

# 2022 届新高考高三摸底卷 03

## 地理

注意事项：

1. 答卷前，考生务必将自己的姓名、考生号等填写在答题卡和试卷指定位置上。

2. 回答选择题时，选出每小题答案后，用铅笔把答题卡对应题目的答案标号涂黑。如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案标号。回答非选择题时，将答案写在答题卡上。写在本试卷上无效。

3. 考试结束后，将本试卷和答题卡一并交回。

一、选择题：本题共 15 小题，每小题 3 分，共 45 分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

(2021 全国高考真题) 2014 年我国某科技公司在新疆建立了研发基地，研制适用于大规模棉花生产的无人机。为推广产品，该公司先组建专业服务团队为农民提供无人机服务，后以极低的价格出租无人机，最后才销售无人机，同时对农民进行技术培训。无人机的使用，大幅度减少了人工成本，改变了新疆传统农业生产方式。据此完成 1-3 题。

1. 新疆吸引该科技公司入驻的主要因素是 ( )

- A. 交通            B. 政策            C. 技术            D. 市场

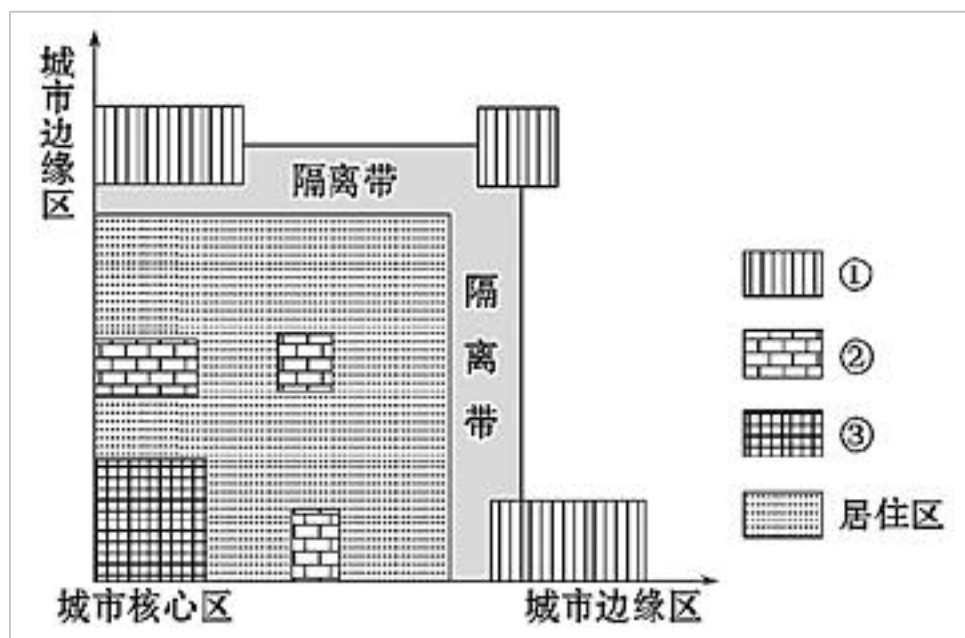
2. 该科技公司提供无人机服务、租赁，同时对棉农进行培训，直接目的是 ( )

- A. 增强竞争力    B. 培育市场      C. 提升服务水平    D. 提高效益

3. 无人机的使用主要可以帮助棉农提高棉花的 ( )

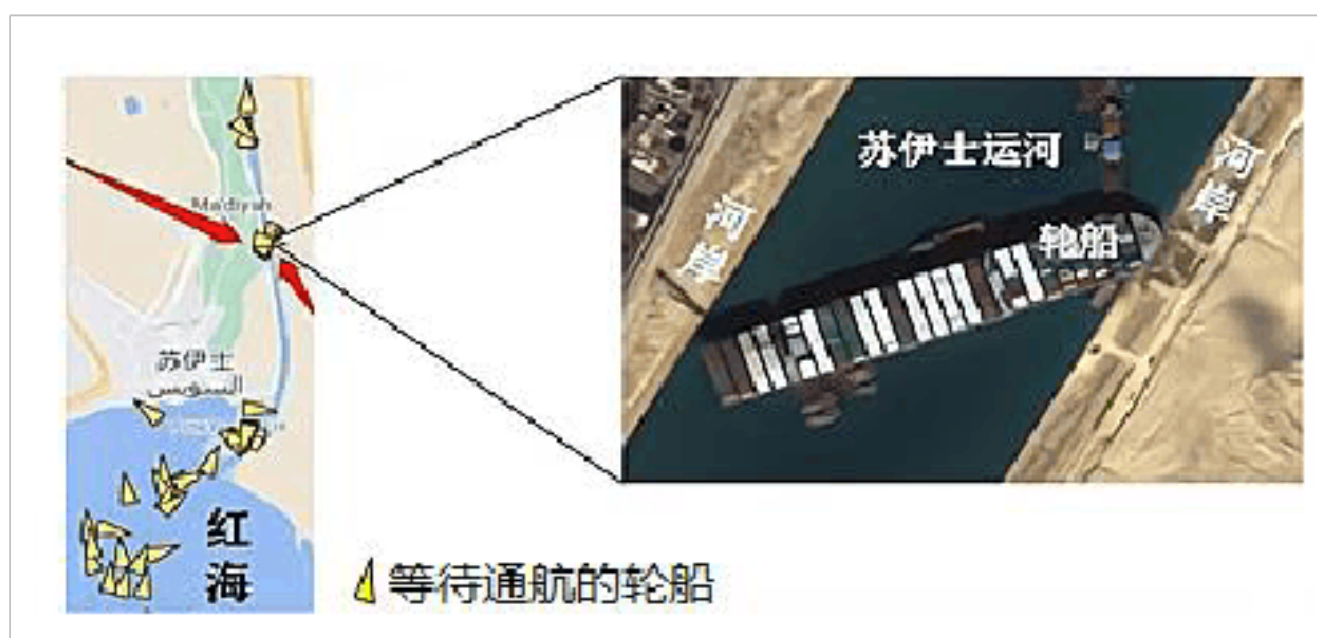
- A. 产量            B. 质量            C. 利润            D. 价格

某一产业领域相互关联的企业及其支撑体系在一定区域内大量集聚形成产业集群。产业集群主要分为制造业产业集群、生产性服务业产业集群（金融业等）、消费性服务业产业集群（批发、零售业等）。下图示意某大都市产业集群空间结构模式。据此完成 4-5 题。



4. 影响大都市产业群落空间结构的主要因素是 ( )
- A. 经济因素      B. 社会因素      C. 历史因素      D. 政治因素
5. 产业群落、生产性服务业产业群落、消费性服务业产业群落分别对应图中 ( )
- A. ①①①      B. ①①①      C. ①①①      D. ①①①

