## 2024 年济南危险品运输考试题目答案

1、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
2、装运易燃液体的罐车行驶时,导除静电装置应接地良好。()
A、正确
B、错误
答案: A
3、装载易燃液体罐车必须配备不少于(
设施。
A 、 1
B, 4
C 、 2
答案: C
4、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
5、按照《包装储运图示标志》 (GB191) 规定,图示表示(标志。

第1页 共22页

A、由此吊起
B、向上
C、小心轻放
答案: A
6、易燃液体的蒸气与空气的混合物可被点燃产生瞬间闪光的最低温度称为()。
A、闪点
B、着火点
C、起爆点
答案: A
7、道路危险货物运输从业人员应随车携带从业资格证。()
A、正确
B、错误
答案: A
8、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
9、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30立方米。()
A、正确
B、错误
答案: B

10、道路运输、装卸危险化学品,不符合国家有关法律、法规、规章和国家标准,并未按照危险化
学品的特性采取必要安全防护措施的,由(处2万元以上10万元以下的罚款。
A、安全监督部门
B、交通部门
C、工商部门
答案: B
11、承运人在受理剧毒化学品运输业务后,要向承运人所在地公安部门申请准运证。()
A、正确
B、错误
答案: B
12、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
13、遇水反应的易燃固体着火时,不得用水灭火,应采用干砂、干粉灭火剂进行扑救。()
A、正确
B、错误
答案: A
14、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
15、腐蚀性物质本身的化学性质决定了自身各种不同的性质。腐蚀性物质(混储配载。
A、可以
B、可以大量地
C、不可以
答案: C
16、用于盛装危险货物的木桶,一般规定容积不得超过()净重不得超过 50kg。
A 、 40L
B、50L
C 、60L
答案: C
17、一种危险货物同时具有两种以上危险性质的,包装上可以只有表明该货物主特性的主标志。()
A、正确
B、错误
答案: B
18、《危险货物分类和品名编号》(GB6944-2005) 把第 1 类爆炸品划分为 6 项。()
A、正确
B、错误
答案: A
19、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
20、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
21、压缩气体和液化气体危险货物的专用包装,其最显著的特点是能承受一定程度的内压力,所以
称为()
A、安靓瓶
B、压力容器包装
C、玻璃瓶
答案: B
22、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
23、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

24、道路运输剧毒危险货物时,驾驶人员中途不得()
A、进食
B、休息
C、听音乐
答案: A
25、当(着火时,可用水灭火。
A、汽油
B、苯
C、硫磺
答案: C
26、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
27、托运人托运剧毒危险化学品,未向()申请领取剧毒化学品公路运输通行证,擅自通过公路运输
剧毒化学品的,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: A
28、易燃固体需明火点燃;易于自燃物质(受热和明火,会自行燃烧;遇水放出易燃气体的物质遇水

C、有时需要
答案: B
29、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
30、一般来说,液体货物的包装强度应()
A、比固体货物的高
B、比固体货物的低
C、和固体货物的一样
答案: B
31、运油车罐体两侧要有明显的( 字样。
A、严禁烟火
B、注意安全
C、保持距离
答案: A
32、道路运输汽油的车辆着火时,不能使用(灰火剂。
A、水
B、二氧化碳
第7页 共22页

(包括受湿、酸类和氧化剂)会引起剧烈化学反应,放出可燃性气体和热量。

A、需要

B、不需要

2024年济南危险品运输考试题目答案 --第7页

C、泡沫
答案: A
33、危险货物粗制萘发生小量撒漏时,可用()
A、风吹
B、干燥罐收集
C、砂土掩埋
答案: B
34、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
35、液体腐蚀性物质撒漏时,应用干砂、干土覆盖吸收,打扫干净后,再用水洗刷污染处。()
A、正确
B、错误
答案: A
36、道路危险货物运输的驾驶人员一次连续驾驶超过6小时,应休息20分钟以上。()
A、正确
B、错误
答案: B
37、道路运输液体危险货物时,无论使用何种材质的容器,只要能确保不破损即可。()
A、正确

B、错误
答案: B
38、道路运输液体危险货物,可以使用移动罐体车辆运输。()
A、正确
B、错误
答案: B
39、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
40、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
41、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
42、每一种危险货物对应一个编号,每一个编号只对应一种危险货物。()
A、正确

B、错误 答案: B 43、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 44、《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 45、在"道路运输危险货物安全卡"上,应包括危险货物的() A、凝点 B、沸点 C、灭火方法 答案: C 46、《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 47、民用爆炸品、放射性物品、核能物质和城镇燃气的安全管理,适用国务院第344号令《危险

第10页 共22页

A、正确
B、错误
答案: B
48、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
49、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
50、从业人员装卸、运输毒性物质前后,禁止()
A、喝水
B、进食
C、饮酒
答案: C
51、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
第11页 共22页

化学品安全管理条例》。()

2024年济南危险品运输考试题目答案 --第11页

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: <a href="https://d.book118.com/74711213203">https://d.book118.com/74711213203</a>
<a href="mailto:1010006">1010006</a>