

# 2021 年中考总复习单元评价卷·物理(七)

## 机械功与机械能

注意事项：  
1. 答题前，考生务必将密封线内的项目填写清楚。  
2. 必须使用黑色签字笔书写，字体工整、笔迹清楚。

姓名 \_\_\_\_\_ 班级 \_\_\_\_\_ 考号 \_\_\_\_\_

| 题号 | 一 | 二 | 三 | 四 | 总分 | 累分人 |
|----|---|---|---|---|----|-----|
| 得分 |   |   |   |   |    |     |

说明：全卷满分 100 分，考试时间为 90 分钟。

命题  
视角

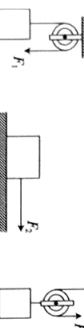
中考对接点 功、功率、机械能及转化；机械效率  
单元疑难点 滑轮组的机械效率；功、功率、机械效率的综合应用

一、填空题（共 20 分，每空 1 分）

1. 学习物理概念要了解其物理意义，在物理学中，功率是表示物体做功的物理量，它等于物体做功的多少与所用时间的比值。
2. 当你用桶从井中提水的时候，你对桶所做的功是 \_\_\_\_；如果桶掉进井里，从井里捞桶的时候，桶里带着一些水，这时你对桶做的功是 \_\_\_\_。（均选填“总功”、“有用功”或“额外功”）

3. 小红在公园里荡秋千，从最高点向最低点摆动过程中，她的动能 \_\_\_\_（选填“减小”、“增大”或“不变”）；当又达到最高点时，小红的动能为 \_\_\_\_ J。
4. 用 20 N 的水平推力，将重为 280 N 的购物车沿水平地面前向推动了 5 m。在此过程中，购物车所受的重力做功 \_\_\_\_ J，水平推力对购物车做功 \_\_\_\_ J。

5. 下图的三种场景中，拉力  $F_1$ 、 $F_2$ 、 $F_3$  大小相等，在拉力的作用下物体移动的距离也相等。若拉力所做的功分别记为  $W_1$ 、 $W_2$ 、 $W_3$ ，则  $W_1$ 、 $W_2$ 、 $W_3$  的大小关系为 \_\_\_\_。若物体移动的速度相同，且拉力的功率分别记为  $P_1$ 、 $P_2$ 、 $P_3$ ，则  $P_1$ 、 $P_2$ 、 $P_3$  的大小关系为 \_\_\_\_。



6. 2020 年洪灾期间，有些灾区动用了无人机进行巡查灾情数据。如图所示，这是一款四翼无人机，在无人机匀速上升过程中，动能 \_\_\_\_，机械能 \_\_\_\_。（以上选项“增大”、“减小”或“不变”）



第 6 题图

第 7 题图

第 8 题图

10. 如图所示，用 200 N 的拉力  $F$  把 300 N 的重物匀速提升 2 m，此时拉力  $F$  所做的功为 \_\_\_\_ J，动滑轮的机械效率为 \_\_\_\_。

11. 估测是物理学中常用的方法，下面是小明同学对生活中的一些物理量进行了估测，其中符合实际的是（ ）

- A. 电动自行车正常行驶时的速度约为 50 m/s  
B. 一支新 2B 铅笔的长度约为 15 dm  
C. 小华百米赛跑的平均速度约为 28 km/h  
D. 将一块新橡皮擦从地面捡到桌上做的功约为 1 J

12. 下列四种情景中，人对物体没有做功的是（ ）



- A. 向上堆积物体 B. 推车水平推物体 C. 抽出中间的物体 D. 背着物体水平前进

13. 关于功率与机械效率，下列说法正确的是（ ）

- A. 功率大的机械，机械效率一定高  
B. 做功多的机械，机械效率一定高  
C. 做相同的有用功，额外功少的机械效率高  
D. 省力的机械，机械效率一定高

14. 某人将一箱书搬上楼，可以有两种方法：一是把所有的书一次搬上楼，同，用这两种方法搬书的功率分别为  $P_1$ 、 $P_2$ ，机械效率分别为  $\eta_1$ 、 $\eta_2$ 。则下列判断中正确的是（ ）

