

中国造船工程学会文件

船会〔2025〕58号

关于举办首届全国青少年海洋 航行器竞赛的通知

各有关单位：

为深入贯彻海洋强国战略、科教兴国和人才强国战略，激发青少年的科技报国志向和创新创造热情，提升青少年的科学素养和科学技能，经大赛组委会批准，举办首届全国青少年海洋航行器竞赛。

现将有关事项通知如下：

一、比赛项目

根据竞赛安排，大赛设置创新创意设计（A类）、船模竞速（B类）和海洋知识竞赛（C类）三个赛项。

二、参赛对象与分组

全国在校小学、初中、高中（含中专、职高）学生均可报名参赛。

按参赛对象所在学段分设小学组、初中组和高中组3个组别，每队学生成员不超过5人（含五人），指导教师不超

过 2 人（含 2 人）。

三、比赛名额

校赛：各赛项参赛名额不限，参赛单位审核、评审本单位参赛作品，推荐适宜的作品参加区域赛，区域赛分布见附件 1。

区域赛（省赛）：各赛项参赛名额不限，参赛单位参加本省所在区域赛，同一单位不得分开或重复参加两个及以上区域赛。

国赛：国赛参赛作品由区域赛晋级产生，不得越级报名参加国赛。

四、比赛报名

1. 本届大赛设置校赛、区域赛和国赛 3 个阶段，校赛在本单位举办，区域赛报名通过网络平台（<https://cmvc.moocollege.com/home/homepage>）选择相关赛项进行，所有参赛作品及人员信息均需按照系统要求如实填写。晋级国赛队伍，可在报名系统中直接修改相关信息及资料，不可另行报名。报名系统中的团队名字和作品名字必须保持一致，且反映作品特色，参赛过程中不得修改。

2. 区域赛举办时间：2025 年 6 月 20 日-7 月 21 日，具体时间以各区域赛通知为准；国赛作品相关信息与资料修改时间：2025 年 7 月 22 日-7 月 24 日（可适当延长，请留意各平台通知）。

3. 区域赛划分、联系人详见附件 1。

4. 大赛按参赛类别不同，对应报名文件不同，详见附件 2；填写完成后，按要求上传网络报名系统。

5. 各类别作品参赛人数限制详见大赛细则。

6. 各参赛单位上报领队老师 1 位，推荐大赛评委 1 位，填写附件 3。于 6 月 20 日前将领队老师信息发至所在区域赛联系人邮箱（见附件 1），同时发送至邮箱：cmvcyoung@163.com、chndxgb@163.com。领队老师负责赛前宣传与报名工作、赛中学校领队、赛后奖状及奖杯收发。评委专家用于建立大赛专家委员会，每年大赛评委从专家委员会内选聘。

7. 大赛设相关网站大赛主页

（<https://cmvc.moocollege.com/home/homepage>）、中国造船工程学会网站（<http://www.csname.org.cn/>）；学校领队教师可添加微信号：18706100669（黄祥宏），添加成功后，进入领队老师群。

8. 如有涉密项目，必须脱密处理后，方可参赛。

五、大赛报到

区域赛报道以区域赛通知为准。

国赛报到地点：武汉理工大学（余家头校区）。

国赛报到时间：8 月 7 日 07:30-20:00；8 月 8 日 07:30-17:00。

国赛各参赛队报到前及报到时请提交如下材料：

a) 盖有学校公章的各参赛作品报名汇总表一份，在 7 月 23 日之后，由大赛秘书处发放到各参赛单位，经各参赛高校领队签字确认，核对确认过程中仅可修正错别字（通过报名系统进行订正），于 8 月 1 日前扫描最终版并发送至邮箱 cmvcyoung@163.com、chndxgb@163.com，网站报名数据将作为成绩认定、颁发与核验证书的唯一依据。

b) 新概念创意设计（A）参赛作品每件一式六份完整纸质版参赛作品说明书，其中一份需有各参赛队员完整签名及学校或学院盖章（如特殊原因，无法盖章，经学校领队向组委会沟通后，该校作品以签字为准）。A 类作品需要同时提交一份 200 字以内并附两张图片的参赛作品简介（参考附件 2）。以上作品除纸质版文件外，还需提供电子版资料，包括作品说明书、简介、PPT、视频；如遇突发情况，则只需提供签字后的扫描电子版。

c) 参赛单位 3 号校（所）旗一面（192×128cm，留旗杆固定套，孔径 30mm），赛后随奖状一同寄回。

六、国赛安排

国赛采用线上线下相结合的方式比赛，如遇特殊情况，比赛形式调整后，将及时通知各参赛队伍；国外高校可申请网络答辩。

1. 报到及调试时间：2025 年 8 月 7-8 日。

2. 比赛时间：2025年8月9-10日

3. 比赛地点在武汉理工大学（余家头校区），竞赛具体安排详见届时发放的《赛事指南》。

七、参赛食宿安排

1. 大赛期间参赛人员食宿、交通等费用自理，食宿地点于参赛报到后，详见参赛指南。

2. 参赛师生的食宿方式，将在区域赛结束后，统一通知，届时按照通知要求，进行食宿登记及预订，享受相关优惠。

3. 有关领导、大赛组委会和评审委员会专家安排于指定酒店，具体位置将单独通知，联系人：滕浪，电话：13080685717。

八、国赛组委会与秘书处联系人

中国造船工程学会，刘蕾，手机号：13810274652，邮箱：cmvcyoung@163.com;

中国造船工程学会/江苏科技大学，黄祥宏，手机号：18706100669，邮箱：xianghonghuang@qq.com;

武汉理工大学，李春梅、滕浪，手机号：13080685717，邮箱：chndxgb@163.com。

附件：1. 区域赛划分与联系方式

2. 报名所需文件

3. 参赛单位联络老师与大赛评委推荐表

4. 参赛人员住宿统计表
5. 大赛细则
6. 海洋知识竞赛公开题库

中国造船工程学会
2025年5月15日



附件 1

大赛赛区分布

序号	赛区名称	赛区覆盖省份	承办高校	联系人	联系电话	联系邮箱
1	东北赛区	黑龙江、吉林、内蒙	哈尔滨工程大学	刘永超	0451-82518865	cbgcxysczx2024@163.com
2	环渤海赛区	辽宁	大连理工大学	汪骥、杨茜	15542681106、19818935975	DUTCMVC2025@163.com
3	齐鲁赛区	山东	哈尔滨工业大学(威海))	于东	13256319672	yudong0206@hit.edu.cn
4	首都赛区	北京、河北、天津、山西	北京大学	刘嘉琳	18811077370	jlliu@stu.pku.edu.cn
5	长三角赛区	上海、浙江、安徽	上海交通大学	邹碧铖	18773805119	sjtubczou@163.com
6	华南赛区	广东、广西、澳门、香港	广州航海学院	乔增熙、唐维宏	13590356470、13650842741	442524709@qq.com 、 vihomtong@163.com
7	南海赛区	海南	海南热带海洋学院	陈浩	15165265599	ch671001@163.com
8	华中赛区	湖北、湖南、河南	华中科技大学	刘彪	15623375652	liubiao@hust.edu.cn
9	西北赛区暨西南赛区	陕西、云南、甘肃、宁夏 重庆、四川、贵州、新疆 青海、西藏	西北工业大学	李道江、蔚婧、 赵藤、赵珂	029-88494971、 13668030280、15730092793	hyhxqds_xibei@163.com 、 553623094@qq.com
10	海峡赛区	福建、江西、台湾	集美大学	李妍	13779954463	381964432@qq.com
11	金陵赛区	江苏	江苏科技大学	唐立	18896650086	tangli0086@163.com

附件2

报名所需文件

首届全国青少年海洋航行器竞赛

参赛作品说明书

作品名称： _____

学校名称： _____

参赛者姓名： _____

类别：

A 创意设计

全国青少年海洋航行器竞赛组委会制

2025-5-10

关于参赛作品说明书使用授权的说明

本人完全了解首届全国青少年海洋航行器竞赛关于保留、使用参赛作品说明书的规定，即：参赛作品著作权归参赛者本人，比赛组委会可以在相关主页上收录并公开参赛作品的设计方案、技术报告以及参赛作品的视频、图像资料，并将相关内容编纂收录在组委会出版论文集中。如作品有核心保密部分，请向组委会另行说明，将不予公开。

参赛队员签名：_____

指导老师签名：_____

日 期：_____

保密承诺书

项目参与者共同承诺：本申报书《_____》所有内容均不涉及国家秘密，也无敏感内容，若造成失泄密，由本项目申请人承担全部责任。

项目申请人签字：（所有项目申请人全部签字）

年 月 日

作品简介（一页纸，勿多，填写的时候删除红字）

作品名称	
作品简介	
设计方案及 三视图	
主要功能	
创新点	
国内外水平 对比	
应用前景	
图片	两张具有代表性的作品 jpg 照片要求每张文件大小 2M~3M

参赛作品说明

内容包括：作品名称、背景或选题意义、创新点、具体的系统设计原理、支撑作品的现有理论与技术、应用前景、对后续工作意见建议、参考文献、附图及数据等（参照比赛评分细则中对各项目的不同要求）。字数不限，可加页。

附件 3

参赛单位联络老师推荐表

姓 名		性别		出生年月	
所在单位			从事专业		
职 务			技术职称		
通信地址				邮编	
手机号码			电子邮箱		
单 位 意 见	<p style="text-align: right;">签字:</p> <p style="text-align: right;">2025 年 月 日</p>				

中国造船工程学会制

参赛单位评委推荐表

姓 名		性别		出生年月	
所在单位			从事专业		
职 务		技术职称			
研究方向					
通信地址				邮编	
手机号码			电子邮件		
单 位 意 见	<p>签字：</p> <p>2025 年 月 日</p>				

中国造船工程学会制

此表为参赛单位推荐评审专家用，本年度评审专家还需经过遴选。

附件 4

参赛人员住宿统计表

住宿单位		住宿时间：8月 日-8月 日	
领队老师姓名		手机号	
领队男学生姓名		手机号	
领队女学生姓名		手机号	
男生数量：		女生数量：	
序号（女生）	学生姓名	手机号	身份证号
序号（男生）	学生姓名	手机号	身份证号

附件 5

首届全国青少年海洋航行器竞赛评分细则

为深入贯彻海洋强国战略、科教兴国和人才强国战略，激发青少年的科技报国志向和创新创造热情，提升青少年的科学素养和科学技能，经大赛组委会批准，举办首届全国青少年海洋航行器竞赛。现将有关事项通知如下：

一、赛项内容

根据竞赛安排，大赛设置创新创意设计（A类）、船模竞速（B类）和海洋知识竞赛（C类）三个赛项。

二、参赛对象及分组

全国在校小学、初中、高中（含中专、职高）学生均可报名参赛。

按参赛对象所在学段分设小学组、初中组和高中组 3 个组别，每队学生成员不超过 5 人（含五人），指导教师不超过 2 人（含 2 人）。

三、比赛名额

校赛：各赛项参赛名额不限，参赛单位审核、评审本单位参赛作品，推荐适宜的作品参加区域赛，区域赛分布见大赛通知附件 1。

区域赛（省赛）：各赛项参赛名额不限，参赛单位参加本省所在区域赛，若本省无区域赛，可就近自主选择参加其他省份区域赛，同一单位不得分开或重复参加两个及以上区域赛。

国赛：国赛参赛作品由区域赛晋级产生，不得越级报名参加国赛。

四、规程规则

A 创新创意设计

1. 比赛形式

区域赛依据区域赛特色开展，由各赛区决定评分细则和晋级队伍，并推送至国赛。国赛采用线上答辩形式，对作品进行介绍和演示，答辩顺序通过直播抽签决定。

创新创意作品包括但不限于船舶、海洋、航海、轮机、水利、海

上医疗、海洋能源、海洋生态环境等相关的创意设计、模型制作、手工作品、科幻绘画等，设计不分“大小”，总装设备、零部件、关键技术等均可。作品名称应按照业内命名规则或惯例明确表达出可实现的主要功能或用途。

2.报名方式及比赛地点

参赛队按要求在网上系统完成报名。网上报名成功后，按要求上传作品资料。

3.参赛材料

作品需提交参赛作品说明书，说明书包括但不限于作品的名称、作品简介、创新点、设计制作（绘制）过程图片及最终成果（字数不限），并录制作品讲解及演示视频，视频完整时常不超过6分钟，文件大小不得超过3G。视频将在竞赛的各新媒体账号中展播，用于作品展示与科普教育。

4 比赛规则

比赛采用专家评分方法进行，得分高者优胜，评审重点考察参赛学生的科研潜质和创新素养。评审专家组根据答辩情况和作品说明书打分决定比赛成绩，答辩总时间不超过5分钟，答辩内容包含但不限于作品介绍、功能演示、研究工作介绍等。答辩者须是报名的同组人员，不得由组外他人替代。

