

2023 河南安全员《B证》考试题库及答案

一、单选题(100 题)

1.落地式脚手架所采用的钢管必须刷防锈漆，钢管锈蚀程度（C）时，该钢管即达报废标准。

A.超过钢管壁厚 5% B.超过钢管壁厚 8% C.超过 0.5mm D.超过 0.3mm

2.易燃仓库内严禁使用（A）照明灯具。

A.碘钨灯 B.25 瓦白炽灯 C.日光灯 D.防爆灯

3.专职安全生产管理人员的配备应按（c）的规定配备。

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

4.根据《安全生产法》的规定,生产经营单位发生生产安全事故后,事故现场人员应当立即报告（A）。

A.本单位负责人 B.安全生产监督管理部门 C.司法部门 D.工会

5.企业主要负责人应当与项目负责人签订（D），确定项目安全生产考核目标、奖惩措施，以及企业为项目提供的安全管理和技术保障措施。

A.安全生产合同 B.安全生产协议 C.奖惩办法 D.安全生产责任书

6.基坑（槽）上口堆放模板为（B）以外。

A.2m B.1m C.2.5m D.0.8m

7.铁质配电箱箱体的铁板厚度不得小于（C）。

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

8.预防原理是指在安全生产管理工作应该做到（ C），通过有效的管理和技术手段，减少和防止人的不安全行为和物的不安全状态，从而防止事故的发生。

A.以人为本 B.安全第一 C.预防为主 D.安全优先

9.易燃易爆物仓库的大门应当（ B）开启。

A.向内 B.向外 C.上下 D.横向推拉

10.下列（A）不属于行政处分，既有国家机关、企事业单位对其工作人员违反行政法规或政纪的行为所实施的制裁，主要有警告、记过、记大过、降职、降薪、撤职、开除等。

A.罚款 B.记大过 C.警告 D.留用察看

11.管理者应该充分发挥管理机能中的（ D ）机能，有效地控制人的不安全行为、物的不安全状态，防止事故发生。

A.计划 B.指挥 C.协调 D.控制

12.三级安全教育是指哪三级？（ B）

A.企业法定代表人、项目负责人、班组长

B.公司、项目、班组

C.总包单位、分包单位、工程项目

D.分包单位、工程项目、班组

13.安全管理中的本质化原则是指从一开始从本质上实现安全化,从根本上消除事故发生的 (A)

A.可能性 B.严重性 C.概率性 D.危害性

14.《建设工程安全生产管理条例》规定,工程项目实行施工总承包的, (A)。

A.总承包单位对施工现场的安全生产负总责

B.分包单位对施工现场的安全生产负主要责任

C.总承包单位和分包单位共同对施工现场的安全生产负总责

D.总承包单位和工程监理单位对分包工程的安全生产承担连带责任

15.夜间施工,是指 (B) 期间的施工。

A.10 时至次日 6 时 B.22 时至次日 6 时 C.晚 22 时至次日 5 时 D.晚 9 时至次日 6 时

16.雨天和雪天进行高处作业时,必须采取可靠的防滑、防寒和 (D) 措施。

A.防霜 B.防水 C.防雾 D.防冻

17.建筑工程的发包单位与承包单位应当依法订立 (C) 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

18.搭设脚手架立杆时,应遵守下列哪个规定? (A)

- A.每隔 6 跨设置一根抛撑，直至连墙件安装稳定后，方可拆除
- B.搭设立杆时，不必设置抛撑，可以一直搭到顶
- C.立杆搭接长度不应小于 0.5m
- D.相邻立杆的对接扣件都可在同一个水平面内

