

安全生产技术模拟练习题及参考答案 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\\_E7\\_94\\_9F\\_E4\\_c62\\_94375.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/94/2021_2022__E5_AE_89_E5_85_A8_E7_94_9F_E4_c62_94375.htm)

考试注意事项：一、本考试由两部分组成：第一部分为必答题，单项选择题，共60题（每道题1分），多项选择题，共10题（每道题2分），满分80分；第二部分为选答题，分九个专业，每个专业20道单项选择题（每道题1分），满分20分，报考人员只做与自己专业相关的部分。二、试卷全部为主观评分题，答案用2B铅笔涂在答题卡上，否则无效。三、本考试全部时间为150分钟，终了时间一到，报考人员一律停笔，等候监考人员收点试卷及答题卡，全部考试结束后，须待监考人员将全部试卷及答题卡收点无误，并宣布本考试结束，方可离开考场。

一、必答题（一）、单项选择题（每道题1分，共60题）

- 1.在机械产品寿命周期的各环节中，决定机器产品安全性的最关键环节是\_\_\_\_\_。 A.设计 B.制造 C.使用 D.维修
- 2.解释燃烧实质的现代燃烧理论是\_\_\_\_\_。 A.分子碰撞理论 B.燃烧素学说 C.活化能理论 D.链式反应理论
- 3.多数固体的燃烧呈\_\_\_\_\_，有些固体则同时发生气相燃烧和固相燃烧。 A.固相 B.液相 C.气相 D.三相混合
- 4.特种工种是从事特种作业人员岗位类别的统称。属于特种工种的电工、电焊工、等人员，必须经由国家授权机构的培训、资格考核、认可并颁发凭证后，才可持证上岗。 A.起重机司机 B.车工 C.纺织工 D.电话接线员
- 5.在人员聚集的公共场所或工作场所，建筑物的门窗宜采用\_\_\_\_\_。 A.推拉式 B.向内开启式 C.向外开启式 D.任何方式
- 6.电石和石灰是\_\_\_\_\_。 A.易燃物品 B.遇湿易燃物品 C.氧化剂 D.有毒品
- 7.诸如化学危险

品库、氢氧站、氮氧站、油料库应应远离火源，布置在厂区边缘地区及 . A. 最大频率风向的下风侧 B. 最大频率风向的上风侧 C. 最小频率风向的下风侧 D. 最小频率风向的上风侧 8. 将机器上的紧急事故开关（亦称急停开关）作为一般操作的停止开关频繁使用，这是\_\_\_\_\_的。 A. 可以 B. 不允许 C. 无所谓 D. 不必在意 9. 机械上常在防护装置上设置为检修用的可开启的活动门，应使活动门不关闭机器就不能开动；在机器运转时，活动门一打开机器就停止运转，这种功能称为 . A. 安全连锁 B. 安全屏蔽 C. 安全障碍 D. 密封保护 10. 营业性危险货物运输必须使用交通部统一规定的运输单证和票据，并加《\_\_\_\_\_专用章》。 A. 危险货物运输车辆维修 B. 危险货物 C. 危险货物运营证 D. 道路运输经营许可证 11. 从防止触电的角度来说，绝缘、屏护和间距是防止\_\_\_\_\_的安全措施。 A. 电磁场伤害 B. 间接接触电击 C. 静电电击 D. 直接接触电击 12. 对产生尘、毒危害较大的工艺、作业和施工过程，应采取有效的密闭、 、吸收、净化等综合措施和监测装置，防止尘、毒的泄漏、扩散和溢出。 A. 高压 B. 中压 C. 零压 D. 负压 13. 引发火灾的点火源，其实质是下列哪一项。 A. 助燃 B. 提供初始能量 C. 加剧反应 D. 延长燃烧时间 14. 在输电线特别是在高压线附近工作的起重机各部分与输电线的最小距离，当输电线路电压在1kV以上时，应大于 . A. 1m B. 1.5 m C. 2 m D. 3 m 15. 在高层建筑生活、工作的人员利用客运电梯可快捷、方便达到目的楼层。发生地震、火灾时，使用客运电梯逃生。 A. 应该优先选择 B. 绝对禁止 C. 选择方案之一是 D. 可以但最好不 16. 汽车起重机可以在马路上行驶，又能进行起重作业，兼有汽车和起重机两种功能。汽车起重机的司机持有 ，就可以独立进

行汽车起重机的各种作业。 A.汽车驾驶证 B.起重机司机证 C.汽车驾驶证和起重机司机证 D.经过汽车驾驶和起重机培训的证明材料

17. 安全带是进行机械高处作业人员预防坠落伤亡的个体防护用品，安全带的正确使用方法是 . A.低挂高用 B.高挂低用 C.水平挂用 D.钩挂牢靠，挂位不受限制

18. 在需要设置安全防护装置的危险点，使用安全信息安全防护装置。 A.可以代替设置 B.没必要设置 C.不能代替设置 D.可以设置也可以不设置

19. 装设避雷针、避雷线、避雷网、避雷带都是防护\_\_\_\_\_的主要措施。 A.雷电侵入波 B.直击雷 C.反击 D.二次放电

20. 可燃固体根据\_\_\_\_\_分类。 A.自燃点 B.着火点 C.闪点 D.爆炸下限

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](http://www.100test.com)