

第十二届全国海洋航行器设计与制作大赛

G 类海洋知识竞赛 公开题库

1. 以下哪种类型的船舶需要重点考虑扭矩的影响 ()。D
- A 渔船
B 驱逐舰
C 油船
D 集装箱船
2. 705 型核潜艇的操控、武器和设备管理由中央指挥舱内的 () 部控制台统一负责, 包括 () 等。D
- A 8 主动力系统、电力系统、全舰综合系统、艇长作战指挥台、鱼雷射击指挥仪、无线电设备与导航通信设备、核反应堆控制系统和手动操纵系统等
B 9 主动力系统、新型电子元件、全舰综合系统、潜艇操纵台、艇长作战指挥台、鱼雷射击指挥仪、无线电设备与导航通信设备、核反应堆控制系统和手动操纵系统等
C 8 主动力系统、电力系统、全舰综合系统、潜艇操纵台、艇长作战指挥台、鱼雷射击指挥仪、无线电设备与导航通信设备、核反应堆控制系统等
D 9 主动力系统、电力系统、全舰综合系统、潜艇操纵台、艇长作战指挥台、鱼雷射击指挥仪、无线电设备与导航通信设备、核反应堆控制系统和手动操纵系统等
3. 当船舶遇到下列哪些情况时均有责任向附近的船舶及能与之通讯的最近岸上主管当局通报 ()。B
- ①危险的冰、危险的漂浮物; ②热带风暴; ③遇到伴随强风的低于冰点的气温致上层建筑严重集聚冰块; ④船上有重危伤员。
- A ①②③④ B ①②③ C ①③④ D ①②④
4. 美海军舰艇上发生电气火灾时, 在切断起火设备电源后, 可以 () 扑灭。D
- A 使用海水
B 使用干燥的沙子
C 使用水成泡沫灭火系统、卤代烷 (1211 和 1301) 或灭火盐
D 使用二氧化碳、卤代烷 (1211) 等
5. 下列对“连续概要记录”的描述正确的是 ()。A
- ①连续概要记录是一份船舶历史纪录; ②连续概要记录应使用 IMO 制定的格式; ③连续概要记录由主管机关签发给悬挂其国旗的每一船上; ④对连续概要记录的记载可以按当时的情况进行修改或删除; ⑤连续概要纪录应保存在船上; ⑥当 PSCO 要求检查连续概要记录时, 船长有权拒绝。
- A ①②③⑤ B ①②④⑥ C ①②③④ D ②③④⑥
6. 舰船用燃气轮机主要由 () 组成。B
- A 压气机、燃烧室和高压涡轮
B 压气机、燃烧室、高压涡轮和燃气涡轮
C 压气机、燃烧室和燃气涡轮
D 压气机、燃烧室、高压涡轮和其他辅助系统
7. 以下陈述不正确的是 ()。C
- A 船长依专业判断作出的判断应不受船东、承租人的约束
B 船长对船舶保安方面的决定权具有最高权威
C 在船舶操作中, 出现安全和保安要求之间冲突时, 应执行为维护保安所必须的要求

- D 在船舶操作中，出现安全和保安要求之间冲突时，应立即通知主管机关
8. 根据 MLC2006，以下表述有误或表述不充分的是（ ）。C
- A. 体检证书的最长有效期为 2 年，除非海员低于 18 岁，在这种情况下体检证书的最长有效期应为 1 年
- B. 色觉视力证书的最长有效期应为 6 年
- C. 在紧急情况下，主管当局可以允许没有有效体检证书的海员工作直至该海员可以从合格的医师那里取得一份体检证书的下一停靠港
- D. 如果在某航行途中海员体检证书到期，该证书应继续有效至该海员能够从合格医师那里取得体检证书的下一停靠港，条件是这段时间不超过 3 个月
9. 下列那种不是 SOLAS 公约规定的履约船舶通信业务（ ）。D
- A NAVTEX B AIS C EPIRB D NAVDAT
10. 舰船的型线图属于总体图样，型线图中的“型”主要指的是船壳板的（ ）和甲板的（ ）。A
- A. 内表面 下表面 B. 外表面 上表面
- C. 内表面 上表面 D. 外表面 下表面
11. 2020 年 2 月 1 日，《中华人民共和国海警法》正式实施，在“警械和武器使用”一章中，明确了在不同情况下，使用（ ）装备的相关规定。A
- A. 警械、手持武器、舰载武器和机载武器
- B. 军械、手持武器、舰载武器和机载武器
- C. 警械、手持武器、舰载武器和艇载武器
- D. 军械、手持武器、舰载武器和艇载武器
12. （ ），我国首艘核潜艇正式交付海军使用。A
- A 1974 年 8 月 1 日 B 1975 年 10 月 1 日
- C 1970 年 12 月 26 日 D 1976 年 8 月 1 日
13. 1957 年 10 月，上海江南造船厂通过苏联技术转让自行建造的第一艘潜艇（ ）服役。C
- A C 型潜艇（S 级） B 633 型（033 型）
- C 613 型（03 型） D 035 型
14. 早在 20 世纪初，球鼻首就得到了应用，装有球鼻首的舰船表现出了优良的（ ）能力。B
- A 稳定 B 抗阻 C 转向 D 加速
15. 航空鱼雷入水姿态角最大允许（ ）。A
- A 80 度 B 65 度 C 45 度 D 30 度
16. 国务院海洋主管部门应当对承包者勘探、开发活动进行（ ）。C
- A 监督管理 B 适当介入 C 监督检查 D 服务保障
- 根据国际法和各国规定，国家的领海基线（ ）。C
- A 是该国领海的外部界限 B 以外 12 海里内一定为该国内海
- C 是该国毗连区、专属经济区和大陆架的基础线 D 公开时，必须同时公开领海基点
17. 按照国际法规定，商船上的安保人员（ ）。D
- A 可随时携带小口径武器
- B 只能登上商船执行护航任务
- C 适当享有打击海盗的执法权
- D 只有在自卫或根据国际协定保护他人的情况下，才能使用武力
18. 在我国出口孟加拉国的海军舰艇中，（ ）是最早交付的。B

- A 黄蜂级 B 上海级 C 河谷级 D 湖川级
19. 在韩国海洋警察装备中, () 属于同一级别执法船。D
A “太平洋 1” 号和 “太平洋 2” 号 B “太平洋 2” 号和 “太平洋 3” 号
C “太平洋 1” 号和 “太平洋 3” 号 D “太平洋 3” 号和 “太平洋 5” 号
20. 二战时期, 日本的轻型航母 “龙凤” 号 ()。B
A 由民船改装而成 B 采用了舰体全焊接工艺
C 在中途岛海战中被击沉 D 可载机 40 架
21. 意大利海军扎拉级重巡洋舰的 () 是在 1941 年马塔潘角海战中唯一没有被英军击沉的。C
A “扎拉” 号 B “阜姆” 号 C “戈里齐亚” 号 D “波拉” 号
22. 无线电舰船通信技术首次应用于战争是在 () 中。D
A 第一次巴尔干战争 B 第一次世界大战 C 美西战争 D 日俄战争
23. 1940 年, 德国派出一支驱逐舰编队拦截正在多格尔沙洲附近捕捞的英国渔船, 称为 “维京人行动”, 由于海空军配合不利, 造成德国海空军的一次惨烈误杀, 其中 () 驱逐舰是第一艘被炸弹击中的舰只。A
A “莱伯勒希特·马斯” 号 B “马克斯·舒尔茨” 号
C “里查德·拜茨恩” 号 D “西奥多·里德尔” 号
24. 伯克级驱逐舰 Mk36 电子战系统使用的箔条弹从点火到形成箔条云需要 ()。A
A 8.5 秒 B 6 秒 C 4.5 秒 D 4 秒
25. 美海军 DDG1000 驱逐舰对地攻击的核心武器是 ()。C
A “标准” 6 区域防空导弹 B “战术战斧” 巡航导弹
C AGS155 毫米舰炮 D 中程战术导弹
26. 苏联于 1953 年正式装备第一种战后研制的潜布式沉底水雷 (), 该雷战斗部装药 () 公斤, 最大布设深度 () 米。D
A PM-1 型 200 50 B RM-1 型 200 150
C PMK-1 型 350 400 D MDT 型 600 50
27. 2021 年 10 月, 由 () 设计的中国首艘万吨级海事巡逻船 “海巡 09” 在广州南沙邮轮码头列编。A
A 七〇一所 B 七〇二所 C 七〇八所 D 上海船舶设计院
28. 2020 年 1 月, 马来西亚购自中国的 4 艘濒海任务舰 (LMS) 的首舰 “短剑” 号投入使用, 该舰满载排水量 () 吨, 最高航速 () 节, 在 15 节航速下可持续航 () 海里。C
A 700, 22, 3000 B 700, 20, 3000
C 700, 22, 2000 D 700, 20, 2000
29. 2017 年 5 月上旬, 中国最大海警船 () 号完成南海首次巡航。目前, 中国海警拥有 () 余艘各式公务船。C
A “中国海警 3469” 100 B “中国海警 2901” 200
C “中国海警 3901” 200 D “中国海警 3901” 100
30. 美海军尼米兹级航母共有 () 部下层弹药升降机和 () 部上层弹药升降机。D
A 6 4 B 3 6 C 5 3 D 6 3
31. () 中央军委在南海举行海上阅兵, 这是新中国史上规模最大的海上阅兵, 共有 () 艘战舰和 () 架战机参加检阅。A
A 2018 年 4 月 12 日 48 76 B 2018 年 4 月 12 日 46 78
C 2019 年 1 月 12 日 48 76 D 2019 年 1 月 12 日 46 78
32. 伊朗 “努尔” 反舰导弹采用的战斗部类型是 ()。D

- A 聚能爆破型 B 半穿甲爆破型 C 破片杀伤型 D 半穿甲多 P 装药型
33. 2008 年 12 月, 第 63 届联合国大会通过决议, 决定自 2009 年起, 每年的 () 为“世界海洋日”。B
A 6 月 10 日 B 6 月 8 日 C 8 月 10 日 D 8 月 8 日
34. () 号潜艇是世界上首艘服役的锂离子电池常规攻击型潜艇。D
A “云龙” B “清龙”
C “翔龙” D “凰龙”
35. 船舶航行时跨域不同的时区, 通常需要在 () 调整船钟, 民船有时会采取 () 3 班分摊的方式, 每班拨快或拨慢 () 分钟。C
A 白天 大副、二副和三副 20
B 白天 船长、大副和二副 60
C 夜间 大副、二副和三副 20
D 夜间 船长、大副和二副 60
36. 日本在二战中损失的 843 万吨舰船中, 超过 50% 是被 () 击沉的。A
A 潜艇
B 水雷
C 水面舰艇
D 飞机
37. 进入 21 世纪, 我国首个海外军事设施是 ()。A
A 吉布提保障基地 B 巴基斯坦瓜德尔港
C 基里巴斯航天测控站 D 缅甸岛屿电子侦察站
38. 关于航海安全最重要的公约是 ()。D
A 联合国海洋法公约 B 国际海上人命安全公约
C 国际防止船舶造成污染公约 D 国际海上避碰规则公约
39. 现代水面舰艇的集体防护系统主要由 () 大部分组成, 分别是 ()。D
A 3 空气污染监控设备、气密和超压控制设备和洗消系统
B 4 空气污染监控设备、气密和超压控制设备、洗消系统和联合生物制剂识别和诊断系统 (JBAIDS)
C 3 滤毒通风设备、洗消系统和联合生物制剂识别和诊断系统 (JBAIDS)
D 4 空气污染监控设备、气密和超压控制设备、滤毒通风设备和洗消系统
40. 二战后建造的水面舰艇中, 最早采用集体防护的是 ()。C
A 美国“塞班”号两栖攻击舰
B 德国“勃兰登堡”号护卫舰
C 联邦德国“汉堡”号驱逐舰
D 美国“惠德贝岛”号船坞登陆舰
41. 在美海军的舰机适配性陆上试验中, 由海军舰艇检验局专司验收的是 ()。B
A 航母航空保障设备适配性初步验证试验 B 舰机适配性综合验证和验收试验
C 舰载机适配性初步验证和验收试验 D 航母航空保障设备适配性综合验证试验
42. 1819 年 5 月 22 日, 美国第一艘蒸汽机船“萨凡纳”号, 从美国横渡大西洋, 成功地抵达了英国, 为纪念这次重要的远航, 美国设立了 ()。D
A 哥伦布日 B 海军节 C 国际海员节 D 海运节
43. 航母飞行甲板设计中, 平行甲板与斜角甲板相比, 主要优点是 ()。D
A 对舰载机起飞作业干扰小 B 缩小飞行甲板宽度
C 增加降落安全性 D 保持降落道长度的同时缩短飞行甲板总长度

44. 纵横强度合理，大中型船普遍使用的船体骨架形式是（ ）。C
 A 纵骨架式 B 横骨架式 C 纵横混合骨架式 D 自由骨架式
45. 对破冰船结构强度要求最高的破冰方式是（ ）。C
 A 连续式破冰 B 碾压式破冰 C 冲撞式破冰 D 吊舱绞吸式破冰
46. 船用导航雷达发射的电磁波遇到物标后，可以（ ）。B
 A 穿过去 B 较好的反射回来 C 全部绕过去 D 以上均对
47. 一万吨级货船，使用雷达瞭望时，有关量程的使用，（ ）。C
 A 根据航区情况选用后不该改变
 B 应固定用大量程，可看得远些
 C 一般用 12 海里，但应以 5-10 分钟的间隔换用较大的和较小量程搜索海面
 D 应固定用小量程，可看得清楚些
48. 伊朗首艘在里海下水的潜艇是（ ）。B
 A 加迪尔级小型潜艇 B 征服者级小型潜艇
 C 纳罕级小型潜艇 D 南联级小型潜艇
49. 当前，舰艇隐身材料按照形态可以划分为（ ）和（ ）。D
 A 声隐身材料 雷达隐身材料 B 隐身涂层材料 可见光隐身材料
 C 隐身结构材料 激光隐身材料 D 隐身涂层材料 隐身结构材料
50. 世界上第一型多管近防系统是（ ），首次出现在（ ）上。A
 A AK630 型 克列斯塔 II 型巡洋舰 B “守门员”系统 科顿艾尔级护卫舰
 C Mk15 “密集阵”系统 贝尔纳普级巡洋舰 D Mk46 型 圣安东尼奥级船坞运输舰
51. （ ）是负责舰载机在飞行甲板与机库甲板间转运的重要设备，担负着舰载机（ ）的功能。D
 A 舰载机牵引设施 水平转运 B 飞机牵引车 垂直转运
 C 舰面和机库系留措施 水平装运 D 航母飞机升降机 垂直转运
52. 下列机种中飞行事故最高的是（ ）。B
 A 天飞机 B 舰载直升机 C 喷气式轰炸机 D 民航客机
53. 舰船倾斜试验中，普通舰员的任务不包括（ ）。B
 A 计算船舶的稳性 B 充当压舱物使船体产生横摇
 C 登记舰上设备安装重量 D 测定舰船航速
54. 发生海难时，随身携带航海日志离船的人还要负责航海日志的（ ）。B
 A 日常管理与确认 B 内容正确和完整 C 能见度统计 D 航线情况填写
55. 限制普通螺旋桨鱼雷航速的最主要因素是（ ）。B
 A 螺旋桨转速受机械结构限制难以提高
 B 高速下螺旋桨空泡增加
 C 航速高过必然导致鱼雷航行噪声增加从而干扰探测目标
 D 雷体直径限制发动机缸体尺寸和功率
56. 相比单壳体结构，潜艇双壳体结构的缺陷有（ ）。A
 A 同等推进功率下航速较低 B 噪声较大
 C 不利于管路布置 D 内层壳体结构不利于抵抗水压
57. 美海军航母喷气偏流板允许组件数量不同的主要原因是（ ）。D
 A 使用了更大面积的新型组件 B 部分起飞位置专用于出动单发飞机或螺旋桨飞机
 C F-14 退役后现役舰载机发动机推力降低 D 安装位置不同导致对保护范围的要求不同
58. 澳大利亚海军在和平时期最大的一次人员损失是由（ ）导致的。B
 A 运输机坠毁 B 航母与护航舰操纵不当 C 弹药库爆炸 D 潜艇建造质量

