# 2024海洋知识竞赛题库及答案解析

来源：网络 作者：浅语风铃 更新时间：2024-07-18

*海洋是地球的生命之源，同时也是地球上最广阔，最神秘的地方，如今海洋里还有很多地方是人类没有涉足过的，面对浩瀚的大海，相信大家都曾对海洋产生过好奇心。下面小编在这里为大家精心整理了，希望对同学们有所帮助，仅供参考。1.至2024年3月，威海建...*

海洋是地球的生命之源，同时也是地球上最广阔，最神秘的地方，如今海洋里还有很多地方是人类没有涉足过的，面对浩瀚的大海，相信大家都曾对海洋产生过好奇心。下面小编在这里为大家精心整理了，希望对同学们有所帮助，仅供参考。

1.至2024年3月，威海建成了几处国家级海洋牧场示范区？几个省级海洋牧场示范项目？

A.11，31

B.14，34(正确答案)

C.10，30

D.15，35

答案解析：威海市推动增养殖向海洋牧场升级，至2024年3月，建成了14处国家级海洋牧场示范区，34个省级海洋牧场示范项目，全市海洋牧场发展到120万亩，是全国最大的藻类养殖基地。

2.哪位东汉著名哲学家认为，万物是由于客观存在的“气”的运动而产生的，创建了元气自然论潮论？

A.葛洪

B.魏源

C.王充(正确答案)

D.以上都不是

答案解析：东汉著名哲学家王充认为，万物是由于客观存在的“气”的运动而产生的，第一次明确把潮汐成因和月球运动密切联系在一起，创建了元气自然论潮论。

3.青岛的田横祭海节有500多年的历史了，已经被列入第几批国家非物质文化遗产名录？

A.一

B.二(正确答案)

C.三

D.四

答案解析：青岛的田横祭海节已经被列入第二批国家非物质文化遗产名录。

4.吕剧是滨州市最具代表性的地方戏剧，请问以下哪项不是吕剧基本板式？

A.“四平”

B.“二板”

C.“流水”

D.“西皮”(正确答案)

答案解析：吕剧在音乐上形成了“四平”、“二板”、“流水”等基本板式和简单的锣鼓经;“西皮”是京剧的板式。

5.青岛崂山附近的海岸类型属于哪一类呢？

A.基岩海岸(正确答案)

B.砂砾质海岸

C.淤泥质海岸

D.以上都不是

答案解析：青岛崂山附近的海岸为基岩海岸，本区内的岩石类型主要是花岗岩。

6.黄河于东营地区汇入渤海，其入海口处的海岸类型是哪种？

A.基岩海岸

B.砂砾质海岸

C.淤泥质海岸(正确答案)

D.以上都不是

答案解析：因为黄河每年携带大量泥沙在入海口处沉积，所以黄河入海口处的海岸类型为淤泥质海岸。

7.以下哪个城市精心编制了《黄河入海文化旅游目的地规划》，全力打响“黄河入海、我们回家”品牌？

A.烟台

B.威海

C.滨州

D.东营(正确答案)

答案解析：东营市精心编制《黄河入海文化旅游目的地规划》，加快实施“旅游富民”三年行动计划，全力打响“黄河入海、我们回家”品牌。

8.海上丝绸之路的三个主港不包括以下哪一个选项？

A.厦门(正确答案)

B.广州

C.泉州

D.宁波

答案解析：中国境内海上丝绸之路主要有广州、泉州、宁波三个主港和其他支线港组成

9.“动作多么活泼，精力多么旺盛，在浪花里跳跃，在大海里浮沉”出自诗人艾青的哪首诗歌？

A.《光的赞歌》

B.《大堰河——我的保姆》

C.《鱼化石》(正确答案)

