



物理量测量与估算

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 500cm² 重约 3N; 课桌的高度: 0.7m; 面积 3000cm² 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. 掌握长度测量的方法
	2. 掌握体积测量的方法
学习目标	3. 掌握时间测量的方法
&	4. 掌握质量的测量方法
重难点	1、理解长度、体积、时间、质量测量的方法
	2、掌握常见物理量的估算





根深蒂固

-,	物理学的发展			
	1、物理学是研究、、、	、等形形色色	的规律和	的一门科
	学。			
	2、古希腊科学家发现了物体	在水中所受浮力大小的规律	,后人才发明了水艇	和航空母舰;
	此外他还发现了、等标		月发明的推土机,起重	重机等机器。
	3、意大利科学家发现了摆的等时性	原理,内容为		o
	【答案】1、光;热;力;声;电;物理现象	象;物质结构		
	2、阿基米德; 杠杆; 滑轮			
	3、伽利略;不论摆动的幅度大些还是小些,	完成一次摆动的时间是相同	司的	
_				
_ \	长度的测量		1 V ()	
	1、单位:			
	2、国际制中,长度的单位为,符号为			
	,它们之间的单位换算为 3、长度的测量工具为 。		o	
		为量程,		为最小分
	度值。			
	4、刻度尺的使用:			
	(1) 使用前,要观察刻度尺的、_	·°		
	(2)测量时,零刻度线要	,尺的位置要	0	
	0 1 2 3	<u> </u>		
	对于厚度较大的刻度尺,应如图位置摆放	<u> Yuntuntun</u>	Julunlun)	7
	(3) 读数时,眼睛要	刻度线,如图所示。	读数包含两部分:	和一位
		A STATE OF THE STA		



	(4)测量结果应包括:和。
	(5)误差:。误差只能减小,不能消除。减小误差的方法为。。
	5、长度测量的特殊方法:(1)软线、轮子法:适于测较短的曲线,例如地图册上的铁路线长
	或适于测较长的曲线例如运动场的跑道;(2)辅助工具法:适于测圆、圆柱体的直径和圆锥体的高。
	(3) 累计法: 适于测纸厚, 细丝直径
	【答案】1、测量过程中一个公认的标准;国际单位制
	2、米; m; 千米; 分米; 厘米; 毫米; 微米; 1千米=10 ³ 米=10 ⁴ 分米=10 ⁵ 厘米=10 ⁶ 毫米=10 ⁹ 微米
	3、刻度尺;刻度尺测量的最大范围;刻度尺上的最小刻度
	4、零刻度线;量程;最小分度值;对准被测物体的一端;放正;与刻度尺垂直且正对刻度线;读数;单
	位; 真实值与测量值之间的差距; 多次测量求平均值
三、	、体积的测量
	1、体积的定义:。
	2、体积的单位为,符号为。常用单位为、、、、 等。它们之间的换算为
	。液体的体积单位通常为、。
	3、体积的测量工具为或。如图所示它们的刻度特点为:量筒上的刻
	度,量杯上的刻度。
	4、量筒的使用方法: (1) 看清它的和。
	(2) 把它放在桌面上。
	(3)液体在静止时,液面在量筒内呈形或形。
	(4) 读数时,视线要与凹形或凸形液面中央最
	仰视时,读数。
	5、不溶于水不规则物体体积的测量:
	①先量出一定的水体积为 V_1 ; ②再把待测物放出水中然后测出体积为 V_2 ; ③后把两者相减的差即为待测
	物体积 V=V ₂ -V ₁
	(南和竹剛是 不规则物体的南和测是方针法法 之极法效
	6、面积的测量:不规则物体的面积测量有割补法、方格法等。 其中方格法测量不规则物体的面积。①测山每一方格的长和穿、并利用长和穿式山每一方格的面积。②数
	其中方格法测量不规则物体的面积:①测出每一方格的长和宽,并利用长和宽求出每一方格的面积。②数
	出不规则物体所占的方格数:占半格以上的算 1 格,不到半格的舍去。③面积=每一方格的面积×总的方格数。
	【答案】1、物体占有的空间大小 2、立方米; m³; dm³; cm³; mm³; 1m³=10³dm³=106cm³=109mm³; mL; L
	2、立方木; m³; dm³; cm³; mm³; lm³=10°dm³=10°cm³=10°mm³; mL; L 3、量筒; 量杯; 均匀; 上密下疏
	3、里同;里州;均均;工部下坑 4、量程;最小分度值;水平;凹;凸;低点;高点;偏大;偏小
	4、里住;取小刀尽阻;小丁;口;口;队尽;同尽;泄八;泄门