59. 航母上的“阿拉斯加高速”指的是（ ）。B
A 右舷停机区和降落道之间的弹药输送通道 B 飞行甲板右舷与舰岛之间的飞机调运通道
C 主甲板左舷平行于中纵轴线的飞行甲板 D 飞行甲板左舷着舰指挥官的救生通道
60. C28A 型护卫舰是中国首次采用国际知名船级社军船规范设计入级的战舰，由（ ）研究所研发，出口阿尔及利亚，交付后成为阿尔及利亚海军的中坚防卫力量。A
A 第七〇八 B 第七〇一 C 第七一〇 D 第七一九
61. （ ）是世界上首艘专门用于医疗救护的万吨医院船，使我国成为世界上少数具备远洋医疗救护能力的国家。B
A “南康”号 B “和平方舟”号 C “琼沙”号 D “庄河”号
62. 下列哪项不是 VDES 业务（ ）。B
A AIS B DSC C ASM D VDE
63. （ ）和（ ）是水面舰艇防御潜射鱼雷的两种主要方式。虽然水声对抗器材作用范围广、对目标定位精度要求低，但无法对抗（ ）和（ ）。B
A 直接杀伤 间接杀伤；直航鱼雷 尾流自导鱼雷
B 软杀伤 硬杀伤；直航鱼雷 尾流自导鱼雷
C 直接杀伤 间接杀伤；直航鱼雷 声自导鱼雷
D 软杀伤 硬杀伤；直航鱼雷 声自导鱼雷
64. 海洋战场环境会影响潜艇战术的运用，海洋自然环境构成的基本要素包括：（ ），也包括（ ）。A
A 水文环境、气象环境、地理环境和导航环境等；海洋战场环境和电磁环境
B 水文环境、气象环境、地理环境和机动环境等；海洋战场环境和通信环境
C 水文环境、跃变层环境、地理环境和导航环境等；海洋战场环境和电磁环境
D 水文环境、跃变层环境、地理环境和机动环境等；海洋战场环境和通信环境
65. 下列那种不是 SOLAS 公约规定的履约船舶通信业务（ ）。D
A NAVTEX B AIS C EPIRB D NAVDAT
66. 中国对外贸易的主要航线习惯上按航程远近分为近洋航线和远洋航线。近洋航线是指从我国沿海到太平洋、印度洋部分水域的外贸海运航线，通常将（ ）以东，包括大洋洲在内的区域划分为近洋航线地区。远洋航线是指除近洋航线以外的中国至世界各地港口的航线，习惯上把（ ）以西的欧、非、南北美洲等都列为远洋航线。A
A 苏伊士运河 B 巴拿马运河 C 好望角 D 马六甲海峡
67. 国家海洋局在（ ）建立了我国管辖海域定期维权巡航执法制度，D
A 2005 年 6 月 B 2005 年 7 月 C 2006 年 6 月 D 2006 年 7 月
68. 我国海监执法船及飞机巡航的范围北起（ ），南到（ ）。B
A 鸭绿江口 纳土纳群岛 B 鸭绿江口 曾母暗沙
C 辽东湾 曾母暗沙 D 辽东湾 纳土纳群岛
69. 美海军“幽灵”号是目前世界上已知的首艘超空泡船，由（ ）负责研制。B
A 诺·格公司 B 朱丽叶海事系统公司
C 洛·马公司 D 通用动力公司
70. 2010 年 9 月 30 日，（ ）首次巡航到钓鱼岛附属岛屿赤尾屿海域，这是中国执法船第一次到赤尾屿巡航。A
A “中国渔政 201”船 B “中国渔政 202”船
C “中国海监 83”船 D “中国海监 50”船
71. 由于黄海和东海的东西最大宽度均不足（ ）海里，所以海域两岸的国家无法根据《联合国海洋法公约》向外划出 200 海里专属经济区。D

- A 200 B 300 C 350 D 400
72. 2012 年 5 月, () 深水钻井平台在距离香港东南约 320 千米处的南海荔湾 6-1 海域正式开钻勘探。A
- A “海洋石油 981” B “海洋石油 117”
C “海洋石油 115” D “海洋石油 681”
73. “俱乐部”潜射反舰导弹属于苏/俄 () 潜射反舰导弹。D
- A 第一代 B 第二代 C 第三代 D 第四代
74. 1988 年 4~5 月, 我国 () 号核潜艇在南海首次进行了深水试验, 代号“982”任务。D
- A “长征 1” B “长征 2” C “长征 3” D “长征 4”
75. 从 () 年代开始, 军舰告别了风帆时代, 迎来了蒸汽铁甲舰的时代。B
- A 1850 B 1860 C 1870 D 1880
76. “贝洛斯”号潜艇救援船是 () 具有代表性的潜艇救援船。D
- A 苏联 B 英国 C 日本 D 瑞典
77. () 是国内装备海监无人机和海监无人直升机的第一个省(区)总队。A
- A 广东省海监总队 B 福建省海监总队 C 上海海监总队 D 山东省海监总队
78. 新中国自建的第一型鱼雷艇为 ()。A
- A 6602 型 B 6625 型 C 027-2B 型 D 026 型
78. 上海海事局的空巡飞机 () 年起对责任海域、中国领海和专属经济区进行空中巡航, 巡航范围涵盖东海有争议海域, 这是我国海事部门正式启动东海空巡。C
- A 2010 B 2011 C 2012 D 2013
79. () 是美国西海岸及太平洋地区最大的海军设施航空群, 也是仅次于诺福克海军基地的世界第二大航母母港。A
- A 北岛海军航空兵基地 B 圣迭戈海军基地
C 杰克逊维尔海军航空兵基地 D 梅波特海军基地
80. 印度洋最大的海军基地是 ()。B
- A 维沙卡帕特南海军基地 B 孟买海军基地
C 卡达姆巴海军基地 D 科钦海军基地
81. 通过对近千艘船舶进行统计, 装船燃气轮机台数最多的是 ()。A
- A 驱逐舰 B 护卫舰 C 气垫船 D 巡洋舰
82. 1947 年世界上第一台船用燃气轮机“茄特里克”在 () 诞生, 装于高速炮艇上。B
- A 美国 B 英国 C 法国 D 日本
83. 二战开始前, 德国共拥有 3 型 () 艘驱逐舰, 这些驱逐舰见证了德国海军从兴起到衰亡的全过程。C
- A 19 B 20 C 21 D 22
84. () 燃气轮机加速机组是我国首型自行设计的舰船专用机, 适用于中小型水面战斗舰艇作加速机用。A
- A 401 B 404 C 407 D 410
85. 为确保船舶在水上航行时不发生碰撞, 船与船之间需要保持至少 () 倍船长的间距, 以避免两船在航行过程中相互吸引造成碰撞。A
- A 2 B 3 C 4 D 5
86. 我国首型由航空涡桨发动机派生的舰用燃气轮机为 ()。C
- A 404 B 407 C 409 D 410
87. 2013 年 3 月 12 日上午, 我国产轻型护卫舰首舰 () 号入列命名授旗仪式在浙江舟

山某部军港码头举行，标志着该舰正式加入人民海军战斗序列。A

A “蚌埠” B “惠州” C “梅州” D “大同”

88. 由航空 WP-8 发动机派生的舰船燃气轮机为 ()。B

A 404 B 407 C 409 D 410

89. 我国从()年代开始进行航空声呐方面的研究,第一代航空吊放声呐的类型是()。

B

A 1960, 低频主动声呐 B 1960, 中频轻型吊放声呐

C 1970, 低频主动声呐 D 1970, 中频轻型吊放声呐

90. 一般的单壳体潜艇的储备浮力在 () 之间, 双壳体潜艇的储备浮力在 () 之间。

A

A 13%~15%, 20%~30% B 13%~15%, 25%~35%

C 15%~20%, 20%~30% D 15%~20%, 25%~35%

91. 拉达级潜艇和基洛级潜艇在动力推进方面的共同之处为 ()。C

A 采用双轴、双桨推进 B 采用 AIP 推进

C 采用电力推进动力设备 D 以上均是

92. 航母基地选址十分复杂, 需考虑港湾的地理和水文条件。基地内的水域必须要达到() 平方千米以上, 最大水深必须超过 () 米。C

A 7, 25 B 7, 30 C 5, 25 D 5, 30

93. 自二战起, 声呐才得到大规模应用, 并成为影响战争进程的关键技术之一。二战期间 () 潜艇装备了世界上最先进的声呐, 率先采用了“声呐基阵”概念。D

A 美国 B 英国 C 法国 D 德国

94. 反鱼雷鱼雷是反鱼雷硬杀伤装备中的一种重要武器, 美国最早计划将 () 鱼雷改装成反鱼雷鱼雷, 后因航速低而放弃。B

A Mk14 B Mk27 C Mk46 D Mk48

95. 2013 年 8 月 10 日, 印度首艘国产核潜艇“歼敌者”号的核动力装置首次开堆并达到临界状态, 如果进展顺利, 印度将成为全世界第 () 个有能力研发和建造核潜艇的国家。

C

A 4 B 5 C 6 D 7

96. 印度歼敌者级弹道导弹核潜艇最先将配备 () 潜射弹道导弹, 被认为是与中国战略对抗的高品质性武器。D

A “大地” B M51 C K-4 D K-15

97. 2013 年 9 月 3 日, 由南海舰队导弹驱逐舰“兰州”号、导弹护卫舰“柳州”号和东海舰队综合补给舰“鄱阳湖”号组成的出访编队, 先后抵达智利、巴西和阿根廷进行友好访问, 其中, () 为中国海军军舰首次出访。C

A 智利 B 巴西 C 阿根廷 D 以上都是

98. DDG51 自设计之初就被认为“密度”很高, “高密度”意味着设备、管路以及其他的舾装件充斥在舰体内, 研究表明, DDG51 比其他现代驱逐舰的“密度”和复杂度高 ()。C

A 30% B 40% C 50% D 60%

99. LPH2 级舰是两栖攻击舰的鼻祖, 共建造 () 艘, 其中有 () 艘参加过海湾战争, 首舰“硫磺岛”号于 1961 年 8 月服役, 最后一艘“仁川”号于 1970 年 6 月服役。D

A 4, 3 B 5, 4 C 6, 6 D 7, 6

100. 美国海军首艘核动力航母 () 号于 () 年结束历史使命退出现役, 核航母的退役费用超过 5 亿美元, 其中大部分花销用来拆卸和处理核反应堆。D

A “尼米兹”, 2013 B “小鹰”, 2012

- C “肯尼迪”，2013 D “企业”，2012
101. 自汉朝开始，中国就已经跟（ ）有海外交通往来。C
A 波斯、阿拉伯国家 B 菲律宾 C 马来半岛 D 印尼
102. 中国商人运送丝绸、瓷器经海上丝绸之路最终来到（ ）。D
A 波斯 B 菲律宾 C 马来西亚 D 印度
103. 我国（ ）开始实行海禁政策，海上丝绸之路逐渐消亡。C
A 宋代 B 元代 C 明代 D 清代
104. 古代海船出航依靠什么动力来行驶？（ ）A
A 风力 B 划桨 C 蒸汽动力 D 电力
105. 中世纪“海上丝绸之路”上最著名的船型是（ ）。A
A 福船 B 广船 C 沙船 D 乌船
106. 在航海中，一艘 200 吨载重量的帆船大约等于（ ）骆驼组成的运输量的总和？C
A 20 头 B 50 头 C 100 头 D 150 头
107. 世界上第一艘液化氢运输船“Suiso Frontier”号，长 116m，总吨位 7800t，最高航速 13kn，它是由（ ）建造。A
A 川崎重工 B 大西洋船厂 C HJ 重工（原韩进重工） D 今治造船
108. 2022 年 3 月 30 日，由渤海造船厂集团建造的我国最大深海装备综合试验船“北调 996”完工试航，该船所用船型耐波性较好，非常有利于在深海开展试验工作。“北调 996”的船型采用的是（ ）。C
A 双体船 B 三体船 C 小水线面双体船 D 小水线面三体船
109. 冷战时期，苏联 58 型导弹巡洋舰通常携带（ ）携带核弹头的远程反舰导弹。B
A 2 枚 B 4 枚 C 8 枚 D 12 枚
110. 我国出口阿尔及利亚的 C28A 型护卫舰采用的直升机助降系统为（ ）。D
A “熊阱”系统 B 无助降系统 C 拉降系统 D “鱼叉”系统
111. C28A 型护卫舰直升机库顶部安装 U 形轨道的目的是（ ）。A
A 支持为直升机两侧挂架吊装鱼雷武器 B 支持更换直升机发动机等大型部件
C 固定直升机 D 加强机库顶部结构强度
112. 英国 CVA01 型航母使用阶梯形状尾甲板构型的主要目的是（ ）。C
A 减轻尾部结构重量 B 方便设备布置
C 优化全舰气流场 D 增强舰载机降落安全性
113. 美国海军女兵首次登上核潜艇服役是在（ ）上。D
A “俄亥俄”号 B “弗吉尼亚”号 C “密苏里”号 D “密执安”号
114. 根据国际防止船舶污染海洋公约，禁止船舶在距离陆地最少不少于（ ）处丢弃垃圾。B
A 12 海里 B 3 海里 C 25 海里 D 无限制
115. （ ）是援潜救生艇救生的主要方式。B
A 悬浮湿救 B 对接干救 C 机动湿救 D 对接湿救
116. 从来袭的鱼雷类型分析，用于攻击现代水面舰艇的鱼雷（ ），用于攻击潜艇的鱼雷（ ）。C
A 制导类型相对单一、以大口径重型鱼雷为主，制导类型较多、大多为轻型鱼雷
B 制导类型较多、大多为轻型鱼雷，制导类型相对单一、以大口径重型鱼雷为主
C 制导类型较多、以大口径重型鱼雷为主，制导类型相对单一、大多为轻型鱼雷
D 制导类型相对单一、大多为轻型鱼雷，制导类型较多、以大口径重型鱼雷为主
117. 实施海上垂直补给时，美军伯克 2A 型驱逐舰舰载反潜鱼雷的舰上运输路线是（ ）。

D

A 前甲板经舰岛通道抵达中部甲板

B 直升机甲板经机库通道抵达中部甲板

C 直接吊装至中部甲板

D 直升机甲板经机库顶部抵达中部甲板

118. 在尼米兹级和福特级航母的战斗力的形成建设中,美海军确定了出动架次率的两个关键标准,即()和()。D

A 昼夜出动架次率和平均出动架次率

B 高峰出动架次率和昼夜出动架次率

C 持续出动架次率和昼夜出动架次率

D 持续出动架次率和高峰出动架次率

119. 世界上第一艘双向破冰的基地科考船是()。C

A 俄罗斯“特列什尼科夫院士”号

B 挪威“哈康王储”号

C 中国“雪龙2”号

D 英国“大卫·爱登堡爵士”号

120. 苏联海军 1143 型载机巡洋舰 4 号舰(),与前 3 艘舰相比,变化巨大,表现为()。D

A “明斯克”号 使用了大型全通滑跃飞行甲板,搭载苏-27 型等常规起降舰载机

B “新罗西斯克”号 使用了大型全通滑跃飞行甲板,搭载苏-27 型等常规起降舰载机

C “库兹涅佐夫”号 改变了反舰导弹布设方式和弹库,搭载雅克-41 型短距/垂直起降舰载机

D “巴库”号 改变了反舰导弹布设方式和弹库,搭载雅克-41 型短距/垂直起降舰载机

121. 驱护舰释放靶机通常选择在()处进行。D

A 舰首

B 舷侧鱼雷发射管位置

C 舰中部反舰导弹发射架位置

D 舰尾

122. 相对航母舰载机传统保障模式,一站式保障主要节省了()时间。B

A 挂弹

B 牵引作业

C 检修

D 发动机启动

123. 1944 年莱特湾战役期间,日军第 16 战队由()艘军舰组成。其中,唯一没有被击沉的是()。D

A 3 “鬼怒”号

B 6 “浦波”号

C 12 “不知火”号

D 3 “青叶”号

124. 与其它海军不同,台湾发展“磐石”号综合补给舰的主要目的是_____。B

A 保障敦睦舰队远航

B 延长舰队海上活动时间和返港间隔

C 保障远海作战需要

D 拉动本地造船业发展

125. 1979 年,第一艘远洋油水/干货补给舰()号正式交付()舰队,这是中国海军正式装备综合补给舰的开端。B

A “青海湖”号 北海

B “太仓”号 东海

C “千岛湖”号 南海

D “南仓”号 东海

126. 苏伊士运河连接两洲两洋,是全球能源与贸易运输的咽喉要道,它的单日同行船只设计上限是()艘,目前单日通行船只纪录是()艘。D

A 99; 81

B 99; 83

C 97; 83

D 97; 81

127. 苏伊士运河全长 193.3 公里,包括北侧入港引航航道 22 公里,主运河 162.3 公里和南侧入港引航航道 9 公里,中途穿过大苦湖和小苦湖等 4 个天然湖泊,航道水深()米。D

