**应急安全知识题库**

第一部分：单选题（20题）

1.海南的汛期一般为\_\_\_\_\_\_\_\_（可根据实际情况进行调整），实行 24 小时值班值守制度。

1. 5月 15日至11月 15 日
2. 5月 15日至10月 15 日
3. 4月 15日至11月 15 日
4. 4月 15日至10月 15 日

2. 紧急避难场地保障有哪些？

A. 机关、学校、文化、体育场所

b. 娱乐设施

c. 经营性宾馆、招待所、酒店

d.以上都是

3.台风来了如何避险？

a.尽量不要外出

b．可以在大树下避风避雨

c．露营时可躲入帐篷避雨

d.风雨不大时可以无需防范

4.短时间内强降雨或者连续性降雨超过城市的排水能力就会造成地表积水，当积水过深，范围过大，影响城市交通居民生活和生产活动就会形成城市内涝灾害，以下哪些位置易发生内涝？

a. 立交桥桥洞

b．地铁，地下人行通道

c．地下商场，地下车库

d．以上都是

5.遇到城市内涝，以下哪种避险方式不可取？

a.不在积水中行走，不靠近漩涡。

b.前往高处避险，如高层建筑的平台楼顶，或有牢固楼房的学校医院等。

c.远离用电设备，避免设施漏电。如遇到断裂的电线打在地下积水中，应主动把电线移动到高处，谨防触电。

d.驾驶机动车辆时，水深未知路段应下车探索或绕行，不可盲目强制通行。

6.《安全生产法》规定：从业人员发现事故隐患或其他不安全因素，应当（）向现场安全生产管理人员或本单位负责人报告，接到报告的人员应及时予以处理。

A、1小时 B、立即 C、24小时 D、12小时

7.要做到“安全第一”就必须（）。

1. 将高危行业统统关掉 B、安全系数越高越好

C、实行“安全优先原则” D、坚持以人为本的原则

8.火警电话和医院救急电话分别是（）。

A、110，999 B、112，120 C、119，120 D、120，119

9.对于储存易燃物品的仓库，应有醒目的（）。

1. 禁止烟火，安全消防 B、安全第一,事故零容忍

C、防盗防贼，随手关门 D、仓库重地，闲人禁止入内

10.下列哪个物品不属于安全生产劳动防护用品（）？

1. 安全帽 B、护目镜C、防噪声耳塞 D、应急灯

11.如果工作场所潮湿，为避免触电，使用手持电动工具的人员应（）。

1. 站在铁板上操作 B、站在绝缘板上操作

C、穿防静电鞋操作 D、站在木板上操作

12.警告标识的含义是提醒人们对周围环境引起注意，以避免可能发生危险的图形标志。其基本外形是（）。

1. 带斜杠的圆形框 B、圆形边框

C、长方形边框 D、带感叹号的正三角形边框

13.当被烧伤时，正确的急救方法应该是（）。

A、立即用嘴吹灼伤部位 B、以最快的速度用冷水冲洗烧伤部位

C、包扎后去医院 D、不处理

14.高层楼发生火灾后，不能（）。

1. 乘电梯下楼 B、用湿毛巾堵住口鼻

C、从楼梯跑下楼 D、跑到阳台

15.台风预警有四种信号，分别是蓝色、黄色、橙色、（）。

A、绿色 B、粉色 C、白色 D、红色

16.任何单位和个人都有参加防台风，防汛抢险的（）。

A、责任 B、义务 C、权利 D、自由

17.防汛工作实行“（ ）、常备不懈、以防为主、全力抢险”的方针，遵循团结协作和局部利益服务全局利益的原则。

A、安全第一 B、综合治理 C、充分准备 D、积极配合

18.台风来临前，最应将阳台边缘上摆放的（）转移到地面，防止高空坠物伤人。

A、晾晒的衣服 B、花盆 C、衣架 D、脸盆

19.我国的防灾减灾日是在每年的（）。

A、6月5日 B、12月9日 C、5月12日 D、7月1日

20.山区突降暴雨，山洪即将来临，应当第一时间（）。

1. 防守水库、塘坝 B、紧急转移危险区人员

C、紧急转移家庭财产 D、守住自家房屋财产

第二部分：单选与判断（共16题）

一、单选题（7题）

1.以下哪种粉尘在空气中达到一定浓度时，遇到火源可能会发生爆炸？（ ）

1. 面粉 B. 水泥粉 C. 沙子 D. 石子粉

答案：A解析：面粉属于可燃性粉尘，在空气中达到一定浓度遇火源易爆炸；水泥粉、沙子、石子粉不具有可燃性，不易爆炸。

2.在进入有限空间作业前，必须进行的操作是？（ ）

A. 直接进入 B. 先通风，再检测氧气、有害气体浓度

C. 只通风不检测 D. 佩戴普通口罩进入

答案：B解析：有限空间可能存在缺氧、有害气体积聚等危险，需先通风改善空气环境，再检测气体浓度，确保安全才能进入。

3.根据《中华人民共和国安全生产法》，生产经营单位对从业人员进行安全生产教育和培训的目的不包括？（ ）

A. 保证从业人员具备必要的安全生产知识

B. 熟悉有关的安全生产规章制度和安全操作规程

C. 让员工记住所有法律条文

D. 掌握本岗位的安全操作技能

答案：C解析：安全生产教育和培训旨在提升员工安全知识与操作技能，而非要求记住所有法律条文。

4.遇到粉尘爆炸时，下列做法错误的是？（ ）

A. 迅速趴下，用湿毛巾捂住口鼻 B. 朝着爆炸冲击波相反的方向跑 C. 站在原地大声呼救 D. 尽快撤离到安全区域

