2024 年甘孜危险品运输从业资格证考试

1、罐体改装其他液体,必须经过清洗和安全处理,其污水应排入下水道内。()
A、正确
B、错误
答案: B
2、《中华人民共和国安全生产法》 规定机动车载运爆炸物品、易燃易爆化学物品以及剧毒、
放射性等危险物品,应当经公安机关批准后,按指定的时间、路线、速度行驶,悬挂警示标志并采取
必要的安全措施。()
A、正确
B、错误
答案: A
3、正确处理易燃液体泄漏的方式是()。
A、用水冲刷至地沟、下水道或河流中
B、用火点燃使之燃烧完
C、用松软材料吸附后集中
答案: C
4、道路运输易燃易爆货物车辆必须将导静电橡胶拖地带拖地,但空车时可以不接导静电橡胶拖地
带。()
A、正确
B、错误
答案: B
5、杂项危险物质和物品是指具有其他类别未包括的危险物质和物品,如高温物质。()

第1页 共23页

A、正确
B、错误
答案: A
6、液体罐车转弯时,为了防止侧翻,一定要注意()
A、靠左行驶
B、使用灯光
C、控制车速
答案: C
7、氯气是一种()有强烈的刺激气味。
A、黄绿色的剧毒气体
B、红色的气体
C、绿色的气体
答案: A
8、《危险货物分类和品名编号》(GB6944-2005) 把第 1 类爆炸品划分为 6 项。()
A、正确
B、错误
答案: A
9、驾驶人员在出车前若发现制动或转向不灵、喇叭不响或灯光不全、证件不全等现象,应拒绝出
车。()
A、正确
B、错误
答案: A

10、办理道路危险货物托运时,承运人应注意危险货物品名、规格、件重、件数、起运日期,还要
注意收、发货人详细地址和(筹。
A、生产厂家
B、包装方法
C、危险特性
答案: B
11、大部分有毒气体能溶解于水,遇有泄漏时,若无法控制,可将气瓶推入()并及时通知相关管理
部门处理。
A、水中
B、路边
C、无人的地方
答案: A
12、道路运输遇水放出易燃气体的物质,车厢必须干燥、无积水。()
A、正确
B、错误
答案: A
13、一般来说,液体货物的包装强度应()
A、比固体货物的高
B、比固体货物的低
C、和固体货物的一样
答案: B
14、道路运输遇水放出易燃气体物质的车辆,必须具备有效的(设备。

A、防静电拖地带
B、防水
C、加热
答案: B
15、不具备防雨雪防潮湿条件的车辆和场所,不准进行遇水放出易燃气体的危险货物运输作业。()
A、正确
B、错误
答案: A
16、道路运输遇水放出易燃气体的固体,应使用(运输。
A、栏板货车
B、厢式货车
C、罐式车辆
答案: B
17、民用爆炸物品的生产、销售、购买、进出口、运输、爆炸作业和储存及硝酸按的销售、购
买,适用国务院第446号令《民用爆炸品安全管理条例》。()
A、正确
B、错误
答案: A
18、《道路危险货物运输车辆标志》(GB13392-2005) 规定,车辆载质量不同,标志灯大小尺寸也
不同。()
A、正确
B、错误

答案: A
19、道路运输腐蚀性液体货物,可选用专用罐车或罐式集装箱。()
A、正确
B、错误
答案: A
20、危险化学品标志的使用原则是,当一种危险化学品具有一种以上的危险性时,应用(表示主要
危险性类别,并用副标志来表示次要危险性类别。
A、标志
B、主标志
C、指示灯
答案: B
21、装卸危险货物过程中,需要移动车辆,应先() 在保证安全的情况下,才能移动
A、进食
B、休息
C、关上车厢门或栏板
答案: C
22、《道路危险货物运输车辆标志》(GBI3392-2005)规定,标志灯按安装方式分为磁吸式、顶
檐支撑式、金属托架式3种。()
A、正确
B、错误
答案: A

第5页 共23页

23、从业人员装卸、运输毒性物质前后,禁止()

