1. Sea la siguiente gramática libre de contexto GLC1=({a, b, c}, {S, A, B, C, D, E}, S, P), donde P consta de las siguientes producciones:

$$\begin{split} S &\rightarrow aBC|EaA \\ A &\rightarrow Aa|B|BC|C \\ B &\rightarrow b|AA \\ C &\rightarrow A|\lambda \\ D &\rightarrow EAD|CD|E \\ E &\rightarrow cAD|AD \end{split}$$

Entonces, los símbolos anulables son:

- a. C
- b. A, B y C
- c. AyC
- d. Ninguna de las anteriores
- 2. Sea la gramática libre de contexto GLC1, tras aplicar el algoritmo visto en clase que permite eliminar las λ -producciones, ¿cuál de las siguientes opciones sería correcta?
 - a. Las producciones para el símbolo S serían: $S \rightarrow aBC|EaA$
 - b. Las producciones para el símbolo S serían: $S \to aBC|aB|aC|a|EaA|Ea$
 - c. Las producciones para el símbolo S serían: $S \to aBC|aB|aC|a|EaA|Ea|a|aA$
 - d. Ninguna de las anteriores
- **3.** Sea la gramática libre de contexto (GLC1) tras aplicar el algoritmo visto en clase que permite eliminar las producciones unidad, ¿cuál de las siguientes opciones sería correcta?
 - a. Las producciones para el símbolo A serían: $A \rightarrow Aa|BC$
 - b. Las producciones para el símbolo A serían: $A \to Aa|b|AA|BC|A|\lambda$
 - c. Las producciones para el símbolo A serían: $A \rightarrow Aa|b|AA|BC|\lambda$
 - d. Ninguna de las anteriores
- 4. Sea la gramática libre de contexto GLC1, los símbolos muertos de esta gramática son
 - a. Dy E
 - b. AyS
 - c. A, E y S
 - d. Ninguna de las anteriores
- 5. Sea la gramática libre de contexto GLC1, los símbolos inaccesibles de esta gramática son
 - a. D
 - b. Dy E
 - c. E, c y D
 - d. Ninguna de las anteriores
- **6.** Sea la siguiente gramática libre de contexto GLC2=({S, A, B}, {0, 1}, P, S), donde P consta de las siguientes producciones:

$$S \to AAB|111$$

$$A \to 0A|0$$

$$B \to 0B|1B|0|1$$

si aplicamos el algoritmo visto en clase para obtener una GLC equivalente en FNC GLC2'=(V', T, P', S), ¿cuál de las siguientes opciones sería correcta?

- a. V' tendrá 3 variables y P' 11 producciones
- b. Las producciones comunes a P y P' serán

$$\begin{array}{l} A \rightarrow 0A \\ B \rightarrow 0B | 1B \end{array}$$

c. S tendrá 4 producciones

- d. Ninguna de las anteriores
- 7. Tenemos un autómata con pila que verifica $f(q, a, A) = \{(p, BA), (q, A)\}$. Entonces se cumple
 - a. $(q, aaa, A) \vdash (q, aa, A) \vdash (p, a, B)$
 - b. $(q, aaa, A) \vdash (q, aa, A) \vdash (p, a, BA)$
 - c. $(q, aaa, A) \vdash (q, aa, AA) \vdash (p, a, BAA)$
 - d. Ninguna de las anteriores
- **8.** Aplicamos el algoritmo CYK a una cierta gramática cuyo axioma es S y a la cadena aabaab y obtenemos que $V_{1,6} = \{A\}$. Entonces, podemos asegurar que:
 - a. la cadena aabaab es generada por la gramática
 - b. la cadena aabaab NO es generada por la gramática, pero lo sería si el axioma fuera A
 - c. la cadena aabaab NO es generada por la gramática, pero lo sería si el axioma fuera B
 - d. Ninguna de las anteriores
- 9. Si una gramática es ambigua entonces:
 - a. alguna de las palabras generada por ella tiene más de un árbol de derivación
 - b. todas las palabras generadas por ella tienen más de un árbol de derivación
 - c. ninguna palabra generada por ella tiene más de un árbol de derivación
 - d. Ninguna de las anteriores
- 10. El lenguaje generado por la GLC4 = ({S, A, B}, {0, 1}, P, S), donde P consta de las siguientes producciones:

$$S \to AB$$

$$A \to BB|0$$

$$B \to SS|1$$

- a. Es vacío
- b. Es finito
- c. Es infinito
- d. Ninguna de las anteriores