

# 企业主要负责人（A证）

## 一、单选题

1、[单选]《中华人民共和国建筑法》于（ ）施行。

- A.1998年
- B.1999年
- C.2000年
- D.2001年

答案：A

2、[单选]《中华人民共和国建筑法》是我国第一部规范建筑活动的部门（ ）。

- A.法律
- B.法规
- C.规章
- D.规范性文件

答案：A

3、[单选]建筑活动应当确保（ ）。

- A.经济性
- B.建筑工程质量和安全
- C.技术先进
- D.有利于推动当地经济发展

答案：B

4、[单选]从事建筑活动的专业技术人员，应当（ ）从事建筑活动。

- A.依法取得相应的执业资格证书，但可在执业资格证书许可的范围外
- B.依法取得相应的执业资格证书，并在执业资格证书许可的范围内
- C.不必取得执业资格证书
- D.依法取得相应的职业资格证书，但可在执业资格证书许可的范围外

答案：B

5、[单选]建筑工程的发包单位与承包单位应当依法订立（ ）合同，明确双方的权利和义务。

- A.口头
- B.口头或书面
- C.书面
- D.其他形式的

答案：C

6、[单选]（ ）不得滥用行政权力，限定发包单位将招标发包的建筑工程发包给指定的承包单位。

- A.建设单位
- B.监理单位
- C.主管部门
- D.政府及其所属部门

答案：D

7、[单选]建筑工程实行总承包，（ ）将建筑工程肢解发包。

- A.允许
- B.原则上禁止
- C.禁止
- D.原则上允许

答案：C

8、[单选]总承包单位和分包单位就分包工程对建设单位（ ）。

- A.独立承担各自的责任
- B.不承担责任
- C.承担适当的责任
- D.承担连带责任

答案：D

9、[单选]（ ）施工单位超越本单位资质等级许可的业务范围或者以其他施工单位的名义承揽工程。

- A.许可
- B.禁止
- C.在某些特殊情况下许可
- D.在建设主管部门许可下可以

答案：B

10、[单选]（ ）施工单位允许其他单位或者个人以本单位的名义承揽工程。

- A.许可
- B.禁止
- C.在某些特殊情况下许可
- D.在建设主管部门许可下可以

答案：B

11、[单选]建筑工程的发包单位（ ）将建筑工程的勘查、设计、施工、设备采购一并发包给一个工程总承包单位。

- A.不得
- B.可以
- C.应当
- D.必须

答案：B

12、[单选]禁止总承包单位将工程分包给不具备相应资质条件的单位。（ ）分包单位将其承包的工程再分包。

- A.允许
- B.禁止
- C.原则上禁止
- D.原则上允许

答案：B

13、[单选]建筑工程总承包单位可以将承包工程中的（ ）工程发包给具有相应资质条件的分包单位。

- A.全部
- B.部分
- C.绝大部分
- D.任意比例部分

答案：B

14、[单选]（ ）可以规定实行强制监理的建筑工程的范围。

- A. 县级以上人民政府建设行政主管部门
- B. 省级以上人民政府建设行政主管部门
- C. 国务院建设行政主管部门
- D. 国务院

答案：D

15、[单选]工程监理单位应当依法取得相应等级的资质证书，并（ ）承担工程监理业务。

- A. 视具体情况而定
- B. 在低于其资质等级范围内
- C. 在其资质等级许可的范围内
- D. 在某些特殊情况下，可以在高于其资质等级的范围内

答案：C

16、[单选]实行监理的建筑工程，由（ ）委托具有相应资质条件的工程监理单位监理。

- A. 总承包单位
- B. 分包单位
- C. 建设单位
- D. 各级人民政府建设行政主管部门

答案：C

17、[单选]建设单位与其委托的工程监理单位应当订立（ ）委托监理合同。

- A. 口头
- B. 书面
- C. 口头或书面
- D. 任意形式的

答案：B

18、[单选]工程监理单位（ ）转让工程监理业务。

- A. 可以
- B. 必须
- C. 自行决定是否
- D. 不得

答案：D

19、[单选]建筑工程监理应当依照法律、行政法规及有关的技术标准、设计文件和建筑工程承包合同，对承包单位在施工质量、建设工期和建设资金使用等方面，代表（ ）实施监督。

- A.施工单位
- B.建设单位
- C.主管部门
- D.上级机关

答案：B

20、[单选]工程监理单位与被监理工程的施工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，（ ）承担该项建设工程的监理业务。

- A.在特殊情况下可以
- B.在建设主管部门许可下
- C.可以
- D.不可以

答案：D

21、[单选]实施建筑工程监理前，（ ）应当将委托的工程监理单位、监理的内容及监理权限，书面通知被监理的建筑施工企业。

- A.施工单位
- B.主管部门
- C.建设单位
- D.上级机关

答案：C

22、[单选]工程监理单位不按照委托监理合同的约定履行监理义务，对应当监督检查的项目不检查或者不按照规定检查，给建设单位造成损失的，应当承担（ ）。

- A.全部的赔偿责任
- B.大部分的赔偿责任
- C.相应的赔偿责任
- D.相应的补偿责任

答案：C

23、[单选]工程监理单位与承包单位串通，为承包单位谋取非法利益，给建设单位造成损失的，应当（ ）。

- A. 独自承担赔偿责任
- B. 与承包单位承担连带赔偿责任
- C. 不必承担赔偿责任
- D. 由承包单位承担赔偿责任

答案：B

24、[单选]建筑设计单位和建筑施工企业对建设单位违反法律、行政法规和建筑工程质量、安全标准，提出的降低工程质量的要求，（ ）。

- A. 可以予以拒绝
- B. 应当予以拒绝
- C. 不得予以拒绝
- D. 视情况决定拒绝与否

答案：B

25、[单选]建筑施工企业在编制施工组织设计时，应当根据（ ）制定相应的安全技术措施。

- A. 建筑工程的特点
- B. 建设单位的要求
- C. 本单位的特点
- D. 主管部门的要求

答案：A

26、[单选]施工单位应当建立、健全教育培训制度，加强对职工的教育培训；未经教育培训或者考核不合格的人员，（ ）。

- A. 不得上岗作业
- B. 应当下岗
- C. 可以上岗作业
- D. 调到其他岗位任职

答案：A

27、[单选]对脚手架工程、施工用电、基坑支护、模板工程、起重吊装作业、塔吊、物料提升机及其他垂直运输设备等专业性较强的项目，要单独编制（ ）。

- A. 冬期施工安全技术措施
- B. 雨期施工安全技术措施
- C. 专项安全施工组织设计

D.夜间施工安全技术措施

答案：C

28、[单选]（ ）负责建筑安全生产的管理。

- A.劳动行政主管部门
- B.建筑业协会
- C.建设行政主管部门
- D.国务院

答案：C

29、[单选]建筑施工企业的（ ）对本企业的安全生产负总责。

- A.技术人员
- B.项目经理
- C.专职安全生产管理人员
- D.法定代表人

答案：D

30、[单选]施工现场对毗邻的建筑物、构筑物和特殊作业环境可能造成损害的，建筑施工企业（ ）采取安全防护措施。

- A.应当
- B.可以
- C.不得
- D.自行决定是否

答案：A

31、[单选]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（ ）对安全负责。

- A.施工单位负责人
- B.专职安全生产管理人员
- C.项目经理
- D.建设单位负责人

答案：A

32、[单选]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.建设单位
- B.监理单位
- C.相关责任人员
- D.建筑施工企业

答案：D

33、[单选]《中华人民共和国建筑法》规定，建筑施工企业转让、出借资质证书或者以其他方允许他人以本企业的名义承揽工程的，对因该项承揽工程不符合规定的质量标准造成的损失，（ ）。

- A.由建筑施工企业独自负责
- B.承包单位与接受转包或者分包的单位各自独立承担相应责任
- C.由建筑施工企业与使用本企业名义的单位或者个人各自独立承担赔偿责任
- D.由建筑施工企业与使用本企业名义的单位或者个人承担连带赔偿责任

答案：D

34、[单选]《中华人民共和国建筑法》规定的责令停业整顿、降低资质等级和吊销资质证书的行政处罚，由（ ）决定。

- A.劳动部门
- B.颁发资质证书的机关
- C.中国建筑业协会
- D.国务院

答案：B

35、[单选]依照《中华人民共和国建筑法》规定被吊销资质证书的，由（ ）吊销其营业执照。

- A.建设行政主管部门
- B.中国建筑业协会
- C.工商行政管理部门
- D.各地人民政府

答案：C

36、[单选]《中华人民共和国建筑法》规定建筑工程实行直接发包的，发包单位（ ）将建筑工程发包给具有相应资质条件的承包单位。

- A.可以
- B.应当

- C.可以不
- D.应当不

答案：B

37、[单选]《中华人民共和国建筑法》规定建筑工程的发包单位（ ）将应当由一个承包单位完成的建筑工程肢解成若干部分发包给几个承包单位。

- A.可以
- B.应当
- C.必须
- D.不得

答案：D

38、[单选]《中华人民共和国建筑法》规定，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。共同承包的各方对承包合同的履行（ ）。

- A.独立承担各自的责任
- B.承担连带责任
- C.不承担责任
- D.承担适当的责任

答案：B

39、[单选]（ ）应当加强对安全生产工作的领导，建立健全安全生产工作协调机制。

- A.国务院和地方各级人民政府
- B.县级以上人民政府
- C.地方各级人民政府
- D.国务院和县级以上地方各级人民政府

答案：D

40、[单选]有关协会组织依照法律、行政法规和章程，为生产经营单位提供安全生产方面的信息、培训等服务，发挥（ ）作用，促进生产经营单位加强安全生产管理。

- A.约束
- B.自律
- C.监督
- D.协调

答案：B

41、[单选]国家实行生产安全事故责任追究制度，依照《中华人民共和国安全生产法》和有关法律、法规的规定，追究（ ）的法律责任。

- A.生产安全事故责任人员
- B.相关企业领导
- C.技术员工
- D.项目经理

答案： A

42、[单选]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，由生产经营单位的决策机构、（ ），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.主要负责人或者个人经营的投资人予以保证
- B.相关负责人或者集体经营的投资人予以保证
- C.相关负责人或者个人经营的投资人予以保证
- D.主要负责人或者集体经营的投资人予以保证

答案： A

43、[单选]生产经营单位的（ ）必须具备与本单位所从事的生产经营活动相应的安全生产知识和管理能力。

- A.主要负责人
- B.安全生产管理人员
- C.主要负责人和安全生产管理人员
- D.主要负责人和安全生产监督人员

答案： C

44、[单选]建设项目安全设施的（ ）应当对安全设施设计负责。

- A.经理
- B.项目经理
- C.设计人、设计单位
- D.经纪人

答案： C

45、[单选]生产经营单位必须对安全设备进行经常性维护、保养，并定期检测，保证正常运转。维护、保养、检测应当作好记录，并由（ ）。

- A.负责人签字

- B.经理签字
- C.有关人员签字
- D.生产商方面签字

答案：C

46、[单选]生产经营单位应当建立健全生产安全事故隐患( )制度，采取技术、管理措施，及时发现并消除事故隐患。

- A.检查消除
- B.检查治理
- C.排查治理
- D.排查监控

答案：C

47、[单选]生产经营单位对重大危险源应当登记建档，进行定期检测、评估、监控，并制定应急预案，告知从业人员和相关人员在紧急情况下应当( )。

- A.采取的应急措施
- B.减小损失
- C.保护生命
- D.及时报告有关部门

答案：A

48、[单选]生产、经营、储存、使用( )的车间、商店、仓库不得与员工宿舍在同一座建筑物内，并应当与员工宿舍保持安全距离。

- A.生产产品
- B.办公物品
- C.危险物品
- D.交通工具

答案：C

49、[单选]生产经营单位进行爆破、吊装等危险作业，应当安排( )进行现场安全管理，确保操作规程的遵守和安全措施的落实。

- A.专门人员
- B.领导
- C.技术工人
- D.负责人

答案： A

50、[单选]生产经营单位不得将生产经营项目、场所、设备发包或者出租给不具备安全生产条件或者相应资质的（ ）。

- A.部门
- B.政府
- C.军队
- D.单位或者个人

答案： D

51、[单选]从业人员发现直接危及人身安全的紧急情况时，有权停止作业或者在采取可能的应急措施后（ ）作业场所。

- A.撤离
- B.不能撤离
- C.保护
- D.检查

答案： A

52、[单选]因生产安全事故受到损害的从业人员，除依法享有工伤保险外，依照有关民事法律尚有获得赔偿的权利的，有权向本单位提出（ ）。

- A.任何要求
- B.保护要求
- C.辞职要求
- D.赔偿要求

答案： D

53、[单选]从业人员在作业过程中，应当严格遵守本单位的安全生产操作规程，服从管理，正确佩戴和使用（ ）。

- A.劳动生产用品
- B.劳动防护用品
- C.劳动标识
- D.劳动联系工具

答案： B

54、[单选]从业人员发现事故隐患或者其他不安全因素，应当立即报告（ ）；接到报告的

人员应当及时予以处理。

- A. 现场安全生产管理人员
- B. 建设单位人员
- C. 主管部门
- D. 监理人员

答案：A

55、[单选]生产经营单位对负有安全生产监督管理职责的部门的监督检查人员依法履行监督检查职责，应当予以配合，不得（ ）。

- A. 抵抗
- B. 沉默
- C. 拒绝、阻挠
- D. 掩饰

答案：C

56、[单选]任何单位或者个人对事故隐患或者安全生产违法行为，（ ）向负有安全生产监督管理职责的部门报告或者举报。

- A. 无权
- B. 均有权
- C. 应逐级
- D. 应越级

答案：B

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

- A. 安全生产监督管理职责的部门
- B. 安全生产职责的部门
- C. 安全监督管理职责的部门
- D. 安全生产职责的单位

答案：A

58、[单选]（ ）对报告重大事故隐患或者举报安全生产违法行为的有功人员，给予奖励。具体奖励办法由国务院安全生产监督管理的部门会同国务院财政部门制定。

- A. 县级以上各级人民政府及其有关部门
- B. 建设行政主管部门

- C. 省级以上各级人民政府及其有关部门
- D. 国务院及其有关部门

答案：A

59、[单选]( )对涉及安全生产的事项进行审查、验收，不得收取费用；不得要求接受审查、验收的单位购买其指定品牌或者指定生产、销售单位的安全设备、器材或者其他产品。

- A. 国务院及其有关部门
- B. 负有安全生产监督管理职责的部门
- C. 单位或者个人
- D. 地方人民政府

答案：B

60、[单选]危险物品的生产、经营、储存单位以及矿山、金属冶炼、城市轨道交通运营、建筑施工单位应当建立应急救援组织；生产经营规模较小，( )。

- A. 可以不建立应急救援组织的，但应当指定兼职的应急救援人员
- B. 也应建立应急救援组织的，但可以不指定兼职的应急救援人员
- C. 可以不建立应急救援组织的，应当指定专职应急救援人员
- D. 也应建立应急救援组织的，指定应急救援人员

答案：A

61、[单选]A公司为一家建筑施工企业，根据《安全生产法》的规定，下述做法正确的是( )。

- A. 应当建立应急救援组织
- B. 可不建立应急救援组织，但应指定兼职应急救援人员
- C. 可不建立应急救援组织，也可不指定兼职应急救援人员
- D. 可不建立应急救援组织，但配备必要的应急救援器材设备

答案：A

62、[单选]县级以上地方各级人民政府安全生产监督管理部门应当定期统计分析本行政区域内发生生产安全事故的情况，并定期( )。

- A. 记录
- B. 公证
- C. 向社会公布
- D. 登报

答案：C

63、[单选]生产经营单位的主要负责人未履行《中华人民共和国安全生产法》规定的安全管理职责的，责令限期改正；逾期未改正的，处二万元以上五万元以下的罚款，责令（ ）。

- A.交纳罚款
- B.生产经营单位停产停业整顿
- C.停业
- D.破产

答案：B

64、[单选]生产经营单位的主要负责人因未履行《中华人民共和国安全生产法》规定的安全管理职责而受刑事处罚或者撤职处分的，自刑罚执行完毕或者受处分之日起，（ ）不得担任任何生产经营单位的主要负责人。

- A.八年内
- B.五年内
- C.三年内
- D.二年内

答案：B

65、[单选]生产经营单位将生产经营项目、场所、设备发包或者出租给不具备安全生产条件或者相应资质的单位或者个人的，（ ）。

- A.责令限期改正，没收违法所得
- B.单处或者并处一万元以上五万元以下的罚款
- C.导致发生生产安全事故给他人造成损害的，与承包方、承租方承担连带赔偿责任
- D.处违法所得一倍以上五倍以下的罚款

答案：A

66、[单选]生产经营单位发生生产安全事故造成人员伤亡、他人财产损失的，应当依法承担（ ）；拒不承担或者其负责人逃匿的，由人民法院依法强制执行。

- A.民事责任
- B.刑事责任
- C.行政责任
- D.赔偿责任

答案：D

67、[单选]生产经营单位的从业人员不服从管理，违反安全生产规章制度或者操作规程的，由生产经营单位给予批评教育，依照有关规章制度给予处分；构成犯罪的，依照法律有关规定追究( )。

- A.行政责任
- B.刑事责任
- C.民事责任
- D.赔偿责任

答案：B

68、[单选]生产经营单位主要负责人在本单位发生重大生产安全事故时，不立即组织抢救或者在事故调查处理期间擅离职守或者逃匿的，给予降职、撤职的处分，并由安全生产监督管理部门处上一年年收入百分之六十至百分之一百的罚款；对逃匿的处( )拘留；构成犯罪的，依照刑法有关规定追究刑事责任。

- A.五日以下
- B.十五日以下
- C.二十日以下
- D.二十五日以下

答案：B

69、[单选]《刑法》规定，强令他人违章冒险作业，因而发生重大伤亡事故或者造成其他严重后果的，处五年以下有期徒刑或者拘役；情节特别恶劣的，处( )年以上有期徒刑。

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

答案：B

70、[单选]《刑法》规定，在安全事故发生后，负有报告职责的人员不报或者谎报事故情况，贻误事故抢救，情节严重的，处三年以下有期徒刑或者拘役；情节特别严重的，处( )。

- A.三年以上五年以下有期徒刑
- B.三年以上七年以下有期徒刑
- C.五年以上十年以下有期徒刑
- D.无期徒刑

答案：B

71、[单选]特种设备出现故障或者发生异常情况，特种设备（ ）应当对其进行全面检查，消除事故隐患，方可继续使用。

- A. 使用单位
- B. 检测单位
- C. 出租单位
- D. 生产单位

答案： A

72、[单选]特种设备安装、改造、修理竣工后，安装、改造、修理的施工单位应当在验收后（ ）内将相关技术资料和文件移交特种设备使用单位。特种设备使用单位应当将其存入该特种设备的安全技术档案。

- A. 15日
- B. 30日
- C. 45日
- D. 20日

答案： B

73、[单选]根据《建设工程安全生产管理条例》，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，不得（ ）。

- A. 变更合同约定的造价
- B. 压缩定额规定的工期
- C. 变更合同的约定内容
- D. 压缩合同约定的工期

答案： D

74、[单选]为了提高城市形象，完善城市功能，经有关部门批准拟拆除某写字楼，下列关于拆除写字楼的说法正确的是（ ）。

- A. 施工单位拆除写字楼前，应得到工程所在地的建设行政主管部门批准
- B. 拆除写字楼前，施工单位应到工程所在地的建设行政主管部门备案
- C. 建设单位拆除写字楼前，应持有关资料报工程所在地的建设行政主管部门批准
- D. 在拆除写字楼前，建设单位应持有关资料报工程所在地的建设行政主管部门备案

答案： D

75、[单选]某重点工程按照法律规定不需办理施工许可证，持有开工报告即可开工建设，

下列说法正确的是（ ）。

- A.建设单位应将保证安全施工的措施报送开工报告发证机构审查
- B.建设单位应将保证安全施工的措施报送开工报告发证机构备案
- C.建设单位应将保证安全施工的措施报送建设行政主管部门批准
- D.建设单位应将保证安全施工的措施报送建设行政主管部门备案

答案：D

76、[单选]（ ）在申请领取施工许可证时，应当提供建设工程有关安全施工措施的资料。

- A.施工单位
- B.建设单位
- C.项目负责人
- D.监理公司

答案：B

77、[单选]根据《建设工程安全生产管理条例》，依法批准开工报告的建设工程，建设单位应当自开工报告批准之日起（ ）日内，将保证安全施工的措施报送建设工程所在地的县级以上地方人民政府建设行政主管部门或者其他有关部门备案。

- A.7
- B.10
- C.15
- D.28

答案：C

78、[单选]甲建筑公司承建乙市一隧道项目，现缺乏一种进口挖掘机，公司领导决定采用租赁方式向乙市建筑机械租赁，以节约资金。原乙建筑机械租赁公司的此种进口挖掘机确实性能良好，但缺少产品合格证，下列说法正确的是（ ）。

- A.经乙市人民政府批准后可以出租
- B.经乙市建设局批准后可以出租
- C.可以出租
- D.不能出租

答案：D

79、[单选]根据《建设工程安全生产管理条例》，为建设工程提供机械设备和配件的单位，应当按照安全施工的要求配备齐全有效的（ ）等安全设施和装置。

- A.保障、限位

- B.担保、限位
- C.保险、限量
- D.保险、限位

答案：D

80、[单选]（ ）提供的地质、测量、水文等勘察文件必须真实、准确。

- A.勘察单位
- B.设计单位
- C.建设主管部门
- D.其他单位

答案：A

81、[单选]根据《建设工程安全生产管理条例》，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（ ）证明文件，并对检测结果负责。

- A.产品合格
- B.安全合格
- C.生产合格
- D.制造合格

答案：B

82、[单选]根据《建设工程安全生产管理条例》，施工单位应当设立（ ），配备专职安全生产管理人员。

- A.安全生产管理机构
- B.安全生产监督机构
- C.安全生产实施机构
- D.安全生产保障机构

答案：A

83、[单选]根据《建设工程安全生产管理条例》，安全警示标志必须符合（ ）。

- A.国家标准
- B.行业标准
- C.企业标准
- D.地方标准

答案： A

84、[单选]根据《建设工程安全生产管理条例》，在( )内的建设工程，施工单位应当对施工现场实行封闭围挡。

- A.城镇
- B.城市市区
- C.城乡
- D.乡村

答案： B

85、[单选]根据《建设工程安全生产管理条例》，在施工中发生危及人身安全的紧急情况时，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( )。

- A.疏散作业人员
- B.隔离危险区域
- C.保护财产安全
- D.撤离危险区域

答案： D

86、[单选]根据《建设工程安全生产管理条例》，专职安全生产管理人员对违章指挥、违章操作的，应当( )。

- A.立即上报
- B.处以罚款
- C.立即制止
- D.给予处分

答案： C

87、[单选]根据《建设工程安全生产管理条例》，建设工程实行施工总承包的，由( )对施工现场的安全生产负总责。

- A.分包单位
- B.建设单位
- C.总承包单位
- D.监理单位

答案： C

88、[单选]根据《建设工程安全生产管理条例》，总承包单位应当自行完成建设工程( )

的施工。

- A.整体结构
- B.主要结构
- C.所有结构
- D.主体结构

答案：D

89、[单选]专职安全生产管理人员的配备办法由（ ）会同其他有关部门制定。

- A.企业负责人
- B.地方政府
- C.国务院建设行政主管部门
- D.项目经理部

答案：C

90、[单选]工程中涉及深基坑、地下暗挖工程、高大模板工程的专项施工方案，施工单位还应当组织（ ）进行论证、审查。

- A.企业负责人
- B.项目负责人
- C.安全负责人
- D.专家

答案：D

91、[单选]根据《建设工程安全生产管理条例》规定，达到一定规模的危险性较大工程的标准，由（ ）制定。

- A.地方
- B.建设部
- C.有关部门
- D.国务院建设行政主管部门会同国务院其他有关部门

答案：D

92、[单选]建筑安全监督机构在检查施工现场时，发现某施工单位在没有竣工的建筑物内设置员工集体宿舍，下列表述正确的是施工单位（ ）。

- A.经工程所在地建设安全监督机构同意，可以继续使用
- B.经工程所在地建设行政主管部门同意，可以继续使用

- C.必须将宿舍迁出
- D.经工程所在地质量监督机构同意，可以继续使用

答案：C

93、[单选]某施工单位租赁一建筑设备公司的塔吊，经组织有关方验收合格，施工单位应在验收合格之日起（ ）日内，向建设行政主管部门或者其他有关部门登记。

- A.5日
- B.10日
- C.20日
- D.30日

答案：D

94、[单选]施工单位的安全生产费用不应该用于（ ）。

- A.购买施工安全防护用具
- B.安全设施的更新
- C.安全施工措施的落实
- D.职工安全事故的赔偿

答案：D

95、[单选]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（ ）承担或按合同约定执行。

- A.设计方
- B.施工方
- C.责任方
- D.业主方

答案：C

96、[单选]施工单位应当在施工现场入口处、施工起重机械、临时用电设施、脚手架、出入通道口、楼梯口、电梯井口、孔洞口、桥梁口、隧道口、基坑边沿、爆破物及有害危险气体和液体存放处等危险部位，设置明显的（ ）。

- A.安全提示标志
- B.安全宣传标志
- C.安全指示标志
- D.安全警示标志

答案：D

97、[单选]根据《建设工程安全生产管理条例》规定，（ ）应当遵守有关环境保护法律、法规的规定，在施工现场采取措施，防止或者减少粉尘、废气、废水、固体废物、噪声、振动和施工照明对人和环境的危害和污染。

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

答案：A

98、[单选]《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（ ）。

- A. 经有相应资质的检验检测机构监督检验合格
- B. 经本单位技术人员和具有上岗证的操作人员和监理工程师进行检验
- C. 检查产品合格证和生产(制造)许可证
- D. 组织有关单位进行验收，也可以委托生产单位进行验收

答案：A

99、[单选]根据《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，（ ）安全防护用具、机械设备等。

- A. 正确使用
- B. 正确穿戴
- C. 正确装配
- D. 正确配戴

答案：A

100、[单选]根据《建设工程安全生产管理条例》，安全生产教育培训情况应（ ）。

- A. 由培训单位保存
- B. 由施工单位的项目经理部保存
- C. 记入个人档案
- D. 由业主保存，交城建档案管理部门

答案：C

101、[单选]东平建筑公司承建原北市市政府办公楼项目，部分工程分包给原北二建、原北三建，整个工程由原北市建筑设计院设计，大政监理公司监理。由（ ）对该项目施工现场的安全生产负总责。

- A.东平建筑公司
- B.原北二建
- C.大政监理公司
- D.原北市市政府

答案：A

102、[单选]东平建筑公司承建原北市市政府办公楼项目，部分工程分包给原北二建、原北三建，整个工程由原北市建筑设计院设计，大政监理公司监理。原北二建不服从东平建筑公司管理导致生产安全事故的，由( )承担主要责任。

- A.东平建筑公司
- B.原北二建
- C.大政监理公司
- D.原北市市政府

答案：B

103、[单选]太平建筑公司承建黄平市友好饭店的扩建项目，该项目由黄平市建筑设计院设计，广平监理公司监理。( )应当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安全施工措施。

- A.太平建筑公司
- B.黄平市友好饭店
- C.广平监理公司
- D.黄平市建筑设计院

答案：A

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

- A.不承担责任
- B.承担连带责任
- C.不承担连带责任
- D.承担责任

答案：B

105、[单选]根据《建设工程安全生产管理条例》，分包单位应当服从总承包单位的安全生产管理，分包单位不服从管理导致生产安全事故的，由分包单位承担( )。

- A.全部责任
- B.合同中约定的责任
- C.一般责任
- D.主要责任

答案：D

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

- A.立即下达停工令
- B.立即自救
- C.立即上报
- D.立即停止作业

答案：D

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

- A.具有专业资质的监察机构
- B.具有专业资质的检验检测机构
- C.具有资质的检验检测机构
- D.具有资质的检查机构

答案：B

108、[单选]根据《建设工程安全生产管理条例》，施工现场的安全防护用具、机械设备、施工机具及配件必须由专人管理，定期进行检查、维修和保养，建立相应的（ ），并按照国家有关规定及时报废。

- A.资料档案
- B.系统档案
- C.审查档案
- D.备份档案

答案：A

109、[单选]根据《建设工程安全生产管理条例》，施工单位应当自施工起重机械验收合格之日起（ ）日内，向建设行政主管部门或者其他有关部门登记。

- A.10
- B.20

C.28

D.30

答案：D

110、[单选]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建设行政主管部门或者其他有关部门（ ）方可任职。

A.评审后

B.资质检验后

C.推荐

D.考核合格后

答案：D

111、[单选]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（ ）安全生产教育培训。

A.每季至少进行一次

B.每月至少进行一次

C.每年至少进行一次

D.每年至少进行二次

答案：C

112、[单选]根据《建设工程安全生产管理条例》，作业人员进入新的岗位或者新的施工现场前，应当接受（ ）。

A.质量教育

B.安全生产教育培训

C.生产教育培训

D.机械操作规程培训

答案：B

113、[单选]（ ）级以上地方人民政府负责安全生产监督管理的部门依照《中华人民共和国安全生产法》的规定，对本行政区域内建设工程安全生产工作实施综合监督管理。

A.省

B.市

C.县

D.乡

答案：C

114、[单选]县级以上人民政府在履行安全监督检查职责时，对于设计单位有权（ ）。

- A. 更换设计单位
- B. 指定设计人员
- C. 要求停止设计
- D. 要求提供有关建设工程生产安全的文件和资料

答案：D

115、[单选]建设行政主管部门在审核发放（ ）时，应当对建设工程是否有安全施工措施进行审查，对没有安全施工措施的，不得颁发。

- A. 生产许可证
- B. 质量许可证
- C. 产品合格证
- D. 施工许可证

答案：D

116、[单选]根据《建设工程安全生产管理条例》，（ ）对全国的建设工程安全生产实施监督管理。

- A. 国务院建设行政主管部门
- B. 国务院劳动行政主管部门
- C. 技术监督部门
- D. 国务院安全生产主管部门

答案：A

117、[单选]根据《建设工程安全生产管理条例》，建设行政主管部门或者其他有关部门对建设工程是否有安全施工措施进行审查时，（ ）。

- A. 可以收取费用
- B. 不得收取费用
- C. 适当收取合理费用
- D. 收取必要费用

答案：B

118、[单选]建设工程实行施工总承包的，由总承包单位统一组织编制建设工程生产安全事故应急救援预案，工程（ ）按照应急救援预案，建立应急救援组织或者配备应急救援人员，配备救援器材、设备，并定期组织演练。

- A. 总承包单位
- B. 分包单位
- C. 施工单位
- D. 总承包单位和分包单位

答案：D

119、[单选]根据《建设工程安全生产管理条例》，县级以上人民政府建设行政主管部门应当根据本级人民政府的要求，制定本行政区域内（ ）。

- A. 重大建设工程施工方案实例
- B. 建设工程施工生产安全管理制度
- C. 建设工程特大生产安全事故应急救援预案
- D. 建设工程生产和安全管理检查办法

