

第十五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

单选题

- 1.2021年3月,印度尼西亚海军接收了第三艘()潜艇——()。B
- A 娜迦帕萨级,“阿达德达理”号
B 娜迦帕萨级,“阿鲁戈”号
C 阿戈斯塔级,“卡克拉”号
D 阿戈斯塔级,“卡雷拉”号
- 2.2021年7月,越南引进的第2艘从美国海岸警卫队退役的汉密尔顿级巡逻舰()号抵达本土港口,凭借其较大的舰体平台和续航力,后续将部署在专属经济区执行长时间的巡逻任务。A
- A CSB-8020
B CSB-8021
C CSB-8022
D CSB-8023
- 3.印度海军 P17A 型护卫舰的 5 号舰是()。A
- A “塔拉吉里”号
B “希姆吉里”号
C “乌德耶吉里”号
D “文迪亚吉里”号
- 4.2022年8月31日,英海军在()举行了第五艘机敏级攻击型核潜艇()的服役仪式。D
- A 罗赛斯船厂,“坚定”号
B 罗赛斯船厂,“安森”号
C 巴罗造船厂,“坚定”号
D 巴罗造船厂,“安森”号
- 5.2022年9月8日,罗马尼亚海军()在黑海执行任务时触雷,据罗马尼亚媒体报道,这是自俄乌冲突以来第三枚漂到该国水域的水雷。A
- A “迪米特里耶·尼古列斯库中尉”号扫雷艇
B “马拉塞斯蒂”号驱逐舰
C “默拉谢什蒂”号护卫舰
D “里贾纳·玛利亚”号护卫舰
- 6.2025年7月23日,国内首艘深远海绿色智能技术试验船“未来”号完成命名交付。“未来”号交付后将主要用于执行绿色智能技术中试验验证、深海装备水面支持保障和海洋科学综合调查服务等任务。该船总长()米、满载排水量()吨。A
- A 110.8,7000
B 118.2,7000
C 118.2,8500
D 120.4,8500
- 7.1939年9月4日,德国潜艇击沉了英国横越大西洋的邮轮()。A
- A “雅典娜”号
B “罗宾穆尔”号
C “亚美尼亚”号
D “卢西塔尼亚”号
- 8.1939年时,美国海军官兵共计()人,其中海军陆战队()人。C
- A 120000, 20000
B 128000, 19800
C 120000, 19400
D 128000, 19200
- 9.1941年5月21日,德国潜艇袭击美国商船(),同月27日,罗斯福宣布美国“全国

进入限期紧急状态”。B

- A “雅典娜”号 B “罗宾穆尔”号
C “亚美尼亚”号 D “古斯特洛夫”号

10.1941年3月28日，英国海军上将坎宁安率领的地中海舰队和意大利海军名将亚基诺率领的意大利舰队马塔潘角进行了激战，被称为马塔潘角海战，此战中意大利被击沉的舰艇包括（ ）。A

- A “阜姆”号巡洋舰、“扎拉”号巡洋舰、“波拉”号巡洋舰、“阿尔菲耶里”号驱逐舰、“卡尔杜奇”号驱逐舰
B “阜姆”号巡洋舰、“扎拉”号巡洋舰、“阿尔菲耶里”号驱逐舰、“卡尔杜奇”号驱逐舰
C “维托里奥·维内托”号战列舰、“阜姆”号巡洋舰、“扎拉”号巡洋舰、“焦贝蒂”号驱逐舰、“奥里尼亚”号驱逐舰
D “维托里奥·维内托”号战列舰、“阜姆”号巡洋舰、“波拉”号巡洋舰、“焦贝蒂”号驱逐舰、“奥里尼亚”号驱逐舰

11.克里特岛位于东地中海，是爱琴海的门户，在第二次世界大战期间，英国军队通过克里特岛控制东地中海区域，基于该岛的重要战略地位，德国军队于1941年5月19日-6月2日，发起“水星”计划，与英联邦军队激烈交火，夺取了克里特岛，在这场战役中，英国有（ ）艘巡洋舰被击沉。C

- A 2 B 3 C 4 D 5

12.1939年9月17日，德国“U-29”号潜艇在英吉利海峡西边击沉了英国“（ ）”号航母。B

- A 皇家方舟 B 勇敢
C 鹰 D 可畏

13.1939年9月14日，与英国“皇家方舟”号航空母舰在苏格兰西北部的赫布立群岛一带相遇，并发射鱼雷攻击“皇家方舟”号，由于鱼雷提前爆炸，未曾击中“皇家方舟”号，反而被英国驱逐舰击沉的德国潜艇是（ ）。A

- A “U-39”号 B “U-48”号
C “U-70”号 D “U-99”号

14.1941年第1季度，德国控制的造船厂每月能够生产10艘新潜艇，后来每月产量增加到18艘，此时所生产的潜艇主要有两种型号，一种是500吨型，其巡航能力为（ ）海里，另一种是740吨型，其巡航能力为（ ）海里。D

- A 8000，12000 B 9000，13000
C 10000，14000 D 11000，15000

15.美国海军在美洲海岸首次击沉的德国潜艇是（ ）。B

- A “U-123”号 B “U-156”号
C “U-160”号 D “U-203”号

16.1942年，德国“U-85”号潜艇，在诺福克外侧海域被美国（ ）击沉。B

- A 哈里·凯恩驾驶飞机投掷深水炸弹
B “罗珀”号驱逐舰主炮击中后，投掷深水炸弹
C 警戒船70毫米火炮击中后，投掷深水渣打
D 威廉·提普尼驾驶飞机投掷深水炸弹

17.根据美国海军分析中心的研究，在实战中，舰载机的作战距离在（ ）的飞行架次是占比最高。B

- A 370公里以下 B 370~555公里
C 555~740公里 D 740公里以上

18.11711 型登陆舰是俄罗斯现役的大型登陆舰，其设计较新，满载排水量（ ）吨，可搭载（ ）辆中型坦克、（ ）名登陆兵以及（ ）架共计直升机。C

- A 4080、10、190、1 B 4700、12、300、1
C 6600、13、350、2 D 8000、15、420、2

19.俄罗斯 1155M 型“沙波什尼科夫元帅”号反潜舰自 2016 年开始历经 5 年的升级改造工
程，更换了（ ）以上的舰体结构和（ ）的主干电缆线路。B

- A 30%，60% B 40%，80%
C 45%，60% D 50%，70%

20.下列四组舰艇中属于俄罗斯护卫舰，且是同一型号的是（ ）。A

- A “格尔什科夫海军上将”号、“卡萨托诺夫海军上将”号
B “轰鸣”号、“响亮”号
C “潘捷列耶夫海军上将”号、“特里布茨海军上将”号
D “米切尔”号、“冈萨雷斯”号

21.下列俄罗斯舰艇中属于驱逐舰的是（ ）。D

- A “库兹涅佐夫”号 B “乌斯季诺夫元帅”号
C “卡萨托诺夫海军上将”号 D “库拉科夫海军中将”号

22.1942 年 11 月 8 日，同盟国军队开始实施“火炬”登陆计划在北非登陆，其中西部特混部
队由巴顿将军指挥，在摩洛哥长达 45 千米的海岸上选择了三个登陆点——南边的萨菲，北
边的利奥特港和中间的费达拉，其中费达拉是主要登陆点也是巴顿所在的地区，在登陆过
程中，美军的护航舰队遭受了（ ）的攻击。A

- A 法国“让·巴尔”号战列舰 B 意大利“维托里奥·维内托”号战列舰
C 德国“俾斯麦”号战列舰 D 意大利“恺撒”号战列舰

23.1942 年 11 月 18 日，德军要求法军从土伦港附近的自由区撤离，11 月下旬，土伦舰队的
法国海军把军舰击沉，此次共有（ ）艘军舰沉没。B

- A 69 B 73 C 85 D 102

24.“提尔皮茨”号战列舰是德国“俾斯麦”号战列舰的姊妹舰，其排水量约为（ ）吨，
最大航速（ ）节，于 1944 年被英国“兰开斯特”式重型轰炸机队炸沉。A

- A 4.17 万，30 B 4.32 万，30
C 4.17 万，26 D 4.32 万，26

25.1943 年在同盟国飞机队德国潜艇搜寻、打击力度逐渐增大的情况下，德国将“（ ）”
号潜艇改装为“诱击飞机的潜艇”，将其原有的 88 毫米甲板炮拆除，换成两座装甲炮台，
两座炮台装有两座四联装 20 毫米机关炮和一座单管 37 毫米半自动炮等对空火力。C

- A U-173 B U-353
C U-441 D U-691

26.第二次世界大战期间，为应对德国潜艇的威胁，盟军建造了专门用于猎潜的航空母舰，而
（ ）是第一艘专门猎潜的真正的航空母舰。A

- A “文德克斯”号 B “布诺克岛”号
C “博格”号 D “瓜达尔卡纳尔”号

27.在第二次世界大战中，同盟国的护航舰艇共计损失舰船（ ）艘，受到重创的舰船有
（ ）艘。C

- A 2636，365 B 2636，2882
C 2882，264 D 2882，2636

28.“沙恩霍斯特”号战列巡洋舰是德国的大型水面舰只之一，排水量 3.1 万吨，其在 1943
年 12 月下旬被英国战列舰和多艘巡洋舰、驱逐舰等围剿击沉。参与击沉“沙恩霍斯特”号

战列巡洋舰的英国战列舰是（ ）。A

- A “约克公爵”号 B “厌战”号
C “罗尼德”号 D “勇士”号

29.1944年6月6日，盟军开始在诺曼底登陆，同日德国海军司令兼潜艇部队司令邓尼茨向（ ）艘潜艇发布命令：凡登陆的舰艇，都是重要的目标，无论冒任何危险必须攻击。B