4.1 评分标准

作品满分100分，评审专家组将按照作品选题、作品水平和答辩三个维度进行评审：

（1）作品选题（满分20分）

作品选题符合青少年认知能力和成长特点，作品选题与国家发展、民族复兴、社会进步、文化弘扬、生活实际紧密联系，能够对经济社会发展或生产生活产生积极影响。

（2）作品水平（满分60分）

创新性：作品的立意、提出的观点以及研究的方法等方面有新意、有创见；分析问题、试验设计、工作路线、表达方法独特。

科学性：作品符合客观科学规律，立论明确，论据充分；研究方法和技术方案合理；作品成果进行实际应用时，具有一定科学依据。

完整性：作品资料完整；作品的设计、制作已经取得了阶段性成果，具有充足的工作量；实验数据和研究日志等记录规范、资料齐全，研究和分析数据充分，有说服力。

要素集成性：作品制作成本低廉、制作材料具有环保性（鼓励采用低碳环保材料和废旧物品利用）；作品能反映一定的文化特征；学生作为作品创新点提出、实施和验证的主要参与者；团队成员分工合理、每个成员均对作品的完成有实质贡献。

（3）现场表现（20分）

学生现场问答逻辑清晰、语言得当；作品展示结构合理、条理清晰，展示资料齐全，作品展示效果好。

4.2 最终得分

作品最终得分为每个评委给出的评分之和，去掉一个最高分和一个最低分，剩余得分的平均值作为该作品的最终得分。如出现两组及以上平均分相同的情况，采取计算总分再排名的方法决定获奖名单。

5 获奖情况

依据得分排名，按照组委会规定的各奖项获奖比例，决定最终获奖情况。

B 船模竞速

1. 比赛形式

船模竞速区域赛由各赛区决定评分细则和晋级队伍，并推送至国赛。国赛采用现场比赛方式，根据设定的起点和终点位置，自主航行完成比赛。

2.报名方式及比赛地点

参赛队按要求在网上系统完成报名。网上报名成功后，在赛前规定时间到大赛现场完成注册登记，具体注册和比赛地点详见通知。

3.比赛流程

(1) 参赛队伍完成现场报道注册后，在组委会规定地点进行船模制作。只允许团队成员及 1 名指导教师进入船模制作现场，参赛作品必须在 8 月 7 日-8 日 20 点前完成制作，现场注册前所制作的船模或未在规定地点、规定时间内制作的船模均视为无效作品。参赛队伍自行携带制作船模所需材料和工具，组委会不予提供。

(2) 比赛前对参赛作品进行网络公开抽签决定比赛顺序。正式比赛前，各参赛队可在规定时间内进行试航。

(3) 参赛模型在赛前规定时间完成检录，由裁判判定是否有规定之外的物品。检录后的模型放置在指定待赛区，按比赛顺序排放，并由工作人员看管，检录后放置于待赛区的模型不允许进行调试。未在规定时间内结束制作并完成检录的作品视为无效作品。

(4) 比赛开始后，参赛队员按照顺序领取船模，使用同一模型参赛两轮，不得中途更换船模，每轮比赛更换新电源（由组委会统一提供）。

(5) 各队上场比赛的队员不多于 2 人。发放参赛用电池视为本队比赛开始，需在 1.5 分钟以内完成准备工作，模型下水施放。模型穿过起点门为计时开始。模型任何一部分进入起点门后，参赛选手不能再触碰模型。在限定的时间内完成比赛项目后，选手在成绩单上签字并将模型放回待赛区，待全部比赛结束裁判复核完成绩，选手方可取走模型。

(6) 第一轮比赛结束后，选手可在 5 分钟时间内调整模型，其余时间，均不得调整模型。

4.比赛规则

(1) 比赛赛道长度 10m，水域深度不小于 0.2m，共设有 1 个起点门，1 个终点门，起点门和终点门限宽为 1.5m。船模驶入起点门触发计时后不允许施加任何人为控制，船模全部通过终点门视为有效，偏航超出门外不计成绩。

(2) 航行动力系统仅由 2 节 5 号电池（组委会统一提供）、开关、导线、电机（驱动电机型号不作规定）组成，除此之外没有任何其它装置，包括不能使用任何装置辅助船模施放。

(3) 参赛模型需要有承载能力，装载总重为 $1\pm 0.2\text{kg}$ ，装载物品为 2 瓶 500ML 农夫山泉矿泉水。

(4) 船模首部水线以上需设置侧投影高度不小于 10 厘米、宽度不小于 4 厘米的不透明标靶（如不透明薄纸板），以遮挡光电门信号，触发计时器。

(5) 比赛成绩采用自动计时，成绩取自比赛设施自动记录的时间，用时少者优胜。决赛采用两轮制，取其中最好成绩作为最终成绩。

5. 获奖情况

按小学低年级组、小学高年级组、初中组和高中组分布进行成绩排名，并根据组委会规定的各奖项获奖数量，决定最终获奖情况。

C 海洋知识竞赛

1. 比赛形式

知识竞赛区域赛和国赛均采用线上答题形式进行，由各赛区决定晋级队伍数量，并推送至国赛。

2. 报名方式及比赛地点

参赛队按要求在网上报名系统完成报名并生成队伍代码。

参赛队登录网上答题系统进行答题，具体网址和答题代码赛前另行通知。

3. 比赛流程

(1) 参赛选手学习本届大赛题库，并收集学习其他相关知识。比赛题目中，大赛题库中题占 80%，其他题占 20%。

(2) 组委会根据参赛队伍代码、关键人员信息等生成参赛编码，各参赛队伍凭参赛编码进入答题系统参赛。各参赛队伍的参赛编码将在赛前另行通知。

4. 比赛规则

依据最终答题成绩进行排名。

5. 获奖情况

依据得分排名，按照组委会规定的各奖项获奖比例，决定最终获奖情况。

五、异议处理机制

参赛单位或参赛队伍对首届全国青少年海洋航行器竞赛的比赛成绩持有异议的，应当在项目成绩公布之日起 3 日内向组委会提出，逾期不予受理。

提出异议的参赛单位或参赛队伍应当提供书面异议材料，并提供必要证明文件。提出异议的单位或队伍应当表明真实身份，以单位形式提出异议的，应当加盖本单位公章；以参赛队伍形式提出异议的应当在书面材料上签署所有参赛队员及指导教师真实姓名。以匿名方式提出的异议一般不予受理。

书面异议材料应直接交予赛事组委会，组委会在接到材料后应当进行审查，对符合规定并有充分证据的异议，应予受理。组委会对异议者的身份予以保密，确实需要公开的，需事前征求异议者意见。

异议自受理之日起 15 日内处理完毕，并将处理结果通知异议方。

附件 6

海洋知识竞赛公开题库

1.以下仿真训练系统中，() 不属于航母舰载机航空保障仿真训练系统。C

- A 塔台飞行指挥仿真训练系统
- B 弹药保障仿真训练系统
- C 舰载机飞行员仿真训练系统
- D 舰载机失事救援仿真训练系统

2.苏/俄光荣级巡洋舰“红色乌克兰”号后更名为()。C

- A “莫斯科”号
- B “乌克兰”号
- C “瓦良格”号
- D “乌斯季诺夫元帅”号

3.以下三型驱逐舰，在反潜警戒能力方面，由强到弱分别是()。B

- A 阿利·伯克 Flight II A 型、摩耶级、KDX-III Batch- II 型
- B KDX-III Batch- II 型、摩耶级、阿利·伯克 Flight II A 型
- C 摩耶级、KDX-III Batch- II 型、阿利·伯克 Flight II A 型
- D 阿利·伯克 Flight II A 型、KDX-III Batch- II 型、摩耶级

4.2007~2010 年，日本海上自卫队金刚级驱逐舰开展了 4 次使用“标准”3 Block I A 拦截弹道导弹的试验，3 次成功，1 次失败，拦截失败的是()。D

- A “金刚”号
- B “雾岛”号
- C “妙高”号
- D “鸟海”号

5.韩国 KDX-III Batch- II 型驱逐舰可搭载多型导弹，其中负责中近程防空的是()。D

- A “标准”2
- B “天弓”2
- C “天弓”3
- D “海弓”

6.法国曾对 2 艘红宝石级核潜艇进行了“嫁接”处理，将一艘艇

的前半部分与另一艘的后半部分拼接在一起，请问拼接的 2 艘艇是（ ）。D

A “紫水晶”号和“珍珠”号 B “蓝宝石”号和“紫水晶”号

C “绿宝石”号和“蓝宝石”号 D “珍珠”号和“蓝宝石”号

7.在美海军和海军陆战队的飞行员机型资格路径中，如果要驾驶 E-2D 预警机，在取得初教机资格后，还要进行（ ）的资格训练。

A

A T-44 和 T-45 B T-44

C T-45 D T-45 和 TH-57

8.苏联海军远东战区的区舰队中，负责进攻日本北海道任务的是（ ）。C

A 北太平洋区舰队 B 滨海区舰队

C 萨哈林区舰队 D 勘察加区舰队

9.以下固定翼反潜机中，理论航程最长的是（ ）。D

A P-3C B P-8A

C P-1 D “大西洋” 2

10.2022 年 9 月，由“淮南”号驱逐舰、“日照”号护卫舰和“可可西里湖”号补给舰组成的中国海军第 42 批护航编队从青岛出发，前往亚丁湾执行护航任务。其中，（ ）首次执行该任务。A

A “淮南”号、“日照”号 B “可可西里湖”号

C “淮南”号、“可可西里湖”号 D “日照”号、“可可西里湖”号

11.2022 年 8 月 27 日，美海军在纽波特纽斯造船厂举行了福特级核航母 3 号舰“企业”号的龙骨铺设仪式，该舰是美国（ ）以“企

业”命名的军舰。C

- A 第 7 艘 B 第 8 艘
C 第 9 艘 D 第 10 艘

12.2020 年，法国正式展开拉斐特级护卫舰的改装升级工作，其中，首艘接受改装的是（ ）。B

- A “拉斐特”号 B “库尔贝”号
C “阿克尼特”号 D “絮库夫”号

13.德里级是印度海军于 20 世纪末自行建造的大型驱逐舰，共有 3 艘，按照完工交付顺序依次为“德里”号、“迈索尔”号和“孟买”号，其中“德里”最先于 2022 年完成了大规模现代化改装，关于改装内容，以下不正确的是（ ）。C

- A 拆除 AK-100 舰炮，换为“奥托·梅莱拉”76 毫米舰炮
B 用“布拉莫斯”反舰导弹替换“天王星”反舰导弹
C 安装“巴拉克”1 舰空导弹
D 更换主炮火控雷达

14.（ ）是我国首艘航母“辽宁”号服役 10 周年纪念日。D

- A 2021 年 7 月 27 日
B 2022 年 4 月 23 日
C 2022 年 8 月 1 日
D 2022 年 9 月 25 日

15.日本海上自卫队第一艘装备三坐标雷达的军舰是（ ）。D

- A “比叻”号直升机驱逐舰 B “鞍马”号直升机驱逐舰
舰
C “榛名”号直升机驱逐舰 D “白根”号直升机驱逐舰
舰

16.我国唯一的一艘国防动员舰是（ ）。B

- A “戚继光”号 B “世昌”号

C “郑和”号 D “破浪”号

17.美国电影《壮志凌云》中的 TOP GUN 在实际中指的是美海军航空兵作战发展中心（NAWDC）的（ ）。A

A 海军战斗机武器学校 B 海军旋翼武器学校
C 空中电子攻击武器学校 D 作战计划部门

18.以下（ ）不是俄罗斯海军 21631 型小型导弹舰装备的常用武器。D

A “口径”巡航导弹和“针”防空导弹
B A-190-01 型 100 毫米舰炮
C AK-630 M2 型 30 毫米舰炮
D MTT 型 324 毫米轻型反潜鱼雷

19.日本海上保安厅自 1948 年成立以来，千吨级巡视船一直是其主力，其中最新的一型为（ ）。C

A 石见级 B 波照间级
C 国头级 D 阿苏级

20.距离我国钓鱼岛及其附属岛屿最近的日本海上保安厅海上保安部是（ ）。C

A 那霸海上保安部 B 中城海上保安部
C 石垣海上保安部 D 宫古岛海上保安部

21.近年来，日本海上保安厅入列了瑞穗级（次代）、黎明级、宫古级、春光级等多型大型直升机巡视船，其中（ ）的排水量最大。

A

A 黎明级 B 瑞穗级（次代）
C 春光级 D 宫古级

22.二战后，日本自研并引进了数型反舰导弹，覆盖了海、陆、空平台。以下说法正确的是（ ）。B

A 日本现役反舰导弹以超音速导弹为主

- B 日本首型反舰导弹为空基型号
- C 日本引进的最新型反舰导弹为 12 式
- D 日本装备了“战斧”反舰导弹

23.2022 年 10 月，美国“福特”号核航母抵达（ ），这是其首次出国访问。D

- A 韩国釜山港
- B 日本横须贺港
- C 加拿大渥太华港
- D 加拿大哈利法克斯港

24.目前，世界各国海军潜艇装备的鱼雷发射装置主要包括自航式、气动不平衡式、气动冲压式、水压平衡式和空气涡轮泵式等，以下（ ）采用了水压平衡式发射装置。B

- A 法国红宝石级核潜艇
- B 美国洛杉矶级核潜艇
- C 俄罗斯北风之神级核潜艇
- D 英国机敏级核潜艇

25.俄海军唯一一艘 1914 型测量船“克雷洛夫元帅”号于 2014 年至 2018 年在远东地区进行了现代化改装。以下不正确的是（ ）。C

- A 改装后的“克雷洛夫元帅”号成为了俄太平洋舰队的指挥舰
- B 改装后外观上的最大变化是直升机库上方加装了球状雷达罩
- C 改装后仍然作为专用的航天测量船使用
- D 改装后直升机库上方安装了新型综合雷达系统

