

丙烯腈装置操作工：丙烯腈装置操作工(中级)

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、多项选择题：回收塔釜乙腈含量超标的主要原因有（ ）。
 - A、塔釜热源不足
 - B、塔盘漏液
 - C、溶剂水温度低
 - D、塔内起泡
- 2、单项选择题：工艺管线的吹扫，原则上应由（ ）进行吹扫。
 - A、低点到高点
 - B、低点到低点
 - C、高点到高点
 - D、高点到低点
- 3、单项选择题：汽化率是指（ ）比值的百分率。
 - A、产汽量与补加水量
 - B、产汽量与排污量
 - C、产汽量与水循环量
 - D、补加水量与水循环量
- 4、多项选择题：丙烯腈装置反应器联锁动作条件包括（ ）等。
 - A、丙烯、氨、空气低流量
 - B、氨烯比（氨比）的过高或过低
 - C、气烯比（空比）的过高或过低
 - D、尾氧过高或过低
- 5、单项选择题：换热设备传热效果差，通常是因为换热管结垢、水质差油污与微生物多或（ ）等原因引起的。
 - A、换热设备振动
 - B、密封点泄漏
 - C、隔板短路
 - D、涂层、保温层损坏
- 6、判断题：板式塔的不正常操作是指塔根本无法进行操作，这是由于塔板设计不合理或操作不当而引起的，通常指液泛和漏液两种情况。（ ）
- 7、单项选择题：若一混合液由

A、B 两组份组成，且是理想溶液，那么 A-A 分子间的作用力、B-B 分子间的作用力及 A-B 分子间的作用力三者间关系是（ ）。

- A、A-A 与 B-B 相等但与第三者不等
- B、后两者相等但与 A-A 分子间的作用力不等
- C、A-A 与 A-B 相等但与 B-B 不等
- D、三者相等

8、单项选择题：气体泄漏量试验应在（ ）。

- A、气压试验合格前
- B、水冲洗前
- C、气压试验合格后
- D、吹扫前

9、单项选择题：正常生产中负荷不变时，增加进入反应器饱和蒸汽量，则反应器外供自产蒸汽温度会（ ）。

- A、不变
- B、下降
- C、上升
- D、同比例下降

10、单项选择题：计量泵试车电流过大超过额定值时，应（ ）。

- A、适当关小出口阀
- B、减小柱塞行程
- C、加强监控
- D、立即停泵检查原因

11、单项选择题：立式升降单向阀和（ ）必须安装在垂直管道上，并要求介质自下而上流动。

- A、直通式升降单向阀
- B、底阀
- C、单瓣式单向阀
- D、双瓣式单向阀

12、多项选择题：蒸汽发生器排污的目的是（ ）。

- A、降低炉水系统的含盐量及杂质
- B、降低系统水循环速度
- C、提高系统水循环速度
- D、保持蒸汽品质

13、单项选择题：污水收集槽加水冲洗可和（ ）等结合起来进行。

- A、各塔水洗
- B、各塔蒸塔
- C、各 PS 线总管、支线冲洗
- D、各管线吹扫

14、单项选择题：不锈钢中含有大量的铬，或大量的镍和铬，有的还含有钼、铜等元素，其中（ ）是提高抗蚀能力的基本元素。

- A、镍
- B、铬
- C、铜

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/156004050005010125>