

考试分值设定：50个单选1分/题，20个判断1分/题，15个多选2分/题（选对一项得0.5分，选错得0分）。

## 建筑施工公司三类人员安全生产知识考试题库

### 一. 单选题

1、公司申领安全生产许可证必须设立安全生产管理机构（安全科、安所有等），该机构负责人及构成人员必须持有C。

A、A证 B、B证 C、C证 D、ABC证都可

2、安全生产许可证有效期为C年，有效期截止前        个月内办理延期申请。

A、1、1 B、2、2 C、3、3 D、4、4

3、建筑施工“三类人员”继续教育培训考试周期为A。

A、1年 B、2年 C、3年 D、证书过期前培训即可

4、《建设工程安全生产管理条例》规定，施工单位（D）依法对本单位的安全生产工作全面负责。

A、总经理 B、董事长 C、分管安全生产的负责人 D、重要负责人

5、三级安全教育是指（B）这三级。

A、公司法定代表人、项目负责人、班组长 B、公司、项目、班组

C、公司、总承包单位、分包单位 D、建设单位、施工单位、监理单位

6、JGJ59-建筑施工安全检查原则具体实行的时间是（D）

A、1988年6月1日 B、1999年5月1日

C、5月1日            D            、7月1日

7、《全国人民代表大会常务委员会有关修改〈中华人民共和国安全生产法〉的决定》已由中华人民共和国第十二届全国人民代表大会常务委员会第十次会议于8月31日通过，现予发布，自（ D ）起施行。

A、9月1日            B            、10月1日

C、11月1日            D            、12月1日

8、火灾使人致命的最重要因素是？（ B ）

A、被人践踏      B      、窒息      C      、烧伤

9、下列哪种灭火设施不合用于扑灭电器火灾？（ A ）

A、水      B      、干粉剂灭火剂      C      、砂子

10、（ C ） 大风和雨、雪、雾天应停止门架的搭设、拆除及施工作业。

A、四级及四级以上    B、五级及五级以上    C、六级及六级以上

11、施工现场对毗邻的建筑物、构筑物和特殊作业环境也许导致损害的，建筑施工公司（ A ）采用安全防护措施。

A.应当    B. 可以    C. 不得    D. 自行决定

12、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\_\_\_\_\_。（ D ）

A.所有责任    B. 合同中商定的责任    C. 一般责任    D. 重要责任

13、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安全事故的，

由\_\_\_\_\_承包重要责任。( A )

A.分包单位 B. 总包单位 C. 建设单位 D. 监理单位

14、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解决。( A )

A.现场管理人员 B. 建设单位人员 C. 主管部门 D. 监理人员

15、建设工程施工前，施工单位负责项目管理的\_\_\_\_\_应当对有关安全施工措施的技术规定向施工班组、作业人员作出具体阐明，并有双方签字确认。( B )

A.项目经理 B. 技术人员 C. 值班人员 D. 考核人员

16、\_\_\_\_\_指为避免施工过程中工伤事故和职业的危害而从技术上采用的措施。( A )

A.项目技术措施 B. 施工技术 C. 施工方案 D. 安全评价

17、\_\_\_\_\_每天要对班组工人进行施工规定、作业环境的安全交底 ( C )

A.施工员 B. 全体职工 C. 班组长 D. 监理工程师

18、施工现场的动火作业，必须执行\_\_\_\_\_。( A )

A.动火前审批工作 B. 公示制度 C. 动火时报告制度 D. 动火后记录制度

19、建证书筑施工公司管理人员安全生产考核合格证书有效期为\_\_\_\_\_年。( C )

A.一 B. 二 C. 三 D. 五

20、施工单位应当建立以\_\_\_\_\_为第一负责人的公司技术责任制度。( C )

A.法定代表人 B. 分管经理 C. 公司技术负责人 D. 项目技术负责人

21、重大施工组织设计应当由\_\_\_\_\_组织编制，由公司技术负责人批准。( C )

A.项目负责人 B. 项目经理 C. 公司技术部门 D. 一般技术人员

22、一般施工组织设计和专项方案应当由\_\_\_\_\_编制，公司技术负责人批准。(A)

A.项目技术负责人 B. 公司技术部门 C. 项目经理 D. 一般技术人员

23、《生产安全事故报告和调查处理条例》规定，事故发生单位重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。(A)

A.一般事故 B. 较大事故 C. 重大事故 D. 特别重大事故

24、公司发生事故后，事故单位负责人接到报告后，应当于\_\_\_\_\_小时内向事故发生地县级以上人民政府有关部门报告。(A)

A.1 B.6 C.12 D.24

25、实行总承包的建设工程发生事故，由\_\_\_\_\_负责上报事故。(B)

A.业主 B. 总承包单位 C. 发生事故的单位 D. 在事故地点的单位

26、安全生产许可证有效期满需要延期的，公司应当提前\_\_\_\_\_个月向原安全生产许可证颁发机关办理延期手续。(C)

