## 2024年四川省成都市中考物理试卷

#### 一、单项选择题(每小题2分,共26分)

1.	(2分)	电磁波具有信息特征和能量特性。	以下设备中,	主要利用电磁波的能量特性工作的是(	)
----	------	-----------------	--------	-------------------	---

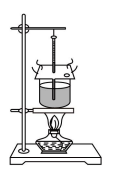
- A. 微波炉 B. 手机 C. 雷达 D. 电吹风
- 2. (2分)关于家庭用电,下列说法不正确的是()
  - A. 家用电器通常通过插头、插座与电源连接
- B. 验电笔可以用来区分火线和零线
- C. 电线接头接触不良,可能引发火灾 D. 家庭电路着火应首先用冷水浇灭
- 3. (2分) 在成都地铁 3号线磨子桥站出口, 行人走上"琴键"台阶(如图), 台阶亮灯并响起音乐。关于 上述情景,下列说法正确的是()



- A. 该音乐声由行人振动产生
- B. 该音乐声不能在真空中传播
- C. 乐曲的音色与行人的心情有关 D. 乐曲的音调越高响度一定越大
- 4. (2分)了解我国科技发展成就,关注身边的物理,是物理学习的基本要求。下列数据,符合实际的是 ( )

  - A. 航空母舰福建舰排水量为80万吨 B. 我国特高压输电的电压为10千伏

  - C. 我国家庭电路的电压为 220 伏 D. 家用轿车空载时的质量为 20 吨
- 5. (2 分)如图是某小组探究"水沸腾前后温度变化的特点"的实验装置,下列说法正确的是( )



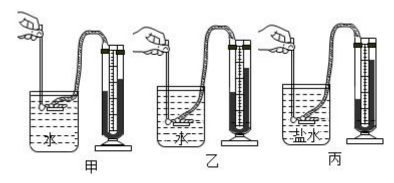
- A. 实验中还需要的测量仪器是秒表
- B. 该实验操作简单,不需要注意安全
- C. 有"白气"冒出,说明水已经沸腾
- D. 水沸腾后即可熄灭酒精灯, 停止加热
- 6. (2分)如图,可以用吸管"吸"取杯中的饮料,下列现象中,"吸"的物理原理与其相同的是( )

- A. 公路旁用隔音墙"吸"收部分噪声 B. 大树通过根从土壤中"吸"取养分
- C. 化学实验中用胶头滴管"吸"取药液
- D. 用丝绸摩擦过的玻璃棒"吸"引纸屑



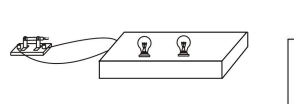


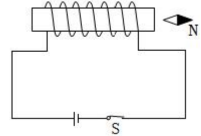
- 7. (2分) 2023 年 7月 28日,第 31届世界大学生夏季运动会在成都隆重开幕。如图是我国运动健儿在跳 高比赛中的场景。关于跳高运动员的能量,下列结论正确的是(
  - A. 助跑过程中, 动能保持不变
- B. 助跑过程中, 机械能总量保持不变
- C. 起跳后的上升过程中, 重力势能增大 D. 越过横杆后的下降过程中, 动能保持不变
- 8. (2分)在"探究液体内部的压强"实验中,实验现象如图所示,U形管内液面的高度差越大,表示探 头所在位置的液体压强越大。下列说法正确的是(



