# 近代物理复习题

一、选择题 1、8015

有下列几种说法:

(1) 所有惯性系对物理基本规律都是等价的.		
(2) 在真空中,光的速度与光的频率、光源的运动状态无关.		
(3) 在任何惯性系中,光在真空中沿任何方向的传播速率都相同.		
若问其中哪些说法是正确的, 答案是		
(A) 只有(1)、(2)是正确的.		
(B) 只有(1)、(3)是正确的.		
(C) 只有(2)、(3)是正确的.		
(D) 三种说法都是正确的.	[	]
2、4716		
有一直尺固定在 $K'$ 系中,它与 $Ox'$ 轴的夹角 $\theta'=45^\circ$ ,如果 $K'$	系以匀速	度沿 Ox
方向相对于 $K$ 系运动, $K$ 系中观察者测得该尺与 $Ox$ 轴的夹角		
(A) 大于 45°. (B) 小于 45°. (C) 等	于 45°.	
(D) 当 $K'$ 系沿 $Ox$ 正方向运动时大于 $45^\circ$ ,而沿 $Ox$ 负方向运动时小	♪于 45°.	
	[	]
3、4359		
(1)对某观察者来说,发生在某惯性系中同一地点、同一时刻的两个事	事件,对	于相对该
惯性系作匀速直线运动的其它惯性系中的观察者来说,它们是否同时发生	?	
(2)在某惯性系中发生于同一时刻、不同地点的两个事件,它们在其它	它惯性系写	中是否同
时发生?		
关于上述两个问题的正确答案是:		
(A) (1)同时,(2)不同时.		
(B) (1)不同时, (2)同时.		
(C) (1)同时, (2)同时.		
(D) (1)不同时, (2)不同时.	[	]
4、4174		
某核电站年发电量为 100 亿度,它等于 36×10 <sup>15</sup> J 的能量,如果这是E	由核材料的	的全部静
止能转化产生的,则需要消耗的核材料的质量为		
(A) $0.4 \text{ kg}$ . (B) $0.8 \text{ kg}$ .	[	]
(C) $(1/12) \times 10^7 \text{ kg}$ . (D) $12 \times 10^7 \text{ kg}$ . 5, 4723	L	J
质子在加速器中被加速,当其动能为静止能量的4倍时,其质量为静	止质量的	
(A) 4倍. (B) 5倍. (C) 6倍. (D) 8倍.	工灰 重的	1
6, 4498	L	٦
	(AaV)	
一个电子运动速度 $\nu$ = 0.99 $c$ , 它的动能是: (电子的静止能量为 0.51 M	viev)	
(A) 4.0MeV. (B) 3.5 MeV.	г	٦
(C) 3.1 MeV. (D) 2.5 MeV.	[	]
7、4724	热儿纰具	ń/ <del>-</del> 1
α 粒子在加速器中被加速,当其质量为静止质量的 3 倍时,其动能为		_
(A) 2 倍. (B) 3 倍. (C) 4 倍. (D) 5 倍.	L	

8, 4174

某核电站年发电量为 100 亿度, 它等于 36×1015 J 的能量, 如果这是由核材料的全部静 止能转化产生的,则需要消耗的核材料的质量为

(A) 0.4 kg.

(B) 0.8 kg.

(C)  $(1/12) \times 10^7$  kg.

(D)  $12 \times 10^7$  kg.

Γ 7

9, 4182

用频率为 $I_1$ 的单色光照射某种金属时,测得饱和电流为 $I_1$ ,以频率为 $I_2$ 的单色光照射该 金属时,测得饱和电流为 $I_2$ ,若 $I_1 > I_2$ ,则

(A)  $v_1 > v_2$ .

(B)  $v_1 < v_2$ .

(C)  $v_1 = v_2$ .

(D) 以与以的关系还不能确定.

