

2008年安全工程师考试《生产技术》习题三十安全工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/523/2021_2022_2008_E5_B9_B4_E5_AE_89_c62_523719.htm

1、机械加工设备的运动部件如转轴、联结器飞轮、齿轮、摩擦轮、皮带及皮带轮、旋转物体上的突出部分等是容易发生机械伤害事故的危险部位。因此，对以上危险部位的防护要求是：以操作人员的操作位置所在的平面为基准，凡高度在（ ）米之内的所有齿轮传动、带传动、链传动、转轴、联轴节、飞轮、电锯等危险零部件及其危险部位，都必须设置防护装置。 A、2 B、2.5 C、3 D、3.5

2、国家对危险化学品运输实行（ ）。 A、许可制度 B、认可制度 C、审批制度 D、资质认定制度

3、当基坑开挖深度超过（ ）m时，必须在周边设置两道牢固的防护栏杆。 A、1 B、1.5 C、2

4、煤层瓦斯含量测定方法目前主要有（ ）。 A、地勘钻孔测定法 B、实验室间接测定法 C、井下快速直接测定法 D、仪器测量法 E、试纸测量法

5、急倾斜煤层工作面着火时，应从（ ）接近火源灭火。 A、火源上方 B、火源下方 C、侧面 D、任意方位

6、视错觉主要类型有（ ）三类。 A、远近错觉 B、形状错觉 C、色彩错觉 D、物体运动错觉

7、请简述安全人机工程学研究的内容。

8、钢钎破冻土、坚硬土时，扶钎人应站在打钎人（ ）用长把夹具扶钎，打锤范围内不得有其他人停留。 A、前面 B、后面 C、侧面

9、下边沿至楼板或底面低于（ ）cm的窗台等竖向洞口，如侧边落差大于2m时，应加设1.2m高的临时护栏。 A、80 B、100 C、120

10、模板工程的管材，应采用平炉或氧气转炉3号钢或（ ）钢。 A、Q235 B、13Cr C、16Mn D、16Mnq

答案 1、A 2、D 3、C 4

、ABC 5、C 6、BCD 7、答题要点：安全人机工程学研究的内容大体包括：(1)研究人机之间分工及其相互适应问题。(2)研究信息传递过程。(3)研究作业环境，创造安全的条件。(4)研究安全装置。(5)选择合适的操作者。(6)研究生产过程中，操作者疲劳的特点以及减轻疲劳和紧张度的措施。(7)研究人机系统的可靠性，保证人机系统的安全。8、C 9、A 10、C (百考试题·注册安全) 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