

精品学习资源复习备考宝典

——考前迅速提升——

(辅导资料、习题资源、知识点训练等)

2022 年 R1 快开门式压力容器操作考试题及答案

试题 1

1、【多选题】《中华人民共和国特种设备安全法》规定：特种设备生产、经营、使用单位应当按照国家有关规定配备特种设备（）人员，并对其进行必要的安全教育和技能培训。（BCD）

- A、销售人员
- B、安全管理人员
- C、检测人员
- D、作业人员

2、【多选题】《特种设备安全监察条例》规定，特种设备的使用单位应当建立健全特种设备（）制度。（AC）

- A、安全、节能管理
- B、劳动管理
- C、岗位安全、技能责任

3、【多选题】下列哪些条件能满足《特种设备作业人员证》申请？
() (ACD)

- A、年龄 24 周岁，并且具有完全民事行为能力
- B、年龄 61 周岁，并且具有完全民事行为能力
- C、无妨碍从事作业的疾病和生理缺陷，并且满足申请从事的作业项目对身体条件的要求
- D、具有初中以上学历，并且满足相应申请作业项目要求的文化程度

2022 年 R1 快开门式压力容器操作考试题及答案

试题 1

1、【多选题】《中华人民共和国特种设备安全法》规定：特种设备生产、经营、使用单位应当按照国家有关规定配备特种设备（）人员，并对其进行必要的安全教育和技能培训。（BCD）

- A、销售人员
- B、安全管理人员
- C、检测人员
- D、作业人员

2、【多选题】《特种设备安全监察条例》规定，特种设备的使用单位应当建立健全特种设备（）制度。（AC）

- A、安全、节能管理
- B、劳动管理
- C、岗位安全、技能责任

3、【多选题】下列哪些条件能满足《特种设备作业人员证》申请？
() (ACD)

- A、年龄 24 周岁，并且具有完全民事行为能力
- B、年龄 61 周岁，并且具有完全民事行为能力
- C、无妨碍从事作业的疾病和生理缺陷，并且满足申请从事的作业项目对身体条件的要求
- D、具有初中以上学历，并且满足相应申请作业项目要求的文化程度

2022 年 R1 快开门式压力容器操作考试题及答案

试题 1

1、【多选题】《中华人民共和国特种设备安全法》规定：特种设备生产、经营、使用单位应当按照国家有关规定配备特种设备（）人员，并对其进行必要的安全教育和技能培训。（BCD）

- A、销售人员
- B、安全管理人员
- C、检测人员
- D、作业人员

2、【多选题】《特种设备安全监察条例》规定，特种设备的使用单位应当建立健全特种设备（）制度。（AC）

- A、安全、节能管理
- B、劳动管理
- C、岗位安全、技能责任

3、【多选题】下列哪些条件能满足《特种设备作业人员证》申请？
() (ACD)

- A、年龄 24 周岁，并且具有完全民事行为能力
- B、年龄 61 周岁，并且具有完全民事行为能力
- C、无妨碍从事作业的疾病和生理缺陷，并且满足申请从事的作业项目对身体条件的要求
- D、具有初中以上学历，并且满足相应申请作业项目要求的文化程度

E、介质毒性

12、【多选题】快开门式压力容器安全联锁装置应当满足的要求有:当快开门达到()关闭部位,方能()运行。(BC)

A、完全

B、预定

C、升压

13、【多选题】快开门式压力容器法兰按其结构可划分为()两大类。(AD)

A、平焊法兰

B、甲型法兰

C、乙型法兰

D、对焊法兰

14、【多选题】易爆介质指气体或者液体的蒸气、薄雾与空气混合形成的爆炸混合物,并且其爆炸下限()10%,或者爆炸上限和爆炸下限的差值()20%的介质。(BC)

A、小于等于

B、小于

C、大于或者等于

D、大于

15、【多选题】最常见的快开门式压力容器的结构形式为()。(AB)

A、齿啮式

B、卡箍式

C、平移式

D、压紧式

16、【多选题】经校验合格的压力表上必须具有（）。（BCF）

A、精度

B、警戒红线

C、铅封

D、使用说明

E、使用者

F、下次校验日期

17、【多选题】阀门按用途和作用可分为（）。（ABCDEF）

A、截断类；

B、调节类；

C、止回类；

D、分流类；

E、安全类；

F、其他用途类

18、【单选题】《中华人民共和国特种设备安全法》是为了加强特种设备安全工作，预防特种设备（），保障人身和财产安全，促进经济社会发展。（C）

A、生产安全事故

B、重特大事故

C、事故

C、平移式

D、压紧式

16、【多选题】经校验合格的压力表上必须具有()。(BCF)

A、精度

B、警戒红线

C、铅封

D、使用说明

E、使用者

F、下次校验日期

17、【多选题】阀门按用途和作用可分为()。(ABCDEF)

A、截断类;

B、调节类;

C、止回类;

D、分流类;

E、安全类;

F、其他用途类

18、【单选题】《中华人民共和国特种设备安全法》是为了加强特种设备安全工作,预防特种设备(),保障人身和财产安全,促进经济社会发展。(C)

