

@考试必备

备考专用资料

科学规划内容—系统复习
备考题库训练—题海战术
多重模拟测试—强化记忆
高频考点汇编—精准高效
历年真题演练—考前冲刺

注：下载资料前请认真核对、仔细预览，确认无误后再点击下载。

祝您逢考必过，成功上岸，一战成名

2022-2023 九上物理期中模拟试卷

注意事项:

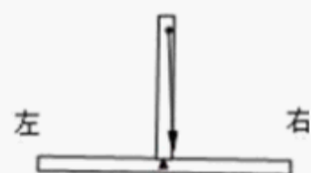
1. 答题前,考生先将自己的姓名、准考证号填写清楚,将条形码准确粘贴在考生信息条形码粘贴区。
2. 选择题必须使用 2B 铅笔填涂;非选择题必须使用 0.5 毫米黑色字迹的签字笔书写,字体工整、笔迹清楚。
3. 请按照题号顺序在各题目的答题区域内作答,超出答题区域书写的答案无效;在草稿纸、试题卷上答题无效。
4. 保持卡面清洁,不要折叠,不要弄破、弄皱,不准使用涂改液、修正带、刮纸刀。

一、选择题(每题 1.5 分,共 30 题,45 分)

1. 下列现象中,不属于用做功的方式改变物体内能的是

- A. 菜刀在砂轮上磨得发烫
- B. 在炉子上烧开水,水温升高
- C. 两手互相摩擦时手发热
- D. 划火柴,火柴被点燃

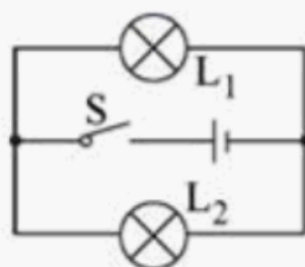
2. 如图所示,为水平仪放置于某桌面上时的情形,则该桌面



- A. 右面高,左面低
- B. 左面高,右面低
- C. 左右相平,前高后低
- D. 左右相平,前低后高

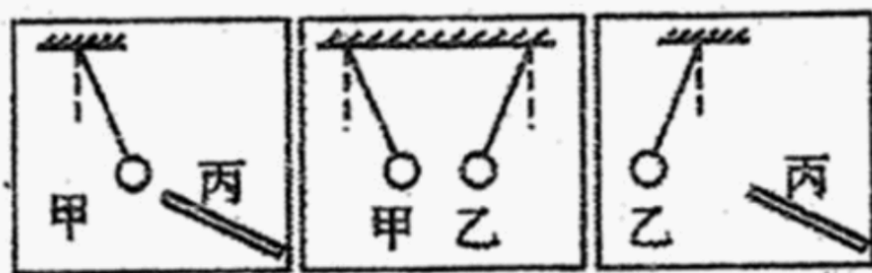
3. 如图所示的电路中,将开关 S 闭合,灯 L_1 和灯 L_2 均发光,则下列说法中正确的是

()

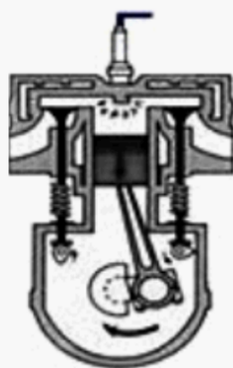


- A. 两个灯泡的电阻一定相等
 - B. 灯 L_1 一定比灯 L_2 明亮
 - C. 通过灯 L_1 和灯 L_2 的电流一定相等
 - D. 灯 L_1 和灯 L_2 两端的电压一定相等
4. 温度一定时,比较两根铜制导线电阻的大小,下列正确的是
- A. 长导线的电阻的一定大
 - B. 细导线的电阻一定大
 - C. 粗细相同,长导线电阻一定大