26.以下潜艇中，（ ）采用了燃料电池 AIP 系统。A

- A 德国 212A 型
- B 日本苍龙级
- C 瑞典哥特兰级
- D 巴基斯坦奥古斯塔 90B 型

27.世界上首艘采用锂离子电池作为主电源的潜艇是（ ）。D

- A 日本苍龙级“翔龙”号
- B 日本大鲸级“大鲸”号
- C 日本苍龙级“斗龙”号
- D 日本苍龙级“应龙”号

28.天蝎座级是由法国 DCNS 集团和西班牙纳凡蒂亚集团联合研发的一型外销型常规潜艇，截止 2022 年已经出口多个国家。其中，

最早装备该级艇的国家是（ ）。C

- A 马来西亚
- B 印度
- C 智利
- D 巴西

29.以下潜艇中，未采用X形尾舵的常规潜艇为（ ）。D

- A 日本大鲸级
- B 德国212A型
- C 荷兰海象级
- D 法国、西班牙天蝎座级

30.瑞典海军新一代电子侦察船“阿尔忒弥斯”号于2022年10月开始海试，其由（ ）建造。A

- A 波兰格丁尼亚诺塔船厂
- B 瑞典卡尔斯克鲁纳船厂
- C 瑞典马尔默船厂
- D 波兰格但斯克船厂

31.2022年是《联合国海洋法公约》诞生40周年，以下（ ）没有签署该公约。A

- A 美国
- B 澳大利亚
- C 俄罗斯
- D 法国

32.2022年11月10日至18日，中国海军派出（ ）访问了印度尼西亚。B

- A “戚继光”号训练舰
- B “和平方舟”号医院船
- C “郑和”号训练舰
- D “长春”号驱逐舰

33.在2022年7月举行的“环太平洋-2022”多国海上军演期间，美海军首次开展了航行状态下舰上3D打印技术测试，试验平台是（ ）。D

- A “奇尔沙治”号两栖攻击舰
- B “黄蜂”号两栖攻击舰
- C “美国”号两栖攻击舰
- D “埃塞克斯”号两栖攻击舰

34.2022年初，中国海军派出（ ）赶赴汤加运送救灾物资。C

- A “昆仑山”号登陆舰和“查干湖”号补给舰

- B “五指山”号登陆舰和“呼伦湖”号补给舰
- C “五指山”号登陆舰和“查干湖”号补给舰
- D “昆仑山”号登陆舰和“呼伦湖”号补给舰

35.2022年12月，法国红宝石级攻击型核潜艇（ ）退役。B

- A “蓝宝石”号
- B “红宝石”号
- C “珍珠”号
- D “紫水晶”号

36.中国海军055型驱逐舰首批共有8艘，分别由江南造船厂和大连造船厂建造，各自的分配数量为（ ）。A

- A 江南造船厂4艘、大连造船厂4艘
- B 江南造船厂3艘、大连造船厂5艘
- C 江南造船厂5艘、大连造船厂3艘
- D 江南造船厂6艘、大连造船厂2艘

37.2022年，中国海军先后与俄罗斯、伊朗、巴基斯坦举行了多场海上联合演习，其中中巴举行的演习为（ ）。B

- A “和平之海2022”
- B “海洋卫士2”
- C “海上联合2022”
- D “东方2022”

38.目前，中国海军已经拥有3艘两栖攻击舰，按照服役时间的先后排序，以下正确的是（ ）。D

- A “安徽”号、“广西”号、“海南”号
- B “广西”号、“安徽”号、“海南”号
- C “海南”号、“安徽”号、“广西”号
- D “海南”号、“广西”号、“安徽”号

39.苏联解体前的1991年8月，苏联海军进行了代号为“河马二号”的演习，由（ ）核潜艇在不到4分钟时间内一次成功齐射（ ）“轻舟”潜射弹道导弹，创造了潜射弹道导弹齐射最多和最快的世界纪录。C

- A “图拉”号 12枚
- B “巴尔杨斯克”号

12 枚

C “新莫斯科夫斯克”号 16 枚 D “卡累利阿”号 16

枚

40.中国海军现役驱护舰普遍设有机库，关于机库的设置说法不正确的是（ ）。B

A 051B 型 双机库 B 054A 型 双机库

C 055 型 双机库 D 052D 型 单机库

41.2023 年 1 月 10 日，日本海上自卫队“电”号驱逐舰在濑户内海触礁，该舰属于（ ）。B

A 高波级 B 村雨级

C 秋月级 D 朝日级

42.2023 年 1 月，我国首艘具有破冰功能的大型航标船（ ）正式列编。A

A “海巡 156”号 B “海巡 173”号

C “海巡 160”号 D “海巡 167”号

43.舰队补充中队（FRC）是美海军和海军陆战队航空兵飞行训练体系中非常重要的一环，目前共有 17 支 FRC，其中（ ）是唯一的 F-35C 补充中队。C

A 第 101 战斗攻击训练中队 B 第 122 打击战斗机中队

C 第 125 打击战斗机中队 D 第 106 打击战斗机中

队

44.“海峰”部队是美国的海军工程力量，其军官选拔途径主要有 3 种，以下（ ）不是。D

A 土木工程军官学校招收高中毕业生

B 后备军官学校招收高等院校在校生

C 面向社会直接招募

D 从服役期满的士兵中选拔

45.KDX-2 型是韩国海军现役的主力驱逐舰，以下关于该型舰的说法中正确的是（ ）。C

- A 机库上方安装有 1 座“密集阵”近防炮
- B 舰首垂发系统可以发射“战斧”巡航导弹
- C 反舰导弹发射装置可兼容“捕鲸叉”和“海星”
- D 改装 KVLS 垂发系统后，全舰的垂发单元增加到 48 个

46.在美军战斗快艇中，绰号“海豹”的“飞毯”的是（ ）。

A

- A 战斗橡皮侦察艇(CRRC)
- B 11 米刚性充气艇(RHIB)
- C 战斗突击艇(CCA)
- D 中型战斗艇(CCM Mk

1)

47.1969 年 12 月，以色列“摩萨德”特工机构策划了（ ），从法国瑟堡港“偷”走了 5 艘“萨尔”型快艇。C

- A “果园”行动
- B “巴比伦”行动
- C “诺亚方舟”行动
- D “霹雳”行动

48.以色列“萨尔”系列导弹艇/轻型护卫舰堪称“小身板、重武装”的典范，共计 7 个型号，总建造数量近 50 艘，其中建造数量最多的型号是（ ）。B

- A “萨尔”3 型
- B “萨尔”4 型
- C “萨尔”4.5 型
- D “萨尔”6 型

49.以色列“萨尔”系列导弹艇/轻型护卫舰中，首艘可以搭载直升机且拥有一定航空保障能力的是（ ）。B

- A “萨尔”4 型“塔西什”号
- B “萨尔”4.5 型“阿利亚”号
- C “萨尔”4.5 型“盖乌拉”号
- D “萨尔”5 型“埃拉特”号

50.截止 2023 年 7 月，中国海军已累计派出（ ）护航编队前

往亚丁湾、索马里海域执行护航任务。C

A 42 批

B 43 批

C 44 批

D 45 批

51.2023 年 6 月，印度在阿拉伯海举行军事演习，期间出动了“维克兰特”号和“维克拉马迪亚”号航母以及多艘其它舰艇和飞机等力量。除了印度外，当今世界上拥有 2 艘及以上航母的国家还有()。

A

A 中国、美国、意大利、英国

B 中国、美国、英国、法国

C 中国、美国、意大利、法国

D 中国、美国、俄罗斯、英国

52.2023 年 6 月 15 日，“长征二号丁遥八十八”运载火箭在太原卫星发射中心成功将“吉林一号”高分 06A 星等卫星准确送入预定轨道，一箭发射()卫星，刷新了我国一次发射卫星数量最多的纪录。C

A 39 颗

B 40 颗

C 41 颗

D 42 颗

53.2023 年 6 月，诺斯罗普·格鲁曼公司宣布已向美海军交付了首架升级为 Block II 型的 E-6B “水星”空中指挥机。在下一代指挥机服役前，其继续承担美军战略核潜艇、战略轰炸机等核力量的指挥重任。“水星”指挥机又名对潜通信中继机，由()研发。A

A 波音公司

B 雷声公司

C 诺斯罗普·格鲁曼公司

D 通用动力公司

54.波音公司制造的“高空反潜战武器能力”(HAAWC)套件已具备初始作战能力，其可以装备于美海军 P-8A 固定翼反潜巡逻机携带的()上面，增加了后者的射程和投放高度。B

A Mk 46 空投反潜鱼雷

B Mk 54 空投反潜鱼雷

C Mk 50 空投反潜鱼雷

D Mk 44 空投反潜鱼雷

55.2023 年 6 月，伊朗公开展示了该国首型国产高超音速导弹（ ）。据称，该型导弹最大飞行速度可以达到 15 马赫，最大射程 1400 公里。D

- A “霍拉姆沙赫尔 4”
- B “帕维”
- C “流星” 4
- D “征服者”

56.2023 年 6 月 7 日，印度在奥里萨邦海岸附近的发射场成功试射了新一代“烈火”导弹，关于此次试射，以下不正确的是（ ）。

A

- A 试射的导弹型号为“烈火”P，为远程弹道导弹。
- B 这是该型导弹列装前的首次夜间试射
- C “烈火”P 配备了先进的环形激光陀螺仪器惯导系统
- D “烈火”P 可通过铁路和公路运输和发射

57.2023 年 4 月，荷兰国防部计划采购美国“战斧”巡航导弹，计划率先装备于（ ）。C

- A 卡雷尔·多尔曼级护卫舰
- B 海象级潜艇
- C 七省级护卫舰
- D A26 型潜艇

58.2023 年 6 月初，我东部战区组织海空兵力，对穿越台湾海峡的美国和加拿大军舰全程跟监警戒，其中（ ）对滋事挑衅的美海军“钟云”号驱逐舰依法依规予以了拦截处置。C

- A “西安”号驱逐舰
- B “南宁”号驱逐舰
- C “苏州”号驱逐舰
- D “西宁”号驱逐舰

59.2023 年 4 月 10 日，土耳其海军首艘两栖攻击舰“阿纳多卢”号正式服役。关于该舰，以下不正确的是（ ）。A

- A 该舰由格尔居克海军造船厂建造
- B 该舰是世界上第一艘无人机航母
- C 该舰是以西班牙“胡安·卡洛斯一世”号战略投送舰为原型设计建造的

D 该舰的名称来源于安纳托利亚半岛的土耳其语拼写

60.2022 年,由美国海军司令部主导的“国际海上演习 2022”(IMX 2022)是目前世界上规模最大的海上无人系统演习之一,有来自 60 多个国家和国际组织的 9000 余名人员和 50 余艘舰艇参演,演习设计的海域包括()。A

A 阿拉伯湾、阿拉伯海、红海、阿曼湾、印度洋非洲东海岸

B 阿拉伯海、红海、地中海、阿曼湾、印度洋非洲东海岸

C 阿拉伯海、红海、地中海、孟加拉湾、印度洋非洲东海岸

D 阿拉伯湾、阿拉伯海、地中海、阿曼湾、印度洋非洲东海岸

61.2021 年 11 月 30 日,有媒体报道称,()是全球唯一拥有用于海底战争和间谍活动的特种潜艇部队的国家。而且其特种潜艇部队的实力还在进一步增强。B

A 美国

B 俄罗斯

C 中国

D 法国

国

62.2014 年朝鲜研发了新浦级常规弹道导弹潜艇,其水下排水量约为 1500 吨左右,2019 年 7 月朝鲜公布了新浦级的照片,从外形看,其实是以苏制()潜艇为母型改造的。A

A 633 型

B 636 型

C 677 型

D 877

型

63.1995 年 3 月,北约在英吉利海峡靠近英国波特兰岛的浅水海域附近,举行了 1 次反潜对抗演习,参演潜艇是荷兰海军“虎鲛”号潜艇,其水下排水量约为()吨。C

A 1980

B 2240

C 2460

D 2860

64.常规潜艇大致可分为两类,水下排水量()吨以上的大型潜艇和()吨以下的中小型潜艇。A

A 3000,2000

B 2000,2000

C 2000,1500

D 2000,1000

65.非洲目前共有（ ）个国家拥有潜艇，这些国家的潜艇大多来自（ ）。B

A 2，德国

B 3，德国和俄罗斯

C 4，德国和法国

D 4，法国和中国

66.伊朗共有大、中、小型潜艇（ ）艘，其中大型潜艇（ ）艘、中小型潜艇（ ）艘。D

A 20,4,16

B 20,3,17

C 19,4,15

D

19,3,16

67.2021年10月，2艘宾图尼湾级坦克登陆舰服役，该舰艇由印尼船厂建造可搭载476人（含舰员）、（ ），并配备有起重机用于货物装卸。A

A 10辆“豹”坦克、1架直升机和4艘车辆人员登陆艇

B 15辆“豹”坦克、5辆“米尔德夫”装甲车和1架“超美洲豹”直升机

C 15辆“豹”坦克、5辆“米尔德夫”装甲车和2艘车辆人员登陆艇

D 10辆“豹”坦克、1架“超美洲豹”直升机和2艘车辆人员登陆艇

68.“鹦鹉螺”号核潜艇是世界上第一艘核潜艇，其壳体使用的是（ ）型钢，该型钢的屈服强度是（ ）MPa。A

A HTS，450

B HY-80，550

C HY-100，690

D HY-130，890

69.1950年代，美国开始采用HY-80型钢作为舰艇壳体材料，但是该型钢在焊接时，需要预热温度达到 $120^{\circ}\text{C}\sim 180^{\circ}\text{C}$ ，而较高的预热温度会给焊接工人带来较大的操作困难，导致焊接质量下降。通常来说，钢材的碳当量越高，焊接时需要预热的温度也要越高，基于此种原因，苏联在研发第一艘核潜艇“列宁共青团”号（北约称“十一月”

