	杭ź	州电子科技	大学学生考试卷		
考试课程	大学物理实验甲1	考试日期	2013年6月5日	成绩	
实验组号		姓名		学号	

خ	大巡组与		姓石		子与	
考	试形式: 氧	 				
考	试范围: 约	者论+本学期所做的	勺实验内容			
考	试题型: 3	选择题,考试地点	另行通知			
本	试题重绘于	2021年6月4日,	由知乎博主 ID: 她	的糖(QQ: 1138472374)	完成。	
	择题					
1.		T分为系统误差和 随	i机误差,属于系统i	星差的是 ()		
1.		表存在零点读数而		XZEHJÆ ().		
		次测量结果的随机				
			·····································			
			或			
2			· ·机误差,属于随机i			
2.	7	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	大左时有 ().		
		表存在零点读数而方				
		次测量结果的随机性				
				直而引起的测量误差		
		验测量公式的近似了				
3.			规律分布特点(
	A. 单峰性	В	. 对称性	C. 抵偿性	D. 无	:界性
4.	用 50 分游	标卡尺测量长度约为	为 5 厘米的物体,测	量结果的有效数字有().	
	A. 2 位	В	. 3 位	C. 4 位	D. 5 1	<u>V</u>
5.	两个直接测	测量值为 0.5135mm	和 10.0mm,它们的	商是().		
	A. 5.135	В	. 0.05135	C. 0.0513	D. 0.0)514
6.	若正方形式	也长为 $a = (2.00 \pm 0.00)$).03)cm,其面积表	达式为().		
	A. (4.00	$\pm 0.1)$ cm ² B	$(4.0\pm0.2){ m cm}^2$			
	C. (4.0±	(0.12)cm ² D	$(4.00\pm0.16) \mathrm{cm}^2$			

7.	用螺旋测微计测量时,测量	量值=末读数-初读数,初	读数是为了消除().	
	A. 系统误差	B. 偶然误差	C. 过失误差	D. 其他误差
8.	在计算数据时,当有效数与	字位数确定以后,应将多余的	的数字舍去。若计算结果的不	有效数字取 4 位,则下列不
	正确的取舍是().			
	A. $4.32751 \rightarrow 4.328$	B. $4.32750 \rightarrow 4.328$		
	C. $4.32749 \rightarrow 4.328$	D. $4.32850 \rightarrow 4.328$		
9.	某量具的示值误差为±0.0)2mm,下列测量结果表达:	式中正确的是().	
	A. $38.755 \pm 0.02 \text{mm}$	B. $388.78 \pm 0.2 \text{mm}^2$		
	C. $338.8 \pm 0.40 \text{mm}^3$	D. $38.78 \pm 0.02 \mathrm{mm}$		
10	. 对于逐差法,如果测量数据	居不是偶数组,可以()		
	A. 去掉第一组	B. 去掉第二组		
	C. 第一组计算两次	D. 第二组计算两次		
11.	计算不确定度时, 角度应该	亥使用哪种单位().		
	A. 度	B. 带小数的度	C. 弧度	D. 以上三种都不对
12	. 用最小分度值为0.01 mm 的	内螺旋测微计测量圆柱体直径	圣 d,测量前螺旋测微计的零	통点读数为−0.480mm,
	测得圆柱体直径为9.480m	m,则实际直径为()		
	A. 9.96 mm	B. 9.960mm	C. 9.480mm	D. 9.000mm
13	. 扭摆法测转动惯量实验中,	要确定弹簧的扭转常数 K,	只要取一个形状规则的物体	,并根据其几何尺寸以及
	质量计算其转动惯量的大小	卜 ,再把它置于扭摆上测出排	罢动周期 T,便可算出弹簧的	为扭转常数 K 值。已知转动
	轴在细杆的中心位置上,测	則得转动周期 $T\!=\!2.000\mathrm{s}$,约	细杆的长度 $L\!=\!60.0\mathrm{cm}$,质	质量 <i>m</i> = 120.0g。则弹簧
	的扭转常数 K 值为(忽略	夹具的转动惯量) ()		
	A. $11.3 \times 10^{-2} \text{kg} \cdot \text{m}^2/\text{s}^2$	B. $35.5 \times 10^{-2} \text{kg} \cdot \text{m}^2/\text{s}^2$		
	C. $1.13 \times 10^{-2} \text{N/m}$	D. $3.55 \times 10^{-2} \text{N/m}$		
14	. 刚体的转动惯量随转轴的不	下同而改变。测金属细杆的转	专动惯量时,转动轴是在细构	千的中心位置上。若转轴放
	偏了,则测出的周期是().		
	A. 偏大	B. 偏小	C. 相同	D. 不一定

- 15. 在扭摆实验中, 圆柱体的摆动周期和转动惯量测量分别属于 ().
 - A. 直接测量和直接测量 B. 直接测量和间接测量
 - C. 间接测量和直接测量 D. 间接测量和间接测量
- 16. 液体表面张力实验中测出弹簧的劲度系数k = 0.750(N/m)。金属片挂在下端三线对齐时,读数

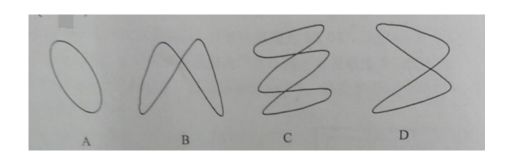
 $S_0=32.122 imes 10^{-2}m$,金属片脱出液面时读数 $S=33.522 imes 10^{-2}m$ 。金属片宽度 $L=7.500 imes 10^{-2}m$,厚度 $d=0.100 imes 10^{-2}m$,则液体表面张力f= ().

