

# 专职安全生产管理人员（C类）安全考核题库

（2019版）

## 目录

一、单项选择题.....	2
二、多项选择题.....	157
三、判断题.....	245

**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. 免责说明说

正确答案: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

正确答案: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

正确答案:B

4.以下不属于施工单位的质量行为的是（ ）。

- A. 编制并实施施工组织设计
- B. 编制并实施施工方案
- C. 组织图纸会审、设计交底工作
- D. 项目经理资格符合要求，并到岗履职

正确答案:C

5.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

正确答案:B

6.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

正确答案:C

7.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

正确答案:D

8.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

正确答案:D

9.国务院住房和城乡建设主管部门规定的特殊建设工程，（ ）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. 设计单位
- B. 施工单位
- C. 建设单位
- D. 监理单位

正确答案:C

10.（ ）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

正确答案:A

11.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

正确答案:A

12.自然人、法人或者其他组织在生产经营活动中，对其商品或者服务需要取得商标专用权的，应当向商标局申请商标（ ）。

- A. 登记
- B. 注册
- C. 使用权
- D. 审核

正确答案:B

13.以（ ）方式取得国有土地使用权的建设项目，建设单位在取得建设项目的批准、核准、备案文件和签订国有土地使用权出让合同后，向城市、县人民政府城乡规划主管部门领取建设用地规划许可证。

- A. 出让
- B. 划拨
- C. 分配
- D. 宅基地

正确答案:A

14.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

正确答案:B

15.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

正确答案:A

16.（ ）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

正确答案:B

17.（ ）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

正确答案:B

18.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

正确答案:C

19.( )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

正确答案:B

20.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

正确答案:B

21.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

正确答案:A

22.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

正确答案:C

23.建设单位应当自领取施工许可证之日起（ ）月内开工。

- A. 一个
- B. 两个
- C. 三个
- D. 六个月

正确答案:C

24.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（ ）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

正确答案:A

25.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

正确答案:D

26.建筑工程招标的开标、评标、定标由（ ）依法组织实施，并接受有关行政主管部门的监督。

- A. 建设单位
- B. 施工单位
- C. 招标组织机构
- D. 评标机构

正确答案:A

27.建筑工程实行直接发包的，发包单位应当将建筑工程发包给（ ）的承包单位。

- A. 建设单位指定
- B. 近三年信誉良好
- C. 具有相应资质条件
- D. 人员和设备配备齐全

正确答案:C

28.（ ）人员认为工程施工不符合工程设计要求、施工技术标准和合同约定的，有权要求建筑施工企业改正。

- A. 工程监理
- B. 设计单位
- C. 勘察单位

D. 安全管理

正确答案:A

29. 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

正确答案:B

30. 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
- D. 安全与质量并举

正确答案:C

31. 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. 专项安全施工组织设计

正确答案:D

32. ( ) 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

正确答案:C

33. ( ) 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

正确答案:B

34. ( ) 负责建筑安全生产的管理, 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

正确答案:D

35. ( ) 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

正确答案:A

36. 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

正确答案:C

37. 施工现场安全由 ( ) 负责。

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

正确答案:A

38. 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

正确答案:B

39. 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

正确答案:A

40. 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

正确答案:B

41.程设计的修改由（ ）负责，建筑施工企业不得擅自修改工程设计。

- A. 有资质的设计单位
- B. 资质许可的设计单位
- C. 建设单位认可设计单位
- D. 原设计单位

正确答案:D

42.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

正确答案:D

43.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

正确答案:A

44.（ ）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

正确答案:A

45.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

正确答案:D

46.以下（ ）需要组织专家进行论证。

- A. 开挖深度达 4 米的基坑支护

- B. 搭设高度为 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. 隧道模

正确答案:D

47.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

正确答案:A

48.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 160m 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

正确答案:C

49.以下不属于勘察设计单位的质量行为要求的是（ ）。

- A. 在工程施工前，就审查合格的施工图设计文件向施工单位和监理单位作出详细说明
- B. 及时解决施工中发现的勘察、设计问题，参与工程质量事故调查分析
- C. 组织图纸会审、设计交底工作
- D. 按规定参与施工验槽

正确答案:C

50.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

正确答案:D

51.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

正确答案:B

52.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

正确答案:A

53.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

正确答案:A

54.以下危大工程需要专家进行论证的是 ( )。

- A. 搭设高度 24m 的落地式钢管脚手架工程
- B. 提升高度在 100m 的附着式升降脚手架工程
- C. 提升高度在 100m 的附着式升降操作平台工程
- D. 分段架体搭设高度 30m 的悬挑式脚手架工程

正确答案:D

55.施工起重机械和整体提升脚手架、模板等自升式架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

正确答案:B

56. ( ) 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

正确答案:B

57.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

正确答案:D

58.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

正确答案:A

59.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

正确答案:C

60.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

正确答案:D

61.法是体现统治阶级意志，由国家制定或认可，受（ ）保证实施的行为规则的总称。

- A. 国家机器
- B. 国家强制力
- C. 公民
- D. 社会舆论

正确答案:B

62.我国社会主义法的本质在于它的阶级本性，即它是工人阶级领导下的（ ）共同意志的体现。

- A. 全体工商业者
- B. 工人和农民
- C. 国内外华人
- D. 全国人民

正确答案:D

63.法的作用，又称法的功能，泛指法对个人以及社会发生影响的体现，包含（ ）和法的社会作用两方面内容。

- A. 法的调节作用
- B. 法的人文作用
- C. 法的学术作用
- D. 法的规范作用

正确答案:D

64.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. 最高国家权力机关

正确答案:D

65.狭义的法律，是指（ ）按照法定程序制定的规范性文件，是行政法规、地方性法规、行政规章的立法依据或者基础。

- 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

正确答案:A

66.法律关系是指法律规范在调整人们行为过程中形成的（ ）关系，是社会关系的一种形式。

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

正确答案:C

67.法律责任，又称违法责任，是指法律关系主体由于其（ ），按照法律、法规规定必须承担的消极法律后果。

- A. 存在违法意识
- B. 行为违法
- C. 行为违纪
- D. 行为不道德

正确答案:B

68.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

正确答案:D

69.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

正确答案:D

70.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

正确答案:B

71.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

正确答案:B

72.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

正确答案:B

73.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。

正确答案:D

74.在《安全生产法》出台之前的一段时间内，（ ）是规范我国建筑工程安全生产的惟一一部法律

- A. 《劳动法》
- B. 《消防法》
- C. 《建筑法》
- D. 《特种设备安全法》

正确答案:C

75.（ ）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》

正确答案:D

76. ( ) 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》

正确答案:A

77. 《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

正确答案:B

78. 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

正确答案:B

79. 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

正确答案:D

80. 《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

正确答案:B

81. 《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

正确答案:C

82.依照《安全生产法》规定，生产经营单位的主要负责人和安全生产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

正确答案:C

83.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

正确答案:D

84.《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

正确答案:A

85.《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

正确答案:D

86.《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

正确答案:C

87.《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

正确答案:A

88.《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改正之日的次日起，按照原处罚数额按（ ）连续处罚。

- A. 年
- B. 月
- C. 周
- D. 日

正确答案:D

89.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

正确答案:D

90.《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

正确答案:C

91.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

正确答案:B

92.《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
- 正确答案:A

93.《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

正确答案:B

94.《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

正确答案:B

95.《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

正确答案:B

96.《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

正确答案:C

97.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

正确答案:B

98.《建设工程安全生产管理条例》规定，施工单位的项目负责人应当由（ ）的人员担任。

- A. 建筑施工企业法人确定

- B. 取得相应执业资格
- C. 取得项目经理资质证书
- D. 注册工程师

正确答案:B

99.《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

正确答案:B

100.《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

正确答案:A

101.《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

正确答案:D

102.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

正确答案:D

103.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

正确答案:A

104.《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

正确答案:B

105.《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

正确答案:A

106.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

正确答案:B

107.《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

正确答案:D

108.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

正确答案:A

109.按照《生产安全事故报告和调查处理条例》，重大事故，是指造成 10 人以上 30 人以下死亡，或者 50 人以上 100 人以下重伤，或者（ ）以上 1 亿元以下直接经济损失的事故提

出调查组组成意见。

- A. 1000 万
- B. 1500 万元
- C. 2000 万元
- D. 5000 万元

正确答案:D

110.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

正确答案:C

111.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有效期为（ ）年。

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

正确答案:C

112.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

正确答案:B

113.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

正确答案:B

114.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

正确答案:C

115. 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

正确答案:C

116. 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

正确答案:C

117. 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

正确答案:D

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

A. JGJ130-2011

B. JGJ59-2011

C. JGJ59-1999

D. GB59-2011

正确答案:B

119. 《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

正确答案:B

120. 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》

正确答案:C

121.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

正确答案:B

122.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，由生产经营单位给予批评教育，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

正确答案:B

123.《建筑起重机械安全监督管理规定》规定，不是监理单位安全职责的是（ ）。

- A. 审核建筑起重机械安装、拆卸工程专项施工方案
- B. 审核建筑起重机械安装单位、使用单位资质的证书
- C. 审核建筑起重机械安装单位、使用单位资质的安全生产许可证
- D. 审核建筑起重机械安装单位、使用单位资质特种作业人员的特种作业操作资格证书

正确答案:A

124.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，责令改正，（ ）。

- A. 吊扣资质证书
- B. 降低资质等级
- C. 可处以罚款
- D. 依法追究刑事责任

正确答案:C

125.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

正确答案:B

126.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

正确答案:C

127.《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

正确答案:D

128.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

正确答案:B

129.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

正确答案:D

130.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

正确答案:D

131.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

正确答案:D

132.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

正确答案:B

133.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

正确答案:D

134.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

正确答案:C

135.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

正确答案:D

136.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

正确答案:B

137.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或者验收不合格的施工（ ）的，责令限期改正。

- A. 起重机械、搅拌机械和整体提升脚手架、模板等自升式架设设施
- B. 起重机械和脚手架、模板等自升式架设设施
- C. 起重机械和整体提升脚手架、模板等自升式架设施
- D. 起重机械和整体提升脚手架、模板等施工设施

正确答案:C

138.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

正确答案:C

139.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

正确答案:D

140.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

正确答案:B

141.《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%

正确答案:C

142.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

正确答案:C

143.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

正确答案:A

144.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

正确答案:C

145.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

正确答案:D

146.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

正确答案:C

147.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

正确答案:C

148.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

正确答案:C

149.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

正确答案:B

150.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

正确答案:B

151.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

正确答案:A

152.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

正确答案:B

153.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

正确答案:B

154.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

正确答案:C

155.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

正确答案:C

156.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

正确答案:D

157.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

正确答案:C

158.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

正确答案:A

159.《民法通则》规定, ( ) 以上的自然人为完全民事行为能力人。

- A. 18 周岁
- B. 10 周岁
- C. 16 周岁
- D. 14 周岁

正确答案:A

160.《民法通则》规定, 年满 ( ) 周岁, 能以自己的劳动收入为主要生活来源, 视为完全民事行为能力人。

- A. 18 周岁
- B. 10 周岁
- C. 16 周岁
- D. 14 周岁

正确答案:C

161.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

正确答案:D

162.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

正确答案:B

163.《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. 8 周岁
- B. 10 周岁
- C. 16 周岁
- D. 14 周岁

正确答案:A

164.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
- 正确答案:C

165.权利最长保护期限为（ ）年。

- A. 2
- B. 4
- C. 10
- D. 20

正确答案:D

166.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以及义务人之日
- 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

正确答案:A

167.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

正确答案:B

168.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

正确答案:A

169.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

正确答案:B

170.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
- 正确答案:B

171.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

正确答案:D

172.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

正确答案:C

173.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

正确答案:B

174.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

正确答案:A

175.三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

正确答案:A

176.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

正确答案:A

177.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

正确答案:B

178.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

正确答案:A

179.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

正确答案:A

180.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. 以上均包括

正确答案:D

181.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

正确答案:A

182.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
- 正确答案:D

183.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
- 正确答案:B

184.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
- 正确答案:A

185.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
- 正确答案:C

186.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
- 正确答案:B

187.( )就是将安全目标网络化、细化,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
- 正确答案:A

188.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

正确答案:A

189.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，发现事故隐患及时进行整改

正确答案:D

190.（ ）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

正确答案:A

191.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

正确答案:B

192.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

正确答案:D

193.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

正确答案:B

194.1万m<sup>2</sup>及以下的建筑工程至少应配备（ ）名专职安全生产管理人员。

- A. 1

- B. 2
  - C. 3
  - D. 无需配备
- 正确答案:A

195.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（ ）名专职安全生产管理人员。

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 无需配备

正确答案:B

196.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

正确答案:B

197.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

正确答案:B

198.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

正确答案:A

199.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

正确答案:C

200.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

正确答案:D

201. 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

正确答案:D

202. 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

正确答案:A

203. （ ）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

正确答案:C

204. 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

正确答案:D

205. 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

正确答案:C

206. 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

正确答案:D

207.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%

正确答案:A

208.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%

正确答案:D

209.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

正确答案:B

210.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

正确答案:D

211.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

正确答案:A

212.安全生产许可证的有效期为（ ）年。

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

正确答案:A

213.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

正确答案:A

214.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

正确答案:B

215.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

正确答案:B

216.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

正确答案:A

217.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. 以上均不正确

正确答案:B

218.建筑施工特种作业人员操作证每（ ）复核一次，需要延期的应于期满前（ ）内向原考核发证机关申请办理延期复核手续。

- A. 半年、六个月
- B. 一年、一个月
- C. 两年、三个月
- D. 两年、六个月

正确答案:C

219.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

正确答案:A

220.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

正确答案:D

221.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

正确答案:B

222.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

正确答案:A

223.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（ ）的公司级安全教育培训。

- A. 20 学时
  - B. 30 学时
  - C. 15 学时
  - D. 50 学时
- 正确答案:C

224.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
- 正确答案:A

225.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
- 正确答案:B

226.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%
- 正确答案:A

227.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
- 正确答案:C

228.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
- 正确答案:B

229.《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

正确答案:C

230.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

正确答案:B

231.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

正确答案:C

232.搭设高度（ ）及以上的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. 8m
- C. 9m
- D. 12m

正确答案:B

233.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

正确答案:D

234.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

正确答案:A

235.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

正确答案:D

236.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

正确答案:D

237.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

正确答案:B

238.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

正确答案:D

239.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

正确答案:D

240.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

正确答案:D

241.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

正确答案:D

242.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

正确答案:C

243.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

正确答案:C

244.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

正确答案:A

245.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

正确答案:C

246.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

正确答案:D

247.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

正确答案:B

248.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

正确答案:A

249.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

正确答案:C

250.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

正确答案:C

251.（ ）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

正确答案:B

252.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
- 正确答案:B

253.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

正确答案:C

254.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

正确答案:D

255.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

正确答案:A

256.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

正确答案:D

257.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

正确答案:A

258.建筑施工企业应建立劳动防护用品的管理台帐，管理台帐保存期限不得少于（ ）。

- A. 三个月
- B. 半年

- C. 一年
- D. 两年

正确答案:D

259.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

正确答案:D

260.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

正确答案:D

261.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

正确答案:D

262.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

正确答案:C

263.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

正确答案:D

264.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

正确答案:B

265.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

正确答案:B

266.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

正确答案:D

267.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

正确答案:B

268.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

正确答案:A

269.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

正确答案:C

270.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

正确答案:D

271.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

正确答案:A

272.某施工现场按照《建筑施工安全检查标准》评分，文明施工分项在汇总表中所占的满分分值为15分；存在缺项，该部分分值为5分；该项检查评分表实得分为92分，检查评分汇总表中该项目实得分为（ ）分。

- A. 14.53
- B. 13.8
- C. 14
- D. 14.2

正确答案:A

273.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14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为（ ）分。

- A. 97.22
- B. 87.5
- C. 92
- D. 93

正确答案:A

274.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

正确答案:A

275.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

正确答案:D

276.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

正确答案:B

277.《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

正确答案:D

278.根据安监总局印发的《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

正确答案:A

279.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

正确答案:B

280.根据安监总局印发的《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

正确答案:D

281.根据安监总局印发的《安全生产事故隐患排查治理暂行规定》，下列关于隐患排查治理说法错误的是（ ）。

- A. 建筑施工企业对技术难度大、风险大的重要工程应重点定期排查
- B. 建筑施工企业应建立资金使用专项制度，保证事故隐患排查治理所需资金的投入
- C. 建筑施工企业应当按照事故隐患的等级对排查出的事故隐患进行登记，并建立事故隐患信息档案
- D. 建筑施工企业在事故隐患治理过程中，对发现的重大事故隐患可以要求工程项目边施工边整改

正确答案:D

282.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

正确答案:A

283.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. 综合演练演练
- D. 现场演练

正确答案:D

284.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

正确答案:D

285.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

正确答案:C

286.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

正确答案:A

287.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

正确答案:C

288.某事故造成7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

正确答案:A

289.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

正确答案:D

290.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

正确答案:C

291.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

正确答案:B

292.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

正确答案:D

293.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

正确答案:A

294.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

正确答案:C

295.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

正确答案:B

296.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

正确答案:B

297.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. 以上均不正确

正确答案:B

298.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

正确答案:A

299.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

正确答案:B

300.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

正确答案:B

301.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

正确答案:A

302.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

正确答案:B

303.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

正确答案:D

304. 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

正确答案:C

305. 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

正确答案:D

306. 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

正确答案:D

307. 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

正确答案:B

308. 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

正确答案:A

309. 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. 20 m<sup>2</sup>

B. 30 m<sup>2</sup>

C. 50 m<sup>2</sup>

D. 60 m<sup>2</sup>

正确答案:B

310.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

正确答案:C

311.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

正确答案:C

312.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

正确答案:B

313.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

正确答案:D

314.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

正确答案:D

315.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
- 正确答案:B

316.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

正确答案:D

317.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

正确答案:D

318.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

正确答案:D

319.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

正确答案:A

320.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

正确答案:D

321.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

正确答案:A

322.施工现场临时用房层数为（ ）层，或每层建筑面积大于 200 m<sup>2</sup>时，应设置至少 2 部疏散楼梯。

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 5

正确答案:B

323.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, 10000m<sup>3</sup>
- B. 24m, 30000m<sup>3</sup>
- C. 18m, 30000m<sup>3</sup>
- D. 18m, 10000m<sup>3</sup>

正确答案:B

324.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

正确答案:A

325.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

正确答案:B

326.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

正确答案:B

327.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

正确答案:C

328.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

正确答案:B

329.我国火灾报警电话是( )。

A. 110

B. 119

C. 120

D. 122

正确答案:B

330.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

正确答案:B

331.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)

正确答案:B

332.下列不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. 以上均不属于

正确答案:D

333.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. 以上均不正确

正确答案:D

334.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

正确答案:D

335.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

正确答案:B

336.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

正确答案:D

337.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

正确答案:A

338.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. 30 m<sup>2</sup>
- B. 40 m<sup>2</sup>

- C. 50 m<sup>2</sup>
  - D. 60 m<sup>2</sup>
- 正确答案:C

339.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

正确答案:B

340.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、操作司机无特种作业人员证书上岗的违法行为

正确答案:B

341.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. 现场工人为了修复剪力墙胀模，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

正确答案:A

342.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

正确答案:A

343.2011 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

正确答案:B

344.《职业安全与卫生法》是（ ）核心的职业健康安全法。

- A. 美国

- B. 英国
- C. 德国
- D. 日本

正确答案:A

345. ( ) 劳动保护实行由政府经济劳动部下设的劳动保护局和职业联合会二元化管理的模式。

- A. 美国
- B. 英国
- C. 德国
- D. 日本

正确答案:C

346. 美国的杜邦公司最初是生产 ( )。

- A. 火药
- B. 尼龙
- C. 人造纤维
- D. 农产品

正确答案:A

347. ( ) 不属于杜邦公司的核心价值。

- A. 善待员工
- B. 要求员工遵守职业道德
- C. 安全和环境作为核心价值
- D. 工作外的安全和工作中的安全同样重要

正确答案:D

348. 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

正确答案:B

349. ( ) 就是在企业管理活动中必须把人的因素放在首位, 体现以人为本的指导思想。

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

正确答案:B

350. ( ) 原则认为管理中的激励就是利用某种外部诱因的刺激调动人的积极性和创造性。

- A. 动力
- B. 能级

- C. 激励
  - D. 封闭
- 正确答案:C

351. ( ) 原则认为在管理系统中建立一套合理的能级, 即根据各单位和个人能量的大小安排其地位和任务, 做到才职相称, 才能发挥不同能级的能量, 保证结构的稳定性和管理的有效性。

- A. 动力
- B. 能级
- C. 激励
- D. 封闭

正确答案:B

352. 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

正确答案:C

353. 首先提出了著名的事故发生的连锁反应图的是 ( )。

- A. 弗兰克·伯德
- B. 海因里希
- C. 弗洛伊德
- D. 科尔

正确答案:B

354. ( ) 理论是源于弗洛伊德的个性动力理论, 认为工人受到伤害的主要原因是刺激所致。

- A. 事故频发倾向
- B. 心理动力
- C. 社会环境
- D. 事故致因

正确答案:B

355. 一般系统论是由 ( ) 提出来的。

- A. 葛登
- B. 海因里希
- C. 贝塔朗菲
- D. 弗洛伊德

正确答案:C

356. 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
- 正确答案:C

357. ( ) 理论将事故致因过程简化成为失效发生的过程, 包括个体失效、现场管理失效、项目管理失效和政策失效。

- A. 事故频发倾向
- B. 韦廷顿的失效
- C. 管理失误
- D. 社会环境

正确答案:B

358. ( ) 理论强调安全管理是事故连锁反应的最重要因素, 是可能引起伤害事故的重要原因。

- A. 事故频发倾向
- B. 心理动力
- C. 管理失误
- D. 社会环境

正确答案:C

359. 依据“4M”理论, 安全教育与培训的不足属于 ( ) 因素。

- A. 设备的因素
- B. 人的因素
- C. 作业的因素
- D. 管理的因素

正确答案:D

360. ( ) 提出了事故致因的流行病学理论。

- A. 葛登
- B. 海因里希
- C. 瑟利
- D. 弗洛伊德

正确答案:A

361. 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

正确答案:A

362. 按照国家工程建设消防技术标准, 施工的项目竣工时, ( ) 经公安消防机构进行消防

验收。

- A. 必须
- B. 可以
- C. 应该
- D. 不用

正确答案:A

363.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

正确答案:A

364.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

正确答案:A

365.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

正确答案:D

366.在餐厅及厨房的防火巡查中,发现 ( ),应当上报有关领导,制定限期改正措施。

- A. 油炸食品时,锅内的油超过 2/3
- B. 消防通道有物品码放、被封堵
- C. 燃气阀门被遮挡、封堵,不能正常开启、关闭
- D. 灭火器没有摆放在明显位置且被覆盖、遮挡、挪做它用

正确答案:C

367.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

正确答案:B

368.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

正确答案:A

369.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

正确答案:B

370.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

正确答案:C

371.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

正确答案:C

372.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. 都不对

正确答案:A

373.公众聚集场所在营业期间的防火巡查应当至少( )时间一次。

- A. 每4小时
- B. 每5小时
- C. 每2小时
- D. 每3小时

正确答案:C

374.室内不得存放超过( )公斤的汽油。

- A. 1.5

- B. 1
- C. 0.5
- D. 2

正确答案:C

375.解决火险隐患要坚持"三定",请问"三定"是指( )。

- A. 定专人、定时间、定整改措施
- B. 定时间、定地点、定专人
- C. 定人、定岗、定编制
- D. 以上都不对

正确答案:A

376.建筑工程施工现场的消防安全由( )负责。

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

正确答案:B

377.除规范有特殊规定外,人员密集场所一般要求每一个防火分区的安全疏散出口不应少于( )个。

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

正确答案:B

378.建筑内部装修( )遮挡消防设施和疏散指示标志及其出口,并不得妨碍消防设施和疏散走道的正常使用。

- A. 可以
- B. 不得
- C. 不宜
- D. 可临时

正确答案:B

379.人员密集场所的疏散通道、安全出口必须按规定配置( )。

- A. 防火门和闭门器
- B. 应急照明和疏散指示标志
- C. 阻燃地毯和防滑地砖
- D. 报警按钮和消防广播

正确答案:B

380.消防控制室值班人员做交接班工作时,要认真填写( )及系统运行登记表和控制器日检登记表。

- A. 值班记录
- B. 检查记录
- C. 故障记录
- D. 人员登记表

正确答案:A

381.架空线路的下方（ ）堆放物品。

- A. 可以
- B. 不得
- C. 经批准后可以
- D. 必须

正确答案:B

382.高层建筑发生火灾时，通常不允许人员利用建筑物中的（ ）进行安全疏散。

- A. 防烟楼梯
- B. 室外楼梯
- C. 普通电梯
- D. 悬挂式逃生梯

正确答案:C

383.人员密集场所应制订安全疏散计划，以下说法不正确的是（ ）。

- A. 按人员的分布情况，制订在火灾等紧急情况下的安全疏散路线，并绘制平面图，用醒目的箭头标示出出入口和疏散路线
- B. 路线要尽量简捷，安全出口的利用率要平均
- C. 对工作人员要明确分工，平时要进行训练，以便火灾时按疏散计划组织人流有序地进行疏散
- D. 发生火灾时，要按照单位领导的要求进行疏散

正确答案:D

384.机械联接的强度由联接中（ ）的强度决定。

- A. 最强环节
- B. 最薄弱环节
- C. 各环节加权平均
- D. 综合计算

正确答案:B

385.蜗杆传动是可以实现（ ）的传动，因此被广泛应用于机床、起重运输机械及建筑机械中。

- A. 小传动比
- B. 大传动比
- C. 中传动比
- D. 可调传动比

正确答案:B

386.电功率是衡量用电器消耗（ ）快慢的物理量。

- A. 电压
- B. 电能
- C. 电流
- D. 电感

正确答案:B

387.长期停用或可能受潮的电动机，在使用前应测量绕组间和绕组对地的绝缘电阻，绝缘电阻值应大于（ ）。

- A.  $0.5\ \Omega$
- B.  $0.5\text{K}\ \Omega$
- C.  $0.5\text{M}\ \Omega$
- D.  $5.0\text{M}\ \Omega$

正确答案:C

388.采用热继电器作电动机过载保护时，其容量应选择电动机额定电流的（ ）。

- A. 100%~125%
- B. 110%~150%
- C. 100%~135%
- D. 110%~125%

正确答案:A

389.当输入电压在额定电压的（ ）范围内时，电动机可以以额定功率连续运行；当超过时，则应控制负荷。

- A.  $-10\%\sim+10\%$
- B.  $-5\%\sim+10\%$
- C.  $-5\%\sim+20\%$
- D.  $-10\%\sim+5\%$

正确答案:B

390.多台电动机合用的总熔丝额定电流为其中最大一台电动机额定电流的（ ）加上其余电动机额定电流的总和。

- A. 125%~150%
- B. 150%~200%
- C. 150%~250%
- D. 200%~300%

正确答案:C

391.防护等级为（ ）的三相异步电动机，适用于潮湿、多尘、易受风雨侵蚀及有腐蚀性气体等较恶劣的工作环境。

- A. IP11
- B. IP21
- C. IP22
- D. IP44

正确答案:D

392.绕线式转子电动机电刷高度磨损超过原标准（ ）时应换新。

- A. 2/3
- B. 3/4
- C. 4/5
- D. 1/2

正确答案:A

393.短路保护一般采用下列哪种保护方式来实施。（ ）

- A. 接地电阻
- B. 熔断器或低压断路器
- C. RC 吸收器
- D. 过压保护器

正确答案:B

394.漏电保护器主要用于保护人身因漏电而发生电击伤亡或防止因（ ）漏电引起电气火灾事故。

- A. 线路雷击
- B. 过电流
- C. 电气设备或线路
- D. 过电压

正确答案:C

395.隔离开关在电路中的作用是（ ）。

- A. 切断电流
- B. 隔离电压
- C. 线路联锁转换
- D. 隔离电源和分断负载

正确答案:D

396.在正常情况下，机械零件配合表面的磨损量是随零件工作时间的增加而（ ）的，这种磨损变化规律，称为机械零件磨损规律。

- A. 缩短
- B. 增长
- C. 不变
- D. 消失

正确答案:B

397.每班保养是指在机械运行的前、后和运行过程中的保养作业，其中心内容是（ ）。

- A. 小修
- B. 检查
- C. 润滑
- D. 整修

正确答案:B

398.机械保养质量的检验必须坚持自检、互检和（ ）相结合的检验制度。

- A. 抽检
- B. 专职检验
- C. 巡检
- D. 定期检验

正确答案:B

399.不属于机械润滑管理三过滤措施的是（ ）。

- A. 日常过滤
- B. 加油过滤
- C. 转换过滤
- D. 入库过滤

正确答案:A

400.下列关于机械点检陈述，不正确的是（ ）。

- A. 定期点检是由操作工人进行的
- B. 专项点检是针对机械的某些功能参数等进行定期或不定期检查测定
- C. 日常点检主要是利用感官检查设备状态
- D. 定期点检除利用感官外，还要采用一些专用测量仪器

正确答案:A

401.下列不属于机械特殊保养的是（ ）。

- A. 停放保养
- B. 走合期保养
- C. 日常保养
- D. 转移前保养

正确答案:C

402.钢丝绳的安全系数是不可缺少的安全储备，选择用于机动起重设备钢丝绳的安全系数是（ ）。

- A. 3.5
- B. 4.5
- C. 5~6
- D. 6~7

正确答案:C

403.钢丝绳编结连接，编结长度不应小于钢丝绳直径的 15 倍，且不应小于（ ）mm。

- A. 200
- B. 300
- C. 400
- D. 500

正确答案:B

404.使用楔块、楔套连接钢丝绳时，楔套连接强度不小于（ ）钢丝绳破断拉力。

- A. 65%
- B. 70%
- C. 75%
- D. 80%

正确答案:C

405.下列关于钢丝绳夹用途的说法，错误的是（ ）。

- A. 钢丝绳的连接
- B. 钢丝绳穿绕滑车组时绳端的固定
- C. 缆风绳绳头的固定时绳端的固定
- D. 钢丝绳的展开

正确答案:D

406.钢丝绳绳夹应与钢丝绳匹配，数量不得少于（ ）个。

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

正确答案:D

407.直径为 18~26mm 的钢丝绳绳端的固定选用的钢丝绳夹最少数量为（ ）。

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

正确答案:C

408.钢丝绳绳夹间距应等于钢丝绳直径的（ ）倍。

- A. 3~4
- B. 4~5
- C. 5~6
- D. 6~7

正确答案:D

409.吊钩按制造方法可分为（ ）吊钩和片式吊钩。

- A. 铸造
- B. 锻造
- C. 链式
- D. 铆接

正确答案:B

410.吊钩的检验一般先用煤油洗净钩身，然后用（ ）倍放大镜检查钩身是否有疲劳裂纹。

- A. 5
- B. 10
- C. 15
- D. 20

正确答案:D

411.吊钩防脱棘爪在吊钩负载时不得张开,安装棘爪后钩口尺寸减小值不得超过钩口尺寸的( )%。

- A. 5
- B. 10
- C. 15
- D. 20

正确答案:B

412.焊接链条常用来作起重吊装索具。下列对焊接链条特点的描述,( )是错误的。

- A. 运行速度低
- B. 弹性大
- C. 自重大
- D. 不能承受冲击载荷

正确答案:B

413.白棕绳编接绳头绳套时,编接前每股头上应用绳扎紧,编接后相互搭接长度:绳套不得小于白棕绳直径的15倍;绳头不得小于( )倍。

- A. 5
- B. 10
- C. 15
- D. 30

正确答案:D

414.下列对动滑车的说法正确的是( )。

- A. 它能省力但不能改变力的方向
- B. 它不能省力但能改变力的方向
- C. 它能省力也能改变力的方向
- D. 以上说法均不对

正确答案:A

415.滑车组中绳索有普通穿法和花穿法两种。其中,( )以上滑轮组应采用花穿法。

- A. 二二
- B. 三三
- C. 四四
- D. 五五

正确答案:B

416.滑轮绳槽壁厚磨损量达原壁厚的( )%,滑轮应予报废。

- A. 5
- B. 10
- C. 20
- D. 30

正确答案:C

417.新起重桅杆组装时，中心线偏差不大于总支承长度的（ ）。

- A. 1/1000
- B. 1.5/1000
- C. 2/1000
- D. 3/1000

正确答案:A

418.下列不属于卷扬机构成部分的是（ ）。

- A. 电动机
- B. 齿轮减速机
- C. 链条
- D. 卷筒

正确答案:C

419.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

正确答案:D

420.无槽（光面）卷筒卷扬机，采用自然排绳的，出绳偏斜角 $\alpha$ 应（ ）。

- A.  $\leq 2^\circ$
- B.  $\geq 2^\circ$
- C.  $\leq 4^\circ$
- D.  $\geq 4^\circ$

