

实操考试科目一、科目三试题

1、下图中安全隐患为 (B)

- A、安装位置不对
- B、安装方式不牢固，出线未从出线孔出线**
- C、没有安全隐患
- D、现场不整齐



2、下图中的配电箱存在的安全隐患说法错误的是 (D)

- A、配电箱漏接保护接零线
- B、有明露的接线端子，容易造成触电事故
- C、电器之间距离偏小
- D、电线排布不整齐**



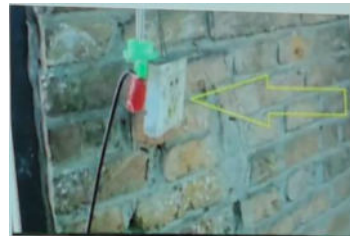
3、下图存在的安全隐患 (B)

- A、电线使用过粗，浪费资源
- B、线缆从钢筋上拉过**
- C、使用时线缆不能盘圈
- D、线缆绝缘度不够



4、下图中存在的安全隐患 (A)

- A、插头未固定墙壁**
- B、插头高度不够
- C、插头绝缘值不够
- D、连接插座的电线太细，不能拉动 1KW 电机

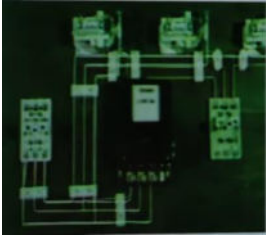


5、下中图存在的安全隐患 (D)

- A、电源箱无门
- B、倒放，灰尘多，容易造成短路
- C、使用塑料线直接插入插座 (未使用插头)
- D、以上答案全部正确**



6、以下线路工艺不规范的是？（第三张图）



7、下图全隐患为（D）

- A、高度不够
- B、门未关闭
- C、电线不整齐
- D、没有安全标示**



8、下图存在的安全隐患（C）

- A、电源箱大小不合适
- B、插头使用不对
- C、出线未经过出线孔**
- D、电源箱固定方式不对



9、下图存在的安全隐患（A）

- A、电源箱门未关闭，电源箱破损**
- B、未接地线
- C、走线不整齐
- D、以上答案都正确



10、下列哪种安全用具可以防止接触电压和感应电压的伤害？（第一张图）



11、以下存在安全隐患的区域是哪个区域 (A)



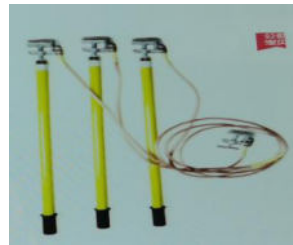
A、**区域1** B、区域2 C、区域3 D、区域4

12、图中所示的安全用具是 (A)

A、**携带型接地线**

B、验电器

C、放电棒



13、以下标识可以从此进出 (A)



A、**是** B、否

14、对于下图标示解释正确的是 (C)



A、放置在高差 3m 以上、周围没有设置防护围栏等易发生坠落危险的作业地点

B、放置在高差 5m 以上、周围没有设置防护围栏等易发生坠落危险的作业地点

C、**放置在高差 2m 以上、周围没有设置防护围栏等易发生坠落危险的作业地点**

D、放置在高差 1m 以上、周围没有设置防护围栏等易发生坠落危险的作业地点

15、以下标志是在此工作 (A)



A、**正确** B、错误

16、该标志一般放置在有可能发生触电危险的电器设备和线路，如配电室、开关等 (A)



A、**对** B、错

17、下列标示放置在紧急出口、房门等禁止锁闭 (A)



A、**对** B、错

18、该标志一般放置在有可能发生触电危险的电器设备和线路，如配电室、开关等 (A)



A、**对** B、错

19、该标示用在设备维修、故障、长期停用、无人值守状态下的地点（A）



A、对 B、错

20、该标志一般放置在生产场所、施工现场等易使头部受到伤害的作业场所、主要通道入口处（A）



A、对 B、错

21、下图是测量一个电阻的阻值，观察万用表正确读数，下图电阻值测量值为多少（A）



A、9680 Ω B、9.68M Ω C、968 Ω D、68 Ω

22、对下图两种仪表说法正确的是（C）

A、左侧为接地电阻测试仪

B、右侧为兆欧表

C、右侧仪器仪表可以测量接地电阻

D、左侧仪器仪表可以测量接地电阻



23、观察下图工作内容，判断目前正在测试什么？结果如何（C）



- A、绿色绕组两端之间的绝缘程度：绕组间绝缘良好
- B、红色绕组两端之间的绝缘程度：绕组间绝缘不好
- C、红色绕组对电机外壳绝缘程度：红色绕组对电机外壳绝缘良好**
- D、红色绕组对电机外壳绝缘程度：红色绕组对电机外壳绝缘不好

24、观察下面图片，本图中万用表的状态可以测量（C）

- A、电阻阻值
- B、线路电流
- C、熔断器好坏**
- D、家用插座电压



25、根据下图测式的读数判断三相异步电机（A）

- A、红色绕组与蓝色绕组之间短路**
- B、红绕组断路
- C、蓝绕组断路
- D、红绕组与蓝绕组之间绝缘电阻正常



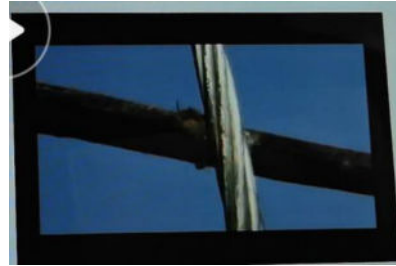
26、视频中的电工在进行作业时违反了哪项安全操作规程？（C）

- A、未穿正规绝缘鞋
- B、未戴绝缘手套
- C、以上全是**



27、视频中电工在施工过程中违反了哪项安全操作规程？（D）

- A、未正确穿戴工作服
- B、未穿绝缘鞋
- C、未戴绝缘手套
- D、以上都是**



28、视频中的工作人员违反了哪项安全规程？（D）

- A、未戴绝缘手套
- B、未穿工作服
- C、工具使用不规范
- D、未戴安全帽**



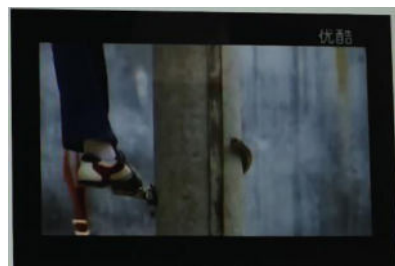
29、视频中的工作人员违反了哪些安全规程？（D）

- A、未穿绝缘靴
- B、未穿工作服
- C、未正确使用安全工具
- D、未戴绝缘手套及安全帽**



30、视频中的电工在进行作业时违反了哪项安全操作规程？（C）

- A、未穿正规绝缘鞋
- B、未戴绝缘手套
- C、以上全是**



31、下列主要用于接通或断开隔离开关，跌落保险，装卸携带型接地线以及带电测量和试验等工作的是哪个？（B）

- A、验电器
- B、绝缘杆**
- C 绝缘夹钳
- D、绝缘手套

32、绝缘夹钳使用前应检查哪些内容？（D）

- A、工作钳口应活动灵活，无裂纹、无锈蚀、无异物
- B、绝缘部分应干净整洁，无霉变

C、手握部分绝缘良好，无破损和变形

D、以上都正确

33、低压绝缘鞋的日常保养，下列说法正确的是（B）

A、不应保存应通风，防止氧化

B、禁止与油、酸、碱或其他影响橡胶质量的物质接触

C、距离热源 0.5m 以上

D、可以穿绝缘鞋做非电气操作工作

34、关于防护眼镜的作业，下列哪项叙述是对的（B）

A、防护眼镜主要是防护眼睛免受粉尘，烟尘、金属和砂石碎屑以及化学溶液溅射的损伤

B、防护眼镜主要是防护眼睛和面部免受紫外线，红外线和微波等电磁波的辐射，粉尘，烟尘、金属和砂石碎

C、防护眼镜主要是遮挡强烈的阳光，保证电工在作业时可以有舒适的工作

D、防护镜只是用来防护金属和砂石碎屑以及化学溶液溅射的损伤，所以不是必须佩带

35、安全带正确使用方法，描述正确的是（A）

A、安全带应高挂低用或平行栓挂，严禁低挂高用

B、安全带应低挂高用或平行栓挂，严禁高挂低用

C、安全带上的配件可根据实际情况拆除或不用

D、安全带可以系在不固定的或移动物体上

36、下面哪个选项无须采取接地或接零措施（C）

A、0 类电气设备 B、I 类电气设备 **C、II 类电气设备、III 类电气设备**

D、以上都不需要采取接地或接零措施

37、低压隔离开关与低压断路器串联使用时，停电时的操作顺序是（A）

A、先断开断路器，后拉开隔离开关 B、先拉开隔离开关，后断开断路器

C、任意顺序

D、同时断（拉）开断路器和隔离开关

38、绝缘靴的检验周期为（C）

A、3 个月 B、6 个月 **C、1 年** D、3 年

39、关于安全帽使用前应检查内容，叙述正确的是（D）

A、检查帽壳、帽衬、帽箍、顶衬、下颏带等配件有无损坏，确信各部件完好

B、检查装配是否牢固。保持帽壳与顶衬之间有 25-50mm 缓冲空间

C、帽衬调节部分是否卡紧，绳带是否系紧

D、以上都正确

40、安全帽的日常保养，下列说法正确的是（C）

A、热塑性安全帽可用清水冲洗，可用热水浸泡，可放在暖气片上、火炉上烘烤

B、可以在安全帽上拆卸不需要的配件或添加附件

C、安全帽应定置摆放，不应放在酸、碱、高温、潮湿等场所

D、以上说法都错误

41、对导线连接的基本要求叙述错误的是 (D)

A、接触紧密，接头电阻小，稳定性好。与同长度同截面积导线的电阻比应不大于 4

B、接头的机械强度应不小于导线机械强度的 80%

C、耐腐蚀。对于铝与铝连接，如采用熔焊法，主要防止残余熔剂或熔渣的化学腐蚀。对于铝与铜连接，主要

D、接头的绝缘层强度应与导线的绝缘强度一样

42、铜芯电缆与铝芯电缆的连接应采用那种方式 (D)

A、铜芯和铝芯直接缠绕连接

B、铜芯镀锡后与铝芯绑线连接

C、用铜制线夹压接

D、用专用的铜铝连接管压接

43、什么环境配线不得使用铝导线配线 (A)

A、舞台照明 B、冷作车间 C、塑料管 D、金属管

44、安全帽正确使用方法，下面描述错误的是 (C)

A、安全帽戴好后帽箍扣应调到合适位置

B、拴好下颏带，以防止在工作中帽子滑落与碰掉

C、累的时候可以将安全帽当凳坐，缓解疲劳有助于工作

D、不可以将安全帽当凳子坐

45、脚扣使用前应检查哪些内容 (D)

A、金属半圆环及焊缝无裂纹和可目测的变形 B、橡胶防滑块 (套) 完好，无破损

C、皮带完好无霉变、严重变形和裂纹，小爪连接牢固活动灵活 **D、以上都要检查**

46、按照规定脚扣抽取 1% 进行拉力试验的周期为 (C)

A、3 个月一次 B、6 个月一次 **C、9 个月一次** D、12 个月一次

47、在中性点不直接接地的电网中，凡是由于绝缘破坏或其他原因，可能呈现危险电压的金属部分，除有特殊规定的外，均应采取什么措施 (A)

A、保护接地 B、保护接零 C、重复接地 D、工作接地

48、下列哪项配线不得使用铝导线配线 (B)

A、金属管 **B、木槽板** C、冲压车间 D、金属槽

49、重复接地是保护接零系统中不可缺少的安全技术措施，其安全作用是 (D)

A、降低漏电设备对地电压 B、加速保护装置的动作时间

C、改善架空线路的防雷性能 **D、以上都正确**

50、线路或设备的绝缘电阻的测量是用什么测量 (B)

A、万用表的电阻档 **B、兆欧表** C、接地摇表 D、以上都不是

51、“止步，高压危险”应悬挂在何处（C）

- A、室外允许工作的地点
- B、允许工作人员上下的铁架、梯子上
- C、工作地点邻近带电设备的遮栏、横梁上**

52、线路开关，必须接在电能表的（D）

- A、左边
- B、右边
- C、前方
- D、后方**

53、测量测电阻、二极管、三极管、电容，需要用到下列哪个仪表（C）

- A、兆欧表
- B、钳形电流表
- C、万用表**
- D、接地电阻测量仪

54、指针式万用表故障的简单检查和判断方法，以下描述正确的是（D）

- A、检查外观：外形是否完整各端钮、转换开关、调零装置是否完好；指针是否弯曲等
- B、检查阻尼：将万用表转换开关切换至直流电流档，轻轻晃动一下，观察指针的活动情况
- C、检查机械调零器：将万用表的机械调零器旋转一周，指针应均匀转动
- D、以上说法都正确。**

55、下列关于低压验电笔正确的使用方法，描述正确的是（B）

- A、使用前无需确认设备电压等级，可以使用任意等级的低压验电笔
- B、在使用时，必须要手握笔帽端金属挂钩或尾部螺丝，笔尖金属探头接触带电设备，湿手不能验电，不能用手**
- C、在验电中，操作人员无需与带电设备保持安全距离
- D、以上描述都不正确

56、接地电阻测量仪是测量什么的装置（C）

- A、绝缘电阻
- B、直流电阻
- C、接地电阻**
- D、以上都不对

57、打开日光灯开关，发现日光灯不亮，选择下列合适的仪表检测日光灯两端电压（C）

- A、接地电阻测试仪
- B、钳形电流表
- C、万用表**
- D、兆欧表

58、关于电流的方向下列表达正确的是（C）

- A、负电荷定向移动的方向
- B、电子定向移动的方向
- C、正电荷定向移动的方向**
- D、正电荷定向移动的反方向

59、测试交流电路，需要用到下列哪个仪表（B）

- A、兆欧表
- B、钳形电流表**
- C、万用表
- D、接地电阻测量仪

60、电容器可用万用表什么档进行检查（C）

- A、电压
- B、电流
- C、电阻**
- D、以上描述都不正确

61、电流互感器的变流比为一次绕组的（C）与二次绕组额定电流之比。

- A、最大电流
- B、最小电流
- C、额定电流**
- D、工作电流

62、关于低压验电器的组成，下列哪项表述是正确的（C）

- A、金属探头、安全电阻、弹簧、尾端金属体
- B、金属探头、氖泡、安全电阻、尾端金属体
- C、金属探头、氖泡、安全电阻、弹簧、尾端金属体**
- D、以上都不对

63、安全带使用前应检查哪些内容（D）

- A、使用前做外观检查，不得有破损、伤痕、毛边和扭结
- B、金属配件完整无变形和裂纹，无锈蚀现象
- C、安全带和保护绳应有足够的机械强度，安全带正常使用期限 3-5 年，如发现破损立即报废换新
- D、以上都要检查**

64、绝缘垫使用前应检查哪些内容（A）

- A、绝缘垫上下表面应不存在小孔、局部隆起、切口、夹杂导电异物、折缝、空隙、凹凸波纹，应无腐蚀、老化**
- B、只需要检查有无腐蚀、老化、龟裂或变粘现象
- C、只需要检查表面是否存在小孔、局部隆起、切口、夹杂导电异物
- D、只需要检查是否夹杂导电异物

65、一个电阻接在内阻为 0.19, 电动势为 1.5V 的电源上时，流过电阻的电流为 1A, 则该电阻上的电压等于多少（B）

- A、1
- B、1.4**
- C、1.5
- D、0.1

66、指针式万用表故障的简单检查和判断方法，以下描述正确的是（D）

- A、检查外观：外形是否完整各端钮、转换开关、调零装置是否完好；指针是否弯曲等
- B、检查阻尼：将万用表转换开关切换至直流电流档，轻轻晃动一下，观察指针的活动情况
- C、检查机械调零器：将万用表的机械调零器旋转一周，指针应均匀转动
- D、以上说法都正确。**

67、关于低压绝缘手套正确使用的描述，正确的是（C）

- A、手套使用时应戴入手腕以上 20cm, 不可以包入衣服袖口
- B、手套使用时应戴入手腕以上 10cm, 并包入衣服袖口
- C、使用前要做充气检查，发现漏气、破损不得使用**
- D、以上描述都不正确

68、低压验电笔的日常保养下列说法正确的是（A）

- A、使用完毕后，验电笔应保存在干燥处，以免受潮造成漏电，避免碰撞**
- B、使用完毕后，验电笔可以保存在任意位置
- C、验电笔前端测试金属体较长时，不需要加装绝缘套管
- D、以上说法都不正确

