





Uzak Kalmak

- Buz gibi yapılar için maddelerin kalınlığına dikkat! Dış ortamdan uzak kalana koruyucu madde kullanın ve buğulama maskeni dışarı çıkabilirsiniz.



YESİLAY

BF_3 molekülü polar mı apolar mı olduğunu Lewis yapısını da gösterin.
(B 3, F 7)
 $\text{B} \begin{array}{c} | \\ \cdot \\ | \\ \cdot \\ | \\ \cdot \end{array} \cdot \text{B} \cdot$ (3 bağ) (molekül)
 $\text{F} \begin{array}{c} | \\ \cdot \\ | \\ \cdot \\ | \\ \cdot \end{array} \cdot \text{F} \cdot$ (1 bağ)
Moleküllerin polarite ve apolarite durumunu belirleyin.
Eğer polar ise dipol momentini hesaplayın.
MÜHÜR ALINIR.



