

## 2024年P 气瓶充装题库附答案

### 试题1

1、【多选题】CNG 双燃料汽车系统主要包括()。 ( ABC )

A、天然气气路

B、汽油油路

C、控制电路

2、【多选题】在每次加气之前应检查充气软管组件，如果出现下列情况请立即更换。 () ( ABCD )

A、软管的外套出现表面渗液；

B、接口有损坏迹象；

C、增强材料暴露在外面；

D、弹簧防护件丢失或脱离接口

3、【多选题】属于下列()情况之一的车用CNG 气瓶，应先进行处理，否则严禁充装。 ( ACDE )

A、附件损坏、不全或不符合规定的；

B、瓶内有剩余压力的；

C、超过检验期限的；

D、新瓶或者定期检验后的气瓶首次充装，未经置换或者抽真空处理的；

E、外观检查存在明显损伤，需进一步检验的。

4、【多选题】气瓶瓶体上有充装单位标志和钢印(永久)标记，张贴()，瓶体整洁； ( BC )

- A、标签
- B、警示标签
- C、充装标签
- D、合格证

5、【多选题】气瓶瓶阀的出口螺纹型式是：可燃气体用的瓶阀，其出口螺纹应是()旋的；非可燃气体用的瓶阀，其出口螺纹应是()旋的。 ( AB )

- A、左
- B、右
- C、无规定

6、【多选题】液化气钢瓶充装用计量衡器的最大称量值不得大于所充气瓶实重(包括气瓶自重与装液重量)的(),且不小于()。

( AD )

- A、1.5 倍
- B、2倍
- C、2.5 倍
- D、3倍

7、【多选题】衡器应设置有气瓶()或()连锁装置。其次()液态气体中的氧含量超过()(体积分数)时禁止充装。( ABCD )

- A、超装报警
- B、自动切断气源
- C、易燃

D、2%

8、【单选题】CNG脱水工艺是在()进行。( B )

A、低压高温下

B、高压低温下

9、【单选题】GB15383规定，其他气体用的瓶阀，出口螺纹应是()

右旋。( A )

A、外螺纹

B、内螺纹

10、【单选题】《中华人民共和国特种设备安全法》第七条规定，特种设备生产、经营、使用单位应当遵守本法和其他有关法律、法规，

建立、健全特种设备安全和()责任制度。( B )

A、交接班

B、节能

C、维护保养

11、【单选题】《中华人民共和国特种设备安全法》规定，特种设备

使用单位应当使用取得许可生产并经()的特种设备。( B )

A、市场认可

B、检验合格

C、技术鉴定

12、【单选题】《安全生产法》规定的安全生产管理方针是()。

( A )

A、安全第一、预防为主；

B、安全为了生产、生产必须安全；

C、安全生产人人有责

13、【单选题】《特种设备安全法》规定，任何单位和个人有权向负责特种设备安全监督管理的部门和有关部门举报涉及特种设备安全的()，接到举报的部门应当及时处理。（ A ）

