

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

DATEM	GIỮA KỲ	Học kỳ/Năm học	2	2020-2021
DAIKI	GIUAKI	Ngày KT		12-04-2021
Môn học	Mô hình hóa To	án học (Nhóm L01)		
Mã môn học	CO2011			

Mã đề

4111

Ghi chú: - SV được phép sử dụng 01 tờ giấy A4 viết tay có chứa ghi chép cần thiết.

- SV phải ghi MSSV, họ và tên vào cuối trang này và nộp lại đề thi cùng với bài làm.

Thời lượng

- Tô đậm phương án trả lời đúng vào phiếu làm bài trắc nghiệm.
- Bài thi có 20 câu hỏi trắc nghiệm, mỗi câu có điểm số là 0.5.

#### Câu 1. (L.O.1.2)

Xét đoạn chương trình bên, với

$$\{a > 0 \land b > 0\}$$

là một tiền điều kiên, công thức nào sau đây là một hậu điều kiện của chương trình đó??

- **A**  $\{z = b^a\}.$  **C**  $\{z = a^b\}.$

(B)  $\{z = a * b\}.$ (D)  $\{z = a + b\}.$ 

70 phút

#### Câu 2. (L.O.1.2)

Với khái niệm và kí hiệu như trong Câu hỏi 9. Khẳng định nào sau đây là sai?

- $(\mathbf{A}) \models \neg wp(P, \neg \phi) \rightarrow wp(P, \phi).$
- (B) Nếu  $\models \phi \to \psi$  thì  $\models wp(P, \phi) \to wp(P, \psi)$ .
- $\overline{\mathbf{C}}$   $\models_{\mathrm{par}} (\!\!(\phi)\!\!) P (\!\!(\psi)\!\!) khi và chỉ khi <math>\models \phi \to wp(P,\psi)$
- $(\mathbf{D})$  Nếu  $\models wp(P,\phi) \to wp(P,\psi)$  thì  $\models \phi \to \psi$ .

#### Câu 3. (L.O.2.1)

Đối với bài toán quy hoạch tuyến tính, khẳng định nào sau đây không đúng?

- (A) Phương pháp đơn hình luôn khởi đầu từ gốc toa đô.
- (C) Nếu một bài toán quy hoạch tuyến tính có nghiệm tối ưu, thì không nhất thiết nghiệm tối ưu phải là điểm cực hạn (nằm ở một góc của miền khả thi).
- (B) Biến "slack" là một biến được thêm vào bên trái của ràng buộc nhỏ hơn hoặc bằng để chuyển nó thành đẳng thức.
- (D) Một nghiệm cơ bản (basic solution) thuộc vào miền chấp nhận được (miền khả thi feasible region) thì được gọi là nghiệm cơ bản chấp nhận được (basic feasible solution.)

#### Câu 4. (L.O.1.2)

Xét đoan chương trình bên, với

$${a \geq 0}$$

là một tiền điều kiện, công thức nào sau đây là một hậu điều kiện của chương trình đó?

 ${a \ge 0}$ x = 0; y = 1;while  $(y \le a)$ x = x + 1;y = y + 2 \* x + 1; $\{0 \le x^2 \le a < (x+1)^2\}$ 

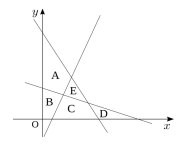
### Câu 5. (L.O.2.1)

Goi P là số đơn vi sản phẩm cần sản xuất. Giả sử rằng P=0 hoặc L < P < U với các hằng số không âm L và U sao cho  $L \leq U$ . Nếu Y là một biến quyết định (nhị phân) thì ràng buộc nào sau đây đặc tả cho điều kiện nói trên?

#### Câu 6. (L.O.2.1)

Tập nào sau đây trên hình vẽ biểu diễn miền chấp nhận được của các ràng buộc bên?

$$\begin{cases} 3x + 2y \le 5, \\ 2x + 5y \le 6, \\ 3x - y \le 1, \\ x \ge 0, y \ge 0. \end{cases}$$



(**A**) A.

(B) C.

(C) B.

(D) D.

#### Câu 7. (L.O.1.2)

Xét đoan chương trình bên

$$\{a > 0 \land b > 0\}$$

là một tiền điều kiện, công thức nào sau đây là một hậu điều kiện của chương trình đó?

while (x != y)if (x > y)

#### Câu 8. (L.O.1.2)

Với một tiền điều kiện, đoạn chương trình, và hậu điều kiện như được cho trong Câu 1. Để chứng minh bộ ba Hoare tương ứng là thỏa tính đúng đắn riêng phần, ta cần dùng dạng bất biến nào

#### Câu 9. (L.O.1.2)

Một công thức logic vị từ  $\phi$  được gọi là  $y = \hat{u} h \sigma n$  công thức vị từ  $\psi$  nếu  $\psi \to \phi$ . Xét tập các công thức  $\{\phi_1,\phi_2,...\}$ , công thức  $\phi_i$  được gọi là công thức  $y \hat{e} u nh \hat{a} t$  trong tập công thức này nếu  $\phi_j \to \phi_i$  với mọi  $j = 1, 2, 3, \dots$ 

Cho trước một chương trình P và một công thức  $\psi$ , ta kí hiệu  $wp(P,\psi)$  là tiền điều kiện yếu $nh\hat{a}t \phi$  sao cho  $\models_{par} (\!\! |\phi|\!\!) P(\!\! |\psi|\!\!)$ . Ngoài ra, ta định nghĩa  $wp(P|S,\psi) = wp(P,wp(S,\psi))$ . Khi đó khẳng định nào sau đây đúng?

- (A)  $wp(x := x + y; y := x * y, x < y) \equiv ((-y < x < y) \rightarrow (y < 1)).$
- $\begin{array}{l} \textbf{B} \ \ wp(x:=x+y;y:=x*y,\ x< y) \equiv ((-y< x< y) \rightarrow (y>1)). \\ \textbf{C} \ \ wp(x:=x+y;y:=x*y,\ x< y) \equiv ((x>-y) \rightarrow (y>1)) \wedge ((x<-y) \rightarrow (y<1)). \\ \textbf{D} \ \ wp(x:=x+y;y:=x*y,\ x< y) \equiv ((x>-y) \rightarrow (y<1)) \wedge ((x<-y) \rightarrow (y>1)). \\ \end{array}$

#### Câu 10. (L.O.3.2)

Một công ty sản xuất hai loại bàn làm việc lớn và nhỏ yêu cầu nguyên liệu gỗ và giờ công để sản xuất. Số lương đơn vi gỗ và giờ công cần thiết cho mỗi loại bàn làm việc lớn và nhỏ cùng với số lượng gỗ và giờ công có sẵn được cho trong bảng dưới đây.

	Bàn nhỏ	Bàn lớn	Nguyên liệu/giờ công có sẵn
Gỗ	2	4	100
Giờ công	3	5	300

Giả sử lợi nhuân trên mỗi bàn nhỏ là \$4.50 và trên mỗi bàn lớn là \$6. Xét bài toán sản xuất để được lợi nhuân tối đa.

- (A) Tại nghiệm tối ưu, còn lại 50 đơn vị gỗ và 150 đơn vị giờ công.
- (B) Tại nghiệm tối ưu, còn lại 50 đơn vị gỗ và không còn đơn vị giờ công.
- C) Tại nghiệm tối ưu, không còn thừa đơn vị gỗ và giờ công nào.
- (D) Tai nghiêm tối ưu, không còn lai đơn vi gỗ nào và còn 150 đơn vi giờ công.

