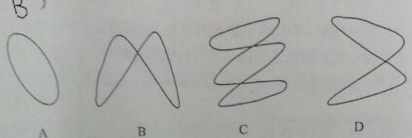
杭州电子科技大学学生考试卷						
考试课程	大学物理实验甲1	1		成绩		
实验组号	姓名		学号			
选择题:	(单项选择)	Allie				
A:由于 B:由于 C:由于 D:由于 2.测量误 A:由于 B:由于	差可分为系统误差和的 中表存在零点读数而 多次测量结果的随机 一实验测量对象的自身 一实验者在判断和估计 差可分为系统误差和的 中表存在零点读数而 一多次测量结果的随机	产生的误差 性而产生的 涨落引起的 读数上的变 值机误差, 产生的误差	; 误差; 测量误差 动性而产生的误差 属于随机误差的有; ;; ]误差;	B )		
D: 由日 3. 以下哪	F量具没有调整到理想 F实验测量公式的近似 一点不符合随机误差: 蜂性 B: 类	而产生的设 统计规律分	· 差。 布特点: ( □	)		
4. 用 50 分 A. 2 4 5. 两个直 A. 5	b 游标卡尺测量长度约	1为 5 厘米的 一 和 10.0mm, 05135	D物体,测量结果的 C. 4位 D. 它们的商是 C. 0.0513 D	5位 ( ) ( )		
A. C. 7. 用螺旋测 A 系约 8. 在计算 效数字取《	(4.00±0.1)cm <sup>2</sup> (4.0±0.12)cm <sup>2</sup> 割微计测量时,测量值 旋误差 B 偶然	B. D. E=末读数 - R.误差 位数确定以 D取含是: B:	(4.0±0.2)cm <sup>2</sup> (4.00±0.16)cm <sup>2</sup> 初读数,初读数。	By Takes A		

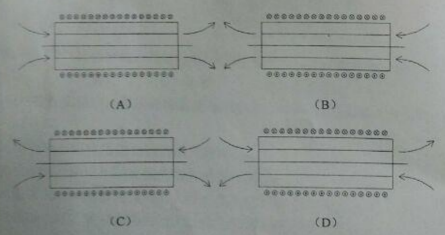
9. 某量具的示值误差为±0.02mm, 下列>>= 1
9. 某量具的示值误差为±0.02mm, 下列测量结果表达式中正确的是: ( ) ) A. 38.755±0.02mm; B. 388.78±0.2mm <sup>2</sup> ;
C. 338.8±0.40mm³;  B. 388.78±0.2mm²;  D. 38.78±0.02mm。
10. 对于逐差法,如果测量数据不是偶数组,可以(A)
A. 去掉第一组
A. 去掉第一组
D. 第二组计算两次
11. 计算不确定度时,角度应该使用哪种单位?(B)
A. 度 B. 带小数的度 C. 弧度 D. 以上三种都不对
12. 用最小分度值为 0. 01mm 的螺旋测微计测量圆柱体直径 d, 测量前螺旋测微计的零点
读数为-0.480mm, 测得圆柱体直径为9.480mm, 则实际直径为(日)
A. 9.96mm 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; 再把它置于扭摆上测出摆动周期 T,
便可算出弹簧的扭转常数 K 值。已知转动轴在细杆的中心位置上,测得转动周期 T=2.000s, 细杆的长度 L=60.0cm, 质量 m=120.0g。则弹簧的扭转常数 K 值为 (忽略夹
具的转动惯量) (
A. 11. 3×10 <sup>2</sup> kg m <sup>2</sup> /s <sup>2</sup> B. 35. 5×10 <sup>2</sup> kg m <sup>2</sup> /s <sup>2</sup>
C. 1.13×10 <sup>-2</sup> N·m  D. 3.55×10 <sup>-2</sup> N·m
14 图 4 4 4 4 5 1 周 号 6 4 4 4 的 不同而改变。测金属细杆的转动惯量时,转动轴是在细杆
的由A 在 题 1. 世 经 如 故 偏 了 。 则 测 出 的 周 期 是 (
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
15 大物 即 200 4 101 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
A 古校测导和直接测量 D: 直接的量和可接收量
1). [H] (A.F. (B) [D] (A.F. (B) (A.F. (B) [D] (A.F. (B) (A.F. (A.F. (A.F. (B) (A.F.
C: 间接测量和直接测量
## は
A 7.00×10 <sup>-3</sup> N B 6.91×10 N C 1.00×10 H 1.00×
17. 液体表面张力实验中使小镜了工品从一个
□三线对齐。用这种方法可以保证( B 弹簧下端的位置是固定的:
A 弹簧上端的位置是固定的:
18 是哪里可以人员是在主发上舰使用的政府的农园水为为五、5
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(00)

