

## 初中物理

- 1.题目：《探究液体的浮力》
- 2.题目：《重力势能影响因素》
- 3.题目：《凸透镜》
- 4.题目：《眼睛的视物原理》

## 高中物理

1. 题目：静电感应
2. 题目：《质点》
- 3.题目：《功率与力、速度的关系》
- 4.题目《磁感应强度》
- 5.题目：《质点》
- 6.题目：《功率与力和速度的关系》



## 初中化学

- 1.题目：原子核外电子排布及原子结构示意图
- 2.题目：复分解反应发生的条件
- 3.题目：油脂
- 4.题目：分解过氧化氢溶液制取氧气反应中二氧化锰的作用
5. 题目：《人体吸入气体和呼出气体的变化》
6. 题目：《合理利用与开发化石能源》
- 7.题目：《铁锈蚀的条件》
- 8.题目：《化学元素与人体健康》
- 9.题目：《如何书写化学式》
- 10.题目：《碳跟某些氧化物的反应》
- 11.题目：《物质的溶解性》

## 高中化学

1. 题目：《烷烃》
- 2.题目：二氧化硫和二氧化氮对大气的危害
- 3.题目：以铵为原料制备硝酸



## 初中生物

1. 题目：《病毒》
2. 题目：《光合作用的实验》
3. 题目：《细菌、真菌与动植物共生》
4. 题目：《根毛的结构和功能》
5. 题目：《真菌的生殖》
6. 题目：《病毒》
7. 题目：《光合作用的实验》
8. 题目：《植物的无性生殖》
9. 题目：《食物在口腔和胃的消化》

## 高中生物

1. 题目：《噬菌体侵染大肠杆菌实验》
2. 题目：《男性性别决定基因》