#### Câu 11. (L.O.1.2)

Với một tiền điều kiện, đoạn chương trình, và hậu điều kiện như được cho trong Câu 4. Để chứng minh bộ ba Hoare tương ứng là thỏa tính đúng đắn riêng phần, ta cần dùng dạng bất biến nào

- (A)  $(0 \le x^2 < a) \land y = (x+1)^2$ . (C)  $(0 \le x^2 \le a) \land y = (x+1)^2$ .

- (B)  $(0 < x^2 \le a) \land y = (x+1)^2$ . (D)  $(0 < x^2 < a) \land y = (x+1)^2$ .

#### Câu 12. (L.O.1.2)

Xét đoạn chương trình bên. Với  $\{a \geq 2\}$  là một tiền điều kiện, công thức nào sau đây là một hâu điều kiên của chương trình đó?

#### Câu 13. (L.O.3.1)

Khi sử dung phương pháp rẽ nhánh-cân để giải bài toán quy hoach nguyên tìm MAX, ta dừng phân nhánh khi

- A nghiệm nguyên đầu tiên xuất hiện.
- (B) cận trên mới thu được lớn hơn cận dưới.
- $\stackrel{\smile}{(\mathbf{C})}$  cận trên (upper bound) mới tìm được bé hơn hoặc bằng cận dưới (lower bound), hoặc tìm được nghiệm ngư
- (D) giá trị của hàm tối ưu là số nguyên.

#### Câu 14. (L.O.2.1)

Một nhà máy sản xuất hai loại quặng sắt A và B. Mỗi đơn vị sản phẩm loại A cần 3 kg nguyên liệu và thời gian 6 phút, còn mỗi đơn vị sản phẩm loại B cần 4 kg nguyên liệu và thời gian 3 phút. Lợi nhuận thu được trên mỗi sản phẩm loại A là \$2, và trên mỗi sản phẩm loại B là \$1.50. Giả sử trong kho còn không quá 100 kg nguyên liệu và phải sử dụng ít nhất 20 giờ công mỗi ngày. Bởi vì có một số đơn hàng chưa thực hiện đối với sản phẩm loại B, nhà máy cần phải sản xuất 180 đơn vị sản phẩm loại B mỗi ngày. Nếu kí hiệu A, B lần lượt là số đơn vị sản phẩm lại  $A,\ B$  cần sản xuất mỗi ngày, và P là lợi nhuận thu được mỗi ngày thì bài toán sản xuất nào sau đây phù hợp cho nhà máy?

- (A)  $\max P = 2A + 1.5B$  thỏa  $\{3A + 4B \le 100, 6A + 3B \ge 20, A \ge 0, B \ge 180.\}$ .
- (B) max P = 2A + 1.5B thỏa  $\{3A + 4B \le 100, 6A + 3B \ge 1200, A \ge 0, B \ge 180\}$ .
- (C)  $\max P = 2A + 1.5B$  thỏa  $\{3A + 4B \le 100, 6A + 3B \ge 1200, A \ge 0, B \ge 0\}$ .
- ) max P = 2A + 1.5B thỏa  $\{3A + 4B \le 100, 6A + 3B \ge 20, A \ge 0, B \ge 0\}$ .

#### Câu 15. (L.O.3.2)

Giả sử một người nông dân có 10 ha đất để trồng hai loại hoa màu A, B. Mỗi ha đất trồng loại A sẽ cho ra 2 tấn hoa màu loại A, còn mỗi ha đất trồng loại B sẽ cho ra 4 tấn hoa màu loại B. Người này muốn có sản lượng loại A gấp ít nhất hai lần sản lượng loại B. Sản lượng tối đa cả hai loại hoa màu người này có thể đạt được là bao nhiêu tấn?

**(A)** 160/7.

(B) 24.

(D) 180/7.

#### Câu 16. (L.O.3.1)

Trên miền chấp nhận được  $\{x+y\leq 6, 3x+y\leq 15, x+3y\leq 15, x\geq 0, y\geq 0\}$  hàm mục tiêu z = 0.5x + 1.5y đạt giá trị lớn nhất tại bao nhiều điểm?

(A) Tại vô số điểm.

 $(\mathbf{C})$  Tại đúng hai điểm.

(B) Tại đúng một điểm.(D) Không tồn tại nghiệm tối ưu.

### Câu 17. (L.O.1.2)

Với một tiền điều kiện, đoạn chương trình, và hậu điều kiện như được cho trong Câu hỏi 7. Để chứng minh bộ ba Hoare tương ứng là thỏa tính đúng đắn riêng phần, ta cần dùng dạng bất biến nào sau đây?

#### Câu 18. (L.O.2.1)

Một công ty cần đầu tư một số tiền để làm hai dự án A và B. Nếu x, y lần lượt là số tiền cần đầu tư cho dự án  $A,\ B$ , thì ràng buộc nào sau đây biểu thị cho "số tiền đầu tư cho B không nên vượt quá 40% tổng số tiền đầu tư"?

(A)  $2x \geq 3y$ .

(B)  $2y \geq 3x$ .

(C)  $2x \leq 3y$ .

 $\bigcirc$   $2y \leq 3x$ .

#### Câu 19. (L.O.2.1)

Nghiệm chấp nhận được của một bài toán quy hoạch tuyến tính

- (A) phải thỏa mãn đồng thời tất cả các ràng buộc của bài toán.
- (B) phải là điểm cực hạn (nằm ở một góc của miền khả thi).
- (C) không cần thỏa mọi ràng buộc của bài toán mà chỉ cần thỏa một số ràng buộc.
- (D) phải làm cho hàm mục tiêu đạt giá trị tối ưu.

#### Câu 20. (L.O.1.2)

Xét đoạn chương trình bên, trong đó ÷ kí hiệu cho phép chia lấy nguyên làm tròn xuống, tức

$$n \div m = n \text{ div } m$$
.

Nếu ⊤ là một tiền điều kiên, hãy tư xác định lấy hâu điều kiên. Để chứng minh bô ba Hoare tương ứng là thỏa tính đúng đắn riêng phần, ta cần dùng dạng bất biến nào sau đây?

$$x := X;$$
  
 $n := N;$   
 $r := 1;$   
while  $n \ge 1$  do  
if  $2 \mid n$  then  
 $x := x \times x$   
 $n := n \div 2$   
else  
 $r := x \times r;$   
 $x := x \times x;$   
 $n := (n - 1) \div 2;$ 



## ĐÁP ÁN BÀI KT GIỮA KỲ Môn: MÔ HÌNH HÓA TOÁN HỌC

(CO2011)

Nhóm: **L01**Thời gian làm bài: **70 phút** 

 $(SV\ chi\ dược\ sử\ dụng\ 01\ tờ\ A4\ viết\ tay$  chứa những ghi chú cần thiết)

Ngày KT: **12/04/2020** 

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



## TRƯỜNG ĐH BÁCH KHOA – ĐHQG-HCM KHOA KH&KT MÁY TÍNH

DALKT	CILLA KŅ	Học kỳ/Năm học	2	2020-2021
DAIKI	BÀI KT GIỮA KỲ	Ngày KT		12-04-2021
Manhan	Malainh hás To	án laga (Nilaána I O1)		

4112

Môn học	Mô hình hóa To	án học (Nhóm L01)	
Mã môn học	CO2011		
Thời lượng	70 phút	Mã đề	

Ghi chú: - SV được phép sử dụng 01 tờ giấy A4 viết tay có chứa ghi chép cần thiết.

