

道路运输从业人员考试顺序练习——危货押运

1(单选题)《危险化学品安全管理条例》(国务院令第591号)自()起施行。

- A.1988/8/1 B.2005/8/1 C.2011/12/1

答案: C

2(单选题)施行《危险化学品安全管理条例》的目的是，加强()的安全管理，预防和减少危险化学品事故，保障人民群众生命财产安全，保护环境。

- A.普通货物 B.危险物品 C.危险化学品

答案: C

3(单选题)在中华人民共和国境内，危险化学品()的安全管理，适用《危险化学品安全管理条例》。

- A.生产、储存、使用、交易和运输 B.采集、储存、使用、交换和经营
C.生产、储存、使用、经营和运输

答案: C

4(单选题)()由国务院安全生产监督管理部门会同国务院工业和信息化、公安、环境保护、卫生、质量监督检验检疫、交通运输、铁路、民用航空、农业主管部门，根据化学品危险特性的鉴别和分类标准确定、公布，并适时调整。

- A.剧毒化学品目录 B.危险化学品目录 C.危险废弃物名表

答案: B

5(单选题)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.技术负责人

答案: A

6(单选题)《危险化学品安全管理条例》规定，由()负责危险化学品安全监督管理综合工作，核发危险化学品安全生产许可证、危险化学品安全使用许可证和危险化学品经营许可证，并负责危险化学品登记工作。

- A.公安机关 B.安全生产监督管理部门 C.交通运输主管部门

答案: B

7(单选题)《危险化学品安全管理条例》规定，由()负责危险化学品的公共安全管理，核发剧毒化学品购买许可证、剧毒化学品道路运输通行证，并负责危险化学品运输车辆的道路交通安全管理工作。

- A.公安机关 B.质量监督检验检疫部门 C.交通运输主管部门

答案: A

8(单选题)《危险化学品安全管理条例》规定，由()负责核发危险化学品及其包装物、容器(不包括储存危险化学品的固定式大型储罐)生产企业的工业产品生产许可证，并依法对其产品质量实施监督，负责对进出口危险化学品及其包装实施检验。

- A.公安机关 B.交通运输主管部门 C.质量监督检验检疫部门

答案: C

9(单选题)《危险化学品安全管理条例》规定，由()负责危险化学品道路运输的许可，以及运输工具的安全管理，负责危险化学品道路运输企业驾驶人员、装卸管理人员、押运人员的资格认定。

- A.公安机关 B.质量监督检验检疫部门 C.交通运输主管部门

答案: C

10(单选题)在《危险化学品安全管理条例》中规定，负有危险化学品安全监督管理职责的部门在依法进行监督检查时，监督检查人员不得少于2人，并应当()。

- A.事先通知 B.出示通知书 C.出示执法证件

答案: C

11(单选题)危险化学品生产企业应当提供与其生产的危险化学品相符的（ ），并在危险化学品包装（包括外包装件）上粘贴或者拴挂与包装内危险化学品相符的化学品安全标签。

- A.产品说明书 B.专利说明书 C.化学品安全技术说明书

答案：C

12(单选题)在我们国家，对危险化学品的运输实行（ ）制度。

- A.自由运输 B.运输许可 C.竞争运输

答案：B

13(单选题)危险化学品道路运输企业，必须具备的资质条件由（ ）规定。

- A.国务院公安部门 B.国务院交通运输主管部门
C.国家安全生产监督管理部门

答案：B

14(单选题)通过道路运输危险化学品的，托运人应当委托依法取得（ ）的企业承运。

- A.道路危险货物运输许可 B.普通货物道路运输许可
C.旅客道路运输许可

答案：A

15(单选题)未经（ ）批准，运输危险化学品的车辆不得进入危险化学品运输车辆限制通行的区域。

- A.交通运输主管部门 B.公安机关 C.安全生产监督管理部门

答案：B

16(单选题)危险化学品运输车辆限制通行的区域，由县级人民政府（ ）划定，并设置明显的标志。

- A.交通运输主管部门 B.公安机关 C.安全生产监督管理部门

答案：B

17(单选题)托运危险化学品的托运人，应当向（ ）说明所托运的危险化学品的种类、数量、危险特性以及发生危险情况的应急处置措施。

- A.承运人 B.货主 C.驾驶员

答案：A

18(单选题)托运危险化学品，（ ）应当按照国家有关规定对所托运的危险化学品妥善包装，在外包装上设置相应的标志。

- A.托运人 B.收货人 C.驾驶员

答案：A

19(单选题)国家实行（ ）登记制度，为危险化学品安全管理及危险化学品事故预防和应急救援提供技术、信息支持。

- A.危险化学品 B.普通货物 C.危险货物

答案：A

20(单选题)《危险化学品安全管理条例》规定，未取得危险货物（ ），擅自从事危险化学品道路运输的企业，由交通运输主管部门依据职责对其进行处罚。

- A.道路运输许可 B.生产许可证 C.经营许可证

答案：A

21(单选题)危险化学品道路运输企业的押运人员未取得（ ）上岗作业的，由交通运输主管部门责令改正，处5万元以上10万元以下的罚款。

- A.生产许可证 B.营业执照 C.从业资格

答案：C

22(单选题)运输危险化学品，未根据危险化学品的危险特性采取相应的安全防护措施，由（ ）处5万元以上10万元以下的罚款。

- A.安全生产监督管理部门 B.交通运输主管部门 C.工商部门

答案：B

23(单选题)运输危险化学品，未配备必要的防护用品和应急救援器材的，由交通运输主管部门处（ ）的罚款。

- A.1万元以上5万元以下 B.5万元以上10万元以下 C.10万元以上20万元以下

答案: B

24(单选题)托运人不向承运人说明所托运的危险化学品的种类、数量、危险特性以及发生危险情况的应急处置措施，由（ ）处5万元以上10万元以下的罚款。

- A.安全生产监督管理部门 B.交通运输主管部门 C.工商部门

答案: B

25(单选题)托运人未按照国家有关规定对所托运的危险化学品妥善包装并在外包装上设置相应标志的，由交通运输主管部门处（ ）的罚款。

- A.1万元以上5万元以下 B.5万元以上10万元以下 C.10万元以上20万元以下

答案: B

26(单选题)对委托未依法取得危险货物道路运输许可的企业承运危险化学品的，由（ ）责令改正，处10万元以上20万元以下的罚款。

- A.交通运输主管部门 B.安全生产监督管理部门 C.公安机关

答案: A

27(单选题)托运人在托运的普通货物中夹带危险货物或者将危险货物匿报、谎报为普通货物托运的，由（ ）责令改正，处10万元以上20万元以下的罚款。

- A.交通运输主管部门 B.安全生产监督管理部门 C.公安机关

答案: A

28(单选题)通过道路运输危险化学品的，应当按照运输车辆的核定载质量，装载危险化学品，不得超载。若超载，由（ ）责令改正，处5万元以上10万元以下的罚款。

- A.交通运输主管部门 B.安全生产监督管理部门 C.公安机关

答案: C

29(单选题)若使用安全技术条件不符合国家标准要求的车辆运输危险化学品，由（ ）责令改正，处5万元以上10万元以下的罚款。

- A.交通运输主管部门 B.质量监督检验检疫部门 C.公安机关

答案: C

30(单选题)未经公安机关批准，运输危险化学品的车辆不得进入危险化学品运输车辆限制通行的区域。若违反该规定，由公安机关责令改正，处（ ）的罚款。

- A.1万元以上5万元以下 B.5万元以上10万元以下 C.10万元以上20万元以下

答案: B

31(单选题)危险化学品（ ）未悬挂或者喷涂警示标志，由公安机关责令改正，处1万元以上5万元以下的罚款。

- A.盛装容器 B.运输车辆 C.包装物

答案: B

32(单选题)危险化学品运输车辆悬挂、喷涂的（ ）不符合国家标准要求的，由公安机关责令改正，处1万元以上5万元以下的罚款。

- A.储运标志 B.指示标志 C.警示标志

答案: C

33(单选题)通过道路运输危险化学品，不配备（ ）的，由公安机关处1万元以上5万元以下的罚款。

- A.装卸管理人员 B.押运人员 C.管理人员

答案: B

34(单选题)通过道路运输危险化学品，不配备押运人员的，由公安机关处（ ）的罚款。

- A.1万元以上5万元以下 B.5万元以上10万元以下 C.10万元以上20万元以下 答案：A

35(单选题)道路危险货物运输车辆不得进入禁止通行区域。确需进入禁止通行区域的，应当事先向当地（ ）报告，由其指定行车时间和路线。

- A.交通运输主管部门 B.公安机关 C.安全生产监督管理部门 答案：B

36(单选题)《道路危险货物运输管理规定》中的“危险货物”，是指（ ）。

- A.具有爆炸、易燃、毒害、感染、腐蚀等危险特性，在生产、经营、运输、储存、使用和处置中，容易造成人身伤亡、财产损毁或者环境污染而需要特别防护的物质和物品
B.价值昂贵的货物
C.包装精美需要特别防护的货物

答案：A

37(单选题)道路危险货物运输专用车辆的技术性能应符合国家标准（ ）的要求。

- A.《道路车辆外廓尺寸、轴荷和质量限值》（GB 1589）
B.《营运车辆综合性能要求和检验方法》（GB 18565）
C.《营运车辆技术等级划分和评定要求》（JT/T 198）

答案：B

38(单选题)道路危险货物运输专用车辆的技术等级应符合行业标准（ ）规定的一级技术等级。

- A.《道路车辆外廓尺寸、轴荷和质量限值》（GB 1589）
B.《营运车辆综合性能要求和检验方法》（GB 18565）
C.《营运车辆技术等级划分和评定要求》（JT/T 198）

答案：C

39(单选题)《道路危险货物运输管理规定》中要求，设区的市级道路运输管理机构应当对危险货物运输专用车辆（ ）审验一次。

- A.每半年 B.每年 C.每三年

答案：B

40(单选题)道路危险货物运输企业或者单位应当通过（ ）或者监控终端及时纠正和处理超速行驶、疲劳驾驶、不按规定线路行驶等违法违规驾驶行为。

- A.卫星定位监控平台 B.移动电话 C.车载监视器

答案：A

41(单选题)道路危险货物运输企业的卫星定位监控平台或监控终端的监控数据应当至少保存（ ），违法驾驶信息及处理情况应当至少保存3年。

- A.3个月 B.3年 C.1年

答案：A

42(单选题)道路危险货物运输企业异地经营（运输线路起讫点均不在企业注册地市域内）累计3个月以上的，应当向（ ）设区的市级道路运输管理机构备案并接受其监管。

- A.注册地 B.经营地 C.注册地以外

答案：B

43(单选题)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.工作证 B.道路运输证 C.身份证

答案：B

44(单选题)依据《道路危险货物运输管理规定》，擅自改装已取得危险货物《道路运输证》的（ ），由县级以上道路运输管理机构责令改正，并处5000元以上2万元以下的罚款。