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

27、根据《建筑施工特种作业人员管理规定》，用人单位对于初次获得资格证书人员，应当在正式上岗前安排不少于\_\_\_\_\_的实习操作。(B)

A.1 个月 B.3 个月 C.6 个月 D.12 个月

28、公司所设立的“安全生产管理机构”是指\_\_\_\_\_。(A)

A.负责安全生产管理的部门 B. 安全生产委员会或安全生产领导小组

C.生产管理或技术管理机构

29、波及深基坑、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（ B ）。

A.重新测算安全验算成果 B. 组织专家进行论证、审查

C.附监理工程师名单 D. 附安全预算

30、建筑施工公司（ B ）为从事危险作业的职工办理意外伤害保险，支付保险费。

A. 可以 B 、必须 C 、不必 D 、自行决定与否

31、建筑施工事故中，所占比例最高的是\_\_\_\_\_。（A）

A.高处坠落事故 B. 各类坍塌事故

C.物体打击事故 D. 起重伤害事故

32、施工现场历史搭建的建筑物应当符合安全使用规定。根据《建设工程安全生产管理条例》

的规定，施工现场使用的装配式活动房屋应当具有\_\_\_\_\_。（B）

A.使用说明书 B. 产品合格证 C. 安装验收单 D. 产品装箱单

33、施工单位应当对管理人员和作业人员每年\_\_\_\_\_安全生产教育培训，其教育培训状况记

入个人工作档案，安全生产教育培训考核不合格的人员，不得上岗。（A）

A.至少进行一次 B. 至少进行二次

C.至少进行三次 D. 至少进行二次以上

34、国家实行生产安全事故责任追究制度，根据《安全生产法》和有关法律、法规的规定追

究\_\_\_\_\_的法律责任。（A）

A.生产安全事故负责人员 B. 有关公司领导

C.技术员工 D. 项目经理

35、安全技术交底应有书面材料，有\_\_\_\_\_。(C)

- A.双方的签字      B.      交底日期  
C.A和B      D.      安全员签字和交底日期

36、《江苏省建筑施工特种作业操作资格证》在试用期内每（B）年按规定进行延期复合。

- A.一    B.    二    C.    三    D.    五

37、建筑施工特种作业人员必须获得\_\_\_\_\_颁发的建筑施工特种作业人员操作资格证书，方可上岗从事相应作业。(C)

- A.安全生产监督管理部门      B.      交底日期省辖市建设行政主管部门  
C.省住房城乡建设厅      D.      考核基地

38、施工公司负责人带班检查，每月检查时间不得少于其工作日的\_\_\_\_\_。(A)

- A.25%    B.50%    C.75%    D.100%

39、项目经理每月带班时间不得少于本月施工时间的\_\_\_\_\_。(D)

- A.50%    B.60%    C.70%    D.80%

40、（C）应当向建筑施工公司提供与施工现场有关的地下管线资料，建筑施工公司应当采取措施加以保护。

- A.设计单位    B.、监理单位    C.、建设单位    D.、各级地方政府建设行政主管部门

41、建筑拆除工程（C）由具有爆破与拆除专业承包资质的单位施工，严禁将工程整体转包。

- A.一般      B.      建议      C.      必须      D.      应当

42、建设工程发生安全事故时，由（B）负责上报事故。

A. 业主 B. 总承包单位 C. 发生事故的单位 D. 在事故地点的单位

43、拆除施工严禁立体\_\_\_\_\_作业。水平作业时，各工位间应当有一定的安全距离。(C)

A. 生产 B. 混合 C. 交叉 D. 多工种

44、根据《建设工程安全生产管理条例》规定，施工单位不得在尚未竣工的建筑物内设立\_\_\_\_\_。(D)

A. 避雨处 B. 吸烟处 C. 临时厕所 D. 员工集体宿舍

43、根据《建设工程安全生产管理条例》规定，国家对严重危及施工安全的工艺、设备、材料实行（ C ）制度。

A. 限制使用 B. 定期取消 C. 裁减 D. 严禁生产

44、施工现场动火证由\_\_\_\_\_部门审批。(C)

A. 公司安全科 B. 项目技术负责人 C. 项目负责人 D. 安全员

45、建筑高度不小于 24 米的在建工程，应设立临时室内消防给水系统，消防竖管公称直径不不小于\_\_\_\_\_毫米。(D)

A. 25 B. 50 C. 75 D. 100

46、施工现场必须设立消防车通道，通道宽度不不小于\_\_\_\_\_。(C)

A. 3m B. 3.5m C. 4m D. 4.5m

47、气焊使用的乙炔气瓶应当放置在距明火\_\_\_\_\_以外的地方。(C)

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

48、焊割作业的乙炔气瓶与氧气瓶两者使用的安全距离是\_\_\_\_\_米。(D)

A.2    B.3    C.4    D.5

49、在施工现场专用的中性点直接接地的电力系统中必须采用\_\_\_\_\_保护。(A)

