

# 《油高知识更新》理论考试考试样卷

[【返回】](#)

## 单选题(每题 1 分, 共 199 题)

1、非油船和油船机器处所舱底含油污水排放的要求正确的是( )? ①含油污水不是来自货油泵的舱底,也未混有货油残余物;②船舶不在特殊区域内;③船舶距最近陆地 12n mile 以上;④船舶正在航行途中;⑤排出物含油量小于 15ppm;⑥船上所设符合本规则要求的排油监控系统、油水分离设备、过滤设备或其它装置正在运行。

- A、②③④⑤⑥
- B、①②③④⑤⑥
- C、①②③⑤⑥

参考答案:

难度系数: 2

题库编号: 1537

B

2、《IBC》规则新增 8.5 内容,使用惰性气体时,在除气之前,液货舱须通过排气管使用惰性气体驱气,排气管的横截面积应为( )? ①当同时向任何三个液货舱供给惰性气体时,排气速度至少保持在 20m/s;②其出口应高出甲板之上至少 2m;③驱气须持续至液货舱内的碳氢或其他可燃

- A、①②
- B、②③
- C、①②③

参考答案:

难度系数: 2

题库编号: 1538

C

3、要求安装惰性气体系统的液货船须符合以下规定( )? ①双层壳处所须装有供应惰性气体的适当连接管;②如这些处所被接至一个固定安装的惰性气体分配系统上,须采取措施防止碳氢化合物气体从货油舱通过该系统进入双层壳处所;③如此类处所未被接至固定安装的惰性气体分

- A、①②③
- B、①③
- C、①②

参考答案:

难度系数: 2

题库编号: 1539

A

4、关于船舶污染事故初始报告,应当包括下列内容( )?

- A、国籍、呼号或者编号;船舶租船人、经营人或者管理人的名称、地址;发生事情的时间、地点以及相关气象和水文情况
- B、发生事故的时间、地点以及相关气象和水文情况;事故原因或者事故原因的初步判断;船舶上污染物的种类、数量、装载位置等概况
- C、已经采取或者准备采取的污染控制、清除措施和污染控制情况以及救助要求;船公司主管部门规定应当报告的其他事项

参考答案:

难度系数: 2

题库编号: 1540

B

5、加注燃油后，燃油样品应保存（ ）时间在船。

- A、其保存期自加油日期算起应不少于 2 年
- B、其保存期自加油日期算起应不少于 12 个月
- C、其保存期直到燃油被基本消耗掉或自加油日期算起应不少于 12 个月

参考答案：**C**                      难度系数：**2**                      题库编号：**1541**

6、下面有关（ ）的内容在 SOLAS 中没有包括。

- A、船舶结构
- B、海上油污
- C、货物装运

参考答案：**B**                      难度系数：**2**                      题库编号：**1542**

7、船舶在中华人民共和国管辖海域发生污染事故，或者在中华人民共和国管辖海域外发生污染事故造成或者可能造成中华人民共和国管辖海域污染的，应当（ ）？

- A、立即启动相应的应急预案，采取措施控制和消除污染，并向船公司或管理公司的有关部门报告。
- B、立即启动相应的应急预案，采取措施控制和消除污染，并就近向有关海洋环境管理部门报告。
- C、立即启动相应的应急预案，采取措施控制和消除污染，并就近向有关海事管理机构报告

参考答案：**C**                      难度系数：**2**                      题库编号：**1543**

8、我国海洋环境保护法明确法律责任有（ ）。 ①行政；②民事；③刑事。

- A、①②
- B、③
- C、①②③

参考答案：**C**                      难度系数：**2**                      题库编号：**1544**

9、可以在颁发了 IMO 型式认可证书的船上焚烧炉内焚烧（ ）。

- A、含有卤素化合物的精练石油产品
- B、多氯联苯（PCBs）
- C、聚氯乙烯（PVCs）

参考答案：**C**                      难度系数：**2**                      题库编号：**1545**

10、专用压载舱内部定期检查结束后应（ ）。

- A、根据检查的情况对整个舱室的状态作出评估，并报告船公司
- B、根据检查的情况对整个舱室的状态作出评估，并留船存档
- C、如果发现严重问题，需作出评估并报告

参考答案：**A**                      难度系数：**2**                      题库编号：**1546**

11、油船货油舱处所含油污水排放的要求不正确的是（ ）？ ①船舶不在特殊区域之内；②船舶距最近陆地 12n mile 以上；③船舶正在航行途中；④油量瞬

间排放率不超过 15ppm；⑤ODME 及污水水舱的装置正在运行。

A、①②

B、②③

C、②④

参考答案:

难度系

题库编号: 1547

C

数: 2

12、船舶发生油污事故时应报告 ( )。

A、由于船舶或设备受损，或为保障船舶安全和海上救助人命所进行的排放要报告最近沿岸国；对影响船舶安全的故障、失灵或损坏，例如碰撞、搁浅、火灾、爆炸、结构受损、进水、货物移动可能会发生油污事故的情况可不报告最近沿岸国以免麻烦

B、由于船舶或设备受损，或为保障船舶安全和海上救助人命所进行的排放；船舶运行时油类的排放超出公约所允许的数量或瞬时排放率

C、对造成航行安全性下降的机器或设备故障和受损，例如舵机、推进器、发电系统、关键的船载导航设备故障或失灵事故时虽尚未发生排放，但可能发生的排放而造成油污事故，因此不需要报告

参考答案:

难度系

题库编号: 1548

B

数: 2

13、MSDS 的主要作用是 ( )。

A、在欧洲国家，MSDS 也被称为安全技术/数据说明书，所以它是指导船舶或其他有关人员在运输、储存、使用、处置的货物操作的必要文件

B、张贴在公共场所，便于让所有人员熟悉和参考发生危急时了解所采取的应急措施，从而减少职业危害、预防危害事故发生

C、明确了危险物质的有关危害，在运输、储存、使用、处置的过程中能主动进行防护，从而减少职业危害、预防危害事故发生并减少对环境的负面影响

参考答案:

难度系

题库编号: 1549

C

数: 2

14、ISM 规则要求各船公司建立的安生管理体系是 ( ) ?

A、一个协调的、自我调节的、自我完善的、开放的系统，从根本上改变了传统的安全管理模式和经营模式

B、一个协调的、自我调节的、自我完善的、闭环的系统，从根本上改变了传统的安全管理模式和经营模式

C、一个协调的、自我调节的、自我完善的系统，是对传统的安全管理模式的加强

参考答案:

难度系

题库编号: 1550

B

数: 2

15、ISM 规则主要是 ( ) ?

A、船舶设备、船员的知识技能等方面的

B、安全管理主要依靠传统的方法

C、要求船公司和船上建立和保持符合 ISM 规则要求的安全管理体系

参考答案:

难度系

题库编号: 1551

C

数: 2

16、船舶对海事管理机构实施船舶安全检查时提出的缺陷以及处理意见应 ( ) ?