A 20~21

B 21~22

C 22~23

D 23~24

128. 苏联首型使用银镁一次性海水电池的鱼雷是()鱼雷,使用深度()米。D

A SET-40 型 400 毫米 400

B SET-40 型 533 毫米 300

C UMG-1 型 400 毫米 300

D SET-72 型 400 毫米 400

129. 2013 年 10 月,中国海军“兰州”号驱逐舰、“柳州”号护卫舰和“鄱阳湖”号综合补给舰组成的出访编队首次通过世界重要水道()。B

A 马六甲海峡

B 麦哲伦海峡

C 直布罗陀海峡

D 白令海峡

130. 25DD 新型通用型驱逐舰为()级的改进级,可以在最大程度上避免过多新技术的采

用而带来的技术风险。C

A 高波 B 朝雾 C 秋月 D 村雨

131. 25DD 新型通用型驱逐舰装备了（ ）型舰壳声呐系统和（ ）型拖曳线阵列声呐。
D

A OQQ-22, OQR-3 B OQQ-22, OQR-4 C OQQ-24, OQR-3 D OQQ-24, OQR-4

132. “维克兰特”号采用舰首整体上翘（ ）度的滑跃甲板，在前部升降机侧面和后部升降机后方一共设置（ ）个起飞点。A

A 14, 2 B 14, 3 C 12, 2 D 12, 3

133. 瑞典海军的第一艘驱逐舰“莫德”号由（ ）公司建造，于1902年完工。D

A 德国 B 法国 C 美国 D 英国

134. 1897年，日本当局通过了为期3年的第二期对俄海军扩张计划，即“六六舰队”计划，新建的6艘战列舰中，唱压轴大戏的主角是（ ）号。C

A “富士” B “八岛” C “三笠” D “朝日”

135. 二战后，联邦德国研制的201型和202型小型试验潜艇的主要不同之处在于（ ）。D

A 武器装备 B 声呐系统 C 减震降噪措施 D 动力系统

136. 英国海军“贝尔法斯特”号轻巡洋舰的最大轴功率为（ ）马力。B

A 70000 B 80000 C 100000 D 152000

137. 2013年1月15~19日，（ ）船列编南海海事局后首次执行巡航执法任务，这是南海海事局首艘大型海巡船独立开展南海海区巡航执法。C

A “海巡01” B “海巡11” C “海巡21” D “海巡31”

138. （ ）海事局空巡支队是我国第一支海事空巡支队，2011年正式成立，同年8月首次执行任务。A

A 上海 B 福建 C 广东 D 山东

139. 美海军中的“显灵板”指的是（ ）。C

A 水手长用于公示当日受惩罚人员名单的白板 B 舰上餐厅的菜单
C 航母飞行甲板和机库甲板的小比例模型 D 舰上荣誉室用于悬挂历任舰长照片的墙壁

140. 苏联研制650毫米鱼雷的原因不包括（ ）。D

A 533毫米鱼雷威力不足 B 潜艇难以突破航母编队的外围防御
C、533毫米鱼雷远距离射击时易被目标规避 D 650毫米鱼雷可携带核弹头确保摧毁目标

141. 2017年7月到8月，056型轻型护卫舰（ ）首次走出国门，以总成绩（ ）分夺得俄罗斯“海洋之杯”舰艇比赛总冠军。C

A “钦州”号 397分 B “威海”号 400分
C “黄石”号 388分 D “信阳”号 390分

142. 世界上第一代舰载攻击直升机不包括（ ）。A

A 卡-27 B 卡-29 C AH-1T D AH-1J

143. 尾流自导鱼雷是在二战后期问世的，最先取得该项技术突破的国家是（ ），装备的尾流自导鱼雷型号为（ ）。A

A 苏联 53-65型 B 美国 Mk45F1型 C 法国 F17-2型 D 德国 IBIS型

144. 法国最早的航母核舰载机是（ ），该机（ ）年开始担负搭载核武器的任务。C

A “军旗”4M 1981年 B “阵风”M 2002年
C “超军旗”1981年 D F-8E (FN) “十字军战士”1978年

145. 新中国成立后，中国海军阅兵式分为（ ）和（ ）两种形式，其中，（ ）是中国海军特有的阅兵方式。D

A 海上阅舰式 海上分列式 海上分列式 B 海上阅舰式 海上分列式 海上阅兵式

- C 舰艇阅兵 码头阅兵 舰艇阅兵 D 海上阅兵 码头阅兵 码头阅兵
146. 利用 CA 码 GPS 卫星导航仪定位, 定位精度为 ()。C
A 0.1 海里 B 0.3 海里 C 100 米 D 1 米
147. 在古代每当一艘船造成, 造船工匠要用上好的木头精制一对“船眼”, 此工序俗称 ()。
D
A 启眼 B 封眼 C 龙眼 D 定彩
148. 我们通常所说的中国大陆 1.8 万千米海岸线连续跨越了 () 个沿海省。C
A 8 B 9 C 10 D 11
149. 潜艇火控系统对线导鱼雷的导引方法分为 () 大类, 是 ()。D
A 3 现在方位导引、前置点导引和人工导引
B 4 现在方位导引、前置点导引、目标方位导引和人工导引
C 3 修正方位导引、现在方位导引和人工导引
D 4 修正方位导引、现在方位导引、前置点导引和人工导引
150. 下列那个信道不是 A 类 AIS 台站的物理信道 ()。A
A 2786B B 2787B C 2788B D 70
151. “海辽”轮是国民党统治区起义的第一艘海轮, 也是中华人民共和国第一艘挂起五星红旗的海轮。“海辽”轮起义的时间是 ()。B
A 1949 年 1 月 B 1949 年 9 月
C 1949 年 10 月 D 1949 年 12 月
152. 明朝时期对“西洋”所指地理范围与现在不同。郑和下西洋时, “西洋”今为 ()。
A
A 印度洋 B 太平洋 C 大西洋 D 北冰洋
153. 世界上哪个海最古老? A
A 地中海 B 阿拉伯海 C 南海 D 红海
154. 船上的国旗每天什么时候升起、降落? A
A 日升日落 B 固定时间 C 听候命令 D 潮汐时间
155. 船舶向东航行, 从这一时区进入下一时区时, 船钟将如何调整? A
A 拨快 1 小时 B 拨慢 1 小时 C 不调整 D 拨慢 45 分钟
156. 2012 年 3 月 3 日, () 公布了我国钓鱼岛及其部分附属岛屿的标准名称。C
A 国家海洋局和外交部 B 国防部和民政部
C 国家海洋局和民政部 D 国家海洋局和农业部
157. 为增强南海维权执法力量, 中国海监在 () 成立了西南中沙支队。C
A 海南三亚 B 西沙中建岛 C 西沙永兴岛 D 东沙东沙岛
158. 我国海军首次在作战舰只上实现直升机搭载的是 ()。D
A “安庆”号护卫舰 B “银川”号驱逐舰
C “四平”号护卫舰 D “济南”号驱逐舰
159. 2023 年 4 月 23 日是中国人民解放军海军成立 () 周年。D
A 71 B 72 C 73 D 74
160. 南昌舰是我国自主研发的 055 型万吨级驱逐舰的首舰, 于 () 入列服役。B
A 2019 年 1 月 12 日 B 2020 年 1 月 12 日
C 2019 年 4 月 12 日 D 2020 年 4 月 12 日
161. 建国后, 我国海军陆战队在短暂设立后取消, 后于 () 年重建。目前最大的作战单位是 ()。C

A1985 陆战师 B 1979 陆战团 C1979 陆战旅 D1985 陆战营

162.我国第一艘国产航母“山东舰”是（ ）交付海军使用，标志着我国海军自此进入“双航母时代”。C

A 2017 年 4 月 23 日 B 2017 年 4 月 26 日

C 2019 年 12 月 17 日 D 2019 年 12 月 19 日

163.截止 2022 年 4 月 23 日，我国海军舰艇中公开以省份命名的舰船共有（ ）艘。D

A 3 B 4 C 5 D 6

164.我国海军首位女舰长是（ ）。B

A 韦晓慧 B 韦慧晓 C 严玲 D 黄伟芬

165.我国第一艘引进的驱逐舰是“（ ）”舰，它是（ ）交付人民海军服役。A

A 鞍山，1954 年 10 月 13 日 B 鞍山，1956 年 10 月 13 日

C 济南，1954 年 10 月 13 日 D 济南，1956 年 10 月 13 日

166.1974 年 8 月 1 日，我国第一艘自主研发的攻击核潜艇“（ ）”正式编入人民海军战斗序列。B

A 长城一号 B 长征一号 C 长江一号 D 黄河一号

167.（ ），052C 型国产第三代导弹驱逐舰首舰“（ ）”舰正式服役，是人民海军第一代装备相控阵雷达、垂直发射系统的防空型导弹驱逐舰，因其出色的区域防空和超视距打击能力，被军迷网友誉为“中华神盾”。A

A 2005 年 10 月 18 日，“兰州” B 2005 年 10 月 18 日，徐州

C 2008 年 1 月 27 日，“徐州” D 2008 年 1 月 27 日，兰州

168.（ ），052D 型第三代国产导弹驱逐舰首舰“（ ）”舰加入人民海军战斗序列，具有较强的区域防空和对海打击能力。B

A 2014 年 3 月 21 日，蚌埠 B 2014 年 3 月 21 日，昆明

C 2013 年 3 月 12 日，昆明 D 2014 年 3 月 21 日，蚌埠

169.2021 年 4 月 22 日，西班牙首艘 S80 型潜艇“（ ）”号下水，比原计划下水时间推迟了 8 年。C

A 南伽拉 B 蓝宝石 C 艾萨克·佩拉尔 D 珍珠

170.2021 年 3 月 10 日，美海军（ ）穿航台湾海峡，东部战区海军派出“（ ）”驱逐舰对美舰进行全程伴随跟监，严密防范警戒。C

A “约翰·保罗·琼斯”号驱逐舰，齐齐哈尔

B “约翰·保罗·琼斯”号护卫舰，齐齐哈尔

C “约翰·芬”号驱逐舰，济南

D “约翰·芬”号护卫舰，济南

171.2021 年 3 月 8 日，（ ）等多国海军军舰在亚丁湾和阿拉伯海举行演习，旨在增强交流与合作，以确保该地区的海上安全。C

A 巴基斯坦、日本、印度、阿曼、俄罗斯

B 巴基斯坦、日本、印度、阿曼、美国

C 巴基斯坦、日本、阿曼、俄罗斯、美国

D 印度、日本、阿曼、俄罗斯、美国

172.目前，日本海上自卫队正在服役的淡路级扫雷舰共（ ）艘。B

A 2 B 3 C 4 D 5

173.2020 年 9 月，越南海军对其 266 型扫雷艇进行了现代化改造，加装了 Pluto Plus 遥控灭雷具，该型灭雷具工作噪声低，能避免触发磁性或音响水雷，可通过光纤或无线连接的方式进行遥控，能在水下作业 2~6 小时，主要用于探测并处理（ ）米水深以内的水雷。C

A 200 B 300 C 400 D 500

174. 菲律宾自法国引进的“()”号近海巡逻舰是世界上最大的全铝合金制海警巡逻舰,也是菲律宾海岸警卫队综合实力最强的巡逻舰。B

A 海塞卜 B 加布里埃拉·西朗 C 梅巴尔 D 马杰德

175. 2020年9月,菲律宾海军为2架AW159反潜直升机安装了()和(),前者最大射程约(),后者的射程超过()。A

A “长钉”反舰导弹、“蓝鲨轻型”鱼雷、30公里、9000米
B “蓝色长矛”反舰导弹系统、“蓝鲨轻型”鱼雷、30公里、9000米
C “长钉”反舰导弹、“蓝鲨轻型”鱼雷、30公里、20公里
D “蓝色长矛”反舰导弹系统、“蓝鲨轻型”鱼雷、30公里、20公里

176. 2020年7月,印尼国防部与丹麦欧登塞海事技术公司签订建造2艘伊万·休特菲尔德级护卫舰的合同,该型舰满载排水量为()吨,最大航速为()节,在18节航速下可续航()海里。B

A 6500, 30, 9000 B 6500, 28, 9300
C 6000, 30, 9000 D 6000, 28, 9300

177. 弹道导弹采用潜入式发动机的主要原因是()。B

A 增强冷却能力 B 缩短弹体长度
C 改善发射时弹射受力 D 降低设计技术难度

178. 新加坡海军从德国引进的218SG型常规潜艇的艇长70m,水下排水量()吨,水下航速超过15节。B

A 2000 B 2200 C 2400 D 2500

179. 2020年9月,越南决定向以色列采购iSea-25HD光电侦察监视系统,装备在其新型高速巡逻艇上,该系统可探测周围()公里范围内的小型快艇、渔船和()公里范围内的大型船只,能持续提供视距内的监视图像,确保在恶劣海况下仍可获得清晰画面,并能适应恶劣气候条件。B

