高处安装维护、拆除作业题库

1. 防坠落用品与登高器具、设备要(C)使用。

A、随意 B、酌情 C、正确

2. 生产经营单位应当建立健全安全生产责任制,这是搞好 (A) 的关键。

A、安全生产 B、企业效益 C、后勤

3. 窒息(呼吸道完全堵塞)或心脏呼吸骤停的伤员,必须进 (C) 或心脏复苏后再搬运。

A、安抚 B、抢救 C、人工呼吸

4. 工作 (B) 指挥人和吊车司机应该统一指挥信号。

A、时 B、前 C、后

5. 某广告企业在广告施工中操作人员在广告牌前挂梯上敷设电源线,现场有配电箱。由于沟通不畅,配电室认为工程已收尾可以送电,送电后广告牌上操作人员触电,从桁架上坠落,造成腰部骨折。人员坠落的直接原因是(B)。

A、安全责任制不落实,不用电时配电箱未断电 B、未带保险带 C、沟通不及时

6. 建设单位、监理单位应对拆除工程施工安全负(B)责任。

A、直接责任 B、检查监督 C、间接责任

7. 室内机挂板要(A)。

A、水平安装 B、向左倾斜5°角安装 C、向右倾斜5°角安装

8. 锅炉设备安装属于高处管道架设作业的(C)。

A、线路安装作业 B、管道安装作业 C、设备安装作业

9. 广告施工高处作业遇有大雨、大雪、严寒等恶劣天气时(B)。

A、应在认为安全的前提下继续施工 B、应停止高处作业 C、因工期紧可以继续施工

10. 室外机与相邻门窗的距离应不少于(B)m。

A、1 B、3 C、5

11. 沿地面设置防护栏杆时,立杆距离坑槽边应不小于(A)mm。

A、500 B、600 C、700

12. 使用抽拉式电容验电器时,绝缘杆应(C)打开。

A、缓慢 B、急速 C、完全

13. 施工现场必须设置消防车通道,其宽度应不小于(A)m。

A、3.5 B、4.0 C、4.5

14. 含有大量尘埃但无爆炸和火灾危险的场所,选用(B)型照明器。

A、防爆 B、防尘 C、防震

15. 禁止标志的含义是禁止人们不安全行为的(B)标志。

A、显示 B、图形 C、指示

16. 在一、二级动火区域施工,必须认真遵守消防法规,建立健全(C)安全制度。

A、用电 B、消防 C、防火

17. 挂梯是在高处作业中十分常见,是一种在不适合设置悬吊设备、设施,且使用时间较长的情况下使用的(C)设施。

A、攀登 B、行走 C、攀爬

18. 座板式单人吊具由悬吊下降系统、防坠落保护系统和(A)三部分组成。

A、挂点装置 B、吊板 C、安全网

19. 防着落功能是(A)式单人吊具个人使用的功能。

A、坐板 B、悬吊 C、速降

20. 挂点装置的人员载重量为(C)kg。

A、50 B、60 C、70

21. 参加安全生产教育和培训,是每个高处作业人员(A)的。

A、必须 B、无需 C、定期

22. 特种作业操作证需要复审的,要提交以下条件:1、安全培训考试合格记录2、从事特种作业的情况3、(C)。

A、身份证明 B、操作证 C、照片

23. (A)是对本单位安全生产工作提出建议的权利。

A、建议权 B、知情权 C、合理拒绝权

24. 坠落发生点以平(阳)台口,井架口,楼梯口、预留洞口、电梯口、(C)占首位。

A、下水道 B、屋顶 C、窗台口

25. 高处作业时,坠落基准面为(C)m。

A、10 B、8 C、2

26. 必须要按规定设置防护栏杆和(C)网。

A、塑料 B、纤维 C、安全

27. 绝缘靴是由特种橡胶制成的,用于人体与(C)绝缘的靴子。 \

A、导体 B、半导体 C、电

28. 接触冷水温度等于或低于(B)℃的作业容易发生高处坠落。

A、-1 B、-10 C、12

29. 普通安全帽不超过(B)g。

A、350 B、450 C、250

30. 在距坠落高度基准面()m或2m以上有可能坠落的高处进行的作业。

A、1.5 B、2 C、3

31. 凡是参加高处作业人员必须( A)合格。

A、体检 B、身高 C、健康

32. 各种至伤因素造成人体组织损伤和功能障碍被称为( B )。

A、死亡 B、创伤 C、疾病

33. 高处作业由于其特殊危害性,相关单位除了落实安全技术措施外,还应该加强其( C )管理工作。

A、预防 B、人员 C、安全

34. 通常( C )是造成室外机通风不畅的主要原因。

A、忘记摘掉空调罩 B、鸟窝 C、柳絮

35. 空调安装不可缺少的专业工具是 ( A )。

A、水钻 B、 接线板 C、水管

36. 挂梯高度不宜过高,( C )m高度的挂梯选择不合理。

A、4 B、5 C、8

37. 承揽特种设备拆卸安装工程企业一定要具备“特种设备安装改造维修许可证”,在组织拆卸安装过程一定要先制定( B );拆卸现场有专人进行安全监督管理。

A、拆卸安装组织设计 B、拆卸安装方案 C、拆卸安装技术交底

38. 高处作业中使用安全带时,系挂点选择( B )是错误的。

A、固定物体 B、移动物体 C、保险绳

39. 地下室、人防设备安装必须派有经验的施工人员进行施工,首先要检查低压照明是否符合( C )要求。

A、12v、24v B、36v、12v C、36v、24v

40. 建筑物拆除时,应从上至下,逐层分段进行;应先拆除非承重结构,再拆除承重结构。属于( C )拆除施工方法。

A、人工 B、爆破 C、机械

41. 使用抽拉式电容验电器时,绝缘杆应( C )打开。

A、缓慢 B、急速 C、完全

42. 防护栏杆由立柱和( C )两道横杆组成。

A、左右 B、侧面 C、上下

43. ( B )与分包单位必须订立临时用电管理协议,明确各方相关责任。

A、发包单位 B、总包单位 C、建设单位

44. 各类配电箱、开关箱外观应完整、牢固、防雨、防尘,箱体应外涂 ( C )。

A、黄色标记 B、红色色标 C、安全色标

45. 含有大量尘埃但无爆炸和火灾危险的场所,选用( B )型照明器。

A、防爆 B、防尘 C、防震

46. 义务消防队由( A )安全领导小组确定,发生火灾时,按照领导小组指挥,积极参加扑救工作。

A、消防 B、用电 C、施工

47. 安全绳的任意一股磨损达原绳的( C )就得必须更换。

A、四分之一 B、二分之一 C、三分之一

48. 超速锁一般装在吊篮平台或提升机构上,每端各设( C )台,并通过一独立悬挂于屋面的安全钢丝绳上。

A、4 B、3 C、1

49. 悬吊下降系统是由工作绳,下降器、链接器和( C )组成。

A、安全网 B、安全带 C、座板

50. 座板式单人吊具是可沿建筑物立面自上而下移动的 ( B )载人作业用具。

A、动力 B、无动力 C、唯一

51. 从业人员( A )处理紧急突发状况,可以停止高处作业。

A、有权 B、无权 C、不许

52. 违章操作造成严重后果或者有( C )次以上违章行为,并经过查证确实的,复审或延期复审不予通过。

A、4 B、3 C、2

53. 从业人员应当接受安全生产教育和培训,掌握本职工作需的安全生产知识,提高安全生产技能,增强事故预防和( B )。

A、安全意识 B、应急处理能力 C、法律意识

54. 搭设脚手架时,一定要按规定做好( B )支撑和拉结。

A、相应 B、临时 C、全部

55. ( B )是高处作业中最常见的事故。

A、坠落 B、触电 C、坠物

56. 必须要按规定设置防护栏杆和 (C )网。

A、塑料 B、纤维 C、安全

57. 脚扣的 ( A )要连接牢固,活动灵活。

A、小爪 B、皮带 C、铁链

58. 高处作业和高处作业位置至相应坠落高度基准面的垂直距离中的( A )值。

A、最大 B、最小 C、相对

59. 水平安全绳仅作为高处作业人员行走时保持重心平衡的扶绳,严禁作为( A )悬挂点、钩挂点使用。

A、安全带 B、u形环 C、安全锁

60. 腰带的缝合线( A )有断裂。

A、不得 B、可以 C、允许

61. 高处作业人员应熟悉应急救援程序,(C)应急救援知识。

A、无视 B、理解 C、了解

62. 高处作业时要(C)材料,器具设备必须安全可靠。

A、清点 B、整理 C、检查

63. 在通过供电线工作时,(C)将供电线擅自剪断。

A、可以 B、直接 C、不准

64. 广告施工高处作业使用吊篮,作业区域内不方便设置施工电源的情况下,不可以(A)。

A、从吊篮上接临时电源 B、从配电箱接临时电源 C、从建筑物配电箱接临时电源

65. 电动吊篮的载重量,不得大于额定载荷的(C)%。

A、50 B、60 C、80

66. 广告施工中经常会使用挂梯,宽度不宜过宽,不宜过窄,宽度选择不合理的是(C)mm。

A、400 B、500 C、600

67. 消防水泵房安装一台控制配电箱,控制箱底口距操作平台高度为0.8m,操作平台距地高度为0.5m。(C)用螺丝固定在箱腿上,底部用木螺丝固定在平台上。

A、控制柜 B、配电柜 C、配电箱

68. 悬挂绳放绳时检查大绳是否出现毛口、划伤,发现大于直径(C)mm破口或散股时,应停止使用。

A、1.2 B、1.3 C、1.5

69. 室外机距地面高度应大于（B)m。

A、1.5 B、2.5 C、3.5

70. 双背安全带,带子的颜色必须采用(A)色。

A、橘红色 B、绿色 C、蓝色

71. 屋面层和结构层两个部分构成(C)。

A、楼梯 B、墙壁 C、屋顶

72. 约束作用于物体的力,即约束反(B)。

A、动力 B、作用力 C、张力

73. 在施工现场木工作业区,木器原料、成品堆放区进行施工作业属(C)级动火区域。

A、二 B、三 C、一

74. (B)与分包单位必须订立临时用电管理协议,明确各方相关责任。

A、发包单位 B、总包单位 C、建设单位

75. 工程项目部应当根据工程实际情况,编制(B)事故应急救援预案,有效组织开展消防演练。

A、消防 B、火灾 C、施工

76. 检修各类配电箱、开关箱时,必须切断电源,拆除电气连接并悬挂(C)标牌。

A、警告 B、技术 C、警示

77. 安全绳的任意一股磨损达原绳的(C)就得必须更换。

A、四分之一 B、二分之一 C、三分之一

78. 超速锁是电动高处作业吊篮中的重要(C)装置。

A、平衡 B、阻力 C、安全保护

79. 工作绳子不用有(C)。

A、衬垫 B、锁扣 C、接头

80. 防倾斜锁安装在提升机安装架(B)。

A、下端 B、上端 C、左侧

81. 有(C)以上文化的,才可以报考高处作业操作证。

A、大专 B、高中 C、初中

82. 生产经营单位必须要为从业者提供(A)国家标准的劳保用品。

A、符合 B、高于 C、低于

83. 从业人员应当接受安全生产教育和培训,掌握本职工作需的安全生产知识,提高安全生产技能,增强事故预防和(B)。

A、安全意识 B、应急处理能力 C、法律意识

84. 在高处坠亡的统计中,2m以下的坠亡率仍占(C)%。

A、1 B、2 C、7.1

85. 人字梯中间的的绳子要(B),方可作业。

A、松开 B、拉牢 C、解开

86. 未扎紧(C)腿口,属于违规操作。

A、腰带 B、帽子 C、袖口

87. 安全帽使时,帽壳(A)有破损。

A、不能 B、允许 C、可以能

88. 安全帽的帽壳(C)有破损和裂纹。

A、稍微 B、可以 C、不得

89. 使用频繁的绳,要经常做外观检查,发现异常时,应立即(B)。

A、继续使用 B、更换新绳 C、自己维修

90. 直接引起坠落的客观危险因素之平均温度低于(C)℃。

A、10 B、3 C、5

91. 患有职业禁忌症和年老体弱、视力不佳及(A)后人员等,不得进行高处作业。

A、酒 B、饭 C、病愈

92. 生产经营单位还应建立安全生产规章制度和安全(C)规程。

A、生产 B、工作 C、操作

93. 各种至伤因素造成人体组织损伤和功能障碍被称为(B)。

A、死亡 B、创伤 C、疾病

94. 大型运动设备(需解体)拆除时,施工单位应根据按(B)拆除解体情况,进行结构稳定性及吊装重量的精确核算,确保安全。

A、设计方案或图纸 B、原设计方案或图纸 C、新设计方案或图纸

95. 以杆塔基点为圆心,以(C)为半径的圆周范围内作为施工区,非工作人员严禁入内。

A、杆高三分之一 B、杆高二分之一 C、杆高

96. 地下室、人防设备安装必须派有经验的施工人员进行施工,线路架空要求2m以上,照明灯泡必须有(B)罩。

A、保护 B、防护 C、防尘

97. 作业时应佩戴安全帽,使用安全带,作业人员应有人(A)不允许单独一人进行作业。

A、监护 B、监督 C、检查

98. 安全带和专作固定安全带的绳索在使用(B)应进行外观检查。

A、时 B、前 C、后

99. 悬挂绳放绳时检查大绳是否出现毛口、划伤,发现大于直径(C)mm破口或散股时,应停止使用。

A、1.2 B、1.3 C、1.5

100. 配电室至结构主体位采用埋地敷设,埋设深度为()m。电缆上下左右均匀铺(B)mm厚细砂,上面用红机砖满铺保护,回填细土。

A、0.7,70 B、0.7,50 C、0.5,50

101. 合力的作用点在(C)个力的公共作用点上。

A、四 B、三 C、两

102. 速差器的钢丝绳(C)有严重压扁。

A、允许 B、适当 C、不得

103. (B)与分包单位必须订立临时用电管理协议,明确各方相关责任。

A、发包单位 B、总包单位 C、建设单位

104. 临时用电配电线路必须按规范架设整齐,架空线路必须采用(B)。

A、塑胶软线 B、绝缘导线 C、橡胶软线

105. 在一、二级动火区域施工,必须认真遵守消防法规,建立健全(C)安全制度。

A、用电 B、消防 C、防火

106. 工程项目部应当根据工程实际情况,编制(B)事故应急救援预案,有效组织开展消防演练。

A、消防 B、火灾 C、施工

107. 固定式挂梯高度不得超过(C)m。

A10 B、8 C、6

108. 悬挂机构是架设于建筑物或构筑物上,通过(C)悬挂悬吊平台的机构。

A、安全绳 B、吊带 C、钢丝绳

109. 防倾斜锁安装在提升机安装架(B)。

A、下端 B、上端 C、左侧

110. 超速锁一般装在吊篮平台或提升机构上,每端各设(C)台,并通过一独立悬挂于屋面的安全钢丝绳上。

A、4 B、3 C、1

111. 平均气温或低于(C)℃的作业环境严禁从事高处作业。

A、10 B、8 C、5

112. 坠落高度基准面是通过可能坠落范围内最低的(C)。

A、物体 B、固体 C、水平面

113. 违章操作造成严重后果或者有(C)次以上违章行为,并经过查证确实的,复审或延期复审不予通过。

A、4 B、3 C、2

114. 不良的工作环境(B)对高处作业人员带来危害。

A、不会 B、可能会 C、无关

115. 高处作业时,坠落基准面为(C)m。

A、10 B、8 C、2

116. (B)是高处作业中最常见的事故。

A、坠落 B、触电 C、坠物

117. 防滑橡胶宜采用(C)橡胶。

A、进口 B、成品 C、天然

118. 直接引起坠落的客观危险因素之平均温度低于(C)℃。

A、10 B、3 C、5

119. 接触冷水温度等于或低于(C)℃的作业容易发生高处坠落。

A、-1 B、-10 C、12

120. 直接引起坠落的客观危险因素之阵风风力(C)级以上。

A、3 B、4 C、5

121. 安全通道口、安全防护棚搭设双层防护,(B)安全规范要求。

A、适合 B、符合 C、联合

122. 在接触电的作业时,要带胶皮手套,穿着绝缘胶鞋及使用(B)钳子。

A、普通 B、胶把 C、铁

123. 在通过供电线工作时,(C)将供电线擅自剪断。

A、可以 B、直接 C、不准

124. 人工拆除建筑施工,拆除梁或悬挑构件时,应采取有效的(C)控制措施,方可切断两端的支撑。

A、上升 B、平移 C、下落

125. 电动吊篮的离心触发式安全锁的触发机构是(A)。

A、离心甩块 B、角度探测 C、工作钢丝绳

126. 室内机挂板应能承受(C)kg的重量。

A、5 B、10 C、20

127. 电阻在(A)连接时,阻止变大。

A、串联 B、并联 C、混联

128. 座板式单人吊具的安全性能应经检验机构(B)合格,并在醒目位置标明,额定载重量方可使用。

A、检查 B、检验 C、议定

129. 吊具座板应有挂清洗工具的(B)。

A、卡扣 B、吊环 C、挂钩

130. 占用室内空间最大的空调是(A)。

A、分体柜式空调器 B、小型户式中央空调 C、分体壁挂式空调器

131. 提示标志包括:从上到下、(B)等。

A、禁止烟火 B、在此工作 C、小心湿滑

132. 指令标志包括:止步高压危险、当心触电、当心坠落、当心坑洞、(A)等。

A、当心落物 B、禁止吸烟 C、禁止烟火

133. 在一、二级动火区域施工,必须认真遵守消防法规,建立健全(C)安全制度。

A、用电 B、消防 C、防火

134. 固体物质火灾属于(A)类火灾。

A、 B、 C、

135. 各类配电箱、开关箱外观应完整、牢固、防雨、防尘,箱体应外涂(C)。

A、黄色标记 B、红色色标 C、安全色标

136. 在施工现场燃煤茶炉处进行施工作业属(B)级动火区域。

A、二 B、三 C、一

137. 操作平台分为移动式操作平台和固定式(C)平台。

A、铁 B、铜 C、钢

138. 超速锁一般装在吊篮平台或提升机构上,每端各设(C)台,并通过一独立悬挂于屋面的安全钢丝绳上。

A、4 B、3 C、1

139. 座板式单人吊具是可沿建筑物立面自上而下移动的(B)载人作业用具。

A、动力 B、无动力 C、唯一

140. 悬吊下降系统是由工作绳,下降器、链接器和(C)组成。

A、安全网 B、安全带 C、座板

141. 高处作业人员(B)取得高处作业证,方可上岗。

A、无需 B、必须 C、随时

142. 生产经营单位不得在钱款紧急情况下停止作业或者采取紧急撤离措施而降低其工资、福利等待遇或解除与员工订立的(A)。

A、劳动合同 B、劳动权益 C、工资

143. 高处作业人员不得(A)安全隐患。

A、隐瞒 B、议论 C、上报

144. 二级以上的高处作业是指超过(C)m以上。

A、10 B、8 C、5

145. (B)是高处作业中最常见的事故。

A、坠落 B、触电 C、坠物

146. 搭设拆除脚手架时,一般在狭窄、光滑的横杆上站立、行走、两杆之间(C)操作,必须要掌握平衡。

A、移动 B、滑动 C、跳跃

147. 防滑橡胶宜采用(C)橡胶。

A、进口 B、成品 C、天然

148. 普通安全帽不超过(B)g。

A、350 B、450 C、250

149. 直接引起坠落的客观危险因素之阵风风力(C)级以上。

A、3 B、4 C、5

150. 安全帽的帽衬、衬带的顶部与帽壳内顶之间应保持(B)mm的空间。

A、10至20 B、20至50 C、 0至15

151. 处于高处作业状态,如脚手架,大型设备拆除时,必须使用(A)。

A、安全带 B、防护网 C、安全绳

152. 各种至伤因素造成人体组织损伤和功能障碍被称为(B)。

A、死亡 B、创伤 C、疾病

153. 高处作业由于其特殊危害性,相关单位除了落实安全技术措施外,还应该加强其(C)管理工作。

A、预防 B、人员 C、安全

154. 电动吊篮的离心触发式安全锁的触发机构是(A)。

A、离心甩块 B、角度探测 C、工作钢丝绳

155. “液击”是在制冷剂加(A)了的情况下才会出现的现象。

A、多 B、少 C、合适

156. 输电的(A)由电力线路、变电设备构成。

A、通路 B、走廊 C、线路

157. 空调安装事故不仅仅是空调工的事,也与(C)有关。

A、空调器本身质量 B、用户的要求 C、建筑物的设计施工

158. 广告施工中经常会使用挂梯,宽度不宜过宽,不宜过窄,宽度选择不合理的是(C)mm。

A、400 B、500 C、600

159. 直梯工作角度以(B)为宜。

A、65o±5o B、75o±5o C、85o±5o

160. 作业人员使用双背安全带坠落时,身体受力在自身重量的(C)倍以内时,一般不会危及生命。

A、8 B、15 C、25

161. 机械和动力机的基座(C)稳固。

A、持续 B、无需 C、必须

162. 安全围栏的立柱杆,钢管不得有(B)。

A、遮挡 B、腐蚀 C、油漆

163. 不同场合的手持电动工具的使用,根据国家标准的有关规定采用(C)类绝缘型的手持电动工具。

A、ⅰ、ⅲ B、ⅰ、ⅱ C、ⅱ、ⅲ

164. 使用行灯和低压照明灯具,其电源电压不应超过(A)v。

A、36 B、65 C、48

165. 施工现场临时用电在编制临时用电施工组织设计时需建立相关的(A)和档案资料。

A、管理文件 B、文件资料 C、设计资料

166. 凡能帮助和支持燃烧的物质都叫(A)。

A、助燃物 B、氧化剂 C、催化剂

167. 高空作业平台(车)是一种把人,工具或物品快捷简便的送达(A)进行作业的辅助装置。

A、高处 B、目的地 C、平台

168. 悬吊下降系统是由工作绳,下降器、链接器和(C)组成。

A、安全网 B、安全带 C、座板

169. 吊篮平台一般采用刚钢或铝合金或者其他符合要求的材料制成,根据长度不同,可供(A)人同时作业使用。

A、1至2 B、3至4 C、4至5

170. 超速锁一般装在吊篮平台或提升机构上,每端各设(C)台,并通过一独立悬挂于屋面的安全钢丝绳上。

A、4 B、3 C、1

171. 高处作业人员(B)对不规范作业做出检举。

A、不能 B、有权 C、无需

172. (A)是对本单位安全生产工作提出建议的权利。

A、建议权 B、知情权 C、合理拒绝权

173. 关于安全生产事故的调查处理,主要是指事故发生后,及时,准确的查清楚事故的(A)。

A、原因 B、结果 C、经过

174. 使用起重机吊物时,要严格规范操作,(A)造成物体散落伤人。

A、不得 B、当心 C、无视

175. (A)在大雾天气里进行高处作业。

A、不准 B、允许 C、可酌情

176. 搭设拆除脚手架时,一般在狭窄、光滑的横杆上站立、行走、两杆之间(C)操作,必须要掌握平衡。

A、移动 B、滑动 C、跳跃

177. 自控器设置位置(A)符合产品技术要求。

A、必须 B、无需 C、接近

178. 在佩戴安全帽前应根据自己的头型将(B)调至适当位置,避免过松或者过紧。

A、帽衬 B、帽箍 C、下颏带

179. 使用频繁的绳,要经常做外观检查,发现异常时,应立即(B)。

A、继续使用 B、更换新绳 C、自己维修

180. 安全帽的帽壳(C)有破损和裂纹。

A、稍微 B、可以 C、不得

181. 防护杆必须要有承受可能的(C)冲击。

A、外力 B、阻力 C、突然

182. 各种至伤因素造成人体组织损伤和功能障碍被称为(B)。

A、死亡 B、创伤 C、疾病

183. 用人单位为劳动者提供的个人职业病防护品,不符合要求的,(C)使用。

A、允许 B、酌情 C、不得

184. 电动机是(A)。

A、一次设备 B、二次设备 C、控制设备

185. (B)升降时,应设专人对脚手架作业区域进行监护。

A、电梯 B、附着式升降脚手架和其他外挂式脚手架 C、吊篮

186. 电能从生产到消费一般要经过发电、输电、配电和(B)四个环节。

A、用户 B、用电 C、用电器

187. 离心式安全锁实验时,当手握安全锁上部,安全绳快速向上抽拉,检查是否锁绳,锁绳距离为(C)mm。

A、≤50 B、≤80 C、≤100

188. 室外机搬动时倾斜角度不应大于(B)°。

A、30 B、45 C、60

189. 安全带和专作固定安全带的绳索在使用(B)应进行外观检查。

A、时 B、前 C、后

190. 大型广告设施拆除作业应(A)。

A、先拆除广告构件,再拆除主体钢结构 B、先拆除主体钢结构,再拆除广告构件 C、不按顺序怎么省事怎么拆除

191. 高处坠落(B)包括触电坠落事故。

A、也 B、不 C、可能

192. 进行刀闸操作时,应当带(B)手套。

A、普通 B、绝缘 C、纯棉

193. 液体或可熔化的固体物质火灾属于(B)类火灾。

A、 B、 C、

194. 施工现场安全电气产品必须经过国家级(B)检测机构认证。

A、电气 B、专业 C、电子

195. 检修各类配电箱、开关箱时,必须切断电源,拆除电气连接并悬挂(C)标牌。

A、警告 B、技术 C、警示

196. 工程项目部应当根据工程实际情况,编制(B)事故应急救援预案,有效组织开展消防演练。

A、消防 B、火灾 C、施工

197. 防护脚手架是只用作(C)防护的脚手架。

A、人身 B、物品 C、安全

198. 超速锁一般装在吊篮平台或提升机构上,每端各设(C)台,并通过一独立悬挂于屋面的安全钢丝绳上。

A、4 B、3 C、1

199. 常用的吊篮悬挂机构有搁架和轮架。搁架是至于(C)或类似结构物的悬梁架。

A、墙面 B、通道 C、屋面

200. 防倾斜锁与提升机进绳孔处于上下(B)位置。

A、分离 B、垂直 C、滑行

201. 从业人员(A)处理紧急突发状况,可以停止高处作业。

A、有权 B、无权 C、不许

202. 生产经营单位必须要为从业者提供(A)国家标准的劳保用品。

A、符合 B、高于 C、低于

203. 可能坠落范围是以作业位置为中心,可能坠落范围半径为半径划成的与水平面垂直的(C)空间。

A、方形 B、圆形 C、柱形

204. 不准在正在进行起吊的(C)上进行高处作业。

A、机器 B、平台 C、吊件

205. (A)在大雾天气里进行高处作业。

A、不准 B、允许 C、可酌情

206. 未扎紧(C)腿口,属于违规操作。

A、腰带 B、帽子 C、袖口

207. 安全防护栏杆应能承受可能的(A),防止人员、物料坠落。

A、突然冲击 B、惯性冲击 C、外力冲击

208. 安全自锁器每隔(B)年检验一次。

A、3 B、2 C、1

209. 直接引起坠落的客观危险因素之平均温度低于(C)℃。

A、10 B、3 C、5

210. 安全帽的帽壳(C)有破损和裂纹。

A、稍微 B、可以 C、不得

211. 高处登塔时,要有(B)的安全监护。

A、专门 B、专人 C、专家

212. 一旦发生事故,应及时启动预案,采取科学、合理的救援程序有条不紊的展开救援,将伤亡事故或损失减少到(B)限度。

A、最大 B、最低 C、最好

213. 根据伤情对伤员边分类边抢救,处理的原则是先重后轻、先缓后急、先近后(C)。

A、左 B、右 C、远

214. 在结构施工中预留管槽。立管安装后吊直找正,校核预留甩口高度、方向是否正确。准确无误后进行防腐处理并用卡件固定牢固。以上安装注意事项属于(C)的技术措施。

