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



BÀI KIỆM TRA GIỮA KỲ Môn: CTRR cho KHMT (CO1007)

Lớp: MT15Nhóm: **L01,02,03** Thời gian làm bài: 60 phút

(Không được sử dung tài liệu) Ngày kiểm tra: 11/12/2015

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

(Bài thi có 20 câu hỏi trắc nghiệm, mỗi câu có điểm số là 0.5. Tô đậm phương án trả lời đúng: ■; gạch chéo nếu muốn bỏ để chọn lại phương án khác: **X**.)

- Câu 1. Mệnh đề phản đảo của "Đội nhà luôn thắng khi trời mưa"?
 - (A) Nếu đội nhà không thắng, thì trời không có mưa.
 - (B) Nếu trời mưa, thì đôi nhà chiến thắng.
 - (C) Nếu đôi nhà chiến thắng, thì trời mưa.
 - (D) Nếu trời không mưa, thì đội nhà không chiến thắng.
- **Câu 2.** Mênh đề $p \leftrightarrow q$ tương đương với:
 - (A) $(p \to q) \lor (q \to p)$. (B) $p \oplus q$.
- (C) $p \oplus q$.
- (\mathbf{D}) $(p \wedge q) \longrightarrow q$.
- **Câu 3.** Phát biểu "x là phần tử tối đại của tập hợp A với quan hệ thứ tự \leq " là tương đương với?
 - (A) $\forall y \in A((x=y) \lor (x \preccurlyeq y)).$

 \bigcirc $\forall y \in A((x = y) \lor (x \not\preceq y)).$

- Câu 4. Trong câu hỏi này giả sử các vị từ và các hằng như sau:

W(x,y):x là tác giả của y

L(x,y): x dài hơn y

h: Hardya: Austen

N(x): x là một tiểu thuyết

Với các đặc tả như trên, công thức logic vị từ nào sau đây diễn tả câu "Hardy đã viết ra một tiểu thuyết dài hơn mọi tiểu thuyết mà Austen đã viết"?

- (A) $\forall x(W(h,x) \to L(x,a))$.
- (B) $\forall x \exists y (L(x,y) \to W(h,y) \land W(a,x)).$
- \bigcirc $\forall x \forall y (W(h, x) \land W(a, y) \rightarrow L(x, y))).$
- $\exists x (N(x) \land W(h, x) \land \forall y (N(y) \land W(a, y) \rightarrow L(x, y))).$
- **Câu 5.** Giả sử D(x,y) là một vị từ với ý nghĩa "số nguyên x chia hết cho số nguyên y." Phát biểu nào dưới đây tương đương diễn đạt ý nghĩa của công thức

$$\forall x, y(D(x,y) \longrightarrow \exists z(D(x,z) \land D(y,z)))$$
?

- (A) Nếu x và y không có ước chung thì y không chia hết x.
- (B) Mọi cặp số tự nhiên (x,y) đều có ít nhất một ước chung.
- \bigcirc Nếu y chia hết x và z chia hết y thì z chia hết x.
- (\mathbf{D}) Nếu y không chia hết x thì chúng không có ước chung.

Câu 6. Công thức lo	gic vị từ nào sau đây kh	ông là hằng đúng?	
I. $\forall x (P(x))$	$(x) \land Q(x)) \longrightarrow \forall x P(x) \land (x) \land (x)$	$\forall x Q(x).$	
II. $\exists x (P(x))$	$(x) \land Q(x)) \longrightarrow \exists x P(x) \land (x) \land (x)$	$\exists x Q(x).$	
III. $\forall x (P(x))$	$(x) \to Q(x)) \longrightarrow (\forall x P(x))$	$\rightarrow \forall x Q(x)$).	
IV. $\exists x (P(x))$	$(x) \to Q(x)) \longrightarrow (\exists x P(x))$	$\rightarrow \exists x Q(x)$).	
(A) Công thức I. (C) Công thức III		(B) Công thức II (D) Công thức IV	
 A Nếu h là song B Nếu h là song C Giả sử A và h khi và chỉ khi 	ánh thì f cũng là toàn a ánh thì g là đơn ánh.	ánh. số phần tử bằng nhau. Kh	ing định nào sau đây đúng? ${ m i}$ đó f là đơn ánh
giá trị Y . N $f^{-1}(C) = \{x$ phần tử tùy Y . Khi đó kh	hắc lại rằng $f(A)$ là ản $f(A) \in X f(x) \in C$ được gọ	nh của một tập con $A \subseteq \mathcal{A}$ vì là tạo ảnh (nghịch ảnh) chi tập con tùy ý của X , và G ứng?	với miền xác định X và miền X qua f ; và với $C \subseteq Y$, tập ủa C qua f . Cho $g \in Y$ là một $G,D \subseteq Y$ là hai tập con tùy của $f(A) \cap f(B)$.
			ζ.
Câu 9. Có bao nhiêu lại có ít nhất		ng 8 sao cho chúng bắt đầu	bằng 1 và trong số các bit còn
(A) 128.	B 256.	C 255.	D 127 .
Câu 10. Phương trình	$x_1 + x_2 + x_3 = 12$ có b	ao nhiêu nghiệm <mark>nguyên du</mark>	$\frac{\text{dong}}{\text{dong}} x_1, x_2, x_3$?
$(A) \frac{\binom{11}{2}}{.}$	B $\binom{12}{2}$.	\bigcirc $\binom{13}{2}$.	\bigcirc $\binom{14}{2}$.
Câu 11. Có bao nhiêu (A) 110.	ı chuỗi bit có độ dài bằn B 55.	g 9 sau cho mỗi bit 0 luôn c C 128.	có bit tiếp theo là 1? (D) 256.
m,nnguyên		n Descartes của k lần $\{0,1\}$	từ tập $\{0,1\}^n$ vào $\{0,1\}^m$, với với chính nó. Khi đó số hàm
(A) 256.	B 64.	C 16.	D 32.
	ı cách đánh dấu 6 đồ vặ ợc dùng ít nhất một lần'		cách dùng 3 màu, sao cho mỗi
A 120.	B 18.	© 20.	D 540.
Câu 14. Ta cần phải t (A) 31.	tính tổng của bao nhiêu s B 32.	số hạng trong cấp số cộng $\frac{5}{6}$	$(\frac{2}{3}, \frac{1}{2}, \cdots)$ để thu được $-\frac{121}{2}$? (D) 34.
Câu 15. Số tất cả các	quan hệ có tính chất pl	nản xạ có thể có trên một t	ập có 2 phần tử là
(A) 5.	B 3.	© 15.	(D) 4