- A 45 B 49 C 56 D 65

30.第二次世界大战期间，美国海军“约克城”号（CV-5）在珊瑚海海战中，其上的舰载机约（ ）为轰炸机等打击飞机，共（ ）架，（ ）为战斗机，共（ ）架。A

A 75%、49, 25%、18

B 75%、48, 25%、16

C 2/3、54, 1/3、27

D 2/3、52, 1/3、27

31.下列美国二战时期的航母舰载机中，属于多任务战机的是（ ）。B

- A F4F型 B F4U型 C F6F型 D SB2C型

32.下列美国航母舰载机中，（ ）是美海军第一代喷气舰载攻击机。A

A A-3 重型攻击机 B A-4 轻型攻击机

C A-6 重型攻击机 D A-7 轻型攻击机

33.1959年春夏之交，苏联首艘航天测量船完成了所有设备的安装，并开始进行试航，该船是由（ ）建造的（ ）型干货船设计改装的。A

A 波兰造船厂、1128

B 尼古拉耶夫造船厂、1908

C 波罗的海造船厂、1909

D 远东造船厂、1914

34.“科马洛夫”号是苏联第一艘专门为宇宙空间研究建造的航天测量船，其长155.7米、宽23.3米、吃水8.8米，满载排水量17850吨，采用柴油机作为主动力系统，总功率6615千瓦，最大航速15.8节，续航力18000海里/15节，船上可搭载121名船员和118名测量技术人员，该船是由（ ）建造的。A

A 波罗的海造船厂 B 尼古拉耶夫造船厂

C 海军上将造船厂 D 远东造船厂

35.“谢尔盖·科罗廖夫院士”号是苏联于1970年代为支撑空间探测项目而建造的第二代大型航天测量船，兼具导弹试验测控与空间测量功能。其产长182米、宽25米、水池9.2米，标准排水量17115吨，满载排水量21250吨，最大航速17.5节、续航力22500海里/16节，船上可搭载360人，包括190名军官和船员以及170名科研人员，其于1970年在（ ）造船厂建造。B

A 波罗的海造船厂 B 尼古拉耶夫造船厂

C 列宁格勒造船厂 D 远东造船厂

36.下列苏联时期建造的航天测量船中，其满载排水量由大到小排序正确的是（ ）。A

A “加加林”号、“乌拉尔”号、“克雷洛夫元帅”号、“科罗廖夫院士”号、“科马洛夫”号、“弗拉季斯拉夫·沃尔克夫”号

B “乌拉尔”号、“加加林”号、“克雷洛夫元帅”号、“科罗廖夫院士”号、“弗拉季斯拉夫·沃尔克夫”号、“科马洛夫”号

C “克雷洛夫元帅”号、“乌拉尔”号、“加加林”号、“科罗廖夫院士”号、“弗拉季斯拉夫·沃尔克夫”号、“科马洛夫”号

D “克雷洛夫元帅”号、“加加林”号、“乌拉尔”号、“科罗廖夫院士”号、“科马洛夫”号、

“弗拉季斯拉夫·沃尔克夫”号

37.美国尼米兹级航母中“()”号开始采用高强度、低合金的 HSLA-100 型钢建造,其和过去的 HY-100 型钢保持相同五力性能的前提下降低了建造工艺难度,焊接前无需预热,节省了大量工时,降低了成本。B

- A 华盛顿 B 斯坦尼斯
C 杜鲁门 D 里根

38.美国海军舰艇中安装了“整合指挥网络”,把导航、通信、作战、动力、航空等部门整合为一体,答复提高智慧运作效率的是()。B

- A “杜鲁门”号航母 B “里根”号航母
C “布什”号航母 D “福特”号航母

39.美国尼米兹级航母的最后一艘“布什”号,为节省资金,其主锚和锚链都取自退役的()。

- C
A “星座”号航母 B “美国”号航母
C “独立”号航母 D “福莱斯特”号航母

40.伯克级是二战后产量最高的驱逐舰,其共发展了 4 各批次,第 1 批次满载排水量 8300 余吨,这一批次的伯克级驱逐舰的主要目标是()。A

- A 防空 B 反潜 C 对岸打击 D 超视距打击

41.1992 年建造的伯克级 22 号舰“马汉”号也是 Flight II 的首舰,其上装备的“宙斯盾”系统为()。B

- A 基线 4 B 基线 5.3 C 基线 7.1 D 基线 7.2

42.“戴高乐”号作为法国唯一的核动力航母,其在 2017 年 2 月~2018 年 7 月间进行了为其 18 个月的中期换料大修,在这一过程中,其将 DRBJ-11B 型三坐标对空搜索雷达换为了()的 SMART-S MK2 型三坐标对空/对海搜索雷达。A

- A 泰利斯公司 B Terma 公司
C 赛峰集团 D 施耐德公司

43.下列各国舰艇中没有装备洛·马加拿大分公司的 CMS-330 作战管理系统的是()。B

- A 新西兰安扎克级护卫舰 B 澳大利亚安扎克级护卫舰
C 加拿大哈利法克斯级护卫舰 D 智利 23 型护卫舰

44.2020 年前后,印度耗费 4 年时间为其“德里”号驱逐舰进行中期升级改造,下列不属于本次“德里”号改装的内容的是()。D

- A 拆除了 AK-100 舰炮,换成了“奥托·梅莱拉”76 毫米主炮
B 拆除了 MR-184 “鸢鸣”火控雷达换为了巴拉特电子有限公司的“什卡利”
C 拆除了“天王星”反舰导弹发射装置,安装了“布拉莫斯”反舰导弹发射装置
D 将“巴拉克”1 舰载放空系统换为“施利基”防空系统

45.诺·格公司于 2005 年研发的 X-47B 无人机是世界上首型即可在陆上使用,又可搭载于舰船的无人攻击机,其 2012 年开始在“()”号航母上进行海上测试,完成了从机库转运至甲板、甲板系留等一系列试验。B

- A 华盛顿 B 杜鲁门 C 里根 D 布什

46.依托美国“空中加油”为主要任务的 CBARS 计划。2014 年,波音公司研制了 MQ-25 “黄貂鱼”无人机原型机,2021 年 8 月,与 E-2D 完成了空中加油实验,飞行时长超过 6 小时,2021 年 9 月,首次为 F-35C 进行空中加油,2021 年 12 月搭载至(),以进行上舰认证。

- C
A “杜鲁门”号航母 B “里根”号航母
C “布什”号航母 D “福特”号航母

47.香港水警作为守护香港特区的坚实海上防线,其守卫着香港特区长达()公里的海上行政边界,管辖着()平方公里的水域和()个离岸岛屿。A

- A 191、1648、261 B 191、1728、324
C 218、1648、281 D 218、1728、272

48.()曾为米格-31 战斗机研制可打击航母的 Kh-47M2 “匕首”空射高超因素弹道导弹系统。B

- A 乌托夫机械制造科学生产联合体 B 科洛姆纳机械制造设计局
C 莫斯科热力工程研究所 D 列宁格勒机械化设备设计局

49.苏联 1164 型(光荣级)巡洋舰首舰“光荣”号,于 1976 年在()开工建造,1979 年下水,1982 年交付苏联海军使用。A

- A 61 个公社社员造船厂 B 尼古拉耶夫黑海造船厂
C 列宁格勒造船厂 D 波罗的海造船厂

50.原名“共青团员”的光荣级 4 号舰,始建于 1984 年,次年被重新命名为“罗波夫海军元帅”号,其于 1990 年下水后不久,因苏联解体而停止建造,1993 年更名为“乌克兰”号。此后该舰又经历了多次恢复建造和反复停工,其完工率最终停止在(),至今未能建成。

- D
A 92.2% B 93.6%
C 94.5% D 95.1%

51.1965-1966 年“机器设计”专门设计局开始设计第二代舰用燃气轮机及燃气轮机组,这期间研制出的 M5 型舰用燃气轮机主机组,用于了()上, M7 型燃气轮机主机组用于了()上。A

- A 1134B 型大型反潜舰、1135 型护卫舰(克里瓦克级)
B 159 型轻型护卫舰(别佳级)、61 型大型反潜舰(卡辛级)
C 61 型大型反潜舰(卡辛级)、1135 型护卫舰(克里瓦克级)
D 159 型轻型护卫舰(别佳级)、1134B 型大型反潜舰

52.最早安装在()上接受试验的 S-300F 系统是世界上第一型采用垂直发射装置的舰载防空导弹系统,比西方国家海军普遍采用的 MK41 垂发系统早出现 6 年。A

- A “亚速夫”号大型反潜舰 B “尼古拉耶夫”号大型反潜舰
C “日丹诺夫”号轻型巡洋舰 D “辛亚文海军上将”号轻型巡洋舰

53.1974 年 4 月 18 日, P-500 战役反舰导弹在()号核潜艇上进行了艇-弹联合飞行试验。此次试验非常成功, P-500 成功完成了在最小和最大射程上的 2 枚齐射项目,几乎所有导弹都成功命中预定靶标。B

- A K-22 B K-28 C K-35 D K-47

54.苏联光荣级巡洋舰中,其舰首安装了 1 座由列宁格勒“军火库”设计局研制的 AK-130 型双联装 130 毫米高平两用舰炮,与该型舰炮配套的是()。A

- A “狮子”18 型火控雷达系统 B “三角旗”A 型火空雷达系统
C MR-184 “鸢鸣”火控雷达系统 D 30N6E 型火控雷达系统

55.苏联的 MR-750 “军舰鸟”MA 对空/对海搜索雷达即是北约代号中大名鼎鼎的“顶板”系统,其国家试验是安排在()上进行的。A

- A “灵巧”号大型反潜舰 B “华西列夫斯基元帅”号大型反潜舰
C “刻赤”号大型反潜舰 D “亚速夫”号大型反潜舰

56.2011 年 7 月,俄罗斯“乌斯季诺夫元帅”号从北莫尔斯克前往北德文斯克,接受大修和现代化改装,下列不属于本次改装内容的是()。D

- A 用 MR-650 “鳞皮牛肝菌”ET2 远程警戒雷达替换了后桅上的 MR-800 雷达系统天线

B 将前桅上的“军舰鸟”M 雷达替换为 MR-710 “军舰鸟”M2 雷达

C 用“曙光”SK 水声系统，替换“白金”水声系统

D 将 30N6E 型火控雷达替换为 3R-41 型火控雷达

57. 土耳其“阿纳多卢”号两栖攻击舰的舰岛上设有 3 座桅杆，前桅杆最顶端安装的是()。

B

A. “塔康”天线

B. SMART-S Mk2 三坐标雷达

C. AREAS-2N (V) 2 电子支援系统天线

D. Scanter 6002 监视雷达

58. 土耳其在研或在建的潜艇中，() 有望成为土海军未来的核心主战潜艇。C

A. TS1700 型

B. STM500 型

C. MILDEN 项目

D. Sub 33 型

59. 2023 年 8 月 30 日，我国自主研制建造的首艘导弹驱逐舰() 历时 4 个月的坞修后返回青岛海军博物馆。A

A. “济南”号

B. “青岛”号

C. “哈尔滨”号

D. “大连”号

60. 2012 年 4 月，中俄海军在黄海举行了首次“海上联合”军演，此后该系列演习基本每年都会举行，其中()，首次在远离中国的波罗的海举行。C

A. “海上联合-2015”

B. “海上联合-2016”

C. “海上联合-2017”

D. “海上联合-2019”

61. 1980 年代—2000 年代初，为了研究航母这一海战巨无霸，中国先后从澳大利亚和俄罗斯购入了 4 艘航母，但其中只有() 被改装后交付中国人民解放军海军，成为我国第一艘真正意义上的航母。B

