

## 春查安规考试营销模拟题含答案

1、客户侧营销现场作业时，供电方作业人员应会同（）检查现场所做的安全措施，对具体的设备指明实际的隔离措施，证明检修设备确无电压。

- A、运行方
- B、施工方
- C、客户
- D、生产单位

答案：C

2、高压验电应（）。

- A、戴线手套
- B、穿防电弧服
- C、戴护目眼镜
- D、戴绝缘手套

答案：D

3、工作结束后，由小组负责人向（）办理工作结束手续。

- A、工作票签发人
- B、工作负责人
- C、工作许可人
- D、值班调控人员

答案：B

4、在一般作业场所（包括金属构架上），应使用Ⅱ类电动工具，是指（）。

- A、功率较小的工具
- B、充电工具
- C、带绝缘外壳的工具
- D、重量较重的工具

答案：C

5、抢修消缺时，需断开充电机交流进线开关，并在进线开关设置（），防止工器具或其他物体掉落引发短路故障。

- A、标识牌
- B、隔离挡板
- C、警示带
- D、红布

答案：B

6、雨雪天气，室外设备宜采用（），若直接验电，应使用雨雪型验电器并带绝缘手套。

- A、直接验电
- B、间接验电
- C、无线验电
- D、多人验电

答案：B

7、杆塔无接地引下线时，可采用截面积大于 190mm<sup>2</sup>（如  $\Phi$  16mm 圆钢）、地下深度大于（ ）的临时接地体。

- A、0.6m
- B、0.8m
- C、1.0m
- D、1.2m

答案：A

8、若需变更或增设（ ），应填写新的工作票，并重新履行签发、许可手续

- A、安全条件
- B、施工范围
- C、工作任务
- D、安全措施

答案：D

9、配合停电的交叉跨越或邻近线路，在交叉跨越或邻近线路处附近应装设（ ）接地线。

- A、一组
- B、两组
- C、相应
- D、三组

答案：A

10、低压配电线路和设备上的停电作业应先拉开（ ），后拉开低压侧刀闸。

- A、高压侧开关
- B、高压侧刀闸
- C、低压侧开关
- D、低压侧刀闸

答案：C

11、严肃作业队伍管理，重点强化（ ）管控，严把施工队伍、人员准入关，严格执行施工单位负面清单和黑名单制度。

- A、运行人员
- B、生产单位

- C、外包队伍
- D、安全检查人员

答案：C

12、检修设备停电，设备运维管理单位（含客户）应把各方面的电源（）。

- A、断开
- B、部分断开
- C、完全断开
- D、部分断开

答案：C

13、高压试验变更接线或试验结束时，应首先断开试验电源、放电，并将（）放电、短路接地。

- A、调压器高压侧
- B、升压设备的高压部分
- C、被试电压互感器二次侧
- D、标准电压互感器二次侧

答案：B

14、作业人员在发现直接危及人身、电网和设备安全的紧急情况时，有权停止作业或者在采取可能的（）后撤离作业场所，并立即报告。

- A、安全措施
- B、技术措施
- C、紧急措施
- D、及时报告

答案：C

15、现场作业过程中，应提前观察周围（）和消防通道等，不得进行和工作无关的作业。

- A、有电设备
- B、停电设备
- C、安全措施
- D、应急逃生路线指示

答案：D

16、成套接地线应用有透明护套的多股软铜线和专用线夹组成，高压接地线截面积不得小于（）mm<sup>2</sup>，同时应满足装设地点短路电流的要求。

- A、10
- B、16
- C、20

D、25

答案：D

17、自制或改装以及主要部件更换或检修后的机具，应按其用途依据国家相关标准进行（），经鉴定合格后方可使用。

A、科技实验

B、型式实验

C、外观实验

D、统一清洗

答案：B

18、在按照有关法律法规开展客户侧用电检查（反窃查违）现场作业时，可不执行“双许可”制度，由（）许可后，即可开展用电检查（反窃查违）相关工作。

A、供电方许可人

B、客户侧许可人

C、供电方签发人

D、供电方负责人

答案：A

19、工作期间，工作负责人若因故暂时离开工作现场时，应指定能胜任的人员临时代替，离开前应将工作现场交待清楚，并告知（）。

A、工作监护人

B、工作票签发人

C、.工作票许可人

D、全体工作班成员

答案：D

20、充换电设备清扫作业每组应不少于（）人。

A、一

B、二

C、三

D、四

答案：B

21、任何人发现有违反本规程的情况，应立即制止，经（）后方可恢复作业。

A、教育

B、罚款

C、纠正

D、批评

答案：C

22、接地线的两端夹具应保证接地线与导体和接地装置都能接触良好，拆装方便，有足够的（），并在大短路电流通过时不致松脱。

A、机械强度

B、耐压强度

C、通流能力

D、拉伸能力

答案：A

23、用电检查工作应填用（）。

A、现场作业工作卡

B、派工单

C、安全控制卡

D、工作票

答案：A