- A. 比较甲、乙两图,可得出结论:在同种液体中,深度越深压强越大
- B. 比较甲、丙两图,可得出结论: 在不同液体中,深度越深压强越大
- C. 比较乙、丙两图,可得出结论:液体密度越小,压强越大
- D. 比较甲、丙两图,可得出结论:液体密度越大,压强越大
- 9. (2分) 物理与日常生活、工程实践密切相关,下列分析正确的是( )
  - A. 用久的菜刀需要磨一磨, 是为了减小压强
  - B. 人行盲道有凸起,是为了增大受力面积,减小压强
  - C. 有风吹过,窗帘飘向窗外,是因为窗外大气压变大
  - D. 飞机受到升力,是因为机翼上下表面空气的流速不同
- 10. (2分)小李同学在爸爸指导下,走进厨房进行劳动实践,他发现厨房里涉及到很多物理知识,下列说 法不正确的是()
  - A. 冷冻室取出的排骨表面有"白霜","白霜"是固态
  - B. 在排骨的"解冻"过程中,排骨中的冰吸热熔化成水

- C. 排骨汤煮沸后冒出大量的"白气","白气"是液态
- D. 排骨汤盛出后不容易凉,是因为汤能够不断吸热
- 11. (2分)如图所示,纸盒外有两只小灯泡和一个开关,闭合开关两灯都亮,断开开关两灯都不亮。下列 判断正确的是()
  - A. 盒内一定有两节电池
- B. 盒内一定有电源供电
- C. 两只灯泡一定是串联关系
- D. 两只灯泡一定是并联关系



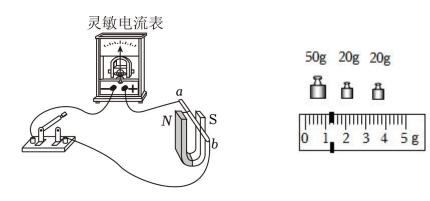


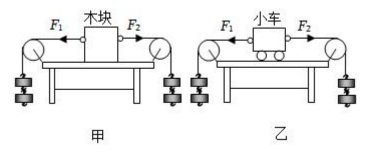
- 12. (2分)如图是小李同学探究"通电螺线管的磁场方向"的实验示意图。闭合开关,小磁针静止时 N 极的指向如图所示。下列说法正确的是( )
  - A. 根据小磁针指向可以判定, 通电螺线管的右端为 S 极
  - B. 小磁针静止时 N 极所指方向就是该点的磁场方向
  - C. 将小磁针移到其他位置, N 极所指方向一定不变
  - D. 本实验可以得出: 通电螺线管的磁极与电流方向无关
- 13.  $(2\, \beta)$  小李同学想估算空气对自己的浮力大小,采集的数据有:自己的体重、自己的密度(与水接近,约为  $1.0\times 10^3 kg/m^3$ )、空气的密度(约为  $1.3kg/m^3$ )。则空气对小李的浮力大小约为(
  - A. 0.006N
- B. 0.6N
- C. 60N
- D. 600N

- 二、填空题(每空2分,共28分)

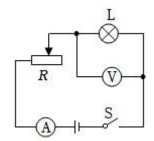


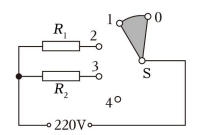
16. (4分) 小张利用如图所示装置探究"导体在磁场中产生电流的条件",闭合开关后,经过多次尝试,他发现导线 ab 在磁场中沿着竖直方向运动时,导体中产生感应电流。生产生活中的 \_\_\_\_\_\_(选填"电热毯"、"发电机"或"电动机") 是利用该实验原理工作的。小张在实验中将导线 ab 换成一个线圈,其目的是





19. (4分) 小张用如图所示的电路测量小灯泡的电阻,电流表和电压表选用小量程。闭合开关前,将滑动变阻器的滑片移到最右端的目的是 \_\_\_\_\_。闭合开关,她发现灯泡不亮,两电表的示数均很小,经过检查,确认电路连接正确,两电表均完好,小张的下一步操作应该是 。

