

2026 版全区建筑施工企业项目负责人安全生产
考核题库（B 类）

（共计：1793 道题）

（一）法律法规类合计 419 道

1. 单项选择题（213 道）
2. 多项选择题（104 道）
3. 判断题（102 道）

（二）安全管理类合计 675 道

1. 单项选择题（299 道）
2. 多项选择题（137 道）
3. 判断题（239 道）

（三）安全技术类合计 699 道

1. 单项选择题（261 道）
2. 多项选择题（132 道）
3. 判断题（306 道）

建筑安全法律法规类（合计 419 道）

一、单项选择题（在每小题的 4 个备选答案中，选出 1 个正确答案。错选、不选不得分。）

1. 根据新修订的《安全生产法》，生产经营单位的主要负责人是本单位安全生产第一责任人，对本单位的安全生产工作全面负责。其他负责人对其（ ）内的安全生产工作负责。

- A. 经营场所
- B. 职责范围
- C. 个人管辖
- D. 主要负责人指派任务

答案：B

2. 根据新修订的《安全生产法》，从业人员在作业过程中，应当严格落实（ ），遵守本单位的安全生产规章制度和操作规程，服从管理，正确佩戴和使用劳动防护用品。

- A. 工作制度
- B. 安全规定
- C. 岗位安全责任
- D. 个人防护要求

答案：C

3. 根据新修订的《安全生产法》，生产经营单位的其他负责人和安全生产管理人员未履行本法规定的安全生产管理职责的，责令限期改正，处一万元以上三万元以下的罚款；导致发生生产安全事故的，暂停或者吊销其与安全生产有关的资格，并处上一年年收入（ ）的罚款；构成犯罪的，依照刑法有关规定追究刑事责任。

- A. 百分之十以上百分之二十以下

- B. 百分之二十以上百分之四十以下
- C. 百分之二十以上百分之五十以下
- D. 百分之三十以上百分之六十以下

答案：C

4. 根据新修订的《安全生产法》，生产经营单位违反本法规定，被责令改正且受到罚款处罚，拒不改正的，负有安全生产监督管理职责的部门可以自作出责令改正之日的次日起，按照原处罚数额（ ）处罚。

- A. 双倍
- B. 三倍
- C. 不超过十倍
- D. 按日连续

答案：D

5. 根据新修订的《安全生产法》，生产经营单位未采取措施消除事故隐患的，责令立即消除或者限期消除，处（ ）的罚款。

- A. 二万元以下
- B. 五万元以下
- C. 八万元以下
- D. 十万元以下

答案：B

6. 根据新修订的《安全生产法》，发生生产安全事故，对负有责任的生产经营单位除要求其依法承担相应的赔偿等责任外，由应急管理部门处以罚款，罚款金额最高可达（ ）元。

- A. 一千万
- B. 二千万
- C. 五千万
- D. 一亿

答案：D

7. 《城镇燃气管理条例》规定，（ ）对其供气范围内的市政燃气设施、建筑区划内业主专有部分以外的燃气设施，承担运行、维护、抢修和更新改造的责任。

- A. 安全监管部门
- B. 住房建设管理部门
- C. 管道燃气经营者
- D. 物业公司

答案：C

8. 《城镇燃气管理条例》规定，建设工程施工范围内有地下燃气管线等重要燃气设施的，建设单位应当会同施工单位与管道燃气经营者共同制定（ ）。

- A. 施工组织设计
- B. 燃气设施保护方案
- C. 安全防范工作方案
- D. 燃气管线施工图

答案：B

9. 《宁夏回族自治区燃气管理条例》规定，建设工程施工造成燃气设施损坏的，（ ）应当协助燃气经营者进行抢修，并依法承担赔偿责任。

- A. 建设单位
- B. 燃气用户
- C. 物业公司
- D. 施工单位

答案：D

10. 《宁夏回族自治区燃气管理条例》规定，任何单位和个人发现燃气安全事故或者燃气安全事故隐患等情况，应当（ ）告知燃气经营者，或者向燃气管理部门、公安消防机构等部门和单位报告。

- A. 立即
- B. 1 小时内
- C. 2 小时内
- D. 12 小时内

答案： A

11. 人员密集场所发生火灾，该场所的现场工作人员不履行组织、引导在场人员疏散的义务，情节严重，尚不构成犯罪的，处（ ）拘留。

- A. 三日以上五日以下
- B. 三日以上七日以下
- C. 五日以上十日以下
- D. 半个月以内

答案： C

12. 建筑施工企业应当依法为职工参加（ ）缴纳保险费。

- A. 工伤保险
- B. 意外保险
- C. 人身保险
- D. 养老保险

答案： A

13. 建筑工程开工前，建设单位应当按照国家有关规定向工程所在地县级以上人民政府建设行政主管部门申请领取（ ）。

- A. 安全生产许可证
- B. 开工证
- C. 施工许可证

D. 开工证明

答案：C

14. 建设单位应当自领取施工许可证之日起（ ）个月内开工。

A. 一个

B. 两个

C. 三个

D. 六个

答案：C

15. 在建的建筑工程因故中止施工的，建设单位应当自中止施工之日起（ ）个月内，向发证机关报告，并按照规定做好建筑工程的维护管理工作。

A. 一个

B. 两个

C. 三个

D. 六个

答案：A

16. 按照国务院有关规定批准开工报告的建筑工程，因故不能按期开工或者中止施工的，应当及时向批准机关报告情况。因故不能按期开工超过（ ）个月的，应当重新办理开工报告的批准手续。

A. 一

B. 二

C. 三

D. 六

答案：D

17. 宪法是由（ ）制定和修改的居于最高的、核心的地位的根本大法。

- A. 最高国家行政机关
- B. 最高国家司法机关
- C. 国务院
- D. 全国人民代表大会

答案：D

18. 刑事责任是指法律关系主体违反（ ），所应承担的应当给予刑罚制裁的法律责任。

- A. 行政法规定
- B. 宪法规定
- C. 违反民法规定
- D. 国家刑事法律规范

答案：D

19. 行政相对人是指负有遵守行政法义务的（ ）。

- A. 行政机关的工作人员
- B. 法定代表人
- C. 自然人和法定代表人
- D. 公民和法人

答案：D

20. 法律责任的免除，也称免责，是指法律责任由于（ ）被部分或全部地免除。

- A. 法律修订
- B. 出现法定条件
- C. 责任人请求
- D. 行政领导批复

答案： B

21. 法律制裁是指（ ）对违法者依法追究其应承担的法律责任所实施的惩罚性强制措施。

- A. 国家行政机关
- B. 国家特定机关
- C. 司法机关
- D. 公安机关

答案： B

22. 刑事制裁也称刑罚，是（ ）对犯罪行为实施的惩罚措施。

- A. 公安机关
- B. 人民法院
- C. 人民检察院
- D. 国家行政机关

答案： B

23. 刑罚的种类分为主刑和附加刑。其中主刑的种类有（ ）、拘役、有期徒刑、无期徒刑和死刑。

- A. 管制
- B. 警告
- C. 行政拘留
- D. 罚金

答案： A

24. 下列说法中，错误的是（ ）。

- A. 《中华人民共和国安全生产法》是为了加强安全生产监督管理而制定
- B. 《中华人民共和国安全生产法》是为了防止和减少生产安全事故而制定

C. 《中华人民共和国安全生产法》是为了保障人民群众生命和财产安全而制定

D. 《中华人民共和国安全生产法》是为了保障我国的国家安全而制定

答案：D

25. () 是我国安全生产领域的综合性基本法，是我国安全生产监督与管理正式纳入法制化管理轨道的重要标志。

A. 《建设工程安全生产管理条例》

B. 《劳动法》

C. 《建筑法》

D. 《安全生产法》

答案：D

26. () 是我国第一部规范建设工程安全生产的行政法规，标志着我国建设工程安全生产管理进入了法制化、规范化发展的新时期。

A. 《建设工程安全生产管理条例》

B. 《安全生产许可证条例》

C. 《建筑法》

D. 《安全生产法》

答案：A

27. 《安全生产法》明确了现阶段安全生产监管体制，即 () 的体制。

A. 国家安全生产综合监管与各级政府有关职能部门专项监管相结合

B. 国家安全生产综合监管与社会中介机构服务相结合

C. 各级政府有关职能部门专项监管与社会中介机构服务相结合

D. 国家安全生产综合监管与生产经营单位自管相结合

答案：A

28. 《安全生产法》明确了安全生产三大目标，即（ ），保障人民群众生命和财产安全，促进经济社会持续健康发展。

- A. 保护环境卫生
- B. 防止和减少生产安全事故
- C. 保证产品质量
- D. 健全安全生产体系

答案： B

29. 下列监督方式中，不属于《安全生产法》规定的安全生产监督方式的是（ ）。

- A. 工会民主监督
- B. 社会舆论监督
- C. 公众举报监督
- D. 中介机构监督

30. 我国最早的一部《安全生产法》是（ ）年制定的，从那时至今已经进行了数次修订。

- A. 1999 年
- B. 2002 年
- C. 2014 年
- D. 2016 年

答案： B

31. 依据《安全生产法》的规定，不具备安全生产条件的生产经营单位（ ）。

- A. 不得从事生产经营活动
- B. 经主管部门批准后允许生产经营
- C. 经安全生产监管部门批准后可从事生产经营活动
- D. 经有关部门批准后允许生产经营

答案：A

32. 依据《安全生产法》规定生产经营单位应当建立安全生产教育和培训档案，如实记录安全生产教育和培训的时间、内容、参加人员以及（ ）等情况。

- A. 授课人
- B. 培训学校
- C. 培训计划
- D. 考核结果

答案：D

33. 《安全生产法》规定，生产、经营、储存、使用危险物品的车间、商店、仓库不得与（ ）在同一座建筑物内，并应与员工宿舍保持安全距离。

- A. 职工食堂
- B. 员工宿舍
- C. 职工俱乐部
- D. 卫生保健室

答案：B

34. 《安全生产法》规定，生产经营单位应当在较大危险因素的生产经营场所和有关设施、设备上，设置明显的（ ）。

- A. 安全宣传标语
- B. 安全宣教挂图
- C. 安全警示标志
- D. 登记备案标志

答案：B

35. 依照《安全生产法》规定，生产经营单位的主要负责人和安全管理 人员必须具备与本单位所从事的生产经营活动相应的（ ）和管理能 力。

- A. 生产经营
- B. 安全技术
- C. 安全生产知识
- D. 执业资格

答案： C

36. 依照《安全生产法》规定，生产经营单位必须保证上岗的从业人员 都经过（ ），否则，生产经营单位要承担法律责任。

- A. 安全生产教育
- B. 安全技术培训
- C. 安全作业培训
- D. 安全生产教育和培训

答案： D

37. 《安全生产法》规定，特种作业人员必须经专门的安全作业培训， 取得特种作业（ ）证书，方可上岗作业。

- A. 操作资格
- B. 许可
- C. 安全
- D. 岗位

答案： A

38. 《安全生产法》规定，生产经营单位使用新设备时，应对从业人员 进行（ ）的安全生产教育和培训。

- A. 公司级
- B. 班组级

C. 车间级

D. 专门

答案：D

39. 《建筑法》规定，建筑施工企业在编制施工组织设计时，应当根据建筑工程的特点制定相应的（ ）。

A. 安全技术交底

B. 安全防护方案

C. 安全技术措施

D. 安全保障体系

答案：C

40. 《建筑法》规定，施工现场安全由（ ）负责。

A. 建筑施工企业

B. 总承包单位

C. 分包单位

D. 工程监理单位

答案：A

41. 《建筑法》规定，建筑施工企业和作业人员在施工过程中，应当遵守有关安全生产的法律、法规和建筑（ ），不得违章指挥或者违章作业。

A. 行业安全规章、规程

B. 企业安全规章、规程

C. 标准规范

D. 规章制度

答案：A

42. 《建筑法》规定，房屋拆除应当由（ ）的建筑施工单位承包，由建筑施工单位负责人对安全负责。

- A. 建设单位确定的
- B. 房屋拆迁主管部门确定的
- C. 具备保证安全条件
- D. 具备拆装资质

答案：C

43. 《环境保护法》规定企业事业单位和其他生产经营者违法排放污染物，受到罚款处罚，被责令改正，拒不改正的，依法作出处罚决定的行政机关可以自责令更改之日的次日起，按照原处罚数额按（ ）连续处罚。

- A. 年
- B. 月
- C. 周
- D. 日

答案：D

44. 《消防法》规定了建筑构件和建筑材料的（ ）必须符合国家标准或行业标准。

- A. 保温性能
- B. 力学性能
- C. 防火性能
- D. 防水性能

答案：C

45. 按照《环境噪声污染防治法》的规定，在城市市区范围内，建筑施工过程中使用机械设备可能产生环境噪声污染的，施工单位必须在工程开工 15 日以前向工程所在地县级以上地方人民政府（ ）申报。

- A. 建设行政主管部门
- B. 环境保护行政主管部门
- C. 建设行政主管部门或环境保护行政主管部门
- D. 纪检监察部门

答案：B

46. 《消防法》规定，禁止在具有火灾、爆炸危险的场所使用明火；因特殊情况需要使用明火作业的，应当按照规定事先办理（ ）。

- A. 审批手续
- B. 许可手续
- C. 保险手续
- D. 备案手续

答案：A

47. 《消防法》规定，进行（ ）等具有火灾危险的作业的人员和自动消防系统的操作人员，必须持证上岗，并严格遵守消防安全操作规程。

- A. 木工
- B. 电焊、气焊
- C. 油漆
- D. 防水

答案：B

48. 《劳动法》规定，用人单位必须建立健全劳动安全卫生制度，严格执行国家劳动安全卫生规程和标准，对劳动者进行劳动安全卫生教育，防止劳动过程中的事故，减少（ ）。

- A. 人身伤害
- B. 职业危害
- C. 财产损失
- D. 经济损失

答案：B

49. 《劳动法》规定，用人单位必须对从事有职业危害作业的劳动者定期进行（ ）。

- A. 专门培训
- B. 健康检查
- C. 安全教育
- D. 资格复审

答案：B

50. 《劳动法》规定，劳动者对用人单位管理人员违章指挥、强令冒险作业，（ ）。

- A. 有权提出措施建议
- B. 不得拒绝执行
- C. 有权拒绝执行
- D. 有权越级上告

答案：C

51. 《刑法》规定，建筑企业或者其他企业、事业单位的劳动安全设施不符合国家规定，经有关部门或者单位职工提出后，对事故隐患仍不采取措施，因而发生重大伤亡事故或者造成其他严重后果的，对（ ），处3年以下有期徒刑或者拘役。

- A. 法定代表人
- B. 直接责任人员
- C. 监督管理人员
- D. 工程项目负责人

答案：B

52. 《刑法》规定，建设单位、设计单位、施工单位、工程监理单位违反国家规定，降低工程质量标准，造成重大安全事故的，对直接责任人员，处5年以下有期徒刑或者拘役，并处（ ）。

- A. 罚款
- B. 行政处罚
- C. 罚金
- D. 民事赔偿

答案：C

53. 依据《建设工程安全生产管理条例》，（ ）对全国建设工程安全生产工作实施综合监督管理。

- A. 国务院安全生产委员会
- B. 国务院负责安全生产监督管理的部门
- C. 国务院建设行政主管部门
- D. 建设部负责安全生产监督管理的部门

答案：B

54. 《建设工程安全生产管理条例》规定，工程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（ ）。

- A. 行业标准规范
- B. 安全技术标准规范
- C. 工程建设强制性标准
- D. 国家法律、法规

答案：C

55. 《建设工程安全生产管理条例》规定，施工单位应当在施工组织设计中编制安全技术措施和（ ）。

- A. 专项技术方案
- B. 安全专项方案

- C. 施工现场临时用电方案
- D. 安全施工措施

答案：C

56. 《建设工程安全生产管理条例》规定，施工单位应当向作业人员提供（ ），并书面告知危险岗位的操作规程和违章操作的危害。

- A. 劳动防护用品
- B. 安全防护用具和安全防护服装
- C. 安全防护用品
- D. 个人防护用品

答案：B

57. 《建设工程安全生产管理条例》规定，《特种设备安全监察条例》规定的施工起重机械，在验收前应当经有相应资质的检验检测机构（ ）合格。

- A. 监督检验
- B. 检查
- C. 检测
- D. 检验

答案：A

58. 《建设工程安全生产管理条例》规定，发生生产安全事故后，施工单位应当采取措施防止事故扩大，保护事故现场。需要移动现场物品时，应当（ ），妥善保管有关证物。

- A. 绘制简图
- B. 拍照或者录像
- C. 做出书面标记
- D. 做出标记和书面记录

答案：D

59. 《建设工程安全生产管理条例》规定，施工单位发生生产安全事故，应当按照国家有关伤亡事故报告和调查处理的规定，及时、如实地向（ ）或者其他有关部门报告。

- A. 负有安全生产监督管理职责的部门
- B. 建设行政主管部门
- C. 劳动部门
- D. 负责安全生产监督管理的部门、建设行政主管部门

答案：D

60. 根据《建设工程安全生产管理条例》，对于起重吊装工程的说法不正确的是（ ）。

- A. 施工单位应该在施工组织设计中编制安全技术措施
- B. 需要编制专项施工方案，并附安全验算结果
- C. 经专职安全生产管理人员签字后实施
- D. 由专职安全生产管理人员进行现场监督

答案：C

61. 《建设工程安全生产管理条例》规定，施工起重机械使用登记制度。施工单位应当自施工起重机械和整体提升脚手架、模板等自升式架设设施验收合格之日起（ ），向建设行政主管部门或者其他有关部门登记。

- A. 30 日
- B. 10 日
- C. 15 日
- D. 20 日

答案：A

62. 《建设工程安全生产管理条例》规定，建设行政主管部门在履行安全监督检查职责时，对重大隐患可以（ ）。

- A. 责令限期整改
- B. 责令边施工边整改
- C. 罚款
- D. 责令暂时停止施工

答案：D

63. 根据《建设工程安全生产管理条例》，施工单位的主要负责人、项目负责人、专职安全生产管理人员应当经（ ）考核合格后方可任职。

- A. 县级以上人民政府
- B. 安全生产管理部门
- C. 市级以上人民政府
- D. 建设行政主管部门

答案：D

64. 根据《建设工程安全生产管理条例》，施工单位应当对管理人员和作业人员每年至少进行（ ）次安全生产教育培训。

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

答案：A

65. 《建设工程安全生产管理条例》规定，整体提升脚手架安装完毕后，安装单位应当自检，出具自检合格证明，并向施工单位进行安全使用说明，办理（ ）手续并签字。

- A. 备案
- B. 验收

C. 登记

D. 注册

答案：B

66. 《建设工程安全生产管理条例》规定，（ ）应当建立健全安全生产责任制度和安全生产教育培训制度，制定安全生产规章制度和操作规程，保证本单位安全生产条件所需资金的投入，对所承担的建设工程进行定期和专项安全检查，并做好安全检查记录。

A. 建设单位

B. 监理单位

C. 勘察、设计单位

D. 施工单位

答案：D

67. 《建设工程安全生产管理条例》规定，专职安全生产管理人员负责对安全生产进行现场监督检查。发现安全事故隐患，应当及时向项目负责人和安全生产管理机构报告；对违章指挥、违章操作的，应当（ ）。

A. 责令整改

B. 立即制止

C. 限期改正

D. 警告

答案：B

68. 《建设工程安全生产管理条例》规定，（ ）应当自行完成建设工程主体结构的施工。

A. 总承包单位

B. 分包单位

C. 施工单位

D. 建设单位

答案：A

69. 《建设工程安全生产管理条例》规定，总承包单位依法将建设工程分包给其他单位的，分包合同中应当明确各自的安全生产方面的权利、义务。总承包单位和分包单位对分包工程的安全生产承担（ ）。

- A. 民事责任
- B. 赔偿责任
- C. 行政责任
- D. 连带责任

答案：D

70. 《建设工程安全生产管理条例》规定，分包单位应当服从总承包单位的安全生产管理，分包单位不服从管理导致生产安全事故的，由（ ）承担主要责任。

- A. 总承包单位
- B. 分包单位
- C. 建设单位
- D. 监理单位

答案：B

71. 《建设工程安全生产管理条例》规定，在施工中发生危及人身安全的紧急情况时，作业人员有权（ ）作业或者在采取必要的应急措施后撤离危险区域。

- A. 立即停止
- B. 暂缓执行
- C. 检举
- D. 警告

答案：A

72. 根据《建设工程安全生产管理条例》，（ ）应当为施工现场从事危险作业的人员办理意外伤害保险。

- A. 建设行政主管部门
- B. 施工单位
- C. 市级以上人民政府
- D. 建设单位

答案： B

73. 《建设工程安全生产管理条例》规定，建设单位未将保证安全施工的措施或者拆除工程的有关资料报送有关部门备案的，责令限期改正，并给予（ ）。

- A. 罚款
- B. 责令停业整顿
- C. 责令限期整改
- D. 警告

答案： D

74. 《安全生产许可证条例》确立了高危生产企业的安全生产准入制度，下列企业不属于实行安全生产许可制度的是（ ）。

- A. 矿山企业
- B. 建筑施工企业
- C. 危险化学品、烟花爆竹、民用爆破器材生产企业
- D. 交通运输企业

答案： D

75. （ ）规定了国家对矿山企业、建筑施工企业和危险化学品、烟花爆竹、民用爆破器材生产企业实行安全生产许可制度。

- A. 《劳动法》
- B. 《安全生产法》

C. 《特种设备安全监察条例》

D. 《安全生产许可证条例》

答案：D

76. 按照《生产安全事故报告和调查处理条例》的规定，事故发生后单位负责人接到报告后，应当于（ ）小时内向安全生产监督管理部门和有关部门报告。

A. 1

B. 12

C. 24

D. 48

答案：A

77. 按照《生产安全事故报告和调查处理条例》，事故报告后出现新情况的，应当及时补报。自事故发生之日起（ ）日内，事故造成的伤亡人数发生变化的，应当及时补报。

A. 7

B. 15

C. 30

D. 45

答案：C

78. 根据《工伤保险条例》的规定，职工以下情形，除（ ）外，不得认定为工伤或者视同工伤。

A. 故意犯罪的

B. 违反治安管理伤亡的

C. 自残或者自杀的

D. 醉酒

答案：B

79. 住房和城乡建设部《实施工程建设强制性标准监督规定》规定，建筑安全监督管理机构负责对工程建设（ ）执行施工安全强制性标准的情况实施监督。

- A. 勘察设计阶段
- B. 招标投标阶段
- C. 施工阶段
- D. 保修阶段

答案：C

80. 根据《建筑施工企业安全生产许可证管理规定》，建筑施工企业安全生产许可证采用国务院安全生产监督管理部门规定的统一式样，由（ ）统一印制，实行全国统一编码。

- A. 国务院安全生产监督管理部门
- B. 住房和城乡建设部
- C. 省建筑工程管理部门
- D. 设区的市建设行政主管部门

答案：B

81. 建筑起重机械在使用过程中需要顶升的，使用单位委托原（ ）或者具有相应资质的安装单位按照专项施工方案实施后，即可投入使用。

- A. 租赁单位
- B. 安装单位
- C. 使用单位
- D. 总承包单位

答案：B

82. 建筑施工企业安全生产管理人员安全生产考核合格证书有效期为（ ）年，证书在全国范围内有效。

A. 1

B. 2

C. 3

D. 6

答案： C

83. 建筑施工企业总承包资质序列一级资质企业安全生产管理机构专职安全生产管理人员的配备应不少于()人，并应根据企业经营规模、设备管理和生产需要予以增加。

A. 2

B. 3

C. 4

D. 5

答案： C

84. 从事建筑起重机械安装、拆卸活动的单位办理建筑起重机械安装(拆卸)告知手续前，应当将筑起重机械安装、拆卸资料报送施工总承包单位、()审核。

A. 产权单位

B. 使用单位

C. 监理单位

D. 监管部门

答案： C

85. 依据标准化法的规定，标准可分为国家标准、()、地方标准和企业标准。

A. 部门标准

B. 省级标准

C. 专业标准

D. 行业标准

答案：D

86. 《建筑施工安全检查标准》（ ），自 2012 年 7 月 1 日施行。

A. JGJ130-2011

B. JGJ59-2011

C. JGJ59-1999

D. GB59-2011

答案：B

87. 《建筑施工安全技术统一规范》中把建筑施工危险等级划分为（ ）级。

A. I、II、III、IV

B. I、II、III

C. A、B、C

D. A、B、C、D

答案：B

88. 不是违反建设工程安全生产法律法规的主要法律责任形式是（ ）。

A. 行政责任

B. 经济责任

C. 刑事责任

D. 民事责任

答案：B

89. 生产经营单位违反《安全生产法》，进行吊装等危险作业，未安排专门管理人员进行现场安全管理的，造成严重后果，构成犯罪的，依照刑法有关规定追究（ ）。

A. 行政责任

- B. 刑事责任
- C. 民事责任
- D. 经济责任

答案： B

90. 《安全生产法》规定，生产经营单位主要负责人在本单位发生重大生产安全事故时，在事故调查处理期间逃匿的，可处（ ）以下拘留。

- A. 五日
- B. 七日
- C. 十日
- D. 十五日

答案： D

91. 生产经营单位不具备《安全生产法》规定的安全生产条件，经停产停业整顿仍不具备安全生产条件的，（ ）。

- A. 予以罚款
- B. 予以关闭
- C. 可以继续整改
- D. 追究法定代表人责任

答案： B

92. 依据《安全生产法》的规定，从业人员不服从管理，违反安全生产规章制度、操作规程的，由生产经营单给予批评教育，依照（ ）给予处分。

- A. 治安管理处罚条例
- B. 有关规章制度
- C. 行政处罚法
- D. 民法通则

答案： B

93. 违反《建设工程安全生产管理条例》，建设单位未将保证安全施工的措施报送有关部门备案的，责令限期改正，给予（ ）。

- A. 通报
- B. 停工
- C. 罚款
- D. 警告

答案：D

94. 违反《建设工程安全生产管理条例》，建设单位将拆除工程发包给不具有相应资质等级的施工单位，造成重大安全事故，构成犯罪的，对直接责任人员，依照（ ）有关规定追究刑事责任。

- A. 安全生产法
- B. 建筑法
- C. 刑法
- D. 行政处罚法

答案：C

95. 建设单位存有（ ）的行为，属于违反了《建筑起重机械安全监督管理规定》（建设部令第166号）的相关规定。

- A. 监理单位报告机械存在隐患后，责令安装单位、使用单位立即停工整改的
- B. 未按照规定协调组织制定防止多台塔式起重机相互碰撞的安全措施的
- C. 参与起重机械联合验收的
- D. 要求施工单位进行起重机械监督检验的

答案：B

96. 违反《建设工程安全生产管理条例》，工程监理单位未对专项施工方案进行审查的，责令限期改正；逾期未改正的，（ ）。

- A. 处以 5 万元以上 10 万元以下罚款
- B. 责令停业整顿，并处 10 万元以上 20 万元以下罚款
- C. 责令停业整顿，并处 10 万元以上 30 万元以下罚款
- D. 责令停业整顿，或处 10 万元以上 30 万元以下罚款

答案：C

97. 建筑施工企业违反《建筑法》规定，对建筑安全事故隐患不采取措施予以消除的，情节严重的，责令停业整顿，降低资质等级或者吊销资质证书；构成犯罪的，（ ）。

- A. 依法追究行政责任
- B. 依法追究刑事责任
- C. 依法追究经济责任
- D. 依法追究民事责任

答案：B

98. 根据《安全生产法》规定，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以下处理：（ ）。

- A. 依照有关法规给予处分
- B. 依照有关法律给予处分
- C. 批评教育
- D. 开除

答案：C

99. 《中华人民共和国特种设备安全法》规定，施工单位使用特种设备行为错误的是（ ）。

- A. 办理使用登记的

- B. 制定特种设备事故应急专项预案的
- C. 建立特种设备安全技术档案
- D. 未及时申报并接受检验的

答案：D

100. 违反《建设工程安全生产管理条例》，施工单位未按照国家有关规定在施工现场设置消防水源的，责令限期改正；逾期未改正的，()，依照《安全生产法》的有关规定处以罚款。

- A. 暂扣资质证书
- B. 责令停业整顿
- C. 吊销营业执照
- D. 追究行政责任

答案：B

101. 违反《建设工程安全生产管理条例》，施工单位未按照国家有关规定在施工现场设置消防通道的，责令限期改正；造成重大安全事故，构成犯罪的，对()，依照刑法有关规定追究刑事责任。

- A. 法人代表
- B. 项目负责人
- C. 技术负责人
- D. 直接责任人员

答案：D

102. 违反《建设工程安全生产管理条例》，施工单位挪用列入建设工程概算的安全生产作业环境及安全施工措施所需费用的，责令限期改正，处挪用费用()的罚款。

- A. 5%以上 10%以下
- B. 10%以上 20%以下
- C. 10%以上 30%以下

D. 20%以上 50%以下

答案：D

103. 违反《建设工程安全生产管理条例》，施工单位未根据不同施工阶段和周围环境及季节、气候的变化，在施工现场采取相应的安全施工措施，造成重大安全事故，构成犯罪的，对（ ），依照刑法有关规定追究刑事责任。

- A. 企业负责人
- B. 作业人员
- C. 现场负责人
- D. 直接责任人员

答案：D

104. 违反《建设工程安全生产管理条例》，施工单位在尚未竣工的建筑物内设置员工集体宿舍的，责令限期改正，逾期未改正的，（ ），并处 5 万元以上 10 万元以下的罚款。

- A. 责令停止施工
- B. 责令停业整顿
- C. 暂扣资质证书
- D. 暂扣营业执照

答案：B

105. 违反《建设工程安全生产管理条例》规定，施工单位未对因建设工程施工可能造成损害的毗邻建筑物采取专项防护措施的，责令限期改正；逾期未改正的，（ ）。

- A. 责令停业整顿
- B. 处 5 万元以上 10 万元以下的罚款
- C. 暂扣资质证书
- D. 责令停业整顿，并处 5 万元以上 10 万元以下的罚款

答案：D

106. 违反《建设工程安全生产管理条例》规定，施工单位未对因建设工程施工可能造成损害的毗邻地下管线采取专项防护措施的，造成损失的，依法承担（ ）。

- A. 行政责任
- B. 民事责任
- C. 赔偿责任
- D. 法律责任

答案：C

107. 违反《建设工程安全生产管理条例》规定，施工单位的安全防护用具在进入施工现场前未经查验即投入使用的，造成重大安全事故，构成犯罪的，对（ ），依照刑法有关规定追究刑事责任。

- A. 企业负责人
- B. 项目负责人
- C. 作业人员
- D. 直接责任人员

答案：D

108. 违反《建设工程安全生产管理条例》规定，施工单位的安全防护用具、机械设备、施工机具及配件在进入施工现场前未经查验或者查验不合格即投入使用的，责令限期改正；逾期未改正的，责令停业整顿，并处10万元以上30万元以下的罚款；情节严重的，降低资质等级，直至（ ）。

- A. 吊销营业执照
- B. 吊销资质证书
- C. 安全资格证书
- D. 执业资格证书

答案：B

109. 违反《建设工程安全生产管理条例》规定，（ ）使用未经验收或者验收不合格的施工起重机械和整体提升脚手架、模板等自升式架设设施的，责令限期改正。

- A. 建设单位
- B. 监理单位
- C. 施工单位
- D. 租赁单位

答案：C

110. 违反《建设工程安全生产管理条例》规定，施工单位在施工组织设计中未编制安全技术措施、施工现场临时用电方案或者专项施工方案的，责令限期改正；逾期未改正，情节严重，造成重大安全事故，构成犯罪的，对直接责任人员，依照刑法有关规定追究刑事责任；造成损失的，依法承担（ ）。

- A. 行政责任
- B. 民事责任
- C. 经济责任
- D. 赔偿责任

答案：D

111. 安全生产许可证有效期满未办理延期手续，继续进行生产的，应对施工企业处以（ ）。

- A. 责令停止生产，没收违法所得，并处5万元以上10万元以下罚款
- B. 责令停止生产，限期补办延期手续，没收违法所得，并处5万元以上10万元以下罚款
- C. 责令停止生产，限期补办延期手续，并处5万元以上10万元以下罚款

D. 责令停止生产，限期补办延期手续，没收违法所得，并处 10 万元以上 20 万元以下罚款

答案：B

112. 《生产安全事故报告和调查处理条例》规定对事故发生单位的主要负责人、直接负责的主管人员和其他直接责任人员可以处以上一年年收入（ ）的罚款，构成犯罪的，依法追究刑事责任。

A. 30%至 50%

B. 50%至 100%

C. 60%至 100%

D. 70%至 100%

答案：C

113. 违反《实施工程建设强制性标准监督规定》的施工单位，责令改正，处工程合同价款（ ）的罚款；情节严重的，责令停业整顿，降低资质等级或者吊销资质证书。

A. 1%以上 4%以下

B. 2%以上 5%以下

C. 2%以上 4%以下

D. 3%以上 5%以下

答案：C

114. 依据《建筑施工企业安全生产许可证管理规定》，取得安全生产许可证的建筑施工企业，发生重大安全事故的，（ ）安全生产许可证并限期整改。

A. 暂扣

B. 撤销

C. 吊销

D. 注销

答案：A

115. 依据《建筑施工企业安全生产许可证管理规定》，建筑施工企业不再具备安全生产条件的，暂扣安全生产许可证并限期整改；（ ）的，吊销安全生产许可证。

- A. 情节严重
- B. 发生安全事故
- C. 发生重大安全事故
- D. 拒不整改的

答案：A

116. 违反《建筑施工企业安全生产许可证管理规定》，安全生产许可证有效期满未办理延期手续，继续从事建筑施工活动的，责令其在建项目停止施工，限期补办延期手续，可并处（ ）的罚款。

- A. 2 万元以下
- B. 1 万元以上 5 万元以下
- C. 5 万元以上 10 万元以下
- D. 10 万元以上 30 万元以下

答案：C

117. 违反《建筑施工企业安全生产许可证管理规定》，建筑施工企业转让安全生产许可证的，没收违法所得，处 10 万元以上 50 万元以下的罚款，并（ ）安全生产许可证。

- A. 撤销
- B. 扣留
- C. 注销
- D. 吊销

答案：D

118. 依据《建筑施工企业安全生产许可证管理规定》，暂扣、吊销安全生产许可证的行政处罚，由（ ）决定。

- A. 县级以上地方人民政府建设主管部门
- B. 设区的市建设行政主管部门
- C. 安全生产许可证的颁发管理机关
- D. 省建设行政主管部门

答案：C

119. 施工单位违反《建筑施工企业安全生产许可证管理规定》，安全生产许可证有效期满未办理延期手续，继续从事建筑施工活动的，责令其在建项目（ ），限期补办延期手续，没收违法所得，并处5万元以上10万元以下的罚款。

- A. 改正
- B. 拆除
- C. 停止施工
- D. 进行整改

答案：C

120. 违反《建筑施工企业安全生产许可证管理规定》，企业安全生产许可证逾期继续从事建筑施工活动的，可并处（ ）的罚款。

- A. 5万元以上10万元以下
- B. 10万元以上20万元以下
- C. 10万元以上50万元以下
- D. 20万元以上50万元以下

答案：C

121. 违反《建筑施工企业安全生产许可证管理规定》，建筑施工企业隐瞒有关情况申请安全生产许可证的，不予受理，并给予警告，（ ）不得申请安全生产许可证。

- A. 半年内
 - B. 1年内
 - C. 2年内
 - D. 3年内
- 答案：B

122. 违反《中华人民共和国大气污染防治法》，施工单位在城市市区进行建设施工，未采取有效扬尘防治措施，致使大气环境受到污染的，由县级以上地方人民政府的（ ）决定处罚。

- A. 有关主管部门
 - B. 建设行政主管部门
 - C. 城建管理部门
 - D. 安全监督管理部门
- 答案：B

123. 违反《建设工程安全生产管理条例》的规定，出租单位出租经检测不合格的机械设备和施工机具及配件的，（ ），并处5万元以上10万元以下的罚款；造成损失的，依法承担赔偿责任。

- A. 警告
 - B. 罚款
 - C. 责令停业整顿
 - D. 行政拘留
- 答案：C

124. 《中华人民共和国特种设备安全法》规定，特种设备在出租期间的使用管理和维护保养义务由特种设备（ ）承担，法律另有规定或者当事人另有约定的除外。

- A. 使用单位
- B. 出租单位

- C. 维修单位
- D. 总承包单位

答案： B

125. 施工起重机械安装、拆卸单位违反《建设工程安全生产管理条例》，有下列行为之一的（ ），责令限期改正。

- A. 编制拆装方案、制定安全施工措施不全的
- B. 未有专业技术人员现场监督的
- C. 出具自检合格证明不及时
- D. 向施工单位未进行安全使用说明，办理移交手续的

答案： B

126. 违反《建设工程安全生产管理条例》，注册执业人员未执行工程建设强制性标准的，责令停止执业 3 个月以上 1 年以下，造成重大安全事故的，（ ）。

- A. 1 年内不予注册
- B. 3 年内不予注册
- C. 5 年内不予注册
- D. 终身不予注册

答案： D

127. 行政执法是指各级行政机关以及行政机关依据法律、法规、规章的规定委托的（ ），为执行法律、法规和规章而依照法定职责做出的行政行为。

- A. 事业单位
- B. 中介机构
- C. 经营单位
- D. 执业人员

答案： A

128. 在我国，授权执法和委托执法是行政机关执法的必要补充。其中，委托是指行政执法主体依据法律、法规和规章的规定，通过一定的程序将本机关拥有的某些或某个方面的行政执法权交给具有法定条件的事业单位，并由（ ）承担执法后果的活动。

- A. 人民政府
- B. 委托机关
- C. 相应事业单位
- D. 相应事业单位负责人

答案： B

129. 最常见的建设行政处理形式是（ ）。

- A. 行政处罚
- B. 行政许可
- C. 行政处分
- D. 罚款

答案： B

130. 行政处罚是一种由行政机关或法律、法规授权的组织实施的对违反（ ）的公民、法人或者其他组织采取惩罚性制裁措施的一种具体行政行为。

- A. 行政管理程序
- B. 民法规定行为
- C. 社会团体章程
- D. 刑法有关规定

答案： A

131. 不是建设行政许可的是（ ）。

- A. 安全生产许可证

- B. 安全报监证
- C. 特种作业人员操作证书
- D. 建筑业企业资质证书

答案： B

132. 建设单位在申请领取施工许可证，以及自开工报告批准之日起（ ）内，应将工程项目保证安全施工的措施资料，报建设主管部门或者其他有关部门备案。

- A. 3 日
- B. 5 日
- C. 15 日
- D. 30 日

答案： C

133. 实施行政处罚时，简易程序指违法事实确凿并有法定依据，对公民处以 50 元以下、对法人和其他组织处以 1000 元以下罚款或者警告处罚的，可以（ ）行政处罚决定。

- A. 3 日内作出
- B. 直接执行
- C. 向法院申请执行
- D. 当场作出

答案： D

134. 行政机关和当事人对违法事实认定有重大分歧，当事人要求听证或者行政机关认为有必要进行听证的，行政机关应当组织听证，进入（ ）。

- A. 协议程序
- B. 一般程序
- C. 听证程序

D. 特殊程序

答案：C

135. 当事人要求听证的，应自接到听证通知之日起（ ）日内以书面或口头方式向行政主管部门提出。

A. 6 日

B. 5 日

C. 4 日

D. 3 日

答案：D

136. 行政复议是指公民、法人或者其他组织认为行政主体的具体行政行为违法或不当侵犯其合法权益，依法向（ ）提出复查该具体行政行为的申请，行政复议机关依照法定程序对被申请的具体行政行为进行合法性、适当性审查，并作出行政复议决定的一种法律制度。

A. 人民法院

B. 原行政机关

C. 上一级行政机关

D. 法定仲裁机构

答案：C

137. 行政法规，是指（ ）按照法定程序制定的规范性文件。

A. 全国人民代表大会及其常务委员会

B. 县级以上人民代表大会及其常务委员会

C. 国务院

D. 县级以上人民政府

答案：C

138. 法律关系的客体，是指法律关系的（ ）共同指向的对象，它是法律关系主体权利行使和义务履行所指向的目标。

- A. 权利、义务
- B. 责任、权利
- C. 债权债务
- D. 民事、经济

答案：A

139. 法律关系的内容，即法律关系主体享有的权利和承担的（ ）。

- A. 责任
- B. 职责
- C. 权力
- D. 义务

答案：D

140. 法律关系主体是法律关系的参加者，即在法律关系中依法（ ）的人，构成法律关系的第一要素。

- A. 享有权利
- B. 享有权利和承担义务
- C. 承担义务
- D. 承担责任

答案：B

141. 《民法总则》规定，（ ）周岁以下为无民事行为能力人，实施民事法律行为由其法定代理人代理或者经其法定代理人同意、追认，但是可以独立实施纯获利益的民事法律行为或者与其年龄、智力相适应的民事法律行为。

- A. 18 周岁
- B. 10 周岁

C. 16 周岁

D. 14 周岁

答案： A

142. 施工合同纠纷（质量、工程款、工期）的诉讼时效为（ ）年。

A. 1

B. 2

C. 3

D. 20

答案： C

143. 诉讼时效起算时间点为从（ ）起计算。

A. 权利人知道或者应当知道权利受到损害之日

B. 权利受到侵害之日

C. 权利人主张权利之日

D. 权利人行使权利之日

答案： A

144. 工程结算款请求权的诉讼时效从（ ）之日开始计算。

A. 结算

B. 提交结算文件

C. 应付工程款

D. 发包人认可

答案： C

145. 诉讼时效中止发生于（ ）。

A. 诉讼时效期间之前

B. 诉讼时效期间内

C. 诉讼时效期间经过之后

D. 诉讼时效期间最后六个月内

答案：D

146. 诉讼时效中断的法律后果为（ ）。

A. 诉讼时效期间继续计算

B. 诉讼时效期间重新计算

C. 诉讼时效期间废止

D. 诉讼时效期间丧失效力

答案：B

147. （ ）的实施是承担法律责任的核心要件，是由法律明确而又具体规定的。

A. 违约行为

B. 违法行为

C. 犯罪行为

D. 暴力行为

答案：B

148. 部门规章之间、部门规章与地方政府规章之间对同一事项的规定不一致时，应当（ ）。

A. 适用部门规章

B. 适用地方政府规章

C. 由国务院裁决

D. 由全国人大常委会裁决

答案：C

149. 承包人所享有的优先受偿权的开始时间为（ ）。

A. 承包人主张权利之日起

B. 发包人认可竣工结算报告之日起

- C. 承包人提交竣工结算报告之日起
- D. 竣工之日或合同约定的竣工之日起

答案：D

150. 承包人享有优先受偿权的期限为（ ）。

- A. 6 个月
- B. 3 个月
- C. 1 年
- D. 2 年

答案：A

151. 《安全生产许可证条例》规定，国家对矿山企业、（ ）企业和危险化学品、烟花爆竹、民用爆破器材生产企业（以下统称企业）实行安全生产许可制度。

- A. 交通运输
- B. 重工业生产
- C. 有毒有害生产
- D. 建筑施工

答案：D

152. 下列选项中，属于建筑施工企业取得安全生产许可证应当具备的安全生产条件是（ ）。

- A. 在城市规划区的建筑工程已经取得建设工程规划许可证
- B. 依法参加工伤保险，为从业人员缴纳保险费
- C. 施工场地已基本具备施工条件，需要拆迁的，其拆迁进度符合施工要求
- D. 有保证工程质量和安全的具体措施

答案：B

153. 由国务院建设、铁路、交通、水利等行政主管部门各自审批，编号和发布的标准，属于（ ）。

- A. 国家标准
- B. 行业标准
- C. 地方标准
- D. 企业标准

答案：B

154. （ ）是参与建设活动各方必须执行的工程建设强制性标准，不执行强制性标准是（ ）。

- A. 工程建设强制性条文，违约
- B. 工程建设强制性条文，违法
- C. 规范，违法
- D. 规范，违约

答案：B

155. 《安全生产法》明确了安全生产三大目标，即（ ），保护国家财产安全，促进社会经济发展。

- A. 保护环境卫生
- B. 保障人民生命安全
- C. 保证产品质量
- D. 健全安全生产体系

答案：B

156. 甲公司是某项目的总承包单位，乙公司是该项目的建设单位指定的分包单位。在施工过程中，乙公司拒不服从甲公司的安全生产管理，最终造成安全生产事故，则（ ）。

- A. 甲公司负主要责任
- B. 乙公司负主要责任

- C. 乙公司负全部责任
- D. 监理公司负主要责任

答案：B

157. 某幕墙专业分包工程施工过程中，发生了一起安全事故，造成 2 人死亡，根据《建设工程安全生产管理条例》，此次事故应由（ ）上报有关主管部门。

- A. 幕墙分包企业
- B. 施工总承包企业
- C. 监理单位
- D. 建设单位

答案：B

158. 关于建设单位安全责任的说法，正确的是（ ）。

- A. 建设单位根据自身情况提出低于强制性规定的要求
- B. 建设单位有权压缩合同约定的工期
- C. 建设单位可将拆除工程发包给任何施工企业
- D. 建设单位应当向施工企业提供施工现场相邻建筑物的相关资料

答案：D

159. 建设单位安全生产管理的主要责任和义务不包括（ ）。

- A. 向施工单位提供有关资料
- B. 不得对施工单位的建设活动进行干预
- C. 建设单位应当保证安全生产投入
- D. 涉及建筑主体和承重结构变动的装修工程，要有设计方案

答案：B

160. 《建设工程质量管理条例》第 21 条规定：“设计单位应当根据（ ）进行建设工程设计。”。

- A. 施工组织设计
- B. 专项施工方案
- C. 勘察成果文件
- D. 工程概算文件

答案：C

161. 注册执业人员未执行法律、法规和工程建设强制性标准的，责令停止执业3个月以上1年以下；情节严重的，吊销执业资格证书，（ ）年内不予注册。

- A. 2
- B. 3
- C. 5
- D. 10

答案：C

162. 《注册建造师管理规定》中规定，注册建造师的下列行为不属于违法行为（ ）。

- A. 在执业过程中实施商业贿赂
- B. 签署有虚假记载等不合格的文件
- C. 允许他人以自己的名义从事执业活动
- D. 仅在一个单位受聘或者执业

答案：D

163. 下列不属于建筑执业资格的有（ ）。

- A. 注册建筑师
- B. 注册监理工程师
- C. 注册结构工程师
- D. 注册环境影响评价师

答案：D

164. 《建设工程安全生产管理条例》规定，建设单位不得对有关单位提出不符合（ ）规定的要求。

- A. 建设工程安全生产法律
- B. 建设工程安全生产法规
- C. 建设工程安全生产强制性标准
- D. 建设工程安全生产推荐性标准

答案：C

165. 危险是指系统中存在导致发生不期望后果的可能性超过了人们的承受程度，一般用（ ）表示危险的程度。

- A. 可能性
- B. 风险度
- C. 损害度
- D. 严重性

答案：B

166. 危险源是指可能导致（ ）和（或）健康损害的根源、状态或行为，或其组合。

- A. 人身伤害
- B. 环境破坏
- C. 设备损坏
- D. 事故隐患

答案：A

167. 在生产经营活动中存在可能导致事故发生的物的危险状态、人的不安全行为和管理上的缺陷是指（ ）。

- A. 危险
- B. 事故隐患

- C. 危险因素
- D. 重大危险源

答案：B

168. 安全生产责任制度是安全生产制度体系中最基础、最重要的制度，其实质是（ ）。

- A. 安全生产重于泰山
- B. 安全生产，人人有责
- C. 制定并落实安全管理制度
- D. 管生产必须管安全

答案：B

169. 所谓事故频发倾向，是指个人容易发生事故的、稳定的、个人的（ ）倾向。

- A. 主动
- B. 被动
- C. 外在
- D. 内在

答案：D

170. 事故是许多因素互为因果连续发生的最终结果，事故因素及其因果关系的存在决定了事故或早或迟必然要发生，这就是（ ）。

- A. 偶然损失原则
- B. 安全第一原则
- C. 因果关系原则
- D. 动态相关原则

答案：C

171. 负有安全生产监督管理职责的部门应依法对存在重大事故隐患的
施工企业，作出停止施工，消除隐患等决定，该施工企业拒不执行，有
发生安全生产事故的现实危险，为保证安全，负有安全生产监督管理职
责的部门依法采取书面通知停止供电措施，除紧急情况外，应当提前
() 通知施工企业。

- A. 2 小时
- B. 6 小时
- C. 8 小时
- D. 24 小时

答案： C

172. 我国当前安全生产方针是 () 。

- A. 安全为了生产，生产必须安全
- B. 安全第一，预防为主，综合治理
- C. 安全第一，预防为主
- D. 预防为主，安全发展

答案： B

173. 生产经营单位的主要负责人是安全生产的第一责任人，对本单位的
安全生产工作 () 负责。

- A. 具体
- B. 全面
- C. 部分
- D. 不必

答案： B

174. 《安全生产法》要求国务院和县级以上各级人民政府应当根据国民
经济和社会发展规划制定 () 并组织实施。

- A. 消防规划

- B. 安全生产规划
- C. 职业病防治规划
- D. 依法行政监督规划

答案： B

175. 行政许可权的设定，只能以（ ）形式设定。

- A. 法律法规
- B. 规章
- C. 规范性文件
- D. 国家标准

答案： A

176. 《施工许可证》由（ ）向县级以上人民政府建设主管部门申请。

- A. 建设单位
- B. 监理单位
- C. 施工单位
- D. 建设单位和监理单位

答案： A

177. 取得《施工许可证》之日起（ ）内开工，因故不能按期开工的应当向发证机关申请延期。

- A. 3 个月
- B. 6 个月
- C. 9 个月
- D. 12 个月

答案： A

178. 根据住建部 2014 年 18 号令《建设工程施工许可管理办法》的规定，对没有取得《施工许可证》擅自开工的，由发证机关责令其改正，没有违法所得的，处（ ）罚款。

- A. 5000 元以上 1 万元以下
- B. 5000 元以上 2 万元以下
- C. 5000 元以上 3 万元以下
- D. 5000 元以上 5 万元以下

答案：A

179. 建筑施工企业的《安全生产许可证》由施工企业向（ ）人民政府建设主管部门申请。

- A. 省级
- B. 市级
- C. 县级
- D. 县级以上

答案：A

180. 《安全生产许可证》有效期限为（ ）年，需要延期的，应当在期满前三个月向原发证机关申请延期。

- A. 1
- B. 3
- C. 2
- D. 5

答案：B

181. 生产经营单位未取得《安全生产许可证》擅自施工的，责令停产，没收违法所得，并处单位（ ）罚款。

- A. 10 万元以上 50 万元以下
- B. 5 万元以上

C. 10 万元以下

D. 5 万元以上 10 万元以下

答案：A

182. 编制工程项目顶管施工组织设计方案，其中必须制订有针对性、实效性的（ ）。

A. 施工技术指标

B. 施工进度计划

C. 节约材料措施

D. 安全技术措施和专项方案

答案：D

183. 《安全生产许可证》有效期为三年，期满需要延期的在期满前的（ ）向原颁证机构申请延期。

A. 1 个月

B. 2 个月

C. 3 个月

D. 6 个月

答案：C

184. 根据《安全生产事故报告和调查处理条例》规定，造成三人以上十人以下死亡，或者十人以上五十人以下重伤，或者一千万元以上五千万元以下的直接经济损失的事故是（ ）。