A.TN-S保护零线 PE和工作零线 N分开的系统

B.TN-C保护零线 PE和工作零线 N合一的系统

C.TN-C-S是采用 TN-C与 TN-S混合型式

D.都可以

50、施工现场用电工程的基本供配电系统应按\_\_\_\_\_设立。(C)

A.一级    B. 二级    C. 三级    D. 四级

51、施工现场用电工程中，PE线上每处反复接地的接地电阻值不应不小于\_\_\_\_\_。(B)

A.4Ω    B. 10    Ω    C. 30    Ω    D. 100    Ω

52、施工现场用电系统中，连接用电设备外露可导电部门的PE线应采用\_\_\_\_\_。(A)

A.绝缘铜线    B. 绝缘铝线    C. 裸铜线    D. 钢筋

53、施工现场用电系统中，PE线的绝缘色应是\_\_\_\_\_。(D)

A.绿色    B. 黄色    C. 淡蓝色    D. 绿/黄双色

54、在建工程（含脚手架具）周边与10kV外电架空线路边线之间的最小安全操作距离应是\_\_\_\_\_。(B)

A.4米    B.6    米    C.8    米    D.10    米

55、施工现场用电工程汇总，PE线的反复接地点不应不不小于\_\_\_\_\_。(C)

A.一处    B. 两处    C. 三处    D. 到处

56、分派电箱与开关箱距离不得超过\_\_\_\_\_。(C)

A.10 米 B.20 米 C.30 米 D.40 米

57、开关箱与用电设备的水平距离不适宜超过\_\_\_\_\_。(A)

A.3 米 B.4 米 C.5 米 D.6 米

58、开关箱中漏电保护器的额定漏电动作时间为\_\_\_\_\_。(B)

A.0.1S B.  $\geq 0.1S$  C.0.2S D.  $\geq 0.2S$

59、施工现场专用电力变压器或发电机中性点直接接地的工作接地电阻值，一般状况下取为\_\_\_\_\_。(B)

A.4  $\Omega$  B.  $\geq 4 \Omega$  C.10  $\Omega$  D.  $\geq 10 \Omega$

60、电缆在室外埋设深度不不小于\_\_\_\_\_m (C)

A.0.4 B.0.2 C.0.7 D.0.6

61、配电室的们应\_\_\_\_\_开关配锁。(B)

A.内向 B. 外向 C. 随便

62、施工现场专用的，电源中性点直接接地的 220V/380V 三相四线制用电工程中，必须采用的接地保护型式是\_\_\_\_\_。(B)

A.TN B.TN-S C.TN-C D.TT

63、配电柜背面的维护通道宽度，单列布置或双列面对面布置时不应不不小于\_\_\_\_\_。(C)

A.1.5 米 B.1 米 C.0.8 米 D.0.5 米

64、挖掘机作业时 ( A ) 不得在铲斗回转半径范畴内停留。

、任何人 B、非工作人员 C、工程技术人员 D、围观群众

65、铁质配电箱箱体的铁板厚度为不小于\_\_\_\_\_。(C)

A.1.0mm B.1.2mm C.1.5mm D.2.0mm

66、移动式配电箱、开关箱中心点与地面的相对高度可为\_\_\_\_\_。(C)

A.0.3m B.0.6m C.0.9m D.1.8m

67、固定式配电箱、开关箱中心点与地面的相对高度应为\_\_\_\_\_。(C)

A.0.5m B.1.0m C.1.5m D.1.8m

68、开关箱中的刀开关可用于不频繁操作控制电动机的最大容量是\_\_\_\_\_。(B)

A.2.2KW B.3.0KW C.4.0KW D.5.5KW

69、开关箱中设立刀型开关 DK 断路器 KK 漏电保护器 RCD 则从电源进线端开始其连接顺序应依次是\_\_\_\_\_。(A)

A.DK-KK-RCD B.DK-RCD-KK C.KK-RCD-DK D.RCD-KK-DK

70、一般场合开关箱中漏电保护器，其额定漏电动作电流为\_\_\_\_\_。(D)

A.10mA B.20mA C.30mA D.  $\geq 30\text{mA}$

71、潮湿场合开关箱中的漏电保护器，其额定漏电动作电流为\_\_\_\_\_。(B)

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

72、室内明敷主干线的距地高度不得不小于\_\_\_\_\_。(C)

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

、II类手持式电动工具使用场合是\_\_\_\_\_。(A)

A.潮湿场合 B. 金属容器内 C. 地沟中 D. 到处管道内

74、电焊机一次侧电源线的长度不应不小于\_\_\_\_\_。(B)

A.3m B.5m C. 10m D. 15m

75、电焊机二次线可采用\_\_\_\_\_。(A)

A.防水橡皮护套铜芯软电缆 B. 绝缘铜线  
C.绝缘铝线 D. 绝缘导线和构造钢筋（作为底线）

76、行灯的电源电压不应不小于\_\_\_\_\_。(C)