D.《归来的歌》

答案解析：鱼化石/艾青动作多么活泼，精力多么旺盛，在浪花里跳跃，在大海里浮沉;/不幸遇到火山爆发，也可能是地震，你失去了自由，被埋进了灰尘;/过了多少亿年，地质勘探队员，在岩层里发现你，依然栩栩如生。/但你是沉默的，连叹息也没有，鳞和鳍都完整，却不能动弹;/你绝对的静止，对外界毫无反应，看不见天和水，听不见浪花的声音。/凝视着一片化石，傻瓜也得到教训:离开了运动，就没有生命。/活着就要斗争，在斗争中前进，即使死亡，能量也要发挥干净。

10.什么类型的海岸最利于建成优良港湾？

A.基岩(正确答案)

B.砂质

C.淤泥质

D.生物

答案解析：基岩海岸由坚硬的岩石组成，海岸较陡峭、坡陡水深、岸线曲折，因此适合建港口。

11.“然而太阳在黑云背后放射它的光芒，给黑云镶了一道光亮的金边。”这段话出自巴金的哪部作品？

A.《繁星》

B.《海上日出》(正确答案)

C.《海的梦》

D.《日出》

答案解析：1927年1月15日，巴金乘法国轮船“昂热号”离沪赴法，去法国学习经济学。2月18日，“昂热号”邮船抵达马塞。19日巴金抵达巴黎。在邮船航行期间，巴金将沿途见闻写成了《海行杂记》38则，并于1932年出版。《海上日出》是其中的一篇，文章分别描写了天气晴好、白云飘浮和薄云蔽日三种不同自然条件下的海上日出奇观，文字简洁，写的传神。

12.最适于开发海滨浴场的海岸地貌是？

A.砂砾质海岸地貌(正确答案)

B.淤泥质海岸地貌

C.生物海岸地貌

D.海岸侵蚀地貌

答案解析：砂砾质海岸由颗粒较粗的砂和砾石组成，岸滩宽阔，海水清透，是建设海滨浴场的理想之地。

13.据说在直布罗陀海峡以西的大西洋之下，沉落着一个曾经高度发达的古代文明。这片失落的文明是什么？

A.姆大陆

B.古巴比伦

C.雷姆力亚大陆

D.亚特兰蒂斯(正确答案)

答案解析：据说在直布罗陀海峡以西的大西洋之下，沉落着一个曾经高度发达的古代文明。这片失落的文明是亚特兰蒂斯。

14.“树木丛生，百草丰茂。秋风萧瑟，洪波涌起。”出自曹操哪首诗歌作品？

A.《龟虽寿》

B.《冬十月》

C.《河朔寒》

D.《观沧海》(正确答案)

答案解析：《观沧海》是建安十二年（207）九月曹操北征乌桓胜利班师途中登临碣石山时所作。通过诗人登山望海所见的山海景象，描绘了祖国河山的雄伟壮丽，既刻划了高山大海的动人形象，更表达了诗人豪迈乐观的进取精神，是建安时代描写海洋景物的名篇，也是我国古典山水诗中出现较早的完整的海洋诗歌的名作之一。

15.“大洋一号”什么时候首次访问香港？

A.二零零七年八月十日(正确答案)

B.二零零七年九月十日

C.二零零七年十月十日

D.二零零八年八月十日

答案解析：“大洋一号”2024年8月10日首次访问中国香港。

16.影响海岸形成和变化的最主要因素是什么？

A.海浪(正确答案)

B.海岸的岩石

C.海岸的构造

D.原始地形

答案解析：海岸受到海浪和潮流等动力因素的影响，其中海浪的影响最大。

17.山东省青岛市中石化东黄输油管道泄漏爆炸特别重大事故的发生时间为？

A.1994年11月22日

B.1997年11月22日

C.2024年11月22日

D.2024年11月22日(正确答案)

答案解析：2024年11月22日，山东省青岛市发生中石化东黄输油管道泄漏爆炸特别重大事故，事故共造成62人死亡、136人受伤，直接经济损失7.5亿元。

18.田横祭海节在几月份正式开始？

A.3月(正确答案)

