

第十三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

- 伊丽莎白女王级没有采用航母常用的（ ）建造法，而是拆分为多个巨型模块，由本土 4 家公司的 7 个造船厂分别建造（ ），完成后用驳船运往罗塞斯总装。C
A. 岛式建造法 超级总段 B. 串联建造法 舱室分段
C. 塔式建造法 超级总段 D. 塔式建造法 舱室分段
- 1918 年 5 月，英国以意大利（ ）的船体为基础，建成了世界上第一艘具有全通甲板的航母（ ）。D
A. 战列舰 “兰利”号 B. 驱逐舰 “百眼巨人”号
C. 商船 “光辉”号 D. 商船 “百眼巨人”号
- 世界上第一个穿过北极圈与南极圈的航海家是下列哪一位？（ ）B
A. 别林斯基 B. 白令 C. 库克 D. 麦哲伦
- 郑和七下西洋，历时（ ）年，遍历亚非许多国家和地区，大力发展海洋交通运输。B
A 26 B 28 C 30 D 32
- 郑和七下西洋时，其船队中的大号宝船的尺度约为（ ）。A
A 长：125.6m，宽：50.94m B 长：125.6m，宽：42.45m
C 长：104.7m，宽：50.94m D 长：104.7m，宽：42.45m
- 清代四大帆船中主要航行于长江口至北洋浅水海域以及运河水域的是（ ）。A
A 沙船 B 鸟船 C 福船 D 广船
- （ ）最先到达非洲最南端的好望角。B
A 1487-1488 年，西班牙人 B 1487-1488 年，葡萄牙人
C 1491-1492 年，西班牙人 D 1491-1492 年，荷兰人
- 《物种起源》是人类认识自身和自然过程中的重要里程碑，这本书所用的素材是达尔文乘坐（ ）军舰参加英国早期海洋科考活动中获取的。D
A. “库克”号 B. “挑战者”号 C. “伊丽莎白女王”号 D. “贝格尔”号
40. 潮汐能是一种洁净的能源，正在引起世界各国的重视，世界上第一座潮汐发电厂位于（ ）。C
A. 英国，泰晤士河河口
B. 法国，塞纳河河口
C. 德国，北海海岸
D. 法国，诺曼底沿岸
- 1917 年 7 月，英国开始建造世界上第一艘“纯正血统”的航空母舰，并为其命名为“竞技神”号航空母舰（又译作“赫尔墨斯”号）以纪念航母的鼻祖——世界上第一艘水上飞机母舰“竞技神”号。然而，日本海军的（ ）在 1922 年年底建成并开始正式服役。这样日本海军抢在英国海军以前建成了世界上第一艘纯种航母。B
A. “福冈”号
B. “凤翔”号
C. “奈丸”号
D. “福特”号
- 据中国船舶工业协会最新披露的数据显示，截止 2022 年 11 月底，我国船舶企业手持订单量达（ ）万载重吨，同比增长（ ）。B
A 10363, 7.3% B 10361, 7.5%

- C 10363, 7.5% D 10361, 7.3%
12. 根据中船船舶工业协会数据显示, 2022 年 1-11 月份新接订单量排名第一的船厂是 ()。D
- A 江南造船(集团)有限责任公司 B 大连船舶重工集团有限公司
C 沪东中华造船(集团)有限公司 D 江苏扬子江船业集团公司
13. 2021 年, 全球 LNG 船的新船订单量为 () 艘。A
- A 86 B 126 C 163 D 189
14. 根据中国船舶工业行业协会的数据, 我国船舶企业 2022 年全年承接大型 LNG 运输船订单 () 艘, 在全球订单总量占比超过 (), 创历史新高。B
- A 45, 30% B 55, 30% C 45, 25% D 55, 25%
15. 2022 年, 我国造船完工量、新接订单量和手持订单量以载重吨计分别占全球总量的 ()。C
- A 43.5%, 49.8%, 42.8% B 47.3%, 55.0%, 49.2%
C 47.3%, 55.2%, 49.0% D 43.8%, 49.8%, 42.5%
16. 截止到 2022 年底, 我国已形成包括 () 家海事法院、() 个派出法庭在内的全国海事审判组织体系, 成为 世界上海事审判机构最齐全、受理海事案件最多的国家。A
- A 11, 42 B 11, 44 C 11, 46 D 12, 48
17. 2022 年 12 月 30 日, “青港拖 1” 轮从山东港口青岛港前湾港区码头离港, 正式启用。该船长 39 米、型宽 11.5 米、型深 5.3 米, 马力为 5200 匹, 采用 “自由航行+助泊作业” 两种运行模式, 主要用于协助进出山东港口青岛港的大船靠泊、离泊和移泊。C
- A 40, 13.1, 6.2 B 39, 12.3, 5.8
C 39, 11.5, 5.3 D 40, 11.2, 5.0
18. 据统计, 2022 年, 全球 PCTC 新签订单为 () 艘, 其中由上海船院设计的有 () 艘。C
- A 80, 46 B 90, 46 C 80, 47 D 90, 47
19. 2022 年, 上海船院推出了拥有自主知识产权的全球最大 () PCTC, 以及我国首创的首款 () PCTC。A
- A 9400 车双燃料, 7000 车氨燃料动力 B 7000 车氨燃料动力, 9400 车双燃料
C 9500 车双燃料, 7500 车氨燃料动力 D 7500 车氨燃料动力, 9500 车双燃料
20. 我国的海洋国土面积约为 () 平方公里。B
- A 260 万 B 300 万 C 360 万 D 380 万
21. 地球上海洋面积约为 () 平方公里, 海洋水量占地球水圈总量的 ()。B
- A 3.61 亿, 70.8% B 3.61 亿, 97.2%
C 5.1 亿, 70.8% D 5.1 亿, 97.2%
22. 太平洋是世界上第一大洋, 它的总面积约为 () 万平方公里, 约占世界海洋总面积的 ()。A
- A 17968, 50% B 17968, 40% C 15968, 40% D 15968, 50%
23. 大西洋是世界上第二大洋, 它的总面积约是 () 万平方公里, 约占世界海洋总面积的 ()。D
- A 12337, 30.2% B 12337, 25.4% C 9337, 30.2% D 9337, 25.4%
24. 印度洋是世界上第三大洋, 在地质年代上, 也是地球上最年轻的大洋, 它的总面积约是 () 万平方公里, 约占世界海洋总面积的 ()。B
- A 7671.4, 20.5% B 7671.4, 20.8%
C 8421.4, 21.3% D 8421.4, 21.5%

25. 北冰洋是“四大洋”中面积最小也最浅的大洋，其面积约为（ ）万平方公里，约为太平洋面积的（ ）。C
A 4529, 1/4 B 5449, 1/3 C 1310, 1/12 D 1296, 1/13
26. 世界上航运最为发达，港口数量最多，货运周转量和吞吐量最大的大洋是（ ）。B
A 太平洋 B 大西洋 C 印度洋 D 北冰洋
27. 据资料显示，人类最早的航海记录源自（ ），早在公元前 7000 年，腓尼基人已经在这一带进行航海活动。C
A 太平洋 B 大西洋 C 印度洋 D 北冰洋
28. 世界上已探明的最大海底油气区是（ ）。D
A 阿拉伯海 B 亚丁湾 C 红海 D 波斯湾
29. 印度洋海底及其周围陆地是世界上著名的石油、天然气储藏地，这里的油、气年产量约占世界海洋油气总产量的（ ）。B
A 38% B 40% C 45% D 50%
30. 萨拉米斯海战是发生在地中海区域的世界上最早的较为著名的海战，其交战双方是（ ）。C
A 神圣联盟与奥斯曼土耳其 B 威尼斯与奥斯曼土耳其
C 希腊和波斯 D 迦太基与古罗马
31. 世界上第一艘蒸汽战舰是（ ）年出现的“（ ）”号。B
A 1807, 克莱蒙特 B 1814, 德莫路科斯
C 1842, 普林斯顿 D 1843, 密歇根
32. 世界上第一艘铁壳蒸汽战舰是（ ）出现的“（ ）”号。D
A 1807, 克莱蒙特 B 1814, 德莫路科斯
C 1842, 普林斯顿 D 1843, 密歇根
33. 1904 年 2 月 8 日，蓄谋已久的日本海军在（ ）挑起了“日俄战争”。A
A 旅顺港 B 弗拉迪沃斯托克港 C 库页岛港 D 千岛港
34. 1966 年 12 月 15 日，我国自行设计制造出第一座柱基式钻井平台，钻探井深达到（ ）米。A
A 2441 B 2682 C 2861 D 2942
35. 滨海沙矿是重要的海洋矿产资源，其中世界上（ ）的皓石、（ ）的金红石、（ ）的金刚石、（ ）的独居石都埋藏在滨海沙矿当中。D
A 90%、90%、80%、75% B 90%、80%、75%、95%
C 80%、75%、95%、90% D 95%、90%、90%、80%
36. 麦哲伦环球航行时率领 5 艘军舰自圣卢卡尔港起航，这 5 艘军舰中唯一返回西班牙，完成人类首次环球航行的是“（ ）”号。C
A 圣安东尼奥 B 特立尼达 C 维多利亚 D 圣地亚哥
37. 南海南北长约 2963 公里，面积约为 356 万平方公里，在世界“十大边缘海”中排名第（ ）。B
A 2 B 3 C 4 D 5
38. 1996 年，我国经过了为期 8 年的海岛调查后，邀请 30 多位学者在调查的基础上汇总、分析、研究，编写出了《全国海岛资源及开发和管理若干问题的建议》，其中明确我国共有海岛（ ）个。C
A 6982 B 6973 C 6961 D 6950
39. 根据国家规定，凡是被海水包围且在大潮高潮时面积大于（ ）平方米的陆地为岛。C

A 300 B 400 C 500 D 600

40. 下列海岛面积由大到小排序正确的是 ()。A

- A 台湾-海南-崇明-舟山-东海-海坦-东山-玉环-上川-金门
- B 台湾-海南-崇明-舟山-海坦-东山-东海-玉环-上川-金门
- C 台湾-海南-崇明-舟山-东海-海坦-东山-金门-玉环-上川
- D 台湾-海南-崇明-舟山-东山-海坦-东海-玉环-上川-金门

41.1963 年, 美国“()”号核潜艇遭遇海洋内波, 被强大的拍击力量拍碎艇身。C

- A 隆头鱼 B 天蝎 C 长尾鲨 D 巴吞鲁日世界海战史上第一次

42.郑和七下西洋所用船只累计数字达 () 艘。D

A 1546 B 1516 C 1486 D 1456

43.世界上第一艘排水量为 5000 吨级的蒸汽轮机装甲舰是 ()。B

- A 美国的“密歇根”号 B 法国的“光荣”号
- C 英国的“勇士”号 D 美国的“德莫路科斯”号

44.世界上第一艘排水量为 9000 吨级的蒸汽轮机装甲舰是 ()。C

- A 美国的“密歇根”号 B 法国的“光荣”号
- C 英国的“勇士”号 D 美国的“德莫路科斯”号

45. 1942 年 8 月 29 日, 第一次鸦片战争宣告结束, 清廷代表和英国代表在南京下关江面的英军旗舰“()”号上签订了《南京条约》。A

- A 皋华丽 B 剑桥 C 维多利亚 D 亚罗

46.中日甲午战争期间,“致远”舰是在 () 中被鱼雷击中而沉没。D

- A 丰岛海战 B 旅顺口战役 C 威海战役 D 黄海海战

47.世界上第一次蒸汽铁甲舰队之间的交战是发生在 () 期间。B

- A 中法马江海战 B 中日甲午战争
- C 日俄战争 D 第一次世界大战

48.据文献记载, 郑和第一次下西洋时率领海船 () 多艘, 于公元 () 起航, 公元 () 回国。C

A 240, 1407 年 7 月 11 日, 1409 年 10 月 13 日

B 260, 1407 年 7 月 11 日, 1409 年 10 月 13 日

C 240, 1407 年 7 月 11 日, 1409 年 10 月 2 日

D 260, 1407 年 7 月 11 日, 1409 年 10 月 2 日

49.人类第一艘核动力航母“鸚鵡螺”号是 () 年在美国 () 下水。B

- A 1949, 康涅狄格州 B 1954, 康涅狄格州
- C 1957, 弗吉尼亚州 D 1961, 弗吉尼亚州

50.中国历史上第一艘远洋科学调查船“()”是由货轮“长宁”号改装而成。B

- A 向阳红 01 号 B 向阳红 05 号
- C 向阳红 06 号 D 向阳红 10 号

51.1985 年 11 月 16 日, 由 () 和 () 组成的舰艇编队首次出访巴基斯坦、斯里兰卡和孟加拉国。A

- A “合肥”号驱逐舰、X615 综合补给船
- B “合肥”号驱逐舰、“郑和”号远洋训练舰
- C “珠海”号导弹驱逐舰、“淮南”号导弹护卫舰
- D “淮南”号导弹护卫舰、“郑和”号远洋训练舰

