

《危险化学品企业安全风险隐患排查治理导则》考试复习题库（含答案）

一、单选题

1. 在涉及易燃、易爆、（）介质设备和管线的排放口、采样口等排放部位，应通过加装盲板、丝堵、管帽、双阀等措施，减少泄漏的可能性。

- A、腐蚀
- B、有毒
- C、酸性
- D、碱性

答案：B

2. 化工企业可燃气体、液化烃、可燃液体的钢罐，必须设防雷接地，甲 B、乙类可燃液体地上固定顶罐，当顶板厚度小于（）时应设避雷针、线，其保护范围应包括整个储罐。

- A、4mm
- B、2.5mmC2mm

答案：A

3. 企业负责人应每季度至少参加 1 次班组安全活动，车间负责人及其管理人员每月至少参加（）次班组安全活动，并在班组安全活动记录上签字。

- A、2
- B、1
- C、3

答案：A

4. 可燃、易燃液体罐区的专用泵应设在防火堤（ ），泵与储罐距离应符合 GB50160 要求。

A、内

B、外 C、没有具体要求

答案：B

5. 化工生产装置自动化控制系统应设置不间断电源，可燃有毒气体检测报警系统应设置不间断电源，后备电池的供电时间不小于（ ）。

A、15min

B、30min

C、60min

答案：B

6. 企业应每年确认操作规程与工艺卡片的适应性和有效性，应至少每（ ）年对操作规程进行审核、修订。当工艺技术、设备发生重大变更时，要及时审核修订操作规程。

A、五

B、四

C、三

答案：C

7. 可燃气体压缩机、液化烃、可燃液体泵不得使用（ ）。在爆炸危险区域内的其他传动设备若必须使用（ ）时，应使用防静电皮带。

A、齿轮传动

- B、链传动
- C、皮带传动
- D、螺纹传动

答案：C

8. 企业应建立健全全员(),明确各级管理部门及基层单位的安全生产责任和考核标准。

- A、职业健康安全管理档案
- B、安全教育体系
- C、安全生产责任制

答案：C

9. 气密试验时前应用()将气密试验系统与其他系统隔离,严禁超压。

- A、阀门
- B、盲板
- C、四氟板

答案：B

10. 安全阀的检验周期是()。

- A、3个月
- B、半年
- C、1年
- D、2年

答案：C

11. 凡在开停工、检修过程中，可能有可燃液体泄漏的设备区周围应设置不低于（ ）的用堰和导液设施。

A、150mm

B、200mm

C、250mm

答案：A

12. 临时用电线路，应采用绝缘良好、完整无损的橡皮线，室内沿墙敷设，其高度不得低于（ ）米，室外跨路时，其高度不得低于（ ）米，不得沿暖气、水管及其他气体管道敷设，沿地而敷设时，必须加可靠的保护装置和醒目的警示标志。

（ ）

A、2米 4米

B、2.5米 4.5米

C、2.5米 4米

答案：B

13. 企业应建立安全风险研判与承诺公告制度，（ ）应每天作出安全承诺并向社会公告。

A、安全环保部

B、企业主要负责人

C、员工

答案：B

14. 企业应编制综合性、专业、重要时段和节假日、（ ）和日常事故隐患排查表。

A、季节性

B、年度

C、季度

答案：A

15. 进入受限空间作业时，缺氧或有毒的受限空间经清洗置换仍达不到要求的，应采取以下措施（）：

A、佩戴隔绝式呼吸器，必要时拴带救生绳

B、应拴带救生绳 C、佩戴防护口罩。

答案：A

16. 临时电源、手持式电动工具、施工电源、插座回路均应采用（）供电方式，并采用剩余电流动作保护装置。

A、TN-S

B、TN-C

C、TN-C-S

答案：A

17. 企业危险化学品特种作业人员应具备（）及以上文化程度，能力应满足安全生产要求。

A、初中或者相当于初中

B、高中或者相当于高中

C、大学专科

答案：B

18. 企业应监测大机组和重点动设备（）、温度、压力等运行参数，及时评估设备运行状况。

A、电流

B、扬程

C、转向

D、转速、振动、位移

答案：D

19. 常压储罐为设计压力小于等于（）罐顶表压的储罐。

A、6.9kPa

B、4.8kPa

C、5.7kPa

答案：A

20. 甲 B、乙 A 类液体装卸车鹤位与集中布置的泵的防火间距应不小于（）。

A、8m

B、9m

C、10m

答案：A

21. 企业应在应急预案公布之日起（）个工作日内，向县级以上人民政府应急管理部门和其他负有安全生产监督管理职责的部门进行备案，并依法向社会公布：

A、10

B、20

C、30

答案：B

22. 企业应对承包商的所有人员进行入厂安全培训教育,经考核合格发放(),禁止未经安全培训教育合格的承包商作业人员入厂:

