

2024 年春学期初中期中质量监测卷

初二物理 2024.4

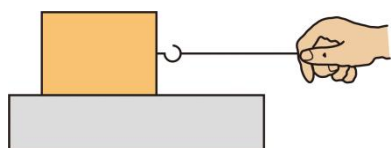
(本试卷分为试题和答题卡两部分，所有答案一律写在答题卡上。试卷满分 100 分，考试时间 90 分钟)

注意事项：

- 答卷前，考生务必用 0.5 毫米黑色墨水签字笔将姓名、准考证号填写在答题卡相应位置。
- 答选择题必须用 2B 铅笔将答题卡上对应题目的正确选项涂黑。如需改动，用橡皮擦干净后冉选涂。
- 答主观题必须用 0.5 毫米黑色墨水签字笔作答，答案写在答题卡各题目指定区域内相应位置上。如需改动，先划掉原来答案，然后再写上新的答案。不准使用铅笔和涂改液。不按以上要求作答的答案无效。
- 考生必须保持答题卡的整洁。考试结束后，将试题卷和答题卡一并交回。

一、选择题（本题共 12 小题，每小题 2 分，共 24 分。每小题给出的四个选项中只有一个正确）

1. 如图所示，手通过绳子拉着木块在水平桌面上向右运动，使木块向右运动的力记为 F ，则 F 的施力物体是（ ）



- A. 桌面 B. 手 C. 地面 D. 绳子

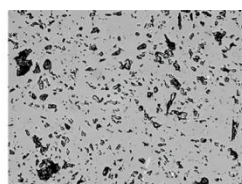
2. 我国自主研发的金属陶瓷具有高硬度、耐高温、绝缘、轻质等属性。利用金属陶瓷制成菜刀，主要利用了上述哪种属性（ ）

- A. 高硬度 B. 耐高温 C. 绝缘 D. 轻质

3. 下列现象中，分析正确的是（ ）



甲



乙



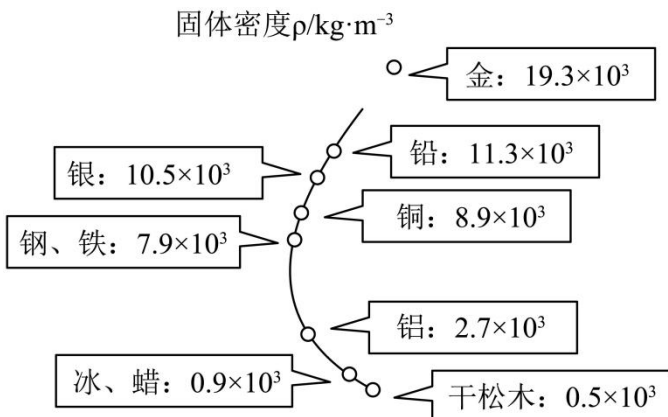
丙



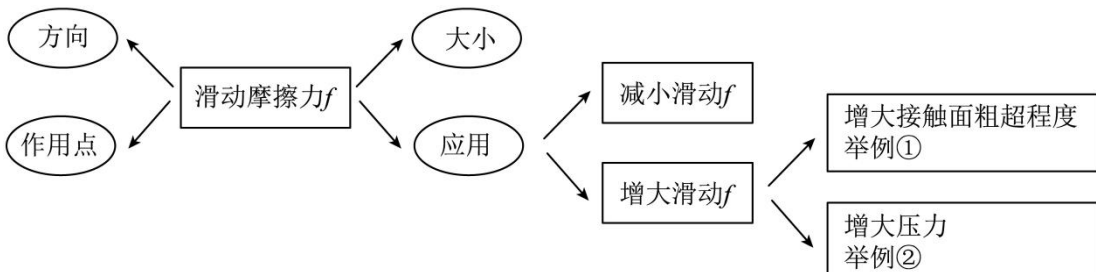
丁

- A. 甲图中，花粉在空中飞扬，说明分子在不停地做无规则运动
B. 乙图中，电子显微镜下的碳化硅分子，静止不动

- C. 丙图中，两个铅块紧压后粘在一起，说明分子间存在引力
- D. 丁图中，夏天自来水管“出汗”，因为分子间存在空隙
4. 如图所示，是常温常压下一些物质的密度。下列说法中正确的是（ ）