正确答案:A

421.制动器磨擦片厚度磨损达原厚度（ ）%，应报废。

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

正确答案:D

422.（ ）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

正确答案:A

423.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

正确答案:C

424.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%

正确答案:C

425.进行起重吊装作业开始起吊时，应先将构件吊离地面（ ）mm 后停止起吊，并检查起重机的稳定性等，待确认无误后，方可继续起吊。

- A. 50~100
- B. 200~300
- C. 400~500
- D. 600~800

正确答案:B

426.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

正确答案:B

427.屋架、薄腹梁等重心较高的构件，应直立放置，除设支承垫木外，应于其两侧设置支撑使其稳定，支撑不得少于（ ）道。

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

正确答案:C

428.吊装预应力混凝土圆孔板用兜索绑扎时，应对称设置，且与板的夹角必须大于（ ）。

- A. 20°
- B. 30°
- C. 45°
- D. 60°

正确答案:D

429.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%

正确答案:C

430.屋架永久固定应采用螺栓、高强螺栓或（ ）固定。

- A. 钢丝绳夹
- B. 花兰螺栓
- C. 扣件
- D. 电焊焊接

正确答案:D

431.高层钢结构框架钢梁吊装应采用（ ）吊。

- A. 单点
- B. 二点
- C. 桅杆
- D. 汽车

正确答案:B

432.轻型钢结构屋盖系统吊装应按（ ）的顺序进行。

- A. 屋架→屋架间水平支撑→屋架垂直支撑→檩条、檩条拉条→轻型屋面板
- B. 屋架→屋架垂直支撑→檩条、檩条拉条→屋架间水平支撑→轻型屋面板
- C. 屋架→屋架间水平支撑→檩条、檩条拉条→屋架垂直支撑→轻型屋面板
- D. 屋架→檩条、檩条拉条→屋架垂直支撑→屋架间水平支撑→轻型屋面板

正确答案:B

433.采用整体安装法吊装塔架，用人字拔杆起扳时，其高度不得小于塔架高度的（ ）。

- A. 1/3
- B. 1/4
- C. 1/5
- D. 1/6

正确答案:A

434.预应力V形折板吊装过程中，板上作业人员不得超过（ ）人，且不得集中在一起。

- A. 3

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

正确答案:C

435.当采用多根拔杆或多台起重机吊装网架时,应将每根拔杆每台起重机额定负荷乘以( )的折减系数。

- A. 0.25
- B. 0.5
- C. 0.75
- D. 0.9

正确答案:C

436.网架采用高空滑移法安装,网架滑移时,两侧应同步前进。当同步差达( ) mm 时,即应停机调整。

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

正确答案:D

437.用滚动法装卸安装建筑设备时,滚杠的粗细应一致,长度应比托排宽度长( ) mm 以上,严禁带手套填塞滚杠。

- A. 500
- B. 200
- C. 300
- D. 400

正确答案:A

438.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

正确答案:D

439.自行式铲运机沿沟边或填方边坡作业时,轮胎离路肩不得小于( )。

- A. 0.7m
- B. 0.8m
- C. 1.0m
- D. 1.5m

正确答案:A

440.中型装载机的铲斗装载量为( )。

- A. 小于 3m<sup>3</sup>
- B. 1~5m<sup>3</sup>
- C. 5~10m<sup>3</sup>
- D. 10m<sup>3</sup> 以上

正确答案:B

441.挖掘机严禁在离地下管线、承压管道（ ）距离内进行作业。

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

正确答案:A

442.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

正确答案:B

443.静载压路机修筑坑边道路时，距离路基边缘不应小于（ ）。

- A. 1m
- B. 1.5m
- C. 2m
- D. 2.5m

正确答案:A

444.摊铺机停放在通车道路上时，夜间警示灯能见度不应小于（ ）。

- A. 100m
- B. 150m
- C. 200m
- D. 300m

正确答案:B

445.下列关于沥青摊铺机安全使用要求的陈述，错误的是（ ）。

- A. 作业时不得有人在机上逗留,驾驶员不许擅离岗位
- B. 运料车向摊铺机卸料时，应协调动作，同步行进，防止互撞
- C. 严禁强行挂挡，可在坡道上换档和空档滑行
- D. 用柴油清洗摊铺机时，不得接近明火

正确答案:C

446.在使用盾构机械时，以下说法不正确的是（ ）。

- A. 应经常检查防火系统的完整性及可靠性
- B. 施工人员应佩戴安全帽

- C. 盾构机施工人员应熟悉盾构机上的报警系统
  - D. 盾构机内工作和操作人员不须经过专业培训
- 正确答案:D

- 447.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
- 正确答案:D

- 448.关于顶管施工下列说法错误的是( )。
- A. 顶进时,工作人员不得在顶铁上方及侧面停留
  - B. 顶进时,要先快速顶进而后缓慢顶进
  - C. 安装后的顶铁轴线应与管道轴线平行、对称
  - D. 导轨应选用刚性材料制作
- 正确答案:B

- 449.管道顶进应连续作业,遇( )情况时,应停止顶进。
- A. 工具管前方遇到障碍
  - B. 后背墙变形严重
  - C. 顶力接近管端的允许顶力
  - D. 顶铁发生扭曲现象
- 正确答案:C

- 450.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
- 正确答案:D

- 451.起重设备档案的原始资料不包括内容是( )
- A. 购销合同
  - B. 历次验收资料
  - C. 必要的制造许可证
  - D. 备案证明
- 正确答案:B

- 452.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

正确答案:D

453.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

正确答案:C

454.塔式起重机主要由（ ）组成。

- A. 基础、塔身和塔臂
- B. 基础、架体和提升机构
- C. 金属结构、提升机构和安全保护装置
- D. 金属结构、工作机构、安全装置和控制系统

正确答案:D

455.塔机爬梯的休息平台应设置在不超过（ ）的高度处，上部休息平台的间隔不应大于（ ）。

- A. 12.5m、10m
- B. 10m、12m
- C. 9m、6m
- D. 6m、9m

正确答案:A

456.卷扬机卷筒两侧边缘超过最外层钢丝绳的高度不应小于钢丝绳直径的（ ）倍，卷筒上钢丝绳层钢丝绳排列应整齐有序。

- A. 2
- B. 3
- C. 0.8
- D. 1.5

正确答案:A

457.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

正确答案:C

458.塔机滑轮槽底的磨损量超过相应钢丝绳直径的（ ）时，应予以报废。

- A. 25%
- B. 15%
- C. 20%
- D. 50%

正确答案:A

459.塔机起升机构制动块摩擦衬垫磨损量达到原厚度的（ ）时，应予以报废。

- A. 25%
- B. 30%
- C. 50%
- D. 15%

正确答案:C

460.塔机变幅小车车轮踏面厚度磨损量达到原厚度的（ ），应予以报废。

- A. 25%
- B. 30%
- C. 50%
- D. 15%

正确答案:D

461.（ ）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

正确答案:A

462.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

正确答案:D

463.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

正确答案:A

464.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

正确答案:A

465.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

正确答案:D

466.塔式起重机的滑轮、起升卷筒及动臂变幅卷筒均应设置（ ）。

- A. 防护罩
- B. 力矩限制器
- C. 钢丝绳防脱装置
- D. 防断绳装置

正确答案:C

467.臂架根部铰点高度大于（ ）的塔机，应安装风速仪。

- A. 60m
- B. 50m
- C. 40m
- D. 30m

正确答案:B

468.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

正确答案:C

469.塔式起重机常用的自行设计的基础型式不包括（ ）

- A. 板式基础
- B. 桩基承台式混凝土基础
- C. 组合式基础
- D. 压重式基础

正确答案:D

470.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

正确答案:B

471.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

正确答案:C

472.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 3150KN·m 以下塔式起重机、各类施工升降机的安装与拆卸

正确答案:D

473.当塔机安装高度达到（ ）高时，必须在塔机的最高部位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

正确答案:B

474.塔式起重机在有附着锚固的情况下，最高锚固点以下垂直度不应大于（ ）。

- A. 1/1000
- B. 2/1000
- C. 3/1000
- D. 4/1000

正确答案:B

475.塔机安装到独立高度时，塔身和基础平面的垂直度允许偏差为（ ）。

- A. 4/1000
- B. 3/1000
- C. 2/1000
- D. 1/1000

正确答案:A

476.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

正确答案:A

477.塔机供电系统的保护零线（PE线）应做重复接地，重复接地电阻不大于（ ）。

- A. 4Ω
- B. 8Ω
- C. 10Ω
- D. 12Ω

正确答案:C

478.塔机顶升作业时，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

正确答案:B

479.塔机安装附着框架和附着支座时，各道附着装置所在平面与水平面的夹角不得超过（ ）。

- A. 15°
- B. 10°
- C. 8°
- D. 4°

正确答案:B

480.塔机附着框架应尽可能设置在（ ）。

- A. 塔身标准节节点之间
- B. 起重臂与塔身的连接处
- C. 塔身标准节的节点连接处
- D. 平衡臂与塔身的连接处

正确答案:C

481.塔机附着杆件与附着支座（锚固点）应采取（ ）铰接。

- A. 螺栓
- B. 花键
- C. 曲轴
- D. 销轴

正确答案:D

482.使用单位应当自建筑起重机械安装验收合格之日起（ ）日内,向工程所在地县级以上建设主管部门办理建筑起重机械使用登记。

- A. 60
- B. 50
- C. 40
- D. 30

正确答案:D

483.塔机在每次进行附着或顶升作业完毕后，应由（ ）对附着装置及塔机整体状况进行验

收。

- A. 建设单位
- B. 安装单位
- C. 产权（出租）单位
- D. 制造厂商

正确答案:B

484.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

正确答案:C

485.下列关于塔机处于非工作状态时的陈述，错误的一项是（ ）。

- A. 小车应置于起重臂根部
- B. 起重臂应转到顺风方向，并松开回转制动器
- C. 吊钩宜升到离起重臂顶端2~3m
- D. 塔机应停在导轨的末端

正确答案:D

486.塔机提升重物作水平移动时，应高出其跨越的障碍物（ ）m以上。

- A. 0.5
- B. 0.8
- C. 1
- D. 1.5

正确答案:A

487.对于无中央集电器的塔机，在作业时，不得顺一个方向连续回转（ ）圈。

- A. 1
- B. 1.5
- C. 2
- D. 2.5

正确答案:B

488.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

正确答案:D

489.塔机日常维护保养是由（ ）进行的。

- A. 塔机司机
- B. 专业维修人员
- C. 机械管理人员
- D. 工程技术人员

正确答案:A

490.施工升降机吊笼顶部防护围栏的高度不应低于（ ）。

- A. 1.1m
- B. 1.5m
- C. 1.8m
- D. 2m

正确答案:A

491.在施工升降机中，用于支撑和引导吊笼、对重等装置运行的金属构架是（ ）。

- A. 导轨架
- B. 底架
- C. 标准节
- D. 防坠安全器

正确答案:A

492.施工升降机通过（ ）将导轨架和建筑物或其他固定结构相连接，并为导轨架提供侧向支撑。

- A. 导轨架
- B. 附墙架
- C. 钢丝绳
- D. 钢管

正确答案:B

493.施工升降机应设置高度不低于（ ）的地面防护围栏。

- A. 2m
- B. 1.2m
- C. 1.5m
- D. 1.8m

正确答案:D

494.对于齿轮齿条式施工升降机，其传动齿轮、防坠安全器的齿轮与齿条啮合时，接触长度沿齿高不得小于（ ），沿齿长不得小于（ ）。

- A. 40%,50%
- B. 50%,40%
- C. 40%,40%
- D. 50%,50%

正确答案:A

495.施工升降机对重轨道应平直，接缝应平整，错位阶差不应大于（ ）。

- A. 0.1mm
- B. 0.5mm
- C. 0.3mm
- D. 0.8mm

正确答案:B

496.安装在施工升降机底架上用以吸收下降吊笼和对重的动能，起缓冲作用的装置是（ ）。

- A. 对重
- B. 安全器
- C. 缓冲器
- D. 制动器

正确答案:C

497.当施工升降机额定提升速度小于 0.8m/s 时，触板触发上限位开关后，上部安全距离不应小于（ ）。

- A. 1.0m
- B. 1.5m
- C. 1.8m
- D. 2.0m

正确答案:C

498.下列哪个装置是用于防止施工升降机吊笼脱离导轨架或防坠安全器齿轮脱离齿条的。（ ）

- A. 安全钩
- B. 上限位开关
- C. 极限开关
- D. 防坠安全器

正确答案:A

499.施工升降机的控制、照明、信号回路的对地绝缘电阻应大于（ ），动力电路的对地绝缘电阻应大于（ ）。

- A.  $0.5M\Omega$ ,  $1M\Omega$
- B.  $1M\Omega$ ,  $1M\Omega$
- C.  $1M\Omega$ ,  $0.5M\Omega$
- D.  $0.5M\Omega$ ,  $0.5M\Omega$

正确答案:A

500.当施工升降机安装高度大于（ ），并超过建筑物高度时，应安装红色障碍灯。

- A. 100m
- B. 120m
- C. 50m
- D. 30m

正确答案:B

501.施工升降机吊笼门与楼层卸料平台边缘的水平距离不应大于（ ）。

- A. 150mm
- B. 100mm
- C. 50mm
- D. 30mm

正确答案:C

502.施工升降机的安装高度为 120m 时，其安装的垂直度偏差不应超过（ ）。

- A. 70mm
- B. 90mm
- C. 100mm
- D. 120mm

正确答案:B

503.施工升降机安装用吊杆的钢丝绳安全系数不应小于（ ），直径不应小于（ ）。

- A. 6, 5mm
- B. 6, 8mm
- C. 8, 5mm
- D. 8, 8mm

正确答案:C

504.极限开关与上限位开关之间的越程距离:齿轮齿条施工升降机不应小于为（ ），钢丝绳式施工升降机不应小于（ ）。

- A. 0.6m, 1m
- B. 0.15m, 0.5m
- C. 0.3m, 0.6m
- D. 0.1m, 0.15m

正确答案:B

505.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

正确答案:B

506.施工升降机基础上表面平整度允许偏差为（ ）。

- A. 12mm
- B. 10mm
- C. 9mm
- D. 8mm

正确答案:B

507.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

正确答案:A

508.当施工升降机标准节立管壁厚最大减少量超出出厂厚度的（ ），应予以报废或按立管壁厚规格降格使用。

- A. 10%
- B. 15%
- C. 20%
- D. 25%

正确答案:D

509.根据《建筑机械使用安全技术规程》，风速达到（ ）m/s时，施工升降机应停止运行，并将梯笼降到底层，切断电源。

- A. 9
- B. 12
- C. 16
- D. 20

正确答案:D

510.物料提升机吊笼的越程应不小于（ ）。

- A. 1.5m
- B. 2m
- C. 2.5m
- D. 3m

正确答案:D

511.当物料提升机吊笼内载荷达到额定载重量的（ ）时，应切断上升主电路电源。

- A. 90%
- B. 100%
- C. 110%
- D. 120%

正确答案:C

512.当物料提升机吊笼处于最低位置时，卷筒上的钢丝绳不得少于（ ）。

- A. 1 圈
- B. 2 圈
- C. 3 圈
- D. 4 圈

正确答案:C

513.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

正确答案:B

514.物料提升机缆风绳直径不应小于（ ）。

- A. 6mm
- B. 8mm
- C. 10mm
- D. 12mm

正确答案:B

515.物料提升机附墙后立柱顶部的自由高度不大于（ ）。

- A. 6m
- B. 7m
- C. 8m
- D. 9m

正确答案:A

516.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

正确答案:A

517.物料提升机作业中发生停电时，下列哪种操作不正确。（ ）

- A. 将控制手柄或按钮置于零位
- B. 操作人员就近离开
- C. 切断电源
- D. 将吊笼降至地面

正确答案:B

518.物料提升机作业中，发生异常情况应立即停机检查，排除故障后方可继续使用。下列哪项不属此类情况（ ）

- A. 发现异响
- B. 制动失灵
- C. 钢丝绳轻微磨损
- D. 制动带或轴承等温度剧烈上升

正确答案:C

519.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

正确答案:A

520.正常工作状态下，高处作业吊篮悬挂机构抗倾覆系数不得小于（ ）。

- A. 1.5
- B. 2
- C. 2.5
- D. 3

正确答案:B

521.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

正确答案:A

522.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

正确答案:A

523.高处作业吊篮防倾式安全锁锁绳角度应不大于（ ），离心式安全锁锁绳距离应不大于（ ）。

- A. 10° ， 200mm
- B. 9° ， 200mm
- C. 8° ， 150mm
- D. 8° ， 200mm

正确答案:D

524.下列关于安装高处作业吊篮限位装置原则的陈述,正确的一项是（ ）。

- A. 应设上限位和下限位
- B. 应设上限位，宜设下限位
- C. 宜设上限位和下限位
- D. 应设下限位，宜设上限位

正确答案:B

525.根据 JGJ202-2010 规定，高处作业吊篮内作业人员不应超过（ ）人。

- A. 1
- B. 2

C. 3

D. 4

正确答案:B

526.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

正确答案:D

527.高处作业吊篮做升降运行时，工作平台两端高差不得超过（ ）mm。

A. 100

B. 150

C. 200

D. 220

正确答案:B

528.悬挂高度在 100m 及其以下的高处作业吊篮，平台长边不宜大于（ ）。

A. 7m

B. 5.5m

C. 5m

D. 2.5m

正确答案:B

529.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

正确答案:B

530.下列关于故障维修后的高处作业吊篮重新启用的陈述，正确的一项是（ ）。

A. 应重新进行检查验收，合格后方可使用

B. 即可使用

C. 应拆除

D. 经进行检查验收后即可使用

正确答案:A

531.高处作业吊篮正常工作时，人员进出吊篮正确的部位是（ ）。

A. 地面

B. 建筑物顶部

C. 其他孔洞方便处

D. 建筑物窗口

正确答案:A

532.架体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

正确答案:A

533.附着式升降脚手架架体全高与支承跨度的乘积不应大于（ ）

- A.  $110\text{m}^2$
- B.  $120\text{m}^2$
- C.  $100\text{m}^2$
- D.  $150\text{m}^2$

正确答案:A

534.附着式升降脚手架架体悬臂高度不得大于架体高度的  $\frac{2}{5}$ ，且不得大于（ ）

- A. 4m
- B. 6m
- C. 8m
- D. 6.4m

正确答案:B

535.附着式升降脚手架架体的水平悬挑长度不得大于跨度的  $\frac{1}{2}$ ，并不得大于（ ）

- A. 0.8m
- B. 1.2m
- C. 2m
- D. 2.4m

正确答案:C

536.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.  $\Phi 28\text{mm}$

正确答案:C

537.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

正确答案:A

538.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

正确答案:B

539.当附着式升降脚手架停用超过（ ）个月或遇6级以上大风复工时，应进行检查，确认合格后方可使用。

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 6

正确答案:A

540.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°

正确答案:B

541.履带式起重机负载时，应缓慢行驶，起重量不得超过相应工况额定起重量的（ ）。

- A. 50%
- B. 60%
- C. 70%
- D. 80%

正确答案:C

542.汽车式起重机在满负荷起吊时，禁止下列哪种操作。（ ）

- A. 回转
- B. 同时进行回转起升
- C. 行走
- D. 向上变幅

正确答案:B

543.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

正确答案:B

544.轮胎式起重机作业前,应全部伸出支腿,调整机体使回转支撑面的倾斜度在无载荷时不大于( )。

A. 1 / 1000

B. 2 / 1000

C. 3 / 1000

D. 4 / 1000

正确答案:A

545.轮胎式起重机起吊重物达到额定起重量的90%以上时,严禁下列哪种操作( )。

A. 回转

B. 向下变幅

C. 起升

D. 向上变幅

正确答案:B

546.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

正确答案:C

547.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

正确答案:D

548.下列关于静力压桩机作业安全要求的陈述,不正确的是( )。

A. 压桩时,非工作人员应离机10m

B. 起重机的起重臂及桩机配重下方严禁站人

C. 压桩过程中,桩产生倾斜时,不得采用桩机行走的方法强行纠正

D. 压桩时,操作人员可以进入压桩台与机身的间隙之中检查

正确答案:D

549.下列对长螺旋钻机的描述不正确的是( )。

A. 安装前,应检查并确认钻杆及各部件不得有变形

B. 安装钻杆时,应从动力头开始,逐节往下安装

C. 卡钻时,应放慢下钻速度。查明原因后再恢复至正常速度

D. 钻孔时,不得用手清除螺旋片中的泥土

正确答案:C

550.旋挖钻机作业地面应坚实平整，作业过程中地面不得下陷，工作坡度不得大于（ ）。

- A. 1°
- B. 2°
- C. 3°
- D. 4°

正确答案:B

551.下列桩机施工时不产生渣土，不需要泥浆护壁的机械是（ ）。

- A. 长螺旋钻孔机
- B. 潜水钻孔机
- C. 双向螺旋挤扩桩机
- D. 转盘式钻孔机

正确答案:C

552.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

正确答案:C

553.下列哪一种不属于按移动性分类的混凝土搅拌站。（ ）

- A. 移动式搅拌站
- B. 拆迁式搅拌站
- C. 固定式搅拌站
- D. 连续式搅拌站

正确答案:D

554.按工作原理，混凝土输送泵可分为（ ）。

- A. 挤压式和液压活塞式
- B. 螺杆式和液压活塞式
- C. 裙摆式和离心式
- D. 挤压式和离心式

正确答案:A

555.混凝土泵敷设向下倾斜的输送管道时，应在泵与斜管之间敷设长度不小于（ ）落差的水平管。

- A. 3 倍
- B. 4 倍
- C. 5 倍
- D. 6 倍

正确答案:C

556. 下列关于混凝土泵在开始或停止泵送混凝土前作业要求的陈述，不正确的是（ ）。

- A. 作业人员应与出料软管保持安全距离
- B. 作业人员不得在出料口下方停留
- C. 应将出料软管固定在钢筋上
- D. 出料软管不得埋在混凝土中

正确答案:C

557. 混凝土泵车各节臂架之间的液压缸进油口应设有（ ），以防止液压软管破裂时发生臂架坠落事故。

- A. 截止阀
- B. 安全阀
- C. 溢流阀
- D. 液压锁

正确答案:D

558. 下列关于混凝土泵车作业前准备事项，不正确的是（ ）。

- A. 将支腿打开并用垫木垫平，车身的倾斜度不应大于 $3^{\circ}$
- B. 发现布料软管长度不足时应及时接长
- C. 安全装置齐全有效，仪表应指示正常
- D. 软管安全链与臂架连接应牢固

正确答案:B

559. 下列关于插入式振捣器安全使用的陈述，不正确的是（ ）。

- A. 操作人员作业时应穿戴符合要求的绝缘鞋和绝缘手套
- B. 电缆线应采用耐气候型橡皮护套铜芯软电缆，并不得有接头
- C. 电缆线长度不应大于40m
- D. 电缆线不得缠绕、扭结和挤压，并不得承受任何外力

正确答案:C

560. 下列关于混凝土布料机安全使用的陈述，不正确的是（ ）。

- A. 支撑面应平整坚实
- B. 配重块应与臂架安装长度匹配
- C. 支腿应打开垫实，但不得锁紧
- D. 混凝土输送管道应连接牢固

正确答案:C

561. 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

正确答案:D

562. 下列关于钢筋弯曲机安全使用的陈述，不正确的是（ ）。

- A. 不直的钢筋，不得在弯曲机上弯曲
- B. 作业中可以进行清扫和加油
- C. 严禁弯曲超过机械铭牌规定直径的钢筋
- D. 严禁在弯曲钢筋的作业半径内和机身不设固定销的一侧站人

正确答案:B

563. 下列属于钢筋预应力机械的是（ ）。

- A. 钢筋调直机
- B. 钢筋弯曲机
- C. 液压式拉伸机
- D. 钢筋墩头机

正确答案:C

564. 木工电锯锯片必须锯齿尖锐，不得连续缺齿（ ）个，锯片不得有裂纹。

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

正确答案:B

565. 使用圆盘锯作业时，被锯木料厚度，以锯片能露出木料（ ）mm 为限，长度应不小于500mm。

- A. 5~10
- B. 10~15
- C. 10~20
- D. 20~25

正确答案:C

566. 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

正确答案:A

567. 砂浆搅拌罐应安装在平整坚硬的混凝土基础上，罐体应与地面垂直，其倾斜度不得大于（ ）。

- A. 0.5°
- B. 0.6°
- C. 1°
- D. 2°

正确答案:A

568. 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

正确答案:D

569. 空气压缩机按照工作原理分为容积型和速度型，下列属于速度型分类方式的是（ ）。

- A. 活塞式
- B. 螺杆式
- C. 滑片式
- D. 离心式

正确答案:D

570. 空压机贮存罐应放在通风良好处，距贮存罐（ ）m 以内不得进行焊接或热加工作业。

- A. 10
- B. 12
- C. 13
- D. 15

正确答案:D

571. 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 I 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

正确答案:D

572. 下列机具不属于常用的切割机具的是（ ）。

- A. 角向磨光机
- B. 瓷片切割机
- C. 石材切割机
- D. 混凝土切割机

正确答案:A

573. 下列关于电剪操作安全使用的陈述，不正确的是（ ）。

- A. 使用电剪时，不得用手摸刀片和工件边缘
- B. 裁剪时，应把电源线摆在电剪前方位置
- C. 电剪运行时，操作员不得擅自离开工作岗位
- D. 作业过程中电剪出现异常情况，应立即停机

正确答案:B

574. 下列关于离心水泵的安全使用要求，错误的是（ ）。

- A. 水泵的安装应牢固、平稳

- B. 电气设备应有防雨、防潮和防冻措施
- C. 高压软管接头连接应牢固可靠，并宜平直放置
- D. 串联安装时，流量宜不同

正确答案:D

575. 下列关于潜水泵的安全使用要求，错误的是（ ）。

- A. 潜水泵提出水面时，可以带电操作，但严禁拉拽电缆
- B. 潜水泵应装设保护接零和漏电保护装置
- C. 工作时潜水泵周围 30m 以内水面，不得有人、畜进入
- D. 潜水泵不用时，不得长期浸没于水中，应放置在干燥通风室内

正确答案:A

576. 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；

正确答案:A

577. 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

正确答案:D

578. 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

正确答案:A

579. 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

正确答案:C

580. 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

正确答案:B

581.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

正确答案:D

582.人机工程学中核心是( )。

- A. 工作效率
- B. 机器
- C. 工作环境
- D. 人

正确答案:D

583.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

正确答案:D

584.人机系统中的人机界面主要是指( )。

- A. 显示器和工作空间
- B. 显示器和控制器
- C. 控制器和工作环境
- D. 工作环境和空间

正确答案:B

585.人的双眼视野范围在水平方向上约为( )。

- A. 30°
- B. 60°
- C. 100°
- D. 360°

正确答案:C

586.与控制器设计关系最密切的是( )。

- A. 人体力学
- B. 人体尺寸
- C. 人的听力

D. 人的技术能力

正确答案:A

587.下列不属于人体的形态测量的是（ ）。

- A. 人体长度
- B. 人体体形
- C. 人体的重量
- D. 人体的疲劳

正确答案:D

588.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

正确答案:D

589.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

正确答案:D

590.高层建筑、公共娱乐场所、百货商场等在进行室内装修时应采取的装修材料是（ ）。

- A. 可燃材料
- B. 难燃材料和不燃材料
- C. 易燃材料
- D. 钢筋混凝土

正确答案:B

591.易燃液体的主要危险特性是（ ）。

- A. 高度的易燃易爆性
- B. 蒸发性
- C. 热膨胀性
- D. 流动性

正确答案:A

592.大型油罐应设置（ ）自动灭火系统。

- A. 泡沫灭火系统
- B. 二氧化碳灭火系统
- C. 卤代烷灭火系统
- D. 喷淋灭火系统

正确答案:A

593.设置的灭火器铭牌必须朝（ ）。

- A. 外
- B. 内
- C. 左
- D. 右

正确答案:A

594.采取适当的措施，使燃烧因缺乏或断绝氧气而熄灭，这种方式称作（ ）。

- A. 窒息灭火法
- B. 隔离灭火法
- C. 冷却灭火法
- D. 抑制灭火法

正确答案:A

595.消防控制室的门应向（ ）方向开启。

- A. 疏散
- B. 建筑内
- C. 楼梯
- D. 任意

正确答案:A

596.使用灭火器扑救火灾时要对准火焰（ ）喷射。

- A. 上部
- B. 中部
- C. 下部
- D. 根部

正确答案:D

597.《建筑设计防火规范》规定消防车道的宽度不应小于（ ）米。

- A. 3
- B. 3.5
- C. 5
- D. 10

正确答案:B

598.燃烧的必要条件（ ）。

- A. 可燃物浓度、氧气含量、点火能量
- B. 可燃物、助燃物、引火源
- C. 一定的可燃物浓度、一定的氧气含量、一定的点火能量
- D. 可燃物、氧气、点火源

正确答案:D

599.下列属于不完全燃烧产物的是（ ）。

- A. 二氧化碳
- B. 二氧化硫
- C. 一氧化碳
- D. 水蒸汽

正确答案:C

600.消防控制室是设有火灾自动报警设备和消防设施控制设备,用于接收、显示、处理( ),控制相关消防设施的专门处所。

- A. 安全信息
- B. 设备信息
- C. 通讯信号
- D. 火灾报警信号

正确答案:D

601.下列( )是扑救精密仪器火灾的最佳选择。

- A. 二氧化碳灭火剂
- B. 干粉灭火剂
- C. 泡沫灭火剂
- D. 水

正确答案:A

602.发现液化石油气灶上的导气管有裂纹,应( )。

- A. 用燃着的打火机查找漏气地方
- B. 用着的火柴查找漏气地方
- C. 把肥皂水涂在裂纹处,起泡处就是漏气处
- D. 闻气味查找漏气处

正确答案:C

603.发生火灾逃生时,要尽量贴近地面撤离,主要原因是( )。

- A. 看得清地上有无障碍物
- B. 燃烧产生的有毒热烟在离地面近的地方浓度较小,可降低中毒几率
- C. 以免碰着别人
- D. 逃离迅速

正确答案:B

604.下列不属于安全疏散设施的是( )。

- A. 应急照明灯
- B. 疏散走道
- C. 防火门
- D. 安全出口

正确答案:A

605.下面( )火灾用水扑救会使火势扩大。

- A. 油类

- B. 森林
- C. 家具
- D. 被褥

正确答案:A

606.用灭火器进行灭火的最佳位置是（ ）。

- A. 下风位置
- B. 上风或侧风位置
- C. 离起火点 10 米以上的位置
- D. 离起火点 10 米以下的位置

正确答案:B

607.下列（ ）物质是点火源。

- A. 电火花
- B. 纸
- C. 空气
- D. 水

正确答案:A

608.对加工爆炸危险物品车间的厂房房顶描述正确的是（ ）。

- A. 为泄爆,安装轻质房顶
- B. 为坚固,应采用重型房顶
- C. 没有特殊要求
- D. 以上都不对

正确答案:A

609.下列属于碎石的是（ ）。

- A. 为粒径大于 2mm 的颗粒含量不超过全重 50%的土
- B. 塑性指数大于 10 且粒径小于等于 0.075mm 为主的土
- C. 塑性指数 (Ip) 小于或等于 10 且粒径大于 0.075mm 的颗粒含量不超过全重 50%的土
- D. 卵石

正确答案:D

610.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

正确答案:D

611.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

正确答案:D

612.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

正确答案:C

613.人工开挖土方时,两个人的操作间距应保持( )。

- A. 1m
- B. 1~2m
- C. 2~3m
- D. 3.5~4m

正确答案:C

614.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. 先回填先基坑后回填深基坑
- 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。

正确答案:D

615.下列关于场地平整的说法不正确的是( )。

- A. 当施工区域积水坑深度超过 500mm 时,应设安全防护措施
- B. 当旧基础埋置深度大于 2.0m 时,宜采用人工开挖和清除
- C. 路面高于施工场地时,应设置明显可见的路险警示标志
- D. 施工机械不得在淤泥、软土上停放、检修

正确答案:B

616.用土钉墙作基坑支护结构,基坑深度不宜大于( )。

- A. 10m
- B. 8m
- C. 10m
- D. 12m

正确答案:D

617.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

正确答案:D

618.基坑开挖深度超过（ ）时，周边必须安装防护栏杆。

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

正确答案:B

619.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

正确答案:B

620.顶管施工工作坑点内应设符合规定且固定牢固的（ ）。

- A. 安全带
- B. 安全绳
- C. 标识牌
- D. 安全梯

正确答案:D

621.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

正确答案:B

622.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

正确答案:A

623.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

正确答案:A

624.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

正确答案:D

625.扣件式钢管脚手架应按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

正确答案:A

626.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. 40N•m
- B. 50N•m
- C. 55N•m
- D. 65N•m

