

内江市2022年初中学业水平考试暨高中阶段学校招生考试试卷

物理

本试卷包括A卷和B卷两部分，共4页，A卷共100分，B卷共35分，全卷满分135分。考试时间物理、化学共120分钟。

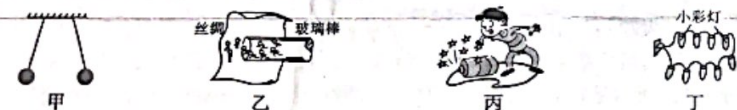
注意事项：

- 答题前请仔细阅读答题卡上的注意事项。
- 所有试题的答案必须按题号填写在答题卡相应的位置上，在试卷上、草稿纸上答题无效。
- 考试结束后，监考人员将试卷和答题卡一并收回。

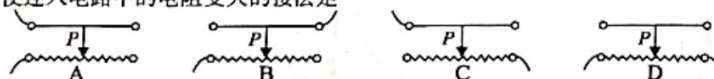
A卷（共100分）

一、选择题（本大题共12小题，每小题4分，共48分。每小题只有一个选项是符合要求的。）

- 下列做法符合安全用电要求的是
 - 用湿手拔带电热水器的插头
 - 发生触电事故时，应立即切断电源
 - 冰箱的金属外壳不一定要接地
 - 控制各灯具的开关都应装在中性线上
- 下列关于声音的说法正确的是
 - 音调的高低与声源振动的频率有关
 - 优美的小提琴声一定是乐音
 - 声音的传播速度与介质无关
 - 医院对人体的B超检查是利用了次声波
- 在平直轨道上匀速行驶的火车中，对于静放在车厢内桌面上的苹果，发生相对运动所选择的参照物是
 - 这列火车的机车
 - 坐在车厢椅子上的乘客
 - 从旁边走过的列车员
 - 关着的车门
- 关于摩擦起电和电路，下列说法正确的是



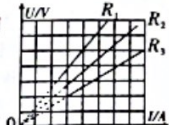
- 图甲中，两个带电小球相互排斥，说明两个小球一定都带正电
- 图乙中，玻璃棒在丝绸上摩擦后，失去电子带正电
- 图丙中，可以用导线将电池正负极长时间直接连接
- 图丁中，小彩灯之间的连接方式是并联
- 如图所示，给出了滑动变阻器四种接入电路的结构示意图。其中，当滑片P向左滑动时，使连入电路中的电阻变大的接法是



- 下列关于压强的说法正确的是
 - 图甲中，剪刀有锋利的刃是为了减小压强
 - 图乙中，将玻璃管竖直下压，下端管口橡皮膜受到的压强变小
 - 图丙中，墨水会被吸进钢笔，是利用了大气压强
 - 图丁中，从纸条上方沿纸条吹气，此时纸条上方的气压大于下方的气压

7. 如图是利用数字化电压—电流传感器测量电阻后绘出的不同电阻的U—I图像。由图可知，以下判断正确的是

- $R_1 < R_2 < R_3$
- $R_1 > R_2 > R_3$
- $R_1 = R_2 = R_3$
- 无法比较 R_1 、 R_2 、 R_3 大小



8. 如图所示，在试管里盛适量的水，用带玻璃管的胶塞塞住试管口，加热试管使水沸腾，玻璃管口冒出的“白气”推动管口处的小叶轮转动。下列说法正确的是

- 水在沸腾过程中，不断吸收热量，温度升高
- 实验过程中通过热传递使试管内水的内能增大
- 玻璃管口冒出的“白气”是水汽化形成的水蒸气
- “白气”使小叶轮转动的过程相当于汽油机的压缩冲程



9. 关于图中“凸透镜成像规律”的实验，下列说法正确的是

- 图中蜡烛到凸透镜的距离 u 为 $f < u < 2f$ (f 为焦距)
- 图中凸透镜成像规律与投影仪的成像原理相同
- 图中光路图说明光在不同介质间传播的方向一定改变
- 从不同方向能看清光屏上的像，是因为光在光屏上发生了漫反射