A.220V B.110V C. 36V D. 24V

77、桩机作业结束后，应将桩锤落下，切断\_\_\_\_\_和电路开关、停机制动后人可离开。(A)

A.电源 B. 水源 C. 气源 D. 油路

78、钢筋机械切料时，应在\_\_\_\_\_握紧并压住钢筋以防末端弹出伤人。(A)

A.固定刀片一侧 B. 活动刀片一侧 C. 两侧 D. 左侧

79、木工机械应安装\_\_\_\_\_开关。(A)

A.按钮 B. 倒顺开关 C. 闸刀 D. 负荷开关

80、潜水泵应\_\_\_\_\_测定一次电动机转子绕组绝缘电阻值。(B)

A.每天 B. 每周 C. 每月 D. 每季

81、卷扬机卷筒两侧边沿的高度应超过最外层钢丝绳，其值应不不不小于钢丝绳直径的\_\_\_\_\_倍。(C)

82、钢丝绳在卷筒上缠绕时，应\_\_\_\_\_。(A)

- A.逐圈紧密地排列整洁，不应错叠或离缝 B. 逐圈排列，不可以错叠但可离缝  
C.逐圈紧密地排列整洁，但可错叠或离缝 D. 随意排列，但不能错叠

83、钢平台安装时，钢丝绳应采用专门的挂钩挂牢，采用其他方式时卡头的卡子不得不小于\_\_\_\_\_。(C)

- A.5个 B.4个 C.3个 D.2个

84、钢丝绳用绳卡连接时，钢丝绳直径为7~16mm时，绳卡不不不小于\_\_\_\_\_个。(A)

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

85、施工单位应当设立安全生产管理机构，配备( B ) 安全生产管理人员。

- A. 兼职 B. 专职 C. 业余 D. 代理

86、履带式起重机用于双机抬吊重物时，分派给单机重量不得超过单机起重机的\_\_\_\_\_，并规定统一指挥。抬吊时应先试抬，时操作者之间互相配合，动作协调，起重机各运转速度尽量一致。(C)

- A.25% B.50% C.75% D.100%

87、吊挂和捆绑用钢丝绳的安全系数\_\_\_\_\_。(D)

- A.2.5 B.3.5 C.6 D.8

12、严禁在离地下管线、承压管道\_\_\_\_\_m距离以内进行大型机械作业。(A)

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

、边长超过\_\_\_\_\_的洞口，四周设防护栏杆，洞口下张拉安全平网。(B)

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

89、支设高度在\_\_\_\_\_以上的柱模板，四周应设斜撑，并应设立操作平台。(C)

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

90、砼浇筑时的悬空作业，如无可靠地安全设施，必须系好安全带并\_\_\_\_\_，或架设安全网。

(B)

A.戴好安全帽 B. 扣好保险钩 C. 穿好防护鞋 D. 戴好手套

91、由于上方施工也许坠落物件或处在起重机把杆回转范畴之内的通道，在其手影响的范畴内，必须搭设\_\_\_\_\_。(D)

A.单层防护棚 B. 单层防护网 C. 双层防护网 D. 顶部能避免穿透的双层防护廊

92、在施工现场安装、拆卸施工起重机械和整体提高脚手架、模板等自升式架设设施，必须由具有( A ) 的单位承当。

A. 相应施工资质 B. 制造能力的厂家 C. 检测检查人员 D. 维护保养经验

93、支设悬挑形式的模板时，应有稳固的\_\_\_\_\_。支设临时构筑物模板时，应搭设支架或脚手架。(B)

A.栏杆 B. 立足点 C. 支架 D. 维护构造

94、悬挑式钢平台的搁支点与上部拉结点，必须位于\_\_\_\_\_上。(B)

A.脚手架 B. 建筑物 C. 钢模板 D. 施工设备

95、工伤保险实行行业差别费率，根据各单位性质核定不同的缴费费率。工伤保险注重工伤

( D )。

- A. 事故是由单位安全规程疏漏导致，才享有工伤待遇
- B. 该事故是由个人疏忽、违规操作导致的，视情节严重程度决定与否享有工伤待遇
- C. 该事故是由个人疏忽、违规操作导致的，不享有工伤待遇
- D. 无论该事故是由个人疏忽、违规操作导致还是单位安全规程疏漏导致，都享有工伤待遇

96、遇有\_\_\_\_\_以上强风、浓雾等恶劣气候，不得进行露天攀登与悬空高处作业。(B)

- A.5级
- B.6级
- C.7级
- D.8级

97、凡在坠落高度基准面\_\_\_\_\_米及以上有也许坠落的高处进行，称为高处作业。(A)

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

98、洞口防护的盖板须能保持四周搁置均衡，并有\_\_\_\_\_的措施。(B)

