

2020年普通高等学校招生全国统一考试

理科综合能力测试

注意事项:

- 1. 答卷前, 考生务必将自己的姓名、准考证号填写在答题卡上。
- 2. 回答选择题时,选出每小题答案后,用铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑,如需改动,用橡皮擦干净后,再选涂其它答案标号。回答非选择题时,将答案写在答题卡上,写在本试卷上无效。
- 3. 考试结束后,将本试卷和答题卡一并交回。
 - 一. 选择题 本大题共10 小题, 共50.0 分
 - 1. (6分)行驶中的汽车如果发生剧烈碰撞,车内的安全气囊会被弹出并瞬间充满气体. 若碰撞后汽车的速度在很短时间内减小为零,关于安全气囊在此过程中的作用,下列说法正确的是
 - A. 增加了司机单位面积的受力大小
 - B. 减少了碰撞前后司机动量的变化量
 - C. 将司机的动能全部转换成汽车的动能
 - D. 延长了司机的受力时间并增大了司机的受力面积
 - 2. (6分)火星的质量约为地球质量的 1/10, 半径约为地球半径的 1/2,则同一物体在火星表面与在地球表面受到的引力的比值约为

A. 0.2

B. 0.4

C. 2.0

D. 2.5

3. (6分)如图,一同学表演荡秋千. 已知秋千的两根绳长均为 10m,该同学和秋千踏板的总质量约为 50kg. 绳的质量忽略不计,当该同学荡到秋千支架的正下方时,速度大小为 8m/s,此时每根绳子平均承受的拉力约为



A. 200N

B. 400*N*

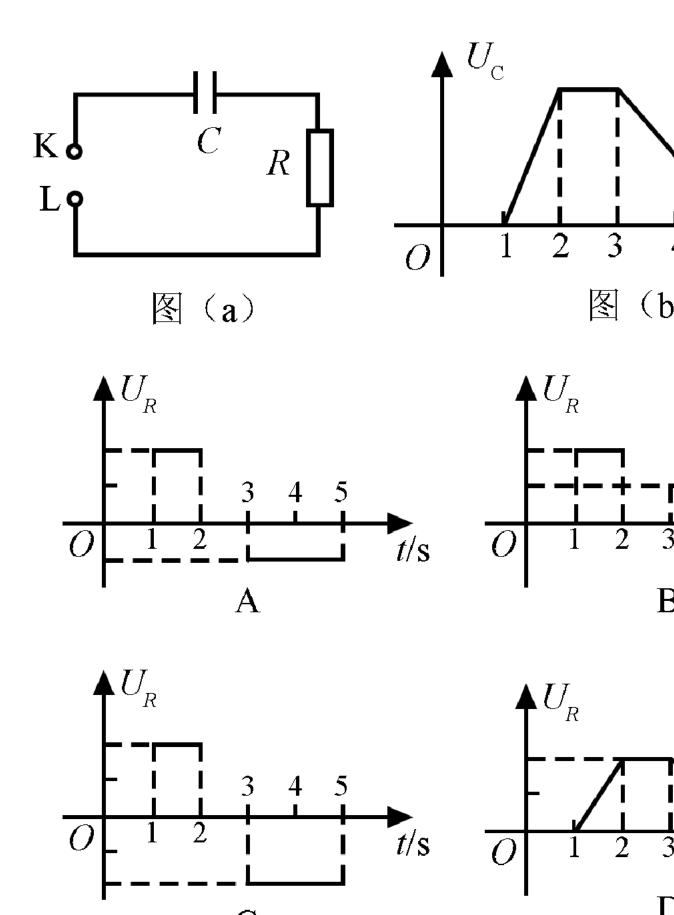
 $\mathrm{C.}~600N$

D. 800N

4. (6分)图 (a) 所示的电路中,K与L间接一智能电源,用以控制电容器C两端的电压 U_C .如果 U_C 随时间t的变化如图 (b) 所示,则下列描述电阻R两端电压 U_R 随时间t变化的图像中,正确的是









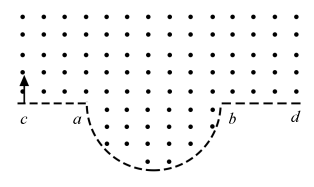
A. 200N

B. 400N

C. 600N

D. 800N

5. (6分)一匀强磁场的磁感应强度大小为B,方向垂直于纸面向外,其边界如图中虚线所示 ,ab 为半圆 ,ac ?bd 与直径 ab 共线 ,ac 间的距离等于半圆的半径. 一束质量为 m、电荷量为 q(q > 0) 的粒子, 在纸面内从 c 点垂直于 ac 射入磁场, 这些粒子具有各种速率. 不计粒子之间 的相互作用. 在磁场中运动时间最长的粒子, 其运动时间为



