



绝密 ★ 考试结束前

全国 2021 年 10 月高等教育自学考试  
**物理(工)试题**  
课程代码:00420

1. 请考生按规定用笔将所有试题的答案涂、写在答题纸上。
2. 答题前,考生务必将自己的考试课程名称、姓名、准考证号用黑色字迹的签字笔或钢笔填写在答题纸规定的位置上。

选择题部分

注意事项:

每小题选出答案后,用 2B 铅笔把答题纸上对应题目的答案标号涂黑。如需改动,用橡皮擦干净后,再选涂其他答案标号。不能答在试题卷上。

**一、单项选择题:** 本大题共 20 小题, 每小题 2 分, 共 40 分。在每小题列出的备选项中只有一项是最符合题目要求的, 请将其选出。

1. 分别用  $a_t$  和  $a_n$  表示车轮边缘任意一点相对车轮中心的切向加速度和法向加速度,

则汽车在加速行驶过程中

- A.  $a_t$  不变,  $a_n$  不变      B.  $a_t$  不变,  $a_n$  改变  
C.  $a_t$  改变,  $a_n$  不变      D.  $a_t$  改变,  $a_n$  改变
2. 物体 A 与物体 B 碰撞后以共同的速度运动, 若两物体组成的系统所受外力为零, 则在碰撞过程中系统
- A. 动量守恒, 机械能守恒      B. 动量守恒, 机械能不守恒  
C. 动量不守恒, 机械能守恒      D. 动量不守恒, 机械能不守恒
3. 设地球的质量和半径分别为  $M$  和  $R$ , 万有引力常量为  $G$ . 以无穷远为万有引力势能零点, 则地球表面质量为  $m$  的物体的万有引力势能等于

- A.  $G \frac{Mm}{R}$       B.  $-G \frac{Mm}{R}$       C.  $G \frac{Mm}{R^2}$       D.  $-G \frac{Mm}{R^2}$



4. 质量为  $m$  的质点在  $xOy$  平面做匀速圆周运动，其运动方程为  $\mathbf{r} = A(\cos \omega t \mathbf{i} + \sin \omega t \mathbf{j})$ ，

则质点对原点  $O$  的角动量大小等于

A.  $m\omega A$       B.  $m\omega A^2$       C.  $m\omega^2 A$       D. 0

5. 将一质量为  $m$  的小球系于轻绳一端，另一端穿过光滑水平桌面上的小孔用手拉住。

先使小球以角速度  $\omega$  在桌面上做半径为  $r_1$  的圆周运动，然后缓慢将绳下拉，当半径缩小为  $r_2$  时，小球的动能是

A.  $\frac{m\omega^2 r_1^2}{2r_2}$       B.  $\frac{m\omega^2 r_1^3}{2r_2}$       C.  $\frac{m\omega^2 r_1^3}{2r_2^2}$       D.  $\frac{m\omega^2 r_1^4}{2r_2^2}$

6. 一定量的理想气体储存在体积为  $V$  的钢瓶内，测得其压强为  $p$ ，温度为  $0^\circ\text{C}$ 。当温度升高到  $91^\circ\text{C}$  时，气体压强约为

A.  $\frac{1}{2}p$       B.  $\frac{4}{3}p$       C.  $\frac{3}{2}p$       D.  $2p$

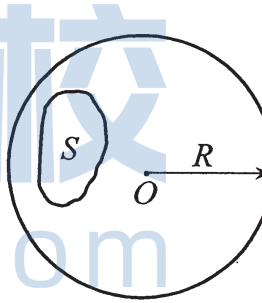
7. 一定量的理想气体在准静态等压膨胀过程中，系统

A. 吸热，温度升高	B. 吸热，温度降低
C. 放热，温度升高	D. 放热，温度降低

8. 如图，带电量为  $q$  的点电荷位于半径为  $R$  的球面中心  $O$  点，

则通过球面上面积为  $S$  的曲面的电场强度通量为

A. $\frac{qS}{4\pi R^2 \epsilon_0}$	B. $\frac{qS}{2\pi R^2 \epsilon_0}$
C. $\frac{qS}{\pi R^2 \epsilon_0}$	D. $\frac{2qS}{\pi R^2 \epsilon_0}$



题 8 图

9. 空间有两个距离为  $r$  的正点电荷 M 和 N，它们的带电量分别是  $Q$  和  $q$ ，若 M 保持不动，N 仅受 M 作用从静止运动到无穷远时，其动能等于

