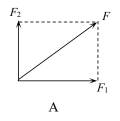
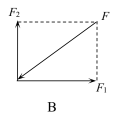
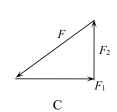
高一分班考试物理模拟试题

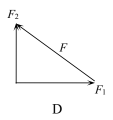
本卷共30小题,每小题4分,共120分。每小题的四个选项中只有一个是正确的。

- 1. 由牛顿第二定律可以推出 m=F/a,其中 m 为物体的质量,F 为物体受到的合外力,a 为物体的加速度,则下列说法中正确的是:
 - A. m与F成正比
 - B. m与a成反比
 - C. m 由 F 与 a 两个因素共同决定
 - D. m 由物体自身的性质决定,但可以用 F 与 a 的比值来量度
 - 2.跳高运动员从地面上竖直向上跳起,在运动蹬地的过程中,下面说法正确的有
 - A.地对人的作用力大于人对地的作用力
 - B.地对人的作用力等于人受到的重力
 - C.人对地的作用力大于人受到的重力
 - D. 地对人的作用力小于人对地的作用力
 - 3. 下面四个图中,能够正确表示两个共点力 F_1 、 F_2 及它们的合力F的关系的图是:









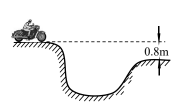
- 4. 在光滑的水平面上,有一物体在水平力F的作用下做加速直线运动。从某时刻开始,保持F的方向不变,使F的大小逐渐减小到零,在此过程中物体运动的
 - A. 加速度减小,速度减小
- B. 加速度减小,速度增大
- C. 加速度增大,速度减小
- D. 加速度增大, 速度增大
- 5. 如图所示是一种娱乐设施一"魔盘",而且画面反映的是魔盘旋转转速较大时盘中人的情景。如果这个"魔盘"由静止开始转动并逐渐增大转速,将会出现的情景以及对该情景的解释,以下说法中正确的是
 - A. 人应该向中心靠拢, 因为做圆周运动的物体受到向心力的作用
 - B. 人向盘边缘靠拢, 因为旋转的"魔盘"给人离心力的作用
 - C. 人会始终保持静止,因为"魔盘"对人有摩擦力作用
- D. 人会逐渐远离圆心,因为"魔盘"对人的摩擦力不能满足人做圆周运动所需的向心力
- 6. 如图所示,在水平路面上一运动员驾驶摩托车跨越壕沟,壕沟两侧的高度差为 0.8 m,水平距离为 8 m,则运动员跨过壕沟的初速度至少为(取 $g=10 \text{m/s}^2$)



B. 2m/s

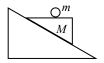
C. 10m/s

D. 20m/s

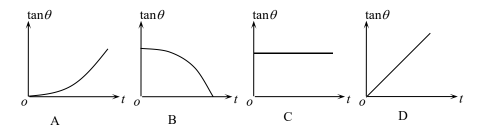




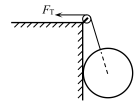
- 7. 某同学站在电梯内的体重计上,某段时间他观察到体重计的示数小于电梯静止时示数,则在这段时间内
 - A. 电梯可能在匀速上升,该同学处在超重状态
 - B. 电梯可能在匀速下降,该同学处在失重状态
 - C. 电梯可能在减速上升, 该同学处在失重状态
 - D. 电梯可能在加速下降,该同学处在超重状态
- 8.如图所示,一个劈形物体 M 放存固定的粗糙斜面上,其上面呈水平.在其水平面上放一光滑小球 m.当劈形物体从静止开始释放后,观察到 m 和 M 有相对运动,则小球 m 在碰到斜面前的运动轨迹是
 - A.沿水平向右的直线
 - B.沿斜面向下的直线
 - C.竖直向下的直线
 - D.无规则的曲线



- 9.汽车甲沿着平直的公路以速度 v₀ 做匀速直线运动.当它路过某处的同时,该处有一辆汽车乙开始做初速为 0 的匀加速运动去追赶甲车.根据上述的己知条件:
 - A. 可求出乙车追上甲车时乙车的速度
 - B. 可求出乙车追上甲车时乙车所走的路程
 - C. 可求出乙车从开始起动到追上甲车时所用的时间
 - D. 不能求出上述三者中任何一个
- 10. 河宽为 d,河水均匀流动,流速为 v_1 。有一小船在静水中的速度(相对水的速度) 大小为 v_2 ,现要使小船以相对于河岸的速度 v_3 垂直河岸过河,则
 - A. 小船的船头应偏向河的上游方向行驶,小船过河的时间为 d/v₃
 - B. 小船的船头应偏向河的下游方向行驶, 小船过河的时间为 d/v₁
 - C. 小船的船头应向垂直河岸的方向行驶, 小船过河的时间为 d/v2
 - D. 小船的船头应向垂直河岸的方向行驶, 小船过河的时间为 d/v_1
- 11. 物体做平抛运动时,它的速度方向与水平方向的夹角 θ 的正切 $\tan \theta$ 随时间 t 变化的图象是图中的