A 5, 10 B 10, 20 C 15, 30 D 20, 30

180. 目前,美军在夏威夷以西海域唯一能容纳航母的船坞是在()。B

A 阿普拉海军基地 B 横须贺基地
C 金兰湾基地 D 岬港基地

181. “奋斗者”号全海深载人潜水器可以同时搭载()名乘员。C

A 1 B 2 C 3 D 4

182. 2020年11月,我国在马里亚纳海沟挑战者深渊海域进行“双船双潜”万米作业,双船是指“探索一号”和“探索二号”科考船,双潜是指()深潜装备。B

A “奋斗者”号和“蛟龙”号 B “奋斗者”号和“沧海”号
C “蛟龙”号和“深海勇士”号 D “奋斗者”号和“深海勇士”号

183. 位于福建泉州东北洛阳江上的洛阳桥是由宋代官方主持建造的大型()石桥,其结构坚固,造型美观,具有极高的桥梁工程技术和艺术水平。D

A 跨江 B 跨河 C 跨湖 D 跨海

184. 尼米兹级航母采用循环出动模式时,不参与出动的飞机通常停放在()。B

A 舰首舷侧 B 舰中部舷侧 C 舰尾舷侧 D 飞行甲板中部

185. 1964年8月2日,“北部湾事件”爆发,成为了美国全面军事介入越战的导火索,在“北部湾事件”中受到攻击的美海军舰艇是()。B

A “米切尔”号驱逐舰 B “马多克斯”号驱逐舰
C “威尔金森”号驱逐舰 D “麦凯恩”号驱逐舰

186. 越战期间,北越海军共击沉美军和南越舰船数百艘,其中包括美海军护航航母“()”号,战绩颇佳,但击沉的敌舰大多是越海军蛙人部队在港内偷袭炸沉的。C
A 博格 B 科尔 C 卡德 D 科伯希
187. 金兰湾曾是苏联最大的海外军事基地,但冷战后,俄罗斯无力维持众多的海外基地,遂于()年撤离金兰湾。C
A 2002 B 2003 C 2004 D 2005
188. 越南海军中现役的基洛级常规潜艇共()艘,他们均是()型。D
A 5, 636M B 6, 636M
C 5, 636MV D 6, 636MV
189. 根据公开资料,目前世界上约有()个国家拥有核武器。B
A 8 B 9 C 10 D 11
190. 2020年11月17日,埃及海军曾分别与()和()在黑海和地中海北部海域进行联合演习和海上联合训练。A
A 俄罗斯 法国 B 俄罗斯 英国
C 乌克兰 法国 D 乌克兰 英国
191. 下列巡洋舰中采用核动力的是? A
A 基洛夫级 B 光荣级 C 声望级 D 朱姆沃尔特级
192. ()于2020年11月和12月分别因闯入俄罗斯彼得大帝湾海域和南沙岛礁邻近海域而分别被俄罗斯海军和我国海空兵力驱逐。C
A “阿利·伯克”号驱逐舰 B “奥凯恩”号驱逐舰
C “约翰·麦凯恩”号驱逐舰 D “唐纳德·库克”号驱逐舰
193. 海军第41批护航编队中赴亚丁湾、索马里海域执行护航任务的导弹驱逐舰是()。A
A 苏州舰 B 南通舰 C 呼和浩特舰 D 岳阳舰
194. 2022年1月起航赴亚丁湾、索马里海域执行护航任务的是海军第()批护航编队。B
A 39 B 40 C 41 D 42
195. 2022年5月20日,全球首艘10万吨级智慧渔业大型工船“国信1号”在山东青岛交付营运,该船长249.9m,排水量()万吨,载重量()万吨,设15个养殖舱,养殖水体近()万立方米。C
A 10, 7, 6 B 10, 7, 5
C 13, 10, 9 D 13, 10, 8
196. 位于亚洲阿拉伯半岛与非洲大陆之间的红海,是连接地中海和阿拉伯海的重要通道,他的海水一般呈()。D
A 红色 B 绿色 C 蓝色 D 蓝绿色
197. 大力发展、广泛应用海洋卫星,是推动海洋强国建设不可或缺、无可替代的技术手段,我国首颗海洋卫星——海洋一号的发射时间是()。C
A 2001年5月15日 B 2001年6月15日
C 2002年5月15日 D 2002年6月15日
198. 截止2021年6月,我国海洋一号和海洋二号系列卫星分别发射过()颗和()颗。C
A 3, 4 B 4, 5 C 4, 4 D 5, 5
199. 当前,东南亚最强大的潜艇部队隶属于()。A
A 越南海军 B 缅甸海军 C 马来西亚海军 D 新加坡海军

200. 下列东南亚国家中拥有服役中轻型航母的是 ()。A
A 泰国 B 越南 C 印度尼西亚 D 马来西亚
201. 进入 21 世纪后, 达门集团斯谢尔德造船厂的前身——荷兰皇家海军斯谢尔德造船厂为满足某些国家对先进多功能轻型护卫舰的需求, 开始研制“西格玛”(SIGMA) 系列水面舰艇, 其中 () 是“西格玛”的首个国际用户。D
A 越南 B 摩洛哥 C 马来西亚 D 印度尼西亚
202. 2021 年, 我国海洋经济总量再上新台阶, 首次突破 () 万亿, 比 2012 年增长 80%, 国家级海洋牧场示范区增至 () 个。C
A 10, 136 B 10, 126 C 9, 136 D 9, 126
203. 目前, 全世界最大的双燃料冰级系列滚装船是由 () 建造的。D
A 沪东 B 外高桥 C 北海 D 中集来福士
204. 2020 年 10 月 26 日 ~ 2020 年 11 月 5 日, 驻美日军和日本自卫队联合举行了“利剑 2021”军演, 演习内容主要是登岛作战, 其中美军“()”号航母打击群参加了该次演习。C
A 乔治·华盛顿 B 杜鲁门 C 里根 D 布什
205. 2020 年 11 月 10 日, 由自然资源部组织的第 () 次南极科学考察队乘坐“雪龙 2”号基地科考破冰船从上海起航, 奔赴南极执行科学考察任务。D
A 34 B 35 C 36 D 37
206. 2020 年 10 月, 英国海军中唯一一艘 82 型驱逐舰“()”号驱逐舰正式退役。A
A 布里斯托尔 B 曼彻斯特 C 勇敢 D 约克
207. 苏伊士运河是连接地中海和红海的重要国际海运航道, 最初是由法国人投资开凿, 通航距今已有接近 () 年。D
A 150 B 151 C 152 D 153
208. 2021 年 3 月, 一艘长约 () 米, 悬挂着巴拿马国旗的重型集装箱货轮“()”在埃及苏伊士运河新航道搁浅, 造成运河航道阻塞。B
A 300, 长赐号 B 400, 长赐号 C 300, 长富号 D 400, 长富号
209. 曾在北极 4302 米深的极点海底进行土壤和海水取样, 并将俄罗斯联邦国旗插在海底的潜水器是 ()。A
A “和平 1”号 B “罗斯”号 C “领事”号 D “和平 2”号
210. 南沙群岛是中国南海诸岛中最南端的岛群, 地理上独立的岛、礁、沙洲、暗沙、暗滩共 () 个, 其中岛屿 () 个。D
A 165, 8 B 165, 10 C 164, 8 D 164, 10
211. 南沙群岛中岛礁众多, 其中 () 为前四大岛屿。D
A 太平岛、中业岛、西月岛、南子岛
B 太平岛、中业岛、南威岛、南子岛
C 太平岛、景宏岛、南威岛、南子岛
D 太平岛、中业岛、西月岛、南威岛
212. 目前, 南沙群岛诸岛中除我国驻守的太平岛、永暑礁、渚碧礁、美济礁、赤瓜礁等 8 个岛礁外, 还有 () 个岛礁被他国侵占。D
A 40 B 41 C 42 D 43
213. 海洋占地球表面积的 71%, 这个庞大的碳库储碳量是陆地的 20 倍、大气的 50 倍。自工业革命以来, 人类产生的二氧化碳有大约 () 被海水吸收, 可以说, 海洋是调节全球气候变化的重要“缓冲带”。D
A 51% B 50% C 49% D 48%
214. 如果船舶在海上航行的过程中发生危险需要弃船救生, 那么船上人员将会听到 ()

鸣笛声。A

A 七长一短 B 七长二短 C 九长一短 D 九长二短

215. 领水包括内水和领海，我国的领水面积达（ ）万平方千米。D

A 40 B 39 C 38 D 37

216. 截止到 2021 年 12 月，“奋斗者”号共完成（ ）次万米下潜，使我国万米深潜次数和人数居世界首位。B

A 20 B 21 C 22 D 23

217. 2011 年 5 月，由（ ）设计的国内首艘具备巡航执法和救助功能的海事巡逻船“海巡 01”在武汉举行开工仪式。A

A 七〇一所 B 七〇二所 C 七〇八所 D 上海船舶设计院

218. DDG1000 驱逐舰采用高度隐身设计的主要目的是（ ）。B

A 躲避舰载超视距雷达的搜索 B 增强对反舰导弹的电子干扰效果
C 降低岸基对海搜索雷达的发现距离 D 在航母编队中前出对抗超低空突防的攻击机

219. “（ ）”号是中华人民共和国第一艘挂起五星红旗的轮船，体现了人民群众对于中国共产党的信任。C

A 天鲲 B 劲松 C 海辽 D 华兴

220. 根据《中华人民共和国船舶吨税法》，应税船舶发现多缴税款的，可以自缴纳税款之日起（ ）年内以书面形式要求海关退还多缴的税款并加算银行同期活期存款利息；海关应当自受理退税申请之日起（ ）日内查实并通知应税船舶办理退还手续。C

A 一，十 B 两，二十 C 三，三十 D 五，六十

221. 根据《中华人民共和国船舶登记办法》，（ ）负责全国船舶登记管理工作。A

A 海事局 B 中国船级社 C 港务局 D 海洋局

222. 1986 年 10 月 31 日上午 10 时，我国第一艘极地科学考察船“（ ）”号在（ ）拔锚启航。C

A 雪龙，青岛港 B 雪龙，大连港
C 极地，青岛港 D 极地，大连港

223. 1961 年 4 月 28 日，新中国第一艘远洋轮“（ ）”轮，自（ ）码头徐徐驶离，彻底结束了新中国没有自己的远洋船舶的历史。B

A 光华，青岛港 B 光华，黄埔港
C 劲松，上海港 D 劲松，宁波港

224. 2021 年 7 月，我国首艘、全球规模最大的自主航行集装箱实验船“（ ）”号，从青岛造船厂船坞下水，驶向山东青岛海域附近的国内首个智能船舶测试场。D

A 筋斗云 B 智腾 C 久航 D 智飞

225. “（ ）”船是我国自主创新研发的新型海洋浮标作业船，亦是南海首艘 3000 吨级的浮标作业船。D

A 向阳红 06 B 向阳红 09 C 向阳红 29 D 向阳红 31

226. 目前，我国最大的海洋综合可靠实习船隶属于（ ）。C

A 中国海洋大学 B 中国科学院 C 中山大学 D 中国科学技术大学

227. 世界首艘 140 米级打桩船“（ ）”是目前全球桩架最高、吊桩能力最大、施打桩最长、抗风浪能力最强的专用打桩船。A

A 一航津桩 B 海威 951 C 三航桩 15 D 粤工桩 8

228. 2021 年，我国船舶工业产品结构调整取得新成效，船企全年承接散货船和集装箱船分别占全球新船订单总量的（ ）和（ ）。A

A 76.4%，60.9% B 75.8%，60.4% C 75.9%，60.8% D 76.0%，60.8%

229. “中国洋浦港”国际船舶登记制度落地后, 具备“中国洋浦港”船籍的船舶, 将视同国际船舶, 可享受出口退税优惠。“中国洋浦港”首张船舶国籍证是发给“()”。A
A 中远海运兴旺号 B 中远海运鹏程号 C 远瑞洋号 D 远兰湾号
230. 近年来, 随着清洁能源迅速发展, 我国风电投入布局加快, 海上风电建设如火如荼, 2022 年中国船舶集团有限公司旗下武汉船机海西重机公司为中国长江三峡集团建造的“中国三峡 101”海上风电自升式勘探试验平台正式交付运营, 该平台最大作业水深()米、船长 48 米、型宽 30 米、型深 4.2 米, 定员 40 人。D
A 48 B 50 C 56 D 58
231. 2022 年第一季度我国海洋经济总量同比增长()%, 海洋货物运输量达()亿吨, 同比增长()%。B
A 4.0, 9.6, 3.0 B 4.1, 9.6, 3.4 C 4.0, 10.0, 3.0 D 4.1, 10.0, 3.5
232. 根据中科院大气所最新的研究数据表明, 与 2020 年相比, 2021 年全球海洋上层 2000 米吸收的热量增加了()焦耳。C
A 14×10^{20} B 15×10^{20} C 14×10^{21} D 15×10^{21}
233. “()”科考船在完成中国大洋 70 航次科考任务后, 于 2022 年 1 月 18 日返回到山东青岛, 为做好疫情防控工作, 本航次未停靠任何国外港口, 创造了国内海洋科考船单航段海上连续航行作业时间最长的纪录。B
A 科学号 B 大洋一号 C 向阳红 09 D 探索一号
234. (), 国务院发表领海声明, 宣布领海宽度为 12 海里, 正式确立了我国的领海制度。A
A 1958 年 9 月 B 1958 年 12 月 C 1960 年 8 月 D 1960 年 10 月
235. 用 LNG 作为船舶动力燃料, 具有绿色低碳、燃料成本低、推进效率高、性能优越等优势, 我国首座沿海液化天然气(LNG)船舶加注站坐落于()。D
A 广东 B 上海 C 山东 D 海南
236. (), 新中国首次远洋科学调查启航, 历时 50 多天, 完成了南太平洋科学调查, 随后两年又三进太平洋, 为我国首次发射洲际导弹靶场选址和成功发射提供实时保障。C
A 1959 年 1 月 B 1964 年 7 月 C 1976 年 3 月 D 1977 年 12 月
237. 截止到 2021 年底, 我国多类型深海调查监测与观测平台基本建成, 且先后组织了 70 个大洋调查航次, 成功在国际海底区域获得()块、总面积达()万平方公里具有专属勘探权和优先开发权的矿区, 我国成为拥有矿区数量最多和矿产种类最齐全的国家。B
A 4, 20 B 5, 24 C 8, 28 D 10, 32
238. 1948 年 2 月, 英国将“()”号巡洋舰赠送给南京国民政府, 排水量为 5270 吨, 是当时国民党海军最大的巡洋舰, 后于 1949 年 2 月()日午夜宣布武装起义, 驶离上海吴淞口, 并于 26 日抵达未与解放区的山东烟台。B
A 重庆, 24 B 重庆, 25 C 长治, 24 D 长治, 25
239. 抗日战争的胜利, 是中国人民一百年来在反对外国侵略者的斗争中第一次取得完全胜利的民族解放战争, 是世界反法西斯战争的重要组成部分。1945 年 9 月 2 日, 日本投降签字仪式在东京湾美国的“()”号巡洋舰上举行。C
A 依阿华 B 新泽西 C 密苏里 D 伊利诺伊
240. 我国 50 年代从苏联购买了 4 艘 07 型驱逐舰, 是当时人民海军舰艇中个头最大、单舰战力最强的舰艇, 故而被称作“四大金刚”, 他们分别是()。A
A “鞍山”舰、“抚顺”舰、“长春”舰、“太原”舰
B “鞍山”舰、“抚顺”舰、“长春”舰、“开封”舰
C “鞍山”舰、“抚顺”舰、“南宁”舰、“开封”舰

- D “长春”舰、“太原”舰、“南宁”舰、“开封”舰
241. 051 型驱逐舰，首舰是 1971 年服役的“()”号，该舰先后完成了舰艇适应性、火炮危险射界等 1000 多项试验任务，为后续舰的改进和定型生产提供了可靠的理论依据和宝贵的实践经验，被誉为人民海军“国防现代化装备试验的开路先锋”。D
- A 西安 B 长沙 C 南京 D 济南
242. 051B 型驱逐舰“()”号在当时可谓是中国国防工业的集大成者之一，曾被誉为“神州第一舰”，也是我国第一艘配备联合机动编队指挥系统的导弹驱逐舰。D
- A 青岛 B 湛江 C 珠海 D 深圳
243. 051Z 型驱逐舰，共建造了 2 艘，分别是“()”舰、“()”舰，该型驱逐舰是为配合 1980 年的洲际导弹飞行试验和远洋测量任务，执行远洋护航任务而研制的。B
- A 哈尔滨 合肥 B 合肥 大连
C 西宁 大连 D 银川 西宁
244. () 型驱逐舰是我国现役的主力驱逐舰，首舰“()”舰于 2014 年服役。D
- A 051C，沈阳 B 051D，遵义 C 052，哈尔滨 D 052D，昆明
245. () 型驱逐舰，是我军第一种装备相控阵雷达的舰艇。首舰“()”舰于 2005 年 9 月入列。D
- A 051C，沈阳 B 051DT，开封 C 052B，广州 D 052C，兰州
246. “现代”级层因为它的反舰能力比较突出——舰桥两侧的大型四联装发射筒内，装的是 3M80 型反舰导弹，而被媒体称为“航母杀手”，我国曾先后分两批向俄罗斯订购了四艘“现代”级驱逐舰，分别是()。C
- A “杭州”舰、“福州”舰、“宁波”舰、“太原”舰
B “杭州”舰、“宁波”舰、“太原”舰、“珠海”舰
C “杭州”舰、“福州”舰、“泰州”舰、“宁波”舰
D “福州”舰、“泰州”舰、“珠海”舰、“太原”舰
247. 我国曾有 2 艘导弹驱逐舰被命名为“济南”舰，他们的舷号分别是()。A
- A 105，152 B 108，146 C 105，152 D 108，146
248. 2014 年，菲律宾与印度尼西亚签署合同，从印尼订购了两艘新型战略运输舰（即两栖船坞运输舰），这两艘船的满载排水量均超过 1 万吨，是菲海军自建军以来第一种排水量超过万吨的舰船，这两艘舰船分别是()。C
- A 何塞·黎刹 安东尼奥·卢纳
B 阿蒙·阿尔卡拉斯 德尔·皮拉尔
C 塔拉克 南达沃
D 拉贾·胡马邦 安德鲁斯·博尼法乔
249. 1999 年 5 月，菲律宾海军“马德雷山”号登陆艇在我国南沙群岛的()非法坐滩，之后还试图向该礁运送搭建永久性设施的材料，但屡次被我国舰艇阻止，我国派出舰艇定期在附近海域巡航，以维护主权。B
- A 美济礁 B 仁爱礁 C 毕生礁 D 司令礁
250. 越南共侵占了我国南沙群岛中的()个自然形成的岛屿。C
- A 2 B 3 C 4 D 5
251. () 是南海周边各国中侵占我国南沙群岛岛礁最多、驻军最多、建设规模最大的国家，目前共侵占()个岛礁。A
- A 越南，29 B 菲律宾，29 C 越南，19 D 菲律宾，19
252. 南沙群岛诸岛中最初为国民党军队驻守，后因国民党军队躲避台风撤回而被南越军队所侵占的是()。A

