Giảng viên ra đề:	$(Ng\grave{a}y\ ra\ d\grave{\hat{e}})$	Người phê duyệt:	(Ngày duyệt đề)	
(Chữ ký và Họ tên)		(Chữ ký và họ tên)		
1				

BK Tricks
TRƯỜNG ĐH BÁCH KHOA - ĐHQG-HCM
KHOA KH & KT MÁY TÍNH

THI GIỮA KỲ		Học kỳ / Năm học	2	2020-2021		
		Ngày thi	18-01-2021			
Môn học	Cấu trúc rời rạc cho KHMT					
Mã môn học	CO1007					
Thời lượng	60 phút	Mã đề	2021			
viết tạy và được dùng máy tính cầm tạy						

Ghi chú: - Sinh viên được phép đem theo một tờ A4 viết tay và được dùng máy tính cầm tay.

- Sinh viên chọn đáp án đúng nhất và nộp lại đề sau khi thi.

1. (3111) Một đoạn trình tự DNA là một chuỗi các nucleotide thuộc một trong 4 nhóm sau: Adenine (A), Cytosine (C), Guanine (G), and Thymine (T). Ví dụ CGATTCG là một đoạn trình tự DNA, và có chiều dài là 7. Hỏi có bao nhiêu dạng có thể có của một đoan trình tự có chiều dài là n?

A.  $4^n$ 

B. n!

- C. n(n+1)/2
- D. Đáp án khác đều sai.
- 2. (3228) Xét đồ thị đơn vô hướng G gồm n đỉnh mà trong đó không có hai đỉnh nào có bậc như nhau. Nhân xét nào sau đây là đúng.
- A. G không tồn tai
- C. Chỉ tồn tại G với  $n \geq 3$

- B. Chỉ tồn tại G với n=1
- D. Các đáp án khác đều sai
- 3. (1219) Với tập vũ trụ là tất cả lá thư.

B(x): "x được viết bằng mực đen"

U(x): "x được được viết bởi một người thứ ba"

Dùng biểu thức lượng từ thể hiện phát biểu "Không có lá thư nào trong chúng chữ viết là màu đen, ngoại trừ các lá thư đó được viêt bởi một người thứ ba"

- A.  $\forall x(\neg B(x) \to U(x))$
- B.  $\forall x(U(x) \rightarrow \neg B(x))$
- C.  $\forall x(\neg B(x) \rightarrow \neg U(x))$
- $\mathbf{D}. \ \forall x (\neg U(x) \to \neg B(x))$ 
  - 4. **(2307)** Cho đoạn mã sau:



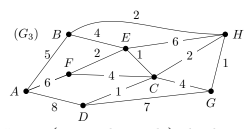
Đặt p là mệnh đề x>0, q là mệnh đề y>100. Ta có thể viết điều kiện thành.

- A.  $p \vee (\neg p \vee q)$
- B.  $p \wedge (\neg p \wedge q)$
- $\mathbf{C.} \ (p \vee \neg q) \to p$
- D.  $p \to (\neg p \land q)$
- 5. (3117) Định nghĩa quan hệ tương đương R trên các số nguyên dương  $A = \{2, 3, 4, ..., 20\}$  bởi mRn nếu ước số nguyên tố lớn nhất của m giống với ước số nguyên tố lớn nhất của n. Số lượng các lớp tương đương của R là:
- **A**. 8

**B**. 9

C. 10

D 1



Trong các câu 6–7, ta xét đồ thị  $G_3$  bên cạnh để tìm đường đi ngắn nhất từ đỉnh A đến tất cả các đỉnh còn lại bằng giải thuật **Dijkstra**.

Sử dụng giải thuật Dijkstra trong đồ thị  $G_3$ , một bảng lưu vết các giá trị tương ứng với các đỉnh theo thứ tự bảng chữ cái (nghĩa là cột đầu tương ứng với đỉnh A, cột kế tương ứng với đỉnh B). Gọi dòng 1 là dòng khởi tạo giá trị - tương ứng với " $0; \infty; \infty; \infty; \infty; \infty; \infty; \infty$ ".

