2021~2022学年期末质量监测·双向细目表

八年级物理

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 题号 | 题型 | 分值 | 考查知识点及所属内容 | | 难度 | | 合计 | 备注 |
| 1 | 选  择  题 | 3 | 物理量的估值 | | 易 | | 24 |  |
| 2 | 3 | 物态变化及吸放热 | | 易 | |  |
| 3 | 3 | 机械能及其转化 | | 易 | |  |
| 4 | 3 | 大气压、连通器、流体压强与流速的关系、平衡力 | | 中 | |  |
| 5 | 3 | 光的反射 | | 易 | |  |
| 6 | 3 | 省力杠杆 | | 中 | |  |
| 7 | 3 | 压力、压强 | | 中 | |  |
| 8 | 3 | 判断浮力的大小 | | 难 | |  |
| 9 | 填  空  题 | 2 | 速度、运动的描述 | | 易 | | 20 |  |
| 10 | 2 | 声音的传播及音调 | | 易 | |  |
| 11 | 2 | 重力、惯性 | | 易 | |  |
| 12 | 2 | 减小压强、力的作用效果 | | 易 | |  |
| 13 | 2 | 求拉力、机械效率 | | 易 | |  |
| 14 | 2 | 眼睛结构、近视眼的成因 | | 易 | |  |
| 15 | 2 | 二力平衡 | | 中 | |  |
| 16 | 2 | 计算心脏一天做的功及举高重物的高度 | | 易 | |  |
| 17 | 2 | 判断压强的大小及大气压的变化 | | 易 | |  |
| 18 | 2 | 求摩擦力及变化 | | 难 | |  |
| 19（1） | 作图和实验、探究题 | 3 | 刻度尺读数 | | 易 | | 31 |  |
| 19（2） | 3 | 平面镜成像 | | 易 | |  |
| 19（3） | 3 | 滑轮组绕线 | | 易 | |  |
| 20 | 5 | 探究杠杆的平衡条件 | | 易 | |  |
| 2 | 中 | |  |
| 21 | 6 | 探究阻力对物体运动的影响 | | 易 | |  |
| 2 | 中 | |  |
| 22 | 4 | 探究水沸腾的特点 | | 易 | |  |
| 2 | 中 | |  |
| 1 | 难 | |  |
| 23 | 综  合  题 | 6 | 固体压强、液体压强、压力 | | 易 | | 25 |  |
| 2 | 中 | |  |
| 24 | 6 | 功、功率计算 | | 易 | |  |
| 2 | 中 | |  |
| 25 | 7 | 求矿石受到的浮力、矿石排开水的体积、矿石的密度 | | 易 | |  |
| 2 | 难 | |  |
| 命题思想 | | 达成目标 | 优秀率 | 及格率 | | 平均分 | | |
| 8% | 65% | | 68 | | |
| 根据课程标准及云南省考标要求，注重对初中物理八年级主干知识的考查，注重物理概念和规律的形成过程和基本思想、基本方法、学科特点的考查，注重数学在物理中的基础作用的考查，注重实验的创新，注重联系生产、生活实际和科技知识的考查。 | | | | | | |

