

常减压装置考试《中级常减压装置题库考点》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、填空题：吹扫机泵时，应将端封给上（ ）后，方可给汽吹扫且时间不要过长。
- 2、单项选择题：装置开车过程中，下列各步骤：1、切换原油，2、点火脱水热紧，3、升温开常压，4、开减压。正确步骤次序是（ ）。
 - A. 1、2、3、4
 - B. 3、2、1、4
 - C. 2、1、4、3
 - D. 2、3、1、4
- 3、单项选择题：造成加热炉燃料气带油的主要原因是（ ）。
 - A. 瓦斯含有轻组分
 - B. 瓦斯重组分冷凝为凝缩油
 - C. 瓦斯轻组分冷凝为凝缩油
 - D. 燃料气压力不稳
- 4、单项选择题：正常生产中，如减压抽真空泵大漏，要采取的措施有（ ）。
 - A. 停下漏故障抽真空泵，进行维修处理
 - B. 装置紧急停车
 - C. 装置降量
 - D. 切换真空泵
- 5、多项选择题：容易造成离心泵轴承发热的是（ ）。
 - A. 同心度不正
 - B. 润滑油有杂质
 - C. 泵抽空
 - D. 轴承磨损
- 6、单项选择题：以下操作容易造成加热炉炉管结焦的是（ ）。
 - A. 加强检查
 - B. 延长油品在炉管内的停留时间
 - C. 保持炉膛温度均匀
 - D. 防止物料偏流
- 7、判断题：当温度升高时，油品的粘度降低。
- 8、多项选择题：正常生产中，当换热器憋压漏油时，正确的处理是（ ）。
 - A. 将该换热器走副线
 - B. 打开换热器排污阀
 - C. 用消防蒸汽掩护
 - D. 关闭换热器进出口阀
- 9、填空题：泵的比转数是描述叶轮开关的一项指标，低比转数泵其叶轮外径（ ）内径（ ），出口宽度（ ）

-), 而高比转数泵与之相反。
- 10、单项选择题: 当介质温度 () 时, 可考虑选用平焊法兰。A. $>250^{\circ}\text{C}$
 B. $<250^{\circ}\text{C}$
 C. $<400^{\circ}\text{C}$
 D. $>400^{\circ}\text{C}$
- 11、填空题: 原油泵的型号是 250YS11--150 \times 2C? 型号中 250 表示 () Y 表示 () 150 表示 () 2 表示 () C 表示 ()
- 12、多项选择题: 当原油混杂, 油泥较多时会出现 ()。A. 电极棒被击穿
 B. 电脱盐罐送电不正常
 C. 原油脱水效果不好
 D. 原油带水进初馏塔
- 13、多项选择题: 正常生产中, 加热炉火嘴漏油的原因有 ()。A. 火嘴安装不垂直
 B. 燃料油重, 粘度大, 雾化不好
 C. 雾化蒸汽与油的配比不当或蒸汽的压力偏低
 D. 燃料油带水
- 14、多项选择题: 泵常用的轴密封型式有 ()。A. 有骨架的橡胶密封
 B. 填料密封
 C. 机械密封
 D. 浮动环密封
- 15、填空题: 轴向推力平衡的方法有平衡孔、叶轮对称安装、()、双吸式叶轮、()、带筋板的叶轮、()。
- 16、多项选择题: 塔底液面偏高, 应通过 () 方法来降低液面。A. 加大塔进料量
 B. 降低塔底抽出量
 C. 加大塔底抽出量
 D. 降低塔进料量
- 17、单项选择题: 油水分离罐油位过低, 可通过 () 提高油位。A. 降低油抽出量
 B. 提高油抽出量
 C. 提高油水界位
 D. 降低原油处理量
- 18、单项选择题: 当装置瞬间停电时, 来电后应首先启动 ()。A. 原油泵
 B. 塔底泵
 C. 侧线泵
 D. 回流泵
- 19、判断题: 停工时, 抽真空末级尾气放空可加快减压塔恢复常压。
- 20、多项选择题: 正常生产中, 常压侧线颜色变深的原因有 ()。A. 塔底吹汽太大
 B. 塔底吹汽太小
 C. 常顶回流带水
 D. 塔顶压力太低
- 21、填空题: 在班组经济核算中, 产品的收率= ()
- 22、填空题: 浮头式换热器型号中 B 表示 ()、()、()。
- 23、单项选择题: 对原油系统进行试压时, 由于蒸汽温度过高, 故对 () 只试水压。A. 混合柱
 B. 换热器

C. 电脱盐罐

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/527054063105006111>