

2022 年水利水电工程专职安全生产管理 人员（C 类）知识试题

一. 单选题（共 100 题）

1. 根据《建设工程安全生产管理条例》，在施工中发生危及人身安全的紧急情况时，业人员有权立即停止作业或者在采取必要的应急措施后（ C ）。
(A) 疏散作业人员 (B) 保护财产安全
(C) 撤离危险区域 (D) 隔离危险区域
2. 电气安装工应经过（ C ）培训，经考试合格，方可进行电气安装工作。
(A) 三级安全教育 (B) 上岗前
(C) 专门技术 (D) 应知应会
3. 水下岩塞爆破作业装药开始之前，应将距岩塞工作面（ A ）范围内的所有电气设备和导电器材全部撤离。
(A) 50m (B) 40m (C) 60m (D) 30m
4. 有防汛抗洪任务的企业应当根据所在流域或者地区经批准的防御洪水方案和洪水调度方案，规定本企业的防汛抗洪措施，在征得其所在地县级人民政府水行政主管部门同意后，由（ A ）机构监督实施。
(A) 有管辖权的防汛指挥 (B) 防汛指挥
(C) 部门领导 (D) 领导
5. 水利水电施工企业应制定企业安全文化建设规划和计划，重视企业（ B ）建设，营造安全文化氛围，形成企业安全价值观，促进安全生产工作。
(A) 经济 (B) 安全文化 (C) 政治 (D) 文化
6. 特殊情况下，需在洪水季节进行围堰拆除时，应进行充分论证可行后，并经（ B ）批准后方可进行。
(A) 建设单位 (B) 监理单位
(C) 专职安全员 (D) 项目负责人
7. 从能量意外释放理论出发，预防事故发生的基本措施有（ B ）①用安全的能源代替不安全的能源②限制能量的大小和速度 ③防止能量的蓄积④控制能量释放⑤设置屏蔽设施⑥改变工作方式
(A) ①②③④ (B) ①②③④⑤⑥ (C) ②③④⑤⑥ (D) ②③④
8. （ B ）不属于水利水电施工现场常用的急救方法。
(A) 搬运伤病员技术 (B) 海姆立克急救法
(C) 外伤出血止血技术 (D) 心肺复苏技术

9. 开工前,项目法人应组织各参建单位对施工过程中潜在的环境因素进行识别,并编制 (C)。

- (A) 施工组织设计 (B) 应急预案
(C) 施工现场环境因素清单 (D) 环境保护管理制度

10. 对从事有毒作业的职工应 (B),定期监测环境中的有毒有害物质浓度,保证有毒有害物质浓度在国家允许范围之内。

- (A) 打扫卫生 (B) 定期体检
(C) 进行培训 (D) 定期检查设备

11. (D) 是事故应急指挥的最基本原则。

- (A) 分级负责 (B) 预防为主
(C) 分级响应 (D) 统一指挥

12. 施工单位对重大危险源的管理人员进行培训,使其 (A) 重大危险源的危险特性,() 重大危险源安全管理制度,() 安全操作技能和应急措施。

- ①熟悉 ②了解 ③掌握 ④精通
(A) ①②③ (B) ②③④ (C) ①③④ (D) ①②④

13. 劳动合同可以约定试用期。试用期最长不得超过 (A)。

- (A) 六个月 (B) 一个月 (C) 三个月 (D) 一年

14. 施工现场临时设施区,每 100 m²配备 (B) 个灭火器。

- (A) 3 (B) 2 (C) 1 (D) 4

15. (C) 负责与地方政府气象、水利等部门保持联系,通过短信、传真、电话、网络等方式,向建设项目防汛指挥部进行水情和气象预测预报。

- (A) 项目经理 (B) 项目监理
(C) 项目法人 (D) 项目技术负责人

16. 为了不断完善和改进应急预案并保持预案的时效性,水利水电工程建设参建各方应根据本单位实际情况,及时 (C) 应急预案。

- (A) 修订 (B) 评审 (C) 更新和修订 (D) 完善

17. 以下哪项不属于工程安全监测评价应包括的内容? (D)

- (A) 对安全监测自动化系统建设和检测效果进行检查评价
(B) 对照工程初步设计报告,检查评价工程安全检测项目与布置、仪器选型、观测技术要求
(C) 对工程安全检测仪器安装埋设、设备率定、观测、完好率等进行检查评价
(D) 根据工程试运行情况,检查安全生产管理措施是否到位

