

6. 下列有关“一定”和“不一定”的说法中不正确的是 ()

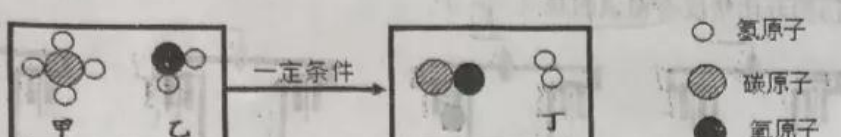
A. 质子数相同的粒子不一定是同种元素

B. 不显电性的粒子不一定只有分子和原子

C. 氧化物一定是含氧化合物

D. 只有一种反应物的化学反应一定是分解反应

7. 甲烷 (CH_4) 和水在一定条件下反应生成一氧化碳和氢气, 其反应的微观示意图如下所示:



根据以上微观示意图得出的结论中, 有关说法正确的是 ()

A. 甲和乙的质量之和一定等于丙和丁的质量之和 B. 反应中含氢元素的化合物有三种

C. 反应前后碳元素、氢元素的化合价发生了变化 D. 反应中甲和丙的质量之比为 8:1

8. 下表中表示的是某系列物质的化学式, 根据表格中的内容, 下列有关说法正确的是 ()

物质序号	①	②	③	④
化学式	$\text{C}_2\text{H}_5\text{NO}_2$	$\text{C}_3\text{H}_5\text{NO}_2$	$\text{C}_4\text{H}_5\text{NO}_2$	$\text{C}_5\text{H}_5\text{NO}_2$

物质①②③中, 氮元素的质量分数从小到大的顺序为①②③

若①②两种物质中碳元素的质量相等, 则①②两种物质的质量之比为 3:2

该系列物质的化学式中都有 NO_2 部分, $\text{N}(\text{NO}_2)_n$ 中也有, 其名称是硝酸氮

D. 该系列物质中, 某物质所含氮元素的质量分数约为 11.97%, 则该物质的化学式为



9. 关于温度、热量和内能, 下列说法正确的是 ()

