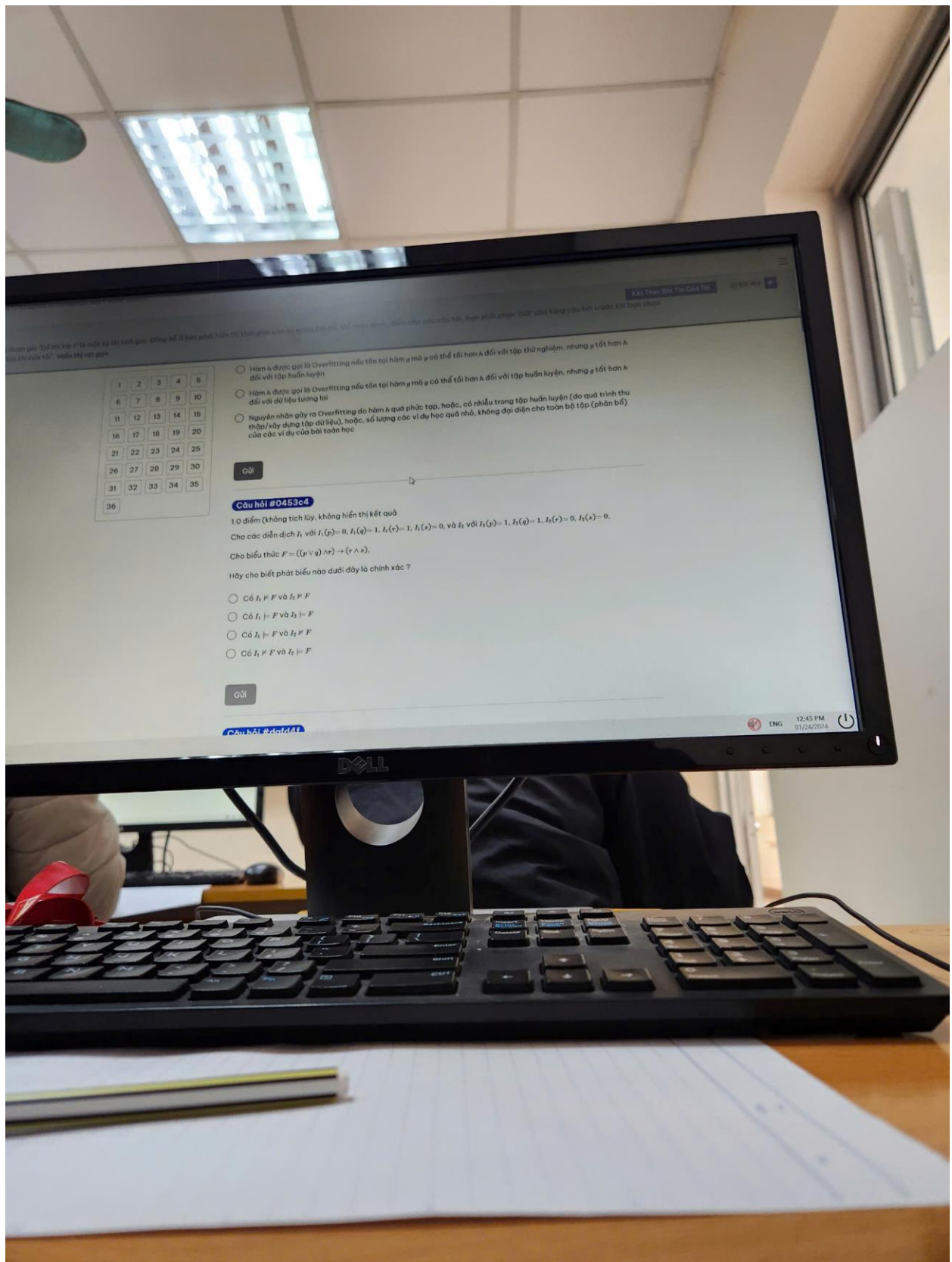
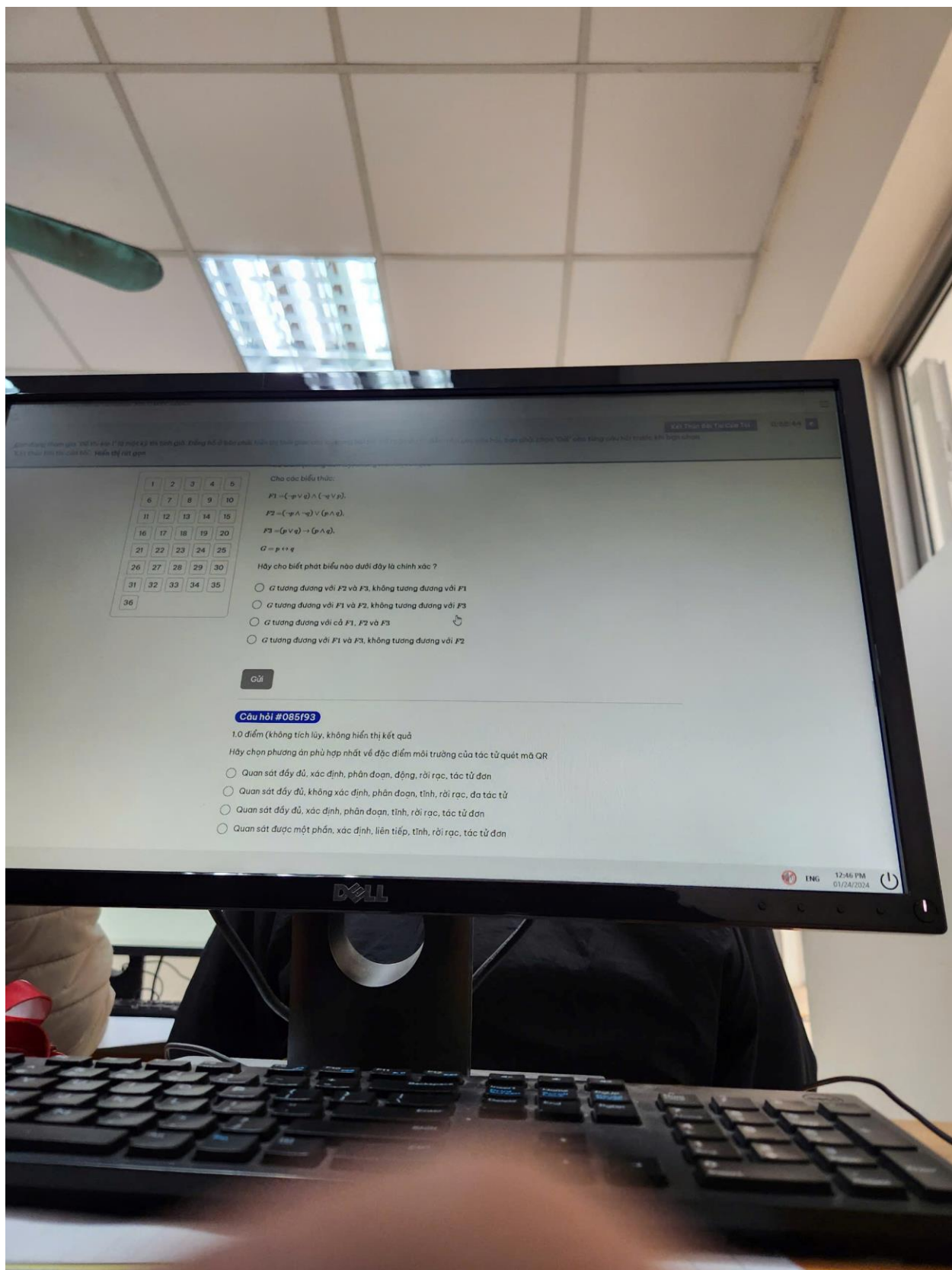






Đang học chương 1: Mệnh đề và Tập hợp. Tổng số 2 bài phân tích logic mệnh đề và tập hợp. Bài 1: Mệnh đề và Tập hợp. Bài 2: Mệnh đề và Tập hợp. Bài 3: Mệnh đề và Tập hợp. Bài 4: Mệnh đề và Tập hợp. Bài 5: Mệnh đề và Tập hợp. Bài 6: Mệnh đề và Tập hợp. Bài 7: Mệnh đề và Tập hợp. Bài 8: Mệnh đề và Tập hợp. Bài 9: Mệnh đề và Tập hợp. Bài 10: Mệnh đề và Tập hợp. Bài 11: Mệnh đề và Tập hợp. Bài 12: Mệnh đề và Tập hợp. Bài 13: Mệnh đề và Tập hợp. Bài 14: Mệnh đề và Tập hợp. Bài 15: Mệnh đề và Tập hợp. Bài 16: Mệnh đề và Tập hợp. Bài 17: Mệnh đề và Tập hợp. Bài 18: Mệnh đề và Tập hợp. Bài 19: Mệnh đề và Tập hợp. Bài 20: Mệnh đề và Tập hợp. Bài 21: Mệnh đề và Tập hợp. Bài 22: Mệnh đề và Tập hợp. Bài 23: Mệnh đề và Tập hợp. Bài 24: Mệnh đề và Tập hợp. Bài 25: Mệnh đề và Tập hợp. Bài 26: Mệnh đề và Tập hợp. Bài 27: Mệnh đề và Tập hợp. Bài 28: Mệnh đề và Tập hợp. Bài 29: Mệnh đề và Tập hợp. Bài 30: Mệnh đề và Tập hợp. Bài 31: Mệnh đề và Tập hợp. Bài 32: Mệnh đề và Tập hợp. Bài 33: Mệnh đề và Tập hợp. Bài 34: Mệnh đề và Tập hợp. Bài 35: Mệnh đề và Tập hợp. Bài 36: Mệnh đề và Tập hợp.

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	29	30
31	32	33	34	35
36				

Cho các biểu thức:

$$P1 = (\neg p \vee q) \wedge (\neg q \vee p).$$

$$P2 = (\neg p \wedge \neg q) \vee (p \wedge q).$$

$$P3 = (p \vee q) \rightarrow (p \wedge q).$$

$$G = p \vee \neg q.$$

Hãy cho biết phát biểu nào dưới đây là chính xác?

- ☐ G tương đương với P2 và P3, không tương đương với P1
- ☐ G tương đương với P1 và P2, không tương đương với P3
- ☐ G tương đương với cả P1, P2 và P3
- ☐ G tương đương với P1 và P3, không tương đương với P2

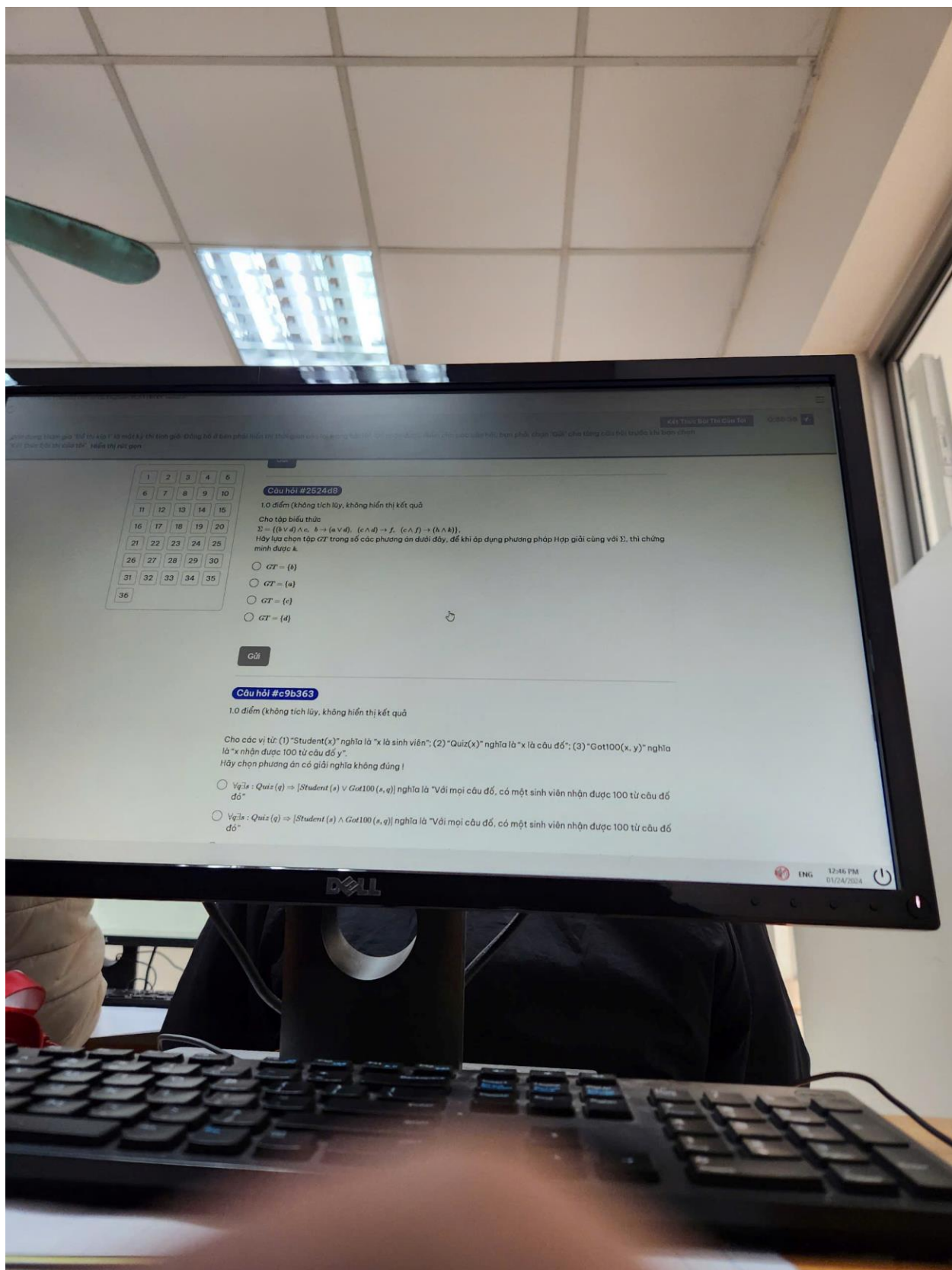
Gửi

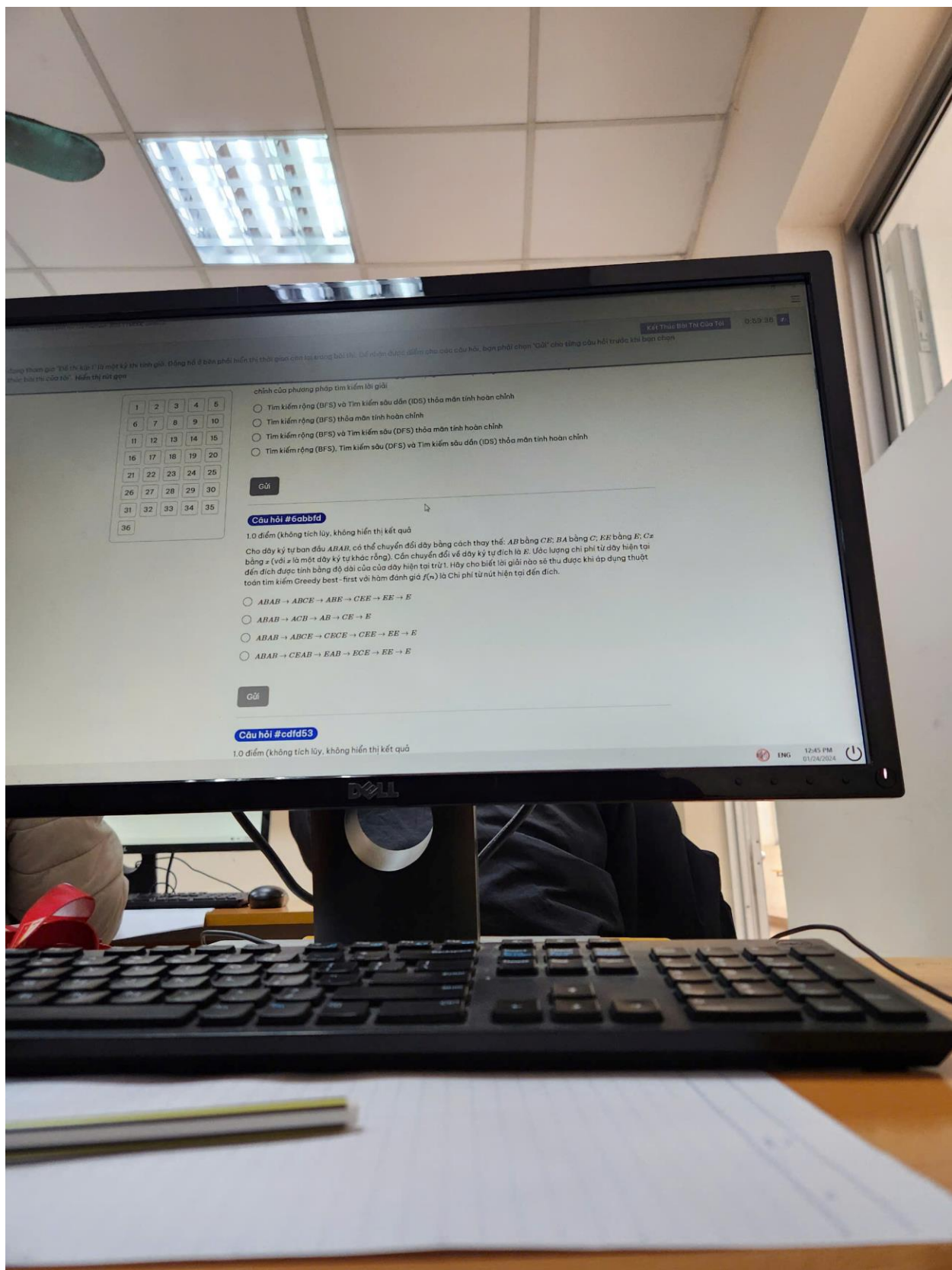
Câu hỏi #085193

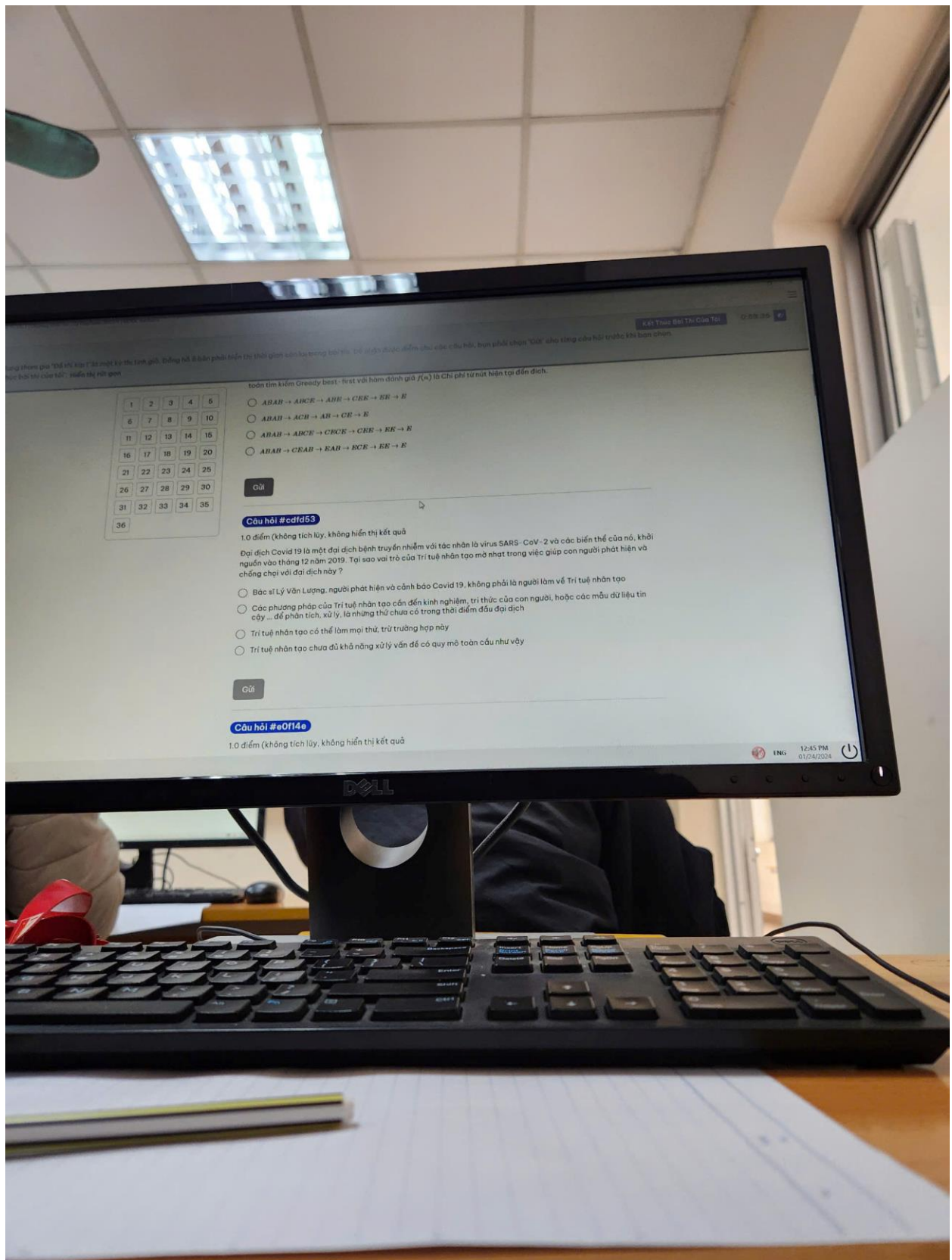
1.0 điểm (không tích lũy, không hiển thị kết quả)