答案：C

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

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

答案：B

121、[单选]根据《建设工程安全生产管理条例》，建设单位未将保证安全施工的措施或者拆除工程的有关资料报送有关部门备案的，责令（ ），给予警告。

- A. 限期改正
- B. 停止施工
- C. 缴纳罚款
- D. 暂扣施工许可证

答案：A

122、[单选]违反《建设工程安全生产管理条例》的规定，工程监理单位未对施工组织设计中的安全技术措施或者专项施工方案进行审查的，责令限期改正；逾期未改正的，责令停业整顿，并处（ ）的罚款；情节严重的，降低资质等级，直至吊销资质证书；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，依法承担赔偿责任。

- A.10万元以上，30万元以下
- B.20万元以上，30万元以下
- C.10万元以上，50万元以下
- D.20万元以上，50万元以下

答案：A

123、[单选]违反《建设工程安全生产管理条例》的规定，为建设工程提供机械设备和配件的单位，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，责令限期改正，处合同价款（ ）的罚款；造成损失的，依法承担赔偿责任。

- A.1倍以上，2倍以下
- B.1倍以上，3倍以下
- C.3倍以上，5倍以下
- D.1倍以上，5倍以下

答案：B

124、[单选]违反《建设工程安全生产管理条例》的规定，出租单位出租未经安全性能检测或者经检测不合格的机械设备和施工机具及配件的，责令停业整顿，并处（ ）的罚款；造成损失的，依法承担赔偿责任。

- A.1万元以上，5万元以下
- B.5万元以上，10万元以下
- C.1万元以上，10万元以下
- D.10万元以上，20万元以下

答案：B

125、[单选]违反《建设工程安全生产管理条例》的规定，施工起重机械安装、拆卸单位未由专业技术人员现场监督的，责令限期改正，处（ ）的罚款；情节严重的，责令停业整顿，降低资质等级，直至吊销资质证书；造成损失的，依法承担赔偿责任。

- A.1万元以上，5万元以下
- B.5万元以上，10万元以下
- C.1万元以上，10万元以下
- D.10万元以上，20万元以下

答案：B

126、[单选]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

有未履行安全管理职责的行为，尚不够刑事处罚的，处（ ）的罚款或者按照管理权限给予撤职处分。

- A.2万元以上，20万元以下
- B.10万元以上，20万元以下
- C.10万元以上，50万元以下
- D.2万元以上，10万元以下

答案：A

127、[单选]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、专职安全生产管理人员、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即从事相关工作的，责令限期改正；逾期未改正的，责令停业整顿，依照《中华人民共和国安全生产法》的有关规定处以罚款；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（ ）。

- A.民事责任
- B.行政责任
- C.刑事责任
- D.赔偿责任

答案：C

128、[单选]违反《建设工程安全生产管理条例》的规定，县级以上人民政府建设行政主管部门或者其他有关行政管理部门的工作人员，对没有安全施工措施的建设工程颁发施工许可证的，给予（ ）；构成犯罪的，依照刑法有关规定追究刑事责任。

- A.降级行政处分
- B.撤职行政处分
- C.民事处分
- D.降级或者撤职的行政处分

答案：D

129、[单选]根据《建设工程安全生产管理条例》，施工单位取得资质证书后，降低安全生产条件的，责令限期改正；经整改仍未达到与其资质等级相适应的安全生产条件的，责令停业整顿，（ ）。

- A.暂扣资质证书
- B.罚款
- C.降低其资质等级直至吊销营业执照
- D.降低其资质等级直至吊销资质证书

答案：D

130、[单选]《建设工程安全生产管理条例》规定的( )，由建设行政主管部门或者其他有关部门依照法定职权决定。

- A.民事责任
- B.行政责任
- C.刑事责任
- D.赔偿责任

答案：B

131、[单选]根据《建设工程安全生产管理条例》，违反消防安全管理规定的行为，由( )依法处罚。

- A.人民法院
- B.检察机关
- C.安全监督机构
- D.公安消防机构

答案：D

132、[单选]抢险救灾和农民自建低层住宅的安全生产管理，( )《建设工程安全生产管理条例》。

- A.适用
- B.不适用
- C.基本适用
- D.除特殊规定外，适用

答案：B

133、[单选]根据《建设工程安全生产管理条例》，军事建设工程的安全生产管理，按照( )的有关规定执行。

- A.国务院
- B.建设部
- C.中央军事委员会
- D.地方各级人民政府

答案：C

134、[单选]《建设工程安全生产管理条例》自( )年2月1日开始施行。

- A.2001

B.2002

C.2003

D.2004

答案：D

135、[单选]下列（ ）选项不属于企业取得安全生产许可证所应当具备的安全生产条件。

A.建立、健全安全生产责任制，制定完备的安全生产规章制度和操作规程

B.安全投入符合安全生产要求

C.设置安全生产管理机构，配备专职安全生产管理人员

D.企业负责人学历要求为本科以上

答案：D

136、[单选]安全生产许可证颁发管理机关应当自收到申请之日起（ ）日内审查完毕，经审查符合《安全生产许可证条例》规定的安全生产条件的，颁发安全生产许可证。

A.15

B.20

C.30

D.45

答案：D

137、[单选]对不符合《安全生产许可证条例》规定的安全生产条件的企业，不予颁发安全生产许可证，并应（ ）。

A.电话通知企业

B.通过上网公示通知企业

C.书面通知企业并说明理由

D.书面通知企业

答案：C

138、[单选]安全生产许可证的有效期为（ ）年。

A.2

B.3

C.4

D.5

答案：B

139、[单选]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办理延期手续。

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

答案： A

140、[单选]企业在安全生产许可证有效期内，严格遵守有关安全生产的法律法规，未发生死亡事故的，安全生产许可证有效期届满时，经原安全生产许可证颁发管理机关同意，不再审查，安全生产许可证有效期延期（ ）年。

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

答案： C

141、[单选]企业在安全生产许可证有效期内，未发生死亡事故的，安全生产许可证届满时，经原安全生产许可证颁发管理机关同意，（ ）。

- A.不再审查，有效期延期3年
- B.必须再次审查，有效期增加2年
- C.不再审查，有效期直至发生死亡事故
- D.必须再次审查，重新办理

答案： A

142、[单选]建筑施工企业应当按照安全生产许可证的管理规定向（ ）以上建设主管部门申请领取安全生产许可证。

- A.省级
- B.市级
- C.部级
- D.县级

答案： A

143、[单选]安全生产许可证有效期满未办理延期手续，继续进行生产的，责令停止生产，

限期补办延期手续，没收违法所得，并处（ ）的罚款；逾期仍不办理延期手续，继续进行生产的，依照《安全生产许可证条例》第十九条的规定处罚。

- A.3万元以上10万元以下
- B.1万元以上5万元以下
- C.5万元以上10万元以下
- D.5万元以上7万元以下

答案：C

144、[单选]（ ）适用《生产安全事故报告和调查处理条例》。

- A.环境污染事故
- B.核设施事故
- C.国防科研生产事故
- D.生产经营活动中发生的造成人身伤亡

答案：D

145、[单选]根据（ ）和有关法律，制定《生产安全事故报告和调查处理条例》。

- A.《建筑法》
- B.《中华人民共和国安全生产法》
- C.《建筑工程安全生产管理条例》
- D.《建设工程质量管理条例》

答案：B

146、[单选]（ ）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5000万元以上1亿元以下直接经济损失的事故。

- A.重大事故
- B.较大事故
- C.特别重大事故
- D.一般事故

答案：A

147、[单选]根据《生产安全事故报告和调查处理条例》，特别重大事故，是指造成（ ）人以上死亡，或者100人以上重伤(包括急性工业中毒)，或者1亿元以上直接经济损失的事故。

- A.10
- B.20

C.30

D.50

答案：C

148、[单选]（ ）是指造成3人以上10人以下死亡，或者10人以上50人以下重伤，或者1000万元以上5000万元以下直接经济损失的事故。

A.一般事故

B.特别重大事故

C.较大事故

D.重大事故

答案：C

149、[单选]事故发生后，事故现场有关人员应当（ ）向本单位负责人报告。

A.立即

B.1小时内

C.2小时内

D.3小时内

答案：A

150、[单选]事故发生后，单位负责人接到报告后，应当于（ ）向事故发生地县级以上人民政府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报告。

A.立即

B.1小时内

C.2小时内

D.3小时内

答案：B

151、[单选]事故发生后，如情况紧急，事故现场有关人员可以直接向事故发生地（ ）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报告。

A.乡级以上人民政府

B.县级以上人民政府

C.省级以上人民政府

D.县级以上人民政府建设行政主管部门

答案：B

152、[单选]（ ）逐级上报至省、自治区、直辖市人民政府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。

- A.重大事故
- B.较大事故
- C.特别重大事故
- D.一般事故

答案：B

153、[单选]国务院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以及省级人民政府接到发生特别重大事故、重大事故的报告后，应当（ ）报告国务院。

- A.立即
- B.1小时内
- C.2小时内
- D.3小时内

答案：A

154、[单选]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（ ）。

- A.1小时
- B.2小时
- C.3小时
- D.4小时

答案：B

155、[单选]自事故发生之日起（ ）内，事故造成的伤亡人数发生变化的，应当及时补报。

- A.5日
- B.15日
- C.20日
- D.30日

答案：D

156、[单选]道路交通事故、火灾事故自发生之日起（ ）内，事故造成的伤亡人数发生变化的，应当及时补报。

- A.3日

B.5日

C.7日

D.9日

答案：C

157、[单选]事故发生单位负责人接到事故报告后，应当（ ）启动事故相应应急预案，或者采取有效措施，组织抢救，防止事故扩大，减少人员伤亡和财产损失。

A.立即

B.1小时内

C.2小时内

D.3小时内

答案：A

158、[单选]事故发生地有关地方人民政府、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接到事故报告后，其负责人应当（ ）赶赴事故现场，组织事故救援。

A.立即

B.1小时内

C.2小时内

D.3小时内

答案：A

159、[单选]事故调查中需要进行技术鉴定的，技术鉴定所需时间（ ）事故调查期限。

A.全部计入

B.不计入

C.计入一半

D.计入二倍

答案：B

160、[单选]（ ）由国务院或者国务院授权有关部门组织事故调查组进行调查。

A.重大事故

B.较大事故

C.特别重大事故

D.一般事故

答案：C

161、[单选]根据《生产安全事故报告和调查处理条例》，事故调查组应当自事故发生之日起（ ）内提交事故调查报告。

- A.90日
- B.60日
- C.30日
- D.20日

答案：B

162、[单选]（ ）应当依照《生产安全事故报告和调查处理条例》的规定，严格履行职责，及时，准确地完成事故调查处理工作。

- A.乡级以上人民政府
- B.县级以上人民政府
- C.省级以上人民政府
- D.县级以上人民政府建设行政主管部门

答案：B

163、[单选]（ ）由事故发生地省级人民政府负责调查。

- A.重大事故
- B.较大事故
- C.特别重大事故
- D.一般事故

答案：A

164、[单选]事故调查组应当自事故发生之日起（ ）提交事故调查报告。

- A.15日内
- B.20日内
- C.30日内
- D.60日内

答案：D

165、[单选]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适当延长，但延长的期限最长不超过（ ）。

- A.20日

B.30日

C.60日

D.90日

答案：C

166、[单选]重大事故、较大事故、一般事故，负责事故调查的人民政府应当自收到事故调查报告之日起（ ）内作出批复。

A.5日

B.10日

C.15日

D.30日

答案：C

167、[单选]特别重大事故，负责事故调查的人民政府应当自收到事故调查报告之日起（ ）内作出批复。

A.5日

B.10日

C.15日

D.30日

答案：D

168、[单选]特别重大事故，特殊情况下，批复时间可以适当延长，但延长的时间最长不超过（ ）。

A.5日

B.10日

C.15日

D.30日

答案：D

169、[单选]事故发生单位主要负责人在事故调查处理期间擅离职守的，处上一年年收入（ ）至80%的罚款。

A.20%

B.30%

C.40%

D.50%

答案：C

170、[单选]《生产安全事故报告和调查处理条例》规定，事故发生单位对事故发生负有责任的，发生（ ）的，处10万元以上20万元以下的罚款。

- A.一般事故
- B.较大事故
- C.重大事故
- D.特别重大事故

答案：A

171、[单选]《生产安全事故报告和调查处理条例》规定，事故发生单位对事故发生负有责任的，发生（ ）的，处20万元以上50万元以下的罚款。

- A.一般事故
- B.较大事故
- C.重大事故
- D.特别重大事故

答案：B

172、[单选]《生产安全事故报告和调查处理条例》规定，事故发生单位对事故发生负有责任的，发生（ ）的，处50万元以上200万元以下的罚款。

- A.一般事故
- B.较大事故
- C.重大事故
- D.特别重大事故

答案：C

173、[单选]《生产安全事故报告和调查处理条例》规定，事故发生单位对事故发生负有责任的，发生（ ）的，处200万元以上500万元以下的罚款。

- A.一般事故
- B.较大事故
- C.重大事故
- D.特别重大事故

答案：D

174、[单选]《生产安全事故报告和调查处理条例》规定，事故发生单位主要负责人未依

法履行安全生产管理职责，导致事故发生的，发生（ ）的，处上一年年收入30%的罚款；属于国家工作人员的，并依法给予处分；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

- A.一般事故
- B.较大事故
- C.重大事故
- D.特别重大事故

答案： A

175、[单选]《生产安全事故报告和调查处理条例》规定，事故发生单位主要负责人未依法履行安全生产管理职责，导致事故发生的，发生（ ）的，处上一年年收入40%的罚款；属于国家工作人员的，并依法给予处分；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

- A.一般事故
- B.较大事故
- C.重大事故
- D.特别重大事故

答案： B

176、[单选]《生产安全事故报告和调查处理条例》规定，事故发生单位主要负责人未依法履行安全生产管理职责，导致事故发生的，发生（ ）的，处上一年年收入60%的罚款；属于国家工作人员的，并依法给予处分；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

- A.一般事故
- B.较大事故
- C.重大事故
- D.特别重大事故

答案： C

177、[单选]《生产安全事故报告和调查处理条例》规定，事故发生单位主要负责人未依法履行安全生产管理职责，导致事故发生的，发生（ ）的，处上一年年收入80%的罚款；属于国家工作人员的，并依法给予处分；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

- A.一般事故
- B.较大事故
- C.重大事故
- D.特别重大事故

答案： D

178、[单选]事故发生单位主要负责人构成犯罪的，应（ ）。

- A.记大过
- B.警告
- C.留用察看
- D.依法追究刑事责任

答案：D

179、[单选]事故发生单位及其有关人员（ ），对事故发生单位处100万元以上500万元以下的罚款。

- A.不立即组织事故抢救的
- B.迟报或者漏报事故的
- C.在事故调查处理期间擅离职守的
- D.伪造或者故意破坏事故现场的

答案：D

180、[单选]事故发生单位及其有关人员转移、隐匿资金、财产，或者销毁有关证据、资料的，对事故发生单位处（ ）的罚款。

- A.100~500万元
- B.200~500万元
- C.300~600万元
- D.400~700万元

答案：A

181、[单选]伪造或者故意破坏现场的，对主要负责人、直接负责的主管人员和其他直接责任人员处上一年年收入60%至（ ）的罚款。

- A.70%
- B.80%
- C.90%
- D.100%

答案：D

182、[单选]事故发生单位主要负责人未依法履行安全生产管理职责，导致事故发生的，发生特别重大事故的，处上一年年收入（ ）的罚款。

- A.70%
- B.80%

- C.90%
- D.100%

答案：B

183、[单选]事故发生单位主要负责人受到刑事处罚或者撤销处分的，自刑罚执行完毕或者受处分之日起，（ ）不得担任任何生产经营单位的主要负责人。

- A.1年内
- B.3年内
- C.5年内
- D.7年内

答案：C

184、[单选]根据《建筑起重机械安全监督管理规定》，建筑起重机械安装完毕后，（ ）应当组织出租、安装、监理等有关单位进行验收，或者委托具有相应资质的检验检测机构进行验收。

- A.建设单位
- B.使用单位
- C.安装单位
- D.主管部门

答案：B

185、[单选]投标方安全防护、文明施工措施的报价，不得低于依据工程所在地工程造价管理机构测定费率计算所需费用总额的（ ）。

- A.80%
- B.85%
- C.90%
- D.95%

答案：C

186、[单选]工程（ ）对建筑工程安全防护、文明施工措施费用的使用负总责。

- A.建设单位
- B.总承包单位
- C.设计单位
- D.监理单位

答案：B

187、[单选]建设单位与施工单位在施工合同中对安全防护、文明施工措施费用预付、支付计划未作约定或约定不明的，合同工期在一年以上的(含一年)，预付安全防护、文明施工措施费用不得低于该费用总额的( )，其余费用应当按照施工进度支付。

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

答案：B

188、[单选]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。同时应建立相应的管理台帐，管理台帐保存期限不得少于( )，以保证劳动保护用品的质量具有可追溯性。

- A.六个月
- B.一年
- C.两年
- D.三年

答案：C

189、[单选]实行施工总承包的工程项目，施工总承包企业应加强对施工现场内( )劳动保护用品的监督检查。

- A.特种作业人员
- B.管理人员
- C.所有施工作业人员
- D.外来人员

答案：C

190、[单选]监理单位要加强对施工现场劳动保护用品的监督检查。发现有不使用、或使用不符合要求的劳动保护用品，应责令相关企业立即改正。对拒不改正的，应当向( )报告。

- A.建设行政主管部门
- B.建设单位
- C.相关协会
- D.设计单位

答案：A

191、[单选]根据《建筑起重机械备案登记办法》规定，施工总承包单位、监理单位应当在收到安装单位提交的齐全有效的资料之日起( )个工作日内审核完毕并签署意见。

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

答案：B

192、[单选]根据《建筑起重机械备案登记办法》规定，使用登记机关应当自收到使用单位提交的资料之日起( )个工作日内，对于符合登记条件且资料齐全的建筑起重机械核发建筑起重机械使用登记证明。

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

答案：C

193、[单选]建筑施工企业应当实行建设工程项目专职安全生产管理人员( )制度。

- A.考核
- B.竞争
- C.委派
- D.授权

答案：C

194、[单选]建筑施工企业安全管理机构专职安全生产管理人员的配备应满足要求，并应根据企业经营规模、设备管理和生产需要予以增加。建筑施工总承包特级资质不少于( )人。

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

答案：C

195、[单选]总承包单位要按照规定配备项目专职安全生产管理人员，1万~5万平方米的

建筑工程配备不少于( )人。

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

答案：B

196、[单选]《建设工程高大模板支撑系统施工安全监督管理导则》规定，高大模板支撑系统搭设前，应由( )组织对需要处理或加固的地基、基础进行验收，并留存记录。

- A.项目负责人
- B.项目技术负责人
- C.施工员
- D.监理工程师

答案：B

197、[单选]《建设工程高大模板支撑系统施工安全监督管理导则》规定，对承重杆件的外观抽检数量不得低于搭设用量的( )，发现质量不符合标准、情况严重的，要进行100%的检验。

- A.5%
- B.10%
- C.30%
- D.40%

答案：C

198、[单选]危险性较大分部分项工程施工期间，项目经理未在现场带班的，一次记( )。

- A.12分
- B.6分
- C.3分
- D.1分

答案：B

199、[单选]建筑施工项目经理（以下简称项目经理）质量安全违法违规行为记分周期为( )，满分为12分。

- A.12个月
- B.6个月

- C. 实际工期
- D. 合同工期

答案：A

200、[单选]建筑工程开工建设前，建设、勘察、设计、施工、监理单位法定代表人应当签署（ ），明确本单位项目负责人。

- A. 责任书
- B. 授权书
- C. 委托书
- D. 聘用书

答案：B

201、[单选]项目负责人应当在办理工程质量监督手续前签署工程质量（ ），连同法定代表人授权书，报工程质量监督机构备案。

- A. 任务分工责任书
- B. 缺陷责任期保修书
- C. 终身维修保证书
- D. 终身责任承诺书

答案：D

202、[单选]住房城乡建设主管部门应当及时公布项目负责人质量责任追究情况，将其违法违规等不良行为及处罚结果记入（ ）。

- A. 个人信用档案
- B. 个人处罚档案
- C. 企业信用档案
- D. 企业处罚档案

答案：A

203、[单选]未参加分部工程、单位工程和工程竣工验收的，按规定给予单位罚款处罚的，对项目经理处单位罚款数额（ ）的罚款。

- A. 1%以上3%以下
- B. 2%以上4%以下
- C. 5%以上10%以下
- D. 10%以上20%以下

答案：C

204、[单选]要全面开展安全达标，深入开展以岗位达标、专业达标和企业达标为内容的安全生产( )建设。

- A.责任制
- B.标准化
- C.全方位
- D.全过程

答案：B

205、[单选]要严格安全生产准入前置条件，把符合( )作为高危行业企业准入的前置条件。

- A.安全生产许可证
- B.安全生产管理措施
- C.安全生产标准
- D.安全生产技术措施

答案：C

206、[单选]浙江省《关于进一步加强安全生产工作的意见》提出要加强对安全生产工作的组织领导，形成( )的工作格局。

- A.党委管理、政府领导、行业监管、企业负责、社会参与
- B.党委领导、政府监管、行业管理、企业负责、社会监督
- C.党委参与、政府领导、行业监管、企业负责、社会监督
- D.党委领导、政府管理、行业监督、企业负责、社会参与

答案：B

207、[单选]浙江省《关于进一步加强安全生产工作的意见》提出要重视防雷安全，完善重点单位的( )。

- A.专人负责制
- B.消防责任制
- C.防雷技术措施
- D.防雷责任制

答案：D

208、[单选]行政区域安全生产工作的第一责任人是( )。

- A.党委主要负责人

- B. 政府主要负责人
- C. 分管安全生产负责人
- D. 安全监督机构主要负责人

答案：B

209、[单选]《浙江省人民政府关于进一步加强企业安全生产工作的实施意见》的工作要求提出，要牢固树立( )的理念。

- A.科学发展
- B.安全发展
- C.全面发展
- D.以人为本

答案：B

210、[单选]《浙江省人民政府关于进一步加强企业安全生产工作的实施意见》提出，要建立更加完善的( )体系，促进企业安全生产技术装备全面达到国家和行业标准。

- A.技术标准
- B.管理标准
- C.法律法规
- D.应急救援

答案：A

211、[单选]对未落实法律法规规定的安全生产主体责任，发生较大以上生产安全责任事故和一年内发生( )次以上(含)死亡事故并负主要责任的企业，由安监部门按规定列入“黑名单”。

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

答案：B

212、[单选]根据省建设厅《关于切实加强建设工程领域安全生产工作的意见》，( )部门负责建设工程领域安全生产的综合监督管理。

- A.安监
- B.建设
- C.发展改革

D.工商

答案：A

213、[单选]根据省建设厅《关于切实加强建设工程领域安全生产工作的意见》，未作约定或约定不明的，合同工期在一年以内的，建设单位预付安全防护、文明施工措施费用不得低于该项费用总额的（ ）。

A.10%

B.30%

C.50%

D.70%

答案：C

214、[单选]根据省建设厅《关于切实加强建设工程领域安全生产工作的意见》，要按照公开、公平、公正、（ ）的原则，积极创新招投标方式，实行综合最优价中标。

A.合法

B.合理

C.诚信

D.择优

答案：D

215、[单选]针对较大事故多发易发部位、环节的现状，通过创新管理方式、方法，采用系统、综合的治理举措，深入开展安全生产较大事故防控专项行动，全面加强安全生产重点行业事故隐患整治，切实增强（ ）。

A.事故防控能力

B.事故防止能力

C.事故处理能力

D.事故控制能力

答案：A

216、[单选]各地建设行政主管部门要牢固树立安全发展理念，始终把（ ）放在首位。

A.效益

B.生命安全

C.利益

D.质量

答案：B

217、[单选]从事建筑生产活动的专业技术人员，应依法取得相应的（ ）证书，并在证书许可的范围内从事建筑施工活动。

- A.职业资格
- B.执业资格
- C.管理资格
- D.职业健康

答案：B

218、[单选]施工企业对项目部安全生产责任考核每（ ）不少于一次。

- A.一年
- B.半年
- C.季度
- D.月

答案：B

219、[单选]施工现场工程项目部的专职安全生产管理人员配备要求：房屋建筑工程建筑面积1~5万平方米（含）的工程不少于（ ）人。

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

答案：B

220、[单选]施工现场工程项目部专职安全生产管理人员（ ）人及以上的，应按专业配备专职安全生产管理人员，并组成安全管理组。

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

答案：A

221、[单选]施工现场工程项目部的专职安全生产管理人员配备要求：市政基础设施工程项目建设工程费1亿元及以上的工程不少于（ ）人。

- A.2

B.3

C.4

D.5

答案：B

222、[单选]建筑施工企业应建立健全安全技术交底制度。（ ）应在分部分项工程及各工种施工作业前向班组作业人员进行安全技术交底，形成书面资料，双方履行签字手续。

A.企业技术负责人

B.专职安全员

C.项目部技术人员

D.项目负责人

答案：C

223、[单选]项目部安全检查次数（ ）不应少于一次。

A.每季度

B.每月

C.每周

D.每天

答案：C

224、[单选]对（ ），必须按规定进行三级安全教育，经考核合格，方准上岗。

A.企业管理人员

B.新项目开工前全部工人

C.新进场作业人员

D.新工人、变换工种的工人或休假一周以上的工人

答案：C

225、[单选]建筑施工特种作业人员只能受聘于一家建筑施工企业或（ ）企业。

A.建筑机械生产

B.建筑机械检测

C.建筑机械租赁

D.建筑机械监管

答案：C

226、[单选]特种作业人员发现操作环境或设备存在安全隐患或可能危及人身安全的，有权拒绝作业或停止作业，必要时采取相应的应急措施后撤离危险区域，并及时向施工现场专职安全生产管理人员或（ ）报告。

- A.项目技术负责人
- B.项目负责人
- C.班组长
- D.企业负责人

答案：B

227、[单选]事故发生后，施工单位（ ）应首先采取有效措施组织抢救，防止事故扩大，减少人员伤亡和财产损失，同时有效保护事故现场。

- A.现场项目部
- B.专职安全员
- C.安全生产管理机构
- D.作业班组

答案：A

228、[单选]市区主要路段的工地围挡高度不得小于（ ）m。

- A.1.8
- B.2
- C.2.5
- D.3

答案：C

229、[单选]砌体围挡厚度不宜小于（ ）mm。

- A.120
- B.150
- C.200
- D.240

答案：C

230、[单选]砌体围挡应设置混凝土壁柱，墙体与壁柱之间应设置（ ）的拉结筋。

- A.2Φ8@500
- B.2Φ6@500

C.2Φ6@300

D.2Φ8@300

答案：B

231、[单选]工地大门口应设置门卫值班室，配备一定数量的安全帽，严格执行外来人员进场（ ）制度。

A.登记

B.检查

C.教育

D.备案

答案：A

232、[单选]进入施工现场的所有工作人员都必须（ ）。

A.随带工作证

B.佩戴工作卡

C.携带身份证件

D.用指纹打卡

答案：B

233、[单选]施工现场的主通道宽度应在（ ）m以上。

A.3

B.3.5

C.4

D.4.5

答案：C

234、[单选]建筑材料、构件、料具应按施工现场（ ）堆放，布置合理。

A.消防平面布置图

B.总平面布置图

C.安全设施图

D.项目负责人指令

答案：B

235、[单选]材料堆放垛高不应超过（ ）m并与围档保持一定的安全距离。

- A.1
- B.1.5
- C.1.8
- D.2

答案：D

236、[单选]施工现场应经常性地开展卫生防疫宣传教育和（ ）教育，并做好记录。

- A.保健常识
- B.医学知识
- C.急救常识
- D.法定传染病

答案：C

237、[单选]施工现场应建立门卫值班制度，（ ）责任制应落实到人。

- A.消防安全
- B.治安保卫
- C.保健急救
- D.卫生清扫

答案：B

238、[单选]施工现场应按有关规定成立（ ），配备电视机、书报、杂志等文体活动设施、用品。

- A.职工之家
- B.民工学校
- C.工会
- D.科普基地

答案：B

239、[单选]二级高处作业的作业高度5~15m时，坠落半径(r)为（ ）m。

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

答案：A

240、[单选]活动房装拆应由（ ）负责施工。

- A.租赁单位
- B.使用单位
- C.施工单位
- D.专业生产厂家

答案：D

241、[单选]临时建筑场地应设有消防车道，净空高度不应小于（ ）m。

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

答案：C

242、[单选]临时建筑最大允许长度不应大于（ ）m。

- A.60
- B.55
- C.50
- D.40

答案：A

243、[单选]单层活动房层高不宜大于（ ）m，跨度不宜大于9.1m。

- A.3.5
- B.4.5
- C.5.5
- D.6.5

答案：C

244、[单选]临时建筑应编制专项施工方案，经企业技术负责人和（ ）批准。

- A.项目负责人
- B.项目技术负责人
- C.建设单位项目负责人
- D.项目总监理工程师

答案：D

245、[单选]办公用房室内净高不应低于（ ）m。

- A.2
- B.2.5
- C.3
- D.3.5

答案：B

246、[单选]桩基施工时新鲜泥浆应与泥浆土分区晾晒，泥浆土应采取（ ）覆盖。

- A.彩条布
- B.防尘网
- C.竹芭
- D.遮阳布

答案：B

247、[单选]破除的石块、砖渣等建筑垃圾必须采用（ ）或采用容器吊运，严禁凌空抛掷。

- A.临时专用管道
- B.封闭式临时专用管道
- C.封闭式运输车
- D.封闭式专用管道

答案：B

248、[单选]在进行混凝土凿毛、清理杯口以及破除等易产生扬尘的工序时应采取（ ）措施降尘。

- A.湿水
- B.绿化
- C.覆盖
- D.封闭

答案：A

249、[单选]风力达到（ ）级及以上时，应停止拆除施工。

- A.4

B.5

C.6

D.7

答案：C

250、[单选]对暂不施工的场地及停工满（ ）个月以上建筑工程，建设单位应对工地内的裸露地面采取绿化，网、膜覆盖等措施，防止扬尘污染。

A.半

B.1

C.1个半

D.2

答案：B

251、[单选]在禁止现场搅拌区域内新开工建设的建设工程应使用（ ）。

A.预拌混凝土和预拌砂浆

B.预拌混凝土和现场搅拌砂浆

C.现场搅拌混凝土和现场搅拌砂浆

D.现场搅拌混凝土和预拌砂浆

答案：A

252、[单选]在城市市区噪声敏感建筑物集中区域内，应严格控制昼间噪声，禁止夜间（ ）进行产生环境噪声污染的建筑施工作业。

A.20时至7时

B.21时至8时

C.21时至7时

D.22时至6时

答案：D

253、[单选]施工现场需要夜间施工的，必须有（ ）以上人民政府或者其有关主管部门的证明。

A.县级

B.市级

C.设区市

D.省级

答案： A

254、[单选]施工场界环境噪声排放标准不应超过（ ）dB（A）。

- A.60
- B.65
- C.70
- D.75

答案： C

255、[单选]施工场界环境噪声排放标准夜间不应超过（ ）dB（A）。

- A.50
- B.55
- C.60
- D.65

答案： B

256、[单选]易挥发、易污染的液态材料，应使用（ ）容器存放。

- A.玻璃
- B.金属
- C.塑料
- D.密闭

答案： D

257、[单选]建筑工地应制定（ ），建筑垃圾的回收利用应符合现行国家标准的规定。

- A.垃圾减量计划
- B.垃圾分类计划
- C.垃圾回收计划
- D.垃圾再利用计划

答案： A

258、[单选]有毒有害废弃物的分类率应达到（ ）。

- A.100%
- B.95%
- C.90%

D.80%

答案：A

259、[单选]对有可能造成二次污染的废弃物应（ ）储存，并设置醒目标识。

- A.密闭
- B.单独
- C.分类
- D.合并

答案：B

260、[单选]施工现场必须制订消防预案，建立健全消防防火责任制和管理制度，配备消防器材及（ ）消防人员。

- A.专职
- B.兼职
- C.义务
- D.专业

答案：C

261、[单选]在建工程的易燃易爆危险品存放场所及使用场所、动火作业场所、可燃材料存放、加工及使用场所、发电机房等处，灭火器配置数量应安全规定经计算确定，且每一场所的灭火器数量不应少于（ ）具。

