

# 2020 年最新安全管理人员安全知识考试题库 500 题

## [含答案]

### 一、单选题

1. 架空线路的同一横担上, L1(A)、L2(B)、L3(C)、N、PE 五条线的排列次序是面向负荷侧从左起依次为\_\_\_\_\_。

- A:L1、L2、L3、N、PE
- B: :L1 N、L2、L3、PE
- C: :L1 L2、N、L3、PE
- D: :PE N、L1、L2、L3

参考答案: B

2. 素土回填、灰土及砂石垫层、砂石地基必须按层回填,按层试验,进行( ) 指标测试。

- A:干密度
- B:平整度
- C:压实度
- D:密度

参考答案: A

3. 内爬升塔机的固定间隔不得小于\_\_\_\_\_个楼层。

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

参考答案: D

4. 物料提升机吊笼(吊篮)的两侧应设置\_\_\_\_\_高的安全挡板或挡网。

- A:100cm
- B: :90cm
- C: :80cm
- D: :110cm

参考答案: A

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

- A:1.5
- B: :2

C::1

D::3

参考答案: A

6. 为计算简便,并确保安全,对脚手架立杆要求\_\_\_\_\_。

A:仅按轴心压杆计算

B:既按轴心压杆又按压弯杆计算

C:仅按压弯杆计算

D:仅按受弯杆计算

参考答案: B

7. 纵向水平杆(大横杆)的内力和挠度按\_\_\_\_\_。

A:三跨连续梁计算

B:两跨连续梁计算

C:两端固接的单跨梁计算

D:既可按单跨梁又可按三跨连续梁计算

参考答案: A

8. 冲压钢脚手板对接平铺时,接头处构造应满足的要求是\_\_\_\_\_。

A:接头处必须设两根横向水平杆;脚手板外伸长度应取 130~150mm ;且两块脚手板外伸长度之和不大于 300mm

B:接头处必须设两根横向水平杆;两块脚手板外伸长度之和不大于 400mm ;