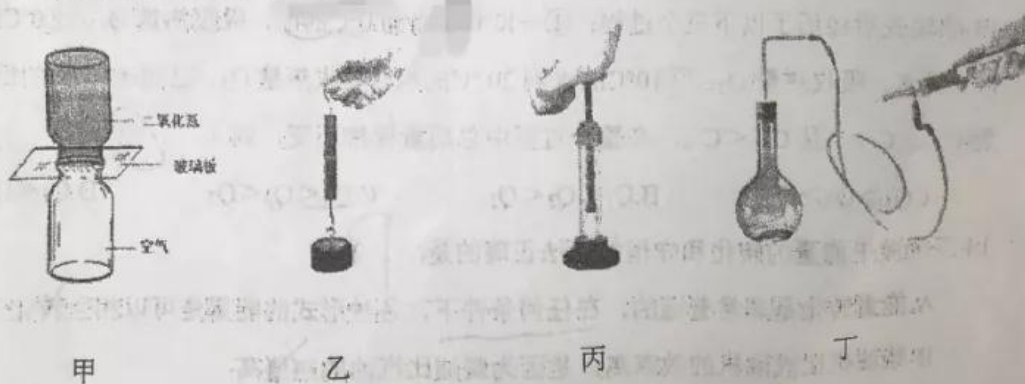
A. 物体的温度越高, 所含热量越多

B. 内能相同的两物体间不会发生热传递

C. 温度高的物体, 内能一定大

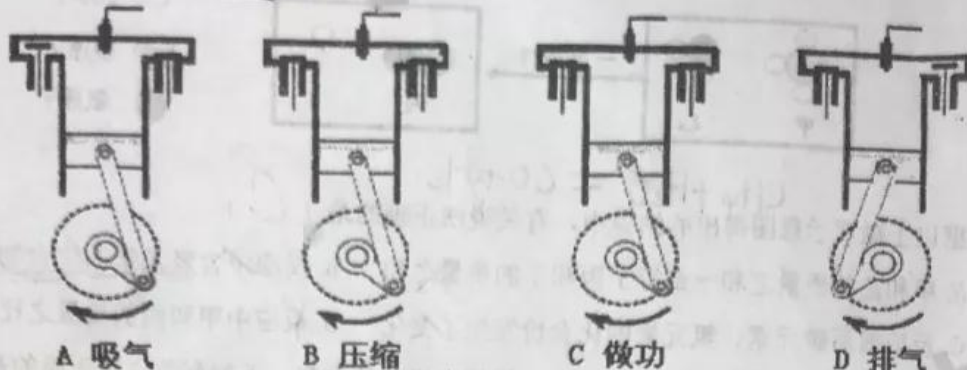
D. 内能是指物体中所有分子热运动的动能和分子势能的总和

10. 关于下面四幅图的说法不正确的是 ()



- A. 甲图：抽出玻璃板，下瓶中出现红棕色气体，表明气体间可以发生扩散现象
 B. 乙图：悬挂重物不能把两块铅块分开，说明分子间存在引力
 C. 丙图：活塞压缩空气，硝化棉燃烧，此过程与热机的压缩冲程原理相同
 D. 丁图：瓶内空气推开瓶塞，内能减小，瓶内出现的白雾是液化现象

11. 如图所示为四冲程内燃机工作示意图，这四个冲程中活塞和曲轴的运动方向，进气门、排气门的开闭情况有错误的是（ ）



12. 小明根据下表所提供的数据得出了四个结论，其中正确的是（ ）

物质	比热容/ $J \cdot (kg \cdot ^\circ C)^{-1}$	物质	比热容/ $J \cdot (kg \cdot ^\circ C)^{-1}$
水	4.2×10^3	水银	0.14×10^3
酒精	2.4×10^3	沙石	0.92×10^3
煤油	2.1×10^3	铝	0.88×10^3
冰	2.1×10^3	铜	0.39×10^3

- A. 北方的冬天地窖里放几桶水是利用水的比热容较大，在质量和温度变化一定时，放出的热量更多，从而使地窖的温度不会太低
 B. 2 kg 的水温度升高到 50 °C，吸收的热量是 $4.2 \times 10^5 J$
 C. 冰在熔化的过程中，质量、温度和内能不变，密度、体积和比热容改变
 D. 由于水的比热容大，白天海水温度比沙滩低

13. 冰块先后经历了以下三个过程：① -10°C 的冰到 0°C 的冰，吸收热量 Q_1 ；② 0°C 的冰变为 10°C 的水，吸收热量 Q_2 ；③ 10°C 的水到 20°C 的水，吸收热量 Q_3 。已知冰和水的比热容分别为 $C_{冰}$ 、 $C_{水}$ ，且 $C_{冰} < C_{水}$ ，在整个过程中总质量保持不变，则（ ）

A. $Q_1 > Q_2 > Q_3$ B. $Q_1 < Q_2 < Q_3$ C. $Q_1 < Q_3 < Q_2$ D. $Q_1 = Q_2 = Q_3$

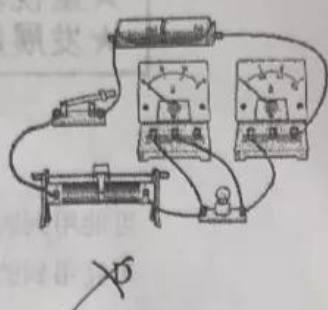
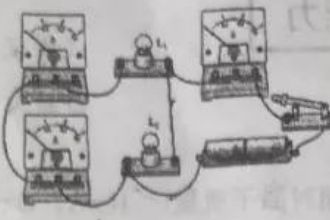
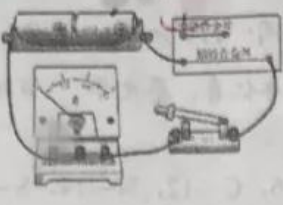
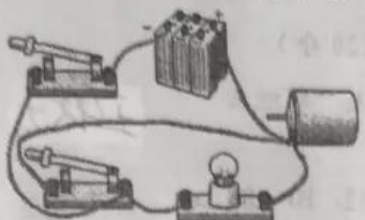
14. 下列关于能量的转化和守恒的说法正确的是（ ）

