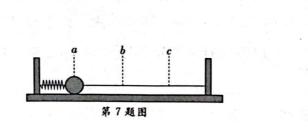
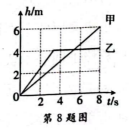
九年级 HY 版(上册) 🌑 日日 物理

- 第十一章 单元测试卷
- (考试时间:85分钟 满分:80分)



- 班级:______ 姓名:_____ 得分:_____
- 一、填空题(共16分,每空1分)
- 1. (2022~2023 南昌进贤月考)发明家_____对改良蒸汽机作出了重要的贡献。人们为了纪 念他,以他的名字命名了物理量的单位。
- 2. 鱼儿悬停在水中时,水产生的浮力对鱼儿____做功。鱼儿向前加速游动,水的"推"力对 鱼儿____做功。(均选填"有"或"没有")
- 暑假期间台风来袭,阵阵大风吹弯了小树的腰。大风主要具有_____能,被吹弯了腰的小树 具有______能。
- 小明用带钩子的绳子将掉落在井中的水桶捞上来,水桶里有部分水。在这个过程中,小明对水桶
 做的是 功,对水做的是 功。
- 5. 高空抛物现象被称为"悬在城市上空的痛"。据报道,一个 50 g 的鸡蛋从 18 楼抛下来就可以砸破 行人的头骨,从 25 楼抛下可使人当场死亡。由此可知,鸡蛋的重力势能与_______有关。 鸡蛋下落的过程中速度逐渐增大是其重力势能转化为______的结果。
- 6. 甲、乙两人在相同的水平路面上,分别以1m/s和0.5m/s的速度将两个完全相同的木箱沿直线 匀速推动了10m。在此过程中,甲推木箱的力_____(选填"大于""小于"或"等于")乙推 木箱的力,_____(选填"甲"或"乙")做功的功率更大。
- 7. 如图,弹簧的左端固定,右端连接一个小球,把它们套在光滑的水平杆上。a 是压缩弹簧后小球由 静止释放的位置,b 是弹簧处于原长时小球的位置,c 是小球到达最右端时的位置。则小球从 a 运 动到 c 的过程中,在_____(选填"a""b"或"c")位置的机械能最大;从 b 运动到 c 的过程中,小 球的动能转化为弹簧的 能。





8. 用弹簧测力计分别提着质量相同的甲、乙两个物体竖直向上运动(忽略空气阻力),甲、乙两个物体上升的高度随时间变化的图像如图所示。在前2s内弹簧测力计对甲、乙两个物体做功的功率

 $P_{P_{P_{z}}}$ ______P_z,在前6s内弹簧测力计对甲、乙两个物体所做的功 $W_{P_{z}}$ _____W_z。(均选 填">""<"或"=")

二、选择题(共14分,第9~12小题,每小题只有一个正确选项,每小题2分;第13、14小题为多项选择,每小题有两个或两个以上正确选项,每小题3分,全部选择正确得3分,选择正确但不全得1 分,不选、多选或错选得0分)

9. 一名足球运动员用 100 N 的力踢一个重 5 N 的足球,球离开脚后在水平草地上向前滚动了 30 m。
 在球滚动的过程中,运动员对足球做的功为 ()

A. 500 J B. 300 J C. 150 J D. 0 J

- 10. (2022 安徽)如图,在 2022 年北京冬奥会开幕式上,质量约为 3 t 的奥运五环缓缓升起。若将升起过程看成匀速直线运动,则该过程中奥运五环的
 - A. 重力势能不变
 - B. 动能增大
 - C. 机械能不变
 - D. 机械能增大
- 11. (2022~2023 九江月考)下列说法正确的是

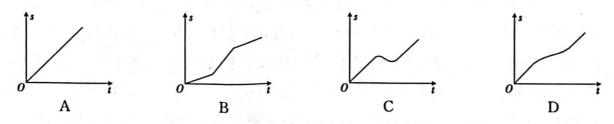
A. 机械效率越高的机械做功越快

B. 机械效率越高的机械做功越多

C. 功率越大的机械做功越快

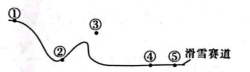
D. 功率越大的机械做功越多

12. 一辆汽车在平直公路上沿直线向前行驶,途中经过一段泥泞路面。如果汽车发动机的功率始终
 保持不变,则能描述汽车行驶的路程 s 随时间 t 的变化关系的图像可能是



13. 如图所示的是冬奥会男子滑雪比赛过程中某运动员(用点表示)的部分位置示意图,空气阻力不

计。下列说法正确的是



A. ①到②的过程中,运动员的重力势能全部转化为动能

B. 在③位置时,运动员只受到重力作用

C. ④到⑤的过程中,运动员停下来是因为受到摩擦力的作用



)

(

(

)

D. 在⑤位置时,运动员失去惯性

A.O点所受的拉力为 20 N

B. 克服物体 A 重力做功的功率为 195 W

C. 拉力 F 做的功为 240 J

D. 该装置的机械效率为 81.25%

三、计算题(共22分,第15、16小题各7分,第17小题8分)

