厦门大学《大学物理B (下)》课程 期中试案

(考试时间: 2023年11月)

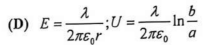
一、选择题: 本题共 10 小题, 每小题 2 分, 共 20 分。请把正确答案填写在答题纸的正确位 置。每小题给出的四个选项中只有一个选项正确。错选、多选或未选的得0分。

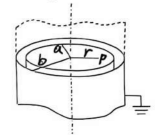
如图所示,一半径为 a 的"无线长"圆柱面上均匀带电,其线电荷密度为 λ 。在它的外面 同轴地套一半径为 b 的薄金属圆筒,圆筒原先不带电,但与大地连接。设大地的电势为零, 则在内圆柱面里、距离轴线为r的P点的场强大小和电势分别为(



(B)
$$E = 0; U = \frac{\lambda}{2\pi\varepsilon_0} \ln \frac{b}{a}$$







2. 由电场强度的定义式 $\bar{E} = \frac{\bar{F}}{-}$ 可知(

- (A) E与F成正比,F越大,E越大 (B) E与 q_0 成反比, q_0 越大,E越小

(C) E的方向与 F 一致

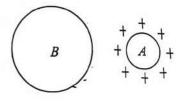
(D) E的大小可由 F/q0 确定

3. 两个完全相同的电容器,把一个电容器充电后断开,然后与另一个未充电的电容器并联. 那么总电场能量将: (

- (A) 增加
- (B) 不变
- (C) 减少
- (D) 无法确定

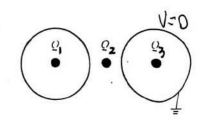
4. 如右下图所示,把一个带正电的导体 A 靠近一个不带电的孤 立导体B时,结果使()。

- (A) 导体 B 的电势不变:
- (B)导体B的左端电势比右端高;
- (C) 导体 B 的电势降低;
- (D) 导体 B 的电势升高;



5. 如图所示,三个点电荷分别放在两个导体球壳的球心及 两球之间,右侧导体球壳接地。以下说法正确的是(

- (A) 改变 Q_2 大小, Q_1 处的电势变, Q_3 处的电势变;
- (B) 改变 Q_2 大小, Q_1 处的电势变, O_3 处的电势不变;
- (C) 改变 Q_2 大小, Q_1 处的电势不变, Q_3 处的电势变;
- (D) 改变 Q_2 大小, Q_1 处的电势不变, Q_3 处的电势不变



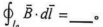
6. 一电量为 q(q>0) 的点电荷在水平面上沿逆时针方向做圆周运动,已知圆周运动的半径 为R,速率为 ν ,则电荷运动在圆心处产生的磁感应强度的大小为(

- $(\mathbf{A}) \ \frac{\mu_0 q \nu}{4\pi R^2}$
- (B) $\frac{\mu_0 q \nu}{4\pi R}$
- $(\mathbf{D}) \; \frac{\mu_0 q}{4\pi v R^2}$

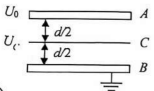
一、八油田三亚古州洪) 联度现在生产从4月26日		
7. 一电广以还及7 举旦地过,	入磁感强度为Ā的均匀磁场中	中,此电子在磁场中发	运动的轨道所
围的面积内的磁通量是()		
(注意不考虑电子自身运动产			NOT
(A) 正比于 B, 反比于 v ²	(B) 反比于 B, 正比于 v	2	
(C) 正比于 B , 反比于 ν	(D) 反比于 B, 正比于 v		
8. 无限长直导线通有电流 1,	右侧有两个相连的矩形回路	B, 分别是 S ₁ 和 S ₂ ,	1
则通过两个矩形回路 S_1 、 S_2 的	磁通量之比为:		
(A) 1: 2 (B) 1: 1	(C) 1: 4	(50) 2: 1	'a" a" 2a"
- 11-1-11-17 term 1 h 11 mm thm 1 h 1		· ·***********************************	(
9. 均匀磁场区域为无限大。知	三形线圏 PRSQ 以匀速 V 沿雪	E 直于均匀磁场万向平	一动(如图),
则下面哪一叙述是正确的:	1.3.4	y v	y /
(A)线圈中感生电流沿顺时旬		P	Ŕ
(B)线圈中感生电流沿逆时针	十万回;	, ×	7. ,
(C)线圈中无感生电流: (D)作用在 <i>PQ</i> 上的磁力与其	"运动方向相反		→ ¥
(D)作用在PQ工的磁力与系	经约万円相及。	, ×	
10. 感应电动势的方向服从楞?	次定律县山王	Q	S
(A) 动量守恒的要求;	(B) 电荷守恒的要求;	7	
(C)能量守恒的要求;	(D) 与这些守恒律无关。		
二、填空题:本大题共10空,	每空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. 一自感系数为 0.25H 的线圈	,当线圈中的电流在 0.01s	内由 2A 均匀地减小	到零。线圈中
的自感电动势的大小为	<i>V</i>	į	
2. 一无限长直载流导线与一半			$\stackrel{v}{\longrightarrow}$
圈运动方向如图所示,	则半圆形线圈感应电	动势的方向	
为。		ļ	
		!	
3. 在真空中有一根半径为 R 的	4. 图形如已经 流汗的中流		武公理由于小
	于四形细节线,机及的电机		必应强及入小
为。	\bar{x}	E	O
		P	*
4. 如图所示的均匀磁场 \bar{B} 中,	有一边长为1的等边三角形	《线框且通以电流 _	
"。已知此线框可绕 <i>OO</i> ′轴转动	力,则此线框所受磁力矩的;	大小为:。	\bar{B}
	N .		0

