一、选择题:本题共10小题,每小题2分,共20分。请把正确答案填写在答题纸的正确位
置。每小题给出的四个选项中只有一个选项正确。错选、多选或未选的得 0 分。
1. 静电场中,下列论述中正确的是( )
(A) 带正电物体在空间激发的电势均大于零 (B) 物体的电势为零,其一定不带电荷
(C) 电场线与等势面一定正交 (D) 电势高的地方其电场一定也强 参考答案: C
2. 在一椭球面的中心处有一点电荷 $\mathbf{q}_1$ 。要使该椭球面的上的电通量发生变化,则应该( )
$(A)$ 使点电荷 $q_1$ 偏离中心,但仍在球内 $(B)$ 将另一点电荷 $q_2$ 放在椭球面外
(C) 使椭球面外另一点电荷 $q_2$ 不断远离该椭球面 (D) 将另一点电荷 $q_2$ 从椭球面外移入到椭球面内
参考答案: D
3. 两个半径相同的带电"孤立"导体球的带电量之比为 1:2,则它们的电容值之比为 ( )
(A) 1:2 (B) 2:1 (C) 1:1 (D)1:4
参考答案: C
4. 一导体球外充满相对介电常数为 $arepsilon_r$ 的均匀电介质,若测得导体表面附近场强为 $E$ ,则导体球面上的自
由电荷面密度 $\sigma$ 为( )。
(A) $\varepsilon_0 E$ ; (B) $\varepsilon_0 \varepsilon_r E$ ; (C) $\varepsilon_r E$ ; (D) $(\varepsilon_0 \varepsilon_r - \varepsilon_0) E$ .
参考答案: B
5. 如图所示,点电荷 $+q$ 位于一不带电金属球壳的中心,球壳的内外半径分别为 $R_1$ 和 $R_2$ ,设无穷远处电
势为零,A、B分别为球壳内外的两点,如果此时移去球壳,下列说法正确的是( )
$\begin{array}{c} B \\ \hline \\ +q \end{array} \stackrel{\bullet}{A}$
(A) B 点电势增加 (B) B 点场强大小增加 (C) A 点电势增加 (D) A 点场强大小增加

参考答案: C

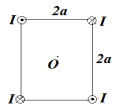
- 6. 有一载流圆线圈,若将此线圈的半径增大为 2 倍,且其中电流减小为原来的 1/3,则载流圆线圈的磁矩变为原来的 ( )
- (A) 2/3
- **(B)** 3/2
- (C) 4/3
- (D) 3/4

(D) 1

参考答案: C

7. 四条皆垂直于纸面的载流细长直导线,每条中的电流皆为 I,这四条导线被纸面截得的断面如图所示,它们组成边长为 2a 的正方形的四个顶角,电流方向如图所示,则正方形中心 O 点磁感强度的大小与  $\frac{\mu_0 I}{\pi a}$  的比值为(

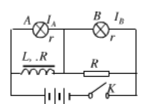
(C) 0



参考答案: C

(A) 2

8. 如图所示的电路中,A、B 是两个完全相同的小灯泡,其内阻 r=R,L 是一个自感系数相当大的线圈,其电阻与 R 相等。当开关 K 接通和断开瞬时,关于灯泡 A 和 B 的情况,下面哪一种说法正确? (



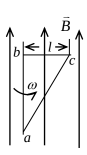
- (A) K 接通瞬间, $I_A > I_B$
- (B) K 接通瞬间, $I_A = I_B$
- (C) K 断开瞬间,两灯同时熄灭
- (D) K 断开瞬间, $I_A = I_B$

参考答案: A

- 9. 对于法拉第电磁感应定律,下面理解正确的是( )
- (A) 穿过线圈的磁通量越大, 感应电动势越大
- (B) 穿过线圈的磁通量为零, 感应电动势一定为零

(B) 1.41

- (C) 穿过线圈的磁通量变化越大, 感应电动势越大
- (D) 穿过线圈的磁通量变化越快,感应电动势越大参考答案: D
- **10.** 如图所示,直角三角形金属框架 abc 放在均匀磁场中,磁场  $\bar{B}$  平行于 ab 边, bc 的长度为 l 。当金属框架绕 ab 边以匀角速度  $\omega$  转动时, abc 回路中的感应电动势  $\varepsilon_i$  和 a 、 c 两点间的电势差  $U_a$   $-U_c$  分别为(