- A. 不同种物质的密度一定不同
- B. 同种物质的密度一定相同
- C. 等质量的实心铜块和铝块，铝块的体积大
- D. 铜块的密度随铜块的质量增大而增大
5. 思维导图可以帮助我们梳理知识脉络，理解知识间联系。如图所示，构建了关于滑动摩擦力的思维导图，适合放在图中①位置的实例是（ ）



- A. 移动巨石时，在下面放上滚木
- B. 路面结冰时，选择鞋底花纹深的鞋子
- C. 用橡皮擦除字迹要用力
- D. 刹车时，用力捏手刹
6. 如图所示，是国乒在仁川夺冠比赛时的场景。下列说法中正确的是（ ）



- A. 球拍击打乒乓球时，乒乓球和球拍都会发生弹性形变
- B. 球拍击打乒乓球的力是由于乒乓球发生弹性形变产生的
- C. 乒乓球对球拍的力和球拍对乒乓球的力是一对平衡力

- D. 击打乒乓球的不同部位，球的旋转方向不同，说明力的作用效果与力的大小有关
7. 如图所示，今年冬天我国遭遇冰冻天气。为确保输电安全，工作人员在无人机下方，通过细绳悬挂一根除冰棒，组成“除冰系统”，去撞击输电线，可以让电线上的冰雪迅速掉落。当“除冰系统”在空中悬停时，下列说法中错误的是（ ）



- A. 无人机获得升力的原理是力的作用是相互的
- B. 无人机获得的升力和无人机的重力是一对平衡力
- C. 细绳对除冰棒的拉力和除冰棒的重力是一对平衡力
- D. 电线上的冰雪掉落时，仍受到重力
8. 小明用天平和量筒测量酒精的密度，测得的结果为 0.86g/cm^3 。查阅资料后发现酒精的实际密度为 0.79g/cm^3 。关于实验误差，下列分析中不可能的是（ ）
- A. 测量前有水误滴入酒精中
- B. 测烧杯和酒精总质量时，使用的砝码有磨损
- C. 用量筒测倒出液体体积时，俯视读数
- D. 测烧杯和剩余酒精质量时，读数时天平指针偏左
9. 小明在研究物质结构时，经历了下面的探究过程。
- ①用素描炭笔在纸上画一条线，用放大镜观察，发现“线”由很多点组成，笔迹是间断的
- ②向一端封闭的玻璃管中注水至一半，再注入酒精直到装满，封住管口，将玻璃管反复翻转，使水和酒精充分混合，发现液面下降。你认为下列哪种模型可以解释上述活动中的现象（ ）
- A. 固体是由微粒组成的，各微粒间没有空隙
- B. 固体和液体都是由微粒组成的，固体微粒间有间隙，液体没有
- C. 物质是由微粒组成的，各个微粒紧靠在一起，形成了我们所看到的连续体
- D. 物质是由微粒组成的，微粒之间都有空隙
10. 如图所示，小芳将金桔放在手中。已知金桔的密度与水的密度相同，直径为 D 的球体积约为 $\frac{D^3}{2}$ 。则 1kg 的金桔可能的个数是（ ）



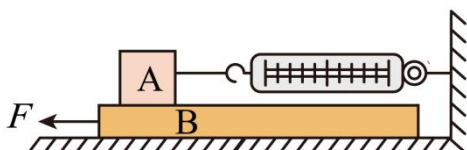
A. 5

B. 45

C. 95

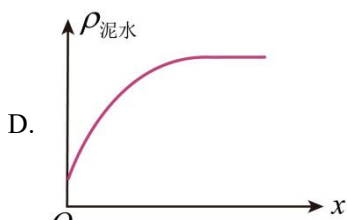
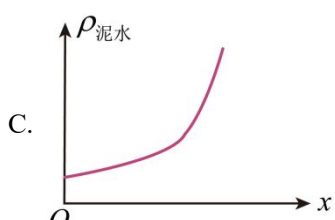
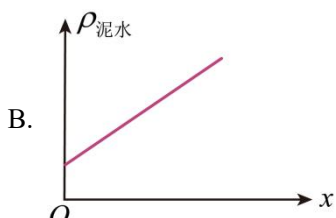
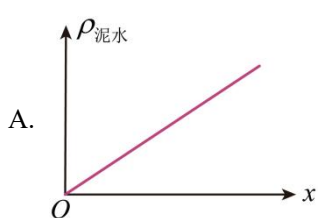
D. 125

