

安全知识竞赛试题含答案

姓名：_____部门：_____成绩：_____

衡水市 20__年危险化学品、冶金（焦化）行业应急救援技术竞赛理论题库

（一）单选题（共 65 题，每题 1 分）

（1）A 省一化工企业发生事故，事故导致 29 人死亡，并造成了有毒气体泄漏，事故发生后 A 省人民政府、国家安全生产监督管理局、环境保护部、国务院安委会有关人员相继赶到现场。依据《国家安全生产事故灾难应急预案》，该事故现场应急救援指挥部应由（ ）负责组织成立。

- A. 国务院安委会 B. 国家安全生产监督管理局
- C. 省人民政府 D. 环境保护部

（2）《安全生产法》规定，生产经营单位新建、改建、扩建工程项目的（ ），必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投入生产和使用。

- A. 生活设施
- B. 福利设施
- C. 安全设施
- D. 工作设施

（3）《安全生产法》规定，事故调查处理应当按照科学严谨、依法依规、（ ）的原则，及时、准确地查清事故原因，查明事故性质和责任，总结事故教训，提出整改措施，并对事故责任者提出处理意见。

- A. 安全第一、预防为主
- B. 实事求是、注重实效
- C. 有法必依、执法必严
- D. 权责统一、以人为本

（4）发现剧毒化学品被盗、丢失或者误售、误用时，必须立即向（ ）报告。

- A. 公安部
- B. 省级公安部门

- C. 当地公安部门
- D. 当地消防部门

(5) 所有单位应当建立健全安全管理制度，定期检查本单位各项防范措施的（）情况，及时消除事故隐患。

- A. 进展
- B. 执行
- C. 运作
- D. 落实

(6) 生产经营单位（）是本单位安全生产工作第一责任人。

- A. 班组长
- B. 主要负责人
- C. 中介服务人员 C. 从业人员

(7) 按照国家有关法规、规章的规定，雇工（）人以下的为个体工商户。个体工商户虽然不是企业法人，但从事生产经营活动的，其安全生产也必须适用《安全生产法》。

- A. 6
- B. 8
- C. 10
- D. 12

(8) 根据《劳动合同法》，用人单位自用人之日起超过一个月满一年未与劳动者订立书面合同的，应当向劳动者每月支付（）。

- A. 1 倍工资
- B. 2 倍工资
- C. 3 倍工资
- D. 4 倍工资

(9) 上级人民政府认为（）时，可以调查由下级人民政府负责调查的事故。

- A. 必要
- B. 可行

- C. 应该
- D. 必须

(10) 县级人民政府公安机关应当自收到申请取得剧毒化学品购买许可证规定的材料之日起，（）日内作出批准或者不批准决定。

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 5

(11) 当生产经营单位的生产工艺和技术发生变化时，应急预案（）。

- A. 应当废弃不用
- B. 可以免于重新备案
- C. 应当及时修订

(12) 事故应急管理不能局限于事故发生后的应急救援行动，而应做到“预防为主，常备不懈”。应急管理包括（）阶段。

- A. 预防、准备、响应和恢复
- B. 策划、准备、响应和评审
- C. 策划、响应、恢复和预案管理
- D. 预防、响应、恢复和评审

(13) 依据《安全生产法》，负责组织制定并实施生产经营单位生产安全事故应急救援预案的责任人是本单位的（）。

- A. 主要负责人 B. 分管安全生产领导
- C. 安全管理部门负责人 D. 全体人员

(14) 应急预案是应急管理体系的重要组成部分，是应急管理工作的核心内容之一，是及时、有序、有效地开展应急救援工作的重要保障。以下不属于应急预案作用的是（）。

- A. 确定应急救援的范围 B. 查处事故责任人
- C. 各类突发事件的应急基础 D. 指导无法预料的突发事故应急

(15) 依据《突发事件应对法》，组织制定国家突发事件专项应急预案的部门是（）。

- A. 国务院 B. 民政部
- C. 国务院安委会 D. 国家减灾委

(16) 下列关于重大危险监控监管的描述中，错误的是（）。

- A. 企业负责，政府监管，中介组织提供技术指导
- B. 企业应向公安部门提交重大危险安全评价报告
- C. 政府有关部门对存在重大危险的企业实行分级管理
- D. 储存剧毒物质构成重大危险的场所，应设置监控系统