A、立管明装 B、立管竖井安装 C、立管暗装

215. 作业活动范围与带电体的距离是(C)。

A、10kv以下7.1m 2、10kv1.5m C、10kv以下1.7m

216. 根据地区气候条件、使用条件,确定单人吊具合理使用寿命,一般使用期为(C)年。

A、1至2 B、2至4 C、3至5

217. 大型广告设施拆除作业应(A)。

A、先拆除广告构件,再拆除主体钢结构 B、先拆除主体钢结构,再拆除广告构件

C、不按顺序怎么省事怎么拆除

218. 立管明装,每层每趟立管从上至下统一吊线安装卡件,高度一致;竖井内立管安装时其卡件宜设置(C)卡架。

A、工字钢 B、角钢 C、型钢

219. 吊装作业可以(C)指挥。

A、安全员 B、兼职信号工 C、专职信号工

220. 广告施工中经常使用化学锚栓,做基础孔的取值(B)项方法是正确的。

A、基础孔和锚栓直径一致 B、基础孔大于锚栓2mm C、基础孔小于锚栓直径2mm

221. 防护栏杆的结构整体应牢固,能承受住任何方向(A)n外力。

A、1000 B、2000 C、3000

222. 提示标志包括:从上到下、(B)等。

A、禁止烟火 B、在此工作 C、小心湿滑

223. 在采用接零或接地保护方式的同时,必须逐级设置漏电保护装置,实行(A)保护。

A、分级 B、中线 C、漏电

224. 在木结构或砖木结构临时职工食堂的炉灶处进行施工作业属(C)级动火区域。

A、三 B、一 C、二

225. 对施工现场的排水设施进行全面检查,确保施工现场雨水(A)排放和道路的畅通无阻。

A、有组织 B、有序 C、迅速

226. 施工现场开挖沟槽边缘与外电埋地电缆沟槽边缘之间的距离不得小于(C)m。

A、0.3 B、0.1 C、0.5

227. 固定挂梯扶手距梯子不小于200mm,高度小于(B)m的可以不设扶手。

A、6 B、3 C、2

228. 高处作业吊篮一般由悬挂机构、悬吊平台、爬升式提升机、卷扬式提升机、(A)、钢丝绳和电气控制系统七个部分组成。

A、安全锁 B、安全绳 C、安全带

229. 常用的吊篮悬挂机构有搁架和轮架。搁架是至于(C)或类似结构物的悬梁架。

A、墙面 B、通道 C、屋面

230. 座板式单人吊具由悬吊下降系统、防坠落保护系统和(A)三部分组成。

A、挂点装置 B、吊板 C、安全网

231. 生产经营单位是生产经营活动的主体,是安全生产工作的主要(B)方。

A、参与 B、投资 C、责任

232. (A)是对本单位安全生产工作提出建议的权利。

A、建议权 B、知情权 C、合理拒绝权

233. 高处作业每年安全培训时间不少于(C)h。

A、1 B、3 C、8

234. 人们处于紧张时,神经系统会发送信号,促使肾上腺分泌量增加,而使心跳加快、血管收缩、暂时性的血压(B)。

A、暴涨 B、升高 C、变小

235. (B)是高处作业中最常见的事故。

A、坠落 B、触电 C、坠物

236. 高处作业时,坠落基准面为(C)m。

A、10 B、8 C、2

237. 绝缘靴是由特种橡胶制成的,用于人体与(C)绝缘的靴子。

A、导体 B、半导体 C、电

238. 安全帽的帽衬、衬带的顶部与帽壳内顶之间应保持(B)mm的空间。

A、10至20 B、20至50 C、0至15

239. 接触冷水温度等于或低于(C)℃的作业容易发生高处坠落。

A、-1 B、-10 C、12

240. 作业场所光线不足,能见度差,容易发生(C)伤害事故。

A、坠落 B、物品 C、人员

241. 防着落功能是(A)式单人吊具个人使用的功能。

A、坐板 B、悬吊 C、速降

242. 不同形式的吊篮平台可按不同规定挂在双悬挂机机构的前段垂下的单根或者数根(A)上。

A、吊索 B、铁丝 C、安全绳

243. 风力大于(C)级时,严禁悬吊作业。

A、6 B、5 C、4

244. 提请劳动争议处理的(C),即当职工劳动安全卫生权益受到侵害,或者与用人单位因劳动安全卫生问题发生纠纷时,向有关部门提请劳动争议处理的权利。

A、义务 B、问题 C、权利

245. 关于安全生产事故的调查处理,主要是指事故发生后,及时,准确的查清楚事故的(A)。

A、原因 B、结果 C、经过

246. 高处作业时,最基本的要求是,要(A)使用安全防护用具和机械设备。

A、正确 B、合理 C、随意

247. (B)是高处作业中最常见的事故。

A、坠落 B、触电 C、坠物

248. 登高(C)m以下,尚不属于我国登高作业范畴。

A、3 B、1 C、2

249. 安全带应该高挂低用。挂钩应该扣在不低于作业者所处水平位置的(C)牢靠处。

A、随意 B、安全 C、固定

250. 腰带的缝合线(A)有断裂。

A、不得 B、可以 C、允许

251. 接触冷水温度等于或低于(C)℃的作业容易发生高处坠落。

A、-1 B、-10 C、12

252. 直接引起坠落的客观危险因素之平均温度低于(C)℃。

A、10 B、3 C、5

253. 在施工现场必须做好临边、(C)的防护。

A、屋顶 B、墙体 C、洞口

254. 在通过供电线工作时,(C)将供电线擅自剪断。

A、可以 B、直接 C、不准

255. 各种至伤因素造成人体组织损伤和功能障碍被称为(B)。

A、死亡 B、创伤 C、疾病

256. 施工进行屋面卷材防水层施工时,屋面周围应设置符合要求的防护(B)。

A、平台 B、栏 C、网

257. 某广告企业在广告施工中使用脚手架作业,一工人走在脚手板上突然脚手板一头翘起,失足掉下。幸好高度不高,只是扭伤了脚,事故的直接原因是(B)。

A、工人没有注意探头板 B、脚手板未按规范用铅丝固定 C、脚手板不应有探头板

258. 用吊杆安装室内机的分体空调是(C)。

A、分体壁挂式空调 B、分体柜式空调 C、分体吸顶式空调

259. 以下(C)广告形式,不属于灯箱广告。

A、背光灯箱 B、外投光灯箱 C、车厢外广告

260. 电动吊篮的悬吊平台在工作中的纵向倾斜角度不应大于(C)°。

A、6 B、7 C、8

261. 广告施工高处作业遇有大雨、大雪、严寒等恶劣天气时(B)。

A、应在认为安全的前提下继续施工 B、应停止高处作业 C、因工期紧可以继续施工

262. 安全施工作业票,应由施工(B)填写。

A、项目部技术员和安全员 B、负责人 C、项目经理

263. 固定的栅栏是一种(C)装置。

A、绝缘 B、基本 C、隔离

264. 沿地面设置防护栏杆时,立杆距离坑槽边应不小于(A)mm。

A、500 B、600 C、700

265. 不同场合的手持电动工具的使用,根据国家标准的有关规定采用(C)类绝缘型的手持电动工具。

A、ⅰ、ⅲ B、ⅰ、ⅱ C、ⅱ、ⅲ

266. 施工现场各类配电箱和开关箱必须确定(A)和维护责任人。

A、检修 B、修理 C、管理

267. 在施工现场木工作业区,木器原料、成品堆放区进行施工作业属(C)级动火区域。

A、二 B、三 C、一

268. 使用行灯和低压照明灯具,其电源电压不应超过(A)v。

A、36 B、65 C、48

269. 挂梯是在高处作业中十分常见,是一种在不适合设置悬吊设备、设施,且使用时间较长的情况下使用的(C)设施。

A、攀登 B、行走 C、攀爬

270. 超速锁是电动高处作业吊篮中的重要(C)装置。

A、平衡 B、阻力 C、安全保护

271、防坠落用品与登高器具、设备要()使用。B

A、随意 B、酌情 C、正确

272. 根据伤情对伤员边分类边抢救,处理的原则是先重后轻、先缓后急、先近后( )。C

A、左 B、右 C、远

273. ( )带电进行高处作业。A

A、不允许 B、允许 C、可酌情

274. 拆除与易燃、易爆或有毒、有害介质有关的大型静置设备、设施时,应严格按()设立专门的安全防护设施。A

A、施工方案 B、现场环境 C、作业人员要求

275. 测量仪表是()B。

A、一次设备 B、二次设备 C、保护设备

276. 明装水平干管安装必须在安装层的()完成后进行,沿管线安装位置的模板及杂物清理干净,安装场地无障碍物C。

A、结构 B、室内安装 C、结构顶板

277. 化学锚栓放入药剂后植入锚栓使用电钻旋入,()项方法正确A。

A、中速旋入 B、慢速旋入 C、高速旋入

278. 该培训参加的人员应满足的条件是()。A

A、年满18周岁 B、男性 C、学历高中以上

279. 输电线路的建设工作分准备工作、施工安装、()三个阶段B。

A、现场调查 B、启动验收 C、竣工验收

280. 通常将发电厂、变电站(所)、电力线路及用户连接起来构成的整体,称为()。A

A、电力系统 B、配电系统 C、电力网

281. 在容易触电的场合要使用()电压。A

A、规范 B、任何 C、任意

282. 在变电站高压设备区应当使用()的梯子。 C

A、普通 B、高档 C、绝缘

283. 独立的配电系统必须按部颁规范采用三相五线制的()保护系统。C

A、接地 B、中线 C、接零

284. 施工现场必须设置消防车通道,其宽度应不小于()m。A

A 3.5 B 4.0 C 4.5

285. 在采用接零或接地保护方式的同时,必须逐级设置漏电保护装置,实行()保护。A

A、分级 B、中线 C、漏电

286. 施工现场各类配电箱和开关箱必须确定()和维护责任人。 A

A、检修 B、修理 C、管理

287. 固定式平台又称为()。C

A、折叠式 B、组合式 C、脚手架

288. 悬挂机构是架设于建筑物或构筑物上,通过()悬挂悬吊平台的机构。C

A、安全绳 B、吊带 C、钢丝绳

1. 不同形式的吊篮平台可按不同规定挂在双悬挂机机构的前段垂下的单根或者数根()A上。

A、吊索 B、铁丝 C、安全绳

290. 挂点装置的人员载重量为()kg。C

A、50 B、60 C、70

291. 风力大于()级时,严禁悬吊作业C。

A、6 B、5 C、4

292. 职工应该学习和掌握()相关的知识。A

A、职业卫生 B、文化 C、科学

293. 坠落高度基准面是通过可能坠落范围内最低的()。C

A、物体 B、固体 C、水平面

294. 高处作业时,最基本的要求是,要()使用安全防护用具和机械设备。A

A、正确 B、合理 C、随意

295. 高处作业时,普遍规律是,登的愈高,坠落下网的危险就()。A

A、愈大 B、愈小 C、愈安全

296. 高处作业时,人离开地面愈(),愈会恐惧。C

A、低 B、矮 C、高

297. 绝缘靴是由特种橡胶制成的,用于人体与()绝缘的靴子。C

A、导体 B、半导体 C、电

298. 水平安全绳仅作为高处作业人员行走时保持重心平衡的扶绳,严禁作为()悬挂点、钩挂点使用。A

A、安全带 B、u形环 C、安全锁

299. 安全网包括安全平网和()。C

A、安全带 B、安全帽 C、安全立网

300. 安全帽的帽壳()有破损和裂纹。C

A、稍微 B、可以 C、不得

301. 患有职业禁忌症和年老体弱、视力不佳及( A )后人员等,不得进行高处作业。

A、酒 B、饭 C、病愈

302. ( A )带电进行高处作业。

A、不允许 B、允许 C、可酌情

303. 在通过供电线工作时,( C )将供电线擅自剪断。

A、可以 B、直接 C、不准

304. 继电保护及自动装置是( B )。

A、一次设备 B、二次设备 C、测量设备

305. 适用于所有通用机械设备、设施的拆除,尤其是可再利用的通用设备、设施使用( B )拆除方式。

A、人工 B、人工与机械相结合的方法 C、切割或机械

306. 空调罩的主要作用是(B )。

A、美观 B、防尘 C、防火

307. 建筑物拆除施工应从上至下、逐层拆除分段进行,不得垂直交叉作业的是( A )拆除施工方法。

A、人工 B、爆破 C、机械

308. 坑口边缘 ( A )m以内不得堆放材料和工具。

A、0.8 B、1 C、1.2

309. 人体坠落时,受力在自身重量的( C )倍以内时,对人体几乎没有影响。

A、1 B、3 C、5

310. 高处作业施工中操作人员使用小件材料物品、工具等极易散落,以下( B)方法不正确。

A、放入工具袋后离手 B、随手放置在方便的地方 C、放入专门设置的材料箱或包

311. 人字梯应具有坚固的铰链和限制开度的( C )。

A、链接 B、绳索 C、拉练

312. 屋面层和结构层两个部分构成( C )。

A、楼梯 B、墙壁 C、屋顶

313. 一般场所所采用220v电源照明的必须按规定布线和装设灯具,并在电源一侧加装( C )保护器。

A、分级 B、中线 C、漏电

314. ( B )与分包单位必须订立临时用电管理协议,明确各方相关责任。

A、发包单位 B、总包单位 C、建设单位

315. 在施工现场燃煤茶炉处进行施工作业属( B )级动火区域。

A、二 B、三 C、一

316. 脚手架内的作业层应畅通,并搭设不少于( C )处与主体建筑内相衔接的通道。

A、5 B、4 C、2

317. 固定式平台又称为( C )。

A、折叠式 B、组合式 C、脚手架

318. 悬吊平台四周有护栏,是进行高处作业的( B )式装置。

A、基本 B、悬挂 C、承重

319. 常用的吊篮悬挂机构有搁架和轮架。搁架是至于( C )或类似结构物的悬梁架。

A、墙面 B、通道 C、屋面

320. 吊篮平台一般采用刚钢或铝合金或者其他符合要求的材料制成,根据长度不同,可供( A )人同时作业使用。

A、1至2 B、3至4 C、4至5

321. 平均气温或低于( C )℃的作业环境严禁从事高处作业。

A、10 B、8 C、5

322. 职工应该学习和掌握( A )相关的知识。

A、职业卫生 B、文化 C、科学

323. 在生产各环节,要严格遵守安全生产管理制度和( B )。

A、公司领导安排 B、安全技术操作规程 C、利益

324. 人们处于紧张时,神经系统会发送信号,促使肾上腺分泌量增加,而使心跳加快、血管收缩、暂时性的血压( B )。

A、暴涨 B、升高 C、变小

325. 搭设脚手架时,搭建的(B )必须要得到保证。

A、横杆 B、立杆 C、外墙

326. 在外界条件不具备的时候,是( B )高处作业的。

A、允许 B、不允许 C、酌情

327. 安全带( B )挂在管件的自由端、安全网上。

A、直接 B、不可 C、可以

328. 水平安全绳仅作为高处作业人员行走时保持重心平衡的扶绳,严禁作为( A )悬挂点、钩挂点使用。

A、安全带 B、u形环 C、安全锁

329. 直接引起坠落的客观危险因素之阵风风力( C )级以上。

A、3 B、4 C、5

330. 作业前安全检查时,腰带( C )是一整根。

A、无需 B、可能 C、必须

331. 在容易触电的场合要使用(B)电压。

A、规范 B、任何 C、任意

332. 工程项目部应当根据工程实际情况,编制(B)事故应急救援预案,有效组织开展消防演练。

A、消防 B、火灾 C、施工

333. 施工现场安全电气产品必须经过国家级(B)检测机构认证。

A、电气 B、专业 C、电子

334. 固体物质火灾属于(A)类火灾。

A、A B、B C、C

335. 在一、二级动火区域施工,必须认真遵守消防法规,建立健全(C)安全制度。

A、用电 B、消防 C、防火

336. 固定式平台又称为(C)。

A、折叠式 B、组合式 C、脚手架

337. 不同形式的吊篮平台可按不同规定挂在双悬挂机机构的前段垂下的单根或者数根(A)上。

A、吊索 B、铁丝 C、安全绳

338. 悬吊下降系统是由工作绳,下降器、链接器和(C)组成。

A、安全网 B、安全带 C、座板

339. 超速锁一般装在吊篮平台或提升机构上,每端各设(C)台,并通过一独立悬挂于屋面的安全钢丝绳上。

A、4 B、3 C、1

340. 有(C)以上文化的,才可以报考高处作业操作证。

A、大专 B、高中 C、初中

341. 直接引起坠落的客观危险因素之阵风风力(C)级以上。

A、3 B、4 C、5

342. 高处作业中使用切割设备应使用(A)以免引燃可燃物质引起火灾。

A、档火板 B、接火盆 C、储水桶

343. 大型运动设施拆除工程开工前,根据工程特点、设备、设施情况、工程量等编制(A)。

A、安全专项方案 B、安全交底 C、拆除预算

344. 防坠落用品与登高器具、设备要(C)使用。

A、随意 B、酌情 C、正确

345. 移动操作平台的轮子与平台的(B)处应牢固。

A、分离 B、结合 C、断裂

346. 高处作业为(C)发生生产安全事故的作业种类。

A、不易 B、可能 C、易

347. 广告施工高处作业用吊装设备吊装物件时除高处与地面人员用手势等沟通外还应(A)。

A、配备对讲设备防止误判 B、用哨音沟通 C、用旗语沟通

348. 室内机回风过滤网在使用(C)后需要清洗。

A、1年 B、3年 C、3个月

349. 广告施工中经常会使用挂梯,宽度不宜过宽,不宜过窄,宽度选择不合理的是(C)mm。

A、400 B、500 C、600

350. 安全带使用期为(B)年,发现异常应提前报废。

A、1 B、3至5 C、8至10

351. 上杆塔作业前,应先检查根部、基础和(A)是否牢固。

A、脚钉 B、杆身 C、拉线

352. 指令标志包括:止步高压危险、当心触电、当心坠落、当心坑洞、(A)等。

A、当心落物 B、禁止吸烟 C、禁止烟火

353. 特种作业操作证需要复审的,要提交以下条件:1、安全培训考试合格记录2、从事特种作业的情况3、(C)。

A、身份证明 B、操作证 C、照片

354. (A)是对本单位安全生产工作提出建议的权利。

A、建议权 B、知情权 C、合理拒绝权

355. 高处特种作业人员应该每年参加不少于(C)h的培训。

A、10 B、6 C、8

356. 高处作业时,坠落基准面为(C)m。

A、10 B、8 C、2

357. 搭设脚手架时,(C)一定要做处理。

A、墙面 B、水面 C、地面

358. 防滑橡胶宜采用(C)橡胶。

A、进口 B、成品 C、天然

359. 接触冷水温度等于或低于(C)℃的作业容易发生高处坠落。

A、-1 B、-10 C、12

360. 高处作业和高处作业位置至相应坠落高度基准面的垂直距离中的(A)值。

1. 最大 B、最小 C、相对

361. 沿地面设置防护栏杆时,立杆距离坑槽边应不小于(A)mm。 A 、 500 B、600 C、700

362. 脚手架内的作业层应畅通,并搭设不少于(C)处与主体建筑内相衔接的通道。

A、5 B、4 C、2

363. 二级以上的高处作业是指超过(C)m以上。

A、10 B、8 C、5

364. 高处作业时,坠落基准面为(C)m。

A、10 B、8 C、2

365. 搭设拆除脚手架时,一般在狭窄、光滑的横杆上站立、行走、两杆之间(C)操作,必须要掌握平衡。

A、移动 B、滑动 C、跳跃

366. 使用安全带时,(A)将安全带挂在挂在活动的物体上,并注意防止摆动碰撞。

A、不得 B、直接 C、必须

367. 使用(A)m以上的长绳可加缓冲器。

A、3 B、4 C、5

368. 安全帽的帽壳(C)有破损和裂纹。

A、稍微 B、可以 C、不得

369. 水平安全绳仅作为高处作业人员行走时保持重心平衡的扶绳,严禁作为(A)悬挂点、钩挂点使用。

A、安全带 B、u形环 C、安全锁

370. 遇到伤害时,不要惊慌失措,要保持(B),并设法维护好现场秩序。

A、镇定 B、冷静 C、自行救人

371. 高处作业为(C)发生生产安全事故的作业种类。

A、不易 B、可能 C、易

372. 高处作业时要(C)材料,器具设备必须安全可靠。

A、清点 B、整理 C、检查

373. 冷凝水是靠位差自然流淌的,所以冷凝水管不可出现(C)的现象。

A、水平安装 B、拐弯 C、返弯

374. 施工单位对电梯井门应按定型化、工具化的要求设计制作,电梯井内不超过(B)m应设置一道安全平网。

A、15 B、10 C、18

375. 设备离安装地点较远的情况下,在运输过程中,一是检查路面是否平整;二是要准备枕木、滚杠、倒链(检查倒链的零部件是否灵敏有效,有问题不得使用),倒链的吨位必须大于设备的吨位(A)t以上,严禁使用小吨位的倒链。

