

安全检查员专业知识题库

(-) 判断题

1 .安全检查员岗位主要职责是依照法律.法规, 规程及本岗位安全生产规章制度及监督. 检查井下各生产作业队组在作业规程中遵守执行安全法律, 法规。 ()

2 .监督检查安全措施和危险有害因素防控治理措施情况是安全检查员的职责之一。 0

3 .发现和及时制止纠正各类违规. 违章行为是安全检查员的职责之一。 ()

4 .发现和及时督促生产作业整改存在的安全隐患也是安全检查员职责之一。 0

5 .监督. 检查各生产作队在作业过程中遵守. 执行安全生产法律. 法规. 规程. 措施情况是安全检查员的安全生产责任之一。 0

6 .发我和及时制止纠正各类违规. 违章行为是安全检查员的安全生产责任之一。 0

7 .发现和督查生产作业队及时整改存在的安全隐患是安全检查员的安全生产责任之一。 0

8 .熟悉安全生法律. 法规. 规范. 标准. 三大规程. 质量和作业标准是安全检查员的岗位职责之一。 0

9 .宣传贯彻安全生产法律. 法规. 规范. 标准. 规程等是安全检查员的岗位职责之一。 0

10 .监督检查安全设施. 设备. 装置和仪器的使用是安全检查员的

岗位责和安全生产责任。0

11 .发现或遇有重大事故险情及时停止作业，组织作业人员安全撤退，及时报告相关信息是安全检查员的职责。0

12 .监督检查作业人员持证上岗是安全检查员的岗位职责和安全生产责任之一。0

13 .认真工作及时填写相关工作记录台账是安全检查员的岗位职责。()

14 .积极学习.努力提高业务素质是安全检查员的岗位职责。()

15 .参与有关事故调查是安全检查员的岗位职责。()

16 .参与制定安全措施,参与审查工程设计作业规程.操作规程安全措施等是安全检查员的岗位职责和安全生产责任。0

17 .安全检查员是特种作业人员，必须经过专门培训考核合格，持特种作业人员资格证方可上岗。0

18 .安全检查员必须熟悉安全生产法律.法规.规范.标准.规程等。
0

19 .安全检查员主要负责作业现场的安全监督检查，掌握安全生产法律，法规.规范.标准规程等用处不大也没必要。()

20 .安全检查员的工作主要是发现和纠正作业人员的“三违”行为，没必要掌握大量的煤矿专业知识。()

21 .安全检查员要想更好地履职到位，必须掌握大量的煤矿专业基础知识和安全管理基础知识包括采掘技术.地质.机电.运输.一通三防。0

22 .煤矿安全管理具有明确法规性的特征，即安全法律.法规.规

范.标准等是安全管理的依据和准则。0

23 .煤矿安全管理的依据和准则主要是煤矿企业的规章制度。

()