Câu 16. Khẳng định nào sau đây đúng

- $oldsymbol{(A)}$ Mọi quan hệ R trên một tập A đều phải thỏa mãn ít nhất một trong các tính chất phản xạ, đối xứng, phản xứng, bắc cầu.
- Nếu một quan hệ R trên tập A thỏa R^2 có tính chất phản xạ thì chưa chắc bản thân R có tính chất phản xạ.
- (C) Không có quan hê R nào trên tập A thỏa mãn cả 4 tính chất phản xa, đối xứng, phản xứng, bắc cầu.
- $m{(D)}$ Nếu hai quan hệ R_1 và R_2 trên tập A đều có tính chất bắc cầu thì hợp thành $R_1 \cup R_2$ của chúng cũng phải có tính chất bắc cầu.

Câu 17. Giả sử R là một quan hệ trên tập các số nguyên được cho bởi xRy khi và chỉ khi x = y + 1. Tập nào dưới đây là bao đóng bắc cầu của R?

(A)
$$R^* = \{(x, y) | x \ge y\}.$$

(C) $R^* = \{(x, y) | x > y\}.$

(B)
$$R^* = \{(x, y) | x \le y\}.$$

$$(\overline{\mathbf{C}}) R^* = \{(x,y)|x>y\}.$$

(B)
$$R^* = \{(x, y) | x \le y\}.$$

(D) $R^* = \{(x, y) | x, y \in \mathbb{Z}\}.$

Câu 18. Cho A, B, C, D là bốn tập hợp con tùy ý trong cùng một vũ trụ S. Khẳng định nào sau đây sai?

$$(\mathbf{B}) \ A \supseteq B \Longleftrightarrow \overline{A} \subseteq \overline{B}.$$

$$(C)$$
 $(A \backslash B) = A \cap \overline{B}.$

Câu 19. Một dãy số $\{t(n)\}_n$ được cho bởi công thức truy hồi (đệ quy):

$$t(n) + t(n-1) - 6t(n-2) = 0 \quad (t \ge 3),$$

biết thêm t(1)=1, t(2)=3. Công thức tường minh của dãy cho bởi: (A) $t(n)=\frac{3}{5}\cdot 2^n+\frac{1}{15}$ (-3)ⁿ (B) $t(n)=\frac{3}{5}\cdot 2^n+\frac{7}{15}$

(A)
$$t(n) = \frac{3}{5} \cdot 2^n + \frac{1}{15} \cdot (-3)^n$$

(B)
$$t(n) = \frac{3}{5} \cdot 2^n + \frac{7}{15} \cdot (-3)^n$$

(D) $t(n) = -3 \cdot 2^n + \frac{5}{3} \cdot (-3)^n$

$$(C)$$
 $t(n) = 3 \cdot (-2)^n + \frac{7}{3} \cdot 3^n$

Câu 20. Cho hai hàm xác định như sau

$$f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{Z}$$
$$x \longmapsto \lceil x+1 \rceil$$

và

$$g: \mathbb{N} \longrightarrow \mathbb{N} \times \mathbb{N}$$

 $x \longmapsto (x, x).$

- (A) f không là toàn ánh và g là đơn ánh.
- $(\overline{\mathbf{B}})$ f là đơn ánh và g là toàn ánh.
- $\overline{\mathbf{C}}$) f là toàn ánh và g là đơn ánh.
- $(\overline{\mathbf{D}})$ f không là đơn ánh và g cũng không là đơn ánh.

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



ĐÁP ÁN ĐỀ KIỂM TRA GIỮA KỲ Môn: CTRR cho KHMT (CO1007)

Lớp: MT15Nhóm: **L01,02,03** Thời gian làm bài: 60 phút (Không được sử dụng tài liệu) Ngày kiểm tra: 11/12/2015

Mã đề: 151

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