2021年3月23日,一艘长约400米、宽约59米、重达22万吨的巨轮在苏伊士运河打横搁浅,卡住了双向航道,致使400多艘轮船滞留(下图)。3月29日经多艘拖轮和挖机等多日救援和“神秘力量”的帮助,在未卸货减轻自重的情况下该船成功重新上浮摆正船身,开创了世界先例。据此完成6-8题。

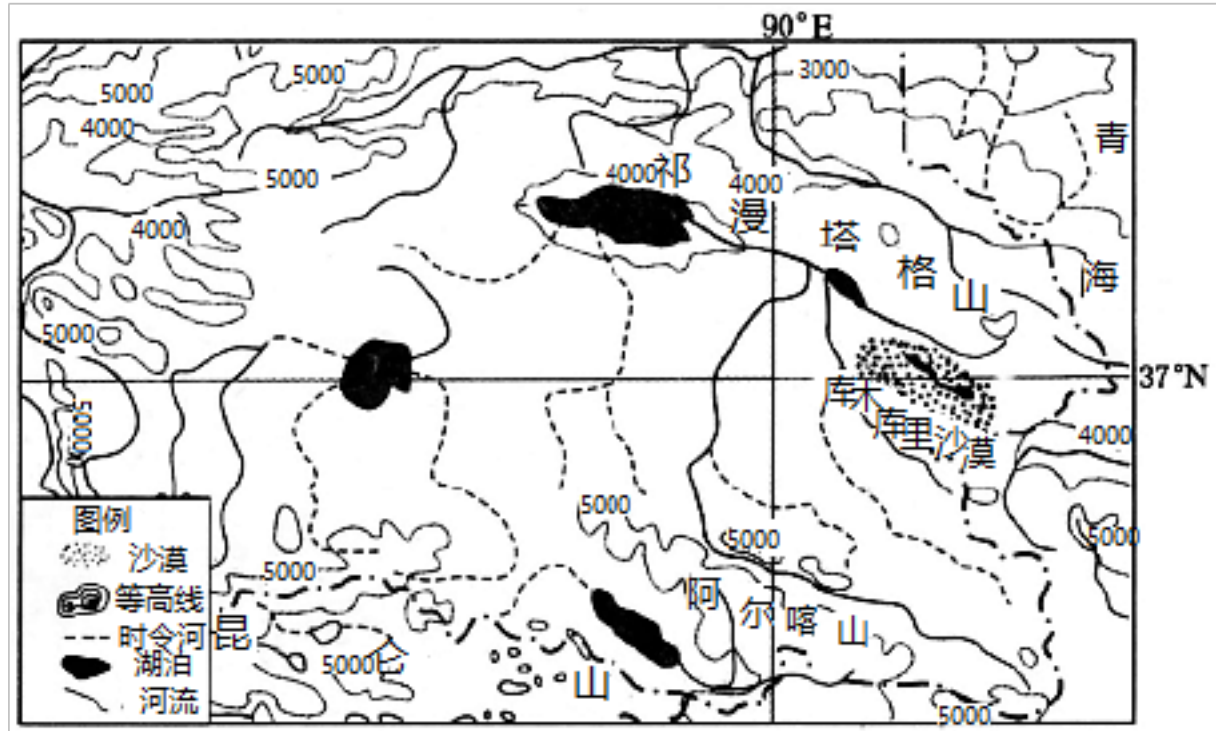


6. 使船舶脱困的“神秘力量”最可能是 ( )
- A. 突降暴雨      B. 跨流域调水      C. 东北信风      D. 大潮抬升水位
7. 航道开通后,滞留的400多艘轮船优先放行的是 ( )
- A. 冰鲜类轮船      B. 活牲畜类轮船      C. 汽车零部件轮船      D. 日用品轮船
8. 涟漪效应是指一个事物造成的影响渐渐扩散的情形。此次堵塞事件后造成的涟漪效应有 ( )
- A. 国际油价突飞猛涨      B. 减少选择海洋运输
- C. 北极航线货运量猛增      D. 促使开辟更多国际货运通道

辐射逆温是低层大气因地面强烈辐射冷却导致气温随高度增加而升高的现象。黄河源地区位于青藏高原腹地,平均海拔4000多米,冬季辐射逆温现象多发。据此完成9-11题。

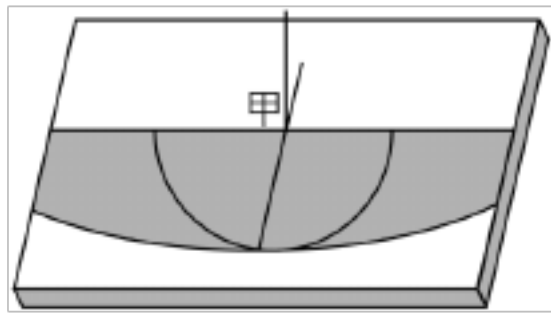
- A. 山峰      B. 平原      C. 谷地      D. 丘陵
10. 黄河源地区辐射逆温常出现的时间和天气状况是 ( )
- A. 日落前后,大风呼啸      B. 正午时刻,雨雪交加
- C. 午夜时分,浓云密雾      D. 日出之前,晴朗无风
11. 黄河源地区冬季辐射逆温多发是由于 ( )
- A. 锋面气旋多      B. 下沉气流盛行      C. 准静止锋强      D. 热力对流强盛

库木库里沙漠位于中昆仑山东端库木库里盆地，沙漠中部有两个湖泊，形成沙水共存独特景观。下图示意库木库里沙漠的位置。据此完成 12-13 题。

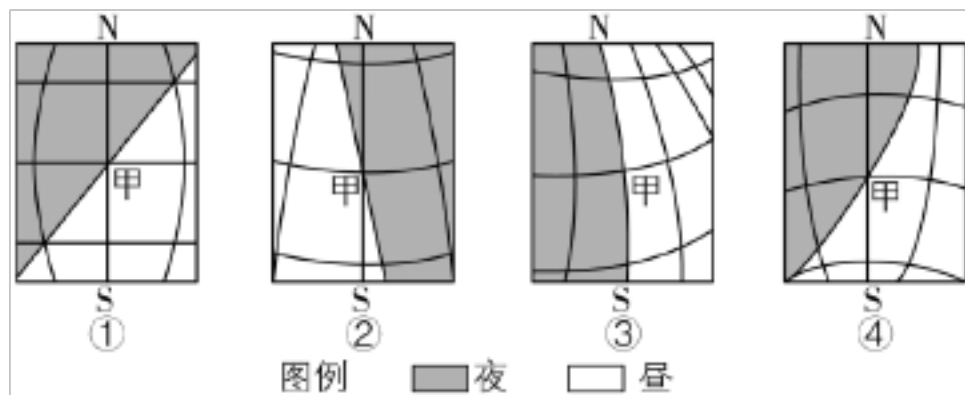


12. 库木库里沙漠的主要沙源是 ( )
- ①周边地区的河湖沉积物 ②冰川消退的冰碛物 ③下伏岩层的风化残积物 ④火山喷出的碎屑物
- A. ①②      B. ①③      C. ①④      D. ②④
13. 该沙漠“沙水共存”主要是由于 ( )
- A. 地质稳固      B. 冻土广布      C. 水源稳定      D. 沙源充足