11. 如图所示，用 6N 的水平拉力 F 拉动木板 B 在水平地面上向左匀速运动，物块 A 相对地面静止不动，弹簧测力计示数为 2.5N。下列说法中正确的是（ ）



- A. 必须匀速拉动木板 B 才能测出物块 A 受到的摩擦力
- B. 增大拉动木板 B 的速度，弹簧测力计示数将变大
- C. 物块 A 对木板 B 的摩擦力大小为 2.5N，方向水平向左
- D. 地面对木板 B 的摩擦力大小为 3.5N，方向水平向右

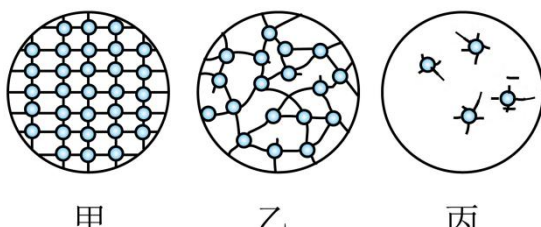
12. 为了保护环境，治理水土流失，学校环保小组设计并进行了泥沙水含沙量的研究。泥沙水由沙和水组成，每立方米泥沙水中所含沙的质量称作含沙量，用 x 表示。小组成员通过理论分析和实验证，得出了泥沙水的密度 $\rho_{\text{泥水}}$ 与含沙量 x 的关系，即可根据泥沙水样品的密度 $\rho_{\text{泥水}}$ ，确定泥沙水的含沙量 x 。假设泥沙水中的水的密度 $\rho_{\text{水}}$ 和沙的密度 $\rho_{\text{沙}}$ 为定值，则下列关于 $\rho_{\text{泥水}}$ 与含沙量 x 的关系图像正确的是（ ）



二、填空题（本题共 12 小题，每空 1 分，共 36 分）

13. “花气袭人知昼暖”。“花气袭人”属于_____现象，该现象说明分子在_____，“知昼暖”说明温度越高，分子运动越_____。

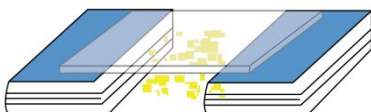
14. 科学家们经常用模型来描述非常庞大或者极其微小的事物结构。



(1) 用如图所示的模型来描述物质常见的三态，其中液体分子排列模型对应_____图，分子引力最大的是_____图；

(2) 物理学家卢瑟福建立了类似行星绕日的原子核式结构，其中太阳与原子结构中_____类似。

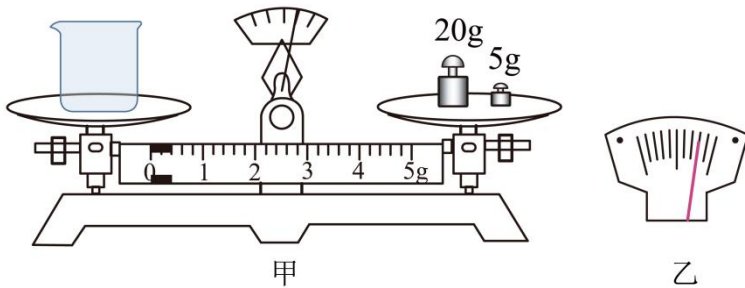
15. 如图所示，将一块透明有机玻璃板架在两本书之间，在下方撒上小纸屑，用干燥的丝绸在玻璃板上摩擦，会观察到下方的小纸屑上下飞舞，跳跃不停。这是因为有机玻璃板被丝绸摩擦后带上了_____，能够_____小纸屑，小纸屑接触玻璃板后迅速被弹开，这是因为它们带上了同种电荷而相互_____。



16. 如图所示，一瓶矿泉水喝掉一半后，瓶中剩余水的密度将_____；拧紧瓶盖不漏气，将塑料瓶挤压向内明显变形后，瓶中空气的密度将_____。



17. 如图所示，小明想用天平称取 50g 冷水。选取器材有：托盘天平（砝码有 100g、50g、10g、5g 各一个，20g 两个）、水、烧杯等，实验步骤如下：