A、0.5 B、0.1 C、1.0

376. 高压(hv)是指(B)kv。

A、10至220 B、110至220 C、330至750

377. 安全工作票如果工作内容不变,每票最长使用时间也不得超过(B)天。

A、3 B、5 C、8

378. 挂梯上方应高出楼房外沿(C)mm。

A、500至800 B、800至1000 C、1000至1500

379. 电动吊篮提升机上、下运行正常,但上限位开关不起作用其原因是(C)。

A、电源缺相 B、制动器失灵 C、电源相序接反

380. 速差器的钢丝绳(C)有严重压扁。

A、允许 B、适当 C、不得

381. 液体或可熔化的固体物质火灾属于(B)类火灾。

A、 B、 C、

382. (C)部门负责日常监督检查工作,安全巡视的同时进行消防检查,推动消防安全制度的贯彻落实。

A、消防 B、管理 C、安全

383. 对施工现场的排水设施进行全面检查,确保施工现场雨水(A)排放和道路的畅通无阻。

A、有组织 B、有序 C、迅速

384. 操作平台分为移动式操作平台和固定式(C)平台。

A、铁 B、铜 C、钢

385. 自锁器配用的柔性导轨为(C)mm。

A、10 B、15 C、16

386. 不同形式的吊篮平台可按不同规定挂在双悬挂机机构的前段垂下的单根或者数根(A)上。

A、吊索 B、铁丝 C、安全绳

387. 挂点装置的人员载重量为(C)kg。

A、50 B、60 C、70

388. 高处作业人员(B)对不规范作业做出检举。

A、不能 B、有权 C、无需

389. (A)是对本单位安全生产工作提出建议的权利。

A、建议权 B、知情权 C、合理拒绝权

390. 生产经营单位必须要为从业者提供(A)国家标准的劳保用品。

A、符合 B、高于 C、低于

391. 严禁将安全帽的两层顶衬合为(A)层。

A、一 B、二 C、三

392. 各种至伤因素造成人体组织损伤和功能障碍被称为(B)。

A、死亡 B、创伤 C、疾病

393. 用人单位为劳动者提供的个人职业病防护品,不符合要求的,(C)使用。

A、允许 B、酌情 C、不得

394. 大型运动设备(需解体)拆除时,施工单位应根据原设计方案或图纸按拆除解体情况,进行(C)的精确核算,确保安全。

A、结构及吊装重量 B、吊装荷载 C、结构稳定性及吊装重量

395. 各类作业平台、卸料平台架体应保持稳固,不得与(B)连接。作业平台上严禁超载。

A、钢架结构 B、施工脚手架 C、建筑主体

396. 挂梯的脚踏板间隔应选择(B)mm。

A、200至300 B、300至400 C、400至500

397. 高处作业人员应每(B)一次体检。

A、半年 B、年 C、两年

398. 特种作业操作证有效期为(C)年,在全国范围内有效。

A、2 B、3 C、6

399. 凡是待修的作业设备,应挂有(B)标志。

A、待修 B、禁止使用 C、可使用

400. 受力钢丝绳及导地线(B)侧严禁有人。

A、外角 B、内角 C、旁

401. 提示标志包括:从上到下、(B)等。

A、禁止烟火 B、在此工作 C、小心湿滑

402. 施工现场临时用电在编制临时用电施工组织设计时需建立相关的(A)和档案资料。

A、管理文件 B、文件资料 C、设计资料

403. 在采用接零或接地保护方式的同时,必须逐级设置漏电保护装置,实行(A)保护。

A、分级 B、中线 C、漏电

404. 脚手架外挂的密目式安全网,必须符合(A)标准要求。

A、阻燃 B、消防 C、安全

405. 临时用电配电线路必须按规范架设整齐,架空线路必须采用(B)。

A、塑胶软线 B、绝缘导线 C、橡胶软线

406. 吊篮按驱动方式分为手动、(A)和气动三种。

A、电动 B、自动 C、半自动

407. 防倾斜锁与提升机进绳孔处于上下(B)位置。

A、分离 B、垂直 C、滑行

408. 悬吊下降系统是由工作绳,下降器、链接器和(C)组成。

A、安全网 B、安全带 C、座板

409. 吊篮平台一般采用刚钢或铝合金或者其他符合要求的材料制成,根据长度不同,可供(A)人同时作业使用。

A、1至2 B、3至4 C、4至5

410. 参加安全生产教育和培训,是每个高处作业人员(A)的。

A、必须 B、无需 C、定期

411. 关于安全生产事故的调查处理,主要是指事故发生后,及时,准确的查清楚事故的(A)。

A、原因 B、结果 C、经过

412. 可能坠落范围是以作业位置为中心,可能坠落范围半径为半径划成的与水平面垂直的(C)空间。

A、方形 B、圆形 C、柱形

413. 使用起重机吊物时,要严格规范操作,(A)造成物体散落伤人。

A、不得 B、当心 C、无视

414. 高处作业时,人离开地面愈(C),愈会恐惧。

A、低 B、矮 C、高

415. 高处作业时,严禁(A),不得违规操作。

A、睡觉 B、讲话 C、停留

416. 严禁自上而下扔(B)。

A、抹布 B、脚扣 C、衣服

417. 在佩戴安全帽前应根据自己的头型将(B)调至适当位置,避免过松或者过紧。

A、帽衬 B、帽箍 C、下颏带

418. 安全自锁器每隔(B)年检验一次。

A、3 B、2 C、1

419. 安全带宽度不小于(B)mm。

A、30 B、40 C、35

420. 为了使机器能迅速的停止运动,可以(A)。

A、使用控制装置 B、断电 C、利用外力停止

421. 凡是参加高处作业人员必须(A)合格。

A、体检 B、身高 C、健康

422. 生产经营单位应当建立健全安全生产责任制,这是搞好(A)的关键。

A、安全生产 B、企业效益 C、后勤

423. 用人单位为劳动者提供的个人职业病防护品,不符合要求的,(C)使用。

A、允许 B、酌情 C、不得

424. 电动吊篮的离心触发式安全锁锁绳速度不大于(B)m/min。

A、20 B、25 C、30

425. 不可再利用的大型设备可采用的拆除方式(C)。

A、人工拆除 B、人工与机械相结合的方法 C、切割或机械拆除

426. 室内机挂板应能承受(C)kg的重量。

A、5 B、10 C、20

427. 吊带必须为一整根,吊带长度为(1600~2300)mm±40mm,宽度为(C)mm。

A、20±2 B、40±2 C、50±2

428. 电动吊篮的前后支架间距,不得(A)《产品使用说明书》规定的数量。

A、小于 B、等于 C、大于

429. 配电室至结构主体位采用埋地敷设,埋设深度为0.7m。电缆上下左右均匀铺厚(B)mm细砂,上面用红机砖满铺保护,回填细土。

A、55 B、50 C、60

430. 吊具座板应有挂清洗工具的(B)。

A、卡扣 B、吊环 C、挂钩

431. 合力的大小、方向以这两个力为(A)所构成的平行四边形的的对角线来表示。

A、临边 B、辅助 C、要求

432. 防护栏杆的结构整体应牢固,能承受住任何方向(A)n外力。

A、1000 B、2000 C、3000

433. 施工现场临时用电在编制临时用电施工组织设计时需建立相关的(A)和档案资料。

A、管理文件 B、文件资料 C、设计资料

434. 各类配电箱、开关箱外观应完整、牢固、防雨、防尘,箱体应外涂(C)。

A、黄色标记 B、红色色标 C、安全色标

435. 安全色是传递安全信息含义的(C)。

A、显示 B、指令 C、颜色

436. 施工现场必须设置消防车通道,其宽度应不小于(A)m。

A、3.5 B、4.0 C、4.5

437. 双排式脚手架是指具有(A)排立杆的脚手架。

A、两 B、三 C、四

438. 超速锁是电动高处作业吊篮中的重要(C)装置。

A、平衡 B、阻力 C、安全保护

439. 座板式单人吊具由悬吊下降系统、防坠落保护系统和(A)三部分组成。

A、挂点装置 B、吊板 C、安全网

440. 防倾斜锁安装在提升机安装架(B)。

A、下端 B、上端 C、左侧

441. 高处作业人员(B)取得高处作业证,方可上岗。

A、无需 B、必须 C、随时

442. 职工应该学习和掌握(A)相关的知识。

A、职业卫生 B、文化 C、科学

443. 在生产各环节,要严格遵守安全生产管理制度和(B)。

A、公司领导安排 B、安全技术操作规程 C、利益

444. 在高处坠亡的统计中,2m以下的坠亡率仍占(C)%。

A、1 B、2 C、7.1

445. (A)在大雾天气里进行高处作业。

A、不准 B、允许 C、可酌情

446. 严禁(A)后高空作业。

A、醉酒 B、饭后 C、吸烟

447. 严禁自上而下扔(B)。

A、抹布 B、脚扣 C、衣服

448. 高处作业和高处作业位置至相应坠落高度基准面的垂直距离中的(A)值。

A、最大 B、最小 C、相对

449. 直接引起坠落的客观危险因素之阵风风力(C)级以上。

A、3 B、4 C、5

450. 腰带的缝合线(A)有断裂。

A、不得 B、可以 C、允许

判断题

1. 室内机挂板不得直接固定在石膏板上。 正确

2. 吊板作业时,横向移动的最大距离,为作业者为中心左右不大于20cm。 错误

3. 升降平台(车)一般应先起上臂、再起中臂、后起下臂。 错误

4. 上、下杆时轻便物件应装工具袋内,总重量不得超过5kg。 错误

5. 混凝土地基在养护期内不准在混凝土上进行作业。 正确

6. 外墙清洗作业时,两人可以同时使用一条安全吊绳。错误

7. 水钻作业时,一定要注意钻孔的坡度。 正确

8. 遇有雷雨、暴雨、四级及以上大风时,不得进行高处作业及放紧线工作。 错误

9. 带有自锁装置的水钻,可以自动卸载,减少因设备使用不当给作业人员带来的人身伤害。 正确

10. 热水立管一般情况下立管与干管连接采用2个弯头。 正确

11. 设备、设施拆除工程开工前,应根据工程特点、设备、设施情况、工程量等编制安全专项方案。 正确

12. 广告施工高处作业区域下方为保证行人和车辆安全通过,设置警示标志后不必设安全巡视人员。 错误

13. 设备就位后,可采用临时码放、搁置的方式,防止高处坠落。 错误

14. 空调安装的监护人不得因任何原因离开操作人员。 错误

15. 广告施工高处作业现场,施工期间经常会产生废弃包装物、线头余料、各种垃圾,正确的处理方法是及时清理。 正确

16. 在设计连锁装置时,必须使其发生任何故障时,都不使人员暴露在危险之中。 正确

17. 施工图是在建筑工程中十分准确的表达出建筑物外形轮廓、大小尺寸、结构构造和材料做法的图样。 正确

18. 建筑施工图可以自行修改设计。 错误

19. 暖卫施工图里不包括煤气管道。 错误

20. 楼层和地层是建筑中水平方向的承重构件。 正确

21. 一般民用建筑由基础、墙或柱、楼层和地层、楼梯、屋顶、门窗六大部分组成。 正确

22. 在架空输电线路下面工作可以不停电。 错误

23. 触电包括各种设备、设施的触电,电工作业时触电、雷击等。 正确

24. 研究对象静止于物体表面上,一定会产生静摩擦力。 错误

25. 不准从正在起吊、运吊的物体下穿过。 正确

26. 沿着力的作用线进行移动,不会改变力的作用方向。 正确

27. 只要物体在地球附近,无论物体与地球接触与否,都受到重力的作用。 正确

28. 屋顶是建筑物最上部的结构。 正确

29. 门主要是起分隔作用。 错误

30. 窗有着采光和通风的作用。 正确

31. 固定在挂点装置上,沿作业面敷设,带自锁器,发生坠落时承担人体冲击力的长绳,亦称“安全绳”也可以称副绳、保险绳等。 正确

32. 自锁器沿柔性导轨,随作业人员位置的改变而调节移动,发生坠落时,能立即自动锁定在柔性导轨上。 正确

33. 自锁器装在柔性导轨上后按照相同顺序即可锁住柔性导轨。 错误

34. 高处作业的工作绳一般由化学纤维加工而成,日尼龙绳,锦纶绳。 正确

35. 卸扣式下降器是目前高空清洗业使用最广泛的下降器,由一个锁扣和一个带螺纹的销轴组成。 错误

36. 座板装置的材料不限制,但一般为木质,表面无限制。 错误

37. 座板装置是通过吊带与下降器连接。 错误

38. 下降器有卸扣式下降器、棒式下降器、8字环式下降器、多板式下降器等多种形式。正确

39. 特种作业人员拒绝、阻碍安全生产监管部门监督检查的,复审或者延期复审不予通过。 正确

40. 从业人员有了解其作业场所和工作岗位存在的危险因素、防范措施和事故应急措施的权利。 正确

41. 安全生产是要坚持以人为本的行为。 错误

42. 从业人员有权对本单位安全生产工作中存在的问题提出批评、检举、控告。 正确

43. 《安全生产法》是我国第一部规范安全生产的综合性基础法律。 正确

44. 年满16周岁,且不超过国家法定退休年龄的人员可以从事特种作业。 错误

45. 特种作业人员不需要专门的安全技术培训就可以上岗。 错误

46. 从业人员发现直接危及人身安全的紧急情况时,无权停止作业。 错误

47. 防护杆和安全网可以随意设置,无需按照规定。 错误

48. 高处作业时,可以酌情使用安全防护用品,堆放的材料可随意。 错误

49. 人们处于紧张状态时,神经系统和平时状态无异。 错误

50. 高处作业的人数较多,基数大,即使发生伤亡的几率较小,其发生伤亡事故的人次数也较多。 正确

51. 人离地面愈高,就不易产生恐惧心理。 错误

52. 特种作业人员是指所有从事特种作业的从业人员。 错误

53. 特种作业是指容易发生人员伤亡事故,对操作者本人、他人,以及周围设施的安全可能造成重大危害的作业。 正确

54. 安全带使用两年后,按购入批量的情况,抽验一次。 正确

55. 安全带应高挂低用,挂钩应扣在不低于作业者所处水平位置的固定牢靠处,不得将安全带挂在活动的物体上,并注意防止摆动碰撞。 正确

56. 当工作的上方有发热作业,其下方不得使用安全带,防止灼伤安全带。 正确

57. 安全自锁器,是高处作业人员上下攀登使用的个体防坠落用品。 正确

58. 防坠落安全防护用品主要有:安全带、安全帽、安全网、安全自锁器、速差自控器、水平安全绳、防滑鞋等。 正确

59. 安全防护用品分为防坠落安全防护用品,防触电安全防护用品和其他安全防护用品三大类。 正确

60. 水平安全绳即水平固定安全绳。 正确

61. 安全防护用品,也称劳保用品,是指在施工作业过程中能够对作业人员的人身起保护作用,使作业人员免遭或减轻各种人身伤害或职业危害的用品。 正确

62. 梯子是由木料、竹料、绝缘材料、铝合金等材料制作的登高作业的工具。 正确

63. 拆除作业应有监护措施,有施工方案,进行安全交底。 正确

64. 高处作业施工点的下方可酌情设安全网。 正确

65. 带电高处作业必须穿绝缘服、均压服。 正确

66. 出现危险品滑落,人员可先完成作业,再撤离。 错误

67. 高处作业时不准抛掷物品。 正确

68. 遇有电力线在电信线杆顶上交叉横跨的特殊情况时,工作人员的头部可以超过电线杆顶。 错误

69. 登石棉瓦、瓦棱板等轻型材料作业,要采取措施防坠落。 正确

70. 曲臂式高空作业平台(车)有电瓶、燃油和混合三种方式。 正确

71. 应急救援可以分为安全生产事故预防救援、自救、互救和外部救援四种方式。 正确

72. 安全帽遇水潮湿后,可以放在暖气片,炉火上烘烤至干。 错误

73. 带电高处作业必须穿绝缘服、均压服。 正确

74. 现场发生事故后应立即拨打119和120,以尽快得到消防队员和急救人员的救助。 正确

75. 跨越高压电力线装拆电话线,不用先联系,自行断电后就可以工作。 错误

76. 在周围环境不会危及生命的情况下,可以随便搬动伤员。 错误

77. 高处作业应进行交底,工具入袋,严禁抛物。 正确

78. 在杆顶工作时,束腰绳应放在拉线下,否则腰部低于杆顶至少30cm。 错误

79. 竖向管道安装按图纸要求检查确认各层预留孔洞、预埋套管的坐标、标高。 正确

80. 安全保险绳是连接在双背安全带预自锁器之间,保护人体不坠落的绳. 正确

81. 高处作业吊篮使用中安全绳上端应与吊篮悬挂机构部件分开固定。 正确

82. 排水立管明装时,每层每趟立管从上至下统一吊线安装卡件,高度一致。 正确

83. 广告施工中吊装重物时,重物应在吊钩正下方方可起吊。 正确

84. 电锤的特点是功率大,但比较笨重。 正确

85. 高处作业人员在作业过程中,应随时检查安全带是否拴牢。高处作业人员在转移作业位置时不得失去安全保护。 正确

86. 橡胶皮是导体。 错误

87. 吊带是座板与悬挂绳连接的带。 正确

88. 施工现场临时用电必须按照国家现行标准《施工现场临时用电安全技术规范》(jgj46)的有关规定执行。 正确

89. 爆破拆除用于较坚固的建筑物和构筑物以及高层建筑物或构筑物的拆除。 正确

90. 广告施工霓虹灯安装作业使用挂梯,挂梯随时移动不可能要求施工人员在挂梯移动时每次都离开挂梯,因此挂梯移动时拖动人员不得用力过猛,匀速移动。 正确

91. 大型储罐可采用人工拆除的方法进行拆除。 错误

92. 广告设施拆除作业应从上至下分层逐段拆除。 正确

93. 高处作业操纵吊篮作业时,时间久了累了可以坐或躺在吊篮上边操作边休息。 错误

94. 自动安全装置的机构是把暴露在危险中的人体从危险区域中移开,不限任何运转的机器上使用。 错误

95. 施工图是在建筑工程中十分准确的表达出建筑物外形轮廓、大小尺寸、结构构造和材料做法的图样。 正确

96. 单层工业厂房按配件组成两部分,即墙和门窗。 错误

