

國中自然科

自然科(八年級)

理化實驗資優班(週六)

- 4-1光的前進-影子與針孔呈像
- 4-2面鏡成像-反射定律與面鏡(上)
- 4-2面鏡成像-反射定律與面鏡(下)
- 4-3透鏡成像-折射定律與透鏡(上)
- 4-3透鏡成像-折射定律與透鏡(中)
- 4-3透鏡成像-折射定律與透鏡(下)
- 4-4光學儀器
- 4-5光與顏色
- 第四章總整理
- 5-1溫度與溫度計
- 5-2熱量-測量水受熱後溫度之上升
- 5-3比熱-食鹽和水何者溫度上升較快(上)
- 5-3比熱-食鹽和水何者溫度上升較快(下)
- 5-4熱之傳播-觀察熱之傳播方式
- 5-5熱對物質的變化-物質之熱膨脹、擴散與蒸發
- 5-6熱與機械效應及溫室效應之探討
- 第五章總整理
- 6-1常見元素-金屬與非金屬
- 6-2週期表-元素分類
- 6-3原子之結構與道耳頓原子論
- 6-4純物質的形成與命名

- 7-1質量守恆定律和化學反應
- 7-2化學方程式的表示法

第一次段考複習

- 7-3原子量與分子量
- 7-4莫耳(上)
- 7-4莫耳(下)
- 7-5化學方程式的應用-濃度的表示
- 7-6化學方程式應用-反應物與生成物間量變化(上)
- 7-6化學方程式應用-反應物與生成物間量變化(下)

第二次段考複習

- 8-1氧化還原作用與活性大小
- 8-2氧化劑還原劑與生活中的作用
- 9-1電解質的解離說與酸鹼命名
- 9-2常見的酸鹼及其性質
- 9-3酸鹼的濃度(上)
- 9-3酸鹼的濃度(下)

期末考複習

本機構保有最終修改課程之權利

台北市大安區復興南路一段243號2樓 (02)27010676



國中自然科

自然科(八年級)

理化實驗超強班(週六)

7-4莫耳(下)

- 7-5化學方程式的應用-濃度的表示
- 7-6化學方程式應用-反應物與生成物間量變化(上)
- 7-6化學方程式應用-反應物與生成物間量變化(下)
- 8-1氧化還原作用與活性大小
- 8-2氧化劑還原劑與生活中的作用
- 9-1電解質的解離說與酸鹼命名
- 9-2常見的酸鹼及其性質
- 9-3酸鹼的濃度(全)
- 9-4酸與鹼的反應現象(上)
- 9-4酸與鹼的反應現象(下)
- 10-1影響反應速率的因素-濃度與表面積
- 10-2影響反應速率的因素-溫度與催化劑
- 10-3可逆反應與影響平衡的因素-定義與濃度
- 10-4可逆反應與影響平衡的因素-壓力與溫度
- 11-1有機化合物定義-檢驗有機化合物中碳與氫
- 11-2常見的有機化合物(上)
- 11-2常見的有機化合物(下)
- 11-3天然聚合物
- 11-4合成聚合物
- 12-1力與平衡-力的平衡與合力
- 12-2超距力
- 12-3接觸力-摩擦力

第一次段考複習

- 13-1認識壓力-靜止液體壓力之觀察
- 13-2認識壓力-擠扁鋁罐之大氣壓力
- 13-3物體之浮沉-阿基米得原理
- 14-1時間、位置與位移
- 14-2速度與速率
- 14-3加速度(上)

第二次段考複習

- 14-3加速度(下)
- 15-1牛頓第一運動定律
- 15-2牛頓第二運動定律
- 15-3牛頓第三運動定律
- 15-4圓周運動與萬有引力
- 16-1功與功率
- 16-2能的形式與能的轉換

期末考複習

本機構保有最終修改課程之權利

台北市大安區復興南路一段243號2樓 (02)27010676