٦

10, 4607

当照射光的波长从 4000 Å变到 3000 Å时,对同一金属,在光电效应实验中测得的遏止 电压将:

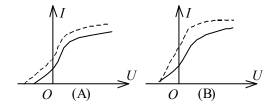
(A) 减小 0.56 V.(B) 减小 0.34 V.(C) 增大 0.165 V.(D) 增大 1.035 V

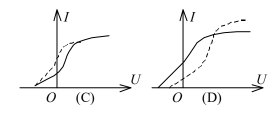
(D) 增大 1.035 V.

]

(普朗克常量  $h = 6.63 \times 10^{-34} \,\mathrm{J \cdot s}$ , 基本电荷  $e = 1.60 \times 10^{-19} \,\mathrm{C}$ )

以一定频率的单色光照射在某种金属上,测出其光电流曲线在图中用实线表示,然后保 持光的频率不变,增大照射光的强度,测出其光电流曲线在图中用虚线表示.满足题意的图 是 Γ





#### 12, 4383

用频率为 $\nu$ 的单色光照射某种金属时,逸出光电子的最大动能为 $E_K$ :若改用频率为 $2\nu$ 的单色光照射此种金属时,则逸出光电子的最大动能为:

(A)  $2 E_K$ . (B)  $2h v - E_K$ .

(C)  $hv - E_K$ .

(D)  $h v + E_K$ .

7

Γ

13, 0507

已知用光照的办法将氢原子基态的电子电离,可用的最长波长的光是 913 Å的紫外光, 那么氢原子从各受激态跃迁至基态的赖曼系光谱的波长可表示为:

(A) 
$$\lambda = 913 \frac{n-1}{n+1} \text{ Å.}$$
 (B)  $\lambda = 913 \frac{n+1}{n-1} \text{ Å.}$ 

(B) 
$$\lambda = 913 \frac{n+1}{n-1} \text{ Å}.$$

(C) 
$$\lambda = 913 \frac{n^2 + 1}{n^2 - 1} \text{ Å}$$

(C) 
$$\lambda = 913 \frac{n^2 + 1}{n^2 - 1} \text{ Å.}$$
 (D)  $\lambda = 913 \frac{n^2}{n^2 - 1} \text{ Å.}$ 

14, 4190

要使处于基态的氢原子受激发后能发射赖曼系(由激发态跃迁到基态发射的各谱线组成 的谱线系)的最长波长的谱线,至少应向基态氢原子提供的能量是

(A) 1.5 eV.

(B) 3.4 eV.

(C) 10.2 eV.

(D) 13.6 eV.

Γ 1

15, 4198

根据玻尔理论, 氢原子中的电子在 n=4 的轨道上运动的动能与在基态的轨道上运动的

动能	之比为			
	(A) 1/4. (B) 1	/8.		
	(C) 1/16. (D) 1	/32.		]
16,	4619			
		圆周运动时,电子的动量矩 $L$ 的可能值为		
	(A) 任意值.	(B) $nh$ , $n = 1, 2, 3, \cdots$ (D) $nh/(2\pi)$ , $n = 1, 2, 3, \cdots$	Г	٦
		(D) $nh/(2\pi)$ , $n = 1, 2, 3,$	L	]
17、		比德 左思 亲冰 长相 园 一则 汶 西 种 绘		
		其德布罗意波长相同,则这两种粒子的		
	(A) 动量相同. (B)		г	٦
	(C) 速度相同. (D)	<b>列</b> 尼相问:		]
18.				<b>エソ</b> エ
		作高速运动,这时粒子物质波的波长 <i>λ</i> 与速度	ま レ 有如	卜关糸:
	(A) $\lambda \propto v$ . (1)			
	(C) $\lambda \propto \sqrt{\frac{1}{v^2} - \frac{1}{c^2}}$ .	$\sqrt{2}$	г	7
	(C) $\lambda \propto \sqrt{\frac{c^2}{v^2} - \frac{c^2}{c^2}}$ .	(D) $\lambda \propto \sqrt{c^2 - V^2}$ .		]
	·			
19、	<del>44</del> 28 已知粒子在一维矩形无限深彗	为胜力运动。其次必数 <b>为</b>		
	$\psi(x)$	$=\frac{1}{\sqrt{a}}\cdot\cos\frac{3\pi x}{2a}, (-a\leqslant x\leqslant a)$		
邢小	粒子在 <i>x</i> = 5a/6 处出现的概率	V •••		
	f(A) = 1/(2a). (B) $1/a$			
	(C) $1/\sqrt{2a}$ . (D) 1.	$/\sqrt{a}$ 骞.		]
20,	5619			
		向传播,若光的波长的不确定量Δλ =10 <sup>-3</sup> Å	,则利用	目不确定
关系	式 $\Delta p_x \Delta x \ge h$ 可得光子的 $x \le h$	经标的不确定量至少为		
	(A) $25 \text{ cm}$ . (B) $3 \text{ cm}$			
	(C) 250 cm. (D)		[	]
Ξ,	填空题			
21,	8016			
	有一速度为 u 的宇宙飞船沿	x 轴正方向飞行,飞船头尾各有一个脉冲	光源在コ	二作,处
于船		出的光脉冲的传播速度大小为		
		的传播速度大小为 .		
22,				
		点 $O$ 和 $O^{\prime}$ 重合时,有一点光源从坐标原点	<b>意发出一</b>	光脉冲,
在 $S$		S' 系中经过时间 $t'$ ),此光脉冲的球面方		
	分别为:			
		<i>S</i> ′系		
23,	4166			
	一观察者测得一沿米尺长度	方向匀速运动着的米尺的长度为 0.5 m. 则	此米尺具	以速度 ν
=	m·s⁻¹接近观须	察者.		
24		4. FI :		
. ,	•			

