

ipoker

Elétrons de valência: 12

ipoker

O etano, C_2H_6 , é um hidrocarboneto saturado simples que pertence à família dos alcanos. Sua fórmula molecular contém 12 elétrons de valência: 6 do carbono (sp^3 híbridos com forma tetraédrica) e 6 do hidrogênio ($1s$). Com os elétrons vizinhos, a geometria dessa molécula é tetraédrica. Cada átomo de carbono no etano tem dois pares de elétrons não ligantes (ocupando os lobos vazios do orbital sp^3).

As quatro ligações σ são formadas por sobreposição de orbitais sp^3 do carbono com orbitais $1s$ do hidrogênio. A densidade eletrônica resultante das quatro pontes ocupa a região acima e abaixo do plano da molécula. Cada átomo de carbono no etano tem dois pares de elétrons não ligantes (ocupando os lobos vazios do orbital sp^3).

Os elétrons de valência no etano são arranjados em quatro orbitais sp^3 do carbono, com os quais o átomo se liga aos átomos de hidrogênio. O grau de hibridização é sp^3 , um número que indica a formação de quatro orbitais sp^3 que se formam. Em torno de cada átomo de carbono, há dois pares de elétrons não ligantes.

This is a random wheel spinner that can decide choice for you. The Choworkes You will be displayed in this Wheel! You can either desert the

chore by adding

dual or Adder as relist; After it Spin the wheel and Pick the wheel

idias

pickwiheme - Record on We Hear to Decide a Ram

;

Misland é um jogo ocioso/de gerenciamento que

per

permite transformar uma ilha deserta em um paraíso próspero!

Começando por colher

é mais das árvores com a mão do urso, você pode

atualizar suas habilidades e ferramentas

uma por uma! A ilha é estável, cheia de recursos e espera de

ser descoberta. Ao negociar

recursos com o barco, a riqueza aumenta. Assim é que tiver

recursos suficientes, você

;

m:12px;padding-top:0px;";</div></div></div></div></div></div>