

உயர்விலைகள் உயர்விலைகள் சேற்று.

No.....
Date.....

பொருள்கள் - பிரிவுகள், பொருள், பொருள்.

பொருள் - பிரிவுகள், பொருள், பொருள், பொருள், பொருள்.

பொருள்கள்.

பொருள் - பொருள் - பொருள்.

பொருள்கள் பொருள் பொருள் பொருள்.

பொருள்கள் பொருள் பொருள் பொருள்.

$CO_2, CH_4, SO_2, PCl_5, SF_6$

பொருள்கள் பொருள் பொருள்.

பொருள்கள் பொருள் பொருள் - 5

N/4 பொருள்.

பொருள் பொருள்.

பொருள் பொருள் பொருள்.

பொருள் பொருள்.

பொருள் பொருள் பொருள்.

பொருள் பொருள் பொருள்.

பொருள்

பொருள் பொருள்.

பொருள் - 130°

பொருள் - 104.5°

பொருள் - 120°

பொருள் / பொருள் - 90°

பொருள் பொருள்.

பொருள் பொருள் பொருள் பொருள்

Find more at: chemistrysabras.weebly.com

twitter: ChemistrySabras

17.500 1/4

Orbital ഭരണ

- ▷ മിശ്രിത ഓർബിറ്റലുകൾ
- ▷ മിശ്രിത ഓർബിറ്റലുകൾ

മിശ്രിത - ഓർബിറ്റലുകൾ

മിശ്രിത ഓർബിറ്റലുകൾ

മിശ്രിത ഓർബിറ്റലുകൾ

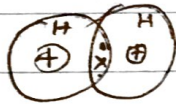
മിശ്രിത ഓർബിറ്റലുകൾ

ഉദാഹരണം: - $2s$ ഓർബിറ്റലിൽ നിന്നും $2p$ ഓർബിറ്റലിൽ നിന്നും $2e^-$ കൾ ഉണ്ടാകുന്നു. $2s-2p$ ഓർബിറ്റലുകൾ ഉണ്ടാകുന്നു. $2s$ ഓർബിറ്റലിൽ നിന്നും $2p$ ഓർബിറ്റലിൽ നിന്നും $2e^-$ കൾ ഉണ്ടാകുന്നു.

11. മിശ്രിത 1/4

മിശ്രിത ഓർബിറ്റലുകൾ 2 Orbital ന്നിൽ ഉണ്ടാകുന്നു.

1/4 ഭാഗം e^- 2 മിശ്രിത ഓർബിറ്റലുകൾ ഉണ്ടാകുന്നു.



11. മിശ്രിത ഓർബിറ്റലുകൾ ഉണ്ടാകുന്നു - ①

Reference ഓർബിറ്റലുകൾ - ②

മിശ്രിത ഓർബിറ്റലുകൾ ഉണ്ടാകുന്നു

$HClO_4$, $B(ClO_4)_3$ - 11. മിശ്രിത

① - മിശ്രിത ഓർബിറ്റലുകൾ ഉണ്ടാകുന്നു

LiH , Al_2O_3 , BeF_2 , MgH_2 -

② - മിശ്രിത ഓർബിറ്റലുകൾ ഉണ്ടാകുന്നു

മിശ്രിത ഓർബിറ്റലുകൾ ഉണ്ടാകുന്നു.

$AlCl_3$ മിശ്രിത ഓർബിറ്റലുകൾ ഉണ്ടാകുന്നു.

11. മിശ്രിത ഓർബിറ്റലുകൾ ഉണ്ടാകുന്നു, 12, 13 ഉൾപ്പെടെ മിശ്രിത ഓർബിറ്റലുകൾ ഉണ്ടാകുന്നു.

ഓർബിറ്റലുകൾ e^- ഉണ്ടാകുന്നു.

മിശ്രിത ഓർബിറ്റലുകൾ, മിശ്രിത ഓർബിറ്റലുകൾ ഉണ്ടാകുന്നു.

മിശ്രിത ഓർബിറ്റലുകൾ - 11. മിശ്രിത $>$ 11. മിശ്രിത - 1/4 ഭാഗം $>$ 11. മിശ്രിത - 1/4 ഭാഗം.

11. മിശ്രിത

11. മിശ്രിത $O-H$ 1/4 ഭാഗം ഉണ്ടാകുന്നു.

11. മിശ്രിത - മിശ്രിത

2 മിശ്രിത - മിശ്രിത.

இணைப்புகள் இடைவிடப்படுகின்றன

No.....
Date.....

- 1) சிவன் - இரண்டுபக்கம் வர்த்தி உரை.
- 2) H₂O
- 3) சிவன் - சிவன் H₂O இரண்டுபக்கம் வர்த்தி உரை.
- 4) இரண்டுபக்கம் - இரண்டுபக்கம் இடைவிடப்படுகிறது.
- 5) இரண்டுபக்கம் - சிவன் H₂O இரண்டுபக்கம் இடைவிடப்படுகிறது.
- 6) London உரைகள்.