97. 主要说明拟建建筑物所在的地理位置和周围环境的平面布置图叫建筑总平面图。 正确

98. 机械设备可造成碰撞、夹击、剪切、卷入等多种危害。 正确

99. 门窗不属于围护结构的组成部分。 错误

100. 力的三要素不会影响力的效果。 错误

101. 沿着力的作用线进行移动,不会改变力的作用方向。 正确

102. 楼层和地层是建筑中水平方向的承重构件。 正确

103. 在架空输电线路下面工作可以不停电。 错误

104. 楼梯是多层建筑的非重要垂直交通设施。 错误

105. 只要接触物体粗糙表面,就会产生静摩擦力。 错误

106. 力是物体之间的相互作用,所以有作用力,一定同时有反作用力。 正确

107. 屋顶由屋面层和结构层两个部分构成。 正确

108. 按性质和规律分,力学中常见的力有引力(重力)、弹性力、摩擦力、介质的阻力、电场力、洛伦兹力等。 正确

109. 固定在挂点装置上,沿作业面敷设,带自锁器,发生坠落时承担人体冲击力的长绳,亦称“安全绳”也可以称副绳、保险绳等。 正确

110. 座板式单人吊具、吊带、衬带、拦腰带局部有破损时,不影响使用。 错误

111. 自锁器可以随意安装,使用时发现异常情况可以自行修理后再使用。 错误

112. 下降器有卸扣式下降器、棒式下降器、8字环式下降器、多板式下降器等多种形式。 正确

113. 高处作业的工作绳是固定在挂点装置上,沿作业面敷设、下降器安装其上,工作室承担人体及携带物重量的长绳子。 错误

114. 棒式下降器的工作原理是利用缠绕在棒式下降器轴上的工作绳所产生的摩擦力来控制作业人员的下降速度。 错误

115. 吊带整体穿过座板底面,将座板悬吊在下降器上,可以防止座板断裂时作业人员坠落。 正确

116. 悬吊下降系统的工作绳可以随意拴在挂点装置上。 错误

117. 从业人员有要求用人单位保证职工的劳动安全、防止职业危害的权利。 正确

118. 从业人员可享受工伤保险和因生产安全事故受到损害时要求赔偿的权利。 正确

119. 生产经营单位的从业人员有依法获得安全生产保障利益的权利。 错误

120. 具有小学及以上文化程度的人员可以申报特种作业培训考证。 错误

121. 特种作业人员不需要专门的安全技术培训就可以上岗。 错误

122. 年满16周岁,且不超过国家法定退休年龄的人员可以从事特种作业。 错误

123. 未经安全生产教育和培训合格的从业人员,不得上岗作业。 正确

124. 企业要发挥好安全培训教育的作用。 正确

125. 梯脚必须使用防滑措施。 正确

126. 高处作业中,禁止违规抛投物料伤人事件发生。 正确

127. 六级以上强风、大雾天气不得露天进行攀登与悬空高处作业。 正确

128. 不同行业的高处作业,有可能受到的危害是相同的。 正确

129. 高处作业时,精神因素不会对作业人员造成危害。 错误

130. 在高处往下望时,心情紧张甚至产生恐惧心理,此时更容易发生失误行为。 正确

141. 特种作业人员是指所有从事特种作业的从业人员。 错误

142. 使用3m以上的长绳可以不加缓冲器。 错误

143. 使用安全带时,允许打结,将钩子直接挂在安全绳上使用,不应挂在连接环上使用。 错误

144. 安全带可挂在管件的自由端上。 错误

145. 绝缘靴是由特种橡胶制成的,用于人体与地面绝缘的靴子。 正确

146. 安全自锁器,是高处作业人员上下攀登使用的个体防坠落用品。 正确

147. 登高板又称踏板,是用来攀登楼宇的工具。 错误

148. 安全防护用品分为防坠落安全防护用品,防触电安全防护用品和其他安全防护用品三大类。 正确

149. 安全帽是一种用来保护工作人员头部,使头部免受外力冲击伤害的帽子。 正确

150. 防坠落安全防护用品主要有:安全带、安全帽、安全网、安全自锁器、速差自控器、水平安全绳、防滑鞋等。 正确

151. 安全绳是连接自锁器与坠落悬挂安全的绳,不具有吸收冲击能量的作用。错误

152. 自锁器可以随意安装,使用时发现异常情况可以自行修理后再使用。错误

153. 高处作业时,自锁器在发生坠落锁止后,可借助人工明确动作才能打开。 正确

154. 座板装置的材料不限制,但一般为木质,表面无限制。错误

155. 使用多板式下降器时,工作绳被这几个短圆柱交叉叠压,倚靠绳子与短圆柱之间的摩擦力控制下降速度。 正确

:156. 悬吊下降系统是通过手控下降器沿工作绳将坐板下移或固定在任意高度进行作业的工作系统。 正确

157. 高处作业的工作绳是固定在挂点装置上,沿作业面敷设、下降器安装其上,工作室承担人体及携带物重量的长绳子。 正确

158. 下降器是安装在工作绳上,以通过工作载重量为动力、自动下降的装置。错误

159. 用人单位必须采用有效的职业病防护措施,并为劳动者提供个人使用的职业病防护用品。 正确

160. 用人单位可以因劳动者依法行使正当权利而降低其工资、福利等待遇或者解除、终止与其订立的劳动合同。错误

161. 安全生产是要坚持以人为本的行为。错误

162. “安全第一、预防为主、综合治理”是我国安全生产的基本方针。 正确

163. 《安全生产法》是我国第一部规范安全生产的综合性基础法律。 正确

164. 具有小学及以上文化程度的人员可以申报特种作业培训考证。错误

165. 从业人员有权对本单位安全生产工作中存在的问题提出批评、检举、控告。 正确

166. 年满16周岁,且不超过国家法定退休年龄的人员可以从事特种作业。错误

167. 使用起重机吊物时,必须捆紧。严禁大小物夹杂、不规范起重操作。 正确

168. 高处作业时,可以酌情使用安全防护用品,堆放的材料可随意。错误

:169. 从事高处作业人员由于长期处于精神紧张的状态,容易引发身体内部的不良变化。错误

170. 不良的工作环境不会对高处作业人员带来任何危害。错误

171. 未做基础处理的地面或悬挑支架设置不牢固,就会发生脚手架倾斜倒塌,人员坠落事故等危害。 正确

172. 人们处于紧张状态时,神经系统和平时状态无异。 错误

173. 伤残和死亡是常见的高处作业工伤事故。正确

174. 安全带缝纫线应采用与织带有化学反应的物质,颜色与织带不应有区别。错误

25. 安全帽能擅自改装。错误

26. 使用安全带时,应检查安全带的部件是否完整,有无损伤;安全绳是否存在断股、烫伤的现象。正确

27. 安全防护用品,也称劳保用品,是指在施工作业过程中能够对作业人员的人身起保护作用,使作业人员免遭或减轻各种人身伤害或职业危害的用品。正确

28. 登高板又称踏板,是用来攀登楼宇的工具。错误

29. 安全防护用品分为防坠落安全防护用品,防触电安全防护用品和其他安全防护用三大类。 正确

30. 绝缘胶垫是由特种橡胶制成的,用于加强工作人员对地绝缘的橡胶板。 正确

:31. 防触电安全防护用品主要有电容型验电器、绝缘杆、绝缘胶垫、绝缘靴、绝缘手套、防静电服等。 正确

32. 脚扣是由木或者塑料材料制作的攀登电杆的工具。错误

33. 使用过成程中发现不合格的产品,可以酌情使用,减少成本。错误

34. 应急救援可以分为安全生产事故预防救援、自救、互救和外部救援四种方式。

正确

35. 遇有电力线在电信线杆顶上交叉横跨的特殊情况时,工作人员的头部可以超过电线杆顶。错误

:36. 高处作业前应检查材料、器具设备,必须安全可靠。 正确

:37. 登石棉瓦、瓦棱板等轻型材料作业,要采取措施防坠落。 正确

38. 在周围环境不会危及生命的情况下,可以随便搬动伤员。错误

39. 带电高处作业必须穿绝缘服、均压服。 正确

:40. 项目经理必须对拆除工程的安全生产负全面领导责任。 正确

:41. 排水立管安装时,在立管上应每隔一层设置一个检查口。 正确

:42. 拆除工程施工区域应设置硬质封闭围挡及醒目警示标志,当临街的被拆除建筑与交通道路的安全距离不能满足要求时,必须采取相应的安全隔离措施。 正确

:43. 吊篮上电源箱应能防水、防尘和防震,箱门可不加锁。错误

:44. 拆除工程安全专项方案应经技术负责人或监理工程师签字批准后实施,一经批准不得变更。错误

:45. 吊带是座板与悬挂绳连接的带。 正确

:46. 在土质松软处挖坑,应有防止塌方措施,如加挡板、撑木等。不准站在挡板、撑木上传递土石或放置传土工具。不得在基坑内休息。 正确

:47. 人工拆除施工应从上至下、逐层拆除分段进行,不得垂直交叉作业。 正确

:48. 固定式挂梯必须与原有建筑结构用化学锚栓等连接件有效连接。 正确

:49. 设备就位后,应采用安装焊柱或焊接方式固定,必须在就位后立刻焊接牢固。 正确

:50. 施工现场临时用电必须按照国家现行标准《施工现场临时用电安全技术规范》(jgj46)的有关规定执行。 正确

:51. 目前重用的吊具有座板式单人吊具和电动吊篮两种。 正确

:52. 钢丝绳与铁件绑扎处应衬垫软物。 正确

:53. 工具、器材不得从杆上往下抛,要用绳子放下。 正确

:54. 人工拆除施工作业面的孔洞可以不封闭,只要有标识即可。错误

:55. 建筑物顶层广告设施基础与原有建筑物主体连接的基本要求是:不能破坏原建筑物结构强度。 正确

:56. 固定安全防护装置用任何工具都可以拆卸。错误

:57. 自动安全装置的机构是把暴露在危险中的人体从危险区域中移开,不限任何运转的机器上使用。错误

:58. 厂房的骨架由基础、柱、屋架、天窗架、屋面板、基础梁、吊车梁、连系梁和支撑系统等构件组成。 正确

:59. 双手控制安全装置迫使操作者应用两只手来操纵控制器,它不能对操作者提供保护。错误

:60. 物体旋转与力臂长短无关。错误

:61. 约束反作用力是作用于物体的其他力和物体的运动情况来决定的力。 正确

62. 一般情况下只要接触表面粗糙且研究对象在其表面上滑动(或滚动)就能容易判断出滑动摩擦力和滚动摩擦力。 正确

63. 物体运动状态主要与力的大小,力的方向有关。 正确

:64. 触电包括各种设备、设施的触电,电工作业时触电、雷击等。 正确

65. 力学中常见的这些力都有其自身不确定的变化规律。错误

:66. 机械设备可造成碰撞、夹击、剪切、卷入等多种危害。 正确

:67. 在容易触电的场合要使用安全电压。 正确

:68. 不准从正在起吊、运吊的物体下穿过。 正确

:69. 在处理受约束物体的动力学问题时,约束(即限值物体运动的其他物体)常用理想的刚化模型简化。 正确

:70. 物体在受力分析时,必须分清谁对谁的作用 正确

问题:1. 生产经营单位的从业人员有依法获得安全生产保障利益的权利。 错误

问题:2. 五级以上强风中可进行室内高处作业。 正确

问题:3. 梯脚必须使用防滑措施。 正确

问题:4. 通过坠落事故分析,可以知道事故多发的平台口、井架口等处,追究其原因均与精神极度紧张所致的行为失误有很大关系。 正确

问题:5. 登的越高时,坠落危害就越小。 错误

问题:6. 不良的工作环境不会对高处作业人员带来任何危害。 错误

问题:7. 人们处于紧张状态时,神经系统和平时状态无异。 错误

问题:8. 未做基础处理的地面或悬挑支架设置不牢固,就会发生脚手架倾斜倒塌,人员坠落事故等危害。 正确

问题:9. 安全带主带必须是整根,不能有接头。宽度不应小于40mm。 正确

问题:10. 安全帽能擅自改装。 错误

问题:11. 织带折头连接使用线缝,可使用铆钉、胶粘、热合等工艺。 错误

问题:12. 安全自锁器,是高处作业人员上下攀登使用的个体防坠落用品。 正确

问题:13. 水平安全绳即水平固定安全绳。 正确

问题:14. 防坠落安全防护用品主要有:安全带、安全帽、安全网、安全自锁器、速差自控器、水平安全绳、防滑鞋等。 正确

问题:15. 安全绳是安全带上面的保护人体不受到伤害的系绳。 错误

问题:16. 绝缘靴是由特种橡胶制成的,用于人体与地面绝缘的靴子。 正确

问题:17. 安全网是用来防止人、物坠落,或用来避免、减轻坠落及物体打击伤害的网具,包括安全平网和安全立网。 正确

问题:18. 使用超过3m的长绳时,可以酌情加上缓冲器、自锁器或防坠器等。 错误

问题:19. 处于高处作业状态,如脚手架,大型设备拆除时,必须使用安全带。 正确

问题:20. 高处作业现场安全隐患分为高处坠落、触电事故和物体打击三大类。 正确

问题:21. 在周围环境不会危及生命的情况下,可以随便搬动伤员。 错误

问题:22. 高处作业上下时必须集中精神,禁止手中持物等危险行为,工具、材料、零件等必须装入工具袋。 正确

问题:23. 带电高处作业必须穿绝缘服、均压服。 正确

问题:24. 出现危险品滑落,人员可先完成作业,再撤离。 错误

问题:25. 排水立管暗装,支管的甩口应明露并加好临时丝堵。 正确

问题:26. 当日拆除施工结束后,所有机械设备不应远离被拆除建筑。 错误

问题:27. 电动吊篮只要安全锁完好无损,就可投入正常使用。 错误

问题:28. 脚手架应按相关规定编制施工方案,施工单位分管负责人审批签字,项目分管负责人组织有关部门验收,经验收合格签字后,方可作业。 正确

问题:29. 在杆顶工作时,束腰绳应放在拉线下,否则腰部低于杆顶至少30cm。 错误

问题:30. 外墙清洗作业时,两人可以同时使用一条安全吊绳。 错误

问题:31. 施工单位应为高处作业人员提供合格的安全帽、安全带等必备的安全防护用具,作业人员应按规定正确佩戴和使用。 正确

问题:32. 施工单位应按类别、有针对性地将各类安全警示标志悬挂于施工现场各相应部位,夜间应设红灯示警。 正确

问题:33. 高处作业操纵吊篮作业时,时间久了累了可以坐或躺在吊篮上边操作边休息。 错误

问题:34. 连接管出过墙眼之前,铜管的端口必须有封堵措施。 正确

问题:35. 广告设施拆除作业应从上至下分层逐段拆除。 正确

问题:36. 建筑物表面清洗作业人员,只要经过专业技术培训即可上岗。 错误

问题:37. 在施工人员扶好平台围栏时,平台可以移动到其它施工地点,平台移动中或在不平稳的情况下禁止使用。 正确

问题:38. 塔式起重机在拆除作业中,应按照施工组织设计选定的机械设备及吊装方案进行施工。 正确

问题:39. 拆卸的对拉螺栓、连接件及拆卸用工具必须妥善保管和放置,不得随意散放在操作平台上。 正确

问题:40. 所有的空调维修都是在断电下进行的。 错误

问题:41. 施工图是房屋建筑施工时的重要依据,同样也是企业管理的重要技术文件。 正确

问题:42. 建筑施工图和结构施工图可以对照看。 正确

问题:43. 固定安全防护装置是防止操作人员接触危险部件的固定安全装置。 正确

问题:44. 隔离安全装置是一种阻止身体任何部分靠近危险区域的设施。 正确

问题:45. 只要接触物体粗糙表面,就会产生静摩擦力。 错误

问题:46. 一般民用建筑由基础、墙或柱、楼层和地层、楼梯、屋顶、门窗六大部分组成。 正确

问题:47. 使物体之间产生弹力,必须发生挤压而产生形变。 正确

问题:48. 物体之间接触一定会有弹力。 错误

问题:49. 沿着力的作用线进行移动,不会改变力的作用方向。 正确

问题:50. 物体运动状态主要与力的大小,力的方向有关。 正确

问题:51. 门主要是起分隔作用。 错误

问题:52. 力产生加速度时,引起受力物体运动状态的改变。 正确

问题:53. 在架空输电线路下面工作可以不停电。 错误

问题:54. 机械和动力机的基座无需稳固。 错误

问题:55. 约束作用于物体的力,即约束反作用力。 正确

问题:56. 固定在挂点装置上,沿作业面敷设,带自锁器,发生坠落时承担人体冲击力的长绳,亦称“安全绳”也可以称副绳、保险绳等。 正确

问题:57. 自锁器部件损坏,不能灵活使用时,必须维修更换。 正确

问题:58. 座板式单人吊具吊带有断裂、腐蚀,连接处有开线,应该马上停止使用,及时更换。 正确

问题:59. 座板装置的材料不限制,但一般为木质,表面无限制。 错误

问题:60. 悬吊下降系统是通过手控下降器沿工作绳将坐板下移或固定在任意高度进行作业的工作系统。 正确

问题:61. 座板式单人吊具板面有严重腐蚀、虫蛀或者麽损时,可以暂不更换,酌情使用。 错误

问题:62. 下降器是安装在工作绳上,以通过工作载重量为动力、自动下降的装置。 错误

问题:63. 卸扣式下降器是目前高空清洗业使用最广泛的下降器,由一个锁扣和一个带螺纹的销轴组成。 错误

问题:64. 作业人员应当遵守安全施工的强制标准、规章制度和操作规程,正确使用安全防护用具、机械设备等。 正确

问题:65. 从业人员可以不参加安全生产教育和培训。 错误

问题:66. “安全第一、预防为主、综合治理”是我国安全生产的基本方针。 正确

问题:67. 从业人员发现事故隐患或者其他不安全因素,先完成任务,再向有关负责人报告。 错误

问题:68. 年满16周岁,且不超过国家法定退休年龄的人员可以从事特种作业。 错误

问题:69. 企业要发挥好安全培训教育的作用。 正确

问题:70. 实现安全发展的最重要途径就是坚持“预防为主”的根本方针。 正确

问题:1. 安全施工作业票,应由施工负责人填写安全施工作业票,经施工项目部技术员和安全员审查,施工项目经理签发,施工负责人向全体作业人员交底后实施。 正确

问题:2. 双背安全带是高出作业人员,防止坠落伤亡的防护用品。 正确

问题:3. 给水干管采用铜管、塑料管以及热水系统干管应按设计要求采取热补偿措施。安装补偿器必须按规定做好预拉伸,待管道固定卡件安装完毕后,除去预拉伸的支撑物。 正确