19.人的失误是指人的行为结果偏离了被要求的（ B）。

- A.纪律 B.标准 C.制度 D.规章

20.施工现场开挖非热管道沟时，沟槽边缘与外电埋地电缆沟槽边缘之间的距离不得小于（ A）米。

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

21.分包单位（A）将其承包的工程再分包。

- A.不得 B.可以 C.必须 D.自行决定是否

22.（ C ）是针对发生的事故，有关组织或人员采取的应急行动。

- A.应急预案 B.应急准备 C.应急响应 D.应急演练

23.根据《生产安全事故报告和调查处理条例》，若事故发生单位对事故负有责任，发生一般事故的处（ A ）以上 20 万元以下的罚款。

- A.10 万元 B.5 万元 C.15 万元 D.10 万元

24.工程办理结算时，工地标准化评定等级评定为市级文明工地时，安全文明施工费用按合格标准增加（ A）。

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

25.施工单位应当根据建设工程施工的特点、范围，对施工现场(D)进行监控，制定施工现场生产安全事故应急救援预案。

A.事故隐患 B.危险源 C.危险部位 D.易发生重大事故部位、环节

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

A.绘制简图 B.拍照或者录像 C.做出书面标记 D.做出标记和书面记录

27.施工现场用电工程的基本供配电系统应按(C)设置。

A.一级 B.二级 C.三级 D.四级

28.在 TN 系统中，保护零线每一处重复接地装置的接地电阻值不应大于(C)。

A.4Ω B.8Ω C.10Ω D.12Ω

29.高大支模体系对承重杆件的外观抽检数量不得低于搭设用量的(A)，发现质量不符合标准、情况严重的，要进行 100%的检验。

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

30.(C)对建设工程项目的安全施工负责。

A.专职安全管理人员 B.工程项目技术负责人 C.项目负责人 D.施工单位负责人

31.单排脚手架搭设高度不应超过(C)。

A.18m B.21m C.24m D.50m

32.《建筑法》规定，施工企业管理人员违章指挥、强令职工冒险作业，因而发生伤亡事故或造成其他严重后果的（ D ）。

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

33.建筑施工企业主要负责人依法对本单位的安全生产工作全面负责，（ A ）为企业安全生产第一责任人。

A.企业法定代表人 B.企业分管安全生产领导 C.企业安全生产部门负责人 D.企业生产安全部门管理人员

34.高度超过（ C ）的层次上的交叉作业，凡人员进出的通道口应设双层安全防护棚。

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

35.对存在落后技术装备构成重大安全隐患的企业,要予以公布,责令限期整改,逾期未整改的将依法予以（ D ）。

A.警告 B.停工整改 C.经济处罚 D.关闭

36.不符合搅拌机基本要求的是（ B ）。

A.开关箱内设置 30mA•0.1S 的漏电保护器

B.开关箱与控制箱水平距离不小于 5m

C.搅拌机的外壳应按规定做保护接零

D.搅拌机的各传动部位，应装置防护罩

37.起重吊装工程是一项危险性较大的工作,对于起重吊装工程的说法不

正确的是（ C）。

A.施工单位应该在施工组织设计中编制安全技术措施

B.需要编制专项施工方案，并有安全验算结果

C.专项施工方案经专职安全管理人员签字后实施

D.由专职安全管理人员进行现场监督

38.（ D）能够防止钢丝绳在传动过程中脱离滑轮槽而造成钢丝绳卡死和损伤。

A.力矩限制器 B.超高限制器 C.吊钩保险 D.钢丝绳防脱槽装置

39.工程式总承包单位为某建设工程项目中从事危险作业的人员办理意外伤害保险，该保险责任期限到该项目（ B）之日为止。

A.提交竣工验收报告 B.竣工验收合格 C.竣工验收备案 D.交付使用

40.可能导致重大事故发生的（ B）就是重大危险源。

