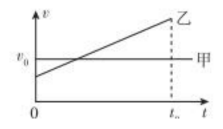
2019 年浙江高考

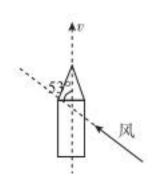
数学试卷

注意事项:

- 1. 答题前, 考生先将自己的姓名、准考证号码填写清楚, 将条形码准确粘贴在条形码区域内;
- 2. 选择题必须使用 2B 铅笔填土, 非选择题必须使用 0.5 毫米黑色字迹的签字笔书写;
- 3. 请按照题号顺序在答题卡的答题区域内作答,超出答题区域的其他地方答案无效;
- 4. 作图可先试用铅笔画出,确定后必须用黑色签字笔描黑;
- 5. 保持卡面清洁、不要折叠、弄破,不准使用修正带、涂改液、刮纸刀.
 - 一. 选择题 本大题共10 小题, 共50.0 分
 - 1. (6分)1. 下列说法正确的是



- A. 加速度为正值, 物体一定做加速直线运动
- B. 百米比赛时, 运动员的冲刺速度越大成绩越好
- C. 做直线运动的物体, 加速度为零时, 速度不一定为零, 速度为零时, 加速度一定为零
- D. 相对于某参考系静止的物体, 对地速度不一定为零
- 2. $(6 \, \beta)$ 密目 2. 小球在水中运动时受到水的阻力与小球运动速度的平方成正比,即 f=kv,则比例系数 k 的单位是
 - A. $kg \cdot m^2$
- B. kg· m
- C. kg/m^2
- D. kg/m^2
- 3. (6分)[2]目 3. 正在海上行驶的一艘帆船, 行驶方向如图所示, 海风吹来的方向与船行驶的方向夹角为53°, 升起风帆, 调整风帆的角度, 使海风垂直吹在帆面上, 若海风吹在帆面上的风力大小为500N, 则沿船行驶方向获得的推力大小为(sin53°=0.8,cos53[2]=0.6)

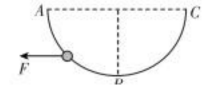


A. 300N

B. 375N 风

D. 400N450N

4. $(6 \, \hat{\gamma})$ 4. 可看作质点的甲、乙两汽车沿着两条平行车道直线行驶,在甲车匀速路过 A 处的同时,乙车从此处由静止匀加速启动,从某时刻开始计时,两车运动的 \mathbf{v} 图象黑目如图所示, \mathbf{t}_b 时刻在 B 处甲、乙两车相遇. 下面说法正确的是一甲



A. A,B 两处的距离为 v_0t_0

B. t. 时刻乙车的速度是 $2v_0$

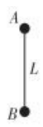
C. t=0 时刻两车并排行驶

D. t=0 时刻乙车行驶在甲车前面

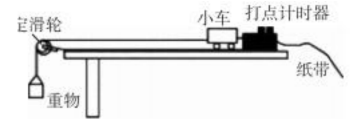
- 5. (6分)5. 如图所示,木箱置于水平地面上,一轻质弹簧一端固定在木箱顶部,另一端系一小球,小球下端用细线拉紧固定在木箱底部. 剪断细线,小球上下运动过程中木箱刚好不能离开地面.已知小球和木箱的质量相同,重力加速度大小为g,若 t_0 时刻木箱刚好不能离开地面,下面说法正确的是
 - $A. t_0$ 时刻小球速度最大 t_0 时刻小球加速度为零 MM
 - B. t_0 时刻就是刚剪断细线的时刻 t_0 时刻小球的加速度为 2g
 - C. ?.kg/m
 - D. ? 画
- 6. (6分)6. 如图所示,A,B 两个小球用长为1m 的细线连接,用手拿着A 球,B 球竖直悬挂,且 A、B 两球均静止. 现由静止释放A 球,测得两球落地的时间差为0.2s,不计空气阻力,重力加速度 $g=10m/s^2$,则A 球释放时离地面的高度为



