

矿山工程检查验收工（员）（高级工）试题库

1. () 矿产资源的开采，不论开采规模的大小，在安全和物质保证上都必须立足于保护矿山职工的人身安全。 答案：√

2. () 粉尘中游离的二氧化硅含量高低与粉尘的致病力无关。 答案：
×

3. () 根据安全工程的观点，事故仅来源于人的不安全行为。 答案：×

4. () 把作业场所和工作岗位存在的危险因素，如实告知从业人员，会有负面影响，增加思想负担，不利于安全生产。 答案：×

5. () 火区的出水温度低于 25℃，或与火灾发生前该区的日常出水温度相同，即可认为火区已经熄灭。 答案：×

6. () 煤矿井下安全避险“六大系统”是指监测监控系统、人员定位系统、紧急避险系统、压风自救系统、排水施救系统和通信联络系统。 答案：
×

7. () 某乡办小井瓦斯检查员王某，自 2006 年 8 月下旬起，已测知井下瓦斯浓度日趋上升，但未及时报告处理。9 月 2 日，井下爆破时，王某又未按规定检查瓦斯，结果爆破引起瓦斯爆炸，死伤多人，属于重大责任事故罪。 答案：√

8. () 巷道顶板管理应尽可能缩短工作面空顶时间和临时支护的长度。
答案：√

9. () 有水和瓦斯的工作面，必须选择抗水型炸药。 答案：×

10. () 企业是安全生产管理的主体，要求企业实现安全生产自我约束、自负责任。 答案：√
11. () 安全管理和安全教育不仅强调对安全行为的激励，更要重视对人的不安全行为的控制；这样，才能使安全管理和教育的效果更为理想，使预防事故的境界更为提高。 答案：√
12. () 安全文化建设的主要目的，是运用科学的、理智的观点，将“安全第一”的概念变为人们生活中的习惯。 答案：√
13. () 安全技术和劳动保护措施要靠有效的安全管理，才能发挥应有的作用。 答案：√
14. () 带电搬迁是指设备在带电状态下进行搬动(移动)安设位置的操作。为不影响生产可以带电搬迁。 答案：×
15. () 井下放炮要严格执行瓦斯检查工、安全检查工和放炮工“三人连锁放炮”制度。 答案：×
16. () 重大危险源控制的目的是预防重大事故发生，而且做到一旦发生事故，能将事故危害限制到最低程度。 答案：√
17. () 在褶曲构造中，向斜轴部的残存应力要比背斜轴部的大，因此，有瓦斯突出的矿井，向斜轴部是瓦斯突出的危险区。 答案：√
18. () 煤矿企业要保证“安全第一，预防为主，综合治理”方针的具体落实，必须严格执行《煤矿安全规程》。 答案：√
19. ()

爆破作业必须执行“一炮三检制”。即采掘工作面装药前、爆破前和爆破后，爆破工、班组长和瓦斯检查员都必须在现场，由瓦斯检查员检查瓦斯，爆破地点附近 20m 以内风流中瓦斯浓度达到 1% 时，不准装药、爆破；爆破后瓦斯浓度达到 1% 时，必须立即处理，并不准用电钻打眼。 答案：√

20. () 瓦斯喷出区域、高瓦斯矿井，掘进工作面的局部通风机应采用三专供电。 答案：√

21. () 突出事故发生后，切断灾区和受影响区的电源，但必须在近距离断电，防止产生电火花引起爆炸。 答案：×

22. () 人员受伤后必须在原地检伤，实施包扎、止血、固定等救治后再搬运。 答案：√

23. () 断层等地质构造带附近易发生突出，特别是构造应力集中的部位突出的危险性大。 答案：√

24. () 掘进工作面断面小、落煤量小，瓦斯涌出量也相对较小，瓦斯事故的危险性较小。 答案：×

25. () 集中性漏电是因淋水、潮湿导致电网中某段线路或某些设备绝缘下降至危险值而形成的漏电。 答案：×

26. () 防火对通风的要求是：风流稳定、漏风量少和通风网络中有关区段易于隔绝。 答案：√

27. () 缚扎止血带松紧度要适宜，以出血停止、远端摸不到动脉搏动为准。 答案：√

28. () 煤矿企业必须加强职业病危害的防治与管理，做好作业场所的职业卫生和劳动保护工作。采取有效措施控制尘、毒危害，保证作业场所符合国家职业卫生标准。 答案：√

