

1. (LO2, I, 252)

Xét ngôn ngữ L được xác định bởi văn phạm $G = (\{a, b, c\}, \{S, A\}, S, \{S \rightarrow aSb \mid aA, A \rightarrow cA \mid c\})$.

Chuỗi nào thuộc L ?

- A. ac
- B. ab
- C. aab
- D. c

2. (LO2, I, 252)

Xét ngôn ngữ L được xác định bởi văn phạm $G = (\{a, b, c\}, \{S, A\}, S, \{S \rightarrow aSb \mid aA, A \rightarrow cA \mid c\})$.

Chuỗi nào thuộc L ?

- A. $aacb$
- B. acb
- C. ab
- D. cab

3. (LO2, I, 252)

Xét ngôn ngữ L được xác định bởi văn phạm $G = (\{a, b, c\}, \{S, A\}, S, \{S \rightarrow aSb \mid aA, A \rightarrow cA \mid c\})$.

Chuỗi nào thuộc L ?

- A. $aaabb$
- B. $aacbb$
- C. $acbbb$
- D. $aaacbb$

4. (LO2, I, 252)

Xét ngôn ngữ L được xác định bởi văn phạm $G = (\{a, b, c\}, \{S, A\}, S, \{S \rightarrow aSb \mid aA, A \rightarrow cA \mid c\})$.

Chuỗi nào KHÔNG thuộc L ?

- A. ac
- B. $aacb$
- C. $aacccb$
- D. ab

5. (LO2, I, 252)

Xét ngôn ngữ L được xác định bởi văn phạm $G = (\{a, b, c\}, \{S, A\}, S, \{S \rightarrow aSb \mid aA, A \rightarrow cA \mid c\})$.

Chuỗi nào thuộc L ?

- A. $accbb$
- B. $aacbb$
- C. $aaacccb$
- D. $aabbb$

6. (LO2, I, 252)

Xét ngôn ngữ L được xác định bởi văn phạm $G = (\{a, b, c\}, \{S, A\}, S, \{S \rightarrow aSb \mid aA, A \rightarrow cA \mid c\})$.

Chuỗi nào KHÔNG thuộc L ?

- A. ac
- B. $aacbb$
- C. $aacbb$
- D. $aaacbb$

7. (LO2, I, 252)

Xét ngôn ngữ L được xác định bởi văn phạm $G = (\{a, b, c\}, \{S, A\}, S, \{S \rightarrow aSb \mid aA, A \rightarrow cA \mid c\})$.

Chuỗi nào thuộc L ?

- A. $aacccb$
- B. $acccb$
- C. $aacccb$
- D. $accbb$

8. (LO2, I, 252)

Xét ngôn ngữ L được xác định bởi văn phạm $G = (\{a, b, c\}, \{S, A\}, S, \{S \rightarrow aSb \mid aA, A \rightarrow cA \mid c\})$.

Chuỗi nào KHÔNG thuộc L ?

- A. ac
- B. $aacb$
- C. $aacbb$
- D. acc

9. (LO2, I, 252)

Xét ngôn ngữ L được xác định bởi văn phạm $G = (\{a, b, c\}, \{S, A\}, S, \{S \rightarrow aSb \mid aA, A \rightarrow cA \mid c\})$.

Chuỗi nào thuộc L ?

- A. $aaacccb$
- B. $aacbbb$
- C. $accbbb$
- D. $aaacccb$

10. (LO2, I, 252)

Xét ngôn ngữ L được xác định bởi văn phạm $G = (\{a, b, c\}, \{S, A\}, S, \{S \rightarrow aSb \mid aA, A \rightarrow cA \mid c\})$. Chuỗi nào có thể sinh từ S ?

- A. ac
- B. aab
- C. $accb$
- D. Các lựa chọn khác đều SAI.

11. (LO2, I, 252)

Xét ngôn ngữ L được xác định bởi văn phạm $G = (\{a, b, c\}, \{S, A\}, S, \{S \rightarrow aSb \mid aA, A \rightarrow cA \mid c\})$. Chuỗi nào được sinh với ít nhất 1 lần dùng $S \rightarrow aSb$?

- A. ac
- B. $aacb$
- C. acc
- D. a

12. (LO2, I, 252)

Xét ngôn ngữ L được xác định bởi văn phạm $G = (\{a, b, c\}, \{S, A\}, S, \{S \rightarrow aSb \mid aA, A \rightarrow cA \mid c\})$.

Chuỗi nào KHÔNG thuộc L ?

- A. ac
- B. $aacb$
- C. $aaacbb$
- D. $acbb$

13. (LO2, I, 252)

Xét ngôn ngữ L được xác định bởi văn phạm $G = (\{a, b, c\}, \{S, A\}, S, \{S \rightarrow aSb \mid aA, A \rightarrow cA \mid c\})$.