(1) 正确调节天平平衡后，将烧杯放在天平左盘，在右盘中放入 20g 和 5g 砝码时，指针如图乙所示，接下来的操作是_____，直至天平平衡。测得空烧杯质量；

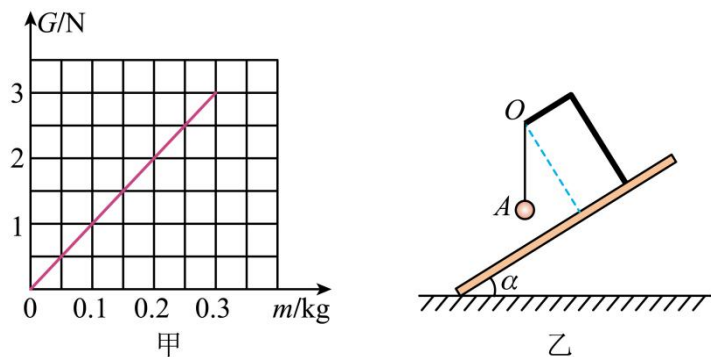
(2) 接着在右盘中加入 50g 砝码，向左侧烧杯中加水，某时刻指针位置也如图乙所示，则接下来的操作是

_____，直至天平再次平衡。测量结束后，小明发现由于冷水的加入，有部分水蒸气液化附着在烧杯外壁，则称取的烧杯中冷水质量_____（选填“>”、“=”或“<”）50g。

18. 如图所示，小明握住重为5N的柱状玻璃杯使其始终竖直静止在空中。此时杯子所受摩擦力大小为_____N；增加手握杯子的力，杯子所受到的摩擦力将_____，喝掉部分水，杯子所受到的摩擦力将_____。



19. 小明在学习重力时，经历了以下过程。



(1) 探究重力 G 与质量 m 的关系，获得的实验数据如图甲所示。分析图像，得出的结论是_____；

(2) 用如图乙所示装置判断重力的方向。操作如下：缓慢增大木板的倾角 α ，会观察到悬线 OA 与虚线夹角_____（选填“变大”、“不变”或“变小”）。分析实验现象可知：重力的方向总是_____。

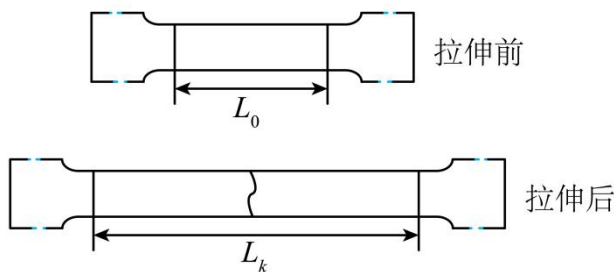
20. 小明用不同的蜡块和干松木“探究物体质量 m 与体积 V 的关系”。测得数据如下：

| 序号 | 蜡块 | | | 序号 | 干松木 | | |
|----|----------------------|-----------------|---|----|----------------------|-----------------|---|
| | 体积 V / cm^3 | 质量 m/g | $\frac{m}{V} / (\text{g} \cdot \text{cm}^{-3})$ | | 体积 V / cm^3 | 质量 m/g | $\frac{m}{V} / (\text{g} \cdot \text{cm}^{-3})$ |
| ① | 10 | 9 | 0.9 | ⑤ | 10 | 5 | 0.5 |
| ② | 20 | 18 | 0.9 | ⑥ | 20 | 10 | 0.5 |
| ③ | 30 | 27 | 0.9 | ⑦ | 30 | 15 | 0.5 |
| ④ | 40 | 36 | 0.9 | ⑧ | 40 | 20 | 0.5 |

分析表中①②③④组数据可以得出的结论是_____；对比表中蜡块和干松木的数据可以得出的结论是_____。

_____；因此 $\frac{m}{V}$ 反映了_____（选填“物质”或者“物体”）的属性。

21. 伸长率 δ 是反映材料的延展性和韧性的主要指标，伸长率 δ 越大，延展性越好。其定义为样品拉伸断裂前，样品的伸长量与原长 L_0 之比。测试人员测试了四份样品的伸长率 δ ， L_k 表示样品恰好被拉至断裂时的长度，结果如下表所示

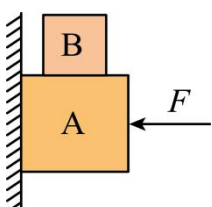


| 样品编号 | 材料 | L_0/mm | L_k/mm | δ |
|------|----|-----------------|-----------------|----------|
| 1 | 铜 | 100 | 140 | 0.4 |
| 2 | 铁 | 100 | 110 | 0.1 |
| 3 | 铝 | 100 | 120 | 0.2 |
| 4 | 铜 | 200 | 240 | ①_____ |