29. () 《煤矿安全质量标准化标准》规定，用全部垮落法管理顶板的工作面，采空区冒落高度普遍小于 1.5 倍采高。 答案：×
30. () 安全与生产的关系是，生产是目的，安全是前提，安全为了生产，生产必须安全。 答案：√
31. () 劳动者离开用人单位时，有权索取本人职业健康监护档案复印件，用人单位可适当收取复印费等费用。 答案：×
32. () 违章指挥或违章作业、冒险作业造成事故的人员应负直接责任或主要责任。 答案：√
33. () 炸药如果爆炸不完全，不仅爆破效果差，而且在含瓦斯、煤尘条件下，可能引起爆炸事故。 答案：√
34. () 任何人发现井下火灾时，应视火灾性质、灾区通风和瓦斯情况，立即组织人员撤离，并迅速报告矿调度室。 答案：×
35. () 在掘进工作面应全断面一次起爆，不能全断面一次起爆的必须采取安全措施。 答案：√
36. () 扑灭上、下山巷道火灾时，必须采取防止火风压造成风流逆转的措施。 答案：√
37. () 安全生产立法最根本的目的就是为了保护劳动者在生产过程中的生命健康与安全。 答案：√
38. () 填塞法的缺点是止血不够彻底且增加感染机会。 答案：√
39. () 欠电压释放保护装置即低电压保护装置，当供电电压低至规定的极限值时，能自动切断电源的继电保护装置。 答案：√
40. () 开采突出煤层时，工作面回风侧可以设置调节风窗。 答案：×

41. () 心肺复苏的内容包括开放气道、口对口人工呼吸和人工循环。

答案：×

42. () 在有煤与瓦斯突出危险的煤层中,可以用放顶煤采煤法。 答案：

×

43. () 对烧伤人员的急救应迅速扑灭伤员身上的火,尽快脱离火源。

答案：√

44. () 开采煤炭时矿尘生成量的多少与地质因素无关。 答案：×

45. () 职业安全健康检查与评价的目的是要求生产经营单位定期或及时地发现体系运行过程所存在的问题,并确定问题产生的根源或需要持续改进的地方。 答案：√

46. () 赋予企业生产现场带班人员、班组长和调度人员在遇到险情时第一时间下达停产撤人命令的直接决策权和指挥权。因撤离不及时导致人身伤亡事故的,要从重追究相关人员的法律责任。 答案：√

47. () 爆破母线连接脚线、检查线路和通电工作,可以由爆破工和班组长共同操作完成。 答案：×

48. () 人的不安全行为和物的不安全状态是造成事故的直接原因。

答案：√

49. () 某矿三采区 1122 工作面发生瓦斯爆炸后,立即从中央变电所切断该采区的电源。 答案：×

50. () 企业发生重大生产安全责任事故,追究事故企业主要负责人责任;触犯法律的,依法追究事故企业主要负责人或企业实际控制人的法律责任。

答案：√

51. () 锚杆支护要定期做拉拔（拉力）试验，发现锚固力小于规定的要采取补打锚杆或架棚子等措施。 答案：√

52. () 影响巷道顶板管理的主要工序是破岩和支护两道工序。 答案：√

53. () 生产责任事故是指人们在生产建设中不执行有关安全法规并违反规章制度（包括领导人员违章指挥和职工违章作业）而发生的事故。 答案：√

54. () 采掘工作面接近积水区时，在地下水压的作用下，顶底板弯曲变形，有时伴有潮湿、渗水现象。 答案：√

55. () 抽放容易自燃和自燃煤层的采空区瓦斯时，必须经常检查一氧化碳浓度和气体温度等有关参数的变化，发现有自然发火征兆时，应立即采取措施。 答案：√

56. () 建立以安全生产专业人员为主导的隐患整改效果评价制度，确保整改到位。对隐患整改不力造成事故的，要依法追究企业和企业相关负责人的责任。对停产整改逾期未完成的不得复产。 答案：√