号)的壳体材料 AK-25 型钢时将其碳当量很好地控制在了 () 一下,这使得其焊接预热温度可维持在 () °C 以下。C

- A 0.4%, 120 B 0.35%, 110 C 0.3%, 100
D 0.25%, 90

70.下列苏联研制的用于舰艇壳体建造的型钢材料中,其屈服强度由高到低排列正确的是 ()。D

- A AK-34、AK-33、AK-32、AK-29、AK-27、AK-25
B AK-34、AK-32、AK-33、AK-29、AK-27、AK-25
C AK-34、AK-33、AK-32、AK-29、AK-25、AK-27
D AK-34、AK-32、AK-33、AK-29、AK-25、AK-27

71.“马罗岛”号是韩国独岛级两栖攻击舰的 2 号舰,其于 2021 年 6 月正式服役,舰长 199.4 米,宽 31 米,排水量为 () 吨。B

- A 12000 B 14000 C 16000 D
16800

72.2021 年 7 月 20 日,由中国船舶集团旗下七〇一所总承包、黄埔文冲造船厂建造的智能型无人系统母船开建。该船是全球首艘具有 () 功能的科考船,可在海洋防灾减灾、海底精细测绘、海洋环境监测、海上风电场维护中发挥重要作用。C

- A 远程遥控
B 全程自主航行
C 远程遥控和开阔水域自主航行
D 远程遥控和全程自主航行

73.1988 年 1 月, () 中标为海狼级研制 AN/BYS-2 先进作战系统。D

- A 洛·马公司 B IBM 公司
C 雷声公司 D 通用电气公司航太潜艇系统分部

74.俄罗斯海军首艘标配“皓石”高超音速导弹的舰艇是 ()。

A

A “戈洛夫科海军上将”号
将”号

B “戈里格罗维奇海军上

C “埃森海军上将”号
号

D “列夫琴科海军上将”

75.以色列拉斐尔先进防御系统有限公司推出了新型自主精确制导导弹系统“海洋破坏者”(Sea Breaker),其能够对各种高价值海上移动目标和陆地目标实施打击,主要装备于海军舰艇和岸防部队,装有先进的红外成像导引头,目标打击范围为()。A

A 300 公里

B 300 海里

C 500 公里

D 500 海里

76.美国为“潘兴”2中程弹道导弹配备了机动弹头、弹载雷达和雷达图像比对系统后,有效提升了打击精度,命中精度(CEP)由“潘兴”1A的370米提高到了“潘兴”2的()米。D

A 140

B 100

C 80

D 40

77.美海军提康德罗家级巡洋舰曾()发射1枚(),击中了位于太平洋上空的失控卫星,这标志着在能得到外部信息源支持的情况下,装备该系列反导拦截弹的美海军水面舰具有一定的反卫星作战能力。A

A “伊利湖”,“标准”3

B “伊利湖”,“标准”6

C “维拉湾”,“标准”3

D “维拉湾”,“标准”6

78.1964年8月29日,美国无人机首次侵入我国领空即被发现。当日上午11时19分,我国地面雷达在南海领空()米高度发现1架时速850公里的无人机从海口市窜入。C

A 17300

B 17500

C 17800

D

18000

79.()10时10分,美军载机从边和起飞,于12时52分投

放无人机，13时39分从海口以西窜入，我军雷达将其锁定，海军航空兵成员驾驶战机将其击落坠海，取得了海航对无人机作战的首次胜利。C

A 1964年11月15日

B 1965年1月2日

C 1965年3月24日

D 1965年3月31日

80.下列法国潜艇中所装备的电子战系统型号一直的是（ ）。

B

A “奎森特”号、“紫水晶”号
“莽”号

B “紫水晶”号、“卤莽”号

C “奎森特”号、“不屈”号
号

D “卤莽”号、“不屈”号

81.下列潜艇均属于美国海军攻击型核潜艇的是（ ）。A

A “阿尔巴尼”号、“普罗维顿斯”号、“哈特福德”号、“吉米·卡特”号、“德克萨斯”号、“夏洛特”号

B “阿尔巴尼”号、“普罗维顿斯”号、“哈特福德”号、“奥斯特哥特兰”号、“德克萨斯”号、“斯巴达人”号

C “阿尔巴尼”号、“奥斯特哥特兰”号、“哈特福德”号、“吉米·卡特”号、“德克萨斯”号、“奥斯特哥特兰”号

D “阿尔巴尼”号、“普罗维顿斯”号、“奥斯特哥特兰”号、“吉米·卡特”号、“德克萨斯”号、“哈兰德”号

82.1922年签订的《华盛顿公约》中约定，在公约生效期间，日本所能拥有的航空母舰的总吨位应限制在（ ）以下。B

A 80000

B 83000

C 96000

D

100000

83.世界上第一艘以蒸汽机为动力的军舰是1813年建成的、由美国科学家、“蒸汽船之父”富尔顿设计的、装有20门大炮的（ ）。

D

- A “克莱蒙特”号 B “光荣”号
C “响尾蛇”号 D “德莫罗哥斯”号

84.1906年，英国制造的以汽轮机为主机、装有5座双联装炮塔的装甲舰（ ）下水，标志着现代军舰时代的开始。A

- A “无畏”号 B “无敌”号
C “不倦”号 D “紫石英”号

85.在（ ）出来之前，世界各国舰艇导弹都是倾斜式发射的，导弹需要放在箱子里头旋转角度发射，该舰首次采用了导弹垂直发射系统。D

- A “提康德罗加”号 B “文森斯”号
C “刻赤”号 D “基洛夫”号

86.早在春秋时期（前770-前476）我国就开始建造大型战船，在当时170多个诸侯国中濒江沿海的诸侯国造船和航海技术较为发达，不仅能够建造很大的楼船，还组建了独立的水军和舟师，能够在江河和近海沿岸进行一定规模的作战行动。我国有记载的最早的海战是公元前485年（ ）之间的战争发生的。D

- A 楚国与吴国 B 吴国与越国
C 越国与齐国 D 吴国与齐国

87.1868年，日本开始了明治维新运动，日本天皇吧发展海军视为当务之急。1886年，日本为建造（ ）艘军舰而发行海军公债（ ）万日元。B

- A 54,1500 B 54,1700 C 55,1500
D 55,1700

88.1917年中国对德国、奥地利宣战后，曾参加英国战列舰编队和潜艇部队对德国海军作战，先后连续参加了3场海战，并获得英国政府颁发勋章的是（ ）。C

- A 陈季良 B 郑礼庆 C 陈绍宽

D 杨树庄

89.舰载电子和武器占全舰造价的比例在 1970 年代是 () , 1980 年代是 ()。 C

A 30%, 40% B 40%, 50%

C 30%, 50% D 40%, 60%

90.从美国莱特兄弟发明飞机, 到实现在舰船上起降飞机中间间隔 () 年。 A

A 8 B 10 C 12 D 15

91.在 20 世纪 50 年代, 英国拥有约 () 艘航空母舰。 C

A 30 B 40 C 50 D 60

92.英国无敌号航母于 1980 年服役, 服役 25 年后于 2005 年退役, 退役数年后被拍卖出售, 售价约为 ()。 B

A 300 万美元 B 300 万英镑

C 800 万美元 D 800 万英镑

93.1982 年, 英阿马岛海战时, 英国征用了大量民船改装为军舰或军用辅助舰船, 其中英国所征用的民船数量约占英军参战舰艇数量的 ()。 C

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

94.2011 年 9 月 9 日-10 日, 俄罗斯海军 () 艘军舰穿越了俄日交界的宗谷海峡, 从日本海一侧航行至鄂霍茨克海, 在俄罗斯南千岛群岛以北海域进行反潜演习。 B

A 22 B 24 C 25 D 26

95. “狄多” 级巡洋舰是英国在二战期间建造的轻型防空巡洋舰, 该级舰累计建造并服役了 () 艘。 C

A 10 B 13 C 16 D 18

96. “快速” (或称 “确捷”) 级巡洋舰是英国在二战期间建造的轻型巡洋舰, 其设计是在 “斐济” 级巡洋舰的基础上进行修改的, 该

级巡洋舰又细可分为“快速”级和“华丽”级，两级舰武器和排水量略有不同，其中“快速”级装备的武器有（ ）。A

A 3 座三联装 152 毫米口径的主炮、5 座双联装 102 毫米口径的高平炮、4 座四联装 40 毫米口径的高抛、22 座 20 毫米口径的高炮、2 具三联装 533 毫米口径的鱼雷发射管

B 2 座双联装 152 毫米口径的主炮、4 座三联装 76 毫米口径的高平炮、5 座四联装 40 毫米口径的高抛、20 座 20 毫米口径的高炮、2 具三联装 533 毫米口径的鱼雷发射管

C 2 座双联装 152 毫米口径的主炮、4 座三联装 76 毫米口径的高平炮、5 座三联装 40 毫米口径的高抛、20 座 20 毫米口径的高炮、2 具三联装 533 毫米口径的鱼雷发射管

D 3 座双联装 152 毫米口径的主炮、4 座三联装 102 毫米口径的高平炮、5 座三联装 40 毫米口径的高抛、22 座 20 毫米口径的高炮、2 具三联装 533 毫米口径的鱼雷发射管

97.1862 年 3 月 8 日，美国内战期间，南方军队的“弗吉尼亚”号在汉普顿锚地与北方军队的一支舰队相遇，爆发了蒸汽装甲舰的大战，在大战中南方海军的布坎南上校指挥“弗吉尼亚”号冲向了（ ），并将其撞成碎片。D

A “国会”号

B “明尼苏达”号

C “休斯顿”号

D “坎伯兰”号

98.炮塔炮是 19 世纪的一项重大武器革新，在炮塔炮使用的早期意味着小型战舰也能对付大型战舰了。1962 年 3 月 9 日，曾与世界上第一艘装备炮塔炮的军舰在海面上激战了 4 个多小时，难分胜负，后因炮弹用完后撤退的是（ ）。A

A “弗吉尼亚”号

B “莫尼特”号

C “明尼苏达”号

D “攻城雷”号

99.1942 年 2 月，新型的舰首投掷刺猬弹武器——“乌贼”型深

水炸弹发射器研制成功，该型深水炸弹发射器装备的第一艘军舰是（ ）。A

- A “哈德利堡”号 B “基林海湖”号
C “德里克堡”号 D “科伊赫湖”号

100.（ ），美国海军准将独卫发现一支西班牙小型炮艇中队停泊在马尼拉河，美海军战列舰向该炮艇中队开战，该西班牙炮艇中队全部被歼。此后的三个月，美舰队搭载陆军攻占了西班牙在菲律宾的殖民地、关岛以及加勒比岛。C

- A 1896年4月2日 B 1897年6月8日
C 1898年5月1日 D 1899年3月9日

101.1892年，英国建成了世界上第一艘钢制战列舰“皇家君主”号以及7艘钢制战列舰。“皇家君主”号上所装备的武器有（ ）。

A

- A 4门343毫米的主炮、10门15毫米的副炮
B 4门343毫米的主炮、8门128毫米的副炮
C 6门323毫米的主炮、10门15毫米的副炮
D 6门323毫米的主炮、8门128毫米的副炮

102.对马海战中俄军阵亡与被俘的官兵达一万多人，俄舰只有（ ）艘到达海参崴。C

- A 1 B 2 C 3 D 4

103.下列舰艇中属于世界上第一批燃油战列舰的是（ ）。C

- A “密执安”号 B “摄津”号
C “巴勒姆”号 D “无畏”号

104.世界上第一艘龙骨向上的航空母舰是（ ）。C

- A 1922年，美国建成的“兰利”号
B 1922年，日本建成的“凤翔”号
C 1924年，英国建成的“赫尔墨斯”号

D 1937 年，日本建成的“苍龙”号

105.1937 年，日本在长崎和吴港秘密建造两艘超大型战列舰，也是当时世界上最大的战列舰——“大和”号和“武藏”号，为应对这两艘大型战列舰，美国在 1937 年至 1941 年间建造了 10 艘快速战列舰，其中“北卡罗林”号战列舰上装备了（ ）。B

A 9 门 457 毫米的主炮

B 9 门 410 毫米的主炮

C 9 门 380 毫米的主炮

D 9 门 350 毫米的主炮

106.1930 年代，欧洲诸多国家建造了多艘大型战列舰，如，德国建造了“俾斯麦”号和“提尔皮茨”号等作为主力的战列舰，英国建造了“乔治五世国王”号战列舰等，其中“俾斯麦”号战列舰装备的主炮口径为（ ）。D

