

2023 学年八年级下学期物理期末模拟测试卷

考生须知：

- 全卷分选择题和非选择题两部分，全部在答题纸上作答。选择题必须用 2B 铅笔填涂；非选择题的答案必须用黑色字迹的钢笔或签字笔写在“答题纸”相应位置上。
- 请用黑色字迹的钢笔或签字笔在“答题纸”上先填写姓名和准考证号。
- 保持卡面清洁，不要折叠，不要弄破、弄皱，在草稿纸、试题卷上答题无效。

一、选择题（每题 1.5 分，共 30 题，45 分）

1. 如图所示的实例中，为了减小摩擦的是（ ）



- A. 饮料瓶盖上刻有花纹



- B. 乒乓球拍上粘贴橡胶

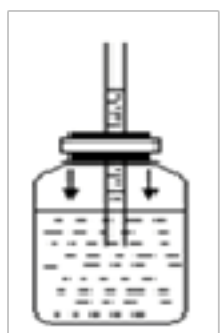


- C. 轴承中有滚珠



- D. 汽车轮胎上有花纹

2. 如图所示，小源同学将自制气压计从山脚带到山顶的过程中，气压计的水柱和外界气压的变化分别是（ ）

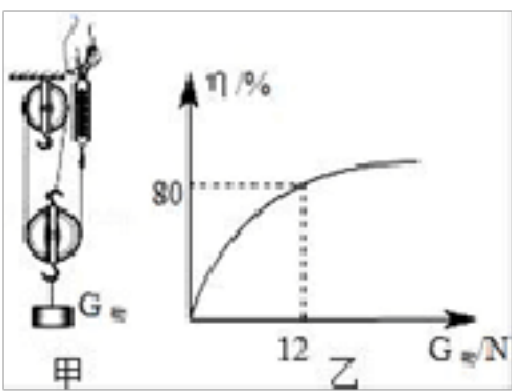


- A. 下降，升高 B. 上升，降低 C. 下降，降低 D. 上升，升高

3. 用沿斜面的力 $F_1=2N$ 把物体甲拉上斜坡，用沿斜面的力 $F_2=3N$ 把另一物体乙拉下斜坡，两次运动距离相同， F_1 、 F_2 对物体所做的功分别为 W_1 、 W_2 ，功率分别为 P_1 、 P_2 ，如果 $P_1>P_2$ ，则（ ）

- A. $W_1=W_2$ B. $W_1>W_2$ C. F_2 做功比 F_1 快 D. F_2 做功的时间比 F_1 长

4. 用如图甲所示的装置来探究滑轮组的机械效率 η 与物重 $G_{\text{物}}$ 的关系，改变 $G_{\text{物}}$ ，竖直向上匀速拉动弹簧测力计，计算并绘出 η 与 $G_{\text{物}}$ 关系如图乙所示，若不计绳重和摩擦，则下列说法正确的是（ ）