57. () 过于自信和疏忽大意的过失而造成重大事故发生的，由于主观上不希望发生，不是有意识行为，不应对责任人定为重大责任事故罪。 答案：×

58. () 煤（岩）与瓦斯突出矿井的井底车场的主泵房内，可使用矿用增安型电动机。 答案：√

59. () 煤矿应建立健全“六大系统”管理机构，配备管理人员、专业技术人员、值班人员和维护人员等。 答案：×

60. () 我国煤矿主要采取以风水为主的综合防尘技术措施。 答案：√

61. () 有爆破作业的工作面必须严格执行“一炮三检”的瓦斯检查制度。

答案：√

62. () 采用均压技术防灭火时，不需检查均压区域内的巷道中风流流动状态，但应有防止瓦斯积聚的安全措施。 答案：×

63. () 检漏继电器应灵敏可靠，严禁甩掉不用。 答案：√

64. () 矿井必须从采掘生产管理上采取措施，防止瓦斯积聚。 答案：

√

65. () 瓦斯喷出区域、高瓦斯矿井、煤（岩）与瓦斯（二氧化碳）突出矿井中，掘进工作面的局部通风机可采用装有选择性漏电保护装置的供电线路供电，但每天应有专人检查 1 次，保证局部通风机可靠运转。 答案：

√

66. () 《煤矿安全质量标准化标准》规定，架棚支护巷道必须使用拉杆或撑木，炮掘工作面距迎头 10m 内必须采取加固措施。 答案：√

67. () 安全生产“五要素”是指安全文化、安全法制、安全责任、安全科技和安全管理。 答案：×

68. () 低浓度瓦斯爆炸，应尽快恢复灾区通风。 答案：√

69. () 井下煤仓放煤口、溜煤眼放煤口、输送机转载点和卸载点，以及地面筛分厂、破碎车间、带式输送机走廊、转载点等地点，都必须安设喷雾装置或除尘器，作业时进行喷雾降尘或用除尘器除尘。 答案：√

70. () 装设保护接地可防止设备或电缆漏电引起的人身触电事故。

答案：√

71. () 煤矿企业有权拒绝任何人违章指挥，有权制止任何人违章作业。

答案：√

72. () 瓦斯涌出量的变化与工作面采煤工艺无关。 答案：×

73. () 在水中加入一定浓度的酸性溶液进行洒水，防止爆炸后有毒气体的溢出是非常有效的。 答案：×

74. () 国务院 23 号令规定，凡存在不经培训上岗、无证上岗的企业，依法停产整顿。没有对井下作业人员进行安全培训教育，或存在特种作业人员无证上岗的企业，情节严重的要依法予以关闭。 答案：√

75. () 矿井通风是除尘措施中最根本的措施之一。 答案：√

76. () 透水预兆中，顶板“挂汗”多呈尖形水珠，有“承压欲滴”之势。

答案：√

77. () 电气设备的失爆主要是由于安装、检修质量不符合标准及使用、维护不当造成的。 答案：√

78. () 井下职工遇有火灾或爆炸事故无法撤退时，应选择距事故点较近的地段构筑临时避难硐室。 答案：√

79. () 检查电雷管的工作，必须在爆炸材料贮存硐室外设有安全设施的专用房间内进行。 答案：×

80. () 在已经掘进 700m 岩巷的 300m 处发生了火灾，烧断了风筒，经过 2h 后，火被救护队员熄灭，可以断定在迎头避灾的 9 名工人已经窒息。

答案：×

81. () 在导致事故发生的各种原因中，人的失误占主导地位。 答案：

√

82. () 安全生产责任制是一项最基本的安全生产制度，是其他各项安全规章制度得以切实实施的基本保证。 答案：√

83. () 煤炭生产是一项比较危险的生产活动，企业在与从业人员订立“生死合同”时，必须如实告知从业人员，并经双方签字后方可生效，否则将视为无效合同。 答案：√

84. () CO 气体含量指标是一种早期识别煤炭自燃火灾的方式。 答案：√

85. () 对从事接触职业病危害作业的劳动者，用人单位应当按照国务院卫生行政部门的规定组织上岗前、在岗期间和离岗时的职业健康检查，并将检查结果如实告知劳动者。 答案：√

