

## CNG 加气站操作工《CNG 加气站中级操作工必看题库知识点》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：灭火器是一种可由人力移动的轻便灭火器具，它能在其（ ）作用下，将充装的灭火器药剂喷出，用来扑灭火灾。A. 外部压力  
B. 内部压力  
C. 膨胀压力  
D. 空气压力
- 2、单项选择题：为了将进站加气的 CNG 汽车静电放掉，加气枪要求（ ）A. 软管足够长  
B. 设置拉断阀  
C. 加气软管内有钢丝导电  
C. 软管足够软
- 3、多项选择题：根据站区附近是否有管线天然气可将 CNG 加气站分为（ ）。A. CNG 标准站  
B. CNG 母站  
C. CNG 子站  
D. 液压子站
- 4、判断题：《中华人民共和国消防法》规定：任何单位和个人都有维护消防安全、保护消防设施，预防火灾、报告火警的义务。
- 5、单项选择题：CNG 汽车加气时，压力不能超过（ ）Mpa。A. 25  
B. 30  
C. 15  
D. 20
- 6、单项选择题：关于加气站日常维护、保养的说法，下列正确的有（ ）A. 每月对加气机和管路、阀门进行清理，对地上的部分进行检漏，保证加气机等设备清洁、整齐、安全。  
B. 对于发现的漏点，及时处理。对于较大的故障自己无法处理的，要及时上报站长，由站长联系外部修理。  
C. 在对加气机的气路部分维修时，一定要关闭高、中、低压管路阀门，确认余压放散合格后，才准许维修人员进行气路维修。  
D. 以上都是
- 7、判断题：气体的压强跟它的温度无关。
- 8、多项选择题：导致压缩机报警并自动停车的情况有（ ）。A. 各级吸、排压力不符合规定值  
B. 冷却水压和温度不符合规定值  
C. 润滑油压力温度不符合规定值

D. 压缩机电机过载

- 9、判断题：干燥器再生时如果不及时排污，污水杂质等会通过管道回到填料上方。
- 10、单项选择题：CNG 加气站生产工艺的基本组成可分为（ ）等系统 A. 预处理及调压计量、脱硫、脱水、压缩、存储、售气
- B. 预处理及调压计量、压缩、顺序控制、脱水、售气
- C. 预处理、压缩脱水、储存、售气
- D. 预处理、压缩、脱水、顺序控制、储存
- 11、判断题：加气机加气不走字损失的气量不能被计量和察觉。
- 12、单项选择题：以下关于天然气的防护措施，正确的是（ ）。A. 呼吸系统防护：一般不需要特殊防护；特殊情况下，佩戴过滤式防毒面具
- B. 眼睑防护：一般不需要特殊防护；高浓度接触时可戴安全防护眼镜
- C. 防护服：因天然气无毒、无腐蚀作用，所以不用穿任何防护服
- D. 其他：工作现场严禁吸烟；避免长期、反复接触；进入高浓度区作业必须有人监护。
- 13、判断题：《车用气瓶安全技术监察规程规定》规定：不得将非车用气瓶改装为车用气瓶。
- 14、单项选择题：燃气管道气密性检查可选用（ ） A. 明火查漏
- B. 刷肥皂水法
- C. 闻味法
- D. 目测法
- 15、单项选择题：为了将进站加气的 CNG 汽车静电放掉，加气枪要求（ ） A. 软管足够长
- B. 设置拉断阀
- C. 加气软管内有钢丝导电
- C. 软管足够软
- 16、判断题：天然气的危害性分别是化学活性、易扩散、腐蚀性、毒害性、带电性。
- 17、多项选择题：充装人员可采用以下哪几种泄漏检测方法（ ）。A. 可燃气体报警仪
- B. 闻气味
- C. 涂液法（发泡液）
- D. 根据经验
- 18、单项选择题：以下关于天然气的防护措施，正确的是（ ）。A. 呼吸系统防护：一般不需要特殊防护；特殊情况下，佩戴过滤式防毒面具
- B. 眼睑防护：一般不需要特殊防护；高浓度接触时可戴安全防护眼镜
- C. 防护服：因天然气无毒、无腐蚀作用，所以不用穿任何防护服
- D. 其他：工作现场严禁吸烟；避免长期、反复接触；进入高浓度区作业必须有人监护。
- 19、判断题：更换压力表时，由于压力表接口一般较细，所以允许带压操作。
- 20、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
- 21、单项选择题：CNG 加气站高压脱水压力一般为（ ） A. 10~15MPa
- B. 15~20MPa
- C. 20~25MPa
- D. 25MPa 以上
- 22、单项选择题：压缩机排气压力不应大于（ ） Mpa。 A. 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/506212125144010122>