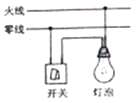


**人教版九年级物理全册《第19章 生活用电》竞赛试题**

**一、单选题（共18题；共36分）**

1.如图，符合安全用电原则的是（   ）

A. 用电器的金属外壳一定要接地  
B. 控制电灯的开光要接在零线上  
C. 绝缘皮破损的导线可以继续使用  
D. 使用测电笔时不能接触笔尾的金属体

2.下列做法符合安全用电原则的是（  ）

A. 家用保险丝熔断后，可用铁丝或铜丝代替           B. 雷雨天气可以站在大树下避雨  
C. 选用插座时，所有家用电器都使用两孔插座        D. 搬动电器前应断开电源开关

3.如图所示，墙壁上线盒内有三根电线，其中红色为火线、蓝色为零线、黄绿色为地线，现将三孔插座与三根电线连接，如图中接线情况正确的是（    ）  


A.                    B.                    C.                    D. 

4.家庭电路中，下列操作符合要求的是（　　）

A. 空气开关跳闸后，应立即合上                             B. 家庭电路的开关，接在零线或火线上都可以  
C. 使用试电笔时，手指不能碰到笔尾金属体，以免发生触电事故           D. 输电线进户后，应先接电能表

5.小明同学寒假在家看电视时，为了取暖，便将一个电暖器拿出来．当他将插头插入插座中时，听到“叭”的一声，同时从插座中冒出一股黑烟，电视机和电灯也都熄灭了，这个现象首先会导致的结果是（   ）

A. 电视机烧坏了                  B. 空气开关断开了                  C. 电暖器烧坏了                  D. 灯丝烧断了

6.日常生活中有很多物理知识，下列说法正确的是（　　）

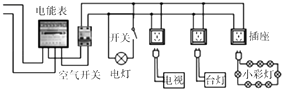
A. 悬挂着的吊灯受到的重力和它对天花板的拉力是一对平衡力  
B. 家庭电路中用试电笔识别零线和火线时，若氖管发光，则被测电线是火线  
C. 火车进站时，人必须站在安全线以外的区域候车，是因为气体流速越大的位置，压强越大  
D. 在青藏高原用普通锅很难煮熟食物，是因为水的沸点随气压增大而减小

7.更换和检修用电设备时，最好的安全措施是（　　）

A. 切断电源后操作               B. 站在凳子上操作               C. 戴橡皮手套操作               D. 趁停电时操作

8.生活中处处有物理，小明同学养成了观察生活的好习惯，他对观察到的一些现象做了以下解释，其中解释正确的是（   ）

A. 家里保险丝熔断，一定是用电器功率过大造成的  
B. 可以用铜丝和铁丝代替保险丝  
C. 发现有人触电时，应立即用手把他拉开  
D. 电饭锅用三脚插头和三孔插座，是为了防止锅体漏电造成触电事故

9.小明家的电路简化后如图所示，观察该电路，下列说法中正确的是（   ） 

A. 电灯、电视和台灯是并联的                                B. 开关和电灯是并联的  
C. 各个小彩灯之间是并联的                                    D. 插座中的火线和零线是连通的

10.在进行家庭电路的装修时，如果不小心使白炽电灯灯座的两根电线相接触，闭合开关接通电源，会出现下列哪种情况（ ）

A. 电灯的灯丝被烧断               B. 电灯正常发光               C. 电灯发出暗淡的光               D. 保险丝熔断

11.关于家庭电路及安全用电，下列说法正确的是（   ）

A. 对人体安全的电压不高于36V，家庭电路中插座和电灯是串联的  
B. 新建楼房中的供电线路不再使用保险丝，而用起保险作用的空气开关代替  
C. 家庭电路中总电流过大就是短路造成的  
D. 正确使用电笔辨别火线时，试电笔氖管发光，没有电流通过人体

12.下列说法正确的是（   ）

A. 电能表是用来测量电功率的仪表                         B. 使用试电笔时手不能接触笔尾金属体  
C. 发电机工作时把电能转化为机械能                      D. 高大建筑物顶端的针状金属物用来防雷

13.“珍爱生命．注意安全”是人们在日常生活中必须具有的意识．关于安全用电，下列做法正确的是（  ）

A. 为了清洁卫生，应经常用湿布擦拭正在工作的台灯  
B. 为了不影响工作，更换灯泡或维修电路时可以不断开电源  
C. 发现有人触电时，应先切断电源，再把人拉开  
D. 一个多孔插线板可以同时使用多个大功率用电器

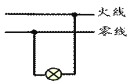
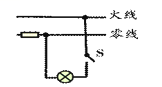
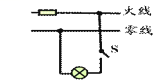
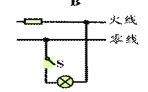
14.家庭电路中，下列操作符合要求的是（   ）

