# 密度(一)

日期:	时间:	姓名:
Date:	Time:	Name:



# ✓ 初露锋芒



### 学习目标

&

重难点

- 1. 掌握质量、密度的相关概念
- 2. 理解并会应用密度公式进行计算
- 1. 密度的概念及基本知识
- 2. 密度的公式及简单计算



### 根深蒂固

	圧	旦
一、	灰	里

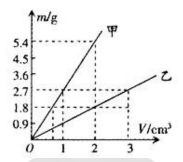
١	· 灰里
	1、定义: 物体所含, 用字母表示。
	2、质量的国际单位:, 质量的常用单位有、和。
	3、单位换算: 1t=kg=mg。
	4、质量是物体的一种:对于一个给定的物体,它的质量是确定的,它不随物体的、
	、、的改变而改变。
	例如:(1)1千克的冰熔化成水后,虽然从固态变成液态但是它质量仍是千克;
	(2) 宇航员从月球取下的石块拿到地球上石块质量不变; 2kg 铁块烧热后压成球,它的质量仍然是
	kg。
	5、托盘天平的使用方法(电子天平使用方法见 2017 考纲)
	(1) 把托盘天平放在水平台上,将游码放在标尺零刻线处。
	(2)调节,使指针指在分度盘的,这时横粱平衡。
	(3) 把被测物体放在,用向盘加减砝码,并调节的位置,直到横梁重
	新恢复平衡。
	(4) 读数:这时物体的质量等于右盘中砝码总质量加上游码所对应的质量;
	(5)测量完毕,把被测物体取下,砝码放回盒中,游码移到标尺左端的零刻线处。
	【答案】1、物质的多少; m
	2、千克 (kg); 吨 (t); 克 (g); 毫克 (mg)
	$3 \cdot 10^3$ ; $10^6$ ; $10^9$
	4、属性; 形状; 温度; 状态; 位置; 1; 2
	5、(2) 平衡螺母; 中央(3) 左盘; 镊子; 右; 游码
	密度
	1、定义:。
	2、公式:, 可变形为:、。
	3、单位: 国际单位是, 读作;
	常用单位是,读作;
	这两个单位比较:单位大。
	单位换算关系: 1g/cm³=kg/m³
	水的密度为,表示物理意义是:。

#### 4、密度公式理解:

所以密度是物质的一种。

- (2) 质量相同的不同物质,体积与密度 $\rho$ 成 ,即  $V_1/V_2=\rho_2/\rho_1$ 。
- (3) 体积相同的不同物质质量与密度 $\rho$ 成\_\_\_\_\_\_,即  $m_1/m_2=\rho_1/\rho_2$ 。

#### 5、ρ<sub>Ψ</sub>>ρ<sub>Z</sub>图像



#### 6、生活中常见物质在常温下的密度值

物质名称	密度ρ/(kg/m³)	物质名称	密度ρ/(kg/m³)
铅	11.3×10³	蜡	$0.9 \times 10^{3}$
银	10.5×10³	水银	13.6×10 <sup>3</sup>
铜	8.9×10³	海水	1.03×10³
钢、铁	7.9×10³	纯水	$1.0 \times 10^{3}$
铝	2.7×10³	煤油	0.8×10³
冰	0.9×10³	酒精	0.8×10³

7、质量与密度的概念区别:质量	量是物体的	,而密度是物	勿质的。	如一瓶汽油	用去一半,
剩下一半的质量只是原来的	,但密度却	。一个特	勿体的质量不随耳	不境温度变化	,但密度却
随温度变化,如一瓶水,温度从	0℃升到4℃,体	积变小,质量不	、变,密度要	,由 4℃	升到 100℃
体积变大,质量不变,密度	,故 4℃的办	《密度最。-	一个物体的状态发	文生变化时,	质量不变,
因为体积要发生变化, 所以密度	要发生变化,如-	-块冰化成水后,	密度由 0.9×10³k	g/m³ 变成	kg/m <sup>3</sup>
但质量不发生变化,所以体积	o				

