

物理

第Ⅰ卷 选择题

二、选择题（本大题共10个小题，每小题3分，共30分）

11. 小明同学到南美洲游学，见到一种外表酷似微型西瓜的野生水果，其独特的迷你造型和清爽的口感令人称奇。右图是迷你“西瓜”与一元硬币放在起的对比照，根据图片信息，估测该迷你“西瓜”的长度约为（ ）
- A. 2mm B. 2cm C. 6mm D. 6cm



12. 2025年我国将实现宇航员登月计划，在月球上漫步的宇航员须借助无线电通讯设备才能进行交谈，其原因是（ ）
- A. 月球上真空不能传声 B. 月球上只能传递超声波
C. 月球上声音传播速度快 D. 月球上宇航员声带无法振动发声
13. “创新”小组的同学们在一次综合实践活动中，进行安全用电知识的抢答比赛，以下选项应抢答“对”的是（ ）
- A. 用湿毛巾擦拭正在发光的台灯 B. 开关连接在零线和用电器之间
C. 保险丝烧断后最好用铜丝替代 D. 家用电器金属外壳一定要接地

14. 2019年1月，全国第二届青年运动会滑雪比赛在我省大同进行。下图是赛场上滑雪运动员正在加速下滑时的情景，此过程中运动员（ ）



- A. 重力势能增加 B. 动能保持不变
C. 相对地面是运动的 D. 运动状态保持不变
15. 小亮将两只相同的气球在自己的头发上摩擦后，就可以让一只气球在另一只气球上方“跳舞”（如右图）。对该现象解释正确的是（ ）
- A. 摩擦的方法创造了电荷使两气球带了电
B. 摩擦的方法使气球分子发生转移而带电
C. 这种现象与验电器的工作原理相同
D. 两气球因带了异种电荷而互相排斥



16. 中华文化博大精深，有些成语包含了大量的自然现象与物理规律。下列成语所描述的现象，能用光的反射解释的是（ ）
- A. 一叶障目 B. 立竿见影 C. 镜花水月 D. 形影不离

17. 右图是一种沙漠里能收集空气中水分的甲虫。清晨，空气中水蒸气含量高，甲虫从洞穴中走出爬上沙丘，迎着风整个身体呈倒立的姿势，很快空气中的水蒸气在背部凝结成水珠，水珠越聚越多，顺着背部流入甲虫的嘴里。科学家利用该原理制造了沙漠集水器，实现沙漠淡水的补给，能让沙漠变成

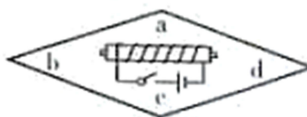


一块块绿洲。甲虫能收集到空气中的水蒸气，说明它背部的温度比外界气温（ ）

- A. 一定高 B. 一定低 C. 一定相同 D. 无法确定

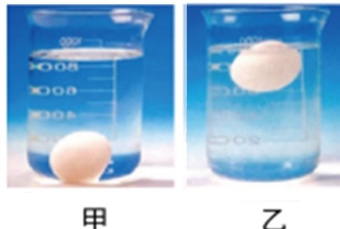
18. 小明把带铁芯的螺线管、电源、导线和开关组成电路，固定在泡沫板上，让它漂浮在水面，制作指南针。如图所示，该指南针的南极(S)应标在泡沫板的（ ）

- A. a 处 B. b 处 C. c 处 D. d 处



19. 网上流传着一种说法，鸡蛋能否沉入水底可以鉴别其是否新鲜。为了验证其真实性，小亮买了些新鲜鸡蛋，并拿其中一颗进行实验。第一天放入水中的鸡蛋沉入水底(如图甲)，取出鸡蛋擦干放置 50 天后，再放入水中时鸡蛋漂浮在水面(如图乙)，看来网传是真的。下列分析正确的是（ ）

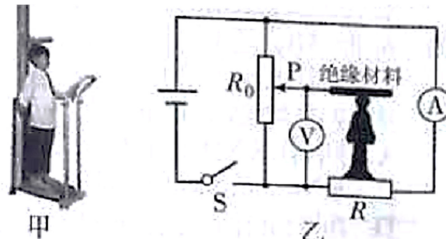
- A. 鸡蛋两次所受的浮力一样大 B. 甲图中鸡蛋排开水的重力大
C. 乙图中鸡蛋所受浮力大于重力 D. 放置 50 天后的鸡蛋密度变大



甲 乙

20. 图甲是身高、体重测量仪，当体检者站在台面上时，能自动显示身高和体重。电路原理如图乙所示，电压表、电流表分别显示身高和体重的大小，压敏电阻 R 的阻值随压力增大而增大，滑片 P 随身高增高而上滑。下列分析正确的是（ ）

- A. 身高越高电压表示数越大
B. 身高越高通过 R_0 的电流越小
C. 体重越大电流表示数越大
D. 体重越大电路消耗总功率越大



第Ⅱ卷 非选择题

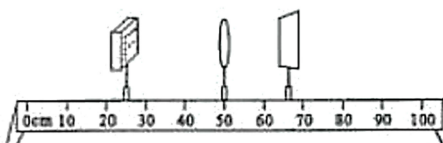
- 八、实验探究（本大题共 5 个小题，31 小题 4 分，32 小题 7 分，33 小题 5 分，34 小题 5 分，35 小题 3 分，共 24 分）