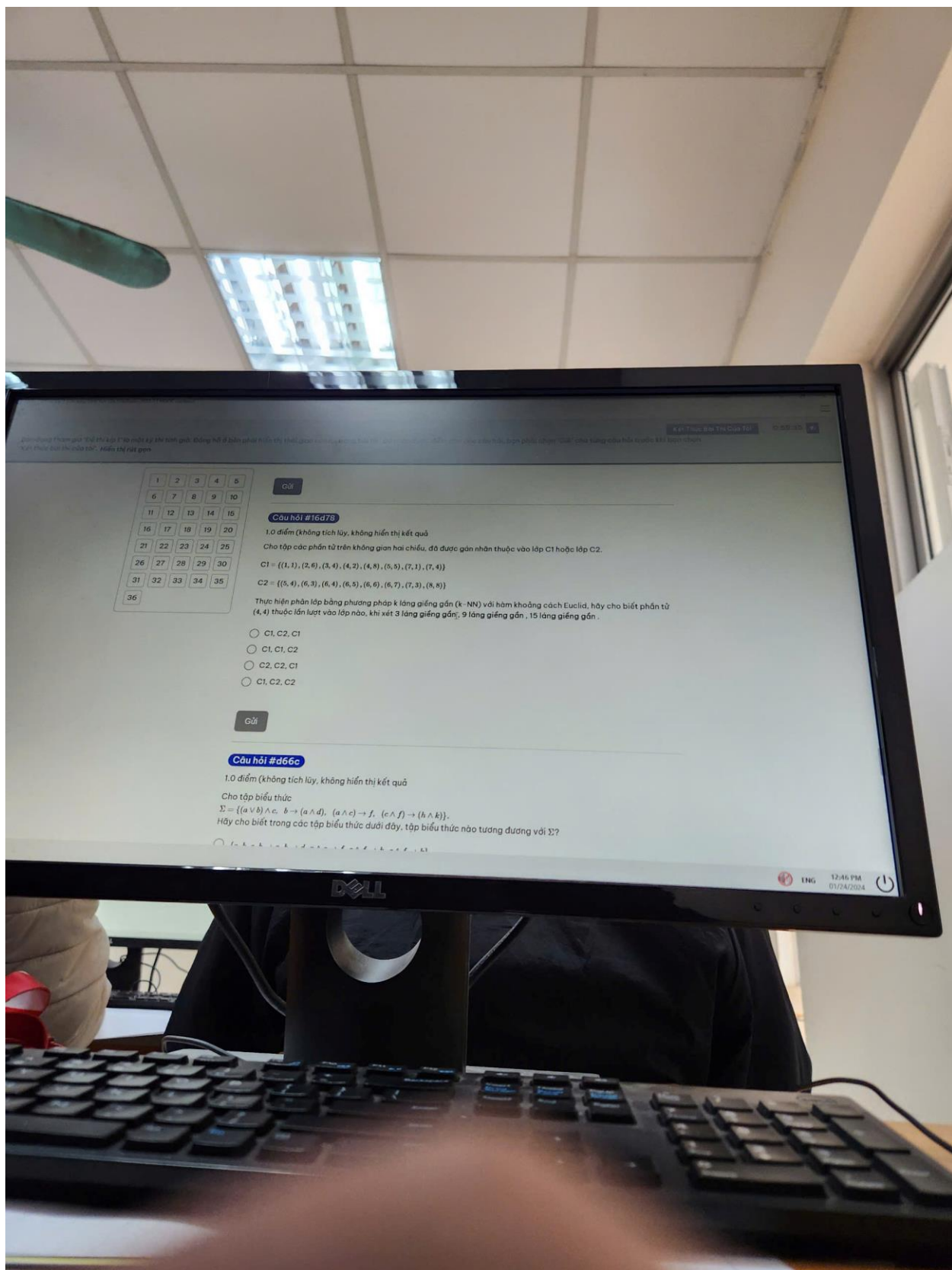
Hãy chọn phương án phù hợp nhất về đặc điểm môi trường của tác tử quét mã QR

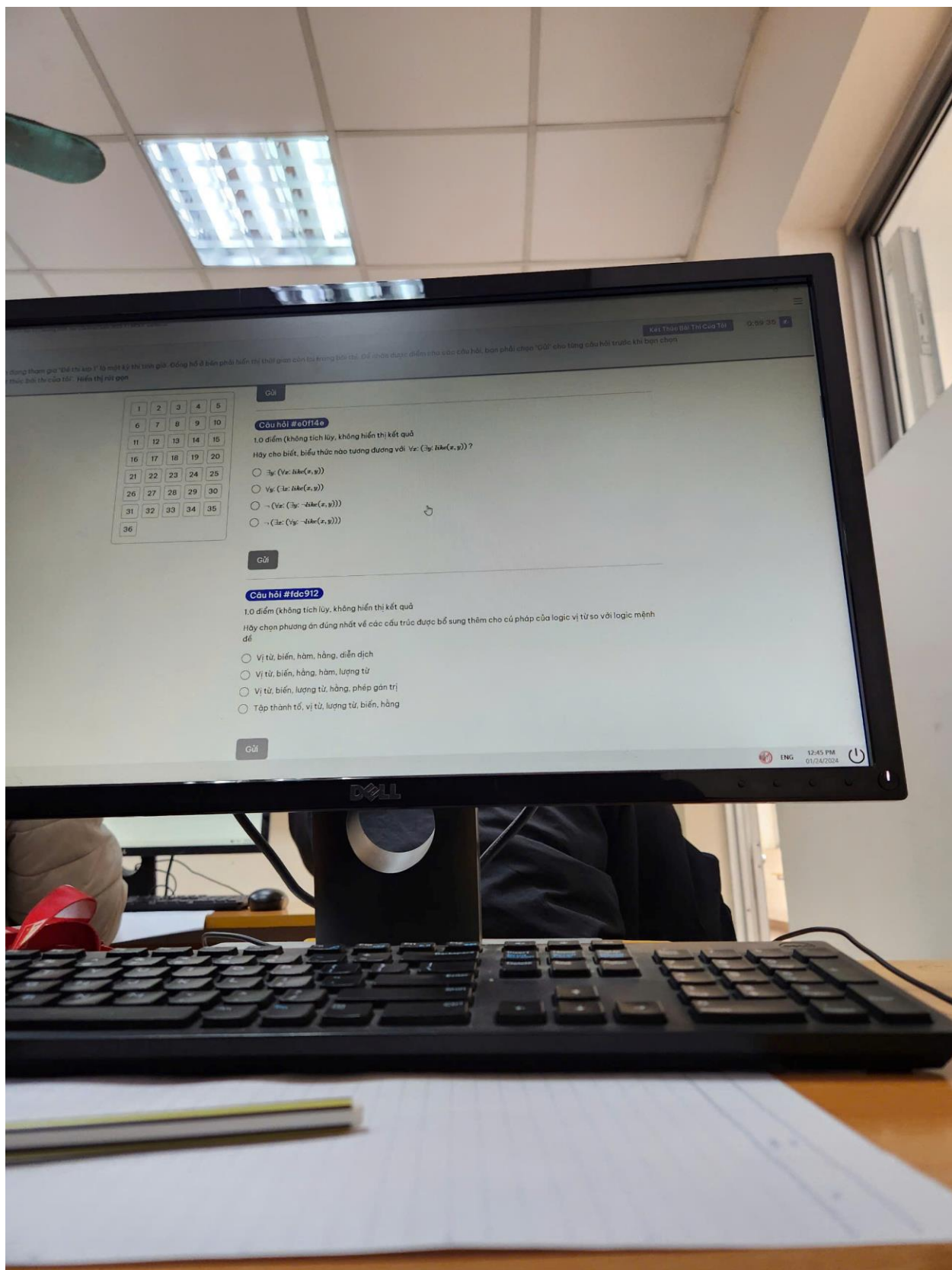
- ☐ Quan sát đầy đủ, xác định, phân đoạn, đồng, rời rạc, tác tử đơn
- ☐ Quan sát đầy đủ, không xác định, phân đoạn, tĩnh, rời rạc, đa tác tử
- ☐ Quan sát đầy đủ, xác định, phân đoạn, tĩnh, rời rạc, tác tử đơn
- ☐ Quan sát được một phần, xác định, liên tiếp, tĩnh, rời rạc, tác tử đơn











Kết Thúc Bài Thi Của Tôi 0:09:35

Vui lòng tham gia "thi thử logic" là một kỳ thi tạm giả. Đồng hồ ở bên phải hiển thị thời gian còn lại trong bài thi, giờ được được điểm cho vào câu hỏi, bạn phải chọn "Gửi" cho từng câu hỏi trước khi bạn chọn "thử bài thi của tôi". Hãy thử nhé!

Câu hỏi #e0f14e

1.0 điểm (không tích lũy, không hiển thị kết quả)

Hãy cho biết, biểu thức nào tương đương với $\forall x: (\exists y: like(x, y))$?

☐ $\exists y: (\forall x: like(x, y))$

☐ $\forall y: (\exists x: like(x, y))$

☐ $\neg (\forall x: (\exists y: \neg like(x, y)))$

☐ $\neg (\exists x: (\forall y: \neg like(x, y)))$

Câu hỏi #f4c912

1.0 điểm (không tích lũy, không hiển thị kết quả)

Hãy chọn phương án đúng nhất về các cấu trúc được bổ sung thêm cho cú pháp của logic vị từ so với logic mệnh đề

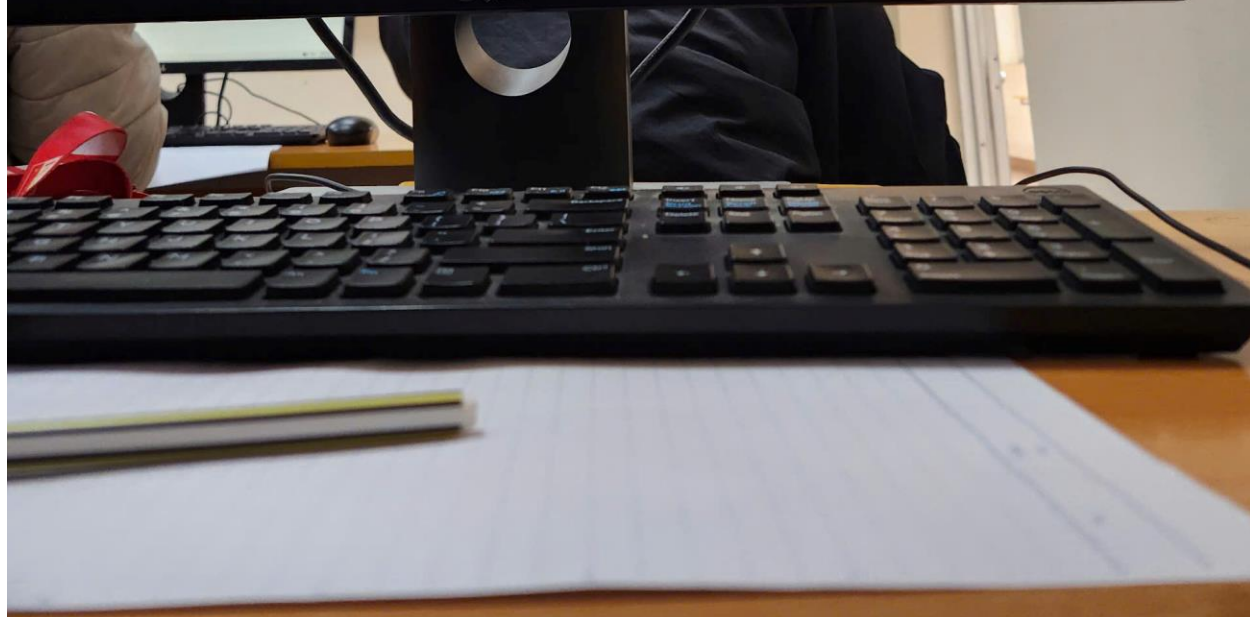
☐ Vị từ, biến, hàm, hằng, diễn dịch

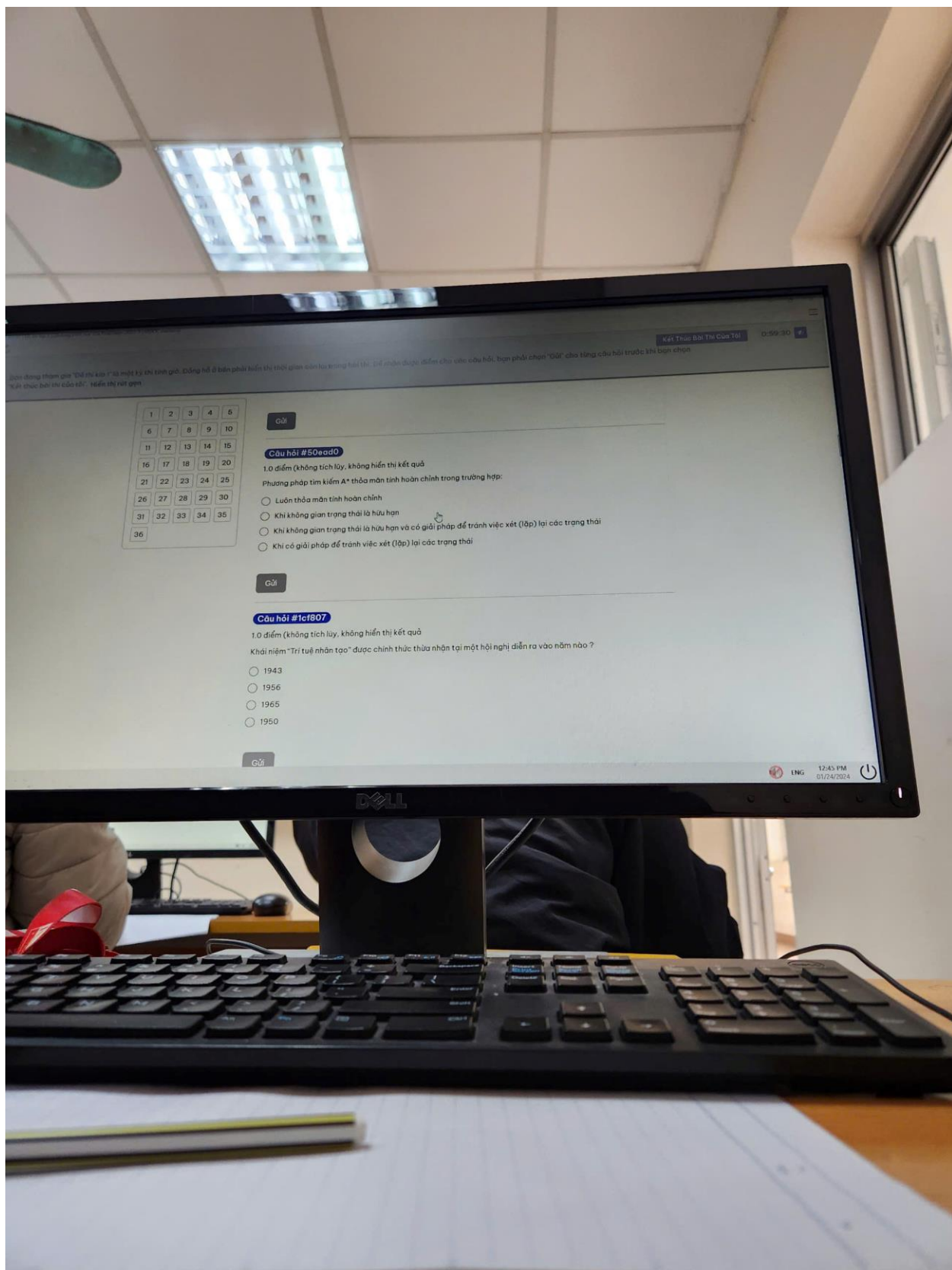
☐ Vị từ, biến, hằng, hàm, lượng từ

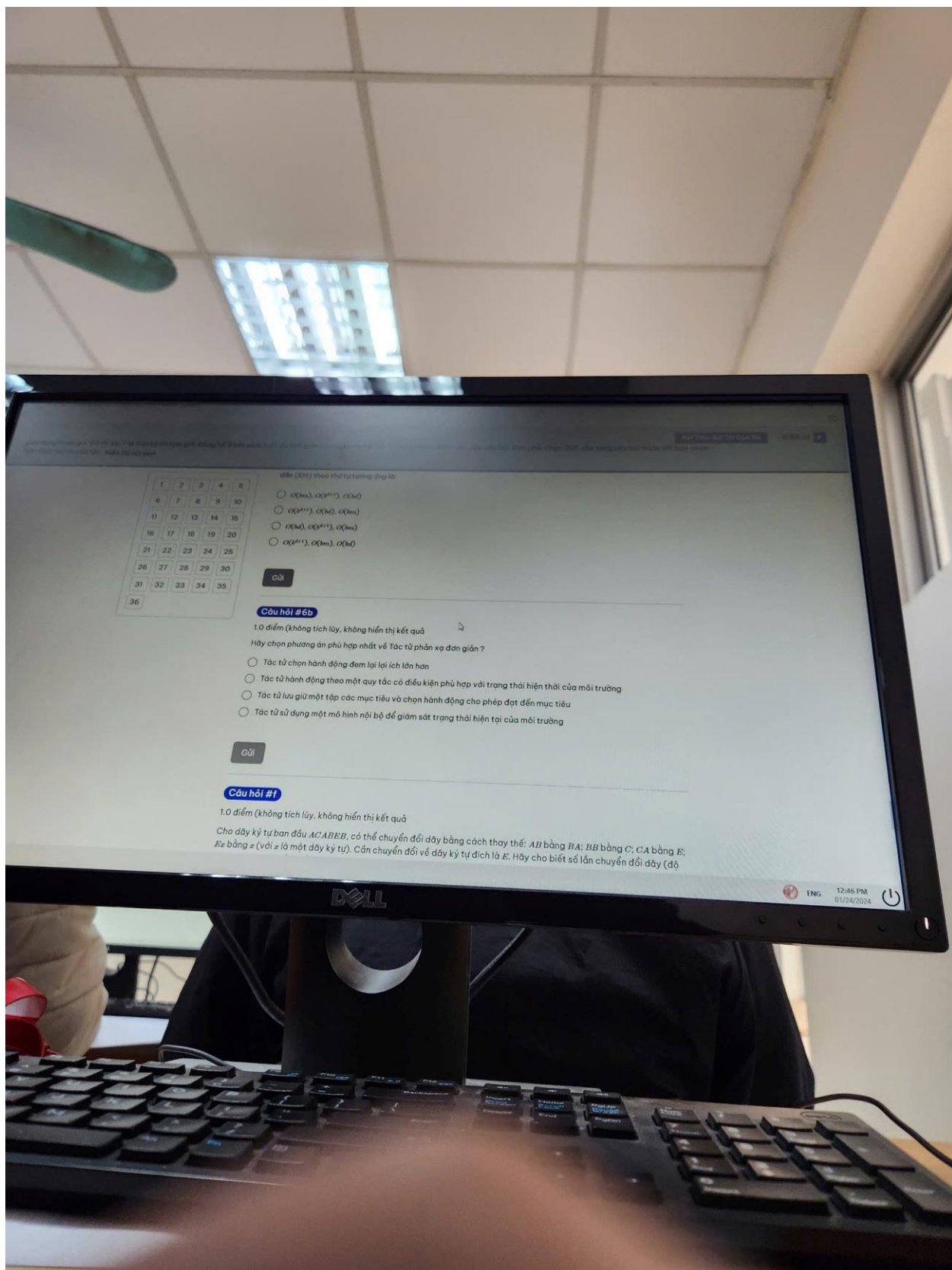
☐ Vị từ, biến, lượng từ, hằng, phép gán trị

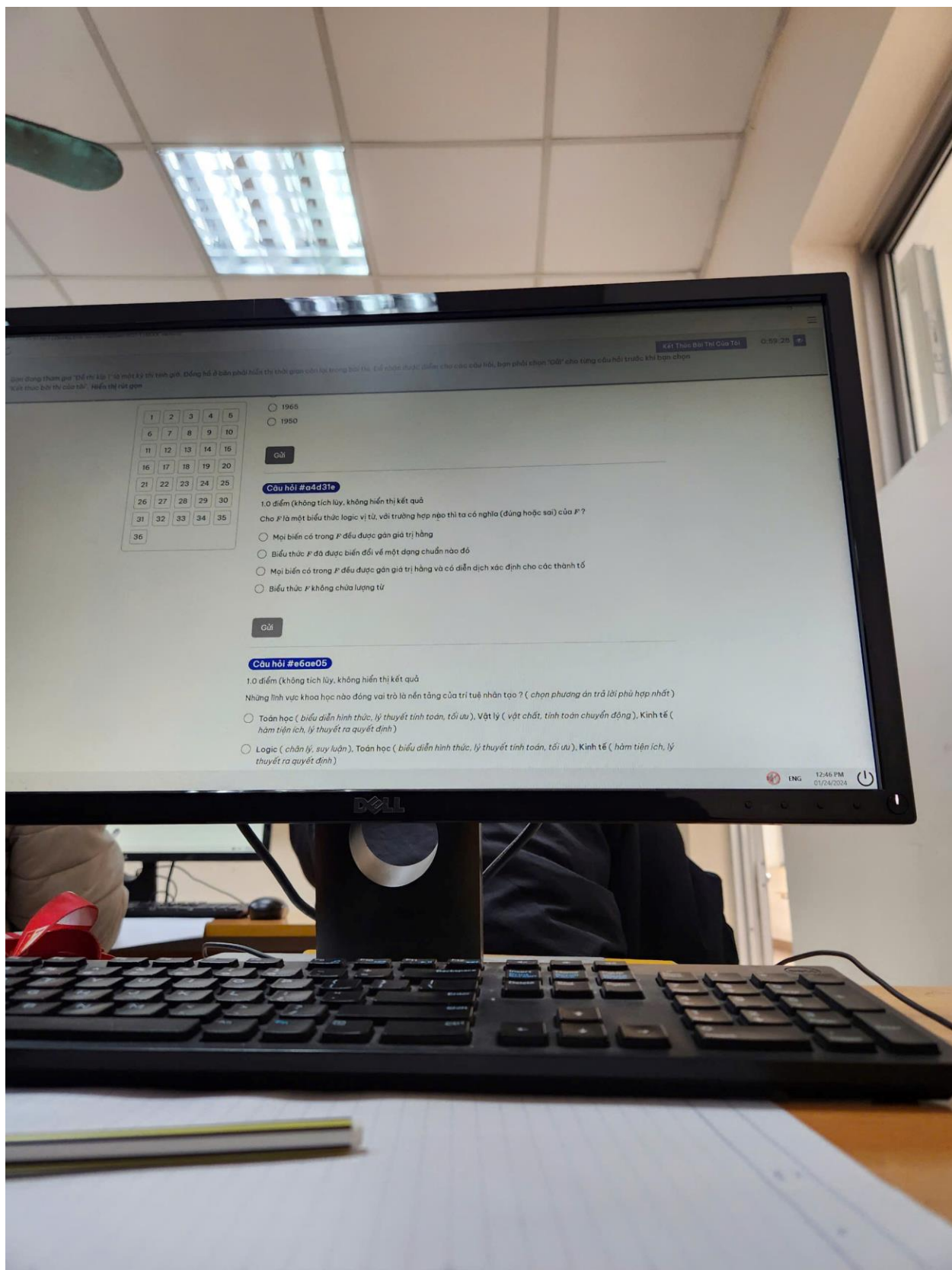
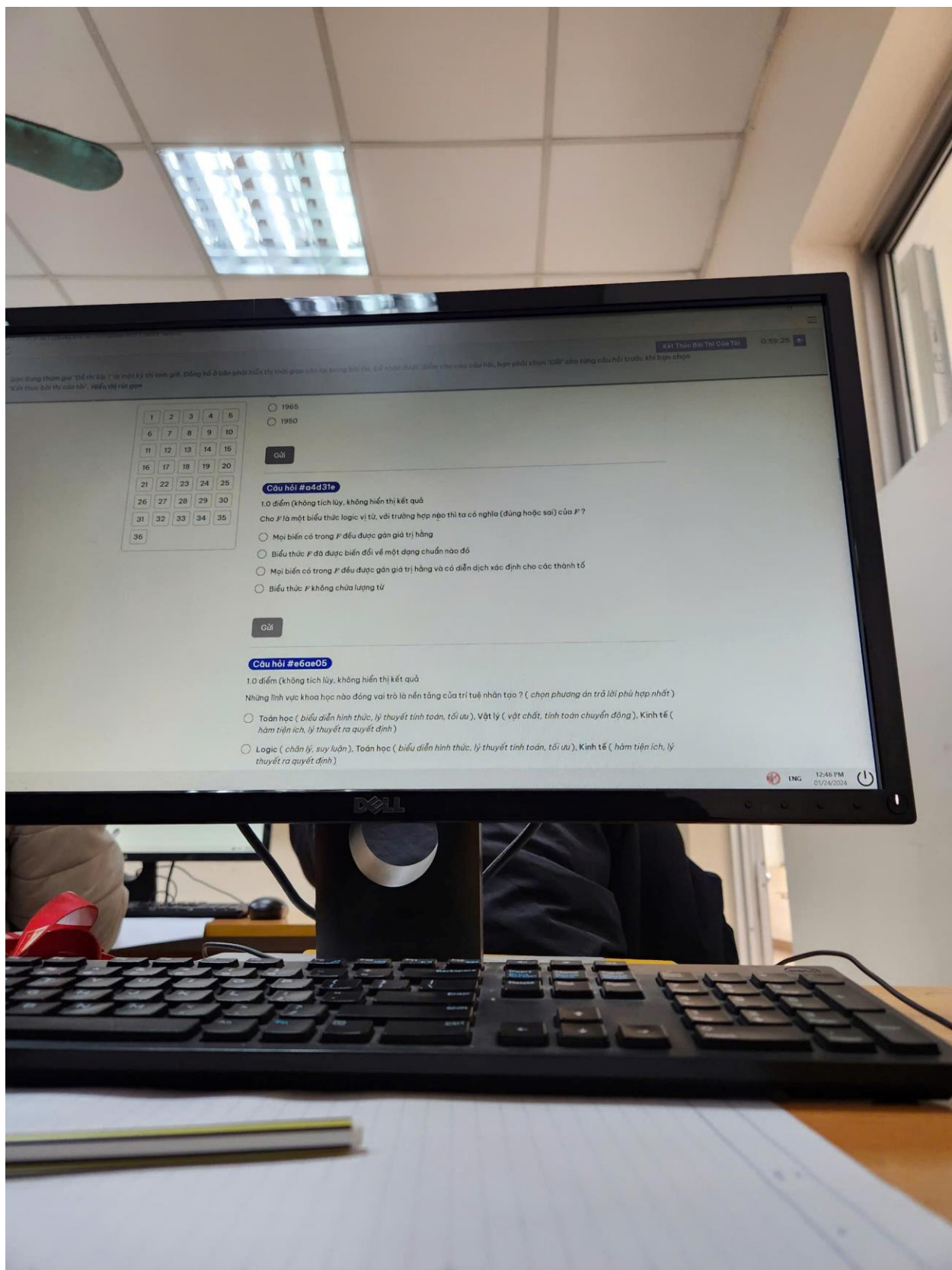
☐ Tập thành tố, vị từ, lượng từ, biến, hằng

