

- 1. A1
- 2. D
- 3. A3
- 4. D
- 5. A1
- 6. I
- 7. A2
- 8. D
- 9. A2
- 10. D
- 11. D
- 12. A2
- 13. Dsi
- 14. A2
- 15. D
- 16. A3
- 17. I
- 18. A2
- 19. D
- 20. A2
- 21. D

- A. Algoritmos con condicionales
 - N1. Escribir primer número
 - N2. Escribir segundo número
 - N3. Escribir tercer número
 - SI $(n1 \ge n2 \text{ y } n1 \ge n3)$ entonces n1 es mayor
 - SI ($n2 \ge n3$ y $n2 \ge n1$) entonces n2 es mayor
 - SI $(n3 \ge n1 \text{ y } n3 \ge n2)$ entonces n3 es mayor
 - SI ($n1 \le que \ n2 \ y \ n1 \le que \ n3$) entonces n1 es menor
 - SI $(n2 \le que \ n1 \ y \ n3 \le que \ n2)$ entonces n2 es menor
 - SI (n3 \leq que n2 y n3 \leq que n1) entonces n3 es menor

FIN