A. “墨尔本”号

B. “瓦良格”号

C. “明斯克”号

D. “基辅”号

62. 印度是世界上为数不多拥有航母的国家之一，目前有“维克拉马迪亚”号和“维克兰特”号两艘航母在役。其中，作为首艘国产航母，“维克兰特”号在飞行甲板方面较“维克拉马迪亚”号进行了自主优化和改良，关于优化内容以下不正确的是()。C

A. 将原靠近中部的短起飞跑道移至靠近甲板左舷处

B. 缩小舰岛体积且更加靠近右舷

C. 采用舷内飞机升降机替代舷侧飞机升降机

D. 适度减小飞机升降机尺寸，节约占用的飞行甲板空间

63. 作为目前世界上使用最广泛的海军舰艇之一，护卫舰已有数百年的发展历史。进入 21 世纪后，大中型护卫舰的发展具备了一些新的技术特征，以下() 不属于这些特征。C

A. 防空和反导系统配置有强有弱

B. 特种任务舱和无人平台成为流行配置

- C. 主炮口径趋于小型化成为主流
D. 主尺度和排水量越来越大
64. 护卫舰是中国海军目前装备数量最多的舰种，截止 2024 年 7 月，中国海军建造数量最多的护卫舰是（ ）。C
A. 6601 型
B. 65 型
C. 053 系列
D. 054 系列
65. 2023 年 8 月底，我国最新一代护卫舰 054B 型在上海下水，以下关于该型舰表述正确的是（ ）。C
A. 舰首依然装备了与 054A 型同型的主炮
B. 主桅顶部装备了双面阵无源相控阵雷达
C. 取消了烟囱前方的对空/对海搜索雷达桅杆，换为综合射频后桅
D. 多管近防炮仍然位于舰体两侧
66. 在欧洲国家海军装备的现役护卫舰中，（ ）采用了双舰首设计。A
A. 意大利 PPA
B. 法意联合研制的 FREMM
C. 西班牙巴赞级
D. 荷兰七省级
67. 2023 年 10 月 7 日，美国海军“杰克·H·卢卡斯”号驱逐舰服役，该舰属于（ ）。B
A. 伯克级 Flight II A 型
B. 伯克级 Flight III 型
C. DDG 1000
D. 提康德罗加级
68. 以色列海军的潜艇部队组建于 1950 年代末，先后从英国、德国引进了多型常规潜艇，其中（ ）的水下排水量最大。D
A. 英国建造的 S 级潜艇
B. 英国建造的 T 级潜艇
C. 德国建造的海豚 I 级
D. 德国建造的海豚 II 级
69. 2023 年 4 月 19 日，法国凯旋级弹道导弹核潜艇成功发射了一枚 M51 潜射弹道导弹。该型导弹是法国研制的最新型潜射弹道导弹，具有十分鲜明的技术特点，以下（ ）不是其特点。C
A. 高射程
B. 高命中精度
C. 垂直热发射
D. 新型核弹头
70. 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
71. 1991 年海湾战争期间，美英海军派出了两国联合反水雷舰艇及支援舰编队，负责清扫通往科威特近海的航道，其中美海军（ ）两栖攻击舰不慎触雷受伤。A
A. “的黎波里”号
B. “普林斯顿”号

- C. “领袖”号
- D. “复仇者”号

72.2023年9月28日,台海军“潜舰自造”计划中的原型艇()常规潜艇,在高雄举行了下水命名仪式。D

- A. “海龙”号
- B. “海虎”号
- C. “海狮”号
- D. “海鲲”号

73.德国阿特拉斯电子公司是大名鼎鼎的潜艇作战管理系统生产商,其生产的 ISUS 83 潜艇综合作战系统装备于()。A

- A. 206A 型常规潜艇
- B. 209 型常规潜艇
- C. 214 型常规潜艇
- D.212A 型常规潜艇

74.国产首艘大型邮轮“爱达·魔都”号于2023年11月4日正式交付,其由()建造。C

- A.江南造船(集团)有限责任公司
- B.沪东中华造船(集团)有限公司
- C.上海外高桥造船有限公司
- D.大连船舶重工集团有限公司

75.1961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%

76.巴基斯坦海事安全局(PMSA)于1987年正式成立,目前装备有小到10余吨的小艇,大到上千吨的巡逻舰。其中作为PMSA海上执法核心力量的是()。C

- A.第22近海巡逻中队的巴尔卡特级和岛级
- B.第23近海巡逻中队的快速反应艇
- C.第26近海巡逻中队的辛戈尔河级和克什米尔级
- D.第26近海巡逻中队的萨达卡特级

77.2023年9月,朝鲜首艘战术核攻击潜艇“金君玉英雄”号下水,以下关于该艇描述正确的是()。B

- A.该艇是核动力潜艇
- B.该艇的导弹舱与指挥台围壳采用一体化结构
- C.该艇为采用AIP动力的常规潜艇
- D.该艇为全新设计建造

78.2023年8月,朝鲜领导人金正恩视察了朝鲜海军最新型隐身护卫舰训练,该舰装备了()。D

- A.相控阵雷达
- B.大口径隐身舰炮
- C.垂直发射系统
- D. “箭矢”巡航导弹

79.2023 年 12 月,我国海军第 4 艘 075 型两栖攻击舰下水,先前已经服役了 3 艘该型舰,其中不包括()。A

- A. “江苏”号
- B. “海南”号
- C. “广西”号
- D. “安徽”号

80.2023 年 12 月,我国中船 708 所设计、黄埔文冲建造的超深水大洋科考钻探船()举行命名仪式,并完成首次试航。A

- A. “梦想”号
- B. “深海一号”
- C. “海洋地质二十六号”
- D. “向阳红 14”号

81.2021 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
- B “波兰特”号两栖船坞运输舰
- 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

82.一般来说,现代潜艇出航后需要长期在水下隐蔽航行,但在()情况下,必须在水面航行。B

- A.发射导弹时
- B.行使无害通过权时
- C.通过海峡时
- D.发生故障需维修时

83.关于美国海岸警卫队传承级近海巡逻舰,以下正确的是()。C

- A.全部由美国东方造船集团承建
- B.设有飞行甲板,但无机库
- C.同时采用军用标准和民用标准建造
- D.舰体规格与传奇级国家安全舰相差甚远

84.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

85.()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

86.2023 年,中国海军“长城 364”号潜艇退役,将落户广东湛江作为爱国主义教育基地对外开放,该艇属于()。B

- A.基洛级 636 型
- B.基洛级 877EKM 型
- C.033 型
- D.035 型

87.2024 年 1 月,太原卫星发射中心在山东海阳附近海域使用(),将 3 颗卫星顺利送入预定轨道。A

- A. “引力一号”运载火箭
- B. “长征五号”运载火箭

- C. “捷龙三号” 运载火箭
D. “长征十一号” 运载火箭
88. 苏联第一型自行研制的水面舰艇是 ()。C
A. 暴风雪级巡逻舰
B. “科尔舒诺夫” 号巡逻舰
C. 飓风级巡逻舰
D. 白鼬级巡逻舰
89. 俄罗斯黑海舰队的 22160 型巡逻舰屡次在俄乌冲突中遭受损失, 该型舰由 () 负责设计, () 负责建造。B
A. 金刚石设计局 泽廖诺多利斯克工厂
B. 北方设计局 泽廖诺多利斯克工厂
C. 金刚石设计局 海湾造船厂
D. 北方设计局 阿尔玛兹造船厂
90. 2023 年 12 月 16 日, 胡赛武装发射的反舰弹道导弹命中了 (), 开创了反舰弹道导弹实战成功的案例。B
A. “马士基直布罗陀” 号集装箱船
B. “宫殿 3” 号集装箱船
C. “阿兰娅” 号集装箱船
D. “银河领袖” 号集装箱船
91. 二战结束后, 首艘遭到大规模直接火力打击的美海军航母是 ()。A
A. “艾森豪威尔” 号
B. “布什” 号
C. “尼米兹” 号
D. “斯坦尼斯” 号
92. 2023 年 12 月 18 日, 在中东地区访问的美国国防部长奥斯汀宣布发起 (), 以保护红海商船免受胡赛武装袭击。C
A. “波塞冬弓箭手” 行动
B. “亚特兰大” 行动
C. “繁荣卫士” 行动
D. “机动卫士” 行动
93. 2024 年 1 月下旬, 英国海军“前卫” 号弹道导弹核潜艇发射了一枚 (), 但导弹发生故障落入海中。D
A. “三叉戟” I 潜射弹道导弹
B. “捕鲸叉” 潜射反舰导弹
C. “战斧” 潜射巡航导弹
D. “三叉戟” II 潜射弹道导弹
94. 瑞典是世界上少数几个能够独立研制鱼雷的国家之一, 其海军鱼雷 TP-47 的直径是 ()。B
A. 324 毫米
B. 400 毫米
C. 450 毫米
D. 533 毫米
95. “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
- 96.近年来,日美进一步提升了联合军事演练的实战能力和军事威慑力,其中()首次明确把中国列为假想敌。C
- A. “铁拳”军演
- B. “坚毅之龙”军演
- C. “利刃”军演
- D. “英勇盾牌”军演
- 97.螺旋桨推进器是()诞生的。B
- A 1813 年 B 1816 年 C 1827 年 D 1839 年
- 98.2023 年 1 月 10 日,日本海上自卫队的“电”号驱逐舰在濑户内海搁浅,该舰属于()。
- A
- A.村雨级通用驱逐舰
- B.高波级通用驱逐舰
- C.爱宕级防空驱逐舰
- D.金刚级防空驱逐舰
- 99.2024 年 5 月下旬,东部战区位台岛周边开展“联合利剑-2024A”演习,福建海警也组织舰艇编队位乌丘屿、东引岛附近海域开展综合执法演练。关于演习和演练内容,以下错误的是()。C
- A.这是东部战区各军兵种和中国海上执法力量在台湾海峡的此次“同框”行动
- B.演习的范围比以往更广,兵力规模比以往更大,实战意味比以往更浓。
- C.期间对乌丘屿、东引岛附近过往的台湾地区船只进行了登临检查等执法行动
- D.从演习区域和战术角度分析,解放军已经具备对台湾全岛全方位、无死角打击的能力。
- 100.截至 2024 年 6 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.44 批 B.45 批
- C.46 批 D.47 批
- 101.2024 年 5 月 10 日—6 月 17 日,中国海军 83 舰编队搭载海军大连舰艇学院、海军潜艇学院的 1200 余名官兵,圆满完成远海实习和访问()的任务,总航程 9500 余海里。A
- A.柬埔寨、东帝汶
- B.越南、柬埔寨
- C.越南、东帝汶
- D.泰国、柬埔寨
- 102.应汤加海军邀请,中国海军()于 2024 年 6 月中旬起航,赴汤加参加该国海军成立 50 周年庆祝活动。C
- A. “柳州”号护卫舰
- B. “开封”号驱逐舰
- C. “淄博”号驱逐舰
- D. “巴彦淖尔”号护卫舰

