### 2023 年度 工学部 入山先生

## 化学基礎 1 春季中間考查 再現問題 (90分40点満点) (途中退出可)

先輩のメモから復元した。用紙サイズは B4 だと思われる。問題はテスト後に回収されるので、全く同じ問題が出題されることが多	をい.
1.以下の用語の定義をそれぞれ 100 字程度で説明せよ。	

(1) イオン化エネルギーを説明せよ。

(2) パウリの排他定理を説明せよ。

2. 炭素 C の第一電子親和力は正だが、窒素 N の第一電子親和力は負である。この理由を説明せよ。

3. 原子番号 28 である、Ni と Ni<sup>2+</sup>の電子配置を例に従って書け。 例: Li (1s)<sup>2</sup>(2s)<sup>1</sup>

#### 4. スレーター式の計算

有効核電荷  $Z_{\text{eff}}$  を計算するにあたって、原子のもつ電子を以下のようなグループに分類し、1s から順に外側のグループに電子が配列するとする。

 $(1s \, \mathcal{O} \not \mathcal{D} \mathcal{D}) \Rightarrow (2s \, \& \, 2p \, \mathcal{O} \not \mathcal{D} \mathcal{D}) \Rightarrow (3s \, \& \, 3p \, \mathcal{O} \not \mathcal{D} \mathcal{D}) \Rightarrow (3d \, \mathcal{O} \not \mathcal{D} \mathcal{D}) \Rightarrow (4s \, \& \, 4p \, \mathcal{O} \not \mathcal{D} \mathcal{D}) \Rightarrow (4d \, \mathcal{O} \not \mathcal{D} \mathcal{D}) \Rightarrow (4f \, \mathcal{O} \not \mathcal{D} \mathcal{D}) \Rightarrow (5s \, \& \, 5p \, \mathcal{O} \not \mathcal{D} \mathcal{D} \mathcal{D}) \Rightarrow (\cdots) \Rightarrow (\cdots) \cdots$ 

このとき、遮蔽定数 S はつぎの(A),(B),(C),(D)の和とする。

- (A) 注目する電子より外側の軌道に関しては無視する。(0とする)
- (B) 注目する電子と同じグループにある他の電子からの寄与は電子 1 個につき 0.35 (例外として 1s 軌道のときだけは 0.30)とする。
- (C) 注目する電子が s と p のグループにあるときは、主量子数が 1 小さい電子からの寄与は、電子 1 個につき 0.85 とし、その他の内側の電子からの寄与は、電子 1 個につき 1.8 とする。
- (D) 注目する電子が d または f のグループのときは、それより内側にある電子からの寄与は、電子 1 個につき 1.8 とする。(※有効核電荷の導出法は上記のように記載されていた。)
- (1) 遮蔽定数 S を使い、有効核電荷 Zeff を表す式を書け。

(2) 上記のスレーター式の値を用い、窒素 N(原子番号 7)と?? (原子番号??)の有効核電荷を求めよ。

(3) スカンジウム Sc の 3d、4s 電子が受ける遮蔽定数を求め、スカンジウムはどこから電子が抜けるのか、考察をせよ。それに基づいてスカンジウムの一価のイオン、Sc+の最外殻電子の配置について答えよ。(※問題文にスカンジウムの原子番号が 21 番だと分かる記述はなかった。よって、スカンジウムの原子番号は暗記しておく必要がある。)

(4) ベンゼン、エチレン、エタン、メタンの結合距離と結合エネルギーの序列について予想し、その理由と共に示せ。



## **く** すべてのiCloud





# 化学基礎 入山 中間

イオン化Eとパウリの排他原理の説明(100 字程度)

Cの第1電子親和力が正でNの第1電子親和力 が負の理由

ニッケルとニッケルイオンの電子配置

有効核電荷の計算(窒素と何か)

スカンジウムの3d.4sの遮蔽定数からどこから 電子が抜けるかの考察・最外殻電子配置

ベンゼン、エチレン、エタン、メタンの結合距 離と結合エネルギーの序列。