A 450 毫米

B 410 毫米

C 400 毫米

D 380 毫米

107.“米切尔”级驱逐舰是美国海军于 20 世纪 50 年代研制的一款以反潜为主要任务的驱逐舰，其舰上携带的反潜武器主要有（ ）。

A

A 2 座 MK.108 反潜火箭发射器和 1 个深水炸弹投掷槽

B 1 座“阿斯洛克”反潜火箭发射器、6 具反潜鱼雷发射管和 1 个深水炸弹投掷槽

C 1 座八连装 MK16 “阿斯洛克”反潜导弹发射架、2 座三联装 MK32 324 毫米反潜鱼雷发射器

D 1 座八联装 MK16 “阿斯洛克”反潜导弹发射架、2 座 MK.108 反潜火箭发射器和 2 座三联装 MK32 324 毫米反潜鱼雷发射器

108.“弗莱彻”级驱逐舰是二战后期美国海军的主力战舰之一，该级舰的中近程放空武器主要是（ ）。A

A 3 座双联装 40 毫米口径的博福斯机关炮和 7~10 座单管 20 毫米口径的“厄利空”机关炮

B 2 座四联装 40 毫米口径的博福斯机关炮、2 座双联装 40 毫米口径的博福斯机关炮和 11 座单管 20 毫米口径的“厄利空”机关炮

C 3 座 MK32 双联装 127 毫米口径的高平两用炮、2 座四联装 40 毫米口径的博福斯机关炮和 11 座单管 20 毫米口径的“厄利空”机关炮

D 2 座双联装 40 毫米口径的博福斯机关炮和 7 座单管 20 毫米口径的“厄利空机关炮”

109..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

110.1918 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

111.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

112.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

113.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

114.（ ）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

115.《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

116.1917 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

117.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%

118.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）有限责任公司

D 江苏扬子江船业集团公司

119.2021 年，全球 LNG 船的新船订单量为（ ）艘。A

A 86 B 126 C 163 D 189

120.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%

121.2022 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%

122.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

123.2022 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

124.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

125.2022 年，上海船院推出了拥有完全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

126.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%

127.太平洋是是世界上第一大洋，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%

128.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%

129.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%

130. 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

131.26.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

132.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

133.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

134.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%

135.1963 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

136.萨拉米斯海战是发生在地中海区域的世界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

其

C 希腊和波斯 D 迦太基与古罗马

137.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

138.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

139.1966 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

140.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%

141.麦哲伦环球航行时率领 5 艘军舰自圣卢卡尔港起航,这 5 艘军舰中最大的一艘是“()”号,长约()米。C

A 圣玛利亚, 30 B 平塔, 20 C 维多利亚, 25
D 努力, 40

142.1996 年,我国经过了为期 8 年的海岛调查后,邀请 30 多为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

143. 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

144. 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

145.郑和七下西洋所用船只累计数字达()艘。D

A 1546 B 1516 B 1486 D 1456

146.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

147.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

148.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

149.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

150.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

151.1985 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

152. 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

153. 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

154. 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. 艏尖舱

B. 尾尖舱

C. 舷侧舱

D. 双层底舱

155. 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

156. （ ）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

157. 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

158.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

159.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

160.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

161.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

162.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

163.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

164.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

165.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

166.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

167.1922 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

168.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

169.1982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

170.1982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，炸弹卡在其轮机舱内没有爆炸，但是在拆弹人员处理这枚未爆炸弹时，意外触发了引信，将其左舷炸出了大洞，并在弹药库引起了大火，随后引发了连环爆炸，最终该舰被大火烧蚀成了两截，沉入大海。B

A “热心”号护卫舰

B “羚羊”号护卫舰

C 英国的“狐步舞”号登陆艇
登陆艇

D “崔斯塔姆爵士”号

171.下列二战时期的美、日航母中，曾经单波次舰载机的出动量最大的是（ ）。B

A 美国的“约克城”号航母
母

B 美国的“大黄蜂”号航

124.25 米，于 1902 年下水。A

A 德国“辛普森”号
B 意大利“亚马利哥·威斯普希”号

C 美国“托马斯·劳森” D 英国“哥提·萨克”号

179.第一艘横穿大西洋的蒸汽船是（ ）。D

A “克莱蒙托”号 B “克莱德”号

C “天狼星”号 D “萨瓦纳”号

180.世界上第一艘仅靠蒸汽动力穿越大西洋的蒸汽船是（ ）。

C

A “克莱蒙托”号 B “克莱德”号

C “天狼星”号 D “萨瓦纳”号

181.1834 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

182.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

183.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

184.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

185.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

186.“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

187.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

188.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

189.1985 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

190.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

191.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

192.第一条大西洋海底电缆铺设成功后四年，（ ）布缆船打捞出 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 “阿伽门侬”号 D “大不列颠”号

193. (), 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

194. 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

195. 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

196. 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

197. 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

198. 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

199.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

200.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

201.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

202.1943 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%

203.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

204.1945 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

205.1945 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

206.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

207.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

208.1943 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

209.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

210.1982 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

211.1982 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

212.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

213.1982 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

214.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

215.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

216.2018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

217.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

218.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

219.“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

220.世界上第一艘铁壳远洋战舰是“()”号。C

A 光荣 B 毁灭 C 武士 D 梅瑞

麦克

221. 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

222. 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

223. 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

224. “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

225. “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

226. 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

227. 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

228. 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

229. 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（带螺旋桨护缆）

230.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

231.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

232.209 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

233.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

234.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

235.《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

236.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）

237.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

238.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

239.1800 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

240.18 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

241.18 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

242. 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

243. () 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

244. 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

245. 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

246. (), 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

247.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

248.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

249.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

250.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

251.19 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

252.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

253.1740 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

254.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

255.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

256.1856 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

257.19 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

258.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

259.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

260.《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

261. 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%

262. 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
“圣胡安”号

B “南伽拉”号，

C “查克拉”号，“圣克鲁斯”号
“圣克鲁斯”号

D “南伽拉”号，

263. 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

264. 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

265.209 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

266.1968 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

267.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

268.2021 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”

269.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
号

C “吉佐岛”号，“塔洛岛”号 D “赫拉”号，“帝力”号
号

270.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

271.2021 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

272.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%

273.2018 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

274.1964 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

275.1998 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

276.2019 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

277.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

278.1950 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

279.二战期间，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

280.1939 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

281.二战期间，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

282.1942 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

283.1942 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

284.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

D “伊 168”号、“约克城”号航母、“约克城”号航母和“哈曼”号驱逐舰

287.二战期间在中途岛海战中，美国海军曾集中出动了（ ）潜艇，其中（ ）艘组成了（ ）个大队。C

A 35、30、5 B 28、23、4 C 26、19、3
D 20、12、2

288.1943年5月1日，美海军第10舰队成立，负责筹划和组织反潜作战，该舰队通过促进教育训练、提供改进武器技术与战术，以及协调作战情报等方法，再加上声呐、雷达、探照灯三大反潜技术的广泛应用，使反潜作战能力大大提高。另一方面，德国潜艇的隐蔽水平却没有明显提高。仅1953年5月，一个月内，德国潜艇即被击沉（ ）艘。A

A 30 B 40 C 50 D 70

289.1941年5月9日，英国护卫舰利用声呐发现了德国U型潜艇，并通过几次深水炸弹将其逼出水面后俘获，这是盟军俘获的第一艘完好的U型潜艇，该艇是（ ）号。D

A U-87 B U-93 C U-102 D U-110

290.二战期间，德国U-47号潜艇在夜间隐蔽突入位于苏格兰北部奥尼克群岛的斯卡帕湾，发射了7枚鱼雷，将英国（ ）击沉后，借着夜色悄悄返航。B

A 29150吨的“勇士”号战列舰 B 27500吨的“皇家橡树”号战列舰

C 14050吨的“印度女皇”号战列舰 D 14420吨的“雷米利斯”号战列舰

291.美海军伯克级Flight III型驱逐舰的首舰和2号舰分别是（ ）。D

A “阿利·伯克”号和“巴里”号 B “阿利·伯克”号

和“路易斯·威尔逊”号

C “杰克·卢卡斯”号和“巴里”号 D “杰克·卢卡斯”
号和“路易斯·威尔逊”号

292.2021年5月8日,印度海军()在卡尔瓦尔港发生火灾,
幸而火石不大没有造成人员伤亡。6月2日,伊朗海军最大的舰船
()在阿曼湾海域的贾斯克港附近发生火灾沉没。A

- A “维克拉玛迪亚”号航母,“哈尔克”号补给舰
- B “维克兰特”号航母,“哈尔克”号补给舰
- C “维克拉玛迪亚”号航母,“莫克兰”号补给舰
- D “维克兰特”号航母,“莫克兰”号补给舰

293.世界上最大的核潜艇是(),其水上排水量约为23200
吨,水下排水量高达48000吨,第二大的核潜艇是(),其排水
量约为14700吨/24000吨。B

- A 台风级核潜艇,俄亥俄级核潜艇 B 台风级核潜艇,
奥斯卡级核潜艇
- C 俄亥俄级核潜艇,奥斯卡级核潜艇 D 海狼级核潜艇,
俄亥俄级核潜艇

294.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”

295.1991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 “博得莫斯科夫”号核潜艇，16,16
D “博得莫斯科夫”号核潜艇，18,18

296.1950 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 “棘鬃鱼”号
D “海龙”号

297.2021 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

298.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

299.2021 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

300.2021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

301.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

302.中国海军“南仓”号补给舰原为苏联未完工的补给舰，请问它的建造厂是（ ）。D

A 黑海造船厂 B 小星星造船厂

C 圣彼得堡造船厂 D 赫尔松造船厂

303.俄罗斯在潜艇用钢方面的研制水平较高，请问其研制的以耐寒为主要特性的系列钢是（ ）。A

A A B 系列 B C X ЛI-4 系列

C A K 系列 D D40S 系列

304.在美国海军航母编队的对海作战中，一般将（ ）置于防御区的最外侧。C

A 驱逐舰 B 巡洋舰

C 舰载机 D 攻击型核潜艇

305.在洛杉矶级攻击型核潜艇的指挥舱内，（ ）是单独设置

的。A

- A 声呐控制台 B 航行控制台
C 损管控制台 D 战术及导航绘图桌

306.在美国海军潜艇中，负责调节压载水舱、控制潜艇浮力的是（ ）。C

- A 升降舵手 B 航海长
C 值班长 D 下潜军官

307.英国机敏级攻击型核潜艇指挥台围壳上方的桅杆设备中，排在最前部的是（ ）。D

- A 卫星通信桅杆 B 水面搜索雷达
C 通信情报接收装置桅杆 D 光电桅杆

308.从 19 世纪后半叶到 20 世纪上半叶，是欧洲邮轮发展的黄金期，期间建造了众多著名邮轮，下列邮轮中，载客量最大的是（ ）。C

- A “坎帕尼亚”号 B “伊丽莎白女王”2 号
C “玛丽王后”2 号 D “不列颠尼亚”号

309.美海军航空兵主要作战指挥岗位升职到上校，最短需要服役（ ）年。B

- A 20 B 23
C 27 D 30

310. 美海军舰载机联队隶属于（ ）。D

- A 海军航空兵作战发展中心 B 海军航空兵作战中心
C 海军航空系统司令部 D 海军航空兵司令部

311. 美国尼米兹级航母的 24 小时最大出动架次率指标为（ ），在 1997 年的“高潮”演习中，“尼米兹”号的 24 小时平均出动架次达到（ ）。D

- A 180 198.8 B 220 227.8

C 220 239.8 D 180 238.8

312.在“高潮”演习中，“尼米兹”号4台舰载机升降机中，使用频率最高的是（ ）。B

A 1号升降机 B 2号升降机

C 3号升降机 D 4号升降机

313.我国从苏/俄引进的第一批苏-27战机于（ ）交付。B

A 1992年3月 B 1992年6月

C 1993年5月 D 1994年10月

314. 在英阿马岛战争中，阿根廷军队损失了（ ）架飞机，英国则损失了（ ）架。A

A 101 34 B 120 43

C 129 49 D 130 66

315.海湾战争期间，美海军“罗斯福”号航母从诺福克基地到红海部署，航渡时间为（ ）日。D

A 33 B 27 C 24 D 16

316.经美国政府问责局计算，常规航母全寿命期成本约是核航母的（ ）。C

A 45.2% B 57.8%

C 63.4% D 74.8%

317.以下俄罗斯导弹中，射程最近的是（ ）。B

A “飞毛腿” B 弹道导弹 B “圆点” 弹道导弹

C “缟玛瑙” 巡航导弹 D “伊斯坎德尔” 弹道导弹

318.世界上首艘安装斜角甲板的航母是（ ）。C

A. “大黄蜂”号 B. “英仙座”号 C. “半人马座”号 D. “福莱斯特”号

319.尼米兹级航母在基地开展的的工作中，工作内容比例最高的是（ ）。C

- A 编队调整 B 修改程序
C 维修工作 D 核动力系统相关工作

320. 美海军航母上一般配备 3 辆消防车,它们通常布置在()。

A

- A 机库、甲板起飞区、甲板回收区
B 机库、甲板回收区、最常用的升降机附近
C 甲板回收区、最常用的升降机附近、弹药库
D 机库、甲板起飞区、弹药库

321.印度目前装备的固定翼反潜机包括 ()。 D

- A P-8I、HS-801、伊尔-38
B 图-142、HS-801、P-3C
C P-3C、P-8I、图-142
D 图-142、伊尔-38、P-8I

322.以下航母中,采用矩形飞机升降机的是 ()。 A

- A “维克兰特”号 B “伊丽莎白女王”号
C “福特”号 D “戴高乐”号

323.世界上最早的蒸汽弹射器是在 () 航母上进行弹射试验的。 D

- A 美国“汉考克”号 B 美国“黄蜂”号
C 英国“皇家方舟”号 D 英国“英仙座”号

324.美国国防部发布的联合全域指挥与控制战略(JADC2)的基础架构包括 ()。 D

- A 感知网格、作战管理、信息融合、先进网络
B 作战管理、人工智能、先进物流、指挥集成
C 指挥集成、先进网络、信息融合、系统构建
D 感知网格、先进网络、作战管理、人工智能