A.专用车辆及罐式专用车辆罐体

B.车辆仪表

C.危险品标志

答案: A

45(单选题)依据《道路危险货物运输管理规定》，使用失效、伪造、变造、被注销等无效道路危险货物运输许可证件从事道路危险货物运输的，由县级以上（ ）责令停止运输经营，有违法所得的，没收违法所得，处违法所得 2 倍以上 10 倍以下的罚款。

A.公安机关

B.安全生产监督管理部门

C.道路运输管理机构

答案: C

46(单选题)道路危险货物运输企业或者单位非法转让、出租道路危险货物运输许可证件的，由县级以上道路运输管理机构责令停止违法行为，收缴有关证件，处（ ）的罚款。

A.2 万元以上

B.1000 元以上 1 万元以下

C.2000 元以上 1 万元以下

答案: C

47(单选题)依据《道路危险货物运输管理规定》，道路危险货物运输企业或者单位必须投保（ ），若未投保，由县级以上道路运输管理机构责令限期投保。

A.危险货物承运人责任险

B.机动车车辆损失险

C.车上货物责任险

答案: A

48(单选题)在《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

答案: B

49(单选题)道路危险货物运输企业或者单位（ ）运输法律、行政法规禁止运输的货物。

A.不得

B.在托运人允许的条件下可以

C.在有相关手续的条件下

答案: A

50(单选题)道路危险货物运输企业或者单位须有与经营范围、规模相适应的停车场地，且停车场地应当位于企业（ ）市级行政区域内。

A.运输业务较多地

B.运输车辆常驻地

C.注册地

答案: C

51(单选题)道路危险货物运输压力容器罐式车辆的罐体应经（ ）检测合格，并在罐体检验合格的有效期内承运危险货物。

A.交通运输主管部门

B.安全生产监督管理部门

C.质量监督检验检疫部门

答案: C

52(单选题)危险货物的分类、分项、品名和品名编号应当按照国家标准《危险货物分类和品名编号》（GB 6944）和（ ）执行。

A.《危险货物品名表》（GB 12268）

B.《道路危险货物运输管理规定》

C.《中华人民共和国安全生产法》

答案: A

53(单选题)危险货物以列入（ ）的为准，未列入该标准的，以有关法律、行政法规的规定或者国务院有关部门公布的结果为准。

A.《危险货物品名表》（GB 12268）

B.《危险货物运输包装类别划分方法》（GB/T 15098）

C.《剧毒化学品目录》

答案: A

54(单选题)《中华人民共和国道路运输条例》规定，申请从事道路危险货物运输经营的，应当具备（ ）以上经检验合格的危险货物运输专用车辆、设备。

A.2 辆

B.5 辆

C.15 辆

答案: B

55(单选题)道路危险货物运输的驾驶人员应经所在地()考试合格，取得上岗资格证。

- A.省级道路运输管理机构
- B.设区的市级人民政府交通运输主管部门
- C.设区的市级道路运输管理机构

答案: B

56(单选题)《中华人民共和国安全生产法》规定，生产经营单位与从业人员订立的()，应当载明有关保障从业人员劳动安全、防止职业危害的事项，以及依法为从业人员办理工伤保险的事项。

- A.书面协议
- B.工作注意事项
- C.劳动合同

答案: C

57(单选题)《中华人民共和国安全生产法》规定，从业人员()对本单位安全生产工作中存在的问题提出批评、检举、控告；有权拒绝违章指挥和强令冒险作业。

- A.有权
- B.无权
- C.在管理人员的同意下可以

答案: A

58(单选题)《中华人民共和国安全生产法》规定，从业人员发现直接危及人身安全的紧急情况时，()停止作业或者在采取可能的应急措施后撤离作业场所。

- A.有权
- B.无权
- C.在管理人员的同意下可以

答案: A

59(单选题)从业人员在作业过程中，应当()本单位的安全生产规章制度和操作规程，服从管理，正确佩戴和使用劳动防护用品。

- A.根据管理人员要求遵守
- B.视情况遵守
- C.严格遵守

答案: C

60(单选题)《中华人民共和国道路交通安全法》规定，违反道路交通安全法律、法规的规定，发生重大交通事故，构成犯罪的，依法追究刑事责任，并由()吊销机动车驾驶证。

- A.公安机关交通管理部门
- B.交通运输主管部门
- C.质量监督检验检疫部门

答案: A

61(单选题)根据《危险货物分类和品名编号》(GB 6944)，危险货物按照其具有的危险性或最主要的危险性分为()类。

- A.8
- B.9
- C.7

答案: B

62(单选题)在《危险货物分类和品名编号》(GB 6944)中，第2类危险货物(气体)按化学性质分为3项，分别是()。

- A.易燃气体、非易燃无毒气体和毒性气体
- B.氧气、氮气和氨气
- C.氧化性气体、非氧化性气体、惰性气体

答案: A

63(单选题)依据《危险货物分类和品名编号》，危险货物包装类别可以分为()类。

- A.5
- B.6
- C.3

答案: C

64(单选题)危险货物的品名编号采用联合国编号(UN号)，是由联合国危险货物运输专家委员会编制的()阿拉伯数编号，用以识别一种物质或物品或一类特定物质或物品。

- A.8位
- B.4位
- C.2位

答案: B

65(单选题)《危险货物品名表》(GB 12268)中规定，危险货物的品名编号采用()。

- A.中国编号(CN号)
- B.联合国编号(UN号)
- C.中国编号和联合国编号

答案: B

66(单选题)《危险货物品名表》(GB 12268)适用于危险货物()、储存、经销和相关活动。

- A.买卖 B.包装 C.运输

答案: C

67(单选题)《危险货物品名表》(GB 12268)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.正式名称

答案: C

68(单选题)依据《危险货物分类和品名编号》，I类包装适用于具有()危险性的物质。

- A.高度 B.中等 C.轻度

答案: A

69(单选题)依据《危险货物分类和品名编号》，III类包装适用于具有()危险性的物质。

- A.高度 B.中等 C.轻度

答案: C

70(单选题)《汽车运输、装卸危险货物作业规程》(JT618)，规定了汽车运输、装卸危险货物的基本要求和()要求。

- A.生产 B.安全作业 C.经营

答案: B

71(单选题)在道路运输活动中，()是道路危险货物运输从业人员职业道德的重要内容，是职业活动能够正常进行的基本保证。

- A.遵章守法、安全作业 B.爱家庭 C.五讲四美

答案: A

72(单选题)道路危险货物运输押运人员在押运中应牢固树立“()”的思想，时刻把人民生命和国家财产的安危放在第一位。

- A.社会主义荣辱观 B.安全第一、预防为主 C.爱家庭，爱人民

答案: B

73(单选题)以下不属于道路危险货物运输驾驶人员职业道德的是()。

- A.遵章守法、安全作业 B.诚实守信，团结互助 C.效益第一，安全第二

答案: C

74(单选题)储运气瓶应轻拿轻放，()，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

75(单选题)气体的临界温度()，危险性越大。

- A.越低 B.越高 C.越不确定

答案: A

76(单选题)乙炔钢瓶经火烤以后()。

- A.可以继续使用 B.不能再使用 C.冷却后再用

答案: B

77(单选题)氧几乎能与所有的元素化合。油脂在纯氧中的反应要比在空气中剧烈得多，所以氧气瓶(包括空瓶)()。

- A.可以与油脂配装 B.允许操作人员穿戴沾有油污的工作服和手套
C.绝对禁油

答案: C

78(单选题)氢气有极强的还原性，氢气不能与任何()尤其是氧气、氯气混储、混运。

- A.固体 B.氧化剂 C.液体

新时代职业培训学校

电话：13037856968/0851-88309619/88309039/84830114/87982114

答案：B

- 79(单选题)液氯和液氨（ ）在同一车厢配装，（ ）在同一库房内混储。（ ）
 A.可以；可以 B.不能；不能 C.可以；不能 答案：B

- 80(单选题)氯气的相对密度大于1，所以氯气泄漏会（ ），使人员受害。
 A.沉在空气下部沿地面扩散 B.浮在空气上方扩散 C.悬浮在空中 答案：A

- 81(单选题)氯气溶于水。依据此特性，当氯气瓶漏气时，可以（ ），或迅速将其推入水池，或用潮湿的毛巾捂住口鼻，以减轻危害。
 A.用砂土掩埋 B.不戴防毒面具 C.大量浇水 答案：C

- 82(单选题)天然气是无色无嗅的混合气体，天然气（ ），其蒸气能与空气形成爆炸性混合物。
 A.有强腐蚀性 B.极易燃 C.不易燃 答案：B

- 83(单选题)闪点表示易燃液体的易燃程度。液体的闪点越低，易燃性越大，危险性（ ）。
 A.越小 B.不变 C.越大 答案：C

- 84(单选题)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

- 85(单选题)易燃液体的温度升高，其挥发量增加，易燃易爆性（ ）。
 A.增大 B.减小 C.不变 答案：A

- 86(单选题)液体物质的受热膨胀系数较大，加上易燃液体具有易挥发性，装满易燃液体的容器受热后蒸气压增大，往往会造成容器胀裂而引起液体外溢。因此，易燃液体灌装时容器内应（ ）。
 A.留有足够的膨胀余位 B.一次性灌满 C.没有液体外溢即可 答案：A

- 87(单选题)易燃液体的蒸气浓度越大，其具有的毒性（ ）。
 A.越小 B.不变 C.越大 答案：C

- 88(单选题)苯是无色透明液体，易溶于有机溶剂，不溶于水，故（ ）用水扑救苯引起的火灾。
 A.不能 B.能 C.完全可以 答案：A

- 89(单选题)易燃液体的蒸气与空气的混合物可被点燃产生瞬间闪光的最低温度称为（ ）。
 A.闪点 B.着火点 C.起爆点 答案：A

- 90(单选题)易燃固体同时具备3个条件：燃点低；燃烧迅速；放出有毒烟雾或有毒气体。易燃固体燃点越低，其发生燃烧的可能性和危险性（ ）。
 A.恒定不变 B.越小 C.越大 答案：A

- 91(单选题)以下选项中，不属于第4.1项易燃固体主要危险特性的是（ ）。
 A.燃点低，发生燃烧可能性大 B.与氧化剂混合能形成爆炸性混合物 C.不需要受热和明火，会自行燃烧 答案：C

92(单选题)易于自燃物质（ ）外界火源作用，自身在空气中缓慢氧化放热并积热不散，达到其自燃点而自行燃烧。

- A.需要 B.不需要 C.有时需要

答案：B

93(单选题)物质在发生自燃时所需要的最低温度，叫做自燃点。自燃点越低，其发生燃烧的可能性和危险性（ ）。

- A.越大 B.越小 C.恒定不变

答案：A

94(单选题)遇水放出易燃气体的物质在常温或高温下受潮或与水剧烈反应，且反应速度快；遇酸和氧化剂也能发生反应，而且比与水的反应更为剧烈，因此危险性（ ）。

- A.更大 B.更小 C.不变

答案：A

95(单选题)赤磷着火点比黄磷高得多，易燃（ ）。

- A.且易自燃 B.且遇湿自燃 C.但不易自燃

答案：C

96(单选题)黄磷（又称白磷）性质极活泼，暴露在空气中即被氧化，自燃点低，只需1、2分钟即自燃。所以，黄磷必须（ ），若包装破损出现渗漏，导致黄磷露出液面，就会自燃。