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

答案：B

262、[单选]施工现场应单独设置易燃易爆危险品仓库，与在建工程的防火间距不应小于（ ）m，可燃材料堆场及其加工场、固定作业场所与在建工程的防火间距不应小于（ ）m，其他临时用房、临时设施与在建工程的防火间距不应小于（ ）m。

- A.15； 10； 6
- B.6； 10； 15
- C.10； 6； 15
- D.10； 15； 6

答案：A

263、[单选]氧气瓶与乙炔瓶的工作间距不应小于（ ）m，气瓶与明火作业点的距离不应小于（ ）m。

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

答案： A

264、[单选]宿舍、办公用房等建筑构件的燃烧性能等级必须为（ ）级。

- A.A
- B.B
- C.C
- D.D

答案： A

265、[单选]当采用金属夹芯板材时，其芯材的燃烧性能等级必须为（ ）级。

- A.A
- B.B
- C.C
- D.D

答案： A

266、[单选]发电机房、变配电房、厨房操作间、锅炉房、可燃材料库以及易燃易爆危险品库房的建筑构件的燃烧性能等级必须为（ ）级。

- A.A
- B.B
- C.C
- D.D

答案： A

267、[单选]基坑支护工程专项施工方案应根据工程实际情况针对性编写，（ ）审批。

- A.项目负责人
- B.项目技术负责人

C.企业技术负责人

D.法定代表人

答案：C

268、[单选]挤土型工程桩施工时挤土效应较大,其合理施工顺序为（ ）。

A.先进行支护结构施工，再施工工程桩

B.先施工工程桩，再进行支护结构施工

C.工程桩和支护结构施工同时进行

D.工程桩和支护结构施工无顺序之分

答案：B

269、[单选]基坑开挖可采用全面分层或台阶式分层开挖方式；分层厚度应根据土质情况确定，且（ ）。

A.不大于2m

B.不大于3m

C.不大于4m

D.不大于5m

答案：A

270、[单选]基坑采用 机械挖土时，坑底以上（ ）范围内的土方应采用人工修挖。

A.50mm~100mm

B.100mm~200mm

C.200mm~300mm

D.300mm~500mm

答案：C

271、[单选]基坑工程的（ ）对基坑工程的安全至关重要。

A.空间尺度

B.暴露范围

C.暴露时间

D.时空效应

答案：D

272、[单选]当基坑降水可能对周围环境产生影响时，应对周边环境进行（ ）。

- A. 检查
- B. 修复
- C. 监测
- D. 控制

答案：C

273、[单选]基坑上口的排水沟及集水井距基坑边不应小于（ ）。

- A. 0.5m
- B. 1.0m
- C. 0.3m
- D. 0.7m

答案：A

274、[单选]专业单位监测应由（ ）委托具备相应资质的第三方对基坑工程实施现场监测。

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

答案：A

275、[单选]基坑工程施工期间（ ）应安排专人进行巡视检查。

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

答案：B

276、[单选]基坑周边建（构）筑物的结构部分出现危害结构的变形裂缝或较严重的突发裂缝，周边地面出现较严重的裂缝，应如何处理（ ）。

- A. 不监测
- B. 正常监测
- C. 提高监测频率
- D. 进行危险报警，采取应急措施

答案：D

277、[单选]基坑监测点应在（ ）范围内布置。

- A.从基坑边沿以外0.8~1.5倍的开挖深度
- B.从基坑边沿以外0.5~1.0倍的开挖深度
- C.从基坑边沿以外1.0~2.0倍的开挖深度
- D.从基坑边沿以外2.0~3.0倍的开挖深度

答案：C

278、[单选]基坑检测基准点不应少于（ ）。

- A.1个
- B.2个
- C.3个
- D.4个

答案：B

279、[单选]施工企业现场监测的监测对象和技术要求应在（ ）中明确。

- A.基坑支护设计单位
- B.建筑设计单位
- C.施工技术标准
- D.专项施工方案

答案：D

280、[单选]基坑支护结构出现险情后，除立即采取应急措施外，各责任主体应协商确定确保基坑及周围环境安全的技术及管理措施，由基坑（ ）制定补救及加固方案。

- A.建设单位
- B.施工单位
- C.监理单位
- D.设计单位

答案：D

281、[单选]基坑周边必须进行临边防护。临边防护距基坑边的距离不小于（ ）。

- A.200mm
- B.300mm
- C.400mm

D.500mm

答案：D

282、[单选]垂直、交叉作业时，应设置（ ）防护措施。

- A.警戒区
- B.安全隔离
- C.应急疏散
- D.安全通行

答案：B

283、[单选]脚手架拆除前应对拆除人员进行安全技术交底，交底双方履行（ ）。

- A.签字手续
- B.交接手续
- C.现场勘测程序
- D.责任划分协定

答案：A

284、[单选]脚手架立杆外侧（ ）宽度范围内应采用混凝土硬化。

- A.200mm
- B.400mm
- C.600mm
- D.800mm

答案：D

285、[单选]脚手架搭设的高度不宜大于（ ），当大于是应采取加强措施。.

- A.12m
- B.24m
- C.36m
- D.48m

答案：B

286、[单选]扣件式钢管脚手架宜使用（ ）。

- A.外径48.3mm壁厚3.6mm
- B.外径51mm壁厚3mm

- C. 外径42mm壁厚2.5mm
- D. 外径51mm壁厚3.6mm

答案：A

287、[单选]可调托撑受压承载力设计值不小于40KN,支托板厚度不小于（ ）。

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

答案：D

288、[单选]脚手架必须配合施工进度搭设，一次搭设高度不应超过相邻连墙件以上（ ）。

- A.四步
- B.三步
- C.两步
- D.一步

答案：C

289、[单选]横向水平杆两端各伸出扣件盖板边缘长度不应少于（ ）.并保持一致。

- A.200mm
- B.150mm
- C.100mm
- D.50mm

答案：C

290、[单选]当在立杆底部或顶部设置可调托座时，其调节螺杆的伸缩长度不应大于（ ）。

- A.100mm
- B.200mm
- C.300mm
- D.250mm

答案：B

291、[单选]对于高大模板支撑体系，立杆的纵横距离除满足设计要求外，不应大于（ ）。

- A.1500mm

- B.1200mm
- C.1000mm
- D.900mm

答案：D

292、[单选]下列有关运料斜道的规定正确的是（ ）。

- A.不宜小于1.5m和宜采用1: 7
- B.不宜小于0.5m和宜采用1: 3
- C.不宜小于1.5m和宜采用1: 6
- D.不宜小于0.8m和宜采用1: 6

答案：C

293、[单选]下列有关人行斜道的规定正确的是（ ）。

- A.不宜小于1m和宜采用1: 8
- B.不宜小于0.8m和宜采用1: 6
- C.不宜小于1m和宜采用1: 3
- D.不宜小于1.5m和宜采用1: 7

答案：C

294、[单选]双排脚手架横向水平杆靠墙一端至墙装饰面的距离不宜（ ）。

- A.大于400mm
- B.大于500mm
- C.大于600mm
- D.大于100mm

答案：D

295、[单选]脚手架立杆底座底面标高宜高于自然地坪（ ）。

- A.50mm
- B.70mm
- C.80mm
- D.100mm

答案：A

296、[单选]下列有关立杆底座下的垫板长度和厚度尺寸说法正确的是（ ）。

- A.不宜小于3跨和小于30mm
- B.不宜小于2跨和小于30mm
- C.不宜小于2跨和小于50mm
- D.不宜小于3跨和小于50mm

答案：C

297、[单选]门式钢管脚手架立杆下部应设置纵横扫地杆,纵横扫地杆设置时,应符合( )。

- A.纵上横下
- B.横上纵下
- C.纵横向扫地杆平行设置
- D.纵横向扫地杆设置没有要求

答案：A

298、[单选]门式钢管脚手架立杆下部应设置纵横扫地杆,纵横扫地杆设置时,应符合( )。

- A.横向扫地杆应采用直角扣件固定在距底座上面不大于200mm处的立杆上
- B.纵向扫地杆应采用直角扣件固定在距底座上面不大于200mm处的立杆上
- C.横向扫地杆应采用直角扣件固定在距底座上面不大于100mm处的立杆上
- D.纵向扫地杆应采用直角扣件固定在距底座上面不大于100mm处的立杆上

答案：B

299、[单选]碗扣式脚手架立杆连接处外套管与立杆间隙( )。

- A.大于2mm
- B.小于2mm
- C.大于等于2mm
- D.小于等于2mm

答案：D

300、[单选]碗扣式脚手架可调底座及可调托撑丝杆与螺母捏合长度不少于( ),插入立杆内的长度不得小于150mm。

- A.4扣
- B.5扣
- C.6扣
- D.7扣

答案：C

301、[单选]碗扣式脚手架的搭设应分阶段进行，第一阶段的撂底高度宜为（ ），必须经检查验收后方可正式投入使用。

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

答案： A

302、[单选]碗扣式脚手架搭设应与建筑物的施工同步上升，每次搭设高度应高于作业面（ ）以上。

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

答案： C

303、[单选]承插型盘扣式钢管脚手架钢脚手板的挂钩必须完全扣在（ ）上。

- A.立杆
- B.水平杆
- C.连墙件
- D.剪刀撑

答案： B

304、[单选]承插型盘扣式钢管脚手架防护栏杆高度不得小于（ ）。

- A.1m
- B.1.2m
- C.1.5m
- D.1.8m

答案： B

305、[单选]单立杆满堂脚手架搭设高度不宜超过（ ）。

- A.24m
- B.25m

C.30m

D.36m

答案：C

306、[单选]钢管扣件式满堂脚手架立杆接长接头必须采用（ ）。

A.套管连接

B.焊接

C.搭接

D.对接扣件连接

答案：D

307、[单选]满堂脚手架满堂脚手架应设爬梯，爬梯踏步间距不得（ ）。

A.小于200mm

B.大于200mm

C.小于300mm

D.大于300mm

答案：D

308、[单选]悬挑式脚手架锚固位置设置在楼板上时，楼板厚度不应小于（ ），否则应采取加固措施。

A.100mm

B.120mm

C.140mm

D.150mm

答案：B

309、[单选]附着式升降脚手架架体高度不应大于（ ）楼层高。

A.2倍

B.3倍

C.4倍

D.5倍

答案：D

310、[单选]附着式升降脚手架架体宽度不应大于（ ）。

A.0.9m

B.1m

C.1.2m

D.1.5m

答案：C

311、[单选]单片附着式升降脚手架架体的水平悬挑长度不得大于（ ）。

A.1.5m

B.2m

C.1/2水平支承跨度

D.1/4水平支承跨度

答案：D

312、[单选]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.80m<sup>2</sup>

B.100m<sup>2</sup>

C.110m<sup>2</sup>

D.120m<sup>2</sup>

答案：C

313、[单选]附着升降脚手架升降用索具、吊具的安全系数应大于（ ）。

A.10

B.8

C.6

D.5

答案：C

314、[单选]当附着式升降脚手架停用超过（ ）时，应提前采取加固措施。

A.一个月

B.三个月

C.半年

D.一年

答案：B

315、[单选]卸料平台应采用厚40mm以上木板铺设，并设有（ ）。

- A.挡水条
- B.安全平网
- C.挡脚板
- D.防滑条

答案：D

316、[单选]支撑架高宽比大于3时，应增设连墙件等加强措施，保证（ ）。

- A.强度
- B.刚度
- C.稳定性
- D.气密性

答案：C

317、[单选]模板支撑架搭设前，施工单位（ ）应根据专项安全方案和有关要求进行安全技术交底。

- A.法定代表人
- B.企业技术负责人
- C.项目经理
- D.项目技术负责人

答案：D

318、[单选]当模板支撑架高度大于4.8m时，顶端和底部必须设置（ ）。

- A.斜杆
- B.竖向剪刀撑
- C.水平剪刀撑
- D.支架

答案：C

319、[单选]模板及支撑体系安拆顺序及安全措施应按（ ）进行施工。

- A.可行性论证
- B.工作经验
- C.专项施工方案
- D.项目经理指示

答案：C

320、[单选]模板支撑架投入使用前，应由（ ）组织验收。

- A.项目部
- B.施工单位
- C.建设单位
- D.监理单位

答案：A

321、[单选]模板支撑结构监测数据速率加快时，应（ ）。

- A.降低监测频率
- B.提高监测频率
- C.对监测数据进行处理
- D.重新调整监测设备

答案：B

322、[单选]施工现场竖向安全防护宜采用（ ）。

- A.安全平网
- B.安全立网
- C.密目式安全立网
- D.普通安全网

答案：C

323、[单选]塑料安全帽的使用期限不应超过（ ）年。

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

答案：A

324、[单选]建筑物外侧脚手架的立面防护、建筑物临边的立面防护，应选用（ ）。

- A.防坠网
- B.平网
- C.立网

D.密目式安全网

答案：D

325、[单选]物料提升机外侧应采用（ ）封闭。

A.防坠网

B.平网

C.立网

D.密目式安全网

答案：C

326、[单选]脚手架外侧施工时，作业层下部应采用（ ）封闭。

A.防坠网

B.平网

C.立网

D.密目式安全网

答案：B

327、[单选]安全带一般应做到（ ）。

A.高挂低用

B.高挂高用

C.低挂高用

D.低挂低用

答案：A

328、[单选]楼梯口防护栏杆转角部位宜采用（ ）防护栏杆。

A.固定式

B.工具式

C.活动式

D.可移动式

答案：B

329、[单选]电梯井口安全防护栅门高度不得低于（ ）。

A.1.8m

B.1.5m

C.1m

D.0.8m

答案： A

330、[单选]竖向洞口当坠落高度大于（ ）时，应增设临时护栏。

A.1

B.2

C.3

D.4

答案： B

331、[单选]木工加工场地、钢筋加工场地等上方有可能坠落物件或处于起重机臂回转范围之内，应搭设（ ）。

A.安全网

B.双层防护棚

C.单层防护棚

D.防护棚

答案： B

332、[单选]配电箱、开关箱及配电箱内使用的隔离开关、漏电保护器及绝缘导线等电器元件必须取得（ ）。

A.“3C”认证

B.“QS”认证

C.“ISO”认证

D.节能环保认证

答案： A

333、[单选]在建工程的外侧边缘与外电架空线路之间必须保持安全操作距离,外电线路电压1~10时,最小安全距离为（ ）。

A.10.0m

B.8.0m

C.6.0m

D.4.0m

答案： C

334、[单选]外电线路电压1~10 (kV),施工现场的机动车道与外电架空线路交叉时，架空线路的最低点与路面的垂直距离（ ）。

- A.4.0m
- B.5.0m
- C.6.0m
- D.7.0m

答案：D

335、[单选]外电线路电压10 (kV),在外电架空线路附近吊装时，起重机的任何部位或被吊物边缘在最大偏斜时与架空线路边线的最小垂直安全距离（ ）。

- A.2.0m
- B.3.0m
- C.4.0m
- D.5.0m

答案：B

336、[单选]分配电箱与开关箱的距离不得超过（ ）。

- A.10m
- B.20m
- C.30m
- D.40m

答案：C

337、[单选]开关箱与用电设备的水平距离不宜超过（ ）。

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

答案：B

338、[单选]隔离开关应设置于电源（ ）。

- A.两端都不需设置
- B.两端同时设置

- C.出线端
- D.进线端

答案：D

339、[单选]在隧道内施工，照明电源电压不应大于（ ）。

- A.36V
- B.24V
- C.12V
- D.6V

答案：A

340、[单选]在潮湿场所施工，照明电源电压不应大于（ ）。

- A.36V
- B.24V
- C.12V
- D.6V

答案：B

341、[单选]电缆直接埋地敷设的深度不应小于（ ）。

- A.0.8m
- B.0.7m
- C.0.6m
- D.0.5m

答案：B

342、[单选]施工现场用电工程的基本供配电系统应按（ ）设置。

- A.一级
- B.二级
- C.三级
- D.四级

答案：C

343、[单选]施工现场用电工程中，PE线的重复接地点不应少于（ ）。

- A.一处

B.二处

C.三处

D.四处

答案：C

344、[单选]总配电箱中漏电保护器的额定漏电动作电流 $I_{\Delta}$ 和额定漏电动作时间 $T_{\Delta}$ 的选择要求是（ ）。

A. $I_{\Delta} > 30mA, T_{\Delta} > 0.1S, I_{\Delta} \bullet T_{\Delta} \leq 30mA \bullet s$

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

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

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

答案：A

345、[单选]聚光灯和碘钨灯等高热灯具距易燃物的防护距离为不小于（ ）。

A.600mm

B.500mm

C.300mm

D.200mm

答案：B

346、[单选]配电室内配电屏的正面操作通道宽度应不小于（ ）。

A.2m

B.1.5m

C.1m

D.0.5m

答案：B

347、[单选]使用单位应委托有建筑起重设备安装专业承包资质的单位对货用施工升降机进行检查，每月不少于（ ）。

A.1次

B.2次

C.3次

D.4次

答案：B

348、[单选]出厂年限超过（ ）年的钢丝绳式货用施工升降机，应进行安全评估，评估合格后方可继续使用。

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

答案： A

349、[单选]出厂年限超过（ ）年的齿轮齿条式货用施工升降机，应进行安全评估，评估合格后方可继续使用。

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

答案： D

350、[单选]每个月应对施工升降机的防坠安全器检查（ ）次。

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

答案： A

351、[单选]渐进式安全器有效期为（ ）年。

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

答案： A

352、[单选]防坠安全器的使用寿命为（ ）年。

- A.2
- B.3

C.4

D.5

答案：D

353、[单选]当货用施工升降机架体安装高度大于或等于（ ）m时，不得使用缆风绳。

A.30

B.36

C.40

D.50

答案：A

354、[单选]货用施工升降机吊笼顶板应采用厚度不小于（ ）mm钢板封闭，防止上部物体穿透。

A.1.5

B.1.6

C.1.8

D.2.0

答案：A

355、[单选]货用施工升降机安装作业时，卷扬机卷筒与导向滑轮中心线应垂直对正，钢丝绳出绳偏角大于（ ）时应设置排绳装置。

A. $1^\circ$

B. $1.5^\circ$

C. $2^\circ$

D. $2.5^\circ$

答案：C

356、[单选]货用施工升降机安装作业时，钢丝绳在卷筒上应（ ），端部应与卷筒压紧装置连接牢固。

A.疏散排列

B.整齐排列

C.两边排列

D.集中排列

答案：B

357、[单选]货用施工升降机安装作业时，（ ）上不得装设摇臂把杆。

- A.缓冲器
- B.工件
- C.防坠安全器
- D.架体

答案：D

358、[单选]下列资料中不属于施工升降机验收验收资料的是（ ）。

- A.安装单位资质证书
- B.工程概况
- C.安全生产许可证
- D.特种作业人员上岗证

答案：B

359、[单选]下列资料中不属于施工升降机验收验收资料的是（ ）。

- A.安装或拆卸专项方案
- B.基础设计计算书和施工图
- C.劳动力计划
- D.安装检验报告

答案：C

360、[单选]下列资料中不属于施工升降机验收验收资料的是（ ）。

- A.安装验收书
- B.使用说明书
- C.安装或拆卸合同
- D.施工组织计划

答案：D

361、[单选]齿轮齿条式人货两用施工升降机出厂时带对重的，若拆除对重后使用，额定载重量必须（ ），且其使用要求应符合使用说明书和《施工升降机》（GB/T10054）的规定。

- A.减少15%
- B.减半

- C.加倍
- D.减少25%

答案：B

362、[单选]人货两用施工升降机吊笼内荷载应均匀布置，严格控制吊笼额定载人数量不得超过（ ）人，吊笼内的人员不得戏嘻打闹。

- A.9
- B.10
- C.11
- D.12

答案：A

363、[单选]人货两用施工升降机使用期间，每（ ）个月应进行1次1.25倍额定载重量的超载试验，确保制动器性能安全可靠。

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

答案：B

364、[单选]施工升降机传动系统应设常闭式制动器，其额定制动力矩应不低于作业时额定力矩的（ ）倍。

- A.1.5
- B.2.0
- C.2.5
- D.3.0

答案：A

365、[单选]施工升降机中，钢丝绳规格应满足（ ）要求。

- A.许用拉力
- B.额定载重量
- C.最大力矩
- D.公称力矩

答案：B

366、[单选]货用施工升降机安装高度超过（ ）米，应采用语音对讲系统，确保司机与各楼层之间有效联络。

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

答案：C

367、[单选]货用施工升降机应搭设操作室，操作室应定型化、装配式，高度不低于（ ）m，并有安全防护和防雨的双重功能。

- A.2.0
- B.2.5
- C.3.0
- D.3.5

答案：B

368、[单选]货用施工升降机电气设备的绝缘电阻值不应小于（ ）MΩ。

- A.0.2
- B.0.3
- C.0.4
- D.0.5

答案：D

369、[单选]货用施工升降机电气线路的绝缘电阻值不应小于（ ）MΩ。

- A.1
- B.1.5
- C.2.0
- D.2.5

答案：A

370、[单选]施工升降机金属结构和电气设备金属外壳均应接地，接地电阻不应大于（ ）Ω。

- A.10

B.8

C.6

D.4

答案：D

371、[单选]工作照明开关应与主电源开关相互独立。当主电源被切断时（ ）。

- A.工作照明不应断电，并应有明显标志
- B.工作照明应断电，并应有明显标志
- C.工作照明不应断电，但不应有明显标志
- D.工作照明应断电，但不需要有明显标志

答案：A

372、[单选]使用单位对塔式起重机进行检查，每月不少于（ ）次。

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

答案：A

373、[单选]使用单位对塔式起重机进行检查时，使用单位、（ ）和监理单位应派人参加。

- A.设计单位
- B.施工单位
- C.勘察单位
- D.产权单位

答案：D

374、[单选]出厂年限满（ ）年的塔式起重机，对结构主要受力部位应进行无损检测。

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

答案：A

375、[单选]出厂年限超过（ ）的塔式起重机，每满（ ）应检测一次。

A.4年、2年

B.5年、2年

C.4年、3年

D.5年、3年

答案：B

376、[单选]塔式起重机上应使用至少能够显示（ ）的记录装置。

A.力矩、起重量、幅度

B.力矩、回转速度、幅度

C.力矩、起重量、回转速度

D.力矩、起升速度、幅度

答案：A

377、[单选]塔式起重机的（ ）等主要结构件应设有可追溯制造日期的永久性标志。

A.标准节、压重、拉杆、塔顶

B.标准节、臂架、压重、塔顶

C.标准节、臂架、拉杆、压重

D.标准节、臂架、拉杆、塔顶

答案：D

378、[单选]塔式起重机基础施工应编制（ ）。

A.专项施工方案

B.用电组织设计

C.技术档案

D.调试纪录

答案：A

379、[单选]下列（ ）必须安装夹轨器，以保证塔机在非工作状态风荷载和外力作用下能保持静止。

A.行走式塔机

B.内爬式塔机

C.自升式塔机

D.固定式塔机

答案：A

380、[单选]两台塔式起重机之间的最小架设距离应保证处于低位塔式起重机的起重臂端部与另一台塔式起重机的塔身之间至少有（ ）m的距离。

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

答案：A

381、[单选]处于高位塔式起重机的吊钩升至最高点或平衡重的最低位与低位塔式起重机中处于最高位置部件之间的垂直距离不应小于（ ）m。

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

答案：A

382、[单选]连接件及其防松防脱件（ ）用其它代用品代用。

- A.允许
- B.严禁
- C.可以
- D.适宜

答案：B

383、[单选]当遇特殊情况塔式起重机安装作业不能连续进行时，应采取的措施为（ ）。

- A.将已安装的部位固定牢固并达到安全状态即可，无需检查确认隐患。
- B.直接拆除已安装的部位
- C.将已安装的部位固定牢固并达到安全状态，经检查确认无隐患后，方可停止作业
- D.直接停止作业即可

答案：C

384、[单选]塔式起重机独立状态（或附着状态下最高附着点以上塔身）塔身轴心线对支承面的垂直度不大于（ ）。

- A.1 / 1000

B.2 / 1000

C.3 / 1000

D.4 / 1000

答案：D

385、[单选]塔式起重机附着状态下最高附着点以下塔身轴心线对支承面的垂直度不大于（ ）。

A.1 / 1000

B.2 / 1000

C.3 / 1000

D.4 / 1000

答案：B

386、[单选]塔式起重机拆卸时应做到（ ）。

A.先降塔身标准节、后拆除附着装置

B.先拆除附着装置、后降塔身标准节

C.可随意拆除

D.可以先降塔身标准节、后拆除附着装置，也可以先拆除附着装置、后降塔身标准节

答案：A

387、[单选]塔式起重机安装完毕，（ ）应进行自检，自检合格后报检测机构检测。

A.使用单位

B.安装单位

C.租赁单位

D.监理单位

答案：B

388、[单选]塔式起重机安装完毕，应在（ ）内报当地建设主管部门使用登记。

A.15日

B.20日

C.30日

D.35日

答案：C

389、[单选]塔式起重机独立安装高度不宜大于使用说明书规定的最大独立高度的（ ）。

- A.60%
- B.80%
- C.100%
- D.120%

答案：B

390、[单选]塔式起重机使用前，应对作业人员进行安全技术交底，下列叙述正确的是（ ）。

- A.起重司机、建筑起重信号司索都要进行技术交底
- B.起重司机、建筑起重信号司索均不需要进行技术交底
- C.建筑起重信号司索要进行技术交底、起重司机不需要进行技术交底
- D.起重司机要进行技术交底、建筑起重信号司索不需要进行技术交底

答案：A

391、[单选]塔式起重机起吊重量叙述正确的一句是（ ）。

- A.不得起吊重量超过额定载荷的吊物，且不得起吊重量不明的重物
- B.可以起吊重量超过额定载荷的吊物，且不得起吊重量不明的重物
- C.不得起吊重量超过额定载荷的吊物，但可以起吊重量不明的重物
- D.可以起吊重量超过额定载荷的吊物，也可以起吊重量不明的重物

答案：A

392、[单选]必须设置有效的卷线器的塔机有（ ）。

- A.移动式
- B.汽车式
- C.固定式
- D.行走式

答案：D

393、[单选]塔式起重机避雷针高度应为（ ）m。

- A.3~4
- B.2~3
- C.1~2
- D.0~1

答案：C

394、[单选]塔式起重机避雷针引下线宜采用铜导线单独铺设并保证电气连接，导线截面应不小于（ ）mm<sup>2</sup>。

- A.22
- B.20
- C.18
- D.16

答案：D

395、[单选]自制起重扒杆吊装作业的表述最完整的是（ ）。

- A.起重扒杆必须按照设计进行安装，作业前进行试吊，验收合格后方可使用，并做好书面记录。
- B.起重扒杆必须按照设计进行安装，天气情况良好时，作业前可不进行试吊，验收合格后方可使用，但要做好书面记录。
- C.起重扒杆必须按照业主要求进行安装，作业前进行试吊，验收合格之前即可使用，并做好书面记录。
- D.起重扒杆必须按照设计进行安装，作业前进行试吊，验收合格后方可使用，书面记录可以忽略。

答案：A

396、[单选]手拉葫芦或电动葫芦（ ）在脚手架上固定使用。

- A.允许
- B.可以
- C.严禁
- D.应该

答案：C

397、[单选]作业平台应坚实、牢固，且（ ）。

- A.连续设置
- B.重叠设置
- C.单独设置
- D.倾斜设置

答案：C

398、[单选]构件堆放应整齐、稳固，且堆放场地应符合堆载要求，（ ）。

- A. 建筑结构上不得堆放材料
- B. 在建筑物结构上堆放材料，不得超过设计允许的荷载规定
- C. 在建筑物结构上堆放材料，可以超过设计允许的荷载规定
- D. 在建筑物结构上堆放材料，不得超过设计允许荷载规定的150%

答案：B

399、[单选]下列关于施工机具叙述正确的是（ ）。

- A. 施工机具均应设置通用的开关箱，并应做好保护接零。允许使用倒顺开关控制机具。
- B. 施工机具均应设置专用的开关箱，并应做好保护接零。允许使用倒顺开关控制机具。
- C. 施工机具均应设置通用的开关箱，并应做好保护接零。严禁使用倒顺开关控制机具。
- D. 施工机具均应设置专用的开关箱，并应做好保护接零。严禁使用倒顺开关控制机具。