A、违法行为

B、错误行为

C、不当行为

14、【单选题】《特种设备安全法》规定，特种设备生产、经营、使用单位应当建立、健全特种设备安全和()责任制度。（ B ）

A、质量

B、节能

C、管理

15、【单选题】介质为可燃气体的气瓶破裂时，除了瓶内高压气体膨胀释放能量外，往往还会发生化学爆炸，即通常所说的()。

（ B ）

A、一次爆炸

B、二次爆炸

16、【单选题】以下哪一项内容可以不需要在车用钢瓶永久性钢印标记牌出现()。（ D ）

A、制造单位的许可证编号；

B、气瓶型号；

C、气瓶编号；

D、气瓶图号。

17、【单选题】充装站厂房或库房顶部应设避雷网并接地，其冲击接地电阻应小于()。（ B ）

A、 $5\Omega$

B、 $10\Omega$

18、【单选题】充装系统的安全阀、压力表等应按要求送至有关单位进行()校验。（ B ）

A、每年

B、定期

C、不定期

D、六个月

19、【单选题】力()改变物体的运动状态。（ A ）

A、可以

B、不可以

C、随便

20、【单选题】可燃及助燃气体充装站的充装系统管道、阀门、储存容器等，应设置导除静电的可靠接地装置，其接地电阻值不得大于()  $\Omega$ 。（ C ）

C、10

**A、 3**

**B、 5**

C、 10

D、15

21、【单选题】在加气站和合建站内，天然气放散管管口与站外建筑面积不超过200平方米独立的民用建筑，其防火间距最小不应小于()米 ( B )

A、8;

B、10;

C、12;

D、15

22、【单选题】型号为CNP20—65—232B 的车用CNG钢瓶，其公称水容积为()。( B )

A、20L

B、65L

23、【单选题】大多钢瓶事故由充装环节造成的，为安全起见，国家实行气瓶充装单位只能充装()气瓶。( B )

A、任何气瓶;

B、自有产权;

C、固定客户气瓶;

D、托管气瓶

24、【单选题】密度是单位体积中所含的()量。( C )

A、化学

B、物理

## C、物质

25、【单选题】常规机械性能指标主要包括强度、塑性、硬度、（）等。（ A ）

A、韧性

B、弹性

C、涨性

26、【单选题】强度是指金属材料在外力作用下抵抗（）的能力。

（ C ）

A、破坏

B、变形

C、破坏和变形

27、【单选题】当发生火灾或爆炸事故时，需要报火警电话，火警电话是（）。（ A ）

A、119

B、120

28、【单选题】快加气是指加气机对汽车气瓶加气的完成时间不多于

（）分钟。（ B ）

A、1

B、5

29、【单选题】快速切断阀是从全开至全关阀门转动（）于一圈并能关严。（ C ）

A、大；

B、刚好；

C、小

30、【单选题】新瓶投入充装前，若用抽真空法进行置换空气，其钢瓶内的真空度应控制()以上。 ( D )

A、50KPa;

B、60KPa;

C、70KPa;

D、80KPa

31、【单选题】易燃、易爆物品与空气(氧)混合着火爆炸属()。  
( B )

A、物理性爆炸

B、化学性爆炸

32、【单选题】气体变成液体的温度叫()温度。 ( A )

A、液化;

B、汽化;

C、熔融;

D、溶解;

33、【单选题】气瓶制造单位应当取得相应的()设备制造许可。  
( D )

A、机械

B、通用

C、压力

D、特种

34、【单选题】气瓶制造钢印标记中的重量是()重量。( B )

A、设计

B、实际

C、公称

35、【单选题】气瓶外表面的颜色、字样的色环，必须符合GB/T7144

《气瓶颜色标志》的规定，并在瓶体上以明显字样注明()。

( B )

A、制造单位

B、充装单位

C、使用单位

D、设计单位

36、【单选题】氧气的化学性质特别() ( B )

A、不活泼

B、活泼

37、【单选题】特种设备作业人员应当按照国家有关规定经特种设备

安全监督管理部门考核合格，取得国家统一格式的()，方可从事相

应的作业或管理。( A )

A、特种设备作业人员证书；

B、操作证；

C、IC卡；

D、资格证

38、【单选题】甲烷是一种()的气体。( A )

A、无色无臭，比空气轻

B、具有臭鸡蛋气味、可燃

39、【单选题】车用压缩天然气的充装记录保存期限不少于()。

( A )

A、1个月

B、3个月

40、【单选题】高压气瓶是公称工作压力等于或大于()MPa的气瓶。

( C )

A、4

B、8

C、10

D、15

41、【单选题】()这些基本条件互相作用，燃烧才能发生( C )

A、氧化反应、助燃物、火源

B、可燃物质、助燃物、氧化反应

C、可燃物质、助燃物、火源

D、可燃物质、氧化反应、火源

42、【多选题】实施建筑工程监理前，建设单位应当将委托()，书

面通知被监理的建筑施工企业( ABD )

