

## 2020 年危险化学品生产单位安全生产管理人员模拟试题及答案

第 1 题、【判断题】2005 年 7 月 19 日，某地一化工有限公司所属分装厂，分装农药。由于没有严格的防护措施，几名临时招聘的女工在倒装农药时，先后发生头晕、恶心、呕吐等中毒症状，相继被送到医院。因抢救及时没有人员死亡。根据上述事实，请判断，因该公司招聘人员应当进行上岗前和在岗期间的职业卫生教育和培训，普及有关职业卫生知识。

A、正确 B、错误

正确答案：A

第 2 题、【判断题】2006 年 4 月 19 日，某树脂制品有限公司生产过程中大量使用有机溶剂甲苯，人工操作，没有通风设施。员工方某发生疑似急性甲苯中毒，4 月 20 日经诊断为“轻度甲苯中毒”。经职业卫生监督人员现场检查发现，该公司未向卫生行政部门申报存在职业危害因素，未组织操作人员上岗前、在岗期间、离岗时的职业健康检查，未设立职业健康监护档案；无工作场所职业病危害因素监测及评价资料；未建立职业病防治管理制度和职业病危害事故应急救援预案；职业病危害因素岗位操作人员未佩戴有效的个人防护用品；未设立警示标志和中文警示说明。根据上述事实，请判断，订立劳动合同时，企业可以将工作过程中可能产生的部分职业病危害及其后果、职业病防护措施和待遇应如实告知劳动者。

A、对 B、错

正确答案：B

第3题、【判断题】2006年4月19日,某树脂制品有限公司生产过程中大量使用有机溶剂甲苯,人工操作,没有通风设施。员工方某发生疑似急性甲苯中毒,4月20日经诊断为“轻度甲苯中毒”。经职业卫生监督人员现场检查发现,该公司未向卫生行政部门申报存在职业危害因素,未组织操作人员上岗前、在岗期间、离岗时的职业健康检查,未设立职业健康监护档案;无工作场所职业病危害因素监测及评价资料;未建立职业病防治管理制度和职业病危害事故应急救援预案;职业病危害因素岗位操作人员未佩戴有效的个人防护用品;未设立警示标志和中文警示说明。根据上述事实,请判断,订立劳动合同时,企业可以将工作过程中可能产生的部分职业病危害及其后果、职业病防护措施和待遇应如实告知劳动者。

A、对 B、错

正确答案：B

第4题、【判断题】2006年4月19日,某树脂制品有限公司生产过程中大量使用有机溶剂甲苯,人工操作,没有通风设施。员工方某发生疑似急性甲苯中毒,4月20日经诊断为“轻度甲苯中毒”。经职业卫生监督人员现场检查发现,该公司未向卫生行政部门申报存在职业危害因素,未组织操作人员上岗前、在岗期间、离岗时的职业健康检查,未设立职业健康监护档案;无工作场所职业病危害因素监测及评价资料;未建立职业病防治管理制度和职业病危害事故应急救援预案;职业病危害因素岗位操作人员未佩戴有效的个人防护用品;未设立警示标志和中文警示说明。根据上述事实,请判断,订立劳动合同时,企业可以将工作过程中可能产生的部分职业病危害及其后果、职业病防护措施和待遇

应如实告知劳动者。

A、正确 B、错误

正确答案：B

第 5 题、【判断题】2007 年 3 月 27 日 14 时 23 分,京沈高速公路辽中段 610km 处,一辆高速行驶的黑色桑塔纳轿车,撞上前方正在行驶的一辆货运槽车尾部,车上装有 24 吨丙烯腈,大量的液体喷涌而出,不仅被困者随时都有生命危险,且数百辆车经过出事路段,附近还有上百名农民正在劳动,情况十分危急。根据上述描述,请判断,事故发生后,有关单位和人员应当妥善保护事故现场以及相关证据,任何单位和个人不得破坏事故现场、毁灭相关证据。

A、对 B、错

正确答案：A

第 6 题、【判断题】2007 年 3 月 27 日 14 时 23 分,京沈高速公路辽中段 610km 处,一辆高速行驶的黑色桑塔纳车,撞上前方正在行驶的一辆货运槽车尾部,车上装有 24 吨丙烯腈,大量的液体喷涌而出,不仅被困者随时都有生命危险,而且数百辆车经过出事路段,附近还有上百名农民正在劳动,情况十分危急。根据上述描述,请判断,事故发生后,有关单位和人员应当妥善保护事故现场以及相关证据,任何单位和个人不得破坏事故现场、毁灭相关证据。

