

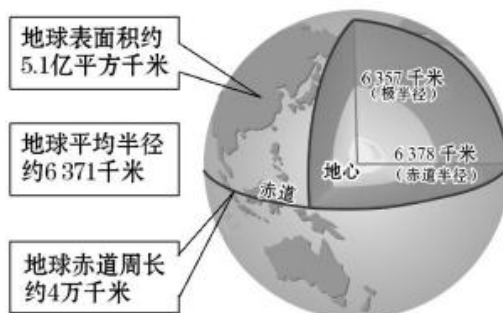
九年级地理期末样题

2023 年 1 月

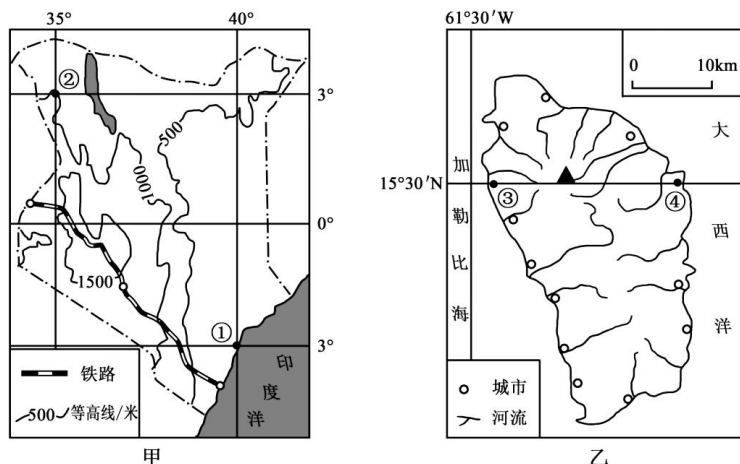
一、选择题（本大题包括 20 小题，每小题 1 分，共 20 分，在每小题给出的四个选项中，只有一项是最符合题目要求的。）

读地球模型图，完成下面 1—2 小题。

1. 严格地说，真实地球的形状是一个
A. 正球体 B. 球体 C. 圆
D. 赤道略鼓、两极稍扁的椭球体
2. 以下最接近经线长度的是
A. 1 万千米 B. 2 万千米
C. 3 万千米 D. 4 万千米



图为甲乙两国简图，读图完成 3—4 题



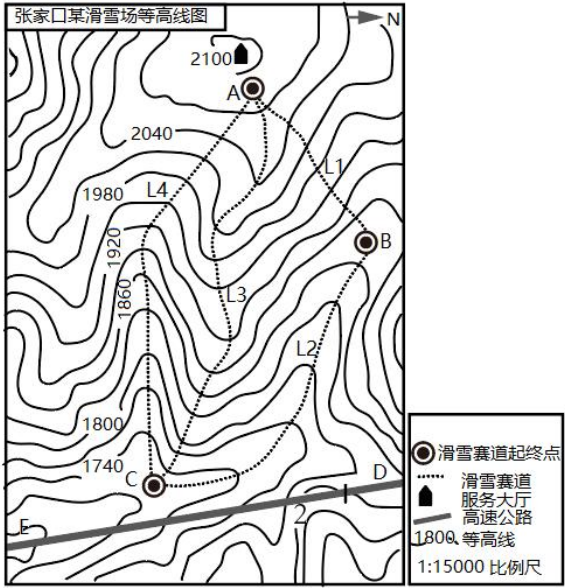
3. 下列关于图中信息，叙述正确的是
A. ①位于西半球和南半球 B. ②的坐标是 3°N, 35°E
C. 图中①与②之间实地距离约为 230 千米 D. ①④都位于高纬度地区
4. 下列关于两国叙述正确的是
A. 乙国河流从中部流向四周 B. 甲国铁路呈东北——西南走向
C. 乙国西临大西洋，东临加勒比海 D. 甲国西部地形为平原

北京和张家口联合举办 2022 年冬奥会。下图为张家口某滑雪场等高线图。阅读图文资料，回答 5—6 题。

5. 滑雪者从 A 点滑到 C 点，落差约

- A. 300 多米
- B. 500 多米
- C. 400 多米
- D. 600 多米

6. 为满足冬奥会的需求，拟在图示区域中修建一条高速公路。勘测后道路选线如图，其中 1 至 2 段工程建设的需求是



A 架设桥梁



B 开凿隧道



C 开盘山道



D 修立交桥

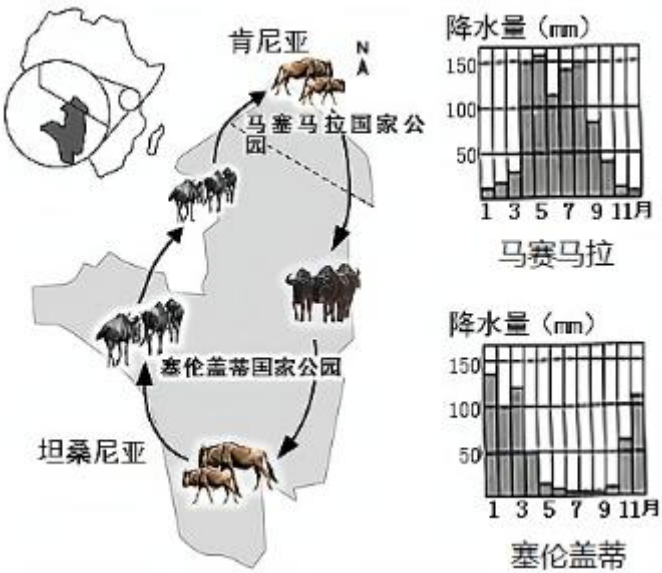
东非高原的角马，逐水草定期迁徙。下图所示为东非高原马赛马拉和塞伦盖蒂的降水资料及角马在两地之间的迁徙路线图。读图，完成下面 7—8 小题。

