

安全生产技术模拟试题一 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\\_94288.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/94/2021_2022__E5_AE_89_E5_85_A8_E7_94_9F_E4_c62_94288.htm) 一、单选题[共70题，每题1分，总计70分]

- 1、以下不属于机床上常见传动机构的是（ ）。 A．滑枕 B．齿轮啮合机构 C．皮带传动机构 D．联轴器
- 2、以下不属于机械式防护装置的是（ ）。 A．双手按钮式保护装置 B．推手式保护装置 C．摆杆护手装置 D．拉手安全装置
- 3、下列属于轻小型起重机械的是（ ）。 A．千斤顶 B．通用桥式起重机 C．梁式起重机 D．塔式起重机
- 4、厂房跨度大于（ ）时，单跨厂房的两边应有采光侧窗。 A．10m B．12m C．15m D．16m
- 5、机械的设计者在设计阶段采取措施来消除机械危险的一种机械安全方法属于（ ）。 A．本质安全 B．失效安全 C．定位安全 D．机器布置
- 6、机械的设计者在设计阶段采取措施来消除机械危险的一种机械安全方法属于（ ）。 A．本质安全 B．失效安全 C．定位安全 D．机器布置
- 7、农机事故的高峰时间一般在（ ）。 A．上午9点~11点和下午4点~6点 B．上午10点~12点和下午4点~6点 C．上午10点~12点和下午5点~7点 D．上午9点~11点和下午5点~7点
- 8、下列关于曲柄压力机的叙述错误的是（ ）。 A．压力机的工作原理：它由电动机通过皮带轮及齿轮驱动曲轴转动，曲轴的轴心线与其上的曲柄心线偏移一个偏心距，从而便可通过连杆(连接曲柄和滑块的零件)带动滑块做上下往复运动 B．压力机的受力系统：冲压件的变形阻力全部传递到设备的机身上，形成一个封闭的受力系统。压力机运行时，除本身重量对地基产生压力外，还包括传动系统的不平衡对地基的振

动造成的压力 C . 压力机运动分析：曲柄滑动机构的滑块运动速度随曲柄转角的位置变化而变化，其加速度也随着做周期性变化 D . 对于节点正置的曲柄滑动机构，当曲柄处于上死点( $\alpha=0^\circ$ )和下死点( $\alpha=180^\circ$ )位置时，滑块运动速度为零，加速度最大。 9、常用的剪板机不包括 ( )。 A . 平剪机 B . 推剪机 C . 滚剪机 D . 震动剪机 10、实现机械安全的优先顺序是 ( )。 消除产生危险的原因； 使人难于接近机器危险部位 提供保护装置或防护服； 减少或消除接触机器危险部件的需求 A . B . C . D .

11、人体接触异常带电的设备金属外壳所造成的电击称作 ( )。 A . 直接接触电击 B . 间接接触电击 C . 静电电击 D . 非接触电击 12、砂轮机正面装设防护挡板的高度应不低于 ( )。 A . 0.5m B . 1m C . 1.8m D . 2m 13、直径大于或等于 ( ) 的砂轮装上法兰盘后应先进行静平衡调试。 A . 100mm B . 200mm C . 300mm D . 400mm 14、船舶装设的水灭火系统水带长度一般为 ( )。 A . 15m B . 20m C . 25m D . 30m 15、船舶防火安全管理的基本措施不包括 ( )。 A . 控制可燃物质 B . 控制氧含量 C . 船电防火 D . 船电防爆 16、电气设备过热的主要原因不包括 ( )。 A . 过载 B . 接触不良 C . 铁芯发热 D . 通风不好 17、在普通建筑物中使用最多的是 ( )，它们有一个直径约：10cm壳体，其内部安装了某种感受烟气浓度、温度或代表燃烧产物的元件，当进入壳体的烟气所具有的浓度或温度达到所用元件的设定危险阈值时便发出报警。 A . 接触式探测 B . 点式探测器 C . 光束式探测器 D . 感光式探测器 18、最早的烟花出现在 ( )。 A . 隋代 B . 唐代 C . 宋代 D . 东汉 19、实际上需经耐火试验确定

等级的耐火分隔为（ ）种。 A . 3 B . 4 C . 5 D . 6

20、油船输油时，初速要慢，以（ ）为宜，以后逐渐加快，但不得超过（ ），以减少静电产生。 A . 1m/s , 3m/s B . 1m/s , 4m/s C . 2m/s , 3m/s D . 2m/s , 4m/s

21、使用CO<sub>2</sub>、干粉灭火器灭电气火灾时，灭火器机体与10kV带电体距离要大于（ ）m、与35kV带电体距离要大于（ ）m。 A . 0 . 2 / 0 . 3 B . 0 . 3 / 0 . 4 C . 0 . 3 / 0 . 5 D . 0 . 4 / 0 . 6

22、爆炸产生的空气冲击波的初始压力可达（ ）MPa。 A . 1 B . 10 C . 100 D . 0.1

23、对于 类场所，即起爆药、击发药、火工品制造场所，电气设备表面温度不得超过（ ） 且符合防爆电气设备的有关规定。 A . 120 B . 150 C . 180 D . 20

24、油轮货油舱内要采取惰化措施，使含氧量减至（ ）以下。 A . 19% B . 10% C . 8% D . 5%

25、置换作业排出的气体应引入安全场所，如需检修动火，置换有惰性气体中氧含量一般（ ）。 A . 小于1%~2% B . 大于1%~2% C . 小于等于1% D . 小于等于2%

26、下列场所内进行的作业不属于设备内作业的是（ ）。 A . 地下室 B . 阴井 C . 楼道 D . 下水道

27、（ ）是钻井工程中性质最严重的灾难性事故，对健康、安全与环境的危害和影响是非常巨大的。 A . 井喷 B . 井喷失控 C . 地层碳氢化合物溢 D . 火灾及爆炸

28、石油化工生产一旦发生事故会带来严重后果，造成众多人员伤亡、巨额财产损失，还会严重（ ）。 A . 影响效益 B . 影响稳定 C . 破坏设施 D . 污染环境