24 .安全检查员是企业内部的安全执法者。0

25 .安全检查员是安全生产方针.对策.法律法规.规范标准.规程规定的宣传员,贯彻落实的监督员。0

26 .安全检查员是煤矿工人生命安全的保护者。0

27 .安全检查员入井作业应当携带甲烷检测仪器.钢卷尺等常规的必要的检测仪器或工具,以便在工作中核对.抽检各岗位作业结果。
0

28 .安全检查员应当在作业现场交接班。0

29 .如果本班没有安全问题,安全检查员可以在自己方便的地方交接班。0

30 .安全检查员交接班时,必须将本班检查区域内的安全状况.存在问题及处理情况等详细地向接班安全员交接清楚。0

31 .安全检查员只有检查督促的职能,不是具体的作业人员,无须交接班。0

32 .作业现场存在的安全隐患未处理前,安全检查员不得离开。
0

33 .如果交接班时,正在处理作业现场安全隐患,安全检查员应在隐患处理现场交接班。0

34 .交接班后,安全检查员应首先与跟班队长.班组长.验收员共

同执行“四位一体”安全确认制度，对工作面进行安全确认。0

35 .对工作面进行全面安全确认，当具备安全生产条件时，安全检查员应及时在“四位一体”牌上签名确认。（）

36 .采掘工作面及其他临时作业地点的文明生产是安全检查员检查的内容之一。0

37 .生产和作业场所环境整齐.清洁.卫生，光线照明适度，设备材料等码放有序规范都是文明生产的主要内容。0

38 .工作面或巷道积水连续长度达到 5m 深度 0.3m,属于文明生产差。（）

39 .工作面有积水.淤泥.煤尘大等，属于文明生产差。0

40 .井下工作面或巷道电缆管路吊挂混乱，属于文明生产差。0

41 .设施.设备上有粉尘.煤泥.杂物等，属于文明生产差。（）

42 .检修.安装等作业完毕后，不清理现场杂物.材料.配件等，属于文明生产差。（）

43 .查处.纠正.“三违”是安全检查员工作的重要内容。（）

44 .“三违”是指违章指挥.违章作业.违反劳动纪律。0

45 .“三违”是作业人员的不安全行为，与管理人员不相关。

（）

46 .“违章指挥”是各级管理者的不安全行为，一般的岗位作业工人不存在违章指挥。（）

47 .酒后上岗属于违反劳动纪律的行为。0

48 .迟到.早退.脱岗属于违反劳动纪律行为。0

49 .在岗位上睡觉属于违反劳动纪律的行为。0

- 50 .为了取暖，可以在移动变电站上坐坐。0
- 51 .井下巷道中比较冷，没有重要的事情可以到不通风的巷道中避避。（）
- 52 ，坐靠移动变电站属于违反劳动纪律的行为。（）
- 53 .坐靠移动变电站属于违章行为。0
- 54 .在工作或作业中从事与本岗位无关的活动属于违反劳动纪律。0
- 55 .作业中图便利，让他人代为操作，属于违反劳动纪律。0
- 56 .有固定巡检路线要求的，未按巡检路线巡查，属于违章操作。0
- 57 .不交接班的，属于违反劳动纪律。0
- 58 .不服上级或相关人员管理安排，属于违反劳动纪律。0
- 59 .未经允许随意进入要害场所，属于违反劳动纪律的行为。0
- 60 .领导者或管理人员命令或指挥生产或作业人员，违反规定作业的，属于违章指挥。（）
- 61 .安排未经培训合格取得上岗资格证的人员上岗作业属于违章指挥。（）
- 62 .企业领导安排越界开采，不属于违章指挥。0
- 63 .生产矿长安排采煤工作面多进几个机头或几个机尾，不属于违章指挥。（）
- 64.为了加快进度，矿长安排掘进工作面生产班少打帮锚杆，集中

在检修班补打帮锚杆，属于违章指挥。（）

65 .因未及时到货，机电科长安排到期的主提升钢丝绳再多用半个月更换，属于违章指挥。0

66 .检查作业现场是否存在安全隐患，是安全检查员的工作内容。

（）

67 .安全设施不达标准要求属于安全隐患。0

68 .设备的安全性能.安全防护等不达安全标准要求属于安全隐患。（）

69 .转载机.带式输送机.刮板输送机等转载机无喷雾降尘装置属于安全隐患。0

70 .转载机.带式输送机行人处无过桥，移动部位无防护，属于安全隐患。0

71 .带式输送机的各种保护不全或不灵敏.失效等属于安全隐患。0

72 .顶板控制情况是采掘工作面安全检查的重点内容之一。0

73 .瓦斯等有害气体检查情况及实际状态是安全检查的重点内容之一。（）

74 .安全出口或安全退路是采掘工作面安全检查的重点内容之一。0

75 .工程质量是验收员和工程质量管理部门的管理内容，安全检查员无权监督。（）

76 .采掘工作面及其井下其他地点的特殊作业的安全措施落实或

执行情况是安全检查员检查监督的内容。（）

77 .过断层.陷落柱.旧巷.老空等都是采掘工作面的特殊作业。（）

78 .巷道贯通属于掘进工作面的特殊作业。0

79 .更新采煤机.掘进机等设备大件，更换支架.千斤顶等都属于采掘工作面特殊作业。0

80 .采煤工作面调整通风系统属于特殊作业。0

81 .采煤工作面增加和减少液压支架属于特殊作业。0

82 .采煤工作面初采.末采.回撤.安装也属于特殊作业。0

83 .综采（放）工作面临时爆破属于特殊作业。0

84 .综采（放）工作面端头（尾）维护属于特殊作业。0

85 .停电停风后恢复送风送电及排放瓦斯属于特殊作业。0

86 .发现采掘工作面特殊作业无措施时，安全检查员应责令立即停止该特殊作业，并立即报告矿调度室等。0

87 .采煤机司机.掘进机司机.爆破工.瓦斯抽采工.探放水工是特种作业人员，安全检查员遇有相关人员作业时，应查其特种作业操作资格证情况。0

88 .采煤工作面监督检查的重点是瓦斯管控.顶板控制特别是两端头管理情况。0

89 .掘进工作面监督检查的重点是瓦斯管控.临时支护和支护工

程质量。0

90 . 带式输送机安全防护的重点是机头大架部分和机尾改向滚筒

部分。()