18. 水利水电施工企业安全生产标准化证书有效期满前 (A) 个月,应向原发证机关提出延期申请。

(A) 3 (B) 4 (C) 1 (D) 2

19. (C) 对各参建单位的环境保护管理情况进行统一管理和监督。

(A) 环保部门 (B) 监理单位
(C) 项目法人 (D) 施工单位

20. 大型起重机械安装作业前应对现场作业人员进行 (A), 作业中应有技术和安全人员在现场监护。

(A) 安全技术交底 (B) 安全告知
(C) 能力考核 (D) 教育培训

21. 关于重大危险源监控, 应根据施工进展, 对危险源实施动态的辨识、评价和 (B)。

(A) 整改 (B) 控制 (C) 报告 (D) 治理

22. 下列属于《安全生产法》第二十二条规定的安全生产管理人员职责的是 (A)。

(A) 制止和纠正违章指挥、强令冒险作业、违反操作规程的行为
(B) 及时、如实报告生产安全事故
(C) 组织制定本单位安全生产规章制度和操作规程
(D) 建立、健全本单位安全生产责任制

23. 所有配电箱、开关箱应 (D) 进行检查和维修一次。

(A) 每年 (B) 每周 (C) 每季度 (D) 每月

24. (D) 是指针对某项应急响应功能或者某些应急响应活动举行的演练活动。

(A) 桌面演练 (B) 全面演练
(C) 综合演练 (D) 功能演练

25. (B) 应当组织制定本建设项目的生产安全事故应急救援预案, 并定期组织演练。

(A) 项目经理 (B) 项目法人
(C) 专(兼)职安全生产管理人员 (D) 安全负责人

26. 生产经营单位对重大危险源应当 (D), 进行定期检测、评估、监控, 并制定应急预案, 告知从业人员和相关人员在紧急情况下应当采取的应急措施。

(A) 登记 (B) 存档 (C) 建档 (D) 登记建档

27. 定期召开会议制度: (A) 召开年度安全生产工作安排会议; () 召开调度会议; () 召开专题会议。

(A) 年初 每月中旬 每季度中期
(B) 每季度中期 年初 每月中旬
(C) 每月中旬 年初 每季度中期

(D) 每月中旬 每季度中期 年初

28. 对怀孕七个月以上的女职工, (B)安排其延长工作时间和夜班劳动。

(A) 可以 (B) 不得 (C) 经过批准可以 (D) 酌情

29. 以下属于伤残待遇的是 (D)。

(A) 一次性工亡补助 (B) 供养亲属抚恤金
(C) 丧葬补助金 (D) 工伤护理费

30. 对于达到一定规模的危险性较大的工程中, 涉及深基坑、高边坡、地下暗挖工程、高大模板工程的专项施工方案, 施工单位应当组织专家进行(D)。

(A) 论证、评审 (B) 评审、审查
(C) 审批、审查 (D) 论证、审查

31. 建设工程安全设施验收组应成立专家组, 专家组成员的 (B) 以上应来自工程非参建单位。

(A) 3/5 (B) 2/3 (C) 1/2 (D) 1/3

32. 在施工现场, (A) 是施工项目安全生产的第一责任者。

A. 项目经理

(A) 施工员 (B) 专职安全生产管理人员
(C) 企业法定代表人

33. 在液压式启闭机安装过程中, 当系统发生渗漏或局部喷泻现象, 应立即 (A)。

(A) 停机处理 (B) 封锁现场
(C) 向监理人员报告 (D) 向现场负责人报告

34. 在潮湿环境或电阻率偏低的作业场所应使用 (D) 类电动工具。

(A) I 或 II (B) II (C) III (D) II 或 III

35. 施工生产区内机动车辆临时道路路面宽度不应小于施工车辆宽度的 A) 倍。

(A) 1.5 (B) 2.5 (C) 2 (D) 1

36. 生产经营单位的主要负责人未履行《安全生产法》规定的安全生产管理职责的, 责令限期改正; 逾期未改正的, 处 (B) 的罚款, 责令生产经营单位停产停业整顿。

