

黔西南州 2020 年初中毕业考试与升学考试

物理试卷

一、单项选择题

1. 下列数据中，记录错误的是()

A. $1\text{m/s}=3.6\text{km/h}$

B. $1\text{kg}=9.8\text{N}$

C. 4°C 时，水的密度为 $1.0\times 10^3\text{kg/m}^3$

D. 标准大气压数值为 $1.013\times 10^5\text{Pa}$

2. 2019 年 10 月 1 日，小洋欣赏了建国 70 周年主题为《我 祖国》的专场音乐会。其中关于音乐的物理知识，下列说法正确的是()

A. 男高音的音调比男低音的音调低

B. 小洋主要是根据响度来区分不同乐器的声音

C. 当长笛演奏时，是长笛内的空气振动发声

D. 欣赏音乐期间，大家把手机调至静音是在阻断噪声的传播

3. 有“天空之镜”美誉 茶卡盐湖，平静的白色湖面上会倒映着湛蓝的天空、白白的云朵以及观赏的游客，清晰而又美丽，如图。对图中景象，下列分析正确的是()



A. 倒影是光的折射形成的

B. 人身后的黑影是光的直线传播形成的

C. 倒影与黑影都一定与人物等大

D. 拍摄这幅照片时，照相机所成的是正立的虚像

4. 2019 年 12 月 17 日，中国第一艘国产航空母舰在海南三亚某军港交付海军，这艘航母命名为“中国人民解放军海军山东舰”。山东舰满载排水量约 5 万吨，可以搭载 36 架歼-15 舰载机。下列分析正确的是 ()

A. 山东舰满载时受到的浮力为 $5\times 10^7\text{N}$

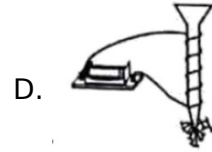
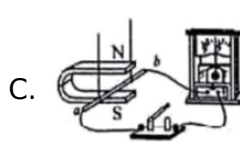
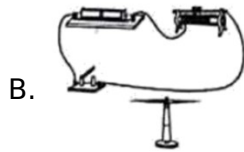
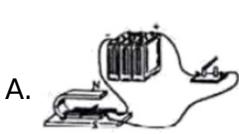
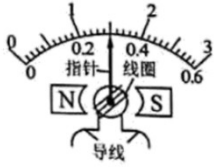
B. 舰载机全部飞出后，山东舰受到的浮力不变

C. 舰载机在舰上起飞的过程是匀速直线运动

D. 山东舰在海上沿直线匀速航行时，受到 阻力与水的推力是平衡力

5. 如图所示是实验室电流表的内部结构图，处在磁场中的线圈有电流通过时，线圈会带动指针一起偏转。

下列四幅图中与此电流表工作原理相同的是()



6. 医用外科口罩与 N95 级口罩根据飞沫颗粒 大小和气流速度，可通过拦截、惯性碰撞附着、扩散吸附、

静电吸引等多种机制捕捉含病毒分子的飞沫，起到良好的防病毒作用。下列判断错误的是()

A. 病毒分子具有惯性

B. 温度越高病毒分子运动得越快

C. 温度越高病毒分子的动能越小

D. 带静电的物体对轻小物体有吸引作用

二、填空题

7. 蝙蝠靠_____发现昆虫，北斗卫星利用_____给交通工具导航。

8. 如图甲、乙所示是建设武汉火神山医院的场景。



甲



乙

(1) 在图甲中，挖掘机铲斗的铲头做成比较锋利的齿状，目的是为了_____压强，履带的外表面做得凹凸不平，是为了_____摩擦。（选填“增大”或“减小”）

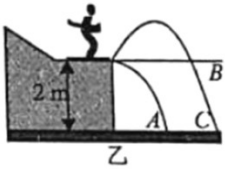
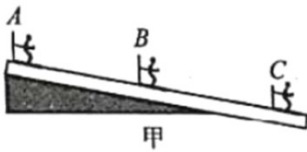
(2) 在图乙中，压路机将地面压平、压实，利用了力可以改变物体的_____；将土压实后，泥土的密度_____（选填“变大”或“变小”）。

