

2023 年-江苏省-国电系统-通信安规-单选题+多选题+ 判断题+简答题真题-下半年-B 卷

一、【单选题】

1. 人员、工具及材料与 10kV 及以下设备带电部分的作业安全距离（ ）
A、0.7 (0.34)
B、0.7 (0.35)
C、0.7 (0.30)
D、0.72 (0.35)
2. 在发生人身触电事故时，为了抢救触电人，可以不经许可，即行断开（ ）
的电源，但事后应立即报告调度和上级部门。
A、有关设备
B、有关断路器（开关）
C、总开关
3. 在显示屏上进行操作的断路器（开关）和隔离开关（刀闸）的操作处均应相应
设置（ ）的标记。
A、禁止合闸，有人工作！或“禁止合闸，线路有人工作！”
B、禁止合闸，线路有人工作！以及“禁止分闸！”
C、禁止合闸，有人工作！或“禁止合闸，线路有人工作！”以及“禁止分闸！”
4. 开工前，工作负责人或工作票签发人应重新核对现场勘察情况，发现与原勘察
情况有变化时，应及时修正、完善相应的（ ）。
A、施工方案

B、组织措施

C、技术措施

D、安全措施

5. 《国家电网公司电力安全工作规程（电力通信部分）》自（ ）年10月1日起在公司系统内试行。

A、2016

B、2017

C、2018

D、2019

6. 在下水道、煤气管线、潮湿处、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

7. 某公司申请到一个C类IP地址，但要连接6个子公司，最大的一个子公司有26台计算机，每个子公司在一个网段中，则子网掩码应设为（ ）。

A、255.255.255.0

B、255.255.255.128

C、255.255.255.192

D、255.255.255.224

8. 制定《电力安全工作规程》的目的是为了加强电力生产通信（ ），规范各类工作人员的行为，保证人身、电网和设备安全。

A、劳动纪律

B、设备维护

C、线路维护

D、现场管理

9. 电力通信工作票由工作票签发人签发，一份应保存在工作地点，由工作负责人收执，另一份由工作（ ）人收执。

A、许可

B、负责

C、签发

D、成员

10. 通常光纤衰减与（ ）。

A、发射光功率有关

B、光波长有关

C、检测灵敏度有关

11. 各单位可根据现场情况制定本规程（ ），经本单位主管生产的领导(总工程师)批准后执行。

A、补充条款和实施细则

B、作业指导书

C、标准作业卡

12. 氧气检测应设定缺氧报警和富氧报警两级检测报警值，富氧报警值应设定为（ ）%。

A、19、5

B、20、9

C、23、5

13. 使用电力通信工作票时，一份应保存在工作地点，由工作负责人收执，另一份由（ ）收执。

A、工作许可人

B、工作票签发人

C、专责监护人

D、变电站运维负责人

14. 在公路上进行有限空间作业时，应按交通疏导要求设置专用（ ）标志。

A、危险警告

B、交通警示

C、作业信息

15. 在 SF6 配电装置室（ ）应安装能报警的氧量仪或 SF6 气体泄漏报警仪

A、低位区

B、中位区

C、高位区

16. PCM 数字系统中，每路电话（ ） kbit/s。

A、 32

B、 64

C、 128

D、 256

17. 当风力达到（ ）以上时，受风面积较大的物体不宜起吊。

A、 4 级

B、 5 级

C、 6 级

D、 7 级

18. 进入有限空间作业前，应进行有限空间内气体（ ），并做好记录。

A、 评估检测

B、 准入检测

C、 监护检测

19. 具有端到端保护能力的是（ ）

A、 通道保护

B、 复用段保护

C、 再生段保护

D、都不是

20. 电缆井、隧道内工作或隧道内长时间巡视时，气体检测仪应（ ）。

A、每半小时检测一次

B、进行持续监测

C、不做限制

21. 任何人发现有违反本规程的情况，应（ ），经纠正后方可恢复作业。

A、批评教育

B、严肃指出

C、立即制止

D、立即汇报

22. 除使用特殊仪器外，所有使用携带型仪器的测量工作，均应在电流互感器和电压互感器的（ ）侧进行。

A、一次侧

B、二次侧

C、明显断开

23. 工作间断时，工作班人员应从工作现场撤出，所有安全措施保持不动，工作票仍由工作负责人执存，间断后继续工作，无需通过工作许可人。每日收工，应（ ）工作地点，开放已封闭的通路，并将工作票交回运行人员。