正确答案:D

627.铺设在脚手架作业层上的木脚手板，其厚度不应小于（ ）。

- A. 18mm
- B. 30mm
- C. 40mm
- D. 50mm

正确答案:D

628.扣件式钢管脚手架用外套式底座，其内径应比立杆外径大（ ）。

- A. 2mm
- B. 4mm
- C. 6mm
- D. 8mm

正确答案:A

629.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

正确答案:A

630.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

正确答案:A

631.扣件式钢管脚手架的立杆采用对接接长时，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应小于（ ）。

- A. 150mm
- B. 300mm
- C. 450mm
- D. 500mm

正确答案:D

632.扣件式钢管脚手架的纵向水平杆，其单根钢管的长度不宜小于（ ）。

- A. 1.5m
- B. 3.0m
- C. 4.5m
- D. 6.5m

正确答案:C

633.使用竹串片脚手板的扣件式钢管脚手架，其脚手板放置在（ ）上，同时将该杆件固定在（ ）上。

- A. 纵向水平杆，横向水平杆
- B. 横向水平杆，纵向水平杆
- C. 纵向水平杆，立杆
- D. 横向水平杆，立杆

正确答案:B

634.木脚手板对接平铺时，两块脚手板向外伸出横向水平杆的长度和不应大于（ ）；搭接铺设时，两块脚手板向外伸出横向水平杆的搭接长度不应小于（ ）。

- A. 400mm，200mm
- B. 300mm，150mm
- C. 300mm，200mm
- D. 400mm，300mm

正确答案:C

635.扣件式双排钢管脚手架的剪刀撑斜杆与地面倾角为  $45^\circ$  时，剪刀撑跨越立杆的根数最多为（ ）根。

- A. 8
- B. 7
- C. 6

D. 5

正确答案:B

636.脚手架的人行斜道和运料斜道上应设置防滑条,防滑条的间距应为( )。

- A. 250~300mm
- B. 350~400mm
- C. 400~450mm
- D. 450~500mm

正确答案:A

637.以下关于扣件式钢管脚手架计算的陈述,正确的是( )。

- A. 连墙件一般按三跨连续梁计算
- B. 立杆一般按三跨连续梁计算
- C. 横向水平杆一般按简支梁计算
- D. 纵向水平杆一般按简支梁计算

正确答案:C

638.使用木脚手板的双排扣件式钢管脚手架,其荷载的传递路线为( )。

- A. 脚手板→横向水平杆→纵向水平杆→立杆→地基基础
- B. 脚手板→纵向水平杆→横向水平杆→立杆→地基基础
- C. 脚手板→横向水平杆→立杆→地基基础
- D. 脚手板→纵向水平杆→立杆→地基基础

正确答案:A

639.按照《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》(JGJ130-2011)的规定,直角扣件的抗滑承载力设计值为( )。

- A. 16Kn
- B. 12kN
- C. 8kN
- D. 3.2kN

正确答案:C

640.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

正确答案:A

641.扣件式钢管脚手架搭设过程中,每搭设完( )后,应对其步距、纵距、横距和立杆垂直度进行一次校正。

- A. 一个楼层高
- B. 5~8m
- C. 10~15m

D. 一步

正确答案:D

642.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. 30N•m, 70N•m

B. 40N•m, 65N•m

C. 40N•m, 70N•m

D. 30N•m, 65N•m

正确答案:B

643.以下有关脚手架作业层栏杆和挡脚板的设置, 陈述正确的是（ ）。

A. 栏杆应设置在外立杆的外侧

B. 挡脚板应设置在外立杆的外侧

C. 挡脚板的高度应不低于 120mm

D. 上栏杆上皮高度应为 1.2m

正确答案:D

644.扣件式钢管脚手架的主节点处, 各扣件中心点的相互距离应不大于（ ）。

A. 450mm

B. 300mm

C. 200mm

D. 150mm

正确答案:D

645.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

正确答案:A

646.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

正确答案:D

647.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

正确答案:C

648.悬挑式脚手架的悬臂梁锚固端长度，应不小于悬挑段长度的（ ）倍。

- A. 2.0
- B. 1.25
- C. 1.5
- D. 2.5

正确答案:B

649.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

正确答案:C

650.悬挑式脚手架的每个型钢悬挑梁外端，宜采用钢丝绳（或钢拉杆）与上一层建筑结构拉结，其作用是（ ）。

- A. 作为安全储备，不参与悬挑梁受力计算
- B. 与悬挑梁一起构成几何不变体系
- C. 减小悬挑梁的长细比
- D. 增强悬挑梁的抗倾覆能力

正确答案:A

651.悬挑式脚手架的每根连墙件覆盖面积应（ ）。

- A.  $\leq 30 \text{ m}^2$
- B.  $\leq 27 \text{ m}^2$
- C.  $\geq 30 \text{ m}^2$
- D.  $\geq 27 \text{ m}^2$

正确答案:B

652.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.  $10 \text{ kN/m}^2$
- B.  $8 \text{ kN/m}^2$
- C.  $6 \text{ kN/m}^2$
- D.  $5 \text{ kN/m}^2$

正确答案:D

653.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, 20mm
- B. 3, 14mm
- C. 3, 12mm
- D. 1, 20mm

正确答案:A

654. 以下关于悬挑式脚手架分立面拆除的陈述，错误的是（ ）。

- A. 事先应确定技术方案
- B. 不拆卸的脚手架两端应在拆除完成后进行加固
- C. 拆除作业前应对作业人员进行安全技术交底
- D. 连墙件应随脚手架逐层拆除

正确答案:B

655. 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

正确答案:C

656. 以下针对悬挑式卸料平台制作、安装的说法，错误的是（ ）。

- A. 钢平台的主梁和次梁应采用工字钢或槽钢
- B. 主梁和次梁应采用焊接连接
- C. 主梁在平台搁置支点处应加设止挡件
- D. 卸料平台临边应设置防护栏杆和密目安全网进行防护

正确答案:D

657. 门式钢管脚手架可调底座的可调螺杆伸出长度不应大于（ ）。

- A. 200mm
- B. 350mm
- C. 450mm
- D. 500mm

正确答案:A

658. 门式钢管脚手架的上下榀门架立杆应在同一轴线位置上，轴线偏差不应大于（ ）。

- A. 5mm
- B. 4mm
- C. 3mm
- D. 2mm

正确答案:D

659. 下列关于门式钢管脚手架连墙件设置的陈述，正确的是（ ）。

- A. 在转角处所设连墙件的垂直间距不应大于 6m
- B. 连墙件距门架横杆不应大于 400mm
- C. 连墙件不能水平设置时，与脚手架连接的一端应低于与建筑结构连接的一端
- D. 连墙件应固定在门架的立杆或水平加固杆上

正确答案:C

660.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

正确答案:C

661.对碗扣式钢管脚手架，以下部件中，不属于碗扣接头构成部分的是（ ）。

- A. 上碗扣
- B. 立杆连接销
- C. 立杆
- D. 横杆接头

正确答案:B

662.双排木脚手架的搭设高度不能超过（ ），否则应另行进行设计，但总高度不能超过（ ）。

- A. 20m, 30m
- B. 25m, 40m
- C. 25m, 30m
- D. 20m, 40m

正确答案:C

663.下列关于木脚手架搭设的陈述，正确的是（ ）。

- A. 木脚手架绑扎可采用回火钢丝
- B. 绑扎纵向水平杆时 1 人即可进行操作
- C. 双排木脚手架的横向水平杆大头应朝里
- D. 木脚手架的剪刀撑斜杆应至少覆盖 3 根立杆

正确答案:A

664.下列关于竹脚手架搭设的陈述，正确的是（ ）。

- A. 三根杆件相交的主节点处，应采用一道绑扣将三根杆件绑扎在一起
- B. 立杆接头的搭接绑扎不得少于 2 道
- C. 纵向水平杆的搭接绑扎不得少于 2 道
- D. 剪刀撑的搭接绑扎不得少于 3 道

正确答案:D

665.高大模板工程专项施工方案应当由（ ）签字批准。

- A. 建设单位技术负责人
- B. 施工单位技术负责人
- C. 监理单位技术负责人
- D. 建设行业部门技术负责人

正确答案:B

666.模板工程施工前，项目（ ）应当向作业人员进行交底。

- A. 技术人员
- B. 专职安全管理人员
- C. 专职质量管理人员
- D. 作业班组负责人

正确答案:A

667.超过一定规模的危险性较大模板支架搭设完成后,应当由( )组织对其进行验收。

- 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

正确答案:A

668.装配式全钢大模板的吊环与模板之间应采用( )连接。

- A. 双螺母锁紧
- B. 单螺母锁紧
- C. 点焊
- D. 钢丝绳绳夹锁紧

正确答案:A

669.碗扣式模板支架的下碗扣采用钢板热冲压整体成型时,其板材厚度不得小于( )。

- A. 5mm
- B. 6mm
- C. 7mm
- D. 8mm

正确答案:B

670.用于扣件式钢管模板支架的可调托撑,其螺杆外径不得小于( )。

- A. 30mm
- B. 36mm
- C. 48mm
- D. 50mm

正确答案:B

671.用于模板支架的可调托撑,其支托的板厚不应小于( ),受压承载力设计值不应小于( )。

- A. 5mm, 40kN
- B. 3mm, 20kN
- C. 5mm, 20kN
- D. 3mm, 40kN

正确答案:A

672.按照《混凝土结构工程施工规范》(GB50666-2011)的规定,高大模板支架单根立杆的轴力标准值不应大于( )。

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

正确答案:C

673.一般情况下,当模板支架的搭设高度超过( )时,现场不得采用木支撑模板支架。

- A. 8m
- B. 5m
- C. 20m
- D. 24m

正确答案:B

674.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

正确答案:B

675.吊运大块或整体模板时,竖向吊运不应少于( )个吊点,水平吊运不应少于( )个吊点。

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

正确答案:D

676.现场的木料应堆放在下风向,离火源的距离不得小于( )。

- A. 5m
- B. 10m
- C. 20m
- D. 30m

正确答案:D

677.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

正确答案:C

678.扣件式钢管模板支架立杆底部的垫板厚度不得小于( )。

- A. 50mm

- B. 18mm
- C. 15mm
- D. 12mm

正确答案:A

679.扣件式钢管模板支架的立杆上段与下段立杆应（ ）。

- A. 采用直角扣件进行搭接
- B. 采用对接扣件进行对接
- C. 错开固定在水平杆上
- D. 采用旋转扣件固定在剪刀撑上

正确答案:B

680.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. 1500mm
- B. 700mm
- C. 650mm
- D. 500mm

正确答案:D

681.当扣件式钢管模板支架的立杆底部不在同一高度时，高处的扫地杆应向低处延伸，延伸长度不得少于（ ）跨，高低差不得大于（ ），立杆距边坡上边缘不得小于（ ）。

- A. 2, 1m, 0.5m
- B. 3, 1m, 1m
- C. 2, 0.5m, 0.5m
- D. 2, 0.5m, 1m

正确答案:A

682.如扣件式钢管模板支架的步距为 1.8m，相邻两立杆的对接接头不在同步时，对接接头沿竖向错开的距离不得小于（ ），各接头中心距主节点的距离不应大于（ ）。

- A. 500mm, 600mm
- B. 500mm, 900mm
- C. 300mm, 600mm
- D. 500mm, 150mm

正确答案:A

683.模板支架顶部设置的可调托撑，其螺杆外径与立杆钢管内径的间隙不得大于（ ）。

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

正确答案:B

684.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

正确答案:B

685.扣件式钢管模板支架的纵向扫地杆应扣接在距地面不超过（ ）的立杆上，横向扫地杆应扣接在紧靠纵向扫地杆下方的（ ）上。

- A. 200mm，纵向水平杆
- B. 200mm，立杆
- C. 300mm，立杆
- D. 300mm，纵向水平杆

正确答案:B

686.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

正确答案:A

687.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

正确答案:A

688.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

正确答案:B

689.浇筑混凝土时，应先浇筑（ ）构件，在其具备了足够强度后，再浇筑（ ）构件。

- A. 梁板等水平，墙柱等竖向
- B. 墙柱等竖向，梁板等水平
- C. 体积较小，体积较大
- D. 体积较大，体积较小

正确答案:B

690.对于扣件式钢管模板支架的扫地杆和水平杆,当采用搭接时,其搭接长度不应小于( ),应等间距设置不少于( )个旋转扣件固定。

- A. 500mm, 2
- B. 800mm, 2
- C. 800mm, 3
- D. 500mm, 3

正确答案:B

691.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

正确答案:C

692.扣件式钢管模板支架的水平剪刀撑与支架纵(或横)向水平杆的夹角应为( )。

- A.  $45^{\circ}$  ~ $60^{\circ}$
- B.  $40^{\circ}$  ~ $60^{\circ}$
- C.  $30^{\circ}$  ~ $45^{\circ}$
- D. 根据架体的纵、横间距确定

正确答案:A

693.扣件式钢管模板支架的剪刀撑应用旋转扣件进行固定,旋转扣件中心线至主节点的距离不应大于( )。

- A. 300mm
- B. 150mm
- C. 200mm
- D. 450mm

正确答案:B

694.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

正确答案:B

695.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

正确答案:B

696.对于盘扣式钢管模板支架,其可调托撑伸出顶层水平杆或双槽钢托梁的悬臂长度不得超过( ),且丝杆外露长度不得超过( )。

- A. 650mm, 400mm
- B. 650mm, 500mm
- C. 700mm, 400mm
- D. 700mm, 500mm

正确答案:A

697.门式钢管模板支架与建筑结构柱、墙的刚性连接点应与( )连接。

- A. 立杆
- B. 水平加固杆
- C. 水平杆
- D. 交叉支撑

正确答案:C

698.门式钢管模板支架的门架净间距不应超过( )。

- A. 1.5m
- B. 1.2m
- C. 1.8m
- D. 2.0m

正确答案:B

699.下列关于门式钢管模板支架剪刀撑设置的陈述,错误的是( )。

- A. 每道剪刀撑的宽度不应大于4跨,且不应小于6m
- B. 每道剪刀撑的宽度不应小于4跨,且不应小于6m
- C. 每道剪刀撑的宽度不应大于6跨,且不应大于10m
- D. 设置连续剪刀撑的斜杆水平间距应为6m~8m

正确答案:A

700.对于碗扣式钢管模板支架,当立杆间距大于( )时,应在拐角处设置通高专用斜杆,中间每排每列应设置通高八字形斜杆或剪刀撑。

- A. 0.5m
- B. 1.8m
- C. 1.5m
- D. 1m

正确答案:C

701.对于碗扣式钢管模板支架,当立杆间距不大于( )时,支架的中间纵、横向应设置间距不大于( )的竖向剪刀撑。

- A. 1.5m, 4.5m
- B. 1.2m, 4.8m
- C. 1.5m, 6m

D. 1.8m, 4.5m

正确答案:A

702.对于碗扣式钢管模板支架,当架体高度大于( )时,顶端和底部必须设置水平剪刀撑,中间水平剪刀撑设置间距应不大于( )。

A. 8m, 4.5m

B. 5.4m, 6m

C. 5m, 6m

D. 4.8m, 4.8m

正确答案:D

703.木立柱模板支架的立杆接头不应超过( )个。

A. 4

B. 3

C. 1

D. 2

正确答案:C

704.跨空式模板支架的跨空长度不应超过( )。

A. 10.8m

B. 9.6m

C. 5.4m

D. 12.4m

正确答案:B

705.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

正确答案:B

706.( )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

正确答案:B

707.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

正确答案:A

708.人工拆除施工应分段进行,不得( )作业。

A. 机械

B. 人工

C. 垂直交叉

D. 多工种

正确答案:C

709.下列关于机械拆除的要求,错误的是( )。

A. 拆除施工程序应从上至下、逐层、逐段进行

B. 对只进行部分拆除的建筑,必须先将保留部分加固,再进行分离拆除

C. 作业中机械设备可同时做回转、行走两个动作

D. 拆除框架结构建筑,必须按楼板、次梁、主梁、柱子的顺序进行施工

正确答案:C

710.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

正确答案:B

711.基础高度是指以作业位置为中心,以( )为半径,划出的垂直于水平面的柱形空间内的最低处与作业位置间的高度差。

A. 4m

B. 5m

C. 6m

D. 8m

正确答案:C

712.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

正确答案:B

713.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

正确答案:B

714.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.  $\geq 50\text{m}$

正确答案:D

715.因作业必需临时拆除或变动安全防护设施时,必须经（ ）同意,采取相应的可靠措施,作业后应立即恢复。

- A. 安全员
- B. 技术员
- C. 班长
- D. 项目负责人

正确答案:D

716.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

正确答案:C

717.分层施工楼梯口和梯段边,必须安装临时护栏。顶层楼梯口应随工程结构进度安装（ ）。

- A. 扶手
- B. 安全立网
- C. 警告牌
- D. 正式防护栏杆或临时护栏

正确答案:D

718.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

正确答案:A

719.施工现场临时防护栏杆应由上、下两道横杆及栏杆柱组成,上杆离地高度为（ ），下杆离地高度为 0.5m~0.6m。

- A. 0.8m~1.0m
- B. 1.0m~1.2m

C. 1.2m~1.4m

D. 1.2m~1.5m

正确答案:B

720.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

正确答案:C

721.栏杆柱的固定及其与横杆的连接,其整体构造应使防护栏杆在上杆任何处,能经受任何方向的( )外力。

A. 800N

B. 900N

C. 1000N

D. 1100N

正确答案:C

722.防护栏杆必须自上而下用安全立网封闭,或在栏杆下边设置严密固定的高度不低于( )的挡脚板或40cm的挡脚笆。

A. 14cm

B. 16cm

C. 18cm

D. 20cm

正确答案:C

723.电梯井口必须设防护栏杆或固定栅门;电梯井内应每隔两层并最多隔( )设一道安全网。

A. 8m

B. 9m

C. 10m

D. 12m

正确答案:C

724.电梯井口必须设置工具化、定型化的防护栏杆或固定栅门,防护门高度应不小于( ),门离地高度不大于50mm。

A. 1.3m

B. 1.8m

C. 1.2m

D. 1.5m

正确答案:D

725.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

正确答案:B

726.边长超过（ ）的洞口，四周设防护栏杆，并用密目网封挡，洞口应用平网或竹笆、脚手板封闭。

- A. 130cm
- B. 150cm
- C. 180cm
- D. 200cm

正确答案:B

727.下边沿至楼板或底面低于 80cm 的窗台等竖向洞口，如侧边落差大于 2m 时，应加设（ ）高的临时护栏。

- A. 1.0m
- B. 1.1m
- C. 1.2m
- D. 1.3m

正确答案:C

728.楼板、屋面和平台等面上短边尺寸小于（ ）但大于 25cm 的孔口必须用坚实的盖板盖没。

- A. 20cm
- B. 25cm
- C. 30cm
- D. 35cm

正确答案:B

729.梯子如需接长使用，必须有可靠的连接措施，且接头不得超过（ ）。连接后梯梁的强度，不应低于单梯梯梁的强度。

- A. 1 处
- B. 3 处
- C. 2 处
- D. 4 处

正确答案:A

730.使用直爬梯进行攀登作业时，攀登高度以（ ）为宜。

- A. 8m
- B. 10m
- C. 5m

D. 6m

正确答案:C

731.吊装中的大模板和预制构件以及石棉水泥板等屋面板上, ( )。

- A. 可以在上面进行站人操作
- B. 严禁站人和行走
- C. 可堆放少量用具
- D. 可在上边行走

正确答案:B

732.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

正确答案:D

733.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

正确答案:D

734.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

正确答案:C

735.浇筑离地面高度 ( ) 以上的框架、过梁、雨篷和小平台等, 需搭设操作平台, 操作人员不能站在模板上或支撑杆件上操作。

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

正确答案:B

736.进行各项窗口作业时, 操作人员的重心应位于 ( )。

- A. 室内
- B. 室外
- C. 窗口

D. 窗外

正确答案:A

737.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

正确答案:C

738.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

正确答案:A

739.悬挑式钢平台的搁支点与上部拉结点，必须位于（ ）上。

A. 脚手架

B. 建筑物

C. 钢模板

D. 施工设备

正确答案:B

740.钢平台安装时，钢丝绳应采用专用的挂钩挂牢，采取其他方式时卡头的卡子不得少于（ ）个。

A. 5个

B. 4个

C. 3个

D. 2个

正确答案:C

741.移动式操作平台高度不宜超过（ ）。

A. 5m

B. 2m

C. 3m

D. 6m

正确答案:A

742.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

正确答案:B

743.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

正确答案:A

744.由于上方施工可能坠落物件或处于起重机把杆回转范围之内的通道，在其受影响的范围内必须搭设（ ）。

- A. 单层防护棚
- B. 单层防护网
- C. 双层防护网
- D. 顶部能防止穿透的双层防护廊

正确答案:D

745.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

正确答案:B

746.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

正确答案:B

747.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

正确答案:C

748.施工现场用电工程中，PE 线上每处重复接地的接地电阻值不应大于（ ）。

- A. 4  $\Omega$
- B. 10  $\Omega$
- C. 30  $\Omega$

D. 100 Ω

正确答案:B

749.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

正确答案:C

750.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

正确答案:B

751.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

正确答案:A

752.施工现场中分配电箱与开关箱的距离不得超过（ ）。

- A. 20m
- B. 30m
- C. 40m
- D. 45m

正确答案:B

753.施工现场配电室内配电柜正面操作通道宽度，单列布置或双列背对背布置时不小于（ ），双列面对面布置时不小于 2m。

- A. 1m
- B. 1.5m
- C. 2m
- D. 2.5m

正确答案:B

754.施工现场配电室内的裸母线与地面通道的垂直距离不应小于（ ）。

- A. 1.8m
- B. 2.0m
- C. 2.5m

D. 3.0m

正确答案:C

755.施工现场配电室的顶棚与地面的距离不低于（ ）。

A. 1m

B. 2m

C. 2.5m

D. 3m

正确答案:D

756.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

正确答案:D

757.施工现场 PE 线所用材质与相线相同时，当相线芯线截面为  $16 < S \leq 35$ ，PE 线最小截面是（ ）。

A.  $S/2$

B.  $S$

C. 16

D. 35

正确答案:C

758.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.  $4 \Omega$

B.  $10 \Omega$

C.  $30 \Omega$

D.  $100 \Omega$

正确答案:A

759.施工现场总配电箱中漏电保护器额定漏电动作电流  $I_{\Delta}$  和额定漏电动作时间  $T_{\Delta}$  的选择要求是（ ）。

A.  $I_{\Delta} > 30\text{mA}$ ， $T_{\Delta} = 0.1\text{s}$

B.  $I_{\Delta} = 30\text{mA}$ ， $T_{\Delta} > 0.1\text{s}$

C.  $I_{\Delta} > 30\text{mA}$ ， $T_{\Delta} > 0.1\text{s}$

D.  $I_{\Delta} > 30\text{mA}$ ， $T_{\Delta} > 0.1\text{s}$ ， $I_{\Delta} \cdot T_{\Delta} \leq 30\text{mA} \cdot \text{s}$

正确答案:D

760.施工现场间接接触触电的主要保护措施是在配电装置中设置（ ）。

A. 隔离开关

B. 漏电保护器

- C. 断路器
  - D. 熔断器
- 正确答案:B

761.施工现场潮湿场所开关箱中的漏电保护器，其额定漏电动作电流为（ ）。

- A.  $\geq 15\text{mA}$
- B.  $\leq 15\text{mA}$
- C.  $30\text{mA}$
- D.  $\leq 30\text{mA}$

正确答案:B

762.施工现场人工接地体可垂直敷设或水平敷设。垂直敷设时，接地体相互间距不宜小于其长度的（ ）倍，顶端埋深一般为  $0.8\text{m}$ 。

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

正确答案:B

763.施工现场当人工接地体采用圆钢时，圆钢直径最小规格为（ ）。

- A.  $4\text{mm}$
- B.  $6\text{mm}$
- C.  $8\text{mm}$
- D.  $10\text{mm}$

正确答案:A

764.施工现场移动式配电箱、开关箱中心点与地面的相对高度可为（ ）。

- A.  $0.3\text{m}$
- B.  $0.6\text{m}$
- C.  $0.9\text{m}$
- D.  $1.8\text{m}$

正确答案:C

765.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.  $1.0\text{m}$
- B.  $1.5\text{m}$
- C.  $1.8\text{m}$
- D.  $2.0\text{m}$

正确答案:B

766.施工现场用电系统中，N线的绝缘色应是（ ）。

- A. 黑色
- B. 白色
- C. 淡蓝色

D. 棕色

正确答案:C

767.施工现场配电母线和架空配电线路中,标志 L1 (A)、L2 (B)、L3 (C) 三相相序的绝缘色应是 ( )。

A. 黄、绿、红

B. 红、黄、绿

C. 红、绿、黄

D. 黄、红、绿

正确答案:A

768.施工现场架空线路的同一横担上, L1、L2、L3、N、PE 五条线的排列次序是面向负荷侧从左起依次为 ( )。

A. L1、L2、L3、N、PE

B. L1、N、L2、L3、PE

C. L1、L2、N、L3、PE

D. PE、N、L1、L2、L3

正确答案:B

769.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

正确答案:C

770.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

正确答案:C

771.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

正确答案:B

772.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

正确答案:C

773. 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

正确答案:B

774. 电焊机械的二次线应采用防水橡皮护套铜芯软电缆，电缆长度不应大于（ ），其护套不得破裂，其接头必须绝缘、防水包扎防护好，不应有裸露带电部分。

- A. 10m
- B. 30m
- C. 50m
- D. 70m

正确答案:B

775. 交流弧焊机变压器的一次侧电源线长度不应大于（ ），其电源进线处必须设置防护罩。

- A. 5m
- B. 10m
- C. 15m
- D. 20m

正确答案:A

776. 在地沟、管道内等狭窄场所使用手持式电动工具时，必须选用（ ）。

- A. I类工具
- B. 塑料外壳，II类工具
- C. 金属外壳，II类工具
- D. III类工具

正确答案:D

777. II类手持式电动工具适用场所是（ ）。

- A. 潮湿场所
- B. 金属容器内
- C. 地沟中
- D. 管道内

正确答案:A

778. 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.  $\geq 3m$

正确答案:D

779.施工现场室内固定式灯具的安装高度应为（ ）。

- A.  $\geq 2.5m$
- B. >2m
- C. 2m
- D. 1.8m

正确答案:A

780.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

正确答案:C

781.在建工程周边与 10kV 外电线路边线之间的最小安全操作距离应是（ ）。

- A. 4m
- B. 6m
- C. 8m
- D. 10m

正确答案:B

782.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

正确答案:B

783.施工现场的机动车道与 220/380V 架空线路交叉时的最小垂直距离应是（ ）。

- A. 4m
- B. 5m
- C. 6m
- D. 7m

正确答案:C

784.金属切割可分为（ ）两种形式。

- A. 锯切割和线切割
- B. 锯切割和等离子切割

C. 火焰切割和氧气-乙炔切割

D. 冷切割和热切割

正确答案:D

785.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

正确答案:B

786.以下所列气体中，（ ）是气割作业常用的助燃气体。

A. 乙炔

B. 氢气

C. 氧气

D. 液化石油气

正确答案:C

787.当氧气瓶内压力达到 18~22.5MPa 时，活瓣式氧气瓶阀的（ ）即破裂泄压，从而保障气瓶的安全。

A. 安全膜片

B. 安全垫圈

C. 活门

D. 气门

正确答案:A

788.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

正确答案:B

789.现场实施气焊或气割作业时，乙炔瓶与氧气瓶之间的距离不得少于（ ），与明火之间的距离不得少于（ ）。

A. 3m, 15m

B. 3m, 10m

C. 5m, 10m

D. 5m, 8m

正确答案:C

790.电焊机的一次线圈与二次线圈之间、带电部分与机壳、机架之间的绝缘电阻值不应小于（ ）。

A.  $4\Omega$

- B. 10 Ω
  - C. 1.0M Ω
  - D. 2.5M Ω
- 正确答案:D

791.以下对电焊机使用管理的陈述，错误的是（ ）。

- A. 导线和接地线不得搭在易燃、易爆物品上
- B. 不得利用建（构）筑物的金属结构，搭接起来形成焊接回路
- C. 电焊机和工件应双重接地
- D. 严禁使用易燃易爆气体管道作为接地装置

正确答案:C

792.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

正确答案:D

793.登高焊割作业人员必须使用标准的防火安全带，其长度不得超过（ ）。

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

正确答案:C

794.所谓雨量，就是在一定时段内，降落到水平面上（无渗漏、蒸发、流失等）的雨水（ ）。

- A. 深度
- B. 体积
- C. 重量
- D. 面积

正确答案:A

795.以下对雨季施工的陈述，错误的是（ ）。

- A. 提前编制雨季施工方案，制定雨季施工应急预案
- B. 制定塔机、脚手架等地基基础的防冻融措施
- C. 及时疏浚排水系统，确保现场排水畅通
- D. 提前做好应急物资的储备

正确答案:B

796.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

正确答案:D

797.当满足以下（ ）条件时，即进入冬期施工。

A. 当室外日平均气温连续 5 天稳定低于 0℃，或最低气温低于-5℃

B. 当室外日平均气温连续 5 天稳定低于-3℃，或最低气温低于-5℃

C. 当室外日平均气温连续 5 天稳定低于 5℃，或最低气温低于-3℃

D. 当室外日平均气温连续 5 天稳定低于 0℃，或最低气温低于-3℃

正确答案:C

798.（ ）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

正确答案:A

799.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. 500 m<sup>2</sup>

B. 1000 m<sup>2</sup>

C. 1500 m<sup>2</sup>

D. 2000 m<sup>2</sup>

正确答案:B

800.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

正确答案:B

801.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

正确答案:A

802.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
- 正确答案:C

803.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

正确答案:B

804.门式脚手架上下榀门架立杆应在同一轴线位置上，轴线偏差不应大于（ ）mm。

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

正确答案:B

805.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

正确答案:B

806.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

正确答案:A

807.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

正确答案:D

808.木脚手架单排架不得超过（ ）m；

- A. 20
- B. 24
- C. 25
- D. 30

正确答案:A

809.竹脚手架立杆接头的搭接长度从有效直径起不得小于 1.5m，绑扎不得少于（ ）道；

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 5

正确答案:D

810.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

正确答案:C

811.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

正确答案:B

812.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

正确答案:C

813.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

正确答案:A

814.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
- 正确答案:B

815.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
- 正确答案:A

816.土方应集中堆放,并堆置于坑边( )。

- A. 2m
  - B. 3m
  - C. 4m
  - D. 5m
- 正确答案:B

817.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
- 正确答案:D

818.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
- 正确答案:C

819.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
- 正确答案:C

820.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

正确答案:B

821.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

正确答案:A

822.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

正确答案:A

823.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

正确答案:B

824.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

正确答案:A

825.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

正确答案:C

826.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

正确答案:A

827.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

正确答案:B

828.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

正确答案:A

829.钢管外径 48.3mm，允许偏差（ ）mm；

- A.  $\pm 0.4$
- B.  $\pm 0.2$
- C.  $\pm 0.3$
- D.  $\pm 0.5$

正确答案:D

830.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

正确答案:A

831.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

正确答案:B

832.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
- 正确答案:A

833.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

正确答案:C

834.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

正确答案:A

835.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。

正确答案:A

836.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

正确答案:A

837.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

正确答案:A

838.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  
正确答案:A

839.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

正确答案:B

840.单排脚手架的搭设高度不得超过（ ）m。

- A. 16
- B. 18
- C. 20
- D. 24

正确答案:D

841.扣件的螺栓拧紧力矩不应小于（ ）N·m

- A. 40
- B. 35
- C. 30
- D. 65

正确答案:A

842.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

正确答案:A

843.脚手板的两端宜各设置直径不小于（ ）mm 的镀锌铁丝箍两道

- A. 8
- B. 6
- C. 4
- D. 其他

正确答案:C

844.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

正确答案:B

845.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. 25
- D. 30

正确答案:C

846.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

正确答案:A

847.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

正确答案:A

848.下列属于碎石土的是（ ）。

- A. 为粒径大于 2mm 的颗粒含量不超过全重 50%的土
- B. 塑性指数大于 10 且粒径小于等于 0.075mm 为主的土
- C. 塑性指数 ( $I_p$ ) 小于或等于 10 且粒径大于 0.075mm 的颗粒含量不超过全重 50%的土
- D. 卵石

正确答案:A

849.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

正确答案:B

850.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

正确答案:B

851.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

正确答案:C

852.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

正确答案:D

853.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

正确答案:A

854.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

正确答案:C

855.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

正确答案:A

856.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. 纵向滑移
- B. 横向滚动
- C. 上下颠倒
- D. 碰撞