A. 一般事故

B. 较大事故

C. 重大事故

D. 特别重大事故

答案：B

185. 事故发生后，现场有关人员应当（ ）向本单位负责人报告。

- A. 及时
- B. 立即
- C. 1 小时内
- D. 2 小时内

答案： B

186. 事故单位主要负责人接事故报告后，应立即赶往事故现场，组织抢救，应当于（ ）向事故发生地县级以上人民政府安全监督部门等报告。

- A. 1 小时内
- B. 2 小时内
- C. 3 小时内
- D. 24 小时内

答案： A

187. 事故发生后单位主要负责人不立即组织事故抢救逃匿的，除了依法给予降级、撤职处分及经济处罚外，处（ ）拘留。

- A. 五日以下
- B. 十日以下
- C. 十五日以下
- D. 三十日以下

答案： C

188. 生产经营单位主要负责人，对重大、特别重大生产安全事故负有责任的，（ ）不得担任本行业生产经营单位的主要负责人。

- A. 2 年
- B. 3 年
- C. 终身
- D. 5 年

答案：C

189. 事故单位主要负责人未履行安全生产管理职责，导致发生一般事故的，根据《安全生产法》规定，处上一年年收入（ ）罚款。

- A. 30%
- B. 40%
- C. 60%
- D. 80%

答案：A

190. 企业作出涉及安全生产的经营决策，（ ）听取安全生产管理机构以及安全生产管理人员的意见。

- A. 应当
- B. 可以
- C. 不需要
- D. 不用

答案：A

191. 企业（ ）因为安全生产管理人员依法履行职责而降低其工资、福利等待遇或者解除与其订立的劳动合同。

- A. 可以
- B. 不得
- C. 领导决定
- D. 经集体研究可以

答案：B

192. 生产经营单位未采取措施消除事故隐患的，责令立即消除或者限期消除的可以处（ ），生产经营单位拒不执行的，责令停产停业整顿，

并处十万元以上五十万元以下的罚款，对其直接负责的主管人员和其他直接责任人员处（ ）。

- A. 五万以下的罚款；二万元以上五万元以下的罚款
- B. 五万以下的罚款；二万元以上十万元以下的罚款
- C. 十万以下的罚款；二万元以上十万元以下的罚款
- D. 十万以下的罚款；二万元以上五万元以下的罚款

答案：A

193. 根据 2023 年 9 月 23 日宁夏回族自治区第十三届人民代表大会常务委员会第五次会议第二次修订《宁夏回族自治区燃气管理条例》，（ ）应当落实安全生产主体责任，建立健全并严格执行安全管理制度，负责燃气供应安全、燃气设施安全管理，对燃气使用安全进行服务指导和技术保障。

- A. 燃气经营企业
- B. 燃气用户
- C. 有关地方人民政府主管
- D. 施工企业

答案：A

194. 根据 2023 年 9 月 23 日宁夏回族自治区第十三届人民代表大会常务委员会第五次会议第二次修订《宁夏回族自治区燃气管理条例》，（ ）应当对燃气使用安全负责，遵守安全用气规则，履行安全使用义务；单位燃气用户应当将燃气安全纳入本单位的安全生产管理工作。

- A. 燃气经营企业
- B. 燃气用户
- C. 有关地方人民政府主管
- D. 施工企业

答案：B

195. 燃气设施建设工程的（ ），应当遵守有关法律、法规规定，执行国家和自治区有关标准及技术规范。燃气设施建设工程选用的设备、材料，应当符合国家和自治区有关标准。

- A. 勘察
- B. 设计
- C. 监理
- D. 勘察、设计、施工、监理和验收

答案：D

196. 建设工程施工范围内有地下燃气管线等重要燃气设施的，（ ）应当会同施工单位与管道燃气经营企业共同制定燃气设施保护方案。建设单位、施工单位应当采取相应的安全保护措施，确保燃气设施运行安全；管道燃气经营企业应当派专业人员进行现场指导。法律、法规另有规定的，依照有关法律、法规的规定执行。安全保护措施所需费用由建设单位或者施工单位承担。

- A. 勘察
- B. 设计
- C. 监理
- D. 建设单位

答案：D

197. 根据住建部建质规〔2022〕2号《房屋市政工程生产安全重大事故隐患判定标准》，施工单位的（ ）未取得安全生产考核合格证书从事相关工作判定为重大隐患。

- A. 董事长
- B. 项目经理
- C. 安全员
- D. 主要负责人、项目负责人、专职安全生产管理人员

答案：D

198. 根据住建部建质规〔2022〕2号《房屋市政工程生产安全重大事故隐患判定标准》，建筑施工特种作业人员未取得特种作业人员（ ）证书上岗作业

- A. 培训证
- B. 上岗证
- C. 合格证
- D. 操作资格

答案：D

199. 危险性较大的分部分项工程（ ）专项施工方案，或未按规定组织专家对“超过一定规模的危险性较大的分部分项工程范围”的专项施工方案进行论证。

- A. 未编制
- B. 未审批
- C. 未审核
- D. 未编制、未审核

答案：D

200. 有限空间作业有下列情形之一的，未履行“作业审批制度”，未对施工人员进行专项安全教育培训，未执行（ ）原则，应判定为重大事故隐患。

- A. 先检测、再作业、勤通风
- B. 勤通风、再检测、再作业
- C. 先通风、再检测、后作业、有监护
- D. 先方案、再审核、再作业

答案：C

201. 行政处罚应遵循（ ）的原则。

- A. 公正、公开
- B. 公平
- C. 相互尊重、协商解决
- D. 平等

答案：A

202. () 可以设定各种行政处罚。

- A. 行政法规
- B. 法律
- C. 地方法规
- D. 部委规章

答案：B

203. 限制人身自由的行政处罚，如：拘留，只能由 () 设定。

- A. 法律
- B. 其他法规
- C. 管理办法
- D. 部门规章

答案：A

204. 限制人身自由的行政处罚权只能由 () 行使。

- A. 公安机关和法律规定的其他机关
- B. 建设行政监督管理部门
- C. 社区
- D. 街道

答案：A

205. 当事人逾期不履行行政处罚决定，到期不缴纳罚款的，每日按罚款数额 () 加处罚款，加处罚款数额不得超出罚款的数额。

A. 10%

B. 5%

C. 3%

D. 1%

答案： C

206、建筑外墙外保温防火隔离带保温材料的燃烧性能等级必须为（ ）。

A. B1 级

B. B2 级

C. A 级

D. 无具体要求

答案： C

207、某建筑工程在进行外墙外保温施工，关于防火隔离带保温材料的选择，正确的是（ ）。

A. 选用燃烧性能等级为 B1 级的保温材料

B. 优先选择价格低廉的 B2 级保温材料

C. 严格按照规范，采用燃烧性能等级为 A 级的保温材料

D. 根据施工方经验，可选用任意等级保温材料

208、外保温系统应优先采用（ ）保温材料。

A. 可燃

B. 易燃

C. 不燃或不具有火焰传播性的难燃

D. 普通

答案： C

209、建筑的外保温系统不应采用燃烧性能低于（ ）级的保温材料或制品。

- A. A
- B. B1
- C. B2
- D. B3

答案：C

210、建筑高度大于 100m 的住宅建筑，采用与基层墙体、装饰层之间无空腔的外墙外保温系统时，保温材料的燃烧性能应为（ ）。

- A. A 级
- B. B1 级
- C. B2 级
- D. 无要求

答案：A

211、两座一、二级耐火等级的库房贴邻布置时，相互贴邻的库房的分隔墙应为（ ）。

- A. 普通砖墙
- B. 防火墙
- C. 空心砖墙
- D. 加气混凝土墙

答案：B

212、建筑高度超 24m 的装配式冷库之间及与其他高层建筑的防火间距不应小于（ ）。

- A. 10m
- B. 12m
- C. 15m
- D. 20m

答案：C

213、除生产和储存民用爆炸物品的建筑外，新建建筑在（ ）中的防火，必须执行建筑防火规范。

- A. 仅规划阶段
- B. 仅设计阶段
- C. 规划、设计、施工、使用和维护全过程
- D. 仅施工阶段

答案：C

二、 多项选择题（ 每小题的 5 个备选答案中 ， 有 2 至 5 个正确答案 。 错选不得分， 少选扣分。 ）

1. 根据新修订的《安全生产法》，安全生产工作坚持中国共产党的领导。安全生产工作应当（ ），从源头上防范化解重大安全风险。

- A. 以人为本
- B. 坚持人民至上、生命至上
- C. 把保护人民生命安全摆在首位
- D. 树牢安全发展理念
- E. 坚持安全第一、预防为主、综合治理的方针

答案：ABCDE

2. 根据新修订的《安全生产法》，生产经营单位必须遵守本法和其他有关安全生产的法律、法规，加强安全生产管理，建立健全全员安全生产责任制和安全生产规章制度，加大对安全生产（ ）的投入保障力度，改善安全生产条件，加强安全生产标准化、信息化建设。

- A. 资金
- B. 物资
- C. 技术
- D. 人员
- E. 设备

答案： ABCD

3. 根据新修订的《安全生产法》，生产经营单位不得关闭、破坏直接关系生产安全的（ ），或者篡改、隐瞒、销毁其相关数据、信息。

- A. 监控
- B. 报警
- C. 防护
- D. 救生设备
- E. 设施

答案： ABCDE

4. 根据新修订的《安全生产法》，生产经营单位应当关注从业人员的（ ），加强对从业人员的心理疏导、精神慰藉，严格落实岗位安全生产责任，防范从业人员行为异常导致事故发生。

- A. 身体
- B. 心理状况
- C. 行为习惯
- D. 工资收入
- E. 子女教育

答案： ABC

5. 根据新修订的《安全生产法》，生产经营单位的主要负责人未履行本法规定的安全生产管理职责，导致发生生产安全事故的，由应急管理部门依照下列规定处以罚款（ ）。

- A. 发生一般事故的，处上一年年收入百分之四十的罚款
- B. 发生较大事故的，处上一年年收入百分之六十的罚款
- C. 发生重大事故的，处上一年年收入百分之八十的罚款
- D. 发生特别重大事故的，处上一年年收入百分之一百的罚款
- E. 情况特别严重的，处上一年年收入 2 倍的罚款

答案： ABCD

6. 《城镇燃气管理条例》规定，任何单位和个人不得（ ）或者移动燃气设施，不得毁损、覆盖、涂改、擅自拆除或者移动燃气设施安全警示标志。

- A. 侵占
- B. 毁损
- C. 擅自拆除
- D. 停用
- E. 出售

答案： ABC

7. 《城镇燃气管理条例》规定，在燃气设施保护范围内，禁止从事下列哪些危及燃气设施安全的活动？（ ）

- A. 建设占压地下燃气管线的建筑物、构筑物或者其他设施
- B. 进行爆破、取土等作业或者动用明火
- C. 倾倒、排放腐蚀性物质
- D. 放置易燃易爆危险物品或者种植深根植物
- E. 其他危及燃气设施安全的活动

答案： ABCDE

8. 根据《居住区室外工程建设标准》（DB/64T1744-2020），在燃气管道设施保护范围内不应有（ ）等现象，燃气管道不应裸露。

- A. 土体塌陷
- B. 滑坡
- C. 植草
- D. 下沉
- E. 渗水

答案： ABD

9. 管理单位应当配备与管理地下有限空间作业相匹配的()等装备。

- A. 安全防护设备
- B. 个体防护装备
- C. 应急救援设备
- D. 食物与水
- E. 文体设备

答案：ABC

10. 违反《中华人民共和国消防法》规定，有下列行为之一的，由住房和城乡建设主管部门、消防救援机构按照各自职权责令停止施工、停止使用或者停产停业，并处三万元以上三十万元以下罚款()。

- A. 依法应当进行消防验收的建设工程，未经消防验收，擅自投入使用的
- B. 依法应当进行消防设计审查的建设工程，未经依法审查，擅自施工的
- C. 公众聚集场所未经消防救援机构许可，擅自投入使用、营业的，或者经核查发现场所使用、营业情况与承诺内容不符的。
- D. 依法应当进行消防设计审查的建设工程，审查不合格，擅自施工的
- E. 依法应当进行消防验收的建设工程，消防验收不合格，擅自投入使用的

答案：ABCDE

11. 地方各级人民政府应当将包括消防安全布局和()等内容的消防规划纳入城乡规划，并负责组织实施。

- A. 消防站
- B. 消防供水
- C. 消防通信
- D. 消防备案
- E. 消防车通道

答案：ABCDE

12. 违反本法规定，有下列（ ）行为之一的，由住房和城乡建设主管部门责令改正或者停止施工，并处一万元以上十万元以下罚款。

- A. 建设单位要求建筑设计单位降低消防技术标准设计
- B. 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
- C. 建筑施工企业不按照消防设计文件和消防技术标准施工，降低消防施工质量的
- D. 工程监理单位与建设单位或者建筑施工企业串通，弄虚作假，降低消防施工质量的
- E. 建设单位要求建筑施工企业降低消防技术标准施工的

答案：ABCDE

13. 安全生产法律法规是国家法律体系中的重要组成部分。我们通常说的安全生产法律法规是对有关安全生产的（ ）总称。

- A. 法律
- B. 行政法规
- C. 规章
- D. 通知
- E. 文件

答案：ABC

14. 目前，我国的安全生产法规已初步形成一个以《宪法》为依据的、以《安全生产法》为主体的、由有关（ ）所组成的综合体系。

- A. 法律
- B. 行政法规、地方性法规
- C. 行政规章
- D. 企业规章
- E. 技术标准

答案：ABCE

15. 下列关于《建设工程安全生产管理条例》颁布实施的意义和作用的阐述，正确的有（ ）。

- A. 确立了有关建设工程安全生产监督管理的基本制度
- B. 明确了参与建设活动各方责任主体的安全生产责任
- C. 明确了有关建设工程质量与进度、投资控制的管理制度
- D. 确保了参与各方责任主体安全生产利益及建筑工人安全与健康的合法权益
- E. 为维护建筑市场秩序，加强建设工程安全生产监督管理提供了重要的法律依据

答案：ABDE

16. 建筑安全生产法规的作用主要体现在（ ）等方面。

- A. 建立安全生产管理制度
- B. 提高企业安全管理水平
- C. 规范安全生产行为
- D. 保护建筑安全生产合法行为
- E. 处罚违反建筑安全生产法律法规行为

答案：CDE

17. 《安全生产法》明确了安全生产方针，其内容包括（ ）。

- A. 安全第一
- B. 预防为主
- C. 保护国家财产安全保障产品质量
- D. 促进社会经济发展
- E. 综合治理

答案：ABE

18. 《安全生产法》规定了保障安全生产的运行机制，即（ ）。

- A. 政府监管与指导
 - B. 企业实施与保障
 - C. 员工权益与自律
 - D. 社会监督与参与
 - E. 中介支持与服务
- 答案：ABCDE

19. 依据《安全生产法》的规定，下列属于安全生产责任主体的是()。

- A. 政府监督部门
 - B. 生产经营单位
 - C. 社会与媒体监督方
 - D. 从业人员
 - E. 检测检验机构
- 答案：ABDE

20. 依照《安全生产法》规定，劳动合同应当载明的有关事项有()。

- A. 保障从业人员劳动安全
 - B. 防止职工危害
 - C. 保证国家财产安全
 - D. 事故应急措施
 - E. 依法为从业人员办理工伤社会保险
- 答案：ABE

21. 《安全生产法》规定了生产经营单位负责人的建立健全并落实安全生产责任制、()等安全生产责任。

- A. 组织制订并落实安全生产规章制度和操作规程
- B. 保证本单位安全生产投入的有效实施
- C. 督促检查安全生产工作及时消除生产安全事故隐患
- D. 组织制定并实施生产安全事故应急救援预案

E. 及时如实报告生产安全事故

答案：ABCDE

22. 《安全生产法》规定，生产经营单位应当具备的安全生产条件所必需的资金投入，由生产经营单位的（ ）予以保证，并对由于安全生产所必需的资金投入不足导致的后果承担责任。

A. 决策机构

B. 主要负责人

C. 总经理

D. 个人经营的投资人

E. 董事会

答案：ABD

23. 《安全生产法》规定，生产经营单位采用（ ），必须了解、掌握其安全技术特性，采取有效的安全防护措施，并对从业人员进行专门的安全生产教育和培训。

A. 新工艺

B. 新技术

C. 新材料

D. 新结构

E. 新设备

答案：ABCE

24. 下列属于《安全生产法》规定的工会组织的权利有（ ）。

A. 有权对建设项目的安全设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入生产和使用进行监督，提出意见

B. 对生产经营单位违反安全生产法律、法规，侵犯从业人员合法权益的行为，有权要求纠正

- C. 发现生产经营单位违章指挥、强令冒险作业或者发现事故隐患时，有权提出解决的建议
- D. 发现危及从业人员生命安全的情况时，有权向生产经营单位建议组织从业人员撤离危险场所
- E. 有权依法参加事故调查，向有关部门提出处理意见，并要求追究有关人员的责任

答案：ABCDE

25. 《安全生产法》规定，负有安全生产监督管理职责的部门受理有关安全生产的举报应当采取的措施是（ ）。

- A. 建立举报制度
- B. 公开举报电话、信箱或者电子邮件地址
- C. 建立举报网站
- D. 向社会公布举报事项
- E. 受理的举报事项经调查核实后，应当形成书面材料

答案：ABE

26. 依照《安全生产法》，生产经营单位发生生产安全事故，单位负责人接到事故报告后应采取的措施是（ ）。

- A. 迅速采取有效措施，组织抢救，防止事故扩大，减少人员伤亡和财产损失
- B. 封锁事故现场
- C. 藏匿有关证据
- D. 按照国家有关规定立即如实报告
- E. 按照四不放过原则进行调查处理后，上报事故

答案：AD

27. 《安全生产法》规定，生产经营单位的从业人员有权了解其作业场所和工作岗位存在的（ ）。

- A. 危险因素
- B. 风险
- C. 防范措施
- D. 特点
- E. 事故应急措施

答案：ACE

28. 《安全生产法》规定了生产经营单位主要负责人对本单位安全生产工作所负的职责，其中有（ ）。

- A. 保证安全生产投入的有效实施
- B. 建立健全本单位安全生产责任制
- C. 及时、如实报告生产安全事故
- D. 组织制定并实施本单位的生产安全事故应急救援预案
- E. 组织制定实施本单位安全生产教育和培训计划

答案：ABCDE

29. 按照《消防法》的规定，下列属于机关、团体、企业、事业单位应当履行的消防安全职责的有（ ）。

- A. 承担火灾扑救工作
- B. 实行防火安全责任制
- C. 组织防火检查，及时消除火灾隐患
- D. 按照国家有关规定配置消防设施和器材、设置消防安全标志
- E. 保障疏散通道、安全出口畅通，并设置符合国家规定的消防安全疏散标志

答案：BCDE

30. 根据《建设工程安全生产管理条例》规定，建设工程，是指（ ）。

- A. 土木工程
- B. 建筑工程

- C. 线路管道工程
- D. 设备安装工程
- E. 装修工程

答案：ABCDE

31. 根据《建设工程安全生产管理条例》规定，县级以上人民政府负有建设工程安全生产监督管理职责的部门在各自的职责范围内履行安全监督检查职责时，有权采取的措施有（ ）。

- A. 要求被检查单位提供有关建设工程安全生产的文件和资料
- B. 进入被检查单位施工现场进行检查
- C. 纠正施工中违反安全生产要求的行为
- D. 对检查中发现的安全事故隐患，责令立即排除；重大安全事故隐患排除前或者排除过程中无法保证安全的，责令从危险区域内撤出作业人员或者暂时停止施工
- E. 在检查中发现重大安全事故隐患，有权责令被检查单位停业整顿

答案：ABCD

32. 《建设工程安全生产管理条例》明确了建设工程安全生产责任主体，下列属于建设工程安全生产责任主体的有（ ）。

- A. 建设单位
- B. 工程造价咨询机构
- C. 物业管理公司
- D. 勘察、设计单位
- E. 起重机械和整体提升脚手架、模板等自升式架设设施的安装、拆卸单位

答案：ADE

33. 《建设工程安全生产管理条例》规定，施工单位应当在施工现场建立消防安全责任制度，可采取的措施有（ ）。

- A. 确定消防安全责任人
- B. 制定用火、用电、使用易燃易爆材料等各项消防安全管理制度和操作规程
- C. 设置消防通道、消防水源
- D. 配备消防设施和灭火器材
- E. 在施工现场设置安全标志

答案： ABCD

34. 《建设工程安全生产管理条例》规定，施工单位应当建立健全安全生产教育培训制度，加强对职工安全生产的教育培训管理，从（ ）等方面给予保障，确保安全教育培训质量和覆盖面。

- A. 资金
- B. 物力
- C. 时间
- D. 人力
- E. 技术

答案： ABCD

35. 《建设工程安全生产管理条例》规定，安全教育培训类型主要有：（ ）培训。

- A. 三级安全教育、岗位安全培训
- B. 年度安全教育培训
- C. 变换工种、变换工地的安全培训教育
- D. 采用新技术、新工艺、新设备、新材料的安全培训教育
- E. 经常性安全教育培训

答案： ABCDE

36. 《建设工程安全生产管理条例》所称建设工程，包括（ ）。

- A. 土木工程

- B. 建筑工程
- C. 线路管道工程
- D. 设备安装工程
- E. 装修工程

答案：ABCDE

37. 《建设工程安全生产管理条例》规定，勘察单位在勘察作业时，应当严格执行操作规程，采取措施保证（ ）的安全。

- A. 管线
- B. 设施
- C. 周边建筑物、构筑物
- D. 环境
- E. 卫生

答案：ABC

38. 《建设工程安全生产管理条例》规定，施工单位从事建设工程的新建、扩建、改建和拆除等活动，应当具备（ ），依法取得相应等级的资质证书，并在其资质等级许可的范围内承揽工程。

- A. 作业环境
- B. 注册资本
- C. 专业技术人员
- D. 技术装备
- E. 安全生产条件

答案：BCDE

39. 《建设工程安全生产管理条例》规定，施工单位对列入建设工程概算的安全作业环境及安全施工措施所需费用，应当用于（ ），不得挪作他用。

- A. 施工安全防护用具及设施的采购和更新

- B. 安全施工措施的落实
- C. 发放职工工资
- D. 安全生产条件的改善
- E. 补偿损失

答案：ABD

40. 《建设工程安全生产管理条例》规定，施工单位应当在施工组织设计中编制安全技术措施和施工现场临时用电方案，对（ ）等达到一定规模的危险性较大的分部分项工程编制专项施工方案。

- A. 基坑支护与降水工程
- B. 土方开挖工程
- C. 起重吊装工程
- D. 拆除、爆破工程
- E. 模板工程

答案：ABCDE

41. 《建筑业安全卫生公约》第 167 号公约在实施的过程中，强调了（ ）三结合的原则。对于任何一项标准、措施在制定、实施和奖罚时都要由三方共同商议，以三方都能接受的原则而确定三方共同执行。

- A. 政府
- B. 中介机构
- C. 社会团体
- D. 雇主
- E. 工人

答案：ADE

42. 建筑安全生产法律责任的行政处罚最常见的形式有（ ）。

- A. 警告、罚款
- B. 责令停止违法行为

- C. 责令停产停业整顿
- D. 暂扣或吊销单位资质证书、许可证等有关证照，降低单位资质等级
- E. 暂扣或吊销个人执业资格证书，降低个人执业资格证书等级

答案：ACDE

43. 违反《建筑起重机械安全监督管理规定》的规定，监理单位未履行以下安全职责的（ ），由县级以上地方人民政府建设主管部门责令限期改正。

- A. 审核建筑起重机械特种设备制造许可证、产品合格证、制造监督检验证明、备案证明等文件
- B. 审核建筑起重机械安装单位、使用单位的资质证书、安全生产许可证和特种作业人员的特种作业操作资格证书
- C. 监督安装单位执行建筑起重机械安装、拆卸工程专项施工方案情况
- D. 监督检查建筑起重机械的使用情况
- E. 监督检查安全费用的使用

答案：ABCD

44. 从业人员接受安全生产教育和培训的目的是（ ）。

- A. 提高安全生产技能
- B. 服从管理
- C. 增强事故预防能力
- D. 掌握安全生产知识
- E. 增强事故应急处理能力

答案：ACDE

45. 违反《建设工程安全生产管理条例》规定，施工单位的（ ）未经安全教育培训或者经考核不合格即从事相关工作的，责令限期改正。

- A. 主要负责人
- B. 项目负责人

C. 专职安全生产管理人员

D. 作业人员

E. 特种作业人员

答案：ABCDE

46. 违反《建设工程安全生产管理条例》规定，施工单位的（ ）在进入施工现场前未经查验或者查验不合格即投入使用的，责令限期改正。

A. 安全防护用具

B. 钢筋

C. 机械设备

D. 砂石料

E. 施工机具及配件

答案：ACE

47. 违反《建设工程安全生产管理条例》规定，施工单位在施工组织设计中未编制（ ）的，责令限期改正。

A. 安全技术措施

B. 施工现场临时用电方案

C. 专项安全教育方案

D. 安全技术交底

E. 专项施工方案

答案：ABE

48. 违反《建设工程安全生产管理条例》的规定，施工单位有下列（ ）行为之一的，责令限期改正；逾期未改正的，责令停业整顿。

A. 未设立安全生产管理机构、配备专职安全生产管理人员

B. 分部分项工程施工时无专职安全生产管理人员现场监督的

C. 未在施工现场的危险部位设置明显的安全警示标志

D. 未向作业人员提供安全防护用具和安全防护服装的

E. 未按照规定在施工起重机械验收合格后登记的

答案：ABCDE

49. 违反《建设工程安全生产管理条例》的规定，施工单位有下列()行为之一的，责令限期改正。

- A. 施工前未对有关安全施工的技术要求作出详细说明的
- B. 未根据不同施工阶段和周围环境及季节、气候的变化，在施工现场采取相应的安全施工措施，或者在城市市区内的建设工程的施工现场未实行封闭围挡的
- C. 在尚未竣工的建筑物内设置员工集体宿舍的
- D. 施工现场临时搭建的建筑物不符合安全使用要求的
- E. 未对因建设工程施工可能造成损害的毗邻建筑物、构筑物和地下管线等采取专项防护措施的

答案：ABCDE

50. 取得安全生产许可证的建筑施工企业，发生重大安全事故的，应()。

- A. 暂扣安全生产许可证
- B. 吊销安全生产许可证
- C. 限期整改
- D. 吊销注册建造师证书
- E. 吊销企业资质证书

答案：AC

51. 施工总承包单位未履行《建筑起重机械安全监督管理规定》以下()安全职责的，由县级以上地方人民政府建设主管部门责令限期改正。

- A. 向安装单位提供拟安装设备位置的基础施工资料，确保建筑起重机械进场安装、拆卸所需的施工条件

- B. 审核安装单位、使用单位的资质证书、安全生产许可证和特种作业人员的特种作业操作资格证书
- C. 审核安装单位制定的建筑起重机械安装、拆卸工程专项施工方案和生产安全事故应急救援预案
- D. 审核使用单位制定的建筑起重机械生产安全事故应急救援预案
- E. 施工现场有多台塔式起重机作业时，应当组织制定并实施防止塔式起重机相互碰撞的安全措施

答案：ABCDE

52. 依据《安全生产法》规定，下列对承担检测、检验工作机构应当承担的法律责任的叙述，正确的有（ ）。

- A. 出具虚假证明，构成犯罪的，依照刑法有关规定追究刑事责任
- B. 尚不够刑事处罚的，没收违法所得
- C. 其直接负责的主管人员和其他直接责任人员给予撤职的行政处分
- D. 给他人造成损害的，与生产经营单位承担连带赔偿责任
- E. 对有违法行为的机构，撤销其相应资格

答案：ABDE

53. 违反《建设工程安全生产管理条例》的规定，施工单位的主要负责人、项目负责人未履行安全生产管理职责的，应处以（ ）。

- A. 责令限期改正
- B. 逾期未改正的，责令施工单位停业整顿
- C. 造成重大安全事故、重大伤亡事故或者其他严重后果，构成犯罪的，依照刑法有关规定追究刑事责任
- D. 尚不够刑事处罚的，处2万元以上20万元以下的罚款
- E. 按照管理权限给予撤职处分

答案：ABCDE

54. 违反《建设工程安全生产管理条例》的规定，建设行政主管部门的工作人员，有下列行为之一的（ ），给予降级或者撤职的行政处分。

- A. 对不具备安全生产条件的施工单位颁发资质证书的
- B. 对没有安全施工措施的建设工程颁发施工许可证的
- C. 发现违法行为不予查处的
- D. 不依法履行现场监督的行为
- E. 不依法履行监督管理职责的其他行为

答案： ABCE

55. 根据行政执法的概念，行政执法的特征有（ ）。

- A. 行政性
- B. 强制性
- C. 随意性
- D. 程序性
- E. 广泛性

答案： ABDE

56. 行政执法主体是指行政执法活动的承担者。下列关于行政执法主体应当具备的条件的叙述正确的是（ ）。

- A. 行政执法主体必须是组织而不是自然人
- B. 行政执法主体既可以是组织而也可以是有执法资格的自然人
- C. 行政执法主体的成立必须有合法的依据
- D. 行政执法主体必须有具体明确的职责范围
- E. 行政执法主体必须能以自己的名义做出具体的行政行为并承担相应的执法责任

答案： ACDE

57. 行政处罚的一般程序中，对认为需要给予建设行政处罚的，在 7 日内立案。立案应当具备的条件有（ ）。

- A. 造成重大经济损失
- B. 有违法行为发生
- C. 违法行为属于应受行政处罚的行为
- D. 属于本机关管辖
- E. 属于一般程序的适用范围

答案：BCDE

58 《最高人民法院关于审理建设工程施工合同纠纷案件适用法律问题的解释》中规定了几种无效建设工程施工合同，它们分别是（ ）。

- A. 总包单位将工程进行了分包的
- B. 建设单位将工程中的非关键、非主体工程进行了指定分包的
- C. 承包人未取得建筑施工企业资质或者超越资质等级的
- D. 没有资质的实际施工人借用有资质的建筑施工企业名义的
- E. 建设工程必须进行招标而未招标或者中标无效的

答案：CDE

59. 行政制裁的情形有（ ）。

- A. 罚金
- B. 行政处罚
- C. 行政处分
- D. 赔礼道歉
- E. 行政强制措施

答案：BCE

60. 《最高人民法院关于审理建设工程施工合同纠纷案件适用法律问题的解释》中规定，承包人具有下列情形之一，发包人请求解除建设工程施工合同的，应予支持（ ）。

- A. 承包人将其承包的工程中的劳务工作进行了分包的
- B. 明确表示或者以行为表明不履行合同主要义务的

- C. 合同约定的期限内没有完工，且在发包人催告的合理期限内仍未完工的
- D. 已经完成的建设工程质量不合格，并拒绝修复的
- E. 将承包的建设工程非法转包、违法分包的

答案：BCDE

61. 听证程序是指行政机关作出（ ）等重大行政处罚决定之前，应当告知当事人有要求举行听证的权利；当事人要求听证的，行政机关应当组织听证。

- A. 责令限期改正
- B. 责令停产停业
- C. 吊销许可证或执照
- D. 没收违法所得
- E. 较大数额罚款

答案：BCE

62. 下列生产安全事故情形中，属于《安全生产事故报告和调查处理条例》规定的重大事故的有（ ）。

- A. 重伤 80 人
- B. 直接经济损失 5000 万元
- C. 死亡 20 人
- D. 直接经济损失 8000 万元
- E. 死亡 30 人

答案：ABCD

63. 生产安全事故等级划分的主要因素有（ ）。

- A. 政治
- B. 心理
- C. 人身

D. 社会影响

E. 经济

答案：CDE

64. 根据《建设工程安全生产管理条例》，不属于建设单位安全责任的有（ ）。

A. 编制安全生产规章制度和操作规程

B. 向施工单位提供准确的地下管线资料

C. 对拆除工程进行备案

D. 保证设计文件符合工程建设强制性标准

E. 为从事特种作业的施工人员办理意外伤害保险

答案：ADE

65. 当前安全生产形势严峻，要遏制重特大生产安全事故急须解决的突出问题（ ）。

A. 安全生产责任落实不到位

B. 安全防范措施落实不到位

C. 安全监管措施落实不到位

D. 治理整顿落实到位

E. 安全生产保障能力不足

答案：ABCD

66. 我国安全生产的法律体系中包括以下（ ）法律形式与法律层级。

A. 宪法

B. 法律

C. 法规

D. 规章

E. 标准

答案：ABCDE

67. 国家安全生产标准具有强制性，通常分为（ ）。

- A. 设计规范类
- B. 安全生产设备、工具类
- C. 生产工艺安全卫生类
- D. 防护用品类
- E. 企业管理类

答案：ABCD

68. 企业的从业人员在安全生产方面依法享有的权利有（ ）。

- A. 劳务保障权、知情权
- B. 提出意见和建议批评检举、控告权
- C. 接受教育和培训权
- D. 拒绝违章指挥和了解冒险作业权、紧急避险权
- E. 要求赔偿权

答案：ABDE

69. 企业从业人员作业时，在安全生产方面的义务主要包括（ ）。

- A. 遵守法律法规和规章
- B. 遵守企业规章制度和操作规程，服从管理
- C. 正确佩戴和使用劳动防护用品
- D. 自觉接受教育和培训，掌握应当具备的安全生产知识
- E. 发现事故隐患和不安全因素等，应当立即报告

答案：ABCDE

70. 企业工会在安全生产工作方面的职能有（ ）。

- A. 组织职工参加安全生产工作的民主管理和民主监督
- B. 维护从业人员的合法权益
- C. 企业制定或修改有关安全生产的规章制度，应当听取工会的意见

- D. 参加企业安全生产事故的调查处理
- E. 组织领导企业的安全生产工作

答案：ABCD

71. 施工单位未取得《安全生产许可证》擅自施工的，（ ），造成重大事故或犯罪的依法追究刑事责任。

- A. 责令停产
- B. 没收违法所得
- C. 并处违法所得 10 万元以上 50 万元以下的罚款
- D. 责令限期改正
- E. 责令停业整顿

答案：ABC

72. 施工单位《安全生产许可证》有效期满，未办理延期手续的，应当给予（ ），构成犯罪的依法追究刑事责任。

- A. 责令限期改正
- B. 责令停产
- C. 限期补办
- D. 没收违法所得
- E. 并处 5 万元以上 10 万元以下罚款

答案：BCDE

73. 根据《安全生产事故报告和调查处理条例》，按（ ）划分生产安全事故等级。

- A. 死亡人数
- B. 重伤人数
- C. 直接经济损失
- D. 间接经济损失
- E. 企业社会信誉损失

答案：ABC

74. 根据《安全生产事故报告和调查处理条例》规定，事故等级分为（ ）。

- A. 一般事故
- B. 较小事故
- C. 较大事故
- D. 重大事故
- E. 特别重大事故

答案：ACDE

75. 事故单位的主要负责人，不立即组织事故抢救，对事故隐瞒不报、谎报或者迟报，擅离职守的给予（ ）的处罚。

- A. 降级
- B. 撤职
- C. 并处本人上一年 60%—100%的罚款
- D. 并处本人上一年 40%—80%的罚款
- E. 并处本人上一年 30%—80%的罚款

答案：ABC

76. 生产经营单位的主要负责人对单位安全生产有下列（ ），以及督促检查本单位安全生产工作情况，及时清除隐患，及时如实报告生产安全事故等职责。

- A. 建立、健全并落实本单位安全生产责任制
- B. 组织制定并落实本单位规章制度和操作规程
- C. 组织制定并实施本单位安全生产教育和培训计划
- D. 保证本单位安全生产投入的有效实施
- E. 组织制定并实施生产安全事故应急救援预案

答案：ABCDE

77. 生产经营单位的安全生产管理机构以及安全管理人员应当履行组织或参与拟定规章制度、操作规程和（ ），督促落实本单位安全生产整改措施等安全生产职责。

- A. 事故应急救援预案，组织或参与应急救援演练
- B. 组织或参与教育和培训，并如实做好记录
- C. 督促落实重大危险源的安全管理措施
- D. 检查安全生产状况，及时排查事故隐患
- E. 制止和纠正违章指挥、强令冒险作业、违反操作规程的行为

答案：ABCDE

78. （ ）单位主要负责人和安全管理人员应当由主管的负有安全生产监督管理职责的部门对其安全生产知识和能力考核合格。

- A. 危险物品的生产、储存
- B. 矿山
- C. 金属冶炼
- D. 建筑施工
- E. 道路运输

答案：ABCDE

79. 生产经营单位应当建立安全生产教育和培训档案，如实记录安全生产教育和培训的（ ）等情况。

- A. 时间
- B. 内容
- C. 参加人员
- D. 考核结果
- E. 授课老师及住址

答案：ABCD

80. 生产经营单位（ ）工程项目的安全设施，必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投入生产和使用。

- A. 新建
- B. 改建
- C. 扩建
- D. 维修
- E. 拆迁

答案：ABC

81. 生产经营单位应当建立健全生产安全事故（ ）。

- A. 隐患排查治理制度
- B. 采取技术，管理措施
- C. 及时发现，清除事故隐患
- D. 如实记录事故隐患排查治理情况
- E. 并向从业人员通报

答案：ABCDE

82. 承担安全评价、认证、检测、检验的机构违反《安全生产法》规定，出具虚假证明给予（ ）等处罚。

- A. 没收违法所得
- B. 违法所得在 10 万元以上的，并处 2 倍以上 5 倍以下的罚款
- C. 不足 10 万元单处或者并处 10 万元以上 20 万元以下的罚款
- D. 对其直接负责的主管人员和其他直接负责人处 5 万元以上 10 万元以下罚款
- E. 前款违法行为的机构及其直接责任人员，吊销其相应资质和资格，五年内不得从事安全评价、认证、检测、检验工作

答案：ABCDE

83. 刑事处罚是国家司法机关惩罚罪犯的强制措施，刑罚分为主刑和附加刑两种。主刑有（ ）死刑。

- A. 管制
- B. 拘役
- C. 有期徒刑
- D. 无期徒刑
- E. 拘留

答案： ABCD

84. 根据《刑法》规定。涉及安全生产方面的罪名有（ ）等。

- A. 重大责任事故罪
- B. 消防责任事故罪
- C. 危险物品肇事罪
- D. 生产销售不符合安全标准的产品罪
- E. 滥用职权、玩忽职守罪

答案： ABCDE

85. 根据《行政处罚法》的规定，受处罚的生产经营单位与当事人的权利有（ ）。

- A. 知情权
- B. 陈述和申辩权
- C. 申请行政复议或者行政诉讼权
- D. 拒绝处罚和检举权（指实施经济处罚不出具票据才成立）
- E. 利益伤害后的赔偿权

答案： ABCDE

86. 某建筑公司违反《安全生产法》的规定，没有如实记录事故隐患排查治理情况，也未向从业人员通报。负有安全生产监督管理职责的部门，应对其作出（ ）处罚。

- A. 警告
- B. 责令限期改正，可处 10 万元以下的罚款
- C. 逾期未改正的，责令停业整顿，并处 10 万元以上 20 万元以下的罚款
- D. 对其直接负责的主管人员和其他直接责任人处 2 万元以上 5 万元以下的罚款
- E. 拘役

答案：BCD

87. 建筑施工企业违反《安全生产法》规定，对重大危险源未登记建档，或者没有进行评估、监控，或者没有制定应急预案，负有安全生产监督管理职责的部门对其进行了责令限期改正，处 6 万元的罚款；但该企业逾期未改正，还应受到（ ）的处罚。

- A. 责令停产停业，限期整改
- B. 责令停产停业整顿，延长整改期限
- C. 通报批评，免于处罚
- D. 责令停产停业整顿，并处 10 万元以上，20 万元以下的罚款
- E. 对其直接负责的主管人员和其他直接责任人员处 2 万元以上 5 万元以下罚款

答案：DE

88. 违反《安全生产法》规定，施工单位拒绝、阻碍负有安全生产监督管理职责的部门依法实施监督检查的应（ ）。

- A. 责令改正
- B. 拒不改正的，处 2 万元以上 20 万元以下罚款
- C. 对其直接负责的主管人员和其他直接责任人员处 1 万元以上 2 万元以下的罚款
- D. 构成犯罪的，依法追究刑事责任
- E. 停产停业整顿

答案：ABCD

89. 参与事故抢救的部门和单位应当（ ），并根据事故救援的需要采取警戒疏散等措施，防止事故扩大和次生灾害的发生，减少人员伤亡和财产损失。

- A. 服从统一指挥
- B. 加强协同联动
- C. 独立进行抢救
- D. 各自为政
- E. 采取有效的应急救援措施

答案：ABE

90. 生产经营的项目场所发包或者出租给其他单位的，生产经营单位应当（ ）。

- A. 与承包、承租单位签订专门的安全生产管理协议
- B. 对承包单位、承租单位的安全生产统一协调管理
- C. 可以不与承包、承租单位签订专门的安全生产管理协议
- D. 要求承包单位、承租单位与员工签订劳动合同
- E. 要求承包单位、承租单位支付安全生产管理费用

答案：AB

91. 安全生产监督检查人员应当将检查的（ ）作出书面记录，并由检查人员和被检查人员单位的负责人签字。

- A. 时间、地点、内容
- B. 发生的问题及处理的情况
- C. 现场人数
- D. 周边环境

答案：AB

92. 负责安全生产监督管理职责的部门依法对存在重大事故隐患的生产经营单位（ ）决定，生产经营单位应当依法执行，及时消除事故隐患。

- A. 停产停业
- B. 停止施工
- C. 停止使用相关设施或者设备
- D. 停止建设

答案：ABC

93. 生产经营单位必须执行依法制定的保障安全生产的（ ）标准。

- A. 国家
- B. 地方
- C. 行业
- D. 企业
- E. 合同

答案：AC

94. 生产经营单位应当具备（ ）规定的安全生产条件。

- A. 安全生产法和有关法律
- B. 行政法规规定
- C. 国家标准或者行业标准
- D. 地方标准
- E. 地方政府规定

答案：ABC

95. 《安全生产法》把安全投入作为必备的安全保障条件之一，要求生产经营单位应当具备的安全投入，由（ ）予以保证。

- A. 生产经营单位的决策机构
- B. 生产经营单位的主要负责人

- C. 个人经营的投资人
- D. 生产经营的财务部门
- E. 安全生产监督管理部门

答案：ABC

96. 依据《安全生产》的规定，负有安全生产监督管理职责的部门在依法对生产经营单位执行有关安全生产的法律法规和国家标准或者行业标准的情况，进行监督检查时，可以依法行使的职权有（ ）。

- A. 现场检查权
- B. 当场处理权
- C. 紧急处置权
- D. 查封扣押权
- E. 责令关闭权

答案：ABCD

97. 根据《安全生产法》的规定，生产经营单位应当告知从业人员的事项包括（ ）。

- A. 作业场所和工作岗位危险因素
- B. 生产经营计划
- C. 事故应急措施
- D. 安全防范措施
- E. 环境保护政策

答案：ACD

98. 生产经营规模较小的生产经营单位在建立应急救援组织时（ ）。

- A. 必须建立应急救援组织
- B. 可以不建立应急救援组织
- C. 但应当指定兼职的应急救援人员
- D. 不应当配备应急救援设备

E. 应当指定专职的应急救援人员

答案：BC

99. 依据《安全生产法》的规定，应当追究刑事责任的安全生产责任主体包括（ ）。

A. 县级以上人民政府负有安全生产监督管理职责的部门的工作人员

B. 生产经营单位的主要负责人

C. 工会组织的工作人员

D. 中介服务机构的有关人员

E. 生产经营单位的从业人员

答案：ABDE

100. 行政处罚的形式（ ）。

A. 申戒罚

B. 财产罚

C. 行为罚

D. 人身罚

E. 赔偿

答案：ABCD

101. 《生产安全事故罚款处罚规定》所标的主要负责人是指有限责任公司的（ ）人员。

A. 董事长

B. 总经理

C. 个人经营的投资人

D. 项目经理

E. 工长

答案：ABC

102. 《生产安全事故罚款处罚规定》所标的主要负责人还有其他经营单位的（ ）等人员。

- A. 厂长
- B. 经理
- C. 矿长
- D. 实际控制人
- E. 车间主任

答案： ABCD

103、墙体节能工程采用的复合保温板进场复验内容包括（ ）。

- A. 传热系数或热阻
- B. 单位面积质量
- C. 拉伸粘结强度
- D. 燃烧性能（不燃材料除外）
- E. 导热系数

答案： ABCD

104、下列建筑或场所的外墙外保温材料的燃烧性能应为 A 级的有（ ）。

- A. 人员密集场所
- B. 设置人员密集场所的建筑
- C. 建筑高度大于 50m 的非住宅非人员密集建筑（无空腔系统）
- D. 独立建造的老年人照料设施
- E. 与其他功能建筑组合且老年人照料设施部分总面积大于 500m² 的建筑

答案： ABCDE

三、 判断题（每小题的 2 个备选答案中，答案 A 表示说法正确，答案 B 表示说法不正确，选出 1 个判断结果。错选、不选不得分。）

1. 被责令停止施工、停止使用、停产停业的，应当在整改后，方可恢复施工、使用、生产、经营。

A. 正确

B. 错误

答案：N

2. 设定和实施行政许可，应当遵循公开、公平、公正、非歧视的原则。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

3. 任何单位和个人都有权对公安机关消防机构及其工作人员在执法中的违法行为进行检举、控告。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

4. 按照国务院规定的权限和程序批准开工报告的建筑工程，不再领取施工许可证。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

5. 建筑工程依法实行招标发包，对不适于招标发包的可以直接发包。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

6. 承包建筑工程的单位应当持有依法取得的资质证书，并在其资质等级许可的业务范围内承揽工程。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

7. 建筑施工企业可允许其他单位或者个人使用本企业的资质证书、营业执照，以本企业的名义承揽工程。

A. 正确

B. 错误

答案：N

8. 大型建筑工程或者结构复杂的建筑工程，可以由两个以上的承包单位联合共同承包。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

9. 两个以上不同资质等级的单位实行联合共同承包的，应当按照资质等级高的单位的业务许可范围承揽工程。

A. 正确

B. 错误

答案：N

10. 实行施工总承包的，建筑工程主体结构的施工可由分包完成。

A. 正确

B. 错误

答案：N

11. 建设工程施工前，施工单位项目负责人应当对有关安全施工的技术要求向施工作业班组、作业人员作出详细说明，并由双方签字确认。

A. 正确

B. 错误

答案：N

12. 建筑设计单位和建筑施工企业对建设单位违反规定提出的降低工程质量的要求，可选择接受。

A. 正确

B. 错误

答案：N

13. 以欺骗手段取得资质证书的，降低资质证书，处以罚款；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

A. 正确

B. 错误

答案：N

14. 建筑施工企业的管理人员违章指挥、强令职工冒险作业，因而发生重大伤亡事故或者造成其他严重后果的，依法追究刑事责任。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

15. 建筑物交付使用后，因建筑工程质量不合格受到损害的，无权向责任者要求赔偿。

A. 正确

B. 错误

答案：N

16. 宪法具有最高的效力等级，是其他法律的立法依据和基础，其他法律不能违背它的规定或者精神，否则无效。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

17. 承担法律责任的主体既包括公民、法人，也包括机关和其他社会组织，但不包括外国人和无国籍人。

A. 正确

B. 错误

答案：N

18. 依法治国是我国的基本方略，是加强安全生产法制建设是安全生产工作的最基本条件之一。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

19. 《建筑法》规定，有条件的，建筑施工企业应当对施工现场实行封闭管理。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

20. 《建筑法》规定，建设单位应当向建筑施工企业提供与施工现场相关的地下管线资料，建筑施工企业应当采取措施加以保护。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

21. 《建筑法》规定，建筑施工企业的技术负责人对本企业的安全生产负责。

A. 正确

B. 错误

答案：N

22. 《建筑法》规定，建筑施工企业应当建立健全劳动安全生产教育培训制度，加强对职工安全生产的教育培训。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

23. 根据《建筑法》规定，鼓励建筑施工企业为从事危险作业的职工办理意外伤害保险，支付保险费。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

24. 《环境保护法》规定，产生环境污染和其他公害的单位，必须把环境保护工作纳入计划，建立环境保护责任制度。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

25. 《环境噪声污染防治法》规定，在城市市区范围内不得向周围生活环境排放建筑施工噪声；在市区外向周围环境排放建筑施工噪声的，应当符合国家规定的建筑施工场界环境噪声排放标准。

A. 正确

B. 错误

答案：N

26. 《环境噪声污染防治法》规定，在城市市区噪声敏感建筑物集中区域内，无论何种情况，均禁止夜间进行产生环境噪声污染的建筑施工作业。

A. 正确

B. 错误

答案：N

27. 《环境噪声污染防治法》规定，夜间作业，必须公告附近居民。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

28. 《固体废物污染环境防治法》规定，建筑施工单位应当及时清运、处置建筑施工过程中产生的垃圾，并采取措施，防止污染环境。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

29. 《大气污染防治法》规定，在城市市区进行建设施工或者从事其他产生扬尘污染活动的单位，必须按照当地环境保护的规定，采取防治火灾的措施。

A. 正确

B. 错误

答案：N

30. 《消防法》规定，施工现场应按照标准配置消防设施、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。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

31. 建设单位应当向建设主管部门申请消防验收。

A. 正确

B. 错误

答案：N

32. 施工企业的主要负责人是本单位的消防安全责任人。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

33. 《建设工程安全生产管理条例》规定，建设行政主管部门或其他有关部门可以将施工现场的监督检查委托给建设工程安全监督机构具体实施。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

34. 《建设工程安全生产管理条例》规定，建设单位在申请领取施工许可证时，应当提供建设工程有关安全施工措施的资料。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

35. 《建设工程安全生产管理条例》规定，施工单位在编制工程概算时，应当确定建设工程安全作业环境及安全施工措施所需费用。

A. 正确

B. 错误

答案：N

36. 《建设工程安全生产管理条例》规定，施工单位采购、租赁的安全防护用具、机械设备、施工机具及配件，应当具有生产（制造）许可证、产品使用说明书，并在进入施工现场前进行查验。

A. 正确

B. 错误

答案：N

37. 《建设工程安全生产管理条例》规定，施工现场的安全防护用具、机械设备必须由专人管理，定期进行检查、维修和保养。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

38. 《建设工程安全生产管理条例》规定，使用承租的机械设备和施工机具及配件的，由施工总承包单位、分包单位和出租单位共同进行验收。

A. 正确

B. 错误

答案：N

39. 在施工中发生危及人身安全的紧急情况时，作业人员有权立即停止作业或者在采取必要的应急措施后撤离危险区域。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

40. 《建设工程安全生产管理条例》规定，施工单位应当制定本单位生产安全事故应急救援预案，建立应急救援组织或者配备应急救援人员，配备必要的应急救援器材、设备，并定期组织演练。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

41. 按照《建设工程安全生产管理条例》规定，实行施工总承包的，工程总承包单位和分包单位按照应急救援预案，各自建立应急救援组织或者配备应急救援人员，配备救援器材、设备，并定期组织演练。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

42. 《建设工程安全生产管理条例》规定，施工单位应当口头告知作业人员危险岗位的操作规程和违章操作的危害。

A. 正确

B. 错误

答案：N

43. 《建设工程安全生产管理条例》规定，施工单位必须根据不同施工阶段和周围环境及季节、气候的变化，在施工现场采取相应的安全施工措施；在城市市区内的建设工程的施工现场必须实行封闭围挡。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

44. 依据《建设工程安全生产管理条例》，施工单位严禁在尚未竣工的建筑物内设置员工集体宿舍，严禁在施工现场搭建不符合安全使用要求的临时建筑物。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