- A.浸没在水中 B.浸没在汽油中 C.浸没在丙酮中

答案：A

97(单选题)碳化钙（电石）有强烈的吸湿性，能从空气中吸收水分而发生反应，放出（ ）和大量热量。

- A.甲烷 B.乙烷 C.乙炔

答案：C

98(单选题)同属氧化性物质的物品，由于氧化性的强弱不同，相互混合后（ ）引起燃烧。

- A.不能 B.在任何时候都会 C.能

答案：C

99(单选题)有机过氧化物易分解，当其受到振动、冲击、摩擦或遇热时即分解生成（ ），容易引起爆炸。

- A.易燃气体 B.气体 C.易燃液体

答案：A

100(单选题)有机过氧化物比无机氧化剂更容易（ ）。

- A.凝固 B.分解 C.泄漏

答案：B

101(单选题)硝酸钾属于氧化性物质。当其与易燃物质混合后，受热甚至轻微的摩擦冲击会（ ）。

- A.很安全 B.迅速地燃烧或爆炸 C.很难燃烧

答案：B

102(单选题)下列选项中，属于感染性物质（第6.2项）的是（ ）。

- A.病毒蛋白 B.活的动物 C.人的疫苗

答案：A

103(单选题)浓硫酸溶于水时，能释放出大量热量。因此，稀释浓硫酸时必须十分小心，应该（ ）。

- A.把水缓缓加入浓硫酸中 B.把浓硫酸缓缓加入水中
C.把浓硫酸迅速倒入水中

答案：B

104(单选题)感染性物质的运输过程存在（ ），应注意安全防护。

- A.感染性 B.挥发性 C.腐蚀性

答案: A

105(单选题)腐蚀性物质不仅具有腐蚀性，很多同时还具有毒性、易燃性等性质。腐蚀性物质（ ）混储配载。

- A.可以 B.适量 C.不可以

答案: C

106(单选题)酸与碱（ ）混装，氧化剂与还原剂（ ）进行混储配载。（ ）

- A.可以；可以 B.不可以；不可以 C.可以；不可以

答案: B

107(单选题)遇水反应的腐蚀性物质（如三氧化硫）能与空气中的水汽发生剧烈反应，同时放出大量热量。满载这些物品的容器未贴“遇潮时危险”的副标志，其防水要求应和遇湿易燃物质（危险货物第4.3项）。（ ）

- A.严格区分 B.不完全相同 C.相同

答案: C

108(单选题)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

答案: C

109(单选题)运输包装的封口应根据内装物性质，采用严密封口、（ ）或者气密封口。

- A.不透气封口 B.固态封口 C.液密封口

答案: C

110(单选题)压缩气体和液化气体，处于较高压力下使用的是（ ）包装。

- A.玻璃瓶 B.耐压钢瓶 C.普通铁桶

答案: B

111(单选题)下列需要采取严密包装的货物是（ ）。

- A.油浸的纸、棉、绸、麻等及其制品 B.液氧 C.过氧化氢（双氧水）

答案: B

112(单选题)危险货物包装的主要作用是（ ）。

- A.使货物美观大方 B.便于销售 C.防止货物泄漏

答案: C

113(单选题)《危险货物运输包装通用技术条件》（GB 12463）根据盛装内装物的危险程度，将运输包装分为（ ）类别。

- A.3个 B.6个 C.4个

答案: A

114(单选题)依据《危险货物运输包装通用技术条件》（GB 12463），I 级包装适用内装危险性（ ）的货物。

- A.较小 B.中等 C.较大

答案: C

115(单选题)依据《危险货物运输包装通用技术条件》（GB 12463），III 级包装适用内装危险性（ ）的货物。

- A.较小 B.中等 C.较大

答案: A

116(单选题)依据《危险货物运输包装通用技术条件》（GB 12463），II 级包装适用内装危险性（ ）的货物。

- A.较小 B.中等 C.较大

答案: B

117(单选题)用于盛装危险货物的木桶，一般规定容积不得超过（ ），净重不得超过400kg。

- A.400 B.250L C.600L

答案：B

118(单选题)金属制包装的主要形式有桶(罐)和箱(盒、听)包装两大类，其强度是所有通用包装中（ ）的。

- A.最低 B.中等 C.最高

答案：C

119(单选题)压缩气体和液化气体危险货物的专用包装，其最显著的特点是能承受一定程度的内压力，所以称为（ ）。

- A.安瓿瓶 B.压力容器包装 C.玻璃瓶

答案：B

120(单选题)全开口钢桶适用于盛装（ ）。

- A.腐蚀性的液体 B.黏稠状的液体 C.固体、粉状及晶体状货物

答案：C

121(单选题)一般情况下，（ ）适用于装腐蚀性液体。

- A.胶合板桶 B.铝桶 C.铁桶

答案：B

122(单选题)塑料桶按其开口形式分为闭口和全开口塑料桶两种。其中，闭口塑料桶适用于装（ ）。

- A.腐蚀性的液体 B.黏稠状的液体 C.固体、粉状及晶体状货物

答案：A

123(单选题)《危险货物运输包装通用技术条件》(GB 12463)规定，包装类别的标记代号用小写英文字母表示。其中，“x”表示该包装符合（ ）要求。

- A.I、II 和 III 类包装 B.II 和 III 类包装 C.III 类包装

答案：A

124(单选题)（ ）是根据货物对易碎、易残损、易变质、怕热、怕冻等有特殊要求所提出的搬运、储存、保管以及运输安全等的注意事项。

- A.《危险货物包装标志》(GB 190)
B.《包装储运图示标志》(GB 191)
C.《危险货物运输包装通用技术条件》(GB 12463)

答案：B

125(单选题)《危险货物包装标志》(GB 190)规定危险货物包装标志分为标记和（ ）两类。

- A.标签 B.标示符号 C.标识符号

答案：A

126(单选题)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.交易货物 C.交付货物

答案：A

127(单选题)危险货物包装标志的使用原则是，当一种危险货物具有一种以上的危险性时，应用主要危险性标签表示主要危险性类别，并用次要危险性标签表示（ ）危险性类别。

- A.重要 B.全部 C.次要

答案：C

128(单选题)危险货物包装标志的使用原则是，当一种危险货物具有一种以上的危险性时，应用（ ）表示主要危险性类别，并用次要危险性标签来表示次要危险性类别。

- A.标志 B.主要危险性标签 C.指示灯

答案：B

129(单选题)危险货物包装标志的使用原则是，当一种危险货物具有一种以上的危险性时，应用主要危险性标签表示主要危险性类别，并用（ ）来表示次要危险性类别。

- A.标志 B.符号 C.次要危险性标签

答案：C

130(单选题)危险货物包装标志的使用原则是，当一种危险货物具有一种以上的危险性时，应用主要危险性标签表示主要危险性类别，并用（ ）来表示次要危险性类别。

- A.标志 B.符号 C.次要危险性标签

答案：C

131(单选题)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

答案：B

132(单选题)道路危险货物运输车辆标志牌的材质为金属板材，形状为（ ）。

- A.圆形 B.三角形 C.菱形

答案：C

133(单选题)道路危险货物车辆标志灯应安装在（ ）位置。

- A.驾驶室顶部中间 B.驾驶室顶部左侧 C.驾驶室顶部右侧

答案：A

134(单选题)载质量为1t(含)以下用于城市配送的危险货物运输专用车辆可使用（ ）标志灯。

- A.磁吸式 B.顶檐支撑式 C.金属托架式

答案：A

135(单选题)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（ ）立方米，

但符合国家有关标准的罐式集装箱除外。

- A.10 B.20 C.40

答案：B

136(单选题)运输剧毒化学品、爆炸品、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（ ）吨，但符合国家有关标准的集装箱运输专用车辆除外。

- A.10 B.20 C.40

答案：A

137(单选题)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.《危险货物品名表》(GB 12268)
B.《包装储运图示标志》(GB 191)
C.《道路危险货物运输车辆标志》(GB 13392)

答案：C

138(单选题)汽车压力容器罐车的年度检验每年至少（ ）次。首次全面检验应当于投用后1年内进行，下次全面检验周期，由检验机构根据移动式压力容器的安全状况等级确定。

- A.2 B.3 C.1

答案：C

139(单选题)驾驶室与车厢同为一室的客货两用的厢式车，（ ）装运危险货物。

- A.不得 B.可以 C.在企业允许的情况下可以

140(单选题)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

答案：A

答案：B

141(单选题)《道路危险货物运输管理规定》要求，()只能运输散装硫磺、萘饼、粗蒽、煤焦沥青等危险货物。

- A.货车列车 B.厢式汽车 C.倾卸式车辆

答案: C

142(单选题)不得使用罐式专用车辆或运输有毒、感染性、腐蚀性危险货物的专用车辆运输()。

- A.强毒性货物 B.普通货物 C.弱毒性货物

答案: B

143(单选题)危险货物运输专用车辆的电路系统应有切断总电源和隔离电火花装置，且切断总电源装置应安装在()，以便于开关。

- A.驾驶室内 B.车厢内 C.车辆的尾部

答案: A

144(单选题)装运大型气瓶的车辆必须配置活络插桩、三角垫木、()等工具，以便于车辆安全运行。

- A.紧绳器 B.苫布 C.麻袋

答案: A

145(单选题)道路危险货物运输车辆应根据所装危险货物的性质配备相应的()和捆扎、防水、防散失等工具。

- A.消防器材 B.锹镐工具 C.必要的修车工具

答案: A

146(单选题)运输易燃易爆危险货物车辆的发动机排气管应安装在车身()，并安装隔热和熄灭火星装置。

- A.前部 B.后部 C.中间

答案: A

147(单选题)《营运车辆综合性能要求和检验方法》(GB 18565)规定，运输易燃易爆货物的车辆尾部应安装()。

- A.必要的修车工具 B.排气管熄灭火星装置 C.接地线

答案: C

148(单选题)《营运车辆技术等级划分和评定要求》(JT/T 198)规定营运车辆技术等级划分为一级、二级和三级。道路危险货物运输车辆的技术等级必须为()。

- A.一级 B.二级 C.三级

答案: A

149(单选题)汽车罐车在灌装时，灌装流速过快极易积聚静电，一旦发生静电放电，就可能引起可燃性蒸气的燃烧爆炸，后果严重。因此装运易燃液体的罐车()。

- A.配备不配备导除静电的装置都行 B.必须配备导除静电的装置
C.不必配备导除静电的装置

答案: B

150(单选题)道路危险货物运输车辆应安装符合()的道路运输车辆卫星定位系统车载终端。

- A.《道路运输车辆卫星定位系统车载终端技术要求》(JT/T 794)
B.《道路危险货物运输管理规定》
C.《危险化学品安全管理条例》

答案: A

151(单选题)()是车辆卫星定位系统的前端设备，是一种能对车辆行驶速度、时间、里程以及有关车辆行驶的其他状态信息进行记录、存储并通过接口实现数据输出的数字式电子记录装置。

