

丙烯腈装置操作工《丙烯腈装置操作工(高级)必看考点》模拟卷

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、单项选择题：离心式制冷机补加丙烯时一氧化碳的含量不超过（ ）%（V/V）。
 - A、3
 - B、5
 - C、10
 - D、15
- 2、多项选择题：系统引入氮气后，以下（ ）不得进行，以防出现人员窒息。
 - A、进入回收塔内检查
 - B、进入反应器内检查
 - C、进入脱氢氰酸塔内检查
 - D、轻有机物汽提塔的检查
- 3、判断题：助燃空气流量偏高将会导致丙烯腈余热炉出现具有不确定形式的较长窜动火焰。（ ）
- 4、判断题：对于高阻型管路，离心泵的串联后流量及压头大于并联所提供的流量和压头。（ ）
- 5、单项选择题：对于停车时丙烯罐中残存的气态丙烯，其应送往（ ）进行处理。
 - A、反应器
 - B、火炬
 - C、焚烧炉
 - D、高点放空
- 6、多项选择题：使用抛光紫铜板插入吹扫的高压蒸汽检查时，发现靶板上有1点损伤，则此高压蒸汽管线吹扫（ ）
 - A、合格
 - B、需继续进行
 - C、不合格
 - D、可认为合格
- 7、单项选择题：焚烧炉炉底设置 I B、85%
 - C、87%
 - D、90%
- 10、判断题：成品塔接料后应尽快做好热源投用各项准备工作，以防塔釜液位超高导致成品塔釜再沸器投用困难。（ ）
- 11、多项选择题：室外进行脱氢氰酸塔再沸器贫水引入操作时宜缓慢进行，以防止造成（ ）的波动。
 - A、吸收水量

- B、溶剂水量
 - C、四效进料量
 - D、脱氢氰酸塔进料量
- 12、单项选择题：脱氢氰酸塔顶冷凝器液位过低对系统的潜在影响包括（ ）等。
- A、减少系统冷量消耗
 - B、导致脱氢氰酸塔顶回流中断
 - C、导致塔釜产品不合格
 - D、导致脱氢氰酸塔顶回流液温度大幅度波动
- 13、判断题：对于转速为 1500rpm、3000rpm 运转的电机，其双向振幅值要求情况是：1500rpm 比 3000rpm 严格。（ ）
- 14、多项选择题：对于四效蒸发系统来说，建立正常的压力分布梯度非常重要，设计丙烯腈装置四效蒸发系统中（ ）操作压力低于大气压。
- A、第一效蒸发器
 - B、第二效蒸发器
 - C、第三效蒸发器
 - D、第四效蒸发器
- 15、判断题：离心式制冷机补加丙烯时要防进口带液。（ ）
- 16、单项选择题：检修人员进入反应器作业前，反应器必须（ ）合格。
- A、测氧
 - B、测毒
 - C、测爆
 - D、测氧、测毒、测爆
- 17、判断题：在膨胀石墨填料间加入锌粉其目的是为了减少阀杆与填料间的摩擦力，提高阀门的灵敏度。（ ）
- 18、多项选择题：丙烯腈装置脱盐水中断时，操作人员应（ ），以保证装置平稳运行。
- A、适降自产蒸汽压力
 - B、联系调度恢复供应
 - C、立即降反应负荷运行
 - D、适提回收塔负荷及轻有机物汽提塔等用户低压蒸汽耗量
- 19、单项选择题：装置进行吹扫时，一次表的引压阀应（ ）。
- A、稍开
 - B、打开
 - C、关闭
 - D、不要求
- 20、单项选择题：氮气置换合格的标准是氧含量（体积）不大于（ ）。
- A、2%
 - B、1%
 - C、0.5%
 - D、0
- 21、单项选择题：离心泵汽蚀是（ ）中特有的一种现象
- A、电力机械
 - B、水力机械

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/636013243005010125>