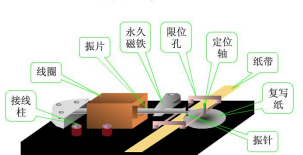


四、时间的测量

1,	国际单位制中,	时间单位为	,符号为	_。常用单位有_	>	等。单位换算为

- 2、时间的测量工具: ____。如图所示:
- 3、秒表的使用方法:一般的秒表(停表)有两根针,长针是____,每转一圈是30S;短针是____,每转一圈是15min。
- (1)首先要上好发条,它上端的按钮用来开启和止动秒表。第一次按压,秒表开始记时,第二次按压, 指针停止走动,指示出两次按压之间的时间。第三次按压两指针均返回零刻度处。
- (2) 读数: 所测时间超过半分钟时,半分钟的整数部分由____读出,不足半分钟的部分由____读出, 总时间为两针之数之。
- 4、打点计时器的构造及使用: (频闪照片)
- (1) 构造如图所示

打点计时器的构造



(2) 使用:打点计时器是一种使用交流电源的	仪器。当使用的电流电源频率为时,它每	隔
s 打一个点。使用时把纸带穿过限位孔,再	把套在轴上的复写纸压在纸带的上面。通电后,在	线
圈和永久磁铁的作用下,振片带动振针上下振动,于	·是在运动的纸带上每隔相同的时间打出一个点。当	纸
带做匀速直线运动的时候,纸带上两点之间的距离是	큰 .	

【答案】1、秒; S; 小时; 分钟; 1 小时=60 分钟=3600 秒

- 2、秒表
- 3、秒针;分针;分针;秒针;和
- 4、计时; 50Hz; 0.02; 相等的

五、质量的定义

1、质量的是	⋷义: _		,符号为	o		
2、质量的草	单位:	_,符号为	_。常用单位为	_`	_`°	它们之间的换算为
	o					

【答案】1、物体所含物质的多少; m

- 2、千克; kg; 吨, 克, 毫克; 1 吨=10³ 千克=10⁶ 克=10⁹ 毫克
- 3、固有;形状;温度;状态;位置

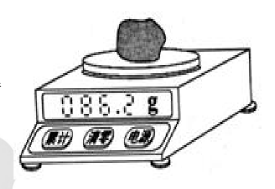


六、电子天平的使用

- 1、把电子天平放在水平桌面上,调节底脚螺钉使秤盘水平;
- 2、接通电源后,如果显示屏示数不为0,则需按一下面板上的清零按键 TAR 进行调零;
- 3、将被测物体放在秤盘中央,直接读出示数即物体的质量;
- 4、去皮称量: 把容器放于称盘上,天平显示容器质量,再按 TAR 键,显示零,即去皮重。把物体(粉末状物或液体)放于容器中,这时显示的是称量物的净质量。
- 5、使用电子天平时,被测物体的质量不能超过该天平的量程。

例:使用电子天平测量石块的质量时:

- ①把电子天平放在水平桌面上,调节底脚螺钉使秤盘水平;
- ②接通电源后,如果显示屏示数不为 0,则需按一下面板上的清零按键进行调零;
- ③将被测石块放在秤盘中央,示数如图,石块质量 86.2 克;
- ④使用电子天平时,被测物体的质量不能超过该天平的量程。



七、质量的特殊测量方法

- 2、庞大物体质量的测量方法:这类物体质量非常大,远超过了测量工具的______,这时可采用_____ 法。这种方法使用时所取样品要与待测物体相同,且体积便于测量。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、最小分度值;测多算少;相同

2、量程:取样





枝繁叶茂

一、长度的测量

知识点一:刻度尺的使用

- 【例1】下列关于使用刻度尺的说法中,错误的是()
 - A. 使零刻度线对准被测物体的一端
 - B. 使刻度尺的刻度线紧贴被测的物体
 - C. 读数时,视线要正对刻度线,不可斜视
 - D. 记录时,只要记录准确值

【难度】★★

【答案】D

- 【例 2】测量物体的长度时,所能达到的准确度取决于(
 - A. 测量工具的种类
 - B. 测量工具的最大测量范围
 - C. 测量工具的最小分度值
 - D. 测量方法是否正确