A、对 B、错

正确答案：A

第 7 题、【判断题】2007 年 3 月 27 日 14 时 23 分,京沈高速公路辽中

段 610km 处,一辆高速行驶的黑色桑塔纳轿车,撞上前方正在行驶的一辆货运槽车尾部,车上装有 24t 丙烯腈,大量的液体喷涌而出,不仅被困者随时都有生命危险,而且数百辆车经过出事路段,附近还有上百名农民正在劳动,情况十分危急。根据上述描述,请判断,事故发生后,有关单位和人员应当妥善保护事故现场以及相关证据,任何单位和个人不得破坏事故现场、毁灭相关证据。()

A、正确 B、错误

正确答案：A

第 8 题、【判断题】2007 年 3 月 27 日 14 时 23 分,京沈高速公路辽中段 610km 处,一辆高速行驶的黑色桑塔纳轿车,撞上前方正在行驶的一辆货运槽车尾部,车上装有 24 吨丙烯腈,大量的液体喷涌而出,不仅被困者随时都有生命危险,而且数百辆车经过出事路段,附近还上百名农民正在劳动,情况十分危急。根据上述描述,请判断,事故发生后,有关单位和人员应当妥善保护事故现场以及相关证据,任何单位和个人不得破坏事故现场、毁灭相关证。

A、对 B、错

正确答案：A

第 9 题、【判断题】2007 年 3 月 27 日 14 时 23 分,京沈高速公路辽中段 610km 处,一辆高速行驶的黑色桑塔纳轿车,撞上前方正在行驶的一辆货运槽车尾部,车上装有 24 吨丙烯腈,大量的液体喷涌而出,不仅被困者随时都有生命危险,而且数百辆车经过出事路段,附近还有上百名农民正在劳动,情况十分危急。根据上述描述,请判断,事故发生后,有关单位和

人员应当妥善保护事故现场以及相关证据,任何单位和个人不得破坏事故现场、毁灭相关证据。

A、对 B、错

正确答案：A

第 10 题、【判断题】2007 年 3 月 27 日 14 时 23 分,京沈高速公路辽中段 610km 处,一辆高速行驶的黑色桑塔纳轿车,撞上前方正在行驶的一辆货运槽车尾部,车上装有 24 吨丙烯腈,大量的液体喷涌而出,不仅被困者随时都有生命危险,而且数百辆车经过出事路段,附近还有上百名农民正在劳动,情况十分危急。根据上述描述,请判断,事故发生后,有关单位和人员应当妥善保护事故现场以及相关证据,任何单位和个人不得破坏事故现场、毁灭相关证据。

A、对 B、错

正确答案：A

第 11 题、【判断题】2007 年 3 月 27 日 14 时 23 分,京沈高速公路辽中段 610km 处,一辆高速行驶的黑色桑塔纳轿车,撞上前方正在行驶的一辆货运槽车尾部,车上装有 24 吨丙烯腈,大量的液体涌而出,不仅被困者随时都有生命危险,而且数百辆车经过出事路段,附近还有上百名农民正在劳动,情况十分危急。根据上述描述,请判断,事故发生后,有关单位和人员应当妥善保护事故现场以及相关证据,任何单位和个人不得破坏事故现场、毁灭相关证据。

A、对 B、错

正确答案：A

第 12 题、【判断题】2007 年 3 月 27 日 14 时 23 分,京沈高速公路辽中段 610km 处,一辆高速行驶的黑色桑塔纳轿车,撞上前方正在行驶的一辆货运车尾部,车上装有 24 吨丙烯腈,大量的液体喷涌而出,不仅被困者随时都有生命危险,而且数百辆车经过出事路段,附近还有上百名农民正在劳动,情况十分危急。根据上述描述,请判断,事故发生后,有关单位和人员应当妥善保护事故现场以及相关证据,任何单位和个人不得破坏事故现场、毁灭相关证据。

A、对 B、错

正确答案：A

第 13 题、【判断题】2007 年 3 月 27 日 14 时 23 分,京沈高速公路辽中段 610km 处,一辆高速行驶的黑色桑塔纳轿车,撞上前方正在行驶的一辆货运槽车尾部,车上装有 24 吨丙烯腈,大量的液体喷涌而出,不仅被困者随时都有生命危险,而且数百辆车经过出事路段,附近还有上百名农民正在劳动,情况十分危急。根据上述描述,请判断,事故发生后,有关单位和人员应当妥善保护事故现场以及相关证据,任何单位和个人不得破坏事故现场、毁灭相关证据。

