1. \*\*JG/4型压缩机填料函中，有[[11]]个“P”型[[减压]]环。\*\*

答案:11 减压

2. \*\*电气设备发生火灾时，可带电灭火的器材是[[1211二氧化碳]]、[[四氯化碳干粉]]。\*\*

答案:1211二氧化碳 四氯化碳干粉

3. \*\*二氧化碳灭火器应至少每月检查一次重量，如低于标明重量的[[95]]%时，应重新更换。\*\*

答案:95

4. \*\*干燥塔再生过程中，当加热时间达到[[60]]分钟后，而加热器出口温度只达到[[250°F（121°C）]]，会触发加热器加热不足告警。\*\*

答案:60 250°F（121°C）

5. \*\*露天或半露天变电所的变压器四周应设不低于[[1.7]]米高的固定围栏；变压器外与围栏（墙）的净距不应小于[[0.8]]米。\*\*

答案:1.7 0.8

6. \*\*为防止配气系统的腐蚀和保证居民健康，一类、二类天然气中硫化氢含量分别不应大于[[6mg/m³]]和[[20mg/m³]]。\*\*

答案:6mg/m³ 20mg/m³

7. \*\*卡麦隆T31型号球阀具有旋转阀座结构，每开关一次，双阀座旋转[[15°]]。\*\*

答案:15°

8. \*\*电工安全用电规则中，要求三线电源插座必须是：左边接[[零线]]右边接[[火线]]上边接地线。\*\*

答案:零线 火线

9. \*\*未经[[定期检验]]或者[[检验不合格]]的特种设备，不得继续使用。\*\*

答案:定期检验 检验不合格

10. \*\*站控信号X表示[[就地/远控]]，NAO表示[[阀门故障报警]]。\*\*

答案:就地/远控 阀门故障报警

11. \*\*站控信号PIT表示[[压力变送器]]，TIT表示[[温度变送器]]。\*\*

答案:压力变送器 温度变送器

12. \*\*站控信号ROV表示[[电动球阀]]，SDV表示[[气液联动阀]]。\*\*

答案:电动球阀 气液联动阀

13. \*\*站控信号ZIO表示[[阀门开到位]]，CXC表示[[阀门关命令]]。\*\*

答案:阀门开到位 阀门关命令

14. \*\*目前场站UPS通过并机组改造可实现两台主机各承担[[50%]]负荷，一台主机或蓄电池组故障时[[不影响]]对站控系统供电。\*\*

答案:50% 不影响

15. \*\*目前场站采用的UPS蓄电池监测系统实现对蓄电池电压、[[温度]]、[[内阻]]的实时监测，对蓄电池工作状态进行实时监测，对异常状态做出有效预警。\*\*

答案:温度 内阻

16. \*\*站控报警总览提供显示所有的报警，包括确认的和[[未确认的]]报警，历史报警和[[实时]]报警。\*\*

答案:未确认的 实时

17. \*\*电动阀产生事故关断时，事故关断指示灯显示为[[红色]]，当电动阀故障报警或[[偏差报警]]时，报警指示灯显示为红色状态。\*\*

答案:红色 偏差报警

18. \*\*为了防止操作员对电动阀的误操作，在操作面板上单击“开阀”或“关阀”按钮时，并不是立即将命令发送到[[PLC]]，而是经确认后单击[[确定]]命令才能将命令下发。\*\*

答案:PLC 确定

19. \*\*单击控制流程上想要对其操作的电动阀的图标，则会弹出相应的电动阀的控制画面，其中状态显示：全开到位、全关到位、[[事故关断]]、[[报警指示]]。\*\*

答案:事故关断 报警指示

20. \*\*在SCADA系统流程中清管球指示器图标为红色，表示[[无清管器通过]]，图标为绿色，表示[[清管器通过]]。\*\*

答案:无清管器通过 清管器通过

21. \*\*ESD测试[[每半年]]进行一次，测试过程中要记录好各个阀门及联锁测试的[[动作时间]]。\*\*

答案:每半年 动作时间

22. \*\*UPS放电[[每季度]]进行一次，放电前要写好操作票，放电后要上传[[放电记录]]。\*\*

答案:每季度 放电记录

23. \*\*目前公司主管线伴行光缆已形成[[环网]]，可实现数据[[双向传输]]，单点中断不会对生产数据造成影响。\*\*

答案:环网 双向传输

24. \*\*光通信系统中，网管和网关网元是通过[[TCP/IP]]协议进行通信的。\*\*

答案:TCP/IP

25. \*\*站控系统运行过程中[[服务器]]站数据采集中断后，[[客户端]]站数据也采集不到。\*\*

答案:服务器 客户端