化学试题(二)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|
| С | D | Α | В | С | D | С | D | В | A | D | В | В | D |

16.
$$2H_2S + SO_2 = 3S \downarrow + 2H_2O$$
 $Na_2SO_4 \cdot 10H_2O$

1: 5

催化剂
$$2NH_3 + NO_2 + NO = 2N_2 + 3 H_2O$$

- 16. (1) CH₃CHBrCH₂Br
- (2) 34

$$\begin{array}{ccc} & & & & & & & \\ \hline (3) & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ \end{array}$$

(4)
$$2CH_3CH_2CH_2OH+O_2$$
 $\xrightarrow{\text{催化剂}}$ $2CH_3CH_2CHO+2H_2O$

羧基