

## 第一部分：危险货物道路运输驾驶员

### 安全应急操作能力竞赛考试题库

#### 一、单选题

1 题干:危险货物托运人应当委托具有道路危险货物运输资质的企业承运,严格按照国家有关规定包装,并向( )说明危险货物的品名、数量、危害、应急措施等情况。

- A、承运人
- B、货主
- C、托运人

答案：A

2 题干：在“道路运输危险货物安全卡”上,应包括危险货物的( )。

- A、沸点
- B、联合国编号
- C、凝点

答案：B

3 题干:在装卸危险货物时,发现有包装破损的危险货物应( )。

- A、继续装运
- B、拒绝装运
- C、商量装运

答案：B

4 题干：氧化性物质由于包装不良发生撒漏后,应使用( )  
工具来收集,以免发生氧化反应。

- A、惰性材料
- B、金属
- C、纸质

答案：A

5 题干：道路运输易燃液体的车辆,在任何时候,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

6 题干: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,只需一、二分钟即自燃。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

7 题干:装运( )时,应先了解包装桶内有无充填保护气体。

- A、碳化钙(电石)
- B、汽油
- C、乙醇

答案：A

8 题干: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

答案：A

9 题干:硝酸钾,又称火硝。无色透明晶体或粉末,溶于水,遇热分解放出氧气,当硝酸钾与易燃物质混合后,受热甚至轻微的摩擦冲击也会( )。

- A、很安全
- B、迅速地燃烧或爆炸
- C、很难燃烧

答案: B

10 题干:道路危险货物运输驾驶人员的主要职责是( )。

- A、确保危险货物车辆提前送到客户方
- B、观察交通状况,安全驾驶,防止交通事故
- C、查验危险货物装卸单位的资质是否齐全

答案: B

11 题干: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

12 题干：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，处警告或者处以罚款。

A、驾驶证

B、道路运输证

C、身份证

答案：B

13 题干：乙炔气和氧气不能混装和混储。（ ）

A、正确

B、错误

答案：A

14 题干：有机毒性物质遇明火、高热或与氧化性物质接触会（ ），燃烧时会放出有毒气体，加剧毒性物质的危险性。

A、很稳定

B、燃烧爆炸

C、很安全

答案：B

15 题干:危险货物硫磺粉着火时,可采用( )。

- A、雾状水扑救
- B、加压水冲击
- C、酸性加压水冲击

答案: A

16 题干:道路危险货物运输车辆应具有一些特殊的安全设备,如( )。

- A、导静电拖地带
- B、千斤顶
- C、安全带

答案: A

17 题干:易燃液体的温度升高,挥发量增加,易燃易爆风险( )。

- A、增大
- B、减小
- C、不变

答案: A

18 题干:道路危险货物运输从业人员,在运输危险货物时( )。

- A、可以吸烟
- B、严禁吸烟
- C、吸不吸烟都行

答案: B

19 题干:压力专用罐车的罐体必须每年定期进行( )次检验。

- A、3
- B、2
- C、1

答案: C

20 题干:道路危险货物运输过程中,脱离( )监管的,由公安部门给予罚款处理。

- A、装卸人员
- B、押运人员
- C、管理人员

答案：B

21 题干：运输剧毒化学品或易爆危险化学品过程中，发生影响正常运输的情况需较长时间停车时，驾驶员、押运员除采取相应警示和安全措施外，还应向当地（ ）报告。

A、公安部门

B、交通部门

C、安监部门

答案：A

22 题干：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

答案：A

23 题干：易燃液体的沸点越低,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

24 题干：下列属于特种设备的是（ ）。

A、危货常压罐车

B、危货运输车辆

C、运输液化气压力罐车

答案：C

25 题干：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

答案：C

26 题干：道路危险货物运输车辆在雨天、雾天行驶时,应( )。

A、加速行驶

B、减速行驶

C、匀速行驶

答案：B

27 题干：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

28 题干：李某驾驶危化品车辆在高速公路上严重超速行驶，与前发生车追尾导致危化品泄漏着火，根据《中华人民共和国刑法》规定，李某最有可能被以涉嫌( )逮捕起诉。

A、危险物品肇事罪

B、危险驾驶罪

C、不报、谎报安全事故罪

答案：B

29 题干：易燃气体压力罐车装卸前,应检查管道接头、压力表、阀门等安全附件装置的情况良好,并接通( )装置。

A、导除静电

B、电路

C、油路

答案：A

30 题干：易燃液体的蒸气与空气的混合物可被点燃产生瞬间闪燃的最低温度称为( )。

A、闪点

B、着火点

C、起爆点

答案：A

31 题干：道路运输硫酸的车辆着火时,应采用( )灭火。

A、强大水流

B、雾状水

C、泡沫灭火剂

答案：B

32 题干：危险货物运输车辆应随车携带防护用品、应急救援器材和( )，严格遵守道路交通安全法律法规，保障道

路运输安全。

- A、危险货物车辆使用说明书
- B、危险货物道路运输安全卡
- C、备用压力表

答案：B

33 题干：驾驶员在驾驶道路危险货物运输车辆时，突发轮胎爆破时，应( )。

- A、紧急制动
- B、稳住方向,使车辆逐渐减速直至停止在安全区域
- C、迅速转向,立即停车

答案：B

34 题干：危险货物罐车装卸时,现场人员应站在( )处。

- A、上风
- B、下风
- C、上风下风均可

答案：A

35 题干：氨属于有毒气体，极易溶于水，氨能与氯气发生剧烈

的反应,有强烈的刺激性气味使人窒息死亡,所以液氯和液氨  
( )在同一库房内混储。

A、可以

B、不能

C、一般情况下可以

答案：B

36 题干：依据《中华人民共和国突发事件应对法》规定，对迟报、谎报、瞒报和漏报突发事件重要情况或者在应急管理工作中有其他失职、渎职行为的有关责任人，要依法依规给予行政处分；构成犯罪的，依法追究其（ ）。