(17) 为确保演练成功，制定演练的适用范围、演练情景、演练目标、演练程序、参与人员任务及职责、演练支撑条件和工作步骤等文件是（）。

- A. 评价计划 B. 演练控制指南
- C. 演练计划 D. 演练人员手册

(18) 《危险化学品安全管理条例》规定：危险化学品是指具有毒害、腐蚀、爆炸、燃烧、助燃等性质，对人体、设施、环境具有危害的（）和其他化学品。

- A. 有毒有害化学品
- B. 危险化学品
- C. 化学品
- D. 剧毒化学品

(19) （），不得用于与消防和应急救援工作无关的事项。

- A. 消防车、消防艇
- B. 消防器材、装备和设施
- C. 消防车、消防艇以及各种器材、装备和设施
- D. 消防车、消防艇以及消防器材、装备和设施

(20) 机关、团体、事业单位以外的单位应当至少（）进行一次防火检查。

- A. 每半年
- B. 每季度

- C. 每月
- D. 每 2 个月

(21) 《突发事件应对法》规定，国家建立统一领导、（）、分类管理、分级负责、属地管理为主的应急管理体制。

- A. 预防为主
- B. 政府主导
- C. 综合协调
- D. 生产经营单位为主

(22) 应急处置与救援，是应对突发事件工作的核心环节，应当坚持（）的原则开展工作。

- A. 先抢险、后避险，先救人、再救物，先救灾、再恢复
- B. 先避险、后抢险，先救物、再救人，先救灾、再恢复
- C. 先避险、后抢险，先救人、再救物，先救灾、再恢复
- D. 先避险、后抢险，先救人、再救物，先恢复、再救灾

(23) 下列关于建立应急救援组织的表述正确的是（）

- A. 生产经营单位都应当建立应急救援组织。
- B. 危险物品的生产、经营、储存单位以及矿山、金属冶炼、城市轨道交通运营、建筑施工单位都应当建立应急救援组织。
- C. 生产经营规模较小的危险物品生产单位可以不建立应急救援组织，不配备应急救援人员。
- D. 金属冶炼企业、城市轨道交通运营企业应当建立应急救援组织；生产经营规模较小的，可以不建立应急救援组织，但应当指定兼职的应急救援人员。

(24) 各级人民政府应当加强消防组织建设，根据经济社会发展的需要，建立多种形式的（），加强消防技术人才培养，增强火灾预防、扑救和应急救援的能力。

- A. 志愿消防队
- B. 消防队伍

C. 消防组织

D. 消防站

(25) 《危险化学品安全管理条例》规定：危险化学品是指具有（）、腐蚀、爆炸、燃烧、助燃等性质，对人体、设施、环境具有危害的剧毒化学品和其他化学品。

A. 毒害

B. 危害

C. 有害

D. 致癌

(26) 履行统一领导职责或者组织处置突发事件的人民政府，应当组织协调运输经营单位，优先运送处置突发事件所需（）、设备、工具、应急救援人员和受到突发事件危害的人员。

