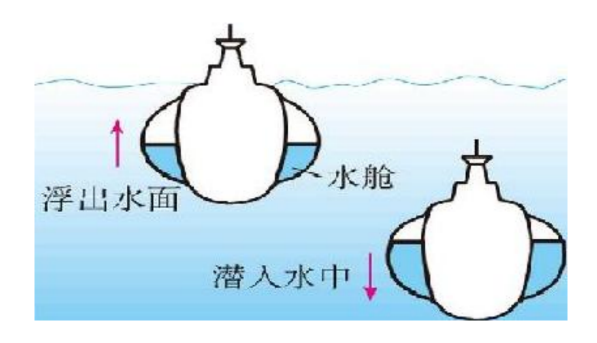


浮力的应用

日期:	时间:	姓名:	
Date:	Time:	Name:	



初露锋芒



学习目标

- 1. 了解浮力的沉浮条件
- 2. 掌握浮力的应用

&

重难点

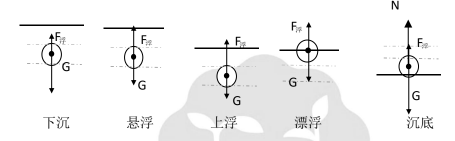
- 1. 了解浮力的沉浮条件(考试要求 B; 出题频率一般)
- 2. 掌握浮力的应用(考试要求 B; 出题频率一般)



根深蒂固

一、物体的沉浮条件

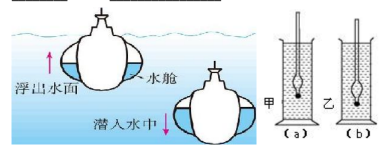
- 1、物体的浮沉应用:
- ①物体漂浮在水面上时, F_浮______O_物, ρ_物_______ρ_液, V_‡______V_物
- ②物体悬浮在水中上时, F_Ξ_____G_物, ρ_物______ρ_液, V_‡_____V_物
- ③物体沉底时, F_浮______Ο_物, ρ_物_______ρ_液, V_排_______V_物
- ④物体浸没下沉时, F_浮_____O_物, ρ_物______ρ_液, V_‡_____V_物
- ⑤物体浸没上浮时, F_浮_____O_物, ρ_物______ρ_液, V_排_____V_物



【答案】等于;小于;外于;等于;等于;等于;小于;大于;等于;小于;关于;等于;大于;外于;等于

二、浮力的应用

- **2**、潜水艇:钢制的潜水艇是"空心的"。浸没时它受到的浮力______,通过对水舱充水和排水,达到改变 ,实现 。



3、密度计:密度计是用来测定液体密度的仪器。它根据漂浮时_______条件,浮力大小等于密度计自身重力大小,F_评=p_液gv_#显然,______时,____小,密度计露出部分大; _____小时,_____,密度计露出部分小。所以密度计上的刻度数是上面表示的密度数值_____,下面表示的密度数值_____,而且刻度是_____的。

【答案】1、空心的;排开更多体积的;增大;

- 2、不变; 自重; 上浮, 下沉, 悬浮
- 3、二力平衡; ρ_液大; ν_#; ρ_液; ν_#大; 小; 大; 不均匀



枝繁叶茂

一、浮力的沉浮条件

知识点一: 浮力的沉浮条件

【例 1】用弹簧测力计测出一个物体重为 4N, 然后将该物体浸没在水中, 这时弹簧测力计的示数变为 3N, 则该物体在水中受到的浮力是 ()

- A. 7N
- B. 4N C. 3N
- D. 1N

【难度】★★

【答案】D

【例2】把一木块分别放入甲、乙、丙三种液体中,静止后木块在液体中所处的位置如图所示,则木块所 受浮力的大小关系为 ()

- A. 在甲液体中浮力最大 B. 在乙液体中浮力最大
- C. 在丙液体中浮力最大.
- D. 一样大







【难度】★★

【答案】D

【例 3】如图所示,有一质量分布均匀的物体,漂浮在水面上有 1/3 的体积露出水面,将露出水面部分切 去后,剩余浸在水中的部分将 (

- A. 上浮 B. 悬浮
- C. 下沉
- D. 无法确定

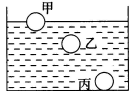


【难度】★★★

【答案】A

【例 4】质量相等的甲、乙、丙三个实心小球,放入水中后,甲球漂浮,乙球悬浮,丙球下沉,位置如图 所示,则 ()