52. 1973 年 12 月, 联合国召开了第 () 次海洋法会议, 中国作为代表国第一次参加会议。B

- A 二 B 三 C 四 D 五
- 53.2008 年 12 月 7 日，我国货轮“()”行至亚丁湾水域突然遭到索马里海盗，双方遂展开交战，最终在各国海军的护航舰艇赶到后，我国货轮才得以逃脱。A
- A 振华 4 号 B 香港快船号 C 新亚洲号 D 光华号
- 54.2012 年 6 月 21 日，国务院正式批准撤销海南省西沙群岛、南沙群岛、中沙群岛办事处，设计地级三沙市，市人民政府设在()。A
- A 永兴岛 B 赵述岛 C 鸭公岛 D 晋卿岛
- 55.船舶的燃油舱一般布置在()，并留有 2~3%供温度升高时膨胀的舱容裕量。D
- A.船尖舱
B.尾尖舱
C.舷侧舱
D.双层底舱
- 56.船舶航行灯中的尾灯，为何种颜色? D
- A. 红色 B. 绿色 C. 黄色 D. 白色
- 57.()年，我国发射了首颗实用型()卫星。C
- A 1984 地球静止轨道通信
B 1984 低轨道通信
C 1986 地球静止轨道通信
D 1986 低轨道通信
- 58.在火箭发射场的地勤设备中，与火箭、卫星测试保障相关的 B 类关键设备包括()。
- D
- A 塔架平台、加注系统、液压系统
B 加注系统、化验设备、消防系统
C 配电系统、配气平台、升降温设备
D 液压系统、塔架平台、塔吊
- 59.我国首艘可搭载直升机的 053 系列护卫舰属于()。C
- A 053Z 型
B 053H 型
C 053H1 型
D 053H2 型
- 60.中国 051 型驱逐舰曾开展了“双改”工程，请问“双改”指的是()。D
- A 改进动力系统、改进甲板布置
B 改进防空系统、改进反舰系统
C 改进通信设备、改善指挥系统
D 改进生活设施、改善生活条件
- 61.世界上很多国家都曾用实施商船改装，以搭载航空设施，其中应用模块化改装思路的是()。D
- A 澳大利亚 SCADS 项目
B 苏联“尼古拉·克里卡索夫”号
C 英国“大西洋运送者”号
D 英国“天文学家”号
- 62.与单体船相比，传统双体船的()有所降低，()有所增加。B
- A 摩擦阻力 首尾干舷储备浮力
B 兴波阻力 首尾干舷储备浮力

- C 摩擦阻力 形状阻力
D 兴波阻力 形状阻力
- 63.世界上第一艘运营的穿浪双体船是于（ ）投入使用的（ ）。C
A 1983 年 “小魔鬼”号
B 1985 年 “小魔鬼”号
C 1985 年 “维多利亚精神”号
D 1988 年 “塔西魔鬼”号
- 64.世界上首艘专门设计的航母是（ ）。B
A “百眼巨人”号
B “凤翔”号
C “兰利”号
D “竞技神”号
- 65.世界上第一艘改装木质甲板供飞机起降的是美国的“伯明翰”号巡洋舰，其改装甲板的方式是（ ）。D
A 将烟囱改道，在舰左舷安装平直甲板
B 拆除舰尾武器，安装甲板
C 移除上层建筑，在原甲板上方铺设起降甲板
D 移除舰首原有设备，在前甲板上方安装甲板
- 66.人工智能是目前各国迅速发展的技术领域，美军在人工智能领域的研究方向包括（ ）。B
A 医疗与卫生、后勤保障、网络空间作战
B 情报搜集与分析、自主武器系统、网络空间作战
C 半自动和自动驾驶、信息操控与伪造、成本规划
D 指挥与控制、信息搜集与分析、装备设计与制造
- 67.在船舶工程领域中，“假海”的作用是（ ）。D
A 对水面舰艇的各种性能进行测试
B 通过对海洋环境的模拟，以研究海洋对天气的影响
C 对潜艇和潜水器的小比例模型进行水下测试
D 对鱼雷发射装置进行试验
- 68.1922 年华盛顿会议期间签订的《限制海军军备条约》中，规定美、英、日、法、意五国海军的主力舰吨位比例为（ ）。D
A 10：10：5：3.5：3.5
B 10：8：6：3：3
C 10：8：5：3：3
D 10：10：6：3.5：3.5
- 69.英国“胡德”号战列巡洋舰装载的蒸汽轮机类型是（ ）。C
A 直结式蒸汽轮机
B 三胀往复式蒸汽机
C 齿轮联动减速蒸汽轮机
D 柴油机
- 70.1982 年英阿马岛海战中第一艘被击沉的舰艇是（ ）。C
A 英国的“谢菲尔德”号驱逐舰
B 英国的“热心”号护卫舰
C 阿根廷的“贝尔格拉诺将军”号巡洋舰
D 英国的“狐步舞”号登陆艇
- 71.1982 年，英阿马岛战争期间英国（ ）被阿根廷“天鹰”战机所投放的炸弹命中，炸

- A “克莱蒙托”号 B “克莱德”号
C “天狼星”号 D “萨瓦纳”号

84.1834年由工程师以赛姆巴德·金顿·布鲁耐尔设计的一艘为在大西洋上航行的蒸汽船（ ）引起了公众的注意。该船引人注目的地方是有两处革新：1.它有一套新的螺旋桨推进系统，2.船体使用钢铁而非木材建造。B

- A “利维坦”号 B “大不列颠”号
C “梅瑞麦克”号 D “光荣”号

85.极地破冰船的破冰能力划分为PC1~PC7，其中PC4所对应的冰况是（ ）。D

- A 全年在中等厚度的多年冰龄状况下航行
B 全年在第二年冰龄状况下航行，可包括多年夹冰
C 全年在中等厚度的当年冰龄状况下航行，可包括旧夹冰
D 全年在当年厚冰状况下航行，可包括旧夹冰

86.为了合理安排大比例潜艇模型的试验，美海军声学研究支队制定了试验时间表，其中主要列出试验需要的天数以及相应设备的配置变更情况的是（ ）。B

- A 长期试验时间表
B 试验时间表
C 短期试验时间表
D 日常试验时间表

87.美国海岸警卫队将长度（ ）米以下的称为“艇”，这些小艇的总数约有（ ）。C

- A 30 1600 余艘
B 30 1800 余艘
C 20 1600 余艘
D 20 1800 余艘

88.以下俄罗斯运输机，按照载重量由大至小排列正确的是（ ）。D

- A 伊尔-76 安-124 安-26 安-12
B 安-124 安-12 伊尔-76 安-26
C 伊尔-76 安-26 安-124 安-12
D 安-124 伊尔-76 安-12 安-26

89.“直升机拉降与快速紧固装置”（HHRSD）是由（ ）研制的直升机主动辅助着舰装置，该装置于（ ）首次实现了主动辅助着舰作业。B

- A 美国 1965 年
B 加拿大 1963 年
C 美国 1960 年
D 加拿大 1965 年

90.美海军的LaWS激光武器系统的固体激光器安装在（ ）。D

- A 光束定向器下方支架上
B 集成于跟踪转向架内
C 独立置于定向器和转向架后部
D 舰船甲板下方

91.鱼雷起爆时，正确的程序是（ ）。D

- A 撞针-雷管-底火-扩爆管-雷头装药爆炸
B 撞针-底火-扩爆管-雷管-雷头装药爆炸
C 撞针-扩爆管-底火-雷管-雷头装药爆炸
D 撞针-底火-雷管-扩爆管-雷头装药爆炸

92.1985年,苏联E-2级核潜艇K-431号的核反应堆发生事故,1艘捞雷船从正在更换核燃料的K-431号旁经过,造成未固定的浮动平台晃动,拔出了与反应堆顶盖连接的控制棒,引发爆炸,此次事故属于()核事故种类。D

- A 反应堆欠冷事故
- B 辐射事故
- C 反应堆失水事故
- D 反应性引入事故

93.在美国的北极战略中,属于舰船航行安全的措施是()。A

- A 制定国家水文计划、确定航行走廊和助航设备要求
- B 强化气候和冰情预测、支持北极国家水文测量数据共享和规划
- C 制定北极环境感知计划、与合作伙伴制定人员交流计划
- D 分析高速数据通信需求、发展环境观测和预报能力

94.(),在青岛基地的基础上扩组成立“中国人民解放军北海舰队”。D

- A 1949年12月15日
- B 1950年9月9日
- C 1955年10月24日
- D 1960年8月1日

95.1954年11月1日,鱼雷快艇某部在海上隐蔽待机13个昼夜以后,抓住战机击沉(),取得了鱼雷快艇部队组建以来的首次胜利。A

- A “太平”号护卫舰
- B “洞庭”号炮艇
- C “中权”号坦克登陆舰
- D “沱江”号猎潜艇

96.1955年6月27日,在黄海海域,我国战机紧贴海面飞行,击落()1架,创造了我国喷气式战斗机海上超低空作战的记录。C

- A FMK8型喷气式战斗机
- B F86战斗机
- C PB7Y海上巡逻机
- D DRH101型侦察机

97.人类铺设第一条海底电缆的时间是在(),是从英国多佛尔通往法国加莱的国际商务海底电缆,专门用来传输电报。A

- A 1851年11月
- B 1856年11月
- C 1857年8月
- D 1866年8月

98.第一条大西洋海底电缆铺设成功后四年,()布缆船打捞起1865年坠落海底的断缆,接上岸后,建成了第二条穿越大西洋的电缆。B

- A “尼亚加拉”号
- B “大东方”号
- C “阿伽门依”号
- D “大不列颠”号

99.(),英、法两国之间成功铺设了人类第一条海底电话电缆。C

- A 1851年
- B 1866年
- C 1891年
- D 1943年

100.电话信号频带宽,远距离传递时高低频的传递速度和衰减程度不一样,会出现失真现象,这样相隔60~80公里必须设置一个电子放大中继站。()研究出浅水双向放大器,()研究出了深水双向放大器。C

- A 1943年,英国 1950年,英国
- B 1943年,美国 1950年,英国
- C 1943年,英国 1950年,美国
- D 1943年,美国 1950年,美国

101.1953年初,大不列颠邮政局、加拿大海洋电讯公司、美国电报电话公司联合铺设了第一条穿越大西洋的电话电缆,这条线路上共使用了()个深水放大器。D

- A 51
- B 69
- C 91
- D 102

102.人类第一条穿越大西洋的光缆诞生于()年,海底通信光缆横跨大西洋两岸连接起北美洲和欧洲。它是由美国电话电报局、北美洲及欧洲()个电信局共同铺设。B

- A 1988,25
- B 1988,26
- C 1989,25
- D 1989,26

103.1927年()筑了一条长30公里、底面90米、顶宽50米,堤面可供10辆卡车并行的长堤,是当时世界上最长的长堤。A

A 荷兰 B 日本 C 英国 D 德国

104.2012年6月27日,“蛟龙”号深潜器下潜7062米,完成任务后顺利返航,在此之前世界上拥有下潜6000米以上深度载人潜器的国家仅(),分别是()。C

A 2, 美国、俄罗斯 B 3, 美国、俄罗斯、法国

C 4, 美国、俄罗斯、法国、日本 D 5, 美国、俄罗斯、法国、日本、英国

105.根据海洋温度学原理,海水温度每上升1°C,100米厚的海水层就会膨胀()厘米。

A

A 0.5 B 1 C 2 D 5

106.根据2011年中国国家海洋局发布的《海洋环境信息》,选取了37条主要入海河流进行监测,其中有()条河流水质为第4类(人体不可以直接接触用水)和劣5类,比例高达()。A

A 29, 78% B 28, 76% C 27, 73% D 26, 70%

107.近海巡逻舰的武器系统配置一般比传统护卫舰要弱,按照作用效能可分为(),在对抗渔船、走私船时,一般采用()等软杀伤方式。A

A 硬杀伤武器和软杀伤武器 声波驱散、水炮射击

B 直接杀伤武器和间接杀伤武器 声波驱散、水炮射击

C 直接杀伤武器和间接杀伤武器 激光照射、水炮射击

D 硬杀伤武器和软杀伤武器 激光照射、水炮射击

108.当海水温度为20°C时,下列那种藻类最具生存优势? A

A 硅藻 B 绿藻 C 蓝藻 D 铜绿微囊藻

109.世界上第一座海上浮动工厂建立在(),是由()设计的,主要功能是制造纸浆。A

A 巴西, 日本人 B 日本, 美国人

C 韩国, 英国人 D 菲律宾, 美国人

110.1943年,由于破译了大量德军潜艇间的通讯,使得盟军在海战中彻底扭转了劣势,大西洋战场上盟军战舰的战损率下降了()。D

A 50% B 55% C 60% D 65%

111.德国海军U-93号潜艇曾在7次巡航中共计击沉()艘舰船,这些舰船的注册总吨位共计()吨。B

A 7、39842 B 8、43392 C 9、47623 D 10、51343

112.1945年6月,美国海军9艘潜艇组成的潜艇群在日本海游猎10天,共计击沉了()舰船和()艘潜艇,总吨位约()吨。A

A 28、1、55000 B 29、1、56500

C 28、2、56500 D 29、2、58000

113.1945年春,美海军在太平洋战区对日本实施了全面攻击,为切断日本与亚洲大陆的海上通道,美太平洋舰队潜艇部队司令部决定派遣绰号为“海德曼妖妇”的潜艇群,从朝鲜海峡突入日本海,实施带好“骗子作战”的破袭战。此次作战共有()艘潜艇参加,编为了()小组。B