325.以下朝鲜海军护卫舰中,出现时间最晚的是 () ,排水

量最小的是（ ）。C

- A 沙里院级、苏湖级 B 罗津级、南浦级
C 南浦级、沙里院级 D 苏湖级、罗津级

326.在美军的后勤保障领域，各工业产业基地的直接合作方是（ ）。A

- A 国防后勤局 B 政府机构
C 联合作战司令部 D 作战后勤保障机构

327. 朝鲜海军在下列哪座城市（ ）设立了舰队司令部。C

- A 罗津 B 兴南
C 南浦 D 高城

328.意大利阿布鲁齐公爵级轻巡洋舰在服役生涯中仅经历过一次火炮战斗，请问当时的对手是（ ）。B

- A “曼彻斯特”号 B “海王星”号
C “声望”号 D “利物浦”号

329.俄罗斯 21630 型舰是由（ ）设计的。D

- A 涅瓦设计局 B 北方设计局
C 金刚石设计局 D 泽廖诺多利斯克设计局

330.我国常驻国际海底管理局代表处关于深海的界定深度是（ ）。C

- A 1000 米 B 2000 米
C 4000 米 D 6000 米

331.苏联第一艘专门为宇宙空间研究打造的测量船是（ ）。B

- A “涅德林元帅”号 B “科马洛夫”号
C “加加林”号 D “科罗廖夫院士”号

332.以下苏联航天测量船中，（ ）在退役后没有拆解，被保留在博物馆中。D

- A “加加林”号 B “涅德林元帅”号

C “乌拉尔”号 D “维克托·帕萨耶夫”号

333.苏联曾设计建造了一型项目名为“见血封喉”的潜艇，该型潜艇的特点不包括（ ）。B

- A 采用了钛合金艇体
- B 装备了液态金属反应堆
- C 采用分叉式艇尾设计
- D 装备可在水下发射的巡航导弹

334.苏联 M21 型舰用燃气轮机机组设备的正确排列顺序是（ ）。D

- A 加速燃气轮机-加速燃气轮机减速器-余热锅炉-巡航燃气轮机-巡航燃气轮机减速器-蒸汽余热涡轮
- B 加速燃气轮机-加速燃气轮机减速器-巡航燃气轮机-余热锅炉-巡航燃气轮机减速器-蒸汽余热涡轮
- C 巡航燃气轮机-巡航燃气轮机减速器-蒸汽余热涡轮-加速燃气轮机-加速燃气轮机减速器-余热锅炉
- D 巡航燃气轮机-余热锅炉-蒸汽余热涡轮-巡航燃气轮机减速器-加速燃气轮机-加速燃气轮机减速器

335.光荣级巡洋舰 2 号舰“乌斯季诺夫元帅”号于 2016 年完成了现代化改装，请问其改装的新型作战指控系统属于苏/俄（ ）系统？C

- A 第三代 B 第四代
- C 第五代 D 第六代

336.以下关于舰艇灭火剂，描述错误的是（ ）。B

- A 海水灭火剂可扑灭一般火灾，但不能用于电气火灾。
- B 二氧化碳灭火剂气化时可降低周围温度，通常与海水灭火剂共同使用，但不能向有人的舱室施放。
- C 卤代烃灭火剂在常温常压下是无色无嗅液体，使用高压氮气施

放入火场，以受热分解出卤元素的游离基取代燃烧中的氧和氢，达到抑制燃烧的目的。

D 泡沫灭火剂可扑灭固体可燃物和油火，泡沫在燃烧物表面形成覆盖，阻隔其与空气的接触。

337.日本摩耶级驱逐舰的舰体比较（ ），长宽比为（ ）。

A

A 粗短，7.64 B 粗短，7.75

C 细长，8.63 D 细长，8.92

338.韩国正祖大王级驱逐舰是以美海军（ ）型驱逐舰为母型发展而来的。C

A 阿利·伯克 Flight I B 阿利·伯克 Flight II

C 阿利·伯克 Flight II A D 阿利·伯克 Flight III

339.以下协同交战能力模式中，需要通过云计算解决目标识别与分配的是（ ）。B

A 远程火力能力 B 最优发射平台选定

C 远程交火 D 前沿引导

340.以下无人水面艇中，由美国国防部通过改造研制的是（ ）。

C

A “海上猎手”“游骑兵” B “保护者”“海鹰”

C “游骑兵”“游牧者” D “海上猎手”“卫兵”

341.下列潜航器与其拥有国家对应正确，且能够深潜至 6000 米水深以下的是（ ）。B

A 英国“勇士”号 B 法国“鹦鹉螺”号

C 美国“阿尔文”号 D 俄罗斯“深潜 6500”

342.2022 年 2 月 15 日，（ ）宣布，将采用“美洲豹”雷达系统的相关技术共同开发下一代雷达。C

A 美国和英国 B 美国和以色列

C 英国和日本 D 英国和澳大利亚

343.2022 年 1 月 28 日，菲律宾国防部与印度签署合同，菲律宾从印度采购 3 套“布拉莫斯”超音速反舰导弹系统，该型反舰导弹系统的印度本土化率约为（ ）。B

A 50% B 60% C 70% D 80%

344.2022 年在“卡尔·文森”号航母上发生“着舰事故”坠落于我国南海，东沙群岛至黄岩岛之间海域，约 3000~4000 米水深的深海区的飞机是（ ）型。D

A F/A-18E B F/A-18F C F-35B D

F-35C

345.2021 年 3 月 17 日，美军打捞船、CURV-21 深潜机器人等装备，“快节奏”地从水下 5814 米海底成功打捞起 2020 年 1 月坠海的（ ），打破了美军保持的水下打捞飞行器的世界记录。D

A F/A-18F B F-35B
C “海王”直升机 D “海鹰”直升机

346.下列潜艇属于所对应国家，且因各种原因于海洋中沉没的是（ ）。C

A 印尼“辛杜拉克沙克”号 B 印度“南伽拉”号
C 俄罗斯“库尔斯克”号 D 美国“奥古斯塔”号

347.水声对抗是潜艇的主要防御手段，包括声隐身和水声对抗装置，所有水声对抗装置中最昂贵的是（ ）。D

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

348.悬浮式水声诱饵是一种广泛使用的水声对抗器材，它可通过伪装发射器发射，英国前卫级核潜艇上安装的伪装发射器大约是（ ）个（各艇安装数量不同）。D

A 10-15 B 12-18 C 18-22 D 20-24

349.美潜艇专家斯坦·齐默尔曼将拥有潜艇的国家和地区分为5个等级,其中四等潜艇国家的基本特征是不具备独立设计潜艇的能力,但是有能力建造常规潜艇,能独立开展潜艇的大修和维护保养工作,根据此特征下列国家均属于四等潜艇国家的是()。B

- A 瑞典、印度、澳大利亚、西班牙、韩国、意大利
- B 印度、澳大利亚、西班牙、韩国、意大利、土耳其
- C 挪威、印度、西班牙、韩国、意大利、土耳其
- D 瑞典、挪威、西班牙、韩国、意大利、土耳其

350.美海军现有()艘俄亥俄级核潜艇,每艘装备()枚射程12000公里的“三叉戟”II潜射弹道导弹。D

- A 12,16
- B 14,16
- C 12,24
- D 14,24

351.截止2022年初,俄罗斯海军有()艘德尔塔级(667型)核潜艇、()艘台风级(941型核潜艇),每艘均可装备()枚潜射弹道导弹。B

- A 9,1,24
- B 9,1,16
- C 8,2,24
- D 8,2,16

352.法国海军现有()凯旋级核潜艇,该型潜艇的水下排水量约为()吨,装备有()枚潜射弹道导弹。A

- A 4,14300,16
- B 5,14300,24
- C 4,15900,16
- D 5,15900,24

353.英国海军现有()艘前卫级核潜艇,其水下排水量约为()吨,每艘装备()枚美制“三叉戟”。C

- A 4,14300,16
- B 5,14300,24
- C 4,15900,16
- D 5,15900,24

354.俄罗斯海军目前在役的攻击型核潜艇中,单型在役数量最多的是()。C

- A 雅森级(665型)
- B 维克托级(671型)

C 阿库拉级（971 型） D 奥斯卡级（949 型）

355.英国海军目前在役的攻击型核潜艇共有（ ）型，共计（ ）艘。C

A 1,3 B 1,4 C 2,4 D 3,8

356.目前，世界上拥有潜艇的国家数量不少，但是能够独立自主设计潜艇的国家却不多，当前世界上能够完全自行设计常规潜艇的国家有（ ）个。C

A 8 B 9 C 10 D 11

357.我国南海周边的很多国家拥有潜艇，下列国家拥有大型潜艇的是（ ）。D

A 新加坡 B 印度尼西亚 C 马来西亚
D 越南

358.新加坡共有现役潜艇（ ）型（ ）艘，来自于（ ）。D

A 1,2，德国 B 1,4，俄罗斯
C 2,4，德国 D 2,4，瑞典

359.下列欧洲国家中，拥有大型常规潜艇的是（ ）。C

A 德国 B 意大利 C 荷兰 D 瑞典

360.“熊阱”系统即“直升机拉降与快速紧固装置”（HHRSD）的主动辅助着舰装置，是由加拿大海军和费尔雷航空公司联合开发的，该系统为后期多型主动辅助着舰装置提供了基础思路，在研发过程中首艘加装该系统并进行试验的舰艇是（ ）。B

A “尼皮贡”号 B “阿西比尼昂”号
C “麦金纳尼”号 D “庞塞”号

361.据统计，北半球海域全年出现 3 级及以下海况的天数占全年（ ），4~5 级海况天数占全年（ ）。B

A 22%， 56%

B 23%， 54%

C 24%， 52%

D 30%， 48%

362.直升机“辅助回收、固定与牵引系统”(RAST)装置发展至今,已在全球超过 200 艘军舰上安装,目前已迭代到 MK6 型,并且随着设备性能的提高,在舰体纵摇不超过()度,横摇不超过()度的情况下,该装置均可保证直升机安全着舰和牵引。C

A 6,15

B 8,24

C 10,30

D 12,36

363.我国首艘大型深潜水支持船是()。C

A “深海一号”

B “海龙”号

C “深潜”号

D “向阳红 09”号

364.美国海军第 14 艘圣安东尼奥级船坞运输舰“哈里斯堡”号是在()建造的,该舰也是第一艘 Fight II 型。A

A 亨利顿-英戈尔斯公司造船厂

B 巴斯钢铁造船厂

C 纽波特纽斯造船厂

D 奥斯塔造船厂

365. 2021 年 2 月,菲律宾向以色列采购了()艘翠鸟级 MK V 型快速巡逻艇,均安装“台风”30 毫米遥控武器站,其中()艘还将安装“长钉”NLOS 导弹。B

A 6,4

B 8,4

C 6,3

D 10,5

366.2021 年 3 月,马来西亚海军在亚庇海军基地组建了第一支无人机组,装备有 6 架“()”无人机以及气动弹射器、“天钩”回收系统、地面控制站等全套装备。C

A “天鹰”

B “长鹰”5

C “扫描鹰”

D “Mavica 2”

367.在二战后的 1940 年中期,舰艇壳体结构材料大多还在采用铆接技术,当时苏联舰艇的壳体材料采用的是屈服强度约为()MPa 的低合金碳钢。B

A 350

B 390

C 430

D 480

368.随着焊接工艺的逐渐成熟,海军舰艇的建造技术越来越复杂,对舰艇壳体钢材的要求也越来越高,原有的低合金碳钢已经不能满足舰艇的建造需求,于是苏联研制出了性能更加优异的 D40S、E40S 系列钢,而 D40S、E40S 系列钢最终的磷含量和硫含量分别低于()。

A

A 0.01%和 0.005%

B 0.1%和 0.05%

C 0.005%和 0.01%

D 0.05%和 0.1%

369.41.苏联第二代核潜艇主要是采用()型钢建造,其屈服强度为() MPa。C

A AK-25, 590

B AK-28, 600

C AK-29, 637

D AK-33, 785

370.“叶甫根尼·格里格列疆”号海洋科考船于 2023 年服役,俄罗斯军方赋予该船的主要任务是“进行水下技术工作”。该船搭载的特种装备中可用于潜水的主要有()。C

A 16810 型深海载人潜水器、16811 型深海载人潜水器、遥控潜水器

B 16810 型深海载人潜水器、16811 型深海载人潜水器、“和平”号深海载人潜水器、遥控潜水器

C 16810 型深海载人潜水器、16811 型深海载人潜水器、18271 型深海载人潜水器、遥控潜水器

D 16810 型深海载人潜水器、18271 型深海载人潜水器、“和平”号深海载人潜水器、遥控潜水器

371.2021 年 12 月 14 日,美海军在()上成功进行了激光武器系统演示器 LWSD MK 2 MOD 0 的火力演示验证,功率等级为 150kW,表明定向能武器具备了装舰可行性。B

A 伯克级驱逐舰“查菲”号
号两栖船坞运输舰

B “波兰特”