$\pi^+$ 介子是不稳定的粒子,在它自己的参照系中测得平均寿命是 $2.6 \times 10^{-8}$ s,如果它相对于实验室以 $0.8~c~(c$ 为真空中光速)的速率运动,那么实验室坐标系中测得的 $\pi^+$ 介子的寿命是
S.
25、4733
已知一静止质量为 $m_0$ 的粒子,其固有寿命为实验室测量到的寿命的 $1/n$ ,则此粒子的
动能是
26、4728
狭义相对论中,一质点的质量 $m$ 与速度 $\nu$ 的关系式为
式为
27、4499
(1) 在速度 $V =$
(2) 在速度 $v =$
28、4730
$\alpha$ 粒子在加速器中被加速,当其质量为静止质量的 $5$ 倍时,其动能为静止能量的
29、4179
光子波长为2,则其能量=;动量的大小 =;质量
=
30、4184
已知钾的逸出功为 $2.0 \text{ eV}$ ,如果用波长为 $3.60 \times 10^{-7} \text{ m}$ 的光照射在钾上,则光电效应的
遏止电压的绝对值 $ U_a =$ 从钾表面发射出电子的最大速度 $ u_{max}$
= . $(h=6.63\times10^{-34} \text{ J} \cdot \text{s}, 1\text{ eV} = 1.60\times10^{-19} \text{ J}, m_e=9.11\times10^{-31} \text{ kg})$
31, 4391
当波长为 $300 \text{ nm} (1 \text{ nm} = 10^{-9} \text{ m})$ 的光照射在某金属表面时,光电子的动能范围为 $0^{-9}$
$4.0 \times 10^{-19}$ J. 此时遏止电压为 $ U_a  =$
Hz. (普朗克常量 $h = 6.63 \times 10^{-34}  \mathrm{J} \cdot \mathrm{s}$ , 基本电荷 $e = 1.60 \times 10^{-19}  \mathrm{C}$ )
32、4742
某金属产生光电效应的红限为v <sub>0</sub> ,当用频率为v(v>v <sub>0</sub> )的单色光照射该金属时,从金
属中逸出的光电子(质量为 m)的德布罗意波长为 .
33、4389
在光电效应实验中,测得某金属的遏止电压 $ U_a $ 与入射 $ U_a $ ( $V$ )
光频率v的关系曲线如图所示,由此可知该金属的红限频率
2 L .
$v_0$ =Hz; 逸出功 $A$ =eV.
$-2 + \frac{1}{2}$
34、4740
在 $X$ 射线散射实验中,散射角为 $\phi_1$ = 45° 和 $\phi_2$ =60°的散射光波长改变量之比 $\Delta \lambda_1$ :
$\Delta \lambda_2 =$ .
35、4756

