

安全工程师冶金安全生产技术模拟题及标准答案 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/94/2021_2022__E5_AE_89_E5_85_A8_E5_B7_A5_E7_c62_94311.htm

- 带煤气作业下列工具不能使用是____。来源：www.examda.com
A.钢质工具 B.铝青铜合金工具 C.铁质工具 D.木质工具
- 当1千克水完全变成蒸汽后，其体积要增大大约____。来源：www.examda.com
A.1500倍 B.1200倍 C.600倍 D.1000倍
- 对煤气实行分级管理根据一氧化碳的含量将煤气作业区分为 A.三类 B.四类 C.五类 D.六类
- 出渣时为了防止冲渣沟堵塞，渣沟坡度应大于____。 A.4.5% B.6% C.2.5% D.3.5%
- 供给作业人员0.2%的食盐水，并给他们补充维生素 A.B2和C B.A和C C.B1和C D.C和D
- 炼铁厂煤气中毒事故危害最为严重，死亡人员多，多发生在____。 A.顶炉装料系统 B.氧枪系统 C.炉前和检修作业中 D.高炉煤粉喷吹系统
- 高炉煤粉喷吹系统中煤粉流速必须大于____。来源：www.examda.com
A.12m/s B.16m/s C.18m/s D.20m/s
- 带煤气作业时，禁止一切火源的范围是____。 A.50m B.40m C.70m D.60m
- 引起氧枪喷孔堵塞，造成高温熔池产生的燃气倒灌回火的是____。 A.氧枪中氧气的压力过低 B.氧枪内积水汽化 C.氧枪冷却系统回水不畅 D.氧枪中氧气的压力过高
- 钢坯中厚板的原料的堆放堆放时垛高不能超过____。 A.4米 B.4.5米 C.5米 D.5.5米
- 铁、钢、渣液的温度很高，热辐射很强，又易于喷溅，加上设备及环境的温度很高，极易发生事故类型为____。 A.爆炸 B.煤气中毒 C.机具伤害 D.灼伤
- 可燃液体贮槽下设防火堤，防火堤内的容积不得小于贮槽地上部分总贮量的____。来源：www.examda.com
A.1/2 B.1/3 C.3/5

D.2/3 13. 对可能泄漏或产生含油废水的生产装置周围应设____。 A.水封井 B.隔油池 C.围堰 D.安全阀 14. 一般停产检修的煤气设备内空气中的氧含量至少应大于____。 A.20.5% B.15% C.30% D.25% 15. 高炉生产检修进入容器作业时，应首先检查空气中那种气体的浓度____。 A.二氧化碳 B.一氧化碳 C.二氧化硫 D.氨气 16. 用磁盘吊和单钩吊卸车钢坯时，两根钢绳间的跨距应大于____。 A.1m B.0.6m C.0.5米m D.0.7m 17. 带式烧结机受高温的变化，易产生过热 A.爆炸 B.灼烫 C.腐蚀 D.塌腰 18. 安全阀是一种____。 A.阀门自动开启型安全泄压装置 B.阀门半自动开启型安全泄压装置 C.阀门手动开启型安全泄压装置 D.阀门断裂型安全泄压装置 19. 为了防止爆炸产生的强大的破坏力，喷吹罐、储煤罐应有____。 A.防爆膜 B.泄爆孔 C.放散阀 D.逆止阀 20. 炼铁生产安全事故的物质原因中最主要是由于____。 A.设施(备)工具缺陷 B.防护保险装置有缺陷 C.误操作 D.作业环境条件差 1.C 2.A 3.A 4.D 5.C 6. C 7.C 8.B 9.A 10.B 11.D 12.A 13.C 14.A 15.B 16. A 17.D 18.A 19.B 20.A 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com