## 高三物理作业 39(请做答题纸上) 班级

1、下列现象中说明光具有波动性的是(

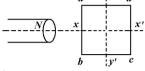
(A) 光的直线传播

(B) 光的反射

(C) 光的干涉和衍射

(D) 光电效应

2、如图所示,在一固定的圆柱形磁铁的N极附近有一平面线圈ahcd 磁铁的轴线与线圈的水平中线xx′重合。则(



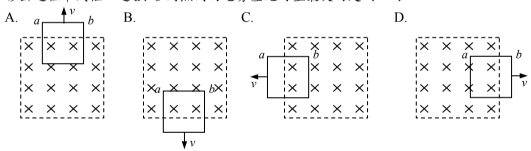
- (A) 当线圈刚沿 xx′轴向右平移时,线圈中有沿 adcha 方向的感应电流
- (B) 当线圈刚沿xx' 轴转动时(ad 边向外),线圈中有沿 abcda 方向的感应电流
- (C) 当线圈刚沿垂直纸面方向向外平移时,线圈中有沿 ahcda 方向的感应电流
- (D) 当线圈刚沿 vv′轴转动时(ab 边向里),线圈中有沿 abcda 方向的感应电流

3、如图所示, 用外力将质量不计的闭合导线框从磁场中匀速拉出。若第一次用 0.3s 拉出, 外力做 功为  $W_1$ , 通过导线截面的电量为  $\alpha_1$ : 第二次用 0.98 拉出, 外力做功为  $W_2$ , 通过导线截面的电量为 q2。则下列关系正确的是(

- (A)  $W_1 < W_2$ ,  $q_1 < q_2$
- (B)  $W_1 < W_2$ ,  $q_1 = q_2$

- (C)  $W_1 > W_2$ ,  $q_1 = q_2$
- (D)  $W_1 > W_2$ ,  $q_1 > q_2$

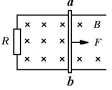
4、粗细均匀的电阻丝围成的正方形线框置干有界匀强磁场中,磁场方向垂直干线框平面,其边界 与正方形线框的边平行。现使线框以同样大小的速度沿四个不同方向平移出磁场,如图所示,则在 移出过程中线框一边 a、b 两点间的电势差绝对值最大的是 ( )



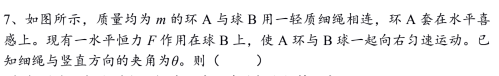
- 5、做双缝干涉实验, 在仅改变某一个实验条件、而其他条件相同的情况下, 得到的干涉图样分别 如图中的甲、乙所示。则(
- (A) 可能是选用的光源不同, 甲图对应的光源频率小
- (B) 可能是双缝到光屏的距离 d 不同,甲图对应的 d 较小
- (C) 可能是双缝的间距不同, 甲图对应的间距较大
- (D) 可能是光源到双缝的距离不同, 乙图对应的距离较大

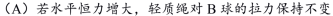
6.如图所示,两根电阻不计的平行光滑导轨水平放置,其间接有一阻值为 R 的电阻。导体棒 ab 与 导轨组成一闭合回路, 并可沿导轨自由移动。整个装置处在一方向与导轨平面垂直的匀强磁场中。 现将导体棒 ab 沿导轨由静止起向右拉动, 若保持拉力恒定, 则经过 ti 时间后,

棒的速度为 $v_1$ . 加速度为 $a_1$ . 最终以 $2v_1$ 的速度作匀速运动: 若保持拉力的 功率恒定,则经过t时间后,棒的速度也为 $v_1$ ,加速度为 $\alpha_2$ ,最终也以 $2v_1$ 的速度作匀速运动。则(



- (A)  $t_2 = t_1$  (B)  $t_2 > t_1$  (C)  $a_2 = 2 a_1$  (D)  $a_2 = 3 a_1$





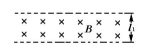
- (B) B 球受到的水平恒力大小为 mg/tanθ
- (C) 杆对 A 环的支持力随着水平恒力的增大而增大
- (D) A 环与水平细杆间的动摩擦因数为 tanθ/2

8、竖直放置的铁丝框中的肥皂膜,在太阳光照射下形成的干涉条纹。关干条纹图样及观察者位置

- (A) 白色的水平干涉条纹
- (B) 彩色的竖直干涉条纹
- (C) 观察者和太阳在肥皂膜的同侧
- (D) 观察者和太阳在肥皂膜的两侧

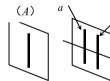
9、如图所示,不同金属导线制成的正方形线框 |、||质量相等,它们的边长  $I_1 = 2I_2$ , 电阻  $R_1 = 4R_2$ 。 现让它们的下边在同一水平高度由静止开始下落, 穿过一宽度也为 1、磁感应强度为 B 的匀强磁场 区域,磁场方向垂直于线圈平面。若线框 | 刚进入磁场时恰好匀速下落,则下列错误的是()

- (A) 线框 || 将加速进入磁场
- (B) 两线框穿过磁场的过程中产生的热量 [比Ⅱ多
- (C) 两线框穿过磁场过程中的平均速度 Ⅱ 比 I 大
- (D) 两线框完全进入磁场的过程中通过导线横截面的电量相同