69、低压绝缘鞋正确使用方法，以下描述错误的是（D）

- A、使用低压绝缘鞋时，应避免接触锐器、高温和腐蚀性物质，防止鞋受到损伤，影响绝缘性能
- B、帮底有腐蚀、破损之处，不能使用
- C、鞋底有油污、水渍时，应及时清理
- D、鞋底有油污、水渍时，应及时清理**

C、穿绝缘鞋时，裤脚管不得长过鞋底外沿高度，更不得长及地面，应保持鞋帮干燥

D、帮底有腐蚀、破损之处，不影响使用

70、防护眼镜使用前应该检查哪些内容（D）

A、护目镜要有经产品检验机构检验合格证 B、检查镜片不得有磨损、镜架有损坏

C、了解自己作业环境的有害因素，佩戴合适的安全防护眼镜 **D、以上都正确**

71、关于低压验电笔使用前应检查的内容，叙述正确的是哪一项（D）

A、首先应确认验电笔的电压等级与被测电路电压等级是否相符

B、需要检查一下验电笔的完好性，组成部分是否缺少，着重检查验电笔中是否有安全电阻

C、在有电的地方验证一下，只有确认验电笔完好后，才可进行验电

D、以上说法都正确

72、重复接地是保护接零系统中不可缺少安全技术措施，其安全作用是（D）

A、降低漏电设备对地电压

B 加速保护装置的动作时间

C 改善架空线路的防雷性能

D、以上都正确

73、禁止攀登，高压危险”应悬挂在何处？（A）

A、室外高压变压器台支柱上。

B、允许工作的地点和施工设备

C、允许工作人员上下的铁架、梯子上

74、电容器可用万用表什么档进行检查（C）

A、电压 B、电流 **C、电阻** D、以上描述都不正确

75、安全标志牌应设在与安全有关的醒目地方，并使人们看见后，有足够的时间来注意它所表示的内容（A）

A、对 B、错

76、“止步，高压危险！”属于警告类标示牌（A）

A、对 B、错

77、提示标志应设在紧靠所说明的设施、设备的上方或侧面，或足以引起公众注意的与该设施、设备邻近的部位。环境信息标志宜设在有关场所的入口处和醒目处（A）

A、对 B、错

78、安全标示应该配置在安全的位置，周围环境有某种不安全的因素而需要用标志加以提醒时，应设置有关安全的标志；标志设置后，不应有造成人身、设备伤害的潜在危险（A）

A、**对** B、错

79、安全标示应该配置在安全的位置，周围环境有某种不安全的因素而需要用标志加以提醒时；应设置有关安全的标志；标志设置后，不应有造成人身、设备伤害的潜在危险（A）

A、对 B、错

80、常用绝缘安全防护用具有绝缘手套、绝缘靴、绝缘隔板、绝缘垫、绝缘站台等 (A)

A、对 B、错

81、保持绝缘垫干燥、清洁，如有粘上油漆或焦油时，应立即用汽油、纯酒精等溶剂进行擦拭，但应避免溶剂使用过量 (A)

A、对 B、错

82、脚扣存放干燥通风和无腐蚀的室内工具柜内，保证金属部分无锈蚀，橡胶部件无老化 (A)

A、对 B、错

83、使用脚扣进行蹬杆作业时，上、下杆的每一步必须使脚扣环完全套入并可可靠地扣住电杆，才能移动身体，否则会造成事故 (A)

A、对 B、错

84、安全带一般每年进行一次外观检查，每半年做安全试验 (B)

A、对 B、错

85、安全带可以用肥皂水、洗衣粉水等轻柔清洗，在用清水漂洗干净然后晾干，可以高温烘烤或在阳光下暴晒 (B)

A、对 B、错

86、任何电源只要它的电压值为 36V, 都可以作为 36V 安全电压的供电电源 (A)

A、对 B、错

87、使用测量电阻，每换一次欧姆档都要进行欧姆调零 (A)

A、对 B、错

88、兆欧表是专门用于测量线路或设备绝缘情况的仪表，这个说法正确吗 (A)

A、正确 B、错误

89、使用测量电阻，每换一次欧姆档都要进行欧姆调零 (A)

A、对 B、错

90、使用兆欧表之前应先调好机械零点 (B)

A、对 B、错

91、兆欧表在摇测电动机绝缘电阻时，可任意将 L 或 E 接至电动机的外壳 (B)

A、对 B、错

92、兆欧表是用来测量绕组直流电阻的 (B)

A、对 B、错

93、测量前要检查兆欧表是否处于正常工作状态，主要检查其“0”和“∞”两点。即摇动手柄，使电机达到额定转速，开路时指针应指向“∞”位置。慢慢摇动手柄，兆欧表在短路时指针应指向“0”位置（A）

A、正确 B、错误

94、直流电流表可以用于交流电路测量（B）

A、对 B、错

95、测量交流电路的有功电能时，因是交流电，故其电压线圈、电流线圈和各两个端可任意接在电路上（B）

A、对 B、错

96、接地电阻测量仪是用于测量各种情况下的接地电阻，这个说法正确吗（A）

A、正确 B、错误

97、测量交流电路的有功电能时，因是交流电，故其电压线圈、电流线圈和各两个端可任意接在电路上（B）

A、对 B、错

98、指针式万用表使用前需倾斜放置，机械调零（B）

A、对 B、错

99、测量时万用表指针摆动后停止不动，说明电容器短路（A）

A、对 B、错

100、用钳表测量电动机空转电流时，可直接用小电流档一次测量出来（B）

A、对 B、错

101、如果电流（或电压、电动势）的大小和方向都随时间变化而变化，就叫做直流电（B）

A、对 B、错

102、将万用表的机械调零器旋转一周，指针应均匀转动（A）

A、正确 B、错误

103、钳形电流表测电流可以在不切断被测电路电流的情况下直接转换量程（B）

A、正确 B、错误

104、用钳形电流表测量三相平稳负载电流时，钳口中放入三相导线，该表的指示值为零（A）

A、对 B、错

105、测量前将仪表水平放稳，校准检流计指针是否在红线位置上，如果不在，用零位调整器将其调到中心红线上（A）

A、正确 B、错误

106、电流的大小用电流表来测量，测量时将其并联在电路中（B）

A、对 **B、错**

107、用验电器进行测试时，人体与带电体应保持足够的安全距离，安全距离为（C）以上。

A、0.3m B、0.5m **C、0.7m** D、0.9m

108、电压的大小用电压表来测量，测量时将其串联在电路中（B）

A、对 **B、错**

109、图中所示方法钳形电流表可以测量出线路工作电流

A、正确 **B、错误**



110、下面图中哪个是低压电工必备的工具？（第三个）



111、下图中违反了哪些操作规程？

- A、未佩戴安全帽
- B、未佩戴绝缘手套**
- C、未佩戴护目镜
- D、未穿绝缘鞋



112、下面哪种仪表可以用于接地电阻的测量？（第二个）

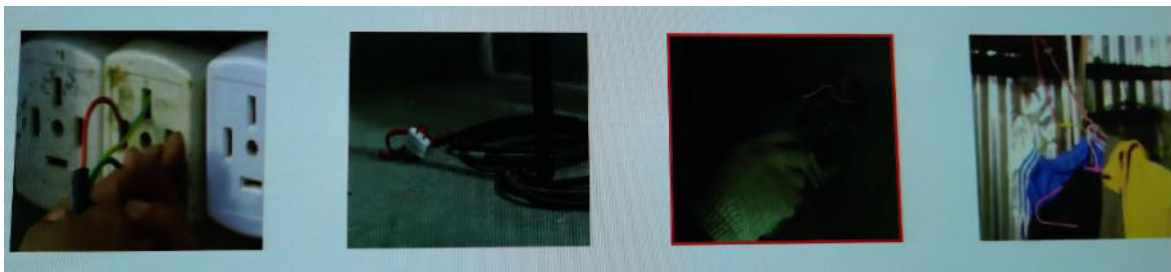


113、使用钳形电流表可以在不切断电路的情况下测量电流

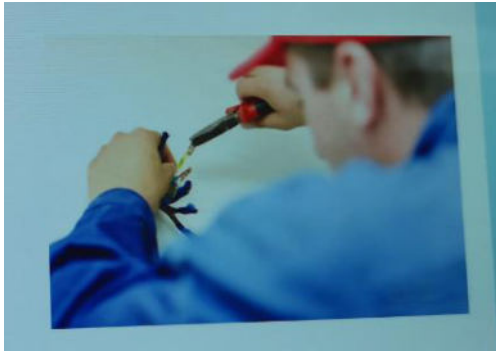


A、正确 B、错误

114、以下图片操作规范的是?(第三个)



115、图片中的人员操作违反了哪项安全规程？



- A、未佩戴安全帽
- B、未穿工作服
- C、未佩戴绝缘手套

116、装设临时接地线的顺序是（A）

- A、先接接地端，后接相线端
- B、先接相线端，后接接地端
- C、同时接接地端与相线端
- D、没有要求

117、下面哪张图中存在违规操作？（第一张）



118、本图片中存在的安全隐患为（C）



- A、悬挂位置不对
- B、悬挂高度不够
- C、电源箱没有标明标识牌及电源指示名牌**
- D、固定方式不正确

119、兆欧表测量绝缘电阻时手摇摇柄（ C ） r/min



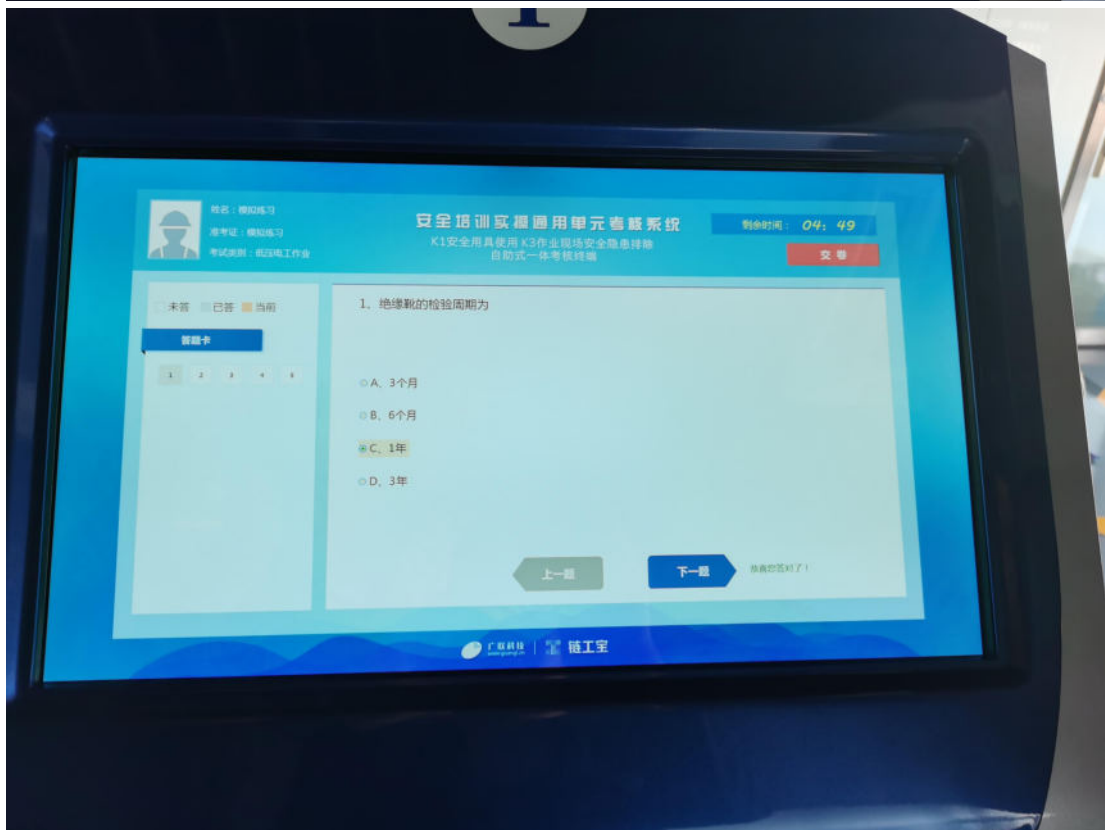
- A、100
- B、110
- C、120**

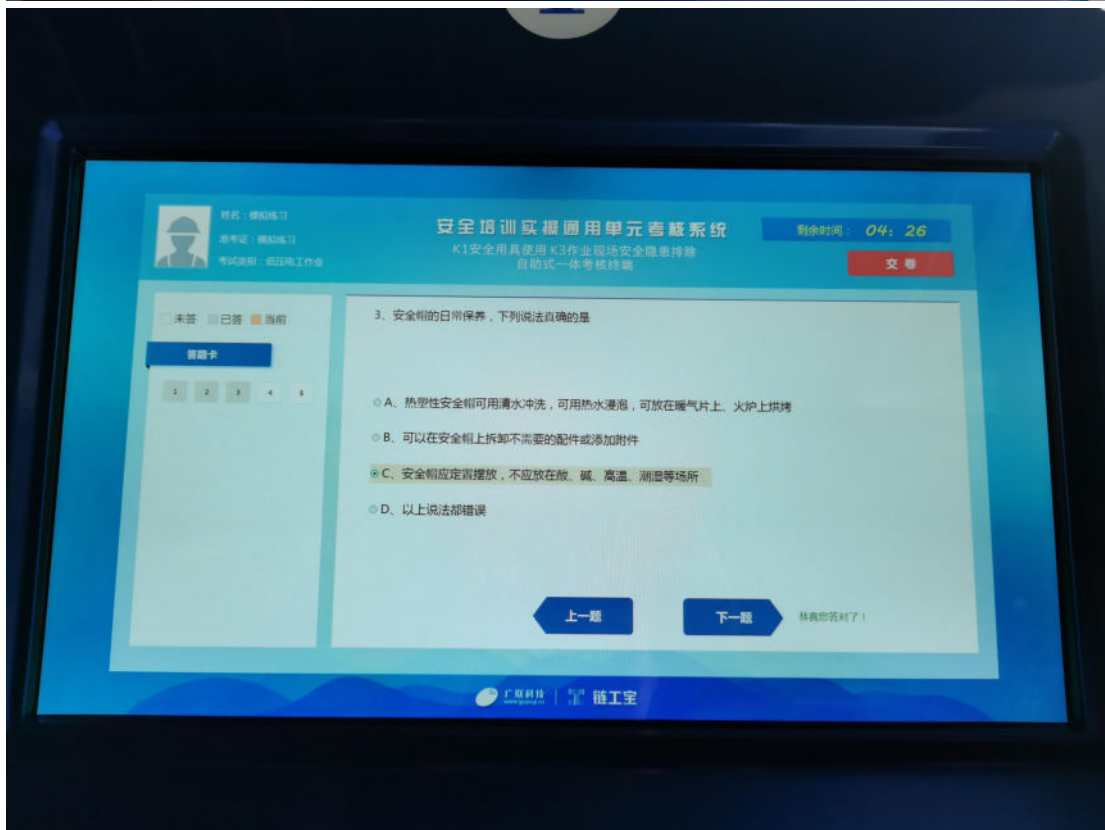
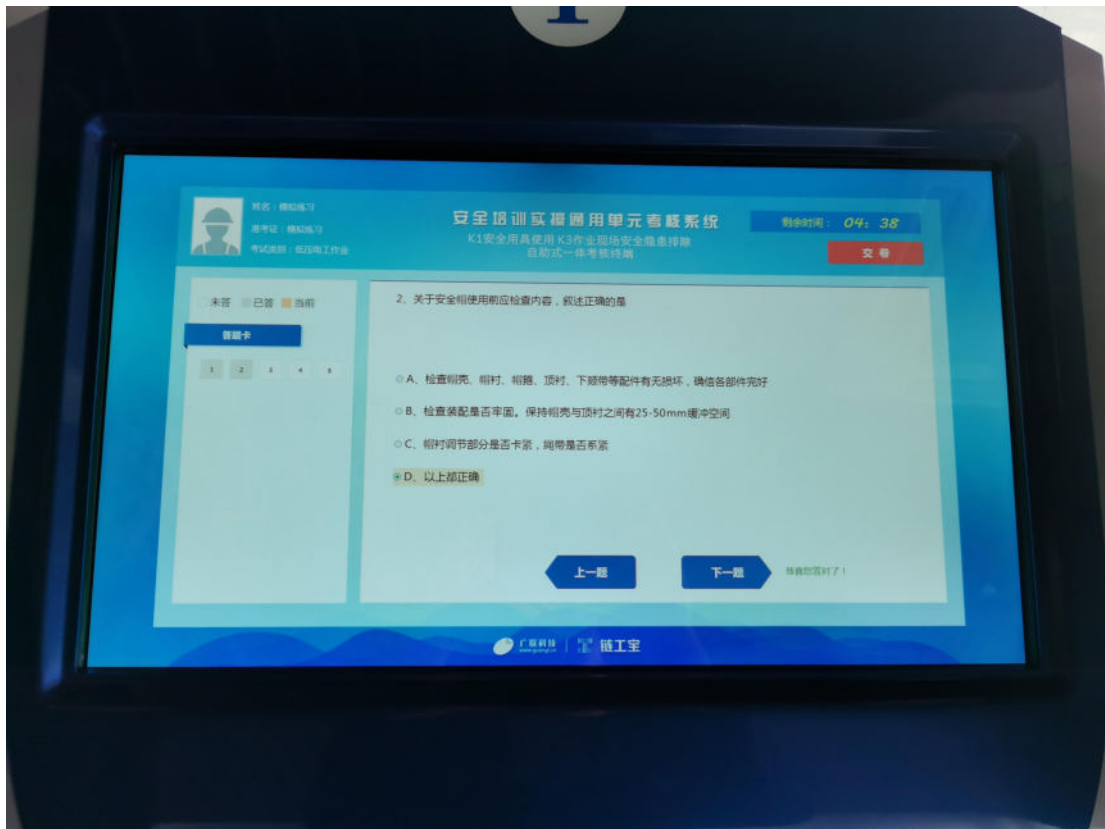
120、“从此上下”是以下哪个标志（第二个）



121、在一经合闸即可送电到人员工作地点的断路器（开关）、隔离开关（刀闸）的操作处，应悬挂下面哪种标识牌？（第一个）







姓名: 模拟练习
准考证: 模拟练习
考试科目: 高压电工作业

安全培训实操通用单元考核系统
K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间: 04: 14

交卷

未答 已答 当前

答题卡

1 2 3 4 5

4. 保持绝缘垫干燥、清洁, 如有粘上油漆或焦油时, 应立即用汽油、纯酒精等溶剂进行擦拭, 但应避免溶剂使用过量

A. 对

B. 错

上一题 下一题 恭喜您答对了!