- A、船舶无权当场进行陈述和申辩
- B、船舶应当立即通报公司
- C、船舶有权当场进行陈述和申辩

参考答案： C                      难度系数： 2                      题库编号： 1552

17、中华人民共和国安全检查规则适用于（ ）？

- A、中国籍船舶以及航行、停泊、作业于我国港口（包括海上系泊点）、内水和领海的外国籍船舶
- B、中国籍船舶及军事船舶、公安船舶、渔业船舶和体育运动船艇
- C、中国籍船舶以及航行、停泊、作业于我国港口（包括海上系泊点）、内水和领海的外国籍船舶、渔业船舶

参考答案： A                      难度系数： 2                      题库编号： 1553

18、每月需对 ODME 系统进行一次试验(test running)运行并详细记录到（ ）内。

- A、甲板 LOG BOOK
- B、机舱 LOG BOOK
- C、油类记录簿的第二部分

参考答案： C                      难度系数： 2                      题库编号： 1554

19、在溢油发生之后，可采用（ ）等方法回收油污。 ①人工回收；②回收船回收；③吸油材料；④凝油剂。

- A、①②④
- B、①②③
- C、①②③④

参考答案： C                      难度系数： 2                      题库编号： 1555

20、《船上油污应急计划》的作用是（ ）？

- A、帮助船员处理意外的排油
- B、帮助船员处理正常的排油
- C、帮助船员处理正常的排油和意外的排油

参考答案： A                      难度系数： 2                      题库编号： 1556

21、所有油船须配备能进行完整和破损稳性要求的符合性验证、并经主管机关参照 IMO 组织建议的性能标准认可的（ ）？

- A、稳性仪
- B、测深仪
- C、计程仪

参考答案： A                      难度系数： 2                      题库编号： 1557

22、2016 年 1 月 1 日以前建造的油船须在 2016 年 1 月 1 日或以后但不迟于（ ）的船舶初次计划的换证检验时符合《防污规则》附则 I 修正案地 28 条第 6 款。

- A、2020 年 1 月 1 日
- B、2021 年 1 月 1 日

C、2022年1月1日

参考答案:

难度系

题库编号: 1558

B

数: 2

23、按照《1973年国际防止船舶造成污染公约》第16(2)(f)(iii)条,决定该修正案于( )须视为被接受,除非在此日期之前,有不少于三分之一的缔约国或拥有商船合计吨位不少于世界商船总吨位50%的缔约国通知本组织其反对该修正案。

A、2015年1月1日

B、2015年7月1日

C、2015年12月1日

参考答案:

难度系

题库编号: 1559

B

数: 2

24、对于( )以前建造的船上配备的稳性仪,如能进行完整和破损稳性的符合性验证并使主管机关满意,则不必替换。

A、2016年1月1日

B、2017年1月1日

C、2018年1月1日

参考答案:

难度系

题库编号: 1560

A

数: 2

25、就防污公约附则II第11条要求的控制而言,主管机关须签发一份( )的认可文件。

A、计程仪

B、测深仪

C、稳性仪

参考答案:

难度系

题库编号: 1561

C

数: 2

26、《IBC》规则新增1.3.37内容,驱气是什么意思( )?

A、使惰性气体进入已经处于惰化状态的液舱

B、使新鲜空气进入已经处于惰化状态的液舱

C、使惰性气体进入液舱

参考答案:

难度系

题库编号: 1562

A

数: 2

27、《IBC》规则新增1.3.37内容,驱气系指使惰性气体进入已经处于惰化状态的液舱,目的是什么( )?

A、增加氧气含量

B、增加烃气气体含量

C、进一步减少氧气含量

参考答案:

难度系

题库编号: 1563

C

数: 2

28、《IBC》规则新增1.3.37内容,驱气系指使惰性气体进入已经处于惰化状态的液舱,目的是什么( )?

A、将现有碳氢或其他易燃蒸气含量减少至这样一种水平,即当含量低于该水平时如使空气随后进入液舱,将无法支持燃烧

B、将现有碳氢气体含量减少至这样一种水平,即当含量低于该水平时如使空气

随后进入液舱，将无法支持燃烧

C、将现有易燃蒸气含量减少至这样一种水平，即当含量低于该水平时如使空气随后进入液舱，将无法支持燃烧

参考答案： C 难度系数： 2 题库编号： 1564

29、《IBC》规则新增 1.3.38 内容，除气系指为使（ ）或（ ）浓度降至可安全进入液舱的水平，使用便携式或固定式通风系统使新鲜空气进入液舱的过程。”

A、有害气体；惰性气体

B、惰性气体；蒸气

C、有害气体；蒸气

参考答案： C 难度系数： 2 题库编号： 1565

30、《IBC》规则修正 15.13.5，当载运含有需氧型抑制剂的货品时，对于要求惰化的船舶，不得在（ ）使用惰性气体、而须在开始卸货前使用惰性气体。

A、装载前

B、航行中

C、装载前或航行中

参考答案： C 难度系数： 2 题库编号： 1566

31、MARPOL 公约附则 VI 修正案中，2019 年 9 月 1 日或以后交付的船舶系指（ ）？  
①2015 年 9 月 1 日或以后签订建造合同；②如无建造合同，2016 年 3 月 1 日或以后安放龙骨或处于类似建造阶段；③2019 年 9 月 1 日或以后交付的船舶。

A、①②

B、②③

C、①②③

参考答案： C 难度系数： 2 题库编号： 1567

32、极地水域指的是（ ）？

A、北极水域

B、南极水域

C、北极水域（ ）和/或（ ）南极水域

参考答案： C 难度系数： 2 题库编号： 1568

33、极地规则是（ ）？

A、《国际极地水域营运船舶规则》

B、《国际极地水域规则》

C、《国际极地水域船舶规则》

参考答案： A 难度系数： 2 题库编号： 1569

34、油类残余（油泥）舱须予提供并（ ）？

A、须有适当容积，并虑及机器的类型和航次的长短，以接收无法按照 SOLAS 公约的要求处理的油类残余（油泥）

B、须有适当容积，并虑及机器的类型和航次的长短，以接收无法按照极地规则

的要求处理的油类残余（油泥）

C、须有适当容积，并虑及机器的类型和航次的长短，以接收无法按照 MARPOL 公约附则的要求处理的油类残余（油泥）

参考答案： 难度系数：2 题库编号：1570  
C

35、挡火闸系指，在通风导管上安装的一种装置，其正常情况下保持（ ）使气流进入导管，而在火灾时（ ），以阻隔导管流通而抑制火焰通行。

- A、开启；关闭
- B、关闭；开启
- C、开启或关闭皆可

参考答案： 难度系数：2 题库编号：1571  
A

36、挡火闸有哪几种类型（ ）？ ①自动挡火闸；②手动挡火闸；③遥控操作挡火闸。

- A、①②③
- B、①③
- C、①②

参考答案： 难度系数：2 题库编号：1572  
A

37、在货舱清洗工序中使用原油来清洗的液货船须装有符合（ ）的惰性气体系统和固定式洗舱机。

- A、《洗舱规则》
- B、《消防安全系统规则》
- C、《消防规则》

参考答案： 难度系数：2 题库编号：1573  
B

38、惰性气体系统须能对空舱进行（ ），并使货舱内的空气维持所要求的含氧量。

- A、惰化
- B、驱气
- C、惰化、驱气和除气

参考答案： 难度系数：2 题库编号：1574  
C

39、安装有固定式惰性气体系统的液货船须配备（ ）。

- A、封闭式液位测量系统或开敞式液位测量系统
- B、封闭式液位测量系统
- C、开敞式液位测量系统

参考答案： 难度系数：2 题库编号：1575  
B

40、安装在任何通风导管上的电气设备和电线须为可在易爆的甲烷和空气混合物的环境中使用的（ ）类型。

- A、合格防爆
- B、合格耐热
- C、合格耐腐蚀

参考答案: 难度系 题库编号: 1576  
A 数: 2

41、风机须能避免甲烷和空气混合物着火的可能性。通风口的进出口处须设有合适的 ( ) ?

