

## 配电安规复习题含答案

1、工作地点有可能误登、误碰的邻近带电设备,应根据设备运行环境悬挂()等标示牌。

- A、从此上下
- B、禁止攀登高压危险
- C、止步高压危险
- D、从此进出

答案: C

2、在低压用电设备上工作,需高压线路、设备配合停电时,应填写相应的()。

- A、工作票
- B、任务单
- C、工作记录
- D、派工单

答案: A

3、使用吊车立、撤杆塔,钢丝绳套应挂在电杆的()以防止电杆突然倾倒。

- A、中间位置
- B、根部
- C、上部
- D、适当位置

答案: D

4、装设于地面的配电变压器应设有安全围栏,并悬挂()等标示牌。

- A、“止步,高压危险!”
- B、“禁止攀登,高压危险!”
- C、“从此上下!”
- D、“有电危险!”

答案: A

5、()采用突然剪断导线的做法松线。

- A、原则上不得
- B、可以
- C、禁止
- D、在保障安全前提下可

答案: C

6、10kV 绝缘操作杆最小有效绝缘长度为()m。

- A、0.7
- B、0.4

C、0.8

D、0.5

答案：A

7、保证由其负责的停、送电和许可工作的命令正确是()的安全责任。

A、工作票签发人

B、工作许可人

C、工作负责人监护人

D、专责监护人

答案：B

8、在低压三相四线制回路中,要求零线上不能()

