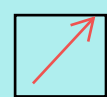


@备考首选

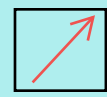
## 通关无忧 轻松拿下考试



基础阶段—专业知识



刷题阶段—重点题库



冲刺阶段—押题点睛



考点覆盖—精编习题



紧扣考纲—直击考点



历年真题—押题抢分

本封面内容仅供参考，实际内容请认真预览本电子文本

祝您考试顺利

### 一、推断题

- 1、发觉有人触电时，应当先打 120 请医生，等医生到达后马上起先人工急救。 ( × )
- 2、特种作业人员进行作业前禁止喝含有酒精的饮料。 ( √ )
- 3、金属屏护装置必需有良好的接地。 ( √ )
- 4、《湖南省平安生产条例》第十三条规定，特种作业人员应当根据国家和省的有关规定，由特种作业人员培训机构进行与本工种相适应的特地的平安技术理论和实际操作培训，并经平安监督管理部门组织考核合格，取得特种作业操作资格证书后，方可上岗作业。 ( √ )
- 5、电工作业人员包括从事电气装置运行、检修和试验工作的人员，不包括电气安装和装修人员。 ( × )
- 6、新参与电气工作的人员不得单独工作。 ( √ )
- 7、电工是特殊工种，其作业过程和工作质量不但关联着作业者本身的平安，而且关联着他人和四周设施的平安。 ( √ )
- 8、局部电路的欧姆定律表明，电阻不变时电阻两端的电压与电阻上的电流成反比。 ( × )
- 9、电源电压不变时，电阻元件上消耗的功率与电流的平方成正比。 ( √ )
- 10、并联电路中各支路上的电流不肯定相等。 ( √ )
- 11、在额定电压 1500W 灯泡在两小时内消耗的电能是 0.5kW.h.。 ( × )
- 12、原运用白炽灯时导线过热，改用瓦数相同日光灯以后导线就不会过热。 ( × )
- 13、直流电路中，局部电路的欧姆定率表示功率、电动势、电流之间的关系。 ( × )
- 14、并联电阻越多，总电阻越大。 ( × )
- 15、两个并联电阻的等效电阻的电阻值小于其中任何一个电阻的电阻值。 ( √ )
- 16、沟通电流是大小和方向随时间周期性变的电流。 ( √ )
- 17、 $U=IR$ 、 $I=U/R$ 、 $R=U/I$  属于欧姆定律的表达式。 ( √ )
- 18、用指针式万用表的电阻挡时，红表笔连接着万用表内部电源的正极。 ( × )
- 19、兆欧表是用来测量绕组直流电阻的。 ( × )
- 20、不运用万用表时，应将其转换开关置于直流电流最大挡位。 ( × )
- 21、电流表跨接在负载两端测量 ( × )
- 22、万用表的红表笔插在(+)的插孔，黑笔插在(-)的插孔。 ( √ )
- 23、兆欧表在摇测电动机绝缘电阻时，可将 L 端或 E 端接至电动机壳的外壳。 ( × )
- 24、测量接地电阻前应将被测接地体与其他接地装置分开；测量电极间的连线避开与邻近的高压架空线路平行；测量时将 P 端或 P1 端接于电压极；测量时将 C 端或 C1 端接于电流极等都是测量接地电阻正确的做法。 ( √ )
- 25、不能带电压测量电阻，否则会烧坏测量仪表 ( √ )
- 26、只要保持平安距离，测量电阻时，被测电阻不需断开电源。 ( × )
- 27、测量过程中不得转动万用表的转换开关，而必需退出后换挡。 ( √ )
- 28、数卡十毫安的工频电流通过人体时，就可能会引起心室纤维性抖动使人致命。 ( √ )
- 29、高压电既会造成严峻电击，也会造成严峻电弧烧伤；低压电只会造成严峻电击，不会造成严峻电弧烧伤。 ( × )

- 30、违章作业和错误操作是导致触电事故最常见的缘由。(√)
- 31、发觉有人触电，应抓紧徒手拉其脱离电源。(×)
- 32、触电致人死亡的确定因素是电压。(×)
- 33、感知电流虽然一般不会对人体构成损害，但可能导致二次事故。(√)
- 34、绝大多数触电事故的发生都与缺乏平安意识有关。(√)
- 35、触电事故一般发生在操作运用电气设备的过程中，而施工装拆中和维护检修中一般不会发生触电事故。(×)
- 36、就电击而言，工频电流是危急性最小的电流。因此，普遍采纳这种频率的电源。(×)
- 37、摆脱电流是人能自主摆脱带电体的最大电流，人的工频摆脱电流约为 10A。(×)
- 38、发觉有人触电时，应当先去清医生，等医生到达后马上起先人工急救。(×)
- 39、雷雨天气户外巡察应远离接地装置，并应穿绝缘靴。(√)
- 40、在工作任务重、时间紧的状况下专责监护人可以兼做其他工作。(×)
- 41、雷雨天气应停止室外的正常倒闸操作。(√)
- 42、值班人员应熟识电气设备配置、性能和电气结线。(√)
- 43、事故应急处理也必需运用操作票。(×)
- 44、工作负责人可以填写工作票，还可以签发工作票。(×)
- 45、在发生人身触电事故时，可以不经许可，即行断开有关设备的电源，但事后应马上报告调度(或设备运行管理革位)和上级部门。(√)
- 46、送电操作后应检查电压、负荷是否正常。(√)
- 47、巡察线路时，不论线路是否有电均应视为带电，并应在线路正下方行走。(×)
- 48、在没有相应电压等级验电器时，可以用低压验电器进行 10kV 线路的验电工作。(×)
- 49、验电前，宜先在有电设备上进行试验，确认验电器良好；无法在有电设备上进行试验时，可用高压发生器等确定证验电器良好。(√)
- 50、填写操作票应留意拉开或合上各种开关后检查开关是否在断开或合闸位置。(√)
- 51、每张操作票最多只能填写两项操作任务。(×)
- 52、只要工作支配的妥当，约时停、送电也不会有问题。(×)
- 53、应按操作依次逐项填写操作票，并不得涂改，不得用铅笔填写。(√)
- 54、即使 PEN 线断线，假如没有设备漏电，接零设备也可能带危险电压。(√)
- 55、采纳爱护接地时，应在必要处所对其爱护地线做重复接地。(√)
- 56、重复接地与工作接地在电气上是相通的。(√)
- 57、安装在已接地金属框架上的设备一般不必再做接地。(√)
- 58、有金属外壳的 I 类移动式电气设备；安装在潮湿环境的电气设备；临时性电气设备；建筑施工工地的施工电气设备等场所应安装漏电爱护装置。(√)
- 59、低压三相四线系统中，可以只采纳三芯裸铅包电缆的铅皮作为零线。(×)
- 60、爱护接地适用于电源中性点干脆接地的三相四线配电网。(√)
- 61、由专用变压器配电的建筑施工现场应采纳 TN-S 系统。(√)

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/755341030040011202>