A. 同一滑轮组机械效率 η 随 $G_{物}$ 的增大而增大，最终将超过 100%

B. $G_{物}$ 不变，改变图甲中的绕绳方式，滑轮组机械效率将改变

C. 此滑轮组动滑轮的重力为 2N

D. 当 $G_{物}=6\text{N}$ 时，机械效率 $\eta=66.7\%$

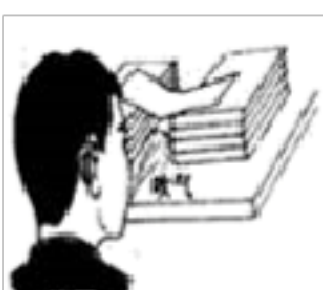
5. 下图所示的实验中，不能说明“流速大小对流体压强有影响”的是（ ）



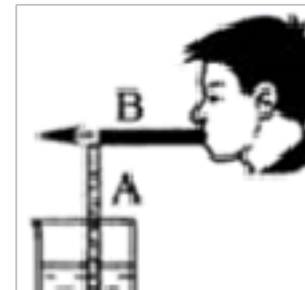
A. 吹气时纸条向上飘



B. 用吸管从瓶中吸饮料

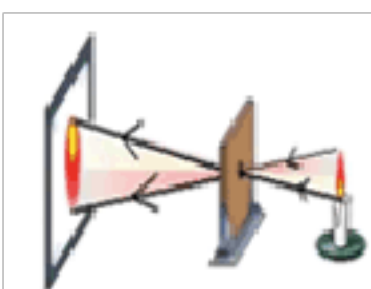


C. 吹气时纸片向下凹陷

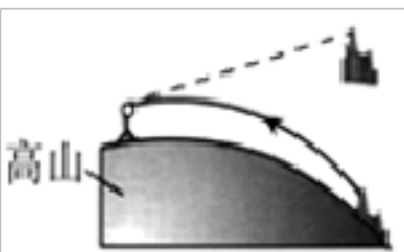


D. 吹气时 A 管中水面上升

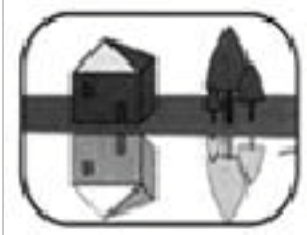
6. 2020 年 6 月 21 日，精彩绝伦的日环食震撼登场。如图所示各光现象中与日食的光学原理相同的是（ ）



A. 小孔成像



B. 海市蜃楼



C. 水中倒影



D. 雨后彩虹

7. 我国的“辽宁”号航母在海上执行任务时，当舰载机飞回航母后，下列说法正确的

A. 航母将下沉一些，所受浮力减小

- B. 航母将下沉一些，所受浮力增大
C. 航母将上浮一些，所受浮力减小
D. 航母漂浮情况不变，所受浮力不变

8. 天安门广场国旗的升降时间是根据北京的日出日落时间确定的，由天文台的专家专门计算。在下列关于时间的国际单位制中，属于基本单位的是（ ）

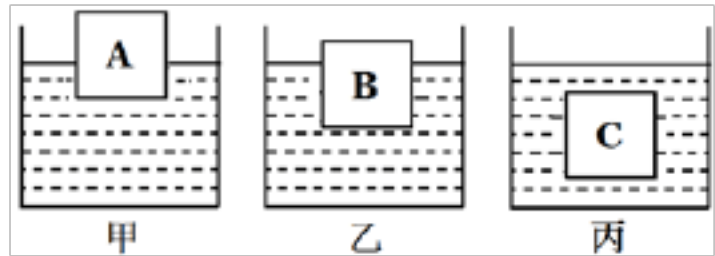
- ①日 ②时 ③分 ④秒

- A. 只有①④ B. 只有④
C. 只有③② D. 只有②

9. 人体内的血液量大约是体重的 **7~8%**，如果失血量较少，不超过总血量的 **10%**，则通过身体的自我调节，可以很快恢复。请估算一个中学生血液的质量约为（ ）

- A. 4kg B. 40kg C. 400g D. 4N

10. 如图所示，放在水平桌面上的三个完全相同的容器内，装有适量的水，将 **A**、**B**、**C** 三个体积相同的正方体分别放入容器内，待正方体静止后，三个容器内水面高度相同。下列说法正确的是（ ）

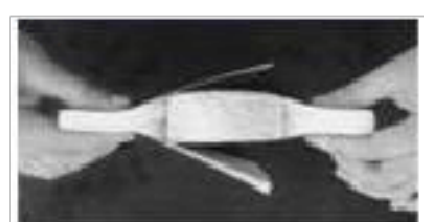


- A. 容器底部受到水的压强大小关系为 $p_{\text{甲}} > p_{\text{乙}} > p_{\text{丙}}$
B. 物体受到的浮力大小关系为 $F_A = F_B = F_C$
C. 三个物体的密度大小关系是 $\rho_A > \rho_B > \rho_C$
D. 容器对桌面的压力大小关系是 $F_{\text{甲}} = F_{\text{乙}} = F_{\text{丙}}$

11. 下列说法中正确的是（ ）

- A. 足球在草坪上沿水平方向向前滚动，重力对足球做了功
B. 推出去的铅球在空中运动的过程中，推力对铅球做了功
C. 人背着书包站在匀速上升的电梯中，人对书包做了功
D. 举重运动员把杠铃在空中停留 3s 的过程中，人对杠铃做了功