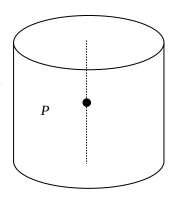
- $(\mathbf{A}) \quad \varepsilon_{i} = 0, \ U_{a} U_{c} = \frac{1}{2}B\omega l^{2}$
- **(B)**  $\varepsilon_i = 0$ ,  $U_a U_c = -\frac{1}{2}B\omega l^2$
- (C)  $\varepsilon_i = B\omega l^2$ ,  $U_a U_c = \frac{1}{2}B\omega l^2$
- **(D)**  $\varepsilon_{\rm i} = B\omega l^2$ ,  $U_a U_c = -\frac{1}{2}B\omega l^2$

参考答案: B

- 二、填空题:本大题共10小题,每小题2分,共20分。请把正确答案填写在答题纸的正确位置。错填、不填均无分。
- 1. 在真空中,有一半径为R,带电量为Q的实心金属球,球心处的电势为\_\_\_\_\_。(选无穷远处为电势零点)

参考答案:  $\frac{Q}{4\pi\varepsilon_0 R}$ 

2. 如图所示,一半径为 R、长度为 L 的均匀带电圆柱体,电荷体密度为 $\rho$ ,则圆柱轴线的中点 P 点的电场强度为。



参考答案: 0

3. 平行板电容器的两极板 A 、B 的面积均为 S ,相距为 d ,极板间充满相对介电常数为  $\varepsilon$  。 的各向同性均匀电介质,极板上分别带有  $\pm Q$  的电荷,则此电容器储存的能量 We=\_\_\_\_\_\_。(忽略边缘效应)

参考答案:  $\frac{d}{2\varepsilon_0\varepsilon_r S}Q^2$ 

4. 地球表面有净电荷,因而在地球表面附近存在电场,其电场强度约为  $100\text{N}\cdot\text{C}^{-1}$ ,方向竖直向下,如果把地球看成一个半径为  $6.38\times10^6\text{m}$  的导体球,其所带电荷为\_\_\_\_\_\_C。( $\varepsilon_0=8.85\times10^{-12}\text{C}^2\cdot\text{N}^{-1}\cdot\text{m}^{-2}$ , $\pi=3.14$ ,保留 3 位有效数字)

参考答案: -4.52×105

5. 两个点电荷在真空中相距为  $r_1$  时相互作用力等于它们在某一"无限大"各项同性均匀电介质中相距为  $r_2$  时的相互作用力,则该电介质的相对介电常数  $\varepsilon_r =$ 

参考答案:  $\frac{r_1^2}{r_2^2}$ 

6. 如图所示,一电荷为+q,质量为m 的带电粒子,以与均匀磁场垂直的速度 $\bar{v}$ 射入磁场内,磁感强度的大小为B,则该粒子在磁场中运动轨道的半径为

参考答案:  $R = \frac{m\upsilon}{Bq}$ 

7. 一直导线放在  $B=0.10\,\mathrm{T}$  的均匀磁场中,通以电流  $I=2.0\,\mathrm{A}$ ,导线电流方向与磁场方向成  $120^\circ$ 角,导

线上长 0.20 m 的一段受的磁力为 N。(若用小数表示保留 3 位有效数字)

参考答案:  $0.02\sqrt{3}$  (或  $3.46\times10^{-2}$ )

8. 真空中长度相等、单层密绕匝数相同的两支长直螺线管,螺线管半径之比 $\frac{R_1}{R}=\frac{1}{4}$ 。当螺线管线圈中通

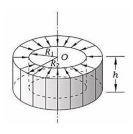
过相同电流时,螺线管贮存的磁能之比为 $\frac{W_1}{W_2}$ =\_\_\_\_\_\_。

参考答案: 1/16

9. 长度为 26cm 的导线构成的闭合回路, 通以 10A 的电流, 放在磁感应强度为 0.15T 的匀强磁场中。如 果保持导线总长以及所载电流不变,回路在此磁场中所能得到的最大力矩大小为 N·m(保留 3 位有效数字)

