

华电集团 2019 两票考试题库及答案

一、判断题：

1. 继电保护、安全自动装置的工作，除填用工作票外，对重要设备，特别是复杂的保护装置或有联跳回路的保护装置，还必须填用继电保护安全措施票。(√)
2. 工作票签发人可以兼任该项工作的工作负责人。(X)
3. 工作许可人不得签发工作票。(√)
4. 工作票应统一编号，按顺序使用，编号原则由单位自行确定。每份工作票的编号应是唯一的。(√)
5. 合同期一年及以上承担发包单位检修、维护、施工、安装任务的承包单位的有关人员，符合电力安全工作规程资格要求的，可以担任发包单位相关工作的工作票签发人、工作负责人。(√)
6. 临时承担发包单位大小修、临故修任务的发电单位、电力检修单位的有关人员，符合电力安全工作规程资格要求的，可以担任发包单位相关工作的工作票签发人、工作负责人。(√)
7. 特殊情况下，一个工作负责人可以发给两张工作票。(X)
8. 事故抢修工作（指生产主、辅设备等发生故障被迫紧急停止运行，需要立即恢复的抢修和排除故障的工作）可不填用工作票，但必须经值班同意，在做好安全措施的情况下方可进行工作。(√)
9. 建筑工、油漆工等非电气人员进行工作时，工作票可以发给这些工作人员，但所有安全措施必须事先向全体工作人员交代清楚。(X)
10. 工作许可人应由运行值班负责人（单元制的正、副单元长、机组长，非单元制的运行班长、副班长）担任，有能力正确执行、检查安全措施的独立值班人员亦可担任，但只能担任本岗位管辖范围内设备、系统检修的工作许可人，并经专门考试合格。(√)
11. 在禁止明火区等防火重点部位的动火作业，除必须办理工作票外，还应办理动火工作票。(√)
12. 新增工作任务的检修期限超出工作票批准期限或需要变更、增加安全措施者，必须签发新的工作票，并履行工作许可手续。(√)
13. 工作期间，工作负责人若因故必须离开工作地点时，可指定工作班的任意一名人员临时代替，离开前应将工作现场交代清楚，并告知工作班成员。原工作负责人返回工作地点时，也应履行同样的交接手续。(X)
14. 工作间断时，工作班人员可继续工作，所有安全措施保持不动，工作票仍由工作负责人执存。(X)
15. 每日收工，应清扫工作地点。次日复工时，应得到工作许可人的许可，且工作负责人必须事前重新检查安全措施是否符合工作票的要求后，方可工作。(√)
16. 工作间断时，无工作负责人或监护人带领，工作人员允许进入工作地点。(X)
17. 在未办理工作票终结手续以前，运行值班人员不准将检修设备合闸送电。(√)

18. 为了同一操作目的，根据调度指令进行中间有间断的操作，应分别填写操作票。(√)
19. 完成操作任务后，值班负责人必须在值班记录簿内做好详细记录。(√)
20. 无监护操作：指不需填写操作票的操作任务，可以进行单人操作，但操作人必须具备相应的能力。(√)
21. 双监护操作任务监护人资格：第一监护人应为主值班员及以上岗位人员，第二监护人应为值班负责人或熟悉电气系统、运行方式的电气运行管理人员。(√)
22. 双监护操作任务第一监护人职责：履行电气安全工作规程有关操作要求，对其操作正确性负责。(√)
23. 双监护操作任务第二监护人职责：监护操作人、第一监护人正确履行电气安全工作规程有关操作要求，对其正确性负责。(√)
24. 操作票应由操作人填写，监护人和值班负责人、值长对操作票的操作危险点、安全措施和注意事项及操作项目分别进行审核并签名。(√)
25. 操作票应统一编号，按顺序使用，纸质操作票应在印刷时排印编号，每份操作票的编号应是唯一的。计算机生成的操作票应在正式出票前连续编号。(√)
26. 纸质操作票应用钢笔或签字笔填写，字迹工整、清楚，应正确填写设备名称和设备编号以及正确的操作术语。设备名称和设备编号必须与现场实际相符。(√)
27. 每张操作票只能填写一个操作任务。(√)
28. 监护人为值班负责人以及操作预告由值长发布的操作票，经许可人审批后即允许执行。(X)
29. 操作过程中应按照操作危险点、安全措施和注意事项的顺序执行。(√)
30. 操作过程中允许操作项目与检查项一并打“√”。(X)
31. 操作过程中严禁并项、倒项、越项，特殊情况允许添项操作。(X)
32. 操作中发生疑问时，应立即停止操作并向值班负责人或值班调度员报告，弄清问题后方可继续操作，不得擅自更改操作票，不得随意解除闭锁装置。(√)
33. 操作中途中有急事时可以换人。(X)
34. 操作中操作人、监护人不得做与操作无关的事情。(√)
35. 严禁监护人未下令，操作人就开始操作。(√)
36. 操作中忘记带工具，允许监护人离开操作现场回中控取。(X)
37. 操作中监护人允许动手操作。(X)
38. 检查电气设备操作后的位置时，应以设备实际位置为准，无法看到实际位置时，可通过设备机械位置指示、电气指示、仪表及各种遥测、遥信信号的变化，其中有一个指示发生对应变化，可确

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/028055006043006037>