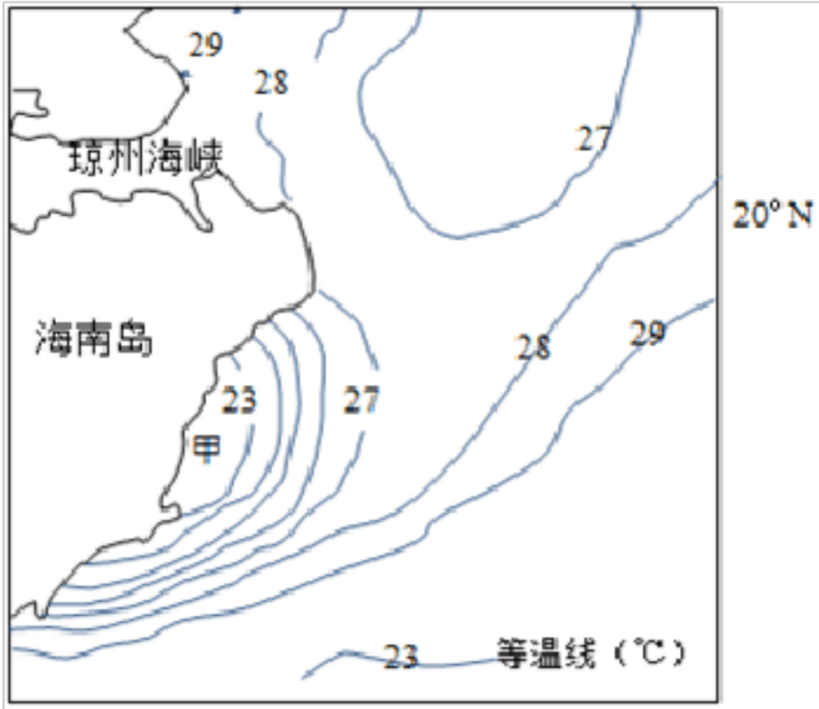


一. 选择题 (共 41 小题)

1. 如图为某月海南岛东部沿海海水表层等温线分布。有关图中的说法正确的是 ( )



- A. 甲处沿岸为暖流
- B. 此时海南岛正值夏季
- C. 甲处常年温度低
- D. 此时主导风向为北风

2. 太平洋赤道附近表层海水自东向西流动的原因是 ( )

- A. 海水温度差异形成的补偿流
- B. 低纬信风形成的风海流
- C. 中纬西风形成的风海流
- D. 海平面高差形成的密度流

3. 如图为大洋局部洋流及等温线分布图。图 1 中字母代表的洋流中，水温分布可以用图 2 表示的字母是 ( )

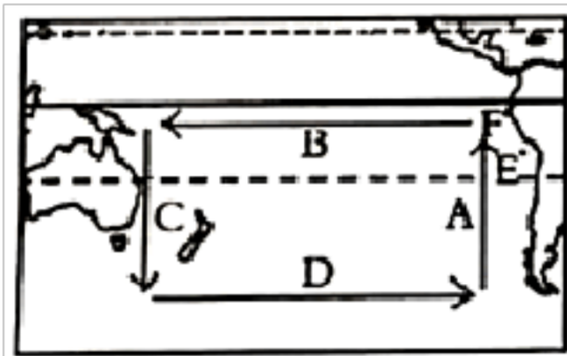


图 1

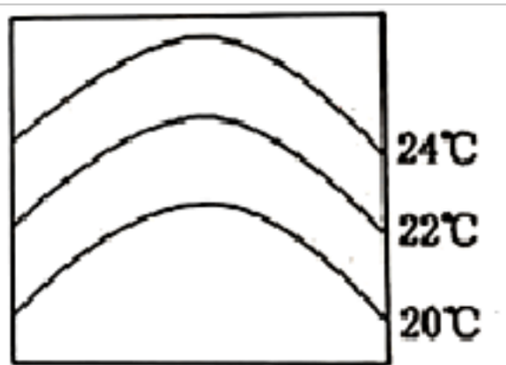
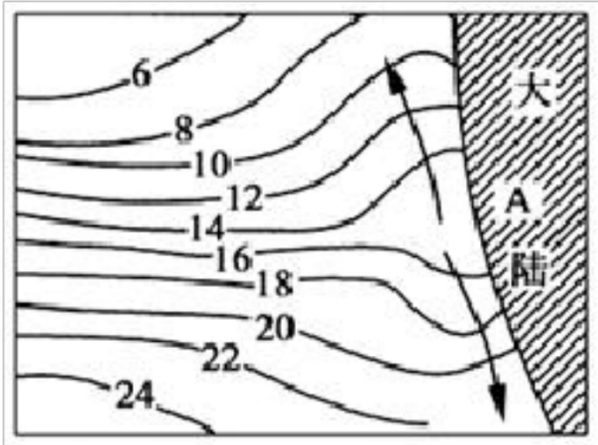


图 2

- A. A
  - B. B
  - C. C
  - D. D
4. 某货船沿如图中的航线由甲地驶向乙地的过程中，会受到洋流的影响。该洋流的类型为 ( )