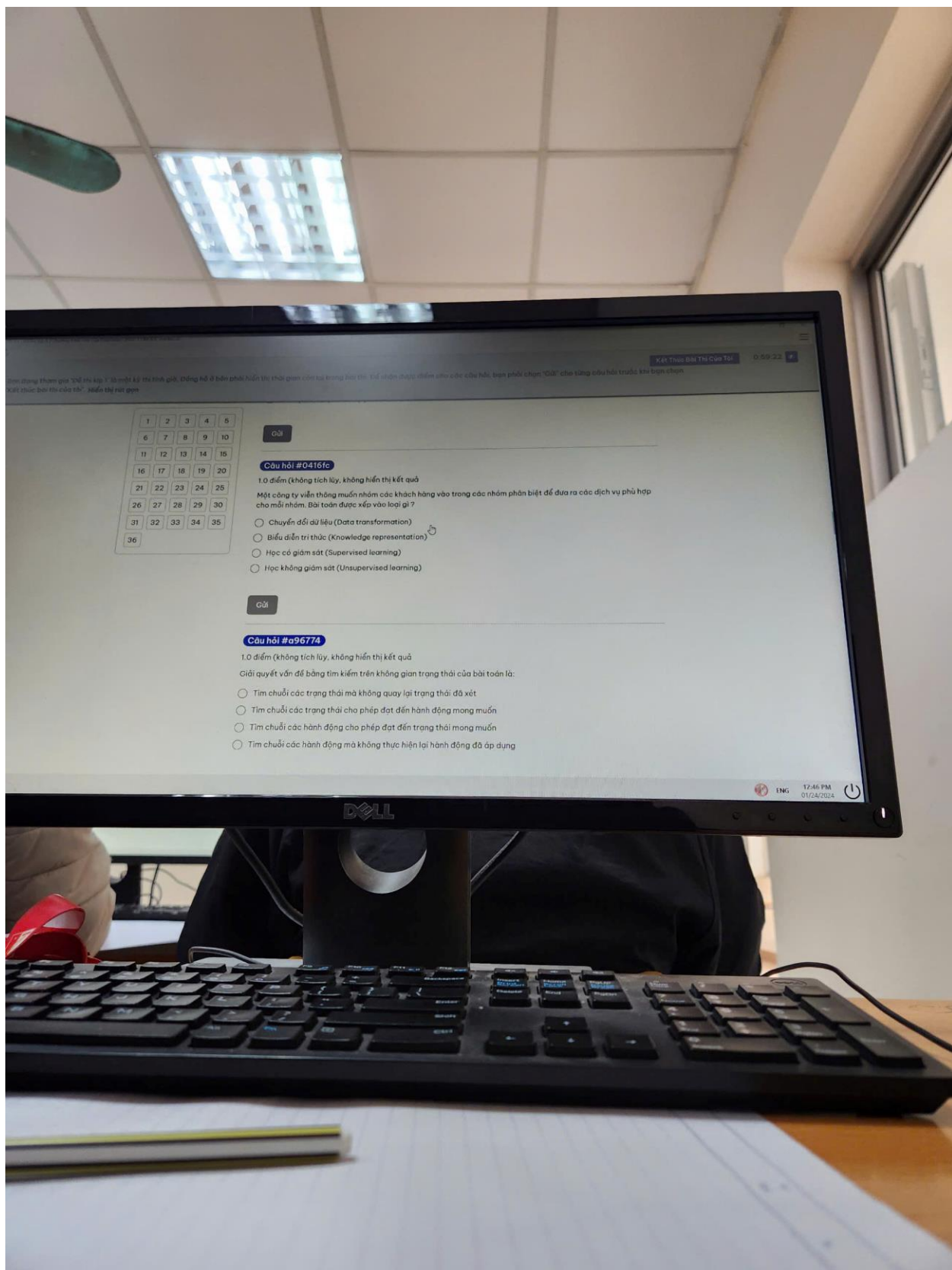
ENG 12:45 PM 01/06/2024

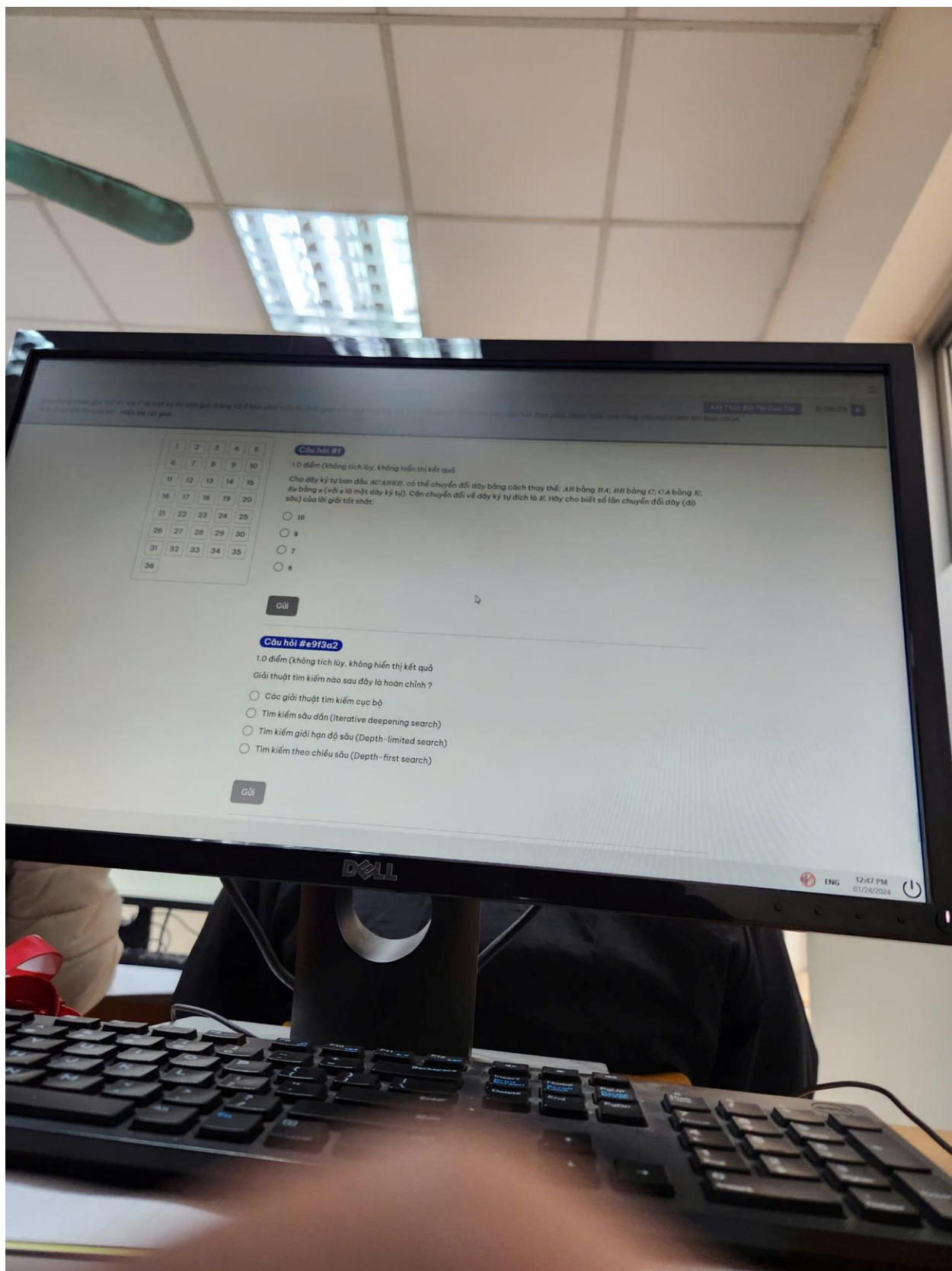


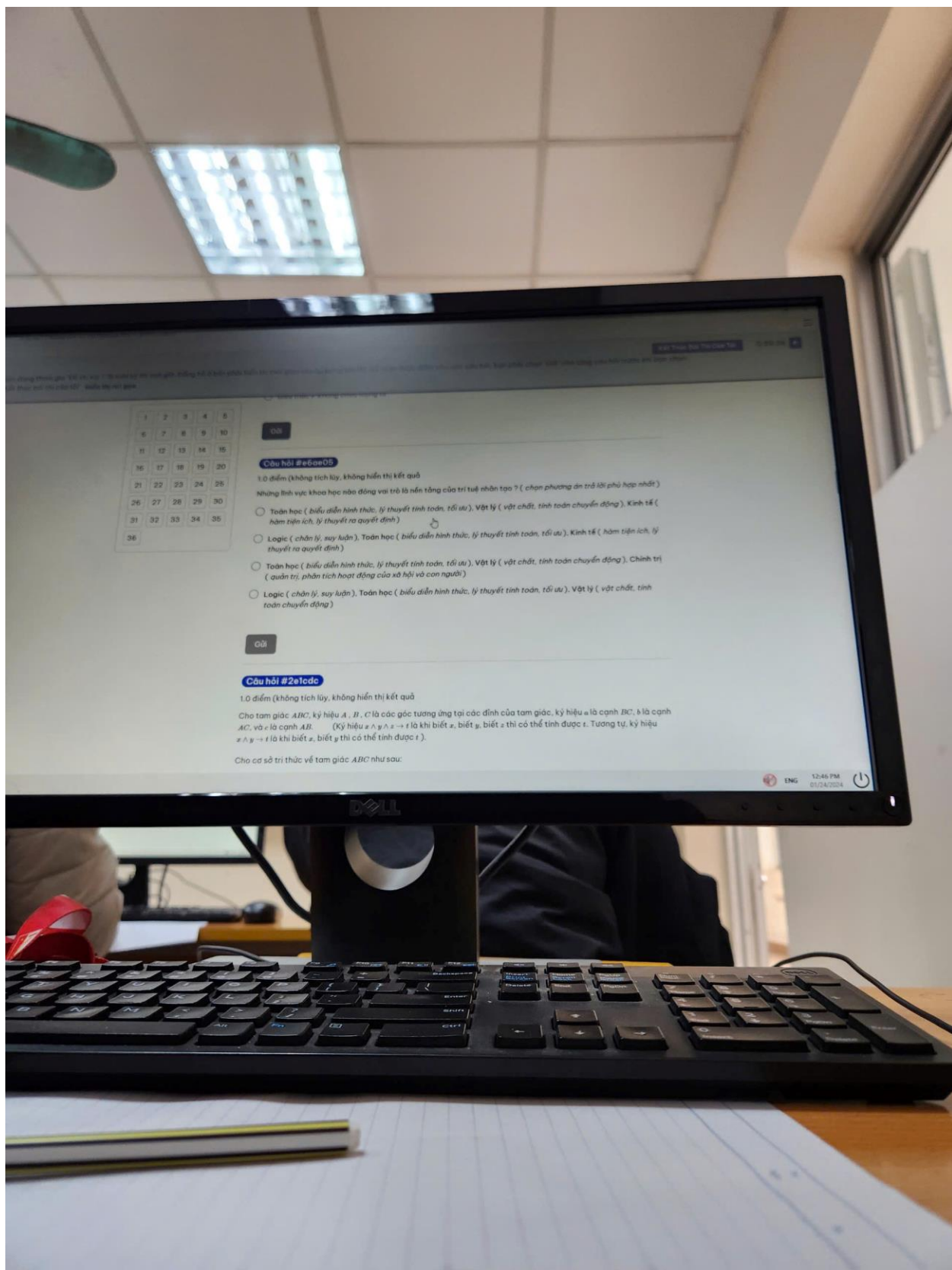












Câu hỏi #e6ae05

1.0 điểm (không tích lũy, không hiển thị kết quả)

Những lĩnh vực khoa học nào đóng vai trò là nền tảng của trí tuệ nhân tạo? (chọn phương án trả lời phù hợp nhất)

- ☐ Toán học (biểu diễn hình thức, lý thuyết tính toán, tối ưu), Vật lý (vật chất, tính toán chuyển động), Kinh tế (hàm tiện ích, lý thuyết ra quyết định)
- ☐ Logic (chân lý, suy luận), Toán học (biểu diễn hình thức, lý thuyết tính toán, tối ưu), Kinh tế (hàm tiện ích, lý thuyết ra quyết định)
- ☐ Toán học (biểu diễn hình thức, lý thuyết tính toán, tối ưu), Vật lý (vật chất, tính toán chuyển động), Chính trị (quản trị, phân tích hoạt động của xã hội và con người)
- ☐ Logic (chân lý, suy luận), Toán học (biểu diễn hình thức, lý thuyết tính toán, tối ưu), Vật lý (vật chất, tính toán chuyển động)

Câu hỏi #2e1cdc

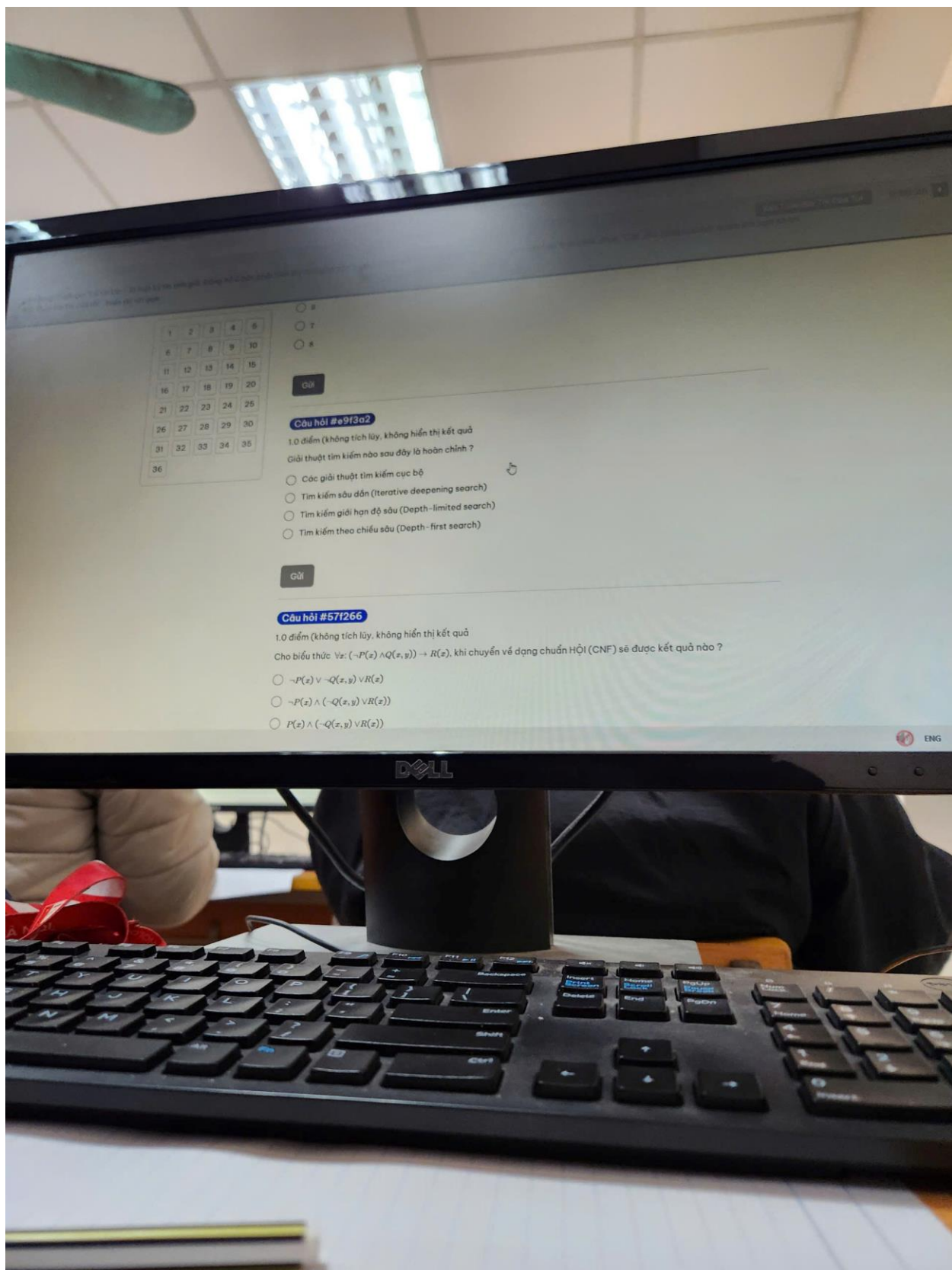
1.0 điểm (không tích lũy, không hiển thị kết quả)

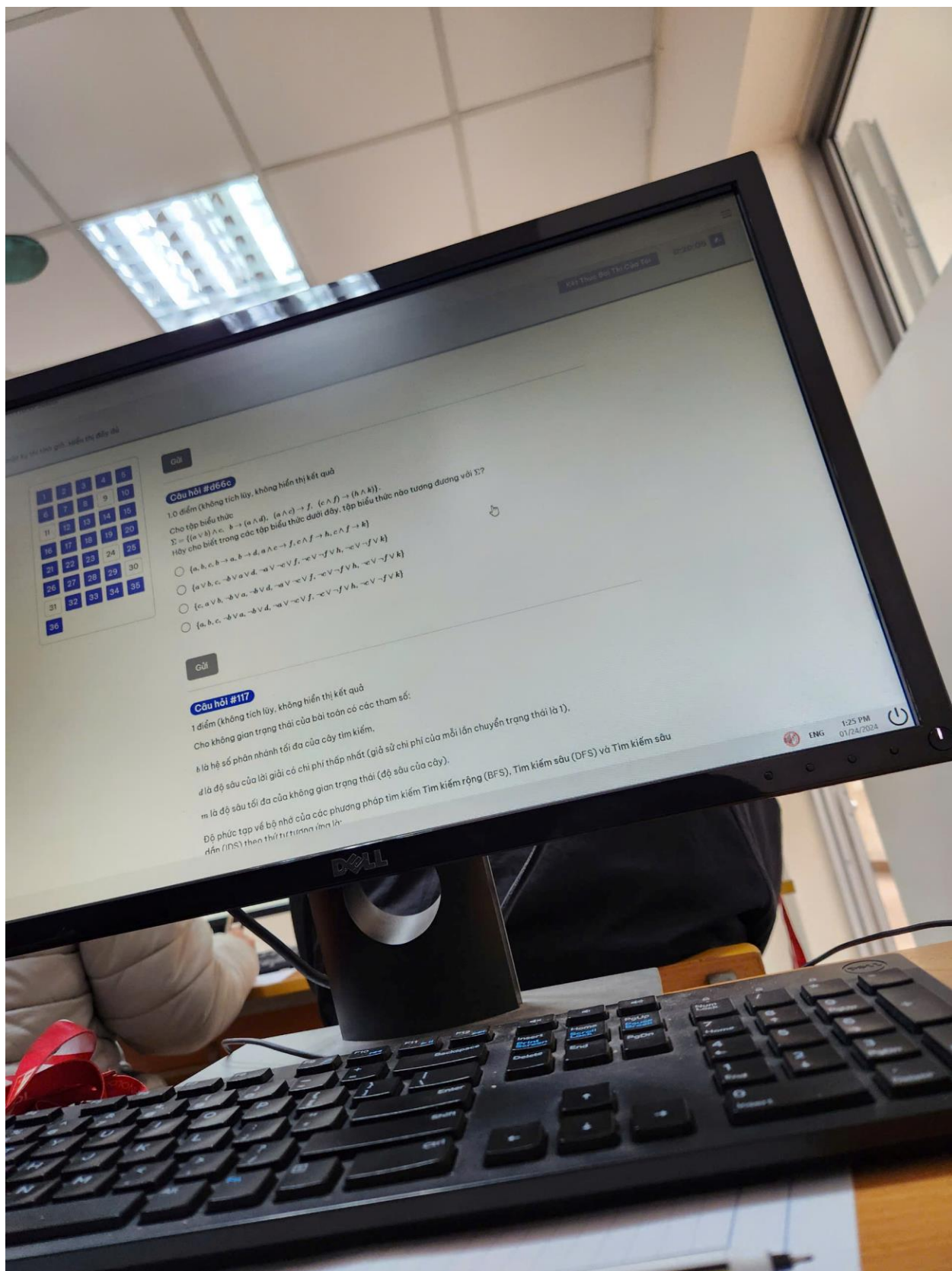
Cho tam giác ABC , ký hiệu a, b, c là các góc tương ứng tại các đỉnh của tam giác, ký hiệu a là cạnh BC , b là cạnh AC , và c là cạnh AB . (Ký hiệu $x \wedge y \wedge z \rightarrow t$ là khi biết x , biết y , biết z thì có thể tính được t . Tương tự, ký hiệu $x \wedge y \rightarrow t$ là khi biết x , biết y thì có thể tính được t).