氢原子从能量为-0.85 eV 的状态跃迁到能量为-3.4 eV 的状态时, 所发射的光子能量 是\_\_\_\_\_eV, 这是电子从 n= 的能级到 n=2 的能级的跃迁. 36, 4201  $E_3$ 图示被激发的氢原子跃迁到低能级时(图中 $E_1$ 不是基态能  $\lambda_2$ 级),可发出波长为 $\lambda_1$ 、 $\lambda_2$ 、 $\lambda_3$ 的辐射,其频率 $\nu_1$ 、 $\nu_2$ 和 $\nu_3$ 满足关系  $E_2$ 式 ; 三个波长满足关系式 37, 4754 n=4氢原子的部分能级跃迁示意如图. 在这些能级跃迁中, -n = 3

- 的光子的波长最短;
- (2) 从 n = 的能级跃迁到 n = 的能级时所发 射的光子的频率最小.



令  $\lambda_c = h/(m_e c)$  (称为电子的康普顿波长,其中  $m_e$  为电子静止质量, c 为真空中光速, h 为 普 朗 克 常 量 ). 当 电 子 的 动 能 等 于 它 的 静 止 能 量 时 , 它 的 德 布 罗 意 波 长 是

n=2

#### 39、4524

静止质量为  $m_e$ 的电子, 经电势差为  $U_{12}$ 的静电场加速后, 若不考虑相对论效应, 电子 的德布罗意波长λ= .

#### 40, 4632

如果电子被限制在边界 x = 5 与  $x + \Delta x$  之间, $\Delta x = 0.5$  Å,则电子动量 x 分量的不确定量近似  $kg \cdot m / s$ . (不确定关系式 $\Delta x \cdot \Delta p \ge h$ , 普朗克常量  $h = 6.63 \times 10^{-34} \, J \cdot s$ ) 三、计算题

#### 41, 4366

在惯性系S中,有两事件发生于同一地点,且第二事件比第一事件晚发生 $\Delta t = 2s$ ;而在 另一惯性系 S' 中,观测第二事件比第一事件晚发生 $\Delta t'=3s$ . 那么在 S' 系中发生两事件的 地点之间的距离是多少?

#### 42, 5357

设有宇宙飞船 A 和 B, 固有长度均为  $l_0 = 100 \, \mathrm{m}$ , 沿同一方向匀速飞行, 在飞船 B 上观 测到飞船 A 的船头、船尾经过飞船 B 船头的时间间隔为 $\Delta t = (5/3) \times 10^{-7}$  s,求飞船 B 相对于 飞船 A 的速度的大小.

#### 43, 4364

一艘宇宙飞船的船身固有长度为  $L_0$  =90 m,相对于地面以 v = 0.8 c (c 为真空中光速)的 匀速度在地面观测站的上空飞过.

- (1) 观测站测得飞船的船身通过观测站的时间间隔是多少?
- (2) 宇航员测得船身通过观测站的时间间隔是多少?

地球的半径约为  $R_0 = 6376$  km, 它绕太阳的速率约为 v = 30 km·s<sup>-1</sup>, 在太阳参考系中测 量地球的半径在哪个方向上缩短得最多?缩短了多少? (假设地球相对于太阳系来说近似 于惯性系)

#### 45, 4357

在 O 参考系中,有一个静止的正方形,其面积为  $100 \text{ cm}^2$ . 观测者 O' 以 0.8c 的匀速 度沿正方形的对角线运动. 求O' 所测得的该图形的面积.

