

# 生产一线班组员工安全培训题库

## 一、多选题

1、以下哪些是班组长安全职责：（A、B、C、D）

A、负责制定并组织实行控制异常和未遂的安全目的。B、主持召开好班前、班后会。C、组织实行标准化作业。D、对全体工作人员进行经常性的安全思想教育。

## 二、是非题

1、班组安全员负责组织班组开展标准化作业。（×）

2、班组安全员负责班组开展季节性安全检查。（×）

3、组织班组人员参与急救培训，做到人人能进行现场急救是班组长的安全职责。（√）

4、班组长负责制定并组织实行控制异常和未遂的安全目的。（√）

5、贯彻上级下达的“两措”计划是班组长的安全职责之一。（√）

6、班组长应经常检查本班组工作场合的工作环境、安全设施、设备工器具的安全状况。（√）

## 三、简答题

1、班组长在培训教育方面的安全职责有哪些？

答：（1）对全体工作人员进行经常性的安全思想教育。（2）协助作好岗位安全技术培训，新入厂工人，变你工种人员的安全教育培训。（3）积极组织班组人员参与急救培训，做到人人能进行现场急救。

## 《安全生产工作规定》

### 一、单选题

1、安全生产“五同时”是指计划、布置、检查、总结、（考核）生产工作的同时计划、布置、检查、总结、（考核）安全工作。

2、发供电单位安全生产第一责任者是（行政正职）。

3、现场规程宜（三）年全面修订一次。

4、发供电单位要每（一）年发布本单位现行有效的现场规程制度清单。

5、离开运营岗位（三个月）以上的值班人员，必须通过跟班实习和安规考试合格后方可再上岗工作。

6、季节性安全大检查每年必须至少开展（二）次。

7、以下哪个不是电力生产应急救援预案制定的原则？（C、分级负责）

A、分工协作 B、反映及时 C、分级负责

8、《安全生产工作规定》规定发供电公司承发包工程协议必须明确承发包双方安全责任，并由（安监部门）审查。

9、外包工程施工由于承包方责任导致设备、电网事故，（应）对发包方进行考核。

10、劳务公司提供的临时工分散到车间班组工作，由（车间班组负责人）领导。

11、《安全生产工作规定》规定临时工进入高压带电场合工作，必须由监护人进行安全交代后（署名）方可开工。

12、临时工安全管理和事故记录、考核（等同于）固定职工。

## 二、多选题

1、以下哪些是发供电公司的安全生产目的：（A、B、C、D）

a、不发生人身死亡事故。b、不发生重大电网事故。c、不发生重大设备事故。d、满足安全百日个数

2、安全生产“三级控制”是指：（A、C、D）

a、公司控制重伤和事故。b、班组控制缺陷和未遂。c、班组控制异常和未遂。d、部门控制障碍和轻伤。

3、《安全生产工作规定》对规程制度的规定有：（A、B、C、D）

a、每年下方发远见卓识有效规程制度。b、每年进行一次复查、修订。c、设备、系统变动要及时修订、补充。d、每4年进行一次全面修订。

4、“安措”计划的编制应涉及哪些方面内容？（B、C）

a、需要消除的重大缺陷。b、改善作业环境。c、防止伤亡事故。d、防止电网事故。

5、以下哪些属于在岗人员的培训在求：（B、C、D）

a、周安全日活动。b、事故预想。c、反事故演习。d、技术问答。

## 三、是非题

1、安全性评价结果是制定两措的重要依据。（√）

2、安全监督部门负责监督安措的实行，生产技术部门负责监督反措的实行。（×）

3、发供电公司每年至少应组织春季和秋季两次大检查。（√）

- 4、临时工通过安规培训考试合格后，可以单独从事有危险的工作。（×）
- 5、临时工进入高压带电场合工作，开工前工作监护人应进行交底并规定复述对的。（√）
- 6、发供电公司生产人员每2年至少应进行一次安全规程考试。（×）
- 7、违反规程导致事故的责任者除了按规定受到解决外，还应学习有关规程，考试合格方可上岗。（√）
- 8、发供电公司安全分析会由分管生产副职领导主持，安全网例会由安监部门负责人主持。（×）
- 9、发供电公司所有职工必须掌握触电急救方法和消防器材使用方法。（×）

#### 四、填空

- 1、安全生产“三级控制”班组应控制异常和未遂。
- 2、发供电公司的生产人员必须严格执行两票三制，其中“三制”是指：交接班制、巡回检查制、设备定期实验轮换制。
- 3、新入厂生产人员必须通过三级安全教育，经安规考试合格后方可进入生产现场工作。
- 4、《安全生产工作规定》规定特种工作人员必须通过国家规定的专业培训，持证上岗。
- 5、电力生产公司应每年公布工作票签发人、工作负责人、工作许可人名单。

严禁在没有监护的重要条件下指派临时工单独从事有危险的工作。

#### 五、简答

- 1、国家电网公司系统安全生产的总体目的是防止发生对社会导致重大影响，对资产导致重大损失的6种事故，它们分别是什么？

答：（1）人身死亡。（2）大面积停电。（3）大电网崩溃。（4）主设备严重损坏。（5）电厂垮坝。（6）重大火灾。

- 2、安全生产例行工作有哪些？

答：（1）班前会和班后会。（2）安全日活动。（3）安全分析会（4）安全监督及安全网例会。（5）安全全检查。（6）安全性评价。（7）安全简报。

#### 《安全生产监督规定》

##### 一、 单选题

- 1、以下哪个不是安全监督人员的职权？（B、担任工作负责人）

A、制止“三违”行为。B、担任工作负责人。C、提取查阅事故有关资料。

- 2、以下哪个不是安全监督人员的义务？（A、保守事故秘密）

A、保守事故秘密。B、保守业务部门技术秘密。C、解释所指出违章行为的理由。

## 二、多选题

1、以下哪些是安监人员的职权：（**A、B、C**）

A、进入生产区域。B、制止纠正违章。C、提取事故有关资料。D、现场处罚违章。

## 三、是非题

1、安监人员在制止“三违”时不须向违章者说明违章理由。（×）

2、未经允许，安监人员不得擅自进入调度室，变电站控制室等生产重地。（×）

## 四、填空

1、发供电公司必须设立二级独立的安全生产**监督机构**。

发供电公司安全监督机构应由**行政正职**主管。

## 五、简答

1、安监人员的职权有哪些？

答：（1）有权进入生产区域检查了解安全情况。（2）有权制止“三违”行为。（3）有权规定保护事故现场，了解事故有关情况，提取查阅事故有关资料，对事故现场进行照相、录音、录像。（4）对事故分析结论和解决有不批准见，有权提出或向上级安监机构反映，对隐瞒事故或阻碍事故调查的行为有权纠正或越级反映。

