## 安徽大学 2021—2022 学年第 二 学期

## 《大学物理 A (上)》考试试卷 (A 卷) (闭卷 时间 120 分钟)

(M) 42 H) H1 120 X) 41 /									
			ź	考场登记	表序号.				
题号	~-	=	三(15)	三(16)	三(17)	三(18)	四(19)	总分	
得 分									7
阅卷人									
一、单选题(每小题 2 分, 共 20 分)									
1. 一质点在	1. 一质点在平面上运动,已知质点的运动方程 $\overline{t}=x(t)\overline{t}+y(t)\overline{f}$ ,位置矢鼠的大小为 $ \overline{t} =r=\sqrt{x^2+y^2}$								
则				C	J				
(A) 质点的运动速度是 $\frac{dr}{dt}$ (B) 质点的运动速率是 $v = \frac{dr}{dt}$									
(C)  v	$\left  = \left  \frac{\mathrm{d}\bar{r}}{dt} \right  \right $			(D)	<u> </u>   即可大力	チ v , 也叮	小于 v		
2. 将一个	物体提高 1	0m, 下列	哪一种情况	尼下提升力	所做的功品	少? [	J		
(A) 以 5m/s 的速度匀速提升 (B) 以 10m/s 的速度匀速提升									
(C) 将物体由静止开始匀加速提升 10m, 速度增加到 5m/s									
(D) 将物体以 10m/s 的初速度匀减速提升 10m, 速度减小到 5m/s									
3. 均匀细棒 OA 可绕通过其一端 O 且与棒垂直的水平固定光滑轴转动,如图所示。棒从水平位置由									
静止开始自由下落,在棒摆动竖直位置的过程中,下列说法正确的是 [ ]									
(A) <i>f</i>	角速度从小	到大,角	加速度从小	到大			o		A
(B) f	自速度从小	到大,角	加速度从大	到小			F1		7
(C) §	自速度从大	到小,角加	加速度从小	·到大				,,	,
(D) <i>f</i>	角速度从大	到小,角点	加速度从大	到小			Ú		
4. 一质点在二恒力 $ar{F_1}$ 和 $ar{F_2}$ 的作用下,位移为 $\Deltaar{F}$ =3 $ar{i}$ +8 $ar{j}$ (m),在此过程中,动能增量为 24 $ar{j}$ ,已									
知其中一恒	$\iint \overline{F_1} = 12\overline{i}$	$-2\bar{j}$ (N)	,则 $ar{F}$ 和	$ar{F}_2$ 所作的 $^3$	功分别为	[	]		
(A) I	21 121	(B)	36J -12J	(C) 2	20J 4J	(D) 20	J 16J		
5. 质点 A 和 B 组成的系统不受外力作用,B 质量为 A 质量的两倍,开始时 $\bar{v}_{_A}$ =3 $\bar{i}$ +4 $\bar{j}$ , $\bar{v}_{_B}$ -2 $\bar{i}$ -7 $\bar{j}$ . 由									
于两者间的	相互作用,	A 的速度	变为 v <sub>n</sub> =	7 <i>ī -4 j</i> , 此	比时 B 的速度	度变为 [	]		