A.隐患 B.危险源 C.事故隐患 D.单元

41.《建筑施工企业安全生产管理机构设置及专职安全生产管理人员配备办法》中规定，以下符合配备专职安全生产管理人员不少于 3 人的情况的是（ C）。

A.建筑面积 1 万平方米~5 万平方米，工程合同价 5000 万~1 亿元

B.建筑面积 1 万平方米以下，工程合同价 5000 万以下

C.建筑面积 5 万平方米以上，工程合同价 1 亿元以上

D.建筑面积 1 万平方米~5 万平方米，工程合同价 1 亿元以上

42.《施工企业安全生产评价标准》规定，施工企业机械设备应建立采购、租赁、安装、拆除、验收、(D)检查、维修、改造和报废制度。

A.检测、使用 B.检测、保养 C.使用、保养 D.检测、使用、保养

43.施工单位的安全生产费用不应该用于(D)。

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

44.开关箱与其控制的固定式用电设备的水平距离不宜超过(B)。

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

45.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(A)承担，或者按照合同约定执行。

A.责任方 B.建设单位 C.施工单位 D.分包单位

46.满堂脚手架搭设高度在8m以下时，应在(D)设置连续水平剪刀撑。

A.横向 B.纵向 C.四周 D.顶部

47.(C)是指可导致事故发生的物的危险状态、人的不安全行为及管理上的缺陷。

A.安全 B.事故 C.隐患 D.危险

48.《建筑施工企业主要负责人、项目负责人和专职安全生产管理人员安全生产管理规定》中规定，安全生产考核合格证书有效期为(B)年。

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

49.根据我国《建设工程安全生产管理条例》的规定,(A)是建筑生产中最基本的安全管理制度,是所有安全规章制度的核心。

A.安全生产责任制 B.安全生产教育培训制度 C.安全生产检查制度 D.安全责任追究制度

50.过梁与过梁两端成(D)角的三角形范围内及过梁净跨度 1/2 的高度范围内不得使用单排脚手架。

A.45° B.50° C.55° D.60°

51.依据《建设工程安全生产管理条例》,施工单位应当设立安全生产(D)机构,配备专职安全生产管理人员。

A.检查 B.监督 C.监理 D.管理

52.《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.安全防护用具和安全防护服装 C.安全防护用品 D.个人防护用品

53.施工现场内所有防雷装置的冲击接地电阻值为不得大于(D)。

A.1Ω B.4Ω C.10Ω D.30Ω

54.根据《安全色》规定,安全色分为红、黄、蓝、绿四种颜色,分别表示(C)。

A.禁止、指令、警告和提示 B.指令、禁止、警告和提示 C.禁止、警告、指令和提示 D.提示、禁止、警告和指令

55.《建筑施工塔式起重机安装、使用、拆卸安全技术规程》规定：钢丝绳作吊索时，其安全系数不得小于（ C ）倍。

A.3 B.5 C.6 D.10

56.施工单位专职安全生产管理人员负责对安全生产进行现场监督检查，发现安全事故隐患，应及时向（D）报告；对违章指挥、违章操作，应当立即制止。

A.项目负责人 B.安全生产管理机构 C.县级以上人民政府 D.项目负责人和安全生产管理机构

57.按《建筑施工项目经理质量安全责任十项规定（试行）》规定，项目经理明示或暗示检测机构出具虚假检测报告的；一次记（C）分。

A.1 B.3 C.6 D.12

58.施工现场搭设的运料斜道的宽度和坡度的规定是（B）。

A.不宜小于 0.8m 和宜采用 1： 6

B.不宜小于 1.5m 和宜采用 1： 6

C.不宜小于 0.5m 和宜采用 1： 3

D.不宜小于 1.5m 和宜采用 1： 7

59.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，发生特别重大事故的，由（C）依照下列规定处以罚款：处五百万元以上一千万元以下的罚款；情节特别严重的，处一千万元以上二千万元以下的罚款。

