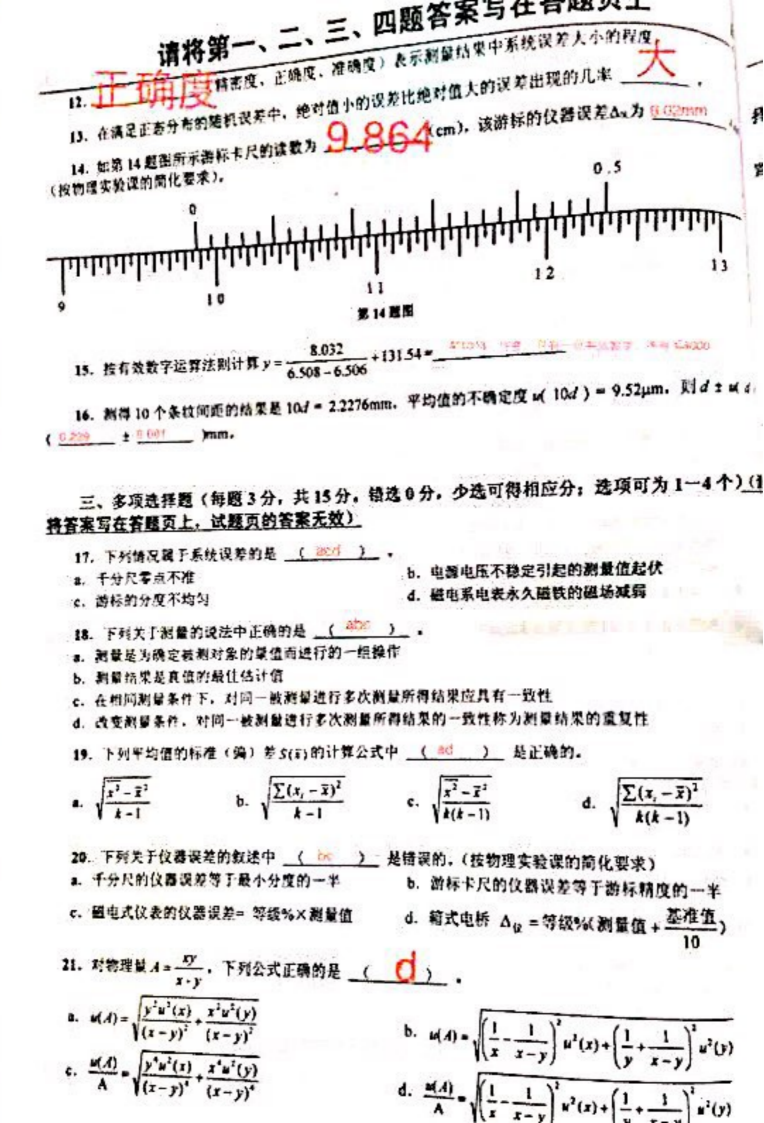
## 2014-2015 第 1 学期《基础物理实验》期末试题

- \ +-/XA9117A2	(内尼3分, 共30分)	(请符答案写在香雕见上	,以成贝的音条之双人				
1. 在相同实验条件	下。每次测量的误差其大小	<b>、助工包约主让确定的基</b>	C				
4. 代数误差	b. 系统误差		d. 相大误差				
2. 利用自由落体运	动, 由公式 h=1gg 我们	1可测出取力加速度度的值。	设测量环境的温度为25℃。现用				
			若忽略其它误差,则是的测量值				
8. 正误差	b. 角银草	e. 误差的正、负不定	d、正、负误差部分抵偿				
3. 某人用最小分度	Imm 的水尺制得物体甲的	长度为 75.00cm,用精度 0.00	2mm 的游标卡尺套等物体乙的长				
			列说法 ( <u> </u>				
4. 对一物理量进行	智精度多次测量。其算术平	均值是())。					
a. 英值	b. 最接近真值的值		d. 误差为零的值				
5. 下到说法中(	() 是错误的。						
	件下,系统误差和随机误差	可以相互转化					
	后。系统误差的人小和符号						
c. 随机误差可以通	[19:14] [17:16] [17:17] [17:17] [17:17] [17:17]						
	,出现异常的值即为租大设	差。应予以剔除					
6. 对满足正态分布( ( C ) 。	的物理量做多次测量。任取	其中一次测量的结果作为最多	序结果表述 x,±σ(x),则其置信概				
a. >68.3%	b. == 2/3	c. =68.3%	d. =99.73%				
7. 用平均值表示器	量结果 F±S(F)比用单次制度	量值表示器量结果 x, ±S(x)。	其實信概率 ( C ) 。				
4. 高	b. 15.	c. 相等	d. 不定				
8. 多量程电压表 (1 建度为 ( )	级. 3-7.5-15-30V) 用于监	测某电路两端的电压,如果	用 3V 档去網 3V 电压,其相对				
a. 0.006	b. 0.01	c. 0.03	d. 0.08				
9. 某长度割量值为:	2.132cm,判所用仪器可能是	<u>, (b)</u> .					
■ 毫米尺	b. 50 分度卡尺	c. 20 分度卡尺	d. 千分尺				
10. 用卡尺测量某一等	8体的体积, 已知 <u>*(V)</u> = 2%	,劉得 V=3.4012 cm <sup>3</sup> ,下述	<b>彩景结果正确的是 ( b )</b>				
The second second	<b>y</b>						
V=(3.4012±0.0680)	cm'	b. F=(3.40±0.07) cm <sup>3</sup>					
¿ V=(3.40±0.02) cm³		d. V=(3.4012±0.0002)	cm'				

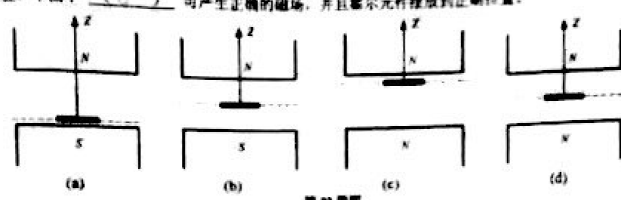
二、填空题(每题 3 分,共 18 分)(请将答案写在答题页上,试题页的答案无效)