### 《无违章公司标准》

#### （一）管理性违章

##### 一、单选题

1、创“无违章班组”工作第一责任者是（A、**班组长**）。

2、创“无违章公司”工作第一责任者是（A、**公司行政正职**）。

3、公司安全性评价的周期一般为（B、**2~3年**）。

4、各单位（B、**每季度**）应定期检查和督促安全性评价部门整改计划完毕情况。

5、下面关于应急预案说法错误的是（**C**）。

A、定期开展全面演习、功能演习、桌面演习。B、演习周期应在预期案中明确。C、电力公司应急预案相对独立，不用与地方应急救援预案相衔接。

6、下面说法错误的是（**C**）。

A、公司应绘制消防系统图。B、消防水系统要有可靠的备用电源。C、公司应组成二级消防网络和义务消防队。

7、各级（**安全第一负责人**）贯彻安全生产职责到位。

8、各项工作中可以始终坚持“（**五同时**）”。

9、公司、车间（**每月**）召开一次安全分析会（安全网会），行政正职主持，记录齐全。

10、公司应及时编制本公司相应的现场运营规程，检修规程，作业指导书等，经（**总工程师**）批准后执行。

11、现场规程每（**3-5**）年应全面补充修订，审定并发布，严格履行审批手续。

12、部门（车间）安全员每周应对班组安全活动录音进行监督审查，对其它的录音文献进行抽查，并填写（**监督**）意见。

13、防误闭锁装置及高压带电显示装置的缺陷定性与（**主设备**）的缺陷管理相同。

14、所有新入公司人员，上岗前必须通过（**三级**）安全教育培训，经考试合格，方可进入生产现场。

15、对于违反规程制度导致事故，一类障碍和严重未遂事故的责任者，应认真学习有关制度，（**考试合格后**）方可上岗。

16、所有发承包工程，都必须依法签订协议和安全协议，明确双方各自承担的安全责任，并经（**安全监督部门**）审查。

17、公司应制定（**承发包工程**）和临时工的安全管理制度，明确工作程序和管理责任。

18、生产性公司每年应对（**相关人员**）进行安全生产规程制度培训和考试。

19、所有现场人员必须熟练掌握（**触电急救**）；所有职工必须掌握消防器材的使用方法。

20、公司应按照《国家电网公司现场标准化作业指导书编制导则（试行）》，参照范本，结合作业现场实际，组织相关专业人员具体编写现场（**作业指导书**）。

21、安全监督部门人员配置应满足全员、全面、全过程安全监督工作的实际需要，重要生产性车间设专职（**安全员**）。

22、安全监督部门由（**总工程师**）主管；配备的装备齐全，满足工作需要，保证工作用车。

23、生产设备、保护、自动装置等发生故障或重大缺陷时，应及时制订防止事故发生的（**组织**）措施。

24、加强对各种车辆维修管理。各种车辆的技术善必须符合（**国家**）规定，安全装置完善可靠。

## 二、多选题

1、无违章公司标准（供电部分）重要涵盖哪些方面（A、B、C、D）

A、管理性违章B、指挥性违章C、装置性违章D、作业性违章

2、“创无违章公司先进单位”必备条件有（A、B、C、D）

A、考核年度内本公司土壤水

发生人身死亡、重伤、轻伤事故，未发生人员直接责任的设备事故，未发生火灾和重大及以上交通事故。

B、考核年度内投产的发供电设备系统（涉及新建、改建、扩建、技改等项目），不存在装置性违章。C、公司认真贯彻《反违章管理办法》和《福建省电力有限公司无违章公司标准》，认真开展了创“无违章”车间、班组活动，生产系统无违章班组达70%以上，无违章车间（工地）达60%以上。D、按照《福建省电力有限公司无违章公司标准》自评四项得分率均在90%以上

3、“三创”是指（A、B、C）

A、生产班组创“无2无班组”；B、生产部门创“无违章车间”；C、公司创“无违章公司”；D、省公司创“无违章公司”

4、“三保”指（A、B、C）

A、员工保班组；B、班组保车间；C、车间保公司；D、公司保省公司

5、安全目的三级控制是指（A、B、C）

A、公司控制重伤和事故，不发生人身死亡、重大设备损坏和电网事故。B、车间控制轻伤和障碍，不发生重伤和事故。C、班组控制未遂和异常，不发生轻伤和障碍。D、员工控制作业性违章，不发生未遂和异常。

6、安全生产工作“五同时”方法含（A、B、C、D）

A、计划。B、布置。C、检查。D、考核

7、“两措”制订的依据有（A、B、C、D）

A、《国家电网公司十八项电网重大反事故措施》B、上级下发的安措、反措C、生产过程发生的故障或重大缺陷D、能改善作业环境、劳动条件、防止职业病、加强安全监督管理等方面

8、下面有关于安全分析会（安全网会）的说法对的是（A、B、C）

A、公司每月召开有关部门参与的安全分析会B、车间每月进行一次安全分析会C、班组每周一次安全活动，内容有针对性，录音完整D、个人天天一次安全学习，内容有针对性

9、“两措”计划的内容“四贯彻”指（A、B、C、D）

A、项目B、时间C、费用D、人员

10、公司安全性评价的团环动态管理过程是（A、B、C、D）

A、评价B、分析C、评估D、整改

11、公司安全性评价的整改计划应包含以下要素（A、B、C、D）

A、整改内容B、整改措施C、整改完毕时限D、工作负责人和验收人

12、设备异动资应包含以下内容（A、B、C、D）

A、异动依据B、改变前后接线方式及附图C、改变前后的设备规范、容量、电压等级和编号D、异动执行人、异动执行日期、异动情况确认人等。

13、应急救援预案体系应包含以下哪些方面（A、B、C、D）

A、电网大面积停电B、电力设施大范围受损C、重要变电站、发电厂全停；水电厂大坝垮塌D、重要用户停电或人员伤亡

14、围绕（C、D）目的，制订考核办法，层层贯彻安全生产责任。

A、政治B、经济C、安全D、生产

15、安全监督部门人员配置应满足（A、B、C）安全监督工作的实际需要。

A、全员B全面、C全过程、D上级规定

16、结合上级下发的“两措”项目和本单位的实际，编制本单位的年度“两措”计划，其计划必须满足（A、B、C、D）贯彻基本规定。并认真贯彻，资料齐全，实现闭环管理。

A、项目B、时间C、费用D、人员

17、公司每年应开展春、秋（冬）季安全大检查，防汛防台检查，做到（A、B、C、D）资料齐全，实现闭环管理。

A、有计划B、有检查C、有整改措施D、有总结

18、安全性评价工作应实行闭环动态管理，公司应结合安全生产实际和安全性评价内容，按照“**C、D**



)”的过程循环推动。

A、计划、检查B、整改、总结C、评价、分析D、评估、整改

19、每年对现场规程进行一次复查、修订。不需要修订时，也应以文献的形式公布现行有效的规程、制度、标准清单，并出具（**B、C、D**）署名的书面文献。

A、编写人B、复查人C、审核人D、批准人

20、编制作业指导书时应应对作业现场和作业过程中的危险点进行分析，提出完整、规范的（**A、B、C**），保证两票三制的贯彻和安全生产工作。

A、组织措施B、技术措施C、安全措施D、计划措施

21、公司、；车间应分别编制年度培训计划，培训计划中要包含安全教育培训内容（如：年度各项安全规程的学习考试、（**A、B、C、D**）消防教育等，并认真执行，资料齐全。