A.市建委 B.地方人民政府 C.安全生产监督管理部门 D.上级单位

60.高处作业吊篮应设置作业人员挂设安全带专用的安全锁扣,安全绳应固定在 (C)。

A.吊篮保险绳上 B.吊篮架体可靠位置上 C.建筑物可靠位置上 D.吊篮起重绳上

61.危险性较大的分部分项工程专项施工方案实施前, (C)应当向现场管理人员和作业人员进行安全技术交底。

A.编制人员或项目经理 B.编制人员或安全管理人员 C.编制人员或项目技术负责人 D.监理单位总监理工程师或项目技术负责人

62.回转限位器的作用主要是防止塔机 (A)。

A.电缆线不会被绞坏 B.旋转撞到周边障碍物 C.随风旋转 D.不能自动归位

63.坡度大于 1:2.2 的屋面,防护栏杆应高 (B) 并加挂安全立网。

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

64.建设项目安全设施的 (C) 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

65.《劳动法》规定,劳动者对用人单位管理人员违章指挥、强令冒险作业, (C); 对危害生命安全和身体健康的行为,有权提出批评、检举和控告。

A.有权提出措施建议 B.不得拒绝执行 C.有权拒绝执行 D.有权越级上

告

66.事故的直接责任者是指（A）。

A.与事故有必然因果关系的人 B.公司法人 C.项目经理 D.工长

67.当脚手架采取分段，分立面拆除时，对不拆除的脚手架（A）。

A.应在两端按规定设置连墙件和横向斜撑加固 B.可采取安全防护措施

C.应按规定设置剪刀撑 D.应设置卸荷措施

68.防止伤亡事故和职业危害，最根本的措施是提高（B）的安全水平。

A.职工 B.技术装备本身 C.各级领导 D.安全管理人员

69.气瓶必须距离实际焊接或切割作业点（A）以上。

A.5m B.6m C.7m D.10m

70.碗扣式钢管脚手架可调底座及可调托撑丝杆与调节螺母啮合长度不得少于6扣，插入立杆的长度不得小于（C）。

A.100mm B.120mm C.150mm D.180mm

71.《建筑施工企业主要负责人、项目负责人和专职安全生产管理人员安全生产管理规定》中规定，安全生产考核合格证书有效期届满需要延续的，“安管人员”应当在有效期届满前（C）个月内，由本人通过受聘企业向原考核机关申请证书延续。

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

72.电焊机一次侧电源线的长度不应大于（B）。

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

73.多塔作业时，处于高位的塔机（吊钩升至最高点）与低位塔机的垂直距离在任何情况下不得小于（ B ） m。

A.1 B.1.5 C.2 D.3

74.以下不属于安全检查的形式的是（ C ）。

A.定期安全生产检查 B.专业性安全生产检查 C.常规安全生产检查 D.季节性及节假日前后安全检查

75.根据《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（ D ），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

76.除按规定允许载人的（ C ）外，其它起重机严禁在提升和降落过程中载人。

A.塔式起重机 B.物料提升机 C.施工升降机 D.吊篮

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

A.生产经营 B.安全技术 C.安全生产知识 D.执业资格

78.建筑施工企业在编制施工组织设计时，应当根据（ A ）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