91 . 带式输送机安全防护的重点是中间输送带运行部分。0

92. 带式输送机机尾改向滚筒应该有全面遮盖型防护罩或者防护栏式全面隔离。0

93 . 带式输送机机头支架部分应该有护网式防护。0

94 . 采煤面转载机落地段与刮板输送机搭接附近应加当盖板予以全面防护。0

95 . 采煤工作面应当做到“三平一直两畅通”。()

96 . 煤工作面“三直”指支架直. 刮板输送机直. 煤壁直。0

97 . 采煤工作面“一平”指顶板平。0

98 . 采煤工作面“一平”指刮板输送机平。()

99 . 采煤工作面“两畅通”指两个工作面出口畅通。0

100 . 采煤工作面“两畅通”指两个巷道畅通。()

101 . 两巷道或掘进工作面运输轨道的尽头应设有阻车器。0

102 . 两巷道或掘进工作面运输轨道的尽头可不设阻车器。0

103 . 对掘进工作面安全检查员还要监督检查现场探水工作情况, 包括钻孔数量. 方位. 深度及验收情况等。0

104 . 掘进工作面在永久支护完成前必须使用临时支护护顶, 否则为空顶作业。0

105 . 锚杆(索)网支护在锚杆及锚索全部支护到位后方为完成永

久支护。（）

106 .锚杆（索）网支护在打第一根锚索（杆）时即为形成永久支护。（）

107 .采煤工作面两巷道内第一列隔爆水棚距工作面的距离不得大于 30m。（）

108 .采煤工作面两巷道内第一列隔爆水棚距工作面的距离不得小于 60mo（）

109 .液压支架升架时要有足够的初撑力，与顶板接触严密。（）

110 .安全检查工发现不安全问题 and 隐患，有权要求有关部门和单位采取措施限期解决整改。0

111 区开采结束后 50 天内，必须在所有与已采区相连通的巷道中设置防火墙，全部封闭采区。0

112 .安全大检查时，不需要被检查单位安全生产第一责任者在现场接受检查。（）

113 .严禁在控顶区域内提前摘柱。或损坏失效的支架， 必须立即恢复或更换。0

114 .我国劳动保险条例规定，大拇指轧断一节的视为轻伤。（）

115 .机电硐室内必须设置足够数量的扑灭电气火灾的灭火器材（）

116 .维修井巷支护时，必须有安全措施。严防顶板冒落伤人.堵人和支架歪倒。（）

117 .掘进工作面的局部通风机停风时，要立即撤出工作人员。（）

- 118 . 凡修补过的屏蔽电缆，必须对屏蔽层进行测试。（）
- 119 . 《煤矿安全规程》规定，采煤工作面开工前，安全检查工必须对工作面安全情况进行全面检查，确认无危险后，方准人员进入工作面。（）
- 120 . 自救器除使用时间有限制外，其他方面没有限制要求。0
- 121 . 煤矿井下严禁裸露爆破。0
- 122 . 巷道贯通时，为加快进度，两个掘进工作面可以同时向前掘进。（）
- 123 . 矿井通风井口要装设防火铁门或有防止烟火进入矿井的安全措施。0
- 124 . 不定期检查是不定时、不定点、不通知或通知的临时性抽查。
0
- 125 . 失爆是指电气设备的隔爆外壳失去了耐爆性或隔爆性，缺螺栓、弹簧垫圈，密封圈老化。（）
- 126 . 使用滚筒采煤机采煤时，采煤机上的控制按钮，必须设在靠采空区一侧，并加保护。0
- 127 . 采掘工程平面图是矿图中最基本、最主要的综合性图纸。（）
- 128 . 综采支架要垂直顶底板，歪斜要小于 $\pm 7^\circ$ 。0
- 129 . 井下机电设备硐室，主要巷道内带式输送机机头两端各 10m 范围内，都必须用不燃性材料支护。（）
- 130 . 当独头上山下部出口被水淹没无法撤退时，可在独头工作面暂避。（）

131 .采空区瓦斯抽放点必须用不燃性材料建筑永久性密闭,其厚度不得小于 500mm。 ()

132 .检修电气设备,严格执行“谁停电.谁送电”的原则。 0

133 .有煤与瓦斯突出的矿井,入井人员必须携带过滤式自救器。

134 .现场安全检查的重点是查隐患和“三违”。 0

135 .煤矿特种作业人员必须经过安全生产教育培训 I,其他人员则不必。 ()

