哈尔滨工业大学(深圳) 2022 学年春季学期期末考试

大学物理II(B)试题(回忆版)

考试时间: 120 分钟 试卷满分: 100 分

注:本套试题为 2022 年深圳校区的大学物理II期末考试补考试卷的回忆版,一些题的

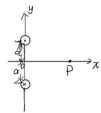
		题号可能顺	序不对,题目	目也不全,	供学弟学妹们]参考。	
—,	、选择题(⁴	每小题 3 分	、共 10 小是	题,满分	30分)		
1.	曲线运动中	是否一定有	可切向加速度	ŧ,是否-	一定有法向加	速度	
2.	直线运动的	加速度满足	$= -kv^2t$	t=0 时刻	的速度为 v0,	则 v 与 t 的	关系为
3.	静电场中场	强为0与电	B势为 0 的关				
4.	金属圆盘在	E磁感应强/	度逐渐增大	的磁场中	中产生了感应	电流, 感应	电流
("	'增强"或"[阻碍")原列	来的磁场				
5.	真空中波长	λ,折射率	n, AB 两点	瓦相位差	3λ,AB之间	们的光程为	
6.	带电球面场	强分布的函	函数图象(20	022 春期	末中有类似的	为 题, 那道题	是电势的
图	象)[有图]						
7.	光在折射率	不同的介质	ნ中路程	,光程			
8.	地球距离某	星球 16 光	年,飞船匀	速飞行,	飞船上测得月	月了 12 年,一	飞船速度
A.	$\frac{\sqrt{3}}{2}c$	E	3. $\frac{4}{\sqrt{17}}c$		C. $\frac{4}{5}c$		D. $\frac{3}{5}$
9.	光电效应中	,想增大饱	和光电流和	增大最大	、初动能,分别	· 」	(增
大	光强、增大	频率)					
10.	电荷量为2	2e的α粒子	在磁感应强	度 B 的磁	场中做半径为	R的匀速圆	周运动,
α兆	立子的德布罗	罗意波波长	为(2021 春	期末原是	5)		
=,	、填空题(²	每小题 3 分	、共 10 小是	题,满分	30分)		
1.	弹簧一端挂	着小球,小	球刚好触地	,弹簧处	于原长。现把	巴小球拉到刚	好要离开
地顶	面,所做的	功为	[有图]				
2.	星球运行到	距离太阳最	最近的点时,	速度为1	/ɪ=xxm/s,与太	阳的距离 r ₁ =	=xxm,运
行	到距离太阳:	最远的点时	·, 速度为 v ₂	=xxm/s,	则此时与太	阳的距离 $r_2=$	
3.	两个同心球	壳半径分别	引为 2R 和 R,	,荷电分	别为 Q 和 q ,	则内球壳表	面的电势

大小为 .

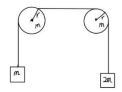
- 4. 电荷量 q=xxC,质量 m=xxkg 的粒子在磁感应强度 B=xxT 的磁场中做半径为 R=xxm 的匀速圆周运动,则粒子的动能 $E_k=$ ______.
- 5. 给出机械波的波形图, 求初相位[有图]
- 6. 频率为 v=xxHz 的紫外线照射金属产生光电效应,给了一个条件,求截止电压
- 7. 飞船固有长度 L,相对于地面的速度为 v_1 ,在飞船的一侧发射子弹,子弹相对于飞船的速度为 v_2 ,则在飞船上观测到子弹的飞行时间为 .
- 8. 波长 λ , 折射率n, 劈尖相邻两个亮条纹间的什么距离 .
- 9. 电荷量为 2e 的 α 粒子在磁感应强度 B=xxT 的磁场中做半径为 R=xxm 的匀速圆周运动, α 粒子的德布罗意波波长为______.(和选择 10 的区别仅为给了数值)

三、计算题(每小题10分,共4小题,满分40分)

- 1.如图,两个长导线位于y轴上,与原点间距离均为a,x轴上有一点P与原点间距离为x.
- (1) 推导出 P 点的磁感应强度 $\overrightarrow{B(x)}$;
- (2) B(x)何时取得最大值.



2.如图,轻绳,两个半径为r,质量为m的圆盘组成滑轮,圆盘上分别挂着质量为2m和m的物块,释放右侧物块,求物块的加速度和圆盘间绳的拉力.



- 3.如图,机械波沿 x 轴负向传播, A 点的振动方程为 $y=3\cos 4\pi t$.
- (1) 若以 A 为原点, 写出波函数;
- (2) 若以B为原点,写出波函数;

C 8m B 5m A 9m D

- (3) 写出 B, C, D 的振动方程.
- 4.波长 500nm, 光栅每毫米有 200 刻度, 透镜焦距 60
- (1) 求光栅常量;
- (2) 求中心亮纹和第一个亮纹之间的距离;
- (3) 若 k 等于 3, 6, 9 的主极大条纹都消失,分析 a 与 b 的关系.