(A) 一万元以上三万元以下 (B) 二万元以上五万元以下
(C) 二万元以上七万元以下 (D) 一万元以上五万元以下

37. 监察机关依照行政监察法的规定, 对负有 (B) 及其工作人员履行安全生产监督管理职责实施监察。

(A) 安全生产职责的部门

- (B) 安全生产监督管理职责的部门
(C) 安全生产职责的单位
(D) 安全监督管理职责的部门
38. 依据《水电水利工程施工重大危险源辨识及评价导则》(DL/T5274-2012), 石方边坡高度大于 (A) m 或者滑坡地段开挖作业为重大危险源。
(A) 50 (B) 30 (C) 20 (D) 25
39. 钢丝绳连接强度不得小于钢丝绳破断拉力的 (D) %。
(A) 60 (B) 85 (C) 80 (D) 75
40. 水利水电工程建设事故发生后, 不属于根据事故处置情况及时续报的是 (B)
(A) 有关项目法人、勘察、设计、施工、监理等工程参建单位名称、资质等级情况
(B) 事故责任人处置建议
(C) 抢险交通道路可使用情况
(D) 事故原因分析
41. 携带式变压器绿/黄双色线作保护零线用, 中间不得有接头, 长度不宜超过 (D) 米, 电源插销应选用有接地触头的插销。
(A) 6 (B) 4 (C) 5 (D) 3
42. 建设监理单位应当审查施工组织设计中的安全技术措施或者专项施工方案是否符合工程建设(D)。
(A) 使用功能 (B) 设计要求
(C) 施工图纸要求 (D) 强制性标准
43. 水利水电施工企业安全管理人员的培训主要包括 (B)。
(A) 主要负责人、安全管理人员、特种作业人员
(B) 主要负责人、项目负责人、专职安全管理人员
(C) 主要负责人、专职安全管理人员、特种作业人员
(D) 主要负责人、项目负责人、安全管理人员
44. 施工单位脚手架作业面高度超过 (B) 米时, 临边应挂设水平安全网。
(A) 2.4米 (B) 3.2米 (C) 3.5米 (D) 2米
45. 根据《中华人民共和国职业病防治法》, 建设项目在竣工验收前, (D) 应当进行职业病危害控制效果评价。
(A) 安全生产监督部门 (B) 施工单位
(C) 监理单位 (D) 建设单位
46. 以下属于责任事故的是 (C)。
(A) 由于科学技术、惯例条件不能预见的事故

- (B) 地震引起的事故
- (C) 作业人员临边作业不挂安全带导致的高处坠落死亡事故
- (D) 新技术使用时无法预见的事故

47. 建筑施工单位应当设置或指定职业卫生管理机构或者组织, 配备专职职业卫生管理人员, 应建立完善的 (A)。

- (A) 职业卫生管理制度
- (B) 安全警示标识
- (C) 职业危害防治技术措施计划
- (D) 年度安全生产目标

48. 按照国家工程建设消防技术标准需要进行消防设计的建设工程, 除《消防法》第十一条另有规定的外, 建设单位应当自依法取得施工许可之日起 (B) 工作日内, 将消防设计文件报公安机关消防机构备案, 公安机关消防机构应当进行抽查。

- (A) 十五个
- (B) 七个
- (C) 五个
- (D) 十个

49. 根据安全风险管埋、隐患排查治理及事故等通积分新结果, (C) 至少进行一次安全生产预测预警。

- (A) 每季度
- (B) 每年
- (C) 每月
- (D) 每日

50. 受影响区域重建和再发展属于 (B) 恢复工作。

- (A) 短期
- (B) 长期
- (C) 后期
- (D) 立即

51. 红外辐射防护的重点是对眼睛的保护, 严禁裸眼直视强光源。生产操作中应戴 (C) 防护镜。

- (A) 红色
- (B) 黑色
- (C) 绿色
- (D) 黄色

52. 施工企业应落实项目法人对本单位的安全文明施工考核, 并定期组织本单位安全文明施工情况的 (A)。

- (A) 评价和考核
- (B) 检查和考核
- (C) 评估和检查
- (D) 监测和检查

53. 企业要健全完善严格的安全生产规章制度, 坚持不安全不生产, 加强对生产现场监督检查, 严格查处 (A) 的“三违”行为。

- (A) 违章指挥、违规作业、违反劳动纪律
- (B) 违规作业、违反劳动纪律、违背原则
- (C) 违章指挥、违规作业、违背原则
- (D) 违章指挥、违反劳动纪律、违背原则

54. 根据生产安全事故造成的人员伤亡或者直接经济损失, 将生产安全事故分为 (C) 四个等级。

- (A) 特别重大事故、重大事故、一般事故和轻微事故
- (B) 特大事故、重大事故、一般事故和轻微事故
- (C) 特别重大事故、重大事故、较大事故和一般事故
- (D) 特大事故、重大事故、较大事故和轻微事故

