2023-2024 学年度下学期期中协作体学情调研

八年级 物理学科

时间: 80 分钟

满分: 80 分

命题人:张林成

审校人: 王洋

注意: 所有试题必须在答题卡指定区域内作答, 在本试卷上作答无效。

- 一、选择题(本题共9个小题,共18分。第1~6题只有一项符合题目要求,选对的得2分, 79 题有多项符合题目要求,全部选对的得 2 分,选对但不全的得 1 分,有选错的得 0 分)
- 1. 下列各物体受到的重力, 最接近 10 N的是(

 - A. 一支粉笔 B. 一本练习本

 - C. 一升水 D. 两个鸡蛋
- 2. 目前医院在体检抽血时普遍采用真空采血管。使用时将导管一端的针头插入被检者的静脉, 另一端的针头插入真空试管内,血液便会自动流入试管,此时血液是(
 - A. 靠自身重力流入试管 B. 被真空试管吸入试管

 - C. 由血压压入试管 D. 通过吸气把血液压入试管
- 3. 在 2023 年苏迪曼杯世界羽毛球混合团体锦标赛决赛中,中国队 以 3: 0 力克对手取得胜利,实现了三连冠。如图是比赛的精彩瞬 间。下列说法正确的是(
 - A. 羽毛球在下落的过程中, 相对地面是静止的
 - B. 羽毛球离开球拍后还能继续运动,是因为羽毛球受到惯性力
 - C. 羽毛球上升到空中最高点时,不受重力
 - D. 力改变羽毛球运动状态
- 4. 如图所示,是我国自主研制的一种中低空、长航时、多用途电动无人机,以下关于电动无 人机的说法中,正确的是()
 - A. 在空中匀速飞行时不受力的作用
 - B. 加速起 & 时受力平衡
 - C. 降落后关闭发动机就没有惯性了
 - D. "上凸下平"的机翼设计是为了产生升力



3獎图

(4题图)

- 5. 弹簧测力计上挂一重为 10N 的物块, 当物块体积的三分之一浸入水中时, 测力计的示数为 8N。若将物块浸没水中且未碰到容器底部(容器中的水足够深), 最终测力计的示数为()
 - A. 0 N
- B. 2 N
- C. 4N
- D. 6 N

6. 如图所示,物体 A 在 B 的牵引下沿水平桌面向右运动,从物体 B 触地开始到物体 A 刚好静 止在水平面上这段时间内,物体 A 受桌面摩擦力的大小 f 随时间 t 变化的图象是((6 题图) C D 7. 将装满水的厚玻璃瓶静止放置在水平桌面上, 把细玻璃管通过带孔的橡皮塞插入瓶中, 如 图所示, 用手反复水平捏厚玻璃瓶, 观察细管中水面高度的变化。从形变角度分析现象及原 因,下列说法正确的是() A. 细管中水面高度不会发生变化 B. 细管中水面会出现升降 C. 水面高度不变是因为厚玻璃瓶没有发生形变 D. 水面出现升降是因为厚玻璃瓶发生了微小的形变 8. "做中学"是一种重要的学习方式,小明用吸管进行科学研究,下列说法正确的是(A. 图甲: 吸管的一端做得很尖, 是为了增大压强 B. 图乙: 用吸管制成水气压计, 从山下移到山顶时管内的水柱 下降 C. 图丙: 用吸管自制温度计显示温度高低, 利用了液体热胀冷 缩的性质 (8 题图) D. 图丁: 用吸管对着两个乒乓球的中间吹气, 乒乓球会向两边分开 9. 水平地面上有一木箱, 小明用水平推力推木箱, 木箱的速度 v 随时间 t 变化的图象如图所 示,则() Λ.0~1 s, 木箱所受的推力等于静摩擦力 B. 1~3 s, 木箱所受的摩擦力在逐渐减小 C. 3~5 s, 木箱所受的推力等于摩擦力 D.5~6 s, 木箱所受的推力小于摩擦力 图碼9 二、填空题(本题共6小题,每空1分,共12分) 10. 游泳时手和脚向后划水,人会向前运动。推动人向前运动的力的施力物体是 此现象说明物体间力的作用是 11. 古人云: "船到江心抛锚迟,悬崖勒马早已晚。"意思是说船要停在江心必须提前抛锚,

等到江心处再抛锚就已经迟了,船的质量越大,需要越 (选填"早"或"晚")抛锚;

