

2006安全工程师《矿山安全生产技术》模拟题及答案 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\\_2006\\_E5\\_AE\\_89\\_E5\\_85\\_A8\\_c62\\_94600.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/94/2021_2022_2006_E5_AE_89_E5_85_A8_c62_94600.htm) 8. 测定瓦斯的仪器中常用的有瓦斯检查器和\_\_\_\_\_。 A.测氧仪 B.温度计 C.瓦斯检测灯 9. 自救器是一种井下小型便携式的\_\_\_\_\_。 A.护耳器 B.防毒呼吸器具 C.瓦斯检测仪器 10. 井下空气中的含氧量不得低于\_\_\_\_\_ %。 A.10 B.15 C.20 11. 矿井下沼气浓度达到\_\_\_\_\_时，就有发生爆炸事故的危險。 A.1 ~ 4% B.5 ~ 16% C.20%以上 12. 矿井中的\_\_\_\_\_、老塘风 and 不符合规程的下行风、循环风和扩散风等都是不合理的通风。 A.自然风 B.主流风 C.串联风 13. 对于露天铁矿的采矿场，以下说法正确的是\_\_\_\_\_。 A.最大危害的是可能发生的粉尘 B.最大危害是由于边坡不稳定发生的滑坡 C.大爆炸时人员在采场外是绝对安全的 D.大爆破时的点炮人员必须撤到采场外 14. 开挖槽、坑、沟深度超过\_\_\_\_\_米的，必须在边沿处设立两道护身栏杆。 A.1.5 B.2.0 C.2.5 D.3.0 15. 在下列破坏中，不属于露天矿边坡破坏形式的是\_\_\_\_\_。 A.塌落 B.滑坡 C.倾倒 D.塌方 16. 矿井煤层中涌出的各种有害气体中，\_\_\_\_\_约占80 ~ 90%。 A.一氧化碳 B.沼气 C.氮气 17. 矿井通风系统和供风量、风质、风速的设计必须符合\_\_\_\_\_。 A.矿山安全规程 B.行业技术规范 C.矿山安全规程和行业技术规范 18. 井下风动凿岩，禁止\_\_\_\_\_。 A.干打眼 B.单人作业 C.多人同时作业 19. 矿山设计规定保留的矿柱、岩柱，\_\_\_\_\_，应当予以保护，不得开采或者破坏。 A.在50年内 B.在矿井开采期间 C.在规定的期限内 20. 除了小型非沼气矿井，每个矿井应采用\_\_\_\_\_的通风系统，保证井下作业场所有足够的风量。

A.自然通风 B.机械通风 C.都可以 参考答案 1.A 2.C 3.B 4.C 5.B  
6.A 7.B 8.C 9.B 10.C 11.B 12.C 13.B 14. B 15.D 16.B 17.C 18.A 19.B  
20.B 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)