

防火防爆单选题及答案注释 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\\_\\_E9\\_98\\_B2\\_E7\\_81\\_AB\\_E9\\_98\\_B2\\_E7\\_c62\\_222877.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/222/2021_2022__E9_98_B2_E7_81_AB_E9_98_B2_E7_c62_222877.htm)

1. 以下燃烧定义正确的是物质的（ ）。A. 氧化反应 B. 放热的氧化反应 C. 氧化还原反应 D. 同时放热发光的氧化反应
2. 超出有效范围的燃烧称为（ ）。A. 着火 B. 闪燃 C. 火灾 D. 自燃
3. 着火源是指具备一定（ ）的能源。A. 温度 B. 热量 C. 温度和热量 D. 能量
4. 下列关于自燃特征的正确说法是（ ）。A. 无需着火源作用 B. 无需明火作用 C. 无需加热 D. 无需氧化剂作用
5. 油脂滴落于高温暖气片上发生燃烧现象是属于（ ）。A. 着火 B. 闪燃 C. 自热自燃 D. 受热自燃
6. 可燃物质的自燃点越高，发生着火爆炸的危险性（ ）。A. 越小 B. 越大 C. 无关 D. 无规律
7. 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. 过氧化物理论 D. 链式反应理论
8. 油脂接触纯氧发生燃烧属（ ）。A. 着火 B. 闪燃 C. 受热自燃 D. 自热自燃
15. 一氧化碳浓度低于12.5%时不会发生燃烧，是说明燃烧的（ ）。A. 必要条件 B. 充分条件 C. 一般条件 D. 综合条件
16. 在建筑火灾的发展过程中，轰燃发生于（ ）。A. 初起期 B. 发展期 C. 最盛期 D. 减弱期
17. 在火灾中，由于中毒造成人员死亡的罪魁祸首是（ ），火灾中约有一半的人员死亡是由它造成的。A. 二氧化碳 B. 一氧化碳 C. 硫化氢 D. 烟
18. 防火技术采取通风良好的措施是为了消除（ ）。A. 氧化剂 B. 可燃物 C. 着火源 D. 降温
19. 甲级生产的车间建筑耐火等级应（ ）。A. 1~2级 B. 3~4级 C. 4~5级 D. 不限
20. 规定电石库

距离锻工、铸工等产生火花的车间需30m以上，下列说法正确的是为了（ ）。A．消除着火源 B．消除可燃物 C．避免燃烧条件的相互作用 D．消除氧化剂

21．储存闪点低于-18度的可燃液体的库房属于（ ）。A．甲级储存 B．乙级储存 C．丙级储存 D．丁级储存

22．气焊施工现场的乙炔瓶与火源的距离不得少于（ ）。A．5m B．10m C．15m D．20m

23．可燃液体的危险等级按（ ）分类。A．自燃点 B．着火点 C．闪点 D．挥发性

24．煤堆在空气中发生自行燃烧的现象属于（ ）。A．受热自燃 B．自热自燃 C．着火 D．闪燃

25．下列火灾探测器中属于接触式探测器的是（ ）。A．感烟式探测器 B．感光式探测器 C．图像式探测器 D．光电式探测器

26．（ ）灭火剂已被发现对大气的臭氧层具有明显的破坏作用。A．二氧化碳 B．四氯化碳 C．泡沫 D．卤代烷

27．化工原料电石或乙炔着火时，严禁用（ ）灭火器扑救。A．干粉 B．干沙 C．四氯化碳 D．二氧化碳

28．非接触式火灾报警器是根据（ ）进行探测的。A．烟气浓度 B．烟气成分 C．光学效果 D．烟气流速

29．遇水燃烧物质的火灾不得采用（ ）进行扑救。A．泡沫灭火器 B．干粉灭火器 C．二氧化碳灭火器 D．干沙

30．下列不属于清洁阻燃剂的是（ ）。A．磷系阻燃剂 B．成炭型阻燃剂 C．含卤阻燃剂 D．金属氢氧化物阻燃剂

31．氧气瓶直接受热发生爆炸属于（ ）。A．物理性爆炸 B．化学性爆炸 C．爆轰 D．殉爆

32．爆炸极限范围越宽，则发生爆炸的危险性（ ）。A．越小 B．越大 C．无关 D．无规律

33．可燃性混合物燃爆最剧烈的浓度是（ ）。A．爆炸下限 B．爆炸上限 C．爆炸极限 D．爆炸反应当量浓度

34．化工厂火炬的燃烧是属于（ ）。A．动力燃烧 B．扩散燃烧 C．喷

流式燃烧 D . 紊流式燃烧35 . 可燃物质的爆炸下限越小，其爆炸危险性越大，是因为（ ）。 A . 爆炸极限越宽 B . 爆炸上限越高 C . 可燃物稍有泄漏就有爆炸危险 D . 少量空气进入容器就有爆炸危险 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)