- A. 能量转化是非常普遍的，在任何条件下，各种形式的能量是可以相互转化的
 B. 柴油机比汽油机的效率高，是因为柴油比汽油的热值高
 C. 在厚玻璃筒里放一小团硝化棉，把活塞迅速压下去，通过快速对硝化棉做功，改变硝

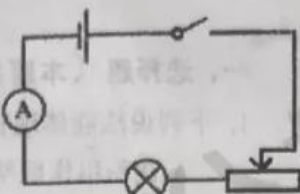
化棉的内能，从而将硝化棉点燃

D. 用电热水壶烧水，说明能量既可以发生转化也可以发生转移

15. 下列电路中连接正确的是 ()

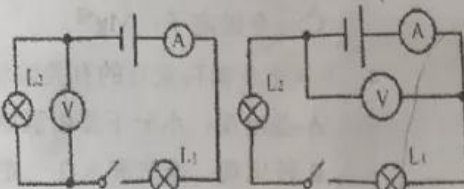
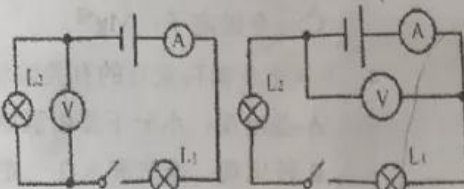
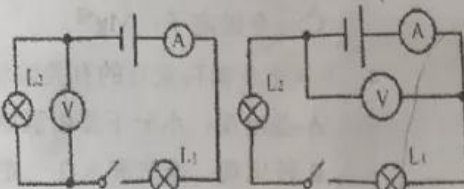
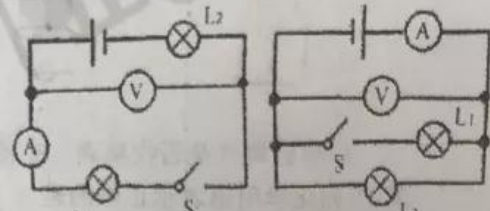
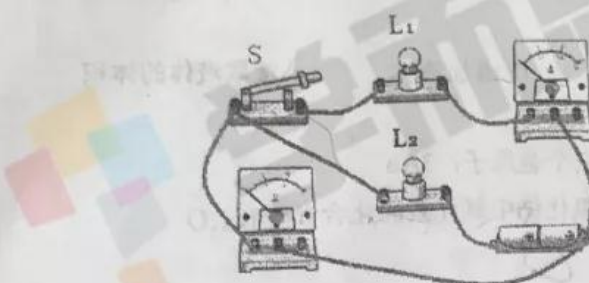


16. 某同学在练习使用滑动变阻器改变小灯泡电流的实验时，按照如图所示的电路图连接电路，将滑动变阻器的滑片移动到最大阻值处，闭合开关时发现小灯泡不亮。接下来的操作步骤中最合理的是 ()



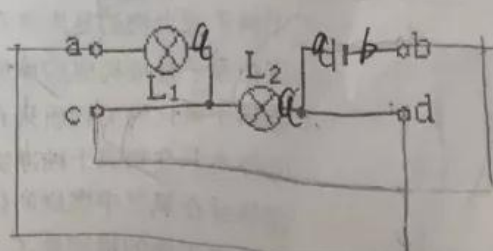
- A. 断开开关，更换灯泡重新实验
- B. 断开开关，增加电池的节数重新实验
- C. 断开开关，拆掉导线重新连接电路
- D. 观察电流表的示数是否为零，判断电路是否断路

17. 如图所示，下列电路图中与实物图一致的是 ()



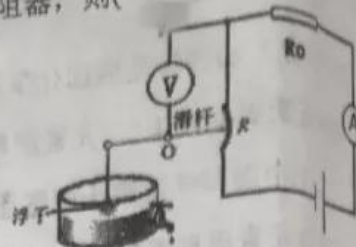
18. 如图所示，为了使 L_1 和 L_2 并联，应用导线连接的接线柱是：()