31. 在“探究凸透镜成像的规律”实验中：

- (1) 小明将 LED 灯、焦距为 10cm 的凸透镜和光屏依次放在光具座上，通过调节使三者中心

在_____。接着，小明调节 LED 灯、

凸透镜至如图所示的位置，移动光屏，会在光屏上得到倒立、_____（选填“放大”“缩小”或“等大”）的实像。



- (2) 把焦距 10cm 的凸透镜换成焦距更小的凸透镜，光屏上原来清晰的像变模糊了。若不改变凸透镜和光屏的位置，要使光屏上再次得到清晰的像，你采取的具体办法是_____。

- (3) 小明选择 LED 灯替代平时常用的蜡烛做实验，优点是_____（写出一条即可）。

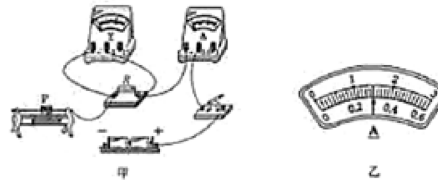
32. 在“探究电流与电阻的关系”实验中：

(1) 如图甲所示,请你用笔画线代替导线,将图中电路连接

完整(请勿更改原有导线,导线不得交叉),

要求:当滑动变阻器的滑片P向左移动时,电路中的电

流变大(2分)。连接电路时,开关必须_____。



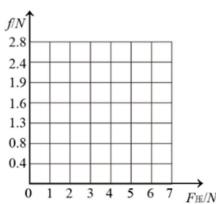
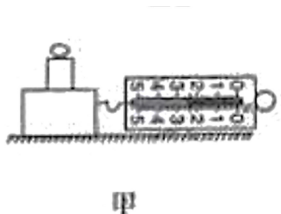
(2) 闭合开关后,发现电压表有示数且接近电源电压,电流表无示数,其原因能_____。

(3) 实验过程中,将 5Ω 的电阻接入电路中,闭合开关调节滑动变阻器滑片P至适当位置,此时电流表示数如图乙所示,则电流表示数为_____A. 将 5Ω 的电阻更换为 10Ω 的电阻,闭合开关,应将滑动变阻器的滑片P向_____ (选填“左”或“右”)端移动,使电压表示数为_____V

同学们利用如图甲所示的实验装置,测量物体所受的滑动摩擦力。

(1) 实验中,应在水平方向拉着木块做_____直线运动;根据_____得出滑动摩擦力大小等于拉力大小,即等于弹簧测力计示数。

(2) “创新”小组在同一木板上,测量了不同压力下滑动摩擦力的大小,并根据测量数据作出了如图乙所示的图象,分析图象可以得出的结论是_____。



次数	1	2	3	4	5	6
$F_{压}/N$	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0
f/N	0.8	1.3	1.6	1.9	2.4	2.8

(3) “牛顿”小组在桌面上也做了同样的实验,记录实验数据如上表,请你根据表格中的数据,在图乙中描点作出图象。对比分析两组图象你的新发现是_____。

34. 建筑节能保温,材料的选择是关键。小明选择钟表、烧杯、冷水、热水、温度计,

还有用塑料、纸、泡沫制成相同的带盖子的杯子,探究不同材料的隔热性能。

步骤1:在塑料杯盖上扎个小洞,向杯中倒入半杯冷水。

步骤2:将杯盖盖好,在盖子的小洞中插一支温度计,将塑料杯放入烧杯中,再在烧杯中加入热水至塑料杯盖下方约 $1cm$ (如图所示)观察并记录水温上升 $5^{\circ}C$ 所用的时间



步骤3:选择另外两个杯子重复上述步骤进行实验。

(1) 实验装置中,杯子可以代表建筑物的墙壁,_____可代表外界大气,实验通过_____反映材料隔热性能的优劣。

(2) 请你设计一个记录实验数据的表格。

(3) 分析实验方案,请你提出改进建议_____。

35. 六一儿童节, 小明的爷爷特制了三个大小不同、外观镀有相同颜色的实心金属球, 并在球上刻有对晚辈祝福的话, 要分别送给小明和他的两个妹妹。爷爷对小明说, 三个小球中两个材质相同的送给妹妹, 另一个材质不同的送给小明, 要小明自己想办法找出。请你设计实验, 帮助小明找出这个小球。

(1) 实验器材: _____

(2) 实验步骤: _____

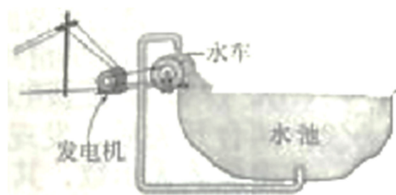
(3) 实验结论: _____

九、综合应用 (本大题共 9 小题, 36, 37, 38, 39 小题各 2 分, 40, 41 小题各 4 分, 42 小题 2 分, 43 小题 5 分, 44 小题 3 分, 共 26 分)