55. 在拆除现场的工作设备及（ D ）上方应设置防护棚。
(A) 临边 (B) 坑洞 (C) 围栏 (D) 通道
56. 水利水电工程建设过程中的振动与噪声的共同作用可加重（ D ）损伤。
(A) 神经 (B) 肌肉 (C) 视力 (D) 听力
57. 安全生产监督管理部门监督管理的方式可以分为事前、事中和事后三种。下列监督管理内容中，属于事中监督管理的是（ C ）
(A) 生产安全事故调查处理
(B) 电焊作业人员操作资格证审批
(C) 特种劳动防护用品使用的管理
(D) 危化品企业负责人安全资格证审批
58. 水利水电施工企业安全生产标准化证书有效期为（ C ）年。
(A) 4 (B) 2 (C) 3 (D) 1
59. 单位违反《中华人民共和国消防法》规定，有下列哪项行为的，责令改正，并处五千元以上五万元以下罚款。（ C ）
(A) 建筑设计单位不按照消防技术标准强制性要求进行消防设计的
(B) 消防设计经公安机关消防机构依法抽查不合格，不停止施工的
(C) 损坏、挪用或者擅自拆除、停用消防设施、器材的
(D) 建筑施工企业不按照消防设计文件和消防技术标准施工，降低消防施工质量
60. 水利水电施工企业根据事故可能造成的人员伤亡数量和财产损失情况，重大危险源分为（ D ）级。
(A) 五级 (B) 三级 (C) 六级 (D) 四级
61. 采取工程技术措施消除和降低粉尘危害，是防止尘肺发生的根本措施。地下洞室施工配置（ B ），确保洞内粉尘、烟尘、废气及时排除。
(A) 安全警示标志 (B) 强制通风设施
(C) 劳动防护用品 (D) 吸尘罩
62. 根据《生产安全事故报告和调查处理条例》规定，发生较大事故，事故发生单位对事故发生负有责任的，依照规定处（ B ）罚款。
(A) 30 万元以上 50 万元以下 (B) 20 万元以上 50 万元以下
(C) 20 万元以上 30 万元以下 (D) 10 万元以上 20 万元以下
63. 安全生产标准化建设就是用科学的方法和手段，提高人的安全意识，创造人的安全环境，规范人的安全行为，使（ C ）达到最佳统一，从而实现最大限度地防止和减少伤亡事故的目的。
(A) 机-环境 (B) 人-环境 (C) 人-物-环境 (D) 人-机

64. 根据《工伤保险条例》，下列（ D ）不属于认定工伤的类型。
(A) 在上下班途中，受到非本人主要责任的交通事故或者城市轨道交通、客运轮渡、火车事故伤害的
(B) 在工作时间和工作场所内，因工作原因受到事故伤害的
(C) 工作时间前后在工作场所内，从事与工作有关的预备性或者收尾性工作受到事故伤害的
(D) 外出期间受到伤害或者发生事故下落不明的
65. 建筑工程的发包单位与承包单位应当依法订立（ A ）合同，明确双方的权利和义务。
(A) 书面 (B) 口头或书面 (C) 口头 (D) 其他形式的
66. 吊绳与所吊构件间的水平夹角宜在（ A ）之间。
(A) 45° - 60° (B) 35° - 50° (C) 60° - 75° (D) 30° - 45°
67. 作业人员应定期进行体检，凡经医生诊断患有（ D ）的人员，应立即退出金属结构安装和机电安装作业现场。
(A) 贫血 (B) 心脏病 (C) 高血压 (D) 以上三项
68. 各管理层专职安全生产管理机构承担的安全职责应包括以下哪些容：①宣传和贯彻国家安全生产法律法规和标准规范 ②编制并适时更新安全生产管理制度并监督实施 ③组织或参与企业生产安全相关活动 ④协调配备工程项目专职安全生产管理人员⑤制订企业安全生产考核计划，查处安全生产问题，建立管理档案（ A ）
(A) ①②③④⑤ (B) ②③④⑤ (C) B.①②③④ (D) ①②④⑤
69. 脚手架纵向扫地杆应采用直角扣件固定在距底座上不大于（ C ）mm 处的立杆上。
(A) 100 (B) 400 (C) 200 (D) 300
70. 依据《水电水利工程施工重大危险源辨识及评价导则》（DL/T5274-2012），明挖施工开挖深度大于（ D ）m 的深基坑作业为重大危险源。
(A) 10 (B) 5 (C) 6 (D) 4
71. 下列属于外脚手架的是（ B ）。
(A) 马凳式里脚手架 (B) 单排脚手架
(C) 挂脚手架 (D) 挑脚手架
72. 水利水电施工企业应建立（ B ）制度来确保安全生产责任制的落实。
(A) 安全绩效评定管理 (B) 安全生产监督检查
(C) 安全隐患排查治理 (D) 安全生产考核奖惩
73. 用人单位必须建立、健全（ D ）制度，严格执行国家（ ）规程和标准。
(A) 劳动卫生 (B) 安全卫生

