TRƯỜNG ĐHBK TP. HCM KHOA KH&KT MÁY TÍNH



BÀI KIỂM TRA GIỮA KỲ Môn: CÂU TRÚC RỜI RAC CHO **KHMT** (CO1007)

Lớp: MT16Nhóm: L01 Thời gian làm bài: 60 phút (Không được sử dụng tài liệu) Ngày kiểm tra: 30/11/2016

Họ & tên SV:	MSSV:
Điểm số:	GV chấm bài:
Điểm chữ:	Chữ ký GV:

(Bài KT có 20 câu hỏi trắc nghiêm, mỗi câu có điểm số là 0.5. Tô đâm phương án trả lời đúng: \blacksquare ; gạch chéo nếu muốn bỏ để chọn lại phương án khác: **X**.)

Câu 1. Cho A là một quan hệ trên tập $S \neq \emptyset$ và có đồ thị biểu diễn là G. Phát biểu nào sau đây là sai.

- (A) A có tính chất phản xạ khi và chỉ khi mọi đỉnh của G đều có khuyên.
- $\stackrel{\textstyle ullet}{\textstyle \mathrm{B}}$ A không có tính chất phản xạ khi và chỉ khi mọi đỉnh của G đều không có khuyên.
- (\mathbf{C}) A có tính chất đối xứng khi và chỉ khi mọi cặp đỉnh kề nhau trong G đều được nối bởi hai canh ngược hướng.
- $ig(\mathbf{D} ig) \ A$ có tính chất phản đối xứng khi và chỉ khi với mọi cặp đỉnh phân biệt trong G đều được nối bởi tối đa một canh.

Câu 2. Xét biểu thức vi từ ϕ sau

$$\forall z \Big(Q(x) \land \forall x \big(P(z) \to R(x) \big) \land R(z) \to R(x) \Big) \land P(x).$$

Kết quả của phép thay thế (substitution) $[x \Rightarrow f(x,y,z)]\phi$ là gì?

- $\textcircled{B} \ \forall z' \Big(Q(f(x,y,z)) \ \land \ \forall x \big(P(z') \to R(x) \big) \ \land \ R(z') \to R(f(x,y,z)) \Big) \ \land \ P(f(x,y,z)).$
- $\bigcirc \forall z (Q(f(x,y,z')) \land \forall x' (P(z) \to R(f(x',y,z'))) \land R(z') \to R(f(x,y,z'))) \land P(f(x,y,z)).$

Câu 3. Phát biểu nào sau đây sai đối với phép toán trên các tập hợp.

- $(A \setminus B) \times (C \setminus D) = (A \times C) \setminus [(A \times D) \cup (B \times C)]$
- (C) $A \times (B \setminus C) = (A \times B) \setminus (A \times C)$
- (D) $(A \cup B) \times (C \cup D) = (A \times C) \cup (B \times D)$

Câu 4. Công thức nào sau đây tương đương với $\phi_1 \longrightarrow \phi_2 \longrightarrow$

 $\begin{array}{c}
\hline{\mathbf{B}} & \phi_1 \longrightarrow \phi_2 \wedge \phi_3. \\
\hline{\mathbf{D}} & (\phi_1 \longrightarrow \phi_2) \longrightarrow \phi_3.
\end{array}$

Câu 5. Xét chứng minh quy nạp cho khẳng định rằng " $2n = 0, \forall n \geq 0$ " như sau.

Bước 1: Nếu n=0 thì hiển nhiên 2n=0

Bước 2: Giả sử điều cần chứng minh đúng với mọi m sao cho $0 \le m < n$. Tức là $2m = 0 \ \forall m$ thỏa $0 \le m < n$.

Bước 3: Ta cần chỉ ra điều cần chứng minh cũng đúng với n. Thật vậy, ta tách $n = \ell + m$ với $0 \leq \ell, m < n.$ Khi đó

$$2n = 2(\ell + m) = 2\ell + 2m = 0 + 0.$$

Vây ta có ĐPCM.

Khi đó,

- (\mathbf{A}) chứng minh trên của khẳng định là đúng đắn.
- (B) chứng minh trên sai vì ở Bước 2 (bước quy nạp) ta không được phép giả sử ĐPCM đúng với mọi m sao cho $0 \le m < n$ mà chỉ có thể đúng với m = n - 1.
- (C) chứng minh trên sai vì Bước 3 không thể thực hiên khi n=1.
- (D) chứng minh trên sai vì ĐPCM không đúng.