- A. 三个小球所受的浮力是 $F_{\parallel} < F_{Z} < F_{B}$
- B. 三个小球密度是 $\rho_{\text{H}} > \rho_{\text{Z}} > \rho_{\text{B}}$
- C. 三个小球的体积是 $F_{\parallel} < F_{Z} < F_{B}$
- D. 三个小球所受的重力关系是 $G_{\parallel} = G_{Z} = G_{\Xi}$



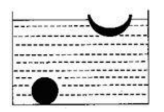
【难度】★★

【答案】D

【例 5】把质量相等的两块橡皮泥分别捏成实心球状和碗状,轻轻放到水面,静止之后,实心球橡皮泥沉到容器底部,碗状橡皮泥漂浮在水面,如图所示,则它们所受浮力的大小关系是 ()

- A. F>F
- B. $F_{\sharp} < F_{\bar{m}}$
- C. F_球=F_碗
- D. F_{⋾₹}≥F_{ŏñ}

【难度】★★【答案】B



二、浮力的应用

知识点一: 浮力知识应用

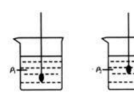
【例 1】如右图所示,一船在某水域作业时,将装满金属工具的大铁箱用绳子悬放入水。第一次放,因水太深,铁箱没触碰到水底,此时船的吃水线在 A 处。换个地方第二次再放,铁箱才接触到水底。下列说法正确的是

- A. 铁箱在船上时,船的吃水线在 A 处下方
- B. 铁箱接触到水底时,船的吃水线仍在 A 处
- C. 铁箱接触到水底时,船的吃水线在 A 处之下
- D. 铁箱接触到水底时,船的吃水线在 A 处之上



【例 2】把适量的铁丝绕在筷子的一端制成一个"密度计"。如图所示,将它先后放到密度分别为 ρ_1 、 ρ_2 的不同液体中,静止后受到的浮力分别为 F_1 、 F_2 。下列关系正确的是 ()

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



【难度】★★【答案】B

【例3】如图所示,水平桌面上有两个完全相同的鱼缸甲和乙,盛有适量的水,把一个橡皮泥做的小船放入乙后,小船处于漂浮状态,此时两鱼缸内的水面刚好相平.然后把它们分别放在台秤上,则台秤的示数

()



- B. 乙放上时大
- C. 甲或乙放上一样大
- D. 无法判断

【难度】★★★【答案】C



【例 4】下列关于浮力说法正确的是 ()

- A. 重力越大, 浮力越大
- B. 液体密度越大, 所受浮力越大
- C. 排开液体的重力越大, 浮力越大
- D. 物体在两种液体中受的浮力不等,排开液体的体积也不相等

【难度】★【答案】C

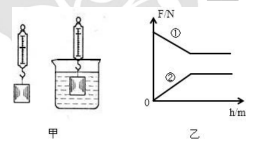
【例 5】一同学在岸上最多只能搬得起质量是 30kg 的鹅卵石。如果鹅卵石的密度是 $2.5 \times 10^3 kg/m^3$,则该同学在水中最多能搬得起质量是_____kg 的鹅卵石(石头不露出水面)。这时石头受到的浮力是_____N(ρ_{π} =1.0×10³kg/m³,取 g=10N/kg)。

【难度】★★★【答案】50; 200

知识点二:实验

【例 1】小丽要研究金属圆柱体受的浮力与浸没在水中深度 h 的关系,实验装置如图甲所示,在弹簧测力计下挂一个金属圆柱体,测出金属圆柱体的重力,然后让圆柱体缓慢地浸入水中,从圆柱体底面接触水面开始,到完全浸没水中(未接触容器底部),记录圆柱体浸入水中不同深度 h 时测力计的示数,并得到测力计示数 F_1 和圆柱体受的浮力 F_2 随 h 变化的图象,图中能反映圆柱体受的浮力 F_2 随 h 变化的图象是______