12. 如图所示，将两本书的书页交叉叠放在一起后很难被拉开，是因为拉书时书页间会产生较大的



- A. 弹力 B. 摩擦力

C. 分子引力

D. 大气压力

13. 公交车内，有用绳子竖直悬挂着的塑料把手。某次行驶过程中发现悬挂着的把手向右摆动，此现象说明公交车正在

- A. 向前加速 B. 紧急刹车 C. 向右转弯 D. 向左转弯

14. 一小车在水平拉力 F 的作用下，在光滑的水平面上做加速直线运动，撤去拉力 F 后，小车将（ ）

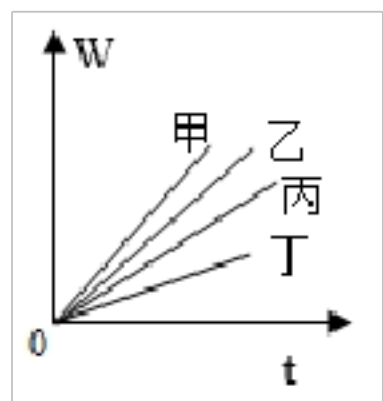
- A. 继续做加速运动

- B. 加速一段旧时间后再做匀速直线运动

- C. 做减速运动，直至速度为零

- D. 做匀速直线运动

15. 甲、乙、丙、丁四位同学进行攀岩比赛，他们做的功 W 与时间 t 的关系如图所示。若规定做功最快的获胜，则最后胜出的一定是



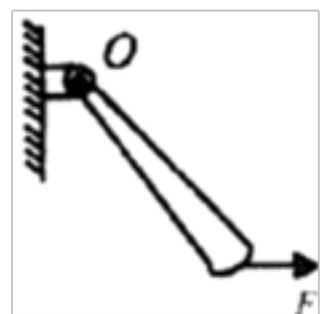
- A. 甲

- B. 乙

- C. 丙

- D. 丁

16. 如图所示，一根木棒在水平动力（拉力） F 的作用下以 O 点为轴，由竖直位置逆时针匀速转到水平位置的过程中，若动力臂为 L ，动力与动力臂的乘积为 M ，则 _____



- A. F 增大， L 增大， M 增大

- B. F 增大， L 减小， M 减小

- C. F 增大， L 减小， M 增大

- D. F 减小， L 增大， M 增大

17. 下列关于简单机械的说法正确的是

- A. 利用斜面运送货物虽然省力但是费了距离

- B. 使用定滑轮既可以省力还可以改变力的方向

- C. 通过改进可以制造出既省力又省距离的杠杆

- D. 适当改变滑轮组的绕法可以达到既省力又省功的目的

18. 小明在生活中看到下列场景，并由此联想到学过的物理知识。下列联想错误的是（ ）

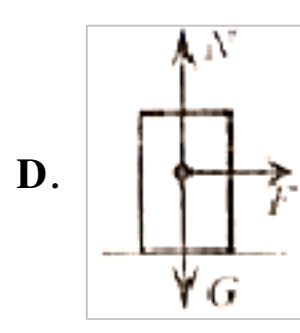
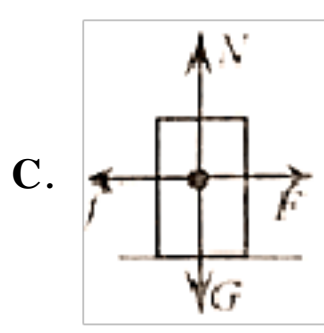
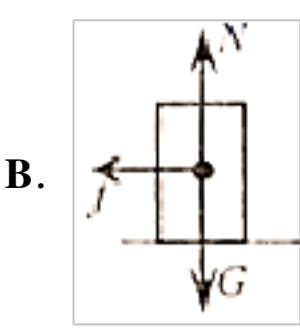
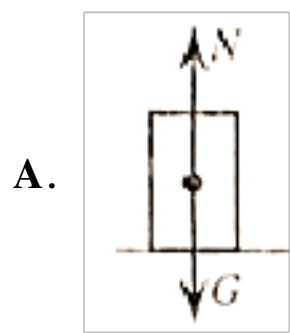
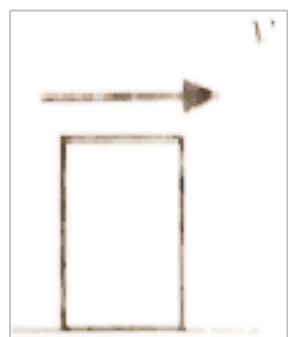
- A. 大货车的轮胎有 22 个，是为了减小对路面的压强