【难度】★★

【答案】C

- 【例 3】下列有关误差的说法中,正确的是 ()
 - A. 误差只能减小, 而不能消除
 - B. 测量时可以做到零误差
 - C. 测量过程中如果采用多次测量取平均值的方法,可以消除误差
 - D. 测量中的误差大多是由测量时粗心造成的

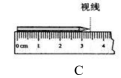
【难度】★★

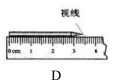
【答案】A

【例 4】在测物体长度时,有以下几种方式,其中操作正确的是()









【难度】★★

【答案】C



知识点二: 刻度尺的读数

【例1】如图是小明用刻度尺测量一条形金属片的情形,该刻度尺的分度值和金属片的长度分别为

()

A. 1cm

C. 1mm

5.50cm

8.30cm

B. 1cm

D. 1mm

8.30cm

2.8cm

5 6 7 8 cm

【难度】★★

【答案】D

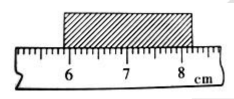
【例 2】如图所示是测量一木块长度的示意图。刻度尺的分度值是 , 物体的长度是 cm。

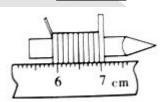
【难度】★★

【答案】1mm; 1.1



【例 3】木板长度为 ; 铜丝直径为





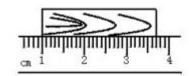
【难度】★★

【答案】2.3cm; 0.12cm

【例 4】在下图所示的测量中,刻度尺的最小分度值是 ,被测物体的长度是 cm。

【难度】★★

【答案】1mm; 2.7



知识点三:长度的估算

【例1】以下数据,最接近一间普通教室的天花板距该教室地面的高度的是 ()

- A. 5.5m
- B. 4m
- C. 2.8m
- D. 1.8m

【难度】★★

【答案】C

【例 2】木铅笔是同学们天天用到的工具。你判断一下,小宇对木铅笔的下列估测哪个有误,请你把它找出来 ()

- A. 铅笔的质量约为 5kg
- B. 铅笔的长度约为 20cm
- C. 铅笔的截面积约为 0.5cm²
- D. 铅笔芯的直径约为 1mm

【难度】★★

【答案】A



【例3】下面哪一个物	体的质量接近 2.5×10) ⁷ 毫克 ()	
A. 一只蜜蜂	B. 一只鸡	C. 一只羊	D. 一个中	卢学生
【难度】★★				
【答案】C				
【例 4】长度是 1.7×10	6微米的物体可能是	()		
A. 一个成年人的:	身高	B. 一支铅笔的长度	至	
C. 一本书的厚度		D. 一幢 5 层楼的高	高度	
【难度】★★				
【答案】A				
二、体积的测量				
知识点一: 体积的单位排	英算和量筒的使用			
【例1】完成下列单位:	 換算			
0.54 立方米=	立方分米			
540 立方厘米=	立方分米			
1.35 升=	毫升			3
4.2 立方分米=	立方厘米			
300 立方厘米=	毫升			· 10
【难度】★				5
【答案】540; 0.54; 13	350; 4200; 300			E
【例 2】如图所示,仰礼	见读数为mL,	比实际值偏; 俯	视读数为m	L,比实际值偏
【难度】★★				
【答案】8;小;12; 7	t			
【例 3】用量筒量水的	体积,若某同学仰视	l读数为 80 毫升,该结	论比量筒内液体的	实际体积()
A. 偏大	В	. 偏小		
C. 不受影响	D). 很难确定		
【难度】★★				
【答案】B				
【例 4】用量筒量取溶	夜, 正确读出液体为	J 15 毫升;倒出部分液	体后,俯视凹液面	的最低处,读数为9
毫升。则该学生实际倒	出的溶液体积	()		
A. <6 毫升	B. >6 毫升	C. =6 毫升	D. 无法硕	角定
【难度】★★【答案】	A			



