

solución

$Tc: z = 52$

$1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^2, 3p^6, 4s^2, 3d^{10}, 4p^6, 5s^2$
 $4d^{10}, 5p^4$

$n: 5 \quad l: 1$

$Ge: z = 32$

$1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^2, 3p^6, 4s^2, 3d^{10}, 4p^2$

$n: 4 \quad l: 1$

$Ar: z = 18$

$1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^2, 3p^6$

$n: 3 \quad l: 1$

$Sr: z = 38$

$1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^2, 3p^6, 4s^2, 3d^{10}, 4p^6, 5s^2$

$n: 5 \quad l: 0$

$Po: z = 84$

$1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^2, 3p^6, 4s^2, 3d^{10}, 4p^6, 5s^2,$
 $4d^{10}, 5p^6, 6s^2, 4f^{14}, 6d^8, 7p^4$

$n: 6 \quad l: 2$