A、工程监理单位

B、监理的内容

C、监理报酬

D、 监理权限

E、 监理合同

43、【多选题】物料提升机主要由以下()部分组成。( ABCDE )

A、 架体

B、 提升与传动机构

C、 吊笼

D、 安全保护装置

E、 电气控制系统

44、【判断题】《中华人民共和国特种设备安全法》规定：特种设备使用单位应当按照安全技术规范的要求，在检验合格有效期届满前2个月向特种设备检验机构提出定期检验要求。 () ( × )

45、【判断题】一个完整的汽车用压缩天然气钢瓶应有瓶帽、瓶阀和安全泄压装置。 () ( √ )

46、【判断题】为方便装卸，液化气体汽车罐车上可安装充装泵。 () ( × )

47、【判断题】为确保气瓶的安全使用，都应配置易熔性安全泄压装置。 () ( × )

48、【判断题】从充装次数上分类，可以分为非重复充装瓶阀和重复充装瓶阀两种。( √ )

49、【判断题】低温液体贮槽新安全阀不用经过调试就可使用。 () ( × )

50、【判断题】依照气瓶的充装系数，是实施控制气瓶充装量的关键。

(  )

51、【判断题】保证天然气的安全使用的技术措施中，最有效的是保证良好的通风。 ()(  )

52、【判断题】充装时，充装人员应按有关安全技术规范和国家标准规定进行充装。 () (  )

53、【判断题】充装有毒有害气体的充装站，必须备有相应的防护用品和急救药品，存放指定地点并应定期检查。 ()(  )

54、【判断题】凡是能使人体，金属或其他物质发生腐蚀作用的气体，均称为腐蚀性气体。 () (  )

55、【判断题】力不可以使物体发生形变。 (  × )

56、【判断题】压强跟气体压缩程度有关，也就是说单位体积内的分子数或气体的密度有关。 () (  )

57、【判断题】压缩气体充装站应配备有初中以上文凭，经专业技术培训和当地质量技术监督部门考核合格的气体充装人员，且每班不得少于两名。 ()(  )

58、【判断题】压缩气体在常温充装时以及在允许的工作温度下贮运和使用过程中均为气态。 () (  )

59、【判断题】压缩气体气瓶充装系统用的指针式压力表，精度应不低于1.6级，表盘直径应不小于150mm。校验周期不应超过6个月

(  × )

60、【判断题】压缩气体气瓶充装量的确定原则，即在基准温度(20℃)下，充装压力不超过气瓶水压试验压力的2/3(  )

61、【判断题】发现警示标签脱落、撕裂、污损、字迹模糊不清时，应及时补贴或更换标签。 (  )

62、【判断题】可燃气体燃点越低，则危险程度越低。(  )

63、【判断题】在启动压缩机之前，应确保没有人在压缩机组的任何位置进行监测和修理。 (  )

64、【判断题】在复审期间内中断从事持证项目超过12个月的特种设备作业人员复审不合格。 (  )

65、【判断题】如果充装人员穿戴是防静电的工作服，在进入充装间前，就不必履行触摸静电接地棒，导出身上静电这一程序。 ( )

(  )

66、【判断题】对于CNG加气站来讲，压缩系统所采用的压缩机主要是具有连杆结构的活塞式压缩机。 () (  )

67、【判断题】工业制氨唯一的方法是采用直接合成法。 ()

(  )

68、【判断题】必须配戴好气瓶瓶帽(有防护罩的气瓶除外)和防震圈(集装气瓶除外)，轻装轻卸，严禁抛、滑、滚、碰。 () (  )

69、【判断题】新投入使用或经内部检验后首次充气的气瓶，充气前应按规定先置换去瓶内空气，并经分析合格后方可充装。 ()

(  )