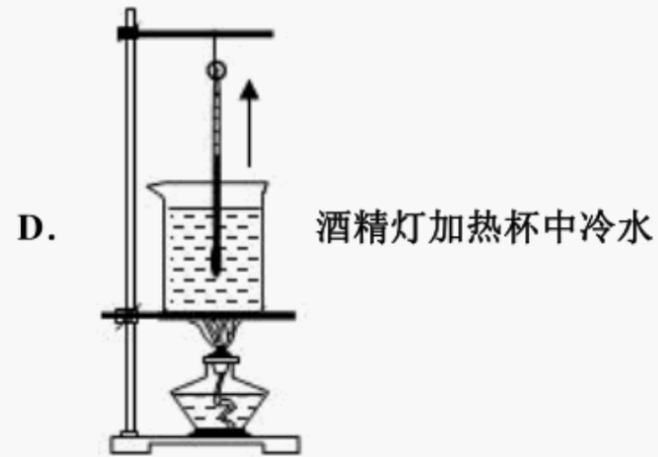
- D. 粗细相同,短导线电阻一定大
5. 关于导体的电阻,下面说法正确的是()
- A. 加在导体两端的电压越大,导体的电阻越大
- B. 通过导体的电流为零时,导体没有电阻
- C. 通过导体的电流越大,导体的电阻越小
- D. 导体电阻的大小取决于导体的材料、长度、横截面积、温度.
6. 北京市家庭电路的电压是()
- A. 1.5 伏 B. 36 伏 C. 220 伏 D. 不高于 36 伏
7. 用一个定滑轮和一个动滑轮组成的滑轮组把重 150N 的物体匀速提升 1m, 不计摩擦和绳重, 滑轮组的机械效率为 60%。则下列选项错误的是()
- A. 拉力大小一定是 125N B. 有用功一定是 150J
- C. 总功一定是 250J D. 动滑轮重一定是 100N
8. 下列物理量中,以科学家的名字瓦特作为单位的物理量是
- A. 电流 B. 电压 C. 电阻 D. 电功率
9. 甲和乙是两个轻质泡沫小球,丙是用丝绸摩擦过的玻璃棒,甲、乙和丙三者之间相互作用时的场景如图所示,由此判断()



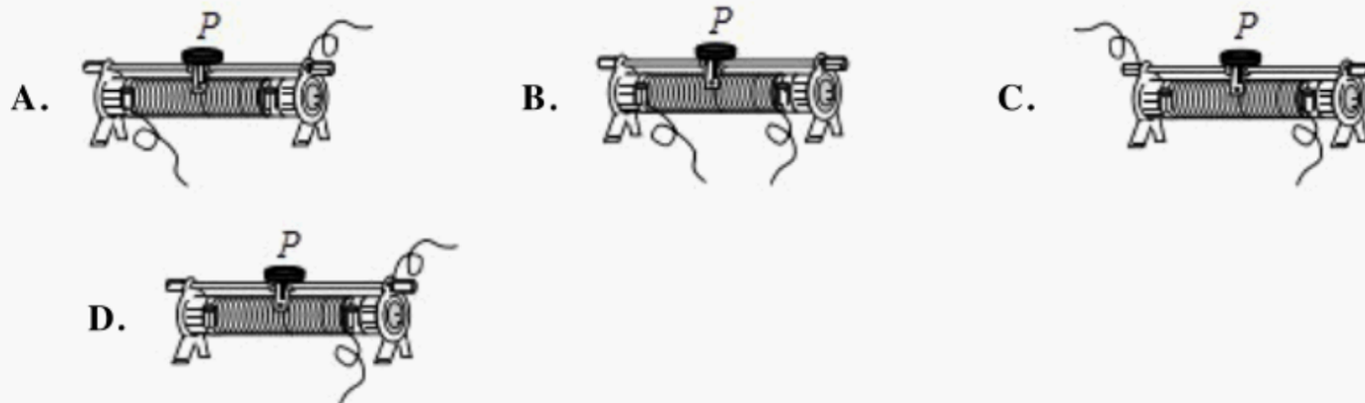
- A. 小球甲一定带正电 B. 小球乙一定带正电
- C. 小球乙一定不带电 D. 小球甲和乙一定带异种电荷
10. 下列四个实验中,其能量转化方式与图示汽油机对应冲程类似的是



- A.  电火花发生器点火后将盒盖顶出
- B.  滚摆向下运动



11. 如图所示的滑动变阻器连入电路的四种接法中，当滑片 P 向左滑动时，滑动变阻器接入电路部分的电阻减小的是



12. 关于导体的电阻，下列说法中正确的是

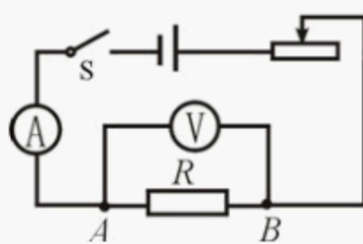
- A. 长导线的电阻一定比短导线的电阻大
- B. 粗导线的电阻一定比细导线的电阻大
- C. 铜导线的电阻一定比铁导线的电阻小
- D. 导体的电阻与导体的材料、长度、横截面积和温度有关

13. 下列说法中正确的是：（ ）

- A. 打开香水瓶盖，能闻到香味，说明分子在永不停息地运动
- B. 物体的比热容跟物体的质量、吸收或放出的热量、温度有关
- C. 燃料燃烧的越充分，热机的效率越高，热机的大量使用不会造成环境污染
- D. 单位质量的燃料燃烧产生的热量越多燃料的热值越大

14. 小刚用图所示电路探究一段电路中电流跟电阻的关系，在此实验过程中，当 A、B 两点间的电阻由 5Ω 更换为 10Ω 后，为了探究上述问题，他应该采取的唯一操作是

（ ）



- A. 变阻器滑片不动
- B. 将变阻器滑片适当向左移动

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/705132131143012002>