Chuỗi ngắn nhất thuộc L là:

- A. ε

- B. a
- C. ac
- D. ab

14. (LO2, I, 252)

Xét ngôn ngữ L được xác định bởi văn phạm $G = \langle \{a, b, c\}, \{S, A\}, S, \{S \rightarrow aSb \mid aA, A \rightarrow cA \mid c\} \rangle$. Chuỗi ngắn nhất thuộc L là:

- A. aac
- B. acc
- C. acb
- D. aab

15. (LO2, I, 252)

Xét ngôn ngữ L được xác định bởi văn phạm $G = \langle \{a, b, c\}, \{S, A\}, S, \{S \rightarrow aSb \mid aA, A \rightarrow cA \mid c\} \rangle$.

Ba chuỗi ngắn nhất thuộc L là:

- A. ac, aac, acc
- B. $ac, acc, accc$
- C. ac, acc, aac
- D. $ac, aac, aacb$

16. (LO2, I, 252)

Xét ngôn ngữ L được xác định bởi văn phạm $G = \langle \{a, b, c\}, \{S, A\}, S, \{S \rightarrow aSb \mid aA, A \rightarrow cA \mid c\} \rangle$. Chuỗi thứ 4 theo độ dài tăng dần là (nếu cùng độ dài thì ưu tiên theo bảng chữ cái từ trái sang phải):

- A. $accc$
- B. $aacc$
- C. $aacb$
- D. $accb$

17. (LO2, I, 252)

Xét ngôn ngữ L được xác định bởi văn phạm $G = \langle \{a, b, c\}, \{S, A\}, S, \{S \rightarrow aSb \mid aA, A \rightarrow cA \mid c\} \rangle$. Chuỗi ngắn nhất có chứa ký tự ' b ' là:

- A. ac
- B. $aacb$
- C. acb
- D. acc

18. (LO2, I, 252)

Xét ngôn ngữ L được xác định bởi văn phạm $G = \langle \{a, b, c\}, \{S, A\}, S, \{S \rightarrow aSb \mid aA, A \rightarrow cA \mid c\} \rangle$.

Số lượng ký tự ' c ' trong chuỗi hợp lệ là:

- A. ≥ 1
- B. ≥ 0
- C. = số lượng ' a '
- D. = số lượng ' b '

19. (LO2, I, 252)

Xét ngôn ngữ L được xác định bởi văn phạm $G = \langle \{a, b, c\}, \{S, A\}, S, \{S \rightarrow aSb \mid aA, A \rightarrow cA \mid c\} \rangle$.

Quan hệ giữa số lượng ' a ' và ' b ':

- A. $a = b$
- B. $a \geq b$

- C. $a = b + 1$
- D. $a < b$

20. (LO2, I, 252)

Xét ngôn ngữ L được xác định bởi văn phạm $G = \langle \{a, b, c\}, \{S, A\}, S, \{S \rightarrow aSb \mid aA, A \rightarrow cA \mid c\} \rangle$

Dạng tổng quát của chuỗi là:

- A. $a^n b^n c^n$
- B. $a^n c^m b^n$
- C. $a^{n+1} c^m b^n$
- D. $c^m a^n b^n$

21. (LO2, I, 252)

Xét ngôn ngữ L được xác định bởi văn phạm $G = \langle \{a, b, c\}, \{S, A\}, S, \{S \rightarrow aSb \mid aA, A \rightarrow cA \mid c\} \rangle$.

Chuỗi "aacb" có thuộc L không?

- A. Có
- B. Không

22. (LO2, I, 252)

Xét ngôn ngữ L được xác định bởi văn phạm $G = \langle \{a, b, c\}, \{S, A\}, S, \{S \rightarrow aSb \mid aA, A \rightarrow cA \mid c\} \rangle$.

Chuỗi "acbb" có thuộc L không?

- A. Có
- B. Không

23. (LO2, I, 252)

Xét ngôn ngữ L được xác định bởi văn phạm $G = \langle \{a, b, c\}, \{S, A\}, S, \{S \rightarrow aSb \mid aA, A \rightarrow cA \mid c\} \rangle$.

Chuỗi "aaacbb" có thuộc L không?

- A. Có
- B. Không

24. (LO2, I, 252)

Xét ngôn ngữ L được xác định bởi văn phạm $G = \langle \{a, b, c\}, \{S, A\}, S, \{S \rightarrow aSb \mid aA, A \rightarrow cA \mid c\} \rangle$.

Chuỗi "accbb" có thuộc L không?

- A. Có
- B. Không