Cho cơ sở tri thức về tam giác ABC như sau:

ENG

12:46 PM
01/04/2024





Câu hỏi #66c

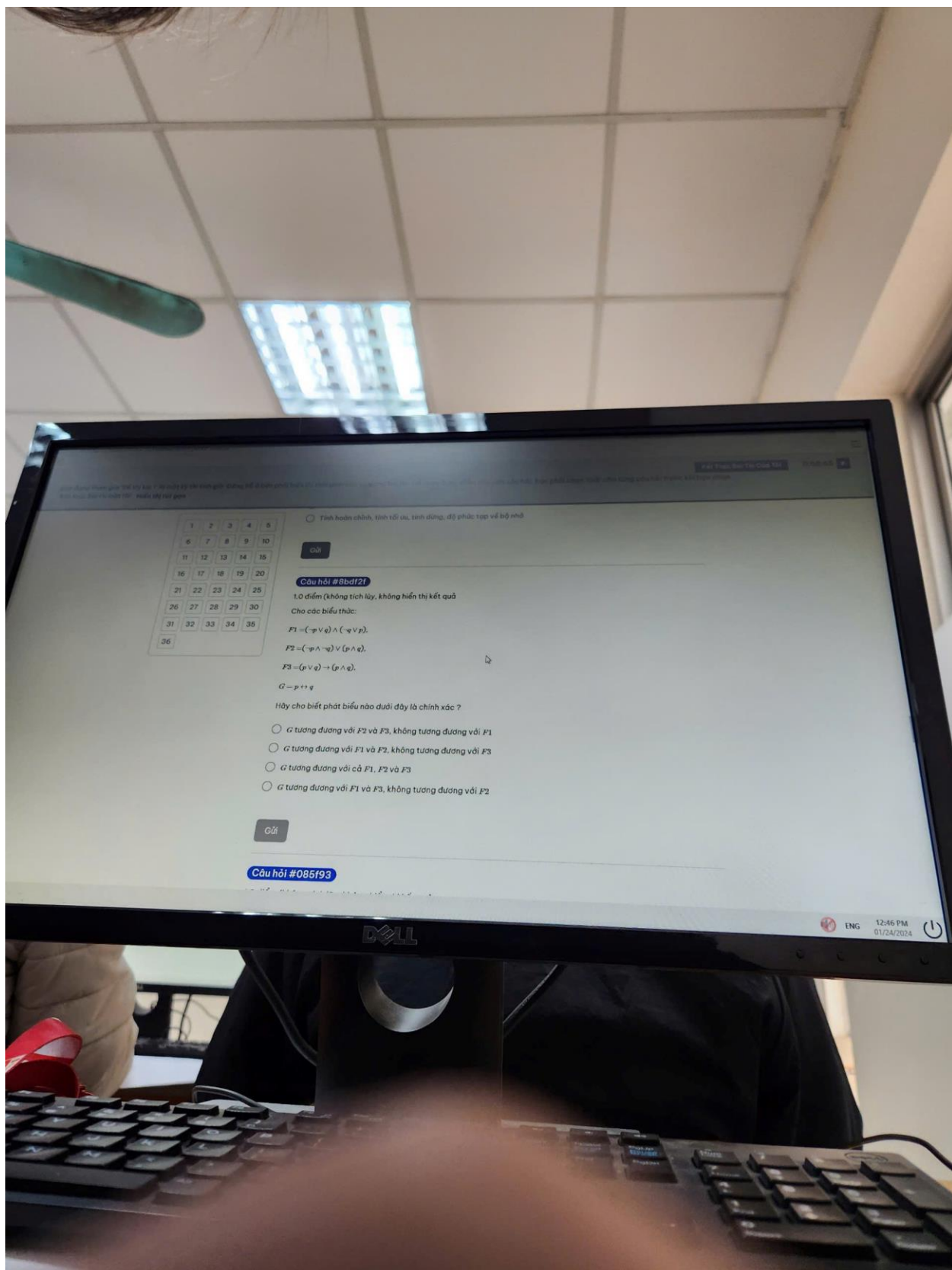
1.0 điểm (không tích lũy, không hiển thị kết quả)
Cho tập biểu thức
 $\Sigma = \{(a \vee b) \wedge c, b \rightarrow (a \wedge d), (a \wedge d) \rightarrow f, (c \wedge f) \rightarrow (h \wedge k)\}$
Hãy cho biết trong các tập biểu thức dưới đây, tập biểu thức nào tương đương với Σ ?

- ☐ $\{a, b, c, b \rightarrow a, b \rightarrow d, a \wedge c \rightarrow f, c \wedge f \rightarrow h, c \wedge f \rightarrow k\}$
- ☐ $\{a \vee b, c, b \vee a \vee d, a \vee c \vee f, c \vee f \vee h, c \vee f \vee k\}$
- ☐ $\{c, a \vee b, b \vee a, b \vee d, a \vee c \vee f, c \vee f \vee h, c \vee f \vee k\}$
- ☐ $\{a, b, c, b \vee a, b \vee d, a \vee c \vee f, c \vee f \vee h, c \vee f \vee k\}$

Gửi

Câu hỏi #117

1 điểm (không tích lũy, không hiển thị kết quả)
Cho không gian trạng thái của bài toán có các tham số:
 k là hệ số phân nhánh tối đa của cây tìm kiếm,
 d là độ sâu của lời giải có chi phí thấp nhất (giả sử chi phí của mỗi lần chuyển trạng thái là 1),
 m là độ sâu tối đa của không gian trạng thái (độ sâu của cây).
Độ phức tạp về bộ nhớ của các phương pháp tìm kiếm Tìm kiếm rộng (BFS), Tìm kiếm sâu (DFS) và Tìm kiếm sâu dẫn (IDS) theo thứ tự từ trên xuống là:



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	29	30
31	32	33	34	35
36				

☐ Tính hoàn chỉnh, tính tối ưu, tính đúng, độ phức tạp về bộ nhớ

Gửi

Câu hỏi #8bdf2f

1.0 điểm (không tích lũy, không hiển thị kết quả)

Cho các biểu thức:

$$F1 = (\neg p \vee q) \wedge (\neg q \vee p).$$

$$F2 = (\neg p \wedge \neg q) \vee (p \wedge q).$$

$$F3 = (p \vee q) \rightarrow (p \wedge q).$$

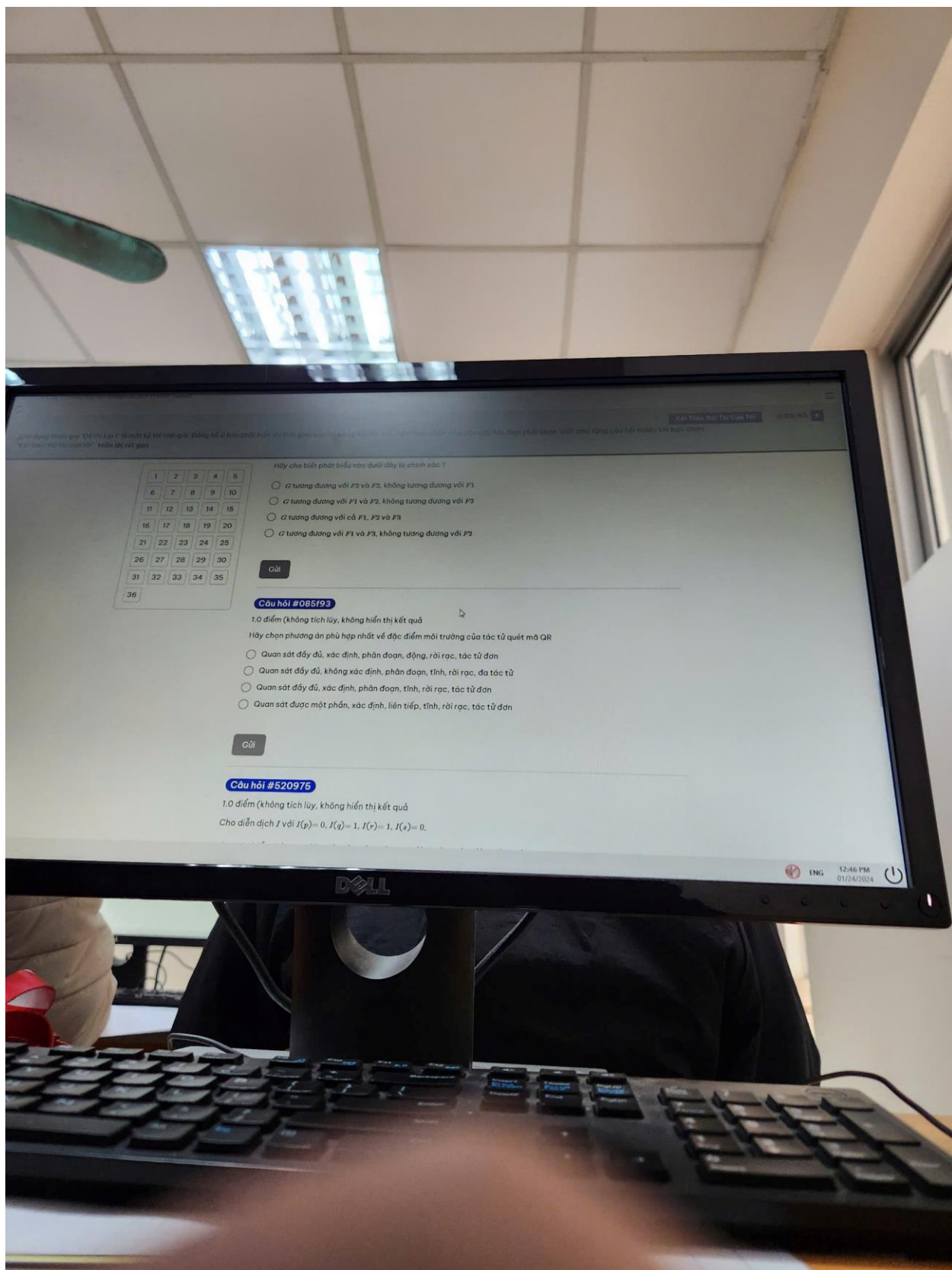
$$G = p \leftrightarrow q$$

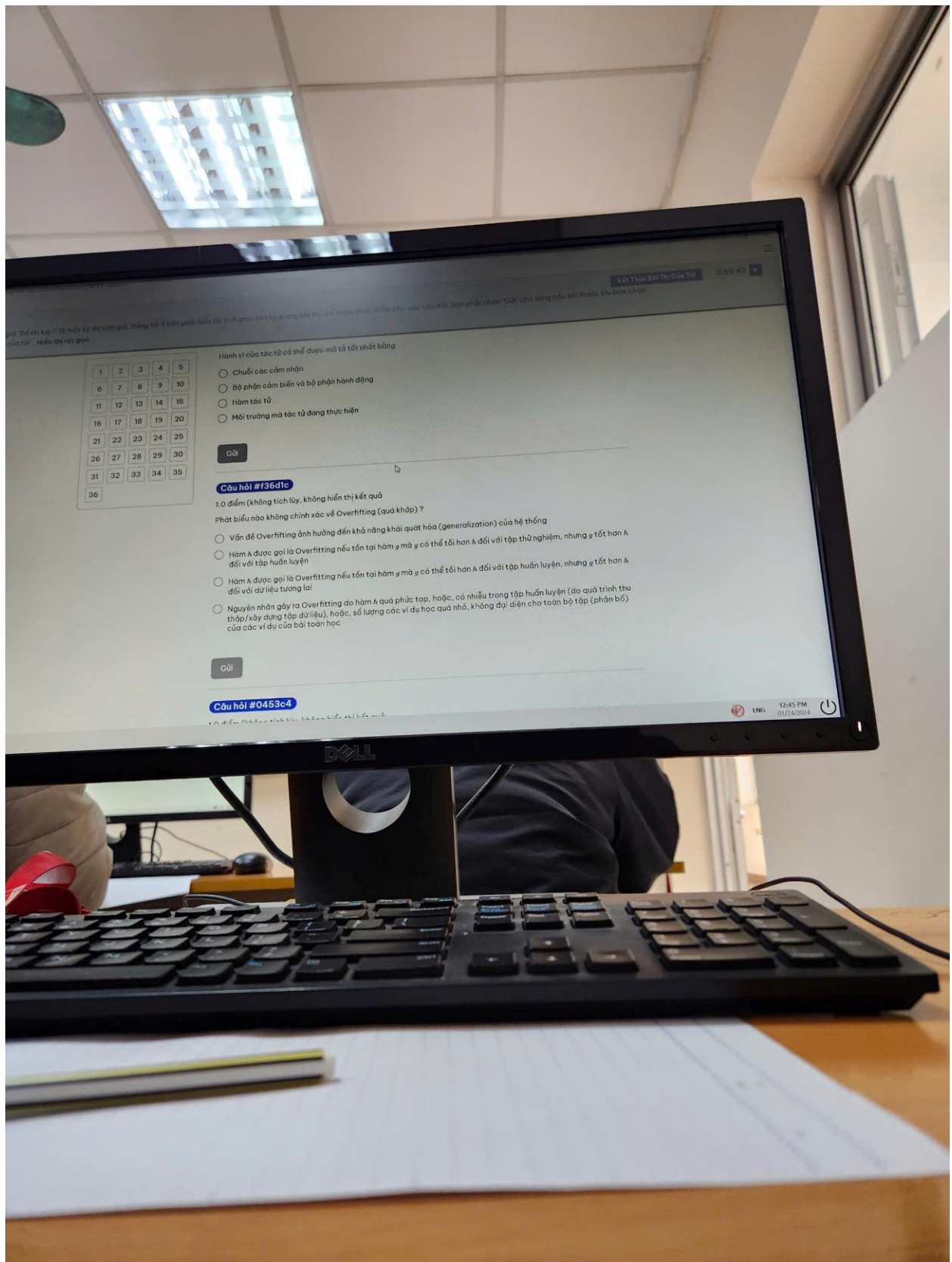
Hãy cho biết phát biểu nào dưới đây là chính xác?

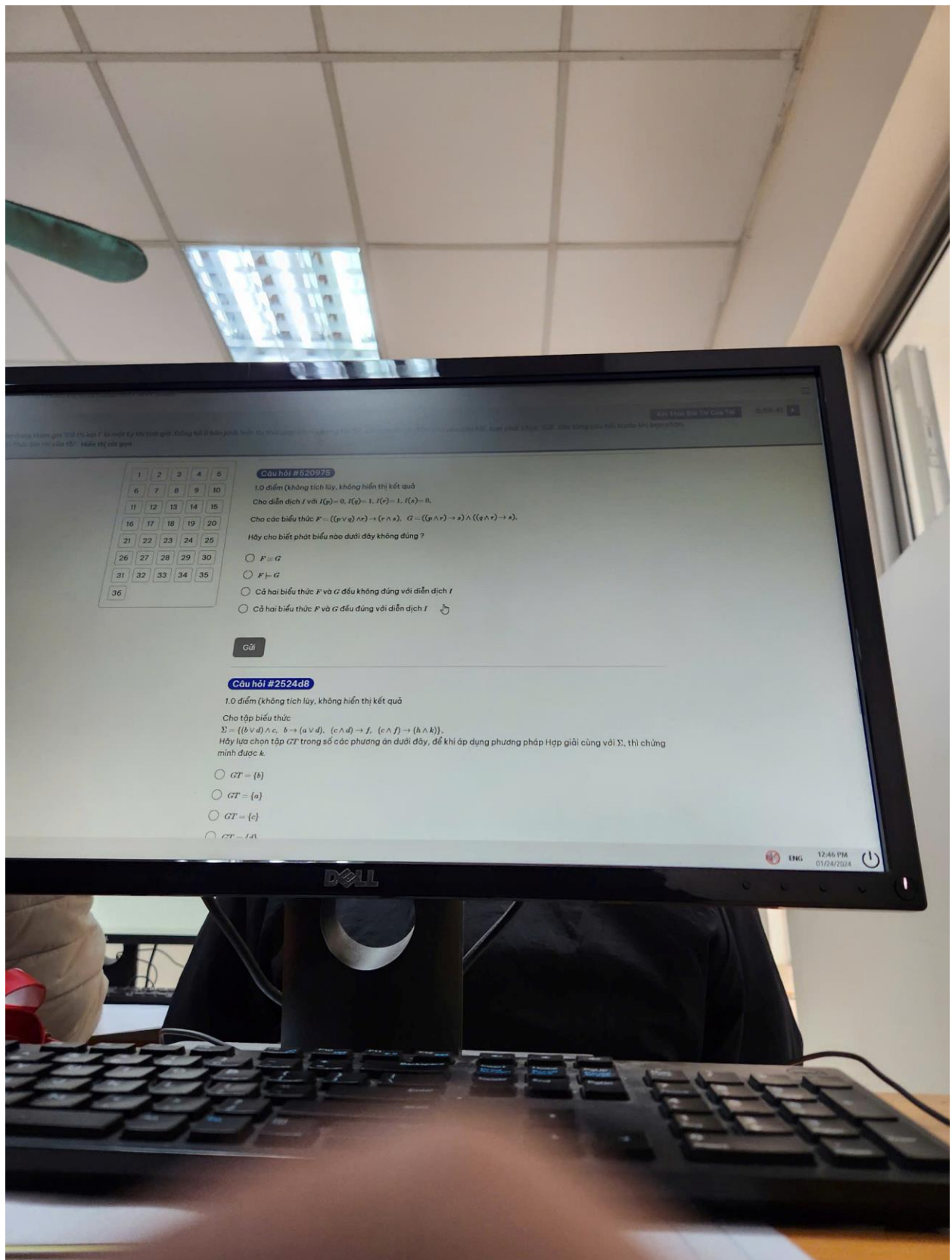
- ☐ G tương đương với F2 và F3, không tương đương với F1
- ☐ G tương đương với F1 và F2, không tương đương với F3
- ☐ G tương đương với cả F1, F2 và F3
- ☐ G tương đương với F1 và F3, không tương đương với F2

Gửi

Câu hỏi #085f93







Câu hỏi #620978

1.0 điểm (không tích lũy, không hiển thị kết quả)

Cho diễn dịch I với $I(p)=0, I(q)=1, I(r)=1, I(x)=0$.

Cho các biểu thức $F := ((p \vee q) \wedge x) \rightarrow (r \wedge x)$, $G := ((p \wedge r) \rightarrow x) \wedge ((q \wedge r) \rightarrow x)$.

Hãy cho biết phát biểu nào dưới đây không đúng?