86. () 掘进巷道贯通前，除综合机械化掘进以外的其他巷道在相距 10m 前，必须停止一个工作面作业，做好调整通风系统的准备工作。 答案：×

87. () 褶曲轴部或转折端通常变形强烈，煤岩层破碎、裂隙发育、强度降低，是安全隐患的重点部位。 答案：√

88. () 煤矿井下受水害威胁的地区，必须坚持“预测预报，有疑必探，先探后掘，先治后采”这一原则。 答案：√

89. () 采掘工作面或其他地点发现有挂红、挂汗、空气变冷、出现雾气、水叫、顶板淋水加大、顶板来压、底板鼓起或产生裂隙出现渗水、水色发浑、有臭味等突水预兆时，必须停止作业，采取措施，立即报告矿调度室，发出警报，撤出所有受水威胁地点的人员。 答案：√

90. () 过电流保护的作用主要是防止发生人身触电事故。 答案：×

91. () 煤矿生产中，事故的预防和处理都是较为重要的工作，都必须重点去抓，不能有主次之分。 答案：×
92. () 我国煤矿生产安全状况较差的原因较多，但煤矿职工整体素质较差，法律意识淡薄是不可忽视的主观因素。 答案：√
93. () 随开采深度增加，煤与瓦斯突出危险性增加。 答案：√
94. () 事故隐患是指作业场所、设备或设施的不安全状态，人的不安全行为和管理上的缺陷。 答案：√
95. () 防爆性能遭受破坏的电气设备，在保证安全的前提下，可以继续使用。 答案：×
96. () 构成重大责任事故罪的主观要件是故意而不是过失。 答案：×
97. () 矿井电源线路上严禁装设负荷定量器。 答案：√
98. () 在矿井突水时的抢险救灾中，应加强通风，防止瓦斯和其他有害气体积聚和防止发生熏人事故。 答案：√
99. () 企业的从业人员没有经过安全教育培训，不了解规章制度，因而发生重大伤亡事故的，行为人不应负法律责任，应由发生事故的企业负有直接责任的负责人负法律责任。 答案：√
100. () 采煤工作面瓦斯积聚通常首先发生在回风隅角处。 答案：√
101. () 坚持“管理、装备、培训”三并重是我国煤矿安全生产的基本原则。 答案：√
102. () 我国在煤矿安全管理工作重，坚持“谁投资、谁受益、谁负责安全”的原则。 答案：√

103. () “依法办矿、依法管矿、依法治理安全”是我国煤矿安全治理的基本思路。 答案：√
104. () “安全为了生产，生产必须安全”与“安全第一”的精神是一致的。 答案：√
105. () 所谓“预防为主”就是要则事故发生后进行事故调查、查找原因、制定防范措施。 答案：×
106. () 实行煤矿安全监察制度，是贯彻执行安全生产方针、坚持依法治理安全的一项基本制度。 答案：√
107. () 构成重大责任事故罪的主观要件是故意而不是过失。 答案：√
108. () 行政处罚中的“责令停止生产”是有时间限制的。 答案：×
109. () 开采煤炭资源必须符合煤矿开采规程，遵守合理的开采顺序，达到规定的煤炭资源回收率。 答案：√
110. () 煤矿投入生产前，煤矿企业应当向煤炭管理部门申请领取煤炭生产许可证，未取得煤炭生产许可证的不得从是煤炭生产。 答案：√
111. () 煤矿企业的管理人员违章指挥、强令职工冒险作业，发生重大伤亡事故时，依照刑法有关规定追究刑事责任。 答案：√
112. () 煤矿发生生产安全事故，造成人员伤亡和他人财产损失的，应由矿长本人承担赔偿责任。 答案：×
113. () 煤矿企业必须依法建立安全生产责任制。 答案：√
114. () 煤矿企业必须按有关规定设置安全生产机构或者配备安全生产人员。 答案：√

115. () 矿山建设项目的施工单位必须按照批准的安全设施设计施工,并对安全设施的工程质量负责。 答案:√

116. () 矿山建设项目竣工投入生产或者使用前,必须依照有关法律、行政法规的规定对安全设施进行验收,施工单位对验收结果负责。 答案:

×

117. () 煤矿企业应对从业人员进行上岗前、在岗期间的职业危害防治知识培训,上岗前培训时间不少于4学时,在岗期间培训时间每年不少于2学时。 答案:√

118. () 职业危害申报以煤矿为单位,每年申报一次。 答案:√

119. () 《国务院关于预防煤矿生产安全事故的特别规定》规定:对3个月内2次以上发现有重大安全生产隐患,仍然进行生产的煤矿,县级以上地方人民政府负责煤矿安全生产监督管理的部门、煤矿安全监察机构应当提请有关地方人民政府关闭该煤矿。 答案:√