B. 奥运会上运动员做“单杠运动”时手搓镁粉，利用了增大摩擦的道理

C. “仰卧起坐”时，利用了大气压强的原理

D. “踢足球”时，利用了力使物体运动状态发生改变的道理

19. 如图所示，在光滑水平地面上，一物体作匀速直线运动。下图是此受力示意图，图中 G 表示物体重力， N 表示支持力， F 表示拉力， f 表示摩擦力，其中正确的是



20. 下列说法正确的是（ ）

A. 两个不接触的物体之间，不可以产生力的作用

B. 人沿水平方向推水平地面上的物体，没有推动，此时推力小于摩擦力

C. 跳水运动员起跳时，跳板下弯，人对跳板的力等于跳板对人的力

D. 地面上的木箱必须持续用力推才能不停地前进，说明力是维持物体运动的原因

21. 如图所示，踢出的足球在空中飞行时，若受到的外力全部消失，则足球将（ ）



A. 继续做曲线运动

B. 竖直向下做加速运动

C. 静止不动

D. 做匀速直线运动

22. 下列说法中正确的是

A. 摩擦力总是阻碍物体运动的

B. 大气压随海拔高度的增加而减小

C. 两个物体只有接触才能产生力的作用

D. 漂在液面上的物体才受浮力的作用，沉下去的物体不受浮力作用

23. 下列生活实例中，属于增大压强的是（ ）

A. 大型载重货车有很多车轮

B. 铁路的钢轨铺在枕木上

C. 取出一些书的书包背起来更舒服

D. 剪刀的刀刃做得很薄

24. 关于惯性，下列说法中正确的是

A. 静止的物体才有惯性

B. 做匀速直线运动的物体才有惯性

C. 物体的运动方向改变时才有惯性

D. 物体在任何情况下都有惯性

25. 如图所示，“舞狮”是我国传统年俗活动，此时狮子静止在支架上，关于该活动说法正确的是



A. 狮子对支架的压力和狮子受到的重力是一对相互作用力

B. 狮子受到的重力和支架受到狮子的压力是一对平衡力

C. 当狮子向上跃起时，狮子受到的是非平衡力

D. 狮子向上跃起后到达最高点的瞬间，受到的是平衡力

26. 4月27日，我国的“天舟一号”飞船圆满完成飞行任务返回地球，飞船受空气阻力匀速下降过程中，它的

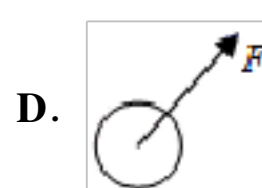
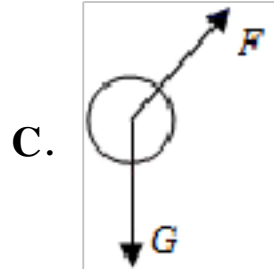
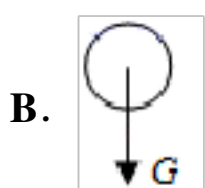
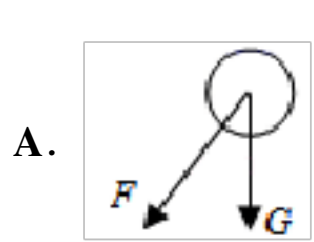
A. 动能增加，势能减少，内能不变

B. 动能减少，势能不变，内能增加

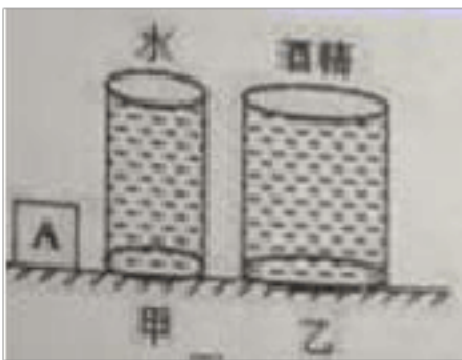
C. 动能不变，势能增加，内能减少

D. 动能不变，势能减少，内能增加

27. 足球运动员把足球踢向空中，不计空气阻力，图中能正确表示空中足球受力示意图的是（ \mathbf{G} 表示重力， \mathbf{F} 表示脚对球的作用力）（　　）

