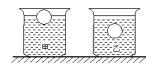


# 9/16年明思教育-全国一对一签约辅导第一品牌

	1对1个性化教案					
学生		学 科	年 级			
教师		授课日期	授课时段			
课题	浮力					
重点 难点	<ol> <li>阿基米德原理</li> <li>浮力的应用</li> </ol>					
教学						
内容	浮力					
	浮力产生的原因:浸在液体(或气体)中的物体受到液体对它向上的压力大于液体对它向下的压力。两个压力的合力就是浮力,浮力的方向是竖直向上的。					
	阿基米德原理					
湖底的岩 石受到浮 力吗?	浸在液体中的物体受到向上的浮力,浮力的大小等于物体排开的液体所受的重力。这个规律叫做阿基米德原理,即 $F_{\mathbb{F}}=G_{\mathbb{H}}= ho_{\mathbb{R}}g\mathbf{V}_{\mathbb{H}}$ 。					
	知识联想:往水里加盐,鸡蛋会慢慢浮上来;人们在死海上可以直接漂浮。某个物体排出相同重量的水和油它受到的浮力如何?两个体积相同的物体都沉没在相同的液体里面受到的浮力又如何?					
	物体浮沉的三种情况:上升,悬浮,下沉。请具体分析这三种情况下物体受到的浮力和物体的重力之间的关系,还有物体的密度和液体密度之间的关系:					
	悬浮和漂浮的时候物体都是静止状态,所以有 F 浮G 物。沉底的时候物体也处于静止状态,物体所受到的浮力比物体自身重量小。					
	浮力的应用					
	浮力的应用有	:轮船,潜水舟	延,气球与飞艇等。			

密度计分析:密度计的刻度是怎样的?

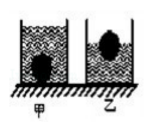
6. 两个完全相同的容器中, 分别盛有甲、乙两种液体, 将完全相同的两个 小球分别放入两容器中, 当两球静止时, 液面相平, 球所处的位置如下图所 示,甲、乙两种液体对容器底的压强大小分别为  $P_{\mathbb{P}}$ 、 $P_{\mathbb{Z}}$ ,则它们的关系是 ( \_\_\_\_\_) 。



A. 
$$P_{\mathbb{H}} > P_{\mathbb{Z}}$$
 B.  $P_{\mathbb{H}} = P_{\mathbb{Z}}$  C.  $P_{\mathbb{H}} < P_{\mathbb{Z}}$  D. 无法确定

#### 7. 2013 年上海市杨浦区中考物理一模试卷

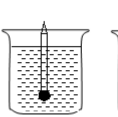
两个完全相同的容器中, 分别盛有甲、乙两种液体, 将完全相同的两个小球 分别放入容器中, 当两球静止时, 如下图所示。则物体所受的浮力为 F 甲、F 乙;液体的密度分别为 $\rho$ 甲、 $\rho$ 乙它们的大小关系是(\_\_\_\_\_)。

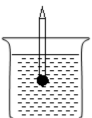


- A. F = F Z, ρ = ρ Z
- B.  $F = F \subset D$ ,  $\rho = 0$
- С.  $F = \langle F Z, \rho = \langle \rho Z \rangle$
- D. F  $\forall < F \angle$ ,  $\rho \forall > \rho \angle$

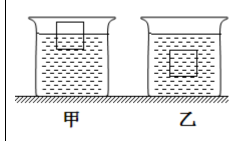
## 练习题

- 1. 一艘轮船在海上遭遇风暴沉没、它从开始下沉到完全没入水中前、所受到的 浮力变化情况是(\_\_\_\_\_)
  - A. 增大
- **B**. 不变
- C. 减小 D. 无法判断
- 2. 小明在一支铅笔的下端粘上一块橡皮泥,将它分别置于甲、乙两杯液体中, 观察到铅笔静止时的情景如下图所示,下列说法中正确的是(\_\_\_\_\_)
  - A. 甲杯液体的密度较大
  - B. 乙杯液体的密度较大
  - C. 铅笔在甲杯液体中受到的浮力较
  - D. 铅笔在乙杯液体中受到的浮力较 大



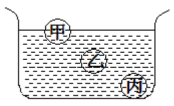


- 3. 一艘轮船从长江驶入东海、比较轮船在长江与东海里所受的浮力、下列说法 中正确的是(\_\_\_\_)
  - A. 由于轮船始终浮在水面上, 所以它受到的浮力不变
  - B. 由于海水的密度大, 所以轮船在海洋里受到的浮力大
  - C. 由于轮船排开海水的体积小, 所以它在海洋里受到的浮力小
  - D. 由于轮船排开海水的体积大, 所以它在海洋里受到的浮力大
- 4. 装有不同液体的甲、乙两烧杯,如下图所示,放入两个完全相同的物体,当 物体静止后两烧杯中液面恰好相平。液体对甲乙两烧杯底部压强分别是  $P_{\mathbb{H}}$ 、  $P_{\mathbb{Z}}$ ,液体对两物体的浮力分别是  $F_{\mathbb{P}}$ 、 $F_{\mathbb{Z}}$ ,下列判断正确的是(\_\_\_\_\_\_)