36. 山西老陈醋已有 3000 余年的历史, 素有“天下第一醋”的盛誉, 以色, 香, 醇, 浓, 酸五大特征著称于世。小明周末参观醋厂, 远远就闻到了浓郁的醋香, 这是_____现象, 这种现象说明_____。

37. 小明利用“3D”打印机, 打印出和自己大小一样的“自己”模型, 但质量只有自己的 $1/10$, 这个模型的密度是小明密度的_____。小明把模型从一楼搬到二楼教室克服模型重力做功_____J。

38. 小亮的叔叔承包了村里的鱼塘, 有人向叔叔推荐了一个一本万利的投资项目。设计图纸如图所示, 用水管和水池就可以让水车持续转动, 带动发电机不断发电。你认为这个投资项目的设计方案_____ (选填“可行”或“不可行”), 理由是_____。



39. 小明是个科幻迷, 他创作了一篇科幻题材的短篇小说—《我是超人》。小说中有这样的故事情节: 超人小明上天入海无所不能, 有次为营救小伙伴, 情急之下让地球骤然停止自转, 结果小伙伴却被甩向了天空。他这样幻想的科学依据是_____。地球骤然停止自转, 你认为可能发生的现象还有_____ (写出一条即可)

40. 阅读短文, 回答问题。

电容式触摸屏

现在, 智能手机、平板电脑等数码移动设备, 都使用触摸屏, 触摸屏是通过传感器来感知物体在屏上的运动, 目前触摸屏大多采用电容式触摸屏。

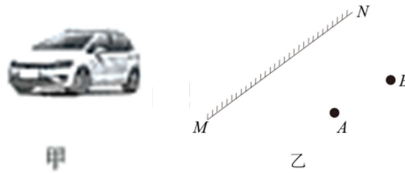
电容通常就是由两片相距很近的导电极板组成。电容式触摸屏是一块多层复合玻璃, 在夹层中涂有具有导电性且透明的薄膜材料。当手指触碰到触摸屏时, 手指和导电薄膜就会形成一个电容, 将人体上的电荷传递到触摸屏上。通过触摸屏周边分布的电极检测电荷分布的变化, 就可以计算触摸点的位置, 进而感知手指在屏上的运动轨迹。如果较厚的绝缘材料把手指与导电薄膜之间隔离, 无法形成有效电容, 就不能正常操作触摸屏了

(1) 电容式触摸屏夹层中的薄膜材料是_____ (选填“导体”或“绝缘体”)。通过触摸屏周边分布的电极检测_____的变化, 可感知手指的运动轨迹。

(2) 冬天, 戴上厚厚的绝缘材料做成的保暖手套, 不能正常操作电容式触摸屏的原因是_____。要制作一副保暖触摸屏手套, 你的方法是_____。

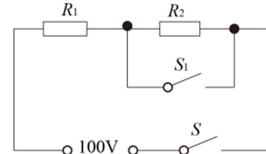
41. 小亮和哥哥在冰面上玩耍时,脚下有“咔嚓咔嚓”的响声,他大声喊:“我这儿的冰要破了”哥哥高声说:“不要慌,趴下,向岸边爬。”在哥哥的指挥下,他安全爬离了冰面。请你运用所学的物理知识,解释小亮爬离冰面化险为的道理

42. 如图甲所示,家用小轿车的前挡风玻璃都是斜的,这样可以保证夜向行车时,车内景物通过挡风玻璃所成的像,成在司机前面斜上方避免干扰司机视线,保证驾驶安全。请你在图乙中画出司机眼睛(B点)通过挡风玻璃MN看到车内装饰物(A点)的像的光路图。



温馨提示: 43、44 小题, 解题过程中有必要的文字说明、计算公式和演算步骤, 只写最后结果不得分
43. “创新”小组的同学们调查发现,雨雪天气里汽车后视镜会变模糊,

影响行车安全。同学们设计了给后视镜除雾、除霜的加热电路。如图是加热电路原理图,电源电压 100V, 加热电阻 R_1 与 R_2 阻值均为 100Ω , 电路低温挡除雾, 高温挡除霜。同学们对电路进行模拟测试, 开启除霜模式加热后视镜 1min, 用温度传感器测得其温度升高了 6°C 。求:



- (1) 除霜模式下, 电路中的电流;
(2) 除霜模式下, 电路的加热效率。[查资料得: 视镜玻璃质量约 0.5kg , 玻璃的比热容约 $0.8 \times 10^3 / (\text{kg} \cdot {}^\circ\text{C})$]

44. 汽车超载是当前发生交通事故的重要原因之一。全国各地设置了许多超载监测站加强监管。如图所示,一辆两轴货车正在水平地面上设置的某种电子地磅秤上称重。先让货车前轮单独开上电子地磅秤, 其读数为 8t ; 前轮驶离电子地磅秤, 再让后轮单独开上电子地磅秤, 其读数为 9t 国家规定两轴货车限载车货总重 18t , 请你通过计算分析该货车是否超载。