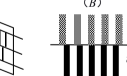


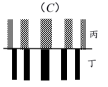
10 图(4) 为光的双缝干涉实验示意图。先作操作(1):用两块不同的滤色片分别挡住双缝的上 下两部分 | 和 ||:接着再作操作(2):用不透明挡板挡住(h)缝。若两块滤色片一块是红色。一 块是蓝色,则完成操作(1)后,光屏上出现的条纹如图 (填B或C),且甲是 色条纹, 乙是 色条纹 (最后两空填红或蓝)





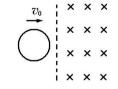




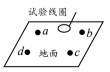


11.对光的本性的学说,早期有 的微粒说和惠更斯的 . 后来有麦克斯韦的电磁说。在 上个世纪初, 为了解释 现象, 爱因斯坦提出了光子说。

12、如图,光滑水平面上,质量为m、半径为R、单位长度的电阻为r的金属圆 环以初速度 1/1 垂直滑向一磁感应强度为 B 的匀强有界磁场。到金属环的一半进 入磁场的过程中, 环中产生的热量为 O。此时环的速度大小为 速度大小为



13、在某一区域的地下埋有一根与地表面平行的直线电缆, 电缆中通有变 化的电流, 在其周围存在着变化的磁场。如图所示, 在地面上可以通过测 量闭合试探小线圈中的感应电动势来探测电缆的确切位置、走向和深度。 当线圈平面平行地面测量时, 在地面上 a、c 两处测得试探线圈中的电动势 为零. b、d 两处线圈中的电动势不为零: 当线圈平面与地面成 45° 夹角时, 在b、d两处测得试探线圈中的电动势为零。经过测量发现、a、b、c、d 恰 好位干边长为 1m 的正方形的四个顶角上, 据此可以判定地下电缆在 两点连线的正下方, 离地表面的深度为 m。



© R 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
c 全属棒 			
d			

## 高三物理作业39

班级	姓名	
ルシス	XE/0	

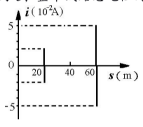
## 一、单项选择题(前8题每小题3分、后4题每小题4分。共30分)

The tree tree with the tree tree tree tree tree tree tre											
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

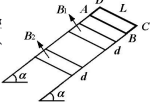
## 二. 填空题. (每小题 6 分. 共 30 分)

10.	,		;	11	,	;	12	,	;
13.		,	;	14	,	;	15	,	·
16、	为了测量	列车的运	速度与加	速度,可采用	]下述装置:	在列车的底	部安装一块	块磁性很强的	小磁铁,
在轨	道上每隔	40m 安	装一个线	.圈,当列车约	<b>圣过线圈上方</b>	时,线圈中	就有感应电	包流产生,根	据此电流
的大	小便可求	得列车运	速度及加	速度的大小。	已知磁铁的	磁场区域与	线圈所围启	成的面积相同:	,方向与
线匿	截面垂直	, 磁感区	立强度大	小为 0.004T;	线圈切割边	长为 0.1m,	其匝数为	5;整个线路,	总电阻为
).4 <u>Ω</u>	2。列车驶	过时的印	电流一位	移图像如图所	f示。求:		£ '	<i>i</i> ( 10 <sup>-2</sup> A)	

- (1) 列车位移为 20m 时的速度;
- (2) 列车从位移为 20m 到位移为 60m 过程中的加速度;
- (3) 若想在列车内测量车速,装置该任何调整。



17、如图所示,在倾角为 $\alpha=30^\circ$  的光滑斜面顶端有一质量为m=0.1kg、电影 ABCD,线圈长 L=0.1m,宽 d=0.05m。在距斜面顶端 2d 和 5d 处各有一个  $B_1$  和  $B_2$ ,磁场的长和宽均与线圈相同。现使线圈由静止开始沿斜面下滑,和  $B_2$  时,线圈都恰好作匀速直线运动。求:



- (1) 两匀强磁场的磁感应强度之比:
- (2) 从开始下滑到离开磁场  $B_2$  的过程中, 线圈中所产生的热量。

18、如图所示, 电阻不计、倾角为  $\theta$ =30°的光滑的"∩"字形金属导轨长为 S= 4m, 两导轨间距为 L=0.1m。一质量为 m=0.05kg、电阻为 R=0.01 $\Omega$ 的金属棒 ab 位于轨道底部。质量为 M=0.1kg 的物体 通过跨过滑轮的轻质细绳与金属棒 ab 相连。整个装置放在与导轨平面垂直的匀强磁场中,磁场的 磁感应强度为 B=0.5T。现将金属棒 ab 棒由静止释放,使它在细绳拉力的作用下沿导轨运动到斜面 顶端,当金属棒发生 2m 的位移时,细绳的拉力恰好与物体 M 所受的重力相等。求:

- (1) 金属棒发生 2m 位移时的速度:
- (2) 在前 2m 运动过程中金属棒上所产生的热量;
- (3) 在后 2m 运动过程中系统损失的机械能。

