**2022-2023学年八年级教学质量检测物理答案**



一、选择题（共16小题，每小题3分，共48分）

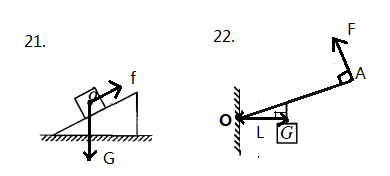
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| C | B | A | D | C | B | D | A | B | C | B | B | D | C | C | C |

二、填空题（共4小题，每空1分，共12分）

17．运动，地球，运动状态； 18．静止，惯性，左；

19．=，＞，不变； 20．2，60%，0.8。

三、作图题（共2小题，每小题4分，共8分）



四、实验与探究题（共2小题，每空2分，共20分）

23．（1）匀速直线 （2）甲、丙 （3）2；2 （4）C

24．（1）速度（初速度） （2）大 （3）纸盒移动的距离

（4）不能 （5）重力势

五、计算题（共2小题，每小题6分，共12分）

25．解：

（1）1min=60S v=s/t=18m/60S=0.3m/S

1. G=mg=50Kg×10N/kg=500N

∵机器人静止在水平地面

∴F=G=500N

p=F/S=500N/10-2m2=5×104pa

1. P=w/t=fv=200N×0.3m/S=60W
2. 解：
3. h=20cm=0.2m

p=ρ水gh=1×103kg/m3×10N/kg×0.2m =2000pa

1. 由题意得：V排=sh/=50cm2×(20cm-16cm)=200cm3=2×10-4m3

F浮=ρ水gV排=1×103kg/m3×10N/kg×2×10-4m3=2N

1. 弹簧测力计的示数：F=G-F浮=10N-2N=8N

**评分意见：如果有其他答题方法，只要依据、方法、过程合理，结果正确，请参照计分。**