120. () 《国务院关于预防煤矿生产安全事故的特别规定》规定:发现煤矿企业未依照国家有关规定对井下作业人员进行安全生产教育和培训或者特种作业人员无证上岗的,应当责令限期改正,处10万元以上50万元以下的罚款,逾期未改正的,责令停产整顿。 答案:√

121. () 煤矿井下构筑永久性密闭墙体厚度不小于___ m。

A.0.5 B.0.8 C.1.0 D.1.5 答案:A

122. () 发生在下行风流中的火灾,产生的火风压不会使火源所在巷道风路中___。 A.风量增加 B.风量减小 C.风流逆转 D.再引起火源

答案:A

123. () 恢复停风巷道通风前,必须检查瓦斯。只有在局部通风机及其开关附近 10 m 以内风流中的瓦斯浓度都不超过____%时,方可人工开启局部通风机。 A. 0.5 B. 1.0 C. 1.5 D. 2.0 答案: A

124. () 《刑法》第 134 条对重大责任事故罪追究刑事责任最高可判____年有期徒刑。 A. 5 B. 7 C. 15 D. 10 答案: C

125. () 揭开煤层后,在石门附近____m 范围内掘进煤巷时,必须加强支护,严格采取防突措施。 A. 10 B. 20 C. 30 D. 40 答案: C

126. () 每个生产矿井必须至少有____以上能行人的安全出口通往地面。
A. 1 个 B. 2 个 C. 3 个 D. 4 个 答案: B

127. () 事故隐患泛指生产系统中____的人的不安全行为、物的不安全状态和管理上的缺陷。 A. 经过评估 B. 存在 C. 可导致事故发生 D. 不容忽视 答案: C

128. () 有一物体扎入人员的身体中,此时救助者应如何处理____。 A. 拔出扎入的物体 B. 拔出扎入的物体实施加压包扎 C. 固定扎入的物体后送往医院 D. 不动送医院 答案: C

129. () 在掘进工作面或其他地点发现有透水预兆时,必须____。 A. 停止作业,采取措施,报告矿调度,撤离人员 B. 停止作业,迅速撤退,报告矿调度 C. 采取措施,报告矿调度 D. 停止作业,报告矿调度
答案: A

130. () 突出矿井的入井人员必须随身携带____自救器。 A. 过滤式 B. 隔离式 C. 过滤式或隔离式 D. 不用携带 答案: B

131. () 《安全生产法》规定,生产经营单位应当向从业人员如实告知作业场所和工作岗位存在的____、防范措施以及事故应急措施。 A.危险因素

B.人员状况 C.设备状况 D.环境状况 答案: A

132. () 《煤矿安全质量标准化标准》规定,防治水应坚持“有疑必探”,凡不清楚或有怀疑的地段,都必须安排探放水,并有防探水钻孔设计及____。 A.作业标准 B.防水措施 C.技术措施 D.作业规程 答

案: C

133. () 《安全生产法》规定,未经____合格的从业人员,不得上岗作业。

A.基础知识教育 B.安全生产教育和培训 C.技术培训 D.学习培训 答案: B

134. () 独头掘进水平巷道发生火灾时,最难处理的是____。 A.迎头火灾 B.中部火灾 C.入口火灾 D.发生爆炸 答案: B

135. () 据统计,煤矿井下发生瓦斯爆炸的点火源主要来自____。 A.采煤机截割煤岩产生的热能 B.电器设备失爆 C.采空区矸石坠落撞击产生的能量 D.爆破作业 答案: D

136. () 主要排水设备中工作水泵的能力,应能在____h内排出矿井24h的正常涌水量。 A.16 B.20 C.26 D.30 答案: B

137. () 企业职工由于不服管理违反规章制度,或者强令工人违章冒险作业,因而发生重大伤亡事故,造成严重后果的行为是____。 A.玩忽职守罪

B.过失犯罪 C.重大责任事故罪 D.渎职罪 答案: C

138. () 按照安全系统工程的观点,安全是指系统中人员免遭____的伤害。

A.危险 B.不可承受危险 C.有害因素 D.意外 答案: B

139. () 一个掘进工作面的绝对瓦斯涌出量大于___m³/min 时，用通风方法解决瓦斯问题不合理的，必须建立抽放系统。 A. 2 B. 3 C.