正确答案:B

857.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

正确答案:B

858.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

正确答案:A

859.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

正确答案:C

860.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

正确答案:D

861.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%

正确答案:C

862.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

正确答案:C

863.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

正确答案:C

864.人工下管，直径（ ）mm 以下管子可采用溜绳法下管。

- A. 400
- B. 500
- C. 600
- D. 700

正确答案:B

865.遇到顶进系统发生故障或在拼管子前（ ），即应发出信号给工具管头部的操作人员，引起注意。

- A. 5mm
- B. 10mm
- C. 15mm
- D. 20mm

正确答案:D

866.对于江河上的桥涵工程，施工前应与（ ）联系，制定有关通航、作业安全事宜。

- A. 当地政府
- B. 当地港航监督部门
- C. 监理
- D. 业主

正确答案:B

867.寒冷地区采用冻结法开挖基坑时，应（ ）

- A. 一次冻结，逐层开挖
- B. 一次冻结，开挖到位
- C. 分层冻结，逐层开挖
- D. 先开挖到位，再冻结

正确答案:C

868.沉井的初沉阶段不宜在（ ）内施工

- A. 早期
- B. 汛期
- C. 冬期
- D. 晚期

正确答案:B

869.插打钢板桩，如因吊机高度不足，可向下移动吊点位置，但吊点不得低于桩顶下桩长（ ）

的位置

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

正确答案:A

870.沉井采用抓斗进行下沉时，如钢丝绳缠绕在一起而需要转动抓斗进行排除时，作业人员应（ ）

- A. 戴好防护手套
- B. 站在井边
- C. 佩戴安全带
- D. 站在有护栏的部位

正确答案:D

871.沉井下沉需要配重时，配重物件应（ ）

- A. 均匀放置
- B. 分批放置
- C. 有可靠的底座
- D. 堆码整齐，捆绑牢固

正确答案:D

872.人工挖孔，堆土应离孔口边（ ）以外

- A. 0.8m
- B. 1.0m
- C. 1.5m
- D. 2.0m

正确答案:C

873.人工挖孔桩作业，井下作业人员连续工作时间，不宜超过（ ）

- A. 4h
- B. 5h
- C. 6h
- D. 7h

正确答案:A

874.就地浇筑墩台施工，墩高在（ ）以上时，应加设安全网

- A. 5m
- B. 8m
- C. 10m
- D. 12m

正确答案:C

875.预制场采用千斤顶顶升构件装车及双导梁、桁梁安装构件时，千斤顶在使用前，要做承

载试验，起重吨位不得小于顶升构件的（ ）

- A. 1.0 倍
- B. 1.2 倍
- C. 1.4 倍
- D. 2.0 倍

正确答案:B

876.桥梁上部采用悬臂法施工作业时，挂篮行走时，速度应控制在（ ）以内

- A. 0.1m/min
- B. 0.2m/min
- C. 0.3m/min
- D. 0.4m/min

正确答案:A

877.拆除硫磺砂浆临时支座，融化硫磺砂浆垫块采用电热法时，电热丝（ ）

- A. 必须接地
- B. 不得与其它金属物接触
- C. 采用低电压
- D. 采用高电压

正确答案:B

878.顶推法施工，在各项推点，应派专人（ ），随时将墩顶的位移数据，报告给指挥人员

- A. 进行管理
- B. 进行观察
- C. 进行施工
- D. 进行测量

正确答案:D

879.平转法施工，悬臂体应转动方便，并符合安全施工的要求，转体时悬臂端应设（ ）

- A. 缆风绳
- B. 配重铁
- C. 挂钩
- D. 制动装置

正确答案:A

880.大型预制构件平板拖车运输，时速宜控制在（ ）km/h 以内。

- A. 4
- B. 5
- C. 6
- D. 7

正确答案:B

881.斜杆应安栓保险吊具、杆件起吊时，先提升（ ）m 左右，确认安全后再继续起吊。

- A. 0.2

- B. 0.3
- C. 0.4
- D. 0.35

正确答案:B

882.城市道路根据在规划路网中所处的交通地位划分，有（ ）、主干路、次干路和支路。

- A. 慢车道
- B. 快速道
- C. 中心区道路
- D. 环路

正确答案:B

883.基层施工时，在（ ）必须设置警示标志及告示牌，防止无关车辆及行人进入施工现场，造成伤亡事故。

- A. 各个路
- B. 办公室
- C. 施工作业面
- D. 机械设备周围

正确答案:A

884.道路及各种管线交叉施工时，应本着“（ ）”的原则。

- A. 上下同时
- B. 先上后下
- C. 先下后上
- D. 不分先后

正确答案:C

885.消解后的石灰应保持一定的（ ），既不过干飞扬，也不过湿成团。

- A. 形状
- B. 水分
- C. 干度
- D. 湿度

正确答案:D

886.稳定土拌和作业过程中，必须采用（ ），保持均速。

- A. 高速
- B. 低速
- C. 倒档
- D. 原地转弯

正确答案:B

887.场拌稳定土机械作业，拌和结束后给料斗，贮料仓中（ ）。

- A. 不得有存料
- B. 存有一定材料

- C. 用水浸泡
  - D. 全部敞开
- 正确答案:A

888.深度超过（ ）米的基坑施工要采取有效临边防护措施，各类检查井（窨井）、降水井上口进行有效覆盖。

- A. 1
- B. 2
- C. 2.5
- D. 3

正确答案:B

889.大型、重型机械进场时应进行验收，检查操作人员（ ）、机械合格证、租赁合同等。

- A. 上岗证
- B. 操作证
- C. 资格证书
- D. 身份证

正确答案:C

890.沥青路面施工，凡患有（ ）、皮肤病及对沥青过敏反应者，不宜从事沥青作业。

- A. 肝炎
- B. 胆囊炎
- C. 胃病
- D. 结膜炎

正确答案:D

891.人共运送液态沥青，装油量不得超过容器的（ ）。

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

正确答案:B

892.明火熬制沥青，支搭的沥青锅灶，应距建筑物至少 30m，距电线垂直下方在（ ）。

- A. 5m
- B. 8m
- C. 10m
- D. 15m

正确答案:C

893.明火熬制沥青，沥青锅的前沿（有人操作的一面）应高出后沿（ ）以上，并高出地面 0.8~1.0m。

- A. 5m
- B. 7m

- C. 8m
- D. 10m

正确答案:D

894.沥青混合料泄料时，卸料时，运料车应在摊铺机前（ ）处停住，不得撞击摊铺机。

- A. 5-20cm
- B. 10-40cm
- C. 10-30cm
- D. 20-40cm

正确答案:C

895.沥青混合料摊铺机摊铺作业，压路机在碾压过程中，当有沥青混合料粘轮现象时，可向碾压轮洒少量（ ）。

- A. 加洗衣粉的水
- B. 汽油
- C. 柴油
- D. 酒精

正确答案:A

896.水泥混凝土路面采用机械摊铺时，布料机与振平机之间应保持（ ）的安全距离。

- A. 1-3m
- B. 2-3m
- C. 3-6m
- D. 5-8m

正确答案:D

897.水泥混凝土面层采用滑模式摊铺机摊铺时，其他机械牵引摊铺机时应用（ ）。

- A. 钢丝绳
- B. 刚性拖杆
- C. 尼龙绳
- D. 无论任何牵引机械

正确答案:B

898.随着园林工程日趋大型化，协同作业、多方配合的特点日益突出；同时，随着新材料、新技术、新工艺、新方法的广泛应用，园林各要素的施工更注重技术的综合性。此处是介绍园林工程的（ ）特点。

- A. 艺术性
- B. 技术性
- C. 综合性
- D. 后续性

正确答案:C

899.园林工程（ ）特点是现代园林工程以人为本最直接的体现。

- A. 艺术性

- B. 空间性
  - C. 体验性
  - D. 后续性
- 正确答案:C

900.基坑(槽)开挖中,如基础不能及时施工时,可在基底标高以下留出( )m厚土层,待做基础时再挖掉。

- A. 0.1
- B. 0.2
- C. 0.3
- D. 0.5

正确答案:C

901.回填管沟时,应用人工先在管子周围填土夯实,直至管顶( )m以上,在保证不损坏管道的情况下,方可采用机械回填和压实。

- A. 0.3
- B. 0.5
- C. 0.6
- D. 0.8

正确答案:B

902.园林工程土方夯实时,( )打夯

- A. 自边缘向中心
- B. 自中心向边缘
- C. 自一侧向另一侧
- D. 都可以

正确答案:A

903.为防止机械下沉,推土机、铲运机一般需要在地下水位( )m以上推铲土。

- A. 0.5
- B. 0.6
- C. 0.8
- D. 1

正确答案:A

904.人工挖土施工要有足够的工作面,平均每人( )m<sup>2</sup>

- A. 2—5
- B. 4—6
- C. 5—7
- D. 不限

正确答案:B

905.填方应按设计要求预留沉降量,根据具体情况,与( )共同确定。

- A. 监理单位

- B. 设计单位
  - C. 勘测单位
  - D. 建设单位
- 正确答案:D

906.两条同槽管道的管底高程差必须满足在上层管道的土基稳定，一般高差不能大于（ ）m。

- A. 0.5
- B. 1
- C. 1.2
- D. 1.5

正确答案:B

907.明开槽槽深超过 2.5m 时，边坡中部应留平台，如在平台上打井点，则其宽度应不小于（ ）m。

- A. 0.5
- B. 1
- C. 1.5
- D. 2

正确答案:D

908.园林给排水工程中沟槽支撑时，撑杠水平距离不得大于（ ）m

- A. 1
- B. 2
- C. 2.5
- D. 3

正确答案:C

909.水池施工砖壁砌筑必须做到横圆竖直，灰浆饱满。不得留踏步式或马牙槎。砖的强度等级不低于

- A. MU5
- B. MU10
- C. MU15
- D. MU20

正确答案:B

910.水池施工中，底板、池壁和池壁灌缝的混凝土的养护期应不少于（ ）d

- A. 7
- B. 14
- C. 21
- D. 48

正确答案:B

911.土工膜焊接后，经过（ ）d 的现场实测，池水位一昼夜平均下降小于 12mm。

- A. 3
- B. 5
- C. 7
- D. 10

正确答案:D

912.乔木中心与各种地下管线边缘的间距均不小于（ ）m

- A. 0.5
- B. 0.8
- C. 0.95
- D. 1

正确答案:C

913.山石打刹垫稳后，严禁撬移或撞击搬动刹石，已安装好但尚未灌浆填实或未达到（ ）强度前的半成品，严禁任何非操作人员攀登。

- A. 70%
- B. 75%
- C. 80%
- D. 85%

正确答案:A

山东省建设从业人员教育中心

## 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）

914.施工企业的哪些人（ ）简称为“安管人员”。

- A. 法人
- B. 主要负责人
- C. 项目负责人
- D. 专职安全生产管理人员
- E. 保安

正确答案:BCD

915.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

正确答案:ABCDE

916.以下属于建设单位的质量行为要求的有（ ）。

- A. 按规定办理工程质量监督手续
- B. 不得肢解发包工程
- C. 组织图纸会审、设计交底工作
- D. 按合同约定及时支付工程款
- E. 编制并实施施工组织设计

正确答案:ABCD

917.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

正确答案:ABCDE

918.设计单位应当按照（ ）进行设计，防止因设计不合理导致生产安全事故的发生

- A. 法律法规
- B. 合同文件
- C. 招标文件
- D. 补充协议
- E. 工程建设强制性标准

正确答案:AE

919.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

正确答案:ACDE

920.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

正确答案:ABCDE

921.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

正确答案:ABCDE

922.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

正确答案:ABCD

923.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

正确答案:ABCDE

924.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、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安全检查或者经检查不符合消防安全要求，擅自投入使用、营业的。
- 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；

正确答案:ABCDE

925.行政机关及其工作人员违反本法的规定，有下列情形之一的，由其上级行政机关或者监察机关责令改正。

- A. 对符合法定条件的行政许可申请不予受理的
- B. 不在办公场所公示依法应当公示的材料的
- C. 申请人提交的申请材料不齐全、不符合法定形式，不一次告知申请人必须补正的全部内容的
- D. 依法说明不受理行政许可申请或者不予行政许可的理由的
- E. 违法披露申请人提交的商业秘密、未披露信息或者保密商务信息的

正确答案:ABCE

926.经营者不得实施下列（ ）侵犯商业秘密的行为。

- A. 以盗窃、贿赂、欺诈、胁迫、电子侵入或者其他不正当手段获取权利人的商业秘密
- B. 披露、使用或者允许他人使用以前项手段获取的权利人的商业秘密
- C. 违反权利人有关保守商业秘密的要求，获取、披露、使用或者允许他人使用权利人的商业秘密
- D. 教唆、引诱、帮助他人违反保密义务，获取、披露、使用或者允许他人使用权利人的商业秘密
- E. 违反保密义务或者违反权利人有关保守商业秘密的要求，披露、使用或者允许他人使用其所掌握的商业秘密

正确答案:ABCDE

927.申请领取施工许可证，应当具备（ ）条件。

- A. 已经办理该建筑工程用地批准手续
- B. 依法应当办理建设工程规划许可证的，已经取得建设工程规划许可证
- C. 需要拆迁的，其拆迁进度符合施工要求
- D. 资金已得到落实
- E. 已经确定建筑施工企业

正确答案:ABCE

928.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  
正确答案:ABCDE

929. ( ) 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

正确答案:ABCD

930. 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

正确答案:ABDE

931. 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

正确答案:ABCDE

932. 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

正确答案:ABCD

933. 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

正确答案:ABD

934.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

正确答案:ABCDE

935.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

正确答案:AB

936.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

正确答案:BCD

937.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

正确答案:ACE

938.建筑工程的保修范围包括的项目有（ ）。

- A. 地基基础工程
- B. 主体结构工程
- C. 屋面防水工程
- D. 电气管线、上下水管线的安装工程
- E. 供热、供冷系统工程

正确答案:ABCDE

939.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

正确答案:BCE

940.三级安全教育包括（ ）。

- A. 企业
- B. 项目
- C. 班组
- D. 团队
- E. 集团

正确答案:ABC

941.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

正确答案:ABCDE

942.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

正确答案:ABCE

943.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

正确答案:ABCD

944.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

正确答案:ABCDE

945.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

正确答案:ACDE

946.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

正确答案:ABCDE

947.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

正确答案:ACDE

948.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

正确答案:BCDE

949.属于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

正确答案:ABCDE

950.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

正确答案:ABCDE

951.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（ ）得三定原则组织整改，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

正确答案:ADE

952.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

正确答案:ABDE

953.以下属于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

正确答案:BCDE

954.法律有广狭两层含义，广义的法律是指包括（ ）在内的一切规范性文件。

- A. 宪法

- B. 全国人民代表大会及其常委会制定的法律
- C. 国务院制定的行政法规
- D. 地方人大制定的地方性法规
- E. 地方行业主管部门出台的规定

正确答案:ABCD

955.法的特征是法的本质的外在表现,是区别于其他社会规范的显著特点。法的特征主要有( )。

- A. 法是一种特殊的社会规范
- B. 法是由国家制定或认可的
- C. 法是由社会道德规范约束执行的
- D. 法规定了人们的权利和义务
- E. 法是由国家强制力保证实施的

正确答案:ABDE

956.法是由国家强制力保证实施的。国家强制力是指国家的( )等有组织的国家暴力。

- A. 民间组织
- B. 军队、警察
- C. 法庭
- D. 社会团体
- E. 监狱

正确答案:BCE

957.法律关系是由( )三要素构成的,任何法律关系都必须具备这三要素。

- A. 行为
- B. 主体
- C. 客体
- D. 内容
- E. 责任

正确答案:BCD

958.法律责任的分类,也就是法律责任的各种表现形式。以引起责任的行为性质为标准,可将法律责任划分为( )。

- A. 经济责任
- B. 民事责任
- C. 行政责任
- D. 刑事责任
- E. 违宪责任

正确答案:BCDE

959.行政处罚的形式通常有( )。

- A. 申戒罚
- B. 财产罚
- C. 行为罚

D. 赔偿罚

E. 人身罚

正确答案:ABCE

960. 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

正确答案:ABC

961. 下列属于建筑安全生产法规调整的对象有（ ）。

A. 社会关系

B. 行政管理关系

C. 经济协作关系

D. 人与物的关系

E. 民事关系

正确答案:BCE

962. 《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

正确答案:ABE

963. 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

正确答案:ABDE

964. 《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

正确答案:ABD

965.《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

正确答案:ABCE

966.《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

正确答案:ABE

967.《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

正确答案:ACE

968.依据国家有关法律法规的规定，下列属于建筑施工企业从业人员的权利的是（ ）。

- A. 批评和检举、控告权
- B. 获得意外伤害保险的权利
- C. 获得劳动防护用品的权利
- D. 紧急避险权
- E. 对安全生产工作的建议权

正确答案:ACD

969.《环境保护法》规定，产生环境污染和其他公害的单位，采取有效措施，防治在生产建设或者其他活动中产生的（ ）以及噪声、振动、电磁波辐射等对环境的污染和危害。

- A. 废气
- B. 废水
- C. 废渣
- D. 粉尘

E. 放射性物质

正确答案:ABCDE

970.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

正确答案:BCDE

971.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

正确答案:ABCDE

972.《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

正确答案:ADE

973.《建设工程安全生产管理条例》规定,施工单位的( )应当经建设行政主管部门或者其他有关部门考核合格后方可任职。

- A. 主要负责人
- B. 技术负责人
- C. 施工负责人
- D. 项目负责人
- E. 专职安全生产管理人员

正确答案:ADE

974.《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

正确答案:ABCD

975.《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,确保安全教育和培训质量和覆盖面。

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

正确答案:ABCD

976.《建设工程安全生产管理条例》规定,安全教育和培训内容主要有:( )培训。

- A. 三级安全教育、岗位安全培训
- B. 年度安全教育和培训
- 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. 经常性安全教育和培训

正确答案:ABCDE

977.《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

正确答案:ABCDE

978.《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

正确答案:ABC

979.《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

正确答案:BCDE

980.《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

正确答案:ABD

981.《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

正确答案:ABCDE

982.《建设工程安全生产管理条例》规定,( )应当经建设行政主管部门或者其他有关部门考核合格后方可任职。

- A. 工会负责人
- B. 施工单位的主要负责人
- C. 项目负责人
- D. 专职安全生产管理人员
- E. 财务负责人

正确答案:BCD

983.《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

正确答案:ADE

984.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

正确答案:ACDE

985.违反《建设工程安全生产管理条例》的规定，建设单位有下列行为之一的（ ），责令限期改正，处 20 万元以上 50 万元以下的罚款。

- A. 对勘察、设计单位提出不符合安全生产法律、法规和强制性标准规定的要求的
- B. 对施工单位提出不符合安全生产法律、法规和强制性标准规定的要求的
- C. 将拆除工程发包给不具有相应资质等级的施工单位的
- D. 要求施工单位压缩合同约定的工期的
- E. 对工程监理单位提出不符合安全生产法律、法规和强制性标准规定的要求的

正确答案:ABCDE

986.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

正确答案:ABCD

987.违反《安全生产法》规定，生产经营单位有下列（ ）行为之一的，责令限期改正。

- A. 未在有较大危险因素的生产经营场所和有关设施、设备上设置明显的安全警示标志的
- B. 未对安全设备进行经常性维护、保养和定期检测的
- C. 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
- D. 安全设备的安装、使用、检测、改造和报废不符合国家标准或者行业标准的
- E. 使用国家明令淘汰、禁止使用的危及生产安全的工艺、设备的

正确答案:ABDE

988.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

正确答案:ABCDE

989.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

正确答案:ACE

990.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

正确答案:ABE

991.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。

正确答案:ABCDE

992.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. 安全防护用具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；
- B. 使用国家明令淘汰、禁止使用的危及施工安全的工艺、设备、材料的。
- C. 使用未经验收或者验收不合格的整体提升脚手架的；
- D. 委托不具有相应资质的单位承担施工现场安装、拆卸整体提升脚手架；
- E. 在施工组织设计中未编制安全技术措施的。

正确答案:ACDE

993.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

正确答案:AC

994.违反《中华人民共和国劳动法》的规定，用人单位（ ），由劳动行政部门或者有关部门责令改正，可以处以罚款；情节严重的，提请县级以上人民政府决定责令停产整顿。

- A. 未提供劳动防护用品
- B. 未提供劳动保护设施
- C. 劳动安全设施不符合规定
- D. 劳动卫生条件不符合标准
- E. 未按时支付劳动报酬

正确答案:ABCD

995.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

正确答案:ABDE

996.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

正确答案:ABCDE

997.违反《安全生产法》规定，负有安全生产监督管理职责的部门的工作人员，有下列（ ）行为之一的，给予降级或者撤职的行政处分；构成犯罪的，依照刑法有关规定追究刑事责任。

- A. 对不符合法定安全生产条件的涉及安全生产的事项予以批准或者验收通过的
- B. 进行监督检查时未按规定出示有关证件的
- C. 发现未依法取得批准、验收的单位擅自从事有关活动或者接到举报后不予取缔或者不依法予以处理的
- D. 发现安全事故隐患未进行现场监督整改的
- E. 对已经依法取得批准的单位不履行监督管理职责，发现其不再具备安全生产条件而不撤销原批准的

正确答案:ACE

998.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

正确答案:ABCE

999.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

正确答案:ABDE

1000.行政处罚分( )和人身罚五类,如行政拘留即属于对行政处罚相对人的人身罚。

- A. 申诫罚
- B. 资格罚
- C. 行为罚
- D. 财产罚
- E. 协议罚

正确答案:ABCD

1001.《建设行政处罚决定书》或有关文书不能直接送达或直接送达有困难的,应当( )。

- A. 受送达人不在的,交其同住的成年家属签收;
- B. 受送达人已向执法机关指定代收人的,由代收人签收;
- C. 邮寄送达的,以挂号因数上注明的收件日期为送达日期;
- D. 受送达人下落不明的,以公告送达,自公告发布之日起3个月即视为送达。
- E. 留置送达

正确答案:ABCD

1002.法律关系主体应具备( )能力。

- A. 财产能力
- B. 权利能力
- C. 管理能力
- D. 知识能力
- E. 行为能力

正确答案:BE

1003.法律关系主体的类型有( )。

- A. 国家、国家机关
- B. 事业单位
- C. 企业
- D. 公民
- E. 社会团体

正确答案:ABCDE

1004.法律关系客体的类型有（ ）。

- A. 财
- B. 物
- C. 精神产品
- D. 人身利益
- E. 行为

正确答案:ABCDE

1005.法律责任的承担包括（ ）。

- A. 主动承担
- B. 民事责任承担
- C. 行政责任承担
- D. 刑事责任承担
- E. 被动承担

正确答案:AE

1006.法律规定的诉讼时效包括（ ）。

- A. 一般诉讼时效
- B. 特殊诉讼时效
- C. 最长诉讼时效
- D. 中断诉讼时效
- E. 中止诉讼时效

正确答案:ABC

1007.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

正确答案:ABCDE

1008.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

正确答案:ABCD

1009.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. 安全科技
- E. 安全投入

正确答案:ABCDE

1010.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

正确答案:ABCE

1011.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

正确答案:ABCD

1012.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

正确答案:ABCE

1013.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

正确答案:ABD

1014.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

正确答案:ABCD

1015.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

正确答案:ABCDE

1016.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

正确答案:ABCDE

1017.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

正确答案:ABCD

1018.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

正确答案:ABCDE

1019.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

正确答案:ABCDE

1020.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

正确答案:ABCE

1021.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

正确答案:ABCDE

1022.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

正确答案:ABCDE

1023.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

正确答案:ABE

1024.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

正确答案:ABC

1025.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

正确答案:ABCDE

1026.下列属于建筑施工企业安全生产管理部门职责的有（ ）。

- A. 制订企业安全生产检查计划并组织实施
- B. 监督在建项目安全生产费用的使用
- C. 参与危险性较大工程安全专项施工方案专家论证会
- D. 通报在建项目违规违章查处情况
- E. 组织开展安全生产评优评先表彰工作

正确答案:ABCDE

1027.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

正确答案:ABCDE

1028.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

正确答案:ABCDE

1029.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

正确答案:ABCDE

1030.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

正确答案:ABDE

1031.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

正确答案:ABCDE

1032.根据住房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

正确答案:ABCE

1033.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

正确答案:ABCDE

1034.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

正确答案:ABCDE

1035.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

正确答案:ABC

1036.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

正确答案:ABCDE

1037.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

正确答案:BCDE

1038.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

正确答案:ABCE

1039.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

正确答案:ABCDE

1040.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
- 正确答案:ABDE

1041.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

正确答案:ABCDE

1042.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

正确答案:ABCDE

1043.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

正确答案:ABCDE

1044.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可用于（ ）。

- A. 安全生产检查相关费用支出
- B. 配备和更新现场作业人员安全防护用品支出
- C. 发生生产安全事故时，可用于医疗费用支付
- D. 安全生产宣传，教育培训支出
- E. 当企业资金不足时，可用于农民工工资发放

正确答案:ABD

1045.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

正确答案:ABCDE

1046.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

正确答案:ABCDE

1047.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

正确答案:ACD

1048.《危险性较大的分部分项工程安全管理办法》规定,下列哪些工程应当编制专项施工方案 ( )。

- A. 有5台及以上用电设备的临时用电工程
- B. 地质条件和周边环境复杂的基坑(槽)支护、降水工程
- C. 高度大于支撑水平投影宽度且相对独立无联系构件的混凝土模板支撑工程
- D. 起重机械设备自身的安装、拆卸
- E. 建筑幕墙安装工程

正确答案:ABCDE

1049.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

正确答案:BDE

1050.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

正确答案:ACDE

1051.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

正确答案:ABCDE

1052. 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

正确答案:ABDE

1053. 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

正确答案:ABDE

1054. 设备产权单位在办理建筑起重机械产权备案手续时, 应提供的资料有 ( )。

- A. 产权单位法人营业执照副本
- B. 特种设备制造许可证
- C. 产品合格证
- D. 建筑起重机械设备购销合同、发票
- E. 建筑起重机械设备相应有效凭证

正确答案:ABCDE

1055. 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. 以上均应参与

正确答案:ABC

1056. 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

正确答案:ABCDE

1057.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

正确答案:ABCDE

1058.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

正确答案:ABCDE

1059.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

正确答案:ABCE

1060.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

正确答案:ACD

1061.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

正确答案:ABCDE

1062.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

正确答案:ABCDE

1063.根据安监总局印发的《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

正确答案:ABCDE

1064.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

正确答案:ABCDE

1065.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

正确答案:BCD

1066.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

正确答案:ABCE

1067.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

正确答案:ABCDE

1068.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

正确答案:ABCDE

1069.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

正确答案:ABCD

1070.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

正确答案:ABCDE

1071.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

正确答案:ABCDE

1072.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

正确答案:ABCDE

1073. 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

正确答案:ACDE

1074. 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

正确答案:ABDE

1075. 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

正确答案:ABCDE

1076. 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

正确答案:ABCE

1077. 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

正确答案:ABCD

1078.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

正确答案:ABCDE

1079.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。

正确答案:ABCDE

1080.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

正确答案:ABD

1081.下列关于建筑施工现场安全标志的设置的叙述，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

正确答案:ACDE

1082.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

正确答案:ABCD

1083.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

正确答案:BCDE

1084.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人员进行消防宣传教育
- 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

正确答案:ABCDE

1085.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

正确答案:ABCDE

1086.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

正确答案:ABDE

1087.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

正确答案:ABCDE

1088.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
- 正确答案:ABCDE

1089.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

正确答案:ABCDE

1090.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

正确答案:ABCDE

1091.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

正确答案:ABCDE

1092.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

正确答案:ABCDE

1093.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

正确答案:AB

1094.在企业 and 项目层面上，英、美两种模式都具备（ ）。

- A. 建筑企业完善的自我改进式的安全管理系统
- B. 业主较普遍地参与安全管理
- C. 设计方初步参与安全管理
- D. 采用费率调整的保险机制，让保险机构参与安全与健康的管理
- E. 安全中介服务机构发达

正确答案:ABCDE

1095.杜邦安全管理的基本理念包括（ ）。

- A. 所有安全事故是可以防止的
- B. 各级管理层对各自的安全直接负责
- C. 所有安全操作隐患是可以控制的
- D. 员工必须接受严格的安全培训
- E. 工作外的安全和工作中的安全同样重要

正确答案:ABCDE

1096.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

正确答案:ABDE

1097.人本原理包括（ ）原则。

- A. 动力
- B. 能级
- C. 激励
- D. 封闭
- E. 效益

正确答案:ABC

1098.能够激发人的工作能力的动力包括（ ）。

- A. 物质动力
- B. 精神动力
- C. 信息动力
- D. 能量动力
- E. 激励动力

正确答案:ABC

1099.系统原理包括（ ）原则。

- A. 动态相关性
- B. 整分合

- C. 反馈
- D. 封闭
- E. 效益

正确答案:ABCD

1100.安全管理基本原理包括（ ）。

- A. 系统原理
- B. 人本原理
- C. 预防原理
- D. 能量原理
- E. 效益原理

正确答案:ABC

1101.“4M”理论将事故连锁反应理论中的“深层原因”进一步分析，将其归纳为四大因素，即（ ）。

- A. 设备的因素
- B. 人的因素
- C. 作业的因素
- D. 管理的因素
- E. 资金的因素

正确答案:ABCD

1102.事故致因理论中较具代表性的系统理论有（ ）等。

- A. 轨迹交叉理论
- B. 瑟利的人的失误模型及其扩展研究
- C. P理论
- D. 能量释放理论
- E. 事故致因突变理论

正确答案:ABCDE

1103.为了确保消防安全，以下哪些场所禁止吸烟（ ）。

- A. 商市场、影剧院等人员密集场所
- B. 公共交通工具
- C. 加油站
- D. 公园
- E. 小区

正确答案:ABC

1104.消防设施验收后，建筑物的所有者或管理者应当（ ）。

- A. 建立消防设施技术档案，落实建筑消防设施的管理和值班人员
- B. 与消防设施维修保养企业签订建筑消防设施维修保养合同
- C. 进行定期检查和测试，保证消防设施的正常运行
- D. 维护管理人员应经过专门的培训并经考试合格
- E. 与消防设施供应单位签订建筑消防设施维修保养合同

正确答案:ABCD

1105.消防设施投入使用时,应具备相应( )文件资料。

- A. 竣工验收报告
- B. 消防设施操作、管理、检测、维护规程
- C. 值班员职责
- D. 系统的检查、维护记录图表
- E. 消防设施的技术档案

正确答案:ABCDE

1106.室内消火栓应在栓体或栓盖上铸出( )。

- A. 型号
- B. 规格
- C. 商标
- D. 厂址
- E. 以上都有

正确答案:ABC

1107.使用液化石油气时应注意( )事项。

- A. 不准倒灌钢瓶,严禁将钢瓶卧放使用
- B. 不准在漏气时使用任何明火和电器,严禁倾倒残液
- C. 不准将气瓶靠近火源、热源,严禁用火、蒸汽、热水对气瓶加温
- D. 不准在使用时人离开,小孩、病残人不宜使用,严禁将气瓶放在卧室内使用
- E. 不准使用不符合标准的气瓶,严禁私自拆修角阀或减压阀

正确答案:ABCDE

1108.水平防火分区即为阻止水平方向火灾蔓延,一般是采用( )等分隔物来达到防止火焰通过的目的。

- A. 防火墙
- B. 防火卷帘
- C. 火灾自动报警
- D. 防火水幕
- E. 防火门

正确答案:ABDE

1109.公共娱乐场所安全出口处不得设置门槛、台阶,疏散门应向外开启,不得采用( )。

- A. 卷帘门
- B. 转门
- C. 吊门
- D. 侧拉门
- E. 平开门

正确答案:ABCD

1110.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

正确答案:ABCE

1111.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

正确答案:ABC

1112.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

正确答案:ABCDE

1113.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

正确答案:ABC

1114.下列联接形式中,属于机械动联接的有( )。

- A. 轴和轴承联接
- B. 导向平键和导向花键联接
- C. 螺旋传动
- D. 铰链
- E. 导轨

正确答案:ABCDE

1115.关于液压传动系统,下列陈述正确的有( )。

- A. 液压传动设备适合于极高或极低温度环境下工作
- B. 溢流阀、节流阀、换向阀,属于液压控制阀
- C. 液压控制阀中的方向控制阀可以用来改变液油的流动方向
- D. 液压泵是把原动机提供的机械能转换成压力能的动力元件

E. 节流阀和调速阀属于流量控制阀

正确答案:BCDE

1116.电动机起动前检查项目包括( )。

- A. 电动机上和附近有无杂物和人员
- B. 电动机所拖动的机械设备是否完好
- C. 大型电动机轴承和起动装置中油位是否正常
- D. 绕线式电动机的电刷与滑环接触是否紧密
- E. 转动电动机转子或其所拖动的机械设备,检查电动机和拖动的设备转动是否正常。

正确答案:ABCDE

1117.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

正确答案:ABCD

1118.电动机在运行中,应监视下列哪些项目。( )

- A. 电动机的温升及发热情况
- B. 电动机的振动情况
- C. 电动机运行的声音和气味
- D. 电动机的周围环境、适用条件
- E. 电刷是否冒火或其他异常现象

正确答案:ABCDE

1119.电气控制系统中的线路保护一般包括下列哪几种方式。( )

- A. 短路保护
- B. 过载保护
- C. 零位保护
- D. 自锁及互锁
- E. 接地保护

正确答案:ABCD

1120.下列关于减少机械偶发故障的措施,正确的有( )