- ☐ $F \models G$
- ☐ $F \models G$
- ☐ Cả hai biểu thức F và G đều không đúng với diễn dịch I
- ☐ Cả hai biểu thức F và G đều đúng với diễn dịch I

Gửi

Câu hỏi #2524d8

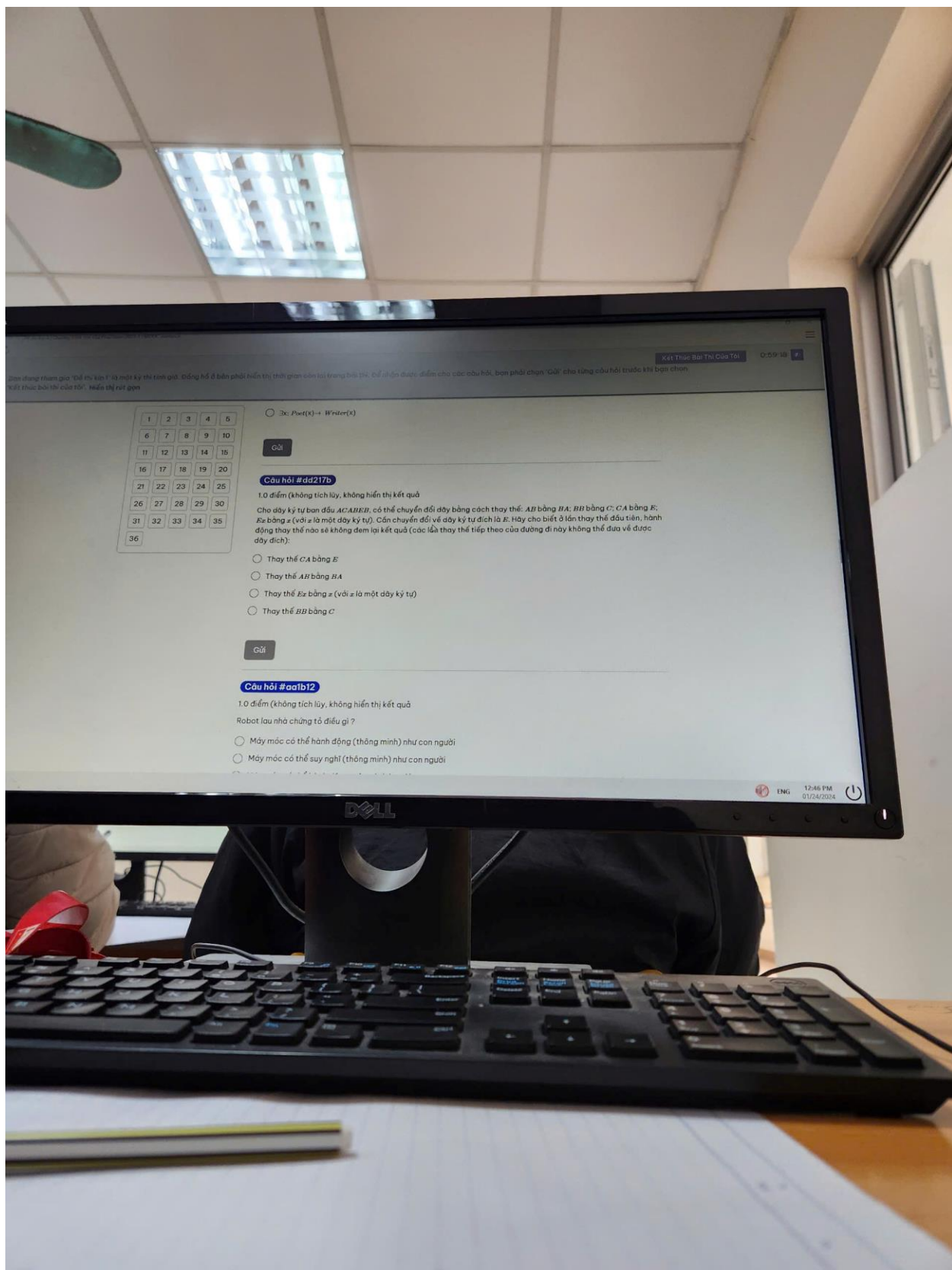
1.0 điểm (không tích lũy, không hiển thị kết quả)

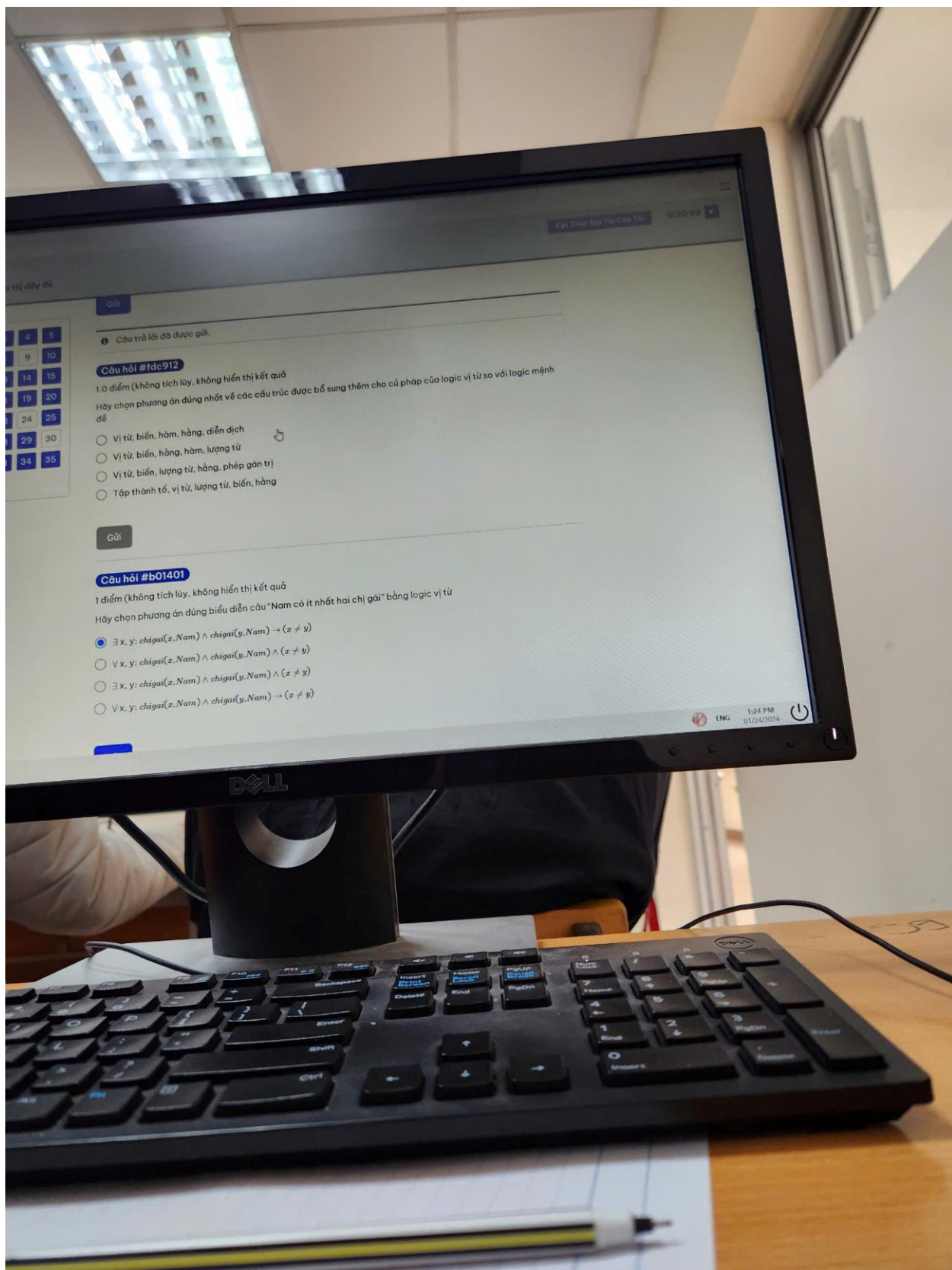
Cho tập biểu thức

$\Sigma := \{(b \vee d) \wedge c, b \rightarrow (a \vee d), (c \wedge d) \rightarrow f, (c \wedge f) \rightarrow (h \wedge k)\}$.

Hãy lựa chọn tập GT trong số các phương án dưới đây, để khi áp dụng phương pháp Hạp giải cùng với Σ , thì chứng minh được k .

- ☐ $GT = \{b\}$
- ☐ $GT = \{a\}$
- ☐ $GT = \{c\}$
- ☐ $GT = \{d\}$





n thị đầy đủ

4	5
9	10
14	15
19	20
24	25
29	30
34	35

Gửi

Câu trả lời đã được gửi.

Câu hỏi #f0c912

1.0 điểm (không tích lũy, không hiển thị kết quả)

Hãy chọn phương án đúng nhất về các cấu trúc được bổ sung thêm cho cú pháp của logic vị từ so với logic mệnh đề

- ☐ Vị từ, biến, hàm, hằng, diễn dịch
- ☐ Vị từ, biến, hằng, hàm, lượng từ
- ☐ Vị từ, biến, lượng từ, hằng, phép gán trị
- ☐ Tập thành tố, vị từ, lượng từ, biến, hằng

Gửi

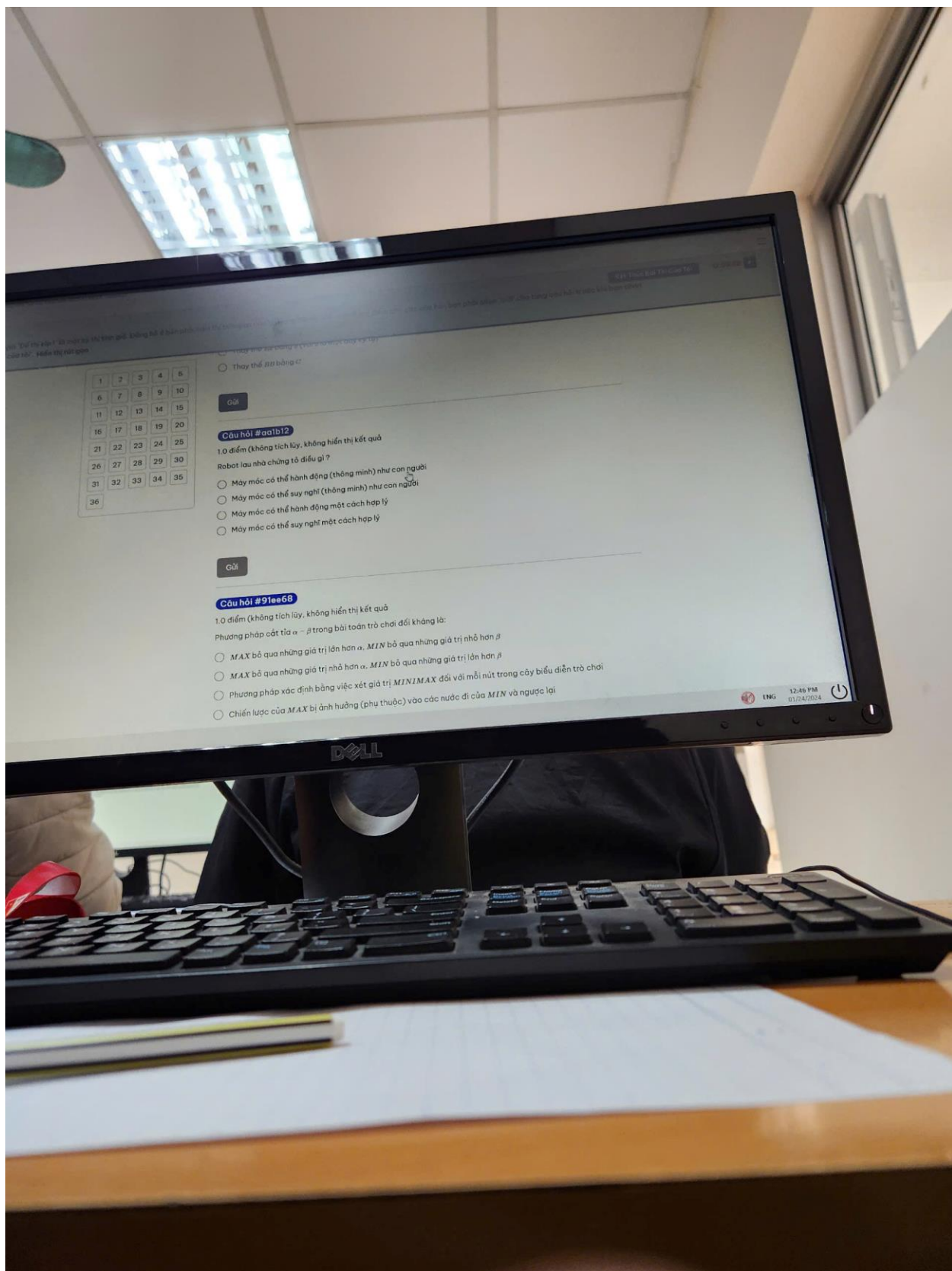
Câu hỏi #b01401

1 điểm (không tích lũy, không hiển thị kết quả)

Hãy chọn phương án đúng biểu diễn câu "Nam có ít nhất hai chị gái" bằng logic vị từ

- ☒ $\exists x, y: \text{chị gái}(x, \text{Nam}) \wedge \text{chị gái}(y, \text{Nam}) \rightarrow (x \neq y)$
- ☐ $\forall x, y: \text{chị gái}(x, \text{Nam}) \wedge \text{chị gái}(y, \text{Nam}) \wedge (x \neq y)$
- ☐ $\exists x, y: \text{chị gái}(x, \text{Nam}) \wedge \text{chị gái}(y, \text{Nam}) \wedge (x \neq y)$
- ☐ $\forall x, y: \text{chị gái}(x, \text{Nam}) \wedge \text{chị gái}(y, \text{Nam}) \rightarrow (x \neq y)$

ENG 1:24 PM 01/24/2014



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	29	30
31	32	33	34	35
36				

☐ Thay thế β bằng α

Gửi

Câu hỏi #a01b12

1.0 điểm (không tích lũy, không hiển thị kết quả)
Robot lau nhà chúng ta điều gì?

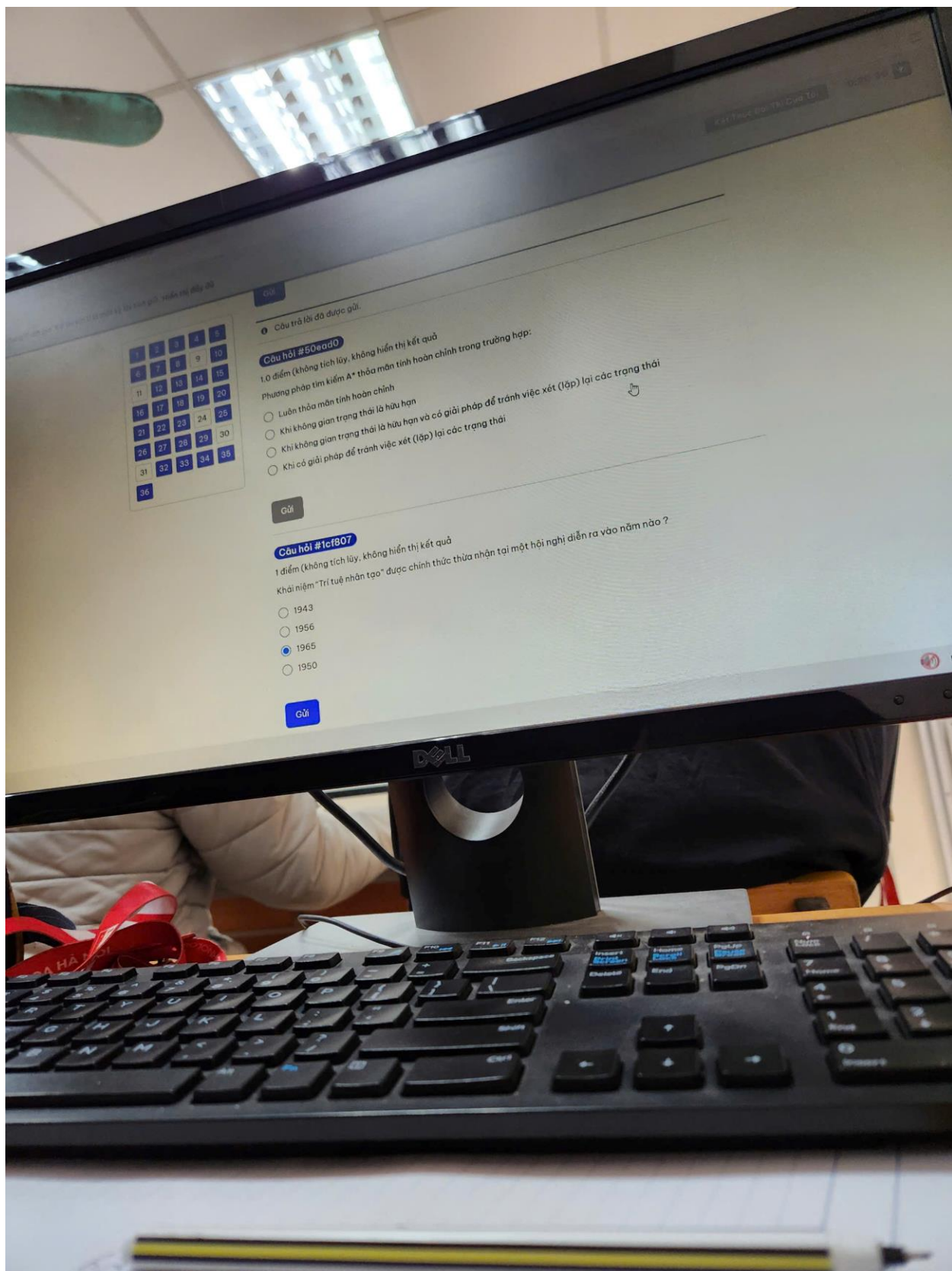
- ☐ Máy móc có thể hành động (thông minh) như con người
- ☐ Máy móc có thể suy nghĩ (thông minh) như con người
- ☐ Máy móc có thể hành động một cách hợp lý
- ☐ Máy móc có thể suy nghĩ một cách hợp lý

Gửi

Câu hỏi #91ee68

1.0 điểm (không tích lũy, không hiển thị kết quả)
Phương pháp cắt tỉa $\alpha - \beta$ trong bài toán trò chơi đối kháng là:

- ☐ MAX bỏ qua những giá trị lớn hơn α , MIN bỏ qua những giá trị nhỏ hơn β
- ☐ MAX bỏ qua những giá trị nhỏ hơn α , MIN bỏ qua những giá trị lớn hơn β
- ☐ Phương pháp xác định bằng việc xét giá trị MINIMAX đối với mỗi nút trong cây biểu diễn trò chơi
- ☐ Chiến lược của MAX bị ảnh hưởng (phụ thuộc) vào các nước đi của MIN và ngược lại



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	29	30
31	32	33	34	35
36				

Gửi

❗ Câu trả lời đã được gửi.

Câu hỏi #50ead0

1.0 điểm (không tích lũy, không hiển thị kết quả)
Phương pháp tìm kiếm A* thỏa mãn tính hoàn chỉnh trong trường hợp:

- ☐ Luôn thỏa mãn tính hoàn chỉnh
- ☐ Khi không gian trạng thái là hữu hạn
- ☐ Khi không gian trạng thái là hữu hạn và có giải pháp để tránh việc xét (lặp) lại các trạng thái
- ☐ Khi có giải pháp để tránh việc xét (lặp) lại các trạng thái

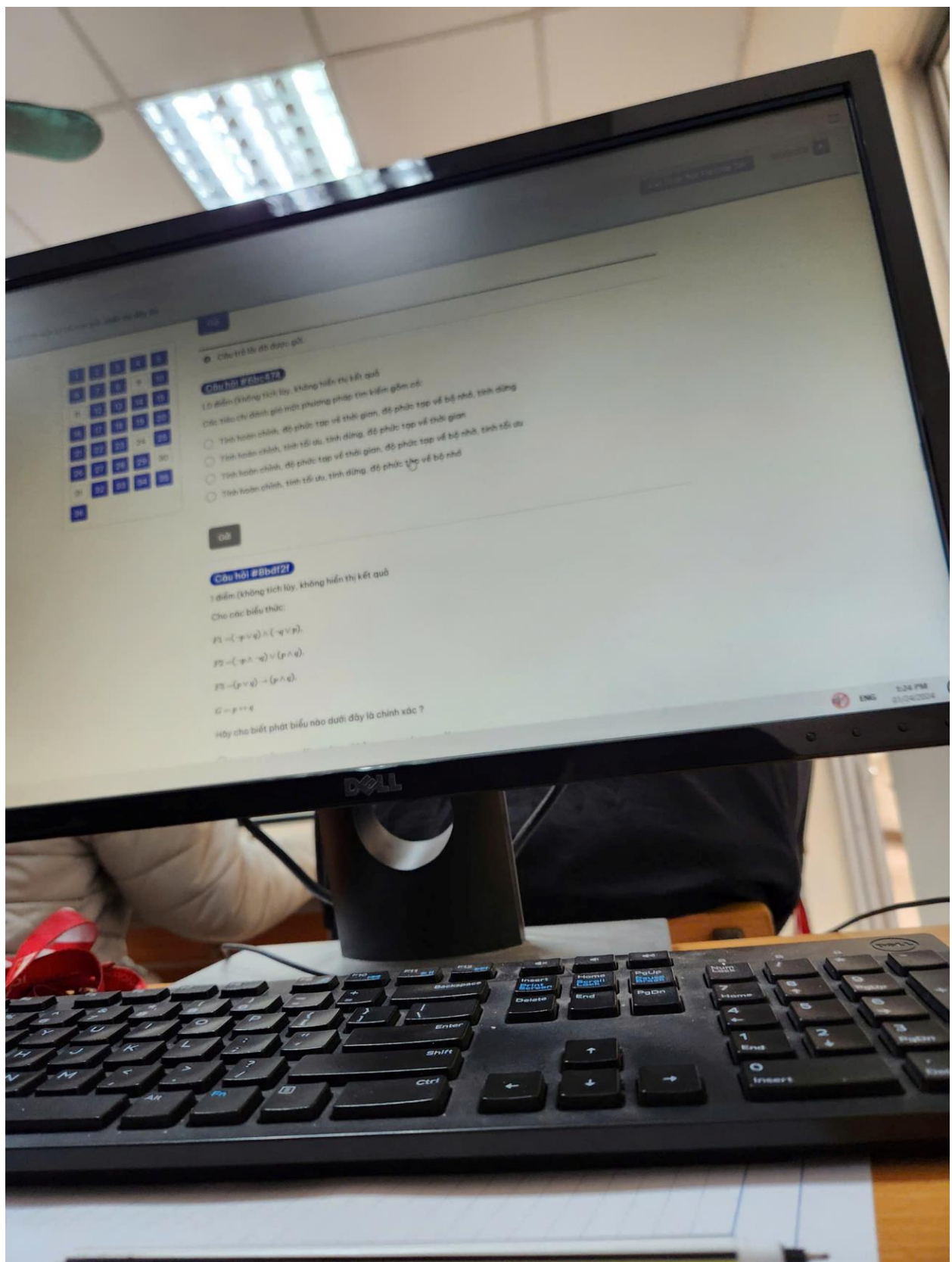
Gửi

Câu hỏi #1cf807

1 điểm (không tích lũy, không hiển thị kết quả)
Khái niệm "Trí tuệ nhân tạo" được chính thức thừa nhận tại một hội nghị diễn ra vào năm nào?

