

@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

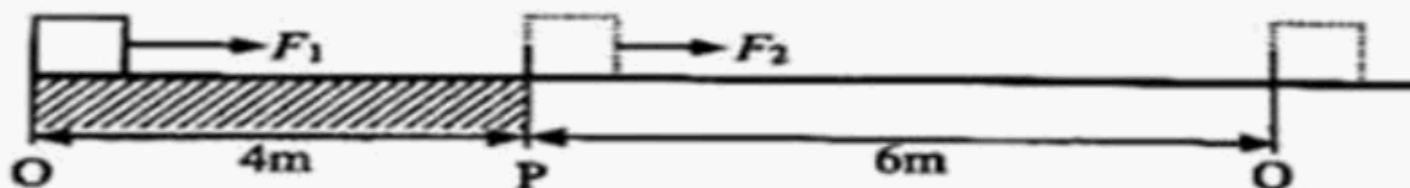
## 2022-2023 九上物理期中模拟试卷

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. 下列关于“热机”的说法中，正确的是
  - A. 通过技术改进，热机效率可达 100%
  - B. 做功冲程将机械能转化为内能.
  - C. 热机常用水做冷却剂，是因为水的沸点高.
  - D. 汽油发动机属于热机.
2. 红外线和紫外线的应用非常广泛，下列仪器中，属于利用紫外线工作的是
  - A. 电视遥控器
  - B. 医用“B 超机”
  - C. 验钞机
  - D. 夜视仪
3. 如图所示，OQ 是水平地面，物体在水平拉力作用下，从 O 匀速直线运动到 Q，OP 段拉力  $F_1$  为 300N， $F_1$  做的功为  $W_1$ ，功率为  $P_1$ ，PQ 段拉力  $F_2$  为 200 牛， $F_2$  做的功为  $W_2$ ，功率为  $P_2$ ，则



- A.  $W_1 < W_2$
- B.  $W_1 > W_2$
- C.  $P_1 = P_2$
- D.  $P_1 > P_2$

4. 如图所示，两手指用力捏住铅笔，使它保持静止，下列说法中正确的是



- A. 两手指受到的压力相同，左边手指受到的压强较大
- B. 两手指受到的压强相同，左边手指受到的压力较大
- C. 两手指受到的压力相同，右边手指受到的压强较大
- D. 两手指受到的压强相同，右边手指受到的压力较大

5. 第一个用实验的方法测定大气压强值的科学家是

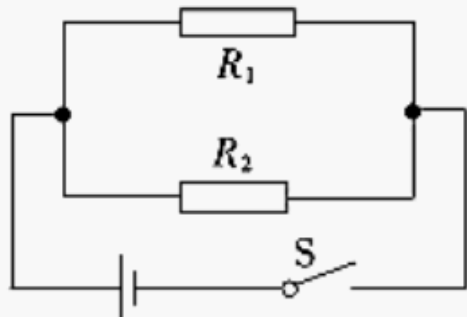
- A. 牛顿
- B. 帕斯卡
- C. 托里拆利
- D. 阿基米德

6. 铁的比热容大于铜的比热容。当质量、初温都相同的铁块和铜块吸收了相同的热量

后，再将它们接触，将有（ ）

- A. 温度由铜向铁传递      B. 温度由铁向铜传递  
C. 热量由铁向铜传递      D. 热量由铜向铁传递

7. 已知  $R_1 : R_2 = 2 : 3$ ，将它们接在如图所示电源电压为 12V 的电路中，闭合开关 S 则通过它们的电流之比及它们两端的电压之比是（ ）

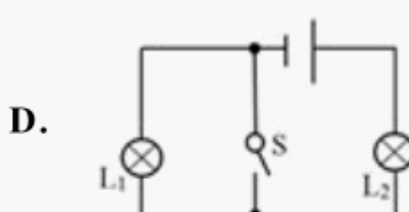
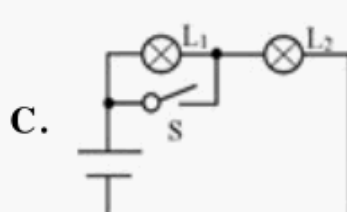
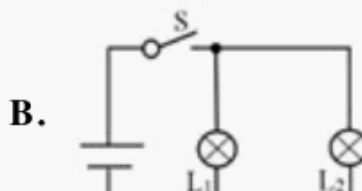
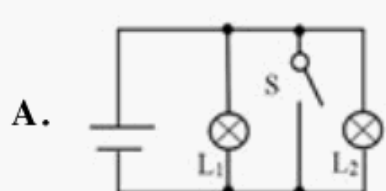