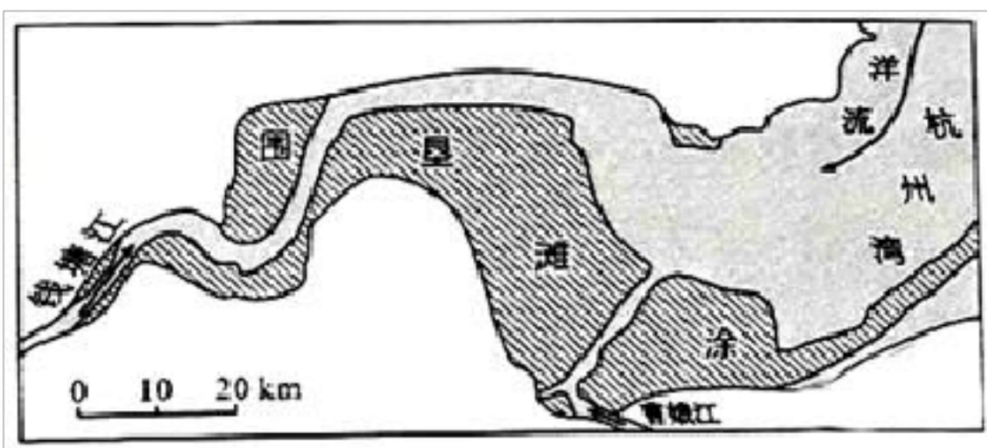




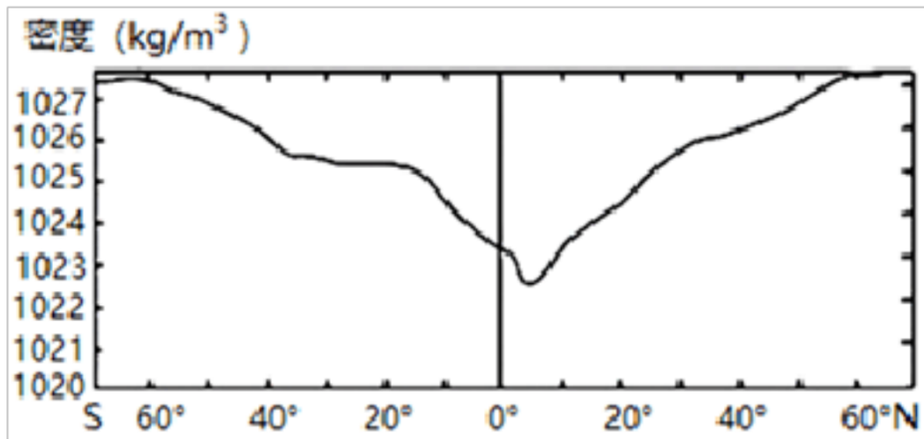
- A. 亚欧大陆西侧中纬度海区
  - B. 北非撒哈拉沙漠西侧海区
  - C. 澳大利亚西侧中纬度海区
  - D. 南美洲西侧中纬度海区
9. 加拿大东海岸的纽芬兰岛，每年都会有许多上万年的大冰山从北极地区漂移至此，引来众多游客观看。影响当地漂移冰山景观形成的洋流是（ ）



- A. 墨西哥湾暖流
  - B. 拉布拉多寒流
  - C. 千岛寒流
  - D. 加利福尼亚寒流
10. 南半球海洋一年之中最低气温一般出现在（ ）
- A. 1月
  - B. 2月
  - C. 7月
  - D. 8月
11. 近 5000 年来，钱塘江河口在径流、潮流的共同作用下，岸线不断向海延伸。一年中，钱塘江河口径流与潮流冲淤平衡点向海洋方向偏移最明显的时间是（ ）



- A. 3月
  - B. 6月
  - C. 9月
  - D. 12月
12. 如图为世界表层海水密度分布图。影响图中密度分布的主要因素是（ ）



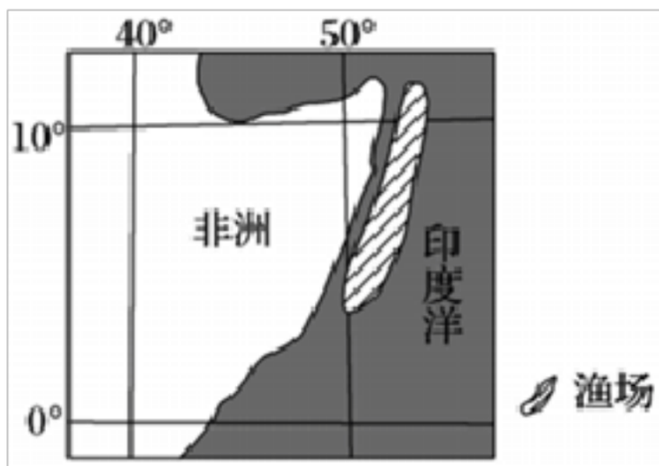
- A. 海水温度      B. 海水盐度      C. 海水深度      D. 海水运动

13. 读图，某季节大洋局部洋流分布示意图，图示洋流环流系统最（ ）



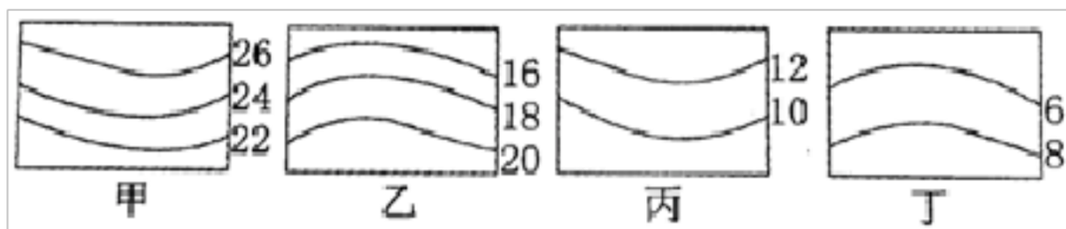
- A. 1月      B. 3月      C. 7月      D. 11月

