

绝密 ★ 考试结束前

全国 2018 年 10 月高等教育自学考试

物理(工)试题

课程代码:00420

请考生按规定用笔将所有试题的答案涂、写在答题纸上。

选择题部分

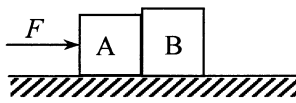
注意事项:

1. 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。
2. 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. 质点做半径为 R 的圆周运动, 它的速率为 v , 角速度为 ω , 法向加速度大小为 a_n , 切向加速度大小为 a_t , 下列表达式中正确的是
A. $a_n = v\omega$ B. $a_n = R\omega$ C. $a_t = v\omega$ D. $a_t = R\omega$
2. 对于保守力系统, 保守力做正功时,
A. 系统的势能增加 B. 系统的势能减少
C. 系统的势能不变 D. 系统的动能减少
3. 平板车质量为 M , 车上站一人, 质量为 m , 开始时人和车均静止, 忽略平板车与地面间的摩擦. 则当人相对车以速率 v 运动时, 车相对地面的速度大小为
A. $\frac{m}{M+m}v$ B. $\frac{M}{M+m}v$ C. $\frac{m}{M}v$ D. $\frac{M}{m}v$
4. 一花样滑冰运动员, 绕通过自身的竖直轴在冰面上转动. 开始时她的双臂水平伸展, 此时的转动惯量为 J_0 , 角速度为 ω_0 . 然后她将双臂收回, 使其转动惯量变为原来的 $\frac{4}{5}$, 忽略冰面摩擦, 这时她的转动角速度将变为
A. $\frac{4}{5}\omega_0$ B. ω_0 C. $\frac{\sqrt{5}}{2}\omega_0$ D. $\frac{5}{4}\omega_0$

5. 如图, 两物体 A 和 B 的质量分别为 m_1 和 m_2 , 相互接触放在光滑水平面上, 物体 A 受到大小为 F 的水平推力作用时, 物体 A 对物体 B 的作用力的大小等于



题 5 图

- A. F B. $\frac{m_1}{m_1 + m_2}F$ C. $\frac{m_2}{m_1 + m_2}F$ D. $\frac{m_2}{m_1}F$

6. 对处于平衡态的某种理想气体, 下列说法正确的是

- A. 气体每个分子的动能都相等
- B. 气体每个分子的平动动能都相等
- C. 气体每个分子每个自由度的动能都相等
- D. 气体分子每个自由度的平均动能都相等

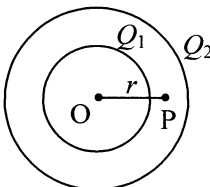
7. 一定量的某种理想气体, 经过一准静态的绝热膨胀过程, 在此过程中

- A. 气体温度不变
- B. 气体压强不变
- C. 气体对外做正功
- D. 气体对外做负功

8. 根据高斯定理, 下列说法正确的是

- A. 若高斯面内没有电荷分布, 则面上各点场强都为零
- B. 若高斯面内没有电荷分布, 则面上电场强度通量为零
- C. 若高斯面内有电荷分布, 则面上各点场强都不为零
- D. 若高斯面内有电荷分布, 则面上电场强度通量为零

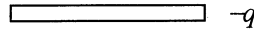
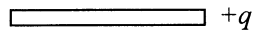
9. 如图, 两个同心的均匀带电球面, 内球面带电荷 Q_1 , 外球面带电荷 Q_2 , 则在两球面之间、距离球心 O 为 r 的 P 点处 ($OP = r$) 的电场强度大小 E 为



题 9 图

- A. $\frac{Q_1}{4\pi\epsilon_0 r^2}$ B. $\frac{Q_1 + Q_2}{4\pi\epsilon_0 r^2}$ C. $\frac{Q_2}{4\pi\epsilon_0 r^2}$ D. $\frac{Q_2 - Q_1}{4\pi\epsilon_0 r^2}$

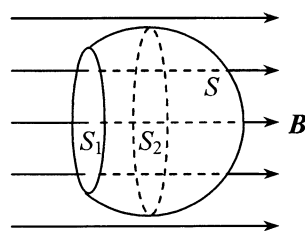
10. 如图, 面积为 S 的空气平行板电容器, 极板上分别带电量 $+q$, $-q$, 若不考虑边缘效应, 则两极板间的相互作用力为



题 10 图

- A. $\frac{q^2}{\epsilon_0 S}$ B. $\frac{q^2}{2\epsilon_0 S}$ C. $\frac{q^2}{2\epsilon_0 S^2}$ D. $\frac{q^2}{\epsilon_0 S^2}$