A、民事责任

B、行政责任

C、刑事责任

答案：C

37 题干：火灾发生的三大要素是( )

A、着火源、可燃物、助燃物

B、空气、热量、可燃物

C、电源、空气、热

答案：A

38 题干：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

39 题干：危险货物精萘着火时,宜用( )灭火。

A、雾状水

B、加压水冲击

C、泡沫灭火剂

答案：C

40 题干：装运大型气瓶的车辆必须配置活络插桩、三角垫木、( )等工具。

A、紧绳器

B、苫布

C、麻袋

答案：A

41 题干：道路危险货物运输从业人员装运毒性物质时,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

42 题干：当( )着火后,用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

43 题干：装卸硫磺时,不小心皮肤接触,可用( )冲洗 15 分钟以上

- A、流动水
- B、酸水
- C、汽油

答案：A

44 题干：道路运输毒性物质和感染性物质的车辆,需要在每次运输后进行及时、彻底的清洗和消毒。( )

A、正确

B、错误

答案：A

45 题干：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

46 题干：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

答案：B



47 题干：运送医疗废物的专用车辆不得运送其他物品。( )

A、正确

B、错误

答案：A

48 题干：某类危险货物除具有主要特性外,还具有一些次要特性,也称为副特性,即次要危险性。危险货物的副特性( )  
酿成大事故。

A、也会

B、不会

C、绝对不会

答案：A

49 题干：有机过氧化物(如过氧化甲乙酮)比无机氧化剂(如高锰酸钾)更( )分解,分解的产物几乎都是气体或易挥发的物质,具有易燃性和自身氧化性,分解时易发生爆炸。

A、容易

B、难

C、不容易

答案：A

50 题干：气温( )毒性物质的挥发性越大,从而增加毒害品对人体危害性。

A、越低

B、越高

C、越不确定

答案：B

51 题干：《中共中央国务院关于推进安全生产领域改革发展的意见》文件指出，国家安全生产的基本方针是( )。

A、安全第一、预防为主、综合治理

B、安全第一、预防为主、系统管理

C、安全发展、风险管控、综合治理

答案：A

52 题干：氯气泄漏在空气中会( )沿地面扩散,使地面人员受害。

A、沉在下部

B、浮在上方

C、沉在下部或浮在上方

答案：A

53 题干：根据《中华人民共和国安全生产法》，企业实行全员安全生产责任制度，（ ）是安全生产第一责任人，对本单位的安全生产工作全面负责，

A、企业董事长、总经理等法定代表人和实际控制人

B、主要技术负责

C、安全负责人

答案：A

54 题干：装载易燃液体罐车必须配备不少于( )个与所装载液体危险货物相适应的灭火器或有效的灭火设施。

A、1

B、4

C、2

答案：C

55 题干：危化品车辆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,确认无不安全因素后,方可起步。

- A、驾驶人员
- B、押运人员
- C、装卸管理人员

答案：A

56 题干:危险货物车辆通过铁路与公路交接的立交桥时,应注意( )

- A、出口标志
- B、指路标志
- C、限高标志

答案：C

57 题干:能放射射线的物质称为放射性物质,放射性物质所放出的射线对人体( )

- A、危害较小
- B、产生极大的危害,可致病、致畸、致癌,甚至可致死
- C、没有危害

答案：B

58 题干：符合道路危险货物运输资质条件的是( )。

- A、车辆技术等级达到二级
- B、车辆技术等级达到一级
- C、专用车辆 5 辆以下

答案：B

59 题干：驾驶人员、押运人员必须掌握危险化学品运输的安全知识,并经所在地设区的市级人民政府( )考核合格,取得从业资格证,方可上岗作业。

- A、交通部门
- B、质检部门
- C、经贸部门

答案：A

60 题干：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

答案：C

61 题干:经检验合格的道路危险货物运输罐车压力表,应有铅封和( )。

- A、检验合格证
- B、销售合格证
- C、出厂合格证

答案: A

62 题干:道路危险货物运输从业人员( )转让、出租道路危险货物运输许可证件。

- A、不可以
- B、可以
- C、不受限制

答案: A

63 题干:国务院( )制定了剧毒化学品公路运输通行证的式样和具体申领办法。

- A、交通部门
- B、安全监管部門
- C、公安部门

答案：C

64 题干：储、运气瓶应( )，防止日晒，注意通风散热

A、注意风向

B、远离火源

C、控制湿度

答案：B

65 题干：易燃液体罐车在灌装和运输时，容易积聚静电，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、可以配备导除静电的装置

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

66 题干：国务院规定，由( )负责危险化学品的公共安全管理，负责发放剧毒化学品购买凭证和准购证，负责审查核发剧毒化学品公路运输通行证，对危险化学品道路运输安全实施监督。