14. 如图所示区域风向随季节发生变化，冬季为东北风，夏季为西南风，斜线区域为季节性渔场。读图，该渔场的原因主要得益于（ ）



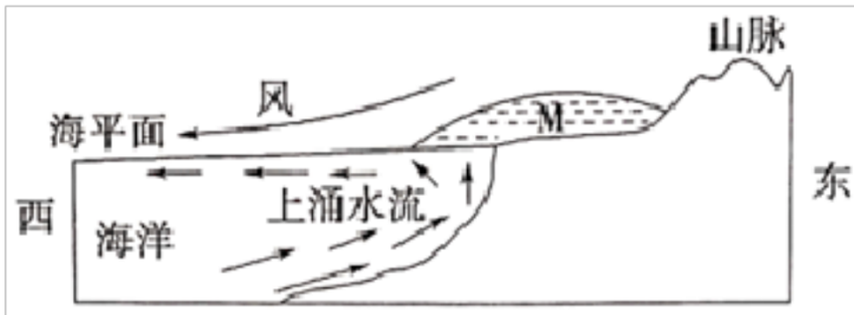
- A. 该海域寒暖流交汇，营养物质丰富  
 B. 该海域水温高，浮游生物丰富  
 C. 夏季西南风为离岸风，导致该海域底层海水上泛  
 D. 陆地河流带给该海域提供丰富的营养物质

15. 如图为四个海区表层海水年均温（单位：℃）示意图。图示为南半球海域的是（ ）

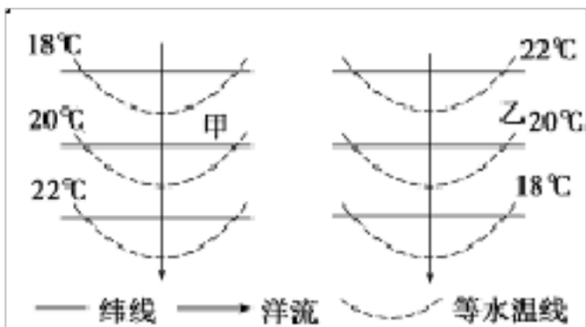


- A. 甲和丙      B. 甲和丁      C. 乙和丙      D. 乙和丁

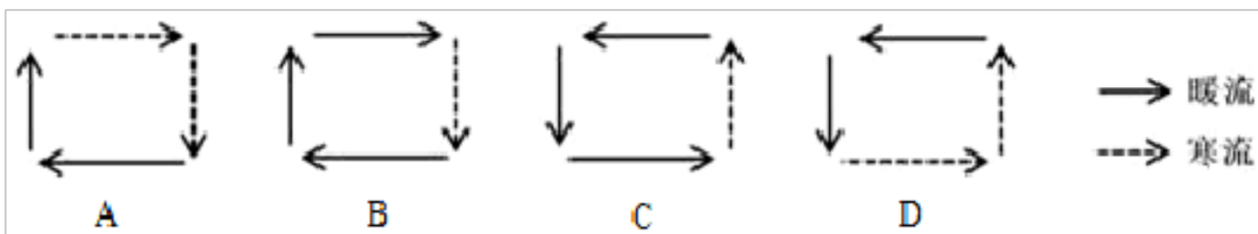
16. 读某大陆南回归线附近剖面图，M 区附近海域可能形成的现象及其原因对应正确的是 ( )



- A. 云雾 - - 沿岸山脉的抬升作用，使空气湿度增加
  - B. 海冰 - - 该地区沿岸洋流为寒流，有降温减湿的作用
  - C. 降水 - - 该地区沿岸洋流为暖流，有增温增湿的作用
  - D. 渔场 - - 冷水上泛导致底层营养物质到达表层，饵料丰富
17. 读图，根据图中等温线数值分布及弯曲形态判断，下列叙述正确的是 ( )



- A. 甲图所示区域位于北半球
  - B. 乙图所示区域位于北半球
  - C. 甲图洋流为暖流
  - D. 乙图洋流为寒流
18. 如图中能正确表示北半球热带和副热带海区表层大洋环流模式的是 ( )



- A. A
  - B. B
  - C. C
  - D. D
19. 下列洋流中属于风海流的是 ( )

