华侨大学本科考试卷

2017-2018 学年 第二学期 (A)

学院	课程名称	大学物理(A4)	考试日期	
姓名	专业班级		学 号	

题号	_	=	111		总分
得分					

(答案写在答题纸上)

一、 选择题(共30分,每题3分)

B 最接近下列数值中的哪一个? (真空磁导率 $^{4\pi \times 10^{-7}\,\text{N/A}^2}$) []



A. 1.0T B. 2.0T C. 3.0T D. 4.0T

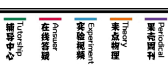
2. 两个质量分别为 ^m 和 ^m 的人站在两艘静止在河面的小船,两艘船的质量都为 M ,两个人手中握着一根绳子,当两人相互拉着绳子两端相互靠近时,如果两人相 对速度的大小为 ^v ,忽略水的阻力,则两人相对地面的速度大小 ^v 和 ^v 分别为[]

A.
$$\frac{M + m_2}{M + m_1 + m_2} v, \frac{M + m_1}{M + m_1 + m_2} v$$
B.
$$\frac{M + 2m_2}{2M + m_1 + m_2} v, \frac{M + 2m_1}{2M + m_1 + m_2} v$$

C.
$$\frac{M + m_2}{2M + m_1 + m_2} v, \frac{M + m_1}{2M + m_1 + m_2} v$$
 D. $\frac{m_1}{m_1 + m_2} v, \frac{m_2}{m_1 + m_2} v$

3. 一弹性力为 $^{F}=-kx^{2}$ 的轻弹簧, k 为一常量, x 为伸长(或压缩)量。现将弹簧水平放置于光滑的水平面上,一端固定,另一端与质量为 m 的滑块相连。在弹簧处于自然长度状态时,突然在水平方向敲击滑块一下,使其获得一速度 v ,则弹簧可被压





缩的最大长度为[]。

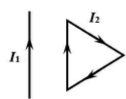
A.
$$(\frac{mv^2}{k})^{1/2}$$
 B. $(\frac{3mv^2}{2k})^{1/3}$ C. $(\frac{3mv^2}{k})^{1/3}$ D. $(\frac{2mv^2}{k})^{1/4}$

4. 如图所示,一个滑块沿着固定圆弧形轨道无摩擦的从 4 静止开始下滑,在从 4 到

C 的过程中下列说法哪个是正确的[]



- A. 它的加速度大小不变,方向永远指向圆心。 B. 它的速率均匀增加。
- C. 它的合外力大小变化,方向永远指向圆心。 D. 轨道支持力不断增加。
- **5.** 如图,无限长载流直导线与正三角形载流线圈在同一平面内,若长直导线固定不动,则载流三角形线圈将[]



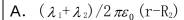
- A. 转动; B. 离开长直导线平移; C. 不动; D. 向着长直导线平移。
- 6. 如图所示,在 Ox 轴的原点 O 处放置了电荷-Q。已知 Ox 轴上的 A 点的电势为零,则位于 Ox 轴上的 P 点的检验电荷+q 的电势能[]。



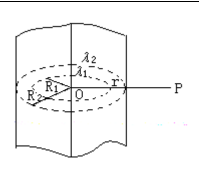
- A. $E_p > 0$ B. $E_p < 0$ C. $E_p = 0$ D. π Email
- 7. 一质点在平面上运动,已知质点位置矢量的表示式为 $\vec{r} = at^2\vec{i} + bt^2\vec{j}$ (其中 a,b 为常量),则该质点作[]
- A. 匀速直线运动 B. 变速直线运动 C. 抛物线运动 D. 一般曲线运动
- 8. 下面关于电流密度的描述正确的是[]。
- A. 电流密度的大小为单位时间垂直穿过单位面积的电荷量;
- B. 电流密度的大小为单位时间通过任一横截面的电荷量;
- C. 电流密度的大小为单位时间穿过垂直于电流方向单位面积的电荷量;
- D. 电流密度的方向为载流子运动的方向;
- 9. 下列说法正确的是[]
- A. 万有引力等保守力做功与具体的路径相关
- B. 保守力做功等于相应势能的增量
- C. 由于产生静摩擦力的两个物体之间没有相对位移,所以静摩擦力做功必然等于零
- D. 保守力绕任何闭合路径一周做功都为零
- 10. 如图所示,两个"无限长"的半径分别为 R_1 和 R_2 的共轴圆柱面,均匀带电,沿轴线方向单位长度上的带电量分别为 λ 1 和 λ 2,则在外圆柱外面,距离轴线为 r 处的 P 点的

电场强度大小 E 为[]



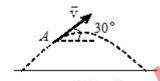


- B. $\lambda_1/2 \pi \varepsilon_0 (r-R_1) + \lambda_2/2 \pi \varepsilon_0 (r-R_2)$
- C. $(\lambda_1 + \lambda_2)/2\pi\varepsilon_0 r$
- **D.** $\lambda_1/2 \pi \varepsilon_0 R_1 + \lambda_2/2 \pi \varepsilon_0 R_2$