- A. 定人定机
- B. 合理使用
- C. 遵章操作
- D. 加强维护保养
- E. 搞好状态检查

正确答案:ABCDE

1121.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

正确答案:ABCDE

1122.根据机械修理内容和工作量大小,机械修理通常可分为( )。

- A. 大修
- B. 普通修理
- C. 小修
- D. 项修
- E. 月修

正确答案:ACD

1123.钢丝绳的特点有( )。

- A. 强度高
- B. 弹性小
- C. 自重轻
- D. 弹性大
- E. 强度低

正确答案:ACD

1124.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

正确答案:ABE

1125.钢丝绳常用的连接和固定方式有( )。

- A. 绳套连接
- B. 锥形套浇铸法
- C. 楔块、楔套连接
- D. 编结连接
- E. 铝合金套压缩法

正确答案:BCDE

1126.下列钢丝绳安全使用的要求,( )是正确的。

- A. 钢丝绳在卷筒上,应按顺序整齐排列
- B. 起升机构和变幅机构,不得使用编结接长的钢丝绳
- C. 吊运熔化或炽热金属的钢丝绳,应采用纤维芯等耐高温的钢丝绳
- D. 取用钢丝绳时,必须检查该钢丝绳的合格证

E. 对日常使用的钢丝绳应每周检查一次

正确答案:ABD

1127.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

正确答案:ABCDE

1128.卸扣出现( )情况, 应予报废。

- A. 裂纹
- B. 本体变形达原尺寸的 5%
- C. 横销变形达原尺寸的 5%
- D. 螺栓坏丝或滑丝
- E. 卸扣不能闭锁

正确答案:ACDE

1129.吊钩出现( )情况, 应予报废。

- A. 表面有裂纹或破口
- B. 钩尾和螺纹部分等危险截面及钩筋有永久性变形
- C. 挂绳处截面磨损量超过原高度的 10%
- D. 心轴磨损量超过其直径的 5%
- E. 开口度比原尺寸增加 10%

正确答案:ABCD

1130.下列关于合成纤维吊装带的使用与保养事项,( )是正确的。

- A. 每次使用前应查明允许拉力, 严禁超负荷使用
- B. 允许集中使用不带保护的栓结吊升方式
- C. 吊运作业中, 在移动吊带和货物时, 不得强行拖曳
- D. 允许使用没有护套的吊带承载有尖角、棱边的物体
- E. 多条吊带同时使用时, 尽可能将载荷均匀分布在每条吊带上

正确答案:ACE

1131.下列关于吊装作业中白棕绳的选择和使用注意事项,( )是正确的。

- A. 必须由剑麻的茎纤维搓成, 并不得涂油
- B. 其规格和破断拉力应符合产品说明书的规定
- C. 整卷白棕绳应根据需要长度切断绳头, 切断前必须用铁丝或麻绳将切断口扎紧
- D. 当绳长度不够时, 可采用打结接长
- E. 捆绑有棱角的物件时, 必须垫以木板或麻袋等物

正确答案:ABCE

1132.下列关于滑车及滑车组安全使用要求,( )是正确的。

- A. 使用前应查明标识的允许荷载
- B. 使用前检查滑车的部件有无裂缝和损伤，滑轮转动是否灵活
- C. 滑车组绳索穿好后，要快速地加力
- D. 绳索收紧后应检查各部分是否良好，有无卡绳现象
- E. 滑轮直径最小不得小于钢丝绳直径的 10 倍

正确答案:ABD

1133.下列关于倒链的安全使用要求，( )是正确的。

- A. 使用前需检查传动部分是否灵活，链子和吊钩及轮轴是否有裂纹损伤
- B. 挂上重物后，要慢慢拉动链条，当起重链条受力后再检查自锁装置是否起作用
- C. 在任何方向使用时，拉链方向应与链轮方向相反
- D. 当手拉链拉不动时，应查明原因
- E. 起吊重物中途停止的时间较长时，要将手拉链栓在起重链上，以防时间过长而自锁失灵

正确答案:ABDE

1134.下列关于卷扬机安全使用要求，( )是正确的。

- A. 作业前，应检查卷扬机的固定和各部件，全部合格后方可使用
- B. 导向滑轮可用开口拉板式滑轮
- C. 正反转卷扬机卷筒旋转方向应在操纵开关上有明确标识
- D. 作业前，都应对制动器进行检查
- E. 制动轮的制动摩擦面应涂油

正确答案:ACD

1135.下列关于卷扬机安全使用要求，( )是正确的。

- A. 钢丝绳的选用应符合原厂说明书规定
- B. 卷筒上的钢丝绳全部放出时应留有不少于 2 圈
- C. 钢丝绳应与卷筒及吊笼连接牢固，不得与机架或地面摩擦
- D. 作业中，任何人都可跨越正在作业的卷扬钢丝绳
- E. 作业中出现制动不灵，应立即采取措施

正确答案:ACE

1136.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

正确答案:ABC

1137.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
- 正确答案:ABD

1138. 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. 不得用起重机械载人，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
- 正确答案:BC

1139. 下列关于多层框架结构框架柱吊装的规定，( )是正确的。

- A. 上节柱的安装应在下节柱的梁和柱间支撑安装焊接完毕、下节柱接头混凝土达到设计强度的50%以上后，方可进行
  - B. 多机抬吊多层“H”型框架柱时，递送作业的起重机可以使用横吊梁起吊
  - C. 柱就位后应随即进行临时固定和校正
  - D. 重型或较长柱的临时固定，应采用在柱间加设水平管式支撑或设缆风绳
  - E. 吊装中用于保护接头钢筋的钢管或垫木应捆扎牢固，严防高空散落
- 正确答案:CDE

1140. 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
- 正确答案:ACDE

1141. 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
- 正确答案:ABCDE

1142. 下列是关于铲运机下坡道的操作要求，正确的有( )。

- A. 应低速行驶
- B. 不得制动
- C. 不得中途换挡

- D. 不得空挡滑行
- E. 可高速换挡

正确答案:ACD

1143.下列哪些属于装载机作业前重点检查的项目（ ）。

- A. 照明、信号及报警装置
- B. 燃油、润滑油、液压油
- C. 各铰链连接
- D. 液压系统
- E. 轮胎气压

正确答案:ABCDE

1144.下列机动翻斗车安全操作的要求，正确的有（ ）。

- A. 行驶前，应检查锁紧装置，并应将料斗锁牢
- B. 行驶时，不得用离合器处于半结合状态来控制车速
- C. 上坡时，应提前换入低挡行驶；下坡时，不得空挡滑行
- D. 转弯时，应先减速，急转弯时，应先换入低档
- E. 在坑沟边缘卸料时，应设置安全挡块

正确答案:ABCDE

1145.在隧道施工中，目前常用的盾构机有（ ）。

- A. 泥水式盾构机
- B. 手掘式盾构机
- C. 土压平衡盾构机
- D. 挤压式盾构机
- E. 半机械式盾构机

正确答案:AC

1146.用于管道施工的顶管机一般由（ ）等部分构成。

- A. 顶进设备
- B. 掘进机（工具管）
- C. 中继环
- D. 工程管
- E. 排土设备

正确答案:ABCDE

1147.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

正确答案:ABCDE

1148.建筑施工现场常见的建筑起重机械设备有（ ）。

- A. 塔式起重机
- B. 搅拌机
- C. 施工升降机
- D. 打桩机
- E. 龙门架及井架物料提升机

正确答案:ACE

1149.塔机按照变幅方式可分为（ ）。

- A. 小车变幅塔机
- B. 动臂变幅塔机
- C. 自升式塔机
- D. 固定式塔机
- E. 行走式塔机

正确答案:AB

1150.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

正确答案:ABCD

1151.对于塔机司机室，下列说法正确的有：（ ）。

- A. 应有绝缘地板
- B. 应有符合消防要求的灭火器
- C. 门窗应完好
- D. 起重特性曲线图（表）
- E. 安全操作规程牌应固定牢固，清晰可见

正确答案:ABCDE

1152.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

正确答案:ABCDE

1153.下列属于塔机警示显示装置的有（ ）。

- A. 报警装置
- B. 显示记录装置
- C. 工作空间限制器

- D. 风速仪
  - E. 障碍指示灯
- 正确答案:ABCDE

1154.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

正确答案:ABCE

1155.塔机安装方案应包括的内容有( )。

- A. 安装位置平面和立面图
- B. 所选用塔机型号及性能技术参数
- C. 安装顺序和安全质量要求
- D. 施工人员配置
- E. 安全装置的调试

正确答案:ABCDE

1156.下列属于塔机基础验收资料的有( )。

- A. 地基承载力勘察报告
- B. 基础的隐蔽工程验收记录
- C. 混凝土强度报告
- D. 预埋件或地脚螺栓产品合格证
- E. 接地电阻测试记录

正确答案:ABCD

1157.塔机安装安全技术交底应包括以下内容:( )

- A. 塔机的性能参数
- B. 塔机司机操作要求
- C. 安全操作要求和应急措施
- D. 安装部件的重量、重心和吊点位置
- E. 辅助设备、机具的性能及操作要求

正确答案:ACDE

1158.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

正确答案:ABCD

1159.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

正确答案:ABC

1160.塔机司机应具备的身体条件有（ ）

- A. 无听觉障碍
- B. 无色盲，矫正视力不低于 5.0
- C. 无妨碍从事本工种的疾病
- D. 无生理缺陷
- E. 年满 16 周岁

正确答案:ABCD

1161.塔式起重机使用前，应对（ ）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

正确答案:ABC

1162.关于实行多班作业的塔机，下列陈述正确的有（ ）。

- A. 安全员负责交接班
- B. 应执行交接班制度
- C. 接班司机经检查确认无误后，方可开机作业
- D. 司机认真填写交接班记录
- E. 安全员记录交接班记录

正确答案:BCD

1163.下列属于塔机月检内容的有（ ）

- A. 钢丝绳
- B. 基础与附着装置
- C. 避雷、接地电阻
- D. 核实保养记录
- E. 力矩与起重量限制器等各种安全装置是否可靠有效

正确答案:ABCE

1164.塔机吊钩吊不起重物，故障原因有（ ）

- A. 塔机工作电源电压不足
- B. 起吊负荷超载

- C. 起升机构制动器调整过紧
- D. 起升机构制动器调节过松
- E. 高度限位失效

正确答案:ABC

1165.塔机液压顶升系统承载顶升后油缸下滑，原因有（ ）

- A. 油管密封件损坏；
- B. 系统中其它密封件损坏；
- C. 单向阀或液压锁被杂物卡住；
- D. 油管接头处漏油
- E. 电机转动方向不对

正确答案:ABCD

1166.施工升降机按传动形式分有（ ）型式。

- A. 钢丝绳式
- B. 齿轮齿条式
- C. 液压式
- D. 倾斜式
- E. 附着式

正确答案:ABC

1167.施工升降机主要由（ ）等部分组成。

- A. 金属结构
- B. 驱动机构
- C. 传动系统
- D. 安全保护装置
- E. 电气控制系统

正确答案:ABCDE

1168.下列关于施工升降机防护围栏门说法，正确的有（ ）

- A. 维护时为能从地面防护围栏门出入，围栏门应能从里面打开
- B. 围栏门应装有机锁紧和电气安全开关
- C. 当吊笼位于底部规定位置时，围栏门方能开启
- D. 围栏门开启后吊笼不能启动
- E. 吊笼在运行过程中可以打开围栏门

正确答案:ABCD

1169.下列关于施工升降机安全保护装置的说话，正确的有（ ）

- A. 安全装置在任何时候都应起作用
- B. 应有措施（如封铅）防止对限速器动作速度作未经授权的调整
- C. 限速器用滑轮应安装在悬挂吊笼的钢丝绳滑轮支承轴上
- D. 超速安全装置应借助于电气、气动装置来动作
- E. 安全装置的释放方法应要求专业人员介入

正确答案:ABE

1170.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

正确答案:ABCDE

1171.下列属于施工升降机安装拆卸方案编制依据的有：（ ）

- A. 施工升降机使用说明书
- B. 安装拆卸现场的实际情况，包括场地、道路、环境等
- C. 国家、行业、地方有关施工升降机的法规、标准、规范等
- D. 工程概况
- E. 作业人员组织和职责

正确答案:ABC

1172.施工升降机安装前，机构件或零部件应进行修复或更换的情形有：（ ）

- A. 有可见裂纹
- B. 严重锈蚀
- C. 严重磨损
- D. 整体或局部变形
- E. 表面有油污

正确答案:ABCD

1173.施工升降机安拆交底包括以下内容：（ ）

- A. 施工升降机的性能参数
- B. 安装、附着及拆卸的程序和方法
- C. 各部件的联接形式、联接件尺寸及联接要求
- D. 作业中安全操作措施
- E. 司机操作注意事项

正确答案:ABCD

1174.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

正确答案:ABCDE

1175.施工升降机电气箱内应装设（ ）保护装置。

- A. 短路
- B. 过载

- C. 错相
- D. 断相
- E. 零位

正确答案:ABCDE

1176.施工升降机作业前的检查,符合要求的有:( )

- A. 结构不得有变形,连接螺栓不得松动
- B. 齿条与齿轮、导向轮与导轨应接合正常
- C. 钢丝绳应固定良好,不得有异常磨损
- D. 运行范围内不得有障碍
- E. 安全保护装置应灵敏可靠

正确答案:ABCDE

1177.物料提升机主要由以下( )部分组成。

- A. 架体
- B. 提升与传动机构
- C. 吊笼
- D. 安全保护装置
- E. 电气控制系统

正确答案:ABCDE

1178.下列哪些装置属于物料提升机的安全保护设置。( )

- A. 断绳保护装置
- B. 上、下限位开关
- C. 安全停靠装置
- D. 吊笼安全门
- E. 风速仪

正确答案:ABCD

1179.物料提升机安装检验合格后,( )应当参加联合验收。

- A. 使用单位
- B. 产权单位
- C. 安装单位
- D. 监理单位
- E. 建设主管部门

正确答案:ABCD

1180.遇有( )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

正确答案:ABCE

1181.每班开机前，应对物料提升机进行作业前检查，确认无误后方可作业。应检查确认的内容有（ ）。

- A. 制动器可靠有效、限位器灵敏完好
- B. 吊笼运行通道内无障碍物
- C. 停层装置动作可靠
- D. 钢丝绳磨损在允许范围内
- E. 吊笼及对重导向装置无异常

正确答案:ABCDE

1182.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

正确答案:BCDE

1183.安装高处作业吊篮钢丝绳时,应满足下列（ ）要求。

- A. 绳夹间的距离为 6~7 倍钢丝绳直径
- B. 上限位器止挡安装在距钢丝绳顶端固定处 0.5~1m
- C. 安全钢丝绳独立于工作钢丝绳悬挂
- D. 钢丝绳有断丝、锈蚀严重或变形等达到报废标准缺陷的应更换
- E. 工作钢丝绳最小直径不应小于 6mm

正确答案:ABCDE

1184.安装高处作业吊篮电气系统时，应符合下列（ ）要求。

- A. 绝缘电阻值不得小于  $2M\Omega$
- B. 接地装置的接地电阻应小于  $4\Omega$
- C. 主电源回路应有过热、短路保护装置和灵敏度不小于 30mA 的漏电保护装置
- D. 电气箱的防水、防震、防尘措施要可靠
- E. 电缆线悬吊长度超过 100m 时，应采取电缆抗拉保护措施

正确答案:ABCDE

1185.下列关于在吊篮内进行电焊作业的陈述，正确的有（ ）。

- A. 应对吊篮设备、钢丝绳、电缆采取保护措施
- B. 不得将电焊机放置在吊篮内
- C. 电焊缆线不得与吊篮任何部位接触
- D. 电焊钳不得搭挂在吊篮上
- E. 可利用吊篮作为电焊零线

正确答案:ABCD

1186.使用离心触发式安全锁的高处作业吊篮，作业时正确的安全措施有（ ）。

- A. 在空中停留作业时，应将安全锁锁定在安全绳上

- B. 空中启动吊篮时，应先将吊篮提升，使安全绳松弛后再开启安全锁
- C. 不得在安全绳受力时强行扳动安全锁开启手柄
- D. 使用该类型安全锁时，作业人员无须使用安全带
- E. 不得将安全锁开启手柄固定于开启位置

正确答案:ABCE

1187.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

正确答案:ABC

1188.附着式升降脚手架由（ ）和控制系统等组成。

- A. 架体结构
- B. 附着支承结构
- C. 升降机构
- D. 安全装置
- E. 竖向主框架

正确答案:ABCD

1189.附着式升降脚手架的同步升降控制装置，是指在架体升降过程中防止个别机位荷载过大的装置，通常可采取（ ）控制形式。

- A. 相对垂直位移控制装置
- B. 电压控制装置
- C. 位移控制装置
- D. 荷载控制装置
- E. 高度控制装置

正确答案:AD

1190.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。

正确答案:ABCDE

1191.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

正确答案:ABCDE

1192.履带式起重机启动前应重点检查下列哪些项目,并符合要求。( )

- A. 各安全防护装置及各指示仪表齐全完好
- B. 钢丝绳及连接部位应符合规定
- C. 燃油、润滑油、液压油、冷却水等应添加充足
- D. 各连接件不得松动
- E. 在回转空间范围内不得有障碍物

正确答案:ABCDE

1193.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

正确答案:ABC

1194.轮胎式起重机启动前应重点检查下列哪些内容。( )

- A. 各安全保护装置和指示仪表应齐全完好
- B. 钢丝绳及连接部位应符合规定
- C. 燃油、润滑油、液压油及冷却水应添加充足
- D. 轮胎气压应符合规定
- E. 起重臂应可靠搁置在支架上

正确答案:ABCDE

1195.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

正确答案:ABCD

1196.下列关于桩机作业安全要求的描述,正确的有( )。

- A. 桩入土 3m 以上时,可以用桩机行走或回转动作来纠正桩的倾斜度
- B. 桩机吊桩、吊锤、回转、行走等动作不应同时进行
- C. 桩机在吊有桩和锤的情况下,操作人员不得离开岗位
- D. 桩机不得侧面吊桩或远距离拖桩
- E. 桩机带锤行走时,应将桩锤放至最低位

正确答案:BCDE

1197.下列关于振动桩机作业安全要求的描述,正确的有( )。

- A. 拔钢板桩时,应按沉入顺序的相反方向拔起
- B. 当夹桩器将桩夹持后,须待压力表显示压力达到额定值,方可指挥起拔
- C. 当拔桩离地面 1~1.5m 时,应停止振动
- D. 桩被完全拔出后,在吊桩钢丝绳未吊紧前,不得将夹桩器松掉
- E. 起重机额定起重量应满足拔桩时的载荷要求

正确答案:ABCDE

1198.下列属于混凝土搅拌机作业前重点检查内容有( )。

- A. 料斗上、下限位装置灵敏有效,保险销、保险链齐全完好
- B. 钢丝绳断丝、断股、磨损未超标准
- C. 离合器、制动器灵活可靠
- D. 传动装置的安全防护罩齐全可靠
- E. 搅拌筒与托轮接触良好,不窜动、不跑偏。

正确答案:ABCDE

1199.下列关于混凝土搅拌机作业安全要求的描述,正确的有( )。

- A. 进料时,严禁将头或手伸入料斗与机架之间
- B. 运转中,严禁用手或工具伸入搅拌筒内扒料、出料
- C. 运转时,可进行必要的维修、清理工作
- D. 提升料斗时,严禁任何人员在料斗下停留或通过
- E. 在料斗下方进行清理或检修时,应将料斗提升至上止点,并必须用保险销锁牢或用保险链挂牢

正确答案:ABDE

1200.混凝土搅拌站(楼)是用来集中搅拌混凝土的联合机械装置,主要由( )组成。

- A. 物料输送设备
- B. 物料储存设备
- C. 计量设备
- D. 搅拌设备
- E. 控制系统

正确答案:ABCDE

1201.某一混凝土泵型号标识为 HBTS80×16,下列关于该泵的性能参数陈述正确的有( )。

- A. 该泵为拖式
- B. 该泵为 S 管阀
- C. 理论泵送量 80m<sup>3</sup>/h
- D. 行驶速度大于 16km/h
- E. 泵送最大压力为 16MPa

正确答案:ABCE

1202.下列关于混凝土泵安全装置的陈述,正确的有( )。

- A. 液压系统中应设有防止过载和液压冲击的安全装置
- B. 安全溢流阀的调整压力不得大于系统额定工作压力的 110%

- C. 安全阀及过载保护装置应齐全、灵敏、有效
- D. 压力表应有效且在检定期内
- E. 料斗上应安装连锁安全装置。

正确答案:ABCDE

1203.下列关于钢筋冷拉机安全使用要求的陈述,正确的有( )。

- A. 卷扬钢丝绳应经封闭式导向滑轮, 并和被拉钢筋成直角
- B. 卷扬机与冷拉中线距离不得小于 5m
- C. 冷拉场地应在两端地锚外侧设置警戒区, 并应安装防护栏及警告标志
- D. 操作人员在作业时, 应在被拉钢筋 2m 以内
- E. 夜间作业时, 照明灯泡应加防护罩

正确答案:ABCE

1204.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

正确答案:ABCDE

1205.灰浆输送泵按结构划分有( )。

- A. 柱塞泵
- B. 挤压泵
- C. 油压泵
- D. 隔膜泵
- E. 齿轮泵

正确答案:ABD

1206.组成灰浆喷涂机械的主要部分,有( )。

- A. 灰浆输送泵
- B. 输送管道
- C. 喷枪
- D. 喷枪机械手
- E. 振动器

正确答案:ABCD

1207.空气压缩机作业前,应重点检查( )项目。

- A. 电动机电源应正常
- B. 各运动机构和阀门开闭应灵活, 管路不得有漏气现象
- C. 各防护装置应齐全良好, 贮气罐内不得有存水
- D. 空气压缩机的接地电阻不得大于  $4\Omega$
- E. 内燃机燃油、润滑油应添加充足

正确答案:ABCDE

1208.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

正确答案:ABCDE

1209.下列关于石材切割机安全作业要求的内容，正确的有（ ）。

- A. 穿好工作服，带好防目镜，长发者应将头发盘起戴上工作帽
- B. 作业前，应进行空载试转，确认安全后才允许启动
- C. 运行时，不允许任何人站在锯后面
- D. 护罩未到位时不得操作，不得将手放在距锯片 15cm 以内
- E. 运行时，人员不得探身越过或绕过锯机

正确答案:ABCDE

1210.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

正确答案:ABCDE

1211.沥青混凝土搅拌设备的安全使用要点，下列说法正确的有（ ）。

- A. 除应确保设备完好外，还需配置矿料含水率检测仪及成品料分析化验仪等
- B. 应尽量避免中途停机，如不可避免时，应提前将产量降低
- C. 避免净化水酸化对金属的腐蚀作用，在水中须添加中和剂，并须定期更换循环用水
- D. 连续滚筒式搅拌设备使用袋式除尘器时，由于烟气中含有沥青成分，新滤袋启用时必须
- E. 除尘用水的排放也应采取相应措施，以免造成二次污染

正确答案:ABCDE

1212.下列项目中，属于人机工程学研究的目标包括（ ）。

- A. 改善人员的健康
- B. 保证人员的安全
- C. 提高人员的舒适
- D. 获得高额的利润
- E. 提高人员的工作效能

正确答案:ABCE

1213.人机工程学可以服务的领域包括（ ）。

- A. 安全帽、安全绳等劳动保护器材的设计

- B. 老年人生活设施的设计
- C. 工作环境的振动噪声控制
- D. 选择安全、好用的工具和器材
- E. 使工程机械操作室舒适和安全

正确答案:ABCDE

1214.符合人机工程学的提举重物的要素包括下列( )。

- A. 重物的抓握位置比地平面高出 50mm 为好
- B. 避免手指出力的提举方法
- C. 手臂连同重物要尽量靠近身体
- D. 提举时两腿适当分开,直腰屈膝,提举过程中平稳,不要摇摆
- E. 单手提举重物优于双手提举重物

正确答案:ABCD

1215.下列描述建筑工程中人机工程学之所以重要的原因是( )。

- A. 作业难度大
- B. 工作环境差
- C. 劳动强度大,劳动保护不够重视
- D. 安全事故相对较多
- E. 从业人员素质相对不高

正确答案:ABCDE

1216.灭火的基本方法有( )。

- A. 冷却法
- B. 隔离法
- C. 窒息法
- D. 抑制法
- E. 助燃法

正确答案:ABCD

1217.室内消火栓外观检查包括( )。

- A. 消火栓箱应有明显的标志
- B. 箱门开关应灵活,开度符合要求
- C. 消火栓箱组件齐全完好
- D. 箱门不应被装饰物遮掩
- E. 启泵按钮应牢固,有透明罩保护

正确答案:ABCDE

1218.收到报警信号后,报警控制器应具备立即以( )信号向人们发出警报的功能。

- A. 电
- B. 声
- C. 热
- D. 光
- E. 气味

正确答案:BD

1219.影响防火间距的有如下因素（ ）。

- A. 火灾蔓延方式
- B. 可燃物的种类和数量
- C. 风速
- D. 相邻建筑物的高低
- E. 消防扑救

正确答案:ABCDE

1220.下列属于建筑物安全疏散设施的是（ ）。

- A. 疏散楼梯
- B. 疏散走道
- C. 安全出口
- D. 疏散指示标志
- E. 室内消火栓

正确答案:ABCD

1221.建筑物内火灾蔓延是通过热传播进行的，其形式与（ ）等因素有关。

- A. 起火点
- B. 建筑材料
- C. 物质的燃烧性能
- D. 可燃物的数量
- E. 位置

正确答案:ABCD

1222.室内消火栓灭火设施主要包括（ ）。

- A. 室内消火栓
- B. 灭火器
- C. 水带
- D. 水枪
- E. 消防斧

正确答案:ACD

1223.防火的基本措施包括（ ）。

- A. 控制可燃物
- B. 隔绝空气
- C. 消除引火源
- D. 阻止火势蔓延
- E. 使用应急照明

正确答案:ABCD

1224.空气泡沫/水喷头是用于固定式泡沫灭火系统，能产生和喷洒空气泡沫的灭火设备，适用于扑救（ ）等火灾。

- A. 汽车库
- B. 飞机库
- C. 石油化工厂
- D. 电气设备
- E. 发电厂

正确答案:ABC

1225.灭火器有效性的检查包括（ ）。

- A. 外观检查
- B. 密封性检查
- C. 强度检查
- D. 耐火检查
- E. 温度检查

正确答案:ABC

1226.以下属梯类逃生避难器材的是（ ）。

- A. 固定式逃生梯
- B. 应急逃生器
- C. 悬挂式逃生梯
- D. 逃生滑道
- E. 电梯

正确答案:AC

1227.以下建筑构件属于难燃烧体的是（ ）。

- A. 木柱
- B. 砖体墙
- C. 水泥刨花板
- D. 木质防火门
- E. 实木吊顶

正确答案:CD

1228.机械设备在施工遇到（ ）情况之一时，应立即停止作业。

- A. 有坍塌可能
- B. 地面涌水冒浆
- C. 地面有积水
- D. 工作面净空不足
- E. 施工标志及防护设施被损坏

正确答案:ABDE

1229.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

正确答案:ABC

1230.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

正确答案:ABC

1231.下列属于井点降水的方法有（ ）。

- A. 轻型井点
- B. 集水坑（井）
- C. 电渗井点
- D. 深井井点
- E. 喷射井点

正确答案:ACDE

1232.建筑基坑施工监测时，当出现下列情况之一应提高监测频率（ ）。

- A. 监测数据达到报警值
- B. 监测数据变化较大或者速率加快
- C. 基坑及周边大量积水、长时间连续降雨、市政管道出现泄漏
- D. 支护结构出现开裂
- E. 邻近建筑突发较大沉降、不均匀沉降或出现严重开裂

正确答案:ABCDE

1233.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

正确答案:ABCD

1234.以下对脚手架的分类表述正确的有（ ）。

- A. 按照所使用的材料不同，可分为金属脚手架、木脚手架和竹脚手架等
- B. 按照与建筑物间的位置关系不同，可分为外脚手架和里脚手架等
- C. 按照使用用途不同，可分为操作脚手架、防护用脚手架和承重支撑脚手架等
- D. 按照支固方式不同，可分为落地式脚手架、悬挑式脚手架、门式脚手架和碗扣式脚手架等
- E. 按照立杆的设置排数不同，可分为单排脚手架、双排脚手架、多排脚手架和满堂脚手架等

正确答案:ABCE

1235.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

正确答案:ABCDE

1236.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

正确答案:ABCE

1237.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

正确答案:ABCE

1238.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

正确答案:CD

1239.扣件式钢管脚手架具有以下（ ）等特点。

- A. 适用范围广
- B. 承载力较大
- C. 定型化程度较高
- D. 搭设拆卸灵活方便
- E. 连接接头具有可靠的自锁功能

正确答案:ABD

1240.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

正确答案:ABD

1241.当扣件不能满足（ ）等要求时，严禁用于扣件式钢管脚手架的搭设。

- A. 进场的扣件应具有产品合格证
- B. 扣件夹紧钢管的开口处距离应小于 7.5mm
- C. 扣件表面凸（或凹）的高（或深）值不应大于 1mm
- D. 旋转扣件两旋转面的间隙应小于 2mm
- E. 扣件表面应进行防锈处理

正确答案:ACE

1242.下列不适合搭设单排脚手架的情形有（ ）。

- A. 墙体厚度小于或等于 180mm
- B. 建筑物高度超过 20m
- C. 宽度小于 1m 的窗间墙
- D. 独立或附墙砖柱、空斗砖墙、加气块墙等轻质墙体
- E. 砌筑砂浆强度等级小于或等于 M2.0 的砖墙

正确答案:ABCD

1243.双排扣件式钢管脚手架立杆底部构造，应满足（ ）等要求。

- A. 每根立杆底端宜设底座或垫板
- B. 纵向扫地杆距钢管底端不大于 200mm
- C. 纵向扫地杆应采用直角扣件与立杆固定
- D. 横向扫地杆应采用直角扣件与纵向水平杆固定
- E. 纵向扫地杆应设置在立杆外侧

正确答案:ABC

1244.扣件式钢管脚手架的纵向水平杆采用搭接连接时，应满足以下（ ）等要求。

- A. 两个相邻接头不应设在同步、同跨内
- B. 各接头中心至最近主节点的距离不应大于纵距的 1/2
- C. 搭接长度段应等间距设置 3 个旋转扣件固定
- D. 不同步或不同跨的两相邻接头水平向错开距离不应小于 450mm
- E. 端部扣件盖板边缘至搭接纵向水平杆杆端的距离不应小于 100mm

正确答案:ACE

1245.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

正确答案:CDE

1246.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  $45^{\circ}$  ~  $60^{\circ}$  之间

正确答案:BCE

1247.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

正确答案:ABCE

1248.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

正确答案:ABDE

1249.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

正确答案:ABCE

1250.扣件式钢管脚手架拆除作业应满足以下（ ）等要求。

- A. 拆除前，应对脚手架进行全面检查，根据检查结果补充完善专项施工方案
- B. 拆除时，应对施工人员进行交底
- C. 拆卸下的构配件严禁抛掷至地面
- D. 拆除完底层第一步连墙件后，应立即搭设临时抛撑进行加固
- E. 拆除前，应清除架体上杂物及地面障碍物

正确答案:ABCE

1251.在脚手架使用期间，严禁拆除（ ）等杆件。

- A. 纵、横向扫地杆
- B. 非作业层上的栏杆、脚手板
- C. 连墙件
- D. 主节点处的纵向水平杆
- E. 主节点处的横向水平杆

正确答案:ACDE

1252.验收合格的悬挑式卸料平台,应满足以下( )等要求。

- A. 制作、安装的悬挑式卸料平台应与专项方案相一致
- B. 平台两侧应分别设置前后两道钢丝绳
- C. 钢丝绳末端应设置至少 2 个绳夹
- D. 悬挑式卸料平台的内口应略高于外口
- E. 卸料平台的醒目位置应设置限载标牌

正确答案:ABE

1253.在以下( )等情况下,门式钢管脚手架应在门架两侧的立杆上设置水平加固杆。

- A. 在顶层、连墙件设置层必须设置
- B. 高度超过 40m 的脚手架上,每步门架应设置一道
- C. 在脚手架转角处、开口型脚手架端部的两个跨距内,每步门架应设置一道
- D. 悬挑式脚手架每两步门架应设置一道
- E. 在纵向水平加固杆设置层面上应连续设置

正确答案:ABCE

1254.一般模板工程通常由( )等组成。

- A. 面板
- B. 支架
- C. 加固件
- D. 连接件
- E. 螺栓

正确答案:ABD

1255.模板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

正确答案:ABCDE

1256.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

正确答案:ABCDE

1257.符合以下（ ）等条件的模板支撑系统，其专项施工方案须经专家论证。

- A. 模板支撑高度超过 8m
- B. 混凝土构件的搭设跨度超过 18m
- C. 施工总荷载大于  $15\text{kN/m}^2$
- D. 集中荷载超过 4kN
- E. 集中线荷载大于  $20\text{kN/m}$