- ①北大西洋暖流
- ②秘鲁寒流
- ③南赤道暖流
- ④西澳大利亚寒流

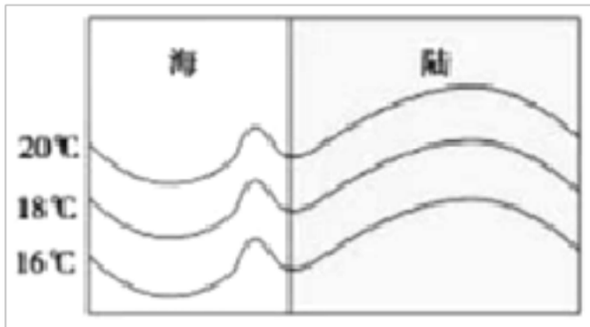
A. ①②

B. ①③

C. ②③

D. ③④

20. 如图为“气温等温线分布示意图”，此图表示（ ）



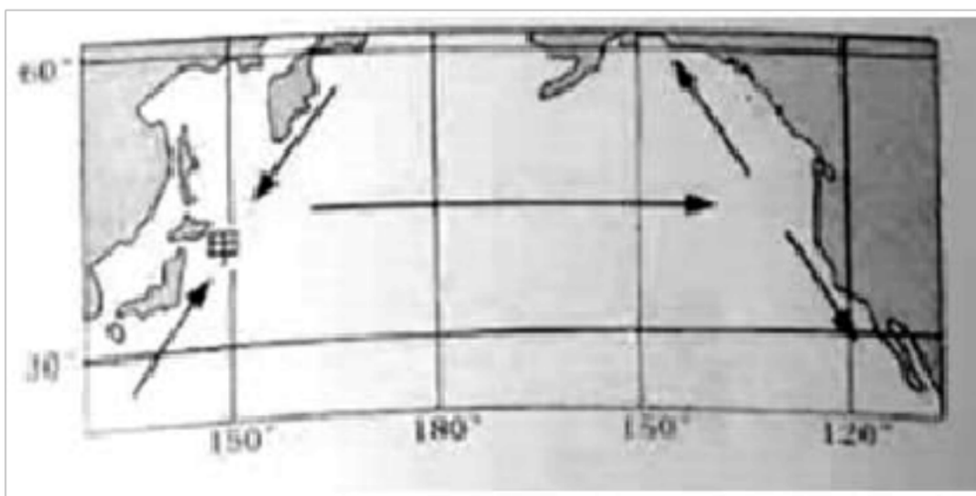
A. 北半球冬季

B. 南半球冬季

C. 北半球夏季

D. 南半球夏季

21. 如图为某海区洋流分布示意图。甲处是世界重要的渔场之一，该渔场是（ ）



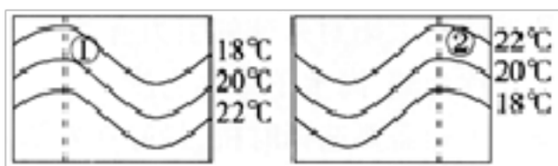
A. 北海渔场，位于太平洋西北部

B. 北海渔场，位于大西洋西北部

C. 北海道渔场，位于太平洋西北部

D. 北海道渔场，位于大西洋西北部

22. 在下面的两幅海水等温线图中，虚线表示洋流，下列叙述中不正确的是（ ）



A. ①是暖流，位于北半球

B. ②是暖流，位于南半球

C. ①②均向北流动

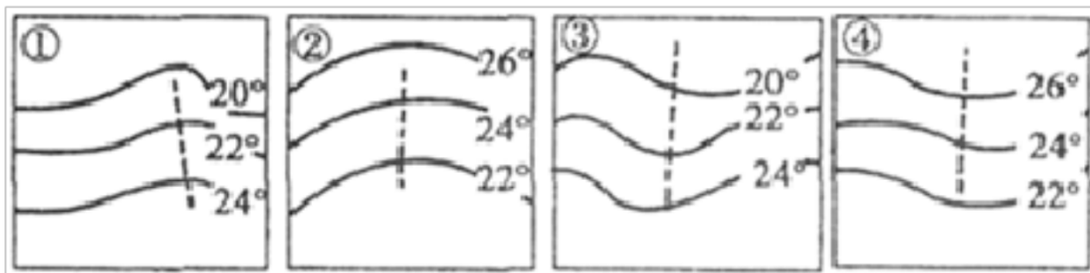
D. ②是寒流，位于南半球

23. 海上丝绸之路（陶瓷之路）是古代中国与外国交通贸易和文化交往的海上通道，该路主要以南海为中心，所以又称南海丝绸之路。读“海上丝绸之路示意图”。若我国一商船6月份从④海域回国，此时商船（ ）



- A. 顺风顺水      B. 逆风逆水      C. 顺风逆水      D. 逆风顺水

24. 如图所示四图，是洋流流经某热带、副热带海区的海水等温线图，指出其中洋流判断正确且排列顺序与图中顺序相一致的是（ ）

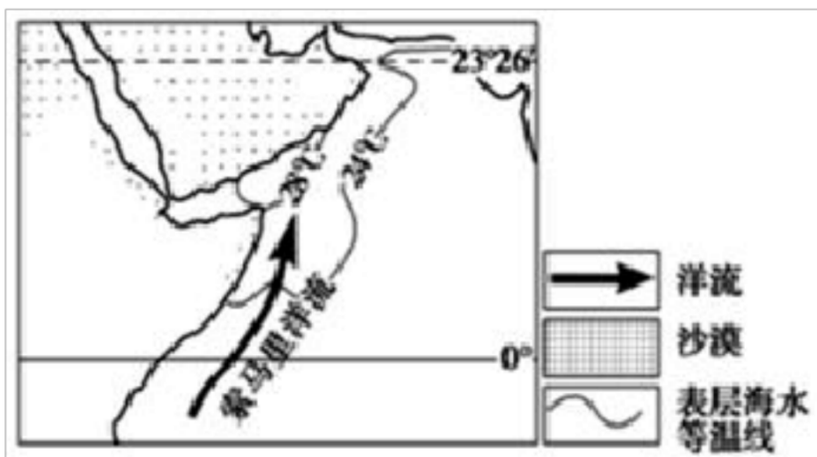


- A. ①南半球暖流    ②北半球暖流    ③南半球寒流    ④北半球寒流  
 B. ①南半球寒流    ②北半球寒流    ③北半球暖流    ④南半球暖流  
 C. ①北半球暖流    ②南半球寒流    ③北半球寒流    ④南半球暖流  
 D. ①北半球寒流    ②南半球暖流    ③南半球寒流    ④北半球暖流