到了悬崖处再勒马,马还要向前继续运动是由于马具有

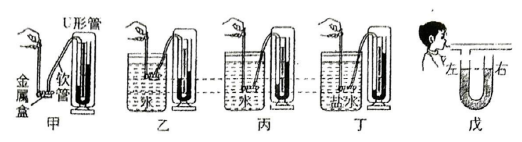
12. 如图 12 是小聪佩戴一次性口罩时按压金属条后的形状,可见该金属条的形变(选填"是"或"不是")弹性形变。戴上口罩后,耳带对耳朵的压力(选填"属于"或"不属于")弹力。 13. 某物理课外小组制作了如图 13 所示的实验装置,当水不断从水龙头流经管道直至水槽的过程中,A 管液面高度
从水龙头 来的水 13题图
15. 一金属块在空气中称重为 2. 4N。把它全部浸没在水中弹簧测力计的读数为 0. 8N,把它全部浸没在某种液体中弹簧测力计的读数为 1. 2N,则该金属块受到水对它的浮力是N,液体的密度为kg/m³ 三、作图题(本题共 2 小题,每小题 2 分,共 4 分) 16. 如图所示,雨燕沿虚线方向匀速飞翔,在图中画出雨燕所受重力和空气对它的作用力的示意图。 17. 画出静止在斜面上的木块 A 受到摩擦力和 A 对斜面压力的示意图。
17题图
四、实验与探究题(4 道小题,每小题 6 分,共计 24 分)
18. (1) 弹簧测力计使用前必须、观察量程、认清分度值。如图甲、乙为不同的弹
實测力计, 现要测量一个约为 1.5 N 的拉力, 选用

图丙中手的拉力为____。

(2)如图丁所示,弹簧测力计的分度值为N: 若将弹簧测力计在水平方向调零后,
在竖直方向测量物体的重力,测出物体的重力将(填"偏小""不变"或"偏大")。
(3)如图戊所示,圆筒测力计使用前要调零,看清量程和分度值;使用中,测得空桶重为G,
则桶中水重为G。
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
3 15 15 20 20 20
甲 乙 丙 丁 戊
19. 两千多年前,亚里士多德认为:力是维持物体运动的原因。下面我们就通过实验和科学
家的研究历程来判断这个观点是否正确。
(1)使小车从斜面顶端由静止滑下,观察小车在毛巾表面上移动的距离。再分别换用棉布和
木板表面进行两次实验,实验现象如图所示。
①每次都使小车从斜面顶端由静止滑下,目的是使小车每次到达水平面时相同:
②根据实验现象可以得出:小车受到的阻力越小,运动的距离。
毛巾 棉布 木板
(2)十六世纪末,伽利略已通过类似实验和推理得出结论:如果运动的物体没有阻力的影响,
它将在水平面上一直运动下去。因此,物 五型
体运动(选填 "需要"或 "不需
要")力来维持。如图所示,是伽利略的实
验和推理示意图,属于推理的是(选填"甲"或"乙)。
(3) 后来, 笛卡尔进一步完善了伽利略的观点: 如果运动的物体不受力的作用, 它将以同一
速度沿直线运动。十七世纪初,牛顿在他们研究的基础上,提出了"牛顿第一定律",相对
于"牛顿第一定律",笛卡尔的观点有什么不足?。
(4)上述实验及科学家的研究成果给予我们的启示是(将正确选项前的字母填在横线上)。
A. 科学定律都可以通过实验直接得出 B. 科学推理是科学研究的方法之一
C. 大多数人认同的观点就是正确的观点
p. 普通人的观点可以质疑, 科学家的观点不可以质疑

八年级 物理学科 第4页 共7页

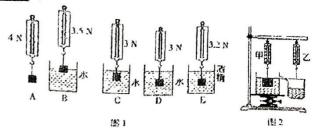
20、如图是小芳同学做"探究液体内部的压强规律"的实验。请依据所学知识解决下面几个问题:



(1)实验前,应调整压强计(甲图),使 U形管左右两边的水面_____; 若在使用压强计前,发现 U形管内水面已有高度差,需进行的正确操作是_____(填字母)。

A. 从 U形管内向外倒出适量水 B. 拆除软管重新安装 C. 向 U形管内添加适量水

- (2)比较乙、丙两图可以得出的结论是:在液体密度相同时,液体内部的深度越深产生的压强越____。
- (3)小芳完成上述实验后,用一个 T 形玻璃管对着 U 形管左边管口吹气,如图戊所示,可以看到____(填"左"或"右")管中的水面较高,该实验说明了气体流速越大的位置,压强越___。
- 21. 小霞同学按照如图 1 所示的操作,探究影响浮力大小的因素。(g 取 10 N/kg)
- (1)金属块浸没在水中时,受到的浮力是____N;
- (3)由 D、E 两图可得出结论:物体受到的 浮力大小与______有关