(C) 劳动安全 (D) 劳动安全卫生

74. (B) 不属于水利水电施工企业工伤保险的职能。

(A) 工伤补偿 (B) 员工体检
(C) 职业康复 (D) 事故预防与职业病防治

75. (C) 是应对某一类型或者某几种类别事故, 或者针对重要生产设施、重大危险源、重大活动内容而制定的应急预案。

(A) 事故风险分析 (B) 现场处置方案
(C) 专项预案 (D) 综合预案

76. 双重绝缘指同时具备 (C)。

(A) 工作绝缘 (B) 加强绝缘
(C) 工作绝缘和保护绝缘 (D) 保护绝缘

77. 救护者对病人实施人工呼吸时, 对成人吹气 16~18 次/min, 对小孩 (C) 次/min。

(A) 15 (B) 30 (C) 20 (D) 25

78. 根据《中华人民共和国职业病防治法》, 用人单位必须依法参加 (D)。

(A) 养老保险 (B) 意外伤害险
(C) 保险 (D) 工伤保险

79. 事故隐患治理完成后, 应对治理情况进行 (C)。

(A) 检查 (B) 验收
(C) 验收和效果评价 (D) 效果评价

80. 定期检查和不定期检查相结合。定期检查每月至少开展一次。不定期检查是对 (D) 开展安全检查。

(A) 重要部位 (B) 重要时段
(C) 重要施工场所、环节 (D) 以上三项

81. 施工现场临时搭建的建筑物应当符合安全使用要求。施工现场使用的装配式活动房屋应当具有 (A)。

(A) 产品合格证 (B) 合格证
(C) 质量合格证明 (D) 生产许可证

82. 距配电盘 (D) m 范围内不得堆放可燃物。

(A) 1 (B) 3 (C) 5 (D) 2

83. 安全生产循环管理, 是按照戴明理论 (A) 4 个阶段不断循环进行管理的方法。

(A) 策划、实施、检查、改进 (B) 策划、改进、实施、检查
(C) 实施、检查、改进、策划 (D) 策划、检查、实施、改进

84. 以下采取的紧急避险方法错误的是（ B ）。
- (A) 山体滑坡跑不出去时，应躲在坚实的障碍物下
(B) 遇到山体崩滑时要朝滑坡方向跑
(C) 遇到山体崩滑时要朝垂直于滚石前进的方向跑
(D) 山体滑坡时不要将避灾场所选在滑坡的上坡或下坡
85. 隐患治理完成后，应根据隐患级别组织相关人员对治理情况进行验收，施行（ D ）。
- (A) 封闭式管理 (B) 开放式管理
(C) 监视管理 (D) 闭环管理
86. 土方暗挖时，进洞深度大于洞径 5 倍时，应采取（ A ）通风措施。
- (A) 机械 (B) 人工和机械 (C) 人工 (D) 以上都不是
87. 乙炔瓶与氧气瓶的存放距离不得小于（ A ）m，与明火的距离不得小于（ ）m。
- (A) 5； 10 (B) 10； 15 (C) 2； 3 (D) 3； 5
88. 泵房门应向（ B ）开启。
- (A) 右侧 (B) 外侧 (C) 左侧 (D) 内侧
89. 根据《中华人民共和国安全生产法》第二十五条规定，生产经营单位应当对从业人员进行安全生产教育和培训，保证从业人员具备必要的安全生产知识，（ A ）有关的安全生产规章制度和安全操作规程，（ ）本岗位的安全操作技能，（ ）事故应急处理措施，（ ）自身在安全生产方面的权利和义务。未经安全生产教育和培训合格的从业人员，不得上岗作业。
- (A) 熟悉、掌握、了解、知悉 (B) 了解、知悉、熟悉、掌握
(C) 知悉、熟悉、掌握、了解 (D) 掌握、了解、知悉、熟悉
90. 人身意外伤害保险属于工伤赔付中的（ C ）。
- (A) 劳动关系范围内的赔付
(B) 民法关系范围内的赔付
(C) 工伤保险的补充
(D) 工伤死亡事故死亡职工一次性赔偿
91. 地下工程，有高温、导电灰尘，且灯具离地面高度低于 2.5m 等场所的照明，电源电压不应大于（ D ），并选用密闭型防水防尘照明器或配有防水灯头的开启式照明器。
- (A) 12V (B) 24V (C) 48V (D) 36V
92. 在狭窄场所，如锅炉、金属容器、管道内等应使用Ⅲ类电动工具，如使用Ⅱ类电动工具应装设动作电流不大于（ C ）mA、动作时间不大于（ ）s 的漏电保护器。