- A. a 与 b;
- B. a 与 c, c 与 b;
- C. c 与 b, a 与 d;
- D. a 与 b, a 与 d



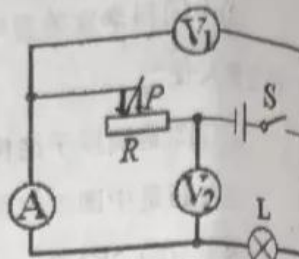
19. 如图是油量表原理示意图, R_0 是定值电阻, R 是滑动变阻器, 则()

- A. 电流表示数越大, 油箱中的油量越多
- B. 电压表示数越大, 油箱中的油量越少
- C. 该装置中可以用电流表表盘改成油量表
- D. 该装置中只能用电压表表盘改装成油量表



20. 如图所示电路中, 电源电压保持不变, 闭合开关 S 后, 将滑动变阻器 R 的滑片 P 向左移动, 在此过程中()

- A. 电流表 A 示数不变, 灯泡 L 亮度变亮
- B. 电压表 V_1 示数不变, 灯泡 L 亮度变暗
- C. 电流表 A 示数变小, 电压表 V_1 示数不变
- D. 电压表 V_1 示数变小, 电压表 V_2 示数变大



第II卷 (非选择题 共 60 分)

二、非选择题 (本题包括 12 小题, 共 60 分)

21.(2分)如图所示, 用一铁钉顶住轮胎气门芯一会儿, 胎内压缩气体迅速从气门放出用手摸一下气门会发现气门温度_____。在此过程中, 压缩气体的内能_____。



22.(2分)有一种压电塑料薄膜, 在压力作用下表面会产生电压, 将_____能转化成_____能; 若将它用在话筒上, 会将声音转化为电信号, 用在微型扬声器上又可将电信号转化为声音; 另外, 当它受热时还会产生电流。

23.(4分)欧姆定律的内容是_____。

家庭电路中某白炽灯正常工作时通过的电流为 ~~0.25A~~^{2.2W}, 该灯泡的电阻为_____; 白炽灯正常工作时的电阻_____ (选填“大于/小于/等于”) 常温时的电阻; 当电流为 0 时, 该灯泡的电阻_____ (选填“大于/小于/等于”) 0。

24.(5分)为了比较水和食用油的比热容, 某同学用如图所示的器材进行了实验。实验数据记录如下:

物质	质量/g	初始温度/°C	加热时间/min	最后温度/°C
水	200	20	6	40
食用油	200	20	6	70

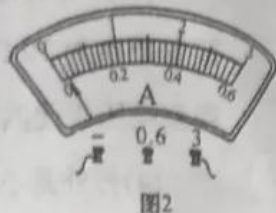
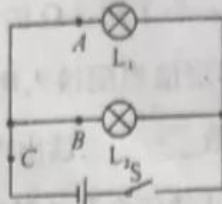


(1)为了保证在相同的时间内水和食用油吸收的热量相同，电加热器的发热体应_____液体中。

(2)由实验数据可知，不同物质，在_____、_____时，_____不同。

(3)实验中食用油吸收的热量是_____J。

25. (5分)在探究并联电路中干路电流与各支路电流的关系时，四班各组同学从甲、乙、丙、丁四种规格的灯中，选取两个并联起来接在相同电源上，组成如图1所示的电路。然后把一个电流表分别接入电路中A、B、C处测量电流，并记录数据。



(1)小徐将电流表接在A处，闭合开关，电流表示数如图2所示，为使测量结果更准确，他应该_____，重新进行试验。

(2)小艾同学测量时，闭合开关，发现指针向“0”刻度的左侧偏转，则存在的错误是_____。

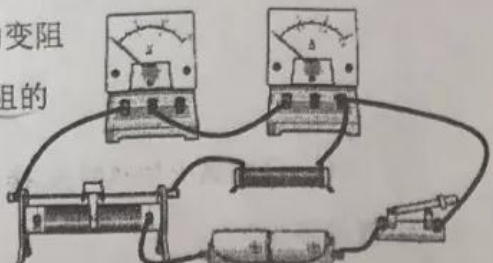
(3)老师收集到几个组的数据如下表：

组别	L ₁ 规格	L ₂ 规格	I _A /A	I _B /A	I _C /A
1	甲	甲	0.16	0.16	0.33
2	乙	丙	0.12	0.20	0.32
3	甲	丁	0.16	0.14	0.30
4	甲	丁	0.20	0.18	0.34

