



# 测量与声

日期:	时间:	姓名:	
Date:	Time:	Name:	



# 初露锋芒

## 常识知识积累:

- ①一个中学生的体重:  $500\text{N}\sim700\text{N}$ ; 身高:  $1.6\text{m}\sim1.8\text{m}$ ; 密度:  $1\text{g/cm}^3=1\times10^3\text{kg/m}^3$ ; 体积:  $0.05\text{m}^3\sim0.07\text{m}^3$  ( $50\text{dm}^3\sim70\text{dm}^3$ ); 百米速度:  $8.5\text{m/s}\sim10\text{m/s}$ ; 步行速度:  $1\text{m/s}\sim1.2\text{m/s}$ ; 骑自行车的速度: 5m/s; 正常体温  $36.8^\circ\sim37^\circ$ ;
- ②一张百元人民币长 15.5cm 宽 7.5cm;
- ③物理课本的表面积 500cm<sup>2</sup> 重约 3N; 课桌的高度: 0.7m; 面积 3000cm<sup>2</sup> 左右;
- ④一层楼高: 3m; 教室的体积: 240m³;
- ⑤一根粉笔的质量 3g 一只鸡蛋的质量: 50~60g; 一只鸡的质量: 2kg 左右;
- ⑥升国旗的时间: 50s

	1. 长度、时间、体积、质量的测量						
学习目标	2. 声音产生的原因及传播条件						
&	3. 运用声音的特征解释生活现象						
重难点	1. 声音的产生与传播						
	2. 区分声音的特征						





# 根深蒂固

<b>—</b> ,	测量
	1、基本概念
	(1)测量目的: 进行可靠的比较。
	(2)测量单位:进行测量时,一个公认的比较标准。
	(3)误差与错误:
	多次测量求平均值可以。错误是由于不遵守测量规则或粗心等原因造成的,是应该消
	除而且能够消除的,所以误差不是错误。
	【答案】(1) 定量
	(3)测量值与真实值之间的差异;避免;减小误差
	2、长度测量
	(1)单位:在国际单位制中,长度的基本单位是;常用的还有、、、、
	和等。
	它们之间的换算关系为: 1km=dm=dm=mm=um=nm
	(2)工具:测量长度的基本工具是。
	刻度尺的正确使用:
	①使用前要注意观察它的、和;
	②用刻度尺测量时,尺要沿着所测长度,不利用磨损的;
	③读数时视线要与尺面;
	④测量结果由和组成。
	【答案】(1) 米; 千米; 分米; 厘米; 毫米; 微米; 纳米; 10³; 10⁴; 10⁵; 10⁶; 10⁰; 10¹²
	(2) 刻度尺;量程;最小分度值;零刻线是否磨损;零刻线;垂直;数字;单位
	3、时间测量
	(1)单位:在国际单位制中,时间的基本单位是;常用的还有、等。它们之间的换
	算关系为: 1h=s
	(2)工具:测量时间的基本工具是、。
	打点计时器: 它每隔打一次点,即一秒打个点。
	【答案】(1) 秒;小时;分钟;60;3600
	(2) 秒表; 打点计时器; 0.02s; 50