- A、金属丝网护罩
- B、过滤网
- C、挡火闸

参考答案: 难度系 题库编号: 1577  
A 数: 2

42、《2011 年国际散装货物和油船检验期间加强检验程序规则》(2011 年 ESP 规则)的修正案于 ( ) 开始生效。

- A、2016 年 1 月 1 日
- B、2017 年 1 月 1 日
- C、2018 年 1 月 1 日

参考答案: 难度系 题库编号: 1578  
C 数: 2

43、自动喷水器、探火和失火报警系统要求 ( ) ? ①该系统任何部位,如在使用中可能遭受冰冻温度时,应有适宜的防冻措施;②应特别注意系统制造商提供的水质规格,以防止喷水器内部腐蚀和由于腐蚀物或形成水垢的矿物质造成的堵塞或阻塞。

- A、①
- B、②
- C、①②

参考答案: 难度系 题库编号: 1579  
C 数: 2

44、( ) 系指可能造成死亡、人身伤害、环境破坏或财产和经济利益损失的失控事件。

- A、危险因素
- B、事故
- C、侥幸事件

参考答案: 难度系 题库编号: 1580  
B 数: 2

45、( ) 系指由经主管机关认可的有关当局或代其形式的经认可组织根据认可标准所认证的在易燃气体环境中操作为安全的电气设备。

- A、防爆安全类型
- B、防火安全类型
- C、认证安全类型

参考答案: 难度系 题库编号: 1581  
C 数: 2

46、( ) 是船舱设计中使用的船舱顶部的最大测量压力。

- A、设计蒸气压
- B、安全蒸气压
- C、最大蒸气压

参考答案: 难度系 题库编号: 1582

A 难度系数: 2

47、ESD 是什么系统/设备的缩写 ( ) ?

- A、排油监控系统
- B、油水分离器
- C、应急切断系统

参考答案: 难度系数: 2 题库编号: 1583

C 难度系数: 2

48、LEL 和 UEL 分别代表什么含义 ( ) ?

- A、最低爆炸极限/最高爆炸极限
- B、最高爆炸极限/最低爆炸极限
- C、最低爆炸极限/超高爆炸极限

参考答案: 难度系数: 2 题库编号: 1584

A 难度系数: 2

49、制造惰性气体的设备须能产生在任何时间含氧量都不超过容积的 ( ) 的惰性气体。

参考答案: 难度系数: 2 题库编号: 1585

A 难度系数: 2

50、用于燃料驳运的液体和蒸汽软管, 须与燃料 ( ) 并适于燃料的温度。

- A、相容
- B、不相容
- C、结合

参考答案: 难度系数: 2 题库编号: 1586

A 难度系数: 2

51、任何面向开敞甲板上气体存储舱的起居处所, 服务处所, 控制站, 脱险通道, 机器处所, 其边界须被 ( ) 级分隔屏蔽。

- A、A-60
- B、B-60
- C、C-60

参考答案: 难度系数: 2 题库编号: 1587

A 难度系数: 2

52、须安装水雾系统覆盖开敞甲板上燃料存储舱的暴露部分以 ( ) ?

- A、降温
- B、防火
- C、降温和防火

参考答案: 难度系数: 2 题库编号: 1588

C 难度系数: 2

53、甲板水雾喷淋系统须设计成覆盖上层建筑、泵仓、加注控制站等区域, 最大水平投射面喷射量为 ( ) l/min/m<sup>2</sup>, 垂直表面为 ( ) l/min/m<sup>2</sup>。

- A、8; 4
- B、10; 4
- C、10; 5

参考答案: 难度系数: 2 题库编号: 1589

B 难度系数: 2

54、液货舱设置的高位报警器须在液位达到设计要求时触发并发出声光警报，所发出的报警须让值班水手和值班驾驶员及时发觉，那么要求哪些区域要求装设声光报警（ ）？

- A、甲板
- B、货物控制室
- C、甲板和货物控制室

参考答案： C                      难度系数： 2                      题库编号： 1590

55、船上焚烧炉的使用是不能在（ ）内进行。

- A、距岸 12 海里内
- B、码头、港口和河口内
- C、距岸 3 海里内

参考答案： B                      难度系数： 2                      题库编号： 1591

56、MARPOL73/78 公约附则 I 的内容是（ ）？

- A、防止船舶造成空气污染规则
- B、控制散装有毒液体物质污染规则
- C、防止油类污染规则

参考答案： C                      难度系数： 2                      题库编号： 1592

57、我国海洋保护法规定（ ）以上油船，应持有《油污损害民事责任保险或其他财务保证证书》。

- A、150GT
- B、400GT
- C、2000T

参考答案： C                      难度系数： 2                      题库编号： 1593

58、OPRC《国际油污防备和反应合作公约》的宗旨在于（ ）。

- A、为提高海员素质，防止人为错误导致的管理失误
- B、规定了船舶构造、设备和操作方面的最低标准，最终目的是保障船舶的安全管理和运行，保障海上的人命安全
- C、促进各国加强油污防备和反应工作，在遇到重大油污事故时进行区域性或国际性合作，通过采取迅速有效的行动来减轻油污造成的损害

参考答案： C                      难度系数： 2                      题库编号： 1594

59、货油泵间应全封闭：且不应与（ ）相连通。

- A、机械处所
- B、货油管路
- C、货油舱

参考答案： A                      难度系数： 2                      题库编号： 1595

60、直升机的降落区域的清爽区域内，没有高于（ ）厘米的障碍物。

- A、2CM

B、2.5CM

C、5CM

参考答案:

难度系

题库编号: 1596

B

数: 2

61、油船舱室可划分为 ( ) ? ①机舱; ②货油舱; ③泵舱及压载舱

A、①②

B、③

C、①②③

参考答案:

难度系

题库编号: 1597

C

数: 2

62、为确保全面的检查, 应直接从 ( ) 安全进入隔离空舱、压载舱、液货舱和货物区域的其他处所。

A、主甲板

B、强力甲板

C、开敞甲板

参考答案:

难度系

题库编号: 1598

C

数: 2

63、ISPP 证书为 ( ) ?

A、国际防止散装运输有毒液体物质污染证书

B、国际防止油污染证书

C、国际生活污水污染证书

参考答案:

难度系

题库编号: 1599

C

数: 2

64、U 型专用压载舱的特点是 ( ) ?

