

变电安规多选 2-企事业内部考试电力试卷与试题

1. 临时遮栏，可用()制成，装设应牢固，并悬挂“止步，高压危险！”的标示牌。(1.0分)

- A. 干燥木材
- B. 橡胶
- C. 不锈钢
- D. 其他坚韧绝缘材料

答案：A、B、D

2. 各类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()并立即报告。(1.0分)

- A. 停止作业
- B. 在采取可能的紧急措施后撤离作业场所
- C. 结束工作票
- D. 立即离开作业现场

答案：A、B

3. 专责监护人不得兼做其他工作。专责监护人临时离开时，应通知被监护人员()待专责监护人回来后后方可恢复工作。(1.0分)

- A. 注意安全
- B. 停止工作
- C. 离开工作现场
- D. 相互监督

答案：B、C

4. 下列关于工作票的有效期与延期，正确的叙述包括()。(1.0分)

- A. 第一、二种工作票和带电作业工作票的有效时间，以批准的检修期为限
- B. 第一种工作票只能延期一次
- C. 第二种工作票只能延期一次
- D. 带电作业工作票可以延期一次

答案：A、B、C

5. 关于变电站二级动火工作票的签发、审核和批准，以下做法正确的是()。(1.0分)

- A. 由申请动火的工区动火工作票签发人签发
- B. 工区安监人员、消防人员审核
- C. 动火工区分管生产的领导或技术负责人（总工程师）批准
- D. 必要时还应报当地公安消防部门批准

答案：A、B、C

6. 下列关于 10kV 带电作业绝缘斗臂车工频耐压试验说法正确的是()。(1.0分)

- A. 作业斗内斗预防性试验，试验电压 45kV，试验时间 1mi 错
- B. 绝缘上臂（主臂）预防性试验，试验长度为 0.4m，试验电压 45kV，试验时间 1mi 错
- C. 作业斗内斗预防性试验，试验电压 100kV，试验时间 1mi 错
- D. 绝缘下臂（套筒）预防性试验，试验电压 45kV，试验时间 1mi 错

答案：A、B、D

7. 以下属于专责监护人的安全责任是()。(1.0分)

- A. 负责检查工作票所列安全措施是否正确完备，是否符合现场实际条件，必要时予以补充
- B. 确认被监护人员和监护范围
- C. 工作前，对被监护人员交待监护范围内的安全措施、告知危险点和安全注意事项
- D. 监督被监护人员遵守本规程和现场安全措施，及时纠正被监护人员的不安全行为

答案：B、C、D

8. 工作终结后，还需完成以下()工作，工作票方告终结。(1.0分)

- A. 拆除工作票上的临时遮栏
- B. 取下标示牌
- C. 恢复常设遮栏
- D. 未拆除的接地线、未拉开的接地刀闸(装置)等设备运行方式汇报调控人员

答案：A、B、C、D

9. 高架绝缘斗臂车操作人员应服从工作负责人的指挥，作业时应注意()。(1.0分)

- A. 周围环境
- B. 液压油量
- C. 支腿情况
- D. 操作速度

答案：A、D

10. 在无绝缘隔板、安全遮栏措施的 10kV 设备处工作，作业人员工作中正常活动范围与设备带电部分的距离为()m 时，设备应停电。(1.0分)

- A. 0.4
- B. 0.5
- C. 0.6
- D. 0.7

答案：A、B、C

11. 高处作业均应先()方可进行。(1.0分)

- A. 搭设脚手架
- B. 使用高空作业车
- C. 使用升降平台
- D. 采取其他防止坠落措施

答案：A、B、C、D

12. 在带电的电流互感器二次回路上工作时，以下做法正确的是()。(1.0分)

- A. 禁止将电流互感器二次侧开路(光电流互感器除外)
- B. 短路电流互感器二次绕组，特殊情况可使用导线缠绕
- C. 工作时，应有专人监护，使用绝缘工具，并站在绝缘垫上
- D. 工作中禁止将回路的永久接地点断开

答案：A、C、D

13. 动火工作完毕后, () 和运维许可人应检查现场有无残留火种, 是否清洁等。 (1.0分)

- A. 动火工作票签发人
- B. 动火执行人
- C. 消防监护人
- D. 动火工作负责人

答案: B、C、D

14. 若工作间断后所有() 保持不变, 工作票可由工作负责人执存。 (1.0分)