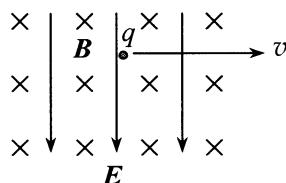
11. 如图, 一球面被截去了一部分, 剩下部分形成一个不闭合的曲面 S . 曲面 S 开口处的截面为平面, 面积为 S_1 , 球面的最大截面的面积为 S_2 . 有均匀磁场 \mathbf{B} 垂直于截面 S_1 穿过曲面 S , 则通过曲面 S 的磁通量为



题 11 图

- A. BS_1 B. BS_2 C. $B(S_1 + S_2)$ D. $B(S_2 - S_1)$

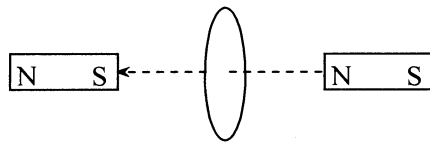
12. 如图, 空间中有正交的均匀电场 \mathbf{E} 和均匀磁场 \mathbf{B} , 若要电量为 q 的点电荷通过该空间时做匀速直线运动, 电荷的速率应该等于



题 12 图

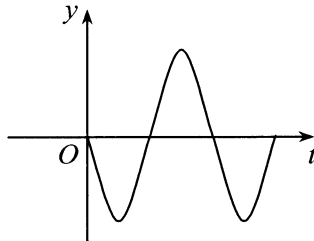
- A. EB B. qEB C. $\frac{E}{B}$ D. $\frac{qE}{B}$

13. 如图, 一块条形磁铁穿过一个固定的闭合线圈. 开始时磁铁向左运动靠近线圈, 穿过线圈后继续向左离开线圈. 线圈上产生的感应电流的磁场对磁铁有磁力作用. 分析可知



题 13 图

- A. 磁铁靠近线圈时受到排斥力, 离开线圈时也受到排斥力
 - B. 磁铁靠近线圈时受到排斥力, 离开线圈时受到吸引力
 - C. 磁铁靠近线圈时受到吸引力, 离开线圈时受到排斥力
 - D. 磁铁靠近线圈时受到吸引力, 离开线圈时也受到吸引力
14. 图中所示为一个简谐振动的振动曲线. 若以余弦函数表示这个振动, 则振动的初相位为



题 14 图

- A. $-\frac{\pi}{2}$
 - B. 0
 - C. $\frac{\pi}{2}$
 - D. π
15. 平面简谐波沿 x 轴传播, M、N 是波线上相距为 $\Delta x = 1.0\text{m}$ 的两个点. 已知波长 $\lambda = 2.5\text{m}$, M、N 两点的相位差为
- A. $\frac{1}{5}\pi$
 - B. $\frac{2}{5}\pi$
 - C. $\frac{4}{5}\pi$
 - D. π
16. 两列波长均为 λ 的相干波在 x 轴上叠加形成驻波, 原点处为一波节. 若 M 点的坐标为 $x_M = \frac{\lambda}{4}$, N 点的坐标为 $x_N = \frac{\lambda}{2}$, 则
- A. M 点为波节, N 点也为波节
 - B. M 点为波节, N 点为波腹
 - C. M 点为波腹, N 点也为波腹
 - D. M 点为波腹, N 点为波节

17. 在杨氏双缝干涉实验中，若在两缝上覆盖两个偏振片，它们的偏振化方向相互垂直，其他实验条件不变，则屏幕上干涉条纹将
- A. 不变 B. 变稀疏 C. 变密集 D. 消失
18. 在惯性系 S 中的 x 轴上，发生于同一时刻、不同 x 处的两个事件，在另一相对于 S 沿 x 轴运动的惯性系 S' 中观察
- A. 一定同时发生 B. 一定不同时发生
C. 一定在同一地点发生 D. 可能在同一地点发生
19. 一宇航员测得自己在飞船上工作了 1 小时，假定飞船相对地球的速度为 $0.6c$ (c 为真空中的光速)，则地球上测得宇航员工作的时间为
- A. 0.60 小时 B. 0.80 小时 C. 1.25 小时 D. 1.67 小时
20. 一金属的逸出功为 2.0eV，用波长为 500nm 的光照射，逸出的光电子的最大初动能约为（电子电荷量为 $1.60 \times 10^{-19} C$ ，普朗克常量为 $6.63 \times 10^{-34} J \cdot s$ ，真空中的光速为 $3.00 \times 10^8 m/s$ ）
- A. 0.49eV B. 1.2eV C. 2.0eV D. 2.4eV