79.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

80.(A)是生产经营单位各项安全生产规章制度的核心,是生产经营单位行政岗位责任和经济责任制度的重要组成部分。

A.安全生产责任制 B.安全生产培训 C.安全生产技术措施 D.事故发生的广度和危害程度

81.可调托撑螺杆插入立杆内的长度不小于（ B ）。

A.100mm B.150mm C.200mm D.250mm

82.预留洞口水平孔洞口短边尺寸 2.5 cm和竖向洞口高度大于（ D）必须进行防护。

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

83.按照规定，开挖深度超过（ C ）的基坑，槽的土方开挖工程应当编制专项施工方案。

A.3 米（含 3 米） B.5 米 C.5 米（含 5 米） D.8 米

84.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（C）。

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

85.室内非埋地明敷主干线距地面高度不得小于（ B）。

A.2m B.2.5m C.3m D.4m

86.拆除工程的建设单位与施工单位在签订施工合同时，应签订（ B ）协议，明确双方的安全管理责任。

A.质量 B.安全生产管理 C.资金拨付 D.施工进度

87.脚手架的主节点处必须设置一根横向水平杆，用（ A ）扣紧且严禁拆除。

A.直角扣件 B.旋转扣件 C.对接扣件 D.对拉螺杆

88.施工单位在编制施工组织设计时，应当根据建筑工程的特点制定相应的（ B ）。

A.安全防护设施 B.安全技术措施 C.安全技术制度 D.质量技术制度

89.气瓶在使用中，距明火不应（ C ）。

A.大于 10m B.大于 5m C.小于 10m D.小于 20m

90.<<建筑法>>规定，（ A ）对建筑工程实行总承包，禁止将建筑工程肢解发包。

A.提倡 B.要求 C.强制实行 D.禁止

91.一般场所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.30≥mA D.≤30mA

92.施工现场临时用电线路的专用保护零线应采用（ C ）线

A.红线 B.黑线 C.绿/黄双色 D.黄色

93.安全技术交底应（ A ）

A.全面、针对性 B.编写一份存档即可 C.可不填写时间

94.安全生产管理的根本目的是（ D ）。

A.消除隐患,杜绝事故

B.避免造成人身伤亡,财产损失

C.提高企业安全生产管理水平

D.保证生产经营活动中的人身安全,财产安全,促进经济社会持续健康发展

95.外用电梯楼层卸料平台层门的高度应（ C ），并时刻处于关闭状态。

A.不低于 1.2 米 B.不低于 1.5 米 C.不低于 1.8 米 D.不低于 2.2 米

96.临边防护栏杆横杆长度大于（ B ）时，必须加设栏杆柱。

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

97.建设工程实行施工总承包的,由（ B ）对施工现场的安全生产负总责。

A.建设单位 B.施工总承包单位 C.分包单位 D.工程监理单位

98.《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（ A ）的检验检测机构监督检验合格。

A.有相应资质 B.建设行政主管部门 C.质量技术监督部门 D.安全生产监督管理部门

99.施工升降机安装完毕后，经调试、自检和验收合格后，才能投入使用，

且验收合格后（ B ）内办理使用登记备案。

A.20 日 B.30 日 C.45 日 D.60 日

100.脚手架立杆底座底面标高应高于自然地坪（ C ）。

A.80mm B.70mm C.50-100mm D.30mm

二、多选题(80 题)

101.根据《建设工程安全生产管理条例》的规定，出租的机械设备和施工机具及配件，应当具有（ ACE ）。

A.生产（制造）许可证 B.设备履历书 C.产品使用说明书 D.产品构造图 E.产品合格证

102.电焊机在使用中应注意的事项，正确的是（ ABDE ）。

A.电焊机接地电阻不得大于 4Ω

B.电焊机的一次侧电源线长度不应大于 5m

C.电焊机二次电源线长度不应大于 20m

D.焊接前，应进行动火审查

E.电焊钳握柄应绝缘良好，握柄与导线连接应牢靠

103.《建筑施工企业主要负责人、项目负责人和专职安全生产管理人员安全生产管理规定》中规定，安全生产知识考核内容主要包括建筑施工安全的（ ABCD ）。

A.法律法规 B.规章制度 C.标准规范 D.管理基本理论 E.生产安全事故的防范及调查报告

104. (ABCD) 是特种作业人员具备的条件。

- A. 年龄满 18 周岁
- B. 身体健康、无妨碍从事相应工种作业的疾病和生理缺陷
- C. 初中以上文化程度，具备相应工种的安全技术知识
- D. 符合相应工种作业特点需要的其他条件
- E. 参加企业制定的安全技术理论和实际操作考核合格

105. 生产经营单位负责人接到事故现场有关人员的事故报告后，应当 (BD)。

- A. 立即展开事故调查
- B. 立即采取有效措施组织抢救
- C. 立即对事故责任人做出处理
- D. 立即如实向有关部门报告
- E. 在控制事故扩大后再上报有关部门