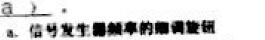
£ #19-0-40	四個答案写在答題页上 回题答案写在答题页上 直接单,被罗尔朗斯语对别线的问题分别为 20, 10 图	
= .	四分則數值对對线的回距分别为20,10	1
通答第 (单项选择器) 在平行光管法据凸进模块的 (mm), 若对各被罗分别被到技术的推进行单次 (mm), 若对各被罗分别被到技术的推进行单次 (mm) 的别技术的满意证券最小	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3
<b>请将</b> 罗	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-
(無理論器)在平行先哲法(學過行學次書	b. ) 2000年对的制量设定相等	
36. (单项基本) 对	b. 各類线对的關係以及 d. 各類线对的關係以及 L. A. 下列关于劈尖干涉实验的设法中 公式为d=1-2 b. 侧细丝直径公式中1是干涉条纹间距 d. 上式说明细丝直径与波长成正比	
1 (mm). 在外的網线附的調整是不	上 人,下列关于野天下 5人世间被战争	Q 8
a. yalman 的對鍵对的機能就至	公式为付一下 2	
2. 少年	2. 多级公式中1是干涉条纹间距	-6
31. (单项选择量)已知到55	b. 测频性量性 放弃 经 的 数长成正比	to
是错误的。 4. 转尖干涉和牛被练干涉都是等單干涉 4. 转尖干涉和牛被练干涉都是等單干涉	b. 侧细丝直径公式中户 d. 上式说明细丝直径与波长成正比	
是错误的。	一位可靠该为 E = 1874年,下列各省	tra.
A. 元大・上本版住所連集同様	中 弹性模量量於以	146
c. 上式下	(P)	
27 (金莲莲春暖) 光红针法的	b. H 是光杠杆镜面到望远镜间距离	
是错误的。 a. 转央干涉和牛被杯干涉都是等單干涉 c. 上式中 L 是想丝到玻璃间隙末端的距离 32. (多項準釋體) 光杠杆法测弹性模量实验	b. H是光杠杆號圖到至 d. C是在拉力F作用下锅丝的伸长量	
描述中错误的是 60	d. C是在权力下。 提动几个周期获停下不摆了,那么下面叙述的原则 提动几个周期获停下不摆了,那么下面叙述的原则 b. 随情没有放正,使其中心输与仪器特 b. 随情没有放正,使其中心输与仪器特	40
a. b. 量光虹杆制品及	2人開對數停下不摆了,那么「因款是的原因	4.4
c. L是两卡我之间。	推动儿工	
23 (金塔秀麗)無數博的特別語	b. 閱筒没有放正、使其中心输与仪器特别。	<b>维</b> 不符
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1000
是正确的。 a. 觀情与簡重之间有相对滑动	d. Kalama	
a. 数词 5	一 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	上
c. 网络与************************************	良等体的サイン	-
34. (多項选择服)下列关于"稳态法例不 a. 所谓稳态法,是使特别样品内部形成恒定 b. 利用本实验装置也可以测量金属等体的想 b. 利用本实验装置也可以测量金属等体的想	d. 双刊的基 食导体热等率实验"的说法中 (OCI ) 是 E的均匀温度场	-
a. 所谓稳志法,是使特高特丽?	等率,只要特许加达2000年的	_