【例 5】一只量筒内有 20 毫升水,	将一木块放入其中,恰好有四分之一浸入水中,量筒的读数变为30毫
升,则这个木块的体积是。	
【难度】★★	
【答案】40立方厘米	
三、时间的测量	
知识点一:时间的测量	
【例 1】下列各过程经历的时间最	接近 1s 的是 ()
A. 人眼睛迅速一眨	B. 人心脏跳动一次
C. 人正常呼吸一次	D. 人打一个呵欠
【难度】★★	
【答案】B	
【例2】请根据你的生活经验将以	下活动所需时间最短的为 ()
A. 去操场做一节广播操	B. 到隔壁教室去借一本书
C. 到距离家 3km 的学校上学	D. 眨一下眼睛
【难度】★★	
【答案】D	
【例3】根据打点计时器打出的纸	带,不用测量而可以直接得到的是(
	度 C. 质量 D. 体积
【难度】★★	
【答案】A	
【例 4】打点计时器通电时,振针	每秒钟上下振动次,每打两个点之间的时间间隔为s。
如图所示为打点计时器打出的纸带	号, AB 之间的时间间隔BC 之间的时间间隔(选填"小于"、"等
于"或"大于")。AC之间的时间	间隔为s, DG 之间的时间间隔为s。
4	
Å Å Č Ď	E F G↔
A B C D	L T G

【难度】★★★

【答案】50; 0.02; 等于; 0.04; 0.06



四、质量的测量

知识点-	一: 质量的定义	
【例1】	一块铜的质量将发生变化的情况是	()
A.	将铜块从北极带到赤道	B. 将铜块锉成圆台
С.	将铜块从15℃加热到50℃	D. 将铜块熔化成液态铜
【难度】	1 ★★	
【答案】	В	
【例 2】	一个物体从距离地面 20m 的高处落了	下,到距离地面 5m 处,它的质量将 ()
A.	减小 B. 增大 C.	不变 D. 无法判断
【难度】	I ★★	
【答案】	l C	
【例3】	完成下列单位换算:	
(1) 24	45g=kg=mg	(2) 0.35t=g=mg
【难度】	1 ★★	
【答案】	0.245; 245000; 350000; 350000000	
【例4】	物体中所含的多少叫作质量	量。质量通常用字母表示,它不随物体的、
	、和而改变。	
【难度】	I ★ ★	
【答案】	】物质; m; 形状; 温度; 状态; 位置	Ī.
知识点二	二:质量的估测	
【例1】	以下选项中质量最接近 50g 的是()
Α.	一个乒乓球 B. 一只母鸡	B C. 一只鸡蛋 D. 一张课桌
【难度】	I ★★	
【答案】	I C	
【例 2】	下列物体中质量最接近 1.5×106mg 的	1是 ()
A.	一只鸡 B. 一枚大头针	C. 一只绵羊 D. 一粒沙子
【难度】	I ★★	
【答案】	l A	



【答案】A

【 1	例 3】一名正常的新	生儿的质量可能为()	
	A. 0.35 千克	B. 3.5 千克	C. 35 千克	D. 350 千克
(5	难度】★★			
T/	答案】B			
_				
L 1		的质量接近于(
	A. 2g	B. 20g	C. 200g	D. 2000g
	难度】★★			
	答案】C			
随堂村	佥 测			
1、用刻	度尺测物体的长度	时,下列要求中错误的:	是 ()	
Α.	测量时,刻度尺不	能歪斜		
В.	测量时,必须从刻	度尺的零刻度线处量起		
C.	读数时,视线应与	尺面垂直		
D.	记录测量结果时,	必须在数字后面写上单	位	
【难度】	1 ★			
【答案】	В			
2、下列	月单位换算正确的是	()		
A.	12.56 cm= 12.56×10	0 ⁻² m=0.125m		
В.	12.56cm=12.56cm×	10 ⁻² m=0.125m		
C.	12.56 cm= $12.56 \div 10^2$	m=0.125m		
D.	12.56cm=12.56×10	2 cm=0.125m		
【难度】	1 ★★			
【答案】] C			
]有关误差的说法中,)	
	多次测量取平均值			
	误差就是测量中产			
	只要认真测量,就			
	选用精密的测量仪	器可以消除误差		
【难度】	1 ★★			



