

2023年山东 A 特种设备相关管理(锅炉压力容器压力管道) 考试内部摸底题库含答案

1 【多选题】《特种设备安全法》的目的是（）。(ABCD)

A、加强特种设备安全工作

B、预防特种设备事故

C、保障人身和财产安全

D、促进经济社会发展

2、【多选题】一般来说，压力容器发生爆炸事故时，其危害的严重程度与压力容器的（）等因素有关。(ABD)

A、工作介质

B、工作压力

C、材料

D、容积

3、【多选题】为防止中毒事故发生，从事有毒介质压力容器的作业人员，应（）。(ABCD)

- A、了解其所接触的毒物物理和化学特性；
- B、严格执行操作规程，防止有毒介质泄漏；
- C、根据不同毒物，认真做好个人防护，配备必要的防护用品和药品；
- D、每个作业人员应熟练掌握中毒急救措施

4、【多选题】介质是指压力容器内盛装的物料，以状态存在。(ABC)

- A、液态；
- B、气态；
- C、气液混合态

5、【多选题】使用单位应根据本单位工艺流程和各装置单元分布情况划分区域，明确职责，制定严格的压力管道巡回检查制度。制度要明确()
()o(ABCD)

- A、检查人员
- B、检查时间
- C、检查部位

D、应检查的项目 6、【多选题】决定容器大小的主要参数是()。(AB)

- A、直径；

B、长度；

C、厚度

7、【多选题】按压力容器在生产过程中的作用原理，压力容器可分为()
(ABCD)

A、反应容器；

B、换热容器；

C、分离容器；

D、储存容器

8、【多选题】有毒介质包括按 GB5044 定义的()介质。(ABC)

A、极度危害

B、高度危害

C、中度危害

D、轻度危害

9、【多选题】热水锅炉在运行中遇有(比一)应当立即停炉。(ABCDE)

A、锅水温度急剧上升失去控制

B、循环水泵或者补水泵全部失效

C、补水泵不断给系统补水，锅炉压力仍继续下降

D、压力表或者安全阀全部失效

E、锅炉元件损坏，危及锅炉运行操作人员安全

10、【多选题】燃料管理包括()。(ABCD)

A、燃料进厂验收制度

B、燃料分区存放制度

C、燃料品质的调整

D、燃料消耗计量制度

11【多选题】锅炉按载热介质分()。(ABC)

A、蒸汽锅炉

B、热水锅炉

C、有机热载体锅炉

12、【单选题】《特种设备安全法》规定，向负责特种设备安全监督管理的部门办理使用登记，取得使用登记证书。应当置于该特种设备的显著位置。

(C)

A、使用证书；

B、登记证号；

C、登记标志；

D、登记机关名称

13、【单选题】《节约能源法》规定：（ ）都应当依法履行节能义务，有权检举浪费能源的行为。（C）

A、企事业单位

B、主管部门

C、任何单位和个人

14、【单选题】《压力容器使用管理管理》规定，压力容器在投用前或投入使用后（ ）内，使用单位应当向压力容器安全检查机构申请办理使用登记，领取使用登记证。（B）

A、15a

B、30日

C、45日

15、【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

16、【单选题】《特种设备安全法》规定，特种设备在出租期间的使用管理和维护保养义务由特种设备（）承担，法律另有规定或者当事人另有约定的除外。（B）

A、使用单位

B、出租单位

C、物业公司

17、【单选题】《特种设备安全监察条例》规定，我国对压力容器的使用管理实行（）管理制度。（C）

A、安全注册

B、许可证

C、使用登记 18、【单选题】《特种设备安全监察条例》规定，特种设备作业人员在作业过程中发现事故隐患或其他不安全因素应当立即向（）报告。（C）

A、县级特种设备安全监察部门

B、市级特种设备安全监察部门

C、现场管理人员和单位有关负责人

D、企事业单位主管部门

19、【单选题】不改变受压元件结构而改变管道的设计压力、设计温度和介质，必须由压力管道设计单位进行设计验证，出具书面设计验证文件，并且由（）进行全面检验后方可进行改变。（A）

A、检验机构

B、设计单位

C、使用单位

D、安装单位

20、【单选题】为了防止蒸汽锅炉冬季上水时受热面产生过大的热应力，其进水温度不应超过（）（C）

A、30；

B、40；

C、50；

D、60

21、【单选题】以下（）是按压力容器内外表面受压方式分类。（A）

A、内压容器、外压容器

B、薄壁容器、厚壁容器

C、锻造容器、铸造容器

22、【单选题】以下（）是错误的。（A）

A、学会、协会等社会团体，咨询性公司、社会中介机构、从事特种设备检验检测的机构或者单位也可以申请设计压力容器设计许可

B、取得 D2 级压力容器设计许可的设计单位和审批人员，即具备 D1 级压力容器设计资格和设计审批资格

C、取得 SAD 级压力容器设计许可的设计单位和审批人员，必须同时具备 A 级、C 级或 D 级压力容器设计许可和设计审批资格，才能从事相应级别的压力容器分析设计工作

D、取得设计许可的设计单位应当对从事设计、审核的人员进行经常性的技术培训

23、【单选题】使用单位使用无制造许可证单位制造的压力容器的，登记机关不得给予登记。压力容器使用登记证在（）内有效。（C）

A、4 年

B、压力容器的使用寿命

C、压力容器定期检验合格期间

24、【单选题】使用单位应当于压力容器定期检验有效期届满前（）个月向特种设备检验机构提出定期检验要求。（A）

A、 1

B、 3

C、 6

25、【单选题】加气站在加气前必须对气瓶及其附件情况进行认真检查，其主要目的是（ ）。（B）

A、确保加气站的经济效益；

B、确保气瓶的安全使用；

C、防止天然气泄漏；

D、便于加气后记录。

26、【单选题】固定式压力容器，设计压力大于或等于 1.6MPa 时压力表精度不得低于（ ）级。（A）

A、 1.6；

B、 1.5；

C、 2.5

27、【单选题】国家针对气瓶产品设计环节实行（ ）制度。（B）

A、设计许可

B、设计文件鉴定

C、监督检验

28、【单选题】在锅炉启动过程中，对水位的监视应以（）为准。（A）

A、一次水位计；

B、二次水位计；

C、任何水位计都可；

29、【单选题】安全管理工作中消除隐患、防止事故发生、改善劳动条件的重要手段是（）。（D）

A、安全认证；

B、安全管理；

C、安全预评价；

D、安全检查

30、【单选题】在易燃易爆场所穿（）最危险。（C）

A、布鞋

B、胶鞋

C、带铁钉鞋

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/386055003151010041>