答案：D

400、[单选]平刨应设防护罩，刨刀设护手装置。刨厚度小于（ ）mm木料时，应用压板、棍推进。

- A.30
- B.35
- C.40
- D.45

答案：A

401、[单选]平刨应设防护罩，刨刀设护手装置。刨长度小于（ ）mm的木料时，应用压板、棍推进。

- A.300
- B.350
- C.400
- D.450

答案：C

402、[单选]电焊机应做好保护接零并装设（ ），交流电焊机应安装（ ）。

- A. 防二次侧触电保护装置、漏电保护器
- B. 漏电保护器、接地保护器
- C. 漏电保护器、防二次侧触电保护装置
- D. 接地保护装置、漏电保护器

答案：C

403、[单选]电焊机使用时一次侧电源线长度不得超过（ ）m，并设有防护罩。

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

答案：A

404、[单选]电焊机使用时二次线长度不得超过（ ）m，并设有防护罩。

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

答案：B

405、[单选]电焊机的焊把线老化、破皮或接头超过（ ）处的应及时更换。

- A.一
- B.二
- C.三
- D.四

答案：C

406、[单选]当多台焊机在同一场地作业时，相互间距不应小于（ ）mm，应逐台启动，并应使三相负载保持平衡。

- A.500
- B.600
- C.700
- D.800

答案：B

407、[单选]搅拌机的料斗保险钩应齐全有效，对料斗的处理正确的一项为（ ）。

- A.升起不用时应挂好保险钩并使其处于放松状态。
- B.升起使用时应挂好保险钩并使其处于放松状态。

- C.升起不用时应挂好保险钩并使其处于受力状态。
- D.升起使用时应挂好保险钩并使其处于受力状态。

答案：C

408、[单选]潜水泵应直立于水中，水深不得小于（ ）m，四周设立坚固的防护围栏。

- A.0.40
- B.0.45
- C.0.50
- D.0.55

答案：C

409、[单选]从卷筒中心线到第一个导向轮的距离，带槽卷筒应大于卷筒宽度的（ ）倍。

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

答案：C

410、[单选]从卷筒中心线到第一个导向轮的距离，无槽卷筒应大于卷筒宽度的（ ）倍。

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

答案：D

411、[单选]当钢丝绳在卷筒中间位置时，滑轮的位置应与卷筒轴线垂直，其垂直度允许偏差为（ ）度。

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

答案：B

412、[单选]混凝土泵车就位地点陈述是正确的（ ）。

A. 泵车就位地点应平坦坚实，周围无障碍物，上空要有高压输电线，方便取电。泵车不得停放在斜坡上。

B. 泵车就位地点应平坦坚实，周围无障碍物，上空无高压输电线。泵车不得停放在斜坡上。

C. 泵车就位地点应平坦坚实，周围需有障碍物保护机体，上空无高压输电线。泵车不得停放在斜坡上。

D. 泵车就位地点应平坦松散，周围无障碍物，上空无高压输电线。泵车不得停放在斜坡上。

答案：B

413、[单选]混凝土泵车的使用作业中需要移动车身时，应将上段布料杆折叠固定，移动速度不得超过（ ）km/h。

A.5

B.10

C.15

D.20

答案：B

414、[单选]混凝土泵车在使用时，当用布料杆送料时，机身倾斜不得大于（ ）度。

A.3

B.6

C.9

D.12

答案：A

415、[单选]吊篮（ ）应进行载荷试验，填写试验记录。

A. 使用中

B. 使用后

C. 使用前

D. 使用完毕

答案：C

416、[单选]高处作业吊篮安全锁必须在有效标定期内使用，有效标定期不应大于（ ）年。

A.一

B.二

C.三

D.四

答案：A

417、[单选]高处作业吊篮安全锁应由（ ）。

A.无资质的监理员检验标定

B.无资质的监理单位检验标定

C.有资质的检测机构检验标定

D.无资质的检测机构检验标定

答案：C

418、[单选]高处作业吊篮的任何部位与高压输电线的安全距离不应小于（ ）m。

A.5

B.10

C.15

D.20

答案：B

419、[单选]高处作业吊篮的电源电缆线（ ），防止插头接线受力，引起断路、短路。

A.应有保护措施，固定在设备上

B.可以没有保护措施，且不需固定在设备上，以便操作

C.应有保护措施，且不需固定在设备上，以便操作

D.应有保护措施，但是是否固定在设备上，需要看具体操作情况而定

答案：A

420、[单选]高处作业吊篮电缆线悬吊长度超过（ ）m时，应采取电缆抗拉保护措施。

A.50

B.100

C.150

D.200

答案：B

421、[单选]施工范围下方如有道路、通道时，应采取的措施（ ）。

A.可不设置设置警示线或安全护栏，但要在周围设置醒目的警示标志并派专人监护

- B. 必须设置警示线或安全护栏，不需要在周围设置醒目的警示标志，需要派专人监护
- C. 必须设置警示线或安全护栏，并且在周围设置醒目的警示标志并派专人监护
- D. 必须设置警示线或安全护栏，并且在周围设置醒目的警示标志但不需派专人监护

答案：C

422、[单选]下列关于高处作业吊篮悬挂机构叙述正确的一项是（ ）。

- A. 可以安装在外架上，但不宜安装在钢管扣件搭设的架子上
- B. 应安装在砼混结构、型钢承重平台等上方
- C. 应安装在砼混结构、型钢承重平台等下方
- D. 宜采用柔性联接方式进行拉接固定

答案：B

423、[单选]吊篮悬挂高度在60m及其以下的，宜选用长边不大于（ ）m的吊篮平台。

- A.2.5
- B.5.5
- C.7.5
- D.9.5

答案：C

424、[单选]悬挂高度在100m及其以下的，宜选用长边不大于（ ）m的吊篮平台。

- A.2.5
- B.5.5
- C.7.5
- D.9.5

答案：B

425、[单选]悬挂高度在100m及其以上的，宜选用长边不大于（ ）m的吊篮平台。

- A.2.5
- B.5.5
- C.7.5
- D.9.5

答案：A

426、[单选]下列关于吊篮重新进行验收叙述正确的是（ ）。

- A.在同一施工现场进行三次以上移位安装后才应重新进行验收
- B.在同一施工现场进行二次移位安装后应重新进行验收
- C.在同一施工现场进行多次移位安装，并不需重新进行验收
- D.在同一施工现场不允许进行移位安装

答案：B

427、[单选]当吊篮施工高度超过（ ）m时，应有可靠的防风措施和保持悬挂机械侧向稳定措施。

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

答案：B

428、[单选]吊篮连续停用（ ）日以上重新使用前，应对吊篮实行专项检查并有检查记录。

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

答案：A

429、[单选]吊篮正常作业时，人员进入吊篮的方式正确的是（ ）。

- A.从建筑物其他孔洞处进入吊篮内
- B.从建筑物窗口进入吊篮内
- C.从建筑物顶部进入吊篮内
- D.应从地面进入吊篮内

答案：D

430、[单选]吊篮内的作业人员不得超过（ ）人。

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

答案：C

## 二、多选题

431、[多选]申请领取施工许可证，应当具备下列（ ）条件。

- A.已经办理建筑工程用地审批手续
- B.在城市规划区的建筑工程，已经取得规划许可证
- C.有保证工程质量和安全的具体措施
- D.有满足施工需要的施工图纸及技术资料
- E.法律、行政法规规定的其他条件

答案：ABCDE

432、[多选]超越本单位资质等级承揽工程的，（ ）。

- A.责令停止违法行为
- B.处以罚款
- C.可以责令停业整顿，降低资质等级
- D.情节严重的，吊销资质证书
- E.有违法所得的，予以没收

答案：ABCDE

433、[多选]建筑施工企业转让、出借资质证书或者以其他方式允许他人以本企业的名义承揽工程的（ ）。

- A.责令改正
- B.没收违法所得，并处罚款
- C.可以责令停业整顿，降低资质等级
- D.情节严重的，吊销资质证书
- E.直至追究单位的刑事责任

答案：ABCD

434、[多选]承包单位将承包的工程转包的，或者违反中华人民共和国建筑法规定进行分包的，（ ）。

- A.没收违法所得，并处罚款
- B.责令改正
- C.直接追究单位的刑事责任
- D.可以责令停业整顿，降低资质等级
- E.情节严重的，吊销资质证书

答案：ABDE

435、[多选]实施建筑工程监理前，建设单位应当将（），书面通知被监理的建筑施工企业。

- A.监理的内容
- B.监理权限
- C.监理单位的报酬
- D.监理人员名单
- E.委托的工程监理单位

答案：ABE

436、[多选]根据《中华人民共和国建筑法》，建筑施工企业在编制施工组织设计时，对专业性较强的工程项目（）。

- A.应当编制专项安全施工组织设计
- B.视情况决定是否编制专项安全施工组织设计
- C.不必编制专项安全施工组织设计
- D.采取安全技术措施
- E.视情况决定是否采取安全技术措施

答案：AD

437、[多选]根据《中华人民共和国建筑法》，建筑施工企业应当在施工现场（）。

- A.采取维护安全的措施
- B.采取防范危险的措施
- C.采取预防火灾的措施
- D.有条件的，应当对施工现场实行封闭管理
- E.对可能造成损害的毗邻的建筑物采取安全防护措施

答案：ABCDE

438、[多选]建筑施工企业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（）对环境的污染和危害的措施。

- A.粉尘
- B.废气
- C.固体废物
- D.废水
- E.噪声、振动

答案：ABCDE

439、[多选]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.需要临时停水、停电、中断道路交通的
- D.需要进行爆破作业的
- E.法律、法规规定需要办理报批手续的其他情形

答案：ABCDE

440、[多选]根据《中华人民共和国建筑法》，建筑施工企业必须（ ）。

- A.依法加强对建筑安全生产的管理
- B.执行安全生产责任制度
- C.采取有效措施防止其他安全生产事故
- D.采取有效措施防止伤亡
- E.避免任何事故

答案：ABCD

441、[多选]建筑施工企业和作业人员在施工过程中，（ ）。

- A.应当遵守有关安全生产的法律
- B.应当遵守有关安全生产的法规
- C.应当遵守建筑行业安全规章
- D.应当遵守建筑行业安全规程
- E.不得违章指挥或者违章作业

答案：ABCDE

442、[多选]建筑施工企业在施工中偷工减料的，使用不合格的建筑材料、建筑构配件和设备的，或者其他不按照工程设计图纸或者施工技术标准施工的行为的，（ ）。

- A.责令改正，处以罚款
- B.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
- C.造成建筑工程质量不符合规定的质量标准的，负责返工、修理，并赔偿因此造成的损失
- D.构成犯罪的，依法追究刑事责任
- E.直接追究单位的刑事责任

答案：ABCD

443、[多选]在中华人民共和国领域内从事生产经营活动的单位的安全生产，适用《安全生产法》；有关法律、行政法规对（ ）另有规定的，适用其规定。

- A.消防安全
- B.铁路交通安全
- C.水上交通安全
- D.民用航空安全
- E.道路交通安全

答案：ABCDE

444、[多选]安全生产的目的包括（ ）。

- A.防止和减少生产安全事故
- B.保障人民群众生命和财产安全
- C.促进经济社会持续健康发展
- D.减少项目成本
- E.加快项目进度

答案：ABC

445、[多选]根据《安全生产法》，下列（ ）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。

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

答案：ABCDE

446、[多选]生产经营单位新建、改建、扩建工程项目的安全设施，必须与主体工程（ ）。

- A.同时竣工
- B.同时报废
- C.同时投入生产和使用
- D.同时施工
- E.同时设计

答案：CDE

447、[多选]生产经营单位对重大危险源应当登记建档，进行定期（），并制定应急预案，告知从业人员和相关人员在紧急情况下应当采取的应急措施。

- A.检查
- B.检测
- C.评估
- D.监控
- E.报告

答案：BCD

448、[多选]某施工单位项目部在城市街区进行深基坑开挖工程，依照《安全生产法》规定，以下表述正确的是（）。

- A.施工单位应当登记建档
- B.施工单位应当制定应急预案
- C.施工单位作的应急措施应经安全监督部门批准
- D.施工单位作的应急措施应经安全监督部门论证
- E.施工单位作的应急措施应经安全监督部门备案

答案：ABE

449、[多选]生产经营单位与从业人员订立协议，（）。

- A.免除其对从业人员因生产安全事故伤亡依法应承担的责任的，该协议无效
- B.减轻其对从业人员因生产安全事故伤亡依法应承担的责任的，该协议无效
- C.免除其对从业人员因生产安全事故伤亡依法应承担的责任的，该协议有效
- D.减轻其对从业人员因生产安全事故伤亡依法应承担的责任的，该协议有效
- E.免除或者减轻其对从业人员因生产安全事故伤亡依法应承担的责任的，该协议有效与否视情况而定

答案：AB

450、[多选]张某系某施工单位工人，办有工伤社会保险与人身意外伤害保险，在从事某工程外墙面装修时，由于施工单位未落实安全防护措施，发生生产安全事故，造成三级残废，下列表述中正确的是（）。

- A.张某可享受工伤保险
- B.张某有权要求本单位赔偿
- C.张某享受工伤保险，但不得要求单位赔偿

- D. 张某可享受人身意外伤害保险
  - E. 张某向保险公司主张人身意外伤害保险索赔时，就不得要求工伤社会保险
- 答案：ABD

451、[多选]（ ）单位有进行安全生产宣传教育的义务，有对违反安全生产法律、法规的行为进行舆论监督的权利。

- A. 新闻
- B. 出版
- C. 广播
- D. 电影
- E. 电视

答案：ABCDE

452、[多选]负有安全生产监督管理职责的部门（ ）。

- A. 应当公开举报电话、信箱或者电子邮件地址
- B. 应当受理有关安全生产的举报
- C. 受理的举报事项经调查核实后，应当形成书面材料
- D. 需要落实整改措施的，报经有关负责人签字并督促落实
- E. 建立举报制度

答案：ABCDE

453、[多选]安全生产监督检查人员（ ）。

- A. 执行监督检查任务时，必须出示有效的监督执法证件
- B. 对涉及被检查单位的技术秘密和业务秘密，应当为其保密
- C. 应当将检查的时间、地点、内容、发现的问题及其处理情况，作出书面记录，并由检查人员和被检查单位的负责人签字
- D. 被检查单位的负责人拒绝签字的，检查人员应当将情况记录在案，并向负有安全生产监督管理职责的部门报告
- E. 应当忠于职守，坚持原则，秉公执法

答案：ABCDE

454、[多选]发生生产安全事故，对负有责任的生产经营单位除要求其依法承担相应的赔偿等责任外，由安全生产监督管理部门依照（ ）规定处以罚款。

- A. 发生一般事故，处二十万元以上五十万元以下的罚款
- B. 发生较大事故，处五十万元以上一百万元以下的罚款

- C.发生重大事故，处一百万元以上五百万元以下的罚款
- D.发生特别重大事故，处五百万元以上一千万元以下的罚款
- E.发生特别重大事故，情况特别严重的，处一千万元以上二千万元以下的罚款

答案：ABCDE

455、[多选]生产经营单位将生产经营项目、场所、设备发包或者出租给不具备安全生产条件或者相应资质的单位或者个人的（ ）。

- A.责令限期改正，没收违法所得
- B.违法所得十万元以上的，并处违法所得二倍以上五倍以下罚款
- C.没有违法所得或者违法所得不足十万的，单处或者并处十万元以上二十万元以下的罚款
- D.对其直接负责的主管人员和其他直接责任人员处一万元以上二万元以下的罚款
- E.导致发生生产安全事故给他人造成损害的，与承包方、承租方承担连带赔偿责任

答案：ABCDE

456、[多选]特种设备（ ）单位应当遵守本法和其他有关法律、法规，建立、健全特种设备安全和节能责任制度，加强特种设备安全和节能管理，确保特种设备生产、经营、使用安全，符合节能要求。

- A.生产
- B.经营
- C.使用
- D.检测
- E.检验

答案：ABC

457、[多选]《建设工程安全生产管理条例》依据（ ）制定。

- A.《中华人民共和国建筑法》
- B.《中华人民共和国城市规划法》
- C.《建设工程质量管理条例》
- D.《中华人民共和国安全生产法》
- E.《建设工程勘察设计管理条例》

答案：AD

458、[多选]《建设工程安全生产管理条例》适用于（ ）。

- A.建设工程的新建

- B. 建设工程的改建
- C. 建设工程的扩建
- D. 救灾工程
- E. 建设工程的拆除

答案：ABCE

459、[多选]下列（），必须遵守安全生产法律、法规的规定，保证建设工程安全生产。

- A. 建设单位
- B. 设计单位
- C. 施工单位
- D. 工程监理单位
- E. 建设行政主管部门

答案：ABCDE

460、[多选]制定《建设工程安全生产管理条例》的目的是（）。

- A. 加强建设工程安全生产监督管理
- B. 保障人民群众生命安全
- C. 保障人民群众财产安全
- D. 保护施工单位利益不受侵害
- E. 保证建设单位利益

答案：ABC

461、[多选]建设单位应当向施工单位提供（），并保证资料的真实、准确、完整。

- A. 建设项目周围环境现状
- B. 气象和水文观测材料
- C. 担保合同
- D. 相邻建筑物和构筑物、地下工程的有关资料
- E. 施工现场及毗邻区域内供水、排水、供电、供气、供热、通信、广播电视台等地下管线资料

答案：BDE

462、[多选]根据《建设工程安全生产管理条例》，建设单位在编制工程概算时，应当确定（）所需费用。

- A. 现场卫生条件

- B. 建设工程安全作业环境
- C. 工程施工
- D. 安全施工措施
- E. 建设工程安全措施

答案：BD

463、[多选]建设单位应当在拆除工程施工15日前，将下列（ ）资料报送建设工程所在地的县级以上地方人民政府建设行政主管部门或者其他有关部门备案。

- A. 堆放、清除废弃物的措施
- B. 施工单位资质等级证明
- C. 拟拆除工程地下管线资料
- D. 拆除施工组织方案
- E. 拟拆除建筑物、构筑物及可能危及毗邻建筑的说明

答案：ABDE

464、[多选]根据《建设工程安全生产管理条例》，下列说法正确的是（ ）。

- A. 出租的机械设备和施工机具及配件，应当具有产品合格证，出租许可证、生产许可证
- B. 出租单位应对出租的机械设备的安全性能进行检测
- C. 出租单位在签订租赁协议时，应当出具检测合格证明
- D. 出租单位出租的机械应当有生产(制造)许可证
- E. 检测不合格的机械设备应折价出租，并提供技术人员维修

答案：BCD

465、[多选]某施工单位拟租赁一家设备公司的塔吊，依照《建设工程安全生产管理条例》，设备公司应出具塔吊的（ ）。

- A. 发票
- B. 原始合同
- C. 检测合格证明
- D. 生产许可证
- E. 产品合格证

答案：CDE

466、[多选]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（ ）。

- A. 应当编制拆装方案
- B. 由专业技术人员现场监督
- C. 制定安全施工措施
- D. 必须由具有相应资质的单位承担
- E. 可以由非专业人员进行

答案：ABCD

467、[多选]施工起重机械和整体提升脚手架、模板等自升式架设设施安装完毕后（ ）。

- A. 安装单位应该自检
- B. 安装单位应出具自检合格证明
- C. 安装单位应向施工单位进行安全说明
- D. 安装单位应向建设单位进行安全说明
- E. 安装单位应该办理验收手续并签字

答案：ABCE

468、[多选]根据《建设工程安全生产管理条例》，下列（ ）达到一定规模的危险性较大的分部分项工程需编制专项施工方案，并附具安全验算结果。

- A. 基坑支护与降水工程
- B. 混凝土工程
- C. 模板工程
- D. 土方开挖工程
- E. 脚手架工程

答案：ACDE

469、[多选]根据《建设工程安全生产管理条例》，施工单位应该在下列（ ）处危险部位设置明显的安全警示标志。

- A. 十字路口
- B. 电梯井口
- C. 脚手架
- D. 分叉路口
- E. 施工现场入口处

答案：BCE

470、[多选]根据《建设工程安全生产管理条例》，下列说法正确的是（ ）。

A. 施工单位应当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安全施工措施

B. 施工现场暂时停止施工的，施工单位应当做好现场防护，所需费用由施工方承担，或者按照合同约定执行

C. 建设工程施工前，施工单位负责项目管理的技术人员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

D. 施工单位应当将施工现场的办公、生活区与作业区分开设置，并保持安全距离

E. 施工现场使用的机械设备可不具有产品合格证

答案：ACD

471、[多选]根据《建设工程安全生产管理条例》施工单位在采用（ ）时，应当对作业人员进行相应的安全生产教育培训。

A. 新工艺

B. 新材料

C. 新结构

D. 新设备

E. 新技术

答案：ABDE

472、[多选]根据《建设工程安全生产管理条例》，下列说法正确的是（ ）。

A. 意外伤害保险费由施工单位支付

B. 意外伤害保险费由建设单位支付

C. 意外伤害保险期限自建设工程开工之日起至竣工验收合格止

D. 意外伤害保险期限自建设工程开工之日起至竣工结算时止

E. 实行施工总承包的，由总承包单位支付意外伤害保险费

答案：ACE

473、[多选]施工单位采购、租赁的安全防护用具，应当具有下列（ ）资料。

A. 生产(制造)许可证

B. 产品的发票

C. 产品合格证

D. 产品的技术性能、安全防护装置的说明

E. 产品的有关图纸及技术资料

答案：AC

474、[多选]施工现场的（ ）必须由专人管理，定期进行检查、维修和保养，建立相应的资料档案，并按照国家有关规定及时报废。

- A.全部建筑材料
- B.施工机具及配件
- C.机械设备
- D.安全防护用具
- E.半成品

答案：BCD

475、[多选]施工单位在使用施工（ ）等自升式架设设施前，应当组织有关单位进行验收，也可以委托具有相应资质的检验检测机构进行验收。

- A.悬挑脚手架
- B.起重机械
- C.整体提升脚手架
- D.混凝土输送泵
- E.模板

答案：BCE

476、[多选]对基坑支护与降水工程等一些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，并附具安全验算结果，经（ ）签字后实施，由专职安全生产管理人员进行现场监督。

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

答案：AB

477、[多选]作业人员有权对施工现场的作业条件、作业程序和作业方式中存在的安全问题提出（ ），有权拒绝违章指挥和强令冒险作业。

- A.批评
- B.检举
- C.责令其他人停止工作
- D.控告
- E.要求赔偿

答案：ABD

478、[多选]《建设工程安全生产管理条例》规定，施工单位应当在安全生产方面做好下列（ ）工作。

- A.建立健全安全生产责任制度和安全生产教育培训制度
- B.制定安全生产规章制度和操作规程
- C.保证本单位安全生产条件所需资金的投入
- D.对所承担的建设工程进行定期和专项安全检查，并做好安全检查记录
- E.提高管理者素质

答案：ABCD

479、[多选]《建设工程安全生产管理条例》规定：“施工单位应当自（ ）等自升式架设设施验收合格之日起30日内，向建设行政主管部门或者其他有关部门登记。登记标志应当置于或者附着于该设备的显著位置。”

- A.施工起重机械
- B.吊篮
- C.整体提升脚手架
- D.模板
- E.临时工棚

答案：ACD

480、[多选]县级以上人民政府负有建设工程安全生产监督管理职责的部门在各自的职责范围内履行安全监督检查职责时，有权采取下列（ ）措施。

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

答案：ABCDE

481、[多选]根据《建设工程安全生产管理条例》，施工单位发生生产安全事故后，（ ）。

- A.应当按照国家有关伤亡事故报告和调查处理的规定，及时、如实地向负责安全生产监督管理的部门、建设行政主管部门或者其他有关部门报告
- B.实行施工总承包的建设工程，由总承包单位负责上报事故

- C. 特种设备发生事故的，不用同时向特种设备安全监督管理部门报告
- D. 特种设备发生事故的，还应当同时向特种设备安全监督管理部门报告
- E. 接到报告的部门应当按照国家有关规定，如实上报

答案：ABDE

482、[多选]根据《建设工程安全生产管理条例》，发生生产安全事故后，（ ）。

- A. 马上报警
- B. 施工单位应当采取措施防止事故扩大
- C. 保护事故现场
- D. 施工单位不许采取任何措施
- E. 需要移动现场物品时，应当做出标记和书面记录，妥善保管有关证物

答案：BCE

483、[多选]违反《建设工程安全生产管理条例》的规定，县级以上人民政府建设行政主管部门或者其他有关行政管理部门的工作人员，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. 对本职工作不尽责的
- D. 发现违法行为不予查处的
- E. 不依法履行监督管理职责的其他行为

答案：ABDE

484、[多选]违反《建设工程安全生产管理条例》的规定，勘察单位、设计单位有下列（ ）行为之一的，责令限期改正，处10万元以上30万元以下的罚款；情节严重的，责令停业整顿，降低资质等级，直至吊销资质证书；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，依法承担赔偿责任。

- A. 超越本单位资质等级承揽工程的
- B. 允许其他单位或者个人以本单位名义承揽工程的
- C. 未按照法律、法规和工程建设强制性标准进行勘察、设计的
- D. 未取得或以欺诈手段骗取资质证书承揽工程的
- E. 采用新结构、新材料、新工艺的建设工程和特殊结构的建设工程，设计单位未在设计中提出保障施工作业人员安全和预防生产安全事故的措施建议的

答案：CE

485、[多选]违反《建设工程安全生产管理条例》的规定，施工单位有下列（ ）行为之一的，责令限期改正；逾期未改正的，责令停业整顿，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，直至吊销资质证书；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，依法承担赔偿责任。

- A.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
- B.使用未经验收或者验收不合格的施工起重机械和整体提升脚手架、模板等自升式架设设施的
- C.委托不具有相应资质的单位承担施工现场安装、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的
- D.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
- E.在尚未竣工的建筑物内设置员工集体宿舍的

答案：ABCD

486、[多选]违反《建设工程安全生产管理条例》的规定，施工单位有下列（ ）行为之一的，责令限期改正；逾期未改正的，责令停业整顿，并处5万元以上10万元以下的罚款；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。

- 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安全施工措施，或者在城市市区内的建设工程的施工现场未实行封闭围挡的
- C.在尚未竣工的建筑物内设置员工集体宿舍的
- D.施工现场临时搭建的建筑物不符合安全使用要求的
- E.未对因建设工程施工可能造成损害的毗邻建筑物、构筑物和地下管线等采取专项防护措施的

答案：ABCDE

487、[多选]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；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，依法承担赔偿责任。

- A.对勘察、设计、施工、工程监理等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.要求施工单位压缩合同约定的工期的
- 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.未按照法律、法规和工程建设强制性标准进行勘察、设计
- E.采用新结构、新材料、新工艺的建设工程和特殊结构的建设工程，设计单位未在设计中提出保障施工作业人员安全和预防生产安全事故的措施建议的

答案：ABC

488、[多选]注册执业人员未执行法律、法规和工程建设强制性标准的，（ ）。

- A.降低资质等级
- B.情节严重的吊销执业资格证书，五年内不予注册
- C.造成重大安全事故的，终身不予注册
- D.构成犯罪的，依法追究刑事责任
- E.责令停止执业三个月以上一年以下

答案：BCDE

489、[多选]根据《建设工程安全生产管理条例》，下列说法正确的是（ ）。

- A.施工单位取得资质证书后，降低安全生产条件的，责令限期改正；经整改仍未达到与其资质等级相适应的安全生产条件的，责令停业整顿，降低其资质等级直至吊销资质证书
- B.有关法律、行政法规对建设工程安全生产违法行为的行政处罚决定机关另有规定的，《建设工程安全生产管理条例》优先
- C.抢险救灾和农民自建低层住宅的安全生产管理，也适用《建设工程安全生产管理条例》
- D.军事建设工程的安全生产管理，按照中央军事委员会的有关规定执行
- E.军事建设工程的安全生产管理，也适用《建设工程安全生产管理条例》

答案：AD

490、[多选]（ ）应当对设计负责。

- A.设计单位
- B.注册建筑师
- C.监理单位
- D.建设单位
- E.其他相关的注册执业设计人员

答案：ABE

491、[多选]根据《建设工程安全生产管理条例》，（ ）的建设工程，设计单位应当在设计中提出保障施工作业人员安全和预防生产安全事故的措施建议。

- A.采用新结构
- B.采用新材料
- C.特殊结构

- D.特殊位置
- E.采用新工艺

答案：ABCE

492、[多选]根据《建设工程安全生产管理条例》，下列说法正确的是（ ）。

- A.工程监理单位应审查施工组织设计中的安全技术措施或者专项施工方案是否符合工程建设强制性标准
- B.设计单位和注册建筑师等注册执业人员应当对其设计负责
- C.工程监理单位在实施监理过程中，发现存在安全事故隐患的，应当要求施工单位整改；情况严重的，应及时报告建设单位，但没有权利要求施工单位暂时停止施工
- D.工程监理单位在实施监理过程中，发现存在安全事故隐患的，应当要求施工单位整改；情况严重的，应当要求施工单位暂时停止施工，并及时报告建设单位
- E.工程监理单位和监理工程师应当按照法律、法规和工程建设强制性标准实施监理，并对建设工程安全生产承担监理责任

答案：ABDE

493、[多选]国家对（ ）实行安全生产许可制度。

- A.矿山企业
- B.建筑施工企业
- C.危险化学品生产企业
- D.烟花爆竹生产企业
- E.民用爆破器材生产企业

答案：ABCDE

494、[多选]企业取得安全生产许可证，应当具备下列（ ）安全生产条件。

- A.建立、健全安全生产责任制，制定完备的安全生产规章制度和操作规程
- B.主要负责人和安全生产管理人员经考核合格
- C.安全投入符合安全生产要求
- D.设置安全生产管理机构，配备专职安全生产管理人员
- E.从业人员经安全生产教育和培训合格

答案：ABCDE

495、[多选]安全生产许可证颁发管理机关工作人员有下列（ ）行为之一的，给予降级或者撤职的行政处分；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

- A.向不符合《安全生产许可证条例》规定的安全生产条件的企业颁发安全生产许可证

的

- B.发现企业未依法取得安全生产许可证擅自从事生产活动，不依法处理的
- C.发现取得安全生产许可证的企业不再具备《安全生产许可证条例》规定的安全生产条件，不依法处理的
- D.接到对违反《安全生产许可证条例》规定行为的举报后，不及时处理的
- E.在安全生产许可证颁发、管理和监督检查工作中，索取或者接受企业的财物，或者谋取其他利益的

答案：ABCDE

496、[多选]企业违反《安全生产许可证条例》，未取得安全生产许可证擅自进行生产的（ ）。

- A.责令停止生产
- B.没收违法所得
- C.并处10万元以上50万元以下的罚款
- D.造成重大事故或者其他严重后果，构成犯罪的，依法追究刑事责任
- E.并处50万元以上的罚款

答案：ABCD

497、[多选]《生产安全事故报告和调查处理条例》是为了（ ），根据《中华人民共和国安全生产法》和有关法律制定的。

- A.规范生产安全事故的报告和调查处理
- B.加强安全生产监督管理
- C.落实生产安全事故责任追究制度
- D.防止生产安全事故
- E.减少生产安全事故

答案：ACDE

498、[多选]《生产安全事故报告和调查处理条例》规定，事故调查处理应当坚持（ ）的原则。

- A.实事求是
- B.以人为本
- C.公平、公开、公正
- D.尊重科学
- E.四不放过

答案：AD

499、[多选]（ ）的报告和调查处理不适用《生产安全事故报告和调查处理条例》。

- A.环境污染事故
- B.核设施事故
- C.国防科研生产事故
- D.生产经营活动中发生的造成人身伤亡
- E.工程质量事故

答案：ABC

500、[多选]根据《生产安全事故报告和调查处理条例》，较大事故，是指（ ）的事故。

- A.造成3人以上10人以下死亡
- B.10人以上50人以下重伤
- C.1000万元以上5000万元以下直接经济损失
- D.5000万元以上1亿元以下直接经济损失
- E.造成10人以上30人以下死亡

答案：ABC

501、[多选]事故报告应当及时、准确、完整，任何单位和个人对事故不得（ ）。

- A.迟报
- B.漏报
- C.谎报
- D.瞒报
- E.通报

答案：ABCD

502、[多选]报告事故应当包括（ ）。

- A.事故发生单位概况
- B.事故发生的时间、地点以及事故现场情况
- C.事故的简要经过
- D.已经采取的措施
- E.事故处理结果

答案：ABCD

503、[多选]因抢救人员、防止事故扩大以及疏通交通等原因，需要移动事故现场物件的，

应当（ ）。

- A. 做出标志
- B. 绘制现场简图并作出书面记录
- C. 直接移动
- D. 妥善保存现场重要痕迹、物证
- E. 等待处理

答案：ABD

504、[多选]事故调查组应（ ）。

- A. 查明事故发生的经过、原因、人员伤亡情况及直接经济损失
- B. 认定事故的性质和事故责任
- C. 提出对事故责任者的处理建议
- D. 总结事故教训，提出防范和整改措施
- E. 向事故发生单位直接下达处理通知

