

# 特种设备考试题库 14

20XX年XX月

总共 65 题共 100 分;考试时长:0 分

一. 判断题 (共 40 题,共 40 分)

1. 做好压力容器的防腐工作, 是容器日常维护保养的一项重要内容。 ( ) (1 分)

错误

正确

★ 检查答案标准答案：正确

答题结果：正确！

答题结果：错误！

2. 设计压力为 1 . 6MPa 的容器为中压容器。 ( ) (1 分)

错误

正确

★ 检查答案标准答案：正确

答题结果：正确！

答题结果：错误！

3. 液化石油气贮罐从功能上分属于储存容器 ( ) (1 分)

错误

正确

★ 检查答案标准答案：正确

答题结果：正确！

答题结果：错误！

4. 《特种设备安全监察条例》规定：特种设备作业人员违反特种设备的操作规程和有关的安全规章制度操作，或者在作业过程中发现事故隐患或者其它不安全因素，未立即向现场安全管理人员和单位有关负责人报告的，由特种设备使用单位给与批评教育、处分；触犯刑律的依照刑法关于重大责任事故罪或其它罪的规定，依法追究刑事责任。（）（1分）

错误

正确

★检查答案标准答案：正确

答题结果：正确！

答题结果：错误！

5. 气密性试验应在耐压试验合格后进行。（）（1分）

错误

正确

★检查答案标准答案：正确

答题结果：正确！

答题结果：错误！

6. 锅炉司炉工人经锅炉安全知识培训，才准独立操作。（1分）

错误

正确

★检查答案标准答案：错误

答题结果：正确！

答题结果：错误！

7. 容器开始进料时，应控制升压速度，要防止压力的急剧上升。（）（1分）

错误

正确

★检查答案标准答案：正确

答题结果：正确！

答题结果：错误！

8. 当染色机发生故障时，操作人员应立刻停止设备运行，排掉缸内残液，才能进行相关处理。（）（1分）

错误

正确

★检查答案标准答案：错误

答题结果：正确！

答题结果：错误！

9. 全启式安全阀回座时的动作较为平稳，但会产生频跳现象。（）（1分）

错误

正确

★检查答案标准答案：错误

答题结果：正确！

答题结果：错误！

10. 压力表刻度盘上标注的红线表示压力容器的最高工作压力，容器内压力不得超过红线值。（）（1分）

错误

正确

★检查答案标准答案：正确

答题结果：正确！

答题结果：错误！

11. 压力容器年度检查时，一般可以不拆除保温。（）（1分）

错误

正确

★检查答案标准答案：正确

答题结果：正确！

答题结果：错误！

12. 硬度是指材料抵抗局部塑性变形的能力，即材料抵抗硬物压入的能力。常用的硬度有布氏硬度（HB）；洛氏硬度（HR）；维氏硬度（HV）。（）（1分）

错误

正确

★检查答案标准答案：正确

答题结果：正确！

答题结果：错误！

13. 压力容器的凸形封头中应用最多的是椭圆形封头。（）（1分）

错误

正确

★检查答案标准答案：正确

答题结果：正确！

答题结果：错误！

14. 安全阀的校验周期为一年至少一次。 ( ) (1分)

错误

正确

★检查答案标准答案：正确

答题结果：正确！

答题结果：错误！

15. 压力容器报废时,使用单位应当将压力容器解体破坏。 ( ) (1分)

错误

正确

★检查答案标准答案：错误

答题结果：正确！

答题结果：错误！

16. 长时间停工超过6个月再次投入使用的设备,其爆破片应立即更换。 ( )

(1分)

错误

正确

★检查答案标准答案：正确

答题结果：正确！

答题结果：错误！

17. 容器安全附件失灵或失效，快开门关闭不到位，紧固件损坏等难以保证安全，应立即采取紧急措施排气降压，并及时报告有关部门。（）（1分）

错误

正确

★检查答案标准答案：正确

答题结果：正确！

答题结果：错误！

18. 液化气采用常温贮存时，应随时观察贮罐液位、压力、温度的变化。（）  
（1分）

错误

正确

★检查答案标准答案：正确

答题结果：正确！

答题结果：错误！

19. 一般情况下，全面检验时应对容器表面对接焊缝进行磁粉或者渗透检测。  
（）（1分）

错误

正确

★检查答案标准答案：正确

答题结果：正确！

答题结果：错误！

20. 《中华人民共和国特种设备安全法》是我国第一部特种设备专门法，于2014-1-1日起施行。 ( ) (1分)

错误

正确

★检查答案标准答案：正确

答题结果：正确！

答题结果：错误！

21. 定期检验是指在压力容器停机时进行的检验和安全状况等级评定。 ( ) (1分)

错误

正确

★检查答案标准答案：正确

答题结果：正确！

答题结果：错误！

22. 罐盖关闭不到位，可能为操作不当造成安全联锁装置的安全圆盘和盖限位块的变形，损坏，使安全连杆与球阀不同步，造成安全联锁装置失效。 ( ) (1分)

错误

正确

★检查答案标准答案：正确

答题结果：正确！

答题结果：错误！



23. 未按规定装设安全装置的压力容器，不能投入使用。（）（1分）

错误

正确

★检查答案标准答案：正确

答题结果：正确！

答题结果：错误！

24. 军事装备、核设施、航空航天器使用的特种设备安全的监督管理同样适用

《中华人民共和国特种设备安全法》。（）（1分）

错误

正确

★检查答案标准答案：错误

答题结果：正确！

答题结果：错误！

25. 压力容器中化学介质毒性程度和易燃介质的划分参照 HG20660《压力容器中化学介质毒性危害和爆炸危险程度分类》的规定。（）（1分）

错误

正确

★检查答案标准答案：正确

答题结果：正确！

答题结果：错误！

26. 压力容器的实际使用年限不得超过设计使用寿命。（）（1分）

错误

正确

★检查答案标准答案：错误

答题结果：正确！

答题结果：错误！

27. 低温液体贮槽的压力表刻度盘上未划出最高工作压力的指示红线的也是可以  
的。（）（1分）

错误

正确

★检查答案标准答案：正确

答题结果：正确！

答题结果：错误！

28. 低温液氮储罐外表面出现严重结冰，工作压力明显上升，应立即停机，必要  
时打开排汽阀降压，使工作压力控制在规定的最高工作压力以下。（）（1  
分）

错误

正确

★检查答案标准答案：正确

答题结果：正确！

答题结果：错误！

29. 中间冷却器是换热容器。（）（1分）

错误

正确

★检查答案标准答案：正确

答题结果：正确！

答题结果：错误！

30. 煮炉目的是清除锅筒内部的铁锈,油脂,污垢,以防蒸汽品质恶化, 受热面过热烧坏。 (1分)

错误

正确

★检查答案标准答案：正确

答题结果：正确！

答题结果：错误！

31. 撑杆式快开门结构中, 自锁轮固定在螺纹的内端面, 电磁铁固定在撑挡盘内端面上, 其芯销与自锁轮上的齿口相对应。 ( ) (1分)

错误

正确

★检查答案标准答案：正确

答题结果：正确！

答题结果：错误！

32. 压力容器使用单位应建立健全压力容器安全管理制度和岗位安全责任制。  
( ) (1分)

错误

正确

★检查答案标准答案：正确

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/307154123144006056>