

### 绝密★启用前

# 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:本题共8小题,每小题6分。共48分。在每小题给出的四个选项中,第14~18题只有一项符合题目要求,第19~21题有多项符合题目要求。全部选对的得6分,选对但不全的得3分,有选错的得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\_D\_
    - 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 B

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 B



A. 200N

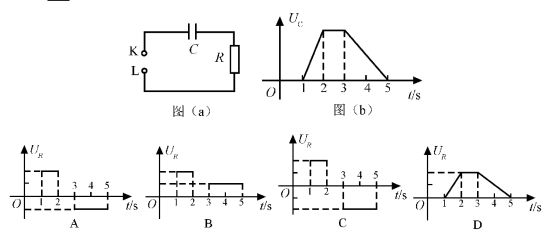
B. 400N

C. 600N

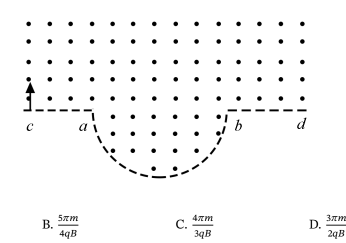
D. 800N



4.  $(6 \, \hat{\gamma})$  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 <u>A</u>



5.  $(6 \, \hat{\gamma})$  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 C

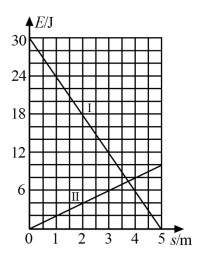


6. (6分) 下列核反应方程中, $X_1, X_2, X_3, X_4$ 代表  $\alpha$  粒子的有 BD

A. 
$${}^{2}_{1}H + {}^{2}_{1}H \rightarrow {}^{1}_{0}0^{n} + X_{1}$$
 B.  ${}^{2}_{1}H + {}^{3}_{1}H \rightarrow {}^{1}_{0}n + X_{2}$  C.  ${}^{235}_{92}U + {}^{1}_{0}n \rightarrow {}^{144}_{56}Ba + {}^{89}_{36}Kr + 3X_{3}$  D.  ${}^{1}_{0}n + {}^{6}_{3}Li \rightarrow {}^{3}_{1}H + X_{4}$ 



7.  $(6 \, \hat{\gamma})$  一物块在高 3.0m、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 I、II 所示,重力加速度取  $10m/s^2$ . 则 <u>AB</u>

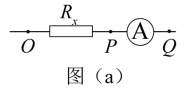


- A. 物块下滑过程中机械能不守恒
- B. 物块与斜面间的动摩擦因数为 0.5
- C. 物块下滑时加速度的大小为 6.0m/s<sup>2</sup>
- D. 当物块下滑 2.0m 时机械能损失了 12J
- 8. (6分)如图,U形光滑金属框 abcd 置于水平绝缘平台上,ab和dc边平行,和bc边垂直.ab、dc足够长,整个金属框电阻可忽略.一根具有一定电阻的导体棒 MN置于金属框上,用水平恒力F向右拉动金属框,运动过程中,装置始终处于竖直向下的匀强磁场中,MN与金属框保持良好接触,且与bc边保持平行.经过一段时间后BC

- 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

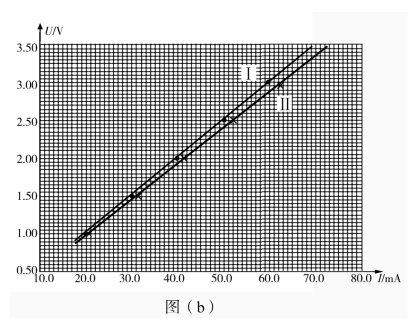


- 二. 非选择题: 共 174 分, 第 22~32 题为必考题,每个试题考生都必须作答。第 33~38 题为选考题,考生根据要求作答。
  - (一)必考题:共129分。
- 9. (6分) 某同学用伏安法测量一阻值为几十欧姆的电阻 R, 所用电压表的内阻为  $1k\Omega$ , 电流表内阻为  $0.5\Omega$ . 该同学采用两种测量方案, 一种是将电压表跨接在图 (a) 所示电路的 O 两点之间, 另一种是跨接在 0 两点之间。测量得到如图 (b) 所示的两条 U-I 图线, 其中 U 与 I 分别为电压表和电流表的示数.