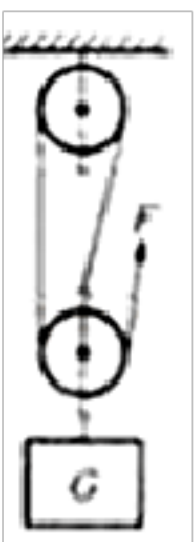


28. 如图所示，水平地面上放置着两个底面积不同，高度相同、质量可忽略的薄壁圆柱形容器甲和乙（ $S_{\text{甲}} < S_{\text{乙}}$ ），分别盛满质量相等的水和酒精，现将密度为 ρ 的物体A分别放入水中和酒精中（ $\rho_{\text{酒精}} < \rho < \rho_{\text{水}}$ ），待静止后，水和酒精对容器底部的压强分别为 $p_{\text{水}}$ 和 $p_{\text{酒精}}$ ，甲和乙容器对桌面的压力分别为 $F_{\text{甲}}$ 和 $F_{\text{乙}}$ ，则下列关系正确的是（　　）



- A. $p_{\text{水}} > p_{\text{酒精}}$, $F_{\text{甲}} > F_{\text{乙}}$
 B. $p_{\text{水}} > p_{\text{酒精}}$, $F_{\text{甲}} < F_{\text{乙}}$
 C. $p_{\text{水}} < p_{\text{酒精}}$, $F_{\text{甲}} = F_{\text{乙}}$
 D. $p_{\text{水}} < p_{\text{酒精}}$, $F_{\text{甲}} > F_{\text{乙}}$

29. 下列实例中，为了减小摩擦的是（ ）
 A. 汽车在结冰的路面行驶时，在车轮上缠绕铁链 B. 用力压住橡皮，擦去写错的字
 C. 行李箱下装有轮子 D. 运动鞋底有凹凸不平的槽纹
30. 用如下图所示的滑轮组，将重为 **10N** 的物体匀速提升 **0.1m**，拉力 **F=6N**，在这一过程中，下列说法正确的是



- A. 所做的有用功为 **4J** B. 所做的额外功为 **0.8J**
 C. 所做的总功为 **1.2J** D. 此滑轮组的机械效率为 **50%**

二、填空题（每空 1 分，共 10 题，20 分）

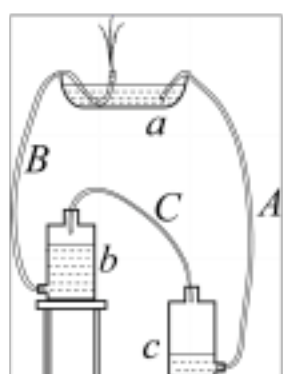
31. 生活处处有物理，留心观察皆学问。



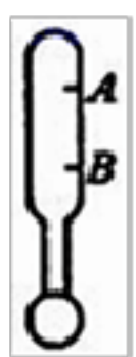
- (1) 如图甲所示，弹弓将小石块射出，是橡皮筋的_____能转化为小石块的_____能；如图乙是很多包装箱上都有的提手，这是通过增大手的受力面积来_____（选填“增大”或“减小”）提手对手的压强。
 (2) 如图，轮滑是孩子们非常喜欢的一项运动，当孩子用力向后方蹬地时，他就会向前加速运动，这说明力的作用是_____, 力是改变物体_____的原因。

32. 在跳板跳水的运动中，运动员对跳板向下施力的同时，也受到跳板向上的作用力。但两个力的作用效果是不同的，其中，后者主要是改变了运动员的_____；另外发现，运动员站在跳板的不同位置，板的弯曲程度不一样，说明了力的作用效果与力的_____有关。

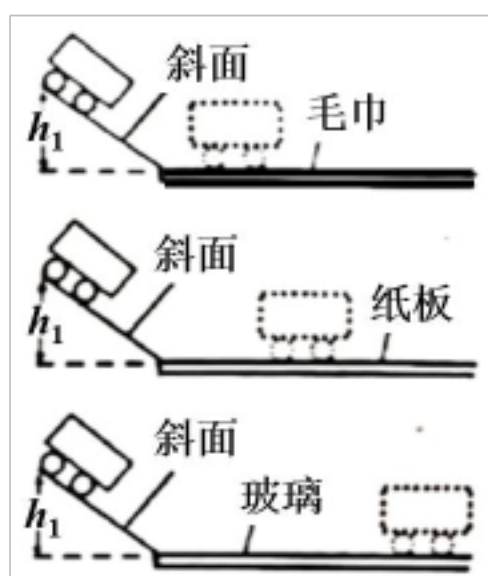
33. 如图所示的希罗喷泉，用 3 根管子连接 3 个容器，容器 **a** 是敞口的，容器 **b** 和 **c** 是密闭的。容器中有一些水，管 **B** 有水喷出。管 **A** 中水流的方向是向_____，容器 **b** 中气体压强的大小比外界大气压_____，要增大喷泉的高度，应增加容器_____的高度。



