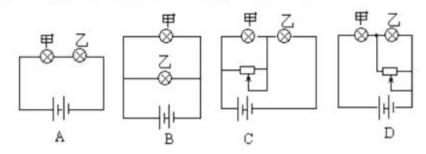
# 新高一分班考试物理真题 (二)



- 一、单项选择(每题只有一个最合符题意的答案,请选出来填入表格中。每小题分,共24分)
- 1. 将一杯热水倒入容器内的冷水中,冷水温度升高10℃,又向容器内倒入同样一杯热水,冷 水温度又升高6℃,若再向容器内倒入同样一杯热水,则冷水温度将再升高(不计热损失):

- A. 10℃ B. 6℃ C. 6℃以上 D. 6℃以下
- 2. 李军在检修一只 1000 瓦的电炉时,发现电炉丝断了一小截,他用一段较细一些但由同种材 料制成的电炉丝将残缺部分补接至原长,这样再接入原电路中使用时,其实际发热功率将
  - A. 大于 1000 瓦 B. 等于 1000 瓦 C. 小于 1000 瓦 D. 无法判断

- 3. 如图所示, 甲灯为 "6V, 6W", 乙灯为 "6V, 4W", 用一个输出电压恒为 12 伏的电源对两 灯供电,要使这两个灯能同时正常发光,则应选择电路:

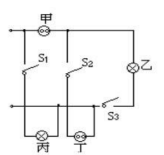


- 4. 烈日下的海边沙滩上常有习习凉风吹拂,这主要的原因是:
  - A. 水的比热比沙大,水温变化小
  - B. 海面空气膨胀, 周围冷空气补充而形成风
  - C. 沙滩热, 空气上升, 海面上的冷空气补充而形成风
  - D. 沙的比热小,温度变化大
- 5. 图示为小刚所连的两盏白炽灯和两个插座的电路图,通电后发现 不能正常工作。下面几个措施中可能引起危险的是:
  - A. 拆掉灯丙, 两条导线连在一起
  - B. 拆掉插座甲, 两条导线连一起
  - C. 拆掉开关 S<sub>3</sub>, 两条导线连在一起
  - D. 拆掉开关 S<sub>2</sub>, 两条导线连在一起
- 6. 小强在北京将一根质量分布均匀的条形磁铁用一条线悬挂起来, 使它平衡并呈水平状态, 悬线系住磁体的位置应在:
  - A. 磁体的重心处
- B、磁体的某一磁极处
- C. 磁体重心的北侧
- D. 磁体重心的南侧
- 7. 摩托车做飞跃障碍物的表演时为了减少向前翻车的危险,下列说法中正确的是:
  - A. 应该前轮先着地

- B. 应该后轮先着地
- C. 应该前后轮同时着地
- D. 哪个车轮先着地与翻车的危险没有关系
- 8. 一艘宇宙飞船关闭发动机后在大气层外绕地球飞行,飞船内可能出现的现象是:
  - A. 物体的质量消失
- B. 物体自由下落的速度变快

C. 蜡烛正常燃烧

- D. 水滴呈球形漂浮在空气中
- 9. 两支内径不同、下面玻璃泡内水银量相等的合格的温度计,同时插入一杯热水中,过一





#### 会儿则会看到:

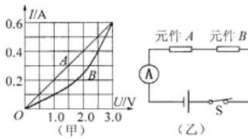
- A. 两支温度计水银柱上升的高度相同,示数相同
- B. 内径细的温度计水银柱升得较高,示数较大
- C. 内径粗的温度计水银柱升得较高,示数较大
- D. 内径粗的温度计水银柱升得较低,两支温度计示数相同
- 10. 往保温瓶里灌开水的过程中, 听声音就能判断壶里水位的高低, 因为:
  - A. 随着水位升高, 音调逐渐升高
  - B. 随着水位升高, 音调逐渐降低
  - C. 灌水过程中音调保持不变, 音响越来越大
  - D. 灌水过程中音调保持不变, 音响越来越小。
- 11. 如图所示的电路中,电源电压保持不变,闭合电键S,电路正常工作。过了一会儿,一个电表的示数变大,另一个电表的示数变小,则下列判断中正确的是:
  - A.电阻R一定断路
- B.电阻R一定短路
- C.灯L的亮度可能不变
- D.灯L可能变亮
- 12. 有两个电路元件 A 和 B,流过元件的电流与其两端电压的关系如图(甲) 所示. 把它们串联在电路中,如图(乙)所示. 闭合开关 S,这时电流表的示数为 0. 4A, 0.6 //A



B. 2.5V 1.0W

C. 4.5V 1.0 W

D. 4.5V 1.8W



#### 二、填空(每空1分,共20分)

13. 一个质量是 50 g 的鸡蛋,悬浮在未饱和的盐

则电源电压和元件 B 的电功率分别是:

水中不动,它受到的浮力的大小是\_\_\_\_\_N,此时,如果在盐水中加盐,鸡蛋将\_\_\_\_\_\_; 如果在盐水中加清水,鸡蛋将 。(选填"上浮"、"下沉"或"不动")g取10N/kg。

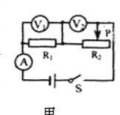
14. 如图所示,用手提着两张纸,让纸自然下垂,在两张纸的中间向下吹气,这两张纸将相互\_\_\_\_\_(填"靠近"或"分开"),这说明流速越大,气体压强越。

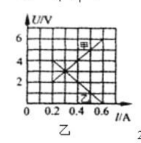


- 15. 标有"16**Ω**25W"字样的扬声器,正常工作时,供电电压应为\_\_\_\_\_ 通过它的电流应为\_\_\_\_。
- 17. 小明同学放学回家,正碰上刮风下雨,他以 18 千米/时的速度由西

向东快跑,此时他发现了奇怪的现象,雨滴成竖直下落状态,请你确定,这时刮的是\_\_\_\_\_(选填"东"、"南"、"西"、"北")风,风速是\_\_\_\_ 米/秒。

18. 如图甲所示的电路,电源电压保持不变。闭合开

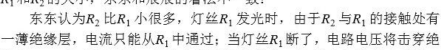


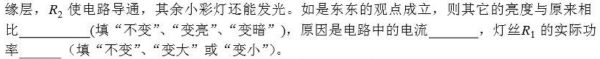




关 S,调节滑动变阻器,两电压表的示数随电路中电流变化的图线如图乙所示。根据图线的 信息可知:\_\_\_\_\_(甲/乙)是电压表  $V_2$ 示数变化的图线,电源电压为\_\_\_\_\_\_ $V_3$ ,电阻  $R_1$ 的 阻值为\_\_\_\_\_ $\Omega$ 。

- 19. 绵阳市亮化工程已初见成效,每到夜晚,五光十色的小彩灯、霓虹灯将我市扮得绚丽多彩。 东东和辰辰为了探究小彩灯的发光情况,他们通过观察发现,每个小彩灯上标有" 2.5V 0.25A"字校。
- (2)他们发现,当其中一个小彩灯泡的灯丝断了,其余的小彩灯还能发光,这是为什么呢?他们找来一个小彩灯,砸破玻璃外壳,发现灯丝(设阻值为 $R_1$ )上并接有一个不发光的电阻 $R_2$ (如图所示)。关于 $R_1$ 和 $R_2$ 的大小,东东和辰辰的看法不一致:



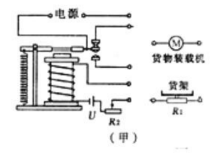


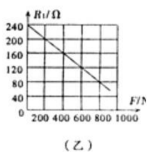
辰辰则认为 $R_2$  比 $R_1$  大很多,灯丝 $R_1$  发光时流过 $R_2$  的电流可以忽略不计;当灯丝 $R_1$  断了, $R_2$  使电路导通,其余小彩灯还能发光。如果辰辰的观点成立,则其它灯的亮度与原来相比\_\_\_\_\_(填"不变"、"变亮"或"变暗")。设 $R_2$ =15 $R_1$ ,且 $R_1$  的实际功率小于 0.1W时,灯丝 $R_1$  就不能发光。则最多允许 盏小彩灯的灯丝 $R_1$  断去,其余的小彩灯还能发光。

## 三、作图与实验探究(每图、空各2分,共16分)

- 20. 小明推一辆满载重物的独轮车,手握在车把 A 处(图中未画人), 遇到一个较高的台阶,他自己推不上去,小华赶快跑来帮忙.小 华选择了一种最省力且效果最好的施力方法,请画出小华所施 力 F 的示意图.
- 21. 小明设计了一种"自动限重器",如图(甲)所示。该装置由控制电路和工作电路组成,其主要元件有电磁继电器、货物装载机(实质是电动机)、压敏电阻 R<sub>1</sub>和滑动变阻器 R<sub>2</sub>等。压敏电

阻 R<sub>1</sub> 的阻值随压力 F 变化的关系如图(乙)所示。当货架承受的压力达到限定值,电磁继电器会自动控制货物装载机停止向货架上摆放物品。已知控制电路的电源电压 U=6V,电磁继电器线圈的阻值忽略不计。请你解答下列问题:





- (1) 由图 11(乙) 中的图象可
- 知,随着压力 F 的增大,压敏电阻 R<sub>1</sub> 的阻值将
  - (2) 用笔画线代替导线将图(甲)的电路连接完整。
  - (3) 随着控制电路电流的增大,电磁铁的磁性将,当电磁继电器线圈中的电流大

