

职业危害控制多选题及答案注释 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/222/2021_2022__E8_81_8C_E4_B8_9A_E5_8D_B1_E5_c62_222861.htm

1. 依据粉尘的性质，可将其分为（ ）。A. 无机粉尘 B. 有机粉尘 C. 矿物性粉尘 D. 金属性粉尘 E. 混合性粉尘
2. 《生产性粉尘作业危害程度分级》依据（ ）指标，将接触粉尘作业的危害程度分为五级。A. 生产性粉尘中游离二氧化硅含量 B. 作业场所生产性粉尘浓度 C. 工人接尘时间肺总通气量 D. 工人实际接尘时间 E. 生产性粉尘浓度超标倍数
3. 《生产性粉尘作业危害程度分级》不适用于（ ）。A. 爆炸性粉尘 B. 放射性粉尘 C. 致癌性粉尘 D. 引起化学中毒的粉尘 E. 矿山井下作业接触的粉尘
4. 常见的气流组织形式有（ ）。A. 上送上排 B. 上送下排 C. 下送上排 D. 上下送中间排 E. 中间送上下排
5. 下列（ ）因素，对布袋除尘器除尘效率的影响较大。A. 比电阻 B. 含尘气体温度 C. 含尘气体浓度变化范围 D. 粉尘的黏附性 E. 粉尘的吸湿性
6. 离心式通风机的特性曲线通常有（ ）。A. 风量和风压特性曲线 B. 风压与功率特性曲线 C. 风压与效率特性曲线 D. 风量和功率特性曲线 E. 风量和效率特性曲线
11. 为减少振动源对周围环境或建筑结构产生的影响，使用隔振器将振动源隔绝开的隔振处理方法称为（ ）。A. 主动隔振 B. 被动隔振 C. 积极隔振 D. 消极隔振 E. 隔离响应
12. 依据消声机理，消声器主要分为（ ）消声器。A. 吸收式 B. 隔离式 C. 阻性 D. 抗性 E. 阻抗复合
13. 在使用条件方面，影响旋风除尘器性能的主要因素有（ ）。A. 进口风速 B. 出口风速 C. 筒体直径 D. 粉尘性质 E.

含尘气体性质14．振动按其振动的规律，可分为（ ）。A．自由振动 B．简谐振动 C．非简谐振动 D．受迫振动 E．随机振动

15．下列叙述中，正确的描述有（ ）。A．除尘系统总阻力等于风机产生的全压 B．除尘系统总阻力为各条串联管路阻力之和 C．音调的高低主要是由声源振动的频率决定的 D．吸声措施只能吸收反射声，不能降低直达声 E．造成声音在媒介传播中衰减的原因是传播过程的衰减和空气对声波的吸收

16．职业中毒可分为（ ）。A．急性中毒 B．慢性中毒 C．亚慢性中毒 D．亚急性中毒 E．带毒状态

17．下列粉尘中，不属于无机粉尘的有（ ）。A．滑石粉尘 B．橡胶粉尘 C．农药粉尘 D．金刚砂粉尘 E．谷物粉尘

18．同时开动声压级为75dB的4台机器和声压级为78dB的2台机器，总声压级大约相当于（ ）台声压级为（ ）dB的机器。A．1，84 B．1，85 C．2，81 D．2，82 E．1，81

19．纺织工厂存在的主要职业危害有（ ）。A．粉尘 B．有毒气体 C．高温 D．噪声 E．振动

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