

北京高一分班考试模拟

物理

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正确。

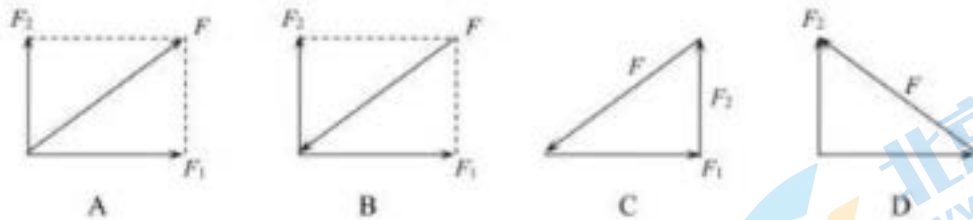
1. 由牛顿第二定律可以推出 $m=F/a$ ，其中 m 为物体的质量， F 为物体受到的合外力， a 为物体的加速度，则下列说法中正确的是：

- 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

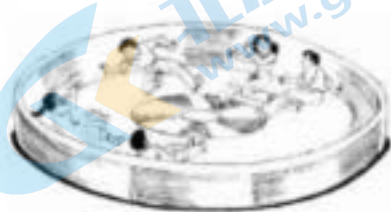
3. 下面四个图中，能够正确表示两个共点力 F_1 、 F_2 及它们的合力 F 的关系的图是：

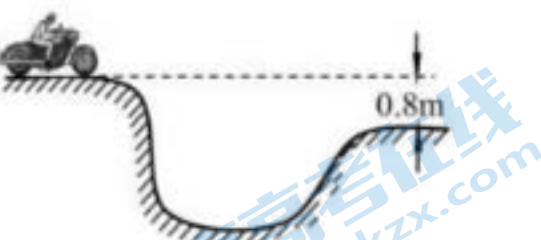
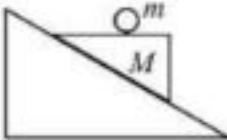


4. 在光滑的水平面上，有一物体在水平力 F 的作用下做加速直线运动。从某时刻开始，保持 F 的方向不变，使 F 的大小逐渐减小到零，在此过程中物体运动的

- 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——“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

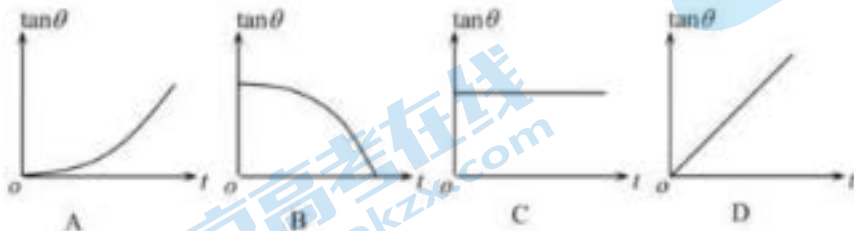


- A. 人应该向中心靠拢，因为做圆周运动的物体受到向心力的作用
 B. 人向盘边缘靠拢，因为旋转的“魔盘”给人离心力的作用
 C. 人会始终保持静止，因为“魔盘”对人有摩擦力作用
 D. 人会逐渐远离圆心，因为“魔盘”对人的摩擦力不能满足人做圆周运动所需的向心力
6. 如图所示，在水平路面上一运动员驾驶摩托车跨越壕沟，壕沟两侧的高度差为0.8m，水平距离为8m，则运动员跨过壕沟的初速度至少为（取 $g=10m/s^2$ ）
- 
- A. 0.5m/s B. 2m/s C. 10m/s D. 20m/s
7. 某同学站在电梯内的体重计上，某段时间他观察到体重计的示数小于电梯静止时示数，则在这段时间内
- 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 v_0 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 的匀加速运动去追甲车。根据上述的已知条件：
- 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. 可求出乙车从开始启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

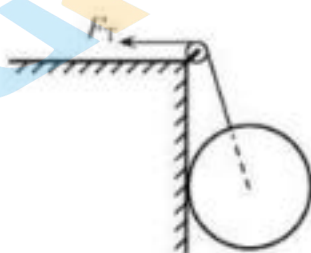
相对于河岸的速度 v_3 垂直河岸过河，则

- 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/v_3
- 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/v_3
- 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/v_2
- 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 的正切 $\tan \theta$ 随时间 t 变化的图象是图中的