广联科技 链工宝

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

1、下面哪种仪表可以用于接地电阻的测量







上一题 下一题 恭喜您答对了!

模拟练习
证：模拟练习
类别：低压电工作业

安全培训实操通用单元考核系统

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间：04:37

交卷

当前

3 4 5

4、重复接地是保护接零系统中不可缺少的安全技术措施，其安全作用是

- A、降低漏电设备对地电压
- B、加速保护装置的动作时间
- C、改善架空线路的防雷性能
- D、以上都正确

上一题 下一题 恭喜您答对了！

安全培训实操通用单元考核系统

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间：04:50

交卷

2、以下线路工艺不规范的是？

上一题 下一题 恭喜您答对了！

5、使用脚扣进行蹬杆作业时，上、下杆的每一步必须使脚扣环完全套入并可靠地扣住电杆，才能移动身体，否则会造成事故

- A、对
- B、错

上一题

下一题

恭喜您答对了！

3、下列哪项配线不得使用铝导线配线

- A、金属管
- B、木槽板
- C、冲压车间
- D、金属槽

上一题

下一题

恭喜您答对了！

安全培训实操通用单元考核系统

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间: 03: 57

交卷

5、安全带一般每年进行一次外观检查,每半年做安全试验

- A、对
- B、错

上一题

下一题

恭喜您答对了!

安全培训实操通用单元考核系统

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间: 04: 22

交卷

2、关于防护眼镜的作业,下列哪项叙述是对的

- A、防护眼镜主要是防护眼睛免受粉尘、烟尘、金属和砂石碎屑以及化学溶液溅射的损伤
- B、防护眼镜主要是防护眼睛和面部免受紫外线、红外线和微波等电磁波的辐射,粉尘、烟尘、金属和砂石碎屑
- C、防护眼镜主要是遮挡强烈的阳光,保证电工在作业时可以舒适的工作
- D、防护镜只是用来防护金属和砂石碎屑以及化学溶液溅射的损伤,所以不是必须佩带

上一题

下一题

恭喜您答对了!

模拟练习
模拟练习
科目：低压电工作业

安全培训实操通用单元考核系统

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间：04:39


交卷

当前

4 5

1、下图中违反了哪些安全操作规程？

- A、未佩戴安全帽
- B、未佩戴绝缘手套
- C、未佩戴护目镜
- D、未穿绝缘鞋



上一题 下一题 恭喜您答对了！

广联科技 | 链工宝

模拟练习
模拟练习
科目：低压电工作业

安全培训实操通用单元考核系统

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间：04:20

交卷

当前

4 5

5、在中性点不直接接地的电网中，凡是由于绝缘破坏或其他原因，可能呈现危险电压的金属部分，除有特殊规定的外，均应采取什么措施

- A、保护接地
- B、保护接零
- C、重复接地
- D、工作接地

上一题 下一题 恭喜您答对了！

广联科技 | 链工宝

练习
模拟练习
低压电工作业

安全培训实操通用单元考核系统

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间: 04: 50

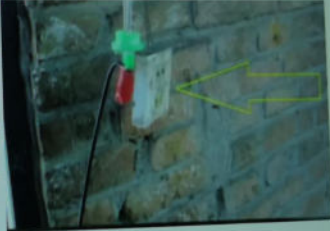
交卷

当前

4 5

2、下图中存在的安全隐患

- A、插头未固定墙壁
- B、插头高度不够
- C、插头绝缘值不够
- D、连接插座的电线太细，不能拉动1KW电机



上一题 下一题 恭喜您答对了!

广联科技 www.guangliantech.com 链工宝

姓名: 模拟练习
准考证: 模拟练习
考试类别: 低压电工作业

安全培训实操通用单元考核系统

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间: 04: 50

交卷

未答 已答 当前

答题卡

1 2 3 4 5

5、按照规定脚扣抽取1%进行拉力试验的周期为

- A、3个月一次
- B、6个月一次
- C、9个月一次
- D、12个月一次

上一题 下一题 恭喜您答对了!

姓名：模拟练习
准考证：模拟练习
考试类别：低压电工作业

安全培训实操通用单元考核系统

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间：04:15

交卷

已答 当前

3 4 5

4、脚扣使用前应检查哪些内容

- A、金属半圆环及焊缝无裂纹和可目测的变形
- B、橡胶防滑块（套）完好，无破损
- C、皮带完好无霉变、严重变形和裂纹，小爪连接牢固活动灵活
- D、以上都要检查

上一题

下一题

恭喜您答对了！

模拟练习
准考证：模拟练习
考试类别：低压电工作业

安全培训实操通用单元考核系统

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间：

当前

4 5

3、低压绝缘鞋的日常保养，下列说法正确的是

- A、不应保存应通风，防止氧化
- B、禁止与油、酸、碱或其他影响橡胶质量的物质接触
- C、距离热源0.5m以上
- D、可以穿绝缘鞋做非电气操作工作

上一题

下一题

恭喜您答对

安全培训实操通用单元考核系统

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间：04:36

交卷

2、下面图中哪个是低压电工必备的工具？



上一题

下一题

恭喜您答对了！

姓名：模拟练习

准考证：模拟练习

考试类别：低压电工作业

安全培训实操通用单元考核系统

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间：04:52

交卷

已答 ■ 当前

3 4 5

1、安全帽正确使用方法，下面描述错误的是

- A、安全帽戴好后帽箍扣应调到合适位置
- B、拴好下颏带，以防止在工作中帽子滑落与碰掉
- C、累的时候可以将安全帽当凳坐，缓解疲劳有助于工作
- D、不可以将安全帽当凳子坐

上一题

下一题

恭喜您答对了！



广联科技
www.guangli.com



链工宝

模拟练习
：模拟练习
别：低压电工作业

安全培训实操通用单元考核系统

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间：04:10

交卷

当前

4 5

4、下面哪个选项勿须采取接地或接零措施

- A、0类电气设备
- B、I类电气设备
- C、II类电气设备、III类电气设备
- D、以上都不需要采取接地或接零措施

上一题 下一题 恭喜您答对了!

模拟练习
：模拟练习
别：低压电工作业

安全培训实操通用单元考核系统

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间：04:21

交卷

当前

5

3、什么环境配线不得使用铝导线配线

- A、舞台照明
- B、冷作车间
- C、塑料管
- D、金属管

上一题 下一题 恭喜您答对了!

姓名：模拟练习
准考证：模拟练习
考试类别：低压电工作业

安全培训实操通用单元考核系统

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间：04:37

交卷

2、低压隔离开关与低压断路器串联使用时，停电时的操作顺序是

- A、先断开断路器，后拉开隔离开关
- B、先拉开隔离开关，后断开断路器
- C、任意顺序
- D、同时断(拉)开断路器和隔离开关

上一题 下一题 恭喜您答对了!

广联科技 | 链工宝

姓名：模拟练习
准考证：模拟练习
考试类别：低压电工作业

安全培训实操通用单元考核系统


K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间：04:46

交卷

1、下中图存在的安全隐患

- A、电厚箱无门
- B、倒放，灰尘多，容易造成短路
- C、使用塑料线直接插入插座(未使用插头)
- D、以上答案全部正确



上一题 下一题 恭喜您答对了!

广联科技 | 链工宝

姓名：模拟练习
准考证：模拟练习
考试类别：低压电工作业

安全培训实操通用单元考核系统

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间：03:57

交卷

已答 当前


答题卡

2 3 4 5

5、图中所示方法钳形电流表可以测量出线路工作电流

A、正确

B、错误



上一题 下一题 恭喜你答对了!

广联科技 链工宝

姓名：模拟练习
准考证：模拟练习
考试类别：低压电工作业

安全培训实操通用单元考核系统

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间：04:10

交卷

未答 已答 当前

答题卡

1 2 3 4 5

4、兆欧表是专门用于测量线路或设备绝缘情况的仪表，这个说法正确吗

A、正确

B、错误

上一题 下一题 恭喜你答对了!

广联科技 链工宝

姓名：模拟练习
准考证：模拟练习
考试类别：低压电工作业

安全培训实操通用单元考核系统

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间：04:20

交卷

未答 已答 当前

答题卡

1 2 3 4 5

3、使用测量电阻,每换一次欧姆档都要进行欧姆调零

A、对

B、错

上一题 下一题 恭喜您答对了!

广联科技 www.guanglian.com 链工宝

姓名：模拟练习
准考证：模拟练习
考试类别：低压电工作业

安全培训实操通用单元考核系统

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间：04:32

交卷

已答 当前

答题卡

3 4 5

2、任何电源只要它的电压值为36V,都可以作为36V安全电压的供电电源

A、对

B、错

上一题 下一题 恭喜您答对了!

广联科技 www.guanglian.com 链工宝

姓名：模拟练习
准考证：模拟练习
考试类别：低压电工作业

安全培训实操通用单元考核系统

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间：04:45

交卷


未答 已答 当前

答题卡

1 2 3 4 5

1、下图是测量一个电阻的阻值，观察万用表正确读数，下图电阻值测量值为多少

- A、9680Ω
- B、9.68MΩ
- C、968Ω
- D、68Ω



上一题 下一题 恭喜您答对了!

广联科技 www.guangliantech.com 链工宝

姓名：模拟练习
准考证：模拟练习
考试类别：低压电工作业

安全培训实操通用单元考核系统

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间：04:08

交卷


未答 已答 当前

答题卡

1 2 3 4 5

4、视频中的电工在进行作业时违反了哪项安全操作规程？

- A、未穿正规绝缘鞋
- B、未戴绝缘手套
- C、以上全是



上一题 下一题 恭喜您答对了!

广联科技 www.guangliantech.com 链工宝

姓名：模拟练习
准考证：模拟练习
考试类别：低压电工作业

安全培训实操通用单元考核系统

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间：04:26

交卷

未答 已答 当前

答题卡

1 2 3 4 5

3、铜芯电缆与铝芯电缆的连接应采用那种方式

- A、铜芯和铝芯直接缠绕连接
- B、铜芯镀锡后与铝芯绑线连接
- C、用铜制线夹压接
- D、用专用的铜铝连接管压接

上一题 下一题 恭喜您答对了!

广联科技 | 链工宝

模拟练习
低压电工作业

安全培训实操通用单元考核系统

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间：04:45


交卷

当前

4 5

1、下图中的配电箱存在的安全隐患说法错误的是

- A、配电箱漏接保护接零线
- B、有明露的接线端子，容易造成触电事故
- C、电器之间距离偏小
- D、电线排布不整齐



上一题 下一题 恭喜您答对了!

广联科技 | 链工宝

姓名：模拟练习
准考证：模拟练习
考试类别：低压电工作业

安全培训实操通用单元考核系统

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间：04:46

交卷


未答 已答 当前

答题卡

1 2 3 4 5

4、下列标示放置在紧急出口、房门等禁止锁闭

- A、对
- B、错



上一题 下一题 恭喜您答对了!

广联科技 www.guangliantech.com 链工宝

姓名：模拟练习
准考证：模拟练习
考试类别：低压电工作业

安全培训实操通用单元考核系统

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间：04:35

交卷

未答 已答 当前

答题卡

1 2 3 4 5

5、下面哪个选项无须采取接地或接零措施

- A、0类电气设备
- B、I类电气设备
- C、II类电气设备、III类电气设备
- D、以上都不需要采取接地或接零措施

上一题 下一题 恭喜您答对了!

广联科技 www.guangliantech.com 链工宝

姓名：模拟练习
准考证：模拟练习
考试类别：低压电工作业

安全培训实操通用单元考核系统

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间：04:47

交卷

未答 已答 当前

答题卡

1 2 3 4 5

4、对导线连接的基本要求叙述错误的是

- A、接触紧密，接头电阻小，稳定性好。与同长度同截面导线的电阻比应不大于4
- B、接头的机械强度应不小于导线机械强度的80%
- C、耐腐蚀。对于铝与铝连接，如采用熔焊法，主要防止残余熔剂或熔渣的化学腐蚀。对于铝与铜连接，主要取
- D、接头的绝缘层强度应与导线的绝缘强度一样

上一题 下一题 恭喜您答对了！

广联科技 | 链工宝

姓名：模拟练习
准考证：模拟练习
考试类别：低压电工作业

安全培训实操通用单元考核系统

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间：04:02

交卷

未答 已答 当前

答题卡

1 2 3 4 5

5、脚扣存放干燥通风和无腐蚀的室内工具柜内，保证金属部分无锈蚀，橡胶部件无老化

- A、对
- B、错

上一题 下一题 恭喜您答对了！

广联科技 | 链工宝

2、对下图两种仪表说法正确的是

- A、左侧为接地电阻测试仪
- B、右侧为兆欧表
- C、右侧仪器仪表可以测量接地电阻
- D、左侧仪器仪表可以测量接地电阻



上一题

下一题

恭喜您答对了！

4、接地电阻测量仪是测量什么的装置

- A、绝缘电阻
- B、直流电阻
- C、接地电阻
- D、以上都不对

上一题

下一题

恭喜您答对了！

安全培训实操通用单元考核系统

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间: 04:31

工作

3、使用测量电阻,每换一次欧姆档都要进行欧姆调零

A、对

B、错

上一题 下一题 恭喜您答对了!

安全培训实操通用单元考核系统

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间: 04:31

练习

取练习

低压电工作业

交卷

当前

4 5

2、兆欧表是专门用于测量线路或设备绝缘情况的仪表,这个说法正确吗

A、正确

B、错误

上一题 下一题 恭喜您答对了!

安全培训实操通用单元考核系统

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间： 04: 43

交卷

当前

4

5

1、观察下面图片，本图中万用表的状态可以测量

- A、电阻阻值
- B、线路电流
- C、熔断器好坏
- D、家用插座电压



上一题

下一题

恭喜您答对了!

安全培训实操通用单元考核系统

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间： 04: 40

交卷

当前

4

5

4、装设临时接地线的顺序是

- A、先接接地端，后接相线端
- B、先接相线端，后接接地端
- C、同时接接地端与相线端
- D、没有要求

上一题

下一题

恭喜您答对了!

安全培训实操通用单元考核系统

剩余时间：04:16

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

交卷

5、常用绝缘安全防护用具有绝缘手套、绝缘靴、绝缘隔板、绝缘垫、绝缘站台等

- A、对
- B、错

恭喜您答对了!

安全培训实操通用单元考核系统

剩余时间：04:34

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

交卷

3、下列关于低压验电笔正确的使用方法，描述正确的是

- A、使用前无需确认设备电压等级，可以使用任意等级的低压验电笔
- B、在使用时，必须要手握笔帽端金属挂钩或尾部螺丝，笔尖金属探头接触带电设备，湿手不能验电，不能用手
- C、在验电中，操作人员无需与带电设备保持安全距离
- D、以上描述都不正确

上一题

下一题

恭喜您答对了!

