

2024 年上饶危运货物驾驶资格考试题库

1、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

2、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:橙红色,图案:黑色)

A、腐蚀性物质

B、爆炸品

C、易燃液体

答案：B

3、国务院第 344 号令《危险化学品安全管理条例》规定,有关部门派出的工作人员依法进行监督检查时,应当()

A、事先通知

B、出示通知书

C、出示证件

答案：C

4、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

5、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

6、运输()时,车辆的排气管必须安装阻火器和导静电拖地带

A、毒性物质

B、易燃物品

C、腐蚀性物质

答案: B

7、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

8、《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

9、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,再加上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

10、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

11、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

12、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6.2项感染性物质

B、第6.1项毒性物质

C、放射性物质

答案：A

13、道路运输爆炸品,车上严禁搭乘无关人员和危及安全的其他物资。()

A、正确

B、错误

答案：A

14、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

15、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、正确

B、错误

答案：A

16、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

17、遇水反应的腐蚀性物质(如三氧化硫)都能与空气中的水汽发生剧烈反应,并同时放出大量热量。当满载这些物品的容器遇水后,则可能因漏进水滴而猛烈反应,使容器炸裂。所以尽管没有给这些物品贴上“遇潮时危险”的副标志,其防水要求也应和遇水放出易燃气体的物质(第4.3项)()

A、有区别

B、不同

C、相同

答案：C

18、道路运输硝酸的车辆着火时,应采用() 灭火。

A、雾状水

B、强大水流

C、泡沫灭火剂。

答案：A

19、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

20、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

21、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

22、在《危险物品名表》(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

答案：A

23、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

答案：B

24、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

25、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

26、2004年7月1日起实施的《中华人民共和国道路运输条例》,是我国第一部有关道路运输方面的管理条例。()

A、正确

B、错误

答案：A

27、罐式集装箱运输车辆主要用于运输固体危险货物。（ ）

A、正确

B、错误

答案：B

28、道路危险货物运输车辆通过铁路道口时,应按照交通信号或者管理人员的指挥通行。（ ）

A、正确

B、错误

答案：A

29、按照《包装储运图示标志》（GB191）规定,图示表示（标志

A、怕雨

B、向上

C、小心轻放

答案：A

30、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

31、从事爆炸品、剧毒性物质运输的驾驶人员、押运人员、装卸管理人员要有公安部门的政审材料。（ ）

A、正确

B、错误

答案：B

32、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

33、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

34、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

35、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、交通部门

B、公安部门

C、国家安全生产监督管理总局

答案：B

36、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、正确

B、错误

答案：A

37、制订“道路危险货物运输事故应急预案”的目的是为了训练驾驶人员和押运人员的基本技能。()

A、正确

B、错误

答案：B

38、危险货物甲醇着火时,应采用()灭火。

A、酸性水

B、水

C、干粉

答案：C

39、铁皮箱一般用于盛装()

A、腐蚀性的液体

B、钻稠状的液体

C、块状固体或作销售包装的外包装

答案：C

40、道路危险货物运输,是指使用专用车辆,通过道路运输危险货物的作业全过程。 ()

A、正确

B、错误

答案: A

41、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

答案: C

42、装运危险货物的集装箱专用车辆,必须配备有效的紧固装置,其紧固装置必须牢固安全、有效。

()

A、正确

B、错误

答案: A

43、液体危险货物装卸作业时,应使用(保护面部。

A、太阳镜

B、防护面罩

C、毛巾

答案: B

44、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,应加强集装箱、封闭式

车厢的排气通风,以使易燃蒸气能有效地扩散。

A、氧气

B、易燃固体

C、易燃液体

答案：C

45、道路运输毒性物质时,驾驶人员和押运人员需要特别关注的是()

A、运价

B、毒性物质是否丢失、破损

C、沿途各地公安局电话号码

答案：B

46、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,而应该用二氧化碳、泡沫或卤剂来扑救。()

A、正确

B、错误

答案：A

47、《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

48、道路危险货物车辆夏季运输气体钢瓶时,当气瓶内的温度可能高于 40℃时,应对瓶体实施遮阳、冷水喷淋、降温等措施。()

A、正确

B、错误

答案：A

49、一般来说,危险性大的货物,单件货物重量要小一些。()

A、正确

B、错误

答案：A

50、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:柠檬黄色,图案:黑色)

A、第5.1项氧化性物质

B、第4.1项易燃固体

C、第2.3项毒性气体

答案：A

51、含氰基的化合物叫氰化物,大多数氰化物属()物质。

A、剧毒

B、无毒

C、有害

答案：A

52、储运金属钠时,通常将其放入煤油或石蜡等矿物油中,主要是为了()

A、防止碰撞防止被盗

B、防止被盗

C、防止与空气中的氧和钠接触

答案：C

53、毒性物质沸点()越易引起中毒。

A、越高

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/668135120033007006>