- A.导航仪 B.机顶盒 C.车载终端

答案: C

152(单选题)运输()时,车辆的排气管必须安装火花熄灭器,配备导静电橡胶拖地带。

- A.毒性物质 B.易燃易爆物品 C.腐蚀性物质

答案: B

153(单选题)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.防晒 B.防水 C.加热

答案: B

154(单选题)对装运危险货物的专用车辆、设备、搬运工具等,应()进行污染程度检查,被污染的不得继续使用。

- A.偶尔 B.定期 C.每天

答案: B

155(单选题)厢式车辆在装运易燃、易爆危险货物时,若车辆底板为金属材质,应采取铺()等防护衬垫。

- A.木板或橡胶板 B.铁板 C.铜板

答案: A

156(单选题)集装箱运输车(包括牵引车、挂车)在卸载危险货物后,()从事普通货物运输。

- A.不允许 B.在无任何污染条件下允许 C.在任何情况下都可以

答案: B

157(单选题)常压罐式专用车辆的罐体应有一条通过罐体中心线的水平面与罐体外表面的交线对称均匀粘贴的环形()反光带。

- A.红色 B.蓝色 C.橙色

答案: C

158(单选题)承运液体危险货物的罐式专用车辆的金属常压罐体,其技术要求必须符合国家标准()的要求。

- A.《道路运输液体危险货物罐式车辆第1部分:金属常压罐体技术要求》(GB 18564.1)
B.《道路运输液体危险货物罐式车辆第2部分:非金属常压罐体技术要求》(GB 18564.2)
C.《移动式压力容器安全技术监察规程》(TSG R0005)

答案: C

159(单选题)道路危险货物运输企业或者单位应当通过岗前培训、例会、定期学习等方式,对危险货物运输押运人员进行教育培训,培训内容包括()。

- A.危险货物运输操作规程、职业道德和业务知识 B.危险货物销售知识
C.危险货物生产知识

答案: A

160(单选题)道路危险货物运输押运人员应了解和掌握的业务知识包括()。

- A.车辆维修知识 B.所运危险货物的性质、危害特性和发生意外的应急措施
C.车辆保险知识

答案: B

161(单选题)在道路危险货物运输过程中,押运人员的职责是()。

- A.在道路运输全过程中,确保危险货物处于监管之下 B.安全驾驶车辆
C.维修车辆

答案: A

162(单选题)下列不属于道路危险货物运输押运人员的押运职责的是()。

- A.货物运达卸货地后,与收货人核对,确认到货时间、货物质名、数量、规格等信息,办理交接手续

B. 货物运输、装卸过程中，一旦发生事故，应立即进行处置及维护现场，并及时向当地有关部门报告

C. 在运输过程中，若车辆发生故障，维修车辆

答案：C

163(单选题)从事道路危险货物运输的押运人员应当经所在地设区的（ ）人民政府交通运输主管部门考试合格，并取得相应的从业资格证。

A. 县级

B. 市级

C. 省级

答案：B

164(单选题)从事道路危险货物运输的押运人员应当经所在地设区的市级人民政府（ ）考试合格，并取得相应的从业资格证。

A. 公安机关

B. 安全生产监督管理部门

C. 交通运输主管部门

答案：C

165(单选题)出车前，押运人员应协助驾驶人员检查随车必备的（ ）是否齐全有效，检查随车携带相关证件、运输文件是否齐全有效。

A. 应急救援器材

B. 洗漱用具

C. 保暖用品

答案：A

166(单选题)在出车前，押运人员若发现调度的车辆及设备与承运危险货物的性质不相符，应（ ）。

A. 继续执行押运任务

B. 拒绝执行押运任务

C. 在管理人员同意时继续执行押运任务

答案：B

167(单选题)运输途中押运人员应提醒驾驶人员按照规定（ ），并检查所载货物的状况是否正常。

A. 与家人联系

B. 听音乐

C. 停车休息

答案：C

168(单选题)运输危险货物的车辆在一般道路上行驶的最高车速为（ ）。

A. 40km/h

B. 60km/h

C. 100km/h

答案：B

169(单选题)运输危险货物的车辆在高速道路上行驶的最高车速为（ ），并应确认有足够的安全车间距离。

A. 40km/h

B. 60km/h

C. 80km/h

答案：C

170(单选题)驾驶道路危险货物运输车辆时，驾驶人员连续驾驶4小时应休息20分钟以上，24小时内实际驾驶车辆时间累计不得超过（ ）小时。

A. 10

B. 8

C. 12

答案：B

171(单选题)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、联合国编号和灭火方法

B. 沸点

C. 凝点

答案：A

172(单选题)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. 动火作业

C. 中午作业

答案：B

173(单选题)押运人员应根据所装气体的性质穿戴防护用品，运输大型气瓶或罐式集装箱，在起重机下操作时必须（ ）。

A. 穿好防毒工作服

B. 戴好防毒面具

C. 戴好安全帽

答案：C

174(单选题)一般瓶装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.0.5 B.0.33333333333333 C.0.25

答案: C

175(单选题)装运液化石油气的罐车，当罐车内温度达到（ ）时，应采取遮阳或罐外冷水降温措施。

A.30℃ B.40℃ C.50℃

答案: B

176(单选题)压力容器罐车在运输途中，应密切注视容器的（ ）工作情况，发现异常，应立即停
车，排除故障后，继续运行。

A.压力表 B.转速表 C.车速表

答案: A

177(单选题)运输各种易燃气体（如液化石油气等）的受压罐车，应检查管道接头、仪表、泄压阀
等安全装置的情况良好，并接通（ ）装置。

A.导除静电 B.电路 C.油路

答案: A

178(单选题)道路运输易燃液体，车上人员不准（ ），车辆不得接近明火及高温场所。

A.吸烟 B.进食 C.喝水

答案: A

179(单选题)道路危险货物运输过程中，应每隔（ ）小时检查一次。

A.3 B.2 C.1

答案: B

180(单选题)道路危险货物运输押运人员及装卸人员，在装卸或运输危险货物过程中（ ）。

A.可以吸烟 B.严禁吸烟 C.吸不吸烟都行

答案: B

181(单选题)液体罐车转弯时，为了防止侧翻，押运人员应提醒驾驶人员注意（ ）。

A.加速行驶 B.控制车速 C.使用灯光

答案: B

182(单选题)雨雪天需运输遇水放出易燃气体的物质时，车辆必须具备有效的（ ）设备，不具备
条件的车辆不得运输。

A.防水 B.防高温 C.防散失

答案: A

183(单选题)道路运输腐蚀性物质时，首先应考虑的安全问题是（ ）。

A.防止泄漏 B.防止燃烧 C.防止与空气接触

答案: A

184(单选题)装运有易碎容器包装的腐蚀性物质时，押运人员应督促驾驶人员要平稳驾驶，密切注
意路面情况，对条件差的路段应（ ）。

A.加速通过 B.缓慢通过 C.匀速通过

答案: B

185(单选题)在危险货物运输车辆行驶中，严禁（ ）

A.喝水 B.搭乘无关人员 C.相互交谈

答案: B

186(单选题)当危险货物车辆通过铁路与公路交接的立交桥时，押运人员应提醒驾驶人员注意（ ）。
A.出口标志 B.指路标志 C.限高标志

答案: C

187(单选题)在高温天气运输液化气罐车，若途中因故障停车，应注意（ ）。

A.罐体遮阳，防止暴晒 B.就地修理 C.通知运管部门 答案：A

188(单选题)雷雨天气装运危险货物时，应确认（ ）。
A.人员数量 B.避雷电、防潮湿措施有效 C.遮阳措施是否有效 答案：B

189(单选题)在装运氧气、液氯等强氧化性气体时，押运人员应对车厢的清理情况进行检查，绝对不能在车厢内存留（ ）。
A.木板、橡胶板 B.钢索、铁架 C.油脂或含有油脂的残留物 答案：C

190(单选题)装卸气瓶时，在同一车厢内不准有（ ）人以上同时往车上装瓶。
A.2 B.4 C.3 答案：A

191(单选题)液化石油气装卸作业前应接好（ ），以保障作业安全。
A.灯光 B.导静电拖地带 C.喇叭 答案：B

192(单选题)大多数的易燃液体的蒸气对人体健康具有危害性，在作业前或作业中，押运人员和驾驶人员应加强集装箱、封闭式车厢的（ ）。
A.密封 B.固定 C.排气通风 答案：C

193(单选题)易燃物体运输作业现场必须严禁烟火，作业现场应划定警戒区，一般半径在（ ）内不得有热源或明火。
A.10米 B.15米 C.30米 答案：C

194(单选题)在下列情况中，禁止进入易燃、易爆危险货物作业场所的是（ ）。
A.随身携带火种（如火柴、打火机） B.穿着不产生静电的工作服
C.穿不带铁钉的工作鞋 答案：A

195(单选题)进入易燃危险货物装卸作业区的驾驶人员和押运人员（ ）。
A.禁止随身携带火种 B.必须佩戴安全帽 C.必须戴防毒面罩 答案：A

196(单选题)在进入易燃、易爆危险货物装卸作业区，押运人员应（ ）随身携带的手机等通讯工具和电子设备。
A.关闭 B.打开 C.静音 答案：A

197(单选题)装运易燃液体的罐车行驶时，（ ）应保持接地良好。
A.导除静电装置 B.火花熄灭器 C.缓冲块 答案：A

198(单选题)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

199(单选题)集装箱装箱作业前应进行检查，确认集装箱技术状态良好并清扫干净，应（ ）。
A.去除无关标志、标记和标识 B.先装普通货物再装危险货物
C.先装危险货物再装普通货物 答案：A