- 12. 如图所示,光滑球被细绳拴住靠在竖直墙上,绳对球的拉力为 F_T ,墙对球的弹力为 F_N ,现在通过一个小滑轮缓慢向上拉绳,在这个过程中
 - A. F_T增大
 - B. F_N减小
 - C. F_T 和 F_N 的合力增大





D. F_T 和 F_N 的合力减小

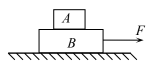
13. 如图所示,物块 A、B 叠放在粗糙的水平桌面上,水平外力 F 作用在 B 上,使 A、B 一起沿水平桌面向右加速运动。设 A、B 之间的摩擦力为 f_1 ,B 与水平桌面间的摩擦力为 f_2 。若水平外力 F 逐渐增大,但 A、B 仍保持相对静止,则摩擦力 f_1 和 f_2 的大小

A. fi 不变、f2变大

B. f1 变大、f2 不变

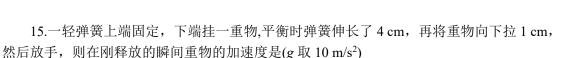
C. f₁和 f₂都变大

D. f1 和 f2 都不变



14.图中所示为一皮带传动装置,右轮的半径为r, a 是它边缘上的一点.左侧是一轮轴,大轮的半径为4r, 小轮的半径为2r.b 点在小轮上,到小轮中心的距离为r.c 点和d 点分别位于小轮和大轮的边缘上.若在传动过程中,皮带不打滑.则

- A. a 点与 b 点的线速度大小相等
- B. a 点与 b 点的角速度大小相等
- C.a点与c点的角速度大小相等
- D. a 点与 d 点的向心加速度大小相等



 $A.2.5 \text{ m/s}^2$

 $B.7.5 \text{ m/s}^2$

 $C.10 \text{ m/s}^2$

 $D.12.5 \text{ m/s}^2$

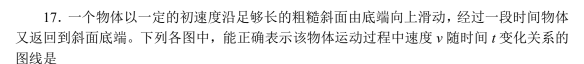
16.质量为m的小球在竖直平面内光滑圆形轨道内侧运动,经过最高点而不脱离轨道的最小速度为v,当小球经过最高点的速度为2v时,对轨道的压力为

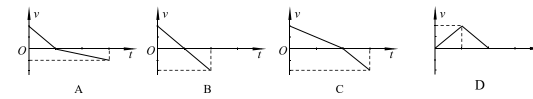


B.mg

C.3mg

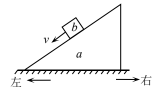
D.5mg





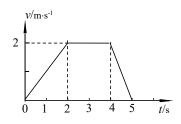
18.在粗糙的水平面上放一个三角形木块 a,质量为 M,物体 b 的质量为 m。若物体 b 在 a 的斜面上匀速下滑,则

- A. 水平面对木块 a 有水平向右的摩擦力
- B. 水平面对木块 a 有水平向左的摩擦力
- C.木块 a 对水平面的压力等于(M+m)g
- D.木块 a 对水平面的压力小于(M+m)g





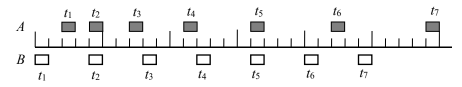
- 19.某物体运动的速度图象如图,根据图象可知
- A. 第1s末的加速度为0.5m/s²
- B. 0-5s 内的位移为 10m
- C. 第1s末与第3s末的速度方向相同
- D. 第1s末与第5s末加速度方向相同



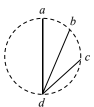
3555

20.某人身系弹性绳自高空 p 点自由下落,图中 a 点是弹性绳的原长位置,c 是人所到达的最低点,b 是人静止地悬吊着时的平衡位置。不计空气阻力,下列说法正确的有

- A. 从a到c的过程中人的加速度不断增大.
- B. 从a到c的过程中人的速度不断减小.
- C. 从p到b过程中人的速度不断增大
- D. 从p到b过程中人的加速度不断增大
- 21. *A、B* 两木块自左向右运动,现用高速摄影机在同一底片上多次曝光,记录下木块每次曝光时的位置,如图所示,连续两次曝光的时间间隔是相等的,由图可知



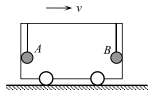
- A.在时刻 t2以及时刻 t5两木块速度相同
- B.在时刻 t₁ 两木块速度相同
- C.在时刻 t3 和时刻 t4之间某瞬间两木块速度相同
- D.在时刻 t4和时刻 t5之间某瞬时两木块速度相同
- 22. 如图所示,ad、bd、cd 是竖直面内三根固定的光滑细杆,a、b、c、d 位于同一圆周上,a 点为圆周的最高点,d 点为最低点。每根杆上都套着一个小滑环(图中未画出),三个滑环分别从a、b、c 处释放(初速为 0),用 t_1 、 t_2 、 t_3 依次表示滑环到达 d 所用的时间,则