#### 【答案】1、物质单位体积的质量

- $2 \sim \rho = m/V$ ;  $m = \rho V$ ;  $V = m/\rho$
- 3、kg/m³; 千克每立方米; g/cm³; 克每立方厘米; g/cm³; 1×10³; 1×10³kg/m³; 1立方米的水的质量为 1×10³ 千克
- 4、(1) 正比; 质量; 体积; 材料和温度; 不同; 特性
- (2) 反比(3) 正比
- 7、属性; 特性; 一半; 不变; 变大; 变小; 大; 1×103; 变小



### 枝繁叶茂

#### 一、质量

	知识点一:	质量的概念
--	-------	-------

【例1】例举出日常生活中测物体质量的一	一种工具 <b>:</b>	;有一位同学用托盘	天平称量一小石块的
质量时,若他用的砝码已经磨损,则测量线	吉果将偏	。若将此小石块送到太	空中,则此小石块的
质量与其在地面上的质量相比将	(填"变大"	"变小"或"不变")。	

#### 【难度】★【答案】台秤或杆秤或电子秤;大;不变

【解析】日常生活中,你知道测质量的工具是:台秤、电子秤、杆秤.实验室里用天平测物体的质量,砝码磨损了,相当于砝码的质量减小了,但是上面所标的数值还没变。在称量物体时所加的数目就多了,砝码的实际质量还等于物体的质量,只是所标的数值相对于实际质量偏大了,所以测量结果偏大了。小石块在太空与在地面相比只是位置的改变,所含物质的多少并没有变,所以质量不变

- 【例 2】下列现象中物体的质量发生变化的是 ( )
  - A. 铁块熔化成铁水。
  - B. 一块铜压成铜片
  - C. 国旗被带到"神舟十号"宇宙飞船中,随飞船升高
  - D. 粗糙的铝锭被磨成光滑的圆柱体

#### 【难度】★【答案】D

【解析】物体质量与状态、形状、位置等无关,锭被磨光滑质量减少。故选 D

- 【例3】下列说法中错误的是 ( )
  - A. 玻璃杯打碎后,形状发生了变化,质量不变
  - B. 登月舱从地球到月球,质量变小
  - C. 一杯水结成冰后, 体积增大, 质量不变
  - D. 1kg 的铁与 1kg 的棉花质量一样大

#### 【难度】★【答案】B

【解析】物体质量与状态、形状、位置等无关, 故选 B

【例 4】"神舟"五号将 1kg	的蔬菜种子带往太空后,其质量是	,将一根很粗的铁棒拉成很长
的细铁丝后,其质量	。填("变大""变小""不变")	

#### 【难度】★【答案】不变;不变

【解析】物体质量与状态、形状、位置等无关,故答案为不变,不变。

【解析】密度不随质量而变化所以咸度不变,因为体积减半所以质量减半,故选 A

#### 知识点二:密度公式应用

#### 【难度】★

【答案】1cm3的全碳气凝胶质量是0.16mg; 0.016; 0.144

【解析】密度的物理意义,根据 m=ρν 可计算出质量,根据全碳气凝胶可算出吸收的有机溶剂的质量,进而算出重力为0.144N

【例2】两实心物体质量之比为4:5,体积之比为3:4,密度之比为 ( )

A. 16:15

B. 3:4

C. 15:16

D. 4:3

#### 【难度】★【答案】A

【解析】两个物体的密度关系为:  $\rho_1/\rho_2=m_1V_1/m_2V_2=16/15$ 。故选 A

【例3】一个烧杯质量是50g,装体积是100mL的液体,总质量是130g。求这种液体的密度?