45. 依据《建设工程安全生产管理条例》，施工单位可以在尚未竣工的建筑物内设置符合安全使用要求的员工集体宿舍。

A. 正确

B. 错误

答案：N

46. 《建设工程安全生产管理条例》规定，建设单位不得对勘察、设计、施工、工程监理等单位提出不符合建设工程安全生产法律、法规和强制性标准规定的要求，可以压缩合同约定的工期。

A. 正确

B. 错误

答案：N

47. 《建设工程安全生产管理条例》规定，建设单位不得明示或者暗示施工单位购买、租赁、使用不符合安全施工要求的安全防护用具、机械设备、施工机具及配件、消防设施和器材。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

48. 《建设工程安全生产管理条例》规定，安全生产教育培训考核不合格的人员，不得上岗。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

49. 《建设工程安全生产管理条例》规定，勘察单位应当按照法律、法规和工程建设强制性标准进行勘察，提供的勘察文件应当真实、准确，满足建设工程安全生产的需要。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

50. 《建设工程安全生产管理条例》规定，设计单位应当考虑施工安全操作和防护的需要，对涉及施工安全的重点部位和环节在设计文件中注明，并对防范生产安全事故提出指导意见。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

51. 《建设工程安全生产管理条例》规定，建设单位和注册建筑师等注册执业人员应当对其设计负责。

A. 正确

B. 错误

答案：N

52. 《建设工程安全生产管理条例》规定，施工单位和监理工程师应当按照法律、法规和工程建设强制性标准实施监理，并对建设工程安全生产承担监理责任。

A. 正确

B. 错误

答案：N

53. 《建设工程安全生产管理条例》规定，安装、拆卸施工起重机械和整体提升脚手架、模板等自升式架设设施，应当编制拆装方案、制定安全施工措施，并由专业技术人员现场监督。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

54. 《建设工程安全生产管理条例》规定，检验检测机构对检测合格的施工起重机械，应当出具安全合格证明文件，并对检测结果负责。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

55. 《建设工程安全生产管理条例》规定，施工单位应当设立安全生产管理机构，配备专职安全生产管理人员。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

56. 《建设工程安全生产管理条例》规定，建设工程施工前，监理方应当对有关安全施工的技术要求向施工作业班组、作业人员作出详细说明，并由双方签字确认。

A. 正确

B. 错误

答案：N

57. 《建设工程安全生产管理条例》规定，施工现场暂时停止施工的，施工单位应当做好现场防护，所需费用由施工单位承担。

A. 正确

B. 错误

答案：N

58. 《建设工程安全生产管理条例》规定，施工单位对因建设工程施工可能造成损害的毗邻建筑物、构筑物和地下管线等，应当采取一般防护措施。

A. 正确

B. 错误

答案：N

59. 《建设工程安全生产管理条例》规定，作业人员应当遵守安全施工的强制性标准、规章制度和操作规程，正确使用安全防护用具、机械设备等。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

60. 《建设工程安全生产管理条例》规定，国务院铁路、交通、水利等有关部门按照国务院规定的职责分工，负责有关专业建设工程安全生产的监督管理。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

61. 《建设工程安全生产管理条例》规定，建设行政主管部门在审核发放施工许可证时，应当对建设工程是否有安全施工措施进行审查，对没有安全施工措施的，暂缓颁发施工许可证。

A. 正确

B. 错误

答案：N

62. 《建设工程安全生产管理条例》规定，建设行政主管部门或者其他有关部门对建设工程是否有安全施工措施进行审查时，可以收取费用。

A. 正确

B. 错误

答案：N

63. 根据《工伤保险条例》的规定，企业破产的，应当依法拨付由单位支付的工伤保险待遇费用。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

64. 根据《建筑工程施工许可管理办法》的规定，工程投资额在 30 万元以下或者建筑面积在 300 平方米以下的建筑工程，可以不申请办理施工许可证。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

65. 建筑施工企业变更名称、地址、法定代表人等，应当在变更后 10 日内，到原安全生产许可证颁发管理机关办理安全生产许可证变更手续。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

66. 项目专职安全生产管理人员应当每周在施工现场开展安全检查，现场监督危险性较大的分部分项工程安全专项施工方案实施。

A. 正确

B. 错误

答案：N

67. 根据《建筑施工安全检查标准》，建筑施工安全检查的总评分为：优良、合格和不合格三个等级。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

68. 《行政处罚法》规定违法行为在二年内未被发现的，不再给予行政处罚。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

69. 建设单位违反《建筑法》规定，要求建筑设计单位或者建筑施工企业违反建筑工程质量、安全标准，降低工程质量的，责令改正，可以处以罚款；构成犯罪的，依法追究行政责任。

A. 正确

B. 错误

答案：N

70. 生产经营单位的主要负责人不依照《安全生产法》规定保证安全生产所必需的资金投入，致使生产经营单位不具备安全生产条件，尚不够刑事处罚的，对生产经营单位的主要负责人给予撤职处分。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

71. 违反《安全生产法》，未按照规定设立安全生产管理机构或者配备安全生产管理人员的，责令限期改正，可以并处2万元以下的罚款。

A. 正确

B. 错误

答案：N

72. 生产安全事故伤亡依法应承担的责任，但从业人员有违章作业情形的除外。

A. 正确

B. 错误

答案：N

73. 重大事故隐患与重大危险源是引发重大事故的源头，所以两者的概念是等同的。

A. 正确

B. 错误

答案：N

74. 《中华人民共和国特种设备安全法》规定，特种设备安装单位在验收后十日内未将相关技术资料 and 文件移交特种设备使用单位的，责令限期改正。

A. 正确

B. 错误

答案：N

75. 《中华人民共和国特种设备安全法》规定，对使用国家明令淘汰、已经报废的特种设备的单位，责令停止使用，处三万元以上三十万元以下罚款。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

76. 违反《环境保护法》，建设项目的防止污染设施没有达到国家规定的要求，投入使用的，由批准该建设项目的环境影响报告书的建设行政主管部门责令停止生产或者使用，可以并处罚款。

A. 正确

B. 错误

答案：N

77. 违反《工伤保险条例》的规定，用人单位依照本条例规定应当参加工伤保险而未参加的，由社会保险行政部门责令限期参加，自参加之日起缴纳的工伤保险费。

A. 正确

B. 错误

答案：N

78. 违反《消防法》的规定，占用、堵塞、封闭消防车通道，妨碍消防车通行的，责令改正，处 5000 以上 5 万元以下罚款。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

79. 为建设工程提供机械设备的单位违反《建设工程安全生产管理条例》，未按照安全施工的要求配备齐全有效的保险、限位等安全设施和装置的，责令限期改正。

A. 正确

B. 错误

答案：N

80. 出租单位、自购建筑起重机械的使用单位违反《建筑起重机械安全监督管理规定》，未按照规定办理备案的，由县级以上地方人民政府建设主管部门责令限期改正，予以警告，并处以 5000 元以上 2 万元以下罚款。

A. 正确

B. 错误

答案：N

81. 《建筑起重机械安全监督管理规定》中规定安装单位制定建筑起重机械安装、拆卸工程生产安全事故应急救援预案。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

82. 对重大危险源未登记建档，或者未进行评估、监控，或者未制定应急预案的，《安全生产法》的规定，对其直接负责的主管人员和其他直接责任人员处一万元以上五万元以下的罚款。

A. 正确

B. 错误

答案：N

83. 在行政执法过程中，如果法律明确规定了执行职务必须履行的程序，不按照法定的执法程序或者遗漏某个程序实施处罚就是违法。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

84. 行政处罚应当遵循处罚法定原则、公正公开原则、过罚相当原则、处罚与教育相结合原则、一事不再罚原则和监督制约原则。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

85. 行政执法行为的形式包括行政检查、行政决定和行政强制执行。其中行政强制执行的方法主要包括对人身、财产和行为的强制执行三种。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

86. 建设行政执法人员当场作出的建设行政处罚决定，必须在 15 日内报送所属行政机关备案。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

87. 由建设主管部门或者其委托机构作出的建设行政处罚，《建设行政处罚决定书》必须盖有委托机构的印章。

A. 正确

B. 错误

答案：N

88. 行政处罚的听证程序是指行政机关作出重大行政处罚决定之前，应当告知当事人有要求举行听证的权利。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

89. 地方性法规可以设定限制人身自由，吊销营业执照。

A. 正确

B. 错误

答案：N

90. 行政机关可以委托其他组织或者个人实施行政处罚。

A. 正确

B. 错误

答案：N

91. 当事人的同一个违法行为，不得给予两次以上罚款的行政处罚。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

92. 当事人有证据足以证明没有主观过错的，不予行政处罚。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

93. 当事人认为执法人员与案件有直接利害关系，或者其他关系可能影响公正执法的有权申请回避。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

94. 当事人对行政机关拟作出的行政处罚决定，有要求听证的权利。

A. 正确

B. 错误

答案： Y

95. 行政机关组织听证的费用由当事人承担。

A. 正确

B. 错误

答案： N

96. 当事人对行政处罚决定不服，申请行政复议或者提起行政诉讼的，行政处罚停止执行。

A. 正确

B. 错误

答案： N

97. 事故发生单位是指对施工发生负有责任的生产经营单位。

A. 正确

B. 错误

答案： Y

98. 《生产安全事故罚款处罚规定》规定的国有生产单位的主要负责人、其他负责人、安管人员等，上一年年收入总额由该单位的上级部门确定。非国有单位的上一年年收入总额，由财务、税务部门核定。

A. 正确

B. 错误

答案： Y

99. 《生产安全事故罚款处罚规定》规定的主要负责人上一年年收入，无法核定和难以确定的，按照本省、自治区、直辖市，上一年度城镇单位就业人员平均工资的 5 倍以上，10 倍以下计算。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

100. 《生产安全事故罚款处罚规定》规定的其他负责人、安管人员以及其他直接负责的主管人员等,上一年年收入,无法核定和难以确定的,按照本省、自治区、直辖市,上一年度城镇单位就业人员平均工资的1倍以上,5倍以下计算。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

101、《岩棉薄抹灰外墙保温系统材料》JG/T483 是规定岩棉外保温系统环保要求的现行行业标准。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

102、冷库库房采用金属面绝热夹芯板做保温隔热围护时,夹芯板芯材的燃烧性能不应低于 B1 级, B1 级芯材应为热固性材料。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

建筑安全管理类（合计 675 道）

一、单项选择题（在每小题的 4 个备选答案中，选出 1 个正确答案。错选、不选不得分。）

1. 建设、勘察、设计、施工、监理等单位的法定代表人应当签署（ ），明确各自工程项目负责人。

- A. 质量终身责任承诺书
- B. 授权委托书
- C. 质量保证书
- D. 免责说明书

答案：B

2. 施工企业主要负责人、项目负责人及专职安全生产管理人员（简称“安管人员”）应当取得（ ）。

- A. 特种作业操作资格证书
- B. 安全生产许可证
- C. 上岗培训合格证
- D. 安全生产考核合格证书

答案：D

3. 工程完工后，（ ）应当组织有关单位进行竣工验收。

- A. 施工单位
- B. 建设单位
- C. 监理单位
- D. 勘察单位

答案：B

4. 以下不属于建设单位的安全行为要求的是（ ）。
- A. 与参建各方签订的合同中应当明确安全责任，并加强履约管理
 - B. 建立健全安全生产责任制度，并按要求进行考核
 - C. 在开工前按规定向施工单位提供施工现场及毗邻区域内相关资料，并保证资料的真实、准确、完整
 - D. 在组织编制工程概算时，按规定单独列支安全生产措施费用，并按规定及时向施工单位支付

答案：B

5. 对地基基础工程质量控制描述不正确的是（ ）。
- A. 按照设计和规范要求进行基槽验收
 - B. 按照设计和规范要求进行轻型动力触探
 - C. 对于不满足设计要求的地基，应有经勘察单位确认的地基处理方案，并有处理记录
 - D. 桩基础承载力检验结果符合设计要求

答案：C

6. 关于混凝土工程质量要求描述有误的是（ ）。
- A. 模板板面应清理干净并涂刷脱模剂
 - B. 模板板面的平整度符合要求
 - C. 楼板后浇带的模板支撑体系按规定单独设置
 - D. 洒落的砼要处理后才能浇筑到混凝土结构中

答案：D

7. 对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，实行建设工程（ ）审查验收制度。

- A. 建筑设计
- B. 施工

- C. 综合
- D. 消防设计

答案：D

8. () 申请领取施工许可证或者申请批准开工报告时应当提供满足施工需要的消防设计图纸及技术资料。

- A. 建设单位
- B. 施工单位
- C. 设计单位
- D. 监理单位

答案：A

9. 国务院住房和城乡建设主管部门规定应当申请消防验收的建设工程竣工，() 应当向住房和城乡建设主管部门申请消防验收。

- A. 建设单位
- B. 施工单位
- C. 监理单位
- D. 设计单位

答案：A

10. 建设行政主管部门应当自收到申请之日起() 日内，对符合条件的申请颁发施工许可证。

- A. 3
- B. 7
- C. 15
- D. 30

答案：C

11. 规定的特殊建设工程，建设单位应当将消防设计文件报送（ ）审查，并依法对审查的结果负责。

- A. 住房和城乡建设主管部门
- B. 公安部门
- C. 设计审查机构
- D. 设计单位

答案：A

12. （ ）应当按照国家规定建立国家综合性消防救援队、专职消防队，并按照国家标准配备消防装备，承担火灾扑救工作。

- A. 乡镇级以上地方人民政府
- B. 县级以上地方人民政府
- C. 市级以上地方人民政府
- D. 省级以上地方人民政府

答案：B

13. （ ）应当根据本系统的特点，有针对性地开展消防安全检查，及时督促整改火灾隐患。

- A. 乡镇级以上地方人民政府
- B. 县级以上地方人民政府
- C. 市级以上地方人民政府
- D. 省级以上地方人民政府

答案：B

14. （ ）是指火灾自动报警系统、自动灭火系统、消火栓系统、防烟排烟系统以及应急广播和应急照明、安全疏散设施等。

- A. 消防系统
- B. 消防设施
- C. 消防器材

D. 消防产品

答案：B

15. 以下（ ）不属于公众聚集场所。

A. 宾馆

B. 工厂

C. 商场

D. 体育场馆

答案：B

16. 工程监理人员发现工程设计不符合建筑工程质量标准或者合同约定的质量要求的，应当报告（ ）要求设计单位改正。

A. 主管部门

B. 建设单位

C. 施工单位

D. 政府监督机构

答案：B

17. 建筑工程安全生产管理必须坚持（ ）的方针，建立健全安全生产的责任制度和群防群治制度。

A. 安全第一、质量优先

B. 安全第一、综合治理

C. 安全第一、预防为主（综合治理）

D. 安全与质量并举

答案：C

18. 对专业性较强的工程项目，应当编制（ ），并采取安全技术措施。

A. 技术施工组织方案

- B. 施工方案
- C. 施工组织计划
- D. 专项施工方案

答案：D

19. ()应当向建筑施工企业提供与施工现场相关的地下管线资料，建筑施工企业应当采取措施加以保护。

- A. 管线权属单位
- B. 政府主管部门
- C. 建设单位
- D. 设计单位

答案：C

20. ()应当遵守有关环境保护和安全生产的法律、法规的规定，采取控制和处理施工现场的各种粉尘、废气、废水、固体废物以及噪声、振动对环境的污染和危害的措施。

- A. 建设单位
- B. 建筑施工企业
- C. 劳务作业单位
- D. 设计单位

答案：B

21. ()负责建筑安全生产的(监督)管理，并依法接受劳动行政主管部门对建筑安全生产的指导和监督。

- A. 建设单位
- B. 监理单位
- C. 咨询单位
- D. 建设行政主管部门

答案：D

22. () 必须依法加强对建筑安全生产的管理，执行安全生产责任制度。

- A. 建筑施工企业
- B. 建设单位
- C. 监理单位
- D. 主管部门

答案：A

23. 建筑施工企业的 () 对本企业的安全生产负责。

- A. 项目负责人
- B. 技术负责人
- C. 法定代表人
- D. 专职安全管理人员

答案：C

24. 施工现场安全由 () 负 (主体责任) 责。

- A. 建筑施工企业
- B. 建设单位
- C. 监理单位
- D. 主管部门

答案：A

25. 房屋拆除应当由具备保证安全条件的建筑施工单位承担，由 () 负责人对安全负责。

- A. 建设单位
- B. 建筑施工单位
- C. 监理单位
- D. 劳务单位

答案：B

26. 施工中发生事故时，（ ）应当采取紧急措施减少人员伤亡和事故损失，并按照国家有关规定及时向有关部门报告。

- A. 建筑施工企业
- B. 建设单位
- C. 监理单位
- D. 设计单位

答案：A

27. 建筑工程实行总承包的，工程质量由工程总承包单位负责，总承包单位将建筑工程分包给其他单位的，应当对分包工程的质量与分包单位承担（ ）责任。

- A. 不承担
- B. 连带
- C. 次要
- D. 主要

答案：B

28. 不属于超越本单位资质等级承揽工程的处罚方式的有（ ）。

- A. 降低资质等级
- B. 责令停止违法行为
- C. 罚款
- D. 没收营业执照

答案：D

29. 施工企业应设立独立的安全生产管理机构，并应按规定配备（ ）安全生产管理人员。

- A. 专职

B. 兼职

C. 专门

D. 专业

答案：A

30. () 应为工程项目安全生产第一责任人，应负责分解落实安全生产责任，实施考核奖惩，实现项目安全管理目标。

A. 项目经理

B. 技术负责人

C. 企业法人

D. 安全总监

答案：A

31. 生产安全事故发生后，() 应按规定及时上报。

A. 监理企业

B. 建设单位

C. 设计单位

D. 施工企业

答案：D

32. 根据宁夏危险性较大的分部分项工程安全管理实施细则，以下

() 需要组织专家进行论证。

A. 开挖深度达 4 米的基坑

B. 搭设高度大于 6 米的模板支撑工程

C. 搭设跨度达 15 米的模板支撑工程

D. 20 米以下悬挑脚手架

答案：B

33. 编制的安全专项施工方案应当由() 审核签字、加盖单位公章。

- A. 施工单位技术负责人
- B. 建设单位技术负责人
- C. 总监理工程师
- D. 设计单位技术负责人

答案：A

34. 以下不需要专家进行论证的项目有（ ）。

- A. 采用非常规起重设备、方法，且单件起吊重量在 150kN 及以上的起重吊装工程
- B. 起重量 300kN 及以上
- C. 搭设基础标高在 100m 及以上的起重机械安装和拆卸工程
- D. 搭设总高度 200m 及以上的起重机械安装和拆卸工程

答案：C

35. 以下（ ）不是施工单位的质量行为。

- A. 按施工技术标准进行施工
- B. 做好隐蔽工程质量检查和记录
- C. 做好检验批、分项工程、分部工程的质量报验工作
- D. 对有重大修改、变动的施工图设计文件应当重新进行报审

答案：D

36. 专项施工方案实施前，（ ）应当向施工现场管理人员进行方案交底。

- A. 项目经理
- B. 技术负责人
- C. 企业高管
- D. 监理工程师

答案：B

37. 施工单位应当对危大工程施工作业人员进行登记，（ ）应当在施工现场履职。

- A. 项目负责人
- B. 企业技术负责人
- C. 项目技术负责人
- D. 工长

答案：A

38. 对于按照规定需要进行第三方监测的危大工程，（ ）应当委托具有相应勘察资质的单位进行监测。

- A. 建设单位
- B. 设计单位
- C. 施工单位
- D. 监理单位

答案：A

39. 施工起重机械和整体提升脚手架、模板等自升式架设设施的使用达到国家规定的检验检测期限的，必须经（ ）检测。经检测不合格的，不得继续使用。

- A. 特种设备检查机构
- B. 具有专业资质的检验检测机构
- C. 安监站
- D. 监理单位

答案：B

40. （ ）应当由取得相应执业资格的人员担任，对建设工程项目的安全施工负责，落实安全生产责任制度。

- A. 建设单位项目负责人
- B. 施工单位项目负责人

- C. 总监理工程师
- D. 施工单位安全总监

答案：B

41. 特种作业人员，必须按照国家有关规定经过专门的安全作业培训，并取得特种作业操作资格证书后，方可上岗作业。以下（ ）不属于特种作业人员。

- A. 垂直运输机械作业人员
- B. 安装拆卸工
- C. 起重信号工
- D. 登高人员

答案：D

42. 施工单位应当对管理人员和作业人员每年至少进行（ ）次安全生产教育培训，其教育培训情况记入个人工作档案，安全生产教育培训考核不合格的人员，不得上岗。

- A. 一
- B. 二
- C. 三
- D. 四

答案：A

43. 在施工中发生危及人身安全的紧急情况时，作业人员有权（ ）。

- A. 立刻报告施工单位
- B. 立刻报告建设单位
- C. 立即停止作业或者在采取必要的应急措施后撤离危险区域
- D. 立即报告政府主管部门

答案：C

44. 对达到一定规模的危险性较大的分部分项工程编制专项施工方案，需附具安全验算结果，经施工单位技术负责人、总监理工程师签字后实施，由（ ）进行现场监督。

- A. 建设单位技术负责人
- B. 施工项目负责人
- C. 监理工程师
- D. 专职安全生产管理人员

答案：D

45. 特种设备安全工作应当坚持安全第一、预防为主、（ ）、综合治理的原则。

- A. 高效科技
- B. 高效节能
- C. 节能环保
- D. 科技环保

答案：C

46. 特种设备使用单位应当在特种设备投入使用前或者投入使用后（ ）日内，办理使用登记，取得使用登记证书。

- A. 5
- B. 7
- C. 15
- D. 30

答案：D

47. 所有特种设备必须向（ ）办理使用登记方可使用。

- A. 生产单位
- B. 经营单位
- C. 检测单位

D. 监管部门

答案：D

48. 建筑施工现场临时用电工程安全技术管理的执行标准是（ ）。

- A. 《建筑施工安全检查标准》
- B. 《建筑施工安全技术统一规范》
- C. 《施工现场临时用电安全技术规范》
- D. 《施工企业安全生产管理规范》

答案：C

49. 基坑支护工程专项施工方案须经（ ）签字后实施。

- A. 施工企业项目经理和现场监理工程师
- B. 施工企业负责人和建设单位负责人
- C. 建设单位负责人和总监理工程师
- D. 施工企业技术负责人和总监理工程师

答案：D

50. 建设工程实行施工总承包的，由（ ）单位对施工现场的安全生产负总责。

- A. 建设
- B. 监理
- C. 总承包
- D. 分包

答案：C

51. 生产经营单位发生生产安全事故后，事故现场施工人员必须立即报告（ ）。

- A. 本企业负责人
- B. 当地安全生产监督管理部门

- C. 县级以上地方人民政府
- D. 省级（含自治州、直辖市）安全生产监督管理部门

答案：A

52. 搞好企业安全管理，避免工伤事故与职业病的发生，充分保护企业职工的安全与健康，是（ ）的直接体现。

- A. 系统原理
- B. 人本原理
- C. 预防原理
- D. 组织原理

答案：B

53. 在可能发生人身伤害、设备或设施损坏和环境破坏的场合，事先采取措施，防止事故的发生。这体现了（ ）的运用。

- A. 预防原理
- B. 本质安全化原则
- C. 安全第一原则
- D. 系统原理

答案：A

54. 三不伤害原则是不伤害自己、不伤害他人、（ ）。

- A. 不被他人伤害
- B. 不伤害群众
- C. 不伤害领导
- D. 不被宠物伤害

答案：A

55. 当前，我国安全生产工作的基本方针是（ ）。

- A. 安全第一，预防为主，综合治理

- B. 安全第一，预防为主
- C. 生产必须安全，安全为了生产
- D. 安全责任重于泰山

答案： A

56. 安全生产方针的核心和具体体现是（ ）。

- A. 安全第一
- B. 预防为主
- C. 综合治理
- D. 科技兴安

答案： B

57. 当前，从全国建筑施工生产安全事故统计看，所占比例最高的是（ ）。

- A. 高处坠落事故
- B. 各类坍塌事故
- C. 物体打击事故
- D. 起重伤害事故

答案： A

58. 施工单位应当在（ ）的领导下开展安全生产管理工作。

- A. 企业主要负责人
- B. 项目负责人
- C. 企业技术负责人
- D. 企业专职安全管理人员

答案： A

59. 施工单位必须依法参加工伤保险，为（ ）缴纳保险费。

- A. 农民工

- B. 固定工
- C. 合同工
- D. 其他三项均包括

答案：D

60. 施工单位采购、租赁安全防护用具、机械设备、施工机具及配件，应确保具有（ ）、产品合格证，并在进入施工现场前进行查验。

- A. 生产（制造）许可证
- B. 出厂证明
- C. 检测报告
- D. 说明书

答案：A

61. 总承包单位对分包工程的安全生产承担（ ）责任。

- A. 全部
- B. 主要
- C. 部分
- D. 连带

答案：D

62. 分包单位应当服从建筑施工总承包单位的安全生产管理，分包单位不服从管理导致生产安全事故的，由分包单位承担（ ）责任。

- A. 全部
- B. 主要
- C. 次要
- D. 连带

答案：B

63. 监理单位在实施监理过程中，发现存在严重安全事故隐患的，应要求暂时停止施工，并及时报告（ ）。

- A. 建设单位
- B. 施工单位
- C. 总承包单位
- D. 分包单位

答案：A

64. 下列有关监理单位安全监督检查内容叙述不正确的是（ ）。

- A. 检查施工现场安全管理机构的建立及专职安全生产管理人员配备情况
- B. 监督施工单位落实安全技术措施，及时制止违规施工作业
- C. 监督施工单位落实成本控制、工程进度措施情况
- D. 巡视检查危险性较大的分部分项工程专项施工方案实施情况

答案：C

65. 在施工现场安装、拆卸施工起重机械和整体提升脚手架、模板等自升式架设设施时，（ ）应当编制拆装方案、制定安全施工措施。

- A. 建设单位
- B. 安装单位
- C. 施工总承包单位
- D. 出租单位

答案：B

66. （ ）就是将安全目标网络化、细分化，是安全目标管理的核心。

- A. 目标体系
- B. 责任体系
- C. 措施体系
- D. 组织体系

答案：A

67. 企业安全目标管理体系由目标体系和（ ）组成。

- A. 措施体系
- B. 责任体系
- C. 组织体系
- D. 保障体系

答案：A

68. 下列有关安全目标实施叙述不正确的是（ ）。

- A. 建立分级负责的安全责任制度，明确各个部门、人员的权利和责任
- B. 建立安全保证体系，使各层次互相配合、互相促进，推进目标管理顺利开展
- C. 建立各级目标管理组织，加强对安全目标管理的组织领导工作
- D. 建立所有分部分项工程跟踪监控体系，发现事故隐患及时整改

答案：D

69. （ ）是通过确定总目标、分解目标、具体实施、严格考核等环节，最终达到安全生产的目的。

- A. 安全目标管理
- B. 安全生产责任制
- C. 安全生产管理机构
- D. 安全生产检查评比

答案：A

70. 实行安全目标管理，充分体现了（ ）原则。

- A. 安全第一，预防为主，综合治理
- B. 安全生产，人人有责
- C. 生产必须安全，安全为了生产

D. 安全责任重于泰山

答案： B

71. 企业应当建立以（ ）为负责人的安全生产委员会或安全生产领导小组。

A. 分管安全生产工作的副总经理

B. 项目负责人

C. 总经理

D. 法人代表

答案： D

72. 建筑施工劳务分包资质企业安全生产管理机构中，按照标准应配备不少于（ ）名专职安全管理人员。

A. 3

B. 2

C. 4

D. 5

答案： B

73. 1 万 m² 及以下的建筑工程至少应配备（ ）名专职安全管理人员。

A. 1

B. 2

C. 3

D. 无需配备

答案： A

74. 某劳务分包单位向某工程项目派遣了 165 名劳务作业人员，则该劳务分包单位在该项目至少应配备（ ）名专职安全管理人员。

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 无需配备

答案： B

75. 某项目设备安装合同造价为 6000 万，则承担该工程的总承包单位应至少配备（ ）名专职安全生产管理人员。

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

答案： B

76. 建筑施工企业的分公司、区域公司等较大的分支机构应依据实际生产情况配备不少于（ ）名的专职安全生产管理人员。

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

答案： B

77. 建筑施工企业最基本的安全管理制度是（ ）。

- A. 安全生产责任制度
- B. 群防群治制度
- C. 安全生产教育培训制度
- D. 安全生产检查制度

答案： A

78. 建筑施工企业中，负责编制安全技术措施并进行安全技术交底的部门是（ ）。

- A. 生产计划部门
- B. 劳动人事部门
- C. 技术管理部门
- D. 安全管理部门

答案：C

79. 下列不属于建筑施工企业工会组织安全职责的是（ ）。

- A. 依法组织职工参加本单位安全生产工作的民主管理和民主监督，维护职工在安全生产方面的合法权益
- B. 积极反映职工对安全生产工作的意见和要求
- C. 参与组织开展安全生产宣传教育
- D. 参与制定消防安全管理制度并监督执行

答案：D

80. 下列关于企业分管安全生产负责人安全职责叙述不正确的是（ ）。

- A. 组织实施安全工作规划、目标及实施计划
- B. 领导、组织安全生产宣传教育工作
- C. 确定安全生产考核指标；领导、组织安全生产检查
- D. 建立、健全安全生产保证体系，保证安全生产投入

答案：D

81. 建筑施工单位在工程项目的安全生产第一责任人是（ ）。

- A. 项目负责人
- B. 项目技术负责人
- C. 项目专职安全生产管理人员
- D. 安全技术资料员

答案：A

82. ()对施工现场安全生产负有日常检查并做好记录的职责。

- A. 项目负责人
- B. 项目技术负责人
- C. 项目专职安全生产管理人员
- D. 企业安全管理人员

答案: C

83. 下列关于工程项目施工班组长的安全职责叙述不正确的是 ()。

- A. 具体负责本班组在施工过程中的安全管理工作
- B. 向本工种作业人员进行安全技术措施交底
- C. 组织本班组的班前安全活动
- D. 组织对施工现场易发生重大事故的部位和环节进行监控

答案: D

84. 下列关于工程项目作业人员的安全职责叙述不正确的是 ()。

- A. 严格执行安全技术操作规程
- B. 严格按照安全技术交底进行作业
- C. 对作业人员违规违章行为有权予以纠正或查处
- D. 正确佩戴和使用劳动防护用品

答案: C

85. 根据住房城乡建设部有关规定,落实带班制度的第一责任人,对落实带班制度全面负责的是 ()。

- A. 项目负责人
- B. 技术负责人
- C. 专职安全生产管理人员
- D. 企业法定代表人

答案: D

86. 根据住房和城乡建设部有关规定，建筑施工企业负责人每月定期带班检查时间不少于其工作日的（ ）。

- A. 25%
- B. 30%
- C. 35%
- D. 40%

答案：A

87. 根据住房和城乡建设部有关规定，建筑施工企业项目负责人每月带班生产时间不得少于本月施工时间的（ ）。

- A. 25%
- B. 30%
- C. 35%
- D. 80%

答案：D

88. 施工单位承包工程后违反法律法规规定或者施工合同关于工程分包的约定，把单位工程或分部分项工程分包给其他单位或个人施工的行为是（ ）。

- A. 违法发包
- B. 违法分包
- C. 转包
- D. 挂靠

答案：B

89. 单位或个人以其他有资质的施工单位的名义，承揽工程的行为是（ ）。

- A. 违法发包

B. 违法分包

C. 转包

D. 挂靠

答案：D

90. 建筑施工企业安全生产许可证暂扣期满前（ ）个工作日，需向颁发管理机关提出发还安全生产许可证申请。

A. 10

B. 12

C. 14

D. 6

答案：A

91. 安全生产许可证的有效期为（ ）年。

A. 3

B. 4

C. 5

D. 6

答案：A

92. 安全生产许可证有效期满需要延期的，企业应当于期满前（ ）个月向原安全生产许可证颁发管理机关申请办理延期手续。

A. 3

B. 4

C. 5

D. 6

答案：A

93. 同一建筑施工企业在 12 个月内连续发生（ ）次生产安全事故，将吊销安全生产许可证。

- A. 4
- B. 3
- C. 5
- D. 6

答案： B

94. 建筑施工企业在 12 个月内同一项目被责令停止施工（ ）次时，将根据情节轻重依法给予暂扣安全生产许可证 30 日至 60 日的处罚。

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

答案： B

95. 建筑施工企业管理人员安全生产考核合格证书有效期为（ ）年。

- A. 3
- B. 4
- C. 2
- D. 1

答案： A

96. 建筑施工企业管理人员安全生产考核内容包括安全生产知识和（ ）。

- A. 安全生产技术水平
- B. 安全生产管理能力
- C. 安全生产操作能力
- D. 其他三项均不正确

答案：B

97. 首次取得建筑施工特种作业资格证书的人员，在其正式上岗前，应当由用人单位安排不少于（ ）的实习操作。

- A. 3 个月
- B. 4 个月
- C. 6 个月
- D. 1 年

答案：A

98. 建筑施工用人单位，应按规定组织特种作业人员参加年度安全教育培训，培训时间不少于（ ）。

- A. 10 小时
- B. 12 小时
- C. 20 小时
- D. 24 小时

答案：C

99. 根据《建筑施工企业安全生产管理规范》，建筑施工企业主要负责人、项目负责人教育培训时间每年不得少于（ ）。

- A. 20 学时
- B. 30 学时
- C. 40 学时
- D. 50 学时

答案：B

100. 根据《建筑施工企业安全生产管理规范》，待岗、转岗、换岗的职工，在重新上岗前，必须接受一次时间不得少于（ ）学时的安全培训。

A. 20 学时

B. 30 学时

C. 40 学时

D. 50 学时

答案： A

101. 根据《建筑施工企业安全生产管理规范》，建筑施工企业新进场的工人必须接受不少于（ ）的班组级安全教育培训。

A. 20 学时

B. 35 学时

C. 15 学时

D. 50 学时

答案： A

102. 根据《建筑施工企业安全生产管理规范》，作业人员离开原作业岗位六个月以上，又回到原作业岗位，需要进行哪一类型的安全教育培训？（ ）

A. 转岗安全教育培训

B. 复岗安全教育培训

C. 节假日教育培训

D. 转场安全教育培训

答案： B

103. 根据《企业安全生产费用提取和使用管理办法》（财企〔2012〕16号）规定，建筑施工企业安全生产费用以建筑安装工程造价为计提依据，房屋建筑工程按（ ）、市政公用工程按（ ）提取。

A. 2.0%、1.5%

B. 2.0%、2.5%

C. 2.5%、1.5%

D. 1.5%、1.5%

答案：A

104. 企业安全投入管理的第一责任人是（ ）。

- A. 企业财务部门负责人
- B. 企业技术负责人
- C. 企业法定代表人
- D. 企业分管安全生产副总经理

答案：C

105. 根据危险源发生的概率、危害程度以及影响范围将其分为（ ）。

- A. 一般危险源和特殊危险源
- B. 一般危险源和重大危险源
- C. 较小危险源和较大危险源
- D. 次要危险源和主要危险源

答案：B

106. 《建筑施工安全技术统一规范》将施工危险等级划分为 I、II、III 级，其中 I 级危险等级对应的事故后果是（ ）。

- A. 不严重
- B. 严重
- C. 很严重
- D. 特别严重

答案：C

107. 在群体工程项目中，以单位（子单位）工程为对象编制的施工组织设计称为（ ）。

- A. 施工组织总设计
- B. 单位工程施工组织设计

C. 施工方案

D. 安全专项施工方案

答案：B

108. 专项施工方案需专家论证时，专家组成员应当由（ ）名及以上符合相关专业要求的专家组成。

A. 3

B. 4

C. 5

D. 6

答案：C

109. 根据住建部《危险性较大分部分项工程安全管理规定》（建设部 37 号令）搭设高度（ ）及以上的混凝土模板支撑系统，施工企业应当组织专家对专项方案进行论证。

A. 5m

B. 6m

C. 9m

D. 12m

答案：B

110. 提升高度（ ）及以上附着式整体和分片提升脚手架工程的安全专项施工方案需要进行专家论证。

A. 50m

B. 100m

C. 120m

D. 150m

答案：D

111. 安全专项施工方案的专家论证应由（ ）组织召开专家论证会；实行施工总承包的，由施工总承包单位组织。

- A. 施工单位
- B. 监理单位
- C. 建设单位
- D. 建设主管部门

答案：A

112. 下列不属于安全技术措施的编制原则的是（ ）。

- A. 规范性
- B. 针对性
- C. 可操作性
- D. 同步性

答案：D

113. 下列关于建筑施工安全技术交底叙述不正确的是（ ）。

- A. 建筑施工中，安全技术措施是以保障职工安全、防止伤亡事故为目的的
- B. 施工单位应建立分级、分层次的安全技术交底制度
- C. 安全技术交底必须具体、明确、针对性强
- D. 安全技术交底的内容不包括发现事故隐患后应采取的措施

答案：D

114. 施工单位的安全生产专项措施资料应遵循（ ）的原则。

- A. 先实施、后报审
- B. 先报审、后实施
- C. 报审、实施同时进行

D. 不遵循任何原则

答案： B

115. 在建筑起重机械首次出租或安装前，（ ）应当向所在地建设主管部门办理备案手续。

A. 施工总承包单位

B. 使用单位

C. 安装单位

D. 设备产权单位

答案： D

116. 建筑起重机械产权单位变更时，（ ）应当持建筑起重机械备案证明到设备备案机关办理备案注销手续。

A. 安装单位

B. 现产权单位

C. 使用单位

D. 原产权单位

答案： D

117. 安装单位应当在建筑起重机械安装或拆卸前（ ）个工作日内告知工程所在地建设主管部门。

A. 3

B. 4

C. 5

D. 2

答案： D

118. 下列哪项不属于建筑起重机械安装、拆卸告知时，须提供的资料是（ ）。

- A. 安装单位资质证书、安全生产许可证
- B. 安装单位特种作业人员证书
- C. 建筑起重机械安装（拆卸）工程专项施工方案
- D. 建筑起重机械产品合格证

答案：D

119. 建筑起重机械安装完毕经自检合格后，（ ）应在验收前委托有相应资质的检验检测机构监督检验。

- A. 出租单位
- B. 安装单位
- C. 使用单位
- D. 建设单位

答案：C

120. 建筑起重机械安装完毕后，（ ）应当组织有关单位进行验收，或者委托具有相应资质的检验检测机构进行验收。

- A. 出租单位
- B. 安装单位
- C. 使用单位
- D. 监理单位

答案：C

121. 建筑起重机械使用单位在建筑起重机械安装验收合格之日起（ ）日内，向工程所在地建设主管部门办理使用登记。

- A. 30
- B. 40
- C. 15
- D. 20

答案：A

122. 实行施工总承包的，（ ）应当与安装单位签订建筑起重机械安装、拆卸工程安全协议书。

- A. 出租单位
- B. 检验检测机构
- C. 施工总承包单位
- D. 使用单位

答案：C

123. 下列不属于建筑起重机械使用单位安全职责的是（ ）。

- A. 制定建筑起重机械生产安全事故应急救援预案
- B. 在建筑起重机械活动范围内设置明显的安全警示标志，对集中作业区做好安全防护
- C. 设置相应的设备管理机构或者配备专职的设备管理人员，负责起重机械的安全管理工作
- D. 制定建筑起重机械安装、拆卸工程生产安全事故应急救援预案

答案：D

124. 建筑起重机械安拆前，由（ ）组织相关人员进行安全技术交底。

- A. 出租单位
- B. 安装单位
- C. 使用单位
- D. 监理单位

答案：B

125. 使用单位应当在建筑起重机械检验合格有效期满前（ ），申请定期检验。

- A. 一个月
- B. 二个月

C. 三个月

D. 半年

答案：A

126. 施工现场使用的塔式起重机应（ ）检验一次。

A. 3个月

B. 6个月

C. 12个月

D. 2年

答案：C

127. 对作业环境特殊的起重机械，可以适当缩短定期检验周期，但是最短周期不低于（ ）。

A. 1个月

B. 3个月

C. 6个月

D. 12个月

答案：C

128. （ ）向安装单位提供拟安装设备位置的基础施工资料。

A. 使用单位

B. 施工总承包单位

C. 建设单位

D. 监理单位

答案：B

129. 施工升降设施安装完毕后，（ ）应当自检，出具自检合格证明。

A. 使用单位

B. 安装单位

C. 建设单位

D. 监理单位

答案：B

130. 建筑施工企业应按照（ ）原则，为作业人员提供劳动防护用品。

A. 谁使用，谁负责

B. 谁使用，谁购买

C. 谁用工，谁负责

D. 按需分配

答案：C

131. 劳动防护用品主要是指劳动者在生产过程中为免遭或者减轻

（ ）和职业危害所配备的个人防护装备。

A. 物体打击

B. 高处坠落

C. 触电事故

D. 事故伤害

答案：D

132. 劳动防护用品根据防护性能分为（ ）和（ ）。

A. 特种劳动防护用品；一般劳动防护用品

B. 特种劳动防护用品；普通劳动防护用品

C. 特别劳动防护用品；一般劳动防护用品

D. 特别劳动防护用品；普通劳动防护用品

答案：A

133. 下列劳动防护用品按照防护用途进行分类的是（ ）。

A. 视觉器官防护用品

B. 听觉器官防护用品

C. 呼吸器官防护用品

D. 防尘用品

答案：D

134. 施工现场从事机械作业的木工，应配备紧口工作服，（ ）和防尘口罩，宜配备防护眼镜。

A. 防噪声耳罩

B. 绝缘胶鞋

C. 手套

D. 耐酸碱胶鞋

答案：A

135. 下列有关建筑施工劳动防护用品管理说法不正确的是（ ）。

A. 建筑施工企业应确保配备劳动防护用品专项经费的投入

B. 建筑施工企业应建立完善劳动保护用品的采购、验收、保管、发放、使用、更换、报废等规章制度

C. 劳动防护用品在发放使用前，建筑施工企业应组织相关人员按标准进行验收

D. 劳动防护用品在发放使用后，建筑施工企业不用对施工作业人员劳动保护用品使用情况进行检查

答案：D

136. 下列哪项不是申请工伤认定所需要提交的材料？（ ）

A. 工伤认定申请表

B. 与用人单位存在劳动关系的证明材料

C. 医疗诊断证明或者职业病诊断证明书

D. 职工户籍证明

答案：D

137. 职工因事故接受工伤医疗的，在停工留薪期内，原工资福利待遇不变，并由所在单位（ ）支付。

- A. 按年
- B. 按季度
- C. 每半年
- D. 按月

答案：D

138. 职工所在单位应当自事故伤害发生之日或者被诊断、鉴定为职业病之日起（ ）内，向统筹地区社会保险行政部门提出工伤认定申请。

- A. 7 日
- B. 15 日
- C. 30 日
- D. 60 日

答案：C

139. 伤情严重或者情况特殊，经设区的市级劳动能力鉴定委员会确认，可以适当延长，但延长不得超过（ ）月。

- A. 3 个
- B. 6 个
- C. 9 个
- D. 12 个

答案：D

140. 按工程项目参加工伤保险的，在项目开工前由（ ）一次性缴纳本项目工伤保险费。

- A. 建设单位
- B. 总承包单位
- C. 劳务分包单位

D. 专业承包

答案：B

141. 实行总承包的工程项目，从事危险作业人员的意外伤害保险费由（ ）支付。

A. 建设单位

B. 总承包单位

C. 分包单位

D. 个人

答案：B

142. 下列不属于建筑施工企业安全检查内容的是（ ）。

A. 安全目标的实现程度

B. 安全生产职责的落实情况

C. 各项安全管理制度的执行情况

D. 农民工工资发放情况

答案：D

143. 总承包单位工程项目部应组织各分包单位（ ）进行安全检查。

A. 每天

B. 每周

C. 每月

D. 每季度

答案：B

144. 针对某个专项问题或在施工中存在的某个突出性安全问题进行的单项或定向检查是（ ）。

A. 专项检查

B. 定期检查

- C. 季节性检查
- D. 不定期检查

答案：A

145. 针对气候特点可能给安全施工带来危害而组织的安全检查是（ ）。

- A. 节假日检查
- B. 定期检查
- C. 季节性检查
- D. 不定期检查

答案：C

146. 建筑施工企业在跟踪企业及工程项目管理现状的状态下采取的时间灵活、随机性检查是指（ ）。

- A. 专项检查
- B. 定期检查
- C. 综合性检查
- D. 不定期检查

答案：D

147. 某施工现场按照《建筑施工安全检查标准》评分，脚手架分项在汇总表中所占的满分分值为 10 分，该项检查评分表实得分为 94 分，检查评分汇总表中该项目实得分为（ ）分。

- A. 9.4
- B. 9.5
- C. 9
- D. 8.5

答案：A

148. 某施工现场按照《建筑施工安全检查标准》评分，各分项检查表在汇总表中所占的分值应分别为：安全管理 10 分，文明施工 15 分，脚手架 9.5 分，基坑工程 10 分，模板工程 10 分，高处作业 9 分，施工用电 10 分，塔式起重机与起重吊装 10 分，施工机具 5 分；存在物料提升机与施工升降机项目缺项，该部分分值为 10 分，检查评分汇总表中总实得分值为（ ）分。

- A. 98.33
- B. 87.5
- C. 92
- D. 93

答案：A

149. 在检查评分中，当保证项目中有一项不得分或保证项目小计得分不足（ ）分时，此检查评分表不应得分。

- A. 40
- B. 25
- C. 30
- D. 50

答案：A

150. 某施工现场的脚手架采用满堂脚手架、悬挑脚手架、附着式升降脚手架，满堂脚手架实得分为 92 分，悬挑脚手架得分为 81 分，附着式升降脚手架得分为 88 分，该施工现场脚手架分项表实得分（ ）。

- A. 83 分
- B. 84 分
- C. 86 分
- D. 87 分

答案：D

151. 某施工现场按照《建筑施工安全检查标准》评分，各分项折合得分如下：安全管理 8.2 分、文明施工 11 分、脚手架 8 分、基坑工程 8.5 分、模板工程 8.2 分、高处作业 7.5 分、施工用电 8 分、物料提升机与施工升降机 7.3 分、施工机具 4.2 分，塔式起重机与起重吊装缺项。该施工现场评定等级为（ ）。判断合格与不合格。

- A. 优良
- B. 合格
- C. 基本合格
- D. 不合格

答案： B

152. 《建筑施工安全检查标准》中，下列不属于施工用电检查评定的保证项目的是（ ）。

- A. 接地与接零保护系统
- B. 配电线路
- C. 配电箱与开关箱
- D. 现场照明

答案： D

153. 根据《安全生产事故隐患排查治理暂行规定》，事故隐患分为哪几类？（ ）

- A. 一般事故隐患和重大事故隐患
- B. 一般事故隐患和特殊事故隐患
- C. 较小事故隐患和较大事故隐患
- D. 普通事故隐患和重要事故隐患

答案： A

154. 施工单位建立健全事故隐患排查治理和建档监控等制度，逐级建立并落实从（ ）到每个从业人员的隐患排查治理和监控职责。

- A. 项目负责人
- B. 企业主要负责人
- C. 安全管理人员
- D. 监理单位

答案： B

155. 根据《安全生产事故隐患排查治理暂行规定》，下列不属于隐患排查治理报告应包含内容的是（ ）。

- A. 隐患的现状及其产生原因
- B. 隐患的危害程度和整改难易程度分析
- C. 隐患的治理方案
- D. 检查人员的相关信息

答案： D

156. 企业应急预案内部评审由（ ）组织有关部门和人员进行。

- A. 企业主要负责人
- B. 企业技术负责人
- C. 企业技术管理部门负责人
- D. 企业安全管理部门负责人

答案： A

157. 根据《建筑施工安全技术统一规范》，应急救援预案演练的方式按照场所可分为室内演练和（ ）。

- A. 单项演练
- B. 多项演练
- C. 综合演练
- D. 现场演练

答案： D

158. 根据《企业职工伤亡事故分类标准》，轻伤事故是指损失工作日低于（ ）日的失能伤害的事故。

- A. 60
- B. 90
- C. 100
- D. 105

答案：D

159. 根据《企业职工伤亡事故分类标准》，死亡事故是指事故发生后当即死亡（含急性中毒死亡）或负伤后在（ ）天内死亡的事故。

- A. 100
- B. 60
- C. 30
- D. 40

答案：C

160. 由机械设备或工具引起的绞、碾、碰、割、戳、切等伤害属于（ ）。

- A. 机械伤害
- B. 触电
- C. 起重伤害
- D. 车辆伤害

答案：A

161. 根据《生产安全事故报告和调查处理条例》，造成（ ）死亡的事故属于重大事故。

- A. 3人以上10人以下
- B. 10人以上20人以下
- C. 10人以上30人以下
- D. 30人以上

答案：C

162. 某事故造成 132 人重伤，则该事故属于（ ）。

- A. 一般事故
- B. 重大事故
- C. 较大事故
- D. 特别重大事故

答案：D

163. 施工单位负责人接到报告后，应当于（ ）小时内向事故发生地县级以上人民政府建设主管部门和有关部门报告。

- A. 2
- B. 3
- C. 1
- D. 4

答案：C

164. 事故调查组应当自事故发生之日起（ ）内提交事故调查报告；特殊情况下，经负责事故调查的人民政府批准，提交事故调查报告的期限可以延长，但延长时限最长不超过（ ）。

- A. 30 日，30 日
- B. 60 日，60 日
- C. 60 日，90 日
- D. 15 日，15 日

答案：B

165. 根据《施工企业安全生产评价标准》，下列不属于施工现场安全管理评价评定项目的是（ ）。

- A. 安全生产责任制度

- B. 安全文明资金保障制度
- C. 安全教育培训制度
- D. 施工组织设计

答案：D

166. 根据《施工企业安全生产评价标准》，建筑施工企业应进行年度安全生产自我考评，评价人员不应少于（ ）。

- A. 3 人
- B. 4 人
- C. 5 人
- D. 6 人

答案：A

167. 根据《施工企业安全生产评价标准》，施工企业安全生产条件的量化评价中，抽查一级资质企业在建工程施工现场数量不应少于（ ）个。

- A. 3
- B. 4
- C. 5
- D. 6

答案：C

168. 工程项目应建立健全以（ ）为第一责任人的项目安全生产管理体系，实施项目安全生产标准化工作。

- A. 企业负责人
- B. 项目负责人
- C. 项目专职安全管理人员
- D. 项目技术负责人

答案：B

169. 建筑施工企业应建立健全以（ ）为第一责任人的企业安全生产管理体系，实施企业安全生产标准化工作。

- A. 企业主要负责人
- B. 企业法定代表人
- C. 企业工会组织负责人
- D. 企业技术负责人

答案：B

170. 建筑施工企业在办理（ ）时，应向建设主管部门提交企业自评材料。

- A. 三类人员安全生产资格证书延期
- B. 安全生产许可证延期
- C. 特种作业人员操作资格证书延期
- D. 其他三项均不正确

答案：B

171. 下列不符合施工平面布置原则的是（ ）。

- A. 必须考虑绿化用地
- B. 确保场内道路畅通，运输方便
- C. 现场布置紧凑，减少施工用地
- D. 临时设施布置，应便于工人生产和生活

答案：A

172. 下列关于施工现场功能区域划分的叙述，不正确的是（ ）。

- A. 施工现场的办公区、生活区应当与作业区分开设置
- B. 办公生活区应当设置于在建建筑物坠落半径之外，不允许设置在在建建筑物坠落半径范围内

C. 办公区、生活区与施工区间应采取相应的防护隔离措施，设置明显的指示标识

D. 功能区的规划设置时应考虑交通、水电、消防和环保等因素

答案：B

173. 建筑施工现场的围挡高度，一般路段应高于（ ）。

A. 1.5m

B. 1.8m

C. 2.0m

D. 2.5m

答案：B

174. 施工现场“五牌一图”中的“一图”是指（ ）。

A. 施工现场总平面图

B. 建筑工程立面效果图

C. 施工现场安全标志平面图

D. 施工现场排水平面图

答案：A

175. 施工现场应该设置“两栏一报”通常是指（ ）。

A. 读报栏、公示栏和简报

B. 读报栏、宣传栏和黑板报

C. 公示栏、张贴栏和黑板报

D. 公示栏、信息栏和简报

答案：B

176. 下列不属于施工现场的硬化场地可采用的材料（ ）。

A. 混凝土

B. 石屑

C. 焦渣

D. 素土

答案：D

177. 下列关于施工现场主要材料半成品的堆放的叙述，不正确的是（ ）。

A. 钢筋应当堆放整齐，用方木垫起，不宜放在潮湿和暴露在外受雨水冲淋

B. 砂应堆成方，石子应当按不同粒径规格分别堆放成方

C. 模板应当按规格分类堆放整齐，叠放高度一般不宜超过 3m

D. 混凝土构件堆放场地应坚实、平整

答案：C

178. 根据临时设施分类，下列属于施工现场辅助设施的是（ ）。

A. 办公室

B. 厕所

C. 加工棚

D. 围挡

答案：D

179. 施工现场搭建临时设施时绘制的施工图纸由（ ）审批，方可搭建。

A. 项目负责人

B. 企业主要负责人

C. 项目安全负责人

D. 企业技术负责人

答案：D

180. 下列属于施工现场活动式临时房屋的是（ ）。

- A. 砖木结构房屋
- B. 彩钢板房
- C. 砖石结构房屋
- D. 砖混结构房屋

答案： B

181. 下列关于建筑施工现场食堂的叙述，不正确的是（ ）。

- A. 食堂应当选择在通风、干燥、清洁的位置，离厕所、垃圾站等场所等污染源 25m 以外
- B. 食堂应配备必要的排风设施和冷藏设施
- C. 食堂应设置独立的制作间、储藏间
- D. 食堂的燃气罐应单独设置存放间，存放间应通风良好并严禁存放其他物品

