

## 2020年北京市顺义区牛栏山一中高考地理模拟试卷（3月份）

### 单选题

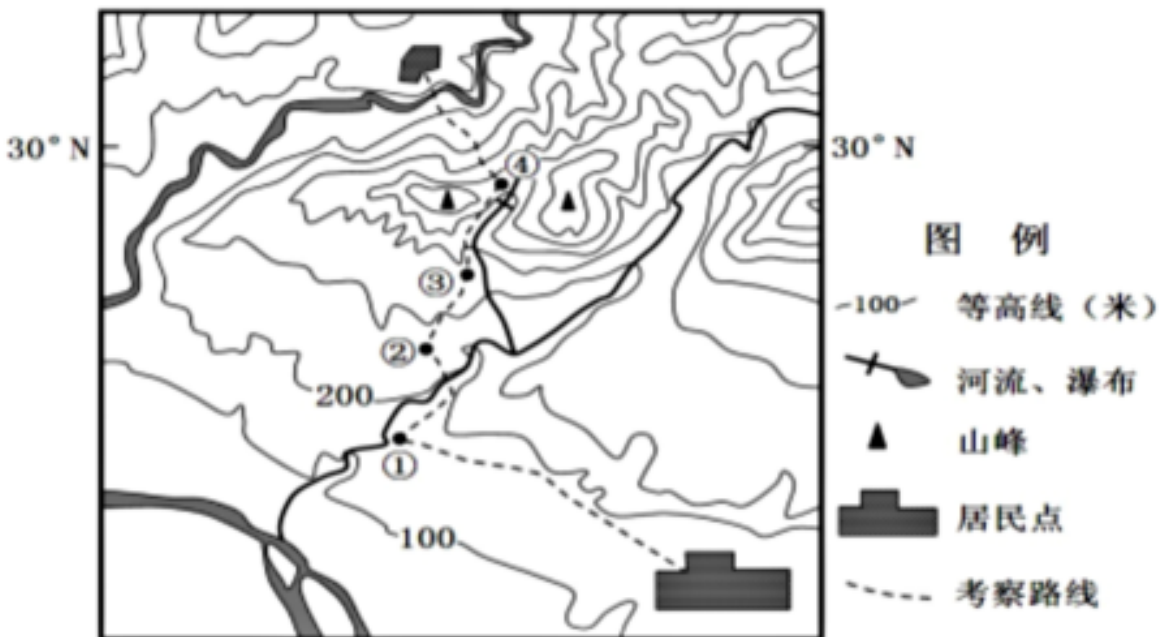
1. (2分) 2019年2月19日，我国在塔里木盆地顺北油气田完成某钻井钻探，钻井深8588米，创亚洲陆上钻井最深纪录。据此完成1-2题。  
该钻井（ ）

- A. 未穿透地壳      B. 深达莫霍面      C. 已穿透岩石圈      D. 即将穿透地幔

2. (2分) 2019年2月19日，我国在塔里木盆地顺北油气田完成某钻井钻探，钻井深8588米，创亚洲陆上钻井最深纪录。据此完成1-2题。  
该钻井深达8500多米表明当地拥有深厚的（ ）

