安徽大学 20 21 — 20 22 学年第 1 学期 《大学物理A(下)》期末考试试卷 (闭卷 满分100分 时间120分钟)

考场登记表序号_

(注: 答案请写在答题卷上,写在本试卷上一律无效。)

1. 如图所示,任一闭合曲面 S内有一点电荷 q, O为 S面上任一点,若将 q 由闭合曲面内 的P点移到T点,且OP=OT,那么 (A) 穿过S面的电通量改变,O点的场强不变; (B) 穿过S面的电通量改变,O点的场强改变; · T (C) 穿过S面的电通量不变,O点的场强改变; (D) 穿过S面的电通量不变,O点的场强不变. 2. 极板间为真空的平行板电容器, 充电后与电源断开, 将两极板用 绝缘工具拉开一些距离,则下列说法中,正确的是 (A) 电容器极板上电荷面密度增加; (B) 电容器极板间的电场强度增加; (C) 电容器的电容不变: (D) 电容器极板间的电势差增大. 3. 空间某点的磁感应强度 B 的方向,一般可以用下列几种办法来判断,其中哪个是错误 的? (A) 小磁针北 (N) 极在该点的指向: (B) 运动正电荷在该点所受最大的力与其速度的矢积的方向: (C) 电流元在该点不受力的方向: (D) 载流线圈稳定平衡时, 磁矩在该点的指向. 4. 用细导线做成直径 d=0.2cm 的圆形闭合线圈,该导线单位长度的电阻为 $10\,\Omega/m$. 匀键 磁场方向与线圈平面法线方向夹角为 60°, 若使线圈中有感应电流 i=1mA, 则磁场随时间 (B) 20T/s (C) 40T/s(A) 10T/s (D) 6400T/s. 5. 一个"探测线圈"由 50 匝导线组成,截面积 $S=4{
m cm}^2$,电阻 $R=25\,\Omega$ 若把探测线圈在磁 场中迅速翻转90°(初始时磁场方向线圈平面方向平行,末时磁场方向线圈平面方向垂直), 测得通过线圈的电荷量为 $\Delta q = 4 \times 10^{-5} C$,则磁感应强度 B 的大小为

(C) 0.1 T

(D) 0.5 T.

(B) 0.05 T

- 6. F列关于平面电磁波的基本特性描述中不正确的是 (A) 平面电磁波是纵波;
- (B) E和 H 同相位:
- (C) E和 H 的数值成比例; (D) 电磁波在介质中传播的速度 $u = \frac{1}{\sqrt{Eu}}$
- 7. 站在游泳池旁的人俯视池底的一块石块,看到石块离水面视深度为 h', 水池真实深度为 h. 则
- (A) h' =h: (D) h'与 h 大小关系不确定. (B) h'>h: (C) h' <h:
- g. 下列关于相干光的条件中, 不是必要条件的是 (A) 频率相同 (C) 相位差恒定 (D) 传播方向相同. (B) 振动方向相同
- 9. 用单色光垂直照射牛顿环装置,设其平凸透镜可以在垂直的方向上移动,在透镜离开平 玻璃的过程中,可以观察到这些环状干涉条纹 (D) 向左平移 (A) 向右平移 (B) 向中心收缩 (C) 向外扩张
- 10. 自然光以 60°的入射角照射到某一透明介质表面时,反射光为线偏振光,则[
- (A) 折射光为线偏振光, 折射角为 30° (B) 折射光为部分偏振光, 折射角为 30°
- (C) 折射光为线偏振光, 折射角不能确定 (D) 折射光为部分偏振光, 折射角不能确定.

二、简述题 (共 20 分)

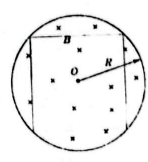
11.写出下列定理或方程中任意四个:库仑定理、静电场的高斯定理、磁场的高斯定理、安 培力公式、磁场的能量密度、光的反射定律、马吕斯定律、光电效应方程. (12 分)

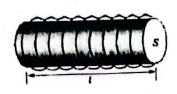
12. 列举两个回路中有感应电流的小实验,并说明回路中的感应电动势是动生电动势还是 感生电动势。(8分)

三、计算题(共 48 分)

13. 在半径为 R 的圆柱状空间内存在均匀磁场,且 $\frac{dB}{dt}>0$,有一 金属做成的 正方形线圈放在磁场中,位置如图所示(正好为圆内 接正方形)。求线圈中的感生电动势,并说明感应电流方向,以及 线圈中感应电流所产生的磁场方向。(13 分)

14. 如图所示,长为 I 的螺线管,横断面为 S,线圈总匝数为 N, 管中磁介质的磁导率为μ. 当线圈中通以电流 1时, 求: (1) 通 过线圈的磁通匝链数;*(2)线圈自感系数 L.(12分)





15. 波长为 600nm 的单色光垂直入射到一光栅上,第二级明纹出现在 sinθ=0.20 处,第_□ 级缺级. 试求: (1) 光栅常数: (2) 狭缝的最小宽度. (14分)

16. 在迈克耳逊干涉实验中(在空气中进行),可移动反射镜 M_2 移动 0.620mm 的过程中, 观察到干涉条纹改变 2000 条, 求: (1) 所用光的波长; (2) 若在分束板和反射镜 M₂之间 放入一片厚度为 d, 折射率为 n 透明材料,则这条支路上光程改变量为多少? (9分)

四、证明题(12分)

17. 如图所示, 在杨氏双缝实验中, 缝光源 S 到 S_1 和 S_2 之间距离相等, S_1 和 S_2 之间距离 为d,双缝所在平面与屏幕P平行,两者之间距离为d',屏幕P上一点B到中心轴距离为

x,且d>>d、d>>x.证明屏幕上明条纹出现位置: $x_k = \pm k \frac{d'}{d} \lambda$ $(k=0,1,2\cdots)$