9. 如图所示，给试管内水加热至一定程度，发现试管口木塞会被推出



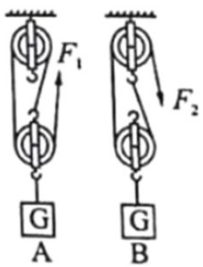
- (1) 给水加热是通过_____方式使水的内能增加；木塞被推出后水蒸气的内能_____（选填“增大”“减小”或“不变”）。
- (2) 四冲程内燃机的_____冲程与这个原理相同；内燃机工作时，产生的噪声和_____会对环境造成污染。

10. 如图甲所示，小明参加高山速降滑雪运动，滑雪板板尾从 A 点开始加速下滑并越过 C 点。



- (1) 小明通过 AB 段与通过 AC 段的平均速度的关系为 v_{AB} _____ v_{AC} （选填“<”“>”或“=”）；
- (2) 通过雪道后，小明将从 2m 高的水平台阶滑出，如图乙所示。若此刻小明受到的力全部消失，其运动轨迹将是图中的_____（选填“ A ”“ B ”或“ C ”）。

11. 如图所示，工人们用同一滑轮组，根据需要有两种方式来提起等重的建筑材料，若不计摩擦和绳重，则 F_1 _____ F_2 ，机械效率 η_A _____ η_B 。（填“>”“=”或“<”）



12. 在家庭电路中，保险丝熔断的原因是短路或用电器的总功率_____；串联在电路中的保险丝，电阻比较_____，熔点低，当电流过大时，迅速升温熔断，切断电路。

三、简答题

13. 阅读下面的短文：

二氧化碳气体若被加压、降温到一定程度，就会形成白色的、像雪一样的固体。这种固体在常温下不经融化就会直接变成气体，所以叫干冰。干冰具有很好的致冷作用，可用于人工降雨。这是由于干冰在常温下

会迅速变为气体，吸收热量，促使水蒸气遇冷凝结成水滴或小冰晶，从而达到降雨的条件。

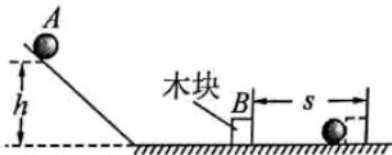
仿照示例，指出短文中包含的任意两种物态变化（示例除外），并说明是吸热还是放热。

【示例】二氧化碳气体凝华，放热。

(1) _____ ；

(2) _____ 。

14.用图所示的装置来探究物体动能跟哪些因素有关。实验时，让钢球 A 从斜面某一高度滚下，在水平面上运动，将木块 B 撞出一段距离。



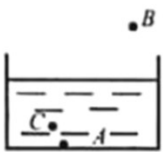
(1)此实验是通过比较什么物理量来判断钢球在水平面上撞击木块时动能的大小的？

(2)当要研究钢球动能的大小与速度关系时，应该怎么操作？为什么？

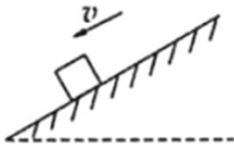
(3)猜想一下：如果斜面和水平面都是光滑的，把木块 B 固定在水平面上，钢球 A 与木块碰撞时无能量损失，那么钢球被木块反弹后可能会运动到斜面什么位置？

四、作图题

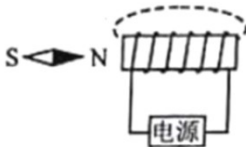
15.如图，装有水的烧杯底部有一枚硬币 A，眼睛在 B 处看到硬币在 C 处。画出人眼看到硬币的光路图。