国某中学组织学生对直立物日影变化进行观测，具体做法是:先在一块平坦的地面上直立一根标杆，再以此杆直立点（甲）为圆心，以杆长为半径绘一半圆。下图为某日杆影变化图，图中阴影部分为标杆影子范围。完成 14-15 题。



14. 甲地位于 ( )
- A. 东北平原      B. 华北平原      C. 四川盆地      D. 珠江三角洲
15. 若从甲地垂直上方朝下看，一年中某时刻地面上昼夜状况与经纬线位置关系最有可能是 ( )



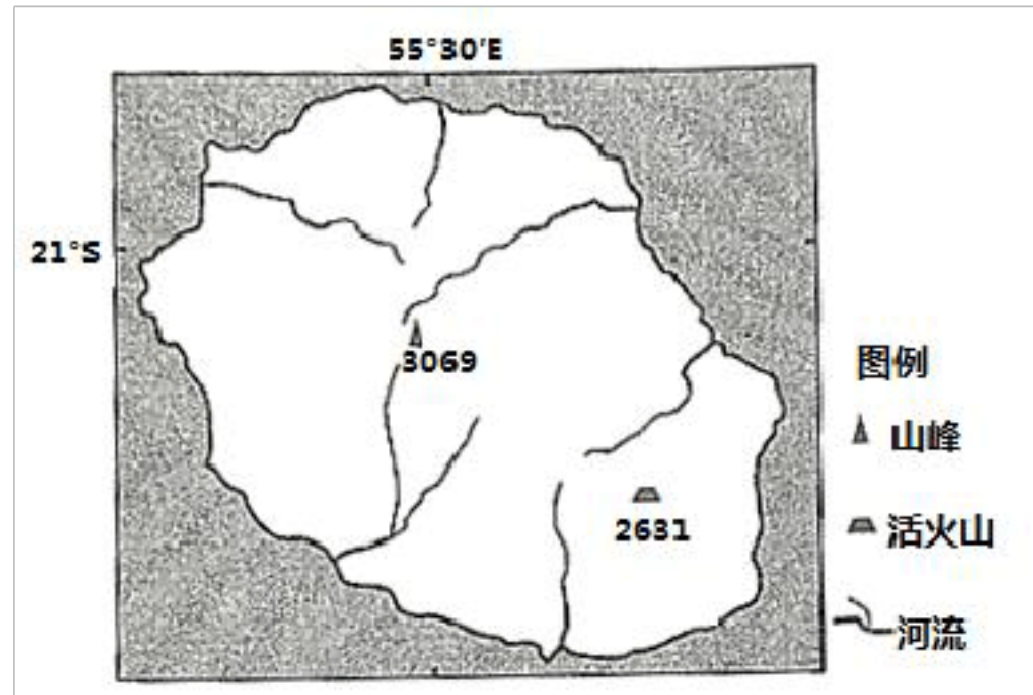
- A. ①      B. ②      C. ③      D. ④



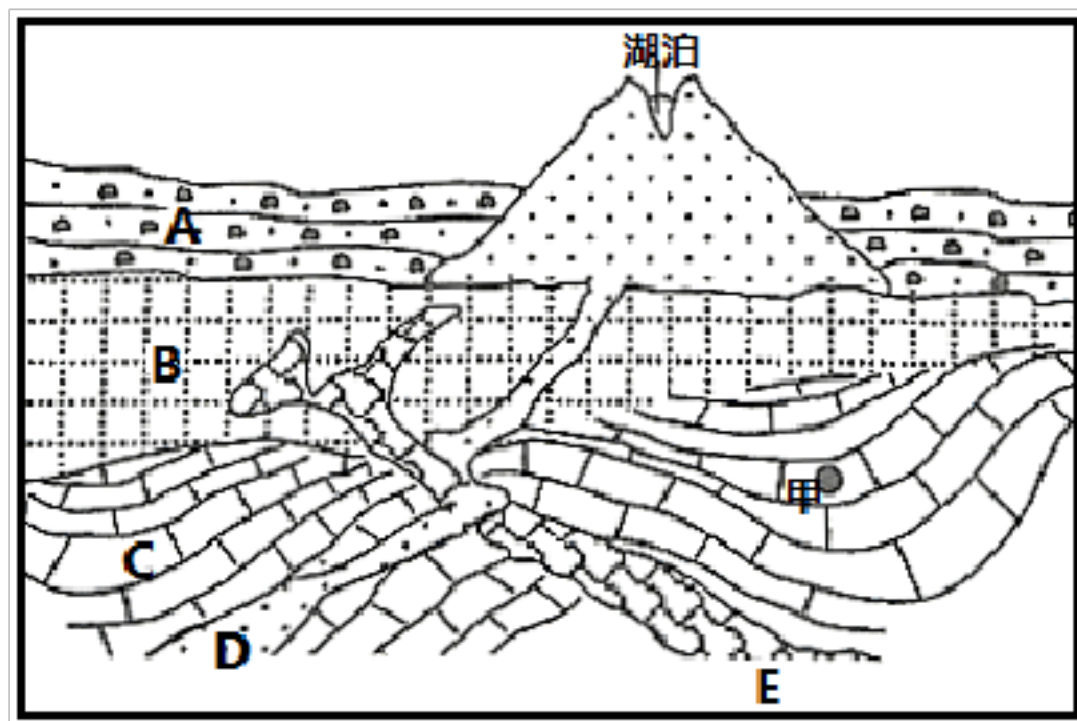
二、非选择题：共 55 分。考生根据要求作答。

16. 阅读图文资料，完成下列要求。

材料一 留尼汪岛位于印度洋西部，是一座充满朝气的“植物金矿”。该岛有固定人类居住的历史不过 240 多年，是一座很“年轻”的小岛。岛屿东部是近代火山活动区，岛屿东南部崛起的弗乃兹火山（海拔 2631 米）依旧活跃。2007 年弗乃兹火山有一次较大的喷发，使留尼汪岛的面积增加了 25 公顷。下图为“留尼汪岛位置图”。