- ☐ 1943
- ☐ 1956
- ☒ 1965
- ☐ 1950

Gửi



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	29	30
31	32	33	34	35
36				

Câu hỏi #6b0574

1.0 điểm (không tích lũy, không hiển thị kết quả)

Các tiêu chí đánh giá một phương pháp tìm kiếm gồm có:

- ☐ Tính hoàn chỉnh, độ phức tạp về thời gian, độ phức tạp về bộ nhớ, tính dừng
- ☐ Tính hoàn chỉnh, tính tối ưu, tính dừng, độ phức tạp về thời gian
- ☐ Tính hoàn chỉnh, độ phức tạp về thời gian, độ phức tạp về bộ nhớ, tính tối ưu
- ☐ Tính hoàn chỉnh, tính tối ưu, tính dừng, độ phức tạp về bộ nhớ

Đáp

Câu hỏi #8b0d2f

1 điểm (không tích lũy, không hiển thị kết quả)

Cho các biểu thức:

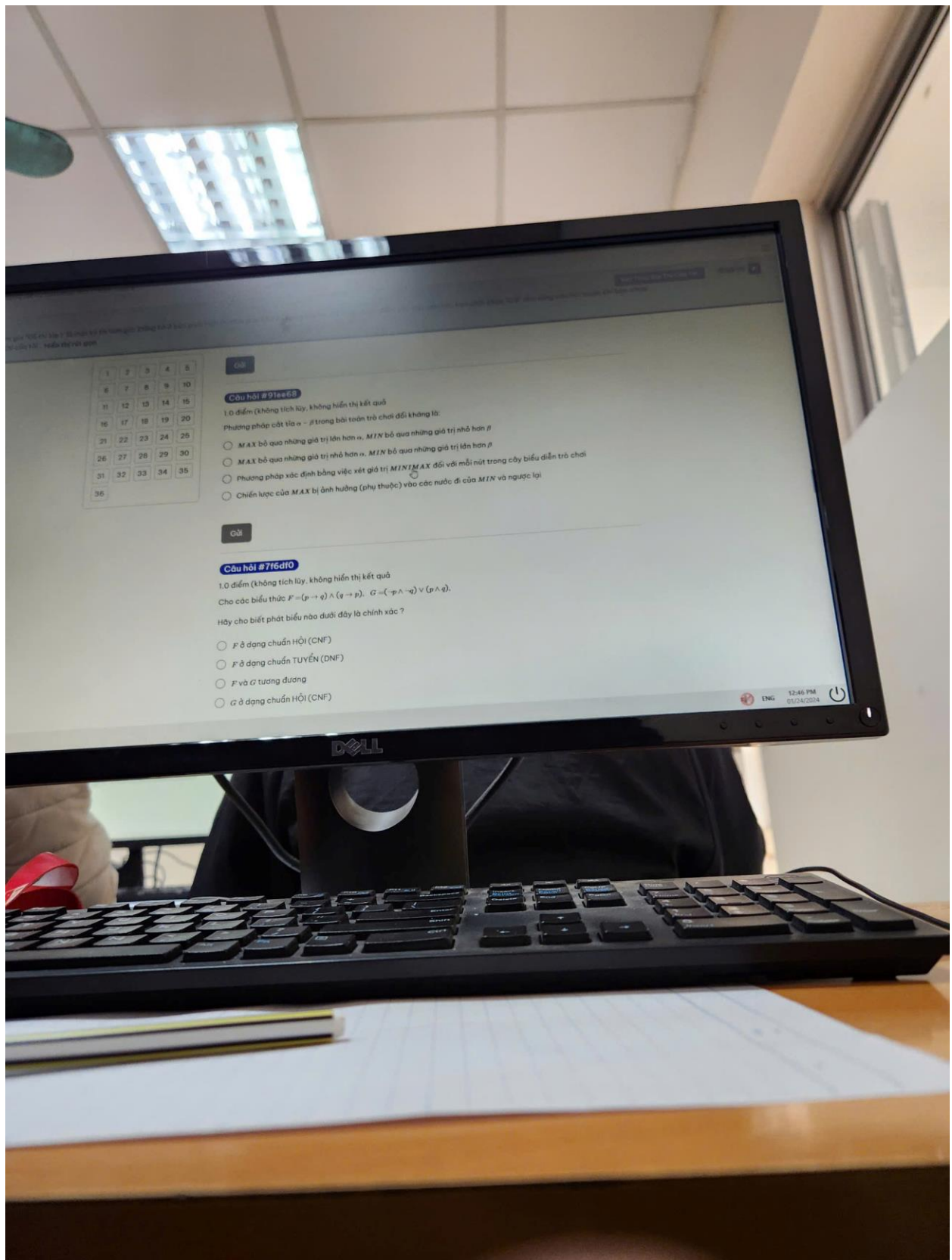
$$P \rightarrow (\neg (p \vee q) \wedge (\neg q \vee p))$$

$$P \rightarrow (\neg (p \wedge \neg q) \vee (p \wedge q))$$

$$P \rightarrow (\neg (p \vee q) \rightarrow (p \wedge q))$$

$$Q \rightarrow p \vee \neg q$$

Hãy cho biết phát biểu nào dưới đây là chính xác ?



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	29	30
31	32	33	34	35
36				

Gửi

Câu hỏi #91ee68

1.0 điểm (không tích lũy, không hiển thị kết quả)

Phương pháp cắt tỉa $\alpha - \beta$ trong bài toán trò chơi đối kháng là:

- ☐ MAX bỏ qua những giá trị lớn hơn α , MIN bỏ qua những giá trị nhỏ hơn β
- ☐ MAX bỏ qua những giá trị nhỏ hơn α , MIN bỏ qua những giá trị lớn hơn β
- ☐ Phương pháp xác định bằng việc xét giá trị MIN/MAX đối với mỗi nút trong cây biểu diễn trò chơi
- ☐ Chiến lược của MAX bị ảnh hưởng (phụ thuộc) vào các nước đi của MIN và ngược lại

Gửi

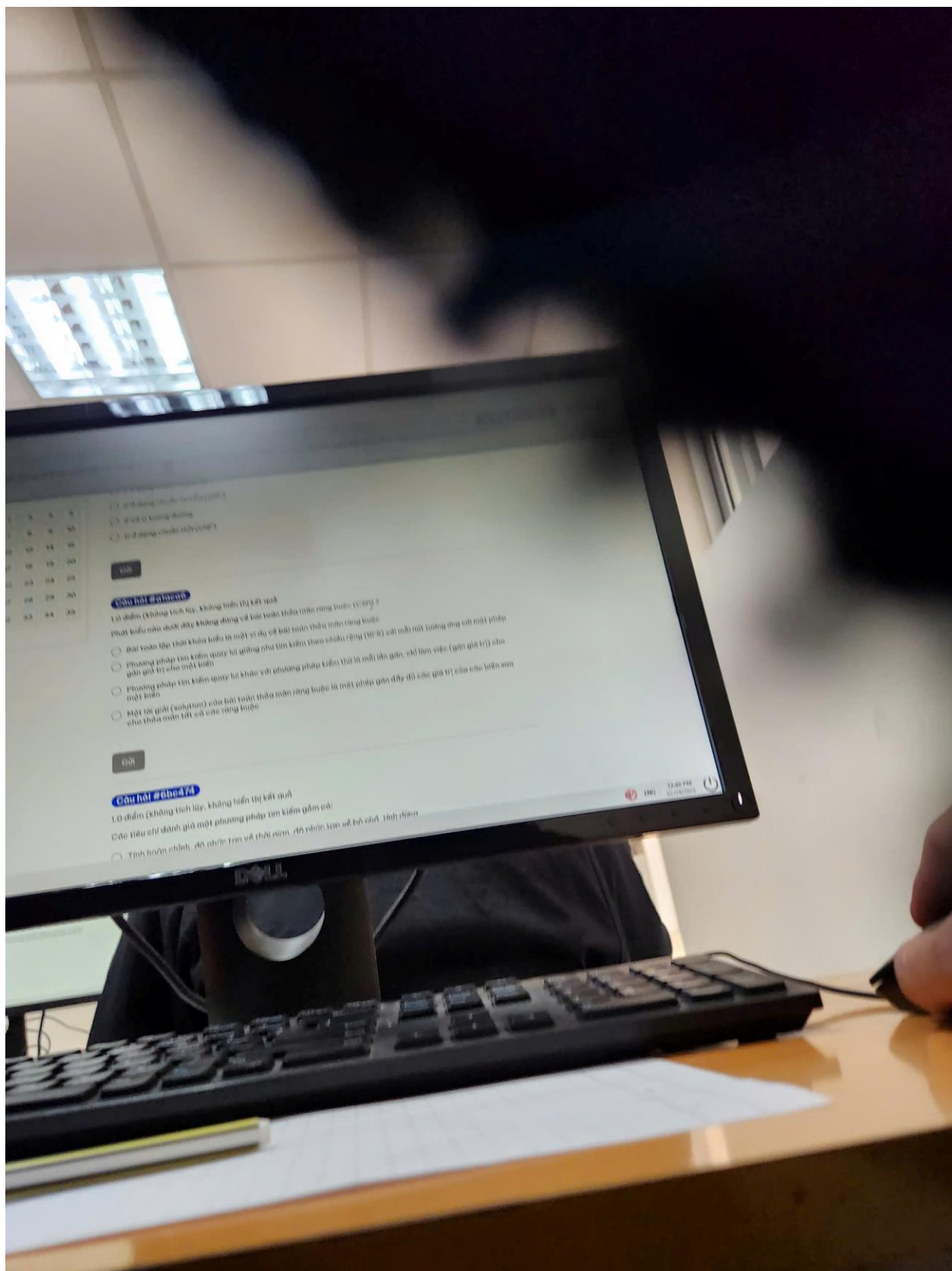
Câu hỏi #7f6df0

1.0 điểm (không tích lũy, không hiển thị kết quả)

Cho các biểu thức $F = (p \rightarrow q) \wedge (q \rightarrow p)$, $G = (\neg p \wedge \neg q) \vee (p \wedge q)$.

Hãy cho biết phát biểu nào dưới đây là chính xác?

- ☐ F ở dạng chuẩn HỘI (CNF)
- ☐ F ở dạng chuẩn TUYẾN (DNF)
- ☐ F và G tương đương
- ☐ G ở dạng chuẩn HỘI (CNF)



- ☐ A. Không đúng vì hàm số không liên tục.
- ☐ B. Đúng vì hàm số liên tục.
- ☐ C. Không đúng vì hàm số không liên tục.

Trả lời

Câu hỏi #66666

1.0 điểm (không tích lũy, không hiển thị kết quả)

Phân tích của hàm số không đúng về các tính chất của hàm số liên tục.

- ☐ Hàm số liên tục trên khoảng $(0; 1)$ và tại điểm $x=1$ thì hàm số liên tục trên khoảng $[0; 1]$.
- ☐ Phương pháp tìm kiếm quay lại giống như tìm kiếm trên chuỗi (string).
- ☐ Phương pháp tìm kiếm quay lại khác với phương pháp tìm kiếm nhị phân.
- ☐ Một lời giải (solution) của bài toán thỏa mãn ràng buộc là một phép gán đầy đủ các giá trị của các biến liên quan cho thỏa mãn tất cả các ràng buộc.

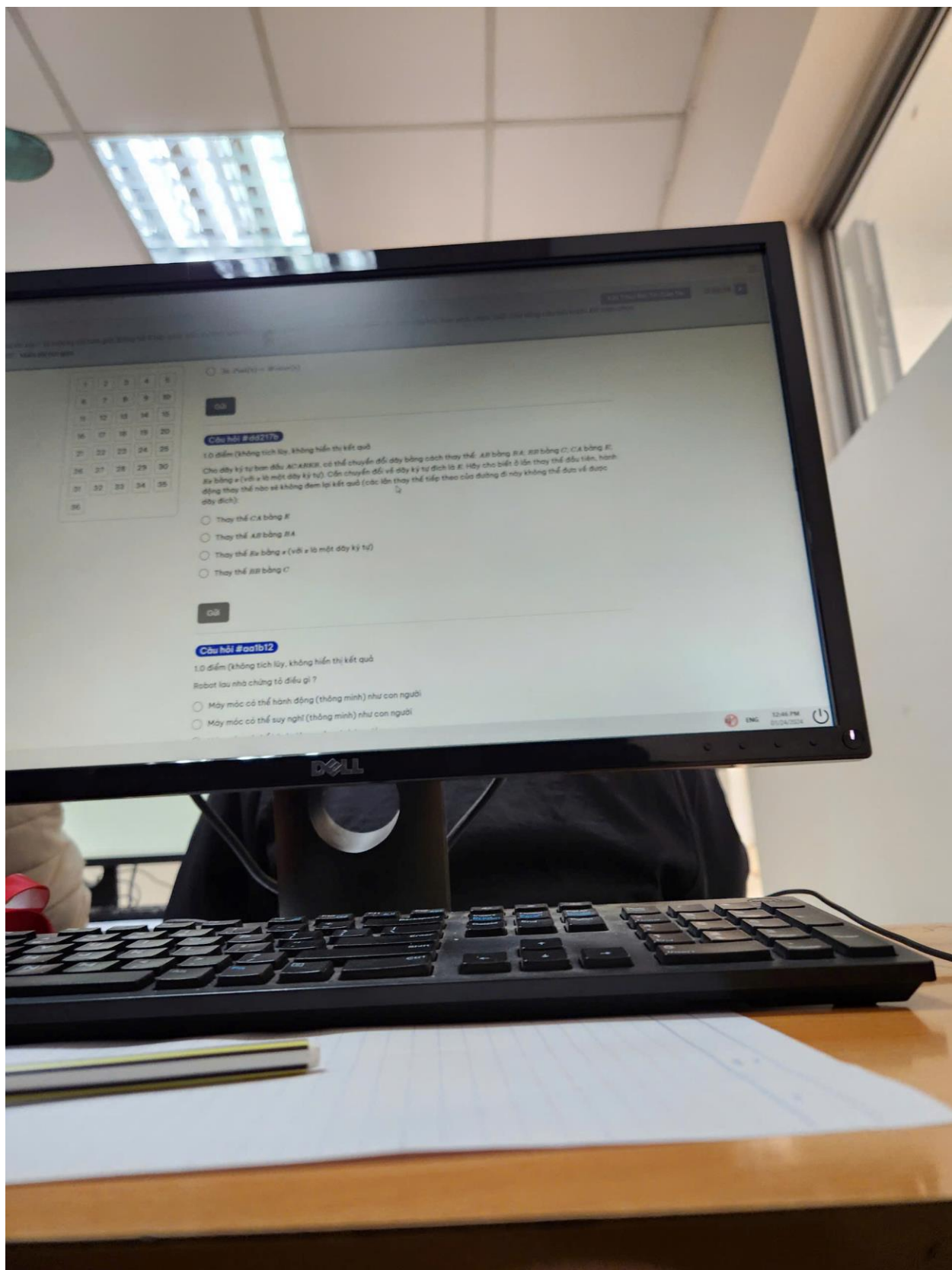
Trả lời

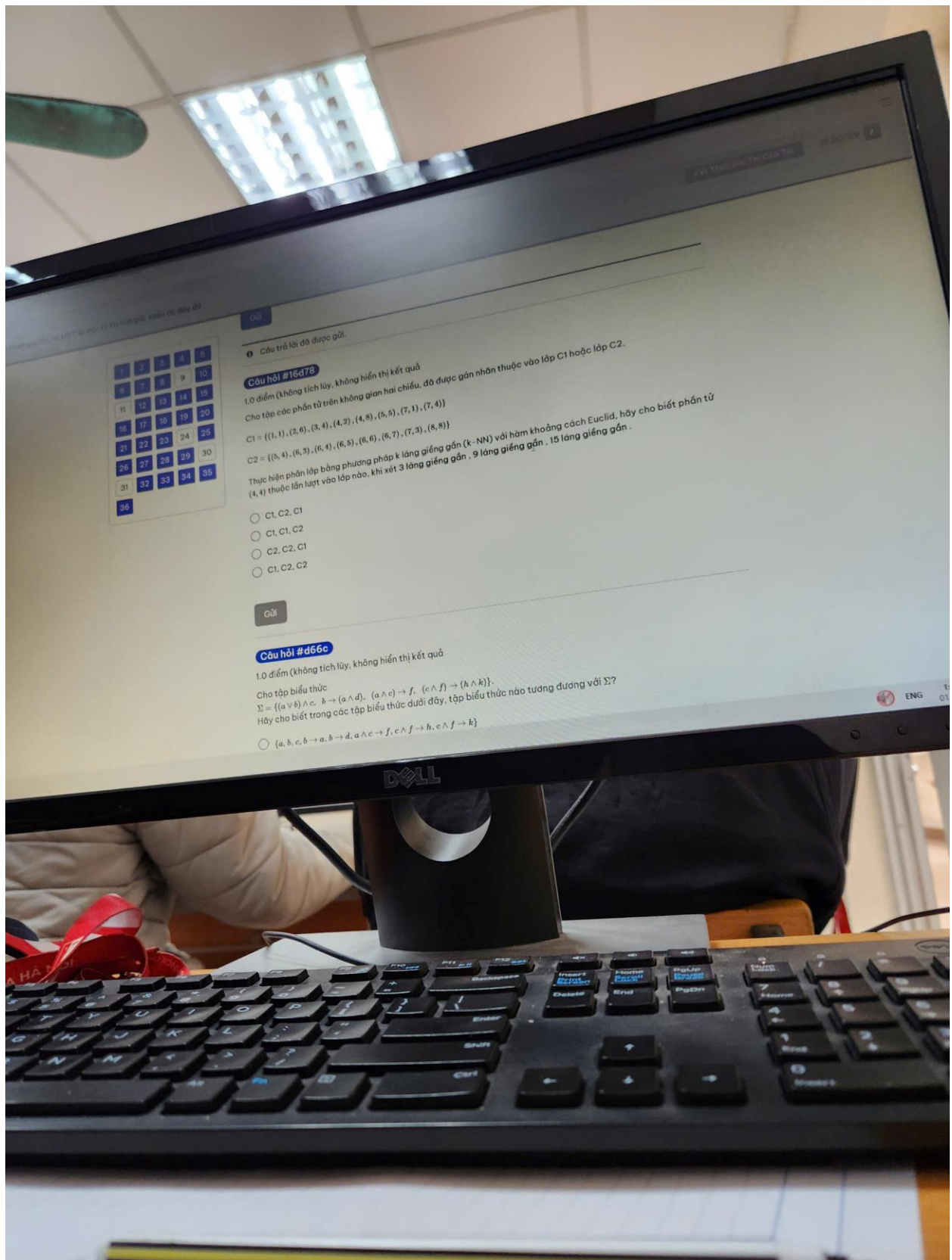
Câu hỏi #66667

1.0 điểm (không tích lũy, không hiển thị kết quả)

Các tiêu chí đánh giá một phương pháp tìm kiếm gồm có:

- ☐ Tính toán chính xác, nhanh, ít tốn bộ nhớ.
- ☐ Tính toán chính xác, nhanh, ít tốn bộ nhớ, ít tốn bộ nhớ.





Câu hỏi đã được gửi.

Câu hỏi #16d78

1.0 điểm (không tích lũy, không hiển thị kết quả)

Cho tập các phần tử trên không gian hai chiều, đã được gán nhãn thuộc vào lớp C1 hoặc lớp C2.

$C1 = \{(1, 1), (2, 0), (3, 4), (4, 2), (4, 8), (5, 5), (7, 1), (7, 4)\}$

$C2 = \{(5, 4), (6, 3), (6, 4), (6, 5), (6, 6), (6, 7), (7, 3), (8, 8)\}$

Thực hiện phân lớp bằng phương pháp k láng giềng gần (k-NN) với hàm khoảng cách Euclid, hãy cho biết phần tử (4, 4) thuộc lần lượt vào lớp nào, khi xét 3 láng giềng gần, 9 láng giềng gần, 15 láng giềng gần.

- ☐ C1, C2, C1
- ☐ C1, C1, C2
- ☐ C2, C2, C1
- ☐ C1, C2, C2

Gửi

Câu hỏi #d66c

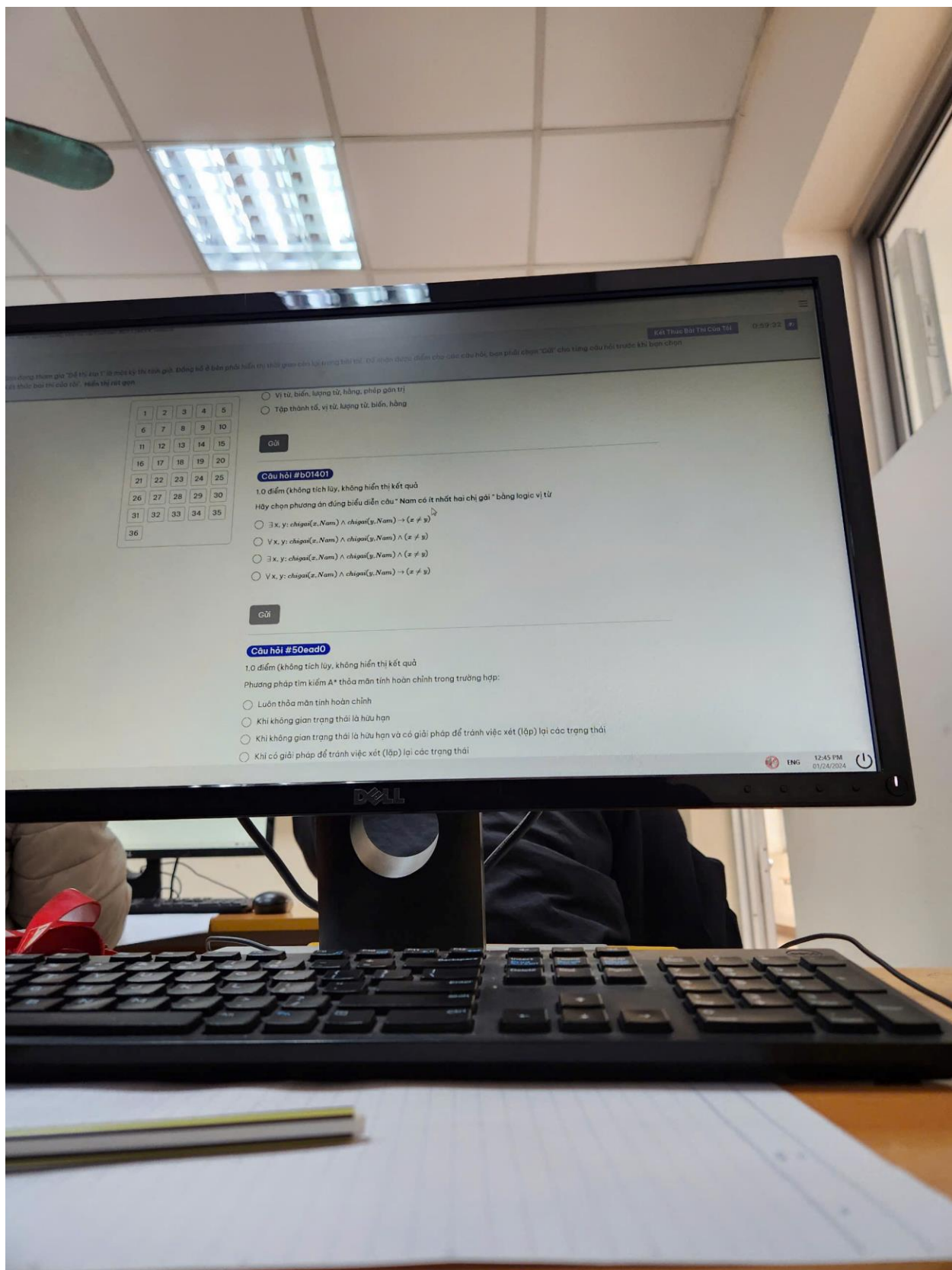
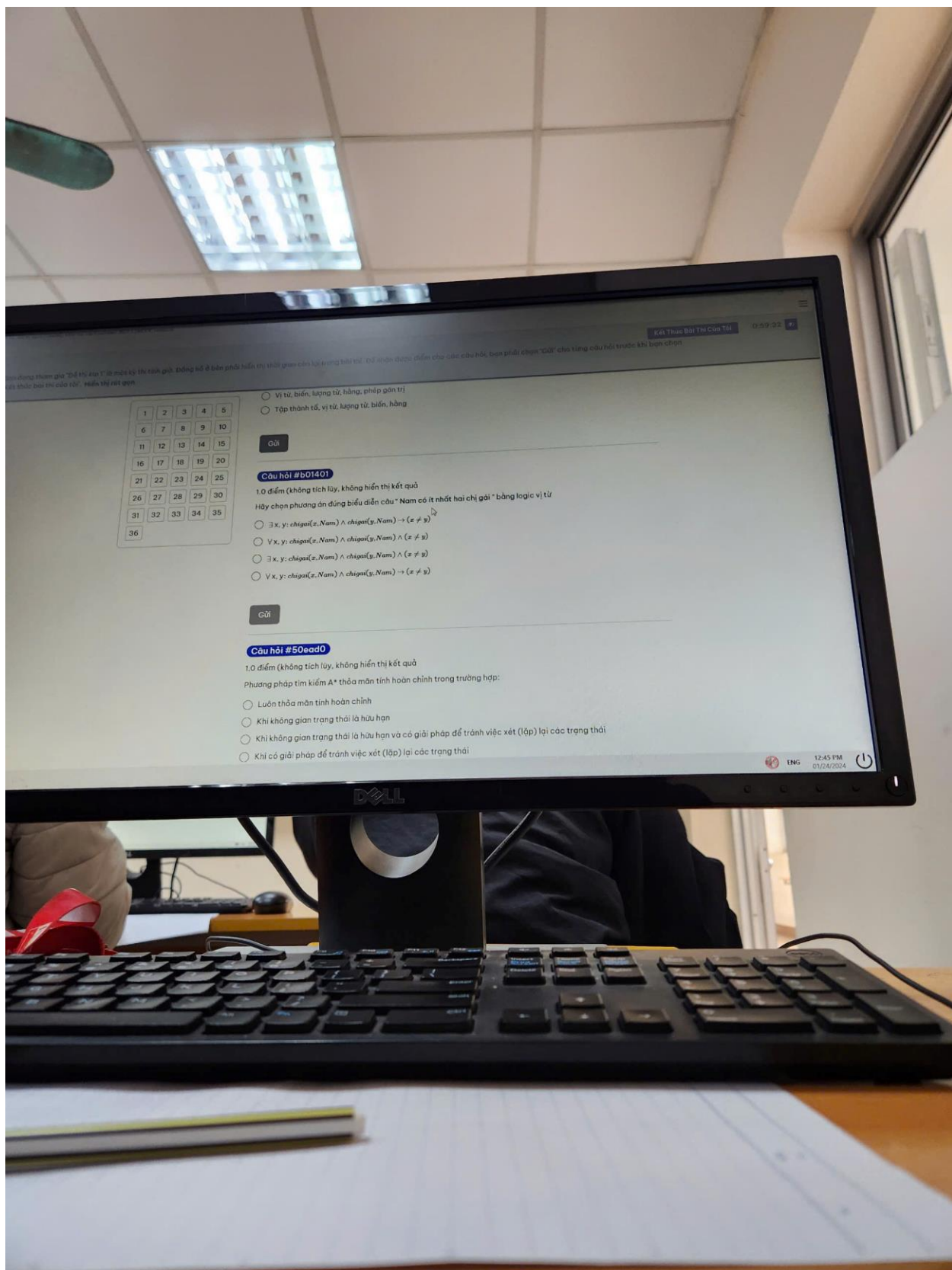
1.0 điểm (không tích lũy, không hiển thị kết quả)