25. 风海流产生的主要动力是行星风系。与北赤道暖流形成相关的动力是（ ）

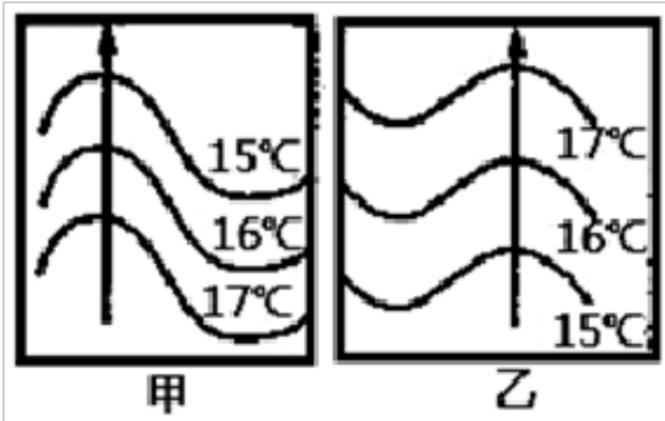
- A. 中纬西（南）风带      B. 东南信风带  
 C. 中纬西（北）风带      D. 东北信风带

26. 如图为“某季节索马里洋流流向示意图”，驱动图示洋流的盛行风及该洋流的性质是（ ）



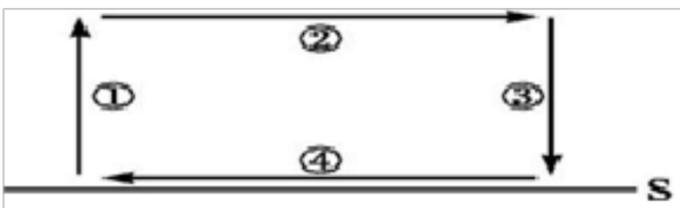
- A. 东北季风 暖流      B. 西南季风 寒流  
 C. 东南季风 暖流      D. 西北季风 寒流

27. 在下列两幅海水等温线图中，箭头表示洋流流向，对洋流的叙述，其中正确的是（ ）



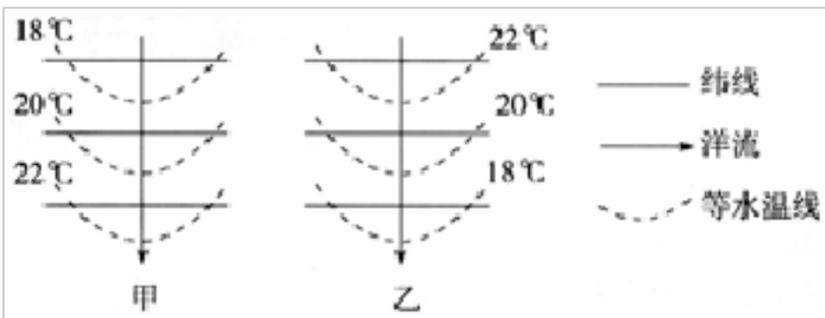
- A. 甲是暖流，位于北半球  
 B. 甲是寒流，位于南半球  
 C. 乙是寒流，位于北半球  
 D. 乙是暖流，位于南半球

28. 如图为某海域洋流模式图，S线代表某一纬线。该海域可能位于（ ）



- A. 北半球中低纬度  
 B. 北半球中高纬度  
 C. 南半球中低纬度  
 D. 南半球中高纬度

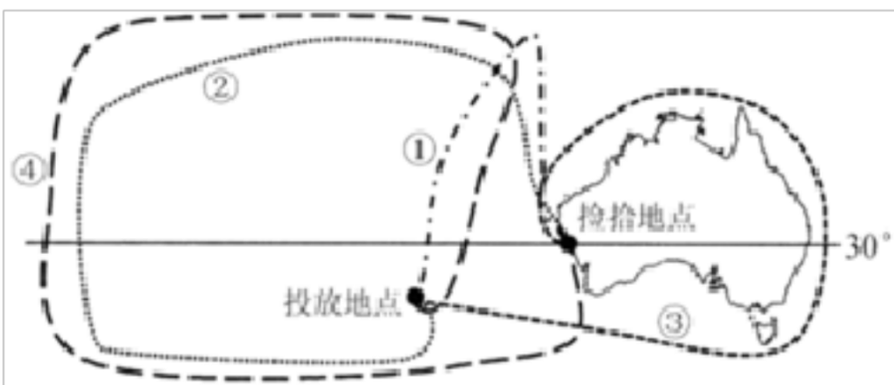
29. 根据图中等水温线数值分布及凹凸形态判断，下列叙述正确的是（ ）



- A. 甲图所示区域位于南半球  
 B. 乙图所示区域位于南半球  
 C. 甲图洋流为暖流  
 D. 乙图洋流为寒流

30. 有游客在澳大利亚西海岸捡到一个漂流瓶。经考证，该漂流瓶是以前在印度洋海域被扔进大海的。根据世界洋流分布的一般规律，推断如图所示的四条漂流线路中最合理的是

( )