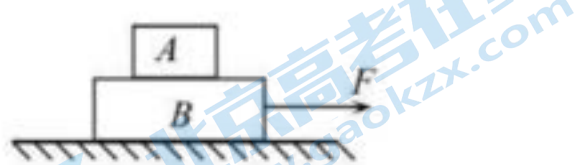


12. 如图所示，光滑球被细绳拴住靠在竖直墙上，绳对球的拉力为 F_T ，墙对球的弹力为 F_N ，现在通过一个小滑轮缓慢向上拉绳，在这个过程中



- 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

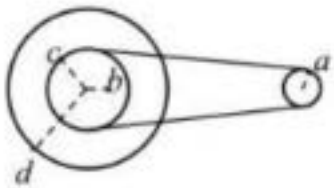
13. 如图所示，物块 A、B 叠放在粗糙的水平桌面上，水平外力 F 作用在 B 上，使 A、B 一起沿水平桌面向右加速运动。设 A、B 之间的摩擦力为 f_1 ，B 与水平桌面间的摩擦力为 f_2 。若水平外力 F 逐渐增大，但 A、B 仍保持相对静止，则摩擦力 f_1 和 f_2 的大小



- A. f_1 不变、 f_2 变大
- B. f_1 变大、 f_2 不变
- C. f_1 和 f_2 都变大
- D. f_1 和 f_2 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

15. 一轻弹簧上端固定, 下端挂一重物, 平衡时弹簧伸长了 4 cm , 再将重物向下拉 1 cm , 然后放手, 则在刚释放的瞬间重物的加速度是(g 取 10 m/s^2)

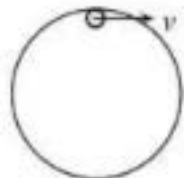
A. 2.5 m/s^2

B. 7.5 m/s^2

C. 10 m/s^2

D. 12.5 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



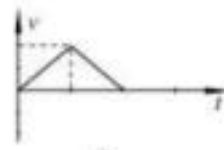
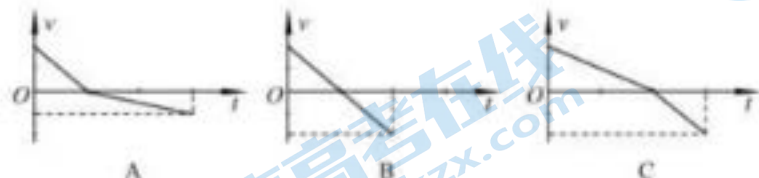
A. 0

B. mg

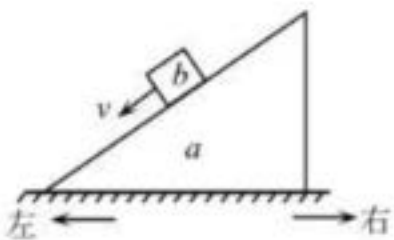
C. $3mg$

D. $5mg$

17. 一个物体以一定的初速度沿足够长的粗糙斜面由底端向上滑动, 经过一段时间物体又返回到斜面底端。下列各图中, 能正确表示该物体运动过程中速度 v 随时间 t 变化关系的图线是



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



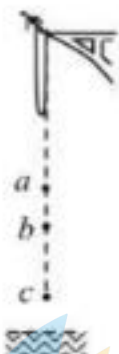
18. 某物体运动的速度图象如图, 根据图象可知
- A. 水平面对木块 a 有水平向右的摩擦力
 - B. 水平面对木块 a 有水平向左的摩擦力
 - C. 木块 a 对水平面的压力等于 $(M+m)g$
 - D. 木块 a 对水平面的压力小于 $(M+m)g$

19. 某物体运动的速度图象如图, 根据图象可知



- A. 第 1 s 末的加速度为 0.5m/s^2
- B. 0-5s 内的位移为 10m
- C. 第 1 s 末与第 3 s 末的速度方向相同
- D. 第 1 s 末与第 5 s 末加速度方向相同

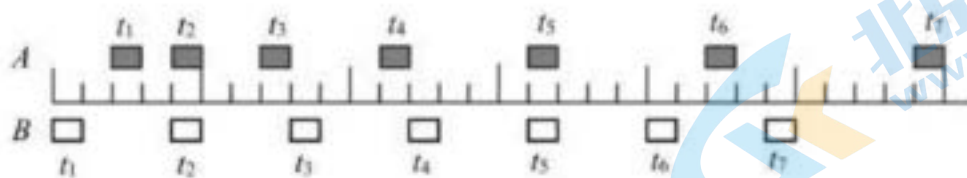
20. 某人身系弹性绳自高空 p 点自由下落, 图中 a 点是弹性绳的原长位置, c 是人所到达的最低点, b 是人静止地悬吊着时的平衡位置。不计空气阻力, 下列说法正确的有



- 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

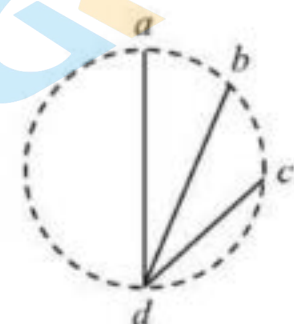
D. 从 p 到 b 过程中人的加速度不断增大

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



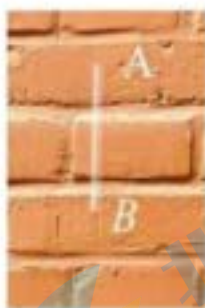
- A. 在时刻 t_2 以及时刻 t_5 两木块速度相同
B. 在时刻 t_1 两木块速度相同
C. 在时刻 t_3 和时刻 t_4 之间某瞬间两木块速度相同 D. 在时刻 t_4 和时刻 t_5 之间某瞬时两木块速度相同

