

煤矿安全生产知识竞赛《煤矿地测防治水考试考试答案》考试题

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：主要水仓必须有工作，备用和检修水仓。
- 2、单项选择题：防治水台账认真收集，长期保存每（ ）修正1次
A、2月
B、半年
C、一年
D、前者都不正确
- 3、填空题：根据引火源的不同，通常将矿井火灾分成两大类（ ）或（ ）。
- 4、判断题：矿井水文地质探查手段有物探、钻探、化探、水文地质实验，主要查明构造发育情况及导水性，主要含水层厚度、岩性、水质、水压以及隔水层岩性和厚度等。
- 5、问答题：工作面透水有哪些预兆？
- 6、单项选择题：据地下水化学成分的成因类型，可将地下水分为溶滤水、（ ）、和内生水。
A、地面渗水
B、沉积水
C、包气带水
D、承压水
- 7、单项选择题：矿井水文地质类型可划分为（ ）种
A、3
B、4
C、5
D、6
- 8、单项选择题：炮深度为1m~2, 5m时，封泥长度不得小（ ）m。
A、0.3m
B、0.5m
C、1m
- 9、填空题：电机车司机离开座位时，必先切断（ ），将控制手把取下，扳紧车闸，但不得关闭（ ）。
- 10、填空题：煤矿防治水十六字原则是（ ）、（ ）、（ ）、（ ）。
- 11、判断题：矿井的一切采掘工作必须以可靠的地质资料为依据
- 12、单项选择题：地面抽放瓦斯泵站放空管的高度应超过泵房房顶（ ）。
A、1米

- B、3 米
C、5 米
- 13、单项选择题：采煤工作面的空气温度超过（ ）时，必须停止作业。
A、30℃
B、25℃
C、34℃
- 14、单项选择题：井下注浆泵型号为（ ）。
A、NB、B、---260/7
B、2TGZ---210/120
C、NB、B、---260/120
D、2TGZ---210/7
- 15、单项选择题：变电硐室长度超过（ ）时，必须在硐室的两端各设 1 个出口。
A、4m
B、5m
C、6m
D、7m
- 16、判断题：作业场所的粉尘浓度井下每月测定一次。
- 17、单项选择题：矿井储量分为：地质储量、（ ）、可采储量。A. 平衡表内储量
B. 远景储量
C. 工业储量
- 18、填空题：煤层注水使煤体水分增加，一般来说，当水分增加到（ ）时，就可以达到防尘效果。
- 19、单项选择题：地质构造基本类型是（ ）。
A、褶皱构造、断裂构造
B、褶皱构造、断裂构造和单斜构造
C、断裂构造、单斜构造
D、以上都不正确
- 20、判断题：工作面底板产生裂隙，并逐渐增大，沿裂隙或煤帮向外渗水属于工作面底板灰岩含水层突水预兆。
- 21、判断题：工作面出现险情时，职工无权立即停止作业，只有调度室可以下达命令。
- 22、多项选择题：煤矿底板突水与不突水，都不是偶然的，都有其必然规律，下面对矿井突水描述正确的是（ ）。
A、以下伏含水层的水头压力和矿山压力为一方的突水因素，是破坏隔水底板完整，促使底鼓、破裂和突水的作用力。
B、隔水底板的强度和重力为一方的安全，则是维护底板完整，抑制底鼓和突水的反作用力。
C、下伏含水层的岩溶发育情况、水力连通性、构造破坏、岩溶陷落柱及采煤方法，则决定可能突水的具体地点。
D、底板改造是根据矿井突水规律，有针对性的对可能突水底板进行加固。
- 23、判断题：钻孔内水压过大时，应采用反压和有防喷装置的方法钻进，并有防止孔口管和煤岩壁突然鼓出的措施。
- 24、单项选择题：巷道开工通知单必须经（ ）签字批准。
A、矿领导
B、矿长

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/457004123046006101>