

潍坊危险品运输押运员考试题库

1、因铁制容器坚固,可以有效保护货物不受损坏,故所有危险货物均应用其包装。()

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》第一篇单元四模块二道路危险货物运输车辆的安全设施中指出:根据所装介质,确定罐体结构。铁质容器固然坚固,但也不能盛装所以危险货物。

2、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

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》第一篇单元二模块四中得出:氯气是一种黄绿色的剧毒气体,有强烈的刺激气味。

3、含氰基的化合物叫氰化物,大多数氰化物属()物质。

A、剧毒

B、无毒

C、有害

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》第一篇单元二模块八中得出：含氰基的化合物叫氰化物，大多数氰化物属剧毒物质。

4、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

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二车辆适装要求 6 集装箱运输车明确指出：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。

5、《危险货物分类和品名编号》(GB6944-2005) 中, 根据气体在运输中的主要危险性把第 2 类气体分为 2.1 项易燃气体、2.2 项非易燃无毒气体、2.3 项毒性气体。 ()

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》第一篇单元二模块一中得出：《危险货物分类和品名编号》（GB6944-2005）中，根据气体在运输中的主要危险性把第 2 类气体分为 2.1 项易燃气体、2.2 项非易燃无毒气体、2.3 项毒性气体。

6、所有的可燃物都是危险货物。（ ）

A、正确

B、错误

正确答案：B

分析：举个例子：火柴。

7、道路危险货物车辆夏季运输气体钢瓶时，当气瓶内的温度可能高于 40℃时，应对瓶体实施遮阳、冷水喷淋、降温等措施。（ ）

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：夏季运输应检查并保证瓶体遮阳设施、瓶体冷水喷淋降温设施等安全有效；除另有限运规定外，当运输过程中瓶内气体的温度可能高于 40℃时，应对瓶体实施遮阳、冷水喷淋降温等措施。

8、化学品事故的特点是发生突然、持续时间长、（ ）、涉及面广等。

- A、扩散迅速
- B、迅速聚集
- C、人员伤亡多

正确答案：A

分析：化学品事故的特点是发生突然、持续时间长、扩散迅速、涉及面广等。

9、在托运危险货物时, 托运人必须向承运人提供该危险货物的安全技术说明书。 ()

- 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》第一篇单元五模块三危险货物托运人责任中表示：托运人应如实详细填写运单上规定的内容，提交与托运的危险货物完全一致的安全技术说明书和安全标签。

10、《危险货物分类和品名编号》(GB6944-2005)中, 按危险货物具有的危险性或最主要的危险性把危险货物分为9个类别。 ()

- 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

元二模块一中得出：《危险货物分类和品名编号》（GB6944-2005）中，按危险货物具有的危险性或最主要的危险性把危险货物分为9个类别。

11、扑灭易燃液体着火的最有效方法，是采用泡沫、二氧化碳、干粉灭火剂进行扑救。（ ）

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：扑灭易燃液体火灾的最有效方法，是采用化学泡沫灭火剂以及干砂覆盖。

12、爆炸品通常采用（ ）灭火。

A、水冷却法

B、窒息法或隔离法

C、砂土覆盖法

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：对爆炸品有效的灭火方法是用水冷却，而不能采取窒息法或隔离法。

13、《道路运输证》 的经营范围栏内注明了允许运输危险货物的

类别、项别。道路危险货物运输车辆()按照《道路运输证》规定的经营范围进行运输。

A、不一定

B、必须

C、可以不

正确答案：B

分析：道路运输证是证明营运车辆合法经营的有效证件，也是记录营运车辆审验情况和对经营者奖惩的主要凭证，道路运输证必须随车携带，在有效期内全国通行。道路运输证中营运证的主证和副页必须齐全，编号必须相同，骑缝章必须相合，填写的内容必须一致。否则，视为无效营运证。

14、酸与碱不可以混装,氧化剂与还原剂()进行配载。

A、可以

B、不可以

C、一般情况下可以

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》第一篇单元二模块九中得出：酸与碱不可以混装，氧化剂与还原剂不可以进行配载。

15、电石颗粒溅入眼睛内,应先用蘸()或植物油的棉签去除颗粒后,再用水冲洗。 .