106. 高处作业吊篮出厂必须附 (AB) 技术文件。

- A. 产品合格证
- B. 安装使用说明书
- C. 发票
- D. 电气原理图
- E. 维保资质证

107. 专职安全管理人员在安全生产考核合格证书有效期内，有下列行为之一的，安全生产考核合格证书有效期届满时，应重新考核 (ABC)。

- A. 所在企业或工程项目存在违法违规行为，或本人未依法履行安全生产管理职责，被处罚或通报批评的

- B.未按规定接受企业年度安全生产培训教育和建设行政主管部门继续教育的
- C.未按规定提出延期申请的
- D.其所在工程项目发生过一般及以上等级生产安全责任事故的
- E.建设单位认为有必要重新考核的其他行为。

108.根据《建设工程安全生产管理条例》的规定,发生生产安全事故后,施工单位应当(BCD)。

- A.只向公司报告
- B.采取措施防止事故扩大
- C.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
- D.保护事故现场
- E.等待救援

109.安全技术管理评价应为企业安全技术管理工作的考核,其内容应包括施工组织设计(BCDE)等评定项目

- A.专项培训
- B.安全技术交底
- C.法规、标准和操作规程配置
- D.专项施工方案(措施)
- E.危险源控制

110.安全生产的目的包括(ABC)。

- 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

111.根据《安全生产法》的规定，生产经营单位的主要负责人对本单位安全生产工作负有的职责是（ ABCD）。

- A.组织制定本单位的安全生产规章制度和操作规程
- B.及时、如实报告安全生产事故
- C.组织制定并实施本单位的安全生产教育和培训计划
- D.保证本单位的安全生产投入的有效实施
- E.提高安全生产技能

112.下列施工单位的作业人员中哪些属于我省规定的特种作业人员？
（ ACDE ）

- A.架子工 B.钢筋工 C.电工 D.信号工 E.电（气）焊工

113.当采用扣件式钢管作立柱支承时，其构造与安装应符合（ABCDE）规定。

- A.立柱底部设置底座及垫板
- B.立柱接长严禁搭接
- C.相邻两立柱的对接接头不得在同步内
- D.各立柱接头中心距主节点不宜大于步距的 1/3
- E.剪刀撑夹角宜为 45°-60°

114.施工企业安全生产评价对施工企业安全生产考核评定等级的评定分为（BCE）。

- A.优良 B.合格 C.基本合格 D.基本不合格 E.不合格

115.防雷接地体材料可采用（ABDE）。

A.圆钢 B.角钢 C.螺纹钢 D.钢管 E.槽钢

116.施工现场的进口处一侧应设置明显、整齐的五牌二图，即：工程概况牌、消防保卫牌、安全生产牌（ACE）。

A.文明施工牌 B.管理人员名单及监督电话牌 C.施工现场总平面图 D.结构图 E.建筑物效果图

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

A.新原料 B.新材料 C.新工艺 D.新设备 E.新技术

118.脚手板设置要求有（ABCE）。

A.脚手板设置在三根横向水平杆上

B.脚手板长度小于 2m 时，可采用两根横向水平杆支承

C.脚手板对接平铺时，脚手板外伸长度应取 130mm-150mm

D.脚手板搭接铺设时，搭接长度不应小于 100mm

E.脚手板搭接铺设时，其伸出横向水平杆的长度不小于 100mm

119.塔机日常检查和使用前的检查的主要内容包括那些？（A B C D E）

A.基础 B.主要部位的连接螺栓 C.金属结构和外观结构 D.安全装置 E.配电箱和电源开关

120.符合横向斜撑设置的规定是（ABC）。

- A.一字型、开口型双排脚手架的两端必须设置横向斜撑
- B.高度 24m 以上的封闭型双排架除在拐角处设置外，中间应每隔 6 跨设置一道
- C.高度在 24m 以下的封闭型双排架可不设置
- D.高度在 24m 以下的封闭型双排架应在拐角处设置
- E.高度在 24m 以上的封闭型双排架仅需要在拐角处设置