- A $t_1 < t_2 < t_3$
- B $t_1 > t_2 > t_3$
- C $t_3 > t_1 > t_2$
- D $t_1=t_2=t_3$
- 23. 为估测一照相机的曝光时间,实验者从某砖墙前的高处使一个石子自由落下,拍摄石子在空中的照片如图所示。由于石子的运动,它在照片上留下了一条模糊的径迹。已知每层砖的平均厚度为 6 cm,拍摄到的石子位置 4 距石子起落点竖直距离约 5 m。这个照相机的曝光时间约为



- A. 1×10^{-3} s
- B. 1×10^{-2} s
- C. 5×10^{-2} s
- D. 0.1s
- 24. 如图所示,用长 L=0.8 m 的细绳,将两个完全相同的小球 A、B 悬挂于的小车顶部,小车以 v=4 m/s 的速度向右匀速运动,两球与小车前后壁刚好接触,两细绳都在竖直方向上,细绳的质量不





计且不可伸长,重力加速度 $g=10 \text{ m/s}^2$ 。由于某种原因,小车突然停止,在此瞬间细绳对小球的拉力之比 F_A : F_B 为

A. 1:1

B. 2:1

C. 3:1

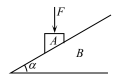
D. 4:1

25. 在研究向心力大小的实验中,先用一根不可伸长的细绳一端选悬挂于某一点,另一端固定一个小球,使小球在某一水平面内沿 A 轨道做匀速圆周运动,再增加细绳的长度,使小球仍在同一水平面内沿 B 轨道做匀速圆周运动,如图所示。则

- A. 小球在B轨道上做圆周运动的加速度较小
- B. 小球在 B 轨道上做圆周运动的线速度较小
- C. 小球在 B 两轨道上做圆周运动的角速度较小
- D. 小球在A、B 两轨道上做圆周运动的周期相等

26.如图所示,物体 A 放存固定的斜面 B 上,在 A 上施加一个竖直向下的恒力 F,下列说法中正确的有

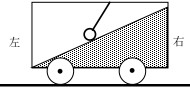
- A.若 A 原来是静止的,则施加力 F 后,A 仍保持静止
- B.若 A 原来是静止的,则施加力 F 后,A 将加速下滑
- C.若 A 原来是加速下滑的,则施加力 F 后,A 的加速度不变
- D.若 A 原来是加速下滑的,则施加力 F 后,A 的加速度将减小



- 27. 在 t=0 时刻将物体以 20 m/s 的初速度竖直上抛,不计空气阻力,重力加速度 g 取 10 m/s²。则在从抛出到 t=3 s 的时间内,物体的
 - A. 路程为 15 m
 - B. 位移大小为 15 m, 方向向下
 - C. 速度变化量的大小为 10 m/s , 方向向下
 - D. 平均速度大小为 5 m/s, 方向向上

28.一有固定斜面的小车在水平面上做直线运动,小球通过细绳与车顶相连. 小球某时刻正处于图示状态. 设斜面对小球的支持力为 N,细绳对小球的拉力为 T,关于此时刻小球的受力情况,下列说法正确的是

- A. 若小车向左运动,N和T均不可能为零
- B. 若小车向左运动,T可能为零,N不可能为零
- C. 若小车向右运动,N和 T均不可能为零
- D. 若小车向右运动,N和 T均可能为零



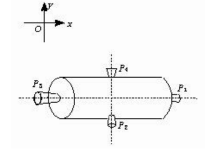
29. 图为一空间探测器的示意图, P_1 、 P_2 、 P_3 、 P_4 是四个喷气发动机, P_1 、 P_3 的连线与空间一固定坐标系的 x 轴平行, P_2 、 P_4 的连线与 y 轴平行,每台发动

机开动时,都能向探测器提供推力,但不会使探测器转动.开始时,探测器以恒定的速率 v_0 向正 x 方向平动.要使探测器改为向正 x 偏负 v_0 60 °的方向以原来的速率 v_0 平动,则可

A.先开动 P_1 适当时间,再开动 P_4 适当时间

B.先开动 P_3 适当时间,再开动 P_2 适当时间

C.开动 P4 适当时间





D.先开动 P_3 适当时间,再开动 P_4 适当时间

30.直升机悬停在空中向地面投放装有救灾物资的箱子,如图所示.设投放初速度为零,箱子所受的空气阻力与箱子下落速度的平方成正比,且运动过程中箱子始终保持图示姿态.在箱子下落过程中,下列说法正确的是

- A. 箱内物体对箱子底部始终没有压力
- B. 箱子刚从飞机上投下时,箱内物体受到的支持力最大
- C. 箱子接近地面时,箱内物体受到的支持力比刚投下时大
- D. 若下落距离足够长,箱内物体有可能不受底部支持力而"飘起来



高一分班考试物理试题参考答案

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	D	С	A	В	D	D	С	С	A	A
题号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
答案	D	A	В	D	A	С	A	С	С	С
题号	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
答案	С	D	В	С	D	A	D	D	A	С