B.5月

C.5月

D.7月

答案解析：中国山东省青岛市即墨市田横镇周戈庄村的传统祭海活动，通称“田横祭海节”，至今已有五百多年的历史，是中国北方规模最大的祭海节。2024年田横祭海节在3月16日正式开始。

19.中世纪的骑士文化影响了欧洲各国，直到现在，地中海的哪个岛还保留着骑士文化痕迹？

A.撒丁岛

B.马耳他(正确答案)

C.科西嘉岛

D.西西里岛

答案解析：中世纪的骑士文化影响了欧洲各国，直到现在，地中海的马耳他还保留着浓重的骑士文化痕迹。

20.“水唤醒了我的灵魂，并给予我光明、希望、快乐和自由。”这是哪位作家的名句？

A.海伦.凯勒(正确答案)

B.海明威

C.海瑞

D.顾城

答案解析：本句来源于人语版《语文》七年级上册的课文《再塑生命的人》，《再塑生命的人》改自美国教育家海伦.凯勒的《假如给我三天光明》。

21.目前，我国与下列国家不存在岛屿争端的是下列哪一项？

A.俄罗斯(正确答案)

B.日本

C.菲律宾

D.越南

答案解析：目前，我国与俄罗斯不存在岛屿争端。

22.海洋被人们称为“蓝色国土”，海洋开发、海洋保护越来越受到各国的重视。下列关于我国沿海说法正确的是？

A.台湾渔业资源丰富

B.大陆架富含油气资源

C.沿岸有季风洋流

D.海岸线利于建设优良港口(正确答案)

答案解析：根据中国相关海洋知识可知，台湾以东受台湾暖流影响，渔业资源丰富，故排除选项A;大陆架富含油气，锰结核等矿产资源分布在深海洋盆中，故排除选项B;我国沿岸洋流不随季节改变流向，不是季风洋流，故排除选项C;我国海岸线漫长曲折，有利于建设优良港口，故选项D正确。

23.哪位东晋思想家用天地结构模式来解释潮汐成因的理论，并创立了天地结构论潮论？

A.葛洪(正确答案)

B.魏源

C.王充

D.以上都不是

答案解析：东晋思想家葛洪用天地结构模式来解释潮汐成因的理论，创立了天地结构论潮论。

24.2024年，中美直达国际海缆奠基仪式在哪里举行，这是连接中国和美国的首个兆兆级海底光缆系统？

A.北京

B.上海

C.青岛(正确答案)

D.香港

答案解析：2024年，中美直达国际海缆奠基仪式在青岛举行，这是连接中国和美国的首个兆兆级海底光缆系统。

25.在2024年的大连溢油事故中，谁成为治理溢油的“新宠儿”？

A.花生壳

B.麦秆

C.玉米谷穗

D.头发(正确答案)

答案解析：在2024年的大连溢油事故中，头发成为治理溢油的“新宠儿”，每千克可以吸附900克油。事故发生后，大连理工大学等社会各界通过各种形式组织环保队伍，4天内共捐赠该“新宠儿”500斤。

26.中日之间关于钓鱼岛的主权争端始于哪个不平等条约的签订？

A.《马关条约》(正确答案)

B.《辛丑条约》

C.《南京条约》

D.《天津条约》

答案解析：1895年4月17日，日本强迫清政府签订了不平等条约《马关条约》，中日之间关于钓鱼岛的主权争端遂由此产生。

27.船用锚链的最后一节大都会涂上红色或红白相间的油漆，其目的是什么？

A.防止锈蚀

B.美观漂亮

C.便于操作

D.警惕丢锚(正确答案)

答案解析：船用锚链的最后一节大都会涂上红色或红白相间的油漆是为了警惕丢锚。

28.北海道渔场是世界四大渔场之一，其成因得益于下列哪些洋流？①北赤道暖流②日本暖流③千岛寒流④阿拉斯加暖流（）

A.①②③④

B.②③④

C.①②③

D.②③(正确答案)