A、自由液面大, 故很有可能由初稳性不足而产生大角度横倾

B、布置相对复杂、管系少

C、对船体的冲击负载较小

参考答案:

难度系

题库编号: 1600

A

数: 2

65、油船的机舱应以 ( ) 同货油舱和污油水舱隔开。

A、隔离空舱或清洁压载舱

B、隔离空舱或滑油舱

C、隔离空舱或货油泵舱

参考答案:

难度系

题库编号: 1601

C

数: 2

66、专用压载舱内部定期检查结束后应 ( ) 。

A、根据检查的情况对整个舱室的状态作出评估, 并报告船公司

B、根据检查的情况对整个舱室的状态作出评估, 并留船存档

C、如果发现严重问题, 需作出评估并报告

参考答案:

难度系

题库编号: 1602

A

数: 2

67、货油泵 ESD 装置一般分别设置在 ( ) 。

A、船舶货油泵出口阀处、泵间门外、泵间底层以及货物控制室内

- B、船舶货油歧管区出口阀处、泵间门口、泵间底层以及货物控制室内  
C、船舶货油通岸出口阀处、泵间门口、泵间底层以及机舱控制室内

参考答案: 难度系数: 2 题库编号: 1603  
B

68、货油泵有（ ）保护。

- A、排量超额自动停止  
B、泵壳高温自动停止  
C、震动过量自动停止

参考答案: 难度系数: 2 题库编号: 1604  
B

69、喷射泵最大的优点就是（ ），因而它很适合于用来扫舱。

- A、效率高，排量大  
B、吸入压头大，排压高  
C、当吸入气体或气液混合物时，不影响其工作效率

参考答案: 难度系数: 2 题库编号: 1605  
C

70、现代油轮操作作业都要求封闭作业，舱内装置主要是一些探测和监控装置，主要包括（ ）？

- A、货舱溢流系统；高位警报系统；压力探测装置  
B、压力感应装置；测空档装置；温度探测装置  
C、测空档装置；温度探测装置；货舱溢流及高位警报系统

参考答案: 难度系数: 2 题库编号: 1606  
C

71、为能吸收管路因温度变化而引起的伸缩以及船体变形所造成的压力，在整个蒸汽加温管系中，应每隔适当的间隔设置一膨胀接头。它的形式常为（ ）。

- A、套管型接头  
B、U型弯管  
C、修正型管接头

参考答案: 难度系数: 2 题库编号: 1607  
A

72、泵舱应保持良好通风，人员进入前（ ）将通风机开启，直至完毕工作为止。

- A、10 分钟  
B、15 分钟  
C、30 分钟

参考答案: 难度系数: 2 题库编号: 1608  
B

73、对货油何时开始加温取决于（ ）。①航线长短；②航区水温及气温变化；③卸港及租船人要求。

- A、③  
B、①②  
C、①②③

参考答案: 难度系数: 2 题库编号: 1609  
C

74、如果空调空气进口检测到有烃蒸气时，应（ ）？

- A、关闭通风系统并停止货油装卸作业
- B、关闭通风系统
- C、将通风系统转为内循环

参考答案： A 难度系数： 2 题库编号： 1610

75、IGS 发生故障，人员进入设备检修之前，需通风检测，氧气含量达到（ ），人员才能进入。

参考答案： C 难度系数： 2 题库编号： 1611

76、油船通往起居处所、服务处所和控制站的入口、空气进口和开口不得面向（ ）。

- A、主甲板区域
- B、货油区域
- C、操作区域

参考答案： B 难度系数： 2 题库编号： 1612

77、烃气浓度人为的控制爆炸下限以下为（ ）。

- A、过贫舱气
- B、过浓舱气
- C、不受控舱气

参考答案： A 难度系数： 2 题库编号： 1613

78、现代油船的高高位报警系统一般采用（ ）。

- A、雷达式
- B、吹气式
- C、浮子式

参考答案： C 难度系数： 2 题库编号： 1614

79、油轮液位测量系统目前主要有（ ）。

- A、雷达式、压力差式、浮子式、吹气式
- B、雷达式、气压差式、浮子式、吹气式
- C、雷达式、温度差式、浮子式、吹气式

参考答案： A 难度系数： 2 题库编号： 1615

80、货油舱温度监控系统的报警是（ ）。

- A、在装载仪中设定
- B、固定的温度值
- C、自动设定值

参考答案： A 难度系数： 2 题库编号： 1616

81、名词解释：ODME 是什么意思（ ）？

- A、蒸汽回收系统

- B、油水分离器
- C、排油监控系统

参考答案: C 难度系数: 2 题库编号: 1617

82、油船惰气系统中, 惰气风机出口的温度, 若高于 ( ), IGS 停止运行。

- A、60℃
- B、65℃
- C、70℃

参考答案: B 难度系数: 2 题库编号: 1618

83、惰气系统中鼓风机的总排量必须大于卸货量的 ( ) 倍。

- A、1 倍
- B、1.1 倍
- C、1.25 倍

参考答案: C 难度系数: 2 题库编号: 1619

84、惰气系统中洗涤塔的作用是 ( ) ? ①冷却; ②除尘; ③除硫。

- A、①②
- B、③
- C、①②③

参考答案: C 难度系数: 2 题库编号: 1620

85、惰气系统甲板水封的作用是 ( ) ?

- A、防止舱内气体倒流回机舱
- B、调节舱内压力
- C、保护油舱: 防止舱内压力过高

参考答案: A 难度系数: 2 题库编号: 1621

86、惰气系统联锁装置的作用是 ( ) ?

- A、发生指定情况后惰气系统自动停止
- B、发生指定情况后惰气系统自动报警
- C、发生指定情况后, 惰气系统自动发出报警并且系统停止

参考答案: C 难度系数: 2 题库编号: 1622

87、当惰气系统发生故障停止运行时 ( ) ? ①不可以继续进行驳载作业; ②可以进行除气作业; ③立即修复惰气故障

- A、①②
- B、②③
- C、①③

参考答案: C 难度系数: 2 题库编号: 1623

88、油船上, 使用惰气系统的目的是 ( ) ? ①控制货舱内部氧气含量; ②控制货舱内部油气含量; ③控制货舱内部惰气含量

- A、①
- B、②
- C、③

参考答案： 难度系数：2 题库编号：1624  
A

89、时间加权平均浓度（TWA）值的含义（）？

- A、每天 8h 工作时或每周 40h 工作时的工作制度中，在此浓度下，近乎所有劳动者在终生工作期间每日反复接触而不致不良健康效应
- B、在一个工作日内、任何时间均不应超过的有毒化学物质的浓度
- C、指一个工作日内，任何一次接触不得超过的 15 分钟时间加权平均的容许接触水平

参考答案： 难度系数：2 题库编号：1625  
A

90、除气后进入货油舱（进入时间超过 15 分钟）的标准是（）？ ①氧气含量达到 21%；②油气浓度低于 LEL 的 1%；③毒气浓度小于时间加权平均浓度值（TWA）。

- A、①②
- B、②③
- C、①②③

参考答案： 难度系数：2 题库编号：1626  
C

91、如何得知油船货舱内部有毒气体的浓度是否达到入舱标准（）？

- A、使用测氧仪测量，并与该货物 MSDS 中的数值对比
- B、使用测爆仪测量，并与该货物 MSDS 中的数值对比
- C、使用测毒仪测量，并与该货物 MSDS 中的数值对比

参考答案： 难度系数：2 题库编号：1627  
C

92、原油洗舱 COW 具有下列优点（）。 ①减少无效运输，增加货油量；②减少以后清洗舱的时间；③减少对海洋的污染；④减少因舱与水接触而形成的腐蚀。

- A、①②③
- B、②③④
- C、①②③④

参考答案： 难度系数：2 题库编号：1628  
C

93、多段式 COW 是指在卸油作业同时，随着油舱油位下降，同时从（）进行清洗主方式。

- A、上部向下部
- B、下部向上部
- C、先中部，后上部或下部

参考答案： 难度系数：2 题库编号：1629  
A

94、原油洗舱利用洗舱机喷出的高压原油产生的高压涡（揣）流实现溶解或稀释油泥、冲刷掉附着在构架上的油渣。洗舱机喷嘴的压力应保持在（），以保

证洗舱效果。

A、9~10kg/cm<sup>2</sup>

B、1~3kg/cm<sup>2</sup>

C、5~6kg/cm<sup>2</sup>

参考答案:

难度系

题库编号: 1630

A

数: 2

95、在COW操作过程中,影响冲洗效果的因素有( )?。①洗舱机的数目和位置。喷嘴直径;②放残孔的数目和大小,扫舱系统的效率,扫舱的程序,船的吃水差。

A、①

B、②

C、①②均是

参考答案:

难度系

题库编号: 1631

C

数: 2

96、货油操作的过程中,一般来说,当货油舱装到( ),通知岸方减速并开始平舱操作。平舱是装货操作的关键时期,大副必须在货油控制室现场亲自指挥。

A、其计划总容积的60%时

B、其计划总容积的70%时

C、其计划总容积的90%时

参考答案:

难度系

题库编号: 1632

C

数: 2

97、卸货作业岸对船信息交换有( )。①本船装货各种数量;②预定卸货数量;③船舶配载。

A、③

B、①②

C、①②③

参考答案:

难度系

题库编号: 1633

C

数: 2

98、卸货作业岸对船信息交换有( )。①建议卸货顺序;②压载需要时间;③到港吃水和纵倾。

A、③

B、①②

C、①②③

参考答案:

难度系

题库编号: 1634

C

数: 2

99、卸货作业岸对船信息交换有( )。①货油名称及特性;②污油水的数量和处置方式;③最大卸货速率。

A、③

B、①②

C、①②③

参考答案:

难度系

题库编号: 1635

C

数: 2

100、卸货计划内容有( )。①卸货期间缆绳;②应急拖缆;③油温,空档测量。

- A、③
- B、①②
- C、①②③

参考答案:

难度系  
数: 2

题库编号: 1636

C

101、卸货作业的准备工作的主要有( )? ①了解码头所能承受的最大卸货速度; ②了解码头接头处所能承受的最大压力; ③码头所能接受的卸货顺序。

- A、①
- B、②
- C、①②③

参考答案:

难度系  
数: 2

题库编号: 1637

C

102、卸货作业之前,甲板上至少配妥( )套灭火皮龙,且处于可使用状态。

- A、1套
- B、2套
- C、3套

参考答案:

难度系  
数: 2

题库编号: 1638

B

103、卸货作业前的安全检查有( )? ①防污器材是否放妥; ②消防器材是否可用; ③船岸通道是否安全。

- A、①
- B、②
- C、①②③

参考答案:

难度系  
数: 2

题库编号: 1639

C

104、扫舱作业中应注意( )? ①船舶有一定的纵倾; ②船舶有一定的横倾; ③船舶有一定的纵倾及横倾。

- A、①
- B、②
- C、③

参考答案:

难度系  
数: 2

题库编号: 1640

C

105、油轮在码头作业期间,船岸间的通讯是否畅通,直接关系到作业的安全。所以( )? ①作业前应检查通讯设备是否有电; ②通讯设备是否符合防爆。

- A、①
- B、②
- C、①②

参考答案:

难度系  
数: 2

题库编号: 1641

C

106、在装卸货油期间,遇到甲板管系泄漏,应第一时间( )? ①停止船上货油泵; ②通知码头停止岸泵,终止作业。

- A、①
- B、②
- C、①②

参考答案: 难度系  
C 数: 2 题库编号: 1642

107、在装卸货油期间, 遇到 ( ), 应立即终止作业。 ①甲板管系泄漏; ②惰气系统故障。

- A、①
- B、②
- C、①②

参考答案: 难度系  
C 数: 2 题库编号: 1643

108、扫线作业中使用的高压气体主要有 ( ) ? ①压缩空气; ②氮气。

- A、①
- B、②
- C、①②

参考答案: 难度系  
C 数: 2 题库编号: 1644

109、当进行原油洗舱时, 货舱压力必须保持在 ( ) 以上。

- A、100mmH<sub>2</sub>O
- B、300mmH<sub>2</sub>O
- C、200mmH<sub>2</sub>O

参考答案: 难度系  
C 数: 2 题库编号: 1645

110、我国采用标准计量温度是 ( ) 。

- A、20℃
- B、60℃
- C、60°F

参考答案: 难度系  
A 数: 2 题库编号: 1646

111、压载系统的专用管系 ( ) 穿过货油舱。

- A、允许
- B、不允许
- C、没有必要则不允许

参考答案: 难度系  
B 数: 2 题库编号: 1647

112、置换压载水排水期间要特别注意船舶的稳性, 弯矩和 ( ) 控制在安全范围内, 确保安全。

- A、燃油
- B、货物比重
- C、剪力

参考答案: 难度系  
C 数: 2 题库编号: 1648

113、油船应备有手提式测氧仪, 测爆仪和有毒气体检测设备, 用以检测封闭空间的气体, 每种仪器至少配备 ( ) 台。

- A、1 台

B、2台

C、3台

参考答案:

难度系  
数: 2

题库编号: 1649

B

114、油船上所指密闭处所有（ ）。 ①货油舱②泵舱③干隔舱及压载舱。

A、③

B、①②

C、①②③

参考答案:

难度系  
数: 2

题库编号: 1650

C

115、COW 开始时间、日期等内容应记载（ ）。

A、油类记录簿

B、垃圾记录簿

C、轮机日志

参考答案:

难度系  
数: 2

题库编号: 1651

A

116、填写《油类记录簿》时正确的做法是（ ）？

A、日期、作业代号字母和项目数码，应记入相应的表格内，所要求的细节，应按时间顺序记入空栏

B、对油舱测量装置的精度、温度变化和残油的精确度的影响在填写《油类记录簿》时，可不予以考虑

C、每一项作业，由主管高级船员签署姓名和日期，每记完一页，应由轮机长签字

参考答案:

难度系  
数: 2

题库编号: 1652

A

117、对意外或其他异常的排油发生时应记录的内容，不正确的是（ ）？

A、发生的时间、发生时船舶所在地点或船位

B、油的大概数量和种类、排放或超漏的情况、原因和一般说明

C、只要求记录发生的时间、船舶所在地点或船位，无需记录其原因。

参考答案:

难度系  
数: 2

题库编号: 1653

C

118、溢油应急反应程序中不包括哪一项（ ）？

A、以最快最有效的方式发布溢油警报，启动溢油应急计划

B、迅速组织人员进行溢油控制和溢油回收，将油污面积和油污数量降到最低、充分利用本轮的防污设备与器材，将溢油控制在本船内，防止油污入海。

C、如发生大面积的溢油，船舶应等待外界的援助。

参考答案:

难度系  
数: 2

题库编号: 1654

C

119、未遂事件也称为险情（NEAR（ ）MISS）是指（ ）？

A、指船上日常工作中出现的小事件，对人员和环境不构成危害

B、船舶管理和船舶设备存在某些隐患或者缺陷，还没有形成事件

C、指船上日常工作中出现的事件会对人员和环境构成危害

参考答案:

难度系

题库编号: 1655

B 数: 2

120、港口国检查的描述正确的是 ( ) ?

- A、港口国检查是对船舶的证书、文件的检查
- B、港口国实施操作性检查, 将检查范围扩大到对人员
- C、港口国检查是对船舶的证书、设备的检查, 对船员无要求

参考答案: 难度系 题库编号: 1656

B 数: 2

121、码头对船舶的检查是 ( ) ?