A、反事故演习B、事故预想C、特种作业人员培训D、紧急救护培训

22、公司应建立从设计审查，（**A、B、C、D**）周期检查、现场抽测、技术改造直至报废等全过程，全方位的技术监督管理制度，规范技术监督工作。

A、订购验收B、设备监造C、安装调试D、运营维护

23、公司对照变电站、配电网、输电线路规范化管理考核标准，（**B、C、D**）地开展规范化建设工作。

A、有计划B、有目的C、有措施D、有环节

### 三、是非题

1、应急预案首页是事故信息概要，内容不超过一页。（√）

2、安全监督部门由公司行政正职主管。（√）

3、公司每年对现场规程进行一次复查、修订。不需修订时，也应以文献的形式公布现行有效的规程、制度、标准清单。（√）

4、防止电气误操作工作领导小组，由主管生产的行政领导或总工程师任组长，安监、生技、运营、检修、调度、基建部门参与，并设一名防误专责工程师（设于安监或生技部门）。（√）

5、公司安监部门至少每月一次对部门（车间）、班组的录音文献进行抽查，并填写监督意见。（×）

6、公司技术监督领导小组由总工程师（或分管生产领导）主管。（√）

7、所有新入公司人员，上岗前必须通过三级安全教育培训，经考试合格，方可进入生产现场。（√）

8、所有职工（含非生产人员）必须掌握消防器材的使用方法。（√）

- 9、所有发承包工程，都必须依法签订协议和安全协议，明确双方各自承担的安全责任，并经安全监督部门审查。（√）
- 10、公司应确立重点防火部位，建立重点防火部位的防火档案和管理制度，以及灭火预案及人员应急疏散方案/重点防火部位要设立防火标志。（√）
- 11、无本公司准驾证人员，严禁驾驶本公司车辆。（√）
- 12、车间每周一次安全日活动，内容有针对性，录音完整。（×）
- 13、安全性评价后，应立即根据专家评价报告组织有关部门制定整改计划。（√）
- 14、公司有现场规程制度配备清单，保证规程制度能按《电力安全工作规程》的规定配到岗位。（×）
- 15、公司、车间应有“两票”执行情况监督、检查、考核记录。（√）
- 16、计算机开票系统流程对的，格式和内容符合《安规》及省公司“两票”实施细则。（√）
- 17、公司应有严格的运营交接班制度，明确交接的时间、内容。（√）
- 18、防误装置的解锁工具（钥匙）或备用解锁工具（钥匙）应有借用制度。（×）
- 19、认真贯彻国家是网公司、省公司有关安全设施规范化管理的规定，输配变设备等达成公司的规定。（×）
- 20、列入年度和月度生产计划的技改、大修、小修应使用作业指导书，临时性检修不采用作业指导书。（×）
- 21、所有现场作业人员必须纯熟掌握触电急救；所有职工必须掌握消防器材的使用方法。（√）
- 22、公司义务消防组织每季组织一次活动，每年至少组织一次消防演习。（√）

#### 四、填空题

- 1、各项工作中可以始终坚持“五同时”。在布置生产工作时，组织进行**危险点**分析，布置安全措施。
- 2、现场工作前应组织学习**作业指导书**分析危险点，明确相应的防止措施，进行具体的安全技术交底，并录音。
- 3、公司安全性评价的闭环动态管理过程；按相关标准开展**自我**评价或专家评价，对评价过程中发现的问题进行因素分析。
- 4、公司安全性评价的闭环动态管理过程；根据危害限度对存在问题进行**评估**和分类，按照评估结论对存在问题制定并贯彻整改措施，然后在此基础上进行新一轮的循环。
- 5、公司每年公布一次本单位现行有效的现场规程制度**清单**，并保证规程制度按职责内容配到岗位。

- 6、新设备、系统投运前，或上级制定新规程、制度后，公司应及时编制本公司相应的现场运营规程，检修规程、作业指导书等，经总工程师批准后执行。
- 7、现场规程每小时~5年全面补充修订、审定并发布，严格履行审批手续。
- 8、公司、车间、班组按照三级控制的原则，分别制定明确的安全生产目的及措施。
- 9、有各级、各岗位、各部门安全生产责任制，并符合《安全生产工作规定》的规定。
- 10、在布置生产时，组织进行危险点分析、布置安全措施。
- 11、生产设备、保护、自动装置等发生故障或重大缺陷时，应及时制订防止事故发生的技术措施。
- 12、从改善作业环境、劳动条件、防止职业病、加强安全监督管理等方面制订安措计划。
- 13、认真执行设备巡回检查制度对各种值班方式下巡视时间、次数、内容，各单位应做出明确规定。
- 14、变电站巡回检查时，应严格按省公司下达的“变电站设备巡视管理规定”及“变电站标准巡视作业卡”制度执行。
- 15、的有不安全事件的调查分析解决，都必须严格按“四不放过”的规定执行，贯彻防范措施并实行闭环管理。
- 16、公司应确立重点防火部位，建立重点防火部位的防火档案和管理制度，以及灭火预案及人员应急疏散方案。重点防火部位要设立防火标志。

## 五、简答题

1、简述管理性违章的含义

答：指从事电力生产、施工的各级领导者和行政、技术管理人员在贯彻国家、行业、省公司有关安全生产责任制中不能真正到位，不能认真执行规程制度的行为。

2、简述公司安全第一负责人的安全生产职责

答：1、负责建立并贯彻管辖范围的责任制；2、批阅、贯彻上级安全生产文献；3、定期听取安监报告，主持安全分析会，解决安全问题；4、保证安监人员配备；5、保证“两措”费用，保证安全奖励费用；6、组织制定分管范围规章制度；7、组织制定分管范围应急预案；8、及时报告安全事故；9、其他。