- SV phải ghi MSSV, họ và tên vào cuối trang này và nộp lại đề thi cùng với bài làm.
- Tô đậm phương án trả lời đúng vào phiếu làm bài trắc nghiệm.
- Bài thi có  ${f 20}$  câu hỏi trắc nghiệm, mỗi câu có điểm số là  ${f 0.5}.$

### Câu 1. (L.O.1.2)

Xét đoạn chương trình bên, với

$$\{a \ge 0\}$$

là một tiền điều kiện, công thức nào sau đây là một hậu điều kiện của chương trình đó?

$$x = 0; y = 1;$$
while  $(y \le a)$ 
 $\begin{cases} x = x + 1; \\ y = y + 2*x + 1; \end{cases}$ 
 $\begin{cases} 0 \le x^2 \le a < (x+1)^2 \end{cases}$ 

#### Câu 2. (L.O.2.1)

Một công ty cần đầu tư một số tiền để làm hai dự án A và B. Nếu x, y lần lượt là số tiền cần đầu tư cho dự án A, B, thì ràng buộc nào sau đây biểu thị cho "số tiền đầu tư cho B không nên vượt quá 40% tổng số tiền đầu tư"?

- (A)  $2y \leq 3x$ .
- (B)  $2x \geq 3y$ .
- (C)  $2y \geq 3x$ .
- (D)  $2x \leq 3y$ .

#### Câu 3. (L.O.1.2)

Xét đoan chương trình bên, với

$$\{a > 0 \land b > 0\}$$

là một tiền điều kiện, công thức nào sau đây là một hậu điều kiện của chương trình đó??

#### Câu 4. (L.O.1.2)

Xét đoạn chương trình bên, trong đó ÷ kí hiệu cho phép chia lấy nguyên làm tròn xuống, tức

$$n \div m = n \text{ div } m.$$

Nếu ⊤ là một tiền điều kiện, hãy tự xác định lấy hậu điều kiện. Để chứng minh bộ ba Hoare tương ứng là thỏa tính đúng đắn riêng phần, ta cần dùng dạng bất biến nào sau đây?

$$x := X;$$
  
 $n := N;$   
 $r := 1;$   
while  $n \ge 1$  do  
if  $2 \mid n$  then  
 $x := x \times x$   
 $n := n \div 2$   
else  
 $r := x \times r;$   
 $x := x \times x;$   
 $n := (n-1) \div 2;$ 

#### Câu 5. (L.O.2.1)

Một nhà máy sản xuất hai loại quặng sắt A và B. Mỗi đơn vi sản phẩm loại A cần 3 kg nguyên liêu và thời gian 6 phút, còn mỗi đơn vi sản phẩm loại B cần 4 kg nguyên liêu và thời gian 3 phút. Lợi nhuận thu được trên mỗi sản phẩm loại A là \$2, và trên mỗi sản phẩm loại B là \$1.50. Giả sử trong kho còn không quá 100 kg nguyên liệu và phải sử dụng ít nhất 20 giờ công mỗi ngày. Bởi vì có một số đơn hàng chưa thực hiện đối với sản phẩm loại B, nhà máy cần phải sản xuất 180 đơn vị sản phẩm loại B mỗi ngày. Nếu kí hiệu A, B lần lượt là số đơn vị sản phẩm lại A, B cần sản xuất mỗi ngày, và P là lợi nhuận thu được mỗi ngày thì bài toán sản xuất nào sau đây phù hợp cho nhà máy?

- $\max P = 2A + 1.5B \text{ tho a } \{3A + 4B \le 100, 6A + 3B \ge 20, A \ge 0, B \ge 0\}.$
- (B)  $\max P = 2A + 1.5B$  thỏa  $\{3A + 4B \le 100, 6A + 3B \ge 20, A \ge 0, B \ge 180.\}$ .
- ) max P = 2A + 1.5B thỏa  $\{3A + 4B \le 100, 6A + 3B \ge 1200, A \ge 0, B \ge 180\}$ .
- $\max P = 2A + 1.5B \text{ thỏa } \{3A + 4B \le 100, 6A + 3B \ge 1200, A \ge 0, B \ge 0\}.$

#### Câu 6. (L.O.3.2)

Một công ty sản xuất hai loại bàn làm việc lớn và nhỏ yêu cầu nguyên liệu gỗ và giờ công để sản xuất. Số lượng đơn vị gỗ và giờ công cần thiết cho mỗi loại bàn làm việc lớn và nhỏ cùng với số lượng gỗ và giờ công có sẵn được cho trong bảng dưới đây.

	Bàn nhỏ	Bàn lớn	Nguyên liệu/giờ công có sẵn
Gỗ	2	4	100
Giờ công	3	5	300

Giả sử lợi nhuân trên mỗi bàn nhỏ là \$4.50 và trên mỗi bàn lớn là \$6. Xét bài toán sản xuất để được lợi nhuận tối đa.

- (A) Tại nghiệm tối ưu, không còn lại đơn vị gỗ nào và còn 150 đơn vị giờ công.
- (B) Tai nghiêm tối ưu, còn lai 50 đơn vị gỗ và 150 đơn vị giờ công.
- (C) Tại nghiệm tối ưu, còn lại 50 đơn vị gỗ và không còn đơn vị giờ công.
- (D) Tại nghiệm tối ưu, không còn thừa đơn vị gỗ và giờ công nào.

## Câu 7. (L.O.3.1)

Trên miền chấp nhận được  $\{x+y\leq 6, 3x+y\leq 15, x+3y\leq 15, x\geq 0, y\geq 0\}$  hàm mục tiêu z = 0.5x + 1.5y đạt giá trị lớn nhất tại bao nhiều điểm?

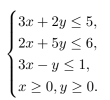
A Không tồn tại nghiệm tối ưu.

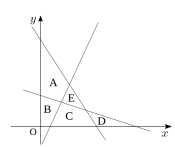
Tại đúng một điểm.

B Tại vô số điểm.D Tại đúng hai điểm.

## Câu 8. (L.O.2.1)

Tập nào sau đây trên hình vẽ biểu diễn miền chấp nhận được của các ràng buộc bên?





(A) D.

(B) A.

(C) C.

(**d**) B.

## Câu 9. (L.O.1.2)

Với khái niệm và kí hiệu như trong Câu hỏi 11. Khẳng định nào sau đây là sai?

- $(\mathbf{B}) \models \neg wp(P, \neg \phi) \rightarrow wp(P, \phi).$
- $\begin{array}{c}
  \mathbf{B} & \vDash \neg wp(P, \neg \phi) \to wp(P, \phi). \\
  \mathbf{C} & \text{N\'eu} & \vDash \phi \to \psi \text{ thi} & \vDash wp(P, \phi) \to wp(P, \psi).
  \end{array}$
- $\models_{\text{par}} (\![\phi]\!]) P (\![\psi]\!])$  khi và chỉ khi  $\models \phi \to wp(P,\psi)$

#### Câu 10. (L.O.1.2)

Với một tiền điều kiên, đoạn chương trình, và hậu điều kiên như được cho trong Câu 3. Để chứng minh bô ba Hoare tương ứng là thỏa tính đúng đắn riêng phần, ta cần dùng dang bất biến nào

$$(\mathbf{A}) \ z = y^x.$$

$$\mathbf{B} \ z = xy.$$

$$\overline{\mathbf{C}}$$
  $z = x^y$ 

#### Câu 11. (L.O.1.2)

Một công thức logic vị từ  $\phi$  được gọi là  $y = \hat{e} u h \sigma n$  công thức vị từ  $\psi$  nếu  $\psi \to \phi$ . Xét tập các công thức  $\{\phi_1,\phi_2,...\}$ , công thức  $\phi_i$  được gọi là công thức  $y \hat{e} u nh \hat{a} t$  trong tập công thức này nếu  $\phi_i \to \phi_i$  với mọi  $j = 1, 2, 3, \dots$ 

Cho trước một chương trình P và một công thức  $\psi$ , ta kí hiệu  $wp(P,\psi)$  là tiền điều kiện yếu $nh\hat{a}t \phi$  sao cho  $\models_{par} (\!\! |\phi|\!\!) P(\!\! |\psi|\!\!)$ . Ngoài ra, ta định nghĩa  $wp(P|S,\psi) = wp(P,wp(S,\psi))$ . Khi đó khẳng định nào sau đây đúng?

