

矿山安全技术203题(一) 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_223969.htm

- 1、裂缝按成因可分为：原生裂缝、风化裂缝和（ ）。A．走向裂缝 B．倾向裂缝 C．构造裂缝 D．斜交裂缝
- 2、作业点粉尘浓度超过卫生标准的每月至少测定2次，井下有毒作业点每月至少测定1次，放射性物质作业点每月测定（ ）次。A．1 B．2 C．3 D．4
- 3、杂散电流大于30mA、离高压电网较近的区域、受射频电影响较大的区域等不得使用（ ）。A．炸药 B．雷管 C．电雷管 D．腐蚀性物质
- 4、高压空气枪、空压机、高压管路应定期进行（ ）。A．性能试验 B．专业机构检验 C．维修保养 D．安全检查
- 5、雷管要装箱加锁与炸药分开存放，并隔开（ ）m以上距离。A．2 B．3 C．4 D．5
- 6、运输爆破材料时，禁止雷管和炸药混装混运，应有专人押运。运输汽车应挂危险品标志，行驶速度不超过（ ）。A．30km/h B．40km/h C．50km/h D．60km/h
- 7、矿水井来源有地表水、含水层水、老窖水和（ ）。A．断层水 B．地下水 C．岩层水 D．渗透水
- 8、断裂后，两侧岩层若没有发生显著位移，称为裂缝或（ ）。A．节 B．裂纹 C．断裂 D．断层
- 9、褶曲的要素包括核部、翼部、轴面、轴线和（ ）。A．背斜 B．向斜 C．倾斜 D．枢纽
- 20、普通型携带式电气测量仪表，必须在瓦斯浓度（ ）以下的地点使用，并实时监测使用环境的瓦斯浓度。A．1% B．2% C．3% D．4%
- 21、矿井电网短路容量，老矿井一般限制为50mVA；新建矿井不再作此限制，一般为（ ）。A．50mVA或75mVA B．100mVA或200Mva C．250mVA

或300mVA D . 350mVA或400mVA22、采掘工作面的电气设备移动频繁，且经常启动，用电设备的负荷变动（ ）。A . 很小 B . 较大 C . 较小 D . 不稳定23、煤矿器材安全标志认证的对象是煤矿专用设备、器材及仪表类产品。认证的依据是（ ）和产品标准。A . 《煤矿安全规程》 B . 《安全生产法》 C . 《矿山安全法》 D . 《煤矿安全生产基本条件规定》24、智能低浓度甲烷传感器，测量范围一般为（ ）%。A . 0~1 B . 0~2 C . 0~3 D . 0~425、水在岩石中以结合水、重力水、气态水、（ ）的形式存在。A . 结晶水 B . 固态水 C . 冷凝水 D . 软化水 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