3、公司、车间、班组安全生产的三级控制的原则是什么？

答：（1）公司控制重伤和事故，不发生人身死亡、重大设备损坏和电网事故。（2）车间（工区、工地）控制轻伤和障碍，不发生重伤和事故。（3）班组控制未遂和异常，不发生轻伤和障碍。

4、公司应制定本设备异动管理制度应具有那些异动资料？

答：应具有下列异动资料：异动依据；改变前接线方式，及附图；改变前后的设备规范、容量、电压等级和编号；异动执行人、异动执行日期、异动情况确认人等规范管理。

5、各单位在进行安全性评价后，应立即做好那些工作？

答：应根据专家评价报告组织有关部门制定整改计划，整改计划必须明确整改内容、整改措施、整改完毕时限、工作负责人和验收人。部门整改计划应由部门负责人审查批准，全公司整改计划应由公司主管领导审查批准。全公司整改计划应上报上能主管部门备案。

## (二) 指挥性违章

### 一、单选题

1、工作终结前或工作票虽已在检修人员输终结手续，安全措施已（**部分**）拆除不得下令进行试运营操作或送电操作。

2、线路（**第一种工作票**）的签发必须执行勘察单制度。

3、填用电力电缆第一种工作票时（**必须**）履行工作许可手续。

4、填用电力线路第二种工作票时，（**不必**）履行工作许可手续。

5、（**电话下达**）许可工作的命令，工作许可人及工作负责人应记录清楚明确，并复诵核对无误。

6、起重工作应由（**有经验的人**）统一指挥，指挥信号应简明、统一、畅通，分工明确。

7、同杆架设多回线路部分线路停电检修、登杆塔和杆塔上作业时，应（**每基杆塔都应设专人监护**）。

8、雷电时（**严禁**）就地进行倒闸操作。

9、夜间行驶或者在容易发生危险的路段行驶，以及遇有少尘、冰雹、雨、雪、雾、结冰等气象条件时，应当（**减少行驶速度**）。

10、各部门、各岗位应有明确的安全职责，做到责任分担，并实行（**下级对上级**）的安全生产逐级负责制。

11、防汛、抗震、防台风等应急解决预案所需项目，（**可以**）作为制定和修订反事故措施计划的依据。

12、特种作业人员，必须通过（**国家规定的专业培训**），持证上岗。

13、高压配电线路作业，如两端所挂接地线相距（**2公里**）时，应在其间加挂一组地线。

14、凡在离地面（**2米**）及以上的地点进行的工作，均为高处作业。

## 二、多选题

1、（**A、B、C**）必须经公司或车间车间的具有资格的人员担任，不得随意指定。

A、工作票签发人B、检修工作负责人C、运营操作监护人（工作许可人）D、工作班成员

2、严禁没有（**A**），没有（**B**），没有发明（**C**），或应办（**D**）而不办，即组织工作。

A、工作安全交底B、安全技术措施C、生产安全的必备条件D、工作票

3、不得单独作业工作的人员有（**A、B、C、D**）

A、实习人员B、经安全知识培训合格的临时工C、临时参与劳动的管理人员D、经安全知识培训合格的新员工

4、厂家技术人员参与现场设备调节器试，工作前，设备运营单位应告知（**A、B、D**）

A、安全注意事项B、现场危险点C、有关技术规定D、现场电气设备接线情况

5、“两措”计划在（**A、B、C、D**）情况下方可进行调整

A、物资材料虽经再三催促仍不能到货时B、其他公司发生事故而必须修改计划时C、省公司规定改变计划时D、其他遇有非主观努力所能克服的困难时

6、接班（开工）前，结合当班运营方式和工作任务，（**A、B、C、D**）要使所有参与工作的人员做到“四明确”

A、布置安全措施B、做好危险点分析C、交待注意事项D、明确工作任务

## 三、是非题

1、电力电缆实验要拆除的接地线不必通过工作许可人许可。（×）

2、（类别2）邻近或交叉其它带电电力线路工作的安全措施经工作人员充足讨论后，经工区（部门）批准执行。（√）

3、部门领导现场督导工作时，可以下达操作命令。（×）

4、正副班长或班组技术员担任工作票签发人的，只能签发本班组工作的工作票。（√）

5、安全技术措施已布置，在未输竣工作票的许可手续前，可以批准（批准）开工。（×）

6、生产设备，系统异常运营，达成本公司的紧急停运条件时，必须经行政主管批准后，方可下达停运的指令。（×）

- 7、可以安排不具有资格的外包队伍临时参与电力生产工作。（×）
- 8、任何人发现有违反本规程的情况，应立即制止，经纠正后才干恢复作业，各类作业人员有权拒绝违章指挥和强令冒险作业。（√）
- 9、用户变、配电站的工作许可人应是持有有效证书的高压电工。（√）
- 10、专责监护人临时离开现场，应指定能胜任的人员代替。（×）
- 11、在安全措施可靠，人员集中在一个工作地点且不致误碰有电部分的工作，工作负责人可以参与工作。（√）
- 12、若工作需要，可以准许有实际工作经验的几人同时在其室时行工作。（×）
- 13、若遇六级以上大风及雷暴雨、冰雹、大大雾等恶劣天气，不管是计划作业或事故抢修，都不得进行。（√）
- 14、施工作业必须执行安全施工作业票和安全交底制度。（√）
- 15、生产设备，系统异常运营，到达本公司规定的紧急停运条件时，经本公司主管领导批准，可以暂时继续运营。（×）
- 16、工作负责人有查禁违章的义务，及时制止违章行为。（√）

#### 四、填空题

- 1、各级领导（涉及工作负责人）都有查禁违章的义务。
- 2、公司、车间、班组制定的规程、制度、细则等内容不得与上级规定相抵触。否则，不得批准实行。
- 3、严禁在没有监护的条件下指派临时工单独从事危险的工作。
- 4、电气工作人员必须具有如下条件：学会紧急救护法，特别要学会触电现场急救。
- 5、安全性评价查出的重大问题整改计划和应急救援预案所需解决的项目应列入两措计划。
- 6、《安全生产工作规定》规定所有生产人员必须纯熟掌握触电现场急救方法，所有职工必须掌握消防器材的使用方法。
- 7、各级领导安排生产工作时，必须考虑工作人员的技术等级和有无安全、技术资格，防止工作人员不能胜任或违章作业。
- 8、应填写操作票的操作项目，在未办理完操作票的填写、审核、批准之前，不得下令开始操作。
- 9、安全性评价查出的重大问题整改计划和应急救援预案所需解决的项目应列入两措计划。

