

2021-2022 学年（下）九年级化学期中练习答题卡

本卷可能用到的相对原子质量： H-1 C-12 Na-23 O-16 S-32

一. 单项选择题 (本大题共 10 小题, 1-5 题每小题 1 分, 6-10 题每小题 2 分, 共 15 分)

1

A	B	C	D
---	---	---	---

 2

A	B	C	D
---	---	---	---

 3

A	B	C	D
---	---	---	---

 4

A	B	C	D
---	---	---	---

5

A	B	C	D
---	---	---	---

 6

A	B	C	D
---	---	---	---

 7

A	B	C	D
---	---	---	---

 8

A	B	C	D
---	---	---	---

9

A	B	C	D
---	---	---	---

 10

A	B	C	D
---	---	---	---

二. 选择填空题 (本大题共 3 小题, 其中选择 1 分, 填充 1 分, 共 6 分)

11.

A

B

C

12.

A

B

C

13.

A

B

C

三、填空与说明题（本大题包括 4 小题，共 23 分）

14. (5分) (1) ①_____； ②_____ (2分)
(2) _____； (3) _____。

15. (7分) (1) _____； (2) _____。
(3) _____； _____。
(4) ①_____； ②_____； ③_____。

16. (6分) (1) _____； (2) _____； (2分)
(3) _____； (2分) (4) _____。

17. (5分) (1) _____ (2) _____；
(3) _____； (2分) (4) _____。

四、实验探究题（本大题包括 2 小题，共 16 分）

18. (7分) (1) _____; _____。

(2) _____; _____。(2分)

(3) _____; (4) _____;

19. (9分) 探究活动一: _____ 探究活动二: _____;

探究活动三:【提出猜想】猜想一: _____;

【进行实验】猜想 _____ 不正确

【反思评价】

理由是_____。

_____ (2分)

实验步骤: _____

化学方程式_____ (2分)

五、计算题（本大题包括 1 小题，共 10 分）

20. (1) _____; (1分)

(2) _____(1分)

(3) _____

_____ (2分)

(4) _____(6分)

请在各题目的答题区作答，超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

九年级化学（第1页，共2页）

请在各题目的答题区作答，超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

九年级化学(第2页,共2页)