正确答案:ABDE

1258.模板工程安全技术交底通常应包括（ ）等内容。

- A. 模板及支架的构造要求
- B. 模板及支架的施工顺序
- C. 模板工程施工过程的危险部位和危险因素
- D. 模板工程专项施工方案的编制与审批
- E. 现场发生事故后应采取的避险和急救措施

正确答案:ABCE

1259.一般模板支架搭设完成后，总承包单位项目技术负责人组织（ ）等人员应参与验收。

- A. 总承包单位项目负责人
- B. 总承包单位项目专职安全管理人员
- C. 总承包单位质量管理人员
- D. 监理单位专业监理工程师
- E. 模板工程专业施工单位的现场负责人

正确答案:BCDE

1260.超过一定规模的危险性较大的高大模板工程验收合格后，应当由（ ）签字确认方可进入下一道施工工序。

- A. 总承包单位的项目负责人
- B. 总承包单位的安全部门负责人
- C. 总承包单位的技术负责人
- D. 监理单位的现场总监
- E. 模板工程专业施工单位的现场负责人

正确答案:CD

1261.模板及其支架应依据（ ）等条件进行设计。

- A. 工程结构形式
- B. 材料
- C. 施工设备
- D. 地基土类别
- E. 荷载大小

正确答案:ABCDE

1262.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

正确答案:ABCDE

1263.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

正确答案:ABCD

1264.当支架高度超过 20m 时,对于密肋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. 中间在纵横向每隔 10m 左右设置的竖向连续式剪刀撑的宽度应为 4~6m
- C. 在竖向连续式剪刀撑部位的底部扫地杆处设水平剪刀撑
- 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. 在底部扫地杆处有水平剪刀撑部位的每个剪刀撑中间处增加一道水平剪刀撑

正确答案:ABCE

1265.对于立杆纵、横间距为  $0.6 \times 0.6\text{m} \sim 0.9 \times 0.9\text{m}$  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

正确答案:ABCE

1266.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

正确答案:ADE

1267.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

正确答案:ABDE

1268.对于盘扣式钢管模板支架,当高度超过 8m 时,应满足( )等要求。

- A. 水平杆的步距不应超过 1.5m
- B. 架体四周外立面向内的第一跨每层均应设置竖向斜杆
- C. 应在架体内部区域每隔 5 跨由底至顶设置竖向斜杆或剪刀撑
- D. 竖向斜撑应满布设置
- E. 沿高度每隔 4~6 个标准步距内应设置水平层斜杆或扣件钢管剪刀撑

正确答案:ADE

1269.对于盘扣式钢管模板支架,当单肢立杆荷载设计值大于 40kN 时,应满足( )等要求。

- A. 底层的水平杆应比标准步距缩小一个盘扣间距
- B. 底层应设置竖向斜杆
- C. 可调底座调节丝杠的外露长度应小于 500mm
- D. 扫地杆离地高度不应大于 550mm
- E. 底层的水平杆步距应按标准步距设置

正确答案:ABD

1270.对于门式钢管模板支架,其构造应满足( )等要求。

- A. 应在门架立杆上设置可调托撑和托梁
- B. 底座、可调托撑与门架立杆轴线的偏差不应大于 5mm
- C. 用作梁模板支架时,门架可平行或垂直于梁轴线方向布置
- D. 当梁的模板支架较高时,门架可采用复式布置
- E. 梁下横向水平加固杆应伸入板支架内不少于 2 根门架立杆

正确答案:ACDE

1271.对于门式钢管模板支架,现场应对( )等项目进行检查、验收。

- A. 构配件的质量是否合格
- B. 防护设施是否符合设计要求
- C. 地基基础是否符合设计要求
- D. 杆件的水平度与垂直度是否合格
- E. 验收人员是否经过了专门的培训

正确答案:ABCD

1272.对于悬挑式模板支架,其构造应满足( )等要求。

- A. 落地部分的宽度不应小于悬挑长度的两倍
- B. 支撑结构纵向长度不应小于悬挑长度的 2 倍
- C. 竖向剪刀撑与地面夹角应为 40° ~60°
- D. 多层悬挑结构模板的上下立杆应对齐

E. 多层悬挑结构模板的立杆应连续支撑，并不得少于 2 层  
正确答案:ABCD

1273.安装独立梁模板时，严禁操作人员（ ）。

- A. 站在独立梁底模上操作
- B. 站在模板支架上操作
- C. 站在柱模支架上操作
- D. 站在扶梯上操作
- E. 在底模、柱模支架上通行

正确答案:ABCE

1274.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

正确答案:ABC

1275.下列关于拆除工程安全防护措施，正确的是（ ）。

- A. 对地下的各类管线，施工单位应在地面上设置明显标志
- B. 拆除施工严禁高处作业
- C. 安全防护设施验收时，应按类别逐项查验，并有验收记录
- D. 进入施工现场的人员，必须配戴安全带
- E. 在拆除施工现场划定危险区域，设置警戒线和相关的安全标志，并派专人监管

正确答案:ACE

1276.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

正确答案:ABCDE

1277.根据《高处作业分级》，下列哪些是引起高处作业坠落的客观危险因素（ ）。

- A. 阵风风力五级(8.0m/s)以上
- B. 平均温度等于或低于 5℃的作业环境
- C. 作业场地有冰、雪、霜、水、油等易滑物
- D. 在无防护措施的楼层作业
- E. 作业场所光线不足，能见度差

正确答案:ABCE

1278.根据基础高度确定可能坠落范围半径，下述表述正确的是（ ）。

- A. 当基础高度  $2\text{m} \leq h_b \leq 5\text{m}$  时, 可能坠落范围半径  $R$  为  $3\text{m}$ ;
- B. 当基础高度  $5\text{m} < h_b \leq 15\text{m}$  时, 可能坠落范围半径  $R$  为  $4\text{m}$ ;
- C. 当基础高度  $15\text{m} < h_b \leq 20\text{m}$  时, 可能坠落范围半径  $R$  为  $5\text{m}$ ;
- D. 当基础高度  $15\text{m} < h_b \leq 30\text{m}$  时, 可能坠落范围半径  $R$  为  $5\text{m}$ ;
- E. 当基础高度  $h_b > 30\text{m}$  时, 可能坠落范围半径  $R$  为  $6\text{m}$ 。

正确答案:ABDE

1279.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。

正确答案:ACDE

1280.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;

正确答案:ABCDE

1281.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

正确答案:BCD

1282.临边防护栏杆的上杆应符合( )规定。

- A. 离地高度  $1.0 \sim 1.2\text{m}$
- B. 离地高度  $0.5 \sim 0.6\text{m}$
- C. 承受外力  $3000\text{N}$
- D. 承受外力  $2000\text{N}$
- E. 承受外力  $1000\text{N}$

正确答案:AE

1283.对临边防护栏杆的搭设,说法正确的有( )。

- A. 防护栏杆应由上、下两道横杆及栏杆柱组成
- B. 上杆离地高度为  $1.5 \sim 1.8\text{m}$
- C. 下杆离地高度为  $0.5 \sim 0.6\text{m}$
- D. 上杆离地高度为  $1.0 \sim 1.2\text{m}$

E. 下杆离地高度为 0.6~0.8m

正确答案:ACD

1284.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

正确答案:ABC

1285.对防护栏杆横杆上杆计算，计算的内容有（ ）。

- A. 弯矩
- B. 抗弯强度
- C. 轴力
- D. 挠度
- E. 剪力

正确答案:ABD

1286.各种板与墙的洞口，按其大小和性质分别设置（ ）。

- A. 牢固的盖板
- B. 防护栏杆
- C. 安全网
- D. 其它防坠落的防护设施
- E. 结构井井口防护

正确答案:ABCD

1287.悬空作业应有牢靠的立足处，并必须视具体情况配置（ ）或其他安全设施。

- A. 立网
- B. 栏杆
- C. 防护栏网
- D. 安全警告标志
- E. 安全钢丝绳

正确答案:BC

1288.下面有关模板支撑和拆卸时的悬空作业说法是正确的（ ）。

- A. 严禁在连接件和支撑上攀登上下
- B. 严禁在上下同一垂直面上装、拆模板
- C. 支设临空构筑物模板时，应搭设支架或脚手架
- D. 模板上留有预留洞时，应在安装后将洞口盖没
- E. 拆模的高处作业，应配置登高用具或搭设支架

正确答案:ABCDE

1289.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

正确答案:ABD

1290.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

正确答案:ABE

1291.进行交叉作业时，（ ）等处严禁堆放任何拆下物件。

- A. 基坑内
- B. 楼层边口
- C. 脚手架边缘
- D. 电梯井口
- E. 通道口

正确答案:BCE

1292.安全帽必须满足下列哪些要求（ ）。

- A. 耐冲击
- B. 耐穿透
- C. 耐低温
- D. 侧向刚性要求进行测试时，最大变形不超过 40mm，残余变形不超过 15mm
- E. 耐腐蚀

正确答案:ABCD

1293.密目式安全立网安装时（ ）。

- A. 高处作业时，用于施工水平方向的侧向防护时，应选用立网
- B. 立网安装平面应垂直于水平面，严禁作平网使用
- C. 立网边绳应与脚手架贴紧，系绳应与脚手架系结，绑扎点间距不得大于 500mm
- D. 当栏杆和挡脚板外侧安装立网时，立网应与栏杆、挡脚板同时搭设
- E. 井字架、龙门架及物料提升架外侧应采用平网封闭。

正确答案:ABCD

1294.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

正确答案:ACD

1295.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

正确答案:AC

1296.下列 ( ) 属于施工现场临时用电施工组织设计的基本内容。

- A. 现场勘测
- B. 进行负荷计算
- C. 选择变压器
- D. 设计防雷装置
- E. 制定安全用电措施和电气防火措施

正确答案:ABCDE

1297.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

正确答案:ABCD

1298.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

正确答案:ABCDE

1299.下列 ( ) 属于施工现场临时用电安全技术档案的内容。

- A. 用电组织设计的全部资料
- B. 用电技术交底资料
- C. 中小型机械设备使用交底资料
- D. 电气设备试、检验凭单和调试记录
- E. 电工安装、巡检、维修、拆除工作记录

正确答案:ABDE

1300.采用 TN-S 系统时, PE 线的重复接地设置部位可为 ( )。

- A. 总配电箱（配电柜）处
- B. 各分路分配电箱处
- C. 各分路最远端用电设备开关箱处
- D. 大型施工机械设备开关箱处
- E. 总漏电保护器的进线端或出线端

正确答案:ABCD

1301.在 TN 接零保护系统中，PE 线的引出位置可以是（ ）。

- A. 电力变压器中性点接地处
- B. 三相四线给总配电箱供电时，与 N 线相连接的 PE 端子板
- C. 三相四线给总配电箱供电时，总漏电保护器的 N 线进线端
- D. 三相四线给总配电箱供电时，总漏电保护器的 N 线出线端
- E. 三相四线给总配电箱供电时，与 PE 端子板电气连接的金属箱体

正确答案:ABCE

1302.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

正确答案:ABCD

1303.施工现场临时用电工程中，接地主要包括（ ）。

- A. 工作接地
- B. 临时接地
- C. 保护接地
- D. 重复接地
- E. 防雷接地

正确答案:ACDE

1304.施工现场总配电箱内电器设置正确的组合形式有（ ）。

- A. 隔离开关、断路器、漏电保护器
- B. 隔离开关、熔断器、漏电保护器
- C. 断路器、漏电断路器
- D. 隔离开关、断路器
- E. 具有可见分断点的断路器、漏电保护器

正确答案:ABE

1305.施工现场总配电箱的电器应具备（ ）功能。

- A. 电源隔离
- B. 接通与分断电路
- C. 过载保护
- D. 短路保护

E. 漏电保护

正确答案:ABCDE

1306.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

正确答案:ACDE

1307.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

正确答案:BCD

1308.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

正确答案:ABCDE

1309.II类手持电动工具适用的场所有( )。

- A. 潮湿场所
- B. 金属构件上
- C. 锅炉内
- D. 地沟内
- E. 管道内

正确答案:AB

1310.施工现场的外电防护的技术措施有( )。

- A. 绝缘
- B. 屏护
- C. 安全距离
- D. 限制放电能量
- E. 24V及以下安全特低电压

正确答案:ABCDE

1311. 搭设外电防护设施的主要材料有（ ）。

- A. 木杆
- B. 竹杆
- C. 钢管
- D. 钢筋
- E. 竹笆

正确答案:ABE

1312. 为了防止强电磁波辐射在塔式起重机吊钩或吊索上产生对地电压的危害，可采取的防护措施有（ ）。

- A. 地面操作者穿绝缘胶鞋。
- B. 地面操作者不戴绝缘手套
- C. 吊钩用绝缘胶皮包裹或在吊钩与吊索间用绝缘材料隔离
- D. 挂装吊物时，将吊钩挂接临时接地线。
- E. 挂装吊物时，直接将吊物挂在钩上

正确答案:ACD

1313. 安全用电组织措施中，需建立的制度有（ ）。

- A. 用电组织技术制度
- B. 技术交底制度
- C. 安全自检制度
- D. 电工安装、巡检、维修、拆除制度
- E. 安全培训制度

正确答案:ABCDE

1314. 按照焊接过程中金属所处的状态不同，金属焊接可分为（ ）等多种类型。

- A. 电焊
- B. 熔焊
- C. 气焊
- D. 压力焊
- E. 钎焊

正确答案:BDE

1315. 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

正确答案:ABCE

1316. 焊接作业前，应按照（ ）等要求对焊机和接线进行检查。

- A. 电焊机应有良好的隔离防护装置
- B. 电焊机的绝缘电阻不得大于  $4\Omega$

- C. 严禁将焊机导线搭在易燃易爆设备上
- D. 焊机的线路敷设应符合防火要求
- E. 焊接导线与电焊机应压接紧密

正确答案:ACDE

1317.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

正确答案:BCE

1318.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

正确答案:ABD

1319.冬期施工应做好准备工作，以下陈述正确的有（ ）。

- A. 编制冬期施工组织设计和其他安全技术保障措施
- B. 确定冬期施工方法、工程进度计划、技术供应计划、劳动力供应计划等
- C. 制定现场防雨、防潮、防雷击安全技术措施
- D. 做好冬期施工的安全教育培训和安全技术交底
- E. 落实职工宿舍、办公室等临时设施的取暖措施

正确答案:ABDE

1320.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。

正确答案:ABCE

1321.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

正确答案:ABC

1322.《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

正确答案:BCD

1323.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 $\leq 27 \text{ m}^2$
- E. 每根连墙件的覆盖面积 $\leq 30 \text{ m}^2$

正确答案:ACD

1324.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

正确答案:ABCD

1325.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

正确答案:ABC

1326.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

正确答案:ACDE

1327.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

正确答案:ABCDE

1328.洞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

正确答案:ABC

1329.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

正确答案:ABCD

1330.做好施工现场的排水措施有那些（ ）

- 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

正确答案:ABCDE

1331.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

正确答案:ABCDE

1332.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

正确答案:ABCD

1333.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

正确答案:ABC

1334.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

正确答案:ABC

1335.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

正确答案:ACD

1336.杆件变形包括:( )。

- A. 拉伸压缩
- B. 剪切
- C. 扭转
- D. 弯曲
- E. 悬挑

正确答案:ABCD

1337.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

正确答案:ABCD

1338.立杆计算应包括( )计算。

- A. 稳定性计算
- B. 脚手架的允许搭设高度计算
- C. 容许长细比
- D. 抗剪切计算
- E. 抗扭转计算

正确答案:ABC

1339.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。

正确答案:ABCD

1340.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

正确答案:ABC

1341.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

正确答案:ABC

1342.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

正确答案:ABC

1343.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

正确答案:ABCDE

1344.排水管线主要有污水管、雨水管。管材主要使用( )高分子聚合物管以及砖砌、现浇混凝土灌渠等。

- A. 混凝土管
- B. 钢筋混凝土管
- C. 钢管
- D. 陶管
- E. 瓦管

正确答案:ABDE

1345.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

正确答案:ABD

1346.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

正确答案:BCDE

1347.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
- 正确答案:ABE

1348.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

正确答案:ADE

1349.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

正确答案:ABCD

1350.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  $4\Omega$
- 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

正确答案:ACE

1351.筑岛、围堰施工的安全要求是（ ）

- A. 吸泥船吹砂筑岛时，作业区内严禁船舶进入
- B. 承载吸泥管道的浮筒上不得行人
- C. 基坑较深时，在一边应悬挂人员上下扶梯
- D. 钢板桩起吊前，钢板桩吊环的焊接应由专人检查，必要时应进行试吊
- E. 钢板桩在锤击下沉时，初始阶段应快打

正确答案:ABD

1352.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

正确答案:BCDE

1353.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:ABCD

1354.人工挖孔，参加挖孔的工人，事先必须检查身体，凡患（ ）等不能参加施工

- A. 精神病
- B. 高血压
- C. 心脏病
- D. 癫痫病
- E. 聋哑人

正确答案:ABCDE

1355.架桥机安装桥梁预制构件时，应遵守的安全要求是（ ）

- A. T梁。箱梁等大吨位构件，必须在梁两端架设支撑
- B. 架桥机就位后，为保持前后支点的稳定，应用方木支垫
- C. 构件在架桥机上纵、横向移动时，应平缓进行，卷扬机操作人员应按指挥信号协同动作
- D. 全副宽架桥机吊装的边梁就位前，墩顶作业人员应暂时避开
- E. 横移不能一次到位的构件，操作人员应将滑到板、落梁架等准备好，待构件落入后，再进入作业点进行构件顶推（或牵引）横移等工作

正确答案:BCDE

1356.滑动斜拉式挂篮施工，应遵守的安全要求是（ ）

- A. 滑动斜拉式挂篮的所有活动铰、销、斜拉钢带等，其材质要经检验，并打上标记
- B. 主梁及其吊梁系统安装后，应进行全面检查，必要时应做加载试验
- C. 自行设计、加工的挂篮，首次使用前，应按最大施工荷载进行加载试验
- D. 挂篮安装时或主梁行走到位后，应先安装好锚固和水平限位装置，再安装斜拉带和悬挂底一模平台
- E. 浇筑混凝土前，应对挂篮锚固、水平限位、吊带和限位装置进行全面检查

正确答案:ABCDE

1357.顶推及滑移模架法施工，采用的安全要求是（ ）

- A. 顶推施工所用的机具设备、材料使用前，应全面检查，必要时应做试验
- B. 使用的油压千斤顶，应附有球形支承垫、保险圈及程限孔
- C. 多台千斤顶共同作用时可选用多种类型
- D. 采用多点顶推或单点顶推，其动力应有统一的控制手段，使其达到同步、纠偏、灵活和

安全可靠

E. 在墩台上，要为检查、更换滑道及其他作业留有工作面

正确答案:ABDE

1358.箱梁混凝土采用滑移模架法浇筑，应遵守的安全要求是（ ）

A. 模架支撑与钢箱梁上，其前后端桁架梁必须用优质高强螺栓连接好，拧紧

B. 钢箱梁及桁架梁下弦底面应装设钢带，在滑撬上顶推滑行之前，应检查有无障碍物及不安全因素

C. 浇筑混凝土之前应进行全面的安全检查，确认合格后方可施工

D. 牵引后横梁和装卸滑撬时，要有起重工协同配合工作，牵引时应注意牵引力作用点，使后横梁在运行时与桥轴线保持垂直

E. 滑移模架行走时必须听从信号指挥，对重要部位应设专人负责值班观察，并注意人员及设备的安全

正确答案:ACDE

1359.一般情况下，城市道路由以下（ ）组成。

A. 车行道

B. 门面房

C. 分隔带

D. 交叉口和交通广场

E. 停车场和公交停车靠站台

正确答案:ACDE

1360.城市道路施工，尽可能做到（ ）。

A. 断行施工

B. 夜间施工

C. 各工种单独作业

D. 采用流水作业

E. 平面布置“窄打窄用”

正确答案:DE

1361.消解石灰，不得在浸水的同时边投料、边翻拌，人员应（ ），以防烫伤。

A. 远避

B. 佩戴口罩

C. 佩戴工作服

D. 佩戴耳塞

E. 佩戴眼镜

正确答案:ABCE

1362.下列关于碎石撒布机作业要求的说法中，正确的是（ ）。

A. 自卸汽车与撒布机联合作业，应紧急配合，以防碰撞。

B. 作业时相关人员必须佩戴劳动防护用品，以防碎石伤人。

C. 撒布碎石，车速要稳定。不应在撒布过程中换挡。

D. 道路较长时，撒布机自行转移。

E. 作业时无关人员不得进入现场，以防碎石伤人。

正确答案:ABCE

1363.沥青操作工的工作服及防护用品，应（ ）。

- A. 个人管理
- B. 集中存放
- C. 严禁穿戴回家
- D. 严禁进入集体宿舍
- E. 互相使用

正确答案:BCD

1364.液态沥青宜采用液态沥青车运送，运输时应遵守的安全要求是（ ）

- A. 沥青罐应保温
- B. 用泵抽送热沥青进出油罐时，工作人员应避让
- C. 向储油罐注入沥青时，当浮标指标达到允许最大容量时，要及时停止注入
- D. 满装运行时，遇有弯道、下坡时要提前减速，避免紧急制动
- E. 油罐装载不满时要始终保持中速行驶

正确答案:BCDE

1365.导热油加热沥青，应遵守的安全要求是（ ）

- A. 加热炉使用前必须进行耐压试验，水压力应不低于额定工作压力的二倍
- B. 对加热炉及设备应作全面检查，各种仪表应齐全完好，泵、阀门、循环系统和安全附件应符合技术要求，超压、超温报警系统应灵敏可靠
- C. 必须经常检查循环系统有无渗漏、震动和异响，定期检查膨胀箱的液面是否超过规定，自控系统的灵敏性和可靠性是否符合要求
- D. 导热油的管道应有防护设施
- E. 定期清除炉管及除尘器内的积灰

正确答案:ABCDE

1366.沥青撒布机作业，应遵守的安全要求是（ ）

- A. 装载热沥青的油桶应坚固不得漏油，其装油量要低于桶口 10cm
- B. 喷洒沥青时，手握得喷油管部分应加缠旧麻袋或石棉绳等隔热材料
- C. 操作时，喷头应向上
- D. 喷油中断时，应将喷头放在撒布机油箱内，固定好喷管，不得滑动
- E. 喷洒沥青时，如发现故障，应及时修理，并不得中断作业

正确答案:ABD

1367.园林工程可按项目可分为（ ）

- A. 园林工程建设总项目
- B. 单项园林工程
- C. 单位园林工程
- D. 分部园林工程
- E. 分项园林工程

正确答案:ABCDE

1368.以下属于园林构筑工程的为（ ）

- A. 筑山
- B. 水体
- C. 亭
- D. 道路
- E. 行道树移植

正确答案:ABD

1369.属于回填土下沉的原因的是（ ）。

- A. 铺土超过规定厚度
- B. 冬季施工时有较大的冻土块
- C. 夯实不够遍数
- D. 回填基底有机杂物或落土清理不干净
- E. 冬期做散水、施工用水渗入垫层中，受冻膨胀

正确答案:ABCDE

1370.对园林工程土方夯实的安全技术要点叙述正确的有（ ）。

- A. 为保证土壤相对稳定，压实要求均匀
- B. 填方时必须分层堆填，分层碾压夯实，否则会造成土方上紧下松
- C. 注意土壤含水量，过多过少都不利于夯实
- D. 自边缘向中心打夯
- E. 打夯应先重后轻

正确答案:ABCD

1371.压路机不在未碾压成型并冷却的路段、或。

- A. 转向
- B. 调头
- C. 停车等候
- D. 折回
- E. 震动

正确答案:ABC

1372.土方施工中，如发现（ ）现象，应立即停工，采取相应措施。

- A. 塌方
- B. 滑坡
- C. 裂缝
- D. 渗水
- E. 流砂

正确答案:ABE

1373.假山吊装时，水平运输大致可分（ ）阶段。

- A. 起吊
- B. 大搬运

- C. 小搬运
- D. 走石
- E. 试吊

正确答案:BCD

1374.下列假山石中，（ ）在运输时应用草包、草绳绑扎，防止损坏。

- A. 孤赏石
- B. 峰石
- C. 斧劈石
- D. 石笋
- E. 刹石

正确答案:ABCD

山东省建设从业人员教育中心

**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。）**

1375.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。

正确答案:B

1376.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

正确答案:B

1377.施工单位应按规定做好检验批、分项工程、分部工程的质量报验工作。

正确答案:A

1378.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或被监理的建筑施工企业

正确答案:B

1379.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。

正确答案:A

1380.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。

正确答案:A

1381.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。

正确答案:B

1382.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

正确答案:B

1383.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

正确答案:A

1384.后浇带预留钢筋的绑扎符合设计和规范要求。

正确答案:A

1385.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。

正确答案:A

1386.同条件试块应按规定在实验室养护。

正确答案:A

1387.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。

正确答案:A

1388.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。

正确答案:A

1389.消防系统的线槽、导管的防火涂料应涂刷均匀。

正确答案:A

1390.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

正确答案:A

1391.高处吊篮内作业人员不应超过 5 人。

正确答案:B

1392.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。

正确答案:A

1393.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

正确答案:B

1394.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。

正确答案:A

1395.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。

正确答案:B

1396.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。

正确答案:A

1397.因不正当竞争行为受到损害的经营者的赔偿数额不包括经营者为制止侵权行为所支付的合理开支。

正确答案:B

1398.假冒注册商标的商品在去除假冒注册商标后可进入商业渠道。

正确答案:B

1399.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。

正确答案:A

- 1400.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。  
正确答案:B
- 1401.举办大型群众性活动，承办人无需向公安机关申请安全许可。  
正确答案:B
- 1402.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。  
正确答案:A
- 1403.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。  
正确答案:A
- 1404.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。  
正确答案:B
- 1405.任何人发现火灾都应当立即报警。  
正确答案:A
- 1406.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。  
正确答案:B
- 1407.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。  
正确答案:B
- 1408.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。  
正确答案:A
- 1409.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。  
正确答案:A
- 1410.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。  
正确答案:A
- 1411.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。  
正确答案:A
- 1412.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。  
正确答案:B

- 1413.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。  
正确答案:A
- 1414.两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  
正确答案:B
- 1415.实行施工总承包的，建筑工程主体结构的施工可有分包完成。  
正确答案:B
- 1416.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。  
正确答案:B
- 1417.工程监理单位应当在其资质等级许可的监理范围内，承担工程监理业务  
正确答案:A
- 1418.工程监理单位与被监理工程的承包单位以及建筑材料、建筑构配件和设备供应单位有隶属关系或者其他利害关系的需在合同中说明。  
正确答案:B
- 1419.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。  
正确答案:A
- 1420.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。  
正确答案:A
- 1421.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。  
正确答案:B
- 1422.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。  
正确答案:A
- 1423.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。  
正确答案:A
- 1424.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。  
正确答案:A

1425.国家对从事建筑活动的单位推行质量体系认证制度。

正确答案:A

1426.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。

正确答案:B

1427.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,还应当组织专家进行论证、审查。

正确答案:A

1428.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。

正确答案:A

1429.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和经签署的工程保修书,并具备国家规定的其他竣工条件。

正确答案:A

1430.对建筑工程的质量事故、质量缺陷需以单位名义权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。

正确答案:B

1431.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

正确答案:B

1432.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。

正确答案:A

1433.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。

正确答案:B

1434.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。

正确答案:A

1435.我国现代法律中,狭义的法律仅指全国人民代表大会及其常务委员会制定的法律。

正确答案:A

1436.法是统治阶级国家意志的体现,即统治阶级主要领导人或部分领导阶层共同意志的体现。

正确答案:B

1437.从法的本质和目的这一角度分析，法的社会作用主要表现在以下两个方面：一是维护统治阶级的阶级统治的作用，二是执行社会公共事务的作用。

正确答案:A

1438.法的特征是法的本质的外在表现，是区别与其他社会规范的显著特点。

正确答案:A

1439.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。

正确答案:A

1440.从法律效力上讲，行政法规的效力仅次于宪法而高于法律、地方性法规。

正确答案:B

1441.法律关系的三要素，三者密切相连，但也并不是任何法律关系都必须具备这三要素。

正确答案:B

1442.法律关系的实质就是主体的权利和义务的关系以及权利和义务的确定和划分。法律关系的内容也可以说是与主体的权利和义务有关的一切活动。

正确答案:A

1443.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。

正确答案:B

1444.不诉及协议免责，是指如果受害人或有关当事人不向法院起诉要求追究行为人的法律责任，行为人的法律责任就实际上被免除，或者受害人在法律允许的范围内协商同意的免责。

正确答案:A

1445.在同一位阶的法律之间，特别法优于一般法，即同一事项，两种法律都有规定的，特别法优先适用于一般法。

正确答案:A

1446.规范性法律文件和非规范性法律文件具有普遍意义，是针对特定的人。

正确答案:B

1447.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。

正确答案:A

1448.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。

正确答案:A

1449.建筑施工单位应当设置安全生产管理机构或者配备专职安全生产管理人员。

正确答案:A

1450.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。

正确答案:B

1451.淘汰的危及生产安全的工艺、设备经维修可以使用。

正确答案:B

1452.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。

正确答案:B

1453.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。

正确答案:A

1454.《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。

正确答案:A

1455.《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。

正确答案:B

1456.《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。

正确答案:A

1457.特种设备的使用应当具有规定的安全距离、安全防护措施。

正确答案:A

1458.特种设备进行改造、修理后不经检验可继续使用。

正确答案:B

1459.《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。

正确答案:B

1460.《环境噪声污染防治法》规定,夜间作业,必须公告附近居民。

正确答案:A

1461.《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。

正确答案:A

1462.《消防法》规定，施工现场应按照规定配置消防设施、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。

正确答案:A

1463.《民法通则》规定，污染环境造成他人损害的，应当依法承担民事责任。

正确答案:A

1464.建设单位应当向建设主管部门申请消防验收。

正确答案:B

1465.《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。

正确答案:A

1466.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。

正确答案:A

1467.《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。

正确答案:B

1468.《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。

正确答案:A

1469.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。

正确答案:A

1470.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。

正确答案:A

1471.《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。

正确答案:B

1472.《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。

正确答案:A

1473.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。

正确答案:A

1474.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。

正确答案:B

1475.《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。

正确答案:B

1476.《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。

正确答案:A

1477.《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。

正确答案:A

1478.《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。

正确答案:A

1479.《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。

正确答案:A

1480.《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。

正确答案:B

1481.《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。

正确答案:B

1482.《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。

正确答案:A

1483.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。

正确答案:A

1484.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。

正确答案:B

1485.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。

正确答案:A

1486.一般事故,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。

正确答案:B

1487.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。

正确答案:A

1488.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。

正确答案:A

1489.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。

正确答案:A

1490.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。

正确答案:A

1491.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。

正确答案:A

1492.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。

正确答案:B

1493.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。

正确答案:A

1494.《建筑业安全卫生公约》,是现行有效的建筑施工安全卫生的国际标准。

正确答案:A

1495.《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。

正确答案:A

1496.建筑设计单位不按照建筑工程质量、安全标准进行设计的, 责令停业整顿, 降低资质等级或者吊销资质证书。

正确答案:B

1497.工程监理单位违反强制性标准规定, 将不合格的建设工程按照合格签字的, 责令改正, 处 20 万元以上 50 万元以下的罚款。

正确答案:B

1498.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。

正确答案:B

1499.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。

正确答案:B

1500.《安全生产法》规定, 发生生产安全事故, 为较大事故的, 处五十万元以上一百万元以下的罚款。

正确答案:A

1501.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。

正确答案:B

1502.《安全生产法》规定, 发生生产安全事故, 为一般事故的, 处十万元以上二十万元以下的罚款。

正确答案:B

1503.《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。

正确答案:B

1504.《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。

正确答案:A

1505.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。

正确答案:A

1506.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。

正确答案:A

1507.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。

正确答案:B

1508.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。

正确答案:A

1509.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。

正确答案:B

1510.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。

正确答案:A

1511.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。

正确答案:A

1512.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。

正确答案:A

1513.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。

正确答案:B

1514.《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。

正确答案:A

1515.违反《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，吊销安全生产许可证并限期整改。

正确答案:B

1516.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。

正确答案:B

1517.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。

正确答案:B

1518.违反《劳动法》的规定，用人单位强令劳动者违章冒险作业，发生重大伤亡事故，造成严重后果的，对责任人员依法追究刑事责任。

正确答案:A

1519.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。

正确答案:B

1520.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 元以上 5 万元以下罚款。

正确答案:A

1521.违反《安全生产法》，承担检验工作的机构出具虚假证明，尚不够刑事处罚的，没收违法所得，有违法行为的机构，撤销其相应资格。

正确答案:A

1522.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。

正确答案:B

1523.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。

正确答案:B

1524.《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。

正确答案:A

1525.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。

正确答案:A

1526.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。

正确答案:A

1527.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。

正确答案:A

1528.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。

正确答案:A

1529.行政处罚决定作出后经当事人签收后发生法律效力。

正确答案:B

1530.行政复议和行政诉讼期间，行政处罚决定应停止执行，但法律、行政法规另有规定的除外。

正确答案:B

1531.权利能力，指能够享有权利和承担义务的资格，分为自然人的权利能力和法人的权利能力。

正确答案:A

1532.行为能力，指能够以自己的行为依法行使权利和承担义务，从而使法律关系发生、变更或消灭的资格。

正确答案:A

1533.法律关系的内容，仅为法律关系主体承担的义务。

正确答案:B

1534.任何人都可成为民事法律关系的主体，形成、变更和终止一定的民事权利义务。

正确答案:B

1535.法律关系的客体包括物、精神产品、行为、人身利益等。

正确答案:A

1536.在任何诉讼程序中均可提出诉讼时效的抗辩。

正确答案:B

1537.诉讼时效期限为两年。

正确答案:B

1538.诉讼时效期间经过，权利人的实体权利并不因此而消灭。

正确答案:A

1539.诉讼时效期间经过，权利人的胜诉权必要消灭。

正确答案:B

1540.人民法院可以主动释明适用诉讼时效。

正确答案:B

1541.安全与危险构成一对矛盾体，它们相伴存在。

正确答案:A

- 1542.按照系统安全工程的观点，安全是指系统中人员免遭不可承受危险的伤害。  
正确答案:A
- 1543.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。  
正确答案:B
- 1544.推动管理活动的基本力量是人，管理必须有能够激发人的工作能力的动力，这就是动力原则。  
正确答案:A
- 1545.海因里希法则认为，在机械事故中，死亡(或重伤)、轻伤和无伤害事故的比例为 1:29:300。  
正确答案:A
- 1546.现代高效率的管理必须在整体规划下明确分工，在分工基础上进行有效的综合，这就是整分合原则。  
正确答案:A
- 1547.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。  
正确答案:A
- 1548.三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。  
正确答案:A
- 1549.五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。  
正确答案:A
- 1550.管生产必须管安全是安全生产工作必须坚持的原则。  
正确答案:A
- 1551.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。  
正确答案:A
- 1552.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。  
正确答案:A
- 1553.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。  
正确答案:B
- 1554.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品、机械设备、施工机具及配件、消防设施和器材。  
正确答案:A