B. $\frac{\pi m}{qB}$

C. $\frac{4\pi m}{3qB}$

6. (6分)下列核反应方程中, X_1, X_2, X_3, X_4 代表 α 粒子的有

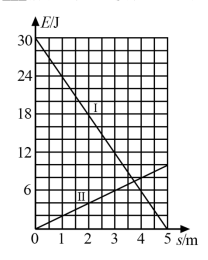
A.
$$22H +_1^2 H \to 0^n + X_1$$

B.
$${}_{1}^{2}H + {}_{1}^{3}H \rightarrow {}_{0}^{1}n + X_{2}$$

C.
$$^{235}_{92}U + ^{1}_{0}n \rightarrow ^{144}_{56}Ba + \frac{89}{36}Kr + 3X_3$$
 D. $^{1}_{0}n + \frac{6}{3}Li \rightarrow ^{3}_{1}H + X_4$

D.
$${}_{0}^{1}n + {}_{3}^{6}Li \rightarrow {}_{1}^{3}H + X_{4}$$

7. (6分)一物块在高 3.0m2 长 5.0m 的斜面顶端从静止开始沿斜面下滑,其重力势能和动能随下 滑距离 s 的变化如图中直线 [?]? 所示, 重力加速度取 10m/s². 则



绝密★启用前

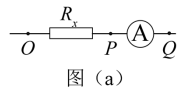


- A. 物块下滑过程中机械能不守恒
- B. 物块与斜面间的动摩擦因数为 0.5
- C. 物块下滑时加速度的大小为 6.0m/s²
- D. 当物块下滑 2.0m 时机械能损失了 12J
- 8. (6分)如图,U形光滑金属框 abcd 置于水平绝缘平台上,ab 和 dc 边平行,和 bc 边垂直.ablldc足够长,整个金属框电阻可忽略.一根具有一定电阻的导体棒 MN 置于金属框上,用水平恒力 F 向右拉动金属框,运动过程中,装置始终处于竖直向下的匀强磁场中,MN 与金属框保持良好接触,且与 bc 边保持平行.经过一段时间后

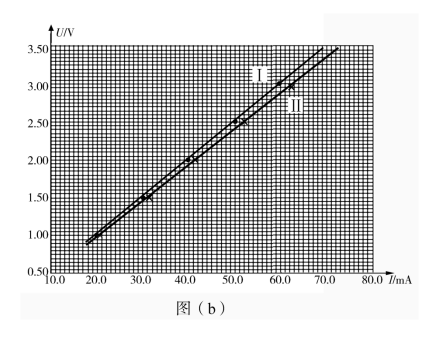
- A. 属框的速度大小趋于恒定值
- B. 属框的加速度大小趋于恒定值
- C. 体棒所受安培力的大小趋于恒定值
- D. 体棒到金属框 bc 边的距离趋于恒定值

二. 非选择题 本大题共7小题, 共36.0分

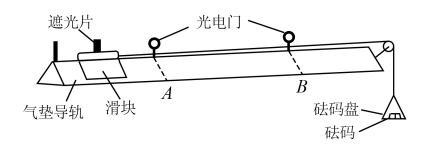
- 9. 6分) 某同学用伏安法测量一阻值为几十欧姆的电阻 R, 所用电压表的内阻为 $1k\Omega$, 电流表内阻为 0.5Ω . 该同学采用两种测量方案, 一种是将电压表跨接在图 (a) 所示电路的 OP 两点之间, 另一种是跨接在 OP 两点之间. 测量得到如图 (b) 所示的两条 U-I 图线, 其中 U 与 I 分别为电压表和电流表的示数. 回答下列问题:
 - (1)图(b)中标记为I的图线是采用电压表跨接在(填"OPP"或"OPQ")两点的方案测量得到的.
 - (2) 根据所用实验器材和图 (b) 可判断, 由图线 (填 "I" 或 "I" 可) 得到的结果更接近待测电阻的真实值, 结果为 $_{\Omega}$ (保留 1 位小数).
 - (3) 考虑到实验中电表内阻的影响, 需对
 - (2) 中得到的结果进行修正, 修正后待测电阻的阻值为 Ω(保留 1 位小数).