- A. 侵入岩      B. 喷出岩      C. 变质岩      D. 沉积岩

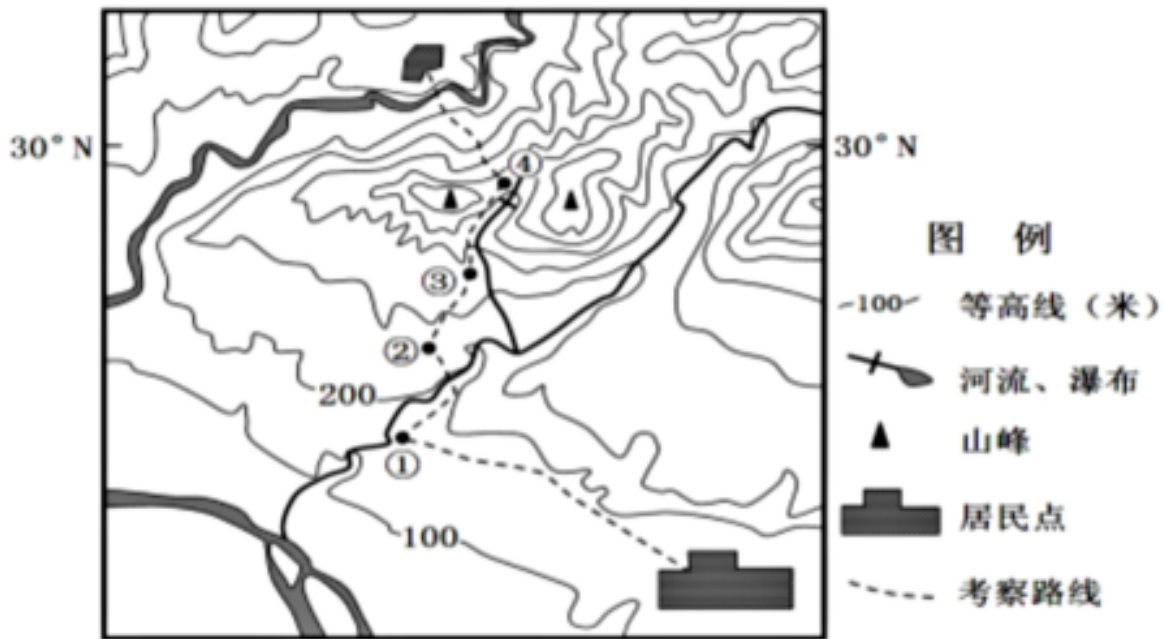
3. (2分) 某校研究性学习小组到野外考察。如图为考察区域地形图，虚线所示为考察线路。读图回答3-4题。



下列描述可能与实地情况相符的是（ ）

- A. ①地附近的河流从西南流向东北      B. ②地坡度最陡      C. ③地分布有茶园  
D. ④地是观赏瀑布的最佳位置

4. (2分) 某校研究性学习小组到野外考察。如图为考察区域地形图，虚线所示为考察线路。读图回答3-4题。



该考察线路的高差可能是( )

- A. 450米      B. 500米      C. 550米      D. 600米

5. (2分) 珠海香炉湾畔，矗立着一尊8.7米的巨型石雕，一珠海渔女，她双手高举一颗晶莹剔透的珍珠，某日张先生在当地时间5:40面向太阳拍到太阳与珍珠重影的照片(如图)。据此回答下列5-6题。

张先生拍照的日子可能是( )

- A. 春节      B. 重阳节      C. 端午节  
D. 元旦





6. (2分) 珠海香炉湾畔，矗立着一尊8.7米的巨型石雕，一珠海渔女，她双手高举一颗晶莹剔透的珍珠，某日张先生在当地时间5:40面向太阳拍到太阳与珍珠重影的照片(如图)。据此回答下列5-6题。



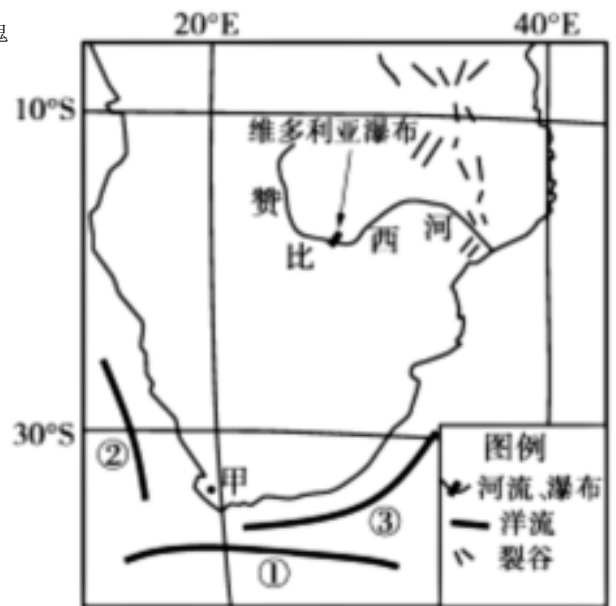
珠海渔女巨型石碶的朝向是( )