答案： A

182. 下列属于施工现场防控噪声危害措施的是（ ）。

- A. 消除和减弱噪声源
- B. 控制噪声传播
- C. 加强个人防护
- D. 以上三项均属于

答案： D

183. 施工单位应采取的职业病危害防护措施不包括（ ）。

- A. 选择不产生或少产生职业病危害的建筑材料、施工设备和施工工艺
- B. 配备有效的个人防护用品
- C. 制定合理的劳动制度，加强施工过程职业卫生管理和教育培训
- D. 其他三项均不正确

答案： D

184. 下列关于建筑行业用人单位职业健康监护说法不正确的是()。

- A. 组织接触职业危害的作业人员进行上岗前职业健康体检
- B. 禁止有职业禁忌症的劳动者从事其所禁忌的职业活动
- C. 职业健康监护档案应符合要求，并妥善保管
- D. 及时辞退有职业健康损害的作业人员

答案：D

185. 根据《建筑行业职业病危害预防控制规范》，施工现场应配备受过专业训练的急救员，超过()人的工程项目应配备急救室。

- A. 100
- B. 200
- C. 300
- D. 400

答案：B

186. 为了防止施工扬尘，施工现场裸露的场地和堆放的土方应采取的措施，不包括()。

- A. 覆盖
- B. 固化
- C. 绿化
- D. 亮化

答案：D

187. 确需在夜间进行强噪声施工的，施工前()应向有关部门提出申请，经批准后方可进行施工。

- A. 建设单位
- B. 施工单位
- C. 监理单位

D. 分包单位

答案：A

188. 根据《施工现场临时建筑物技术规范》，施工现场宜单独设置文体活动室，使用面积不宜小于（ ），供作业人员学习和娱乐。

A. 30m²

B. 40m²

C. 50m²

D. 60m²

答案：C

189. 某安全事故造成 13 人死亡，20 人重伤，直接经济损失 500 万元，依据《生产安全事故报告和调查处理条例》的规定，该事故应属于（ ）。

A. 特别重大事故

B. 重大事故

C. 较大事故

D. 一般事故

答案：B

190. 以下属于长沙某高层住宅工程施工升降机坠落事故的直接原因的是（ ）。

A. 设备出租单位违规租赁

B. 施工升降机导轨架标准节螺栓连接不到位

C. 设备安装单位无资质违法承接安装业务

D. 施工单位不依法履行安全职责，没有及时制止和纠正安装人员、操作人员无特种作业人员证书上岗的违法行为

答案：B

191. 以下属于大连某小区车库工程模板支撑坍塌事故的间接原因的是 ()。

- A. 施工现场安全管理混乱，违章指挥，违规作业
- B. 现场工人为修复剪力墙胀模，随意拆除支撑体系中的部分杆件
- C. 现场工人在修缮模板和清运混凝土过程中，没有停止混凝土浇筑作业
- D. 浇筑剪力墙时发生胀模

答案：A

192. 人的不安全行为与物的不安全状态是造成事故的 () 原因。

- A. 直接
- B. 间接
- C. 根本
- D. 深层次

答案：A

193. 2011 年 10 月，大连某小区住宅楼工程在地下车库浇筑施工过程中，发生模板坍塌事故，造成 13 人死亡、4 人重伤，1 人轻伤，直接经济损失 1237.72 万元，则该事故属于 ()。

- A. 一般事故
- B. 重大事故
- C. 较大事故
- D. 特别重大事故

答案：B

194. 安全生产管理包括对人的安全管理和对 () 的安全管理两个主要方面。

- A. 环境
- B. 财产
- C. 物

D. 材料

答案：C

195. 如果由于某种原因能量失去了控制，超越了人们设置的约束或限制而意外地逸出或释放，则称发生了事故，这种对事故发生机理的解释被称做（ ）。

A. 事故频发倾向

B. 心理动力

C. 能量释放论

D. 社会环境

答案：C

196. 公用和城建等单位在修建道路以及停电、停水、截断通信线路时有可能影响消防队灭火救援的，必须事先通知当地（ ）。

A. 公安消防机构

B. 公安治安机构

C. 城管大队

D. 政府机构

答案：A

197. 依据公安部第 61 号令，企业应当至少（ ）进行一次防火检查。

A. 每月

B. 每星期

C. 每季度

D. 每年

答案：A

198. 消防安全重点单位的防火巡查的频率为（ ）一次。

A. 每天

- B. 每隔一天
- C. 每周
- D. 每隔一周

答案： A

199. 夜间检查是预防夜间发生大火的有效措施，重点是检查（ ）以及其他异常情况，及时堵塞漏洞，消除隐患。

- A. 办公室
- B. 员工宿舍
- C. 仓库
- D. 火源、电源

答案： D

200. 在施工现场的防火巡查中，发现（ ），应当告知危害，协助当场改正。

- A. 施工作业用火时没有领取用火证
- B. 在临时消防车道上堆物、堆料或者挤占临时消防车道
- C. 建设工程内存放易燃易爆化学危险物品和易燃可燃材料
- D. 施工现场使用的安全网、围网和保温材料等是易燃或可燃的

答案： B

201. 液化石油气的残液应该由（ ）负责倾倒。

- A. 燃气供应企业
- B. 使用者个人
- C. 燃气供应企业或个人
- D. 安全负责人

答案： A

202. 依据《仓库防火安全管理规则》，库存物品要分类、分垛储存，垛与垛间距不小于（ ）米。

A. 0.5

B. 1.0

C. 1.5

D. 2.0

答案：B

203. 依据《仓库防火安全管理规则》，进入库区的所有机动车辆，必须安装（ ）。

A. 刮雨器

B. 防护栏板

C. 防火罩

D. 底盘装甲

答案：C

204. 在库房内（ ）放置电视机，收看电视节目。

A. 可以

B. 经过领导批准后可以

C. 不可以

D. 经过公安部门批准后可以

答案：C

205. 装卸甲、乙类物品时，操作人员不得穿（ ）。

A. 易产生静电的工作服

B. 白帆布材料的工作服

C. 拖鞋

D. 其他三项都不对

答案：A

206. 消防隐患和管理漏洞的主要表现方面不包括（ ）。

- A. 消防安全管理责任制不落实
- B. 施工人员消防安全意识淡薄
- C. 工地违章用火、用电导致火灾发生
- D. 按要求配备消防安全管理员

答案：D

207. 下列属于动火作业施工企业必须履行的职责是（ ）。

- A. 审查施工作业的安全防范措施
- B. 动火点风险评估与动火条件的复核
- C. 实施动火作业前安全交底
- D. 组织停用消防设施的现场评估和书面审批

答案：C

208. 施工现场内，距配电柜（箱）（ ） m 范围内不应设置可能产生较多易燃、易爆气体、粉尘的作业区。

- A. 2
- B. 3
- C. 5
- D. 7

答案：C

209. 施工单位要对现场使用、配置的消防设施和器材认真检查确认，确保配置、使用经过（ ）的合格消防产品。

- A. 国家强制认证
- B. 消防机构强制认证
- C. 应急管理部门强制认证
- D. 行业认证

答案：A

210. 根据《机关、团体、企业、事业单位消防安全管理规定》，明确建筑工程施工现场的消防安全由（ ）负责。

- A. 建设单位
- B. 设计单位
- C. 施工单位
- D. 监理单位

答案：C

211. 施工单位制定的消防安全管理制度应包括的主要内容不包括（ ）。

- A. 消防安全教育与培训制度
- B. 用火、用电、用气管理制度
- C. 消防安全检查制度
- D. 消防设施查验制度

答案：D

212. 施工过程中，施工现场的（ ）应定期组织消防安全管理人员对施工现场的消防安全进行检查。

- A. 施工单位项目负责人
- B. 施工项目技术负责人
- C. 项目专职安全管理人员
- D. 消防安全负责人

答案：D

213（ ）的负责人应全面负责施工现场的防火安全工作，履行《中华人民共和国消防法》规定的主要职责。

建设单位

施工单位

监理单位

消防机构

答案：B

214. 施工现场必须配备足够的消防器材，做到布局合理。要害部位应配备不少于（ ）个灭火器，要有明显的防火标志，指定专人经常检查、维护、保养、定期更新，保证消防器材灵敏有效。

A. 2

B. 3

C. 4

D. 5

答案：C

215. （ ）应做好施工现场临时消防设施的日常维护工作，对已失效、损坏或丢失的消防设施，应及时更换、修复或补充。

A. 消防机构

B. 监督机构

C. 建设单位

D. 施工单位

答案：D

216. 根据《消防法》规定，对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，实行建设工程消防设计（ ）制度。

A. 备案

B. 登记

C. 审查验收

D. 审核

答案：C

217. 根据《消防法》规定，下列选项中不属于消防设施的是（ ）。

- A. 火灾自动报警系统.
- B. 自动灭火系统
- C. 火灾防护用品
- D. 防烟排烟系统

答案：D

218. 各类作业平台、卸料平台的架体应保持稳固，不得与（ ）连接。
作业平台上严禁超载。

- A. 钢架结构
- B. 建筑主体
- C. 施工脚手架
- D. 砖混结构

答案：C

219. 脚手架应按相关规定编制施工方案，（ ）审批签字，（ ）组织有关部门验收，经验收合格签字后，方可作业。

- A. 施工单位技术负责人，项目负责人
- B. 施工单位分管负责人，项目分管负责人
- C. 施工单位分管负责人，项目技术负责人
- D. 施工单位技术负责人，项目技术负责人

答案：B

220. 《建筑施工现场钢管扣件安全管理规定》规定，在建工程用于施工现场扣件式钢管脚手架的钢管壁厚应不小于（ ）mm。

- A. 2.75
- B. 3
- C. 3.24

D. 3. 50

答案： C

221. 脚手架或操作平台上临时堆放的模板不宜超过（ ）层。

A. 2

B. 3

C. 4

D. 5

答案： B

222. 附着式升降脚手架是附着于工程结构、依靠自身提升设备实现升降的悬空脚手架简称（ ）。

A. 落地式脚手架

B. 爬架

C. 悬挑脚手架

D. 附墙悬挂脚手架

答案： B

223. 脚手架工程搭设和拆除作业前，应审核（ ），查验搭设脚手架的材料、构配件，设备检验和施工质量检查验收结果。

A. 工艺标准

B. 工艺流程

C. 专项施工方案

D. 施工安全考核制度

答案： C

224. 作业脚手架外侧和支撑脚手架作业层栏杆应采用（ ）或其他措施全封闭防护。

A. 绞索网

- B. 尼龙网
- C. 主动防护网
- D. 密目式安全网

答案：D

225. 作业脚手架同时满载作业的层数不应超过（ ）层。

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

答案：B

226. 可移动的满堂支架脚手架搭设，应在外侧立面、内部纵向和横向间隔不大于（ ）m 由底部至顶部连续设置一道竖向剪刀撑。

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 5

答案：C

227. 悬挑钢梁悬挑长度应按设计确定，固定段长度不应小于悬挑段长度的（ ）倍。

- A. 1
- B. 1.25
- C. 1.5
- D. 2

答案：B

228. 关于悬挑脚手架的构造，下列说法符合规定的是（ ）。

- A. 型钢悬挑梁不宜采用双轴对称截面的型钢
- B. 锚固型钢悬挑梁的锚固螺栓直径不宜小于 12mm
- C. 钢丝绳与建筑结构拉结的吊环直径不宜小于 20mm
- D. 锚固位置设置在楼板上时，楼板的厚度应大于 200mm

答案：C

229. 型钢悬挑脚手架锚固型钢的主体结构混凝土强度等级不得低于（ ）。

- A. C15
- B. C20
- C. C25
- D. C30

答案：B

230. 设在脚手架外侧面、与墙面平行的十字交叉斜杆，可增强脚手架的纵向刚度的构件是（ ）。

- A. 连墙件
- B. 剪刀撑
- C. 立杆
- D. 脚手板

答案：B

231. 设在立杆下端，承受并传递立杆荷载给地基的配件，称为（ ）。

- A. 横楞
- B. 脚手板
- C. 扫地杆
- D. 底座

答案：D

232. 依据《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ130，常用密目式安全立网全封闭式单、双排脚手架的设计尺寸表格适用于地面粗糙度为 B 类地区，具体是指（ ）。

- A. 有密集建筑群且房屋较高的城市市区
- B. 有密集建筑群的城市市区
- C. 田野、乡村、丛林、丘陵以及房屋比较稀疏的乡镇和城市郊区
- D. 近海海面和海岛、海岸、湖岸及沙漠地区

答案：C

233. 常用密目式安全立网全封闭式双排脚手架的设计，三步三跨连墙件设置不适用于立杆横距（ ）m 的架子

- A. 1.05
- B. 1.20
- C. 1.30
- D. 1.55

答案：D

234. 扣件式钢管脚手架，两根相邻纵向水平杆的接头不应设置在同步或同跨内，不同步或不同跨两个相邻接头在水平方向错开的距离不应小于（ ）mm。

- A. 300
- B. 500
- C. 600
- D. 800

答案 B

235. 扣件式钢管脚手架，纵向水平杆搭接时，搭接长度不应小于 1m，应等间距设置 3 个（ ）固定。

- A. 直角扣件

- B. 对接扣件
- C. 旋转扣件
- D. 转角扣件

答案： C

236 扣件式钢管脚手架，当使用冲压钢脚手板、木脚手板、竹串片脚手板时，纵向水平杆应作为横向水平杆的支座，用（ ）固定在立杆上。

- A. 直角扣件
- B. 对接扣件
- C. 旋转扣件
- D. 转角扣件

答案： A

237. 扣件式钢管脚手架，单排、双排与满堂脚手架立杆接长除顶层顶步外，其余各层各步接头必须采用（ ）连接。

- A. 直角扣件
- B. 对接扣件
- C. 旋转扣件
- D. 转角扣件

答案： B

238. 扣件式钢管脚手架，脚手架立杆顶端栏杆宜高出（ ）上端 1m。

- A. 女儿墙
- B. 檐口
- C. 屋面板
- D. 顶层窗洞口

答案： A

239. 扣件式钢管脚手架，连墙件应靠近主节点设置，偏离主节点的距离不应大于（ ）mm。

- A. 300
- B. 400
- C. 500
- D. 600

答案：A

240. 扣件式钢管脚手架，单、双排脚手架门洞桁架的斜腹杆宜采用旋转扣件固定在与之相交的（ ）的伸出端上。

- A. 立杆
- B. 纵向水平杆
- C. 横向水平杆
- D. 扫地杆

答案：C

241. 扣件式钢管脚手架，单、双排脚手架门洞桁架，当斜腹杆在1跨内跨越2个步距时，宜在相交的纵向水平杆处，增设一根（ ），将斜腹杆固定在其伸出端上。

- A. 立杆
- B. 纵向水平杆
- C. 横向水平杆
- D. 连墙件

答案：C

242. 扣件式钢管脚手架，单排脚手架过窗洞时应增设立杆或增设一根（ ）。

- A. 连墙杆
- B. 斜腹杆

C. 横向水平杆

D. 纵向水平杆

答案: D

243. 扣件式钢管脚手架, 门洞桁架下的两侧立杆应为双管立杆, 副立杆高度应高于门洞口 () 步。

A. 1 ~ 2

B. 1 ~ 3

C. 2 ~ 3

D. 2 ~ 4

答案: A

244. 下列描述中对于剪刀撑的设置, 符合规定的是 ()。

A. 每道剪刀撑宽度不应小于 6 跨, 且不应小于 4m

B. 双排脚手架应在内侧全立面连续设置剪刀撑

C. 斜杆与地面的倾角应在 45° ~ 60° 之间

D. 单排脚手架必须设置剪刀撑与横向斜撑

答案: C

245. 高度在 24m 以下的封闭型双排脚手架可不设 ()。

A. 横向扫地杆

B. 纵向扫地杆

C. 横向斜撑

D. 连墙杆

答案: C

246. 斜道脚手板横铺时, 应在横向水平杆下增设 () 支托杆。

A. 纵向

B. 横向

C. 斜向

D. 纵横双向

答案：A

247. 人行斜道和运料斜道的脚手板上应每隔()mm 设置一根防滑木条。

A. 200 ~ 250

B. 250 ~ 300

C. 300 ~ 350

D. 350 ~ 400

答案：B

248. 扣件式钢管满堂脚手架立杆接长接头必须采用()连接。

A. 直角扣件

B. 对接扣件

C. 旋转扣件

D. 转角扣件

答案：B

249. 扣件式钢管满堂脚手架应在架体外侧、四周及内部纵、横向每()由底至顶设置连续竖向剪刀撑。

A. 3 ~ 4m

B. 4 ~ 6m

C. 6 ~ 8m

D. 8 ~ 10m

答案：C

250. 当支撑高度超过 8m，或施工总荷载大于 15kN/m^2 ，或集中线荷载大于 20kN/m 的扣件式钢管满堂支撑架，()的设置层应设置水平剪刀撑。

- A. 立杆
- B. 纵向水平杆
- C. 横向斜杆
- D. 扫地杆

答案：D

251. 下列关于加强型满堂支撑架说法错误的是（ ）。

- A. 在竖向剪刀撑顶部交点平面应设置水平剪刀撑
- B. 水平剪刀撑至架体底平面距离与水平剪刀撑间距不宜超过 8m
- C. 剪刀撑宽度应为 3m ~ 5m
- D. 竖向剪刀撑斜杆与地面的倾角应为 $45^{\circ} \sim 60^{\circ}$

答案：C

252. 扣件式钢管脚手架垫板应采用长度不少于（ ）跨、厚度不小于 50mm、宽度不小 200mm 的木垫板。

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

答案：B

253. 扣件式钢管脚手架拆除前应全面检查脚手架是否符合构造要求，检查不包括（ ）。

- A. 扣件数量
- B. 扣件连接
- C. 连墙件
- D. 支撑体系

答案：A

254. 当脚手架拆至下部最后一根长立杆的高度（约 6.5m）时，应先在适当位置搭设（ ）加固后，再拆除连墙件。

- A. 水平杆
- B. 临时抛撑
- C. 剪刀撑
- D. 扫地杆

答案： B

255. 承插型盘扣式脚手架的插销外表面应与水平杆和斜杆杆端扣接头内表面吻合，插销连接应保证锤击自锁后不拔脱，抗拔力不得小于（ ）。

- A. 1KN
- B. 2KN
- C. 3KN
- D. 4KN

答案： C

256. 用承插型盘扣式钢管支架搭设双排脚手架时，搭设高度不宜大于（ ）m。

- A. 30
- B. 18
- C. 36
- D. 24

答案： D

257. 用承插型盘扣式钢管支架搭设双排脚手架时，脚手架首层立杆宜采用不同长度的立杆交错布置，错开立杆竖向距离不应小于（ ）。

- A. 300mm
- B. 400mm

C. 500mm

D. 600mm

答案：C

258. 对双排脚手架的每步水平杆层，当无挂扣钢脚手架板加强水平层刚度时，应每（ ）跨设置水平斜杆。

A. 3

B. 4

C. 5

D. 6

答案：C

259. 对于承插型盘扣式钢管脚手架搭设，立杆的垂直偏差不应大于模板支架总高度的 $1/500$ ，且不得大于（ ）mm。

A. 30

B. 40

C. 50

D. 60

答案：C

260. 脚手架可分段搭设分段使用，应由工程（ ）组织相关人员进行验收，符合专项施工方案后方可使用。

A. 项目总监理工程师

B. 项目经理

C. 项目技术负责人

D. 项目安全负责人

答案：C

261. 对于承插型轮扣式模板支架，水平杆必须按步纵横向通长满布设置，不得缺失，模板支架应设置（ ）水平杆。

- A. 纵向
- B. 横向
- C. 纵向或横向
- D. 纵向和横向

答案：D

262. 对于承插型轮扣式模板支架，当模板支架立杆需要加密时，加密区水平杆应向非加密区延伸不少于（ ）跨。

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

答案：B

263. 门式钢管脚手架的门架高度不宜小于（ ）。

- A. 1600mm
- B. 1700mm
- C. 1800mm
- D. 1900mm

答案：B

264. 上下榀门架立杆应在同一轴线位置上，门架立杆轴线的对接偏差不应（ ）。

- A. 大于 2mm
- B. 小于 2mm
- C. 大于 5mm
- D. 小于 5mm

答案： A

265. 门式脚手架每道剪刀撑的宽度不应大于 6 个跨距，且不应（ ）。

- A. 大于 9m
- B. 大于 6m
- C. 小于 3m
- D. 小于 6m

答案： A

266. 当架上总荷载（ ） $3\text{kN}/\text{m}^2$ 时，门式支撑架可通过门架横杆承担和传递荷载。

- A. $>$
- B. \geq
- C. $<$
- D. \leq

答案： A

267. 当门式作业脚手架顶端防护栏杆宜高出女儿墙上端或檐口上端（ ）m。

- A. 1.0
- B. 1.2
- C. 1.5
- D. 1.8

答案： C

268 门式作业脚手架应在架体外侧的门架（ ）上设置纵向水平加固杆。

- A. 立杆
- B. 横杆

C. 交叉支撑

D. 锁臂

答案：A

269. 采用悬挑、密目式安全网全封闭搭设的门式脚手架，搭设高度>60米，则每根连墙件覆盖面积≤（ ）m²。

A. 15

B. 22

C. 33

D. 40

答案：A

270. 门式脚手架通道口高度不宜大于（ ）个门架高度。

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

答案：B

271. 门式脚手架的通道洞口宽为2个及2个以上跨距时，应在洞口上方设置（ ），并加强洞口两侧的门架立杆。

A. 水平加固杆

B. 竖向加固杆

C. 水平剪刀撑

D. 托架梁

答案：D

272. 门式满堂作业架的搭设高度应（ ）。

A. ≤36m

B. $\leq 30\text{m}$

C. $\geq 30\text{m}$

D. $\geq 36\text{m}$

答案： B

273. 安全等级为 II 级的满堂支撑架的水平架应在架体顶部及沿高度方向间隔不大于（ ）步的每榴门架上连续设置。

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

答案： B

274. 用于装饰装修、维修和设备管道安装的可移动门式作业架搭设高度不宜超过（ ） m。

A. 12

B. 10

C. 6

D. 8

答案： D

275. 移动门式作业架的高宽比大于 2 时，在移动就位后使用前应设（ ）。

A. 水平加固杆

B. 横向扫地杆

C. 连墙件

D. 抛撑

答案： D

276. 门式脚手架拆除作业过程中，当架体的自由高度大于()步时，应加设临时拉结。

- A. 4
- B. 3
- C. 1
- D. 2

答案：D

277. 碗扣式脚手架，土层地基上的立杆底部应设置底座和混凝土垫层，垫层混凝土标号不应低于()，厚度不应小于150mm。

- A. C15
- B. C20
- C. C25
- D. C30

答案：A

278. 作业层脚手板下应采用安全平网兜底，以下每隔()m应采用安全平网封闭。

- A. 3
- B. 5
- C. 8
- D. 10

答案：D

279. 曲线布置的碗扣式双排脚手架组架时，应按曲率要求使用不同长度的内外水平杆组架，曲率半径应大于()m。

- A. 1.5
- B. 1.8
- C. 2.0

D. 2. 4

答案： D

280. 碗扣式钢管双排脚手架搭设时，当架体搭设高度在 24m 及以上时，应每隔（ ）设置一道竖向斜撑杆。

A. 不大于 3 跨

B. 不小于 3 跨

C. 不大于 5 跨

D. 不小于 5 跨

答案： A

281. 碗扣式钢管双排脚手架内立杆与建筑物距离不宜大于（ ） mm。

A. 250

B. 200

C. 150

D. 100

答案： C

282. 当有既有建筑结构时，碗扣式钢管模板支撑架应与既有建筑结构可靠连接，连接点竖向间距不宜超过（ ）步。

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

答案： B

283. 当碗扣式钢管模板支撑架出现下列情况时，应设置竖向及水平向的斜撑杆和剪刀撑（ ）。

A. 被支撑结构自重面荷载标准值大于 $8\text{kN}/\text{m}^2$

- B. 搭设高度小于 5m，架体高宽比小于 1.5
- C. 被支撑结构自重线荷载标准值不大于 8kN/m
- D. 架体按要求与既有建筑结构进行了可靠连接

答案：A

284. 碗扣式钢管模板支撑架应按()的顺序搭设形成基本架体单元。

- A. 先水平杆、后立杆、再斜杆
- B. 先立杆、后斜杆、再水平杆
- C. 先立杆、后水平杆、再斜杆
- D. 先水平杆、后斜杆、再立杆

答案：C

285. 悬臂构件碗扣式钢管模板支撑架的拆除，宜()拆除。

- A. 从固定端向悬臂端
- B. 从悬臂端向固定端
- C. 从中间向两端
- D. 从两端向中间

答案：B

286. 钢结构安装工程施工时，现场防火防爆必须备好消防器材、工具，并有()。

- A. 专门管理人员
- B. 专门安全人员
- C. 专门操作人员
- D. 专门消防保卫人员

答案：D

287. 临时用电负荷计算的结果是配电系统设计中选择电气、导线、()，以及供电变压器和发电机容量的重要依据。

- A. 电线规格
- B. 导线规格
- C. 电缆规格
- D. 电箱规格

答案：C

288. 配电系统主要由配电线路、配电装置和接地装置三部分组成。其中（ ）是整个配电系统的枢纽。

- A. 配电装置
- B. 配电线路
- C. 接地装置
- D. 安全装置

答案：B

289. 2023年7月26日至27日，宁夏回族自治区党委召开十三届四次全会专题研究部署安全生产工作，集中出台“1+37+8”系列政策文件，其中“1”是1个意见，全称是（ ）。

- A. 《关于深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神、统筹发展和安全、切实保障人民群众生命财产安全的意见》
- B. 《关于深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神、切实保障人民群众生命财产安全的意见》
- C. 《关于深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神、统筹发展和安全、提高安全生产工作水平、切实保障人民群众生命财产安全的意见》
- D. 《关于深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神、抓好安全生产工作的意见》

答案：C

290. 根据宁夏回族自治区党委“1+37+8”系列政策文件，建筑施工企业每年至少开展()次覆盖全行业、全领域、全单位、全岗位“四全”安全生产大检查。

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

答案： A

291. 宁夏回族自治区党委十三届四次全会要求当前和今后一个时期全区安全生产工作要坚持把宣传教育培训作为安全生产的基础，注重普及性和专业性、()和集中性相结合，营造重安全、抓安全的社会氛围。

- A. 一贯性
- B. 经常性
- C. 适用性
- D. 逻辑性

答案： B

292、硬泡聚氨酯保温防水工程施工时，()与其他施工工种同时交叉作业。

- A. 可以
- B. 严禁
- C. 经审批后可以
- D. 根据现场情况决定是否

答案： B

293、硬泡聚氨酯材料在()，严禁进行电焊、切割等动火作业。

- A. 进入施工现场后

- B. 进入施工现场过程中
- C. 运离施工现场时
- D. 存放于仓库期间

答案：B

294、硬泡聚氨酯保温层未进行保护层施工前，（ ）进行电焊、切割等动火作业。

- A. 允许
- B. 禁止
- C. 视天气情况
- D. 经监理同意后可以

答案：B

295、固定动火作业区应位于可燃材料存放位置及加工场所、易燃易爆危险品库房等场所的（ ）。

- A. 全年最大频率风向的上风侧
- B. 全年最小频率风向的上风侧
- C. 全年最大频率风向的下风侧
- D. 全年最小频率风向的下风侧

答案：B

296、动火许可证的签发人在签发动火许可证前，必须（ ）

- A. 查看动火申请文件
- B. 前往现场查验并确认防火措施落实
- C. 询问动火操作人员
- D. 检查消防器材数量

答案：B

297、五级（含五级）以上风力时，室外动火作业应（ ）。

- A. 正常进行
- B. 停止作业
- C. 加快速度完成
- D. 增加作业人员

答案：B

298、人员密集场所动火审批应经（ ）签字同意。

- A. 消防安全管理人
- B. 消防安全责任人
- C. 部门负责人
- D. 安全监督员

答案：B

299、人员密集场所禁止在（ ）进行动火作业。

- A. 非营业时间
- B. 营业时间
- C. 夜间
- D. 白天

答案：B

二、 多项选择题（ 每小题的 5 个备选答案中 ， 有 2 至 5 个正确答案 。 错选不得分，少选扣分。 ）

1. 工程完工后，参加竣工验收主体单位有（ ）。

- A. 建设单位

B. 施工单位

C. 监理单位

D. 勘察单位

E. 设计单位

答案：ABCDE

2. 以下属于监理单位的质量行为的是（ ）。

A. 对施工组织设计、施工方案进行审查

B. 对施工质量进行巡查，做好巡查记录

C. 对分包单位的资质进行审核

D. 对施工质量进行平行检验，做好平行检验记录

E. 对分项、分部（子分部）工程按规定进行质量验收

答案：ABCDE

3. 以下（ ）属于施工单位的安全行为。

A. 设立安全生产管理机构，按规定配备专职安全生产管理人员

B. 按规定办理施工安全监督手续

C. 项目负责人、专职安全生产管理人员与办理施工安全监督手续资料一致

D. 按规定对从业人员进行安全生产教育和培训

E. 按规定为作业人员提供劳动防护用品

答案：ACDE

4. 住房和城乡建设主管部门、消防救援机构及其工作人员应当按照法定的职权和程序进行消防设计的（ ），做到公正、严格、文明、高效。

A. 审查

B. 验收

C. 备案

D. 抽查

E. 安全检查

答案：ABCDE

5. 申请领取施工许可证，除了有保证工程质量和安全的具体措施和建设资金已落实的条件，还应当具备（ ）条件。

- A. 已经办理该建筑工程用地批准手续
- B. 在城市规划区的建筑工程，已经取得规划许可证
- C. 需要拆迁的，其拆迁进度符合施工要求
- D. 建设资金已得到落实
- E. 已经确定建筑施工企业

答案：ABCDE

6. （ ）等单位依法对建设工程的消防设计、施工质量负责。

- A. 建设单位
- B. 施工单位
- C. 设计单位
- D. 监理单位
- E. 主管部门

答案：ABCD

7. 下列（ ）单位应当建立单位专职消防队，承担本单位的火灾扑救工作。

- A. 大型核设施单位、大型发电厂、民用机场、主要港口
- B. 生产、储存易燃易爆危险品的大型企业
- C. 危险性较大的大型企业
- D. 储备可燃的重要物资的大型仓库、基地
- E. 距离国家综合性消防救援队较远、被列为全国重点文物保护单位的古建筑群的管理单位

答案：ABDE

8. 从事建筑活动的建筑施工企业、勘察单位、设计单位和工程监理单位，按照（ ）等资质条件，划分为不同的资质等级。

- A. 拥有的注册资本
- B. 专业技术人员
- C. 技术装备
- D. 完成的建筑工程业绩
- E. 近三年安全生产状况

答案：ABCD

9. 实施建筑工程监理前，建设单位应当将委托（ ），书面通知被监理的建筑施工企业。

- A. 工程监理单位
- B. 监理的内容
- C. 监理报酬
- D. 监理权限
- E. 监理合同

答案：ABD

10. 有下列情形（ ）之一的，建设单位应当按照国家有关规定办理申请批准手续。

- A. 需要临时占用规划批准范围以外场地的
- B. 可能损坏道路、管线、电力、邮电通讯等公共设施的
- C. 中断道路交通的
- D. 需要临时停水、停电的
- E. 需要进行爆破作业的

答案：ABCDE

11. 涉及建筑主体和承重结构变动的装修工程，建设单位应当在施工前委托（ ）提出设计方案。

- A. 有资质条件设计单位
- B. 原设计单位
- C. 认可的新设计单位
- D. 政府主管指定的设计单位
- E. 随便一个设计单位

答案：AB

12. 建筑工程（ ）的质量必须符合国家有关建筑工程安全标准的要求，具体管理办法由国务院规定。

- A. 规划
- B. 勘察
- C. 设计
- D. 施工
- E. 运维

答案：BCD

13. 建筑施工企业必须按照（ ），对建筑材料、建筑构配件和设备进行检验，不合格的不得使用。

- A. 工程设计要求
- B. 国家规范
- C. 施工技术标准
- D. 施工进度计划
- E. 合同的约定

答案：ACE

14. 打桩机工作时，严禁（ ）等动作同时进行。

- A. 吊桩

- B. 回转
- C. 吊锤
- D. 行走
- E. 吊送桩器

正确答案：A B C D

15. 建筑施工企业安全生产教育培训应贯穿于生产经营的全过程，教育培训应包括（ ）等工作内容。

- A. 演练
- B. 计划编制
- C. 组织实施
- D. 教育评定
- E. 人员持证审核

答案：BCE

16. 三级安全教育包括（ ）。

- A. 企业
- B. 项目
- C. 班组
- D. 团队
- E. 集团

答案：ABC

17. 建筑施工企业新上岗操作工人必须进行岗前教育培训，教育培训应包括下列内容（ ）。

- A. 安全生产法律法规和规章制度
- B. 安全操作规程
- C. 针对性的安全防范措施
- D. 违章指挥、违章作业、违反劳动纪律产生的后果

E. 预防、减少安全风险以及紧急情况下应急救援的基本知识、方法和措施

答案：ABCDE

18. 施工安全生产费用应包括（ ）等，以及必要的安全评价、监测、检测、论证所需费用。

- A. 安全技术措施
- B. 安全教育培训
- C. 劳动保护
- D. 安全事故赔偿
- E. 应急准备

答案：ABCE

19. 分包方安全生产管理应包括（ ）等工作内容。

- A. 分包单位的选择
- B. 供应商的选择
- C. 施工过程管理
- D. 评价
- E. 近三年发生较大及以上质量事故的情况

答案：ABCD

20. 施工企业的工程项目部应根据企业安全生产管理制度，实施施工现场安全生产管理，应包括（ ）内容。

- A. 制订项目安全管理目标，建立安全生产组织与责任体系，明确安全生产管理职责，实施责任考核
- B. 配置满足安全生产、文明施工要求的费用、从业人员、设施、设备、劳动防护用品及相关的检测器具
- C. 编制安全技术措施、方案、应急预案
- D. 落实施工过程的安全生产措施，组织安全检查，整改安全隐患

E. 确定消防安全责任人，制订用火、用电、使用易燃易爆材料等各项消防安全管理制度和操作规程，设置消防通道、消防水源，配备消防设施和灭火器材，并在施工现场入口处设置明显标志

答案：ABCDE

21. 项目专职安全生产管理人员应按规定到岗，并应履行下列主要安全生产职责有（ ）。

- A. 对项目安全生产管理情况应实施巡查
- B. 阻止和处理违章指挥、违章作业和违反劳动纪律等现象，并应作好口头汇报
- C. 对危险性较大的分部分项工程应依据方案实施监督并作好记录
- D. 应建立项目安全生产管理档案
- E. 并应定期向企业报告项目安全生产情况

答案：ACDE

22. 施工企业应根据施工管理和环境特征，组织各管理层制订应急救援预案，应包括下列（ ）内容。

- A. 紧急情况、事故类型及特征分析
- B. 应急救援组织机构与人员及职责分工、联系方式
- C. 应急救援设备和器材的调用程序
- D. 与企业内部相关职能部门和外部政府、消防、抢险、医疗等相关单位与部门的信息报告、联系方法
- E. 抢险急救的组织、现场保护、人员撤离及疏散等活动的具体安排

答案：ABCDE

23. 属于生产安全事故报告内容的有（ ）。

- A. 事故的时间、地点和相关单位名称
- B. 事故的过错人

- C. 事故已经造成或者可能造成的伤亡人数(包括失踪、下落不明的人数)和初步估计的直接经济损失
- D. 事故的初步原因
- E. 事故发生后采取的措施及事故控制情况

答案: ACDE

24. 生产安全事故调查和处理应做到()。

- A. 事故描述不清不放过
- B. 事故原因不查清楚不放过
- C. 事故责任者和从业人员未受到教育不放过
- D. 事故责任者未受到处理不放过
- E. 没有采取防范事故再发生的措施不放过

答案: BCDE

25. 属于建筑施工企业安全检查应包括的内容有()。

- A. 安全管理目标的实现程度
- B. 安全生产职责的履行情况
- C. 各项安全生产管理制度的执行情况
- D. 施工现场管理行为和实物状况
- E. 生产安全事故、未遂事故和其他违规违法事件的报告调查、处理情况

答案: ABCDE

26. 建筑施工安全检查的类型应包括()等。

- A. 日常巡查
- B. 专项检查
- C. 季节性检查
- D. 定期检查
- E. 不定期抽查

答案: ABCDE

27. 建筑施工企业安全检查应配备必要的检查、测试器具，对存在的问题和隐患，应按（ ）的三定原则组织整改，并应跟踪复查直至整改完毕。

- A. 定人
- B. 定设备
- C. 定地点
- D. 定时间
- E. 定措施

答案：ADE

28. 以下属于工具式模板的是（ ）。

- A. 滑模
- B. 爬模
- C. 吊模
- D. 飞模
- E. 隧道模

答案：ABDE

29. 以下属于建筑施工危险性较大的分部分项工程的是（ ）。

- A. 搭设高度 18m 及以上的落地式钢管脚手架工程
- B. 附着式升降脚手架工程
- C. 悬挑式脚手架工程
- D. 操作平台工程
- E. 高处作业吊篮

答案：BCDE

30. 强制性标准监督检查的内容包括（ ）。

- A. 施工单位所有的工程技术人员是否熟悉、掌握强制性标准

- B. 工程项目的规划、勘察、设计、施工、验收等是否符合强制性标准的规定
- C. 工程项目采用的材料、设备是否符合强制性标准的规定
- D. 工程项目是否可以保证安全、质量符合强制性标准规定所需资金
- E. 工程中采用的导则、指南、手册、计算机软件的内容是否符合强制性标准的规定

答案：BCE

31. 下列工程建设标准，属于强制性标准的是（ ）。

- A. 工程建设通用的综合标准
- B. 工程建设通用的安全标准
- C. 工程建设重要的通用的制图方法标准
- D. 工程建设行业专用的实验标准
- E. 工程建设行业专用的信息技术标准

答案：ABC

32. 根据《工程建设国家标准管理办法》，工程建设强制性标准是指直接涉及工程（ ）等方面的工程建设标准强制性条文。

- A. 市容市貌
- B. 质量
- C. 安全
- D. 卫生
- E. 环境保护

答案：BCDE

33. 总承包单位将其承揽的工程依法分包给专业承包单位。工程主体结构施工过程中发生了生产安全事故，专业承包单位由此开始怀疑总承包单位的管理能力，并一再违反总承包单位的安全管理指令，导致重大生

产安全事故，则关于本工程的安全生产管理，下列说法中，正确的有（ ）。

- A. 总承包单位对施工现场的安全生产负总责
- B. 专业承包单位应服从总承包单位的安全生产管理
- C. 总承包单位与专业承包单位对全部生产安全事故承担连带责任
- D. 专业承包单位对该重大生产安全事故承担主要责任
- E. 分包合同中应明确双方的安全生产方面的权利与义务

答案：ABDE

34. 我国建筑业专业技术人员执业资格的共同点有（ ）。

- A. 只有注册以后才能执业
- B. 一次注册终生有效
- C. 均需接受继续教育
- D. 不得同时注册于两家不同的单位
- E. 均有各自的职业范围

答案：ACDE

35. 注册建造师享有的权利有（ ）。

- A. 使用注册建造师名称
- B. 遵守法律、法规和有关规定
- C. 在本人执业活动中形成的文件上签字并加盖执业印章
- D. 保管和使用本人注册证书、执业印章
- E. 接受继续教育

答案：ACDE

36. 安全生产管理就是运用人力、物力和财力等有效资源，利用（ ）等措施，实现安全生产的活动。

- A. 计划
- B. 组织

- C. 指挥
- D. 协调
- E. 控制

答案：ABCDE

37. 企业的安全文化建设主要包括以下哪些内容？（ ）

- A. 通过宣传活动，提高各层次人员的安全意识
- B. 通过教育培训，提高职工的安全素质
- C. 通过制度建设，统一职工的安全行为
- D. 通过全员参与，营造安全文化氛围
- E. 通过设备改进，减少生产安全事故发生

答案：ABCD

38. 下列哪些属于安全生产基本要素？（ ）

- A. 安全法规
- B. 安全责任
- C. 安全文化
- D. 安全技术
- E. 安全投入

答案：ABCDE

39. 根据事故致因理论，造成人的不安全因素的有（ ）。

- A. 醉酒作业
- B. 不满情绪
- C. 亢奋状态
- D. 接受良好的安全教育培训
- E. 疲劳作业

答案：ABCE

40. 在生产安全事故调查处理中，坚持的四不放过原则是指（ ）。

- A. 事故原因没有查清不放过
- B. 责任人员没有受到处理不放过
- C. 职工群众没有受到教育不放过
- D. 防范措施没有落实不放过
- E. 事故单位未受到处理不放过

答案：ABCD

41. 根据当前我国安全生产工作机制，安全生产工作需要（ ）。

- A. 政府监管
- B. 社会监督
- C. 生产经营单位负责、职工参与
- D. 国际合作
- E. 行业自律

答案：ABCE

42. 在建筑施工企业中，需要取得安全生产考核合格证书的是（ ）。

- A. 企业主要负责人
- B. 项目负责人
- C. 项目技术负责人
- D. 专职安全生产管理人员
- E. 特种作业人员

答案：ABD

43. 关于施工单位的安全技术管理，下列叙述正确的是（ ）。

- A. 施工单位应当在施工组织设计中编制安全技术措施
- B. 施工单位对危险性较大的分部分项工程编制专项施工方案，并按照规定审查、论证和实施

- C. 施工单位应根据有关规定对项目、班组和作业人员分级进行安全技术交底
- D. 施工单位应当定期进行技术分析，改造、淘汰落后的施工工艺、技术和设备，推行先进、适用的工艺、技术和装备
- E. 施工单位经过建设单位的同意可以使用国家明令淘汰、禁止使用的危及生产安全的工艺、设备

答案：ABCD

44. 施工单位应当在施工现场采取措施，防止或者减少（ ）对人和环境的危害和污染。

- A. 粉尘
- B. 废气
- C. 废水
- D. 噪声
- E. 施工照明

答案：ABCDE

45. 施工单位安全目标管理检查考核办法主要内容包括（ ）。

- A. 考核机构和人员组成
- B. 被考核部门和人员
- C. 考核内容
- D. 考核时间
- E. 考核方法和奖惩办法

答案：ABCDE

46. 安全目标管理的要素包括（ ）等四部分。

- A. 目标确定
- B. 目标分解
- C. 目标实施

D. 目标考核

E. 目标完成

答案：ABCD

47. 企业确定安全目标的主要依据是（ ）。

A. 国家的安全生产方针、政策和法律、法规的规定

B. 行业主管部门和地方政府确定的安全生产管理目标及有关规定

C. 企业的基本情况，包括人员素质、技术装备、管理体制和施工任务等

D. 企业的总体发展规划，中长期规划，近期的安全管理状况

E. 企业上年度伤亡事故情况及事故分析

答案：ABCDE

48. 企业确定安全目标的原则应体现（ ）等。

A. 重点性

B. 先进性

C. 可行性

D. 全面性

E. 对应性

答案：ABCDE

49. 企业安全目标的主要内容包括（ ）。

A. 生产安全事故控制目标

B. 安全生产管理目标

C. 文明施工管理目标

D. 项目管理目标

E. 企业教育培训目标

答案：ABCE

50. 企业决策机构在安全生产方面的主要职责包括（ ）。

- A. 组织制定企业安全生产中长期管理规划、安全管理规章制度、安全管理目标
- B. 建立健全安全生产管理机构，制定并监督各级管理机构及人员的安全责任落实
- C. 建立明确的安全目标、责任制考核办法，并保证提供相应的人力、物力和财力资源支持
- D. 审议和决策本单位安全工作的重大事项，决定年度安全工作部署
- E. 定期召开安全专题会

答案：ABCDE

51. 实行施工总承包的，项目安全生产领导小组成员包括（ ）。

- A. 施工总承包企业项目负责人
- B. 专业承包企业技术负责人
- C. 劳务分包专职安全生产管理人员
- D. 专业承包企业专职安全生产管理人员
- E. 施工总承包企业技术负责人

答案：ABCDE

52. 根据有关规定，下列建筑施工总承包一级资质企业安全生产管理机构中配备的专职安全管理人员数量，符合要求的是（ ）。

- A. 6 名
- B. 4 名
- C. 2 名
- D. 3 名
- E. 5 名

答案：ABE

53. 下列属于企业安全生产责任制制定原则的有（ ）。

- A. 合法性

- B. 可操作性
- C. 全面性
- D. 重要性
- E. 通用性

答案：ABC

54. 按照一岗双责原则，建筑施工企业中下列哪些部门负有安全生产责任？（ ）

- A. 生产计划部门
- B. 劳动人事部门
- C. 教育培训部门
- D. 财务部门
- E. 消防保卫部门

答案：ABCDE

55. 下列属于工程项目安全生产领导小组安全职责的有（ ）。

- A. 编制项目生产安全事故应急救援预案并组织演练
- B. 保证项目安全生产费用的有效使用
- C. 组织编制危险性较大工程安全专项施工方案
- D. 开展项目安全教育培训
- E. 组织实施项目安全检查和隐患排查

答案：ABCDE

56. 下列属于建筑施工企业安全生产管理部门职责的有（ ）。

- A. 宣传和贯彻国家有关安全生产法律法规和标准
- B. 编制并适时更新安全生产管理制度并监督实施
- C. 组织或参与企业生产安全事故应急救援预案的编制及演练
- D. 组织开展安全教育培训与交流
- E. 协调配备项目专职安全生产管理人员

答案：ABCDE

57. 下列属于企业分管安全生产负责人的安全职责的有（ ）。

- A. 组织安全生产宣传教育工作
- B. 确定安全生产考核指标，领导、组织安全生产检查
- C. 领导、组织对分包分供方的安全生产主体资格考核与审查
- D. 认真听取、采纳安全生产的合理化建议，保证安全生产保障体系的正常运转
- E. 发生生产安全事故，组织实施生产安全事故应急救援

答案：ABCDE

58. 下列属于建筑施工企业主要负责人安全职责的有（ ）。

- A. 掌握本企业安全生产动态，定期研究安全工作
- B. 建立、健全安全生产责任制，并领导、组织考核工作
- C. 领导开展安全技术攻关活动，并组织技术鉴定和验收
- D. 建立、健全安全生产保证体系，保证安全生产投入
- E. 督促、检查安全生产工作，及时消除生产安全事故隐患

答案：ABDE

59. 下列属于建筑施工企业项目负责人安全职责的有（ ）。

- A. 建立工程项目安全生产保证体系，配备与工程项目相适应的安全管理人员
- B. 保证安全防护和文明施工资金投入，为作业人员提供必要的个人劳动保护用具和符合安全、卫生标准的生产、生活环境
- C. 落实本单位安全生产检查制度，对违反安全技术标准、规范和操作规程的行为及时予以制止或纠正
- D. 落实本单位施工现场消防安全制度，确定消防责任人，按照规定配备消防器材、设施
- E. 落实本单位安全教育培训制度，组织岗前和班前安全生产教育

答案：ABCDE

60. 根据住房和城乡建设部有关规定，企业施工现场带班人员包括()。

- A. 企业法定代表人
- B. 总经理
- C. 主管质量安全和生产工作的副总经理
- D. 项目副经理
- E. 总工程师、副总工程师以及工程项目的项目负责人

答案：ABCE

61. 建筑施工企业在企业资质升级和增项申请之日起前一年内有下列情形之一的，资质许可机关不予批准()。

- A. 发生过较大生产安全事故的
- B. 隐瞒或谎报、拖延报告工程质量安全事故的
- C. 需要持证上岗的技术工种的作业人员未取得证书上岗且情节严重的
- D. 发生过两起以上一般生产安全事故的
- E. 破坏事故现场、阻碍对事故调查的

答案：ABCDE

62. 下列哪些属于建筑施工企业申请安全生产许可证应当具备的条件？()

- A. 管理人员和作业人员每年至少进行一次安全生产教育培训并考核合格
- B. 保证本单位安全生产条件所需资金的投入
- C. 设置安全生产管理机构，配备专职安全生产管理人员
- D. 依法参加工伤保险，为从业人员交纳保险费
- E. 施工现场的办公、生活区及作业场所和安全防护用具、机械设备、施工机具及配件符合有关安全生产的要求

答案：ABCDE

63. 建筑施工企业发生生产安全事故后，下列关于暂扣安全生产许可证处罚说法正确的有（ ）。

- A. 发生一般事故的，暂扣安全生产许可证 30 至 60 日
- B. 发生较大事故的，暂扣安全生产许可证 60 至 90 日
- C. 发生重大事故的，暂扣安全生产许可证 90 至 120 日
- D. 发生一般事故的，暂扣安全生产许可证 60 至 90 日
- E. 发生较大事故的，暂扣安全生产许可证 90 至 120 日

答案：ABC

64. 企业主要负责人有下列行为之一的，安全生产考核合格证书期满时，不予延期并重新考核（ ）。

- A. 所在企业发生过较大及以上等级生产安全责任事故的
- B. 所在企业发生过两起及以上一般生产安全责任事故的
- C. 本人未依法认真履行安全生产管理职责，被处罚或通报批评的
- D. 未按规定接受企业年度安全生产培训教育和建设主管部门继续教育的
- E. 未按规定提出延期申请的

答案：ABCDE

65. 专职安全生产管理人员有下列情形之一的，安全生产考核合格证书期满时，不予延期并重新考核（ ）。

- A. 施工现场的专职安全生产管理人员，其所在企业发生过两起及以上一般生产安全责任事故的
- B. 施工现场的专职安全生产管理人员，其所在工程项目发生过一般及以上等级生产安全责任事故的
- C. 本人未依法履行安全生产管理职责，被处罚或通报批评的
- D. 未按规定接受企业年度安全生产培训教育和建设行政主管部门继续教育的