C:接头处必须设一根横向水平杆

D:接头处必须设两根横向水平杆;两块脚手板外伸长度之和不大于 300mm

参考答案: A

9. 连墙件必须\_\_\_\_\_。

A:采用可承受压力的构造

B:采用可承受压力和拉力的构造

C:采用可承受拉力的构造

D:采用仅有拉筋或仅有顶撑的构造

参考答案: B

10. 剪刀撑斜杆用旋转扣件固定在与其相交的横向水平杆伸出端或立杆上,旋转扣件中心线至主节点的距离不应\_\_\_\_\_。

A:大于 150mm

B:小于 150mm

C:大于 300mm

D:小于 300mm

参考答案： A

11. 扣件拧紧力距应为\_\_\_\_\_。

A: 40~65N. m

B: :20~30N. m

C: :30~40N. m

D: :70~80N. m

参考答案： A

12. 吊索具的许用拉力是正常使用时允许承受的\_\_\_\_\_。

A:最大拉力

B: 最小拉力

C: 拉力

D: 拉断力

参考答案： A

13. 一般情况下不仅可以在较高温度下工作,而且耐重压的钢丝绳的绳芯为\_\_\_\_\_。

A:钢芯

B: 麻芯

C: 棉芯

D: 石棉芯

参考答案： A

14. 附着框架应尽可能设置在\_\_\_\_\_。

A:塔身标准节的节点连接处

B: 起重臂与塔身的连接处

C: 塔身 2 个标准节之间

D: 平衡臂与塔身的连接处

参考答案： A

15. 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\_\_\_\_\_。

A: 4m

B: :6m

C: :8m

D: :10m

参考答案： B

16. 风力在\_\_\_\_\_级以上时,不得进行塔机顶升作业。

A:4

B::5

C::6

D::7

参考答案: A

17. 配电柜后面的维护通道宽度,双列背对背布置时不应小于\_\_\_\_\_。

A:0.8m

B::1.5m

C::1.0m

D::0.5m

参考答案: B

18. 铁质配电箱箱体的铁板厚度为不小于\_\_\_\_\_。

A:1.0mm

B::1.5mm

C::1.2mm

D::2.0mm

参考答案: B

19. 脚手架搭设时,应遵守: \_\_\_\_\_。

A:一次搭设高度可以在相邻连墙件以上四步

B::一次搭设高度不应超过相邻连墙件以上二步

C:一次搭设高度可以不考虑连墙件的位置

D:一次搭设高度可以在相邻连墙件以上五步

参考答案: B

20. 扣件拧紧抽样检查的数目及质量制定标准为: \_\_\_\_\_。

A:每抽查时,允许有 30% 不合格

B:连接横向水平杆与纵向水平杆的扣件,每 51~90 个应抽检 5 个,不允许存在不合格

C::1000个扣件以内,不必抽检

D:抽检时,可不用扭力矩扳手检查

参考答案: B

21. 高度在 24m 以下的单、双排脚手架,均必须在外侧立面设剪刀撑,其规定为\_\_\_\_\_。

A:剪刀撑不要从底到顶连续设置

B:两端各设一道,并从底到顶连续设置,中间每道剪刀撑净距不应大于 15m

C:无论多长的脚手架只需在两端各设一道剪刀撑

D:剪刀撑的设置没有规定

参考答案: B

22. 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。

A:5级

B::6级

C::7级

D::8级

参考答案: B

23. 移动式操作平台的面积不应超过\_\_\_\_\_。

A:20平方米

B::10平方米

C::15平方米

D::8平方米

参考答案: B

24. 钢模板部件拆除后,临时堆放处与楼层边沿的距离不应小于\_\_\_\_\_。

A:0.8m

B::1m

C::0.9m

D::1.1m

参考答案: B

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

A:单层防护棚

B:顶部能防止穿透的双层防护廊

C:单层防护网

D:双层防护网

参考答案: B

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

A:14cm

B::18cm

C::16cm

D::20cm

参考答案: B

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

A:1.0m

B::1.2m

C::1.1m

D::1.3m

参考答案: B

28. 攀登的用具、结构构造上必须牢固可靠。供人上下的踏板其使用荷载不应大于\_\_\_\_\_。

A:1000N

B::1100N

C::1200N

D::1300N

参考答案: B

29. 悬空作业所用的索具、脚手板、吊篮、吊笼、平台等设备,均需经过\_\_\_\_\_或验证方可使用。

A:安全员检查

B:技术鉴定

C:施工人员验收

D:先试用

参考答案: B

30. 在高温和低温条件下不准使用的千斤顶是\_\_\_\_\_。

A:液压千斤顶

B:齿条千斤顶

C:移动式螺旋千斤顶

D:固定式螺旋千斤顶

参考答案: A

31. 建筑拆除工程的施工方法有机械拆除、爆破拆除、\_\_\_\_\_三种。

A:人工拆除

B:爆炸拆除

C:人力拆除

D:工具拆除

参考答案: A

32. 电焊时的二次电压不得偏高

A:40~60V

B::50~70V

C::80~100V

D::60~80V

参考答案： D

33. 在斜坡上挖土方,应做成坡势,以利\_\_\_\_\_。

A:泄水

B:省力

C:蓄水

D:行走

参考答案： A

34. 工作坑点内应设符合规定的和固定牢固的\_\_\_\_\_。

A:安全梯

B:安全网

C:安全带

D:脚手架

参考答案： A

35. 垂直运输设备的操作人员,在作业前要进行安全检查\_\_\_\_\_。

A:卷扬机等设备各部位

B:手套

C:安全帽

D:工作服

参考答案： A

36. 对开挖工作坑的所有作业人员都应严格执行施工管理人员的\_\_\_\_\_。

A:安全技术交底

B:安全教育

C:现场示范

D:逐级布置工作

参考答案： A

37. 临时性挖方一般（硬）黏性土边坡值应为\_\_\_\_\_。

A:1:0.75~1:1.00

B::1:0.50~1:0.75

C::1:0.30~1:0.75

D::1:0.30~1:0.50

参考答案： A

38. 临时性挖方一般软黏性土边坡值应为\_\_\_\_\_。

A:1:1.50或更缓

B::1: 1.00~1 : 1.25

C::1: 0.75~1 : 1.00

D::1: 1.25~1 : 1.50

参考答案: A

39. 当基坑周围环境无特殊要求时,基坑开挖深度小于\_\_\_\_为三级基坑。

A:7m

B::6m

C::8m

D::5m

参考答案: A

40. 基坑检测基准点不应少于\_\_\_\_。

A:2个

B::3个

C::1个

D::4个

参考答案: A

41. 验算结构表面外露的模板,其最大变形值为模板计算跨度的\_\_\_\_。

A:1/400

B::1/250

C::1/200

D::1/300

参考答案: A

42. 在板结构中,钢支架立柱及桁架杆件的受压构件长细比不应大于\_\_\_\_。

A:150

B::160

C::80

D::170

参考答案: A

43. 门架使用可调支座时,调节螺杆伸长不得大于\_\_\_\_。

A:200mm

B::100mm

C::50mm

D::150mm

参考答案: A



44. 塔机附着装置以上的塔身自由高度一般不得超过\_\_\_\_\_。

A:30m

B: :35m

C: :25m

D: :40m

参考答案: D

45. 履带式起重机用于双机抬吊重物时,分配给单机重量不得超过单机允许起重量的\_\_\_\_,并要求统一指挥。抬吊时应先试抬,使操作者之间相互配合,动作协调,起重机各运转速度尽量一致。

A:75%

B: :50%

C: :25%

D: :100%

参考答案: A

46. 《中华人民共和国职业病防治法》于\_\_\_\_\_开始施行。

A:2002年1月1日

B: :2005年5月1日

C: :2002年10月27日

D: :2003年1月1日

参考答案: B

47. 建筑拆除工程\_\_\_\_\_由具备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: 应该

D: :必须

参考答案: D

48. \_\_\_\_\_应对从事拆除作业的人员依法办理意外伤害保险。

A:施工单位

B: 建设单位

C: 监理单位

D: 政府部门

参考答案: A

49. 挖掘机作业结束后,应停放在\_\_\_\_\_。

A:高边坡附近

B: 填方区

C:坡道上  
D:坚实、平坦地带  
参考答案: A

50. 自行式铲运机的经济运距为\_\_\_\_\_。

A:500~800m  
B::800~2000m  
C::500~1200m  
D::800~1200m

参考答案: B

51. 混凝土搅拌运输车搅拌装置连续运行不超过\_\_\_\_\_。

A:8  
B::10  
C::6  
D::12

参考答案: A

52. 混凝土泵应在垂直管前端加装长度不少于\_\_\_\_\_m 的水平管。

A:20  
B::15  
C::10  
D::30

参考答案: A

53. 泵送混凝土过程中,因供料中断被迫暂停时,停机时间不得超过\_\_\_\_\_min。

A:30  
B::40  
C::20  
D::50

参考答案: A

54. 混凝土输送车用一搅拌混凝土时,必须在拌筒内加入水量的\_\_\_\_\_水。

A:23  
B::21  
C::22  
D::25

参考答案: A

55. 钢筋切断机切短料时,手和切刀之间的距离应保持在\_\_\_\_\_以上,如手握握端小于 400mm

时,应采用套管或夹具。

A:150mm

B: :200mm

C: :400mm

D: :500mm

参考答案: A

56. 塔式起重机的主参数是\_\_\_\_\_。

A:起重量

B: 公称起重力矩

C:起升高度

D: 起重力矩

参考答案: B

57. 下列对起重力矩限制器主要作用的叙述哪个是正确的?

