

广东省深圳市实验学校2020-2021学年九年级上学期物理期末联考试卷

单选题(共10小题, 每小题2分, 共20分。每小题只有一个选项符合题意)

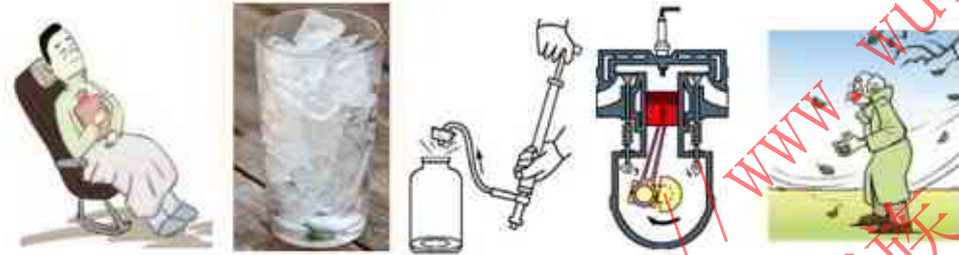
1. 单选题

下列有关热现象, 说法正确的是()

- A. 1kg酒精比1g酒精的热值大 B. 破镜不能重圆说明分子间有斥力 C. 冬日雪花漫天飞舞, 说明分子在不停地做无规则运动 D. 用水作为汽车发动机散热器的冷却剂, 其主要原因是水的比热容较大

2. 单选题

关于下面四幅图的说法正确的是()



甲: 抱热水袋取暖

乙: 冰熔化

丙

丁: 冬天搓手取暖

- A. 甲图: 发生热传递时, 热量总是从内能大的物体传递给内能小的物体 B. 乙图: 一块 0°C 的冰熔化成 0°C 的水后, 温度不变, 内能不变 C. 丙图: 瓶内空气推开瓶塞的演示实验与热机的如图冲程原理相同, 都是机械能转化为内能 D. 丁图: 通过做功的方式增加内能

3. 单选题

如图所示的四种用电器中, 主要利用电流热效应工作的是()



A. 电饭煲

B. 计算器

C. 电视机

D. 蓝牙音箱

4. 单选题

关于静电的知识, 下列说法中正确的是()

- ①摩擦起电现象说明通过做功可以创造出电荷
②同种物质摩擦, 一定可以使它们分别带上异种电荷
③梳头时头发随塑料梳子飘起是因为梳子和头发带上了同种电荷
④自然界只存在正、负两种电荷
⑤如果一个带电体与另一物体互相吸引, 那么它们一定带异种电荷
⑥化纤衣服穿在身上特别易吸附灰尘是因为带电体吸引轻小物体