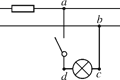
A. 输电线进户后，应先接电能表  
B. 家庭电路的开关，接在零线或火线上都可以  
C. 使用试电笔时，手指不能碰到笔尾金属体，以免发生触电事故  
D. 空气开关跳闸后，应立即合上

15.“安全用电，珍惜生命”是每个公民应有的意识。下列关于家庭电路说法正确的是（   ）

A.家庭电路起火时，应先用水扑灭，然后再断开电路  
B.空气开关跳闸，一定是家庭电路出现短路导致的  
C.有人触电时，漏电保护器会迅速切断电路  
D.家中多个大功率用电器，应接在同一插线板上使用

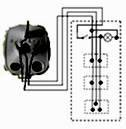
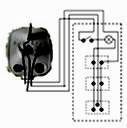
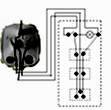
16.如图所示的四个家庭电路中在连接正确的是（   ）

A.                                         B.   
C.                                   D. 

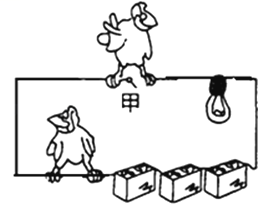
17.小明刚学完初中的电学知识，恰逢家中电灯不亮，他拿起试电笔测试家庭电路图中的a、b、c、d四点，只有测试b点时氖管不发光，请你帮他分析可能发生的故障是（   ）  


A. 火线与零线短路           B. a、d之间某处短路           C. b、c之间某处断路           D. 电灯的灯丝断了

18.如右图为一款带有开关和指示灯的移动接线板的实物图。当把接线板的插头接上电源，指示灯不亮；闭合开关后指示灯才亮。这时，各种家用电器的插头接上接线板均可正常工作。下列反映接线板内部结构的电路图是（   ）  

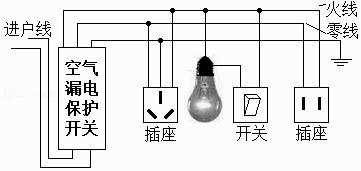

A.                                            B.       
C.                                            D. 

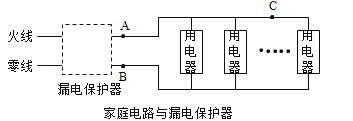
**二、填空题（共12题；共36分）**

19.如图所示，开关断开时会触电的小鸟是\_\_\_\_\_\_\_\_ （选填“甲”、“乙”、“都不触电”、“都触电”），开关闭合时会触电的小鸟是\_\_\_\_\_\_\_\_ （选填“甲”、“乙”、“都不触电”、“都触电”）．  


20.我国家庭电路的电压是\_\_\_\_\_\_\_\_V，大量事实表明，不高于\_\_\_\_\_\_\_\_V的电压才是安全的．为防止因电流过大而损坏电路，通常在电路中安装有\_\_\_\_\_\_\_\_．高压输电线路的电压高达\_\_\_\_\_\_\_\_甚至\_\_\_\_\_\_\_\_，大约是人体安全电压的\_\_\_\_\_\_\_\_倍到\_\_\_\_\_\_\_\_倍，所以，即使不直接接触也可能使人致命．

21.如图所示的家庭电路中，火线与零线间的电压为\_\_\_\_\_\_\_\_ V．电路中的两个插座连接方式是\_\_\_\_\_\_\_\_联．电路中有一处连接错误，这个错误是\_\_\_\_\_\_\_\_．



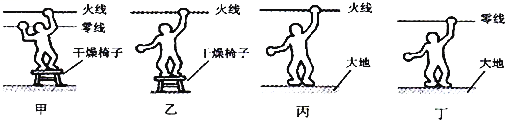
22.如图是安装了漏电保护器的家庭电路．当漏电保护器检测到通过图中A、B两处的电流不相等（即发生漏电）时，会迅速切断电路，从而起到保护作用．当家电维修人员在图中C处不慎触电时，漏电保护器 \_\_\_\_\_\_\_\_（填“会”或“不会”）切断电路．若人体电阻为10kΩ，触电时通过人体的电流为　 \_\_\_\_\_\_\_\_mA．  