- A 郭谦沙洲 B 安波沙洲 C 西月岛 D 景宏岛
253. 印度现有核潜艇共 () 艘, 其中弹道导弹核潜艇 () 艘, 攻击型核潜艇 () 艘。B
A 4, 3, 1 B 3, 2, 1 C 4, 2, 2 D 3, 1, 2
254. 2021 年 2 月 11~16 日, 应巴基斯坦海军邀请, 我国海军编队赴卡拉奇附近海域参加“和平 21” 多国海军联合演习, 这是我国海军舰艇编队第 () 次参加由巴海军组织的“和平” 系列演习, 此次共有来自中、俄、美、英、意、澳、伊朗等 () 个国家的水面舰艇、地面和空中装备、特种部队、海军陆战队以及观察员和高级官员参演。A
A 八, 45 B 八, 46 C 九, 45 D 九, 46
255. 我国海岸线总长约 () 万千米, 其中大陆海岸线 () 万千米, 岛屿海岸线 () 万千米。D
A 3.5, 1.9, 1.6 B 3.4, 1.9, 1.5 C 3.3, 1.8, 1.5 D 3.2, 1.8, 1.4
256. 我国是一个海洋大国, 有着 1.8 万多公里大陆海岸线和丰饶富集的海洋资源, 其中, 山东拥有 () 公里海岸线, () 个海岛, 近 () 万平方公里的海洋国土。B
A 3300 多, 500 多, 15 B 3300 多, 500 多, 16
C 3400 多, 600 多, 15 D 3400 多, 600 多, 16
257. 我国第一艘自行研制的导弹驱逐舰于 1971 年 12 月正式交付海军使用, 它是由 () 建造的。C
A 东方红船厂 B 江南造船厂 C 大连造船厂 D 马尾造船厂
258. 世界上第一艘双向破冰的基地科考船是 ()。C
A 俄罗斯 “特列什尼科夫院士” 号 B 挪威 “哈康王储” 号
C 中国 “雪龙 2” 号 D 英国 “大卫·爱登堡爵士” 号
259. () 是中国设计建造的第一艘远洋航海训练舰, 舷号 81, 被誉为“中国军校第一舰”。D
A “戚继光” 号 B “世昌” 号 C “毕昇” 号 D “郑和” 号
260. “雪龙 2” 号是我国第 () 艘极地科考船。C
A 2 B 3 C 4 D 5
261. 世界上最先宣布领海宽度为 12 海里的国家是 ()。A
A 中国 B 美国 C 英国 D 荷兰
262. 苏伊士运河连接两洲两洋, 是全球能源与贸易运输的咽喉要道, 它的单日同行船只设计上限是 () 艘, 目前单日通行船只纪录是 () 艘。D
A 99; 81 B 99; 83 C 97; 83 D 97; 81
263. 苏伊士运河全长 193.3 公里, 包括北侧入港引航航道 22 公里, 主运河 162.3 公里和南侧入港引航航道 9 公里, 中途穿过大苦湖和小苦湖等 4 个天然湖泊, 航道水深 () 米。D
A 20 ~ 21 B 21 ~ 22 C 22 ~ 23 D 23 ~ 24
264. 在中俄“海上联合-2021” 联合军事演习中, 中国海军派出了 () 艘军舰参加, 其中包括“()” 号综合补给舰。D
A 4 高邮湖 B 5 高邮湖 C 4 东平湖 D 5 东平湖
265. 二战后, 美国海军先后建造了 () 个级别的潜艇, 其中常规潜艇 () 个级别, 攻击型核潜艇 () 级别, 弹道导弹/巡航导弹潜艇 () 个级别。A
A 25, 6, 13, 6 B 24, 6, 12, 6 C 25, 7, 11, 7 D 24, 7, 10, 7
266. “()” 号于 1987 年 10 月开工建造, 1991 年 11 月交付, 是我国最后一艘 051 型驱逐舰。B

- A 湛江 B 珠海 C 开封 D 大连
267. “洛阳”号护卫舰是毛主席巡视长江时登临的舰艇之一，与“长江”号一样拥有荣誉舷号，其舰上的苏制 100 毫米舰炮后备 053H 型 7 号舰“()”号所接收。A
- A 镇江 B 九江 C 四平 D 昭通
268. 1980 年代，我国在 053H 型的基础上建造了 2 艘 053HE 型出口()，这是我国首次对外出口大中型水面舰艇。C
- A 泰国 B 孟加拉国 C 埃及 D 巴基斯坦
269. 1952 年 9 ~ 12 月“()”号航母在纽约海军造船厂接受改装，在其左舷安装了突出舰体的外飘结构，成为世界上首艘真正安装斜角甲板的航母。D
- A 埃塞克斯 B 香格里拉 C 列克星敦 D 安提坦
270. 二战结束后，随着武器装备的发展，导弹逐渐成为攻击的利器，而世界上第一艘导弹巡洋舰是()。A
- A 美国的“波士顿”号 B 美国的“长滩”号
C 苏联的“捷尔任斯基”号 D 苏联的“伏罗希洛夫”号
271. 20 世纪 50 ~ 60 年代，各大海上强国纷纷开始建设可以搭载直升机的舰艇，而()因其最早完工成为世界上首艘直升机巡洋舰。C
- A 苏联“莫斯科”号 B 法国“圣女贞德”号
C 意大利“安德里亚·多利亚”号 D 日本“榛名”号
272. 1958 年，()海军率先服役了世界上首艘装备反舰导弹的驱逐舰，正式宣告了海军舰艇装备导弹时代的来临。B
- A 美国 B 苏联 C 英国 D 法国
273. ()驱逐舰是瑞典迄今为止建造的排水量最大的驱逐舰，其标准排水量为()吨。A
- A 哈德级，2800 D 南曼兰级，2800
C 哈德级，3400 D 南曼兰级，3400
274. 1970 年 12 月 26 日，我国首艘核潜艇下水，成为世界上第()个拥有核潜艇的国家。C
- A 三 B 四 C 五 D 六
275. 2021 年 1 月 6 日，埃及海军在亚历山德里亚造船厂举行了“()”号轻型护卫舰接收仪式，这是在埃及建造的首艘本国产战舰。B
- A 法塔赫 B 塞得港 C 莫伊兹 D 卢克索
276. 2018 年 11 月 8 日，曾被马耳他籍油轮撞断的挪威南森级护卫舰是“()”号。D
- A 斯维尔德鲁普 B 阿蒙森 C 海尔达尔 D 英斯塔
277. 2021 年 1 月，伊朗海军曾在阿曼海和印度洋北部海域举行军演，演习科目包括发射各型巡航导弹和鱼雷、特种作战及电子战等，期间由()改装的直升机母舰“莫克兰”号也参与了此次演习。C
- A 集装箱船 B 货船 C 油船 D 滚装船
278. 2022 年 7 月 10-13 日，中国和巴基斯坦在上海附近海空域举行了“()”海上联合演习。D
- A 喜马拉雅 1 号 B 朋友 2022 C 海洋卫士 2022 D 海洋卫士-2
279. 中国人民解放军海军编制序列中，通常将战斗船只称为舰艇，一般排水量大于()吨称为“舰”。B
- A 400 B 500 C 800 D 1000
280. 据瑞典斯德哥尔摩国际和平研究所(SIPRI)公布的资料，2019 年世界前 25 大军火公

292. () 是世界上首位在学院讲授船舶力学课程的教授, 也是最早对作战潜艇艇体结构强度进行设计计算的工程师。C

A 克雷洛夫 B 马里宁 C 布勃诺夫 D 希尔德

293. 1950 年代初, 我国人民海军首批潜艇艇员曾在苏军 () 潜艇上进行训练。A

A 狗鱼级 B M 级 C 基洛级 D C 级

294. () 曾参与 1988 年赤瓜礁海战, 击沉敌舰 1 艘, 后被转卖至 (), 成为该国海军主力舰之一。B

A 053H1 型湘潭舰, 巴基斯坦 B 053H1 型南充舰, 孟加拉国

C 053H1 型湘潭舰, 越南 D 053H1 型南充舰, 泰国

295. () 型战术导弹是我国第一型外贸战术导弹, 采用倾斜发射发射, 是由 () 改装而来。D

A M-6, “红旗” 1 B M-6, “红旗” 2

C M-7, “红旗” 1 D M-7, “红旗” 2

296. 1987 年, 伊朗从朝鲜获得了约 100 枚“飞毛腿” B 型导弹, 双方采取了资金换技术的合作模式, 朝鲜向伊朗转让弹道导弹技术, 作为交换, 伊朗为朝鲜远程导弹项目提供 () 美元的资金。A

A 500 万 B 1000 万 C 2000 万 D 5000 万

297. 上世纪 80-90 年代, 朝鲜曾向伊朗提供多种型号的导弹, 包括 ()。C

A “火星” 5、“劳动” 1 B “火星” 5、“流星” 2

C “火星” 6、“劳动” 1 D “火星” 6、“流星” 2

298. 在复杂海况下, 直升机起降过程中, 飞行员自身技术能力起着重要作用, 直升机训练舰即是专门训练舰载直升机飞行员的舰艇。下列不是直升机训练舰发展的关键要求的是 ()。D

A 与现役舰船设施相似

B 注重舰载航空综合能力的提升

C 提升训练安全的保障能力

D 增加舰船“减摇”技术防止摇荡过大

299. 1937 年, 苏联首次在一块面积为 4 平方公里的硕大冰块上建造“北极 1”号漂流科考站, 21 世纪初俄罗斯重启并延续了苏联时期“北极”系列移动漂流科考站活动, 直至 2015 年, 至此“北极”系列漂流科考站共建了 () 座。C

A 39 B 40 C 41 D 42

300. 下列不是船体投影体系中的基本投影面的是 ()。D

A 中纵面 B 中站面 C 基线面 D 水线面

301. 世界上第一艘专门设计安装火炮的战舰是 ()。C

A 荷兰“玛利亚”号 B 西班牙“大亨利”号

C 英国“克里斯杜弗塔”号 D 葡萄牙“战神”号

第 498 期 P53

302. 下列大航海时代的帆船战舰中, 船型与船名对应正确的是 ()。C

A 柯克型“胜利”号 B 卡拉维尔型“克里斯杜弗塔”号

C 卡拉克型“玛丽玫瑰”号 D 盖伦型“大亨利”号

第 498 期 P53

303. 根据 1909 年由美、英、法、俄、德、日、荷兰、意大利、西班牙和奥匈帝国等 10 国联合签署并发布的《伦敦海战法规宣言》, 潜艇在执行作战任务时, ()。B

A 可直接发起进攻, 以确保隐蔽性

B 需在正式攻击前浮出水面并亮明身份，向被攻击船只发出停船命令信号，登船检验，扣留违禁品，将被攻击船只上的所有船员转移到安全区域后将被攻击船只击沉

C 可直接攻击敌对国战舰，不得攻击但商船和中立国所有船只

D 可直接攻击敌对国战舰、商船等船只，但攻击成功后需对被攻击舰船上的船员进行救援，并将其转移至安全区域

304. 近年来，菲律宾海军从韩国引进了 2 艘“何塞·黎刹”级导弹护卫舰，该级舰的技术原型来自于韩国海军自用的（ ）。B

A FFX-I 仁川级护卫舰 B FFX-II 大邱级护卫舰

C 浦项级轻型护卫舰 D 蔚山级护卫舰

305. 韩国出售给菲律宾“何塞·黎刹”号护卫舰时，其舰上的武器系统不包括（ ）。A

A “海受体”防空导弹系统

B “海星”反舰导弹发射装置

C 3 联装鱼雷发射装置及“清鲨”轻型反潜鱼雷

D “辛巴达”RC 双联装近程防空导弹发射装置

306. 2016 年和 2017 年印度尼西亚共向菲律宾交付了 2 艘塔拉克级两栖船坞运输舰，分别是“塔拉克”号和“南达沃”号，而该级舰的技术原型是（ ）。A

A 望加锡级两栖船坞运输舰 B 加利西亚级两栖船坞运输舰

C 鹿特丹级两栖船坞运输舰 D 天王峰级两栖登陆舰

307. 菲律宾海岸警卫队作为除菲海军外菲律宾第二大海上武装力量，近年来曾自（ ）引进了一艘新型近海巡逻舰“加布里埃拉·西朗”号，该舰是目前世界上最大的全铝合金制海警巡逻舰。C

A 韩国 B 印度尼西亚 C 法国 D 英国

308. 曾于 1942 年从苏联太平洋舰队经太平洋、巴拿马运河、大西洋前往北方舰队，后又于 1954 年取道北方航线返回太平洋舰队，成为苏海军第一艘驶过所有经线、完成“环球之旅”的传奇潜艇是（ ）。D

A C-51 号 B C-54 号 C C-55 号 D C-56 号

309. 二战期间，苏联共确定击沉敌舰和运输船（ ）艘，其中，苏联潜艇确定击沉（ ）艘。C

A 1499, 219 B 1267, 219 C 1499, 190 D 1267, 190

310. 二战期间，德国潜艇曾击沉各类舰艇（ ）艘，共损失潜艇（ ）艘。C

A 2973, 632 B 1280, 632 C 2973, 1060 D 1280, 1060

311. 二战期间，美国潜艇曾击沉各类舰艇（ ）艘，共损失潜艇（ ）艘。A

A 1280, 53 B 632, 53 C 1280, 68 D 632, 68

312. 我国 075 型两栖攻击舰舰长 198 米，满载排水量约 2.2 万吨，其首舰是在（ ）建造完成。C

A 江南造船厂 B 大连造船厂 C 沪东中华造船厂 D 黄埔文冲造船厂

《舰载武器》2020.03 期 P10

313. 根据公开报道研究统计，自世界第一艘核潜艇问世以来，国外共建造了 500 多艘各型核潜艇，发生过大约 347 起各种事故和重大故障，其中排名前三的故障类型是（ ）。C

A 碰撞、爆炸、有毒有害气体泄漏 B 进水、核事故、爆炸

C 碰撞、核事故、火灾 D 进水、爆炸、火灾

314. 2021 年 1 月 30 日，俄海军 21631 型轻型护卫舰“格赖沃龙”号服役，至此俄海军共有 9 艘该型舰服役，分别属于（ ）。B

A 黑海舰队、太平洋舰队、里海舰队 B 黑海舰队、波罗的海舰队、里海舰队

C 北方舰队、太平洋舰队、波罗的海舰队 D 里海舰队、北方舰队、太平洋舰队

315. 克里特岛位于地中海东部，二战初期，英国海军地中海舰队是该区域有力的控制者，1941年5月起，英国地中海舰队在该岛附近海域与轴心国军队进行了激烈的交锋，该次战役又被称为克里特岛战役。在克里特岛战役中第一艘被击沉的英地中海舰队舰船是（ ）。