70、【判断题】无“CS”监督检验钢印标记的气瓶可充装。( × )

- 71、【判断题】更换钢瓶时必须将钢瓶角阀关紧后方可卸下减压器。  
() ( √ )
- 72、【判断题】有效期满前，气瓶充装单位应当向原批准部门申请更换《气瓶充装许可证》，未按规定提出申请或未获准更换的，有效期满后不得继续从事气瓶充装工作。 () ( √ )
- 73、【判断题】根据GB/T13005-91《气瓶术语》的定义，护罩是指保护瓶帽、瓶阀或易熔塞免受撞击而设置的敞口屏罩式零件，也可兼作提升零件。多用于无缝气瓶、焊接气瓶及液化石油气钢瓶。  
( × )
- 74、【判断题】每只气瓶第一次充装时即应粘贴警示标签，如发现标签脱落、撕裂、污损、字迹模糊不清时，充装单位应及时补贴或更换标签。 () ( √ )
- 75、【判断题】气体的可压缩性没有液体的大。 () ( × )
- 76、【判断题】气液相变是化学变化。 () ( × )
- 77、【判断题】气瓶充装单位只能充装自有产权气瓶，不得充装任何技术档案不在本充装单位的气瓶。 () ( × )
- 78、【判断题】气瓶外表面的颜色标记是否与所装气体的规定标记相符。 ( √ )
- 79、【判断题】气瓶应当逐只进行监督检查后方可出厂。 ()  
( √ )
- 80、【判断题】气瓶必须专用，只允许充装与钢印标记一致的介质，不得改装。 () ( √ )

- 81、【判断题】气瓶报废是对于不符合安全的气瓶基本要求，不再允许进入使用领域，但不必进行破坏处理。 () ( × )
- 82、【判断题】气瓶是用于盛装压缩气体(含永久气体、液化气体和溶解气体)的可重复充气的固定式压力容器。 () ( × )
- 83、【判断题】气瓶的充装单位对气瓶的充装安全负责。气瓶的档案应当保存到气瓶报废为止。 () ( √ )
- 84、【判断题】气瓶超量充装后的处理，可以通过排放来解决。  
( × )
- 85、【判断题】氧气的化学性质特别活泼，除贵金属——金、银、铂以及惰性气体外，所有元素都能与氧气发生反应。 () ( √ )
- 86、【判断题】水和水蒸气组成都是水，所以有相同的物理性质。 ()  
( × )
- 87、【判断题】液化气钢瓶充装站应配备有与充装接头数量相等的计量衡器。复检衡器与充装计量衡器可共同使用或用充装计量衡器相互交叉复检。 () ( × )
- 88、【判断题】混合气体充装时，宜首先充入高浓度组分气体(或液体组分)。 ( × )
- 89、【判断题】热不可能自动地、不付代价地从低温物体传到高温物体。 () ( √ )
- 90、【判断题】燃烧、爆炸的共同点：燃烧和爆炸本质上都是可燃物质的氧化反应。 () ( √ )
- 91、【判断题】物质从固态变成液态的过程称为熔化。 () ( √ )

- 92、【判断题】物质的三种状态可以相互转换。 (  )
- 93、【判断题】特别重大事故，是指特种设备事故造成10人以上死亡的事故。 () (  )
- 94、【判断题】瓶阀出厂时，应逐只出具合格证。 () (  )
- 95、【判断题】盛装助燃和不可燃气体瓶阀的出气口螺纹为左旋；可燃气体瓶阀的出气口螺纹为右旋。 (  )
- 96、【判断题】自身不燃烧，但能帮助和维持燃烧的气体称为助燃气体。 () (  )
- 97、【判断题】进口钢瓶上刻有TS钢印记号的可以进行充装。 () (  )
- 98、【判断题】重复充装气瓶与非重复充装气瓶对选材、精度计算、附件选用等方面要求完全一样，不需要重新考虑。 (  )
- 99、【判断题】 () 《特种设备安全法》规定，进口的特种设备应当符合我国安全技术规范的要求，并经检验合格；需要取得我国特种设备生产许可的，应当取得许可。 (  )
- 100、【判断题】 () 《特种设备安全法》规定，违反本法规定，应当承担民事赔偿责任和缴纳罚款、罚金，其财产不足以同时支付时，先缴纳罚款、罚金。 (  )