103.2026年6月19日是中国人民解放军海军潜艇部队成立（ ）纪念日。D

- A.69周年
- B.70周年
- C.71周年
- D.72周年

104.2024年6月，一支俄罗斯海军舰艇编队访问了古巴哈瓦那港。编队舰艇包括“喀山”号核潜艇、“戈尔什科夫海军元帅”号护卫舰、“帕申”号舰队油轮和“尼古拉·奇克尔”号打捞拖船。其中“喀山”号为（ ）。B

- A.弹道导弹核潜艇
- B.攻击型核潜艇
- C.飞航导弹核潜艇
- D.特种核潜艇

105.2021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

106.2024年5月，法国首次试射了可携带核弹头的升级版ASMPA超音速导弹，发射平台为（ ）。A

- A.“阵风”战斗机
- B.梭鱼级攻击型核潜艇
- C.FREMM型护卫舰
- D.红宝石级攻击型核潜艇

107.在美菲于2024年4月22日至5月8日举行的“肩并肩”2024联合军演期间，菲律宾“何塞·黎刹”号护卫舰发射了一枚“海星”反舰导弹，打击一艘退役的菲海军补给舰。“何塞·黎刹”号由（ ）建造。C

- A.日本三井造船
- B.韩国大宇造船
- C.韩国现代重工
- D.日本三菱重工

108.2024年6月10日，荷兰海军“特罗姆普”号（F803）抵达日本长崎港，展开为期5天的访问，并举行日荷海上联合演习。关于该舰，以下不正确的是（ ）。B

- A.该舰属于七省级护卫舰
- B.该舰曾在2024年5月底穿越台湾海峡南下
- C.该舰装备了导弹垂直发射系统
- D.该舰搭载一架NH-90直升机

109.2022年3月，美国海军打捞出同年1月坠入南海的舰载机，此次实施打捞的是（ ），该船由（ ）建造的。C

- A “毕加索”号，美国巴斯钢铁造船厂
- B “梵高”号，韩国现代重工
- C “毕加索”号，中国招商局重工
- D “梵高”号，美国巴斯钢铁造船厂

110.意大利和法国联合研制的欧洲多任务护卫舰FREMM安装的是下列哪款直升机辅助着舰系统？（ ）D

- A HHRSD
- B RAST
- C ASIST
- D TC-ASIST

111.“列宁”号破冰船是世界上第一艘核动力破冰船，其船体材料所用刚才主要是（ ）型钢。C

A AK-25 B AK-27 C AK-28 D AK-29

112.关于俄乌冲突中成为焦点的“海马斯”系统，以下描述中有误的是（ ）。C

- A. “海马斯”将 M270 火箭炮的功能分解在 2 辆卡车底盘上
- B. “海马斯”不必依托外部设备即可完成弹药的再装填
- C. “海马斯”直接采用 M270 的火控系统，以实现通用化
- D. “海马斯”可选择搭载火箭弹，也可搭载陆军战术导弹

113.CCS MK 1 型作战控制系统/全数字攻击中心经过不断迭代，首次具备 MK 48 ADCP 控制功能的是（ ）。B

A Mod0 B Mod1 C Mod2 D Mod3

114.AN/BSY-1 是美海军第一套大型军用分布式架构系统，全系统中 32 吨，集成了 117 台电脑，包括 64 台多功能处理器和 35 台专用处理器。该系统是由（ ）主要承包开发的。B

- 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

115.1892 年，英国建成了世界上第一艘钢制战列舰“皇家君主”号，该舰拥有（ ）门（ ）毫米的主炮和（ ）门（ ）毫米的副炮。B

- A 8、380、15、76
- B 4、343、10、15
- C 8、343、10、76
- D 4、380、15、76

116.以下加拿大海岸警卫队船艇类别中，数量最多的是（ ）。D

- A.航道测量船
- B.气垫船
- C.多任务船
- D.科考船

117. 我国为巴基斯坦海军建造的图赫里级护卫舰的 2 号舰是（ ）。B

- A “图赫里乐”号 B “泰穆尔”号
- C “蒂普苏丹”号 D “沙贾汗”号

118. 2021 年 12 月至 2022 年 8 月部署在爱奥尼亚海域执勤的美国航母是（ ）。B

- A “布什”号 B “杜鲁门”号
- C “尼米兹”号 D “林肯”号

119.2022 年 8 月 27 日，美海军在纽特斯造船厂举行了福特级 3 号舰“企业”号的龙骨铺设仪式，该航母是美国第（ ）艘以“企业”命名的军舰。C

A 三 B 六 C 九 D 十

120.在 1930 年代，美海军纽波特鱼雷战研制的鱼雷中，用于轰炸机投掷的是（ ）。A

- A.Mk 13
- B. Mk 14
- C. Mk 15
- D. Mk 18

121. 20 世纪 60-90 年代之间苏联建造了多艘航天测量船，下列苏联建造的航天测量船中装有核动力设施的是（ ）。B

- A “涅德林元帅”号 B “乌拉尔”号
- C “克洛雷夫元帅”号 D “加加林”号

122. 2022 年 9 月 1 日，巴西海军在里约热内卢举行了“里亚舒埃卢”号潜艇的接收仪式，该艇是法国为巴西建造的 4 艘常规潜艇中的首艘，其艇长为（ ）米。B

A 69 B 71 C 73 D 75

123.2021 年 11 月尼日利亚海军与（ ）签订新建 2 艘近海巡逻舰的合同，该 2 艘巡逻舰服役后将主要执行搜救、反海盗、反走私、缉毒和救灾行动。B

- A 印度斯坦造船厂 B 土耳其达尔桑造船厂
C 加拿大哈利法克斯造船厂 D 瑞典萨博考库姆造船厂

124.美国 RQ-4B Block30 无人机在 0~30 公里范围内，高情报价值图像占比最多的侦察手段是（ ）。A

- A.光电
B.红外
C.合成孔径雷达
D.三者相近

125.2018 年沙特向（ ）订购了（ ）艘“前卫”2200 型护卫舰。A

- A 西班牙纳凡蒂亚造船厂、5
B 土耳其阿纳多卢造船厂、4
C 西班牙纳凡蒂亚造船厂、4
D 土耳其阿纳多卢造船厂、3

126.2022 年 3 月 21 日-30 日，新加坡和泰国海军在马六甲海峡和安达曼海海域举行了联合演习，参演舰艇包括新加坡“威武”号、“英武”号护卫舰和独立级近海任务舰，以及泰国“纳来颂恩”号、“赛巴里”号护卫舰，演习科目主要是（ ）。C

- A 两栖作战、实弹射击、防空作战、反恐、人道主义救援和救灾等
B 反潜作战、海上交通线协同与合作、防空作战等
C 炮击、海上监视和通信等
D 反潜作战、海上拦截、防空作战、实弹射击等

127.19 世纪末，英国建造了被称为“前无畏舰”的新型战舰，其第一艘战舰名为（ ）。

- C
A “前无畏”号 B “无畏”号
C “声望”号 D “威严”号

128.无畏级战列舰是世界海军发展史上非常重要的一款战舰，其第一艘“无畏”号是由英国人费歇尔监制的。采用了先进的合金技术，其排水量为（ ）吨，应用了先进的推进系统，其航速可以达到（ ）节，同时其也安装了当时最先进的武器系统。D

- A 12000, 19 B 15000, 19
C 12000, 21 D 15000, 21

129.20 世纪初建造的伊丽莎白女王级战列舰是世界上第一批燃油战列舰，也是当时威力最大的战舰，该级战列舰，每艘装备 8 门（ ）毫米舰炮，能够发射（ ）千克的炮弹，射程在 20 千米以上。B

- A 343, 908 B 380, 908
C 343, 950 D 380, 950

130. 世界上第一个把航空母舰编入军事力量的舰队是（ ）舰队。C

- A 美国 B 德国 C 英国 D 法国

131.以下弹道导弹中，射程最远的是（ ）。B

- A.“潘兴”II B.SS-20 C.SS-4 D.SS-23

132.1940 年 6 月，意大利海军参加第二次世界大战，此时其海军库存的燃料油约为（ ）万吨。B

- A 150 B 180

C 240 D 280

133.1943 年第一季度,随着第二次世界大战的持续,意大利海军每月限用燃油()万吨。

C

A 2 B 2.2 C 2.4 D 2.6

134.意大利海军在二战期间的主力舰艇主要是()艘现代化的旧战列舰和()艘巡洋舰。B

A 1, 18 B 2, 19 C 3, 20 D 5, 21

135.20 世纪 30 年代,德国建造了数艘“袖珍战列舰”,为与其抗衡,法国也建造了两艘战列巡洋舰(),其吨位是袖珍战列舰的两倍,航速达 30 节。A

A “敦刻尔克”号和“斯特拉斯堡”号

B “敦刻尔克”号和“莫纳岛”号

C “提尔皮茨”号和“莫纳岛”号

D “提尔皮茨”号和“埃克塞特”号

136.20 世纪 30 年代,德国挑起造舰竞赛,世界各海洋国家纷纷建造战列舰,德国的“俾斯麦”号和英国的“乔治五世国王”号均为此段时期建造,下列关于“俾斯麦”号和“乔治国王五世”号描述正确的是()。C