- C
A “格洛斯特”号轻巡洋舰 B “灰猎犬”号驱逐舰
C “朱诺”号驱逐舰 D “斐济”号轻巡洋舰

316. 二战期间，在地中海发生的克里特岛战役中，英国地中海舰队艰难地从克里特岛解救出了16000余名士兵，期间有（ ）艘轻巡洋舰和（ ）艘驱逐舰遭到轴心国空军袭击而沉没。A

- A 3, 5 B 5, 9 C 3, 5 D 5, 9

317. 印度现役的攻击型核潜艇是（ ）。C

- A “歼敌者”号 B “寻敌者”号 C “查克拉”号 D “卡兰杰”号

318. 2019年4月27日，伊朗一架（ ）型无人机从Qashm空军基地起飞，飞往波斯湾侦查美海军的“艾森豪威尔”号航母编队，改机起飞后，顺利飞临美海军航母编队上空，清晰地拍摄了编队内的各艘舰艇和航母甲板上的舰载机，而美海军的舰载雷达并没有及时发现该机，最终该机拍摄了大量航母编队的视频和照片后全身而退。C

- A Ababil-1 B Ababil-2 C Ababil-3 D Ababil-4

319. （ ），我国自主研制的首艘核潜艇正式交付海军使用，在之后半个多世纪中，先后又有多型攻击型核潜艇和弹道导弹核潜艇列入人民海军作战序列，大幅提升了我国的国防能力、增强了人民海军的作战能力。D

- A 1970年12月26日 B 1972年12月26日
C 1972年8月1日 D 1974年8月1日

320. 1957年10月，我国（ ）通过苏联技术转让自行建造的第一艘潜艇613型（即03型）服役。A

- A 江南造船厂 B 大连造船厂 C 沪东中华造船厂 D 黄埔文冲造船厂

321. （ ）是江南造船厂为上海海事局建造的我国第一艘大型专用巡逻舰，也是我国第一艘可搭载直升机的执法船，其满载排水量1500吨，双桨双舵设计。D

- A “海警31101”号 B “海巡09”号
C “海警46111”号 D “海巡21”号

第499期P41

312. 中国海警718型巡逻舰是由（ ）承担的研制任务，当时其设计目标是公安边防各类舰艇中吨位最大的执法船，主要任务是在西沙海域开展执法活动。A

- A 701研究所上海分部 B 702研究所上海分部
C 718研究所 D 上海船舶设计院

313. 下列中国海警巡逻舰的满载排水量由小到大排列正确的是（ ）。D

- A “海警31101”号、“海警46111”号、“中国海警3901”号、“海巡21”号
B “海警46111”号、“中国海警3901”号、“海巡21”号、“海警31101”号
C “中国海警3901”号、“海巡21”号、“海警31101”号、“海警46111”号
D “海巡21”号、“海警31101”号、“海警46111”号、“中国海警3901”号

第499期P41-42

314. 下列不是中国海警718B型巡逻舰“海警46111”号所装备武器的是（ ）。B

- A PJ-26型76毫米单管舰炮 B 37毫米舰炮
C PJ-17型30毫米单管舰炮 D 高压水炮

第 499 期 P42-43

315. 下列水下电磁探测系统中, 其系统名称与研发国家对应正确的是 ()。D

- A “美杜莎”电磁探测系统——美国 B “多重守卫”电磁探测系统——俄罗斯
C “科莫亚”电磁探测系统——以色列 D STL 水下警戒系统——瑞士

第 499 期 P46

316. 俄罗斯海军第四代攻击型核潜艇 () 的首艇“()”号, 已于 2014 年正式装备于俄罗斯第 24 潜艇总队。D

- A 955 型 尤里·多尔戈鲁基 B 955 型 北德文斯克
C 885 型 尤里·多尔戈鲁基 D 885 型 北德文斯克

317. 1975 年世界上第一颗海洋卫星 () 在美国发射升空, 它是有 NASA 所属的喷气动力实验室研制, 其在轨道上工作了 106 天之后, 这颗卫星不幸遭遇了一次内部电路的大规模短路事故, 无法继续执行任务。D

- A Seastar B Terra C Aqua D Seasat

318. 2005 年 7 月, 原国防科工委、交通部等 14 个部门和单位联合发起组织了“中国十大名船”评选活动, 其中被评为“中国十大名船”的我国第二代导弹驱逐舰是“()”号。C

- A 济南 B 珠海 C 哈尔滨 D 青岛

319. 澳大利亚海军总兵力约 1.6 万人, 共有约 () 艘舰艇, 包括 () 艘堪培拉级两栖攻击舰、() 艘霍巴特级驱逐舰和 () 艘科林斯级常规潜艇。C

- A 42, 3, 5, 6 B 43, 3, 5, 6 C 44, 2, 3, 6 D 45, 2, 3, 6

320. 下列攻击型核潜艇, 属于美国现役型号的是 ()。A

- A 洛杉矶级、海狼级 弗吉尼亚级
B 特拉法尔加级、洛杉矶级、弗吉尼亚级
C 洛杉矶级、机敏级、特拉法尔加级
D 洛杉矶级、机敏级、弗吉尼亚级

321. 全世界最大的静音科考船“()”号, 是 () 年正式投入使用的。B

- A 探索一, 2016 B 东方红 3, 2019
C 向阳红 21, 2020 D 科学, 2012

322. 到目前为止, 美国只和 () 共享过核潜艇推进技术, 两国虽然各自研发潜艇用反应堆, 但后者的核心技术却来自于美国。B

- A 加拿大 B 英国 C 法国 D 澳大利亚

第 499 期 P82

323. () 拥有高度发达的核工业, 核电占全国发电量的 () %, 位居世界第一, 可为本国核潜艇提供充足的核燃料。C

- A 美国, 80 B 英国, 75 C 法国, 70 D 德国, 65

第 507 期 P82

324. 澳大利亚潜艇全部驻扎在 () , 且该基地还建有南半球唯一的 1 座潜艇逃生训练中心, 该中心也是全球仅有的 6 座之一。B

- A 库塔布尔海军基地 B 斯特林海军基地
C 库纳瓦拉海军基地 D 沃特亨海军基地

325. 自核潜艇问世以来, 全世界共建造过 500 多艘核潜艇, 目前仍然在役的尚有 160 多艘, 而自核潜艇问世以来各国核潜艇攻击发生各类事故 300 多起, 其中 () 起事故导致核潜艇沉没。C

- A 16 B 17 C 18 D 19

326. 1985 年 8 月, 苏联 () 级核潜艇 () 号在码头更换核燃料, 当时起吊设施固

定在一个浮动平台上，但是浮动平台没有固定，在起吊反应堆的顶盖时，一艘捞雷船高速驶过，激起波浪造成浮动平台上下晃动，吊在钢缆上的反应堆顶盖被抬高，同时拔出了与顶盖连接的控制棒，造成反应堆失去控制，引发链式核反应，导致核反应堆瞬发临界而“爆炸”，该类事故被称为“提棒事故”。D

A 658, K-78 B 645, k-27 C E-2, K-192 D E-2, K-431

第 499 期 P92

327. 2020 年 11 月 16 日，俄总统普京签署关于俄在苏丹建立海军物资技术保障站建议的命令，这将使俄驻外海军基地增加到 2 个，还有一个是（ ）。A

A 塔尔图斯军事基地 B 柏培拉海军基地
C 金兰湾海军基地 D 甘采维奇基地

第 496 期 P32

328. 苏联 E-2 级核潜艇对应的型号是（ ）。C

A 667 B 671 C 675 D 685

第 496 期 P48

329. 2019 年 7 月 16 日，在威尔士附近海域，“欧洲燕”导弹在 23 型护卫舰“（ ）”号上进行了首次舰载发射试验。C

A 波特兰 B 肯特 C 萨瑟兰 D 里奇蒙

330. 1981 年 5 月 5 日，（ ）通过苏伊士运河前往印度洋，成为首艘通过苏伊士运河的超级航母。B

A 小鹰级航母“小鹰”号 B 小鹰级航母“美国”号
C 中途岛级航母“中途岛”号 D 中途岛级航母“珊瑚海”号

331. 二战结束后，围绕着苏伊士运河共发生了（ ）场战争，致使苏伊士运河（ ）次长期断航。B

A 3, 3 B 3, 2 B 2, 1 D 2, 2

332. 2011 年 2 月 22 日，埃及允许伊朗海军（ ）通过苏伊士运河，这是自 1979 年德黑兰革命后，伊朗军舰首次通过苏伊士运河。D

A “萨汉德”号护卫舰，“阿巴斯港”号补给舰
B “阿尔巴兹”号护卫舰，“阿巴斯港”号补给舰
C “萨巴兰”号护卫舰，“哈尔克”号补给舰
D “阿勒万德”号护卫舰，“哈尔克”号补给舰

333. 第三次中东战争期间，埃及海军 3 艘导弹艇在塞德港发射多枚 SS-N-2 “冥河”反舰导弹，一举击毁了以色列海军的“（ ）”号驱逐舰，在世界范围内首次实现了舰载反舰导弹战果“零”的突破。A

A 埃拉特 B 拉哈维 C 哈尼特 D 热心

334. 20 世纪 80 年代，埃及海军曾先后自我国引进（ ）护卫舰和（ ）常规潜艇。B

A 2 艘 053H1 型护卫舰，4 艘 033 型潜艇
B 2 艘 053HE 型护卫舰，4 艘 033 型潜艇
C 4 艘 053H1 型护卫舰，2 艘 033 型潜艇
D 4 艘 053HE 型护卫舰，2 艘 033 型潜艇

335. 埃及曾于 2016 年服役了两艘西北风级两栖攻击舰，这两艘舰艇最初是法国为（ ）所建，但由于种种原因最后转卖至埃及。D

A 印度 B 澳大利亚 C 韩国 D 俄罗斯

336. FREMM 型护卫舰即欧洲多任务护卫舰是法国与意大利继 CNGF 计划地平线级驱逐舰之后再次联合开展一项新一代护卫舰建造计划，法国版为阿基坦级，意大利版为卡洛·贝尔伽

米尼级，埃及海军目前共采购该型舰（ ）艘，分别向法国采购（ ）艘，向意大利采购（ ）艘。B

A 3, 2, 1 B 3, 1, 2 C 4, 2, 2 D 4, 3, 1

337. 全球第一艘在北极点处破冰而出的核潜艇是（ ）号。D

A 华盛顿 B K-3 C K-42 D K-181

338. 下列核潜艇型号中，（ ）是苏联时代研发并装备的弹道导弹核潜艇。C

A 627 型 B 629 型 C 667A 型 D 671 型

339. 1997 年在大西洋完成试航后加入现役，现为俄罗斯北方舰队旗舰的基洛夫级核动力巡洋舰是“（ ）”号，其在苏联时代的名字是“（ ）”号。D

A 乌沙科夫海军上将，基洛夫 B 拉扎耶夫海军上将，伏龙芝
C 纳西莫夫海军上将，加里宁 D 彼得大帝，尤里·安德罗波夫

340. 在英阿马岛战争中，曾将阿海军“贝尔格拉诺将军”号巡洋舰击沉的英国核潜艇是“（ ）”号。B

A 刚强 B 征服者 C 勇士 D 勇敢

341. 澳大利亚政府自 2007 年底就开始考虑潜艇换代计划，寻求一型航程更远、自持力更长、作战能力更强的新型潜艇替代科林斯级，项目代号为 SEA 1000。2016 年 4 月 26 日，澳大利亚政府宣布（ ）中标该项目。D

A 德国蒂森克虏伯海事系统公司 B 瑞典萨博考库姆公司
C 日本三菱重工股份有限公司 D 法国海军造舰局

342. 我国在极地建立的科学考察站中，（ ）是首个站名通过向全社会广泛征集而来的，它是于（ ）建成的。B

A 长城站，1985 年 B 黄河站，2004 年
C 中山站，1989 年 D 昆仑站，2009 年

343. 美国海军的 AIM-7 “麻雀”导弹在越战期间，表现为可靠性不佳，且经常敌我不分，美海军在发射目标前必须先以肉眼确定目标。它在越战期间的命中率约是（ ）。B

A 3.3% B 4% C 5% D 10%

344. 我国第一艘多功能大型远洋综合调查船是“（ ）”号。C

A 竺可桢 B 东方红 2 C 向阳红 10 D 科学

345. 2022 年 7 月 15 日，全球首艘大型 DP 浅水特种作业船“BGP Innovator”在辽宁大连旅顺港举行了交付仪式，该船实现了最浅（ ）米水深作业。B

A 3 B 5 C 8 D 10

346. 海洋卫星可分为海洋水色卫星和海洋动力环境卫星等类别，下列中属于海洋动力环境卫星的是（ ）。B

A 海洋一号 B B 海洋二号 A C 海丝二号 D 海星

347. 下面哪种海洋动物在夏天需要休眠？ A

A 海参 B 带鱼 C 海蜇 D 乌贼

348. 世界上最小的海是什么海？ C

A 地中海 B 红海 C 马尔马拉海 D 珊瑚海

349. 章鱼有八条腿，乌贼有几条腿？ C

A 6 条 B 8 条 C 10 条 D 12 条

350. 麦哲伦完成环球航行的时间是（ ）。B

A 1492-1519 年 B 1519-1522 年
C 1491-1518 年 D 1518-1522 年

351. 1768—1779 年，在 Cook 船长的带领下，英国科考队进行了（ ）次远洋考察。1768

年的第一次考察，船队到达了新西兰和澳大利亚，测量了新西兰沿岸的水深，发现了澳大利亚东部的大堡礁。C

A 2 B 3 C 4 D 5

352. 2021年12月10日，国际海事组织（IMO）第32届大会在英国伦敦举行了新一届理事会选举。中国再次顺利当选A类理事国，这是我国连续第（ ）次连任，彰显了我国在国际海运界的地位和影响力，体现了国际海运界希望中国在全球海运治理中发挥更加积极作用的认同和期待。C

A 15 B 16 C 17 D 18

353. 以色列海军长期发展导弹艇，于1970年代初建造了（ ）导弹艇，该型艇参加了（ ）爆发的第（ ）次中东战争。A

- A “萨尔”4型 1973年10月 四
- B “萨尔”4.5型 1982年6月 五
- C “萨尔”4型 1982年6月 五
- D “萨尔”4.5型 1973年10月 四

354. 我国第一艘092型弹道导弹核潜艇于（ ）下水，（ ）正式交付海军，（ ）在水下成功完成了潜射弹道导弹发射试验。A

- A 1981年4月 1983年8月 1988年9月
- B 1967年6月 1981年4月 1983年8月
- C 1974年8月 1982年10月 1988年9月
- D 1970年12月 1974年8月 1982年10月

355. 1945年1月30日，苏联海军（ ）潜艇在波罗的海采用区域游猎战术，击沉了德国“威廉·古斯特洛夫”号（ ），创造了世界海战史上单舰沉没死亡人数最多的纪录。C

- A. C-12号 游轮 B. C-12号 运输船
- C. C-13号 潜艇训练舰 D. C-14号 货轮

356. 目前，埃及海军的（ ）两栖攻击舰和其他战舰已经组成了一支初具规模的“准航母战斗群”。D

- A 日向级 B 黄蜂级
- C 独岛级 D 西北风级

357. “大连”号驱逐舰是055型的3号舰，是大连造船厂建造的（ ）艘055型，可为“辽宁”号、“山东”号航母保驾护航。A

- A 首 B 第2
- C 第3 D 第4

358. 黄海北起鸭绿江口，南至长江口北角至济州岛西南角的一线，西为辽宁、山东和苏北海岸，并与渤海想通，东为朝鲜半岛，并与日本海沟通，总面积约为（ ）万平方公里。B