A、公安部门

B、质检部门

C、交通部门

答案：A

67 题干：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

答案：C

68 题干：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：B

69 题干：危险化学品道路运输单位及其运输工具的安全管理



和驾驶员、押运员的资质认定由( )部门负责。

A、公安

B、质检

C、交通

答案：C

70 题干：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

答案：C

71 题干：根据《危险货物分类和品名编号》(GB6944-2021),危险货物分为( )类。

A、8

B、9

C、7

答案：B

72 题干：危化品液体罐车超车时,为了防止侧翻,一定要注意( )。

- A、加速行驶
- B、控制车速
- C、使用灯光

答案：B

73 题干：雷雨天气装卸危险货物时,应确认( )。

- A、货物数量
- B、避雷电、防潮湿措施有效
- C、防滑措施是否有效

答案：B

74 题干：动物致死所需某毒性物质的摄入量(或浓度)越小,则表示该毒性物质的毒性( )。

- A、越大
- B、越小
- C、无法确定

答案：A

75 题干：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

76 题干：物质在发生自燃时所需要的最低温度,叫做燃点,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

77 题干：镁粉发生火灾时,应使用( )灭火。

- A、水
- B、特殊干粉
- C、二氧化碳

答案：B

78 题干：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

答案：C

79 题干：大多数的( )蒸气对人体健康具有危害性,驾驶人员在作业前或作业中,应注意作业场所通风是否良好,防止人员中毒。

- A、氧气
- B、易燃固体
- C、易燃液体

答案：C

80 题干：在任何情况下,装卸危险货物时,运输雷管和炸药的两车都( )。

- A、不可以同时在同一场地进行装卸
- B、可以同时在同一场地进行装卸
- C、不受限制

答案：A

81 题干：罐车压力表每隔( )个月至少检验一次,损坏或失灵后,应予以更换。

A、4

B、5

C、6

答案：C

82 题干：危险货物乙炔着火时,采用( )灭火。

A、砂土

B、干粉

C、碱性水

答案：B

83 题干：感染性物质是指( ),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

答案：A

84 题干：易燃固体同时具备 3 个特性：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：C

85 题干：易于自燃物质灭火时一般可用( )灭火。

A、干粉灭火剂、砂土和二氧化碳

B、水

C、碱性水

答案：A

86 题干：道路危险货物运输专用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》(GB12268)

B、《道路运输危险货物车辆标志》(GB13392)

C、《危险货物分类和品名编号》(GB6944)

答案：B

87 题干：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

答案：A

88 题干：剧毒化学品在公路运输途中发生被盗、丢失、流散、泄漏等情况时，承运人及押运人员必须立即向当地( )报告，并采取一切可能的警示措施。

A、质检部门

B、交通部门

C、公安部门

答案：C

## 二、多选题

89 题干：依据《中华人民共和国安全生产法》规定，安全生产工作应当坚持的方针说法错误的是( )。

A、安全第一、预防为主、综合治理

- B、安全第一、预防为主、系统治理
- C、以人为本、预防为主、综合治理
- D、安全第一、预防为主、管控结合

答案：BCD

90 题干：液体危险货物装卸作业时,面部防护不应使用( )。

- A、太阳镜
- B、防护面罩
- C、毛巾
- D、防尘口罩

答案：ACD

91 题干：《生产安全事故报告和调查处理条例》中，关于事故报告和调查的责任与义务，以下说法正确的是( )。

- A、事故报告应当及时、准确、完整
- B、任何单位和个人对事故不得迟报、漏报、谎报或者瞒报
- C、事故调查处理应当坚持实事求是、尊重科学的原则
- D、事故报告后出现新情况的，无需及时补报

答案：ABC



92 题干：在道路危险货物运输过程中，下列做法中正确的是（ ）。

A、因住宿或发生影响正常运输的情况需较长时间停车时，驾驶人员、押运人员应采取相应警示和安全措施；运输剧毒化学品或易爆危险化学品的，除采取警示和安全措施外，还应向当地公安机关报告