A:防止塔机超载

B: 限制塔机起升速度

C: 限制塔机回转半径

D: 防止塔机出轨

参考答案: A

58. 风速仪应安装在起重机顶部至吊具的\_\_\_\_\_。

A:最高的位置间的不挡风处

B: 最高的位置间的挡风处

C: 中间部位

D: 最高位置

参考答案: A

59. 塔式起重机拆装工艺由\_\_\_\_\_审定。

A:企业技术负责人

B: 检验机构负责人

C: 企业负责人

D: 验收单位负责人

参考答案: A

60. 采用扣件式钢管支模时,立杆顶端的计算长度为\_\_\_\_\_。

A:h+2

B: :h+2.5

C: :h+1.5

D: :h+3.0

参考答案：A

61. 当卷扬机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:4

B::5

C::7

D::6

参考答案：D

62. 下列哪些不属于需要进行验收的洞口类安全防护设施。( )

A:电梯井口防护设施

B:管道井口防护设施

C:楼梯口防护设施

D:安全通道防护设施

参考答案：D

63. 在施工用电检查表中,外电防护这一保证项目缺项(该项 20 分),其余的“保证项目”检查实得分合计为 20 分(应得分值为 40 分),该分项检查表得分为( )分。

A:50

B::60

C::20

D::0

参考答案：D

64. 安全检查等级划分为( )几个等级。

A:合格、不合格

B:优秀、良好、合格、不合格

C:优秀、良好、中、合格、不合格

D:优良、合格、不合格

参考答案：D

65. 下列不属于违章作业的是。( )

A:吊车司机持证上岗。

B:安全帽佩戴不正确。

C:工程运输车辆违规载人。

D:高空作业不系安全带。

参考答案：D

66. ( ) 必须采用有效的职业病防护设施,并为劳动者提供符合职业病防治要求的个人使用

的职业病防护用品。

A:卫生行政部门

B:职业卫生技术服务机构

C:组织机构

D:用人单位

参考答案: D

67. 劳动者被诊断患有职业病,如果用人单位没有依法参加工伤保险,其医疗和生活保障由( )负责。

A:工伤保险基金

B:本人

C:政府有关部门

D:用人单位

参考答案: D

68. 对总承包的施工项目,分包单位应不服从所导致发生生产安全事故的,由( )单位承担主要责任。

A:监理

B:总包

C:甲方

D:分包

参考答案: D

69. 人工开挖土方时,若采用左右作业,作业人员的操作间距应不小于( ) m。

A:1

B::3

C::4

D::2

参考答案: D

70. 开挖作业中遇到山体不稳发生开裂、落石、有坍塌迹象时,应( )作业

A:立即停止机械

B:立即停止人工

C:继续

D:立即停止所有

参考答案: D

71. 砌墙时,每个工作班的砌筑高度不得超过( )米。

A:1

B::1.8

C::2

D::0.5

参考答案: B

72. 混凝土工程中,以下操作得当的是。( )

A:浇注混凝土使用溜槽、串筒是,溜槽可以不固定。

B:离楼面 2m 以上浇注框架、梁、柱等时,应搭设操作平台。

C:移动振动器时,可以硬拉电线。

D:预应力灌浆阀门需要牢固。

参考答案: B

73. 多台铲运机联合作业时,各机之间前后距离不得小于 ( ) m 。

A:2

B::5

C::7

D::10

参考答案: D

74. 室内明敷主干线的距地高度不得小于\_\_\_\_\_。

A:1.5m

B::2.0m

C::2.5m

D::3.0m

参考答案: B

75. 用平刨加工木料,木料长度不应小于 ( ) mm 。

A:150

B::250

C::300

D::200

参考答案: B

76. 危险性较大的分部分项工程实行分包的,专项施工方案应当经 ( ) 审查并签署审查意见。

A:设计单位

B:监理单位

C:建设单位

D:总包施工单位

参考答案: D

77. 在滑坡地段挖土方时,不宜在什么季节施工? ( )

A:冬季

B:春季

C:风季

D:雨季

参考答案: D

78. 冬季安全施工准备工作应提前 ( )。

A:20天

B::1个月

C::3个月

D::2个月

参考答案: D

79. 拆除施工严禁 ( ) 作业。水平作业时,各工位间应有一定的安全距离。

A:立体交叉

B:混合

C:高处

D:多工种

参考答案: A

80. 在无立足点或无牢靠立足点的条件下,进行的高处作业,统称为 ( )。

A:强风高处作业

B:悬空高处作业

C:带电高处作业

D:抢救高处作业

参考答案: B

81. 电梯井口防护应设置固定栅门,栅门的高度为 ( ) m。

A:1

B::1.2

C::1.9

D::1.8

参考答案: D

82. 悬挑式脚手架中支撑结构以上的脚手架应符合落地式脚手架搭设规定,并按要求设置 ( )。类型单选

A:纵向水平杆

- B: 竖向水平杆
- C: 横向水平杆
- D: 连墙件

参考答案: D

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

A: 4

B: 9

C: 30

D: 10

参考答案: D

84. 施工现场用电系统中, PE线的颜色应是 ( )。

A: 绿/黄双色

B: 黄色

C: 绿色

D: 淡兰色

参考答案: A

85. 固定式配电箱开关箱中心点与地面的相对高度应为 ( ) m。

A: 0.5

B: 1.0

C: 1.8

D: 1.5

参考答案: D

86. 在金属容器内施工, 照明电源电压不应大于\_\_\_\_\_。

A: 36V

B: 12V

C: 24V

D: 6V

参考答案: B

87. 施工现场用电工程应建立\_\_\_\_\_种档案。

A: 2

B: 4

C: 6

D: 8

参考答案: D



88. 轻伤事故由（ ）组织成立事故调查组。

A:生产车间

B:县级人民政府

C:市级安全生产监督管理部门

D:生产经营单位

参考答案: D

89. 焊机二次线路及外壳必须接地良好,接地电阻不小于( )

