

2024 年银川危险品从业资格证考试题

1、道路危险货物运输企业的(不需要取得道路危险货物运输从业人员从业资格证。

A、押运人员

B、驾驶人员

C、财务人员

答案：C

2、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

3、放射性货物可以同其他危险货物同车装运。 ()

A、正确

B、错误

答案：B

4、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

5、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

6、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

7、临界温度低于常温的气体是压缩气体,临界温度高于常温的气体是液化气体。()

A、正确

B、错误

答案：A

8、液体罐车转弯时,为了防止侧翻,一定要注意()

A、靠左行驶

B、使用灯光

C、控制车速

答案：C

9、按照《包装储运图示标志》(GB191)规定,图示表示(标志)

A、禁止手钩

B、向上

C、小心轻放

答案：A

10、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

11、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

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、国际标准的集装箱(20ft、40ft)是以()尺寸来划分规格的。

A、高度

B、宽度

C、长度

答案：C

14、在一个大气压下,液体沸腾转化为气体时的温度称为沸点,运输温度不得高于危险货物的沸点。

()

A、正确

B、错误

答案：A

15、液体物质的受热膨胀系数较大,加上易燃液体具有易挥发性,装满易燃液体的容器受热后蒸气压增大,往往会造成容器胀裂而引起液体外溢。因此,易燃液体灌装时容器内应()

A、留有足够的膨胀余位

B、一次性灌满

C、没有液体外溢即可

答案：A

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: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

17、道路危险货物运输从业人员必须熟悉有关安全生产的法规、技术标准和安全生产规章制度、安全操作规程。

A、正确

B、错误

答案：A

18、道路运输剧毒、爆炸、易燃、放射性危险货物的,应当具备罐式车辆或厢式车辆、专用容器,车辆应当安装行驶记录仪或定位系统。()

A、正确

B、错误

答案：A

19、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

20、道路运输腐蚀性物质时,首先应考虑的安全问题是()

A、道路运输腐蚀性物质时,首先应考虑的安全问题是()

B、防止燃烧

C、防止与空气接触

答案：A

21、爆炸品着火时,也可采用窒息法或隔离法灭火。()

A、正确

B、错误

答案：B

22、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

23、运输盛装碳化钙(电石)的钢桶中通常充入()稳定剂,确保运输安全。

- A、水
- B、煤油
- C、氮气

答案：C

24、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

25、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

26、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

27、道路危险货物运输从业人员,在装卸、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

28、道路危险货物运输车辆标志牌按《危险货物分类和品名编号》(GB6944-2005) 规定的危险货物的类、项和车辆载质量分型。()

A、正确

B、错误

答案：A

29、大部分毒性物质着火时,能产生有毒和刺激性气体及烟雾。扑救时,应尽可能站在上风处,并戴好防毒面具。()

A、正确

B、错误

答案：A

30、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

31、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

32、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、放射性物质

B、易燃液体

C、杂类

答案：C

33、汽车罐车运输在灌装时,灌装流速过快极易积聚静电,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、.配不配备导除静电的装置都行

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

34、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

35、爆炸品、遇水放出易燃气体的物质、固体剧毒物品、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

36、根据所装危险货物性质和包装形式,车辆应配备相应的捆扎用大绳、防散失用的网罩、防水

用的苫布等工、属具。（ ）

A、正确

B、错误

答案：A

37、物质总是以一定的形态而存在的,主要有固态、气态和液态 3 种形态。（ ）

A、正确

B、错误

答案：A

38、有机过氧化物、金属过氧化物着火时,可用水进行扑救。（ ）

A、正确

B、错误

答案：B

39、所有的可燃物都是危险货物。（ ）

A、正确

B、错误

答案：B

40、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

41、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

42、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

43、易燃液体的蒸气浓度越大,毒性()

A、越小

B、不变

C、越大

答案：C

44、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

45、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

46、道路运输有机过氧化物、感染性物质可选用没有控温装置的厢式车型。（ ）

A、正确

B、错误

答案：B

47、道路危险货物运输罐车卸货前,应确认所卸货物与贮罐所标货物名称是否()

A、相似

B、相符

C、不同

答案：B

48、化学爆炸必须同时具备3个因素:(1)反应速度快;(2)释放出大量的热;(3)产生大量气体生成物。

()

A、正确

B、错误

答案：A

49、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

50、感染性物质的运输过程()应注意安全防护。

A、存在感染性

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/277060134004010006>