## 试题2

- 1、【多选题】 《中华人民共和国特种设备安全法》第十四条规定，特种设备 ()、检测人员和 () 应当按照国家有关规定取得相应资格，方可从事相关工作。 (  AB  )

A、安全管理人员

B、作业人员

C、维修人员

2、【多选题】 《特种设备安全法》规定，特种设备检验、检测机构及其检验、检测人员应当依法为特种设备生产、经营、使用单位提供

()的检验、检测服务。( ACDE )

A、安全

B、及时

C、可靠

D、便捷

E、诚信

3、【多选题】 充装过程中可能出现冰堵异常情况的主要原因有哪些?

()。( ABC )

A、环境温度过低

B、充气速度过快

C、气路中存在水份或其它杂质

4、【多选题】 在无月台装卸气瓶时，应在地面上辅有()，以防止

气瓶因撞击而发生爆炸。( CD )

A、钢板

B、石板

C、木板

D、橡胶板

5、【多选题】气瓶瓶体上有充装单位标志和钢印(永久)标记，张贴( )，瓶体整洁；( BC )

A、标签

B、警示标签

C、充装标签

D、合格证

6、【多选题】爆破片式泄放装置适用于()的永久气体或()气体。

( AD )

A、不可燃

B、可燃

C、低压液化

D、高压液化

7、【多选题】车用CNG气瓶主要附件包括()。( ABD )

A、瓶阀

B、瓶帽

C、液位计

D、安全安全泄压装置

8、【多选题】()和()有权对于违反《中华人民共和国特种设备安全法》规定的，向负责特种设备安全监督管理的部门和有关部门举报。( AD )

A、任何单位；

B、操作人员；

C、 管理人员；

D、 个人

9、 【单选题】 GB14193-2009 《 液化气体气瓶充装规定》，于2009年6月25日发布()实施。 ( A )

A、 2010 年 4 月 1 日

B、 2010 年 1 月 1日

10、 【单选题】 《中华人民共和国特种设备安全法》规定，在检验合格有效期满前()个月向特种设备检验机构提出定期检验要求。  
( B )

A、 6

B、 1

C、 3

11、 【单选题】 《中华人民共和国特种设备安全法》规定，报废条件以外的特种设备，达到设计使用年限可以继续使用的，应当按照安全技术规范的要求通过检验或者()，并办理使用登记证书变更，方可继续使用。 ( A )

A、 安全评估

B、 安全评价

C、 安全评判

12、 【单选题】 《特种设备作业人员考核规则》对特种设备作业人员考试年龄的上限作出规定()。 ( C )

A、男年龄不超过60岁，女不超过55岁；

B、男女都不超过55岁；

C、男女都不超过60岁

13、【单选题】《特种设备安全法》规定，报废条件以外的特种设备，达到设计使用年限可以继续使用的，应当按照安全技术规范的要求通过检验或者()，并办理使用登记证书变更，方可继续使用。

( A )

A、安全评估

B、安全评价

C、安全评判

14、【单选题】《特种设备安全法》规定，特种设备存在严重事故隐患，无改造、修理价值，或者达到安全技术规范规定的其他报废条件的，特种设备使用单位应当履行报废义务，采取必要措施消除该特种设备的使用功能，并向原登记的特种设备安全监督管理部门办理使用登记证书()手续。( C )

A、吊销

B、撤消

C、注销

15、【单选题】《特种设备安全法》规定，特种设备生产、经营、使用单位应当建立、健全特种设备安全和()责任制度。( B )

