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:

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

Entonces, los símbolos anulables son:

- a. CyE
- b. A, B y C
- c. A, B, C, D y E
- d. Ninguna de las anteriores
- 2. Sea la gramática libre de contexto GLC1, tras aplicar el algoritmo visto en clase que permite eliminar las  $\lambda$ -producciones, ¿cuál de las siguientes opciones sería correcta?
  - a. Las producciones para el símbolo E serían:  $E \rightarrow cSS|AD$
  - b. Las producciones para el símbolo E serían:  $E \to cSS|AD|A|D$
  - c. Las producciones para el símbolo E serían:  $E \to cSS|AD|A|D|\lambda$
  - 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 D serían:  $D \to EAD|CD$
  - b. Las producciones para el símbolo D serían:  $D \to EAD|CD|cSS|AD$
  - c. Las producciones para el símbolo D serían:  $D \to EAD|CD|cSS|AD|\lambda$
  - 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 2 producciones

- d. Ninguna de las anteriores
- 7. Tenemos un autómata con pila que verifica  $f(q, a, A) = \{(p, BA), (q, AA)\}$ . 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  $V_{1,6} = \{B\}$ . 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 una derivación más a la izquierda
  - b. todas las palabras generadas por ella tienen más de una derivación más a la izquierda
  - c. ninguna palabra generada por ella tiene más de una derivación más a la izquierda
  - 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:

$$S \rightarrow AB \\ A \rightarrow BB|0 \\ B \rightarrow 1$$

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