- A. 正南
- B. 西南
- C. 正东
- D. 东北

7. (2分) 在维多利亚瀑布顶部，岩石挡住河水形成的天然水池被称为“魔鬼泳池”。读图，回答第7-9题。

图中( )

- A. 大陆西临大西洋，东临太平洋
- B. 裂谷由美洲板块和非洲板块张裂形成
- C. 大陆中部以平原为主，地势东高西低
- D. 甲地典型自然带为亚热带常绿硬叶林带

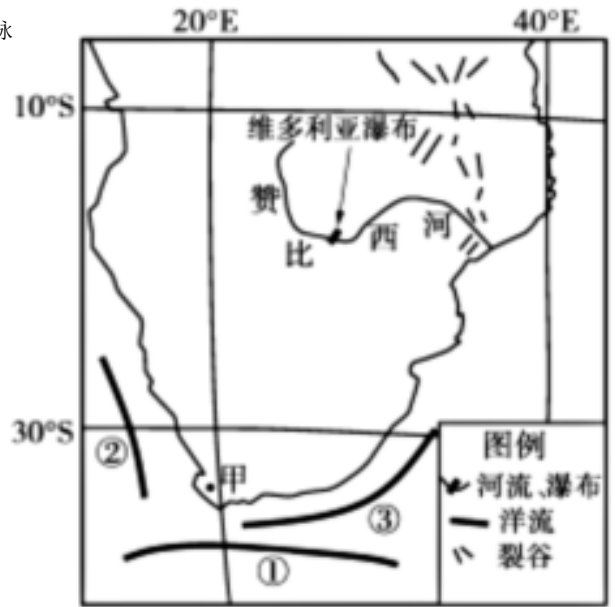




8. (2分) 在维多利亚瀑布顶部，岩石挡住河水形成的天然水池被称为“魔鬼泳池”。读图，回答第7-9题。

图中洋流( )

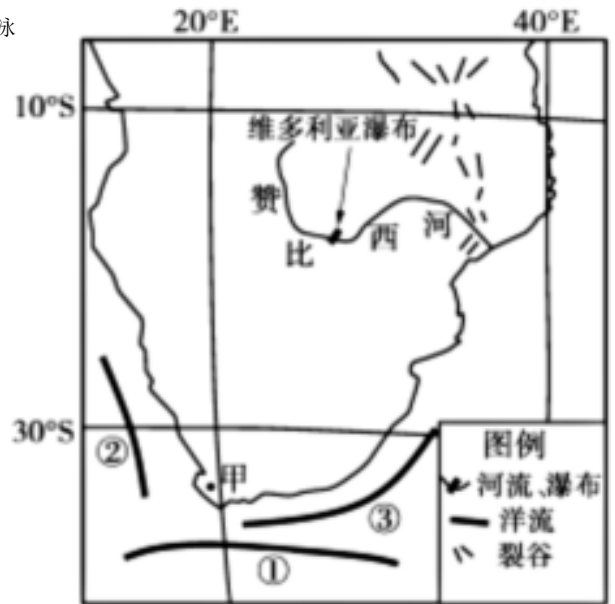
- A. ①的形成受西南风影响
- B. ②使沿岸荒漠带向北延伸
- C. ③与暖流交汇形成渔场
- D. 使30° S 大陆东岸水温低于西岸水温



9. (2分) 在维多利亚瀑布顶部，岩石挡住河水形成的天然水池被称为“魔鬼泳池”。读图，回答第7-9题。

一年中“魔鬼泳池”相对安全的时段是( )