4、我国1元硬币的	J直径最接近于()		
A. 2nm	B. 2mm	C. 2cm	D. 2dm	
【难度】★★				
【答案】C				
- ← → ¬ ∧ ¬ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		, A 116-14-46-17 P		,
			度为 172.5mm,下面物体中最接近这个数值的是()
A. 物理课本的			一根粉笔的长度	
C. 黑板的长度	Ę	D.	饮水杯的高度	
【难度】★★				
【答案】D				
6、若使用一个刚从	、冰箱里拿出来的毫	毫米 刻度尺去测量	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. 无法判断	
【难度】★★★				
【答案】A				
7、章天同学用一把	2刻度尺4次测量物	ற理课本的宽度,	下列记录数据中错误的是 ()	
A. 18.77cm		B.	18.76cm	
C. 18.74cm		D.	18.89cm	
【难度】★★				
【答案】D				
8、你身体上最接近	15mm 长度的是	()		
A. 大拇指指甲	甲的宽度	В.	拇指的长度	
C. 头发丝的直	重 径	D.	肩膀的宽度	
【难度】★★				
【答案】A				
9、某同学在测量记	[录中忘记写上单位	ž,下面记录结果	是中,用 m 做单位的是 ()	
A. 一位学生的		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	E的长度为 0.175			
C. 一本字典的				
	更币的厚度为 1.9			
【难度】★★				
【答案】B				



10、	一排	巴刻度尺的刻度间隔比标准的刻度间隔小些,	这把尺测量物体的长度时	()
	A.	测量出的长度比真实长度大些			
	В.	测量出的长度比真实长度小些			

- 2. MEBUVIALONA (12)
- C. 测量出的长度和真实长度等大
- D. 测量出的长度比真实长度可能大些,也有可能小些

【难度】★★★

【答案】A

11、小红家因装修需购买2立方米的木板,每块木板长5米,宽40厘米,厚5厘米,则需买块木板。

【难度】★★

【答案】20

12、测量某同学的身高是 17.8dm,那么测量该同学的刻度尺的分度值是_____,若用 cm 做单位,该同学的身高是 。

【难度】★

【答案】1cm; 178cm

13、一把毫米刻度尺,零刻度线磨损了,短缺了 2.3cm,用这把尺对准起始端测定物体长为 19.53dm,则该物体的实际长度为 mm。

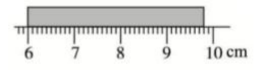
【难度】★★★

【答案】1930

【难度】★★★

【答案】mm; 14.82dm; 14.72dm

15、用刻度尺测物体的长度,则尺的分度值是 , 所测物体的长度是 。



【难度】★★

【答案】1mm: 3.8cm



KEYTELL EDUCATION	成长为梦相山的白己
16、某同学用直径为 71cm 的铁环绕圆形花坛滚动一周,结果铁环刚好滚动了 50 图	圈,求花坛的半径是多少?
【难度】★★★	
【答案】1775cm	
17、一个摆钟从甲地拿到乙地,它的钟摆摆动加快了,则下列对此现象的分析及i	调准方法的叙述中正确的是
A. 将摆长适当增长 B. 将摆长适当缩短	
C. 将摆动的幅度增大 D. 将摆球的质量减小	
【难度】★★★	
【答案】B	
18、节拍器所发出的每两相邻节拍声之间的时间是一定的。由此可见,节拍器用来作为计时工具。若该节拍器每分钟摆动120次,则每相邻节拍声之间的时间为	
【难度】★★★	
【答案】能,0.5	
19、为了比较准确地测出一堆相同规格的小橡胶垫圈的数量(估计为 1000 个) () A. 将这些垫圈叠在一起,用刻度尺量出总厚度 L, 再量出一个垫圈的厚度 L ₁ B. 将这些垫圈叠在一起,用刻度尺量出总厚度 L, 再量 10 个垫圈的厚度 L ₁ , C. 用天平测出这些垫圈的总质量 M, 再测出一个垫圈的质量 M ₁ , M/M ₁ 即为 D. 用天平测出这些垫圈的总质量 M, 再测出 10 个垫圈的质量 M ₁₀ , 10M/M ₁₀	,L/L ₁ 即为垫圈总数 10L/L ₁₀ 即为垫圈总数 型圈总数
【难度】★★★	
【答案】D	
20、一个物体的质量大小取决于 () A. 物体的形状 B. 物体所含物质的多少 C. 物体所在的位置 D. 物体所含物质的多少和它的形状	
【难度】★	
【答案】B	
21、下列质量中,最小的是 ()	
A. 1.19×10^{-7} t B. 125 mg C. 0.13 g D. 0.00012 kg	