材料二 下图为“留尼汪岛某地的地质剖面图”，图中 A、B、C、D、E 为不同类型岩石，其中 D、E 为不同类型的岩浆岩。

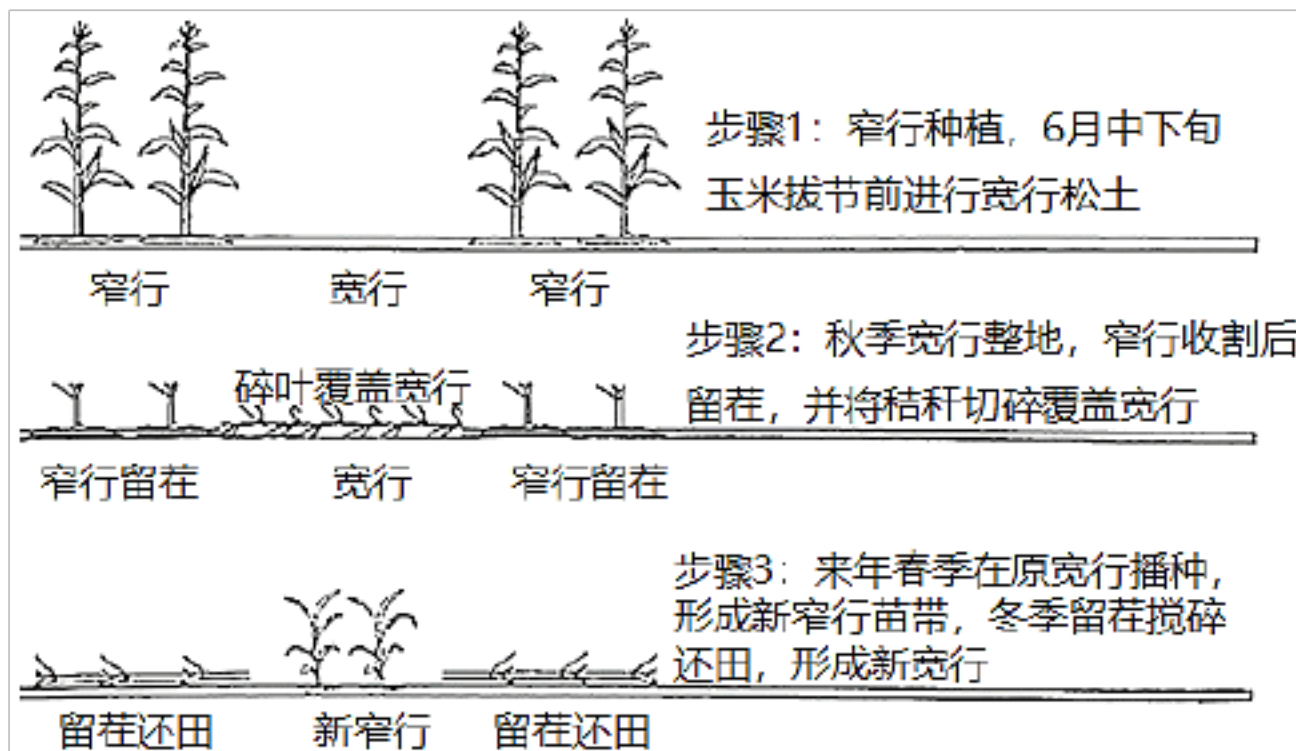
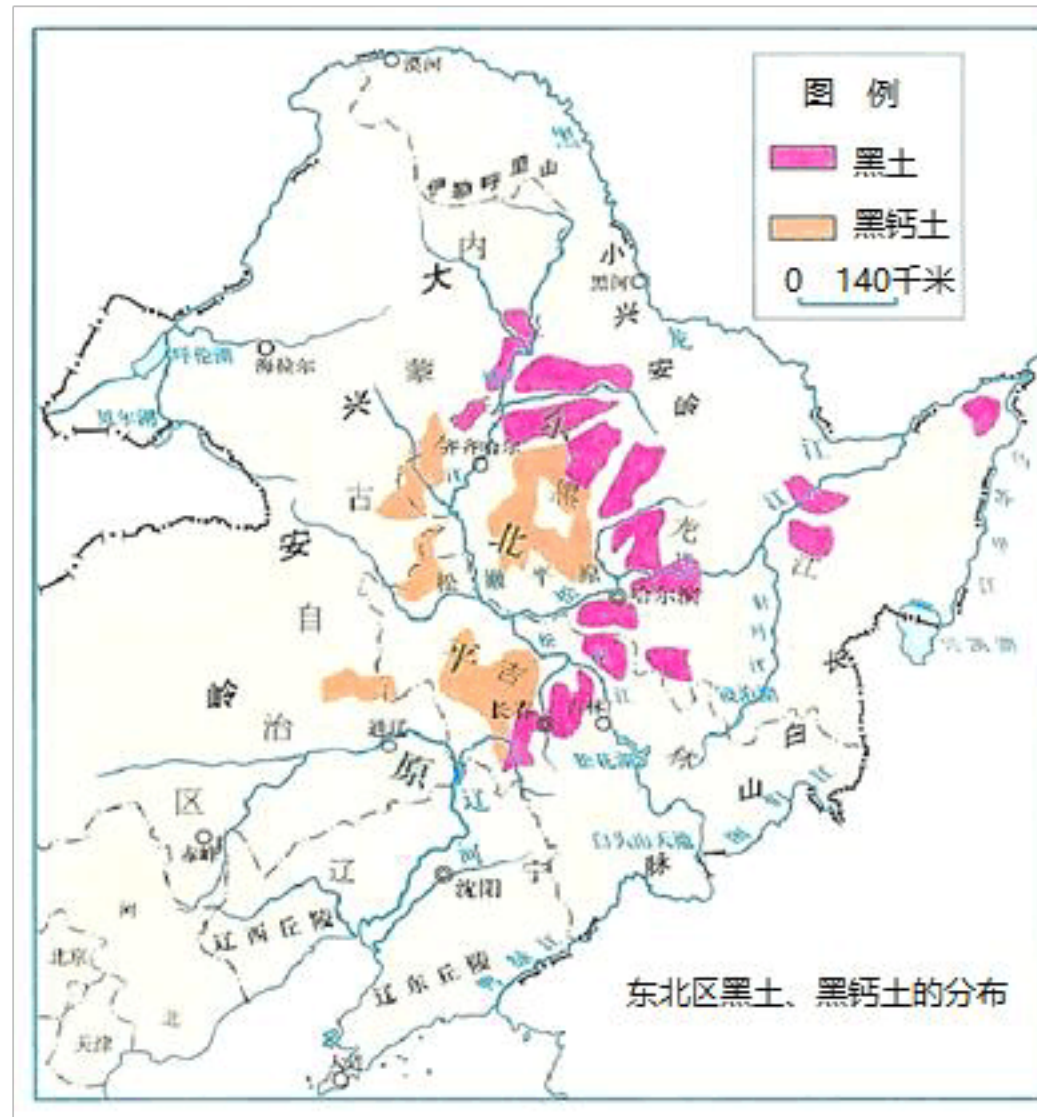