答案解析：北海道渔场的成因是千岛寒流和日本暖流交汇。寒、暖流交汇处饵料丰富，鱼类资源丰富。

29.“涛之起也，随月盛衰，大小满损不齐同”，这是中国第一次提出潮汐周期与月亮盈亏的关系的学说。它是通过哪部典籍反映的？

A.《论衡》(正确答案)

B.《水经注》

C.《神灭论》

D.《兰亭序》

答案解析：《论衡》是我国东汉无神论者王充撰写的一部具有朴素唯物主义思想的著作。在书中，王充论述了相关海洋学的内容，他在中国第一次提出潮汐周期与月亮盈亏的关系“涛之起也，随月盛衰，大小满损不齐同”。

30.日本曾多次声称“钓鱼岛是其领土”，这说明什么？①我国与世界其他海区一样，存在海区划界及岛屿归属的争议②捍卫我国海疆，维护我国海洋权益，是每一个公民的神圣职责③我国必须用军事力量来保卫钓鱼岛④世界还存在一些不稳定因素，我们必须维护国际海洋新秩序，与邻国友好协商，公平、合理地解决海洋争端（）

A.①②③

B.②③④

C.①③④

D.①②④(正确答案)

答案解析：与世界其他海区一样，我国海域也存在着海域划界和岛屿归属争议，①正确。捍卫我国海疆，维护我国海洋权益，是每个公民的神圣职责，②正确。我国政府一贯主张，与邻国通过友好协商，公平、合理地解决海洋争端，不主张优先运用军事力量，④正确，③错误。D正确。

31.海洋虽然美丽，但同时也暗藏危机，海啸就是危机之一。当海啸来临时，下列哪项是不应该做的？

A.听从指挥，有序避难。

B.跑去海岸，看看海啸是什么样子。(正确答案)

C.去高处的建筑避难

D.远离低洼处

答案解析：如果收到海啸警报，没有感觉到震动也需要立即离开海岸，快速到高地等安全处避难。通过收音机或电视等掌握信息，在没有解除海啸警报之前，不要靠近海岸。更不能去看海啸，因为如果与海岸靠得太近，危险来临时就很可能无法逃脱。

32.1960年第二次联合国海洋法会议是为了专门研究下列哪一项？

A.联合国海洋法公约

B.大陆架问题

C.领海的宽度问题(正确答案)

D.专属经济区问题

答案解析：会议的目的是解决领海宽度和捕鱼区范围问题，这是1958年第一次海洋法会议未获解决的两个重要问题。这次会议充分反映了社会主义国家和亚洲、非洲、拉丁美洲国家同以美国为首的帝国主义国家在领海宽度问题上的斗争。

33.救生衣上两个长方形浮力袋应放置在哪个部位？

A.颈部

B.后背

C.胸前(正确答案)

D.腰部

答案解析：将救生衣套在颈上后，应把两长方形浮力袋放置胸前，缚好颈带。然后将缚带向下收紧，再向后交叉，将缚带拉到前面穿过扣带环扎紧。

34.“屋外寒风呼啸，汹涌澎湃的海浪拍击着海岸，溅起一阵阵浪花，海上正起着风暴，外面又黑又冷。”出自哪部作品？

A.《小岛》

B.《海上劳工》

C.《渔岛怒潮》

D.《穷人》(正确答案)

答案解析：这段话出自俄国作家列夫•尼古拉耶维奇•托尔斯泰所创作的短篇小说《穷人》。《穷人》中的主人公冉娜和她丈夫都靠打鱼勉强维生的“穷人”，但他们高尚的精神并没有因物质生活的贫寒而改变。作者通过他们毅然抱养邻居寡妇死后留下的两个孤儿这一举动的描写。歌颂了他们仁慈的“富人”精神。小说真切地表达了作者自己的人道主义理想，对“穷人”深沉而宽厚的爱心进行了真诚的赞美。

35.2024年12月5日第63届联合国大会通过第111号决议，决定自2024年起，每年的什么时间为“世界海洋日”？

A.六月八日(正确答案)