山西省2019年高中阶段教育学校招生统一考试

理科综合（物理部分）答案

第Ⅰ卷 选择题

二、选择题（本大题共10个小题，每小题3分，共30分）

11. 小明同学到南美洲游学，见到一种外表酷似微型西瓜的野生水果，其独特的迷你造型和清爽的口感令人称奇。右图是迷你“西瓜”与一元硬币放在起的对比照，根据图片信息，估测该迷你“西瓜”的长度约为（ ）

- A. 2mm B. 2cm C. 6mm D. 6cm

【考点】长度估测

【难度星级】★

【答案】B

【解析】迷你“西瓜”与硬币的高度相同，硬币高度大概2cm，故选B



12. 2025年我国将实现宇航员登月计划，在月球上漫步的宇航员须借助无线电通讯设备才能进行交谈，其原因是（ ）

- A. 月球上真空不能传声 B. 月球上只能传递超声波
C. 月球上声音传播速度快 D. 月球上宇航员声带无法振动发声

【考点】声音的产生，传播，噪声的防治

【难度星级】★

【答案】A

【解析】运用学过的声音知识点就能搞定

13. “创新”小组的同学们在一次综合实践活动中，进行安全用电知识的抢答比赛，以下选项应抢答“对”的是（ ）

- A. 用湿毛巾擦拭正在发光的台灯 B. 开关连接在零线和用电器之间
C. 保险丝烧断后最好用铜丝替代 D. 家用电器金属外壳一定要接地

【考点】安全用电

【难度星级】★

【答案】D

【解析】根据安全用电知识解决即可

14. 2019年1月，全国第二届青年运动会滑雪比赛在我省大同进行。下图是赛场上滑雪运动员正在加速下滑时的情景，此过程中运动员（ ）

- A. 重力势能增加
- B. 动能保持不变
- C. 相对地面是运动的
- D. 运动状态保持不变

【考点】运动和机械能

【难度星级】★

【答案】C

【解析】滑雪运动员加速下滑，相对于地面运动，运动时高度变小，重力势能减小，速度变大，动能增加，运动状态也改变，综上所述，选C



15. 小亮将两只相同的气球在自己的头发上摩擦后，就可以让一只气球在另一只气球上方“跳舞”（如右图）。对该现象解释正确的是（ ）

- A. 摩擦的方法创造了电荷使两气球带了电
- B. 摩擦的方法使气球分子发生转移而带电
- C. 这种现象与验电器的工作原理相同
- D. 两气球因带了异种电荷而互相排斥



【考点】电荷

【难度星级】★

【答案】C

【解析】物体带电是由于核外电子的转移，两气球带同种电荷相互排斥才能出现题中现象，验电器工作原理也是同种电荷相互排斥，综上所述，选C

16. 中华文化博大精深，有些成语包含了大量的自然现象与物理规律。下列成语所描述的现象，能用光的反射解释的是（ ）

- A. 一叶障目
- B. 立竿见影
- C. 镜花水月
- D. 形影不离

【考点】光的直线传播，反射

【难度星级】★

【答案】C

【解析】一叶障目，立竿见影，形影不离都是光的直线传播现象，镜花水月是光的反射现象，综上所述，选C

17. 右图是一种沙漠里能收集空气中水分的甲虫。清晨，空气中水蒸气含量高，甲虫从洞穴中走出爬上沙丘，迎着风整个身体呈倒立的姿势，很快空气中的水蒸气在背部凝结成水珠，水珠越聚越多，顺着背部流入甲虫的嘴里。科学家利用该原理制造了沙漠集水器，实现沙漠淡水的补给，能让沙漠变成一块块绿洲。甲虫能收集到空气中的水蒸气，说明它背部的温度比外界气温（ ）

A. 一定高 B. 一定低 C. 一定相同 D. 无法确定



【考点】物态变化

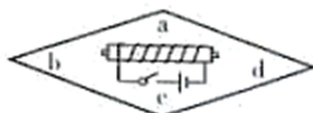
【难度星级】★

【答案】B

【解析】液化有两种方式：降低温度和压缩体积，题中空气中水蒸气液化是由于降低温度，因此甲虫背部温度要比外界气温要低

18. 小明把带铁芯的螺线管、电源、导线和开关组成电路，固定在泡沫板上，让它漂浮在水面，制作指南针。如图所示，该指南针的南极(S)应标在泡沫板的()

A. a 处 B. b 处 C. c 处 D. d 处



【考点】电与磁

【难度星级】★

【答案】D

【解析】根据右手螺旋定则判断通电螺线管 N 极，S 极即可，故选 D

19. 网上流传着一种说法，鸡蛋能否沉入水底可以鉴别其是否新鲜。为了验证其真实性，小亮买了些新鲜鸡蛋，并拿其中一颗进行实验。第一天放入水中的鸡蛋沉入水底(如图甲)，取出鸡蛋擦干放置 50 天后，再放入水中时鸡蛋漂浮在水面(如图乙)，看来网传是真的。下列分析正确的是()