23.电给我们的生活带来了很多方便，但如果使用不当也会带来危害，下面是从小芳的《安全用电》作文中节选的一段话，请你模仿样例格式，从材料原文中摘抄出涉及到物理知识的内容，并写出相应的物理知识或规律．（至少写出三条，但物理知识或规律不能重复） 下午放学我回到家，一进门就闻到一股香辣味，跑进厨房看到妈妈在煤气炉火上用铁锅炒菜 ， 一旁的电压力锅还在煮饭．走进客厅，看到妈妈的手机在插排上充电，天气太冷，我把电暖器也插在插排上取暖，身上很快就被烤得暖烘烘的．我到洗手间把电热水器开关合上煮水，准备晚饭后洗澡、过了一会儿，家里的灯突然全灭了，妈妈说家里同时使用的用电器过多，叫我先把电热水器开关关掉，等饭好后再合上．吃完饭，洗完澡后，我开始写作业，看见台灯很脏，就拿湿毛巾去擦灯泡，手突然麻麻的触电缩回．妈妈怕我再发生意外，给我讲了一些安全用电的常识…

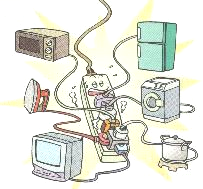
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 材料原文 | 物理知识或规律 |
| 例子 | 用铁锅炒菜 | 铁易导热 |
| 1 | \_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 2 | \_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 3 | \_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_ |

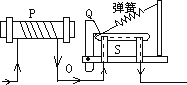
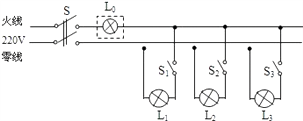
24.在家庭电路中人发生触电事故，都是人体直接或间接与 \_\_\_\_\_\_\_\_线相接触造成的；空气开关是在电路中发生短路或用电器 \_\_\_\_\_\_\_\_引起的电流过大时，自动切断电路．

25.我国家庭电路的电压为\_\_\_\_\_\_\_\_ V，家用电器都并联在电路中，如果你家中的用电器突然全部停止工作，经检查发现是空气开关跳闸了，你认为原因可能是\_\_\_\_\_\_\_\_（说出一种即可）．

26.如图哪些图所示情况会发生触电事故： \_\_\_\_\_\_\_\_．家庭电路触电事故都是人体直接成间接接触 \_\_\_\_\_\_\_\_线造成的．  


27.大量事实表明，不高于36V的电压才是安全电压．当因出汗或其他因素导致双手潮湿时，人若接触较高的电压，发生危险的可能性 \_\_\_\_\_\_\_\_（选填“变大”或“变小”），这是因为此时人的电阻明显 \_\_\_\_\_\_\_\_（选填“变大”或“变小”）．  如图所示，是某商店出售的一套电源插座和插头，请你从安全用电的角度说明，该电器产品不符合安全用电规则的地方是 \_\_\_\_\_\_\_\_  


28.根据图示情景，提出一个物理问题，并用物理知识作简要回答．  
（1）问题： \_\_\_\_\_\_\_\_  
（2）回答： \_\_\_\_\_\_\_\_  


29.新建的居民住宅大多安装了自动空气开关．其原理如图所示，当电路由于电流过大时，电磁铁P的磁性将变\_\_\_\_\_\_\_\_（选填“强”或“弱”），吸引衔铁Q的力变大，使衔铁转动，闸刀在弹力作用下自动开启，切断电路，起到保险作用．某周末，文强同学在家开着空调看电视，妈妈打开电饭锅做饭时，家里的自动空气开关“跳闸”．则此时“跳闸”的原因最可能是\_\_\_\_\_\_\_\_．  
30.电工师傅常用一只额定电压为220V的灯泡L0（检验灯泡）取代保险丝来检查新安装的照明电路中每个支路的情况，如图所示。当S闭合后，再分别闭合S1、S2、S3（每次只能闭合其中之一）时，可能出现以下三种情况，试判断（选填：“短路”、“断路”或“正常”）：  
（1）L0不亮，说明该支路\_\_\_\_\_\_\_\_。

（2）L0正常发光，说明该支路\_\_\_\_\_\_\_\_。

（3）L0发光呈暗红色，说明该支路\_\_\_\_\_\_\_\_。

**三、解答题（共2题；共10分）**

31.保险丝为什么能“保险”？家庭电路中为什么不能用铜丝、铁丝等金属丝代替保险丝？

32.小明在家学习时遇到这样的情况：刚把台灯的插头插入插座中，就听到“啪”的一声，家里的所有用电器都停止了工作。经检查保险丝烧断了。请你用所学的物理知识解释保险丝烧断的原因。