200(单选题)押运人员应督促驾驶人员按照装卸作业的有关安全规定驶入装卸作业区，并将车辆停放在（ ），不准堵塞安全通道。

- 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

201(单选题)道路危险货物运输车辆停靠货垛时，应听从作业区指挥人员的指挥，车辆与货垛之间要（ ）。

- A.留有人行通道 B.留有安全距离 C.紧靠 答案: B

202(单选题)装车完毕后车辆起步前，（ ）应对货物的堆码、遮盖、捆扎等安全措施及对影响车辆起动的不安全因素进行检查，确认安全后，方可起步。

- A.驾驶人员、押运人员 B.企业负责人 C.消防员 答案: A

203(单选题)箱装易燃液体货物，堆码整齐，最高一层如超过栏板，必须（ ）骑缝堆装，罩好网罩，用绳捆扎牢固。

- A.横向错位 B.向外错位 C.向内错位 答案: C

204(单选题)用两块苫布覆盖车厢内的危险货物时，中间接缝必须（ ）。

- A.前苫布压在后苫布上 B.后苫布压在前苫布上
C.前苫布与后苫布可以随意搭接 答案: A

205(单选题)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

206(单选题)在装卸危险货物过程中，若需要移动车辆，押运人员应督促驾驶人员（ ），在保证安全的情况下，才能移动。

- A.进食 B.休息 C.关上车厢门或栏板 答案: C

207(单选题)道路危险货物运输罐车卸货前，押运人员应确认所卸货物与贮罐所标货物名称是否（ ）。

- A.相似 B.相符 C.不同 答案: B

208(单选题)散装煤焦油沥青在高温季节应在（ ）时间段进行运输装卸作业。

- A.中午 B.早晚 C.吃饭 答案: B

209(单选题)在装运腐蚀性物质时，押运人员应检查车辆的车厢，车厢和装卸工具均不得沾有（ ）。

- A.玻璃碴 B.砂土 C.氧化性物质 答案: C

210(单选题)货物堆码时，桶口、箱盖一般应朝上。允许横倒的桶口及袋装货物的袋口应（ ）。

- A.朝里 B.朝外 C.朝里朝外都行 答案: A

211(单选题)从业人员进入危险货物作业现场，开启仓库、集装箱和封闭式车厢时要先（ ），以保障作业安全。

- A.搬运 B.装卸 C.通风排气 答案: C

212(单选题)押运人员在监督装卸过程时，若发现加入稳定剂的危险货物包装物变形、发热等异常现象，应（ ）。

- A.继续装卸 B.拒绝装卸 C.商量装卸

答案：B

213(单选题)下列不属于着火源的是（ ）。

- A.电火花 B.静电 C.紫外线

答案：C

214(单选题)（ ）是引起易燃气体、蒸气和粉尘着火、爆炸的一个主要着火源。

- A.电火花 B.电流 C.电压

答案：A

215(单选题)静电电荷的火花常为危险货物储运火灾爆炸的一个根源，下列（ ）不是静电电荷产生火花的原因。

- A.电介质相互摩擦 B.电介质与金属摩擦 C.电介质相互不摩擦

答案：C

216(单选题)在危险货物运输过程中，若发生火灾，首先应设法把（ ）从危险区撤到安全区。

- A.危险货物 B.人员 C.运输车辆

答案：B

217(单选题)相对密度（ ）、且不溶于水的易燃液体发生火灾时，不能使用水扑救。因为水密度大会沉积在液体下面，漂流而扩大火灾。

- A.小于 B.大于 1 C.等于 1

答案：A

218(单选题)人员发生化学烧伤的现场处理方法是（ ）。

- A.立即移离现场，迅速脱去被化学物沾污的衣裤和鞋袜等，用大量流动自来水或清水冲洗创面 15-30 分钟
B.立即在烧伤处涂上油膏或红药水
C.在现场等待医疗人员处理

答案：A

219(单选题)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

答案：A

220(单选题)人身中毒的途径主要包括（ ）、皮肤和消化道。

- A.口腔 B.胃 C.呼吸道

答案：C

221(单选题)在危险货物运输、装卸等操作过程中，毒性物质主要是经（ ）进入人体。

- A.血液 B.消化道 C.呼吸道和皮肤

答案：C

222(单选题)在对危险货物运输事故中的伤员实施急救时，清污应从伤员的（ ）开始进行。

- A.头部 B.腰部 C.脚部

答案：A

223(单选题)误服强酸、强碱，催吐后反而使食道、咽喉再次受到严重损伤，此时不可服用（ ）。

- A.牛奶 B.蛋清 C.醋

答案：C

224(单选题)对呼吸中断、心脏骤停者，应进行（ ），主要的方法有口对口人工呼吸和心脏胸外挤压术。

A.心肺复苏术 B.理疗 C.清水冲洗 答案: A

225(单选题)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 答案: A

226(单选题)大部分有毒气体能溶解于水，紧急情况时，可用浸过（ ）的毛巾捂住口鼻进行操作。

A.肥皂水 B.消毒水 C.清水 答案: C

227(单选题)运输中发现有毒气体气瓶漏气时，根据（ ）做好相应的人身防护措施。

A.气体性质 B.气体质量多少 C.车辆类型 答案: A

228(单选题)在很多情况下，如泄漏出来的可燃气体充满室内，与（ ）混合后形成燃爆性混合物，遇到点火源就会发生爆炸，危害性极大。

A.空气 B.二氧化碳气体 C.水蒸气 答案: A

229(单选题)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（ ），并及时通知相关部门处理。

A.水中 B.路边 C.无人的地方 答案: A

230(单选题)扑救（ ）危险货物火灾时，扑救人员应先关闭管道或容器阀门，阻止其继续外泄，扩大灾情。

A.固体 B.液体、气体 C.粉状 答案: B

231(单选题)正确处理易燃液体泄漏的方式是（ ）。

A.用水冲刷至地沟、下水道或河流中 B.用火点燃使之燃烧完
C.用松软材料吸附后集中

答案: C

232(单选题)对于遇水反应的易燃固体，（ ）使用水和含水的泡沫灭火。

A.可以 B.不可以 C.在特殊情况下可以

答案: B

233(单选题)易于自然物质灭火时一般可用（ ）灭火。

A.干粉、砂土和二氧化碳灭火器 B.水 C.碱性水

答案: A

234(单选题)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

答案: C

235(单选题)当（ ）燃烧时，会产生剧毒的五氧化二磷等气体，扑救时应穿戴防护服和防毒面具。

A.黄磷 B.铝粉 C.萘

答案: A

236(单选题)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.砂土或干粉灭火器

答案: C

237(单选题)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
C.应立即点燃

B.可装入原包装内，继续装运

答案：A

238(单选题)氧化性物质撒漏后，应使用（ ）工具来收集处理。

- A.惰性材质 B.金属 C.纸质

答案：A

239(单选题)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.酸碱灭火器 B.水 C.砂土

答案：A

240(单选题)道路运输硫酸、硝酸等腐蚀性物质的车辆着火时，应采用（ ）灭火。

- A.强大水流 B.雾状水 C.泡沫灭火器

答案：B

241(单选题)腐蚀性物品的运输过程中，一旦发生泄漏事故，不宜采取的做法是（ ）。

- A.用干砂、干土覆盖吸收 B.视其酸碱性质，分别用稀碱或稀酸中和
C.用高压水柱直接喷射

答案：C

242(单选题)道路危险货物运输从业人员装运毒性物质过程中，如果皮肤破伤，（ ）。

- A.应继续作业，完工后进行处理 B.应立即停止作业，并进行必要的医疗处理
C.无需作任何处理

答案：B

243(单选题)道路危险货物运输从业人员的头部受到毒性物质污染时，首先应注意（ ）。

- A.打电话求援 B.用大量清水冲洗 C.用毛巾擦抹干净

答案：B

244(单选题)当危险货物的运输、装卸、贮存过程中发生火灾时，应及时向（ ）报警求救，同时尽力组织扑救，把火灾消灭在萌芽阶段，减少损失。

- A.114 B.121 C.119

答案：C

245(单选题)发生道路危险货物运输事故后，事故现场有关人员应当立即向（ ）报告，同时向本企业事故应急指挥中心和其他相关部门报告。

- A.托运人或货主 B.当地公安部门 C.道路运输管理机构

答案：B

246(单选题)在危险货物运输过程中发生事故，驾驶人员、押运人员应当立即根据应急预案和（ ）的要求采取应急处置措施，并向事故发生地公安部门、交通运输主管部门和本运输企业或者单位报告。

- A.《道路危险货物运输许可证》 B.《道路运输经营许可证》
C.《道路运输危险货物安全卡》

答案：C

247(单选题)手提式干粉灭火器的使用方法是（ ）。

- A.提起灭火器，拔下保险销，用力压下手柄，对准火源根部扫射
B.提起灭火器，用力压下手柄，拔下保险销，对准火源根部扫射
C.用力压下手柄，提起灭火器，拔下保险销，对准火源根部扫射

