

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。 ()

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()。

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铵的销售、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》(GB13392-2005)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

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

水。 ()

A、正确

B、错误

答案：A

33、危险货物精萘着火时,宜用() 灭火。

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() 灭火。

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

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()灭火。

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

45、道路运输有机过氧化物、感染性物质可选用没有控温装置的厢式车型。（ ）

A、正确

B、错误

答案：B

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气体或易挥发的物质,再加上易燃性和自身氧化性,分解时易发生爆炸。

A、容易

B、难

C、不容易

答案：A

47、按照《包装储运图示标志》（GB191）规定,图示表示(标志。

A、由此吊起

B、向上

C、小心轻放

答案：A

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。

A、可以

B、可以大量地

C、不可以

答案：C

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,使用有明显医疗废物标识的专用车辆。（ ）

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/955041114042012011>