

安全师考试矿山安全技术练习题 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/94/2021\\_2022\\_\\_E5\\_AE\\_89\\_E5\\_85\\_A8\\_E5\\_B8\\_88\\_E8\\_c62\\_94233.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/94/2021_2022__E5_AE_89_E5_85_A8_E5_B8_88_E8_c62_94233.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
- 10、能够给水并能透过相当数量水的岩层的是（ ）。 A．隔水层 B．地下水层 C．含水层 D．渗透水层
- 11、冲断层的断层面倾角大于（ ）。 A．30° B．45° C．60° D．90°
- 12、矿山常用的救护设备是（ ）。 A．供给式空气呼吸器 B．防毒面具 C．正压型氧气呼吸器 D．测一氧化碳的仪

器 13、根据断层上、下盘相对移动的方向，可分为：正断层、逆断层和（ ）。 A．冲断层 B．逆掩断层 C．辗掩断层 D．平推断层 14、井下防水措施要做到“探、放、隔、截、（ ）”五个字。 A．追 B．堵 C．引 D．导 15、褶曲构造的基本单位叫褶曲，褶曲就是岩层的一个（ ）。 A．裂缝 B．断层 C．变形 D．弯曲 16、岩石除去外力后能恢复其原来形状和体积的性能，称为（ ）。 A．塑性 B．流变性 C．弹性 D．刚性 17、井下电缆选型，电缆接地芯线的截面应不小于主芯线的（ ）。 A．1/2 B．1/3 C．1/4 D．1/5 18、井下电气设备不应超过（ ）运行。 A．安全值 B．保护值 C．额定值 D．报警值 19、矿山电气设备变更额定值使用和进行技术改造时，必须经（ ）授权的矿用产品质量监督检验部门检验合格后，方可投入运行。 A．县级 B．市级 C．省级 D．国家 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400mVA 22、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．0~4 25、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 26、煤矿肺病是由于长期吸入煤尘及  
含( )的岩尘所引起的尘肺病。 A . 游离二氧化铁 B . 游离  
二氧化铜 C . 游离二氧化硅 D . 游离二氧化铝 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](http://www.100test.com)