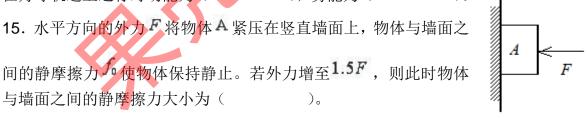


二、 填空题(30分,每题3分)

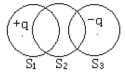
11. 一物体作如图所示的斜抛运动,测得在轨道点 A 处速度 \bar{v} 的方向与水平方向夹 角成 30° ,则物体在A点的切向加速度 a =(),轨道的曲率半径 $^{\rho}$ =()。



- 12. 炮弹的质量 $^{m=5 \text{ kg}}$,以速率 $^{l_0}=500 \text{ m/s}$ 沿水平方向射穿过一墙体。穿出时 炮弹的速率为 $\upsilon=30 \text{ m/s}$,方向不变,则炮弹在穿墙过程中所受冲量的大小为), 方向为(
- 13. 质点沿直线运动的规律为 $x=10t+3t^2$ x以m 为单位, t以s 为单位), 将计时 ,初速度变为 起点前移 1s, 其初始位置坐标变为(14. 设想在地面上通过火箭将质量为 m 的"人造小月亮"送入月球轨道,至少需要做 功W。若月球的轨道半径为r,地球半径为R,地球表面处的重力加速度为q,不考 虑月球对"人造小月亮"的影响,忽略空气阻力,取地面为零势能面,则"人造小月亮" 在月球轨道上运行时动能为), 势能为(
- 间的静摩擦力 $^{\circ}$ 使物体保持静止。若外力增至 $^{1.5F}$,则此时物体 与墙面之间的静摩擦力大小为(



- 16. 在真空中有一半径为 R 的均匀带电细圆环,电荷线密度为 1 ,取无穷远处为电 势零点,则通过环心且垂直圆环平面的轴线上,与环心相距 $\sqrt{3}R$ 处的电势为) ,
- 17. 在点电荷+q 和-q 的静电场中,作出如图所示的三个闭合面 S₁,S₂,S₃,则通过这些闭合面的电场强度通量分别是 $\Phi_{1}=($), $\Phi_{2}=($), $\Phi_{3}=($).



18. 电场中任意一点的电场强度 E,等于该点的电势沿等势面法线方向(





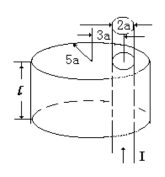
19. 一条无限长直导线,在离它 0.01m 远的地方产生的磁感应强度是 10-4 T,它所

载的电流为 ()。 (
$$\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \, \text{T} \cdot \text{m} \cdot \text{A}^{-1}$$
)

- 20. 一半径为 a 的无限长直载流导线, 沿轴向均匀流有电流
- I,若作一个半径为 R=5a、高为l的柱形曲面,已知此柱形曲

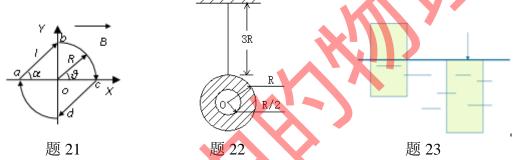
面的轴与载流导线平行,且与中心相距 3a (如图),则 \vec{B} 在圆

柱侧面 S 上的积分 $\iint_{S} \vec{B} \cdot d\vec{S} =$ ()。



三、 计算题(40分)

21. (10 分)在 XOY 平面内有一载流线圈 abcda,通有电流 I = 10A,bc 半径 R = 10cm,电流方向如图所示。线圈处于磁感应强度 $B = 4.0 \times 10^{-2}$ T 的均强磁场中,B 沿着 X 轴正方向,求:直线段 ab 和 cd 以及圆弧段 bc 和 da 在外磁场中所受安培力的大小和方向。



- **22.** (10分)一环形簿片由细绳悬吊着,环的外半径为 R,内半径为 R/2,并有电量 Q均匀分布在环面上.细绳长 3R,也有电量 Q均匀分布在绳上,试求圆环中心 0处的电场强度(圆环中心在细绳延长线上).
- 23. (10 分)如图所示,一质量均匀分布的长方体木块置于某液体中,露出液面的部分恰好是一半,现用力将木块压至正好完全进入液体内,撤去作用力,使得木块在重力和浮力的作用下,在液体中上升,求木块速度再次为零时所处的位置。
- 24. (5分) A、B 两艘船在静水中逆向行驶,两船中各有一人抬着 ^{30kg} 的物体,在 两船相遇时轻轻松手,使物体坠落在对方船中,结果使 A 船停止,B 船以 ^{5m/s} 的速度继续向前,如果 A、B 两艘船加上面的人和物体的质量分别为 ^{400kg} 和 ^{600kg} ,则两艘船原本各自的速度为?
- **25**. (5 分)一飞轮以等角加速度 2rad/s² 转动. 在某时刻以后的 5s 内飞轮转动了 100rad. 若此飞轮是由静止开始转动的, 问在上述的某时刻以前飞轮转动了多少时间?