【难度】★

【答案】A



22、	22、1kg 的棉花和 1kg 的铁块相比较,下列说法中。	正确的是 ()				
	A. 棉花所含物质较多					
	B. 铁块所含物质较多	3. 铁块所含物质较多				
	C. 棉花和铁块所含物质一样多					
	D. 无法比较棉花和铁块所含物质的多少					
【对	【难度】★★					
【答	【答案】C					
23、	23、一架天平的称量范围为 0~1000g,用它可称下	列哪个物体的质量 ()				
	A. 一个铅球 B. 一个苹果	C. 一位学生 D. 一袋大米				
【对	【难度】★★					
【答	【答案】B					
为 n 【难 【答 25、	为 m, 再称得整筒铁皮的总质量为 M, 那么铁皮的 A. M/m B. M/(ml) C. M 【难度】★★ 【答案】C 25、用天平称一墨水瓶最多能装水的质量,方法一:					
你太	你对这两种方法的看法(())					
	A. 随便用哪种方法都一样	B. 用第一种方法可以减小误差				
	C. 用第二种方法可以减小误差	D. 无法判断				
【对	【难度】★★					
【答	【答案】B					
26、	26、氯原子的 1.7×10 ⁻²⁷ kg=t;	,月球的质量为 7.4×10 ²⁵ g=t=kg。				
【对	【难度】★★					
【答	【答案】1.7×10 ⁻²⁴ ; 1.7×10 ⁻³⁰ ; 7.4×10 ¹⁹ ; 7.4×10 ²²					
27、	27、请在下面横线上填上确切的单位					
一 /	一个初中生的质量约是45;一只乒乓	球的质量大约是8;一头大象的质量大约是				
5.8_	5.8; 一只苹果的质量约为 150	0				
【对	【难度】★★【答案】kg; g; t; g					





瓜熟蒂落

1、以下哪个长度接近 5c	m ()		
A. 课本的宽度	B. 文具盒的厚度	C. 墨水瓶的高度	D. 新铅笔的长度
【难度】★			
【答案】C			
	0 0 ++ VI. III ///	жр. 2 -д ()	
2、一个物体的长度是 18			
	B. 18.00cm	C. 18.0cm	D. 180cm
【难度】★★			
【答案】B			
3、在国际单位制中,长点	度的单位是 ()	
A. 牛顿	B. 焦耳	C. 米) . 千克
【难度】★			
【答案】C			
4、下列数据中最接近初中	中物理课本长度的是	()	
A. 20nm	B. 10dm	C. 1m	O. 26cm
【难度】★★			
【答案】D			
5、"纳米"是一种长度单	4位,1nm=10 ⁻⁹ m,纳克	米技术是以 0.1-100nm 这	至样的尺度为研究对象的前沿科学,目前
我国在对纳米技术的研究	乙方面已经跻身世界前	列,1.76×10 ⁹ nm 可能	()
A. 一个人的身高	B. 物理i	果本的长度	
C. 一座山的高度	D. 一个红	篮球场的长度	
【难度】★★			
【答案】A			
6. 实验小组的四位同学。	、分别田一把分度值易	₹1mm 的刻度尺,先后》	则量物理课本的长度,下列测量结果中,
记录正确的是(N主[7]工作于1] [7] [7] [7] [7] [7]
	. 25.82dm C. 2	5.82cm D. 25.816	cm
【难度】★★		<i>D.</i> 20.010	
【答案】B			



7、杲同学进行长度测量	重得到的止崅结果是 2.7	74dm,则该同学所选择	的测量上具是 ()	
A. 米刻度尺	B. ,	厘米刻度尺		
C. 分米刻度尺	D.	毫米刻度尺		
【难度】★★				
【答案】D				
8、下列单位换算正确的	的写法是 ()			
A. 36.48 厘米=36	.48×(1/100)厘米=0.3	3648 米		
B. 36.48 厘米=36	.48 厘米×(1/100)米=	=0.3648 米		
C. 36.48 厘米=36	.48×(1/100)米=0.364	48 米		
D. 36.48 厘米=36	.48 厘米×(1/100)=0.	.3648 米		
【难度】★★				
【答案】C				
9、在特别潮湿的环境。	中,木制的刻度尺因受活	朝而膨胀,在用受潮后的	的木刻度尺测量物体的长度时,	测量结果
会 ()				
A. 测量值的误差	大,测量值将比真实值	大		
B. 测量值的误差:	大,测量值将比真实值	小		
C. 测量值没有误	差			
D. 测量值将是错	误的			
【难度】★★				
【答案】B				
10 로웨티티쓰였다	此始从了车边往湖床	甘山甘木工农的目		
		其中基本正确的是		
	轮的直径大约是 70cm 门的高度一般都有 3m			
	作型 40W 日光灯管的长	在产业月15~		
D. 一支钢笔的长		及人约走 1.3 00		
D. 文 树宅的区,	及人约定 I3dili			
【答案】A				
11、质量为 3.5×106毫	克的物体可能是()		
A. 一头牛	B. 一只鸭	C. 一只鸡蛋	D. 一粒米	
【难度】★★				
【答案】B				