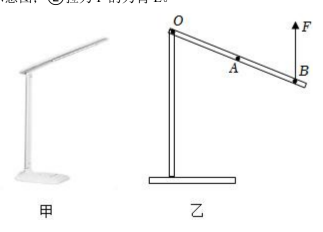




- 三、作图与计算题(共 17 分。计算题在解答时应写出公式和重要的演算步骤,只写出最后答案的不能得分)
- 21. (2分)如图甲,小孟利用一面小镜子隔墙看到院里的小猫要偷吃鱼。如图乙所示,AO表示来自小猫的入射光线,O点为入射点,B点为小孟眼睛所在位置。请在图乙中完成作图:
  - ①画出反射光线 OB;
  - ②根据光的反射定律画出镜面。(镜面用表示,保留作图痕迹)



- 22. (2分)如图甲,小孟书桌上的折叠式台灯由底座、立杆和灯头组成。如图乙所示,灯头 OAB 可视做 绕 O 点转动的杠杆, A 点是灯头的重心,小孟用拉力 F 将灯头拉至图示位置。请在图乙中画出:
  - ①灯头受到的重力 G 的示意图; ②拉力 F 的力臂 L。

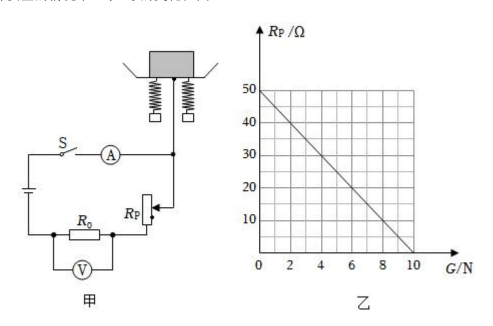


- 23. (6分) 2024年1月,"成都造"飞行汽车 AE200 在民航西南局的见证下首飞成功,如图。此飞行汽车 是全国首个获民航局适航审定批复的有人驾驶电动垂直起降飞行器,其最大航程可达 300km。若该飞行 汽车实现通航,从成都市中心出发飞往天府国际机场,航程为 68km,仅耗时 15min,g取 10N/kg,求:
  - (1) 该飞行汽车从成都市中心到天府国际机场的平均速度是多少 km/h?
  - (2) 若飞行汽车载着质量为 70kg 的乘客竖直匀速上升 500m, 汽车对该乘客做功为多少 J?



- 24.  $(7\, 

  ota)$  小孟在实验室设计了一款测量物体重力的装置,其示意图如图甲,物体放在有弹簧支撑的托盘上,弹簧底部固定,该装置可以通过电表示数转换测出重力大小。图乙是变阻器接入电路中的阻值  $R_P$  与被测物体重力 G 的关系图像。电源电压恒为 24V,定值电阻  $R_0$  为  $30\Omega$ ,电流表量程为  $0\sim0.6A$ ,电压表量程为  $0\sim15V$ ,变阻器标有" $50\Omega$  1A"。
  - (1) 闭合开关 S, 当电流表示数 I=0.4A 时, 求物体的重力 G。
  - (2) 在保证电路各元件安全的情况下,求 Rp 的变化范围。



### 四、实验与探究题(共14分)

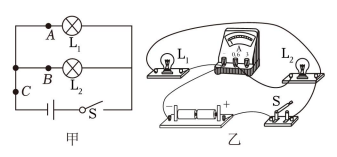
- 25. (6分) 在"探究并联电路中的电流特点"实验中,图甲是某小组同学设计的电路图。
  - (1) 图乙是该小组连接的电路,闭合开关 S,电流表测通过 的电流。
  - (2) 该小组同学换用不同规格的小灯泡进行实验,用电流表多次测 A、B、C 三点电流,记录实验数据

如下表。

实验次数	I <sub>A</sub> /A	I <sub>B</sub> /A	I <sub>C</sub> /A
第1次	0.30	0.22	0.50
第2次	0.22	0.28	0.50
第3次	0.24	0.22	0.46
第4次	0.28	0.30	0.28