B.四月二十二日

C.六月五日

D.十一月九日

答案解析：第63届联合国大会通过决议，决定自2024年起，每年6月8日为世界海洋日。

36.全国统一的环境问题举报免费热线电话是多少？

A.12315

B.12369(正确答案)

C.148

D.12306

答案解析：随着工业信息化进程和人民生活水平的普遍提高，对环境的污染和破坏也日益严重。我国政府十分重视对环境的保护，制定了一系列相应的法律法规。为了保证对环保举报工作及时有效地开展，防止和杜绝对检举人推诿、不负责任、报复等现象的发生，对环保举报工作要进行科学的规范管理和有效地监督，各环保局有必要利用当代信息技术，尤其是以计算机CTI为核心的呼叫中心技术，建立12369环保投诉举报热线系统。

37.极昼是在地球的南极和北极，太阳都在地平线以上的现象（即全天24小时都是白天）。当北极圈出现极昼、南极圈出现极夜时北半球是哪个季节呢？

A.春季

B.夏季(正确答案)

C.秋季

D.冬季

答案解析：当北极圈出现极昼、南极圈出现极夜时北半球正值夏季。

38.“一堆堆的乌云像青色的火焰，在无底的大海上燃烧。大海抓住金箭似的闪电，把它熄灭在自己的深渊里。”出自哪部原题作品？

A.高尔基的《幻想曲》

B.高尔基的《春天的旋律》

C.高尔基的《海燕之歌》(正确答案)

D.高尔基的《海燕》

答案解析：人教版九年级《语文》（下）第4课《海燕》选自《高尔基文集》第五卷（人民文学出版社1983年版）。《海燕》是高尔基在1901年3月写的短篇小说“幻想曲”《春天的旋律》的结尾部分，原题为《海燕之歌》。

39.下列有两个“世界之最”称号的海峡时哪一个呢？

A.德克雷海峡(正确答案)

B.莫桑比克海峡

C.马六甲海峡

D.英吉利海峡

答案解析：德雷克海峡是世界上最深的海峡，最深处达5248米;同时它又是世界上最宽的海峡，南北宽达9704米，成为世界各地通向南极的重要通道。

40.“一个人虽然在同不可战胜的厄运的搏斗中毁灭了自己，但他的心灵却因此变得无比高尚。”出自七年级语文哪篇课文？

A.《伟大的悲剧》(正确答案)

B.《崇高的悲剧》

C.《命运的悲剧》

D.《爱情的悲剧》

答案解析：《伟大的悲剧》节选自《夺取南极的斗争》（《人类的群星闪耀时》），作者是奥地利作家茨威格，入选人教版《语文》七年级上册，课文文主要写了斯科特一行探险队历经艰险，即将到达南极点时，却悲哀地发现他们竞争对手已经捷足先登了，只好丧气地踏上归途，归途中，由于遭受到了突然到来的恶劣气候，饥寒交迫，体力不支，最终全队覆没的经过。作品告诉人们:一个人可以被毁灭，但绝不能被打败。斯科特的探险队虽然失败了，但却展示了人类的伟大。茨威格之所以写斯科特，可能是因为他的那种精神:斯科特一行探险队的意义在于认识自然，挑战人类自我，实现生命的价值，给后人以精神的鼓舞。

41.“域中万川，纲目必列。”指的是我国古代哪一部水利著作？

A.《水道提纲》(正确答案)

B.《水经注》

C.《徐霞客游记》

D.《史记•河渠书》

答案解析：《水道提纲》之所以为“提纲”，是因为齐召南采用“大海——巨川——支流”的叙述体例，以海为纲，入海大小河流为目;以众河言，大河为纲，支流为目;每条河流，发源为纲，其纳受支流为目。用齐召南自己的话说，就是“域中万川，纲目毕列。”

42.《“诺曼底号”遇难记》属于哪类题材的文学作品？

A.爱情题材

B.战争题材

C.探险题材

D.海难题材(正确答案)