安全培训实操通用单元考核系统
K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间：04:46

交卷

2、安全带可以用肥皂水、洗衣粉水等轻柔清洗，在用清水漂洗干净然后晾干，可以高温烘烤或在阳光下暴晒

5

A、对

B、错

上一题 下一题 恭喜您答对了！

安全培训实操通用单元考核系统
K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间：04:54


交卷

1、图片中的人员操作违反了哪项安全规程？

A、未戴安全帽

B、未穿工作服

C、未戴绝缘手套



上一题 下一题 恭喜您答对了！

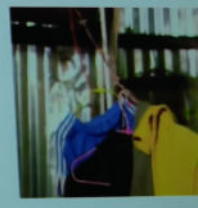
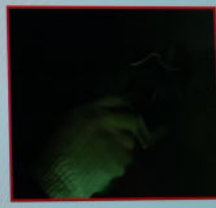
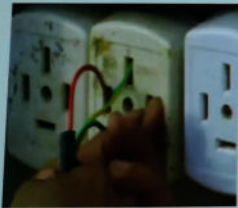
安全培训实操通用单元考核系统

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间： 04: 45

交卷

4、以下图片操作规范的是？



上一题

下一题

恭喜您答对了！

练习

练习

低压电工作业

安全培训实操通用单元考核系统

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间： 04: 09

交卷

当前

4

5

5、接地电阻测量仪是用于测量各种情况下的接地电阻，这个说法正确吗

A、正确

B、错误

上一题

下一题

恭喜您答对了！

练习
拟练习
低压电工作业

安全培训实操通用单元考核系统

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间: 04: 20

交卷

当前

4 5

4、指针式万用表故障的简单检查和判断方法, 以下描述正确的是

- A、检查外观: 外形是否完整各端钮、转换开关、调零装置是否完好; 指针是否弯曲等
- B、检查阻尼: 将万用表转换开关切换至直流电流档, 轻轻晃动一下, 观察指针的活动情况
- C、检查机械调零器: 将万用表的机械调零器旋转一周, 指针应均匀转动
- D、以上说法都正确。

上一题 下一题 恭喜您答对了!

广联科技 | 链工宝

作业

安全培训实操通用单元考核系统

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间: 04: 29

交卷

5

3、测量测电阻、二极管、三极管、电容, 需要用到下列哪个仪表

- A、兆欧表
- B、钳形电流表
- C、万用表
- D、接地电阻测量仪

上一题 下一题 恭喜您答对了!

广联科技 | 链工宝

安全培训实操通用单元考核系统

剩余时间: 04: 42

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

交卷

2、测量交流电路的有功电能时,因是交流电,故其电压线圈、电流线圈和各两个端可任意接在线路上

A、对

B、错

上一题 下一题 恭喜您答对了!

广联科技 | 链工宝

安全培训实操通用单元考核系统

剩余时间: 04: 53

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

交卷


1、观察下图工作内容,判断目前正在测试什么?结果如何

A、绿色绕组两端之间的绝缘程度:绕组间绝缘良好

B、红色绕组两端之间的绝缘程度:绕组间绝缘不好

C、红色绕组对电机外壳绝缘程度:红色绕组对电机外壳绝缘良好

D、红色绕组对电机外壳绝缘程度:红色绕组对电机外壳绝缘不好



上一题 下一题 恭喜您答对了!

广联科技 | 链工宝

4、下图存在的安全隐患

- A、电源箱大小不合适
- B、插头使用不对
- C、出线未经过出线孔
- D、电源箱固定方式不对



上一题

下一题

恭喜您答对了!

4、下图存在的安全隐患

- A、电源箱大小不合适
- B、插头使用不对
- C、出线未经过出线孔
- D、电源箱固定方式不对



上一题

下一题

恭喜您答对了!

姓名：模拟练习
准考证：模拟练习
考试类别：低压电工作业

安全培训实操通用单元考核系统

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间：04:34

交卷


已答 当前

答题卡

2 3 4 5

4. 该标示用在设备维修、故障、长期停用、无人值守状态下的地点

A、对
 B、错



上一题 下一题 恭喜您答对了!

广联科技 | 链工宝

姓名：模拟练习
准考证：模拟练习
考试类别：低压电工作业

安全培训实操通用单元考核系统

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间：04:45

交卷

已答 当前

答题卡

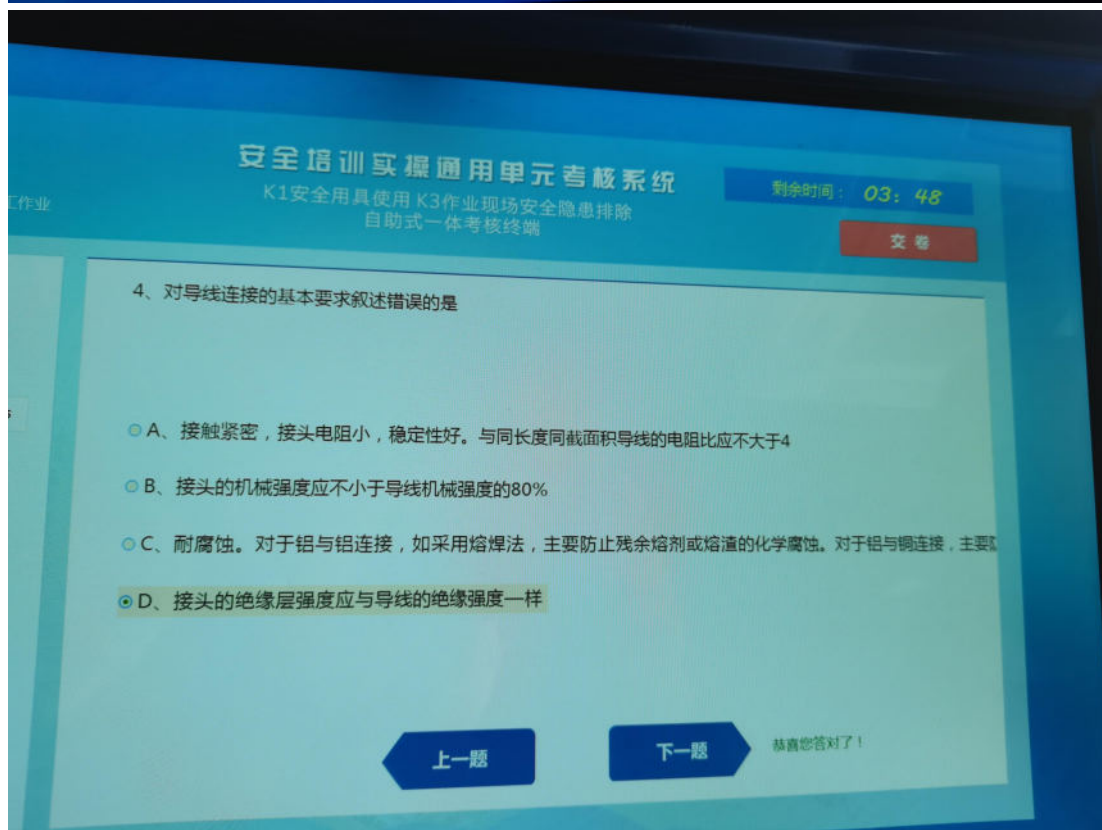
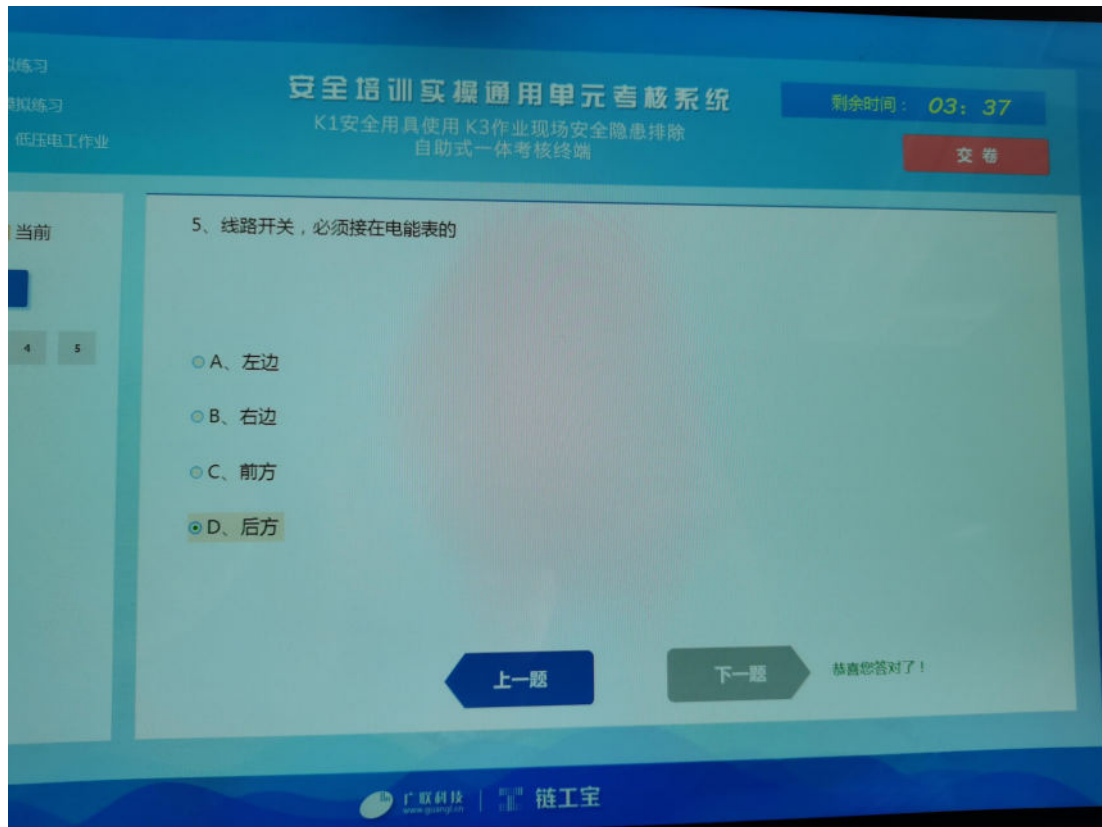
3 4 5

2. “止步，高压危险！”属于警告类标示牌

A、对
 B、错

上一题 下一题 恭喜您答对了!

广联科技 | 链工宝



1、下图全隐患为

- A、高度不够
- B、门未关闭
- C、电线不整齐
- D、没有安全标示



上一题

下一题

恭喜您答对了!

5、该标志一般放置在有可能发生触电危险的电器设备和线路，如配电室、开关等

- A、对
- B、错



上一题

下一题

恭喜您答对了!

姓名：模拟练习

准考证：模拟练习

考试类别：低压电工作业

安全培训实操通用单元考核系统

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间：04:44

交卷

答 当前

3 4 5

4、“止步，高压危险”应悬挂在何处

- A、室外允许工作的地点。
- B、允许工作人员上下的铁架、梯子上。
- C、工作地点邻近带电设备的遮栏、横梁上。

上一题

下一题

恭喜你答对了！



广联科技



链工宝

姓名：模拟练习

准考证：模拟练习

考试类别：低压电工作业

安全培训实操通用单元考核系统

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间：04:03

交卷

未答 已答 当前

答题卡

1 2 3 4 5

4、使用钳形电流表可以在不切断电路的情况下测量电流

- A、错误
- B、正确



上一题

下一题

恭喜你答对了！



广联科技



链工宝

安全培训实操通用单元考核系统

剩余时间：04:25

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

交卷

3、接地电阻测量仪是用于测量各种情况下的接地电阻，这个说法正确吗

- A、正确
- B、错误

上一题

下一题

恭喜您答对了！

安全培训实操通用单元考核系统

剩余时间：04:38

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

交卷

2、测量交流电路的有功电能时,因是交流电,故其电压线圈、电流线圈和各两个端可任意接在电路上

- A、对
- B、错

上一题

下一题

恭喜您答对了！

安全培训实操通用单元考核系统

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间：04:49

交卷

1、线路或设备的绝缘电阻的测量是用什么测量

- A、万用表的电阻档
- B、兆欧表
- C、接地摇表
- D、以上都不是

上一题

下一题

恭喜您答对了！

安全培训实操通用单元考核系统

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间：03:54

交卷

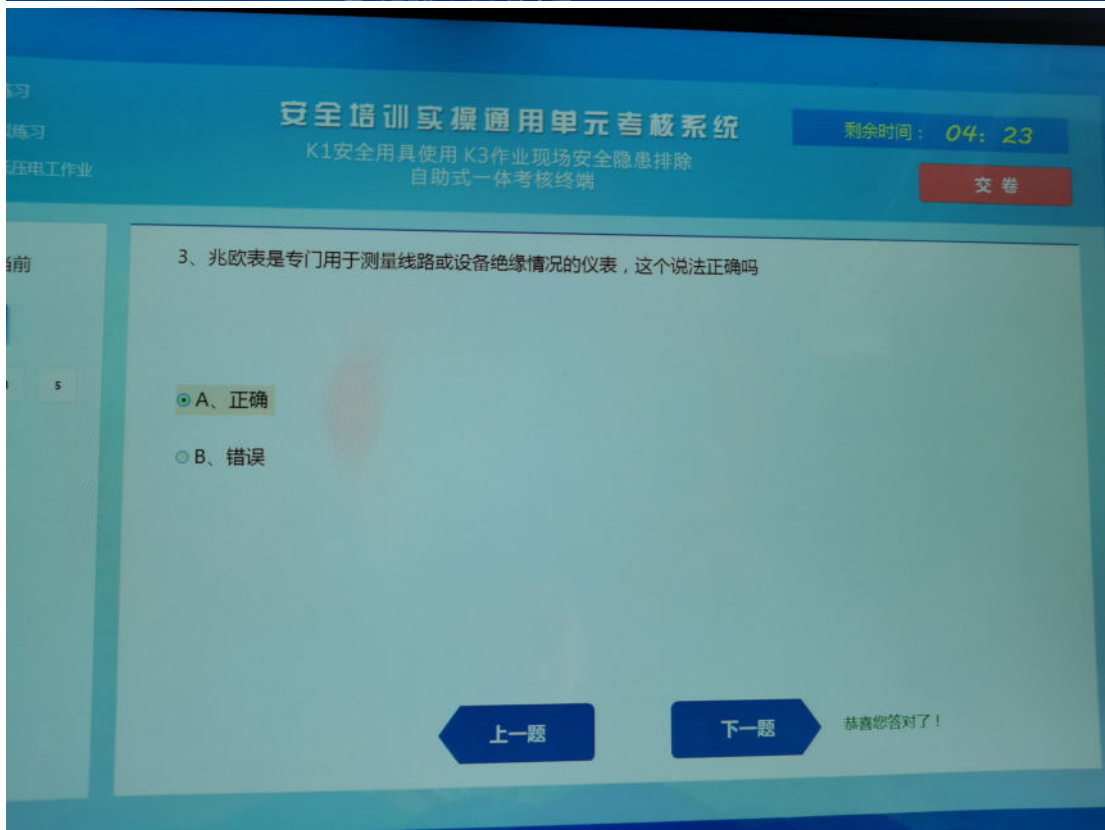
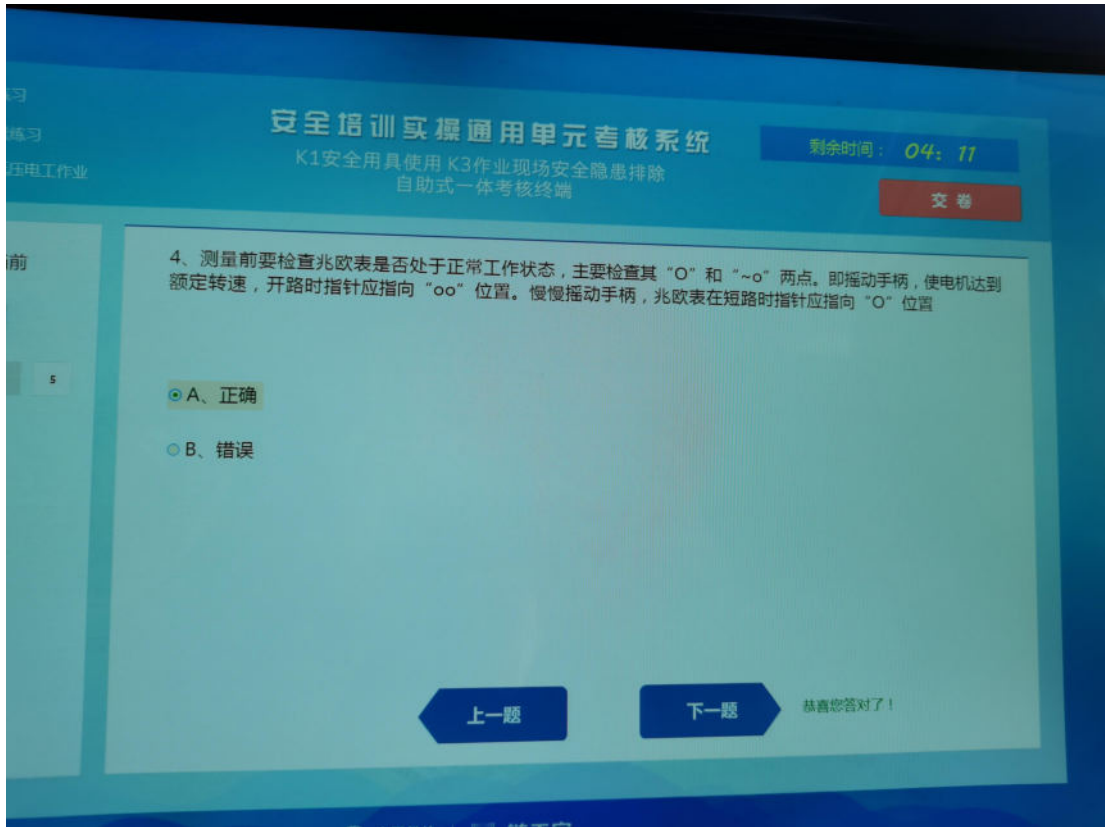
5、直流电流表可以用于交流电路测量

- A、对
- B、错

上一题

下一题

恭喜您答对了！



安全培训实操通用单元考核系统

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间: 03: 57

交卷

5、打开日光灯开关,发现日光灯不亮,选择下列合适的仪表检测日光灯两端电压

- A、接地电阻测试仪
- B、钳形电流表
- C、万用表
- D、兆欧表



上一题 下一题 恭喜您答对了!