答案：C解析：站在原地易受爆炸伤害，应趴下防护或逆冲击波方向撤离，而非原地呼救。

5.有限空间内可能存在的危险气体不包括？（ ）

A. 氧气 B. 一氧化碳 C. 硫化氢 D. 甲烷

答案：A解析：一氧化碳、硫化氢、甲烷属于有毒有害或易燃易爆气体，而正常氧气并非危险气体，但氧气浓度异常会有危险。

6.对于在粉尘涉爆场所吸烟的行为，依据相关法律法规，属于？（ ）

A. 正常行为 B. 轻微违规行为 C. 严重违规行为 D. 无所谓的行为

答案：C解析：粉尘涉爆场所吸烟极易引发爆炸，属于严重违规行为。

7.进入有限空间作业时，至少需要几人配合？（ ）

A. 1 人 B. 2 人 C. 3 人 D. 4 人

答案：C解析：至少需 1 人作业、1 人外部监护、1 人随时应急救援，共 3 人配合。

二、判断题（9题）

1.只要是粉尘，都有可能发生爆炸。（ ）

答案：×解析：只有可燃性粉尘在特定条件下才可能爆炸，非可燃性粉尘不会爆炸。

2.有限空间作业时，为了节省时间，可以不进行通风和检测。（ ）

答案：×解析：通风和检测是保障有限空间作业安全的必要前提，不可省略。

3.氨气是一种有毒有害气体，吸入过量会对人体造成严重伤害。（ ）

答案：√解析：氨气具有毒性和刺激性，过量吸入会损伤呼吸道等。

4.生产经营单位可以不告知从业人员作业场所和工作岗位存在的危险因素。（ ）

答案：×解析：告知危险因素是生产经营单位的法定义务，可让员工做好防范。

5.在粉尘涉爆场所，严禁使用明火和易产生火花的工具。（ ）

答案：√解析：明火和易产生火花的工具易引发粉尘爆炸，必须严禁使用。

6.有限空间内氧气含量正常时，就不会存在其他危险。（ ）

答案：×解析：即使氧气含量正常，有限空间内仍可能存在有毒有害、易燃易爆气体等其他危险。

1. 依据相关法律法规，任何单位和个人都有维护安全生产的义务。（ ）

答案：√解析：维护安全生产是全社会共同的责任和义务。

8.粉尘爆炸只会造成财产损失，不会危及生命安全。（ ）

答案：×解析：粉尘爆炸威力大，会造成严重的人员伤亡和财产损失。

9.进入有限空间作业，只要佩戴好口罩就可以保障安全。（ ）

答案：×解析：普通口罩无法防护有限空间内的缺氧、有毒有害气体等危险，需专业防护措施。

第三部分：共17题

一、判断题（正确打√，错误打×）

1. 家用洁厕灵和84消毒液可以混合使用，清洁效果更好。（　）

答案：× （混合会产生有毒氯气）

2. 实验室的酒精灯熄灭时，可以用嘴吹灭。（　）

答案：×（应用灯帽盖灭）

3. 药品说明书上印有“骷髅头”标志，表示该物品有毒。（　）

答案：√

二、单选题

4. 如果不小心将强酸（如硫酸）溅到皮肤上，第一步应该怎么做？（　B ）

A. 用布擦干

B. 直接用大量清水冲洗15分钟

C. 涂上牙膏

5. 以下哪种物品属于易燃化学品？（ C ）

A. 食用盐 B. 花生油 C. 酒精

6. 看到路边有遗弃的未知化学品瓶子，应该？（ C ）

A. 捡起来闻一闻

B. 踢到草丛里

C. 报告老师或警察

三、多选题

7. 家中哪些物品可能属于危险化学品？（　）

A. 杀虫喷雾 B. 洗衣粉 C. 管道疏通剂 D. 醋

答案：A、C（腐蚀性/易燃性）

8. 在实验室做实验时，必须遵守的安全规则包括？（　）

A. 穿实验服 B. 随意品尝药品

C. 保持通风 D. 听从老师指导

答案：A、C、D

四、填空题

9. 装化学品的容器上，印有“火焰”标志表示该物质具有\_\_\_\_\_\_性。

答案：易燃

10. 如果不慎将化学品弄进眼睛，应立即用\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_冲洗并呼救。

答案：流动清水

11. 废弃的电池、过期药品应投入\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_垃圾桶。

答案：有害垃圾

五、简答题

12. 为什么不能用湿手触摸电器或插座？

答案：水能导电，可能导致触电事故。

13. 如果闻到厨房有浓烈的燃气味，应该怎么做？（写出2个步骤）

答案：①立即开窗通风；②关闭燃气阀门，到室外拨打求助电话。

六、情景题

14. 小明发现实验室桌上有瓶未盖好的棕色瓶子，散发刺鼻气味。他应该（　）

A. 好奇地闻一闻

B. 马上盖紧瓶盖并报告老师

C. 倒入下水道冲走

答案：B

15. 妈妈用清洁剂擦拭灶台时，小华在旁边玩打火机。这种做法危险吗？为什么？

答案：危险！清洁剂可能含易燃成分，遇明火会引发火灾。

七、综合应用题

16. 假如你的手指沾到了502胶水被黏住，错误的做法是？（　）

A. 用力撕扯皮肤

B. 用温水浸泡后慢慢分离

C. 涂食用油轻轻揉搓

答案：A

17. 油锅起火时，能用来灭火的物品是？（　）

A. 水

B. 锅盖

C. 面粉

答案：B（覆盖隔绝空气）