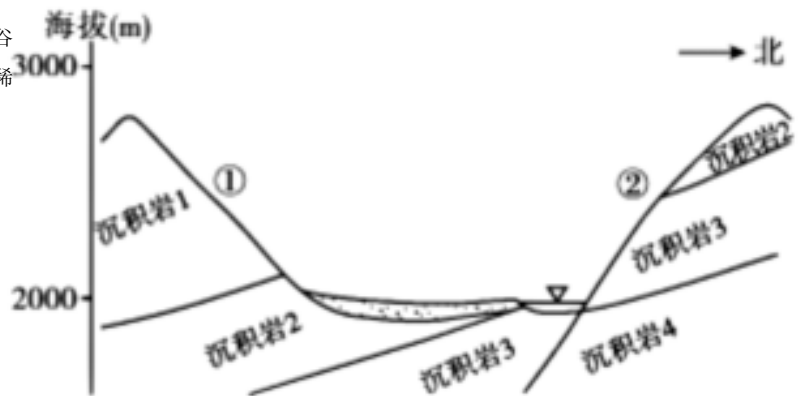
- A. 1~2月
- B. 3~4月
- C. 9~10月
- D. 11~12月



10. (2分) 读图图为我国西北干旱区某河谷剖面图。该河谷两侧山坡植被景观截然不同，一侧植被茂盛，另一侧植被稀疏。读图，回答第10-11题。

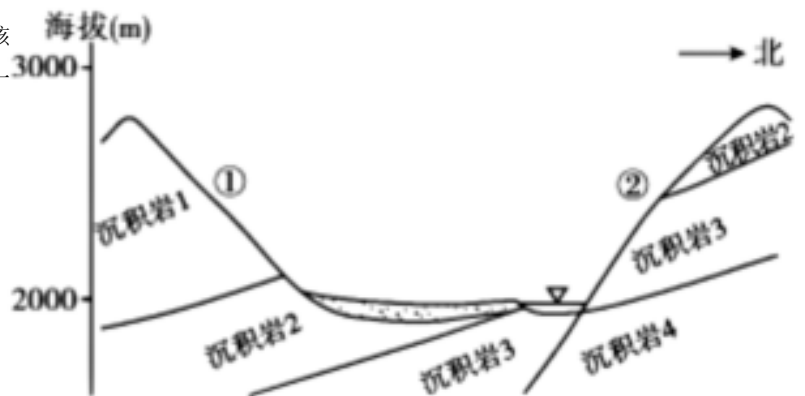
该河谷( )

- A. 由河流侵蚀向斜谷地而成
- B. 北侧比南侧侵蚀强烈
- C. 垂直气温变化大约为10°C
- D. 由风力侵蚀作用而成





11. (2分) 读图图为我国西北干旱区某河谷剖面图。该河谷两侧山坡植被景观截然不同，一侧植被茂盛，另一侧植被稀疏。读图，回答第10-11题。



该河谷植被茂盛的一侧及其成因是( )

- A. ①坡，光照较强
- B. ②坡，热量较多
- C. ①坡，蒸发较弱
- D. ②坡，降水较少

12. (2分) 如图是某国环形特色公路，这条公路采用双螺旋设计，垂直高度45m，该公路限速为30km/h，据此回答下列12-13题。图示特色公路最可能出现在( )



- A. 沙特
- B. 日本
- C. 荷兰
- D. 孟加拉国

13. (2分) 如图是某国环形特色公路，这条公路采用双螺旋设计，垂直高度45m，该公路限速为30km/h，据此回答下列12-13题。该环形公路设计的主要原因有( )