- A、码头检查的通过与否不影响船舶的靠泊和货物的装卸作业
- B、在码头检查中, 如发现有较大的缺陷, 系泊长无权取消船舶靠泊计划
- C、确认船舶安全状况是否满足油码头安全系泊和安全货物操作的要求

参考答案: 难度系 题库编号: 1657

C 数: 2

122、安装惰气系统的目的, 是为了 ( ) 。

- A、防止油轮爆炸
- B、油轮着火时便于灭火
- C、增加一套最可靠的消防设施

参考答案: 难度系 题库编号: 1658

A 数: 2

123、我国船级社对液货船危险区域的划分主要目的是 ( ) ?

- A、正确选择和安装该区域中的电气设备
- B、正确选择和安装该区域中的通电设备
- C、正确选择和安装该区域中的作业设备

参考答案: 难度系 题库编号: 1659

A 数: 2

124、凡载重吨为 20, 000T 及以上的新建原油船均应设置 ( ) ?

- A、CBT 和 SBT
- B、COW 和 IGS
- C、SBT 和 IGS

参考答案: 难度系 题库编号: 1660

B 数: 2

125、ISM 是 ( ) 。

- A、国际安全管理规则
- B、国际体系管理规则
- C、国际航运管理规则

参考答案: 难度系 题库编号: 1661

A 数: 2

126、石油产品溅到皮肤上应 ( ) 。

- A、尽可能迅速地洗去, 应使用肥皂或专用清洗剂清洗
- B、严禁使用强碱性肥皂
- C、以上都对

参考答案: 难度系 题库编号: 1662

C 数: 2

127、当油船完成装在作业后，须静置（ ）分钟以上再进行采样或测量的作业，目的是为了减少静电危害。

- A、10 年
- B、20 年
- C、30 年

参考答案：

C

难度系  
数：2

题库编号：1663

128、一般的货油泵都具有自动保护装置，当泵壳温度超过（ ）时，泵会自动停止。

- A、55℃
- B、65℃
- C、75℃

参考答案：

B

难度系  
数：2

题库编号：1664

129、中国商检在计算石油重量时，采用（ ）℃的体积来计算。

- A、15℃
- B、20℃
- C、25℃

参考答案：

B

难度系  
数：2

题库编号：1665

130、船岸安全检查表的作用是（ ）。

- A、保证船舶在装卸货作业期间的安全
- B、防止货物混装
- C、防止偷渡者上船

参考答案：

A

难度系  
数：2

题库编号：1666

131、我国《油船安全生产管理规则》把石油分为几个等级（ ）？

- A、2 个
- B、3 个
- C、4 个

参考答案：

B

难度系  
数：2

题库编号：1667

132、SOLAS 公约规定，惰性气体系统至少应装有（ ）台风机。

- A、1 台
- B、2 台
- C、3 台

参考答案：

B

难度系  
数：2

题库编号：1668

133、《垃圾记录簿》应记载的作业包括（ ）？ ①向海里排放垃圾；②向港口接收设施排放垃圾；③在船上焚烧垃圾；④意外的或在其他特殊情况下排放垃圾。

- A、①②③
- B、②③④

C、①②③④

参考答案:

难度系

题库编号: 1669

C

数: 2

134、ISM 规则中, 公司的安全管理目标包括 ( ) ? ①提供船舶营运的安全做法和安全工作环境; ②针对已认定的风险指定防范措施; ③提高岸上及船上人员的安全管理技能, 包括安全及环境保护方面的应急准备。

A、①②

B、②③

C、①②③

参考答案:

难度系

题库编号: 1670

C

数: 2

135、油船货舱内产生静电的途径有 ( ) ? ①注入油品时; ②用水洗舱时; ③用蒸汽蒸舱时。

A、①②

B、②③

C、①②③

参考答案:

难度系

题库编号: 1671

C

数: 2

136、氧气复苏器接近有效期时应及时送到有资质的单位拆检和灌装 ( ) 。

A、并在证书上盖章

B、并取得相应的有效证书

C、并换新证书

参考答案:

难度系

题库编号: 1672

B

数: 2

137、油舱中固定式设备可采用何种方法减少静电放电 ( ) ?

A、可以在设备的下端与油舱之间直接相连

B、可以在设备的下端与油舱之间加设一支架

C、可以在设备的下端与油舱之间焊接处理

参考答案:

难度系

题库编号: 1673

B

数: 2

138、船岸间的导体管路和软管系统可能有大量电流通过, 其电流来源于 ( ) ?

A、由全金属制成的装卸输油臂, 给船岸之间提供了电阻非常大的连接

B、由全金属制成的装卸输油臂, 给船岸之间提供了电压非常小的连接

C、由全金属制成的装卸输油臂, 给船岸之间提供了电阻非常小的连接

参考答案:

难度系

题库编号: 1674

C

数: 2

139、便携式测氧仪可以使用以下哪种气体用作仪器的校准 ( ) ?

A、纯净的烃气

B、纯净的氧气

C、纯净的氮气

参考答案:

难度系

题库编号: 1675

C

数: 2

140、有毒气体检测管 ( 又称测毒管 ) 可以用于测量哪些气体 ( ) ?

- A、每支测毒管都可以测量油船或者散装化学品船可以装载的全部有毒气体
- B、每支测毒管可以测量几种油船或者散装化学品船可以装载的有毒气体
- C、每支测毒管只可以测量一种气体（气体的名称会标注在测毒管上）

参考答案： 难度系数：2 题库编号：1676  
C

141、油船在事先没有和码头当局达成（ ）前，不得进行任何能使油船丧失自航能力的修理或工作。

- A、口头协议
- B、书面协议
- C、合同

参考答案： 难度系数：2 题库编号：1677  
B

142、哪些船舶必须配备惰性气体系统（ ）？

- A、20,000t 以上的原油船
- B、20,000t 以上的化学品船
- C、凡采用原油洗舱的原油船和 20,000t 以上的新成品油船

参考答案： 难度系数：2 题库编号：1678  
C

143、在已经惰化的货油舱内，如发现舱内惰性气体压力变为 100mm 水柱时，应该进行什么操作（ ）？

- A、不需要进行任何操作
- B、释放舱内压力
- C、充惰恢复舱内的压力

参考答案： 难度系数：2 题库编号：1679  
C

144、固定式泡沫灭火装置（低倍数泡沫灭火系统）的比例喷射器，其混合比例（海水与泡沫剂）可能是以下哪一种（ ）？

- A、80:20
- B、62:38
- C、94:6

参考答案： 难度系数：2 题库编号：1680  
C

145、卸货作业之前，甲板上至少配备（ ）只灭火器，且处于可使用状态。

- A、1 只
- B、2 只
- C、3 只

参考答案： 难度系数：2 题库编号：1681  
B

146、油船防污泵经常使用气动隔膜泵（又称威廉泵），其作用是（ ）？

- A、把污油从海中泵回船上
- B、把污油泵回岸上
- C、把甲板溢油泵到污油舱内

参考答案： 难度系数：2 题库编号：1682  
C

147、油船加温管距舱底的高度一般为（ ）？

- A、5~10cm
- B、15~20cm
- C、20~30cm

参考答案：

难度系

题库编号：1683

B

数：2

148、除气，是指向货油舱充入足够的（ ），使其中任何易燃的、有毒的或惰性气体的水平降低到所要求的标准。

- A、纯净烃气
- B、惰气
- C、新鲜空气

参考答案：

难度系

题库编号：1684

C

数：2

149、驱气的目的（ ）？ ①进一步降低现有的含氧量；②降低现有的烃气含量，使之达到即使接着向油舱引进空气也不能维持燃烧的水平以下。

- A、①
- B、②
- C、①②

参考答案：

难度系

题库编号：1685

C

数：2

150、惰气对人的主要危险是（ ）？

- A、中毒
- B、窒息
- C、产生幻觉

参考答案：

难度系

题库编号：1686

B

数：2

151、国际海事组织海上安全委员会简称（ ）？

- A、MSC
- B、MEPC
- C、BCN

参考答案：

难度系

题库编号：1687

A

数：2

152、有关石油公司检查的描述正确的是（ ）？

- A、如果不能通过检查，则该轮将面临被滞留的风险
- B、船东根据船舶的营运需要，进行有选择性的申请某些石油公司的检查
- C、石油公司检查的时间正常需要 3—4 个小时

