

## 常减压装置考试《中级常减压装置试题预测》新版

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：恒温脱水时观察（ ），可以判断水是否已脱尽。A. 进料温度和塔顶温度的温度差  
 B. 塔底温度和塔顶温度的温度差  
 C. 进料温度和塔底温度的温度差  
 D. 进料温度和汽化温度的温度差
- 2、单项选择题：装置停车时，过热蒸汽改放空应（ ）。A. 先关塔底吹汽，再开放空  
 B. 先开放空，再关塔底吹汽  
 C. 先停汽包给水  
 D. 先停用汽包
- 3、填空题：表示润滑脂软硬程度的指标是（ ）单位（ ）。
- 4、问答题：润滑油中的水对润滑油有何害处？
- 5、多项选择题：电脱盐罐油水分离器混合强度太大会造成（ ）。A. 原油进罐温度升高  
 B. 原油乳化  
 C. 电脱盐罐注水量下降  
 D. 电脱盐罐电流上升
- 6、填空题：特级用火审批人员由（ ）批准。
- 7、单项选择题：正常操作过程中，初顶压力不变，初顶温度升高，则（ ）。A. 初顶干点升高  
 B. 初顶干点降低  
 C. 初顶干点不变  
 D. 初顶初馏点降低
- 8、问答题：简述电脱盐的原理？
- 9、多项选择题：下列选项中，造成初侧线颜色变深的原因有（ ）。A. 初馏塔进料带水  
 B. 初馏塔底液面过高  
 C. 初馏塔进料温度低  
 D. 初顶循环回流量大
- 10、单项选择题：当调节器将输出信号输送到调节阀后，调节阀的执行机构开始动作将调节器输过来的电信号转换成（ ）信号，并使调节阀阀位发生变化。A. 仪表  
 B. 风开  
 C. 风关  
 D. 风压
- 11、单项选择题：浮头式换热器公称直径  $DN \geq 900\text{mm}$  时一般采用（ ）管箱。A. 平盖

- B. 封头  
C. 方形  
D. 圆形
- 12、单项选择题：离心泵的扬程与升扬高度间的关系是（ ）。A. 扬程大于升扬高度  
B. 扬程等于升扬高度  
C. 扬程小于升扬高度  
D. 根据流速决定大小
- 13、填空题：在班组经济核算中，产品的收率=（ ）
- 14、填空题：混合物中某个组分的挥发度是（ ）。
- 15、多项选择题：炉管出口热电偶处结焦，会造成（ ）。A. 炉出口温度变化反应缓慢  
B. 炉出口温度指示升高  
C. 炉出口温度指示降低  
D. 炉出口温度指示波动
- 16、填空题：在有毒物质场所作业时必须佩戴（ ）、必须有（ ）。
- 17、问答题：某换热器热管程走的是热水，壳程走的是冷水，热水进口温度为 90℃，出口为 50℃，流量为 500kg / h，冷水进口温度为 30℃，出口为 40℃，忽略热损失，求冷水流量为多少？
- 18、问答题：按仪表自动化程度分类，常减压装置可分为哪几类？
- 19、填空题：电机在什么情况下紧急停车（ ）、（ ）。
- 20、填空题：两台性能相同的离心泵并联后的总扬程（ ）总流量（ ）单独运行的流量（ ）两倍单台运行流量。
- 21、填空题：在精馏塔的精馏段，沿塔高自上而下，液回流中轻组分浓度不断（ ），而其温度不断（ ）
- 22、多项选择题：渣油针入度过大，则应（ ）。A. 减少减压侧线馏出量  
B. 增大减压侧线馏出量  
C. 降低减压真空度  
D. 提高减压真空度
- 23、单项选择题：恩氏蒸馏是属于（ ）过程。A. 一次汽化  
B. 渐次汽化
- 24、填空题：噪声污染的二个特点是（ ）、（ ）。
- 25、单项选择题：增加加热炉炉管管程数，则（ ）。A. 炉管冷油流速将大幅增大  
B. 炉管冷油流速将大幅下降  
C. 炉管冷流流速将不变  
D. 炉管压降将上升
- 26、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
- 27、单项选择题： $E_i$  为装置的分项能耗， $G_i$  为实物消耗量， $A_i$  为各种实物的换算系数，则各分项能耗的计算公式为（ ）。A.  $E_i = G_i A_i$   
B.  $E_i = G_i / A_i$   
C.  $E_i = A_i / G_i$   
D.  $E_i = G_i A_i / 2$
- 28、单项选择题：加热炉燃料油调节阀一定要选用气开阀，这是从（ ）角度考虑。A. 规模

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/455124030204011212>