### 回答下列问题:

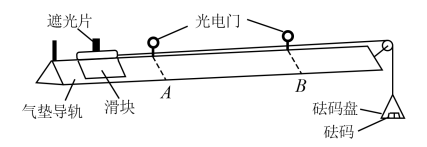
(1) 图 (b) 中标记为 I 的图线是采用电压表跨接在  $O \times P$  (填 " $O \times P$ " 或 " $O \times Q$ ") 两点的方案测量得到的.



- (2) 根据所用实验器材和图 (b) 可判断, 由图线  $\underline{I}$  (填  $\overline{I}$ " 或  $\overline{I}$ I" 或  $\overline{I}$ II") 得到的结果更接近待测电阻的 真实值, 结果为  $\underline{50.5}$   $\Omega$ (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  $50.0~\Omega$ (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:



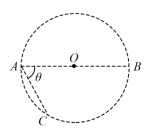
- (1) 开动气泵,调节气垫导轨,轻推滑块,当滑块上的遮光片经过两个光电门的遮光时间 大约相等 时,可认为气垫导轨水平;
- (2) 用天平测砝码与砝码盘的总质量  $m_1$ 、滑块 (含遮光片) 的质量  $m_2$ ;
- (3) 用细线跨过轻质定滑轮将滑块与砝码盘连接,并让细线水平拉动滑块;
- (4) 令滑块在砝码和砝码盘的拉动下从左边开始运动,和计算机连接的光电门能测量出遮光片经过 A、B 两处的光电门的遮光时间  $\Delta t_1$ 、 $\Delta t_2$  及遮光片从 A 运动到 B 所用的时间  $t_{12}$ ;
- (5) 在遮光片随滑块从 A 运动到 B 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, 拉力冲量的大小  $I = \underline{m_1 g t_{12}}$  , 滑块动量改变量的大小  $\Delta p = \underline{m_2 (\frac{d}{\Delta t_2} \frac{d}{\Delta t_1})}$  ; (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  $I=\underline{0.221}_N \cdot s, \Delta p=0.212$   $kg \cdot m \cdot s^{-1}$ ;(结果均保留 3 位有效数字)
- (7) 定义  $\delta = |\frac{I \Delta p}{I}| \times 100\%$  本次实验  $\delta = \underline{4}$  %(保留 1 位有效数字).
- 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,已知飞机质量为  $1.21 \times 10^5 kg$  时,起飞离地速度为 66m/s;装载货物后质量为  $1.69 \times 10^5 kg$  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.

 $(1)v_2 = 78m/s$ 

(2)a = 2.0m/s t = 39s



- 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?



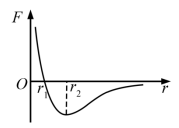
$$(1)E = \frac{mv_0^2}{2qR}$$
$$(2)v_1 = \frac{\sqrt{2}}{4}v_0$$
$$(3)v = \frac{\sqrt{3}}{2}v_0$$



(二)选考题: 共 45 分。请考生从 2 道物理题、2 道化学题、2 道生物题中每科任选一题作答。如果多做,则每科按所做的第一题计分。

## 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 减小 (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 减小 (填"减小""不变"或"增大");在间距等于  $r_1$  处,势能 小于 (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
- (ii) 甲罐中气体的质量与甲罐中原有气体的质量之比.

$$(i)p' = \frac{2}{3}p$$

$$(ii)k = \frac{2}{3}$$



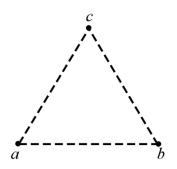
#### 14. [物理——选修 3-4](15分)

(1)(5分)在下列现象中,可以用多普勒效应解释的有<u>BCE</u>。(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

(2)(10 分) 一振动片以频率 f 做简谐振动时, 固定在振动片上的两根细杆同步周期性地触动水面上 a、b 两点, 两波源发出的波在水面上形成稳定的干涉图样.c 是水面上的一点, a、b、c 间的距离均为 l, 如图所示. 已知除 c 点外, 在 ac 连线上还有其他振幅极大的点, 其中距 c 最近的点到 c 的距离为  $\frac{3}{8}$  l. 求:



- (i) 波的波长
- (ii) 波的传播速度。

$$(i)\lambda = \frac{1}{4}l$$

$$(ii)v = \frac{fl}{4}$$