广联科技 | 链工宝

安全培训实操通用单元考核系统

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间: 04: 39

交卷

姓名: 模拟练习
准考证: 模拟练习
考试类别: 低压电工作业

未答 已答 当前

答题卡

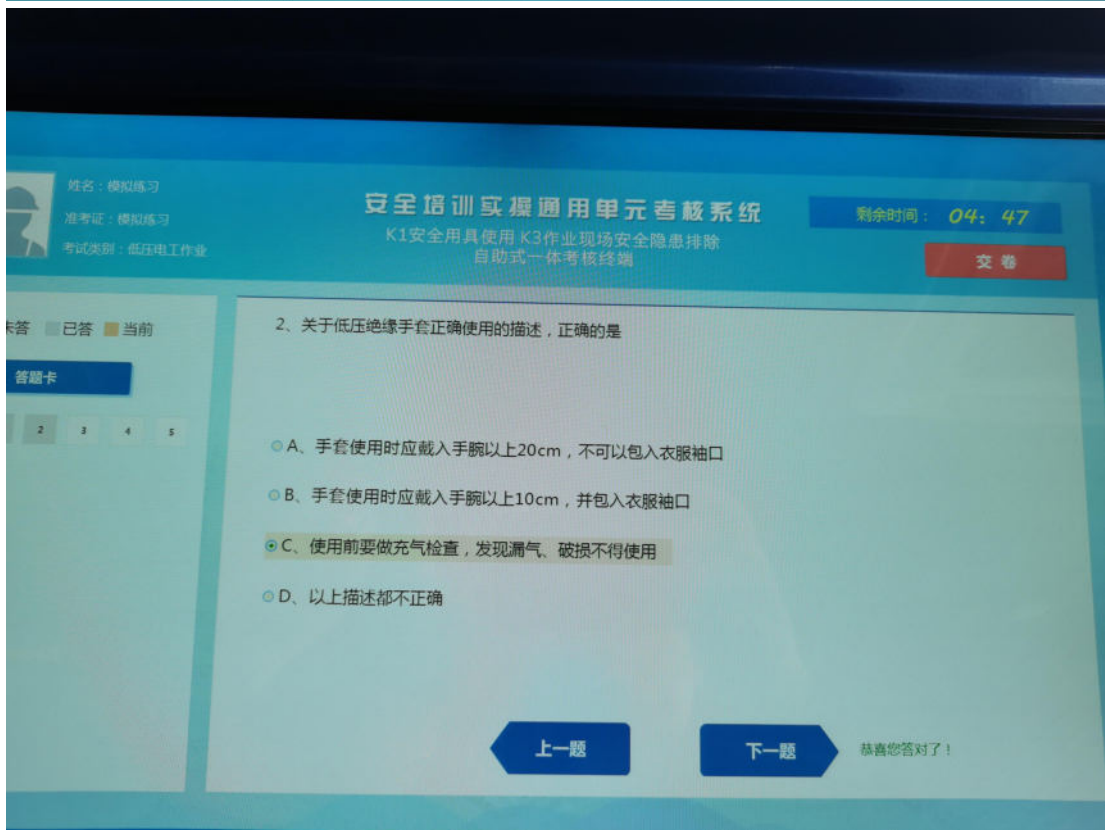
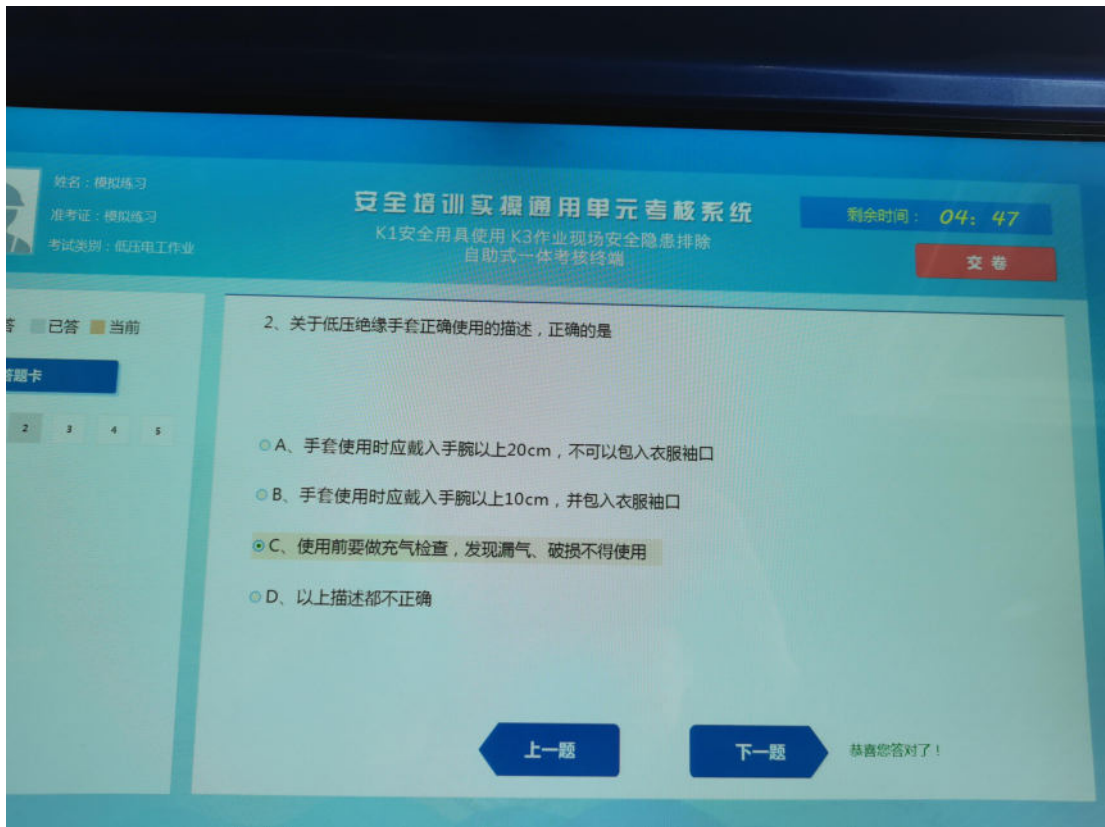
1 2 3 4 5

3、低压验电笔的日常保养,下列说法正确的是

- A、使用完毕后,验电笔应保存在干燥处,以免受潮造成漏电,避免磁撞
- B、使用完毕后,验电笔可以保存在任意位置
- C、验电笔前端测试金属体较长时,不需要加装绝缘套管
- D、以上说法都不正确

上一题 下一题 恭喜您答对了!

广联科技 | 链工宝



安全培训实操通用单元考核系统

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间：04:49

交卷

3、以下存在安全隐患的区域是哪个区域

- A、区域1
- B、区域2
- C、区域3
- D、区域4



上一题

下一题

恭喜您答对了!

安全培训实操通用单元考核系统

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间：04:22

交卷

5、指针式万用表故障的简单检查和判断方法，以下描述正确的是

- A、检查外观：外形是否完整各端钮、转换开关、调零装置是否完好；指针是否弯曲等
- B、检查阻尼：将万用表转换开关切换至直流电流档，轻轻幌动一下，观察指针的活动情况
- C、检查机械调零器：将万用表的机械调零器旋转一周，指针应均匀转动
- D、以上说法都正确。

上一题

下一题

恭喜您答对了!

安全培训实操通用单元考核系统

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间: 04: 31

交卷

4、一个电阻接在内阻为0.1 Ω ，电动势为1.5V的电源上时，流过电阻的电流为1A，则该电阻上的电压等于多少V

- A、1
- B、1.4
- C、1.5
- D、0.1

上一题

下一题

恭喜您答对了!

安全培训实操通用单元考核系统

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间: 04: 47

交卷

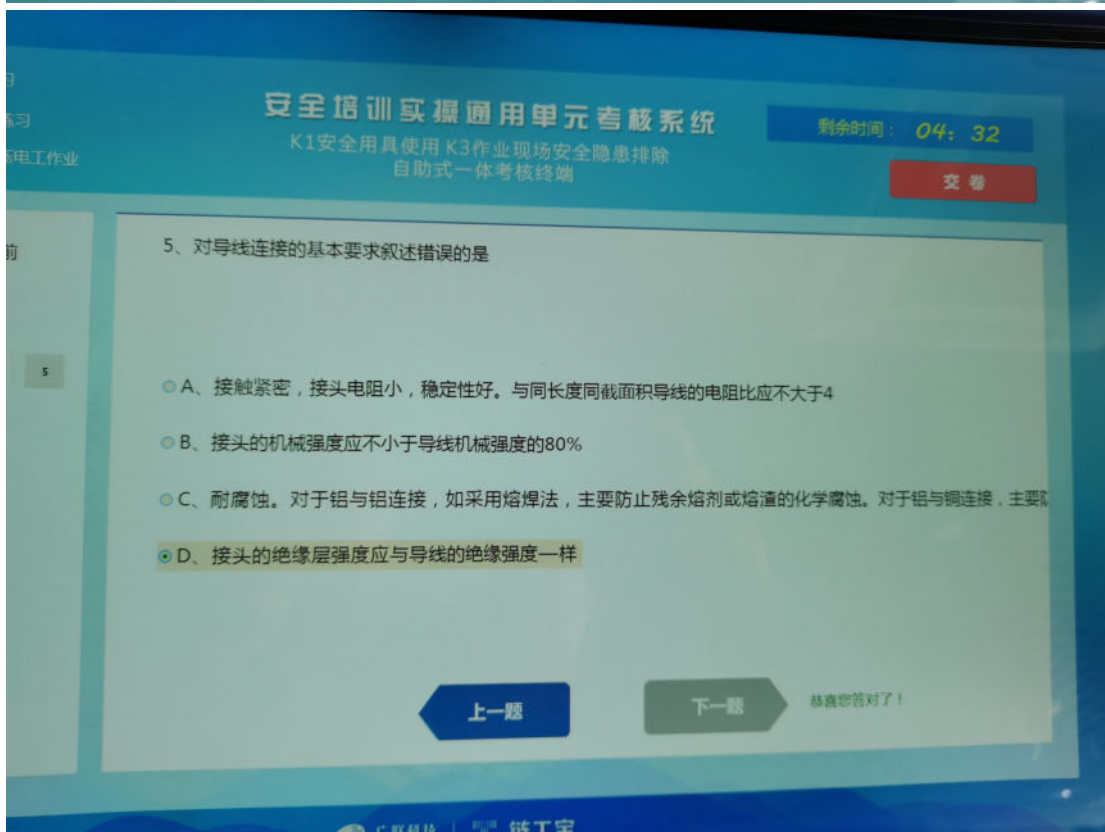
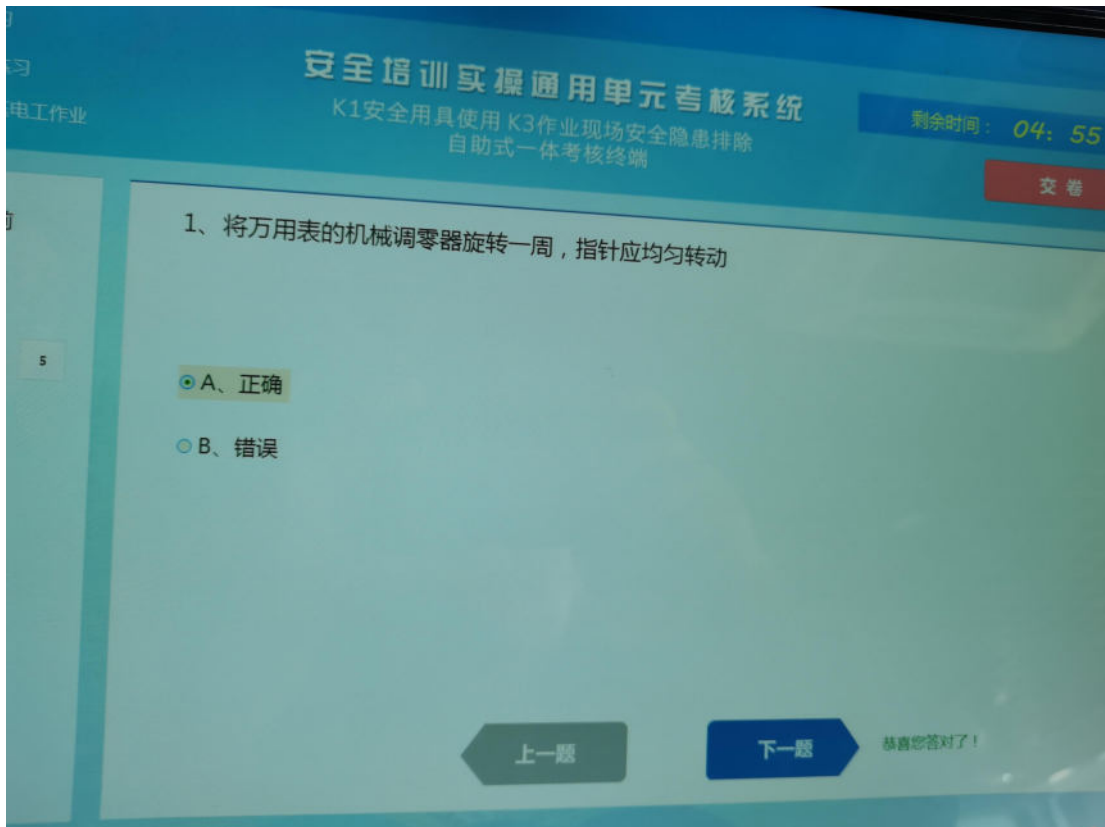
2、钳形电流表测电流可以在不切断被测电路电流的情况下直接转换量程

- A、正确
- B、错误

上一题

下一题

恭喜您答对了!



