

# 海南省2017年初中毕业生学业水平考试

## 物理科试题

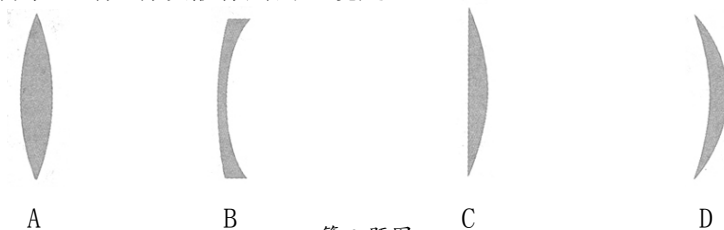
(考试时间: 60分钟 满分: 100分)

一、选择题 (本大题有 10 小题, 每小题只有一个正确选项, 每小题 3 分, 共 30 分)

1. 琼岛四季瓜果香。下列四种海南瓜果成熟后, 一般情况下, 单个瓜果体积最接近  $2\text{cm}^3$  的是

- A. 木瓜      B. 菠萝      C. 龙眼      D. 椰子

2. 如图所示, 对光有发散作用的透镜是

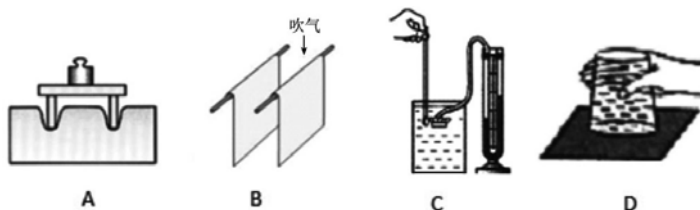


第 2 题图

3. 下列物体具有动能的是

- A. 静止不动的课桌      B. 挂在树上的椰子  
C. 拉长了的橡皮筋      D. 正在行驶的汽车

4. 如图所示, 研究流体压强与流速关系的实验图是



第 4 题图

5. 为了同学们顺利进行中考, 考务工作非常细致。用物理知识解释相关做法, 正确的是

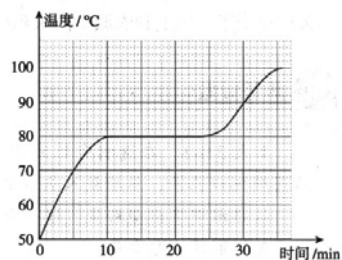
- A. 用广播指令, 说明声音的传播不需要介质      B. 调节广播音量, 是调节音调的高低  
C. 用广播指令, 说明声音可以传递信息      D. 禁止喧哗, 是在传播途径中控制噪声

6. 长度相等而粗细不同的两根铜棒甲和乙, 甲棒较粗。两棒相比, 甲棒的

- A. 质量较大      B. 电阻较大      C. 密度较大      D. 比热容较大

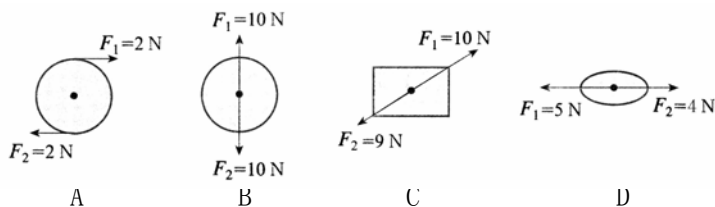
7. 某晶体熔化时温度随时间变化的图象如图所示。根据图象判断正确的是

- A. 开始计时, 晶体开始熔化  
B. 第 25min 后, 晶体开始熔化  
C. 温度达到  $80^\circ\text{C}$  时, 晶体开始熔化  
D. 温度达到  $50^\circ\text{C}$  时, 晶体开始熔化



第 7 题图

8. 如图所示，给四个静止的物体同时施加方向相反的力  $F_1$  和  $F_2$  的作用，其中能继续保持静止的物体是



第 8 题图

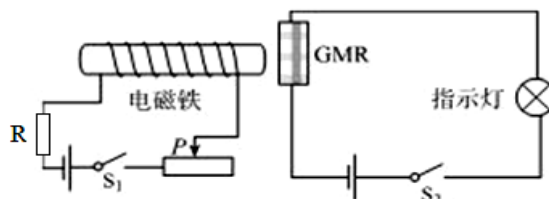


第 9 题图

9. 如图所示，塞子从试管口跳出，是由于水蒸气对塞子做了功。这个过程中能量的转化是
- A. 内能转化为机械能                      B. 化学能转化为内能
- C. 机械能转化为内能                      D. 只有内能的转移