答案：ABCD

505、[多选]事故调查组成员在事故调查工作中应当（ ）。

- A. 诚信公正、恪尽职守
- B. 遵守事故调查组的纪律
- C. 保守事故调查的秘密
- D. 可随时发布有关事故的信息
- E. 可直接发布事故处理结果

答案：ABC

506、[多选]《生产安全事故报告和调查处理条例》规定，事故发生单位及其有关人员有下列（ ）行为之一的，对事故发生单位处100万元以上500万元以下的罚款；对主要负责人、直接负责的主管人员和其他直接责任人员处上一年年收入60%至100%的罚款。

- A. 伪造或者故意破坏事故现场的
- B. 迟报或者漏报事故的
- C. 拒绝接受调查或者拒绝提供有关情况和资料的
- D. 在事故调查中作伪证或者指使他人作伪证的
- E. 转移、隐匿资金、财产，或者销毁有关证据、资料的

答案：ACDE

507、[多选]职工有下列（ ）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.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.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
- D.患职业病的
- E.在上下班途中，受到非本人主要责任的机动车事故伤害的

答案：ABCDE

508、[多选]职工有下列（ ）情形之一的，视同工伤而不是认定为工伤。

- 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.在抢险救灾等维护国家利益、公共利益活动中受到伤害的
- C.在工作时间和工作岗位，突发疾病死亡或者在48小时之内经抢救无效死亡的
- D.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
- E.职工原在军队服役，因战、因公负伤致残，已取得革命伤残军人证，到用人单位后旧伤复发的

答案：BCE

509、[多选]工伤职工有下列情形（ ），停止享受工伤保险待遇。

- A.丧失享受待遇条件的
- B.拒不接受劳动能力鉴定的
- C.拒绝治疗的
- D.患职业病的
- E.事故鉴定错误的

答案：ABC

510、[多选]职工有下列（ ）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.醉酒或吸毒的
- C.自残
- D.自杀
- E.患职业病的

答案：ABCD

511、[多选]根据《建筑起重机械安全监督管理规定》,出租单位应当在签订的建筑起重机械租赁合同中,明确租赁双方的安全责任,并出具建筑起重机械( ),提交安装使用说明书。

- A.特种设备制造许可证
- B.产品合格证
- C.制造监督检验证明
- D.自检合格证明
- E.备案证明

答案: ABDE

512、[多选]根据《建筑起重机械安全监督管理规定》,安装单位应当按照( ),编制建筑起重机械安装、拆卸工程专项施工方案,并由本单位技术负责人签字。

- A.安全技术标准
- B.安装使用说明书
- C.产品合格证
- D.制造监督检验证明
- E.建筑起重机械性能要求

答案: AE

513、[多选]根据《建筑起重机械安全监督管理规定》,安装单位应当将建筑起重机械安装、拆卸工程专项施工方案,安装、拆卸人员名单,安装、拆卸时间等材料报( )审核后,告知工程所在地县级以上地方人民政府建设主管部门。

- A.建设单位
- B.施工总承包单位
- C.监理单位
- D.质量监督部门
- E.制造单位

答案: BC

514、[多选]根据《建筑起重机械安全监督管理规定》,建筑起重机械安装完毕后,安装单位应当按照安全技术标准及安装使用说明书的有关要求对建筑起重机械进行( )。

- A.抽检
- B.自检
- C.互检

D. 调试

E. 试运转

答案：BDE

515、[多选]根据《建筑起重机械安全监督管理规定》,建筑起重机械安装、拆卸工程档案应当包括以下（ ）资料。

A. 安装、拆卸合同及安全协议书

B. 安装、拆卸工程专项施工方案

C. 安全施工技术交底的有关资料

D. 安装工程验收资料

E. 安装、拆卸工程生产安全事故应急救援预案

答案：ABCDE

516、[多选]根据《建筑起重机械安全监督管理规定》,审核建筑起重机械安装、拆卸工程专项施工方案是（ ）应当履行的安全职责。

A. 安装单位

B. 使用单位

C. 总承包单位

D. 监理单位

E. 建设单位

答案：CD

517、[多选]建设单位与施工单位应当在施工合同中明确安全防护、文明施工措施费用，以及（ ）等条款。

A. 费用预付

B. 费用垫付

C. 支付计划

D. 使用要求

E. 调整方式

答案：ACDE

518、[多选]建筑工程安全防护、文明施工措施费用是由《建筑安装工程费用项目组成》中措施费所含的（ ）组成。

A. 文明施工费

B. 环境保护费

- C.夜间施工费
- D.临时设施费
- E.安全施工费

答案：ABDE

519、[多选]施工单位应当确保安全防护、文明施工措施费专款专用，施工单位( )负责对建筑工程安全防护、文明施工措施的组织实施进行现场监督检查，并有权向建设主管部门反映情况。

- A.安全生产管理机构
- 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.主要负责人

答案：AD

520、[多选]根据《建筑起重机械备案登记办法》规定，( )的建筑起重机械，使用登记机关不予使用登记并有权责令使用单位立即停止使用或者拆除。

- A.经检验达不到安全技术标准规定的
- B.超过制造厂家或者安全技术标准规定的使用年限的
- C.属国家和地方明令淘汰或者禁止使用的
- D.未经安装验收或者经安装验收不合格的
- E.未经检验检测或者经检验检测不合格的

答案：ABCDE

521、[多选]《建设工程高大模板支撑系统施工安全监督管理导则》规定，安全技术交底的内容应包括模板支撑工程( )等内容，并保留记录。

- A.工艺
- B.工序
- C.荷载大小
- D.作业要点
- E.搭设安全技术要求

答案：ABDE

522、[多选]《建设工程高大模板支撑系统施工安全监督管理导则》规定，施工过程中检查项目应符合( )等要求。

- A. 安全网和各种安全防护设施符合要求
- B. 立柱的规格尺寸和垂直度应符合要求，不得出现偏心荷载
- C. 底座位置应正确，顶托螺杆伸出长度应符合规定
- D. 垫木应满足设计要求
- E. 立柱底部基础应回填夯实

答案：ABCDE

523、[多选]以下内容中，应由项目经理负责组织的内容有（ ）。

- A. 编制施工组织设计
- B. 制定质量安全技术措施
- C. 单位工程和工程竣工验收
- D. 实施危险性较大分部分项工程专项施工方案
- E. 质量安全技术交底

答案：ABDE

524、[多选]项目经理有（ ）行为的，一次记12分。

- A. 发生质量安全事故后故意破坏事故现场的
- B. 签署虚假文件的
- C. 因未履行安全生产管理职责造成质量安全事故的
- D. 安全生产考核合格证书过期仍担任项目经理的
- E. 未取得安全生产考核合格证书担任项目经理的

答案：ACDE

525、[多选]施工单位项目经理应当按照经审查合格的施工图设计文件和施工技术标准进行施工，对因施工导致的工程（ ）承担责任。

- A. 质量缺陷
- B. 质量事故
- C. 质量风险
- D. 质量问题
- E. 质量通病

答案：BD

526、[多选]承重支撑架包括（ ）。

- A. 现浇混凝土工程的承重支模架

- B.落地脚手架
- C.钢结构安装使用的满堂承重架
- D.悬挑脚手架
- E.空间网架结构安装使用的满堂承重架

答案：ACE

527、[多选]《国务院关于进一步加强企业安全生产工作的通知》提出要进一步规范企业生产经营行为，加强对生产现场监督检查，严格查处（ ）行为。

- A.违章指挥
- B.违规作业
- C.违反技术标准
- D.违反劳动纪律
- E.责任不明

答案：ABD

528、[多选]《国务院关于进一步加强企业安全生产工作的通知》提出企业要经常性开展安全隐患排查，并切实做到整改措施、（ ）到位。

- A.责任
- B.权限
- C.资金
- D.时限
- E.预案

答案：ACDE

529、[多选]浙江省《关于进一步加强安全生产工作的意见》明确要求安全生产专项资金主要用于（ ）、安全生产宣传教育培训等。

- A.应急救援体系建设
- B.安全装备保障
- C.重大安全隐患治理
- D.推动企业安全生产标准化
- E.安全生产先进技术推广应用

答案：ABCDE

530、[多选]《浙江省人民政府关于进一步加强企业安全生产工作的实施意见》提出要尽快建成完善的安全生产应急救援体系，在高危行业强制推行一批安全适用的（ ）。

- A.技术标准
- B.技术装备
- C.防护设施
- D.生产工具
- E.劳保用品

答案：BC

531、[多选]《浙江省人民政府关于进一步加强企业安全生产工作的实施意见》提出要建立健全安全生产责任制度，明确本单位各级、各岗位的（ ）。

- A.责任人员
- B.责任内容
- C.责任范围
- D.责任权限
- E.考核要求

答案：ABE

532、[多选]省建设厅《关于切实加强建设工程领域安全生产工作的意见》要求强化对各类开发区、园区和安全隐患较多的重点地区、重点环节、重点部位、重点企业的监督检查，加大“（ ）”房屋建筑工程的安全生产隐患排查治理力度。

- A.高
- B.深
- C.大
- D.难
- E.新

答案：ACDE

533、[多选]省建设厅《关于切实加强建设工程领域安全生产工作的意见》提出，针对建设工程（ ）的特点，建立有效的应急响应机制，形成高效顺畅、运转协调的建设工程领域安全生产应急救援体系。

- A.工期长
- B.投资大
- C.高风险
- D.易发事故
- E.易突发事故

答案：CDE

534、[多选]建设工程的劳务作业分包队伍必须（ ）。

- A.达到一定的人数
- B.有资质
- C.成建制
- D.有独立法人资格
- E.有施工机械

答案：BCD

535、[多选]施工现场（ ）应佩戴身份标识牌。

- A.门卫
- B.检测人员
- C.管理人员
- D.检查人员
- E.操作人员

答案：CE

536、[多选]项目部管理人员及作业人员的（ ）安全生产文明施工措施费使用管理制度等应上墙。

- A.安全生产责任制度
- B.安全教育培训制度
- C.防火消防安全制度
- D.施工现场急救措施
- E.技术管理责任制度

答案：ABCD

537、[多选]施工企业和企业内部职能部门、（ ）之间应签订安全生产目标责任书。

- A.班组和作业人员
- B.施工企业和项目部
- C.施工企业和监理单位
- D.总包和分包单位
- E.项目部和班组

答案：BDE

538、[多选]安全技术交底内容包括工程项目的作业环境、作业特点和危险源，针对危险

源的（ ）发生事故后应及时采取的避难和急救措施等。

- A. 预防措施
- B. 安全操作规程和标准
- C. 专家论证审查报告
- D. 安全注意事项
- E. 工作场所的安全防护设施

答案：ABDE

539、[多选]季节性安全检查，应在（ ）等恶劣气象的前后分别进行。

- A. 地震
- B. 台风
- C. 冬季
- D. 夏季
- E. 雨期

答案：BCE

540、[多选]建筑施工企业和项目部应建立安全生产教育培训制度，明确（ ）等。

- A. 教育方式
- B. 教育岗位
- C. 教育人员
- D. 教育内容
- E. 教育时间

答案：BCDE

541、[多选]施工现场各班组应建立班前安全活动制度，开展班前（ ）和班后下岗检查。

- A. 上岗交底
- B. 上岗挂牌
- C. 上岗检查
- D. 上岗教育
- E. 上岗点名

答案：ACD

542、[多选]安全标志应按平面布置图挂设，特别是（ ）均应挂设相关的安全标志等。

- A. 主要施工部位

- B. 危险区域
- C. 门卫值班室
- D. 主要通道口
- E. 作业点

答案：ABDE

543、[多选]事故的处理要遵守（ ）的“四不放过”原则。

- A. 事故原因调查未清楚不放过
- B. 责任人员未处理不放过
- C. 生命和财产损失不公示不放过
- D. 有关人员未受到教育不放过
- E. 整改措施未落实不放过

答案：ABDE

544、[多选]应急预案应包括应急人员职责、（ ）等。

- A. 应急组织体系
- B. 应急人员组成及联络方式
- C. 危险源辨识
- D. 应急材料及设备
- E. 应急措施

答案：ABCDE

545、[多选]施工现场的（ ）宜分开独立设置。

- A. 学习区域
- B. 施工区域
- C. 活动区域
- D. 办公区域
- E. 生活区域

答案：BDE

546、[多选]围挡使用单位应定期进行检查，当出现（ ）等险情时，应立即采取相应加固措施。

- A. 开裂
- B. 空鼓

C.沉降

D.倾斜

E.锈蚀

答案：ACD

547、[多选]现场围挡应做到坚固、稳定、整洁、美观，不应采用（ ）等作为围挡材料。

A.砌体

B.彩钢板

C.彩条布

D.竹笆

E.粘土实心砖

答案：CDE

548、[多选]施工现场的（ ）等处应当采用混凝土硬化处理。

A.材料堆放区

B.所有行人通道

C.加工场地

D.场内主要通道

E.出入口

答案：ACDE

549、[多选]建筑材料、构配件及其他料具等应堆放整齐，采取（ ）等措施。

A.防火

B.防风

C.防锈蚀

D.防雨

E.防震

答案：ACD

550、[多选]堆料应分门别类，悬挂标牌。标牌应标明（ ）等。

A.名称

B.检验状态

C.使用部位

D.规格数量

E.品种

答案：ABDE

551、[多选]施工现场必须设有“五牌二图”，五牌指的是工程概况牌、（ ）。

- A.环境保护牌
- B.消防保卫牌
- C.文明施工牌
- D.安全生产牌
- E.管理人员名单及监督电话牌

答案：BCDE

552、[多选]施工现场必须设有“五牌二图”，二图指的是（ ）。

- A.施工现场组织架构图
- B.施工现场平面图
- C.施工现场消防平面布置图
- D.施工现场文明施工图
- E.施工现场材料堆放图

答案：BC

553、[多选]施工现场所设的“五牌二图”的标牌应（ ）等。

- A.规格统一
- B.位置合理
- C.字迹端正
- D.线条清晰
- E.表示明确

答案：ABCDE

554、[多选]施工现场应在适当位置设置（ ）等，营造安全气氛，普及安全知识。

- A.宣传栏
- B.安全生产牌
- C.读报栏
- D.黑板报
- E.违章曝光台

答案：ACDE

555、[多选]施工现场配备的急救人员应掌握常用的（ ）等急救措施，并会使用简单的急救器材。

- A.人工呼吸
- B.固定绑扎
- C.止血
- D.伤员搬运
- E.担架制作

答案：ABC

556、[多选]民工学校应建立教学组织，定期开展（ ）等方面教育活动，丰富职工业余文化生活。

- A.安全保护
- B.岗位操作技能
- C.礼仪常识
- D.政治经济
- E.家庭美德

答案：ABC

557、[多选]临时建筑的选址应科学合理，不应布置在（ ）等地质灾害易发的危险区域。

- A.滑坡
- B.地震
- C.洪水
- D.土地沙化
- E.泥石流

答案：ACE

558、[多选]临时建筑的布局应与施工组织设计的总体规划一致，并应符合（ ）和国家相关规定。

- A.美观
- B.安全
- C.消防
- D.节能
- E.环保

答案： BCDE

559、[多选]临时建筑的场地应平整、坚实，（ ）均应满足设计要求。

- A.地基承载力
- B.地基处理
- C.砂浆强度
- D.混凝土强度
- E.搭设高度

答案： ABD

560、[多选]（ ）宜设在临时建筑的底层。

- A.资料室
- B.餐厅
- C.会议室
- D.民工学校
- E.办公室

答案： ABCD

561、[多选]宿舍内(包括值班室)严禁使用煤气灶、煤油炉及（ ）等大功率器具。

- A.电饭煲
- B.热得快
- C.电炒锅
- D.电炉
- E.空调

答案： ABCD

562、[多选]（ ）的地面应做硬化和防滑处理。

- A.食堂
- B.厕所
- C.盥洗室
- D.淋浴间
- E.资料室

答案： ABCD

563、[多选]环境保护专项施工方案经（ ）审批后方可实施。

- A.企业负责人
- B.企业技术负责人
- C.项目负责人
- D.项目总监理工程师
- E.专职安全员

答案：BD

564、[多选]环境保护专项施工方案应依据下列（ ）文件资料编制。

- A.工程招投标文件
- B.工程施工组织设计
- C.工程周边施工环境情况
- D.国家环境保护法律法规
- E.国家、行业、地方标准及技术管理法规，以及行政文件规定

答案：ABCDE

565、[多选]环境保护专项施工方案的内容主要包括（ ）等。

- A.工程概况
- B.扬尘控制措施
- C.噪声控制措施
- D.光污染控制措施
- E.固体废弃物控制措施

答案：ABCDE

566、[多选]施工现场降尘措施包括（ ）。

- A.人工洒水
- B.洒水车洒水
- C.道路两侧安装喷淋系统
- D.塔式起重机臂架上安装喷淋系统
- E.雾化

答案：ABCDE

567、[多选]拆除完工后，空旷的场地应（ ），防止风吹产生扬尘。

- A.封闭

- B. 绿化
- C. 洒水
- D. 覆盖
- E. 固化

答案：BDE

568、[多选]施工现场必须根据施工平面布置图规划，结合消防要求绘制消防平面布置图，明确（ ）。

- A. 现场出入口
- B. 临时道路
- C. 易燃易爆危险品库房
- D. 消防器材配备位置
- E. 消防通道设置

答案：ABCDE

569、[多选]施工现场应设置（ ）临时消防设施。

- A. 灭火器
- B. 临时消防给水系统
- C. 消防电梯
- D. 应急照明
- E. 自备发电机组

答案：ABD

570、[多选]在建工程脚手架、支模架的架体宜采用（ ）材料搭设。

- A. 易燃
- B. 可燃
- C. 难燃
- D. 不燃
- E. 阻燃

答案：CD

571、[多选]在建工程的易燃易爆危险品存放场所及使用场所、动火作业场所、可燃材料存放、加工及使用场所、发电机房、（ ）等处，灭火器配置数量应安全规定经计算确定。

- A. 变配电房

B.厨房操作间

C.锅炉房

D.宿舍

E.办公用房

答案：ABCDE

572、[多选]下列（ ）临时用房可以组合建造。

A.发电机房、变配电房可组合建造。

B.厨房操作间、锅炉房可组合建造。

C.会议室与办公用房可组合建造。

D.文化娱乐室、培训室与办公用房或宿舍可组合建造。

E.餐厅与办公用房或宿舍可组合建造。

答案：ABCDE

573、[多选]基坑工程施工应具备（ ）条件。

A.基础结构设计文件交底完成

B.基坑支护工程施工专项施工方案已按规定办理审批手续

C.超过一定规模的危险性较大的基坑支护工程有专项施工方案

D.已对周围地上及地下环境采取了保护或其他措施

E.基坑监测方案已编制并审批完成，监测仪器已布置到位

答案：ABDE

574、[多选]基坑工程专项施工方案的内容主要包括（ ）。

A.施工技术措施

B.安全生产技术措施

C.基坑及周围环境监测措施

D.危险源辨识及应急预案

E.工程招投标文件

答案：ABCD

575、[多选]确保基坑安全的关键是（ ）。

A.新设备

B.新工艺

C.全程控制

- D.新技术
- E.全员参与

答案：CE

576、[多选]支护结构施工顺序应符合（ ）要求。

- A.场地
- B.设计
- C.仪器
- D.专项施工方案
- E.标高

答案：BD

577、[多选]钢支撑体系施工应符合（ ）要求。

- A.采用工具式钢支撑体系
- B.钢支撑节点宜进行承载力试验
- C.支撑体系的杆件及节点件进场后应按设计及验收标准进行验收，符合要求方可使用
- D.预压力的施加应在支撑的一侧进行
- E.预压力直接施加至设计值

答案：ABC

578、[多选]基坑平面开挖应按照（ ）原则确定开挖顺序。

- A.分区
- B.分块
- C.单边
- D.掏洞
- E.限时

答案：ABE

579、[多选]基坑土方开挖顺序应坚持（ ）的原则。

- A.开槽设撑
- B.先撑后挖
- C.分层开挖
- D.大面积开挖
- E.严禁超挖

答案：ABCE

580、[多选]基坑降水包括（ ）。

- A.井点降水
- B.基槽排水
- C.坑外部分降水坑内降水疏干
- D.坑外全截坑内降水疏干
- E.坑外坑内全部降水

答案：CDE

581、[多选]基坑工程应实施监测范围（ ）。

- A.开挖深度大于或等于3m的基坑工程
- B.开挖深度大于或等于5m的基坑工程
- C.开挖深度小于3m，但现场地质情况和周围环境较复杂的基坑工程
- D.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
- E.其他需要监测的基坑工程

答案：BDE

582、[多选]基坑工程监测应包括（ ）。

- A.专业单位监测
- B.建设单位现场监测
- C.施工企业现场监测
- D.监理单位现场监测
- E.政府监督部门现场监测

答案：AC

583、[多选]以下基坑工程的监测方案应进行专门论证有（ ）。

- A.地质和环境条件复杂的基坑工程
- B.临近历史文物的基坑工程
- C.临近重要建筑和管线的基坑工程
- D.已发生严重事故，重新组织施工的基坑工程
- E.采用新技术、新工艺、新材料、新设备的基坑工程

答案：ABCD

584、[多选]基坑工程巡视检查内容包括（ ）。

- A.支护结构
- B.施工工况
- C.基坑周边环境
- D.监测设施
- E.监测数据

答案：ABCD

585、[多选]基坑监测过程中，出现（ ）情况时，应提高监测频率。

- A.监测数据达到报警值
- B.基坑及周边大量积水
- C.支护结构出现开裂
- D.存在不良地质
- E.基坑底部、侧壁出现管涌、渗漏或流沙等现象

答案：ABCE

586、[多选]当基坑支护体出现险情时，可采取（ ）应急措施。

- A.挖除坑外土体进行卸载
- B.立即停止基坑开挖，清理基坑周边堆放的物资
- C.坑内被动区范围内回土反压
- D.对基坑支护体进行加固处理
- E.坑外局部设置深井降水

答案：ABCD

587、[多选]下列脚手架专项方案应当由施工单位组织召开专家论证会的有（ ）。

- A.吊篮脚手架
- B.悬挑式脚手架
- C.搭设高度24m及以上落地式钢管脚手架
- D.一次悬挑架体高18m及以上的悬挑式脚手架
- E.提升高度150m及以上的附着式整体和分片提升脚手架

答案：DE

588、[多选]施工现场禁止使用（ ）脚手架。

- A.悬挑式脚手架

- B. 竹木脚手架
- C. 扣件式钢管脚手架
- D. 扣件式钢管悬挑卸料平台
- E. 钢管悬挑式脚手架

答案：BDE

589、[多选]脚手架及其基础应在（ ）阶段进行检查与验收。

- A. 停用超过半个月恢复使用前
- B. 达到设计高度后
- C. 每搭设完5m~8m高度后
- D. 作业层上施加荷载前
- E. 基础完工后、脚手架搭设前及悬挑梁安装完成后

答案：BDE

590、[多选]立杆搭设应符合（ ）。

- A. 双立杆中的副立杆的高度不应低于3步，或不少于6 m.
- B. 底步立杆必须设置纵横向扫地杆
- C. 当搭设高度超过24m时，应采用双立杆的方法搭设
- D. 立杆纵距不应大于1.8m；横距不应大于1.5m
- E. 钢管脚手架底步步距高度不应大于2m，其余不大于1.8m

答案：BCDE

591、[多选]纵向水平杆的接头宜采用搭接,搭接时有以下()具体要求。

- A. 搭接长度不应小于1m
- B. 搭接长度0.5m
- C. 端部扣件盖板边缘至搭接杆端的距离不应小于500mm
- D. 端部扣件盖板边缘至搭接杆端的距离不应小于100mm
- E. 等间距设置3个旋转扣件固定

答案：ADE

592、[多选]在脚手架使用期间，严禁拆除( )。

- A. 纵横向扫地杆
- B. 非作业层上的踏脚板
- C. 连墙件

- D. 主节点处的纵横向水平杆
- E. 非施工层上，非主节点处的横向水平杆

答案：ACD

593、[多选]剪刀撑与横向斜撑设置应符合（ ）规定。

- A. 剪刀撑、横向斜撑搭设应随立杆、纵向和横向水平杆等同步搭设
- B. 每道剪刀撑跨越立杆根数为3~5根
- C. 倾角为 $30^{\circ} \sim 45^{\circ}$
- D. 搭接长度不小于1m
- E. 采用搭接

答案：ADE

594、[多选]脚手片与防护栏杆应符合（ ）。

- A. 脚手架外侧每步设180mm挡脚板
- B. 脚手架外侧应采用合格的密目式安全网封闭
- C. 平屋面脚手架外立杆应高于檐口上皮1.5m
- D. 脚手片应垂直墙面横向铺设
- E. 外脚手架脚手片应每步满铺

答案：ABDE

595、[多选]架体内封闭应符合（ ）。

- A. 脚手架顶层应设置水平封闭隔离
- B. 脚手架首层应设置水平封闭隔离
- C. 脚手架在施工层及以下每隔3步与建筑物之间应进行水平封闭隔离
- D. 脚手架内立杆与墙体之间应铺设站人片
- E. 内立杆距墙体净距不宜大于200mm

答案：ABCE

596、[多选]落地式外脚手架宜设置上下人行斜道。斜道应符合（ ）。

- A. 斜道悬挑搭设在脚手架的外侧
- B. 斜道的设置应为之字形，坡度不应大于1:3
- C. 斜道立杆借用脚手架立杆
- D. 斜道侧面及平台外侧应设置剪刀撑
- E. 斜道两侧及转角平台外围均应设180mm挡脚板

答案：BDE

597、[多选]门式钢管脚手架剪刀撑设置应符合（ ）。

- A.脚手架高度超过24m时,应在脚手架外侧连续设置
- B.剪刀撑斜杆与地面的倾角宜为45°~60°
- C.剪刀撑应采用扣件与门架立杆扣紧
- D.剪刀撑斜杆采用对接扣件连接。
- E.设置连续剪刀撑的斜杆水平间距为6~8m。

答案：ABCE

598、[多选]门式钢管脚手架架体与建筑物拉结应符合（ ）。

- A.脚手架必须采用连墙件与建筑物做到可靠连接
- B.连墙件的设置应按专项施工方案确定，并按确定的位置设置预埋件。
- C.连墙件应靠近门架的横杆设置，距门架横杆不大于200mm。
- D.连墙件应固定在门架的立杆上
- E.架体与建筑物按实际经验进行。

答案：ABCD

599、[多选]碗扣式脚手架连墙件必须随脚手架上升及时在规定位置处设置，并应符合（ ）。

- A.连墙件呈水平设置
- B.严禁拆除
- C.连墙件应设置在有横向横杆的碗扣节点处
- D.连墙件应设置在有纵向横杆的碗扣节点处
- E.连墙件使用可承受拉力和压力的杆件

答案：ABCE

600、[多选]承插型盘扣式钢管脚手架立杆采用铸钢套管连接应符合（ ）。

- A.连接套长度不应小于90mm
- B.外伸长度不应小于75mm
- C.连接套长度不应小于160mm
- D.外伸长度不应小于110mm
- E.套管内径与立杆钢管外径间隙不应大于2mm

答案：ABE

601、[多选]满堂脚手架设置纵、横向扫地杆符合（ ）要求。

- A. 纵向扫地杆应采用直角扣件固定在距底座上皮不大于200mm处的立杆上
- B. 纵向扫地杆应采用直角扣件固定在距底座上皮不大于200mm处的横杆上
- C. 横向扫地杆应采用直角扣件固定在紧靠纵向扫地杆下方的立杆上
- D. 横向扫地杆应采用直角扣件固定在紧靠纵向扫地杆下方的横杆上
- E. 脚手架立杆基础不在同一高度上时，必须将高处的纵向扫地杆向低处延长两跨与立杆固定

答案：ACE

602、[多选]拉索式悬挑脚手架所用的钢丝绳出现（ ）情况不得使用。

- A. 断丝严重
- B. 断丝局部聚集
- C. 内、外部磨损或腐蚀
- D. 绳股挤出
- E. 弯曲

答案：ABCD

603、[多选]有关悬挑脚手架悬挑梁设置的说法正确的是（ ）。

- A. 悬挑梁水平锚固段应大于悬挑段的1.25倍，与建筑物连接可靠
- B. 预埋U型拉环应使用HPB235级钢筋，其直径不宜小于18mm
- C. 拉索柔性材料仅作安全储备措施，不得作悬挑结构的受力构件
- D. 采用预埋U型螺栓扣环时，螺栓丝口外露不应小于3扣
- E. 预埋U型圆钢扣环、拉环埋入混凝土的锚固长度不应小于30d

答案：ACDE

604、[多选]有关悬挑脚手架搭设要求的说法正确的是（ ）。

- A. 立杆纵向间距不应大于1.5m
- B. 悬挑架步距不应大于2m
- C. 悬挑脚手架每段搭设高度不宜大于18m
- D. 悬挑脚手架的底层和建筑物的间隙必须封闭防护严密，以防坠物
- E. 连墙件间距水平方向不应大于6m，垂直方向不应大于4m

答案：ACDE

605、[多选]附着式升降脚手架架体悬臂高度应满足（ ）。

- A. 不得大于架体高度的1/4
- B. 不得大于架体高度的1/5
- C. 不得大于架体高度的2/5
- D. 不得大于5m
- E. 不得大于6m

答案：CE

606、[多选]附着式升降脚手架附着支承结构应包括（ ）。

- A. 附墙支座
- B. 悬臂梁
- C. 斜拉杆
- D. 升降结构
- E. 安全装置

答案：ABC

607、[多选]附着式升降脚手架必须具有（ ）的安全装置。

- A. 防超载
- B. 防滑脱
- C. 防倾覆
- D. 防坠落
- E. 同步升降控制

答案：CDE

608、[多选]附着式升降脚手架每次升降前，应按规范要求进行检查，经（ ）共同检查合格后，方可进行升降作业。

- A. 总包单位
- B. 分包单位
- C. 租赁单位
- D. 安拆单位
- E. 监理单位

答案：ABCD

609、[多选]落地式卸料平台必须符合（ ）。

- A.步距应不大于1.5m
- B.立杆间距应不大于1.2m
- C.落地式卸料平台的高度不宜大于8m，高宽比不宜大于3
- D.严禁和脚手架混搭
- E.卸料平台应单独搭设，自成受力系统

答案：BCDE

610、[多选]支撑结构应与既有结构可靠连接，并宜符合（ ）规定。

- A.竖向连接间隔布置在水平剪刀撑或水平斜杆层处
- B.遇柱时，不与抱柱连接
- C.附墙拉结杆件距支撑结构主节点宜不大于300mm
- D.水平方向连接间隔不宜超过8m
- E.竖向连接间隔不宜超过2步