问题:4. 广告物料使用吊车吊运时应设专人看护作业范围严防物料坠落伤人。 正确

问题:5. 固定挂梯高度超过6m,应在另一高度设置新的挂梯并应设过渡平台。 正确

问题:6. 建筑物表面清洗作业人员,只要经过专业技术培训即可上岗。 错误

问题:7. 广告设施收尾阶段、维修、维护作业时,作业人员经常使用悬吊和攀爬作业,应注意落实人身防护措施。 正确

问题:8. 高处作业施工中应注意安全措施的细小环节,当使用工具袋放置工具材料时应进袋离手。 正确

问题:9. 对地下的各类管线、施工单位应在地面上设置明显标识。 正确

问题:10. 管道安装按照排列顺序依次、逐段吊至规定的标高、位置上,用铅丝等临时支撑各管段。 正确

问题:11. 高处作业人员在作业过程中,应随时检查安全带是否拴牢。高处作业人员在转移作业位置时不得失去安全保护。 正确

问题:12. 在阳台板外侧可以直接安装空调室外机。 错误

问题:13. 所谓的电容器放电,就是把它的两极进行一下短接。 正确

问题:14. 不准将电动吊篮作为垂直运输和载人设备使用。 正确

问题:15. 固定安全防护装置是防止操作人员接触危险部件的固定安全装置。 正确

问题:16. 建筑施工图和结构施工图可以对照看。 正确

问题:17. 房屋建筑内部电气线路走向和电气设备的施工图纸是电气设备施工图。 正确

问题:18. 由钢筋混凝土构件组成的骨架承重被称为“骨架承重结构”。 正确

问题:19. 只要物体在地球附近,无论物体与地球接触与否,都受到重力的作用。 正确

问题:20. 只要接触物体粗糙表面,就会产生静摩擦力。 错误

问题:21. 门窗不属于围护结构的组成部分。 错误

问题:22. 物体在受力分析时,必须分清谁对谁的作用,切忌张冠李戴。 正确

问题:23. 一般民用建筑由基础、墙或柱、楼层和地层、楼梯、屋顶、门窗六大部分组成。

正确

问题:24. 研究对象静止于物体表面上,一定会产生静摩擦力。 错误

问题:25. 高处作业工作中,设备管理部门应派出专人进行监护。 正确

问题:26. 一个物体在另一个粗糙物体表面滑动、有相对运动趋势的滚动,则物体受到滑动摩擦力、静摩擦力或滚动摩擦力。 正确

问题:27. 不准从正在起吊、运吊的物体下穿过 。正确

问题:28. 机械和动力机的基座无需稳固。 错误

问题:29. 所有的作用力一定同时有反作用力。 正确

问题:30. 座板式单人吊具、吊带、衬带、拦腰带局部有破损时,不影响使用。 错误

问题:31. 自锁器沿柔性导轨,随作业人员位置的改变而调节移动,发生坠落时,能立即自动锁定在柔性导轨上。 正确

问题:32. 座板式单人吊具吊带有断裂、腐蚀,连接处有开线,应该马上停止使用,及时更换。

正确

问题:33. 高处作业的工作绳一般由化学纤维加工而成,日尼龙绳,锦纶绳。 正确

问题:34. 座板式单人吊具板面允许有穿透的裂纹或者横断裂纹。 错误

问题:35. 高处作业中的多板式下降器是由一个金属框架和几个穿在框架上的短圆柱组成。

正确

问题:36. 座板装置是通过吊带与下降器连接。 错误

问题:37. 根据国家标准,座板式单人吊具是个体使用的具有防坠落功能,沿建筑物立面自上而下移动的无动力载人作业用具。 正确

问题:38. 从业人员有对本单位安全生产工作提出建议的权利。 正确

问题:39. 用人单位必须采用有效的职业病防护措施,并为劳动者提供个人使用的职业病防护用品。 错误

问题:40. 从业人员有权对本单位安全生产工作中存在的问题提出批评、检举、控告。

正确

问题:41. 年满16周岁,且不超过国家法定退休年龄的人员可以从事特种作业。 错误

问题:42. 未经安全生产教育和培训合格的从业人员,不得上岗作业。 正确

问题:43. 生产经营单位必须依法参加工伤保险,为从业人员缴纳保险费。 正确

问题:44. 从业人员发现直接危及人身安全的紧急情况时,无权停止作业。 错误

问题:45. 实现安全发展的最重要途径就是坚持“预防为主”的根本方针。 正确

问题:46. 梯子缺档或者人字梯中没有用绳子拉牢时,可以酌情作业。 错误

问题:47. 高处作业时可以适当的饮酒,不影响操作。 错误

问题:48. 六级以上强风、大雾天气不得露天进行攀登与悬空高处作业。 正确

问题:49. 不良的工作环境不会对高处作业人员带来任何危害。 错误

问题:50. 搭设拆除脚手架时,无需培训均可操作。 错误

问题:51. 从事高处作业人员由于长期处于精神紧张的状态,容易引发身体内部的不良变化。错误

问题:52. 在高处往下望时,心情紧张甚至产生恐惧心理,此时更容易发生失误行为。

正确

问题:53. 安全带缝纫线应采用与织带有化学反应的物质,颜色与织带不应有区别。

错误

问题:54. 使用3m以上的长绳可以不加缓冲器。 错误

问题:55. 安全带使用期限为5~8年。 错误

问题:56. 安全防护用品分为防坠落安全防护用品,防触电安全防护用品和其他安全防护用品三大类。 正确

问题:57. 绝缘胶垫是由特种橡胶制成的,用于加强工作人员对地绝缘的橡胶板。 正确

问题:58. 防触电安全防护用品主要有电容型验电器、绝缘杆、绝缘胶垫、绝缘靴、绝缘手套、防静电服等。 正确

问题:59. 绝缘靴是由特种橡胶制成的,用于人体与地面绝缘的靴子。 正确

问题:60. 安全带按使用方式,分为围杆安全带、悬挂安全带和攀登安全带三种。 正确

问题:61. 安全带是指高处作业人员预防坠落的防护用品,由带子、绳子和金属配件组成。 正确

问题:62. 如发现安全带的绳带有变质,应当立即停止使用。 正确

问题:63. 使用过成程中发现不合格的产品,可以酌情使用,减少成本。 错误

问题:64. 高处作业现场安全隐患分为高处坠落、触电事故和物体打击三大类。 正确

问题:65. 高处作业现场必须指派专人监护,并坚守岗位。 正确

问题:66. 遇有电力线在电信线杆顶上交叉横跨的特殊情况时,工作人员的头部可以超过电线杆顶。 错误

问题:67. 高处作业前应检查材料、器具设备,必须安全可靠。 正确

问题:68. 作业后高处或现场的杂物,可以后再去清理。 错误

问题:69. 电动吊篮必须装有安全锁,安全锁应能自动复位。 错误

问题:70. 高处作业施工中只要安全措施到位,作业区域下方地面可以不设巡视人员。 错误

问题:1. 沿着力的作用线进行移动,不会改变力的作用方向。

正确

问题:2. 门主要是起分隔作用。

错误

问题:3. 自锁器具是具有导向和自锁功能的器具。可以重复使用。

正确

问题:4. 安全绳是连接自锁器与坠落悬挂安全的绳,不具有吸收冲击能量的作用。

错误

问题:5. 作业人员无需单独配置坠落保护系统。

错误

问题:6. 座板式单人吊具板面有严重腐蚀、虫蛀或者麽损时,可以暂不更换,酌情使用。

错误

问题:7. 高处作业的工作绳一般由化学纤维加工而成,日尼龙绳,锦纶绳。

正确

问题:8. 卸扣式下降器是目前高空清洗业使用最广泛的下降器,由一个锁扣和一个带螺纹的销轴组成。

错误

问题:9. 座板装置的材料不限制,但一般为木质,表面无限制。

错误

问题:10. 悬吊下降系统的工作绳可以随意拴在挂点装置上。

错误

问题:11. 用人单位可以因劳动者依法行使正当权利而降低其工资、福利等待遇或者解除、终止与其订立的劳动合同。

错误

问题:12. 高处作业安全培训时间不少于8学时,主要培训法律、法规、标准、事故案列和有关新工艺、新技术、新装备知识。

正确

问题:13. 实现安全发展的最重要途径就是坚持“预防为主”的根本方针。

正确

问题:14. 具有小学及以上文化程度的人员可以申报特种作业培训考证。

错误

问题:15. 《安全生产法》是我国第一部规范安全生产的综合性基础法律。

正确

问题:16. 从业人员发现直接危及人身安全的紧急情况时,无权停止作业。

错误

问题:17. 从业人员发现事故隐患或者其他不安全因素,先完成任务,再向有关负责人报告。

错误

问题:18. “预防为主”要求在工作中应时刻注意预防安全事故的发生。

正确

问题:19. 大雾天气允许室内高处作业。

正确

问题:20. 梯脚必须使用防滑措施。

正确

问题:21. 登的越高时,坠落危害就越小。

错误

问题:22. 人离地面愈高,就不易产生恐惧心理。

错误

问题:23. 特种作业人员是指所有从事特种作业的从业人员。

错误

问题:24. 高处安装、维护、拆除作业最常见的事故是高处坠落、物体打击、雷电等事故。

正确

问题:25. 未做基础处理的地面或悬挑支架设置不牢固,就会发生脚手架倾斜倒塌,人员坠落事故等危害。

正确

问题:26. 使用3m以上的长绳可以不加缓冲器。

错误

问题:27. 织带折头连接使用线缝,可使用铆钉、胶粘、热合等工艺。

错误

问题:28. 安全带主带必须是整根,不能有接头。宽度不应小于40mm。

正确

问题:29. 防坠落安全防护用品主要有:安全带、安全帽、安全网、安全自锁器、速差自控器、水平安全绳、防滑鞋等。

正确

问题:30. 高处作业分为2~5m、5~15m、15~30m及35m以上四个区段。

错误

问题:31. 防触电安全防护用品主要有电容型验电器、绝缘杆、绝缘胶垫、绝缘靴、绝缘手套、防静电服等。

正确

问题:32. 脚扣是由木或者塑料材料制作的攀登电杆的工具。

错误

问题:33. 安全防护用品分为防坠落安全防护用品,防触电安全防护用品和其他安全防护用品三大类。

正确

问题:34. 安全帽是一种用来保护工作人员头部,使头部免受外力冲击伤害的帽子。

正确

问题:35. 安全带可以自行接长使用。

错误

问题:36. 拆除作业应有监护措施,有施工方案,进行安全交底。

正确

问题:37. 遇有电力线在电信线杆顶上交叉横跨的特殊情况时,工作人员的头部可以超过电线杆顶。

错误

问题:38. 现场发生事故后应立即拨打119和120,以尽快得到消防队员和急救人员的救助。

正确

问题:39. 出现危险品滑落,人员可先完成作业,再撤离。

错误

问题:40. 作业后高处或现场的杂物,可以后再去清理。

错误

问题:41. 作业人员在高处作业时,进入施工现场,必须要戴安全帽。

正确

问题:42. 施工进行屋面卷材防水层施工时,在坡度较大的屋面作业时,应采取专门的安全措施。

正确

问题:43. 作业人员遇特殊情况时,可以在悬空时对吊篮进行拆装。

错误

问题:44. 建筑物外立面扯旗式广告为防止广告在风阻大的情况下左右摇摆,除加强基础强度和结构合理外,对选用材料要求厚壁较轻材料。

正确

问题:45. 拆除室外机前,先用绳索捆绑是很好的方法。

正确

问题:46. 外保温墙上安装空调室外机,固定三角架的膨胀螺栓必须是加长型的。

正确

问题:47. 电子显示屏的特点是画面丰富多彩,新闻及广告的即时性强。

正确

问题:48. 广告施工高处作业中进行电焊作业时电焊钳可以搭在吊篮框架或脚手架上。

错误

问题:49. 广告施工高处作业使用吊装设备吊装桁架或广告结构时,应选择方便的位置作起吊点。

错误

问题:50. 广告施工中使用吊篮吊运广告结构较长,超过两个吊篮的长度,可以将两个吊篮连在一起同升同降。

错误

问题:51. 衬带是防止作业人员从座板后滑脱的带。

正确

问题:52. 冬季天气寒冷,喝酒可以驱散寒冷,此时登高作业不会影响安全。

错误

问题:53. 吊具屋面固定不移动,所以表面可以不进行防腐处理。

错误

问题:54. 建筑物表面清洗作业人员,只要经过专业技术培训即可上岗。

错误

问题:55. 拆除后的垃圾应当及时清运,现场垃圾堆放总量不得超过60㎥。

正确

问题:56. 安装在墙内的排水立管应在结构施工中预留管槽。支管的甩口不应明露。

错误

问题:57. 室内机漏水一定是冷凝水管堵塞造成的。

错误

问题:58. 建筑各部分均由许多结构构件和建筑配件组成。

正确

问题:59. 机械操作时,要束紧袖口,女工发辫要挽入帽内。

正确

问题:60. 双手控制安全装置迫使操作者应用两只手来操纵控制器,它不能对操作者提供保护。

错误

问题:61. 单层厂房的屋面板不能承受屋面上的恒载和活载。

错误

问题:62. 物体在受力分析时,必须分清谁对谁的作用,切忌张冠李戴。

正确

问题:63. 力是物体之间的相互作用,所以有作用力,一定同时有反作用力。

正确

问题:64. 约束作用于物体的力,即约束反作用力。

正确

问题:65. 物体之间接触一定会有弹力。

错误

问题:66. 一般民用建筑由基础、墙或柱、楼层和地层、楼梯、屋顶、门窗六大部分组成。

正确

问题:67. 机械设备可造成碰撞、夹击、剪切、卷入等多种危害。

正确

问题:68. 使物体之间产生弹力,必须发生挤压而产生形变。

正确

问题:69. 屋顶由屋面层和结构层两个部分构成。

正确

问题:70. 只要物体在地球附近,无论物体与地球接触与否,都受到重力的作用。

正确

:1. 安全帽遇水潮湿后,可以放在暖气片,炉火上烘烤至干 错误

问题:2. 安全防护鞋具有耐油、耐磨、耐酸碱、绝缘、防水、轻便等特点。 正确

问题:3. 高处作业时不准抛掷物品。 正确

问题:4. 登石棉瓦、瓦棱板等轻型材料作业,要采取措施防坠落。 正确

问题:5. 高处作业前应检查材料、器具设备,必须安全可靠。 正确

问题:6. 遇有电力线在电信线杆顶上交叉横跨的特殊情况时,工作人员的头部可以超过电线杆顶。 错误

问题:7. 高处作业时不用佩戴劳动防护用品。 错误

问题:8. 广告施工中使用建筑外用货梯如广告物料或广告主体重量过重时,应注意外用梯载重量限额,如超过限额应将物料拆分或选择其他移动方式,以防发生安全事故。 正确

问题:9. 遇四级以上大风天气,禁止进行拆除作业。 正确

问题:10. 空调移机的技术难点是收氟。 正确

问题:11. 竖井内排水立管安装时其卡件宜设置型钢卡架。 正确

问题:12. 项目经理部应按有关规定设专职安全员,检查落实各项安全技术措施。 正确

问题:13. 受力钢丝绳及导地线内角侧严禁有人。 正确

问题:14. 学习空调本是为了找一个安装空调的工作挣钱。 错误

问题:15. 使用梯子攀登作业时高度不得超过4m。 错误

问题:16. 设备安装作业包括锅炉设备安装。 正确

问题:17. 塔式起重机在拆除作业中,应按照施工组织设计选定的机械设备及吊装方案进行施工。 正确

问题:18. 搅拌机在运转时,严禁将工具伸入滚筒内扒料,加料斗升起时,料斗下方不得有人。 正确

问题:19. 施工暂设拆除时,操作人员站在构件上采用晃动、撬动或用大锤砸钢架的方法进行拆卸。 错误

问题:20. 拆除工程项目负责人依法承担拆除工程安全生产、文明施工、环境防护等责任。 正确

问题:21. 拆除物应设专人管理,定期洒水和清扫,并配备必要的洒水、排水设施。 正确

问题:22. 制冷剂加多了制冷效果也不好。 正确

问题:23. 配电室至结构主体位采用穿管保护。 错误

问题:24. 施工图是在建筑工程中十分准确的表达出建筑物外形轮廓、大小尺寸、结构构造和材料做法的图样。 正确

问题:25. 自动安全装置的机构是把暴露在危险中的人体从危险区域中移开,不限任何运转的机器上使用。 错误

问题:26. 暖卫施工图里不包括煤气管道。 错误

问题:27. 隔离安全装置是一种阻止身体任何部分靠近危险区域的设施。 正确

问题:28. 所有的作用力一定同时有反作用力。 正确

问题:29. 物体运动状态主要与力的大小,力的方向有关。 正确

问题:30. 物体之间接触一定会有弹力。 错误

问题:31. 墙的内墙还起着分隔的作用。 正确

问题:32. 墙或柱是建筑物的承重配件,它承受屋顶、楼板下传来的各种荷载,并连同自重一起传给基础。 正确

问题:33. 触电包括各种设备、设施的触电,电工作业时触电、雷击等。 正确

问题:34. 物体旋转与力臂长短无关。 错误

问题:35. 力是物体之间的相互作用,所以有作用力,一定同时有反作用力。 正确

问题:36. 在处理受约束物体的动力学问题时,约束(即限值物体运动的其他物体)常用理想的刚化模型简化。 正确

问题:37. 门窗不属于围护结构的组成部分。 错误

问题:38. 楼梯是多层建筑的非重要垂直交通设施。 错误

问题:39. 自锁器可以随意安装,使用时发现异常情况可以自行修理后再使用。 错误

问题:40. 座板式单人吊具、吊带、衬带、拦腰带局部有破损时,不影响使用。 错误

问题:41. 柔性导轨、安全短绳经过一次坠落冲击后,还可以重复使用。 错误

问题:42. 使用多板式下降器时,工作绳被这几个短圆柱交叉叠压,倚靠绳子与短圆柱之间的摩擦力控制下降速度。 正确

问题:43. 座板式单人吊具工作时,极易受环境,气候条件影响,具有较高的危险性。 正确

问题:44. 座板装置的材料不限制,但一般为木质,表面无限制。 错误

问题:45. 下降器有卸扣式下降器、棒式下降器、8字环式下降器、多板式下降器等多种形式。 正确

问题:46. 座板装置是承载作业人员的装置,由吊带,安全绳、拦腰带和座板组成。 错误

问题:47. 施工单位在采用新技术、新工艺、新设备、新材料时,应当对作业人员进行相应的安全生产教育培训。 正确

问题:48. 从业人员可以不参加安全生产教育和培训。 错误

问题:49. “预防为主”要求在工作中应时刻注意预防安全事故的发生。 正确

问题:50. “安全第一、预防为主、综合治理”是我国安全生产的基本方针。 正确

问题:51. 生产经营单位必须依法参加工伤保险,为从业人员缴纳保险费。 正确

问题:52. 未经安全生产教育和培训合格的从业人员,不得上岗作业。 正确

问题:53. 企业要发挥好安全培训教育的作用。 正确

问题:54. 从业人员有权对本单位安全生产工作中存在的问题提出批评、检举、控告。 正确

问题:55. 高处作业中,禁止违规抛投物料伤人事件发生。 正确

问题:56. 梯子是一种常用的辅助登高或直接作为登高作业的工具。 正确

问题:57. 人离地面愈高,就不易产生恐惧心理。 错误

问题:58. 高处作业时,精神因素不会对作业人员造成危害。 错误

问题:59. 人们处于紧张状态时,神经系统和平时状态无异。 错误

问题:60. 不同行业的高处作业,有可能受到的危害是相同的。 正确

问题:61. 伤残和死亡是常见的高处作业工伤事故。 正确

问题:62. 安全帽能擅自改装。 错误

问题:63. 安全带使用期限为5~8年。 错误

问题:64. 安全带护腰带宽度不应小于30mm,长度不应小于500mm,接触腰的一面应有柔软、吸汗、透气的材料。 错误

问题:65. 安全防护用品,也称劳保用品,是指在施工作业过程中能够对作业人员的人身起保护作用,使作业人员免遭或减轻各种人身伤害或职业危害的用品。 正确

问题:66. 安全绳是安全带上面的保护人体不受到伤害的系绳。 错误

问题:67. 安全网是用来防止人、物坠落,或用来避免、减轻坠落及物体打击伤害的网具,包括安全平网和安全立网。 正确

问题:68. 安全自锁器,是高处作业人员上下攀登使用的个体防坠落用品。 正确

问题:69. 水平安全绳即水平固定安全绳。 正确

问题:70. 防坠落安全防护用品主要有:安全带、安全帽、安全网、安全自锁器、速差自控器、水平安全绳、防滑鞋等。 正确

问题:1. 处于高处作业状态,如脚手架,大型设备拆除时,必须使用安全带。 正确

问题:2. 如发现安全带的绳带有变质,应当立即停止使用。 正确

问题:3. 高处作业现场必须指派专人监护,并坚守岗位。 正确

问题:4. 现场发生事故后应立即拨打119和120,以尽快得到消防队员和急救人员的救助。 正确

问题:5. 上下垂直作业时,采取可靠的隔离措施,不用按照指定的路线上下。 错误

问题:6. 高处作业现场安全隐患分为高处坠落、触电事故和物体打击三大类。 正确

问题:7. 高处作业应进行交底,工具入袋,严禁抛物。 正确

问题:8. 噪音是室外机常见的故障之一。 正确

问题:9. 排水立管安装时,在立管上应每隔一层设置一个检查口。 正确

问题:10. 给水干管采用铜管、塑料管以及热水系统干管应按设计要求采取热补偿措施。安装补偿器必须按规定做好预拉伸,待管道固定卡件安装完毕后,除去预拉伸的支撑物。 正确

问题:11. 安装立管应二人上下配合,立管插入承口后,下层的人按不同管材的连接方式连接管道。 正确

问题:12. 高处作业初次使用吊篮时应缓慢运行,观察有无障碍物,一旦发现要及时处理,否则应停止操作。 正确

问题:13. 电动吊篮的配重应准确,并牢固地安装在配重点上。正确

问题:14. 安装在墙内的排水立管应在结构施工中预留管槽。支管的甩口不应明露。 错误 问题:15. 拆除柱子,应沿柱子底部剔凿出钢筋,使用手动倒链定向牵引,再采用气焊切割柱子三面钢筋,保留牵引方向正面的钢筋。 正确