- A. 安全措施
- B. 工作时间
- C. 接线方式
- D. 工作班成员

答案: A、C

15. 一级动火时, 工区() 应始终在现场监护。 (1.0分)

- A. 分管生产的领导
- B. 技术负责人(总工程师)
- C. 消防(专职)人员
- D. 安监人员

答案: A、B、C

16. 线路的停、送电均应按照() 的指令执行。 (1.0分)

- A. 值班调控人员
- B. 专责监护人
- C. 线路工作负责人
- D. 线路工作许可人

答案: A、D

17. 高压试验作业人员在全部加压过程中, 应()。 (1.0分)

- A. 精力集中
- B. 操作人应站在绝缘垫上
- C. 随时警戒异常现象发生
- D. 有人监护并呼唱

答案: A、B、C、D

18. 在带电的电压互感器二次回路上工作时, 以下做法正确的是()。 (1.0分)

- A. 严格防止短路或接地
- B. 应使用绝缘工具, 戴手套
- C. 必要时, 工作前申请停用有关保护装置、安全自动装置或自动化监控系统
- D. 接临时负载, 应装有专用的刀闸和熔断器

答案: A、B、C、D

19. 潜水泵在使用前, 应重点检查下列() 项目且应符合要求。 (1.0分)

- A. 外壳不准有裂缝、破损
- B. 电源开关动作应正常、灵活
- C. 机械防护装置应完好和电气保护装置应良好
- D. 校对电源的相位，通电检查空载运转，防止反转

答案：A、B、C、D

20. 骨折急救时，肢体骨折可用()等将断骨上、下方两个关节固定，也可利用伤员身体进行固定，避免骨折部位移动，以减少疼痛，防止伤势恶化。(1.0分)

- A. 夹板
- B. 木棍
- C. 废纸板
- D. 竹竿

答案：A、B、D

21. 心肺复苏术操作是否正确，主要靠平时严格训练，掌握正确的方法。而在急救中判断复苏是否有效，可以根据以下()出现自主呼吸几方面综合考虑。(1.0分)

- A. 瞳孔
- B. 面色(口唇)
- C. 颈动脉搏动
- D. 神志

答案：A、B、C、D

22. 一级动火在首次动火时，各级审批人和动火工作票签发人均应到现场检查()后方可动火。(1.0分)

- A. 防火安全措施是否正确完备
- B. 测定可燃气体的含量是否合格
- C. 测定易燃液体的可燃蒸气含量是否合格
- D. 在监护下做明火试验确无问题

答案：A、B、C、D

23. 在以下()区域内动火，应填用变电站二级动火工作票。(1.0分)

- A. 主控室
- B. 电缆沟道(竖井)
- C. 电缆夹层
- D. 蓄电池室(铅酸)

答案：A、B、C

24. 电缆隧道应有充足的照明，并有()的措施。(1.0分)

- A. 防火
- B. 防毒
- C. 防水
- D. 通风

答案：A、C、D

25. 起重指挥信号应()。(1.0分)

- A. 简明
- B. 统一
- C. 畅通
- D. 分工明确

答案: A、B、C、D

26. 关于带电作业工具的说法, 以下正确的是()。(1.0分)

- A. 绝缘良好
- B. 连接牢固
- C. 转动灵活
- D. 按厂家使用说明书、现场操作规程正确使用

答案: A、B、C、D

27. 动火工作票各级审批人员和签发人的安全责任有()。(1.0分)

- A. 工作的必要性
- B. 工作的安全性
- C. 工作票上所填安全措施是否正确完备
- D. 向有关人员布置动火工作, 交待防火安全措施和进行安全教育

答案: A、B、C

28. 从 SF6 气体钢瓶引出气体时, 当瓶内压力降至 $9.8 \times 10^4 \text{pa}$ (1 个大气压)时, 即()。(1.0分)

- A. 停止引出气体
- B. 拆除减压阀
- C. 关紧气瓶阀门
- D. 盖上瓶帽

答案: A、C、D

29. 关于变电站(生产厂房)外墙、竖井等处固定的爬梯, 以下说法正确的是()。(1.0分)

- A. 爬梯应牢固可靠, 并设护笼
- B. 高百米以上的爬梯, 中间应设有休息的平台
- C. 爬梯应定期进行检查和维护
- D. 垂直爬梯宜设置人员上下作业的防坠安全自锁装置或速差自控器, 并制定相应的使用管理规定

答案: A、B、C、D

30. 工作票签发人的安全责任有()。(1.0分)

