高三物理作业 39(请做答题纸上) 班级

姓名

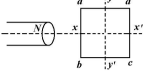
- 1、下列现象中说明光具有波动性的是(
- (A) 光的直线传播

) (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 abcd. 磁铁的轴线与线圈的水平中线xx'重合。则()

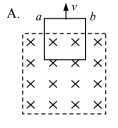


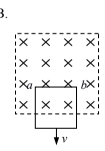
- (A) 当线圈刚沿 xx′轴向右平移时,线圈中有沿 adcba 方向的感应电流
- (B) 当线圈刚沿 xx' 轴转动时 (ad 边向外),线圈中有沿 abcda 方向的感应电流
- (C) 当线圈刚沿垂直纸面方向向外平移时, 线圈中有沿 abcda 方向的感应电流
- (D) 当线圈刚沿 w' 轴转动时 (ab 边向里),线圈中有沿 abcda 方向的感应电流
- 3、如图所示,用外力将质量不计的闭合导线框从磁场中匀速拉出。若第一次用 0.3s 拉出,外力做 功为 W_1 , 通过导线截面的电量为 α_1 : 第二次用 0.98 拉出, 外力做功为 W_2 , 通过导线截面的电量为 q2。则下列关系正确的是(

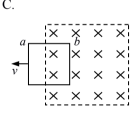
 - (A) $W_1 < W_2$, $q_1 < q_2$ (B) $W_1 < W_2$, $q_1 = q_2$

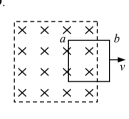
- (C) $W_1 > W_2$, $q_1 = q_2$ (D) $W_1 > W_2$, $q_1 > q_2$

4、粗细均匀的电阻丝围成的正方形线框置于有界匀强磁场中,磁场方向垂直于线框平面,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

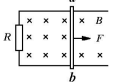




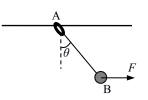
- (C) 可能是双缝的间距不同, 甲图对应的间距较大
- (D) 可能是光源到双缝的距离不同, 乙图对应的距离较大

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,

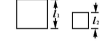
棒的速度为 v_1 , 加速度为 a_1 , 最终以 $2v_1$ 的速度作匀速运动; 若保持拉力的 功率恒定,则经过 t_2 时间后,棒的速度也为 v_1 ,加速度为 a_2 ,最终也以 $2v_1$ 的速度作匀速运动。则(

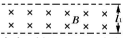


- (A) $t_2 = t_1$
- (B) $t_2 > t_1$ (C) $a_2 = 2 a_1$ (D) $a_2 = 3 a_1$



- 7、如图所示. 质量均为 m 的环 A 与球 B 用一轻质细绳相连. 环 A 套在水平喜 感上。现有一水平恒力 F 作用在球 B 上, 使 A 环与 B 球一起向右匀速运动。已 知细绳与竖直方向的夹角为 θ 。则(
 - (A) 若水平恒力增大, 轻质绳对 B 球的拉力保持不变
 - (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。关于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,不同金属异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 I 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

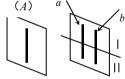




10.图(4)为光的双缝干涉实验示意图。先作操作(1):用两块不同的滤色片分别挡住双缝的上、 下两部分 | 和 ||:接着再作操作(2):用不透明挡板挡住(b)缝。若两块滤色片一块是红色.一 块是蓝色,则完成操作(1)后,光屏上出现的条纹如图 (填B或C),且甲是 色条纹,

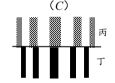
乙是 色条纹 (最后两空填红或蓝)







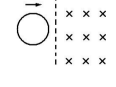


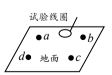


11.对光的本性的学说,早期有 的微粒说和惠更斯的 ,后来有麦克斯韦的电磁说。在 上个世纪初,为了解释 现象,爱因斯坦提出了光子说。

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 vi 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 Q。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 好位于边长为 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。





高三物理作业39

班级	姓名	

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)

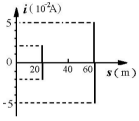
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

二. 填空题. (每小题 6 分, 共 30 分)

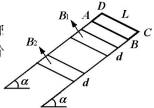
10,	;	11	;	12	,
-----	---	----	---	----	---

13.			· _•	14	,		;	15			;
16,	为了测量列]车的速度-	与加速度	, 可采用]下述装置:	: 在列	车的底	.部安装-	一块磁性很	强的小	、磁铁,
在射	心道上每隔4	0m 安装一	个线圈,	当列车组	& 过线圈上	方时,	线圈中	就有感见	应电流产生	,根据	此电流
的大	小便可求得	昇列车速度	及加速度	的大小。	已知磁铁的	的磁场	区域与	线圈所图	圆成的面积	相同,	方向与
线匿]截面垂直,	磁感应强点	度大小为	0.004T;	线圈切割运	边长为	0.1m,	其匝数	为 5; 整个	线路总	电阻为
0.40) 列车站行	计 时的由流。	- 后移图	像加图的	it it.				$\mathbf{i} (10^{-2} \mathrm{A})$		

- (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 B2 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 θ =30°的光滑的" \cap "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 Ω 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。