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

31. 当北印度洋季风洋流呈顺时针方向时，下列地理现象正确的是（ ）

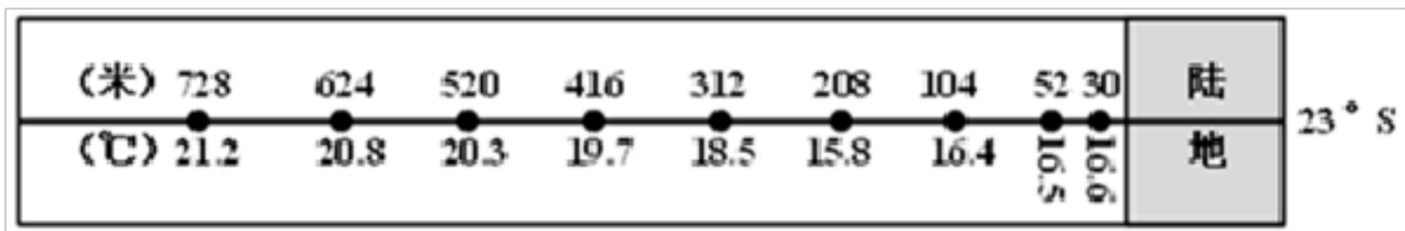
- A. 罗马正值炎热干燥的季节  
 B. 地球运行至近日点附近  
 C. 北京地区昼短夜长  
 D. 巴西热带草原一片葱绿

32. 海南岛东部沿岸洋流流向随季风出现季节性变化。如图为海南岛及某季节东部海水等温线图。图中所示的洋流是（ ）



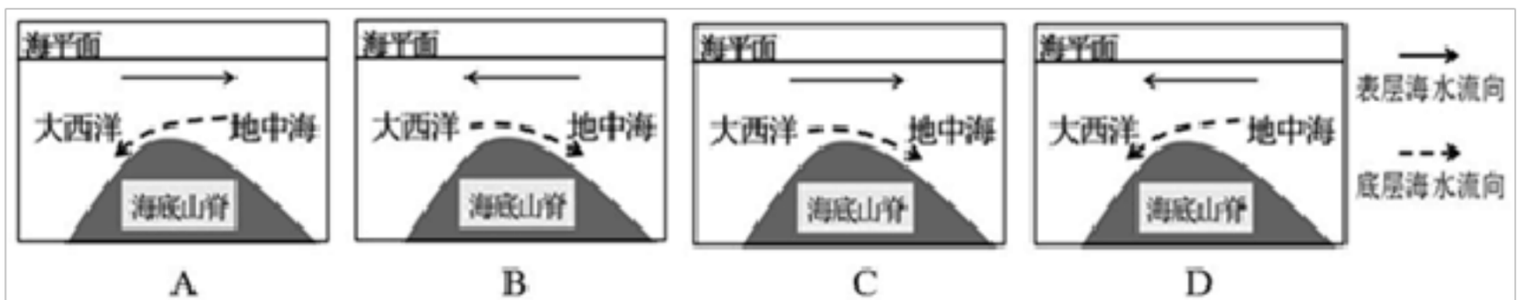
- A. 夏季风形成的暖流                      B. 夏季风形成的寒流  
 C. 冬季风形成的暖流                      D. 冬季风形成的寒流

33. 如图为世界某大陆西岸沿海地区示意图，图中纬线上面的数据代表各点距海岸的距离，下面的数据代表相应的海水表层温度。该大陆及其西岸洋流性质可能为（ ）



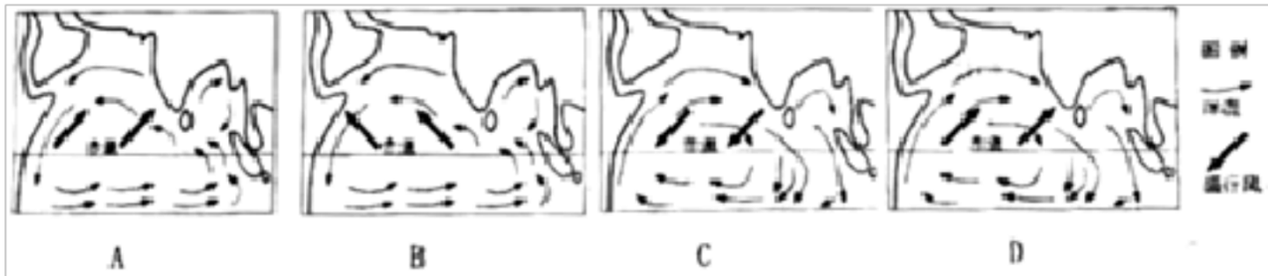
- A. 南美洲大陆、寒流                      B. 非洲大陆、暖流  
 C. 北美洲大陆、寒流                      D. 澳大利亚大陆、暖流

