

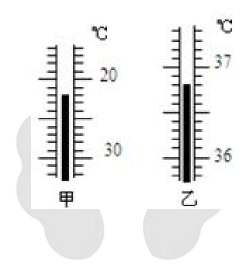


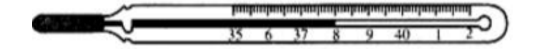
## 温度温标

日期:	时间:	姓名:
Date:	Time:	Name:



# 初露锋芒





### 学习目标 &

重难点

- 1. 掌握温度温标的概念
- 2. 理解温度计的结构
- 3. 掌握温度测量实验
- 1. 掌握温度温标的概念
- 2. 理解温度计的结构
- 3. 掌握温度实验题





### 根深蒂固

137	The state of the s					
—,	温度温标	示的概念				
	1、温度:				o	
	2、国际单	位:	_,符号:。	常用单位为	,符号	o
	规定:在一	一个标准大气压	下冰水混合物的温度为	」,沸刀	k的温度为	,它们之间分成
	100 等份,	每一等份叫	。某地区气温.	-3℃读做:	o	
=,	温度计的	内构造				
	1、温度计	构造:下有	,里盛	等液体	; 内有粗细均匀的	,在外面
		上均匀地刻有刻				
	2、温度计	的原理:		<b></b> 一丁作。		
	3、分类及	比较:				
		分类	实验温度计	体温i	+	
		用途	测物体温度			
		量程				
		分度值				
		所用液体	水银煤油 (红)	水银	Į	
		使用方法				
三、	温度计的	的使用				
	常用温度记	十的使用方法:				
	使用前: 邓	见察它的	,判断是否适合待测	则物体的温度;并	认清温度计	,以便
	准确读数。					
	使用时: 沿	温度计的	在液体中,	不要碰到	; 温度计玻璃	腐泡浸入被测液体中
		,待温度计的	]再读数;	读数时		_,视线与
			相平。			