4、体积测量						
(1) 单位:在国际单位制中,体积的	的基本单位是	是;常月	用的还有	>		
、等。						
它们之间的换算关系为: 1m³=	dm³=	cm <sup>3</sup> =	mm <sup>3</sup> =	L=	m <i>l</i>	
(2) 工具:测量体积的基本工具是_		o				
(3) 注意事项: 读数要, 不	能仰视、俯袖	见。仰视:读	数; 俯袖	见:读数	o	
【答案】(1) 立方米;立方分米;立	五方厘米; 立	方毫米;升;	毫升; 10³; 1	$0^6$ ; $10^9$ ; $10^9$	$0^6$ ; $10^9$ ;	
(2) 量筒、量杯						
(3) 平视; 偏小; 偏大						
5、质量测量						
(1) 定义:	叫做质	量。质量是物	7体的一种基本	属性,它不	「随物体的_	`
、、、等的变化而	<b>万变化</b> 。					
(2) 单位: 国际单位制中质量的基	本单位是	,常用的:	还有、_		等。	
(3)测量工具:实验室常用	测量质量	<b>型</b> <b>型</b> 。				
(4) 天平的使用:						
①水平调节:把电子天平放在	<u>上</u> ,	调节		o		
②接通电源后,如果显示屏示数不为	寸0,则需			o		
(5) 质量的特殊测量方法:						
①轻小物体的测量方法: 所测物体的	质量小于测量	量工具的	,这时可?	采用	的方法来	そ测量。
这种方法适用于测量一张纸、一枚为	<b>、头针等轻小</b>	物体的质量,	测量时要注意	采用	物体。	
②庞大物体质量的测量方法: 这类物	7体质量非常	大,远超过了	测量工具的	,这时	寸可采用	法
这种方法使用时所取样品要与待测物	<b>为</b> 体相同,且	体积便于测量	t。常用来估测·	仓库中储存	粮食、大型	油库中
油、房顶上的积雪等质量。						
【答案】(1)物体所含物质的多少;	状态;位置	; 形状; 温度	Ę			
(2) kg; t; g; mg						
(3) 电子天平						
(4) ①水平桌面、底脚螺钉、水平	; ②按一下面	面板上的清零	按键进行调零			
(5) ①最小分度值:测多算少:相	同②量程:耳	<b>収样</b>				



 _
=
 ` —

1、声波的产生和传播
(1) 声源:。
(2) 声音的产生: 由物体的而产生,停止,发声也停止。
(3) 声音的传播: 声音靠传播,不能传声。通常我们听到的声音是靠传来的。声波
既可以传递,也可以传递。
(4) 声音的速度: 15℃时,在空气中传播速度是。
(5) 声音在
【答案】(1) 一切正在发生的物体
(2) 振动; 振动
(3) 介质; 真空; 空气; 信息; 能量
(4) 340m/s
(5) 固体; 气体
2、声音的特征
(1) 声音的三个特征:、、。
①音调:是指,它与声源振动的有关系。
②响度:是指,跟声源振动的、距离声源的有关。
③音色:是指,不同的发声体发出的声音,是不同的。
(2) 噪声是指。
减弱噪声的途径: ①在减弱; ②在减弱; ③在减弱。
【答案】(1)响度;音调;音色①声音的高低;频率②声音的大小;幅度;远近③声音的品质;音色
(2) 发声体做无规则振动的时发出的声音,噪声源处;传播途径中;受影响者处





# 枝繁叶茂

—	测	量

知识点	<b>一:</b> ┤	长度:	测量

【791 I 】 1 99 用列及八侧  ̄ X 小住毛的 C 及 2 13.1,但爾 与 」 早 2 1,则 里 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	<b>夏为 15.1,但漏写了单位,则单位应是</b> (   )	列 1】小明用刻度尺测一支水性笔的长度为 15.1,
---	-----------------------------------	----------------------------

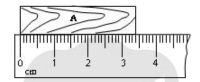
A. cm

B. km C. m D. mm

#### 【难度】★

### 【答案】A

【例 2】如图所示,刻度尺的最小分度值是\_\_\_\_\_,物体 A 的长度为\_\_\_\_cm。



#### 【难度】★

#### 【答案】1mm; 3.4

【例3】使用一根刚从冰箱里拿出来的毫米刻度尺去测量一个机器零件的长度,这样测量的结果将会

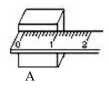
( )

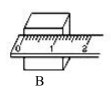
- A. 偏大
- B. 偏小
- C. 正常
- D. 无法比较

#### 【难度】★

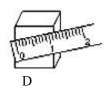
#### 【答案】A

【例4】如图是用厚刻尺测量木块的长度,其中正确的测量图是()









#### 【难度】★

#### 【答案】B

#### 知识点二:时间测量

【例1】伽利略在教堂参加劳动时,发现了悬挂着的吊灯在摆动时具有 性,根据这一性质制成 了测量时间的钟表,现在人们常用的计时工具有\_\_\_\_、\_\_\_等。

#### 【难度】★

【答案】等时性; 电子钟; 手表(工具合理即可)