#### 五、简答题

1、工作终结后，工作负责人应及时报告许可人哪些内容？（类别2）

答：工作终结报告应简明扼要，涉及下列内容：工作负责人姓名，某线路某处（起止杆塔号、分支线名称等）工作已经竣工，设备改动情况，工作地点所挂接地线、个人保安线已所有拆除，线路已无本班组成员和遗留物，可以送电。

2、线路恢复送电前，工作许可人应做哪些工作？（类别2）

答：工作许可人在接到所有工作（负责人涉及用户）的竣工报告，并确认所有工作已经完毕，所有工作人员已由线路上撤离，接地线已所有拆除，与记录簿核对无误并做好记录后，方可下令向线路恢复送电。

3、哪些作业项目必须填写安全施工作业票？

答：（1）起重机满负荷起吊，两台及以上起重机抬吊作业，移动式起重机的高压线下方及其附近作业，起吊危险品。（2）超载、超高、超宽、超长物件和重大精密、价格昂贵设备的装卸及运送。（3）油区进油后明火作业，在发电、变电运营区作业，高压带电作业及临近高压带电体作业。（4）特殊高处脚手架、金属升降架、大型起重机的拆除、组装。（5）水下作业、沉井、沉箱、金属容器内作业。（6）杆塔组立、架线作业，重要跨越架的架设和拆除。（7）土石方爆破、民地线爆压。（8）公司自定的其它危险作业。

4、起重作业的“十不吊”内容是什么？

答：（1）斜拉位置不吊；（2）超载不吊；（3）散装物装得太满或捆扎不牢不吊；（4）指挥信号不明不吊；（5）吊物边沿锋利无保护措施不吊；（6）吊物上站人不吊；（7）埋在地下或夹固在他物中的物体不吊；（8）安全装置失灵不吊；（9）光线阴暗看不清吊物不吊；（10）六级以上强风不吊。

5、各级领导安排生产工作时，必须考虑工作人员的哪些基本条件？

答：各级领导安排生产工作时，必须考虑工作人员的技术等级和有无安全、技术资格，防止工作人员不能胜任或违章作业（如：特种作业工种无证上岗；带电作业人员、单独巡线人员、单人操作人员等未经公司或单位批准的人员从事上述工作）。

### （三）装置性违章

#### 一、单选题

1、输、配电网杆塔线路标牌、（**安全警示**）标志齐全，特殊环境设立特种警示标记。（类别2）

2、梯子应满足安全规定，距梯顶（**1米**

) 处设限高标志, 检修专用梯子端部应安装防滑装置, 人字梯须具有坚固的绞链和限制开度的拉链。

3、安全带使用周期一般为 (3~5年) 发现异常应提前报废。

4、通信设备应具有独立的通信专用直流电源系统其供电时间一般不得少于 (4小时)。

5、所有升降口、大小孔洞、楼梯和平台必须安装不低于 (1050mm) 高栏杆和不低于 (100mm) 高的护板。

。

## 二、多选题

1、起重机械, 如 (A、B、C、D) 等, 应安顿平稳牢固, 并设有制动和逆止装置。

A、绞磨 B、汽车吊 C、卷场机 D、手摇绞车

2、调度自动化的监视控制与数据采集系统 (SCADA) / 能量管理系统 (EMS), (A、B、C) 水调节器自动第系统, 调度数据网络等主站系统应采用冗余配置, 互为热备用, 服务器的存储容量和 CPU 负载应满足相关规定规定。

A、电力市场运营系统 (PMOS) B、电能量计量系统 C、广域向量测量系统 D、办公自动化系统

3、控制室、开关室、计算机室、通讯机房等能往 (A、B、C、D) 柜、盘等处的所有电缆孔洞和盘面之间的缝隙 (含电缆穿墙套管与电缆之间缝隙) 必须采用合格的不燃或阴燃材料封堵

A、电缆夹层 B、隧道 C、穿越楼板 D、墙壁

4、(A、B、C、D) 等部位应保持清洁, 不积水, 照明采用安全电压且照明充足

A、电缆夹层 B、竖井 C、电缆隧道 D、电缆沟

5、(B、C、D) 等防火, 防爆重点场合的照明、通风设备应采用防爆型

A、开关室 B、蓄电池室 C、油罐室 D、油解决室

6、下列哪一项或几项, 属于设备标志所涉及的内容: (A、B、C、D)

A、分合指示 B、旋转方向 C、切换位置的指示 D、设备相色

## 三、是非题

1、电气设备应具有安全的标志。各类设备所需的标记应符合规范规定。 (×)

2、输、配电网杆塔线路标牌、安全警示标志齐全, 特殊环境设立特种警示标记。 (√)

3、所有配电装置的适本地点, 均应设有与接地网相连的接地端, 接地电阻应合格。 (√)

4、高处作业区周边的孔洞、沟道等应设盖板、安全网或围栏。 (√)

5、SF6 配电装置室及下方电缆层隧道的门上, 应设立“注意通风”的标志。 (√)



- 6、电气工作中使用的螺丝刀裸露部分应采用绝缘包扎措施。（√）
- 7、成套接地线应用有透明护套的多股软铜线组成，其截面应满足装设地点短路电流的规定即可。（×）
- 8、梯子应满足安全规定，距梯顶0.8m处设限高标志，检修用梯子端部应安装防滑装置。（×）
- 9、带电作业工具应存放于通风良好、清洁干燥的专用工具房内。室内的相对湿度应保持在50%~70%。室内温度应略高于室外，且不宜低于0℃。（√）
- 10、变压器中性点应有两根与主地网不能同干线连接的接地引下线，并且每根接地引下线均应符合热稳定校核的规定。（√）
- 11、在配电装置上，接地线应装在该装置导电部分的规定地点，这些地点的油漆应刮去，并划有黑色标记。（√）

#### 四、填空题

- 1、所有升降口、大小孔洞、楼梯和平台必须安装不低于1050mm高栏杆和不低于100mm高的护板；原有高度1000mm的栏杆可不再作改动。
- 2、成套接地线应用有透明护套的多股软铜线组成，其截面积不得小于25平方毫米，同时应满足装设地点短路电流的规定。
- 3、生产及非生产电机、电气设备等应接零或接地的部分有可靠的保护接零或接地，现场对的安装和使用漏电保护器。
- 4、户外35Kv及以上高压配电装置场合的行车通道上，应根据表2—2设立行车安全限高标志。
- 5、检修专用梯子端部应安装防滑装置，人字梯须具有坚固的绞链和限制开度的拉链。
- 6、电力安全工器具经实验合格后，必须在合格的安全工器具醒目位置贴上实验合格，注明实验人、实验日期及下次实验日期。
- 7、发现零值瓷瓶时，必须尽快予以更换，时间规定不超过一个月。

