

催化裂化装置操作工（高级及技师）模拟试题含答案

一、单选题（共 53 题，每题 1 分，共 53 分）

1. 背压式汽轮机转子结构组成中不包括（）。

- A、推力轴承
- B、动叶轮
- C、棘轮
- D、联轴器

正确答案：A

2. 硫化亚铁一般在分馏塔（）以及顶部油气冷却器位置生成

- A、底部
- B、中部
- C、入口
- D、顶部

正确答案：D

3. 在机组启动以前，润滑油首先采用（）的方法。

- A、外循环
- B、进口法兰中加临时过滤网打内循环
- C、内循环
- D、进口法兰中加临时过滤网打外循环

正确答案：D

4. 分馏塔底部人字挡板的次要作用是（）

- A、精馏
- B、洗涤催化剂、脱过热
- C、洗涤催化剂
- D、冷却油气

正确答案：B

5. 石油馏分的实分子平均沸点可借助（）与蒸馏曲线斜率由图查得。

- A、质量平均沸点
- B、体积平均沸点
- C、立方平均沸点
- D、中平均沸点

正确答案：B

6. 轴流式主风机的机壳是()的。

- A、垂直剖分
- B、轴向剖分
- C、径向剖分
- D、水平剖分

正确答案：D

7. 再生线路催化剂中断的处理方法错误的是()。

- A、适当降低反应压力
- B、适当降低主风量
- C、适当降低处理量
- D、适当开大再生滑阀

正确答案：B

8. 下列因素不是流动阻力产生原因的是()。

- A、流量大小
- B、流体具有黏性
- C、流动方向的改变
- D、管壁的粗糙

正确答案：A

9. 机组润滑油的循环倍率一般为()。

- A、7~7.5
- B、8~8.5
- C、9~9.5
- D、10 以上

正确答案：B

10. 催化裂化烟气中的 SO₂, 主要来源于 ()。

- A、主风
- B、各类助剂
- C、催化剂
- D、催化原料

正确答案: D

11. 当反应压力超高无法控制时, 应立即打开 () 防止反应压力超高。

- A、双动滑阀
- B、反飞动阀
- C、烟机入口蝶阀
- D、放火炬控制阀

正确答案: D

12. 一旦逆流产生, 逆流信号将通过逻辑控制系统使 () 在 1.5 秒内打开。

- A、防喘振阀
- B、主风单向阻尼阀
- C、烟机旁路蝶阀
- D、主风出口单向阀

正确答案: A

13. 分馏塔冷凝冷却系统效果差, 冷后温度高, 反应压力 ()。

- A、升高
- B、不确定
- C、降低
- D、不变

正确答案: A

14. 开工前, 原料油喷嘴检查, 要求各喷嘴通畅且它们的中心线相交于提升管中心线上的 ()。

- A、三点
- B、四点

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/035240110340012010>