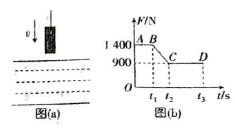
- (4)由图中可知金属块密度是____kg/m³
- (5) 小明还想用图 2 所示装置验证阿基米德原理:
- ①将装满水的溢水杯放在升降台上,用升降台来调节溢水杯的高度。当逐渐调高升降台时,小明发现随着重物浸入水中的体积变大,弹簧测力计甲的示数变小,此时弹簧测力计乙的示数会_____(填"变大""变小"或"不变"),若它们的变化量相等,则证明 $F_{??} = G_{H^0}$ 。②在图 2 中,已知重物是底面积为 $100cm^2$,高为 8cm,重为 10N 的实心长方体,从重物刚接触水面开始,将升降台缓慢上升 6cm,则重物最终浸入的深度为_____cm(弹簧测力计每 1 N 的刻度线间距为 0.5cm)。

五. 综合应用题(本题共3小题,共22分)

22. 在图(a)中, 小阳同学使用钢绳拉着石料从水面上方以恒定的速度下降, 直至其全部浸入水中; 图(b)是钢绳对石料的拉力 F 随着时间 t 变化的图象; 若不计水的阻力, g 取 10 N/kg,

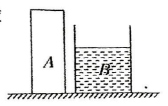
求:

- (1) 石料的重力。
- (2) 石料完全浸没在水中时受到的浮力。
- (3) 石料的体积。
- (4) 石料的密度。



23. 如图所示,均匀圆柱体 A 和轻质薄壁柱形容器 B 置于水平地面上。容器 B 高 0.25m,底面积为 $2 \times 10^{-2} m^2$,其内部盛有 4kg 的水。

- (1) 求水的体积。
- (2) 求水对容器底部的压强。
- (3) 若圆柱体 A 的底面积为 $1 \times 10^{-2} m^2$,高为 0.3m, 现沿水平方向将其截取一定的厚度 Δh , 并将截取部分放入容器 B 的水中(已知 A 的密度大于水)。
- ①若要使水对容器底部压强最大,求圆柱体 A 截取的厚度 Ah的最小值。
- ②若 $\triangle h$ 为最小值时,此时圆柱体 A 对地面的压强 p_A '恰为放入 Δh 厚度 A 物体后,水对容器底部压强 p_{A} '的两倍,求 A 的密度。



24. 阅读短文,回答问题。

嫦娥四号月背之旅

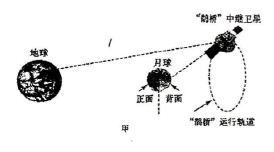
月球是地球的天然卫星, 月球绕地球公转的周期与自转周期相同, 所以月球总是同一面 背对地球, 这一面被称为月球背面。物体在月球上的重力只有地球上的六分之一。

月球背面与地球间的通信是一个难题,为解决该问题,我国在 2018 年 5 月成功发射了人类历史上首个月球信号中继卫星"鹊桥"(如图甲所示)。2018 年 12 月 8 日,我国又将"嫦娥四号"探测器送入太空。"嫦娥四号"经历地月转移、近月制动、环月飞行和落月过

八年级 物理学科 第6页 共7页

程,最终在月球背面软着陆,成为人类历史上首个着陆于月球背面的无人探测器。为避免"嫦娥四号"在着陆瞬间"闪着腰",工作人员给它研制了4条强有力的"腿",让它既能平稳着陆,又能有效"吸收"着陆时产生的冲击力,防止它携带的设备被震坏。在"嫦娥四号"的"腿"上,还"长着"脸盆一样的圆形"大脚掌"(如图乙所示)。"大脚掌"中央装有一个形如足弓的金属构件,可以有效分散冲击力。

"嫦娥四号"由着陆器与巡视器(即月球车,又称"玉兔二号")组成,2019年1月3日,巡视器与着陆器成功分离,"玉兔二号"利用其底部6个带齿纹的轮子有效增大了与月面间的摩擦,顺利在月背表面行驶。"玉兔二号"配有全景相机、红外成像光谱仪、测月雷达等科学探测仪器,总质量仅135 kg,是世界上质量最小的月球车。





(24 题图)

请根据上述材料,回答下列问题:

- (1)"鹊桥"中继卫星在轨道上运行时,受到的力____(选填"是"或"不是")平衡力。
- (2) "嫦娥四号"探测器"腿"上的圆形"大脚掌"可以___(选填"减小"或"增大")对月面的压强。
- (3) 为增大与月面间的摩擦, "玉兔二号"采用的装置是_______, "玉兔二号"月球车在月球背面留下第一道"脚印",这个现象说明力可以改变物体_____。
- (4) 小海同学有一个创新设计,他计划用降落伞将探测器降落在月球上,你认为他的这种设计___(选填"科学"或"不科学"),若"玉兔二号"每个轮子触月面积为 100cm²,则"玉兔二号"对水平月面的压强为______Pa(地球上g取10 N/kg)。