5 D. 10 答案： B

140. () 一个采煤工作面的绝对瓦斯涌出量大于___m³/min 时，用通风方法解决瓦斯问题不合理的，必须建立抽放系统。 A. 2 B. 3 C.

5 D. 10 答案： C

141. () 下列各地点中，___应设主要隔爆棚。 A.采煤工作面进风巷
B.采煤工作面回风巷 C.采区内的煤层掘进巷 D.矿井主要运输巷

答案： D

142. () 对企业发生的事故，坚持___原则进行处理。 A.预防为主 B.
四不放过 C.三同时 D.八不准 答案： B

143. () 开采冲击地压煤层时，应采用___控制顶板，切顶支架应有足够的工作阻力，采空区所有支柱必须回净。 A.垮落法 B.充填法 C.煤柱支撑法 D.打钻注浆 答案： A

144. () 井下安全避险“六大系统”的总体目标要求是，到 2015 年全国所有煤矿都建立“六大系统”，并达到___的要求。 A.管理有序、使用到位 B.设施完备、系统可靠、管理到位、运转有序 C.系统可靠、管理到位 D.设施完备、系统可靠 答案： B

145. () 发生煤与瓦斯突出事故后，应该___。 A.停风 B.反风 C.
保持或立即恢复正常通风 D.打密闭 答案： C

146. () 根据突出预测的范围和精度,煤层突出危险性预测可分为区域预测和____。 A.巷道预测 B.工作面预测 C.矿山统计预测 D.计算法预测

答案: B

147. () 某矿井发生受伤事故,有伤员骨折,作为救护抢险人员到现场抢救时,应该____。 A.先进行骨折固定再送医院 B.立即送井上医院 C.立即报告矿调度室 D.不固定送医院 答案: A

148. () ____是指当电力网路中漏电电流达到危险值时,能自动切断电源的装置。 A.检漏装置 B.接地装置 C.过流保护装置 D.调整电流过大 答案: A

149. () 《煤矿安全质量标准化标准》规定,液压支架初撑力不低于规定值的____%。 A. 80 B. 85 C. 90 D. 100 答案: A

150. () 煤矿企业工作场所职业病危害因素的强度或者浓度超过国家职业卫生标准的,由煤矿安全监察机构给予警告,责令限期改正,逾期不改正的,处____以下的罚款。 A. 2万元以上5万元 B. 5万元以上10万元 C. 5万元以上20万元 D. 20万元以上50万元以下 答案: C

151. () 由于采煤工作面煤壁前方强大的支承压力,可能导致直接顶在煤壁前方形成____,从而形成预生裂隙。 A.剪切破坏 B.拉伸破坏 C.挤压破坏 D.破坏性挤压 答案: A

152. () 专用排瓦斯巷内风速不得低于____m/s. A. 0.15 B. 0.25 C. 0.5 D. 0.75 答案: C

153. () 下列哪种职业病的危害性最大,发病期最短____。 A.矽肺病 B.煤肺病 C.煤矽肺病 D.水泥尘肺 答案: A

154. () 在瓦斯防治工作中，矿井必须从采掘安全生产管理上采取措施，防止____。 A.瓦斯积聚超限 B.瓦斯生成 C.瓦斯涌出 D.瓦斯爆炸

答案： A

155. () 提升机房发生电火灾时，应首先____。 A.切断电源 B.用灭火器灭火 C.用水灭火 D.直接灭火 答案： A

156. () 《矿山安全法》的制定目的是：为了保障矿山安全，防止矿山事故，保护____人身安全，促进采矿业的发展。 A.劳动者 B.煤矿工人 C.矿山职工 D.管理人员 答案： C

157. () 消除尘肺病，预防是根本，____是关键。 A.个体防护 B.综合防尘 C.治疗救护 D.劳动保护 答案： B

158. () 突出矿井中避难硐室内净高不低于____米。 A.1.5 B.1.8 C.2 D.3 答案： C

159. () 临时停工的地点不得停风，否则必须切断电源，设置栅栏、揭示警标禁止人员进入，并向矿调度室报告。停工区内瓦斯或二氧化碳浓度达到____%不能立即处理时，必须在24h内封闭完毕。 A.2.5 B.3 C.4 D.5 答案： B