C 提康德罗加级巡洋舰“普林斯顿”号
D “卡特霍尔”号船坞登陆舰

372.2021 年 1 月，法国海军集团利用与南特中央理工学院联合研发的金属丝熔融沉积工艺，制造出了新型螺旋桨，并将这种通过 3D 打印制造的螺旋桨首次安装在“()”号猎雷艇，在实现结构减重的同时提高了推进效率、降低了空泡噪声。B

A 仙后座
B 仙女座
C 英仙座
D 仙王座

373.2022 年 3 月，英国政府曾宣布将投资()亿英镑支持国家造船战略，以助力造船业未来 30 年的发展。新战略将侧重政府对本土供应商和造船企业的支持，并扩大就业机会。B

A 30
B 40
C 50
D 60

374.美海军第 14 艘独立级濒海战斗舰“萨凡纳”号是由()建造的。D

A 亨利顿-英戈尔斯公司造船厂
B 巴斯钢铁造船厂
C 纽波特纽斯造船厂
D 奥斯塔造船厂

375.依据潜艇作战和操控需要，在潜艇的指挥舱内需要设立多个战位，其中负责全艇的导航、攻防行动的战术绘算等的是()。D

A 导航战位
B 指控战位
C 操舵战位
D 航海长战位

376.1980 年代初，为了装备全数字式的 MK 48 ADCP 重型鱼雷和“捕鲸叉”、“战斧”潜射导弹，洛·马公司研制了 CCS MK 1 型作战控制系统/全数字攻击中心，该系统首先安装在了“()”号潜艇上，之后所有已完工的同型艇也进行了改装。B

A 波士顿
B 巴尔的摩
C 科珀斯克里斯蒂
D 阿尔伯克基

377.CSS MK 2 系统将指挥、航行、战术控制、武器火控、目标动

态分析等功能集在了一起,一次可发射4枚MK 48鱼雷打击多个目标,该系统于1993年由()完成开发,装备在洛杉矶级改进型和俄亥俄级潜艇上。C

- A 洛·马公司 B IBM 公司
C 雷神公司 D 通用电气公司航太潜艇系统分部

378.当前,美国海军潜艇主要装备了()型作战系统。A

- A AN/BYG-1 B AN/BSY-1 C AN/BYS-2
D CSS MK 2

379.弗吉尼亚级的“()”号潜艇上首次采用Xbox360游戏机的操作手柄作为光电桅杆的控制器,减轻了艇员的培训压力,也极大地降低了采购和使用成本。A

- A 科罗拉多 B 明尼苏达 C 北卡罗莱纳
D 南达科他

380.2021年7月,由机舱中进行热加工作业时产生的火花而引起火灾的美海军巡洋舰是()。C

- A “普林斯顿”号 B “圣乔治角”号
C “葛底斯堡”号 D “维克斯堡”号

381.“7月3日”海军基地于2021年7月3日启用,其占地面积约为10平方公里,是埃及最大的海军基地,拥有1座长为()米、水深为()米的海军码头。D

- A 1500,20 B 1500,14 C 1000,20 D
1000,14

382.“东风”26和“东风”21D均是我国研制的反舰弹道导弹,其射程分别为“东风”26约(),“东风”21D约()。A

- A 3500~4000公里,2000公里 B 4000~4500公里,2000公里
C 3500~4000公里,2500公里 D 4000~4500公里,2500公里

公里

383.1922 年签订的《华盛顿公约》中，限定英国、美国、日本、法国、意大利五国新建造的航空母舰，每艘排水量不能超过（ ）吨；利用战列舰、战列巡洋舰改装的航空母舰，每艘排水量不能超过（ ）吨。C

A 20000,30000

B 30000,20000

C 23000,33000

D 33000,23000

384.日本在二战期间被击沉的航母中排水量最大的是（ ）。D

A “赤城”号

B “加贺”号

C “翔鹤”号

D “信浓”号

385.在航空母舰的发展史上第一次使用岛形上层建筑的是（ ）。A

A 日本的“凤翔”号

B 法国的“贝亚恩”号

C 美国的“兰利”号

D 英国的“皇家方舟”号

386.日本第一艘真正按照航母标准设计建造的航母是（ ），在此之前的航母多半是由其它军舰改造而成的。D

A “若宫丸”号

B “凤翔”号

C “龙骧”号

D “苍龙”号

387.1941 年 11 月 22 日，日本海军联合舰队在择捉岛的单冠湾集结完毕，担负偷袭作战任务的航母是（ ）。A

A “赤城”号、“加贺”号、“翔鹤”号、“瑞鹤”号、“苍龙”号、“飞龙”号

B “赤城”号、“加贺”号、“翔鹤”号、“瑞鹤”号、“龙骧”号、“凤翔”号

C “赤城”号、“加贺”号、“翔鹤”号、“苍龙”号、“飞龙”号、“龙骧”号

D “赤城”号、“瑞鹤”号、“瑞凤”号、“苍龙”号、“飞龙”号、

“龙骧”号

388.二战时期，美国对日本宣战后，美国随之进入了战时工业动员状态，国家和平时期的战争潜力很快就转化为战争实力，一年内就能够建造（ ）多艘航空母舰。C

A 30 B 40 C 50 D 60

389.从日本海军的第一艘航母“凤翔”号算起至二战结束，日本共建造了（ ）艘航空母舰，其中专门设计建造的有（ ）艘，改装的有（ ）艘。A

A 25,10,15 B 25,15,10 C 34,14,20
D 34,20,14

390.螺旋桨推进器是（ ）诞生的。B

A 1813年 B 1816年 C 1827年 D
1839年

391.1844年，英国建造了第一艘螺旋桨战舰（ ），自此蒸汽机开始取代风帆成为军舰的主要动力。D

A “勇士”号 B “无畏”号
C “紫石英”号 D “响尾蛇”号

392.19世纪末，人们开始研制以汽轮机作为动力的军舰，世界上第一艘装有汽轮机的军舰是1904年下水的英国巡洋舰（ ）。B

A “无畏”号 B “紫石英”号
C “无敌”号 D “玛丽女王”号

393.在美国的航母发展历程中，同级建造数量最多的大型航母是（ ）。C

A “尼米兹”级 B “小鹰”级
C “埃塞克斯”级 D “卡萨布兰卡”级

394.（ ）航母是世界上第一种护航航母，最早用于为护航队提供空中和反潜支援。D

- A “卡萨布兰卡”级 B “科芒斯曼特湾”级
C “巨人”级 D “大胆”级

395. () 是巡洋舰是美国海军二战前设计，并在开战后服役的巡洋舰，也是美国海军在二战中参战最多的巡洋舰。 B

- A “亚特兰大”级 B “克利夫兰”级
C “布鲁克林”级 D “法戈”级

396.按照国际规则，下列舰艇类型和其缩写对应正确的是()。

C

- A 航空母舰——CVG B 巡洋舰——CGN
C 导弹驱逐舰——DDG D 导弹护卫舰——DDH

397.2009年3月18日，日本“日向”号正式服役，外媒称其为“准航空母舰”，也有称其为“航母型护卫舰”和“航母型驱逐舰”的，称谓较为混乱。该舰的标准排水量是()吨、满载排水量是()吨。 B

- A 12000,18000 B 13500,18000
C 12000,16800 D 13500,16800

398.1988年，前苏联曾开工建造第四代重型核动力航空母舰“乌里扬诺夫斯克”号，该航母的满载排水量为()吨，舰长()米，宽()米。 C

- A 80000,331.9,75.6 B 85000,339.1,75.6
C 80000,331.9,39.6 D 85000,339.1,39.6

399.1989-1992年间，苏联和俄罗斯海军退役主要作战舰艇 565艘，按退役时间划分，1989年退役()艘，1990年退役()艘，1991年退役()艘。 A

- A 169,208,188 B 169,188,208
C 188,208,169 D 188,169,208

400.2008年12月1日在加勒比海拉开序幕的“俄委2008海军联

合军事演习”是俄罗斯 1992 年建国、1992 年建军以后，海军第一次出动两艘主力舰和两艘支援舰到西半球。参加此次演习的两艘主力舰是（ ）。A

A “彼得大帝”号巡洋舰、“恰巴年科海军上将”号

B “纳希莫夫”号巡洋舰、“恰巴年科海军上将”号

C “彼得大帝”号巡洋舰、“列夫琴科海军上将”号

D “纳希莫夫”号巡洋舰、“列夫琴科海军上将”号

401.苏联在斯大林时期曾经制定过一个建造 1500 艘舰艇的计划，其中确定发展（ ）艘航空母舰。B

A 3

B 4

C 5

D 6

402.1958 年 2 月 4 日，美国第一艘核动力航母企业号开工，1961 年 11 月 25 日服役。它也是世界上第一艘核动力航母，其全长 342 米，飞行甲板宽 76 米，满载排水量（ ）吨。C

A 85000

B 85200

C 856000

D

85800

403.二战刚结束的初期，1950 年代美国海军拥有的舰艇数量是（ ）多艘，其中航母（ ）多艘。D

A 1500,60

B 1500,50

C 2000,60

D 2000,50

404.1961 年 3 月 4 日，印度海军在北爱尔兰首府贝尔法斯特举行了“维克兰特”号航母的入役仪式，同年 11 月 3 日驶回孟买，自此，印度成为战后第一个拥有航母的亚洲国家。“维克兰特”号航母原为英国在二战时期开工建造的尊严级第五艘“赫克利斯”号，由于二战结束，该舰在（ ）停止建造，此时该舰已完工（ ）。C

A 1945 年 12 月，75%

B 1945 年 12 月,79%

C 1946 年 5 月，75%

D 1946 年 5 月,79%

405.1971 年，第三次印巴战争期间以“维克兰特”号航母为核心

的战斗群共击沉巴海军舰只（ ）艘、击伤数艘，击沉商船（ ）艘。C

A 10,42 B 10,43 C 8,42 D 8,43

406.2000年，俄罗斯提出将“戈尔什科夫”号航母赠送给印度，但条件是航母必须在俄罗斯改装，并购买俄制舰载机。随后，俄印双方对改装成本、技术等全方面进行了谈判，直到2003年12月达成《转让戈尔什科夫号航母的协定》，并于2004年1月29日签订交易合同，该合同中用于戈尔什科夫号航母的费用是（ ）亿美元。B

A 8.23 B 9.74 C 12 D 15

407.世界各国现役的巡洋舰共有（ ）级，其中（ ）级为常规动力巡洋舰。B

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

408.2000年，在“利剑-2000演习”中一艘美国航空母舰正在进行海上补给，这时俄罗斯的一架（ ）从他上空掠过。C

A 图-22 战略轰炸机 B 苏-25 攻击机
C 苏-27 战斗机 D 伊尔-28 轰炸机

409.在苏联潜艇中，采用全钛合金建造的是（ ）。B

A 945型和671型 B 685型和945型
C 661型和971型 D 671型和705型

410.水翼艇的船壳通常建在像飞机一样带有翼片的水密舱里，当船开动时，一股垂直的推力将部分船体抬出水面，行进时，船身仅靠翼片支撑，最高时速可达120至150公里。下列不是水翼艇的水翼系统主要类型的是（ ）。C

A 水翼横切水面
B 船头水翼横切水面，尾翼没入水中
C 船头水翼没入水中，尾翼横切水面
D 所有水翼都没入水中

411.以下关于海上避碰规则的描述，说法不正确的是（ ）。A
A 军舰航行时可以不设置号灯和号型，但必须避让所有民船
B 潜艇在水下航行时，必须避让所有水面目标
C 海上能见度不良时，要实施严格的雷达和无线电导航
D 潜艇声呐失效时，要浮出水面以水面舰艇的身份按规则航行和避碰

412.以下关于无人机蜂群作战，描述正确的是（ ）。D

- A 动态自成体系、可人机协同、具有高机动性
- B 数量规模可灵活配置、通信手段隐蔽、效费比高
- C 数量规模可灵活配置、具有高机动性、指挥时效性高
- D 可人机协同、动态自成体系、敌方防御成本高

413.以下舰艇中，所采用的直升机辅助着舰装置的类型和其他三种不同的是（ ）。D

- 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

414.下列根据《武备志》中对于明代广船优缺点的描述，错误的是（ ）。D

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

415.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错误的是（ ）。C

- A 平头、方艏、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

416.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

417.我国第 47 批护航编队由（ ）组成，于 2024 年 12 月 15 日于浙江舟山解缆起航，赴亚丁湾、索马里海域，接替第 46 批护航编队执行护航任务。A

- A “包头”号驱逐舰、“红河”号护卫舰、“高邮湖”号综合补给舰
- B “焦作”号驱逐舰、“许昌”号护卫舰、“洪湖”号综合补给舰
- C “乌鲁木齐”号驱逐舰、“临沂”号护卫舰、“东平湖”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

418.我国第 46 批护航编队由（ ）组成，于 2024 年 2 月 21 日于广东湛江解缆起航。B

- A “包头”号驱逐舰、“红河”号护卫舰、“高邮湖”号综合补给舰
- B “焦作”号驱逐舰、“许昌”号护卫舰、“洪湖”号综合补给舰
- C “乌鲁木齐”号驱逐舰、“临沂”号护卫舰、“东平湖”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