#### 【难度】★★

【答案】0.8×10<sup>3</sup>kg/m<sup>3</sup>

【解析】液体的质量130g-50g=80g,体积是100ml,密度就是80g/100ml=0.8g/ml

【例4】矗立在天安门广场的人民英雄纪念碑(如图)碑身高37.94m,由413块花岗岩石块砌成。碑心石是一块整的花岗岩,长约15.0m、宽约3.0m、厚约1.0m。小明想知道它的质量多。大,于是查找有关资料,并在开采此花岗岩石的大山附近找到一些与碑心材料相同的小石块。回来后,在实验室中,用天平测得其中一块石块的质量为75g,然后将其投入盛有20ml 水的量筒中,水面升至50ml。

- (1) 花岗岩的密度为多少千克/米3?
- (2) 碑心石的质量约为多少吨?

#### 【难度】★★

【答案】(1) 2.5×10<sup>3</sup>kg/m<sup>3</sup>

(2) 112.5t

【解析】(1) 花岗岩的密度为:  $\rho=m/V=7.5g/30cm^3=2.5\times10^3kg/m^3$ 

(2) 碑心石的体积: V=15m×3m×1m=45m³,

因为p=m/V, 碑心石的密度与花岗岩样品的密度相同,

所以碑心石的质量为:  $m'=\rho V'=2.5\times 10^3 \text{kg/m}^3\times 45\text{m}^3=112.5\text{t}$ 



【例 5】若有一只瓶子能装 2kg 酒精( $\rho=0.8\times10^3kg/m^3$ ),如果用来装满水,那么瓶内水的质量

A. 小于 2kg

B. 大于 2kg C. 等于 2kg

D. 无法判断

#### 【难度】★【答案】B

【解析】瓶子装满酒精或水时,液体的体积都等于瓶子的容积,则酒精和水的体积相同 因为水的密度大于酒精的密度,所以根据p=m/V可知,水的质量大于酒精的质量,即大于2kg。 故选 B

【例 6】一玻璃瓶的质量是 0.2 千克,装满水时总质量是 0.7 千克,装满另一种液体时总质量 是 0.6 千 克,另一种液体的密度是多少?

#### 【难度】★★

【答案】0.8×10³kg/m³

【解析】水的质量:  $m_{\star}=0.7$ kg-0.2kg=0.5kg,  $v_{\star}=0.5\times10^{-3}$ m<sup>3</sup>,瓶子的容积:  $v=v_{\star}=0.5\times10^{-3}$ m<sup>3</sup> 液体的质量:  $m_{**}=0.6g-0.2kg=0.4kg$ ,  $v_{**}=v=0.5\times10^{-3}m^3$ , 所以 $\rho_{**}=0.8\times10^{3}kg/m^3$ 

【例 7】3D 打印常在工业设计等领域被用于制造模型。某同学选用左图所示的 ABS 塑料来打印自己设计 的作品,如右图所示。

- (1) 已知体积为 10 厘米 3ABS 塑料的质量为 10.5 克, 求这种材料的密度ρ;
- (2) 若用该材料打印出来作品的质量是 42 克, 求消耗该材料的体积 V。

#### 【难度】★

【答案】(1) 1.05克/厘米3(2) 40厘米3

【解析】(1) 这种材料的密度:  $\rho=m/v=1.05g/cm^3$ 

(2) 根据 $\rho$ = m/v 可得,消耗该材料的体积: V=m/ $\rho$ =40cm<sup>3</sup>

【例8】学习了密度的知识以后,小明对家中的一把紫沙壶产生了兴趣,如图所示,他想知道这种材料的 密度。于是他用天平测出壶盖的质量为 44.4g,再把壶盖放入装满水的溢水杯中,并测得溢出水的质量是 14.8g°

- (1) 请你帮小明算出这种材料的密度是多少?
- (2) 若测得整个空茶壶的质量为 159g, 则该茶壶所用材料的体积为多大?