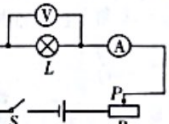
10. 如图所示的小实验，将书和直尺叠放在水平桌面上，一只手用力压住课本，另一只手抽出直尺。下列说法正确的是

- 当手压课本的力增大时，抽出直尺的力将变大
- 手对书的压力和书对手的支持力是一对平衡力
- 书受到的重力和直尺对书的支持力是一对平衡力
- 当直尺水平向左抽出时，书受到直尺对它的摩擦力水平向右



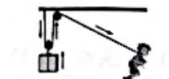
11. 如图所示，电源电压保持不变，灯泡的电阻不受温度影响，当开关S闭合，将滑动变阻器的滑片P向右移动，下列说法正确的是

- 电流表示数变小，电压表示数变大
- 电流表示数不变，电压表示数变小
- 电流表示数不变，电压表示数不变
- 电流表示数变小，电压表示数变小



12. 在如图所示的滑轮组中，每个滑轮重20N，在绳子自由端用100N的拉力把货物匀速提高1m，不计摩擦和绳重，则货物的重力和滑轮组的机械效率分别是

- 20N 80%
- 20N 90%
- 180N 90%
- 180N 80%



二、填空题（本大题共7小题，每空3分，共42分。把正确答案直接填在答题卡相应的横线上。）

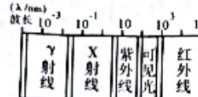
13. 核能是指原子核在_____或_____过程中释放出的能量。

14. 如图所示，右边小船上的人用力撑开左边那一只小船，结果两只小船将向_____（选填“相同”或“相反”）方向移动，这说明力的作用是_____的。



15. 要改变通电导线在磁场中的受力方向, 可以通过改变电流方向或改变____方向来实现; 发电机的出现是人类历史上一次重大革命, 发电机是利用____现象制成的。

16. 电磁波在真空中的传播速度为____m/s。如图所示是部分电磁波谱, 在如图的五种电磁波中, 频率最高的电磁波是____。



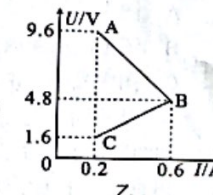
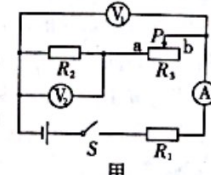
17. 一只轻质极薄的小塑料袋, 袋内装满水(袋内无空气)且水的质量为200g, 将其浸没在水中, 静止时如图所示, 则此时盛水的小塑料袋受到了竖直向上的____作用, 其大小为____N。($g=10\text{N/kg}$)



18. 某同学借助天平和刻度尺鉴别一实心正方体金属块的组成物质, 用天平测出质量是21.6g, 用刻度尺测边长如图所示, 则金属块的边长是____cm, 经计算可知, 该金属块可能是由____(选填“铅”、“铁”或“铝”)组成。(已知 $\rho_{\text{铅}}=11.3 \times 10^3 \text{kg/m}^3$, $\rho_{\text{铁}}=7.9 \times 10^3 \text{kg/m}^3$, $\rho_{\text{铝}}=2.7 \times 10^3 \text{kg/m}^3$)

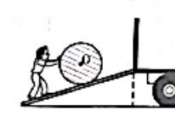
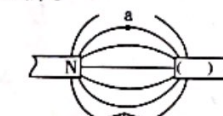


19. 如图甲所示的电路中, 电源电压恒定, R_1 、 R_2 是定值电阻, R_3 是滑动变阻器。闭合开关S, 将滑动变阻器的滑片P由a端移到b端, 两电压表示数随电流表示数变化的关系如图乙所示, 则____(选填“AB”或“BC”)段是电压表 V_2 示数变化的图像, 电源电压为____V。