A、员工证

B、作业许可证

C、入场证

答案：C

23. 企业应制定()并严格落实,主要负责人应参加领导干部带班,其他分管负责人要轮流带班;

A、日常值班制度

B、领导干部带班制度

C、员工倒班制度

答案：B

24. 临时用电应经()审查批准,并有专人负责管理,限期拆除。

A、电气专业

B、属地主管部门

C、安环部

答案：B

25. 消防水泵、稳压泵应分别设置(C)

A、电动泵

B、柴油泵

C、备用泵

答案：C

26. 企业应对新从业人员进行厂、车间、()三级安全培训教育,考核合格后上岗。

A、班组级

B、工段级

C、集团级

答案：A

27. 从业人员在本企业内调整工作岗位或离岗()以上重新上岗时,应当重新接受车间(工段、区、队)和班组级的安全培训。

A、三个月

B、半年

C、一年

答案：C

28. 一级负荷中特别重要的负荷供电,应增设()电源,并严禁将其他负荷接入应急供电系统;设备的供电电源的切换时间,应满足设备允许中断供电的要求。

A、其他邻近供电

B、应急

答案：B

29. 企业应制定本单位的应急预案(演练计划),每()至少组织一次安全生产事故应急预案演练。

A、演练计划

B、1个季度

C、半年

D、1年

答案：C

30. 液化烃、液氨充装时，应使用（）充装系统

A、金属软管

B、万向节管道

C、塑料管道

答案：B

31. 企业应将年度安全生产目标分解到各级组织(包括各个管理部门、车间、班组)，
逐级签订（）：

A、安全协议

B、安全承诺书

C、安全生产目标责任书

答案：C

32. 企业新从业人员安全培训时间不得少于（）学时；从业人员每年应接受再培训，
再培训时间不得少于（）学时。

A、36：16

B、72：20

C、72：24

答案：B

33. 有可能被物料堵塞或腐蚀的安全阀，在安全阀前应设置（）。

A、爆破片

B、切断阀门

C、压力表

答案：A

34. 企业应制定应急值班制度，成立应急处置技术组，实行()小时应急值班。

A、8小时

B、16小时

C、24小时

答案：C

35. 单罐容积大于等于 50000m³ 的甲、乙类液体储罐与居民区、公共福利设施、村庄的防火间距不应小于（）。

A、100m

B、120m

C、140m

答案：B

36. 特种设备上压力表（强检）的检验周期是（）。

A、3个月

B、半年

C、1年

D、不用检验

答案：B

37. 对专用设备或关键设备应由（）负责调试。

A、供应商

B、项目专业人员

答案：A

38. 液化烃、液氨储罐的储存系数不应大于（）

A、0.8

B、0.85

C、0.9

答案：C

39. 液化烃储罐底部的液化烃出入口管道应设可远程操作的（），阀门的执行机构应有故障安全保障的措施。

A、紧急切断阀

B、调节阀

C、单向阀

答案：A

40. 企业应依法参加（）和安全生产责任保险，为员工缴纳保险费。

A、工伤保险

B、养老保险

C、医疗保险

答案：A

41. 盲板抽堵作业时，作业点压力应（），并设专人监护。

A、降为常压

B、维持不变

C、降低至 1MPa 以下

答案：A

42. 在爆炸危险区域内设计有静电接地要求的管道，当每对法兰或其他接头间电阻值超过（）时，应设导线跨接。

- A、4
- B、0.06
- C、0.03

答案：C

43. 涉及“两重点一重大”的大型建设项目，其设计单位资质应为（）资质。

- A、甲级
- B、乙级
- C、丙级

答案：A

44. 企业（）人员，应当由主管的负有安全生产监督管理职责的部门对其安全生产知识和管理能力考核合格；

- A、主要负责人和安全生产管理
- B、主要负责人
- C、安全生产管理

答案：A

45. 压力储罐为设计压力大于或等于（）罐顶表压的储罐。

- A、0.25MPa
- B、0.1MPa
- C、0.2MPa

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/04611114241010154>