#### 【难度】★

【答案】(1) 3.0g/cm<sup>3</sup>

 $(2) 53 \text{cm}^3$ 

【解析】(1) 壶盖的体积  $V_{*}=V_{*}=m_{*}/\rho_{*}=14.8g/1.0g/cm^{3}=14.8cm^{3}$ ,

 $\rho_{\text{bb}} = m \text{ } /V \text{ } = 44.4 \text{ g}/14.8 \text{ cm}^3 = 3.0 \text{ g}/\text{cm}^3$ 

(2)  $V_{\#}=m_{\#}/\rho_{2}=159g/3.0g/cm^{3}=53cm^{3}$ 

- 【例 9】小明郊游时捡到一块外形不规则的石头。为了测定它的密度,小明称出石头和一个盛满水的容器的质量分别为 0.56kg、2kg,然后将石头轻轻放入容器中,又测出了容器的总质量为 2.36kg。(石头吸水不计) 求:
- (1) 石头的体积;
- (2) 石头的密度;
- (3) 若石头吸水,所测石头的密度是偏大还是偏小,为什么?

#### 【难度】★

【答案】(1) 2×10<sup>-4</sup>m<sup>3</sup> (2) 2.8×10<sup>3</sup>m<sup>3</sup>

(3) 偏大。石头吸水后,导致排出水的体积小于石头体积

【解析】根据题意可知,

(1) 石头和盛满水的容器总质量为  $m_{il}=0.56$ kg+2kg=2.56kg,

石头放入容器后, 称的容器的质量为 m ¿2=2.36kg,

石头的体积等于溢出水的体积, $V_{\pi}=V_{\text{idus}}=2\times10^{-4}\text{m}^3$ 。

- (2) 石头的密度2800kg/m³。
- (3)若石头吸水,则所测的石头密度偏大。石头吸水,则石头放入盛满水的容器后吸收一部分水,溢出容器的水减少,使计算出的石头体积比实际体积偏小,石头质量不变,则所测量的石头密度偏大。

方法与技芸

1、物质密度和外界条件的关系

物体通常有热胀冷缩的性质,即温度升高时,体积变大;温度降低时,体积变小。而质量与温度无关,所以,温度升高时,物质的密度通常变小,温度降低时,密度变大。

2、利用密度知识可以鉴别物质,可以求物体的质量、体积。利用天平可以间接地测量长度、面积、体积。利用刻度尺,量筒可以间接的测量质量。

## 随堂检测

1,	"神兵	身五号"给	绕地球载	人飞行时,	用某种金	<b>法属做微</b>	重力实验。	在太空中,	这种金属的哪个物理量一	一定不会改
变	(	)								
	A.	质量	В	. 温度	C.	体积	D.	密度		
(X	隹度】	<b>★</b>								
【名	答案】	l A								
2,	对于	密度公式	¢ρ=m/V	的理解,下	列说法正	E确的是	(	)		
	A.	密度ρ与	物体的原	5量 m 成正	比					
	В.	密度ρ与	物体的体	□积 V 成正	七					
	C.	密度ρ与	物体的原	量 m 和体	积 V 都有	<b>ī</b> 关				
	D.	密度是特	勿质本身	的一种特性	,密度ρ	在数值_	上等于质量	m 与体积 V	的比值	
<b>₹</b>	隹度】	<b>★</b>								
【名	答案】	D								
3、	下列	现象中,	物质的	密度发生变	化的是	(				
	A.	一杯水作	到掉一半			в. —	块铁热胀冷	〉缩		
	C.	一块玻璃	离打碎了			D. 粗	铜丝变成组	田铜丝		
<b>₹</b>	能度】	<b>★</b>								
【名	答案】	В								
4、	下列	关于密度	E的几种:	. 总法中,不	正确的是	: (	)			
	A.	固体的智	密度总是	大于液体的	密度					
	B.	液体的智	密度总是	大于气体的	密度					
	C.	密度是特	勿质的一	种特性,不	同物质的	的密度一	般不同			
	D.	水在不同	司的状态	下其密度不	一样					
<b>₹</b>	隹度】	<b>★</b>								
【名	答案】	A								
5、	甲、	乙两个家	写心球,'	它们的体积	之比是2:	3,质量	之比是1:3	则甲、乙	两球密度之比是	
	(	)								
	A.	1:2		B. 9:2		C	2:1	]	D. 2:9	
<b>₹</b>	能度】	<b>★★</b>								
【名	答案】	A								