问题:16. 学习空调本是为了找一个安装空调的工作挣钱。 错误

问题:17. 在设备运输过程中设备的前方及两边严禁有人,应平稳拉动。 正确

问题:18. 所有高处作业人员应接受高处作业安全知识的教育。 正确

问题:19. 安装、拆除室外机,应避免掉落任何物品。 正确

问题:20. 电动吊篮的安全锁,可以安装在工作钢绳上。 错误

问题:21. 广告物料使用吊车吊运时应设专人看护作业范围严防物料坠落伤人。 正确

问题:22. 吊装作业可以由兼职信号工指挥。 错误

问题:23. 广告设施拆除作业应从上至下分层逐段拆除。 正确

问题:24. 施工图是房屋建筑施工时的重要依据,同样也是企业管理的重要技术文件。 正确

问题:25. 房屋建筑内部电气线路走向和电气设备的施工图纸是电气设备施工图。 正确

问题:26. 厂房的骨架由基础、柱、屋架、天窗架、屋面板、基础梁、吊车梁、连系梁和支撑系统等构件组成。 正确

问题:27. 为使机器能迅速的停止运动,可以使用控制装置。 正确

问题:28. 在处理受约束物体的动力学问题时,约束(即限值物体运动的其他物体)常用理想的刚化模型简化。 正确

问题:29. 屋顶是建筑物最上部的结构。 正确

问题:30. 物体旋转与力臂长短无关。 错误

问题:31. 高处作业工作中,设备管理部门应派出专人进行监护。 正确

问题:32. 重力是由于地球的吸引而使物体产生的力。 错误

问题:33. 门窗不属于围护结构的组成部分。 错误

问题:34. 墙的内墙还起着分隔的作用。 正确

问题:35. 只要物体在地球附近,无论物体与地球接触与否,都受到重力的作用。 正确

问题:36. 物体在受力分析时,必须分清谁对谁的作用,切忌张冠李戴。 正确

问题:37. 门主要是起分隔作用。 错误

问题:38. 沿着力的作用线进行移动,不会改变力的作用方向。 正确

问题:39. 柔性导轨、安全短绳经过一次坠落冲击后,还可以重复使用。 错误

问题:40. 安全绳是连接自锁器与坠落悬挂安全的绳,不具有吸收冲击能量的作用。 错误

问题:41. 自锁器部件损坏,不能灵活使用时,必须维修更换。 正确

问题:42. 根据国家标准,座板式单人吊具是个体使用的具有防坠落功能,沿建筑物立面自上而下移动的无动力载人作业用具。 正确

问题:43. 座板装置的材料不限制,但一般为木质,表面无限制。 错误

问题:44. 棒式下降器的工作原理是利用缠绕在棒式下降器轴上的工作绳所产生的摩擦力来控制作业人员的下降速度。 正确

问题:45. 下降器是安装在工作绳上,以通过工作载重量为动力、自动下降的装置。 错误

问题:46. 下降器有卸扣式下降器、棒式下降器、8字环式下降器、多板式下降器等多种形式。 正确

问题:47. 高处作业安全培训时间不少于8学时,主要培训法律、法规、标准、事故案列和有关新工艺、新技术、新装备知识。 正确

问题:48. 从业人员有了解其作业场所和工作岗位存在的危险因素、防范措施和事故应急措施的权利。 正确

问题:49. “预防为主”要求在工作中应时刻注意预防安全事故的发生。 正确

问题:50. “安全第一”要求在工作中应该始终把安全放在首位。 正确

问题:51. 生产经营单位必须依法参加工伤保险,为从业人员缴纳保险费。 正确

问题:52. “安全第一、预防为主、综合治理”是我国安全生产的基本方针。 正确

问题:53. 特种作业操作证每三年复审一次。 正确

问题:54. 发现事故隐患要立即处理,自己不能处理的要及时上报。 正确

问题:55. 大雾天气允许室内高处作业。 正确

问题:56. 防护杆和安全网可以随意设置,无需按照规定。 错误

问题:57. 从事高处作业人员由于长期处于精神紧张的状态,容易引发身体内部的不良变化。 错误

问题:58. 高处作业时,精神因素不会对作业人员造成危害。 错误

问题:59. 不同行业的高处作业,有可能受到的危害是相同的。 正确

问题:60. 伤残和死亡是常见的高处作业工伤事故。 正确

问题:61. 六级以上强风、大雾天气不得露天进行攀登与悬空高处作业。 正确

问题:62. 安全带使用期限为5~8年。 错误

问题:63. 使用3m以上的长绳可以不加缓冲器。 错误

问题:64. 使用安全带时,应检查安全带的部件是否完整,有无损伤;安全绳是否存在断股、烫伤的现象。 正确

问题:65. 安全网是用来防止人、物坠落,或用来避免、减轻坠落及物体打击伤害的网具,包括安全平网和安全立网。 正确

问题:66. 防触电安全防护用品主要有电容型验电器、绝缘杆、绝缘胶垫、绝缘靴、绝缘手套、防静电服等。 正确

问题:67. 安全绳是安全带上面的保护人体不受到伤害的系绳。 错误

问题:68. 水平安全绳即水平固定安全绳。 正确

问题:69. 登高板又称踏板,是用来攀登楼宇的工具。 错误

问题:70. 脚扣是由木或者塑料材料制作的攀登电杆的工具。 错误

1. 跳闸安全装置的作用,是在操作到危险点之前,自动使机器停止或反方向运动。 正确

问题:2. 一套完整的施工图不包括水电和暖通。 错误

问题:3. 从业人员有权对本单位安全生产工作中存在的问题提出批评、检举、控告。 正确

问题:4. 大雾天气允许室内高处作业。 正确

问题:5. 梯子缺档或者人字梯中没有用绳子拉牢时,可以酌情作业。 错误

问题:6. 不良的工作环境不会对高处作业人员带来任何危害。 错误

问题:7. 高处作业的危险有害因素与工作环境关系很大。 正确

问题:8. 六级以上强风、大雾天气不得露天进行攀登与悬空高处作业。 正确

问题:9. 未做基础处理的地面或悬挑支架设置不牢固,就会发生脚手架倾斜倒塌,人员坠落事故等危害。 正确

问题:10. 搭设拆除脚手架时,无需培训均可操作。 错误

问题:11. 安全带上各种部件不得任意拆掉。更换新绳时要注意加绳套。 正确

问题:12. 安全带护腰带宽度不应小于30mm,长度不应小于500mm,接触腰的一面应有柔软、吸汗、透气的材料。 错误

问题:13. 使用3m以上的长绳可以不加缓冲器。 错误

问题:14. 安全网是用来防止人、物坠落,或用来避免、减轻坠落及物体打击伤害的网具,包括安全平网和安全立网。 正确

问题:15. 安全防护用品分为防坠落安全防护用品,防触电安全防护用品和其他安全防护用品三大类。 正确

问题:16. 安全带按使用方式,分为围杆安全带、悬挂安全带和攀登安全带三种。 正确

问题:17. 水平安全绳即水平固定安全绳。 正确

问题:18. 安全防护用品,也称劳保用品,是指在施工作业过程中能够对作业人员的人身起保护作用,使作业人员免遭或减轻各种人身伤害或职业危害的用品。 正确

问题:19. 脚扣是由木或者塑料材料制作的攀登电杆的工具。 错误

问题:20. 使用过成程中发现不合格的产品,可以酌情使用,减少成本。 错误

问题:21. 安全防护鞋具有耐油、耐磨、耐酸碱、绝缘、防水、轻便等特点。 正确

问题:22. 在周围环境不会危及生命的情况下,可以随便搬动伤员。 错误

问题:23. 高处作业人员酒后可以进行作业。 错误

问题:24. 高处作业现场安全隐患分为高处坠落、触电事故和物体打击三大类。 正确

问题:25. 现场发生事故后应立即拨打119和120,以尽快得到消防队员和急救人员的救助。 正确

问题:26. 作业人员在高处作业时,进入施工现场,必须要戴安全帽。 正确

问题:27. 水钻取孔时,在打头的瞬间,作业人员最容易失去平衡。 正确

问题:28. 暖卫施工图里不包括煤气管道。 错误

问题:29. 主要说明拟建建筑物所在的地理位置和周围环境的平面布置图叫建筑总平面图。

正确

问题:30. 一般情况下只要接触表面粗糙且研究对象在其表面上滑动(或滚动)就能容易判断出滑动摩擦力和滚动摩擦力。 正确

问题:31. 楼梯是多层建筑的非重要垂直交通设施。 错误

问题:32. 墙或柱是建筑物的承重配件,它承受屋顶、楼板下传来的各种荷载,并连同自重一起传给基础。 正确

问题:33. 力是物体之间的相互作用,所以有作用力,一定同时有反作用力。 正确

问题:34. 墙的内墙还起着分隔的作用。 正确

问题:35. 物体在受力分析时,必须分清谁对谁的作用,切忌张冠李戴。 正确

问题:36. 力产生加速度时,引起受力物体运动状态的改变。 正确

问题:37. 重力是由于地球的吸引而使物体产生的力。 错误

问题:38. 屋顶是建筑物最上部的结构。 正确

问题:39. 基础是位于建筑物的构件,支撑整个建筑物,并把荷载传给地基。 错误

问题:40. 门窗不属于围护结构的组成部分。 错误

问题:41. 当高处作业发生坠落时,将作业人员悬挂在空中的安全带,称为坠落悬挂安全带。

正确

问题:42. 自锁器沿柔性导轨,随作业人员位置的改变而调节移动,发生坠落时,能立即自动锁定在柔性导轨上。 正确

问题:43. 安全短绳的结构、强力要求等与工作绳相同。 正确

问题:44. 座板装置的材料不限制,但一般为木质,表面无限制。 错误

问题:45. 座板式单人吊具板面允许有穿透的裂纹或者横断裂纹。 错误

问题:46. 根据国家标准,座板式单人吊具是个体使用的具有防坠落功能,沿建筑物立面自上而下移动的无动力载人作业用具。 正确

问题:47. 吊带整体穿过座板底面,将座板悬吊在下降器上,可以防止座板断裂时作业人员坠落。 正确

问题:48. 高处作业的工作绳是固定在挂点装置上,沿作业面敷设、下降器安装其上,工作室承担人体及携带物重量的长绳子。 正确

问题:49. 作业人员应当遵守安全施工的强制标准、规章制度和操作规程,正确使用安全防护用具、机械设备等。 正确

问题:50. 从业人员有了解其作业场所和工作岗位存在的危险因素、防范措施和事故应急措施的权利。 正确

问题:51. 从业人员发现直接危及人身安全的紧急情况时,无权停止作业。 错误

问题:52. 实现安全发展的最重要途径就是坚持“预防为主”的根本方针。 正确

问题:53. “安全第一”要求在工作中应该始终把安全放在首位。 正确

问题:54. 企业要发挥好安全培训教育的作用。 正确

问题:55. 安全生产是要坚持以人为本的行为。 错误

问题:56. 大型静置设备、设施拆除工程开工前,应根据工程特点、设备、设施情况、工程量等编制安全专项方案,应经项目经理签字批准后实施。 错误

问题:57. 外墙清洗作业准备的擦拭工具:包括水桶、清洁剂、上水器、玻璃刮和毛巾等。

正确

问题:58. 日常接触到的电压有220v和380v。 正确

问题:59. 建筑物表面清洗作业人员年龄必须达到年满18周岁。 正确

问题:60. 作业人员遇特殊情况时,可以在悬空时对吊篮进行拆装。 错误

问题:61. 高处作业区域内不方便设置施工电源的情况下可以从吊篮上接临时电源。 错误

问题:62. 加长杆的作用是延长钻头的长度。 正确

问题:63. 吊篮上电源箱应能防水、防尘和防震,箱门可不加锁。 错误

问题:64. 电动吊篮的提升机若发生异常温升和声响,应小心操作。 错误

问题:65. 电动吊篮的安全钢丝绳必须独立于工作钢丝绳另行悬挂。 正确

问题:66. 座板式单人吊具可以不适用吊具屋面固定装置。 错误

问题:67. 施工操作人员必须严格遵守国家的法律、法规和企业的安全劳动纪律。 正确

问题:68. 钢丝绳与铁件绑扎处应衬垫软物。 正确

问题:69. 广告施工中吊装重物时,重物应在吊钩正下方方可起吊。 正确

问题:70. 空调安装的监护人不得因任何原因离开操作人员。 错误

1. 高处作业的工作绳一般由化学纤维加工而成,日尼龙绳,锦纶绳。 正

问题:2. 8字环式下降器一般采用铝合金铸造,轻巧耐用,操作方便。 正

问题:3. 悬吊下降系统是通过手控下降器沿工作绳将坐板下移或固定在任意高度进行作业的工作系统。正

问题:4. 下降器有卸扣式下降器、棒式下降器、8字环式下降器、多板式下降器等多种形式。正

问题:5. 座板装置是承载作业人员的装置,由吊带,安全绳、拦腰带和座板组成。错

问题:6. 特种作业人员拒绝、阻碍安全生产监管部门监督检查的,复审或者延期复审不予通过。 正

问题:7. 作业人员应当遵守安全施工的强制标准、规章制度和操作规程,正确使用安全防护用具、机械设备等。正

问题:8. “安全第一、预防为主、综合治理”是我国安全生产的基本方针。 正

问题:9. 从业人员有权对本单位安全生产工作中存在的问题提出批评、检举、控告。正

问题:10. 《安全生产法》是我国第一部规范安全生产的综合性基础法律。正

问题:11. “安全第一”要求在工作中应该始终把安全放在首位。正

问题:12. 生产经营单位的从业人员有依法获得安全生产保障利益的权利。错

问题:13. 发现事故隐患要立即处理,自己不能处理的要及时上报。正

问题:14. 梯子是一种常用的辅助登高或直接作为登高作业的工具。正

问题:15. 五级以上强风中可进行室内高处作业。正

问题:16. 通过坠落事故分析,可以知道事故多发的平台口、井架口等处,追究其原因均与精神极度紧张所致的行为失误有很大关系。正

问题:17. 搭设拆除脚手架时,无需培训均可操作。错

问题:18. 伤残和死亡是常见的高处作业工伤事故。正

问题:19. 长期从事高处作业的人群中,高血压发病率会随着工龄的增长而增加。正