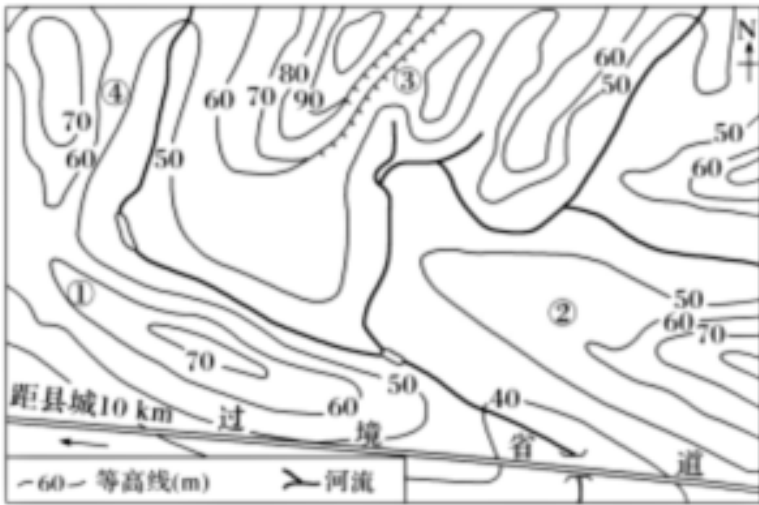


- ①节省土地资源，减少工程量
  - ②使环形公路与周边连接的自然环境相协调
  - ③增加驾驶人员开车的趣味性和刺激性
  - ④减小展线长度，保护沿线植被
- A. ①②
  - B. ②③
  - C. ③④
  - D. ①④





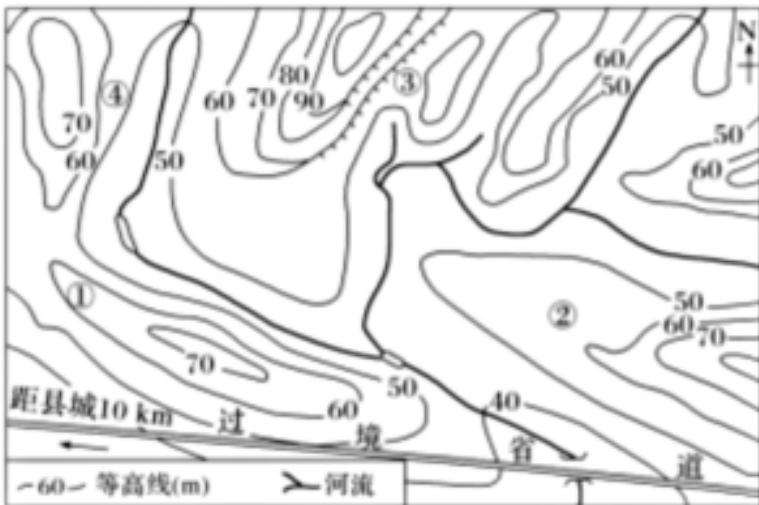
14. (2分) 读“大别山东南某地区等高线地形图”，回答14-15题。



明初时期该地“水草丰旷，遍布茅滩”，是著名的养马基地，当时马厩最有可能位于( )

- A. ①      B. ②      C. ③      D. ④

15. (2分) 读“大别山东南某地区等高线地形图”，回答14-15题。

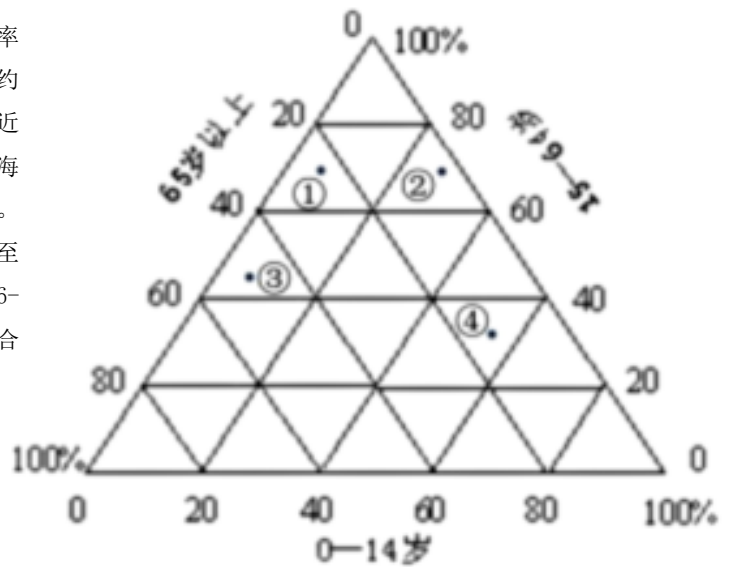


“远处的地平线上，一轮太阳将要落下，西边的晚霞挥动着绚丽的纱巾，迷糊间，山坡的茅草都镀上了一片金黄色。”如该文书写于北半球冬日家中，则该同学家的住址是( )