24、工作许可时，工作票一份由工作负责人收执，其余留存（）处。

A、工作票签发人或专责监护人

B、工作票签发人或工作许可人

C、工作许可人或用户负责人

D、工作许可人或专责监护人

答案：B

25、（）作业人员穿越未停电接地或未采取隔离措施的绝缘导线进行工作

A、不准

B、允许

C、禁止

D、准许

答案：C

26、用电检查前应向客户了解现场安全情况，宜有（）全程陪同。

A、客户负责人

B、客户电气负责人

C、现场工作人员

D、安全负责人

答案：B

27、10kV 及以下高压线路、设备不停电时的安全距离。

A、0.7m

B、1.0m

C、1.5m

D、3.0m

答案：A

28、配电站户外高压设备部分停电进行营销现场作业，工作地点四周（）上，悬挂适当数量的止步高压危险标示牌，标示牌应向围栏外面。

A、围栏

B、带电设备

C、停电设备

D、地面

答案：A

29、作业人员工作中正常活动范围与35kV及以下高压线路、设备带电部分的安全距离。

A、0.35m

B、0.60m

C、1.5m

D、3.0m

答案：B

30、在客户设备上工作，许可工作前，（）应检查确认客户设备的当前运行状态、安全措施符合作业的安全要求。

A、工作票签发人

B、工作负责人

C、工作许可人

D、工作班成员

答案：B

31、因故间断电气工作连续（）以上者，应重新学习本规程，经考试合格后，方能恢复工作。

A、三个月

B、半年

C、一年

D、两年

答案：A

32、网关箱接地线应以软导线与接地的金属构架可靠连接，软导线应选用（）mm<sup>2</sup>及以上的单股多芯铜导线。

A、2

B、4

C、6

D、8

答案：B

33、装设接地线应由（）进行（经批准可以单人装设接地线的项目及运维人员除外）。

A、一人

B、两人

C、三人

D、四人

答案：B

34、检修电源的接拆可由（）进行检修电源，合闸后应悬挂禁止分闸的标示牌。

A、一人

B、两人

C、三人

D、四人

答案：B

35、安全工器具的（）可由使用单位根据实验标准和周期进行，也可委托有资质的机构实验。

A、外观检查和电气试验

B、耐压试验和机械实验

C、电气试验和机械实验

D、外观检查和机械实验

答案：C

36、互感器开始实验前，（）应向全体实验人员详细布置实验中的安全注意事项，交代邻近间隔的带电部位，以及其他安全注意事项。

A、工作负责人

B、专责监护人

C、校验负责人

D、有经验的人员

答案：C

37、峭壁、陡坡的工作场地或人行道上，冰雪、碎石、泥土应经常清理，靠外面一侧应设 1050-1200mm 高的栏杆，栏杆内测设（）高的侧板。

A、180mm

B、150mm

C、120mm

D、210mm

答案：A

38、巡视过程中，巡视人员不得单独开启箱（柜）门，开启箱（柜）门前应（）。

A、验电

B、请示

C、观察

D、清扫

答案：A

39、客户侧现场作业时，应有（）的客户，人员全程陪同。

A、熟悉工作流程

B、具备电气知识

C、熟悉设备情况

D、熟悉接线情况

答案：C

40、客户侧现场作业，需客户设备配合停电时，应得到客户（）的同意，经批准后由客户设备运维管理人员进行停电。

A、工作许可人

B、工作票签发人

C、专责监护人

D、工作负责人

答案：A

41、作业人员应经医师鉴定，无妨碍工作的病症，[体格检查每（）至少一次]。

A、半年

B、一年

C、两年

D、三年

答案：C

42、工作任务单应一式两份，由工作票签发人或工作负责人签发，一份由（）留存，一份交小组负责人。

A、工作许可人

B、工作负责人



C、工作票签发人

D、专责监护人

答案：B

43、低压验电器的耐压试验.启动试验周期为（ ）年。

A、0.5

B、1

C、1.5

D、2

答案：B

44、安全工器具使用前，应检查确认（ ）部分无裂纹.无老化.无绝缘层脱落.无严重伤痕等现象以及固定连接部分无松动.无锈蚀.无断裂等现象。

A、绝缘

B、传动

C、固定

D、外壳

答案：A

45、禁止（ ）停、送电。

A、同时

B、约时

C、分时

D、按时

答案：B

46、安全带和专作固定安全带的绳索在使用前应进行（ ），安全带应按附录M定期检验，不合格者不得使用。

A、全面检查

B、质量检测

C、外观检查

D、应力实验

答案：C

47、公司所属各级单位应与客户签订（ ），在合同中明确双方应承担的安全责任。

A、供用电合同

B、安全承诺

C、免责承诺

D、

答案：A

48、架空绝缘导线应在线路的（）位置设立验电接地环或其他验电接地装置，以满足运行、检修工作的需要。

- A、固定
- B、适当
- C、指定
- D、特殊

答案：B