答案：A

248(判断题)《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.对 B.错

答案：B

249(判断题)危险化学品道路运输企业的押运人员应当经交通运输主管部门考核合格，取得从业资格。

- A.对 B.错

答案: A

250(判断题)由托运人负责鉴定货物的性质，当托运危险货物时，托运人应当委托依法取得道路危险货物运输许可的企业承运。

- A.对 B.错

答案: A

251(判断题)危险化学品运输车辆限制通行的区域是由公安机关划定的。

- A.对 B.错

答案: A

252(判断题)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化学品安全技术说明书。

- A.对 B.错

答案: A

253(判断题)托运凭证运输的危险货物，托运人可以不提交相关证明文件。

- A.对 B.错

答案: B

254(判断题)托运危险货物的，不需要向货运经营者说明危险货物的危害。

- A.对 B.错

答案: B

255(判断题)在托运危险货物时，托运人应当对所托运的危险化学品妥善包装后，再在外包装上设置相应的标志。

- A.对 B.错

答案: A

256(判断题)若托运人在托运的普通货物中夹带危险化学品，将由公安部门对其进行处罚。

- A.对 B.错

答案: B

257(判断题)若托运人将危险化学品匿报或者谎报为普通货物托运，将由交通运输主管部门对其进行处罚。

- A.对 B.错

答案: A

258(判断题)未根据危险化学品的危险特性采取相应的安全防护措施，由交通运输主管部门责令改正，处5万元以上10万元以下的罚款。

- A.对 B.错

答案: A

259(判断题)托运人委托未依法取得道路危险货物运输许可的企业承运危险化学品的，将由安全生产监督管理部门对其进行处罚。

- A.对 B.错

答案: B

260(判断题)使用安全技术条件不符合国家标准要求的车辆运输危险化学品的，由交通运输主管部门对其进行处罚。

- A.对 B.错

答案: B

261(判断题)危险化学品运输车辆未悬挂或者喷涂警示标志，或者悬挂、喷涂的警示标志不符合国

家标准要求，由公安机关责令改正，处1万元以上5万元以下的罚款。

- A.对 B.错

答案：A

262(判断题)道路危险货物运输企业发生危险货物运输事故，造成他人人身伤害或者财产损失的，需要依法承担赔偿责任。

- A.对 B.错

答案：A

263(判断题)危险化学品事故，运输企业的主要负责人不立即组织救援或者不立即向有关部门报告的，将会受到相应的处罚。

- A.对 B.错

答案：A

264(判断题)《危险化学品安全管理条例》不适用于民用爆炸物品、烟花爆竹的安全管理。

- A.对 B.错

答案：A

265(判断题)除《危险化学品安全管理条例》外，法律、行政法规对民用爆炸物品、烟花爆竹、放射性物品等特定种类危险货物的道路运输另有规定的，从其规定。

- A.对 B.错

答案：A

266(判断题)交通运输部主管全国道路危险货物运输管理工作。县级以上地方人民政府交通运输主管部门负责组织领导本行政区域的道路危险货物运输管理工作。

- A.对 B.错

答案：A

267(判断题)在我国现阶段，只要有车、有人、有货就可以从事道路危险货物运输。

- A.对 B.错

答案：B

268(判断题)道路危险货物运输专用车辆应当安装具有行驶记录功能的卫星定位装置。

- A.对 B.错

答案：A

269(判断题)危险货物专用车辆的停车场地应当封闭并设立明显标志，不得妨碍居民生活和威胁公共安全。

- A.对 B.错

答案：A

270(判断题)《道路运输证》经营范围栏内应注明允许运输的危险货物类别、项别或者品名。

- A.对 B.错

答案：A

271(判断题)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.对 B.错

答案：B

272(判断题)从事短途运输的危险货物运输车辆可以不安装车辆行驶记录仪。

- A.对 B.错

答案：B

273(判断题)道路运输管理机构在对专用车辆进行定期审验时，还需审验专用车辆投保的危险货物承运人责任险的情况。

- A.对 B.错

答案: A

274(判断题)所有的危险货物运输专用车辆都必须到具备道路危险货物运输车辆维修条件的企业进行维修。

- A.对 B.错

答案: B

275(判断题)运输剧毒化学品、爆炸品专用车辆及罐式专用车辆(含罐式挂车)应当到具备道路危险货物运输车辆维修资质的企业进行维修。

- A.对 B.错

答案: A

276(判断题)压力容器罐式车辆应当经质量检验部门检验合格，并在其有效期内承运危险货物。

- A.对 B.错

答案: A

277(判断题)对重复使用的危险货物包装物、容器，道路危险货物运输企业或者单位应当在重复使用前进行检查。

- A.对 B.错

答案: A

278(判断题)危险货物运输常压罐体的清洗(置换)作业，需要到具有污染物处理能力的机构去进行。

- A.对 B.错

答案: A

279(判断题)道路危险货物运输企业可以随意对常压罐体进行清洗(置换)作业。

- A.对 B.错

答案: B

280(判断题)道路危险货物运输企业应严格按照道路运输管理机构决定的许可事项从事道路危险货物运输活动。

- A.对 B.错

答案: A

281(判断题)道路危险货物运输企业可以转让、出租道路危险货物运输许可证件。

- A.对 B.错

答案: B

282(判断题)任何单位或个人不得运输国家法律、行政法规规定的限运、凭证运输货物。

- A.对 B.错

答案: B

283(判断题)道路危险货物运输企业或者单位应当通过卫星定位监控平台或者监控终端及时纠正和处理超速行驶、疲劳驾驶、不按规定线路行驶等违法违规驾驶行为。

- A.对 B.错

答案: A

284(判断题)道路危险货物运输经营者必须投保危险货物承运人责任险。

- A.对 B.错

答案: A

285(判断题)《道路危险货物运输管理规定》要求，道路危险货物运输企业异地经营累计3个月以上的，需向经营地设区的市级道路运输管理机构备案。

- A.对 B.错

答案: A

286(判断题)严禁超范围运输危险货物，严禁超载、超限。

- A.对 B.错

答案: A

287(判断题)道路危险货物运输车辆可以超出《道路运输证》的许可范围（危险货物的类别、项别）进行运输。

- A.对 B.错

答案: B

288(判断题)《危险货物品名表》(GB 12268)中未列出的货物，均可按普通货物运输。

- A.对 B.错

答案: B

289(判断题)危险货物以列入《危险货物品名表》(GB 12268)为准，未列入的按国家有关部门公布的结果执行。

- A.对 B.错

答案: A

290(判断题)道路运输未列入《危险货物品名表》(GB 12268)的危险货物，托运人应出具《危险货物鉴定表》。

- A.对 B.错

答案: A

291(判断题)经营性道路危险货物运输从业人员在发证机关所在地以外从业，且从业时间超过3个月的，应当到服务地管理部门备案。

- A.对 B.错

答案: A

292(判断题)从事危险品运输的从业人员发现重大事故隐患，不立即采取消除措施，继续作业的，由发证机关吊销其从业资格证件。

- A.对 B.错

答案: A

293(判断题)道路危险货物运输驾驶人员发生重大以上交通事故并负主要责任的，由发证机关吊销其从业资格证件。

- A.对 B.错

答案: A

294(判断题)经营性道路危险货物运输从业人员身体健康状况不符合有关机动车驾驶和相关从业要求，且没有主动申请注销从业资格的，由发证机关吊销其从业资格证件。

- A.对 B.错

答案: A

295(判断题)《中华人民共和国安全生产法》规定，生产经营单位不得因从业人员对本单位安全生产工作提出批评、检举、控告或者拒绝违章指挥、强令冒险作业而降低其工资、福利等待遇或者解除与其订立的劳动合同。

- A.对 B.错

答案: A

296(判断题)《中华人民共和国安全生产法》规定，从业人员发现事故隐患或者其他不安全因素，应当立即向现场安全生产管理人员或者本单位负责人报告。

- A.对 B.错

答案: A

297(判断题)《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.对 B.错

答案：A

298(判断题)《中华人民共和国安全生产法》规定机动车载运爆炸物品、易燃易爆化学物品以及剧毒、放射性等危险物品，应当经公安机关批准后，按指定的时间、路线、速度行驶，悬挂警示标志并采取必要的安全措施。

A.对 B.错

答案：A

299(判断题)《中华人民共和国道路交通安全法》规定，造成交通事故后逃逸的，由公安机关交通管理部门吊销机动车驾驶证，且终生不得重新取得机动车驾驶证。

A.对 B.错

答案：A

300(判断题)危险货物的限量运输是指一个运输工具在一次装载运送危险货物中的最大允许载运量。

A.对 B.错

答案：A

301(判断题)危险货物类别和项别的号码顺序是危险程度的顺序。

A.对 B.错

答案：B

302(判断题)《危险货物分类和品名编号》(GB 6944)中，第3类易燃液体不分项。

A.对 B.错

答案：A

303(判断题)《危险货物分类和品名编号》(GB 6944)中，第4类分为第4.1项易燃固体、自反应物质和固态退敏爆炸品；第4.2项易于自燃物质；第4.3项遇水放出易燃气体的物质。

A.对 B.错

答案：A

304(判断题)《危险货物分类和品名编号》(GB 6944)中，第5类分为第5.1项氧化性物质、第5.2项有机过氧化物。

A.对 B.错

答案：A

305(判断题)《危险货物分类和品名编号》(GB 6944)中，第6类分为第6.1项毒性物质、第6.2项感染性物质。

A.对 B.错

答案：A

306(判断题)《危险货物分类和品名编号》(GB 6944)中，第7类放射性物质不分项。

A.对 B.错

答案：A

307(判断题)《危险货物分类和品名编号》(GB 6944)中，第8类腐蚀性物质不分项。

A.对 B.错

答案：A

308(判断题)所有类别的危险货物其包装类别都可划分为3类。

A.对 B.错

答案：B

309(判断题)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.对 B.错

答案：B

310(判断题)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.对 B.错

答案: A

311(判断题)《危险货物品名表》(GB 12268)中的编号采用4位的联合国编号(UN号)。

- A.对 B.错

答案: A

312(判断题)《危险货物品名表》(GB 12268)中所列的货物，包括了所有的危险货物。

- A.对 B.错

答案: B

313(判断题)《危险货物品名表》(GB 12268)定义危险货物是指具有爆炸、易燃、毒害、感染、腐蚀、放射性等危险特性，在运输、储存、生产、经营、使用和处置中，容易造成人身伤亡、财产损毁或环境污染而需要特别防护的物质和物品。

