

煤矿安全生产知识竞赛《煤矿地测防治水考试测试题》新版

姓名：_____ 年级：_____ 学号：_____

题型	选择题	填空题	解答题	判断题	计算题	附加题	总分
得分							

评卷人	得分

- 1、判断题：围岩的稳定性主要取决于岩体的结构和岩体强度。
- 2、单项选择题：井下钻孔施工时，当钻孔倾角大于（ ）度以上时严禁人工起、下钻。
A、25
B、30
C、35
D、40
- 3、判断题：煤层底板水水害一般不会造成淹井事故。
- 4、填空题：矿井水文地质类型应当每（ ）年进行重新确定。当发生重大突水事故后，矿井应当在（ ）年内重新确定本单位的水文地质类型。
- 5、填空题：生产矿井机电设备硐室的空气温度不得超过（ ）。
- 6、判断题：用湿布擦洗电缆和水冲带电体（电压在 660v 以上）不戴绝缘手套的，罚款 200 元。
- 7、单项选择题：在水压大于（ ）MPa 时采用隔离式探放水。
A、1MPa
B、2MPa
C、3MPa
D、4MPa
- 8、单项选择题：发生水灾事故，被堵人员应（ ）
A. 惊慌失措，乱喊乱跑
B. 盲目潜水，施行自救
C. 迅速撤退到安全地点，等待救援
- 9、单项选择题：对于井田内有废弃小煤窑的或者采空区较多的必须采取一切手段建立完善的（ ）加强监测
A、水文观测站
B、水文观测系统
C、水文分析站
D、测水站
- 10、判断题：目前我矿井下职工配戴的自救器是隔离式化学氧自救器。
- 11、判断题：发现矿井有透水征兆时，应当立即停止受水害威胁区域内的采掘作业，撤出作业人员到安全地点，采取有效安全措施，分析查找透水原因。
- 12、单项选择题：车集矿底板注浆加固钻孔的施工目的层为（ ）。
A、L11 底部

B、L10 底部

C、L12 底部

D、煤层直接底板

13、判断题：电源的内阻越小越好。

14、问答题：安装钻机探水前，必须遵守什么规定？

15、填空题：有严重冲击地压的煤层中，采掘工作面的（ ）和爆破后进入工作面的（ ），必须在作业规程中有明确规定。

16、判断题：疏水降压按照其性质不同，可分为试验性、经常性和临时性三种。

17、单项选择题：未终孔而进行注浆的钻孔，水泥的凝固时间不得少于（ ）小时，方准再次施工。

A、8

B、16

C、20

D、24

18、多项选择题：编制沿空过老空、老巷安全技术措施，必须查明积水区域地质、水文地质情况，包括（ ）等内容。

A、积水面积

B、位置

C、积水量

D、可能存在的活水量

19、判断题：当发现有水叫声、底板鼓起或产生裂隙出现渗水、水色发浑、有臭味等可以作为突水预兆来判断。

20、判断题：开掘工作面必须做到湿式凿岩，放炮使用水炮泥。

21、单项选择题：MKD、-5 钻机主、副泵空转（ ）分钟后再进行操作。

A、3

B、5

C、1

D、2

22、单项选择题：采用地面造、浆输浆，井下注浆时，井下每个注浆地点不得少于（ ）人。

A、3

B、1

C、2

D、4

23、判断题：在大巷架线停电的情况下，人员可以在大巷内行走，但要注意躲避来往车辆。

24、问答题：什么叫含水层？

25、判断题：长钻孔注水方式具有煤体湿润均匀，湿润范围大，对生产干扰小，能适应高产量采煤等优点。

26、问答题：发生突水的预兆有哪些？

27、判断题：发生矿井透水事故撤退时，在撤退沿途和所经过的巷道交叉口，应留设指示行进方向的明显标志，以提示救护人员的注意。

28、问答题：当探水钻孔时，出现什么现象，必须停止钻进？

29、问答题：对溃入性涌水，在未查明突水原因前，应多长时间观测一次？

30、单项选择题：操作钻机时过度提钻机机头可能会发生的事故是（ ）。

A、钻机操作不方便

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/468000052042006062>