A 6、2 B 9、3 C 12、4 D 16、4

114.下列美国潜艇中,在1945年被日本海军驱逐舰击沉的是()。C

A “鸚鵡螺”号 B “大青花鱼”号

C “北梭鱼”号 D “射水鱼”号

115.日本在偷袭珍珠港时,日本海军围绕珍珠港及瓦胡岛周边遣派了()艘舰队级潜艇和()艘袖珍潜艇,组成了()个艇群。C

A 26、4、4 B 28、5、4 C 30、5、5 D 32、6、5

116.1943年7月27日,曾在中途岛海战中击沉2艘美国舰艇的()潜艇,在新汉诺威群岛海域被美潜艇()击沉。D

A “伊122”号、“大青花鱼”号 B “伊122”号、“射水鱼”号
C “伊168”号、“北梭鱼”号 D “伊168”号、“阔鼻鲈”号

117.日本偷袭珍珠港时,日军潜艇也遭到了美军的打击,共计损失()艘,其中舰队级潜艇()艘,袖珍潜艇()艘。C

A 5、2、3 B 5、4、1 C 6、1、5 D 6、3、3

118.1982年,英阿马岛海战前,阿根廷共有5枚当时较为先进的“飞鱼”反舰导弹,阿根廷将其装载到()战机上,对英国海军舰艇进行打击。B

A “天鹰” B “超军旗” C “短剑” D “幻影”3

119.1982年英阿马岛海战中,被阿根廷发射的“飞鱼”导弹击沉的英国战舰是()。A

A “谢菲尔德”号驱逐舰 B “考文垂”号驱逐舰
C “热心”号护卫舰 D “羚羊”号护卫舰

120.中途岛海战中,日本海军共计派出了()余艘水面舰艇、潜艇及()余架飞机参战。C

A 100、500 B 150、600 C 200、700 D 250、800

121.1982年英阿马岛海战自()阿根廷占领马岛开始,两国进入战争状态,到()阿根廷马岛守军向英军投降,战争宣告结束。C

A 4月2日、6月8日 B 4月30日、6月14日
C 4月2日、6月14日 D 4月30日、6月8日

122.美国海军最早于()开始建造大比例潜艇模型,第一艘建造的模型是(),其比例为()。A

A 1950年代 “灰鲸”号 1:4
B 1950年代 “长尾鲨”号 1:5
C 1960年代 “长尾鲨”号 1:4
D 1960年代 “灰鲸”号 1:5

123.目前英海军由4艘机敏级攻击核潜艇在役,其1号艇到4号艇分别是()。C

A “机敏”号、“机警”号、“大胆”号、“伏击”号
B “机敏”号、“机警”号、“大胆”号、“伏击”号
C “机敏”号、“伏击”号、“机警”号、“大胆”号
D “机敏”号、“机警”号、“伏击”号、“大胆”号

124.英国在建造“伊丽莎白女王”号和“威尔士亲王”号航母时,发现缺乏吊装舰岛等大型组件的龙门吊,从而向我国()订购了1台巨型龙门吊。B

A 中国船舶集团 B 上海振华港机
C 徐工集团 D 太原重工

125.2018年2月2日,英海军航母“伊丽莎白女王”号开始在大西洋进行正式的一级旋翼飞行试验,参与本次海上试验的机型有()。A

A CH-47“支奴干”运输直升机、EH-101 MK2型“灰背隼”直升机
B CH-47“支奴干”运输直升机、WAH-64“阿帕奇”武装直升机
C EH-101 HC4型“突击灰背隼”直升机、WAH-64“阿帕奇”武装直升机
D WAH-64“阿帕奇”武装直升机、AW-159“野猫”直升机

126. 下列舰艇中不属于英海军 45 型驱逐舰的是 ()。D
A “钻石”号 B “卫士”号 C “龙”号 D “肯特”号
127. 堡垒级是英海军的第一型综合补给舰, 该型舰中最先服役的是 ()。B
A “维多利亚堡”号 B “乔治堡”号
C “潮汐力量”号 D “春潮”号
128. “大东方”号是 19 世纪 60 年代非常著名的一艘布缆作业船, 它最初是为了开拓利润丰厚的东方邮递航路而设计, 它最初的名字是叫 ()。B
A “大不列颠”号 B “利维坦”号
C “翁布里亚”号 D “特鲁里亚”号
129. 世界上第一艘铁壳远洋战舰是“()”号。C
A 光荣 B 毁灭 C 勇士 D 梅瑞麦克
130. 下列油轮中, 按载重量从大到小排列正确的是 ()。D
A “格鲁考夫”号-“东京丸”号-“出光丸”号-“格鲁伯提克·伦敦”号
B “格鲁考夫”号-“出光丸”号-“东京丸”号-“格鲁伯提克·伦敦”号
C “格鲁伯提克·伦敦”号-“出光丸”号-“东京丸”号-“格鲁考夫”号
D “格鲁伯提克·伦敦”号-“东京丸”号-“出光丸”号-“格鲁考夫”号
131. 075 型两栖攻击舰长约 () 米, 飞行甲板长约 () 米, 宽约 () 米, () 于美国级两栖攻击舰。B
A 247 232 36 大 B 247 232 36 小
C 247 257 63 大 D 247 257 63 小
132. 075 型两栖攻击舰的近防武器系统相对简单, 包括 () 座 H/PJ-11 型 11 管 30 毫米近防炮和 () 座“海红旗”10 近防系统, 这个配置比仅有 () 座 6 管 30 毫米近防炮的 071 型完善了很多。B
A 2 2 2 B 2 2 4
C 1 1 1 D 1 1 2
133. “花岗岩”反舰导弹在 () 号潜艇上的第一次实艇实弹联合试验安排在 (), 但此次试射却以失败告终。C
A K-206 1980 年 12 月上旬 B K-206 1977 年 12 月上旬
C K-525 1980 年 12 月上旬 D K-525 1980 年 12 月中旬
134. 热带气旋指的是在热带海洋上空形成的暖性气旋。位于西北太平洋的北纬 50 至 250 之间的区域每年发生的热带气旋约为全球总数的 ()。C
A 12% B 25% C 36% D 50%
135. 舰载预警机可在距航母 () 公里外发现低空掠海飞行的反舰导弹, 并引导己方舰艇或舰载机实施超视距拦截。A
A. 100~200 公里 B. 200~300 公里
C 300~400 公里 D. 400~500 公里
136. 苏达湾位于希腊克里特岛西北岸, 是美国和北约在东地中海地区最大、最重要的军事基地, 能部署航母、驱护舰和 (), 并能进行 ()。B
A 两栖舰艇 航天发射 B 两栖舰艇 导弹试射
C 战略核潜艇 航天发射 D 攻击型核潜艇 反导试验
137. 朴次茅斯海军基地位于英国朴次茅斯市, 该基地是英海军现役三大海军基地之一、唯一的航母母港。据统计, 英海军现役约 () 的主力作战舰艇都驻扎于此。A
A 2/3 B 一半 C 1/3 D 全部
138. 据统计, 世界核潜艇事故按照事故类型的发生次数, 从多到少的排名是 ()。C

- A 核事故、火灾、爆炸、碰撞
- B 火灾、碰撞、核事故、其他
- C 碰撞、核事故、火灾、爆炸
- D 核事故、碰撞、其他、火灾

139. 瑞典 TP45 型鱼雷采用的雷尾构型是 ()。B

- A 泵喷推进
- B 前舵后桨 (带螺旋桨护罩)
- C 前桨后舵
- D 前舵后桨 (带螺旋桨护罩)

140. 我国沿海十大渔场, 自北向南分布正确的是 ()。D

- A 石岛渔场、大沙渔场、舟山渔场、吕四渔场、闽东渔场、闽南与台湾浅滩渔场、珠江口渔场、北部湾北部渔场、西沙群岛渔场、南沙群岛渔场
- B 石岛渔场、大沙渔场、吕四渔场、舟山渔场、闽东渔场、闽南与台湾浅滩渔场、北部湾北部渔场、珠江口渔场、西沙群岛渔场、南沙群岛渔场
- C 石岛渔场、大沙渔场、吕四渔场、舟山渔场、闽东渔场、闽南与台湾浅滩渔场、珠江口渔场、北部湾北部渔场、南沙群岛渔场、西沙群岛渔场
- D 石岛渔场、大沙渔场、吕四渔场、舟山渔场、闽东渔场、闽南与台湾浅滩渔场、珠江口渔场、北部湾北部渔场、西沙群岛渔场、南沙群岛渔场

141. 下列潜艇中, 排水量由大到小, 排列顺序正确的是 ()。C

- A 俄亥俄级 北风之神级 凯旋级 前卫级
- B 北风之神级 俄亥俄级 凯旋级 前卫级
- C 北风之神级 俄亥俄级 前卫级 凯旋级
- D 俄亥俄级 北风之神级 凯旋级 前卫级

142. 209 型潜艇是德国建造的出口型潜艇, 下列选项中, () 中的 3 个国家均装备了 209 型。C

- A 南非 印度 巴基斯坦
- B 孟加拉国 智利 哥伦比亚
- C 秘鲁 阿根廷 印尼
- D 巴西 委内瑞拉 马来西亚

143. 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, 三人中曾于郑和七下西洋中的某一次共同下西洋的是 ()。B

- A 马欢、费信和巩珍
- B 马欢和费信
- C 马欢和巩珍
- D 费信和巩珍

144. 中国海军的 055 型和 052D 型驱逐舰搭载的导弹垂发装置分别为 () 单元和 () 单元。C

- A 128 72
- B 128 48
- C 112 64
- D 112 72

145. 在航母刚出现时, 很多由其他战舰改装的航母均保留了主炮, 随着实战中防空的需求愈发迫切, () 就在后续改装中拆除了主炮, 全部换为防空炮。B

- A “暴怒”号
- B “列克星敦”号

C “赤城”号

D “天城”号

146. 《海国图志》征引的书籍近百种，粗略可以分为两类：一类是中国学者的著作，另一类是外国著作的翻译本。从书籍的种类来说，中国学者著作多于外国著作，比例大约为（ ）；就其内容来说，征引外国的著作内容大于国人的著述，其比例大约为（ ）。C

A 7:1; 5:1

B 6:1; 5:1

C 7:1; 4:1

D 6:1; 4:1

147. 下列我国的海洋相关的研究所或机构成立的先后顺序正确的是（ ）。D

A 中国科学院海洋研究所（青岛）-国家海洋局第一海洋研究所（青岛）-中国科学院南海海洋研究所（广州）-国家海洋局第二海洋研究所（杭州）-国家海洋环境预报中心（北京）

B 中国科学院海洋研究所（青岛）-国家海洋局第一海洋研究所（青岛）-中国水产科学院东海水产研究所（上海）-中国水产科学院南海水产研究所（广州）-国家海洋环境监测中心（大连）

C 中国科学院海洋研究所（青岛）-国家海洋局第一海洋研究所（青岛）-中国水产科学院东海水产研究所（上海）-中国水产科学院黄海水产研究所（青岛）-国家海洋局第三海洋研究所（厦门）

D 中国水产科学院黄海水产研究所（青岛）-中国科学院海洋研究所（青岛）-国家海洋局第一海洋研究所（青岛）-国家海洋环境监测中心（大连）-国家海洋环境预报中心（北京）

148. 元军消灭南宋后，利用宋军的造船和航海技术，大规模制作战船，连续发动了（ ）次跨海征战，这些征战中，少则战船 500 艘，战士 5000，多则战船 3400 艘，战士 14 万，然而由于种种原因，均未获得成功。C

A 3

B 4

C 5

D 6

149. 根据记载，有学者对郑和七下西洋的时间以及其到访的国家和地区进行了专门研究，研究表明，下列国家或地区中，郑和七下西洋时仅经过一次的是（ ）。A

A 竹步

B 麻林

C 卜刺哇

D 柯枝

150. 1800 年以前，广东的外海战船主要有（ ）。A

A 赶缙船、艍船、拖风船等 6 种

B 赶缙船、沙船、哨船、唬船等 8 种

C 赶缙船、双篷艍船、双篷罟船、平底哨船等 10 种

D 水艍船、双篷艍船、巡船、赶缙船、快哨船等 11 种

151. 18 世纪，英国皇家海军根据战斗力的大小，将军舰分为（ ）个等级，其中（ ）军舰的火炮最少为（ ）门，多者为（ ）门，具有强大的杀伤力，故被称为战列舰。

A

A 六，第一、二、三级，64, 120

B 六，第一、二级，64, 128

C 五，第一、二级，60, 120

D 五，第一、二、三级，60, 128

152. 18 世纪初，英国来到中国的商船平均吨位约为（ ）吨，到 18 世纪中叶该数据约为（ ）吨，到 19 世纪初，英国来中国的商船平均吨位约为（ ）吨。D

A 500, 1000, 2000

B 450, 900, 1800

C 400, 600, 1200

D 350, 500, 100

153. 中国人自行研制，兵役手工劳动为主建造成功的中国第一艘机动轮船是（ ），它的建造揭开了中国近代船舶工业发展的帷幕。D

A “静澜”号

B “耆英号”