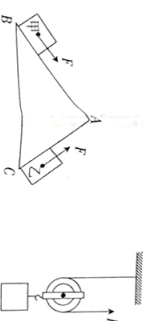
- A.  $P_1 < P_2$ ,  $\eta_1 < \eta_2$  B.  $P_1 > P_2$ ,  $\eta_1 > \eta_2$   
C.  $P_1 < P_2$ ,  $\eta_1 > \eta_2$  D.  $P_1 = P_2$ ,  $\eta_1 = \eta_2$

15. 如图所示，小球沿一光滑的轨道由静止从 A 点运动到 C 点并继续向前运动，下列说法正确的是（ ）

- A. 小球从 A 点到 B 点的过程中，重力势能减小，动能增加

- B. 小球在 B 点的机械能最大

9. 如图所示，在相同时间内，用大小相同的拉力  $F$  把等质量的甲、乙两物体分别沿斜面 AB、AC 从底端拉到斜面顶端。F 对物体做功的功率分别为  $P_{\text{甲}}$ 、 $P_{\text{乙}}$ ，机械效率分别为  $\eta_{\text{甲}}$ 、 $\eta_{\text{乙}}$ ，则  $P_{\text{甲}} \text{ } \underline{\quad} P_{\text{乙}}$ ,  $\eta_{\text{甲}} \text{ } \underline{\quad} \eta_{\text{乙}}$ 。（均选填“>”、“<”或“=”）



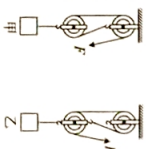
第 9 题图

第 10 题图

- C. 小球在 C 点和 B 点的机械能相等

- D. 小球能到达 D 点，因为小球机械能守恒

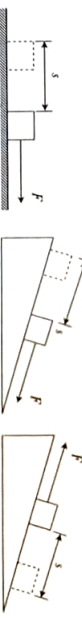
16. 某实验小组分别用如图甲、乙所示的两个滑轮组（每个滑轮重相同）匀速提起相同的重物并上升相同的高度。不计绳重及摩擦，下列说法正确的是（ ）
- A. 甲图更省力，甲图所做的总功大  
B. 甲图更省力，甲、乙所做的总功一样大  
C. 乙图更省力，甲、乙所做的有用功一样大  
D. 乙图更省力，乙图所做的有用功大



甲

乙

17. 如图甲、乙、丙所示，在粗糙程度相同的接触面上用大小相等的拉力  $F$ ，沿  $F$  的方向拉动物体通过相同的路程  $s$ ，拉力  $F$  做的功分别为  $W_{\text{甲}}$ 、 $W_{\text{乙}}$ 、 $W_{\text{丙}}$ ，则下列关系式正确的是（ ）



18. 我国是世界上水资源丰富的国家之一，下列关于水能的说法正确的是（ ）

- A. 诗句“不尽长江滚滚来”，说明长江水具有动能  
B. 诗句“黄河之水天上来”，说明黄河水具有重力势能  
C. 水力发电时建造拦河大坝是为了提高水的重力势能  
D. 水力发电时从上游奔腾而下的水动能转化为势能

19. 小华同学全家去旅游，在高速路上看到如图所示的标志牌，小华发现小轿车、大型客车、载货汽车允许的最大行驶速度不同。爱思考的小华想：为什么要对机动车的最高行驶速度进行限制呢？为什么在同样的道路上对不同车型设定不一样的最高行驶速度呢？请你从“能量”的角度，用相关知识解释此现象。

19. 小华同学全家去旅游，在高速路上看到如图所示的标志牌，小华发现小轿车、大型客车、载货汽车允许的最大行驶速度不同。爱思考的小华想：为什么要对机动车的最高行驶速度进行限制呢？为什么在同样的道路上对不同车型设定不一样的最高行驶速度呢？请你从“能量”的角度，用相关知识解释此现象。

19. 小华同学全家去旅游，在高速路上看到如图所示的标志牌，小华发现小轿车、大型客车、载货汽车允许的最大行驶速度不同。爱思考的小华想：为什么要对机动车的最高行驶速度进行限制呢？为什么在同样的道路上对不同车型设定不一样的最高行驶速度呢？请你从“能量”的角度，用相关知识解释此现象。