(A) 
$$wp(x := x + y; y := x * y, x < y) \equiv ((x > -y) \rightarrow (y < 1)) \land ((x < -y) \rightarrow (y > 1)).$$

**B** 
$$wp(x := x + y; y := x * y, x < y) \equiv ((-y < x < y) \rightarrow (y < 1)).$$

$$(\overline{\mathbf{C}})$$
  $wp(x := x + y; y := x * y, x < y) \equiv ((-y < x < y) \to (y > 1)).$ 

$$(\overline{\mathbf{D}}) \ wp(x := x + y; y := x * y, \ x < y) \equiv ((x > -y) \to (y > 1)) \land ((x < -y) \to (y < 1)).$$

#### Câu 12. (L.O.3.1)

Khi sử dụng phương pháp rẽ nhánh-cận để giải bài toán quy hoạch nguyên tìm MAX, ta dừng phân nhánh khi

- (A) giá trị của hàm tối ưu là số nguyên.
- (B) nghiệm nguyên đầu tiên xuất hiện.
- (C) cận trên mới thu được lớn hơn cận dưới.
- $\stackrel{lood}{\overline{\mathbf{D}}}$  cận trên (upper bound) mới tìm được bé hơn hoặc bằng cận dưới (lower bound), hoặc tìm được nghiệm ngư

#### Câu 13. (L.O.2.1)

Đối với bài toán quy hoạch tuyến tính, khẳng định nào sau đây không đúng?

- (A) Môt nghiệm cơ bản (basic solution) thuộc vào miền chấp nhân được (miền khả thi feasible region) thì được gọi là nghiệm cơ bản chấp nhận được (basic feasible solution.)
- (B) Phương pháp đơn hình luôn khởi đầu từ gốc toa đô.
- (C) Biến "slack" là một biến được thêm vào bên trái của ràng buộc nhỏ hơn hoặc bằng để chuyển nó thành đẳng thức.
- (D) Nếu một bài toán quy hoạch tuyến tính có nghiệm tối ưu, thì không nhất thiết nghiệm tối ưu phải là điểm cực hạn (nằm ở một góc của miền khả thi).

#### Câu 14. (L.O.2.1)

Nghiêm chấp nhân được của một bài toán quy hoach tuyến tính

- (A) phải làm cho hàm mục tiêu đạt giá trị tối ưu.
- (B) phải thỏa mãn đồng thời tất cả các ràng buộc của bài toán.
- C) phải là điểm cực hạn (nằm ở một góc của miền khả thi).
- $(\overline{\mathbf{D}})$  không cần thỏa mọi ràng buộc của bài toán mà chỉ cần thỏa một số ràng buộc.

## Câu 15. (L.O.1.2)

Với một tiền điều kiện, đoạn chương trình, và hậu điều kiện như được cho trong Câu 1. Để chứng minh bộ ba Hoare tương ứng là thỏa tính đúng đắn riêng phần, ta cần dùng dạng bất biến nào

(A) 
$$(0 < x^2 < a) \land y = (x+1)^2$$
.  
(C)  $(0 < x^2 \le a) \land y = (x+1)^2$ .

(B) 
$$(0 \le x^2 \le a) \land y = (x+1)^2$$
.

$$\bigcirc$$
  $(0 < x^2 \le a) \land y = (x+1)^2$ .

#### Câu 16. (L.O.3.2)

Giả sử một người nông dân có 10 ha đất để trồng hai loại hoa màu A, B. Mỗi ha đất trồng loại A sẽ cho ra 2 tấn hoa màu loại A, còn mỗi ha đất trồng loại B sẽ cho ra 4 tấn hoa màu loại B. Người này muốn có sản lượng loại A gấp ít nhất hai lần sản lượng loại B. Sản lượng tối đa cả hai loại hoa màu người này có thể đạt được là bao nhiêu tấn?

- **(A)** 180/7.
- **(B)** 160/7.

(D) 20.

#### Câu 17. (L.O.2.1)

Gọi P là số đơn vi sản phẩm cần sản xuất. Giả sử rằng P=0 hoặc  $L \leq P \leq U$  với các hằng số không âm L và U sao cho  $L \leq U$ . Nếu Y là một biến quyết định (nhị phân) thì ràng buộc nào sau đây đặc tả cho điều kiện nói trên?

#### Câu 18. (L.O.1.2)

Xét đoạn chương trình bên. Với  $\{a \geq 2\}$  là một tiền điều kiện, công thức nào sau đây là một hậu điều kiện của chương trình đó?

#### Câu 19. (L.O.1.2)

Với một tiền điều kiện, đoạn chương trình, và hậu điều kiện như được cho trong Câu hỏi 20. Để chứng minh bộ ba Hoare tương ứng là thỏa tính đúng đắn riêng phần, ta cần dùng dạng bất

#### Câu 20. (L.O.1.2)

Xét đoạn chương trình bên

$$\{a>0 \land b>0\}$$

là một tiền điều kiện, công thức nào sau đây là một hậu điều kiện của chương trình đó?

x = a; y = b;while (x != y)if (x > y)x = x-y;y = y-x;



# ĐÁP ÁN BÀI KT GIỮA KỲ Môn: MÔ HÌNH HÓA TOÁN HỌC

(CO2011)

Nhóm: **L01**Thời gian làm bài: **70 phút** 

 $(SV\ chi\ dược\ sử\ dụng\ 01\ tờ\ A4\ viết\ tay$  chứa những ghi chú cần thiết)

Ngày KT: **12/04/2020** 

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



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

BÀI KT GIỮA KỲ		Học kỳ/Năm học	2	2020-2021
DAIKI	GIUAKI	Ngày KT		12-04-2021
Môn học	Mô hình hóa To	án học (Nhóm L01)		
Mã môn học	CO2011			

Mã đề

4113

 $\underline{\mathit{Ghi}\ \mathit{ch\'u}:}\ \text{-}\ \mathrm{SV}\ \mathrm{được}\ \mathrm{phép}\ \mathrm{sử}\ \mathrm{dụng}\ 01\ \mathrm{tờ}\ \mathrm{giấy}\ \mathrm{A4}\ \mathrm{viết}\ \mathrm{tay}\ \mathrm{có}\ \mathrm{chứa}\ \mathrm{ghi}\ \mathrm{chép}\ \mathrm{cần}\ \mathrm{thiết}.$ 

- SV phải ghi MSSV, họ và tên vào cuối trang này và nộp lại đề thi cùng với bài làm.

Thời lượng

- Tô đậm phương án trả lời đúng vào phiếu làm bài trắc nghiệm.
- Bài thi có 20 câu hỏi trắc nghiệm, mỗi câu có điểm số là 0.5.

#### Câu 1. (L.O.1.2)

Xét đoạn chương trình bên, với

$$\{a > 0 \land b > 0\}$$

là một tiền điều kiện, công thức nào sau đây là một hậu điều kiện của chương trình đó??