C “海鹤”号

D “黄鹄”号

154. （ ）中国自制的的第一艘巡洋舰（ ）安上龙骨，并于（ ）顺利下水，该舰的制造成功标志着我国造船技术取得了重要进步。D

- A 1880年9月，“澄庆”号，1881年10月11日
 B 1881年10月，“澄庆”号，1883年元月11日
 C 1880年9月，“开济”号，1881年10月11日
 D 1881年10月，“开济”号，1883年元月11日
155. 下列由福州船政局建造的巡洋舰中，炮位最多的是（ ）。A
 A “福靖”号 B “广甲”号 C “建威”号 D “建安”号
156. 下列由福州船政局建造的炮船中，属于钢甲炮船的是（ ）。D
 A “元凯”号 B “威远”号 C “横海”号 D “平远”号
157. （ ），江南制造局建成了一个船坞，坞身长325尺，为泥质，初步具备了造船的条件，是年，建造的第一艘轮船下水，曾国藩将其命名为“（ ）”号。D
 A 1865年，惠吉 B 1868年，惠吉
 C 1865年，恬吉 D 1868年，恬吉
158. 根据江南造船所的存档资料——《造船年表》可知，其曾与1918-1919年间开工建造了多艘排水量接近1.5万吨的单螺旋桨蒸汽钢制运输船，其订购单位是（ ）。A
 A 美国政府 B 招商局 C 海洋社 D 亚细亚火油公司
159. 江南造船所于1931年开始建造的“（ ）”号巡洋舰，排水量约（ ）吨，曾与1937年9月在抗击日本侵略者进攻上海时作为中国海军的旗舰。D
 A 永绥，2200 B 民权，2400
 C 民生，2200 D 平海，2400
160. 根据资料记载，秦汉三国时期的战船种类众多，如楼船、蒙冲、斗舰、走舸、赤马舟、斥候、冒突，下濑船、露橈船等，其中适用于“水势流急、浪飞旋寰”的是（ ），经常用作出其不意向敌人突袭，具有强攻特性的是（ ）。B
 A 走舸，斥候 B 下濑船，冒突
 C 露橈船，蒙冲 D 赤马舟，斗舰
161. 清代前期，全国盐产地划分为11个区，有海盐产区、井盐产区和池盐产区，下列几个盐产区中不属于海盐产区的是（ ）。C
 A 奉天 B 长芦 C 河东 D 两淮
162. 美海军新型轻型两栖战舰（LAW）具备的（ ）等特点，对在岛屿间频繁运输人员和装备至关重要。C
 A 电磁特征小 可在深水区航行 有较好生存能力
 B 自动化程度高 可在浅水区航行 有较好生存能力
 C 信号特征小 可在浅水区航行 有较好生存能力
 D 信号特征小 可在深水区航行 有较好生存能力
163. 19世纪出，德国商人的拖网渔轮“（ ）”号，在胶州附近海面开始捕鱼，是外国渔轮在中国侵渔的开端，该渔轮后被江浙渔业公司收购，改名为“（ ）”号。A
 A 万格罗，福海 B 斯图加特，开创
 C 麦克罗，福海 D 麦克罗，开创
164. 根据阿拉伯国家的历史记载，我国的商船，从公元三世纪中叶开始向西，从广州到达达榔榔屿，4世纪到达锡兰，5世纪到达亚丁，同时我国资料也记载我国海上贸易开始时间是非常早的，但在公元5世纪（南朝初年）时，我国商船曾遭（ ）派人阻截。A
 A 林邑国 B 大食国 C 彭亨国 D 爪哇
165. 公元9世纪，我国商船前往阿拉伯进行贸易时，由于幼发拉底河和底格里斯河淤积导致大型商船难以航行，绝大多数会停靠在（ ）港进行中转，再用小船将货物运往各地。C
 A 巴士拉 B 乌喇 C 斯拉夫 D 阿曼

166. 根据资料, 清代, 根据巡洋任务的轻重、海域范围的大小以及实际需要情况, 清政府在沿海地区设立了不同规模的水师, 一共配备了 826 艘海外战船, 下列地区按外海战船多寡依次排序正确的是 ()。D

- A 山东-江南-广东-浙江-福建
- B 广东-福建-山东-浙江-江南
- C 江南-浙江-山东-福建-广东
- D 福建-浙江-广东-江南-山东

167. 1740 年, () 殖民者当局在巴达维亚屠杀无辜华侨近万名, 血染河流, 史称“红河事件”。D

- A 英国
- B 法国
- C 西班牙
- D 荷兰

168. 萨镇冰早年出身福州船政局学堂, 1877 年赴英国格威治海军学院学习, 回国后在 () 任教, 曾任 ()、() 舰艇管带, 甲午战争后被革职。B

- A 福州船政学堂, “威远”号, “敏捷”号
- B 天津水师学堂, “威远”号, “康济”号
- C 烟台海军学堂, “操江”号, “敏捷”号
- D 江南水师学堂, “康济”, “操江”号

169. 1912 年 1 月 11 日, 孙中山组织六路大军北伐, 任命汤芑铭为北伐海军司令, 率领 () 三艘军舰, 配合陆军北伐军行动。C

- A “海容”号, “海琛”号, “海圻”号
- B “海容”号, “海圻”号, “南琛”号
- C “海容”号, “海琛”号, “南琛”号
- D “海琛”号, “海圻”号, “南琛”号

170. 1928 年-1937 年, 十年之间, 由于国民政府投入海军建设的经费十分有限, 仅仅从日本购买了一艘 (), 其余新的小型战舰均为江南造船局制造。D

- A 1600 吨的巡洋舰“逸仙”号
- B 1800 吨的护航舰“永绥”号
- C 2400 吨的巡洋舰“平海”号
- D 2600 吨的巡洋舰“宁海”号

171. 1929 年 6 月 20 日, 民国海军部长杨树庄在南京同 () 驻华公使蓝浦生签订《海军援助协定》, 达成了在该国训练中国海军军官的协议。A

- A 英国
- B 法国
- C 德国
- D 美国

172. 1945 年 8 月, 日本天皇宣布无条件投降, 9 月 9 日, 中国受降仪式在南京中央军校大礼堂举行, 日本军队投降兵力为 128 万余人, 其中海军约 4 万余人, 共有军舰 () 艘, 舰艇总吨位约是 () 吨。B

- A 19, 42600
- B 19, 54600
- C 20, 64800
- D 20, 73800

173. 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 () 接收了西沙群岛。C

- 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

174. 美海军已经初步拥有了攻击近地轨道卫星的能力。早在 2008 年, 美海军 () “伊利湖”号就发射 1 枚 () 反导拦截弹, 击中了位于太平洋上空的失控卫星。B

- A 提康德罗加级巡洋舰 “标准” 2
- B 提康德罗加级巡洋舰 “标准” 3
- C 阿利·伯克级驱逐舰 “标准” 6
- D 阿利·伯克级驱逐舰 “标准” 3

175. 1945 年 11 月 24 日, 中国海军西沙接收组在武德岛登录, 接收之后, 将武德岛命名为

()。C

A 中业岛 B 鸿麻岛 C 永兴岛 D 太平岛

176. 珠穆朗玛峰海拔高度 8844.43 米，是从位于()的国家水准原点测量计算出来的。
B

A. 大连 B. 青岛 C. 上海 D. 厦门

177. 1856 年，英法两国联合发动了第二次鸦片战争，战后清政府与英国和法国签订了《天津条约》，该条约规定：中国增开沿海的牛庄（后来改为营口）、登州（后来改为烟台）、台湾（后来改为台南）、淡水、潮州（后来改为汕头）、琼州以及长江沿岸的()为通商口岸。A

A 镇江、南京、九江、汉口 B 重庆、南京、九江、汉口
C 重庆、镇江、南京、九江 D 重庆、镇江、南京、汉口

178. 19 世纪中叶，外国商人为了商品运输的便利，开始在华创办轮船公司，下列在华创办的轮船公司的创办时间和国家对应正确的是()。B

A 1859 年，英国的礼合轮船公司 B 1861 年，美国的旗昌轮船公司
C 1867 年，法国的太古轮船公司 D 1873 年，德国的怡和轮船公司

179. 下列 20 世纪初期的沿海对外开放口岸中是主动要求开放的是()。C

A 芜湖 B 北海 C 龙口 D 温州

180. 福船是明代重要的战船类型，根据其大小不同，将其分为六个型号，一号二号统称为福船，三号为()，四号为()，五号为()，六号为快船。C

A 草撇船，开浪船，苍山船 B 海沧船，苍山船，草撇船
C 草撇船，海沧船，开浪船 D 海沧船，开浪船，苍山船

181. 明代除常备战船外，战时还会征集()等类型的船只作为军用。A

A 鸟嘴船、网梭船 B 网梭船、八桨船
C 鸟嘴船、鹰船 D 鹰船、鸳鸯桨船

182. 《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“船身狭长，首尾共设六桨，竖一桅。顺风悬篷，一昼夜可行四百余里，遇逆水时，因桨多可抢行，一昼夜可上行百里”的船是()。A

A 江汉课船 B 三吴浪船 C 福建清流船 D 白鹭船

183. 潜艇在执行任务时，会预估任务时间，一般来说航渡时间约占自持力的()，任务海域活动时间约占自持力的()。C

A 70% 30%
B 50% 40%
C 60% 30%
D 50% 30%

184. 2021 年印尼海军潜艇()在巴厘岛以北海域失事，这是自 2017 年阿根廷海军()潜艇沉没以来又一起重大的潜艇事故。B

A “查克拉”号，“圣胡安”号 B “南伽拉”号，“圣胡安”号
C “查克拉”号，“圣克鲁斯”号 D “南伽拉”号，“圣克鲁斯”号

185. 2021 年 4 月，印尼海军潜艇失事后，我国应印尼政府请求，派出了()前往事故海域，协助印尼打捞失事潜艇。C

A “永兴岛”号潜艇救援船、“海洋岛”号综合援潜救生船、“探索一号”载人潜水器支持保障母船
B “海洋岛”号综合援潜救生船、“南拖 195”号远海救助拖船、“探索一号”载人潜水器支持保障母船

C “永兴岛”号潜艇救援船、“南拖 195”号远海救助拖船、“探索二号”载人潜水器支持保障母船

D “刘公岛”号潜艇救援船、“海洋岛”号综合援潜救生船、“探索二号”载人潜水器支持保障母船

186. 209 型潜艇是德国于 1960 年代末，专为出口而设计的常规动力鱼雷攻击型潜艇，能够在近岸或远洋海域执行反潜、反舰、布雷和侦察等多种作战任务。由于其综合性能优良，价格合理，技术转让条件宽松，自 1970 年代起，畅销世界潜艇市场，先后出口希腊、土耳其、韩国、巴西、印度、南非等（ ）个国家，（ ）余艘。C

A 6, 30 B 11, 50 C 14, 70 D 18, 90

187. 209 型潜艇是西方国家出口潜艇中使用国家和出口数量最多的潜艇，它采用单壳体、大分舱设计，耐压艇体采用 HY-80 高强度钢，极限潜深是（ ）米。B

A 260 B 280 C 300 D 320

188. 1968 年，美国海军（ ）潜艇在大西洋亚速尔群岛西南 400 海里水域沉没，有研究者分析原因认为是遭遇了海洋内波的袭击。A

A “蝎子”号 B “角鲨”号 C “长尾鲨”号 D “库尔斯克”号

189. 船舶靠近码头后，需要向海里抛出船锚以固定船舶，下列船舶抛锚过程中需要注意的事项描述错误的是（ ）。B

A 需选择适当水深、稳定水流和平坦海底进行抛锚

B 抛锚时，船舶需静浮于锚地上方，以便锚爪深深埋入海底泥沙中

C 抛锚时，船舶需缓慢航行调整位置和姿态，以便锚爪深深埋入海底泥沙中

D 抛锚完成后，值班人员要加强对气象、潮汐等海况观测，遭遇大风、大雾等恶劣天气时，要随时核实锚位

190. 2021 年 5 月，日本海上自卫队（ ）扫雷艇在九州北部海域与其本国渔船（ ）相撞。A

A “鹰岛”号，“万荣丸” B “鹰岛”号，“千项丸”

C “江田岛”号，“万荣丸” D “江田岛”号，“千项丸”

191. 澳大利亚曾为所罗门群岛建造两艘卫士级巡逻艇，其首艇是（ ），另一艘为（ ）。C

A “塔洛岛”号，“吉佐岛”号 B “帝力”号，“赫拉”号

C “吉佐岛”号，“塔洛岛”号 D “赫拉”号，“帝力”号

192. 德国海军共有四艘 F125 型护卫舰服役，这四艘 F125 型护卫舰的首舰、2 号舰、3 号舰和 4 号舰分别是（ ）。D

A “莱茵赫尔德·普法尔茨”号、“巴登·符腾堡”号、“北莱茵·威斯特法伦”号和“萨克森·安哈尔特”号

B “萨克森·安哈尔特”号、“莱茵赫尔德·普法尔茨”号“巴登·符腾堡”号和“北莱茵·威斯特法伦”号

C “北莱茵·威斯特法伦”号、“萨克森·安哈尔特”号、“莱茵赫尔德·普法尔茨”号和“巴登·符腾堡”号

D “巴登·符腾堡”号、“北莱茵·威斯特法伦”号、“萨克森·安哈尔特”号和“莱茵赫尔德·普法尔茨”号

193. 2021 年 4 月，印尼潜艇失事后，我国派遣（ ）载人潜水器支持保障母船搭载（ ）潜水器，前往打捞海域协助印尼打捞失事潜艇，打捞期间潜水器多次下潜勘探。D

A “探索一号”，“奋斗者”号 B “探索一号”，“深海勇士”号

C “探索二号”，“奋斗者”号 D “探索二号”，“深海勇士”号

194. 2021 年 4 月, 美国海军第 3 舰队宣布, 在圣迭戈附近海域进行的“无人集成作战问题”21 演习中, 完成了无人机与水面舰艇的火控数据传输试验。试验中, MQ-9B 无人机综合使用了声呐浮标及其机载设备, 协助 () 对目标进行了远程超视距瞄准。B