E. 未按规定提出延期申请的

答案：BCDE

66. 申请从事建筑施工特种作业的人员，应具备下列哪些基本条件？
()

- A. 年龄满 18 周岁且符合相关工种规定的年龄要求
- B. 身体健康、无妨碍从事相应工种作业的疾病和生理缺陷
- C. 初中以上文化程度
- D. 高中以上文化程度
- E. 符合相应特种作业需要的其他条件

答案：ABCE

67. 下列属于建筑施工特种作业人员的有 ()。

- A. 建筑电工
- B. 建筑架子工
- C. 建筑起重信号司索工
- D. 建筑起重机械司机
- E. 建筑起重机械安装拆卸工

答案：ABCDE

68. 建筑施工特种作业人员有下列 () 情形之一的，安全操作资格证书延期复核结果为不合格。

- A. 身体健康状况不再适应相应特种作业岗位的
- B. 对生产安全事故负有责任的
- C. 三年内违章操作记录达 2 次（含 2 次）以上的
- D. 未按规定参加年度安全教育培训或者继续教育的
- E. 超过相关工种规定年龄要求的

答案：ABDE

69. 下列哪些人员应当接受安全教育培训？（ ）

- A. 企业各管理层的负责人
- B. 特种作业人员
- C. 新上岗作业人员
- D. 待岗复工作业人员
- E. 转岗作业人员

答案：ABCDE

70. 建筑施工企业开展的教育培训类型主要有（ ）。

- A. 年度安全教育培训
- B. 新工人三级安全教育培训
- C. 作业人员转场、转岗和复岗安全教育培训
- D. 节假日安全教育培训
- E. 季节性安全教育培训

答案：ABCDE

71. 施工单位在采用新技术、新工艺、新设备、新材料时，应当对作业人员进行相应的安全教育培训，主要内容包括（ ）。

- A. 新技术、新工艺、新设备、新材料的特点、特性和使用方法
- B. 新技术、新工艺、新设备、新材料投产使用后可能导致的新的危害因素及其防护方法
- C. 新产品、新设备的安全防护装置的特点和使用
- D. 新技术、新工艺、新设备、新材料的安全管理制度及安全操作规程
- E. 采用新技术、新工艺、新设备、新材料应注意的事项

答案：ABCDE

72. 施工现场危险源识别可采用的方法有（ ）。

- A. 现场交谈询问
- B. 经验判断

- C. 查阅事故案例
- D. 工作任务和工艺过程分析
- E. 安全检查表法

答案：ABCDE

73. 下列哪些属于建筑施工企业编制施工组织设计应遵循的原则？

()

- A. 符合施工合同或招标文件中有关工程进度、质量、安全、环境保护、造价等方面的要求
- B. 积极开发，使用新技术和新工艺，推广应用新材料和新设备
- C. 坚持科学的施工程序和合理的施工顺序
- D. 采取技术和管理措施，推广建筑节能和绿色施工
- E. 与质量、环境和职业健康安全三个管理体系有效结合

答案：ABCDE

74. 按照编制的对象，施工组织设计一般分为()。

- A. 施工组织总设计
- B. 施工技术措施
- C. 单位(项)工程施工组织设计
- D. 施工方案
- E. 安全专项施工方案

答案：ACD

75. 下列施工单位的人员，()应当参加安全专项施工方案专家论证会。

- A. 施工单位分管安全的负责人
- B. 企业法定代表人
- C. 项目技术负责人
- D. 项目专职安全生产管理人员

E. 专项方案编制人员

答案：ACDE

76. 下列属于建筑施工安全技术交底主要内容的有（ ）。

- A. 工程项目和分部分项工程的概况
- B. 施工过程的危险部位和环节及可能导致生产安全事故的因素
- C. 针对危险部位采取的具体防范措施
- D. 作业中应注意的安全事项
- E. 作业人员应遵守的安全操作规程和规范

答案：ABCDE

77. 下列关于建筑施工安全资料管理说法正确的是（ ）。

- A. 安全管理资料应随施工现场安全管理工作同步形成，做到真实、准确、完整
- B. 逐级建立健全施工现场安全资料管理岗位责任制，明确负责人
- C. 施工现场安全管理资料应字迹清晰，签字、盖章等手续齐全，计算机形成的资料签名可打印
- D. 施工现场安全管理资料应为原件，因故不能为原件时，也可为复印件，但必须加盖公章
- E. 施工现场安全管理资料应分类整理和组卷，由各参与单位工程项目部保存备查至工程竣工

答案：ABDE

78. 有下列情形之一的建筑起重机械，不得租赁和使用（ ）。

- A. 国家明令淘汰的、规定不准再使用的
- B. 存在严重事故隐患无改造、维修价值的
- C. 未达到安全技术标准规定使用年限的
- D. 没有齐全有效的安全保护装置的
- E. 未提供生产制造许可证、产品合格证等技术资料和检测合格证明的

答案： ABDE

79. 建筑起重机械安装后，下列应当参与安装验收的单位有（ ）。

- A. 出租单位
- B. 安装单位
- C. 监理单位
- D. 建设单位
- E. 其他四项均应参与

答案： ABC

80. 下列哪些属于建筑起重机械办理使用登记需提交的资料？（ ）

- A. 建筑起重机械备案证明
- B. 建筑起重机械租赁合同
- C. 建筑起重机械检验检测报告和安装验收资料
- D. 使用单位特种作业人员资格证书
- E. 建筑起重机械维护保养等管理制度

答案： ABCDE

81. 下列关于施工升降设施安全管理说法正确的有（ ）。

- A. 从事附着升降脚手架安装的施工单位应当取得安全生产许可证
- B. 安装、拆卸施工升降设施前，应当编制安装和拆卸方案
- C. 施工升降设施应当定期检验
- D. 施工升降设施必须由专人管理
- E. 施工升降设施建立资料档案，并按照国家有关规定及时报废

答案： ABCDE

82. 下列哪些属于建筑施工现场使用的劳动防护用品？（ ）

- A. 安全帽
- B. 安全带

- C. 安全网
- D. 绝缘手套
- E. 绝缘鞋

答案：ABCDE

83. 有下列情形之一的（ ），应当认定为工伤。

- A. 在工作时间和工作场所内，因工作原因受到事故伤害的
- B. 患职业病的
- C. 因工外出期间，由于工作原因受到伤害或者发生事故下落不明的
- D. 在上下班途中，受到本人主要责任的交通事故的
- E. 在工作时间和工作场所内，因履行工作职责受到暴力等意外伤害的

答案：ABCE

84. 有下列情形之一的（ ），不得认定为工伤或者视同工伤。

- A. 故意犯罪的
- B. 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
- C. 醉酒或者吸毒的
- D. 自残或者自杀的
- E. 在抢险救灾等维护国家利益、公共利益活动中受到伤害的

答案：ACD

85. 建筑施工企业对工程项目安全检查的方式主要包括（ ）。

- A. 综合性检查
- B. 定期检查
- C. 经常性检查
- D. 季节性检查
- E. 不定期检查

答案：ABCDE

86. 建筑施工企业对工程项目安全检查的程序包括检查准备、()。

- A. 检查实施
- B. 综合分析
- C. 整改复查
- D. 总结改进
- E. 建档备案

答案: ABCDE

87. 根据《安全生产事故隐患排查治理暂行规定》，事故隐患治理方案的内容应当包括()。

- A. 治理的目标和任务
- B. 采取的方法和措施
- C. 经费和物资的落实
- D. 负责治理的机构和人员
- E. 治理的时限和要求

答案: ABCDE

88. 根据《建筑施工安全技术统一规范》，生产安全事故应急救援预案的基本内容应包括()。

- A. 建筑施工中潜在的风险及其类别、危险程度
- B. 发生紧急情况时应急救援组织机构与人员职责分工、权限
- C. 对应急救援设备、器材、物资进行维护和定期检测的要求
- D. 应急救援设备、器材、物资的配置、选择、使用方法和调用程序
- E. 组织抢险急救、现场保护、人员撤离或疏散等活动的具体安排

答案: ABCDE

89. 根据造成的人员伤亡或者直接经济损失，下列属于较大事故的是()。

- A. 一次造成 2 人死亡的事故
- B. 一次造成 2000 万直接经济损失的事故
- C. 一次造成 15 人重伤的事故
- D. 一次造成 6 人死亡的事故
- E. 一次造成 9 人重伤的事故

答案：BCD

90. 事故报告应当包括的内容有（ ）。

- A. 事故发生的时间、地点
- B. 工程项目、企业名称
- C. 事故发生的简要经过
- D. 对事故责任人的处理意见
- E. 伤亡人数和直接经济损失的初步估计

答案：ABCE

91. 下列哪些属于事故调查报告的内容？（ ）

- A. 事故基本情况和概况
- B. 事故发生后采取的措施
- C. 事故原因和事故性质
- D. 对事故责任单位和责任人的处理建议
- E. 事故的教训和防止类似事故再次发生所应采取的措施的建议

答案：ABCDE

92. 根据《施工企业安全生产评价标准》，企业安全生产条件考核评价的内容有（ ）。

- A. 安全生产管理评价
- B. 安全技术管理评价
- C. 设备和设施管理评价
- D. 企业市场行为评价

E. 施工现场安全管理评价

答案：ABCDE

93. 根据《施工企业安全生产评价标准》，下列属于设备和设施管理评定项目的是（ ）。

A. 设备安全管理

B. 设施和防护用品

C. 安全标志

D. 安全检查测试工具

E. 资质机构人员管理制度

答案：ABCD

94. 建筑施工企业安全生产标准化的主要内容有（ ）。

A. 企业安全管理标准化

B. 安全技术标准化

C. 安全装备标准化

D. 环境安全标准化

E. 安全作业标准化

答案：ABCDE

95. 施工总平面图编制的主要依据有（ ）。

A. 工程所在地区的原始资料

B. 施工方案、施工进度和资源需要计划

C. 原有和拟建建筑工程的位置和尺寸

D. 建设单位可提供房屋和其他设施

E. 全部施工设施建造方案

答案：ABCDE

96. 下列哪些属于施工总平面图中应表示的内容？（ ）

- A. 施工临时设施位置
- B. 施工用机械设备的位置
- C. 塔式起重机轨道、运输线路及回转半径
- D. 临时供水、排水管线、消防设施
- E. 绿化区域位置

答案：ABCDE

97. 下列关于建筑施工现场封闭管理的说法，正确的是（ ）。

- A. 施工现场的围挡主要分为外围封闭性围挡和作业区域隔离围挡
- B. 在围挡上必须插彩旗，美化环境，渲染气氛
- C. 解决了扰民和民扰两个问题
- D. 起到保护环境、美化市容和文明施工的作用
- E. 防止不安全因素扩散到场外，减少扬尘外泄

答案：ACDE

98. 施工现场五牌一图中的五牌是指工程概况牌、（ ）。

- A. 管理人员名单及监督电话牌
- B. 文明施工牌
- C. 施工升降机验收合格牌
- D. 消防保卫牌
- E. 安全生产牌

答案：ABDE

99. 下列哪些属于施工现场建筑材料堆放的一般要求？（ ）

- A. 应当根据用量大小、使用时间长短、供应与运输情况堆放
- B. 位置应选择适当，便于运输和装卸
- C. 各种材料物品必须堆放整齐，并符合安全、防火的要求
- D. 应当按照品种、规格堆放，并设明显标牌，标明名称、规格、产地等
- E. 要有排水措施、符合安全防火的要求

答案：ABCDE

100. 下列关于施工现场道路设置的说法，正确的是（ ）。

- A. 施工现场应尽可能设置循环干道，满足运输、消防要求
- B. 主干道应当做好硬化处理，保证不沉陷、不扬尘
- C. 道路中间应起拱，两侧设排水设施
- D. 施工现场设置的道路必须能够作为永久性道路使用
- E. 要与现场的仓库（料场）、吊车位置协调配合

答案：ABCE

101. 下列不属于超过一定规模的危险性较大的分部分项工程范围的有（ ）。

- A. 搭设高度 50m 及以上的落地式钢管脚手架工程
- B. 提升高度在 150m 及以上的附着式升降脚手架工程
- C. 分段架体搭设高度 20m 及以上的悬挑式脚手架工程
- D. 高处作业吊篮
- E. 异型脚手架工程

答案：DE

102. 消防隐患和管理漏洞，主要表现在（ ）等方面。

- A. 消防安全管理责任制不落实
- B. 施工人员消防安全意识淡薄
- C. 工地违章用火、用电导致火灾发生
- D. 施工现场没有按规定配备相应的消防设施
- E. 未按要求配备消防安全管理员

答案：ABC

103. 临时消防给水系统应做到无盲区、全覆盖保护，临时消防给水系统中的（ ）等应确保满足要求、正常使用，不得擅自挪用、关闭、停用。

- A. 加压水泵
- B. 中转水池（水箱）
- C. 供水管网上的控制阀门
- D. 水泵接合器
- E. 室内消火栓

答案：ABCDE

104. 企业负责人、专职安全管理人员对消防安全要具备（ ）“四个能力”建设。

- A. 消防安全知识宣传教育能力
- B. 消除火灾隐患能力
- C. 扑救初期火灾能力
- D. 组织引导疏散逃生能力
- E. 查处事故原因能力

答案：ABCD

105. 施工单位应当遵守施工现场电气安全保护和防火安全的有关规定，并达到（ ）要求。

- A. 线路直接埋地，敷设深度不小于 0.5m，引出地面从 2m 高度至地下 0.2m
- B. 保持变配电设施和输配电线路处于安全、可靠的可使用状态
- C. 确保用火作业符合消防技术标准和规范，并保证消防设施的完好、有效
- D. 施工现场消防器材配置应符合规范要求。明火作业应配备动火监护人
- E. 进入施工现场必须严格遵守安全生产六大纪律

答案：BCD

106. 对于脚手架工程中可能发生的事故类型主要有（ ）。

- A. 坍塌
- B. 沉陷
- C. 高处坠落
- D. 物体打击
- E. 中毒

答案：ABD

107. 脚手架按用途可分为（ ）。

- A. 满堂脚手架
- B. 作业脚手架
- C. 支撑脚手架
- D. 悬挑脚手架
- E. 悬吊脚手架

答案：BC

108. 脚手架在使用过程中，应定期进行检查，（ ）应无缺失、无松动，架体应无明显变形。

- A. 警戒标志
- B. 主要受力杆件
- C. 剪刀撑等加固杆件
- D. 外墙板
- E. 连墙件

答案：BCE

109. 严禁将（ ）等固定在作业脚手架上。

- A. 支撑脚手架
- B. 缆风绳

- C. 混凝土输送泵管
- D. 卸料平台的支承件
- E. 大型设备的支承件

答案：ABCDE

110. 关于支撑脚手架的构造，以下说法符合规定的是（ ）。

- A. 间距不宜大于 1.5m，步距不应大于 2.0m
- B. 支撑脚手架应与既有建筑结构的连接点水平向间距不宜小于 8m
- C. 在支撑脚手架立杆底部应设置纵向和横向扫地杆
- D. 支撑脚手架的可调底座和可调托座插入立杆的长度不应小于 150mm
- E. 可移动的满堂支撑脚手架搭设高度不应超过 12m

答案：ABCDE

111. 扣件式钢管脚手架，关于连墙件的设置，下列说法正确的是（ ）。

- A. 连墙件主要承受拉力
- B. 连接点中心至主节点的距离不应大于 300mm
- C. 高度 24m 以上的双排脚手架，应采用刚性连墙件与建筑物连接
- D. 连墙件的垂直间距不应大于建筑物的层高
- E. 连墙件的垂直间距不应小于 4m

答案：ABCD

112. 每搭完一步扣件式钢管脚手架后，应按规范规定校正（ ）。

- A. 步距
- B. 纵距
- C. 横距
- D. 立杆的垂直度
- E. 脚手板的水平度

答案：ABCD

113. 承插型盘扣式支架，当搭设高度不超过 8m 的满堂模板支架时，竖向斜杆应（ ）。

- A. 满布设置
- B. 架体整体底层以及顶层设置
- C. 支架架体四周外立面向内的第一跨每层设置
- D. 支架架体四周外立面向外的第一跨每层设置
- E. 在架体内部区域每隔 5 跨由底至顶纵、横向设置

答案：BCE

114. 承插型盘扣式模板支架，当可调底座调节螺母离地高度不大于 200mm 时，下列做法正确的是（ ）。

- A. 第一层步距可按照标准步距设置
- B. 应设置竖向斜杆
- C. 应设置水平斜杆或钢管水平剪刀撑
- D. 间隔抽除第一层水平杆形成施工人员进入通道
- E. 与通道正交的两侧立杆间应设置竖向斜杆

答案：ABDE

115. 对于承插型盘扣式钢管脚手架，连墙件的设置要求包括（ ）。

- A. 同一层连墙件宜在同一平面，水平间距不应大于 3 跨
- B. 连墙件应设置在有水平杆的盘扣节点旁
- C. 采用钢管扣件做连墙杆时，连墙杆应采用直角扣件与立杆连接
- D. 当脚手架下部暂不能搭设连墙件时应用扣件钢管搭设抛撑
- E. 抛撑应在连墙件搭设后方可拆除

答案：ABCDE

116. 对于高宽比大于 2 的门式支撑架，宜设置缆风绳或连墙件等有效措施防止架体倾覆，缆风绳或连墙件设置宜符合下列规定（ ）。

- A. 在架体外侧周边水平间距不宜超过 8m

- B. 竖向间距不宜超过 4 步设置一处
- C. 宜与竖向剪刀撑的位置对应设置
- D. 宜与水平加固杆的位置对应设置
- E. 当满堂支撑架按标准要求设置了连墙件时，架体可不采取其他防倾覆措施

答案：ABCD

117. 碗扣式钢管脚手架的碗扣节点处除立杆和横杆外，还应有（ ）。

- A. 上碗扣
- B. 下碗扣
- C. 限位销
- D. 横杆接头
- E. 立杆接头

答案：ABCD

118. 当有既有建筑结构时，碗扣式钢管模板支撑架的设置要求正确的有（ ）。

- A. 连接点应与水平杆同层设置
- B. 连接点水平向间距不宜大于 8m
- C. 连接点至架体碗扣主节点的距离不宜大于 300mm
- D. 当遇柱 时，宜采用抱箍式连接措施
- E. 当架体两端均有墙体或边梁时，可设置水平杆与墙或梁顶紧

答案：ABCDE

119. 碗扣式钢管双排脚手架的拆除作业，必须（ ）。

- A. 自上而下逐层进行
- B. 上下层同时拆除
- C. 连墙件随脚手架逐层拆除
- D. 先将连墙件整层拆除后再拆除架体

E. 架体的自由端高度大于两步时，必须增设临时拉结件

答案：ACE

120. 基坑工程有下列情形之一的，应判定为重大事故隐患：

A 对因基坑工程施工可能造成损害的毗邻重要建筑物、构筑物和地下管线等，未采取专项防护措施；

B 基坑土方超挖且未采取有效措施；

C 深基坑边坡等级为二级未进行第三方监测；

D 有下列基坑坍塌风险预兆之一，1. 支护结构或周边建筑物变形值超过设计变形控制值；2. 基坑侧壁出现大量漏水、流土；3. 基坑底部出现管涌；

E 深基坑方案未经过专家论证。

答案：ABCDE

121. 起重机械及吊装工程有下列情形之一的，应判定为重大事故隐患：

A 塔式起重机、施工升降机、物料提升机等起重机械设备未经验收合格即投入使用，或未按规定办理使用登记；

B 塔式起重机独立起升高度、附着间距和最高附着以上的最大悬高及垂直度不符合规范要求；

C 施工升降机附着间距和最高附着以上的最大悬高及垂直度不符合规范要求；

D 施工升降机防坠安全器超过定期检验有效期，标准节连接螺栓缺失或失效；

E 建筑起重机械的安全装置不齐全、失效或者被违规拆除、破坏；

答案：ABCDE

122. 起重吊装作业中使用的吊钩、吊环，其表面要光滑，不能有（ ）等缺陷。

A. 剥裂

- B. 刻痕
- C. 锐角
- D. 接缝
- E. 裂纹

答案：A B C D

123. 用大型吊车双机抬吊时，除选同型号规格的两台主吊车外，还应注意（ ）。

- A. 吊臂伸出长度相等
- B. 吊臂的工作半径相等
- C. 两台吊车的动作要同步
- D. 统一指挥，不得多头指挥
- E. 所用吊索长度相等

正确答案：A B C D E

124. 下列关于汽车吊使用中的注意事项的叙述，哪些是正确的？（ ）

- A. 不能超载使用
- B. 按照额定的起重量工作
- C. 支腿应当完全伸出打开，支完应将车身调平并锁住
- D. 支腿处必须坚实，必要时应铺垫道木
- E. 六级风以上停止工作

正确答案：A B C D E

125. 根据宁夏回族自治区党委“1+37+8”系列政策文件，着眼宁夏长治久安，坚决落实“五个全面”目标任务，“五个全面”是指（ ）。

- A. 安全生产思想意识全面增强
- B. 安全生产制度体系全面建立
- C. 安全生产基层基础全面夯实
- D. 安全生产隐患防治全面加强

E. 安全生产总体形式全面向好

答案：ABCDE

126. 根据宁夏回族自治区党委“1+37+8”系列政策文件，着眼宁夏长治久安，实现“三个不发生”目标任务，“三个不发生”是指（ ）。

- A. 不发生生产安全事故
- B. 不发生重特大生产安全事故
- C. 不发生安全生产领域较大网络舆情炒作事件
- D. 不发生安全生产领域风险向政治安全领域传导问题
- E. 不发生瞒报、谎报事故

答案：BCD

127. 根据宁夏回族自治区党委“1+37+8”系列政策文件，建筑施工企业必须全面开展行业检查，坚持“（ ）”和“（ ）”原则，定期组织开展风险隐患排查。

- A. 管行业必须管安全、管业务必须管安全、管生产经营必须管安全
- B. 宁可十防九空、不可一日无防
- C. 谁主管谁负责，谁审批谁负责
- D. 责任、措施、资金、时限、预案“五落实”
- E. 强化安全生产风险防范意识

答案：AC

128. 宁夏回族自治区党委十三届四次全会要求当前和今后一个时期全区安全生产工作要做到的“三个指向”是什么？（ ）。

- A. “所有事”全领域覆盖
- B. “一件事”全链条管控
- C. “落实事”全过程监管
- D. “所有事”全部监督
- E. “一件事”全部覆盖

答案：ABC

129、关于硬泡聚氨酯保温防水工程施工防火规定，下列说法正确的是（ ）

- A. 应加强施工过程防火管理
- B. 硬泡聚氨酯保温层无保护层保护时，严禁动火作业
- C. 硬泡聚氨酯保温层上无可靠防火构造措施时，不得采用热熔法施工防水材料
- D. 可以与其他施工工种随意交叉作业
- E. 硬泡聚氨酯保温层安装完成后即可随意动火

答案：ABC

130、以下哪些情况出现时，硬泡聚氨酯保温防水工程严禁进行电焊、切割等动火作业？（ ）

- A. 硬泡聚氨酯材料进入施工现场过程中
- B. 硬泡聚氨酯保温层喷涂施工过程中
- C. 硬泡聚氨酯保温层安装施工过程中
- D. 硬泡聚氨酯保温层未进行保护层施工前
- E. 硬泡聚氨酯保温层上有可靠防火构造措施时

答案：ABCD

131、关于修缮材料现场抽样复验，下列说法正确的是（ ）。

- A. 修复面积合计达到 1000 m²及以上时需进行复验
- B. 只有主要修缮项目才需要符合相关规定
- C. 抽样数量有明确标准，应符合现行国家标准《建筑节能工程施工质量验收规范》GB50411
- D. 无论修复面积多少，所有修缮材料都要进行现场抽样复验
- E. 修缮材料复验与建筑节能工程质量验收规范无关

答案：ABC

132、当满足修复面积合计达到 1000 m²及以上的条件进行修缮材料现场抽样复验时，涉及到的工作内容有（ ）。

- A. 确定主要修缮项目并使其符合规定
- B. 依据《建筑节能工程施工质量验收规范》GB50411 确定抽样数量
- C. 对所有修缮材料进行全面检测
- D. 记录抽样过程和检测结果
- E. 若复验不合格，直接使用材料并记录情况

答案：ABD

133、当采用 B1 级燃烧性能的保温材料用于内保温系统时，应采取的防火措施有（ ）。

- A. 保温系统外表面设置不燃材料防护层
- B. 在每层楼板处对空腔进行防火分隔与封堵（有空腔系统）
- C. 增加保温材料厚度
- D. 限制保温材料使用面积
- E. 确保保温材料与基层连接牢固

答案：AB

134、建筑施工现场采取防火措施时，关于易燃易爆危险品库房的要求有（ ）。

- A. 与在建建筑的间距应符合防火要求
- B. 与固定动火作业区的间距应符合防火要求
- C. 上方或附近有架空高压电力线时，布置应符合相关规定
- D. 可随意布置，无需考虑防火间距
- E. 只需考虑与人员密集区的间距

答案：ABC

135、扩建、改建建筑施工时，非施工区域继续正常使用的规定包括（ ）。

- A. 在施工区域与非施工区域之间采取防火分隔措施
- B. 外脚手架搭设不能影响安全疏散
- C. 动火作业前后清理作业现场可燃物
- D. 可在裸露的可燃材料上直接动火作业
- E. 能在具有爆炸危险性的场所使用明火取暖

答案：ABC

136、人员密集场所用火、动火安全管理制度应明确（ ）。

- A. 责任部门和责任人
- B. 用火、动火的审批范围
- C. 审批程序和要求
- D. 动火作业人员名单
- E. 消防设施位置

答案：ABC

137、人员密集场所电气焊等明火作业前，需落实的措施有（ ）。

- A. 办理动火审批手续
- B. 清除可燃、易燃物品
- C. 配置灭火器材
- D. 落实现场监护人和安全措施
- E. 告知周边群众

答案：ABCD

三、 判断题（每小题的 2 个备选答案中，答案 A 表示说法正确，答案 B 表示说法不正确，选出 1 个判断结果。错选、不选不得分。）

1. 工程完工后，施工单位应当组织勘察、设计、施工、监理等有关单位进行竣工验收。

- A. 正确

B. 错误

答案： N

2. 建设单位可指定应由承包单位采购的建筑材料、建筑构配件和设备，或者指定生产厂、供应商。

A. 正确

B. 错误

答案： N

3. 钢结构安装工程施工时，现场防火防爆必须备好消防器材、工具，并有专门消防保卫人员。

A. 正确

B. 错误

答案： Y

4. 按规定将委托的监理单位、监理的内容及监理权限书面通知被监理的建筑施工企业。

A. 正确

B. 错误

答案： N

5. 设计单位应当按规定在设计文件中提出特殊情况下保障施工作业人员安全和预防生产安全事故的措施建议。

A. 正确

B. 错误

答案： Y

6. 实施施工总承包的，总承包单位应当与分包单位签订安全生产协议书，明确各自的安全生产职责并加强履约管理。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

7. 现场所有有危险因素的场所和有关设施、设备上，设置明显的安全警示标志。

A. 正确

B. 错误

答案：N

8. 建设单位按规定制定生产安全事故应急救援预案，并定期组织演练。

A. 正确

B. 错误

答案：N

9. 监理单位按规定对现场实施安全监理。发现安全事故隐患严重且施工单位拒不整改或者不停止施工的，应及时向政府主管部门报告。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

10. 国务院住房和城乡建设主管部门规定的特殊建设工程，施工单位应当将消防设计文件报送住房和城乡建设主管部门审查。

A. 正确

B. 错误

答案：N

11. 特殊建设工程未经消防设计审查或者审查不合格的，建设单位、施工单位不得施工。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

12. 同一建筑物由两个以上单位管理或者使用的，应制定唯一的责任主体，并为之负责。

A. 正确

B. 错误

答案：N

13. 因施工等特殊情况需要使用明火作业的，应当按照规定事先办理审批手续，采取相应的消防安全措施。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

14. 消防产品必须符合国家标准；没有国家标准的，必须符合行业标准。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

15. 人员密集场所室内装修、装饰，应当按照消防技术标准的要求，只能使用不燃材料。

A. 正确

B. 错误

答案：N

16. 任何人发现火灾都应当立即报警。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

17. 消防救援机构统一组织和指挥火灾现场扑救，应当优先保障财产安全。

A. 正确

B. 错误

答案：N

18. 国家综合性消防救援队、专职消防队扑救火灾、应急救援，只能收取适当人工费用。

A. 正确

B. 错误

答案：N

19. 施工单位对列入建设工程概算的安全作业环境及安全施工措施所需费用，应当用于施工安全防护用具及设施的采购和更新、安全施工措施的落实、安全生产条件的改善，不得挪作他用。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

20. 建筑施工企业应当在施工现场采取维护安全、防范危险、预防火灾等措施；有条件的，应当对施工现场实行封闭管理。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

21. 施工单位应当设立安全生产管理机构，配备兼职安全生产管理人员。

A. 正确

B. 错误

答案：N

22. 作业人员有权对影响人身健康的作业程序和作业条件提出改进意见，有权获得安全生产所需的防护用品。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

23. 作业人员对危及生命安全和人身健康的行为有权提出批评、检举和控告。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

24. 施工单位对因建设工程施工可能造成损害的毗邻建筑物、构筑物和地下管线等，应当采取专项防护措施。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

25. 生产经营单位的从业人员有依法获得安全生产保障的权利。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

26. 生产经营规模较小的建筑施工单位，可以不建立应急救援组织的，应当指定兼职的应急救援人员。

A. 正确

B. 错误

答案：N

27. 安全生产管理人员拟订本单位安全生产规章制度、操作规程和安全生产事故应急救援预案。

A. 正确

B. 错误

答案：N

28. 建设项目安全设施的设计人、设计单位应当对安全设施设计负责。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

29. 安全设备的设计、制造、安装、使用、检测、维修、改造和报废，应当符合地方标准。

A. 正确

B. 错误

答案：N

30. 淘汰的危及生产安全的工艺、设备经维修可以使用。

A. 正确

B. 错误

答案：N

31. 重大危险源应当登记建档，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. 正确

B. 错误

答案：Y

32. 储存、使用危险物品的仓库与员工宿舍在同一座建筑物内时，应当与员工宿舍保持安全距离。

A. 正确

B. 错误

答案：N

33. 企业必须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，并监督、教育从业人员按照使用规则佩戴、使用。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

34. 生产经营单位必须依法参加工伤保险，为从业人员缴纳保险费。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

35. 特种设备的使用应当具有规定的安全距离、安全防护措施。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

36. 特种设备使用单位应当按照安全技术规范的要求，在检验合格有效期届满 15 日前向特种设备检验机构提出定期检验要求。

A. 正确

B. 错误

答案：N

37. 特种设备进行改造、修理后不经检验可继续使用。

A. 正确

B. 错误

答案：N

38. 施工单位应当在施工现场入口处、施工起重机械、出入通道口、楼梯口、孔洞口、桥梁口、等危险部位，设置明显的安全警示标志。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

39. 作业人员进入新的岗位或者新的施工现场前，应当接受安全生产教育培训。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

40. 建筑施工企业不得冒用安全生产许可证或者使用伪造的安全生产许可证，可以转让安全生产许可证。

A. 正确

B. 错误

答案：N

41. 在城市规划区的建筑工程已经取得建设工程规划许可证是建筑施工企业取得安全生产许可证应当具备的安全生产条件。

A. 正确

B. 错误

答案：N

42. 实行总承包的，施工现场分包单位发生生产安全事故，由总承包单位负责统计上报。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

43. 一般事故，是指造成 3 人死亡，或者 10 人以下重伤，或者 1000 万元以下直接经济损失的事故。

A. 正确

B. 错误

答案：N

44. 安全生产监督管理部门和负有安全生产监督管理职责的有关部门逐级上报事故情况，每级上报的时间不得超过 2 小时。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

45. 职工因工作遭受事故伤害或者患职业病进行治疗，享受工伤医疗待遇。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

46. 建设单位未将保证安全施工的措施报送有关部门备案的，责令限期改正，给予警告。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

47. 施工单位的安全生产负责人未经安全教育培训或者经考核不合格，不得从事相关工作。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

48. 施工单位的作业人员或者特种作业人员未经安全教育培训或者经考核不合格，不得从事相关工作。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

49. 违反《建设工程安全生产管理条例》规定，建设单位未对因建设工程施工可能造成损害的毗邻建筑物采取专项防护措施的，可处2万元以上5万元以下的罚款。

A. 正确

B. 错误

答案：N

50. 违反《建设工程安全生产管理条例》规定，施工单位使用未经验收的施工升降机的，责令限期改正。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

51. 违反《建设工程安全生产管理条例》规定，施工单位在施工组织设计中未编制安全技术措施、施工现场临时用电方案或者专项施工方案的，责令边施工边整改。

A. 正确

B. 错误

答案：N

52. 违反《建设工程安全生产管理条例》规定，施工单位在施工组织设计中未编制安全技术措施，造成重大安全事故，构成犯罪的，对施工单位依照刑法有关规定追究刑事责任。

A. 正确

B. 错误

答案：N

53. 依据《建设工程安全生产管理条例》规定，施工单位取得资质证书后，降低安全生产条件的，根据情况不同，可降低其资质等级直至吊销资质证书。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

54. 违反《建设工程安全生产管理条例》，为建设工程提供机械设备的单位未按照安全施工的要求配备齐全有效的保险、限位等安全设施和装置的，可处合同价款1倍以上3倍以下的罚款。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

55. 违反《建设工程安全生产管理条例》，整体提升脚手架安装单位未编制安装方案的，责令限期改正，可处5万元以上10万元以下的罚款。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

56. 违反《建设工程安全生产管理条例》，施工起重机械安装、拆卸单位在作业现场未由专业技术人员现场监督的，责令限期改正，处5万元以上10万元以下的罚款。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

57. 违反《建设工程安全生产管理条例》，自升式模板安装、拆卸单位未出具自检合格证明或者出具虚假证明的，发生重大伤亡事故或者造成其他严重后果，构成犯罪的，对直接责任人员，依照刑法有关规定追究刑事责任。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

58. 违反《安全生产许可证条例》规定，未取得安全生产许可证擅自进行生产的，责令停止生产，没收违法所得，并处1万元以上5万元以下罚款。

A. 正确

B. 错误

答案：N

59. 违反《安全生产许可证条例》规定，安全生产许可证有效期满未办理延期手续，继续进行生产的，责令停止生产，限期补办延期手续，没收违法所得，并处5万元以上10万元以下罚款。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

60. 违反《安全生产许可证条例》规定，转让安全生产许可证的，没收违法所得，处10万元以上50万元以下的罚款，并暂扣其安全生产许可证；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

A. 正确

B. 错误

答案：N

61. 《生产安全事故报告和调查处理条例》规定，当事故发生单位谎报或者瞒报事故的，对事故发生单位处100万元以上500万元以下的罚款。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

62. 违反《建筑施工企业安全生产许可证管理规定》建筑施工企业不再具备安全生产条件，情节严重的，暂扣安全生产许可证。

A. 正确

B. 错误

答案：N

63. 违反《建筑施工企业安全生产许可证管理规定》，建筑施工企业转让安全生产许可证的，应没收违法所得。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

64. 违反《建筑施工企业安全生产许可证管理规定》，冒用安全生产许可证或者使用伪造的安全生产许可证的，责令其在建项目停止施工，没收违法所得。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

65. 建筑施工企业以欺骗、贿赂等不正当手段取得安全生产许可证的，撤销安全生产许可证，不得再次申请安全生产许可证。

A. 正确

B. 错误

答案：N

66. 建筑施工企业安全管理人员提供虚假材料申请安全生产考核的，考核机关不予考核，并给予警告；其本人3年内不得再次申请考核。

A. 正确

B. 错误

答案：N

67. 当承包人与发包人的其他债权人同时向发包人主张权利时，承包人的优先受偿权优于抵押权和其他债权。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

68. 同一机关指定的新的一般规定与旧的特别规定不一致时，由制定机关裁决。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

69. 生产经营单位发生生产安全事故后，事故现场施工人员必须立即报告当地安全生产监督管理部门。

A. 正确

B. 错误

答案：N

70. 采用新结构、新材料、新工艺的建设工程和特殊结构的建设工程，设计单位应当在设计中提出保障施工作业人员安全和预防生产安全事故的措施建议。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

71. 《建设工程安全生产管理条例》规定，设计单位和注册结构师应当对其设计负责。

A. 正确

B. 错误

答案：N

72. 勘察单位提供的勘察文件应当真实、准确，满足建设工程安全生产的需要。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

73. 安全与危险构成一对矛盾体，它们相伴存在。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

74. 安全生产主要包括对人的安全管理、对物的安全管理两个方面。

A. 正确

B. 错误

答案：N

75. 根据安全发展理念，社会发展必须把安全作为基础前提和保障，绝不能以牺牲人的生命健康换取一时的发展。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

76. 三同步原则是指企业在规划和实施自身发展时，安全生产要与之同步规划，同步组织实施，同步运作投产。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

77. 五同时原则是解决生产管理中安全与生产统一的一项重要原则。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

78. 管生产必须管安全是安全生产工作必须坚持的原则。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

79. 生产经营单位是生产经营活动的主体，是安全生产工作的实施者、落实者和承担者。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

80. 职工对本单位安全生产工作中存在的问题，有权提出批评、检举和控告，有权拒绝违章指挥和强令冒险作业。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

81. 建设单位可将建设工程发包给具有一定实力的，但未取得安全生产许可证的施工单位。

A. 正确

B. 错误

答案：N

82. 建设单位不得明示或者暗示施工单位购买、租赁、使用不符合安全施工要求的安全防护用具、机械设备、施工机具及配件、消防设施和器材。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

83. 施工单位申请领取建筑工程施工许可证时，应当将施工合同中约定的安全防护、文明施工措施费用支付计划提交建设主管部门。

A. 正确

B. 错误

答案：N

84. 施工单位可以将依法承揽的工程转包给具备同等安全生产条件的建筑施工企业。

A. 正确

B. 错误

答案：N

85. 施工单位不得在尚未竣工的建筑物内设置员工集体宿舍。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

86. 施工单位对列入建设工程概算的安全作业环境及安全施工措施费用，实行专款专用，不得挪作他用。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

87. 施工单位使用的被派遣劳动者，其岗位安全教育培训应由原派遣单位组织。

A. 正确

B. 错误

答案：N

88. 检验检测机构对检测合格的施工起重机械和整体提升脚手架、模板等自升式架设设施，应当出具安全合格证明文件，并对检测结果负责。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

89. 措施体系是安全目标实现的保证，是安全措施的具体化、系统化。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

90. 目标分解横向到边就是把安全总目标自上而下地一层一层分解，明确责任，使责任落实到人。

A. 正确

B. 错误

答案：N

91. 安全目标体系由总目标、分目标和子目标组成。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

92. 施工单位和工程项目部都应建立安全目标管理考核机构。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

93. 项目部专职安全管理人员的安全目标考核应由企业安全管理机构执行。

A. 正确

B. 错误

答案：N

94. 施工单位根据安全目标管理层层分解的原则，保证措施也要层层相应落实。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

95. 建筑施工企业在其承包建设的工程项目中可以不建立安全生产领导小组，只要配备满足要求的专职安全管理人员即可。

A. 正确

B. 错误

答案：N

96. 建筑施工专业承包一级资质企业，应配备不少于 5 名专职安全生产管理人员。

A. 正确

B. 错误

答案：N

97. 总承包单位建筑工程、装修工程，按照建筑面积配备，5 万 m² 及以上的工程配备不少于 3 名专职安全生产管理人员。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

98. 采用新技术、新工艺、新材料或致害因素多、施工作业难度大的工程项目，不用增加项目专职安全生产管理人员的数量。

A. 正确

B. 错误

答案：N

99. 建设工程项目专职安全生产管理人员应当由建筑施工企业委派。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

100. 安全生产责任制是建筑施工企业所有安全规章制度的核心。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

101. 安全生产人人有责、各负其责是保证建筑施工企业的生产经营活动安全进行的重要基础。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

102. 建筑施工企业设备管理部门负责各类安全防护用具、设施的采购。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

103. 建筑施工企业劳动人事部门应当对违反安全生产管理制度和劳动纪律的人员，提出处理建议和意见。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

104. 建筑施工企业工会组织发现危及从业人员生命安全的情况，有权向本企业建议组织从业人员撤离危险场所。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

105. 企业专职安全生产管理人员应当监督作业人员安全防护用品的配备及使用情况。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

106. 建筑施工企业安全责任制考核实行一票否决制。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

107. 项目技术负责人安全生产责任制考核由施工单位考核机构实施。

A. 正确

B. 错误

答案：N

108. 项目负责人在同一时期只能承担一个工程项目的管理工作。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

109. 工程项目出现险情或发现重大隐患时，建筑施工企业负责人应到施工现场带班检查，督促工程项目进行整改。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

110. 项目负责人因其他事务需离开施工现场时，应向工程项目的施工单位请假，经批准后方可离开。

A. 正确

B. 错误

答案：N

111. 建筑施工企业只要取得企业资质即可从事建筑施工活动。

A. 正确

B. 错误

答案：N

112. 违法分包，是指建设单位将工程发包给不具有相应资质条件的单位或个人，或者肢解发包等违反法律法规规定的行为。

A. 正确

B. 错误

答案：N

113. 持有建筑施工特种资格证书的人员，实习操作期未滿的可单独从事相应的工种的作业。

A. 正确

B. 错误

答案：N

114. 建筑施工特种作业人员考核合格的，由省级建设主管部门统一颁发证书，但证书只在本省通用。

A. 正确

B. 错误

答案：N

115. 建筑施工用人单位已经口头对特种作业人员进行安全技术交底，可以不用书面告知特种作业人员违章操作的危害。

A. 正确

B. 错误

答案：N

116. 实行总承包的，分包单位应按照分包合同的约定对建设单位承担安全生产责任。

A. 正确

B. 错误

答案：N

117. 建筑施工企业安全生产教育培训应贯穿于生产经营的全过程。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

118. 根据有关要求，专职安全管理人员每年接受安全培训的时间，不得少于 40 学时。

A. 正确

B. 错误

答案: Y

119. 防火安全知识应当作为冬季安全教育培训的一项主要内容。

A. 正确

B. 错误

答案: Y

120. 建筑施工企业应将职工的年度安全生产教育培训情况记入个人档案, 培训考核不合格的人员, 不得上岗。

A. 正确

B. 错误

答案: Y

121. 施工企业安全生产费用列入工程造价, 在竞标时, 不得删减, 列入标外管理。

A. 正确

B. 错误

答案: Y

122. 超过一定规模的危险性较大的分部分项工程的专家论证所需费用可以从企业安全生产费用中支取。

A. 正确

B. 错误

答案: Y

123. 企业用于施工现场防雷、防台风的费用可以从安全生产费用中列支。

A. 正确

B. 错误

答案： Y

124. 施工现场起重机械检验检测费用不得从企业安全生产费用中支取。

A. 正确

B. 错误

答案： N

125. 建筑施工企业各管理层应定期对下一级管理层安全生产费用使用计划的实施情况进行监督和考核。

A. 正确

B. 错误

答案： Y

126. 建筑施工企业应建立施工现场重大危险源公示制度，并在施工现场设置重大危险源公示牌。

A. 正确

B. 错误

答案： Y

127. 不需要专家论证的安全专项施工方案经施工单位审核批准后即可实施。

A. 正确

B. 错误

答案： N

128. 本工程项目具备专家条件的人员，可以以专家组成员身份参加该项目的安全专项施工方案专家论证会。

A. 正确

B. 错误

答案： N

129. 建设单位是建筑施工事故隐患排查、治理和防控的责任主体。

A. 正确

B. 错误

答案： N

130. 一般事故隐患是指危害和整改难度较小，发现后能够立即整改排除的隐患。

A. 正确

B. 错误

答案： Y

131. 施工单位应当鼓励、发动职工发现和排除事故隐患，鼓励社会公众举报。

A. 正确

B. 错误

答案： Y

132. 应急救援预案一旦制定就应该严格实施，无需修订。

A. 正确

B. 错误

答案： N

133. 事故应急救援预案中只需要包括企业内部职能部门和人员的联系方式。

A. 正确

B. 错误

答案：N

134. 施工规模较小、从业人员较少的施工企业，可以配备兼职人员担任应急救援人员。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

135. 应急救援演练的目的之一是检验救援人员是否明确自己的职责和应急行动程序，以及反应队伍的协同反应水平和实战能力。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

136. 作业人员由于地面踏空失足坠入洞、沟、升降口、漏斗等引起的伤害事故属于高处坠落事故。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

137. 根据《企业职工伤亡事故分类标准》，职工受伤后，损失工作日等于和超过100日（小于6000日）属于重伤事故。

A. 正确

B. 错误

答案：N

138. 某人在施工现场被狗咬伤不应算作生产安全事故。

A. 正确

B. 错误

答案：N

139. 某施工现场塔式起重机司机上下驾驶室时，发生的坠落伤害应属于起重伤害事故。

A. 正确

B. 错误

答案：N

140. 某事故直接经济损失达 8000 万，则该事故属于特别重大事故。

A. 正确

B. 错误

答案：N

141. 发生生产安全事故后，实行施工总承包的建设工程，由总承包单位负责上报事故。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

142. 某施工现场发生生产安全事故情况紧急时，现场有关人员可以直接向事故发生地县级建设主管部门和有关部门报告。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

143. 事故报告后出现新情况，以及事故发生之日起 15 日内伤亡人数发生变化的，应当及时补报。

A. 正确

B. 错误

答案：N

144. 事故发生后，因抢救人员、防止事故扩大的需要，移动事故现场物件时，可不做出标志。

A. 正确

B. 错误

答案：N

145. 一般生产安全事故应按程序逐级上报至国务院建设主管部门。

A. 正确

B. 错误

答案：N

146. 施工企业安全生产条件的量化评价中，抽查特级资质企业在建工程施工现场数量不应少于6个。

A. 正确

B. 错误

答案：N

147. 施工企业安全生产条件的量化评价中，当企业在建工程施工现场少于规定数量的，应全数检查。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

148. 根据《施工企业安全生产评价标准》，对有在建工程的施工企业，安全生产考核评定宜分为合格、不合格2个等级。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

149. 建筑施工项目实行施工总承包的，施工总承包单位对项目安全生产标准化工作负总责。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

150. 建筑施工企业应依据《建筑施工安全检查标准》（JGJ59）等开展企业安全生产标准化自评工作。

A. 正确

B. 错误

答案：N

151. 材料、构配件等堆放位置不是施工平面布置时应考虑的。

A. 正确

B. 错误

答案：N

152. 施工现场外围道路及环境不用在施工总平面图上表示。

A. 正确

B. 错误

答案：N

153. 生活区是指施工现场范围内设置的工程建设作业人员集中居住、生活的场所，不包括现场以外独立设置的生活区。

A. 正确

B. 错误

答案：N

154. 建筑施工现场内的食堂应取得相关部门颁发的许可证。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

155. 项目专职安全生产管理人员可以随意进出食堂制作间。

A. 正确

B. 错误

答案：N

156. 建筑施工现场的开水炉、电热水器、保温水桶应上锁由专人负责管理。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

157. 施工现场出入口处应采取保证车辆清洁的措施。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

158. 当在建工程周边没有人员的情况下，可以采用凌空抛撒的方式清运楼内建筑垃圾。

A. 正确

B. 错误

答案：N

159. 为了减少建筑垃圾运输量，可以在施工现场将部分焚烧后再清运。

A. 正确

B. 错误

答案：N

160. 施工现场的危险性废弃物应就地填埋，严禁运出施工现场。

A. 正确

B. 错误

答案：N

161. 当环境空气质量指数达到中度及以上的污染时，施工现场应增加洒水频次，加强覆盖措施，减少易造成大气污染的施工作业。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

162. 施工现场存放的油料和化学溶剂等应设置专用库房，并对地面进行防渗漏处理。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

163. 施工现场的强噪声设备宜设置在靠近居民区的一侧。

A. 正确

B. 错误

答案：N

164. 安全有狭义安全和广义安全之分。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

165. 以某一领域或系统为主的安全扩展到生活安全与生存安全领域，形成生产、生活、生存领域的大安全是狭义安全。

A. 正确

B. 错误

答案：N

166. 起重机械安装单位应规范企业管理行为，禁止出借单位资质。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

167. 施工升降设施必须由专人管理，定期进行检查、维修和保养，建立相应的资料档案，并按照国家有关规定及时报废。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

168. 施工单位项目专职安全员应严格履行岗位职责，加强对分包工程安全巡查，及时发现和制止作业人员违章行为。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

169. 施工单位未能开展对作业人员的安全教育培训、安全技术交底是无锡某文教中心工程脚手架坍塌事故的直接原因。

A. 正确

B. 错误

答案：N

170. 易燃易爆危险品库房应远离明火作业区、人员密集区和建筑物相对集中区。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

171. 安全生产管理的最终目的是为了减少和控制危害和事故，尽量避免生产过程中发生人身伤害、财产损失、环境污染以及其他损失。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

172. 事故频发倾向理论最大的弱点就是过分强调了人的个性特征在事故中的影响，无视教育培训与培训在安全管理中的作用。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

173. 人的不安全行为或物的不安全状态破坏对能量或危险物质的控制，是导致能量或危险物质意外释放的直接原因。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

174. 安全管理绩效是造成事故的间接原因。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

175. 管理失误主要表现在对导致事故的根本原因控制不足，也可以说是对危险源控制不足。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

176. 碗扣式钢管双排脚手架的斜撑杆、剪刀撑等加固件应在架体拆除之前拆除。

A. 正确

B. 错误

答案：N

177. 在开展建设工程消防设计审查与验收时，可以委托第三方机构提供技术服务。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

178. 建立现代化消防监管模式，单位应当采用电气火灾监控技术，提升对电器产品及其线路运行状态的监测、预警和处置能力。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

179. 动火作业施工企业必须履行下列职责：负责施工方案（包括动火内容）审批；动火人员特殊工种资质审核；动火证中涉及动火点风险评估与动火条件的复核；动火过程监护等。

A. 正确

B. 错误

答案：N

180. 作业现场及其附近无法移走的可燃物应采用阻燃密目网对其覆盖或隔离。

A. 正确

B. 错误

答案：N

181. 具有火灾、爆炸危险的场所必须严格限制明火作业范围与时间。

A. 正确

B. 错误

答案：N

182. 五级（含五级）以上风力时，应停止所有焊接、切割等动火作业。

A. 正确

B. 错误

答案：N

183. 动火作业结束后，动火操作人和监护人员可以离开作业现场。

A. 正确

B. 错误

答案：N

184. 进行焊接、切割、烘烤或加热等动火作业，除配备灭火器材外，必须落实消防水源。

A. 正确

B. 错误

答案：N

185. 有爆炸和火灾危险的场所，按易燃物的种类选用相应的电气设备。

A. 正确

B. 错误

答案：N

186. 可燃材料库房内，高热灯具与易燃物之间必须保持一定安全距离。

A. 正确

B. 错误

答案：N

187. 可燃材料及易燃易爆危险品应按实际使用数量进场。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

188. 气瓶与火源距离不应小于 10 米，并应采取避免高温和防止曝晒的措施。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

189. 根据《机关、团体、企业、事业单位消防安全管理规定》，明确建筑工程施工现场的消防安全由施工单位负责。实行施工总承包的，由总承包单位负责。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

190. 施工人员进场前施工现场的消防安全管理人员应向施工人员进行消防安全教育和培训。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