#### 46, 4610

红限波长为 $\lambda_0 = 0.15$  Å的金属箔片置于  $B = 30 \times 10^{-4}$  T 的均匀磁场中. 今用单色 $\gamma$ 射线照 射而释放出电子,且电子在垂直于磁场的平面内作  $R = 0.1 \, \text{m}$  的圆周运动. 求 $\gamma$ 射线的波长. (普 朗克常量  $h=6.63\times10^{-34}\,\mathrm{J\cdot s}$ ,基本电荷  $e=1.60\times10^{-19}\,\mathrm{C}$ ,电子质量  $m_e=9.11\times10^{-31}\,\mathrm{kg}$ ) 47、0521

实验发现基态氢原子可吸收能量为 12.75 eV 的光子.

- (1) 试问氢原子吸收该光子后将被激发到哪个能级?
- (2) 受激发的氢原子向低能级跃迁时,可能发出哪几条谱线?请画出能级图(定性),并将这些跃迁画在能级图上.

### 48, 4506

当电子的德布罗意波长与可见光波长( $\lambda$ =5500 Å)相同时,求它的动能是多少电子伏特? (电子质量  $m_e$ =9.11×10<sup>-31</sup> kg,普朗克常量 h =6.63×10<sup>-34</sup> J·s, 1 eV =1.60×10<sup>-19</sup> J)

#### 49, 4525

已知第一玻尔轨道半径 a,试计算当氢原子中电子沿第 n 玻尔轨道运动时,其相应的德布罗意波长是多少?

50, 4430

已知粒子在无限深势阱中运动, 其波函数为

$$\psi(x) = \sqrt{2/a}\sin(\pi x/a) \quad (0 \le x \le a)$$

求发现粒子的概率为最大的位置.

## 答案

一、选择题

1, D 2, A 3, A 4, A 5, B 6, C 7, A 8, A 9, D 10, D 11, B 12, D 13, D 14, C 15, C 16, D 17, A 18, C 19, A 20, C

二、填空题

21, 8016

22, 8017

$$x^{2} + y^{2} + z^{2} = c^{2}t^{2};$$
  $x'^{2} + y'^{2} + z'^{2} = c^{2}t'^{2}$ 

23, 4166

 $2.60 \times 10^{8}$ 

24、4165

 $4.33 \times 10^{-8}$ 

25、4733

$$m_0c^2(n-1)$$

26, 4728

$$m = \frac{m_0}{\sqrt{1 - (v/c)^2}}$$
;  $E_K = mc^2 - m_0c^2$ 

27, 4499

$$v = \sqrt{3}c/2 \qquad ; \qquad v = \sqrt{3}c/2$$

28、4730

4

29, 4179

$$hc/\lambda$$
 ;  $h/\lambda$  ;  $h/(c\lambda)$ 

30, 4184

1.45 V ; 
$$7.14 \times 10^5 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$$

31、4391  
2.5 ; 
$$4.0 \times 10^{14}$$
  
32、4742

33, 4389

$$5 \times 10^{14}$$
;

34、4740

0.586

35、4756

2.55 ;

36, 4201

$$v_3 = v_2 + v_1 \qquad ; \qquad \qquad \frac{1}{\lambda_3} = \frac{1}{\lambda_2} + \frac{1}{\lambda_1}$$

37, 4754

38, 4207

$$1/\sqrt{3}$$

39, 4524

$$h/(2m_e e U_{12})^{1/2} \bowtie$$

40, 4632

 $1.33 \times 10^{-23}$ 

三、计算题

41, 4366

解: 令 S' 系与 S 系的相对速度为  $\nu$ , 有

$$\Delta t' = \frac{\Delta t}{\sqrt{1 - (v/c)^2}}, \qquad (\Delta t/\Delta t')^2 = 1 - (v/c)^2$$

则  $V = c \cdot (1 - (\Delta t / \Delta t')^2)^{1/2}$   $(= 2.24 \times 10^8 \,\mathrm{m \cdot s^{-1}})$ 

那么,在 S' 系中测得两事件之间距离为:

$$\Delta x' = V \cdot \Delta t' = c(\Delta t'^2 - \Delta t^2)^{1/2} = 6.72 \times 10^8 \text{ m}$$

42, 5357

解:设飞船 A 相对于飞船 B 的速度大小为  $\nu$ ,这也就是飞船 B 相对于飞船 A 的速度大小.在 飞船 B 上测得飞船 A 的长度为

$$l = l_0 \sqrt{1 - (v/c)^2}$$

故在飞船 B 上测得飞船 A 相对于飞船 B 的速度为

解得  $v = \frac{l_0 / \Delta t}{\sqrt{1 + (l_0 / c \Delta t)^2}} = 2.68 \times 10^8 \text{ m/s}$ 

所以飞船 B 相对于飞船 A 的速度大小也为  $2.68 \times 10^8$  m/s.