- A.对 B.错

答案: A

314(判断题)在《危险货物品名表》(GB 12268)中，可查到表示危险货物危险程度的包装类别(I、II、III类)。

- A.对 B.错

答案: A

315(判断题)《危险货物品名表》(GB 12268)规定，危险货物品名的“编号”采用联合国编号，即4位数编号。

- A.对 B.错

答案: A

316(判断题)多数危险货物具有多种危险特性，具有一种以上危险性的危险货物的主要危险性则根据《危险货物品名表》确定。

- A.对 B.错

答案: A

317(判断题)道路危险货物运输过程中，危险货物名称必须使用《危险货物品名表》列出的中文正式名称。

- A.对 B.错

答案: A

318(判断题)职业道德是人们从事正当的社会职业，并在履行其职责过程中思想和行为应遵循的道德准则和行为规范。

- A.对 B.错

答案: A

319(判断题)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押运人员更应该有社会责任感。

- A.对 B.错

答案: A

320(判断题)道路危险货物运输从业人员应增强职业责任感和事业心，安全地完成每次运输任务。

- A.对 B.错

答案: A

321(判断题)物质总是以一定的形态而存在的，主要有固态、气态和液态3种形态。

- A.对 B.错

答案: A

322(判断题)在物质变化过程中，仅是物质的外形或状态发生了变化，称作化学变化。

A.对 B.错

答案: B

323(判断题)在物质变化过程中，生成新物质的变化，称作物理变化。

A.对 B.错

答案: B

324(判断题)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.对 B.错

答案: A

325(判断题)一般地，气体的相对密度是以空气为标准的。相对密度小于 1 的气体会漂浮在密封容器的上部。

A.对 B.错

答案: A

326(判断题)一般地，液体的相对密度是以水为标准的。相对密度小于 1 的液体会浮在水面上，如汽油。

A.对 B.错

答案: A

327(判断题)危险货物的危险性主要由物质的物理性质所决定。

A.对 B.错

答案: B

328(判断题)爆炸极限是指可燃气体或可燃液体的蒸气与空气混合后遇火花引起燃烧爆炸的浓度范围。

A.对 B.错

答案: A

329(判断题)气体爆炸下限越低或者爆炸范围越大，则其燃烧的可能性也越大，危险性也越大。

A.对 B.错

答案: A

330(判断题)压缩气体是指在-50 摄氏度下加压包装供运输时完全是气态的气体，包括临界温度小于或等于-50 摄氏度的所有气体。

A.对 B.错

答案: A

331(判断题)液化气体是指在温度大于-50 摄氏度下加压包装供运输时部分是液态的气体。

A.对 B.错

答案: A

332(判断题)具有两个项别以上危险性的气体和气体混合物，其危险性先后顺序是第 2.3 项优先于所有其他项，第 2.1 项优先于第 2.2 项。

A.对 B.错

答案: A

333(判断题)气体的临界温度越低，危险性越大。

A.对 B.错

答案: A

334(判断题)闪点是衡量液体易燃性的最重要指标。闪点越低的危险货物，其危险性越小。

A.对 B.错

答案: B

335(判断题)物质由液态转变为气态的温度称之为沸点，运输温度不得高于危险货物的沸点。

- A.对 B.错

答案: A

336(判断题)易燃液体的物理特性包括高度挥发性、高度流动扩散性以及易积聚静电等。

- A.对 B.错

答案: A

337(判断题)就运输而言，易于自燃的物质其最主要的危险是自行发热、燃烧，有些甚至在无氧条件下也能自燃。

- A.对 B.错

答案: A

338(判断题)第 4.1 项的易燃固体是指易于燃烧的固体和摩擦可能起火的固体。

- A.对 B.错

答案: A

339(判断题)硫磺属于易燃固体，但其若做成某种形状（如小球、颗粒、丸状、锭状或薄片），可按普通货物运输。

- A.对 B.错

答案: A

340(判断题)由于钠、钾等碱金属与煤油、石蜡不反应，故可以将钠、钾等浸没在这些矿物油中储存。

- A.对 B.错

答案: A

341(判断题)氯酸钾是氧化性物质，如经摩擦、撞击或加热即可爆炸。所以，氯酸钾撒漏在地上后被践踏发生火灾的事故时有发生。

- A.对 B.错

答案: A

342(判断题)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.对 B.错

答案: B

343(判断题)氧化性物质本身不一定可燃，但可以放出氧而引起其它物质的燃烧。

- A.对 B.错

答案: A

344(判断题)腐蚀性物质不仅能对运输工具进行破坏，更重要的是会对人体造成伤害。

- A.对 B.错

答案: A

345(判断题)腐蚀性物质对人体的腐蚀属于化学烧伤，其危害往往比物理烧伤更为严重，危害性也越大。

- A.对 B.错

答案: A

346(判断题)对于大多数危险性物质，可以通过适合的包装、稀释、添加稳定剂、添加抑制剂等措施来控制其不稳定性，使用这些技术处理后达到运输要求。

- A.对 B.错

答案: A

347(判断题)危险货物包装容器与所载物品直接接触的部分，不应受该物质的化学或其他作用的影响。

- A.对 B.错

答案: A

348(判断题)包装危险货物的衬垫材料应具备缓冲、吸附和缓解作用。

- A.对 B.错

答案: A

349(判断题)一般来说，危险货物包装的封口应严密不漏。特别是挥发性强或腐蚀性强的危险货物，封口更应严密，但对有些危险货物不要求封口严密，甚至还要求设有通气孔。

- A.对 B.错

答案: A

350(判断题)一些外包装材料如纸箱、纸袋、木箱等自身具有一定的防潮作用和性能。

- A.对 B.错

答案: A

351(判断题)一般情况下，液体货物的包装强度会比固体货物的包装强度大。

- A.对 B.错

答案: A

352(判断题)具有氧化性的货物，可以使用有机材料作为衬垫。

- A.对 B.错

答案: B

353(判断题)道路运输液体危险货物时，无论使用何种材质的容器，只要能确保不破损即可。

- A.对 B.错

答案: B

354(判断题)某种腐蚀品只能用某种材料包装，若某件包装用于一种腐蚀品后，如能重复使用，也只能用于该腐蚀品而不能移作它用。

- A.对 B.错

答案: A

355(判断题)由于腐蚀性物品对其包装的材料具有一定的腐蚀性，所以需用各种不同的材料来包装各类腐蚀品。

- A.对 B.错

答案: A

356(判断题)危险货物的包装强度，与货物的性质形态无关。

- A.对 B.错

答案: B

357(判断题)每件货物包装的重量和体积应符合包装规定，不能过重或过大，否则不利于搬运。

- A.对 B.错

答案: A

358(判断题)道路危险货物运输单位使用的危险物品的容器、运输工具等，只要是专业生产单位生产的，即可投入使用。

- A.对 B.错

答案: B

359(判断题)闭口钢桶适用于液体货物，灌装腐蚀性物质的钢桶内壁应涂镀防腐层。

- A.对 B.错

答案: A

360(判断题)气瓶发生爆炸的主要原因往往是超过规定过量充装气体，或使用过期的应报废而未报废的钢瓶。

- A.对 B.错

答案: A

361(判断题)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.对 B.错

答案: B

362(判断题)运输浓硫酸可采用铁制容器或铁罐车装运,用铝制容器盛放浓硫酸。

- A.对 B.错

答案: A

363(判断题)《危险货物运输包装通用技术条件》(GB 12463),把危险货物的包装强度分为五类。

- A.对 B.错

答案: B

364(判断题)每件货物包装的表面都必须有识别标志和相应的储运图示标志和包装标志。

- A.对 B.错

答案: A

365(判断题)如果一种危险货物既有主要危险性,也具有比较重要的次要危险性,那么在运输此类物质时,应在包装上分别标有主次危险性的两种标签。

- A.对 B.错

答案: A

366(判断题)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要危险性的标签。

- A.对 B.错

答案: B

367(判断题)一个包装件内装有几种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.对 B.错

答案: A

368(判断题)运输包装标志可以分为识别标志、储运指示标志和危险货物包装标志等3类。

- A.对 B.错

答案: A

369(判断题)包装在重复使用时,应把原有的(废弃的)包装标志痕迹清除干净,以免与新标志混淆不清而造成事故。

- A.对 B.错

答案: A

370(判断题)国标《危险货物包装标志》(GB 190)把危险货物包装标志分为主标志和副标志两类。

- A.对 B.错

答案: B

371(判断题)危险货物包装标志的制定,是以危险货物分类为基础,以便于根据货物或包件所贴的一般形式(标志图案、颜色、形状等),识别出危险货物及其特性,并为装卸、搬运、储存提供基本指南。

- A.对 B.错

答案: A

372(判断题)道路危险货物运输车辆应按照《道路运输危险货物车辆标志》(GB 13392)的要求,使用危险品标志灯和标志牌。

- A.对 B.错

答案: A

373(判断题)《道路危险货物运输车辆标志》(GB13392)规定,标志灯按安装方式分为磁吸式、顶檐支撑式、金属托架式3种。

A.对 B.错

答案: A

374(判断题)道路危险货物运输车辆标志是道路危险货物运输车辆区别于其他车辆的主要标识,在危险货物运输过程中起到警示及救援参照作用。

A.对 B.错

答案: A

375(判断题)《道路危险货物运输车辆标志》(GB 13392)规定,车辆载质量不同,标志灯大小尺寸也不同。

A.对 B.错

答案: A

376(判断题)《道路危险货物运输车辆标志》(GB 13392)规定,标志灯应该是内荧光的,标志牌应该是反光的。

A.对 B.错

答案: A

377(判断题)道路运输爆炸品、强腐蚀性危险货物罐式专用车辆的罐体容积不得超过30立方米。

A.对 B.错

答案: B

378(判断题)道路运输剧毒化学品、爆炸品、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.对 B.错

答案: B

379(判断题)爆炸品、遇水放出易燃气体的物质、氧化剂及毒害品等危险货物,应使用厢式货车或罐式专用车辆运输。

A.对 B.错

答案: A

380(判断题)道路运输易燃液体、剧毒液体可以使用化工物品专用罐车。

A.对 B.错

答案: A

381(判断题)道路运输腐蚀性液体货物,可选用化工物品专用罐车或罐式集装箱。

A.对 B.错

答案: A

382(判断题)道路运输有机过氧化物、感染性物质可选用带控温装置的厢式车。

A.对 B.错

答案: A

383(判断题)医疗废物专用车辆应达到防渗漏、防遗撒以及其他环境保护和卫生要求。

A.对 B.错

答案: A

384(判断题)运送医疗废物的专用车辆不得运送其他物品。

A.对 B.错

答案: A

385(判断题)装有危险货物的专用容器可使用栏板货车运输。

A.对 B.错

答案: A

答案：A

386(判断题)道路危险货物运输车辆可以私自改装，加大装载量，但必须符合相关规定。

A.对 B.错

答案：B

387(判断题)栏板车辆车厢底板必须平整完好，周围栏板必须牢固。周围没有栏板的车辆，可临时装运危险货物。

A.对 B.错

答案：B

388(判断题)危险货物运输专用罐车按其罐体承受工作压力大小，分为压力专用罐车和常压专用罐车。

A.对 B.错

答案：A

389(判断题)常压专用罐体的材质不能与装运介质有性能抵触，必须与其相符合。

A.对 B.错

答案：A

390(判断题)厢式货车适宜运输爆炸品、遇水放出易燃气体、氧化性物质及毒性物质等危险货物，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。

A.对 B.错

答案：A

391(判断题)集装箱装运危险货物，应考虑危险货物化学性质的抵触性、敏感性。在同一箱体内可适当装入性质相抵触的危险货物。

A.对 B.错

答案：B

392(判断题)控温厢式车多数从事腐蚀性物质的运输。

A.对 B.错

答案：B

393(判断题)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.对 B.错

答案：A

394(判断题)道路运输液体危险货物，可以使用移动罐体（罐式集装箱除外）车辆运输。

A.对 B.错

答案：B

395(判断题)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.对 B.错

答案：B

396(判断题)《营运车辆技术等级划分和评定要求》（JT/T 198）从整车装备与外观、动力性、燃油经济性、制动性、转向操纵性等方面对营运车辆的技术等级进行分级。道路危险货物运输车辆的技术等级必须为一级。

A.对 B.错

答案：A

397(判断题)为了防止“大吨小标”、“小车大罐”等现象，在使用罐式专用车辆运输货物时，罐体载货后的总质量应当和专用车辆核定载质量相匹配。

A.对 B.错

答案：A

消防器材。

398(判断题)道路危险货物运输车辆，根据所装危险货物的性质，应配备相应的消防器材。
A.对 B.错

答案: A

399(判断题)《营运车辆综合性能要求和检验方法》(GB 18565)规定，装运危险货物的罐体外部附件应有可靠的防护设施，必须保证所装货物不发生"跑、冒、滴、漏"。
A.对 B.错

答案: A

400(判断题)装运危险货物的集装箱、集装罐等车辆，必须配备牢固安全且有效的紧固装置。
A.对 B.错

答案: A

401(判断题)道路危险货物运输车辆的排气管，必须符合国家标准《机动车排气火花熄灭器性能要求和试验方法》的规定。
A.对 B.错

答案: A

402(判断题)道路运输易燃易爆危险货物时，车辆必须安装火花熄灭器，以确保运输安全。
A.对 B.错

答案: A

403(判断题)大部分易燃易爆液体危险货物运输时会在罐内晃动、与罐体内壁接触面积增大，极易产生静电，应急时排除。因此，其运输车辆必须安装导静电橡胶拖地带。
A.对 B.错