- A.警示标记
- B. 固定其位置
- C. 将洞口所有盖住

99、洞口防护采用贯穿于混凝土板内的钢筋构成防护网时，钢筋网格间距不得不小于\_\_\_\_\_。

(B)

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

100、构造施工自\_\_\_\_\_层起，凡人员进入的，均应搭设安全防护棚。(A)

- A.二层
- B. 三层
- C. 四层

101、支模、粉刷、砌墙等各工程进行上下立体交叉作业时，不得在\_\_\_\_\_方向上操作。(A)

- A.同一垂直
- B. 同一横面
- C. 垂直半径外
- D. 不同垂直

102、因作业必需临时拆除或变动安全放防护设施时，必需经\_\_\_\_\_批准，采用相应的可靠

(D)

A.安全员 B. 技术员 C. 班长 D. 项目负责人

103、坡度不小于 1:2.2 的屋面，防护栏杆应设立\_\_\_\_\_高。(D)

A.1m B.1.2m C.1.3m D.1.5m

104、无外脚手架的屋面与楼层周边，\_\_\_\_\_设立防护栏杆 (C)

A.应 B. 宜 C. 必须

105、基坑周边、尚未安装栏杆或栏板的阳台、料台与挑平台周边，都\_\_\_\_\_设立防护栏杆。

(C)

A.应 B. 宜 C. 必须

106、设立防护栏杆时，横杆长度不小于\_\_\_\_\_时，必须加设栏杆柱。(C)

A.3m B.2.5m C.2m

107、悬挑卸料平台上应明显地标明\_\_\_\_\_。(B)

A.设计负责人 B. 容许荷载值 C. 平台面积

108、用于安装架设的吊笼顶部周边应设立防护栏杆，栏杆的高度不应低于\_\_\_\_\_m (A)

A.1.2 B.0.9 C.1.3 D.1.5

109、移动式操作平台的面积不应超过\_\_\_\_\_。(D)

A.20 平方米 B.15 平方米 C.8 平方米 D.10 平方米

110、建筑工程外脚手架外侧采用的全封闭立网，其网目密度不应低于\_\_\_\_\_。(D)

A.800 目/100 平方厘米 B. 1000 目/100 平方厘米

C. 1500 目/100 平方厘米 D. 目/100 平方厘米

111、高度超过\_\_\_\_\_的层高以上的交叉作业，凡人员口出的通道应设双层安全防护棚。(C)

A.18m B.20m C.24m D.28m

112、建筑施工进行高处作业之前，应进行安全防护设施的\_\_\_\_\_和验收。(D)

A.自检互检 B. 局部检查 C. 总体检查 D. 逐项检查

113、装设轮子的移动式操作平台，轮子与平台的接合处应牢固可靠，立柱底端与地面的距离不得超过\_\_\_\_\_。(C)

A.120mm B.100mm C.80mm D.60mm

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

A.800N B.900N C.1000N D.1100N

115、防护栏杆必须自上而下用安全立网封闭，或在栏杆下边设立严密固定的高度不低于\_\_\_\_\_的挡脚板或 40cm 的档教芭。(C)

A.14cm B.16cm C.18cm D.20cm

116、楼板、屋面和平台等面上短边尺寸不不小于\_\_\_\_\_但不小于 2.5cm 的孔口必须用坚实的盖板盖设。(B)

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

117、边长为\_\_\_\_\_洞口，必须设立以扣件扣接钢管而成的网格，并在其上满铺竹芭或脚手板。(A)

A.50~150cm B.50~130cm C.40~130cm D.40~150cm

118、墙面等处的竖向洞口，凡落地的洞口应加装固定式的防护门，门栅格的间距不应不小于\_\_\_\_\_。(C)

A.13cm B.14cm C.15cm D.16cm

119、下边沿至楼板或底板低于 80cm的窗台等竖向洞口，如侧边落差不小于 2m时，应加设\_\_\_\_\_高的临时护栏。(C)

A.0.8m B.0.9m C.1.2cm D.1.5cm

120、折梯使用时上部尾角以\_\_\_\_\_为宜，铰链必须牢固，并应有可靠地拉撑措施。(B)

A.30 度~40 度 B.35 度~45 度 C.35 度~50 度 D.40 度~60 度

121、安装管道时必须有已完构造或操作平台为立足点，严禁在安装中的管道上\_\_\_\_\_。(D)

A.堆物 B. 站立 C. 行走 D. 站立和行走

122、多种垂直运送接料平台，除两侧设防护栏杆外，平台口还应设立\_\_\_\_\_或活动防护栏杆。(B)

A.安全围栏 B. 安全门 C. 安全立网 D. 竹芭

123、分层施工楼梯口和梯段边，必须安装临时护栏。顶层楼梯口应随工程构造进度安装\_\_\_\_\_。(D)

A.临时护栏 B. 安全立网 C. 警告牌 D. 正式防护栏杆

124、临边防护栏杆采用钢筋作杆件时，上杆直径不应不不小于 16mm 下杆直径不应不不小于 14mm 栏杆柱直径不应不不小于\_\_\_\_\_。(C)