A、正确 B、错误

正确答案：A

第 14 题、【判断题】2008 年 6 月,B 炼油厂油罐区的 2 号汽油罐发生火灾爆炸事故,造成 1 人死亡、3 人轻伤,直接经济损失 420 万元。该油罐为拱顶罐,容量 200 m<sup>3</sup>。油罐进油管从罐顶接入罐内,但未伸到罐底。罐内原有液位计,因失灵已拆除。2008 年 5 月,油罐完成了清罐检修。6

月6日8时,开始给油罐输油,汽油从罐顶输油时进油管内流速为2.3~2.5m/s,导致汽油在罐内发生了剧烈喷溅,随即着火爆炸。爆炸把整个罐顶抛离油罐。根据上述事实,为防止静电放电火花引起的燃烧爆炸,可采取的措施有:控制流速、保持良好接地、采用静电消散技术等。

A、正确 B、错误

正确答案:A

第15题、【判断题】2008年6月,B炼油厂油罐区的2号汽油罐发生火灾爆炸事故,造成1人死亡、3人轻伤,直接经济损失420万元。该油罐为拱顶罐,容量200<sup>3</sup>。油罐进油管从罐顶接入罐内,但未伸到罐底。罐内原有液位计,因失灵已拆除。2008年5月,油罐完成了清罐检修。6月6日8时,开始给油罐输油,汽油罐顶输油时进油管内流速为2.3~2.5m/s,导致汽油在罐内发生了剧烈喷溅,随即着火爆炸。爆炸把整个罐顶抛离油罐。根据上述事实,为防止静电放电火花引起的燃烧爆炸,可采取的措施有:控制流速、保持良好接地、采用静电消散技术等。

A、对 B、错

正确答案:A

第16题、【判断题】2008年6月,B炼油厂油罐区的2号汽油罐发生火灾爆炸事故,造成1人死亡、3人轻伤,直接经济损失420万元。该油罐为拱顶罐,容量200m<sup>3</sup>;。油罐进油管从罐顶接入罐内,但未伸到罐底。罐内原有液位计,因失灵已拆除。2008年5月,油罐完成了清罐检修。6月6日8时,开始给油罐输油,汽油从罐顶输油时进油管内流速为2.3~2.5m/s,导致汽油在罐内发生了剧烈喷溅,随即着火爆炸。爆炸把整

个罐顶抛离油罐。根据上述事实,为防止静电放电火花引起的燃烧爆炸,可采取的措施有:控制流速、保持良好接地、采用静电消散技术等。()

A、正确 B、错误

正确答案:A

第 17 题、【判断题】2008 年 6 月,B 炼油厂油罐区的 2 号汽油罐发生火灾爆炸事故,造成 1 人死亡、3 人轻伤,直接经济损失 420 万元。该油罐为拱顶罐,容量 200m<sup>3</sup>。油罐进油管从罐顶接入罐内,但未伸到罐底。罐内原有液位计,因失灵已拆除。2008 年 5 月,油罐完成了清罐检修。6 月 6 日 8 时,开始给油罐输油,汽油从罐顶输油时进油管内流速为 2.3~2.5m/s,导致汽油在罐内发生了剧烈喷溅,随即着火爆炸。爆炸把整个罐顶抛离油罐。根据上述事实,为防止静电放电火花引起的燃烧爆炸,可采取的措施有控制流速、保持良好接地、采用静电消散技术等。()

A、正确 B、错误

正确答案:A

第 18 题、【判断题】2010 年 6 月 29 日 16 时 20 分左右,某公司炼油厂原油输转站 1 个 3 万 m<sup>3</sup> 的原油罐在清罐作业过程中,发生可燃气体爆燃事故,致使罐内作业人员 3 人死亡,7 人受伤,造成直接经济损失 150 万元。根据上述情况,请判断,该起事故属于较大事故。()

A、正确 B、错误

正确答案:B

第 19 题、【判断题】2010 年 6 月 29 日 16 时 20 分左右,某公司炼油厂原油输转站 1 个 3 万立方米的原油罐在清罐作业过程中,发生可燃气体



