## 物理实验笔试样卷 (B卷)

| 一、填空题  |
|--|
| 1 凡可用仪器或量具直接测出某物理量值的测量, 称测量,例如   |
| ; 凡须通过测量并通过数学运算后方能得到某物理量的测量,   |
| 称测量,例如。  |
| 2 游标卡尺的零读数不为零,此零位误差属于误差;测量中估读  |
| 时的视差多属误差;被测量随温度的变化而变化,而测量时未考   |
| 虑温度影响产生的误差属于误差;某间接量在计算过程中采用近   |
| 似计算, 其误差属于误差; 量具的分度线不准属误差。   |
| 3 单次测量的误差可用误差来估算,也可用量具的或   |
|  |
| 差的大小。  |
| 4 用 1.0 级,量程为 10V 的电压表,一次测量某一电压值,其测量绝对误差   |
| △V=(V).若经多次测量,并求出其标准误差(偏差)为±0.2V,其绝  |
| 对误差应记为(V).   |
| $5$ 某测量列的算术平均值为 $\overline{N}$ ,算术平均误差为 $\overline{\Delta N}$ ,事实上 $\overline{\Delta N}$ 是误差 |
| 限,它的概率含义是:在测量列中任何一次测量值 N <sub>i</sub> 落在到  |
| 之间的可能性为 57.5%;标准误差σ的概率含义为:测量列中任何一次测  |
| 量值落在到之间的可能性为68.3%;而任一次测量值落在  |
| 到之间的可能性为 99.7%.  |
| 6 已知米尺、20分度卡尺、50分度卡尺、千分尺的仪器示值误差分别为   |
| 0.5mm、0.05mm、0.02mm、0.004mm. 测量某一长约 200mm, 宽约 8mm, 厚约  |
| 1.5mm 的长方体体积时,若要求测量结果的相对误差小于 1%,则测量长、  |
| 宽、厚时应分别选择、、、、  |
| 7 有效数字的位数, 说明测量的精度; 数字前的 "0"   |
| 在确定有效位数时, 而数字后的 "0"在确定有效位数时;   |
| 换算单位时,有效数字的保持不变.   |
| 8 仪器误差既有误差的成份,又含有 误差的成份.对  |
| 于准确度较低的仪器,它主要反映了 误差的大小,而准确度较高  |
| 的仪器则是综合的结果很难区分哪类误差起主要作用.   |
| 9 真值是,它是个理想的概念,实际计算时下列几  |
| 种值可作为真值来处理:、、、。  |
| 二、选择题(多项选择)  |
| 1.选出下列说法中的正确者:   |
| A. 测量结果的误差除了系统误差外尚含偶然误差, 由于 3 σ 称为单次   |
| 测量的误差界,所以测量结果的误差将不可能超过这个数值;  |
| B. 任何一次测量值几乎不可能落在 $\bar{x}\pm 3\sigma$ 区间之外;   |
| C. 任何一次测量值几乎不可能落在 $\overline{x}\pm 3\sigma_x$ 区间之外;  |
| D. 以上三种说法均不对.  |
| ( )  |
| 2. 选出消除系统误差的测量方法   |
| A. 交换法; B. 补偿法;  |

