2022—2023学年度（下）阶段练习（一）

八年级物理参考答案及评分标准

1. **选择题（本题共10小题，共20分）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **题号** | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| **答案** | B | A | D | C | A | B | ABD | BD | AC | BC |

**二、填空题（本题包括7小题，每空1分，共18分）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 11 | 水 运动状态 相互 | 12 | 平衡力 作用点 不变 |
| 13 | 弹性 弹 | 14 | 竖直向下 大 |
| 15 | 方向 大小 不可能 | 16 | 受力面积 压强 摩擦 |
| 17 | 大于 不受 | | |

**三、计算题（本题包括2小题，共 14分。要求写出必要的文字说明、公式、计算过程、数值、单位和答）**

18．(1)解： 因为匀速直线下落，所以

*G=F*阻*=*800N ……1 分

*m*＝*=*=80kg ……2 分

*m*人 = *m*-*m*物=80kg-20kg=60kg ……1分

(2)解： *F*=*G*=*mg*=60kg×10N/kg= 600N ……1 分

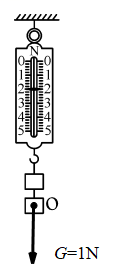
由*P*=得*S*=*=* = 0.048m2 ……2分

19．(1)解：*F*=*G*=*mg*=2.5×104kg×10N/kg= 2.5×105N ……2分

*P*=*=*=3.125×105Pa ……2分

(2)解：*F*阻=0.05*G*=0.05×2.5×105N=1.25×104N ……2分

因为匀速直线运动，所以



*F* = *F*阻=1.25×104N ……1 分

四、综合题（本题共5小题，共28分）

20 （1）5

（2）二力平衡

（3）正比 如右图

（4）C

21．（1）静止 速度 （2）慢 增大 （3）匀速直线运动

22．（1）是 小车的运动状态是否改变 （2）同一条直线上 （3）同一物体上

23.（1）匀速直线 平衡 （2）1.6 （3）接触面的粗糙程度 大 （4）2 大

（5）测力计示数稳定（便于读数；不用匀速直线拉动木板）

24.（1）凹陷程度 （2）压力 受力面积越小（3）压力大小 B （4）相同