2021-2022学年度第二学期期中综合素质调研

八年级物理试题参考答案及评分标准

一、填空题（每空2分，共32分）

**1. 22 32 2. = 、** <

**3． 30 、 20 、 不变**



**4． 运动状态 、 形变 5. 右 、 9 、 3**

**6. 12 、 0 7. 不变 、 变大**

二、选择题（共12小题，每小题3分，共36分）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **题号** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** | **19** |
| **答案** | **D** | **D** | **C** | **A** | **C** | **D** | **B** | **C** | **C** | **A** | **B** | **D** |

三、实验题（每空2分，共20分）

1. **（1）匀速直线 （2）B**
2. **压力相同，接触面越粗糙，滑动摩擦力越大**
3. **2.2 （5）3.4**

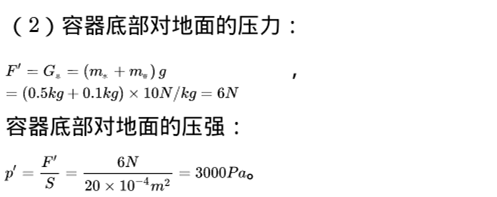
**21.（1） 不属于 （2） B （3） 液体的深度**

**（4）丙丁 （5）1.0×103**

四、计算题（每题6分，共12分）

**22.解：（1）水对容器底的压强**

**p1=**ρgh=**1.0×103kg/m3×10N/kg×0.2m=2000pa**



1. **解：地面受到的压力之比为**

***F*甲∶*F*乙＝（GA+GB）∶(GA+GB)=1∶1**

**因为*ρA*∶*ρB*＝8∶1且*mA*＝*mB*，由密度公式*V*＝可得**

***VB*＝8*VA*，则底面积*SB*＝4*SA*，**

**故地面受到的压强之比＝＝＝，**

****