- A. ①      B. ②      C. ③      D. ④

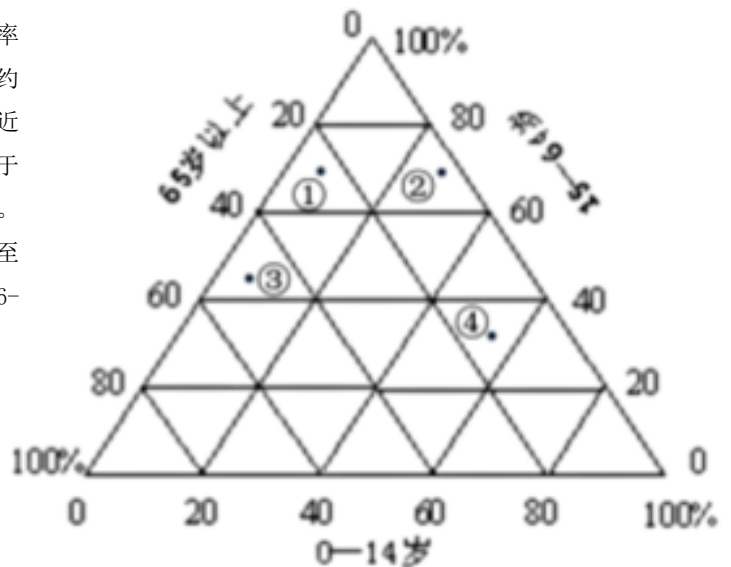


16. (2分) 东南亚国家印度尼西亚人口2.64亿，人口增长率1.4%。该国首都雅加达，位于赤道附近爪哇岛沿海，人口约1000万，是世界上最大的城市之一。该城在30年间下沉了近4米，是世界上沉降得最快的城市之一，现有一半城区位于海平面以下。据推算，到2050年，95%的雅加达都将被淹没。2019年8月26日，印尼总统佐科宣布，将把首都从雅加达迁至东加里曼丹省。如图为人口年龄结构图。阅读材料，回答16-17题。读图判断，①-④为不同地区人口年龄结构，其中符合印尼人口增长特点的为( )



- A. ①      B. ②      C. ③  
D. ④

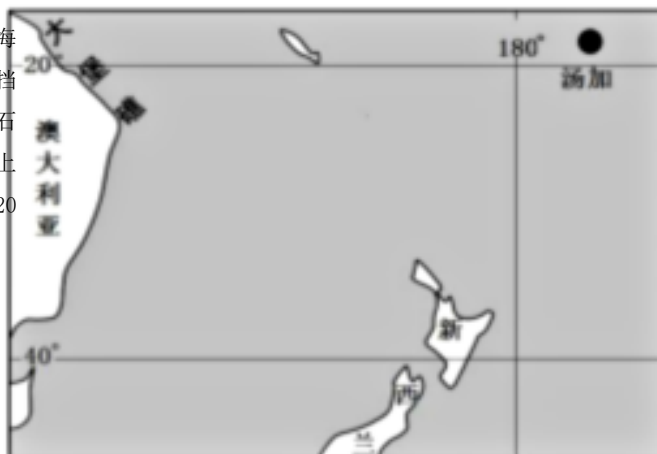
17. (2分) 东南亚国家印度尼西亚人口2.64亿，人口增长率1.4%。该国首都雅加达，位于赤道附近爪哇岛沿海，人口约1000万，是世界上最大的城市之一。该城在30年间下沉了近4米，是世界上沉降得最快的城市之一，现有一半城区位于海平面以下。据推算，到2050年，95%的雅加达都将被淹没。2019年8月26日，印尼总统佐科宣布，将把首都从雅加达迁至东加里曼丹省。如图为人口年龄结构图。阅读材料，回答16-17题。雅加达成为世界沉降速度最快的城市之一的原因( )