A.14mm B.16mm C.18mm D.20mm

125、开始搭设立杆时，应遵守下列规定\_\_\_\_\_。(A)

- A.每隔 6 跨设立一根抛撑，直至连墙件安装稳定
- B.搭设立杆时，可以不设立抛撑和连墙件，始终搭到顶
- C.采用钢丝和构造固定，待立杆搭设到顶后，在回过头来安装连墙件
- D.相邻立杆对接扣件都可以在一种水平面内

126、扣件式钢管脚手架的立杆搭设时，应每隔\_\_\_\_\_跨设立一根抛撑，直至连墙件安装稳定后，方可根据状况拆除。(B)

A.3 B.6 C.9

127、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\_\_\_\_\_。(B)

A.一步 B. 二步 C. 三步

128、连墙件应接近主节点设立，这是为了\_\_\_\_\_。(D)

- A.便于施工 B. 便于连墙件设立
- C.便于立杆接长 D. 保证连墙件对脚手架起到约束作用

129、剪刀撑的设立宽度\_\_\_\_\_。(A)

- A.不应不不小于 4 跨，且不应不不小于 6m B. 不应不不小于 3 跨，且不应不不小于 4.5m
- C.不应不不小于 3 跨，且不应不不小于 5m D. 不应不小于 4 跨，且不应不小于 6m

130、对接扣件的抗滑承载力设计值为\_\_\_\_\_。(A)

A.3.2KN B.3.4KN C.3.6KN D.3.8KN

131、直角扣件、旋转扣件的抗滑承载力设计值为\_\_\_\_\_。(B)

A.6KN B.8KN C.7KN D.8.5KN

132、脚手架底层步距不应不小于\_\_\_\_\_。(A)

A.2m B.3m C.3.5m D.4.5m

133、连墙件设立规定是\_\_\_\_\_。(B)

A. 应接近主节点，偏离主节点的距离不应不小于 600mm

B. 应接近主节点，偏离主节点的距离不应不小于 300mm

C. 应远离主节点，偏离主节点的距离不应不小于 400mm

D. 应远离主节点，偏离主节点的距离不应不小于 600mm

134、当脚手架基本下有设备基本、管沟时，在脚手架使用过程中不应开挖，\_\_\_\_\_。(A)

A.必须采用加固措施 B. 可以开挖，否则施工进度跟不上

C. 可以开挖，也可以不采用加固措施 D. 开挖后，基本可以悬空

135、脚手架搭设时，应遵守\_\_\_\_\_。(A)

A. 一次搭设高度不应超过相邻连墙件以上二步

B. 一次搭设高度不考虑连墙件的位置

C. 一次搭设高度可以再相邻连墙件以上四步

D. 一次搭设高度可以在相邻连墙件以上五步

136、各类杆件端头伸出扣件盖板边沿的长度，应为\_\_\_\_\_。(A)

A.100mm B.80mm C.50mm D.200mm

137、脚手架拆除必须是\_\_\_\_\_。(A)

- A.必须由上而下逐级进行，严禁上下同步作业    B. 可以上下同步拆除  
C.由下部往上逐级拆除    D. 对于不需要的部分，可以随意拆除

138、当脚手架采用分段、分里面拆除时，对不拆除的脚手架应\_\_\_\_\_。(A)

- A.应在两端按规定设立连墙件、横向斜撑加固    B. 可不设加固措施  
C.不必设立连墙件    D. 设立卸荷措施

139、脚手架上各构配件拆除时\_\_\_\_\_。(A)

- A.严禁抛掷至地面  
B. 可将配件一个个地抛掷到地面  
C.应在高处将构配件捆绑在一起，一次抛掷到地面  
D.待下班后，工地上没有人时，再将构配件抛掷到地面

140、搭拆脚手架时，地面应设\_\_\_\_\_并派专人看守，严禁非操作人员入内。(B)

- A.围栏    B. 围栏和警戒标志    C. 警戒标志

141、脚手架卸料平台当采用钢丝绳吊拉接时应与\_\_\_\_\_连接。(B)

- A.脚手架    B. 建筑构造    C. 支模立柱

142、有一双排脚架，搭设高度为 48m，步距  $K=1.5$ ，跨距  $tA=1.8m$ ，此脚手架连墙件布置除应满足计算规定外，其最大竖向间距和最大水平间距还应不小于\_\_\_\_\_。(C)

- A.竖向 6m，水平向 6m    B. 竖向 5m，水平向 5.4m  
C.竖向 4.5m，水平向 5.4m    D. 竖向 4.5m，水平向 6m

143、连墙件必须\_\_\_\_\_。(C)

- A.采用可承受压力的构造      B.      采用可承受拉力的构造  
C.采用可承受压力和拉力的构造    D.      采用仅有拉筋或仅有顶撑的构造