- (A)  $\{z = b^a\}$ . (C)  $\{z = a * b\}$ .

70 phút

### Câu 2. (L.O.1.2)

Với khái niệm và kí hiệu như trong Câu hỏi 6. Khẳng định nào sau đây là sai?

- (A)  $\models \neg wp(P, \neg \phi) \rightarrow wp(P, \phi)$ .
- (C) Nếu  $\models \phi \rightarrow \psi$  thì  $\models wp(P,\phi) \rightarrow wp(P,\psi)$ .
- $\overline{(\mathbf{D})} \models_{\mathbf{par}} (\!\!(\phi)\!\!) P (\!\!(\psi)\!\!) \text{ khi và chỉ khi } \models \phi \to wp(P,\psi)$

#### Câu 3. (L.O.2.1)

Một nhà máy sản xuất hai loại quặng sắt A và B. Mỗi đơn vị sản phẩm loại A cần 3 kg nguyên liêu và thời gian 6 phút, còn mỗi đơn vi sản phẩm loại B cần 4 kg nguyên liêu và thời gian 3 phút. Lơi nhuân thu được trên mỗi sản phẩm loại A là \$2, và trên mỗi sản phẩm loại B là \$1.50. Giả sử trong kho còn không quá 100 kg nguyên liệu và phải sử dụng ít nhất 20 giờ công mỗi ngày. Bởi vì có một số đơn hàng chưa thực hiện đối với sản phẩm loại B, nhà máy cần phải sản xuất 180 đơn vị sản phẩm loại B mỗi ngày. Nếu kí hiệu A, B lần lượt là số đơn vị sản phẩm lai A, B cần sản xuất mỗi ngày, và P là lợi nhuân thu được mỗi ngày thì bài toán sản xuất nào sau đây phù hợp cho nhà máy?

- (A)  $\max P = 2A + 1.5B$  thỏa  $\{3A + 4B \le 100, 6A + 3B \ge 20, A \ge 0, B \ge 180.\}$ .
- (B)  $\max P = 2A + 1.5B$  thỏa  $\{3A + 4B \le 100, 6A + 3B \ge 20, A \ge 0, B \ge 0\}$ .
- $\max P = 2A + 1.5B$  thỏa  $\{3A + 4B \le 100, 6A + 3B \ge 1200, A \ge 0, B \ge 180\}.$
- $\max P = 2A + 1.5B$  thỏa  $\{3A + 4B \le 100, 6A + 3B \ge 1200, A \ge 0, B \ge 0\}$ .

#### Câu 4. (L.O.1.2)

Xét đoạn chương trình bên

$$\{a > 0 \land b > 0\}$$

là một tiền điều kiện, công thức nào sau đây là một hậu điều kiện của chương trình đó?

- )  $\{y = \text{UCLN}(a, b)\}.$ )  $\{x = \text{UCLN}(a, b) \lor y = \text{UCLN}(a, b)\}.$

#### Câu 5. (L.O.1.2)

Xét đoan chương trình bên. Với  $\{a \geq 2\}$  là một tiền điều kiên, công thức nào sau đây là một hậu điều kiện của chương trình đó?

```
y = 2; x = a; z = true;
while (y < x)
  if (x % y == 0)
    z = false;
    break;
  else
    y = y + 1;
```

- (A)  $\{a \text{ là một số nguyên tố}\}.$ (C)  $\{z = (a \text{ là một số nguyên tố})\}.$

#### Câu 6. (L.O.1.2)

Một công thức logic vị từ  $\phi$  được gọi là  $y = \hat{v} u h \sigma n$  công thức vị từ  $\psi$  nếu  $\psi \to \phi$ . Xét tập các công thức  $\{\phi_1, \phi_2, ...\}$ , công thức  $\phi_i$  được gọi là công thức  $y \hat{e} u nh \hat{a} t$  trong tập công thức này nếu  $\phi_i \rightarrow \phi_i$  với mọi  $j = 1, 2, 3, \dots$ 

Cho trước một chương trình P và một công thức  $\psi$ , ta kí hiệu  $wp(P,\psi)$  là tiền điều kiện yếu $nh\hat{a}t \phi$  sao cho  $\models_{par} (\!\! |\phi|\!\!) P(\!\! |\psi|\!\!)$ . Ngoài ra, ta định nghĩa  $wp(P|S,\psi) = wp(P,wp(S,\psi))$ . Khi đó khẳng định nào sau đây đúng?

- (A)  $wp(x := x + y; y := x * y, x < y) \equiv ((-y < x < y) \rightarrow (y < 1)).$
- $\overline{\mathbf{B}} \ wp(x := x + y; y := x * y, \ x < y) \equiv ((x > -y) \to (y < 1)) \land ((x < -y) \to (y > 1)).$
- $(\overline{\mathbf{D}}) \ wp(x := x + y; y := x * y, \ x < y) \equiv ((x > -y) \to (y > 1)) \land ((x < -y) \to (y < 1)).$

Đối với bài toán quy hoach tuyến tính, khẳng đinh nào sau đây không đúng?

- (A) Phương pháp đơn hình luôn khởi đầu từ gốc tọa độ.
- (B) Môt nghiệm cơ bản (basic solution) thuộc vào miền chấp nhận được (miền khả thi feasible region) thì được gọi là nghiệm cơ bản chấp nhận được (basic feasible solution.)
- (C) Biến "slack" là một biến được thêm vào bên trái của ràng buộc nhỏ hơn hoặc bằng để chuyển nó thành đẳng thức.
- (D) Nếu một bài toán quy hoạch tuyến tính có nghiệm tối ưu, thì không nhất thiết nghiệm tối ưu phải là điểm cực hạn (nằm ở một góc của miền khả thi).

#### Câu 8. (L.O.2.1)

Nghiêm chấp nhân được của một bài toán quy hoach tuyến tính

- (A) phải thỏa mãn đồng thời tất cả các ràng buộc của bài toán.
- (B) phải làm cho hàm mục tiêu đạt giá tri tối ưu.
- (C) phải là điểm cực hạn (nằm ở một góc của miền khả thi).
- (D) không cần thỏa mọi ràng buộc của bài toán mà chỉ cần thỏa một số ràng buộc.

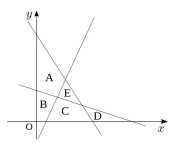
#### Câu 9. (L.O.1.2)

Với một tiền điều kiên, đoan chương trình, và hâu điều kiên như được cho trong Câu hỏi 4. Để chứng minh bộ ba Hoare tương ứng là thỏa tính đúng đắn riêng phần, ta cần dùng dạng bất biến nào sau đây?

## Câu 10. (L.O.2.1)

Tập nào sau đây trên hình vẽ biểu diễn miền chấp nhân được của các ràng buộc bên?

$$\begin{cases} 3x + 2y \le 5, \\ 2x + 5y \le 6, \\ 3x - y \le 1, \\ x \ge 0, y \ge 0. \end{cases}$$



(A) A.

(B) D.

(D) B.

## Câu 11. (L.O.2.1)

Một công ty cần đầu tư một số tiền để làm hai dự án A và B. Nếu x, y lần lượt là số tiền cần đầu tư cho dự án A, B, thì ràng buộc nào sau đây biểu thị cho "số tiền đầu tư cho B không nên vượt quá 40% tổng số tiền đầu tư"?

- (A)  $2x \ge 3y$ .
- (B)  $2y \leq 3x$ .