A. 物资

B. 文件资料

C. 救援车辆

D. 工程技术人员

(27) 扑救井喷火灾必须保障火场（）。

A. 供气

B. 供电

C. 供水

D. 供油

(28) 化学事故救援人员防护分为（）级。

A. 3

B. 4

C. 5

D. 2

(29) 下列属于后援消防车的是（）。

A. 通信指挥车

- B. 水罐消防车
- C. 照明车
- D. 供水车

(30) 下列物质着火时必须用抗溶泡沫进行灭火扑救的是 ()。

- A. 苯乙烯
- B. 苯
- C. 丙酮
- D. 汽油

(31) 扑救遇湿易燃物品火灾时，可用 () 灭火剂灭火。

- A. 水
- B. 抗溶泡沫
- C. 干粉
- D. 普通泡沫

(32) 依据 GB/T18664-20__2 《呼吸防护用品的选择、使用与维护》，当呼吸防护用品的滤毒罐或滤毒盒失效后，使用者自行装填吸附过滤材料是 ()。

- A. 允许 B. 不允许
- C. 依据过滤材料的种类决定 D. 未作具体要求

(33) 依据 GB/T18664-20__2 《呼吸防护用品的选择、使用与维护》，用人单位应定期对呼吸保护计划的执行情况进行检查。检查的频率应是 () 一次。

- A. 一个月 B. 三个月
- C. 半年 D. 一年

(34) 当呼吸系统、皮肤和眼睛需要最高级别的保护时，应该穿戴 () 级防护服。

- A. D
- B. C
- C. B
- D. A

(35) 正压式空气呼吸器因携带的空气量和消耗率受限，所以要考虑（）的有限性。

- A. 气瓶压力
- B. 气瓶容量
- C. 供气时间
- D. 供气质量

(36) 个人用消防安全绳静负荷为（）公斤。

- A. 250
- B. 300
- C. 350
- D. 400

(37) 战斗班用消防安全绳长度为（）米。

- A. 25
- B. 30
- C. 35
- D. 40

(38) 安全绳可在（）时做标绳用。

- A. 登高
- B. 训练
- C. 火情侦察
- D. 破拆

(39) 氧气检测仪器的检测范围一般在（）。

- A. 0~25
- B. 25~35
- C. 35~45
- D. 45~55

(40) 一个（）进行灭火战斗时，由战斗班长和一名战斗员组成侦察小组。

- A. 战斗班

- B. 消防中队
- C. 消防大队
- D. 消防支队

(41) 一个 () 投入灭火战斗时, 由中队火场指挥员、战斗班长和通信员三个人组成火情侦察小组。

- A. 战斗班
- B. 消防中队
- C. 消防大队
- D. 消防支队

(42) 以 () 的方式做火情侦察时, 可由 1~2 名熟悉火场的人员做向导。

- A. 询问知情人
- B. 内部侦察
- C. 外部侦察
- D. 仪器检测

(43) 进入燃烧区观察火势的侦察方法属于 () 。

- A. 外部观察
- B. 调查询问
- C. 内部侦察
- D. 仪器检测

(428) 侦察小组的每个成员要配备个人防护装备和 () 器材。

- A. 登高
- B. 灭火
- C. 侦察
- D. 安全

(44) 焊补堵漏法是利用焊接方法直接或间接地把 () 密封的方法。

- A. 管线
- B. 设备
- C. 泄漏口

D. 法兰

(45) 内堵法所用气垫的充气压力可达 () MPa。

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

(46) 法兰强压注胶堵漏的注胶需用特制的 () 注胶阀具。

A. 耳子式

B. 槽式

C. 筒式

D. 螺旋式

(47) 若阀门体的壁较薄，可安装一个较厚的 ()，然后在其上钻孔，固定注胶阀进行钻孔注胶堵漏。

A. 卡簧

B. 档板

C. 注胶层

D. 垫片

(48) () 是对现场染毒体残余的毒害作用进行彻底消除的一项重要措施。

A. 稀释降温

B. 侦察检测

C. 冷却灭火

D. 应急洗消

(49) 应急洗消的任务就是对被污染对象，实施彻底的洗涤和 ()，降低或消除其可能的危害程度。

A. 冲洗

B. 排放

C. 掩埋

D. 消毒

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/728053004100006035>