问题:20. 高处作业的危险有害因素与工作环境关系很大。正

问题:21. 安全带护腰带宽度不应小于30mm,长度不应小于500mm,接触腰的一面应有柔软、吸汗、透气的材料。错

问题:22. 使用安全带时,应检查安全带的部件是否完整,有无损伤;安全绳是否存在断股、烫伤的现象。正

问题:23. 安全带使用两年后,按购入批量的情况,抽验一次。正

问题:24. 安全绳是安全带上面的保护人体不受到伤害的系绳。错

问题:25. 水平安全绳即水平固定安全绳。正

问题:26. 安全网是用来防止人、物坠落,或用来避免、减轻坠落及物体打击伤害的网具,包括安全平网和安全立网。正

问题:27. 防触电安全防护用品主要有电容型验电器、绝缘杆、绝缘胶垫、绝缘靴、绝缘手套、防静电服等。正

问题:28. 绝缘靴是由特种橡胶制成的,用于人体与地面绝缘的靴子。正

问题:29. 安全防护用品分为防坠落安全防护用品,防触电安全防护用品和其他安全防护用品三大类。正

问题:30. 处于高处作业状态,如脚手架,大型设备拆除时,必须使用安全带。正

问题:31. 对高处作业高度重视,贯彻“安全第一、预防为主、综合治理“的方针,认真落实安全管理措施和安全技术措施,事故是完全可以避免的。正

问题:32. 高处作业现场安全隐患分为高处坠落、触电事故和物体打击三大类。正

问题:33. 高处作业现场必须指派专人监护,并坚守岗位。正

问题:34. 消防人员和急救人员未到达时,事故现场可以组织自救。正

问题:35. 跨越高压电力线装拆电话线,不用先联系,自行断电后就可以工作。错

问题:36. 高处作业时不准抛掷物品。正

问题:37. 给水系统水平管道安装完后一定要找正找平。正

问题:38. 广告施工高处作业使用吊装设备吊装物件时为了方便指挥,人员在吊装过程中可以随被吊物件一起移动。 错

问题:39. 脚手架应按相关规定编制施工方案,施工单位分管负责人审批签字,项目分管负责人组织有关部门验收,经验收合格签字后,方可作业。正

问题:40. 工作前必须检查配电箱、导线、提升机、制动装置、安全锁是够安全可靠。正

问题:41. 坠落冲击发生后,自锁器在安全绳上的下滑距离最大不超过1m。错

问题:42. 电动吊篮在环境温度-20℃~+40℃时,方能正常工作。正

问题:43. 人工拆除作业时,楼板上严禁人员聚集或堆放材料,作业人员可以站在稳定的结构或脚手架上操作,被拆除的构件应有安全的放置场所。正

问题:44. 外墙清洗作业准备的擦拭工具:包括水桶、清洁剂、上水器、玻璃刮和毛巾等。正

问题:45. 拆除物应设专人管理,定期洒水和清扫,并配备必要的洒水、排水设施。正

问题:46. 设备安装作业包括通风设备安装、制冷及空调设备安装,泵类安装等。正

问题:47. 广告施工使用吊篮作业疲劳时可以坐在吊篮上边休息边操作。错

问题:48. 广告物料使用吊车吊运时应设专人看护作业范围严防物料坠落伤人。正

问题:49. 静力破碎是利用静力破碎剂固化膨胀力破碎混凝土、岩石等的一种技术。正

问题:50. 高处作业分为一、二、三及特级高处作业四个等级,其中特级高处作业胡高度是30m以上。正

问题:51. 拆除施工水平作业时,操作人员可以根据自己判断保持安全距离。错

问题:52. 建筑物顶层平台广告设施作业的危险等级要相当于其它广告设施安装作业。错

问题:53. 机器的危险部件停止运动时,安全装置无需开启。错

问题:54. 主要说明拟建建筑物所在的地理位置和周围环境的平面布置图叫建筑总平面图。正

问题:55. 双手控制安全装置迫使操作者应用两只手来操纵控制器,它不能对操作者提供保护。错

问题:56. 固定安全防护装置用任何工具都可以拆卸。错

问题:57. 墙的内墙还起着分隔的作用。正

问题:58. 力是物体之间的相互作用,所以有作用力,一定同时有反作用力。正

问题:59. 屋顶是建筑物最上部的结构。正

问题:60. 物体之间接触一定会有弹力。错

问题:61. 墙或柱是建筑物的承重配件,它承受屋顶、楼板下传来的各种荷载,并连同自重一起传给基础。 正

问题:62. 沿着力的作用线进行移动,不会改变力的作用方向。正

问题:63. 机械和动力机的基座无需稳固。错

问题:64. 重力是由于地球的吸引而使物体产生的力。错

问题:65. 窗有着采光和通风的作用。正

问题:66. 力产生加速度时,引起受力物体运动状态的改变。正

问题:67. 约束反作用力是作用于物体的其他力和物体的运动情况来决定的力。正

问题:68. 座板式单人吊具、吊带、衬带、拦腰带局部有破损时,不影响使用。错

问题:69. 作业人员无需单独配置坠落保护系统。错

问题:70. 作业中,工作绳端头不应松散,不应用接头。正

1. 生产经营单位的从业人员有依法获得安全生产保障利益的权利。 错误

问题:2. 特种作业人员不需要专门的安全技术培训就可以上岗。 错误

问题:3. 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。 正确

问题:4. 从业人员发现事故隐患或者其他不安全因素,先完成任务,再向有关负责人报告。错误

问题:5. 安全生产是要坚持以人为本的行为。错误

问题:6. 从业人员有权对本单位安全生产工作中存在的问题提出批评、检举、控告。 正确

问题:7. 大雾天气允许室内高处作业。正确

问题:8. 使用起重机吊物时,必须捆紧。严禁大小物夹杂、不规范起重操作。正确

问题:9. 高处作业时,精神因素不会对作业人员造成危害。错误

问题:10. 高处作业的危险有害因素与工作环境关系很大。正确

问题:11. 人离地面愈高,就不易产生恐惧心理。错误

问题:12. 不良的工作环境不会对高处作业人员带来任何危害。错误

问题:13. 特种作业是指容易发生人员伤亡事故,对操作者本人、他人,以及周围设施的安全可能造成重大危害的作业。正确

问题:14. 安全带主带必须是整根,不能有接头。宽度不应小于40mm。 正确

问题:15. 当工作的上方有发热作业,其下方不得使用安全带,防止灼伤安全带。正确

问题:16. 使用安全带时,允许打结,将钩子直接挂在安全绳上使用,不应挂在连接环上使用。错

问题:17. 高处作业分为2~5m、5~15m、15~30m及35m以上四个区段。 错误

问题:18. 施工单位对安全防护用品要定期进行检查,发现不合格产品应及时进行更换。正确

问题:19. 梯子是由木料、竹料、绝缘材料、铝合金等材料制作的登高作业的工具。正确

问题:20. 脚扣是由木或者塑料材料制作的攀登电杆的工具。错误

问题:21. 安全防护用品,也称劳保用品,是指在施工作业过程中能够对作业人员的人身起保护作用,使作业人员免遭或减轻各种人身伤害或职业危害的用品。正确

问题:22. 绝缘靴是由特种橡胶制成的,用于人体与地面绝缘的靴子。正确

问题:23. 高处作业的梯子够不到时可以两个梯子接起来使用,只要绑牢就可以了。错误

问题:24. 所有的作用力一定同时有反作用力。正确

问题:25. 屋顶是建筑物最上部的结构。 正确

问题:26. 基础是位于建筑物的构件,支撑整个建筑物,并把荷载传给地基。错误

问题:27. 按性质和规律分,力学中常见的力有引力(重力)、弹性力、摩擦力、介质的阻力、电场力、洛伦兹力等。正确

问题:28. 力学中常见的这些力都有其自身不确定的变化规律。错误

问题:29. 研究对象静止于物体表面上,一定会产生静摩擦力。错误

问题:30. 屋顶由屋面层和结构层两个部分构成。正确

问题:31. 座板式单人吊具、吊带、衬带、拦腰带局部有破损时,不影响使用。错误

问题:32. 固定在挂点装置上,沿作业面敷设,带自锁器,发生坠落时承担人体冲击力的长绳,亦称“安全绳”也可以称副绳、保险绳等。正确

问题:33. 高处作业时,自锁器在发生坠落锁止后,可借助人工明确动作才能打开。正确

问题:34. 座板装置是承载作业人员的装置,由吊带,安全绳、拦腰带和座板组成。错误

问题:35. 使用多板式下降器时,工作绳被这几个短圆柱交叉叠压,倚靠绳子与短圆柱之间的摩擦力控制下降速度。正确

问题:36. 下降器是安装在工作绳上,以通过工作载重量为动力、自动下降的装置。错误

问题:37. 高处作业中的多板式下降器是由一个金属框架和几个穿在框架上的短圆柱组成。正确

问题:38. 8字环式下降器一般采用铝合金铸造,轻巧耐用,操作方便。正确

问题:39. 从业人员可享受工伤保险和因生产安全事故受到损害时要求赔偿的权利。正确

问题:40. 用人单位应当为劳动者创造符合国家职业卫生标准和卫生要求的工作环境和条件,并采取措施保障劳动者或者职业卫生保护。正确

问题:41. 上下垂直作业时,采取可靠的隔离措施,不用按照指定的路线上下。错误

问题:42. 出现危险品滑落,人员可先完成作业,再撤离。错误

问题:43. 高处作业应进行交底,工具入袋,严禁抛物。正确

问题:44. 高处作业前应检查材料、器具设备,必须安全可靠。 正确

问题:45. 吊篮的电源线应有保护措施,固定在设备上,防止短路、断路。正确

问题:46. 在杆顶工作时,束腰绳应放在拉线下,否则腰部低于杆顶至少30cm。错误

问题:47. 建筑物顶层大型广告设施基础的主着力点应集中在一根建筑主樑柱上。错误

问题:48. 工作前必须检查配电箱、导线、提升机、制动装置、安全锁是够安全可靠。正确

问题:49. 加长杆的作用是延长钻头的长度。正确

问题:50. 输电线路施工工艺流程中最重要的三个环节是基础施工、杆塔组立、导地线架设。正确

问题:51. 电动吊篮在环境温度-20℃~+40℃时,方能正常工作。正确

问题:52. 对高处作业高度重视,贯彻“安全第一、预防为主、综合治理“的方针,认真落实安全管理措施和安全技术措施,事故是完全可以避免的。正确

问题:53. 安全防护鞋鞋底一般采用聚氨酯材料一次注模成型。正确

问题:54. 高处作业时不准抛掷物品。正确

问题:55. 用放电法检测电容器好坏时,使用指针式万用表进行操作。正确

问题:56. 组装室外机三角架时,内角小于90°。正确

问题:57. 施工操作人员进入现场必须戴合格的安全帽,系好帽带,锁好帽扣。正确

问题:58. 设备就位后,应采用安装焊柱或焊接方式固定,必须在就位后立刻焊接牢固。正确

问题:59. 冲击钻的特点是功率较小,携带方便。正确

问题:60. 拆除贮存易燃、易爆或有毒、有害介质的大型贮罐,操作人员应配备相应的专用劳动防护用品,并正确使用。正确

问题:61. 利用电动吊篮进行电焊作业时,严禁用吊篮做电焊接线回路。正确

问题:62. 带有自锁装置的水钻,可以自动卸载,减少因设备使用不当给作业人员带来的人身伤害。正确

问题:63. 暖卫施工图里不包括煤气管道。错误

问题:64. 机械操作时,要束紧袖口,女工发辫要挽入帽内。正确

问题:65. 由钢筋混凝土构件组成的骨架承重被称为“骨架承重结构”。正确

问题:66. 自动安全装置的机构是把暴露在危险中的人体从危险区域中移开,不限任何运转的机器上使用。错误

问题:67. 一般民用建筑由基础、墙或柱、楼层和地层、楼梯、屋顶、门窗六大部分组成。正确

问题:68. 物体之间接触一定会有弹力。错误

问题:69. 力产生加速度时,引起受力物体运动状态的改变。正确

问题:70. 一般情况下只要接触表面粗糙且研究对象在其表面上滑动(或滚动)就能容易判断出滑动摩擦力和滚动摩擦力。正确

1. 大型储罐可采用人工拆除的方法进行拆除。 错误

问题:2. 建筑物顶层平台广告设施作业的危险等级要相当于其它广告设施安装作业。错误

问题:3. 霓虹灯安装挂梯施工人员随梯子移动时,施工人员要扶稳,拽动人员不能用力过猛,要匀速移动。 正确

问题:4. 座板式单人吊具、吊带、衬带、拦腰带局部有破损时,不影响使用。 错误

问题:5. 自锁器具是具有导向和自锁功能的器具。可以重复使用。 正确

问题:6. 高处作业的工作绳一般由化学纤维加工而成,日尼龙绳,锦纶绳。 正确

问题:7. 座板式单人吊具板面有严重腐蚀、虫蛀或者麽损时,可以暂不更换,酌情使用。错误

问题:8. 消防泵电源由现场总配电箱总开并上口引接,且应保持不间断供电。 正确

问题:9. 施工操作人员进入现场必须戴合格的安全帽,系好帽带,锁好帽扣。 正确

问题:10. 化学锚栓的基础孔应简单清理渣土。错误

问题:11. 施工单位应做好高处作业人员的安全教育及相关的安全预防工作。 正确

问题:12. 广告施工高处作业中进行电焊作业时电焊钳可以搭在吊篮框架或脚手架上。 错误

问题:13. 房屋建筑内部电气线路走向和电气设备的施工图纸是电气设备施工图。 正确

问题:14. 外墙采用砖墙、砖柱的承重结构,它的结构简单、造价经济、施工方便。正确

问题:15. 厂房的骨架由基础、柱、屋架、天窗架、屋面板、基础梁、吊车梁、连系梁和支撑系统等构件组成。 正确

问题:16. 自动调节安全装置由于工件的运动而自动开启,当操作完毕又回到关闭状态。 正确

问题:17. 沿着力的作用线方向移动力的作用点,力的作用线仍在原来力的作用线的同一条直线上,而旋转中心到同一条直线的距离也不会改变,即臂力不变,所以力矩不变,受力物体的旋转动态也不会改变。 正确

