

2022年中考物理一轮复习过关训练 第14章内能的利用

单选题

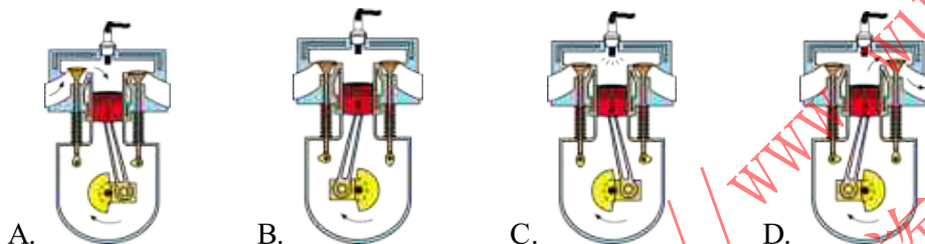
1. 单选题

近年我国混动汽车逐年增加，混动汽车既可以用汽油也可以用电来驱动，当用汽油驱动时，获得动力的是汽油机的（ ）

- A. 吸气冲程 B. 压缩冲程 C. 做功冲程 D. 排气冲程

2. 单选题

某汽油机的四个冲程如图所示，在该汽油机的一个工作循环中，将内能转化为机械能的是（ ）



3. 单选题

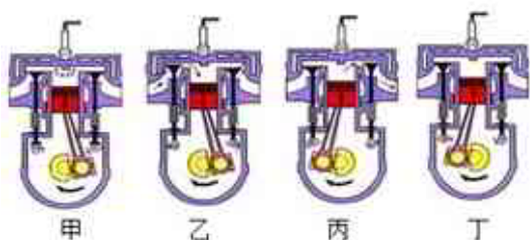
关于四冲程汽油机和柴油机的工作过程有以下几种说法；上述说法中正确的是（ ）

- ①在压缩冲程中，是机械能转化为内能；
- ②在做功冲程中，是内能转化为机械能；
- ③只有做功冲程是燃气对外做功；
- ④汽油机和柴油机的点火方式相同。

- A. 只有①②③ B. 只有①③ C. 只有②④ D. 只有②③④

4. 单选题

单缸四冲程汽油机的四个冲程的示意图如图所示。下列关于汽油机一个工作循环中四个冲程的顺序排列正确的是（ ）



- A. 丙、丁、乙、甲 B. 乙、丁、甲、丙 C. 乙、甲、丁、丙 D. 甲、乙、丙、丁

5. 单选题