分析表中数据,以下说法不合理的是 \_\_\_\_。

- A.四次实验中电流表选用量程为 0~0.6A
- B.表中的数据均在误差范围内
- C.此实验还可测量更多组数据
- D.通过多次实验,可避免偶然性
- (3) 小成同学测量通过灯泡  $L_1$  电流时, $L_1$  正常发光, $L_2$  忽亮忽灭,他接下来的操作应该是 \_\_\_\_\_\_。(写出一条即可)

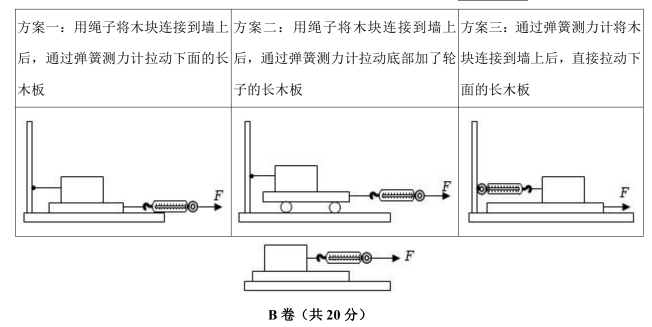


- 26. (8分) 小成同学探究"滑动摩擦力大小与什么有关",实验器材如下:长木板(上下表面粗糙程度不同)、长方体木块(每个面粗糙程度都相同,长宽高不等)、弹簧测力计。
  - (1) 实验过程中,将木块放在水平木板上,用弹簧测力计沿水平方向缓缓匀速拉动木块(如图),目的是为了让弹簧测力计示数与木块所受滑动摩擦力大小 \_\_\_\_\_。
  - (2)小成在实验探究时利用下表收集数据,你认为她探究的是滑动摩擦力大小与 \_\_\_\_\_\_\_的关系。

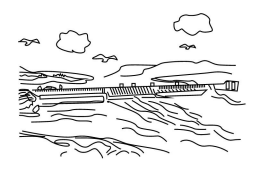
长木板不同表面	弹簧测力计示数/N			
<b>大小似个内衣</b> 国	一个木块	两个木块重叠		
光滑表面				
粗糙表面				

(3) 小成利用同一个	个木块探究了滑动摩	擦力大小与接触面	ī积是否有关,	她改变接触面积的操作
₫.				

(4) 小成发现匀速拉动木块时,不好控制且不方便读数,于是爱思考的她利用木块静止时二力平衡的 特点,设计了改进方案(如下表所示),你认为应该采用哪个方案?答:



- 一、选择题(每小题 2 分, 共 10 分。有的小题只有一个选项符合题目要求;有的小题有二个选项符合题 目要求,全部选对得2分,选对但不全得1分,有选错的得0分)
- 27. (2分) 三峡水电站是当今世界上装机容量最大的水电站, 三峡大坝横跨长江, 雄伟壮丽(如图)。下 列说法正确的是()

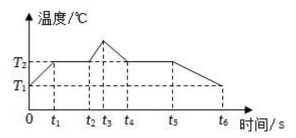


- A. 水力发电是将电能转化为机械能 B. 水能是一次能源,电能是二次能源
- C. 利用大坝提高水位的目的是储蓄更多内能,用来发电
- D. 机械能和电能可以相互转化, 所以能量转化没有方向性
- 28. (2分)"两个黄鹂鸣翠柳,一行白鹭上青天。"杜甫的诗句描绘了成都草堂门前浣花溪秀丽的景色(意 境图如图)。下列说法不正确的是(



第8页(共11页)

- A. 能从各个方向看见黄鹏,是由于光发生了漫反射
- B. 看到溪水中的鱼比实际位置浅, 是光的折射现象
- C. 阳光下的溪水波光粼粼, 是水面对光的反射现象
- D. 目送白鹭高飞远去的过程中, 眼睛的晶状体变厚
- 29. (2分) 某固态物体的质量为 m, 其物质的比热容为 c, 用稳定的热源对它加热(物体在相同时间内吸收的热量相等), 到 t<sub>3</sub> 时刻停止加热, 然后让其冷却。上述过程中记录不同时刻的温度, 最后绘制出温度随时间变化的图像(如图)。下列说法正确的是()

