鍨

江

广东工业大学考试试卷(	´ A )
/ ハーニエノヽ´T´ フ ルレルレ゙ピ \	$\Lambda$

2022-- 2023 学年度第 \_\_\_\_ 学期

课程名称: \_大学物理 A(2) \_\_\_\_\_ 学分\_4\_\_ 试卷满分\_\_100 \_\_分

考试形式: \_\_闭卷\_\_\_\_(开卷或闭卷)

题号	_	二	Ξ	四	五.	六	七	八	九	+	总分
评卷得分											
评卷签名											
复核得分											
复核签名											

一、 填空题(每题 4 分, 12 小题, 共 48 分) 把答案写在答题纸上并在答案下画一下划线,注明题号。

1、如图 1 所示,真空中两个正点电荷 Q,相距 2R。若以其中一点电荷所在处 O 点为中心,以 R 为半径作高斯球面 S,则通过该球面的电场强度通量  $\phi_e$  = \_\_\_\_\_\_; 若以  $\bar{r}_0$  表示高斯面外法线方向的单位矢量,则高斯面上 a、b 两点的电场强度分别为  $\bar{E}_a$  = \_\_\_\_\_\_\_\_,

 $\vec{E}_b = \underline{\hspace{1cm}}_{\circ}$ 

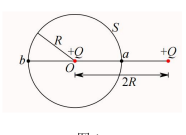


图 1

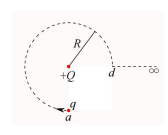
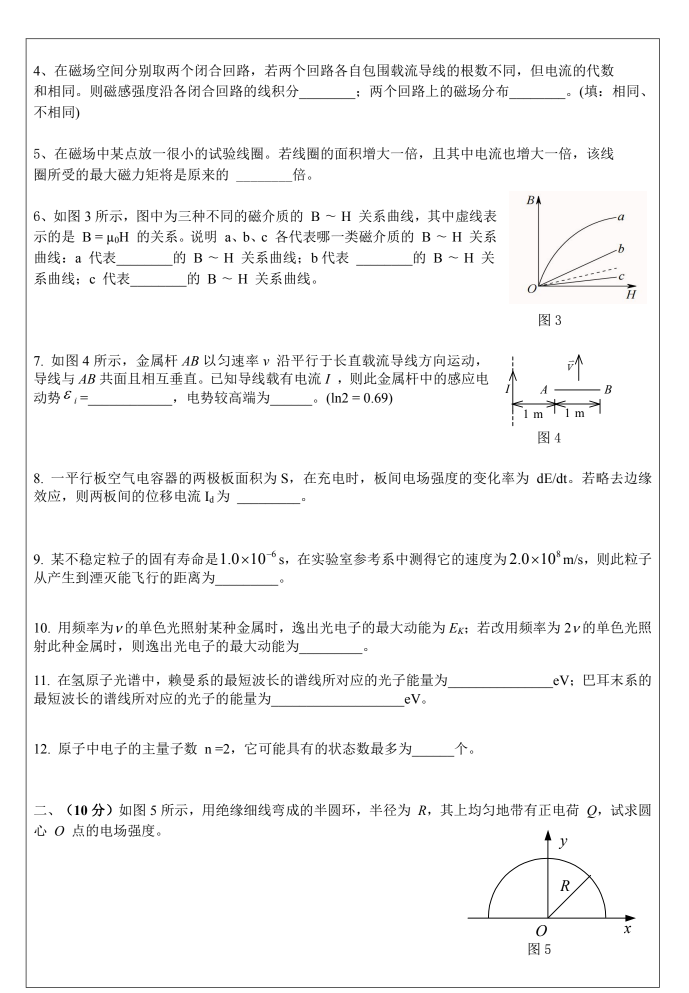


图 2



三、(10 分)如图 6 所示,一内半径为 a、外半径为 b 的金属 球壳,带有电量 Q,在球壳空腔内距离 球心 r 处有一点电荷+q,设无限远处为电势零点。求:

- (1) 静电平衡后, 球壳内、外表面上的电荷;
- (2) 静电平衡后,由球壳内表面上电荷在O点产生的电势 $U_1$ ;
- (3) 静电平衡后,由球壳外表面上电荷在O点产生的电势 $U_2$ ;
- (4) 球心 O 点处的总电势 $U_0$ =?

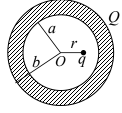


图 6

四、(10 分)如图 7 所示,一无限长导线弯成图示的形状,设各线段都在同一平面内(纸面内),其中第二段是半径为 R 的四分之一圆弧,其余为直线段,导线中通有电流 I,求:(1)图中 1、2、3、4 段载流导线在 O 点产生的磁感应强度的大小  $B_1$  、  $B_2$  、  $B_3$  和  $B_4$  各为多少?(2)O 点的合成磁感应强

度 $\bar{B}$ 的大小和方向?

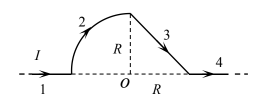


图 7

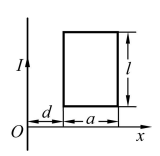


图 8

五、(10分)如图 8 所示,直导线中通以交流电 I,置于磁导率为 $\mu$  的介质中,已知:, $I=I_0\sin\omega t$ ,其中  $I_0$ 、 $\omega$  是大于零的常量,各参数如图所示。求:与其共面的 N 匝矩形回路中的感应电动势。

六、(6分) 一电子以 $^V$  = 0.99c (c 为真空中光速  $3\times10^8$ m/s)的速率运动. (电子静止质量  $m_e$ =9.11×10<sup>-31</sup> kg) 试求: (1) 电子的总能量是多少? (2) 动能是多少?

七、(6分)若不考虑相对论效应,则波长为 550nm 的电子的动能是多少 eV? (普朗克常量  $h = 6.63 \times 10^{-34} \, \text{J·s}$ ,电子静止质量  $m_e = 9.11 \times 10^{-31} \, \text{kg}$ )