- A. 确认工作必要性和安全性
- B. 确认工作票上所填安全措施是否正确完备
- C. 确认所派工作负责人和工作班人员是否适当和充足
- D. 对工作班成员进行工作任务、安全措施、技术措施交底和危险点告知

答案: A、B、C

31. 在电气设备上工作，保证安全的技术措施由()执行。(1.0分)

- A. 调控人员
- B. 检修人员
- C. 运维人员
- D. 有权执行操作的人员

答案：C、D

32. 钢丝绳应定期浸油，遇有下列()情况之一者应予报废。(1.0分)

- A. 绳芯损坏或绳股挤出
- B. 笼状畸形、严重扭结或弯折
- C. 钢丝绳压扁变形及表面起毛刺严重者
- D. 钢丝绳断丝数量不多，但断丝增加很快者

答案：A、B、C、D

33. 带电作业有下列()情况之一者，应停用重合闸或直流线路再启动功能，并不准强送电，禁止约时停用或恢复重合闸及直流线路再启动功能。(1.0分)

- A. 中性点有效接地的系统中有可能引起单相接地的作业
- B. 中性点非有效接地的系统中有可能引起单相短路的作业
- C. 直流线路中有可能引起单极接地或极间短路的作业
- D. 工作票签发人或工作负责人认为需要停用重合闸或直流线路再启动功能的作业

答案：A、C、D

34. 空气压缩机的()等应定期进行校验和检验。(1.0分)

- A. 压力表
- B. 安全阀
- C. 调节器
- D. 储气罐

答案：A、B、C、D

35. 工作票可由()签发。(1.0分)

- A. 经设备运维管理单位审核合格且经批准的检修单位
- B. 设备运维管理单位
- C. 电力调度控制中心
- D. 经设备运维管理单位审核合格且经批准的基建单位

答案：A、B、D

36. 当验明设备确已无电压后，应立即将检修设备()。(1.0分)

- A. 挂标示牌
- B. 装设围栏
- C. 接地
- D. 三相短路

答案：C、D

37. 关于工作场所的照明，以下说法中正确的是()。(1.0分)

- A. 应该保证足够的亮度
 - B. 在操作盘、重要表计、主要楼梯、通道、调控中心、机房、控制室等地点，还应设有事故照明
 - C. 现场的临时照明线路应相对固定，并经常检查、维修
 - D. 照明灯具的悬挂高度应不低于 2.5m，并不得任意挪动；低于 2.5m 时应设保护罩
- 答案：A、B、C、D

38. 倒闸操作前应先核对()，操作中应认真执行监护复诵制度(单人操作时也应高声唱票)，宜全过程录音。(1.0分)

- A. 系统方式
- B. 设备名称
- C. 编号
- D. 位置

答案：A、B、C、D

39. 在转动着的电机上调整，清扫电刷及滑环时，应由有经验的电工担任，下列规定正确的是()。(1.0分)

- A. 作业人员应特别小心，不使衣服及擦拭材料被机器挂住，扣紧袖口，发辫应放在帽内
- B. 作业人员工作时站在绝缘垫上(该绝缘垫为常设固定型绝缘垫)
- C. 不得同时接触两极或一极与接地部分
- D. 应两人同时进行工作

答案：A、B、C

40. 下列()可以不用操作票。(1.0分)

- A. 事故紧急处理
- B. 拉合断路器(开关)的单一操作
- C. 程序操作
- D. 遥控操作

答案：A、B、C

41. 在电气设备上工作，保证安全的组织措施有()。(1.0分)

- A. 现场勘察制度
- B. 工作票制度
- C. 工作许可制度
- D. 停电、验电、接地

答案：A、B、C

42. 安全带禁止挂在()物件上。(1.0分)

- A. 隔离开关(刀闸)支持绝缘子
- B. CVT绝缘子
- C. 母线支柱绝缘子
- D. 牢固的钢结构

答案：A、B、C

43. 使用电气工具时，不准提着电气工具的(部分。(1.0分)

- A. 把手（手柄）
- B. 转动
- C. 金属外壳
- D. 导线

答案：B、D

44. 冲洗绝缘子时，以下做法正确的是()。(1.0分)

- A. 应注意风向
- B. 应先冲上风侧，后冲下风侧
- C. 对于上、下层布置的绝缘子应先冲下层，后冲上层
- D. 要注意冲洗角度，严防临近绝缘子在溅射的水雾中发生闪络