B、驾驶员一次连续驾驶 4 小时应休息 15 分钟

C、出车前，检查车辆轮胎有无裂纹变形、螺栓是否完整紧固

D、运输剧毒化学品等有规定运行路线和时间的危险货物运输车辆，要按照既定的路线和时间运行，不得随意改变

答案：ACD

93 题干：《中共中央国务院关于推进安全生产领域改革发展的意见》文件要求，要进一步强化企业预防措施，以下说法正确的是（ ）。

A、企业要定期开展风险评估和危害辨识。

B、定期进行隐患排查，遇到重大隐患治理情况无需报告，自行处理。

C、大力推进企业安全生产标准化建设，实现安全管理、操

作行为、设备设施和作业环境的标准化。

D、开展经常性的应急演练和人员避险自救培训，着力提升现场应急处置能力。

答案：ACD

94 题干：根据《烟花爆竹安全管理条例》中道路运输烟花爆竹的规定，下列说法正确的是（ ）。

A、随车携带《烟花爆竹道路运输许可证》

B、运输车辆限速行驶，在途中人烟稀少的地方经停无须有专人看守

C、运输车辆悬挂或者安装符合国家标准的易燃易爆危险物品警示标志

D、装载烟花爆竹的车厢不得载人

答案：ACD

95 题干：关于道路普通货物运输行车前的安全操作要求，下列说法中正确的是（ ）。

A、运输经营者和驾驶员出车前应熟悉行车路线和行车计划

B、出车前应检查驾驶员的生理、心理状况是否适合此次运输任务

C、应按照操作规程做好出车前的车辆检查，并如实填写车辆日常检查表

D、货物包装是否完好属于托运人的责任，出车前承运人无需外观检查

答案：ABC

96 题干：三大公害指的是( )。

A、水污染。

B、大气污染。

C、噪声污染。

D、粉尘

答案：ABC

97 题干：根据《民用爆炸物品安全管理条例》，运输民用爆炸物品应当遵守相关规定，以下说法正确的是( )。

A、民用爆炸物品的装载符合国家有关标准和规范，车厢内不得载人。

B、运送民用爆炸物品过程中无需携带《民用爆炸物品运输许可证》。

C、运输车辆安全技术状况应当符合国家有关安全技术标准

的要求。

D、运输民用爆炸物品，出现危险情况立即采取必要的应急处置措施，并报告当地公安部门。

答案：ACD

98 题干：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；对已着火的气瓶不应使用( ) 喷洒在气瓶上，使其降温冷却。

A、雾状水

B、热水

C、碱性水

D、消防水直射

答案：BCD

99 题干：易燃液体的蒸气与空气的混合物可被点燃产生瞬间闪燃的最低温度说法错误的是( )。

A、闪点

B、着火点

C、起爆点

D、燃点

答案：BCD

100 题干：道路危险货物运输过程中,不配备押运人员,由负责罚款处理的部门错误说法的是( )。

A、交通部门

B、质检部门

C、公安部门

D、安监部门

答案：ABD

101 题干：高温天气运输液化气罐车途中因故障停车时,应注意事项错误说法的是( )。

A、罐体遮阳,防止曝晒

B、就地修理

C、通知运管部门

D、通知市场监督管理部门

答案：BCD

102 题干：《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在运输中下

列说法错误的是（ ）。

- A、不一定按照《道路运输证》规定的经营范围进行运输
- B、必须按照《道路运输证》规定的经营范围进行运输
- C、可以不按照《道路运输证》规定的经营范围进行运输
- D、视实际情而定

答案：ACD

103 题干：关于道路危险货物运输企业使用车辆的要求，下列说法正确的是（ ）。

- A、禁止使用报废的、擅自改装的、检测不合格的、车辆技术等级达不到一级的和其他不符合国家规定的车辆从事道路危险货物运输
- B、禁止使用移动罐体（罐式集装箱除外）从事危险货物运输
- C、倾卸式车辆只能运输散装硫黄、萘饼、粗萘、煤焦沥青等危险货物，禁止用作其他危险货物的运输
- D、可以使用罐式专用车辆或者运输有毒、感染性、腐蚀性危险货物的专用车辆运输普通货物

答案：ABC

104 题干：下列哪种危险货物运输模式适用于《危险货物道路运输安全管理办法》。（ ）

- A、罐式专用车辆运输危险货物
- B、厢式车辆运输危险货物
- C、可移动罐柜运输危险货物
- D、军用车辆运输危险货物

答案：ABC

105 题干：根据《机动车运行安全技术条件》，关于车辆制动系统，下面说法正确的是（ ）。

- A、机动车应设置足以使其减速、停车和驻车的制动系统或装置
- B、制动系统的机构和装置应经久耐用，不会因振动或冲击而损坏
- C、危险货物运输半挂车的所有车轮，应装备鼓式制动器
- D、所有危险货物运输车辆的所有行车制动器应装备制动间隙自动调整装置

答案：ABD

106 题干：当剧毒化学品运输出现发下情形时，必须向当地

公安部门报告。

- A、发现剧毒化学品被盗或丢失
- B、进入服务区休息 20 分钟
- C、运输途中无法正常运输需要停车
- D、驾驶室内空调发生故障

答案：AC

107 题干：当企业管理人员发现驾驶员存在超速行驶等违法行为，下列说法错误的是（ ）。

- A、在台帐可以不记入超速统计表中
- B、及时提醒驾驶员纠正超速行驶、疲劳驾驶等违法行为
- C、发现后，不干涉其驾驶行为，将违法信息记录存档至动态监控台账，事后对其进行处理
- D、可事后提醒，经提醒后驾驶员仍然继续违法驾驶的，应当立即报告公安机关交通管理部门，并在事后解聘驾驶员