Câu 6. Giả sử ta đang chứng minh tính đúng đắn (validity) của phép suy luận (sequent)

$$\forall x P(x), \ \exists x Q(x) \vdash \forall y (P(y) \land Q(y))$$

theo sơ đồ sau.

1 2	$\forall x P(x) \\ \exists x Q(x)$	tiền đề (premise) tiền đề (premise)
3	$x_0 P(x_0)$	$\forall e \ 1$
$\boxed{4}$	$x_0 Q(x_0)$	giả thiết (assumption)
5	$P(x_0) \wedge Q(x_0)$	∧ <i>i</i> 3,4
6	$P(x_0) \wedge Q(x_0)$	$\exists e \ 2, \ 45$
7	$\forall y (P(y) \land Q(y))$	∀ <i>i</i> 3–6

Khẳng định nào dưới đây là đúng?

- (A) Đây không phải là một chứng minh đúng vì Dòng 2 không được dùng cùng biến với Dòng 1; mà phải viết là $\exists z Q(z)$.
- (C) Đây không phải là một chứng minh đúng vì cả hai Dòng 3 và Dòng 4 đều đưa vào cùng một biến x_0 .
- (B) Đây không phải là một chứng minh đúng vì Dòng 6 nằm trong khung nhưng có sử dụng Dòng 2 nằm bên ngoài khung.
- (D) Đây không phải là một chứng minh đúng vì biến y chỉ được đưa vào trong Dòng 7 mà không nằm trong khung.

Câu 7. Số tất cả các quan hệ vừa có tính chất phản xạ, vừa có tính chất đối xứng trên một tập gồm 2016 phần tử là

- $(\mathbf{A}) \ 2^{2016^2}.$
- $(\mathbf{C}) \ 2^{2015 \cdot 2016}.$
- $(\mathbf{D}) \ 2^{\frac{2015 \cdot 2016}{2} + 1}$

Câu 8. Cho ánh xạ $f: X \to Y$, và $A_1, A_2 \subseteq X$; $B_1, B_2 \subseteq Y$. Khẳng định nào sau đây không đúng

- **B** $f^{-1}(B_1 \cup B_2) = f^{-1}(B_1) \cup f^{-1}(B_2).$

(D) $f^{-1}(B_1 \cap B_2) = f^{-1}(B_1) \cap f^{-1}(B_2).$

Câu 9.		ếc hộp chỉ có đúng một ch ạng thái của chúng như s	niếc chứa một món quà. Bê au	n ngoài mỗi hộp đều có		
	• Nhãn trên Hộp 1: "Trong này không có quà."					
	• Nhãn trên Hộp 2: "Trong này không có quà."					
	• Nhãn trên Hộp 3: "Quà nằm trong Hộp 2."					
\simeq	Biết rằng trong tro nào có chứa quà? <mark>Hộp</mark> 1 <mark>.</mark> Hộp 3.	ng ba nhãn trên, chỉ có c	luy nhất một nhãn chứa th B Hộp 2. D Không đủ thông tin			
Câu 10.	Trong logic mệnh đ	ề, xét biểu thức mệnh đề	sau			
			$\neg p$			
với p là một biến mệnh. Khẳng định nào sau đây là đúng? (A) Biểu thức $\neg p$ là hằng sai (contradiction) và không thỏa được (unsatisfiable). (B) Biểu thức $\neg p$ không là hằng đúng (invalid) và không thỏa được (unsatisfiable). (C) Biểu thức $\neg p$ không là hằng đúng (invalid) và thỏa được (satisfiable). (D) Biểu thức $\neg p$ là hằng đúng (valid) và không thỏa được (unsatisfiable).						
Câu 11. Một cửa hàng đang giảm giá một loại áo sơ-mi gồm năm màu đen, xanh dương, danh lá cây, cam, trắng. Bạn Minh định mua 10 chiếc áo sơ-mi loại này với ít nhất hai chiếc màu xanh dương và hai màu cam; các màu còn lại mỗi màu ít nhất một chiếc. Hỏi bạn Minh có bao nhiêu cách lựa chọn?						
(A) 1	10.	(B) 495.	(C) 35.	(D) 792.		
Câu 12.	Số toàn ánh có thể 243.	có từ tập $X = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ (B) 150.	5} vào tập $Y = \{1, 2, 3\}$ là C 125.	D 120.		
C <mark>â</mark> u 13.		bi khác nhau vào 8 chiếc l	hộp khác nhau sau cho mỗi	hộp có nhiều nhất một		
(A) 8	viên là 8 ⁴ .	B $\binom{8}{4} \cdot 4!$.	\bigcirc (8/4).	\bigcirc 4 ⁸ .		
Câu 14. Cho ánh xạ $f: X \to Y$, với X, Y là hai tập không rỗng. Khẳng định nào sau đây đúng (A) $f(f^{-1}(B)) = B, \forall B \subseteq Y$ khi và chỉ khi f là đơn ánh. (B) $f^{-1}(f(A)) = A, \forall A \subseteq X$ khi và chỉ khi f là toàn ánh. (C) $f^{-1}(B_1) \subseteq f^{-1}(B_2)$ khi và chỉ khi $B_1 \subseteq B_2, \forall B_1, B_2 \subseteq Y$. (D) f là toàn ánh khi và chỉ khi $ f^{-1}(\{y\}) \ge 1, \forall y \in Y$.						
	hoặc 0246. Khi đó,	,	ọn một dãy số có bốn chữ s sao cho không có hai chữ s (C) 8819.	, 9		
Câu 16.	Cho tương ứng $f: Z$	$\mathbb{Z} o \mathbb{Z}$ được định nghĩa bo	j i			
		$f(n) = \begin{cases} 2n\\ 2n \end{cases}$	+3 nếu n chẵn, +2 nếu n lẻ.			
(B) (C) (S)	f là song ánh.	xạ đi từ $\mathbb{Z} \to \mathbb{Z}$ vì tồn tại g phải toàn ánh $lacksquare$ ẫn đơn á	$i \ n$ có nhiều hơn một ảnh f nh.	f(n).		