A、生产安全事故

B、重特大事故

C、事故

C、平移式

D、压紧式

16、【多选题】经校验合格的压力表上必须具有（）。（BCF）

A、精度

B、警戒红线

C、铅封

D、使用说明

E、使用者

F、下次校验日期

17、【多选题】阀门按用途和作用可分为（）。（ABCDEF）

A、截断类；

B、调节类；

C、止回类；

D、分流类；

E、安全类；

F、其他用途类

18、【单选题】《中华人民共和国特种设备安全法》是为了加强特种设备安全工作，预防特种设备（），保障人身和财产安全，促进经济社会发展。（C）

A、生产安全事故

B、重特大事故

C、事故

B、检验单位

C、国家法定的计量检验单位

28、【单选题】固定式压力容器设计压力小于 1.6MPa 的压力表精度不得低于 () 级。(C)

A、1.6;

B、1.5;

C、2.5;

D、2.6

29、【单选题】安全联锁装的作用是,在容器内压力未完全泄放时,锁紧装置不能 ()。(A)

A、松开

B、升压

30、【单选题】快开端盖未全部打开前,应 () 容器内的残余压力能使端盖微微提起或拔出,以泄放残余压力。(A)

A、允许

B、不允许

31、【单选题】快开门式压力容器启动操作时,正确的操作顺序为 ()。(B)

A、应先关闭快开门、再升压、最后升温

B、应先关闭快开门、再升温、最后升压

C、应先升温、再关闭快开门、最后升压

D、应先升压、再关闭快开门、最后升温

32、【单选题】快开门式压力容器在遇到超压报警时，下列操作正确的是（ ）（ D ）

- A、关闭容器出口阀门防止介质泄漏
- B、打开快开门以快速泄压
- C、直接打开放空阀进行泄压
- D、关闭介质进口阀切断压力源

33、【单选题】快开门式压力容器是利用容器本身就具备防止误操作的功能，来防止（ ）造成事故的。（ A ）

- A、误操作
- B、超压

34、【单选题】按照《固定容规》规定：使用满足下列条件的（ ）单位，可以向国家质检总局提出应用基于风险评估（RBI）。（ C ）

- A、较大容器的使用；
- B、成套装置的使用；
- C、大型成套装置的使用

35、【单选题】特种设备作业人员考试成绩有效期为。（ C ）

- A、三个月
- B、六个月
- C、12个月
- D、24个月

36、【单选题】齿啮式快开门依靠封头（门盖）法兰的啮合齿与筒体法兰（ ）齿形啮合块的啮合齿进行密封。（ B ）

32、【单选题】快开门式压力容器在遇到超压报警时，下列操作正确的是（ ）（ D ）

- A、关闭容器出口阀门防止介质泄漏
- B、打开快开门以快速泄压
- C、直接打开放空阀进行泄压
- D、关闭介质进口阀切断压力源

33、【单选题】快开门式压力容器是利用容器本身就具备防止误操作的功能，来防止（ ）造成事故的。（ A ）

- A、误操作
- B、超压

34、【单选题】按照《固定容规》规定：使用满足下列条件的（ ）单位，可以向国家质检总局提出应用基于风险评估（RBI）。（ C ）

- A、较大容器的使用；
- B、成套装置的使用；
- C、大型成套装置的使用

35、【单选题】特种设备作业人员考试成绩有效期为。（ C ）

- A、三个月
- B、六个月
- C、12个月
- D、24个月

36、【单选题】齿啮式快开门依靠封头（门盖）法兰的啮合齿与筒体法兰（ ）齿形啮合块的啮合齿进行密封。（ B ）

32、【单选题】快开门式压力容器在遇到超压报警时，下列操作正确的是（）（ D ）

- A、关闭容器出口阀门防止介质泄漏
- B、打开快开门以快速泄压
- C、直接打开放空阀进行泄压
- D、关闭介质进口阀切断压力源

33、【单选题】快开门式压力容器是利用容器本身就具备防止误操作的功能，来防止（）造成事故的。（ A ）

- A、误操作
- B、超压

34、【单选题】按照《固定容规》规定：使用满足下列条件的（）单位，可以向国家质检总局提出应用基于风险评估（RBI）。（ C ）

- A、较大容器的使用；
- B、成套装置的使用；
- C、大型成套装置的使用

35、【单选题】特种设备作业人员考试成绩有效期为。（ C ）

- A、三个月
- B、六个月
- C、12个月
- D、24个月

36、【单选题】齿啮式快开门依靠封头（门盖）法兰的啮合齿与筒体法兰（）齿形啮合块的啮合齿进行密封。（ B ）

(×)

50、【判断题】《特种设备使用管理规则》规定,特种设备在使用过程中发现异常情况的,作业人员或维护保养人员应当立即采取应急措施,并且按照规定的程序向使用单位特种设备安全管理人员和单位有关负责人报告。(√)

51、【判断题】不同毒物因进入人体途径、数量、接触时间及身体状况等因素不同,所造成的危害程度也不同。() (√)