答案：ACD

108 题干：关于对驾驶员及押运员的基本要求，下列说法正确的是（ ）。

- A、在道路危险货物运输过程中，除驾驶人员外，还应当在



专用车辆上配备押运人员

B、驾驶人员应当随车携带《道路运输证》

C、道路危险货物运输途中，驾驶人员可以随意停车

D、驾驶人员和押运人员上岗时应当随身携带从业资格证

答案：ABD

109 题干：危险货物道路运输随车携带的单据应包括以下选项（ ）。

A、道路运输危险货物安全卡

B、运单或者电子运单

C、道路危险货物运输从业资格证

D、危化品罐车装卸阀门检测报告

答案：ABC

110 题干：遇水燃烧物质是指与水或酸水接触会产生可燃气体，同时放出高热，该热量就能引起可燃气体着火爆炸的物质。下列物质属于遇水燃烧的是（ ）

A、碳化钙（电石）

B、碳酸钙

C、锌

D、硝化棉

答案：AC

111 题干：关于民用爆炸物品运输要求，下列说法正确的有（ ）。

A、携带《民用爆炸物品运输许可证》

B、民用爆炸物品的装载符合国家有关标准和规范，车厢内不得载人

C、按照安全操作规程装卸民用爆炸物品，并在装卸现场设置警戒，无关人员可随意进入

D、运输民用爆炸物品的车辆应当保持安全车速

E、运输车辆途中可以随意经停

答案：ABD

112 题干：下列关于危险货物承运人承运危险货物说法正确的是（ ）。

A、危险货物承运人应当在根据自身的运输能力来承运危险货物

B、危险货物承运人使用常压液体危险货物罐式车辆运输危险货物的，应当在罐式车辆罐体的适装介质列表范围内承运

- C、危险货物承运人使用移动式压力容器运输危险货物的，应当按照移动式压力容器使用登记证上限定的介质承运
- D、危险货物承运人应当按照运输车辆的核定载质量装载危险货物，不得超载

答案：BCD

113 题干：危货驾驶员岗前培训教育说法正确的是（ ）

- A、企业应当建立危运驾驶员岗前培训制度，培训合格方可上岗
- B、岗前培训的主要内容包括道路交通安全和安全生产相关法律法规、安全行车知识和技能、交通事故案例警示教育等内容
- C、驾驶员岗前培训不少于 12 学时
- D、驾驶员在培训的基础上应实际跟车实习，提前熟悉危运车辆性能和危运线路情况

答案：ABD

114 题干：依据《道路运输条例》规定，下列不属于道路运输企业应当投保的强制保险（ ）。

- A、承运人责任险和交强险

B、车辆商业险

C、疾病保险

D、人寿保险

答案：BCD

115 题干：《危险化学品安全管理条例》有下列情形之一的，由公安机关责令改正，处 1 万元以上 5 万元以下的罚款；构成违反治安管理行为的，依法给予治安管理处罚：

A、危险化学品运输车辆未悬挂或者喷涂警示标志，或者悬挂或者喷涂的警示标志不符合国家标准要求的。

B、通过道路运输危险化学品，不配备押运人员的。

C、运输剧毒化学品或者易制爆危险化学品途中需要较长时间停车，驾驶人员、押运人员不向当地公安机关报告的。

D、剧毒化学品、易制爆危险化学品在道路运输途中丢失、被盗、被抢或者发生流散、泄露等情况，驾驶人员、押运人员不采取必要的警示措施和安全措施，或者不向当地公安机关报告的。

答案：ABCD

116 题干：关于危险货物罐式车辆，下列说法中正确的是

( )。

A、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 10 立方米，但符合国家有关标准的罐式集装箱除外

B、罐式专用车辆的金属常压罐体符合《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》

C、移动式压力容器车辆应符合《移动式压力容器安全技术监察规程》（ TSG R0005 ）等有关技术要求

D、罐式专用车辆的非金属常压罐体符合《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》

答案：BCD

117 题干：《危险化学品安全管理条例》有下列情形之一的，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；拒不改正的，责令停产停业整顿；构成犯罪的，依法追究刑事责任的是 ( )

A、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。

B、未配备必要的防护用品和应急救援器材的。

C、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，或者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。

D、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。

答案：ABC

118 题干：在危险货物的特性中，以下说法正确的是（ ）。

A、爆炸品的特性主要体现在感度、威力和猛度、安定性三个方面

B、防止钢瓶的物理爆炸是保证气体储运安全的主要事项

C、易燃液体在管道、贮罐、槽车、装卸、灌注、摇晃、搅拌和高速流动过程中，由于振动、摩擦的作用极易积聚静电，特别是汽车罐车运输，在灌装时的灌装流速过快也极易积聚静电

D、某些容易溶于水的气体泄漏时，不可以用水吸收扑救

答案：ABC

119 题干：根据《生产安全事故报告和调查处理条例》第十二条，报告事故的内容包括（ ）。

- A、事故发生单位概况
- B、事故发生的时间
- C、事故的证人材料
- D、事故已经造成的伤亡人数

答案：ABD

120 题干：不负责核发危险货物道路运输经营许可证是（ ）。

- A、交通运输主管部门
- B、公安机关
- C、安全监督管理部门
- D、工业和信息化主管部门

答案：ACD

121 题干：《危险化学品安全管理条例》有下列情形之一的，由公安机关责令改正，处5万元以上10万元以下的罚款；构成违反治安管理行为的，依法给予治安管理处罚；构成犯罪的，依法追究刑事责任：（ ）

- A、超过运输车辆的核定载质量装载危险化学品的；
- B、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；