A、质量

B、节能

C、管理

16、【单选题】一个物体所受的重力跟这个物体的质量成()。

( C )

A、反比

B、不比

C、正比

17、【单选题】中压贮气井管组内天然气起充压力为()MPa。

( C )

A、8.0;

B、12.0;

C、18.0;

D、22.0

18、【单选题】井管贮气是通过钻井，将()竖直埋在地下，进行压

缩天然气贮存的一种方式。( D )

A、气瓶;

B、容器;

C、有机溶液;

D、钢管

19、【单选题】储罐压力表、液位计要有红色指示的()标记。

( A )

A、最高位

B、最低位

20、【单选题】充装后检查，如果发现充装量低于最低充装量时，应  
()。( B )

A、检查充装记录；

B、查明原因；

C、检查称重衡器；

D、可再次充装

21、【单选题】充装民用液化石油气的气瓶字色为()。( A )

A、大红；

B、黑；

C、淡黄；

D、白

22、【单选题】充装系统的安全阀、压力表等应按要求送至有关单位  
进行()检定。( B )

A、每年

B、定期

C、不定期

D、六个月

23、【单选题】加气工在以下哪种情况下有权拒绝加气()。( D )

A、钢瓶气瓶的吊环损坏，未通过检验单位修复的钢瓶；

B、钢瓶表面有轻微腐蚀，未通过检验单位修复的钢瓶；

C、钢瓶阀门部件经更换后，未通过检验单位检验的钢瓶；

D、钢瓶出液口至燃气系统经检修后，未通过检验单位检验的钢瓶。

24、【单选题】加气站对压缩天然气钢瓶的要求，下列()说法是正确的。( A )

- A、气瓶应在定期检验周期内；
- B、气瓶可自行拆装；
- C、气瓶阀损坏也可加气使用；
- D、根据经验进行充装。

25、【单选题】在充装、运输、储存、使用过程中，不会发生气液相变.被称为()气体。( C )

- A、液化
- B、溶解
- C、永久
- D、高压

26、【单选题】垂直作用在物体表面上的力叫()。( C )

- A、重力
- B、弹力
- C、压力

27、【单选题】如某车辆驾驶员事先提出加气50元，而加气人员在加气作业中，发现加气至39.9元时，加气枪停止加气。此刻，加气人员可以()。( C )

- A、继续加气直到50元；
- B、再补加气至40元；
- C、立刻停止加气；

D、根据车用气瓶的实际状况操作。

28、【单选题】新瓶投入充装前，若用抽真空法进行置换空气，其钢瓶内的真空度应控制()以上。 ( D )

A、50KPa;

B、60KPa;

C、70KPa;

D、80KPa

29、【单选题】无“O”监督检验钢印标记的气瓶严禁充装。( C )

A、SC

B、CC

C、CS 或 TS

D、SS

30、【单选题】有毒气体泄漏，应将人员迅速撤离泄漏污染区至()处，并立即隔离150m警戒区域，严格限制出入。( B )

A、下风

B、上风

31、【单选题】极度危害的介质其空气中允许浓度为()mg/立方米。  
( A )

D、≥10

**A、  $<0.1$ ;**

**B、  $0.1\sim 1.0$ ;**

**C、  $1.0\sim 10$ ;**

**D、  $\geq 10$**

32、【单选题】气体的临界温度越高，使其液化就越()。( A )

A、容易

B、难

33、【单选题】气瓶使用警示标签的目的是为了容易地识别(),并

提供基本的危险警示。( A )

A、瓶内气体

B、气瓶类型

C、气体种类

34、【单选题】气瓶充装前检查后，应进行()。( A )

A、记录

B、充装

C、静止

D、置换

35、【单选题】气瓶充装单位应配备的气瓶充装前、后检查人员不少

于()。( A )

A、一名

B、二名

36、【单选题】气瓶定期检验时，如发现有严重腐蚀、损伤或影响安

全是，应()。( C )