7. (6分)7. 如图所示,A、B,C,D 四个小球质量分别为 m、4m,2m、3m, 用细线连着, 在 A 和 C 之 间细线上还串接有一段轻弹簧, 悬挂在光滑定滑轮的两边并处于静止状态. 弹簧的形变在弹性 限度内, 叫重力加速度大小为 g, 则下列说法正确的是

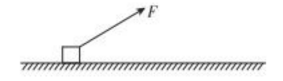


- A. 剪断 C,D 间细线的一瞬间,小球 C 的加速度大小为 3g
- B. 剪断 C,D 间细线的一瞬间, 小球 A 和 B 的加速度大小均为 $\frac{3}{2}$ B
- C. 剪断 A、B 间细线的一瞬间, 小球 C 的加速度大小为零 B?
- D. 剪断 C 球上方细线的一瞬间, 小球 A 和 B 的加速度大小均为零
- 8. (6分)8. 某人提着箱子站在电梯里,电梯从一楼上升到三楼的整个过程中先匀加速后匀减速, 关于此过程,下列说法正确的是
 - A. 手对箱子的力大小始终等于箱子对手的力的大小
 - B. 手对箱子的力大小始终等于箱子的重力的大小
 - C. 人对电梯的压力先持续增大后持续减小
 - D. 人对电梯的压力先大于人和箱子的总重力后小于人和箱子的总重力
- 9. (6分)9. 将一个小球竖直向上抛出,碰到高处的天花板后反弹,并竖直向下运动回到抛出点,若反弹的速度大小是碰撞前速度大小的0.65倍,小球上升的时间为1s,下落的时间为1.2s,重力加速度取10m/s²,不计空气阻力和小球与天花板的碰撞时间,则下列说法正确的是

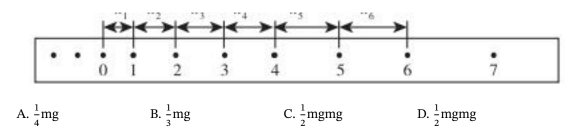


- A. 小球与天花板碰撞前的速度大小为 10m/s
- B. 小球与天花板碰撞前的速度大小为 8m/s
- C. 抛出点到天花板的高度为 15m
- D. 抛出点到天花板的高度为 13m
- 10. (6 分) 10. 如图所示, 半圆 ABC 是由一条光滑的杆弯曲而成的. 带有小孔的小球穿在杆上, 在水平拉力 F 的作用下小球由 B 点开始缓慢升高, 此过程中半圆 ABC 竖直固定不动, AC 连线水平. 在小球缓慢上升的过程中, 有关水平拉力 F、杆对小球的作用力 F_N 的变化情况, 下列说法正确的是
 - A.F逐渐变大

- B. F 逐渐变小
- $C. F_N$ 逐渐变大 F_N 逐渐变小
- $D.F_N$ 逐渐变大 F_N 逐渐变小
- 11. (6分)11. 如图所示,水平传送带以大小为 v 的速率沿顺时针匀速运行,一个小物块从传送带的 右端点 A 以大小为 2v 的速度向左滑上传送带,小物块滑到传送带正中间时速度减为零.已知 小物块与传送带间的动摩擦因数为 µ,重力加速度为 g,则下列说法正确的是

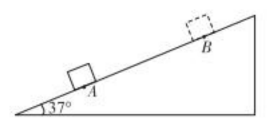


- A. A,B 两点间的距离为 $\frac{2v^2}{\mu_B}$
- B. 小物块在传送带上运动时与传送带的相对位移为 $\frac{9v^2}{2\mu g}$
- C. 要使小物块从传送带左端点 B 滑离, 小物块在右端点 A 滑上传送带的速度至少为 3v
- D. 增大传送带的速度(仍小于 2v), 小物块与传送带间相对运动的时间变长
- 12. $(6 \, \beta)$ 12. 质量为 m 的物块放在水平桌面上,物块与水平桌面间的动摩擦因数为 $\frac{\sqrt{3}}{3}$ 现给物块一个斜向上的拉力 F 使物块匀速向右运动,则拉力 F 的值可能为