答案：A、C、D

45. 在市区或人口稠密的地区进行带电作业时，工作现场应()。(1.0分)

- A. 设置围栏
- B. 装设报警装置
- C. 专人监护
- D. 禁止非工作人员入内

答案：A、C、D

46. 在使用带电清扫机械进行清扫前，应确认()。(1.0分)

- A. 清扫机械工况（电机及控制部分、软轴及传动部分等）完好
- B. 绝缘部件无变形、脏污和损伤
- C. 毛刷转向正确
- D. 清扫机械已可靠接地

答案：A、B、C、D

47. 带电作业工具在运输过程中，带电绝缘工具应装在(内，以防受潮和损伤。(1.0分)

- A. 专用工具袋
- B. 专用工具箱
- C. 一般工程车
- D. 专用工具车

答案：A、B、D

48. 进行直接接触 20kV 及以下电压等级带电设备的作业，以下做法正确的是()。(1.0分)

- A. 应穿着合格的绝缘防护用具（绝缘服或绝缘披肩、绝缘手套、绝缘鞋）
- B. 使用的安全带、安全帽应有良好的绝缘性能，必要时戴护目镜
- C. 使用前应对绝缘防护用具进行外观检查
- D. 作业过程中禁止摘下绝缘防护用具

答案：A、B、C、D

49. 在电气设备上的工作，应填用工作票或事故紧急抢修单，其方式有以下()。(1.0分)

- A. 变电站（发电厂）第一种、第二种工作票

- B. 电力电缆第一种、第二种工作票
 - C. 变电站（发电厂）带电作业工作票
 - D. 变电站（发电厂）事故紧急抢修单
- 答案：A、B、C、D

50. 工作地点，应停电的设备包括：带电部分在作业人员（ ），且无可靠安全措施的设备。（1.0分）

- A. 前面
- B. 后面
- C. 两侧
- D. 上下

答案：B、C、D

51. 起重设备的操作人员和指挥人员应经（ 后方可独立上岗作业。（1.0分）

- A. 专业技术培训
- B. 实际操作考试合格、取得合格证
- C. 有关安全规程考试合格、取得合格证
- D. 安全监督管理部门同意

答案：A、B、C

52. 各种起重设备的（ ）、试验等，除应遵守本规程的规定外，并应执行国家、行业有关部门颁发的相关规定、规程和技术标准。（1.0分）

- A. 安装
- B. 应用
- C. 检查
- D. 使用

答案：A、C、D

53. 带电断、接空载线路时，应确认线路的另一端断路器(开关)和隔离开关(刀闸)确已断开，接入线路侧的（ 确已退出运行后，方可进行。禁止带负荷断、接引线。（1.0分）

- A. 电流互感器
- B. 电压互感器
- C. 变压器
- D. 阻波器

答案：B、C

54. 工作票由（ 填写。（1.0分）

- A. 工作负责人
- B. 工作许可人
- C. 工作班成员
- D. 工作票签发人

答案：A、D

55. 在室内高压设备上工作，应在（ 悬挂“止步，高压危险！”的标示牌。(1.0分)

- 工作地点两旁运行设备间隔的遮栏（围栏）上
B.工作地点对面运行设备间隔的遮栏（围栏）上
C.禁止通行的过道遮栏（围栏）上
D.检修设备上

答案：A、B、C

56. 供电单位或施工单位到用户变电站内施工时，工作票应由有权签发工作票的（ ）签发。（1.0分）

- A.用户单位
B.施工单位
C.供电单位
D.安监部门

答案：A、B、C

57. 消防监护人的安全责任有（ 。（1.0分）

- A.负责动火现场配备必要的、足够的消防设施，检查现场消防安全措施的完善和正确
B.测定或指定专人测定动火部位（现场）可燃性气体、可燃液体的可燃蒸气含量符合安全要求
C.始终监视现场动火作业的动态，发现失火及时扑救
D.动火工作间断、终结时检查现场有无残留火种

答案：A、B、C、D

58. 带电断、接（ ）等设备引线时，应采取防止引流线摆动的措施。（1.0分）

- A.空载线路
B.耦合电容器
C.避雷器
D.阻波器

答案：A、B、C、D

59. 电气试验，使用电压互感器进行工作时，应先将低压侧所有接线接好，然后用绝缘工具将电压互感器接到高压侧。工作时应（ ），并应有专人监护。（1.0分）

- A.戴手套
B.戴护目眼镜
C.站在绝缘垫
D.穿防电弧服

答案：A、B、C

60. 验电时，以下做法正确的是（ 。（1.0分）

- 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：A、C、D

在重点防火部位和存放易燃易爆物品的场所附近及存有易燃物品的容器上使用电、气焊时，以下做法正确的是()。(1.0分)