- A 提康德罗加级巡洋舰“切斯劳维尔”号 B 提康德罗加级巡洋舰“普林斯顿”号
C 独立级濒海战斗舰“查尔顿斯”号 D 独立级濒海战斗舰“曼彻斯特”号

195. 世界上第一型能够有效拦截 4 马赫级超音速掠海反舰导弹的近防炮系统是 (), 在测试中实现了 () 的拦截率。D

- A “海红旗”10, 95% B “海红旗”10, 96%
C H/PJ-11, 95% D H/PJ-11, 96%

196. 2018 年 3 月, 美、英海军联合于北极水下开展“ICEX 2018”演习, 演习过程中美国的 () 以及英国的 (), 在北极圈顶破约 41 厘米厚的冰层, 同框浮出水面。B

- A 洛杉矶级“格林维尔”号核潜艇和海狼级“吉米·卡特”号核潜艇、特拉法尔加级“天才”号核潜艇
B 洛杉矶级“哈特福德”号核潜艇和海狼级“康涅狄格”号核潜艇、特拉法尔加级“锋利”号核潜艇
C 洛杉矶级“格林维尔”号核潜艇和海狼级“康涅狄格”号核潜艇、特拉法尔加级“天才”号核潜艇
D 洛杉矶级“哈特福德”号核潜艇和海狼级“吉米·卡特”号核潜艇、特拉法尔加级“锋利”号核潜艇

197. 北极理事会又 8 个领土深入北极圈的国家组成, 下列国家中不属于北极理事会成员国的是 ()。A

- A 荷兰 B 丹麦 C 挪威 D 加拿大

198. 1958 年 10 月~1959 年 2 月, 中国政府专家代表团异性 34 人访问苏联, 虽然在访问期间苏联拒绝讨论核潜艇问题, 但是代表团仍然通过考察学习核动力破冰船 () 等民用核设施和核技术, 获得了不少核知识和核信息。A

- A “列宁”号 B “派洛特”号
C “亚马尔半岛”号 D “叶尔马克”号

199. 1964 年, () 核航母以及 () 核巡洋舰进行了环球航行, 这次航行历时 64 天。C

- A “企业”号, “长滩”号, “弗吉尼亚”号
B “尼米兹”号, “弗吉尼亚”号, “加利福尼亚”号
C “企业”号, “长滩”号, “班布里奇”号
D “尼米兹”号, “弗吉尼亚”号, “加利福尼亚”号

200. 1998 年, 美国国会审计署发表了一份名为《海军航母: 常规动力航母和核航母的费用和能效》的报告, 报告中对 6 艘航母的表现进行了比较和分析, 从单舰出动的飞机架次来看, 表现最好的是 ()。B

- A “罗斯福”号 B “中途岛”号
C “独立”号 D “肯尼迪”号

201. 2019 年, 美国海军“杜鲁门”航母号由于突发电气故障需要进坞修理, 与此同时在诺福克海军基地和海军船厂中还有 4 艘航母中期维护和进坞预定升级维修, 下列航母中不属于这 4 艘航母的是 ()。D

- A “华盛顿”号 B “布什”号
C “斯坦尼斯”号 D “福特”号

202. 根据已有航母的情况统计, 从整个服役周期看, 核动力航母全寿命周期中有 () 的

时间需要在船坞中维护，常规动力航母的全寿命周期中有（ ）时间需要在船坞中维护。

A

A 1/3、1/4 B 1/4、1/5 C 1/4、1/3 D 1/3、1/5

203. “辽宁”号航母以 18 节航速航行时的续航力约为（ ）海里，以 32 节航速航行时的续航力约为（ ）海里。B

A 7000, 3650 B 7000, 3850 D 7500, 3750 D 7500, 3950

204. 1950 年代中期，法国开始尝试研制潜艇用核反应堆，但当时几乎所有的尝试和设计都失败了。直到（ ），法国才首次从日内瓦举办的核学术会议中获取了美国的潜艇用压水堆的设计概念和基本结构。B

A 1957 年 B 1958 年 C 1959 年 D 1960 年

205. 二战期间，德国潜艇 U-29 号曾在游猎中击沉了有 4 艘驱逐舰护航的英国（ ）航母，该舰也是历史上第一艘被潜艇击沉的航母。C

A “鹰”号 B “暴怒”号 C “勇敢”号 D “竞技神”号

206. 1939 年年底前的 4 个月中，德国潜艇共计击沉盟军和中立国军舰及商船（ ）艘，总吨位约（ ）万吨。B

A 110, 40 B 112, 42 C 115, 45 D 118, 48

207. 二战期间，德国潜艇采取“线式配置、协同攻击”、“片式配置、游猎追击”等为核心思想的狼群战术，给盟军舰艇造成了极大地损伤。为实施这种狼群战术，二战爆发后，德国迅速发展新型潜艇，潜艇数量从最初的（ ）艘，增加到战争结束时的（ ）艘。D

A 50, 500 余 B 54, 800 余 C 57, 1100 余 D 60, 1500 余

208. 1942 年 6 月 4 日，美太平洋舰队潜艇司令部获悉日本舰队主力位置、航向、航速、编成后，及时向其第一潜艇大队通报，并命令其中 9 艘潜艇高速接敌攻击。其中（ ）在迎击敌舰过程中，击伤日本战列舰 1 艘，并将已受重创的（ ）击沉。A

A “鸚鵡螺”号、“苍龙”号航母 B “鸚鵡螺”号、“大风”号航母
C “大青花鱼”号、“苍龙”号航母 D “大青花鱼”号、“大风”号航母

209. 1942 年，日本海军四艘重型巡洋舰企图炮击中途岛，遭到了美国海军第一、二潜艇大队的拦截，（ ）和（ ）在雾中为躲避美国潜艇的攻击相撞受伤，之后（ ）被美轰炸机击沉。B

A “最上”号、“古鹰”号、“最上”号
B “最上”号、“三隈”号、“三隈”号
C “古鹰”号、“熊野”号、“熊野”号
D “古鹰”号、“爱宕”号、“爱宕”号

210. 马岛又称马尔维纳斯群岛，其有两个主岛，东部的名为索莱达岛，西部的名为大马尔维纳岛，此外还有若干个小岛围绕在主岛附近，按照英国的记录（ ），因此群岛主权应该由英国享有；阿根廷则称（ ）。D

A 马岛最早是由英国航海家詹姆斯·库克乘坐“奋进”号帆船在南大西洋遭暴风雨袭击偏离航线后发现的、马岛是麦哲伦在 1520 年首次发现的，按照 1493 年西班牙和葡萄牙签署的条约，群岛应归属西班牙，在阿根廷从西班牙独立后应归属于阿根廷。

B 马岛最早是由英国航海家詹姆斯·库克乘坐“奋进”号帆船在南大西洋遭暴风雨袭击偏离航线后发现的、马岛是哥伦布在 1520 年首次发现的，按照 1493 年西班牙和葡萄牙签署的条约，群岛应归属西班牙，在阿根廷从西班牙独立后应归属于阿根廷。

C 马岛最早是由英国航海家詹弗朗西斯·德雷克乘坐“方舟”号帆船在南大西洋遭暴风雨袭击偏离航线后发现的、马岛是哥伦布在 1520 年首次发现的，按照 1493 年西班牙和葡萄牙签署的条约，群岛应归属西班牙，在阿根廷从西班牙独立后应归属于阿根廷。

220. 世界上第一型能从水下发射的高亚音速飞航式反舰导弹是 ()。B
A “玄武岩” B “紫晶石” C “孔雀石” D “花岗岩”
221. 1991 年 8 月 6 日, 苏联海军曾举行了“河马二号”演习行动, () 以每枚 14 秒的间隔, 试射了 () 枚 RSM-54 导弹, 创造了潜射洲际导弹齐射最多和最快的世界记录, 到目前, 单艇齐射 () 枚导弹在全世界来说也仅有一次。A
A “新莫斯科夫斯克”号核潜艇, 16, 16 B “新莫斯科夫斯克”号核潜艇, 18, 18
C “博得慕斯科夫”号核潜艇, 16, 16 D “博得慕斯科夫”号核潜艇, 18, 18
222. 1950 年代, 美、苏相继突破了核潜艇技术, 两国核潜艇试航成功后, 想到的第一项重大任务就是从冰下穿越北极和破冰而出。1959 年 3 月 4 日, 美国鳐鱼级核潜艇 () 开始进行冬季北极探险, 他在水下连续航行 12 昼夜, 10 次从厚达 20~30 厘米的冰层下破冰而出。A
A “鳐鱼”号 B “剑/旗鱼”号 C “棘鬚鱼”号 D “海龙”号
223. 2021 年 4 月 23 日, 我国共有 3 艘主战舰艇入列南海舰队, 分别是 (), 这是我国海军首次同天入列 3 艘大型主战舰艇。D
A 094A 型战略核潜艇“长征 18”号、055 型驱逐舰“南昌”号、075 两栖攻击舰“海南”号
B 094A 型战略核潜艇“长征 18”号、055 型驱逐舰“拉萨”号、075 两栖攻击舰“广西”号
C 094A 型战略核潜艇“长征 18”号、055 型驱逐舰“拉萨”号、075 两栖攻击舰“广西”号
D 094A 型战略核潜艇“长征 18”号、055 型驱逐舰“大连”号、075 两栖攻击舰“海南”号
224. 印尼海军在 2021 年 4 月其潜艇失事前共计有 5 艘 209 型潜艇, 这 5 艘潜艇分别订购自 ()。C
A 苏联、西德 B 韩国、美国
C 西德、韩国 D 美国、德国
225. 2021 年 4 月 27 日, 美国海军第 3 舰队 1 架 MQ-8B 无人机从 () 上起飞后, 飞回撞击该舰侧面并坠海。C
A “曼彻斯特”号濒海战斗舰 B “克利兰夫”号濒海战斗舰
C “查尔斯顿”号濒海战斗舰 D “圣路易斯”号濒海战斗舰
226. 2021 年 4 月, 印尼海军潜艇失事后, 印尼向多个国家发出潜艇搜救援助请求, 各国也纷纷派遣相关救援舰船前往协助救援和打捞, 下列潜艇救援舰船中, 除印尼本国的救援力量外, 最先到达事故现场的救援力量是 ()。C
A 澳大利亚“巴拉拉特”号护卫舰 B 马来西亚“梅加巴克蒂”号潜艇救援船
C 新加坡“速救”号潜艇救援舰 D 印度“萨巴玛蒂”号潜艇救援船
227. 根据记载, 有学者对郑和七下西洋的时间以及其到访的国家和地区进行了专门研究, 研究表明, 下列国家或地区中, 郑和七下西洋时第一次即经过但仅经过一次的是 ()。D
A 刺撒 B 渤泥 C 苏门答腊 D 旧港
228. 近代渔业是以渔轮为标志工具的渔业, 世界上第一艘渔轮制造于 () 年的英国, 该渔轮以蒸汽为动力, 并用机械操作网具, 适合在深海进行作业。C
A 1868 B 1876 C 1882 D 1894
229. 民国时期, 我国的产盐地区, 北自辽宁, 南到广东, 东起台湾, 西至川藏, 分布十分广泛, 民国政府控制下的盐区共有 20 个, 其中 9 个是海盐产区, 每个海盐产区都有多个盐场, 下列海盐盐场中, 属于同一海盐产区的是 ()。D
A 营盖场、复县场、盘山场、归化场
B 丰财场、越支场、永利场、威宁场
C 余中场、草堰场、三江场、下里场
D 河西场、东界场、碧甲场、博茂场

230.我国第40批护航编队由()组成,于2022年1月15日于广东湛江起航,2022年7月5日圆满完成护航任务返回广东湛江某军港。A

- A “呼和浩特”号驱逐舰、“岳阳”号护卫舰、“骆马湖”号综合补给舰
- B “乌鲁木齐”号驱逐舰、“烟台”号护卫舰、“太湖”号综合补给舰
- C “南京”号驱逐舰、“扬州”号护卫舰、“高邮湖”号综合补给舰
- D “长沙”号驱逐舰、“玉林”号护卫舰、“洪湖”号综合补给舰

231.我国第39批护航编队由()组成,于2021年9月26日起航,历时165天,全程不靠港休整,累计航程9万余海里,完成了28批48艘中外商船护航任务。B

- A “呼和浩特”号驱逐舰、“岳阳”号护卫舰、“骆马湖”号综合补给舰
- B “乌鲁木齐”号驱逐舰、“烟台”号护卫舰、“太湖”号综合补给舰
- C “南京”号驱逐舰、“扬州”号护卫舰、“高邮湖”号综合补给舰
- D “长沙”号驱逐舰、“玉林”号护卫舰、“洪湖”号综合补给舰

232.我国第38批护航编队由()组成,于2021年5月15日于浙江舟山起航,2021年11月15日圆满完成护航任务返回浙江舟山某军港。C

- A “呼和浩特”号驱逐舰、“岳阳”号护卫舰、“骆马湖”号综合补给舰
- B “乌鲁木齐”号驱逐舰、“烟台”号护卫舰、“太湖”号综合补给舰
- C “南京”号驱逐舰、“扬州”号护卫舰、“高邮湖”号综合补给舰
- D “长沙”号驱逐舰、“玉林”号护卫舰、“洪湖”号综合补给舰

