20级大物II期末试卷答案

本答案由Sora(syf)与糖矿(wzk)共同回忆整理完成。 若发现答案有误请在仓库开 issue 或者私聊Sora或糖矿。

选择

1

选择: 1和2。

2

原题答案: $\frac{mR^2}{J}(\frac{v}{R})$, 顺时针。 填空题表述为等价形式即可。

3

25 cm.

4

选A。

5

原选择题正确答案为:减小两狭缝间距离。

结合条纹间距公式 $\Delta x = rac{D}{d}\lambda$ 可自己写出其他答案。

纸片内竖直向上。

提示: 利用通电导线框的磁矩。

7

原选择题正确答案为: $y_2 = A\cos(2\pi t - 0.1\pi)$ 有群友提醒原题选项可能系数为2A,可作参考。

8

 $\frac{I_0}{8}$

提示:原偏振片起偏方向相互垂直,新插入偏振片方向与两者分别呈45°。

9

选C。

10

选C。

填空

一定要注意单位和细节, 糖矿的血泪教训

1

 $2\sqrt{2}~\mathrm{m\cdot s^{-2}}$

2

 $\frac{3mv}{2ML}$

$$\frac{qq_0}{6\pi\epsilon_0R}$$

10cm

b端

 0.6π

590nm

$$\frac{\rho_0}{1 - \frac{u^2}{c^2}}$$

注:本题严谨表述为,地面观测者测得的密度,试题里保留了原卷的表述。

解答题

1

(1) 以垂直纸面向里为正方向,有
$$arPhi=rac{\mu_0I_0b}{2\pi}\lnrac{(r+a)(2r+a)}{2r^2}\sin\omega t;$$

(2) 以顺时针为正方向,有
$$\mathscr{E}=-rac{\mu_0 Ib}{2\pi}\omega\lnrac{(r+a)(2r+a)}{2r^2}\cos\omega t;$$

2

(1)
$$y = 0.1 \cos(\pi t + \frac{\pi}{3});$$

(2)
$$y = 0.1\cos(\pi t - 5\pi x + \frac{\pi}{3});$$

(3)
$$y = 0.1\cos(\pi t - \frac{5}{6}\pi);$$

(4)
$$x_B = 0.233$$
;

3

"衍射光相重合 😂"——李老师。

其实就是亮纹重合。考场上糖矿没看懂,写了暗纹重合的完全不同的情况,没有扣分,提示大家看不懂时在试卷上写清所有内容。

- (1) 7000 nm;
- (2) $0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 5, \pm 6, \pm 7, \pm 9$ \&;

(1) 6.066×10^{-6} 和 6.066×10^{-2} (两者比值为 10^{-4});

(2)
$$E_k=rac{hc\Delta\lambda}{\lambda(\lambda+\Delta\lambda)}$$
,因此比值约为 $rac{\lambda_2^2}{\lambda_1^2}=10^{-8}$;

(3) 应选用X射线,此时在180°方向观察有最大波长相对变化量0.1213.

本次考试总结与21届考试的一点小道消息

本次考试中,完美覆盖了所有知识点,包括力热光电原原原原原~~~。

按老师的说法,减少力学题的比重是为了告诉我们,需要更新高中的物理知识,接受新的物理,于是在本试题中,波动光学、相对论、量子力学占了相当比例,电磁学又高强度涉及新概念如电势,以及高斯定理、安培环路等电磁学定律。

试卷难度上,偏简单,据自救群抽样调查(其实就是看群友吐槽),题目的难度主要在于"**概念都不知道**","公式都背不住","题都看不懂"。

于是在挂科率感人的同时,成绩又呈现递增的直方图。某不方便透露姓名的老师:"大家都没怎么来上课,结果却考得不错,说明试卷的难度还有很大的提升空间。"

据称,下一届难度在本次试卷基础上提升难度。