答案：ACDE

611、[多选]模板支撑系统的（ ）应能满足方案设计要求。

- A.附墙支座
- B.地基承载力
- C.沉降
- D.安全装置
- E.斜拉杆

答案：BC

612、[多选]应对模板支撑结构进行预压或监测的情况有（ ）。

- A.设计有特殊要求时
- B.特殊支撑结构
- C.地基为不良的地质条件时
- D.跨空和悬挑支撑结构
- E.临时支撑结构

答案：ABCD

613、[多选]扣件式钢管模板支撑架的构造要求有（ ）。

- A.立杆底部设置可调托座时，其调节螺杆的伸缩长度不应大于200mm
- B.上段的钢管立杆与下段钢管立杆应错开固定在水平拉杆上

- C.立杆接长采用搭接
- D.水平杆搭接长度不得小于1000mm
- E.剪刀撑采用Φ48.3mm×3.6mm钢管，用扣件与钢管立杆扣牢

答案：ADE

614、[多选]支撑结构的拆除要求（ ）。

- A.拆除作业应分层、分段进行
- B.上至下顺序拆除
- C.当只拆除部分支撑结构时，直接拆除后保留剩余部分
- D.拆除的构配件向下抛掷
- E.设有缆风绳的支撑结构，缆风绳应对称拆除

答案：ABE

615、[多选]模板和支撑架的拆除顺序（ ）。

- A.先支的后拆、后支的先拆
- B.先拆非承重模板、后拆承重模板
- C.从上而下进行拆除
- D.上下同时作业
- E.分段拆除高差不应大于2步

答案：ABCE

616、[多选]模板支撑架及其基础应在（ ）阶段进行检查与验收。

- A.支架基础完工后
- B.作业层上施加荷载后
- C.达到设计高度后
- D.架体遭受外力撞击后
- E.架体部分拆除后

答案：ACDE

617、[多选]模板支撑结构监测的内容应包括（ ）。

- A.稳定性
- B.内力监测
- C.位移监测
- D.刚度

E.强度

答案：BC

618、[多选]当支撑结构需进行内力监测时，测点布设要求（ ）。

- A.在角部和四边的中部布置测点
- B.支撑结构的顶层、底层及每5步设置位移监测点
- C.高度区间内测点数量不应少于3个
- D.角部立杆宣布置测点
- E.受力大的立杆宣布置测点

答案：CDE

619、[多选]模板支撑结构监测出现（ ）情况时，应立即启动安全应急预案。

- A.监测数据变化量较大
- B.测数据达到报警值
- C.荷载突然发生意外变化
- D.周边场地出现突然较大沉降
- E.严重开裂

答案：BCDE

620、[多选]监测项目的监测频率应根据（ ）因素确定。

- A.设备功能
- B.施工阶段
- C.自然条件
- D.周边环境
- E.支撑结构规模

答案：BCDE

621、[多选]建筑施工中通常所说的“四口”是指( )。

- A.楼梯口
- B.通道口
- C.预留洞口
- D.电梯井口
- E.出入口

答案：ABCD

622、[多选]楼板面短边长大于1500mm的水平洞口,如何设防（ ）。

- A.满铺木板或脚手片
- B.网格式盖件
- C.杆件内侧挂密目式安全网
- D.四周设置1.2m高三道防护栏杆
- E.洞口处应张挂安全平网

答案：CDE

623、[多选]临时用电施工组织设计编制后，经（ ）批准后方可实施。

- A.项目技术负责人
- B.项目经理
- C.专职安全生产管理人员
- D.企业技术负责人
- E.项目总监理工程师

答案：DE

624、[多选]施工现场临时用电安全技术档案内容包括（ ）。

- A.“3C”认证书
- B.定期检（复）查表
- C.用电工程检查验收表
- D.用电技术交底资料
- E.用电组织设计资料

答案：BCDE

625、[多选]外电线路电压110（kV）,在外电架空线路附近吊装时，起重机的任何部位或被吊物边缘在最大偏斜时与架空线路边线的最小安全距离（ ）。

- A.沿垂直方3.0m
- B.沿垂直方5.0m
- C.沿水平方向4.0m
- D.沿水平方向6.0m
- E.沿水平方向7.0m

答案：BC

626、[多选]36V照明适用的场所条件是( )。

- A.高温
- B.潮湿
- C.有导电灰尘
- D.易触及带电体
- E.灯高低于2.5m

答案：ACE

627、[多选]开关箱中的漏电断路器在正常情况下可用于( )。

- A.电路的过载保护
- B.频繁通、断电路
- C.电源隔离
- D.电路的短路保护
- E.电路的漏电保护

答案：ADE

628、[多选]照明开关箱中电器配置组合可以是( )。

- A.断路器、漏电保护器
- B.刀开关、断路器、漏电保护器
- C.刀开关、漏电断路器
- D.刀开关、熔断器、漏电保护器
- E.刀开关、熔断器

答案：BCD

629、[多选]施工升降机出厂应随机附有（ ）等质量技术资料。

- A.产品合格证
- B.型式试验报告
- C.专项方案
- D.应急预案
- E.使用说明书

答案：ABE

630、[多选]施工升降机应设置标牌，且应标明（ ）。

- A.产品名称和型号

- B. 出厂编号
- C. 主要性能参数
- D. 制造商名称
- E. 产品制造日期

答案：ABCDE

631、[多选]使用单位委托有建筑起重设备安装专业承包资质的单位对施工升降机进行检查时，（ ）应派人参加。

- A. 使用单位
- B. 产权单位
- C. 设计单位
- D. 生产单位
- E. 监理单位

答案：ABE

632、[多选]施工升降机所有安全装置必须（ ）。

- A. 齐全
- B. 崭新
- C. 统一
- D. 灵敏
- E. 可靠

答案：ADE

633、[多选]下列对于施工升降机的安全装置叙述正确的是（ ）。

- A. 施工升降机极限限位开关应为手动复位型
- B. 缓冲弹簧是施工升降机主要的安全装置
- C. 渐进式安全器中曳引钢丝绳的固定端应有承力弹簧
- D. 防坠安全器动作后，吊笼仍能在一定范围内运动
- E. 急停开关为自行复位的电气安全装置

答案：AC

634、[多选]下列对于施工升降机基础叙述正确的是（ ）。

- A. 施工升降机基础应满足使用说明书要求
- B. 基础周边应有排水设施

- C. 基础应进行专项设计
- D. 基础应有设计计算书
- E. 应有基础施工图

答案：ABCDE

635、[多选]下列因素应符合施工升降机使用说明书要求的是（ ）。

- A. 施工升降机导轨架垂直度
- B. 自由端高度
- C. 导轨架的强度
- D. 每道附墙的间距
- E. 导轨架的硬度

答案：ABD

636、[多选]对于非钢丝绳式施工升降机，下列导轨架垂直度偏差符合要求的是（ ）。

- A. 导轨架架设高度  $70m < h \leq 100m$  时，垂直度偏差  $\leq 70mm$
- B. 导轨架架设高度  $70m < h \leq 100m$  时，垂直度偏差  $\leq 80mm$
- C. 导轨架架设高度  $70m < h \leq 100m$  时，垂直度偏差  $\leq 90mm$
- D. 导轨架架设高度  $100m < h \leq 150m$  时，垂直度偏差  $\leq 90mm$
- E. 导轨架架设高度  $150m < h \leq 200m$  时，垂直度偏差  $\leq 110mm$

答案：ADE

637、[多选]当导轨架超过使用说明书规定的距离时，需采取的措施为（ ）。

- A. 应进行专项设计和制作
- B. 不需进行专项设计和制作，以免浪费资源
- C. 可以适度超过使用说明书的距离规定
- D. 不需要在专项方案中涉及
- E. 并在专项方案中明确

答案：AE

638、[多选]货用升降机井架式导轨架与建筑结构连接应符合的规定，下列叙述正确的是（ ）。

- A. 附墙架与导轨架及建筑物之间应采用刚性连接，连接可靠并形成稳定结构
- B. 附墙架与导轨架及建筑物之间应采用柔性连接，连接可靠并形成稳定结构
- C. 附墙架杆件不得连在脚手架上，杆件应可调节长（短）

- D.附墙架杆件可连在脚手架上，杆件应可调节长（短）
  - E.具体做法应按使用说明书的规定，特殊情况应进行设计并有施工图
- 答案：ACE

639、[多选]当货用施工升降机采用缆风绳稳固导轨架时，缆风绳设置应符合的规定，下列叙述正确的是（ ）。

- A.缆风绳与导轨架的连接处应采取防止钢丝绳受剪破坏的措施。
- B.缆风绳与导轨架的连接处可不采取防止钢丝绳受剪破坏的措施。
- C.缆风绳宜设置在导轨架的底部
- D.缆风绳宜设置在导轨架的顶部
- E.当中间设置缆风绳时，应采取增加导轨架刚度的措施。

答案：ADE

640、[多选]货用施工升降机吊笼进、出料门应（ ），并设有电气安全开关。

- A.小型化
- B.工具化
- C.大型化
- D.定型化
- E.高档化

答案：BD

641、[多选]下列关于人货两用施工升降机安装作业叙述正确选项的是（ ）。

- A.当导轨架或附墙架上有人作业时，严禁开机
- B.安装时应确保人货两用施工升降机运行通道内无障碍物
- C.当需安装导轨架加强标准节时，应确保普通标准节和加强标准节的安装部位正确，不得用普通标准节替代加强标准节。
- D.安装作业时必须将按钮盒或操作盒移至吊笼顶部操作
- E.导轨架安装时，应进行垂直度测量校正

答案：ABCDE

642、[多选]下列关于货用施工升降机安装作业叙述正确的是（ ）。

- A.安装井架式导轨架，应有可靠的作业平台
- B.杆件等材料上、下传送，宜采用机具设备
- C.每次加节完毕后，应对导轨架的垂直度进行校正

- D.且应按规定及时重新设置行程限位和极限限位，经验收合格后方能运行
- E.导轨架自由端高度、附墙架形式、附着高度、附墙架与水平面之间的夹角等少数条件可不符合使用说明书的要求。

答案：ABCD

643、[多选]下列关于货用施工升降机安装作业中,导轨架安装精度叙述正确选项的是（ ）。

- A.导轨架轴心线对水平基准面的垂直度偏差不应大于导轨架高度的0.25 %
- B.吊笼导轨对接阶差不应大于1.5mm
- C.对重导轨和防坠器导轨对接阶差不应大于0.6mm
- D.标准节截面内，两对角线长度偏差不应大于最大边长的0.3 %
- E.导轨架轴心线对水平基准面的垂直度偏差不应大于导轨架高度的0.15 %

答案：BDE

644、[多选]下列关于施工升降机拆卸作业中应符合的规定,叙述正确选项的是（ ）。

- A.拆除作业前应对施工升降机的关键部位进行检查，当发现问题时，应在问题解决后方能进行拆卸作业
- B.拆卸附墙架时人货两用货用施工升降机导轨架的自由端高度应始终满足使用说明书的要求
- C.为加快工程进度，特殊时期夜间也可进行拆卸作业
- D.应确保与基础相连的导轨架在最底一道附墙架拆除后，仍能保持各方向的稳定
- E.人货两用货用施工升降机拆卸应连续作业。当拆卸作业不能连续完成时，应根据拆卸状态采取相应的安全措施

答案：ABDE

645、[多选]下列关于施工升降机安装验收中应符合的规定,叙述正确选项的是（ ）。

- A.施工升降机安装完毕，安装单位应进行自检
- B.自检合格后报检测机构检测
- C.在30日内报当地建设主管部门使用登记。
- D.登记标志应当置于或者附着于该设备的显著位置。
- E.检测合格后由使用单位组织安装单位、施工总承包单位和监理单位进行验收。

答案：ABCD

646、[多选]施工升降机安装验收后（ ）验收人均应在安装验收书上签字确认。

- A.施工总承包单位
- B.安装单位

C.租赁单位

D.使用单位

E.监理单位

答案：ABCDE

647、[多选]施工升降机验收资料中应包括的资料有（ ）。

A.安装或拆卸告知表

B.质量控制表

C.施工进度计划表

D.型式试验报告

E.产品合格证

答案：ADE

648、[多选]施工升降机验收合格后，应悬挂( )标志。

A.安全警示标志

B.限载牌

C.质量控制表

D.验收合格标志牌

E.施工进度计划表

答案：ABD

649、[多选]当发生防坠安全器动作制停吊笼的情况时，应采取的措施为（ ）。

A.查明制停原因，排除故障

B.不需要检查吊笼、导轨架及钢丝绳

C.并应检查吊笼、导轨架及钢丝绳

D.不需重新调整复位防坠安全器

E.应确认无误并重新调整复位防坠安全器后运行

答案：ACE

650、[多选]施工升降机作业结束后，应采取的措施为（ ）。

A.应将吊笼返回最底层停放

B.控制开关应拔至零位

C.并应切断电源

D.应将吊笼返回最高层停放

E. 锁好开关箱

答案：ABCE

651、[多选]吊笼上的各类安全装置应保持完好有效。经过（ ）等恶劣天气后应对各安全装置进行全面检查，确认安全有效后方能使用。

A. 大雨

B. 小雨

C. 大风

D. 微风

E. 台风

答案：ACE

652、[多选]货用施工升降机的总电源应满足的条件是（ ）。

A. 电动机的主回路应设置失压及过电流保护装置

B. 电动机的次回路必须设置失压及过电流保护装置

C. 只需设置短路保护装置

D. 设置短路保护及漏电保护装置

E. 不需设置短路保护及漏电保护装置

答案：AD

653、[多选]塔式起重机在安装前和使用过程中，发现有（ ）时不得安装和使用。

A. 安全装置不齐全或失效的

B. 钢丝绳达到报废标准的

C. 连接件存在严重磨损和塑性变形的

D. 主要受力构件存在塑性变形的

E. 结构件上有可见裂纹和严重锈蚀的

答案：ABCDE

654、[多选]当塔式起重机符合下列（ ）情况时应进行安全评估，经评估合格后方可使用。

A. 出厂年限超过20年的 $1250\text{kN}\cdot\text{m}$ 以上，塔式起重机

B. 出厂年限超过15年的 $630\sim1250\text{kN}\cdot\text{m}$ ，塔式起重机；

C. 出厂年限超过10年的 $630\sim1250\text{kN}\cdot\text{m}$ ，塔式起重机；

D. 出厂年限超过15年的 $630\text{kN}\cdot\text{m}$ 以下塔式起重机，

E. 出厂年限超过10年的630kN·m以下塔式起重机。

答案：ABE

655、[多选]塔式起重机上（ ）等各种安全装置应齐全灵敏可靠。

- A. 力矩限制器
- B. 起重量限制器
- C. 变幅限位器
- D. 高度限位器
- E. 行走限位器

答案：ABCDE

656、[多选]塔式起重机应有耐用金属标牌，产品的（ ）信息应永久清晰地标识。

- A. 产品名称
- B. 型号
- C. 产品制造编号
- D. 出厂日期
- E. 制造商名称

答案：ABCDE

657、[多选]下列关于塔式起重机叙述正确的是（ ）。

- A. 当塔式起重机作附着使用时，附着装置的设置和悬臂高度应符合使用说明书的规定。
- B. 当塔式起重机作附着使用时，附着装置的设置和悬臂高度可以此超过使用说明书的规定。
- C. 当塔身与建筑物超过使用说明书规定的距离时，应进行专项设计和制作，并在安装专项方案中明确。
- D. 当塔身与建筑物超过使用说明书规定的距离时，不需进行专项设计，但需要在安装专项方案中明确。
- E. 当塔身与建筑物超过使用说明书规定的距离时，应进行专项设计和制作，但安装专项方案中不需明确。

答案：AC

658、[多选]进入塔式起重机安装拆卸作业现场的工作人员做到（ ）。

- A. 高处作业人员可不系安全带，但必须穿防滑鞋。
- B. 高处作业人员应系安全带，穿防滑鞋。

- C.部分技术高超的技术人员可以不佩戴安全防护用品
- D.高处作业人员应系安全带，天气晴朗可不穿防滑鞋。
- E.佩戴安全防护用品

答案：BE

659、[多选]塔式起重机验收资料中应包括（ ）。

- A.安全协议和设备租赁合同
- B.使用说明书
- C.基础及附着装置设计计算书和施工图
- D.特种作业人员上岗证
- E.塔式起重机产权备案表

答案：ABCDE

660、[多选]下列关于塔式起重机安装作业叙述正确的是（ ）。

- A.安装前应根据专项施工方案，检查塔式起重机基础的隐蔽工程验收记录和混凝土强度报告等相关资料
- B.以及辅助安装设备的就位点基础及地基承载力等
- C.辅助安装设备就位后，应对其机械和安全性能进行检查，合格后方可作业
- D.辅助安装设备就位后，可不对对其机械和安全性能进行检查
- E.安装所使用的钢丝绳、卡环、吊钩等起重机具应经检查合格后方可使用

答案：ABCE

661、[多选]下列叙述满足自升式塔式起重机进行顶升加节的要求的是（ ）。

- A.顶升系统必须完好
- B.顶升前应确保顶升横梁搁置正确、爬爪和爬爪座无异常
- C.应确保塔式起重机的平衡
- D.应有顶升加节意外故障应急对策与措施
- E.结构件必须完好

答案：ABCDE

662、[多选]塔式起重机拆卸前应检查的项目是（ ）。

- A.主要结构件
- B.连接件
- C.电气系统

D.起升机构

E.金属结构

答案：ABCD

663、[多选]塔式起重机安装验收书中（ ）验收人均应签字确认。

A.施工总承包单位

B.安装单位

C.使用单位

D.租赁单位

E.监理单位

答案：ABCDE

664、[多选]塔式起重机（ ）安全保护装置不得随意调整和拆除。

A.高度限位器

B.行走限位器

C.变幅限位器

D.重量限制器

E.力矩限制器

答案：ABCDE

665、[多选]塔式起重机物件起吊时应遵守的原则有（ ）。

A.当吊物上站人时应小心起吊

B.零星材料起吊时，不必绑扎牢固

C.当吊物上站人时不得起吊

D.零星材料起吊时，必须用吊笼或钢丝绳绑扎牢固

E.物件起吊时绑扎牢固，不得在吊物上堆放或悬挂其他物件

答案：CDE

666、[多选]塔式起重机的应可靠接地的部位有（ ）。

A.顶升机构

B.工作机构

C.金属线管

D.轨道、所有电气设备的金属外壳

E.金属结构

答案：CDE

667、[多选]起重吊装时，操作人员在作业前必须全面了解的情况有（ ）。

- A.施工现场作业人数
- B.建筑物以及构件重量和分布情况
- C.架空电线
- D.行驶道路
- E.工作环境

答案：BCDE

668、[多选]起重机的（ ）应齐全、可靠。

- A.附墙架
- B.吊钩防脱绳保险
- C.起重量限制器以及各种行程限位开关
- D.变幅限制器
- E.力矩限制器

答案：BCDE

669、[多选]钢丝绳与地锚设置应符合（ ）。

- A.起重钢丝绳应符合《钢丝绳》(GB/T8918)等有关标准的规定
- B.缆风绳安全系数必须大于3.5
- C.缆风绳安全系数必须大于3.75
- D.滑轮、地锚的设置应符合专项施工方案的要求
- E.起重钢丝绳的选用应符合起重设备性能和技术要求，磨损、断丝不得超标

答案：ABDE

670、[多选]下列关于起重作业叙述正确的是（ ）。

- A.起重吊装作业时应设置警戒线，悬挂警戒标志，并派专人监护
- B.不得在不安全的状态情况下进行吊装作业
- C.不得起吊重量不明重物或超载
- D.索具、钢丝绳规格型号、绳径倍数应符合设计或专项施工方案的要求
- E.起重吊点的确定应符合设计或专项施工方案的要求

答案：ABCDE

671、[多选]下列关于圆盘锯的使用叙述正确的是（ ）。

- A.当锯料接近端头时，应用手握紧，保持平稳
- B.当锯料接近端头时，应用推棍送料
- C.圆盘锯的锯片上方可不设应设防护挡板，但锯片和传动部位应设防护罩
- D.圆盘锯的锯片上方应设防护挡板，锯片和传动部位应设防护罩
- E.圆盘锯的锯片上方应设防护挡板，但锯片和传动部位可不设设防护罩

答案：BD

672、[多选]钢筋加工机械的使用应符合下列规定（ ）。

- A.钢筋冷拉作业区和对焊作业区可不设安全防护措施
- B.钢筋冷拉作业区和对焊作业区应有安全防护措施
- C.钢筋机械的全部部位均应装设防护罩，以保护安全
- D.钢筋机械的传动部位应装设防护罩
- E.钢筋机械的传动部位可不设装设防护罩

答案：BD

673、[多选]下列关于电焊机的使用，叙述正确的是（ ）。

- A.焊割现场及高空焊割作业下方，严禁堆放油类、木材、氧气瓶、乙炔瓶、保温材料等易燃易爆物品
- B.焊把线应使用非橡皮电缆。
- C.电焊机应有防雨设施。
- D.对承压状态的压力容器和装有剧毒、易燃、易爆物品的容器，严禁进行焊接和切割作业
- E.建筑脚手架上焊割作业时，应有防熔渣溅落措施

答案：ACDE

674、[多选]下列关于手持电动工具的使用叙述正确的是（ ）。

- A.在潮湿和金属构架等导电良好的场所使用 I 类手持电动工具，必须穿戴绝缘用品
- B.在潮湿和金属构架等导电良好的场所使用 II 类手持电动工具，必须穿戴绝缘用品
- C.在潮湿和金属构架等导电良好的场所使用III类手持电动工具，必须穿戴绝缘用品
- D.使用手持电动工具可以随意接长电源线和更换插头
- E.使用手持电动工具不得随意接长电源线和更换插头

答案：AE

675、[多选]下列关于搅拌机的使用叙述正确的是（ ）。

- A.离合器、制动器应保持正常状态
- B.钢丝绳断丝不超过标准
- C.操作手柄应设保险装置，以防误动作
- D.搅拌机应搭设防雨、防落物的防护棚
- E.操作台应平整、有足够的空间

答案：ABCDE

676、[多选]下列关于潜水泵的使用叙述正确的是（ ）。

- A.潜水泵不得在含泥沙的水中使用。
- B.潜水泵放入水中或提出水面时，应先切断电源，严禁拉拽电缆或出水管
- C.不用做好保护接零和漏电保护装置。
- D.必须做好保护接零和漏电保护装置。
- E.电缆线及密封完好，作业时15m以内水面不准有人、畜进入。

答案：ABD

677、[多选]下列关于卷扬机的使用叙述正确的是（ ）。

- A.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，紧急情况时，需用手拉脚踩钢丝绳。
- B.卷扬机基座应平稳牢固、周围排水畅通、地锚设置可靠，并应搭设防护棚
- C.操作人员位置的设置应能看清指挥人员和拖动或起吊的物件
- D.钢丝绳与卷筒及起重物应连接牢固，不得与机架或地面摩擦
- E.钢丝绳通过道路时，应设过路保护装置或设置围栏

答案：BCDE

678、[多选]下列关于混凝土输送泵的使用叙述正确的是（ ）。

- A.混凝土输送泵应安放在平整、坚实的地面上，周围不得有障碍物，当放下支腿并调整后应使机身保持水平和稳定。
- B.泵送管道的敷设应符合专项施工方案的要求，固定在脚手架上。
- C.泵送管道敷设后应进行耐压试验
- D.作业中，应对泵送设备和管路进行观察，发现隐患应及时处理
- E.对磨损超过规定的管子、卡箍、密封圈等应及时更换

答案：ACDE

679、[多选]下列关于混凝土泵车作业前应检查项目叙述正确的是（ ）。

- A. 泵车的各项性能指标应符合要求
- B. 搅拌斗内无杂物，保护格网完好并盖严
- C. 输送管路连接牢固，密封良好
- D. 布料杆的配置、使用应符合产品说明书的要求
- E. 严禁用布料杆起吊或拖拉物件

答案：ABCDE

680、[多选]高处作业吊篮应当具有（ ）。

- A. 使用说明书
- B. 资质证书
- C. 产品合格证
- D. 特种作业人员上岗证
- E. 型式检验报告

答案：ACE

681、[多选]当现场安装条件不能满足高处作业吊篮使用说明书要求时，下列叙述正确的是（ ）。

- A. 应由吊篮制造厂进行相应的设计计算，提出安装使用方案
- B. 相应的设计计算编入吊篮专项方案
- C. 吊篮安装所用的构配件应由吊篮制造厂提供
- D. 为方便安装，使用单位可自行改装吊篮。
- E. 安装及使用单位不得自行改装吊篮

答案：ABCE

682、[多选]下列关于高处作业吊篮叙述正确的是（ ）。

- A. 应有重量标记
- B. 配重块的重量应符合设计规定
- C. 严禁使用破损的配重块，特殊情况时可以用他替代物
- D. 应有防止随意移动的措施
- E. 配重块应稳定可靠地安放在配重架上

答案：ABDE

683、[多选]下列关于拆卸吊篮叙述正确的是（ ）。

- A. 不需切断总电源
- B. 切断总电源
- C. 拆卸前应将吊篮平台升至顶层
- D. 应将钢丝绳从提升机、安全锁中退出
- E. 拆卸前应将吊篮平台下落至地面

答案：BDE

684、[多选]下列关于吊篮拆卸后采取的措施叙述正确的是（ ）。

- A. 不得将吊篮任何部件从屋顶处抛下
- B. 零散物品应放置在容器中
- C. 可将吊篮零星部件从屋顶拐角处抛下
- D. 应采取防止坠落的措施
- E. 拆卸分解后的构配件不得放置在建筑物边缘

答案：ABDE

685、[多选]下列关于吊篮安装完毕后采取的措施叙述正确的是（ ）。

- A. 检测合格后由施工总承包单位组织安装单位、租赁单位、使用单位和监理单位验收
- B. 检测合格后由施工总承包单位组织安装单位、租赁单位、勘察单位和监理单位验收
- C. 检测合格后由施工总承包单位组织安装单位、设计单位、使用单位和监理单位验收
- D. 自检合格后报无资质的检测机构检测
- E. 安装单位应进行自检

答案：AE

### 三、判断题

686、[判断]《中华人民共和国建筑法》是属于行政法规的范畴。

答案:错误

687、[判断]发包单位及其工作人员在建筑工程发包中不得收受贿赂、回扣或者索取其他好处。

答案:正确

688、[判断]禁止承包单位将其承包的全部建筑工程转包给他人，禁止承包单位将其承包的全部建筑工程肢解以后以分包的名义分别转包给他人。

答案:正确

689、[判断]建设工程招标的，应当按照招标文件规定的评标标准和程序对标书进行评价

比较，在具备相应资质条件的投标者中，按报价最低原则选定中标者。

答案:错误

690、[判断]承包建筑工程的单位应当持有依法取得的资质证书，取得证书后可以承揽任何工程。

答案:错误

691、[判断]工程监理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。

答案:正确

692、[判断]建筑工程设计应当符合按照国家规定制定的建筑安全规程和技术规范，保证工程的安全性能。

答案:正确

693、[判断]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原设计单位或者具有相应资质等级的设计单位提出设计方案；没有设计方案的，不得施工。

答案:正确

694、[判断]设计单位应当向建筑施工企业提供与施工现场相关的地下管线资料，建筑施工企业应当采取措施加以保护。

答案:错误

695、[判断]国家对在改善安全生产条件、防止生产安全事故、参加抢险救护等方面取得显著成绩的单位和个人，给予奖励。

答案:正确

696、[判断]《中华人民共和国安全生产法》是属于行政法规的范畴。

答案:错误

697、[判断]矿山、金属冶炼、建筑施工、道路运输单位和危险物品的生产、经营、储存单位，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。

答案:正确

698、[判断]生产经营单位应当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。

答案:正确

699、[判断]生产经营单位应当安排用于配备劳动防护用品、进行安全生产培训的经费。

答案:正确

700、[判断]生产经营单位必须依法参加工伤社会保险，为从业人员缴纳保险费。

答案:正确

701、[判断]建筑施工单位从业人员超过一百人的，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；从业人员在一百人以下的，应当配备专职或者兼职的安全生产管理人员。

答案:错误

702、[判断]国家对严重危及生产安全的工艺、设备实行改进制度。生产经营单位不得使用应当淘汰的危及生产安全的工艺、设备。

答案:错误

703、[判断]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危险因素、防范措施及事故应急措施，有权对本单位的安全生产工作提出建议。

答案:正确

704、[判断]《刑法》规定，在生产、作业中违反有关安全管理的规定，因而发生重大伤亡事故或者造成其他严重后果的，处三年以下有期徒刑或者拘役；情节特别恶劣的，处三年以上七年以下有期徒刑。

答案:正确

705、[判断]《刑法》规定，安全生产设施或者安全生产条件不符合国家规定，因而发生重大伤亡事故或者造成其他严重后果的，对直接负责的主管人员和其他直接责任人员，处三年以下有期徒刑或者拘役；情节特别恶劣的，处五年以上十年以下有期徒刑。

答案:错误

706、[判断]特种设备的生产（包括设计、制造、安装、改造、修理）、经营、使用、检验、检测和特种设备安全的监督管理，适用《中华人民共和国特种设备安全法》。

答案:正确

707、[判断]特种设备安全工作应当坚持安全第一、预防为主、节能环保、综合治理的原则。

答案:正确

708、[判断]特种设备生产、经营、使用、检验、检测应当遵守有关特种设备安全技术规范及相关标准。

答案:正确

709、[判断]《建设工程安全生产管理条例》是属于法律的范畴。

答案:错误

710、[判断]为了加强建设工程安全生产监督管理，提高建设活动的经济效益，根据《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国安全生产法》，制定《建设工程安全生产管理条例》。

答案:错误

711、[判断]施工单位必须遵守安全生产法律、法规的规定，保证建设工程的经济效益及技术先进性。

答案:错误

712、[判断]出租单位禁止出租检测不合格的机械设备和施工机具及配件。

答案:正确

713、[判断]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，但不对检测结果负责。

答案:错误

714、[判断]施工单位的项目负责人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。

答案:正确

715、[判断]施工现场临时搭建的建筑物应当符合安全使用要求。施工现场使用的装配式活动房屋应当具有产品合格证。

答案:正确

716、[判断]施工单位应当在施工现场建立消防安全责任制度，确定消防安全责任人。

答案:正确

717、[判断]施工单位专职安全生产管理人员依法对本单位的安全生产工作全面负责。

答案:错误

718、[判断]建设工程实行施工总承包的，由监理单位对施工现场的安全生产负总责。

答案:错误

719、[判断]施工现场暂时停止施工的，监理单位应当做好现场防护。

答案:错误

720、[判断]建设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。

答案:错误

721、[判断]建设工程施工前，施工单位负责项目管理的技术人员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，并由技术人员签字确认。

答案:错误

722、[判断]专职安全生产管理人员对违章指挥、违章操作的，应当立即报告，但无权制止施工单位的行为。

答案:错误

723、[判断]县级以上人民政府负有建设工程安全生产监督管理职责的部门在各自的职责范围内履行安全监督检查职责时，有权纠正施工中违反安全生产要求的行为，责令立即排除检查中发现的安全事故隐患，对重大隐患可以责令暂时停止施工。