20. 我国某种新型坦克，其质量为  $2 \times 10^4 \text{ kg}$  ( $g$  取  $10 \text{ N/kg}$ )。求：

- (1) 坦克受到的重力；

- (2) 坦克以  $36 \text{ km/h}$  的速度行驶 5 min 通过的路程；

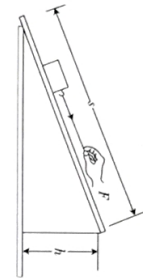
- (3) 在某次任务中坦克发动机以  $500 \text{ kW}$  的功率工作了  $0.5 \text{ h}$ ，求这次任务中发动机所做的功。

21. 某人师傅在将一重为  $3000 \text{ N}$  的快递包装箱搬到  $1.2 \text{ m}$  高的简易斜面上时，他们用木板在车厢与地面之间搭成一个长度约为  $4 \text{ m}$  的简易斜面，工人师傅站在地上用  $1200 \text{ N}$  沿斜面的推力把包装箱匀速推上车。

21. 某人师傅站在地上用  $1200 \text{ N}$  沿斜面的推力把包装箱匀速推上车。

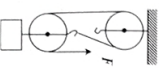
21. 如图,斜面长 $s$ ,高 $h$ 。建筑工人将重为 $G$ 的货物箱用绳子从地面匀速拉到顶端,沿斜面向上的拉力为 $F$ 。忽略绳子重力。求:

- 该过程拉力 $F$ 做的功;
- 该装置的机械效率;
- 货物箱在斜面上受到的摩擦力大小。



22. 如图所示,工人利用滑轮组提升重为 810 N 物体的示意图,某段过程中物体匀速上升的速度为 0.1 m/s,工人拉力 $F$ 的功率为 90 W,物体匀速上升 6 s,拉力 $F$ 克服滑轮组的摩擦做的功是 36 J,不计绳重,求:

- 工人拉绳子的拉力;
- 滑轮组的机械效率;
- 滑轮组中动滑轮的重力。



四、实验与探究题(共 28 分,每小题 7 分)

23. 跳绳是初中毕业生体育测试的项目之一,小华想利用所学的物理知识估测自己跳绳时克服重力做功的平均功率(不计绳重)。

- 本次测量应用的实验原理是 \_\_\_\_\_。
- 实验中需要用到的测量工具有体重计、刻度尺和 \_\_\_\_\_。

- 小华的实验步骤如下:
- ①用体重计测量出自己的质量为 $m$ ;
- ②用刻度尺测出每次跳起的平均高度为 $h$ (人的重心上升的高度);
- ③记录跳 $n$ 次所用的 \_\_\_\_\_(填物理量与其对应字母)。

则小华跳绳的平均功率为 $P = \frac{mgh}{t}$ (用所测量的物理量字母表示)。

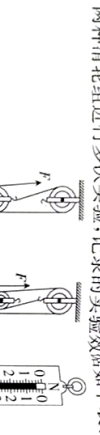
- 请你帮小华设计一个实验数据记录表格。

- 小华想和同学小李比较跳绳的平均功率(假设两人跳起的平均高度相同),则 \_\_\_\_\_。
- 频率相同,体重大大的功率大
- 体重相同,频率高的功率小
- 体重相同,跳的时间长的功率大
- 小华要想提高跳绳测试的成绩,请你从物理学角度为他提出一条合理的建议: \_\_\_\_\_。