1555.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。

正确答案:B

1556.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。

正确答案:B

1557.施工单位不得在尚未竣工的建筑物内设置员工集体宿舍。

正确答案:A

1558.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。

正确答案:A

1559.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。

正确答案:B

1560.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。

正确答案:A

1561.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。

正确答案:A

1562.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。

正确答案:B

1563.安全目标体系由总目标、分目标和子目标组成。

正确答案:A

1564.施工单位和工程项目部都应建立安全目标管理考核机构。

正确答案:A

1565.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。

正确答案:B

1566.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。

正确答案:A

1567.建筑施工企业作出涉及安全生产的经营决策，应当听取安全生产管理机构以及安全生产管理人员的意见。

正确答案:A

1568.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。

正确答案:B

1569.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。

正确答案:B

1570.总承包单位建筑工程、装修工程，按照建筑面积配备，5 万 m<sup>2</sup> 及以上的工程配备不少于 3 名专职安全生产管理人员。

正确答案:A

1571.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。

正确答案:B

1572.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。

正确答案:A

1573.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。

正确答案:A

1574.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。

正确答案:A

1575.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。

正确答案:A

1576.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。

正确答案:A

1577.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。

正确答案:A

1578.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。

正确答案:A

1579.建筑施工企业安全责任制考核实行一票否决制。

正确答案:A

1580.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。

正确答案:B

1581.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。

正确答案:A

1582.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。

正确答案:A

1583.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。

正确答案:B

1584.建筑施工企业只要取得企业资质即可从事建筑施工活动。

正确答案:B

1585.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。

正确答案:B

1586.建筑施工企业变更名称、地址、法定代表人等，应当在变更后十五日内，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。

正确答案:B

1587.建筑施工企业安全生产许可证被吊销后，自吊销决定作出之日起一年内不得重新申请安全生产许可证。

正确答案:A

1588.建筑施工企业瞒报、谎报、迟报或漏报事故的，安全生产许可证在前暂扣时限的基础上，再处延长暂扣期 30 日至 60 日的处罚。

正确答案:A

1589.建筑施工企业从事建筑施工活动前，应当向市级（含市级）以上建设主管部门申请领取安全生产许可证。

正确答案:B

1590.建筑施工企业安全生产许可证被暂扣期间，仍可在证书颁发管理机关所在省份之外的地区承揽新的工程项目。

正确答案:B

1591.建筑施工企业遗失三类人员安全生产考核合格证书的，应当在公共媒体上声明作废。

正确答案:A

1592.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。

正确答案:B

1593.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。

正确答案:B

1594.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。

正确答案:B

1595.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。

正确答案:B

1596.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。

正确答案:A

1597.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。

正确答案:A

1598.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。

正确答案:A

1599.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。

正确答案:A

1600.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。

正确答案:A

1601.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。

正确答案:A

1602.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。

正确答案:A

1603.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。

正确答案:B

1604.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。

正确答案:A

1605.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。

正确答案:A

1606.施工方案是编制单位（项）工程施工组织设计的基础。

正确答案:B

1607.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。

正确答案:B

1608.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。

正确答案:B

1609.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。

正确答案:A

1610.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。

正确答案:B

1611.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。

正确答案:A

1612.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。

正确答案:B

1613.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。

正确答案:B

1614.安全专项施工方案的内容应当包括计算书和相关图纸。

正确答案:A

1615.施工单位不得擅自修改经过审批的安全专项施工方案。

正确答案:A

1616.建筑施工安全技术交底可以采用口头形式。

正确答案:B

1617.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。

正确答案:A

1618.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。

正确答案:B

1619.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。

正确答案:B

1620.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。

正确答案:B

1621.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。

正确答案:B

1622.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。

正确答案:A

1623.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。

正确答案:A

1624.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。

正确答案:B

1625.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。

正确答案:A

1626.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。

正确答案:A

1627.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。

正确答案:B

1628.电焊工应配备阻燃防护服、焊接防护面罩等防护用品。

正确答案:A

1629.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。

正确答案:B

1630.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。

正确答案:B

1631.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。

正确答案:B

1632.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。

正确答案:B

1633.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。

正确答案:B

1634.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。

正确答案:A

1635.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。

正确答案:A

1636.停工留薪期一般不超过 9 个月。

正确答案:B

1637.生活自理障碍分为三个等级：生活完全不能自理、生活大部分不能自理和生活部分不能自理。

正确答案:A

1638.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。

正确答案:A

1639.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。

正确答案:A

1640.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。

正确答案:A

1641.工程项目部每周应结合施工动态，实行安全巡查。

正确答案:B

1642.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。

正确答案:B

1643.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。

正确答案:A

1644.建筑施工企业对安全检查中发现的问题和隐患，应定人、定时间、定措施组织整改，

并跟踪复查。

正确答案:A

1645.《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。

正确答案:B

1646.《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。

正确答案:B

1647.《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。

正确答案:A

1648.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。

正确答案:B

1649.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。

正确答案:B

1650.一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。

正确答案:A

1651.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。

正确答案:A

1652.应急救援预案一旦制定就应该严格实施,无需修订。

正确答案:B

1653.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。

正确答案:B

1654.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。

正确答案:A

1655.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。

正确答案:A

1656.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。

正确答案:A

1657.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。

正确答案:B

1658.某人在施工现场被狗咬伤不应算作生产安全事故。

正确答案:B

1659.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。

正确答案:B

1660.某事故直接经济损失达 8000 万，则该事故属于特别重大事故。

正确答案:B

1661.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。

正确答案:A

1662.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。

正确答案:A

1663.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。

正确答案:B

1664.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。

正确答案:B

1665.一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。

正确答案:B

1666.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。

正确答案:B

1667.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。

正确答案:A

1668.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。

正确答案:A

1669.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。

正确答案:A

1670.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。

正确答案:B

1671.材料、构配件等堆放位置不是施工平面布置时应考虑的。

正确答案:B

1672.施工现场外围道路及环境不用在施工总平面图上表示。

正确答案:B

1673.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。

正确答案:B

1674.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。

正确答案:B

1675.在市区主要路段施工现场设置的围挡高度不低于 2.5m。

正确答案:A

1676.施工现场出入口处应当设置门卫值班室,配备专职门卫。

正确答案:A

1677.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。

正确答案:B

1678.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。

正确答案:B

1679.《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。

正确答案:B

1680.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。

正确答案:A

1681.施工现场生活性临时房屋若在场内,一般应布置在现场的四周或集中于一侧。

正确答案:A

1682.施工现场生活、办公设施不得选用菱苦土板房。

正确答案:A

1683.施工现场职工宿舍每间居住人员可以为 20 人。

正确答案:B

1684.施工现场生活区淋浴室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。

正确答案:A

1685.施工现场的会议室应根据需要设置，不必设置在首层。

正确答案:B

1686.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。

正确答案:A

1687.彩钢板活动房内严禁使用炉火或明火取暖。

正确答案:A

1688.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。

正确答案:A

1689.安全标志必须穿防护服、必须穿防护鞋均属于警告标志。

正确答案:B

1690.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。

正确答案:B

1691.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。

正确答案:A

1692.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。

正确答案:A

1693.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。

正确答案:A

1694.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。

正确答案:B

1695.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。

正确答案:B

- 1696.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。  
正确答案:B
- 1697.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。  
正确答案:A
- 1698.施工现场裸露的可燃材料上严禁直接进行动火作业。  
正确答案:A
- 1699.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。  
正确答案:A
- 1700.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。  
正确答案:A
- 1701.办公生活区应设专职或兼职保洁员，负责卫生清扫和保洁。  
正确答案:A
- 1702.建筑施工现场内的食堂应取得相关部门颁发的许可证。  
正确答案:A
- 1703.项目专职安全生产管理人员可以随意进出食堂制作间。  
正确答案:B
- 1704.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。  
正确答案:A
- 1705.根据《用人单位职业健康监护监督管理办法》，未进行离岗职业健康体检的职工，用人单位不得解除或者终止劳动合同。  
正确答案:A
- 1706.施工现场出入口处应采取保证车辆清洁的措施。  
正确答案:A
- 1707.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。  
正确答案:B
- 1708.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。  
正确答案:B
- 1709.施工现场的危险性废弃物应就地填埋，严禁运出施工现场。  
正确答案:B

1710.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。

正确答案:A

1711.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。

正确答案:A

1712.施工现场的强噪声设备宜设置在靠近居民区的一侧。

正确答案:B

1713.安全有狭义安全和广义安全之分。

正确答案:A

1714.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。

正确答案:B

1715.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。

正确答案:A

1716.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。

正确答案:A

1717.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。

正确答案:A

1718.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。

正确答案:B

1719.政府只关注企业和项目是否达到法律法规设定的相应要求，而不会采用强制性技术标准规定企业和项目应采用何种技术措施去达到法律法规的要求，这是英国政府和美国政府进行职业安全健康监管时最大的区别。

正确答案:A

1720.美国政府非常强调政府对安全和健康事务的参与。

正确答案:A

1721.杜邦公司认为所有安全事故是可以防止的。

正确答案:A

1722.在美国 1970 年通过的 OSHA 法（《职业安全与卫生法》）中明确提出：政府的的安全和健康管理的终极目标是“通过各种努力保证全国每个劳动者的健康和安全”。

正确答案:A

1723.人才的配备使用必须与能级对应。

正确答案:A

1724.组织中管理人员应该营造公平合理的气氛，构建相对较合理的薪酬体系。

正确答案:A

1725.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。

正确答案:A

1726.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。

正确答案:A

1727.单因素理论的基本观点认为，事故是由一两个因素引起的。

正确答案:A

1728.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。

正确答案:A

1729.近年来的许多研究结果已经证明，事故频发者确实存在。

正确答案:B

1730.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。

正确答案:A

1731.安全管理绩效是造成事故的间接原因。

正确答案:A

1732.注意力分散模型认为，物理危险或工人精神不集中导致注意力分散是导致建筑事故发生的主要原因。

正确答案:A

1733.弗兰克.伯德的管理失误理论认为，人的不安全行为和物的不安全状态是导致事故的根本原因，必须认真追究。

正确答案:B

1734.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。

正确答案:A

1735.所谓流行病学，是一门研究流行病的传染源、传播途径及预防的科学。

正确答案:A

1736.多数情况下，在直接原因的背后，往往存在着企业经营者、管理监督者在安全管理上的缺陷，这是造成事故的本质原因。

正确答案:A

1737.当一个区域着火时，只需要考虑该区域的人员必须能尽快撤离到安全地点，不考虑消防人员扑救火灾进入火场的条件和可能。

正确答案:B

1738.对建筑物进行局部改建、扩建和装修的工程，建设单位应当与施工单位在订立的合同中明确各方对施工现场的消防安全责任。

正确答案:A

1739.出现报警信号后，消防控制室的所有值班人员必须到现场确认。

正确答案:B

1740.单位应当对消防档案统一保管、备查。

正确答案:A

1741.企事业单位需用液化石油气，应该报公安消防部门审批。

正确答案:A

1742.在设有车间或者仓库的建筑物内，不得设置员工集体宿舍。对于暂时确有困难的，应当采取必要的消防安全措施，经公安消防机构批准后，可以继续使用。

正确答案:A

1743.电器产品、燃气用具的安装或者线路、管路的敷设不符合消防安全技术规定的，责令限期改正;逾期不改正的，责令停止使用。

正确答案:A

1744.在特殊情况下，单位和个人可以挪用、拆除、埋压、圈占消火栓，临时占用消防通道。

正确答案:B

1745.电加热设备必须有专人负责使用和监督，离开时要切断电源。

正确答案:A

1746.公共娱乐场所营业期间动火施工，动火部门和人员应按照单位的用火管理制度办理审批手续，落实现场监护人。

正确答案:B

1747.岗位消防安全“四知四会”中的“四会”是指：会报警，会使用消防器材，会扑救初

期火灾，会逃生自救。

正确答案:A

1748.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。

正确答案:B

1749.商场的楼梯间及其前室的疏散门可以采用防火卷帘。

正确答案:B

1750.火灾自动报警技术是发现火灾，扑灭火灾的重要技术手段。

正确答案:B

1751.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。

正确答案:A

1752.单位应当组织新上岗和进入新岗位的员工进行上岗前的消防安全培训。

正确答案:A

1753.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。

正确答案:A

1754.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）。

正确答案:B

1755.按照性能等级，螺栓可分为高强度螺栓和普通螺栓。

正确答案:A

1756.齿轮传动是靠主动轮的轮齿与从动轮的轮齿直接啮合来传递运动和动力的。

正确答案:A

1757.带传动是靠带与带轮之间的粘合力来传递运动和动力的。

正确答案:B

1758.交流电（AC）是不随时间而改变方向的电流。

正确答案:B

1759.铭牌是选择、安装、使用和修理三相电动机的重要依据。

正确答案:A

1760.三相电机的绝缘等级，是指电机所采用的绝缘材料的耐热能力高低。

正确答案:A

1761.电动机在工作中遇停电时，应立即切断电源，将启动开关置于停止位置。

正确答案:A

1762.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。

正确答案:A

1763.电动机在正常运行中，可以突然进行反向运转。

正确答案:B

1764.零位保护是确保工作装置在非工作位置才容许机器起动而实施的保护，如发动机或电动机起动。

正确答案:A

1765.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。

正确答案:A

1766.传感器是一种将被检测信息的物理量或化学量转换成电气信号而输出的功能器件。

正确答案:A

1767.一般故障的产生，是由于故障件的材料所承受的载荷，超过了它所允许的载荷能力，或材料性能降低时才会发生。

正确答案:A

1768.机械的保养是采取相应的预防性措施，以降低零件的磨损速度，消除故障隐患，保证机械正常工作，延长使用寿命。

正确答案:A

1769.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。

正确答案:A

1770.建筑机械维修保养中，定期点检是一种计划检查。

正确答案:A

1771.建筑机械维修保养中，日常检查是指操作工人每天对设备进行的检查。

正确答案:A

1772.建筑机械维修保养中，小修属于故障修理。

正确答案:A

1773.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。

正确答案:A

1774.用于载人的升降机钢丝绳的安全系数是 8~10。

正确答案:B

1775.钢丝绳应储存在温暖、潮湿的仓库里。

正确答案:B

1776.常用的钢丝绳夹为骑马式绳夹和“S”型绳夹。

正确答案:B

1777.钢丝绳夹布置时，应把绳夹座扣在钢丝绳的尾段上，U形螺栓扣在钢丝绳的工作段上。

正确答案:B

1778.钢丝绳夹不得在钢丝绳上交替布置。

正确答案:A

1779.卸扣必须是铸造的，不能使用锻造和补焊的卸扣。

正确答案:B

1780.不得从高处往下抛掷卸扣，以防止卸扣落地碰撞而变形和内部产生损伤及裂纹。

正确答案:A

1781.吊钩表面应光洁，不应有剥裂、锐角、毛刺、裂纹，但可以补焊。

正确答案:B

1782.麻绳在当作跑绳使用时，安全系数不得小于 10。

正确答案:A

1783.白棕绳堆放时严禁与油漆、酸、碱以及有腐蚀性的化学药品接触。

正确答案:A

1784.千斤顶的基本类型有齿条式、螺旋式和链条式。

正确答案:B

1785.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。

正确答案:A

1786.倒链具有结构紧凑、手拉力小、携带方便、操作简单等优点，它不仅是起重常用的工具，也常用做机械设备的检修拆装工具。

正确答案:A

1787.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。

正确答案:B

1788.卷扬机应搭设安全防护棚。

正确答案:A

1789.用于起吊作业的卷扬机在吊装构件时，卷扬机卷筒上的钢丝绳应至少保留 5 圈。

正确答案:A

1790.卷扬机卷筒中心线与导向滑车的轴线位置应垂直。

正确答案:A

1791.卷扬机制动器制动片与制动轮之间的接触面应均匀，间隙调整应适宜，制动应平稳可靠。

正确答案:A

1792.卷扬机卷筒边缘外周至最外层钢丝绳的距离应不小于钢丝绳直径的 1 倍。

正确答案:B

1793.卷筒上的钢丝绳应排列整齐，当重叠或斜绕时，应停机重新排列，严禁在转动中用手拉脚踩钢丝绳。

正确答案:A

1794.立式地锚宜在不坚固的土壤条件下采用。

正确答案:A

1795.木质地锚应使用剥皮落叶松、杉木。

正确答案:A

1796.雨雪后作业前，应检查制动器是否灵敏可靠。

正确答案:A

1797.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。

正确答案:B

1798.起重吊装作业起吊时不得忽快忽慢和突然制动。

正确答案:A

1799.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。

正确答案:B

1800.绑扎竖直吊升的构件时，绑扎点位置应稍高于构件重心。有牛腿的柱应绑在牛腿以上。

正确答案:B

1801.多跨单层厂房宜先吊主跨，后吊辅助跨；先吊高跨，后吊低跨。

正确答案:A

1802.单层工业厂房梁的吊装可在柱固定和柱间支撑安装时同时进行。

正确答案:B

1803.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。

正确答案:B

1804.吊装装配式大板时，宜从中间开始向两端进行，并应按先横墙后纵墙，先内墙后外墙，最后隔断墙的顺序逐间封闭吊装。

正确答案:A

1805.钢结构柱、梁安装完毕后，在未设置浇筑楼板用的压型钢板时，必须在钢梁上铺设适量吊装和接头连接作业用的带扶手的走道板。

正确答案:A

1806.轻型钢结构的组装应在坚实平整的拼装台上进行。组装接头的连接板必须平整。

正确答案:A

1807.网架整体吊装可根据施工条件和要求，采用单根或多根拔杆起吊，也可采用一台或多台起重机起吊就位。

正确答案:A

1808.用拔杆吊装建筑设备，多台卷扬机联合操作时，各卷扬机的牵引速度可不同。

正确答案:B

1809.推土机机械四周不得有障碍物，并确认安全后开动，工作时不得有人站在履带或刀片的支架上。

正确答案:A

1810.铲运机作业中，允许任何人上下机械，传递物件，以及在铲斗内、拖把或机架上坐立。

正确答案:B

1811.装载机转向架未锁闭时，严禁站在前后车架之间进行检修保养。

正确答案:A

1812.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。

正确答案:A

1813.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。

正确答案:A

1814.机动翻斗车属小型场内运输车辆，驾驶人员可不用持证上岗。

正确答案:B

- 1815.蛙式打夯机作业时，应一人扶夯，一人传递电缆线，并应戴绝缘手套和穿绝缘鞋。  
正确答案:A
- 1816.振动压路机变速与换向时应先停机，变速时应降低内燃机转速。  
正确答案:A
- 1817.盾构机推进时可以改变控制系统的程序。  
正确答案:B
- 1818.应经常检查在盾构机上安装的测定有害气体浓度的检测装置。  
正确答案:A
- 1819.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。  
正确答案:A
- 1820.顶管施工过程中，千斤顶活塞退回时，油压不得过大，速度不得过快。  
正确答案:A
- 1821.塔机司机在吊运货物时，可以用限位装置代替人工操作。  
正确答案:B
- 1822.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。  
正确答案:B
- 1823.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。  
正确答案:A
- 1824.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。  
正确答案:A
- 1825.最大起重量是指钢丝绳最小倍率时允许起吊的最大重量。  
正确答案:B
- 1826.塔机在非工作状态下，塔臂应能自由旋转；  
正确答案:A
- 1827.塔机顶升液压系统应有防止过载和液压冲击的安全溢流阀。  
正确答案:A
- 1828.起重力矩限制器对吊钩侧向斜拉重物引起的倾翻力矩能够起到很好的限制作用。  
正确答案:B
- 1829.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。

正确答案:A

1830.动臂变幅的塔机，应设置最小幅度限位器和防止臂架反弹后倾装置。

正确答案:A

1831.钢丝绳防脱装置表面与滑轮或卷筒侧板外缘间的间隙不应超过钢丝绳直径的 20%。

正确答案:A

1832.小车变幅式塔机应设置双向小车断绳保护装置。

正确答案:A

1833.塔机吊钩保险是指安装在吊钩挂绳处，防止起吊钢丝绳由于角度过大或挂钩不妥时脱钩的装置。

正确答案:A

1834.既有塔机升级加装安全监控系统时，可以改变塔机原有安全装置及电气控制系统的功能和性能。

正确答案:B

1835.塔机拆装作业的关键问题是安全。

正确答案:A

1836.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。

正确答案:A

1837.行走式塔机安装后，轨道顶面纵横方向上的倾斜度，对于上回转塔机不应大于 3/1000。

正确答案:A

1838.用于塔机安装的辅助起重设备应具有产权备案证明、设备定期检验合格证明和操作人员资格证。

正确答案:A

1839.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。

正确答案:A

1840.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。

正确答案:A

1841.在拆除因损坏或其他原因而不能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。

正确答案:A

1842.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。

正确答案:A

1843.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。

正确答案:A

1844.塔机联接件及其防松防脱件应符合规定要求，也可以用其他代用品代用。

正确答案:B

1845.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。

正确答案:A

1846.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。

正确答案:A

1847.施工现场塔机配电箱应设置在距塔机 3m 范围内或轨道中部，且明显可见。

正确答案:A

1848.塔机可不另设避雷针。塔机的防雷引下线可利用塔机的金属结构体，但应保证电气连接。

正确答案:A

1849.塔机顶升过程中，可以进行起升、回转、变幅等操作。

正确答案:B

1850.拆卸塔机时，应先降节，后拆除附着装置。附着以上最大自由高度严禁超过说明书要求。

正确答案:A

1851.塔机附着装置的构件和预埋件应由原制造厂家或由具有相应能力的企业制作。

正确答案:A

1852.塔机力矩限制器试验应包括定幅变码试验和定码变幅试验。

正确答案:A

1853.起升高度、幅度和回转装置的试验，应在塔机空载状态下按正常工作速度进行，各项试验重复进行 2 次。

正确答案:B

1854.塔机司机应取得建设行政主管部门颁发的建筑施工特种作业人员安全操作资格证书后

方能上岗作业。

正确答案:A

1855.动臂式起重机的起升、回转、行走可同时进行，变幅应单独进行。

正确答案:A

1856.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的桁架上不得悬挂标语牌。

正确答案:A

1857.清洁、保养、维修机械或电气装置前，必须先切断电源，等机械停稳后再进行操作。

正确答案:A

1858.可以用塔式起重机载运人员。

正确答案:B

1859.钢丝绳式施工升降机每个吊笼均应设有防坠、限速双重功能的防坠安全装置。

正确答案:A

1860.所有吊笼和运动的对重都应在地面防护围栏的包围内。

正确答案:A

1861.有对重的施工升降机，当对重质量大于吊笼质量时，应有双向防坠安全器或对重防坠安全装置。

正确答案:A

1862.施工升降机的上下限位开关，不可自动复位。

正确答案:B

1863.对于施工升降机，下极限开关在正常工作状态下，吊笼碰到缓冲器之前，触板应首先触发下极限开关。

正确答案:A

1864.施工升降机极限开关，不可自动复位型。

正确答案:A

1865.施工升降机控制装置，应安装非自行复位的急停开关。

正确答案:A

1866.人货两用施工升降机层门开关，可由楼层内人员操作。

正确答案:B

1867.用于施工升降机的对重的钢丝绳应装有自动复位型的防松绳装置。

正确答案:B

1868.齿轮齿条式施工升降机每个吊笼上装有的防坠安全器应为渐进式。

正确答案:A

1869.施工升降机安全器坠落试验时，吊笼内不允许载人。

正确答案:A

1870.施工升降机传动系统、导轨架、附墙架、对重系统、齿条、安全钩及吊杆底座的安装螺栓的强度等级不应低于 8.8 级。

正确答案:A

1871.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。

正确答案:A

1872.施工升降机基础及周围应有排水设施，不得积水。

正确答案:A

1873.在安装拆卸施工升降机时，非作业人员不得进入警戒区，任何人不得在悬吊物下停留。

正确答案:A

1874.施工升降机安装、拆卸作业必须在指定的专门指挥人员的指挥下作业，其他人不得发出指挥信号。

正确答案:A

1875.安装后首次使用的施工升降机，在投入使用前必须进行额定载荷坠落试验。

正确答案:A

1876.不得用行程限位开关作为施工升降机停止运行的控制开关。

正确答案:A

1877.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。

正确答案:B

1878.施工升降机安全防护装置必须齐全，工作可靠有效。

正确答案:A

1879.施工升降机操作人员在开车、停车前应鸣笛示警。

正确答案:A

1880.施工升降机吊笼内乘人或载物时，应使载荷均匀分布，不得偏重，不得超载运行。

正确答案:A

1881.物料提升机严禁使用摩擦式卷扬机。

正确答案:A

1882.安装高度超过 30m 的物料提升机应采用渐进式防坠安全器。

正确答案:A

1883.物料提升机的卷扬机钢丝绳通过道路时，应设过路保护装置。

正确答案:A

1884.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。

正确答案:A

1885.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。

正确答案:A

1886.物料提升机司机应经专门培训，持有效证件上岗。

正确答案:A

1887.物料提升机严禁载人。

正确答案:A

1888.物料提升机装载的物料可以超出吊笼，但不得超载运行。

正确答案:B

1889.物料提升机在任何情况下，不得使用限位开关代替控制开关运行。

正确答案:A

1890.物料提升机作业时，物料应在吊笼内均匀分布，不应过度偏载。

正确答案:A

1891.在高处作业吊篮悬挂平台上应设置紧急状态下切断主控电源控制回路的急停按钮。

正确答案:A

1892.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。

正确答案:B

1893.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。

正确答案:A

1894.根据 JGJ305-2013 规定，高处作业吊篮悬挂机构横梁安装应水平，其水平高差不应大于横梁长度的 4%，严禁前低后高。

正确答案:A

1895.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。

正确答案:A

1896.高处作业吊篮应设置作业人员专用的挂设安全带的安全绳及安全锁扣。

正确答案:A

1897.高处作业吊篮运行时平台内应保持荷载均衡，可短时超载运行。

正确答案:B

1898.不得将高处作业吊篮作为垂直运输设备使用。

正确答案:A

1899.在高处作业吊篮内的作业人员，应佩戴安全帽、系安全带，并将安全锁扣正确挂置在安全绳上。

正确答案:A

1900.进行高处作业吊篮悬挑结构平行移动时，应将吊篮平台降落至地面，并应使其钢丝绳处于松弛状态。

正确答案:A

1901.在高处作业吊篮内从事安装、维修等作业时，操作人员应配戴工具袋。

正确答案:A

1902.使用高处作业吊篮作业时，在吊篮下方可能造成坠落物伤害的范围，应设置安全隔离区和警告标志，人员和车辆不得停留或通行。

正确答案:A

1903.附着式升降脚手架当两跨及以上的架体同时整体升降时，必须采用电动或液压形式，可以混用。

正确答案:B

1904.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。

正确答案:B

1905.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。

正确答案:B

1906.附着式升降脚手架的附墙支座锚固螺栓垫板规格可以小于 100mm×100mm×10mm。

正确答案:B

1907.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。

正确答案:B

1908.在进行附着式升降拆除作业时，在地面应设围栏和警戒标志，并派专人看守，非操作人员不得入内。

正确答案:A

1909.在施工现场不得将模板支架、缆风绳、泵送混凝土和砂浆的输送管等固定在附着式升降脚手架的架体上；不得用其悬挂起重设备。

正确答案:A

1910.附着式升降脚手架提升（或下降）的施工间隙，要做好对电动、液压提升系统等驱动装置的检查 and 保养；及时维护安全网、脚手板等安全防护设施；及时清理防坠、防倾覆等安全装置的建筑垃圾。

正确答案:A

1911.履带式起重机工作时，当负荷超过该工况额定负荷的 90%及以上时，应慢速升降重物，严禁超过两种动作的复合操作和下降起重臂。

正确答案:A

1912.履带式起重机当采用双机抬吊作业时，可选用起重性能不同的起重机进行。

正确答案:B

1913.汽车式起重机作业前应将支腿全部伸出，对于松软或承压能力不够的地面，撑脚下必须垫枕木。

正确答案:A

1914.汽车式起重机在停工或休息时，可以将吊物悬挂在空中。

正确答案:B

1915.轮胎式起重机作业中可以扳动支腿操纵阀。

正确答案:B

1916.轮胎式起重机行驶时，底盘走台上可以有人员或堆放物件。

正确答案:B

1917.桩工机械可以分为地基加固机械和桩基施工机械两大类。

正确答案:A

1918.桩孔成型后，当暂不浇注混凝土时，孔口必须及时封盖。

正确答案:A

1919.桩锤在施打过程中，监视人员应在距离桩锤中心 5m 以内。

正确答案:B

- 1920.柴油锤打桩机柴油锤启动前，柴油锤、桩帽和桩应在同一轴线上，不得偏心打桩。  
正确答案:A
- 1921.静压桩机可分为机械式和液压式两种。  
正确答案:A
- 1922.旋挖钻机短时停机时，钻桅、动力头及钻具可不放下。  
正确答案:B
- 1923.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  
正确答案:B
- 1924.搅拌机应达到正常转速后进行上料，不应带负荷启动。  
正确答案:A
- 1925.搅拌站机械运转中，可以进行润滑和调整工作。  
正确答案:B
- 1926.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。  
正确答案:A
- 1927.混凝土泵工作时，可以进行维修作业。  
正确答案:B
- 1928.混凝土泵作业后应将料斗和管道内的混凝土全部排出，并对泵、料斗、管道进行清洗。  
正确答案:A
- 1929.敷设混凝土泵垂直向上的管道时，垂直管不得直接与泵的输出口连接。  
正确答案:A
- 1930.混凝土泵车应停放在平整坚实的地方，与沟槽和基坑的安全距离应符合说明书的要求。  
正确答案:A
- 1931.混凝土泵车泵送作业发生堵管时，可以在带压状态下打开输送管道检修。  
正确答案:B
- 1932.出料作业室应将搅拌运输车停放平坦处，应与基坑及输电线路保持安全距离。并将制动系统锁定。  
正确答案:A
- 1933.在同一个混凝土模板上同时使用多台附着式振动器时，各振动器的振频应一致，安装位置宜交错设置。  
正确答案:A