三、作图题(本大题共3小题, 共10分。按要求完成下列各题。)

20. (3分) 如图所示, 一束光从空气斜射入半圆形玻璃砖中, 请用箭头标出光传播的方向。
 21. (3分) 如图是两个磁极靠近时磁感线的分布情况, 根据图中标示的N极, 在括号内标出磁极(N或S); 并标出图中静止小磁针的N极; 再在a点用箭头标出磁感线方向。
 22. (4分) 如图所示, 沿着倾斜的木板向卡车上推油桶。用力的示意图把油桶所受的重力和木板对油桶的支持力表示出来。



第20题图

第21题图

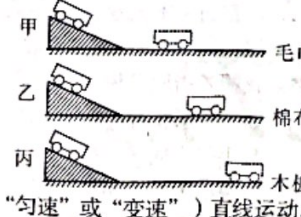
第22题图

B卷(共35分)

四、实验探究题(本大题共2小题, 共20分。按要求完成下列各题。)

23. (8分) 为探究“力与运动的关系”, 设计了如图所示的斜面实验, 让小车从斜面滑到接触面分别为毛巾、棉布和木板的水平面上, 观察小车在水平面上滑行的距离。

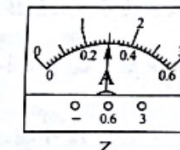
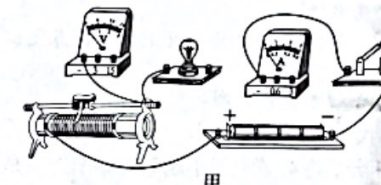
(1) 实验中, 让同一小车从同一斜面的相同位置由静止滑下, 是为了使小车到达水平面时的____相同; 小车到达水平面的初始动能是由____势能转化而来的。



(2) 比较甲、乙、丙三次实验, 发现: 水平面阻力越小, 小车滑行的距离就越____(选填“远”或“近”); 进一步推理得出: 如果水平面绝对光滑, 物体受到的阻力为零, 则物体将在水平面上做____(选填“匀速”或“变速”)直线运动。

24. (12分) 为了测量小灯泡的额定功率, 某实验小组采用了如下的实验器材:

- A. 小灯泡(额定电压3.8V, 额定功率大约1.2W);
 B. 电压表(量程0~3V, 0~15V); C. 电流表(量程0~0.6A, 0~3A);
 D. 滑动变阻器 R_1 (阻值0~5Ω); E. 滑动变阻器 R_2 (阻值0~10Ω);
 F. 四节新干电池; G. 开关一个, 导线若干。则:



- (1) 为了尽可能使测量结果精确, 测量时电表的示数不得小于所选量程的三分之一, 电流表的量程应选____(选填“0~0.6A”或“0~3A”)。
 (2) 为了能测量小灯泡的额定功率, 滑动变阻器的阻值应选____(选填“0~5Ω”或“0~10Ω”)。
 (3) 在连接实物图时, 开关应该____(选填“闭合”或“断开”); 在闭合开关前, 图甲中滑动变阻器的滑片应该滑到最____(选填“左”或“右”)端。
 (4) 用笔画线代替导线将实物图连接完整(部分电路已连好)。
 (5) 在实验中, 当小灯泡正常发光时, 电流表的示数如图乙所示, 那么, 小灯泡的额定功率为____W。

五、计算题(本大题共2小题, 共15分。解答时写出必要的文字说明、公式和重要的演算步骤, 只写出最后结果的不能得分, 有数值运算的题, 答案中必须写出数值和单位。)

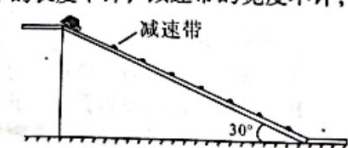
25. (7分) 如图所示是验电笔正确使用的示意图。当正确使用验电笔时, 由被测带电体(电源)、验电笔、人体和大地构成串联闭合电路。若其中验电笔的电阻取为 $1.2 \times 10^6 \Omega$, 人体的电阻取为 $2.0 \times 10^3 \Omega$, 其它电阻不计, 则, 当正确使用验电笔来检测家庭电路的相线(俗称火线)时:

- (1) 流过人体的电流为多少mA? (结果保留到小数点后两位)
 (2) 验电笔和人体消耗的电功率之比是多少?