- (1) 概述留尼汪岛的形成过程，推测留尼汪岛未来面积可能显著增大的方向及其理由。
- (2) 比较岛屿东西两侧的植被差异，说明留尼汪岛被称作“植物金矿”的原因。
- (3) 按由老至新的顺序排列图中各类岩石的生成顺序，当地居民准备在甲处开发油气资源，请分析其可行性。
- (4) 列举留尼汪岛两例潜力较大的清洁能源。

17. 阅读图文资料，完成下列要求。

材料一：土壤肥力是植物生活期间，土壤供应和调节植物生长所需要的养分、水分、热量、空气和其他生活条件的能力。东北黑土正面临日趋板结、黑土退化、可耕性变差的问题。梨树县位于松辽平原腹地，近年来，该县积极推进耕作制度改革，创建了以“少（免）耕播种，秸秆还田、宽窄行种植”为核心内容的保护性耕作技术，在提高玉米产量的同时，有力促进了黑土地资源的永续利用，被称为“梨树模式”。

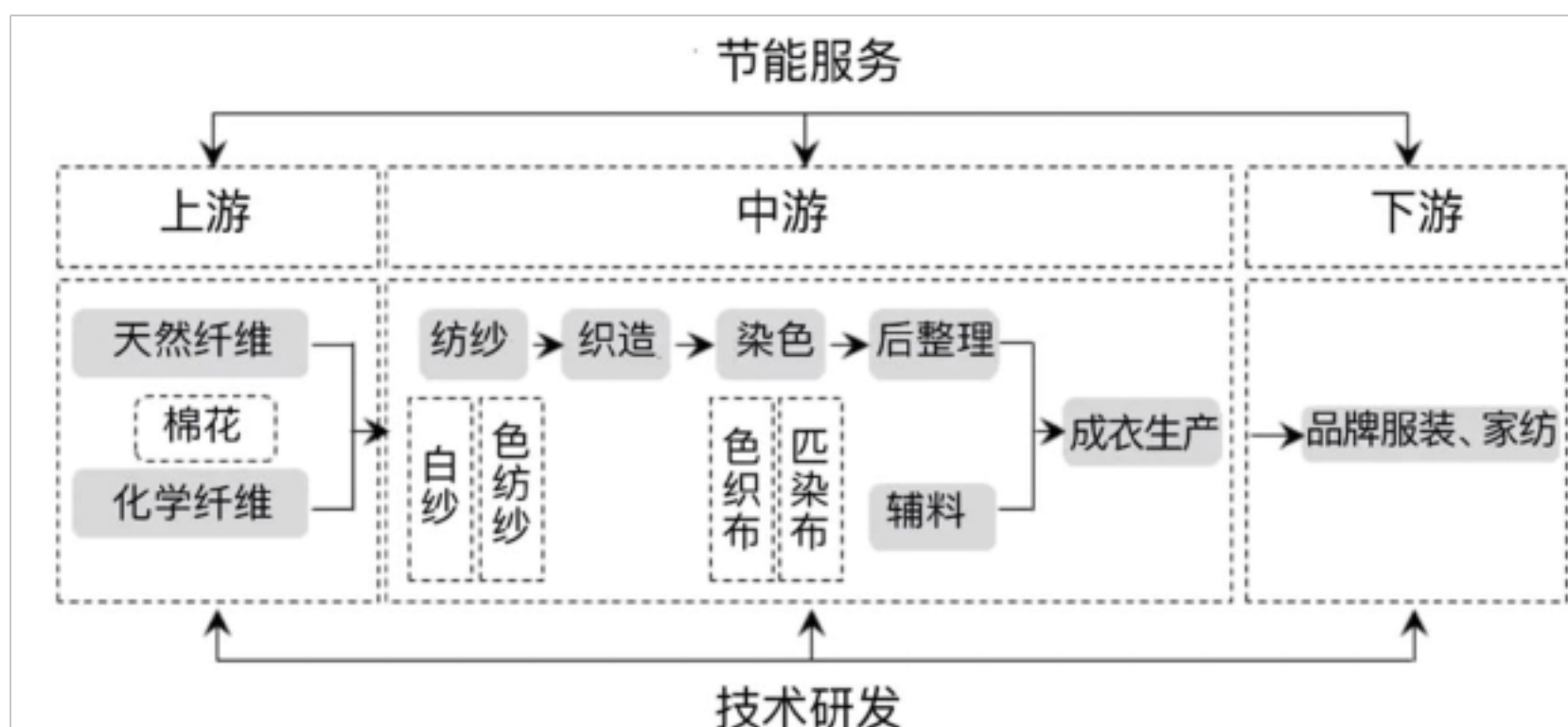
材料二：左图为东北黑土分布示意图，右图为“梨树模式”示意图。



- (1) 推测形成东北黑土的自然地理环境。
- (2) 简析东北黑土退化、可耕作性变差的原因。
- (3) 阐释“梨树耕作模式”对保护黑土的作用。

18. 阅读图文资料，完成下列要求。

色纺纱的先染后纺工艺比传统工艺节水减排 50% 以上，具有健康舒适的优势，在欧、美、日等地区较为流行。总部位于我国东部的 H 公司，是全球最大的色纺纱企业，近年开始实施转型发展战略。一方面，以深耕多年的新疆为中心布局棉花全产业链，紧随纺织业向东南亚转移的步伐，在越南建立新的生产基地，进一步拓展海外市场。另一方面，在浙江建设“网链总部”项目，项目包括样品设计中心、产品供应中心、电商交易中心、品牌展示中心和时尚休闲中心。2018 年，新疆发布了严格控制棉纺产业无序发展的有关通知，但 H 公司却逆势猛进，在新疆阿克苏建设色纺工业园和配套的染色工业园，集聚了纺织行业上下游企业。



