

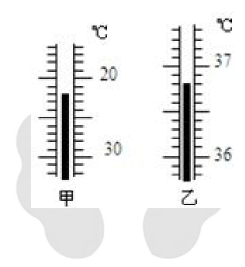


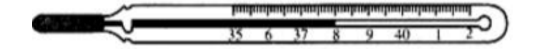
温度温标

日期: 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

— 、	温度温标的概念
— 、	温度温标的概念

	יבויזאוינ איו				
1、温度:		; 温标:		o	
2、国际单	位:	,符号:。	常用单位为	,符号	0
规定:在一	一个标准大气压	下冰水混合物的温度为_	,沸水的	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:	°	
【答案】1	、表示物体的冷	令热程度;温度的测量标	准		
2、开尔文	; K; 摄氏度;	°C; 0°C; 100°C; 1°C;	零下3摄氏度		
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
的玻璃管」	上均匀地刻有刻	度。			
2、温度计	的原理:	进行	工作。		
3、分类及	比较:				
	分类	实验温度计	体温计		
	用途	测物体温度			
	量程				
	分度值				

【答案】1、玻璃泡;水银、酒精;玻璃管

水银煤油(红)

所用液体

使用方法

- 2、利用液体的热胀冷缩
- 3、测人的体温; -20℃~110℃; 35-42℃; 1℃; 0.1℃; 使用时不能甩,测物体时不能离开物体读数; 使用前甩,可离开人体读数

水银

三、温度计的使用

温度计的使用		
常用温度计的使用方法:		
使用前:观察它的	_, 判断是否适合待测物体的温度;	并认清温度计,以便
准确读数。		
使用时:温度计的	在液体中,不要碰到	; 温度计玻璃泡浸入被测液体中
,待温度计的_		,视线与
	相平。	

【答案】量程,最小分度值,玻璃泡要全部浸,容器底或容器壁,要稍等一会,示数稳定后,玻璃泡要继续留在液体中,温度计中的液柱凹液面或凸液面





_	温	度

_				
、温度				
知识点一:温度的	定义			
【例1】一个标准	大气压下,无论是夏	夏天还是冬天,冰水	、 混合物的温度是	<u>!</u> ()
A. 0°C	B. 高于0℃	C. 低于 0	°C D.	无法判定
【难度】★				
【答案】A				
【解析】一个标准	大气压下,冰水混台	合物的温度是0℃,	只要是冰水混合?	物, 无论处于什么样的外部环境,
温度都不改变。故	戏选 A			
【例2】关于物体	冷热程度的说法中错	错误的是 (
A. 物体的冷	热程度用温度来表示	÷		
B. 不可以根	据感觉来判断物体的	门 冷热程度		
C. 准确的判	断物体的冷热程度需	言要使用温度计		
D. 0℃的冰里	要和0℃的水冷热程质	度不一样		
【难度】★				
【答案】D				
【解析】A、B、C	C温度是表示物体冷	热程度的物理量,	要准确的判断物	体的冷热程度,需要使用温度计
进行测量,主观感	就觉有时是不准确的,	甚至是错误的,这	先项 A、B、C 均	正确; D、0℃的冰和0℃的水,
状态虽然不一样,	但温度相同, 所以?	令热程度相同,此边	选项错误。故选 <u>]</u>	D
知识点二:温度的				
	晨,上海地区自来;)
A. 0°C	B. 25℃	C. 50°C	D. 75℃	
【难度】★				
【答案】B				
【解析】夏天室外	、 的温度较高,水的海	温度接近25℃。故道	先 B	
【樹⊿】 玉冠芝王	泪疳的世状也然人员	7层的具 (.	
	温度的描述中符合实 党温度为 27℃			7泪 庇 头 10℃
	常温度为 37℃ 即烙山锅时温度为 5		3. 冰箱冷冻室的	
U. 议丁息熟	即将出锅时温度为5	U C I	D . 加冰的橙汁饺	(竹皿)文/ソ-20し

【难度】★

【答案】A



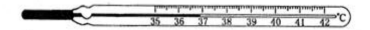
【解析】正常情况下人体体温在37℃左右,变化幅度很小,A 选项符合实际; 水的凝固点是0℃,冰箱冷冻室的温度低于0℃,B 选项不符合实际; 饺子煮熟即将出锅时的温度接近100℃,C 选项不符合实际; 加 冰的橙汁饮料温度不低于0℃,D 选项不符合实际。故选 A

方法与技巧

温度表示物体的冷热程度,规定在一个标准大气压下,冰水混合物的温度为 0℃,沸水的温度为 100℃。判断物体的冷热程度需经过测量,主观的感觉是不准确的,了解生活中一些常见的物体的温度。