- A. 应佩戴正压式呼吸器
- B. 应严格执行动火工作的有关规定
- C. 按有关规定填用动火工作票
- D. 备有必要的消防器材

答案：B、C、D

62. 以下属于工作班成员的安全责任是()。(1.0分)

- A. 正确使用施工器具、安全工器具和劳动防护用品
- B. 熟悉工作内容、工作流程，掌握安全措施，明确工作中的危险点，并在工作票上履行交底签名确认手续
- C. 正确组织工作
- D. 服从工作负责人（监护人）、专责监护人的指挥，严格遵守本规程和劳动纪律，在确定的作业范围内工作，对自己在工作中的行为负责，互相关心工作安全

答案：A、B、D

63. 在二次系统上工作前应做好准备，了解()，核对控制保护设备、测控设备主机或板卡型号、版本号及跳线设置等是否齐备并符合实际，检查仪器、仪表等试验设备是否完好，核对微机保护及安全自动装置的软件版本号等是否符合实际。(1.0分)

- A. 工作地点、工作范围
- B. 一次设备及二次设备运行情况
- C. 安全措施、试验方案、上次试验记录、图纸
- D. 整定值通知单、软件修改申请单

答案：A、B、C、D

64. 电力电缆设备的标志牌要与()的名称一致。(1.0分)

- A. 电网系统图
- B. 电缆拓扑图
- C. 电缆资料
- D. 电缆走向图

答案：A、C、D

65. 带电作业工具房应配备()数(量以满足要求为准)，辐射均匀的加热器，足够的工具摆放架、吊架和灭火器等。(1.0分)

- A. 湿度计
- B. 温度计
- C. 抽湿机
- D. 静电消除器

答案：A、B、C

66. 工作许可人在完成施工现场的安全措施后，还应完成()手续，工作班方可开始工作。(1.0分)

- A. 交代工作负责人到现场再次检查所做的安全措施

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

C. 对工作负责人指明带电设备的位置和注意事项

D. 和工作负责人在工作票上分别确认、签名

答案：B、C、D

67. 进入作业现场应将使用的带电作业工具放置在防潮的()上，防止绝缘工具在使用中脏污和受潮。(1.0分)

A. 帆布

B. 斗臂车身上

C. 地

D. 绝缘垫

答案：A、D

68. 运用中的电气设备，系指()的电气设备。(1.0分)

A. 全部带有电压

B. 一部分带有电压

C. 一经操作即带有电压

D. 检修中

答案：A、B、C

69. 高压直流系统带线路空载加压试验前，以下做法正确的是()。(1.0分)

A. 应确认对侧换流站相应的直流线路接地刀闸（地刀）、极母线出线隔离开关（刀闸）、金属回线隔离开关（刀闸）在拉开状态

B. 单极金属回线运行时，禁止对停运极进行空载加压试验

C. 背靠背高压直流系统一侧进行空载加压试验前，应检查另一侧换流变压器处于冷备用状态

D. 背靠背高压直流系统一侧进行空载加压试验前，应检查另一侧换流变压器处于热备用状态

答案：A、B、C

70. 参与公司系统所承担电气工作的外单位或外来人员工作前，设备运维管理单位应告知()。(1.0分)

A. 作业时间

B. 现场电气设备接线情况

C. 危险点

D. 安全注意事项

答案：B、C、D

71. 各式起重机应该根据需要安设()、)联锁开关等安全装置。(1.0分)

A. 过卷扬限制器

B. 欠负荷限制器

C. 起重臂俯仰限制器

D. 行程限制器

答案：A、C、D

72. 脱离电源后，触电伤员如意识丧失，应在开放气道后 10s 内用()的方法判定伤员有无呼吸。(1.0分)

- A. 叫
- B. 看
- C. 听
- D. 试

答案：B、C、D

73. 各类作业人员应被告知其作业现场和工作岗位()。(1.0分)

- A. 存在的危险因素
- B. 反事故措施
- C. 防范措施
- D. 事故紧急处理措施

答案：A、C、D

74. 使用钳形电流表测量时，以下做法正确的是()。(1.0分)