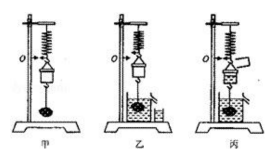
(填①或②); 从图中可以看出金属圆柱体与水的密度的关系是 ρ_* 2 ρ_* (填">""="或"<")。



【答案】②; >

【例 2】某教师在"阿基米德原理"教学过程中,做了如下演示实验。

- (1) 在弹簧下端挂上小筒和金属块,记下弹簧伸长后指针位置 O,如图甲所示。
- (2) 溢水杯中装满水,把金属块全部浸入溢水杯的水中,用烧杯收集排开的水,弹簧缩短,如图乙所示。
- (3) 把烧杯中的水全倒入小筒中,弹簧指针又恢复到原来位置 O, 如图丙所示。乙图的弹簧比甲图的弹簧缩短了,说明金属块受到_______的作用; 丙图弹簧指针又恢复到位置 O, 说明_______



【难度】★★【答案】浮力:浸入液体中的物体所受浮力大小等于排开液体所受的重力大小

随堂检测

- 1、在探究"影响浮力大小的因素"时,小琪做了一系列实验(实验装置及相关数据如图所示)。请回答以下 问题:
- (1)物体 A 在②中所受的浮力大小为_____牛;
- (2) 对比实验①、②、③可得出结论: 浮力大小与
- (3) 在图③中, 若物体 A 完全浸没到盐水后, 继续向下移动, 则烧杯底部所受的 液体压强会 (填"变大"、"变小"或"不变")。

【难度】★★

【答案】1.5: 浸入液体体积: 不变

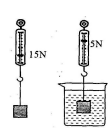
2、一个重 30N、体积为 0.002m3 的物体用绳子悬挂着,如图所示.现将物体浸没在烧杯的水 中,物体受到的浮力是_____N(g取 10N/kg)。物体浸入水后,水对杯底的压强_ (填"增大"、"不变"或"减小")。释放绳子后,物体将



【难度】★★

【答案】20: 增大: 下沉

3、如图某物块用细线系在弹簧测力计下,在空气中时示数是 15N,浸没在水中时示数是 5N, 则此时物块受到水的浮力为_____N,物块的密度为____kg/m³。(水的密度为 $1.0 \times 10^3 \text{kg/m}^3$



【难度】★

【答案】10: 1.5×10³

- 4、如图所示,甲、乙、丙是体积相同,形状不同的铝块、铁块和铜块,当它们浸没在水中时,它受到的浮力 是 ()
 - A. 甲最大 B. 乙最大
- - c. 丙最大
- D. 一样大

【难度】★★

【答案】D

5、将边长是 10cm 的实心正方体木块轻轻放入盛满水的溢水杯内, 待木块静止时, 从杯中溢出 0.6kg 水。(g 取 10N/kg) 求: (1) 木块受到的浮力。(2) 木块的密度

【难度】★★

【答案】6N: 0.6×103Kg/m3

6、某同学在实验室里探究"影响浮力大小的因素"的实验,如图是其中的一次实验情景。根据图示可以知道,该同学这次操作的目的是 () (A\B 体积相同)

- A. 探究物体所受浮力大小与其浸入深度的关系
- B. 说明物体所受浮力的大小跟排开液体的体积大小有关
- C. 探究物体所受浮力大小与液体密度的关系
- D. 验证阿基米德原理 F 率=G #

【难度】★【答案】C

- 7、某容器装满水,轻轻放入一小球后,溢出 50g 水,则下列判断正确的是 ()
 - A. 小球的质量肯定小于 50g
 - B. 小球的质量肯定等于 50g
 - C. 若小球质量大于 50g,则小球的体积一定等于 50cm3
 - D. 若小球质量等于 50g, 则小球的体积一定大于 50cm3

【难度】★★【答案】C

8、将一实心小物块轻轻放入装满水的烧杯中,物块漂浮在水面上,有 1/4 体积露出水面,从烧杯中溢出的水重为 1N。则物块漂浮时与未放入物块时相比较,烧杯中的水对烧杯底部的压力将_____(减小/不变/增大);若用与物块相同材料制成一个 1m³的实心物体,其质量为 kg。

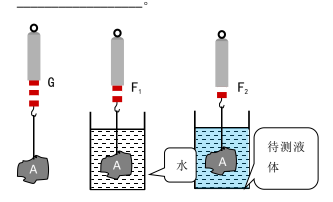
【难度】★★【答案】不变; 7.5×10³

9、质量为 2kg 的木块,漂浮在水面上,有 4/5 的体积露出水面则木块所受的浮力为多少?木块的密度为多少?