#### Câu 12. (L.O.3.2)

Một công ty sản xuất hai loại bàn làm việc lớn và nhỏ yêu cầu nguyên liệu gỗ và giờ công để sản xuất. Số lượng đơn vị gỗ và giờ công cần thiết cho mỗi loại bàn làm việc lớn và nhỏ cùng với số lượng gỗ và giờ công có sẵn được cho trong bảng dưới đây.

		Bàn nhỏ	Bàn lớn	Nguyên liệu/giờ công có sẵn
	Gỗ	2	4	100
Gi	iờ công	3	5	300

Giả sử lợi nhuân trên mỗi bàn nhỏ là \$4.50 và trên mỗi bàn lớn là \$6. Xét bài toán sản xuất để được lợi nhuận tối đa.

- (A) Tại nghiệm tối ưu, còn lại 50 đơn vị gỗ và 150 đơn vị giờ công.
- (B) Tại nghiệm tối ưu, không còn lại đơn vị gỗ nào và còn 150 đơn vị giờ công.
- (C) Tại nghiệm tối ưu, còn lại 50 đơn vị gỗ và không còn đơn vị giờ công.
- (D) Tai nghiêm tối ưu, không còn thừa đơn vi gỗ và giờ công nào.

## Câu 13. (L.O.3.1)

Trên miền chấp nhận được  $\{x+y\leq 6, 3x+y\leq 15, x+3y\leq 15, x\geq 0, y\geq 0\}$  hàm mục tiêu z = 0.5x + 1.5y đạt giá trị lớn nhất tại bao nhiều điểm?

(A) Tai vô số điểm.

B Không tồn tại nghiệm tối ưu.D Tại đúng hai điểm.

(C) Tại đúng một điểm.

## Câu 14. (L.O.2.1)

Gọi P là số đơn vi sản phẩm cần sản xuất. Giả sử rằng P=0 hoặc  $L \leq P \leq U$  với các hằng số không âm L và U sao cho  $L \leq U$ . Nếu Y là một biến quyết định (nhị phân) thì ràng buộc nào sau đây đặc tả cho điều kiện nói trên?

 $\begin{array}{ccc} (A) & P - UY \geq 0 \text{ và } P - LY \leq 0. \\ (C) & P - UY \leq 0 \text{ và } P - LY \leq 0. \end{array}$ 

#### Câu 15. (L.O.1.2)

Xét đoan chương trình bên, với

$$\{a \ge 0\}$$

là một tiền điều kiện, công thức nào sau đây là một hậu điều kiện của chương trình đó?

{
$$a \ge 0$$
}  
 $x = 0$ ;  $y = 1$ ;  
while  $(y \le a)$   
{  
 $x = x + 1$ ;  
 $y = y + 2 * x + 1$ ;  
}  
{ $0 \le x^2 \le a < (x + 1)^2$ }

(A) 
$$\{0 \le x^2 < a \le (x+1)^2\}$$
.

**B** 
$$\{0 < x^2 \le a < (x+1)\}$$

$$\begin{array}{l} \textbf{ B} \ \{0 < x^2 \le a < (x+1)^2\}. \\ \textbf{ D} \ \{0 \le x^2 \le a < (x+1)^2\}. \end{array}$$

#### Câu 16. (L.O.1.2)

Với một tiền điều kiện, đoạn chương trình, và hậu điều kiện như được cho trong Câu 15. Để chứng minh bộ ba Hoare tương ứng là thỏa tính đúng đấn riêng phần, ta cần dùng dạng bất biến nào sau đây?

$$(A)$$
  $(0 \le x^2 < a) \land y = (x+1)^2$ 

(B) 
$$(0 < x^2 < a) \land y = (x+1)^2$$

(A) 
$$(0 \le x^2 < a) \land y = (x+1)^2$$
.  
(C)  $(0 < x^2 \le a) \land y = (x+1)^2$ .

(B) 
$$(0 < x^2 < a) \land y = (x+1)^2$$
.  
(D)  $(0 \le x^2 \le a) \land y = (x+1)^2$ .

#### Câu 17. (L.O.3.1)

Khi sử dung phương pháp rẽ nhánh-cân để giải bài toán quy hoach nguyên tìm MAX, ta dừng phân nhánh khi

- (A) nghiệm nguyên đầu tiên xuất hiện.
- (B) giá trị của hàm tối ưu là số nguyên.
- (C) cân trên mới thu được lớn hơn cân dưới.
- $\overline{(\mathbf{D})}$  cận trên (upper bound) mới tìm được bé hơn hoặc bằng cận dưới (lower bound), hoặc tìm được nghiệm ngư

#### Câu 18. (L.O.3.2)

Giả sử một người nông dân có 10 ha đất để trồng hai loại hoa màu A, B. Mỗi ha đất trồng loại A sẽ cho ra 2 tấn hoa màu loại A, còn mỗi ha đất trồng loại B sẽ cho ra 4 tấn hoa màu loại B. Người này muốn có sản lượng loại A gấp ít nhất hai lần sản lượng loại B. Sản lượng tối đa cả hai loại hoa màu người này có thể đạt được là bao nhiêu tấn?

**A** 
$$160/7$$
.

$$(B)$$
 180/7.

#### Câu 19. (L.O.1.2)

Xét đoạn chương trình bên, trong đó ÷ kí hiệu cho phép chia lấy nguyên làm tròn xuống, tức là

$$n \div m = n \text{ div } m$$
.

Nếu ⊤ là một tiền điều kiên, hãy tư xác đinh lấy hậu điều kiện. Để chứng minh bộ ba Hoare tương ứng là thỏa tính đúng đắn riêng phần, ta cần dùng dạng bất biến nào sau đây?

$$n := N;$$
  
 $r := 1;$   
while  $n \ge 1$  do  
if  $2 \mid n$  then  
 $x := x \times x$   
 $n := n \div 2$   
else  
 $r := x \times r;$   
 $x := x \times x;$   
 $n := (n-1) \div 2;$ 

$$(A) r = X^N.$$

$$\begin{array}{cc} \textcircled{\textbf{B}} & r = x^n. \\ \textcircled{\textbf{D}} & rx^n = X^N. \end{array}$$

#### Câu 20. (L.O.1.2)

Với một tiền điều kiên, đoạn chương trình, và hậu điều kiên như được cho trong Câu 1. Để chứng minh bô ba Hoare tương ứng là thỏa tính đúng đắn riêng phần, ta cần dùng dang bất biến nào

$$(\mathbf{B}) \ z = y^x$$

$$(\widetilde{\mathbf{C}}) \ z = x^y$$

$$\begin{array}{l}
\textbf{B} \ z = y^x. \\
\textbf{D} \ zx^y = a^b.
\end{array}$$



# ĐÁP ÁN BÀI KT GIỮA KỲ Môn: MÔ HÌNH HÓA TOÁN HỌC

(CO2011)

Nhóm: L01
Thời gian làm bài: 70 phút

 $(SV\ chi\ dược\ sử\ dụng\ 01\ tờ\ A4\ viết\ tay$  chứa những ghi chú cần thiết)

Ngày KT: **12/04/2020** 

Mã đề: 1243 (L01)

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



KHOA KH&KT MÁY TÍNH

## TRƯỜNG ĐH BÁCH KHOA - ĐHQG-HCM

BÀI KT GIỮA KỲ		Học kỳ/Năm học	2	2020-2021
		Ngày KT	12-04-2021	
Môn học	Mô hình hóa Toán học (Nhóm L01)			
Mã môn học	CO2011			

Mã đề

Ghi chú: - SV được phép sử dụng 01 tờ giấy A4 viết tay có chứa ghi chép cần thiết.

- SV phải ghi MSSV, họ và tên vào cuối trang này và nộp lại đề thi cùng với bài làm.