160. () 在爆破地点20m以内，有矿车，未清除的煤、研或其他物体堵塞巷道断面____以上时，严禁装药、爆破。 A. 1/2 B. 1/3 C. 2/3 D.1/4 答案： B

161. () 止血带止血时，持续时间一般不超过____小时。 A. 0.5 B. 1 C. 1.5 D. 2 答案： B

162. () 对于事故的预防与控制,安全技术对策着重解决物的不安全状态问题,安全教育对策和____对策则主要着眼于人的不安全行为问题。 A.安全技术 B.安全原理 C.安全规则 D.安全管理 答案: D

163. () 矿山企业主管人员违章指挥、强令工人冒险作业,因而发生重大伤亡事故的;对矿山事故隐患不及时采取措施,因而发生重大伤亡事故的,依照刑法规定追究____。 A.刑事责任 B.行政责任 C.民事责任 D.企业责任或地方政府责任 答案: A

164. () ____安全生产管理人员安全资格培训时间不得少于____学时;每年再培训的时间不得少 16 学时。
A . 100 B . 24 C . 48 D . 72 答案: C

165. () 安全文化是人类在生产、生活、生存活动中,为保护身心安全与健康所创造的有关____的总和。 A.物质财富和精神财富 B.安全知识和文化知识 C.规章制度和法律法规 D.社会保障 答案: A

166. () 下列____应设置辅助隔爆棚。 A.采煤工作面进回风巷 B.相邻煤层运输石门 C.采区间集中运输大巷 D.主要运输大巷 答案: A

167. () 使用胸外心脏按压术应当____。 A . 使伤员头低脚高 B . 使伤员平躺 C . 使伤员头高脚低 D . 使伤员侧卧 答案: A

168. () 煤与瓦斯突出多发生在____。 A.采煤工作面 B.岩巷掘进工作面 C.石门揭煤掘进工作面 D.半煤巷掘进工作面 答案: C

169. () 在高瓦斯矿井、瓦斯喷出区域及煤与瓦斯突出矿井中,掘进工作面的局部通风机都应实行“三专供电”即专用线路、专用开关和____。

A.专用变压器 B.专用电源 C.专用电动机 D.专用防爆开关

答案： A

170. () 下列现象中煤与瓦斯突出的前兆是____。 A.瓦斯涌出量增大，工作面温度降低 B.有水气 C.煤壁挂红 D.钻孔有水流出 答案： A

171. () 处理低浓度瓦斯爆炸的要点是____。 A.尽快恢复灾区通风 B.首先扑灭可能引起的火灾 C.尽快组织局部返风 D.处理好瓦斯再回复生产 答案： A

172. () 当巷道冒落空间较大，积聚的瓦斯量较大时，应采用____处理。 A.充填法 B.引风法 C.风筒分支法 D.停止工作 答案： C

173. () 井下主要巷道内的带式输送机机头前后两端各____m 范围内必须采用不燃性材料支护。 A. 20 B. 30 C. 40 D. 50M 答案： A

174. () 胶带输送机道或煤巷中的防尘管路每隔____m 至少设一个三通阀门。 A. 20 米 B. 50 米 C. 100. 米 D.120 米 答案： B

175. () 煤与瓦斯突出频率低而强度高，下列选项哪个不是可能的原因____。 A.围岩破碎不严重 B.地应力相对集电 C.煤层酥松 D.煤质坚硬 答案： C

176. () 倾斜井巷使用串车提升时，在上部平车场变坡点下方____的地点，设置能防止未连挂的车辆继续往下跑车的挡车栏。 A.15m B. 20 m C. 30 m D.略大于一列车长度 答案： D

177. () 有煤层底板突水危险的矿井，对强含水层顶面或夹存于其顶板隔水层内的弱含水层____，使其变为相对隔水层，以减小突水几率和突水量。 A.进行改造加固注浆 B.启封注浆 C.修补注浆 D.不需要 答案： A

178. () 在高瓦斯矿井和有煤(岩)与瓦斯突出危险的采掘工作面的实体煤中,为增加煤体裂隙、松动煤体而进行的____m 以上的深孔预裂控制爆破,可使用二级煤矿许用炸药,但必须制定安全措施。 A. 5 B. 8 C. 10 D.20 答案: C