26. (8分) 车速过快是造成交通事故的重要原因之一, 为限制车速, 常常在下坡路段设置减速带。如图所示是有减速带的斜坡示意图, 在倾角为 30° 的斜坡上有7个减速带, 相邻两个减速带间的距离均为50m。现有一辆质量为1.2t的小汽车, 从斜坡上离减速带有一定距离的某处开始下滑, 由于减速带、小汽车制动等因素的影响, 使得小汽车通过相邻减速带间的平均速度均为10m/s。(小汽车的长度不计, 减速带的宽度不计, $g=10\text{N/kg}$) 则:

- (1) 小汽车从第1个减速带行驶到第7个减速带所用的时间是多少s?
 (2) 小汽车从第1个减速带行驶到第7个减速带的过程中, 重力做的功为多少J?



内江市 2022 年初中学业水平考试暨高中阶段学校招生考试

物理参考答案

A 卷 (共 100 分)

一、选择题 (本大题共 12 小题, 每小题 4 分, 共 48 分。每小题只有一个选项是符合要求的。)

1. B 2. A 3. C 4. B 5. C 6. C

7. B 8. B 9. D 10. A 11. D 12. C

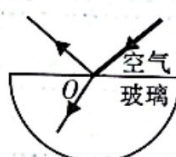
二、填空题 (本大题共 7 小题, 每空 3 分, 共 42 分。把正确答案直接填在答题卡相应的横线上。)

13. 裂变 聚变 14. 相反 相互 15. 磁场 电磁感应

16. 3×10^8 γ 射线 17. 浮力 2 18. 2.00 铝 19. BC 12

三、作图题 (本大题共 3 小题, 共 10 分。按要求完成下列各题。)

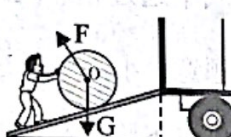
20. (3 分)



21. (3 分)



22. (4 分)



B 卷 (共 35 分)

四、实验探究题 (本大题共 2 小题, 共 20 分。按要求完成下列各题。)

23. (共 8 分, 每空 2 分)

(1) 速度 重力

(2) 远 匀速

24. (共 12 分, 每空 2 分)

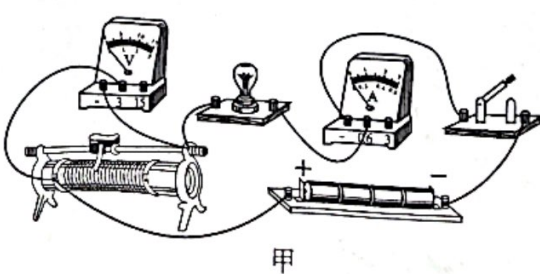
(1) 0~0.6A

(2) 0~10Ω

(3) 断开 右

(4) 连接实物图

(5) 1.14



五、计算题（本大题共 2 小题，共 15 分。解答时写出必要的文字说明、公式和重要的演算步骤，只写出最后结果的不能得分，有数值运算的题，答案中必须写出数值和单位。）

25. (7分)

解：(1) 测量电路两端电压 $U=220V$ (1分)

闭合电路的总电阻

根据欧姆定律

(2) 根据电功率的公式 $P=I^2R$ (1分)

26. (8分)

解：(1) 根据速度公式 $v = \frac{s}{t}$ (1分)

由题意，小汽车通过全部减速带的时间 $t=6t_0=30s$ (2分)