二、温度计

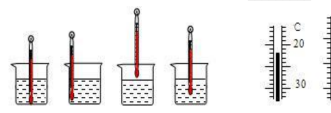
知识点一: 温度计的使用和读数



【难度】★

【答案】体温计; 0.1; 35-42; 36.9

【解析】体温计的测量范围是35-42℃,最小分度值是0.1℃。



【难度】★

【答案】最小分度值; D; -22℃; 38℃

【解析】使用温度计时需弄清量程和最小分度值,读数时,温度计不能离开待测液体,不能接触容器底部 和容器壁。



ELL EDUCATION					
【例3】在"练习温度计测液体的温度"	的实验中:				
(1) 小明同学设计了如下的实验步骤,	请你将他的实		的顺序排列:		o
A. 选取合适的温度计	В.	让温度计与被	测液体接触-	一定时间	
C. 观察温度计的示数	D.	估计被测液体	温度		
E. 从被测液体中取出温度计	F.	让温度计的玻璃	离泡全部浸入	被测液体中	
(2) 如图所示是小明同学的操作情况,①		中的三处错误。	6/	a	20
②				Į	-10
(3) 纠正错误后温度计的示数如右图所	ī示,则被测液	该体的温度为	°C 。		
【难度】★					
【答案】(1) DAFBCE					
(2)①测量时温度计的玻璃泡碰到容器 中液柱的凹液面或凸液面相平、俯视了:		寸玻璃泡离开了	被测液体;③)读数时视线未	:与温度计
(2) 22					

- 【解析】(1)由温度计的使用方法可知:在使用温度计的时候应该先估计被测温度,根据估计选择合适的温度计,在测量的时候温度计的液泡要与被测液体充分接触,待示数稳定后读数,且不能离开被测液体,所以正确的顺序是: DAFBCE
- (2)①温度计测量液体的温度时,温度计的玻璃泡要浸没在被测液体中,不要碰到容器底和容器壁,左图玻璃泡碰到容器底;
- ②读数时温度计的玻璃泡要继续留在液体中,右图说明读数时玻璃泡离开了被测液体;
- ③读数时温度计的玻璃泡要继续留在液体中,视线要与温度计中液柱的上表面相平,右图中读数时俯视了
- (3) 图中温度计的分度值是1℃,且指示零上23个小格,因此示数是23℃

知识点二:温度计的应用

【例 4】如图所示是小明同学设计的一个气体温度计的示意图。瓶中装的是气体,瓶塞不漏气,弯管中间有一段液柱。

- (1) 此温度计是根据气体的_____来测量温度的;
- (2) 将此装置放在室内,温度升高时液柱向 动; (填"左"或"右")
- (3) 若放到冰水混合物中,液柱处的刻度应标 C;
- (4) 该温度计测量温度时会不会受到大气压的影响? 答 。(填"会"或"不会")

【难度】★★

【答案】热胀冷缩;左;0;会

【解析】此温度计是气体温度计,瓶内气体受热以后,体积膨胀,瓶内气体会推动弯管中间的液柱向左移动;瓶内气体遇冷以后,体积缩小,弯管中间的液柱向右移动,所以此温度计就是根据气体热胀冷缩的原理制成的;冰水混合物的温度为0°C,故液柱处的刻度为0°C;大气压会影响温度计的使用。



【例 5】一支温度计的刻度均匀,但示数不准确,将它插入冰水混合物中示数为 15 ℃,将它插入 1 标准大 气压下的沸水中,示数为95℃,如果将它插入某种液体温度为35℃,则此液体的实际温度为()

- A. 17℃
- B. 25℃ C. 32℃
- D. 37℃

【难度】★★

【答案】B

【解析】温度计一个小格表示的温度等于 100 ℃/ (95-15) = 1.25 ℃;

用它测得某液体的温度为 35℃时,液体的实际温度 1.25℃×(35-15) =25℃,故选 B

1、熟悉各温度计的量程和最小分阻值,温度计使用过程中的注意事项;