10. 如图所示，GMR 是一个巨磁电阻，其特性是电阻在磁场中会急剧减小，且磁场越强电阻越小。闭合开关  $S_2$  后，下列四种情况相比较，指示灯最亮的是

- A.  $S_1$  断开，滑片 P 在图示位置
- B.  $S_1$  闭合，滑片 P 在图示位置
- C.  $S_1$  闭合，滑片 P 在滑动变阻器最右端
- D.  $S_1$  闭合，滑片 P 在滑动变阻器最左端



第 10 题图

二、填空题（本大题有 7 小题，每小题 4 分，共 28 分）

11. 如图所示，电熨斗利用电流的\_\_\_\_\_效应工作，发光二极管具有单向导电性，它是利用\_\_\_\_\_材料制成的。



电熨斗

第 11 题图

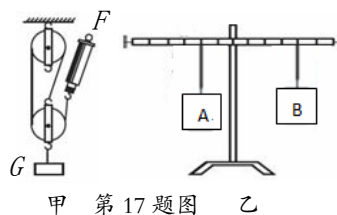


发光二极管

12. 海口“双创”以来，绿色出行的理念深入人心。小谦同学骑自行车上学，以自行车为参照物，小谦是\_\_\_\_\_的，他以  $5\text{m/s}$  的速度，匀速直线骑行  $500\text{m}$  的时间是\_\_\_\_\_s。
13. 教室里的日光灯之间是\_\_\_\_\_的（选填“串联”或“并联”），日光灯正常工作的电压是\_\_\_\_\_V。
14. 在南海试开采可燃冰取得成功，说明我国的可燃冰开采技术居于世界领先水平。科学家估测，以目前的消费速度，地球上可燃冰储量可满足 80 至 800 年的全球天然气需要。可燃冰是\_\_\_\_\_（选填“可再生”或“不可再生”）能源。可燃冰在深海开采，某设备重  $100\text{N}$ ，浸在海水中排开海水重  $80\text{N}$ ，它浸在海水中受到的浮力大小是\_\_\_\_\_N。
15. 6 月 4 日的《海南日报》报道：“今年‘荔枝王’重 2 两 2”，即单颗荔枝的质量达到  $110\text{g}$ 。 $110\text{g} =$ \_\_\_\_\_kg。若这颗荔枝的体积是  $1 \times 10^{-4}\text{m}^3$ ，它的密度是\_\_\_\_\_  $\text{kg/m}^3$ 。

16. 六月初，琼岛连日持续高温，局部最高气温达到  $42.1^{\circ}\text{C}$ ，此温度\_\_\_\_\_（选填“高于”或“低于”）人的正常体温。在地面上洒水降温，是利用水\_\_\_\_\_吸热。

17. 如图所示，图甲不计滑轮重与摩擦，匀速提升重  $30\text{N}$  的物体，弹簧测力计的示数  $F =$ \_\_\_\_\_N。图乙杠杆水平平衡，则 A、B 两物体对杠杆的拉力大小关系是  $F_A =$ \_\_\_\_\_  $F_B$ 。