A、整理

B、打扫

C、清扫

24. 开启管井、电力隧道井盖时，作业人员应站在井口上风侧使用（ ），同时注意放置位置，应放置在平坦地面上，不影响作业人员作业、以免滑脱后伤人。

A、专用工具

B、铁钩

C、起重设备

25. 检修前，应确认与（ ）相关系统运行正常。

A、检修项目

B、检修设备

C、检修对象

D、检修线路

26. 因故间断电力通信工作连续（ ）个月以上者，应重新学习本规程，并经考试合格后，方可恢复工作。

A、一

B、二

C、三

D、六

27. （ ）对电力通信工作票所列内容发生疑问时，应向工作票签发人询问清楚，必要时予以补充。

A、工作许可人

- B、工作负责人
- C、工作票签发人
- D、工作班成员

28. 在应填用电力通信工作票的范围内进行通信故障紧急抢修时，填用（ ）。

- A、电力通信工作票
- B、事故紧急抢修单
- C、施工作业票
- D、工作任务单

29. 在同一电气连接部分用同一工作票依次在几个工作地点转移工作时，全部安全措施由运行人员在（ ）做完，不需再办理转移手续。但工作负责人在转移工作地点时，应向工作人员交待带电范围、安全措施和注意事项。

- A、开工前一次
- B、开工前依次
- C、工作地点转移前一次

30. 在电力通信工作票的安全措施范围内增加工作任务时，在确定不影响系统运行方式和业务运行的情况下，应由工作负责人征得工作票签发人和（ ）同意，并在电力通信工作票上增加工作任务。

- A、值班调控人员
- B、专责监护人
- C、工作许可人
- D、运维负责人

31. 当交换机控制系统正常工作时，用户摘机没有听到拨号音，那么故障点不可能的是：（ ）

- A、用户话机
- B、交换机信号音板
- C、用户线路
- D、环路中继板

32. 工作任务单一式两份，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

33. 数字微波中继通信对天馈线系统的匹配要求很高，驻波系数应低于（ ）。

- A、1.05~1.25
- B、1.2~1.5
- C、1.0~1.5

34. 采取电话许可的工作票，工作所需安全措施可由工作班成员自行布置，安全措施布置完成后应汇报（ ）。

- A、工作票签发人
- B、工作许可人
- C、工作负责人

D、专责监护人

35. 在没有脚手架或者在没有栏杆的脚手架上高处工作，高度超过（ ）时，应使用安全带，或采取其他可靠的安全措施。

A、2m

B、1m

C、1.5m

D、2m

36. 有限空间作业，有毒有害气体硫化氢的报警值是（ ） mg/m^3

A、5

B、10

C、15

37. SDH 段开销中 S1 字节的作用是（ ）。

A、标志同步状态信息

B、通道误码指

C、作为数据通信通道

D、用于公务联络

38. 检修工作需其他调度机构或运行单位配合布置安全措施时，（ ）应向该调度机构或运行单位的值班人员确认相关安全措施已完成，方可许可工作。

A、工作票签发人

B、工作许可人

C、工作负责人

D、工作班成员

39. 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

40. 各单位可根据实际情况制定本规程的实施细则，经（ ）批准后执行。

A、通信运维部门

B、本单位

C、本单位主管领导

D、本单位总工程师

41. 非运行人员在高压回路上使用钳形电流表测量时，应填用变电站（发电厂）（ ）工作票。

A、第一种

B、第二种

42. 电力通信网管切换试验前，应做好（ ）。

A、数据同步

B、数据上传

C、数据下载

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/636101204120011004>