体爆燃事故,致使罐内作业人员 3 人死亡,7 人受伤,造成直接经济损失 150 万元。根据上述情况,请判断,该起事故属于较大事故。

A、对 B、错

正确答案：B

第 20 题、【判断题】2010 年 6 月 29 日 16 时 20 分左右,某公司炼油厂原油输转站 1 个 3 万 m<sup>3</sup>的原油罐在清罐作业过程中,发生可燃气体爆燃事故,致使罐内作业人员 3 人死亡,7 人受伤,造成直接经济损失 150 万元。根据上述情况,请判断,该起事故属于较大事故。

A、正确 B、错误

正确答案：A

第 21 题、【判断题】2011 年 1 月某公司 1 催化装置稳定单元发生闪爆事故,事故造成 3 人死亡、4 人轻伤,事故未造成环境污染。事故的直接原因为重油催化装置稳定单元重沸器壳程下部入口管线上的低点排凝阀,因固定阀杆螺母压盖的焊点开裂,阀门闸板失去固定,阀门失效,脱乙烷汽油泄漏挥发,与空气形成爆炸性混合物,因喷射产生静电发生爆炸。根据上述事实,请判断,石油化工装置可存在的点火源除了静电外,还包括明火、电火花、高温表面等。

A、对 B、错

正确答案：A

第 22 题、【判断题】2011 年 1 月某公司 1 催化装置稳定单元发生闪爆事故,事故造成 3 人死亡、4 人轻伤,事故未造成环境污染。事故的直接原因为重油催化装置稳定单元重沸器壳程下部入口管线上的低点排

凝阀,因固定阀杆螺母压盖的焊点开裂,阀门闸板失去固定,阀门失效,脱乙烷汽油泄漏挥发,与空气形成爆炸性混合物,因喷射产生静电发生爆炸。根据上述事实,请判断,石油化工装置可能存在的点火源除了静电外,还包括明火、电火花、高温表面等。

A、正确 B、错误

正确答案：A

第 23 题、【判断题】2011 年 1 月某公司 1 催化装置稳定单元发生闪爆事故,事故造成 3 人死亡、4 人轻伤,事故未造成环境污染。事故的直接原因为重油催化装置稳定单元重沸器壳程下部入口管线上的点排凝阀,因固定阀杆螺母压盖的焊点开裂,阀门闸板失去固定,阀门失效,脱乙烷汽油泄漏挥发,与空气形成爆炸性混合物,因喷射产生静电发生爆炸。根据上述事实,请判断,石油化工装置可能存在的点火源除了静电外,还包括明火、电火花、高温表面等。

A、对 B、错

正确答案：A

第 24 题、【判断题】2011 年 1 月某公司 1 催化装置稳定单元发生闪爆事故,事故造成 3 人死亡、4 人轻伤,事故未造成环境污染。事的直接原因为重油催化装置稳定单元重沸器壳程下部入口管线上的低点排凝阀,因固定阀杆螺母压盖的焊点开裂,阀门闸板失去固定,阀门失效,脱乙烷汽油泄漏挥发,与空气形成爆炸性混合物,因喷射产生静电发生爆炸。根据上述事实,请判断,石油化工装置可能存在的点火源除了静电外,还包括明火、电火花、高温表面等。

A、对 B、错

正确答案：A

第 25 题、【判断题】2011 年 1 月某公司 1 催化装置稳定单元发生闪爆事故,事故造成 3 死亡、4 人轻伤,事故未造成环境污染。事故的直接原因为重油催化装置稳定单元重沸器壳程下部入口管线上的低点排凝阀,因固定阀杆螺母压盖的焊点开裂,阀门闸板失去固定,阀门失效,脱乙烷汽油泄漏挥发,与空气形成爆炸性混合物,因喷产生静电发生爆炸。根据上述事实,请判断,石油化工装置可能存在的点火源除了静电外,还包括明火、电火花、高温表面等。

A、对 B、错

正确答案：A

第 26 题、【判断题】2011 年 3 月 25 日上午,某公司分包商员工在常减压检修现场进行工程收尾。10 时左右,管工刘某与辅助工许某到空冷器顶部平台更换阀门螺栓。刘某站在平台北侧作业,站位距平台边缘约 0.6m。11 时左右,刘某在作业过程中,扳手与螺母松脱,站立不稳,从平台上后仰、坠落至下层平台,落差 5.64m,头部受伤,经医院抢救无效于下午 15 时死亡。根据上述描述,请判断,高处作业必须系挂安全带。()