答案: A

404(判断题)道路运输易燃易爆货物车辆必须将导静电橡胶拖地带拖地，但空车时可以不接导静电橡胶拖地带。
A.对 B.错

答案: B

405(判断题)道路危险货物运输压力容器罐体一侧的适当部位，喷写“罐体下次检验日期：××××年××月”字样，以提示到期进行强制性检测。
A.对 B.错

答案: A

406(判断题)道路运输易燃易爆危险货物的车辆车厢为铁底板的，应当采取衬垫防护措施，如铺垫木板、胶合板、橡胶板等。
A.对 B.错

答案: A

407(判断题)道路危险货物运输企业的押运人员了解所运输的危险货物的危害特性、容器的使用要求和发生意外时的应急措施后，可直接上岗作业。
A.对 B.错

答案: B

408(判断题)道路危险货物运输车辆在运输过程中，应随车携带《道路运输危险货物安全卡》。
A.对 B.错

答案: A

409(判断题)道路危险货物运输押运人员上岗时应当随身携带相应的道路运输从业人员从业资格证。
A.对 B.错

答案: A

410(判断题)道路危险货物运输押运人员必须熟悉有关安全生产的法律法规、技术标准和安全生产
34

规章制度、安全操作规程。

A.对 B.错

答案：A

411(判断题)道路危险货物运输押运人员应严格按照《汽车运输危险货物规则》(JT617)、《汽车运输、装卸危险货物作业规程》(JT618)操作，不得违章作业。

A.对 B.错

答案：A

412(判断题)办理危险货物交接手续后，押运人员不得擅自离岗、脱岗，应保持危险货物随时处于监管之下，以防止危险货物被盗、丢失等事故的发生。

A.对 B.错

答案：A

413(判断题)道路危险货物运输驾驶人员在运载危险货物时，擅自改变通行路线、时间，押运人员可以不管。

A.对 B.错

答案：B

414(判断题)道路危险货物运输过程中，驾驶人员和押运人员可以根据自己意愿改变运输计划。

A.对 B.错

答案：B

415(判断题)在道路危险货物运输过程中，短途运输可以不配备押运人员，由驾驶人员同时兼任押运人员。

A.对 B.错

答案：B

416(判断题)押运人员只负责在运输过程中监管危险货物，确保货物处于安全状态。

A.对 B.错

答案：B

417(判断题)押运人员应监督所装危险货物质量在车辆核定载质量范围内，严禁超载。

A.对 B.错

答案：A

418(判断题)押运人员完成运输任务回场后，要及时向管理人员报告运输作业过程中的有关客户、安全、质量方面的情况。

A.对 B.错

答案：A

419(判断题)道路危险货物装卸过程中，押运人员不应负责监装、监卸，以及办理货物交接签证手续时点收点交。

A.对 B.错

答案：B

420(判断题)道路危险货物运输过程中，押运人员可以坐在车辆的任意位置上，以利于押运观察。

A.对 B.错

答案：B

421(判断题)道路危险货物运输途中，有人要求搭乘时，在驾驶室有空位的情况下，押运人员可予人以方便，捎带一程。

A.对 B.错

答案：B

422(判断题)防止气瓶的物理爆炸是保证气体运输安全的首要事项。

A.对 B.错

35

答案: A

423(判断题)道路运输大型气瓶行车途中，应尽量避免紧急制动，防止气瓶因惯性作用而造成事故。

- A.对 B.错

答案: A

424(判断题)道路运输容易升华、挥发出易燃、有害或刺激性气体的危险货物时，应保持车厢封闭良好。

- A.对 B.错

答案: B

425(判断题)道路运输易燃液体的驾驶人员和押运人员进入装卸作业现场，不得随身携带火种，可穿着普通工作服和工作鞋。

- A.对 B.错

答案: B

426(判断题)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.对 B.错

答案: B

427(判断题)道路运输易于自燃物质时，要注意避免这类物品与空气接触。

- A.对 B.错

答案: A

428(判断题)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.对 B.错

答案: A

429(判断题)道路运输遇水放出易燃气体的物质，车厢必须干燥、无积水。

- A.对 B.错

答案: A

430(判断题)道路运输腐蚀性物质途中，应每隔一定时间停车检查车上货物情况，发现包装破漏要及时处理，防止酿成事故。

- A.对 B.错

答案: A

431(判断题)道路运输腐蚀性物质前，应认真检查货物包装和容器封口情况，严禁运输无外包装的腐蚀性物质。

- A.对 B.错

答案: A

432(判断题)在运输过程中，押运人员应提醒驾驶人员按照规定停车休息，防止疲劳驾驶。

- A.对 B.错

答案: A

433(判断题)道路危险货物运输驾驶人员连续驾驶超过 6 小时，应休息 20 分钟以上。

- A.对 B.错

答案: A

434(判断题)道路危险货物运输车辆通过铁路道口时，押运人员应督促驾驶人员按照交通信号或者管理人员的指挥通行。

- A.对 B.错

答案: B

435(判断题)道路运输易燃易爆危险货物时，驾驶人员和押运人员不能在车辆附近随意使用明火。

答案: A

A.对 B.错

答案: A

436(判断题)装卸易燃易爆危险货物时，电动装卸机械应设有防火星的封闭装置，燃油装卸机械应设置火星熄灭器。

A.对 B.错

答案: A

437(判断题)危险货物装卸作业时，应在装卸作业区设置警告标志。无关人员禁止进入危险货物装卸作业区。

A.对 B.错

答案: A

438(判断题)禁止在装卸作业区内维修运输危险货物的车辆。

A.对 B.错

答案: A

439(判断题)气瓶在装车时要旋紧瓶帽，并注意保护阀门，防止撞坏。

A.对 B.错

答案: A

440(判断题)气瓶卸货时，不得溜放、摔掼。

A.对 B.错

答案: A

441(判断题)道路运输气体的罐车装卸作业时，应按指定位置停车，发动机正常运转，实施驻车制动。

A.对 B.错

答案: B

442(判断题)易挥发出易燃、有害及刺激性气体的危险货物装卸作业现场，应保持良好通风，防止中毒和燃烧爆炸。

A.对 B.错

答案: A

443(判断题)夏季高温季节装运易燃液体时，应按有关部门和当地规定的作业时间进行作业，确保安全。

A.对 B.错

答案: A

444(判断题)不具备防雨雪防潮湿条件的车辆和场所，仍然可以进行遇水放出易燃气体的危险货物运输作业。

A.对 B.错

答案: B

445(判断题)道路运输氧化性物质和有机过氧化物的车厢，不得有任何酸类及煤屑、木屑、硫磺、磷等可燃物的残留物，车厢必须干净。

A.对 B.错

答案: A

446(判断题)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.对 B.错

答案: A

447(判断题)道路危险货物运输从业人员运输危险货物集装箱时，应查验危险货物装箱清单。

A.对 B.错

答案：A

448(判断题)道路危险货物装卸管理人员有权拒绝装卸已有水渍、雨淋痕迹的遇水放出易燃气体的物质。

- A.对 B.错

答案：A

449(判断题)道路危险货物装卸管理人员无权拒绝装卸不符合国家有关危险货物运输规定的危险货物。

- A.对 B.错

答案：B

450(判断题)为方便随时移车，装卸危险货物时车辆的发动机必须始终保持运转状态。

- A.对 B.错

答案：B

451(判断题)卸完汽油的油罐车，可以马上动火修理。

- A.对 B.错

答案：B

452(判断题)装卸易撒漏、易飞扬的散装粉状危险货物时，应用苫布垫盖，必要时洒水润湿后方可装卸。

- A.对 B.错

答案：A

453(判断题)车辆停靠货垛时，押运人员应提醒驾驶人员听从作业区指挥人员的指挥，待装、待卸车辆与装卸货物的车辆应保持足够的安全距离，不堵塞安全通道。

- A.对 B.错

答案：A

454(判断题)禁止将危险废物与旅客在同一辆运输工具上载运。

- A.对 B.错

答案：A

455(判断题)危险货物可以与普通货物适当混装运输。

- A.对 B.错

答案：B

456(判断题)事故发生后，因抢救人员、防止事故扩大以及疏散交通等原因，需要移动事故现场物件的，可以暂不考虑保护现场。

- A.对 B.错

答案：B

457(判断题)化学性皮肤烧伤的现场处理方法是，立即移离现场，迅速脱去被化学物沾污的衣裤和鞋袜等。

- A.对 B.错

答案：A

458(判断题)当发生道路危险货物运输事故造成危险化学品泄漏时，为防止滞留现场所造成更大损失或危险，应设法先将事故车辆迅速移至人流稀少、影响不大的地点后，再组织进行扑救。

- A.对 B.错

答案：B

459(判断题)道路运输易燃气体途中，若发生燃烧，在灭火的同时，应迅速将未着火气瓶运至空旷安全处，并用大量水喷淋冷却气瓶，以防止灾害扩大。

- A.对 B.错

答案：A

460(判断题)在易燃液体运输过程中，若发生火灾导致易燃液体燃烧，都立即用大量水进行喷淋灭火。

- A.对 B.错

答案: B

461(判断题)扑灭易燃液体着火的最有效方法是采用泡沫、二氧化碳、干粉灭火器进行扑救。

- A.对 B.错

答案: A

462(判断题)道路运输易燃液体一旦发生泄漏时，最有效的方法是用水稀释处理。

- A.对 B.错

答案: B

463(判断题)二氧化碳不能作为碱金属火灾的灭火器，是因为二氧化碳能与钠、钾等碱金属产生化学反应。

- A.对 B.错

答案: A

464(判断题)遇水反应的易燃固体着火时，不得用水灭火，应采用干砂、干粉灭火器进行扑救。

- A.对 B.错

答案: A

465(判断题)对火灾中抢救出来的赤磷要谨慎处理，因为赤磷在高温下会转化为黄磷，变成易于自燃物质。

- A.对 B.错

答案: A

466(判断题)遇水放出易燃气体的危险货物着火时，应用干砂、干粉灭火器进行扑救。

- A.对 B.错

答案: A

467(判断题)遇水反应产生易燃或有毒气体的危险货物着火时，可使用泡沫灭火器扑救。

- A.对 B.错

答案: B

468(判断题)大多数有机物不溶于水，故用水来扑灭有机物燃烧的火焰通常无效，可用二氧化碳灭火器、泡沫灭火器来扑救。

- A.对 B.错

答案: A

469(判断题)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个传播途径。

- A.对 B.错

答案: A

470(判断题)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.对 B.错

答案: A

471(判断题)任何一种危险化学品发生火灾时均可用水施救。

- A.对 B.错

答案: B

472(判断题)扑救遇水反应产生剧毒、腐蚀性气体的危险货物火灾时，应穿戴防护用品和自给式呼吸器。

- A.对 B.错

答案: A

473(判断题)撒漏的易燃固体，收集的残留物不能任意排放、抛弃，而应置于原包装内。
A.对 B.错

答案: B

474(判断题)在装卸氧化性物质和有机过氧化物过程中，若发生包装破损，不能自行将破损包装换好包装，不得将撒漏物装入原包装内，必须另行处理。
A.对 B.错

答案: A

475(判断题)在处理氧化性物质的撒漏物时，不得踩踏、碾压撒漏物，绝对禁止使用金属和可燃物（如纸、木等）处理撒漏物。
A.对 B.错

答案: A

476(判断题)有机过氧化物、金属过氧化物着火时，可用水进行扑救。
A.对 B.错

答案: B

477(判断题)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.对 B.错

答案: A

478(判断题)撒漏的液体毒性物质，应用砂土、锯末等松软物湿润、吸附收集后，盛入容器中，可将其交付道路运输管理机构处理。
A.对 B.错

答案: B

479(判断题)液体腐蚀性物质撒漏时，应用干砂、干土覆盖吸收，打扫干净后，再用水洗刷污染处。
A.对 B.错

答案: A

480(判断题)泡沫灭火器不能扑救带电设备和水溶性可燃易燃液体（如醚、酮等有机溶剂）的火灾。
A.对 B.错

答案: A