C、运输危险化学品的车辆未经公安机关批准进入危险化学品运输车辆限制通行的区域的；

D、未取得剧毒化学品道路运输通行证，通过道路运输剧毒化学品的。

答案：ABCD

122 题干：根据《危险货物道路运输规则》，关于危险货物运输作业要求，下面说法正确的是（ ）。

A、应随车携带道路运输证、危险货物运单。从业人员资格证等单据和证件

B、禁止搭乘无关人员；车组人员应会使用灭火装置

C、应使用防爆的便携式照明装置

D、非紧急情况下，车组人员可以打开含危险货物的包件

答案：ABC

123 题干：发生事故后“四不放过”原则是（ ）。

A、事故原因未查清不放过

B、任人员未处理不放过

C、整改措施未落实不放过



D、安全生产未恢复不放过

E、有关人员未受到教育不放过

答案：ABCE

124 题干：从事危险货物道路运输不得聘用的从业人员，在下列包括的有（ ）。

A、机动车驾驶证被注销或者被吊销的

B、超过机动车驾驶证、从业资格证件有效期，未申请换证的

C、从业人员年龄超过 50 周岁的

D、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

E、发生重大以上交通事故，且负主要责任的

答案：ABDE

125 题干：下列哪些危化品车辆禁止从事道路运输活动（ ）。

A、报废车辆

B、擅自改装车辆

C、拼装车辆

D、二手车辆

E、检测不合格车辆

答案：ABCE

126 题干：有下列哪些情形，公安机关可以依法采取措施，限制危险货物运输车辆通行。（ ）

A、城市（含县城）重点地区、重点单位、人流密集场所、居民生活区

B、饮用水水源保护区、重点景区、自然保护区

C、特大桥梁、特长隧道、隧道群、桥隧相连路段及水下公路隧道

D、坡长坡陡、临水临崖等通行条件差的山区公路

答案：ABCD

127 题干：下列属于道路危险货物运输驾驶员应当符合下列条件的是（ ）

A、取得相应的机动车驾驶证

B、年龄不超过 60 周岁

C、3 年内无重大以上交通事故责任

D、驾驶员从业资格证 1 年以上或者接受全日制驾驶职业教

育的

答案：ABC

128 题干：根据海因里希事故因果连锁理论，防止事故发生须做好最重要工作说法错误的是（ ）。

- A、优质遗传
- B、优等教育
- C、遮蔽性格缺点
- D、防止人的不安全行为和消除物的不安全状态

答案：ABC

129 题干：配备道路运输危险货物车辆标志说法错误的是（ ）。

- A、标志线和标志牌
- B、标志牌和标志灯
- C、标志线和标志灯
- D、标志牌和标志图

答案：ACD

130 题干：为防止罐体内静电大量积聚，危险货物运输车辆

的尾部应安装相应的装置，且无论空、满载应始终接地，下列说法错误的是（ ）

- A、排气火花熄灭器
- B、灭火器
- C、导静电橡胶拖地带
- D、紧急切断装置

答案：ABD

131 题干：运输危险货物结束后，被污染过的车辆及工具，不可到（ ）进行车辆清洗消毒处理。

- A、普通洗车店
- B、路边
- C、河边
- D、具备条件的单位

答案：ABC

132 题干：根据《中华人民共和国道路运输条例》的相关规定，以下关于道路运输经营说法错误的是（ ）。

- A、道路运输车辆运输旅客的，不得超过核定的人数，可适当载货，严禁超载。

B、道路运输车辆运输货物的，应当符合核定的载重量，可适当运输旅客，严禁超载。

C、道路运输车辆载物的长、宽、高不得违反装载要求。

D、道路运输车辆应当随车携带驾驶证、行驶证。

答案：ABC

133 题干：根据《危险化学品安全管理条例》的相关规定，危险化学品运输车辆应当符合相应要求，以下说法错误的是（ ）。

A、符合国家标准要求的安全技术条件，并按照国家有关规定定期进行安全技术检验。

B、危险化学品运输车辆应限制其运输时间和运输线路，无需悬挂或者喷涂警示标志。

C、危险化学品运输车辆通过行政许可，可适当超载运输。

D、用于运输危险化学品的罐体以及其他容器无需保证封口严密。

答案：BCD

134 题干：《道路危险货物运输管理规定》第八条，明确了“运输爆炸品、强腐蚀性危险货物的罐式专用车辆的罐体容

积不得超过规定容积，运输剧毒化学品的罐式专用车辆的罐体容积不得超过规定的容积，但符合国家有关标准的罐式集装箱除外”。下列说法错误的是（ ）

A、10，20

B、20，10

C、10，10

D、20，20

答案：ACD

135 题干：危险化学品的危险特性有（ ）。

A、活性与危险性.

B、燃烧性。

C、爆炸性。

D、毒害性。

E、腐蚀性

答案：ABCDE

### 三、判断题

136 题干：危险货物是指具有爆炸、易燃、毒害、感染、腐蚀、放射性等危险性,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、正确

B、错误

答案：A

137 题干：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

答案：A

138 题干：道路危险货物运输专用车辆应当根据所运危险货物的性质,配备必需的应急处理器材和安全防护设施。( )

A、正确

B、错误

答案：A

139 题干：危化品道路运输罐车按其罐体承受工作压力大小,分压力罐车和常压罐车。( )

A、正确

B、错误

答案：A

140 题干：在装运氧气等强氧化性气体时,应对罐体进行清理,绝对不能在罐体内存留油脂或含有油脂的残留物。

A、正确

B、错误

答案：A

141 题干：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示,在危险货物运输过程中起到警示及救援参照作用。( )

A、正确

B、错误

答案：A

142 题干：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。( )

A、正确



B、错误

答案：A

143 题干：道路危险货物运输罐体一侧的适当部位,喷写“罐体下次检验日期:XXXX年X月”字样,以提示到期进行强制性检测。

A、正确

B、错误

答案：A

144 题干：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、正确

B、错误

答案：B

145 题干：遇水放出易燃气体的危险货物着火时,应用干砂、干粉灭火剂进行灭火。( )