6、测得两个实心正方	体的边长之比为2:1,	质量之比为2:1,则它	们的密度之比是(	)
A. 4:1	B. 1:1	C. 1:4	D. 1:8	
【难度】★				
【答案】C				
7、某钢瓶氧气密度为	J6kg/m³,一次气焊用 <sub>三</sub>	· 去其中1/3,则瓶内剩余	★氧气的密度是 (	)
A. $3kg/m^3$	B. $4kg/m^3$	C. $5kg/m^3$	D. $6kg/m^3$	
【难度】★				
【答案】B				
8、一只能装 500g 水	的杯子,装满水后水	和杯子质量是 750g,	若装酒精则装满酒精	后酒精和杯子质量为
( )				
A. 650g	B. 750g	C. 850g	D. 875g	
【难度】★				
【答案】A				
9、将注射器的一端封	闭住,再用力推动活	塞,那么被封住的那段		)
A. 变大	B. 不变	C. 变小	D. 都有可能	
【难度】★				
【答案】A				
10、有两种不同材料	制成的体积相同的实心	♪球 A 和 B,在已调节	下衡的天平右盘中放 3	个B球,左盘中放4
	衡,则A球和B球的			
【难度】★★			_	
【答案】3:4				
11、水与冰的密度之比	公为 10:9, 若一定质量的	]水完全结成冰,其结冽	k前的体积与结冰后的体	积之比为
(己知ρ <sub>冰</sub> =0.9×10 <sup>3</sup> 千				
【难度】★				
【答案】9:10				
12、甲、乙、丙三个物体	5,质量之比为 1:2:3,构	成它们的物质的密度な	之比为 2:5:7 <b>,</b> 则它们的体	积之比为
【难度】★★★				
【答案】35:28:30				

13、要装运 1000 吨密度为  $0.85 \times 10^3 \text{kg/m}^3$  的柴油,应安排多少节油罐车?(每节油罐车的容积为  $50 \text{m}^3$ )

#### 【难度】★★

#### 【答案】24

14、一块碑石体积为 30m³,为了计算它的质量,取一小块作为这块碑石样品,测出它的质量为 140g,用量筒装入 100ml 的水,然后将这块岩石样品完全浸没水中,此时,水面升高到 150ml,(1)计算这块碑石的密度;(2)计算这块碑石的质量。

#### 【难度】★★

【答案】(1) 2.8g/cm³ (2) 8.4×10<sup>4</sup>kg

15、我国约有 4 亿多人需配戴近视或远视眼镜。组成眼镜主要材料的部分技术指标如下表:

材料技术指标	树脂镜片	玻璃镜片	铜合金	钛合金
透光量	92%	91%		
密度(kg/m³)	1.3×10 <sup>3</sup>	2.5×10 <sup>3</sup>	8.0×10 <sup>3</sup>	4.5×10 <sup>3</sup>
性能	较耐磨损	耐磨损	较耐腐蚀	耐腐蚀