问题:18. 物体运动状态主要与力的大小,力的方向有关。 正确

问题:19. 重力是由于地球的吸引而使物体产生的力。 错误

问题:20. 屋顶是建筑物最上部的结构。正确

问题:21. 墙的内墙还起着分隔的作用。 正确

问题:22. 力学中常见的这些力都有其自身不确定的变化规律。错误

问题:23. 机械设备可造成碰撞、夹击、剪切、卷入等多种危害。 正确

问题:24. 一个物体在另一个粗糙物体表面滑动、有相对运动趋势的滚动,则物体受到滑动摩擦力、静摩擦力或滚动摩擦力。 正确

问题:25. 力是物体之间的相互作用,所以有作用力,一定同时有反作用力。 正确

问题:26. 使物体之间产生弹力,必须发生挤压而产生形变。 正确

问题:27. 物体之间接触一定会有弹力。 错误

问题:28. 安全短绳的结构、强力要求等与工作绳相同。正确

问题:29. 座板装置是承载作业人员的装置,由吊带,安全绳、拦腰带和座板组成。 错误

问题:30. 下降器有卸扣式下降器、棒式下降器、8字环式下降器、多板式下降器等多种形式。正确

问题:31. 悬吊下降系统的工作绳可以随意拴在挂点装置上。 错误

问题:32. 从业人员有对本单位安全生产工作提出建议的权利。 正确

问题:33. 特种作业人员拒绝、阻碍安全生产监管部门监督检查的,复审或者延期复审不予通过。 正确

问题:34. 具有小学及以上文化程度的人员可以申报特种作业培训考证。 错误

问题:35. 实现安全发展的最重要途径就是坚持“预防为主”的根本方针。 正确

问题:36. 企业要发挥好安全培训教育的作用。 正确

问题:37. 从业人员有权对本单位安全生产工作中存在的问题提出批评、检举、控告。 正确

问题:38. “安全第一”要求在工作中应该始终把安全放在首位。 正确

问题:39. 从业人员发现直接危及人身安全的紧急情况时,无权停止作业。 错误

问题:40. 防护杆和安全网可以随意设置,无需按照规定。 错误

问题:41. 高处作业时,可以酌情使用安全防护用品,堆放的材料可随意。 错误

问题:42. 高处安装、维护、拆除作业最常见的事故是高处坠落、物体打击、雷电等事故。正确

问题:43. 特种作业是指容易发生人员伤亡事故,对操作者本人、他人,以及周围设施的安全可能造成重大危害的作业。 正确

问题:44. 高处作业的人数较多,基数大,即使发生伤亡的几率较小,其发生伤亡事故的人次数也较多。 正确

问题:45. 不同行业的高处作业,有可能受到的危害是相同的。 正确

问题:46. 六级以上强风、大雾天气不得露天进行攀登与悬空高处作业。 正确

问题:47. 安全帽能擅自改装。 错误

问题:48. 安全带上各种部件不得任意拆掉。更换新绳时要注意加绳套。 正确

问题:49. 安全带使用两年后,按购入批量的情况,抽验一次。 正确

问题:50. 绝缘靴是由特种橡胶制成的,用于人体与地面绝缘的靴子。正确

问题:51. 安全自锁器,是高处作业人员上下攀登使用的个体防坠落用品。 正确

问题:52. 安全防护用品,也称劳保用品,是指在施工作业过程中能够对作业人员的人身起保护作用,使作业人员免遭或减轻各种人身伤害或职业危害的用品。 正确

问题:53. 登高板又称踏板,是用来攀登楼宇的工具。错误

问题:54. 防触电安全防护用品主要有电容型验电器、绝缘杆、绝缘胶垫、绝缘靴、绝缘手套、防静电服等。 正确

问题:55. 安全防护用品分为防坠落安全防护用品,防触电安全防护用品和其他安全防护用品三大类。 正确

问题:56. 预防物体打击应该佩戴安全帽。正确

问题:57. 高处临边、洞口的防护栏和防护盖板可以随意的挪动。 错误

问题:58. 现场发生事故后应立即拨打119和120,以尽快得到消防队员和急救人员的救助。

错误

问题:59. 作业人员在高处作业时,进入施工现场,必须要戴安全帽。 正确

问题:60. 高处作业人员酒后可以进行作业。 错误

问题:61. 跨越高压电力线装拆电话线,不用先联系,自行断电后就可以工作。 错误

问题:62. 高处作业应进行交底,工具入袋,严禁抛物。 正确

问题:63. 安全保险绳是连接在双背安全带预自锁器之间,保护人体不坠落的绳. 正确

问题:64. 脚手架应按相关规定编制施工方案,施工单位分管负责人审批签字,项目分管负责人组织有关部门验收,经验收合格签字后,方可作业。 正确

问题:65. 附着式升降脚手架和其他外挂式脚手架应按相关规定由其施工人员编制施工方案。 错误

问题:66. 大块基础距坑口0.8m内,掏挖基础距坑口1.0m范围内不得堆土及其他物品。 错误

问题:67. 空调机的连接铜管,在连接之前,应封闭两端的端口。 正确

问题:68. 静力破碎剂作业时,孔内注入破碎剂后,作业人员应保持安全距离,严禁在注孔区域行走或停留。 正确

问题:69. 学习空调本是为了找一个安装空调的工作挣钱。 错误

问题:70. 分体壁挂式空调是目前使用最广泛的空调。 正确

1. 结构是指在工业建筑中,支承各种荷载作用的构件所组成的骨架。 正确

问题:2. 在无法实现对危险区域进行隔离的情况下,不可以使用部分可调的安全装置。 错误

问题:3. 厂房的骨架由基础、柱、屋架、天窗架、屋面板、基础梁、吊车梁、连系梁和支撑系统等构件组成。 正确

问题:4. 不准从正在起吊、运吊的物体下穿过。 正确

问题:5. 研究对象静止于物体表面上,一定会产生静摩擦力。 错误

问题:6. 墙的内墙还起着分隔的作用。 正确

问题:7. 触电包括各种设备、设施的触电,电工作业时触电、雷击等。 正确

问题:8. 一个物体在另一个粗糙物体表面滑动、有相对运动趋势的滚动,则物体受到滑动摩擦力、静摩擦力或滚动摩擦力。 正确

问题:9. 门主要是起分隔作用。 错误

问题:10. 窗有着采光和通风的作用。 正确

问题:11. 物体运动状态主要与力的大小,力的方向有关。 正确

问题:12. 机械和动力机的基座无需稳固。 错误

问题:13. 约束反作用力是作用于物体的其他力和物体的运动情况来决定的力。 正确

问题:14. 机械设备可造成碰撞、夹击、剪切、卷入等多种危害。 正确

问题:15. 固定在挂点装置上,沿作业面敷设,带自锁器,发生坠落时承担人体冲击力的长绳,亦称“安全绳”也可以称副绳、保险绳等。 正确

问题:16. 自锁器装在柔性导轨上后按照相同顺序即可锁住柔性导轨。 错误

问题:17. 自锁器部件损坏,不能灵活使用时,必须维修更换。 正确

问题:18.吊带整体穿过座板底面,将座板悬吊在下降器上,可以防止座板断裂时作业人员。正确

问题:19. 悬吊下降系统的工作绳可以随意拴在挂点装置上。 错误

问题:20. 棒式下降器的工作原理是利用缠绕在棒式下降器轴上的工作绳所产生的摩擦力来控制作业人员的下降速度。 正确

问题:21. 座板装置是承载作业人员的装置,由吊带,安全绳、拦腰带和座板组成。 错误

问题:22. 下降器有卸扣式下降器、棒式下降器、8字环式下降器、多板式下降器等多种形。正确

问题:23. 特种作业操作证申请复审或者延期复审前,特种作业人员应当参加必要的安全培训,并考试合格。 正确

问题:24. 从业人员可享受工伤保险和因生产安全事故受到损害时要求赔偿的权利。 正确

问题:25. 企业要发挥好安全培训教育的作用。 正确

问题:26. 安全生产是要坚持以人为本的行为。 错误

问题:27. 未经安全生产教育和培训合格的从业人员,不得上岗作业。 正确

问题:28. 从业人员有权对本单位安全生产工作中存在的问题提出批评、检举、控告。 正确

问题:29. 特种作业人员不需要专门的安全技术培训就可以上岗。 错误

问题:30. 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。 正确

问题:31. 高处作业时,可以酌情使用安全防护用品,堆放的材料可随意。 错误

问题:32. 不准作业人员在高处作业期间私自离开操作岗位,或对过夜的高处临时设备进行安全处理。 正确

问题:33. 在高处往下望时,心情紧张甚至产生恐惧心理,此时更容易发生失误行为。 正确

问题:34. 特种作业是指容易发生人员伤亡事故,对操作者本人、他人,以及周围设施的安全可能造成重大危害的作业。 正确

问题:35. 高处作业时,精神因素不会对作业人员造成危害。 错误

问题:36. 伤残和死亡是常见的高处作业工伤事故。 正确

问题:37. 高处作业的危险有害因素与工作环境关系很大。 正确

问题:38. 安全带上各种部件不得任意拆掉。更换新绳时要注意加绳套。 正确

问题:39. 安全带主带必须是整根,不能有接头。宽度不应小于40mm。 正确

问题:40. 安全帽能擅自改装。 错误

问题:41. 安全帽是一种用来保护工作人员头部,使头部免受外力冲击伤害的帽子。 正确

问题:42. 安全自锁器,是高处作业人员上下攀登使用的个体防坠落用品。 正确

问题:43. 脚扣是由木或者塑料材料制作的攀登电杆的工具。 错误

问题:44. 安全网是用来防止人、物坠落,或用来避免、减轻坠落及物体打击伤害的网具,包括安全平网和安全立网。 正确

问题:45. 水平安全绳即水平固定安全绳。 正确

问题:46. 安全防护用品,也称劳保用品,是指在施工作业过程中能够对作业人员的人身起保护作用,使作业人员免遭或减轻各种人身伤害或职业危害的用品。正确

问题:47. 预防物体打击应该佩戴安全帽。 正确

问题:48. 使用超过3m的长绳时,可以酌情加上缓冲器、自锁器或防坠器等。 错误

问题:49. 作业人员在高处作业时,进入施工现场,必须要戴安全帽。 正确

问题:50. 登石棉瓦、瓦棱板等轻型材料作业,要采取措施防坠落。 正确

问题:51. 高处作业上下时必须集中精神,禁止手中持物等危险行为,工具、材料、零件等必须装入工具袋。 正确

问题:52. 高处作业现场安全隐患分为高处坠落、触电事故和物体打击三大类。 正确

问题:53. 作业后高处或现场的杂物,可以后再去清理。 错误

问题:54. 电缆上下左右均匀铺50mm厚细砂,上面用红机砖满铺保护,回填细土。 正确

问题:55. 拆除室外机时,对应的地面上要有专人看护。 正确

问题:56. 高处作业施工中小件工具物料转移时在可控范围内施工人员可以互相抛接。 错误

问题:57. 室内、外机的高度差最好小于1.2m,尽量让室内机在上,室外机在下,这是为了压缩机回油好。 正确

问题:58. 离心触发式安全锁在正常情况下能手动锁住钢丝绳。 正确

问题:59. 将由配电线路及变电站(所)组成的网络称为电力网。 错误

问题:60. 所有高处作业人员应接受高处作业安全知识的教育。 正确

问题:61. 空调器安装完毕后,可以不调试运行。 错误

问题:62. 所谓的电容器放电,就是把它的两极进行一下短接。 正确

问题:63. 在施工人员扶好平台围栏时,平台可以移动到其它施工地点,平台移动中或在不平稳的情况下禁止使用。 正确

问题:64. 超高吊装作业可以不设旁站监护人员。 错误

问题:65. 梯子与地面的夹角应为65°左右,工作人员必须在距梯顶不少于2档的梯蹬上工作。

正确

问题:66. 人工拆除作业时,楼板上严禁人员聚集或堆放材料,作业人员可以站在稳定的结构或脚手架上操作,被拆除的构件应有安全的放置场所。 正确

问题:67. 广告施工霓虹灯安装作业使用挂梯,挂梯随时移动不可能要求施工人员在挂梯移动时每次都离开挂梯,因此挂梯移动时拖动人员不得用力过猛,匀速移动。 正确

问题:68. 电动吊篮上的操作人员的安全带应拴在独立安全保险绳上。 正确

问题:69. 施工单位应按类别、有针对性地将各类安全警示标志悬挂于施工现场各相应部位,夜间应设红灯示警。 正确

问题:70. 在设计连锁装置时,必须使其发生任何故障时,都不使人员暴露在危险之中。 正确

1. 在周围环境不会危及生命的情况下,可以随便搬动伤员。 错误

问题:2. 电动吊篮工作平台内有一人即可操作吊篮进行作业。 错误

问题:3. 高处作业时遇到大雪、大雨、严寒等天气时在注意安全的条件下可以继续施工。 错误

问题:4. 升降平台(车)一般应先起上臂、再起中臂、后起下臂。 错误

问题:5. 给水立管应安装可拆卸的连接件。 正确

问题:6. 拆除工程安全专项方案应经技术负责人或监理工程师签字批准后实施,一经批准不得变更。 错误

问题:7. 安全生产管理人员应当检查安全生产责任制和各项安全技术措施落实情况,及时制止各种违法违规行为,确保安全生产。 正确

问题:8. 拆除后渣土清运车辆应当按照规定装载,苫盖严密,沿途不得遗撒。 正确

问题:9. 输电施工安装:是将输电线路的各组成部分按设计图纸的要求进行安装作业,包括土石方、基础、杆塔、架线等四个工序。 错误

问题:10. 高处作业中施工人员对小件工具、物料应放在不易滑落的位置。 错误

问题:11. 高处作业人员应经过体检、培训、考核合格后方可上岗。 正确

问题:12. 设备就位后,可采用临时码放、搁置的方式,防止高处坠落。 错误

问题:13. 作业前必须先系好悬挂绳,安全吊绳。 正确

问题:14. 管道安装按照排列顺序依次、逐段吊至规定的标高、位置上,用铅丝等临时支撑各管段。 正确

问题:15. 橡胶皮是导体。 错误

问题:16. 设备、设施拆除工程开工前,应根据工程特点、设备、设施情况、工程量等编制安全专项方案。 正确

问题:17. 施工现场临时用电必须按照国家现行标准《施工现场临时用电安全技术规范》(jgj46)的有关规定执行。 正确

问题:18. 机器的危险部件停止运动时,安全装置无需开启。 错误

问题:19. 企业应加强施工现场机械设备的租赁、使用、安装、拆卸、检测和人员培训考核等管理,建立设备管理档案。 正确

问题:20. 暖卫施工图里不包括煤气管道。 错误

问题:21. 楼层和地层是建筑中水平方向的承重构件。 正确

问题:22. 自锁器部件损坏,不能灵活使用时,必须维修更换。 正确

问题:23. 座板式单人吊具板面允许有穿透的裂纹或者横断裂纹。 错误

问题:24. 座板装置是通过吊带与下降器连接。 错误

问题:25. 高处作业的工作绳一般由化学纤维加工而成,日尼龙绳,锦纶绳。 正确

问题:26. 使用多板式下降器时,工作绳被这几个短圆柱交叉叠压,倚靠绳子与短圆柱之间的摩擦力控制下降速度。 正确

问题:27. 座板装置是承载作业人员的装置,由吊带,安全绳、拦腰带和座板组成。 错误

问题:28. 用人单位为劳动者个人提供的职业病防护用品必须符合防治职业病的要求;不符合要求的,不得使用。 正确

问题:29. 从业人员可享受工伤保险和因生产安全事故受到损害时要求赔偿的权利。 正确

问题:30. 从业人员发现直接危及人身安全的紧急情况时,无权停止作业。 错误

问题:31. “安全第一”要求在工作中应该始终把安全放在首位。 正确

问题:32. 从业人员发现事故隐患或者其他不安全因素,先完成任务,再向有关负责人报告。错误

问题:33. 从业人员有权对本单位安全生产工作中存在的问题提出批评、检举、控告。正确

问题:34. 特种作业操作证每三年复审一次。 正确

问题:35. 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。 正确

问题:36. 高处作业时可以适当的饮酒,不影响操作。 错误

问题:37. 在高处往下望时,心情紧张甚至产生恐惧心理,此时更容易发生失误行为。 正确

问题:38. 特种作业人员是指所有从事特种作业的从业人员。 错误

问题:39. 人们处于紧张状态时,神经系统和平时状态无异。 错误

问题:40. 织带折头连接使用线缝,可使用铆钉、胶粘、热合等工艺。 错误

问题:41. 当工作的上方有发热作业,其下方不得使用安全带,防止灼伤安全带。 正确

问题:42. 梯子是由木料、竹料、绝缘材料、铝合金等材料制作的登高作业的工具。 正确

问题:43. 施工单位对安全防护用品要定期进行检查,发现不合格产品应及时进行更换。 正确

问题:44. 安全帽是一种用来保护工作人员头部,使头部免受外力冲击伤害的帽子。 正确

问题:45. 安全防护用品分为防坠落安全防护用品,防触电安全防护用品和其他安全防护用品三大类。 正确

问题:46. 绝缘胶垫是由特种橡胶制成的,用于加强工作人员对地绝缘的橡胶板。 正确

问题:47. 使用起重机吊物时,必须捆紧。严禁大小物夹杂、不规范起重操作。 正确

问题:48. 高处安装、维护、拆除作业最常见的事故是高处坠落、物体打击、雷电等事故。正确

问题:49. 不良的工作环境不会对高处作业人员带来任何危害。 错误

问题:50. 安全带缝纫线应采用与织带有化学反应的物质,颜色与织带不应有区别。 错误

问题:51. 安全带是指高处作业人员预防坠落的防护用品,由带子、绳子和金属配件组成。 正确

问题:52. 使用超过3m的长绳时,可以酌情加上缓冲器、自锁器或防坠器等。 错误

问题:53. 对高处作业高度重视,贯彻“安全第一、预防为主、综合治理“的方针,认真落实安全管理措施和安全技术措施,事故是完全可以避免的。 正确

问题:54. 消防人员和急救人员未到达时,事故现场可以组织自救。 正确

问题:55. 现场发生事故后应立即拨打119和120,以尽快得到消防队员和急救人员的救助。正确

问题:56. 高处作业上下时必须集中精神,禁止手中持物等危险行为,工具、材料、零件等必须装入工具袋。 正确

问题:57. 出现危险品滑落,人员可先完成作业,再撤离。 错误

问题:58. 自动调节安全装置由于工件的运动而自动开启,当操作完毕又回到关闭状态。 正确

问题:59. 沿着力的作用线进行移动,不会改变力的作用方向。 正确

问题:60. 一般情况下只要接触表面粗糙且研究对象在其表面上滑动(或滚动)就能容易判断出滑动摩擦力和滚动摩擦力。 正确

问题:61. 沿着力的作用线方向移动力的作用点,力的作用线仍在原来力的作用线的同一条直线上,而旋转中心到同一条直线的距离也不会改变,即臂力不变,所以力矩不变,受力物体的旋转动态也不会改变。 正确

问题:62. 力是物体之间的相互作用,所以有作用力,一定同时有反作用力。 正确

问题:63. 约束作用于物体的力,即约束反作用力。 正确

问题:64. 只要接触物体粗糙表面,就会产生静摩擦力。 错误

问题:65. 重力是由于地球的吸引而使物体产生的力。 错误

问题:66. 墙的内墙还起着分隔的作用。 正确

问题:67. 楼梯是多层建筑的非重要垂直交通设施。 错误

问题:68. 在处理受约束物体的动力学问题时,约束(即限值物体运动的其他物体)常用理想的刚化模型简化。 正确

问题:69. 自锁器具是具有导向和自锁功能的器具。可以重复使用。 正确

问题:70. 安全短绳的结构、强力要求等与工作绳相同。 正确

问题:1. 高处临边、洞口的防护栏和防护盖板可以随意的挪动。错误

问题:2. 带电高处作业必须穿绝缘服、均压服。 正确

问题:3. 出现危险品滑落,人员可先完成作业,再撤离。错误

问题:4. 人工拆除施工作业面的孔洞可以不封闭,只要有标识即可。错误

问题:5. 施工单位应做好高处作业人员的安全教育及相关的安全预防工作。正确

问题:6. 安装在墙内的排水立管应在结构施工中预留管槽。支管的甩口不应明露。错误

问题:7. 拆除施工采用的脚手架、安全网、必须由专业人员按设计方案搭设。正确

问题:8. 在设备下方和起重大臂回转区内,不得有人员停留走动。正确

问题:9. 设备安装作业包括锅炉设备安装。正确

问题:10. 排水立管明装时,阀门安装朝向应便于操作和修理。正确

问题:11. 电动吊篮的安全锁,可以安装在工作钢绳上。错误

问题:12. 外墙采用砖墙、砖柱的承重结构,它的结构简单、造价经济、施工方便。正确

问题:13. 结构是指在工业建筑中,支承各种荷载作用的构件所组成的骨架。正确

问题:14. 单层工业厂房按配件组成两部分,即墙和门窗。错误

问题:15. 建筑施工图可以自行修改设计。错误

问题:16. 机械设备可造成碰撞、夹击、剪切、卷入等多种危害。正确

问题:17. 在架空输电线路下面工作可以不停电。错误

问题:18. 力产生加速度时,引起受力物体运动状态的改变。正确

问题:19. 约束反作用力是作用于物体的其他力和物体的运动情况来决定的力。正确

问题:20. 重力是由于地球的吸引而使物体产生的力。错误

问题:21. 一般情况下只要接触表面粗糙且研究对象在其表面上滑动(或滚动)就能容易判断出滑动摩擦力和滚动摩擦力。正确

问题:22. 特种作业操作证每三年复审一次。正确

问题:23. 从业人员发现直接危及人身安全的紧急情况时,无权停止作业。错误

问题:24. “安全第一”要求在工作中应该始终把安全放在首位。正确

问题:25. “安全第一、预防为主、综合治理”是我国安全生产的基本方针。正确

问题:26. 在攀登或者拆除作业时,扳手、钢丝钳等工具一定要管理好,勿坠落伤人。正确

问题:27. 使用起重机吊物时,必须捆紧。严禁大小物夹杂、不规范起重操作。正确

问题:28. 伤残和死亡是常见的高处作业工伤事故。正确

问题:29. 高处安装、维护、拆除作业最常见的事故是高处坠落、物体打击、雷电等事故。正确

问题:30. 通过坠落事故分析,可以知道事故多发的平台口、井架口等处,追究其原因均与精神极度紧张所致的行为失误有很大关系。正确

问题:31. 不同行业的高处作业,有可能受到的危害是相同的。正确

问题:32. 六级以上强风、大雾天气不得露天进行攀登与悬空高处作业。正确

问题:33. 安全带使用期限为5~8年。错误

问题:34. 使用安全带时,应检查安全带的部件是否完整,有无损伤;安全绳是否存在断股、烫伤的现象。正确

问题:35. 安全帽子里可以再佩戴其他帽子。错误

问题:36. 水平安全绳即水平固定安全绳。正确

问题:37. 安全帽是一种用来保护工作人员头部,使头部免受外力冲击伤害的帽子。正确

问题:38. 梯子是由木料、竹料、绝缘材料、铝合金等材料制作的登高作业的工具。正确

问题:39. 安全防护用品,也称劳保用品,是指在施工作业过程中能够对作业人员的人身起保护作用,使作业人员免遭或减轻各种人身伤害或职业危害的用品。正确

问题:40. 安全带按使用方式,分为围杆安全带、悬挂安全带和攀登安全带三种。正确

问题:41. 安全带是指高处作业人员预防坠落的防护用品,由带子、绳子和金属配件组成。正确

问题:42. 对高处作业高度重视,贯彻“安全第一、预防为主、综合治理“的方针,认真落实安全管理措施和安全技术措施,事故是完全可以避免的。正确

问题:43. 上下垂直作业时,采取可靠的隔离措施,不用按照指定的路线上下。错误

问题:44. 高处作业现场必须指派专人监护,并坚守岗位。正确

问题:45. 在周围环境不会危及生命的情况下,可以随便搬动伤员。错误

问题:46. 广告施工中使用建筑外用货梯如广告物料或广告主体重量过重时,应注意外用梯载重量限额,如超过限额应将物料拆分或选择其他移动方式,以防发生安全事故。正确

题:47. 水钻取孔时,在打头的瞬间,作业人员最容易失去平衡。正确

问题:48. 加长杆的作用是延长钻头的长度。正确

问题:49. 高处作业人员必须系好安全带(绳),安全带(绳)须拴在牢固的构件上,可以拴在绝缘子串上。错误

问题:50. 广告施工高处作业使用吊篮进行电焊作业时应注意不得使用吊篮钢丝绳或吊篮其他部位作为接地线。正确

问题:51. 广告施工使用吊篮作业疲劳时可以坐在吊篮上边休息边操作。错误

问题:52. 拆除柱子,应沿柱子底部剔凿出钢筋,使用手动倒链定向牵引,再采用气焊切割柱子三面钢筋,保留牵引方向正面的钢筋。正确

问题:53. 在空气不流通的地下室进行电焊作业时,必须设置通风换气设施进行通风换气。正确

问题:54. 一般民用建筑由基础、墙或柱、楼层和地层、楼梯、屋顶、门窗六大部分组成。正确

问题:55. 力是物体之间的相互作用,所以有作用力,一定同时有反作用力。正确

问题:56. 按性质和规律分,力学中常见的力有引力(重力)、弹性力、摩擦力、介质的阻力、电场力、洛伦兹力等。正确

问题:57. 门主要是起分隔作用。 错误

问题:58. 沿着力的作用线进行移动,不会改变力的作用方向。正确

问题:59. 作业人员无需单独配置坠落保护系统。错误

问题:60. 高处作业时,自锁器在发生坠落锁止后,可借助人工明确动作才能打开。正确

问题:61. 座板式单人吊具、吊带、衬带、拦腰带局部有破损时,不影响使用。错误

问题:62. 高处作业的工作绳一般由化学纤维加工而成,日尼龙绳,锦纶绳。正确

问题:63. 下降器是安装在工作绳上,以通过工作载重量为动力、自动下降的装置。错误

问题:64. 悬吊下降系统是通过手控下降器沿工作绳将坐板下移或固定在任意高度进行作业的工作系统。正确

问题:65. 座板式单人吊具板面有严重腐蚀、虫蛀或者麽损时,可以暂不更换,酌情使用。错误

问题:66. 悬吊下降系统的工作绳可以随意拴在挂点装置上。错误

问题:67. 作业人员应当遵守安全施工的强制标准、规章制度和操作规程,正确使用安全防护用具、机械设备等。正确

问题:68. 从业人员有了解其作业场所和工作岗位存在的危险因素、防范措施和事故应急措施的权利。正确

问题:69. 具有小学及以上文化程度的人员可以申报特种作业培训考证。错误

问题:70. 企业要发挥好安全培训教育的作用。正确