# 科学推理-物理 5



粉笔公考·官方微信

备用微信 :fenbi9527

# 更多国考省考事业单位教师考研银行财会建筑医师英语资料微信: fenbi9527

# **一 粉笔直播课**

# 一、基础概念

### 1. 电流、电压、电阻

电流,用I表示,单位是安培,简称安,符号是A。电压,用U表示,单位是伏特,简称伏,符号是V。

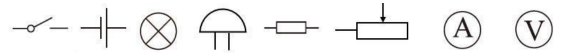
电阻,用R表示,单位是欧姆,简称欧,符号是 $\Omega$ 。

#### 2.欧姆定律

通过导体的电流跟导体两端的电压成正比,跟导体的电阻成反比。用公式表示为  $I=\frac{U}{R}$ 。

#### 3.电路

常见基本元件: 开关、电源、灯泡、电铃、电阻、滑动变阻器、电流表、电压表



#### 电路三种状态: 通路 断路 短路

通路:正常接通,用电器工作。

断路:是某处断开(亦作"开路"),用电器不工作。

短路:直接用导线将电源的正、负极连接起来。

如果电路接通,但用电器两端被导线直接连通,这种情况叫做该用电器被短路(被短接)。被 短路的用电器不工作。

### 4.串联和并联

两个或两个以上用电器顺次连接到电路中,这种连接方式叫做串联。 两个或两个以上用电器并列连在一起再连接到电路中,这种连接方式叫做并联。 串联电路公式:

- (1) 电流处处相等,即 $I_{\dot{\alpha}} = I_1 = I_2 = \cdots$
- (2) 总电压等于各用电器两端的电压之和,即 $\mathbf{U}_{\mathbb{A}} = \mathbf{U}_1 + \mathbf{U}_2 + \cdots$
- (3) 总电阻等于各串联电阻之和,  $\mathbb{P}_{\mathbb{Q}} = \mathbb{R}_1 + \mathbb{R}_2 + \cdots$

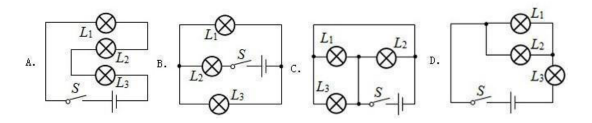
#### 并联电路公式:

- (1) 干路电流等于各支路中的电流之和,即 $I_{\dot{\mathbb{A}}} = I_1 + I_2 + \cdots$
- (2)电源两端电压与各支路两端的电压相等,即 $\mathbf{U}_{\Diamond}=\mathbf{U}_1=\mathbf{U}_2=\cdots$
- (3) 总电阻的倒数等于各并联电阻的倒数之和,即 $\frac{1}{R_{H}} = \frac{1}{R_{1}} + \frac{1}{R_{2}} + \cdots$

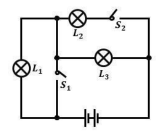
【例1】在图所示的四个电路图中,三盏灯属于并联的电路图是()

备用微信¹:fenbi9527

# 更多国考省考事业单位教师考研银行财会建筑医师英语资料微信: fenbi9527 **粉笔直播课**



【例 2】(2016 广东)如图所示,当 $S_1$ , $S_2$ 闭合时,以下说法正确的是()。



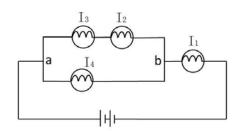
A.仅有灯 $L_3$ 亮

B.灯 $L_2$ 、 $L_3$ 亮,它们是串联的

 $C.灯L_1$ 、 $L_3$ 亮,它们是串联的

D.灯 $L_2$ 、 $L_3$ 亮,它们是并联的

【例 3】(2012 上海)将四个相同的灯泡和两个相同的电池以导线连接,其电路如图。若通过各灯泡的电流分别为  $I_1$ 、  $I_2$ 、  $I_3$ 和  $I_4$ ,假设电池供应的电压稳定,并联电路 a、b 间的电压维持在定值,则下列电流关系正确的是:



A.  $I_1 = I_2 + I_3$ 

B.  $I_2 = I_3$ 

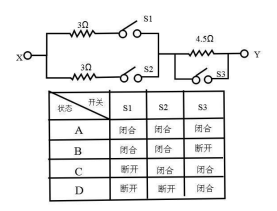
C.  $I_1 = I_2 + I_3 + I_4$ 

D.  $I_2 = I_4$ 

【例 4】(2012 上海) 下图中的电路,所有的开关都是打开的,若欲得到 XY 之间的总电阻 值为  $6\Omega$ ,则正确的开关状态是:

备用微信<sup>2</sup>:fenbi9527

# **一**粉筆直播课



A. 状态 A

B.状态 B

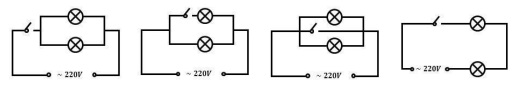
C.状态 C

D. 状态 D

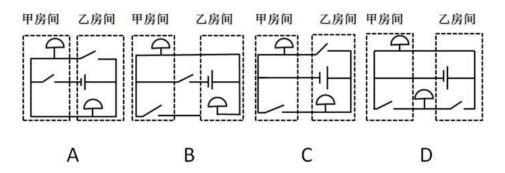
# 二、考察题型

### 1.合理电路

【例 5】(2016 广东)用一个开关控制办公室里的两盏灯,最合理的电路图是()。



【例 6】(2014上海)小李的奶奶瘫痪在床,行动不便,小李让保姆住在他奶奶房间的隔壁房间,并且在两个房间各装了一个电铃,使任何一方按下开关都能让对方的电铃发声。要实现这种功能,电铃应按如下哪种电路图所示安装:

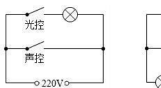


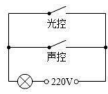
【例7】(2017 广东)为节约用电,有生产商为楼道照明开发出"光控开关"和"声控开关"。 "光控开关"在天黑时自动闭合,天亮时自动断开;"声控开关"在有人走动发出声音时自动闭合,无人走动时自动断开。若将这两种开关配合使用,就可以使楼道照明变得更加节能。 为达到这个目的,楼道照明的电路安装简图是:

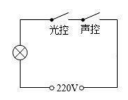
备用微信<sup>3</sup>:fenbi9527

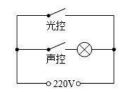
# 更多国考省考事业单位教师考研银行财会建筑医师英语资料微信: fenbi9527

# **一 粉笔直播课**



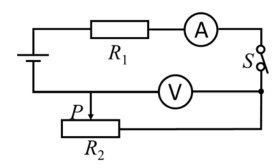






## 2.电流表与电压表

【例 8】如图所示,电源电压保持不变,开关 S 闭合后,当滑动变阻器 $R_2$ 的滑片 P 向左移动时,电流表和电压表示数的变化情况是( )



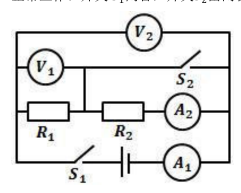
A.电流表的示数变小,电压表的示数变大

B.电流表的示数变小,电压表的示数变小

C.电流表的示数变大,电压表的示数变大

D.电流表的示数变大,电压表的示数变小

【例 9】(2015 广东)在下图所示的电路中,电源电压保持不变,闭合开关  $S_1$ 、 $S_2$ 后,电路正常工作。开关  $S_1$ 闭合,开关 $S_2$ 由闭合到断开时,下列说法正确的是:



A.电流表 $A_1$ 的示数不变

B.电流表 $A_2$ 的示数不变

C.电压表 $V_1$ 的示数不变

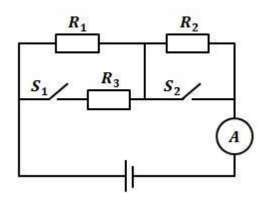
D.电压表 $V_2$ 的示数不变

【例 10】(2015 广东) 在下图所示的电路中,电源电压保持不变, $R_1 = R_2 = R_3$ ,则下列情况中电流表的 A 示数最大的是:

备用微信<sup>4</sup>:fenbi9527

# 更多国考省考事业单位教师考研银行财会建筑医师英语资料微信: fenbi9527

# **Fb** 粉筆直播课



A. 开关  $S_1$  和  $S_2$  都断开

B.开关 $S_1$ 和 $S_2$ 都闭合

C. 开关  $S_1$  断开、开关  $S_2$  闭合

D. 开关  $S_1$  闭合、开关  $S_2$  断开

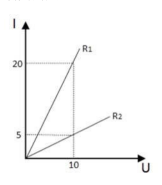
# 3.电功率

电功率表示电流做功的快慢。电功率用P表示,它的单位是瓦特,简称瓦,符号是W。

电功率计算公式:  $P = UI = I^2R = \frac{U^2}{R}$ 

用电器正常工作时的电压叫做额定电压,用电器在额定电压下工作时的电功率叫做额定功率。

【例 11】(2018 广东) 下图是两种不同导体( $R_1$ 、 $R_2$ )的伏安特性曲线,则以下选项无法确定的是( )。



 $A.R_1$ 、 $R_2$ 的电阻之比为 1:4

 $B.R_1$ 、 $R_2$ 的额定功率相同

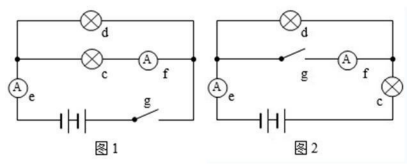
C.并联在电路中时, $R_1$ 、 $R_2$ 电流比为 4:1

D.串联在电路中时, $R_1$ 、 $R_2$ 电压比为 1:4

【例 12】(2017 广东)在下面的电路图中, c、d是两个不同的灯泡, e、f 均为安培表。当 开关 g 闭合时(如图 1), e 显示读数为 1.3A, f 显示读数为 0.9A。如果将断开的开关 g 与灯泡 c 的位置互换(如图 2),则以下情况不会出现的是:

备用微信<sup>5</sup>:fenbi9527

# 更多国考省考事业单位教师考研银行财会建筑医师英语资料微信: fenbi9527 **粉笔直播课**



A.f 的读数变为 0A

B.e 的读数变小

C.c 比原来亮

D.d 比 c 亮

备用微信<sup>6</sup>:fenbi9527

更多国考省考事业单位教师考研银行财会建筑医师英语资料微信: fenbi9527 **對筆直播课** 

# 遇见不一样的自己

come to meet a different you



备用微信<sup>7</sup>:fenbi9527