练习

练习

高压电工作业

安全培训实操通用单元考核系统

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间：04:43

交卷

当前

3、本图片中存在的安全隐患为

- A、悬挂位置不对
- B、悬挂高度不够
- C、电源箱没有标明标识牌及电源指示名牌
- D、固定方式不正确



上一题

下一题

恭喜您答对了！

安全培训实操通用单元考核系统

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间：04:23

交卷

5、绝缘垫使用前应检查哪些内容

- A、绝缘垫上下表面应不存在小孔、局部隆起、切口、夹杂导电异物、折缝、空隙、凹凸波纹，应无腐蚀、老化
- B、只需要检查有无腐蚀、老化、龟裂或变粘现象
- C、只需要检查表面是否存在小孔、局部隆起、切口、夹杂导电异物
- D、只需要检查是否夹杂导电异物

上一题

下一题

恭喜您答对了！

安全培训实操通用单元考核系统

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间：04:32

交卷

4、下列哪种安全用具可以防止接触电压和感应电压的伤害？



绝缘手套



绝缘鞋



高空安全带



绝缘鞋

上一题

下一题

恭喜您答对了！

安全培训实操通用单元考核系统

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间：04:44

交卷

3、安全带使用前应检查哪些内容

- A、使用前做外观检查，不得有破损、伤痕、毛边和扭结
- B、金属配件完整无变形和裂纹，无锈蚀现象
- C、安全带和保护绳应有足够的机械强度，安全带正常使用期限3-5年，如发现破损立即报废换新
- D、以上都要检查

上一题

下一题

恭喜您答对了！

安全培训实操通用单元考核系统

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间：04:52

交卷

2、关于低压验电器的组成，下列哪项表述是正确的

- A、金属探头、安全电阻、弹簧、尾端金属体
- B、金属探头、氖泡、安全电阻、尾端金属体
- C、金属探头、氖泡、安全电阻、弹簧、尾端金属体
- D、以上都不对

上一题

下一题

恭喜您答对了！

安全培训实操通用单元考核系统

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间：04:38

交卷

4、兆欧表在摇测电动机绝缘电阻时，可任意将L或E接至电动机的外壳

- A、对
- B、错

上一题

下一题

恭喜您答对了！

姓名：模拟练习
准考证：模拟练习
考试类别：低压电工作业

安全培训实操通用单元考核系统

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间：04:53

交卷

已答 ■ 当前

3 4 5

1、使用兆欧表之前应先调好机械零点

- A、对
- B、错

上一题

下一题

恭喜你答对了！

安全培训实操通用单元考核系统

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间：04:40

交卷

3、下图存在的安全隐患

- A、电源箱门未关闭，电源箱破损
- B、未接地线
- C、走线不整齐
- D、以上答案都正确



上一题

下一题

恭喜你答对了！

安全培训实操通用单元考核系统

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间： 04:

交

1、低压隔离开关与低压断路器串联使用时，停电时的操作顺序是

- A、先断开断路器，后拉开隔离开关
- B、先拉开隔离开关，后断开断路器
- C、任意顺序
- D、同时断(拉)开断路器和隔离开关

上一题

下一题

恭喜您答对了!

安全培训实操通用单元考核系统

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间： 04: 07

交卷

5、任何电源只要它的电压值为36V，都可以作为36V安全电压的供电电源

- A、对
- B、错

上一题

下一题

恭喜您答对了!

安全培训实操通用单元考核系统

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间: 04: 24

交卷

5

3、如果电流（或电压、电动势）的大小和方向都随时间变化而变化，就叫做直流电

A、对

B、错

上一题 下一题 恭喜您答对了！

广联科技 | 链工宝

安全培训实操通用单元考核系统

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间: 04: 36

交卷

当前

4 5

2、用钳表测量电动机空转电流时,可直接用小电流档一次测量出来

A、对

B、错

上一题 下一题 恭喜您答对了！

广联科技 | 链工宝

模拟练习
证：模拟练习
类别：低压电工作业

安全培训实操通用单元考核系统

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间：04:49

交卷

当前

3 4 5

1、接地电阻测量仪是用于测量各种情况下的接地电阻，这个说法正确吗

A、正确
 B、错误

上一题 下一题 恭喜您答对了!

广联科技 | 链工宝

练习
模拟练习
低压电工作业

安全培训实操通用单元考核系统

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间：04:43

交卷

当前

4 5

5、下面哪张图中存在违规操作？

上一题 下一题 恭喜您答对了!

安全培训实操通用单元考核系统
K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间：04:10

交卷

5、电流互感器的变流比为一次绕组的()与二次绕组额定电流之比。

- A、最大电流
- B、最小电流
- C、额定电流
- D、工作电流

上一题 下一题 恭喜您答对了!

姓名：模拟练习
准考证：模拟练习
考试类别：低压电工作业

安全培训实操通用单元考核系统
K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间：04:24

交卷

已答 当前

3 4 5

4、电容器可用万用表什么档进行检查

- A、电压
- B、电流
- C、电阻
- D、以上描述都不正确

上一题 下一题 恭喜您答对了!

广联科技 www.guanglian.com 链工宝

模拟练习
：模拟练习
别：低压电工作业

安全培训实操通用单元考核系统

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间： 04: 交

当前

4 5

2、测量时万用表指针摆动后停止不动,说明电容器短路

- A、对
- B、错

上一题 下一题 恭喜您答对了!

模拟练习
：模拟练习
别：低压电工作业

安全培训实操通用单元考核系统

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间： 04: 51 交卷

当前

5

1、在中性点不直接接地的电网中,凡是由于绝缘破坏或其他原因,可能呈现危险电压的金属部分,除有特殊规定的外,均应采取什么措施

- A、保护接地
- B、保护接零
- C、重复接地
- D、工作接地

上一题 下一题 恭喜您答对了!

广联科技 | 链工宝

安全培训实操通用单元考核系统

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间： 04: 14

交卷

5、接地电阻测量仪是用于测量各种情况下的接地电阻，这个说法正确吗

5

- A、正确
- B、错误

上一题

下一题

恭喜您答对了！

安全培训实操通用单元考核系统

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间： 04: 29

交卷

3、测试交流电路，需要用到下列哪个仪表

- A、兆欧表
- B、钳形电流表
- C、万用表
- D、接地电阻测量仪

上一题

下一题

恭喜您答对了！

2、关于电流的方向下列表达正确的是

- A、负电荷定向移动的方向
- B、电子定向移动的方向
- C、正电荷定向移动的方向
- D、正电荷定向移动的反方向

上一题

下一题

恭喜您答对了!

1、指针式万用表使用前需倾斜放置,机械调零

- A、对
- B、错

上一题

下一题

恭喜您答对了!

安全培训实操通用单元考核系统

剩余时间： 04

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

5、安全标示应该配置在安全的位置，周围环境有某种不安全的因素而需要用标志加以提醒时，应设置有关安全的标志；标志设置后，不应有造成人身、设备伤害的潜在危险

- A、对
- B、错

上一题

下一题

恭喜您答对了！

安全培训实操通用单元考核系统

剩余时间： 04: 38

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

交卷

4、“禁止攀登，高压危险”应悬挂在何处？

- A、室外高变压器台支柱上。
- B、允许工作的地点和施工设备
- C、允许工作人员上下的铁架、梯子上

上一题

下一题

恭喜您答对了！

安全培训实操通用单元考核系统

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间：04:54

交卷

1、在一经合闸即可送电到人员工作地点的断路器（开关）、隔离开关（刀闸）的操作处，应悬挂下面哪种标识牌？



上一题

下一题

恭喜您答对了！

安全培训实操通用单元考核系统

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间：04:35

交卷

3、安全标示应该配置在安全的位置，周围环境有某种不安全的因素而需要用标志加以提醒时，应设置有关安全的标志；标志设置后，不应有造成人身、设备伤害的潜在危险

A、对

B、错

上一题

下一题

恭喜您答对了！

安全培训实操通用单元考核系统

剩余时间：04:44

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

交卷

2、提示标志应设在紧靠所说明的设施、设备的上方或侧面，或足以引起公众注意的与该设施、设备邻近的部位。环境信息标志宜设在有关场所的入口处和醒目处

A、对

B、错

上一题

下一题

恭喜您答对了！

姓名：模拟练习

准考证：模拟练习

考试类别：低洼和作业

安全培训实操通用单元考核系统

剩余时间：04:52

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

交卷

1、该标志一般放置在生产场所、施工现场等易使头部受到伤害的作业场所、主要通道入口处

A、对

B、错



上一题

下一题

恭喜您答对了！

模拟练习

模拟练习

科目：低压电工作业

安全培训实操通用单元考核系统

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间：04:46

交卷

当前

4 5

4、下面哪个选项无须采取接地或接零措施

- A、0类电气设备
- B、I类电气设备
- C、II类电气设备、III类电气设备
- D、以上都不需要采取接地或接零措施

上一题

下一题

恭喜您答对了!



广聚科技
www.guangru.com

链工宝

安全培训实操通用单元考核系统

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间：04:31

交卷

作业

5、“从此上下”是以下哪个标志



上一题

下一题

恭喜您答对了!



广聚科技
www.guangru.com

链工宝

模拟练习

模拟练习

低压电工作业

安全培训实操通用单元考核系统

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间： 04: 29

交卷

当前

4

5

4、接地电阻测量仪是测量什么的装置

- A、绝缘电阻
- B、直流电阻
- C、接地电阻
- D、以上都不对

上一题

下一题

恭喜您答对了!

模拟练习

模拟练习

低压电工作业

安全培训实操通用单元考核系统

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间： 04: 37

交卷

当前

4

5

3、指针式万用表使用前需倾斜放置，机械调零

- A、对
- B、错

上一题

下一题

恭喜您答对了!

模拟练习

模拟练习

类别: 低压电工作业

安全培训实操通用单元考核系统

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间: 04: 44

交卷

当前

2、兆欧表在摇测电动机绝缘电阻时,可任意将L或E接至电动机的外壳

A、对

B、错

上一题

下一题

恭喜您答对了!

名称: 模拟练习

考证: 模拟练习

类别: 低压电工作业

安全培训实操通用单元考核系统

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间: 04: 5

交卷

答案: 当前

1、电压的大小用电压表来测量,测量时将其串联在电路中

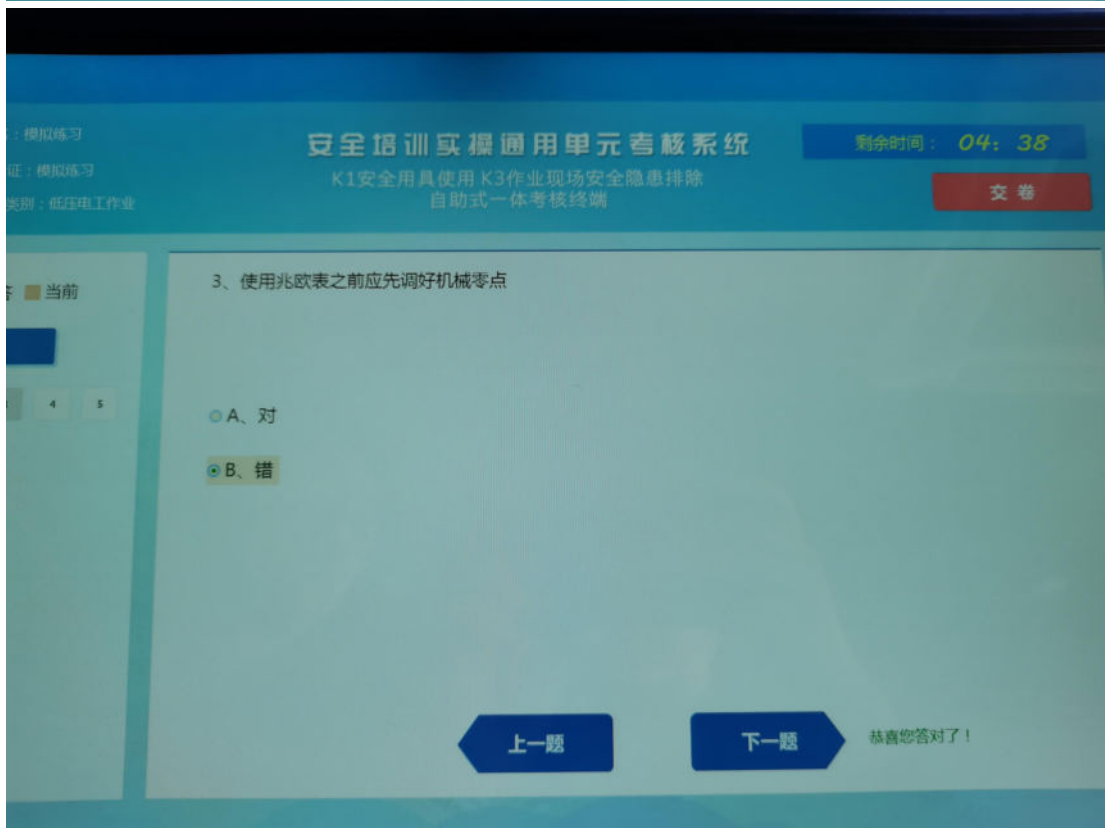
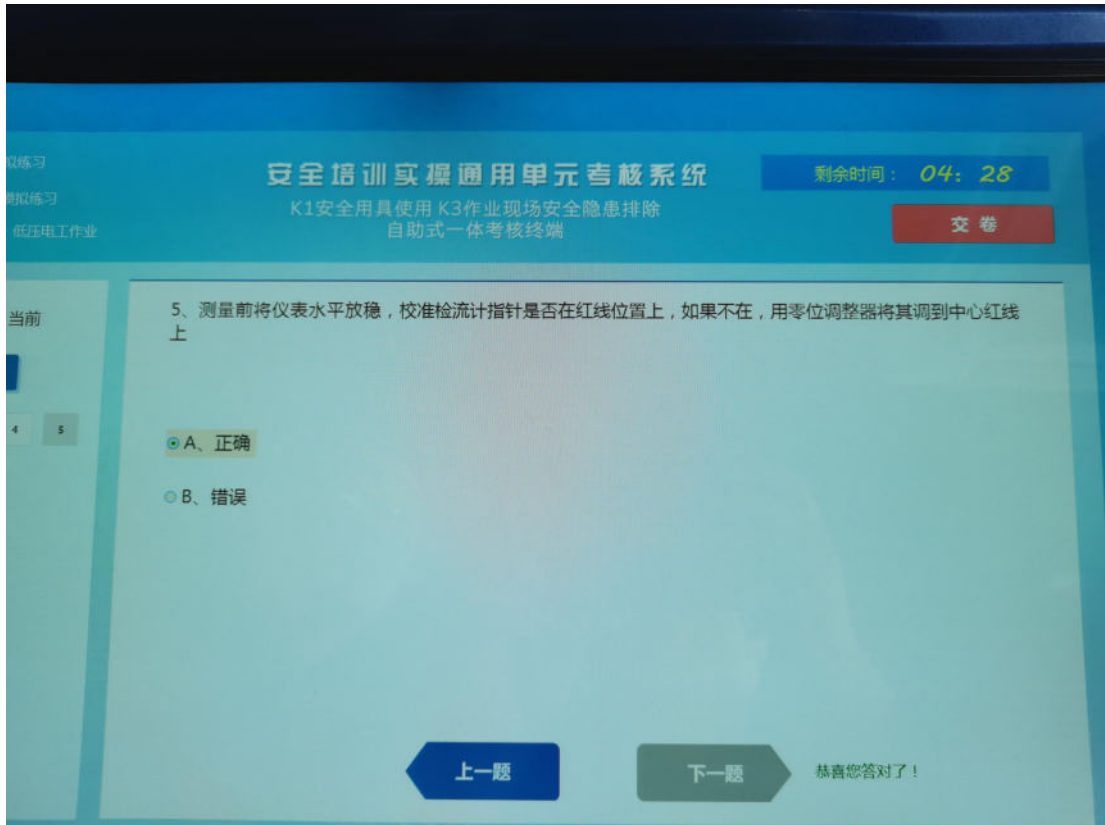
A、对

B、错

上一题

下一题

恭喜您答对了!