15. (2022 重庆 A 卷)"共建卫生城市,构建美好家园"。如图所示的是雾炮车喷洒水雾以减少扬尘的情景。某次喷洒完后,该车在 4×10³ N 的牵引力作用下,匀速通过 200 m 的平直道路,用时 20 s。求:

(1)此过程中该车的速度。

(2)此过程中该车牵引力的功率。



(

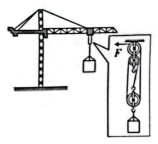
16. 如图所示,工地上起重机将重力为1×104 N的重物在10s内匀速提升了

5m,已知拉力 F 为 4 000 N。

(1)求起重机对重物做的有用功。

(2)求起重机的机械效率。(计算结果精确到 0.1 %)

(3)请写出一条提高该滑轮组机械效率的方法。



17. 已知物体的重力势能的表达式为 E_p=mgh,动能的表达式为 E_k = ¹/₂mv²,其中 m 为
物体的质量,h 为物体距离水平地面的高度,v 为物体的运动速度,g 取 10 N/kg。如 h
图所示,将一个质量为 0.4 kg 的物体从距离地面 1.5 m 高处沿水平方向以 2 m/s
的速度抛出。不计空气阻力,物体从被抛出到落地前的瞬间,整个过程中机械能守恒。求:
(1)物体被抛出时的重力势能 E_p 和动能 E_{k1}。

(2)物体从被抛出至落地的过程中,其重力所做的功W。

(3)物体落地前瞬间的动能 Ek2。

四、实验与探究题(共28分,每小题7分)

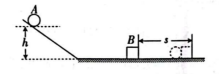
18. 某班同学进行登楼比赛,看谁做功快。甲、乙两名同学分别记录了自己两次从一楼跑到确定楼 层所用的时间与有关的物理量,数据如表所示。(g取10N/kg)

学生	实验次序	学生的质量/千克	楼梯的高度/米	登楼做的功/焦耳	所用的时间/秒
咿	1	50	3	1 500	5
	2	50	3	1 500	8
Z	3	54	6		12
	4	54	3	1 620	5

(1)第3次实验中,乙同学做的功为_____J。分析比较第_____次实验,可以得出的初步结论是:当做功所用时间相同时,做功越多,做功越快。
(2)分析比较第1、2次实验,可以得出的初步结论是。

(3)分析第 2、3 次实验,若要比较甲、乙两名同学做功的快慢,则可以通过比较两名同学____ 来确定。因此为了比较做功的快慢,应在表格中添加的栏目是

(4)分析比较以上实验数据,可以得出登楼做功较快的是_____(选填"甲"或"乙")同学。19. 如图所示的是"探究物体动能的大小与什么因素有关"的实验示意图。



(1)该实验中物体的动能是指物体_____(选填"A"或"B")的动能。

(2)该实验中物体动能的大小是通过

___来反映的。

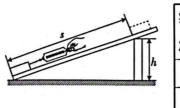
(3)该实验中物体的速度是指物体 A 从斜面上由静止滚下与物体 B _____(选填

"碰撞前 A""碰撞后 A""碰撞前 B"或"碰撞后 B")的速度。它是通过_____(选填"高度" 或"质量")来改变的。

(4)实验中多次让物体从斜面的同一高度处由静止滚下时,应改变物体_____(选填"A"或 "B")的质量,这是为了研究物体动能与的关系。

20. 如图所示的是小聪和小红同学设计的"探究斜面机械效率"的实验装置。

I.小聪分别使用重力相同的木块 A 和小车(有轮子)完成了机械效率的测量,相关数据如表一所示:



实验 次序	物体	物重 G/N	拉升高 度 <i>h</i> /m		拉动距	机械效
				拉力 F/N	离 s/m	率 η/%
1	木块 A	6	0.1	1.20	1	50
2	小车	6	0.1	0.75	1	

表一

九年级 HY版(上册) 124-2

Ⅱ.小红同学利用木块 B、木板、刻度尺、弹簧测力计等器材测得的数据如表二所示:

实验次序	斜面倾斜程度	木块 B 重力 G/N	拉升高度 h/m	拉力 F/N	拉动距离 s/m	机械效率 η/%		
1	较缓	3	0.2	1.6	1	37.5		
2	较陡	3	0.3	1.8	1	50		

(2)第2次实验中,木块 B 受到的摩擦力大小为_____。

21.小南拿如图甲所示的装有弹簧的笔玩弹笔游戏,结果发现不同的笔弹起的高度不一样。他思考:笔弹起的高度与笔内弹簧的弹性势能的大小有关,那么弹簧弹性势能的大小又跟什么因素 有关呢?

猜想①:弹簧弹性势能的大小可能跟它的材料有关;

猜想②:弹簧弹性势能的大小可能跟它发生弹性形变的程度有关。

(1)为了验证猜想①,他设计了图乙所示的实验装置,在操作时除了控制小球、木块、水平面等相同外,还需要控制_____相同。

(3)完成实验后,小南又用两个不同质量的小球(m1>m2)在同一水平面上分别压缩同一根弹簧 至相同位置后释放撞击同一木块,得到木块移动的距离分别为 s1 和 s2,忽略小球自身摩擦对实 验的影响。s1 和 s2 的大小关系是_____。

(4)在实验中,他运用到了控制变量法和_____两种物理实验方法。