(1) 根据伸长率 δ 的定义写出其表达式 $\delta = \frac{L_k - L_0}{L_0}$ (用 L_0 、 L_k 表示)；补充表中①的数据 _____；

(2) 比较样品 1、4，可初步得出的结论：同种材料金属的 _____，伸长率 δ 越小；制作静电防护服的金属丝需要较强的延展性。测试材料中最适合做成静电防护服的材料是 _____。

22. 如图所示，物块 A 重 15N、B 重 5N，B 放在 A 上。用 100N 的水平推力 F 将 A 压在竖直墙上，恰能让 A 和 B 一起匀速下滑，A 所受到的摩擦力是 _____ N。推力 F 保持不变，将 B 拿走，在 A 的下方施加一个竖直向上的力 F_1 ，使物体 A 恰好向上做匀速直线运动，则 F_1 的大小为 _____ N。



23. 如图所示，小明想将弹簧测力计改装成液体密度计。他用一小桶分别盛满酒精、水、盐水三种液体，依

次挂在弹簧测力计的秤钩上，稳定时测力计示数如下表所示。 g 取 10N/kg 。

| 液体种类 | 酒精 | 水 | 盐水 |
|---|------------------|------------------|------------------|
| 液体密度 $\rho / \text{kg}\cdot\text{m}^{-3}$ | 0.8×10^3 | 1.0×10^3 | 1.1×10^3 |
| 弹簧测力计的示数 F/N | 2.0 | 2.2 | 2.3 |



(1) 小桶的容积是_____ cm^3 ，该密度计的零刻度线应标在_____ N 的刻度线处。

(2) 该“密度计”可测得的最大密度为_____ kg/m^3 。

(3) 提高该“密度计”精确度，可行的方法是_____。

24. 如图所示，妈妈给家人制作香酥大油条。将醒好的湿面拉成长条，切条，重叠，中间按压，炸至出锅。

小明测得甲图中一条湿面质量为 44g ，体积为 20cm^3 ，则湿面的平均密度是_____ g/cm^3 。将两条相同的湿面重叠按压后放入锅中煎炸，湿面吸入了 2g 的油，且湿面本身体积不变，面粉间空心部分体积增加，

导致煎炸后油条体积膨胀为 600cm^3 ，则油条的平均密度是_____ kg/m^3 。将油条浸没在豆浆中，使其空心部分充满豆浆，其总质量为 706g ，则豆浆的密度为_____ kg/m^3 。



甲

乙

丙

三、解答题（本题共 6 小题，共 40 分，其中第 26 题写出必要的解题过程）

25. 按要求完成下列作图

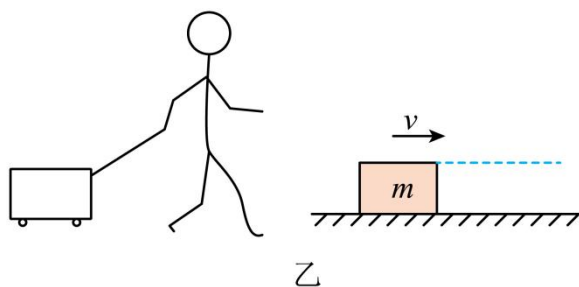
(1) 如图甲所示，巨型降落伞带着质量为 m 的“神舟十六号”载人飞船 A 匀速下降。请画出飞船 A 整体

受到的重力；



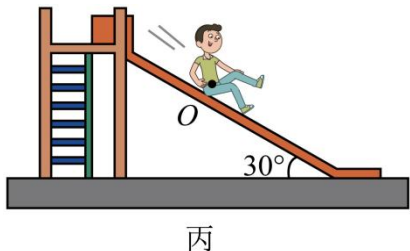
甲

- (2) 如图乙所示，小华用与水平面成 30° 角、大小为 20N 的拉力 F 拉着行李箱行走。画出行李箱所受拉力 F 的示意图；



乙

- (3) 如图丙所示，小明正在滑道上匀速下滑， O 点为小明的重心，请在 O 点画出小明所受力的示意图。



丙

26. 无人驾驶飞机简称“无人机”，是利用无线电遥控设备和自备程序控制的不载人飞行器。广泛应用于农业、气象、电力、抢险救灾等行业。“无人机”通过电机带动旋翼转动，对空气施加向下的推力，自己同时获得升力。如图所示，一款多旋翼无人机部分参数如下表， g 取 10N/kg 。