b. 利用本实验装置也可以需要要用。	** 声的典演程度 OU 与下盘的散烈逐举相等	
c. 当传热达到建定状态时,是这下调盘单独和 d. 测量冷却逐率 50 时,要让下调盘单独和	於學率,只要將样品表成並為 於面的熱流强度	+-
	Tim. Trackett	د ئے
d. Allerman &	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-
· ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	的电路如第 35 题图所示、如果测量中发 而置于于电池一侧时检液计始终向某个	4 19
35、(多項选择题)补偿法衡电动势实验的 现开关置于标准电池一侧时检查计可以示零。	而置于干电池一侧时程放订组织四末	3
現开关置于新產 <b>地</b> 港一侧的 1000000000000000000000000000000000000		L,
方向偏转。其可能的原因是(	$E_X > E > E_N$	-
. Eck	选接以的导线中有新路故障	13
C. ATT A21174 1		0.710
(金属基本) 公坐校定验中, 在证	養三核镜光学面时,如果望远镜对准 AB	1
36. (多项起奔着) 万九八大张 1、 证实	TEA # ( )	1=
(如果 36 题图)面时看到的绿十字与上叉丝		1. 12
a. 只调节平台螺钉 a. 使绿十字与上叉丝		17:
b. 只调节平台螺钉 c. 使蝉十字与上叉丝		1
c. 调整延髓物体使绿十字向上又丝走一片	华,再调平台螺钉 a 使二者对齐	V
d. 调量运载俯仰使绿十字向上义丝走一 <sup>3</sup>	华, 真调平台编辑 c 使一会对本	10
	NOT SELECT THE STATE OF THE POST OF THE PO	
37. (進界填空羅) 在最小偏向角法测二	被镜折射率的实验中,最小偏向角的定义	
是 人對光 与出射光 () 444	. 出射光. 入射面法线, 山射面法线) 之	
图表色的器小体。它是由由于	・山和元・人有風法雙、山射面法銭)と	2
四大海的女小星,头盔中没裹置	一与 王江 发展 (绿十字、诸线、	A.
平行光管狹雜)之間夾角。	3401 61 4423	
38. (选择填空量) 第 38 题图所示电路 压表, 歌舞表) 約 m m		1
		1 8

四、实验类圈(21 题中任选9题,每题 3 分,共 27 分。若多做,被前9 题给分。其中多项选 但选项可为1-4个)(销售资票写在答题页上,试图页的答案无效)

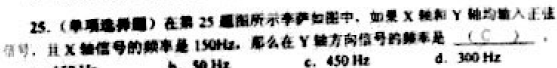
22. (单項進择權) 用截尔位置传修器法院金属并在报金时,需要一个均匀排皮的维场,同时应将察尔元件 于适当位置。下图中 <u>(()</u> 可产生正确的磁场,并且需尔元特理放到正确位置。



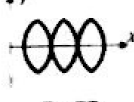
- 23. (单項选择圖)在製定冰的烙餅热实验中,也可采用如第 23 题限所示的数 B.性正方法,该方法的修正要点是 (日 ) 。
  - 。 使系统从外界吸收的热量和向外界散失的热量相互抵消
  - b. 使系统向外界散势的时间变为无保短,从而不散失热量
  - 。 利用量無器形成長立系统、例此没有無量數失
  - d. 要保证合适的初题和末温,使 75-8~8-75
  - 24、(单項选择圖) 用示被器成家李萨架图时,若看到的根那不稳定,应该调节