#### 五、简答题

- 1、带电作业工具房有那些规定？

答：带电作业工具应存放于通风良好，清洁干燥的专用工具房内。工具房门窗应密闭严实，地面、墙面及项面应采用不起尘、阴燃材料制做。室内的相对湿度应保持在50%~70%。室内温度应略高于室外，且不宜低于0℃。

- 2、在配电装置上装设地线有何规定？

答：在配电装置上，接地线应装在该装置导电部分的规定地点，这些地点的油漆应刮去，并划有黑色标记。所有配电装置的适本地点，均应设有与接地网相连的接地端，接地电阻应合格。

#### （四）作业性违章

##### 一、单选题

- 1、因平行或或带电设备，使检修设备也许产生感应电压时，应加装接地线或使用个人保安地线，接地线应登录在（工作票上），个人保安地线应由工作人员自装自拆。
- 2、对停电的低压回路工作必须遵守（停电、验电）采用其他安全措施的规定。
- 3、停电进行更换低压熔断保险器，（恢复操作时）应戴手套和护目眼镜。
- 4、起重工作应由（有经验）的人统一指挥；起重工作时，臂架、吊具、辅具、钢丝绳及重物等与带电体最小距离满足安全规定。
- 5、凡在离地面（2米及以上）的地点进行的工作，均为高处作业。（类别2）
- 6、110Kv及以上变电、线路清扫悬垂工作应对的使用（双保险安全带），严禁站在大跨度跳线上进行工作，高空作业工作转移，移位时不得失去安全防护。（类别2）
- 7、高处作业人员必须系好安全带，穿软底鞋，冬季或雨天高处作业应有防滑措施，登杆前应检查基础，脚钉，爬梯等是否牢固，风力超过（6级）等恶劣天气不提进行登高作业。
- 8、使用钻床、抡大锤工作操作时严禁戴（手套）或单手抡大锤，周边不准有人靠近。
- 9、对的使用安全带（绳），安全带必须扎在牢固的架构上或专为挂安全带用的钢架或钢丝绳上，并不得（低挂高用），严禁系在移动或不牢固的物体上。
- 9、在（1.5米及以上）高处进行作业时，应采用防止器材坠落的可靠措施，如使用工具袋等。较大的工具要栓上保险绳。传递物品只能用绳索或手递，严禁抛掷行为。
- 11、挖坑时，应及时清除坑口附近浮土、石块，坑边严禁外人逗留。在超过（1.5米）深的基坑内作业时，向坑外抛掷土石应防止土石回落坑内。作业人员不得在坑内休息。
- 12、在下水道、煤气管线、潮湿地、垃圾堆或有腐质物等附近挖坑时，应设监护人。在挖深超过2米的坑内工作时，应采用如戴（防毒面具），向坑中送风等安全措施。
- 13、配电设备中使用的普通电缆插头，严禁带电插拔；可带电插技的肘型插头，（不宜）进行带负荷操作。
- 14、工作现场工作人员应严格执行保证安全的（组织）、技术措施规定。

- 15、工作现场工作人员应严格执行省公司（**两票**）实施细则。
  - 16、雷电时一般不进行倒闸操作，（**严禁**）在就地进行倒闸操作。
  - 17、使用电动工具前应检查连接线对的完好，有无良好（**保护接地线**），不合格的不准使用。
  - 18、严禁工作人员（**移动或拆除**）接地线、遮栏、标示牌。
  - 19、未装接地线的大电容被试设备，应先行（**放电**）再做实验。
  - 20、在带电设备周边（**严禁**）使用钢卷尺、皮尺和线尺（夹金属丝者）进行测量工作。
  - 21、起吊物体应绑牢，物体若有棱角或特别光滑的部分时，在棱角和滑面与绳索接触处应加以（**包扎**）。
- （类别2）
- 22、扩装内部有弹簧的设备时，防止弹簧弹出伤人，（**不可**）将手插入伐门与伐座之间。
  - 23、严禁在油管或密封的压力容器上进行焊接工作，在拆下的进行焊接，必须事先将管子冲洗干净，现场焊接应办理（**动火工作票**），并配备充足的消防器材。
  - 24、焊接切割工作前应对周边（**易燃物**）进行清理，工作结束后应对现场进行检查清理遗留物。
  - 25、运送超限的不可解体物品，应按（**公安机关**）有关规定行驶，并悬挂明显标志。

## 二、多选题

- 1、电气绝缘工器具、工具和用品就（**A、B、C**），使用时应按规定接入漏电保护装置、接地线  
A、由专人保管B、定期检查C、定期实验D、定期轮换
- 2、在带设备周边严禁使用（**B、C、D**）进行商议工作  
A、绝缘杆B、钢卷尺C、皮尺D、普通线尺
- 3、高处作业人员必须系好安全带，穿软底鞋，冬季或雨天高处作业应有防滑措施，登杆前应检查（**A、C、D**）等是否牢固，风力超过6级等恶劣天气不得进行登杆作业  
A、基础B、横担C、脚钉D、爬梯
- 4、起吊、牵引过程中受力钢丝绳（**A、B、C、D**）严禁有人逗留和通过。吊运重物不得从人头项通过，吊臂下严禁站人。  
A、周边B、上下方C、内角侧D、起吊物下方
- 5、紧线、撤线前，应先检查（**A、B、C**）。如不能合用，应加设临时拉线加固。严禁采用忽然剪断导、地线的做法松线。  
A、拉线B、拉桩C、杆根D、基础

6、进行石坑打眼或打桩时，应检查（**B、C、D**）。作业人员应戴安全帽。扶扞人应站在打锤人侧面。打锤人不得戴手套。钎头有开花现象时，应及时修理或更换。

A、安全设施 B、锤把 C、锤头 D、钢钎

7、在（**B、C、D**），垃圾堆或有腐质物等附近挖坑时，应设监护人

A、道路 B、下水道 C、煤气管线 D、潮湿处

8、凡发现工作人员有（**A、B**）时，严禁高处作业。

A、精神不振 B、饮酒 C、疲倦 D、状态不佳

9、任何人进入生产现场（**B、C、D**）和办公室除外，必须带安全帽。

A、高压室 B、主控室 C、检修班组室 D、值班室

### 三、是非题

1、雨天进行高压配电设备紧急操作，应使用带防雨罩的专用绝缘杆，还应穿绝缘靴。雷电时不进行倒闸操作，一般在就地进行倒闸操作。（×）

2、使用电动工具保护接地（零），连接对的，电源线绝缘良好无破损。（√）

3、因平行或邻近带电设备，使检修设备也许产生感应电压时，应加装接地线或使用个人保安地线，接地线应登录在接地线装拆记录簿上，个人保安地线应由工作人员自装自拆。（×）