- (1) 求一块体积为 3×10-6m3 的树脂镜片的质量。
- (2)一副铜合金镜架的质量为 2×10-2kg, 若以钛合金代替铜合金, 求一副镜架的质量。

#### 【难度】★★

【答案】(1) 3.9×10<sup>-3</sup>kg (2) 1.125×10<sup>-2</sup>kg



### 瓜熟蒂落

- 1、水在结冰时体积膨胀,则它的 ( )
  - A. 质量、体积都变大

B. 质量、密度都变大

C. 质量不变, 密度变小

D. 质量不变,密度变大

#### 【难度】★

#### 【答案】C

- 2、一支正在燃烧的蜡烛,它的 ( )
  - A. 质量不断减小,密度不变
  - C. 质量不变,密度也不变

- B. 质量不断减小,密度也减小
- D. 质量不变,密度减小

#### 【难度】★

#### 【答案】A

	. 华. 本. 4. 44 日 (
3、下列方法中,能使铁块质量	
A. 放在火上烤	B. 熔成铁水
C. 放到月球上	D. 在砂轮上磨过之后
【难度】★	
【答案】D	
4、一实心铜球和一实心铝球,	体积相同,将他们放到已调好的天平两盘中,则 ( )
A. 天平仍然平衡	B. 铝球一端下沉
C. 铜球一端下沉	D. 无法确定
【难度】★	
【答案】C	
5、把一金属块浸没在盛满酒精	情的杯中。从杯中溢出10g酒精。若将该金属块浸没在盛满水的杯中。则从杯中
溢出的水的质量 ( )	
A. 大于10g B.	小于10g C. 等于10g D. 无法确定
【难度】★	
【答案】A	
6、四只规格相同的量筒,分别	]装入质量相等的酒精、水、海水、硫酸 ( )
A. 液面高度相等	B. 硫酸液面最高
C. 海水液面最高	D. 酒精液面最高
【难度】★	- · IA 113 1222-1201-3
【答案】D	<u> </u>
7、如图所示, 两支完全相同的记	式管分别装有质量相等的不同液体,甲竖直放置,
	两种液体密度的大小,下列正确的是 (
A. $\rho_{\parallel} > \rho_{Z}$	<ul> <li>B. ρ<sub>Ψ</sub>&lt;ρ<sub>Z</sub></li> </ul>
<ul><li>Γ. ρ<sub>Ψ</sub>=ρ<sub>Z</sub></li><li>C. ρ<sub>Ψ</sub>=ρ<sub>Z</sub></li></ul>	D. 无法判断
C. p <sub>q</sub> =p <sub>z</sub> 【难度】★★	D. 701A/ (18)1
【答案】A	
N□米』A	
8、质量为54g, 体积为20cm	n <sup>3</sup> 的金属密度是,将这块金属切掉一半,剩下的密度是
$\underline{\hspace{1cm}} kg/m^3  {\scriptstyle \circ}$	
【难度】★★	
【答案】2.7×10³kg/m³; 2.7×10	$^{3}$ kg/m $^{3}$

9、把一铁块浸没	在盛满酒精的烧杯中,	从杯中溢出8g 的酒精;	现把它浸没在盛满水的烧杯中,	则从杯中溢出
的水是	_g,这铁块的质量是_	kg。(ρ <sub>ξ</sub> =7.9×	$10^3 \text{kg/m}^3$ , $\rho_{\text{m}} = 0.8 \times 10^3 \text{kg/m}^3$ )	

#### 【难度】★★

#### 【答案】10:79

10、某医院急诊室的氧气瓶中,氧气的密度为 $5kg/m^3$ ,给急救病人供氧用去了氧气质量的一半,则瓶内剩余氧气的密度是\_\_\_\_\_k $g/m^3$ ;病人\_需要冰块进行物理降温,取450g 水凝固成冰后使用,其体积增大了\_\_\_\_\_ $cm^3$ 。( $\rho_{is}$ = $0.9\times10^3kg/m^3$ )

#### 【难度】★★

#### 【答案】2.5;50

11、一块石碑体积为5m³,取一小块作为这块石碑的样品,测得它的质量是120g,用量筒装100cm³的水,再把石碑样品完全浸入水中,水面升高到150cm³处,求整块石碑的质量。

#### 【难度】★★

#### 【答案】12t

12、一个空瓶子质量是 200g, 装满水称, 瓶和水的总质量是 700g。将瓶中的水倒出, 先在空瓶内装入一些金属颗粒, 称出瓶和金属的总质量是 878g, 然后将瓶内装满水, 称出瓶、水和金属粒总质量是 1318g。求瓶内金属的密度。