参考答案：

难度系

题库编号：1688

B

数：2

153、成品油油船的结构特点是（ ）？

- A、一般不设置双层底系统
- B、一般不设置加温系统
- C、一般不设置消防系统

参考答案：

难度系

题库编号：1689

B 数：2

154、风暴压载的目的（ ）？

- A、降低压载航行时中拱对船舶结构的不利影响
- B、降低压载航行时后拱对船舶结构的不利影响
- C、降低压载航行时前拱对船舶结构的不利影响

参考答案： 难度系 题库编号：1690  
A 数：2

155、货油舱的水平开口、舱口或人孔的通道尺寸应足以保证（ ）不受阻碍。

- A、人员通行
- B、穿戴自储式呼吸装置和保护设备的人员通行
- C、受伤人员的通行

参考答案： 难度系 题库编号：1691  
B 数：2

156、原油洗舱利用洗舱机喷出的高压原油产生的高压涡（揣）流实现溶解或稀释油泥、冲刷掉附着在构架上的油渣。洗舱机喷咀的压力最好保持在（ ），以保证洗舱效果。

- A、9~10kg/cm<sup>2</sup>
- B、7~8kg/cm<sup>2</sup>
- C、5~6kg/cm<sup>2</sup>

参考答案： 难度系 题库编号：1692  
A 数：2

157、油船在装货期间，随着货油进舱（ ）？ ①干舷逐渐减少；②缆绳变得松弛；③容易引起事故。

- A、①②
- B、②③
- C、①②③

参考答案： 难度系 题库编号：1693  
C 数：2

158、卸货作业前的风险评估主要有（ ）？ ①拟定的作业管路最大流量；②填写船岸安全检查表；③雷达是否关闭。

- A、①
- B、②
- C、①②③

参考答案： 难度系 题库编号：1694  
C 数：2

159、多舱一组同时充惰时，从上部进入的惰气应保持 200-250 毫米水柱的压力，置换气体排出应从舱底部且最好逐次通过各舱后排至大气，应确保置换货油舱内含氧量低于 8%，含氧量的测量应（ ）。

- A、从货油舱顶部取样
- B、从货油舱中部即样
- C、从货油舱不同高度处取样

参考答案： 难度系 题库编号：1695  
C 数：2

160、装货作业前的风险评估主要有（ ）？ ①拟定的作业管路各种监测装置是

否正常；②油舱是否惰化；③消防器材是否处于可用状态。

- A、①
- B、②
- C、①②③

参考答案:

难度系

题库编号: 1696

C

数: 2

161、扫舱设备的额定排量至少应为所有洗舱机同时操作总排量的（ ）倍。

- A、1 倍
- B、1.25 倍
- C、1.5 倍

参考答案:

难度系

题库编号: 1697

B

数: 2

162、MARPOL73/78 公约规定 150 总吨以上的油轮排放含油污水应在（ ）。

- A、航行中
- B、锚泊中
- C、夜间

参考答案:

难度系

题库编号: 1698

A

数: 2

163、焚烧炉使用限制是（ ）。

- A、港口河道内禁止使用
- B、距最近陆地 20 海里外使用
- C、距最近陆地 12 海里外使用

参考答案:

难度系

题库编号: 1699

A

数: 2

164、《90 油污法》所指污染水域有（ ）。①可通船水域；②可通航水域附近海岸线；③经济水域。

- A、①②
- B、②③
- C、①②③

参考答案:

难度系

题库编号: 1700

A

数: 2

165、《90 油污法》规定对船员酗酒和吸毒问题，将追究（ ）责任。

- A、刑事
- B、民事
- C、行政

参考答案:

难度系

题库编号: 1701

A

数: 2

166、《90 油污法》船东油污赔偿免责有（ ）。①天灾；②战争行为；③第三方行为。

- A、①②
- B、②③
- C、①②③

参考答案:

难度系

题库编号: 1702

C 数：2

167、OPRC《国际油污防备和反应合作公约》的宗旨在于（ ）。

- A、为提高海员素质，防止人为错误导致的管理失误
- B、规定了船舶构造、设备和操作方面的最低标准，最终目的是保障船舶的安全管理和运行，保障海上的人命安全
- C、促进各国加强油污防备和反应工作，在遇到重大油污事故时进行区域性或国际性合作，通过采取迅速有效的行动来减轻油污造成的损害

参考答案： 难度系 题库编号：1703

C 数：2

168、直升机船舶间操作中，降落在油船甲板上的直升机领航员要启动直升机引擎和电源前应得到（ ）的允许。

- A、值班驾驶员
- B、船长
- C、甲板负责人

参考答案： 难度系 题库编号：1704

C 数：2

169、船上直升机绞车作业区域的清爽区域应是直径最少（ ）米的圆形区域。

- A、3米
- B、5米
- C、7米

参考答案： 难度系 题库编号：1705

B 数：2

170、对大型油船双壳专用压载舱进行惰化的简单方法是（ ）。

- A、采用固定式接管与货油舱的惰性气体系统相接
- B、采用可拆卸式的惰气软管一直布置到双层底
- C、可拆卸式的惰气软管布置在舱顶，排除压载水时将惰气送入

参考答案： 难度系 题库编号：1706

C 数：2

171、现代油轮操作作业都要求封闭作业，舱内装置主要是一些探测和监控装置，主要包括（ ）。

- A、货舱溢流系统；高位警报系统；压力探测装置
- B、压力感应装置；测空档装置；温度探测装置
- C、测空档装置；温度探测装置；货舱溢流及高位警报系统

参考答案： 难度系 题库编号：1707

C 数：2

172、双壳船除了能减少或消除事件发生后溢油，还有助于（ ）。

- A、货油保温
- B、船体强度
- C、防火防爆

参考答案： 难度系 题库编号：1708

A 数：2

173、油气回收系统(Vapour Return system)中的船岸连接总管 vapour manifold 的颜色是（ ）。

- A、红白红
- B、红黄红
- C、白黄白

参考答案:

难度系数: 2

题库编号: 1709

B

174、对船上油气回收装置的标示, 正确的是 ( ) ?