| C. 模拟法;                                   | D. 替代法.                                   |
|---|---|
| ·   | ( )                                       |
| 3.某量具的示值误差为±0.                            | .02mm,选出下列测量结果中可能是正确的答案:                  |
| A. $38.755 \pm 0.02$ mm;                  | B. $38.78 \pm 0.02$ mm;                   |
| C. $338.8 \pm 0.4 \text{mm}^3$ ;          | D. $388.79 \pm 0.02 \text{mm}^2$ .        |
| ,   | ( )                                       |
| 4. 偶然误差的抵偿性是指                             | ,<br>偶然误差的算术平均值随测量次数的增加而趋向                |
| A. 无穷大; B. 某非                             |   |
| , <u> </u>                                | ( )                                       |
| 5.某螺旋测微计的示值误差                             | 送为±0.004mm,选出下列说法中正确者:                    |
| A. 它的精度为±0.004mm                          |   |
| B. 用它进行一次测量,                              |   |
|   | 用±0.004mm 估算其误差;                          |
| D. 用它测量时的相对误                              | ·   |
| ,   | ( )                                       |
| 6.选出下列说法中的正确者                             | ,   |
|   | 最小分度的一半作为该仪器的一次测量的误差;                     |
|   | 作为该仪器一次测量的误差;                             |
|   | 估算该仪器一次测量的误差:                             |
| ,   | 分度值,就可以大致确定仪器误差的数量级.                      |
|   | ( )                                       |
| 7. 选出下列说法中的正确者                            | <del>;</del> :                            |
| A. 偶然误差服从高斯正法                             | 态分布,因而具有单峰性、对称性与抵偿性,                      |
| 而且误差不会超出某物                                | 特定范围;                                     |
| B. 3 σ 称为误差界, 所以                          | 【偶然误差总小于它;                                |
| C. 3 σ 成为极限误差, 故                          | $z$ 每一测量值均在 $\overline{x}$ ± $3 \circ$ 内; |
| D. 真值定将落在 $\overline{x}$ ±3 $\sigma$      | 之间.                                       |
|   | ( )                                       |
| 8.N=x + 1/2 y³,其标准设                       | 吴差为:                                      |
| A. $\sigma_N = \sigma_x + 1/2 y^2 \sigma$ | у,  |
| B. $\sigma_N = \sigma_x + 3/2 y^2 \sigma$ | y <b>;</b>                                |
| C. $\sigma_N = \sigma_x + 3/2 \sigma_y$ ; |   |
| D. A、B、C 都不对.                             |   |
|   | ( )                                       |
| 9. 关于测量的含义有如下说                            | 总法,正确的有( )                                |
| A. 测量就是求被测量大                              | 小的实际值;                                    |
| B. 测量就是通过实验把                              | 被测量与其同类量的计算单位进行比较的过程;                     |
| C. 测量就是找被测量的                              | 大小的近似值;                                   |
| D. 以上三种说法都不正确                             | <b>角</b> 。                                |
| 10.将下列说法中对的选出                             | l来:                                       |
| A. 间接测量有效位数的                              | 多寡,仅取决于与之有关的直接量经有效数字                      |
| 运算结果而定;                                   |   |
| B. 间接量的有效位数应值                             | 依与之有关的直接量经误差传递公式求出其绝                      |

对误差而定;

- C. 不管是直接量还是间接量,只要知道它的绝对误差,就能定出它的有效数字应记到哪一位:
- D. 某量的绝对误差是两位数,故该量也应该只记两位有效数字.

( )

## 三、改错题

- (1)  $m = (25.355 \pm 0.02)g$
- (2)  $V = (8.931 \pm 0.107) \text{ cm}^3$
- (3)  $L = (20500 \pm 400) \text{km}$
- (4)  $\overline{L} = 28 \text{cm} = 280 \text{mm}$
- $(5) \overline{S} = 0.0221 \times 0.0221 = 0.00048841$

## 四、计算题(要求写出计算过程)

1. 实验测得某塑料圆片 半径 R=19.8±0.4cm; 高 h=10.35±0.01cm; 质量 M=80.545±0.005g, 试导出密度  $\rho$  的标准误差  $\sigma$ 。的表达式,并给出  $\rho$  的测量结果. (题目中给出的误差均为标准误差)

- 2.  $\sin 15^{\circ} 18'/4.65 =$
- 3.  $\sqrt{(20\times10^3)\div(4.30\times10^2+25)}$  =
- 4. 7.49 mm + 1.0175 cm =
- 5.  $\pi \times 82.62$ cm=
- 6.  $100.1 \text{cm} \times 2.0 \text{cm} \times 55.5 \text{cm} =$