1934.钢筋切断机在切断短料时，如手握端小于 400mm 时，应采用套管或夹具将钢筋短头压住或夹牢。

正确答案:A

1935.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。

正确答案:A

1936.木工圆锯机上的旋转锯片必须设置防护罩。

正确答案:A

1937.圆盘锯操作人员应戴防护眼镜，不得站在面对锯片离心力方向操作。作业时手臂不得跨越锯片。

正确答案:A

1938.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。

正确答案:A

1939.灰浆搅拌机搅拌筒内落入大的杂物时，严禁运转中伸手去捡捞。

正确答案:A

1940.高压无气喷涂机喷浆作业时，可以用手指试高压射流。

正确答案:B

1941.空气压缩机的贮存罐和输气管路每 3 年应作水压试验一次，试验压力应为额定压力的 150%。

正确答案:A

1942.电锤为 40%断续工作制，切勿长期连续使用。可以用木杠加压。

正确答案:B

1943.混凝土切割机启动后，应空载运转，检查并确认锯片运转方向正确。

正确答案:A

1944.射钉枪在使用结束时或更换零件之前，射钉枪可以装射钉弹。

正确答案:B

1945.射钉枪在使用时，不得用手掌推压钉管和将枪口对准人。

正确答案:A

1946.水泵停止作业时，应先关闭出水阀，再关闭压力表，然后切断电源。

正确答案:B

1947.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。

正确答案:A

1948.用柴油清洗推铺机时，不得接近明火。

正确答案:A

1949.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。

正确答案:A

1950.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。

正确答案:A

1951.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。

正确答案:A

1952.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。

正确答案:A

1953.人机工程学的研究范畴包括且仅仅包括人和机器。

正确答案:B

1954.人机系统中，人在归纳推理和判断、形成概念和创造方法方面胜过机器。

正确答案:A

1955.人体尺寸可用于指导工作空间设计。

正确答案:A

1956.据统计在认识物质世界的过程中，50%的信息是通过视觉得到的。

正确答案:B

1957.舒适的坐态需要保证腰曲弧形处于正常状态，从上体通往大腿的血管不受压迫，保持正常的血液循环。

正确答案:A

1958.据统计，绝大多数事故不是由人机系统中人的因素引起的。

正确答案:A

1959.眩光对视觉作业的效率几乎没有影响。

正确答案:B

1960.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）。

正确答案:A

1961.排烟方式分为机械排烟方式和自然通风方式。

正确答案:A

1962.消防水泵和水泵控制柜应有注明系统名称和编号的标志。

正确答案:A

1963.消火栓不应被埋压、圈占；寒冷地区消火栓的防冻措施应完好。

正确答案:A

1964.难燃烧体指用难燃材料做成的建筑构件或用可燃材料做成而用不燃材料做保护层的建筑构件。

正确答案:A

1965.检查报警阀后的管道上不应安装其他用途的支管或水龙头。

正确答案:B

1966.泡沫灭火器可用于带电灭火。

正确答案:B

1967.物质的燃点越低、越不容易引起火灾。

正确答案:B

1968.消防通道的宽度不应小于 3 米。

正确答案:B

1969.焊接管道和设备时，必须采取防火安全措施。

正确答案:A

1970.公共场所室内装修时，只要配备足够的消防器材，可以使用易燃材料。

正确答案:B

1971.配电箱内所用的保险丝应该越粗越好。

正确答案:B

1972.室内的各类配电箱不应直接安装在可燃或易燃墙面装修材料上，其箱体必须采用不燃材料制成。

正确答案:A

1973.“ABC 干粉灭火器”的意思是能灭 A 类、B 类和 C 类火灾。

正确答案:A

1974.电器开关时的打火、熔热发红的铁器和电焊产生的火花都是着火源。

正确答案:A

1975.在大楼内,火势向上蔓延的最快途径是热辐射。

正确答案:B

1976.禁止携带易燃易爆危险物品进入公共场所或乘坐交通工具。

正确答案:A

1977.三氯化铝、磷化铝可以用水扑救。

正确答案:B

1978.安装在爆炸危险场所的灯具应是防爆型的。

正确答案:A

1979.用水直接喷射燃烧物进行灭火,属于冷却法灭火。

正确答案:A

1980.从消防观点来说,液体闪点就是可能引起火灾的最低温度。

正确答案:A

1981.发生了燃烧就发生了火灾。

正确答案:B

1982.爆炸的类型一般有两种,即物理性爆炸和化学性爆炸。

正确答案:A

1983.常见的可燃气体有:氢、一氧化碳、甲烷等。

正确答案:A

1984.一般来说,可燃气体的爆炸下限数值越低,爆炸极限范围越小,那么它的燃爆危险性越小。

正确答案:B

1985.烟气传播的方向是火灾蔓延的方向。

正确答案:A

1986.汽油、煤油、柴油和木材等引起的火灾,可以用水扑灭。

正确答案:B

1987.防止烟气中毒的方法是用干毛巾捂住鼻子。

正确答案:B

1988.防火门按开启状态分为常闭防火门和常开防火门。

正确答案:A

1989.疏散指示标志灯，一般设在距地面不超过 1m 的墙上，千万不可设在顶棚吊顶上。

正确答案:A

1990.灭火器在使用过程中切忌将灭火器颠倒或横卧。

正确答案:B

1991.耐火极限不低于 1.2h 的门为甲级防火门。甲级防火门主要安装于防火分区间的防火墙上。建筑物内附设一些特殊房间的门也为甲级防火门，如燃气锅炉房、变压器室、中间储油间等。

正确答案:A

1992.在土方施工过程中，当发现不能辨认的液体、气体及异物时，应立即停止作业。

正确答案:A

1993.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。

正确答案:A

1994.新购、经过大修或技术改造的机械设备应按有关规定要求进行测试和试运转。

正确答案:A

1995.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。

正确答案:A

1996.挖土放坡的坡度，要根据工程地质和土坡高度，结合当地同类土体的稳定坡度值确定。

正确答案:A

1997.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。

正确答案:A

1998.在基坑施工过程中，支撑拆除前，可不安装替代支撑系统。

正确答案:B

1999.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。

正确答案:A

2000.地铁暗挖隧道施工前，视其所处地层的水文地质情况，当地下水位较高时，无需先行进行降水施工，再进行隧道开挖。

正确答案:B

2001.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。

正确答案:A

2002.高瓦斯隧道和煤与瓦斯突出隧道,照明电器应使用防爆型,开关应设在进风道或洞口。

正确答案:A

2003.洞门加固效果良好,在始发与接收前无需对加固质量进行取芯检查。

正确答案:B

2004.扣件式钢管脚手架的高度是自立杆底座下皮至立杆架顶最高点之间的垂直距离。

正确答案:B

2005.扣件式钢管双排脚手架的纵距是双排脚手架横向两侧立杆外皮之间的水平距离。

正确答案:B

2006.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。

正确答案:A

2007.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。

正确答案:A

2008.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。

正确答案:B

2009.按照承插型式不同,扣件式钢管脚手架的底座可分为内插式和焊接式两种。

正确答案:B

2010.扣件式钢管脚手架的基础底部遇有沟槽时,立杆应落到槽底或在槽上加设底梁。

正确答案:A

2011.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。

正确答案:B

2012.扣件式钢管脚手架的立杆顶端栏杆宜高出女儿墙上端 1m,高出檐口上端 1.5m。

正确答案:A

2013.当扣件式钢管脚手架的立杆基础不在同一高度时,靠近坡上方的立杆轴线到边坡的距离不应小于 500mm。

正确答案:A

2014.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。

正确答案:A

2015.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。

正确答案:A

2016.采用木脚手板的单排扣件式钢管脚手架，横向水平杆的一端应用直角扣件固定在立杆上，另一端应插入墙内。

正确答案:B

2017.使用竹笆脚手板的扣件式脚手架，其纵向水平杆应采用直角扣件固定在立杆上。

正确答案:B

2018.开口型钢管脚手架的两端必须设置连墙件，连墙件的垂直间距不应大于建筑物的层高，并且不应大于 4.0m。

正确答案:A

2019.脚手架的抛撑可在连墙件未搭设前拆除。

正确答案:B

2020.当扣件式钢管脚手架的高度大于 6m 时，其人行并兼作材料运输的斜道应采用一字型。

正确答案:B

2021.连墙件是将脚手架承受的风荷载和其它水平荷载传递到建筑结构上的主要构件。

正确答案:A

2022.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。

正确答案:A

2023.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》。

正确答案:A

2024.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。

正确答案:B

2025.扣件式钢管脚手架上，所有对接扣件的开口均应朝下或朝内。

正确答案:B

2026.双排扣件式脚手架的横向水平杆靠墙一端至墙装饰面的距离不应大于 100mm。

正确答案:A

2027.“一”字形扣件式钢管脚手架应从中间开始向两端延伸搭设。

正确答案:B

- 2028.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。  
正确答案:B
- 2029.用于扣件式钢管脚手架的钢管上严禁打孔。  
正确答案:A
- 2030.扣件式钢管脚手架拆除过程中，扣件留在被拆下的钢管上，防止发生事故。  
正确答案:B
- 2031.在脚手架上进行电、气焊作业时，应有防火措施和专人看守。  
正确答案:A
- 2032.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。  
正确答案:A
- 2033.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。  
正确答案:A
- 2034.扣件式钢管脚手架的施工层应铺设脚手板，并应用安全网单层兜底。  
正确答案:B
- 2035.施工过程中，严禁拆除或移动脚手架上的安全防护设施。  
正确答案:A
- 2036.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。  
正确答案:A
- 2037.脚手架拆除过程中如需更换人员，必须重新进行安全技术交底。  
正确答案:A
- 2038.满堂支撑架顶部的实际荷载不得超过设计规定的 110%。  
正确答案:B
- 2039.悬挑式脚手架在建筑平面转角处，其型钢悬挑梁应采取加强措施。  
正确答案:A
- 2040.悬挑式脚手架的剪刀撑，可以不由底至顶连续设置。  
正确答案:B
- 2041.悬挑式脚手架上，用于锚固悬挑梁的 U 型钢筋拉环应采用冷弯成型。  
正确答案:A

- 2042.悬挑式卸料平台的专项施工方案，应经施工单位技术负责人审批后方可组织实施。  
正确答案:A
- 2043.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。  
正确答案:A
- 2044.悬挑式卸料平台拉设在脚手架上时，应对脚手架进行加固，防止架体倾覆。  
正确答案:B
- 2045.门式钢管脚手架的搭设场地必须平整坚实，回填土应分层回填，逐层夯实。  
正确答案:A
- 2046.门式钢管脚手架的基础部位排水应通畅，并不得有积水。  
正确答案:A
- 2047.搭设高度在 24m 及以下时，在门式钢管脚手架的转角处、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。  
正确答案:A
- 2048.模板面板除采用钢、木外，还可采用胶合板、塑料板、玻璃钢板等材料。  
正确答案:A
- 2049.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。  
正确答案:A
- 2050.模板支架的基础处应有良好的排水措施。  
正确答案:A
- 2051.拼装高度为 2m 以上的竖向模板，应站在下层模板上拼装上层模板。  
正确答案:B
- 2052.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。  
正确答案:A
- 2053.对于扣件式钢管模板支架的梁和板立杆，其纵横向间距应相等或成倍数关系。  
正确答案:A
- 2054.混凝土浇筑时，当浇筑区域结构有高差时，宜先浇筑高区部门，再浇筑低区部分。  
正确答案:B
- 2055.盘扣式钢管模板支架的地基高差较大时，可利用立杆 0.5m 节点位差配合可调底座进行调整。  
正确答案:A

2056.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。

正确答案:A

2057.门式钢管模板支架的底层门架立杆上应分别设置纵向、横向扫地杆，并应采用扣件与立杆加强杆扣紧。

正确答案:B

2058.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。

正确答案:B

2059.绑扎木立柱模板支架的材料，应选用8号镀锌钢丝，用过的钢丝严禁重复使用。

正确答案:A

2060.木立柱模板支架的封顶立杆大头应朝下，并双股绑扎。

正确答案:B

2061.对于木立柱模板支架，当采用垫块垫高立杆时，垫高高度不得超过400mm。

正确答案:B

2062.搭设高度超过5m时，可以采用木立柱模板支架系统。

正确答案:B

2063.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。

正确答案:B

2064.采用桁架式模板支架时，单元桁架的水平斜杆应间隔2~3步布置一道。

正确答案:A

2065.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。

正确答案:B

2066.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。

正确答案:B

2067.滑模施工中，每次混凝土的浇筑厚度可以大于200mm。

正确答案:B

2068.爬升模板爬升前必须拆尽相互间的连接件，使各单元能独立爬升。

正确答案:A

2069.飞模采用地滚轮推出时，后面的滚轮应高于前面的滚轮 1~2cm，防止飞模向后滑移伤及作业人员。

正确答案:B

2070.现场拼装柱模时，安设的临时支撑与地面的倾角宜为 60°。

正确答案:A

2071.支设柱宽大于 500mm 的单根柱模板时，应在其每边的同一标高上设置不少于 2 根的斜撑或水平撑。

正确答案:A

2072.采用散拼定型模板支设墙模板时，应自上而下进行，当上一层模板全部紧固后，方可进行下一层安装。

正确答案:B

2073.采用预拼装的大块墙模板支模时，每次同时起吊的模板可以超过 1 块。

正确答案:B

2074.拼接墙模板时的 U 形卡应正反交替安装，间距不得大于 300mm。

正确答案:A

2075.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。

正确答案:B

2076.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。

正确答案:A

2077.后张预应力混凝土结构的侧模应在施加预应力之后拆除，底模应在之前拆除。

正确答案:B

2078.当模板支架拆至下部最后一根立杆的高度时，应先在适当位置搭设临时抛撑进行加固，然后再拆除连墙件。

正确答案:A

2079.模板拆除后，其临时堆放处距楼层边沿的距离不得小于 1m。

正确答案:A

2080.拆除梁模板时，应先拆梁底模，再拆梁侧模。

正确答案:B

2081.拆除每一大块墙模的最后 2 个对拉螺栓前，应在模板底部安设支腿，防止倾倒。

正确答案:A

- 2082.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。  
正确答案:A
- 2083.拆除爬升模板的设备时，严禁使用施工用的起重机械设备。  
正确答案:B
- 2084.飞模拆除过程中，当飞模推出后，飞模出口处应安设外挑操作平台。  
正确答案:A
- 2085.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。  
正确答案:B
- 2086.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。  
正确答案:A
- 2087.在临街面及交通要道地区安装和拆除模板时，应设警示牌，派专人监护。  
正确答案:A
- 2088.寒冷地区冬期施工用钢模板时，宜采用电热法加热混凝土进行保温。  
正确答案:B
- 2089.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。  
正确答案:B
- 2090.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。  
正确答案:A
- 2091.爆破拆除的预拆除施工应确保建（构）筑物安全和稳定。  
正确答案:A
- 2092.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。  
正确答案:B
- 2093.拆除工程施工区域应设置硬质封闭围挡及醒目警示标志，围挡高度不应低于 1.2m  
正确答案:B
- 2094.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。  
正确答案:B
- 2095.根据《高处作业分级》，通常有 11 种引起高处作业坠落的客观危险因素，如符合其中的一种以上因素，对高处作业分级应按 A 类法进行分级。  
正确答案:B

2096.雨天和雪天进行高处作业时，必须采取可靠的防滑、防寒和防冻措施。

正确答案:A

2097.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。

正确答案:B

2098.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。

正确答案:A

2099.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。

正确答案:B

2100.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。

正确答案:B

2101.施工升降机、龙门架和井架物料提升机等各类垂直运输设备设施与建筑物间设置的通道平台两侧边，应设置防护栏杆、挡脚板。

正确答案:A

2102.建筑物外围边沿处，应采用密目式安全立网进行全封闭

正确答案:A

2103.施工升降机等各类垂直运输接料平台口应设置高度不低于 1.80m 的安全门，并应设置防外开装置。

正确答案:A

2104.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。

正确答案:B

2105.洞口的防护措施应能确实防止人与物的坠落，提倡采用工具式、定型化的盖件。

正确答案:A

2106.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。

正确答案:B

2107.对邻近的人与物有坠落危险的其他竖向的孔、洞口，均应予以盖没或加以防护，并有固定其位置的措施。

正确答案:A

2108.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。

正确答案:A

2109.攀登作业时，供人上下的踏板，其负荷能力即使用荷载，不应大于 1000N。

正确答案:B

2110.悬空安装大模板、吊装第一块预制构件或单独的大中型预制构件时，应站在作业平台上操作。

正确答案:A

2111.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。

正确答案:B

2112.进行悬空绑扎钢筋和安装钢筋骨架作业时，必须在操作平台上操作。

正确答案:B

2113.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。

正确答案:A

2114.安装门、窗、油漆及安装玻璃时，操作人员可以站在槿子或阳台栏板上作业。

正确答案:B

2115.在石棉瓦等轻质型材屋面上作业，必须搭设临时走道板，操作人员可以在轻质型材屋面上行走。

正确答案:B

2116.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。

正确答案:A

2117.移动操作平台在施工中，不得在倾斜或移动状态时上下人，可以载人移动。

正确答案:B

2118.固定式操作平台架体必须与建筑物刚性连接，也可以与脚手架连接。

正确答案:B

2119.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。

正确答案:A

2120.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。

正确答案:B

2121.上下立体交叉作业中极易造成坠物伤人。

正确答案:A

2122.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。

正确答案:B

2123.高度超过 24m 的交叉作业，应设单层防护棚。

正确答案:B

2124.施工人员在现场作业中，不得将安全帽脱下，搁置一旁，或当坐垫使用。

正确答案:A

2125.安全带使用 4~6 年即应报废。

正确答案:B

2126.建筑施工安全网的搭设和拆除由专业架子工进行。

正确答案:B

2127.当需采用平网进行防护时，因现场无平网，可以使用密目式安全立网代替平网使用。

正确答案:B

2128.高处作业中用于施工垂直方向水平防护时，应选用立网。

正确答案:B

2129.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。

正确答案:A

2130.施工现场用电工程的两级漏电保护系统中，漏电保护器必须分设于总配电箱和开关箱中。

正确答案:A

2131.动力配电箱与照明配电箱宜分别设置；若动力与照明合置于同一配电箱内共箱配电，则动力与照明应分路配电。

正确答案:A

2132.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。

正确答案:B

2133.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。

正确答案:A

2134.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。

正确答案:A

2135.发电机组电源的接零系统应独立设置，可以与外电路有电气连接。

正确答案:B

2136.两台以上发电机组并列运行时，必须装设同期装置，并在机组同步运行后再向负载供电。

正确答案:A

2137.当施工现场与外电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。

正确答案:B

2138.PE线重复接地的目的，一是降低PE线的接地电阻，二是防止PE线断线而导致接零保护失效。

正确答案:A

2139.重复接地必须与N线相连接，严禁与PE线相连接。

正确答案:B

2140.一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。

正确答案:A

2141.施工现场临时供配电系统中，漏电保护器极数和线数必须与负荷的相数和线数保持一致。

正确答案:A

2142.配电箱和开关箱中的N、PE接线端子板必须分别设置。其中N端子板与金属箱体绝缘；PE端子板与金属箱体电气连接。

正确答案:A

2143.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。

正确答案:B

2144.手动开关电器只可用于直接控制小容量（3.0kW以下）动力电路和照明电路。

正确答案:A

2145.开关箱与用电设备之间必须实行“一机一闸”制。

正确答案:A

2146.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。

正确答案:B

2147.施工现场停、送电的操作顺序是：送电时，开关箱→分配电箱→总配电箱；停电时，总配电箱→分配电箱→开关箱。

正确答案:B

2148.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。

正确答案:A

2149.施工现场临时用电工程，需要三相四线制配电的电缆线路必须采用五芯电缆。

正确答案:A

2150.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。

正确答案:B

2151.施工现场架空线可以架设在树木、脚手架及其它设施上。

正确答案:B

2152.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。

正确答案:A

2153.塔式起重机的机体已经接地，其电气设备的外露可导电部分可不再与 PE 线连接。

正确答案:B

2154.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。

正确答案:A

2155.对夜间影响飞行或车辆通行的在建工程及机械设备，必须设置醒目的红色信号灯，其电源应设在施工现场总电源开关的前侧，并应设置外电路停止供电时的应急自备电源。

正确答案:A

2156.灯具零线必须经开关控制，不得直接引入灯具。

正确答案:B

2157.白炽灯螺口灯头的中心触头应与零线连接，螺纹口应与相线连接。

正确答案:B

2158.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。

正确答案:A

2159.特别潮湿场所、导电良好的地面、锅炉或金属容器内的照明，电源电压不得大于 24V。

正确答案:B

2160.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。

正确答案:A

2161.隧道、人防工程、有导电灰尘、比较潮湿或灯具离地面高度低于 2.5m 等场所的照明，电源电压不应大于 36V。

正确答案:A

2162.施工现场的消防水泵应采用专用消防配电线路，专用消防配电线路应自施工现场总配电箱的总断路器上端接入，且应保持不间断供电。

正确答案:A

2163.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。

正确答案:A

2164.某一施工现场墙外有高压线路，现场塔吊旋转时覆盖着该线路。该线路紧靠大路，无法搭设防护设施，该施工单位派一名人员监护继续施工。

正确答案:B

2165.架设安全防护设施时，必须经有关部门批准，采用线路暂时停电或其它可靠的安全技术措施，并有电气工程技术人员和专职安全人员监护。

正确答案:A

2166.在建工程可以在外电架空线正下方施工、搭设作业棚、建造生活设施或堆放构件、架具、材料及其他杂物等，但要做好防护。

正确答案:B

2167.配电装置、电气设备应尽量设在避免各种高处坠物物体打击的位置，如不能避开则应在电气设备上方设置防护棚。

正确答案:A

2168.加工废料和施工材料堆场要远离电气设备、配电装置和线路。

正确答案:A

2169.电焊机二次线可以在钢筋网面上拖拉和踩踏。

正确答案:B

2170.手工电弧焊焊接过程中，焊条药皮产生的液态熔渣会影响焊件质量，应边施焊边清除。

正确答案:B

2171.二次侧空载电压不等的电焊机需并联使用时，应将其空载电压调整相等后才可接入。

正确答案:A

2172.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。

正确答案:B

2173.所谓气割,实质上就是被切割材料在纯氧中熔化过程。

正确答案:B

2174.现场所使用的普通乙炔瓶在 14.7MPa 的压力下,可以贮存 6m<sup>3</sup> 的乙炔。

正确答案:B

2175.现场不得散装吊运氧气瓶。

正确答案:A

2176.现场不得使用未安装减压器的氧气瓶。

正确答案:A

2177.现场对承压状态的压力容器和装有剧毒、易燃、易爆物品容器的容器,进行焊接与切割作业时,应安排专人进行监护。

正确答案:B

2178.焊割作业人员使用人字梯登高作业时,同一梯子上的作业人员可为 2 人。

正确答案:B

2179.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。

正确答案:A

2180.雷暴日数就是在一年内,该地区发生雷暴的天数,用以表示雷击的破坏强度。

正确答案:B

2181.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。

正确答案:A

2182.当环境温度低于-20℃时,不得对 HRB335、HRB400 的钢筋进行冷弯加工。

正确答案:A

2183.现场严禁在木工棚等场所使用明火取暖。

正确答案:A

2184.台风过后,现场应经建设、施工、监理单位三方联合检查,检查合格后,由建设单位下达复工令。

正确答案:B

2185.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。

正确答案:B

2186.一般不要将建筑拆除工程整体转包。

正确答案:B

2187.人工拆除建筑墙体时，可采用掏掘或推倒的方法。

正确答案:B

2188.静力破碎严禁钻孔与注入破碎剂同步进行施工。

正确答案:A

2189.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。

正确答案:A

2190.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。

正确答案:A

2191.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。

正确答案:A

2192.一字型、开口型脚手架的端部必须设置横向斜撑。

正确答案:A

2193.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。

正确答案:A

2194.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；

正确答案:A

2195.门式脚手架连墙件应固定在门架的横梁上。

正确答案:B

2196.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。

正确答案:B

2197.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。

正确答案:B

2198.根据边坡结构形式，可分为永久边坡和临时边坡两类。

正确答案:B

2199.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。

正确答案:A

2200.暗挖洞口应设专人值班,建立进出人员动态管理制度。

正确答案:A

2201.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。

正确答案:A

2202.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。

正确答案:B

2203.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。

正确答案:A

2204.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。

正确答案:A

2205.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。

正确答案:A

2206.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。

正确答案:B

2207.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。

正确答案:B

2208.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。

正确答案:B

2209.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。

正确答案:B

2210.扣件:采用螺栓紧固的扣接连接件,包括直角扣件、旋转扣件两种。

正确答案:B

2211.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。

正确答案:B

2212.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》。

正确答案:A

2213.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。

正确答案:B

2214.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。

正确答案:A

2215.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；

正确答案:A

2216.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。

正确答案:A

2217.作业层上的施工荷载应符合设计要求，不得超载。

正确答案:A

2218.连墙件宜靠近主节点设置，偏离主节点的距离不应大于 300mm。

正确答案:A

2219.连墙件应从底层第一步纵向水平杆处开始设置。

正确答案:A

2220.运料斜道宽度不宜小于 1.5m。

正确答案:A

2221.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。

正确答案:A

2222.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。

正确答案:B

2223.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。

正确答案:A

2224.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。

正确答案:A

- 2225.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。  
正确答案:B
- 2226.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。  
正确答案:A
- 2227.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，以使脚手架具有足够的纵向和横向整体刚度。  
正确答案:A
- 2228.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。  
正确答案:A
- 2229.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。  
正确答案:A
- 2230.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。  
正确答案:B
- 2231.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。  
正确答案:B
- 2232.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。  
正确答案:B
- 2233.每道剪刀撑宽度不应小于 4 跨，且不应小于 5m。  
正确答案:B
- 2234.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，然后回填原土，并于地面覆盖砖或混凝土板等硬质保护层。  
正确答案:A
- 2235.开挖深度超过 3m 的基坑专项施工方案应组织专家论证。  
正确答案:B
- 2236.管网工程施工前，不需要了解该工程的地质与水文资料。  
正确答案:B
- 2237.管材的运输、码放作业前应检查机具、绳索、确认安全。  
正确答案:A
- 2238.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。

正确答案:B

2239.需要做闭水试验的管道，一般在回填土后进行内缝处理。

正确答案:B

2240.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  
正确答案:A

2241.风力六级以上（含六级）时严禁作业。

正确答案:A

2242.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 $>50\text{cm}$ 。

正确答案:B

2243.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。

正确答案:B

2244.顶管作业，氧气瓶与乙炔瓶(灌)不得进入坑内。

正确答案:A

2245.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。

正确答案:A

2246.管渠施工时砌筑高度 $>1.1\text{m}$ 时，应在脚手架上作业。

正确答案:B

2247.拌合石棉水泥灰、填打石棉水泥时，必须佩戴手套、眼镜、口罩。

正确答案:A

2248.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 $>0.9\text{m}$ 。

正确答案:B

2249.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。

正确答案:A

2250.在现状电力、通讯电缆 2m 范围内和现状燃气、热力、给排水管道 2m 范围内开挖工作坑时，必须在主管单位人员的监护下采取人工开挖。

正确答案:B

2251.采用低、中支架敷设时，低支架保温外壳距地面一般不小于 0.3-1m。中支架，其净空

高度以 2.0-2.5 为宜。

正确答案:A

2252.桥涵施工,采用多层作业或桥下通车、行人等立体施工时,可不设安全网。

正确答案:B

2253.沉井采用不排水下沉中,应均匀出土,必须超挖超吸。

正确答案:B

2254.钻孔灌注桩施工,钻头和钻杆连接螺纹应良好,发现滑扣不得使用。

正确答案:A

2255.挖掘机等机械在挖掘出土作业时,机身距坑边的安全距离应视基坑深度、坡度、土质情况而定,一般应 $\leq 1.2\text{m}$ ,堆放材料时应 $\leq 1.2\text{m}$ ,停放机具要远离基槽(坑)。

正确答案:A

2256.钢套筒进入现场定位后,应检查锚碇系统的稳定情况,确认无误后方可进行下步工作。

正确答案:A

2257.泥浆池周围必须安装不低于 1.1m 的安全护栏。

正确答案:B

2258.二氧化碳含量超过 0.4%时,应采取通风措施,对含量虽不超过规定,但作业人员有呼吸不适感觉时,亦应采取通风或换班作业等措施。

正确答案:B

2259.管柱施工的作业平台,除设护栏外,双层或高处作业点等危险部位均应悬挂安全网,并在作业区配备救护车辆(船只)。

正确答案:A

2260.桥墩施工,混凝土浇筑,不得用大罐漏斗直接灌入,不冲击模板。

正确答案:A

2261.拱桥施工,拱石或预制混凝土块,成批运到工地后,必须抓紧砌筑。

正确答案:A

2262.导梁组装时,各节点应联结牢固,在桥垮中推进时,悬臂部分不得超过已拼好导梁全长的  $1/4$ 。

正确答案:B

2263.千斤顶在使用前,要做承载试验,起重吨位 $\leq$ 顶升构件的 1.1 倍。

正确答案:B

2264.安装大型盆式橡胶支座,墩上两侧应搭设操作平台,墩顶作业人员应待支座吊至墩顶

稳定后再扶正就位。

正确答案:A

2265.在墩上进行零号块施工并以斜拉托架做施工平台时，在平台边缘处，应设安全防护措施。墩身两侧斜拉托架平台之间搭设的人行道板必须连接牢固；

正确答案:A

2266.大中跨径拱桥施工，应验算公权的横向稳定性。分段吊装的单肋合拢后应用钢丝绳稳固。

正确答案:B

2267.轨道路基要有足够的宽度、平直度、强度。铺设轨道要平直、圆顺，轨距应在允许误差值之内，轨道半径 $\leq 25\text{m}$ ，纵坡 $\geq 2\%$

正确答案:A

2268.施工时，在各个路口必须设置警示标志及告示牌。

正确答案:A

2269.消解石灰，在浸水的同时必须边投料、边翻拌。

正确答案:B

2270.道路施工前没有必要进行管线交底，随干随交底即可。

正确答案:B

2271.材料运输要注意场内和场外车辆行驶安全，卸料时注意控制与摊铺机械的安全距离。

正确答案:A

2272.人工配合挖掘机、吊车作业时，人员在其回转半径以外作业；人工配合装载机、压路机等作业时，指挥人员应站在机械的两侧指挥。

正确答案:A

2273.人工挖掘土方必须遵守下列规定：开挖土方的操作人员之间，必须保持足够的安全距离；土方开挖必须自下而上顺序放坡进行，严禁采用挖空底脚的操作方法。

正确答案:B

2274.进入施工现场应佩戴安全帽，管理人员夜间作业可以穿警示服（反光背心）。

正确答案:B

2275.施工区域应按要求设置围挡。主要施工区域、危险部位、有关设施（如临时便桥）处，应采取安全防护措施或悬挂安全警示标志。

正确答案:A

2276.舀、盛热沥青的勺、桶、壶等不得锡焊。

正确答案:A

2277.导热油的管道不需要有防护设施。

正确答案:B

2278.水泥路面切缝时，应打开冷却水，冷却水中断时应停止切缝。

正确答案:B

2279.人工装卸桶装沥青时,跳板应有足够的强度，坡度不应过陡。

正确答案:A

2280.采用吊耳吊装桶装沥青时,吊起的沥青桶不得从运输车辆的驾驶室上空越过，并应稍低于车厢板，以保证视线。

正确答案:B

2281.熬油现场临时堆放的沥青及燃料不应过多，堆放位置距沥青锅炉应在 5m 以外。

正确答案:A

2282.沥青摊铺前喷撒粘层油或透层油时，喷洒人员须佩戴口罩，并采取遮板遮挡等措施，保护路沿石和人行道板，避免造成污染。

正确答案:A

2283.透层、粘层油喷洒前，必须对检查现场安全防护措施；洒布前应进行试喷，确认合格；试喷时，油嘴前方 3m 内不得有人。

正确答案:A

2284.园林工程是一种综合景观工程，它虽然需要强大的技术支持，但又不同于一般的技术工程，而是一门艺术工程。

正确答案:A

2285.“景观第一，安全第二”是园林创作的基本原则。

正确答案:B

2286.一个动物园或一个风景区的建设等就是一个单项工程。

正确答案:B

2287.如个别地方超挖时，施工单位可直接回填夯实即可。

正确答案:B

2288.正铲挖土机挖方的台阶高度，不得超过最大挖掘高度的 1.2 倍。

正确答案:A

2289.开挖地段附近不得有易坍落物。

正确答案:A

2290.机械挖方夜间施工应有足够照明，危险地段应设明显标志，防止错挖或超挖。

正确答案:A

2291.在机械施工无法作业的部位和修整边坡坡度、清理槽底等，均应配备人工进行。

正确答案:A

2292.土方工程作业时，应向有关操作人员作详细技术交底，明确施工要求，做到安全施工。

正确答案:A

2293.机械挖土挖至槽底时，应留不小于 20mm 厚土层用人工清底，以免扰动基面。

正确答案:A

2294.明开槽槽深超过 2.5m 时，边坡中部应留宽度不小于 1.5m 的平台。

正确答案:B

2295.距离槽边 0.5m 范围内不准堆土或放置其他材料。

正确答案:B

2296.吊车不得在架空输电线路下工作。

正确答案:A

2297.沥青混合料摊铺时，若因故障斗内料已结块，重铺时应铲除。

正确答案:A

2298.树木装卸时，装车时根系、土球、木箱向后，树冠朝前。

正确答案:B

2299.挖掘带土球树木时，应用锐利的铁锹，土球底部直径应不大于直径的 1/2。

正确答案:B