A、装设电流互感器

B、装设电表

C、安装漏电保护器

D、安装熔断器

答案：D

9、向地下有限空间内输送清洁空气,不得使用()进行通风。

A、纯氧

B、一氧化碳

C、空气

答案：A

10、测量线路绝缘电阻时,应在取得许可并通知()后进行。

A、变电运维人员

B、工作负责人

C、监控人员

D、对侧

答案：D

11、用于()电压等级时,绝缘隔板的厚度不得小于3mm。

A、10kV

B、35kV

C、110kV

D、66kV

答案：A

12、立、撤杆应设专人统一指挥。开工前,应交待施工方法、指挥信号和()。

A、安全措施

B、技术措施

C、组织措施

D、应急措施

答案：A

13、高处作业区周围的孔洞、沟道等应设()并有固定其位置的措施。

A、盖板

B、盖板、安全网

C、盖板、安全网或遮栏围栏

D、专人监护

答案：C

14、高压试验不得少于(),试验负责人应由有经验的人员担任。

A、一人

B、两人

C、三人

D、四人

答案：B

15、电网企业之间、电网企业与发电或供电企业之间进行()结算、考核的计量点。简称关口计量点。

A、电度

B、电量

C、结存电量

D、电能量

答案：D

16、起重设备应经检验检测机构检验合格,并在()登记。

A、设备管理部门

B、公司质检中心

C、特种设备安全监督管理部门

D、质量监督部门

答案：C

17、()应掌握接入高压配电网的分布式电源并网点开断设备的状态。

A、变电运维部门

B、电网调度控制中心

C、营销部门

D、线路运维部门

答案：B

18、为防止树木(树枝)倒落在线路上,应使用绝缘绳索将其拉向与线路()的方向,绳索应有足够的长度和强度,以免拉绳的人员被倒落的树木砸伤。

- A、相反
- B、60度
- C、90度
- D、相同

答案: A

19、配电站、开闭所的环网柜应在()的状态下更换熔断器。

- A、低负荷
- B、检修
- C、没有负荷
- D、停电

答案: C

20、与10千伏及以下邻近带电线路和设备附近工作时,安全距离大于()米,使用配电线路第二种工作票

- A、0.4
- B、0.7
- C、1
- D、1.5

答案: B

21、在电力管井内进行有限空间作业,应选用带()管道的通风设备。

- A、排风
- B、送风
- C、送、抽两用

答案: B

22、()应了解有限空间作业过程中存在的危险、危害因素;确认作业环境、作业程序、防护设施、作业人员符合要求后,授权批准作业。

- A、作业负责人
- B、作业人员
- C、许可人

答案: A

23、配电带电作业工作票,对()且依次进行的数条线路上的带电作业,可使用一张配电带电作业工作票。

- A、同一电压等级
- B、同一电压等级、同类型

- C、同一电压等级、相同安全措施
- D、同一电压等级、同类型、相同安全措施

答案：D

24、动火工作负责人应是具备()并经工区考试合格的人员。

- A、工作票签发人资格
- B、工作许可人资格
- C、检修工作负责人资格
- D、有关部门颁发的合格证

答案：C

25、核相工作应填用()。

- A、配电第一种工作票
- B、带电作业工作票
- C、配电第二种工作票或操作票
- D、高压试验工作票

答案：C

26、有限空间作业出现紧急情况时,监护者应向作业者发出撤离警告,必要时立即()。

- A、通知公司安全管理人员
- B、呼叫应急救援服务
- C、进入有限空间施救

答案：B

27、动火作业应有()监护,动火作业前应清除动火现场及周围的易燃物品,或采取其他有效的防火安全措施,配备足够适用的消防器材。

- A、动火工作负责人
- B、运维许可人
- C、专人
- D、两人

答案：C

28、带电立、撤杆作业时,杆根作业人员应穿绝缘靴、戴绝缘手套,起重设备操作人员应()。起重设备操作人员在作业过程中不得离开操作位置。

- A、带护目镜
- B、穿绝缘靴
- C、穿绝缘鞋
- D、戴绝缘手套

答案：B

29、有限空间作业,在日落后半小时至次日早晨日出间设置()闪烁灯,并有专人看守。

- A、红色
- B、黄色
- C、白色

答案: A

30、不需要办理许可手续的配电第二种工作票,由工作负责人向()提出申请,得到同意后给予办理。

- A、值班调控人员
- B、工作票签发人
- C、工作许可人
- D、运维人员

答案: B

31、在下水道、煤气管线、潮湿地、垃圾堆或有腐质物等附近挖沟(槽)时,应设监护人。在挖深超过()的沟(槽)内工作时,应采取安全措施,如戴防毒面具、向沟(槽)送风和持续检测等。监护人应密切注意挖沟(槽)人员,防止煤气、硫化氢等有毒气体中毒及沼气等可燃气体爆炸。

