

2024 年西安危险品运输司机考试题库

1、氨气和氯气可以混装和混储。（ ）

A、正确

B、错误

答案：B

2、道路危险货物运输从业人员安全培训的内容包括（ ）

A、销售知识

B、危险货物危害特性

C、包装容器设计

答案：B

3、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

4、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

5、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

6、一般(适用于装腐蚀性液体。

A、.胶合板桶

B、铝桶

C、铁桶

答案：B

7、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》(GB13392-2005)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

8、《危险物品名表》(GB12268-2005)规定,危险物品名的“编号”采用联合国编号,即4位数编号。()

A、正确

B、错误

答案：A

9、道路危险货物运输单位发生危险货物运输事故造成人员伤亡、财产损失的,应当依法承担()责任。

A、保护

B、个人

C、赔偿

答案：C

10、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

11、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 (危险性类别。

A、重要

B、全部

C、次要

答案：C

12、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

13、危险废物是指列入国家危险废物名录或者根据国家规定的危险废物鉴别标准和鉴别方法认定的具有危险特性的废物。()

A、正确

B、错误

答案：A

14、遇热、遇潮容易引起燃烧、爆炸或产生有毒气体的危险货物,在装运时应采用(措施。

A、隔热、防潮

B、密封

C、防尘

答案：A

15、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、正确

B、错误

答案：A

16、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

17、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

18、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

19、《道路危险货物运输管理规定》 要求道路运输爆炸、强腐蚀性危险货物罐式专用车辆的罐体容积不得超过（ ）立方米。

A、10

B、20

C、40

答案：B

20、道路运输酒精过程中,酒精的主要危害是()

A、助燃

B、易燃

C、刺激

答案：B

21、装有危险货物的专用容器可使用栏板货车运输。()

A、正确

B、错误

答案：A

22、国务院令第 445 号《易制毒化学品管理条例》 规定,国家对易制毒化学品的生产、经营、购买、运输和进口、出口实行分类管理和许可制度。()

A、正确

B、错误

答案：A

23、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上火。

- A、萘
- B、铝粉
- C、黄磷

答案：C

24、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,因此危险性也()

- A、更大
- B、更小
- C、更弱

答案：A

25、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

26、装卸硫磺时,不小心皮肤接触,可用()处理。

- A、水冲洗
- B、酸清洗
- C、汽油冲洗

答案：A

27、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项传播途径。()

- A、正确

B、错误

答案：A

28、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

29、天然气(含甲烷,液化的)别名液化天然气,天然气()

A、有腐蚀性

B、极易燃

C、不易燃烧

答案：B

30、运输爆炸品、剧毒化学品的车辆,应在车辆两侧各增加一块标志牌,悬挂位置一般()

A、居前

B、居中

C、居后

答案：B

31、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

32、《道路运输从业人员管理规定》从事危险化学品公路运输的驾驶人员、押运人员、装卸管

理人员未经考核合格，取得相应从业资格证的，由交通部门处 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

答案：C

33、道路运输爆炸品的车辆,出车前应检查车厢内是否有酸、碱、氧化剂等。（ ）

A、正确

B、错误

答案：A

34、按照《包装储运图示标志》（GB191）规定,图示表示（标志）。

A、禁止翻滚

B、向上

C、小心轻放

答案：B

35、《危险货物分类和品名编号》（GB6944-2005）中,第 4 类易燃固体、易于自燃物质、遇水放出易燃气体的物质分为 4.1 项易燃固体、4.2 项易于自燃物质、4.3 项遇水放出易燃气体的物质。（ ）

A、正确

B、错误

答案：A

36、在雨雪天道路运输遇水放出易燃气体的物质,车辆必须配备有效的防水设施,不具备条件的车辆不得运输。（ ）

A、正确

B、错误

答案：A

37、装卸危险货物过程中,需要移动车辆,应先() 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

38、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、专用车辆5 辆以下

C、配备有效的通讯工具

答案：C

39、图示道路危险货物运输车辆标志牌,表示该车辆可以承运() (底色:白色,图案:黑色)

A、第5.1项氧化性物质

B、第6.1项毒性物质

C、第6.2项感染性物质

答案：B

40、在道路危险货物运输中的任何情况,雷管和炸药都()

A、可以同车装运

B、不得同车装运

C、没有装运限制

答案：B

41、国务院第 344 号令《危险化学品安全管理条例》规定,未取得道路危险货物运输企业资质,擅自从事危险化学品公路运输的企业,由()依据职责对其进行处罚。

A、公安部门

B、交通部门

C、质检部门

答案：B

42、道路危险货物运输过程中,脱离()监管的,由公安部门处 2 万元以上 10 万元以下的罚款。

A、装卸人员

B、押运人员

C、管理人员

答案：B

43、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

44、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

45、国务院第 344 号令《危险化学品安全管理条例》规定,未取得危险货物运输()擅自从事危险化学品公路运输的企业,由交通部门依据职责对其进行处罚。

- A、企业资质
- B、生产许可证
- C、经营许可证

答案: A

46、《道路危险货物运输车辆标志》(GB13392-2005)规定,车辆载质量不同,标志牌大小尺寸也不同。()

- A、正确
- B、错误

答案: A

47、道路运输爆炸品、剧毒化学品的车辆,应在车辆两侧面厢板几何中心部位附近的适当位置各增加悬挂一块标志牌。()

- A、正确
- B、错误

答案: A

48、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

49、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。

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/598137033004007006>