北京邮电大学 2017-2018 学年第一学期

《大学物理 C》期末试题 A 卷

考	一、	学生参加考试须带学生证或学院证明,	未带者不准进入考
试	场。	学生必须按照监考教师指定座位就坐。	

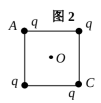
二、书本、参考资料、书包等与考试无关的东西一律放到考场 注 指定位置。 意

三、学生不得另行携带、使用稿纸,要遵守《北京邮电大学考 事 场规则》,有考场违纪或作弊行为者,按相应规定严肃处理。

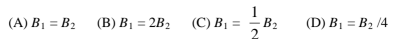
考课程	试 呈	大学物理 C		l C	考试时间		2018年1月17日			
题号	<u>1</u> J	_	=	111	四	五.	六	七	八	总分
满久	}	30	30	10	10	10	10			100
得么	}									
阅 教师	卷 Fi									

一. 选择题: (单选, 每题 3 分, 共 30 分)

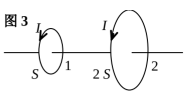
- 已知水星的半径是地球半径的 0.4 倍,质量为地球的 0.04 倍.设在 地球上的重力加速度为 g, 则水星表面上的重力加速度为 [
 - (A) 0.25 g
- (B) 0.1 g (C) 2.5 g
- (D) 4 g
- 如图 1 所示,一带负电荷的金属球,外面同心地罩一不 带电的金属球壳,则在球壳中一点P处的场强大小与电 ٦ 势(设无穷远处为电势零点)分别为:
 - (A) E = 0, U > 0.
- (B) E = 0, U < 0.
- (C) E = 0, U = 0. (D) E > 0, U < 0.
- 如图 2, 边长为a的正方形的四个角上固定有四个电荷均 为q的点电荷,此正方形以角速度 ω 绕AC轴旋转时,在 中心O点产生的磁感强度大小为 B_1 ; 此正方形同样以角 速度 ω 绕过O点垂直于正方形平面的轴旋转时,在O点 产生的磁感强度的大小为 B_2 ,则 B_1 与 B_2 间的关系为



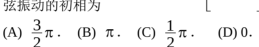


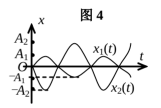


面积为S和2S的两圆线圈1、2如图3放置, 通有相同的电流1.线圈1的电流所产生的 通过线圈 2 的磁通用 ϕ_{21} 表示,线圈 2 的电 流所产生的通过线圈 1 的磁通用 ϕ_{12} 表示, 则 $\boldsymbol{\phi}_{21}$ 和 $\boldsymbol{\phi}_{12}$ 的大小关系为「



- (A) $\Phi_{21} = 2\Phi_{12}$ (B) $\Phi_{21} > \Phi_{12}$ (C) $\Phi_{21} = \Phi_{12}$ (D) $\Phi_{21} = \frac{1}{2}\Phi_{12}$
- 5. 图 4 中所画的是两个简谐振动的振动曲 线, 若这两个简谐振动可叠加, 则合成的余 弦振动的初相为

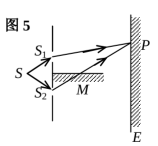




- 当质点以频率 ν 作简谐振动时,它的动能的 变化频率为 []
 - (A) $\frac{1}{2}v$ (B) v (C) 4v
- 7. 一个平面简谐电磁波在空间某点的电场强度大小为 E,则该点的磁 感应强度大小为 ٦
 - (A) E/c^2 (B) c^2E (C) E/c

- (D) cE
- 8. 严格地说, 空气的折射率大于 1, 因此在牛顿环实验中, 若将玻璃夹 层中的空气逐渐抽去而成为真空时,干涉条纹将
 - (A) 变大 (B) 变小

- (C) 消失 (D) 不变
- 9. (图 5)在双缝干涉实验中,屏幕E上的P点处是 明条纹. 若将缝 S_2 盖住, 并在 S_1 S_2 连线的垂直 平分面处放一高折射率介质反射面M,则此时



- (A) P点处仍为明条纹.
- (B) P点处为暗条纹.
- (C) 不能确定P点处是明条纹还是暗条纹.
- (D) 无干涉条纹.
- 10. 一東单色光垂直入射到缝宽为a的光栅上,k=3,6,9等主极大缺级, 则光栅常数可能为
 - (A) 2a.
- (B) 3a.
- (C) 4a.
- (D) 6a.

