

CNG 加气站操作工：CNG 加气站中级操作工

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：地上燃气管道及设备常用的检漏方法有（ ） A. 泡沫检漏
B. 检漏仪检漏
C. 嗅觉检漏
D. 明火检漏
- 2、单项选择题：压缩天然气系统的吹扫压力可为：（ ） Mpa。 A. 0.3
B. 0.4
C. 0.5
D. 0.6
- 3、判断题：天然气的爆炸极限与温度、压力等条件有关。
- 4、判断题：压力容器的安全附件有压力表、安全阀、液位计等
- 5、单项选择题：压缩机排气压力不应大于（ ） Mpa。 A. 20
B. 25
C. 18
D. 21
- 6、单项选择题：摩擦和（ ）是产生静电的两个主要原因。（ ） A. 物质受压受热或撞击
B. 两种物质密切接触再分离
C. 受其它带电体的感应
D. 电解
- 7、单项选择题：充装记录应整理保存，保存期限不少于（ ）。 A. 1个月
B. 2个月
C. 3个月
D. 半年
- 8、单项选择题：加气机显示的体积为（ ）的体积。 A. 标定状态
B. 加气结束时实际状态
C. 站上瓶库
D. 加气过程中间状态
- 9、单项选择题：气体泄漏着火后，不可轻易关闭阀门，以防止（ ）引起爆炸。 A. 误操作
B. 回火
C. 阀门失灵
D. 静电摩擦
- 10、单项选择题：以下关于天然气的燃烧特性说法错误的是（

-)。A. 天然气的爆炸极限为 5%—15% (体积分数)。
B. 天然气与空气混合能形成易燃物和爆炸性混合物。
C. 天然气着火可用干粉灭火器进行灭火。
D. 天然气着火后必须第一时间将火熄灭。
- 11、判断题：扑救火灾时，人员应站在火势的上风口。
- 12、单项选择题：压缩机的最高排气压力为 () Mpa。A. 15
B. 20
C. 30
D. 25
- 13、单项选择题：按照国际《车用加油加气站设计与施工规范》GB50156-2012 和地标《液化天然气 (LNG) 汽车加气站设计与施工规范》(DBJ17—2011) 的规定，以下关于柱塞泵的设置说法错误的是 ()。A. 柱塞泵的设置应满足泵吸入压头要求。
B. 泵的进出口管道都应设置防震装置。
C. 好看
D. 司机的要求
E. 挂不挂无所谓
- 17、判断题：预防为主，就是在消防工作的指导思想上要把预防火灾摆在首要地位。
- 18、判断题：天然气的危害性分别是化学活泼性、易扩散、腐蚀性、毒害性、带电性。
- 19、多项选择题：充装人员严禁穿戴下列哪种服饰 ()。A. 带铁钉的鞋
B. 安全帽
C. 能产生静电的服装
D. 皮手套
- 20、判断题：通俗的说，天然气的临界温度就是其能保持液态的最高温度。
- 21、单项选择题：下列哪种行为符合加气车辆进出站规定 ()。A. 快进快出
B. 快进慢出
C. 慢进慢出
D. 慢进快出
- 22、单项选择题：我国第一座 CNG 加气站兴建于 ()。A. 四川成都
B. 四川南充
C. 四川乐山
D. 陕西西安
- 23、判断题：加气系统的充装压力不应大于汽车车载瓶的最大工作压力。
- 24、单项选择题：CNG 场站内常用的灭火器是 () A. 泡沫灭火剂
B. 水灭火器
C. 干粉灭火器
D. 二氧化碳灭火器
- 25、多项选择题：对气瓶的检查包括 ()。A. 是否在有效检验周期内
B. 是否气
C. 打开气瓶遮盖物，检查气瓶有无异常
D. 气瓶大小
- 26、单项选择题：在空气中，二氧化碳含量达到 () 时，呼吸衰弱，精神不振，严重的可以因窒息而死亡。A. 15~20%

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/156205113144010122>