

矿山安全技术203题(三) PDF转换可能丢失图片或格式，建议
阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/223/2021_2022__E7_9F_BF_E5_B1_B1_E5_AE_89_E5_c62_223967.htm 101、采用煤电钻湿式打眼能获得良好的降尘效果，降尘率可达（ ）。A．75%～80% B．75%～85% C．75%～90% D．75%～95% 102、煤尘爆炸事故是由于煤尘本身受热后所释放出的（ ）被点燃而发生的爆炸。A．可燃气体 B．可燃液体 C．可燃固体 D．悬浮颗粒 103、智能高低浓度甲烷传感器，测量范围一般为（ ）%。A．0～10 B．0～20 C．0～30 D．0～40 104、硐室发生火灾，且硐室无防火门时，应采取挂风障控制入风，用水、灭火器、高倍数泡沫或（ ）灭火。A．惰性气体 B．阻燃材料 C．沙子 D．防火毯 105、矿井瓦斯检验方法有实验室取样分析法和（ ）法两种。A．瓦斯探测器 B．瓦斯浓度传感器 C．井下直接测量 D．瓦斯浓度标准气样 106、局部瓦斯爆炸事故，瓦斯爆炸事故发生在局部地点，如采掘工作面、采空区、（ ）等。A．电气设备 B．局部瓦斯集聚点 C．危险品存放处 D．明火作业处 107、侦查中发现遇险人员应及时抢救，为其佩戴（ ）呼吸器。A．安全眼镜 B．自救器 C．隔绝式自救器 D．呼吸器 108、瓦斯突出引起火灾时，要采用综合灭火或（ ）灭火。A．泡沫 B．二氧化碳 C．消防水 D．惰气 109、遇险人员救出后，应将处于淤堵地点附近人员迅速绕过灾区进入安全地带，禁止（ ）淤泥蔓延的方向撤退人员。A．对着 B．逆着 C．顺着 D．沿着 110、排水过程中要切断电源、保持通风、加强对有毒有害气体的检测，并且要注意观察巷道情况，防止（ ）。A．冒顶和掉底 B．水淹 C．坍塌 D．透水 121

、热催化瓦斯检测报警仪，主要检测低浓度甲烷，检测范围（ ）%。A . 0~2 B . 0~3 C . 0~4 D . 0~5

122、煤矿常用的一氧化碳检验仪器有催化氧化式、电化学法和（ ）。A . 气相色谱法 B . 气敏半导式法 C . 红外线吸收式 D . 热电偶法

123、矿井通风阻力测定的方法一般有（ ）种。A . 2 B . 3 C . 4 D . 5

124、防火墙距新鲜风流的距离应为（ ）m。A . 2~4 B . 3~6 C . 4~9 D . 5~10

125、外因火灾是由外部火源引起的火灾，其发生和发展都比较突然和迅猛，并伴有大量（ ）。A . 烟雾和可燃气体 B . 粉尘 C . 爆炸 D . 有毒物质

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com