二. 填空题: (每空3分, 共30分)

11. 一质点作半径为 0.1 m 的圆周运动, 其角位置的运动学方程为:

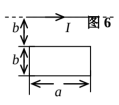
$$\theta = \frac{\pi}{4} + \frac{1}{2}t^2$$

(SI) 则其切向加速度为 $a_t = ____$

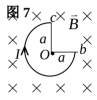
,	t	=	2	s	时

法向加速度为 $a_n =$.

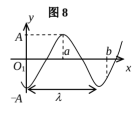
12. 如图 6 所示,在一根通有电流 I 的长直导线旁,与之共面地放着一个长、宽各为 a 和 b 的矩形线框,线框的长边与载流长直导线平行,且二者相距为 b. 在此情形中,线框内的磁通量 ϕ =



13. 如图 7 所示,在真空中有一半径为 a 的 3/4 圆弧形的导线,其中通以稳恒电流 I,导线置于均匀外磁场 \bar{B} 中,且 \bar{B} 与导线所在平面垂直. 则该载流导线 bc 所受的磁力大小为______.



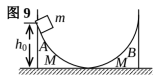
- 14. 一段直导线在垂直于均匀磁场的平面内运动. 已知导线 绕其一端以角速度 ω 转动时的电动势与导线以垂直于导线方向的速度 \bar{v} 作 平 动 时 的 电 动 势 相 同 , 那 么 , 导 线 的 长 度 为
- 15. 一无铁芯的长直螺线管,在保持其半径和总匝数不变的情况下,把螺线管拉长一些,则它的自感系数将_____(增大、减小或不变).
- 16. 若图 8 是某时刻的驻波波形,则坐标为 *a、b* 的两点振动的相位差是______;若是某时刻的平面简谐波波形,则坐标为 *a、b* 的两点振动的相位差是



- 17. 设 沿 弦 线 传 播 的 一 入 射 波 的 表 达 式 为 : $y_1 = A\cos[\omega t kx]$, 波在x = L处发生反射,反射点为自由端. 设 波在传播和反射过程中振幅不变,则反射波的表达式是 $y_2 = L$
- 18. 波长为 λ 的平行单色光垂直照射到劈形膜上,若劈尖角为 θ (以弧度计),劈形膜的折射率为n,则反射光形成的干涉条纹中,相邻明条纹的间距为

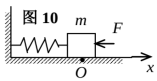
三. 计算题: (每题 10 分, 共 40 分)

20. 如图 9,两个形状完全相同、质量都为M的弧形导轨A和B,相向地放在地板上,今有一质量为m的小物体,从静止状态由A的顶端下滑,A顶端的高度为 h_0 ,所有接触面均光滑.试求小物体在B轨上上升的最大高度(设A、B导轨与地面相切).



21. 一均匀带球体,半径为R,电荷体密度为 ρ ,整个空间介电常数为 ϵ_0 ,求空间中电场大小的分布与电势大小的分布。

22. 如图 10,有一水平弹簧振子,弹簧的劲度系数 k = 24 N/m,重物的质量 m = 6 kg,重物静止在平衡位置上.设以一水平恒力 F = 12 N 向左作用于物体(不计摩擦),使之由平衡位置向左运动了 0.04 m 时撤去力 F. 当重物运动到左方最远位置时开始计时,求物体的运动方程.



23. 如图 11,在双缝干涉实验中,单色光源 S_0 到两缝 S_1 和 S_2 的距离分别为 l_1 和 l_2 ,并且 l_1 — l_2 =3 λ , λ 为入射光的波长,双缝之间的距离为d,双缝到屏幕的距离为D(D>>d),如图 5. 求: (1) 零级明纹到屏幕中央O点的距离. (2) 相邻明条纹间的距离.