参考答案: 8.07×10<sup>-3</sup>

10. 横截面为矩形的密绕螺绕环,总匝数为N,内、外半径分别为 $R_1$ 和 $R_2$ ,厚度 为h,则螺绕环的自感L=\_\_\_\_。

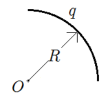


参考答案:  $\frac{\mu_0 N^2 h}{2\pi} \ln \frac{R_2}{R}$ 

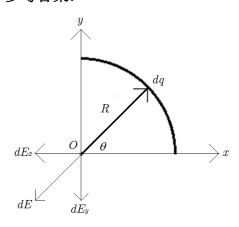
三、计算题: 本题 12 分。请在答题纸上按题序作答,并标明题号。

已知均匀带电的四分之一圆弧上所带电荷量为q,圆弧半径为R。试求:圆心O处

- (1) 电场强度大小;
- (2) 电势大小。



# 参考答案:



 $d\bar{E}$  的 x 方向分量为  $dE_x = dE \cos \theta$  ,相应有

$$E_{x} = \int_{0}^{\pi/2} dE \cos \theta = \frac{1}{4\pi\varepsilon_{0}} \frac{2q}{\pi R^{2}} \int_{0}^{\pi/2} \cos \theta d\theta = \frac{1}{4\pi\varepsilon_{0}} \frac{2q}{\pi R^{2}}$$
 2 \(\frac{\psi}{\psi}\)

 $d\vec{E}$  的 y 方向分量为  $dE_y = dE \sin \theta$  ,相应有

$$E_{y} = \int_{0}^{\pi/2} dE \sin \theta = \frac{1}{4\pi\varepsilon_{0}} \frac{2q}{\pi R^{2}} \int_{0}^{\pi/2} \sin \theta d\theta = \frac{1}{4\pi\varepsilon_{0}} \frac{2q}{\pi R^{2}} \qquad 2$$

#### (2) 圆心处的电势为

$$V = \int \frac{dq}{4\pi\varepsilon_0 r} = \int_0^{\pi/2} \frac{2q}{4\pi\varepsilon_0 R} d\theta = \frac{q}{2\pi^2 \varepsilon_0 R} \int_0^{\pi/2} d\theta = \frac{q}{4\pi\varepsilon_0 R} \dots 2$$

四、计算题: 本题 12 分。请在答题纸上按题序作答,并标明题号。

两共轴的导体圆筒,内筒半径为  $R_1$ ,外筒内半径为  $R_2$  , $R_1 < R_2$  ,  $R_2 < 2R_1$  ,其间有两层均匀介质,分界面的半径为 R ,内层介质的相对介电常数为  $\varepsilon_{r1}$  ,外层介质的相对介电常数为  $\varepsilon_{r2}$  ,  $\varepsilon_{r2} = \varepsilon_{r1} / 2$  ,两层介质的击穿场强都是  $E_b$  ,当电压升高时,哪层介质先被击穿?并求所加最大电压。参考答案:

设导体圆筒自由电荷线密度为 1, 由高斯定理内外层介质的场强分别为

外层介质在内表面  $(r_2=R)$  取场强最大值  $E_b$ 

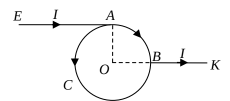
$$E_b = \frac{\lambda}{2\pi\varepsilon_{r,2}\varepsilon_0 R} \qquad \qquad 2\lambda$$

所加最大电压

$$U = \int_{R_1}^{R} E_1 dr_1 + \int_{R}^{R_2} E_2 dr_2 = \frac{RE_b}{2} \ln \frac{R}{R_1} + RE_b \ln \frac{R_2}{R} = \frac{RE_b}{2} \ln \frac{R_2^2}{RR_1} \qquad 3$$

五、计算题:本题 12 分。请在答题纸上按题序作答,并标明题号。

如图所示,两根半无限长载流导线接在圆导线的 A、B 两点,圆心 O 和 EA 的距离为 R,且在 KB 的延长线上, $AO \bot BO$ ,如导线 ACB 部分的电阻是 AB 部分电阻的 2 倍,当通有电流 I 时,求中心 O 的磁感应强度。



