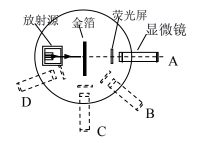
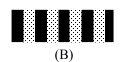
高三物理作业46(请写在答题纸上)

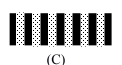
- 1. 电磁波和机械波的相同之处是()
- (A)都可以在真空中传播
- (B) 都可以发生干涉和衍射现象
- (C) 它们在同一介质中传播速度相同
- (D) 都有纵波和横波
- 2. 物体体积增大从而分子间距变大时,下列物理量中一定减小的是(

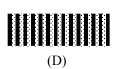
 - (A) 分子力
- (B) 分子引力
- (C) 分子势能
 - (D) 内能
- 3. 用单分子油膜法测出油酸分子(视为球形)的直径后,还需要下列哪一个物理量就可以计算出阿伏伽德罗常数()
- (A)油滴的体积
- (B)油滴的质量
- (C)油酸的摩尔体积
- (D) 油酸的摩尔质量
- 4. 如图所示为 α 粒子散射实验装置, α 粒子打到荧光屏上都会引起闪烁,若将带有荧光屏的显微镜分别放在图中 A、B、C、D 四处位置。则这四处位置在相等时间内统计的闪烁次数可能符合事实的是(
- (A) 1305, 25, 7, 1
- (B) 202, 405, 625, 825
- (C) 1202, 1010, 723, 203
- (D) 1202, 1305, 723, 203
- 5. 四种颜色的光分别通过同一双缝产生的双缝干涉图案如图中各选项所示,用这四种颜色的光分别照射某金属板,只有两种光能产生光电效应,则能产生光电效应的光线中,光子能量较小的光对应的双缝干涉图案是



) C







6. 一列沿x轴正方向传播的简谐横波,波速为0.5m/s,在某时刻波形如图中实线所示,经过一段时间后波形如图中虚线所示在这段时间内,图中P处的质点通过的路程可能是()

- (A) 0.4m
- (B) 0.5m
- (C) 0.6m
- (D) 0.7m

7. 如图所示的电路中, R_1 、 R_2 、 R_4 皆为定值电阻, R_3 为滑动变阻器,电源的电动势为 E,内阻为 r,设理想电流表的示数为 I,理想电压表的示数为 U,当滑动变阻器的滑臂向 a 端移动过程中(

- (A) I 变大,U 变小
- (B) *I* 变大, *U* 变大
- (C) *I* 变小, *U* 变大
- (D) *I* 变小, *U* 变小
- 8. 在稀硫酸溶液中有一矩形绝缘浮子,它的上部是一轻金属环,轻金属环的两端分别和溶液中的铜片和锌片相连,一开始金属环所处的方位如图所示,则松开浮子后(



- (B) 浮子将不停地转动
- (C) 浮子将转过 90°后再保持静止
- (D) 浮子将转过 180°后再保持静止
- 9. 在粗糙的水平面上受拉力作匀加速直线运动的物体,在它所受的合力逐渐减小而方向不变的过程中,物体的()
- (A) 机械能越来越大,速度越来越大
- (B) 机械能越来越小,速度越来越小
- (C) 机械能越来越大,速度越来越小
- (D) 机械能越来越小, 速度越来越大

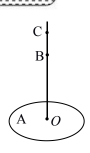
10. 如图所示,水平固定的小圆盘 A 带电量为 Q,电势为零,从盘心处 Q 释放一质量为 m、带电量为+q 的小球,由于电场力的作用,小球竖直上升的最大高度可达盘中心竖直线上的 C 点,已知 OC=h。又知道过竖直线上 B 点时小球的速度最大,由此可确定 Q 所形成的电场中的物理量是(

(A) B 点的场强

(B) C点的场强

(C) B点的电势

(D) A 点的电势



 $|R_3|$

x/m