【例 2】用手表测量	量某同学的脉搏为每分钟	75 次,则该同学的心脉	主每跳动一次所用的时间为	( )
A. 0.8 秒	B. 0.08 秒	C. 0.6 秒	D. 1.33 秒	
【难度】★				
【答案】A				
【例3】下面关于8	寸间的说法,错误的是 。	( )		
A. 心跳一次约制	馬1秒	B. 上午第一节课 8:	00 开始	
C. 课间休息 10	分钟	D. 一位同学跑 1000	)米的成绩为15秒	
【难度】★				
【答案】D				
【例4】体育课中品	包 100 米大约需要(	)		
A. 10 秒	B. 15 秒 C	. 5秒 D. 30	秒	
【难度】★				
【答案】B				
知识点三: 体积测	量			
【例1】完成下列(	本积单位的换算:			
(1) 3 米 <sup>3</sup> =	分米 <sup>3</sup> =	升= 厘米 3		
(2) 500 毫升=		<u>———</u> 里米 <sup>3</sup>		
(3) 10 <sup>9</sup> 厘米 <sup>3</sup>		米 3		
 【难度】★				
	$\times 10^3$ ; $3 \times 10^6$ ; $0.5$ ; $500$ ;	$10^6$ ; $10^3$		
【例 2】小红同学》	<b>性备配制一定量的食盐溶</b>	液,需要量取 46ml 的刀	k,下列量程的量筒中最适:	宜选用的是
( )				
A. 10ml	B. 25ml	C. 50ml	D. 100ml	
【难度】★				
【答案】C				
【例 3】小明在用量	量筒和细线测量一块小石	块的体积时,先往量筒 <u>§</u>	<b></b> 里注入一定量的水,然后俯补	见量筒读数,
再放入小石块,然	<b>后蹲下身去仰视读数,则</b>	可以肯定小刚测出的石	块的体积比起实际体积	(墳
"一样大"、"偏	大"或"偏小")。			
【难度】★				
【答案】偏小				



【答案】B

A. 当	量筒放在较低桌	具面上不便于观	察读数时,把	量筒举起,与	视线平行后读数	
B. 读	数时,视线与量	量筒内凹液面的	最低处保持水	平		
C. 向	量筒内倾倒液体	4,当液体接近	刻度时,改用	滴管向量筒内剂	商加液体	
D. 首:	先要选一个量程	星合适的量筒,	把其放在水平	桌面上,并使	量筒刻度线正对自己	
【难度	1 *					
【答案	A					
	四:质量测量					
	】在国际单位制					
		B. kg	C. m	D. 8	3	
【难度						
【答案	<b>B</b> B					
【例)	】一铁块的质量	<del></del>	情况是(			
	• 以公的次当 . 将它熔化成钨			将它轧成薄铁。	ĻĻ.	
	. 将它切掉一个			将它从地球运		
【难度		714		14 8% (18.1%)		
【答案						
_,,,,,	_					
【例 3	】"父亲节"用	『天,小敏打算	给爸爸煮一个	鸡蛋。通常一	个鸡蛋的质量约为(	)
A	. 50g	B. 5kg		C. 0.5g	D. 50mg	
【难度	1 *					
【答案	A					
声波的	り产生和传播					
知识点	一。声波的产生	和传播				
【例 1	】以下关于声现	见象的说法中正	确的是 (	)		
A	. 物体不振动也	也可以发出声音				
В	. 利用超声波进	挂行金属探伤,	说明声可以传	递信息		
С.	. 倒车雷达是利	川用次声波来确	定障碍物的远	近		
D	. 公路两旁安装	<b></b> 長隔音板是为了	在声源处减弱	噪声		
【难度	1 ★					

【例 4】下列是用量筒取液体的一些操作,其中不正确的是 ( )