A:3M Ω

B: :2MΩ

C: :4MΩ

D: :1MΩ

参考答案: D

90. 木工机械距闸箱水平距离不得大于( ) m, 以便发生故障时,迅速切断电源。

A:1

B: :2

C: :4

D: :3

参考答案: D

91. \_\_\_\_导致炉墙、构架损坏,造成停炉及人员伤亡。

A:炉管爆炸

B: 炉膛爆炸

C:汽水共腾

D: 锅炉爆炸

参考答案: B

92. 图纸会审应由( )组织设计、施工和监理单位技术负责人、项目(专业)负责人及有关人员进行会审。

A:建设单位

B: 监理单位

C: 设计单位

D: 施工单位

参考答案: A

93. 国家标准规定,车间空气中甲苯的最高允许浓度为\_\_\_\_mg/ 立方米。

A:40

B: :80

C::90

D::100

参考答案: D

94. 职业病危害项目实行\_\_\_\_制度。用人单位设有依法公布的职业病目录所列职业病的危害项目的,应当及时、如实向卫生行政部门申报,接受监督。

A:许可

B:申报

C:审批

D:备案

参考答案: B

95. 职业病危害严重的建设项目的防护设施设计,应当经\_\_\_\_部门进行卫生审查,符合国家职业卫生标准和卫生要求的,方可施工。

A:职业卫生技术服务机构

B:卫生行政部门

C:疾病预防控制中心

D:中介机构

参考答案: B

96. 国家对从事放射、高毒等作业实行\_\_\_\_。

A:专项管理

B:特殊管理

C:计划管理

D:分类管理

参考答案: B

97. 对可能发生急性职业损伤的有毒、有害工作场所,用人单位应当设置报警装置,配置现场急救用品、冲洗设备、应急撤离通道和必要的\_\_\_\_。

A:警戒区

B:泄险区

C:隔离墙

D:消防设施

参考答案: D

98. 动火区域划分为\_\_\_\_。

A:1

B::3

C::2

D: :4

参考答案: B

99. 下列车辆中, \_\_\_\_不准进入易燃物品仓库或堆料场装卸作业。

A:汽车吊

B: 拖拉机

C: 装载机

D: 货车

参考答案: B

100. 木材用明火点燃时,最底着火点\_\_\_\_℃。

A:135

B: :159

C: :250

D: :300

参考答案: B

101. 入冬前搞好相关人员\_\_\_\_。

A:配发安全帽

B: 安全技术培训、安全技术交底

C: 配发工作服

D: 配发安全带

参考答案: B

102. 以下不属于锅炉附属设备的是\_\_\_\_。

A:过热器

B: 给水设备

C: 省煤器

D: 烟火管

参考答案: B

103. 下列不属于第二类压力容器的是\_\_\_\_。

A:中压力容器

B: 低压管壳式余热锅炉

C: 存贮毒性程度为极度和高度危害介质的低压容器

D: 中压搪玻璃压力容器

参考答案: B

104. 压力容器的结构比较简单,它主要是由一个能够承受压力的\_\_\_\_和其他必要的连接件

和密封件组成。

A:封头

B:法兰

C:接管

D:壳体

参考答案: D

105. 因施工图设计变更或施工条件发生变动的,应将变更或变动后增加的施工安全重大危险源及时补充和完善,并经企业审查和 ( ) 确认后报送相关建设行政主管部门或其建设工程安全生产监督机构。

A:施工单位

B:监理单位

C:建设单位

D:设计单位

参考答案: D

106. 按照《企业职工伤亡事故调查分析规则》的规定,事故的直接原因是指机械、物质或环境的不安全状态和 ( ) 。

A:没有安全操作规程或不健全

B:劳动组织不合理

C:对现场工作缺乏检查或指导错误

D:人的不安全行为

参考答案: D

107. 施焊完成或下班时必须拉闸断电、将地线和把线分开、确定火星\_\_\_\_,方可离开现场。

A:周围无易爆物

B:已熄灭

C:周围无易燃物

D:不会燃烧

参考答案: B

108. 设在工程项目的管理机构应当组织项目管理人员 (包括分包单位相应管理人员) ( ) 开展一次对其责任管理范围内的施工安全重大危险源安全状况的检查,作出书面检查记录。