A “俾斯麦”号的火炮口径和“乔治国王五世”号的火炮口径一致

B “俾斯麦”号的火炮口径小于“乔治国王五世”号的火炮口径,但是“俾斯麦”号上的火炮数量多于“乔治国王五世”号上的火炮数量

C “俾斯麦”号的火炮口径大于“乔治国王五世”号的火炮口径,但是“俾斯麦”号上的火炮数量少于“乔治国王五世”号上的火炮数量

D “俾斯麦”号的火炮口径小于“乔治国王五世”号的火炮口径,并且“俾斯麦”号上的火炮数量也少于“乔治国王五世”号上的火炮数量

137.1933 年,德国海军共有装甲舰()艘,轻型巡洋舰()艘。A

A 1, 5 B 2, 5 C 2, 6 D 3, 6

138.1938 年,美国国会紧急通过了《1938 年海军发》,批准建立“超一流海军”,计划建造的舰艇类型和数量分别是()。A

A 战列舰 3 艘、航空母舰 2 艘、驱逐舰 23 艘、潜艇 9 艘

B 战列舰 4 艘、航空母舰 3 艘、驱逐舰 22 艘、潜艇 10 艘

C 战列舰 3 艘、航空母舰 3 艘、驱逐舰 22 艘、潜艇 10 艘

D 战列舰 4 艘、航空母舰 2 艘、驱逐舰 20 艘、潜艇 12 艘

139.以下弹道导弹核潜艇中,可搭载导弹数量与其他 3 型不同的是()。B

A.667 A 型

B.667 B 型

C.667 B Д 型

D.667 B Д P 型

140.下列苏/俄核潜艇,排水量由大到小排列正确的是()。C

A.955 型 > 667 B 型 > 941 型

B.941 型 > 667 A Y 型 > 667 B 型

C.667 B Д 型 > 667 A M 型 > 667 A Y 型

D.667 B Д P M 型 > 658 M 型 > 701 型

141.以下关于美苏潜艇和核打击力量的描述中,错误的是()。C

A.从 1950 年代中期开始,苏联潜艇发展加速,到 1961 年,潜艇建造数量达到巅峰。

B.1970 年代中期,苏联建造中和在役的核潜艇数量已经超越美国。

C.到 1970 年代中期，苏联潜射弹道导弹数量超越了美国，核弹头数量也与美国相差无几。

D.在 1970 年代的“苏攻美守”时期，苏联与美国的核力量建设各具特色，基本达到核均势。

142.1939 年 9 月，德国闪击波兰时，其海军所拥有的舰艇类型和数量分别是（ ）。A
A 战列巡洋舰 2 艘、旧式战列舰 2 艘、袖珍战列舰 3 艘、巡洋舰 8 艘、驱逐舰 17 艘、鱼雷艇 20 艘、潜艇 57 艘

B 战列巡洋舰 2 艘、旧式战列舰 3 艘、袖珍战列舰 3 艘、巡洋舰 10 艘、驱逐舰 15 艘、鱼雷艇 18 艘、潜艇 60 艘

C 战列巡洋舰 3 艘、旧式战列舰 3 艘、袖珍战列舰 4 艘、巡洋舰 10 艘、驱逐舰 17 艘、鱼雷艇 22 艘、潜艇 55 艘

D 战列巡洋舰 2 艘、旧式战列舰 3 艘、袖珍战列舰 4 艘、巡洋舰 8 艘、驱逐舰 15 艘、鱼雷艇 22 艘、潜艇 62 艘

143.1939 年 9 月 1 日凌晨，德国海军“石勒苏益格——荷尔斯泰因”号战列舰停泊在但泽港外，以主炮向波兰但泽湾畔的韦斯特普拉特军需库猛烈开火。该战列舰上所装备的火炮口径是（ ）毫米的。C

A 343，105 B 380，210

C 280，150 D 210，75

144.1939 年 9 月，英国约有（ ）万吨的商船，占世界商船总吨位的（ ）。A

A 2100，31.8% B 2500，31.2%

C 1900，31.2% D 2800，32.4%

145.第一次世界大战后，协约国与同盟国签署了《凡尔赛条约》，根据《凡尔赛条约》中的规定，德国只能拥有战列舰（ ）艘、轻型巡洋舰（ ）艘、驱逐舰（ ）艘。B

A 5，6，11 B 6，6，12

C 6，8，14 D 8，8，16

146.第二次世界大战开始时，英国皇家海军拥有的主战舰艇类型和数量分别是（ ）。A

A 战列舰 12 艘、战列巡洋舰 3 艘、航空母舰 8 艘、重巡洋舰 15 艘、轻巡洋舰 49 艘、舰队驱逐舰 119 艘、驱逐舰 64 艘

B 战列舰 3 艘、战列巡洋舰 8 艘、航空母舰 12 艘、重巡洋舰 15 艘、轻巡洋舰 49 艘、舰队驱逐舰 64 艘、驱逐舰 119 艘

C 战列舰 8 艘、战列巡洋舰 6 艘、航空母舰 12 艘、重巡洋舰 15 艘、轻巡洋舰 64 艘、舰队驱逐舰 49 艘、驱逐舰 119 艘

D 战列舰 3 艘、战列巡洋舰 6 艘、航空母舰 12 艘、重巡洋舰 15 艘、轻巡洋舰 49 艘、舰队驱逐舰 64 艘、驱逐舰 119 艘

147.第二次世界大战期间，被德国“U-47”号潜艇击沉的英国战列舰是（ ）。A

A “皇家橡树”号 B “巴勒姆”号

C “皇家方舟”号 D “威尔士亲王”号

148.1940 年 4 月，英国海军和德国海军在挪威海域展开了激烈的交战，其中 4 月 10 日，在纳尔维克港附近海域与德军舰船战斗的英国海军舰艇是（ ）。A

A “哈迪”号驱逐舰、“亨特尔”号驱逐舰、“汉沃克”号驱逐舰、“霍特斯普尔”号驱逐舰、“霍斯达伊尔”号驱逐舰

B “哈迪”号驱逐舰、“格罗沃姆”号驱逐舰、“汉沃克”号驱逐舰、“霍特斯普尔”号驱逐舰、“霍斯达伊尔”号驱逐舰

C “哈迪”号驱逐舰、“格罗沃姆”号驱逐舰、“亨特尔”号驱逐舰、“霍特斯普尔”号驱逐舰、“霍斯达伊尔”号驱逐舰

D “哈迪”号驱逐舰、“格罗沃姆”号驱逐舰、“亨特尔”号驱逐舰、“汉沃克”号驱逐舰、

“霍斯达伊尔”号驱逐舰

149.在第二次世界大战期间,击沉英国“格洛沃姆”号军舰的是()。C

- A “沙恩霍斯特”号战列巡洋舰 B “格奈森诺”号战列巡洋舰
C “希佩尔”号巡洋舰 D “科尼斯堡”号巡洋舰

150.在第二次世界大战期间,将法国“黎歇留”号战列舰重创的是()。B

- A 英国“皇家方舟”号航空母舰 B 英国“赫尔米字”号航空母舰
C 德国“俾斯麦”号战列舰 D 德国“格奈森诺”号战列巡洋舰

151.第二次世界大战期间,英国海军和意大利海军在地中海进行了多次交锋,其中第一次锡尔特湾海战是战争史上意大利海军与英国海军的第一次交战,参与该战的意大利战列舰及其主要火力配置是()。B

- A “刚勇”号战列舰,装有10门280毫米舰炮
B “恺撒”号战列舰,装有10门320毫米舰炮
C “加富尔”号战列舰,装有8门343毫米舰炮
D “君主”号战列舰,装有8门380毫米舰炮

152.1940年11月11日,英国“光辉”号航空母舰上,分两个中队,起飞了21架“剑鱼”式飞机对塔兰托港的意大利海军舰艇进行了袭击,本次英国飞机袭击的战果包括()。

- A
A “加富尔”号战列舰沉没;“卡伊奥·杜里奥”号战列舰被鱼雷击中,致使两个弹药舱灌满了水;“维多利奥”号战列舰舰首下沉;“利伯奇奥”号驱逐舰舰首被炸裂等
B “维多利奥”号战列舰沉没;“加富尔”号战列舰被鱼雷击中,致使两个弹药舱灌满了水;“卡伊奥·杜里奥”号战列舰舰首下沉;“塔兰托”号巡洋舰舰首被炸裂等
C “维多利奥”号战列舰沉没;“卡伊奥·杜里奥”号战列舰被鱼雷击中,致使两个弹药舱灌满了水;“加富尔”号战列舰舰首下沉;“佩萨格诺”号驱逐舰舰体受损等
D “维多利奥”号战列舰沉没;“加富尔”号战列舰被鱼雷击中,致使两个弹药舱灌满了水;“卡伊奥·杜里奥”号战列舰舰首下沉;“塔兰托”号巡洋舰主甲板被击穿等

153.美国尼米兹级航母飞行甲板全长332.8米。最大宽度()米,总面积约()平方米,其中停机面积()平方米。占飞行甲板总面积的()。A

- A 76.8, 18950, 10500, 55.4% B 64.2, 18950, 12600, 66.5%
C 76.8, 17980, 9980, 55.5% D 64.2, 17980, 11900, 66.2%

154.尼米兹级航母的飞行甲板上最多可停放()架F/A-18C。B

- A 88 B 80 C 72 D 64

155.按照美国海军的经验,航母飞行甲板上的舰载机数量达到最大停机数量的()时,会造成甲板拥挤,影响作业效率,导致架次率降低。D

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

156.美军“高潮”演习是一次通过实装实兵对架次率进行全面验证的活动,演习开始后,“尼米兹”号和联队进行了连续98小时不间断的飞行作业,各型固定翼飞机共出动()架次,其中舰载机共实施打击任务()架次,打击支援任务()架次。A

