

深圳 2022 危险品考试试题及答案

1、危险货物金属钾着火时,应采用()灭火。

- A、雾状水
- B、砂土、干粉、二氧化碳
- C、普通泡沫灭火剂

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：金属钾，金属钠遇水后，能置换水中的氢，产生的热量达到氢的燃点。所以用砂土、干粉、二氧化碳扑救。

2、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

正确答案：B

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。《道路危险货物运输从业人员从业资格培训教材》第一篇基础知识模块四：危险货物运输的限制中明确表示：车辆技术状况应达到一级车况标准。所以此题采取排除法，选择“配备有效的通讯工具”。

3、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

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危险货物运输的限制中“车辆、设备限制”条款明确规定：车辆安全技术状况应符合《机动车运行安全技术条件》、《道路运输爆炸品和剧毒化学品车辆安全技术条件》、《危险货物运输车辆结构要求》等标准的要求；车辆技术状况应达到一级车况标准；标志应符合《道路危险货物运输车辆标志》；车辆应配置带有行车记录功能的卫星定位装置；车辆应有切断总电源和隔离电火花的装置，切断总电源装置应安装在驾驶室内，运输车辆和设备必须满足上述条件时，方可从事运输危险货物作业。

4、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。

5、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

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》第二篇单元二模块六毒性物质和感染性物质中指出：要平稳驾车，勤加瞭望，定时停车检查包装件的捆扎情况，谨防捆扎松动、货物丢失，装运有机毒害品，行车中应避开高温、明火场所。

6、大部分毒性物质着火时，能产生有毒和刺激性气体及烟雾。扑救时，应尽可能站在上风处，并戴好防毒面具。（ ）

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：大部分毒性物质在着火、受热或与水、酸接触时，能产生有毒和刺激性气体及烟雾，灭火人员必须根据毒性物质的性质采取不同的消防方法，在扑救火灾时，尽可能站

在上风方向，并戴好防毒面具等。

7、第 9 类杂项危险物质和物品是针对民用航空运输的，若采用汽车运输则不认为其是危险货物。（ ）

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》第一篇单元二危险货物的分类与相关特性模块十杂项危险物质和物品基本特性定义指出：指存在危险但不能满足其他类别定义的物质和物品。

8、高温天气运输液化气罐车途中因故障停车时，应注意（ ）。

A、罐体遮阳，防止曝晒

B、就地修理

C、通知运管部门

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》第二篇单元二模块二气体指出：高温天气运输液化气罐车途中因故障停车时，应注意罐体遮阳，防止曝晒

9、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

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》第一篇单元六模块一常见火灾事故及其防范措施中指出：危险货物二硫化碳发生小量泄漏时，可用砂土吸收。

10、装运腐蚀性物质的车厢和装卸工具不得沾有()。

A、玻璃碴

B、砂土

C、氧化性物质

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：腐蚀品装卸作业中，应穿戴耐腐蚀的防护用品，具有氧化性的货物不得接触可燃烧物和还原剂。

11、燃烧可能产生毒性物质的危险货物着火时，应佩戴防毒面具，站在上风口进行扑救。()

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：大部分毒性物质在着火、受热或与水、酸接触时，能产生有毒和刺激性气体及烟雾，灭火人员必须根据毒性物质的性质采取不同的消防方法，在扑救火灾时，尽可能站在上风方向，并戴好防毒面具等。

12、感染性物质(第 6.2 项)是指()，包括生物制品、诊断样品、基因突变的微生物、生物体和其他媒体，如病毒蛋白等。

- A、含有病原体的物质
- B、不含有病原体的物质
- C、特殊情况下含有病原体的物质

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》第一篇单元二模块八中得出：有机毒性物质遇明火、高热或与氧化性物质接触会燃烧爆炸，燃烧时会放出有毒气体，加剧毒性物质的危险性。感染性物质（第 6.2 项）是指含有病原体的物质，包括生物制品、诊断样品、基因突变的微生物、生物体和其他媒体，如病毒蛋白等。

13、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。

14、承运人在受理剧毒化学品运输业务后，要向承运人所在地公安部门申请准运证。（ ）

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》第一篇单元一模块二《危险化学品安全管理条例》对剧毒化学品运输环节作出的规定：通过道路运输剧毒化学品的，托运人应当向运输始发地或者目的地县级人民政府公安机关申请剧毒化学品道路运输通行证。

15、驾驶道路危险货物专用车辆的驾驶人员，年龄不得超过55岁。（ ）

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》第二篇单元一危险货物运输驾驶人基本要求中规定，驾驶人员年龄不超过60周岁。

16、道路运输危险化学品单位的（ ），应对本单位危险化学品运输安全全面负责。

A、主要负责人

B、工会主席

C、安全负责人

正确答案：A

分析：>涉及道路危险货物运输中明确规定：企业主要负责人是道路危险货物运输企业安全生产责任的主体。

17、道路危险货物运输车辆标志灯上的文字应为（ ）

A、化学品

B、危险

C、危险物

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中得出：道路危险货物运输车辆标志灯上的文字应为危险。

18、包装是安全的保障,对货物进行包装并确保其符合国家安全运输的要求是（ ）的责任。

A、经销商

B、货主

C、托运人

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：包装是安全的保障，对货物进行包装并确保其符合国家安全

运输的要求是托运人的责任。

19、托运人托运剧毒危险化学品,未向()申请领取剧毒化学品公路运输通行证,擅自通过公路运输剧毒化学品的,处 2 万元以上 10 万元以下的罚款。

A、公安部门

B、质检部门

C、交通部门

正确答案：A

分析：《危险化学品安全管理条例》规定，托运人托运剧毒危险化学品，未向公安部门申请领取剧毒化学品公路运输通行证，擅自通过公路运输剧毒化学品的，处 2 万元以上 10 万元以下的罚款。

20、道路危险货物运输从业人员无权拒绝运输、装卸不符合国家有关危险货物运输规定的危险货物。（ ）

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》第一篇单元五道路危险货物运输从业人员有权拒绝运输、装卸已有水渍、雨淋痕迹的遇水放出易燃气体的物质。

21、《包装储运图示标志》(GB191) 中,图示标志名称为“此面禁用手推车”,

表明搬运货物时此面禁放手推车。（ ）

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“此面禁用手推车”，表明搬运货物时此面禁放手推车。

22、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。

23、装运易燃液体的道路危险货物运输车辆若发生故障,在维修时应严格控制（ ）。

A、夜晚作业

B、明火作业

C、中午作业

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》第二篇单元二模

块三易燃液体中指出：易燃液体蒸气与空气能形成爆炸性混合气体，遇明火会发生燃烧爆炸，因此，在运输作业现场必须严禁烟火，作业现场应划定警戒区，一般半径 30m 内不得有热源或明火，车辆应停靠稳妥，熄灭发动机，实施驻车制动，接好导除静电装置。

24、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。

25、当()着火后，被水扑灭只是暂时熄灭，残留物待水分挥发后又会自燃。

- A、萘
- B、铝粉
- C、黄磷

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：对黄磷火灾现象需谨慎处理，黄磷火灾被水扑灭后，火只是暂时熄灭了，而黄磷还残留着，一

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/408031043117006027>