舰

419.我国第 45 批护航编队由（ ）组成，于 2023 年 9 月 12 日于山东青岛解缆起航。C

A “包头”号驱逐舰、“红河”号护卫舰、“高邮湖”号综合补给舰

B “焦作”号驱逐舰、“许昌”号护卫舰、“洪湖”号综合补给舰

C “乌鲁木齐”号驱逐舰、“临沂”号护卫舰、“东平湖”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

420.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

421.051B 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

422.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。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 “苏州”号驱逐舰、“南通”号护卫舰、“巢湖”号综合补给舰

C “淮南”号驱逐舰、“日照”号护卫舰、“可可西里湖”号综合补给舰

D “南宁”号驱逐舰、“三亚”号护卫舰、“微山湖”号综合补给舰

423 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。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 “苏州”号驱逐舰、“南通”号护卫舰、“巢湖”号综合补给舰

C “淮南”号驱逐舰、“日照”号护卫舰、“可可西里湖”号综合补给舰

D “南宁”号驱逐舰、“三亚”号护卫舰、“微山湖”号综合补给舰

424.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。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 “苏州”号驱逐舰、“南通”号护卫舰、“巢湖”号综合补给舰

C “淮南”号驱逐舰、“日照”号护卫舰、“可可西里湖”号综合补给舰

D “南宁”号驱逐舰、“三亚”号护卫舰、“微山湖”号综合补给舰

425.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 “苏州”号驱逐舰、“南通”号护卫舰、“巢湖”号综合补给舰

C “淮南”号驱逐舰、“日照”号护卫舰、“可可西里湖”号综合补给舰

D “南宁”号驱逐舰、“三亚”号护卫舰、“微山湖”号综合补给舰

426.2024 年 7 月，在卡萨布兰卡附近海域与我国第 46 批护航编队中的舰船进行双边联合训练的摩洛哥海军舰艇是（ ）。A

A “伊斯迈乐”号护卫舰 B “穆罕默德六世”号护卫舰

C “阿卜杜拉”号护卫舰 D “齐亚德”号护卫舰

427.下列印度的现役舰艇中，服役顺序由早到晚正确的是（ ）。B

A “萨特普拉”号护卫舰-“长剑”号护卫舰-“卡德马特”号护卫舰-“加尔各答”号驱逐舰-“卡尔瓦里”号潜艇-“莫尔穆加奥”驱逐舰

B “萨特普拉”号护卫舰-“长剑”号护卫舰-“加尔各答”号驱逐舰-“卡德马特”号护卫舰-“卡尔瓦里”号潜艇-“莫尔穆加奥”驱逐舰

C “萨特普拉”号护卫舰-“长剑”号护卫舰-“卡德马特”号护卫舰-“卡尔瓦里”号潜艇-“加尔各答”号驱逐舰-“莫尔穆加奥”驱逐舰

D “萨特普拉”号护卫舰-“长剑”号护卫舰-“加尔各答”号驱

驱逐舰-“卡德马特”号护卫舰-“莫尔穆加奥”驱逐舰-“卡尔瓦里”号
潜艇

428.阿基坦级护卫舰，即法国版 FREMM 护卫舰，其舰长 142.2 米，水线长 129 米，宽 20 米，吃水 7.5 米，标准排水量约 4500 吨，满载排水量约 6040 吨，共建有反潜型和防空型两款，下列该级护卫舰中属于反潜型的是（ ）。D

A “阿尔萨斯”号、“洛林”号 B “阿尔萨斯”号、“诺曼底”号

C “诺曼底”号、“洛林”号 D “诺曼底”号、“朗格多克”号

429.下列护卫舰的满载排水量由大到小排序正确的是（ ）。A

A “巴登·符腾堡”号、“玛丽格特·布鲁克”号、“普罗旺斯”号、“兰卡斯特”号、“盖普拉特”号

B “巴登·符腾堡”号、“玛丽格特·布鲁克”号、“兰卡斯特”号、“普罗旺斯”号、“盖普拉特”号

C “巴登·符腾堡”号、“玛丽格特·布鲁克”号、“普罗旺斯”号、“盖普拉特”号、“兰卡斯特”号

D “巴登·符腾堡”号、“兰卡斯特”号、“玛丽格特·布鲁克”号、“普罗旺斯”号、“盖普拉特”号

430.下列国际上现役的驱逐舰中，其满载排水量由大到小排序正确的是（ ）。B

A “迈克尔·蒙苏尔”号、“杰克·H·卢卡斯”号、“贾森·邓汉”号、“莫尔穆加奥”号、“福尔班”号、“卫士”号

B “迈克尔·蒙苏尔”号、“杰克·H·卢卡斯”号、“贾森·邓汉”号、“莫尔穆加奥”号、“卫士”号、“福尔班”号

C “迈克尔·蒙苏尔”号、“杰克·H·卢卡斯”号、“贾森·邓汉”号、“福尔班”号、“莫尔穆加奥”号、“卫士”号

D “迈克尔·蒙苏尔”号、“贾森·邓汉”号、“杰克·H·卢卡斯”号、“莫尔穆加奥”号、“卫士”号、“福尔班”号

431.美国海军星座级护卫舰首舰“星座”号是由（ ）建造的。

C

- A 巴斯钢铁厂
- B 英戈尔斯造船厂
- C 马里内特造船厂
- D 纽波特纽斯造船厂

432.2022年9月，在舰上的饮用水中发现JP-5航空燃油的美国航母是（ ）。D

- A “布什”号
- B “杜鲁门”号
- C “卡尔·文森”号
- D “尼米兹”号

433.下列潜艇艇性中装有14具鱼雷发射管，且耐压艇体内8具、耐压艇体外6具的是（ ）。AB

- A 阿库拉级（971型）
- B 北风之神级（955型）
- C 雅森级（885型）
- D 台风级（941型）

434.美潜艇专家斯坦·齐默尔曼将拥有潜艇的国家和地区分为5个等级，二等潜艇国家的定义是不仅能够独立研制核潜艇，而且可以独立制作作战系统及武备系统，但在核潜艇拥有数量和质量方面与一等潜艇国家有一定的差距，下列属于二等潜艇国家的是（ ）。BCD

- A 俄罗斯
- B 中国
- C 英国
- D 法国

国

435.航母编队的作战形式中的攻击型作战形式是（ ）。BC

- A 对空作战
- B 对陆作战
- C 对海作战

D 反潜作战

436.日本在二战期间曾经利用潜艇供应船、水上飞机母舰和豪华邮轮等改装成为航母，下列日本改装的航母中，其前身是潜艇支援母

舰的是（ ）。ABC

- A “祥凤”号 B “龙凤”号 C “瑞凤”号
D “飞鹰”号

437.基辅级航空母舰是前苏联研发的第二代航母，该级航母自1970年代开始共计建造了4艘，其中在尼古拉耶夫船厂建造的是（ ）。ACD

- A “基辅”号 B “明斯克”号
C “新罗西斯克”号 D “巴库”号

438.众所周知，我国“辽宁”号航母的前身是“瓦良格”号，其于建造过程中遭逢苏联解体，建造过程中断，此时已完工了68%。“瓦良格”号属“库兹涅佐夫元帅”级，该级航母的首舰即是“刻字涅佐夫元帅”号，该舰于1991年建成服役，而自其建设开始曾用过的名字有（ ）。ABCD

- A “苏联”号 B “克里姆林宫”号
C “勃列日涅夫”号 D “第比利斯”号

439.1946年7月25日，美国在太平洋中部的比基尼岛进行了一次核爆炸试验。为了测试核爆炸对航空母舰的杀伤破坏效能以及航空母舰的抗核爆能力，美国海军将属于（ ）级的航空母舰开往试验海域。AC

- A “独立” B “萨拉托加”
C “列克星敦” D “约克城”

440.1889年，时任美国海军部长的本杰明·富兰克林在一份年度报告中称，大清海军实力在世界上排在（ ）等国之后，居世界第九位。BD

- A 美国 B 英国 C 日本 D 土耳其

441.1914年第一次世界大战爆发后，北洋政府海军部于1916年

12 月派出两名年轻的海军军官赴欧洲观战，目的是从现代战争中汲取经验教训，这两名年轻的海军军官是（ ）。BC

- A 林建章 B 郑礼庆 C 陈绍宽
D 杨树庄

442. “基辅”级航空母舰是苏联研发建造的第二代航母，该级航母共计建造了 4 艘，其中三艘于苏联解体后退役，退役后或拆解、或出售，我国的公司也曾购入该级航母作为主题公园、酒店，下列船厂中在我国公司购买回来后参与维修或改装的是（ ）。AD

- A 广州黄埔文冲造船厂 B 大连造船厂
C 青岛北海造船厂 D 秦皇岛山海关造船厂

443.1904 年 2 月至 1905 年 9 月，日俄为争夺亚洲的霸权进行了（ ）等战争。ABCD

- A 辽阳之战 B 旅顺口之战
C 奉天之战 D 对马海战

444.1982 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

445.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

446.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

447.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

448.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

449.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

450.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

451.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，竖直布置舰体结构，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

452.二战时期，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

453.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

454.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

455.1942 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

456.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

457.第一次世界大战期间，潜艇的主要战法样式是（ ）。ABC

A 攻势布雷

B 阵地伏击

C 区域游猎

D 引导截击

458. 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

459. 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

460. 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 “阿伽门侬”号

D “大不列颠”号

461. 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

462. 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

463. 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

464. 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

465.下列俄罗斯舰艇属于 1164 型巡洋舰的是（ ）。BCD

- A “克雷洛夫元帅”号 B “乌斯季诺夫元帅”号
C “瓦良格”号 D “莫斯科”号

466. 2022 年法国发布的“海床战战略”主要围绕“了解”、“监视”和“行动”3 个功能展开，明确了控制海床并保护法国战略利益的主要目标，包括（ ）。ABCD

- A 加强深海自主无人潜航器和遥控载具搭载传感器的研发创新
B 加快搜索潜艇的装备和设施的研究
C 对“自主船只/海上无人机”活动的监管纳入国家法规，在国防利益保护范围内明确海洋科学研究区域
D 利用民用技术支持“国防工业科技基础”的研发

467.2022 年，美国政府问责署发布清单中显示，美陆军的人工智能项目数量为 232 个，主要研究方向侧重于（ ）。ACD

- A 改善目标识别能力 B 提高搜索、监视和干预能力
C 增强战场分析能力 D 提高无人系统自主性

468.攻击型核潜艇的任务有很多，在冷战时期，攻击型核潜艇的首要任务是（ ）。AC

- A 追踪敌方的弹道导弹核潜艇，一旦发生核战，则在敌方导弹发射前将其击沉，保护己方免受攻击
B 潜入敌方海军基地及领海内，秘密拍摄舰艇照片
C 打击和切断敌方海上运输线保护己方
D 进行水下通信线路窃听

469.印度洋周边国家曾在我国购置潜艇的有（ ）。BCD

- A 印度 B 巴基斯坦 C 孟加拉国
D 缅甸

470.2021 年，马来西亚海军接收的克里斯级濒海任务舰（LMS）主要有（ ）。BCD

- A “克里斯”号 B “松登”号
C “巴迪克”号 D “刃忠”号

471.建造苏联第三代核潜艇所用的壳体钢材主要是（ ）型钢。
BC

- A AK-29 B AK-32 C AK-33 D

AK-34

472.航母编队的作战形式中最主要的作战形式是（ ）。AD

- A 对空作战 B 对陆作战 C 对海作战
D 反潜作战

473.俄罗斯国防部深水研究总局一直被视为俄军最神秘的机构之一，目前该局主要装备了那些型号的科考船？（ ）AC

- A 02670 型 B 21300 型 C 22010 型
D 23140 型

474.2021 年 7 月 19 日，英国国防部曾发布公告称，英国海军的河级巡逻舰（ ）将代表英国在亚洲常驻，同时支持澳大利亚、日本和新加坡的军事行动。AB

- A “塔玛”号 B “斯佩”号
C “塞文”号 D “泰恩”号

475.1945 年抗日战争胜利后，美国政府认为，作为“二战”战胜国中亚洲的代表和四大国之一，中国有必要拥有一支强大的海军，同时，基于向日本派遣占领军的原因，美国希望中国能拥有一艘航空母舰，于是请英国政府赠送国民党政府一批战舰的同时，向国民党政府赠送一艘护航航母，英国方面提出，中国应该准备有相应能力的官兵和相关的物资及海军基地，于是国民党政府和英国政府协定：5 年内，在（ ）等地建设适合航母使用的基地。ABCD

A 旅顺 B 烟台 C 厦门 D 海南

476.下列战列舰中属于同级战列舰的是（ ）。AD

A “俾斯麦”号 B “梅瑞麦克”号

C “联邦”号 D “杜必兹”号

477.20 世纪的最初 40 年是远洋客轮的黄金时代，下列远洋客轮和其所属国家对应正确的是（ ）。ABCD

A “诺曼底”号——法国 B “皇帝”号——德国

C “玛丽皇后”号——英国 D “瑞克斯”号——意大利

利

478.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，将其在广东编译的《四洲志》、《澳门月报》和《粤东奏稿》以及在广东搜集到的其他有关资料交给了魏源，嘱其编撰《海国图志》，魏源欣然从命，立即以《四洲志》为提纲，开始广泛搜集中外各种资料，编撰完成，并刊刻发行，后续又多次增补，刊印出版，其中下列（ ）分别是《海国图志》个版本的出版时间。ABD

A 道光二十三年 B 道光二十七年

C 咸丰二年 D 咸丰三年

479.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

480.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、海鳐船、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
D 魩鱼船

B 尖底船

C 铁壁铍嘴船