- A.  $P_{\mathbb{H}} > P_{\mathbb{Z}}$   $F_{\mathbb{H}} = F_{\mathbb{Z}}$
- **B.**  $P_{\mathbb{H}} = P_{\mathbb{Z}}$   $F_{\mathbb{H}} > F_{\mathbb{Z}}$
- C.  $P_{\mathbb{H}} = P_{\mathbb{Z}}$   $F_{\mathbb{H}} < F_{\mathbb{Z}}$
- D.  $P_{\mathbb{H}} < P_{\mathbb{Z}}$   $F_{\mathbb{H}} = F_{\mathbb{Z}}$
- 5. 将小铁块和小木块放入一盆水中, 结果发现木块浮在水面上, 铁块沉入水 底,就此现象,下列分析正确的是(\_\_\_\_\_)
  - A. 木块受到浮力, 铁块不受浮力

- B. 铁块沉入水底, 所受浮力一定小于自身的重力
- C. 木块受到的浮力一定大于铁块所受的浮力
- D. 木块浮在水面上, 所受浮力大于自身的重力
- 6. 分别用木头、铜、铁制成甲、乙、丙三个小球、将它们放入水中、三个小球 静止时位置如下图所示,以下判断正确的是(\_\_\_\_\_)



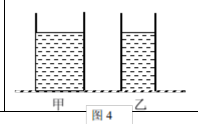
- A. 甲小球一定是空心的
- B. 乙小球一定是空心的
- C. 丙小球一定是空心的
- D. 三个小球都是实心的

水的密度  $1g/cm^3$ 

- 7. 小竹将质量为 120q 的物体放入盛满水的溢水杯中, 当物体静止时, 溢水杯 中溢出了  $100cm^3$  的水, 则物体 (\_\_\_\_\_) (g = 10N/kg)
  - A. 漂浮在水面上
  - B. 悬浮在水中
  - C. 沉在溢水杯底部
  - D. 受到 1.2N 的浮力
- 8. 关于物体所受的浮力、下列说法中正确的是( \_\_\_\_
  - A. 漂浮的物体比沉底的物体受到的浮力大
  - B. 物体的密度越大, 受到的浮力越小
  - C. 物体排开水的体积越大, 受到的浮力越大
  - D. 浸没在水中的物体受到的浮力与深度有关

明确物体 所受浮力 就是对液 体的压力

9. 甲、乙两个圆柱形容器盛有相同深度的液体,放置于水平桌面上,如下图所 示。甲、乙两容器的底面积分别为  $S_1$  和  $S_2$ , 且  $2S_1 = 3S_2$ 。甲容器中液体的密 度为  $\rho_1$ , 液体对容器底产生的压强为  $p_1$ 。乙容器中液体的密度为  $\rho_2$ , 液体对 容器底产生的压强为  $p_2$ , 且  $p_2 = 2p_1$ 。将 A 球浸在甲容器的液体中, B 球浸在 乙容器的液体中,两容器中均无液体溢出。液体静止后,甲、乙两容器底受到 液体的压力相等,  $A \times B$  两球所受浮力分别为  $F_1$  和  $F_2$ 。则下列判断正确的是



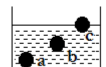
- A.  $F_1 > F_2 \rho_1 < \rho_2$
- B.  $F_1 = F_2 \rho_1 < \rho_2$
- C.  $F_1 < F_2 \rho_1 > \rho_2$
- D.  $F_1 < F_2 \rho_1 < \rho_2$

# **೨** 明思教育-全国一对一签约辅导第一品牌

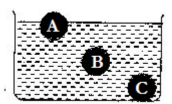
- 12. 我国自主研制的载人潜水器"蛟龙号"已"探触"7000 米深海。当其排开海水的体积为 $3m^3$ 时,受到浮力的大小约为\_\_\_\_\_\_\_N;当其下潜至1000米深度时,该处海水的压强约为\_\_\_\_\_\_\_帕;该潜水器从1000米深处继续下潜,受到的浮力将不变(选填"变大"、"不变"或"变小")(海水的密度近似取 $1.0\times10^3$ 千克/米 $^3$ )

