

@专属教育

考试复习专用

考试参考习题—系统复习  
备考题库训练—习题强化  
考前模拟测试—模拟演练  
通关宝典梳理—真题体验  
技巧提升冲刺—技能技巧

注：文本内容应以实际为准，下载前需仔细预览

@助你一战成名

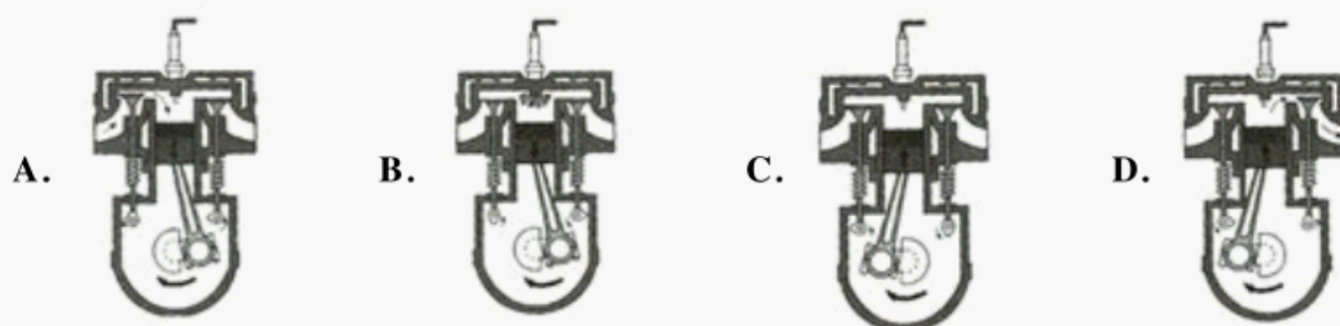
## 2022-2023 九上物理期中模拟试卷

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. 答题时请按要求用笔。
3. 请按照题号顺序在答题卡各题目的答题区域内作答，超出答题区域书写的答案无效；在草稿纸、试卷上答题无效。
4. 作图可先使用铅笔画出，确定后必须用黑色字迹的签字笔描黑。
5. 保持卡面清洁，不要折暴、不要弄破、弄皱，不准使用涂改液、修正带、刮纸刀。

一、选择题（每题 1.5 分，共 30 题，45 分）

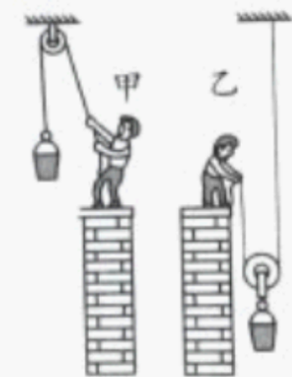
1. 下列表示四冲程汽油机处于做功冲程的是（ ）



2. 端午情浓，粽叶飘香。端午节那天，小明家里弥漫着粽子的清香。这一现象表明

- ( )
- A. 分子间存在引力
  - B. 分子间存在斥力
  - C. 温度越高分子运动越慢
  - D. 分子在不停地做无规则的运动

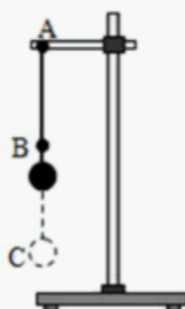
3. 如图所示，小明分别用甲、乙两滑轮把同一桶沙从一楼地面提到二楼地面，用甲滑轮所做的总功为  $W_1$ ，机械效率为  $\eta_1$ ；用乙滑轮所做的总功为  $W_2$ ，机械效率为  $\eta_2$ ，若



- A.  $W_1 = W_2$   $\eta_1 = \eta_2$
- B.  $W_1 < W_2$   $\eta_1 > \eta_2$
- C.  $W_1 = W_2$   $\eta_1 < \eta_2$

D.  $W_1 > W_2$   $\eta_1 < \eta_2$

4. 如下图所示,小明在做模拟“蹦极”的小实验,一根橡皮筋一端系一个小铁块,另一端固定在 A 点, B 点是橡皮筋不系小铁块自然下垂时下端所在的位置,C 点是小铁块从 A 点自由释放后所能达到的最低点,关于小铁块从 A 点到 C 点运动过程的说法,正确的是

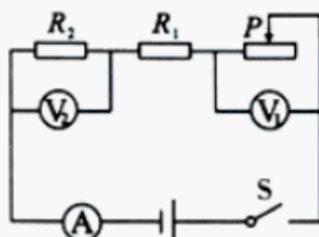


- A. 小铁块减少的重力势能全部转化为动能
- B. 从 A 点下落到 B 点的过程中,小铁块受到重力和弹力的作用
- C. 从 B 点下落到 C 点的过程中,小铁块的速度先增大后减小
- D. 小铁块在 C 点时,受到平衡力的作用

5. 体积相同的两种物质,它们的密度之比是 5: 4, 比热之比是 2: 1, 当它们吸收的热量相等时, 它们升高的温度之比是

- A. 2: 5
- B. 5: 2
- C. 1: 2
- D. 1: 1

6. 如图所示电路, 电源两端电压保持不变. 闭合开关 S, 当滑动变阻器的滑片 P 向右滑动时, 下列判断正确的是



- A. 电压表  $V_1$  示数变小, 电压表  $V_2$  示数变大, 电流表示数变小
- B. 电压表  $V_1$  示数变大, 电压表  $V_2$  示数变小, 电流表示数变小
- C. 电压表  $V_1$  示数变小, 电压表  $V_2$  示数变小, 电流表示数变小
- D. 电压表  $V_1$  示数变大, 电压表  $V_2$  示数变大, 电流表示数变大