KEYTELL EDUCATION	成长为梦想中的白己
12、下列说法正确的是 ()	
A. 将一铝块压成铝片,它的质量减少	
B. 将一铝块熔化成铝水,它的质量不变	
C. 将一铝块从地球上带到月球,它的质量变小	
D. 将一粗糙的铁块磨成光滑的圆柱体,它的质量不变	
【难度】★★	
【答案】B	
13、下列物体中,质量最接近 0.2kg 的物体可能是 ()	
A. 一只老母鸡 B. 一个苹果 C. 一个鸡蛋 D. 一只	只蚂蚁
【难度】★★	
【答案】B	
	mL mL
14、如图是利用量筒测量不规则金属块体积的示意图,水的体积为:	
属块的总体积为厘米 ³ ,金属块的体积为厘米 ³ 。这只量筒的最小分度值是	20 - 1 20 - 1
【难度】★★ 【答案】14; 24; 10; 1ml	
【台采】14; 24; 10; 1ml	
15、某同学为了测出细铜丝的直径,先将细铜丝在铅笔上紧密排绕 50 圈,然后用毫为	K刻度尺测得铜线圈的总
长度为 70.5 毫米,则细铜丝直径为 。	
【答案】1.41mm	
16、某同学以铅笔长为单位长,测得一桌子的长度为单位长的 5.6 倍,则桌子的长应记	己作 ,测量时
的最小分度值是。	
【难度】★	
【答案】5.6 铅笔长; 1 铅笔长	
17、小明用一把刻度均匀的米尺量得衣柜高为 1.998m,后来将此尺与标准米尺对照,	发现此米尺实际长度有

【难度】★★★

1.002m,则衣柜实际高度为____。

【答案】2.002m

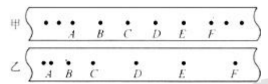


18、有两支最小分度相同的刻度尺 A 和 B,在室温下测同一长度时结果相同;在 40℃的室内测同一长度时分别为 L_A 和 L_B ,但 L_A > L_B 。若将这两支尺拿到-20℃的室外测同一长度,结果分别为 L'_A 和 L'_B ,则 L'_A 0 L'_B 0 (填">"、"<"或"=")

【难度】★★★

【答案】<

19、打点计时器是一种很有用的测量时间的工具。通电时,振针每秒钟上下振动 50 次,每次向下打一个点。如图所示打点计时器是一种很有用的测量时间的工具,通电时,振针每秒钟上下振动 50 次,每次向下打一个点。如图所示,甲、乙为研究物体运动时用打点计时器打出的两条纸带。



- (1) 打点计时器每打两个点的时间间隔为 秒。
- (2) 在甲纸带中,从A点运动到F点,所用的时间为 秒。
- (3) 在乙纸带中,从A点到C点与从D点到F点所用的时间 ("相等"或"不等")。
- (4) 比较甲、乙两条纸带打点的情况, 纸带拉得快些,判断的理由是。

【难度】★★★

【答案】(1) 0.02

- (2) 0.1
- (3) 相等
- (4) 乙; 时间相同, 乙纸带两点之间的距离越来越大

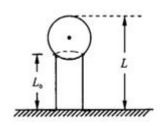
【难度】★★★

【答案】1.06

21、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l,钢球直径D。则细管内径为。

【难度】★★★

【答案】 $2\sqrt{D(L-L_0)-(L-L_0)^2}$





22、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】 $V_{\approx}=V_1+V_2=Sh_1+Sh_2=S(h_1+h_2)=\pi(d/2)^2(h_1+h_2)$

【难度】★★

【答案】2.5×10⁶; 6×10⁻⁶; 450; 4×10⁶; 4×10¹²

【难度】★★

【答案】1600;不变