2、温度计不准的读数问题,我们要先求出温度计一小格表示的温度,然 后乘以温度计的水银柱相对于 0℃上升了多少格, 求出物体的实际温度。



随堂检测

- 1、下列估值中合理的是 (
 - A. 正常人的体温是 37℃
 - C. 普通成人体重 120 千克

- B. 教室门框的宽度 2 米
- D. 人正常步行速度 10 米/秒

【难度】★

【答案】A

- 2、以下温度中接近23℃的是 ()
 - A. 让人感觉温暖而舒适的房间温度
 - C. 健康成年人的体温

- B. 冰水混合物的温度
 - D. 重庆冬季的最冷温度

【难度】★

【答案】A

- 3、如图所示的是一支常用体温计,下列说法中,正确的是 ()
 - A. 它的示数是8℃
 - B. 它的分度值是 1℃



- C. 它不能离开被测物体读数
- D. 它是根据液体热胀冷缩的规律制成的

【难度】★

【答案】D



4、关于体温计和普通温度计的区别,下列说法中错误	的是 ()								
A. 体温计与普通温度计的区别仅是长短不同之异	<u>.</u>								
B. 体温计内有一特细的弯曲处, 普通温度计没有									
C. 使用体温计需用力甩动,把液柱甩到35℃以了	5,一般温度计不能甩动								
D. 使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 								
【难度】★									
【答案】A									
5、用温度计测量放在室温为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 ()									
A. 房间里空气的温度	B. 沸水的温度								
C. 温度计中水银的温度	D. 无法判断								
【难度】★★									
【答案】C									
6、测量液体温度时,下面错误的说法是(
A. 温度计的玻璃泡应与待测物体充分接触									
B. 测量前应先估测待测物体的温度,以选择量程	适当的温度计								
確度】★★ 答案】C 测量液体温度时,下面错误的说法是 () A. 温度计的玻璃泡应与待测物体充分接触 B. 测量前应先估测待测物体的温度,以选择量程适当的温度计 C. 读数时应该让温度计离开待测物体 D. 读数时视线应与温度计内液柱的液面相平 维度】★ 答案】C 某体温计的示数是 38℃,粗心的护士仅消毒后就直接用它去测量 37℃和 39℃的病人的体温,则该体温记示数先后分别是 ()									
C. 温度计中水银的温度 【难度】★★ 【答案】C 6、测量液体温度时,下面错误的说法是 A. 温度计的玻璃泡应与待测物体充分接触 B. 测量前应先估测待测物体的温度,以选择量程适当的温度计 C. 读数时应该让温度计离开待测物体 D. 读数时视线应与温度计内液柱的液面相平 【难度】★ 【答案】C 7、某体温计的示数是 38℃,粗心的护士仅消毒后就直接用它去测量 37℃和 39℃的病人的体温,则该体温计的示数先后分别是 () A. 37℃和 39℃ B. 38℃和 39℃									
【难度】★									
【答案】C									
7、某体温计的示数是 38℃, 粗心的护士仅消毒后就直	頁接用它去测量 37℃和 39℃的病人的体温,则该体温计								
A. 37℃和 39℃ B. 38℃和 39℃									
C. 37℃和 38℃ D. 37℃和 37℃									
【难度】★★									
【答案】B									
8、在25℃左右的室内,将一只温度计从酒精中拿出,	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								
【难度】★★									
【答案】D									



A. 在阳光下的水的温度高	B. 在阴凉处的水的	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	
【难度】★			
【答案】C			
10、有一只温度计的刻度不准,将温度计放	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20℃,	空气的实际温度是	()	
A. 20°C B. 18.4°C C.	17.4℃	D. 以上都不是	
【难度】★★			
【答案】C			
11、如图所示是用温度计测量罗布泊沙漠中	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 40
【难度】★			20 30
【答案】-15℃; 55℃			30 20
12、体温计与一般常用温度计相比,一个	个重要的不同点是,	体温计可以	读数。使用前要
°			
【难度】★			
【答案】离开物体;使劲甩一甩			
13、使用读数是 37.8℃的一支体温计,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,
如果他们的实际体温分别是 37.6℃和 38.7℃	,那么这支体温计上	的读数将是和_	o
【难度】★★			
【答案】37.8℃; 38.7℃			
14、如图,把两只手分别放入热水和冷水中	。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。先后两次	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")。这一现象表现	月(选填"特	勿体的冷热程度叫温度"、	"只凭感觉判断温度
是可靠的"或"只凭感觉判断温度是不可靠	的")。		
【难度】★			
【答案】右手感觉热些; 只凭感觉判断温度	是不可靠的		
		冷温。热	W IM
		甲	Z

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 ()



15、将某温度计放入 0℃冰水中,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?

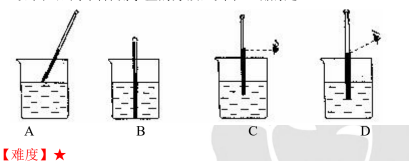
【难度】★★

【答案】40℃



瓜熟蒂落

1、如图画出了四种测水温的方法,其中正确的是 (



【答案】C

- 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

【难度】★

【答案】B

- 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()

- A. 37℃ B. 38.5℃ C. 35℃ D. 无法判断

【难度】★

【答案】B

- 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. 使用前未将水银甩回玻璃泡里
- 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