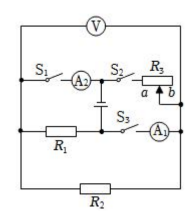


- A. 在  $0\sim t_2$  时间段,该物体吸收的热量为 cm  $(T_2-T_1)$
- B. 在 t2~t4 时间段,该物质的比热容先增大后减小
- C. 在  $t_4 \sim t_5$  时间段,该物体放出的热量为  $\frac{\text{cm}(T_2 T_1)(t_5 t_4)}{t_1}$
- D. 该物质在  $t_5 \sim t_6$  时间段的比热容等于在  $0 \sim t_1$  时间段的比热容
- (多选) 30. (2分) 小成在实验室组装如图所示的滑轮组进行实验探究,实验过程如下:先测得定滑轮的重力为 0.2N,动滑轮的重力为 0.25N,再使用组装好的滑轮组在 10s 内将质量为 100g 的钩码竖直匀速提升 20cm,此过程中弹簧测力计的示数为 0.5N。g 取 10N/kg,下列说法正确的是()



- A. 弹簧测力计对细绳拉力的功率为 0.03W B. 滑轮组的机械效率为 80%
- C. 克服绳重和摩擦做的额外功为 0.05J D. 若增大提升钩码的质量,滑轮组的机械效率不变
- (多选) 31. (2分) 如图所示电路,电源电压恒定不变,定值电阻  $R_1$ 与  $R_2$  阻值相同。让滑动变阻器  $R_3$  的滑片位于中点,只闭合开关  $S_2$ 时,电压表 V 的示数为 2V; 开关  $S_2$ 、 $S_3$  闭合, $S_1$  断开时,电流表  $A_1$

的示数为 0.2A。将  $R_3$  的滑片移到 b 端,三个开关都闭合时,电流表  $A_2$  的示数为 0.4A,电路消耗的总功率为  $P_1$ ; 开关  $S_1$ 、 $S_2$  闭合, $S_3$  断开时,电路消耗的总功率为  $P_2$ 。下列结果正确的是(

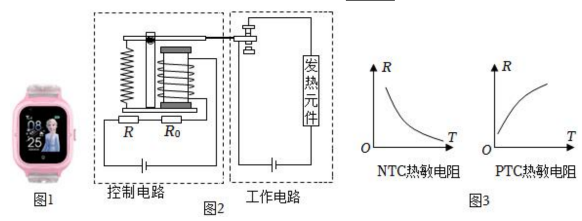


A. 电源电压为 9V

B.  $R_3$  的最大阻值是  $60\Omega$ 

C.  $P_1=3W$ 

- D.  $P_2 = 0.3W$
- 二、综合题(共10分。第7题在解答时应写出公式和重要的演算步骤,只写出最后答案不能得分)
- 32. (4分)图1是小李购买的一款国产电话手表,她与爸爸妈妈一起了解和研究电话手表功能,以确保正确且安全使用。
  - (1) 小李阅读说明书后,有以下认识,你认为不合理的是。



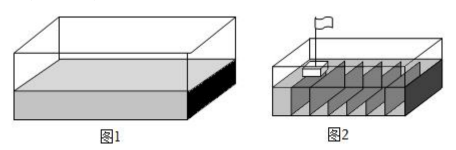
- A.电话手表的表带内侧设计有导汗槽,有助于加快汗液的蒸发
- B.用尖锐物撬手表电池容易起火,可能是因为电路发生了断路
- C.恶劣天气搜索不到通信信号,可能是因为电磁波传播过程受到干扰
- D. 紧贴耳朵使用会造成听力损伤,是因为声音响度与声源到耳朵距离有关
- (2)小李用电话手表与爷爷长时间视频通话,手表突然自动关机,原因是手表过热,启动了保护功能。她认为手表启动保护功能一段时间后,应有自动开机功能,于是她用所学知识设计出模拟热保护装置的示意图(如图 2)R<sub>0</sub>为定值电阻,R为热敏电阻(有两种类型可供选择,其电阻随温度变化关系如图 3 所示,R的温度变化主要受发热元件影响)。下列分析合理的是