- A、油气管的异径接头和软管朝向船舷内侧端部各法兰/盲板要适应外接法兰。
- B、在接头靠舷外一端 1 米长的一段用油漆漆上黄色和红色条带并用黑色字母在其上面印上“VAPOUR”的字样。各个外接法兰的表面应在法兰螺栓的圆周上等于时钟正 12 点的位置处永久装配一个圆柱形的定位销。
- C、为防止错误地把标准的液体输送软管接上这种外接法兰, 定位销应垂直地突出法兰表面 20mm, 直径应为 12.7mm。

参考答案:

难度系数: 2

题库编号: 1710

B

175、货油舱温度和压力如超出警报设定范围, 其音响报警仅在 ( ) 内, 并在 ( ) 上显示。

- A、驾驶台/装载仪
- B、货控室/装载仪
- C、主甲板/货控台

参考答案:

难度系数: 2

题库编号: 1711

C

176、ODME 记录应能鉴别时间和日期, 并至少保存 ( ) ?

- A、6 个月
- B、1 年
- C、3 年

参考答案:

难度系数: 2

题库编号: 1712

C

177、驱气的方法 ( ) ? ①置换; ②稀释。

- A、①
- B、②
- C、①②

参考答案:

难度系数: 2

题库编号: 1713

C

178、惰气系统在寒冷天气应注意惰气管系中的凝水结冰, 冻裂管线及阀门, 寒冷天气来临之前, 应注意 ( ) 。

- A、除锈
- B、保温处理
- C、放残水

参考答案:

难度系数: 2

题库编号: 1714

C

179、油船上所使用的惰性气体来源之一是以下哪项 ( ) ?

- A、主机
- B、辅机

C、主、辅锅炉废气

参考答案:

难度系

题库编号: 1715

C

数: 2

180、本质安全型电气设备或机械设备常用的电压 ( )。

A、较高

B、较低

C、与电压无关, 是电气防爆性能的描述

参考答案:

难度系

题库编号: 1716

C

数: 2

181、在装货过程中, 应 ( ) 计算一次装货量和装货速度, 并与安防进行核对并记录。

A、半小时

B、1 小时

C、2 小时

参考答案:

难度系

题库编号: 1717

C

数: 2

182、如果货油舱内部的固定式液位测量装置损坏, 则需要 ( )。

A、测量甲板上的 LEL, 合格后方可修理、更换

B、降低惰气压力, 把感应器取出更换

C、洗舱通风, 进入油舱内修理、更换

参考答案:

难度系

题库编号: 1718

C

数: 2

183、对控制油气损失的方法, 下列哪种说法不正确 ( ) ?

A、适当控制货油加热温度, 加温不能太高, 满足卸货、扫舱温度即可

B、高温地区可考虑对货油舱进行海水冷却降温

C、当舱内油气压力太高时, 就要全部释放到大气中

参考答案:

难度系

题库编号: 1719

C

数: 2

184、MARPOL 公约规定油舱洗舱水, 污水水瞬间排放率不大于 ( ) ?

A、15L/海里

B、20L/海里

C、30L/海里

参考答案:

难度系

题库编号: 1720

C

数: 2

185、MARPOL 公约规定共有几个附则 ( ) ?

A、5 个

B、6 个

C、7 个

参考答案:

难度系

题库编号: 1721

B

数: 2

186、石油储运中的危害性及事故率较高, 为保障作业人员安全健康、规范运输操作等, 国际航运工会、石油公司国际海事论坛以及国际港口协会等组织参考 IMO 的有关标准, 撰写了 ( ) 书籍作为技术及安全操作规范。

- A、IBC 规则
- B、BCH 规则
- C、ISGOTT

参考答案:

难度系数: 2

题库编号: 1722

C

187、MARPOL 公约附则 VI 的内容是 ( ) ?

- A、防止船舶垃圾污染规则
- B、防止船舶生活污水污染规则
- C、防止船舶造成大气污染规则

参考答案:

难度系数: 2

题库编号: 1723

C

188、压载水公约中对压载水更换的标准是, 压载水容积更换率至少为 ( ) ?

- A、85%
- B、90%
- C、95%

参考答案:

难度系数: 2

题库编号: 1724

C

189、压载水公约中, 如果条件允许, 进行压载水更换应满足: 距离最近陆地至少 ( ), 水深至少为 ( ), 并应考虑 IMO 指定的指南。

- A、200 海里; 200 米
- B、150 海里; 200 米
- C、200 海里; 150 米

参考答案:

难度系数: 2

题库编号: 1725

A

190、中华人民共和国船舶污染物排放标准规定, 船舶垃圾 (包括纸制品、破布、玻璃、金属、瓶子、陶瓷器及其他类似废弃物) 在沿海排放时, 漂浮物质的要求 ( ) ?

- A、距离最近陆地 12 海里以内, 禁止排放
- B、距离最近陆地 25 海里以内, 禁止排放
- C、距离最近陆地 50 海里以内, 禁止排放

参考答案:

难度系数: 2

题库编号: 1726

B

191、中华人民共和国船舶污染物排放标准规定, 船舶垃圾 (包括纸制品、破布、玻璃、金属、瓶子、陶瓷器及其他类似废弃物) 在沿海排放时, 食品废弃物 (未经粉碎的) 及其他垃圾的要求 ( ) ?

- A、距离最近陆地 12 海里以内, 禁止排放
- B、距离最近陆地 25 海里以内, 禁止排放
- C、距离最近陆地 50 海里以内, 禁止排放

参考答案:

难度系数: 2

题库编号: 1727

A

192、中华人民共和国船舶污染物排放标准规定, 船舶垃圾 (包括纸制品、破布、玻璃、金属、瓶子、陶瓷器及其他类似废弃物) 在沿海排放时, 食品废弃物 (经过粉碎) 及其他垃圾的要求 ( ) ?

- A、颗粒直径小于 25mm 时, 允许在距离最近陆地 3 海里以外投放入海

- B、颗粒直径小于 15mm 时，允许在距离最近陆地 3 海里以外投放入海  
C、颗粒直径小于 25mm 时，允许在距离最近陆地 12 海里以内投放入海

参考答案：**A** 难度系数：**2** 题库编号：**1728**

193、在准备卸货前，（ ）和码头代表应完成《船/岸安全检查单》。

- A、三副  
B、二副  
C、大副

参考答案：**C** 难度系数：**2** 题库编号：**1729**

194、一般情况下，船旗国监督检查对悬挂五星红旗的液货船，（ ）一次，悬挂国外方便旗的船舶（ ）一次。

- A、每半年，每半年  
B、每半年，每一年  
C、每一年，每半年

参考答案：**B** 难度系数：**2** 题库编号：**1730**

195、船舶压载水记录须保存（ ）年。

- A、一年  
B、两年  
C、三年

参考答案：**B** 难度系数：**2** 题库编号：**1731**

196、原油洗舱记录须保存（ ）年。

- A、一年  
B、两年  
C、三年

参考答案：**B** 难度系数：**2** 题库编号：**1732**

197、每艘 150 总吨及以上的油船和 400 总吨及以上的非油船应具备有主管机关认可的（ ）？

- A、SOPEP  
B、SMPEP  
C、IOPP

参考答案：**A** 难度系数：**2** 题库编号：**1733**

198、STS 作业的记录应保留在船上至少（ ）年供检查。

- A、1 年  
B、2 年  
C、3 年

参考答案：**C** 难度系数：**2** 题库编号：**1734**

199、下列哪种物质可在船上的焚烧炉中焚烧（ ）？

- A、废纸
- B、多氯联苯
- C、废气滤清系统的残余物

参考答案:

A

难度系  
数: 2

题库编号: 1735

[【返回】](#)