233.我国第37批护航编队由()组成,于2021年1月16日于海南三亚起航,2021年6月29日圆满完成护航任务返回广东湛江某军港。D

- A “呼和浩特”号驱逐舰、“岳阳”号护卫舰、“骆马湖”号综合补给舰
- B “乌鲁木齐”号驱逐舰、“烟台”号护卫舰、“太湖”号综合补给舰
- C “南京”号驱逐舰、“扬州”号护卫舰、“高邮湖”号综合补给舰
- D “长沙”号驱逐舰、“玉林”号护卫舰、“洪湖”号综合补给舰

234.我国第35批护航编队由()组成,于2020年4月28日于浙江舟山某军港解缆起航,2020年10月14日圆满完成护航任务返回浙江舟山某军港。B

- A “贵阳”号驱逐舰、“枣庄”号护卫舰、“东平湖”号综合补给舰
- B “太原”号驱逐舰、“荆州”号护卫舰、“巢湖”号综合补给舰
- C “银川”号驱逐舰、“运城”号护卫舰、“微山湖”号综合补给舰
- D “西宁”号驱逐舰、“潍坊”号护卫舰、“可可西里湖”号综合补给舰

235.我国第34批护航编队由()组成,于2019年12月23日于三亚某军港解缆起航,2020年6月10日圆满完成护航任务返回三亚某军港。C

- A “贵阳”号驱逐舰、“枣庄”号护卫舰、“东平湖”号综合补给舰
- B “太原”号驱逐舰、“荆州”号护卫舰、“巢湖”号综合补给舰
- C “银川”号驱逐舰、“运城”号护卫舰、“微山湖”号综合补给舰
- D “西宁”号驱逐舰、“潍坊”号护卫舰、“可可西里湖”号综合补给舰

236.我国第33批护航编队由()组成,于2019年8月29日于青岛起航,2020年3月25日圆满完成护航任务返回青岛某军港。D

- A “贵阳”号驱逐舰、“枣庄”号护卫舰、“东平湖”号综合补给舰
- B “太原”号驱逐舰、“荆州”号护卫舰、“巢湖”号综合补给舰
- C “银川”号驱逐舰、“运城”号护卫舰、“微山湖”号综合补给舰
- D “西宁”号驱逐舰、“潍坊”号护卫舰、“可可西里湖”号综合补给舰

237.()是最早采用的水声对抗手段。A

- A 气幕弹
- B 拖曳式水声诱饵

- C 悬浮式水声诱饵 D 自航式水声诱饵
- 238.目前全球拥有攻击型核潜艇数量最多的国家是（ ） A
A 美国 B 俄罗斯 C 中国 D 法国
- 239.法国海军目前在役的攻击型核潜艇共有（ ）型，共计（ ）艘。 B
A 1,5 B 2,6 C 3,10 D 3,15
- 240.2017年，泰国向我国订购了两艘（ ）型潜艇。 B
A S26P B S26T C 033 D 035G
- 241.葡萄牙目前有2艘德制214型AIP潜艇，该型潜艇的水下排水量是（ ）。 D
A 1168 B 1450 C 1650 D 1690
- 242.西班牙海军拥有（ ）潜艇，并且还有4艘本土设计的S-80A型AIP潜艇在建造。 A
A 3艘自法国引进的阿戈四塔级 B 4艘从以色列引进的海豚级
C 6艘从德国引进的212A型 D 6艘从德制的214型AIP
- 243.挪威海军拥有6艘（ ）潜艇，该型潜艇是由德国北海公司与挪威康斯堡公司联合设计研发，北海公司建造的。 C
A 乌罗级 B 托达罗级 C 乌拉级 D 鲸级
- 244.（ ），由大连造船厂装配建造的我国仅有的一艘31型常规弹道导弹潜艇下水。 B
A 1961年9月 B 1962年9月
C 1966年8月 D 1969年8月
- 245.2021年7月5日，我国在酒泉卫星发射中心成功发射了“风云三号”卫星，“（ ）”号测量船在任务海域圆满完成海上测控任务。 A
A 远望3 B 远望5 C 远望6 D 远望7
- 246.我国第32批护航编队由（ ）组成，于2019年4月4日于浙江舟山某军港解缆起航，2019年11月29日圆满完成护航和出访任务返回浙江舟山某军港。 A
A “西安”号驱逐舰、“安阳”号护卫舰、“高邮湖”号综合补给舰
B “昆仑山”号两栖船坞登陆舰、“许昌”号护卫舰、“骆马湖”号综合补给舰
C “芜湖”号护卫舰、“邯郸”号护卫舰、“东平湖”号综合补给舰
D “滨州”号护卫舰、“徐州”号护卫舰、“千岛湖”号综合补给舰
- 247.我国第31批护航编队由（ ）组成，于2018年12月9日于湛江某军港解缆起航，2019年7月11日圆满完成护航和访问任务返回湛江某军港。 B
A “西安”号驱逐舰、“安阳”号护卫舰、“高邮湖”号综合补给舰
B “昆仑山”号两栖船坞登陆舰、“许昌”号护卫舰、“骆马湖”号综合补给舰
C “芜湖”号护卫舰、“邯郸”号护卫舰、“东平湖”号综合补给舰
D “滨州”号护卫舰、“徐州”号护卫舰、“千岛湖”号综合补给舰
- 248.我国第30批护航编队由（ ）组成，于2018年8月6日于青岛某军港解缆起航，2019年1月27日圆满完成护航和出访任务返回青岛某军港。 C
A “西安”号驱逐舰、“安阳”号护卫舰、“高邮湖”号综合补给舰
B “昆仑山”号两栖船坞登陆舰、“许昌”号护卫舰、“骆马湖”号综合补给舰
C “芜湖”号护卫舰、“邯郸”号护卫舰、“东平湖”号综合补给舰
D “滨州”号护卫舰、“徐州”号护卫舰、“千岛湖”号综合补给舰
- 249.我国第29批护航编队由（ ）组成，于2018年4月4日于浙江舟山某军港解缆起航，2018年10月4日圆满完成护航任务后返港。 D
A “西安”号驱逐舰、“安阳”号护卫舰、“高邮湖”号综合补给舰
B “昆仑山”号两栖船坞登陆舰、“许昌”号护卫舰、“骆马湖”号综合补给舰
C “芜湖”号护卫舰、“邯郸”号护卫舰、“东平湖”号综合补给舰

- D “滨州”号护卫舰、“徐州”号护卫舰、“千岛湖”号综合补给舰
- 250.我国第 28 批护航编队由（ ）组成，于 2017 年 12 月 3 日于青岛某军港解缆起航，2018 年 8 月 9 日圆满完成护航和出访等任务返回青岛某军港。A
- A “盐城”号护卫舰、“潍坊”号护卫舰、“太湖”号综合补给舰
- B “海口”号驱逐舰、“岳阳”号护卫舰、“青海湖”号综合补给舰
- C “黄冈”号护卫舰、“扬州”号护卫舰、“高邮湖”号综合补给舰
- D “衡阳”号护卫舰、“玉林”号护卫舰、“洪湖”号综合补给舰
- 251.我国第 27 批护航编队由（ ）组成，于 2017 年 8 月 1 日于三亚某军港解缆起航，2018 年 3 月 18 日圆满完成护航和出访等任务返回三亚某军港。B
- A “盐城”号护卫舰、“潍坊”号护卫舰、“太湖”号综合补给舰
- B “海口”号驱逐舰、“岳阳”号护卫舰、“青海湖”号综合补给舰
- C “黄冈”号护卫舰、“扬州”号护卫舰、“高邮湖”号综合补给舰
- D “衡阳”号护卫舰、“玉林”号护卫舰、“洪湖”号综合补给舰
- 252.我国第 26 批护航编队由（ ）组成，于 2017 年 4 月 1 日于舟山某军港解缆起航，2017 年 12 月 1 日圆满完成护航和出访等任务返回舟山某军港。C
- A “盐城”号护卫舰、“潍坊”号护卫舰、“太湖”号综合补给舰
- B “海口”号驱逐舰、“岳阳”号护卫舰、“青海湖”号综合补给舰
- C “黄冈”号护卫舰、“扬州”号护卫舰、“高邮湖”号综合补给舰
- D “衡阳”号护卫舰、“玉林”号护卫舰、“洪湖”号综合补给舰
- 253.我国第 25 批护航编队由（ ）组成，于 2016 年 12 月 17 日于广东湛江某军港解缆起航，2017 年 7 月 12 日圆满完成护航任务返回湛江某军港。D
- A “盐城”号护卫舰、“潍坊”号护卫舰、“太湖”号综合补给舰
- B “海口”号驱逐舰、“岳阳”号护卫舰、“青海湖”号综合补给舰
- C “黄冈”号护卫舰、“扬州”号护卫舰、“高邮湖”号综合补给舰
- D “衡阳”号护卫舰、“玉林”号护卫舰、“洪湖”号综合补给舰
- 254.我国第 24 批护航编队由（ ）组成，于 2016 年 8 月 10 日于青岛某军港解缆起航，2017 年 3 月 8 日圆满完成护航和出访任务返回青岛某军港。A
- A “哈尔滨”号驱逐舰、“邯郸”号护卫舰、“东平湖”号综合补给舰
- B “湘潭”号护卫舰、“舟山”号护卫舰、“巢湖”号综合补给舰
- C “青岛”号驱逐舰、“大庆”号护卫舰、“太湖”号综合补给舰
- D “柳州”号护卫舰、“三亚”号护卫舰、“青海湖”号综合补给舰
- 255.我国第 23 批护航编队由（ ）组成，于 2016 年 4 月 7 日于浙江舟山某军港解缆起航，2016 年 11 月 1 日圆满完成护航和出访任务返回浙江舟山某军港。B
- A “哈尔滨”号驱逐舰、“邯郸”号护卫舰、“东平湖”号综合补给舰
- B “湘潭”号护卫舰、“舟山”号护卫舰、“巢湖”号综合补给舰
- C “青岛”号驱逐舰、“大庆”号护卫舰、“太湖”号综合补给舰
- D “柳州”号护卫舰、“三亚”号护卫舰、“青海湖”号综合补给舰
- 256.我国第 22 批护航编队由（ ）组成，于 2015 年 12 月 6 日于青岛某军港解缆起航，2016 年 6 月 30 日圆满完成护航和出访任务返回青岛某军港。C
- A “哈尔滨”号驱逐舰、“邯郸”号护卫舰、“东平湖”号综合补给舰
- B “湘潭”号护卫舰、“舟山”号护卫舰、“巢湖”号综合补给舰
- C “青岛”号驱逐舰、“大庆”号护卫舰、“太湖”号综合补给舰
- D “柳州”号护卫舰、“三亚”号护卫舰、“青海湖”号综合补给舰
- 257.我国第 21 批护航编队由（ ）组成，于 2015 年 8 月 4 日于海南三亚某军港解缆起航，

- 2016年3月8日圆满完成护航和出访任务返回三亚某军港。D
- A “哈尔滨”号驱逐舰、“邯郸”号护卫舰、“东平湖”号综合补给舰
B “湘潭”号护卫舰、“舟山”号护卫舰、“巢湖”号综合补给舰
C “青岛”号驱逐舰、“大庆”号护卫舰、“太湖”号综合补给舰
D “柳州”号护卫舰、“三亚”号护卫舰、“青海湖”号综合补给舰
- 258.我国第20批护航编队由()组成,于2015年4月3日于浙江舟山某军港解缆起航,2016年2月5日圆满完成护航和出访任务返回舟山某军港。A
- A “济南”号驱逐舰、“益阳”号护卫舰、“千岛湖”号综合补给舰
B “临沂”号护卫舰、“潍坊”号护卫舰、“微山湖”号综合补给舰
C “长白山”号两栖船坞登陆舰、“运城”号护卫舰、“巢湖”号综合补给舰
D “长春”号驱逐舰、“常州”号护卫舰、“巢湖”号综合补给舰
- 259.我国第19批护航编队由()组成,于2014年12月2日于山东青岛某军港解缆起航,2015年7月10日圆满完成护航和出访任务返回青岛某军港。B
- A “济南”号驱逐舰、“益阳”号护卫舰、“千岛湖”号综合补给舰
B “临沂”号护卫舰、“潍坊”号护卫舰、“微山湖”号综合补给舰
C “长白山”号两栖船坞登陆舰、“运城”号护卫舰、“巢湖”号综合补给舰
D “长春”号驱逐舰、“常州”号护卫舰、“巢湖”号综合补给舰
- 260.我国第18批护航编队由()组成,于2014年8月1日于广东湛江某军港解缆起航,2015年3月19日圆满完成护航和出访任务返回湛江某军港。C
- A “济南”号驱逐舰、“益阳”号护卫舰、“千岛湖”号综合补给舰
B “临沂”号护卫舰、“潍坊”号护卫舰、“微山湖”号综合补给舰
C “长白山”号两栖船坞登陆舰、“运城”号护卫舰、“巢湖”号综合补给舰
D “长春”号驱逐舰、“常州”号护卫舰、“巢湖”号综合补给舰
- 261.我国第17批护航编队由()组成,于2014年3月24日于浙江舟山某军港解缆起航,2014年10月22日圆满完成护航和出访任务返回舟山某军港。D
- A “济南”号驱逐舰、“益阳”号护卫舰、“千岛湖”号综合补给舰
B “临沂”号护卫舰、“潍坊”号护卫舰、“微山湖”号综合补给舰
C “长白山”号两栖船坞登陆舰、“运城”号护卫舰、“巢湖”号综合补给舰
D “长春”号驱逐舰、“常州”号护卫舰、“巢湖”号综合补给舰
- 262.我国第16批护航编队由()组成,于2013年11月30日于山东青岛某军港解缆起航,2014年7月18日圆满完成护航和出访任务返回青岛某军港。A
- A “盐城”号护卫舰、“洛阳”号护卫舰、“太湖”号综合补给舰
B “井冈山”号两栖船坞登陆舰、“衡水”号护卫舰、“太湖”号综合补给舰
C “哈尔滨”号驱逐舰、“绵阳”号护卫舰、“微山湖”号综合补给舰
D “黄山”号护卫舰、“衡阳”号护卫舰、“青海湖”号综合补给舰
- 263.我国第15批护航编队由()组成,于2013年8月8日于广东湛江某军港解缆起航,2014年1月23日圆满完成护航和出访任务返回湛江某军港。B
- A “盐城”号护卫舰、“洛阳”号护卫舰、“太湖”号综合补给舰
B “井冈山”号两栖船坞登陆舰、“衡水”号护卫舰、“太湖”号综合补给舰
C “哈尔滨”号驱逐舰、“绵阳”号护卫舰、“微山湖”号综合补给舰
D “黄山”号护卫舰、“衡阳”号护卫舰、“青海湖”号综合补给舰
- 264.我国第14批护航编队由()组成,于2013年2月16日于山东青岛某军港解缆起航,2013年9月28日圆满完成护航和出访任务返回青岛某军港。C
- A “盐城”号护卫舰、“洛阳”号护卫舰、“太湖”号综合补给舰