136 .安全检查工要经过安全技术培训 I,取得合格证才能上岗。

()

137 .检修.搬迁电气设备前,检验无电后,必须检查瓦斯,在其巷道风流中瓦斯浓度在设以下时,方可进行导体对地放电。 0

138 .采掘工作面混合气体中混入了可燃气体,会使瓦斯爆炸下限降低。 ()

139 .某年某月某日,龙某在井下 1203 工作面作业时,擅自开动绞车,使下放的两节重车撞到停在空车道上的车斗,将掘进区爆破工庄某挤死,属于重大责任事故罪。 0

140 .煤矿各级领导拒不接受安全检查人员的正确意见,坚持违章指挥冒险生产,或因工作打击报复安全检查工,安全检查人员有权越级上告。 0

141 .高档普采工作面内严禁混用不同型号的支柱。 0

142 .开采有煤尘爆炸危险煤层的矿井,应该有预防和隔绝煤尘爆炸的措施。 0

143 . 职工有权对危害职工安全的行为提出批评. 检举和控告。

()

144 . 采区回风巷. 采掘工作面回风巷风流中瓦斯浓度超过 1.0%或二氧化碳浓度超过 1.5%时, 必须停止工作, 撤出人员, 采取措施, 进行处理。0

145 . 安全与生产的关系是对立的。0

146 . 一台局部通风机可同时向多个掘进工作面供风。0

147 . 局部通风机安装位置必须位于巷道口进风侧距巷道口不小于 10m 的安全地点, 风机吸入风量必须小于巷道内全风压供风量, 以防出现循环风。()

148 . 开采冲击地压煤层时应采用垮落法控制顶板, 切顶支架应有足够的工作阻力, 采空区中所有支柱必须回净。0

149 . 工作面瓦斯. 煤尘超限时, 必须立即停止割煤, 必要时按规定停电, 撤出人员。0

150 . 每一生产矿井必须至少有 2 个能行人的通达地面的安全出口, 各个出口间的距离不得小于 20m。0

(二) 单项选择题

1. 安全生产是人类进行生产活动的 0 需要, 是文明进步的必然趋势。

- A. 客观
- B. 主观
- C. 安全

2 .煤矿生产系统是由“人.财.物.环”所组成，安全管理的中中之重是 00

- A. 人
- B. 企业
- C. 财物

3 .安全法规是煤矿安全管理的 0 和准则。

- A. 政策
- B. 生产
- C. 依据

4 .安全管理必须在实际工作中建立 0o

- A. 法规制度
- B. 规章制度
- C. 权威

5 .安全管理必须按 0 办事，才能获得成功，达到预期的效果。

- A. 法规制度
- B. 客观规律
- C. 规章制度

6 .安全管理是一个 0 系统的管理工作，忽视任何一个方面都不行。

- A. 动态
- B. 工程

C. 人造

7 . “管理. 装备. 培训”的三并重原则是实现 0 的三大支柱，缺一不可。

A. 生产效益

8 . 安全生产

C. 安全

8. 煤矿企业的安全检查工作是煤矿企业 0 工作的一部分。

A. 安全管理

8 . 安全

C. 管理

9 . 煤矿安全检查机构是属于（ ）的职能部门。

A. 行业

10 国家

C. 企业内部

10. 安全管理人员在所管辖范围内，根据工作需要，有权随时进入任何作业场所进行 00

A. 生产

B. 安全检查

C. 安全生产

11 安全管理人员有向受检查单位包括领导和职工询问与 0 有关的情况。

A. 安全生产

B. 安全管理

C. 生产管理

12. 安全管理人员有权制止违章指挥，违章作业，违反劳动纪律的行为，并按有关规定，有权给责任者一定的（）。

A. 经济处罚

B. 行政警告

C. 开除矿籍

13. 安全管理人员应成为有理想、有道德、有纪律的“煤矿安全卫士”。

A. 有责任

B. 有本事

C. 有文化

14. 安全管理人员有没有一种良好的（）是安全检查人员能否顺利开展工作的关键。

A. 过硬的技术

B. 工作作风

C. 过硬业务本领

15. 从事煤矿井下生产建设的职工，经过安全技术培训并经（）考核合格，方可取得由煤矿安全监察机构审核后签发的《安全资格证书》。

A. 考试

B. 考试和实践

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/306033231002011010>