- 示波器 VOLTS/DIV 的特位
- c. 示波器的水平或竖直移位整钮
- 4. 示波器的电平数据



- a. 150 Hz
- b. 50 Hz



ま ひ 島里

- 26. (单項進券職) 单电桥不适于衡量纸电阻的原因是 ( C ) .
- a. 由于导线电阻过大,造成钢能灵敏度太低
- b. 由于接触电阻过大、造成调量灵物度太低
- c. 由于附加电阻与特别电阻等量量,使衡量结果总理较大的正误差
- d. 由于附加电阻大于特别电阻,使制量结果出现被人的负责差

27. (學項選擇圖)在第 27 题图所示资编版电报中。 ( 3 ) 職是电压機 (用 (核中压表)。 d. BD 高端 c. AC 两堆 b. CD 两端

- a. AB 英唱

28. (學項總靜羅) 形双电桥测量低值电阻时,通过电阻的电流通常比较大,从而 产生大量無耳熱。由于电路各部分结构不均匀,造成各部分温度也不均匀,于是产生 可则热电动势。为了病除附加热电动势对侧量的影响,实验中应当 \_\_(\_\_\_)\_\_。

- - b. 电滤正、反向测量取平均值

a. 多點儿類養養

- 4. 冯其它方法搁量
- c. 关肄电器, 过一会再翻

29. (单项选择键)在电位差计实验中,环境温度的改变主要对 ( 🗓 ) 产生影响,从而影响实验结果。

- 1. 标准电池的电动势
- b. 特觀电准的电动势

- 39. (选择填空题) 双枝横实验中看各元件位置固定。用氦焦虑无器 (A-632 8nm) 代替率导体激光器 (A-650nm), 虚光激的问题将 不变 (增大,减小,不变)。干涉条纹的问题将 <u>核小</u> (增大,减小,不变)。(被长对折射率的影响可略)
- 40. (选择填空题) 迈克尔逊干涉权忠规等领干涉条纹时,当两反射镜的距离差点减小时。条纹特商(成曲)中心 内部 (内端、外扩)、条纹间路将 扩大 (扩大、缩小)、中心处条纹的统次将 <u>减小</u> (增加,减小)。
- 41. (填空題) 热传递具有传导、对波和辐射三种形式。最热器被设计成内、外转结构有助于减小空气与外界的 <u>持续注册</u>,又调空气是不良导体。所以它又能将 <u>纯 作 三</u> 减到很小。再加上内的外壁和外贯内外壁和处理中被电被得十分光亮。使 <u>却 等别</u> 使得以减小。

五、计算题(10分)。下面的数据处理中存在多处空缺或错误,请将其补充完整并判断划线部分是否正确。在错误下方子以改汇。提示,仅判断并修改划线部分。否则按修改错误处理。

43. 利用分充仅测量平板或端的折射率实验的数据如下表所示:

		<b>♦</b> ≥=182*10′		don-	don×2*12′		d=5.090mm 2=589.3mm			2
*	5	10	15	20	25	30	35	40 -	45	50
Ax	176*39*	176*55*	177*11'	177*30'	177*50'	178°09′	178*33	178*59	179*29	180*05*
de	356*41"	356*57"	357°12"	357*31"	357°52'	358*11"	358*33*	359*00*	359*30*	360,00.

其中, $\phi_{A}$ 、 $\phi_{A}$ 分别为望远镜对准玻璃法线时左、右窗的读数。 $\phi_{A}$ 、 $\phi_{A}$ 为望远镜第 A 条谱线时左、右窗的读数, 证 为玻璃板的厚度。仅用千分尺割量了一次,A为入射光波长、试由公式  $m = \frac{d}{N\lambda}(\sin^{2}\theta_{A}...-\sin^{2}\theta_{A})$ 利用逐至法 计算玻璃的折封率  $\mu$  及其不确定度  $\mu(n)$ 。(提示:为确保不影响最后结果,中间过程应多保留几位有效数字)