- A 975、771、104 B 980、772、102
C 975、772、42 D 980、770、42

157.瑞典海军于2015年6月采购了2艘A26型常规潜艇,该型艇长()米、宽()米,排水量()吨,配装“斯特林”AIP动力系统,编制艇员17~26名。A

- A 66.1、6.75、1925 B 66、6.5、1785
C 66、6.85、1925 D 55.8、6.5、2125

158.美国航母打击群在1970年代初期,任务舰载机种类最多的是(),挂弹重量约为

()。A

- A.对陆打击飞机、6~8吨
- B.多用途飞机、6~8吨
- C.对陆打击飞机、4~6吨
- D.多用途飞机、4~6吨

159.第二次世界大战末期，德国建造了多款袖珍潜艇，其中双人驾驶“海豹”型袖珍潜艇重约()吨，航程300海里。C

- A 6
- B 10
- C 15
- D 18

160.1945年4月30日，“()”号潜艇从卑尔根港出发，它是当时德海军威力最强的新型大潜艇，在通过北海时与英国海军的一支反潜舰群相遇，其收回潜艇通气管，将航速提高到16节后迅速通过。C

- A U-2324
- B U-2431
- C U-2511
- D U-2614

161.2022年7月18日，在“环太平洋2022”海上联合军演中突发意外期货，造成2名舰员受伤的是()。B

- A 马来西亚“莱吉尔”号护卫舰
- B 秘鲁“吉斯”号轻型护卫舰
- C 印度“萨特普拉”号护卫舰
- D 印度尼西亚“古斯帝·努拉雷”号护卫舰

162.2022年7月15日，英国防装备销售局授予()价值5500万英镑的合同，以修理1艘退役的狩猎级猎雷舰。A

- A 哈兰与沃尔夫有限公司
- B 朴茨茅斯造船厂
- C 巴罗因弗内斯造船厂
- D 凯莫尔·莱尔德公司

163.2022年7月18日，中国海警局()执法船组成编队起航，赴北太平洋公海执行为期45天的渔业执法巡航任务。北太平洋公海渔业执法巡航是我国积极履行国际义务，展现负责任大国形象的重要举措。巡航期间，海警舰艇编队将根据联合国大会决议和《北太平洋公海渔业资源养护和管理条约》，加强对北太平洋公海作业渔船宣传教育和执法监管。B

- A “长山”号和“衢山”号
- B “长山”号和“石城”号
- C “衢山”号和“海门”号
- D “石城”号和“海门”号

164.2019年4月23日，西班牙国防部授予纳凡蒂亚集团价值()欧元的合同，该集团将建造5艘F-110型护卫舰交付西班牙海军，预计全部完成交付实践为2032年。A

- A 43.1亿
- B 45.2亿
- C 48.3亿
- D 50.5亿

165.2022年2月，法国国防部签署《海底控制战略》，这是全球首份聚焦海底空间的国防战略，强调了控制海底对国家战略安全、军事行动、经济利益的重要性；提出了将领海、专属经济区、相关行动区内的“认知”、“监控”、“行动”能力拓展至()米以深的目标。D

- A 3000
- B 4000
- C 5000
- D 6000

166.在海洋科学领域中，以()4个深度为界，将全球海洋分为5个大水层。B

- A 100米、500米、1000米、4000米
- B 200米、1000米、4000米、6000米
- C 500米、1000米、5000米、6500米
- D 500米、2000米、5000米、8000米

167.苏联时期曾建造的705型(阿尔法级)核潜艇和K-278(M级)深海核潜艇的最大下潜深度分别达到()以上。B

- A 500米、800米
- B 750米、1000米
- C 800米、1250米
- D 850米、15000米

168.我国第一艘核潜艇091型首艇，于1968年5月在()放样，同年9月在()

下料加工滚弯。A

- A 渤海造船厂、富拉尔基第一重型机器厂
- B 大连造船厂、沈阳重型机器厂
- C 渤海造船厂、沈阳重型机器厂
- D 大连造船厂、富拉尔基第一重型机器厂

169. 俄罗斯的“洛沙里克”号特种潜艇，艇身由 7 个半圆形钛质隔舱构成、艇长 79 米，艇宽 7 米，水下航速 30 节，水上排水量（ ）吨，水下排水量（ ）吨，可轻松下潜到 3000 余米水深。C

- A 1290/1800
- B 1390/2000
- C 1290/2000
- D 1390/2200

170. “奥里斯卡尼”号航母曾是美国在二战时期设计建造的埃塞克斯级航母的 17 号舰，其满载排水量 36380 吨，于 1950 年 9 月服役。其曾于 1966 年 10 月发生大火，大火持续了约 3 个小时，从舰体的第 15 号肋骨一直烧到第 102 号肋骨，并蔓延到机库。引起这次大火灾事故的原因是（ ）。D

- A 锅炉管线爆炸
- B 舰载机降落时机上挂在的航空炸弹以外脱落后爆炸
- C “阻尼”火箭弹以外走火
- D 照明弹被引燃后抛入装有照明弹的弹药储藏室内

171. 美海军的尼米兹级航空母舰，其最后 1 艘“布什”号的服役时间，距首舰“尼米兹”号开工已过去（ ）年。C

- A 39
- B 40
- C 41
- D 42

172. 1997 年 11 月，中俄正式签订了 2 艘 956E 型（现代级）驱逐舰的购买合同，该型驱逐舰的首舰于我国海军服役的时间是（ ）。B

- A 1999 年 2 月
- B 2000 年 2 月
- C 2001 年 7 月
- D 2002 年 7 月

173. 051B 型驱逐舰“深圳”号于 1999 年 2 月服役，它是我国自主设计建造的第一型排水量超 6000 吨的大型驱逐舰。2014 年其进厂进行中期维修与现代化改装，下列改装内容不属于本次“深圳”号改装内容的是（ ）。C

- A 机库上方的 4 座 76A 型双 37 毫米舰炮和配套的火控雷达被拆除，改装为 1130 近防炮
- B 舰桥前方平台上的“海红旗”7 监控导弹发射装置、再装填装置以及舱室平台被拆除，改装为 32 单元通用垂发装置
- C 舰首主炮由 H/PJ-33A 型双 100 毫米主炮改装为 H/PJ-33B 型双 100 毫米主炮
- D “鹰击”83 反舰导弹被替换为“鹰击”12A 超音速反舰导弹

174. 052 型驱逐舰又被称为“中华第一舰”，是中国海军摆脱苏式舰艇设计风格的第一次尝试，其升级改装前装载的舰空导弹系统是（ ）。C

- A “海红旗”7 舰空导弹系统
- B “施利基”舰空导弹系统
- C “海响尾蛇”舰空导弹系统
- D “海红旗”16 舰空导弹系统

175. 052B 型驱逐舰是我国第一代拥有一定区域防空能力的国产驱逐舰，其舰长 154 米、宽 16 米。舰体为封闭桥楼船型，采用了隐身设计。在其未改装前，舰上的武器主要有（ ）。A

- A “施利基”舰空导弹系统、2 座 3S-90 单臂舰空导弹发射装置、4 座四联装“鹰击”83 反舰导弹发射装置、2 座 730 近防炮、2 座三联装 324 毫米鱼雷
- B “施利基”舰空导弹系统、2 座 3S-90 单臂舰空导弹发射装置、4 座四联装“鹰击”12 反舰导弹发射装置、2 座 1130 近防炮、2 座三联装 324 毫米鱼雷
- C “海红旗”16 舰空导弹系统、火箭助飞鱼雷、“鹰击”12 反舰导弹发射装置、2 座 730 近