191. 施工作业前施工现场的消防安全管理人员应向作业人员进行消防安全技术交底。

A. 正确

B. 错误

答案：N

192. 焊接、切割、烘烤或加热等动火作业，应配备灭火器材，并设动火监护人进行现场监护，每个动火作业点均应设置一个监护人。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

193. 施工现场可燃材料库房不应使用高热灯具，易燃易爆危险品库房内应使用防爆灯具。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

194. 消防安全“五懂”，即“懂”消防安全法律法规；“懂”本单位、本岗位火灾危险性；“懂”消防安全职责、制度、操作规程和预防火灾措施；“懂”灭火和应急疏散及火灾扑救；“懂”火场逃生方法。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

195. 施工现场发生火警或火灾，应立即报告专职性消防救援队伍，并组织力量扑救。

A. 正确

B. 错误

答案：N

196. 在编制施工组织设计时，施工总平面图，施工方法和施工技术均要符合消防安全要求。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

197. 临时消防车道、临时疏散通道、安全出口应保持畅通，不得遮挡、挪动疏散指示标识，不得挪用消防设施。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

198. 建筑施工现场防火基本要求规定，在高压架空线下面搭设临时性建筑物或堆放可燃物品要保持一定的距离。

A. 正确

B. 错误

答案：N

199. 根据《消防法》规定，建设、设计、施工、工程监理等单位依法对建设工程的消防设计、施工质量负责。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

200. 根据《消防法》规定，建筑构件、建筑材料和室内装修、装饰材料的防火性能必须符合国家标准；没有国家标准的，必须符合行业标准和地方标准。

A. 正确

B. 错误

答案：N

201. 根据《消防法》规定，消防产品，是指专门用于火灾预防、灭火救援和火灾防护、避难、逃生，包括应急照明、安全疏散等用品。

A. 正确

B. 错误

答案：N

202. 施工总承包单位要依据《建设工程施工现场消防安全技术规范》等规定，指定专职消防安全管理人员，负责施工工地日常消防安全管理工作。

A. 正确

B. 错误

答案： Y

203. 作业层脚手架的脚手板应铺设严密，下部应用安全平网兜底。脚手架外侧应采用密目式安全网做全封闭，不得留有空隙。密目式安全网应可靠固定在架体上。

A. 正确

B. 错误

答案： Y

204. 附着式升降脚手架和其他外挂式脚手架每提升一次，都应由项目分管负责人组织有关部门验收，经验收合格签字后，方可作业。

A. 正确

B. 错误

答案： Y

205. 附着式升降脚手架和其他外挂式脚手架每一作业层架体外侧必须设置上、下两道防护栏杆。

A. 正确

B. 错误

答案： Y

206. 照明行灯及机电设备的移动线路应采用绝缘橡胶套电缆线，可以直接固定在钢模板上。

A. 正确

B. 错误

答案： N

207. 当采用扣件式钢管脚手架作立柱支撑时，立杆应采用长 1.8m 和 3.0m 的立杆错开布置，严禁将接头布置在同一水平高度。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

208. 扣件式脚手架中，对接扣件的作用是连接两根任意角度相交的钢管扣件、用于连接支撑斜杆与立杆或横向水平杆的连接件。

A. 正确

B. 错误

答案：N

209. 单排脚手架搭设高度不应超过 24m。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

210. 扣件式钢管脚手架，连墙件应靠近主节点设置，偏离主节点的距离不应大于 300mm。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

211. 扣件式钢管脚手架，单排脚手架过窗洞时应增设立杆或增设一根纵向水平杆。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

212. 斜道脚手板顺铺时，接头应采用搭接，上面的板头应压住下面的板头，板头的凸棱应采用三角木填顺。

A. 正确

B. 错误

答案：N

213. 扣件式钢管，剪刀撑应用旋转扣件固定在与之相交的水平杆或立杆上，旋转扣件中心线至主节点的距离不宜大于 150mm。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

214. 扣件式钢管脚手架开始搭设立杆时，应每隔 6 跨设置一根抛撑。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

215. 双排脚手架拆除作业必须由上而下逐层进行，严禁上下同时作业。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

216. 当单、双排脚手架采取分段、分立面拆除时，不拆除的脚手架两端，应先按本规范有关规定设置连墙件和扫地杆加固。

A. 正确

B. 错误

答案：N

217. 承插型盘扣式支架，当搭设高度超过 8m 的满堂模板支架时，竖向斜杆应满布设置，水平杆的步距不得大于 2.5m。

A. 正确

B. 错误

答案：N

218. 承插型盘扣式钢管支架作为外脚手架使用时，通道内可不设置斜杆。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

219. 盘扣式钢管模板支架的水平杆扣接头与连接盘的插销应用铁锤等工具敲击至插销刻度线。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

220. 脚手架作业层与主体结构间的空隙应设置内侧防护网。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

221. 脚手架拆除必须按照“后装先拆、先装后拆”的原则进行，严禁上下同时作业。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

222. 立杆轮扣盘为可连接水平 4 个方向端插头的圆环形孔板。

A. 正确

B. 错误

答案: Y

223. 对于承插型轮扣式模板支架, 当高宽比大于 3 且四周不具备拉结条件时, 应采取扩大架体下部尺寸或其他构造措施。

A. 正确

B. 错误

答案: Y

224. 对于承插型轮扣式模板支架, 立杆间距不应大于 1.2m, 立杆接头应采用带专用外套管的立杆对接, 立杆的连接接头宜交错布置。

A. 正确

B. 错误

答案: Y

225. 门式钢管脚手架包括门式作业脚手架和门式支撑架。

A. 正确

B. 错误

答案: Y

226. 碗扣式钢管脚手架根据其用途可分为双排脚手架和模板支撑架两类。

A. 正确

B. 错误

答案: N

227. 碗扣式钢管双排脚手架立杆顶端防护栏杆宜高出作业层 1.5m。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

228. 当碗扣式双排脚手架斜撑杆临时拆除时，拆除前应在相邻立杆间设置相同数量的斜撑杆。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

229. 碗扣式钢管双排脚手架内立杆与建筑物距离不宜大于 150mm。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

230. 碗扣式钢管模板支撑架搭设高度不宜超过 30m。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

231. 桥梁碗扣式钢管模板支撑架顶面四周应设置作业平台，作业层宽度不应小于 800mm。

A. 正确

B. 错误

答案：N

232. 碗扣式钢管脚手架应按顺序搭设，双排脚手架搭设应按立杆、水平杆、斜杆、连墙件的顺序配合施工进度逐层搭设。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

233. 碗扣式钢管双排脚手架的拆除作业时，为提高效率，可以上下层同时拆除。

A. 正确

B. 错误

答案：N

234. 根据宁夏回族自治区党委“1+37+8”系列政策文件，建筑施工企业要坚决扛起“促一方发展、保一方平安”的政治责任，着力破解瓶颈性、根源性、本质性问题，全力以赴化解风险、消除隐患、防范事故发生。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

235. 根据宁夏回族自治区党委“1+37+8”系列政策文件，建筑施工企业自觉践行人民至上、生命至上理念，牢牢把握“深”、“准”、“狠”总要求，全面落实“防、查、改、教、强、技、制、督、调、究”重点任务，坚决消除安全生产风险隐患。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

236. 根据宁夏回族自治区党委“1+37+8”系列政策文件，建筑施工企业每年要开展覆盖全行业、全领域、全单位、全岗位“四全”安全生产大检查。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

237、硬泡聚氨酯保温防水工程施工过程中，可以和其他工种同时交叉作业，只要做好防护就行。

A. 正确

B. 错误

答案：N

238、硬泡聚氨酯保温层喷涂施工时，为赶工期可以进行电焊、切割等动火作业。

A. 正确

B. 错误

答案：N

239、人员密集场所进行动火作业，只要做好防护，无需经消防安全责任人审批。

A. 正确

B. 错误

答案：N

建筑安全技术类（合计 699 道）

一、单项选择题（在每小题的 4 个备选答案中，选出 1 个正确答案。错选、不选不得分。）

1. 根据《居住区室外工程建设标准》（DB/64T1744-2020），居住区燃气管道设计埋深应综合考虑规范和现状要求，其中聚乙烯管道管顶覆土厚度不小于（ ），钢制管道顶覆土厚度不小于 1.1m。

- A. 1m
- B. 1.2m
- C. 1.5m
- D. 2m

答案：C

2. 根据《居住区室外工程建设标准》（DB/64T1744-2020），燃气管道从地下室顶板上方通过时，燃气管道与地下室顶板上表面保持（ ）的距离。

- A. 80mm
- B. 100mm
- C. 120mm
- D. 150mm

答案：D

3. 根据《居住区室外工程建设标准》（DB/64T1744-2020），进行燃气管道土方施工时，管道周围需用（ ）回填并压实至管道两侧及管顶以上 0.5m。

- A. 过筛细土或细沙
- B. 黏土

C. 水泥砂浆

D. 混凝土

答案：A

4. 根据《居住区室外工程建设标准》（DB/64T1744-2020），埋地燃气管道敷设时，应随管道走向敷设燃气警示带，警示带距离燃气管顶（ ）。

A. 100mm-300mm

B. 200mm-400mm

C. 300mm-500mm

D. 400mm-600mm

答案：C

5. 根据《居住区室外工程建设标准》（DB/64T1744-2020），中低压钢制燃气管道焊口射线探伤抽查数量不低于各总焊口数量的（ ），其中弯头、三通、钢塑转换处焊口及固定焊口应进行100%射线探伤。

A. 10%

B. 15%

C. 30%

D. 50%

答案：D

6. 根据《居住区室外工程建设标准》（DB/64T1744-2020），室外工程竣工验收合格后，燃气管道系统应在（ ）内通气运行使用，超过此期限未通气运行的管道系统，应重新进行压力和严密性试验，测试合格后方可运行通气投入使用。

A. 1个月

B. 3个月

C. 6个月

D. 12 个月

答案：C

7. 根据《居住区室外工程建设标准》（DB/64T1744-2020），架空敷设的燃气管道应设置（ ），在可能被车辆碰撞的位置，应设置防碰撞保护设施。

- A. 指示牌
- B. 安全标志
- C. 防护罩
- D. 钢丝网

答案：B

8. 进入有限空间作业前 30 分钟应取样，严格控制可燃气体、有毒气体浓度及含氧量在安全指标范围内，分析合格后才允许进入设备内作业。有毒有害气体含量不得超过 GBZ1-2002 工业企业设计卫生标准规定的最高容许浓度，氧含量一般应为（ ）。

- A. 12%-18%
- B. 15%-20%
- C. 18%-22%
- D. 20%-30%

答案：C

9. 对随时产生有害气体或进行内防腐作业的场所应采取可靠措施，作业人员要佩戴安全可靠的（ ），由安全人员亲自监护，并进行定时监测。

- A. 口罩
- B. 防护面具
- C. 防护服
- D. 防腐手套

答案：B

10. 在有限空间作业时发生中毒、窒息的紧急情况时，抢救人员必须佩带（ ）进入作业空间，并至少留一人在外做监护和联络工作。

- A. 口罩
- B. 防护服
- C. 氧气呼吸器
- D. 防腐手套

答案：C

11. 作业单位应设置安全管理机构或配备（ ），负责地下有限空间作业安全管理工作。

- A. 专职安全管理人员
- B. 技术员
- C. 资料员
- D. 检测员

答案：A

12. 作业单位应制定地下有限空间作业安全生产事故（ ）。一旦发生事故，作业负责人应立即启动。

- A. 工作方案
- B. 安全生产操作规程
- C. 应急救援预案
- D. 责任追究机制

答案：C

13. 有限空间危险作业场所存在污泥和吸附物等残留物时，在清理或翻动过程中，会释放出什么气体？（ ）

- A. 水蒸汽

- B. 有毒有害
- C. 氧气
- D. 二氧化碳

答案： B

14. 各种检测报警仪必须在什么环境中进行“零”位调整？（ ）

- A. 纯净的空气中
- B. 污染的空气中
- C. 不含有毒、可燃气体的空气中
- D. 氧气中

答案： C

15. 工作场所氧气的最低允许值为（ ）。

- A. 18%
- B. 19%
- C. 22%
- D. 25%

答案： A

16. 二氧化碳、氮气、乙烷、氢气、氦气等本身无毒或毒性甚微但吸入这类气体过多时也会对入体产生损害主要原因是（ ）。

- A. 急性中毒
- B. 缺氧
- C. 过氧化
- D. 过敏

答案： B

17. 根据《施工现场临时建筑物技术规范》（JGJ/T188），施工现场应根据工程规模设置会议室，并应当设置在临时用房的首层，会议室使用面积不宜小于（ ）。

- A. 20m²
- B. 30m²
- C. 50m²
- D. 60m²

答案： B

18. 施工现场食堂门下方应设不低于（ ）的防鼠挡板。

- A. 0. 2m
- B. 0. 3m
- C. 0. 5m
- D. 0. 6m

答案： C

19. 根据《施工现场临时建筑物技术规范》（JGJ/T188），施工现场淋浴室内淋浴头数量应满足（ ）人的要求，淋浴器间距不宜小于 1m。

- A. 1: 30
- B. 1: 25
- C. 1: 20
- D. 1: 15

答案： C

20. 施工现场某种安全标志几何图形为黄底黑色图形加三角形黑边的图案，则该安全标志是（ ）。

- A. 禁止标志
- B. 警告标志
- C. 指令标志

D. 提示标志

答案：B

21. 根据《安全标志》（GB2894），安全标志禁止抛物、当心扎脚、必须戴防尘口罩分别属于（ ）。

- A. 警告标志、禁止标志、指令标志
- B. 禁止标志、指令标志、警告标志
- C. 禁止标志、指令标志、提示标志
- D. 禁止标志、警告标志、指令标志

答案：D

22. 下列关于安全标志含义的叙述，不正确的是（ ）。

- A. 禁止标志，含义是禁止人们某种不安全行为
- B. 警告标志，含义是提醒人们对周围环境或活动引起注意
- C. 指令标志，含义是强制人们必须做出某种动作或采用防范措施
- D. 提示标志，含义是提示人们不能做出某种行为

答案：D

23. 施工现场安全标志布置总平面图应由绘制人员签名，（ ）审批。

- A. 企业技术负责人
- B. 项目负责人
- C. 项目技术负责人
- D. 项目专职安全生产管理人员

答案：B

24. 标志牌的平面与视线夹角应接近（ ）度，观察者位于最大观察距离时，最小夹角不小于75度。

- A. 45
- B. 65

C. 75

D. 90

答案：D

25. 施工现场必须同时设置不同类型多个标志牌时，应当按照警告、禁止、指令、提示的顺序，（ ）的排列设置。

A. 先左后右、先下后上

B. 先上后下、先左后右

C. 先右后左、先上后下

D. 先左后右、先上后下

答案：D

26. 我国消防工作的方针是（ ）。

A. 安全第一，预防为主

B. 防消结合，综合治理

C. 预防为主，综合治理

D. 预防为主，防消结合

答案：D

27. 施工现场出入口应满足消防车通行要求，且宜在不同方向布置，其总数不宜少于（ ）个。

A. 2

B. 3

C. 4

D. 5

答案：A

28. 施工现场可燃材料堆场及其加工场、固定动火作业场与在建工程的防火间距不应小于（ ）。

A. 5m

B. 6m

C. 8m

D. 10m

答案：D

29. 施工现场宿舍、办公室等临时用房建筑构件的燃烧性能等级应为()；当采用金属夹芯板材时，其芯材的燃烧性能等级应为()。

A. A 级，A 级

B. A 级，B 级

C. B 级，B 级

D. B 级，C 级

答案：A

30. 施工现场临时用房层数为()层，或每层建筑面积大于 200m²时，应设置至少 2 部疏散楼梯。

A. 2

B. 3

C. 4

D. 5

答案：B

31. 建筑高度大于()，或单体体积超过()的在建工程，应设置临时室内消防给水系统。

A. 24m, 10000m³

B. 24m, 30000m³

C. 18m, 30000m³

D. 18m, 10000m³

答案：B

32. 为了防止影响安全疏散、消防车正常通行及灭火救援操作，既有建筑在进行扩建、改建施工时，施工现场外脚手架搭设长度不应超过该建筑物外立面周长的（ ）。

- A. 1/2
- B. 1/3
- C. 1/4
- D. 1/5

答案：A

33. 当施工现场处于市政消火栓（ ）保护范围内，且市政消火栓的数量满足室外消防用水量要求时，可不设置临时室外消防给水系统。

- A. 110m
- B. 150m
- C. 120m
- D. 130m

答案：B

34. 在建工程室内消防给水系统消火栓接口或软管接口的间距，多层建筑不应大于（ ），高层建筑不应大于（ ）。

- A. 30m， 50m
- B. 50m， 30m
- C. 20m， 40m
- D. 40m， 20m

答案：B

35. 临时室外消防给水干管的管径，应根据施工现场临时消防用水量和干管内水流计算速度计算确定，且不应小于（ ）。

- A. DN120

B. DN110

C. DN100

D. DN75

答案： C

36. 某在建工程建筑高度为 48m，则临时室内消防给水系统中，消防栓用水量不应小于（ ）。

A. 5L/s

B. 10L/s

C. 15L/s

D. 20L/s

答案： B

37. 我国火灾报警电话是（ ）。

A. 110

B. 119

C. 120

D. 122

答案： B

38. 当施工现场人员发生法定传染病、食物中毒、急性职业中毒时，必须在（ ）小时内向事故发生地建设主管部门和卫生防疫部门报告。

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

答案： B

39. 噪声超过（ ）的设施场所，应为劳动者配备有足够衰减值、佩戴舒适的护耳器。

A. 75dB (A)

B. 85dB (A)

C. 88dB (A)

D. 90dB (A)

答案： B

40. 在卷扬机正前方应设置导向滑车，导向滑车至卷筒轴线的距离，带槽卷筒应不小于卷筒宽度的（ ）倍。

A. 5

B. 10

C. 12

D. 15

答案： D

41. （ ）地锚宜用于永久性或重型地锚，受力拉杆应焊在混凝土中的型钢梁上。

A. 混凝土

B. 岩层

C. 枋木

D. 松木

答案： A

42. 大雨、雾、大雪及风速（ ）m/s 以上大风等恶劣天气应停止吊装作业。

A. 8

B. 10

C. 12

D. 15

答案：C

43. 采用双机抬吊时，宜选用同类型或性能相近的起重机，负载分配应合理，单机载荷不得超过额定起重量的（ ）。

A. 100%

B. 90%

C. 80%

D. 70%

答案：C

44. 高处安装中的电、气焊作业，应严格采取安全防火措施，在作业处下面周围（ ）m 范围内不得有人。

A. 8

B. 10

C. 12

D. 15

答案：B

45. 吊车梁吊装应在钢柱固定后、混凝土强度达到（ ）以上和柱间支撑安装完后进行。

A. 85%

B. 80%

C. 75%

D. 65%

答案：C

46. 在同一场地两台以上推土机作业时，其前后距离应大于（ ），左右距离应大于（ ）。

A. 7m, 1.2m

B. 7m, 1.5m

C. 8m, 1.2m

D. 8m, 1.5m

答案: D

47. 下列关于平地机安全使用要求的陈述, 错误的是 ()。

A. 平地机作业区不得有树根、大石块等障碍物

B. 平地机可用于拖拉其他机械

C. 土质坚实的地面应先用齿耙翻松, 翻松时应缓慢下齿

D. 平地机在转弯或调头时, 应使用低速档

答案: B

48. 进入盾构机土仓进行维修工作时, 需经 () 确认安全、报批后方准进入进行相关作业。

A. 质检部门

B. 物资部门

C. 后勤部门

D. 技术部门

答案: D

49. 下列关于建筑起重机械的说法, 正确的是 ()。

A. 产权备案证明可以在设备使用后办理

B. 购入的旧塔机应有半年内完整运行记录及维修、改造资料

C. 塔机的各种安全装置必须齐全、灵敏可靠, 但有的仪器仪表可以没有

D. 塔机生产厂必须持有国家颁发的特种设备制造许可证

答案: D

50. 关于建筑起重机械安全技术档案包括的资料，下面阐述不正确的是（ ）。

- A. 产品合格证、安装使用说明书等原始资料
- B. 定期检验报告、定期自行检查记录等运行资料
- C. 历次安装验收资料
- D. 司机体检资料

答案：D

51. 根据《建筑机械使用安全技术规程》，当风速达到（ ）m/s 时，应停止塔机露天起重吊装作业。

- A. 8
- B. 9
- C. 12
- D. 13

答案：C

52. 当塔机吊钩位于最低位置时，起升卷扬机卷筒上应至少保留（ ）圈安全圈。

- A. 5
- B. 4
- C. 3
- D. 2

答案：C

53. （ ）能够防止塔机超载，避免由于严重超载而引起塔机倾覆或折臂等事故。

- A. 力矩限制器
- B. 吊钩保险
- C. 行程限制器

D. 幅度限制器

答案： A

54. 对小车变幅的塔式起重机，起重力矩限制器应分别由（ ）进行控制。

A. 起重量和起升速度

B. 起升速度和幅度

C. 起重量和起升高度

D. 起重量和幅度

答案： D

55. 对动臂式塔机，当吊钩装置升至其顶部距起重臂下端 800mm 处时，（ ）应动作，使起升运动立即停止。

A. 起升高度限位器

B. 起重力矩限制器

C. 起重量限制器

D. 幅度限位器

答案： A

56. 对于塔式起重机，当起重量大于相应档位的额定值并小于额定值的 110% 时，起重量限制器应当动作，使塔机停止向（ ）方向运行。

A. 上升

B. 下降

C. 左右

D. 上下

答案： A

57. 小车变幅的塔机，应设置小车（ ）和终端缓冲装置，保证小车停车时其端部距缓冲装置最小距离为 200mm。

- A. 起重量限制器
- B. 超高限制器
- C. 力矩限制器
- D. 行程限位开关

答案：D

58. 高度（ ）及以上内爬式起重设备的拆除专项方案应按规定进行专家论证。

- A. 120m
- B. 180m
- C. 200m
- D. 220m

答案：C

59. 塔机在安装前应当向工程所在地的建设主管部门进行（ ）。

- A. 产权备案
- B. 安装告知
- C. 使用登记
- D. 检测申请

答案：B

60. 在塔机拆卸前的检查中发现问题，应告知（ ）单位，采取相应措施。

- A. 使用
- B. 安装
- C. 产权
- D. 监理

答案：C

61. 关于从事塔机安装、拆卸活动的单位，下列说法不正确的是()。

- A. 应当依法取得建设主管部门颁发的起重设备安装工程专业承包资质
- B. 应当依法取得建筑施工企业安全生产许可证
- C. 应在其资质许可范围内承揽工程
- D. 三级资质可承担 $3150\text{KN}\cdot\text{m}$ 以下塔式起重机、各类施工升降机的安装与拆卸

答案：D

62. 塔机尾部与建筑物及建筑物外围施工设施之间的距离不得小于()。

- A. 0.6m
- B. 0.8m
- C. 1.5m
- D. 2m

答案：A

63. 当塔式起重机使用周期超过()时，应进行一次全面检查，合格后方可继续使用。

- A. 3个月
- B. 半年
- C. 一年
- D. 一年半

答案：C

64. 当同一施工地点有两台以上塔机时，应保持两机间任何接近部位(包括吊重物)距离不得小于()。

- A. 0.6m
- B. 0.8m
- C. 1.5m

D. 2m

答案：D

65. 施工升降机投入正常运行后，还需（ ）定期进行一次坠落试验。

A. 1个月

B. 3个月

C. 6个月

D. 12个月

答案：B

66. 施工升降机的防坠安全器应在标定期限内使用，标定期限不应超过（ ）。

A. 一年

B. 半年

C. 两年

D. 3个月

答案：A

67. 物料提升机吊笼的越程应不小于（ ）。

A. 1.5m

B. 2m

C. 2.5m

D. 3m

答案：D

68. 物料提升机安装高度大于或等于（ ）时，不得使用缆风绳。

A. 20m

B. 30m

C. 40m

D. 50m

答案： B

69. 使用物料提升机时，下列不正确做法是（ ）。

- A. 操作人员应持有职业技能鉴定证书
- B. 休息时，应将吊笼降至地面
- C. 作业中吊笼下方严禁人员停留或通过
- D. 作业中操作人员不得离开操作岗位

答案： A

70. 物料提升机需临时拆除缆风绳，正确做法是（ ）。

- A. 停机加固，恢复缆风绳后，方可使用
- B. 停机拆除缆风绳后继续使用提升机
- C. 拆除缆风绳与使用提升机可同时进行
- D. 停机加固，拆除缆风绳后继续使用提升机

答案： A

71. 高处作业吊篮悬挂机构前支架与支承面的接触应扎实稳定，脚轮（ ）。

- A. 不得受力
- B. 可以受力
- C. 可以轻微受力
- D. 可不设置

答案： A

72. 下列关于安装高处作业吊篮配重的陈述，其中正确的一项是（ ）。

- A. 配重件应稳定可靠地安放在配重架上并有防止移动措施
- B. 配重件堆放在配重架上即可
- C. 配重件稳定安放在配重架上，防止移动的措施可有可无

D. 只要满足重量要求，任何物品均可作为配重件

答案：A

73. 高处作业吊篮安全锁必须在标定有效期内使用，有效标定期限不大于（ ）年。

A. 4

B. 3

C. 2

D. 1

答案：D

74. 当遇有雨雪、大雾、风沙及风速大于 9m/s 的恶劣天气时，应停止高处作业吊篮施工作业，并按（ ）处置。

A. 将吊篮平台空中暂停，等恶劣天气过去继续施工

B. 将吊篮平台停放至地面，对钢丝绳、电缆进行绑扎固定

C. 将吊篮平台停放至地面

D. 将吊篮平台空中暂停，并对钢丝绳、电缆进行绑扎固定

答案：B

75. 架体沿附着于墙体结构的导轨升降的附着式升降脚手架是（ ）附着式升降脚手架。

A. 导轨式

B. 导座式

C. 吊轨式

D. 挑轨式

答案：A

76. 附着式升降脚手架的钢吊杆式防坠落装置，钢吊杆规格应经计算确定，且不应小于（ ）。

A. $\Phi 18\text{mm}$

B. $\Phi 22\text{mm}$

C. $\Phi 25\text{mm}$

D. $\Phi 28\text{mm}$

答案： C

77. 附着式升降脚手架支座与建筑物主体结构连接处所需要的建筑结构混凝土强度应由计算确定，且不得小于（ ）。

A. C10

B. C25

C. C30

D. C35

答案： A

78. 附着式升降脚手架进场后，施工总承包单位应当组织安装单位及（ ）对架体进行进场验收。

A. 建设单位

B. 监理单位

C. 勘察单位

D. 设计单位

答案： B

79. 根据 JGJ33-2012 规定，履带式起重机应在平坦坚实的地面上作业、行走和停放。正常作业时，坡度不得大于（ ）。

A. 2°

B. 3°

C. 4°

D. 5°

答案： B

80. 汽车式起重机作业中，禁止下列哪种操作？（ ）

- A. 回转
- B. 调整支腿
- C. 起升
- D. 向上变幅

答案：B

81. 风速达到（ ）及以上大风、雷雨、大雾、大雪等恶劣天气时，应停止桩机作业。

- A. 10m/s
- B. 11m/s
- C. 12m/s
- D. 13m/s

答案：C

82. 下列关于桩机作业的陈述，不正确的是（ ）。

- A. 在有坡度的场地上，应将桩机重心置于斜坡上方
- B. 在有坡度的场地上，桩机应沿纵坡方向作业和行走
- C. 桩机在斜坡上不得回转
- D. 在场地的软硬边际，桩机不应横跨软硬边际行走

答案：D

83. 混凝土搅拌机的（ ）是选用搅拌机的重要依据。

- A. 进料容量
- B. 装料容量
- C. 出料容量
- D. 几何容量

答案：C

84. 下列不属于钢筋强化机械的是（ ）。

- A. 钢筋冷拉机
- B. 钢筋冷拔机
- C. 钢筋轧扭机
- D. 钢筋切断机

答案：D

85. 下列关于平面刨安全使用要求的陈述，哪项是错误的？（ ）

- A. 刨料时，单手操作，保持身体平稳
- B. 刨小料时，禁止手在料后推料
- C. 遇木搓、节疤要缓慢送料，严禁将手按在节疤上强行送料
- D. 机械运转时，不得将手伸进安全挡板里侧去移动挡板

答案：A

86. 下列关于柱塞式灰浆泵安全使用要求的陈述，哪项是错误的？

（ ）

- A. 管道上不得加压或悬挂重物
- B. 泵送前，应先用水进行泵送试验，检查并确认各部位无渗漏
- C. 泵送过程要随时观察压力表的泵送压力
- D. 停机时，灰浆泵压力达到 1.5MPa 时，可以拆卸空气室、安全阀和管道

答案：D

87. 下列关于手持电动工具使用环境条件的陈述，错误的是（ ）。

- A. 一般作业场所应使用 II 类电动工具
- B. 潮湿或金属架构等导电性能良好的作业场所应使用 II 类电动工具
- C. 锅炉、金属容器、管道内等作业场所应使用 III 类电动工具
- D. 在狭窄作业场所应使用 IV 类电动工具，并有专人监护

答案：D

88. 平地机作业前检查项目的描述错误的是（ ）。

- A. 照明、音响装置可不齐全
- B. 燃油、润滑油、液压油等符合规定
- C. 各连接件无松动
- D. 液压系统无泄漏现象

答案：A

89. 两台以上压路机同时作业时，前后间距不得小于（ ）。

- A. 1m
- B. 2m
- C. 3m
- D. 4m

答案：D

90. 沥青混凝土摊铺机熨平装置的端头与路缘石的间距不得小于（ ）厘米，以免发生碰撞。

- A. 10cm
- B. 20cm
- C. 30cm
- D. 40cm

答案：A

91. 摊铺机停放在通车道路上时，周围必须设置明显的安全标志。夜间应设红灯示警，其能见度不得小于（ ）。

- A. 50m
- B. 100m
- C. 150m

D. 200m

答案： C

92. 起重机在带电线路附近工作时，应与带电线路保持一定的安全距离。在最大回转半径范围内，其允许与 1-20KV 的输电线路的最短距离为（ ）。

A. 1.5m

B. 2.0m

C. 4m

D. 6m

答案： B

93. 严格遵守起重作业安全规定，下列说法不正确的是（ ）。

A. 指挥信号不明不吊

B. 超负荷或物体重量不明不吊

C. 斜拉重物不吊

D. 重物埋在地下可以在人员指挥下起吊

答案： D

94. 下列配色方案，不属于清晰配色的是（ ）。

A. 黑底黄字

B. 黄底黑字

C. 白底黑字

D. 黄底白字

答案： D

95. 下述姿势中哪种的腰曲变形处于最不舒适状态？（ ）

A. 笔直站立

B. 稍息站立

C. 舒适坐在靠背椅中

D. 弯腰抬举重物

答案：D

96. 下列影响人操作可靠性的因素中不属于人的因素为（ ）。

A. 反应能力

B. 训练程度

C. 人体尺寸

D. 噪声

答案：D

97. 机械作业时不宜在地下电缆或燃气管道等（ ）半径范围内作业。

A. 10m

B. 6m

C. 4m

D. 2m

答案：D

98. 在滑坡地段挖土方时、不宜（ ）季节施工。

A. 冬季

B. 春季

C. 风季

D. 雨季

答案：D

99. 在膨胀土地区开挖时，开挖前要做好（ ）。

A. 土体加固

B. 回填土准备工作

C. 排水工作

D. 回填方案

答案：C

100. 深浅两基坑相连时，应（ ）。如必须分段夯实时，交接处应呈阶梯形，且不得漏夯。上下层错缝距离不小于 1.0m。

A. 同时回填

B. 先回填浅基坑后回填深基坑

C. 先回填深基坑后回填浅基坑

D. 先回填深基坑，填至浅基坑标高时，再与浅基坑一起夯

答案：D

101. 关于土方开挖的顺序、应遵循的原则错误的是（ ）。

A. 开槽支撑，先撑后挖

B. 分层开挖

C. 严禁超挖

D. 先挖后撑，分层开挖

答案：D

102. 隧道双向开挖接近贯通面时，两端施工应加强联系与统一指挥，当隧道两个开挖工作面距离接近（ ）时，必须采取一端掘进另一端停止作业并撤走人员和机具的措施，同时在安全距离处设置禁止入内的警示标志。

A. 10m

B. 15m

C. 20m

D. 25m

答案：B

103. 超过一定规模的危险性较大脚手架工程的专项施工方案应由 () 签字批准。

- A. 建设单位现场负责人
- B. 施工单位技术负责人
- C. 现场总监理工程师
- D. 分包单位技术负责人

答案: B

104. 脚手架工程施工前, 应当由 () 向作业人员进行安全技术交底。

- A. 项目技术人员
- B. 项目专职安全管理人员
- C. 项目安全监理工程师
- D. 作业班组负责人

答案: A

105. 超过一定规模的危险性较大脚手架工程搭设完成后, 应由 () 组织有关人员进行验收。

- A. 总承包单位技术负责人
- B. 总承包单位项目技术负责人
- C. 总承包单位项目负责人
- D. 监理单位项目总监

答案: A

106. 双排扣件式钢管脚手架的搭设高度不宜超过 () 。

- A. 20m
- B. 24m
- C. 45m
- D. 50m

答案: D

107. 扣件式钢管脚手架应按照要求设置纵向剪刀撑和横向斜撑，其作用为（ ）。

- A. 使架体形成几何不可变体系，提高架体整体刚度
- B. 提高架体的防倾覆能力
- C. 提高立杆的承载力
- D. 提高扣件的抗滑力

答案： A

108. 用于扣件式钢管脚手架的扣件，在（ ）扭力矩试压时不出现裂纹。

- A. $40\text{N}\cdot\text{m}$
- B. $50\text{N}\cdot\text{m}$
- C. $55\text{N}\cdot\text{m}$
- D. $65\text{N}\cdot\text{m}$

答案： D

109. 当扣件式钢管脚手架的立杆基础不在同一高度时，必须将高处的纵向扫地杆向低处延长（ ）与立杆固定，高低差不应大于（ ）。

- A. 两跨， 1m
- B. 一跨， 1m
- C. 两跨， 2m
- D. 一跨， 2m

答案： A

110. 扣件式钢管脚手架的底层步距不应（ ）。

- A. 大于 2m
- B. 大于 3m
- C. 小于 2m

D. 小于 3m

答案：A

111. 单、双排扣件式钢管脚手架的一次搭设高度不应超过相邻连墙件以上（ ）。

A. 二步

B. 三步

C. 四步

D. 五步

答案：A

112. 扣件式钢管脚手架上的扣件螺栓拧紧扭力矩不应小于（ ），且不应大于（ ）。

A. $30\text{N} \cdot \text{m}$ ， $70\text{N} \cdot \text{m}$

B. $40\text{N} \cdot \text{m}$ ， $65\text{N} \cdot \text{m}$

C. $40\text{N} \cdot \text{m}$ ， $70\text{N} \cdot \text{m}$

D. $30\text{N} \cdot \text{m}$ ， $65\text{N} \cdot \text{m}$

答案：B

113. 拆除扣件式钢管脚手架时，下列说法正确的是（ ）。

A. 必须由上而下逐层进行，严禁上下同时作业

B. 上下同时实施拆除作业时，必须安排专人监护

C. 连墙件提前拆除的层数不能超过 2 层

D. 先搭的先拆、后搭的后拆

答案：A

114. 扣件式钢管脚手架施工层以下每隔（ ）应用安全网封闭。

A. 20m

B. 18m

C. 12m

D. 10m

答案：D

115. 悬挑式脚手架的一次搭设高度超过（ ）时，应组织专家对专项施工方案进行论证。

A. 30m

B. 24m

C. 20m

D. 15m

答案：C

116. 悬挑式脚手架的悬挑梁宜采用以下材料中的（ ）。

A. 槽钢

B. 脚手架钢管

C. 工字钢

D. 角钢

答案：C

117. 用于结构施工的悬挑式脚手架，一个跨距内各操作层施工均布荷载标准值不得超过（ ）。

A. 10kN/m²

B. 8kN/m²

C. 6kN/m²

D. 5kN/m²

答案：D

118. 悬挑式脚手架的悬挑梁锚固端压点应采用不少于（ ）个（对）的预埋U形钢筋拉环或螺栓固定，预埋U型螺栓的直径不应小于（ ）。

A. 2, 16mm

B. 3, 14mm

C. 3, 12mm

D. 1, 20mm

答案: A

119. 悬挑式卸料平台安装完成后, 施工单位 () 应组织有关人员对其进行检查验收, 合格后方可投入使用。

A. 专职安全管理人员

B. 安装班组长

C. 技术负责人

D. 机械设备管理人员

答案: C

120. 当碗扣式钢管脚手架的内立杆与建筑物距离大于 () 时, 应选用窄挑梁或宽挑梁设置作业平台。

A. 300mm

B. 450mm

C. 150mm

D. 200mm

答案: C

121. 模板支架立杆安装在基土上时, 应加设 () 。

A. 木块

B. 垫板

C. 预制块

D. 红砖

答案: B

122. 扣件式钢管模板支架的梁下支撑立杆，应与梁侧及板下立杆之间设置贯通的（ ）。

- A. 竖向、水平剪刀撑
- B. 连墙件
- C. 纵、横向水平杆
- D. 双立杆

答案：C

123. 扣件式钢管模板支架立杆顶部设置的可调托撑，其螺杆伸出顶部应小于（ ）。

- A. 500mm
- B. 700mm
- C. 650mm
- D. 200mm (300mm)

答案：D

124. 采用扣件式钢管模板支架时，其立杆伸出顶层水平杆中心线至支撑点的长度不应超过（ ）。

- A. 650mm
- B. 500mm
- C. 700mm
- D. 750mm

答案：B

125. 扣件式钢管模板支架的高度在 8~20m 时，应在最顶步距两水平杆中间沿纵、横方向上各加设一道（ ）。

- A. 水平杆
- B. 斜撑
- C. 之字撑

D. 水平剪刀撑

答案：A

126. 扣件式钢管模板支架的高度超过 20m 时，应在最顶（ ）水平杆中间沿纵、横方向分别增加一道（ ）。

A. 两步距，水平杆

B. 一步距，水平杆

C. 两步距，斜撑

D. 一步距，斜撑

答案：A

127. 扣件式钢管模板支架的所有水平杆端部均应与四周建筑物顶紧、顶牢，无处可顶时，应在水平杆端部和中部沿竖向方向设置（ ）。

A. 加密立杆

B. 连续剪刀撑

C. 抛撑

D. 缆风绳

答案：B

128. 扣件式钢管模板支架的高宽比大于 3，或支架高度超过 5m 时，应在支架的四周和中间与建筑结构进行刚性连接，连墙件水平间距应为

（ ），竖向间距应为（ ）。

A. 4~8m，4~8m

B. 5~10m，2~3m

C. 6~9m，2~3m

D. 6~9m，3~4m

答案：C

129. 梁的混凝土浇筑，应采用（ ）对称进行分层浇筑，每层厚度不得大于（ ）。

- A. 从跨中向两端，500mm
- B. 从跨中向两端，400mm
- C. 从两端向跨中，400mm
- D. 从两端向跨中，500mm

答案：B

130. 盘扣式钢管模板支架的搭设高度不应超过（ ），否则应另行专门设计。

- A. 20m
- B. 24m
- C. 30m
- D. 50m

答案：B

131. 现场基坑上口边缘（ ）内不得堆放模板。

- A. 2m
- B. 1m
- C. 2.8m
- D. 0.8m

答案：B

132. （ ）应对拆除工程的安全技术管理负直接责任。

- A. 建设单位
- B. 施工单位
- C. 监理单位
- D. 设计单位

答案：B

133. 施工单位应全面了解拆除工程的图纸和资料，进行实地勘察，并应编制施工组织设计和（ ）措施。

- A. 安全技术
- B. 质量规章
- C. 质量管理
- D. 质量保证

答案：A

134. 在距坠落高度基准面（ ）有可能坠落的高处进行的作业称为高处作业。

- A. 1m 或 1m 以上
- B. 2m 或 2m 以上
- C. 1m 至 4m
- D. 3m 或 3m 以上

答案：B

135. 高处作业按照高度分为 2~5m、（ ）、15~30m 及 30m 以上四个区段。

- A. 6~10m
- B. 5~15m
- C. 5~10m
- D. 10~15m

答案：B

136. 遇有（ ）及以上强风、浓雾等恶劣气候，不得进行露天攀登与悬空高处作业。

- A. 5 级
- B. 6 级

C. 7 级

D. 8 级

答案： B

137. 凡高度（ ）的高层建筑施工，应纳入施工企业项目管理重大危险源控制的范围，并制定防高处坠落等事故的专项措施（方案）。

A. $\geq 30\text{m}$

B. $\geq 40\text{m}$

C. $\geq 60\text{m}$

D. $\geq 50\text{m}$

答案： D

138. 施工现场中，工作面边沿无围护设施或围护设施，高度低于（ ）时的高处作业称临边作业。

A. 60cm

B. 90cm

C. 80cm

D. 70cm

答案： C

139. 施工升降机接料平台口应设置高度不低于（ ）的安全门或活动防护栏杆。

A. 1.8m

B. 1.5cm

C. 2.0cm

D. 1.6cm

答案： A

140. 当固定基坑四周防护栏杆时，栏杆柱可采用钢管并打入地面，深度为（ ），栏杆柱离基坑边口的距离，不应小于（ ）。

- A. 40 ~ 60cm, 30cm
- B. 45 ~ 65cm, 40cm
- C. 50 ~ 70cm, 50cm
- D. 55 ~ 75cm, 50cm

答案：C

141. 在施工现场与场地通道附近的各类洞口与坑、槽等处设置防护设施与安全标志外，夜间还应设（ ）。

- A. 警告牌
- B. 灯光示警
- C. 警示栏杆
- D. 警示 LED 灯

答案：B

142. 安装管道时必须有已完结构或操作平台为立足点，严禁在安装中的管道上（ ）。

- A. 堆物
- B. 站立
- C. 行走
- D. 站立和行走

答案：D

143. 安装管道时必须有已完结构或（ ）为立足点，严禁在安装中的管道上站立和行走。

- A. 脚手架
- B. 模板
- C. 折梯

D. 操作平台

答案：D

144. 绑扎圈梁、挑梁、挑檐、外墙和边柱等钢筋时，应搭设操作平台和挂安全网，悬空大梁钢筋的绑扎，必须在（ ）或操作平台上操作。

A. 脚手架

B. 梯子

C. 满铺脚手板的支架

D. 支撑杆件

答案：C

145. 支设高度在（ ）以上的柱模板，四周应设斜撑，并应设立操作平台。

A. 2m

B. 2.5m

C. 3m

D. 3.5m

答案：C

146. 操作平台的轮子与平台的连接必须牢固可靠，行走脚轮和导向脚轮应配有制动器或刹车闸等使脚轮切实固定的措施，如无固定措施，架体立柱底部离地面不得超过（ ）。

A. 80mm

B. 100mm

C. 120mm

D. 150mm

答案：A

147. 钢平台左右两侧必须装置（ ）的防护栏杆。

- A. 流动
 - B. 固定
 - C. 一道栏杆
 - D. 挂设平网
- 答案： B

148. 支模、粉刷、砌墙等各工种进行上下立体交叉作业时，不得在()方向上操作。

- A. 同一垂直
- B. 同一横面
- C. 垂直半径
- D. 不同垂直

答案： A

149. 钢模板部件拆除后，临时堆放处与楼层边沿的距离不应小于()。

- A. 0.8m
- B. 1m
- C. 1.1m
- D. 1.2m

答案： B

150. 施工现场专用的、电源中性点直接接地的 220/380V 三相四线制用电工程中，必须采用的接地接零保护形式是()。

- A. TN
- B. TN-S
- C. TN-C
- D. TT

答案： B

151. 施工现场用电工程中，PE 线重复接地点不应少于（ ）。

- A. 一处
- B. 二处
- C. 三处
- D. 四处

答案：C

152. 施工现场用电工程的基本供配电系统应按（ ）设置。

- A. 一级
- B. 二级
- C. 三级
- D. 四级

答案：C

153. 施工现场建筑电工属于（ ）人员，必须是经过按国家现行标准考核合格后，持证上岗工作。

- A. 用电
- B. 特种作业
- C. 安全管理
- D. 电梯管理

答案：B

154. 施工现场中开关箱与用电设备的水平距离不宜超过（ ）。

- A. 3m
- B. 4m
- C. 5m
- D. 6m

答案：A

155. 施工现场用电系统中，PE 线的绝缘色应是（ ）。

- A. 绿色
- B. 黄色
- C. 淡蓝色
- D. 绿/黄双色

答案：D

156. 在施工现场用电工程的用电系统中，作为电源的电力变压器和发电机中性点直接接地的工作接地电阻值，在一般情况下都取不大于（ ）。

- A. 4Ω
- B. 10Ω
- C. 30Ω
- D. 100Ω

答案：A

157. 施工现场固定式配电箱、开关箱中心点与地面的相对高度可为（ ）。

- A. 1.0m
- B. 1.5m
- C. 1.8m
- D. 2.0m

答案：B

158. 施工现场埋地电缆与其附近外电电缆和管沟的平行间距不得小于（ ），交叉间距不得小于 1m。

- A. 1m
- B. 1.5m
- C. 2m
- D. 2.5m

答案：C

159. 施工现场埋地电缆在穿越建筑物、构筑物、道路、易受机械损伤、介质腐蚀场所及引出地面从 2.0m 高到地下 0.2m 处, 必须加设防护套管, 防护套管内径不应小于电缆外径的 ()。

- A. 1 倍
- B. 1.2 倍
- C. 1.5 倍
- D. 2 倍

答案：C

160. 施工现场电缆在室内水平敷设时, 宜沿门口和墙体刚性固定, 且其相对作业地面垂直高度不小于 ()。

- A. 1.5m
- B. 2.0m
- C. 2.5m
- D. 3.0m

答案：B

161. 施工现场室内明敷主干线的距地高度不得小于 ()。

- A. 1.5m
- B. 2.0m
- C. 2.5m
- D. 3.0m

答案：C

162. 夯土机械的操作手必须绝缘, 使用时必须按规定穿戴绝缘物品, 使用过程应有专人调整电缆, 电缆长度不应大于 ()。

- A. 40m

B. 50m

C. 60m

D. 70m

答案： B

163. 施工现场室外固定式灯具的安装高度应为（ ）。

A. 2m

B. 2.5m

C. >2.5m

D. ≥ 3 m

答案： D

164. 施工现场室内固定式灯具的安装高度应为（ ）。

A. ≥ 2.5 m

B. >2m

C. 2m

D. 1.8m

答案： A

165. 施工现场普通灯具与易燃物距离不宜小于（ ）。

A. 150mm

B. 200mm

C. 300mm

D. 400mm

答案： C

166. 防护设施与 35kV 外电线路边线之间的最小安全操作距离应是（ ）。

A. 1.7m

- B. 2m
- C. 2.5m
- D. 4m

答案： B

167. 电焊机的一次侧电源线长度不得大于（ ），二次侧电缆线长度不应大于（ ）。

- A. 10m, 30m
- B. 5m, 30m
- C. 3m, 10m
- D. 10m, 5m

答案： B

168. 在使用乙炔瓶的施工现场，当超过（ ）瓶时，应单独设置乙炔瓶库。

- A. 10
- B. 20
- C. 30
- D. 40

答案： B

169. 实施登高焊割作业时，其地面周围（ ）内为危险区。

- A. 5m
- B. 3m
- C. 8m
- D. 10m

答案： D

170. 日最高气温达到 37℃ 以上、40℃ 以下时，用人单位在气温最高时段（ ）小时内不得安排室外露天作业。

- A. 6
- B. 5
- C. 4
- D. 3

答案：D

171. （ ）应负责做好影响拆除工程安全施工的各种管线的切断、迁移工作。

- A. 建设单位
- B. 施工单位
- C. 设计单位
- D. 监理单位

答案：A

172. 采用手动工具进行人工拆除一般为高度不超过 6m（2 层），面积不大于（ ）的建（构）筑物。

- A. 500m²
- B. 1000m²
- C. 1500m²
- D. 2000m²

答案：B

173. 爆破拆除工程应根据周围环境条件、拆除对象类别、爆破规模，按照现行国家标准《爆破安全规程》（GB6722-2014），分为（ ）级。

- A. 二
- B. 三
- C. 四

D. 其他

答案： B

174. 拆除工程的安全施工组织设计或方案，应由（ ）审核，经上级主管部门批准后实施。

A. 技术负责人

B. 项目经理

C. 监理工程师

D. 专职安全员

答案： A

175. 悬挑式脚手架搭设时，连墙件、型钢支撑架对应的主体结构混凝土必须达到设计计算要求的强度，上部的脚手架搭设时型钢支撑架对应的混凝土强度不得小于（ ）。

A. C10

B. C15

C. C20

D. 设计要求

答案： C

176. 悬挑式脚手架使用过程中，架体上的施工荷载必须符合设计要求，结构施工阶段同时作业不得超过（ ）。

A. 1 层

B. 2 层

C. 3 层

D. 4 层

答案： B

177. 门式脚手架操作层应连续满铺与门架配套的挂扣式脚手板，并应有防止脚手板松动或脱落的措施。当脚手板上有孔洞时，孔洞的内切圆直径不应大于（ ）mm。

- A. 20
- B. 25
- C. 30
- D. 15

答案：B

178. 门式脚手架搭设高度小于或等于（ ）m 时，至少每两步门架设置一道水平加固杆。

- A. 40
- B. 30
- C. 24
- D. 20

答案：A

179. 碗扣式双排脚手架首层立杆应采用不同的长度交错布置，底层纵、横向横杆作为扫地杆距地面高度应小于或等于（ ）mm。

- A. 200
- B. 250
- C. 300
- D. 350

答案：D

180. 根据《建筑基坑工程监测技术规范》，一级基坑支护结构墙顶位移监控值是（ ）cm。

- A. 5
- B. 4

C. 3

D. 其他

答案：C

181. 监测点的布置应能反映监测对象的实际状态及其变化趋势，从基坑边缘以外（ ）倍开挖深度范围内的需要保护的周边环境均应作为监控对象。

A. 1~2

B. 1~3

C. 1~4

D. 其他

答案：B

182. 暗挖施工中，应在一侧设置宽度不小于（ ）m的安全通道。

A. 1

B. 0.8

C. 0.7

D. 其他

答案：C

183. 开挖爆破应选用适当的炸药品种和型号，在漏水和涌水地段应采用（ ）起爆。

A. 非电导爆管

B. 普通导爆管

C. 导爆索

D. 其他

答案：A

184. 顶管施工中，顶进长度超（ ）m 时，应有预防缺氧、窒息的措施。

- A. 40
- B. 50
- C. 60
- D. 其他

答案： B

185. 顶管施工中，管子的顶进或停止，应以（ ）发出信号为准。

- A. 工具管头部
- B. 现场指挥
- C. 安全员
- D. 其他

答案： A

186. 土方应集中堆放，并堆置于坑边（ ）以外。

- A. 2m
- B. 3m
- C. 4m
- D. 5m

答案： B

187. 土方应集中堆放，若坑外有机械行驶，应距槽边（ ）以外。

- A. 2m
- B. 3m
- C. 4m
- D. 5m

答案： D

188. 爆破法破碎冻土，爆破施工要离建筑物（ ）以外。

- A. 30m
- B. 40m
- C. 50m
- D. 100m

答案：C

189. 遇到大雨、大雾、雷击和（ ）级以上大风等恶劣天气，应当停止进行露天、高处、起重吊装和打桩等作业。

- A. 4
- B. 5
- C. 6
- D. 7

答案：C

190. 脚手架工程安全技术交底由（ ）编制。

- A. 技术负责人
- B. 项目技术人员
- C. 专职安全员
- D. 监理工程师

答案：B

191. 现场须在下列时段对脚手架进行检查验收：每搭设完（ ）高度后。

- A. 6~8m
- B. 8~10m
- C. 10~13m
- D. 其他

答案：A

192. 剪刀撑：设在脚手架外侧面、与墙面平行的十字交叉斜杆，可增强脚手架的（ ）。

- A. 纵向刚度
- B. 竖向刚度
- C. 横向刚度
- D. 其他

答案：A

193. 纵向扫地杆：连接立杆下端，距底座下皮（ ）处的纵向水平杆。

- A. 300mm
- B. 200mm
- C. 100mm
- D. 其他

答案：B

194. 扣件式钢管落地脚手架立杆的设计承载力可达到（ ）。

- A. 20kN
- B. 30kN
- C. 40kN
- D. 其他

答案：A

195. 架高（ ）步以上时，应随施工进度逐步加设剪刀撑。

- A. 5
- B. 6
- C. 7
- D. 8

答案：C

196. 双排脚手架横向水平杆的靠墙一端至墙装饰面的距离不应大于 () mm。

- A. 100
- B. 200
- C. 150
- D. 250

答案: A

197. 在主节点处固定横向水平杆、纵向水平杆、剪刀撑、横向斜撑等用的直角扣件、旋转扣件的中心点的相互距离不应大于 () mm。

- A. 100
- B. 150
- C. 200
- D. 250

答案: B

198. 搭设构造中上栏杆高度 1.2m 是指 ()。

- A. 上皮高度
- B. 下皮高度
- C. 中心高度
- D. 立杆顶高度

答案: A

199. 钢管外径 48.3mm, 允许偏差 () mm。

- A. ± 0.4
- B. ± 0.2
- C. ± 0.3
- D. ± 0.5

答案：D

200. 脚手板应铺设牢靠、严实，并应用安全网双层兜底。施工层以下每隔（ ）m 应用安全网封闭。

A. 10

B. 15

C. 20

D. 25

答案：A

201. 悬挑式脚手架一般为多层悬挑，即将全高的脚手架分成若干段，利用悬挑支撑结构作脚手架基础进行分段搭设，每段搭设高度不宜超过（ ）m。

A. 10

B. 20

C. 30

D. 24

答案：B

202. 开口型脚手架的两端必须设置连墙件，连墙件的竖向间距不应大于建筑物的层高，并应不大于（ ）m。

A. 4

B. 3

C. 2

D. 其他

答案：A

203. 纵向水平杆计算时，一般按（ ）进行计算。

A. 简支梁

- B. 二跨连续梁
- C. 三跨连续梁
- D. 四跨连续梁

答案： C

204. 当脚手架以相同的步距、立杆纵距、立杆横距和连墙件间距搭设时，所有立杆承载情况相同，可选任一立杆的（ ）部位为计算立杆段。

- A. 底层
- B. 顶层
- C. 接头较多层
- D. 其他

答案： A

205. 当采用竹笆等脚手板时，其荷载的传递路径为：（ ）。

- A. 脚手板 → 纵向水平杆 → 横向水平杆 → 立杆 → 地基基础
- B. 脚手板 → 横向水平杆 → 纵向水平杆 → 立杆 → 地基基础
- C. 脚手板 → 立杆 → 横向水平杆 → 纵向水平杆 → 地基基础
- D. 脚手板 → 纵向水平杆 → 立杆 → 横向水平杆 → 地基基础