解: 模据公式 
$$n = \frac{d}{N\lambda}(\sin^2\theta_{s-n} - \sin^2\theta_s)$$
 , 可设  $\sin^2\theta_s = \frac{n_s\lambda}{d}k$ 

着令 
$$y = \sin^2 \theta_s$$
 .  $x = k$  . 別有  $n = \frac{d}{\lambda} \frac{\Delta y}{\Delta x}$ 

	<b>A</b>	.≈182°10′	<b>♠</b> n=2°12′		d=5.090min λ=589. 3rm				37 - 1 253
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
176*39	175°55'	177*11"	177*30'	177*50*	178°09'	178*33'	178°59′	179*29	180*05*
356*41"	356*57*	357°12'	357°31'	357°52"	358*11	358*33*	359°00'	359*30*	360*06*
文本	(182.10	-176 3	9 +12 1	2'+360	356 4	111-2	其全回		
9.242	8.373	7.571	6.643	5.709	4.907	4,016	3.100	2.205	1.332
	356*41'	5 10 176*39' 176*55' 356*41' 356*57' 2.4 (182.10	176°39′ 176°55′ 177°11′ 356°41′ 356°57′ 357°12′ 2.4 182 10′-176 3′	5 10 15 20 176°39' 176°55' 177°11' 177°30' 356°41' 356°57' 357°12' 357°31' \$\times_4  \text{162 10'} -176 39')+42 1	5 10 15 20 25 176°39' 176°55' 177°11' 177°30' 177°50' 356°41' 356°57' 357°12' 357°31' 357°52' \$\times_4  \text{(182 10 -176 3 3') +42 1 2' +360}	5 10 15 20 25 30 176°39' 176°55' 177°11' 177°30' 177°50' 178°09' 356°41' 356°57' 357°12' 357°31' 357°52' 358°11' 24 (182 10 -176 39')+42 12'+360 -356'4	5 10 15 20 25 30 35 176°39' 176°55' 177°11' 177°30' 177°50' 178°09' 178°33' 356°41' 356°57' 357°12' 357°31' 357°52' 358°11' 358°33' 24 (182 10 -176 39')+42 12'+360 -156'4 1142	5 10 15 20 25 30 35 40   176*39' 176*55' 177*11' 177*30' 177*50' 178*09' 178*33' 178*59'   356*41' 356*57' 357*12' 357*31' 357*52' 358*11' 358*33' 359*00'   文本 (182 10 -176 3 7)+42 12'+360 -156 4 11+2 12+360 -156 4 11+2 12+360 -156 4 11+2 12+360 -156 4 11+2	5 10 15 20 25 30 35 40 45 176°39′ 176°55′ 177°11′ 177°30′ 177°50′ 178°09′ 178°33′ 178°59′ 179°29′ 356°41′ 356°57′ 357°12′ 357°31′ 357°52′ 358°11′ 358°33′ 359°00′ 359°30′ 24 (182 10 -176 3 7)+12 12′+360 -156 4 1112 142 142 142 142 142 142 142 142

- A4 A4 - BB

$$n = \frac{d}{\lambda} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{5.09}{589.3 \times 10^{-6}} \frac{0.004396}{25} = 1.5188$$

不确定度: 
$$u_s(\Delta y) = \sqrt{\frac{\Delta y^2 - (\Delta y)^2}{2}} = 0.0000255$$

不确定度不可用度数表示,而要用弧度、仪器  
误差1'是正确的  
$$u_s(\Delta\theta) = \sqrt{u_s^2(\theta_s) + u_s^2(\theta_{s,N})} = \sqrt{2} \frac{1'}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{2}}{60\sqrt{3}} = 0.0136^\circ$$
 ,其中  $u_s(\theta_s) = u_s(\theta_{s,N}) = \frac{\Delta_g}{\sqrt{3}}$ 

$$u_{*}(\Delta y) = \sin 2\theta \ u_{*}(\Delta \theta) = \sin(2 \times 4^{\circ}2.35') \times 0.0136 = 0.00191$$

$$u(\Delta y) = \sqrt{u_s^2(\Delta y) + u_s^2(\Delta y)} = \sqrt{0.0000255^2 + 0.00191^2} = 0.00191$$