A:每天

B:每半月

C:每月

D:每周

参考答案: D

109. 下列关于防治大气污染的措施中,哪项不具有针对性? ( )。

A:施工现场应根据风力和大气湿度的具体情况,进行土方回填、转运作业

B:从事土方、渣土和施工垃圾运输应采用密闭式运输车辆或采取覆盖措施

C:建筑物内施工垃圾的清运,应采用专用封闭式容器吊运或传送,严禁凌空抛撒

D:施工现场应设置排水沟及沉淀池,现场废水不得直接排入市政污水管网和河流

参考答案: D

110. 建筑施工现场的围挡高度,一般路段应高于 ( ) m。

A:1.5

B::1.0

C::2.5

D::1.8

参考答案: D

111. 安全生产许可证的有效期为 ( ) 年。

A:1

B::2

C::4

D::3

参考答案: D

112. 锅炉房屋顶不准用\_\_\_\_\_。

A:石棉板

B:简易油毡屋顶

C:瓦楞铁

D:以上都是

参考答案: B

113. 要实现建筑施工的安全生产,其基本点在于建立完善的 ( ) 制度。

A:安全技术交底

B:安全检查

C:安全教育

D:安全生产责任

参考答案: D

114. 负责压力容器的技术安全管理工作的\_\_\_\_\_。

A:厂长

B:专职压力容器的管理人员

C:总工程师

D: 检验人员

参考答案: B

115. ( ) 是安全控制最重要的思想。

A: 管生产必须管安全

B: 质量第一

C: 安全第一

D: 预防为主

参考答案: D

116. 物料提升机的基础浇筑 C20 混凝土, 厚度不得小于 ( ) mm 。

A: 200

B: 250

C: 500

D: 300

参考答案: D

117. ( ) 是设在架体底部坑内, 为了缓解吊篮下坠或下极限限位器失灵时产生的冲击力的装置。

A: 断绳保护装置

B: 安全停靠装置

C: 止极限限位器

D: 缓冲装置

参考答案: D

118. 气瓶在使用中, 距明火不应\_\_\_\_\_。

A: 大于 10m

B: 小于 10m

C: 大于 5m

D: 小于 20m

参考答案: B

119. 溶解乙炔气瓶是专门用于盛装\_\_\_\_\_的气瓶。

A: 一氧化碳

B: 乙炔

C: 氨

D: 氢气

参考答案: B

120. 施工高度（ ）m 及以上的建筑幕墙安装工程属于超过一定规模的危险性较大的分部分项工程一般范围。

A:30

B:40

C:60

D:50

参考答案：D

121. （ ）是建筑施工企业所有安全规章制度的核心。

A:安全检查制度

B:安全技术交底制度

C:安全教育制度

D:安全生产责任制度

参考答案：D

122. 人工拆除时人要斜坐在屋面板上向前拆以防打滑。当屋面坡度大于（B）时要系安全带，安全带也要固定在屋脊梁上；或者搭脚手架拆除。

A. 15° B. 30° C. 45° D. 60°

123. 建设单位对工程资料（ ），应对工程建设过程中各单位提供的工程资料进行审核、签收。

A:负总责

B:负责汇总

C:负部分责

D:负责收集

参考答案：A

124. 围护结构撑锚系统的安装和拆除顺序应与围护结构的（B）相一致，以免出现变形过大、失衡、倒塌等安全事故

A. 监理要求 B. 设计工况 C. 勘察报告 D. 施工进度

125. 在基坑开挖是地，应限制支护周围振动荷载的作用并做好机械上、下基坑（C）部位的支护。

A. 电梯井坑 集水井坑 坡道 坡顶

126. 钢丝绳的丝数越多，钢丝直径越细，柔软性越好，（A），但没有较粗的钢丝耐磨损。

A. 强度越高 刚度越高 弯矩越大 力臂越大



127. 卷扬机必须有良好的接地或接零装置，接地电阻不得大于（A）；在一个供电网络上，接地或接零不得混用

A. 10Ω B. 12Ω C. 15Ω D. 18Ω

128. 冬期施工混凝土配合比应根据施工期间环境气温、原材料、养护方法、混凝土性能要求等经试验确定，并宜选择（A）的水胶比和坍落度。

A.较小 B.较大 C.适中 D.等量

129. 若临时用房的建筑面积之和 5000m<sup>2</sup> 火灾延续时间 1 小时，其临时室外消防用水量为：消火栓用水量（C）升/秒，每支水枪最小流量（）升/秒

A. 20、10 B. 150 C. 15 D. 50

130. 单体在建工程、建筑高度 50m 或体积 50000m<sup>3</sup>，按火灾延续时间 1 小时考虑，其临时室内消防用水量为：消火栓用水量（C）升/秒。每支水枪最小流量（）升/秒

A. 20、10 B. 20 C. 15 D. 10

131. 地下工程施工中，施工区面积不超过（B）平方米，且施工人员不超过（）人时，可只设一个直通地上的安全出口

A. 30、10 B. 500 C. 800 D. 1000

132. 焊、割作业点与氧气瓶、电石桶和乙炔发生器等危险物品的距离不得少于（B）米

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

133. 施工现场发生火警或水灾，应立即报告（A）部门，并组织力量扑救

A.公安消防 B.质量监督 C.安全生产 D.政府

134. （C），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、或者造成 5000 万以上一亿元以下的直接经济损失的事故

A.一般事故 B.较大事故 C.重大事故 D.特别重大事故

135. 基坑开挖后应对围护排桩的桩间土体，根据不同情况，采用砌砖、插板、（A）等处理方法进行保护，防止桩间土方坍塌伤人

A.挂网喷细石混凝土 B.抹水泥砂浆

C.浇水湿润 D.挖土

136. 5、拆除方法不包括（A）

A.静力拆除 B.人工拆除 C.机械拆除 D.爆破拆除

137. 所有交、直流电焊机的金属外壳，都必须采取保护接地或接零。接地、接零电阻应小



于？ A

A. 4      B. 10      C. 20      D. 30

138. 较大事故是指造成 (A) 死亡的事故

A. 3人以上 10 人以下      B. 4人以上 10 人以下  
C. 5人以上 10 人以下      D. 6人以上 10 人以下

139. 事故调查组组长由 (D) 指定

A. 建设单位      施工单位  
C. 监理单位      负责事故调查的人民政府

140. 施工现场的围挡必须采用封闭围挡，围挡的高度按当地行政区域的划分，市区主要路段的工地周围设置的围挡高度不低于 (D)

