点评近年全国中考物理试题(3) PDF转换可能丢失图片或格式 ,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao\_ti2020/96/2021\_2022\_\_E7\_82\_B9\_E8 \_AF\_84\_E8\_BF\_91\_E5\_c64\_96131.htm 假如失去重力,将会出 现的现象是 写出一种生活中可能发生的现象 ) 答案:如抛出去的物体不 会落地等(其它合理答案均可)[点评]试题是开放的,去除 一些约束,更有利于学生充分发挥自己的联想,发挥自己的 才智,答出比较完美的答案,事实证明,安徽省试卷中,关 于这题的答案里,有许多人文精神很强,甚至充满文学色彩 ,令阅卷教师赞不绝口【 鄂州市试题】如图所示,60 的硝 酸钠饱和溶液中悬浮一空心铁球, 当溶液温度降低20 时, 会出现的现象是:(1)\_\_\_\_;(2 )\_\_\_\_\_。答案:(1)球下沉;(2)有硝酸钠 晶体析出 [点评]这是一道典型的理化综合题, 打破了学科界 限,命题的目的不仅考查学科知识,更重要的是通过综合试 题的考查,培养学生综合运用知识分析问题和解决问题的能 力【十堰市中考试题】如图所示,电路里有两根导线的端未 连接,把它们浸在硫酸铜溶液中,闭合开关S后,灯泡L正常 发光。小华用滴管向硫酸铜溶液中逐滴加入氢氧化钡溶液, 可以观察到A、灯泡L逐渐变暗,慢慢熄灭 B、灯泡L立即熄 灭C、灯泡L的亮度不变 D、灯泡L被烧毁答案:A[点评]该题 是电学与化学间的结合,试题既考查了物理学科主体知识,

也在试题设计中贯穿了新课程"注意不同学科间的知识与方

100Test 下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问

法的联系与渗透,了解自然界事务的相互联系 " 的理念

www.100test.com