

2024 年郑州危货模拟考试题库

1、在有坡度的场地装卸危险货物时,应采取防止车辆()的有效措施。

A、熄火

B、溜坡

C、温升

答案: B

2、《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

3、罐车装卸时,现场人员应站在()处,密切注视进料情况,防止货物溢出。

A、上风

B、下风

C、上风下风均可

答案: A

4、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

5、车辆进入危险货物装卸作业区,按作业有关安全规定驶入装卸作业区,并将车辆摆在()

A、低洼处

B、任意地方

C、容易驶离作业现场的方位上

答案：C

6、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

7、易燃液体的温度升高,挥发量增加,易燃易爆性()

A、增大

B、减小

C、不变

答案：A

8、装运的硫酸粘到手上后,应立即用()清洗。

A、清水

B、酒精

C、汽油

答案：A

9、气体的爆炸范围越大,则其燃烧的可能性越大。()

A、正确

B、错误

答案：A

10、液体的沸点越低,越易汽化,越易与空气形成爆炸性混合物,其危险性()

A、越小

B、越大

C、不变

答案：B

11、道路危险化学品运输企业必须具备的条件由()规定。

A、公安部

B、国务院交通部门

C、国家安全生产监督管理总局

答案：B

12、装运氧化性物质和有机过氧化物时,若发生包装破损,撒漏物()

A、不得装入原包装内,必须另行处理

B、可装入原包装内,继续装运

C、应立即点燃

答案：A

13、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

14、易燃固体需明火点燃;易于自燃物质(受热和明火,会自行燃烧;遇水放出易燃气体的物质遇水(包括受湿、酸类和氧化剂)会引起剧烈化学反应,放出可燃性气体和热量。

- A、需要
- B、不需要
- C、有时需要

答案：B

15、图示道路危险货物运输车辆标志牌,表示该车辆可以承运() (底色:白色红条,图案:黑色)

- A、易燃液体
- B、第 4.1 项易燃固体
- C、第 5.1 项氧化性物质

答案：B

16、储、运气瓶应()防止日晒,注意通风散热

- A、防潮
- B、远离火源
- C、控制湿度

答案：B

17、在发生重大事故时,应拨打()号码电话。

- A、114
- B、121
- C、110

答案：C

18、控温厢式车多数从事腐蚀性物质的运输。()

A、正确

B、错误

答案：B

19、严禁超范围运输危险货物,严禁超载、超限。 ()

A、正确

B、错误

答案：A

20、毒性物质主要是通过呼吸道、皮肤和消化道进入人体内,因此在装运过程中应重点防止上述

3项传播途径。()

A、正确

B、错误

答案：A

21、《危险货物品名表》(GB12268-2005) 中的编号采用4位的联合国编号(UN),备注中的编

号采用5位的中国编号(CN)。 ()

A、正确

B、错误

答案：A

22、《道路危险货物运输车辆标志》(GB13392-2005) 规定,车辆载质量不同,标志牌大小尺寸也

不同。()

A、正确

B、错误

答案：A

23、动物致死所需某毒性物质的摄入量(或浓度)越小,则表示该毒性物质的毒性()

A、越大

B、越小

C、无法确定

答案: A

24、氰化物遇酸性物质能生成剧毒气体氢化氰,着火时,不得用()扑救。

A、酸碱灭火剂

B、水

C、砂土

答案: A

25、《危险物品名表》(GB12268-2005) 是危险货物运输作业的重要依据,具有确定危险货物的类别、项别和()的作用。

A、范围

B、责任

C、名称

答案: C

26、道路危险货物运输过程中,不配备()的,由公安部门处2万元以上10万元以下的罚款。

A、装卸人员

B、押运人员

C、管理人员

答案: B

27、道路危险货物运输从业人员,在装卸、运输危险货物时()

A、可以吸烟

B、严禁吸烟

C、吸不吸烟都行

答案：B

28、爆炸品着火时,也可采用窒息法或隔离法灭火。()

A、正确

B、错误

答案：B

29、经检验合格的道路危险货物运输罐车压力表,应有铅封和()

A、检验合格证

B、销售合格证

C、出厂合格证

答案：A

30、使用封闭式货车运输易燃液体时,应将货箱的门和天窗关紧、封闭、并锁好,以防货物丢失。

()

A、正确

B、错误

答案：B

31、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

32、国务院规定,由 ()负责危险化学品安全监督管理综合工作,负责危险化学品经营许可证的发放,负责国内危险化学品的登记,负责危险化学品事故应急救援的组织和协调。

A、公安部

B、国家安全生产监督管理总局

C、交通部

答案：B

33、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

34、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

35、《中华人民共和国安全生产法》规定生产经营单位运输危险物品,必须执行有关法律、法规和国家标准或者行业标准。()

A、正确

B、错误

答案：A

36、危险货物车辆通过铁路与公路交接的立交桥时,应注意()

A、出口标志

B、指路标志

C、限高标志

答案: C

37、每一种危险货物对应一个编号,每一个编号对应一种或一种以上危险货物。()

A、正确

B、错误

答案: A

38、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

39、道路运输有机毒性危险货物应避开高温、明火场所。()

A、正确

B、错误

答案: A

40、施行国务院第344号令《危险化学品安全管理条例》的目的是:为了加强对()的安全管理,保障人民生命、财产安全,保护环境。

A、普通货物

B、危险物

C、危险化学品

答案：C

41、某类危险货物只具有本类危险货物的主要特性。例如,腐蚀性物质只具有腐蚀特性。（ ）

A、正确

B、错误

答案：B

42、道路危险货物运输的车辆只有达到二级或二级以上等级时,才可上路行驶。（ ）

A、正确

B、错误

答案：B

43、对托运人应该派押运人员而未派的放射性危险货物运输,道路危险货物运输企业(承运。

A、应该拒绝

B、可以

C、可以根据具体情况决定是否

答案：A

44、镁粉发生火灾时,应使用(灭火。

A、水

B、特殊干粉

C、二氧化碳

答案：B

45、道路运输剧毒危险货物时,驾驶人员中途不得()

A、进食

B、休息

C、听音乐

答案：A

46、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

47、危险货物包装的主要作用是()

A、使商品美观大方

B、便于销售

C、防止货物泄漏

答案：C

48、罐式集装箱运输车辆主要用于运输固体危险货物。()

A、正确

B、错误

答案：B

49、运输()时,车辆的排气管必须安装阻火器和导静电拖地带

A、毒性物质

B、易燃物品

C、腐蚀性物质

答案：B

50、道路运输易燃气体途中,若发生燃烧,在灭火同时应迅速将未着火气瓶运至空旷安全处,并用大

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/957106046004010006>