Thời lượng

70 phút

- Tô đậm phương án trả lời đúng vào phiếu làm bài trắc nghiệm.
- Bài thi có 20 câu hỏi trắc nghiệm, mỗi câu có điểm số là 0.5.

#### Câu 1. (L.O.3.2)

Giả sử một người nông dân có 10 ha đất để trồng hai loại hoa màu A, B. Mỗi ha đất trồng loại A sẽ cho ra 2 tấn hoa màu loai A, còn mỗi ha đất trồng loai B sẽ cho ra 4 tấn hoa màu loai B. Người này muốn có sản lương loại A gấp ít nhất hai lần sản lương loại B. Sản lương tối đa cả hai loại hoa màu người này có thể đạt được là bao nhiêu tấn?

- (A) 160/7.
- **(B)** 20.

(D) 180/7.

4114

#### Câu 2. (L.O.2.1)

Nghiêm chấp nhân được của một bài toán quy hoach tuyến tính

- (A) phải thỏa mãn đồng thời tất cả các ràng buộc của bài toán.
- (B) không cần thỏa mọi ràng buộc của bài toán mà chỉ cần thỏa một số ràng buộc.
- $ig( \mathbf{C} ig)$  phải là điểm cực hạn (nằm ở một góc của miền khả thi).
- $(\mathbf{D})$  phải làm cho hàm mục tiêu đạt giá trị tối ưu.

#### Câu 3. (L.O.2.1)

Gọi P là số đơn vi sản phẩm cần sản xuất. Giả sử rằng P=0 hoặc  $L \leq P \leq U$  với các hằng số không âm L và U sao cho  $L \leq U$ . Nếu Y là một biến quyết định (nhị phân) thì ràng buộc nào sau đây đặc tả cho điều kiện nói trên?

$$(C)$$
  $P - UY < 0$  và  $P - LY < 0$ .

#### Câu 4. (L.O.1.2)

Xét đoan chương trình bên

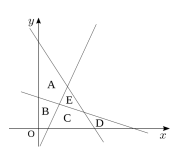
$$\{a>0 \land b>0\}$$

là một tiền điều kiện, công thức nào sau đây là một hậu điều kiện của chương trình đó?

## Câu 5. (L.O.2.1)

Tâp nào sau đây trên hình vẽ biểu diễn miền chấp nhân được của các ràng buôc bên?

$$\begin{cases} 3x + 2y \le 5, \\ 2x + 5y \le 6, \\ 3x - y \le 1, \\ x \ge 0, y \ge 0. \end{cases}$$



(**A**) A.

(B) B.

(C) C.

(D) D.

#### Câu 6. (L.O.3.2)

Một công ty sản xuất hai loại bàn làm việc lớn và nhỏ yêu cầu nguyên liệu gỗ và giờ công để sản xuất. Số lương đơn vị gỗ và giờ công cần thiết cho mỗi loại bàn làm việc lớn và nhỏ cùng với số lượng gỗ và giờ công có sẵn được cho trong bảng dưới đây.

	Bàn nhỏ	Bàn lớn	Nguyên liệu/giờ công có sẵn
Gỗ	2	4	100
Giờ công	3	5	300

Giả sử lợi nhuân trên mỗi bàn nhỏ là \$4.50 và trên mỗi bàn lớn là \$6. Xét bài toán sản xuất để được lợi nhuân tối đa.

- (A) Tại nghiệm tối ưu, còn lại 50 đơn vị gỗ và 150 đơn vị giờ công.
- (B) Tại nghiệm tối ưu, không còn thừa đơn vị gỗ và giờ công nào.
- (C) Tại nghiệm tối ưu, còn lại 50 đơn vị gỗ và không còn đơn vị giờ công.
- (D) Tai nghiêm tối ưu, không còn lai đơn vị gỗ nào và còn 150 đơn vị giờ công.

## Câu 7. (L.O.3.1)

Trên miền chấp nhận được  $\{x+y\leq 6, 3x+y\leq 15, x+3y\leq 15, x\geq 0, y\geq 0\}$  hàm mục tiêu z = 0.5x + 1.5y đạt giá trị lớn nhất tại bao nhiêu điểm?

(A) Tai vô số điểm.

(B) Tai đúng hai điểm.

 $\overline{\bigodot}$  Tại đúng một điểm.

(D) Không tồn tại nghiệm tối ưu.

## Câu 8. (L.O.1.2)

Với khái niêm và kí hiệu như trong Câu hỏi 19. Khẳng đinh nào sau đây là sai?

- $(\mathbf{A}) \models \neg wp(P, \neg \phi) \to wp(P, \phi).$
- $\begin{array}{c|c} \hline \textbf{B} & \models_{\text{par}} (\!\!|\phi|\!\!) \text{ P } (\!\!|\psi|\!\!) \text{ khi và chỉ khi } \models \phi \to wp(P,\psi) \\ \hline \textbf{C} & \text{Nếu} \models \phi \to \psi \text{ thì } \models wp(P,\phi) \to wp(P,\psi). \\ \end{array}$

## Câu 9. (L.O.2.1)

Đối với bài toán quy hoạch tuyến tính, khẳng định nào sau đây không đúng?

- (A) Phương pháp đơn hình luôn khởi đầu từ gốc toa đô.
- (B) Nếu một bài toán quy hoach tuyến tính có nghiệm tối ưu, thì không nhất thiết nghiệm tối ưu phải là điểm cực hạn (nằm ở một góc của miền khả thi).
- (C) Biến "slack" là một biến được thêm vào bên trái của ràng buộc nhỏ hơn hoặc bằng để chuyển nó thành đẳng thức.
- (D) Một nghiệm cơ bản (basic solution) thuộc vào miền chấp nhận được (miền khả thi feasible region) thì được gọi là nghiệm cơ bản chấp nhận được (basic feasible solution.)

## Câu 10. (L.O.1.2)

Với một tiền điều kiên, đoan chương trình, và hâu điều kiên như được cho trong Câu hỏi 4. Để chứng minh bộ ba Hoare tương ứng là thỏa tính đúng đắn riêng phần, ta cần dùng dạng bất biến nào sau đây?

## Câu 11. (L.O.1.2)

Với một tiền điều kiện, đoạn chương trình, và hậu điều kiện như được cho trong Câu 14. Để chứng minh bộ ba Hoare tương ứng là thỏa tính đúng đắn riêng phần, ta cần dùng dạng bất

(A)  $(0 \le x^2 < a) \land y = (x+1)^2$ . (C)  $(0 < x^2 \le a) \land y = (x+1)^2$ .

(B)  $(0 \le x^2 \le a) \land y = (x+1)^2$ . (D)  $(0 < x^2 < a) \land y = (x+1)^2$ .

#### Câu 12. (L.O.3.1)

Khi sử dung phương pháp rẽ nhánh-cân để giải bài toán quy hoach nguyên tìm MAX, ta dừng phân nhánh khi

- $(\mathbf{A})$  nghiệm nguyên đầu tiên xuất hiện.
- (B) cận trên (upper bound) mới tìm được bé hơn hoặc bằng cận dưới (lower bound), hoặc tìm được nghiệm ngư
- (C) cận trên mới thu được lớn hơn cận dưới. (D) giá trị của hàm tối ưu là số nguyên.