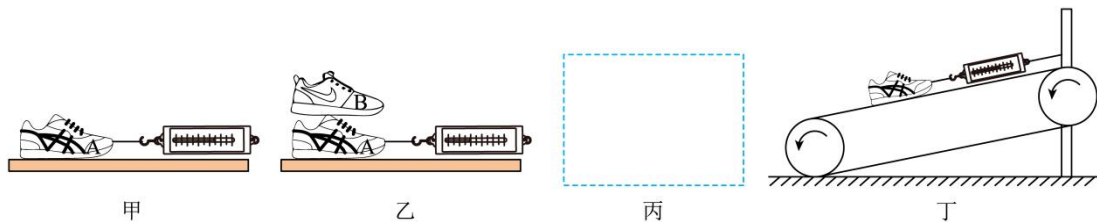
| 参数 | 数值 |
|----|----|
|----|----|

| | |
|-----------|--------------------|
| 无人机空载质量 | 1.5kg |
| 最大升力 | 28.8N |
| 升力常数 k | 2×10^{-3} |
| 发动机功率 P | _____W |

(1) 该无人机空载悬停在空中时, 所有旋翼产生的升力是多少?

(2) 小明查阅资料后得知, 无人机获得的升力 F 与旋翼转速 n 之间的关系是: $F = kn^2$, 其中 k 为升力常数。当无人机获得最大升力时, 旋翼的转速 n 是多少?

27. 小明为了参加体育考试, 想测试一下鞋 A 和鞋 B 哪个鞋底更粗糙, 防滑性更好。进行了如下探究:



步骤 1: 如图甲所示, 实验前应将弹簧测力计在_____方向校零, 再用弹簧测力计沿水平方向向右拉动, 使其做匀速直线运动, 读出弹簧测力计示数 $F_1 = 1.0\text{N}$;

步骤 2: 如图乙所示, 将鞋 B 放在鞋 A 上, 再用弹簧测力计沿水平方向向右拉动, 使其做匀速直线运动, 读出弹簧测力计示数 $F_2 = 3.0\text{N}$;

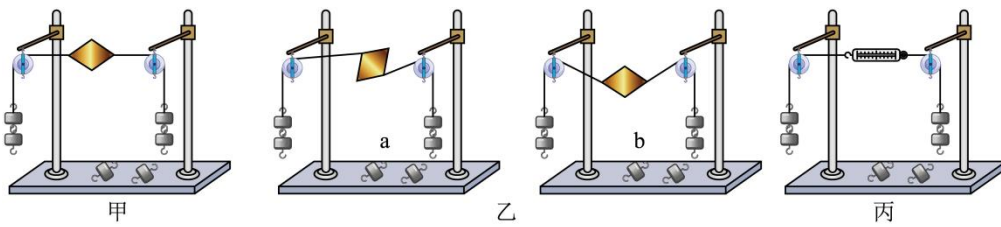
步骤 3: 将_____, 再用弹簧测力计沿水平方向向右拉动, 使其做匀速直线运动, 读出弹簧测力计示数 $F_3 = 2.6\text{N}$;

(1) 根据步骤 1 和 2, 可以初步得出的结论是_____;

(2) 根据步骤 2 和 3, 鞋 A 和鞋 B, 小明应该选择鞋_____参加体育考试;

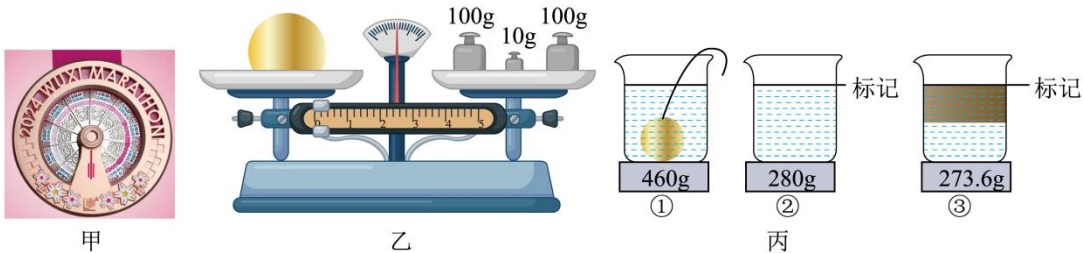
(3) 如图丁所示, 小红将鞋 A 放在了图示的正在工作的跑步机上进行测量, 待示数稳定后读出弹簧测力计的示数。这样做的好处除了方便读数外, 还有_____. 与跑步机传送带水平时测量相比, 图示情景中鞋 A 所受摩擦力大小_____ (选填“变大”、“变小”或“不变”).