答案:正确

724、[判断]建设行政主管部门或者其他有关部门不得将施工现场的监督检查委托给建设工程安全监督机构具体实施。

答案:错误

725、[判断]施工单位应当制定本单位生产安全事故应急救援预案，建立应急救援组织或者配备应急救援人员，配备必要的应急救援器材、设备，并定期组织演练。

答案:正确

726、[判断]设计单位应当按照法律、法规和工程建设强制性标准进行设计，防止因设计不合理导致生产安全事故的发生。

答案:正确

727、[判断]设计单位应当考虑施工安全操作和防护的需要，对涉及施工安全的重点部位和环节在设计文件中注明，但可以不对防范生产安全事故提出指导意见。

答案:错误

728、[判断]建筑施工企业安全生产许可证颁发管理机关应当每年向同级安全生产监督管理部门通报其安全生产许可证颁发和管理情况。

答案:正确

729、[判断]企业不得转让、冒用安全生产许可证或者使用伪造的安全生产许可证。

答案:正确

730、[判断]安全生产许可证由省、自治区、直辖市人民政府安全生产监督管理部门规定统一的式样。

答案:错误

731、[判断]国务院安全生产监督管理部门和省、自治区、直辖市人民政府、县级市人民政府安全生产监督管理部门对建筑施工企业取得安全生产许可证的情况进行监督。

答案:错误

732、[判断]情况紧急时，事故现场有关人员可以直接向事故发生地县级以上人民政府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报告。

答案:正确

733、[判断]必要时，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可以越级上报事故情况。

答案:正确

734、[判断]事故发生后，有关单位和人员应妥善保护事故现场以及相关证据。

答案:正确

735、[判断]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应当向社会公布值班电话，受理事故报告和举报。

答案:正确

736、[判断]事故报告后出现新情况的，不用及时补报。

答案:错误

737、[判断]省级人民政府、设区的市级人民政府、县级人民政府可以直接组织事故调查组进行调查，也可以授权或者委托有关部门组织事故调查组进行调查。

答案:正确

738、[判断]未造成人员伤亡的一般事故，县级人民政府也可以委托事故发生单位组织事故调查组进行调查。

答案:正确

739、[判断]上级人民政府认为必要时，可以调查下级人民政府负责调查的事故。

答案:正确

740、[判断]事故调查组有权向有关单位和个人了解与事故有关的情况，并要求其提供相

关文件、资料，有关单位和个人不得拒绝。

答案:正确

741、[判断]事故调查报告报送负责事故调查的人民政府后，事故调查工作即告结束。

答案:正确

742、[判断]事故调查中需要进行技术鉴定的，事故调查组应当委托具有国家规定资质的单位进行技术鉴定，不可以直接组织专家进行技术鉴定。

答案:错误

743、[判断]事故调查组成员可随时发布有关事故的信息。

答案:错误

744、[判断]根据《建筑起重机械安全监督管理规定》，安装单位的专业技术人员、专职安全生产管理人员应当进行现场监督，技术负责人应当定期巡查。

答案:正确

745、[判断]根据《建筑起重机械安全监督管理规定》，实行施工总承包的，由施工总承包单位组织验收。

答案:正确

746、[判断]根据《建筑起重机械安全监督管理规定》，检验检测机构和检验检测人员对检验检测结果、鉴定结论依法承担法律责任。

答案:正确

747、[判断]根据《建筑起重机械安全监督管理规定》，使用单位应当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。

答案:正确

748、[判断]根据《建筑起重机械安全监督管理规定》，使用单位应当设置相应的设备管理机构或者配备专职的设备管理人员。

答案:正确

749、[判断]县级以上人民政府建设主管部门应当按照有关规定及时公布限制或禁止使用的建筑起重机械。

答案:错误

750、[判断]监理单位发现施工单位未落实施工组织设计及专项施工方案中安全防护和文明施工措施的，有权责令其立即整改。

答案:正确

751、[判断]依法进行工程招投标的项目，招标方或具有资质的中介机构编制招标文件时，没必要单独列出安全防护、文明施工措施项目清单。

答案:错误

752、[判断]施工单位应加强对施工作业人员的教育培训，保证施工作业人员能正确使用劳动保护用品。工程项目部应有教育培训的记录，有培训人员和被培训人员的签名和时间。

答案:正确

753、[判断]施工现场劳动保护用品的质量情况不作为认定企业是否降低安全生产条件的内容之一。

答案:错误

754、[判断]建筑施工企业应当在建设工程项目组建安全生产领导小组。

答案:正确

755、[判断]施工作业班组可以设置兼职安全巡查员，对本班组的作业场所进行安全监督检查。

答案:正确

756、[判断]建设主管部门核发施工许可证或者核准开工报告时，不必审查该工程项目专职安全生产管理人员的配备情况。

答案:错误

757、[判断]《建设工程高大模板支撑系统施工安全监督管理导则》规定，高大模板支撑系统应在搭设完成后，由项目负责人组织验收。

答案:正确

758、[判断]《建设工程高大模板支撑系统施工安全监督管理导则》规定，采用钢管扣件搭设高大模板支撑系统时，对梁底扣件应进行100%检查。

答案:正确

759、[判断]《建设工程高大模板支撑系统施工安全监督管理导则》规定，模板支撑系统可以与施工脚手架、物料周转料平台等架体相连接。

答案:错误

760、[判断]建筑施工企业更换项目经理，应按照规定程序进行。

答案:正确

761、[判断]若工程规模较小，项目经理可同时在两个工程项目担任项目经理。

答案:错误

762、[判断]住房城乡建设主管部门应当加强对项目经理履职情况的定期监管。

答案:错误

763、[判断]项目负责人应对在工程设计使用年限内的工程质量承担相应责任。

答案:正确

764、[判断]项目负责人质量终身责任，并不包括建设单位的项目负责人。

答案:错误

765、[判断]住房城乡建设主管部门应向社会公开项目负责人终身质量责任承诺等质量责任信息。

答案:错误

766、[判断]企业要年度财务预算中必须确定必要的安全投入。

答案:正确

767、[判断]企业必须及时公开本单位的安全生产基本信息，保障企业员工及周边公众对企业安全生产的知情权。

答案:正确

768、[判断]各地建设行政主管部门每年要定期或不定期的开展对企业是否具备安全生产条件进行检查，检查比例不少于企业总数的10%。

答案:正确

769、[判断]企业职工必须全部经过安全培训合格后上岗。

答案:错误

770、[判断]安全生产监督管理要严格落实“定岗定位”、“一岗一责”。

答案:错误

771、[判断]全面开展安全生产标准化建设，强制企业开展安全生产标准化活动。

答案:错误

772、[判断]据省建设厅《关于切实加强建设工程领域安全生产工作的意见》，质监部门负责对流通领域建筑材料和劳动防护用品的质量实施监督管理。

答案:错误

773、[判断]根据省建设厅《关于切实加强建设工程领域安全生产工作的意见》，各级各有关部门每季度至少组织一次安全生产大检查，部门主要负责人及分管负责人要带头参加检查。

答案:错误

774、[判断]建筑业企业必须按规定与所招的劳务人员签订劳动合同，并依法为其交纳有关社会保险。

答案:正确

775、[判断]建筑业企业应尽快实施管理层和作业层“二层分离”，迅速提升管理水平，使工程施工专业化，劳务作业企业化。

答案:正确

776、[判断]建筑施工企业可将招工权下放到项目部和作业班组。

答案:错误

777、[判断]监理企业从事建筑工程施工活动，必须取得安全生产许可证和相应的资质。

答案:错误

778、[判断]在建筑施工企业担任企业主要负责人、项目负责人和专职安全生产管理人员应取得执业资格证书。

答案:错误

779、[判断]施工企业应建立健全安全生产管理体系，明确各类岗位人员的安全生产责任。

答案:正确

780、[判断]项目部对班组安全生产责任考核每半月不少于一次。

答案:错误

781、[判断]施工现场工程项目部的专职安全生产管理人员配备要求：房屋建筑工程建筑面积10万平方米及以上的工程不少于4人，每增加1万平方米增加配备1人。

答案:错误

782、[判断]实行施工总承包的，专项施工方案应由总承包单位和相关专业承包单位技术负责人共同签字。

答案:正确

783、[判断]建筑施工企业应当建立重大危险源监控、公示制度。

答案:正确

784、[判断]专职安全生产管理人员应每天安全巡查并视情况做好书面记录。

答案:错误

785、[判断]安全标志由项目部项目技术负责人负责管理。

答案:错误

786、[判断]建筑施工企业应根据建筑工程特点和施工实际情况，制定施工现场生产安全事故应急救援预案，并适时组织演练。

答案:正确

787、[判断]施工现场出入口应标有企业名称或企业联系方式。

答案:错误

788、[判断]市政道路、房屋建筑工程现场围挡应设置红灯示警。

答案:错误

789、[判断]砌体围挡宜采用空斗墙砌筑方式。

答案:错误

790、[判断]施工现场在条件许可的情况下，允许采取开放式管理。

答案:错误

791、[判断]现场出入口应设专人管理，根据需要可设门卫值班室。

答案:错误

792、[判断]施工区域大门宜采用不锈钢推拉式等半敞开式大门。

答案:错误

793、[判断]在建建筑物内应每隔四层设置临时便溺设施。

答案:正确

794、[判断]施工现场应设置固定吸烟处，施工区域禁止吸烟。

答案:正确

795、[判断]易燃易爆物品可和其它材料一起储藏在库房内，但应制定防火措施。

答案:错误

796、[判断]施工现场应建立清扫制度，落实到人，做到工完料尽、场地清。

答案:正确

797、[判断]施工现场必须设有“五牌二图”，并固定在现场主要进出口处的外脚手架上。

答案:错误

798、[判断]施工现场必须有消防平面布置图。

答案:正确

799、[判断]办公区、生活区宜位于人员坠落半径和塔吊等机械作业半径之外。当不能满足要求时，应设置双层安全防护棚。

答案:错误

800、[判断]临时建筑场地应设有消防车道，宽度不应小于3.5m。

答案:错误

801、[判断]两层活动房层高不宜大于3.5m，总高度不宜大于6.5m.

答案:正确

802、[判断]临时建筑使用年限不应超过5年。

答案:正确

803、[判断]临时建筑层数不宜超过3层。

答案:错误

804、[判断]施工现场的厨房、卫生间宜设置在主导风向的上风侧。

答案:错误

805、[判断]施工现场宿舍内床铺不得超过2层，每间宿舍不宜超过10人。

答案:错误

806、[判断]施工现场应设置自动水冲式或移动式厕所。厕所的厕位设置应满足男厕每50人、女厕每30人设1个蹲便器。

答案:错误

807、[判断]施工现场环境保护应编制专项施工方案。

答案:正确

808、[判断]政府发布重污染预警时，工程项目部应立即启动应急响应。

答案:正确

809、[判断]在大风天气里可以进行对环境产生扬尘污染的土方回填、运转作业。

答案:错误

810、[判断]施工现场的水泥和其他易飞扬的颗粒建筑材料必须密闭存放或采取覆盖等措施，严禁露天放置。

答案:正确

811、[判断]施工过程宜使用低噪声、低振动的施工机械设备，对噪声控制要求较高的区域应采取隔声措施。

答案:正确

812、[判断]在光线作用敏感区域施工时，电焊作业和大型照明灯具应采取防光外泄措施。

答案:正确

813、[判断]施工现场无需办理排污许可手续。

答案:错误

814、[判断]施工污水经沉淀后方可排入市政雨污水管网或河流。

答案:错误

815、[判断]清洗机具的废水和废油应直接排放至市政污水管网。

答案:错误

816、[判断]食堂、盥洗室、淋浴间的下水管线应设置过滤网。

答案:正确

817、[判断]施工现场宜采用固定厕所，并应定期清理。

答案:错误

818、[判断]移动式厕所应设化粪池。

答案:错误

819、[判断]施工现场建筑垃圾、生活垃圾以及其他产生有毒有害气体的物质应焚烧处理。

答案:错误

820、[判断]建筑工地可以使用烟煤、木竹料等燃料。

答案:错误

821、[判断]在建工程作业场所的临时疏散通道应采用不燃、难燃材料建造，并应与在建工程结构施工分步设置，也可以利用在工程施工完毕的水平结构、楼梯。

答案:错误

822、[判断]脚手架工程外围安全防护网必须采用可燃型安全防护网。

答案:错误

823、[判断]作业场所应设置明显的疏散指示标志，其指示方向应指向最近的临时疏散通道入口。

答案:正确

824、[判断]现场动用明火必须办理动火批准手续，配备动火监护人员和灭火器材，动火过程有专人监护。

答案:正确

825、[判断]施工现场氧气瓶、乙炔瓶应使用专用工具车搬运。

答案:正确

826、[判断]为了安全使用，施工现场不同使用功能临时用房应分开建造，如现场办公用房、宿舍不应组合建造。

答案:正确

827、[判断]当组合建造时，两种不同使用功能的临时用房之间应采用不燃烧材料进行分隔，其防火设计等级应以防火设计等级要求低的临时用房为准。

答案:错误

828、[判断]基坑工程施工前应编制专项施工方案。

答案:正确

829、[判断]当工程桩采用挤土型桩时,宜先进行支护结构施工,再施工工程桩。

答案:错误

830、[判断]工程桩后施工、逆作法施工、盆式或岛式施工等都可能对基坑支护结构产生影响，应采取措施避免或减少不利影响。

答案:正确

831、[判断]土方开挖过程中开挖面上的临时边坡坡率不宜大于1:1。

答案:错误

832、[判断]挖土机械严禁碰撞工程桩。

答案:正确

833、[判断]基坑施工完毕应及时进行基础结构施工，严禁基坑长时间暴露。

答案:正确

834、[判断]机械作业时，施工人员应在同一工作面上协助挖土机械施工。

答案:错误

835、[判断]开挖钢筋混凝土支撑下部土方时，应及时清除支撑施工时的垫层、模板。

答案:正确

836、[判断]对于承压水地层及降水要求比较高的工程，施工前宜进行降水试验。

答案:正确

837、[判断]监测单位可根据现场情况选择监测方案实施监测。

答案:错误

838、[判断]基坑工程施工期间不得损坏监测设施。

答案:正确

839、[判断]脚手架施工应编制专项施工方案。

答案:正确

840、[判断]施工单位应当按照专项方案组织脚手架施工，可根据现场实际擅自修改、调整专项方案。

答案:错误

841、[判断]严禁将不同受力性质的脚手架架体连接在一起。

答案:正确

842、[判断]脚手架搭设后应组织验收，验收不合格的，应在整改完毕后重新组织验收。验收合格并挂牌后方可使用。

答案:正确

843、[判断]脚手架立杆基础外侧应设置截面不小于300mm×300mm的排水沟。

答案:错误

844、[判断]在脚手架上不得张挂广告布或其他宣传条幅。

答案:错误

845、[判断]脚手架基础影响范围内不得进行挖掘作业。

答案:正确

846、[判断]悬挑式脚手架中，悬挑梁应作为悬臂结构计算，不得考虑钢丝绳对悬臂结构的受力。

答案:正确

847、[判断]钢管脚手架搭设使用的扣件应采用可锻铸铁，不得有裂纹。

答案:正确

848、[判断]不得将模板支架、缆风绳、泵送混凝土和砂浆的输送管固定在脚手架上。

答案:正确

849、[判断]扣件式钢管脚手架扣件，在螺栓拧紧扭力矩达65N·m时，不得发生破坏。

答案:正确

850、[判断]立杆接长必须采用对接扣件连接。

答案:错误

851、[判断]剪刀撑应从底部边角沿长度和高度方向连续设置至顶部。

答案:错误

852、[判断]脚手架拆除时，先将连墙件整层拆除后再拆脚手架。

答案:错误

853、[判断]不同型号的门架与配件严禁混合使用。

答案:正确

854、[判断]门式钢管脚手架立杆加强杆的长度不应小于门架高度的85%。

答案:错误

855、[判断]门架的两侧均应设置交叉支撑并应与门架立杆上的锁销锁牢。

答案:正确

856、[判断]门式钢管脚手架搭设高度 $h \leq 40m$ 时,沿脚手架高度,应至少两步一设水平架。

答案:正确

857、[判断]碗扣式脚手架用钢管应采用符合现行国家标准中的Q235级普通钢管。

答案:正确

858、[判断]承插型盘扣式钢管脚手架应具有防拔脱构造措施，且应设置便于目视检查楔入深度的刻痕或颜色标记。

答案:正确

859、[判断]承插型盘扣式钢管脚手架首层立杆宜采用不同长度的立杆交叉布置。

答案:正确

860、[判断]满堂脚手架施工层不得超过2层。

答案:错误

861、[判断]悬挑脚手架的悬挑梁必须采用角钢。

答案:错误

862、[判断]进入施工现场的附着式升降脚手架应具有省级建设行政主管部门组织鉴定或验收的合格证书。

答案:错误

863、[判断]附着式升降脚手架架体竖向主框架的底部应设置水平支承桁架，其高度不宜小于2.5m。

答案:错误

864、[判断]附着支承结构应采用焊接件与建筑物进行可靠连接。

答案:错误

865、[判断]附着式升降脚手架遇五级及以上大风，不得进行升降、拆卸作业。

答案:正确

866、[判断]卸料平台必要时可与脚手架连接，但严禁与支模架、垂直运输机械等连接。

答案:错误

867、[判断]严禁使用扣件式钢管搭设悬挑卸料平台。

答案:正确

868、[判断]模板支撑架可调支托底部的立柱顶端沿纵横向设水平拉杆.

答案:正确

869、[判断]支撑架基础承载力应满足要求，并应有排水措施。

答案:正确

870、[判断]模板支撑架上允许固定、架设混凝土泵、泵管及起重设备等。

答案:错误

871、[判断]混凝土未达到设计强度时，不得拆除支撑架。

答案:错误

872、[判断]模板的拆除作业区应设围栏,严禁非操作人员入内。

答案:正确

873、[判断]模板支撑结构位移监测频率不应少于每日1次，内力监测频率不应少于2小时1次。

答案:正确

874、[判断]施工现场严禁使用阻燃性能不符合规定要求的密目式安全网。

答案:正确

875、[判断]进入施工现场作业区者必须戴好安全帽。

答案:正确

876、[判断]施工现场安全帽宜有企业标志，分色佩戴。

答案:正确

877、[判断]严禁用密目式安全立网、立网代替作平网使用。

答案:正确

878、[判断]电梯井口必须设定型化、工具化的可开启式安全防护栅门，涂刷黄黑相间警示色。

答案:正确

879、[判断]防护棚应有单独的支撑体系严禁用毛竹搭设，可与外架连接。

答案:错误

880、[判断]非通道口应设置禁行标志，严禁出入。

答案:正确

881、[判断]室外配电线路采用单根绝缘导线架空敷设。

答案:错误

882、[判断]临时用电施工组织设计变更后，应按原程序批准。

答案:正确

883、[判断]当防护设施与外电线路之间的最小安全距离达不到规定时，可采取停电、迁移外电线路等措施。

答案:正确

884、[判断]配电箱、开关箱的电源进线端严禁采用插头和插座活动连接。

答案:正确

885、[判断]漏电保护器每天使用前应启动漏电试验按钮试跳一次，试跳不正常时严禁继续使用。

答案:正确

886、[判断]需要三相五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。

答案:错误

887、[判断]施工现场停、送电的操作顺序是：停电时，总配电箱—分配电箱—开关箱；送电时，开关箱—分配电箱—总配电箱。

答案:错误

888、[判断]施工升降机的安装（加节）和拆除应编制专项施工方案。

答案:正确

889、[判断]施工升降机制造单位必须具有特种设备制造许可证。

答案:正确

890、[判断]齿轮齿条式货用升降机的最大安装高度应符合产品使用说明书的规定。

答案:正确

891、[判断]施工升降机安全停层装置应为柔性机构，且与吊笼出料门联动。

答案:错误

892、[判断]施工升降机不应在司机便于操作的位置设置紧急断电开关。

答案:错误

893、[判断]施工升降机紧急情况下应能及时切断货用施工升降机的总控制电源，电源切断后工作照明应同时断电。

答案:错误

894、[判断]当施工升降机基础设置在地下室顶板、楼面等主体结构上时，应对主体结构进行验算。

答案:正确

895、[判断]当施工升降机基础设置位置的主体结构验算不满足时，应采取结构加强措施或由建筑结构设计单位出具口头处理意见。

答案:错误

896、[判断]井架式导轨架，在与各楼层通道相连的开口处，应采取加强措施。

答案:正确

897、[判断]附墙架附着点处可设置在非建筑主体结构处，其承载力应满足使用说明书的要求。

答案:错误

898、[判断]当货用升降机井架式导轨架与建筑结构时，附墙架间距应符合使用说明书的要求，并不得大于9m。

答案:错误

899、[判断]货用升降机吊笼与升降机导轨架的颜色应统一。

答案:错误

900、[判断]施工升降机安装验收书各项检查项目应数据量化、结论明确。

答案:正确

901、[判断]施工升降机安装、拆卸前应办理告知手续。

答案:正确

902、[判断]施工升降机安装或拆卸前应进行安全技术交底并有书面记录但不需履行签字手续。

答案:错误

903、[判断]施工升降机安装或拆卸作业时，进入现场的安装拆卸作业人员应佩戴安全防护用品，高处作业人员应系安全带，穿防滑鞋。

答案:正确

904、[判断]施工升降机安装或拆卸作业时，安装、拆卸作业应统一指挥，分工明确。

答案:正确

905、[判断]施工升降机安装或拆卸作业时，严格按专项施工方案和使用说明书的要求、顺序作业。

答案:正确

906、[判断]施工升降机安装或拆卸作业时，危险部位安装或拆卸时应采取可靠的防护措施。应使用对讲机等通信工具进行指挥。

答案:正确

907、[判断]人货两用施工升降机安装作业时，连接件和连接件之间的防松防脱件应符合使用说明书的规定，必要时可以由其他物件代替。

答案:错误

908、[判断]人货两用施工升降机安装作业时，对有预紧力要求的连接螺栓，应使用扭力扳手或专用工具，紧固到规定的扭矩值。

答案:正确

909、[判断]货用施工升降机安装作业过程中，在井架导轨架安装时，在与各楼层通道相连的开口处需拆除斜撑和水平撑的，应按说明书的规定采取加强措施。

答案:正确

910、[判断]每隔三个班次作业前，应按规定日检、试车；使用期间，使用单位应按使用说明书的要求对施工升降机进行定期检查保养。

答案:错误

911、[判断]人货两用施工升降机必须有可靠准确的楼层联络装置，启动或制动前必须鸣音示意。

答案:正确

912、[判断]货用施工升降机应安装、使用可视安全系统。但导轨架外侧不需要明显的楼层标志。

答案:错误

913、[判断]施工升降机电缆电线在布线和安装时应注意防止机械损伤。

答案:正确

914、[判断]塔式起重机的安装、顶升、降节和拆除应编制专项施工方案。

答案:正确

915、[判断]使用单位或产权单位应按照自身的要求对塔式起重机进行自行检测和维护保养。

答案:错误

916、[判断]行走式塔式起重机轨道应设置极限位置阻挡器。

答案:正确

917、[判断]塔式起重机中卷扬机卷筒应设置防止钢丝绳滑出的防护保险装置。

答案:正确

918、[判断]塔式起重机动臂变幅机构应设置高速端制动器。

答案:错误

919、[判断]塔式起重机附着装置的杆件与建筑物及塔身之间的连接，不应采用铰接，应该焊接以保证强度。

答案:错误

920、[判断]塔式起重机危险部位安装或拆卸时应采取可靠的防护措施。应使用对讲机等通信工具进行指挥。

答案:正确

921、[判断]自升式塔式起重机每次降塔身标准节前，应检查顶升系统和附着装置的连接等，确认完好后方可进行作业。

答案:正确

922、[判断]塔式起重机拆卸作业应连续进行；当遇特殊情况拆卸作业不能继续时，应采取措施保证塔式起重机处于安全状态。

答案:正确

923、[判断]塔式起重机作业中遇突发故障，应采取措施将吊物降落到安全地点，严禁吊物长时间悬挂在空中。

答案:正确

924、[判断]塔式起重机在雨雪过后，应先经过试吊，确认制动器灵敏可靠后方可进行作业。

答案:正确

925、[判断]塔式起重机夜间施工只需有微弱照明即可。

答案:错误

926、[判断]塔式起重机应确保在非工作工况时臂架能随风转动。

答案:正确

927、[判断]严禁在塔式起重机塔身上附加广告牌或其它标语牌，但上级领导检查时除外。

答案:错误

928、[判断]起重吊装因天气原因停止作业的，重新作业前，应先试吊，确认各种安全装置、制动器灵敏可靠后方可进行作业。

答案:正确

929、[判断]起重机进场使用后应进行检查，各项技术及安全性能合格即可用。

答案:错误

930、[判断]起重机作业路面的地基承载力应符合专项施工方案的要求。

答案:正确

931、[判断]施工机具的操作人员应经过专业培训，持证上岗。

答案:正确

932、[判断]施工机具应有专人管理，无人操作时应保持电源为连接状态，以方便施工。

答案:错误

933、[判断]气瓶应分别存放，不得在强烈的阳光下曝晒。

答案:正确

934、[判断]气瓶必须装有防震圈和安全防护帽。乙炔瓶使用中应增设回火装置。

答案:正确

935、[判断]打桩机的行走路线地基承载力应符合专项施工方案的要求。

答案:正确

936、[判断]打桩机的作业区应有明显标志或围栏，非工作人员不得进入。

答案:正确

937、[判断]相关人员应对吊篮悬挂机构支撑点处结构的承载能力进行复核确认。

答案:正确

938、[判断]为方便使用可以将高处作业吊篮作为垂直运输设备。

答案:错误

939、[判断]高处作业吊篮电器箱的防水、防震、防尘措施要可靠。

答案:正确

940、[判断]吊篮安装和拆卸作业区域，应设置警戒线，指派专人负责统一指挥和监督，禁止无关人员进入。

答案:正确

941、[判断]安装单位或租赁单位专业人员应对吊篮进行定期维护保养。

答案:正确

942、[判断]在吊篮内进行电焊作业时，应对吊篮设备、钢丝绳、电缆采取保护措施。

答案:正确

#### 四、案例题

(1)【背景材料】某小区十号楼下地下室有一电气设备，该设备一次电源线长度为10. 5m；接头处没有用橡皮包布包扎，绝缘处磨损，电源线裸露；安装在该设备上的漏电开关内的拉杆脱落，漏电开关失灵。某工程公司在该地下室施工中，付某等3名抹灰工将该电气设备移至新操作点，移动过程中付某触电死亡。

943、[单选]下列属于特种作业人员的是（ ）。

A.电工

B.木工

C.水暖工

D.瓦工

答案：A

944、[单选]下列关于特种作业的说法正确的是（ ）。

A.特种作业人员未经培训考核即从事特种作业并造成重大安全事故，不得追究其刑事责任

B.对特种作业人员专门的安全作业培训，是指由有关主管部门组织的专门针对特种作业人员的培训

C.特种作业是指容易发生人员伤亡事故；对操作者本人、他人及周围设施的安全有重大危害的作业

D.特种作业人员可不考核从事相应工种作业的疾病和生理缺陷情况

答案：C

945、[多选]配电系统应设置配电柜或（ ），实行三级配电，三级保护。

A.插座

B.总配电箱

C.分配电箱

D.熔断器

E.开关箱

答案：BCE

946、[判断]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。

答案：正确

(2) 【背景材料】某工程公司在一大厦广场基础工程进行护坡桩锚杆作业。当天工地主要负责人、安全员、电工等有关人员不在现场。下锚杆筋笼时，班组长因故请假也不在现场，13名民工在无人指挥的情况下自行作业，因钢筋笼将配电箱引出的380V电缆线磨破，使钢筋笼带电，造成5人触电死亡。

947、[单选]这起事故直接原因是（ ）。

A.由13名民工进行作业，人员过多

B.工地主要负责人不在现场

C.班组长请假

D.380V电缆线磨破漏电

答案：D

948、[单选]下列对于三类人员的安全管理职责的说法正确的是（ ）。

- A. 施工单位主要负责人对工程项目的安全生产工作不需负责任
- B. 施工单位的项目负责人对本企业的安全负全部责任
- C. 现场安全生产管理人员负责对安全生产进行现场监督检查
- D. 专职安全生产管理人员对违章指挥、违章操作的，应当立即报告，并可以越级上报，但无权制止施工单位的行为

答案：C

949、[多选]五芯电缆必须包含（ ）颜色绝缘芯线。

- A. 黄/红
- B. 淡蓝
- C. 绿/红
- D. 黑色
- E. 绿/黄

答案：BE

950、[判断]这起事故中造成触电伤害原因之一是民工违章作业。

答案：正确

（3）【背景材料】某公司在一工地用吊篮进行外装修作业时，施工员指派一名抹灰工升吊篮，由于吊篮未挂保险钢丝绳，在上升时突然一个倒链急剧下滑，吊篮随即倾斜，由于一作业人员未系安全带，从吊篮坠落死亡。

951、[单选]作业时工人将安全带挂在（ ）上。

- A. 吊篮升降用的钢丝绳
- B. 安全绳
- C. 吊篮栏边
- D. 吊篮两端

答案：B

952、[单选]下列关于施工员布置这项工作的说法正确的是（ ）。

- A. 事故责任在于设备，与施工员无关
- B. 可以安排未经培训的抹灰工操作吊篮的升降
- C. 施工现场的工作布置由施工员安排，没有违章指挥
- D. 抹灰工对于施工员的违章指挥可以拒绝接受

答案：D

953、[多选]吊篮使用单位应根据不同（ ）的变化，采取相应的安全防护措施。

- A.施工阶段
- B.周围环境
- C.季节
- D.气候
- E.操作人员

答案：ABCD

954、[判断]高处作业吊篮必须设置保险锁。

答案：正确

（4）【背景材料】某工地按施工进度要求正在搭设扣件式脚手架，安全员巡视检查发现新购进的扣件表面粗糙，商标模糊，向架子工询问，工人说有的扣件螺栓滑丝，有的扣件一拧，小盖口就裂了。安全员对此批扣件质量发生怀疑。

955、[单选]为防止安全事故的发生，安全员处理此事，下列方法正确的是（ ）。

- A.保存此批扣件，用于上部脚手架的搭设
- B.把有问题扣件扔掉，好的继续使用
- C.告诉工人将坏掉的扣件保留，以便万一发生事故时留作证据
- D.扣件检验不合格，将所有扣件清除出现场，追回已使用的扣件，并向有关负责人报告追查不合格产品的来源

答案：D

956、[单选]下列关于脚手架工程的规定正确的是（ ）。

- A.常规的脚手架工程，可以不编制专项施工方案，做好验收即可
- B.对脚手架工程所使用的钢管、扣件应检查验收其质量，脚手板、安全网可以不必验收
- C.脚手架工程必须编制专项施工方案，并严格按照经审批的方案搭设
- D.从事特种作业的架子工因持有特种作业操作证，不必进行入场安全教育

答案：C

957、[多选]钢管脚手架搭设使用的扣件规格与钢管匹配，采用可锻铸铁，不得有（ ）等锻造缺陷。

- A.压痕
- B.裂纹

C.气孔

D.缩松

E.砂眼

答案：BCDE

958、[判断]国家对扣件式钢管脚手架使用的扣件实行生产许可证制度。

答案:正确

(5) 【背景材料】某公司在一工地用吊篮架进行外装修作业时，首层安全网已经拆除，施工员指派一名抹灰工升降吊篮，在用倒链升降时，未挂保险钢丝绳，突然一个倒链急剧下滑，吊篮随即倾斜，使一名工人从吊篮上摔下死亡。