防炮、2座三联装324毫米鱼雷

D “海红旗”16舰空导弹系统、火箭助飞鱼雷、4座四联装“鹰击”83反舰导弹发射装置、2座1130近防炮、2座三联装324毫米鱼雷

176.下列我国舰艇中，均属于同一系列型号的护卫舰的是（ ）。A

A “宜昌”号、“怀化”号、“襄阳”号、“葫芦岛”号、“洛阳”号、“绵阳”号

B “宜昌”号、“怀化”号、“玉林”号、“马鞍山”号、“运城”号、“绵阳”号

C “大庆”号、“黄岗”号、“玉林”号、“马鞍山”号、“运城”号、“绵阳”号

D “大庆”号、“怀化”号、“玉林”号、“葫芦岛”号、“洛阳”号、“绵阳”号

177.“沙波什尼科夫元帅”号是1155型大型反潜舰的7号舰，于2021年4月完成改装，此次改装中将原本舰首的2座AK-100型100毫米舰炮换装为（ ）。C

A 2座A-190-1型100毫米舰炮

B 2座A-192型130毫米舰炮

C 1座A-190-1型100毫米舰炮和2组8单元3S-14型垂发装置

D 1座A-192型130毫米舰炮和1组8单元3S-14型垂发装置

178.美航母打击群防御圈中，负责200~300公里警戒任务的是（ ）。C

A.阿利·伯克级驱逐舰

B.提康德罗加级巡洋舰

C.攻击型核潜艇

D.舰载预警机

179.以下韩国海军护卫舰，服役时间从早到晚排列顺序正确的是（ ）。D

A.仁川级、蔚山级、忠南级、大邱级

B.大邱级、蔚山级、仁川级、忠南级

C.蔚山级、大邱级、忠南级、仁川级

D.蔚山级、仁川级、大邱级、忠南级

180.关于潜艇发射弹道导弹的描述，错误的是（ ）。B

A.导弹发射前，要将发射阵位数据、目标数据、攻击要素等输入制导计算机。

B.导弹发射时，利用艇上的燃气发生器制造高压蒸汽将导弹推出，待导弹出水后立即点火升空。

C.导弹发射后，必须立即向发射筒和补重水舱内注水，以弥补部分弹重。

D.为防止发射筒被海水腐蚀，发射后需向筒内注入防腐剂，返回基地后，还要用淡水冲洗。

181.在印度尼西亚的海洋执法体系中，警察总部的直属上级单位是（ ）。D

A.海上安全局

B.司法部

C.海关

D.内政部

182.2017年，印尼政府发布的海洋政策中，细化明确了海洋战略发展重点推进的领域，下列选项中不属于这些领域的是（ ）。B

A.发展海洋资源与人力资源、海洋安全与执法

B.海洋治理与海洋机制建设、海洋权益与维护

C.发展海洋经济、海洋空间管理与海洋保护

D.发展海洋文化、开展海洋外交

183.以下国家及其潜艇中，装备数量最多的是（ ）。A

A.印度877EKM型

B.越南636M型

C.澳大利亚科林斯级

D.印尼 209 型

184.韩国忠南级护卫舰搭载的武器包括（ ）。C

A.“海龙”陆攻导弹、“捕鲸叉”反舰导弹、CIWS-II 近防炮

B.“海弓”舰空导弹、“捕鲸叉”反舰导弹、“守门员”近防炮

C.“蓝鲨”轻型鱼雷、SSM-700K 反舰导弹、CIWS-II 近防炮

D.“海龙”陆攻导弹、“海弓”舰空导弹、“守门员”近防炮

185.下列印尼海军各型舰艇中，首舰（艇）服役时间最晚的是（ ）D

A.望加锡级船坞运输舰

B.KCR-40 导弹艇

C.西格玛 10514 型护卫舰

D.“箭矢”140 型护卫舰

186.941 型台风级核潜艇的自持力可达（ ）天，最大潜深为（ ）米。B

A.100, 350

B.120, 400

C.130, 450

D.140, 480

187.1998 年左右，美军固定翼飞机中生产经费占比最高的是（ ）。D

A.C-130 运输机

B.F/A-18 战斗机

C.F-15 战斗机

D.F-16 战斗机

188.韩国是世界上（ ）拥有弹道导弹的国家，韩军装备的首型陆基弹道导弹是（ ）。

B

A.第七个，“白熊”导弹

B.第七个，“玄武”1 导弹

C.第九个，“白熊”导弹

D.第九个，“玄武”1 导弹

189.在以下苏/俄自导水雷中，（ ）是无法通过空投布设的。C

A.MTPK-1

B.MTPK-2

C.PMT-1

D.PMK-2

190.世界上第一艘真正意义的驱逐舰是在（ ）建造的。D

A.查塔姆造船厂

B.罗塞斯造船厂

C.朴次茅斯造船厂

D.亚罗造船厂

191.在弗吉尼亚级 Block V 型核潜艇中，可安装（ ）个“弗吉尼亚负载模块”（VPM），每具 VPM 中可携带（ ）枚巡航导弹。D

A.2,6

B.2,7

C.4,6

D.4,7

- 192.在现役和在建的弗吉尼亚级核潜艇中，建造数量最少的型号是（ ）。A
- A.Block I
 - B.Block II
 - C.Block III
 - D.Block IV
- 193.德国著名的百年训练帆船“亚历山大·范·洪堡”号在其设计之初的用途是（ ）。C
- A.极地探险船
 - B.捕鲸船
 - C.灯船
 - D.运兵船
- 194.截至 2023 年，下述国家的核弹头储量由多至少排列顺序正确的是（ ）。B
- A.印度、朝鲜、巴基斯坦、以色列
 - B.巴基斯坦、印度、以色列、朝鲜
 - C.朝鲜、印度、巴基斯坦、以色列
 - D.朝鲜、巴基斯坦、以色列、印度
- 195.韩国海军忠南级护卫舰在现代重工建造时的厂商代号是（ ）。D
- A.HDF-3100
 - B.HDF-3500
 - C.HDF-3800
 - D.HDF-4000
- 196.在韩国自研或计划自研的防空系统中，（ ）系统的拦截高度低于“萨德”，但拦截距离比“萨德”更远。B
- A.LAMD
 - B.L-SAM
 - C.L-SAM- II
 - D.M-SAM
- 197.以下系列海上联合军演中，由澳大利亚主导的是（ ）。D
- A.“太平洋先锋”系列
 - B.“马拉巴尔”系列
 - C.JIMEX 系列
 - D.“护身军刀”系列
- 198.在越南海警执法船体系中，越南自主建造的排水量最大的是（ ）。D
- A.DN-2000 型
 - B.秋江级
 - C.TT-400 型
 - D.H-222 型
- 199.1950 年代中期，台湾地区海军从美国接收了 14 艘副官级扫雷艇，以下舰艇中，不完全属于副官级的是（ ）。A
- A.“永安”号、“永固”号、“永阳”号
 - B.“永平”号、“永川”号、“永年”号
 - C.“永城”号、“永济”号、“永仁”号
 - D.“永新”号、“永乐”号、“永清”号
- 200.美国在菲律宾的军事基地中，位置最靠北的是（ ）。D
- A.马格赛赛堡军营

- B.梅尔乔·德拉·科鲁兹军营
- C.拉洛空军基地
- D.卡米洛·奥西亚斯海军基地

201.下列美国在菲律宾的空军基地中，拥有跑道最长的是（ ）。A

- A.麦克坦-贝尼托埃本基地
- B.拉洛基地
- C.伦维亚基地
- D.包蒂斯塔基地

202.在德国布鲁姆·福斯造船厂建造的邮轮中，有一艘最初被命名为“俾斯麦”号，这艘船在战后被英国白星公司获得，改名为（ ）。B

- A.“探险者”号
- B.“庄严”号
- C.“开普艾柯纳”号
- D.“欧罗巴”号

203.在美国早期建造的载人潜水器中，（ ）于服役后换装了钛合金载人舱？C

- A.“尼莫”号
- B.“阿尔文”号
- C.“海崖”号
- D.“海龟”号

204.冷战时期，（ ）潜航器本是为苏联建造的，但受美国影响未能交付，后被美国买下。

- B
- A.“神秘”号
- B.“双鱼座”4号
- C.“双鱼座”7号
- D.“阿瓦隆”号

205.马岛战争期间，苏联曾派（ ）侦察舰跟随英海军舰队远赴马岛，对战事进行了侦察。

- D
- A.“克里米亚”号
- B.“高加索”号
- C.“外贝加尔”号
- D.“扎波罗热”号

206.苏联建造的“乌拉尔”号核动力侦察舰舰首最大的球型天线罩内安装的是（ ）。C

- A.“金牛座”电子监听系统天线
- B.“天鹅”光电经纬仪
- C.“环礁”厘米波雷达天线
- D.“人马座”遥测天线

207.1922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

208.下列苏联侦察舰中，排水量最大的是（ ）。C

- A.2030型
- B.850M型

C.1826 型

D.864 型

209.水下仿生机器人在经历早期理论探索阶段后,还要依次经历()阶段。D

A.机电系统和生物性能部分融合、全柔一体化、多机器人协同

B.宏观仿形和运动仿生、类生命系统、多机器人协同

C.类生命系统、机电系统和生物性能部分融合、全柔一体化

D.宏观仿形和运动仿生、机电系统和生物性能部分融合、类生命系统

210.以下各国的航空吊放声呐中,属于第二代的是()。A

A.美国 AN/AQS-13F

B.法国 FLASH

C.欧洲 HELRAS

D.日本 HQS-104

211.在下述北洋水师战舰中,均由德国造船厂建造的是()。B

A.“定远”号和“平远”号

B.“镇远”号和“来远”号

C.“致远”号和“济远”号

D.“致远”号和“靖远”号

212.下列各国无人艇中,自持力最长的是()。C

A.美国 CUSV

B.以色列“海鸥”

C.英国 P950 RIB

D.新加坡 MARSEC

213.在美国海军学院的学制中,新学员在()赴海军各基地熟悉工作。C

A.第一学年

B.第二学年

C.第三学年

D.第四学年

214.1950年代初,波兰新成立的中央造船工业委员会下辖的国有造船厂不包括()。D

A.什切青造船厂

B.格但斯克造船厂

C.格丁尼亚造船厂

D.斯德丁机械制造厂

215.下列土耳其海军“阿纳多卢”号两栖攻击舰的系统中,()不是土耳其自主研发的。

A

A.推进吊舱

B.数据链

C.作战管理系统

D.舰机武器系统

216.俄海军“别尔哥罗德”号特种核潜艇可携带6枚“波塞冬”核鱼雷,请问这型鱼雷的最大航程可达()公里。B

A.8000

B.10000

C.12000

D.13000

217.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

- 218.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
- 219.2007~2010 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 IA 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
- 220.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”
- 221.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
- 222.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
- 223.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
- 224.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
- 225.2022 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
- 226.2021 年 2 月，菲律宾向以色列采购了（ ）艘翠鸟级 MKV 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
- 227.2020 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
- 228.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·梅翠鸟级莱拉”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
229. () 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
230. 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
C “榛名”号直升机驱逐舰 D “白根”号直升机驱逐舰
231. 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
232. 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
233. 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
234. 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, 下列千吨级巡视船中最新的一型为 ()。C
A 石见级 B 波照间级
C 国头级 D 阿苏级
235. 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
236. 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
237. 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
238. 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
239. 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
- 240.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
- 241.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
- 242.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
- 243.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
- 244.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
245. 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
- 246.2022 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
- 247.2022 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
- 248.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
- 249.2022 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
- 250.2022 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
- 251.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

252.2022 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”

253.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 雷声公司
- D 通用电气公司航太潜艇系统分部

254.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

255.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

256.2023 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

257.2023 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

258.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

259.“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

260.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

261.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)
- 262.1980 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
- 263.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
- 264.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
- 265.截止 2025 年 12 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。D
- A 45 批 B 46 批 C 47 批 D 48 批
- 266.2023 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
- 267.2023 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
- 268.2023 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
- 269.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
- 270.2023 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”
- 271.2023 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

272.2023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

273.2023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踪警戒，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

274.2023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

275.2022年，由美国海军司令部主导的“国际海上演习2022”（IMX2022）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

276.2021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

277.2014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

278.1995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次反对潜对抗演习，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

279.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

280.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

281.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

282.2021 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

283.“鸚鵡螺”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

284.1950 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()以下, 这使得其焊接预热温度可维持在() $^{\circ}\text{C}$ 以下。C