- A. 全球气候变暖，海平面上升  
B. 位于板块边界，地震灾害频发  
C. 城市规模大，过度开采地下水  
D. 工业发达，过度开采矿产资源



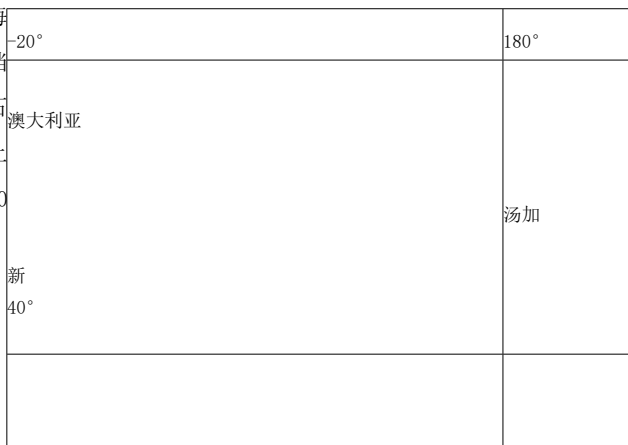
18. (2分) 2019年8月，一些水手在西南太平洋出海时，意外发现海面覆盖着大量浮石，“浮石筏”面积达150平方千米，密密麻麻，遮挡着海水。浮石或来自汤加群岛刚喷发的海底火山。科学家预计“浮石筏”未来将向澳大利亚海岸漂移，期间大量海洋生物将附着在浮石上，为大堡礁带去健康的珊瑚和其他海洋生物，据图及材料，回答18-20题。



关于“浮石”叙述正确的是( )

- A. 含有化石
- B. 可以由变质作用形成
- C. 由多气孔的花岗岩组成
- D. 产生位置受板块挤压碰撞

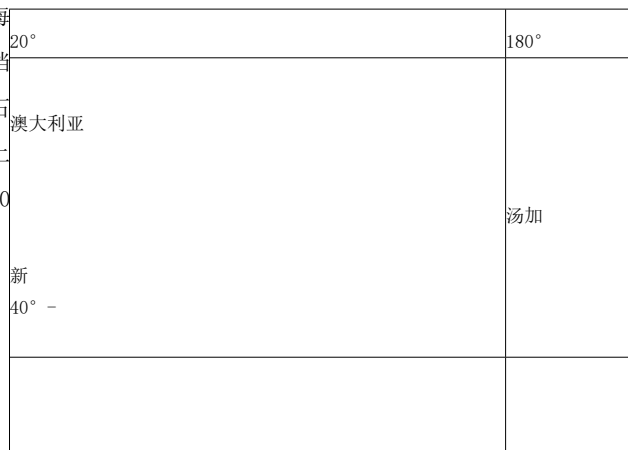
19. (2分) 2019年8月，一些水手在西南太平洋出海时，意外发现海面覆盖着大量浮石，“浮石筏”面积达150平方千米，密密麻麻，遮挡着海水。浮石或来自汤加群岛刚喷发的海底火山。科学家预计“浮石筏”未来将向澳大利亚海岸漂移，期间大量海洋生物将附着在浮石上，为大堡礁带去健康的珊瑚和其他海洋生物。据图及材料，回答18-20题。



关于该区域旅游资源及景观描述正确的是( )

- A. 汤加群岛卡奥火山的物质主要源自地壳深处的软流层
- B. 新西兰的峡湾是由流水侵蚀作用形成
- C. 大堡礁对于澳大利亚海岸有抵挡风暴潮的作用
- D. 12月份可在澳大利亚东海岸看到稻田广布

20. (2分) 2019年8月，一些水手在西南太平洋出海时，意外发现海面覆盖着大量浮石，“浮石筏”面积达150平方千米，密密麻麻，遮挡着海水。浮石或来自汤加群岛刚喷发的海底火山。科学家预计“浮石筏”未来将向澳大利亚海岸漂移，期间大量海洋生物将附着在浮石上，为大堡礁带去健康的珊瑚和其他海洋生物。据图及材料，回答18-20题。



携带“浮石筏”向澳大利亚海岸移动的洋流( )

- A. 呈顺时针方向运动
- B. 与12月份印度沿岸洋流运动方向一致
- C. 使澳大利亚海岸地区降温减湿
- D. 使大堡礁成为著名渔场

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/718120141072007007>