

预览—收藏—关注

# 考点课堂 素材精粹

第十版

依据考试大纲 总结命题规律

辅导备考策略 历年考题详析

梳理考试要点 总结核心知识

筛选最新考点 拓展解题思路

精编典型习题 积累备考经验

全真模拟测试 预测考试趋势

注：下载前请仔细阅读资料，以实际预览内容为准

让学习为我们创造终生价值

## 煤矿应急预案培训考试题

### 一、单项选择题

- 1、煤层顶板主要有（D）。  
A、伪顶 B、直接顶 C、基本顶 D、以上都有
- 2、恒源煤矿工程地质类型为：（D）。  
A、Ⅰ类 B、Ⅱ类 C、Ⅲ类 D、Ⅱ类Ⅱ型
- 3、工作面过老巷及沿空掘进巷道的维修，严格按照（C）的有关规定，编制专项安全技术措施。  
A、《安全作业规程》 B、《操作规程》 C、《煤矿安全规程》
- 4、矿井主要进、回风、运输大巷要（C）检查，发现失修现象，及时制定修复计划，编制维修措施，组织人员进行修复。  
A、定人 B、不定期 C、定期
- 5、恒源煤矿6煤层顶板以（B）为主。  
A、Ⅲ类（难冒落坚硬顶板） B、Ⅱ类顶板（中等冒落） C、Ⅰ类顶板（易冒落松软顶板）
- 6、恒源煤矿6煤层顶板主要显著特征为（B）。  
A、坚硬稳定 B、发育一层厚0.5~1.5m的复合顶板 C、松软不稳定
- 7、恒源煤矿4煤层顶板以（A）为主。  
A、Ⅲ类（难冒落坚硬顶板） B、Ⅱ类顶板（中等冒落） C、Ⅰ类顶板（易冒落松软顶板）
- 8、1986~2015年期间采煤工作面顶板事故占顶板事故总数的（A）。

A、66% B、34% C、40%

9、当基本顶来压比较强烈，直接顶很完整，煤层倾角又比较小时，主要考虑（A）问题。

A、支得起 B、护得好 C、稳得住

10、煤矿井下开采后上覆岩层直观的移动特征是：（A）。

A、离层现象 B、岩层开始移动边界线 C、岩层移动稳定边界线 D、地表塌陷区

11、矿井掘进顶板事故类型分为（1）掘进过程中因支护强度不够，（B）造成的掘进工作面冒顶事故。（2）因地质条件变化，遇断层、构造带造成的掘进工作面冒顶事故。

A、顶板变化 B、顶板来压 C、支护变化

12、应急处置指导思想为以体现人为本，真正将“安全第一，（C），综合治理”方针落到实处。

A、生产管理 B、变化管理 C、预防为主

13、应急处置优先原则(1)受困人员和应急救援人员的安全优先(2)(A)优先(3)保护环境优先。

A、防止事故扩大 B、及时撤退 C、第一时间汇报

14、现场抢险组：由救护队人员及事故单位人员组成，由（B）负责现场指挥抢救。

A、单位负责人 B、救护队长 C、安检员

15、对有顶板危害威胁的掘进工作面提前预报，尤其是过断层、老硐子和采空区等特殊构造段，要提前编制好防治措施，贯彻落实到施工

单位的全体职工，当掘进工作面顶板出现异常情况时，出现（C）时，要及时组织人员及时撤离工作面到安全地段，清点人数，并将现场情况汇报矿调度。

A、地质构造 B、顶板来压 C、冒顶预兆

16、预警级别：由低到高依次划分为（A）、专业级、矿井级三级预警机制。

A、区队级 B、较小级 C、非专业级

17、II级：对于波及范围较大，无人员伤亡，但造成重大财产损失，基层区队依靠自身力量不能解除的，启动（C）。

A、应急救援 B、紧急预警 C、专业预警

18、顶板事故发生前的征兆有：顶板下沉产生裂隙或出现脱层现象；巷道支架变形、折断等产生响声；巷道发生（B）；巷道顶板发生漏顶；顶板敲击时发出空的声音。

A、瓦斯异常 B、片帮、掉渣 C、突水预兆

19、当掘进工作面后路压力大，巷道变形严重、过采空区、老巷时易造成掘进工作面（A）或迎头顶板跨落埋人事故，此类事故为重大事故，按重大事故应急处理。

A、冒顶堵人 B、片帮 C、顶板离层

20、检查冒顶情况，加强冒顶处后方的支架，维护后路。处理中，必须始终坚持（C）的原则，并设专人观察顶板，防止二次冒顶。

A、由里向外 B、先顶后帮 C、由外向里

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/936050055121010122>