A 35 B 38 C 75 D 77

359. 东海北起与黄海的分界线，南至经福建东山岛南端沿台湾浅滩南侧至台湾南端的鹅銮鼻一线，西为中国大陆海岸线，东为中国的台湾岛和日本的九州岛、琉球群岛，总面积约为（ ）万平方公里。C

A 75 B 76 C 77 D 78

360. 2021年3月26日，俄海军（ ）艘战略核潜艇在北极执行“白熊-2021”任务时，在较小的区域内同时冲破1.5米厚的冰层出水，展现了俄海军核潜艇的实力。C

- A 1 B 2
- C 3 D 4

361. 北风之神级核潜艇一次性可携带（ ）枚RSM-56弹道导弹，导弹战斗部可以携带

() 枚分导式核弹头。A

- A 16 10 B 16 4
C 12 10 D 18 10

362. 南海北起与东海的分界线, 并连接广东、广西等省海岸线, 西面和南面是中南半岛和马来半岛, 有马六甲海峡连接印度洋, 东面为菲律宾群岛, 有巴士海峡、巴拉巴克海峡与太平洋、苏禄海连接, 总面积约为 () 万平方公里。C

- A 210 B 280 C 350 D 420

363. “鹰击” 18 巡航导弹的最大射程达 () 公里以上, 巡航段的飞行高度只有 () 米, 接近目标时会下降到 () 米, 战斗部重约 () 公斤。B

- A 2500 20 5~10 450 B 2000 20 5~10 450
C 2500 20 5~10 500 D 2000 20 5~10 500

364. 目前世界现役的 () 艘航母中, 有 () 艘是核航母, 其中美国 () 艘, 法国 () 艘, 此外苏联也曾设计建造过核航母/载机巡洋舰, 但最终未能建成。B

- A 20 余 10 9 1 B 20 余 12 11 1
C 20 余 11 10 1 D 20 余 12 10 2

365. 在“辽宁”号的基础上, 我国首艘自行设计建造的 () 航母于 2017 年 4 月 26 日下水, 2019 年 12 月 17 日服役, 标志着我国航母的发展进入了新阶段。C

- A “海南”号 B “广西”号
C “山东”号 D “江苏”号

366. 14. 目前每艘美海军航母通常搭载 () 个战斗攻击中队, 包含 () 架舰载战斗机, 战时可增加舰载机数量。A

- A 4 44~48 B 2 22~24
C 1 8~12 D 3 33~36

367. 回顾苏/俄海军载机巡洋舰发展史, 我们通常将 () 反潜巡洋舰视为苏海军载机巡洋舰的技术原点。C

- A 1143 型 B 11435 型
C 1123 型 D 11437 型

368. 渤海的南面、西面和北面被山东、河北、天津和辽宁的陆地所围绕, 东部为海峡, 其总面积约 () 万平方公里。D

- A 6.1 B 6.6 C 7.2 D 7.8

369. 抗日战争胜利后, 中国军队陆续收复了被日本侵占的各个岛屿。1945 年 11 月, 中国海军派遣 () 和 () 接收了南沙群岛。D

- A “永兴”舰和“太平”舰
B “太平”舰和“中建”舰
C “永兴”舰和“中建”舰
D “太平”舰和“中业”舰

370. 航母编队在执行远洋作战任务时, 持续部署时间长、物资消耗量大, 通常 () 就需要进行较大规模的海上补给。B

- A. 1~2 天 B. 4~5 天 C. 8~10 天 D. 10~15 天

371. 航行横向补给主要是指 () 补给, 纵向补给主要是 () 补给。A

- A 舷向 舰尾 B. 舰尾 舷向
C. 舷向 舰首 D. 舰首 舷向

372. 中国首例海洋生态环境污损索赔案是由 () 事件引起。D

- A “南洋”轮油尾溢油事故

- B “桑吉”号油轮溢油事故
C 中海油与美国康菲合作开发的渤海蓬莱 19-3 油田发生的海底油井溢油事故
D “塔斯曼海”号油轮原油泄漏
373. 日本海自的日向级直升机驱逐舰是专门为（ ）设计的，装备了 4 台 LM 2500-30 燃气轮机，输出功率达 10 万马力，最高航速 30 节。B
A 登陆战 B 反潜战 C 两栖战 D 航空战
374. 1959 年 10 月，在（ ）的情况下，为了维护国家主权，加强国防力量，毛泽东主席毅然发出（ ）的钢铁誓言。这个号召激励了中国几代“核潜艇人”的斗志和信心。A
A. 国际形势紧迫、没有技术外援 “核潜艇，一万年也要搞出来！”
B. 国际形势缓和、拥有一定技术外援 “核潜艇，必须搞出来！”
C. 国际形势紧迫、没有技术外援 “我们一定要建设一支强大的人民海军”
D. 国际形势缓和、技术外援有限 “核潜艇，一万年也要搞出来！”
375. 我国岛屿依照成因主要可分为三大类：基岩岛、冲击岛和珊瑚礁岛。基岩岛是基岩构成的岛屿，约占中国岛屿总数的（ ）。C
A 70% B 80% C 90% D 95%
376. 2021 年 8 月 4 日，印海军首艘国产航母（ ）开始在印度南部港口科钦附近海域进行首次海试。C
A “超日王”号 B “维克拉玛迪亚”号
C “维克兰特”号 D “维沙卡帕特南”号
377. 2021 年 5 月 22 日晚，（ ）在多艘驱护舰和补给舰的簇拥下，从母港朴次茅斯军港起航，开始了为期半年的远航。除英国海军的舰艇外，还有 2 艘来自（ ）的军舰参与其中。A
A “伊丽莎白女王”号 美国和荷兰 B “威尔士亲王”号 法国和德国
C “伊丽莎白女王”号 美国和法国 D “威尔士亲王”号 荷兰和法国
378. 英海军的作战条令规定，确保英国拥有（ ）是海军的首要任务。在这种战略思想指导下，英海军施行的是最低核威慑战略，4 艘战略核潜艇中有（ ）始终处于海上作战巡逻状态。A
A. 核威慑能力 1 艘 B. 核威慑能力 2 艘
C. 海上打击能力 3 艘 D. 海上制空能力 2 艘
379. 我国岛屿星罗棋布，总面积 72800 多平方公里，岛屿海岸线长约 14217.8 公里，其中东海约占岛屿总数的（ ），南海约占（ ），黄、渤海约占（ ）。D
A 40% 45% 10% B 50% 45% 5%
C 55% 40% 5% D 60% 30% 10%
380. 指南针是我国四大发明之一，下列人物的航海活动中能够较早使用指南针的是（ ）。B
A. 三国时吴国派卫温率船队去夷洲 B. 郑和下西洋
C. 鉴真东渡日本 D. 麦哲伦船队环球航行
381. 甲午海战是在以下哪个海域（ ）发生的。D
A. 东海 B. 渤海 C. 南海 D. 北黄海
382. 明朝郑和七下西洋最远到达的是（ ）。C
A. 非洲好望角 B. 印度洋 C. 非洲东海岸今肯尼亚和坦桑尼亚一带 D. 大西洋
383. “国家欲富强，不可置海洋于不顾。财富取之于海，危险亦来自海上。”这句话是我国古代著名航海家（ ）的名言。D
A. 马汉 B. 戚继光 C. 林则徐 D. 郑和

384. 中国收复南海诸岛后，将特里顿岛命名为（ ）。D
A 中业岛 B 鸿麻岛 C 永兴岛 D 太平岛
385. 船舶必备的灭火系统是（ ）。D
A. 二氧化碳灭火系统
B. 泡沫灭火系统
C. 蒸汽灭火系统
D. 水灭火系统
386. 能为船舶提供航向指示的设备或系统是（ ）。A
A. 电罗经 B. 自动识别系统 C. 雷达 D. 船舶远程识别跟踪系统
387. 通常我们所说的万吨货轮，这个“万吨”是指什么？D
A. 总吨 B. 净吨 C. 排水量 D. 载重吨
388. 中国（ ），位于北纬 $78^{\circ} 55'$ 、东经 $11^{\circ} 56'$ 的挪威斯匹次卑尔根群岛的新奥尔松，是中国首个北极科考站，成立于 2004 年 7 月 28 日。C
A. 中国南极长城站 B. 中国南极中山站 C. 中国北极黄河站 D. 中国南极泰山站
389. 著名的 AK-630 近防系统在研制时，采用了以（ ）型舰艇改装的试验舰。B
A 26 型轻巡洋舰
B 205II 型警戒艇
C 1134 型反潜舰
D 1124 型小型反潜舰
390. 目前，很多军事强国均投入巨大力量研究高超音速武器，美国也不例外，在美研制的武器中，属于海基项目的是（ ）。A
A 常规快速打击 CPS
B 作战火力 OpFires
C 远程高超音速武器 LRHW
D 高超音速巡航导弹 HACM
391. （ ）是美海军早期的中程舰空导弹，其于 1953 年在（ ）上进行了首次海上试射。B
A “小猎犬” “诺顿海湾”号
B “小猎犬” “密西西比”号
C “黄铜骑士” “诺顿海湾”号
D “黄铜骑士” “密西西比”号
392. 《天工开物》一书对我国明代十余种内河船舶进行了介绍与描述，根据其描述“其船狭而长，左右有舱门，进出可由头舱。善越滩淤，风雨昏夜俱可行，此涉险之最利者。”的船是（ ）。D
A 江汉课船 B 三吴浪船 C 广东黑楼船 D 白鹭船
393. 目前朝鲜海军潜艇部队中，（ ）潜艇的数量最多，约占朝海军潜艇数量的（ ）。C
A 玉高级 60%
B 玉高级 55%
C 山高级 52%
D 山高 II 级 48%
394. 教学实习船是航海院校重要的教学、训练和科研平台，我国的传统航海院校都拥有专门的教学实习船，其中 2008 年投入使用的教学实习船“育鲲”属于（ ）。
A. 大连海事大学 B. 上海海事大学 C. 武汉理工大学 C. 集美大学

395. 下述国家中，拥有潜艇数量最多的是（ ）。C
A 日本
B 韩国
C 朝鲜
D 澳大利亚
396. 每月出现 3 米以上大浪的频率不低于（ ）的，叫做大浪频繁出现月；小于（ ）的，叫做大浪较少出现月。B
A 10% 5% B 20% 10%
C 30% 15% D 40% 20%
397. 第一次世界大战期间，海上大舰队的主要侦察手段是（ ）。C
A 小艇
B 水上飞机
C 飞艇
D 民用商船
398. “（ ）”科考船是全球首艘智能型无人系统科考母船，其主体设备均为我国自主研发。C
A 探索一号 B 科学 C 珠海云 D 极行者
399. 据资料记载，1841 年 7-8 月，林则徐遣戍新疆途中，路经京口，见到魏源，两人谈了很长时间，林则徐在启程时，嘱魏源编撰《海国图志》，魏源欣然从命，编撰完成后多次刊刻发行，其中第二次印刷出版时该书共计（ ），大约（ ）字。C
A 50, 65 B 55, 70 C 60, 75 D 65, 80
400. 戴高乐”号航母上搭载的蒸汽弹射器的行程长（ ），弹射 1 架飞机需要（ ）。C
A 70 米 25 秒
B 70 米 30 秒
C 75 米 30 秒
D 80 米 25 秒
401. 俄罗斯基洛级潜艇装载鱼雷的方式是（ ）。D
A 通过专用鱼雷装载口装雷
B 拆卸艇首外壳装雷
C 通过升降口装雷
D 通过鱼雷发射管装雷
402. 下列我国的主要渔场中，分布在渤海的是（ ）。A
A 利津渔场 B 烟台外海渔场
C 威海外海渔场 D 石岛东南渔场
403. 郑和七下西洋的原始记录早已遗失，幸好前后随郑和下西洋的马欢、费信和巩珍三人都将见闻记录著书，成为研究郑和以及明代中外交通历史的第一手资料，以下三门和其著作对应正确的是（ ）。D
A 马欢——《星槎胜览》 B 马欢——《岛夷志略》
C 费信——《瀛涯胜览》 D 巩珍——《西洋番国志》
404. 张之洞是清朝洋务派重要代表任务之一，其曾主持编撰（ ），于 1889 年由广州广雅书局刊刻发行。该书编辑体例非常严谨，对于每一海口都从十五个方面加以考察，并根据战略地位价值，将各个海口划分为三个等级，即“极冲”、“次冲”和“又次冲”。A
A 《广东海图说》 B 《洋房说略》
C 《海口图说》 D 《浙江沿海图说》

405. 美国于 1970 年代研制的 MIRACL 激光武器属于 ()。D
A 气体激光器
B 固体激光器
C 光纤激光器
D 化学激光器
406. () 为我国近海最大的渔场, 也是世界上少数几个最大渔场之一。D
A 吕四渔场
B 北部湾北部渔场
C 闽南与台湾浅滩渔场
D 舟山渔场
407. 减摇鳍可减小船舶在波浪中航行时的横向摇摆, 减摇鳍的安装位置一般位于船舶两侧舳部的 ()。B
A. 前部位置
B. 中间位置
C. 后部位置
D. 其它位置
408. 在特殊区域以外, 在距最近陆地多少海里以外, 可以排放经粉碎机或磨碎机处理的食物垃圾? B
A. 1.5 海里
B. 3 海里
C. 6 海里
D. 12 海里
409. 下列岛屿中, 属于基岩岛的是 ()。ACD
A 台湾岛
B 崇明岛
C 海南岛
D 舟山岛
410. 渤海属于我国内海, 其周围比较大的几个主要海湾是 ()。ABD
A 渤海湾
B 辽东湾
C 胶州湾
D 莱州湾
411. 考古工作这曾在南海的 () 等地发现明清两代中国渔民所建立的小庙。ABD
A 永兴岛
B 广金岛
C 甘泉岛
D 赵述岛
412. 2001 年 9 月, 由“宜昌”号新型导弹护卫舰和“洪泽湖”号综合补给舰组成的舰艇编队, 在访问 () 的航途中, 首次实施纵横不同方向的海上补给演练。BC
A 英国
B 澳大利亚
C 新西兰
D 法国
413. 2002 年 5~9 月, 由 () 组成的编队, 首次完成了中国海军舰艇环球航行, 并成功访问了新加坡、埃及、土耳其、希腊、巴西等 10 个国家和港口。AC
A “青岛”号导弹驱逐舰
B “深圳”号导弹驱逐舰
C “太仓”号综合补给舰
D “丰仓”号综合补给舰
414. 1997 年 2~5 月, () 组成舰艇编队首次横跨太平洋访问美国、墨西哥、秘鲁和智利 4 国。ABC
A “哈尔滨”号导弹驱逐舰
B “珠海”号导弹驱逐舰
C 南运“青海湖”号综合补给舰
D “洪泽湖”号综合补给舰
415. 下列大航海时代人物, 代表葡萄牙出航的是 ()。AC
A 达·伽马
B 哥伦布
C 费尔南多·麦哲伦
D 詹姆斯·库克
416. 下列参与甲午海战的北洋水师舰船中由清朝福州船政局建造的是 ()。AC
A 广丙舰
B 操江舰
C 平远舰
D 来远舰
417. 2021 年 1 月上旬, 中国人民解放军分别在台湾岛北部的东海海域和台湾岛西部的福建南部海域进行演练, 其中东海海域的参演舰艇包括 ()。ABC
A “太原”号驱逐舰
B “杭州”号驱逐舰
C “泰州”号驱逐舰
D “舟山”号护卫舰