【难度】★★

【答案】19.6N; 200kg/m³

10、小明利用弹簧测力计和水测量某种液体的密度的实验如图所示,则计算这种液体密度的表达式是:



【难度】★★★

【答案】(G- F_2) $\rho_{\text{*}}$ /(G- F_1)

11、如图所示,已知甲、乙两弹簧测力计的示数分别为 5N、4N,把甲测力计下移,使金属块刚好没入水中时, 甲的示数变成了 3N。则此时 ()

- A. 乙的示数为 9N
- B. 乙的示数为 5N
- C. 金属块受到的浮力大小为 2N D. 金属块受到的浮力大小为 3N



【难度】★★

【答案】C

12、用手将一重为 5N 的物体全部压入水中,物体排开的水重 8N,此时物体受到的浮力为 N,放手后物 体将_____(选填""上浮"、"下沉"或"悬浮"),待物体静止时所受浮力为_____N,排开水的体积是

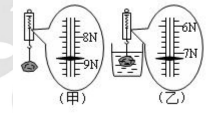
【难度】★

【答案】8; 上浮; 5; 5×10⁻⁴

- 13、小玲将一块矿石挂在弹簧测力计下,然后又将此矿石浸没在水中,测力计两次示数分别如图(甲)、(乙) 所示。
- (1) 矿石受到浮力的大小为 F= N;
- (2) 矿石的密度 ρ =____kg/m³。

【难度】★★

【答案】1.6; 5.5×10³



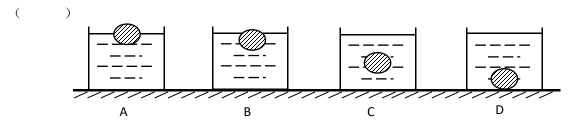
- 14、水平桌面上的烧杯内装有一定量的水,轻轻放入一个小球后,从烧杯中溢出 100g 的水,则下列判断正确 的是 ()

 - A. 小球所受浮力可能等于 1N B. 水对烧杯底的压强一定增大
 - C. 小球的质量可能小于 100g
- D. 小球的体积一定等于 100cm³

【难度】★★

【答案】A

15、一个球,先后在盛有不同液体的容器 A、B、C 和 D 中保持静止,情况如图所示。容器内液体密度最大的是



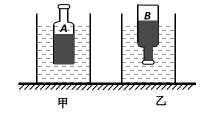
【难度】★

【答案】A



瓜熟蒂落

- 1、如图所示,向两个质量可以忽略不计且完全相同的塑料瓶中装入密度为 ρ_A 和 ρ_B 的液体后密闭,把它分别放在盛有密度为 ρ_{\parallel} 、 $\rho_{\scriptscriptstyle Z}$ 两种液体的容器中,所受浮力分别为 F_{\parallel} 、 $F_{\scriptscriptstyle Z}$,二者露出液面的高度相等,下列判断正确的是
 - A. 由图可知: ρ_A>ρ_Ψ>ρ_Z
 - B. 若 $\rho_A = \rho_B$,则 $\rho_{\text{\tiny H}} > \rho_{\text{\tiny Z}}$
 - C. 若ρ_Ψ=ρ_Z,则ρ_A>ρ_B
 - D. 若 F _Ψ=F _Z, 则ρ_Ψ>ρ_Z



【难度】★★【答案】C

- 2、(多选)如图所示,一个重 50N的金属球,在盛水的容器中静止,用弹簧弹簧测力计的示数为 30N。关于金属球的下列说法中,正确的是()
 - A. 金属球受到的浮力可能是 20N
 - B. 金属球受到两个力的作用
 - C. 金属球的密度可能是 2.5g/cm3
 - D. 金属球对容器底部的压力是 20N