144、人行斜道的宽度和坡度的规定是\_\_\_\_\_。(C)

- A. 不适宜不不小于 1m和宜采用 1:1    B.      不适宜不不小于 0.8m 和宜采用 1:2  
C. 不适宜不不小于 1m和宜采用 1:3    D.      不适宜不不小于 1.5m 和宜采用 1:4

145、脚手架的人行斜道应设防滑条其距离为\_\_\_\_\_。(D)

- A.600mm    B.500mm    C.400mm    D.250~300mm

146、双排脚手架横向水平杆靠墙一端至墙装饰面的距离不适宜\_\_\_\_\_。(A)

- A.不小于 100mm    B    不小于 600mm    C.    不小于 500mm    D.    不小于 400mm

147、脚手架立杆底座下的垫板长度和厚度尺寸是\_\_\_\_\_。(B)

- A. 不适宜不不小于 3 跨和不不小于 50mm    B.      不适宜不不小于 2 跨和不不小于 50mm  
C. 不适宜不不小于 2 跨和不不小于 30mm    D.      不适宜不不小于 3 跨和不不小于 30mm

148、脚手架上门洞桁架下的两侧立杆应\_\_\_\_\_。(A)

- A.为双管立杆，副立杆应高出于门洞口 1~2 步  
B.为单立杆  
C.为双立杆，但副立杆只需搭设一步架高度  
D.为双立杆，但副立杆用扣件与主立杆连接

149、运用网络信息技术对施工现场重要管理人员在岗状况进行动态考核,具体是用\_\_\_\_\_C\_\_\_\_\_系统。

A、局域网 B、GPS C、LBS D、监控视频

150、从A起，江苏全省新开工项目的施工现场有必要采用LBS无线定位系统进行动态考核。

A、5月1日 B、6月1日

C、7月1日 D、8月1日

151、(D) 在起重吊装机械作业前必须对工作现场环境、行驶道路、架空电线、建筑物以及构筑物 and 起重量分布状况进行全面理解。

A、施工公司负责人 B、现场施工负责人

C、安全员 D、操作人员

152、施工公司将承办的工程业务转包或者违法分包的行为属于A。

A、不良行为 B、不当行为 C、失信行为 D、失约行为

153、施工单位应当自起重机械和整体提升脚手架、模板等自升式架设设施验收合格后，向建设行政主管部门或其他有关部门登记，获得的标志应当(B)。

A、保存在档案室 B、置于或者附着于该设备的明显位置

C、由操作者保管 D、由项目的机械管理员保管

154、根据《建设工程安全生产管理条例》，为施工现场从事危险作业的人员办理意外伤害保险的期限为(B)。

A、建设工程准备工作开始至竣工验收合格日止

B、建设工程动工之日起至竣工验收合格日止

C、操作人员进入现场开始至撤出现场日止

D、业主批准的期限

155、施工单位在采用新技术，新工艺，新设备，新材料时，应当对（ C ）进行相应的安全生产教育培训。

A. 施工班组长 B. 项目施工员 C. 作业人员 D. 项目负责人

157、根据《建设工程安全生产管理条例》，施工起重机械和整体提高脚手架、模板等自升式架设设施安装完毕后，安装单位应当（ C ），并向施工单位进行安全使用阐明，办理验罢手续并签字。

A. 她检、出具她检合格证明 B. 自检、出具检查合格证明

C. 自检、出具自检合格证明 D. 她检、出具检查合格证明

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

A. 劳动防护用品 B. 安全防护用品和安全防护服装

C. 安全防护用品 D. 个人防护用品

159、三级安全教育是指（ B ）这三级。

A. 公司法定代表人、项目负责人、班组长 B. 公司、项目、班组

C. 公司、总承包单位、分包单位 D. 建设单位、施工单位、监理单位

160、对公司减少安全生产条件的，颁发管理机关应当依法予以暂扣安全生产许可证的惩罚；属情节特别严重的或者发生特别重大事故的，依法吊销安全生产许可证。发生较大事故的，应按下列哪项原则执行：（ B ）

A. 暂扣安全生产许可证30至60日 B. 暂扣安全生产许可证60至90日

C. 暂扣安全生产许可证90至120日 D. 依法吊销安全生产许可证

161、根据《建筑施工公司安全生产管理机构设立及专职安全生产管理人员配备措施》，建筑工程、装修工程总承包单位按照建筑面积配备项目专职安全生产管理人员应当满足的规定，下列说法对的是：(B)

- A. 1万平方米如下的工程不少于2人    B. 1万~5万平方米的工程不少于2人  
C. 1万~5万平方米的工程不少于3人    D. 5万平方米及以上的工程不少于5人

162、监理公司在一种考核年度内所监理的工程项目发生建筑施工安全生产责任事故的，根据《建设工程安全生产管理条例》第五十八条的规定，对其负责人(涉及总监理工程师和专业监理工程师)作出的解决，下列说法属于对死亡3-5人的较大安全生产事故解决的是：(B)

