

矿山安全单选题及答案注释 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_223964.htm 1. 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 D. 在服务年限内
2. 对于粉尘作业点，矿山企业应当按照国家规定的方法，每月至少检测（ ）。
A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
3. 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
4. 开挖槽、坑、沟深度超过（ ）m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
5. 矿井下沼气浓度达到（ ）时，就有发生爆炸事故的危险。
A. 1% ~ 4% B. 5% ~ 16% C. 16% ~ 20% D. 20%以上
6. 井下风动凿岩，禁止（ ）。
A. 打干眼 B. 单人作业 C. 多人同时作业 D. 湿式打眼
7. 新进矿山的井下职工，矿山企业应当组织对其进行安全教育、培训，下矿井工作前至少必须接受（ ）h的安全教育、培训。
A. 72 B. 60 C. 40 D. 30
8. 矿工自救时，佩带自救器后，若感到吸入的空气干热灼烫，则应（ ）。
A. 取掉护具 B. 坚持使用，脱离灾区 C. 取掉一段时间再带 D. 取下护具，马上就地修理
9. 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. 正压通风 B. 局部通风 C. 串联风 D. 负压通风
10. 在掘进面掘进时采用局部通风的主要目的是（ ）。
A. 将有害物质从产生处排出 B. 将有害物质稀释 C. 防治空气中的有害物质进入工作场所 D. 防止自燃
11. 矿井瓦斯等级是按照平均日产1 t煤涌出瓦斯量和瓦斯

涌出形式进行划分的，其中平均日产1 t煤涌出瓦斯量（ ）立方米以上的为高瓦斯矿井。A . 10 B . 15 C . 20 D . 25

12 . 每个矿井都有独立的机械通风系统来保证井下作业场所有足够的风量，但（ ）矿井在保证井下作业场所所需风量的前提下，可以采用自然通风。A . 金属 B . 非金属 C . 小型非瓦斯 D . 小型低瓦斯

20 . 露天作业挖掘机或前装机铲装时，爆堆高度不应大于机械最大挖掘高度的（ ）倍。A . 0.8 B . 1.2 C . 1.5 D . 2

21 . 每一个生产矿井至少有（ ）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（ ）m。A . 3 , 30 B . 2 , 30 C . 2 , 40 D . 2 , 50

22 . 矿井应（ ）至少检查1次煤尘隔爆设施的安地点、数量、水量或岩粉量及安装质量是否符合要求。A . 每月 B . 每两周 C . 每天 D . 每周

23 . 下列不属于导致瓦斯爆炸事故主要原因的是（ ）。A . 配风不足 B . 瓦斯异常突出 C . 静电火花、机械摩擦火花、冲击产生火花 D . 井巷没有支护、支护不及时或支护设计不合理

24 . 《爆破安全规程》GB 6722--2003中指出对于露天浅孔爆破，爆后应超过（ ）min，方准许检查人员进入爆破作业地点；如不能确定有无盲炮，应经（ ）min后才能进入爆区检查。A . 5 , 10 B . 5 , 15 C . 10 , 15 D . 10 , 20

25 . 矿井采掘过程中发生过（ ）次煤与瓦斯突出，该矿井即为瓦斯突出矿井。A . 1 B . 2 C . 3 D . 4

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