

2024 年黑龙江道路危运资格证模拟试题

1、道路危险货物运输车辆应当按照国家标准()的要求悬挂标志。

A、《危险物品名表》(GB12268)

B、《包装储运图示标志》(GB191)

C、《道路危险货物运输车辆标志》(GB13392)

答案: C

2、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

3、液氯和液氨(在同一车厢配装,不能在同一库房内混储。

A、不能

B、可以

C、大多情况下可以

答案: A

4、遇水放出易燃气体的物质在常温或高温下受潮或与水剧烈反应,且反应速度快;遇酸和氧化剂

也能发生反应,而且比与水的反应更为剧烈,因此危险性也()

A、更大

B、更小

C、更弱

答案: A

5、在《危险货物分类和品名编号》(GB6944-2005) 中,第 2 类危险货物(气体)按化学性质分为 3 项,分别是()

- A、易燃气体、非易燃无毒气体和毒性气体
- B、氧气、氮气和氨气
- C、氧化性气体、非氧化性气体、惰性气体

答案: A

6、国务院()制定了剧毒化学品公路运输通行证的式样和具体申领办法。

- A、交通部门
- B、安全监管部门
- C、公安部门

答案: C

7、如果一种危险货物既有主要危险性,也具有比较重要的次危险性,那么在运输此类物质时,应在包装上分别标有主次两种危险性标志。()

- A、正确
- B、错误

答案: A

8、装运液化石油气的罐车,当罐车内温度达到()时,应采取遮阳或罐外冷水降温措施。

- A、30℃
- B、40℃
- C、50℃

答案: B

9、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

10、根据所装运危险货物的特性,运输车辆要配备相应的安全设施。()

A、正确

B、错误

答案：A

11、一般地,气体的相对密度是以空气为标准的。相对密度大于1的气体会沉在下部地表面。()

A、正确

B、错误

答案：A

12、危险货物是指具有爆炸、易燃、毒害、感染、腐蚀、放射性等危险性,在运输、储存、生产、经营、使用和处置中,容易造成人身伤亡、财产损毁或环境污染而需要特别防护的物质和物品。()

A、正确

B、错误

答案：A

13、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

14、危险货物二硫化碳发生小量泄漏时,可用()

A、火点燃

B、水稀释

C、砂土吸收

答案: C

15、运输包装标志是在收货、装卸、搬运、储存保管、送达直至交付的运输全过程中()的重要基础。

A、区别与辨认货物

B、辨认货物

C、交付货物

答案: A

16、《包装储运图示标志》(GB191) 中,图示标志名称为“此处不能卡夹”,表明装卸货物时此处不能用夹钳夹持。()

A、正确

B、错误

答案: A

17、按照《包装储运图示标志》(GB191) 规定,图示表示(标志

A、禁止手钩

B、向上

C、小心轻放

答案: A

18、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

19、易燃固体同时具备 3 个条件:燃点低;燃烧迅速;放出有毒烟雾或有毒气体。易燃固体燃点越低,其发生燃烧的可能性和危险性()

A、恒定不变

B、越小

C、越大

答案：C

20、按照《包装储运图示标志》(GB191)规定,图示表示(标志)

A、怕雨

B、向上

C、小心轻放

答案：A

21、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

22、装卸硫磺时,不小心皮肤接触,可用()处理。

A、水冲洗

B、酸清洗

C、汽油冲洗

答案：A

23、从事道路危险货物运输应当保障安全,依法运输,诚实信用。()

A、正确

B、错误

答案：A

24、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

25、道路危险货物运输车辆的轮胎爆破后,应()

A、紧急制动

B、稳住方向,使车辆逐渐减速停止

C、迅速转向,立即停车

答案：B

26、“危险货物”的定义是指()

A、具有爆炸、易燃、毒害、腐蚀、放射性等特性,在运输、装卸和储存过程中,容易造成人身伤亡、财产毁损和环境污染而需要特别防护的货物

B、价值极其昂贵需要特别防护的货物

C、包装精美需要特别防护的货物

答案：A

27、道路危险货物运输罐式集装箱,应使用集装箱运输专用车辆。 ()