A. 1.5m      B. 1.8m      C. 2m      D. 2.5m

141. 施工现场职工食堂必须取得《卫生许可证》，距离厕所、垃圾点等污染源不得小于 (B)

A. 15m      B. 30m      C. 20m      D. 25m

142. 施工现场必须封闭管理，主干道硬质围墙砌筑高度不小于 (C)。( )

A. 1.5m      B. 1.8m      C. 2.0m      D. 2.2m

143. 施工区主要道路应铺设宽 (D) 以上的混凝土路面，宜形成环场道路。设置环形车道确有困难的，应在主要道路尽端设置尺寸不小于 ( ) 的回车场。( )

A. 3m； 10mB10m      B. 4m10mB10m  
C. 3m； 12mB12m      D. 4m12mB12m

144. 现浇钢筋混凝土模板在浇捣过程中出现凹陷时应该采取如下措施：

A: 立即停止施工,施工人员撤离至安全地带  
B: 立即派人查看支撑  
C: 继续浇捣混凝土  
D: 立即派人恢复模板

参考答案： A

145. 模板支撑系统坍塌的最危险时期是：

A: 混凝土即将浇捣完毕  
B: 开始搭设支撑  
C: 开始浇捣混凝土  
D: 模板搭设完毕

参考答案：A

146. \_\_\_\_负责非中央管理的建筑施工企业安全生产许可证的颁发和管理,并接受国务院建设主管部门的指导和监督。

A:省、自治区、直辖市人民政府建设主管部门

B:国务院建设主管部门

C:市级建设行政主管部门

D:县级以上建设行政主管部门

参考答案：A

147. 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:3

B:1

C:2

D:6

参考答案：A

148. \_\_\_\_于1991年12月5日由原建设部第15号令发布,主要规定了建设工程施工现场管理的一般性规定,施工单位文明施工的要求以及施工单位对建设工程施工现场的环境管理。

A:《建筑安全生产监督管理规定》

B:《建设工程安全生产管理条例》

C:《建设工程施工现场管理规定》

D:《安全生产许可证条例》

参考答案：C

149. \_\_\_\_是指国务院有关主管部门对没有国家标准而又需要在全国某个行业范围内统一的技术要求所制定的技术规范。

A:规范性文件

B:强制性标准

C:行业标准

D:规章

参考答案：C

150. 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:部分

B:全部

C:绝大部分  
D:任意比例部分  
参考答案: A

151. 国家对严重危及施工安全的工艺、设备、材料实行 (A) 制度

A.淘汰 登记备案 限地区使用 报告

152. 实行监理的建筑工程, 由 (C) 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 分包单位

C. 建设单位 各级人民政府建设行政主管部门

153. 安全技术措施计划编制完成后, 应经 ( D) 审批后方可实施

A. 项目经理 项目技术负责人

C. 公司安全总监 总工程师

154. 内部评价, 由施工企业自行对自身实施的安全生产评价, 也称 (A) 评价

A. 第一方 B. 第二方 C. 第三方 D. 第四方

155. 多机作业时, 平列间距不得小于 5m, 前后间距不得小于 ( D)

A. 6m B. 7m C. 8m D. 10m

156. 在潮湿和易触及带电体场所的照明电源电压不得大于 ( A)

A. 24V B. 50V C. 42V D. 36V

157. 企业法定代表人、项目经理每年接受安全生产培训的时间, 不得少于 (A) 学时

A. 30 B. 10 C. 15 D. 12

158. 平网宽度应不小于 (A)

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

159. 气瓶应远离火源, 距火源距离不应小于 ( D)

A. 5m B. 6m C. 8m D. 10m

160. 采用非常规起重设备、方法, 且单件起吊重量在 ( D) KN 及以上的起重吊装工程需要进行专家论证

A. 10 B. 50 C. 80 D. 100

161. 防止第一类危险源事故发生的方法是 ( C)

A. 个体防护 发现薄弱环节

C. 消除危险源 D. 迅速放射能量和危险物质

162. 根据《建设工程安全生产管理条例》，施工单位应当在施工组织设计中编制安全技术措施和施工现场临时用电方案，对基坑支护与降水工程，土方开挖工程，模板工程，起重吊装工程、脚手架工程，拆除、爆破工程达到一定规模的危险性较大的分部分项工程的编制专项施工方案，并附具（D）经施工单位技术负责人，总监理工程师签字后实施，由专职安全生产管理人员进行现场监督。

A. 安全用电方案      ~~安全实施方案~~

C. 安全施工方案      ~~安全验算结果~~

163. 根据《建设工程安全生产管理条例》，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（C）作出详细说明，并由双方签字确认

A. 监理人员              建设单位工作人员

C. 施工作业班组，作业人员      设计人员

164. 根据《建设工程安全生产管理条例》，施工单位在使用施工起重机械和整体提升脚手架、模板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，使用承租的机械设备和施工机具及配件的，由施工总承包单位，分包单位、出租单位和安装单位（B）进行验收，验收合格的方可使用

A. 分别      共同      出代表      单独

165. 基坑开挖应严格按（A）要求进行，应熟悉围护结构的设计图纸，包括围护墙的类型、撑锚位置、标高及设置方法、顺序等设计要求

A. 支护设计      ~~施工顺序~~      ~~工期~~      ~~建设单位~~

166. （B）是安全生产领域的综合性基本法，它是我国第一部全面规范安全生产的专门法律

A. 《建筑法》                      《安全生产法》

C. 《建设工程安全生产管理条例》      D. 《建设工程质量管理条例》

167. 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，对因该项承揽工程不符合规定的质量标准造成的损失，\_\_\_\_\_。