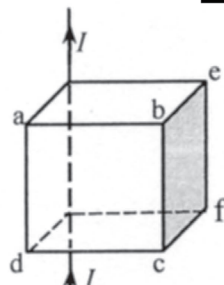
A.  $\frac{qQ}{4\pi\epsilon_0 r}$       B.  $\frac{qQ}{4\pi\epsilon_0 r^2}$       C.  $\frac{qQ}{2\pi\epsilon_0 r}$       D.  $\frac{qQ}{2\pi\epsilon_0 r^2}$

10. 半径为  $R$  的孤立导体球表面外附近的电场强度大小为  $E$ ，则导体球的带电量为

A.  $\epsilon_0 E$       B.  $2\pi R \epsilon_0 E$       C.  $4\pi R^2 \epsilon_0 E$       D.  $\frac{4}{3}\pi R^3 \epsilon_0 E$



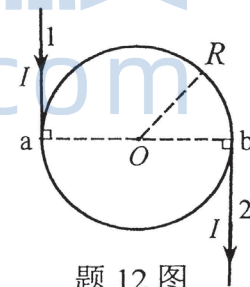
11. 如图，一无限长直导线与立方体棱边重合，当导线通有电流强度为  $I$  的恒定电流时，立方体侧表面 abcd 通过的磁通量为  $\Phi_1$ ，侧表面 befc 通过的磁通量为  $\Phi_2$ . 若规定立方体表面的外法线方向为正，则



题 11 图

- A.  $\Phi_1 < 0, \Phi_2 < 0$
- B.  $\Phi_1 < 0, \Phi_2 > 0$
- C.  $\Phi_1 > 0, \Phi_2 > 0$
- D.  $\Phi_1 > 0, \Phi_2 < 0$

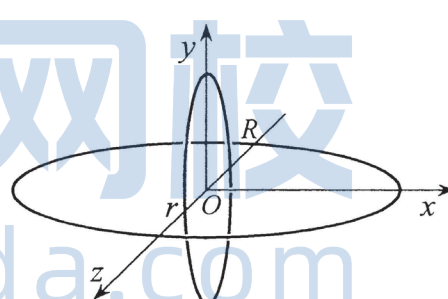
12. 如图，在真空中，电流  $I$  由长直导线 1 沿切线方向经 a 点流入一电阻均匀分布的导体细圆环，经 b 点沿切向由长直导线 2 流出。已知圆环半径为  $R$ ，则圆心  $O$  点处的磁感应强度的大小为



题 12 图

- A. 0
- B.  $\frac{\mu_0 I}{2R}$
- C.  $\frac{\mu_0 I}{4\pi R}$
- D.  $\frac{\mu_0 I}{4\pi R} + \frac{\mu_0 I}{2R}$

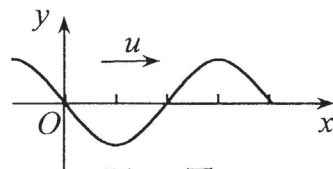
13. 如图，有两个同心的圆形导线框相互垂直，它们的半径分别为  $R$  和  $r$ ，则它们之间的互感系数为



题 13 图

- A. 0
- B.  $\mu_0 r R$
- C.  $\frac{\mu_0 \pi R^2}{2r}$
- D.  $\frac{\mu_0 \pi r^2}{2R}$

14. 平面简谐波沿  $x$  轴正向传播，某时刻的波形曲线如图所示，则该时刻原点处质点振动的相位为



题 14 图

- A. 0
- B.  $\frac{\pi}{2}$
- C.  $\pi$
- D.  $\frac{3\pi}{2}$



15. 一质点沿  $x$  轴以原点  $O$  为平衡位置做简谐振动，振幅为  $A$ ，若质点从  $x=A$  运动到  $x=0.5A$  所需要的最短时间为 2.0s，则质点从  $x=0.5A$  运动到  $x=-0.5A$  所需要的最短时间为

- A. 1.0s      B. 1.5s      C. 2.0s      D. 2.5s

16. 沿正、反方向传播的两列平面相干简谐波在  $x$  轴上叠加形成驻波，则两波在波节位置的相位差  $\Delta\phi$  为（设  $0 \leq \Delta\phi \leq 2\pi$ ）

