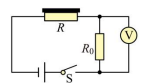
电学练习(一)基础知识训练

1.西晋张华记述了梳子、丝绸摩擦起电引起的放电发声现象:"今人梳头,脱著衣时,有随梳、解结有光者,亦有咤				
声"。"随梳"是指(头发)随着梳子(飘起),"随梳"是因为梳子与头发摩擦,梳子和头发带上				
填"同种"或"异种")而相互(选填"吸引"或"排斥")。				
2.电视机的荧光屏上常常带有灰尘,这是因为电视机工作时,荧幕上带有而具有了吸引轻				
小物体的性质。如图,是共享单车的车筐底部覆盖的太阳能发电板,可给内部的蓄电池充电,使发电板。				
GPS 和通信模块工作,此过程中太阳能发电板相当于电路中(选填"电源"或"用电器")。				
3. (1) 如图甲是表盘,该表应				
量程为V,另外一个量程的分度值为V,此时的示数为V;				
金属球				
1 2 5 10 金属杆————————————————————————————————————				
S_1 S_2 S_3 S_3 S_3 S_3 S_4 S_5				
0 A 0.6 0 V / 3 金属符				
甲				
(2)如图丙所示,这个仪器的名称是,它的工作原理是。 第4题				
4.如图所示的电路中,为了使电灯 L_1 和 L_2 串联应该闭合开关;为了使电灯 L_1 和 L_2 并联应该闭合开关;				
绝对不允许同时闭合开关,这样会造成,可能会烧坏电源。				
5.电给人类的生活带来了极大的方便,在19世纪初,物理学家刚刚开始研究电流时,规定正电荷的方向为电				
流方向,我国家庭电路的电压是V,对于人体,一般情况下V的电压才是安全的。				
6.电动汽车具有节能、环保等特点。如图所示,用充电桩给汽车的电池充电时,此时汽车				
的电池相当于电路中的(选填"电源"或"用电器"),充电过程中是将能转化				
为				
"串联"或"并联")。				
7.如图所示为人们所喜爱的电动自行车,它具有轻便、节能、环保等特点,只要将车钥匙				
插入锁孔并顺时针旋转一下,车子就通电了。车钥匙的作用相当于电路中的,				
给电动车充电时,蓄电池相当于电路中的,将电能转化为储存				
起来。当电动车在水平路上加速行驶时,蓄电池中				
8. (1) 如图甲所示的电阻箱示数是 Ω ;				
(2)街道的路灯的连接方式是;一个开关同时控制两盏电灯的亮与熄,则两灯(选填:串联、				
并联、可能串联可能并联);				
(3) 如图乙所示电路中,闭合开关 ,灯 L_1 、 L_2 并联;闭合开关 ,灯 L_1 、 L_2 串联;闭合开				
关 S ₂ 和 S ₃ ,灯(选填: "L ₁ "、"L ₂ "或"L ₁ 和 L ₂ ")发光。				
S_1 S_2 C_2 C_3 C_4 C_5				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				
$\begin{array}{c c} & & & & & & & & & & & & & & & & & & &$				
\mathbb{P} \mathbb{Z}				
第 8 题				
9.一滑动变阻器铭牌上标有"50Ω, 2A"的字样,则该滑动变阻器允许通过的最大电流为 A,滑动变阻器是通过				
改变 来改变电阻的。如图所示,若要使滑动变阻器的滑片 P 向左端滑动时,小灯泡变亮,那么可以将滑动变				
阻器的 C 接线柱与 接线柱分别接在电路的 M 、 N 两端。				
10.如图所示的电路中,当开关闭合,滑动变阻器的滑片向右移动时,电流表示数,电压表示数(两空均选填"变大""变小"或"不变")。				

11.在物理实践活动中,某科技小组的同学设计了一款压力秤,其内部电路图如图所示。电源电压 U=6V, R_0 =5Ω,R 为压敏电阻,其阻值随所受压力变化情况如表所示:

F/N	20	40	60	80	100
R/Ω	12	10	8	6	4

(1) 闭合开关后,当压力增大时,压敏电阻 R 的阻值将_____,电路中的电流将_____,电压表的示数将_____(选填"增大""减小"或"不变");

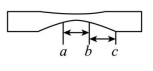


- (2) 当电压表示数为 2V 时, R 的阻值为多大;
- (3) 查表可知此时的压力是 N。

13.物理课上老师做了一个有趣的实验。老师把包装口香糖的锡纸中间剪掉一些(如图乙所示)。将锡纸条带锡的一端接在电池正极,另一端接在电池负极,很快发现锡纸条开始冒烟,着火。如图甲所示。已知 ab 段与 bc 段锡纸等长,请判断 ab 段和 bc 段: I_{ab} I_{bc} ; R_{ab} R_{bc} ,一段时间后产生的电热 Q_{ab} Q_{bc} ,(以上两空均选填">""=""<")



甲



Z

14.电视机的遥控器由两节新干电池供电,其工作电压为_____V,家用白炽灯正常工作时的电流约 150_____(填单位符号);一些家用电器的内部结构中常常装有控制开关,这些开关一般与相应的用电器_______联。还有一些家用电器内部又分成好几个不同的工作部分,如双桶洗衣机分洗涤侧和脱水侧,分别由两个电动机来工作,根据你的经验,这两个电动机应该是______联的。

15.一般情况下,______V以下的电压才是安全电压。为了防止触电事故的发生,我们要懂得安全用电的原则,不接触低压带电体,不靠近高压带电体。在家庭电路中,在安装电路之前,必须要使用测电笔来判断火线和零线,如图甲、乙所示是小杰同学使用测电笔两种的方法,正确的是_____。



16.甲、乙、丙三个轻质泡沫小球用绝缘细线悬挂在铁架台上,它们之间相互作用的场景如图所示,已知丙球与丝绸摩擦过的玻璃棒带同种电荷。下列判断中正确的是()

- A. 甲、乙两球均带正电荷
- B. 甲、乙两球均带负电荷
- C. 甲球带正电荷, 乙球一定带负电荷
- D. 甲球带正电荷, 乙球可能不带电

17.下列现象中,能应用"带电体能够吸引轻小物体"解释的是_____; 能应用"同种电荷相互排斥"解释的_____; 能应用"异种电荷相互吸引"解释的是_____; 是为了防止静电危害的是_____。

- A. ①地毯中夹有钢丝 ②油罐车尾部常拖有一条铁链 ③高大的建筑物顶端装上避雷针
- B. ①烟囱中的静电除尘器 ②印刷机里出来的纸张在一起不易分开 ③静电喷漆
- C. ①塑料梳子梳头发会越梳越蓬松 ②触摸静电球的"怒发冲冠"现象 ③验电器的原理
- D. ①电脑屏幕上会吸附灰尘 ②梳头后的塑料梳于吸引小纸屑 ③电风扇扇叶上布满灰尘

18.如图所示电路中, 甲、乙、丙分别为电流表或电压表, 要使电路中的灯泡 L₁和 L₂并联, 下列说法正确的是(

- A. 甲为电流表, 乙为电压表, 丙为电流表
- B. 甲为电流表, 乙为电压表, 丙为电压表
- C. 甲为电压表, 乙为电流表, 丙为电流表
- D. 甲为电压表, 乙为电流表, 丙为电压表