#### 提高题

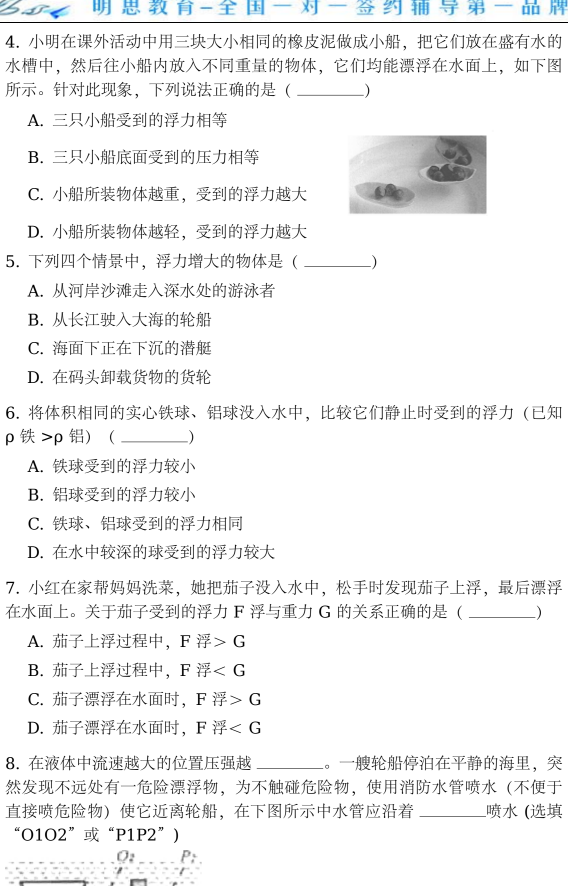
- 1. 渔民捕鱼归来,卸鱼的过程中,船受到的浮力发生变化的情况,下列说法正确的是(\_\_\_\_\_)
  - A. 浮力一定大于船受到的重力
  - B. 浮力保持不变
  - C. 浮力不断地增大
  - D. 浮力不断地减小
- **2.** 把三个体积完全相同的球  $a \cdot b \cdot c$  放在水中,静止时,它们所处的位置如下 图所示,下列说法中正确的是( \_\_\_\_\_\_)
  - A. a 球受到的浮力最小
  - B. b 球受到的浮力最小
  - C. c 球受到的浮力最小
  - D. 三个球受到的浮力一样大



- 3. 如下图所示,体积相等的三个小球静止在水中,关于它们受到的浮力大小正确是(\_\_\_\_\_)
  - A.  $F_A > F_B > F_C$
  - B.  $F_A < F_B < F_C$
  - C.  $F_A > F_B = F_C$
  - D.  $F_A < F_B = F_C$

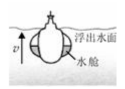


# 9/16 明思教育-全国一对一签约辅导第一品牌

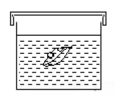


## 9/15-2 明思教育-全国一对一签约辅导第一品牌

- 9. 把一小球放入盛满酒精 (密度为  $0.8 \times 10^3 kq/m^3$ ) 深度为 20cm 的溢水杯中, 它沉入容器底部,从杯中溢出 8q 酒精,杯底受到酒精的压强为 2 ————Pa; 若将该小球放入盛满水的溢水杯中,它漂浮在水面上,从杯中溢出水的质 量 \_\_\_\_\_\_8q (选填"大于"、"小于"或"等于")。(取 q = 10N/kq。)
- 10. 如下图所示, 潜水艇能够上浮和下沉是通过改变 \_\_\_\_\_来实现的; 潜水艇在上浮过程中,未露出水面之前,所受的浮力将 \_\_\_\_\_(选填"变 大"、"变小"或"不变")。



11. 如下图所示,盛热水的茶杯中有一片茶叶,茶叶上附有两个球形气泡,此 时它恰好处于悬浮状态,茶叶与两个气泡的总体积为  $1 \times 10^{-8} m^3$ ,则这片茶叶 的重力为 \_\_\_\_\_N。若在茶杯上盖紧盖子,会发现这片茶叶将 \_\_\_\_\_(选 填"上浮"、"下沉"或"悬浮")。 (g=10N/kg)



- 12. 刚倒入玻璃杯中的雪碧会产生很多小气泡。此时,将一些葡萄干加入杯 中,有些葡萄干会沉入杯底,这些葡萄干表面因吸附足够的小气泡,受到的浮 力 \_\_\_\_\_\_\_重力,从而上浮;上浮到液面后,由于小气泡破裂,导致它们受到 的浮力 \_\_\_\_\_\_重力, 于是又沉入杯底(选填"大于"或"小于")。
- 13. 在某次抗洪救灾中, 武警某部官兵利用冲锋舟为人民群众开辟了水上生命 线,该冲锋舟自重为  $0.6 \times 10^4$ N,满载时排开水的体积为  $1.5m^3$ ,吃水深度为 0.5m。(已知  $\rho_{\pi} = 1.0 \times 10^3 kg/m^3$ ,取 q=10N/kg),求:
- (1) 冲锋舟满载时底部所受水的压强多大?
- (2) 冲锋舟满载时所受的浮力是多少?
- (3) 假设每人的平均质量为 60kg, 为保证安全, 冲锋舟最多能承载多少人?

91150	明思教育-全国一	时一签约辅	导第一品牌
教研部建议:			
35 1 2 2 2 8 6 6			
	₩ rn àn 楼 占	er Ha	<b>4</b> A C
	教研部签字:	日期:	年月日