A. 鸡蛋两次所受的浮力一样大 B. 甲图中鸡蛋排开水的重力大
C. 乙图中鸡蛋所受浮力大于重力 D. 放置 50 天后的鸡蛋密度变大



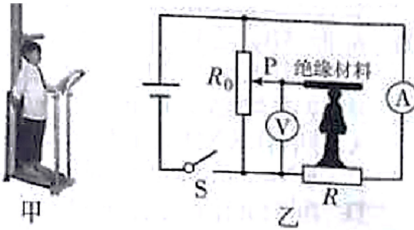
【考点】浮力，压强

【难度星级】★★

【答案】B

【解析】该题与潜水艇类似，鸡蛋的体积不变，质量变小，密度变小，根据阿基米德原理 $F_{\text{浮}} = \rho_{\text{液}} g V_{\text{排}}$ 可知， $\rho_{\text{液}}$ 不变， $V_{\text{排}}$ 减小，则浮力减小；又根据受力分析可知，漂浮时，重力等于浮力，综上所述，选 B

20. 图甲是身高、体重测量仪，当体检者站在台面上时，能自动显示身高和体重。电路原理如图乙所示，电压表、电流表分别显示身高和体重的大小，压敏电阻 R 的阻值随压力增大而增大，滑片 P 随身高增高而上滑。下列分析正确的是（ ）
- A. 身高越高电压表示数越大
 B. 身高越高通过 R_0 的电流越小
 C. 体重越大电流表示数越大
 D. 体重越大电路消耗总功率越大



【考点】 动态电路

【难度星级】 ★★

【答案】 A

【解析】 分析电路可知，滑动变阻器 R_0 与压敏电阻 R 并联， R_0 滑片移动时，阻值不变，当电源电压不变时，通过 R_0 电流不变，身高越高，电压表所测电阻的阻值越大，根据大电阻分大电压，电压表示数也越大，体重越大， R 阻值越大，电流表测通过 R 的电流，当电源电压不变时，电流表示数越小，同时总电流也越小，由公式 $P=UI$ 可知，当电源电压不变时，总功率也越小，综上所述，选 A

第 II 卷 非选择题

八、实验探究（本大题共 5 个小题，31 小题 4 分，32 小题 7 分，33 小题 5 分，34 小题 5 分，35 小题 3 分，共 24 分）

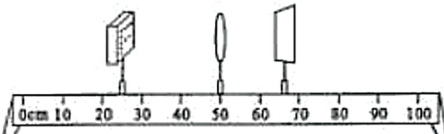
31. 在“探究凸透镜成像的规律”实验中：

(1) 小明将 LED 灯、焦距为 10cm 的凸透镜和光屏依次放在光具座上，通过调节使三者中心在_____。

接着，小明调节 LED 灯、凸透镜至如图所示的位置，移动光屏，会在光屏上得到倒立、_____ (选填“放大”“缩小”或“等大”) 的实像。

(2) 把焦距 10cm 的凸透镜换成焦距更小的凸透镜，光屏上原来清晰的像变模糊了。若不改变凸透镜和光屏的位置，要使光屏上再次得到清晰的像，你采取的具体办法是_____。

(3) 小明选择 LED 灯替代平时常用的蜡烛做实验，优点是_____ (写出一条即可)。



【答案】 (1) 同一高度 缩小 (2) 把 LED 灯向凸透镜方向移动适当距离 (3) 成像稳定

【考点】 凸透镜成像规律实验

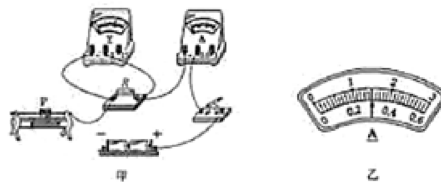
【难度星级】 ★

【解析】 实验前调整光源，透镜，光屏三者中心在同一高度，目的是使像呈现光屏中央；由图像可知，物距要大于像距，所以成倒立缩小的实像，当换用焦距更小的透镜，且不改变透镜和光屏的位置，会在到达光屏之前成像，所以应将 LED 灯向凸透镜方向移动适当距离；利用 LED 灯代替蜡烛，成像更加稳定，不会由于蜡烛燃烧变短引起像位置的变化。

32. 在“探究电流与电阻的关系”实验中：

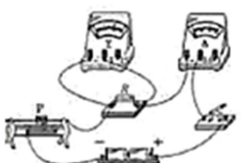
- (1) 如图甲所示,请你用笔画线代替导线,将图中电路连接完整(请勿更改原有导线,导线不得交叉),

要求:当滑动变阻器的滑片P向左移动时,电路中的电流变大(2分)。连接电路时,开关必须_____。



- (2) 闭合开关后,发现电压表有示数且接近电源电压,电流表无示数,其原因能_____。

- (3) 实验过程中,将 5Ω 的电阻接入电路中,闭合开关调节滑动变阻器滑片P至适当位置,此时电流表示数如图乙所示,则电流表示数为_____A. 将 5Ω 的电阻更换为 10Ω 的电阻,闭合开关,应将滑动变阻器的滑片P向_____ (选填“左”或“右”)端移动,使电压表示数为_____V



