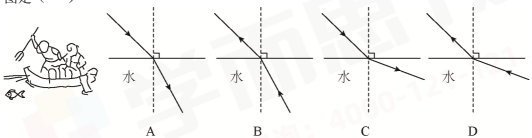
# 2020 深圳市中考物理试卷

- 一、单项选择题(共16小题,每小题1.5分,共24分)
- 14. 生活中处处有物理。下列描述正确的是()
  - A. 汽车的"倒车雷达"利用超声波来定位
  - B. 防噪耳塞在传播过程中减弱噪声
  - C. 用"B超"检查身体利用声音传递能量
  - D. 声纹锁依据音调来辨别主人的声音
- 15. 下列与热学知识相关的说法正确的是( )
  - A. 腌制鸭蛋是通过扩散使盐进入蛋中
  - B. 擦火柴是利用热传递的方式改变内能
  - C. 用水冷却汽车发动机是因为水的比热容小
  - D. 发烧时用冷毛巾敷额头是用做功的方式改变内能
- 16. 我国劳动人民在生产生活中创造性运用物理知识。对图中所蕴含物理知识的解说,错误的是( )
  - A. 自制简易冰箱利用蒸发吸热来保存食物
  - B. 把鱼埋在冰粒中利用了冰温度较低且熔化吸热来保鲜鱼
  - C. 北方冬天在菜窖里放几桶水是利用水凝固吸热来保存蔬菜
  - D. 新疆坎儿井利用地下水渠引水,减少水在输送过程中的蒸发



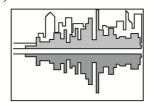
17. 有经验的渔民都知道: 只有瞄准看到的鱼的下方才能叉到鱼。对此做法解释正确的光路 图是( )



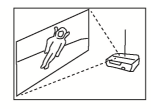
18. 2020年6月21日上演了日环食的重磅天象。下列与"影"相关现象所涉及的原理和日环食形成原理相同的是( )



A. 手影



B. 水中倒影



C. 幻灯机投影

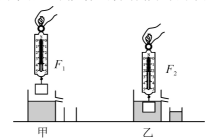


D. 杯弓蛇影

## **学学而思1对1**|深圳分校

### 2020 年深圳中考试卷分析

- 19. 端午节, 赛龙舟。对龙舟比赛中涉及的物理知识说法正确的是( )
  - A. 船桨是省力杠杆
  - B. 龙舟漂浮在水面上, 受到的浮力大于重力
  - C. 用船桨向后划水,水给船桨向前的力,说明了物体间力的作用是相互的
  - D. 到达终点时人停止划水, 龙舟仍会前行一段距离, 是因为龙舟受到惯性的作用
- 20. 小明和爸爸自驾游,汽车行至多沙山坡,车轮打滑,无法前行。爸爸让小明下车,便于爬坡,小明否定了爸爸的提议,而请路边的行人上车,车果然不再打滑,开上山坡。下列做法与小明的做法蕴含相同原理的是())
  - A. 给机器安装滚动轴承
  - B. 给轮滑鞋的转轴加润滑剂
  - C. 自行车刹车时,用力捏车闸
  - D. 在二胡的弓毛上涂抹松香
- 21. 如图所示,放在水平桌面上的溢水杯盛满水,用弹簧测力计挂一个实心铁块,示数为 $F_1$ ;将铁块缓慢浸没水中(未接触溢水杯),溢出的水流入小烧杯,弹簧测力计的示数为 $F_2$ 。下列判断正确的是( )

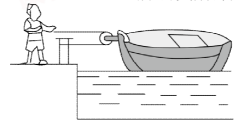


- A. 水对溢水杯底部的压强  $p_{\mathbb{H}} < p_{\mathbb{Z}}$
- B. 溢水杯对桌面的压力 $F_{\mathbb{P}} < F_{\mathbb{Z}}$
- C. 铁块受到的浮力 $F_{\mathbb{F}} = F_2 F_1$
- D. 小烧杯中水的重力 $G = F_1 F_2$
- 22. 2020年6月30日,北斗三号最后一颗全球组网卫星成功定点地球同步轨道。对卫星在加速上升的过程中能量的变化,说法正确的是( )
  - A. 动能增大,势能不变,机械能增大
- B. 动能增大, 势能增大, 机械能增大
- C. 动能增大, 势能增大, 机械能不变
- D. 动能减小,势能增大,机械能不变
- 23. 如图所示, 湖面上有一艘小船, 站在岸上的人通过滑轮用100N的力拉绳子的自由端, 在10s内小船向岸边匀速移动了5m, 船在水平方向受到的阻力为160N。下列说法正确的是( )
  - A. 人对船做的有用功为500J

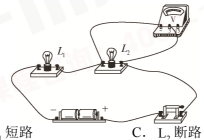
B. 人做的总功为800J

C. 人做的有用功的功率为50W

D. 滑轮的机械效率为80%



- 24. 下列关于家用电器的说法错误的是()
  - A. 计算机的二极管是用半导体材料制成的
  - B. 电饭煲的电热丝最好选用超导材料
  - C. 微波炉利用电磁波来加热食品
  - D. 电风扇利用通电线圈在磁场中受力转动的原理来工作
- 25. 在物理实验操作考核中,小明把两灯串联,闭合开关后,发现  $L_1$  亮,  $L_2$  不亮。为了找出原因,他把电压表并联在  $L_1$  两端,如图所示,发现电压表示数为 0,则原因可能是( )

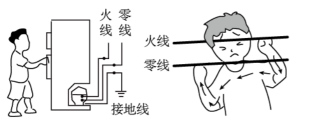


A. L<sub>1</sub> 断路

B. L<sub>1</sub>短路

D. L, 短路

26. 安全用电,警钟长鸣。下列图中符合安全用电的做法是()



A. 冰箱金属 外壳接地

B. 双手同时接触 火线和零线

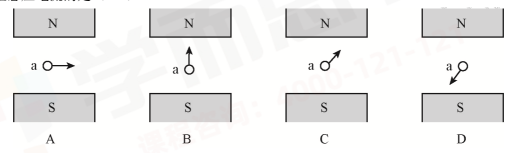


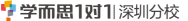
C. 高压线下钓鱼



D. 用湿抹布擦正在 工作的电视机

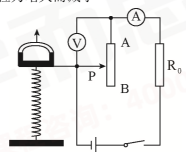
27. 图中 a 表示垂直于纸面的一根导线,它是闭合电路的一部分。当导线 a 在磁场中按箭头方向运动时,**不能**产生感应电流的是( )



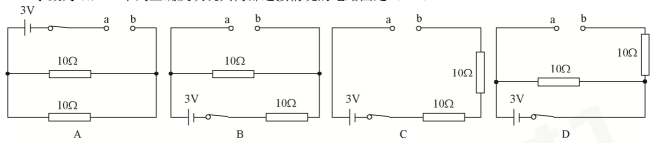


### 2020 年深圳中考试卷分析

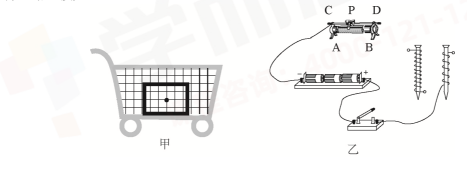
- 28. 电子拉力计的简化原理如图。滑动变阻器的滑片 P 与弹簧上端固定在一起,同方向升降。在弹性限度内,弹簧所受拉力越大,弹簧伸长量越大。闭合开关后,下列说法正确的是( )
  - A. 滑动变阻器接入电路中的电阻随拉力增大而增大
  - B. 电流表的示数随拉力增大而增大
  - C. 电压表的示数随拉力增大而增大
  - D. 定值电阻 R。消耗的电功率随拉力增大而减小



29. 某电子玩具表面有 a、b 两个插孔,若把电压表正确接上插孔,示数为 3V; 若把电流表正确接上插孔,示数为 0.3A。下列正确反映玩具内部连接情况的电路图是( )



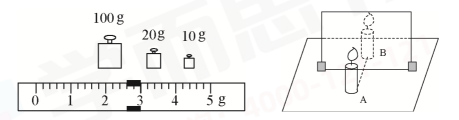
- 二、作图题(共4分)
- 30. (1)(2分)如图甲,购物车的水平篮底中间放有一箱牛奶,牛奶和车一起水平向右做匀速直线运动。 请画出这箱牛奶的受力示意图(不计空气阻力)。
  - (2) (2分) 为了探究"外形相同的电磁铁磁性的强弱跟线圈匝数的关系",某同学设计了如图乙所示的电路。要求滑动变阻器的滑片P向A端移动时,电路中的电流增大。请在图中用笔画线代替导线,将电路连接完整。



# **学学而思1对1**|深圳分校

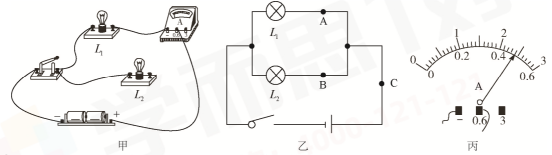
### 2020 年深圳中考试卷分析

- 三、实验题(共2小题,共12分)
- 31. (6分) 小明爱动手爱思考。下面是他做的一些实验:



- (2) 小明想测量鹅卵石的密度,操作如下:

  - ②先用调节好的天平测量鹅卵石的质量(如图所示),鹅卵石的质量为\_\_\_\_\_\_g; 再往烧杯中加适量的水,用天平测出烧杯和水的总质量为141.4g; 然后用细线将鹅卵石系住,缓慢地放入水中直至浸没,并在烧杯上标记水面位置;接着取出鹅卵石,往烧杯中加水,直到水面再次到达标记处,最后用天平测出此时烧杯和水的总质量为192.4g;
  - ③算出鹅卵石的密度为\_\_\_\_\_kg/m³;用这种方法测出的鹅卵石密度比真实值\_\_\_\_\_\_(选填"偏大"或"偏小")。
- 32. (6分) 学习电学知识后, 小明做了一系列相关实验来巩固学习成果。
  - (1) "探究并联电路的电流规律"的实验
    - ①连接如图甲所示电路时,还剩一根导线没连接,请你用笔画线代替导线,将电路实物图补充完整,要求电流表测 L 的电流;



②小明分别测量图乙中A、B、C三点的电流,数据如下:

	$A$ 点电流 $I_{\scriptscriptstyle A}$ / $A$	B 点电流 I <sub>B</sub> / A	C 点电流 <i>I<sub>C</sub></i> / <b>A</b>
灯泡L <sub>1</sub> 、L <sub>2</sub> 并联	0.2	0.3	

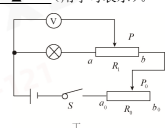
图丙是电流表在C点时的示数,则 $I_c$ 为\_\_\_\_\_A;

③接下来他选用规格\_\_\_\_\_\_(选填"相同"或"不同")的小灯泡,再次测量各点电流,这样操作的目的是\_\_\_\_\_\_。

(2)"测小灯泡额定功率"的实验

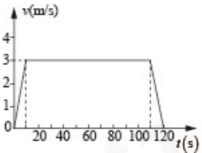
小明想测量额定电压为 $U_{\infty}$ 的小灯泡的额定功率,却发现电流表损坏了,他又找来一个滑动变阻器  $\mathbf{R}_{1}$ (最大阻值为 $\mathbf{R}_{1}$ ),设计了如图丁所示的电路,连接电路进行实验。

- ①小明移动滑片 P。到 b。端,闭合开关S,接下来操作步骤的合理顺序是 (用字母表示)。
- A. 移动滑片P到a端;
- B. 保持滑片 P<sub>0</sub>位置不动;
- C. 调节滑片  $P_0$  使电压表的示数为 $U_{\mathfrak{A}}$ ;
- D. 移动滑片P到b端,记录此时电压表的示数为U;
- ②小灯泡的额定功率 $P_{\text{m}} = \underline{\qquad}$  (请用题中符号 $U_{\text{m}}, U, R$ ,表示)。

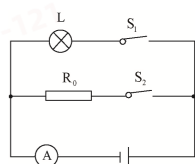


四、计算题(共2小题,共14分)

- 33. (7分) 张家界风景区内的"百龙天梯"是世界上最高、载重量最大、运行速度最快的全景户外观光电梯。该电梯运行高度约为 330m,从地面向上运行到最高点的过程中,电梯速度与时间的关系图象如图所示。游客小明质量为 60kg,每只脚与电梯水平地板的接触面积约为 250cm², g取 10N/kg。求:
  - (1)"百龙天梯"向上运行时全程的平均速度;
  - (2) 当电梯匀速运行时,双脚站立的小明对电梯的压强;
  - (3) 向上匀速运行的过程中, 电梯对小明做的功。



- 34. (7 分)如图所示,电源电压恒定,小灯泡 L 标有"6V 3W"的字样(灯丝的电阻不随温度变化而变化)。当只闭合开关  $S_1$  时,小灯泡恰好正常发光;当同时闭合  $S_1$  和  $S_2$  时,电流表的示数为 0.8 A 。 求:
  - (1) 只闭合 $S_1$ 时, 电流表的示数;
  - (2)  $R_0$  的阻值;
  - (3) 同时闭合 $S_1$ 和 $S_2$ 时,通电1min 电路产生的总热量。



#### 五、综合开放题(共6分)

35. (1) (2分)深圳市近期运用无人环卫机器人大力推动环卫车"革命"。这种机器人安装了多个高精度摄像头和激光雷达等传感器,它可以及时感应到行人、树木等障碍物,通过转弯、刹车等方式来避让。机器人清扫路面是通过旋转圆形扫把摩擦地面,采用大功率吸尘器吸尘,利用喷嘴喷出水雾防止尘土飞扬。天气炎热时,它可以通过洒水来降温。服务结束后,它会自行返回垃圾站倒垃圾、加水、充电,为下一次服务做好准备。

请你仿照示例完成下表,要求从材料中摘抄出涉及物理知识的相关描述,并写出对应的物理知识或规律(不能与示例相同,知识点不重复)。

序号	相关描述	物理知识或规律
示例	激光雷达	光的反射
1	1000	
2	<u> </u>	

(2)(4分)有两块边长均为4cm的无色透明的正方体"玻璃"。一块是普通玻璃(密度为 $2.5\times10^3$  kg/m³);另一块是"有机玻璃"(密度为 $1.18\times10^3$  kg/m³)。请你选用所需器材,设计一种方案,在不损坏"玻璃"的原则下区分它们。

实验器材:托盘天平、海绵、细线、大烧杯、刻度尺、浓盐水(密度为1.3×10³kg/m³)

请将所选器材、操作方法、现象及结论填入下表(方案不能与示例相同)。

	所选器材	操作方法	现象	结论
示例	托盘天平	将两块"玻璃"分别放在调 节好的天平的两个托盘上。	天平一端下降	下降的一端放的 是普通玻璃。
你的方案	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>