16.如图所示，物体以某一速度 v 沿斜面匀速下滑。作出该物体所受各力的示意图。

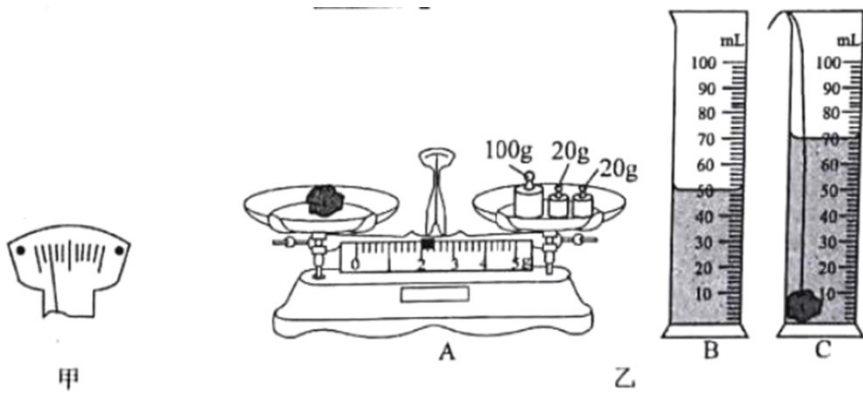


17.给螺线管通电后，能自由转动的小磁针静止时的指向如图所示。在图中标出电源的“+”“-”极、螺线管的 N 极，并标出螺线管外磁感线的方向。



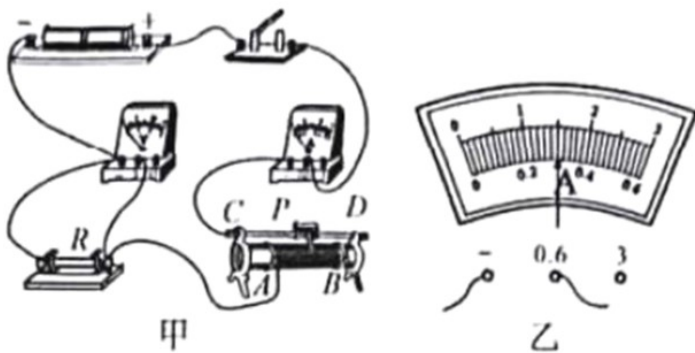
五、实验题

18.用天平（含砝码）、量筒、水和细线，测量矿石的密度，实验过程如下图所示。



- (1)在测量矿石质量前，将游码移到0刻线，天平指针指在分度盘的位置如图甲所示，此时应该向_____（填“左”或“右”）旋动横梁右端的螺母，直到指针指在分度盘的_____。
- (2)接下来的实验操作顺序应该是：_____、_____、_____（填写图乙中的标号）。
- (3)测量质量时，矿石放在天平左盘，右盘中所放砝码如图A所示，再将游码移动到图示位置时，天平平衡。则矿石的质量为_____g。
- (4)实验测得该矿石的密度为_____kg/m³。

19.小明用如下图所示的实验电路探究“电流与电阻的关系”。



- (1)在方框内画出此实验电路图。_____



- (2)连接电路时，开关应处于_____状态，连接好电路后，闭合开关前滑动变阻器的滑片P应置于_____端。
- (3)闭合开关，移动滑动变阻器的滑片P发现：电压表始终无示数，电流表有示数。其原因可能是_____（填序号）。
- A．滑动变阻器断路 B．电阻R短路 C．电阻R断路
- (4)排除故障后，用5Ω的电阻替换R接入电路，闭合开关，调节滑动变阻器，使电压表示数为1.5V时，电