【难度】★

【答案】C



5、使用玻璃管温度计,为了防止管内	內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
【难度】★	
【答案】A	
6、甲、乙两只准确的水银温度计,甲	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	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	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	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	司,因此两温度计读数相同
【难度】★★	
【答案】C	
7、在1标准大气压下,将一支刻度格	莫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
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,
那么当沸水冷却到50℃时,水银面对	准的刻度线是 ()
A. 96 毫米 B. 100 毫	毫米 C. 102 毫米 D. 104 毫米
【难度】★★	
【答案】D	
8、一把无刻度的温度计放在有刻度的	勺尺旁,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℃ B. 48.5℃	C. 50°C D. 100°C
【难度】★★	
【答案】A	
9、一同学先后用两支均未甩过的位	本温计测自己的体温,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℃	B. 他的体温更接近 39.5℃
C. 他的体温在 37.5℃~39.5℃	D. 他的体温低于或等于 37.5°C
【难度】★★	
【答案】D	



10、有量程相同、最小刻度都	『是1℃的甲、乙、丙三支酒精温	度计,玻璃泡的容积甲科	f大一些,乙和丙相同 ,
丙玻璃管的内径稍粗一些, 甲	和乙相同,由此可以判断相邻两	F条刻度线之间的距离是	()
A. 甲最长 B. 乙	最长 C. 丙最长	D. 一样长	
【难度】★★【答案】A			
11、测量温度的工具是	, 在摄氏度中,将		的温度规定为0℃,将
	定为 100℃。		
【难度】★【答案】温度计;	一个标准大气压下, 冰水混合物	J; 一个标准大气压下,浇	弗水的温度
12、同学按图(a)所示的方法;	则量液体温度,其错误之处是		, T
]玻璃泡接触到容器的底部;9		
13、如图所示是人们常用的体	温计,这种体温计是根据液体的		(a) (b) J,图中体温计的读数是
℃。	- mhundundur	шини	
【难度】★	37 8	9	
【答案】热胀冷缩;37.8℃			

14、一个刻度不准确的温度计,在冰水混合物里显示的温度是 4℃,在标准大气压下沸水显示的温度是 96ℂ,用它插在某温水中,显示的读数恰好准确,求该温水的温度。

【难度】★★【答案】50℃

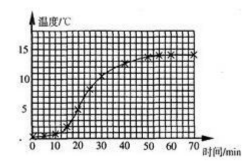
15、小明为了"探究装有碎冰块的烧杯放入恒温房间后的温度随时间的变化关系",他将一装有碎冰块的烧杯放入打开空调的恒温房间内,将温度计插入烧杯中,每隔一段时间测出一次温度值,测得的数据记录如下: 小明画出了如右图所示烧杯中水的温度随时间变化的曲线。

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:

变化的特点: _____。 【难度】★★



【答案】14; 烧杯中水的温度随时间逐渐上升,温度变化由慢变快,再由快变慢,最后保持 14℃不变





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℃,那么当它插入温水中显示的温度为 30℃,温水的实际温度为 (
 - A. 30℃

- В. 小于 30℃
- C. 大于 30℃
- D. 无法确定

【难度】★★

【答案】B

【解析】很明显,这支温度计标 3℃的地方实际为 0℃,标 97℃的地方实际为 100℃ 也就是说,这支温度计用 97-3=94 格表示了 100℃,每格表示 100/94℃

标 30℃处的实际温度: $100/94 \times (30-3) = 28.7 \circ C$,故选 B

- 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
- C. -20∼140°C
- D. -22∼142°C

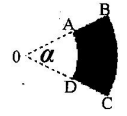
【难度】★★★

【答案】C

【解析】因为 1 标准大气压下沸水温度为 100 ℃,冰水混合物温度为 0 ℃,则该温度计每一格表示的温度为: $(100^{\circ}\text{C}-0^{\circ}\text{C}) / (61-11) = 2^{\circ}\text{C}$:

由于该温度计第 11 根刻线下面有 10 根刻线,故则该温度计最下面的刻度对应的温度是: $-(2\mathbb{C}\times 10)=-20\mathbb{C}$; 同理, 第 61 根刻线上面还有 20 根线, 即最上面的刻度对应的温度是: 100°C+2°C×20=140°C, 所以该温度计 的测量范围是: -20℃~140℃。故选 C

- 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



【难度】★★

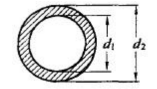
【答案】B

【解析】物体热胀冷缩的性质,当温度升高时,AB、CD 两边受热膨胀,会变长。但角的大小和边长的长度无 关,只与两条边叉开的大小有关,故选 B



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. d₁ 变大, d₂ 变小
- B. d₁ 变大, d₂ 变大
- C. d₁变小, d₂变大
- D. d_1 不变, d_2 变大



【难度】★★

【答案】B

【解析】当对金属管进行加热时,金属管的金属部分受热向外膨胀,所以金属管的外径部分向外膨胀,金属管的外径增大,同时金属管的内径部分也向内膨胀,但是内径还是比原来要大,所以 d_1 变大, d_2 变大。故选 B