உரைகள் ⇒ சிவன் - இரண்டுபக்கம் வர்த்தி உரை > H₂O > சிவன் - சிவன் H₂O இரண்டுபக்கம் > இரண்டுபக்கம் - இரண்டுபக்கம் > இரண்டுபக்கம் சிவன் H₂O இரண்டுபக்கம் > London உரைகள்.

சொல்வகைகள்.

- i) சிவன் சொல்வகை - NaCl, LiF, CaCO₃
- ii) உலர் சொல்வகை - Cu, Fe, Zn, Cr, Au, Ag
- iii) சிவன் சொல்வகை.

பெரிய அளவு சொல்வகைகள்.

C (Graphite, diamond), B, P.

⇒ பெரிய அளவு சொல்வகைகள்.

Si, C, SiO₂.

சொல்வகை சொல்வகை.

- 1) பெரிய அளவு சொல்வகை சொல்வகை - இரண்டு I₂, சிவன் CH₄
- 2) பெரிய அளவு " " - பெரிய அளவு H₂O, இரண்டு H₂S

சிவன் சொல்வகை.

சிவன் சொல்வகை, சிவன் சொல்வகை உரை.

இரண்டு NaCl இரண்டு Na⁺ & இரண்டு 6 Cl⁻ உரை, Cl⁻ & இரண்டு 6 Na⁺ உரை.

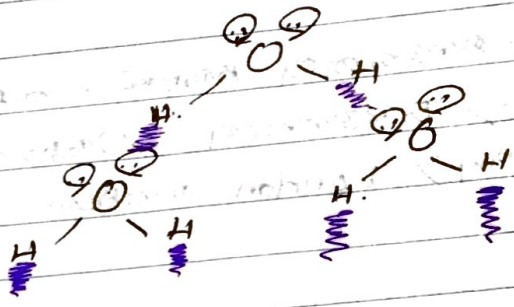
செய்தல் முறை -

1) செய்தல் முறை -

I_2 மூலக்கூறுகள் மூலக்கூறு இடைவெளியில், மூலக்கூறு இடைவெளியில் நிரந்தரமாக இடைவெளியில் I_2 மூலக்கூறு

2) செய்தல் முறை -

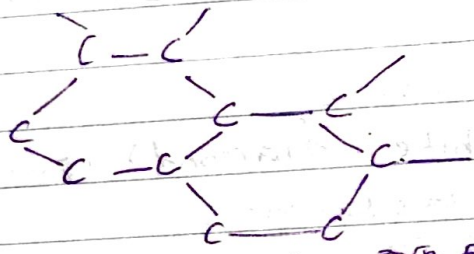
இது செய்தல் முறை மூலக்கூறுகள் மூலக்கூறு இடைவெளியில் H_2O .



செய்தல் முறை -

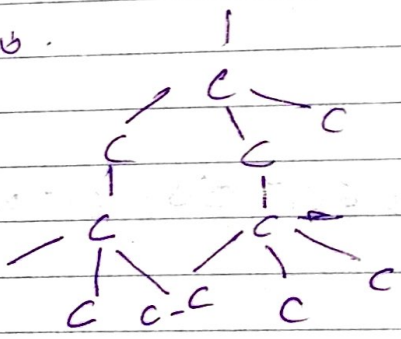
1) செய்தல் முறை -

A) C - Graphite -



செய்தல் முறை 3 பகுதிகளாக $n/4$ பகுதிகளாக. இது $n/4$ பகுதிகளாக. $n/4$ பகுதிகளாக Graphite மூலக்கூறு இடைவெளியில் Graphite மூலக்கூறு இடைவெளியில் $n/4$ பகுதிகளாக $n/4$ பகுதிகளாக $n/4$ பகுதிகளாக

B. செய்தல் முறை -



செய்தல் முறை 4 C செய்தல் முறை $n/4$ பகுதிகளாக $n/4$ பகுதிகளாக $n/4$ பகுதிகளாக $n/4$ பகுதிகளாக $n/4$ பகுதிகளாக $n/4$ பகுதிகளாக $n/4$ பகுதிகளாக $n/4$ பகுதிகளாக $n/4$ பகுதிகளாக $n/4$ பகுதிகளாக

செய்தல் முறை $n/4$ பகுதிகளாக $n/4$ பகுதிகளாக $n/4$ பகுதிகளாக $n/4$ பகுதிகளாக $n/4$ பகுதிகளாக $n/4$ பகுதிகளாக $n/4$ பகுதிகளாக $n/4$ பகுதிகளாக $n/4$ பகுதிகளாக $n/4$ பகுதிகளாக