

2024 年兰州危险品驾驶员从业资格证试卷真题答案

1、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

2、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

3、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

4、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()类别。

A、品名

B、次要危险性

C、加工

答案：B

5、从业人员使用起重机装卸大型气瓶或罐式集装箱时,必须()

A、穿好防护工作服

B、戴好防毒面具

C、戴好安全帽

答案：C

6、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

7、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

8、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

9、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

10、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

11、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

12、化学品事故的特点是发生突然、持续时间长、()涉及面广等。

A、扩散迅速

B、迅速聚集

C、人员伤亡多

答案：A

13、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

14、麻醉药品和精神药品的实验研究、生产、经营、使用、储存、运输等活动以及监督管理,适用国务院令 第 442 号《麻醉药品和精神药品管理条例》。()

A、正确

B、错误

答案: A

15、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、正确

B、错误

答案: B

16、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

17、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、正确

B、错误

答案: A

18、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、正确

B、错误

答案: B

19、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

20、撒漏的液体毒性物质,应用砂土、锯末等松软物浸润、吸附收集后,盛入容器中,可将其交付运输管理部门处理。 ()

A、正确

B、错误

答案: B

21、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

22、《危险货物分类和品名编号》(GB6944-2005) 中,第7类放射性物质不分项。 ()

A、正确

B、错误

答案: A

23、装载货物时,高出栏板的最上一层包装件,堆码应从车厢两面向内错位骑缝,超出车厢前档板的部分不得大于包装件高度的()

A、1 / 2

B、1 / 3

C、1 / 4

答案: A

24、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、气体

C、粉状

答案: B

25、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

26、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、正确

B、错误

答案: A

27、毒性物质沸点()越易引起中毒。

A、越高

B、越低

C、越不确定

答案：B

28、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

29、装卸爆炸品、有机过氧化物、剧毒品时,装卸机具应按小于额定负荷的()使用。

A、90 %

B、100 %

C、75 %

答案：C

30、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

31、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、正确

B、错误

答案：A

32、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、与单位联系

B、吸烟

C、停车休息

答案：C

33、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

34、各种易燃气体压力罐车装卸时,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

35、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

36、《包装储运图示标志》(GB191) 中,图示标志名称为“此处不能卡夹”,表明装卸货物时此处不能用夹钳夹持。()

A、正确

B、错误

答案: A

37、《危险货物分类和品名编号》(GB6944-2005) 中,第 6 类毒性物质和感染性物质分为 6.1 项毒性物质、6.2 项感染性物质。()

A、正确

B、错误

答案: A

38、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、明火作业

C、中午作业

答案: B

39、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

40、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

41、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

42、当（ ）着火时,不得用水作为灭火剂。

A、铝粉

B、硫磺

C、苯

答案：A

43、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

44、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

45、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,如高温物质。 ()

A、正确

B、错误

答案：A

46、氯气溶于水,常温下1体积水可溶解2.5体积的氯气。氯气瓶漏气时,(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、救援人员任何时候都不用带防毒面具

C、可大量浇水

答案：C

47、扑灭易燃液体着火的最有效方法,是采用泡沫、二氧化碳、干粉灭火剂进行扑救。 ()

A、正确

B、错误

答案：A

48、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、安全监管部门

C、公安部门

答案：C

49、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。 ()

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/727112044035010006>