(A) 30; 0.1 (B) 15; 0.2 (C) 15; 0.1 (D) 30; 0.2

93. 以下哪项职责不属于施工单位安全生产管理机构应主要履行的职责?
(A)

- (A) 协助项目法人编制安全生产措施方案
- (B) 组织事故应急救援预案的演练工作
- (C) 组织重大危险源监控和生产安全事故隐患排查治理提出改进安全生产管理的建议
- (D) 负责安全生产教育培训和管理工作, 如实记录安全生产教育和培训情况

94. 高空坠落急救中不可取的做法是 (B)。

- (A) 去除伤员身上的用具和衣袋中的硬物
- (B) 在搬运和转送受伤者过程中, 一人抬肩一人抬腿, 尽快送往医院
- (C) 复合伤要求平仰卧位, 保持呼吸道畅通, 解开衣领扣
- (D) 注意摔伤及骨折部位的保护

95. 建筑施工企业组织机构发生重大调整时, 应对风险管控的影响, 及时针对变化范围开展 (C), 及时更新风险信息。

- (A) 风险管控 (B) 风险管理
- (C) 风险分析 (D) 风险评估

96. 以下事故调查的一般程序正确的是 (C)。①明确事故原因、分清事故责任、提出事故处理意见; ②发生事故的单位和有关上级主管单位要及时派出事故调查组赴事故现场调查; ③保护好事故现场, 抓紧时间向上级和有关部门报告, 同时要积极抢救在事故中的受伤者; ④填写事故调查报告并提交; ⑤在事故现场收集事故各方面的情况与人证、物证, 召开有关人员座谈会、分析会。

- (A) ①②③④⑤ (B) ⑤②③④① (C) ③②⑤①④ (D) ②③⑤①④

97. 自然灾害、事故灾难或者公共卫生事件发生后, 履行统一领导职责的人民政府不应采取的应急处置措施是 (B)。

- (A) 迅速控制危险源, 标明危险区域, 封锁危险场所, 划定警戒区, 实行交通管制以及其他控制措施
- (B) 向受到危害的人员有偿提供避难场所和生活必需品
- (C) 组织营救和救治受害人员, 疏散、撤离并妥善安置受到威胁的人员以及采取其他救助措施
- (D) 组织公民参加应急救援和处置工作, 要求具有特定专长的人员提供服务

98. 根据《山东省生产经营单位安全生产主体责任规定》的规定, 建筑施工单位 (D) 至少组织 1 次综合或者专项应急预案演练, () 至少组织 1 次现场处置方案演练。

- (A) 每年、每季 (B) 每半年、每月
- (C) 每半年、每季 (D) 每年、每半年

99. 施工单位夏季施工, 气温达到 (C) 时, 不得在 11: 00~15: 00 之间阳

光直射安排施工作业；气温高于（ ）时，施工单位应立即停止露天施工作业。
(A) 35℃，37℃ (B) 36℃，38℃ (C) 35℃，36℃ (D) 36℃，37℃

100. 建筑物内的基础廊道、观测廊道、交通廊道等的出入口，不应少于（ A ）。出入口位置应选择的安全地段或采取可靠的防护措施。 A. 5 个 B. 4 个 C. 3 个 D. 2 个 参考答案：D 216. 船闸闸室内两侧闸墙应设置爬梯，单侧两爬梯之间的间隔距离不得超过（ ）
(A) 50m (B) 60m (C) 40m (D) 70m

二. 多选题（共 100 题）

101. 某水利施工单位在工程施工期间，未按照规定对事故隐患进行评估，依照《山东省重大生产安全事故隐患排查治理办法》应到收到的处罚是（ BCD ）。
(A) 责令停业整顿 (B) 警告
(C) 处以 10000 元以上 30000 元以下的罚款 (D) 责令改正

102. 蓄水安全鉴定的范围包括（ ABCD ）等有关工程项目。
(A) 涉及蓄水安全的库岸和边坡
(B) 引水建筑物进水口工程
(C) 泄水建筑物
(D) 挡水建筑物

103. 发生生产安全事故后，施工单位不应（ ABC ）。需要移动现场物品时，应当做出标记和书面记录，妥善保管有关证物。
(A) 置之不理
(B) 紧急自行行动，不必等救援
(C) 专注保护现场
(D) 采取措施防止事故扩大，保护事故现场

