课时作业答案：

1．B 2．A 3．C 4．D 5. C 6．A 7．A 8．C． 9．D 10.D

拓展作业答案：

【拓展内容一】

1. （1）水分子运动到空气中 （2）变大 浓硫酸吸收了空气中的水

2．（1）氧气、铁、氯化钠（2）3 1：8

（3）2H2S+O2 点燃 2S+2H2O 18 g

【拓展内容二】

主要从以下几方面说明

分别从宏观微观图形符号表征四方面进行说明

宏观代表物质 物质的变化和性质

微观 分子

符号化学反应方程式

图形在化学反应过程中物质之间质量关系分析等

所说合理就可以