A: 由建筑施工企业与使用本企业名义的单位或者个人承担连带赔偿责任

B: 由建筑施工企业独自负责

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: 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

参考答案：A

168. 实施建筑工程监理前，建设单位应当将委托的工程监理单位、监理的内容及监理权

限，(B) 被被监理的建筑施工企业

- A. 口头通知          书面通知
- C. 以任何形式通知      不必通知

169. (A) 应当建立健全劳动安全生产教育培训制度，加强对职工安全生产的教育培训；未经安全生产教育培训的人员，不得上岗作业。

- A. 建筑施工企业    监理单位    设计单位    建设单位

170. 建筑工程的发包单位 (B) 将建筑工程的勘察、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    可以    应当    必须

171. (C) 应当在施工现场采取维护安全、防范危险、预防火灾等措施；有条件的，应当对施工现场实行封闭管理。

- A. 各级人民政府    监理单位
- C. 建筑施工企业    建设单位

172. 从事建设工程活动，必须严格执行基本建设程序，坚持 (A) 的原则

- A. 先勘察、后设计、再施工    先计划，后设计，再预算
- C. 先预算，后勘察，再设计    先设计，后勘察，再施工

173. 房屋建筑使用者在装修过程中，不得擅自变动房屋建筑主体和 (B)。

- A. 全部结构    承重结构    部分结构    重要结构

174. 注册建筑师、注册结构工程师等注册执业人员应当在设计文件上 (B)，对设计文件负责。

- A. 盖章    签字    盖有关部门的章子    审批

175. (A) 不得转包或者违法分包工程

- A. 施工单位          建设单位
- C. 所有建筑相关部门    D. 房地产公司

176. 勘察、设计、施工、工程监理单位超越本单位资质等级承揽工程的，责令停止违法行为，对勘察、设计单位或者工程监理单位处合同约定的勘察费、设计费或者监理酬金 (A) 的罚款

- A. 1倍以上 2 倍以下          倍以上 4 倍以下
- C. 2倍以上 3 倍以下          倍以上 5 倍以下

177. 物料提升机的基础混凝土强度等级不应低于 C20，厚度不应小于 mm (D)



A. 150 B. 200 C. 250 D. 300

178. 物料提升机基础周边\_\_D\_\_m 范围内不得挖排水沟

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

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

A. 1000N B. 2000N C. 4000N D. 6000N

180. 施工现场临时用电必须采用系统 (B)

A. TN B. ~~TN~~ C. ~~TN~~ D. TT

181. 根据《建设工程安全生产管理条例》,(C)规定的施工起重机械,在验收前应当经有相应资质的检验检测机构监督检验合格

A. 《建设工程勘察设计管理条例》 B.《注册建造师条例》  
C. 《特种设备安全监察条例》 《建设工程质量管理条例》

182. 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:1小时内

B: :2小时内

C:立即

D: :3小时内

参考答案: C

183. \_\_\_\_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:较大事故

B: 重大事故

C:特别重大事故

D: :一般事故

参考答案: B

184. \_\_\_\_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

参考答案： B

185. 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:1小时内

B:立即

C:2小时内

D:3小时内

参考答案： B

186. 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:200~500万元

B:100~500万元

C:300~600万元

D:400~700万元

参考答案： B

187. 《安全生产培训管理办法》已经国家安全生产监督管理局局务会议审议通过,自\_\_\_\_起施行。

A:2005年1月1日

B:2005年2月1日

C:2005年3月1日

D:2005年4月1日

参考答案： B

188. 危险物品的生产、经营、储存单位和矿山企业主要负责人、安全生产管理人员经考核合格后,颁发\_\_\_\_。

A:安全生产监察员证

B:安全资格证

C:煤矿安全监察员证

D:培训合格证

参考答案： B

189. 安全生产监督管理部门、煤矿安全监察机构及其工作人员应当坚持\_\_\_\_的原则,颁发资质证书。

A:公开

B:以上都正确

C:公正

D:公平

参考答案: B

190. 按照《建筑施工安全检查标准》中的规定,市区主要路段的工地周围应设置高于( )的现场围挡。

A:2.1m

B:1.8m

C:2.5m

D:2.0m

参考答案: C

191. 大横杆设置在立杆内侧,其长度不小于\_\_\_\_\_跨

A:2

B:4

C:3

D:5

参考答案: c

192. 施工单位应当组织专家对专项施工方案进行论证、审查的工程是\_\_\_\_\_。

A:脚手架工程

B:爆破工程

C:模板工程

D:地下暗挖工程

参考答案: D

193. \_\_\_\_\_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:较大事故

B:特别重大事故

C:重大事故

D:一般事故

参考答案: C

194. \_\_\_\_\_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:国防科研生产事故

C:生产经营活动中发生的造成人身伤亡

D:核设施事故

参考答案: C



195. \_\_\_\_可以规定实行强制监理的建筑工程的范围。

- A:国务院
- B:县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:省级以上人民政府建设行政主管部门

参考答案: A

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

参考答案: D

197. 生产经营单位必须为从业人员提供符合\_\_\_\_劳动防护用品,并监督、教育从业人员按照使用规则佩戴、使用。

- A:安全生产监督管理的部门规定的
- B:国务院有关部门规定的
- C:国家标准或者行业标准的
- D:市级以上各级人民政府及其有关部门规定的

参考答案: C

198. \_\_\_\_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

参考答案: C

199. 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:30日内
- C:60日内
- D:20日内