Lưu ý: nếu trường hợp có nhiều chọn lựa giữa các đỉnh, ta sẽ chọn ưu tiên đỉnh theo thứ tự bảng chữ cái.

- 6. (3226) Theo giải thuật, chúng ta thu được gì ở dòng 3.
- A. 0; 5; 10; 9; 9; 6; 8; 11

B.  $0; 5; \infty; 8; 9; 6; \infty; 7$ 

C.  $0; 5; \infty; 9; 9; 6; 8; 7$ 

- D. Các đáp án khác đều sai.
- 7. (3227) Theo giải thuật, chúng ta thu được gì ở dòng số 6.
- A. 0; 5; 9; 8; 8; 6; 8; 7

B. 0; 5; 9; 8; 9; 6; 9; 11

C. 0; 5; 10; 8; 9; 6; 14; 7

D. Các đáp án khác đều sai.

Mã đề: 2021 MSSV: ...... Họ và tên SV: Họ và tên SV: Trang: 1

8. **(3113)** Cho  $g: N \to N$ 

$$g(n) = \begin{cases} n/2, & \text{n\'eu n là s\'o ch\"an} \\ (n+1)/2, & \text{n\'eu n là s\'o l\'e} \end{cases}$$
 (1)

Hàm q là

- A. Đơn ánh, toàn ánh
- B. Không đơn ánh, toàn ánh
- C. Đơn ánh, không toàn ánh
- D. Không đơn ánh, không toàn ánh
  - 9. (1201) Cho các ký tự a, b, c, d và e. Có bao nhiêu chuỗi có 3 ký tự được thể hiện nếu chỉ lặp lại không liên tục của các ký tự được cho phép.
- **A**. 60

B. 80

**C**. 100

D. 120

10. (1223) Chọn phát biểu đúng với đồ thị đơn vô hướng (undirected simple graph) có n đỉnh với  $n \geq 2$ .

- A. Bậc của một đỉnh bất kỳ trong đồ thị nhỏ hơn n-2.
- B. Tồn tại một đỉnh trong đồ thị có bậc là 1.
- C. Không thể chứa đỉnh cô lập.
- D. Tồn tại hai đỉnh trong đồ thị có cùng số bậc.
- 11. **(1206)** Có thể kết luận gì về 2 tập A, B nếu:

$$A - B = B - A$$

A. A = B

- B.  $A \cap B = B \cap A$
- C.  $A \cap B = \emptyset$
- D. Không thể kết luận

12. (3103) Có bao nhiêu cách bạn có thể tách một tập hợp có 12 phần tử thành hai tập hợp con thực sự, khác rỗng, khác nhau nếu thứ tự của các tập hợp con là không quan trọng.

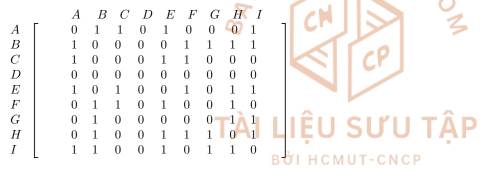
A. 1024

B. 4094

C. 2047

D. 4096

Trong các câu 13–15, xét đồ thị vô hướng  $G_1$  có ma trận kề (adjacency matrix) như sau:



- 13. (1220) Phát biểu nào sau đây về  $G_1$  là đúng nhất.
- A. liên thông, không phẳng B. không liên thông, phẳng

C. liên thông, phẳng

- D. không liên thông, không phẳng
- 14. (1221) Phát biểu nào sau đây là không đúng.
- A.  $G_1$  không phân đôi
- B.  $G_1$  chứa  $K_4$
- C.  $G_1$  không là đồ thị khối D.  $G_1$  phân đôi

15. (1222) Số màu tối thiểu để tô màu tất cả các đỉnh trong đồ thị  $G_1$  là bao nhiêu sao cho 2 đỉnh liền kề bất kỳ đều không cùng màu?