	【例2】下列	可能影响声音	传播速度的	是 (	)				
	A. 响厚	E E	3. 音响	C	音色	D.	传播介质		
	【难度】★								
	【答案】D								
	【例3】为测	1)量水中的声	速,人们采	取了这种	做法: >	将两只船7	相距 10km (	亭放在平静的湖面	ī上。一只船上
	的人敲响放。	入水中的钟,	同时点燃船	上的火药	,另一	只船上的。	人看见火光	时开始计时,当月	月水中的听音器
	听见第一声	钟声时停止记	十时,得出这两	两个时间是	差为 10:	s,此次测量	量,声音在水	以中的传播速度为	m/s
	计算时忽略	了火光传播的	<b></b> 的时间,这是	因为这个	·时间比	声音在水	中的传播时	间得	多。
	【难度】★	*							
	【答案】100	00; 小							
	【例 4】在	K机失事搜寻	<b>早</b> 过程中,搜	救舰船在	定位和	测量海深	时都要用到	超声侧位仪(如	图所示),它是
	利用声音可	以在	中传播	来工作的	。若海	水的深度	更是 6.75km	,声音在海水中	的传播速度是
	1500m/s,贝	侧位仪发出	信号后需经过	<u>t</u>	秒ス	<b>上能接收至</b>	间信号。		(10)
	【难度】★	*							
	【答案】液位	本; 9							-
	【例 5】下列	间声现象中,	能说明声音	的传播需	要介质	的是(	)		
	<b>b</b> ((((			0		7		Ö	
	A. 蝙蝠	<b>富靠超声波发</b>	现昆虫		B. 倒 <sup>2</sup>	车雷达			
	C. 超声	<b>『波清洗机</b>			D. 真	空罩中的门	闹钟		
	【难度】★								
	【答案】D								
三、	声音的特征	E							
	知识点一:	声音的特征							
	【例1】上设	果时,老师听	不清楚后排一	一位问学	的发言,	走近这位	立同学后就同	听清楚了。这主要	要是因为老师走
	近这位同学	后接收到该同	司学声音的	(	)				
	A. 音训	問变高	B. 音调	变低	C.	响度变力	大	D. 响度变小	
	【难度】★								
	【答案】C								



【例 2】小明在家里吹奏笛子,悠扬的笛声是由空气柱 产生的,他抬起不同的手指,通过改变空 气柱的长度,从而使笛声的 发生改变。

#### 【难度】★

【答案】振动;音调

- 【例3】近年来,不少地区地震频发,强烈的地震会造成大量的人员伤亡及财产损失,关于地震时产生的 地震波,下列说法正确的是 (
  - A. 地震波主要是超声波
- B. 地震波可以在真空中传播
- C. 地震波是由震源振动产生的
- D. 地震波都可以被人耳听见

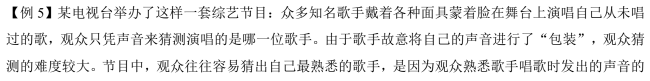
#### 【难度】★

#### 【答案】C

- 【例4】如图为我国民族吹管乐器唢呐,用它吹奏名曲《百鸟朝凤》时,模仿的多种鸟儿叫声悦耳动听, 让人仿佛置身于百鸟争鸣的森林之中,关于唢呐,下列说法正确的是
  - A. 用不同的力度吹奏, 主要改变声音的音调
  - B. 吹奏时按压不同位置的气孔, 主要改变声音的响度
  - C. 唢呐前端的喇叭主要改变声音的音色
  - D. 唢呐模仿的鸟儿叫声令人愉悦, 是乐音



#### 【答案】D



( )

A. 音调

- B. 频率 C. 响度 D. 音色

## 【难度】★

# 【答案】D



随堂检测			
1、小蒋同学参加中考体 A. 实心球成绩为 40		l的是 ( ) 立定跳远成绩为 10m	
C. 跳绳 1s 跳 100 涉	D.	1000m 跑步用时 4min	
【难度】★			
【答案】D			
2、中华人民共和国的国际 该国旗的宽度,下列数据			的场景,根据图片提供的信息估测
A. 1.8m	B. 3.3m		A
C. 4.8m	D. 5.5m		
【难度】★			The second second
【答案】B			THE PERSON NAMED IN
3、使用刻度尺测长度时,	下面做法正确的是(	)	
A. 放置刻度尺时,	刻度尺应沿所测长度放置	置,并必须从0刻线量起	
B. 看刻度尺时, 视	线要与尺面垂直,并要正	E对刻线	
C. 读数时,根据所	测长度末端靠近的刻线来	产读取数据	
D. 记录时,要记下	测量的数字		
【难度】★			
【答案】B			
4、下列事例中,物体的	质量发生变化的是 (	)	
A. 由热变冷的铝锅	B. 烧杯	不中正在沸腾的水	
C. 铁球被压成铁饼	D. 从地	也球带到太空的食品	
【难度】★			
【答案】B			
5、关于声现象,下列说	法正确的是 ( )		
	中的传播速度一定相同		
R 我们可根据音色	来分辨同学们的讲话声		