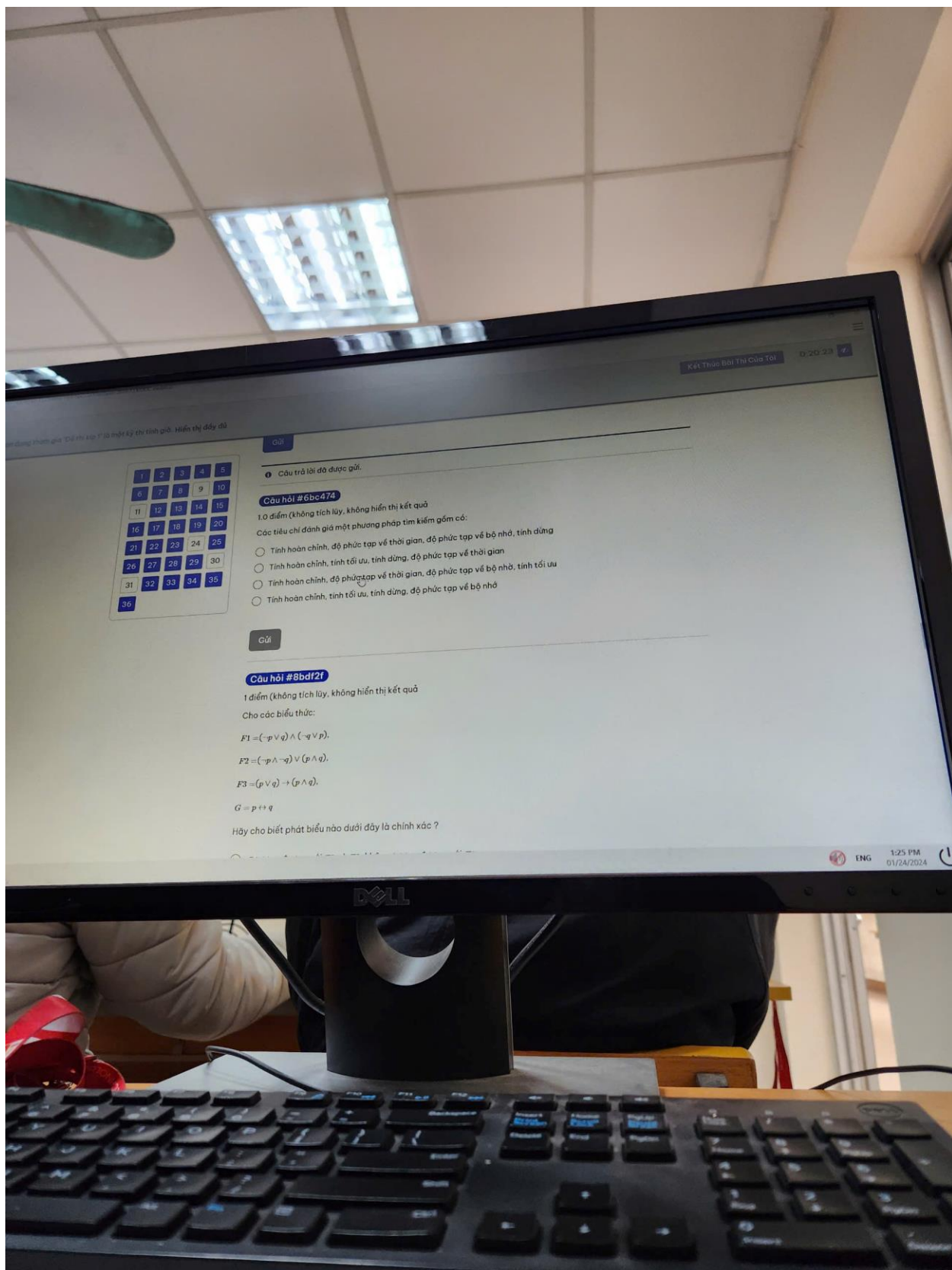
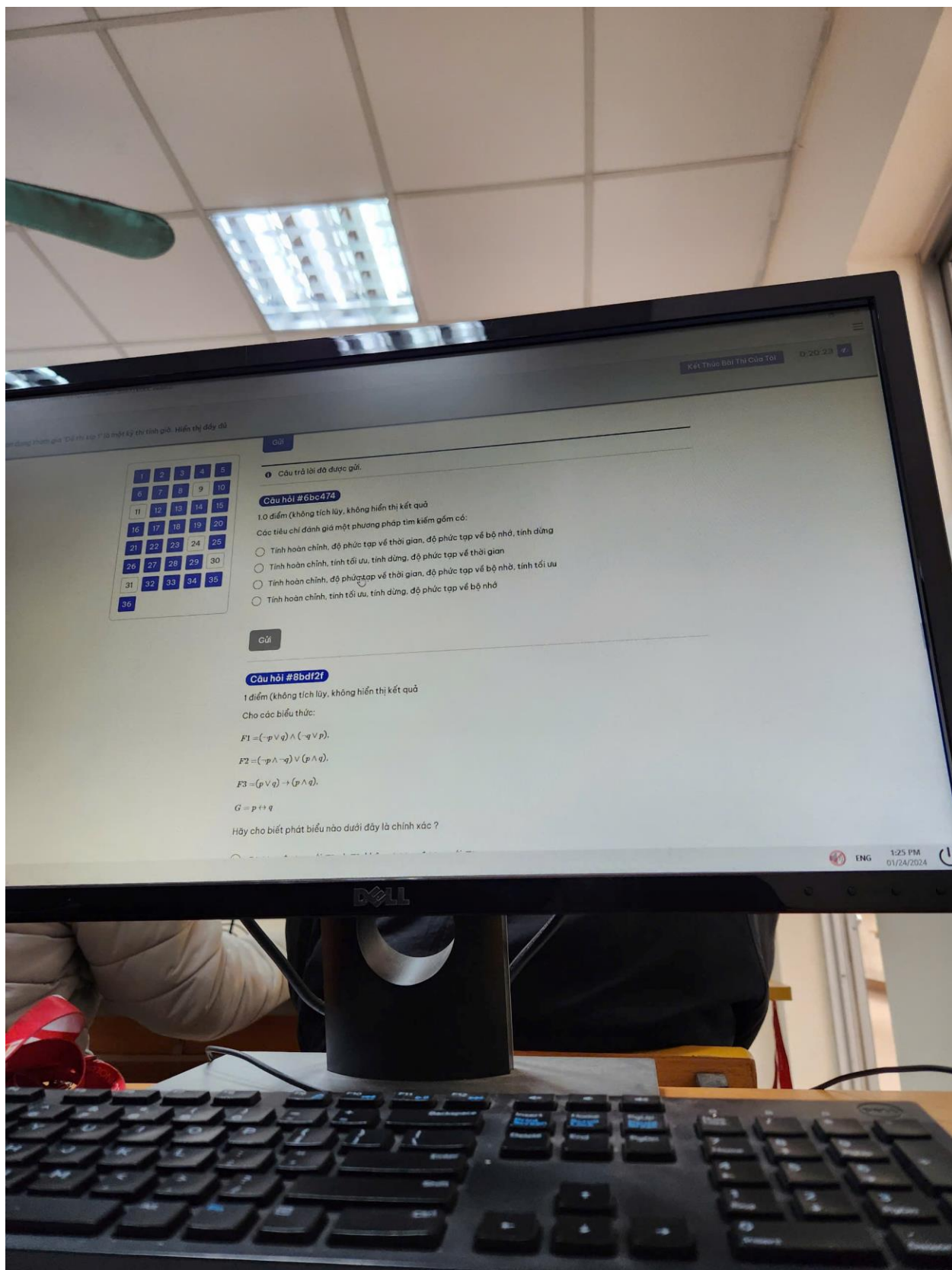
Cho tập biểu thức

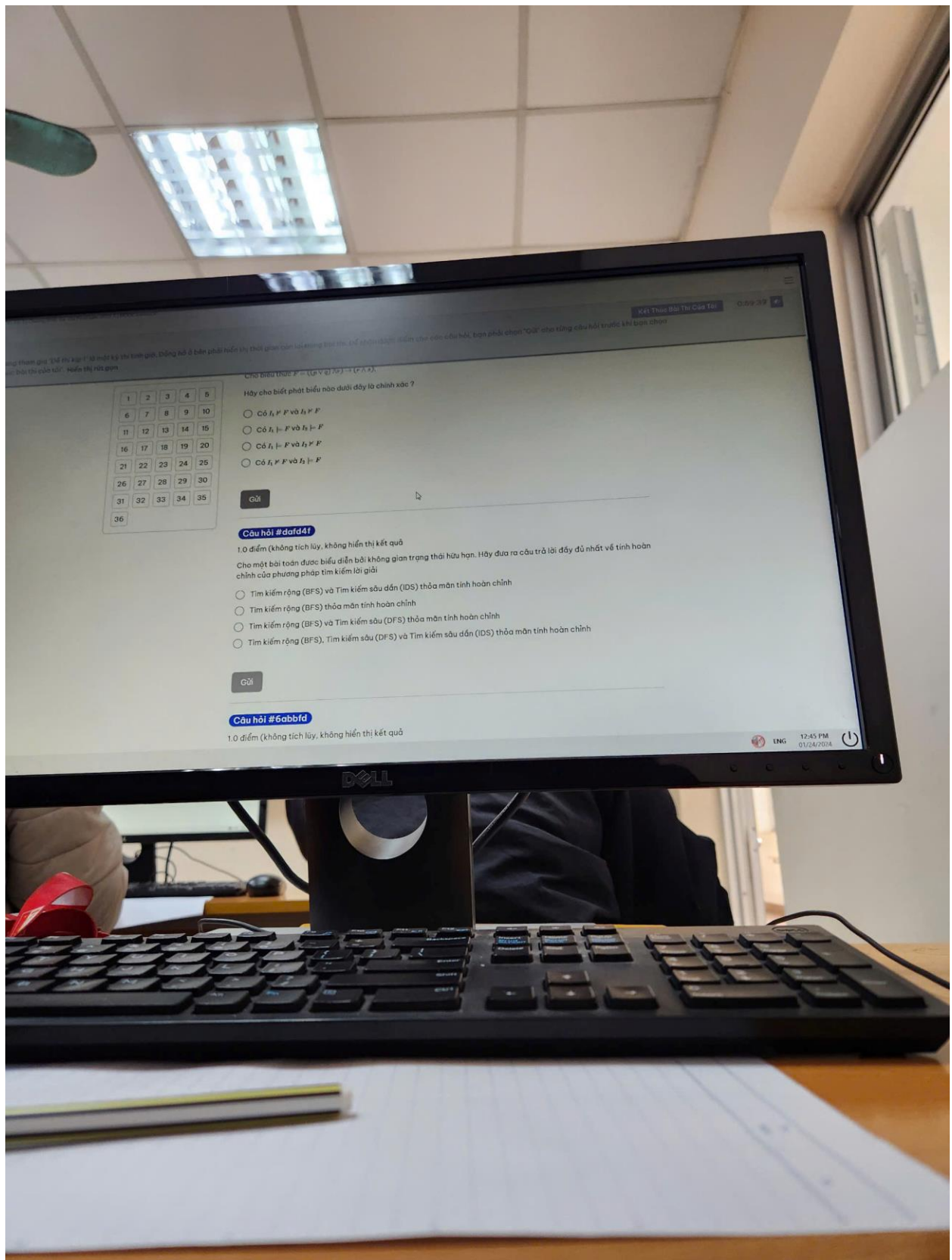
$\Sigma = \{(a \vee b) \wedge c, b \rightarrow (a \wedge d), (a \wedge c) \rightarrow f, (c \wedge f) \rightarrow (h \wedge k)\}$.

Hãy cho biết trong các tập biểu thức dưới đây, tập biểu thức nào tương đương với Σ ?

- ☐ $\{a, b, c, b \rightarrow a, b \rightarrow d, a \wedge c \rightarrow f, c \wedge f \rightarrow h, c \wedge f \rightarrow k\}$







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	29	30
31	32	33	34	35
36				

Cho mệnh đề $P = ((p \vee q) \wedge r) \rightarrow (r \wedge p)$.
Hãy cho biết phát biểu nào dưới đây là chính xác?

- ☐ Có $I_1 \models P$ và $I_2 \models P$
- ☐ Có $I_1 \models P$ và $I_2 \not\models P$
- ☐ Có $I_1 \models P$ và $I_1 \not\models P$
- ☐ Có $I_1 \not\models P$ và $I_2 \models P$

Gửi

Câu hỏi #dafd4f

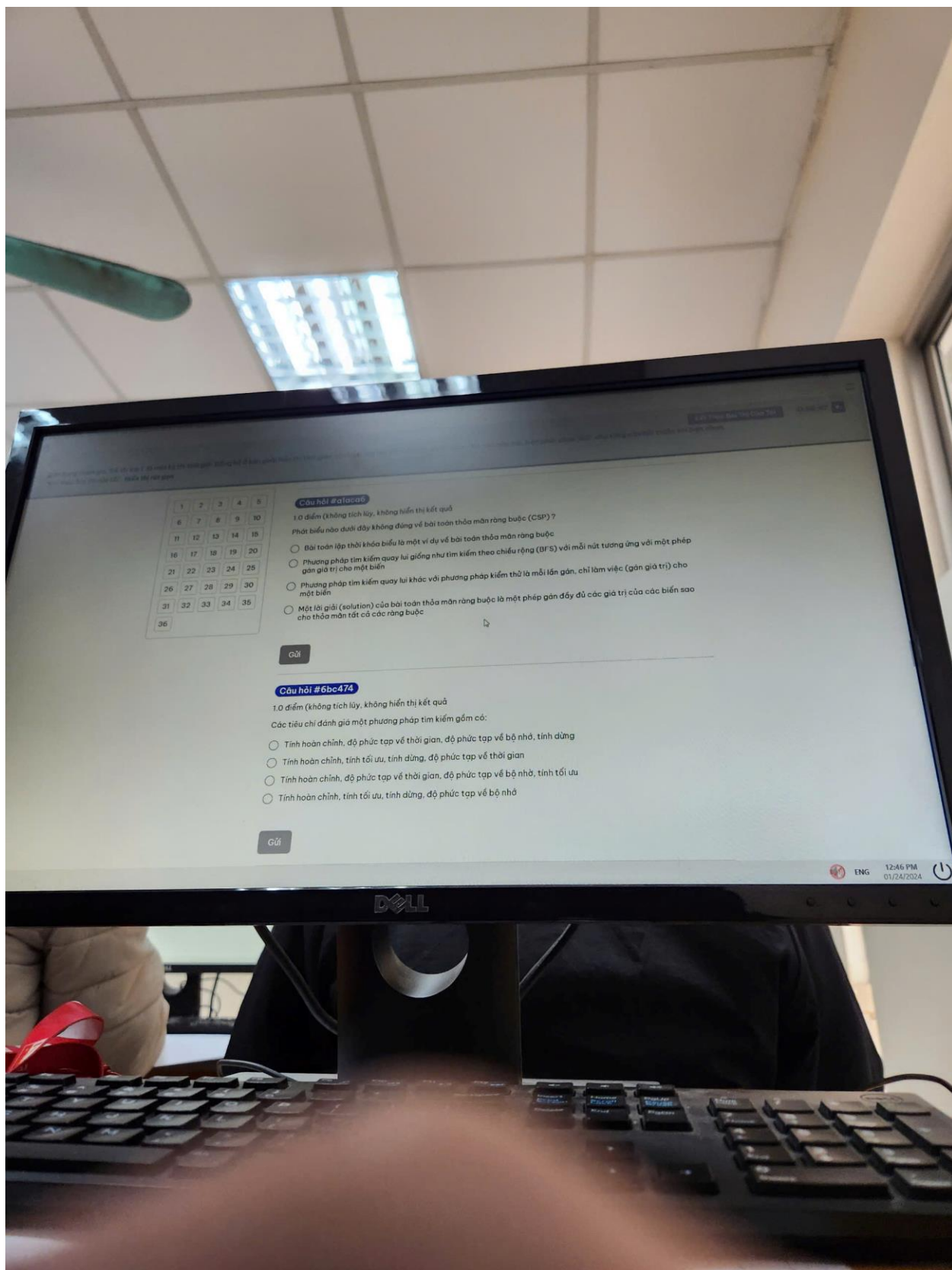
1.0 điểm (không tích lũy, không hiển thị kết quả)
Cho một bài toán được biểu diễn bởi không gian trạng thái hữu hạn. Hãy đưa ra câu trả lời đầy đủ nhất về tính hoàn chỉnh của phương pháp tìm kiếm lời giải

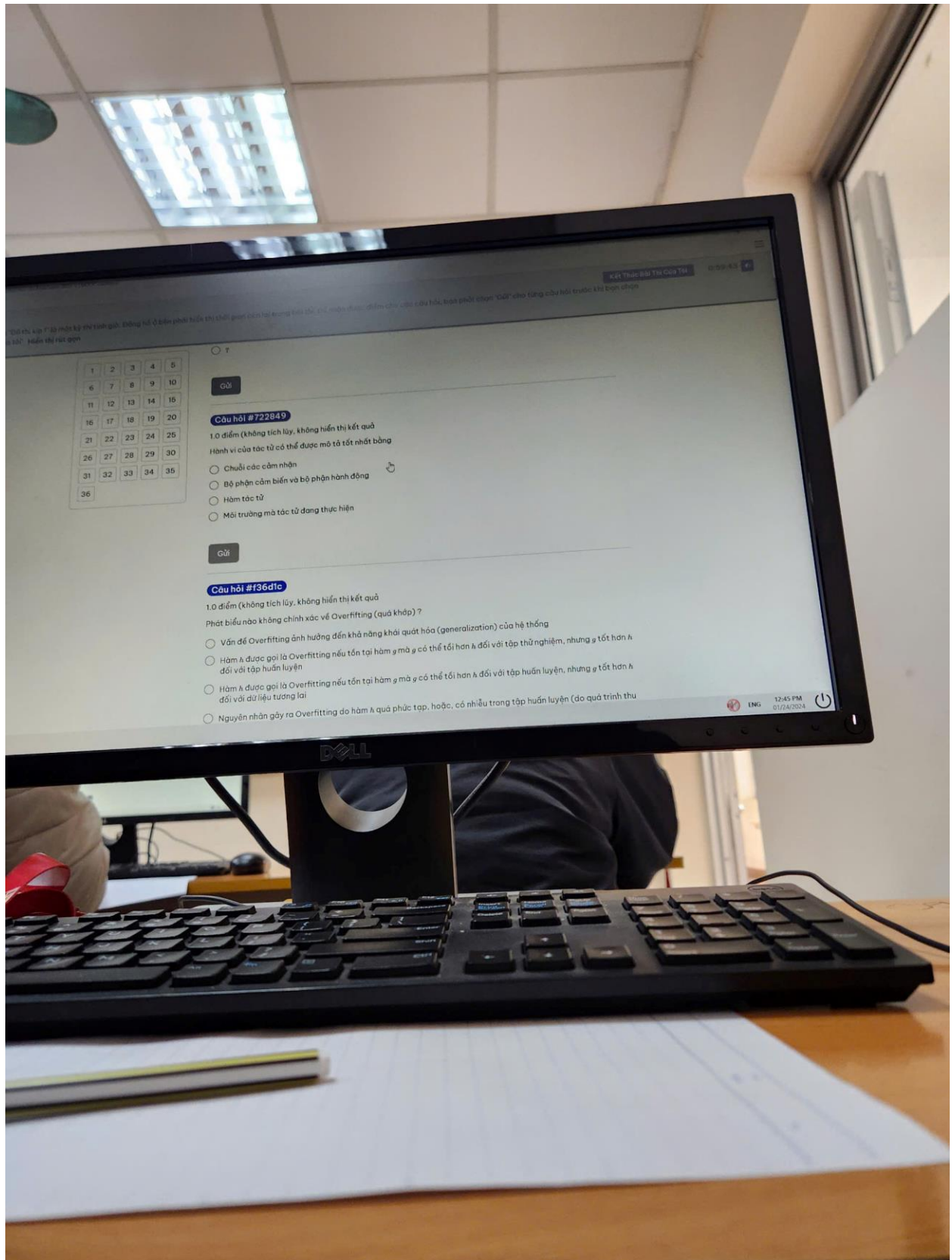
- ☐ Tìm kiếm rộng (BFS) và Tìm kiếm sâu dần (IDS) thỏa mãn tính hoàn chỉnh
- ☐ Tìm kiếm rộng (BFS) thỏa mãn tính hoàn chỉnh
- ☐ Tìm kiếm rộng (BFS) và Tìm kiếm sâu (DFS) thỏa mãn tính hoàn chỉnh
- ☐ Tìm kiếm rộng (BFS), Tìm kiếm sâu (DFS) và Tìm kiếm sâu dần (IDS) thỏa mãn tính hoàn chỉnh