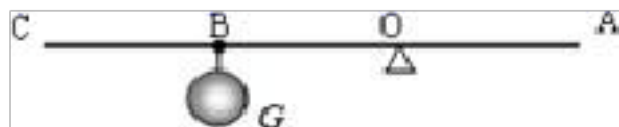
34. 将如图所示的密度计分别放入 **A**、**B** 两种液体中，静止时密度计均漂浮，液面位置分别在图中 **A**、**B** 两标记处。密度计受到浮力 $F_{\text{浮A}} \text{_____} F_{\text{浮B}}$ ；密度计排开液体的体积 $V_{\text{排A}} \text{_____} (< / = / >) V_{\text{排B}}$ ；液体密度 $\rho_A \text{_____} (< / = / >) \rho_B$ 。



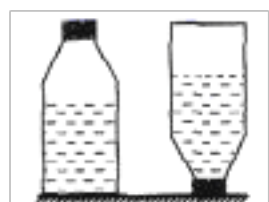
35. 同一小车从同一斜面的同一高度由静止下滑到在不同水平面上，最后静止的位置如图所示。从实验中可以看到：在同样条件下，水平面对小车的阻力越小，它的速度减小得越_____（选填“快”或“慢”），进一步推理可得如果水平面绝对光滑，小车将做_____。



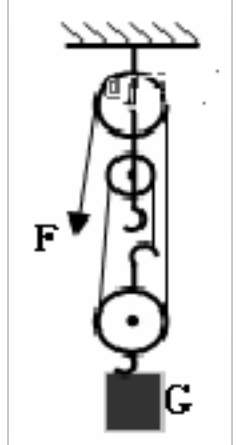
36. 如图所示，**O** 为轻质杠杆 **AC** 的支点，在 **B** 处挂一小球，小球的重力 **30N**，**AO=OB=BC**，在杠杆上施加最小动力 **F**，使杠杆在水平位置平衡。画出 **F** 的示意图_____，此时 **F=_____ N**。



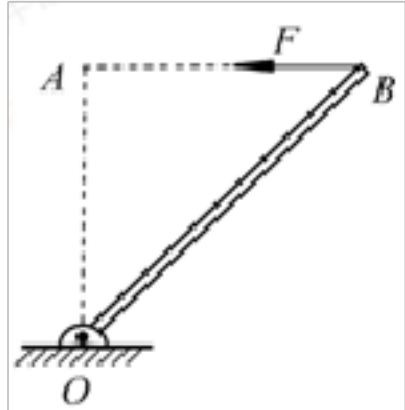
37. 小朵将一瓶未装满的密闭矿泉水瓶，先正立放在桌面上，然后反过来倒立在桌面上，矿泉水对瓶底的压力_____，矿泉水对瓶盖的压强比未倒立时水对瓶底的压强_____（变大/变小/不变）



38. 班级拔河比赛获胜有不少诀窍，其中之一就是要设法增大队员与地面的摩擦，所以选择参赛队员应选择体重_____（选填“较重”或“较轻”）的同学，同时全体队员应穿鞋底较_____（选填“粗糙”或“光滑”）的鞋子。
39. 如图所示，动滑轮重为 50 N，绳重和摩擦不计，人对绳子的拉力是 260 N，则物重是 _____ N；若重物上升的高度是 0.2 m，则绳子自由端下降 _____ m.