52、【判断题】为了防止易燃介质发生燃烧、爆炸事故,对从事易燃介质压力容器的作业人员,应严禁穿化纤衣服、钉鞋,防止静电产生。() (√)

53、【判断题】使用单位对在用快开门式压力容器应按《条例》和《固容规》实行年度检查制度,并按《定检规》要求出具年度检查报告并存档。(√)

54、【判断题】制定《中华人民共和国特种设备安全法》作用之一,就是明确特种设备生产、使用单位在特种设备安全方面的义务和法律责任。() (√)

55、【判断题】压力容器主要受压元件发生裂缝、鼓包、泄漏等危及安全的现象时应紧急停运。() (√)

56、【判断题】压力容器内压力超过设定的压力,安全阀能自动泄放压力,防止超压。(√)

57、【判断题】压力容器化学爆炸时会生成新物质或有可见燃烧产物或残留物痕迹。() (√)

58、【判断题】压力容器发生爆炸时,容器内所产生的气体能量除很少用于消耗进一步撕裂容器和将碎片抛出外,大部分产生冲击波,造成财产损失或人员伤亡。() (√)

59、【判断题】压力容器安全状况变化、长期停用、移装过户均应办理变更手续。() (√)

60、【判断题】压力容器按工作压力可分为低压、中压、高压及超高压四个等级。() (×)

61、【判断题】压力容器爆炸事故是指压力容器受压元件因物理或化学变化而发生破裂,容器内介质蓄积的能量迅速释放,容器内压力瞬间降至大气压力的现象。() (√)

62、【判断题】压力容器运行中发生故障时,关键是操作人员能否及时、准确判断和处理,防止事故发生。() (√)

63、【判断题】啮齿式快开门压力容器的啮齿一般都比较多,并且都会有余量,因此当发现某一个齿有损坏时,可以先用,再上报。() (×)

64、【判断题】固定式压力容器与安全阀之间一般不宜装设截止阀门。() (√)

65、【判断题】固定式压力容器中,介质毒性危害程度和爆炸危险程度的确定按照HG/T20660—2017《压力容器中化学介质毒性危害和爆炸危险程度分类》确定。() (√)

66、【判断题】在保证安全的前提下,操作人员可以不按照快开门式压力容器操作规程进行操作。() (×)

58、【判断题】压力容器发生爆炸时,容器内所产生的气体能量除很少用于消耗进一步撕裂容器和将碎片抛出外,大部分产生冲击波,造成财产损失或人员伤亡。() (√)

59、【判断题】压力容器安全状况变化、长期停用、移装过户均应办理变更手续。() (√)

60、【判断题】压力容器按工作压力可分为低压、中压、高压及超高压四个等级。() (×)

61、【判断题】压力容器爆炸事故是指压力容器受压元件因物理或化学变化而发生破裂,容器内介质蓄积的能量迅速释放,容器内压力瞬间降至大气压力的现象。() (√)

62、【判断题】压力容器运行中发生故障时,关键是操作人员能否及时、准确判断和处理,防止事故发生。() (√)

63、【判断题】啮齿式快开门压力容器的啮齿一般都比较多,并且都会有余量,因此当发现某一个齿有损坏时,可以先用,再上报。() (×)

64、【判断题】固定式压力容器与安全阀之间一般不宜装设截止阀门。() (√)

65、【判断题】固定式压力容器中,介质毒性危害程度和爆炸危险程度的确定按照HG/T20660—2017《压力容器中化学介质毒性危害和爆炸危险程度分类》确定。() (√)

66、【判断题】在保证安全的前提下,操作人员可以不按照快开门式压力容器操作规程进行操作。() (×)

- 78、【判断题】当快开门达到预定关闭位置,方能升压运行。
(√)
- 79、【判断题】快开门式压力容器发现设备本体周围有火灾且不能及时控制时,应向本单位有关部门和人员报告。(√)
- 80、【判断题】快开门式压力容器在无法开启时,可以采取切断安全连锁装置,再开启快开门。(×)
- 81、【判断题】快开门式压力容器定期检验可以由本单位安全管理人员组织持证的快开门式压力容器操作人员进行。(×)
- 82、【判断题】快开门式压力容器操作人员的操作失误是造成压力容器事故的重要原因之一。(√)
- 83、【判断题】快开门式压力容器的开启之前须确定容器内部无压力。(√)
- 84、【判断题】据事故调查分析,快开门式压力容器爆炸时机多为存在余压时开门和低啮合度时升压。(√)
- 85、【判断题】操作人员应做到严禁压力容器超压、超温运行,严格执行生产工艺规定的参数。() (√)
- 86、【判断题】杠杆式安全阀属于平衡式安全阀。() (×)
- 87、【判断题】液位计是根据连通管原理制成的。() (√)
- 88、【判断题】灭菌器主要用于医院、实验室和制药厂。(√)
- 89、【判断题】焊接压力容器是应用最广泛的一种,因为应力分布较均匀、制造安装方便。() (√)
- 90、【判断题】爆炸极限是指可燃气体、可燃液体的蒸汽或可燃

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/536134110203010224>