 1. CLIPS ejecuta las reglas: □ Hacia atrás (partiendo desde el objetivo hacia tras hasta llegar a algún hecho inicial) ☑ Hacia delante (partiendo desde los hechos iniciales) □ Lateralmente (hace una mezcla de los dos anteriores) □ Escogiendo siempre aquella que minimiza el camino desde los hechos iniciales hasta los hechos finales
2. ¿Qué significado tiene la restricción (default ?NONE) en la definición de una casilla? □No hay valor por defecto, por lo que es como si no se pusiera ninguna restricción ☑Es obligatorio asignar algún valor a esa casilla □Por defecto, esa casilla estará vacía □El valor por defecto es el símbolo ?NONE
3. ¿Cuál de las siguientes restricciones puede aplicarse solo a casillas multicampo? □Type □Allowed-values □Range □Cardinality
4. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta? □Para insertar más de un hecho a la vez hay que utilizar deffacts porque assert solo inserta un hecho □Deffacts no inserta hechos en la base de hechos □Nunca se puede insertar más de un hecho, ni9 con deffacts, ni con assert □Reset incluye en la base de hechos aquellos que han sido creados con assert
5. La propiedad de refracción establece que: □Las reglas se ejecutan en el orden en que han sido definidas □No puede haber dos hechos iguales en la base de hechos ☑Una regla no puede activarse dos veces para el mismo conjunto de hechos □Toda plantilla debe tener al menos una casilla
6. ¿Cuál de los siguientes hechos no empareja el patrón (colores \$? Azul verde \$?)? ☐ (colores azul) ☐ (colorea AZUL verde) ☐ (colores verde amarillo perro) ☑ (colores AZUL)
7. La siguiente regla: (defrule regla 1 (datos ?x) => (assert (?datos))) □Inserta un nuevo hecho con el orden de los campos cambiados, siempre que el primero sea datos □Modifica todos los hechos con dos campos que empiecen con datos, sincerar nuevos hechos □Tiene algún error que CLIPS notifica □Solo se dispararía con el hecho (datos 0)
8. La siguiente regla: (defrule regla1 (datos ?x)

(datos ?y) (>= ?x ?y) =>)
□Es correcta y se dispara siempre que haya el menos dos hechos datos □Es correcta y se dispara aunque solo haya un hecho de tipo datos □No es correcta porque (>= ?x ?y) debiera estar dentro de un EC test □Solo se dispara si hay al menos dos hechos datos y uno >=
9. ¿Qué afirmación es correcta? ☐ (set-current-module A) hace que A sea el modulo actual y el modulo enfocado ☐Modulo enfocado es lo mismo que modulo actual ☐ (focus A) hace que el módulo A sea el actual y el enfocado ☐Todas las respuestas son falsas
10. ¿Qué diferencia hay entre las funciones convencionales y las genéricas? ☑Las genéricas pueden sobrecargarse y la convencionales no ☐Las genéricas aceptan un número variable de argumentos y las convencionales no ☐Las convencionales permiten especificar un índice y las genéricas no ☐Las convencionales pueden ser llamadas en el consecuente de una regla y las genéricas no
11. ¿Cuáles de los siguientes métodos se ejecutaría para la llamada (m1 25)? ☐ (defmethod m1 (?a)) ☑ (defmethod m1 ((?a INTEGER))(☐ (defmethod m1 ((?a INTEGER SYMBOL))) ☐ (defmethod m1 ((?a INTEGER (evenp ?a))))
12. En caso de que solo exista la siguiente regla, en cada ciclo de ejecución, CLIPS la dispararía con: (defrule regal1 (datos \$?) =>) □Todos los hechos ordenados cuyo primer valor sea datos □El primer hecho no utilizado aun, empezando por arriba de la base de hechos, que encaje con el antecedente □El primero no utilizado aun, empezando por debajo de la base de hechos, que encaje con el antecedente □todas las respuestas anteriores son falsas
13. ¿Cuál de los siguiente no es un tipo de dato en CLIPS? □Símbolo □Entero ☑Hecho □Dirección de hecho
14. ¿Cuál de las siguientes definiciones de casilla es más restrictiva? ☑ (slot dato (allowed-values uno dos tres cuatro cinco seis siete ocho)) ☐ (slot dato (allowed-integers 1 2 3)) ☐ (slot dato (allowed-number 1 2 3)) ☐ (slot dato (allowed-symbols rojo azul verde amarillo rosa))

15. ¿Cuántos elementos condicionales deben incluirse como mínimo dentro de un elemento condicional forall?

$ \begin{array}{c} \square 0 \\ \square 1 \\ \boxtimes 2 \\ \square 3 \end{array} $
16. En cada ciclo de ejecución de CLIPS el motor de inferencia hace: ☑Además de otras cosas, evalúa todas las reglas frente a todos los hechos de la base de afirmaciones ☐Además de otras cosas, dispara todas las reglas activas en la agenda ☐Evalúa las reglas solamente frente a los hechos que se hayan añadido a la base de hechos en el ciclo anterior ☐Todas las anteriores son ciertas
17. ¿Cuántas agendas puede haber durante la ejecución de un programa? □Una □Tantas como módulos tenga el programa □Tantas como reglas tenga el programa □Tantas como indique el programador con al función agenda
18. ¿Cuál de los siguientes constructor no puede exportarse? □Plantillas □Reglas □Variables globales □Funciones
19. ¿Qué afirmación de las siguientes es FALSA? ☐ (persona (nombre Pepe) (edad 13)) es el MISMO hecho que (persona (edad 13) (nombre Pepe)) ☐ (arroz leche huevos) es un hecho DIFERENTE a (arroz huevos leche) ☑ (alumno (nombre Juana) (notas 4 3)) es el MISMO hecho que (alumno (notas 3 4) (nombre Juana)) ☐ El EC patron (datos \$?) es cierto tato con e, hecho (datos 3 4) como con (datos)
20. El comando reset: ☑Elimina los hechos pero no las reglas □Elimina las reglas pero no los hechos □Elimina ambos, reglas y hechos □Solo elimina la agenda