- 10. (9分)某同学用如图所示的实验装置验证动量定理, 所用器材包括: 气垫导轨、滑块(上方安装有宽度为d的遮光片)、两个与计算机相连接的光电门、砝码盘和砝码等. 实验步骤如下:
 - (1) 开动气泵,调节气垫导轨,轻推滑块,当滑块上的遮光片经过两个光电门的遮光时间时,
 - (2) 用天平测砝码与砝码盘的总质量 m_1 \mathbb{P} 滑块 (含遮光片) 的质量 m_2 ;
 - (3) 用细线跨过轻质定滑轮将滑块与砝码盘连接, 并让细线水平拉动滑块;
 - (4) 令滑块在砝码和砝码盘的拉动下从左边开始运动,和计算机连接的光电门能测量出遮光片经过 A[2] 两处的光电门的遮光时间 Δt_1 [2] 及遮光片从 A 运动到 B 所用的时间 t_1 2;
 - (5) 在遮光片随滑块从 A 运动到 B 的过程中, 如果将砝码和砝码盘所受重力视为滑块所受拉力, 拉力, 滑块动量改变量的大小 $\Delta p = _$; (用题中给出的物理量及重力加速度 g 表示)
 - (6) 某次测量得到的一组数据为: $d=1.000cm, m_1=1.50\times 10^2 kg, m_2=0.400kg, \Delta t_1=3.900\times 10^2 s, \Delta t_2=1.270\times 10^2 s, t_12=1.50s,$ 取 $g=9.80m/s^2$. 计算可得 $I=N\cdot s, \Delta p=_kg\bullet m\cdot s^1$; (结果均保留 3 位有
 - (7) 定义 $\delta = |\frac{I \Delta p}{I}| \times 100\%$ 本次实验 $\delta = __%$ (保留 1 位有效数字). 可认为气垫导轨水平; 冲量的大小 $I = _$ 效数字)



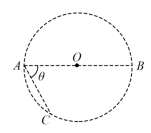
11. (12分) 我国自主研制了运 -20 重型运输机. 飞机获得的升力大小 F 可用 $F = kv^2$ 描写,k 为系数;v 是飞机在平直跑道上的滑行速度,F 与飞机所受重力相等时的 v 称为飞机的起飞离地速度,

绝密★启用前



已知飞机质量为 $1.21 \times 10^{s} kg$ 时, 起飞离地速度为 66m/s; 装载货物后质量为 $1.69 \times 10^{5} kg$ 型 装载货物前后起飞离地时的 k 值可视为不变.

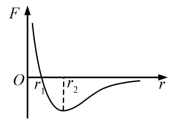
- (1) 求飞机装载货物后的起飞离地速度;
- (2) 若该飞机装载货物后, 从静止开始匀加速滑行 1521*m* 起飞离地, 求飞机在滑行过程中加速度的大小和所用的时间.
- 12. (20 分) 在一柱形区域内有匀强电场, 柱的横截面积是以 O 为圆心, 半径为 R 的圆, AB 为圆的直径, 如图所示. 质量为 m, 电荷量为 q(q>0) 的带电粒子在纸面内自 A 点先后以不同的速度进入电场, 速度方向与电场的方向垂直. 已知刚进入电场时速度为零的粒子, 自圆周上的 C 点以速率 v_0 穿出电场, AC 与 AB 的夹角 $\theta=60^\circ$. 运 = 动中粒子仅受电场力作用.
 - (1) 求电场强度的大小;
 - (2) 为使粒子穿过电场后的动能增量最大, 该粒子进入电场时的速度应为多大?
 - (3) 为使粒子穿过电场前后动量变化量的大小为 mvo, 该粒子进入电场时的速度应为多大?



13. [物理--选修 3-3](15分)

(1)(5 分) 分子间作用力 F 与分子间距 r 的关系如图所示, $r = r_1$ 时,F = 0. 分子间势能由 r 决定,规定两分子相距无穷远时分子间的势能为零. 若一分子固定于原点 O, 另一分子从距 O 点很远处向 O 点运动,在两分子间距减小到 r_2 的过程中,势能 (填"减小"不变"或"增大");在间距由 r_2 减小到 r_1 的过程中,势能 (填"减小"不变"或"增大");在间距等于 r_1 处,势能 (填"大于"等于"或"小于")零.

(2)(10 分) 甲、乙两个储气罐储存有同种气体 (可视为理想气体). 甲罐的容积为 V, 罐中气体的 压强为 p; 乙罐的容积为 2V, 罐中气体的压强为 $\frac{1}{2}p$. 现通过连接两罐的细管把甲罐中的部分气体调配到乙罐中去, 两罐中气体温度相同且在调配过程中保持不变, 调配后两罐中气体的压强相等. 求调配后 (i) 两罐中气体的压强; (i) 甲罐中气体的质量与甲罐中原有气体的质量之比.



14. [物理-选修 3-4](15分)

(1)(5分)在下列现象中,可以用多普勒效应解释的有图(填正确答案标号.选对1个得2分,选对2个得4分,选对3个得5分;每选错1个扣3分,最低得分为0分)A.雷雨天看到闪电后,稍



绝密★启用前



过一会儿才能听到雷声 B. 超声波被血管中的血流反射后, 探测器接收到的超声波频率发生变化 C. 观察者听到远去的列车发出的汽笛声, 音调会变低 D. 同一声源发出的声波, 在空气和水中传播的速度不同 E. 天文学上观察到双星 (相距较近、均绕它们连线上某点做圆周运动的两颗恒星) 光谱随时间的周期性变化