**A**. 2

B. 3

C. 4

D. 5

16. (3102) Một cuộc khảo sát với 100 người, 57 người trong số họ chơi cầu lông và 40 người trong số họ đã bơi. Nếu 13 người trong số họ tham gia vào cả hai hoạt động, thì có bao nhiêu người trong số họ không tham gia vào cả hai hoạt động?

A. 18

B. 9

C. 20

D. 16

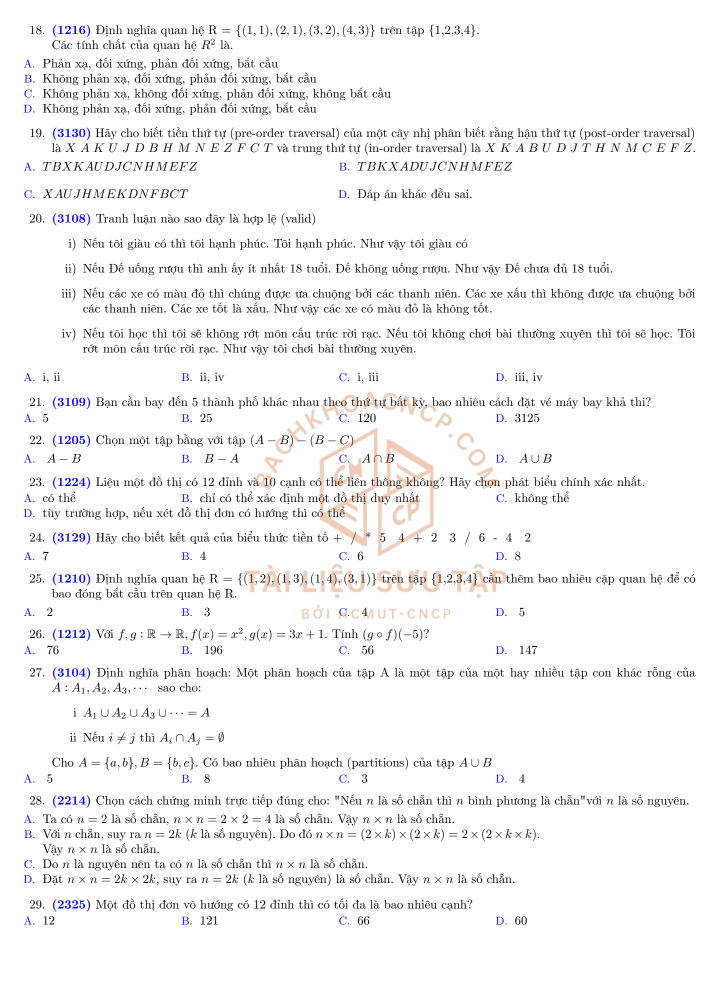
17. (1218) Xác định câu nào sau đây là đúng câu nào là sai:

$$\{a\} \subseteq \{a,b,c\}$$

$$\{a\} \subseteq \{\{a,b\},c\}$$

 $\emptyset \in \{a, b, c\}$ 

- A. Đúng, sai, đúng
- B. Sai, sai, đúng
- C. Sai, đúng, sai
- D. Đúng, sai, sai



30. (3115) Chỉ ra bước lỗi trong chuỗi suy luận sau:

- (a)  $\exists x P(x) \land \exists x Q(x)$
- (b)  $\exists x P(x)$
- (c) P(c)
- (d)  $\exists x Q(x)$
- (e) Q(c)
- (f)  $P(c) \wedge Q(c)$
- (g)  $\exists x (P(x) \land Q(x))$

**A**. c, e

B. b, d, g

C. e, g

D. c, e, f