A、石蜡油

B、机油

C、煤油

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》：电石颗粒溅入眼睛内，应先用蘸石蜡油或植物油的棉签去除颗粒后，再用水冲洗。

16、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）

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》单元一模块三道路危险货物运输相关标准国家标准注明，要按照《道路运输危险货物车辆标志》的要求悬挂标志牌。

17、（ ）和未列入《危险物品名表》（GB12268-2005）的其他危险化学品，由国家安全生产监督管理总局会同国务院公安、环境保护、卫生、质检、交通部门确定并公布。

A、剧毒化学品目录

B、危险物品名表

C、危险废物品名表

正确答案：A

分析：根据《危险货物分类和品名编号》得出，此题选择“剧毒化学品目录”

18、道路运输甲醇的车辆发生阀门泄漏时，首先应（ ），再通知本单位或有关部门。

- A、通知就近单位
- B、通知运管部门
- C、采取有效封堵措施

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》第二篇单元二模块六毒性物质和感染性物质中指出：运输途中若发生燃烧、爆炸、污染、中毒或者被盗、丢失、流散、泄漏等事故，驾驶人员应会同押运人员采取应急处置措施。

19、当（ ）着火时，禁止使用砂土覆盖。

- A、散装爆炸品
- B、汽油
- C、硫酸

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》第一篇单元六模块一常见火灾事故及其防范措施中指出：爆炸物品一般堆

积、码放都不太高，也不是装在密封的容器中，一旦发生着火，散装的不一定会形成爆炸，但是禁止使用砂土覆盖灭火，因砂土可阻碍气体扩散，加速爆炸反应，增大爆炸威力。

20、有机过氧化物很不稳定，容易分解，分解时的生成物为（ ），容易引起爆炸。

- A、易燃气体
- B、气体
- C、易燃液体

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》第一篇单元二模块七中得出：有机过氧化物很不稳定，容易分解，分解时的生成物为易燃气体，容易引起爆炸。

21、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

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：装卸

作业时，如果遇到火灾，应立即报告公安消防部门并组织扑救，同时应尽可能将着火的气瓶移至安全地带。对着火气瓶可用雾状的水浇在气瓶上，使其冷却。在火势尚未扩大时，可用二氧化碳灭火器进行扑救。

22、道路运输剧毒、爆炸、强腐蚀性危险货物的非罐式专用车辆，核定载质量不得超过 20 吨。（ ）

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设备的技术要求中专用车辆其他要求明确提到“道路运输剧毒、爆炸、强腐蚀性危险货物的非罐式专用车辆，核定载质量不得超过 10 吨。”

23、道路运输医疗废弃物应使用（ ）。

A、罐式车辆

B、栏板货车

C、厢式货车

正确答案：C

分析：医疗垃圾中的病毒将乘风逃逸。粉尘，纸屑，病毒都是洁净空气的致命杀手，将造成空气的严重污染，导致空气质量下降。

对人类，动物，植物自然环境造成危害。所以使用厢式货车。

24、易燃液体的蒸气浓度越大,毒性()。

- A、越小
- B、不变
- C、越大

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》第一篇单元二模块五中得出:易燃液体的蒸气浓度越大,毒性越大。

25、国务院第 344 号令《危险化学品安全管理条例》规定,有关部门派出的工作人员依法进行监督检查时,应当()。

- A、事先通知
- B、出示通知书
- C、出示证件

正确答案: C

分析:《危险化学品安全管理条例》第七条规定负有危险化学品安全监督管理职责的部门依法进行监督检查,监督检查人员不得少于 2 人,并应当出示执法证件。

26、国标《危险货物包装标志》(GB190)把危险货物包装标志分为主标志和副标志两类。()

- A、正确
- B、错误

正确答案: B

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/766044213201010043>