安全培训实操通用单元考核系统
K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间：04

模拟练习
低压电工作业

当前

4 5

2、用验电器进行测试时，人体与带电体应保持足够的安全距离，安全距离为（ ）以上。

- A、0.3m
- B、0.5m
- C、0.7m
- D、0.9m

上一题 下一题 恭喜您答对了！

安全培训实操通用单元考核系统
K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

姓名：模拟练习
准考证：模拟练习
考试类别：低压电工作业

剩余时间：04:22

交卷

未答 已答 当前

答题卡

1 2 3 4 5

5、电流的大小用电流表来测量，测量时将其并联在电路中

- A、对
- B、错

上一题 下一题 恭喜您答对了！

广联科技 www.guanglian.com 链工宝

姓名：模拟练习
准考证：模拟练习
考试类别：低压电工作业

安全培训实操通用单元考核系统

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间：04:30

交卷

未答 已答 当前

答题卡

1 2 3 4 5

4. 测量前将仪表水平放稳，校准检流计指针是否在红线位置上，如果不在，用零位调整器将其调到中心红线上

A. 正确

B. 错误

上一题 下一题 恭喜您答对了！

广联科技 | 链工宝

姓名：模拟练习
准考证：模拟练习
考试类别：低压电工作业

安全培训实操通用单元考核系统

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间：04:37

交卷

未答 已答 当前

答题卡

1 2 3 4 5

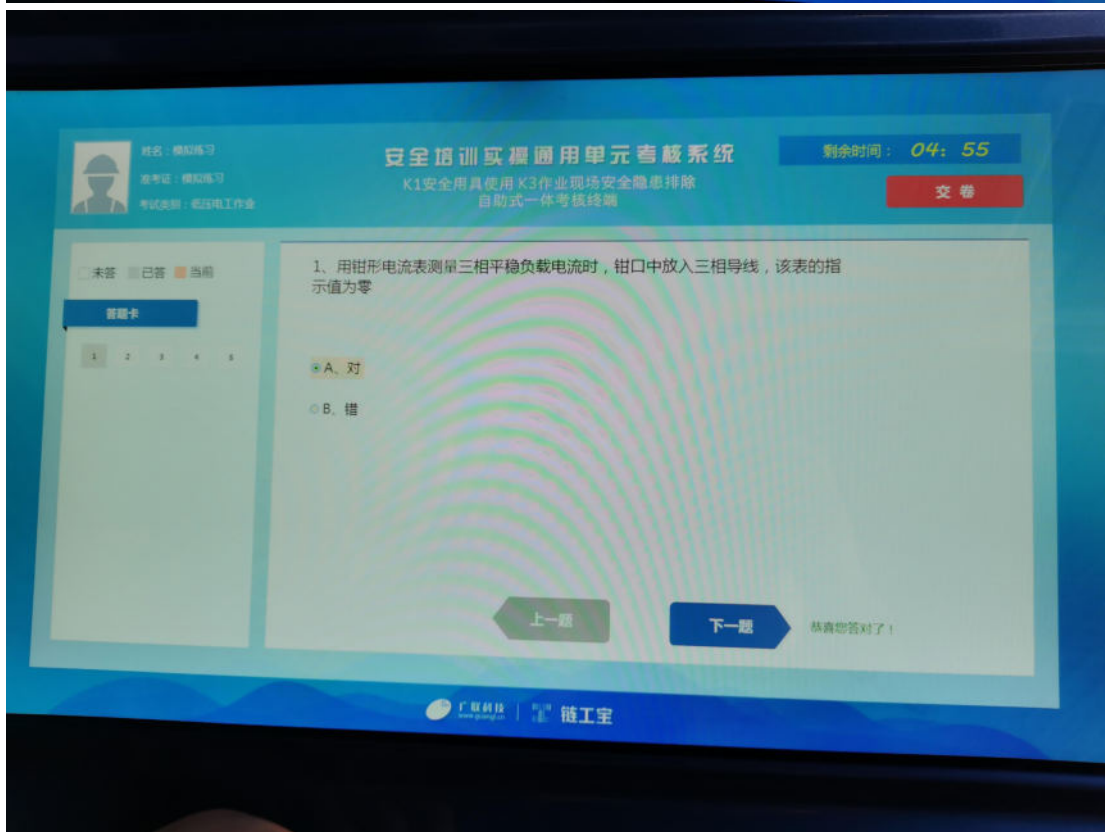
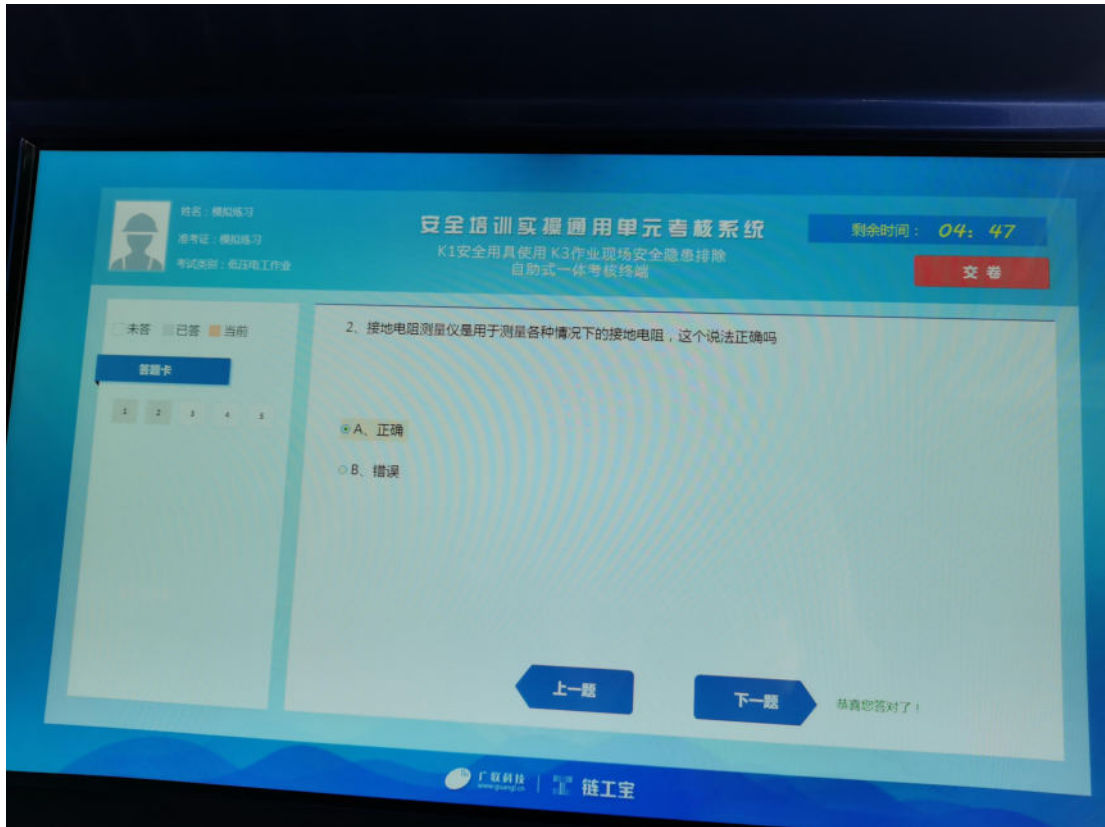
3. 兆欧表是用来测量绕组直流电阻的

A. 对

B. 错

上一题 下一题 恭喜您答对了！

广联科技 | 链工宝



名称：模拟练习
证书：模拟练习
类别：低压电工作业

安全培训实操通用单元考核系统

剩余时间：04:32

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

交卷

当前

5、下图存在的安全隐患

- A、电源箱大小不合适
- B、插头使用不对
- C、出线未经过出线孔
- D、电源箱固定方式不对



上一题

下一题

恭喜您答对了!

名称：模拟练习
证书：模拟练习
类别：低压电工作业

安全培训实操通用单元考核系统

剩余时间：04:50

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

交卷

当前

3、对导线连接的基本要求叙述错误的是

- A、接触紧密，接头电阻小，稳定性好。与同长度同截面积导线的电阻比应不大于4
- B、接头的机械强度应不小于导线机械强度的80%
- C、耐腐蚀。对于铝与铝连接，如采用熔焊法，主要防止残余熔剂或熔渣的化学腐蚀。对于铝与铜连接，主要防
- D、接头的绝缘层强度应与导线的绝缘强度一样

上一题

下一题

恭喜您答对了!

模拟练习
准考证：模拟练习
考试类别：低压电工作业

安全培训实操通用单元考核系统

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间：04:17

交卷

当前

4 5

5、使用钳形电流表可以在不切断电路的情况下测量电流

A、错误

B、正确



上一题 下一题 恭喜您答对了!

广联科技 www.guanglian.com 链工宝

姓名：模拟练习
准考证：模拟练习
考试类别：低压电工作业

安全培训实操通用单元考核系统

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间：04:36

交卷

未答 已答 当前

答题卡

1 2 3 4 5

4、兆欧表测量绝缘电阻时手摇摇柄 () r/min

A、100

B、110

C、120



上一题 下一题 恭喜您答对了!

广联科技 www.guanglian.com 链工宝

安全培训实操通用单元考核系统

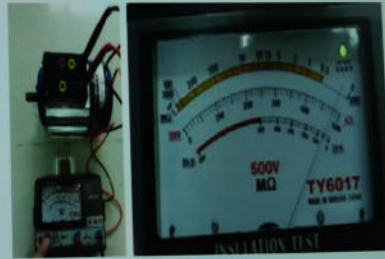
剩余时间：04:48

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

交卷

2、根据下图测式的读数判断三相异步电机

- A、红色绕组与蓝色绕组之间短路
- B、红绕组断路
- C、蓝绕组断路
- D、红绕组与蓝绕组之间绝缘电阻正常



上一题

下一题

恭喜您答对了!



姓名：模拟练习

准考证：模拟练习

考试类别：高压电工作业

安全培训实操通用单元考核系统

剩余时间：04:51

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

交卷

未答 已答 当前

答题卡

1 2 3 4 5

3、串联接地是保护接零系统中不可缺少的安全技术措施，其安全作用是

- A、降低漏电设备对地电压
- B、加速保护装置的动作时间
- C、改善架空线路的防雷性能
- D、以上都正确

上一题

下一题

恭喜您答对了!

姓名：模拟练习
准考证：模拟练习
考试类别：低压电工作业

安全培训实操通用单元考核系统

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间：04:34

交卷

未答 已答 当前

答题卡

1 2 3 4 5

5. 图中所示的安全用具是

- A. 携带型接地线
- B. 验电器
- C. 放电棒



上一题 下一题 恭喜你答对了!

广联科技 | 链工宝

姓名：模拟练习
准考证：模拟练习
考试类别：高压电工作业

安全培训实操通用单元考核系统

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间：04:47

交卷

未答 已答 当前

答题卡

1 2 3 4 5

4. 关于低压验电笔使用前应检查的内容，叙述正确的是哪一项

- A. 首先应确认验电笔的电压等级与被测电路电压等级是否相符
- B. 需要检查一下验电笔的完好性，组成部分是否缺少，着重检查验电笔中是否有安全电阻
- C. 在有电的地方验证一下，只有确认验电笔完好后，才可进行验电
- D. 以上说法都正确

上一题 下一题 恭喜你答对了!

广联科技 | 链工宝

姓名：模拟练习
准考证：模拟练习
考试类别：低压电工作业

安全培训实操通用单元考核系统

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间：04:49

交卷

未答 已答 当前

答题卡

1 2 3 4 5

3、防护眼镜使用前应该检查哪些内容

- A、护目镜要有经产品检验机构检验合格证
- B、检查镜片不得有磨损、镜架有损坏
- C、了解自己作业环境的有害因素，佩戴合适的安全防护眼镜
- D、以上都正确

上一题 下一题 恭喜你答对了!

姓名：模拟练习
准考证：模拟练习
考试类别：低压电工作业

安全培训实操通用单元考核系统

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间：04:17

交卷

未答 已答 当前

答题卡

1 2 3 4 5

5、低压绝缘鞋正确使用方法，以下描述错误的是

- A、使用低压绝缘鞋时，应避免接触锐器、高温和腐蚀性物质，防止鞋受到损伤，影响绝缘性能
- B、帮底有腐蚀、破损之处，不能使用
- C、穿绝缘鞋时，裤脚管不得长过鞋底外沿高度，更不得长及地面，应保持鞋帮干燥
- D、帮底有腐蚀、破损之处，不影响使用

上一题 下一题 恭喜你答对了!

广联科技 | 链工宝

4、电容器可用万用表什么档进行检查

- A、电压
- B、电流
- C、电阻
- D、以上描述都不正确

上一题

下一题

恭喜您答对了！

姓名：模拟练习
准考证：模拟练习
考试类别：低压电工作业

安全培训实操通用单元考核系统

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间：04:53

交卷

已答 ■ 当前

3 4 5

1、使用兆欧表之前应先调好机械零点

- A、对
- B、错

上一题

下一题

恭喜您答对了！

姓名：模拟练习
准考证：模拟练习
考试类别：低压电工作业

安全培训实操通用单元考核系统

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间：04:08

交卷

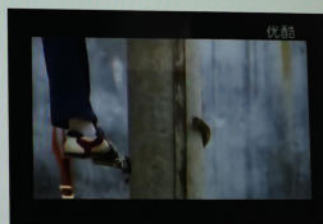
未答 ■ 已答 ■ 当前

答题卡

1 2 3 4 5

4、视频中的电工在进行作业时违反了哪项安全操作规程？

- A、未穿正规绝缘鞋
- B、未戴绝缘手套
- C、以上全是



上一题

下一题

恭喜您答对了！

模拟练习
证：模拟练习
类别：低压电工作业

安全培训实操通用单元考核系统

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间：04:49

交卷

答 ■ 当前

3 4 5

1、接地电阻测量仪是用于测量各种情况下的接地电阻，这个说法正确吗

- A、正确
- B、错误

上一题 下一题 恭喜您答对了!

广联科技 | 链工宝

安全培训实操通用单元考核系统


K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间：04:49

交卷

3、以下存在安全隐患的区域是哪个区域

- A、区域1
- B、区域2
- C、区域3
- D、区域4



上一题 下一题 恭喜您答对了!

广联科技 | 链工宝

安全培训实操通用单元考核系统

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间：04:49

交卷

1、线路或设备的绝缘电阻的测量是用什么测量

- A、万用表的电阻档
- B、兆欧表
- C、接地摇表
- D、以上都不是

上一题

下一题

恭喜您答对了!



姓名：模拟练习

准考证：模拟练习

考试类别：高压电工作业

安全培训实操通用单元考核系统

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间：04:51

交卷

未答 已答 当前

答题卡

1 2 3 4 5

3、重复接地是保护接零系统中不可缺少的安全技术措施，其安全作用是

- A、降低漏电设备对地电压
- B、加速保护装置的动作时间
- C、改善架空线路的防雷性能
- D、以上都正确

上一题

下一题

恭喜您答对了!



智联科技



链工宝

姓名：模拟练习
准考证：模拟练习
考试类别：低压电工作业

安全培训实操通用单元考核系统

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间：04:47

交卷

未答 已答 当前

答题卡

1 2 3 4 5

4、关于低压验电笔使用前应检查的内容，叙述正确的是哪一项

- A、首先应确认验电笔的电压等级与被测电路电压等级是否相符
- B、需要检查一下验电笔的完好性，组成部分是否缺少，着重检查验电笔中是否有安全电阻
- C、在有电的地方验证一下，只有确认验电笔完好后，才可进行验电
- D、以上说法都正确

上一题 下一题 恭喜您答对了！

广联科技 | 链工宝

安全培训实操通用单元考核系统

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间：04:45

交卷

4、以下图片操作规范的是？






上一题 下一题 恭喜您答对了！

安全培训实操通用单元考核系统

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间： 04

5、安全标示应该配置在安全的位置，周围环境有某种不安全的因素而需要用标志加以提醒时，应设置有关安全的标志；标志设置后，不应有造成人身、设备伤害的潜在危险

- A、对
- B、错

上一题

下一题

恭喜您答对了！

安全培训实操通用单元考核系统

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间： 04: 10

交卷

5、电流互感器的变流比为一次绕组的（ ）与二次绕组额定电流之比。

- A、最大电流
- B、最小电流
- C、额定电流
- D、工作电流

上一题

下一题

恭喜您答对了！

知识练习

模拟练习

低压电工作业

安全培训实操通用单元考核系统

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间：04:44

交卷

当前

2、兆欧表在摇测电动机绝缘电阻时，可任意将L或E接至电动机的外壳

A、对

B、错

上一题

下一题

恭喜您答对了！

模拟练习

模拟练习

低压电工作业

安全培训实操通用单元考核系统

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间：04:17

交卷

当前

5、使用钳形电流表可以在不切断电路的情况下测量电流

A、错误

B、正确



上一题

下一题

恭喜您答对了！

3、下列哪项配线不得使用铝导线配线

- A、金属管
- B、木槽板
- C、冲压车间
- D、金属槽

上一题

下一题

恭喜您答对了！

取练习

模拟练习

：低压电工作业

安全培训实操通用单元考核系统

剩余时间： 04: 20

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

交卷

当前

4

5

5、在中性点不直接接地的电网中，凡是由于绝缘破坏或其他原因，可能呈现危险电压的金属部分，除有特殊规定的外，均应采取什么措施

- A、保护接地
- B、保护接零
- C、重复接地
- D、工作接地

上一题

下一题

恭喜您答对了！

姓名：模拟练习
准考证：模拟练习
考试类别：低压电工作业

安全培训实操通用单元考核系统

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间：03:57

交卷

未答 已答 当前

答题卡

1 2 3 4 5

2、绝缘夹钳使用前应检查哪些内容

- A、工作钳口应活动灵活，无裂纹、无锈蚀、无异物
- B、绝缘部分应干净整洁，无霉变
- C、手握部分绝缘完好，无破损和变形
- D、以上都正确

上一题 下一题 恭喜你答对了!

广联科技 链工宝

姓名：模拟练习
准考证：模拟练习
考试类别：低压电工作业

安全培训实操通用单元考核系统

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间：04:14

交卷

未答 已答 当前

答题卡

1 2 3 4 5

4、保持绝缘垫干燥、清洁，如有粘上油漆或焦油时，应立即用汽油、纯酒精等溶剂进行擦拭，但应避免溶剂使用过量

- A、对
- B、错

上一题 下一题 恭喜你答对了!