28. 如图所示, 小明用卡片、细绳、钩码和带滑轮的支架等器材探究二力平衡条件。



- (1) 该实验中研究对象是_____，选择它的好处是_____；
- (2) 如图甲所示，小明将系于小卡片两端的细线分别跨过支架上的滑轮，挂上钩码，使作用在小卡片上的两个拉力方向相反，并通过调整_____来改变拉力大小。由此初步得到的结论是：二力平衡的条件必须满足_____；探究二力平衡的两个力是否一定要共线时，小明按图乙中的_____（选填“a”或“b”）进行实验，观察松手瞬间小卡片能否平衡；
- (3) 实验中，将两侧的钩码换成A、B两个完全相同的弹簧测力计拉细线，卡片平衡时两个测力计的示数分别为 F_A 、 F_B ，发现 $F_A \neq F_B$ ，其原因可能是_____；
- (4) 如图丙所示，如果将卡片换成轻质弹簧测力计，在左右两侧各挂2N重的砝码，忽略绳重和摩擦，则弹簧测力计的示数为_____N。

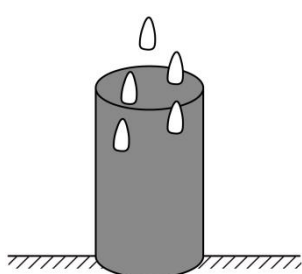
29. 如图所示，2024年无锡马拉松暨巴黎奥运会马拉松选拔赛奖牌，富有最美的无锡特色。小明想知道该奖牌的密度，进行了如下的测量。已知水的密度 $1.0 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$ 。



- (1) 首先将天平放在水平桌面上，将游码移至标尺左端_____，此时指针偏向分度盘中央刻度线的右侧，应向_____（选填“左”或“右”）调节平衡螺母，使横梁在水平位置平衡。
- (2) 将奖牌放在左盘，再正确调节天平，使之再次平衡，此时砝码和游码如图乙所示，则奖牌的质量为_____g。
- (3) 小明又进行了如图丙所示的三个步骤：
- ①将奖牌浸没在水中，测得杯子、水和奖牌总质量为460g。在水面到达的位置做上标记，然后取出奖牌。
- ②向杯中缓慢加水，让水面上升至标记处，测得此时杯子和水的总质量为280g。
- 根据上述实验数据可测得奖牌的密度 $\rho_0 = \text{_____} \text{ kg/m}^3$ 。小明发现在奖牌取出时带出了部分水，则以上步骤所测得的奖牌密度值_____（选填“>”、“=”或“<”）真实值。
- (4) 小明进一步思考，利用现有的器材，测出了与水不容易混合的橄榄油密度。操作如下：将②杯中的水

倒出部分，测得剩余水和杯子的质量为 200g，向杯中缓缓加入橄榄油至标记处，如图丙中③所示，则橄榄油的密度是_____ kg/m^3 。细心的小明发现图③中液面上方烧杯侧壁残留有很多水迹，则小明测得的橄榄油密度_____（选填“>”“=”或“<”）真实值。

30. 2023 年 7 月 20 日，无锡经历大暴雨天气。小明为了测量当天的降水量，查阅资料得知，降水量是指一定时间内，从天空降落到地面上的雨水未经蒸发、渗透、流失，在地面上积累的深度，单位为 mm。单位时间内的降水量称为降水量强度，小明将一个质量为 200g、底面积为 500cm^2 的柱状筒置于室外，雨停时，测得桶和雨水的总质量为 5.2kg。已知雨水密度为 $1.0 \times 10^3 \text{kg}/\text{m}^3$ 。 g 取 $10\text{N}/\text{kg}$ 。



- (1) 这些雨水的重力 G 为多少？
- (2) 小明测得本次的降水量为多少？
- (3) 已知本次降水时间为 2h ，则本次的平均降水强度为_____ mm/h 。若当天下雨时有风，则测得的平均降水强度将_____（选填“偏大”、“不变”或“偏小”）。