C. 道路两旁的隔音墙是在声源处减弱噪声

【难度】★【答案】B

D. 超声波可以粉碎结石,说明声音能传递信息



		"这句话是指	即使未看到人,	也能分辨出熟人的声音	,这主要是依据声音的
( ) A. 速度	В.	响度	C. 音调	D. 音色	
【难度】★	Б.	11/2	C. H.	D. H.L.	
【答案】D					
7、人说话时,	把手指放在喉结	i处,会感到声	带在,	发出的声音在空气中以	的形式传播;
那些刺耳难听、	令人厌烦的声音	音称为	o		
【难度】★					
【答案】振动;	声波;噪声				
0 4四屋 2015	年12月11日	<b>市日部美口里</b> :	左人皿工物池边	<b>敦步。当日凌晨</b> 合肥空气	医悬定流长粉 N 204 排
				致少。	
				力学当量直径小于等于 2	
的颗粒物。	J 111/J (4/J/) / / / / / / / / / / / / / / / / / /	2H42/4五1231日,1		771 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A.F.
【难度】★					To a
【答案】µm					1
				2	<b>Melu</b>
9、《宿迁文明二	二十条》中第七纪	条是"公共场所	不大声喧哗",	其中"大声"是指声音的	句 ( )
A. 频率	В.	响度	C. 音调	D. 音色	
【难度】★					
【答案】B					
10	<sup>象,下列说法中〕</sup>	正确的县 (	)		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	声而知其人"主	, , , , , , _			
	安装隔音墙是为				
			· 蓬松多孔,对噪声	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
D. 用大小	不同的力先后高	<b></b>	音叉发声的音调	会不同	
【难度】★					
【答案】A					
11 - 事才母永年	【培品 吉引	<b>五</b>	<b>以下卡法工品</b>	旦. ( )	
	下現際戸刈 叙至 Þ :生都戴一个防噶		以下方法无效的	定 ( ) 教室周围植树	
A. 每 「 子 C. 上课时		K/ <sup>-</sup> サ <del>ド</del>		校路段禁止鸣笛	
【难度】 <b>★</b> 【答			<b>D.</b> 17	ALLINANT JIII	



KEYTELL EDUCATION	成长为梦相由的白己
12、有一种电动牙刷,它能发出超声波,直达牙刷棕毛刷不到的地方,	这样刷牙既干净又舒服,则下列说法
中正确的是 ( )	
A. 超声波能传递能量	
B. 超声波不是由物体振动产生的	10
C. 超声波的频率很低, 所以人听不到	10
D. 电动牙刷发出的超声波不能在空气中传播	
【难度】★	

#### 【答案】A

- 13、对于人失去听觉,下列说法不正确的是 ( )
  - A. 人只要失去听觉,就不能感知声音
  - B. 如果因为传导障碍而失去听觉,可以通过骨传导来感知声音
  - C. 对于因传导障碍而失去听觉的人,只要设法将外界产生的振动传给听觉神经,就可感知声音
  - D. 声音可以通过头骨、颌骨传到听觉神经, 引起听觉

### 【难度】★

#### 【答案】A

14、如图所示的仪器为 , 它的测量范围为 。图(a)中液体的体积为 毫升,图(b) 中液面所对应的刻度值为 毫升,而不规则固体的体积为 厘米3。 【难度】★★ <sub>80</sub>.≣ 【答案】量筒; 0-100ml; 54; 78; 24

15、有甲、乙、丙三种量杯,它们的测量范围和最小刻度分别是:甲(500毫升,10毫升),乙(100毫升,1 毫升), 丙(50毫升,1毫升)。现要测量体积约为40厘米3的石块体积,选择上述哪种量杯进行测量好? ( )

A. 甲

B. 乙 C. 丙 D. 三种都可以

(a)

(b)