49、专责监护人需长时间离开工作现场时，应由（）变更专责监护人，履行变更手续，并告知全体被监护人员。

- A、工作票签发人
- B、工作许可人
- C、工作负责人
- D、工作票签发人和工作负责人

答案：C

50、第一种工作票，应在工作（）送达设备运维管理单位（包括信息系统送达）。

- A、前两天
- B、前一天
- C、当天
- D、前一周

答案：B

51、变电作业现场指在运用中的（）以上发电、变电设备上及相关场所进行工作的作业现场。

- A、10kV
- B、20kV
- C、35kV
- D、100kV

答案：B

52、现场勘察，对涉及（）的作业项目，应由项目主管部门、单位组织相关人员共同参与。

- A、多专业、多部门
- B、多部门、多单位
- C、多专业、多单位
- D、多专业、多部门、多单位

答案：D

53、现场进行检查测试时，应实行（），确保人身与设备安全。

- A、工作许可制度
- B、工作监护制度
- C、工作签发制度
- D、工作间断. 转移制度

答案：B

54、客户侧现场勘察应由（）组织，应由客户项目(施工)负责人或电气值班人员带领, 工作负责人. 设备运维管理单位(客户单位)和检修(施工)单位 相关人员参加, 并按照本规程第 6.2 节要求执行 0

- A、A 工作票签发人或工作负责人
- B、工作许可人或工作负责人
- C、工作票签发人或工作许可人
- D、工作负责人或工作监护人

答案：A

55、高压试验用接地线必须用多股裸铜线或外覆绝缘层的铜质软胶线，其截面积应能满足实验要求，并不得小于()mm<sup>2</sup>。

- A、1.0
- B、1.5
- C、2.5
- D、4.0

答案：D

56、客户侧双许可是在客户侧营销现场作业时，由供电方许可人和（）共同对工作票或现场作业工作卡进行许可的工作制度。

- A、工作票签发人
- B、工作票许可人
- C、工作负责人
- D、客户方许可人

答案：D

57、作业人员工作中正常活动范围与 10kV 及以下高压线路、设备带电部分的安全距离。

- A、0.35m
- B、0.60m
- C、1.5m
- D、3.0m

答案：A

58、电能计量装置做现场校验或一次通电时，应事先通知（）和其他有关人员，并由工作负责人或其他指派专人到现场监视，方可进行。

- A、运维人员
- B、工作票签发人
- C、工作票许可人
- D、工作负责人

答案：A

59、电网测营销现场作业，工作票由设备运维管理单位签发，也可由经设备运维管理单位审核合格且经批准的（）签发。

- A、修试及基建单位
- B、修试（施工单位）
- C、检修及基建单位
- D、检修（施工）单位

答案：D

60、因工作原因需短时移动或拆除遮拦(围栏)、标示牌时，应有人监护。完毕后应（）。

- A、立即恢复
- B、无需恢复
- C、依条件恢复
- D、汇报即可

答案：A

61、GIS 线路型电压互感器现场检验，母线未全部停电，开展线路型电压互感器现场检验时，应确保被检互感器与带电母线之间至少有两个及以上开断点。每个开断点至少有两个（）或（）发生对应变化，且所有这些确定的指示均已同时发生对应变化。

- A、非同样原理
- B、同样原理
- C、非同源的指示
- D、同源的指示

答案：AC

62、下列为工作许可人应具备的基本条件的有（）。

- A、熟悉工作范围内的接线方式
- B、熟悉工作范围内的设备情况
- C、熟悉本规程

D、经相关单位批准的人员担任，名单应公布

答案：ABCD

63、为严格落实公司安全管理要求，持续强化营销现场作业管理，严格规范各类工作人员的行为，确保（）安全。

A、人身

B、电网

C、设备

D、设施

答案：ABC

64、营销现场作业安全工作规程适用于在（）及相关场所从事营销现场作业的工作人员（包括外包人员），其他单位和相关人员参照执行

A、发、输、变

B、特高压、超高压交流与直流

C、配电

D、客户电气设备上

答案：ACD

65、验电时，以下做法正确的是（）。

A、应使用相应电压等级且合格的接触式验电器

B、在装设接地线或合接地刀闸（装置）处对其中一相验电

C、验电前，应先在有电设备上进行试验，确认验电器良好

D、无法在有电设备上进行试验时，可用工频高压发生器等确认验电器良好

答案：ACD

66、现场作业时应注意检查电制冷设备安全阀铅封标记是否损坏，是否发生泄漏等情况，作业现场严禁任意（）安全阀。

A、启封

B、检查

C、调整

D、转动

答案：AC

67、作业人员在接触运用中的二次设备箱体前，应用测试良好的（）或（）确认其确无电压。

A、低压验电器

B、高压验电器

C、万用表

D、低压测电笔

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/947163001146006042>