

危险货物运输从业资格证模拟考试题库

1、道路运输剧毒化学品的罐式专用车辆,其罐体容积不得超过 20 立方米。()

A、正确

B、错误

正确答案: B

分析:《道路危险货物运输从业人员从业资格培训教材》第一篇单元四模块一车辆装载的限制中,明确规定运输爆炸品、强腐蚀性危险货物的罐式专用车辆的罐体容积不得超过 20 立方米,运输剧毒化学品的罐式专用车辆的罐体容积不得超过 10 立方米。

2、有机过氧化物、金属过氧化物着火时,可用() 扑救。

A、水

B、泡沫灭火器

C、砂土或干粉

正确答案: C

分析:《道路危险货物运输从业人员从业资格培训教材》第四篇单元三模块一各类危险货物装卸安全及事故应急处置中指出:万一发生火灾时,对有机过氧化物、金属过氧化物、有机过氧酸及其衍生物不能用水扑灭,因为这些氧化性物质和水作用可以生成氧气,能帮助燃烧、扩大火势,只能用砂土、干粉、二氧化碳灭火

剂进行灭火。

3、符合道路危险货物运输资质条件的是()。

A、专用车辆 5 辆以上

B、专用车辆 5 辆以下

C、专职驾驶人员不得少于 20 人

正确答案：A

分析：《中华人民共和国道路运输条例》中明确要求：申请从事危险货物运输经营的，应当具备：有 5 辆以上经检测合格的危险货物运输专用车辆、设备。

4、危险货物在运达目的地后,收货人因故拒收货物,导致危险货物无法及时卸货,若发生任何事故,驾驶人员和押运人员均不需承担责任。()

A、正确

B、错误

正确答案：B

分析：《道路危险货物运输从业人员从业资格培训教材》第一篇单元五模块三指出：应立即报告当地公安部门。

5、撒漏的液体毒性物质,应用砂土、锯末等松软物浸润、吸附收集后,盛入容器中,可将其交付运输管理处理。()

A、正确

B、错误

正确答案：B

分析：《道路危险货物运输从业人员从业资格培训教材》第四篇单元三模块一各类危险货物装卸安全及事故应急处置中指出：液体货物应以砂土、锯末等松软材料浸润、吸附后扫集，盛入其他空容器中。对毒性物质的撒漏物不能任意丢弃或排放，以免扩大污染，甚至造成不可估量的危害，可将收集撒漏物交货主单位处理或交由环保处置单位处理。

6、国务院第 344 号令《危险化学品安全管理条例》规定，未取得道路危险货物运输企业资质，擅自从事危险化学品公路运输的企业，由（ ）依据职责对其进行处罚。

- A、公安部门
- B、交通部门
- C、质检部门

正确答案：B

分析：《危险化学品安全管理条例》第六条规定，交通运输主管部门负责危险化学品道路运输、水路运输的许可以及运输工具的安全管理，对危险化学品水路运输安全实施监督，负责危险化学品道路运输企业、水路运输企业驾驶人员、船员、装卸管理人员、押运人员、申报人员、集装箱装箱现场检查员的资格认定。

7、一种危险货物同时具有两种以上危险性质的，包装上可以只有表明该货物主特性的主标志。（ ）

A、正确

B、错误

正确答案：B

分析：《道路危险货物运输从业人员从业资格培训教材》第一篇单元三模块三危险货物运输包装标志指出：如有一种危险货物除主要危险性外，还具有比较重要的次要危险性，应分别贴有相应的主要危险性和次要危险性标签。

8、对毒性物质的撒漏物不能任意处理,以免扩大污染甚至造成不可估量的危害。（ ）

A、正确

B、错误

正确答案：A

分析：《道路危险货物运输从业人员从业资格培训教材》第四篇单元三模块一各类危险货物装卸安全及事故应急处置中指出：对毒性物质的撒漏物不能任意丢弃或排放，以免扩大污染，甚至造成不可估量的危害，可将收集撒漏物交货主单位处理或交由环保处置单位处理。

9、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

正确答案：B

分析：《道路危险货物运输从业人员从业资格培训教材》第一篇单元四模块一道路危险货物运输车辆基本要求中指出：厢式货车适宜运输爆炸物品、遇湿易燃物品、氧化剂及毒害品等危险货物，在运输中能防止危险货物货损、货差和丢失；能起到防雨、防雷等保护作用。

10、国务院第 344 号令《危险化学品安全管理条例》规定，未取得危险货物运输（ ），擅自从事危险化学品公路运输的企业，由交通部门依据职责对其进行处罚。

- A、企业资质
- B、生产许可证
- C、经营证

正确答案：A

分析：《危险化学品安全管理条例》、《中华人民共和国道路运输条例》要求危险货物承运人必须经过行政许可，符合《道路危险货物运输管理规定》规定的资质条件，方可从事运输。所以选择“企业资质”。

11、《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

正确答案：A

分析：参考《道路危险货物运输从业人员从业资格培训教材》第一篇单元三模块三危险货物运输包装标志：《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。