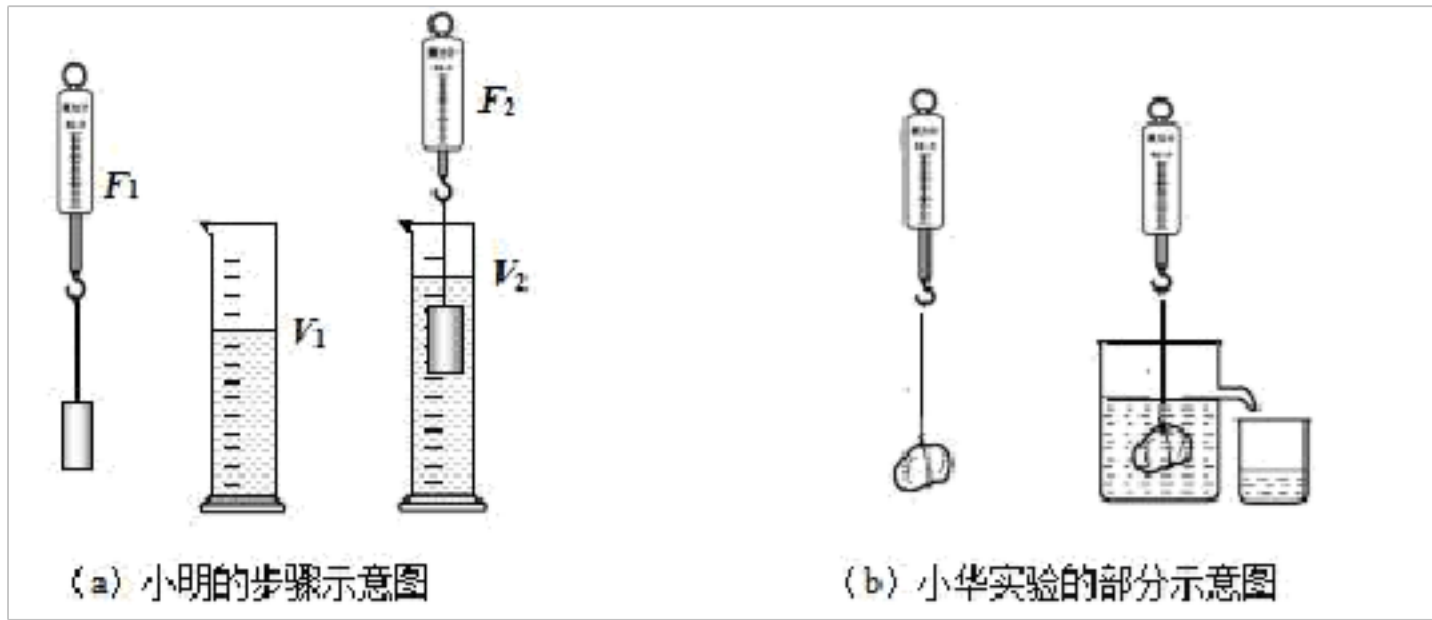


40. (2016·北京卷) 如图所示， OB 是以 O 点为支点的杠杆， F 是作用在杠杆 B 端的力。图中线段 AB 与力 F 的作用线在一条直线上，且 $OA \perp AB$ 。线段 _____ 表示力 F 的力臂。(选填“ OA ”、“ AB ”或“ OB ”)



三、实验题 (每空 1 分, 共 2 题, 15 分)

41. 小明和小华各自做“验证阿基米德原理”实验，如图 (a) 所示为小明实验的示意图，图 (b) 所示为小华实验的部分示意图。



- (1) 在小明的实验示意图中，弹簧测力计的示数值分别为 F_1 、 F_2 和量筒中水面刻度值分别为 V_1 、 V_2 ，则物体受到的浮力为 _____. 若满足关系式 _____ 时，就可以验证阿基米德原理。(均用字母表示，水的密度用 $\rho_{\text{水}}$ 表示)
- (2) 在小华的实验示意图中，使用了溢水杯和小烧杯，如果小华接着使用天平成功完成实验，那么天平应测量出 _____ (选填“溢水杯”或“小烧杯”) 中水的质量 $m_{\text{水}}$. 若此时图中两弹簧测力计的示数差值 ΔF 跟 $m_{\text{水}}$ 满足关系 _____ 时，则也可以验证阿基米德原理。(用字母表示)