 Câu 17. Xét hai biểu thức mệnh đề sau:

$$\phi = p \wedge q, \qquad \psi = r \to (p \wedge q).$$

Khẳng định nào sau đây là đúng?

- (A) Nếu một phép gán chân trị làm cho ψ sai thì phép gán này cũng làm cho ϕ đúng.
- (C) Nếu một phép gán chân trị làm cho ϕ sai thì phép gán này cũng làm cho ψ sai.
- (B) Nếu một phép gán chân trị làm cho ψ đúng thì phép gán này cũng làm cho ϕ đúng.
- (D) Nếu một phép gán chân trị làm cho ϕ đúng thì phép gán này cũng làm cho ψ đúng.

Câu 18. Công thức logic vị từ sau đây

$$\forall x \forall y \forall z \forall w \in A(\neg(x = y \lor x = z \lor y = z) \to (w = x \lor w = y \lor w = z))$$

thể hiện rằng nếu tập vũ trụ A khác rỗng thì nó

- (\mathbf{A}) chứa ít nhất 3 phần tử.
- (C) chứa đúng 3 phần tử.

- (B) chứa nhiều nhất 3 phần tử.
- (D) có số phần tử không thể xác định được.

Câu 19. Xét dãy $\{U_n\}$ cho bởi quan hệ đề quy $U_{n+1}=2U_n-5$ với $U_0=10$. Số hạng đầu tiên trong dãy có giá trị vượt quá 90 là?

- (A) U_5 .
- (\mathbf{B}) U_3 .
- (C) U_4 .

(D) U_6 .

Câu 20. Cho $A = \{1, 2, \{1, 2\}\}$. Xác định phát biểu sai trong các phát biểu bên dưới.

- (A) $\{\{1\}, \{2\}\} \subseteq P(A)$ (B) $\{1, 2\} \in P(A)$ (C) $\{1, 2\} \subseteq P(A)$ (D) $\{\{1, 2\}\} \subseteq P(A)$

TRƯỜNG ĐHBK TP. HCM KHOA <u>KH&KT MÁY</u> TÍNH



ĐÁP ÁN ĐỀ KIỂM TRA GIỮA KỲ Môn: CẤU TRÚC RỜI RẠC CHO **KHMT** (CO1007)

Lớp: MT16<u>Nhóm:</u> **L01** Thời gian làm bài: 60 phút (Không được sử dụng tài liệu) Ngày kiểm tra: 30/11/2016

Mã đề: 1611

Câu 1. B	Câu 6. C	Câu 11. C	Câu 16. (D)
Câu 2. B	Câu 7. B	Câu 12. (B)	Câu 17. (D)
Câu 3. D	Câu 8. C	Câu 13. B	Câu 18. B
Câu 4. C	Câu 9. (A)	Câu 14. (D)	Câu 19. (A)
Câu 5. C	Câu 10. (C)	Câu 15. (A)	Câu 20. (C