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 分别表示滑环到达 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. $t_1 = t_2 = t_3$

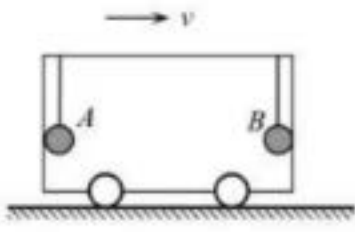
23. 为估测一照相机的曝光时间，实验者从某砖墙前的高处使一个石子自由落下，拍摄石子在空中的照片如图所示。由于石子的运动，它在照片上留下了一条模糊的径迹。已知每层砖的平均厚度为 6 cm，拍摄到的石子位置 A 距石子起落点竖直距离约 5 m。这个照相机的曝光时间约为



- A. 1×10^{-3} s B. 1×10^{-2} s
C. 5×10^{-3} s D. 0.1s

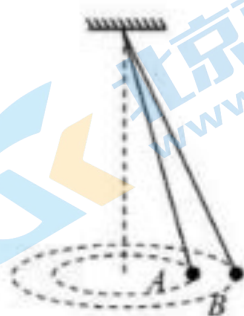
24. 如图所示，用长 $L=0.8$ m 的细绳，将两个完全相同的小球 A、B 悬挂于的小车顶部，小车以 $v=4$ m/s 的速度向

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



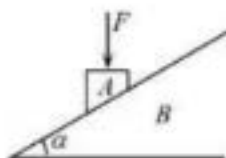
- A. 1:1 B. 2:1 C. 3:1 D. 4:1

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悬挂在某一点，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 放在固定的斜面 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



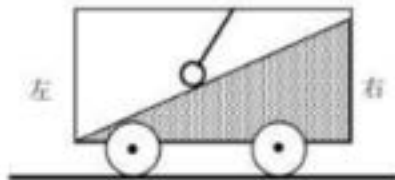
- A. 若 A 原来是静止的，则施加力 F 后，A 仍保持静止
B. 若 A 原来是静止的，则施加力 F 后，A 将加速下滑
C. 若 A 原来是加速下滑的，则施加力 F 后，A 的加速度不变
D. 若 A 原来是加速下滑的，则施加力 F 后，A 的加速度将减小

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/s^2 。则在从抛出到 $t=3 \text{ s}$ 的时间内，物体的

- A. 路程为 15 m

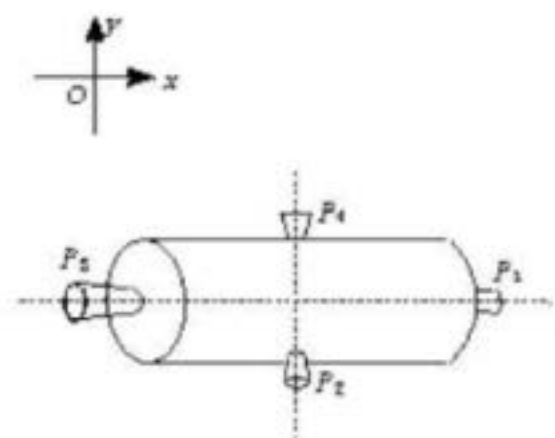
- B. 位移大小为 15 m, 方向向下
C. 速度变化量的大小为 10 m/s, 方向向下
D. 平均速度大小为 5 m/s, 方向向上

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



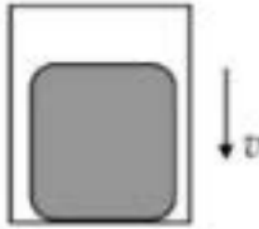
- A. 若小车向左运动, N 和 T 均不可能为零
B. 若小车向左运动, T 可能为零, N 不可能为零
C. 若小车向右运动, N 和 T 均不可能为零
D. 若小车向右运动, N 和 T 均可能为零

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 y 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 P_4 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”

北京高一分班考试模拟物理

参考答案

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

又到一年中考时，很多家长都在奋力帮助孩子考上一个好的重点高中，从而有更大的希望进入重点大学。

对于北京考生来说，有近 20 种途径进入名校，如果你做好准备，高一就可以考清北。因此提前了解高招政策，对于我们中学生家长来说是非常重要的。

这里推荐一个与“北京高考”相关的微信公众号——**北京高考资讯 (ID : bjgkzx)**，关注它，各类信息第一时间获取，备考冲刺更轻松~



微信搜一搜

Q 北京高考资讯

此外，北京高考资讯团队还准备了**【2025 北京高考交流群】**，邀请北京各区各中学的考生和家长加入。在这里，一起沟通最新升学资讯、交流备考心得。我们还会在群里为大家解疑答惑，分享最新考试试题、高招动态、公益讲座等~