A、喝水
B、进食
C、饮酒
答案: C
24、毒性物质沸点()越易引起中毒。
A、越高
B、越低
C、越不确定
答案: B
25、大多数有机物不溶于水,故用水来扑灭有机物燃烧的火焰通常无效,而应该用二氧化碳、泡沫
或卤剂来扑救。()
A、正确
B、错误
答案: A
26、运输易燃气体途中遇有火情必须迅速扑救,应将未着火的气瓶迅速移至安全处;对已着火的气
瓶应使用大量(喷洒在气瓶上,使其降温冷却。
A、雾状水
B、热水
C、碱性水
答案: A
27、道路运输放射性物品的车辆,应符合《放射性物质安全运输规程》(GB11806)。()
A、正确

B、错误
答案: A
28、《包装储运图示标志》(GB191) 中,图示标志名称为"此面禁用手推车",表明搬运货物时此
面禁放手推车。()
A、正确
B、错误
答案: A
29、道路运输气体的罐车装卸作业时,应按指定位置停车,发动机正常工作,实施驻车制动。()
A、正确
B、错误
答案: B
30、金属钠遇水时发生剧烈反应并释放大量氢气而造成火灾,此类火灾只能用下列(灭火。
A、二氧化碳灭火剂
B、水
C、砂土
答案: C
31、按照《包装储运图示标志》 (GB191) 规定,图示表示(标志。
A、禁止翻滚
B、向上
C、小心轻放
答案: A
32、大部分固态或液体氧化物遇水会发生化学反应并释放出氧气,故在装运过程中要特别注意防
第7页 共23页

水。 ()
A、正确
B、错误
答案: A
33、危险货物精萘着火时,宜用(灰火。
A、雾状水
B、加压水冲击
C、泡沫灭火剂
答案: C
34、危险货物铝镁粉着火时,应用(灰火。
A、水
B、砂土
C、二氧化碳泡沫
答案: B
35、氯气溶于水,常温下1体积水可溶解2.5体积的氯气。氯气瓶漏气时,(或迅速将其推入水池,
或用潮湿的毛巾捂住口鼻,以减轻危害。
A、用砂土掩埋
B、救援人员任何时候都不用带防毒面具
C、可大量浇水
答案: C

第8页 共23页

36、根据包装性能的要求,严密封口可分为气密封口、牢固封口和()3种。

A、不透气封口

B、固态封口
C、液密封口
答案: C
37、氨极易溶于水,有强烈的刺激性气味使人窒息死亡,属于有毒气体,氨能与氯气发生剧烈的反应。
所以液氯和液氨不能在同一车厢配装,(在同一库房内混储。
A、可以
B、不能
C、一般情况下可以
答案: B
38、从事爆炸品、剧毒性物质运输的驾驶人员、押运人员、装卸管理人员要有公安部门的政审
材料。()
A、正确
B、错误
答案: B
39、道路危险货物运输的罐车,其罐体必须(时间进行一次检测。
A、一年
B、半年
C、一季度
答案: A
40、运送医疗废物的专用车辆不得运送其他物品。()
A、正确
B、错误

答案: A

- 41、道路危险货物运输从业人员安全培训的内容包括()
- A、销售知识
- B、危险货物危害特性
- C、包装容器设计

答案: B

42、《包装储运图示标志》 (GB191) 中,图示标志名称为"禁用叉车",表明不能用升降叉车搬运的包装件。()

- A、正确
- B、错误

答案: A

- 43、危险货物金属钾着火时,应采用(灰火。
- A、雾状水
- B、砂土、干粉、二氧化碳
- C、普通泡沫灭火剂

答案: B

- 44、《道路运输从业人员管理规定》从事危险化学品公路运输的驾驶人员、押运人员、装卸管理人员未经考核合格,取得相应从业资格证的,由交通部门处2万元以上10万元以下的罚款。
- A、公安部门
- B、质检部门
- C、交通部门

答案: C

显医疗废物标识的专用车辆。()
49、医疗废物集中处置单位运送医疗废物,应当遵守国家有关危险货物运输管理的规定,使用有明
答案: C
C、不可以
B、可以大量地
A、可以
48、腐蚀性物质本身的化学性质决定了自身各种不同的性质。腐蚀性物质(混储配载。
答案: A
C、小心轻放
B、向上
A、由此吊起
47、按照《包装储运图示标志》 (GB191) 规定,图示表示(标志。
答案: A
C、不容易
B、难
A、容易
体或易挥发的物质,再加上易燃性和自身氧化性,分解时易发生爆炸。
46、有机过氧化物(如过氧化甲乙酮)比无机氧化剂(如高锰酸钾)更(分解;分解的产物几乎都是學
答案: B
B、错误
A、正确

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/95504111404
2012011