A.热敏电阻应选择 NTC 类型 B.热敏电阻温度升高,电磁铁磁性减弱

- C.启动保护模式后,控制电路自动断开 D.启动保护模式后,工作电路无法再次启动
- (3) 小李和爸爸在家庭实验室对电话手表进行充电测试,测得充电时充电器的输出电压约为 5V,输出 功率约为6W,则输出电流与常见家用电器 (选填"电视机"、"空调"或"电热灭蚊器") 的正常工作电流最接近。
- (4)妈妈告诉小李,充电器在插座上未给电话手表充电时,内部也有电流通过。他们查阅网站得知, 截止 2024年 3 月末我国移动电话用户总数约为 18 亿户。若有四分之一用户不拔充电器,一户一个充电 器,每个充电器每天平均闲置时间约为 20h,平均实际功率约为 0.1W,则全国一天因此浪费的电能约 为 kW·h。

小李通过查询资料进一步发现,长时间让家用电器处于待机状态,不仅浪费电能,还可能引起火灾。为 了您和家人的安全,请正确使用家用电器。

33. (6分) 科创社的同学设计并"3D"打印了一艘长方体轮船模型,为了对轮船进行测试,准备了一个 薄壁长方体容器置于水平地面,其底面积为 1800cm<sup>2</sup>,装有深度为 9cm 的水,如图 1 所示。轮船的质量 为 2.2kg, 底面积为 800cm<sup>2</sup>, 总高度为 16cm, 如图 2 所示。轮船的下部有 7 个长方体水密隔舱(以便 轮船漏水时,相互隔离,确保行船安全),每个隔舱的内部底面积均为100cm<sup>2</sup>,高度为10cm;轮船的 上部可放置货物,并通过调整货物位置保持轮船不倾斜。忽略液体扰动等次要因素,已知水的密度 $\rho_*$  $=1.0\times10^3$ kg/m<sup>3</sup>, g  $\mathbb{R}$  10N/kg.



- (1) 求容器中水的质量。
- (2)设计组的同学从安全角度设想:在轮船满载(最大载重)时,假如有2个隔舱漏满水,稳定后轮 船依然漂浮,且浸入水中的深度为14cm,求满载时货物的质量。
- (3)测试组的同学对轮船进行漏水实验:将载货5kg的轮船置于容器中,通过扎孔使4个隔舱漏入一 定质量的水,然后堵住小孔并保持轮船不倾斜,求此时水对轮船外底部的压强 p 与漏入隔舱内水的质量 mx 克 (0<mx≤4000) 之间的关系式。

# 2024年四川省成都市中考物理试卷

### 参考答案与试题解析

- 一、单项选择题(每小题2分,共26分)
- 1.【分析】只要能区分电磁波"传递信息"和"具有能量"两个特性,可以较为轻松地解决这道题。

【解答】解: BC 两个选项,利用到的是电磁波可以传递信息; D 是利用到电流的热效应和磁效应,并没有用到电磁波。A 选项利用到了电磁波中的微波波段可以提供能量,给食物加热,故 A 选项符合题意。

故选: A。

【点评】此题为电磁波简单应用,难度不大。

2. 【分析】根据安全用电的原则和生活用电的常识进行分析解答。

【解答】解: A.家用电器通常都是通过两脚或者三脚插头与插座相连进而连接电源,故A正确;

- B.验电笔是用来辨别火线和零线的,火线能够使氖管发光,故B正确;
- C.电线接头接触不良,因为电阻过大,产生过多的热量容易引起火灾,故 C 正确:
- D.生活用水是导体,不能用来熄灭电路着火,故 D 错误。

