

2024 年长春如何考危险品运输资格证

1、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

2、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、正确

B、错误

答案: A

3、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

4、扑救(危险货物火灾时,扑救人员应先关闭管道或容器阀门,阻止其继续外溢,扩大灾情。

A、液体

B、固体

C、粉状

答案: A

5、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

6、《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

7、《道路危险货物运输管理规定》 要求道路运输剧毒、爆炸、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。

A、10

B、20

C、40

答案：A

8、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、正确

B、错误

答案：B

9、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、禁止堆码

C、小心轻放

答案：B

10、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

11、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

12、道路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

13、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

14、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

15、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

16、《道路危险货物运输车辆标志》(GB13392-2005)规定,道路危险货物运输车辆标志分为标志灯和标志牌两类。()

A、正确

B、错误

答案：A

17、气体的爆炸范围越大,则其燃烧的可能性越大。()

A、正确

B、错误

答案：A

18、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

19、运输车辆必须在驾驶室安装便于驾驶人员能随时操作切断电源的总开关。（ ）

A、正确

B、错误

答案：A

20、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、不一定

C、能

答案：C

21、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

22、道路危险货物运输过程中,不配备押运人员,由(处 2 万元以上 10 万元以下的罚款。

A、交通部门

B、质检部门

C、公安部门

答案：C

23、专用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

24、《危险货物分类和品名编号》(GB6944-2005) 中,第 5 类氧化性物质和有机过氧化物分为

5.1 项氧化性物质、 5.2 项有机过氧化物。 ()

A、正确

B、错误

答案: A

25、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

26、 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

27、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

28、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

答案：A

29、酸与碱不可以混装,氧化剂与还原剂()进行配载。

A、可以

B、不可以

C、一般情况下可以

答案：B

30、驾驶易燃液体运输车辆的人员()

A、必须具备 10 年以上的驾龄

B、必须佩戴安全帽和防护面罩

C、禁止穿戴易产生静电的化纤类服装

答案：C

31、装运高出栏板的货物,装车后,必须用绳索捆扎牢固,易滑动的包装件,需用两块苫布覆盖货物时,中间接缝处须有大于()的重叠覆盖。

A、10Cm

B、15Cm

C、5Cm

答案：B

32、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

33、当()着火时,禁止用水灭火。

A、碳化钙(电石)

B、红磷

C、硫磺

答案：A

34、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

35、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

36、道路运输易燃液体一旦发生撒漏时,最有效的方法是用水稀释处理。 ()

A、正确

B、错误

答案：A

37、氨极易溶于水,有强烈的刺激性气味使人窒息死亡,属于有毒气体,氨能与氯气发生剧烈的反应。

所以液氯和液氨不能在同一车厢配装,(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

38、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

39、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

40、《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

41、易燃液体装卸始末,管道内流速不得超过()

A、2m / s

B、4m / s

C、1m / s

答案: C

42、从火场上救出的气瓶,如没有发生泄漏等情况,待()可以继续运输。

A、冷却后

B、加热后

C、泄漏完

答案: A

43、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

44、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

45、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

46、危险化学品()必须为危险化学品事故应急救援提供技术指导和必要的协助。

A、生产企业

B、经营企业

C、使用单位

答案：A

47、当()着火时,可用水灭火。

A、汽油

B、苯

C、硫磺

答案：C

48、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

答案：B

49、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、正确

B、错误

答案：A

50、道路危险货物运输专用车辆,应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、正确

B、错误

答案：A

51、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

52、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、驾驶证

B、道路运输证

C、身份证

答案：B

53、国务院第344号令《危险化学品安全管理条例》自()起施行。

A、1988年8月1日

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/947055024004010006>