【难度】★★★【答案】AB

- 3、小明利用一个烧杯、天平、水测出了不规则小石块的密度. 请将他的步骤补充完整。
- (1) 把托盘天平放在水平台面上,将标尺上的游码移到零刻线处,调节天平右端的平衡螺母,使天平平衡;
 - (2) 用天平测量小石块的质量为 52g;
 - (3) 往烧杯中加入适量的水,把小石块浸没,在水面到达的位置做上标记;
 - (4) 取出小石块,测量烧杯和水的总质量为 122g;
 - (5) 往烧杯中加水,直到 ,再测出此时烧杯和水的总质量为 142g;
 - (6) 用密度公式计算出小石块的密度为 kg/m³

【难度】★★【答案】水面达到标记处; 2600

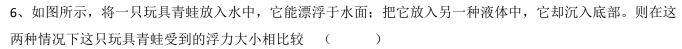
- 4、一个鸡蛋漂浮在装盐水的烧杯中,在慢慢往烧杯里注入清水的过程中 ()
 - A. 鸡蛋在露出部分越来越少的过程中受到的浮力变小
 - B. 鸡蛋在露出部分越来越少的过程中受到的浮力变大
 - C. 鸡蛋从悬浮到沉入烧杯底的过程中受到的浮力变小
 - D. 鸡蛋从悬浮到沉入烧杯底的过程中受到的浮力不变

【难度】★★【答案】C

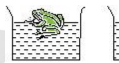
- 5、我国的航母正按计划进行各项科研试验和训练.如图所示是中国航母"瓦良格"号训练时的图片.当飞机飞回航母后 ()
 - A. 航母将浮起一些, 所受浮力减小
 - B. 航母将沉下一些, 所受浮力增大
 - C. 航母将沉下一些, 所受浮力减小
 - D. 航母始终漂浮, 所受浮力不变

【难度】★

【答案】B



- A. 在水中受到的浮力较大
- B. 在另一种液体中受到的浮力较大
- C. 受到的浮力一样大
- D. 无法比较浮力大小





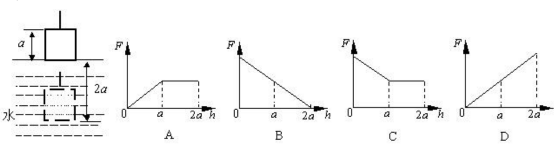
【难度】★★

【答案】A

【难度】★★

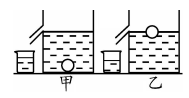
【答案】2.94×10⁴; 9.8×10⁶; 不变

8、一个边长为 a 的立方体铁块从图(甲)所示的实线位置(此时该立方体的下表面恰与水面齐平)下降至图中的虚线位置,则图(乙)中能正确反映铁块所受水的浮力的大小 F 和铁块下表面在水中的深度 h 关系的图像是 ()



【难度】★★【答案】A

______ρ_z,杯内液体对杯底的压强 $p_{\mathbb{P}}$ ______p_z。(后两空均选填:">"、"="或"<")



【难度】★★【答案】0.5; <; <

10、在弹簧测力计下悬挂一个小球,示数为 4.2N,当把小球的一半体积浸在水中时,弹簧测力计的示数为 1.7N。已知 ρ_{\star} =1.0×10³kg/m³,g 取 10N/kg,问:

- (1) 小球所受的浮力为多大?
- (2) 小球的总体积为多大?
- (3) 把小球从弹簧测力计取下, 浸没在水中后放手, 请通过计算判断小球为什么不能悬浮在水中。

【答案】(1) 2.5N(2) 5×10⁻⁴m³(3) 小球浸没在水中所受浮力大于重力,放手后不能悬浮在水中,会上浮

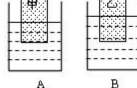
11、在两个完全相同的容器 A 和 B 中分别装有等质量的水和酒精($\rho_* > \rho_{\text{aff}}$),现将两个完全相同的长方体木块甲和乙分别放到两种液体中,如图所示,则此时甲和乙长方体木块下表面所受的压强 P_{F} 、 P_{Z} ,以及 A 和 B 两容器底部所受的压力 F_{A} 、 F_{B} 的关系是 (



B.
$$P = P_{\mathbb{Z}}$$
, $F_A > F_B$

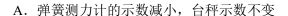
C.
$$P_{\parallel}>P_{\perp}$$
, $F_{A}=F_{B}$