A、按规定的检验周期进行检验

B、延期检验

C、提前检验

37、【单选题】气瓶的字样一般用汉字、()表示。( A )

A、宋体

B、楷体

C、黑体

38、【单选题】特种设备生产、经营、使用单位应当遵守《中华人民共和国特种设备安全法》和其他有关法律、法规，建立、健全特种设备安全和节能责任制度，加强特种设备安全和节能管理，确保特种设备生产、经营、使用安全，符合()要求。( C )

A、经济运行

B、高效率运行

C、节能

D、安全

39、【单选题】目前，车用压缩天然气瓶阀上使用的压力泄放装置，能保证当压力达到预定爆破压力，同时温度也高到足以使易熔合金流动或熔化时，防止气瓶爆炸，是()。( C )

A、爆破片

B、易熔塞

C、爆破片、易熔塞组合装置

D、压力泄放阀

40、【单选题】车用天然气钢瓶加气后不可不检查的是：()。( C )

A、核对车用气瓶加气压力是否存在超压现象；

B、检查车用气瓶是否有异常情况；

C、检查车辆是否美观；

D、检查是否做好加气记录。

41、【单选题】()运输瓶装气体应有遮阳设施，避免曝晒；在城市的繁华地区应避免白天运输。（ B ）

A、春季；

B、夏季；

C、秋季；

D、冬季

42、【多选题】顶管施工接管口径大小可分为()（ BCD ）

A、特大口径

B、大口径

C、中口径

D、小口径

43、【判断题】CNG气瓶严禁超压充装。 () （ √ ）

44、【判断题】L-CNG 加气站从加气机加入的是气体天然气。 ()  
（ × ）

45、【判断题】“色环”指公称工作压力不同的气瓶充装同一种气体而具有不同充装压力的识别标志。（ × ）

46、【判断题】《中华人民共和国特种设备安全法》中所称的特种设备是指对人身和财产安全有较大危险性的锅炉、压力容器(含气瓶)、压力管道、电梯、起重机械、客运索道、大型游乐设施、场(厂)内

专用机动车辆，以及法律、行政法规规定适用本法的其他特种设备。

0 ( √ )

47、【判断题】《中华人民共和国特种设备安全法》规定，特种设备检验、检测机构的检验、检测人员可以同时两个以上检验、检测机构执业；变更执业机构的，应当依法办理变更手续。() ( × )

48、【判断题】《中华人民共和国特种设备安全法》规定，负责特种设备安全监督管理的部门应当加强特种设备质量宣传教育，普及特种设备质量知识，增强社会公众的特种设备质量意识。() ( × )

49、【判断题】《中华人民共和国特种设备安全法》规定：未经定期检验或检验不合格的特种设备，不得继续使用。 () ( √ )

50、【判断题】《特种设备安全监察条例》要求气瓶充装单位应有健全的充装安全管理制度、责任制度、紧急处理措施。 ( √ )

51、【判断题】一切物质，包括气体、液体和固体都是由分子组成的。

0 ( √ )

52、【判断题】一氧化氮 (NO)的充装压力不大于5MPa, 气瓶水压试验压力不小于15MPa。 ( × )

53、【判断题】不要将充装软管暴露在高温或低温环境中，不要将充装软管用于牵引或举升等用途。 () ( √ )

54、【判断题】严禁充装超期未检气瓶、改装气瓶、翻新气瓶和报废气瓶。 () ( √ )

55、【判断题】二氧化碳气体不可以充入集束气瓶 ( × )