A、正确

B、错误

答案：A

146 题干：为保证产品质量和安全，危化品道路运输常压罐车更换介质前应自行清洗干净。（ ）

A、正确

B、错误

答案：B

147 题干：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

答案：B

148 题干：杂项危险物质和物品是指具有其他类别未包括的危险物质和物品。（ ）

A、正确

B、错误

答案：A

149 题干：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、正确

B、错误

答案：A

150 题干：氧化性物质本身不一定可燃,但可以放出氧而引起其他物质的燃烧。( )

A、正确

B、错误

答案：A

151 题干：爆炸品、遇水放出易燃气体的物质、固体剧毒品、感染性物质、放射性物品和有机过氧化物应使用厢式货车运输。( )

A、正确

B、错误

答案：A

152 题干：所有的可燃物都是危险货物。( )

A、正确

B、错误

答案：B

153 题干：爆炸品、遇水放出易燃气体的物质、固体剧毒品、感染性物质、放射性物品和有机过氧化物应使用厢式货车运输。( )

A、正确

B、错误

答案：A

154 题干：《道路危险货物运输车辆标志》(GB13392)规定，车辆载质量不同,标志灯大小尺寸也不同。( )

A、正确

B、错误

答案：A

155 题干：道路运输腐蚀性液体、剧毒液体、易燃液体应使用专用罐车。( )

A、正确

B、错误

答案：A

156 题干：道路运输易燃液体的驾驶人员不得随身携带火种，可穿着一般工作服和工作鞋。（ ）

A、正确

B、错误

答案：B

157 题干：引起某爆炸品爆炸所需的起爆能量越小，该爆炸品的敏感度越高，危险性也越小。（ ）

A、正确

B、错误

答案：B

158 题干：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

答案：A

159 题干：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

答案：A

160 题干：装运易燃液体的罐车行驶时,导除静电装置应接地良好。( )

A、正确

B、错误

答案：A

161 题干：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

答案：A

162 题干：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

答案：B

163 题干：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、正确

B、错误

答案：A

164 题干：任何一种危险化学品发生火灾时均可用水施救。( )

A、正确

B、错误

答案：B

165 题干：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》(GB13392)的要求,使用危险品标志灯、标识和标

牌。( )

A、正确

B、错误

答案：A

166 题干：道路运输危险废物,必须采取防止污染环境的措施,并遵守国家有关危险货物运输管理的规定。( )

A、正确

B、错误

答案：A

167 题干：道路运输大型气瓶时,车上必须配备防止钢瓶滚动的紧固装置,如插桩、垫木、紧绳器等。( )

A、正确

B、错误

答案：A

168 题干：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、正确

B、错误

答案：A

169 题干：道路危险货物运输企业或者单位应当对从业人员进行经常性的安全、职业道德教育和业务知识、操作规程培训。( )

A、正确

B、错误

答案：A

170 题干：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、正确

B、错误

答案：A

171 题干：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、正确

B、错误

答案：A

172 题干：氨气和氯气可以混储。( )

A、正确

B、错误

答案：B

173 题干：机动车驾驶人员在实习期内不得驾驶载有爆炸物品、易燃易爆化学物品、剧毒或者放射性等危险物品的机动车。( )

A、正确

B、错误

答案：A

174 题干：《道路危险货物运输管理规定》要求,禁止使用移动罐体(罐式集装箱除外)从事道路危险货物运输。( )

A、正确

B、错误

答案：A

175 题干：每一种危险货物对应一个 UN 编号,每一个 UN 编号只对应一种危险货物。( )

A、正确

B、错误

答案：B

176 题干：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

答案：A

177 题干：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

答案：B

178 题干：道路运输爆炸、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、正确

B、错误

答案：B

179 题干：道路危险货物运输从业人员运输、装卸危险货物集装箱时,应查验危险货物装箱清单。( )

A、正确

B、错误

答案：A

180 题干：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

答案：A

181 题干：当炸药内混入坚硬物质如玻璃、铁屑、砂石等时,则其撞击感度增加,危险性降低。( )

A、正确

B、错误

答案：B

182 题干：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

答案：B

183 题干：《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、正确

B、错误

答案：A

184 题干：危险货物的衬垫材料应具备缓冲、吸附和缓解作用。( )

A、正确

B、错误

答案：A

185 题干：易燃液体在装卸作业中流速不宜过快( )。

A、正确

B、错误

答案：A

186 题干：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、正确

B、错误

答案：A

187 题干：当易燃液体受热而迅速挥发时,如果液面蒸气发生闪火并燃烧的最低温度叫闪点，闪点越低危险性越大。( )

A、正确

B、错误

答案：A

188 题干：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、正确

B、错误

答案：A

189 题干：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、正确

B、错误

答案：A

190 题干：《危险货物品名表》(GB12268-2012)中未列出的货物,均可按普通货物运输。( )

A、正确

B、错误

答案：B

191 题干：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

答案：A

192 题干：道路危险货物运输专用车辆应当根据所运危险货物的性质,配备必需的应急处理器材和安全防护设施。( )

A、正确

B、错误

答案：A

193 题干：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示,在危险货物运输过程中起到警示及救援参照作用。( )