二. 非选择题 本大题共7小题,共36.0分

13. 13.(6 分) 如图所示装置可以用来研究小车的匀变速直线运动. 带有定滑轮的长木板放置在桌面上, 重物通过跨过定滑轮的细线拉着小车向左加速运动, 定滑轮与小车间的细线与长木板平行, 打点计时器打下的纸带记录下小车的运动信息.(1) 下面说法正确的是. A. 长木板必须水平放置 B. 小车的质量必须远大于重物的质量纸带 C. 需要平衡小车与长木板间的摩擦力 D. 应该先接通打点计时器的电源, 然后再释放小车 (2) 实验时将打点计时器接到频率为 50Hz 的交流电源上, 选取一条点迹清晰的纸带, 在纸带上每隔四个点取一个计数点, 测出相邻计数点间的距离如图所示, 其中 $x_1 = 5.09cm$, $x_2 = 7.10cm$, $x_3 = 9.10cm$, $x_4 = 11.10cm$, $x_5 = 13.09cm$, $x_8 = 15.10cm$. 则打第 4个计数点时小车的速度 $v_4 = m$ /s, 小车的加速度 a = m/s²(结果均保留两位有效数字).



- 14. 14.(9分) 某同学用如图所示装置做" 探究加速度与合力关系"的实验. 测得小车 (带遮光片) 的 质量为 M, 当地的重力加速度为 $g.\frac{2}{1}cm$ 砂桶 1020(1) 实验前, 用游标卡尺测出遮光片的宽度, 示数如图所示, 则遮光片的宽度为 d=cm.(2) 为了使细线的拉力近似等于砂和砂桶的总重力, 必须 $_-$ °A. 将长木板的右端适当垫高, 以平衡摩擦力 B. 砂和砂桶的总质量远小于小车的质量 C. 使连接小车的细线与长木板平行 D. 减小遮光片的宽度 (3) 调节好装置, 将小车由静止释放, 与光电门连接的计时器显示小车通过光电门时遮光片的遮光时间 t, 要测量小车运动的加速度, 还需要测量(填写需要测量的物理量名称), 若该物理量用 x 表示, 则小车运动的加速度大小为 (用测得的物理量符号表示).(4) 保持小车每次释放的位置不变,光电门的位置不变,改变砂和砂桶的总质量,重复实验,测得多组小百投翻联显 2020 届 TOP300 七月尖子生联考物理第 3 页" 共 6 页车通过光电门的遮光时间 t 及砂和砂桶的总质量 m. 为了使图象能直观地反映物理量之间的关系. 应该作出 $((-t'', m-\frac{1}{t}m-t^2, -\frac{1}{t^2}y$ 图象. 当图象为过原点的一条倾斜的直线,表明质量一定时加速度与合力成正比.
- 16. 16.(11 分) 如图所示. 质量为 m=6kg, 足够长的长木板放在水平面上, 其上表面水平. 质量为 $m_1=3kg$ 的物块 A 放在长木板上距板右端 L,=3m 处, 质量为 $m=3k\alpha$ 的物块 B 放在长木板上左端. 地面上离长的 =,= 原图的二一下下面平下列的 12 1

- 17. 17.(13分) 质量为 1kg 的小型无人机下面悬挂着一个质量为 0.5kg 的小物块,正以 2m/s 的速度 匀速下降,某时刻悬绳断裂小物块竖直下落,小物块经过 2s 落地,已知无人机运动中受到的空气阻力大小始终为其自身重力的 0.1 倍,无人机的升力始终恒定,不计小物块受到的空气阻力,重力加速度为 10m/s,求出小物地刚要落地时.""0210 的 .O 生人能到地面的高度 .(2) 无人机离 3 百以固获生 2020 届 TOP00 七月尖子生联考物理第 5 页共 6 页