【答案】(1) _____; 断开 (2) 电阻R处断路 (3) 0.3; 右; 1.5

【考点】欧姆定律

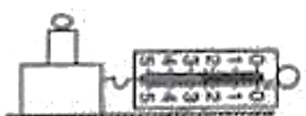
【难度星级】★★

【解析】图像如图所示; 连接电路时,开关必须断开; 由电流表无示数可知电路发生断路,电压表示数接近于电源电压可知应为电阻R断路; 电流表读数为0.3A, 探究电流与电阻的关系时,应控制变量,保证电阻两端的电压不变,由于第一次实验电压是1.5V,所以更换电阻后也应该调整到1.5V。

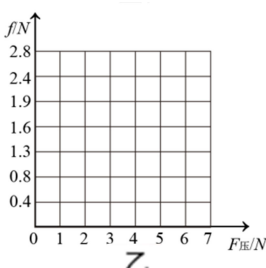
33. 同学们利用如图甲所示的实验装置,测量物体所受的滑动摩擦力。

- (1) 实验中,应在水平方向拉着木块做_____直线运动; 根据_____得出滑动摩擦力大小等于拉力大小,即等于弹簧测力计示数。

- (2) “创新”小组在同一木板上,测量了不同压力下滑动摩擦力的大小,并根据测量数据作出了如图乙所示的图象,分析图象可以得出的结论是_____。



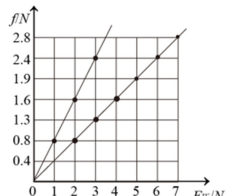
甲



次数	1	2	3	4	5	6
F/N	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0
f/N	0.8	1.3	1.6	1.9	2.4	2.8

- (3) “牛顿”小组在桌面上也做了同样的实验,记录实验数据如上表,请你根据表格中的数据,在图乙中描点作出图象。对比分析两组图象你的新发现是_____。

【答案】(1) 匀速；二力平衡 (2) 同一木板上，滑动摩擦力的大小与压力大小成正比



(3) 答案如图所示 ；木板和桌面的粗糙程度不同

【考点】探究滑动摩擦力的影响因素

【难度星级】★

【解析】为了测出滑动摩擦力的大小，应匀速拉动木块，利用二力平衡原理可以求出摩擦力的大小；由图像可知，在同一木板上，滑动摩擦力的大小与压力大小成正比；通过表格数据，在图像上描点连线即可绘图，由图像可知，压力一定时，二者的滑动摩擦力不一样，推测二者的接触面粗糙程度不同。

34. 建筑节能保温，材料的选择是关键。小明选择钟表、烧杯、冷水、热水、温度计，还有用塑料、纸、泡沫制成相同的带盖子的杯子，探究不同材料的隔热性能。

步骤 1：在塑料杯盖上扎个小洞，向杯中倒入半杯冷水。

步骤 2：将杯盖盖好，在盖子的小洞中插一支温度计，将塑料杯放入烧杯中，再在烧杯中加入热水至塑料杯盖下方约 1cm(如图所示)观察并记录水温上升 5℃所用的时间



步骤 3：选择另外两个杯子重复上述步骤进行实验。

(1) 实验装置中，杯子可以代表建筑物的墙壁，_____可代表外界大气，实验通过_____反映材料隔热性能的优劣。

(2) 请你设计一个记录实验数据的表格。

(3) 分析实验方案，请你提出改进建议_____。

【答案】(1) 热水；杯中冷水的温度上升 5℃所用的时间

(2)

材料	冷水温度上升 5℃所用的时间/min	隔热性能
塑料		
纸		
泡沫		

(3) 应控制冷水的初温相同，倒入杯中冷水的质量相同，温度计的玻璃泡不要碰容器底等。

【考点】拓展性试验

【难度星级】★★

【解析】由题目中的实验步骤可知，利用热水代替外界大气，用杯中冷水温度上升 5℃所用的时间反映材料隔热性能优劣，杯中水温上升的时间越短，说明材料的隔热性能越差；表格设计如上图所示；实验改进的建议有应控制冷水的初温相同，倒入杯中冷水的质量相同，温度计的玻璃泡不要碰容器底等，答案合理即可。

35. 六一儿童节，小明的爷爷特制了三个大小不同、外观镀有相同颜色的实心金属球，并在球上刻有对晚辈祝福的话，要分别送给小明和他的两个妹妹。爷爷对小明说，三个小球中两个材质相同的送给妹妹，另一个材质不同的送给小明，要小明自己想办法找出。请你设计实验，帮助小明找出这个小球。