D.
$$P_{\parallel}=P_{\perp}$$
, $F_{A}=F_{B}$



【难度】★★★【答案】D

12、小吴同学为探究力之间的关系做了如图所示的实验。将弹簧测力计下端吊着的铝块逐渐浸入台秤上盛有水的烧杯中,直至刚没入水中(不接触容器,无水溢出)。在该过程中,下列有关弹簧测力计和台秤示数的说法正确的是



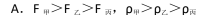
- B. 弹簧测力计的示数不变, 台秤示数也不变
- C. 弹簧测力计的示数减小, 台秤示数增大
- D. 弹簧测力计的示数不变, 台秤示数增大



【难度】★★★【答案】C

13、在一根表面涂蜡的细木棍的一端绕着适量的铁丝,把它放到甲乙丙三种密度不同的液体中,木棍浸入液体 里的情况如图所示,则木棍在三种液体里受到的浮力 F 的大小及三种液体密度 ρ 之间的关系,正确的是

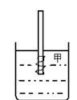
()





C. $F_{\parallel}=F_{\perp}=F_{\exists}$, $\rho_{\parallel}>\rho_{\perp}>\rho_{\exists}>\rho_{\exists}$

D. $F_{\text{H}}=F_{\text{Z}}=F_{\text{B}}$, $\rho_{\text{H}}<\rho_{\text{Z}}<\rho_{\text{B}}$







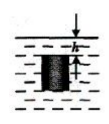
【难度】★★【答案】C

14、某物体重为 0.5N, 把它放在盛满水的烧杯中, 溢出重为 0.3N 的水,则它受到的浮力(

A. 一定为 0.3N B. 可能为 0.2N C. 一定为 0.5N D. 可能为 0.4N

【难度】★★【答案】A

15、某小组同学研究圆柱体上(或下)表面受到液体的压力大小与液体的深度、密度的关 系。实验时,该小组同学把一个高为 0.1 米的实心圆柱体先后浸没在甲、乙两种液体中(液 体甲的密度大于液体乙的密度),如图所示,并不断改变它所处的深度。他们利用仪器测得 液面到圆柱体上表面的距离及圆柱体上、下表面受到液体的压强,并利用公式求得上、下表 面受到液体的压力, 记录数据如表一、表二所示。



表一 液体甲

液面到上表面的距离 h(米)	0	0.02	0.04	0.06	0.08	0.10
上表面受到液体的压力(牛)	0	0.20	0.40	0.60	0.80	1.00
下表面受到液体的压力(牛)	1.00	1.20	1.40	1.60	1.80	2.00

表二 液体乙

液面到上表面的距离 h (米)	0	0.02	0.04	0.06	0.08	0.10
上表面受到液体的压力(牛)	0	0.16	0.32	0.48	0.64	0.80
下表面受到液体的压力(牛)	0.80	0.96	1.12	1.28	1.44	1.60

- (1)分析 (条件),可得出的初步结论是:在同种液体中,圆柱体上表面受到液体的压 力与深度成正比。
- (2) 分析比较表一和表二中的第三列(或第四列、或第五列……)数据及相关条件,可得出的初步结论是:
- (3) 请进一步综合分析比较表一、表二中的数据及相关条件,并归纳得出结论。
- (a) 分析比较表一(或表二)中的第二行与第三行数据及相关条件,可初步得出:

(b) 分析比较表一和表二中的第二行与第三行数据及相关条件,可初步得出:

【难度】★★★

【答案】(1)表1或表2

- (2) 物体上(或下)表面受到液体的压力大小与液体的密度的成正比
- (3) 浸没在同种液体中的圆柱体上、下表面受到液体的压力差相等,与它所处深度无关
- (4) 浸没在不同液体中,液体密度越大,圆柱体上、下表面受到液体的压力差越大

16、水平地面上有一个质量为 1 千克、底面积为 1×10⁻² 米 ² 的薄壁圆柱形容器,容器内盛有质量为 4 千克的水。

- (1) 求水的体积 V
- (2) 求容器对地面的压强 p
- (3) 现将一物块浸没在水中,水未溢出,若容器对地面压强的增加量等于水对容器底部压强的增加量,求该物块的密度

【难度】★★★

【答案】4×10⁻³m³; 4900Pa; 1000 千克/米