A 0.4%, 120

B 0.35%, 110

C 0.3%, 100

D 0.25%, 90

285.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

286.“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

287.2021 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

288.1988 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

289.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

B “戈里格罗维奇海军上将”号

C “埃森海军上将”号

D “列夫琴科海军上将”号

290.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

291.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

292.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

293.1964 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

294.（ ）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

295.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 B “紫水晶”号、“鹵莽”号
C “奎森特”号、“不屈”号 D “鹵莽”号、“不屈”号

296.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

297.1922 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

298.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

299.1906 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

300.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

301.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

302.1868 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

303.1917 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

304.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%

305.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

306.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

307.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

308.1982 年，英阿马岛海战时，英国征用了大量民船改装为军用舰船或军用辅助舰船，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

309.2011 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

310.“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

311.“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

312.1862 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

313. 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

314. 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

315.（ ），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

316. 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

317. 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

318. 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

319. 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

320. 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

321. 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

322. “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 座八联装 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
323. “弗莱彻”级驱逐舰是二战后期美国海军的主力战舰之一，该级舰的中近程防空武器主要是（ ）。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”
324. 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
325. 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
326. 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 Л-4 系列
- C A K 系列 D D40S 系列
327. 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
328. 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
329. 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
330. 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
331. 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
332. 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，载容量最大的是（ ）。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

- 333.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
334. 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
- 335.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
- 336.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
- 337.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
338. 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
- 339.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
- 340.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%
- 341.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
- 342.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
- 343.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
344. 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
- 345.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

- 346.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
- 347.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
- 348.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
- 349.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
- 350.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
351. 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
- 352.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
- 353.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
- 354.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
- 355.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
- 356.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
- 357.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
- 358.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

359.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

360.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。

361.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

362.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

363. 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

364. 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”

365. 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”

366. 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

367.2022 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%

368.2022 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

369.2021 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

370. 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

371. 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

372. 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

373. 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

374. “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

375. 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

376. 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

377. 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中队, 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”

378. 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%

多选题

379.1939年9月初,在德军的袭击下,波兰格丁尼亚海军基地和海尔基地的舰只中除了()留在格丁尼亚守卫,并用其舰炮支援但泽地区的波兰卫戍部队外,其余舰只均被疏散到了海上。CD

- A “暴风雪”号驱逐舰 B “雷霆”号驱逐舰
C “马祖尔”号炮舰 D “怒雷克”号炮舰

380.1939年12月13日,与德国战列巡洋舰“海军上将施佩伯爵”号展开激烈海战,并将其逼入蒙德维德亚港躲避的英国战舰是() ABC

- A “阿哲克斯”号轻巡洋舰 B “亚几里斯”号轻巡洋舰
C “埃克塞特”号重巡洋舰 D “声望”号战列巡洋舰

381.“俾斯麦”号是第二次世界大战期间德国最大、最先进的战列舰,其在1941年5月27日被英国海军击沉,当日参与围攻“俾斯麦”号战列舰的英国舰船包括()。ABC

- A “皇家方舟”号航空母舰 B “乔治五世”号战列舰
C “罗德尼”号战列舰 D “胡德”号战列舰

382.下列德国潜艇中是在跟踪盟国商船的过程中,被加拿大飞机击沉的是()。CD

- A U-691 B U-353
C U-509 D U-658

383.下列同盟国舰艇中,在第二次世界大战期间被德国舰艇击沉的有()。BCD

- A “光荣”号航空母舰 B “伊钦”号护航航空母舰
C “布诺克岛”号航空母舰 D “戴维斯”号护航航空母舰

384.航天测量船是航天测控网的海上机动测控平台,其上装备了大量的复杂而先进的雷达电子设备、测量系统与天线,其主要任务是()。ABD

- A 测量弹道导弹、人造卫星、航天飞机、宇宙飞船等的飞行数据
B 执行遥控和传输指令等任务
C 监测海洋上空气象环境
D 在海上进行跟踪、遥测战略导弹的飞行轨迹及着弹点

385.下列提康德罗加级巡洋舰中,装有垂发系统的有()。BCD

- A “文森斯”号 B “邦克山”号
C “诺曼底”号 D “蒙特雷”号

386.2017年5月2日,法国国防采购局(DGA)向法国海军集团(DCNS)授予了拉菲特级护卫舰的升级合同,2019年9月确定此次升级的舰艇为()。ACD

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

387.2017年6月,瑞典国防物资管理局授予萨伯公司一份价值12.49亿瑞典克朗的合同,为2艘哥德堡级轻型护卫舰进行大修和现代化改装,分别是哥德堡级2号舰“加夫勒”号和4号舰“松兹瓦尔”号其升级内容包含()。ABC

- A 将“海长颈鹿”150HC型对空/对海搜索雷达替换为“海长颈鹿”AMB轻型C波段旋转式多功能相控阵雷达
B 将法国泰利斯公司的TSM-2643型“蛙鱼”变深声呐升级为挪威康斯伯格公司的ST2400型中频主动变深声呐
C 将舰首的“博福斯”MK2型57毫米舰炮更换为“博福斯”MK3B57毫米舰炮
D 将舰尾的“博福斯”40毫米舰炮更换为4座ASW-601型反潜榴弹发射装置

388.无人机于舰艇上搭载需要完成的关键技术突破主要包括()。ABC

- A 发射回收技术 B 无人机着舰引导技术
C 舰载指挥控制技术 D 无人机弹药搭载与打击技术

389.通过对乌制燃气轮机的引进吸收后,我国研制生产出了 QC-280 国产燃气轮机,并将其应用在()型驱逐舰上。CD

- A 051B 型 B 052B 型
C 052C 型 D 052D 型

390.俄罗斯出口印度的塔尔瓦级护卫舰采用了第二代苏/俄舰用燃气轮机系统——M7N1 型,该型燃气轮机系统的主要部件包含()。ABCD

- A 2 台 DT59 型加速燃气轮机、2 台 DS71 型巡航燃气轮机
B 2 台 RO58 型单速减速齿轮箱
C 2 台 RO63 型双速减速齿轮箱
D 1 台 R1063 型备用齿轮箱

391.印度海军 P17A 型护卫舰主要是在()建造。AC

- A 马扎冈造船厂 B 印度斯坦造船厂
C 加登里奇造船厂 D 科钦造船厂

392.世纪初期,英国皇家海军部把没有建造好的战列巡洋舰改造成了航空母舰并相继服役,下列是英国海军以尚未建造好的战列巡洋舰改造而成的航母是()。AB

- A “无畏”号 B “勇士”号
C “闪电”号 D “皇家方舟”号

393.1929 年,德国开始建造万吨级以下的战列舰,即“袖珍战列舰”。下列属于德国“袖珍战列舰”的是()。BCD

- A “俾斯麦”号 B “德意志”号
C “施佩伯爵”号 D “舍尔海军上将”号

394.1941 年夏天,受日本在东亚和东南亚疯狂扩张等影响,英国宣布废除()。ABC

- A 英日通商航海条约 B 印日通商条约
C 缅甸日本通商条约 D 日荷石油协定

395.在德国进攻波兰的前两天,即 1939 年 8 月 30 日凌晨,波兰海军()秘密驶出格丁尼亚海军基地,前往海尔基地。ABD

- A “暴风雪”号驱逐舰 B “雷霆”号驱逐舰
C “马祖尔”号炮舰 D “闪电”号驱逐舰

396.以下是 1992 年至 2012 年的 20 年间我国自俄罗斯、乌克兰、白俄罗斯和其他独联体国家引进的海军装备是()。ABCD

- A 956 型驱逐舰 B 877 型常规潜艇
C 636 型常规潜艇 D “野牛”气垫登陆艇

397.下列俄罗斯登陆艇中,属于 775 型的是()。BCD

- A “彼得莫尔古诺夫”号 B “乔治波贝多诺塞特人”号
C “科罗廖夫”号 D “加里宁格勒”号

398.下列舰艇上常用的消防系统中,适用于扑灭油料起火和电气着火的是()。CD

- A 海水消防系统 B 泡沫灭火系统
C 二氧化碳灭火系统 D 卤化烃灭火系统

399.661 型核潜艇是苏联乃至世界上首艘钛合金核潜艇,他为苏联第二代乃至第三代核潜艇铺平了道路,其研制过程对于苏联海军和潜艇制造业具有重要的历史意义。下列装备中,曾在该艇上列装的有()。ABCD

- A “晶石”航向和深度控制系统 B “电解石”倾覆预警系统
C “红宝石”声呐系统 D “紫晶石”反舰导弹

400.2015 年下半年我国从俄罗斯购买的现代级驱逐舰首舰“杭州”号进入船厂接受现代化改

装，改装历时了近 3 年，此次改装后杭州舰上的武器系统主要有（ ）。ACD

- A “鹰击” 12 超音速反舰导弹
- B “施利基” 监控导弹系统
- C AK-130 双联装 130 毫米舰炮
- D AK-630 近防炮

401.054A 型作为我国现役数量最多的护卫舰，在其长达近 20 年的建造周期中并未进行过结构性大改，而是在数个批次的建造中，针对建在武器装备逐步进行升级。054A 型曾在“黄岗”号上出现较为重大的改进，从“黄岗”号开始，054A 型将（ ）。AB

- A 原有的被动拖曳声呐改为可变深拖曳线阵列声呐
- B 原先布置在烟囱两侧的 730 近防炮换位 1130 近防炮
- C 机库两侧上端做了切角处理，原有的 4 不旋转式舰空导弹火控雷达被取消，改为安装固定式相控阵火控雷达
- D 舰桥正面舷窗尺寸增加，从 7 扇改为 5 扇

402.052D 型是中国海军目前建造规模最大的驱逐舰，其不同批次建和返厂维护过程中都伴随着诸多改进，其中变化最大的即是从“淄博”号开始，052D 型（ ）。ABC

- A 直升甲板延长了约 5 米
- B 降低了机库高度
- C 舰尾折角加大
- D 水线下长度增加数米

403.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

404.下列潜艇艇艙中装有 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）

405.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

406.1946 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”

407.1914 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

408.“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

409.2022 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

410.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

411.2021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

412.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

413.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

414.2021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

415.当前世界上拥有核动力航空母舰的国家有（ ）。AD

- A 美国 B 俄罗斯 C 英国 D 法国

416.1945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

417.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

418.2022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

419.1904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

420.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

