

Une las parejas correctas

${}^6\text{C}$

$1\text{s}^2, 2\text{s}^2, 2\text{p}^6, 3\text{s}^2, 3\text{p}^6, 4\text{s}^2$

${}^{35}\text{Br}$

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

${}^{20}\text{Ca}$

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

${}^{79}\text{Au}$

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

${}^{86}\text{R}$

$1\text{s}^2, 2\text{s}^2, 2\text{p}^6, 3\text{s}^2, 3\text{p}^6, 4\text{s}^2, 3\text{d}^{10}, 4\text{p}^6, 5\text{s}^2 4\text{d}^{10}, 5\text{p}^6, 6\text{s}^2, 4\text{f}^{14}, 5\text{d}^9$

${}^{51}\text{Sb}$

$1\text{s}^2, 2\text{s}^2, 2\text{p}^2$