A、正确 B、错误

正确答案：A

第 27 题、【判断题】2011 年 3 月 25 日上午,某公司分包商员工在常减压检修现场进行工程收尾。10 时左右,管工刘某与辅助工许某到空冷器顶部平台更换阀门螺栓。刘某站在平台北侧作业,站位距平台边缘约

0.6 米。11 时左右,刘某在作业过程中,扳手与螺母松脱,站立不稳,从平台上后仰、坠落至下层平台,落差 5.64 米,头受伤,经医院抢救无效于下午 15 时死亡。根据上述描述,请判断,高处作业必须系挂安全带。

A、对 B、错

正确答案：A

第 28 题、【判断题】2011 年 3 月 25 日上午,某公司分包商员工在常减压检修现场进行工程收尾。10 时左右,管工刘某与辅助工许某到空冷器顶部平台更换阀门螺栓。刘某站在平台北侧作业,站位距平台边缘约 0.6 米。11 时左右,刘某在作业过程中,扳手与螺母松脱,站立不稳,从平台上后仰、坠落至下层平台,落差 5.64 米,头部受伤,经医院抢救无效下午 15 时死亡。根据上述描述,请判断,高处作业必须系挂安全带。

A、对 B、错

正确答案：A

第 29 题、【判断题】2011 年 3 月 25 日上午,某公司分包商员工在常减压检修现场进行工程收尾。10 时左右,管工刘某与辅助工许某到空冷器顶部平台更换阀门螺栓。刘某站在平台北侧作业,站位距平台边缘约 0.6 米。11 时左右,刘某在作业过程中,扳手与螺母松脱,站立不稳,从平台上后仰、坠落至下层平台,落差 5.64 米,头部受伤,经医院抢救无效于下午 15 时死亡。根据上述描述,请判断,高处作业必须系挂安全带。

A、正确 B、错误

正确答案：A

第 30 题、【判断题】2011 年 3 月 25 日上午,某公司分包商员工在常

减压检修现场进行工程收尾。10 时左右,管工刘某与辅助工许某到空冷器顶部平台更换阀门螺栓。刘某站在平台北侧作业,站位距平台边缘约 0.6 米。11 时左右,刘某在作业过程中,扳手与螺母松脱,站立不稳,从平台上后仰、坠落至下层平台,落差 5.64 米,头部受伤,经医院抢救无效于下午 15 时死亡。根据上述描述,请判断,高处作业须系挂安全带。

A、对 B、错

正确答案：A

第 31 题、【单选题】()不可能发生爆炸。

A、生石灰 B、面粉 C、铝粉

正确答案：A

第 32 题、【单选题】()不属于与劳动过程有关的职业性危害因素。

A、劳动组织不合理 B、操作体位不良 C、照明不良

正确答案：C

第 33 题、【单选题】()作为防止事故发生和减少事故损失的安全技术,是发现系统故障和异常的重要手段。

A、安全监控系统 B、安全管理系统 C、安全技术措施

正确答案：A

第 34 题、【单选题】()即根据演练工作需要,采取必要安全防护措施,确保参演、观摩等人员以及生产运行系统安全。

A、演练工作安全保障 B、安全防护措施 C、系统安全

正确答案：A

第 35 题、【单选题】()告诉我们,构成管理系统的各要素是运动和发展

的,它们相互联系又相互制约。在生产经营单位建立、健全安全生产责任制是对这一原则的应用。

A、动力相关性原则 B、动力原则 C、人本原理

正确答案：A

第 36 题、【单选题】()安全技术措施有消除危险源、限制能量或危险物质、隔离等。

A、减少事故损失的 B、电气 C、防止事故发生的

正确答案：C

第 37 题、【单选题】()安全阀主要用于介质为有毒、易燃气体的容器。

A、开放式 B、半封闭式 C、全封闭式

正确答案：C

第 38 题、【单选题】()安全阀可用于移动式的压力容器上。

A、重锤杠杆式 B、弹簧式 C、脉冲式

正确答案：B

第 39 题、【单选题】()安全阀由主阀和辅阀构成,通过辅阀的脉冲作用带动主阀动作。

A、重锤杠杆式 B、弹簧式 C、脉冲式

正确答案：C

第 40 题、【单选题】()对本岗位的安全生产负直接责任。

A、班组长 B、岗位工人 C、基层技术人员

正确答案：B

第 41 题、【单选题】()就是根据事故情景,召开新闻发布会或事故情况

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/667042051001006041>