#### 43, 4364

解: (1) 观测站测得飞船船身的长度为

$$L = L_0 \sqrt{1 - (v/c)^2} = 54 \text{ m}$$

则

$$\Delta t_1 = L/\nu = 2.25 \times 10^{-7} \text{ s}$$

(2) 宇航员测得飞船船身的长度为 $L_0$ ,则

$$\Delta t_2 = L_0/\nu = 3.75 \times 10^{-7} \text{ s}$$

#### 44、4490

答: 在太阳参照系中测量地球的半径在它绕太阳公转的方向缩短得最多.

$$R = R_0 \sqrt{1 - \left(v/c\right)^2}$$

其缩短的尺寸为:

$$\Delta R = R_0 - R = R_0 (1 - \sqrt{1 - (v/c)^2}) \approx \frac{1}{2} R_0 v^2 / c^2$$

$$\Delta R = 3.2 \text{ cm}$$

#### 45、4357

解: 令 O 系中测得正方形边长为 a,沿对角线取 x 轴正方向(如 图),则边长在坐标轴上投影的大小为

$$a_x = \frac{1}{2}\sqrt{2}a$$
,  $a_y = \frac{1}{2}\sqrt{2}a$ 

面积可表示为: 
$$S = 2a_v \cdot a_x$$

在以速度  $\nu$ 相对于 O 系沿 x 正方向运动的 O' 系中

$$a'_{x} = a_{x} \sqrt{1 - (v/c)^{2}} = 0.6 \times \frac{1}{2} \sqrt{2}a$$

$$a_y' = a_y = \frac{1}{2}\sqrt{2}a$$

在 O' 系中测得的图形为菱形, 其面积亦可表示为

$$S' = 2a'_y \cdot a'_x = 0.6a^2 = 60 \text{ cm}^2$$

46, 4610

解:

$$hv = A + \frac{1}{2}m_e v^2$$

$$e vB = m_e v^2 / R$$

$$A = hc / \lambda_0$$

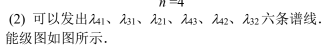
$$\lambda = c/\nu$$

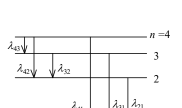
①,②,③,④式联立可求得

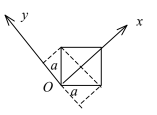
$$\lambda = \frac{\lambda_0}{1 + \lambda_0 (eBR)^2 / (2m_e hc)} = 0.137 \text{ Å}$$

47, 0521

解: (1) 
$$\Delta E = Rhc(1 - \frac{1}{n^2}) = 13.6(1 - \frac{1}{n^2}) = 12.75$$
 eV







$$E_K = p^2 / (2m_e) = (h/\lambda)^2 / (2m_e)$$
  
=5.0×10<sup>-6</sup> eV

49、4525

解:

$$\lambda = h/p = h/(mv)$$

因为若电子在第n玻尔轨道运动,其轨道半径和动量矩分别为

$$r_n = n^2 a$$
  $L = m v r_n = nh/(2\pi)$ 

故  $m v = h/(2\pi na)$ 

得  $\lambda = h/(mv) = 2\pi na$ 

50, 4430

解: 先求粒子的位置概率密度

$$|\psi(x)|^2 = (2/a)\sin^2(\pi x/a) = (2/2a)[1-\cos(2\pi x/a)]$$

当  $\cos(2\pi x/a) = -1$ 时,  $\left|\psi(x)\right|^2$ 有最大值. 在  $0 \le x \le a$  范围内可得  $2\pi x/a = \pi$ 

$$\therefore x = \frac{1}{2}a.$$