(1) 实验器材: _____

(2) 实验步骤: _____

(3) 实验结论: _____

【答案】(1) 实验器材：电子秤；自制溢水杯；水；小杯

(2) 实验步骤：①用电子秤分别测出小球，空小杯的质量，记作 m_1 , m_2 ; ②在溢水杯中装满水，让小球浸没，将溢出的水收集到小杯中，用电子秤测出小杯和溢出水的总质量，记作 m_3 ; ③则小球的密度 $\rho_1 = \frac{m_1 \rho_{\text{水}}}{m_3 - m_2}$; ④用同样的方法分别测出另外两小球的密度 ρ_1 , ρ_2 。

(3) 实验结论：比较 ρ_1 , ρ_2 , ρ_3 ，其中密度不同的小球就是送给小明的。

【考点】密度的测量，鉴别物质

【难度星级】★★★

【解析】物质的鉴别一般利用不同物质的密度一般不同来进行区分，利用生活中的器材可以很容易的测量物体的质量和体积，进一步算出物体的密度即可，设计实验朝这个方向作答，合理即可。

九、综合应用（本大题共 9 小题，36, 37, 38, 39 小题各 2 分，40, 41 小题各 4 分，42 小题 2 分，43 小题 5 分，44 小题 3 分，共 26 分）

36. 山西老陈醋已有 3000 余年的历史，素有“天下第一醋”的盛誉，以色，香，醇，浓，酸五大特征著称于世。小明周末参观醋厂，远远就闻到了浓郁的醋香，这是_____现象，这种现象说明_____。

【考点】分子热运动

【难度星级】★

【答案】(1) 扩散 (2) 分子在不停地做无规则运动

【解析】根据分子热运动知识做出解答

37 小明利用“3D”打印机，打印出和自己大小一样的“自己”模型，但质量只有自己的 $1/10$ ，这个模型的密度是小明密度的_____。小明把模型从一楼搬到二楼教室克服模型重力做功_____。

【考点】质量密度

【难度星级】★

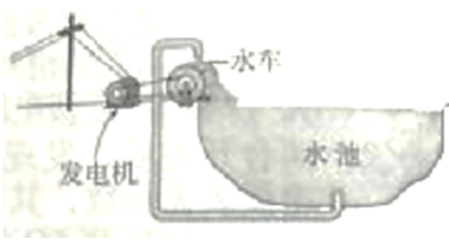
【答案】(1) $\frac{1}{10}$ (2) 150

【解析】(1)“3D”打印出的模型和小明自己的体积一样，由 $\rho = \frac{m}{v}$ ，当体积一定时，密度与质量成正比

(2) 根据公式 $w = mgh$ ，小明的质量大概是 50kg，则模型质量是 5kg，一层楼高大概是 3m，计算得 150J

38. 小亮的叔叔承包了村里的鱼塘，有人向叔叔推荐了一个一本万利的投资项目。设计图纸如图所示，用水管和水池就可以让水车持续转动，带动发电机不断发电。你认为这个投资项目的设计方案（选填“可行”或“不可行”），理由

是_____。



【考点】连通器

【难度星级】★

【答案】(1) 不可行 (2) 水管中的水只能达到与水池水面相同的高度

【解析】水管和水池构成连通器，连通器的特点是当液体不流动时，两端液面相平，所以不可行

39. 小明是个科幻迷，他创作了一篇科幻题材的短篇小说—《我是超人》。小说中有这样的故事情节：超人小明上天入海无所不能，有次为营救小伙伴，情急之下让地球骤然停止自转，结果小伙伴却被甩向了天空。他这样幻想的科学依据是_____。地球骤然停止自转，你认为可能发生的现象还有_____（写出一条即可）

【考点】惯性

【难度星级】★

【答案】人具有惯性；地球上的汽车等物品也会被甩向天空

【解析】答题时，只可写具有惯性，不可写受到惯性等有关力的词语，地球停止转动后，一切物体由于具有惯性，都会保持原来运动状态不变，任答一点即可。

40. 阅读短文，回答问题。

电容式触摸屏

现在，智能手机、平板电脑等数码移动设备，都使用触摸屏，触摸屏是通过传感器来感知物体在屏上的运动，目前触摸屏大多采用电容式触摸屏。

电容通常就是由两片相距很近的导电极板组成。电容式触摸屏是一块多层复合玻璃，在夹层中涂有具有导电性且透明的薄膜材料。当手指触碰到触摸屏时，手指和导电薄膜就会形成一个电容，将人体上的电荷传递到触摸屏上。通过触摸屏周边分布的电极检测电荷分布的变化，就可以计算触摸点的位置，进而感知手指在屏上的运动轨迹。如果较厚的绝缘材料把手指与导电薄膜之间隔离，无法形成有效电容，就不能正常操作触摸屏了

(1) 电容式触摸屏夹层中的薄膜材料是_____（选填“导体”或“绝缘体”）。通过触摸屏周边分布的电极检测_____的变化，可感知手指的运动轨迹。

(2) 冬天，戴上厚厚的绝缘材料做成的保暖手套，不能正常操作电容式触摸屏的原因是_____。要制作一副保暖触摸屏手套，你的方法是_____。

【考点】阅读材料

【难度星级】★

【答案】(1) 导体；电荷分布 (2) 无法形成有效电容；在保暖手套中植入金属导体

【解析】阅读材料类题型灵活性较大，但难度不是很大，认真阅读材料，找到相关知识点即可。

41. 小亮和哥哥在冰面上玩耍时，脚下有“咔嚓咔嚓”的响声，他大声喊：“我这儿的冰要破了”哥哥高声说：“不要慌，趴下，向岸边爬。”在哥哥的指挥下，他安全爬离了冰面。请你运用所学的物理知识，解释小亮爬离冰面化险为的道理