#### Câu 13. (L.O.2.1)

Một công ty cần đầu tư một số tiền để làm hai dự án A và B. Nếu x, y lần lượt là số tiền cần đầu tư cho dư án A, B, thì ràng buôc nào sau đây biểu thi cho "số tiền đầu tư cho B không nên vượt quá 40% tổng số tiền đầu tư"?

$$(A) 2x \ge 3y.$$

(B) 
$$2x \leq 3y$$
.

$$\bigcirc$$
  $2y \ge 3x$ .

$$(D) 2y \le 3x.$$

#### Câu 14. (L.O.1.2)

Xét đoạn chương trình bên, với

$$\{a \ge 0\}$$

là một tiền điều kiện, công thức nào sau đây là một hậu điều kiện của chương trình đó?

$$\{a \ge 0\}$$
  
 $x = 0; y = 1;$   
while  $(y \le a)$   
 $\{x = x + 1;$   
 $y = y + 2*x + 1;$   
 $\{0 \le x^2 \le a < (x + 1)^2\}$ 

(A) 
$$\{0 \le x^2 < a \le (x+1)^2\}$$

$$\begin{array}{l} \textbf{ B} \ \{0 \le x^2 \le a < (x+1)^2\}. \\ \textbf{ D} \ \{0 < x^2 \le a < (x+1)^2\}. \end{array}$$

$$(D) \{0 < x^2 \le a < (x+1)^2\}$$

#### Câu 15. (L.O.1.2)

Xét đoạn chương trình bên, trong đó ÷ kí hiệu cho phép chia lấy nguyên làm tròn xuống, tức là

$$n \div m = n \text{ div } m$$
.

Nếu ⊤ là một tiền điều kiện, hãy tự xác định lấy hậu điều kiện. Để chứng minh bộ ba Hoare tương ứng là thỏa tính đúng đắn riêng phần, ta cần dùng dạng bất biến nào sau đây?

$$x := X;$$
  
 $n := N;$   
 $r := 1;$   
while  $n \ge 1$  do  
if  $2 \mid n$  then  
 $x := x \times x$   
 $n := n \div 2$   
else  
 $r := x \times r;$   
 $x := x \times x;$   
 $n := (n-1) \div 2;$ 

$$\begin{array}{c}
\hline{\mathbf{A}} & r = X^N. \\
\hline{\mathbf{C}} & r = X^{N-n}.
\end{array}$$

$$\overline{\mathbf{C}}$$
  $r = X^{N-n}$ .

#### Câu 16. (L.O.1.2)

Với một tiền điều kiên, đoan chương trình, và hậu điều kiên như được cho trong Câu 17. Để chứng minh bộ ba Hoare tương ứng là thỏa tính đúng đắn riêng phần, ta cần dùng dạng bất biến nào sau đây

$$(\widetilde{\mathbf{D}}) \ z = y^x$$

#### Câu 17. (L.O.1.2)

Xét đoan chương trình bên, với

$$\{a > 0 \land b > 0\}$$

là một tiền điều kiện, công thức nào sau đây là một hậu điều kiện của chương trình đó??

- $\begin{array}{ll}
  \textbf{(A)} & \{z = b^a\}.\\
  \textbf{(C)} & \{z = a * b\}.
  \end{array}$

- $\begin{array}{l}
  \textbf{B} \ \{z = a^b\}.\\
  \textbf{D} \ \{z = a + b\}.
  \end{array}$

#### Câu 18. (L.O.1.2)

Xét đoạn chương trình bên. Với  $\{a \geq 2\}$  là một tiền điều kiên, công thức nào sau đây là một hậu điều kiện của chương trình đó?

```
y = 2; x = a; z = true;
while (y < x)
  if (x % y == 0)
    z = false;
    break;
  else
    y = y + 1;
```

- (A)  $\{a \text{ là một số nguyên tố}\}.$ (C)  $\{z = (a \text{ là một số nguyên tố})\}.$
- (B)  $\{\text{true} = (a \text{ là một số nguyên tố})\}.$
- $(\overline{\mathbf{D}})$   $\{z \equiv (a \text{ là một số nguyên tố})\}.$

#### Câu 19. (L.O.1.2)

Một công thức logic vị từ  $\phi$  được gọi là  $y = \hat{v} u h \sigma n$  công thức vị từ  $\psi$  nếu  $\psi \to \phi$ . Xét tập các công thức  $\{\phi_1,\phi_2,...\}$ , công thức  $\phi_i$  được gọi là công thức  $y \hat{e} u nh \hat{a} t$  trong tập công thức này nếu  $\phi_i \rightarrow \phi_i$  với mọi  $j = 1, 2, 3, \dots$ 

Cho trước một chương trình P và một công thức  $\psi$ , ta kí hiệu  $wp(P,\psi)$  là tiền điều kiện yếu $nh \hat{a}t \phi$  sao cho  $\models_{\text{par}} (\!(\phi)\!) P (\!(\psi)\!)$ . Ngoài ra, ta định nghĩa  $wp(P|S,\psi) = wp(P,wp(S,\psi))$ . Khi đó khẳng đinh nào sau đây đúng?

- (A)  $wp(x := x + y; y := x * y, x < y) \equiv ((-y < x < y) \rightarrow (y < 1)).$
- (B)  $wp(x := x + y; y := x * y, x < y) \equiv ((x > -y) \rightarrow (y > 1)) \land ((x < -y) \rightarrow (y < 1)).$
- $wp(x := x + y; y := x * y, \ x < y) \equiv ((-y < x < y) \rightarrow (y > 1)).$
- $wp(x := x + y; y := x * y, x < y) \equiv ((x > -y) \rightarrow (y < 1)) \land ((x < -y) \rightarrow (y > 1)).$

#### Câu 20. (L.O.2.1)

Một nhà máy sản xuất hai loại quặng sắt A và B. Mỗi đơn vị sản phẩm loại A cần 3 kg nguyên liệu và thời gian 6 phút, còn mỗi đơn vị sản phẩm loại B cần 4 kg nguyên liệu và thời gian 3 phút. Lợi nhuận thu được trên mỗi sản phẩm loại A là \$2, và trên mỗi sản phẩm loại B là \$1.50. Giả sử trong kho còn không quá 100 kg nguyên liệu và phải sử dụng ít nhất 20 giờ công mỗi ngày. Bởi vì có một số đơn hàng chưa thực hiện đối với sản phẩm loại B, nhà máy cần phải sản xuất 180 đơn vi sản phẩm loại B mỗi ngày. Nếu kí hiệu A, B lần lượt là số đơn vi sản phẩm lai A, B cần sản xuất mỗi ngày, và P là lợi nhuân thu được mỗi ngày thì bài toán sản xuất nào sau đây phù hợp cho nhà máy?

- (A)  $\max P = 2A + 1.5B$  thỏa  $\{3A + 4B < 100, 6A + 3B > 20, A > 0, B > 180.\}$ .
- (B)  $\max P = 2A + 1.5B$  thỏa  $\{3A + 4B \le 100, 6A + 3B \ge 1200, A \ge 0, B \ge 0\}$ .
- (C)  $\max P = 2A + 1.5B$  thỏa  $\{3A + 4B \le 100, 6A + 3B \ge 1200, A \ge 0, B \ge 180\}$ .
- $(D) \max P = 2A + 1.5B \text{ tho a } \{3A + 4B \le 100, 6A + 3B \ge 20, A \ge 0, B \ge 0\}.$



# ĐÁP ÁN BÀI KT GIỮA KỲ Môn: MÔ HÌNH HÓA TOÁN HỌC

(CO2011)Nhóm: **L01** 

Thời gian làm bài: 70 phút

 $(SV\ chi\ dược\ sử\ dụng\ 01\ tờ\ A4\ viết\ tay$  chứa những ghi chú cần thiết)

Ngày KT: 12/04/2020

Mã đề: 1244 (L01)

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