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

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

122.《建筑施工模板安全技术规范》规定：承重结构采用的钢材应具有（ABCD）的合格保证，对焊接机构尚应具有碳含量的合格保证。

- A.抗拉强度
- B.伸长率
- C.屈服强度和硫
- D.磷含量
- E.碳含量

123.开关箱中的漏电断路器在正常情况下可用于（CDE）。

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

124.依据《安全生产法》的规定，安全设备的设计、制造、安装、使用、（ACD）和报废，应当符合国家标准或者行业标准。

A.检测 B.保养 C.维修 D.改造 E.处置

125.建筑施工现场临时用电工程专用的电源中性点直接接地的220/380V三相四线制低压电力系统,必须符合得规定是(ACD)。

A.采用三级配电系统

B.采用TN-S接地保护系统

C.采用TN-S接零保护系统

D.采用二级漏电保护系统

E.采用TN接地保护系统

126.建筑施工企业安全管理机构的职责有(ABCD)。

A.组织或者参与本单位安全生产教育和培训,如实记录安全生产教育和培训情况

B.督促落实本单位重大危险源的安全管理措施

C.组织或者参与本单位应急救援演练

D.制止和纠正违章指挥、强令冒险作业、违反操作规程的行为

E.编制施工组织设计或施工方案

127.根据《建设工程安全生产管理条例》的规定,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,方可上岗作业的人员有(ABCD)。

A.垂直运输机械作业人员 B.起重机械安装拆卸工 C.爆破作业人员 D.

起重信号工 E.钢筋工

128.施工现场材料存放应采取（ ABE）措施。

A.防火 B.防锈蚀 C.防雷 D.防汛 E.防雨

129.未建立对危险性较大的分部分项工程（ABC）专项施工方案制度的，应扣分。

A.编写 B.审核 C.批准 D.修订 E.作废

130.塔吊基本安全装置的四限位包括（ACDE）。

A.回转限位器 B.起重力矩限制器 C.行走限位器 D.变幅限位 E.起升高度限位

131.属于高处作业吊篮安全装置的有（ABCD）。

A.安全锁 B.行程限位器 C.制动器 D.保险措施 E.配重

132.根据《建筑法》规定,建筑工程安全生产管理必须坚持安全第一、预防为主方针,建立健全（AB）。

A.安全生产责任制度 B.群防群治制度 C.劳动安全生产教育培训制度
D.生产安全事故责任追究制度 E.生产安全事故报告制度

133.建设工程施工安全管理坚持（ACD）的方针。

A.安全第一 B.防消结合 C.综合治理 D.预防为主 E.责任到位

134.安全生产管理具体包括哪几方面的内容?（ABCDE）

A.安全生产法制管理 B.行政管理 C.工艺技术管理 D.设备设施管理 E.作业环境和作业条件管理

135.建筑施工企业易产生职业危害的工种有 (ABC)。

A.电焊工 B.油漆工 C.爆破工 D.钢筋工 E.防水工

136.事故报告应当包括以下哪些内容? (ABCE)

A.事故发生的时间、地点

B.工程项目、企业名称

C.事故发生的简要经过

D.对事故责任人的处理意见

E.伤亡人数和直接经济损失的初步估计

137.操作塔式起重机严禁 (ABCE)。

A.拔桩 B.斜拉、斜吊 C.顶升时回转 D.抬吊同一重物 E.提升重物自由下降

138.建设项目需要配套建设的安全生产设施, 必须与主体工程 (ABC)

A.同时设计 B.同时施工 C.同时投产使用 D.同时报废 E.同时竣工

139.冬季施工安全教育主要包括 (ABCE) 等内容。

A.防冻、防滑知识 B.安全用电知识 C.防火安全知识 D.防暴风雨知识

E.防中毒知识

140.引起火灾的火源有 (ABCD)

A.火焰 B.电器设备产生的电火花 C.雷击放电 D.火星 E.锯末刨花

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/185224120114011131>