湖南长沙中考理科实验试题公布 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/188/2021_2022__E6_B9_96_E 5 8D 97 E9 95 BF E6 c64 188593.htm 市教育局中招办前日 公布了2007年中考理科实验插标考查试题。考查内容为初中 阶段教材中物理、化学、生物及科学课程的学生实验,着重 考查学生的动手操作、独立设计、记录和归纳以及书面表达 的能力。学生实验考查成绩结果按照A、B、C、D四个等级 呈现,学校自行组织的学生考查结果不能超过该校插标确定 的等级比例结果。 一、单科实验区物理: 试题(一):探究 照相机和投影仪的成像条件;试题(二):探究串联电路中 电流的规律;试题(三):测量固体的密度。化学:试题(一):酒精灯的使用和给物质加热;试题(二):过滤;试 题(三):配制溶质质量分数一定的溶液。生物:试题(一):观察植物细胞;试题(二):观察叶片的结构;试题(三):馒头在口腔中的变化(为节省时间,唾液可考查前准 备好,馒头用量适当少一点)。二、综合实验区:试题(一):配制一定质量分数的溶液;试题(二):制取二氧化碳 气体;试题(三):浊液过滤;试题(四):观察和解剖花 生果实和种子;试题(五):观察和解剖蚕豆种子;试题(六):用显微镜观察洋葱表皮细胞;试题(七):测量不规 则形状固体物体的密度;试题(八):测定小灯泡的额定功 率;试题(九):探究并联电路中的电流和电压规律。 100Test 下载频道开通, 各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com