答案： B

206. 连墙件是将脚手架承受的风荷载和其它水平荷载有效传递到（ ）上的主要构件。

- A. 建筑结构
- B. 横向斜撑
- C. 地基基础
- D. 剪刀撑

答案： A

207. 横向水平杆：是脚手架体系中的主要受弯杆件，一般按（ ）进行计算。

- A. 简支梁
- B. 悬臂梁
- C. 连续梁
- D. 其他

答案：A

208. 斜道两侧、端部及平台外围，必须设置（ ）。

- A. 剪刀撑
- B. 立杆
- C. 横向斜撑
- D. 连墙件

答案：A

209. 人行斜道和运料斜道的脚手板上应每隔（ ）mm 设置一根防滑木条。

- A. 200~250
- B. 250~300
- C. 300~350
- D. 其他

答案：B

210. 扣件的螺栓拧紧力矩不应小于（ ）N•m。

- A. 40
- B. 35
- C. 30
- D. 65

答案：A

211. 旧钢管表面锈蚀深度应不大于（ ）mm。锈蚀检查应每年一次。

A. 0.18

B. 0.2

C. 0.24

D. 0.1

答案：A

212. 脚手板的两端宜各设置直径不小于（ ）mm的镀锌钢丝箍两道。

A. 8

B. 6

C. 4

D. 其他

答案：C

213. 内插式的底座钢管外径比立杆内径应小（ ）mm。

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

答案：B

214. 脚手架搭设高度在（ ）m以下时，地基基础可素土夯实找平，上面铺设垫板，并设底座。

A. 15

B. 20

C. 24

D. 30

答案：C

215. 脚手架基础旁边有开挖的沟槽且架高在 30m 以内时，其外立杆与沟槽边的距离应不小于（ ）m。

- A. 1.5
- B. 2
- C. 2.5
- D. 其他

答案：A

216. 脚手架构造要求，单、双排脚手架的底部步距均不应大于（ ）m。

- A. 2
- B. 3
- C. 1.5
- D. 1.8

答案：A

217. 基坑内设置供施工人员上下的专用梯道。梯道应设扶手栏杆。楼梯宽度不应小于（ ）。

- A. 0.8m
- B. 1.0m
- C. 1.2m
- D. 其他

答案：B

218. 热力管道常使用管道外加（ ）。

- A. 防潮层
- B. 保温层
- C. 隔热层

D. 隔汽层

答案： B

219. 施工现场必须设明显的安全警示标志。有人员、车辆通行地段的沟槽必须设不低于的（ ）防护栏，防护栏的横杆不少于两道。

A. 1.0m

B. 1.1m

C. 1.2m

D. 1.3m

答案： C

220. 人工推运混凝土管，下坡道应用大绳控制速度，两管之间应保持（ ）以上的安全距离。

A. 2m

B. 3m

C. 4m

D. 5m

答案： D

221. 使用起重机稳管时，应待管子下到槽坑底（ ）时，作业人员方可站在管子两侧稳管，管子两侧应设掩木。

A. 0.5m

B. 0.8m

C. 1.0m

D. 1.2m

答案： A

222. 钢管除锈作业，作业人员必须穿防护衣，戴（ ）、护目镜等。

A. 耳塞

- B. 工作帽
- C. 防尘口罩
- D. 手套

答案： C

223. 金属管子在沟槽上架空排管， 严禁使用（ ） 用作横担木。

- A. 桦木
- B. 红白松
- C. 落叶松
- D. 杨木

答案： A

224. 燃气、 热力管在沟槽内纵向移管时， 管子两侧必须采取防止（ ） 的措施。

- A. 纵向滑动
- B. 横向滚动
- C. 上下颠倒
- D. 碰撞

答案： B

225. 管道吹扫时， 吹扫口防护区域内严禁（ ）， 并设专人值守。

- A. 有设备
- B. 有人
- C. 垃圾
- D. 土堆

答案： B

226. 沟槽边码放管子时， 管端与槽边的距离不应小于（ ）。

- A. 1m

B. 1.5m

C. 1.8m

D. 2.0m

答案：A

227. 管径大于（ ）时，作业人员应使用安全梯上下管子。严禁从槽上或槽帮上的安全梯跳到管顶。

A. 1.4m

B. 1.6m

C. 2.0m

D. 2.2m

答案：C

228. 高分子材料管的胶粘剂和化学溶剂或清洁剂等易燃品，运输和使用时，必须远离（ ）。

A. 设备

B. 人群

C. 水源

D. 火源

答案：D

229. 灌渠施工盖板吊装前，盖板强度必须达到设计强度的（ ）以上。

A. 30%

B. 50%

C. 75%

D. 80%

答案：C

230. 顶进过程中，为防止发生崩铁伤人事故，一切操作人员（ ）。

- A. 不得在顶进过程中随意停机
- B. 不准无指挥开机
- C. 不得在顶铁两侧操作
- D. 不得盲目蛮干

答案： C

231. 在顶进千斤顶安装时，要按照理论计算或经验选定的总顶力的（ ）配备千斤顶。

- A. 0.1
- B. 1
- C. 1.2
- D. 1.3

答案： C

232、采用扣件式钢管脚手架作模板立柱支撑时，立柱必须设置纵横向扫地杆，纵上横下，使直角扣件与立杆扣牢须在离地（ ）。

- A. 200mm 处
- B. 250mm 处
- C. 300mm 处
- D. 350mm 处

答案： A

233、钢丝绳的安全系数是（ ）

- A. 钢丝绳破断拉力与允许拉力的比
- B. 钢丝绳允许拉力与破断拉力的比
- C. 钢丝的破断拉力与允许拉力的比
- D. 钢丝允许拉力与破断拉力的比

答案： A

234、钢丝绳在卷筒上缠绕时，应（ ）。

- A. 逐圈紧密地排列整齐，不应错叠或离缝
- B. 逐圈排列，不可以错叠但可离缝
- C. 逐圈紧密地排列整齐，但可错叠或离缝
- D. 随意排列，但不能错叠

答案：A

235.履带式起重机用于双机抬吊重物时，分配给单机重量不得超过单机允许起重量的（ ），并要求统一指挥。抬吊时应先试抬，使操作者之间相互配合，动作协调，起重机各运转速度尽量一致。

- A. 25%
- B. 50%
- C. 80%
- D. 100%

答案：C

236.汽车式起重机的支腿处必须坚实，在起吊重物前，应对支腿加强观察，看看有无陷落现象，有时为了保证安全使用，会增铺垫道木，其目的是（ ）。

- A. 加大承压面积
- B. 减小承压面积
- C. 减小对地面的压力
- D. 增大对地面的压力

答案：A

237、捆绑吊索用钢丝绳的安全系数不应低于（ ）

- A. 2.5
- B. 3.5
- C. 6

D. 8

答案：C

238、钢丝绳的安全系数是（ ）

- A. 钢丝绳破断拉力与允许拉力的比
- B. 钢丝绳允许拉力与破断拉力的比
- C. 钢丝的破断拉力与允许拉力的比
- D. 钢丝允许拉力与破断拉力的比

答案：A

239、汽车式起重机约 70%以上的翻车事故是因（ ）造成的，因此，在使用汽车起重机时应特别引起重视。

- A. 大风
- B. 超载或支腿陷落
- C. 道路不平
- D. 无人指挥

答案：B

240、汽车式起重机的支腿处必须坚实，在起吊重物前，应对支腿加强观察，看看有无陷落现象，有时为了保证安全使用，会增铺垫道木，其目的是（ ）。

- A. 加大承压面积
- B. 减小承压面积
- C. 减小对地面的压力
- D. 增大对地面的压力

答案：A

241、在起重作业中，（ ）斜拉、斜吊和起吊地下埋设或凝结在地面上的重物。

- A. 允许
- B. 禁止
- C. 应设专人监控
- D. 采取措施后可以

答案：B

242、拆除施工严禁（ ）作业。水平作业时，各工位间应有一定的安全距离。

- A. 高处
- B. 混合
- C. 立体交叉
- D. 多工种

答案：C

243、挖掘机作业时（ ）不得在铲斗回转半径范围内停留。

- A. 任何人
- B. 非工作人员
- C. 工程技术人员
- D. 围观群众

答案：A

244、（ ）能够防止塔机超载、避免由于严重超载而引起塔机的倾覆或折臂等恶性事故。

- A. 力矩限制器
- B. 吊钩保险
- C. 行程限制器
- D. 幅度限制器

答案：A

245、（ ）能够防止钢丝绳在传动过程中脱离滑轮槽而造成钢丝绳卡死和损伤。

- A. 力矩限制器
- B. 超高限制器
- C. 吊钩保险
- D. 钢丝绳防脱槽装置

答案：D

246、塔机顶升作业，必须使（ ）和平衡臂处于平衡状态。

- A. 配重臂
- B. 起重臂
- C. 配重
- D. 小车

答案：B

247、超过（ ）高的塔机，必须在起重机的最高部位（臂架、塔帽或人字架顶端）安装红色障碍指示灯，并保证供电不受停机影响。

- A. 20m
- B. 30m
- C. 40m
- D. 50m

答案：B

248、起重臂根部铰点高度超过（ ）高的塔机，必须安装风速仪。

- A. 20m
- B. 30m
- C. 40m
- D. 50m

答案：D

249、多塔作业时，处于高位的塔机（吊钩升至最高点）与低位塔机的垂直距离在任何情况下不得小于（ ）m。

- A. 1
- B. 1.5
- C. 2
- D. 3

答案：C

250. 根据《宁夏危险性较大的分部分项工程安全管理实施细则》宁建（建）发〔2019〕31号文件要求，混凝土模板支撑工程跨度在（ ）米及以上时，属于超规模危大工程。

- A. 10
- B. 8
- C. 24
- D. 18

答案：D

251. 根据《宁夏危险性较大的分部分项工程安全管理实施细则》宁建（建）发〔2019〕31号文件要求，混凝土板厚大于（ ）cm及以上时，属于超规模危大工程。

- A. 18
- B. 20
- C. 25
- D. 30

答案：C

252. 根据《宁夏危险性较大的分部分项工程安全管理实施细则》宁建（建）发〔2019〕31号文件要求，混凝土梁截面大于（ ）m²及以上时，属于超规模危大工程。

- A. 0.5
- B. 1
- C. 1.8
- D. 0.35

答案：A

253、遇（ ）级及以上强风，严禁露天起重吊装和高处作业。

- A. 4
- B. 6
- C. 8
- D. 10

答案：B

254、国家标准改革，通用规范为强制性工程建设规范，（ ）条文必须严格执行。

- A. 现行规范黑体字条文
- B. 现行规范强条
- C. 现行规范
- D. 全部

答案：D

255、国家标准改革，《深化工程建设标准化工作改革的意见》等文件，提出政府制定强制性标准、社会团体制定自愿采用性标准的长远目标，明确了逐步用全文强制性工程建设规范取代现行标准中分散的强制性条文的改革任务，逐步形成由法律、行政法规、部门规章中的技术性规定与全文强制性工程建设规范构成的（ ）体系。

- A. 行政法规
- B. 现行规范强条
- C. 现行规范

D. 技术法规

答案：D

256、国家通用规范要求，工程建设所采用的技术方法和措施是否符合本规范要求，由相关责任主体判定。其中，创新性的技术方法和措施，应进行（ ）并符合本规范中有关性能的要求。

A. 技术鉴定

B. 技术评估

C. 论证

D. 技术评审

答案：C

257、《脚手架通用规范》要求脚手架设计计算应根据工程实际施工工况进行，结果应满足对脚手架强度、刚度、（ ）稳定性的要求。

A. 长细比

B. 轴压比

C. 稳定性

D. 高宽比

答案：C

258、《脚手架通用规范》要求支撑脚手架独立架体高宽比不应大于（ ）。

A. 2

B. 3

C. 4

D. 5

答案：B

259、外墙保温工程的饰面层优先采用（ ）材料。

A. 瓷砖

B. 石材

- C. 涂料
- D. 金属板

答案：C

260、墙体节能工程采用保温隔热材料，进场复验时，不燃材料无需检测（ ）。

- A. 导热系数
- B. 密度
- C. 燃烧性能
- D. 压缩强度

答案：C

261、外墙外保温系统经耐候性试验后，拉伸粘结强度破坏部位应位于（ ）。

- A. 基层
- B. 保温层内
- C. 饰面层
- D. 抹面层

答案：B

二、 多项选择题（ 每小题的 5 个备选答案中 ， 有 2 至 5 个正确答案 。 错选不得分，少选扣分。 ）

1. 地下有限空间作业应严格履行“先检测后作业”的原则，在地下有限空间外按照氧气、可燃性气体、有毒有害气体的顺序，对地下有限空间内气体进行检测。其中，有毒有害气体应至少检测（ ）。

- A. 硫化氢

- B. 一氧化碳
- C. 二氧化碳
- D. 氮气
- E. 氢气

答案：AB

2. 作业负责人应确认（ ）及应急救援设备符合要求后，方可安排作业者进入地下有限空间作业。

- A. 作业环境
- B. 作业程序
- C. 安全防护设备
- D. 个体防护装备
- E. 机械设备

答案：ABCD

3. 进入有限空间前应做一次全面检查，凡是（ ）等不符合规定要求的，均不准进入内部作业。

- A. 空气取样分析不合格
- B. 无安全措施
- C. 安全措施未全面落实
- D. 作业人员未佩戴医用口罩
- E. 作业人员未带手机

答案：ABC

4. 进入池内和地下室涂刷防水涂料作业，作业环境必须进行什么分析并有强制机械通风？（ ）

- A. 氧含量
- B. 易燃气体
- C. 情性气体

- D. 水素汽
- E. 氢气含量

答案： AB

5. 大量事故案例分析造成有限空间同作业中毒、窒息伤亡的主要原因是未申请办理批准有限空间内安全作业许可证；未对毒害、易燃气体有效隔绝；未切断动力电源，使用安全灯具；未制定落实应急预案，还有()。

- A. 未进行气体置换
- B. 未进行毒害气体、易燃气体、氧含量分析
- C. 未佩戴规定的防护用具和安全施工器材
- D. 无场外监护人
- E. 作业人员身体不好

答案： ABCD

6. 钢筋工程质量控制说法正确的是()。

- A. 确定细部做法并在技术交底中明确
- B. 清除钢筋上的污染物和施工缝处的浮浆
- C. 对预留钢筋进行纠偏
- D. 钢筋连接符合设计和规范要求
- E. 钢筋保护层厚度符合设计和规范要求

答案： ABCDE

7. 以下符合钢结构工程质量控制要求的是()。

- A. 焊工应当持证上岗，在其合格证规定的范围内施焊
- B. 一、二级焊缝应进行焊缝内部缺陷检验
- C. 高强度螺栓连接副的安装符合设计和规范要求
- D. 钢管内混凝土的强度等级应符合设计要求
- E. 薄涂型、厚涂型防火涂料的涂层厚度符合设计要求

答案： ABCDE

8. 关于基坑工程安全生产现场控制表述正确的是（ ）。
- A. 基坑支护及开挖符合规范、设计及专项施工方案的要求
 - B. 基坑周围地面排水措施符合规范及专项施工方案的要求
 - C. 基坑地下水控制措施符合规范及专项施工方案的要求
 - D. 基坑监测项目、监测方法、测点布置、监测频率、监测报警及日常检查符合规范、设计及专项施工方案的要求
 - E. 基坑坡顶地面无裂缝，基坑周边建筑物无变形

答案：ABCD

9. 下列分部分项工程专项施工方案中，需进行专家论证的有（ ）。
- A. 开挖深度超过 3m（含 3m）的基坑（槽）的土方开挖、支护、降水工程
 - B. 工具式模板工程，如滑模、爬模、飞模工程等
 - C. 起重量 250kN 及以上的起重设备安装工程
 - D. 悬挑高度 20m 及以上悬挑式脚手架工程
 - E. 施工高度 50m 及以上的建筑幕墙安装工程

答案：BDE

10. 根据《施工现场临时建筑物技术规范》（JGJ/T188），下列哪些属于彩钢板围挡结构设计应符合的规定？（ ）
- A. 彩钢板的基板不应有裂纹，涂层不应有肉眼可见的裂纹、剥落等缺陷
 - B. 当高度超过 1.5m 时，宜设置斜撑，斜撑与水平地面的夹角以 45 度为宜
 - C. 立柱的间距不宜大于 3.6m
 - D. 横梁与立柱之间应采用螺栓可靠连接，围挡应采取抗风措施
 - E. 围挡顶部应采取防雨水渗透措施

答案：ABCD

11. 下列关于施工现场临时设施的选址与布置说法正确的是（ ）。

- A. 办公生活临时设施的选址应考虑与作业区相隔离
- B. 合理布局，协调紧凑，充分利用地形，节约用地
- C. 临时房屋的布置应符合安全、消防和环境卫生要求
- D. 行政管理的办公室等应靠近工地，或是在工地现场出入口
- E. 生产性临时设施应根据生产需要，全面分析比较后选择适当位置

答案：ABCDE

12. 下列关于建筑施工现场职工宿舍的叙述，正确的是（ ）。

- A. 宿舍必须设置可开启式外窗
- B. 宿舍内应保证有必要的生活空间，室内通道宽度不得小于 0.9m
- C. 宿舍内床铺不得超过 2 层
- D. 严禁使用通铺
- E. 宿舍临时用电宜使用安全电压，采用强电照明的宜使用限流器

答案：ABCDE

13. 在施工坠落半径之内的，防护棚顶应当具有抗砸能力，下列对防护棚顶材料的说法，正确的是（ ）。

- A. 棚顶最上层材料强度应能承受 10kPa 的均布静荷载
- B. 可采用 50mm 双层厚木板架设
- C. 严禁使用钢管、扣件、脚手架材料搭设防护棚
- D. 大型站厂棚可用砖混、砖木结构，并进行结构计算
- E. 棚顶最上层材料强度应能承受 8kPa 的均布静荷载

答案：ABD

14. 下列关于建筑施工现场安全标志的设置叙述，正确的是（ ）。

- A. 在爆破物及有害危险气体和液体存放处设置禁止烟火、禁止吸烟等标志
- B. 在施工机具旁设置当心触电、当心伤手、当心坠落等标志

- C. 在施工现场入口处设置必须戴安全帽等标志
- D. 在楼层临边、基坑周边等处，设置当心坠落等标志
- E. 在通道口处设置提示性标志

答案：ACDE

15. 根据燃烧的特点，灭火的方法主要包括（ ）。

- A. 冷却法
- B. 隔离法
- C. 窒息法
- D. 抑制法
- E. 加热法

答案：ABCD

16. 下列关于施工现场消防车道设置陈述正确的有（ ）。

- A. 临时消防车道的左侧应设置消防车行进路线指示标识
- B. 施工现场周边道路满足消防车通行及灭火救援要求时，施工现场内可不设置临时消防车道
- C. 临时消防车道的净宽度和净高度均不应小于 4m
- D. 施工现场临时消防车道与在建工程、临时用房、可燃材料堆场及其加工场的距离不宜小于 5m，且不宜大于 40m
- E. 施工现场确有困难只能设置 1 个出入口时，应在施工现场内设置满足消防车通行的环形道路

答案：BCDE

17. 既有建筑在进行扩建、改建施工时，应符合下列哪些防火要求？

()

- A. 明确划分施工区和非施工区，施工区不得营业、使用和居住
- B. 非施工区内的消防设施应完好和有效，疏散通道应保持畅通
- C. 施工区的消防安全应配有专人值守，发生火情应能立即处置

- D. 向非施工区居住和使用者进行消防宣传教育
- E. 在施工区和非施工区之间设置不燃烧体隔墙进行防火分隔

答案：ABCDE

18. 建筑施工现场选择灭火器时，应考虑（ ）因素。

- A. 灭火器配置场所的火灾种类
- B. 灭火器配置场所的危险等级
- C. 灭火器的灭火效能和通用性
- D. 灭火剂对保护物品的污损程度
- E. 灭火器设置点的环境温度

答案：ABCDE

19. 建筑施工企业应当建立哪些消防安全管理制度？（ ）

- A. 消防安全教育与培训制度
- B. 可燃及易燃易爆危险品管理制度
- C. 治安保卫制度
- D. 消防安全检查制度
- E. 应急预案演练制度

答案：ABDE

20. 下列关于施工现场防火管理说法正确的有（ ）。

- A. 具有火灾、爆炸危险的场所严禁明火
- B. 裸露的可燃材料上严禁直接进行动火作业
- C. 动火作业前应对作业现场的可燃物进行清理
- D. 易挥发产生易燃气体的物资作业时，严禁明火
- E. 用于在建工程的保温、防水、装饰及防腐等材料的燃烧性能等级应符合设计要求

答案：ABCDE

21. 施工现场消防安全检查应包括下列哪些内容？（ ）

- A. 可燃物及易燃易爆危险品的管理是否落实
- B. 动火作业的防火措施是否落实
- C. 用火、用电、用气是否存在违章操作
- D. 临时消防设施是否完好有效
- E. 临时消防车道及临时疏散设施是否畅通

答案：ABCDE

22. 下列与建筑行业有关的职业病有（ ）。

- A. 职业中毒
- B. 职业尘肺
- C. 物理因素职业病
- D. 职业性眼病
- E. 职业性耳鼻喉口腔疾病

答案：ABCDE

23. 下列哪些危害因素可能造成与建筑行业有关的职业病？（ ）

- A. 粉尘危害
- B. 毒物危害
- C. 噪声危害
- D. 振动危害
- E. 高温作业

答案：ABCDE

24. 夏季高温季节，施工现场可采取哪些防暑降温措施？（ ）

- A. 采取轮流作业方式，降低劳动强度
- B. 为劳动者提供含盐清凉饮料
- C. 在罐、釜等容器内作业时，采取通风和降温措施
- D. 在施工现场附近设置工间休息室和浴室，休息室内配备空调或电扇

E. 合理调节作息时间

答案：ABCDE

25. 下列人员，（ ）应当接受安全教育培训。

A. 企业各管理层的负责人

B. 特种作业人员

C. 新上岗作业人员

D. 待岗复工作业人员

E. 转岗作业人员

答案：ABCDE

26. 危险源可分为（ ）。

A. 第一类危险源

B. 第二类危险源

C. 一般危险源

D. 严重危险源

E. 较大危险源

答案：AB

27. 建设单位应当向施工单位提供施工现场及毗邻区的哪些相关资料，并保证资料的真实、准确、完整？（ ）

A. 供水、排水、供电、供气、供热等地下管线资料

B. 通信、广播电视等地下管线资料

C. 反映场地绿化现状的资料

D. 气象和水文观测资料

E. 相邻建筑物和构筑物、地下工程的有关资料

答案：ABDE

28. 高层建筑的（ ）应设置应急照明。

- A. 楼梯间
- B. 消防电梯间及其前室
- C. 配电室
- D. 卧室
- E. 公共建筑内的疏散走道

答案：ABCE

29. 消防产品，是指专门用于火灾预防、灭火救援和火灾（ ）的产品。

- A. 防护
- B. 避难
- C. 逃生
- D. 预测
- E. 监督

答案：ABC

30. 安全疏散技术的应用要充分考虑人员特征因素，包括（ ）。

- A. 警觉度
- B. 行动能力
- C. 所处位置
- D. 环境熟悉度
- E. 群居的社会性和防灾意识和知识

答案：ABCDE

31. 设置防烟分区的作用（ ）。

- A. 有利于人员的安全疏散
- B. 控制火势蔓延
- C. 减少火灾损失
- D. 有利于射水灭火

E. 节省空间

答案：ABC

32. 下列描述电动机正常运行的状态有（ ）。

A. 无异响

B. 无漏电

C. 轴承温度正常

D. 电刷与滑环接触良好

E. 电刷冒火

答案：ABCD

33. 下列关于机械定点、定质、定量、定期、定人润滑陈述，正确的是（ ）。

A. 确定机械的润滑部位和润滑点及用油量

B. 操作工须熟悉各注油点

C. 明确规定加油方法

D. 确定油脂牌号的用油材料

E. 按润滑图表或卡片上规定的间隔期进行加油、添油

答案：ABCDE

34. 下列选用起重机钢丝绳时应遵循的原则，正确的是（ ）。

A. 必须有产品检验合格证

B. 能承受所要求的拉力，保证足够的安全系数

C. 能保证钢丝绳受力发生扭转

D. 耐疲劳，不能承受反复弯曲和振动作用

E. 有较好的耐磨性能

答案：ABE

35. 钢丝绳报废应考虑的项目有（ ）。

- A. 断丝的性质和数量
- B. 绳股断裂
- C. 外部和内部磨损
- D. 外部和内部腐蚀
- E. 变形

答案：ABCDE

36. 下列关于起重吊装作业前的要求，（ ）是正确的。

- A. 必须编制吊装作业施工组织设计，并应充分考虑施工现场的环境、道路、架空电线等情况
- B. 参加起重吊装的人员应经过严格培训，取得培训合格证后，方可上岗
- C. 作业前，应检查起重吊装所使用的起重机滑轮、吊索、卡环和地锚等，应确保其完好，符合安全要求
- D. 起重作业人员必须穿皮鞋、戴安全帽
- E. 吊装作业区四周应设置明显标志，严禁操作人员入内

答案：ABC

37. 下列关于起重吊装作业安全要求，（ ）是正确的。

- A. 起重设备通行的道路应平整坚实
- B. 吊篮和工作台的脚手板应铺平绑牢，严禁出现探头板
- C. 绑扎所用的吊索、卡环、绳扣等的规格可凭经验确定
- D. 高空吊装屋架、梁和斜吊法吊装柱时，应于构件两端绑扎溜绳，由操作人员控制构件的平衡和稳定
- E. 为保证安装速度，吊装大、重、新结构构件和采用新的吊装工艺时，可不进行试吊

答案：ABD

38. 下列关于起重吊装作业安全要求，（ ）是正确的。

- A. 严禁采用斜拉、斜吊，可使用起重机起吊埋于地下或粘结在地面上的构件
- B. 严禁超载吊装和起吊重量不明的重大构件和设备
- C. 起吊过程中，在起重机行走、回转、俯仰吊臂、起落吊钩等动作前，起重司机应鸣声示意
- D. 不得用起重机制运人员，但可在构件上堆放或悬挂零星物件
- E. 操作人员可在已吊起的构件下面或起重臂下旋转范围内作业或行走

答案：BC

39. 下列关于钢结构吊装的规定，正确的是（ ）。

- A. 钢构件必须具有制造厂出厂产品质量检查报告
- B. 钢构件应按照规定吊装顺序配套供应，装卸时，装卸机械可以靠近基坑行走
- C. 钢构件的堆放场地应平整干燥，构件应放平、放稳，并避免变形
- D. 作业前应检查操作平台、脚手架和防风设施，确保使用安全
- E. 钢结构框架吊装时，必须设置安全网

答案：ACDE

40. 下列关于推土机作业前重点检查内容，（ ）是正确的。

- A. 各部件不得松动，应连接良好
- B. 燃油、润滑油、液压油等应符合规定
- C. 各系统管路不得有裂纹或泄漏
- D. 各操纵杆和制动踏板的行程应符合要求
- E. 履带的松紧度或轮胎气压应符合要求

答案：ABCDE

41. 建筑起重机械不得出租、安装和使用的情形包括（ ）。

- A. 属国家明令淘汰或禁止使用的品种、型号
- B. 超过规定使用年限经评估不合格的产品

- C. 没有完整安全技术档案的产品
- D. 没有齐全有效的安全保护装置
- E. 经检验达不到安全技术标准规定

答案：ABCDE

42. 下列属于塔式起重机的主要性能参数有（ ）。

- A. 最大起重力矩
- B. 起升高度
- C. 工作速度
- D. 工作幅度
- E. 顶升速度

答案：ABCD

43. 下列属于塔机安全装置的有（ ）。

- A. 载荷保护装置
- B. 行程限位装置
- C. 止挡保护装置
- D. 警示显示装置
- E. 塔机安全监控系统

答案：ABCDE

44. 下列属于塔机行程限位装置的有（ ）。

- A. 起升高度限位器
- B. 幅度限位器
- C. 回转限位器
- D. 起重力矩限位器
- E. 运行限位器

答案：ABCE

45. 塔式起重机安装、拆卸作业应配备的建筑施工特种作业人员有（ ）。

- A. 塔式起重机安装拆卸工
- B. 建筑起重司索信号工
- C. 塔式起重机司机
- D. 建筑电工
- E. 钢筋工

答案： ABCD

46. 在安装单位自检和检测机构检验合格后，塔机使用单位应当组织（ ）等有关单位进行联合验收。

- A. 产权（出租）单位
- B. 安装单位
- C. 监理单位
- D. 建设单位
- E. 制造厂商

答案： ABC

47. 塔式起重机使用前，应对下列哪些相关作业人员进行安全技术交底？（ ）

- A. 起重司机
- B. 起重信号工
- C. 司索工
- D. 建筑电工
- E. 建筑架子工

答案： ABC

48. 关于施工升降机层门的安装要求，下列说法正确的有（ ）。

- A. 层门不得向吊笼升降通道开启

- B. 楼层平台不应与施工升降机钢结构相连接
- C. 各楼层应设置楼层标识，夜间施工应有照明
- D. 水平或垂直滑动的层门应有导向装置，其运动应通过机械式限位装置限位
- E. 应有保护手指不被门压伤的措施

答案：ABCDE

49. 对于施工升降机的安装拆卸要求，下列说法正确的有（ ）。

- A. 安装单位应具备相应的资质和安全生产许可证
- B. 在安装前应当向工程所在地的建设主管部门进行安装告知
- C. 安装作业时必须将按钮盒或操作盒移至吊笼顶部操作
- D. 当导轨架或附墙架上有人员作业时，严禁开动施工升降机
- E. 使用单位应与安装单位签订施工升降机安装、拆卸合同

答案：ABCDE

50. 遇有下列哪些影响安全作业的恶劣气候时，应停止物料提升机作业？（ ）

- A. 大雨
- B. 大雪
- C. 大雾
- D. 霜冻
- E. 风速超过 13m/s 的大风

答案：ABCE

51. 下列关于高处作业吊篮安全钢丝绳的描述，正确的有（ ）。

- A. 无需设置
- B. 在正常运行时，应处于悬垂状态
- C. 选用与工作绳相同型号的钢丝绳
- D. 选用与工作绳相同规格的钢丝绳

E. 选用高强度、镀锌、柔度好的钢丝绳

答案：BCDE

52. 使用高处作业吊篮下班后，正确的做法有（ ）。

- A. 应将吊篮放置地面
- B. 人员离开吊篮后，应将主电源切断
- C. 应将电气柜中各开关置于断开位置并加锁
- D. 可将吊篮离地 1m 悬空放置
- E. 从就近洞口离开

答案：ABC

53. 附着式升降脚手架防倾覆装置必须符合（ ）规定。

- A. 防倾覆装置中必须包括导轨和两个以上与导轨连接的可滑动的导向件
- B. 在防倾覆导向件的范围内应设置防倾覆导轨，且应与竖向主框架可靠连接
- C. 在升降和使用两种工况下，最上和最下两个导向件之间的最小间距不得小于 2.8m 或架体高度的 1/4
- D. 应具有防止竖向主框架倾斜的功能
- E. 应用螺栓与附墙支座连接，其装置与导向杆之间的间隙不应大于 5mm

答案：ABCDE

54. 附着式升降脚手架在正常使用过程中严禁进行下列作业（ ）。

- A. 利用架体作为吊装点和张拉点
- B. 任意拆除结构件或松动连接件
- C. 利用架体支撑模板或物料平台
- D. 随意拆除或移动架体上的安全防护设施
- E. 起吊物料碰撞或扯动架体

答案：ABCDE

55. 对汽车起重机司机下列哪些要求正确？（ ）

- A. 经专业培训取得相应资格
- B. 严禁酒后进行操作
- C. 严禁无证人员操作
- D. 内部培训合格
- E. 仅取得汽车驾驶执证即可

答案：ABC

56. 下列关于桩机作业环境条件要求的描述，正确的有（ ）。

- A. 桩机作业区内不得有妨碍作业的高压线路
- B. 桩机作业区应设有明显标志或围栏
- C. 非工作人员不得进入桩机作业区
- D. 桩机作业区内不得有妨碍作业的地下管道和埋设电缆
- E. 桩机作业区禁止烟火

答案：ABCD

57. 下列关于木工机械安全使用要求的陈述，正确的有（ ）。

- A. 木工机械应使用单向开关，不得使用倒顺双向开关
- B. 木工机械作业场所应配备齐全可靠的消防器材
- C. 加工木材前，应清除木料中的铁钉、铁丝等金属物
- D. 使用多功能木工机械时，应只使用其中一种功能，其他功能的装置不得妨碍操作
- E. 木工机械安全装置应齐全有效，传动部位应安装防护罩

答案：ABCDE

58. 手持电动工具作业前应检查的内容有（ ）。

- A. 外壳、手柄不得有裂缝、破损
- B. 电缆软线及插头等应完好无损

- C. 保护接零连接应牢固可靠
- D. 开关动作应正常
- E. 各部防护罩装置应齐全牢固

答案：ABCDE

59. 滑模式水泥摊铺机摊铺时，应遵守（ ）规定。

- A. 停机处应平坦、坚实、并用支垫牢固的木块垫起机体
- B. 调整机器高度时，工作踏板及扶梯等处不得站人
- C. 作业期间严禁碰撞引导线
- D. 摊铺机应避免紧急转向，防止与预置钢筋、路缘石等碰撞
- E. 摊铺机不得牵引其他机械

答案：ABCDE

60. 爆破作业环境有下列情况时，严禁进行爆破作业（ ）。

- A. 爆破可能产生不稳定边坡、滑坡、崩塌的危险
- B. 爆破可能危及建（构）筑物、公共设施或人员的安全
- C. 恶劣天气条件下
- D. 爆破现场安全人员未佩戴袖标
- E. 针对药室或炮孔温度异常已采取相应的保护措施

答案：ABC

61. 在滑坡地段挖土前应了解（ ）。

- A. 地质勘察资料
- B. 地形
- C. 地貌
- D. 坡度
- E. 交通

答案：ABC

62. 下列关于边坡工程说法正确的是（ ）。

- A. 不应在潜在塌滑区超量堆载
- B. 边坡工程开挖后应及时按设计实施支护结构施工或采取封闭措施
- C. 边坡工程施工应进行水体流失、噪声及粉尘控制等的环境保护
- D. 边坡开挖前，应清除边坡上方已松动的石块及可能崩塌的土体
- E. 对于土方开挖后不稳定的边坡，应采取自下而上、分段跳槽、及时支护的逆作法施工

答案： ABCD

63. 脚手架工程专项施工方案通常应包括（ ）等内容。

- A. 编制依据
- B. 施工工艺技术
- C. 施工计划
- D. 施工安全保证措施
- E. 计算书及相关图纸

答案： ABCDE

64. 脚手架工程专项施工方案中通常应绘制（ ）等图纸。

- A. 架体的平面图、立面图
- B. 剪刀撑、横向斜撑布置图
- C. 连墙结构（连墙件）布置图
- D. 架体与混凝土输送管固定处的节点详图
- E. 悬挑式脚手架的悬挑梁平面图

答案： ABCE

65. 脚手架工程安全技术交底通常应包括（ ）等主要内容。

- A. 搭设过程中的危险部位和危险因素
- B. 检查验收标准
- C. 脚手架的构造要求

- D. 经批准的专项施工方案
- E. 现场发生事故后应采取的避险和急救措施

答案：ABCE

66. 超过一定规模的危险性较大脚手架工程验收合格后，应由（ ）签字确认方可进入下一道施工工序。

- A. 总承包单位项目负责人
- B. 总承包单位安全部门负责人
- C. 总承包单位技术负责人
- D. 监理单位现场总监
- E. 专业施工单位现场负责人

答案：CD

67. 扣件式钢管脚手架的主节点是由（ ）紧靠的扣接点。

- A. 立杆
- B. 纵向水平杆
- C. 连墙件
- D. 横向水平杆
- E. 剪刀撑

答案：ABD

68. 扣件式钢管脚手架的连墙件设置应满足以下（ ）等要求。

- A. 连墙件不能水平设置时，与脚手架连接的一端应上斜连接
- B. 连墙件偏离主节点的距离不应大于 400mm
- C. 连墙件应从底层第一步纵向水平杆处开始设置
- D. 高度超过 24m 的脚手架，应采用刚性连墙件
- E. 当连墙件暂时无法有效设置时，应预先设置抛撑

答案：CDE

69. 扣件式钢管脚手架的剪刀撑设置应满足以下（ ）等要求。

- A. 每道剪刀撑宽度不应小于 3 跨
- B. 高度在 24m 及以上的双排脚手架应在外侧全立面连续设置剪刀撑
- C. 高度在 24m 以下的单、双排脚手架，均须在外侧两端、转角及中间间隔不超过 15m 的立面上，各设置一道剪刀撑，并由底至顶连续设置
- D. 剪刀撑斜杆应用旋转扣件固定在与之相交的纵向水平杆或立杆上
- E. 剪刀撑斜杆与地面的倾角应在 45° ~ 60° 之间

答案：BCE

70. 扣件式钢管脚手架的横向斜撑设置应符合以下（ ）等要求。

- A. 开口型双排脚手架的两端均必须设置
- B. 高度在 24m 以上的封闭型脚手架，除在拐角处设置外，中间应每隔 6 跨距设置一道
- C. 高度在 24m 以下的封闭型脚手架可不设置
- D. 斜杆应采用旋转扣件固定在与之相交的纵向水平杆上
- E. 应在同一节间由底至顶连续布置

答案：ABCE

71. 现场应在（ ）等时段，对脚手架进行检查与验收。

- A. 脚手架基础完工后及架体搭设前
- B. 搭设达到设计标高后
- C. 每搭设完 10~15m 高度后
- D. 连续使用达到 6 个月
- E. 停用超过一个月

答案：ABDE

72. 扣件式钢管脚手架使用过程中，现场应对以下（ ）等项目进行定期检查。

- A. 地基是否积水

- B. 扣件螺栓是否松动
- C. 立杆是否悬空
- D. 专项方案是否履行审批手续
- E. 有无超载使用

答案：ABCE

73. 模板工程专项施工方案中通常应绘制（ ）等相关图纸。

- A. 支模区域结构平面图、剖面图
- B. 立杆、纵横向水平杆平面布置图
- C. 水平剪刀撑布置平面图及竖向剪刀撑布置投影图
- D. 梁板支模大样图、特殊部位节点图
- E. 支撑体系监测平面布置图及连墙件布设位置及节点大样图等

答案：ABCDE

74. 下列关于模板支架直接搭设在基土上时，对基础进行处理的陈述，正确的有（ ）。

- A. 对湿陷性黄土、膨胀土应有防水措施
- B. 对冻胀性土应有防冻胀措施
- C. 对软土地基可堆载预压以调整模板安装高度
- D. 对特别重要的结构工程应采取打桩等措施
- E. 基土应坚实，并有排水措施

答案：ABCDE

75. 当支架高度在 8~20m 时，对于无梁楼盖结构型式的扣件式钢管模板支架，其剪刀撑应满足（ ）等要求。

- A. 支架外侧周圈应设由下至上的竖向连续式剪刀撑
- B. 中间在纵横向应每隔 10m 左右设由下至上的竖向连续式剪刀撑
- C. 在竖向连续式剪刀撑部位的顶步水平杆处设水平剪刀撑
- D. 在纵横向相邻的两竖向连续式剪刀撑之间增加之字斜撑

E. 在顶部水平杆处有水平剪刀撑部位的每个剪刀撑中间处增加一道之字撑

答案：ABCD

76. 对于立杆纵、横间距为 $0.6 \times 0.6\text{m}$ ~ $0.9 \times 0.9\text{m}$ 的扣件式高大模板支架，当楼盖为主次梁框架结构型式时，应设“加强型”剪刀撑，并应满足（ ）等要求。

A. 架体外侧周边及内部纵横向每隔 5 跨，应由底至顶设置连续式竖向剪刀撑

B. 在竖向连续式剪刀撑顶部交点平面应设置连续水平剪刀撑

C. 在扫地杆部位设置水平剪刀撑

D. 水平剪刀撑至架体底平面距离与水平剪刀撑间距不应超过 8m

E. 水平剪刀撑的宽度应为 3~5m

答案：ABCE

77. 对高大扣件式钢管模板支架系统，现场应按照（ ）等要求进行检查、验收。

A. 承重杆件、连接件等应具有产品合格证

B. 对 20%以上的承重杆件进行外观检查，发现不合格品时，应增加检验数量

C. 对梁底 50%以上的扣件进行拧紧力矩的抽检

D. 支架上的施工总荷载不得超过设计要求

E. 支架不得用作缆风绳的拉接

答案：ADE

78. 对于扣件式钢管模板支架，施工过程中的检查项目应符合（ ）等要求。

A. 立杆底部基础应回填夯实

B. 各种安全防护设施应设置到位

- C. 可调托撑的螺杆伸出长度应小于 650mm
- D. 立杆不得出现偏心受力
- E. 扫地杆、水平杆、剪刀撑等应可靠固定

答案：ABDE

79. 建筑拆除工程的施工方法一般可分为（ ）。

- A. 人工拆除
- B. 机械拆除
- C. 爆破拆除
- D. 民用建筑拆除
- E. 公用建筑拆除

答案：ABC

80. 下列哪些是高处作业的主要概念术语？（ ）

- A. 坠落高度基准面
- B. 可能坠落范围
- C. 可能坠落范围半径
- D. 基础高度
- E. 高处作业高度

答案：ABCDE

81. 高处作业危险性较大，对作业人员有相应要求，其基本要求为（ ）。

- A. 从事高处作业的人员须经体检合格，经相应培训考核后方可上岗作业
- B. 单位工程施工负责人应对工程的高处作业安全技术负责并建立相应的责任制
- C. 身体健康
- D. 正确佩戴和使用安全带
- E. 戴好安全帽

答案：ACDE

82. 对安全防护设施进行验收时，主要包括以下内容（ ）。

- A. 施工组织设计及专项施工方案是否符合相关标准、规范的规定
- B. 所有临边、洞口、攀登、悬空、操作平台、交作业、安全网等技术措施的设置状况
- C. 技术措施所用的配件、材料和工具的规格及材质
- D. 技术措施的节点构造及其与建筑物的固定情况
- E. 扣件和连接件的坚固程度

答案：ABCDE

83. 对安全防护设施进行验收，应具备的资料包括（ ）。

- A. 安全防护设施安全记录
- B. 施工组织设计、专项施工方案及有关验算数据
- C. 安全防护设施验收记录及检查评分表
- D. 安全防护设施变更记录及签证
- E. 安全防护设施人员记录

答案：BCD

84. 下列对防护栏杆栏杆柱的固定说法正确的是（ ）。

- A. 在基坑四周固定时，采用预埋或打入地面方式
- B. 在混凝土楼面、屋面或墙面固定时，可用预埋件与钢筋焊牢
- C. 基坑周边采用板桩时，钢管应设置在板桩外侧
- D. 设置高度不低于 150mm 的挡脚板
- E. 敞口立面无须采取满挂安全网

答案：ABC

85. 钢筋绑扎需悬空作业时，下列说法正确的是（ ）。

- A. 绑扎钢筋和安装钢筋骨架时，必须搭设脚手架和登高斜道
- B. 悬空大梁钢筋的绑扎，必须在满铺脚手板的支架或操作平台上操作

- C. 绑扎基础钢筋，无需设钢筋支架或马凳
- D. 绑扎 3m 以上的柱钢筋，必须搭设操作平台
- E. 可以在钢筋骨架上站立

答案：ABD

86. 对悬挑式操作平台，下列说法正确的是（ ）。

- A. 悬挑式操作平台的设计应符合相应的结构设计规范
- B. 悬挑式钢平台两边的钢丝绳，每一道都应分别作单独受力计算
- C. 可以用钢管作次梁和主梁
- D. 制作钢平台时，吊点上需设置两个经过验算的合格的吊环
- E. 钢平台使用时，应有专人进行检查

答案：ABE

87. 施工现场临时用电的三项基本原则是（ ）。

- A. TN-S 保护系统
- B. TN-C 保护系统
- C. 三级配电系统
- D. 二级漏电保护系统
- E. 过载、短路保护系统

答案：ACD

88. 施工现场下列哪些情况需要编制用电组织设计？（ ）

- A. 用电设备 5 台及以上
- B. 用电设备总容量 100kW 及以上
- C. 用电设备总容量 50kW 及以上
- D. 用电设备 10 台及以上
- E. 用电设备 5 台及以上，且用电设备总容量 100kW 及以上

答案：AC

89. 施工现场三级配电系统应遵守（ ）规则。

- A. 分级分路
- B. 动、照分设
- C. 压缩配电间距
- D. 环境安全
- E. 一闸多用

答案： ABCD

90. 施工现场布置配电室的位置时应考虑（ ）等问题。

- A. 靠近电源
- B. 靠近负荷中心
- C. 进、出线方便
- D. 周边道路畅通
- E. 周围环境灰尘少、潮气少、振动小、无腐蚀介质、无易燃易爆物

答案： ABCDE

91. 施工现场人工接地体常用的金属材料有（ ）。

- A. 圆钢
- B. 钢管
- C. 角钢
- D. 扁钢
- E. 螺纹钢

答案： ABCD

92. 施工现场架空线路的组成一般包括（ ）。

- A. 电杆
- B. 脚手架
- C. 横担
- D. 绝缘子

E. 绝缘导线

答案：ACDE

93. 建筑施工现场电缆线路可以（ ）敷设。

A. 沿地面

B. 埋地

C. 沿围墙

D. 沿电杆或支架

E. 沿脚手架

答案：BCD

94. 以触电危险程度来考虑，施工现场的环境条件通常可分三大类：一般场所、危险场所和高度危险场所，下列属于危险场所的有（ ）。

A. 相对湿度长期处于75%以上的潮湿场所

B. 露天并且能遭受雨、雪侵袭的场所

C. 气温高于30℃的炎热场所

D. 有导电粉尘场所，有导电泥、混凝土或金属结构地板场所

E. 施工中常处于水湿润的场所

答案：ABCDE

95. 施工现场应按照以下（ ）等要求实施焊接作业。

A. 焊接操作人员须持证上岗

B. 焊接作业时应由专人看火

C. 焊接作业前应开具动火证

D. 在潮湿的地沟或狭窄容器内施焊时，其电源电压应为36V

E. 施焊完毕后，施焊及看火人员应在确认无引火点后，方可离去

答案：ABCE

96. 现场应按照以下（ ）等要求对气焊（气割）作业实施管理。

- A. 作业时，乙炔瓶可卧放使用
- B. 乙炔瓶上应安装回火防止器
- C. 当氧气软管着火时，应迅速折弯软管断气
- D. 点燃焊（割）炬时，应先开启氧气瓶阀
- E. 乙炔瓶严禁受到敲击、震动、暴晒或烘烤

答案：BCE

97. 以下（ ）等易燃、易爆物品严禁堆放在焊割现场及高空焊割作业下方。

- A. 油类物品
- B. 木料
- C. 成品及半成品钢筋
- D. 保温材料
- E. 钢管、扣件等脚手架材料

答案：ABD

98. 现场一旦发现人员中暑，应立即采取（ ）等措施进行救护。

- A. 立即脱离高温环境
- B. 立即给患者补充液体
- C. 可采用空调制冷方式对患者进行散热
- D. 用电风扇对着患者吹风
- E. 采用冰敷方式对患者进行救治

