

# 内蒙古 2022 危险品从业资格证考试试题及答案

1、《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。

2、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。

3、在“道路运输危险货物安全卡”上, 应包括危险货物的( )。

A、凝点

B、沸点

C、灭火方法

正确答案：C

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。

4、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

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：根据包装性能的要求，严密封口可分为气密封口、牢固封口和液密封口 3 种。

5、国家标准( )中,有说明货物在装卸、保管、运输、开启时应注意的事项。

A、《危险货物包装标志》 (GB190 )

B、《包装储运图示标志》 ( GB191)

C、《危险货物运输包装通用技术条件》 (GB12463)

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中得出：国家标准《包装储运图示标志》（GB191）中，有说明货物在装卸、保管、运输、开启时应注意的事项。

6、危险货物按其具有的危险程度划分为 3 个包装类别：I 类包装— 具有高度危险性的物质；II 类包装— 具有中等危险性的物质；III类包装— 具有轻度危险性的物质。（ ）

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》第一篇单元三模块二中得出：危险货物按其具有的危险程度划分为 3 个包装类别： I 类包装 具有高度危险性的物质； II类包装 具有中等危险性的物质； III类包装 具有轻度危险性的物质。

7、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

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

元三模块三中得出：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，应用主标志表示主要危险性类别，并用副标志来表示次要危险性类别。

8、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。

9、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

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》第二篇单元一模块二明确指出：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。

10、硫磺在燃烧时产生( )和刺激性气体,扑救时必须注意带好防毒面具。

- A、有毒
- B、剧毒
- C、碱性

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:磷的化合物和硝基化合物,氮化合物、硫磺等,燃烧时产生有毒和刺激性气体,扑救时必须注意戴好防毒面具。

11、国务院第 344 号令《危险化学品安全管理条例》只适用于危险化学品的生产管理。( )

- A、正确
- B、错误

正确答案: B

分析:《危险化学品安全管理条例》适用于危险化学品生产、储存、使用、经营和运输的安全管理。

12、道路危险货物运输驾驶人员应该掌握的业务知识包括( )

- A、危险货物生产方式
- B、危险货物买卖

### C、运输事故应急措施

正确答案：C

分析：《危险化学品安全管理条例》涉及危险化学品运输的规定中明确表示驾驶人员、装卸管理人员和押运人员应当“了解所运输的危化品的危险特性及其包装、容器的使用要求和出现危险情况时的应急处置方法”。

13、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。

14、感染性物质的运输过程( ) ,应注意安全防护。

A、存在感染性

B、不存在感染性

C、大多不存在感染性

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：感染性物质的运输过程存在感染性，应注意安全防护。

15、氧化性物质撒漏后, 应使用( )工具来收集处。

- A、惰性材质
- B、金属
- C、纸质

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：在装卸过程中，由于包装不良或操作不当，有部分氧化性物质撒漏，应使用惰性材料工具轻轻扫起，另行包装。这些从地上扫起重新包装的氧化性物质，因接触过空气，为防止发生变化，不得同车发运，须留在发货处适当地方，观察 24 小时以后，才能重新入库堆存。

16、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

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》第一篇单元三模块一中得出：危险货物包装的主要作用是防止货物泄漏。

17、每一种危险货物对应一个编号, 每一个编号只对应一种危险货物。 ( )

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》第一篇单元二模块一中得出: 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。

18、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

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: 遇水放出易燃气体的物质, 不得与酸类、氧化剂及含水的液体货物混装, 不宜在潮湿的环境下装卸。若不具备防雨雪的条件, 不准进行装卸作业。

19、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

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：皮肤受到硫酸沾污，要立即用清水冲洗干净。

20、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

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》第一篇单元一模块四车辆、设备的限制指出：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。

21、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。

22、在《危险货物品名表》(GB12268-2005) 中,可查到表示危险货物危险程度的包装类别(I 、 II 、 III 类)。( )

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：在《危险货物品名表》(GB12268-2005) 中，可查到表示危险货物危险程度的包装类别（I、II、III类）。

23、危险货物乙炔着火时,采用( )灭火。

A、砂土

B、干粉

C、碱性水

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》第一篇单元六模块一常见火灾事故及其防范措施中指出：危险货物乙炔着火时，采用干粉灭火。

24、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。

25、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

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：毒性物质中的氰化物、氰化钠、氰化钾及其他氰化物等，遇酸性物质能生成剧毒其他氰化氢。这类物品发生火灾后，不得用酸碱灭火剂扑救，可以用水及砂土扑救。

26、爆炸品着火时，也可采用窒息法或隔离法灭火。（）

A、正确

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/108005127001006035>