- A. 暂扣其1年注册监理工程师证书    B. 暂扣其2年注册监理工程师证书  
C. 暂扣其3年注册监理工程师证书    D. 吊销其注册监理工程师证书

163、根据《工伤保险条例》，下列伤亡情形中，应当认定为工伤的是：(B)。

- A. 某车间安全员到车间现场进行例行安全检查时突发脑溢血，送往医院急救8h后死亡  
B. 某公司销售人员在去往某地洽谈业务途中，因发生车祸致死  
C. 某获得伤残军人证的退役军人到用人单位工作1年后旧伤复发  
D. 某职工骑自行车上班途中，不慎掉入沟渠中，致右腿骨折

164、通过对钢筋的冷拉，既提高了强度，又节省了材料，下列不属于冷拉机的操作要点的是(B)。

- A. 操作时应控制拉值，不准超载  
B. 运转中不准将手伸入卷筒作清理工作，也不准进行维修  
C. 工作中严禁人员站在冷拉线的两端  
D. 用配重控制的设备，工作前要检查配重块与设计规定与否一致

165、建设、监理、施工单位如发生不良行为，保税区建管处按《张家港保税区工程建设领域从业公司信用信息管理暂行措施》第八条、第九条规定予以记录并发布。发布期限一般为6个月至1年，最短不少于 (B)。

A、2个月 B、3个月 C、5个月 D、6个月

166、施工现场应设“五牌一图”。“一图”是指:( A )。

A、施工现场总平面图 B、建筑工程立体图  
C、施工现场安全标志平面图 D、施工现场安全标志平面图

167、施工人员对波及构造安全的试块，试件及有关材料，应当在建设单位或者 (B) 监督下现场取样，并送具有相应资质级别的质量检测单位进行检测。

A、建设工程质量监督机构 B、工程监理单位  
C、建设工程检测机构 D、建设主管部门

168、根据《建设工程安全生产管理条例》，总包单位应当自行完毕建设工程 (D) 的施工。

A、整体构造 B、重要构造 C、所有构造 D、主体构造

169、《特种设备安全监察条例》规定的施工起重机械，在验收前应当经有相应资质的 (A) 监督检查合格。

A、检查检测机构 B、产品检查机构 C、质量审核机构 D、监督检查机构

170、使用单位应当自建筑起重机械安装验收合格之日起 (D) 内，向安监站办理建筑起重机械使用登记。

A、2天 B、10天 C、20天 D、30天

171、QTZ63塔吊的使用年限是 (D)

、6年 B、8年 C、D、

172、根据《江苏省建筑施工安全质量原则化管理原则》(DGJ32/J66-)的规定,凡主体结构

(C)层及以上的工程,必须安装人货两用施工升降电梯。

A、8 B、9 C、10 D、11

173、第十三个安全生产月主题是:(A)

A、强化红线意识、增进安全发展 B、科学发展 安全发展

C、安全责任、重在贯彻 D、安全发展、避免为主

174、起重机械安装单位应当履行的安全职责,下列说法错误的是:(D)

A、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

B、按照安全技术原则及安装使用说明书等检查建筑起重机械及现场施工条件

C、制定建筑起重机械安装、拆卸工程生产安全事故应急救援预案

D、安装后,告知工程所在地县级以上地方人民政府建设主管部门

175. 国内安全生产的方针是(A)。

A、安全第一、避免为主 B、质量第一、兼顾安全

C、安全至上 D、安全责任重于泰山

176. 制定《建设工程安全生产管理条例》的重要目的是(B)。

A、制定评分措施,便于行业管理

B、加强建设安全生产监督管理,保障人民群众生命财产

C、以至少的安全投入实既有效的安全管理

D、建立统一的司法解释,有助于法律程序的执行

。公司重要负责人接到安全事故报告后，一方面要做的工作是( C )。

- A. 进行调查      B. 制定防备措施
- C. 组织急救      D. 追查当事人责任

178、安全责任事故调查解决；应当遵循( A )的原则。

- A. 实事求是、尊重科学      B. 从重从快
- C. 惩前毖后、治病救人      D. 依托群众

179、根据《建设工程安全生产管理条例》，施工单位应当设立( A )，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. 安全生产实行机构      D. 安全生产保障机构

180、重大事故发生后，事故发生单位应当在( B )小时内写出书面报告，按规定程序和部门逐级上报。

- A. 12    B. 24    C. 36    D. 18

181、按照《建设工程安全生产管理条例》规定，施工单位挪用安全施工措施所需费用的，可处挪用费用( A )的罚款。

- A. 20%-50%    B. 30%-60%    C. 10%-40%    D. 10%-50%

182、施工单位应当制定本单位生产安全事故( D )，建立应急救援组织或者配备应急救援人员。

- A. 解决措施    B. 应急措施    C. 避免措施    D. 应急救援预案

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/507044014065006160>