A、正确

B、错误

答案: A

28、利用拖地橡胶带中的金属导体与地面接触,可以及时排除静电,以达到安全运输的目的。 ()

A、正确

B、错误

答案: A

29、当炸药中混入惰性物质(如石蜡、硬脂酸、机油等)时,则其撞击感度降低,危险性也()

A、降低

B、升高

C、不变

答案: A

30、道路危险货物运输车辆一旦发生事故,即有可能会引起泄漏、污染、爆炸等危及公共安全的事件,因此从事危险货物运输的驾驶人员更应该有社会责任感。 ()

A、正确

B、错误

答案: A

31、国务院第 344 号令《危险化学品安全管理条例》规定,()应当对危险化学品的包装物、容器的产品质量进行定期的或者不定期的检查。

A、质检部门

B、交通部门

C、经贸部门

答案：A

32、引起某爆炸品爆炸所需的起爆能量越小,该爆炸品的敏感度越高,危险性也越小。 ()

A、正确

B、错误

答案：B

33、装车完毕后车辆起步前,()应对货物的堆码、遮盖、捆扎等安全措施及对影响车辆起动的不安全因素进行检查,确认无不安全因素后,方可起步。

A、驾驶人员

B、押运人员

C、装卸管理人员

答案：A

34、在个别情况下,普通货物运输车辆可以承运一次性或临时性的道路危险货物运输。 ()

A、正确

B、错误

答案：B

35、道路运输液体危险货物,可以使用移动罐体车辆运输。 ()

A、正确

B、错误

答案：B

36、某种腐蚀品只能用某种材料包装,若某件包装用于一种腐蚀品后,如能重复使用,也只能用于该腐蚀品而不能移作它用。 ()

A、正确

B、错误

答案：A

37、《汽车运输、装卸危险货物作业规程》(JT618),规定了汽车运输、装卸危险货物的基本要求和()要求。

A、生产

B、安全作业

C、经营

答案：B

38、道路危险货物运输驾驶人员只要驾驶技术好,不需要了解危险货物有关知识。()

A、正确

B、错误

答案：B

39、驾驶道路危险货物运输车辆时,驾驶人员在 24 小时内实际驾驶车辆时间累计不得超过()小时。

A、10

B、8

C、12

答案：B

40、危险化学品生产企业销售其生产的危险化学品时,应当提供与危险化学品完全一致的化学品()并在包装上加贴或者拴挂与包装内危险化学品完全一致的化学品安全标签。

A、产品使用说明书

B、专利说明书

C、安全技术说明书

答案：C

41、医疗废物,是指医疗卫生机构在医疗、预防、保健以及其他相关活动中产生的具有直接或者间接感染性、毒性以及其他危害性的废物。（ ）

A、正确

B、错误

答案：A

42、道路危险货物运输企业或者单位应当对从业人员进行经常性的安全、职业道德教育和业务知识、操作规程培训。（ ）

A、正确

B、错误

答案：A

43、在我国现阶段,只要有车、有人、有货就可以从事道路危险货物运输。（ ）

A、正确

B、错误

答案：B

44、一个包装件内装有几不同性质的危险货物时,这些危险货物的包装标志都应在包装件的外表面上标示。（ ）

A、正确

B、错误

答案：A

45、道路运输不同性质的危险货物,应按《汽车运输危险货物规则》(JT617)中的“危险货物配装表”进行配装。()

A、正确

B、错误

答案: A

46、电石(学名碳化钙)为灰色的不规则的块状物,有强烈的吸湿性,能从空气中吸收水分而发生反应,放出()易燃气体。

A、甲烷

B、乙烷

C、乙炔

答案: C

47、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

48、毒性物质氟化物发生火灾时,应用()扑救。

A、水

B、酸碱灭火剂

C、泡沫灭火剂

答案: A

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/158142132003007006>