- A、1.0m
- B、1.5m
- C、1.8m
- D、2.0m

答案: D

32、有限空间作业,()在使用前应其完整性、过滤元件的使用性、气瓶的储气量,提供动力的电源电量等,消除不符合有关规定的现象后才能使用。

- A、呼吸防护用品
- B、通风设备
- C、气体检测仪

答案: A

33、有限空间作业前,应对作业设备、工具及防护器具进行()。

- A、安全检查
- B、安全试验
- C、清洗消毒

答案: A

34、安全带的挂钩或绳子应挂在结实牢固的构件或专为挂安全带用的钢丝绳上,并()的方式。

- A、宜采用低挂高用
- B、应采用低挂高用
- C、宜采用高挂低用
- D、应采用高挂低用

答案：C

35、有限空间作业,一氧化碳的报警值是()mg/m<sup>3</sup>。

- A、10
- B、20
- C、30

答案：C

36、有限空间作业时,送风设备吸风口应置于(),出风口应设置在作业区,不应直对作业者。

- A、电力管井内
- B、洁净空气中
- C、靠近公路一侧

答案：B

37、对作业中可能触及的其他带电体及无法满足安全距离的接地体(导线支承件、金属紧固件、横担、拉线等)应采取()。

- A、作业人员防护措施
- B、绝缘遮蔽措施
- C、拆除措施
- D、隔离措施

答案：B

38、有限空间存在可燃性气体和爆炸性粉尘时,检测、照明、通讯设备应符合()要求。

- A、防尘
- B、防水
- C、防爆

答案：C

39、凡在坠落高度基准面()及以上的高处进行的作业,都应视作高处作业。

- A、1m
- B、2m
- C、2.5m
- D、3m

答案：B

40、在带电杆塔上进行测量、防腐、巡视检查、紧杆塔螺栓、清除杆塔上异物等工作,风力应小于()级。配电《安规》

- A、6
- B、5
- C、4
- D、3

答案: B

41、有限空间作业选用通风设备时,应根据()而定,并确保能够提供有限空间所需新鲜空气的气流量。

- A、作业人员
- B、有限空间体积
- C、作业负责人要求

答案: B

42、用电检查人员()用户重大电气设备损坏和人身触电伤亡事故的调查。

- A、应参与
- B、不参与
- C、视情况而定
- D、可参与

答案: A

43、施工机具应定期维护、保养。施工机具的()部分应保持润滑。

- A、转动和传动
- B、转动和机电
- C、传动和机电
- D、链接和电气

答案: A

44、停电拉闸操作应按照()的顺序依次进行,送电合闸操作应按与上述相反的顺序进行。禁止带负荷拉合隔离开关(刀闸)。

- A、断路器开关—负荷侧隔离开关刀闸—电源侧隔离开关刀闸
- B、负荷侧隔离开关刀闸——断路器开关——电源侧隔离开关刀闸
- C、断路器开关—电源侧隔离开关刀闸—负荷侧隔离开关刀闸
- D、负荷侧隔离开关刀闸——电源侧隔离开关刀闸——断路器开关

答案: A

45、工作地段所有由工作班自行装设的接地线拆除后,工作负责人应及时向相关工作许可人(含配合停电线路、设备许可人)报告()。

- A、工作票结束

- B、工作票终结
- C、工作结束
- D、工作终结

答案：D

46、低压电气带电工作使用的工具应有()。

- A、绝缘柄
- B、木柄
- C、塑料柄
- D、金属外壳

答案：A

47、下列选项中,属于有限空间许可人职责的是()。

- A、检查施工单位是否具备测试仪、通风设备及个人防护用品
- B、审核进入有限空间工作的必要性
- C、与监护者进行有效的信息沟通

答案：A

48、作业人员进行有限空间作业前,通过气体检测仪进行准入检测时,显示氧含量为19%,检测仪报警,此时作业环境为()。

- A、一级
- B、二级
- C、三级

答案：A

49、室外低压配电线路和设备验电宜使用()。

- A、绝缘棒
- B、工频高压发生器
- C、声光验电器
- D、高压验电棒

答案：C

50、配电《安规》要求,装设、拆除接地线均应使用()并戴绝缘手套,人体不得碰触接地线或未接地的导线。

- A、绝缘绳
- B、专用的绝缘绳
- C、绝缘棒
- D、软铜线

答案：C

51、可使用其他书面记录或按口头、电话命令执行的工作有()。

- A、测量接地电阻
- B、砍剪树木
- C、涂写杆塔号、安装标志牌
- D、低压分支线的停电工作

答案：AB

52、作业负责人在确认()及应急救援设备符合要求后,方可安排作业人员进入有限空间作业。

- A、作业环境
- B、作业程序
- C、安全防护设备
- D、个体防护装备

答案：ABCD

53、现场工作人员都应定期接受培训,学会紧急救护法,(),会处理外伤或中毒等

- A、会正确解脱电源
- B、会心肺复苏法
- C、会止血、会包扎、会固定
- D、会转移搬运伤员

答案：ABCD

54、在()上悬挂“在此工作!”标示牌。

- A、工作地点
- B、停电设备
- C、配电设备
- D、检修的配电设备

答案：AD

55、在带电杆塔上进行()、清除杆塔上异物等工作,作业人员活动范围及其所携带的工具、材料等与带电导线最小距离不得小于表 3-1 的规定。若不能保持表 3-1 要求的距离时,应按照带电作业或停电进行。

- A、测量
- B、防腐
- C、巡视检查
- D、紧杆塔螺栓

答案：ABCD

56、在低压用电设备(如充电桩、路灯、用户终端设备等)上工作,应采用()等形式,口头或电话命令应留有记录。

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/366024230053010113>