### 参考答案:

由于半无限长直导线 KB 延长线通过圆心 O,在 O 点的磁感应强度为零,即

半无限长直导线 EA 在 O 点的磁感应强度为

两个圆弧导线 ACB、AB 并联,由于导线 ACB 部分电阻是 AB 部分电阻的 2 倍,所以流过圆弧 ACB 的电流为 I/3,流过圆弧 AB 的电流为 2I/3。圆弧 ACB 在 O 点的磁感应强度为

圆弧 AB 在 O 点的磁感应强度为

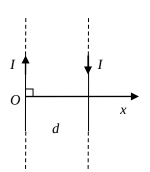
选择方向垂直纸面向里为正方向,则o点总的磁感应强度大小为

六、计算题:本题 12 分。请在答题纸上按题序作答,并标明题号。

两根半径为a的长直圆柱形导体平行放置,且中心轴距离为d,通有相向恒定电流I,若在两导线平

面内建立如图所示坐标系,且两导体内部磁通量忽略不计,试求:

- (1) 导体外, x 轴上各点磁感应强度大小;
- (2) 这对导线单位长度上的自感系数。



## 参考答案:

(1) 根据安培环路定理,左侧电流在x轴上产生的磁感应强度大小为

$$B_1 = \left| \frac{\mu_0 I}{2\pi x} \right| \dots 2 \, \mathcal{B}$$

右侧电流在 x 轴上产生的磁感应强度大小为

$$B_2 = \left| \frac{\mu_0 I}{2\pi (d - x)} \right| \dots 2 \, \mathcal{D}$$

x 轴上的磁感应强度大小为

(2) 将两平行长直导线看成是无限长,并在无限远处构成回路,则在两导线间长度为 *l* 的区域的磁通量为

$$\Phi = \oint_{s} \vec{B} \cdot d\vec{S} = \int_{a}^{d-a} \frac{\mu_{0}Id}{2\pi x(d-x)} ldx = \frac{\mu_{0}Il}{\pi} \ln \frac{d-a}{a} \dots 3$$

所以导线单位长度上的自感系数为

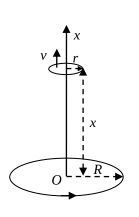
$$L = \frac{\Phi}{Il} = \frac{\mu_0}{\pi} \ln \frac{d-a}{a} \dots 2 \,$$

七、计算题:本题 12 分。请在答题纸上按题序作答,并标明题号。

两个半径分别为 R 和 r 的同轴圆形线圈,小的线圈在大的线圈上面相距为 x 处,若大线圈通有电流 I,方向如图所示,而小线圈沿 Ox 轴方向上以速率 v 运动,试求:

- (1) 大线圈中电流在小线圈圆心产生的磁感应强度大小;
- (2) 若 r << R, 小线圈回路中产生的感应电动势大小:
- (3) 若 r<<R, 两线圈的互感系数。

#### 参考答案:



(1) 在大线圈上取一电流元 Idl,则电流元在小线圈圆心处产生的磁感应强度微元大小为:

$$dB = \frac{\mu_0 Idl}{4\pi (R^2 + x^2)} \dots 1 \,$$

将磁感应强度微元分解成平行于 Ox 分量  $dB_{\parallel}$  和垂直于 Ox 轴分量  $dB_{\parallel}$ 

根据对称性可知

$$B_{\perp} = 0 \dots 1$$

所以在小线圈圆心处磁感应强度大小为

$$B = \frac{\mu_0 I R^2}{2(R^2 + x^2)^{3/2}} \dots 1 \, \text{ fb}$$

(2) 若 r << R,大线圈在小线圈内产生的磁场可以看作均匀磁场,其磁感应强度大小等于(0,x)处的磁感应强度大小,则通过小线圈的磁通量为

$$\Phi = B\pi r^2 = \frac{\mu_0 I R^2 \pi r^2}{2(R^2 + x^2)^{3/2}} \dots 2 \, \mathcal{T}$$

小线圈沿Ox 轴方向上以速率v 运动,在小线圈内产生的感应电动势为

(3) 互感系数为

$$M = \frac{\Phi}{I} = \frac{\mu_0 R^2 \pi r^2}{2(R^2 + x^2)^{3/2}} \dots 4 \, \mathcal{A}$$