- A. 0      B.  $\frac{\pi}{2}$       C.  $\pi$       D.  $\frac{3\pi}{2}$

17. 一束自然光从空气入射到水面上，反射光为线偏振光。已知水的折射率  $n=\frac{4}{3}$ ，则

入射角  $i_0$  和折射角  $\gamma_0$  满足

- |  |  |
|--|--|
| A. $\tan i_0 = \frac{4}{3}$ , $i_0 - \gamma_0 = \frac{\pi}{2}$ | B. $\tan i_0 = \frac{3}{4}$ , $i_0 - \gamma_0 = \frac{\pi}{2}$ |
| C. $\tan i_0 = \frac{3}{4}$ , $i_0 + \gamma_0 = \frac{\pi}{2}$ | D. $\tan i_0 = \frac{4}{3}$ , $i_0 + \gamma_0 = \frac{\pi}{2}$ |

18. 在相对于事件发生地点静止的惯性系中，观察者测出的同一地点先后发生的两事件时间间隔称为固有时，用  $\tau_0$  表示；相对于待测长度物体静止的惯性系中，观察者测得的物体长度称为固有长度，用  $l_0$  表示。比较在不同的惯性系中，测量这两个事件的时间间隔和该物体的长度，结果是

- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| A. $\tau_0$ 最长, $l_0$ 最长 | B. $\tau_0$ 最长, $l_0$ 最短 |
| C. $\tau_0$ 最短, $l_0$ 最长 | D. $\tau_0$ 最短, $l_0$ 最短 |

19. 真空中的光速和电子的静止质量分别为  $c$  和  $m_e$ ，若对一个静止的电子做功  $m_e c^2$ ，则该电子的速率为

- A.  $\frac{\sqrt{3}}{4}c$       B.  $\frac{1}{2}c$       C.  $\frac{3}{4}c$       D.  $\frac{\sqrt{3}}{2}c$

20. 光电效应实验中，保持入射光的频率不变，将入射光的光强增大，则关于饱和光电流  $I_s$  和光电子最大初动能  $E_{km}$ ，下列说法正确的是

- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| A. $I_s$ 不变, $E_{km}$ 增大 | B. $I_s$ 不变, $E_{km}$ 不变 |
| C. $I_s$ 增大, $E_{km}$ 不变 | D. $I_s$ 增大, $E_{km}$ 增大 |



## 非选择题部分

注意事项：

用黑色字迹的签字笔或钢笔将答案写在答题纸上，不能答在试题卷上。

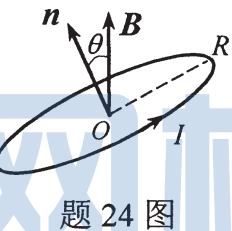
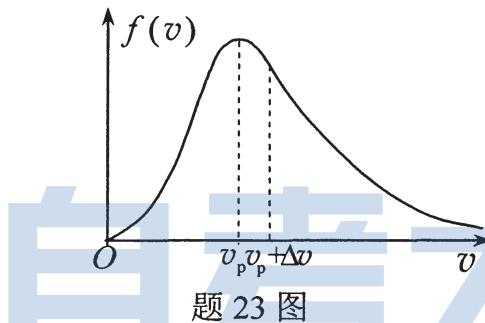
**二、填空题：本大题共 6 小题，每小题 3 分，共 18 分。**

21. 一质点做变速圆周运动，其速率  $v$  与时间  $t$  的关系为  $v = b + kt$  (SI)，则切向加速度

$$a_t = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m/s}^2.$$

22. 已知一质点在合力  $F$  作用下沿  $x$  轴运动， $F = 2x$  (SI)，则质点从  $x = 0$  到  $x = 3\text{m}$  的过程中， $F$  做的功是  $\underline{\hspace{2cm}}$  J.

23. 气体分子的速率分布曲线如图所示， $v_p$  表示最概然速率， $\Delta v$  为一固定速率区间，则速率在  $v_p$  到  $v_p + \Delta v$  范围内的分子数占分子总数的百分比随气体的温度升高而  $\underline{\hspace{2cm}}$  (填“增加”、“降低”或“不变”).



24. 真空中半径为  $R$  的圆线圈通有电流强度为  $I$  的电流，圆线圈平面法向单位矢量  $n$  与均匀磁场  $B$  之间的夹角为  $\theta$ ，如图所示，则圆线圈受到的磁力矩大小为  $\underline{\hspace{2cm}}$ .

25. 一竖直悬挂的弹簧振子，自然平衡时弹簧的伸长量为  $x_0$ ，以  $g$  表示重力加速度，则该振子在与水平面夹角为  $\alpha$  的光滑斜面上做简谐振动的周期  $T = \underline{\hspace{2cm}}$ .