- B “井冈山”号两栖船坞登陆舰、“衡水”号护卫舰、“太湖”号综合补给舰
C “哈尔滨”号驱逐舰、“绵阳”号护卫舰、“微山湖”号综合补给舰
D “黄山”号护卫舰、“衡阳”号护卫舰、“青海湖”号综合补给舰
- 265.我国第 13 批护航编队由（ ）组成，于 2012 年 11 月 9 日于广东湛江某军港解缆起航，2013 年 5 月 23 日圆满完成护航和出访任务返回湛江某军港。D
A “盐城”号护卫舰、“洛阳”号护卫舰、“太湖”号综合补给舰
B “井冈山”号两栖船坞登陆舰、“衡水”号护卫舰、“太湖”号综合补给舰
C “哈尔滨”号驱逐舰、“绵阳”号护卫舰、“微山湖”号综合补给舰
D “黄山”号护卫舰、“衡阳”号护卫舰、“青海湖”号综合补给舰
- 266.我国第 12 批护航编队由（ ）组成，于 2012 年 7 月 3 日于浙江舟山某军港解缆起航，2013 年 1 月 19 日圆满完成护航和出访任务返回舟山某军港。A
A “常州”号护卫舰、“益阳”号护卫舰、“千岛湖”号综合补给舰
B “青岛”号驱逐舰、“烟台”号护卫舰、“微山湖”号综合补给舰
C “海口”号驱逐舰、“运城”号护卫舰、“青海湖”号综合补给舰
D “武汉”号驱逐舰、“玉林”号护卫舰、“青海湖”号综合补给舰
- 267.我国第 11 批护航编队由（ ）组成，于 2012 年 2 月 27 日于山东青岛某军港解缆起航，2012 年 9 月 13 日圆满完成护航和出访任务返回青岛某军港。B
A “常州”号护卫舰、“益阳”号护卫舰、“千岛湖”号综合补给舰
B “青岛”号驱逐舰、“烟台”号护卫舰、“微山湖”号综合补给舰
C “海口”号驱逐舰、“运城”号护卫舰、“青海湖”号综合补给舰
D “武汉”号驱逐舰、“玉林”号护卫舰、“青海湖”号综合补给舰
- 268.我国第 10 批护航编队由（ ）组成，于 2011 年 11 月 2 日于广东湛江某军港解缆起航，2012 年 5 月 5 日圆满完成护航和出访任务返回湛江某军港。C
A “常州”号护卫舰、“益阳”号护卫舰、“千岛湖”号综合补给舰
B “青岛”号驱逐舰、“烟台”号护卫舰、“微山湖”号综合补给舰
C “海口”号驱逐舰、“运城”号护卫舰、“青海湖”号综合补给舰
D “武汉”号驱逐舰、“玉林”号护卫舰、“青海湖”号综合补给舰
- 269.我国第 9 批护航编队由（ ）组成，于 2011 年 7 月 2 日于广东湛江某军港解缆起航，2011 年 12 月 24 日圆满完成护航和出访任务返回湛江某军港。D
A “常州”号护卫舰、“益阳”号护卫舰、“千岛湖”号综合补给舰
B “青岛”号驱逐舰、“烟台”号护卫舰、“微山湖”号综合补给舰
C “海口”号驱逐舰、“运城”号护卫舰、“青海湖”号综合补给舰
D “武汉”号驱逐舰、“玉林”号护卫舰、“青海湖”号综合补给舰
- 270.我国第 8 批护航编队由（ ）组成，于 2011 年 2 月 21 日于浙江舟山某军港解缆起航，2011 年 8 月 28 日圆满完成护航和出访任务返回舟山某军港。A
A “温州”号护卫舰、“马鞍山”号护卫舰、“千岛湖”号综合补给舰
B “舟山”号护卫舰、“徐州”号护卫舰、“千岛湖”号综合补给舰
C “昆仑山”号船坞登陆舰、“兰州”号驱逐舰、“微山湖”号综合补给舰
D “广州”号驱逐舰、“巢湖”号护卫舰、“微山湖”号综合补给舰
- 271.我国第 7 批护航编队由（ ）组成，于 2010 年 11 月 2 日于浙江舟山某军港解缆起航，2011 年 5 月 9 日圆满完成护航和出访任务返回舟山某军港。B
A “温州”号护卫舰、“马鞍山”号护卫舰、“千岛湖”号综合补给舰
B “舟山”号护卫舰、“徐州”号护卫舰、“千岛湖”号综合补给舰
C “昆仑山”号船坞登陆舰、“兰州”号驱逐舰、“微山湖”号综合补给舰

- D “广州”号驱逐舰、“巢湖”号护卫舰、“微山湖”号综合补给舰
- 272.我国第6批护航编队由()组成,于2010年6月20日于广东湛江某军港解缆起航,2011年1月7日圆满完成护航和出访任务返回湛江某军港。C
- A “温州”号护卫舰、“马鞍山”号护卫舰、“千岛湖”号综合补给舰
B “舟山”号护卫舰、“徐州”号护卫舰、“千岛湖”号综合补给舰
C “昆仑山”号船坞登陆舰、“兰州”号驱逐舰、“微山湖”号综合补给舰
D “广州”号驱逐舰、“巢湖”号护卫舰、“微山湖”号综合补给舰
- 273.我国第5批护航编队由()组成,于2010年3月4日于海南三亚某军港解缆起航,2010年9月11日圆满完成护航和出访任务返回湛江某军港。D
- A “温州”号护卫舰、“马鞍山”号护卫舰、“千岛湖”号综合补给舰
B “舟山”号护卫舰、“徐州”号护卫舰、“千岛湖”号综合补给舰
C “昆仑山”号船坞登陆舰、“兰州”号驱逐舰、“微山湖”号综合补给舰
D “广州”号驱逐舰、“巢湖”号护卫舰、“微山湖”号综合补给舰
- 274.我国第4批护航编队先是由()组成,于2009年10月30日于浙江舟山某军港解缆起航,2009年12月21日()抵达亚丁湾增援护航编队。A
- A “马鞍山”号护卫舰、“温州”号护卫舰、“千岛湖”号综合补给舰,“巢湖”号护卫舰
B “舟山”号护卫舰、“徐州”号护卫舰、“千岛湖”号综合补给舰,“巢湖”号护卫舰
C “深圳”号驱逐舰、“黄山”号护卫舰、“微山湖”号综合补给舰,“马鞍山”号护卫舰
D “武汉”号驱逐舰、“海口”号驱逐舰、“微山湖”号综合补给舰,“马鞍山”号护卫舰
- 275.我国第3批护航编队由()组成,于2009年7月16日于浙江舟山某军港解缆起航,2009年12月20日圆满完成护航和出访任务返回舟山某军港。B
- A “马鞍山”号护卫舰、“温州”号护卫舰、“千岛湖”号综合补给舰
B “舟山”号护卫舰、“徐州”号护卫舰、“千岛湖”号综合补给舰
C “深圳”号驱逐舰、“黄山”号护卫舰、“微山湖”号综合补给舰
D “武汉”号驱逐舰、“海口”号驱逐舰、“微山湖”号综合补给舰
- 276.我国第2批护航编队由()组成,于2009年4月2日于广东湛江某军港解缆起航,2009年8月21日圆满完成护航和出访任务返回湛江某军港。C
- A “马鞍山”号护卫舰、“温州”号护卫舰、“千岛湖”号综合补给舰
B “舟山”号护卫舰、“徐州”号护卫舰、“千岛湖”号综合补给舰
C “深圳”号驱逐舰、“黄山”号护卫舰、“微山湖”号综合补给舰
D “武汉”号驱逐舰、“海口”号驱逐舰、“微山湖”号综合补给舰
- 277.我国第1批护航编队由()组成,于2008年12月26日于海南三亚山某军港解缆起航,2009年4月28日圆满完成护航和出访任务返回三亚某军港。D
- A “马鞍山”号护卫舰、“温州”号护卫舰、“千岛湖”号综合补给舰
B “舟山”号护卫舰、“徐州”号护卫舰、“千岛湖”号综合补给舰
C “深圳”号驱逐舰、“黄山”号护卫舰、“微山湖”号综合补给舰
D “武汉”号驱逐舰、“海口”号驱逐舰、“微山湖”号综合补给舰
- 278.国际航海日是每年(),之所以定在这一天是1978年的这一天是《国际海事组织公约》生效的二十周年。A
- A 3月17日 B 7月11日
C 5月22日 D 7月20日
- 279.经国务院批准,每年()为中国“航海日”,同时也作为“世界海事日”在我国的实施日期。B
- A 3月17日 B 7月11日

- C 5月22日 D 7月20日
- 280.美国的航海节是每年（ ），以纪念 1819 年 5 月 22 日美国蒸汽机船从佐治亚洲的萨瓦纳港起航。C
- A 3月17日 B 7月11日
- C 5月22日 D 7月20日
- 281.日本的航海节是每年（ ），日本政府要求全体国民在这一天反复思考大海航行对于日本的重大意义。D
- A 3月17日 B 7月11日
- C 5月22日 D 7月20日
- 282.2024 年 4 月 23 日是我国海军成立的第（ ）周年。B
- A 74 B 75 C 76 D 77
- 283.我国第 41 批护航编队由（ ）组成，于 2022 年 5 月 18 日于浙江舟山解缆起航，2022 年 11 月 15 日圆满完成护航任务返回舟山某军港。A
- A “苏州”号驱逐舰、“南通”号护卫舰、“巢湖”号综合补给舰
- B “淮南”号驱逐舰、“日照”号护卫舰、“可可西里湖”号综合补给舰
- C “南宁”号驱逐舰、“三亚”号护卫舰、“微山湖”号综合补给舰
- D “淄博”号驱逐舰、“荆州”号护卫舰、“千岛湖”号综合补给舰
- 284.我国第 42 批护航编队由（ ）组成，于 2022 年 9 月 21 日于山东青岛解缆起航，2023 年 3 月 30 日圆满完成护航任务返回青岛某军港。B
- A “苏州”号驱逐舰、“南通”号护卫舰、“巢湖”号综合补给舰
- B “淮南”号驱逐舰、“日照”号护卫舰、“可可西里湖”号综合补给舰
- C “南宁”号驱逐舰、“三亚”号护卫舰、“微山湖”号综合补给舰
- D “淄博”号驱逐舰、“荆州”号护卫舰、“千岛湖”号综合补给舰
- 285.我国第 43 批护航编队由（ ）组成，于 2023 年 1 月 10 日于广东湛江解缆起航，2023 年 8 月 29 日圆满完成护航等任务返回湛江某军港。C
- A “苏州”号驱逐舰、“南通”号护卫舰、“巢湖”号综合补给舰
- B “淮南”号驱逐舰、“日照”号护卫舰、“可可西里湖”号综合补给舰
- C “南宁”号驱逐舰、“三亚”号护卫舰、“微山湖”号综合补给舰
- D “淄博”号驱逐舰、“荆州”号护卫舰、“千岛湖”号综合补给舰
- 286.我国第 44 批护航编队由（ ）组成，于 2023 年 4 月 28 日于浙江舟山解缆起航，2023 年 12 月 18 日圆满完成护航等任务返回舟山某军港。D
- A “苏州”号驱逐舰、“南通”号护卫舰、“巢湖”号综合补给舰
- B “淮南”号驱逐舰、“日照”号护卫舰、“可可西里湖”号综合补给舰
- C “南宁”号驱逐舰、“三亚”号护卫舰、“微山湖”号综合补给舰
- D “淄博”号驱逐舰、“荆州”号护卫舰、“千岛湖”号综合补给舰
- 287.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
288. 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
289. 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

290. 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
291. 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
292. “（ ）”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
293. “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
294. 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
295. 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
296. 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
297. 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
298. （ ）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
299. 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
300. 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
301. 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
302. 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
303. 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

304.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大军火公司的武器装备交易总额达3610亿美元，下列哪家公司在该年度中的军火交易额最高（ ）。
C

