

1. Applicando la teoria di Lewis e la teoria VSEPR determinare la struttura e la geometria molecolare di  $\text{NI}_3$  (ESPLICITANDO I SINGOLI PASSAGGI).
2. Applicando la teoria di Lewis e la teoria VSEPR riportate la struttura e la geometria molecolare di  $\text{PCl}_5$  (ESPLICITANDO I SINGOLI PASSAGGI).
3. Applicando la teoria di Lewis e la teoria VSEPR riportate la struttura e la geometria molecolare di  $\text{HCN}$  (ESPLICITANDO I SINGOLI PASSAGGI).
4. Applicando la teoria di Lewis e la teoria VSEPR riportate la struttura e la geometria molecolare dello ione clorito (ESPLICITANDO I SINGOLI PASSAGGI).
5. Applicando la teoria di Lewis e la teoria VSEPR riportate la struttura e la geometria molecolare dello ione nitrito (ESPLICITANDO I SINGOLI PASSAGGI).