- 17. 液体表面张力实验中使小镜子上的水平线、指针以及指针在镜子中的像三者重合,即三线对齐。用这种方法可以保证 ().
 - A. 弹簧上端的位置是固定的
 - B. 弹簧下端的位置是固定的
 - C. 弹簧的伸长量是固定的
 - D. 观察者的视线始终水平
- 18. 当测量用的金属片在头发上触摸后, 所测得的表面张力将会().
 - A. 变小

B. 变大

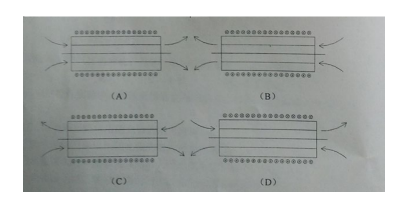
C. 不变

- D. 不能确定
- 19. 在示波器实验中,要把加在示波器 Y 偏转板上的正弦信号显示在荧光屏上,则 X 偏转板上必须加 ().
 - A. 方波信号
- B. 正弦信号
- C. 锯齿波信号
- D. 非线性信号
- 20. 李萨如图形法测量频率时,在 X、Y 偏转板都加上正弦交变电压,若输入示波器 CH1 和 CH2 通道的两个正弦波的频率分别为 100Hz 和 200Hz, 那么示波器上显示的图形是 ().



- 21. 在观察李萨如图形时,使图形稳定的调节方法是().
 - A. 调节示波器的同步旋钮, 使图形稳定
 - B. 调节示波器时基微调旋扭,改变扫描速度,使图形稳定
 - C. 调节信号发生器的输出幅度

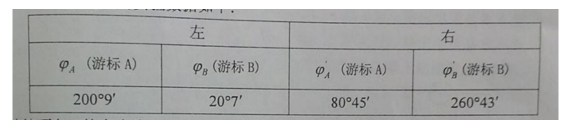
- D. 调节信号发生器的输出频率
- 22. 在霍尔效应磁场实验中,在载流长直螺线管内通上电流会产生磁场,关于磁场方向的判断,下图中哪一个是合理的? ().



23. 在螺线管轴向磁感应强度分布的测定实验中,已知 $K_H = 2.50 mV/(mA\cdot KGS)$,单位长度上的线圈匝数为

 $N=110.0\times10^2/m$, 测量得到 $V_H=2.40mV$, $I_S=8.00mA$, 则此时的磁感应强度为 () .

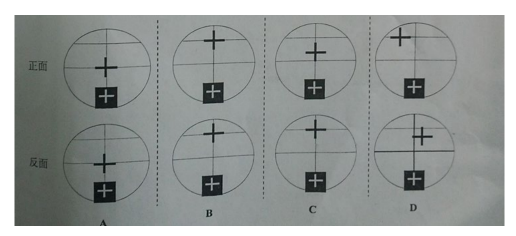
- A. 0.0120T
- B. 0.120T
- C. 1.20T
- D. 0.012T
- 24. 利用霍尔效应测量磁感应强度是用什么方法消除副效应().
 - A. 比较法
- B. 模拟法
- C. 对称法
- D. 放大法
- 25. 如下图所示,假设镜面法线方向水平(平曲镜法线与望远镜都在纸面上),望远镜与水平方向夹角为 θ 。则成像的"+"位于().
 - A. 基准线 1 与基准线 2 之间
 - B. 基准线 1 上方
 - C. 基准线 2 的下方
 - D. 基准线 1 的左侧
- The state of the s
- 26. 测量三棱镜顶角实验数据如下:



则棱镜顶角 θ 的大小为().

- A. 90°0′
- B. 60°18′
- C. 80°45′
- D. 260°43′

27. 在调节分光计望远镜光轴与载物台转轴垂直时,若从望远镜视场中看到自准直反射镜正反二面反射回来的 自准直像如下图()所示,则说明望远镜光轴与仪器主轴垂直。



- 28. 光的等厚干涉——牛顿环实验,将测量公式由 $R=rac{r^2}{K\lambda}$ 化为 $R=rac{D_m^2-D_n^2}{4(m-n)\lambda}$ 的主要原因是().
 - A. 消除暗纹半径测量的不确定性
- B. 为了测量更加方便
- C. 避免了读数显微镜读数的空程差
- D. 减小测量的偶然误差
- 29. 关于牛顿环干涉条纹,下列说法正确的是().
 - A. 条纹从内到外间距不变

