

SOLUCIONARIO PRUEBA PRETECNIFICACIÓN 14-09-2024

| Ejercicio | Solución | Tema |
|-----------|---|---------------------|
| 1 | 1. Tc3 Tg4 (o cualquier jugada) 2. a3++ | Mate en 2 |
| 2 | 1... Cb3+ 2. cxb3 Dxb2++ | Mate en 2 |
| 3 | 1... Db3+ 2. Rd4 Ac5+ 3. Rxc5 Db6++ | Mate en 3 |
| 4 | 1. Axf7+ Rxf7 2. Dd5+ Re8 3. Dh5+ g6 4. Dxc6++ (si 2... Rf6 o Rg6 3. Df5++). | Mate en 5 |
| 5 | 1. Cb6+ cxb6 2. Td1+ Re7 3. Ag5+ Af6 4. Axf6+ (si 1... Re7 2. Ag5+ con idéntica secuencia). | Táctica variada |
| 6 | 1. Txh7 Rxh7 2. Df6! (Si 1... Df5 2. Dh6). | Táctica variada |
| 7 | 1... Tdg8 2. Dxf7 Th7 3. Ac5 Dc6 (si 2. Ac5 Dc6). | Táctica variada |
| 8 | 1... Txc3 2. bxc3 Ce4 3. Dc7 Cg3+ 4. Rg1 Cxe2+ 5. Rh1 Cg3+ 6. Rg1 Cxf1 (si 2. blancas no comen torre, pierden pieza y si 3. Db4 Cg3+ 4. Rg1 Cxe2+ 5. Rh1 Cg3+ 6. Rg1 Dxb4 7. cxb4 Cxf1). | Táctica variada |
| 9 | Este final es el conocido Puente de Lucena: - 1º Llevar el peón a séptima. - 2º Separar el rey enemigo dos columnas del peón. - 3º Crear el puente con torre en cuarta fila. La secuencia sería: 1. Te1+ Rf7 2. Te4 Rf6 3. Rd7 Td2+ 4. Rc6 Tc2+ 5. Rd6 Td2+ 6. Rc5 Tc2+ 7. Tc4 (si 1... Rd6 2. Rd8 y el peón promociona a la siguiente jugada). No obstante, en esta posición se puede hacer un plan alternativo con Ta1-Ta7-Tb7 y Rb8. | Finales |
| 10 | Para hacer tablas en este final las negras deben hacer la oposición por detrás al rey blanco cuando este se coloque en la casilla de apoyo 'c7'. La secuencia sería: 1... Rg7 2. Rd5 Rf6 3. Rc5 Re5 y las blancas no pueden llegar con su rey a c7, pero aunque llegasen, si las negras colocan el rey en c5, son tablas. | Finales |
| 11 | Hay varias opciones en este ejercicio de plan libre. Tienen sentido: A) 1. Dc6 Dxc6 2. Txc6 Ad7 3. Cxd4 Axc6 4. Cxc6 Tce8 5. Tc1. B) 1. Cxd4 Cxb4 2. axb4 Dxd4 3. b5 fijando los peones. C) 1.b5 Axa3 2. Ta1 Ac5 3. Tfc1. | Estructura y planes |
| 12 | El cambio de torres gana matemáticamente la partida. Por tanto, 1... Te7!! 2. Txe7 Rxe7 3. Re3 Rd6 4. d4 cxd4+ 5. Rxd4 g5 6. c5+ Rc6 7. Re5 Rxc5. | Estructura y planes |