#### 【难度】★★

#### 【答案】11.3g/cm³

13、某冰块中有一小石块,冰和石块的总质量是 55g,将它们放在盛有水的圆柱形容器中恰好悬浮于水中(如图甲所示)。当冰全部熔化后,容器里的水面下降了 0.5cm(如图乙所示),若容器的底面积为  $10\text{cm}^2$ ,已知 $\rho_*$  =0.9× $10^3$ kg/m³, $\rho_*$ =1.0× $10^3$ kg/m³。

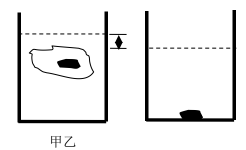
求:(1)冰块中冰的体积是多少立方厘米?

- (2) 石块的质量是多少克?
- (3) 石块的密度是多少千克每立方米?

#### 【难度】★★★

#### 【答案】(1) 50cm3

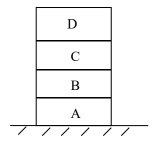
- (2) 10g
- $(3) 2 \times 10^3 \text{kg/m}^3$



14、下列情况中,铁块的质量发生变化的是 (	)
A. 铁块磨掉一个角	B. 铁块熔化成铁水
C. 铁块轧成薄铁片	D. 铁块从地球运到月球
【难度】★	
【答案】A	
15、甲乙两块矿石的质量之比为2:1体积之比是3:	2,则甲乙矿石密度之比是。如将甲切去一半,Z
切去2/3,则剩下的甲乙矿石密度之比是	<u> </u>
【难度】★	
【答案】4:3; 4:3	
16、有一玻璃瓶装 3L 水后刚好装满, 并测得此时	寸总质量是 5kg,则空玻璃瓶的质量是kg,该瓶毒
多可装kg 酒精。(ρ <sub>酒精</sub> =0.8×10³kg/m³)	
【难度】★	
【答案】2; 2.4	
17 在密度知识应用交流会上,同学们想知道一个	质量是 14.4kg 的课桌的体积。于是找来和课桌相同材质的木
料作样本,测得其质量是 14.4g,体积为 20cm³,则	样本的密度为g/cm³;课桌的体积为m³。
【难度】★	
【答案】0.72; 0.02	
18、一个空瓶子的质量是 150g, 当装满水时, 瓶	和水的总质量是 400g; 当装满另一种液体时, 瓶和液体的总
质量是 350g。则这个瓶子的容积是cm³,	液体的密度是kg/m³。
【难度】★	
【答案】250、0.8×10 <sup>3</sup>	

### 能力提升

1、现有密度分别为ρ<sub>1</sub> 和ρ<sub>2</sub> 的两种液体,且ρ<sub>1</sub><ρ<sub>2</sub>。在甲杯中盛满这两种液体,两种液体的质量各占一半;在乙杯中也盛满这两种液体,两种液体的体积各占一半。假设两种液体之间不发生混合现象,甲、乙两个杯子也完全相同。则 (



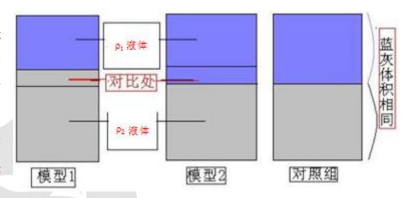
- A. 甲杯内液体的质量大
- B. 乙杯内液体的质量大
- C. 两杯内液体的质量—样大
- D. 无法确定

#### 【难度】★★★

#### 【答案】B

【解析】模型 1 即为甲杯:由于 $\rho_1 < \rho_2$ ,两种液体的质量且各占一半。可得密度 $\rho_1$ 的液体体积大于密度 $\rho_2$ 的液体,密度 $\rho_1$ 的液体体积用灰标记,密度 $\rho_2$ 的液体体积用蓝色标记。