#### 【难度】★★

#### 【答案】C



16、2007年12月22日上午,位于海面下几十米深处的"南海一号"商船被打捞浮出海面,这是中国考古史上的又一突破。"南海一号"商船长约30米,是目前发现的最大的宋代船只,如图所示。很早以前,我国考古队员就利用超声波方向性好的特点制成了一种装置安装在船上,用它发出的超声波对"南海一号"沉船进行了细致的探测。

- (1) 题中所指探测装置的名称是什么?
- (2)已知超声波在海水中的速度为 1500m/s,如果探测装置发出的信号后,从发出到遇到沉船,再到接受返回信号所花时间是 0.024s,则沉船在海面下多深处?(注:该小题必须有必要的运算过程)
- (3) 该装置能不能用来探测月球与地球之间的距离? 为什么?

#### 【难度】★★

【答案】(1)题中所指探测装置的名称是声呐.

- (2) 沉船在海面下 18m 处.
- (3) 该装置能不能用来探测月球与地球之间的距离;因为月球上是真空,声音不能







# 瓜熟蒂落

- 1、人民币中一元硬币的直径约为
  - A. 3μm
- B. 3mm
- C. 3cm
- D. 3dm

#### 【难度】★

#### 【答案】C

- 2、刻度尺的分度值有的是分米,有的是厘米,有的是毫米,使用时 ( )
  - A. 选用分度值是毫米的尺子最好,因为它的准确程度高
  - B. 选用厘米的最好,在分米和毫米之间,可以兼顾
  - C. 选用哪一种都是一样的
  - D. 要根据实际测量要求选用其中一种

# 【难度】★

#### 【答案】D

- 3、下列单位换算中正确的是 ( )
  - A.  $5.1 \text{km} = 5.1 \text{km} \times 1000 \text{m} = 5100 \text{m}$
- B. 5.1km=5.1×1000=5100m

C. 30min=30÷60h=0.5h

D. 30min=30/60h=0.5h

#### 【难度】★

#### 【答案】D



4、关于声现象,	下列说法中正确的是	( )		
A. 声音在真	空中的传播速度是3	$\times 10^8 \text{m/s}$		
B. 汽车上安	有消声器,是在传播	过程中减弱噪声		
C. 用超声波	清洗眼镜,说明声波	能传递能量		
D. 声源的振	幅越大,音调越高			
【难度】★				
【答案】C				
5、常用"引吭高哥	欢""低声细语"来	形容声音,这里的"	高"、"低"描述的是	( )
A. 音色	B. 音调	C. 响度	D. 频率	
【难度】★				
【答案】C				
。 【难度】★ 【答案】转换法; 7、王刚同学在值	能量	了在记录的数据后		要"还能说明声音能传递
变声音的	,琴声是通过 :为了在	传播到现场对		这样做的目的主要是为了改乐时要把手机关机或把铃声
9、人们能分辨出省	笛子、钢琴等不同乐	器的演奏声,主要是	:依据声音的 (	)
A. 音调	B. 响度	C. 音色	D. 声速	
【难度】★				
【答案】C				