非选择题部分

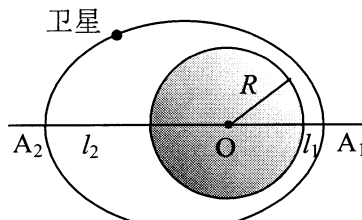
注意事项：

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. 一质点在 x y 平面内运动，运动方程为 $x = at$ ， $y = \frac{1}{2}bt^2$ ，则质点运动的轨迹方程为_____。

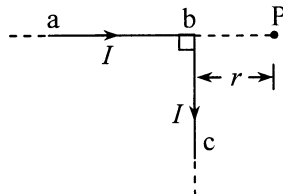
22. 我国第一颗人造地球卫星沿椭圆轨道运动，地球的中心 O 为该椭圆的一个焦点。已知地球半径 $R=6378$ km，卫星与地面的最近距离 $l_1=439$ km，与地面的最远距离 $l_2=2384$ km，如图所示。若卫星在近地点 A_1 的速度 $v_1=8.1$ km/s，则卫星在远地点 A_2 的速度 $v_2=$ _____ km/s。



题 22 图

23. 处于平衡状态的一瓶氦气和一瓶氮气的分子数密度相同，分子的平均平动动能也相同，则压强 _____ (选填“相同”或“不相同”)。

24. 如图，一根长直导线 abc 在 b 点被弯成了直角，若导线中通有电流 I，在 ab 延长线上距离 b 为 r 的 P 点处的磁感应强度 B 的大小为 _____。



题 24 图

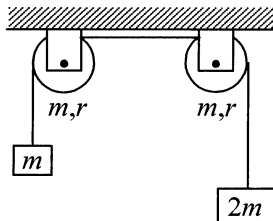
25. 一弹簧振子做简谐振动，当振子的位移为振幅的一半时其动能为 0.6J。则在振子运动到平衡位置时的动能为 _____ J。

26. 一电子和一质子具有相同的动能，对应的德布罗意波长较大的粒子是 _____ (不考虑相对论效应)。

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. 一轻绳跨过两个质量均为 m 、半径均为 r 的定滑轮，绳的两端分别挂着质量为 m 和 $2m$ 的重物，如图所示。绳与滑轮间无相对滑动，滑轮轴光滑。两个定滑轮的转动惯量均为 $\frac{1}{2}mr^2$ 。将两个定滑轮以及两个重物组成的系统从静止释放。

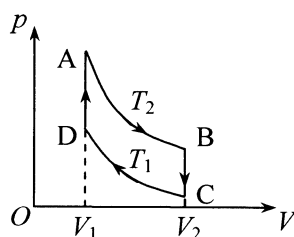


题 27 图

(1) 画出此系统的受力分析图；

(2) 求两滑轮之间绳的张力和滑轮的角加速度大小。

28. 0.14kg 的氮气（可视为理想气体）做如图所示的循环。其中 AB 和 CD 为等温过程，BC 和 DA 为等体过程。设 $V_2=3V_1$, $T_2=400K$, $T_1=300K$. 求



题 28 图

(1) 系统在循环过程中对外做的净功；

(2) 循环效率。

29. 波长 $\lambda = 600nm$ 的单色光垂直入射到一单缝上，单缝后的凸透镜的焦距为 0.5m，屏上中央明纹的宽度为 2mm。求

(1) 单缝的宽度；

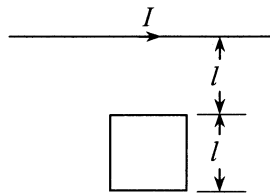
(2) 屏上中央明纹两侧两个第 3 级暗纹之间的距离；

(3) 对应于屏上第 3 级暗纹，单缝波面被划分的半波带数目。

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. 如图，一通有电流强度 I 的长直导线，位于边长为 l 的正方形线圈上方，线圈与导线在同一平面内，线圈上边缘与长直导线平行，距离为 l 。



题 30 图

- (1) 若电流强度随时间变化，变化率为 $\frac{dI}{dt} = \alpha$, $\alpha > 0$ ，求此时线圈中感应电动势 ε 的大小，并判断线圈中的感应电流方向；
- (2) 若电流恒定，而线圈以速度 v 向下运动，求此时线圈中感应电动势 ε 的大小，并判断线圈中的感应电流方向；
- (3) 若长直导线通有与（1）相同的变化电流，同时线圈平行于导线以速度 v 向右运动，此时线圈中感应电动势 ε 的大小与（1）的结果是否相同，并分析原因。