- (1) 说明与越南相比以新疆为中心布局棉花全产业链的优势。
- (2) 分析全产业链生产模式对该公司能在新疆逆势猛进所起的作用。



## 参考答案

一、选择题：

1-15: DBCAC DBDCD BBCAB

二、非选择题：

16. (1) 留尼汪岛由海底火山熔岩不断堆积，直到厚度增大。突出海面而形成。东南方面积将会显著增大。

理由：东南部火山比较活跃。

(2) 东侧植被较丰富。该地气候炎热多雨，岛屿中部地势起伏大，垂直地域分异明显，受人类活动影响小。

(3) 岩层由老到新：CBAED，甲处为向斜构造，不适合开发油气资源。

(4) 地热能，潮汐能。

17. (1) 纬度较高，气温较低；冬季漫长寒冷多雪，夏季温暖湿润；地形平坦广阔；水源丰富；针阔混交林覆盖率高。

(2) 种植面积扩大，导致森林、草地破坏，土壤有机质含量减少；夏季降水集中多暴雨，流水侵蚀作用较强；农田水利设施较差；大量施用化肥，减少有机质的还田量，导致土壤板结；长期种植单一农作物，种植结构不合理。

(3) 6月宽行松土，利于土壤在雨季储存水分，提高土壤透气性；秋季收割后留茬覆田，减少风蚀、水蚀、抑制蒸发，保持土壤水分；宽窄行交替种植，利于土壤休养，保持地力；秸还田，利于有机质的积累；减少化肥施用，防止土壤板结。

18. (1) 新疆自然条件优越，棉花资源丰富且品质好；距离中亚棉花产地及欧洲市场更近，且陆上交通更便利；新疆棉花产业基础更好，更有利于发展产业链条；“一带一路”政策更有利于拓展国际合作；营商环境更加稳定。

(2) 生产制造过程中，把上、下游企业对接联系在一起，资源配置具有较强抗风险能力和竞争力；采用色纺纱技术节水减排；产品节能，属环境友好型，符合新疆可持续发展的要求；强大的技术研发实力保证其产品的创新性；适应市场需求（抗风险性强）；为新疆提供较为稳定的就业机会及财政收入。

# 2022 届新高考高三摸底卷 04

## 地理

注意事项：

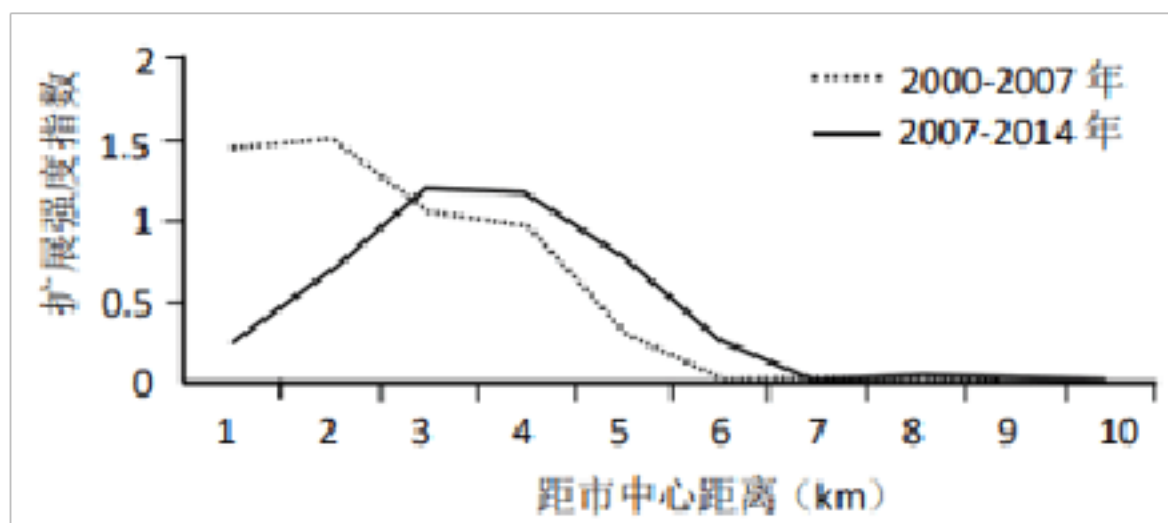
1. 答卷前，考生务必将自己的姓名、考生号等填写在答题卡和试卷指定位置上。

2. 回答选择题时，选出每小题答案后，用铅笔把答题卡对应题目的答案标号涂黑。如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案标号。回答非选择题时，将答案写在答题卡上。写在本试卷上无效。

3. 考试结束后，将本试卷和答题卡一并交回。

一、选择题：本题共 15 小题，每小题 3 分，共 45 分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

扩展强度指数是指城市内某空间单元扩展面积占该城市土地总面积的百分比。非洲国家坦桑尼亚基戈马市主要以高密度低层建筑、大量贫困人口自发聚居形式扩展，下图示意 2000—2014 年基戈马市建成区扩展强度指数的变化。据此完成 1-2 题。



1. 图示时期，基戈马市城市化处于（ ）

①加速阶段 ①稳定阶段 ①郊区城市化阶段 ①逆城市化阶段

A. ①① B. ①① C. ①① D. ①①

2. 推测基戈马市（ ）

A. 环境承载力大 B. 管理效率高

C. 土地利用效率低 D. 城市污染少

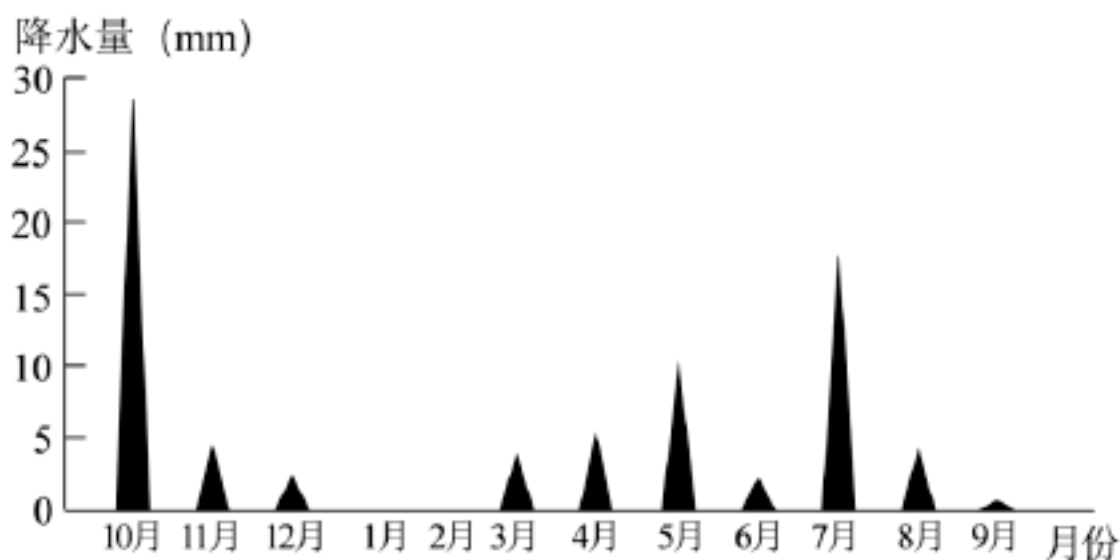
日产 (NISSAN) 是日本的一家汽车制造商，目前在二十个国家和地区（包括日本）设有汽车制造基地，并为全球 160 多个国家和地区提供产品和服务。2020 年 2 月 11 日据外媒报道，由于新型冠状病毒暴发，日产汽车将暂停日本九州工厂的汽车生产工作。因为全球面临的健康危机，日产成为了日本首家公布其国内工厂临时停工的汽车公司。据此完成 3-5 题。