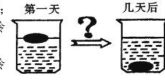
3



小为 30mA 时,衔铁被吸下。若货架能承受的最大压力为 800N,则所选滑动变阻器  $R_2$  的最大阻值至少为  $\Omega$ 。

22. 某兴趣小组在研究马铃薯在水中的浮沉情况时,通过往水中加盐,终于使马铃薯漂浮在水面上,由于时间关系,当时并没有及时收拾实验器材,几天后他们来收拾时,惊奇地发现原来浮在水面的马铃薯又都沉在容器底部,他们决定对这一现象进行研究,对此现象,他们提出了以下几种猜想。

猜想 1: 可能由于水的蒸发,盐水的密度变大,导致马铃薯下沉; 猜想 2: 可能是马铃薯在盐水中浸泡天下后质量变大,导致马铃薯下沉;



猜想 3: 可能是马铃薯在盐水中浸泡天下后体积变小,导致马铃薯下沉;

经过一番讨论,他们马上否定了猜想 1, 你认为他们否定的理由是\_\_\_\_接着他们就猜想 2 和猜想 3 进行了如下实验操作:

- (1) 取三块马铃薯,编上A、B、C号,分别测出其质量和体积:
- (2) 配制一大杯盐水;
- (3)将三块马铃薯放在盐水中,使其漂浮,几天后发现马铃薯都沉在容器底部,将其捞出、 擦干,分别测出其质量和体积。

| 马铃薯的编号 | 万     | 质量/g    | 体积/cm³ |         |  |  |
|--------|-------|---------|--------|---------|--|--|
|        | 放入盐水前 | 在盐水中下沉后 | 放入盐水前  | 在盐水中下沉后 |  |  |
| A      | 44.8  | 39.2    | 40     | 33      |  |  |
| В      | 56.1  | 48.8    | 50     | 41      |  |  |
| С      | 77.3  | 67.9    | 69     | 57      |  |  |

请分析上述实验数据后回答:

猜想 2 是\_\_\_\_(选填"正确"或"错误")的;你认为导致马铃薯下沉的原因

#### 四、解答与应用(请写出必要的公式、文字表述等计算过程,只有答案不给分。10分)

- 23. 在某建筑工地上,用电动吊车将水泥板吊上房顶。电动机铭牌上标有"220V,2kW"字样,电动机线圈的电阻为  $4.84\Omega$ 。电动机正常工作 25s 将质量为 240kg 的水泥板匀速提升 10m 高(取 g=10N/kg)。
  - (1) 这段时间内, 拉力对水泥板做多少功?
  - (2) 这段时间内, 电动机消耗多少电能? 电流通过电动机线圈产生的热量为多少?
  - (3) 求整个电动吊车的机械效率。

# 参考答案及评分标准



### 一、单项选择(每题只有一个最合符题意的答案,请选出来填入表格中。每小题分,共24分)

| 题号 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 答案 | D | С | D | С | Α | С | В | D | D | A  | D  | D  |

二、填空(每空1分,共20分)

13、0.5 上浮 下沉

14、靠近 小

15、20V 1.25A

16、准确

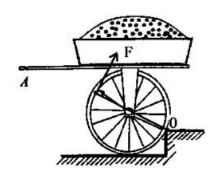
17、西 5

18, Z 6 10

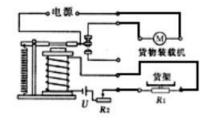
19、88 串 变亮 变大 变 变暗 26

三、作图与实验探究(每图、空各2分,共16分)

20.



21、(1) 变小 (2)如下图所示电路连接 (3) 增强 120



22、水蒸发后盐水密度会变大 错误 马铃薯的密度变大(或马铃薯质量与体积的比值变大)

#### 四、解答与应用(请写出必要的公式、文字表述等计算过程,只有答案不给分。10分)

解: (1) 拉力对水泥板做功为:  $W_{\hat{\pi}}=Gh=mgh=240kg\times10N/kg\times10m=2.4\times10^4J$ , 2 分 (2) 电动机消耗电能为:  $W_{\hat{\pi}}=Pt=2000W\times25s=5\times10^4J$ , 2 分 电动机的工作电流为:  $I=P/U=2\times10^3W/220V=100/11A$ , 2 分 电动机产生热量为:  $Q=I^2Rt=(100/11A)^2\times4.84\Omega\times25s=1\times10^4J$ , 2 分

(3) 整个电动吊车的机械效率为:  $\eta = \mathbb{W}_{\pi} / \mathbb{W}_{\mathfrak{S}} = 2.4 \times 10^4 \text{J} / (5 \times 10^4 \text{J}) = 48\%,...,$  2分