大学物理(B2) II 模拟试卷参考答案

选择题(每题3分,共30分)

1. B 2. C 3. C 4. B 5. A 6. B 7. C 8. B 9. D 10. D

填空题(共38分)

11. 544.8nm 3分

12. $\lambda/2$ 2分

π 1分

13. 81 3分

14. 平行于入射面(纸面) 2分

 $\sqrt{3} = 1.732$

3分

15.
$$\frac{1}{3}\rho a$$
 3 分

16. 1.8×10³ 3分

17. 1: 4 3分

18. 不是 1分

$$\frac{3}{2}R\ln\frac{4}{3} = 3.6\text{J/K} \quad 3 \text{ }\%$$

19. 短波 2分

2.5 2分

20. 9 3分

21. 1: 1 2分

4: 1 2分

计算题(共32分)

22. (本题 12分)

解: (1) 单缝衍射 1 级暗纹对应的衍射角 ϕ 满足 $a\sin\phi = \pm \lambda$ 1 分由此可得, $\sin\phi = \pm \lambda/a = \pm 0.3$

两中心在屏幕上坐标为
$$x = f \tan \phi = f \frac{\sin \phi}{\sqrt{1 - \sin^2 \phi}} = \pm 0.314$$
m

:中央明纹宽度为

$$\Delta x = 0.63$$
m

2分

如果答案为 0.6m, 扣 1 分

(2) 由题意,光栅常数为d = 1mm/200 = 5μm

1分

根据光栅方程 $d\sin\phi = k\lambda$, 得

$$|k| = \frac{d}{\lambda} |\sin \phi| \le \frac{d}{\lambda} \cdot \frac{\lambda}{a} = 2.5$$
 2 \(\frac{\phi}{\tau}\)

所以, 共有 $k = 0, \pm 1, \pm 2$ 等 5 个主极大。

1分

(3) 屏上所能观测到的最大级数 k 满足

$$k = \frac{d}{\lambda} |\sin \phi| \le \frac{d}{\lambda} = 8.3$$

由于d:a=5:2,所以第5级主极大缺级

2分

因此,屏上可以观察到的光强主极大的个数=17-2=15

1分

23. (本题 12 分)

2分

故U ≥ 2.12V 时,铜球不再放出电子