959、[单选]下列关于本事故的说法错误的是

A.施工员违章指挥，不应指派抹灰工进行操作

B.项目负责人没有亲自指挥

C.作业时没有对升降装置进行认真检查，设备带“病”作业

D.违反高处作业规定，支设的水平安全网在高处作业未完成时被拆除

答案：B

960、[单选]下列关于施工员布置这项工作的说法正确的是

A.事故责任在于设备，与施工员无关

B.对于临时安排抹灰工操作一下升降吊篮没有什么，是施工员统筹考虑现场实际的正确工作布置

C.施工现场的工作布置由施工员安排，没有违章指挥

D.抹灰工对于施工员布置的明显有较大危险而且没有防护设施的工作可以不接受

答案：D

961、[多选]高处作业吊篮应设置作业人员专用的挂设安全带的（ ）。

A.安全绳

B.安全锁扣

C.安全栏杆

D.安全网

E.安全外架

答案：AB

962、[判断]上述事故中，“用吊篮架进行外装修作业时，首层安全网拆除”的做法是错误的，属于违章作业。

答案:正确

(6) 【背景材料】某施工队在某单位租借一间平房，承揽装修工程，由原来仅加工的木工活，要再增加做铝合金和塑钢门窗加工，没有正式电工。房间里要重新布置一下，原有一单相小电气设备(多功能木工机械)要移位，该设备的一次电源线是使用软电缆线沿墙边明设在水泥地面上的。缆线绝缘层已有磨损，电缆线裸露，接头处也没有用绝缘胶布包好，安装在该设备上的漏电开关也已失灵。在移动过程中田某等两名触电死亡，学徒工看见后又用手直接去拉田某也被电死。

963、[单选]下列关于电工的说法正确的是（ ）。

- A. 电工不属于特种作业人员范围
- B. 电工不需要特别的培训，只要懂得电工作原理的人就可以在施工现场操作用电
- C. 电工需要按照特种作业人员的培训和考核要求进行培训和考核合格后才可上岗
- D. 对于投资100万元以下的建设项目，可以不需要电工

答案：C

964、[单选]对于本案例中造成3人死亡的事故，下列说法正确的是（ ）。

- A. 本案例事故发生在自己公司工作场地修缮作业过程中，不属于对外承揽项目施工过程中发生的事故，不应按照事故报告程序上报，自行处理即可
- B. 本案例事故发生在自己公司工作场地修缮作业过程中，不属于工伤保险范围之内
- C. 本案例事故属于重大伤亡事故，应立即上报
- D. 本案例的事故由于是在租赁的房间内由于电缆线布置不当及裸露的原因而引发的事故，事故责任在于房屋出租方

答案：C

965、[多选]对较大事故的判定，下列说法正确的是（ ）。

- A. 造成3人以上10人以下死亡
- B. 造成3人以下死亡
- C. 10人以上50人以下重伤
- D. 1000万元以上5000万元以下直接经济损失
- E. 10人以下重伤

答案：ACD

966、[判断]上述事故中，只有最后的学徒工的做法是错误的，其前两名人员的死亡属于意外，很难控制。

答案:错误

(7) 【背景材料】某建筑公司，为了安排下岗职工就业，在集镇路边30m<sup>2</sup>房间内，开了一个电气焊修理门市部。为了节约资金，焊机用的是已停用一年的旧机，一次测电源用的

是闸刀开关，并安装在室内，门口路边就是焊接与切割场所。室内既是焊切工具、氧气瓶、乙炔瓶的储存间，又是工人中午吃饭休息的场所。公司对工人只进行了短期培训，便开始作业。

967、[单选]下列关于焊机的说法正确的是（ ）。

- A. 焊机属于小型工具，使用时没有危险
- B. 焊机属于电气设备，停用一段时间后可以继续使用，不需要重新进行检测
- C. 焊机操作人员没有特殊要求
- D. 焊机操作人员需要持证上岗

答案：D

968、[单选]下列关于焊工的说法正确的是（ ）。

- A. 焊工不属于特种作业人员
- B. 该案例中对焊工的培训是合格的
- C. 焊工的上岗条件没有特殊要求
- D. 焊工应该按照《特种作业人员安全技术培训考核管理办法》的要求进行培训和考核

答案：D

969、[多选]下列关于焊工的说法正确的是（ ）。

- A. 应当参加教育培训，一个有效期内不少于48学时
- B. 应当参加教育培训，一个有效期内不少于24学时
- C. 首次取得证书即可直接上岗作业
- D. 作业中发现危及安全的紧急情况时，必须向专职安全员报告
- E. 新参加工作，必须接受三级安全教育

答案：ADE

970、[判断]上述施工企业的是为了安排下岗职工就业的行为，公司对职工的培训可以和其他职工的培训一样，不受限制。

答案：错误

（8）【背景材料】大发公司在原南县进行一项建筑工程设计，由原南县建筑设计局设计，原南第二建筑公司承建，委托正平监理公司监理。有一高层建筑毗邻施工地点，可能会因大发公司的工程而产生地基下降。

971、[单选]（ ）应当向原南第二建筑公司提供与施工现场相关的地下管线资料，原南第二建筑公司应当采取措施加以保护。

- A. 大发公司

- B.原南县建筑设计局
- C.正平监理公司
- D.原南县人民政府

答案：A

972、[单选]（ ）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.大发公司
- B.原南第二建筑公司
- C.原南县建筑设计局
- D.正平监理公司

答案：B

973、[多选]对于按规定需要验收的危险性较大的分部分项工程，（ ）应当组织有关人员进行验收。

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

答案：BC

974、[判断]原南第二建筑公司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安全技术措施。

答案：正确

（9）【背景材料】原南第二建筑公司是原南友谊酒店扩建项目的总承包商，大政公司、大发公司是部分工程的分包商。原南第二建筑公司的董事长是张三，负责该项目的项目经理叫李四，王五是原南第二建筑公司的安全生产部门经理。

975、[单选]（ ）对原南第二建筑公司的安全生产负责。

- A.张三
- B.李四
- C.王五
- D.张三和王五

答案：A

976、[单选]施工现场安全由（ ）负责。

- A.大政公司
- B.大发公司
- C.原南友谊酒店
- D.原南第二建筑公司

答案：D

977、[多选]李四的安全工作责任表述正确的有（ ）。

- A.可以在两个及以上项目担任项目经理
- B.要参加地基基础、主体结构等分部工程的验收
- C.必须在起重机械安装拆卸等危险性较大分部分项工程施工期间现场带班
- D.指派安全员审核特种作业人员的资格证书
- E.组织做好隐蔽工程的验收

答案：BCE

978、[判断]原南第二建筑公司必须为从事危险作业的职工办理意外伤害保险，支付保险费。

答案：错误

（10）【背景材料】东平建筑公司承建原北市白云山隧道项目，现缺乏一种进口挖掘机，公司领导决定采用租赁方式向原北市建筑机械租赁公司租赁，以节约资金。

979、[单选]若原北市建筑机械租赁公司的此种进口挖掘机确实性能良好，但缺少产品合格证，下列关于该挖掘机能否对外出租的说法正确的是（ ）。

- A.不能
- B.可以
- C.经原北市建筑局批准后可以出租
- D.经原北市人民政府批准后可以出租

答案：A

980、[单选]因为工期紧迫，东平建筑公司需要立即使用此挖掘机，在这种情况下下列关于原北市建筑机械租赁公司是否需要对出租的机械设备和施工机具及配件的安全性能进行检测，并在签订租赁协议时，出具检测合格证明的说法正确的是（ ）。

- A.应当检测
- B.可以不检测
- C.经原北市建筑局批准后可以不检测

D.经原北市人民政府批准后可以不检测

答案：A

981、[多选]根据《建筑起重机械安全监督管理规定》,出租单位在建筑起重机械首次出租前,自购建筑起重机械的使用单位在建筑起重机械首次安装前,应当持建筑起重机械( )到本单位工商注册所在地县级以上地方人民政府建设主管部门办理备案。

A.特种设备制造许可证

B.产品合格证

C.制造监督检验证明

D.自检合格证明

E.安装使用说明书

答案：AB

982、[判断]原北市建筑机械租赁公司应当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。

答案:正确

(11)【背景材料】东平建筑公司是原南市一家建筑施工企业,单位主要负责人是张三,该公司现承建原北市市政府办公楼项目,由李四担任项目经理,王五担任项目副经理,赵六是东平建筑公司的安全生产部门经理。

983、[单选]( )对本单位的安全生产工作全面负责。

A.张三

B.李四

C.王五

D.赵六

答案：A

984、[单选]( )对原北市市政府办公楼项目的安全施工负责。

A.张三

B.李四

C.王五

D.赵六

答案：B

985、[多选]根据《建筑施工项目经理质量安全违法违规行为记分管理规定》李四有下列行为之一的,一次记6分。

- A.送检试样弄虚作假的
- B.使用安全保护装置失效的起重机械的
- C.挪用安全生产费用的
- D.未落实质量安全责任制的
- E.谎报、瞒报质量安全事故的

答案：AB

986、[判断]东平建筑公司机构调整后，为精简机构，可以不再设置安全生产管理机构。

答案:错误

（12）【背景材料】东平建筑公司承建原北市市政府办公楼项目，部分工程分包给原北二建、原北三建，整个工程由原北市建筑设计院设计，大政监理公司监理。

987、[单选]由（ ）对该项目施工现场的安全生产负总责。

- A.东平建筑公司
- B.原北二建
- C.大政监理公司
- D.原北市市政府

答案：A

988、[单选]原北二建不服从东平建筑公司管理导致生产安全事故的，由（ ）承担主要责任。

- A.东平建筑公司
- B.原北二建
- C.大政监理公司
- D.原北市市政府

答案：B

989、[多选]建筑工程竣工验收合格后，建设单位应当在建筑物明显部位设置永久性标牌，载明（ ）的名称和项目负责人姓名。

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

答案：ABCDE

990、[判断]办公楼项目主体结构的施工必须由东平建筑公司完成。

答案:正确

(13) 【背景材料】 太平建筑公司承建黄平市友好饭店的扩建项目，该项目由黄平市建筑设计院设计，广平监理公司监理。

991、[单选]太平建筑公司在施工现场入口处、施工起重机械、临时用电设施、脚手架、出入通道口、楼梯口、电梯井口、孔洞口、桥梁口、隧道口、基坑边沿、爆破物及有害危险气体和液体存放处等危险部位，设置了明显的安全警示标志。这些安全警示标志必须符合（ ）。

- A.行业标准
- B.地区标准
- C.黄平市建筑局的要求
- D.国家标准

答案：D

992、[单选]因为黄平市友好饭店未按约定提供施工所需建筑材料，致使工程暂时停止施工，（ ）应当做好现场防护。

- A.黄平市建筑设计院
- B.广平监理公司
- C.太平建筑公司
- D.黄平市友好饭店

答案：C

993、[多选]黄平市建筑设计院不按照建筑工程质量、安全标准进行设计的（ ）。

- A.责令改正，处以罚款
- B.造成工程质量事故的，责令停业整顿，降低资质等级或者吊销资质证书，没收违法所得，并处罚款
- C.造成损失的，承担赔偿责任
- D.构成犯罪的，依法追究刑事责任
- E.直接追究单位的刑事责任

答案：ABCD

994、[判断]黄平市友好饭店应当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。

答案:错误

（14）【背景材料】 太平建筑公司承建黄平市友好饭店的扩建项目，部分工程分包给黄平二建、黄平三建，整个项目由亚冬监理公司监理。太平建筑公司董事长对生产安全事故的应急救援和调查处理提出以下问题，请回答：

995、[单选]若黄平二建负责部分的工程在施工中发生生产安全事故，应由（ ）负责上报事故。

- A.太平建筑公司
- B.黄平二建
- C.亚冬监理
- D.黄平市建筑局

答案： A

996、[单选]发生生产安全事故后，（ ）应当采取措施防止事故扩大，保护事故现场。

- A.太平建筑公司
- B.黄平二建
- C.亚冬监理
- D.黄平市建筑局

答案： A

997、[多选]如若发生事故，太平建筑公司董事长有下列（ ）行为之一的，处上一年年收入40%至80%的罚款。

- A.不立即组织事故抢救的
- B.谎报或者瞒报事故的
- C.迟报或者漏报事故的
- D.事故发生后逃匿的
- E.在事故调查处理期间擅离职守的

答案： ACE

998、[判断]此项目应由太平建筑公司统一组织编制建设工程生产安全事故应急预案。

答案:正确

（15）【背景材料】 肥东市白云饭店为提高饭店档次，经单位负责人决定对饭店进行装修，工程由肥东三建负责施工。此次装修将涉及承重结构的变动。请就此案例回答下列问题：

999、[单选]为赶工期，下列关于可否在设计方案提出前就进行施工的说法正确的是（ ）。

- A.可以
- B.不可以

- C. 经肥东市人民政府批准后可以
- D. 经肥东市建设局批准后可以

答案：B

1000、[单选]装修过程中原租用白云饭店15层写字间的宏富贸易公司可否按自己的需要自行变动房屋的承重结构的说法正确的是（ ）。

- A. 经肥东市建设局批准后可以
- B. 经肥东市人民政府批准后可以
- C. 不可以
- D. 可以

答案：C

1001、[多选]《建设工程安全生产管理条例》中的建设工程指（ ）。

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

答案：ABCDE

1002、[判断]白云饭店应当在施工前委托饭店原设计单位或者具有相应资质等级的设计单位提出设计方案。

答案：正确

(16) 【背景材料】元广建设集团是一大型建筑公司，根据《中华人民共和国安全生产法》和《中华人民共和国安全许可证条例》的有关规定应领取安全生产许可证，请回答该董事长提出的下述问题：

1003、[单选]若元广建设集团是中央管理的建筑施工企业，则它的安全生产许可证的颁发和管理由（ ）负责。

- A. 国务院
- B. 国务院建设行政主管部门
- C. 中国建筑业协会
- D. 国务院安全主管部门

答案：B

1004、[单选]元广建设集团向安全生产许可证颁发管理机关申请领取安全生产许可证，安

全生产许可证颁发管理机关应当自收到申请之日起（ ）日内审查完毕。

- A.30
- B.45
- C.15
- D.60

答案：B

1005、[多选]企业取得安全生产许可证，应当具备下列（ ）安全生产条件。

- A.建立、健全安全生产责任制，制定完备的安全生产规章制度和操作规程
- B.主要负责人和安全生产管理人员经考核合格
- C.安全投入符合安全生产要求
- D.设置安全管理机构，配备专职安全生产管理人员
- E.从业人员经安全生产教育和培训合格

答案：ABCDE

1006、[判断]若元广建设集团未领取安全生产许可证，可以从事生产活动。

答案:错误

（17）【背景材料】有工程设置了一道重力式挡土墙，该地土质松软，挡土墙基础埋深0.5m，墙后有一道山坡，施工过程中，挡土墙倒塌，引起土方边坡的坍塌。

1007、[单选]土按照坚硬程度和开挖方法及使用工具可分为（ ）类。

- A.六
- B.七
- C.八
- D.十

答案：C

1008、[单选]在挡土墙中，构造简单、施工方便、便于就地取材，而且主要是靠自身的重力来抵抗倾覆的挡土墙是（ ）。

- A.重力式挡土墙
- B.钢筋混凝土挡土墙
- C.锚杆挡土墙
- D.锚定板挡土墙

答案：A

1009、[多选]重力式挡土墙的基本形式有（ ）。

- A.放射式
- B.垂直式
- C.独立式
- D.倾斜式
- E.平板式

答案：BD

1010、[判断]确定挡土墙基础埋深的影响因素较多，相对于土质地基，岩石地基的挡土墙埋置深度应更大。

答案：错误

（18）【背景材料】5月15日下午，工程项目部施工员接到业主电话，要求施工单位派民工拆除工地西边外围临时房。次日上午，由普工班长孙某组织几位民工拆墙，民工自作主张，采用先敲松墙脚砖头再往前推的方法。当民工在拆除南边第三条墙底部占墙长约一半时，因该墙体质量上下部不均，约3.2m高的墙壁突然倒塌，民工谢某当场压住，经送医院抢救无效死亡。

1011、[单选]拆除施工采用的脚手架、安全网必须由（ ）搭设。

- A.技术人员
- B.安全人员
- C.管理人员
- D.专业人员

答案：D

1012、[单选]对于高度不超过2层，面积不大于1000m<sup>2</sup>的砖木结构，一般采用（ ）方法拆除。

- A.混合拆除
- B.爆破拆除
- C.机械拆除
- D.人工拆除

答案：D

1013、[多选]以下有关拆除工程的说法，正确的是（ ）。

- A.人工拆除建筑墙体时，不得采用掏掘或推倒的方法
- B.人工拆除建筑的栏杆、楼梯等构件，应先于主体结构拆除

- C. 拆除施工程序应按先承重结构后非承重结构的原则拆除
- D. 拆除施工应分段进行，不得垂直交叉作业
- E. 拆除工程施工前，必须对施工作业人员进行书面安全技术交底

答案：ADE

1014、[判断]拆除原用于有毒、可燃气体的管道及容器时，必须查清其残留物的种类、化学性质，采取相应措施后，方可进行拆除施工。

答案:正确

(19) 【背景材料】某工地因断料而停工，搅拌机操作工苏某将搅拌机料斗升起并用保险钩钩住料斗后（料斗重约200kg，离地2.5m），就在料斗下方对余料进行清理，这时普工崔某主动过来帮助一起清理，后因清理出来的余料较多，苏某离开去接拖车用来装料，此时料斗突然脱钩落下，将正在下面清理的崔某上半身压住，后经送医院抢救无效死亡。

1015、[单选]本起事故的直接原因是（ ）。

- A. 普工崔某没有戴好安全帽
- B. 搅拌机进场未经验收合格擅自使用
- C. 周边没有设置安全警戒线
- D. 管理人员现场监管不到位

答案：B

1016、[单选]混凝土搅拌机料斗放到最低位置时，在料斗与地面之间应加一层垫木，起（ ）作用。

- A. 填高
- B. 隔水
- C. 缓冲
- D. 终止

答案：C

1017、[多选]建筑施工所用的都是周期式混凝土搅拌机，这类搅拌机按搅拌原理又可分为（ ）。

- A. 自动式
- B. 自落式
- C. 联动式
- D. 强制式
- E. 双翻式

答案：BD

1018、[判断]料斗提升时，除操作人员外，严禁其他人在料斗下停留。

答案:错误

(20) 【背景材料】一住宅小区施工现场，钢筋工王某正在使用钢筋切断机切割钢筋，由于切刀附近有些钢筋的断头，王某考虑到开关箱还有一些距离（约4m），为节省时间，王某直接用手去清理，结果导致4只手指被截断。

1019、[单选]切断短料时，手和切刀之间的距离应保持在（ ）以上，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。

- A.100mm
- B.150mm
- C.200mm
- D.250mm

答案：B

1020、[单选]钢筋切断机的接送料工作台面与切刀下部应（ ）。

- A.保持水平
- B.略高5mm
- C.略高10mm
- D.略低5mm

答案：A

1021、[多选]施工现场常用的钢筋加工机械有（ ）等。

- A.钢筋切断机
- B.钢筋调直机
- C.钢筋弯曲机
- D.钢筋弯扭机
- E.钢筋镦头机

答案：ABCE

1022、[判断]钢筋切断机在运转过程中，严禁用手直接清除切刀附近的断头和杂物。

答案:正确

(21) 【背景材料】9月10日上午，一小区工程9号楼工地使用的QTG40塔吊在将距塔基有10m远的路边一堆重约2.7吨的钢筋，吊到距塔基25m远的钢筋堆场时，途中发生塔吊塔身下端断裂，造成塔吊被毁，驾驶室严重变形，吊机司机经抢救无效死亡。

1023、[单选]塔机最重要的安全装置是（ ），它应始终处于正常工作状态。

- A.起重量限制器
- B.起升高度限位器
- C.幅度限位器
- D.力矩限制器

答案：D

1024、[单选]臂架根部铰点高度大于（ ）的塔机，应安装风速仪，当风速大于工作极限风速时，应能发出停止作业的警报。

- A.30m
- B.50m
- C.60m
- D.80m

答案：B

1025、[多选]塔机最基本的工作机构是（ ）。

- A.起升机构
- B.变幅机构
- C.回转机构
- D.行走机构
- E.限位机构

答案：ABCD

1026、[判断]QTG40塔机是一种汽车式塔式起重机。

答案：错误

（22）【背景材料】某大厦主体工程和外装修工程已基本完成，当4名工人乘施工升降机吊笼在该大厦第9层拆卸SS100型钢丝绳升降机架体时，升降机吊笼从33m高处坠落在地面，造成4人死亡。

1027、[单选]施工升降机主要的安全装置是（ ）。

- A.防坠安全器
- B.载重量限制器
- C.钢丝绳防脱槽装置
- D.断绳保护装置

答案：A

1028、[单选]安装在吊笼上部的重要也是最后一道安全装置是（ ）。

- A.上限位开关
- B.上极限开关
- C.安全钩
- D.防坠装置

答案：C

1029、[多选]建筑施工升降机按驱动方式分为（ ）。

- A.齿轮齿条驱动
- B.卷扬机钢丝绳驱动
- C.电动机驱动
- D.单轴轮机驱动
- E.混合驱动

答案：ABE

1030、[判断]施工升降机严禁载人。

答案：错误

（23）【背景材料】某工程的1号物料提升机吊笼停在二层，女工唐某进行卸料作业，操作人员临时离开。这时另一班组喊叫要求提升相邻的2号提升机，此时，经过此地的工人胡某开动了正在卸料的1号提升机；唐某正跨于吊笼与平台之间，上升的提升机把唐某掀翻，从二层井架平台坠落到井架底，头部撞在井架立杆上，抢救多日后，因颅内出血过重死亡。

1031、[单选]物料提升机是指额定起重量在（ ）以下，以地面卷扬机为牵引动力，由底架、立柱及天梁组成架体，吊笼沿导轨升降运动，垂直输送物料的起重设备。

- A.800kg
- B.1000kg
- C.1500kg
- D.2000kg

答案：D

1032、[单选]物料提升机的吊笼两侧应设置高度不小于（ ）的安全挡板或挡网。

- A.800mm
- B.900mm
- C.1000mm
- D.1100mm

答案：C

1033、[多选]物料提升机的稳定性能主要取决于物料提升机的（ ）。

- A.地基
- B.基础
- C.附墙架
- D.缆风绳
- E.地锚

答案：BCDE

1034、[判断]本起事故的主要原因是女工唐某违规操作。

答案：错误

（24）【背景材料】某工地在3层楼施工，工人在搬运砖块，由于该作业层未满铺脚手板，而只有少数脚手板，并且有的接头处无固定，工人王某在搬了三次砖块后，一脚踏在一块未固定的探头板上，立时倾翻，将王某掉下，造成大腿骨折。

1035、[单选]作业层端部脚手板探头长度应取（ ），其板长两端均应与支承可靠地固定。

- A.100mm
- B.150mm
- C.180mm
- D.200mm

答案：B

1036、[单选]脚手板搭接铺设时，接头必须支在横向水平杆上，搭接长度和伸出横向水平杆的长度应分别（ ）。

- A.大于80mm和不小于50mm
- B.大于40mm和不小于100mm
- C.大于100mm和不小于50mm
- D.大于200mm和不小于100mm

答案：D

1037、[多选]本起事故发生的主要原因有（ ）。

- A.作业层脚手板未满铺
- B.作业区周边没有设置警戒线
- C.作业层脚手板的接头处未做固定

- D.作业层跳板下面没有搭设安全平网
- E.现场缺乏管理，作业层跳板未铺满，也无人制止

答案：ACDE

1038、[判断]木脚手板、竹串片脚手板、竹笆脚手板的铺设既可采用对接平铺，也可采用搭接铺设。

答案：错误

(25) 【背景材料】一高层住宅工程正在装修，外脚手架已经拆到了五层楼板处，三个班组做了分工，一组负责贴面砖，二组负责拆除脚手架的连墙件，三组负责拆除脚手架架体，当五层面砖刚贴完一半时，二组已经将脚手架的连墙件全部拆除，当一组拟转移到下层作业时，脚手架向外倒塌，架上人员全部坠落。

1039、[单选]纵向水平杆采用搭接接长时，其搭接应满足（ ）要求。

- A.搭接长度不应小于1m，对称设置2个旋转扣件固定
- B.搭接长度不应小于1.2m，等间距设置3个旋转扣件固定
- C.搭接长度不应小于1m，等间距设置3个旋转扣件固定
- D.搭接长度不应小于1.2m，对称设置2个旋转扣件固定

答案：C

1040、[单选]脚手架除底层外的各层步距不应大于（ ）。

- A.2.5m
- B.2.2m
- C.2m
- D.1.8m

答案：D

1041、[多选]连墙件设置要求有（ ）。

- A.连墙件的设置数量应满足计算要求
- B.偏离主节点的距离不应大于300mm
- C.宜靠近主节点设置
- D.应从脚手架底层第二步纵向水平杆处开始设置
- E.宜优先采用矩形或方形布置

答案：ABC

1042、[判断]本起事故的主要原因是第三组没有及时将架体拆除。

答案:错误

（26）【背景材料】6月20日上午，电工班组长陈某安排电工刘某、普工王某移装某办公楼项目二楼西边吊顶内疏散指示灯。10时左右，2人到达作业点下方的走廊处，为便于作业，王某下楼去拿手提式应急灯。当王某回到作业点时，发现刘某因触电而仰躺在吊顶内，后经送医院抢救无效死亡。

1043、[单选]开关箱与其供电的固定式用电设备的水平距离不宜超过（ ）。

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

答案：B

1044、[单选]施工现场用电工程的基本供配电系统应按（ ）设置。

- A.一级
- B.二级
- C.三级
- D.四级

答案：C

1045、[多选]施工现场需要编制用电组织设计的基准条件是（ ）。

- 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.用电设备总容量10台及以上
- E.用电设备5台及以上，且用电设备总容量100kW及以上

答案：AC

1046、[判断]在TN-S接地、接零保护系统中，N线和PE线均有可能带电。

答案:错误

（27）【背景材料】在某工地的上部距地面7m左右处，有一条10kV排挤线路经东西方向穿过。5月17日开始土方回填，至5月底完成土方回填时，排挤线路间隔地面净空只剩5.6m，期间施工单位曾多次要求建设单位尽快迁移，但始终未得以解决，而施工单位就一直违章在高压排挤线下方不采取任何措施冒险作业。当8月3日承包人温某正违章指挥12名民工，将6m长的钢筋笼放进桩孔时，由于顶部钢筋距高压线过近而产生电弧，11名民工被击倒

在地，造成3人死亡，3人受伤事故。

1047、[单选]在建工程（含脚手架）周边与10kV外电架空线路的边线之间的最小安全操作距离为（ ）。

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

答案：B

1048、[单选]对外电线路防护应做到坚固稳定，能防止直径为（ ）的固体异物穿越，并须在防护隔离处悬挂醒目的警告标志牌。

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

答案：D

1049、[多选]对外电线路防护的基本措施可以是（ ）。

- A.保证安全操作距离
- B.搭设安全防护设施
- C.迁移外电线路
- D.停用外电线路
- E.施工人员做好绝缘防护

答案：ABCD

1050、[判断]由于高压线路的四周空间存在强电场，导致四周的导体成为带电体，因此规范规定在高压排挤线路下方作业应保持一定的安全间隔，防止发生触电事故。

答案：错误

(28) 【背景材料】 7月14日，民工代某等5人进行某工地地下室外墙防水涂料涂刷作业，其中1人在地面上拌、送料，其余4人下到基坑作业。到下午3时许，在基坑下约8m深处作业的民工突然晕倒跌落坑底（当时基坑底部有深约0.7m的积水），在地面上作业的民工发现后立即喊叫救人。在基坑下约4m处作业的另外3人见状急忙去抢救，结果也相断晕倒并跌落坑底积水中。周围人员听到呼救声，迅速赶来救人，在抢救过程中，营救人员也出现胸闷、头晕、意识模糊等症状。先后有14人被送往医院救治，其中2人在现场经医生确认死亡，2人经医院抢救无效死亡。经事后调查，涂刷作业使用的防水涂料中含有严重超标的苯系物质。

1051、[单选]在建筑施工中，油漆、环氧树脂、冷沥青、塑料以及喷漆、粘接、机件的浸洗等，均用苯作为有机溶剂、稀释剂和清洗剂。有些粘接剂含苯、甲苯或丙酮的浓度高，容易发生苯的（ ）。

- A.轻度中毒
- B.中度中毒
- C.慢性中毒
- D.急性中毒

答案：D

1052、[单选]本起事故发生的原因，除了防水涂料中苯超标外，主要是（ ）。

- A.人员意识淡薄
- B.没有戴安全帽
- C.安全交底不清
- D.现场通风不畅

答案：D

1053、[多选]在施工过程中，有毒物质进入人体主要是经（ ）进入。

- A.呼吸道
- B.消化道
- C.皮肤
- D.食物
- E.饮用水

答案：AC

1054、[判断]本起事故的直接原因是工地地下室外墙采用防水涂料。

答案：错误

(29) 【背景材料】 某医院工程北配楼正在进行装修施工，电焊工张某在地上一层焊接水暖支架时，焊渣跌落至地下一层，引燃了堆放在地下一层的聚苯乙烯保温材料，从而引发大火。

1055、[单选]我国消防工作的方针是（ ）。

- A.以防为主，防治结合
- B.以防为主，防消结合
- C.安全第一，预防为主
- D.预防为主，综合治理

答案：B

1056、[单选]施工现场内贮存易燃易爆危险品的仓库、库区，属于（ ）动火区域。

- A.一级
- B.二级
- C.三级
- D.四级

答案：A

1057、[多选]在施工现场禁火区域内动火，作业前必须申请办理动火证，动火证必须注明（ ）。

- A.动火地点
- B.动火时间
- C.动火人
- D.动火成本
- E.防火措施

答案：ABCE

1058、[判断]电焊工张某违规操作是引起本起事故的主要原因。

答案：正确

（30）【背景材料】某冷库内装修工地，照明用碘钨灯直接用木棍连接放在装修好的墙边，夜里无人施工，碘钨灯烤着墙边的装修材料，引起大火，损失40余万元。

1059、[单选]聚光灯及碘钨灯等高热灯具与易燃易爆物的防护距离不宜小于（ ），且不得直接照射易燃物。

- A.200mm
- B.300mm
- C.500mm
- D.1000mm

答案：C

1060、[单选]施工现场必须设立消防车通道，其宽度应不小于（ ）。

- A.2.5m
- B.3.5m
- C.4.5m
- D.5.5m

答案：B

1061、[多选]施工现场要明确划分出（），各区域之间一定要有可靠的防火间距。

- A.动火作业区
- B.禁火作业区
- C.仓库区
- D.现场生活区
- E.机械作业区

答案：BCD

1062、[判断]物质的闪点越低，发生起火的危险性就越大。

答案:正确