参考答案: C

200. 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::15日

C::30日

D::10日

参考答案: C

201. 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::15日

C::30日

D::10日

参考答案: C

202. 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%

参考答案: C

203. 安全培训机构从事安全培训活动,必须取得相应的资质证书。其中\_\_\_\_\_由国家局审批、颁发。

A:一级

B:三级和四级

C:三级

D:一级和二级

参考答案: D

204. 取得\_\_\_\_\_资质证书的安全培训机构,可以承担省级以上安全生产监督管理部门、煤矿安全监察机构的安全生产监察员、煤矿安全监察员的培训。

A:一级

B:二级

C:三级

D:四级

参考答案: A

205. 安全培训应当按照\_\_\_\_\_统一制定的安全培训大纲进行。

A:县级安全生产监督管理部

- B: 县级人民政府
- C: 省级人民政府
- D: 国家局、省级安全生产监督管理部门

参考答案: D

206. 安全监督监察人员,危险物品的生产、经营、储存单位及矿山企业主要负责人、安全生产管理人員和特种作业人员的考核标准,由\_\_\_\_制定。

- A: 省级安全生产监督管理部门
- B: 省级人民政府
- C: 国家局
- D: 县级人民政府

参考答案: C

207. 安全培训的考核应坚持\_\_\_\_\_。

- A: 教考分离
- B: 分级负责
- C: 以上都正确
- D: 统一标准

参考答案: C

208. \_\_\_\_\_的式样,由负责培训考核的部门规定。

- A: 安全生产监察员证
- B: 安全资格证
- C: 培训合格证
- D: 煤矿安全监察员证

参考答案: C

209. 特种作业操作资格证需延期或者复审的,应当于期满前\_\_\_\_向原发证部门或者异地相关部门办理延期或者复审手续。

- A: 7日内
- B: :10日内
- C: :1个月内
- D: :2个月内

参考答案: C

210. ( ) 对设计、施工人员来说,是设计或施工时必须绝对遵守的技术法规;对监理人员来说,是实施工程监理时首先要进行监理的内容。

- A: 《工程建设标准实用条文》
- B: :《工程建设标准强制性条文》

C: :《工程建设强制标准》  
D: :《工程建设标准实用指南》  
参考答案: B

211. 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

参考答案: A

212. 根据《建设工程安全生产管理条例》,施工单位应当向作业人员提供安全防护用具和安全防护服装,并\_\_\_\_危险岗位的操作规程和违章操作的危害。

- A:告知
- B:口头或书面告知
- C:口头告知
- D:书面告知

参考答案: D

213. 伤亡控制目标“一杜绝”是指(B)

- A.自有职重伤及伤亡事故    自有职工和外协队伍重伤及死亡事故
- C.重大结构事故            重大火灾事故

214. 总承包单位和分包单位就分包工程对建设单位\_\_\_\_\_。

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

参考答案: A

215. \_\_\_\_应当建立健全劳动安全生产教育培训制度,加强对职工安全生产的教育培训;未经安全生产教育培训的人员,不得上岗作业。

- A:建筑施工企业
- B:监理单位
- C:设计单位
- D:建设单位

参考答案: A

216. 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:可以
- B:不得
- C:应当
- D:自行决定是否

参考答案: C

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

- A:建筑施工企业
- B:各级人民政府
- C:监理单位
- D:建设单位

参考答案: A

218. 关于建设项目设计文件的修改,下列表述正确的是\_\_\_\_。

- A:建设文件是工程建设的主要依据,经批准后,不得任意变更和修改
- B:建设单位和监理单位可以修改工程建设勘察设计文件
- C:确需修改的,应由新的勘察设计公司修改
- D:修改单位对修改的勘察设计文件不承担相应的法律责任

参考答案: A

219. \_\_\_\_应当根据勘察成果文件进行建设工程设计。

- A:监理单位
- B:其他部门
- C:建设单位
- D:设计单位

参考答案: D

220. 下列哪个部门和国务院铁路、交通、水利等有关部门应当加强对有关建设工程质量和安全的法律、法规和强制性标准执行情况的监督检查。

- A:国务院建设行政主管部门
- B:省级地方人民政府建设行政主管部门
- C:县级以上地方人民政府建设行政主管部门
- D:县级以上地方人民政府建设行政主管部门

参考答案: A

221. 根据《建设工程安全生产管理条例》,建设单位在申请领取\_\_\_\_时,应当提供建设工程有关安全施工措施的资料。

- A: 施工许可证
  - B: 开工令
  - C: 建设用地许可证
  - D: 验收许可证
- 参考答案: A

222. 根据《建设工程安全生产管理条例》,采用新结构、新材料、新工艺的建设工程和特殊结构的建设工程,设计单位应当在设计中提出\_\_\_\_的措施建议。

- A: 保障施工作业人员安全和预防生产安全事故
- B: 施工安全操作与防护保障施工作业人员安全和预防生产安全事故
- C: 设计安全操作与防护保障施工作业人员安全和预防生产安全事故
- D: 建筑安全操作与防护保障施工作业人员安全和预防生产安全事故

参考答案: A

223. 根据《建设工程安全生产管理条例》,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\_\_\_\_。

- A: 监理责任
- B: 违约责任
- C: 赔偿责任
- D: 技术责任

参考答案: A

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

- A: 监理人员
- B: 设计人员
- C: 专业技术人员
- D: 建设单位技术人员

参考答案: C

225. 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: 生产合格
- C: 安全合格
- D: 制造合格

参考答案: C

226. 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

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/195131110142012001>