模型 2 即为乙杯:两种液体体积相等,密度ρ<sub>1</sub> 的液体体积用灰标记,密度ρ<sub>2</sub> 的液体体积用蓝色标记。



对照组体现体积相等时之间的分界线。

对模型 1 密度 $\rho_1$  的液体体积进行处理,切割成和模型 2 中密度 $\rho_1$  的液体体积相同,即是容器体积的一半(如图 所示)。对模型 2 中密度 $\rho_2$  的液体体积进行处理,切割成和模型 1 中密度 $\rho_2$  的液体体积相同(如图所示),经过处理便可以直接从对比处比较甲、乙两杯内液体质量的大小

了,答案很明显是对比处是蓝色的乙杯大。即乙杯内液体的质量大。故选 B

#### 【难度】★★★

【答案】7.5: 0.8×10<sup>3</sup>

【解析】(1) 一张该型号复印纸的质量  $m=0.257m\times0.364m\times80g/m^2=7.48384g=7.5g$ 。

(2) 一张纸的厚度 h=5cm/500=0.01cm=0.0001m,

所以一张纸的体积 V=0.257m×0.364m×0.0001m=9.3548×10-6m3,

则该复印纸的密度 $\rho=m/V=7.5\times10^{-3}$ kg/ $9.3548\times10^{-6}$ m<sup>3</sup>= $0.8\times10^{3}$ kg/m<sup>3</sup>。

故答案为: 7.5; 0.8×103

3、分别用铁和铝做成两个外部直径和	高度相等,但内径不等的圆柱形容器,铁杯装满质量为 m <sub>1</sub> 的水后总重为
G1; 铝杯装满质量为 m2 的水后总重为	JG <sub>2</sub> 。下列关系不可能正确的是 ( )
A. $G_1 < G_2$ , $m_1 < m_2$	B. $G_1 > G_2$ , $m_1 > m_2$
C. $G_1 < G_2$ , $m_1 > m_2$	D. $G_1 > G_2$ , $m_1 < m_2$
【难度】★★★	
【答案】A	
【解析】如果 $G_1 < G_2$ ,而 $\rho_{\mbox{\tiny th}} > \rho_{\mbox{\tiny fil}}$ ,则铁	的体积应小于铝的体积 $V_{\mathfrak{g}} \!\!< \!\! V_{\mathfrak{g}}$ ,又容器与水的总体积相等, 应有 $m_1 \!\!> \!\! m_2$ ,
所以 A 错、C 正确;	
当 $G_1>G_2$ 时,如果满足 $V_{\mbox{\tiny {\it th}}}>V_{\mbox{\tiny {\it th}}}$ ,则	ī m₁ <m₂,反之,如果满足 ,则有="" m₁="" v="" ៉="" ⑷="" ⟨<="">m₂,所以 B、D 正确。</m₂,反之,如果满足>
故选 A。	
4、一个实心球是由密度分别为ρι和ρ	的两个半球组成的( $\rho_1 \neq \rho_2$ ),测得该球的平均密度恰好和水的密度相同,
则 ( )	
A. $\rho_1 + \rho_2 = \rho_{rk}$	B. $ \rho_1$ - $\rho_2 $ = $\rho_{*}$
C. $\rho_1 + \rho_2 = 2\rho_{x}$	D. $\rho_1 + \rho_2 = 4\rho_{*}$
【难度】★★★	
【答案】C	
【解析】设实心球总体积为2v。则半	球体积为v,
球的密度: $\rho_{\#}$ =m/2v= $(\rho_1+\rho_2)$ v/2v=	$(\rho_1+\rho_2)$ /2,
因为测得该球的平均密度恰好和水的	密度相同,
即: $\rho_{\mathbb{R}} = (\rho_1 + \rho_2) / 2 = \rho_{\mathbb{R}}$ ,	
所以ρ1+ρ2=2ρ*。	
故选 C	