甲 第 17 题图 乙

三、作图和实验题（第 18 题 4 分，第 19 题 6 分，第 20 题 10 分，共 20 分）

18. 按照要求作图（请用作图工具规范作图）

- (1) 在图甲中画出入射光线 AO 的反射光线 OB
- (2) 在图乙中画出绳子对小车的拉力  $F$  的示意图

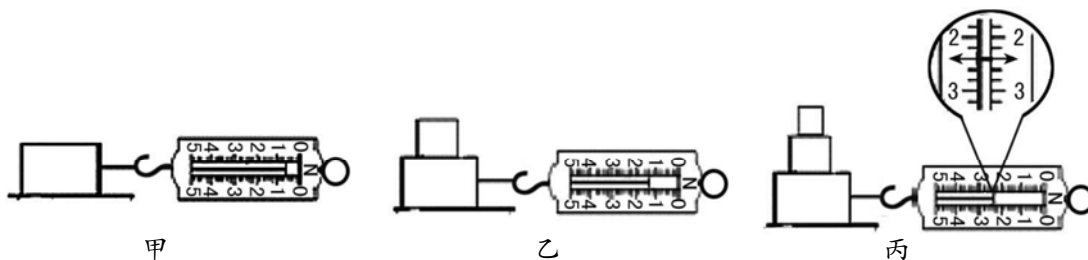


甲

乙

第 18 题

19. 如图所示，测量物体在水平面上运动时，受到滑动摩擦力的大小。



甲

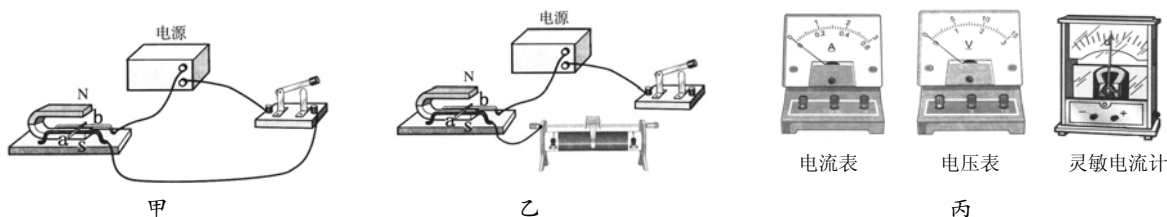
乙

丙

第 19 题图

- (1) 测量时，要用弹簧测力计拉着物体在水平面上做\_\_\_\_\_运动。
- (2) 读出图丙中弹簧测力计的示数，可测出此次实验滑动摩擦力的大小是\_\_\_\_\_N
- (3) 比较甲、乙、丙三图测量结果，得到结论是：在其他条件相同的情况下，\_\_\_\_\_越大，滑动摩擦力越大。

20. 如图所示，图甲是课本上“通电导线在磁场中受力”的实验示意图。小谦同学实际探究时，在电路中连接了一个滑动变阻器，实验记录如下表。



甲

乙

电流表

电压表

灵敏电流计

第 20 题图

实验序号	磁场方向	ab 中电流方向	ab 运动方向
1	向下	无电流	静止不动
2	向下	由 a 向 b	向左运动
3	向上	由 a 向 b	向右运动
4	向下	由 b 向 a	向右运动

- (1) 用笔画线代替导线，在乙图中将变阻器正确连入电路。小谦在电路中接入滑动变阻器的作用是\_\_\_\_\_。
- (2) 比较实验 2 和 3，说明通电导线在磁场中受力方向与\_\_\_\_\_有关。比较实验\_\_\_\_，说明通电导线在磁场中受力方向与电流方向有关。
- (3) 小谦通过观察导线运动方向，来判断导线在磁场中受力方向，用到的科学方法是\_\_\_\_\_。
- (4) 小谦想在甲图的基础上对实验进行改造，来探究影响感应电流方向的因素。为了观察到明显的实验现象，他要把图甲中的电源换成图丙中的\_\_\_\_\_。

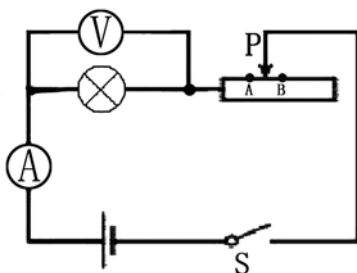
**四、综合应用题**（第 21 题 10 分，第 22 题 12 分，共 22 分。解答时应写出必要的文字说明、公式和具体的计算步骤）

21. 有一台电动起重机，电动机的电功率是  $2.5 \times 10^3 \text{W}$ ，它在 30 秒内将质量为 1.5t 的大石头，沿竖直方向匀速提升 2m。

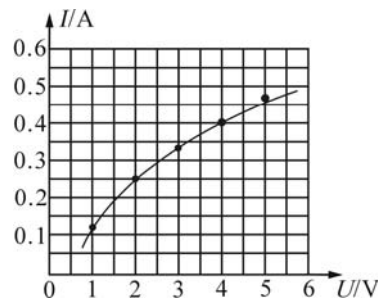
- (1) 大石头的重力是多少 N？（g 取 10N/kg）
- (2) 起重机提升大石头消耗的电能是多少 J？
- (3) 起重机提升大石头的效率是多少？
- (4) 写出一条提高起重机效率的合理建议：\_\_\_\_\_

22. 如图所示，图甲是小谦同学研究调光灯的实验电路图。小灯泡规格是“6V 3W”，闭合开关 S，当滑动变阻器滑片 P 在 A 点时，滑动变阻器连入电路的电阻为  $R_1$ ，电压表的示数为 4V；当滑动变阻器滑片 P 在 B 点时，滑动变阻器连入电路的电阻为  $R_2$ ，电压表的示数为 2V，且  $R_2=2R_1$ ；测绘出小灯泡的  $I-U$  图象如图乙所示；电源电压保持不变。

- (1) 根据小灯泡的  $I-U$  图象判断，小灯泡的阻值是否恒定\_\_\_\_\_（选填“恒定”或“不恒定”），用物理知识解释其原因是\_\_\_\_\_。
- (2) 小灯泡正常发光时的电流是多少 A？
- (3) 小灯泡两端电压为 2V 时的实际电功率是多少 W？
- (4) 电源电压是多少 V？



甲



乙

第 22 题图