A 波音公司 B 诺斯罗普·格鲁曼公司
C 洛克希德·马丁公司 D 通用动力公司

305.根据瑞典斯德哥尔摩国际和平研究所（SIPRI）公布的资料，2019年度我国军火交易额最高的公司是（ ）。A

A 中国航空工业集团有限公司 B 中国船舶集团有限公司
C 中国电子科技集团有限公司 D 中国北方工业公司

306.2020年8月28日，051型导弹驱逐舰的最后两艘“（ ）”号和“（ ）”号退役，标志着我国自主设计制造的第一代导弹驱逐舰正式退出人民海军作战序列。A

A 湛江、珠海 B 湛江、开封 C 珠海、大连 D 开封、大连

307.（ ）是我国自行设计建造的第一代具有远海意义的大型坦克登陆舰的首舰。B

A 071型“昆仑山”号 B 072型“云台山”号
C 071型“四明山”号 D 072型“紫金山”号

308.我国自主设计建造的首型远洋综合补给舰是（ ）。D

A 901型 B 903型 C 904A型 D 905型

309.综合保障船是在航母返港休整时为舰员、飞行员、机务地勤人员和工程技术人员提供生活保障的船只，可跟随航母出海，还可作为航海实习舰使用。“山东”号航母的综合保障船是（ ）。B

A “向前进0号” B “向前进1号”
C “向前进2号” D “向前进3号”

310.吉布提地处阿拉伯海和红海间的咽喉要道，是世界海上交通线的重要节点，美、日、法等国都在此兼有军事基地。（ ）年启用的中国人民解放军驻吉布提保障基地是我国在海外设立的第一座综合保障基地，该基地在确保我国在非洲和西亚的护航、维和和人道主义援助等任务的顺利执行，以及维护国际战略通道安全和国家海外利益等方面发挥了重要作用。

B

A 2016 B 2017 C 2018 D 2019

311.美国海军的首艘航母是“（ ）”号。C

A 列克星敦 B 萨拉托加 C 兰利 D 埃塞克斯

312.世界上首艘核动力航母是“（ ）”号，其已于（ ）年退役。B

A 企业，2011 B 企业，2012
C 尼米兹，2011 D 尼米兹，2012

313.2009年5月，美国最后一艘常规动力航母“（ ）”号退役，美国海军开始步入全核动力航母时代。C

A 肯尼迪 B 美国 C 小鹰 D 萨拉托加

314.美国现役体量最小的两栖舰是（ ），其舰长185.6米，排水量约16700吨。A

A 惠德贝岛级船坞登陆舰 B 美国级两栖攻击舰
C 圣安东尼奥级船坞运输舰 D 黄蜂级两栖攻击舰

315.（ ）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

316.1950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
317. () 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
318. () 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
- 319.1987 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
320. 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
321. 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
- 322.1937 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
323. 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
324. 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
325. 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
326. 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
327. 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

328.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

329.2016 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

330.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

331.二战期间，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

332.二战期间，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

333.二战期间，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

334.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

335.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

336.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

337.二战期间，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

338.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

339.2019 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

351.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

352.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

353.1985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

354.苏联E-2级核潜艇对应的型号是()。C

- A 667 B 671 C 675 D 685

355.2019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

356.1981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

357.2011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

358.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

359.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

360.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

361.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

362.1997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

363.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

364.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

365.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

366.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%

367.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

368.2022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

369.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

370.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

371.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

372.1974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

373.()，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

374.()，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

375.2021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

376.2021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

377.2021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

378.2020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

379.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

380.2020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

381.2020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节航速下可持续航()海里。B

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

382.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

383.2020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

384.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

385.“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

386.2020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

387.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

388.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

389.1964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

390.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

391.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

392.2020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

393.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

394.()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

395.2022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

396.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

397.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

398.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

399.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

400.2020 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

401.2020 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

402.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

403.2021 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

404.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

405.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

406.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

407.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

408.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%

409.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

410.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

411.2011 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

412.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

413.“()”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

414.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

415.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

416.1986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

417.1961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

418.2021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

419.“()”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

420.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、施打桩长最长、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

421.“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

422.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

423.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}

424.“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

425. (), 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

426. 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

427. (), 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

428. 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

429. 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

430. 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

431. 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, 故而被成为“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

432. 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

多选题

433. 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

434. 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

435. 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

446. 以下舰艇中，采用相同类型的直升机辅助着舰装置的是（ ）。ABC
A 朝日级驱逐舰 B 传奇级巡逻舰
C 可畏级护卫舰 D FREMM 护卫舰
447. 1956 年，为了适应形势的需要，我国将“中国海的综合调查及其开发方案”作为国家重点科技任务之一列入了国家计划，我国首次大规模海洋综合调查由此展开，下列（ ）等船参与了此次调查活动。ACD
A “实践”号 B “惠安”号
C “盐城”号 D “邯城”号
448. 1909 年 5 月 19 日，李准等人率领（ ）等船，前往西沙群岛进行考察，他们每到一岛，首先进行考察、记录，然后进行命名、竖碑等宣示主权活动。BCD
A “飞鹰”号 B “伏波”号 C “琛航”号 D “广金”号
449. 由于海上交通和对外贸易的发展，唐代在广州设立了市舶司，这是中国市舶司制度的发端，标志着在 8 世纪初期，中国已经将海上贸易纳入行政管理体系之中，同时也体现出了唐代海上交通的发达盛况，下列船艇中属于唐代战舰序列的是（ ）。ABCD
A 海鹞 B 游艇 C 楼船 D 蒙冲
450. 两宋时期，造船分为官营和民营两类，下列该时期的船只中（ ）通常是由民间制造。BC
A 漕船 B 商船 C 客船 D 战船
451. 根据记载，有学者对郑和七下西洋的时间以及其到访的国家和地区进行了专门研究，研究表明，下列国家和地区中，郑和七下西洋时七次均经过的有（ ）。ACD
A 占城 B 暹罗 C 满刺加 D 锡兰
452. 根据记载，有学者对郑和七下西洋的时间以及其到访的国家和地区进行了专门研究，研究表明，下列国家和地区中，郑和七下西洋时经过 5 次的有（ ）。AB
A 爪哇 B 忽鲁谟斯 C 木骨都束 D 古里
453. 下列根据《武备志》中对于明代广船优缺点的描述，正确的是（ ）。ABC
A 建造广船所用木头相较于建造福船所用木头纵使虫蛀，也难以损坏
B 广船下窄上款，状若两翼，在近海航行较为平稳
C 广船如果损坏，需用铁力木维修，且维修比较困难
D 广船上装有火器，于海上对战时，火器的命中率非常高
454. 在清代，施琅进攻澎湖的海战中，当时双方主力战船的种类基本上是一致的，均是（ ）。CD
A 双篷艍船 B 双篷舻船 C 鸟船 D 赶缙船
455. 广东军装机器局是洋务运动时期由瑞麟于 1873 年创办成立的，其是在购买香港黄埔船坞公司的（ ）等几座船坞及其附属设备的基础上，进一步发展而成的。BCD
A 广利 B 柯拜 C 录顺 D 于仁
456. 沙船最初由唐代工匠所创制，是我国古代的四大船型之一，最早出现在长江下游，后来逐渐扩散，使用地区非常广，历经宋、元、明、清各代，沙船都是我国的主要用船之一，下列关于沙船的特点描述正确的是（ ）。ABD
A 平头、方艍、船身较宽
B 在水上航行受到阻力较小
C 行驶平稳，在水浅沙滩多的水域也容易通过，且利于破浪而行
D 同时适用于内河及海上航行
457. 据资料记载，宋代战船在沿用之前已有战船种类的同时也多有创新，使得宋朝战船种类繁多，较为常见的有楼船、蒙冲、斗舰、走舸、游艇、海鹞、多桨船、尖底船、铁壁铍嘴船、

魮鱼船、海鱧船、无底船、戈船、防沙平底船、马船，等等，其中南宋时期才出现的战船种类是（ ）。AC

A 多桨船 B 尖底船 C 铁壁铎嘴船 D 魮鱼船

458.1982年，英阿马岛战争中，曾利用机载武器击沉英国舰船的阿根廷所属战机有（ ）。AB

A “天鹰”攻击机 B “超军旗”攻击机
C “普卡拉”攻击机 D “堪培拉”轰炸机

459.水下地形测量技术发展至今，出现了船载、机载、星载等多种平台下的现代化技术手段，但不管采用何种技术手段，水下地形测量的内容主要包括（ ）等部分。ABC

A 定位测量 B 水深测量 C 水位控制 D 流速测量

460.据统计，截止2022年底，船舶铸造行业A股上市公司合计有11家，其中在1990年-1999年期间上市的公司是（ ）。ABC

A 中船防务 B 中船科技 C 中国海防 D 天海防务

461.下列河流中，注入黄海的是（ ）。ABC

A 鸭绿江 B 淮河 C 灌河 D 长江

462.苏联于1970年代研制了USET-80电动线导鱼雷，但该型鱼雷在使用中出现了一些问题，导致苏联于1980年代末计划研制新型鱼雷以取代USET-80。当时，USET-80出现的问题包括（ ）。ACD

A 航程短
B 安全性不佳
C 声隐身性差
D 成本高

463.在高原作战环境下，轻武器容易发生的问题包括（ ）。BCD

A 弹丸射击距离变短
B 弹丸易受横风影响
C 在雪地作战容易暴露位置
D 弹丸在枪口的初速有所增加

464.航母显灵板是标识飞行甲板上舰载机状态的工具，传统显灵板可显示的信息中包括（ ）。ABD

A 舰载机加放油状态
B 舰载机机型
C 舰载机飞行员信息
D 舰载机出击次序

465.关于降低舰船雷达信号特征，说法正确的是（ ）。BCD

A 应尽量采用平直板材，垂直布置舰体结构，减少弯折
B 舰体上应尽量采用雷达吸波涂料
C 舰体开口处可安装金属网进行遮挡
D 各种电子设备应尽量采用封闭式结构

466.二战时期，美国攻击型航母搭载的舰载机主要是（ ）。ABC

A 战斗机 B 俯冲轰炸机 C 鱼雷攻击机 D 侦察机

467.加拿大海岸警卫队的任务范围不包括（ ）。BCD

A 维权执法
B 海上救助
C 水域巡逻

D 水域破冰

468.关于法国海军巡航导弹 MdCN, 描述错误的是 ()。ABD

A 可选择近炸引信和碰炸引信

B 制导方式为惯导+GPS+地形匹配+红外成像

C 搭载在 FREMM 多任务护卫舰和梭鱼级核潜艇上

D 潜射型置于密闭容器内, 由潜艇的导弹发射装置施放, 容器上浮到水面时导弹点火升空

469.1942 年是太平洋战场发生转折的一年, 美、日两军在广袤的大洋上进行了激烈的交锋。

这一年一共发生了 4 次美、日航母海战, 其中日本翔鹤级航母参与的有 ()。ACD

A 珊瑚海海战

B 中途岛海战

C 东所罗门群岛海战

D 圣克鲁斯群岛海战

470.下列美国在二战时期的航母中, 属于约克城级航母的是 ()。ABD

A “约克城”号

B “企业”号

C “胡蜂”号

D “大黄蜂”号

471.下列美国在二战时期的航母舰载机中, 可以折叠机翼的是 ()。BD

A F4F-3 战斗机

B F4F-4 战斗机

C SBD 俯冲轰炸机

D TBD 鱼雷轰炸机

472.1982 年英阿马岛海战中, 阿根廷空军击沉了多艘英国军舰, 这些被击沉的英国军舰种类包含 ()。ABC

A 登陆艇 (舰)

B 护卫舰

C 驱逐舰

D 巡洋舰

473.1974 年 1 月, 南越当局不顾中国政府警告, 出动海、空军入侵西沙群岛中的永乐群岛, 强占了 ()。AB

A 甘泉岛

B 金银岛

C 琛航岛

D 赤瓜礁

474.下列船艇中, 参与铺设第一条大西洋海底电缆的有 ()。AC

A “尼亚加拉”号

B “大东方”号

C “阿伽门依”号

475.2022 年, 我国船企承接的 () 等船型的新接订单位居全球首位。ABCD

A 集装箱船

B 散货船

C 化学品船

D 海洋工程辅助船

476.根据国际规定标准海洋风暴分类, 下列描述正确的是 ()。AC

A 热带风暴, 海上风力在 8~9 级

B 热带风暴, 海洋风力在 9~10 级

C 强热带风暴, 海上风力在 10~11 级

D 强热带风暴, 海上风力在 11~12 级

477. 在公元 8 到 11 世纪之间, 北欧的气候异常温和。冰雪消融, 使得斯堪的纳维亚的“维京人”得以航行海上。数世纪以来航海技术的进步, 也推动了维京舰船的发展, 下列维京舰船中属于战舰的是 ()。ACD

A 斯哥伊德

B 克诺尔

C 卡尔

D 斯尼根

478.18 世纪, 大型战列舰让位于更小巧、更灵活、更容易操作的 ()。ABC

A 快速炮舰

B 双桅帆船

C 纵帆船

D 三桅帆船

479.18 世纪, 取代六级战列舰的是快速炮舰, 下列舰艇中属于快速炮舰的是 ()。ABD

A “发现”号

B “帮提”号

C “胜利”号

D “本摩”号

480.下列铁甲舰中, 属于英国的是 ()。BD

A “梅瑞麦克”号

B “武士”号

C “光荣”号

D “毁灭”号