104. 重大事故隐患治理方案应当包括哪些内容：（ ABCD ）。
(A) 负责治理的机构和人员、治理的时限和要求
(B) 安全措施和应急预案
(C) 治理的目标和任务、采取的方法和措施
(D) 经费和物资的落实

105. 《水利水电起重机械安全规程》不属于（ BCD ）。
(A) 行业标准 (B) 企业标准
(C) 地方标准 (D) 国家标准

106. 职业健康安全管理体系的管理评审阶段是为确保体系的（ BCD ）。
(A) 准确性 (B) 充分性 (C) 适宜性 (D) 有效性

107. 应急演练要求有（ ABCD ）。
(A) 领导重视、科学计划 (B) 周密组织、统一指挥

(C) 讲究实效、注重质量 (D) 结合实际、突出重点

108. 企业安全文化建设包括 (ABCD) 阶段。

(A) 引导阶段 (B) 传播阶段
(C) 约束阶段 (D) 持续阶段

109. 水利水电工程施工企业三级安全教育一般是指 (ABC) 的安全教育。

(A) 班组 (B) 企业 (C) 部门 (D) 车间

110. 水利施工企业应当履行下列哪些消防安全职责: (ABCD)

(A) 按照国家标准、行业标准配置消防设施、器材, 设置消防安全标志, 并定期组织检验、维修, 确保完好有效
(B) 组织防火检查, 及时消除火灾隐患
(C) 组织进行有针对性的消防演练
(D) 法律、法规规定的其他消防安全职责

111. 根据《山东省生产经营单位安全生产主体责任规定》的规定, 生产经营单位是安全生产的责任主体, 对本单位的安全生产承担主体责任。主体责任包括 (ABCD) 等。

(A) 安全管理保障责任 (B) 事故报告责任
(C) 组织机构保障责任 (D) 应急救援责任

112. 施工用电配电系统应达到 (ABCD) 配电标准。

(A) 三级配电 (B) 两级保护
(C) 三相五线制 (D) 一机、一闸、一漏

113. 依据《生产经营单位生产安全事故应急预案编制导则》, 应急预案可分为 (BCD) 3 个层次。

(A) 应急救援演练方案 (B) 专项预案
(C) 综合预案 (D) 现场处置方案

114. 电气事故按照电能的形态, 可分为(ABCD)。

(A) 触电事故 (B) 雷击事故
(C) 电磁辐射事故和电气装置事故 (D) 静电事故

115. 达到一定规模的危险性较大的工程包括 (ABC)。

(A) 土方开挖工程 (B) 模板工程
(C) 基坑支护和降水工程 (D) 起重吊装工程

116. 对重大危险源和重大隐患要报 (BCD) 备案。

(A) 上级安全生产监管监察部门
(B) 负有安全生产监管职责的有关部门
(C) 当地安全生产监管监察部门
(D) 行业管理部门

117. 施工单位应在重大危险源现场设置明显的安全警示标志和警示牌。警示牌内容应包括危险源名称、地点、(BCD) 等

- (A) 安全隐患等级
- (B) 控制措施
- (C) 可能的事故类型
- (D) 责任人员

118. 建设工程安全设施验收应具备哪些条件? (ABD)

- (A) 工程建设项目已按批准的设计文件全部建成并投入试运行
- (B) 工程已通过消防验收或备案
- (C) 工程已按批准的设计文件全部建成尚未投入试运行
- (D) 有关验收的文件、资料齐全

119. 关于事故等级, 下列说法正确的是 (ACD)。

- (A) 较大事故是指造成3人以上10人以下死亡, 或者10人以上50人以下重伤, 或者1000万元以上5000万元以下直接经济损失的事故
- (B) 重大事故是指造成10人以上40人以下死亡, 或者50人以上100人以下重伤, 或者5000万元以上1亿元以下直接经济损失的事故
- (C) 特别重大事故是指造成30人以上死亡, 或者100人以上重伤, 或者1亿元以上直接经济损失的事故
- (D) 一般事故是指造成3人以下死亡, 或者10人以下重伤, 或者1000万元以下直接经济损失的事故

120. 碾压混凝土铺筑前, 应全面检查 (ABCD) 等是否安全可靠。

- (A) 模板
- (B) 支撑
- (C) 仓内排架
- (D) 拉条

121. 对可能发生急性职业损伤的有毒、有害工作场所, 用人单位应当设置报警装置, 配置 (BCD) 和必要的泄险区。

- (A) 灭火器
- (B) 应急撤离通道
- (C) 冲洗设备
- (D) 现场急救用品

122. 根据《中华人民共和国工伤保险条例》第十六条规定, 职工符合本条例第十四条、第十五条的规定, 但是有下列情形之一的, 不得认定为工伤或者视同工伤: (ACD)

