1 ¿Qué son las estructuras selectivas?

R// se utilizan para tomar decisiones lógicas

2 ¿Cuándo se ejecuta la sentencia de if?

R//usa para tomar decisiones, este evaluá básicamente una operación lógica

3 ¿Qué colocamos entre paréntesis en if?

R//la condicion que queremos que realice

4 ¿Qué es una expresión relacional?

R// son símbolos que se usan para comparar dos valores

5¿Cuáles son los operadores de una expresión relacional?

R// Las asignaciones se realizan con el símbolo = , las comparaciones con ==

6¿A qué valores posibles puede evaluar unaexpresión relacional o lógica?

R// la expresión considerada es AND y OR

7 ¿Qué es una expresión lógica?

R//ES AQUELLA CUYO VALOR ES SIEMPRE VERDADERO O FALSO Y QUE LAS VARIABLES LÓGICAS PUEDEN TOMAR SÓLO ESTOS DOS VALORES

8¿Cuáles son los operadores de lasexpresiones lógicas?

R//&& AND (el resultado es verdadero si ambas expresiones son verdaderas)

|| OR (el resultado es verdadero si alguna expresión es verdadera)

! NOT (el resultado invierte la condición de la expresión)

9¿Qué operador solamente necesita unoperando?

R//Monarios

10¿Cómo funciona el switch?

R//es la de unir o conectar dispositivos en red.

11 ¿Qué es la variable de comparación y

cómo se coloca?

R//Se usan para comparar dos variables o expresiones

(A / B) \* B <> A