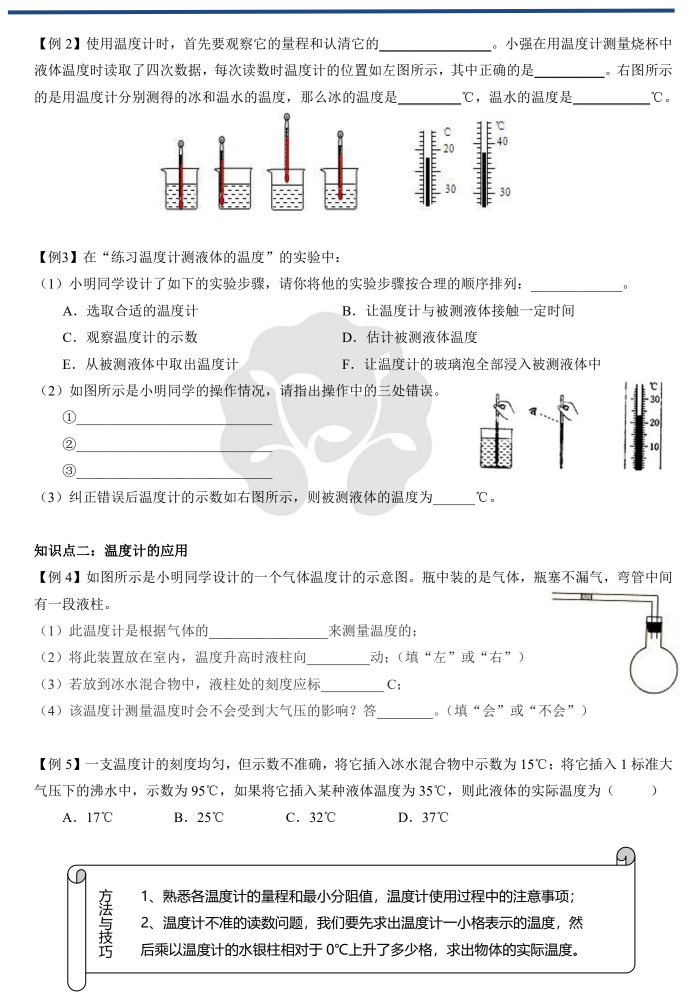




_		温	度
	١.	/皿/	ᆽ

`	温度								
		一: 温度的							
			大气压下,无论					)	
	Α.	0°C	B. 高于 0	C	C. 低于 0°	J	D. 尤法判分	Ē	
	【例2】	关于物体》	令热程度的说法	<b>.</b> 中错误的是	<u>(</u> ( )				
	A.	物体的冷却	热程度用温度来	表示					
	В.	不可以根据	居感觉来判断物	]体的冷热程	!度				
	С.	准确的判断	折物体的冷热程	皇度需要使用	温度计				
	D.	0℃的冰要	和0℃的水冷却	热程度不一样	羊				
	知识点	二: 温度的	估算						
	【例3】	夏天的早晨	浸,上海地区	自来水龙头	流出水的温质	度最接近	F ( )		
	A.	$0^{\circ}\!\mathbb{C}$	B. 25℃	C.	50℃	D. 75°	С		
	【例4】	下列关于温	温度的描述中符	守合实际的是					
	Α.	人体的正常	常温度为37℃		В	. 冰箱冷	东室的温度为	10℃	
	C.	饺子煮熟艮	『将出锅时温度	50℃	D	. 加冰的	登汁饮料温度之	为-20℃	
		)							_4)
		7   克 温	温度表示物体的	冷热程度,	规定在一个标	示准大气压	下, 冰水混合	物的温度	
		<u>冷</u>	ງ0℃,沸水的	温度为 100	℃。判断物体	r的冷热程	度需经过测量	, 主观的	
		技   巧 - <sup>反</sup>	<b>然觉是不准确的</b>	I,了解生活	中一些常见的	的物体的温	温度。		
		<del> </del>							
`	温度计								
	知识点一	一:温度计的	的使用和读数						
			]是	_,它的最小	分度值是	℃,	测量范围是	°C:	,图中所示温
		°C							







A. 37℃和 39℃



## 随堂检测

1、下列估值	直中合理的是 ( )		
A. 正常	常人的体温是 37℃	В.	教室门框的宽度 2 米
C. 普说	通成人体重 120 千克	D.	人正常步行速度 10 米/秒
2、以下温度	医中接近 23℃的是 ( )		
A. 让/	人感觉温暖而舒适的房间温度	В.	冰水混合物的温度
C. 健愿	<b>康成年人的体温</b>	D.	重庆冬季的最冷温度
3、如图所示	示的是一支常用体温计,下列说法中,正确!	的是	; ( )
A. 它的	<b></b> 方示数是 8℃		
B. 它自	的分度值是1℃	•	
C. 它 <sup>7</sup>	下能离开被测物体读数		
D. 它是	是根据液体热胀冷缩的规律制成的		
4、关于体温	品计和普通温度计的区别,下列说法中错误	的是	
A. 体溢	显计与普通温度计的区别仅是长短不同之异		
B. 体溢	显计内有一特细的弯曲处,普通温度计没有		
C. 使月	用体温计需用力甩动,把液柱甩到 35℃以下	·, -	一般温度计不能甩动
D. 使月	用体温计测量体温后,可离开身体观察示数	, –	一般温度计不能离被测物体
5、用温度计	上测量放在室温为25℃房间中一盆沸水的温	度时	, 当温度计的水银面经过28℃这一刻度时,温度计
读数表示的	是 ( )		
<b>A.</b> 房间	<b></b> 可里空气的温度	В.	沸水的温度
C. 温月	度计中水银的温度	D.	无法判断
6、测量液体	·温度时,下面错误的说法是 ( )		
<b>A.</b> 温月	度计的玻璃泡应与待测物体充分接触		
B. 测量	<b>量前应先估测待测物体的温度,以选择量程</b>	适当	的温度计
	数时应该让温度计离开待测物体		
D. 读数	数时视线应与温度计内液柱的液面相平		
7、某体温计	片的示数是 38℃,粗心的护士仅消毒后就直	Ĺ接月	用它去测量 37℃和 39℃的病人的体温,则该体温计
的示数先后	分别是 ( )		

