MODELOS DE COMPUTACION Preguntas Tipo Test - Tema 4

	Preguntas Tipo Test - Tenta 4
Indicar si son verdaderas o falsas las siguientes afirmaciones:	
1. S	Si un lenguaje de tipo 2 viene generado por una gramática ambigua, siempre puedo encontrar una gramática no ambigua que genere el mismo lenguaje.
	En una gramática de tipo 2 ambigua no puede existir una palabra generada con un único árbol de lerivación.
3. I	Dada una gramática independiente del contexto, siempre se puede construir una gramática sin transi- ciones nulas ni unitarias que genere exactamente el mismo lenguaje que la gramática original.
(Una gramática independiente del contexto es ambigua si existe una palabra que puede ser generada con dos cadenas de derivación distintas.
5.	Un lenguaje inherentemente ambiguo puede ser generado por una gramática ambigua. 🗜 🗸
6.	El lenguaje de las palabras sobre $\{0,1\}$ con un número impar de ceros es independiente del contexto. V
7.	Si en una producción de una gramática independiente del contexto, uno de los símbolos que contiene fes útil, entonces la producción es útil.
8.	Todo árbol de derivación de una palabra en una gramática independiente del contexto está asociado a una única derivación por la izquierda.
9.	Para poder aplicar el algoritmo que hemos visto para transformar una gramática a forma normal de Greibach, la gramática tiene que estar en forma normal de Chomsky necesariamente.
10.	Sólo hay una derivación $^{f *}$ por la derecha asociada a un árbol de derivación. $^{f \vee}$
11.	Si una gramática independiente del contexto no tiene producciones nulas ni unitarias, entonces si u es una palabra de longitud n generada por la gramática. su derivación se obtiene en un número de pasos no superior a $2n-1$. \bigvee
12.	Cada árbol de derivación de una palabra en una gramática de tipo 2, tiene asociada una única derivación por la izquierda de la misma.
	Existe un lenguaje con un número finito de palabras que no puede ser generado por una gramática libre de contexto.
14.	La gramática compuesta por las reglas de producción $S \to AA, A \to aSa, A \to a$ no es ambigua.

15. Para poder aplicar el algoritmo que transforma una gramática en forma normal de Greibach es necesario que la gramática esté en forma normal de Chomsky.

16. Un lenguaje libre de contexto es inherentemente ambiguo si existe una gramática ambigua que lo genera.

17. La gramática compuesta por las reglas de producción $S \to A, A \to aSa, A \to a$ es ambigua.

18. Para generar una palabra de longitud n en una gramática en forma normal de Chomsky hacen falta exactamente 2n-1 pasos de derivación. \bigvee

19. Es imposible que una gramática esté en forma normal de Chomsky y Greibach al mismo tiempo.

20. En una gramática independiente del contexto, si una palabra de longitud n es generada, entonces el número de pasos de derivación que se emplean debe de ser menor o igual a 2n-1.