:-

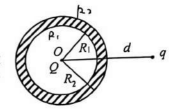
5. 如图所示, 一个载流线圈绕组中通有电流 I, 则图中 Li 积分回路的磁感应强度的环流为:



6.) 一平行板电容器,极板面积为 S,相距为 d,若 B 板接地,且保持 A 板的电势 $U_A = U_0$ 不变。如图,把一块面积相同的带有电荷为 O 的导体薄板 C 平行地插入两板中间,则导体薄板 C 的电势 $U_C = 0$



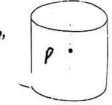
7 一不带电的导体球壳,其内、外半径分别为 R_1 、 R_2 ,在其球心 O 上放置一点电荷 Q,在球壳外距球心为 d 处放置另一点电荷 q,如图所示。则点电荷 Q 对球壳的作用力大小为_____。



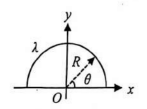
8. 在一个带正电荷的金属球附近,放一个带正电的点电荷 q_0 ,测得 q_0 所受的力为 F,则 F/q_0 的值

一定 于不放 q₀ 时该点原有的场强大小。(填大、等、小)

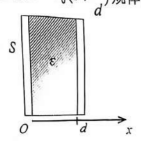
- 9. 一半径为R的均匀带电球面,带有电荷Q。若规定该球面上的电势值为零,则无限远处的电势将等于_____。
- 10. 如图所示,一半径为 R、长度为 L 的均匀带电圆柱体,电荷体密度为 ρ ,则圆柱轴线的中点 P 点的电场强度为_____。



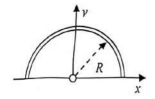
- 三、计算题: 本题 12 分。请在答题纸上按题序作答,并标明题号。
- 一个带电细线弯成半径为 R 的半圆形,电荷线密度为 $\lambda=\lambda_0\cos\theta$,如图所示,试求:
- (1) 环心0处的电场强度;
- (2) 若取无限远处为电势零点,环心o处的电势;
- (3) 若将一带电量为q的试验点电荷从O点移到无限远处,则电场力所做的功。



四、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,一平行板电容器,极板面积为S,两极板之间距离为d,求(1)若极板间是均匀电介质,介电常数为 ε ,在忽略边缘效应的情况下,则电容是多少?(2)当中间充满介电常量按 $\varepsilon=\varepsilon_0(1+\frac{x}{d})$ 规律变化的电介质时,再次计算该电容器的电容。

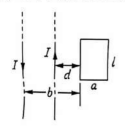


五、计算题:本题 12 分。请在答题纸上按题序作答,并标明题号。如图所示,一半径为 R 的无限长<u>半圆柱面</u>均匀导体,与位于其轴线上的长直导线载有等值反向的电流 I。试求轴线上导线单位长度受到的磁场力大小。



六、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,在两平行载流的无限长直导线的平面内有一矩形线圈.两导线中的电流方向相反、大小相等,且电流以 $\frac{dI}{dt}$ 的变化率增大,求:

- (1)任一时刻线圈内所通过的磁通量;
- (2)线圈中的感应电动势.



七、计算题: 本题 12 分。请在答题纸上按题序作答,并标明题号。

- 一空气平行板电容器,极板面积为S,极板间距为d,在连接电源的条件下,拉开两极板至间距为2d。已知拉开极板过程中外力做的功为W,试求:
- (1) 电容器两极板间的电势差;
- (2) 拉开极板的过程中电源所做的功。