7. 2016 年 7 月, 我国将利用火箭把世界首颗量子卫星送上太空, 火箭常常采用液态氢为燃料, 下列关于火箭工作时的说法不正确的是

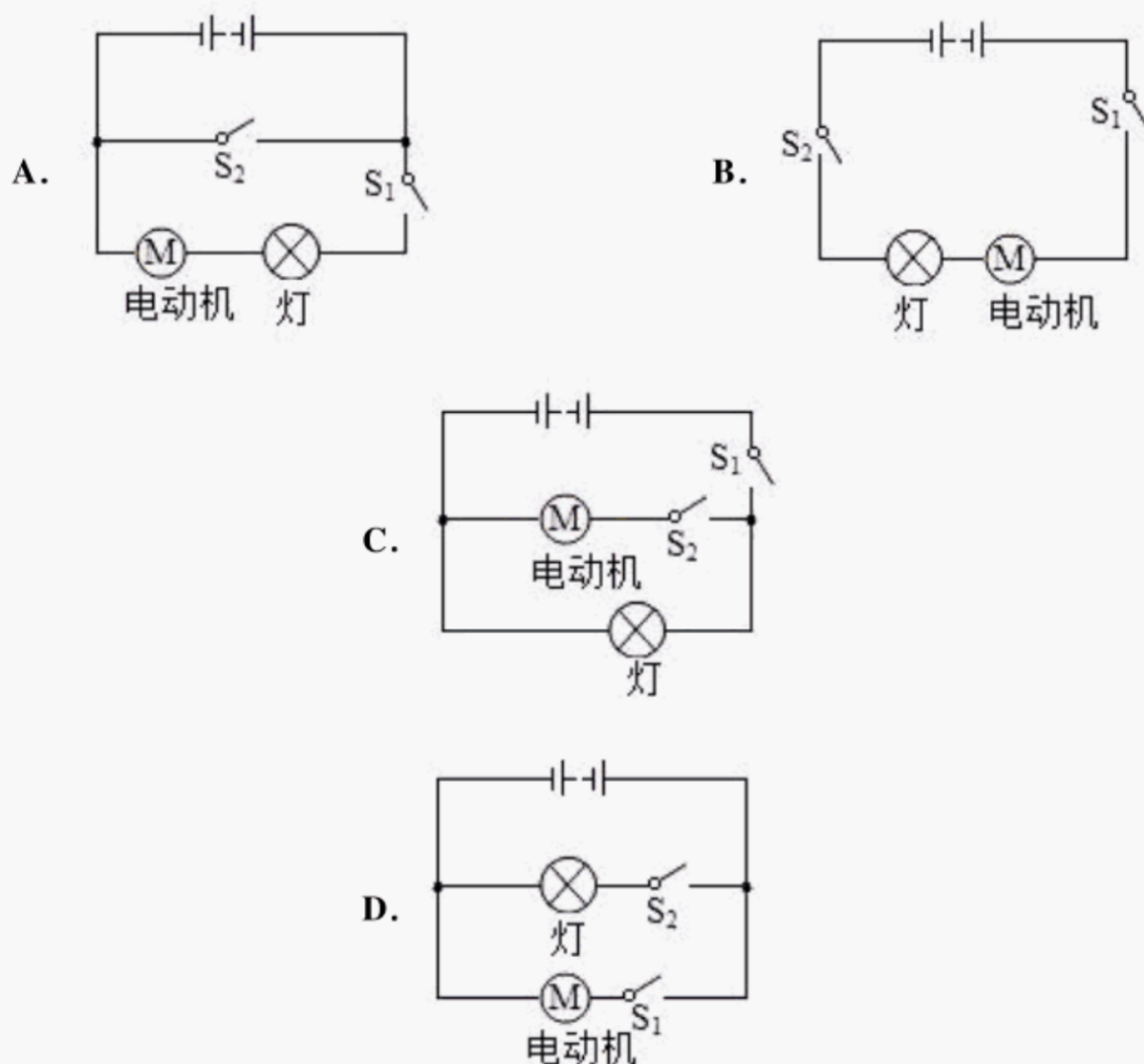
- A. 液态氢是一种清洁能源
- B. 火箭采用液态氢作燃料是利用了其热值高
- C. 在火箭加速升空的过程中, 卫星的机械能总量大
- D. 火箭燃烧室内的燃料燃烧时, 将获得的内能全部转化成了机械能

8. 某品牌独轮车工作原理: 当电源开关  $S_1$  闭合时指示灯亮起, 人站在独轮车上开关

S<sub>2</sub> 自动闭合，电动机才能启动，开始运动。下列电路设计符合上述要求的是 ( )



独轮车



9. 关于温度、热量、内能，以下说法正确的是 ( )

- A. 物体的温度越高，所含的热量越多      B. 0℃的冰没有内能  
C. 一个物体吸收热量时，温度不一定升高      D. 对物体做功，物体的温度一定升高

10. 我国北方冬天室内“暖气”取暖，通常用水作为运输能量的介质，主要是因为水的 ( )

- A. 密度大      B. 比热容大      C. 热值大      D. 沸点高

11. 如图是一种自动测定油箱内油量多少的装置，R 是滑动变阻器，它的金属滑片是杠杆的一端，从油量表指针所指的刻度，就能知道油箱内油量的多少。则下列说法错误的是：

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/468066133060007002>