故选: D。

【点评】本题考查了安全用电的原则,是一道基础题。

- 3. 【分析】(1) 声音是由物体的振动产生,声音不能在真空中传播;
  - (2) 三个特征: 音调、响度和音色。音调指声音的高低,与振动频率有关;响度指声音的大小,与声源的振幅有关,音色指声音的音质好坏,与声源的材料与结构有关。

【解答】解: A. 声音是由物体的振动产生,该音乐声由扬声器的喇叭振动产生,故 A 错误;

- B. 声音不能在真空中传播,该音乐声不能在真空中传播,故 B 正确;
- C. 乐曲的音色有发声体的材料与结构有关,与行人的心情无关,故 C 错误;
- D. 乐曲的音调越高,振动越快,与响度无关,故 D 错误。

故选: B。

【点评】本题考查声音的产生与传播以及声音的特征,属于中档题。

4.【分析】此题为估算题目,对生活常识、前沿科技有所了解即可作答,难度不大。

【解答】解: A、福建舰排水量为8万吨,故A选项错误;

- B、我国高压输电电压为 110 千伏,特高压输电电压达到了 1100 千伏,故 B 选项错误;
- C、我国家庭电路电压为220 伏, 故 C 选项正确;

D、家用轿车空载质量约1~2吨,故D选项错误。

故选: C。

【点评】此题作为估算题,AB 两个选项需要对前沿科技有比较熟悉的了解才能确定,但是 C 选项很容易确定,因此作为单选题,选对并不是非常难。

- 5. 【分析】(1) 实验中需要测量温度和时间;
  - (2) 实验中用到酒精灯,还会有热水,也存在一定的危险;
  - (3) 沸腾前也会有白气冒出;
  - (4) 水沸腾时需要吸收热量,停止加热,就会停止沸腾。

【解答】解: A、实验中需要测量时间, 所以需要秒表, 故 A 正确:

- B、该实验也存在一定的危险,因为实验中用到酒精灯,还会有热水,所以需要注意安全,故B错误;
- C、有水蒸气液化就可能看到白气,所以沸腾前也会有白气冒出,要看到有大量气泡产生,才开始沸腾,故 C 错误;
- D、停止加热,就会停止沸腾,因为水沸腾时需要吸收热量,故 D 错误。

故选: A。

【点评】探究水沸腾的实验,是一个常考的实验,出题形式多样,要引起重视。

- 6.【分析】由于大气有重力且具有流动性,故大气会对地球表面的物体产生压强;大气压在生活中有很广泛的应用,如:吸饮料、钢笔吸墨水、吸盘式挂钩等等;
  - (1) 隔音墙利用声音的反射吸声的:
  - (2) 植物利用分子的运动吸收养分的;
  - (3) 用胶头滴管"吸"取药液利用大气压;
  - (4) 由于摩擦而使物体带电叫摩擦起电,带电体具有吸引轻小物体的性质。

【解答】解:用吸管"吸"取杯中的饮料,是利用大气压作用吸饮料的;

- A. 公路旁用隔音墙"吸"收部分噪声,主要利用声音的反射使得声音进入小孔不能反射出来吸声的,故 A 错误:
- B. 大树通过根从土壤中"吸"取养分,利用了扩散现象,即分子的运动来吸收养分,故 B 错误;
- C. 化学实验中用胶头滴管"吸"取药液,先挤出空气使得内部压强减小,在大气压的作用下吸去药液的,故 C 正确;
- D. 用丝绸摩擦过的玻璃棒"吸"引纸屑,是由于摩擦起电后带静电,会吸引轻小物体,与大气压无关,故 D 错误。

故选: C。

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: <a href="https://d.book118.com/80704206303">https://d.book118.com/80704206303</a>
<a href="mailto:2006146">2006146</a>