B. 38℃和 39℃ C. 37℃和 38℃

D. 37℃和 37℃



8、在25℃左右的室内,将一只温度	度计从酒精中拿出,观察它的示数变化情况是 ( )
A. 温度计示数上升	B. 温度计示数下降
C. 温度计示数不变	D. 示数先下降后上升
9、有两杯水,里面都有没有熔化的	」冰块,一杯在阳光下,一杯在阴凉处则 ( )
A. 在阳光下的水的温度高	B. 在阴凉处的水的温度高
C. 两杯水的温度一样高	D. 两杯水的温度高低无法进行比较
10、有一只温度计的刻度不准,将沿	温度计放在冰水混合物中的示数是 4℃,放在一个标准气压下沸水中的温度
示数是96℃,若放在空气中的示数	是 <b>20℃</b> ,空气的实际温度是 ( )
A. 20°C B. 18.4°C	C. 17.4℃ D. 以上都不是
11、如图所示是用温度计测量罗布剂	白沙漠中某一天的最高和最低气温,则这天的最低气温为,当天的温
度差为。	10
12、体温计与一般常用温度计相	比,一个重要的不同点是,体温计可以读数。使用前要
	计,未使升上去的水银甩回到玻璃泡里,就用来先后测量两个病人的体温,和 38.7℃,那么这支体温计上的读数将是和。
14、如图,把两只手分别放入热水和	印冷水中。然后,先把左手放入温水中,感觉温水的冷热程度;再把右手放
入温水中,感觉温水的冷热程度。5	· 上后两次对温水冷热程度的感觉是(选填"左手感觉热些"、"右
手感觉热些"或"一样热")。这一	·现象表明(选填"物体的冷热程度叫温度"、"只凭感觉判断温度
是可靠的"或"只凭感觉判断温度。	
W 1107-1200	甲   乙
	其读数为-2℃,改放于 100℃沸水中(正标准大气压下),其读数为 103℃,
今将此温度计放在某液体中, 读数	为 40℃。此液体实际温度为多少?





### 瓜熟蒂落

1、如图画出了四种测水温的方法,其中正确的是 ( D 2、北方冬天某日的温度为-20℃,正确的读法是 ( ) A. 摄氏负 20 度 B. 零下 20 摄氏度 C. 零下摄氏 20 度 D. 负摄氏 20 度 3、护士用体温计测量一个病人后,体温计示数为"38.5℃"。然后仅用酒精消毒就去给一个正常人测体温,体 温计示数是( B. 38.5℃ C. 35℃ A. 37℃ D. 无法判断 4、实验时,某同学用体温计测量自己的体温,测得结果为35℃,所测温度低于实际温度的原因可能是 ( ) A. 使用前未将水银用回玻璃泡里 B. 体温计置于腋下的时间太长 C. 体温计未与身体直接接触 D. 没有及时读出体温计显示的数值 5、使用玻璃管温度计,为了防止管内液体膨胀时胀破玻璃管,必须注意 ( A. 温度计的量程 B. 温度计的最小刻度值 C. 温度计的长度 D. 温度计玻璃泡的大小 6、甲、乙两只准确的水银温度计,甲的玻璃泡容积比乙的大,两只温度计细管的内径相等,若以℃为单位, 当周围温度改变时 ( ) A. 甲的水银柱长度的变化比乙的大, 因此甲的读数比乙的大 B. 甲的水银柱长度的变化比乙的小, 因此甲的读数比乙的小 C. 甲的水银柱长度的变化比乙的大,但读数仍与乙的读数相同 D. 甲、乙水银柱长度的变化相同,因此两温度计读数相同 7、在1标准大气压下,将一支刻度模糊不清的温度计与一刻度尺平行地插入冰水混合物中,过适当时间温度

A. 96 毫米

那么当沸水冷却到50℃时,水银面对准的刻度线是 ( )