- 56、【判断题】人如需进入氨泄漏的危险区域，必须佩带自供式呼吸器，穿全身防护服和靴子。 () ( √ )
- 57、【判断题】低温液体容器充装系数不得大于0.85 () ( × )
- 58、【判断题】充装后的气瓶应逐只检查，发现有泄漏或其他异常情况，应妥"最新解析"善处理。 () ( √ )
- 59、【判断题】充装时，充装人员应按有关安全技术规范和国家标准规定进行充装。 () ( √ )
- 60、【判断题】充装易燃气体的操作过程中，禁止用扳手等金属器具敲击瓶阀或管道。 ( √ )
- 61、【判断题】制造一次性气瓶的单位不必需要制造许可证。 () ( × )
- 62、【判断题】加气前，加气人员发现钢瓶擅自装拆、或超期未检、或液位显示异常等情况，加气人员有权不予加气。( √ )
- 63、【判断题】加气站内所设置的卸车泵宜选用高扬程小流量的烃泵。 () ( × )
- 64、【判断题】各类气瓶定期检验的项目和要求应当符合有关安全技术规范及相应国家标准的规定。 () ( √ )
- 65、【判断题】在任何情况下，不要在压缩机设备运行过程中进行监测和修理。 () ( × )
- 66、【判断题】在气瓶检验钢印标志上应按检验年月份涂检验色标。 ( × )
- 67、【判断题】垂直作用在物体表面上的力叫压力。 ( √ )

- 68、【判断题】天然气不能压缩或液化。 () ( × )
- 69、【判断题】天然气加气机计量精度不应低于1.0级。 ()  
( √ )
- 70、【判断题】对气瓶进行充装前后检查，并做好检查记录和充装记录是充装站的具体规定。 () ( × )
- 71、【判断题】已获得国家质检总局颁发制造许可证的进口车用气瓶，才能在加气站内进行充装。 ( √ )
- 72、【判断题】所有安全附件齐全的气瓶就能进行充装。( × )
- 73、【判断题】无剩余压力的气瓶能否充装应视情况而定，不能一概而论，有的气瓶是可以不进行处理而直接充装。() ( × )
- 74、【判断题】未经监督检验或者监督检验不合格的气瓶产品不得出厂、销售和充装。 () ( √ )
- 75、【判断题】材料抵抗变形和断裂的能力，也称为材料的力学性能。  
( √ )
- 76、【判断题】气体在临界温度下，使其液化所需要的最小压力，称为临界压力。 () ( √ )
- 77、【判断题】气体的临界温度越低，该气体就越容易液化。 ()  
( × )
- 78、【判断题】气瓶充装系统应有取得相应资质的单位进行设计、安装、验收。 ( √ )
- 79、【判断题】气瓶是用于盛装压缩气体(含永久气体、液化气体和溶解气体)的可重复充气的固定式压力容器。 () ( × )

- 80、【判断题】气瓶生产制造厂家必须取得由国家质检总局颁发的制造许可证。 ( √ )
- 81、【判断题】气瓶的公称工作压力就是气瓶充装时的工作压力。 ( × )
- 82、【判断题】气瓶的钢印标记是识别气瓶的依据。 () ( √ )
- 83、【判断题】气瓶集束装置上必须有铭牌，并应完整、清晰 ( √ )
- 84、【判断题】氯化氢是一种腐蚀性气体。 () ( √ )
- 85、【判断题】液化天然气常压下的沸点为-162℃。 () ( √ )
- 86、【判断题】液化天然气的英文简称为LNG。 () ( √ )
- 87、【判断题】液态氧属于易燃液化气体，其助燃性好，溢漏液氧遇可燃物时，会引起燃烧和爆炸。 () ( × )
- 88、【判断题】混合气体充装时，宜首先充入低浓度组分气体(或液体组分)。 ( √ )
- 89、【判断题】混合气瓶充装装置用压力表精度应不低于0.4级，指针式表盘直径应不小于100mm。 ( × )
- 90、【判断题】火灾致人死亡的最主要原因是窒息或中毒。 () ( √ )
- 91、【判断题】燃烧与爆炸的区别在于氧化速度不同。 () ( √ )
- 92、【判断题】《上海市建设工程安全生产责任保险实施意见》规定，生产经营单位应当按照责任限额投保建设工程安责险。( √ )

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/407134021040006060>