3. 日产汽车在日本停产的原因是 ( )
- A. 一般零部件短缺                      B. 九州疫情最严重
- C. 核心零部件短缺                      D. 资金、技术短缺
4. 疫情期间, 该工厂的暂时停产说明 ( )
- A. 现代工业生产的分工越来越细      B. 日本国内市场狭小
- C. 产业的集聚效益越来越明显      D. 日本工业体系残缺
5. 在传统的国际竞争中, 发达国家一般将汽车核心零部件的研发生产留在本国, 主要目的是 ( )
- A. 获得高额利润                      B. 增加就业机会
- C. 降低资源消耗                      D. 快速占领市场

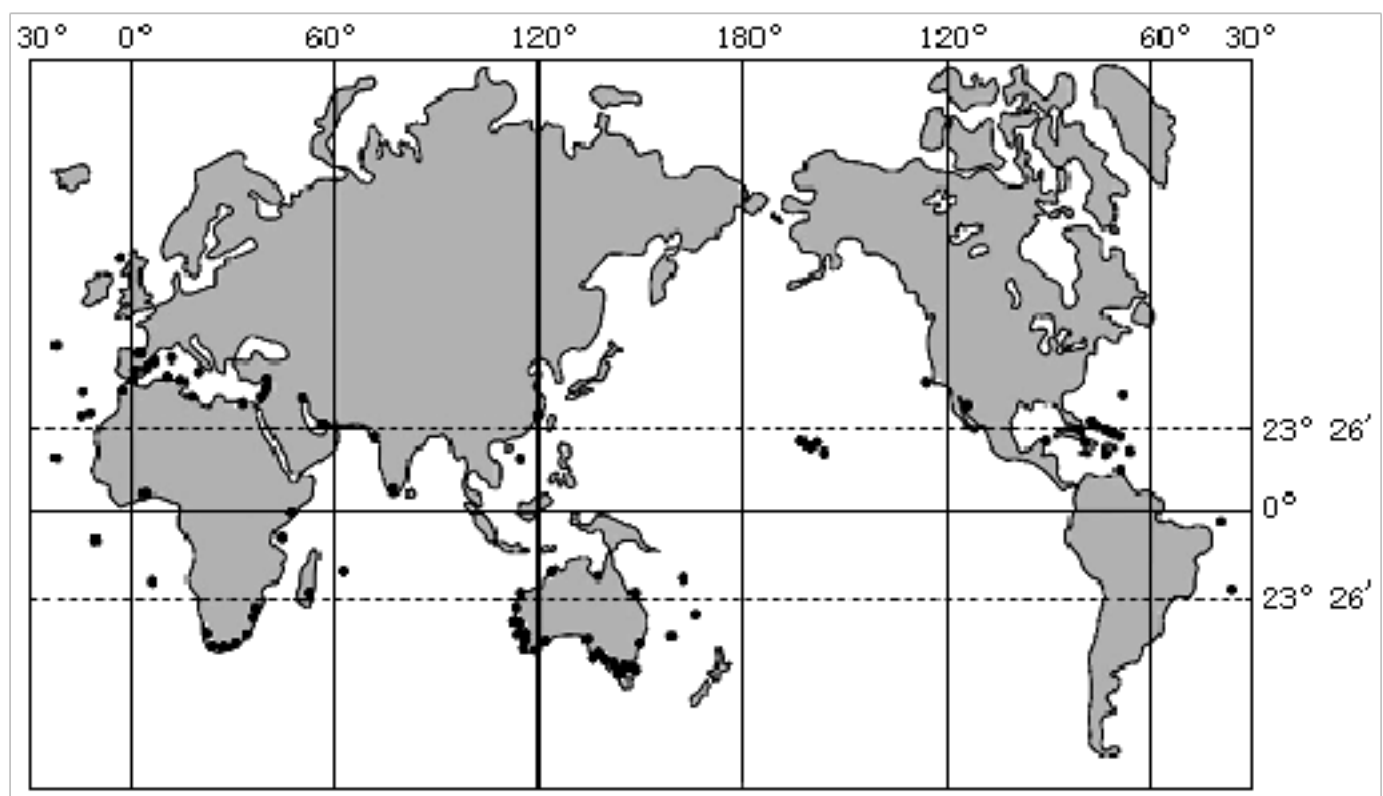
短命植物是一类特殊的草本植物。它们早春萌发, 在夏季来临前的 2 个月左右时间里, 迅速完成整个生长发育过程。这类植物在我国主要分布于新疆古尔班通古特沙漠。有学者这样描述短命植物的生长情况: “古尔班通古特沙漠冬季有较多积雪。开春后, 短命植物迅速生长。4-6 月, 沙漠里草绿花鲜, 繁花似锦……”。

下图为古尔班通古特沙漠某气象站 10 月至次年 9 月各月降水量统计图。据此完成 6-8 题。



6. 短命植物只在 4-6 月生长旺盛的原因是 ( )
- ①降水丰沛    ①土壤水分较多    ①热量适宜    ①日照充足
- A. ①①              B. ①①              C. ①①              D. ①①
7. 推测短命植物的形态特征是 ( )
- A. 根系浅短      B. 多肉有刺      C. 叶面阔大      D. 植株粗壮
8. 制约 7 月短命植物生长的主要因素是 ( )
- A. 光照              B. 干旱              C. 温度              D. 放牧

碳酸盐水体饱和及过饱和有利于碳酸盐沉积, 风成碳酸盐岩主要是指大量浅海生物成因的碳酸盐碎屑被风力改造而成的海岸沙丘石灰岩, 通常由多期沙丘沉积而成。图为风成碳酸盐岩的全球分布图。据此完成 9-10 题。