(4)同学们在分析表格数据时发现其中一组数据有错误，有错误的数据是第_____组，造成该组数据错误的原因是_____。

(5)分析表格中的数据得出的实验结论：_____ (用文字表述)。

26. (6分)现有下列器材：干电池2节(3V)，电流表(0~0.6A, 0~3A)、电压表(0~3V, 0~15V)、定值电阻(5Ω、10Ω、20Ω各一个)、开关、滑动变阻器和导线若干，利用这些器材探究“电压不变时，电流与电阻的关系”。



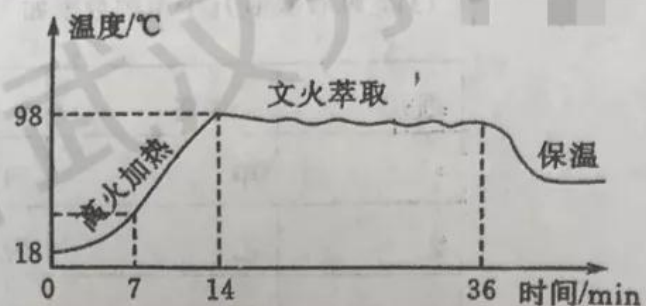
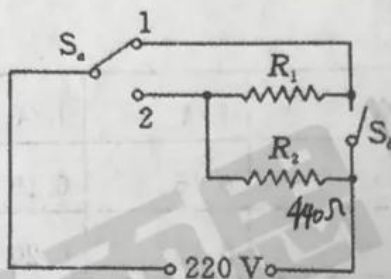
(1) 小陈同学将实物连接成如图所示的完整电路,正要闭合开关时,旁边的小吴同学拦住了她,说有一根导线连接错误,请在错误的导线上打“ \times ”,再画线改接到正确的位置上。(要求连线不得交叉)

(2) 改接后该组同学准备闭合开关进行实验,老师看见了说她们的电路连接还有一处不合理的地方,请你把它指出来_____。

(3) 上述实验中,小王用 5Ω 的定值电阻做完实验后,保持滑动变阻器滑片的位置不变,接着把换为 10Ω 的定值电阻接入电路,闭合开关,应向_____端移动滑,观察电压表使其示数_____,读出电流表的示数。

(4) 另外某小组同学闭合开关时发现电流表无示数,电压表有示数,则可能的原因是:_____。

27. (10 分) 如图为一款家用陶瓷电煎药壶,工作电路简化为如图所示,它在工作时,有高火加热、文火萃取和小功率保温三个过程,若壶中药液的总质量为 1.5kg ,在正常工作电压下煎药时,药液的温度与工作时间的关系如图所示



(1) 观察陶瓷电煎药壶在正常工作电压下煎药时的图象可知:高火加热的过程中,电煎药壶在前半段比后半段时间的升温慢,请分析原因_____。

保温时, S_a 接 1, S_b 断开, R_1 、 R_2 _____ (串联/并联) 接入电路工作。

(2) 高火加热过程中,药液所吸收的热量是多少? [$C_{\text{药液}}=4.2\times 10^3 \text{ J}/(\text{kg}\cdot^\circ\text{C})$]

(3) 如果高火加热的过程中药液所吸收的热量由天然气燃烧提供,其中天然气完全燃烧释放的能量 70% 被药液吸收,求:消耗了多少天然气。

(4) 已知高火加热时, S_a 接 2,通过 S_a 的电流为 2.3A , 电阻 R_2 的阻值是 440Ω ,求 R_1 的阻值是多少?