B. 100 毫米

C. 102 毫米

D. 104 毫米

计中水银面与刻度尺上的4毫米刻度线对准,将这冰水混合物加热到沸腾时,水银面与204毫米的刻度线对准,



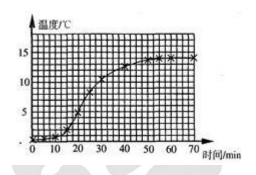
8、一把无刻度的温度计放在有刻度的尺旁	<b>身</b> ,温度计在冰水混合	·物中水银柱面在6毫米	处,温度计在一标准大
气压下的沸水中水银柱在 206 毫米处,温度	计中水银柱为 100 毫	米处的温度是 (	)
A. 47°C B. 48.5°C	C. 50°C	D. 100℃	
9、一同学先后用两支均未甩过的体温;	十测自己的体温,两	支体温的示数分别是	39.5℃和 37.5℃, 那么
( )			
A. 他的体温一定是 37.5℃		的体温更接近 39.5℃	
C. 他的体温在 37.5℃~39.5℃	<b>D</b> . 他的	的体温低于或等于 37.5℃	
10、有量程相同、最小刻度都是1℃的甲、	フェ西二去海軽組氏	手计 - 班南海的索和田科	4十一此 フ和田和同
丙玻璃管的内径稍粗一些,甲和乙相同,			
A. 甲最长 B. 乙最长		D. 一样长	,
71. 1 XXX 21. 3XXX	0. 1322	D. 11 M	
11、测量温度的工具是;在摄	氏度中,将	Á	的温度规定为 <b>0</b> ℃,将
12、同学按图(a)所示的方法测量液体温	上度,其错误之处是		。纠正错误后,
温度计示数如图(b)所示,则液体温度为	<b>ஏ</b> ℃。		
	10		
	(a) (b)		
13、如图所示是人们常用的体温计,这种体	本温计是根据液体的_	规律制成的	力,图中体温计的读数是
°C 。	<del></del>	<del></del>	
	37 8		
		<b>=</b>	
14、一个刻度不准确的温度计,在冰水混	<b>今</b> 物田县元的沮丧县	<b>√℃</b> 左标准十层压下油	e水息示的沮鹿县 06℃
用它插在某温水中,显示的读数恰好准确。			p/小业小川1価/又た 70 C,



15、小明为了"探究装有碎冰块的烧杯放入恒温房间后的温度随时间的变化关系",他将一装有碎冰块的烧杯 放入打开空调的恒温房间内,将温度计插入烧杯中,每隔一段时间测出一次温度值,测得的数据记录如下: 小明画出了如右图所示烧杯中水的温度随时间变化的曲线。

时间/min	0	5	10	15	20	25	30	40	50	55	60	70
温度/℃	0.3	0.4	0.8	2.0	4.8	8.2	10.5	12.5	13.6	14.0	14.0	14.0

- (1) 根据表中的实验数据可推知,小明所做上述实验的房间温度是 ℃左右。
- (2) 根据图示温度随时间变化的曲线,可知烧杯中水的温度随时间变化的特点:





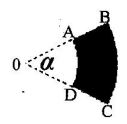
### 能力提升

1、一支刻度均匀的温度计,	插在冰水混合物中,	显示的温度为3℃,	插在1标准大	气压下的沸水中,	显示的温
度是 97℃ 那么 当它插 λ %	3水中显示的温度为3	80℃ 温水的空际温	度为 (	)	

A. 30℃

- В. 小于 30℃
- C. 大于 30℃
- D. 无法确定
- 2、一根自制温度计有81根均匀的刻度线。若把它插入标准大气压下正在融化的冰水混合中时, 汞柱下降到第 11 根刻度线; 当把他插入在标准大气压下的沸水中时, 汞柱升高到第61 根刻度线。若用摄氏温标, 这个温度 计的测量范围是 (
  - A. -5∼110°C

- B. -18∼138℃ C. -20∼140℃ D. -22∼142℃
- 3、现有一扇形的均质金属物体,该材料具有热胀冷缩的性质,如图所示。室温状下 AB、CD 边所成的圆心角 为α。若使物体温度均匀升高,则α角的变化情况是 (
  - A. 变大
  - B. 不变
  - C. 变小
  - D. 无法确定





4、如图所示是一金属管的横截面, $d_1$  是内径。 $d_2$ 是外径。当对金属管加热时(

- A.  $d_1$  变大, $d_2$  变小
- B. d<sub>1</sub> 变大, d<sub>2</sub> 变大
- C. d<sub>1</sub>变小, d<sub>2</sub>变大
- D.  $d_1$ 不变, $d_2$ 变大