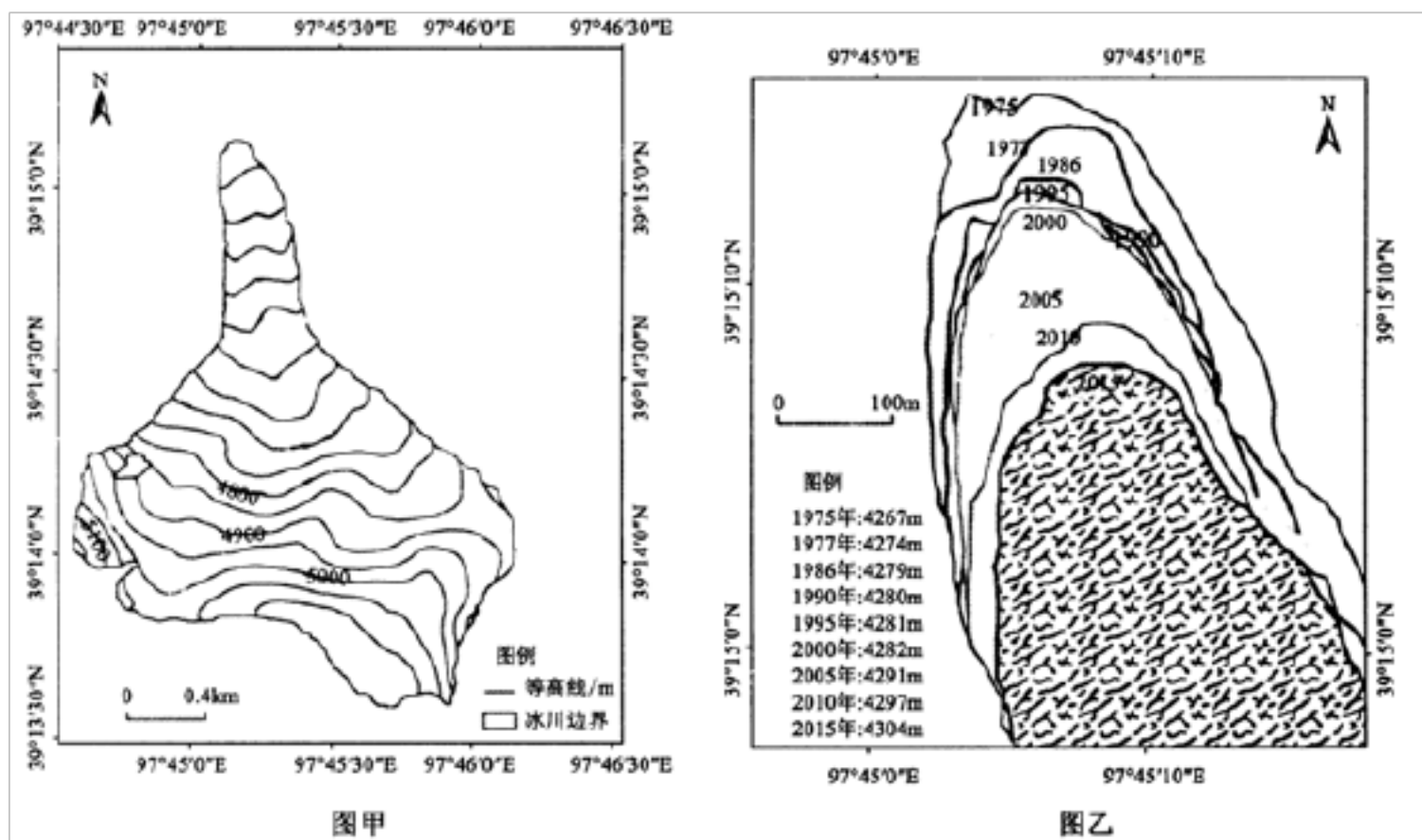
)

- A. 全年高温的低纬度地区
- B. 板块交界地区
- C. 气压带风带交替控制区
- D. 寒流流经地区

10. 大多数河流入海口附近的风成碳酸盐岩数量较少, 其原因是 ( )

- A. 风向季节变化大
- B. 海水的矿化度高
- C. 生物光合作用强
- D. 入海泥沙堆积强

量评估冰川变化对河流径流的影响以及探讨冰川对气候变化敏感性问题。七一冰川 ( $39.5^{\circ}\text{N}$ ,  $97.5^{\circ}\text{E}$ ) 位于祁连山中段托赖山北坡。11月至次年3月, 冰川物质积累和消融都很微弱, 且消融量大于积累量。图甲为七一冰川的区域位置和等高线分布, 图乙为1975—2015年七一冰川末端不同时期的边界信息, 据此完成11-13题。



)

- A. 665 米      B. 725 米      C. 855 米      D. 964 米

12. 下列时段七一冰川补给量与消融量最接近的是 ( )

- A. 20 世纪 70 年代中期——20 世纪 70 年代后期  
B. 20 世纪 70 年代中期——20 世纪 80 年代中期  
C. 20 世纪 90 年代初期——20 世纪 90 年代末期  
D. 21 世纪 10 年代中期——21 世纪 20 年代中期

13. 导致该冰川 11 月至次年 3 月积累和消融状况的原因是 ( )

- A. 冬季降雪量大      B. 风吹雪作用强  
C. 冰面升华减弱      D. 气温迅速下降

。下表为“不

同纬度日出方位角测量数据表”。据此完成 14-15 题。

太阳直射点纬度 (°)	0 (春分)	5.85 (清明)	11.32 (谷雨)	16.37 (立夏)	20.07 (小满)	23.43 (夏至)
30°N 的日出方位角 (°)	0	6.8	13.1	19.0	23.3	27.3
60°N 的日出方位角 (°)	0	11.8	23.1	34.3	43.3	52.7

14. 某同学计划在立秋日观黄山 (约 30°N) 日出。已知立秋日太阳直射点的纬度约为 16.3°。该日黄山的日出方位约为 ( )

- A. 东偏北 13°    B. 东偏南 13°    C. 东偏北 19°    D. 东偏南 19°

15. 春分日至秋分日期间, 各地不同日期的日出方位角 ( )

- A. 小于当地纬度      B. 大于当日太阳直射点的纬度  
C. 随太阳直射点的纬度增加而增大      D. 随当地正午太阳高度角增大而增大

55 分。考生根据要求作答。

16. 阅读图文资料, 完成下列要求。

吉林珲春经扎鲁比诺港 (俄) 至宁波舟山港的跨境内贸外运航线于 2018 年 9 月 14 日实现首航。和东北原有的通过大连等港口进行国内贸易的线路相比, 新的航线路程缩短了 300-800 公里, 运输时间节省 2-4 天, 单吨运输成本可节省 10-20 元人民币。

俄罗斯扎鲁比诺港, 距离吉林省珲春市仅 60 公里, 还有铁路、公路连接中、朝、俄经济腹地。扎鲁比诺港是一个天然不冻港, 2014 年与中国签署协议启动合作建设。



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/737023131122006141>