12、道路运输感染性物质后的车辆应自行清洗、消毒。（ ）

A、正确

B、错误

正确答案：B

分析：《道路危险货物运输从业人员从业资格培训教材》第三篇单元二模块二各类危险货物运输押运安全要求及事故应急处置中指出：感染性物品运输后，车辆应到指定的地点集中清洗消毒。

13、在物质变化过程中，生成新物质的变化，称作物理变化。（ ）

A、正确

B、错误

正确答案：B

分析：指物质的状态虽然发生了变化，但一般说来物质本身的组成成分却没有改变。例如：位置、体积、形状、温度、压强的变化，以及气态、液态、固态间相互转化等。

14、气瓶应尽量采用直立运输，直立气瓶高出栏板部分不得大于气

瓶高度的()。

A、1 / 2

B、1 / 3

C、1 / 4

正确答案：C

分析：《道路危险货物运输从业人员从业资格培训教材》第一篇单元三模块二中得出：气瓶应尽量采用直立运输，直立气瓶高出栏板部分不得大于气瓶高度的1/4。

15、危险货物甲醇着火时，应采用()灭火。

A、酸性水

B、水

C、干粉

正确答案：C

分析：在甲醇溶液着火了是不能用水扑灭的，水只能使火蔓延火势更大。如果是刚起火可以用干粉灭火器灭火。火势很大那么就要用泡沫灭火，和专业的消防队来灭火。

16、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

正确答案：B

分析：《道路危险货物运输从业人员从业资格培训教材》第一篇单元一模块四明确指出：道路危险货物运输驾驶人员只要驾驶技术好，还需要了解危险货物有关知识。

17、控温厢式货车,其车厢内应有制冷或加温装置以及保温措施,驾驶室应有温度监控系统。()

A、正确

B、错误

正确答案：A

分析：《道路危险货物运输从业人员从业资格培训教材》第一篇单元四模块一道路危险货物运输车辆基本要求中指出：控温厢式货车，其车厢内应有制冷或加温装置以及保温措施，驾驶室应有温度监控系统。这类厢式车多数从事有机过氧化物、疫苗、菌苗的运输。

18、道路运输、装卸危险化学品,不符合国家有关法律、法规、规章和国家标准,并未按照危险化学品的特性采取必要安全防护措施的,由()处2万元以上10万元以下的罚款。

A、安全监督部门

B、交通部门

C、工商部门

正确答案：B

分析：《危险化学品安全管理条例》第六条：交通运输主管部门负

责危险化学品道路运输、水路运输的许可以及运输工具的安全管理，对危险化学品水路运输安全实施监督，负责危险化学品道路运输企业、水路运输企业驾驶人员、船员、装卸管理人员、押运人员、申报人员、集装箱装箱现场检查员的资格认定。此题违反的是交通部门负责管理的范畴。

19、依据《道路危险货物运输管理规定》，道路危险货物运输不按照规定携带（ ）的，由县级以上道路运输管理机构责令改正，处警告或者 20 元以上 200 元以下的罚款。

- A、驾驶证
- B、道路运输证
- C、身份证

正确答案：B

分析：《道路危险货物运输管理规定》第六十三条：违反本规定，道路危险货物运输企业或者单位不按照规定随车携带《道路运输证》的，由县级以上道路运输管理机构责令改正，处警告或者 20 元以上 200 元以下的罚款。

20、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、易碎物品

正确答案：C

分析：《道路危险货物运输从业人员从业资格培训教材》第一篇单元三模块三中得出：按照《包装储运图示标志》（GB191）规定，图示表示易碎物品标志。

21、道路运输遇水或酸产生剧毒气体的易燃固体时，必须为驾驶人员和押运人员配备防毒面具。（ ）

A、正确

B、错误

正确答案：A

分析：《道路危险货物运输从业人员从业资格培训教材》第二篇单元二模块四易燃固体、易于自燃的物质、遇水放出易燃气体的物质中指出：遇水或酸产生剧毒气体的易燃固体，严禁用硝酸、泡沫灭火剂，扑救时必须注意戴好防毒面具。

22、一个包装件内装有几中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

正确答案：A

分析：《道路危险货物运输从业人员从业资格培训教材》第一篇单元三模块三危险货物运输包装标志指出：如一个集合货物包件内

有两种以上不同性质的危险货物，从包件外不能一目了然地看清包件内包装标志的话，集合包件外除识别标志外，还必须具有包装件内各种货物的包装标签。包件内的各包装必须有齐备的各种标志和标识。

23、在“道路运输危险货物安全卡”上，应包括危险货物的（ ）。

- A、中英文名称
- B、沸点
- C、凝点

正确答案：A

分析：《汽车运输危险货物规则》明确表示：在“道路运输危险货物安全卡”上，应包括危险货物的中英文名称、联合国编号以及灭火方法。

24、国务院第 344 号令《危险化学品安全管理条例》自（ ）起施行。

- A、1988 年 8 月 1 日
- B、2005 年 8 月 1 日
- C、2002 年 3 月 15 日

正确答案：C

分析：此条例对危险化学品生产、储存、使用、经营和运输的安全管理进行了规定，于 2002 年 3 月 15 日正式实施，在 2011 年 2 月 16 日通过修订案。

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/238106031002007006>