A、正确

B、错误

答案：A

194 题干：遇水放出易燃气体的危险货物着火时,应用干砂、干粉灭火剂进行灭火。( )

A、正确

B、错误



答案：A

195 题干：杂项危险物质和物品是指具有其他类别未包括的危险物质和物品。( )

A、正确

B、错误

答案：A

196 题干：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、正确

B、错误

答案：A

197 题干：氧化性物质本身不一定可燃,但可以放出氧而引起其他物质的燃烧。( )

A、正确

B、错误

答案：A

198 题干：引起某爆炸品爆炸所需的起爆能量越小,该爆炸品的敏感度越高,危险性也越小。( )

A、正确

B、错误

答案：B

198 题干：装运易燃液体的罐车行驶时,导除静电装置应接地良好。( )

A、正确

B、错误

答案：A

200 题干：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

答案：B

201 题干：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,再用水洗刷污染处时还时应采取防止污染环境

的措施。( )

A、正确

B、错误

答案：A

202 题干：任何一种危险化学品发生火灾时均可用水施救。

( )

A、正确

B、错误

答案：B

203 题干：道路运输危险废物,必须采取防止污染环境的措施,并遵守国家有关危险货物运输管理的规定。( )

A、正确

B、错误

答案：A

204 题干：道路运输大型气瓶时,车上必须配备防止钢瓶滚动的紧固装置,如插桩、垫木、紧绳器等。( )

A、正确

B、错误

答案：A

205 题干：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、正确

B、错误

答案：A

206 题干：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

答案：A

207 题干:道路危险货物运输过程中,驾驶人员可以根据自己意愿改变运输计划。( )

A、正确

B、错误

答案：B

208 题干：道路危险货物运输的驾驶人员和押运人员必须了解所运载的危险化学品的性质、危害特性、包装容器的使用特性和发生意外时的应急措施。( )

A、正确

B、错误

答案：B

209 题干：苯是无色透明液体,易挥发,具有芳香气味;易溶于有机溶剂,不溶于水,故可以用水扑救苯引起的火灾。

A、正确

B、错误

答案：B

210 题干：气瓶卸货时,不得溜放、摔惯。( )

A、正确

B、错误

答案：A

211 题干：危险货物类别和项别的号码顺序并不是危险程度

的顺序。( )

A、正确

B、错误

答案：A

212 题干：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

答案：B

213 题干：道路危险货物运输车辆可以超越《道路运输证》的许可范围(危险货物的类别、项别)进行运输。( )

A、正确

B、错误

答案：B

214 题干：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

答案：A

215 题干：从事道路危险货物运输应当保障安全,依法运输,诚实信用。( )

A、正确

B、错误

答案：A

216 题干：在运输易燃液体过程中最主要的危险是易挥发的蒸气易与空气混合,引发燃烧和爆炸。( )

A、正确

B、错误

答案：A

217 题干：危险货物以列入《危险货物品名表》(GB12268)为准,未列入的按国家有关规定执行。( )

A、正确

B、错误

答案：A

218 题干:氧化性物质本身不一定可燃,但可以放出氧而引起其他物质的燃烧。( )

A、正确

B、错误

答案: A

#### 四、事故案例分析题:

219 题干:某日一辆装载 30 吨甲醇危化品车在高速出口下匝道,进入匝道前标限标志为 60 公里/小时,进入匝道 100 米后弯道路段前限速标志为 30 公里/小时,驾驶员熊某驾驶车辆以 60 公里/小时通过弯道路段时,罐体向右侧翻与匝道桥护栏发生碰撞,造成罐体破裂甲醇泄漏和人员受伤。

造成本次事故直接原因是( )。(单选)

A、驾驶员驾驶装载 30 吨甲醇危化品车在高速出口下匝道时,未及时采取减速措施导致车辆向右侧翻与匝道桥护栏发生碰撞,罐体破裂甲醇泄漏、人员受伤事故,是这次事故直接原因。

B、由于装载 30 吨甲醇车,车辆重心高是导致车辆在匝道转弯时发生侧翻,是这次事故的直接原因。



C、匝道转弯半径太小，限速设置不合理是这次事故的直接原因。

答案：A

220 题干：发生危险货物道路运输事故后，事故调查组抽查该企业台帐，发现该公司未配备专职监控人员落实 BDS 动态监管、签订虚假合同委托第三方监管 BDS、未落实驾驶员安全培训教育、电子路单未如实上传、未配备安全管理人员、企业负责人未取得安全员资格证、安全管理经费未按规定使用、安全管理经费未及时提取、应急预案内容不完善、未定期组织应急救援演练等安全生产主体责任。

根据事故调查情况，发生事故主要原因分析正确的是( )。

(多选题)

A、该危险品运输企业未按规定配备专职监控人员，对危化品车辆未落实 BDS 动态监控，该危险品运输企业签订虚假合同逃避 BDS 动态监控主体责任。

B、企业负责人未取得安全负责人安全考核合格证，未按规定配备安全管理人员，未落实驾驶员安全培训教育，电子路单未如实上传。

C、驾驶人员驾龄不够，驾驶经验不足。

D、安全管理经费未按规定使用、安全管理经费未及时提取。  
E、应急预案内容不完善、未定期组织应急救援演练等安全生产主体责任。

答案：ABDE