广联科技 链工宝

姓名：模拟练习

准考证：模拟练习

考试类别：低压电工作业

安全培训实操通用单元考核系统

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间：04:52

交卷

已答 当前

3 4 5

1、安全帽正确使用方法，下面描述错误的是

- A、安全帽戴好后帽箍扣应调到合适位置
- B、拴好下颌带，以防止在工作中帽子滑落与碰掉
- C、累的时候可以将安全帽当凳子坐，缓解疲劳有助于工作
- D、不可以将安全帽当凳子坐

上一题

下一题

恭喜您答对了！



www.guanglian.com

链工宝

安全培训实操通用单元考核系统

K1安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间：04:19

交卷

4、下图存在的安全隐患

- A、电源箱大小不合适
- B、插头使用不对
- C、出线未经过出线孔
- D、电源箱固定方式不对



上一题

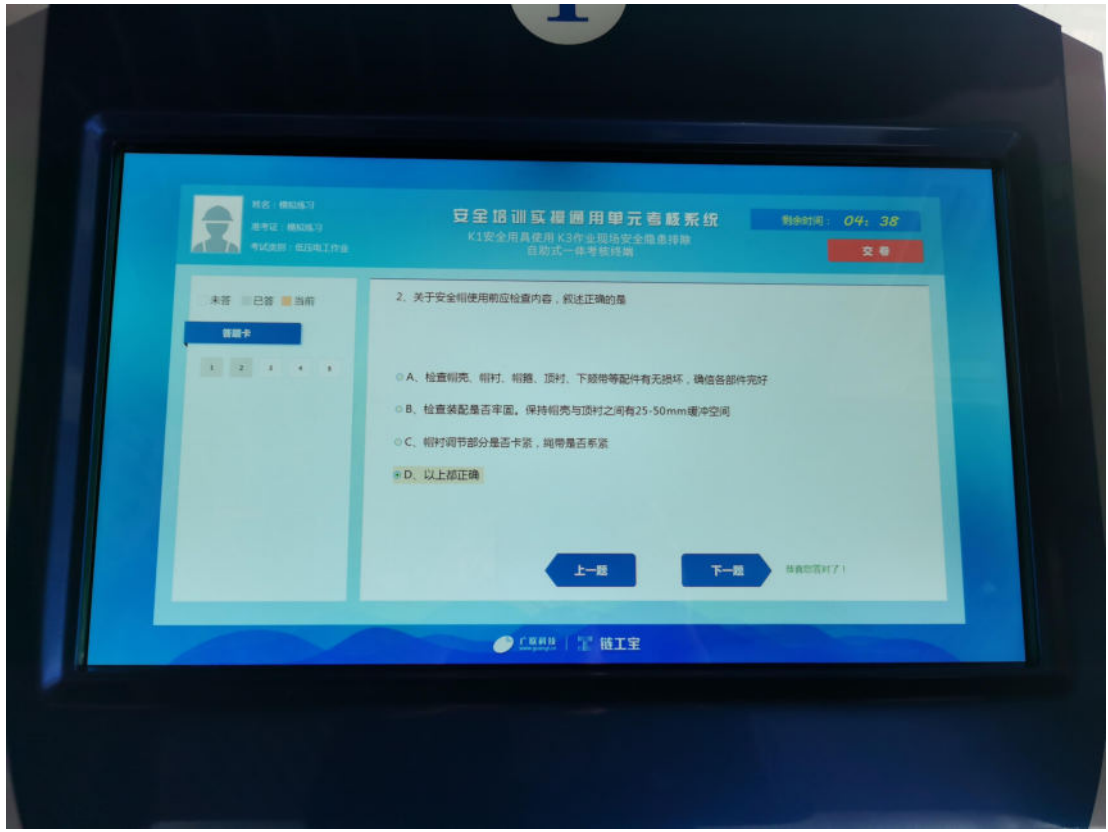
下一题

恭喜您答对了！



www.guanglian.com

链工宝



姓名: 魏知练习
准考证: 魏知练习
考试范围: 在站向工作车

安全培训取证备用单元考核系统

K3安全用具使用 K3作业现场安全隐患排除
自助式一体考核终端

剩余时间: 04: 38

交卷

未答 已答 当前

答题卡

1 2 3 4 5

2. 关于安全用具使用前检查内容, 叙述正确的是

- A. 检查外壳、衬衬、衬垫、顶衬、下部带等配件有无损坏, 确信各部件完好
- B. 检查装配是否牢固, 保持衬壳与顶衬之间有25-50mm缓冲空间
- C. 衬衬调节部分是否卡紧, 绳带是否系紧
- D. 以上都正确

上一题

下一题

恭喜您答对了!

操作项目：低压电工作业

1. 下图表示什么含义

科目：k12 答案：A



- A. 必须穿好工作服带好工作卡
- B. 必须穿好工作服
- C. 必须带好工作卡
- D. 快速通过

2. 下图表示什么含义

科目：k12 答案：D



- A. 不允许左右看
- B. 穿好工作服
- C. 注意安全帽的颜色
- D. 进入施工现场必须佩戴安全帽

3. 下图表示什么含义

科目：k12 答案：B



- A. 注意头发
- B. 必须佩戴安全帽
- C. 向前看
- D. 注意头骨

4. 以下标志代表的含义是

科目：k13 答案：A



- A. 当心爆炸
- B. 当心扩散
- C. 当心击中
- D. 当心水溅

5. 以下标志的含义是

科目：k13 答案：A



- A. 必须带防护手套
- B. 禁止带防护手套
- C. 注意清洗手指
- D. 注意遮挡

6. 以下标志代表的含义是

科目：k13 答案：B



- A. 禁止合闸
- B. 禁止启动
- C. 禁止带电操作
- D. 禁止停止

7. 以下标志代表的含义是

科目：k31 答案：C



- A. 禁止开门
- B. 禁止触碰
- C. 禁止入内
- D. 注意关门

8. 以下标志代表的含义是

科目：k31 答案：B



- A. 穿静电鞋
- B. 穿防护鞋
- C. 穿防静电鞋
- D. 严禁穿拖鞋

9. 以下标志表示的是

科目：k31 答案：A



- A. 安全出口
- B. 过道门
- C. 安全入口
- D. 楼梯通道

10. 在公共场所我们经常看到以下标志，这表示的是

科目：k12 答案：B



- A. 禁止点火
- B. 禁止吸烟
- C. 禁止玩火
- D. 禁止明火

11. 以下标志表示的是

科目：k12 答案：A



- A. 禁止乘人
- B. 禁止入内
- C. 禁止靠近
- D. 禁止通过

12. 这个标志表示

科目：k12 答案：A



- A. 必须戴防护眼镜
- B. 必须戴安全帽
- C. 必须远离现场
- D. 禁止说话

13. 以下标志表示的是禁止坐卧。

科目：k12 答案：A



- A. 正确
- B. 错误

14. 当看到以下标志时, 我们知道这表示的是这里着火了
科目: k12 答案: B



- A. 正确
- B. 错误

15. 以下标志是表示当心触电
科目: k12 答案: A



- A. 正确
- B. 错误

16. 这种标志是告诉我们要注意当心火灾
科目: k12 答案: A



- A. 正确
- B. 错误

17. 下面的标志表示的是欢迎光临
科目：k12 答案：B



- A. 正确
- B. 错误

18. 下面禁止标志表示的是禁止带火种。
科目：k12 答案：A



- A. 正确
- B. 错误

19. 下面禁止标志表示的是禁止靠近
科目：k12 答案：A



- A. 正确
- B. 错误

20. 这个标志表示禁止跨越
科目：k12 答案：A



- A. 正确
- B. 错误

21. 这个标志表示必须戴安全帽

科目：k12 答案：B



- A. 正确
- B. 错误

22. 这个标志表示火灾电话

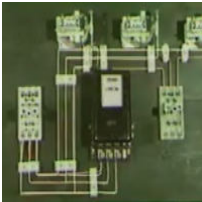
科目：k12 答案：B



- A. 正确
- B. 错误

23. 以下线路工艺不规范的是？

科目：k31 答案：C



A.



B.



C.

24. 以下图片操作规范的是？

科目：k31 答案：C



A.

B.



C.



D.



25. 以下标识代表什么意思？

科目：k13 答案：C



- A. 必须穿戴保护用品
- B. 必须带防护手套
- C. 必须穿戴绝缘保护用品
- D. 必须穿防护鞋

26. “必须穿戴绝缘保护用品”是以下哪个标识？

科目：k13 答案：B

A.



B.



C.

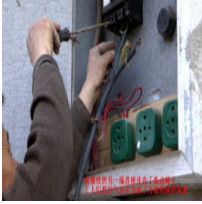




D.

27. 下面哪张图中存在违规操作？

科目：k31 答案：A



A.



B.



C.

28. 下面图中哪个是低压电工必备的工具？

科目：k12 答案：C



A.



B.



C.



D.

29. "必须带防护手套"是以下哪个标志？

科目：k12 答案：C



A.



B.



C.



D.

30. "禁止入内"是以下哪个标志？

科目：k13 答案：A



A.



B.



C.



D.

31. 下列哪种安全用具可以防止接触电压和感应电压的伤害？

科目：k12 答案：A



A.

绝缘手套



B.

已失效的安全脚扣



C.

高空安全带



D.

绝缘鞋

32. 视频中的工作人员违反了哪些安全规程？

科目：k31 答案：D

- A. 未戴绝缘手套
- B. 未穿工作服
- C. 未戴安全帽
- D. 未戴绝缘手套及安全帽

33. 视频中的工作人员违反了哪项安全规程？

科目：k31 答案：C

- A. 未正确使用工具
- B. 未穿工作服
- C. 未戴手套

34. 视频中电工在施工过程中违反了哪项安全操作规程？

科目：k31 答案：D

- A. 未正确穿戴工作服
- B. 未穿绝缘鞋
- C. 未戴绝缘手套
- D. 以上都是

35. 视频中的工作人员违反了哪项安全规程？

科目：k31 答案：B

- A. 未穿工作服
- B. 未戴手套
- C. 工具使用不规范

36. 视频中的工作人员违反了哪项安全规程？

科目：k31 答案：D

- A. 未戴绝缘手套
- B. 未穿工作服
- C. 工具使用不规范
- D. 未戴安全帽

37. 以下标识可以代表什么意思？

科目：k13 答案：A



- A. 当心触电
- B. 禁止堆放杂物
- C. 当心坠物

38. 下图中违反了哪些安全操作规程？

科目：k12 答案：B



- A. 未佩戴安全帽
- B. 未佩戴绝缘手套
- C. 未佩戴护目镜
- D. 未穿绝缘鞋

39. 下图中违反了哪些安全操作规程？

科目：k12 答案：B



- A. 未佩戴安全帽
- B. 未佩戴绝缘手套
- C. 未佩戴护目镜
- D. 未穿绝缘鞋

40. 如图所示接线方法是否正确？

科目：k12 答案：B



- A. 正确
- B. 错误

41. 图片中的人员操作违反了哪项安全规程？

科目：k12 答案：C



- A. 未戴安全帽
- B. 未穿工作服
- C. 未戴绝缘手套

42. 图片中的人员操作是否违规？

科目：k31 答案：B



- A. 是
- B. 否

43. 图片中的人员操作是否违反了安全规程？

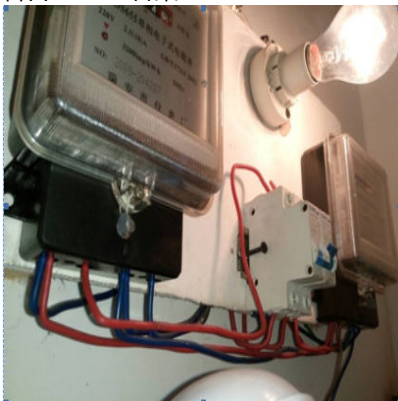
科目：k12 答案：A



- A. 是
- B. 否

44. 图中所示是否存在安全隐患？

科目：k31 答案：A

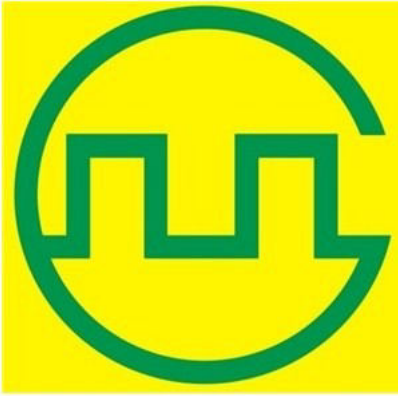


- A. 是

B. 否

45. 此标识是否代表“电工产品安全认证”？

科目：k13 答案：A



A. 是

B. 否

46. 视频中的工作人员违反了哪项安全规程？

科目：k31 答案：A

A. 未戴安全帽

B. 未穿工作服

47. 视频中的电工在进行作业时违反了哪项安全操作规程？

科目：k31 答案：C

A. 未穿正规绝缘鞋

B. 未戴绝缘手套

C. 以上全是

48. 图中正在测量的数值是？

科目：k11 答案：C



B. 电流

C. 直流电压

D. 交流电压

49. 如图所示，该万用表可以正常使用

科目：k11 答案：A



A. 是

B. 否

50. 使用钳形电流表可以在不切断电路的情况下测量电流

科目：k11 答案：B



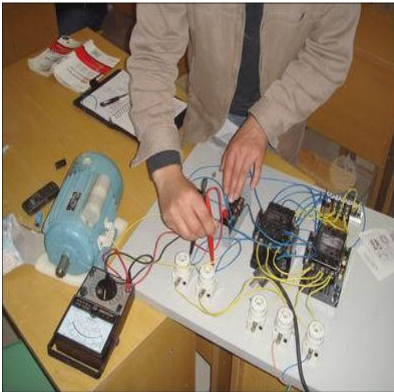
- A. 错误
- B. 正确

51. 钳形表不能测量裸导线电流，以防触电和短路
科目：k11 答案：A



- A. 正确
- B. 错误

52. 图中工作人员万用表使用是否正确？
科目：k11 答案：B



- A. 否
- B. 是

53. 图中仪表正在测量的数值是？
科目：k11 答案：D



- A. 电阻
- B. 电压

- C. 电容
- D. 电流

54. 在一经合闸即可送电到人员工作地点的断路器（开关）、隔离开关（刀闸）的操作处，应悬挂下面哪种标识牌？

科目：k13 答案：A



A.



B.



C.

55. 图中标识为禁止合闸

科目：k13 答案：A



- A. 正确
- B. 错误

56. 图中标识代表的含义是

科目：k13 答案：B



- A. 当心风机
- B. 当心电离辐射
- C. 注意危险区域
- D. 禁止靠近

57. 兆欧表测量绝缘电阻时手摇摇柄 () r/min

科目：k11 答案：C



- A . 100.
- B . 110.
- C . 120.

58 . 兆欧表有三个端钮分别标有L、E、()。

科目： k11 答案： B

- A . H
- B . G
- C . K

59 . 钳形电流表测电流可以在不切断被测电路电流的情况下直接转换量程

科目： k11 答案： B

- A . 正确
- B . 错误

60 . 图中所示方法钳形电流表可以测量出线路工作电流

科目： k11 答案： B



- A . 正确
- B . 错误

61 . 装设临时接地线的顺序是

科目： k31 答案： A

- A . 先接接地端，后接相线端
- B . 先借相线端，后接接地端
- C . 同时接接地端与相线端
- D . 没有要求

62 . 以下标志是当心电缆

科目： k13 答案： A



- A . 正确
- B . 错误

63 . 兆欧表在测量前不可以进行短路和开路实验

科目：k11 答案：B

A. 正确

B. 错误

64. 兆欧表在测量时端子接线

科目：k11 答案：A

A. L接相线端，E接地端

B. E接相线端，L接地端

C. 没有要求

65. 图中遮拦主要用于防止工作人员无意碰到或过分接近带电体，也用于检修安全距离不够时的安全隔离装置。

科目：k31 答案：A



A. 正确

B. 错误

66. 下列哪种用具可以防止跨步电压造成的伤害

科目：k12 答案：C



A.



B.



C.



D.

67. 下面哪种仪表可以用于接地电阻的测量

科目：k11 答案：B



A.



B.



C.

68. 变压器的线圈电阻可以用于下列哪种仪表进行测量
科目：k11 答案：A



A.



B.



C.

69. 图中标志代表的含义是
科目：k13 答案：A



- A. 禁止私接电器
- B. 禁止使用电器
- C. 禁止使用加热设备

70. 下图标识表示的含义是
科目：k13 答案：B



- A. 禁止合闸
- B. 禁止分闸
- C. 禁止启动

71. 图中人员急救措施是否正确？

科目：k31 答案：B



- A. 正确
- B. 错误