4、凡在离地面2米及以上的地点进行的工作，均为高处作业。凡能在地面上预先做好的工作，都必须在地面上做，尽量减少高处作业。在没有脚手架或在没有栏杆的脚手架上工作及行走，高度超过2米时，必须使用安全带和戴安全帽，或采用其它可靠的安全措施。（×）

5、在1.5米有以上高处进行作业时，应采用防止器材坠落的可靠措施，如使用工具袋等。较大的工具要栓上保险绳。传递物品只能用绳索或手递，严禁抛掷行为。（√）（类别2）

6、高处作业均须先搭建脚手架或采用防止坠落措施（使用安全带、安全绳、安全网、防坠器等），方可进行。登在不坚固的结构上（如石棉瓦屋顶）进行工作必须采用措施。（×）（类别2）

7、

8、高处作业不得坐在平台，孔洞边沿，不得骑坐在栏杆上，不得躺在走道板上或安全网内休息；不得站在栏杆外工作或凭借栏杆起吊物件。（√）

9、使用梯子时，要有人扶持或绑牢。不准将梯子安放在木箱等不稳固的支持物上工作，梯子上有人工作时，严禁移动梯子。（√）

- 10、工作现场工作人员严格执行保证安全的组织、技术措施规定。（√）
- 11、雨天进行高压配电设备紧急操作，应使用带防雨罩的专用绝缘杆，还应穿绝缘靴。雷电时不进行倒闸操作，一般在就地进行倒闸操作。（×）
- 12、线路进行带电登杆巡视工作时，应派专人监护，监督到位。（√）
- 13、起重工作应由工作负责人统一指挥；起重工作时，臂架、吊具、辅具、钢丝绳及得物等与带电体最小距离满足安全规定。（×）
- 14、凡在离地面2米有以上的地点进行的工作，均为高处作业。凡能在地面上预先做好的工作，都必须在地面上做，尽量减少高处作业。在没有脚手架或在没有栏杆的脚手架上工作及行走，高度超过2米时，必须使用安全带或戴安全帽，或采用其它可靠的安全措施。（×）
- 15、110Kv及以上变电、线路清扫悬垂工作应对的使用双保险安全带（绳）严禁站在大跨度跳线上进行工作，高空作业工作转移，移位时不得失去安全防护。（√）
- 16、在电杆上或水连接的单柱上作业一定要先检查电杆和接线，立柱和接缆是否埋设固定牢固，然后方可登高作业。（√）
- 17、挖坑时，应及时清除坑口附近浮土、石块、坑边严禁外人逗留。在超过1.5米深的基坑作业时，向坑外抛掷土石应防止土石回落坑内。作业人员不得在坑内休息。（√）（类别2）
- 18、在土质松软处挖坑，应有防止塌方措施，如加挡楹、撑木等。不得站在挡板、撑木上传递土石或放置传土工具。严禁由下部掏挖土层。（√）（类别2）
- 19、使用砂轮（涉及固定、手提式）、切割机等具有碎片飞溅的作业时，须戴防护眼镜，必要时装设安全遮栏。（√）
- 20、架空绝缘导线应视为绝缘设备，作业人员可直接接触或接近。（√）（类别2）
- 21、所有工作人员（涉及工作负责人）不各市地单独进入，滞留在高压室内和室外高压设备区内。（√）
- 22、在220Kv及以上电压等级的线路杆塔上及变电所构架上作业，应采用防静电感应措施。（×）
- 23、安全带（绳）应定期开展机械静负荷实验。（√）
- 24、担任高处作业人员必须身体健康，患有精神病、癫痫病及经医师鉴定患有高血压、心脏病等不宜从事高处作业病症的人员，不准参与高处作业。（√）

#### 四、填空题

- 1、电气绝缘工器具、工具和用品应由专人保管，定期实验，定期检查，使用时应按规定接入

**漏电保护装置**、接地线。

- 2、在没有脚手架或在没有栏杆的脚手架上工作及行走，高度超过1.5m时，必须使用安全带和戴安全帽，或采用其它可靠的安全措施。
- 3、在1.5m及以上高处进行作业时，应采用防止器材坠落的可靠措施，如使用工具袋等。较大的工具要拴上保险绳。传递物品只能用绳索或手递，严禁抛掷行为。
- 4、起吊、牵引过程中受力钢丝绳周边、上下方、内角侧和起吊物下方严禁有人逗留和通过。吊运重物不得从人头项通过，吊臂下严禁站人。
- 5、使用砂轮（涉及固定、手提式）、切割机等具有碎片飞溅的作业时，须戴防护眼镜，必要时装设安全遮栏。
- 6、对砂轮机、车床等切割机具操作时按照规定应配带防护眼镜。
- 7、测量配电变压器和避雷器的接地电阻，解开或恢复接地引线时，应戴绝缘手套。严禁直接接触与地断开的接地线。
- 8、高处工作原则上应自上而下进行，避免上下层交叉作业。如需交叉作业，必须装设安全网和采用隔离措施。
- 9、紧线、撤线前，应先检查拉线、拉桩及杆根。如不能合用，应加设临时拉线加固。严禁采用忽然剪断导、地线的做法松线。
- 10、吊装用品（机具、器具、索具）使用前必须进行检查，符合规定并通过承载负荷计算，吊钩应有防止脱钩的保险装置。
- 11、在土质松软处挖坑，应有防止塌方措施，如加挡板、撑木等。不得站在挡板、撑木上传递土石或放置传土工具。严禁由下部掏挖土层。
- 12、进行石坑打眼或打桩时，应检查锤把、锤头及钢钎。作业人员应戴安全帽。扶钎人应站在打锤人侧面。
- 13、同杆塔架设多回线路中，部分线路停电检修，登杆塔和杆塔上工作时，每基杆塔都应设专人监护。

## 五、简答题

- 1、倒闸操作发生疑问时或防误装置出现异常情况，应如何对的解决？

答：运营操作发生疑问时，应立即停止操作，并向发令人报告，待发令人再行许可后方可进行操作。防误装置发生异常时应及时报告运营值班负责人，不得擅自解除闭锁装置，待查明因素，确认操作无误，经变电站负责人批准后，方可进行解锁操作，并作好记录。

2、使用高压验电器验电，有哪些具体规定规定？

答：高压验电必须戴绝缘手套。验电器的伸缩式绝缘棒长度必须拉足，验电时手必须握在手柄外不得超过护环，人体必须与验电设备保持安全距离。雨雪天气时不得进行室外直接验电。