- (A) 故意犯罪的
- (B) 在上下班途中, 受到非本人主要责任的交通事故伤害的
- (C) 醉酒或者吸毒的
- (D) 自残或者自杀的

123. 下列 (BCD) 属于和应急管理相关的法律法规。

- (A) 《安全生产许可证条例》
- (B) 《水库大坝安全管理条例》
- (C) 《中华人民共和国防洪法》
- (D) 《安全生产法》

124. 特种设备生产单位(ABCD)生产许可证的, 责令停止生产, 处五万元以上五十万元以下罚款; 情节严重的, 吊销生产许可证。
(A) 出借 (B) 出租 (C) 涂改 (D) 倒卖
125. 水利水电施工企业安全生产规章制度编制的依据是(ABCD)。
(A) 危险有害因素的辨识结果
(B) 相关事故教训
(C) 安全生产法律法规、标准规范
(D) 国内外先进的安全管理方法
126. 对需要大面积照明的场所, 宜采用移动式或固定式照明灯塔, 光源为(ABD)。
(A) 混光用的卤钨灯 (B) 高压钠灯
(C) 碘钨灯 (D) 高压汞灯
127. 以下属于起重吊装作业“十不吊”的是(CD)。
(A) 可以进行斜吊
(B) 领导未安排不吊
(C) 大风天气、大雾天气以及雷电天气不吊
(D) 超载或物体重量不清不吊
128. 根据《建设工程安全生产管理条例》第二十七条规定, 施工单位应当根据不同(ABCD), 在施工现场采取相应的安全施工措施。
(A) 施工阶段 (B) 周围环境
(C) 季节变化 (D) 气候变化
129. 深孔爆破作业应采用(ABC)起爆。
(A) 导爆索 (B) 非电导爆管雷管
(C) 电雷管 (D) 导火索
130. 新建、改建、扩建工程的劳动安全卫生设施必须与主体工程(ACD)。
(A) 同时投入生产和使用 (B) 分开生产使用
(C) 同时设计 (D) 同时施工
131. 用人单位不是必须依法参加:(AB)
(A) 保险 (B) 意外伤害险
(C) 工伤保险 (D) 养老保险
132. 下列属于钢筋冷拉机操作时注意事项的是(ABD)。
(A) 拉直钢筋的两端要有防护措施, 防止钢筋拉断或滑离夹具伤人
(B) 工作中禁止人员站在冷拉机的两端
(C) 操作人员应佩戴防护眼镜
(D) 操作时应控制冷拉值, 不准超载

133. 水利水电施工企业安全生产目标分解的方法为（ BCD ）。
(A) 程序分解 (B) 纵向分解
(C) 时序分解 (D) 横向分解
134. 下列哪些属于重大事故隐患治理方案应包括的内容？（ BCD ）
(A) 隐患治理程度 (B) 治理的目标和任务
(C) 重大事故隐患描述 (D) 安全措施和应急预案
135. 安全检查分为（ ABD ）。
(A) 施工单位组织的日常检查和巡查
(B) 监理单位组织的安全生产检查
(C) 监理单位组织的日常检查和巡查
(D) 项目法人组织的安全生产督查
136. 下列属于水利水电工程建设多发事故类型的是（ BCD ）。
(A) 中毒窒息事故 (B) 触电事故
(C) 高处坠落事故 (D) 车辆伤害事故
137. 以下属于紧急伤害现场急救的是（ ABCD ）。
(A) 高空坠落急救 (B) 电击伤急救
(C) 塌方伤急救 (D) 中暑急救
138. 工伤认定时依据的书面资料包括（ ABD ）。
(A) 企业或劳动部门的工伤报告
(B) 职工的工伤保险申请
(C) 工伤保险条例
(D) 指定医院或医疗机构初诊时的诊断证明书
139. （ ABC ）单位有进行安全生产宣传教育的义务,有对违反安全生产法律、法规的行为进行舆论监督的权利。
(A) 出版 (B) 电影 (C) 新闻 (D) 学校
140. 重大事故隐患治理方案应当包括（ ABCD ）内容。
(A) 安全措施和应急预案
(B) 负责治理的机构和人员、治理的时限和要求
(C) 经费和物资的落实
(D) 治理的目标和任务、采取的方法和措施
141. 安全教育培训档案可以使用计算机管理,通过程序可以完成的功能有（ ABCD ）。
(A) 个人培训档案查询
(B) 个人安全素质评价
(C) 企业安全教育与培训综合评价
(D) 个人培训档案录入

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/307144061152006042>