

## 一、简答题

1、苯巴比妥分子中具有酰脲结构，易水解。其钠盐水溶液更易水解，产生2-苯基丁酰脲沉淀而失去活性，为防止水解需制成粉针剂，临用现配。

苯妥英钠水溶液放置时水解析出苯妥英而变浑浊，为防止水解需制成粉针剂，临用现配。

2、



## 二、单项选择题

- |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|
| 1、C  | 2、B  | 3、B  | 4、B  | 5、C  |
| 6、E  | 7、D  | 8、C  | 9、C  | 10、D |
| 11、D | 12、C | 13、B | 14、D | 15、A |
| 16、B | 17、D |      |      |      |

## 三、多项选择题

- |        |       |        |      |
|--------|-------|--------|------|
| 1、BCDE | 2、ACD | 3、ABDE | 4、DE |
|--------|-------|--------|------|