3、雨天进行倒闸操作，有哪些技术措施规定？（类别2）

答：雨天进行高压配电设备紧急操作，应使用带防雨罩的专用绝缘杆，还应穿绝缘靴。雷电时一般不进行倒闸操作，严禁在就地进行倒闸操作。

4、使用高压验电器验电，有哪些具体规定规定？（类别2）

答：高压验电必须戴绝缘手套。验电器的伸缩式绝缘棒长度必须拉足，验电时手必须握在手柄外不得超过护环，人体必须与验电设备保持安全距离。雨雪天气时不得进行室外直接验电。

5、如何对的使用安全带（绳）？（类别2）

答：对的使用安全带（绳），安全带（绳）必须扎在牢固的架构上或专为挂安全带用的钢架或钢丝绳上，并不得低挂高用，严禁系在移动或不牢固的物件上（如：避雷器、开关、刀闸、CT、PT、耦合电容器、变压器套管等）。系安全带后应检查扣环是否扣牢。

6、掘路施工的组织措施和技术措施有哪些基本规定？（类别2）

答：掘路施工应具有相应的交通组织方案，做好防止交通事故的安全措施。施工区域应用标准路栏等严格分隔，并有明显标记，夜间施工人员应佩戴反光标志，施工地点应加挂警示灯，以防行人或车辆等误入。

## 《安全生产法》

### 一、单选题

1、未为从业人员提供符合国家标准或者行业标准的劳动防护用品的生产经营单位，责令限期改正；逾期未改正的，责令停止建设或者停产整顿，可以并处（**十万元**）以下的罚款；导致严重后果，构成犯罪的，依照刑法有关规定追究刑事责任。

2、生产经营单位与从业人员订立协议，免去或者减轻其对从业人员因生产安全事故伤亡依法应承担的责任的，该协议无效；对生产经营单位的重要负责人，个人经营的投资人外（**2万以上10万以下**）的罚款。

3、生产经营单位重要负责人在本单位发生重大生产安全事故时，不立即组织抢救或者在事故调查解决期

间擅离职守或者逃匿的，给予降职、撤职的处分，对逃匿的处（**15**）日以下拘留；构成犯罪的，依照刑法有关规定追究刑事责任。



- 4、承担安全评价、认证、检测、检查工作的机构，出具虚假证明，尚不够刑事处罚的，没收违法所得，违法所得在5千元以上的，并处违法所得的（**2倍以上5倍以下**）的罚款。
- 5、从业人员发现事故隐患或者其他不安全因素，应当（**立即**）向现场安全生产管理人员或者本单位负责人报告；接到报告的人员应当及时予以解决。
- 6、生产经营单位未对安全设备进行经常性维护、保养和定期检测的，应责令其限期改正；逾期未改正的，责令停止建设或者停产停业整顿，可以并处（**5万元**）以下的罚款；导致严重后果，构成犯罪的，依照刑法有关规定追究刑事责任。

## 二、多选题

- 1、生产经营单位与从业人员订立的劳动协议，应当载明有关保障从业人员（**B、C**）的事项，以及依法为从业人员中输工伤社会保险的事项。

A、职业危害B、劳动安全C、防止职业危害D、人身安全

- 2、生产经营单位的从业人中有权了解其作业场合和工作岗位存在的（**A、B、D**），有权对本单位的生产工作提出建议。

A、危险因素B、防范措施C、安全措施D、事故应急措施

- 3、工会有权对建设项目的安全设施与主体工程（**A、B、C**）进行监督，提出意见。

A、同时设计B、同时施工C、同时投入生产和使用D、同地规划

- 4、生产经营单位的从业人员不服从管理，违反安全生产规章制度或者操作规程的，由生产经营单位给予批评教育，依照有关规章制度给予（**A**）；导致重大事故，构成犯罪的，依照刑法有关规定追究（**B**）。

A、处分B、刑事责任C、警告D、法律责任

## 三、是非题

- 1、生产经营单位不得以任何形式与从业人员订立协议，免去或者减轻其对从业人员因生产安全事故伤亡依法应承担的责任。（**√**）
- 2、因从业人员发现直接危及人身安全的紧急情况时停止作业或者采用紧急撤离措施而延误生产，生产经营单位有权减少其工资、福利等待遇或者解除与其订立的劳动协议。（**×**）
- 3、因生产安全事故受到损害的从业人员，可依法享有工伤保险，但无权向本单位提出补偿规定。（**×**）

从业人员应当接受安全生产教育和培训，掌握本职工作所需的安全生产知识，提高安全生产技能，增强事故防止和应急解决能力。（√）

4、两个以上生产经营单位在同一作业区域内进行也许危及对方安全生产的生产经营活动，未签订安全生产管理协议或者未指定专职安全生产管理人员进行安全检查与协调的，责令限期改正；逾期未改正的，责令停产停业。（√）

5、工会无权依法参与事故调查，但有权向有关部门提出解决意见，并规定追究有关人员的责任。（×）

#### 四、填空题

1、从业人员有权对本单位安全生产工作中存在问题提出批评、检举、控告；有权拒绝**违章指挥和强令冒险作业**。

2、从业人员在作业过程中，应当严格遵守本单位的安全生产**规章制度和操作规程**，服从管理，对的的佩戴和使用劳动防护用品。

3、生产经营单位发生生产安全事故导致人员伤亡、别人财产损失，应当依法承担**补偿责任**；拒不承担或者其负责人逃匿的，由人民法院依法强制执行。

#### 五、简答题

1、生产经营单位的从业人员不服从管理，违反安全生产规章制度或者操作规程的，将受到何种处罚？

答：生产经营单位的从业人员不服从管理，违反安全生产规章制度或者操作规程的，由生产经营单位给予批评教育，依照有关规章制度给予处分；导致重大事故，构成犯罪的，依照刑法有关规定追究刑事责任。

2、生产经营单位重要负责人在本单位发生重大生产安全事故时，不立即组织抢救或者在事故调查解决期间撤离职守或者逃匿的，将受到何种处罚？

答：生产经营单位重要负责人在本单位发生重大生产安全事故时，不立即组织抢救或者在事故调查解决期间撤离职守或者逃匿的，给予降职、撤职的处分，对逃匿的处十五日以下拘留；构成犯罪的，依照刑法有关规定追究刑事责任。

### 《电力设施分派制度条例》

#### 一、单选题

1、地下电力电缆线路保护区为线路两侧各（**0.75**）米所形成的两平行线内的区域。

2、任何个人出售电力设施器材，必须持有（**所在单位或所在居民委员会、村民委员会**）出具的证明，到规定的商业公司出售。

3、在用于水力发电的水库内，任何单位或个人不得进入距水式建筑物（**300**

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/147124151122006125>