¥

(D)  $5\,\bar{i} - 3\,\bar{j}$ 

(A)  $\vec{i} - 5\vec{j}$  (B)  $2\vec{i} - 7\vec{j}$  (C)  $-3\vec{j}$ 

6. 把一个静止加瓜为	$m_{ m o}$ முத்த $\gamma$ புழியூ	加州到 v = 0.6c	,循做的功为【	J
(A) $0.18m_0c^2$	(B) $0.25m_0c^2$	(C) 0.3	$5m_0c^2$ (D) 1	$.25m_0c^2$
7. 两个旗景和同的物体	*分别打在两个不同的	她,解于致她的	<b>餐的伸长量分別为△</b>	$J_1 \neq \emptyset \Delta I_2 \cdot \Box \Delta I_1 = 2\Delta I_2 \cdot \Box$
两弹翼属了的周期之日	ヒ <i>T</i> ; : <i>T</i> ; ⅓ [	]		
(A) 2	(B) $\sqrt{2}$	(C) $\frac{1}{2}$	(D) $\frac{1}{\sqrt{2}}$	
8. 在同一媒质中, 两列	相工的平面简谐波振	碗之比为人,: /	<b>^</b> 2 = 4,则两列波强。	度之比1,:1,为[
(A) 4	(B) 2	(C) 16	(D) $\frac{1}{4}$	
9. 国种气体的摩尔定员	压热容大于摩尔定体	热容,其上要属	[因处[ ]	
(A) 膨胀系数不同	回 (B) 温度4	「同 (C) ′て体	膨胀需要对外做功	(D) 分子引力不同
10. 在一个固定容器内	」, 如果理想气体分 〕	产速率提高为原	来的 2 倍,那么[	J
(A) 温度和压强都	3升高为原来的 2 倍			
(B) 温度升高为原	来的 2 倍, 压强升高	5为原来的4倍		
(C) 温度升高为原	来的 4 倍, 压强升高	5为原来的2倍		
(D) 温度和压强都	(升高为原来的 4 倍			
				ZT ()
二、以空四(每小四	3分,共12分)			得分
11. 一颗速率为 700m/	s 的子弹,打穿一块:	木板后, 速率降	到 500m/s. 如果让1	它继续穿过厚度和阻力均
与第一块完全相同的	的第二块木板,则了	弹的速率降到_	·	
12. 有两个弹簧, 质量 后, 长 Hem, 而第二个 上端固定, 下端仍挂一	、弹簧上端固定,下弧	崩挂一个质量为	m 的物体后,长 13c	8挂一个质量为 m 的物体 m. 现将两个弹簧串联, ·
13. 一汽箱发出 700Hz	的声音,并且以 15	im/s 的速度接近	(悬崖,由悬崖反射)	回来的声波的波长为(己
知空气中的声速为 330	m/s)	·		
14. 一根匀质细杆质量	为 m. 长度为 1. 可	绕过共端点的水	《平轴在竖点平面内与	<b>支动,则它</b> 在水平位置时
所受的亚力矩为	·			得 分
三、计算题(每小题	14 11			
15. 一个质量为 M、半	径为 R 并以角速度。	<b>山转动脊的飞轮</b>	(可看作匀质圆盘)。	在某一瞬时突然有一片
质量为 m 的碎片从轮的	]边缘上飞出,假定码	卒片脱离飞轮时	瞬时速度方向正好整	出向上。
(1) 求碎片能升高多	少?			
(2) 求余下部分的角	速度、角动量和较高	力动他。		

29:2 91 共3 91

2

得分

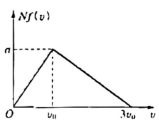
16. 一平而简谐纵波沿线圆弹资传播。设波的传播方向为x轴正向,弹簧中某图的最大位移为3cm,振动频率为25Hz,弹簧中相邻两疏部中心的距离为24cm。当=0时,在x=0处质元的位移为零,并向x轴正向运动。写出该波的波函数。

得分

17. 气缸内有 2 mol 氧气,初始温度为 27 C,体积为 20 L,先将氧气等压膨胀,直至体积为 40 L,然后绝热膨胀,直至恢复初温为止。把氧气视为理想 4 (体,求: (1) 在此过程中氧气吸热多少? (2) 气体内能变化多少? (3) 氧气所做的总功是多少? ( $R=8.31 \text{ J·mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$ )

得分

18. 假定分子数为 N 的气体分子的速率分布如图所示,试计算(1) 最概然速率:(2) a 与 N、v<sub>0</sub> 的关系:(3) 平均速率.



## 四、证明题(共12分)

得分

19. 设想沿地球直径凿一隧道,并设地球基密度为 p 的均匀球体,试证; 当无阻力时,一物体落入此隧道后将做简谐运动。