

泵站操作工考试《泵站操作工考试考试题》模拟练习卷

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：电动机的输出功率较低时，其功率因数也较低。

本题答案：对

本题解析：暂无解析

2、判断题：同一低压三相四线中性点直接接地系统中的电气设备，允许一部分做接地保护，另一部分做接零保护。

本题答案：错

本题解析：暂无解析

3、判断题：二氧化碳灭火器和干粉灭火器都可以带电灭火。

本题答案：对

本题解析：暂无解析

4、判断题：改变管道性能曲线最好的方法就是调节阀门的开启度。

本题答案：错

本题解析：暂无解析

5、问答题：水泵一级保养内容是什么？

本题答案：（1）保持水泵整洁；

（2）注意水泵的运行，

本题解析：试题答案（1）保持水泵整洁；

（2）注意水泵的运行，静听有无不正常的杂音或振动，保持正常运转；

（3）检查各部件螺丝的松动情况，填料函的松紧情况，轴承的温度和润滑油的油质和油量，保持各部件正常；

（4）填写水泵运行记录。

6、单项选择题：离心泵填料函处的相对压强是（ ）。

A、正压

B、负压

C、不能确定

本题答案：B

本题解析：暂无解析

7、问答题：离心泵启动后不出水或水量过少的主要原因？

本题答案：（1）水未灌满，泵壳中存在有空气。

（2）水

本题解析：试题答案（1）水未灌满，泵壳中存在有空气。

（2）水泵转动方向不对。

（3）水泵转速太低。

（4）吸水管及填料处漏气。

（5）吸水扬程过高，发生气蚀，或水泵扬程低于实际需要扬程。

（6）叶轮磨损，或减漏环漏水。

（7）底阀、吸水管或叶轮堵塞与漏水。

（8）闸阀开得太小，止回阀有障碍或堵塞。

（9）吸水管末端淹没水深不足或吸水井水位太低。

（10）水面产生旋涡，空气带入水泵。

（11）水封管堵塞。

8、问答题：解释电动机型号：Y500—6 的代表意义？

本题答案：Y—鼠笼型转子异步电动机 本题解析：试题答案 Y—鼠笼型转子异步电动机

500—中心高度（mm）

6—极数

9、填空题：（ ）是水厂常规净化中于沉淀或澄清池之后的工艺过程，是去除悬浮物质的最后一道工序。

本题答案：过滤

本题解析：试题答案过滤

10、判断题：电动阀门进行手动操作时，必须将操作回路电源断开。

本题答案：对

本题解析：暂无解析

11、问答题：水泵并联工作有那些特点？

本题答案：（1）增加给水量。输水管中的总流量等于各单台水泵工作流

本题解析：试题答案（1）增加给水量。输水管中的总流量等于各单台水泵工作流量之和。

（2）可以通过开停水泵的台数来调节流量，以适应用户的用水量变化，达到节能和安全供水的目的。

（3）水泵并联工作时，若有一台损坏，其它水泵仍可工作，继续供水，这样就提高了供水的安全性和调度的灵活性。

12、填空题：《生活饮用水标准检验方法》中色度的检测方法为（ ）。此方法最低的检测色度为

（ ），测定范围为（ ）。

本题答案：铂-钴标准比色法、5 度、5 度~50 度

本题解析：试题答案铂-钴标准比色法、5 度、5 度~50 度

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/905102221100011202>