

八下物理期末试题参考答案

**一、选择题（每小题2分，共24分）**

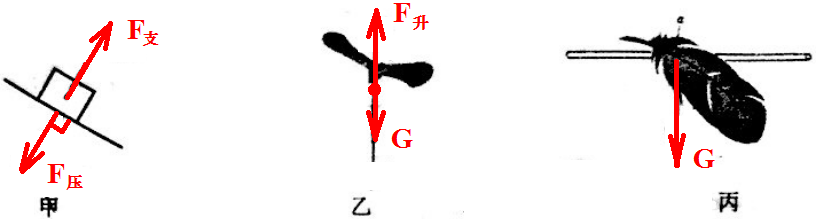
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **题号** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** |
| **答案** | A | C | A | B | B | B | B | C | D | D | A | D |

**二、填空题（每空1分，共28分）**

1. 引力 大气压 电荷
2. 不是 向下 惯性 形状 安全气囊
3. 等于 小于 橡皮筋（伸长）的长度 相同条件下，滚动摩擦比滑动摩擦小
4. 竖直向下 增大 上 重力减小
5. 上升 减小 升高 减小
6. 小 相互 高温燃气 偏东 非平衡力
7. 6.5×108N 逆 20

**三、解答题（除注明外，每空1分，共48分）**

1. （6分，每图2分）



1. （6分）（1）7×1011Pa；（2）1.05×103kg/m3 2.415×105N
2. （3分）（1）向上吸气；（2）变大；（3）下沉
3. （4分）（1）取下5g砝码并移动游码使天平平衡；（2）3.1×103；（3）偏大；利用“排沙法”（合理即可得分）
4. （6分）（1）小；（2） 深度；（3）大；相等；（4）不正确；未控制木块在不同液体中排开液体的体积相同
5. （4分）（1）卡片太重，其重力不能忽略；（2）在左边加一个钩码（或剪断卡片或将卡片转过一个角度等。合理即可得分）；（3）摩擦力；（4）能。
6. （6分）（1）匀速直线；（2）压力大小；（3）乙、丙；粗糙；（4）（2分）①从同一斜面同一高度滑下的物块，比较在不同粗糙程度的水平面上滑动的距离；②通过比较牙刷滑动时，刷毛弯曲的程度来比较滑动摩擦力的大小（只要能从力的作用效果来比较滑动摩擦力大小，合理即可得分）
7. （8分）（1）刻度尺；（2）偏小；在注射器中吸入一部分水；（3）同一直线上；（4）有刻度部分的长度L/cm；1.0×105Pa；（5）变小；变大
8. （5分）（1）丝线与竖直方向的夹角大小；（2）B；（3）距离；（4）C；（5）小球所带电荷多少