26. 粒子在某方向上的位置坐标  $x$  和动量  $p_x$  不能同时确定，其不确定关系可以表示为

$$\Delta p_x \geq \underline{\hspace{2cm}}.$$



三、计算题：本大题共 3 小题，每小题 10 分，共 30 分。

要写出主要的解题过程。只有答案，没有任何说明和过程，无分。

27. 一质点沿  $x$  轴运动，其质量  $m=2\text{ kg}$ ，受力  $F=-12t$  (SI)。已知  $t=0$  时， $x_0=2\text{ m}$ ，

$v_0=3\text{ m/s}$ 。求：

(1) 质点的速度  $v$  与时间  $t$  的函数关系  $v(t)$ ；

(2) 质点的运动学方程  $x(t)$ ；

(3) 质点在  $t=0$  到  $t=2\text{ s}$  时间间隔内的位移  $\Delta x$  和路程  $s$ 。

28. 一定量的单原子理想气体，初始状态的压强、体积和温度分别为  $p_0=1.2\times 10^6\text{ Pa}$ 、

$V_0=8.31\times 10^{-3}\text{ m}^3$  和  $T_0=300\text{ K}$ ，经等体过程温度升高到  $T_1=450\text{ K}$ ，再经等温过程压

强降低到  $p=p_0$  的末状态。求：

(1) 气体的摩尔数；

(2) 初状态时气体的热力学能；

(3) 气体从初始状态变化到末状态的全过程中从外界吸收的热量。

(摩尔气体常数  $R=8.31\text{ J}\cdot\text{mol}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$ ，  $\ln\frac{3}{2}=0.41$ )

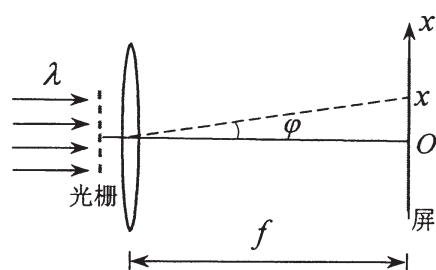
29. 一衍射光栅，每厘米有 200 条透光缝，每条透光缝宽度为  $a=2.0\times 10^{-3}\text{ cm}$ ，在光栅后放一焦距  $f=1.0\text{ m}$  的凸透镜，观察屏位于凸透镜后焦平面。现以  $\lambda=600\text{ nm}$

( $1\text{ nm}=10^{-9}\text{ m}$ ) 的单色平行光垂直照射光栅，如图所示 ( $\sin\varphi \approx \tan\varphi \approx \varphi$ )。求：

(1) 透光缝宽度为  $a=2\times 10^{-3}\text{ cm}$  的单缝衍射中央

明条纹在观察屏上的宽度  $\Delta x$ ；

(2) 衍射光栅相邻主极大明纹在观察屏上的宽度  $\Delta x'$ ，并判断  $\Delta x$  宽度内，能出现几条光栅衍射主极大明纹（包括零级主极大明纹）。



题 29 图



四、分析计算题：本题 12 分。

要写出解题所依据的定理、定律、公式及相应的分析图，并写出主要的过程。只有答案，没有任何说明和过程，无分。

30. 两根无限长平行直导线间距为  $2L$ ，载有大小相等方向相反的电流强度为  $I$  的电流，

$I = I_0 + kt$  ( $k > 0$ )。一个边长为  $L$ ，总电阻为  $R$  的均匀刚性正方形导线框位于两导线正中间，如图所示。求：

(1)  $t$  时刻 ( $t > 0$ ) 导线框中产生的感应电动势的

大小  $\varepsilon$ ；

(2)  $t$  时刻 ( $t > 0$ ) 导线框中产生的感应电流  $I_i$ ，

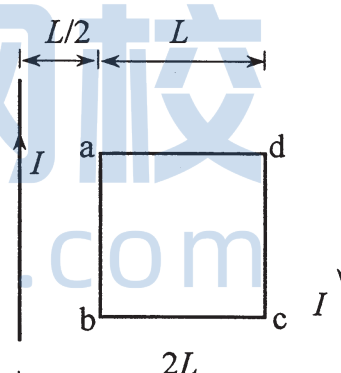
并判断其方向；

(3)  $t$  时刻 ( $t > 0$ ) 导线框 ab 段受到的安培力大小

$F_{ab}$ ，并判断导线框所受到的安培力的合力；

(4) 若两长直导线的电流方向相同，定性判断导

线框受到的安培力。



题 30 图

自考大网校  
www.zikaoda.com