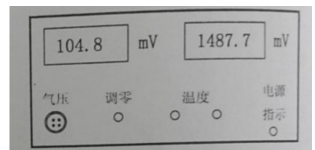
B. 条纹由内到外逐渐变疏

C. 是光的等倾干涉条纹

- D. 是光的等厚干涉条纹
- 30. 增大读数显微镜的放大倍率,测出的牛顿环的直径将().
 - A. 变大
- B. 变大
- C. 不变
- D. 以上都不对
- 31. 用绝热膨胀法总定空气比热容比:在室内温度为 20.0° C,大气压强为 $1.0125 \times 10^{5} Pa$ 条件下进行实验,用 压力传感器测量瓶内气体压强,其灵敏度为20mV/KPa。用 AD590 型温度传感器测量瓶内气体温度,其灵 敏度为5mV/K。测量数据如下图所示:

则此时瓶内气体压强 P 为 ().

- A. $0.0524 \times 10^5 Pa$ B. $1.0125 \times 10^5 Pa$
- C. $1.0649 \times 10^5 Pa$ D. $1.5365 \times 10^5 Pa$
- 32. 此时瓶气体温度 T 为 ().
 - A. 273.15K
- B. 297.54K
- C. 293.15K
- D. 24.39K



33. 用振动法 $\left(\gamma = \frac{64mV}{T^2Pd^4}\right)$ 测量空气比热容比:	在忽略容器体积 V、	大气压 P 测量误差的情况下,	估算 γ 的相
对不确定度公式为().			

A. $E_{\gamma} = \sqrt{E_m^2 + E_T^2 + E_d^2}$

B. $E_{\gamma} = \sqrt{E_m^2 - E_T^2 - E_d^2}$

C. $E_{\gamma} = \sqrt{E_m^2 - 4E_T^2 - 16E_d^2}$

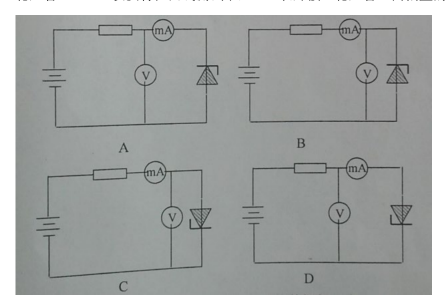
- D. $E_{\gamma} = \sqrt{E_m^2 + 4E_T^2 + 16E_d^2}$
- 34. 用振动法测定空气比热容比: 若储气瓶内含有水蒸气,则所测得的 Y 将会().
 - A. 变小

B. 变大

C. 不变

- D. 不能确定
- 35. 在硅光电池特性实验中,测量所得硅光电池的开路电压(V_{oc})和输入光强(I_D)的关系为().
 - A. 硅光电池的开路电压随光强的增大而减小
 - B. 硅光电池的开路电压随光强的增大而线性增长
 - C. 当光强很大时,随着光强的增大硅光电池的开路电压变化很小
 - D. 当光强很小时,随着光强的增大硅光电池的开路电压变化很小
- 36. 在硅光电池的开路电压实验过程中,发光二极管 LED 光源的工作电流 $I_D=0$,但 V_{oc} 表头显示为 100,造成 的原因是().
 - A. 内部电路短路
 - B. 发光二极管 LED 光源与硅光电池两者的位置有关
 - C. 系所选择的入射光的颜色不同造成的
 - D. 硅光电池测量暗盒上的观察窗口未关闭或者未关实
- 37. 绘制硅光电池的短路电流 I_{SC} 与光照强度 I_D 图时,实际测量获得的曲线 I_{SC} 为().
 - A. 随 I_D 增长线性增长 B. 对数曲线
- - C. 随 I_D 增长线性下降 D. 不确定
- 38. 伏安法测非线性电阻实验中,稳压管 2CW14 的工作特性是().
 - A. 工作在反向击穿区,输入电压的变化范围比较大时,输出电流基本不变
 - B. 工作在反向击穿区,输入电流的变化范围比较大时,输出电压基本不变
 - C. 工作在正向导通区,输入的电压变化范围比较大时,输出电流基本不变
 - D. 工作在正向导通区,输入电流的变化范围比较大时,输出电压基本不变

39. 稳压管 2CW14 伏安特性曲线测试中, mA 表外接、稳压管正向偏置的电路图为().



40. 在伏一安法测非线性电阻实验中,如测得二极管的数据如下表:

- LT 37	 0. 68	0. 69	0. 70	
电压V	0. 24	0. 31	0. 40	
电流 mA	 0. 24			1

则V = 0.70v时,二极管的电阻值可能为: ().

A. $1.1 \times 10^{3} \Omega$ B. $1.8 \times 10^{2} \Omega$ C. $2.2 \times 10^{3} \Omega$ D. $2.8 \times 10^{3} \Omega$

参考答案

1-5 ABDCD 6-10 DACDA 11-15 BBDAB 16-20 CDBCB

21-25 BBBCB 26-30 DB(C/D)DC 31-35 CBDBC 36-40 DABC(A/C)