34. 直布罗陀海峡是连接地中海和大西洋的重要门户。由于地中海蒸发旺盛，盐度大，密度高，而相邻的大西洋海水密度低，于是形成密度流，其流向特点是（ ）



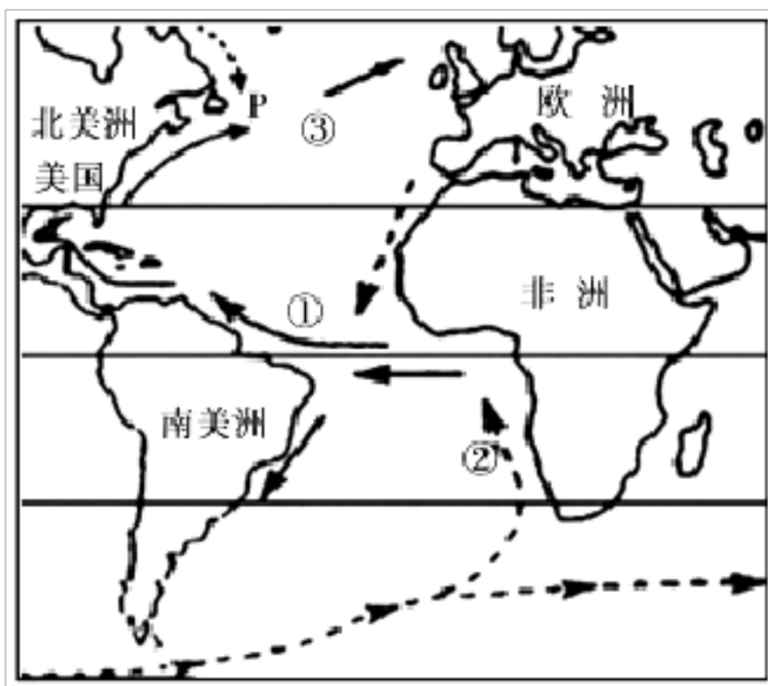
- A. A                      B. B                      C. C                      D. D

35. 三大洋中，北印度洋与众不同，它在冬、夏季风作用下形特殊的季风环流。表示夏季北印度洋季风洋流的示意图是（ ）



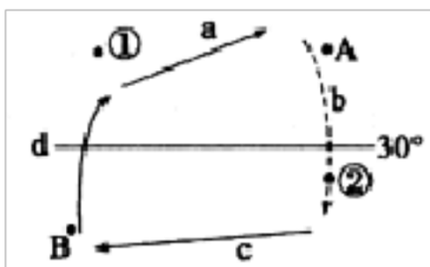
- A. A                      B. B                      C. C                      D. D

36. 读“大西洋洋流分布图”，关于图中洋流及其影响描述正确的是（ ）



- A. ①处易形成渔场  
 B. 若②处海域被污染，③处不会受到影响  
 C. ③洋流对沿岸气候有降温减湿的作用  
 D. ①处海水等温线比②③两处稀疏

37. 读世界某海区洋流分布示意图，下列说法正确的是（ ）



- A. 该海域位于南半球  
 B. b 洋流对沿岸有增温增湿作用  
 C. 若该环流位于太平洋，图中①处附近有渔场  
 D. C 洋流随季节不同，方向相反

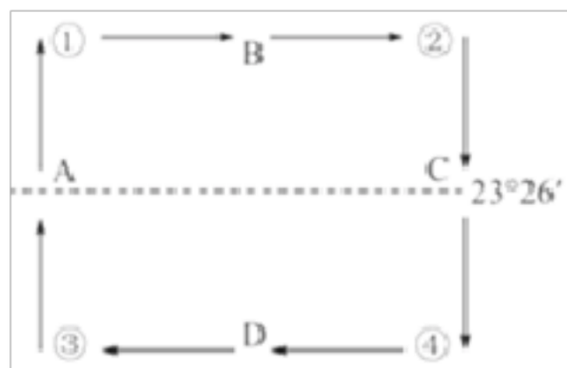
38. 下列洋流中，与涌升流有关的是（ ）

- A. 日本暖流
- B. 加利福尼亚寒流
- C. 千岛寒流
- D. 北大西洋暖流

39. 关于洋流对地理环境的影响，错误的是（ ）

- A. 对高、低纬度间热量的输送和交换有重要意义
- B. 著名渔场跟寒、暖流交汇有关，单一性质洋流不能形成著名渔场
- C. 洋流的运动使海洋污染范围扩大，加快净化
- D. 对大陆东西岸的气候有一定影响

40. 读某区域洋流模式图，回答问题。关于各洋流的叙述正确的是（ ）



- A. A 洋流对沿岸气候起到降温减湿的作用
- B. B 洋流的形成与西风带有关，为寒流
- C. ①、②、③、④四地中①处最可能是寒暖流交汇形成的大渔场
- D. D 洋流的流向与地转偏向力无关

41. 如图示意北大西洋部分海域洋流分布，图中虚线为甲乙两港口间的航海线，据此完成问题。关于图中洋流对地理环境的影响正确的是（ ）



- A. ①洋流在北极圈以北形成了终年不冻港
- B. ②洋流携带北极冰山南下威胁航行安全
- C. ①③洋流交汇的海域形成世界著名渔场

D. ④洋流使沿岸降温减湿而形成沙漠气候

二. 解答题 (共 19 小题)

