

专业辅导：防火基本知识与对策 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/243/2021_2022__E4_B8_93_E4_B8_9A_E8_BE_85_E5_c55_243045.htm 防火基本知识与对策

- 一、单项选择题
1. 建筑防火中燃烧的基本条件是()；
A. 可燃物、空气、温度
B. 可燃物、温度、氧化剂
C. 可燃物、氧化剂、点火源
D. 可燃物、点火源、温度
 2. 防火的基本措施有()。
A. 控制可燃物、隔绝空气、消除着火源、设禁止烟火标志
B. 控制可燃物、阻止火势蔓延、隔绝空气、设禁止烟火标志
C. 控制可燃物、阻止火势蔓延、消除着火源、隔绝空气
D. 控制可燃物、隔绝空气、设禁止烟火标志、消除可燃物
 3. 灭火的基本方法包括()。
A. 隔离法、窒息法、冷却法、物理法
B. 隔离法、物理法、窒息法、抑制法
C. 隔离法、冷却法、窒息法、抑制法
D. 隔离法、物理法、窒息法、化学法
 4. 燃烧的类型及常用术语有()。
A. 闪燃与闪点、着火与燃点、自燃与自燃点、可燃固体与可燃气体
B. 闪燃与闪点、爆炸与爆炸极限、着火与燃点、可燃固体与可燃气体
C. 闪燃与闪点、爆炸与爆炸极限、着火与燃点、自燃与自燃点
D. 闪燃与闪点、着火与燃点、可燃固体与可燃气体、自燃与闪燃
 5. 建筑设计防火应采取的技术措施有()。
A. 建筑防火；消防给水灭火系统；采暖通风空调防火、防排烟系统；电气火灾报警控制
B. 建筑防火；通风防火、防排烟系统；消防给水系统；电气控制
C. 建筑防火；通风防火、采暖空调防火系统；消防给水系统；网络控制
D. 建筑防火；消防给水系统；采暖空调防火系统；防排烟系统；网络控制
 6. 建筑物的耐火性能是由下面哪些因素决定的()
A. 建筑物的

墙、柱、梁、楼板、屋顶等构件B . 建筑物的墙、柱、吊顶、楼板、地面等构件C . 建筑物的墙、柱、屋顶、吊顶、地面等构件D . 建筑物的墙、柱、屋顶、楼梯、地面等构件7 . 建筑构件的燃烧性能可分成三类：()。A . 不燃烧体、难燃烧体、燃烧体B . 不燃烧体、易燃烧体、难燃烧体C . 不燃烧体、易燃烧体、可燃烧体D . 不燃烧体、燃烧体、易燃烧体8 . 耐火等级为二级的建筑物，其楼板应为()。A . 不燃烧体和耐火极限为1hB . 不燃烧体和耐火极限为2hC . 不燃烧体和耐火极限为3hD . 不燃烧体和耐火极限为1.5h9 . 建筑物耐火等级选定的主要因素是()。A . 建筑物的重要性、火灾的危险性、建筑物的高度、火灾时间B . 建筑物的重要性、火灾的危险性、建筑物的高度、火灾荷载C . 建筑物的重要性、火灾时间、建筑物的高度、火灾荷载D . 建筑物的重要性、火灾时间、建筑物的高度、火灾温度10 . 建筑内部装修材料燃烧性能等级划分中矿棉板是()。A . A级材料 B . B1级材料C . B2级材料 D . B3级材料11 . 建筑物内设有上下层连通的中庭、自动扶梯等时，其连通部位的顶棚和墙面应采用()。A . 墙面和顶棚B1级装修材料B . 墙面B1级和顶棚A级装修材料C . 墙面和顶棚A级装修材料D . 墙面A级和顶棚B1级装修材料12 . 多层办公建筑(无中央空调)的顶棚和墙面装修材料应采用()。A . 顶棚A级，墙面A级 B . 顶棚A级，墙面B1级C . 顶棚B1级，墙面B1级 D . 顶棚B1级，墙面A级13 . 耐火等级为一、二级的办公综合楼，每层最大允许面积为()。A . 3000m² B . 2500m²C . 2000m² D . 1500m²14 . 二、三层的多层建筑且耐火等级为一、二级，当设置1个疏散楼梯时每层最大允许建筑面积()。A . 500m² B . 400m²E . 300m² D . 200m²15 . 耐火等级为一

、二级的多层学校建筑位于两个外部出口或楼梯间的房间的安全疏散距离应为()。A . 25m B . 30m C . 35m D . 40m

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