答案解析：邮船“诺曼底号”在海上航行途中，由于大雾，被全速前进的“玛丽号”撞漏了侧舷，在哈尔威船长的镇定指挥下，救出了全船60人，而哈尔威船长则随“诺曼底号”渐渐沉没。

43.16世纪，拥有多艘战舰，组成横行于地中海和大西洋的“无敌舰队”是哪国海军？

A.葡萄牙

B.英国

C.荷兰

D.西班牙(正确答案)

答案解析：西班牙无敌舰队是西班牙16世纪晚期的海上舰队，舰队横行于地中海和大西洋。

44.《漕河图志》是一部关于河流的专志，其记录的是哪一条河？

A.黄河

B.京杭大运河(正确答案)

C.海河

D.淮河

答案解析：《漕河图志》是现存最早的一部有关京杭运河的专志，由明王琼撰。

45.《水产苗种管理办法》在哪一年颁布？

A.2024(正确答案)

B.2024

C.2024

D.2024

答案解析：2024年，中华人民共和国农业部令第46号文件颁布现行的《水产苗种管理办法》。

46.第一个成就单人不间断环球航行伟业的中国人，被称为“新时代弄潮儿”的人是谁？

A.翟墨

B.郭川(正确答案)

C.秦岚

D.宋坤

答案解析：2024年11月18日，郭川开启“单人不间断帆船环球航行”之旅，经历了海上近138天、超过21600海里的艰苦航行，于2024年4月5日上午8时左右驾驶“青岛号”帆船荣归母港青岛，成为第一个成就单人不间断环球航行伟业的中国人，被称为“新时代弄潮儿”。

47.科学家在青藏高原上发现了海洋生物化石，说明这个地方曾经是什么地貌？

A.海洋(正确答案)

B.陆地

C.火山

D.湖泊

答案解析：地壳处于不断的运动和变化中，因此海陆会不断地变迁。在青藏高原发现了海洋生物化石，说明这里曾经是海洋，后来地壳发生上升运动，形成了现在的陆地。

48.奠定海洋科学基础的重大事件是什么？

A.15世纪初郑和下西洋

B.15世纪末新大陆的发现

C.1872~1876年环球综合海洋考察(正确答案)

D.20世纪80年代的大洋观测计划

答案解析：1872~1876年，人类第一次环球综合海洋考察，奠定了海洋科学基础。

49.2024年7月11日上午，以“再扬丝路风帆•共筑蓝色梦想”为主题的2024年中国航海日庆祝大会在浙江宁波隆重举行。国家设立“航海日”，对于我国开发海洋，维护海权，加强海防，实现建设航海强国和海洋强国的目标，有着十分深远的战略意义。关于我国海洋国情的叙述，错误的是哪一项？

A.海洋水产产业长期居世界第一

B.海洋污染较严重，海洋生态压力大

C.海洋开发利用总水平已接近发达国家(正确答案)

D.海洋资源总量大，人均不足

答案解析：我国海洋水产产业长期居世界第一，A正确。我国海洋污染较严重，海洋生态压力大，B正确。我国海洋开发利用的总体水平仍比较低，与发达国家差距较大，C错误。我国海洋资源总量大，人均不足，D正确。本题选择错误的，故选C。

50.二战时期日本政府偷袭美国太平洋海军舰队基地，成为太平洋战争爆发的导火索。这次事件是哪场战役？

A.硫磺岛战役

B.珍珠港战役(正确答案)

C.中途岛战役

D.关岛战役

答案解析：偷袭珍珠港是指由二战时期日本政府策划的一起偷袭美国太平洋海军舰队基地——珍珠港的军事事件，成为第二次世界大战太平洋战争爆发的导火索。

【2024海洋知识竞赛题库及答案解析】相关推荐文章：

最新百科知识竞赛策划书活动流程(六篇)

2024年党建知识应知应会题库及答案

关于新安全生产法知识竞赛试题库及答案

2024新安全生产法知识竞赛试题库及答案大全

党风廉政建设知识测试题及答案2024

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找