179. () 创伤急救,必须遵守“三先三后”的原则,对出血病人应该____。 A.先止血后搬运 B.先送医院后处置 C.先搬运后止血 D.直接送医院 答案: A

180. () 煤矿井下要求____以上的电气设备必须设有良好的保护接地。 A. 24 V B. 36V C.42V D. 50V 答案: B

181. () 应急响应是在事故发生后立即采取的应急与救援行动,其中包括____。 A.应急队伍的建设 B.信息收集与应急决策 C.事故损失评估 D.应急预案的演练 答案: B

182. 答案:煤炭 答案:矿山工程检查验收工(员) 答案:高级工
答案:选择题 答案:() ____可作为保护接地的后备保护。 A.过流保护 B.漏电保护 C.电压保护 D.接地保护 答案: B

183. () 《安全生产法》规定的从业人员在安全生产方面的义务包括:从业人员在作业过程中,应当严格遵守本单位的安全生产规章制度和操作规程,服从管理,正确佩戴和使用____。 A.劳动防护用品 B.安全卫生用品 C.专用器材设备 D. 自备安全用品 答案: A

184. () 对发生事故而没有煤矿领导带班下井的煤矿,对其主要负责人依法暂扣或者吊销其____,并依照规定处以罚款。

A.安全资格证 B.矿长资格证 C.安全资格证和矿长资格证 D.

安全资格证、矿长资格证和生产许可证 答案： C

185. () 掘进机作业时，内喷雾装置的使用水压不得小于___MPa 。

A. 1 B. 2 C. 2.5 D. 3 答案： B

186. () 强化职工安全培训。企业主要负责人和安全生产管理人员、特殊工种人员一律严格考核，按国家有关规定持___上岗；职工必须全部经过培训合格后上岗。 A.职业资格证书 B.培训合格 C.操作资格证 D.专业合格证 答案： A

187. () 用人单位违反职业病防治法的规定，造成重大职业病危害事故或者其他严重后果，构成犯罪的，对直接负责的主管人员和其他直接责任人员，依法___。 A.追究民事责任 B.给予经济处罚 C.追究刑事责任 D.直接判刑 答案： C

188. () 职业安全健康体系___要素的主要内容，就是对与所识别的风险有关并需要采取控制措施的运行与活动建立和保持计划安排（即程序及其规定）。 A.运行控制 B.管理方案 C.初始评审 D.绩效测量 答案： A

189. () 减少井巷爆破飞石的措施包括：积极推广___；恰当选择毫秒延期；严格控制装药量等。 A.斜眼掏槽 B.直眼掏槽 .混合掏槽 D.光爆技术 答案： B

190. () 煤矿领导带班下井实行井下___制度。 A.交接班 B.巡检 C.轮换 D.监管 答案： A

191. () 压缩氧隔离式自救器____。 A . 可以和强腐蚀性强的物质同放
B . 不能反复多次使用 C . 携带过程中严禁开启扳把 D . 只能用于
无毒环境中 答案： B

192. () 对煤矿井下发生重伤事故时，在场人员对受伤者应立即____。 A.
就地抢救 B.送出地面 C.打急救电话 D.先搬运后施救 答案： A

193. () 掘进巷道贯通前，综合机械化掘进巷道在相距____m 前，必须停
止一个工作面作业，做好调整通风系统的准备工作。 A. 40 B.
50 C. 20 D. 10 答案： B

194. () 井下低压配电系统同时存在____电压时，低压电气设备上应明显
地标出其电压额定值。 A. 3 种或 3 种以上 B. 2 种或 2 种以上 C. 4 种
或 4 种以上 D.1 种或两种以上 答案： B

195. () 职业病防治法的立法宗旨是为了预防、控制和消除职业病危害，
防治职业病，____。 A.保护劳动者健康及其相关权益 B.保护劳动
者健康，促进经济发展 C.保护劳动者健康及相关权益，促进经济发展 D.
保护劳动者权益促进经济发展 答案： C

196. () 在突出矿井开采煤层群时，应优先选择____的防治措施。 A.震
动放炮 B.水力冲孔 C.开采保护层 D.先探后掘 答案： C

197. () 《煤矿安全质量标准化标准》规定，采煤工作面梁端至煤壁顶板
冒落高度不大于 200mm，综采不大于____mm。 A. 100 B.
200 C. 300 D.400 答案： C

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/996025011204011013>