- A. 戴线手套
- B. 站在绝缘垫上
- C. 不得触及其他设备，以防短路或接地
- D. 观测表计时，要特别注意保持头部与带电部分的安全距离

答案：B、C、D

75. 工作票签发人应是()，并具有相关工作经验的生产领导人、技术人员或经本单位批准的人员。(1.0分)

- A. 熟悉工作班成员的工作能力
- B. 熟悉人员技术水平
- C. 熟悉设备情况
- D. 熟悉本规程

答案：B、C、D

76. 使用携带型火炉或喷灯时，不准在()附近以及在电缆夹层、隧道、沟洞内对火炉或喷灯加油及点火。(1.0分)

- A. 带电导线
- B. 带电设备
- C. 变压器、油断路器（开关）
- D. 施工车辆

答案：A、B、C

77. 不停机进行紧急修理发电机、同期调相机时，应先将励磁回路切断，投入自动灭磁装置，然后将定子引出线与中性点短路接地，在拆装短路接地线时，应()。(1.0分)

- A. 戴绝缘手套
- B. 穿绝缘靴或站在绝缘垫上
- C. 戴线手套

戴防护眼镜

答案：A、B、D

78. 进入 SF6 配电装置低位区或电缆沟进行工作，应先检测()是否合格。(1.0分)

- A. 含氧量
- B. 可燃气体含量
- C. CO2 气体含量
- D. SF6 气体含量

答案：A、D

79. 带电作业工具应()并建立试验、检修、使用记录。(1.0分)

- A. 统一编号
- B. 专人保管
- C. 登记造册
- D. 装箱存放

答案：A、B、C

80. SF6 气瓶应放置在()的专门场所，直立保存，并应远离热源和油污的地方。(1.0分)

- A. 阴凉干燥
- B. 通风良好
- C. 敞开
- D. 密闭

答案：A、B、C

81. 电气设备上工作，检修设备和可能来电侧的断路器(开关)、隔离开关(刀闸)应断开()，隔离开关(刀闸)操作把手应锁住，确保不会误送电。(1.0分)

- A. 控制电源和保护出口压板
- B. 合闸电源和保护出口压板
- C. 控制电源
- D. 合闸能源

答案：C、D

82. 工作许可人应将工作票的()及终结时间记入登记簿。(1.0分)

- A. 编号
- B. 许可时间
- C. 工作任务
- D. 工作班成员姓名

答案：A、B、C

83. 装卸高压熔断器，应()必要时使用绝缘夹钳，并站在绝缘垫或绝缘台上。(1.0分)

- A. 系安全带
- B. 戴护目眼镜
- C. 戴线手套
- D. 戴绝缘手套

B、D

84. 倒闸操作可以通过()完成。(1.0分)

- A. 就地操作
- B. 模拟操作
- C. 遥控操作
- D. 程序操作

答案：A、C、D

85. 关于高压试验现场，以下说法正确的是()。(1.0分)

- A. 试验现场应装设遮栏或围栏
- B. 遮栏或围栏与试验设备高压部分应有足够的安全距离
- C. 遮栏或围栏上应向外悬挂“止步，高压危险！”的标示牌，并派人看守
- D. 被试设备两端不在同一地点时，另一端还应派人看守

答案：A、B、C、D

86. 手持电动工器具如有()或有损于安全的机械损伤等故障时，应立即进行修理，在未修复前，不得继续使用。(1.0分)

- A. 绝缘损坏、电源线护套破裂
- B. 电源线护套油污
- C. 保护线脱落
- D. 插头插座裂开

答案：A、C、D

87. 起重机在轨道上进行检修时，正确的做法是()。(1.0分)

- A. 应接通电源
- B. 在作业区两端的轨道上用钢轨夹夹住
- C. 设标示牌
- D. 其他起重机不得进入检修区

答案：B、C、D

88. 关于变电站一级动火工作票的签发、审核和批准，以下做法正确的是()。(1.0分)

- A. 由申请动火的工区动火工作票签发人签发
- B. 工区安监负责人、消防管理负责人审核
- C. 工区分管生产的领导或技术负责人（总工程师）批准
- D. 必要时还应报当地公安消防部门批准

答案：A、B、C、D

89. 第一种工作票()时，可采用总工作票和分工作票。(1.0分)

- A. 所列工作地点超过两个
- B. 有两个及以上不同的工作单位（班组）在一起工作
- C. 工作时间较长
- D. 工作人数较多

答案：A、B

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/417163006014010006>