10、	假如白天你的邻居装修房子十分吵闹,	干扰作	你的学习和生活,下列措施中哪一个是合理可行的(
	A. 叫邻居不装修房子	В.	将家中音响声音开到最大
	C. 赶快将家中的门窗光闭	D.	安装噪声监测装置
【难	度】★		
【答	·案】C		
11,	如图所示, 四个相同的玻璃瓶内装有深	度不同	司的水。用筷子轻轻敲击瓶口或用嘴贴着瓶口吹气,会发出不
同的	J声音。下列关于所发出声音的判断中正	确的。	
	A. 用筷子轻轻敲击瓶口, 甲瓶的音调	最高	$\triangle$ $\triangle$ $\triangle$ $\triangle$
	B. 用嘴贴着瓶口吹气, 甲瓶的音调最	高	
	C. 用筷子轻轻敲击瓶口, 丁瓶的音调:	最低	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田
	D. 用嘴贴着瓶口吹气, 丁瓶的音调最	高	甲 乙 丙 丁
【难	度】★★【答案】B		
12,	打点计时器是测量 (填写物理	量的	名称)的工具。通电时,振针每秒钟振动 50 次,每次向下打
			秒。甲、乙两位同学用打点计时器打出的纸带分别如下图
			——- 点的时间间隔为    秒,图甲中 A 点到 G 点的时间间隔
			)图乙中 A 点到 G 点的时间间隔。通过比较可知, (选
填 "	甲"或"乙")同学的纸带拉得较快。		
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		A B C D E F G
	甲		Z
【难	· :度】★★		
【答	[秦】时间; 0.02; 0.1; 等于; 甲		
13、	阅读下列短文, 按要求完成后面提出。	的问题	į:
(1)	) 蝙蝠在黑暗中能自由地飞翔,用蜡封(	主其耳	<b>耳朵,虽然把它放在明亮的房间里,却像喝醉酒一样,一次一</b>
次地	1碰到障碍物,后来,物理学家证实了蝙	蝠能发	发出
" <i>'</i>	·海沉船"重现了 1912 年"泰坦尼克" <sup>』</sup>	<b>号大</b> 海	事轮跟冰山相撞而沉没的悲剧。现在这种悲剧就不易再发生了,
因为	对学家利用蝙蝠的"回声定位"原理发	明了-	一种能测海中的冰山和暗礁位置的装置。
(2)	) 许多年前, "马可波罗"号帆船在"点	火地岛	3"失踪,经过多年的研究,揭开了"死亡之迷",他们都是
死于	·亚声,这是一种人耳听不到的声音,频	率低-	于 20Hz, 而人的内脏的固有频率和亚声波极为相似, 当二者
相同	]时,会形成内脏的共振,严重时,把内	脏振地	坏而丧生。亚声是指我们学过的。
	:度】★【答案】(1) 超声波; 声呐(2)		



14、根据回声定位的原理,科学家发明了声呐,利用声呐系统,人们可以探知海洋的深度,绘出水下数千米处的地形图。若用超声测位仪向海底垂直发射声波,如图所示,经过 4s 后收到回波。求此处海底有多深? (已知声音在海水中传播速度是 1500m/s)



#### 【难度】★★

【答案】3000m

15、截取一段长为1的细管,找一直径为D的钢珠,把钢珠放在细管上方,如图所示,再测出管底到球顶部的高度L,管长1,钢球直径D。则细管内径为

### 【难度】★★★

# 【答案】 $2\sqrt{D(L-L_0)-(L-L_0)^2}$

16、如图所示,用刻度尺测出瓶底的直径为 d,向瓶中倒入大半瓶水,测出水面的高度为  $h_1$ ,然后堵住瓶口,将瓶倒置,再测出水面到瓶底的高度为  $h_2$ 。在忽略瓶壁厚度的情况下,可得瓶的容积约是\_\_\_\_\_。



#### 【难度】★★★

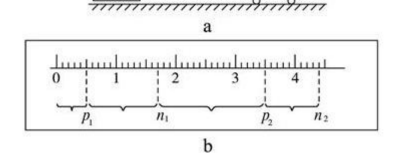
【答案】 $V_{\text{容}}=V_1+V_2=Sh_1+Sh_2=S_{(h_1+h_2)}=\pi_{(d/2)^2}(h_1+h_2)$ 

17、某司机驾驶汽车穿过山洞后以 54km/h 的速度向远离高山的方向驶去,司机在鸣笛 4s 后听到了鸣笛的回声。 问此时汽车离高山的距离有多远?

#### 【难度】★★

## 【答案】710m

18、图 (a) 是在高速公路上用超声波测速仪测量车速的示意图,测速仪发出并接收超声波脉冲信号,根据发出和接收到的时间差,测出汽车的速度。图 (b) 中  $P_1$ 、 $P_2$  是测速仪发出的超声波信号, $n_1$ 、 $n_2$  分别是由汽车反射回来的信号。设测速仪匀速扫描, $p_1$ 、 $p_2$  之间的时间间隔 $\Delta t = 1.0s$ ,超声波在空气中传播的速度是 v = 340 m/s,若汽车是匀速行驶的,则根据图 (b) 可知,汽车在接收到  $p_1$ 、 $p_2$  两个信号之间的时间内前进的距离是多少米?汽车的速度是多少?



【难度】★★★【答案】17m, 17.9m/s