

化学答案紙 1

問題 I

問 1

(1)

| | |
|---|---|
| ア | イ |
|---|---|

(2)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(3)

| |
|--|
| |
|--|

(4)

| | |
|---|---|
| B | C |
|---|---|

(5)

| | |
|----|-------|
| 窒素 | 二酸化炭素 |
| 水 | アルゴン |

問 2

| |
|--|
| |
|--|

問 3

| |
|--|
| |
|--|

個

化学答案紙 3

問題 III

問 1

(1)

(導出過程)

| | |
|--|-------|
| | mol/L |
|--|-------|

(2)

| | |
|--|----|
| | Pa |
|--|----|

(3)

| | |
|----|-----|
| 記号 | 物質名 |
| 記号 | 物質名 |

問 2

| | | |
|----------|----------|----------|
| A | B | C |
| D | E | F |
| G | | |

化学答案紙 4

問題 IV

(1)

| | | |
|---|---|---|
| ア | イ | ウ |
|---|---|---|

(2)

| | | |
|---|---|---|
| A | B | C |
| D | E | F |
| G | | |

(3)

| |
|--|
| |
|--|

(4)

| |
|--|
| |
|--|

化学答案紙 5

問題 V

(1)

| | | |
|---|---|---|
| ア | イ | ウ |
|---|---|---|

(2)

| |
|--|
| |
|--|

(3)

| | |
|---|---|
| エ | オ |
|---|---|

(4)

| |
|--|
| |
|--|

(5)

| |
|----|
| 種類 |
|----|

(6)

| | |
|------------|----|
| 実験(a) 色の変化 | 名称 |
|------------|----|

| | |
|------------|----|
| 実験(b) 色の変化 | 名称 |
|------------|----|