B: 正弦信号: C: 锯齿波信号: D: 非线性信号 A: 方波信号: 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,若输入示波器的 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. 在霍尔敦应测磁场实验中,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<sub>H</sub>=2.50mV/(mA·KGS),单位 长度上的线圈匝数为 N=110.0×10<sup>2</sup>/m,测量得到 V<sub>H</sub>=2.40mV, Is=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(()

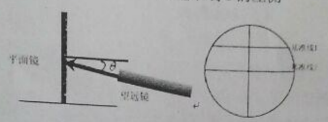
A. 比较法 B. 模拟法 C. 对称法

D. 放大法

- 25. 如下图所示,假设镜面法线方向水平(平面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( B)
  - 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



26. 测量三棱镜顶角实验数据加下,

	左	右	
φ <sub>A</sub> (游标 A)	φ <sub>B</sub> (游标 B)	φ' <sub>A</sub> (游标 A)	φ' <sub>B</sub> (游标 B)
200°9′	20°7′	80°45′	260°43′

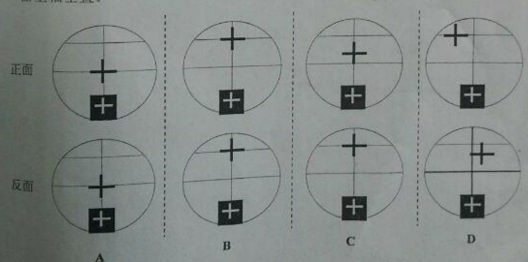
则棱镜顶角 8 的大小为

A. 90°0′ B. 60°18′

C. 59°52' D. 59°42'

(D)

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 ▲ 分)所示,则说明望远镜光轴与仪 镜正反二面反射回来的自准直像如下图( 器主轴垂直。



28. 光的等厚干涉——牛顿环实验,将测量公式由 $R = \frac{r^2}{K\lambda}$ 化为 $R = \frac{D_m^2 - D_n^2}{4(m-n)\lambda}$ 的主要原因

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,下面说法正确的是: ( )) 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(C)

D. 以上都不对

A. 变大 B. 变小 C. 不变 31. 用绝热膨胀法测定空气比热容比: 在室内温度为 20.0℃, 大气压强为 1.0125×10°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 ( C )

A. 0.0524×10°Pa B. 1.0125×10°Pa

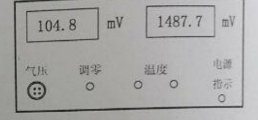
C. 1.0649×10<sup>3</sup>Pa D. 1.5365×10<sup>3</sup>Pa

32. 此时瓶内气体温度 T 为(Q)

A. 273.15K B. 297.54K

C. 293, 15K

D. 24.39K



33. 用振动法 ( $\gamma = \frac{64mV}{T^2Pd^4}$ ) 测定空气比热容比: 在忽略容器体积 V、大气压 p 测量误

差的情况下, 估算 y 的相对不确定度公式为( ))

A. 
$$E_y = \sqrt{E_m^2 + E_T^2 + E_d^2}$$
 B.  $E_y = \sqrt{E_m^2 - E_T^2 - E_d^2}$ 

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

C. 
$$E_r = \sqrt{E_m^2 - 4E_r^2 - 16E_d^2}$$

C. 
$$E_r = \sqrt{E_m^2 - 4E_T^2 - 16E_d^2}$$
 D.  $E_r = \sqrt{E_m^2 + 4E_T^2 + 16E_d^2}$ 

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( 2)

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(Voc)和输入光强(In)的关 系为:(()

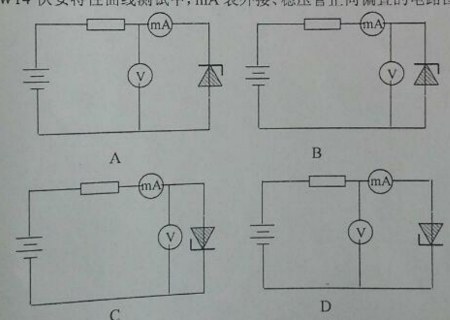
- A. 硅光电池的开路电压随光强的增大而减小:
- B. 硅光电池的开路电压随光强的增大而线性增长;
- C. 当光强很大时,随着光强的增大硅光电池的开路电压变化很小:
- D. 当光强很小时,随着光强的增大硅光电池的开路电压变化很小。

36. 在硅光电池测量开路电压实验过程中,发光二极管 LED 光源的工作电流  $I_0$  =0,  $\mathbb{Q}^{V_o}$ 

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  $I_{b}$  图时, 实际测量获得的曲线  $I_{sc}$  为(A)
  - A. 随 Ip 增长线性增长:
- B. 对数曲线:
- C. 随 I, 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:

0. 70 0. 69 0. 68 电压V 0. 24 0. 31 0. 40 电流 mA

则 V=0.70v 时, 二极管的电阻值可能为:

