

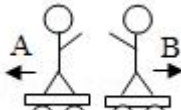
2017 年广东省深圳市中考物理试卷

一、选择题（共 16 小题，每小题 1.5 分，满分 24 分。在每题给出的四个选项中，只有一项符合题目要求。）

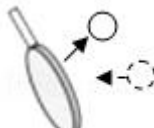
1. (1.5 分) 下列关于声现象和光现象的描述，正确的是（ ）
 - A. 云在水中漂 - - 光的折射
 - B. 阳光照在云上，云底下会形成阴影区域 - - 光的反射
 - C. 玻璃瓶中灌入不同高度的水，敲击会发出不同音调的声音 - - 音调和振幅有关
 - D. 次声波预报仪可以预报台风和地震活动等 - - 次声波可以传递信息
2. (1.5 分) 下列关于透镜的描述，错误的是（ ）
 - A. 放大镜看报纸可以看到放大的字
 - B. 教室使用投影仪可以在屏幕上形成正立、放大的虚像
 - C. 用手机拍照，物和镜头的距离需要大于镜头的二倍焦距
 - D. 近视眼可以用凹透镜矫正
3. (1.5 分) 夏天天气炎热，为了防止食物腐烂，以下说法正确的是（ ）
 - A. 在运输车辆上放干冰，利用干冰汽化吸热给食品降温
 - B. 把食材放在冰块上，利用冰块熔化吸热给食材降温
 - C. 给放食材的盒子上盖上湿毛巾，利用水的升华吸热给食材降温
 - D. 把食物放入冰箱内，利用冷凝剂液化吸热，使冰箱内部温度降低
4. (1.5 分) 关于热学知识，下列说法错误的是（ ）
 - A. 所有物体的分子都在不停地做无规则运动
 - B. 汽车的动力是由汽油机的做功冲程提供的
 - C. 热量可以从内能小的物体传递给内能大的物体
 - D. 升高相同的温度，比热容大的物体，吸收的热量多
5. (1.5 分) 下列数据符合常识的是（ ）
 - A. 两个鸡蛋的质量约为 100g
 - B. 电视机的功率约为 2kW
 - C. 洗澡水温度约为 80°C
 - D. 我国某种新型客机飞行速度可以超过光速
6. (1.5 分) 下列说法正确的是（ ）

- A. 重力没有施力物体
- B. 物体只有在不受力时才能保持静止状态
- C. 弹力一定发生在相互接触的物体之间
- D. 力的作用效果只与力的大小有关

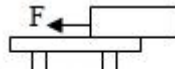
7. (1.5 分) 生活中有很多地方涉及物理知识, 下列说法正确的是 ()



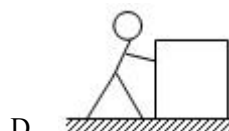
- A. AB 两人在小车上静止, A 推 B, 两人都后退, 说明力的作用是相互的



- B. 乒乓球能被球拍击回是因为乒乓球太轻, 没有惯性

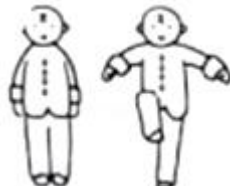


- C. 如图的过程中, 摩擦力会变大

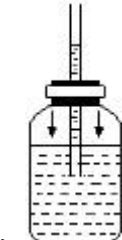


- D. 推箱子不动, 是因为推力小于摩擦力

8. (1.5 分) 在沙滩上光脚走路, 踩到贝壳时, 脚会很疼。下列选项所涉及的原理与此相同的是 ()



- A. 爷爷打太极时双脚变为单脚站立



- B. 手持自制气压计从梧桐山脚走到山顶, 管内液面升高



- C. 在理化试验操作中，将胶头滴管的胶头松开，液体进入滴管



- D. 台风到来时某同学打开的伞面被吹“反”了

9. (1.5 分) 下列图中的简单机械，不能省力但能省距离的是（ ）



- A. 自行车的脚踏装置



- B. 盘山公路



- C. 划船用的船桨



- D. 动滑轮

10. (1.5 分) 关于功和能, 下列描述正确的是 ()

- A. 机械表上发条是增加了发条的弹性势能
- B. 深圳大亚湾核电站是把电能转化为核能
- C. 汽车加油后, 以原来的速度继续匀速行驶它的动能会降低
- D. “飞流直下三千尺”中水的动能转化为重力势能

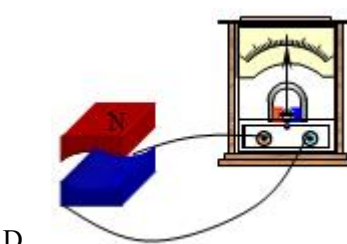
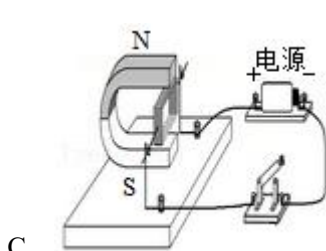
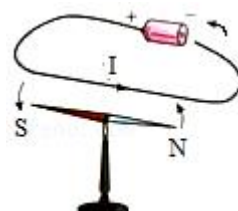
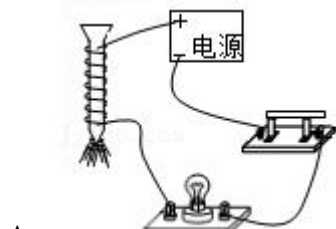
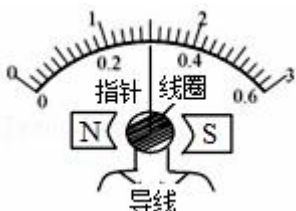
11. (1.5 分) 深圳倡导创新, 在某创新比赛中, 鹏鹏同学组装的一台环保电动力车, 他自己

坐在车上, 用蓝牙手机控制车的方向。已知车身质量为 5kg 左右。该车以一个充电宝为能量来源, 电动机效率达 80%, 下列说法正确的是 ()

- A. 该车工作时将机械能转化为电能
- B. 鹏鹏坐在车上比空车时车对地面压强大
- C. 车对地面的压力和地面对车的支持力是一对平衡力
- D. 车突然停下时, 鹏鹏会向前倾, 说明鹏鹏受到惯性力的作用

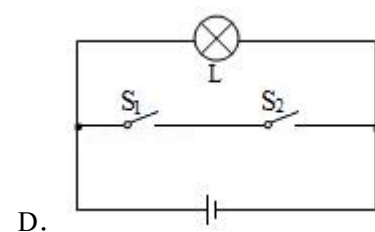
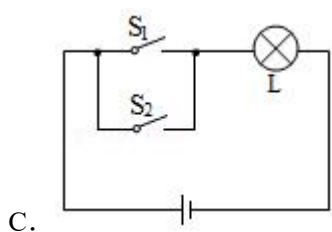
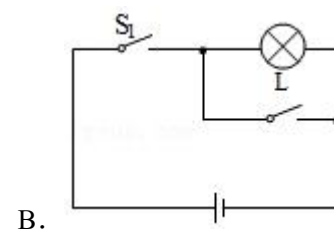
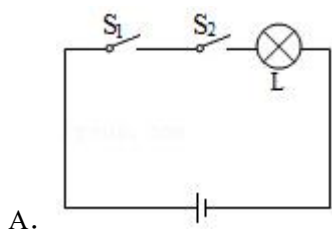
12. (1.5 分) 如图是实验室电流表的内部结构图, 下列选项中与电流表的工作原理相同的是

()



13. (1.5 分) 高铁内的洗手间如果两个相邻的洗手间都有人并且锁住时, 红灯亮表示“有人”。

如果两洗手间都没有人或者只有一个有人时, 灯不亮表示可以使用。下列电路图能实现上述功能的是 ()



14. (1.5 分) 下列说法正确的是 ()

- A. 电流表测电路中电流时，流过的电流是正电荷定向移动形成的
- B. 某同学家的电能表示数是

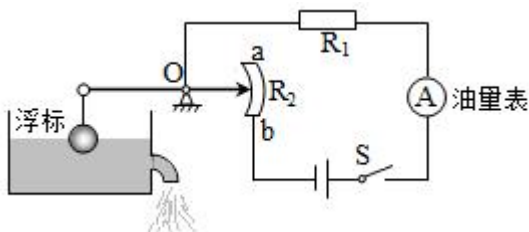
1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

，表示他家消耗的电能是 1234.5J
- C. 可燃冰属于可再生能源
- D. 卫星电话用电磁波传递信息

15. (1.5 分) 小明把台灯插入插座，闭合开关，家里的总控制开关立刻跳闸，请分析造成这种现象的原因是 ()

- A. 插头短路
- B. 灯丝断路
- C. 灯头内短路
- D. 灯头内断路

16. (1.5 分) 如图是一个油量表的示意图，滑动变阻器规格为“ 20Ω 1A”。闭合开关，当浮球最低时滑片 P 滑到 a 端，电流表示数为 0.3A，当浮球最高时，滑片 P 滑到 b 端，电流表示数为 0.5A。下列说法错误的是 ()



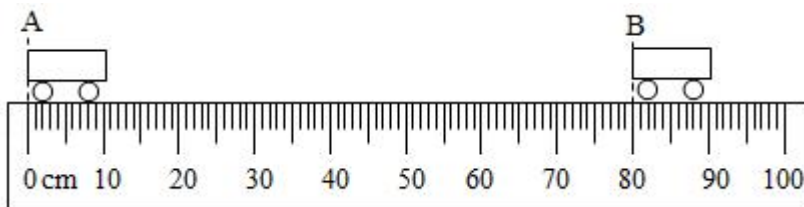
- A. 电阻 R_1 的阻值为 30Ω
- B. 电源电压为 15V
- C. 在加满油后，1min 内电阻 R_1 产生的热量为 450J
- D. 电阻 R_1 最小功率为 7.5W

二、实验题 (共小题，满分 14 分)

17. (4 分) 如图是某实验小组“测量小车平均速度”的情形，如图所示，小车从位置 A 开

始沿直线运动到位置 B，所用的时间为 2s，则小车从 A 到 B 通过的总路程为_____cm，

这段时间内小车运动的平均速度是_____m/s。



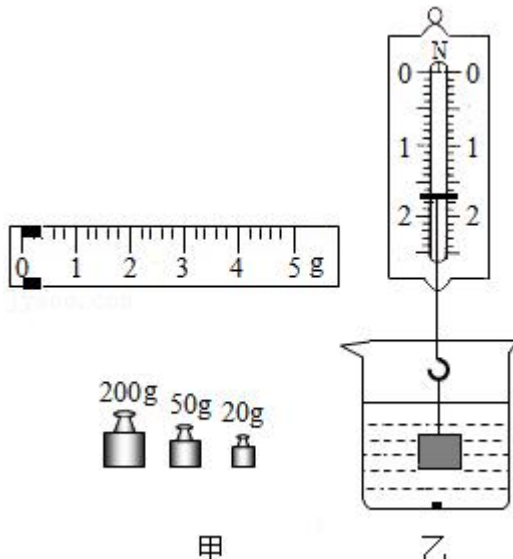
18. (4 分) 小明同学捡到一块金属块，他想通过测量金属块的密度判断这个金属块的材料

是什么，小明可用的实验仪器有托盘天平和弹簧测力计。

①小明将天平放在水平实验台上后，接下来将游码的左侧跟标尺的_____对齐，再调节平衡螺母，使天平平衡。

②用调节好的天平测量金属块质量，正确操作后天平再次达到平衡，如图甲所示，此时读出该金属块的质量为_____g，重力为_____N ($g=10\text{N/kg}$)

③在实验过程中，小明将金属块儿挂于弹簧测力计上，然后放在水中直至完全浸没，此时弹簧测力计读数如图乙所示为_____N。

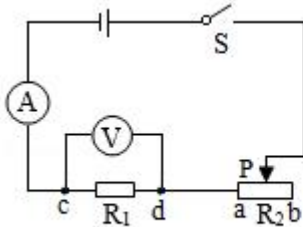


④小明通过查阅密度表得知如下几种金属的密度（见下表），通过科学的计算，可以求出金属的密度，则该金属块的材料是_____。

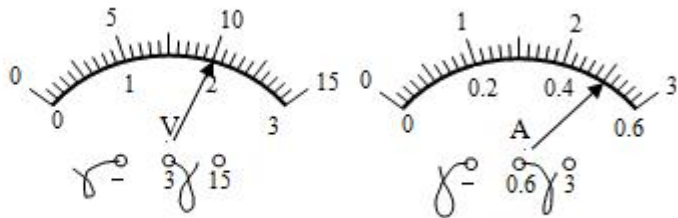
金属	铅	铜	钢铁	铝
密度 (kg/m^3)	11.3×10^3	8.9×10^3	7.9×10^3	2.7×10^3

19. (6 分) 小明探究“电流与电压”的关系，设计的实验电路图如图 1 所示，已知电源电

压为 3V，定值电阻 R_1 的阻值为 5Ω 。完成下列题目：



甲



乙

- ①在记录数据时，小明由于粗心，忘记将第三组电压表示数填入表格，同学们可以帮忙算出这里的电压值应该为_____V。

I/A	0.1	0.2	0.3	0.4
U/V	0.5	1.0	_____	2.0

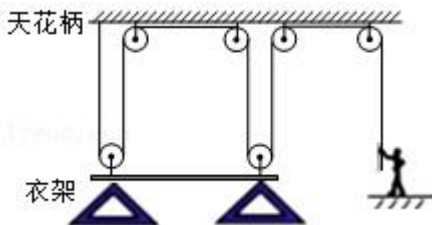
- ②接下来，小明利用上述电路原理图来探究“电流与电阻”关系，闭合开关后移动滑动变阻器使得电压表的读数为2V，然后断开开关，将CD间的电阻R₁从5Ω换成10Ω。再闭合开关，此时电压表的示数_____（填“大于”、“小于”或“等于”）2V，接下来小明应将滑动变阻器的滑片向_____端（填“a”或“b”）移动。

- ③最后小明在桌子上发现一个阻值未知的定值电阻，为了测量电阻阻值的大小，小明用这个定值电阻换掉原电路中的R₁，调节滑动变阻器，电路中电表的示数如图2所示，测电压表的示数为_____V，电流表示数为_____A，通过计算可得此定值电阻的阻值为_____Ω。小明认为这样通过一组数据直接计算的定值电阻阻值不准确，为了使得结果更加准确，他接下来应该_____。

三、计算题

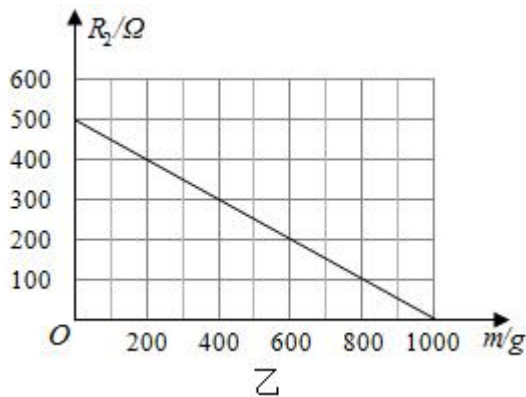
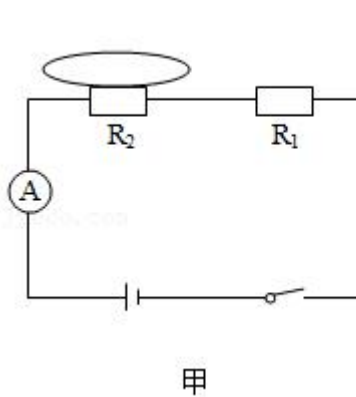
20. (8分) 如图是现代家庭使用的升降衣架的结构示意图，它可以很方便晾起洗好的衣服，其实就是通过一些简单机械的组合来实现此功能的。已知晾衣架上所挂衣服质量为4kg，动滑轮、杆和晾衣架总质量为1kg。小燕同学用力F拉动绳子自由端，在5s时间内使衣服匀速上移0.5m (g=10N/kg，不计绳重和摩擦) 求：

- (1) 绳子自由端拉力F的大小；
- (2) 拉力所做的功W；
- (3) 拉力的功率P；
- (4) 整个过程中机械效率η。



21. (8分) 如图甲是某电子秤的原理示意图, R_1 为定值电阻, 托盘下方的电阻 R_2 为压敏电阻, 其电阻大小与托盘内所放物体质量 m 大小的关系图如图乙所示。已知电源电压为 6V 保持不变。

- (1) 当托盘为空时, R_2 电阻 _____ Ω ;
- (2) 若托盘为空时, 电流表示数为 $I_1=0.01A$, 求定值电阻 R_1 的阻值;
- (3) 若放入某物体后, 电流表示数为 $I_2=0.02A$, 求该物体的质量大小。



四、综合开放题

22. (3分) 某同学在看了《加勒比海盗》后, 想象了电影后续的情节:

一段美好时光以后, 黑珍珠号又回到了漂流瓶里, 杰克船长被船员们抛弃在了一个荒岛上, 如图, 他右手拿着罗盘, 左手拿着望远镜, 回忆着以前的日子, 想象着一段新的旅程。

请按以下方示例找出图中 3 个物理现象或者物体, 填入下表 (不能与示例相同)

	现象或者物体	物理知识
示例	太阳	热传递
①	_____	_____
②	_____	_____
③	_____	_____



23. (3分) 阅读下面某同学日记，指出其中三个不符合安全用电要求的做法。

充实的一天

今天家里进行了大扫除。妈妈用湿抹布把正在发光的灯泡擦得干干净净，然后湿着手顺便关了开关。妈妈担心冰箱上落微尘，给冰箱加上了厚厚的防尘布。

爸爸负责清理家里的电器，他先断开开关，把家里坏掉的用电器都换掉。插电冰箱的插头时，插头无法插入两孔插座便掰断了中间的那根，顺利的将插头插入了多个大功率用电器都在使用的插排。妈妈觉得空调应该清理一下，爸爸就直接拿起清洗剂喷在了正在工作的空调上。

我看到电蚊香一直开着就把它直接拔掉了，电蚊香的电线有些地方的绝缘层破掉了，我用绝缘胶布把破损部分包了起来。

啊，真是美妙而充实的一天！

①_____。

②_____。

③_____。