## 中考总复习单元评价卷·物理(七)

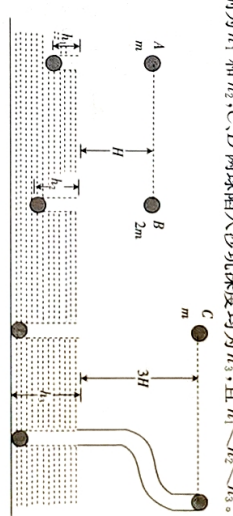
24. 在“测量滑轮组机械效率”的实验中,某组同学选择了如图甲、乙所示的两种滑轮组进行多次实验,记录的实验数据如下表:

| 两种滑轮组进行多次实验,记录的实验数据如下表: |         |             |        |             |        |
|-------------------------|---------|-------------|--------|-------------|--------|
| 实验次数                    | 钩码重 G/N | 钩码上升高度 h/cm | 拉力 F/N | 绳端移动距离 s/cm | 机械效率 η |
| 1                       | 0.5     | 10          | 30     |             |        |
| 2                       | 1.5     | 10          | 62.5%  |             |        |
| 3                       | 0.5     | 10          | 40     | 25.0%       |        |
| 4                       | 1.5     | 10          | 53.6%  |             |        |



- (1)当弹弓橡皮筋形变相同时,所用的“子弹”质量不同,射出去的距离也不同,质量较大的子弹,射出的距离 \_\_\_\_\_(选填“大”或“小”),所以实验中所选用“子弹”的质量应是 \_\_\_\_\_(选填“相同”或“不同”)的。
- (3)实验结论是:弹性限度内,弹性形变程度越大,弹性势能越 \_\_\_\_\_(选填“大”或“小”)。

实验二:  
某同学在体育活动中,从铅球下落陷入沙坑的深度情况猜想到:物体的重力势能可能与物体的质量、下落高度和运动路径有关。于是设计了如图乙所示的实验:用大小、形状相同的 A、B、C、D 四个铅球,其中 A、C、D 三球的质量为 $m$ ,B 球质量为 $2m$ 。让 A、B 两球从距沙坑表面 $H$ 处静止下落,C 球从距沙坑表面 $3H$ 处静止下落,D 球从距沙坑表面 $3H$ 处的光滑弯曲管道上端静止滑入,最后从管道下端竖直地落下(C 球在光滑管道中运动的能量损失不计)。实验测得 A、B 两球陷入沙坑深度分别为 $h_1$ 和 $h_2$ ,C、D 两球陷入沙坑深度均为 $h_3$ ,且 $h_1 < h_2 < h_3$ 。



25. 如图是小明同学探究“物体动能的大小与什么因素有关?”的实验示意图。问:

- 在第 1 次实验中,竖直向上 \_\_\_\_\_拉动滑轮组,弹簧测力计示数是 \_\_\_\_\_N;该次实验滑轮组的机械效率是 \_\_\_\_\_(计算结果精确到 0.1%)。

- 通过比较 \_\_\_\_\_两次实验数据可以得出:同一滑轮组,物重越大,机械效率越 \_\_\_\_\_(选填“越大”、“越小”或“不变”)。

- 在忽略摩擦和绳重的前提下,通过第 4 次数据可算出动滑轮的总重力为 \_\_\_\_\_N。

26. 实验一:

- 如图甲,弹弓是一种常见的玩具,它能把“子弹”弹出去,小明同学用弹弓研究弹性势能的大小与物体形变的关系。通过实验他观察的记录是:弹弓的橡皮筋被拉得越长,“子弹”射得越远。
- 弹弓弹性势能的大小是通过 \_\_\_\_\_。

- 小明同学联想到以前探究牛顿第一定律时,也用到了斜面,让小车从同一高度下滑,在不同的表面,看滑行的距离远近,最终停下来等)。
- 频率相同,跳的时间长的功率大
- 频率相同,体重大的功率大
- 体重相同,频率高的功率小
- 体重相同,跳的时间长的功率大
- 小华要想提高跳绳测试的成绩,请你从物理学角度为他提出一条合理的建议: \_\_\_\_\_。

| SK 试卷评价表    |      |             |      |
|-------------|------|-------------|------|
| S型错误(技能型错误) |      | K型错误(知识型错误) |      |
| 说明          | 错误类型 | 题号          | 错误内容 |
| 诊断反思        |      |             |      |

技能型错误:试题涉及课本知识的记忆、理解、应用,没问题。  
说明:懂题干要求,偏离答题轨迹。  
知识型错误:试题涉及课本知识的记忆、理解、应用,有问题。