42. 海平面高度受盛行风向、水温、大风天气、海洋水文运动等多种因素的影响而出现季节性的升降变化, 并对沿海地区生态环境及生产生活产生重大影响图 1 示意上海区域及观测站位置, 图 2 表示上海东部沿海海平面高度的年内变化 (1980 - 2019 年平均状况)

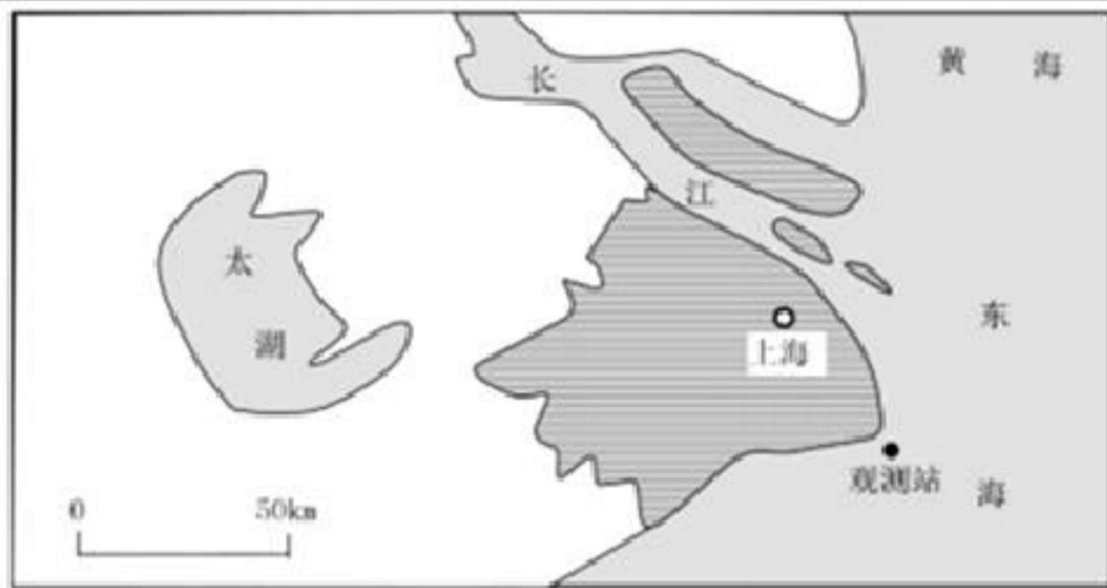


图 1

海平面高度变化  
(毫米)

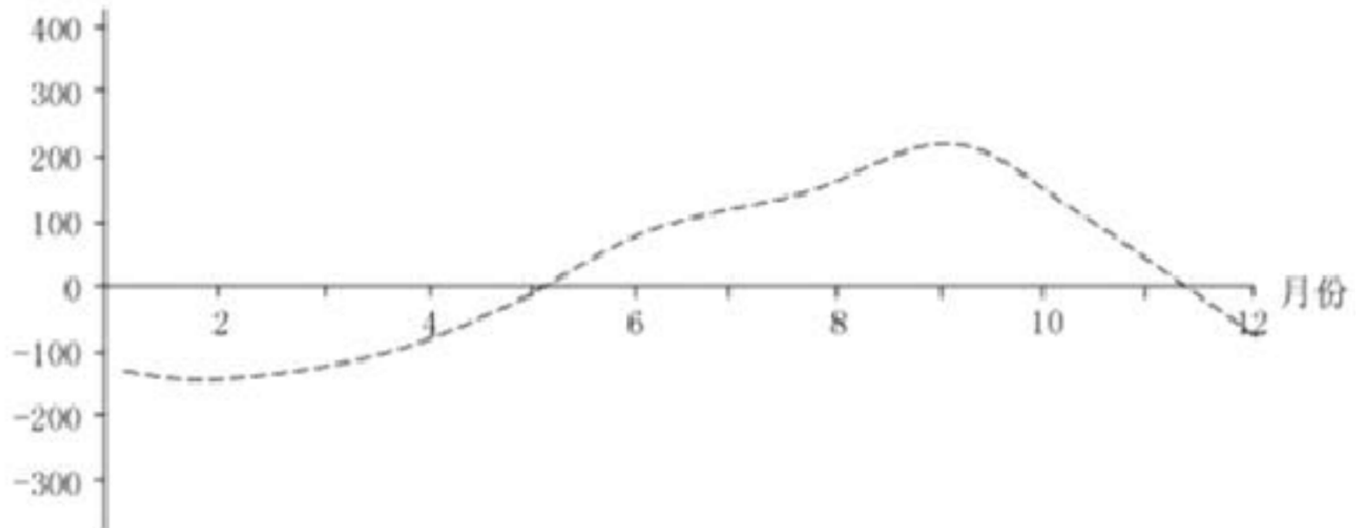


图 2

与冬春季相比, 分析上海东部沿海海平面夏秋季较高的原因。

43. 阅读图文材料, 完成下列要求。

辽宁是中国最北方的沿海省份, 海岸线长达 2292.4 千米。其南部的辽东湾是中国最靠北的海域, 也是北半球海冰分布最靠南的海域之一, 海底地形为大陆架。这里盛产海参、鲍鱼、海蜇、生蚝、北海道扇贝等优质海产品, 背靠辽中南工业基地, 但缺少大型港口。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/947055152156006045>