(3) 在两人的实验中，如果未将物体完全浸没入水中，是否还能验证阿基米德原理？_____

- A. 小明的方案可以验证 B. 小华的方案可以验证
- C. 两种方案均可以验证 D. 两种方案均无法验证

42. “体验科技奥秘，创新造就未来。”在学校开展的科技创新小制作竞赛活动中，小梦所在的科技小组制作了一个空气动力船，如图所示，他们准备的材料有两个矿泉水瓶、三根雪糕棒、一根长方木、塑料小风扇、电池盒、电池、小马达、胶水、双面胶等。制作时他们先用胶水将雪糕棒和木方垂直粘在一起（三根雪糕棒平行放置），再在电池盒和小马达的后面粘贴双面胶并粘在长木方上面，将充当螺旋桨的塑料小风扇装在小马达上面，然后把空气动力船放到水中，松手后，小船就会自动向前行驶。把电池盒的电线用鱼嘴夹与小马达相连接，最后把雪糕棒粘贴在矿泉水瓶上面。把制成的空气动力船放到水中，松手后，小船就会自动向前行驶。请你阅读上述制作过程，回答下列问题：

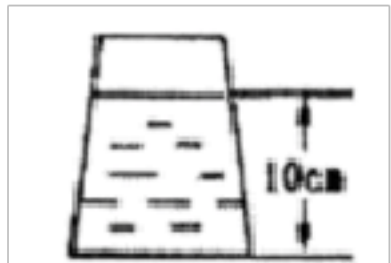


(1) 松手后，空气动力船的螺旋桨快速旋转的同时，小船会自动向前行驶，这是因为物体间_____。在小船运动的过程中，电池组的电能转化为小船的_____能。

(2) 行驶过程中如果突然断电，为什么小船还能继续向前行驶_____？

四、计算题（每题 10 分，共 2 题，20 分）

43. 如图所示，容器中装有 **0.2kg** 的水，水的深度为 **10cm**。



求：(1) 容器中水的重力；

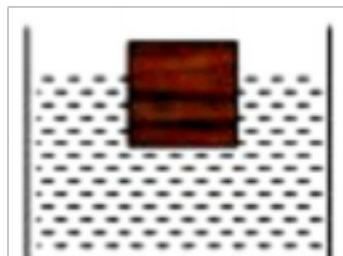
(2) 水对容器底的压强。 $(g=10N/kg)$

44. 如图所示，一体积为 **$1\times10^{-3}m^3$** 的立方体木块，在水中静止时，刚好有四分之一露出水面， $(\rho=1.0\times10^3kg/m^3, g=10N/kg)$ 求：

(1) 木块受到的浮力；

(2) 木块的质量；

(3) 若用手将木块缓慢压入水中。当木块没入水中时，手对木块的压力。



参考答案（含答案详细解析）

一、选择题（每题 1.5 分，共 30 题，45 分）

1、C

【答案解析】

- A. 瓶盖上刻有纹线，是在压力一定时，增大接触面的粗糙程度来增大摩擦力，不符合题意。
- B. 乒乓球拍上粘贴橡胶，是在压力一定时，增大接触面的粗糙程度来增大摩擦力，不符合题意。
- C. 轴承中装有滚珠，是将滑动摩擦变为滚动摩擦，是减小摩擦的一种方法，符合题意。
- D. 汽车轮胎上刻有花纹，是在压力一定时，增大接触面的粗糙程度来增大摩擦力，不符合题意。故 C 正确.ABD 错误；

2、B

【答案解析】

大气压随海拔高度的增加而减小，所以从山脚到山顶大气压会降低，又因瓶内空气的压强不变，所以在瓶内气压的作用下，会有一部分水被压入玻璃管，使管内水柱上升。故 B 符合题意；故选 B.

【答案点睛】

把气压计从山脚带到山顶时，发生变化的是海拔高度，而大气压随海拔的升高而减小，因此可从瓶内外的气压差来分析。

3、D

【答案解析】

AB. 两次的拉力大小不同，运动距离相同，根据 $W=Fs$ 可知， F_2 做的功比 F_1 做的功大，即

$$W_1 < W_2$$

故 AB 错误；

C. 功率表示做功的快慢，若 $P_1 > P_2$ ，则表示 F_1 做功比 F_2 快，故 C 错误；

D. 由题意已知 $W_1 < W_2$ ，若 $P_1 > P_2$ ，根据 $P = \frac{W}{t}$ 可知， F_2 做功的时间比 F_1 长，故 D 正确。

故选 D。

4、D

【答案解析】

A、使用滑轮组时，克服物重的同时，不可避免地要克服动滑轮重、摩擦和绳子重做额外功，所以总功一定大于有用

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如
要下载或阅读全文，请访问：[https://d.book118.com/94812307710
4006031](https://d.book118.com/948123077104006031)