

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\\_ti2020/155/2021\\_2022\\_\\_E7\\_82\\_B9\\_E8\\_AF\\_84\\_E8\\_BF\\_91\\_E5\\_c64\\_155277.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/155/2021_2022__E7_82_B9_E8_AF_84_E8_BF_91_E5_c64_155277.htm) 假如失去重力，将会出现的现象是\_\_\_\_\_（只要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法的联系与渗透，了解自然界事务的相互联系”的理念

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