答案：ABCE

99. 施工单位必须全面了解拆除工程的图纸和资料，根据建设拆除工程特点，进行实地勘察，并应编制有（ ）的施工组织设计或方案以及各项安全技术措施。

- A. 针对性
- B. 安全性

C. 可行性

D. 经济性

E. 合理性

答案：ABC

100.《建设工程安全生产管理条例》(国务院令第393号)中明确了()在拆除工程中的安全生产管理责任。

A. 设计单位

B. 建设单位

C. 监理单位

D. 施工单位

E. 分包单位

答案：BCD

101. 悬挑脚手架连墙件的布置间距除应满足计算要求外,还应符合下列要求: ()。

A. 竖向间距应 $\leq 2h$

B. 竖向间距应 $\leq 3h$

C. 横向间距应 $\leq 3La$

D. 每根连墙件的覆盖面积 $\leq 27m^2$

E. 每根连墙件的覆盖面积 $\leq 30m^2$

答案：ACD

102. 悬挑脚手架使用过程中,严禁进行下列违章作业: ()。

A. 利用架体吊运物料

B. 在架体上推车

C. 任意拆除架体结构件或连接件

D. 任意拆除或移动架体上的安全防护设施

E. 电焊作业

答案： ABCD

103. 悬挑式卸料平台由（ ）组成。

- A. 钢平台
- B. 悬吊机构
- C. 防护装置
- D. 钢丝绳
- E. 型钢梁

答案： ABC

104. 门式脚手架剪刀撑设置要求包括（ ）。

- A. 当搭设高度在 24m 及以下时，在脚手架的转角处、两端及中间间隔不超过 15m 的外侧立面必须各设置一道剪刀撑，并应由底至顶连续设置
- B. 当搭设高度在 24m 及以下时，在脚手架的转角处、两端及中间间隔不超过 20m 的外侧立面必须各设置一道剪刀撑，并应由底至顶连续设置
- C. 剪刀撑应采用扣件与门架立杆扣紧
- D. 脚手架高度超过 24m 时，应在脚手架外侧连续设置剪刀撑；悬挑式脚手架应在脚手架全外侧立面上必须设置连续剪刀撑
- E. 剪刀撑斜杆若采用搭接接长，搭接长度不宜小于 1000mm，搭接处应采用 3 个及以上旋转扣件扣紧

答案： ACDE

105. 下列属于高处作业的主要概念术语的有（ ）。

- A. 坠落高度基准面
- B. 可能坠落范围
- C. 可能坠落范围半径
- D. 基础高度
- E. 高处作业高度

答案： ABCDE

106. 洞室开挖应注意的安全问题有：（ ）。

- A. 预防塌方
- B. 预防涌水
- C. 瓦斯地段施工
- D. 通风照明
- E. 消防责任制

答案：ABC

107. 冬期施工组织设计，应包括内容（ ）。

- A. 确定冬期施工的方法、工程进度计划、技术供应计划、施工劳动力供应计划、能源供应计划
- B. 冬期施工的总平面布置图（包括临建、交通、管线布置等）、防火安全措施、劳动用品
- C. 冬期施工安全措施
- D. 冬期施工各项安全技术经济指标和节能措施
- E. 加强对水、电等供应的调节

答案：ABCD

108. 做好施工现场的排水措施有哪些？（ ）

- A. 施工现场应按要求实现场地硬化
- B. 根据施工总平面图、排水总平面图，利用自然地形确定排水方向，按规定坡度挖好排水沟，确保现场排水畅通
- C. 严格按防汛要求，设置连续、通畅的排水设施和其他应急设施，防止泥浆、污水、废水外流或堵塞下水道和排水沟
- D. 利用正式雨水管道排水的，要修筑有沉淀处理的雨水井
- E. 若施工现场临近高地，应在高地的边缘（现场的上侧）挖好截水沟，防止洪水冲入现场

答案：ABCDE

109. 雨季砌体工程施工安全技术措施（ ）。

- A. 砌块在雨季应当集中堆放
- B. 独立墙与迎风墙应加设临时支撑保护，以避免发生倒墙事故
- C. 内外墙要尽可能同时砌筑，转角及丁字墙间的连接要同时跟上
- D. 稳定性较差的窗间墙、砖柱应及时浇筑圈梁或加临时支撑，以增强墙体的稳定性
- E. 雨后继续施工，应当复核已完工砌体的垂直度

答案：ABCDE

110. 扣件式钢管脚手架对地基基础及搭设质量的检查、验收内容包括（ ）。

- A. 地基是否积水，底座是否松动，立杆是否悬空
- B. 扣件螺栓是否松动
- C. 安全防护措施是否符合要求
- D. 是否超载
- E. 扣件质量

答案：ABCD

111. 搭设及拆除脚手架的施工作业人员必须按照规定（ ）。

- A. 戴好安全帽
- B. 系安全带
- C. 穿防滑鞋
- D. 背工具包
- E. 穿工装

答案：ABC

112. 在脚手架使用期间，严禁拆除下列杆件：（ ）。

- A. 主节点处的纵、横向水平杆，纵、横向扫地杆

- B. 连墙件
- C. 剪刀撑及横向斜撑
- D. 栏杆
- E. 抛撑

答案：ABC

113. 按悬挑结构不同，悬挑式脚手架主要可分为（ ）形式。

- A. 悬臂梁式结构
- B. 悬挑卸料平台
- C. 斜撑式结构
- D. 复合式结构
- E. 门式脚手架

答案：ACD

114. 扣件式钢管脚手架的受力状态有如下特点：（ ）。

- A. 所受荷载变异性较大
- B. 脚手架及其构配件存在较大的初始缺陷
- C. 节点刚性存在较大差异
- D. 连墙件对脚手架的约束存在较大差异
- E. 所受荷载基本不变

答案：ABCD

115. 单排脚手架不适用于下列情况：（ ）。

- A. 设计上不允许留脚手眼的部位
- B. 宽度小于 1m 的窗间墙
- C. 梁或梁垫下及其两侧各 500mm 的范围内
- D. 砌筑砂浆强度等级小于或等于 M1.0 的砖墙
- E. 墙体厚度小于或等于 200mm

答案：ABCD

116. 当立杆采用对接接长时，立杆的对接扣件应交错布置，（ ）。

- A. 两根相邻立杆的接头不应设置在同步内
- B. 同步内隔一根立杆的两个相隔接头在高度方向错开的距离不宜小于500mm
- C. 各接头中心至主节点的距离不宜大于步距的 $1/3$
- D. 各接头中心至主节点的距离不宜大于步距的 $1/2$
- E. 同步内隔一根立杆的两个相隔接头在高度方向错开的距离不宜小于300mm

答案：ABC

117. 当使用（ ）时，脚手板放置在横向水平杆上，纵向水平杆应作为横向水平杆的支座，用直角扣件固定在立杆上。

- A. 冲压钢脚手板
- B. 木脚手板
- C. 竹串片脚手板
- D. 竹笆脚手板
- E. 其他材质脚手板

答案：ABC

118. 剪刀撑斜杆的接长应采用搭接或对接，采用搭接时，（ ）。

- A. 搭接长度不应小于1m
- B. 端部扣件盖板的边缘至杆端距离不小于100mm
- C. 应采用不少于2个旋转扣件固定
- D. 端部扣件盖板的边缘至杆端距离不小于150mm
- E. 应采用不少于3个旋转扣件固定

答案：ABC

119. 城市管网施工是指在城市规划区域内，依据规划设计、相应规范，采用开挖、非开挖、架空等方法，埋（架）设（ ）管线。其中热力管线、燃气管道、给水管线在一定条件下可以采用架空铺设。

- A. 污水
- B. 雨水
- C. 给水
- D. 燃气
- E. 热力

答案：ABCDE

120. 人工下管应遵守的安全要求是（ ）。

- A. 必须设专人指挥、统一信号、分工明确
- B. 压绳法下管作业时必须听从指挥，两根大绳用力应一致，保持管体平稳
- C. 下管坡道的坡度不宜大于 1: 0.5、坡面宽度应大于管长 1m
- D. 下管时，管端距坡道边缘应大于 50cm
- E. 作业人员可以站在管上作业，管下严禁有人

答案：ABD

121. 钢管防腐作业应遵守的安全要求是（ ）。

- A. 室内防腐作业队通风没有强制要求
- B. 热沥青防腐作业必须采取防烫伤的措施
- C. 接触有毒物质时，必须戴胶皮手套
- D. 钢管内喷浆防腐作业时，电气设备必须由电工安装，经检查确认机械运转正常、管路接口牢固后，方可作业
- E. 轨道车输送水泥砂浆时，距轨道端头 0.5m 处应设牢固的车挡，运输车的制动装置应灵敏有效

答案：BCDE

122. 管道试压作业应遵守的安全要求是（ ）。

- A. 作业前检查后背的安全性
- B. 打泵升压，管堵前方严禁有人
- C. 试压中，对漏点可以进行焊接作业
- D. 试验压力超过 0.4MPa 时，需紧固法兰螺栓
- E. 试压时，发现管堵、后背异常，必须卸压后再进行修整

答案：ABE

123. 排水管道清扫、内缝处理应遵守的安全要求是（ ）。

- A. D. >500 管采取人工清扫，清扫时，管道两侧必须通风透气，同时管内管外必须都有人
- B. D. ≤ 800 时管内人员应系安全绳，并且内外人员要经常通话，每隔一段时间更换人员
- C. 管道内人工清扫处理内缝应使用 220v 以下行灯
- D. 内缝处理凿管时，操作人员应佩戴护目镜，戴手套、口罩，而且每个管口只允许一人操作
- E. 一采用特种材料（环氧树脂及其它有毒物质）进行内缝处理时，必须佩戴适应的口罩或防毒面具

答案：ADE

124. 顶管施工主要包括（ ）。

- A. 作业坑设置、后背修筑与导轨铺设
- B. 顶进设备布置、工作管准备
- C. 降水与排水、顶进
- D. 挖土与出土、下管与接口
- E. 施工交底

答案：ABCD

125. 架空管道施工的要求是（ ）。

- A. 不同压力或不同介质的疏水管或排水管不能接入同一排水管
- B. 为了使管道膨胀伸缩时不致破坏保温层，滑动支座的高度应低于保温层的厚度
- C. 地上敷设的热网管道在架空输电线下通过时，管道上方应安装防止导线断线触及管道的防护网
- D. 地上敷设的热网管道同架空输电线或电气化铁路交叉时，管网的金属部分（包括交叉点两侧 5m 范围内钢筋混凝土结构的钢筋）应接地。接地电阻不大于 4Ω
- E. 在水平管道上、阀门的前侧、流量孔板的前侧及其他易积水处，均需安装疏水器或放水阀

答案：ACE

126. 钻孔灌注桩施工前，应重点检查的部位是（ ）。

- A. 护筒的埋之深度
- B. 各部件安装紧固，转动部位和传动带有防护罩，钢丝绳完好，离合器、制动功能良好
- C. 润滑油符合规定，各管路接头密封良好
- D. 电气设备齐全、电路配置完好
- E. 钻机作业范围内无障碍物

答案：BCDE

127. 打桩机工作时，严禁（ ）等动作同时进行。

- A. 吊桩
- B. 回转
- C. 吊锤
- D. 行走
- E. 吊送桩器

答案：ABCD

128、外墙保温工程的饰面层宜优先采用（ ）。

- A. 涂料
- B. 饰面砂浆
- C. 面砖 D. 铝板
- E. 马赛克

答案：AB

129、对于采用可燃材料作保温层的（ ）系统，应采用相关防火构造措施。

- A. 薄抹灰保温
- B. 保温装饰板
- C. 聚苯板保温
- D. 岩棉保温
- E. 聚氨酯保温

答案：AB

130、外墙外保温工程中防火隔离带的要求包括（ ）。

- A. 保温材料应与外墙外保温组成材料相配套
- B. 应采用现场制作的制品安装
- C. 应与基层墙体可靠连接
- D. 面层材料应与外墙外保温一致
- E. 外墙外保温系统的耐候性能试验可不包含防火隔离带

答案：ACD

131、库房设置消防救援口的要求包括（ ）。

- A. 库房的外墙应在每层适当位置设置
- B. 每个防火分区设置数量不少于 2 个
- C. 应易于开启或破拆
- D. 应设置易于识别的明显标志

E. 可以随意设置位置和数量

答案：ABCD

132、库房的保温隔热材料选择应满足的条件有（ ）。

A. 导热系数小

B. 对食品无污染且低温化学性能稳定

C. 尺寸稳定性好

D. 用于地面、楼面时，抗压强度不小于 0.2MPa

E. 只要价格便宜即可

答案：ABCD

三、 判断题（每小题的 2 个备选答案中，答案 A 表示说法正确，答案 B 表示说法不正确，选出 1 个判断结果。错选、不选不得分。）

1. 墙和板、梁和柱连接部位的混凝土强度符合设计和规范要求。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

2. 同条件试块应按规定在实验室养护。

A. 正确

B. 错误

答案：N

3. 预制构件的外观质量、尺寸偏差和预留孔、预留洞、预埋件、预留插筋、键槽的位置符合设计和规范要求。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

4. 火灾自动报警系统的主要设备应是通过国家认证（认可）的产品。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

5. 消防系统的线槽、导管的防火涂料应涂刷均匀。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

6. 作业脚手架底部立杆上设置的纵向、横向扫地杆符合规范及专项施工方案要求。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

7. 高处吊篮内作业人员不应超过2人。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

8. 在起重机械安装、拆卸、顶升和使用前向相关作业人员进行安全技术交底。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

9. 建设工程的消防设计、施工必须符合国家工程建设消防技术标准。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

10. 深基坑、地下暗挖工程、高大模板工程的专项施工方案，施工单位需编制专项施工方案，对超过一定规模的还应当组织专家进行论证、审查。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

11. 建筑物在合理使用寿命内，必须确保地基基础工程和主体结构的质量。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

12. 交付竣工验收的建筑工程，必须符合规定的建筑工程质量标准，有完整的工程技术经济资料 and 经签署的工程保修书，并具备国家规定的其他竣工条件。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

13. 对建筑工程的质量事故、质量缺陷需以单位名义向建设行政主管部门或者其他有关部门进行检举、控告、投诉。

A. 正确

B. 错误

答案：N

14. 开挖深度虽未超过 5m，但地质条件、周围环境和地下管线复杂的基坑开挖工程，施工单位也应当组织专家对安全专项施工方案进行论证。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

15. 某混凝土梁模板支撑工程集中线荷载为 15kN/m，施工单位应当对该分项工程安全专项施工方案组织专家论证。

A. 正确

B. 错误

答案：N

16. 跨度大于 36m 及以上的钢结构安装工程，施工单位应当组织专家对安全专项施工方案进行论证。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

17. 实行分包的附着式升降脚手架工程安全专项施工方案应由施工总承包单位编制。

A. 正确

B. 错误

答案：N

18. 若专家组认为安全专项施工方案需作重大修改的，施工单位只需按照论证报告修改，不用重新组织专家论证。

A. 正确

B. 错误

答案： N

19. 安全专项施工方案的内容应当包括计算书和相关图纸。

A. 正确

B. 错误

答案： Y

20. 施工单位不得擅自修改经过审批的安全专项施工方案。

A. 正确

B. 错误

答案： Y

21. 建筑施工安全技术交底可以采用口头形式。

A. 正确

B. 错误

答案： N

22. 对施工工艺复杂、施工难度较大或作业条件危险的，应当单独进行各工种的安全技术交底。

A. 正确

B. 错误

答案： Y

23. 分部分项施工前，项目专职安全生产管理人员应当向施工作业班组长、作业人员进行安全技术交底。

A. 正确

B. 错误

答案： N

24. 原产权单位不必将建筑起重机械的安全技术档案移交给现产权单位。

A. 正确

B. 错误

答案：N

25. 建筑起重机械安装完毕后，出租单位应当按照有关要求对建筑起重机械进行自检、调试和试运转。

A. 正确

B. 错误

答案：N

26. 使用单位应当将起重机械登记标志存放在安全管理资料中。

A. 正确

B. 错误

答案：N

27. 未经定期检验或定期检验不合格的建筑起重机械设备不得继续使用。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

28. 出租单位、自购建筑起重机械的使用单位，应当建立建筑起重机械安全技术档案。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

29. 不同施工单位在同一施工现场使用多台塔式起重机作业时，监理单位应当协调组织制定防止塔式起重机相互碰撞的安全措施。

A. 正确

B. 错误

答案：N

30. 出租单位应当向使用单位出具建筑起重机械自检合格证明，提供安装使用说明书。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

31. 施工总承包单位和监理单位均应审核建筑起重机械安装、拆卸工程专项施工方案。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

32. 施工单位技术人员不需要向施工机具操作人员进行安全技术交底。

A. 正确

B. 错误

答案：N

33. 电焊工应配备阻燃防护服、焊接防护面罩等防护用品。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

34. 从事人工挖扩桩孔井下作业时，应配备雨靴，手套和有色防冲击眼镜。

A. 正确

B. 错误

答案：N

35. 劳动防护用品不但可以以实物形式发放，也可以以货币或其他物品替代。

A. 正确

B. 错误

答案：N

36. 建筑施工企业可以采购和使用无厂家名称，但有产品合格证和安全标志的劳动防护产品。

A. 正确

B. 错误

答案：N

37. 达到使用年限或报废标准的劳动防护用品可以由作业人员自行处理。

A. 正确

B. 错误

答案：N

38. 工伤职工或者其近亲属不得直接向用人单位所在地统筹地区社会保险行政部门提出工伤认定申请。

A. 正确

B. 错误

答案：N

39. 劳动功能障碍分为十个伤残等级，最重的为一级，最轻的为十级。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

40. 建筑施工企业办理安全生产许可证的必要条件之一是依法参加工伤保险。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

41. 在支付职工工伤保险待遇时，用人单位和承担连带责任的施工总承包单位、建设单位不支付的，由工伤保险基金先行支付。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

42. 保险费应当列入建筑安装工程费用，由施工企业支付，不得向职工摊派。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

43. 安全检查是消除事故隐患、落实整改措施、防止伤亡事故发生、改善劳动条件的重要手段。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

44. 工程项目部每周应结合施工动态，实行安全巡查。

A. 正确

B. 错误

答案：N

45. 企业每半年应对工程项目施工现场安全职责落实情况至少进行一次检查。

A. 正确

B. 错误

答案：N

46. 总承包工程项目部每月对照《建筑施工安全检查标准》，至少进行一次定量检查。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

47. 建筑施工企业对安全检查中发现问题和隐患，应定人、定时间、定措施组织整改，并跟踪复查。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

48. 《建筑施工安全检查标准》中，基坑监测项目是基坑工程检查的保证项目。

A. 正确

B. 错误

答案：N

49. 《建筑施工安全检查标准》中，物料提升机检查评定保证项目包括安全装置、防护设施、动力与传动、通信装置。

A. 正确

B. 错误

答案：N

50. 《建筑施工安全检查标准》中，施工方案、支架基础、支架构造均为模板支架的检查评定保证项目。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

51. 某施工现场按《施工用电检查评分表》计算，保证项目实得分为 38 分，其他项目实得分为 35 分，该施工现场《施工用电检查评分表》实得分计算为 38 分。

A. 正确

B. 错误

答案：N

52. 施工现场的围挡内侧可以堆放泥土、沙石等散状材料，也可以将围挡做挡土墙使用。

A. 正确

B. 错误

答案：N

53. 在市区主要路段施工现场设置的围挡高度不低于 2.5m。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

54. 施工现场出入口处应当设置门卫值班室，配备专职门卫。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

55. 施工现场堆放的砖应丁码成方垛，不得超高，距沟槽坑边不小于 0.3m。

A. 正确

B. 错误

答案：N

56. 施工现场的宿舍、食堂、厕所、淋浴室、门卫值班室都属于生活设施。

A. 正确

B. 错误

答案：N

57. 《施工现场临时建筑物技术规范》（JGJ/T188）规定，施工现场设置的临时建筑设计使用年限应为 3 年。

A. 正确

B. 错误

答案：N

58. 根据《施工现场临时建筑物技术规范》（JGJ/T188），施工现场设置砌体围挡时，其墙体厚度不宜小于 200mm，并应在两端设置壁柱。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

59. 施工现场生活性临时房屋若在场地内，一般应布置在现场的四周或集中于一侧。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

60. 施工现场生活、办公设施不得选用菱苦土板房。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

61. 施工现场职工宿舍每间居住人员可以为 20 人。

A. 正确

B. 错误

答案：N

62. 施工现场生活区淋浴室内应设置储衣柜或挂衣架，室内使用安全电压，设置防水防爆灯具。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

63. 施工现场的会议室应根据需要设置，不必设置在首层。

A. 正确

B. 错误

答案：N

64. 施工现场食堂制作间的炊具宜存放在封闭的橱柜内，刀、盆、案板等炊具必须生熟分开。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

65. 彩钢板活动房内严禁使用炉火或明火取暖。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

66. 搅拌站应当搭设搅拌棚，挂设搅拌安全操作规程和相应的警示标志、混凝土配合比牌。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

67. 安全标志必须穿防护服、必须穿防护鞋均属于警告标志。

A. 正确

B. 错误

答案：N

68. 施工现场某种安全标志几何图形为蓝底白色图形的圆形图案，则该安全标志是提示标志。

A. 正确

B. 错误

答案：N

69. 施工现场应当根据工程特点，有针对性地设置、悬挂安全标志。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

70. 建筑施工现场设置的安全标志牌的固定方式主要有附着式、悬挂式两种。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

71. 根据建筑工程选址位置、施工现场平面布置、作业周围环境、施工工艺的不同，将动火等级分为一、二、三级。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

72. 某施工现场一次火灾事故未造成人员伤亡，但造成 3000 万元直接财产损失，则该火灾为一般火灾事故。

A. 正确

B. 错误

答案：N

73. 施工现场易燃易爆危险品库房与在建工程的防火间距不应小于 10m。

A. 正确

B. 错误

答案：N

74. 当施工现场带电设备发生火灾时，可采用化学泡沫灭火器进行灭火。

A. 正确

B. 错误

答案：N

75. 当建筑施工现场发生易燃、可燃气体火灾时，可以使用二氧化碳灭火器进行灭火。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

76. 施工现场裸露的可燃材料上严禁直接进行动火作业。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

77. 动火作业时，作业现场及其附近无法移走的可燃物应采用不燃材料对其覆盖或隔离。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

78. 根据国家安监总局等四部门联合印发的《防暑降温措施管理办法》，日最高气温达到 40℃ 以上时，用人单位应当停止当日室外露天作业。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

79. 划分防烟分区是为了在火灾猛烈阶段将烟气控制在一定范围内，以便有组织地将烟气排出室外，使人员疏散、避难空间的烟气层高度和烟气浓度处在安全允许值之内。

A. 正确

B. 错误

答案：N

80. 商场的楼梯间及其前室的疏散门可以采用防火卷帘。

A. 正确

B. 错误

答案：N

81. 火灾自动报警技术是发现火灾，扑灭火灾的重要手段。

A. 正确

B. 错误

答案：N

82. 消防控制室内严禁与消防控制无关的电气线路及管道穿过。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

83. 使用过的油棉纱、油手套等沾油纤维物品以及可燃包装，应放在安全地点，且定期处理。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

84. 对建筑高度超过 24 米的建设工程，应当安装临时消防竖管，在正式（消防给水）系统投入使用前，可以拆除或停用（临时消防竖管）。

A. 正确

B. 错误

答案：N

85. 防护等级表示三相电动机外壳的防护能力等级。IP 是防护等级标志符号，其后面的两位数字分别表示电机防固体和防水能力。数字越大，防护能力越强。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

86. 过载保护是防止电器因长期超载运行而引起的温升和电流超过额定值造成设备损坏。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

87. 润滑的目的是减少机械零件的磨损，降低动能消耗，延长使用寿命。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

88. 钢丝绳的种类较多，施工现场起重作业一般使用圆股钢丝绳。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

89. 用于载人的升降机钢丝绳的安全系数是 8~10。

A. 正确

B. 错误

答案：N

90. 钢丝绳夹不得在钢丝绳上交替布置。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

91. 吊钩表面应光洁，不应有剥裂、锐角、毛刺、裂纹，但可以补焊。

A. 正确

B. 错误

答案：N

92. 用两台或两台以上千斤顶同时顶升一个物件时，要有统一指挥，动作一致，升降同步，保证物件平稳。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

93. 卷扬机地基与基础应平整坚实，场地应排水畅通，可不设置地锚应。

A. 正确

B. 错误

答案：N

94. 卷扬机应搭设安全防护棚。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

95. 雨雪后作业前，应检查制动器是否灵敏可靠。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

96. 起重吊装作业时，作业人员可以在吊起的构件上行走或站立。

A. 正确

B. 错误

答案：N

97. 对起吊物进行移动、吊升、停止、安装时的全过程应用旗语或通用手势信号进行指挥，信号不明不得起吊，上下相互协调联系应采用手势信号。

A. 正确

B. 错误

答案：N

98. 吊装楼层板时，严禁采用叠压式，并严禁在板上站人，可在板上放置工具。

A. 正确

B. 错误

答案：N

99. 挖掘作业前，应查明施工场地内明、暗铺设的各类设施，并应采用明显标识。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

100. 挖掘机回转作业时，配合人员必须在机械回转半径外工作。当需在回转半径以内工作时，必须将机械停止回转并制动。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

101. 顶管施工顶进前，应对所有设备进行检查并试运转确认合格。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

102. 建筑起重机械设备超过规定使用年限，若性能良好可以继续使用。

A. 正确

B. 错误

答案：N

103. 根据《建筑机械使用安全技术规程》，风力在 9m/s 以上时，塔机不得进行安装拆卸作业。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

104. 建筑起重机械的安全保护装置，必须齐全有效，严禁随意调整或拆除。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

105. 当起重力矩大于相应工况额定值并小于额定值的 110%时，应切断上升和幅度增大方向电源，但机构可做下降和减小幅度方向的运动。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

106. 塔机拆装作业的关键问题是安全。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

107. 起重量达到 300KN 及以上的起重设备安装工程专项方案应按规定进行专家论证。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

108. 对塔机结构件进行检查，发现结构件有可见裂纹、严重腐蚀深度达原厚度的 10%、整体或局部变形，连接销轴（孔）有严重磨损变形以及焊缝开焊、裂纹的，不得安装。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

109. 拆卸塔机前，施工总承包单位应当组织拆卸单位、监理单位对塔机的状况进行检查，符合条件后方可进行拆卸作业。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

110. 在拆除因损坏或其他原因而不能用正常方法拆卸的塔机时，必须补充编制专项方案，经批准后按方案进行拆卸。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

111. 塔机安装前应进行安装安全技术交底。交底人、塔机安装负责人和作业人员应当在书面交底材料上签字确认，专职安全员应监督整个交底过程。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

112. 当多台塔机在同一施工现场交叉作业时，应编制专项方案，并应采取防碰撞的安全措施。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

113. 塔机高强螺栓连接应有双螺母防松措施且螺栓高出螺母顶平面的 3 倍螺距。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

114. 实行施工总承包的工程项目，施工总承包单位应当与安装单位签订建筑起重机械安装工程安全协议书。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

115. 根据《建筑机械使用安全技术规程》，动臂式和尚未附着塔式起重机及附着以上塔式起重机桁架上不得悬挂标语牌。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

116. 可以用塔式起重机载运人员。

A. 正确

B. 错误

答案：N

117. 施工升降机基础设置在地下室顶板、楼面或其他下部悬空结构上的，应对其支撑结构进行承载力计算。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

118. 楼层平台搭设应牢固可靠，可以与施工升降机钢结构相连接。

A. 正确

B. 错误

答案：N

119. 施工升降机操作人员在开车、停车前应鸣笛示警。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

120. 物料提升机安装、拆卸单位应具有起重设备安拆资质和建筑施工企业安全生产许可证。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

121. 物料提升机安装与拆卸人员应取得建筑施工特种作业人员资格证。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

122. 物料提升机司机应经专门培训，持有效证件上岗。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

123. 物料提升机严禁载人。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

124. JGJ202-2010 规定，高处作业吊篮悬挂机构前支架可以支撑在女儿墙上、女儿墙外或建筑物挑檐边缘。

A. 正确

B. 错误

答案：N

125. 高处作业吊篮主要结构件腐蚀、磨损深度达到原结构件厚度 10%时，应予报废。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

126. 高处作业吊篮在使用前必须经过施工、安装、监理等单位的验收。未经验收或验收不合格的，不得使用。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

127. 不得将高处作业吊篮作为垂直运输设备使用。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

128. 附着式升降脚手架附墙支座锚固处可以使用单螺栓，也采用两根或以上的附着锚固螺栓。

A. 正确

B. 错误

答案：N

129. 物料平台可以与附着式升降脚手架各部位和各结构构件相连，其荷载也可以直接传递给建筑工程结构。

A. 正确

B. 错误

答案：N

130. 附着式升降脚手架架体升降到位后，每一附墙支座与竖向主框架应采取固定装置或措施。在没有完成架体固定工作前，施工人员可以擅自离岗或下班。

A. 正确

B. 错误

答案：N

131. 汽车式起重机在停工或休息时，可以将吊物悬挂在空中。

A. 正确

B. 错误

答案：N

132. 轮胎式起重机作业中可以扳动支腿操纵阀。

A. 正确

B. 错误

答案：N

133. 桩孔成型后，当暂不浇注混凝土时，孔口必须及时封盖。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

134. 桩锤在施打过程中，监视人员应在距离桩锤中心 5m 以内。

A. 正确

B. 错误

答案：N

135. 移动式搅拌机就位后，应放下支腿将机架顶起达到水平位置，并使轮胎稳定支撑在地面上。

A. 正确

B. 错误

答案：N

136. 混凝土搅拌站设备安装后高于周围的建筑或设施时，应加设避雷装置。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

137. 木工机械操作人员应穿紧口衣裤，并束紧长发，不得系领带和戴手套。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

138. 灰浆搅拌机作业加料时，应将工具高于搅拌叶片，严禁运转中把工具伸进搅拌筒内扒料。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

139. 高压无气喷涂机喷浆作业时，可以用手指试高压射流。

A. 正确

B. 错误

答案：N

140. 射钉枪在使用时，不得用手掌推压钉管和将枪口对准人。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

141. 液压泵在每日启动发动机工作时，应先怠速运转一段时间后，再操纵各执行元件工作，这样有利于液压泵的使用。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

142. 用柴油清洗推铺机时，不得接近明火。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

143. 盾构机上所有表示安全和危险的标识必须完整，并容易识别。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

144. 水泥混凝土摊铺机机器发生故障时，应停机检修，不得边工作边检修，以免发生意外。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

145. 轮胎式起重机启动前应重点检查各安全保护装置和指示仪表应齐全完好，钢丝绳及连接部位应符合规定，燃油、润滑油、液压油及冷却水应添加充足等。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

146. 高处作业吊篮事故常常包括悬挂机构安装事故、钢丝绳绳端固定事故、钢丝绳非正常磨损事故、吊篮斜拉使用事故等。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

147. 眩光对视觉作业的效率几乎没有影响。

A. 正确

B. 错误

答案：N

148. 施工安全事故预防的 3E 对策分别是 Education（教育对策）、Engineering（技术对策）和 Enforcement（管理对策）。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

149. 土方工程施工应由具有地基基础工程专业承包资质或相应的工程总承包资质及安全生产许可证的企业承担。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

150. 爆破施工时必须采取有效措施防止造成周边建构筑物破坏。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

151. 滑坡地段土方开挖，应遵循先整治后开挖的施工顺序；作业时，应遵循由上到下的开挖顺序，严禁先切除坡脚。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

152. 挖深度大于等于 5m 或开挖深度小于 5m，但现场地质情况和周围环境较复杂的基坑工程以及其他需要监测的基坑工程应实施基坑工程监测。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

153. 矿山法施工期间，应加强洞内监控，发现变化异常点，应及时分析并采取相应措施。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

154. 洞门加固效果良好，在始发与接收前无需对加固质量进行取芯检查。

A. 正确

B. 错误

答案：N

155. 用于扣件式钢管脚手架的旧钢管，其表面锈蚀深度应不大于 0.18mm。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

156. 用于扣件式钢管脚手架的扣件，使用前应进行抽样复试，并逐个挑选，严禁使用有裂缝、变形、螺栓出现滑丝的扣件。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

157. 用于扣件式钢管脚手架的钢管，应采用外径为 48mm、壁厚为 3.5mm 的焊接钢管。

A. 正确

B. 错误

答案：N

158. 当扣件式钢管脚手架的搭设高度在 25~50m 时，其地基基础可素土夯实找平，然后在上面铺设垫板。

A. 正确

B. 错误

答案：N

159. 单、双排扣件式脚手架的立杆接长除顶步外，其余各步接头必须采用对接扣件连接。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

160. 主节点处必须设置一根横向水平杆，用直角扣件扣接且严禁拆除。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

161. 脚手架的抛撑可在连墙件未搭设前拆除。

A. 正确

B. 错误

答案：N

162. 扣件式钢管脚手架的连墙件设置不足，以及连墙件被拆除后未及时补救是发生脚手架坍塌事故的重要原因之一。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

163. 从事脚手架搭设、拆除等作业的人员必须持有有效的《建筑施工特种作业操作资格证书》。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

164. 扣件式钢管脚手架的剪刀撑、横向斜撑等杆件应在架体搭设完成后进行安装，以确保其稳定性。

A. 正确

B. 错误

答案：N

165. 分段拆除扣件式钢管脚手架的高差大于三步时，应在拆除前增设连墙件进行加固。

A. 正确

B. 错误

答案：N

166. 用于扣件式钢管脚手架的钢管上严禁打孔。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

167. 当在脚手架使用过程中开挖脚手架基础下的设备基础或管沟时，必须对脚手架采取加固措施。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

168. 现场严禁将模板支架、缆风绳、泵送混凝土和砂浆的输送管等固定在脚手架上。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

169. 施工过程中，严禁拆除或移动脚手架上的安全防护设施。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

170. 搭设及拆除脚手架时，必须设置警戒线、警戒标志，并应派专人看守，严禁非作业人员入内。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

171. 满堂支撑架顶部的实际荷载不得超过设计规定的 110%。

A. 正确

B. 错误

答案：N

172. 悬挑式卸料平台每拆卸安装一次，现场应组织进行一次检查验收。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

173. 在楼板上进行模板工程施工时，必须考虑下层楼板的承载能力。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

174. 模板支架的基础处应有良好的排水措施。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

175. 混凝土浇筑前，项目技术负责人和项目总监应对现场的安全生产条件进行确认，否则不得浇筑混凝土。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

176. 盘扣式钢管模板支架的水平杆扣接头与连接盘的插销应用铁锤等工具敲击至插销刻度线。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

177. 采用钢管作碗扣式钢管模板支架的连墙件时，连接点距碗扣节点的距离不应大于 200mm。

A. 正确

B. 错误

答案：N

178. 桁架式模板支架的搭设高度不应超过 24m，超过 50m 时，应另行设计。

A. 正确

B. 错误

答案：N

179. 采用悬挑式模板支架时，其悬挑支撑结构的悬挑长度可以超过 4.8m。

A. 正确

B. 错误

答案：N

180. 滑模施工的垂直运输装置使用前，设计单位应组织制作、安装、使用及监理单位共同检测验收。

A. 正确

B. 错误

答案：N

181. 当现场需提前拆模时，必须经项目专职安全管理人员进行确认。

A. 正确

B. 错误

答案：N

182. 在承重焊接钢筋骨架作配筋的结构中，承受混凝土重量的模板应在混凝土达到设计强度的 25%后方可拆除承重模板。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

183. 模板拆除后，其临时堆放处距楼层边沿的距离不得小于 1m。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

184. 拆除梁模板时，应先拆梁底模，再拆梁侧模。

A. 正确

B. 错误

答案：N

185. 爬升模板拆除时，应设置警戒区，由专人监护，专人指挥，禁止交叉作业。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

186. 拆除圆形屋顶模板时，应从结构四周的立杆开始，对称地拆向结构的中心处。

A. 正确

B. 错误

答案：N

187. 采用布料机等辅助设施浇筑混凝土时，放置布料机等设施底部的架体应当提前进行加固，以满足要求。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

188. 模板及配件进场后，现场应对所用部件进行全数检查和复试。

A. 正确

B. 错误

答案：N

189. 在拆除作业前，施工单位应检查建筑内各类管线情况，确认全部切断后方可施工。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

190. 拆除工程施工过程中，当发生重大险情或生产安全事故时，应及时排除险情、组织抢救，不必保护事故现场，向有关部门报告。

A. 正确

B. 错误

答案：N

191. 根据《高处作业分级》，阵风风力四级及以上，属于引起高处作业坠落的客观危险因素。

A. 正确

B. 错误

答案：N

192. 防护设施搭设与拆除时，应按高处坠落半径的情况，设置大于半径的警戒区，并应派专人监护。可以上下作业面同时实施拆除作业。

A. 正确

B. 错误

答案：N

193. 高处作业的安全技术措施及其所需料具，必须列入工程的施工组织设计。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

194. 尚未装栏板的阳台、料台与各种平台周边、雨篷与挑檐边、无外脚手架的屋面和楼层边，可以设置防护栏杆，也可以采用立网封闭。

A. 正确

B. 错误

答案：N

195. 分层施工的楼梯口和楼梯边，必须安装临边防护栏杆，外设楼梯口和梯段边无需采用立网封闭。

A. 正确

B. 错误

答案：N

196. 建筑物外围边沿处，应采用密目式安全立网进行全封闭。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

197. 防护栏杆在上下横杆和立杆任何处，均能承受任何方向的最小 800N 外力作用。

A. 正确

B. 错误

答案：N

198. 在施工现场与场地通道附近的各类洞口与坑、槽等处设置防护设施与安全标志外，灯示警可根据夜间需要设置。

A. 正确

B. 错误

答案：N

199. 施工组织设计或施工技术方案中应明确施工中使用的登高和攀登设施。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

200. 支模应按规定作业程序进行，模板未固定前不得进行下一道工序，但可以在上下同一垂直面上装、拆模。

A. 正确

B. 错误

答案：N

201. 在进行预应力张拉的悬空作业时，应搭设站立操作人员和设置张拉设备用的牢固可靠的脚手架或操作平台。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

202. 操作平台投入使用时，要在操作平台上显著位置标明它所允许的荷载值。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

203. 悬挑式操作平台的搁支点和上端拉结点，都必须位于建筑物的结构上，不得做在脚手架等施工设施上。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

204. 悬挑式操作平台的人员和物料总重量，不能超过设计的容许载荷，可以不悬挂限载标志。

A. 正确

B. 错误

答案：N

205. 施工现场立体交叉作业时，下层作业的位置，应处于坠落半径之内。

A. 正确

B. 错误

答案：N

206. 高处作业中用于施工垂直方向水平防护时，应选用立网。

A. 正确

B. 错误

答案：N

207. 施工中对高处作业的安全技术措施，发现有缺陷和隐患时，必须及时解决；危及人身安全时，必须停止作业。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

208. 施工现场分配电箱应设在用电设备或负荷相对分散的区域。

A. 正确

B. 错误

答案：N

209. 配电室的照明应包括两个彼此独立的照明系统。一是正常照明，二是事故照明。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

210. 配电室内的配电柜或配电线路停电维修时，应挂接地线，并应悬挂“禁止合闸、有人工作”停电标志牌。停送电必须由专人负责。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

211. 当施工现场与外电线路共用同一供电系统时，电气设备的接地、接零保护应与原系统保持一致。可以一部分设备做保护接零，另一部分设备做保护接地。

A. 正确

B. 错误

答案：N

212. 重复接地必须与 N 线相连接，严禁与 PE 线相连接。

A. 正确

B. 错误

答案：N

213. 一般场所开关箱中漏电保护器的额定漏电动作电流应不大于 30mA，额定漏电动作时间不应大于 0.1s。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

214. 用电设备的开关箱中设置了漏电保护器以后，其外露可导电部分可不需连接 PE 线。

A. 正确

B. 错误

答案：N

215. 开关箱与用电设备之间必须实行“一机一闸”制。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

216. 漏电保护器应装设在总配电箱、开关箱远离负荷的一侧，且不得用于启动电气设备的操作。

A. 正确

B. 错误

答案：N

217. 施工现场临时用电工程，更换配电装置内电器时，必须与原规格、性能保持一致，不得使用与原规格、性能不一致的代用品。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

218. 需要三相四线制配电的电缆线路可以采用四芯电缆外加一根绝缘导线替代。

A. 正确

B. 错误

答案：N

219. 施工现场架空线可以架设在树木、脚手架及其它设施上。

A. 正确

B. 错误

答案：N

220. 电缆直接埋地敷设的深度不应小于 0.7m，并应在电缆紧邻上、下、左、右侧均匀敷设不小于 50mm 厚的细砂，然后覆盖砖或混凝土板等硬质保护层。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

221. 手持电动工具的负荷线应采用耐气候型橡皮护套铜芯软电缆，并且不得有接头。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

222. 灯具零线必须经开关控制，不得直接引入灯具。

A. 正确

B. 错误

答案： N

223. 潮湿或特别潮湿场所，选用密闭型防水照明器或配有防水灯头的开启式照明器。

A. 正确

B. 错误

答案： Y

224. 照明变压器必须使用双绕组型安全隔离变压器，严禁使用自耦变压器。

A. 正确

B. 错误

答案： Y

225. 塔式起重机起重臂跨越施工现场配电线路上方应有防护隔离设施。

A. 正确

B. 错误

答案： Y

226. 焊接作业时，电焊机的二次绕组应与配电箱内的保护接零线（PE线）充分连接。

A. 正确

B. 错误

答案： N

227. 现场不得使用未安装减压器的氧气瓶。

A. 正确

B. 错误

答案： Y

228. 焊接烟尘是造成焊工尘肺的直接原因，因此，在狭小的密闭空间内实施焊接作业时，应有良好的通风措施。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

229. 在当地气象部门发布强对流（台风）天气预报后，在以塔机高度为半径的地面范围内的临时设施内的人员必须全部撤出。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

230. 拆除工程的建设单位与施工单位在签订施工合同时，也可签订安全生产管理协议。

A. 正确

B. 错误

答案：N

231. 一般不要将建筑拆除工程整体转包。

A. 正确

B. 错误

答案：N

232. 人工拆除建筑墙体时，可采用掏掘或推倒的方法。

A. 正确

B. 错误

答案：N

233. 静力破碎严禁钻孔与注入破碎剂同步进行施工。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

234. 悬挑脚手架搭设过程中，应保证搭设人员有安全的作业位置，安全设施及措施应齐全，对应的地面位置应设置临时围护和警戒标志，并应有专人监护。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

235. 悬挑式脚手架的底部及外侧应有防止坠物伤人的防护措施。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

236. 悬挑式脚手架架体外立面必须沿全高和全长连续设置剪刀撑。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

237. 一字型、开口型脚手架的端部必须设置横向斜撑。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

238. 当脚手架采取分段、分立面拆卸时，事先应确定技术方案，对不拆卸的脚手架两端，事先须采取必要的加固措施。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

239. 悬挑卸料平台钢丝绳应两侧各设前后两道，两道中的每一道均应作单道受力计算。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

240. 门式脚手架连墙件应固定在门架的横梁上。

A. 正确

B. 错误

答案：N

241. 碗扣式脚手架内立杆与建筑物距离大于 100mm 时，应按要求分别选用窄挑梁或宽挑梁设置作业平台。

A. 正确

B. 错误

答案：N

242. 盾构法施工过程中，如果洞门加固效果良好，在始发与接收前可不对加固质量进行取芯检查。

A. 正确

B. 错误

答案：N

243. 根据边坡结构形式，可分为永久边坡和临时边坡两类。

A. 正确

B. 错误

答案： N

244. 边坡工程应按现行国家标准《建筑边坡工程技术规范》（GB50330）进行设计；应遵循先设计后施工，边施工边治理，边施工边监测的原则。

A. 正确

B. 错误

答案： Y

245. 暗挖洞口应设专人值班，建立进出人员动态管理制度。

A. 正确

B. 错误

答案： Y

246. 坑、沟边上部，不得堆积过多的材料，雨季来临前，应清除沟边多余的弃土，减轻坡顶压力。

A. 正确

B. 错误

答案： Y

247. 雨季施工中遇到气候突变，发生暴雨、水位暴涨、山洪暴发或因雨发生坡道打滑等情况时可以继续土石方机械作业施工。

A. 正确

B. 错误

答案： N

248. 模板支撑处的地基应当坚实或加设垫板，雨后应及时检查支撑是否牢固。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

249. 在雷暴季节，还要根据施工现场的具体情况，按照要求，在脚手架上安装避雷装置。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

250. 大雨后，现场应认真检查起重机械等大型设备的地基（基础），发现问题要及时采取加固措施。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

251. 脚手架工程安全技术交底中，针对辨识出来的危险因素制定相应的防范措施，防范措施应从物的状态、人的行为、环境的因素三个方面加以规范和制定。

A. 正确

B. 错误

答案：N

252. 扣件式钢管落地脚手架的作业层上施加荷载后，应进行验收。

A. 正确

B. 错误

答案：N

253. 超过一定规模的危险性较大脚手架工程的验收由总承包单位的项目负责人组织。

A. 正确

B. 错误

答案：N

254. 纵向水平杆：又称为大横杆，是平行于建筑物并垂直于地面的杆件。

A. 正确

B. 错误

答案：N

255. 扣件：采用螺栓紧固的扣连接件，包括直角扣件、旋转扣件两种。

A. 正确

B. 错误

答案：N

256. 横向扫地杆：连接立杆下端，位于纵向扫地杆上方的横向水平杆。

A. 正确

B. 错误

答案：N

257. 建筑架子工属于特种作业人员，从事脚手架搭设、拆除等作业的人员必须持有有效的《建筑施工特种作业操作资格证书》。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

258. 现场技术人员应当按照规定向脚手架搭设与拆除等作业的人员进行安全技术交底，不需履行签字手续。

A. 正确

B. 错误

答案：N

259. 脚手架拆除前，现场先拉好警戒围栏，现场技术人员和专职安全管理人员应对拆除作业进行巡查，及时纠正违章行为。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

260. 连墙件必须随脚手架逐层拆除，严禁先将连墙件整层或数层拆除后再拆脚手架。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

261. 脚手架架体搭设前应编制专项施工方案，结构设计应通过计算或验算，并按规定进行审核、审批。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

262. 作业层上的施工荷载应符合设计要求，不得超载。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

263. 连墙件宜靠近主节点设置，偏离主节点的距离不应大于 300mm。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

264. 连墙件应从底层第一步纵向水平杆处开始设置。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

265. 运料斜道宽度不宜小于 1.5m。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

266. 当脚手架搭设尺寸中的步距、立杆纵距、立杆横距、连墙件间距有变化时，这些几何尺寸变大的立杆及其底层部位为计算立杆段。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

267. 连墙件因不同风向可能受拉或受压，不论扣件还是螺栓连接，传力均有偏心作用，应按偏心受力计算。

A. 正确

B. 错误

答案：N

268. 正常使用极限状态是指结构构件达到了正常使用或耐久性的某项规定限值。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

269. 扣件连接既不属于铰接，又不属于刚接，而是属于半刚性连接。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

270. 防护栏杆：是脚手架体系中受弯、受拉杆件，设置在外立杆外侧。

A. 正确

B. 错误

答案：N

271. 扣件式钢管脚手架必须设置纵、横向水平杆和立杆，三杆交汇处用直角扣件相互连接。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

272. 扣件式钢管脚手架应按要求设置纵向剪刀撑和横向斜撑，以使脚手架具有足够的纵向和横向整体刚度。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

273. 用于脚手架上的新钢管应有产品质量合格证和质量检验报告。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

274. 用于脚手架上的旧钢管，钢管上严禁打孔，有孔的钢管不得使用。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

275. 纵向水平杆宜设置在立杆内侧，单根杆的长度不宜小于 2 跨。

A. 正确

B. 错误

答案：N

276. 单排脚手架的横向水平杆的一端应用直角扣件固定在纵向水平杆上，另一端应插入墙内，插入长度不应小于 200mm。

A. 正确

B. 错误

答案：N

277. 作业层端部脚手板探头长度应取 130mm，其板长两端均应与支承杆可靠地固定。

A. 正确

B. 错误

答案：N

278. 每道剪刀撑宽度不应小于 4 跨，且不应小于 5m。

A. 正确

B. 错误

答案：N

279. 开挖深度超过 3m 的基坑专项施工方案应组织专家论证。

A. 正确

B. 错误

答案：N

280. 管网工程施工前，不需要了解该工程的地质与水文资料。

A. 正确

B. 错误

答案：N

281. 管材的运输、码放作业前应检查机具、绳索、确认安全。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

282. 接触环氧煤沥青、固化剂、樟丹油等有毒物质时，必须戴帆布手套，作业区域空气必须疏通。

A. 正确

B. 错误

答案：N

283. 需要做闭水试验的管道，一般在回填土后进行内缝处理。

A. 正确

B. 错误

答案：N

284. 有人员、车辆通行地段的沟槽必须设不低于 1.2m 的防护栏，防护栏的横杆不少于两道。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

285. 风力六级以上（含六级）时严禁作业。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

286. 下管坡道的坡度 $\geq 1:1$ 、坡面宽度应大于管长 1m。下管时，管端距坡道边缘应 $\leq 50\text{cm}$ 。

A. 正确

B. 错误

答案：N

287. 燃气、热力管在沟槽一侧排管，管子应与槽边保持 1.1m 以上的距离，并挡掩牢固。

A. 正确

B. 错误

答案：N

288. 顶管作业，氧气瓶与乙炔瓶（灌）不得进入坑内。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

289. 公称直径 $\geq \text{DN}315\text{mm}$ 的管材可堆放五层，公称直径 $\text{DN}315\text{mm}-\text{DN}450\text{mm}$ 的可堆放四层，公称直径 $\text{DN}500\text{mm}-\text{DN}630\text{mm}$ 的可堆放三层，并注明类型、规格及数量。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

290. 管渠施工时砌筑高度 $>1.1\text{m}$ 时，应在脚手架上作业。

A. 正确

B. 错误

答案：N

291. 拌合石棉水泥灰、填打石棉水泥时，必须佩戴手套、眼镜、口罩。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

292. 抬运铅液的道路应平坦，从槽上到灌铅处应搭设平稳、牢固的平台、马道，马道宽度应 $>0.9\text{m}$ 。

A. 正确

B. 错误

答案：N

293. 放喷口应设置在开阔地区，严禁对准民房、工厂和公路要道，放喷口前 200m 以内，左右侧 100m 内，后侧 50m 内不得有建筑和人、畜等，并严禁烟火和断绝交通。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

294. 《宁夏回族自治区燃气管理条例》规定，新建、扩建、改建建设工程，不得影响燃气设施安全。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

295. 应加强燃气管网运行维护，对在役管道的防腐层定期进行检查，检查周期和内容应符合《城镇燃气埋地钢制管道腐蚀控制技术规程》有关规定。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

296. 根据《居住区室外工程建设标准》（DB/64T1744-2020），采用水平定向钻敷设的燃气管道，吹扫、强度试验和严密性试验应在敷设前单独进行。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

297. 燃气管道优先考虑敷设在车道下，避免敷设在人行道、绿化草地下。

A. 正确

B. 错误

答案：N

298. 在清理设备容器内的可燃物料残渣、沉淀物时，必须使用不产生火花的工具，严禁使用铁器敲击碰撞，可以穿戴化纤织物。

A. 正确

B. 错误

答案：N

299. 有限空间作业前，责任单位应指定专人对监护人和作业人员进行安全教育，包括作业空间的结构和相关介质等方面的知识，作业中可能遇到的意外和处理、救护方法等。

A. 正确

B. 错误

答案： Y

300. 有限空间作业出入口内外不得有障碍物，应保证其畅通无阻，以便人员出入和抢救疏散。

A. 正确

B. 错误

答案： Y

301. 有限空间作业现场要配备一定数量符合规定的应急救护器具和灭火器材。

A. 正确

B. 错误

答案： Y

302. 有限空间作业可采用自然通风，必要时可再采取强制通风的方法，也可直接向有限空间内输入氧气。

A. 正确

B. 错误

答案： N

303. 作业者应遵守地下有限空间作业安全操作规程，正确使用安全防护设备与个体防护装备，并与监护者进行有效的信息沟通。

A. 正确

B. 错误

答案： Y

304. 地下作业采取充分的通风、换气措施，并经检测分析合格，方可作业。作业过程中不需要再采样分析。

A. 正确

B. 错误

答案：N

305. 对受作业环境限制不易达到充分通风换气的场所，作业人员必须配备并使用空气呼吸器。

A. 正确

B. 错误

答案：Y

306. 发现硫化氢等有毒有害气体危险时必须立即停止作业，督促作业人员迅速撤离。

A. 正确

B. 错误

答案：Y