

一、

1. 为伏 值。下列 ()
- A. 14g 乙 (C₂H₄) 丙 (C₃H₆) 体中 为
- B. 与 介 为
- C. 1molFe 于 , 为
- D. 准 况下, 价 为
2. 下 列 中, 之 不

	X	Y		
A	Si			
B	Na	NaOH		NaCl
C	NO			
D	NaClO	HClO		

3. “ 作 ”与“ ” ()

- 作
- A 中 入 , 产 中
- B , 具

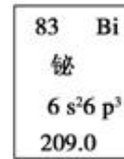
15. 元 中 元 ，下列 ()

A. Bi 元 209

B. 与 互为 体

C. 为

D. 为 29 元 位于 IB



16. 下列不 元 元 几 ()

与 S

件下 与 Fe ， S 与 Fe FeS

A. 2

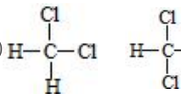
B. 3

C. 4

D. 5

二、

17. 下列 : ①O₂ O₃、②CH₂=CH-CH₃ CH₂=CH-CH=CH₂、③

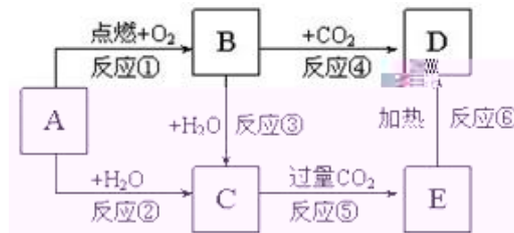


²H₂O、⑤CH₃CH₂CH₃ CH₃C(CH₃)₃、⑥²³⁵A 为 238 中 为 146 、

:

(1) 于 _____; (2) 于 分 体 _____; (3) 于 位 _____;
于 体 _____; 于 _____。

18. 下列 中, A 为一 , B、C、D、E A 元 , 们 为 。 写下列 :



写出 : B _____, C _____。

写出 : _____。

写出 : _____。

写出 : _____, 产 产

, _____, 其 _____ mol, _____。

19. 下 元 一 分, 中 分别代 一元 。 下列 。

	IA	IIA	IIIA	IVA	VA	VIA	VIIA	0
2								
3								

(1) 中, 元 _____ 写元 _____, 下 ; 不 元 _____; 作 体 元 _____; 元 _____ 与其 价 _____, 元 _____。

、 _____, 其 _____ 写 _____。

、 _____, _____。

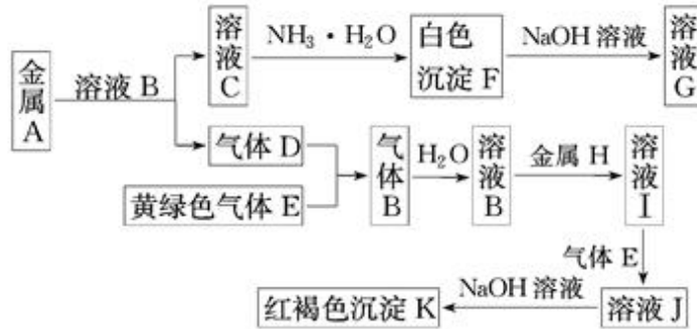
元 : _____ “ ” “ ”。

价 中: _____ ; _____

, 与 价 为 _____。



20. A、B、C、D、E、F、G、H、I、J、K 下，其中 体D为 ，E为 ，

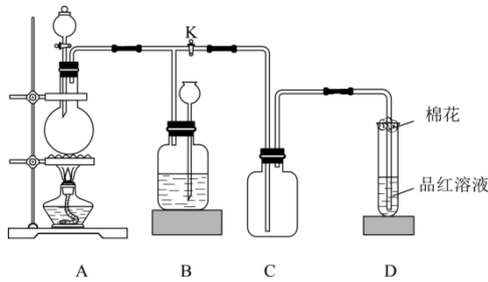


写出下列 : ABB_____。

窳出 “ ” : _____。

I 中 入 NaOH , 到 : _____。

21. 兴 为 况, . :



- (1) A 中 为_____。
- (2) D 中 中 一 体, 体 _____, 其作 _____。
- (3) B 作 余 体。 D , K , 但 于余 作 , A 仍 体产 , B 中 _____。 B 中 体 _____。

a. b. c. d. 中, 一 一 体 中共 , 到 , 中 余, 为 一 余。

① 一 余 但 使 全 , 你 为 _____。

②下列 中 中 余 _____。

a. c.

22. 利 中 分 _____。

中