418. () 均是美海军“大黄蜂”舰空导弹计划的产物，并称为“3T”导弹。ABD
A RIM-2 “小猎犬” B RIM-24 “鞑靼人”
C RIM-6 “天狮星” D RIM-8 “黄铜骑士”
第 506 期 P49
419. 英国“卓越”号航母自服役以来，相继参加了 () 等一系列海外军事行动，一度是英国海军最为活跃的战舰之一。BCD
A 英阿马岛战争 B 第一次海湾战争
C 塞拉利昂维和行动 D 阿富汗反恐战争
420. 下列属于美国洛杉矶级攻击型核潜艇，且曾经发生过碰撞事故的有 ()。ABC
A “格林维尔”号 B “哈特福德”号
C “巴吞鲁日”号 D “康涅狄格”号
421. 列对于福建舰的描述正确的是 ()。ABCD
A 我国完全自主设计建造的首艘弹射型航空母舰 B 采用平直通长飞行甲板
C 配置电磁弹射和阻拦装置 D 满载排水量 8 万余吨
422. 2019 年庆祝人民海军成立 70 周年海上阅兵活动中 () 等辅助舰船相继接受检阅。
ABCD
A “呼伦湖”号综合补给舰 B “太湖”号综合补给舰
C “海洋岛”号援潜救生船 D “和平方舟”号医院船
423. 领水包括内水和领海，下列 () 属于我国领水中的内水范畴。ABCD
A 青海湖 B 长江 C 渤海 D 琼州海峡
424. 俄罗斯黑海舰队进入大西洋需要经过 () 海峡。ABCD
A 波斯普鲁斯海峡 B 达达尼尔海峡
C 突尼斯海峡 D 直布罗陀海峡
425. 目前正在服役的我国自主研发的首型两栖攻击舰主要有 ()。AB
A 海南舰 B 广西舰 C 昆明舰 D 西安舰
426. 目前，美国海军仅剩核潜艇在役，下列属于美国海军在役的攻击型核潜艇的是 ()。
ACD
A 洛杉矶级 B 俄亥俄级 C 海狼级 D 弗吉尼亚级
427. 2021 年 9 月，俄罗斯北方舰队在北极边界地区举行大规模军事演习，此次演习在摩尔曼斯克州训练场、巴伦支海和喀拉海、拉普捷夫海水域、新西伯利亚群岛和法兰士约瑟夫群岛地区以及克拉斯诺亚尔斯克边疆区叶尼塞河河口杜卡丁港举行，() 等国家派出 3 艘舰船和多架飞机到巴伦支海和芬俄接壤地区进行监视。ABCD
A 美国 B 英国 C 挪威 D 芬兰
428. 1960 年，我国设计建造了 65 型千吨级火炮护卫舰，该型舰是我国自行设计建造的第一型大中型水面舰艇，分别在 () 进行了建造。AD
A 江南造船厂 B 马尾造船厂 C 沪东造船厂 D 广州造船厂
429. 1990 年代末，我国对 051DT 型驱逐舰“开封号”进行改装，此次改装的主要内容有 ()。
BCD
A 用 2 座四联装“鹰击 83”反舰导弹发射装置取代“海鹰”反舰导弹发射装置
B 用 76A 式双管 37 毫米全自动舰炮取代原有的 37 毫米高炮
C 对火控系统和电子设备进行升级
D 安装了 360 型搜索雷达、342 型、344 型火控雷达
430. 二战后，美军 10 年内没有新建大型水面主战舰艇，直到 1955 年才下水了新一代的福莱斯特级超级航母，而在福莱斯特级航母服役前，美军保留了 25 艘大型舰队航母，分属中途

岛级和埃塞克斯级。下列（ ）航母是美军保留的中途岛级航母。ABC

A “中途岛”号 B “罗斯福”号 C “珊瑚海”号 D “本宁顿”号

431. 2022年5月24日，中俄两国空军在（ ）海域上空实施2022年度例行性联合空军战略巡航，这是自2019年来两国空军联合实施的第四次战略巡航。ABD

A 日本海 B 东海 C 南海 D 西太平洋

432. 相对火箭助飞鱼雷，用反舰导弹改装助飞反潜鱼雷的优势有（ ）。ABC

A 增大射程 B 便于融入原有指控系统
C 增强适装性 D 加强全向攻击能力

433. 以下属于舰船压载系统的主要压载方式的有（ ）。ABC

A 压载水泵方式 B 静水压力方式
C 复合压载方式 D 压缩水泵方式

434. 加拿大哈利法克斯级护卫舰与美国佩里级护卫舰相比，武器装备大幅减少，主要原因不包括（ ）。ACD

A 吨位较小承载力有限 B 担心甲板积冰影响航行安全
C 军费有限无力采购根本更多装备 D 更侧重护航等低强度任务

435. 下列哪些属于俄罗斯的北方航线（ ）。BCD

A 中纬度航线 B 极点航线 C 滨海航线 D 中央航线

436. 下列船级社名称与其简称对应正确的是（ ）。ABCD

A 美国船级社——ABS B 捷克船舶登记局——CSLR
C 挪威船级社——DNV D 保加利亚船舶登记局——BKR

437. 下列船级社名称与其简称对应正确的是（ ）。ABC

A 中国船级社——CCS B 俄罗斯船舶登记局——RS
C 意大利船级社——RINA D 波兰船舶登记局——IRS

438. 下列船舶种类与简称对应的有（ ）。ABCD

A CTV——人员转运船 B LPG——液化石油气运输船
C FPSO——浮式生产储卸油船 D LNG——液化天然气运输船

439. 福特级继承了尼米兹级的很多优点，又对母型进行了大量优化与改进，其中包括（ ）。BCD

A 增加舰员 B 提高舰载机出动/回收率
C 减少1台飞机升降机 D 增加1台弹药升降机

440. 下列属于船用燃气轮机的优点是（ ）。ACD

A 功率大 B 耗油率低 C 体积小 D 重量轻

441. 下列是侧壁式气垫船所具备的特点是（ ）。ABD

A 航行阻力低、吃水浅、航速高
B 可以使用水下螺旋桨和水舵
C 具备较强的两栖性能
D 操纵性好，航行稳定

442. 下述船上装置中，属于舾装范畴的有（ ）。ABD

A 自然通风设备 B 压载水系统 C 轴系 D 锚装置

443. 船舶稳性报告书中，需要包含以下哪些内容（ ）。ABC

A 船舶主要参数 B 主要使用说明 C 基本装载情况稳性总结表 D 舾装图纸

444. 中国海监是国家海洋局领导的海洋执法队伍，（ ）均是海监的执法查处内容。ACD

A. 损害海洋环境与资源 B. 船舶非法运载 C. 破坏海上设施 D. 侵犯我国海洋权益

445. 快速战斗支援舰的特点有哪些（ ）。ABD

- A、航速快 B、补给能力全面 C、自卫能力强 D、吨位大
- 446.空投水雷采用带加强板的斜平头，其作用是（ ）。ABC
A 增强刚性 B 控制跳弹 C 改善破水效果 D 实现定向爆破杀伤
- 447.相对于分立式结构，舰载近防炮采用一体化结构的优点有（ ）。ABC
A 提升反应速度 B 提升系统精度 C 缩小安装面积 D 降低造价
- 448.以下曾在海军中服役的动物是（ ）。ABC
A 海象 B 海狮 C 海豹 D 海豚
- 449.美海军航母航空保障系统主要包括（ ）三大类。ABD
A 弹射与拦阻装置 B 助降系统 C 舰机通信系统 D 舰面保障设备
- 450.航母舰岛设计的主要考虑因素包括（ ）。ABC
A 有利于舰载机飞行安全并提高布列面积 B 减少对飞行甲板大气流场的影响
C 符合动力系统排烟通道布置需求 D 降低电子设备相互间干扰
- 451.下列参与甲午海战的北洋水师舰船中由清朝福州船政局建造的是（ ）。AC
A 广丙舰 B 操江舰 C 平远舰 D 来远舰
- 452.目前，通常采用的潜艇失事水下救援设备主要有（ ）。BCD
A 水下机器人 B 援潜救生艇 C 救生钟 D 救生舱
- 453.下列属于美国洛杉矶级攻击型核潜艇，且曾经发生过碰撞事故的有（ ）。ABC
A “格林维尔”号 B “哈特福德”号
C “巴吞鲁日”号 D “康涅狄格”号
- 454.航母的下水方式主要有（ ）。AD
A 纵向滑道下水 B 浮船坞下水 C 船台重力下水 D 干船坞下水
- 455.山东舰服役之后我国正式进入双航母时代，我国当前的两艘航母辽宁舰和山东舰虽然在外形上较为相似，但是他们依然存在着一些差别，如（ ）。ABC
A 山东舰的舰岛相对辽宁舰而言更小
B 山东舰比辽宁舰增加了一层舰桥
C 山东舰的航空指挥室面积比辽宁舰大，且视野更加开阔
D 山东舰的滑跃甲板角度比辽宁舰高2度
- 456.辽宁舰原设计即是使用蒸汽动力，复建时亦保留原来的动力方式，蒸汽轮机作为大型舰船的动力方式之一，其主要优点有（ ）。ABC
A 技术成熟，可靠性好 B 单机功率大
C 振动小噪声低 D 启动时间短
- 457.水面舰艇采用何种动力方式，取决于技术能力、舰船的吨位和对机动性的要求等等，目前海军舰船使用的动力装置主要有（ ）。ABCD
A 蒸汽轮机 B 柴油机 C 燃气轮机 D 混合动力
- 458.2021年8月，由中国海警局（ ）组成的舰船编队根据联合国大会相关决议和《北太平洋公海渔业资源养护和管理公约》有关规定，对北太平洋作业渔船进行巡查监管，执行执法巡航任务。AB
A 衢山舰 B 海门舰 C 中国海警4303舰 D 中国海警22603舰
- 459.2022年7月1日正式实施的国家标准《海洋及相关产业分类》中，根据海洋经济的活动性质，将海洋经济分为（ ）。ACD
A 海洋经济核心层 B 海洋经济基础层
C 海洋经济支持层 D 海洋经济外围层
- 460.1988年3月14日，我国海军和越南军队在我国南沙群岛赤瓜礁海域发生武装冲突，我国海军为保卫赤瓜礁对越海军自卫还击，共击沉越南海军舰艇2艘、击伤1艘，此次海战中

- 我国海军的参战舰艇有（ ）。ABC
A “南充”舰 B “鹰潭”舰 C “湘潭”舰 D “东川”舰
- 461.下列属于菲律宾海军护卫舰的有（ ）。AC
A 何塞·黎刹 B 阿拉姆吉尔 C 安东尼奥·卢纳 D 尼尔吉里
- 462.印度海军拟采购 6 艘天蝎座级潜艇，当前已有三艘服役，分别是（ ）。ABD
A “卡兰杰”号 B “汉德里”号
C “南伽拉”号 D “卡尔瓦里”号
- 463.2021 年 3 月 5 日，由（ ）组成的第 36 批护航编队完成亚丁湾护航、“和平-21”多国海军联演和中新海军联演等任务后返回青岛，该编队于 2020 年 9 月 3 日从青岛起航，任务历时 184 天，航行 11 万余海里。ABD
A “贵阳”号驱逐舰 B “枣庄”号护卫舰
C “营口”号护卫舰 D “东平湖”号综合补给舰
- 464.2021 年 3 月，英国与波罗的海三国——（ ）举行海军联演，演习科目包括保卫海上交通线、船队护航和反水雷作战、舰炮射击等。ABD
A 爱沙尼亚 B 拉脱维亚 C 芬兰 D 立陶宛
- 465.2021 年 2 月 21 日，阿联酋海军防务与海上安全展（又称第六届中东国际海事防务展，NAVDEX2021）开幕，该展会是全球五大海军防务展之一，也是中东第二大海上防务展，仅次于卡塔尔海事防务展（DIMDEX），受疫情影响，很多国家都使用模型参展，但也有部分国家派出现役舰艇参展，如（ ）等国。ABCD
A 印度 B 埃及 C 巴林 D 孟加拉
- 466.下列海军舰艇中装有“奥托”76 毫米舰炮的是（ ）。ABC
A 以色列“萨尔”72 轻型护卫舰 B 韩国“丽水”号轻型护卫舰
C 丹麦伊万·休特菲尔德级护卫舰 D 阿联酋“梅巴尔”01 快速巡逻艇
- 467.美军在太平洋海域中受损的舰艇，可以到（ ）基地进行维修。ABCD
A 关岛 B 圣迭戈 C 埃弗雷特 D 珍珠港
- 468.下列（ ）是德国正在服役的 F125 型护卫舰。AC
A “巴登·符腾堡”号 B “布伦瑞克”号
C “北莱茵·威斯特法伦”号 D “萨克森”
- 469.下列各国海军中现役的潜射反鱼雷型号与动力系统对应正确的是（ ）。ABD
A 美国——MK 48-5（ADCAP）——奥托 II B 德国——DM2A4（海鳕）——银锌电池
C 法国——F17-2——煤油+氧气+海水 D 日本——89 式——酒精+过氧化氢
- 470.反鱼雷鱼雷（Anti-Torpedo Torpedo, ATT）是现代智能型硬杀伤拦截鱼雷器械的典型代表，也是当前鱼雷防御领域的一个研究热点。目前，世界上在研或已经装备的几种典型 ATT 主要有（ ）。ABC
A 美国“水下幽灵”鱼雷 B 德国“海蜘蛛”（Sea Spider）鱼雷
C 俄罗斯“纸包”E/NK(Paket-E/NK)鱼雷 D 美国 Mk-46 鱼雷
- 471.在 2018-2020 年间，有哪些美国海军航母访问越南时曾在岘港停靠？BC
A “艾森豪威尔号”航空母舰 B “卡尔·文森”号航空母舰
C “罗斯福”号航空母舰 D “杜鲁门”号航空母舰
- 472.目前越南海军中正在服役的护卫舰共有 11 艘，分别是什么型号的？BCD
A 闪电级 B 别佳级 C 猎豹级 D 浦项级
- 473.伊朗是中东地区拥有规模最大、种类最全的导弹库的国家，其导弹技术大多来源于（ ）。ABCD
A 中国 B 俄罗斯 C 朝鲜 D 巴基斯坦

474. 1954 年和 1955 年间，苏联曾先后分两批次有偿向我国转让了 8 艘潜艇，包含（ ）等型号，后来我国分别将其命名为“新中国 11”号、“新中国 12”号、“新中国 13”号、“新中国 14”号、“国防 21”号、“国防 22”号、“国防 23”号和“国防 24”号。BD

A 狗鱼级 B C 级 C 基洛级 D M 级

475. 目前，世界上现役常规主战潜艇的水下排水量超过 4000 吨的有（ ）。AB

A 日本苍龙级 B 日本大鲸级
C 韩国岛山安昌浩级 D 俄罗斯基洛级

第 506 期 P78 - 79

476. 燃气轮机由于其高效、稳定的性能受到了各国海军和舰船工业部门的青睐，但燃气轮机由于其工作温度较高易对相关部件产生热腐蚀，因此通常需在燃气轮机热通道部件表面敷设材料涂层，这些材料涂层的作用包括（ ）。ABCD

A 改变部件表面的化学性能 B 改变部件表面的机械性能
C 提升结构性功能 D 对部件的基底材料起到隔热作用，降低基底工作温度

第 497 期 P85

477. 一战期间，被德国海军 U-9 号潜艇击沉的英国海军万吨级巡洋舰是（ ）。ABD

A “阿布吉尔”号 B “霍格”号
C “霍克”号 D “克雷西”号

第 497 期 P75

478. 海湾战争期间，美国曾调集多艘航母部署在红海和波斯湾地区，其中包括（ ）。ABD

A 中途岛级“中途岛”号 B 尼米兹级“罗斯福”号
C 小鹰级“小鹰”号 D 福特莱斯级“突击者”号

479. 2017 年 8 月 1 日，中国人民解放军驻吉布提保障基地正式启用，首批抵达吉布提保障基地的海军舰船为（ ）。AC

A “井冈山”号船坞登陆舰 B “和平方舟”号医院船
C “东海岛”号半潜船 D “微山湖”号补给舰

480. 2020 年，我国第 33 批亚丁湾护航编队在完成护航任务返航途中分别对（ ）等国进行了友好访问交流。ABD

A 阿联酋 B 孟加拉国 C 巴基斯坦 D 泰国