流表指针位置如图乙所示，将电流表示数填入下表中。_____

R/Ω	I/A
5	_____
10	0.15
15	0.1

(5)将 5Ω 的电阻换成 10Ω 的电阻后，闭合开关，调节滑动变阻器的滑片 P 到合适位置时，记录电流数据。

此操作中调节滑动变阻器的目的是_____。

(6)再将电阻换成 15Ω ，重复上述操作。

(7)进行多次实验，其目的是为了得到_____。

(8)分析表格中的数据可得出结论：_____一定时，_____。

六、计算题

20.一根粗细均匀的镍铬合金丝，将其接入电压为 $6V$ 的电源上，通过的电流为 $0.3A$ 。求：

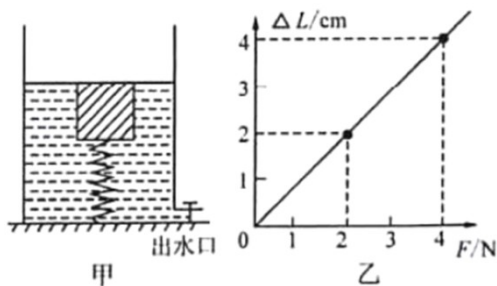
(1)这根镍铬合金丝的电阻；

(2)通电 $1min$ 消耗的电能；

(3)若将这根镍铬合金丝对折后一起接入原电源上，电路中的总电流为多大？

21.如图甲所示，有一体积、质量忽略不计的弹簧，其两端分别固定在容器底部和正方体形状的物体上。

已知物体的边长为 $10cm$ ，弹簧没有发生形变时的长度为 $10cm$ ，弹簧受到拉力作用后，伸长的长度 ΔL 与拉力 F 的关系如图乙所示。向容器中加入水，直到物体上表面与液面相平，此时水深 $24cm$ 。（ $g=10N/kg$ ）求：

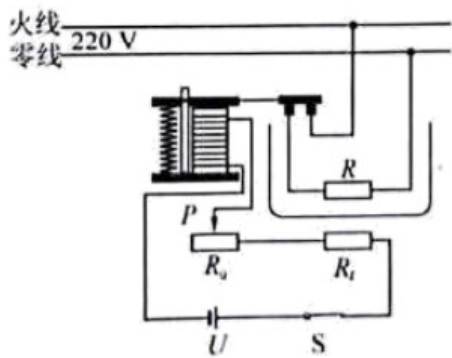


(1)物体受到水的浮力；

(2)打开出水口，缓慢放水，当弹簧处于没有发生形变的状态时，关闭出水口。求放水前后水对容器底部压强的变化量。

22.如图是一款可以设定不同出水温度的电热饮水机原理示意图， R 是加热电阻丝，阻值为 44Ω ， R 是热敏电阻，其阻值与温度的关系式为 $R_t=5+0.5t$ （式中 R_t 单位是 Ω ， t 的单位是 $^{\circ}C$ ）， R_0 是设定温度的变阻器。

控制电路中，电源电压为 $3V$ 。当电磁继电器线圈中的电流小于等于 $10mA$ 时，衔铁片会弹起，触点分离，热水器停止加热。 [$c=4.2\times 10^3J/(kg\cdot^{\circ}C)$]



(1)如果将水只加热到 80°C ，闭合开关，则滑动变阻器的阻值要调到多大？（电磁铁线圈电阻忽略不计）

(2)容器内装有 700mL 、初温为 20°C 的水，将其加热到 100°C ，用时 4min ，则该饮水机正常工作时加热效率是多少？

试卷相关说明

本试卷的题干、答案和解析均由组卷网 (<http://zujian.xkw.com>) 专业教师团队编校出品。登录组卷网可对本试卷进行**单题组卷**、**细目表分析**、**布置作业**、**举一反三**等操作。

试卷地址：[在组卷网浏览本卷](#)

组卷网是学科网旗下的在线题库平台，覆盖小初高全学段全学科、超过 900 万精品解析试题。关注组卷网服务号，可使用移动教学助手功能（布置作业、线上考试、加入错题本、错题训练）。



学科网长期征集全国最新统考试卷、名校试卷、原创题，赢取丰厚稿酬，欢迎合作。
钱老师 QQ : 537008204 曹老师 QQ : 713000635