- A.  $I_1 : I_2 = 3 : 2$      $U_1 : U_2 = 1 : 1$   
B.  $I_1 : I_2 = 3 : 2$      $U_1 : U_2 = 3 : 2$   
C.  $I_1 : I_2 = 2 : 3$      $U_1 : U_2 = 1 : 1$   
D.  $I_1 : I_2 = 1 : 1$      $U_1 : U_2 = 3 : 2$

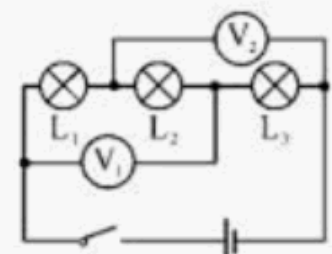
8. 北京市家庭电路的电压是（ ）

- A. 1.5 伏      B. 36 伏      C. 220 伏      D. 不高于 36 伏

9. 如图所示的电路中，开关 S 闭合后，两个灯泡都发光的是：



10. 如图所示的电路中，闭合开关，电压表 V<sub>1</sub> 的示数是 7V，电压表 V<sub>2</sub> 的示数为 9V，若 L<sub>3</sub> 两端的电压是 L<sub>1</sub> 两端电压的两倍，则电源的电压是



- A. 9 V      B. 10 V      C. 11 V      D. 12 V

11. 一滴红墨水在清水中一段时间后，整杯水变红了，则正确的是

- A. 0℃的水就不会有这种现象      B. 这叫扩散只发生在液体中

C. 这叫扩散,它说明分子在永不停地运动 D. 温度越低扩散进行得越快.

12. 下面说法正确的是

A. 电路断开后, 电路中的电流为零, 因此电源电压也为零

B. 电路两端只要有电压, 电路中就一定有电流

C. 电压表有一定的量程, 使用时选择的量程越大越好

D. 在并联电路中, 每条支路两端的电压都相等

13. 铜的比热容  $c_1$  小于铁的比热容  $c_2$ , 铜的密度  $\rho_1$  大于铁的密度  $\rho_2$ , 如果体积相等的

铜块和铁块吸收同样多的热量后, 它们升高的温度分别为  $\Delta t_1$  和  $\Delta t_2$ , 则  $\Delta t_1 : \Delta t_2$  为

( )

A.  $\rho_1 : \rho_2$  B.  $\rho_1 c_2 : (\rho_2 c_1)$  C.  $\rho_2 c_2 : (\rho_1 c_1)$  D.  $c_1 : c_2$

14. 手电筒正常发光时通过小灯泡的电流大约是

A. 0.02 安

B. 0.2 安

C. 2 安

D. 20 安

15. 下列事例中, 不属于静电现象的是 ( )

A. 春天花开时, 会闻到扑鼻的花香

B. 电视机屏幕上会吸附灰尘

C. 秋天夜晚, 脱毛衣时常听到“啪啪”声 D. 冬季晴天, 梳头时常看到头发随塑料梳子飘动

16. 关于内能、比热容和热值, 下列说法不正确的是 ( )

A. 温度高的物体, 内能不一定大

B. 燃料燃烧时, 放出的热量越多, 这种燃料的热值越大

C. 比热容是物质的特性之一, 它的物理意义是反映物质吸热或放热的本领

D. 水的比热容较大, 常用作供暖介质和冷却剂

17. 关于燃料的热值, 下列说法正确的是

A. 质量越大热值越大 B. 热值与燃料的种类有关, 与质量和燃烧情况无关

C. 不完全燃烧比完全燃烧时的热值小 D. 燃烧 1kg 某种燃料放出的热量叫做该燃料的热值

18. 关于电路的知识, 下列说法中正确的是

A. 验电器的工作原理是异种电荷互相吸引

B. 只要电路闭合, 即使电路中没有电源, 电路中也一定有电流

C. 马路两旁的路灯, 晚上同时亮早晨同时灭, 则它们是串联的

D. 楼道中的电灯是由声控开关(有声音时闭合)和光控开关(光线暗时闭合)共同控制的, 当楼道内光线暗且有声音时灯亮, 则声控开关、光控开关及灯是串联的

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/668033122060007002>