

重庆市2022年八年级物理下册期中考试免费试卷完整版

1. 选择题

下列物理量最接近实际的是

- A. 中学生体重大约50N
- B. 悬浮在盐水中的鸡蛋受到得浮力大约是0.5N
- C. 成年人双脚站立在水平地面时对地面的压强大约是100Pa
- D. 璧山秀湖公园在夏季的大气压大约是 1.6×10^5 Pa

2. 选择题

小聪同学在成都游玩“海底世界”时，观察到鱼嘴里吐出的气泡上升时的情况如图所示。对气泡上升过程中受到的浮力和气泡受到水的压强分析，正确的是



- A. 浮力不变，压强不变
- B. 浮力变小，压强变小
- C. 浮力变大，压强变小
- D. 浮力变大，压强变大

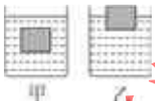
3. 选择题

下列事例中,目的是为了增大摩擦的是

- A. 下雪天在公路上撒些灰渣
- B. 书包背带做的很宽
- C. 机器的转动部分安装滚动轴承
- D. 给机械部件之间的接触面加润滑油

4. 选择题

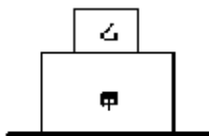
如图，放在同一水平面上的甲、乙两个相同容器内盛有不同液体，现将同一物块分别放入两个容器中，处于静止时，两容器中的液面恰好相平。下列说法正确的是()



- A. 甲容器中物块排开液体的重力较小
- B. 乙容器中物块受到液体的浮力较大
- C. 甲容器中液体的密度较小
- D. 乙容器底部受到液体的压强较小

5. 选择题

甲、乙两个长方体，由不同材料制成，其底面积分别为 $S_{甲}=40\text{cm}^2$ 、 $S_{乙}=30\text{cm}^2$ ，高度之比 $h_{甲}:h_{乙}=3:2$ ，密度之比 $\rho_{甲}:\rho_{乙}=3:1$ 。如图所示，把甲放在水平地面上，乙放在甲上，水平桌面受到的压强为7000Pa。把乙取下来放在水平桌面静止不动时，则



- A. 甲、乙两物体体积比为8:9
- B. 甲、乙两物体所受重力之比1:6
- C. 桌面对乙的支持力为24N
- D. 甲物体对地面的压强为 6×10^3 Pa.