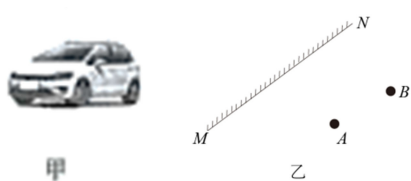
【考点】压强

【难度星级】★

【答案】根据 $p=F/S$ (1分)，小亮趴下与站立相比，对冰面的压力一定(1分)，增大了冰面的受力面积(1分)，从而减小了对冰面的压强，使冰面不易破裂(1分)

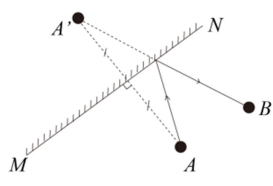
【解析】运用压强公式，分析压力以及受力面积的变化，最后得出压强的变化，注意公式应用以及答题准确性。

42. 如图甲所示，家用小轿车的前挡风玻璃都是斜的，这样可以保证夜向行车时，车内景物通过挡风玻璃所成的像，成在司机前面斜上方避免干扰司机视线，保证驾驶安全。请你在图乙中画出司机眼睛(B点)通过挡风玻璃MN看到车内装饰物(A点)的像的光路图。



【考点】光学作图

【难度星级】★



【答案】

【解析】根据平面镜成像特点作图，注意垂直符号，等距符号，光线箭头，以及实线虚线区分。

温馨提示：43、44小题，解题过程中有必要的文字说明、计算公式和演算步骤，只写最后结果不得分

43. “创新”小组的同学们调查发现，雨雪天气里汽车后视镜会变模糊，

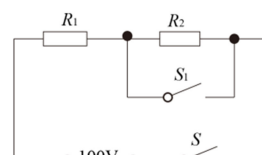
影响行车安全。同学们设计了给后视镜除雾、除霜的加热电路。如图是加热电路原理图，电源电压100V，加热电阻 R_1 与 R_2 阻值均为 100Ω ，电路低温挡除雾，高温挡除霜。同学们对电路进行模拟测试，开启除霜

模式加热后视镜1min，用温度传感器测得其温度升高了 6°C 。求：

(1) 除霜模式下，电路中的电流；

(2) 除霜模式下，电路的加热效率。[查资料得：视镜玻璃质量约0.5kg，玻璃的比热容约 $0.8 \times$

$10^3 / (\text{kg} \cdot ^{\circ}\text{C})$]



【考点】电路计算

【难度星级】★★

【答案】见解析

【解析】(1) 当开关S、 S_1 闭合, 电阻 R_2 被短接, 此时电路处于高温除霜状态 (1分)

通过电路中电流为 $I = \frac{U}{R} = \frac{100V}{100\Omega} = 1A$ (1分)

(2) 高温除霜时带电路工作 1min 消耗电能 $W = UIt = 100V \times 1A \times 60s = 6 \times 10^3 J$ (1 分)

$$\text{玻璃吸收的热量 } Q_{\text{吸}} = cm\Delta t = 0.8 \times 10^3 \text{ J/(kg} \cdot ^\circ\text{C}) \times 0.5 \text{ kg} \times 6^\circ\text{C} = 2.4 \times 10^3 \text{ J} \quad \dots \dots \dots \quad (1 \text{ 分})$$

44. 汽车超载是当前发生交通事故的重要原因之一。全国各地设置了许多超载监测站加强监管。如图所示，一辆两轴货车正在水平地面上设置的某种电子地磅秤上称重。先让货车前轮单独开上电子地磅秤，其读数为 8t ；前轮驶离电子地磅秤，再让后轮单独开上电子地磅秤，其读数为 9t 。国家规定两轴货车限载车货总重 18t ，请你通过计算分析该货车是否超载。



【考点】杠杆计算

【难度星级】★★

【答案】 没有超载

【解析】货车前轮开上地磅秤时,以后轮为支点,如图甲所示

根据杠杆的平衡条件得 $F_{前}l = G_{车}l$ ①…………… (1分)

货车后轮开上地磅秤时,以前轮为支点,如图乙所示

根据杠杆的平衡条件得 $F_{后}l = G_{车}l_1$ ②…………… (1分)

①+②, 得 $G_{\text{车}} = F_{\text{前}} + F_{\text{后}}$

依题意 $G_{左} = G_{差} + G_{右}$

$$\text{则 } m_{\text{左}} = m_{\text{前}} + m_{\text{后}} = 8t + 9t = 17t < 18t \quad \dots \dots \dots \quad (1 \text{ 分})$$

所以货车没有超载。