Gửi

Câu hỏi #6abbfd

1.0 điểm (không tích lũy, không hiển thị kết quả)





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	29	30
31	32	33	34	35
36				

Câu hỏi #722849

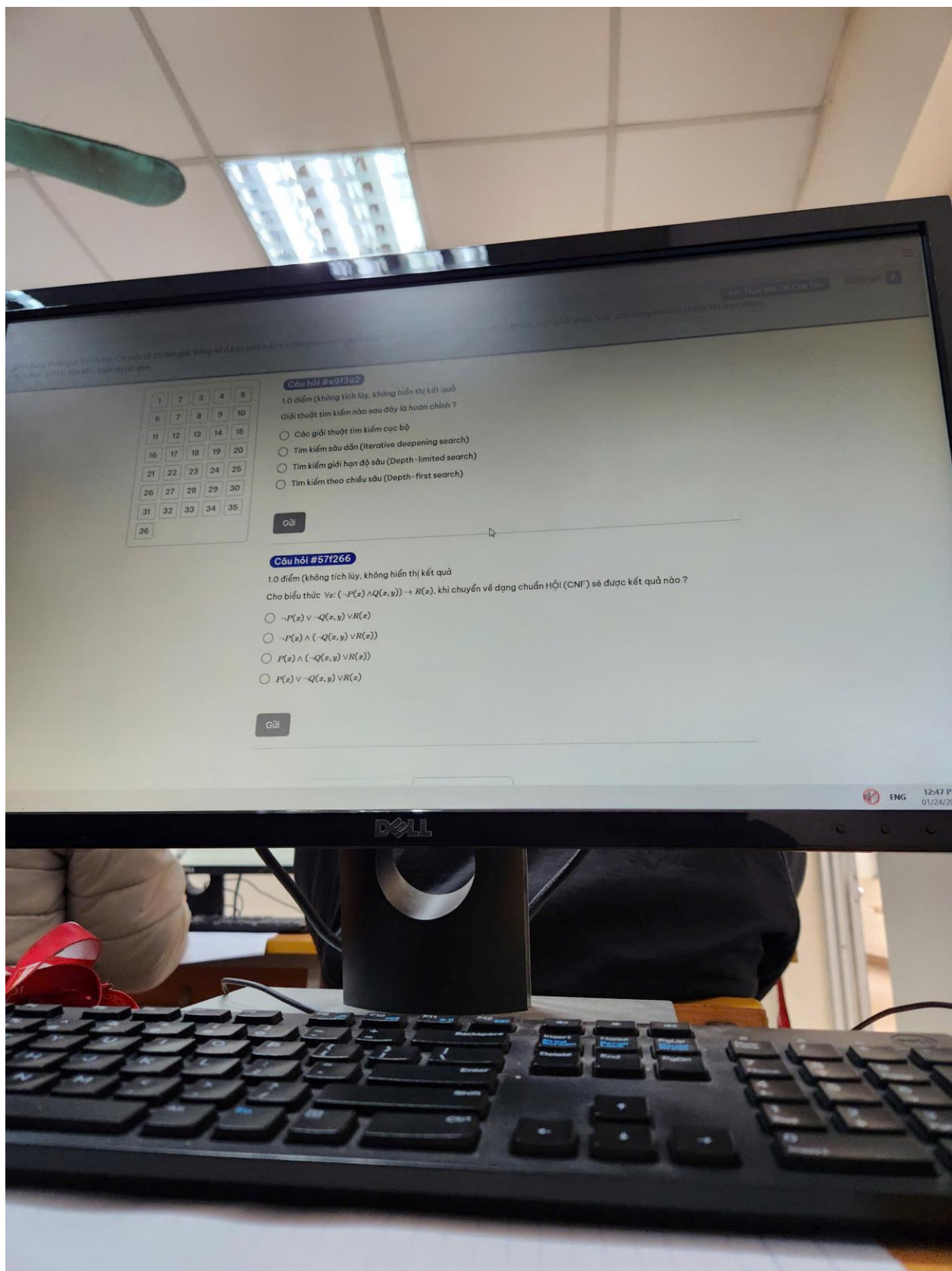
1.0 điểm (không tích lũy, không hiển thị kết quả)
Hành vi của tác tử có thể được mô tả tốt nhất bằng

- ☐ Chuỗi các cảm nhận
- ☐ Bộ phận cảm biến và bộ phận hành động
- ☐ Hàm tác tử
- ☐ Môi trường mà tác tử đang thực hiện

Câu hỏi #736d1c

1.0 điểm (không tích lũy, không hiển thị kết quả)
Phát biểu nào không chính xác về Overfitting (quá khớp)?

- ☐ Vấn đề Overfitting ảnh hưởng đến khả năng khái quát hóa (generalization) của hệ thống
- ☐ Hàm h được gọi là Overfitting nếu tồn tại hàm g mà g có thể tối hơn h đối với tập thử nghiệm, nhưng g tốt hơn h đối với tập huấn luyện
- ☐ Hàm h được gọi là Overfitting nếu tồn tại hàm g mà g có thể tối hơn h đối với tập huấn luyện, nhưng g tốt hơn h đối với dữ liệu tương lai
- ☐ Nguyên nhân gây ra Overfitting do hàm h quá phức tạp, hoặc, có nhiều trong tập huấn luyện (do quá trình thu



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	29	30
31	32	33	34	35
36				

Câu hỏi #91302

1.0 điểm (không tích lũy, không hiển thị kết quả)
Giải thuật tìm kiếm nào sau đây là hoàn chỉnh ?

- ☐ Các giải thuật tìm kiếm cục bộ
- ☐ Tìm kiếm sâu dần (iterative deepening search)
- ☐ Tìm kiếm giới hạn độ sâu (Depth-limited search)
- ☐ Tìm kiếm theo chiều sâu (Depth-first search)

Gửi

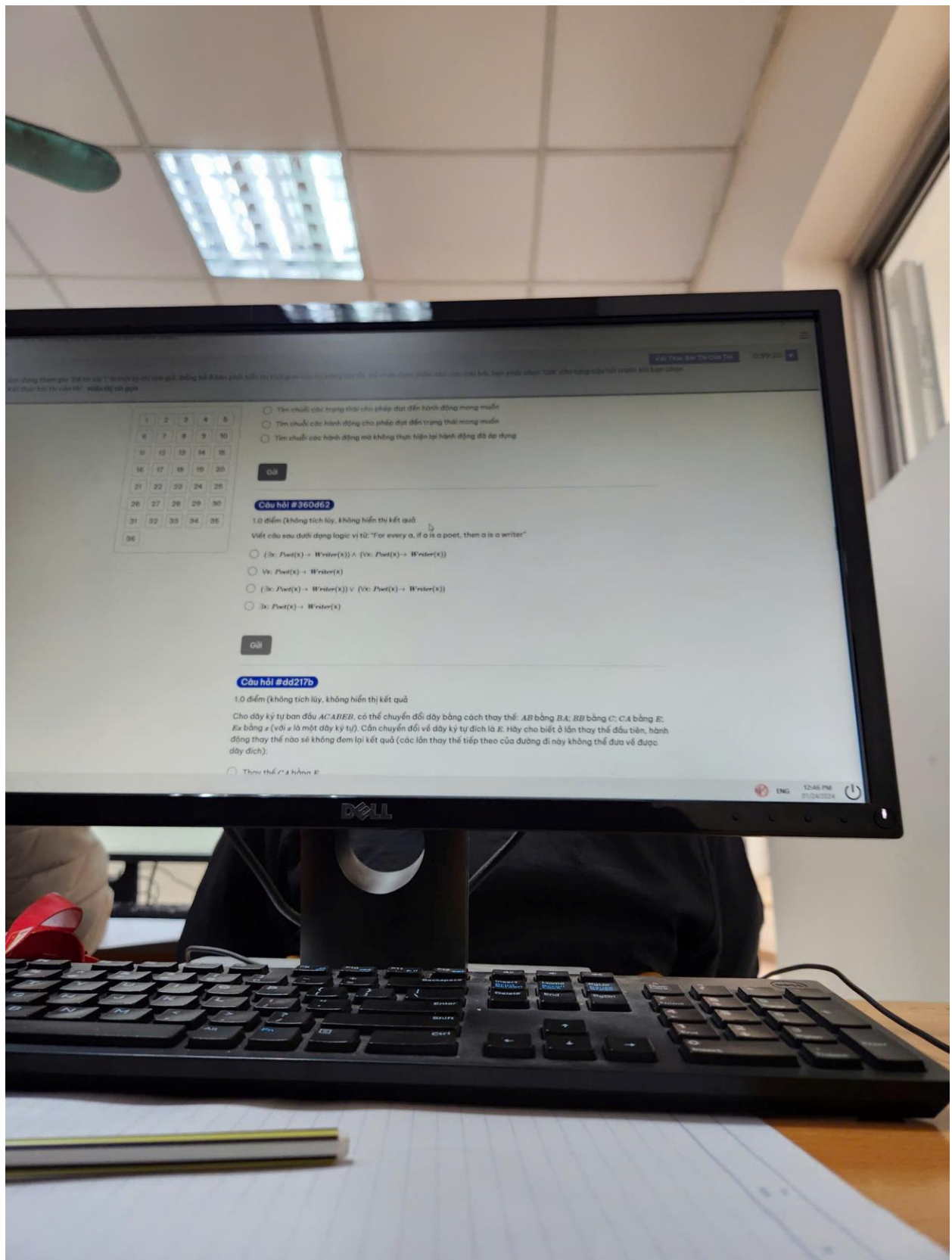
Câu hỏi #571266

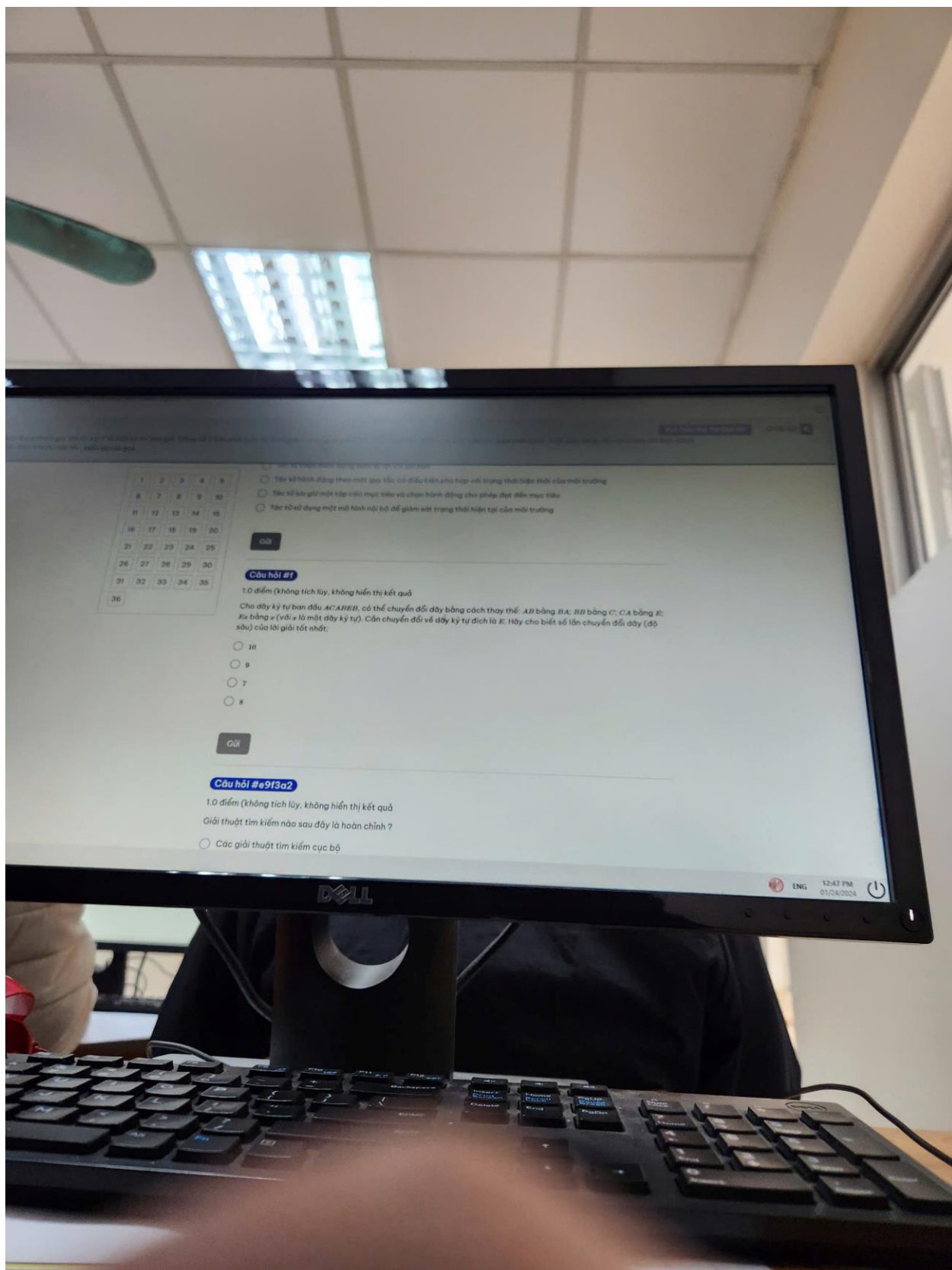
1.0 điểm (không tích lũy, không hiển thị kết quả)

Cho biểu thức $\forall x: (\neg P(x) \wedge Q(x, y)) \rightarrow R(x)$, khi chuyển về dạng chuẩn HỘI (CNF) sẽ được kết quả nào ?

- ☐ $\neg P(x) \vee \neg Q(x, y) \vee R(x)$
- ☐ $\neg P(x) \wedge (\neg Q(x, y) \vee R(x))$
- ☐ $P(x) \wedge (\neg Q(x, y) \vee R(x))$
- ☐ $P(x) \vee \neg Q(x, y) \vee R(x)$

Gửi





Chào mừng bạn tham gia thi trắc nghiệm! Nếu bạn chưa đăng nhập, vui lòng đăng nhập hoặc đăng ký tài khoản. Nếu bạn đã đăng nhập, vui lòng đăng nhập lại.

☐ Tôi là người mới đăng ký tài khoản và cần hướng dẫn

☐ Tôi sẽ hình thành theo một quy tắc có điều kiện phù hợp với trạng thái hiện tại của môi trường

☐ Tôi sẽ lưu giữ một tập hợp các mục tiêu và chọn hành động cho phép đạt đến mục tiêu

☐ Tôi sẽ sử dụng một mô hình nội bộ để giám sát trạng thái hiện tại của môi trường

Grid

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	29	30
31	32	33	34	35
36				

Câu hỏi #1

1.0 điểm (không tích lũy, không hiển thị kết quả)

Cho dãy ký tự ban đầu **ACABEB**, có thể chuyển đổi dãy bằng cách thay thế: **AB** bằng **BA**; **BB** bằng **C**; **CA** bằng **E**; **EA** bằng **A** (với **a** là một dãy ký tự). Cần chuyển đổi về dãy ký tự đích là **E**. Hãy cho biết số lần chuyển đổi dãy (độ sâu) của lời giải tốt nhất.

☐ 10

☐ 9

☐ 7

☐ 8

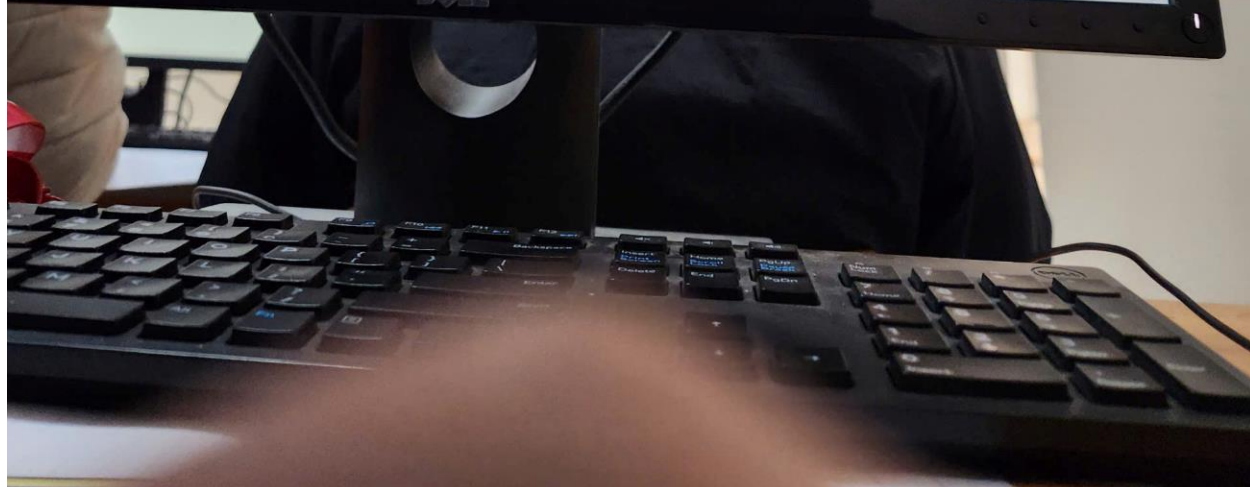
Grid

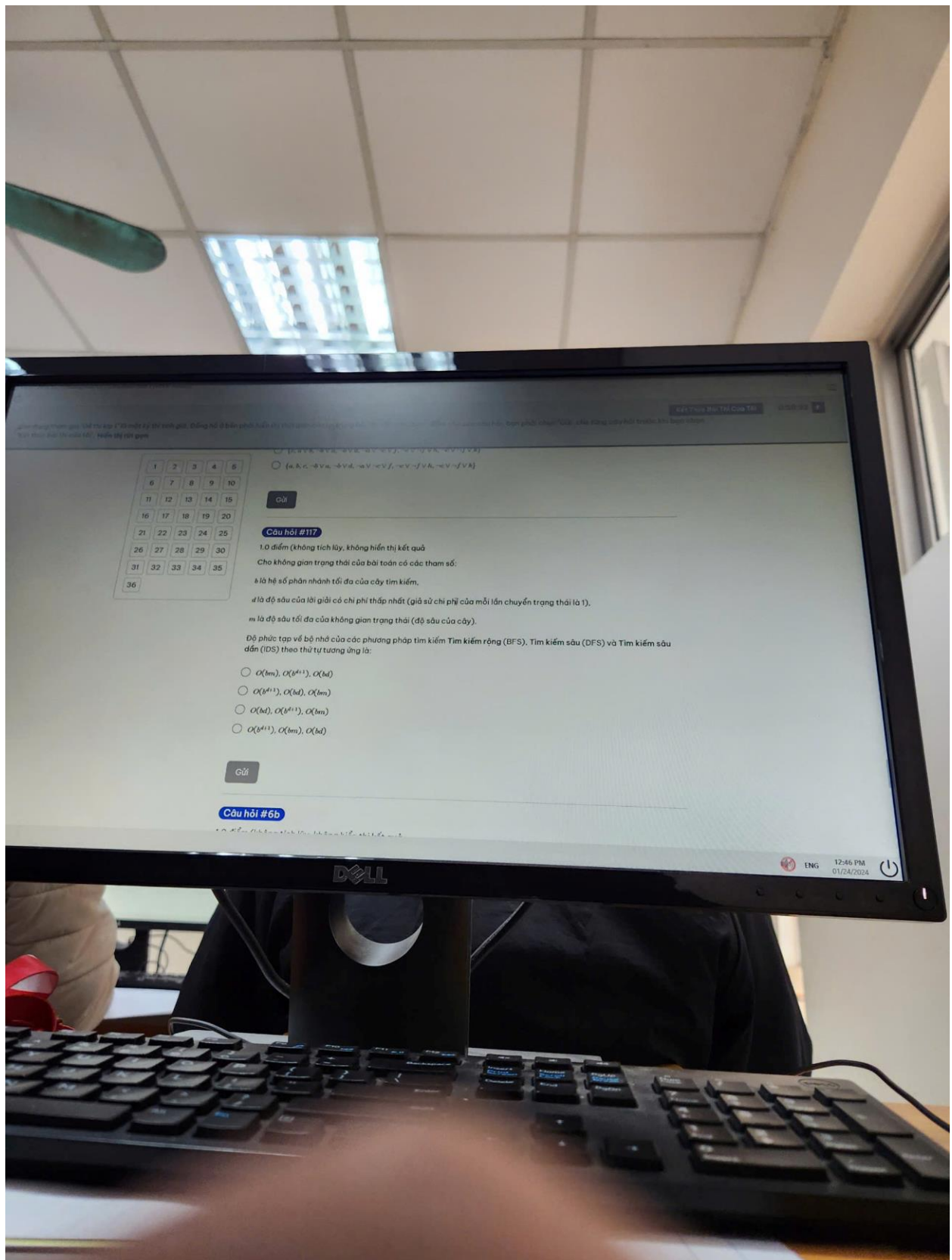
Câu hỏi #e9f3a2

1.0 điểm (không tích lũy, không hiển thị kết quả)

Giải thuật tìm kiếm nào sau đây là hoàn chỉnh?

☐ Các giải thuật tìm kiếm cục bộ





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	29	30
31	32	33	34	35
36				

Câu hỏi #117

1.0 điểm (không tích lũy, không hiển thị kết quả)

Cho không gian trạng thái của bài toán có các tham số:

n là hệ số phân nhánh tối đa của cây tìm kiếm,

d là độ sâu của lời giải có chi phí thấp nhất (giả sử chi phí của mỗi lần chuyển trạng thái là 1),

m là độ sâu tối đa của không gian trạng thái (độ sâu của cây).

Độ phức tạp về bộ nhớ của các phương pháp tìm kiếm Tìm kiếm rộng (BFS), Tìm kiếm sâu (DFS) và Tìm kiếm sâu dẫn (IDS) theo thứ tự tương ứng là:

- ☐ $O(bm)$, $O(b^{d+1})$, $O(bd)$
- ☐ $O(b^{d+1})$, $O(bd)$, $O(bm)$
- ☐ $O(bd)$, $O(b^{d+1})$, $O(bm)$
- ☐ $O(b^{d+1})$, $O(bm)$, $O(bd)$

Gửi

Câu hỏi #66b

* * * * *