7. 根据图中的信息，可知两地都属于

- A. 热带雨林气候
- B. 热带沙漠气候
- C. 热带草原气候
- D. 热带季风气候

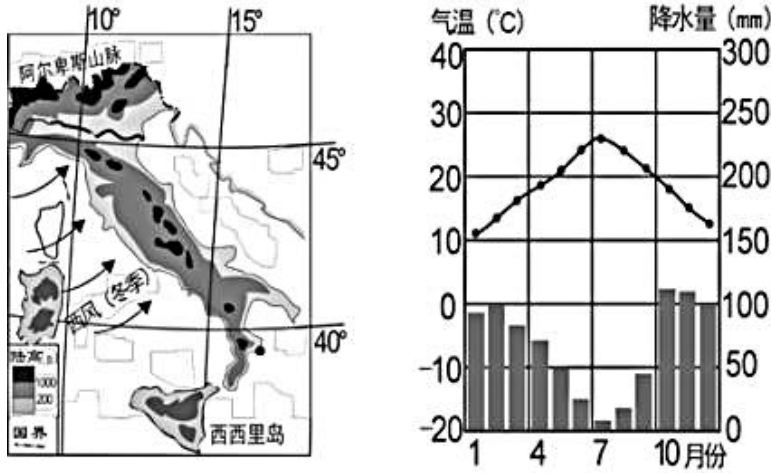
8. 每年 11 月至次年 3 月，角马群的迁徙方向是

- A. 由马赛马拉向北迁徙
- B. 由马赛马拉向南迁徙
- C. 由塞伦盖蒂向北迁徙
- D. 由塞伦盖蒂向南迁徙



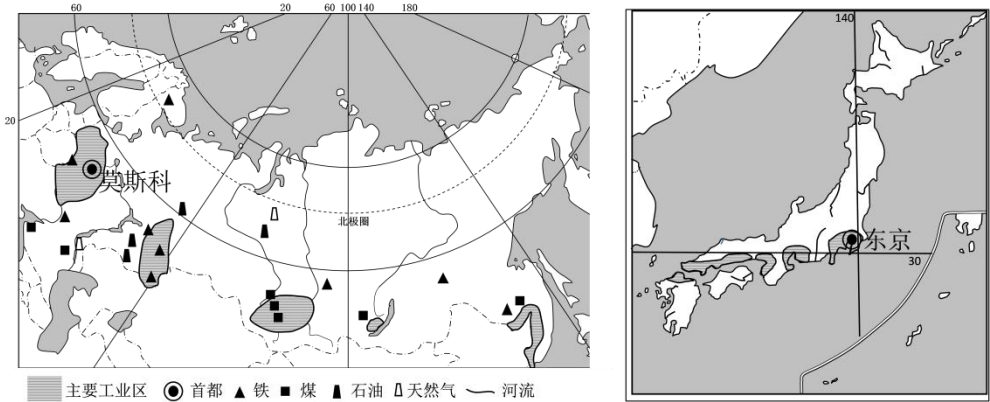
意大利西西里岛的血橙是世界上含维生素 C 最丰富的橙子。它一般 2 月初上市，首批进入中国市场的血橙于 3 月中下旬运抵中国，我国血橙一般 12 月上市。左图为意大利行政区图，

右图为西西里岛气候资料，据此完成下面 9--10 小题。



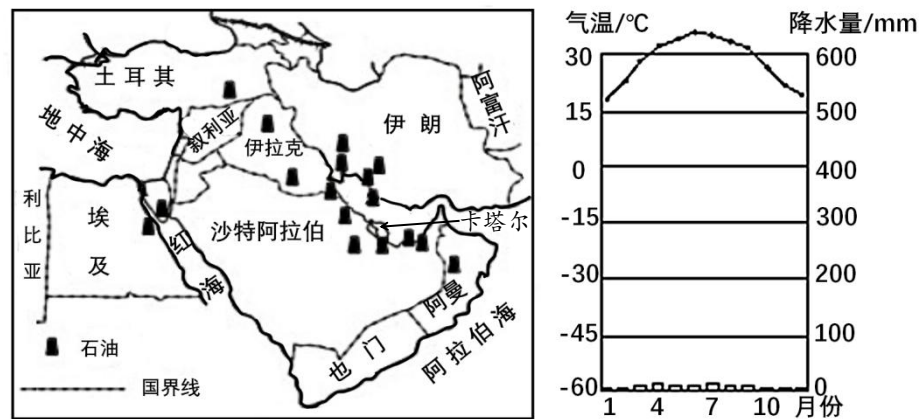
9. 西西里岛的气候特征
- A. 夏季炎热干燥，冬季温和多雨 B. 全年高温多雨
- C. 夏季高温多雨，雨热同期 D. 夏热冬寒，全年降水少
10. 西西里岛血橙 3 月进入中国市场的优势是
- A. 运费低，血橙价格低 B. 品质好，市场认可度高
- C. 错开我国血橙上市高峰，经济效益高 D. 节日多，市场需求量大

读“俄罗斯和日本示意图”完成下面 11--12 小题。



11. 关于两国地理事物的叙述，正确的是
- ① 莫斯科位于东京的西北方向 ② 东京的年平均气温低于莫斯科
- ③ 俄罗斯境内河流结冰期长，航运期短 ④ 日本境内河流短小，便于发展内河运输
- A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ③④
12. 俄罗斯与日本
- A. 矿产资源丰富，以重工业生产为主
- B. 海岸线漫长，工业集中分布在沿海地带
- C. 地域辽阔，都是地狭人稠的国家
- D. 两国首都都是本国的政治、经济、文化和交通中心

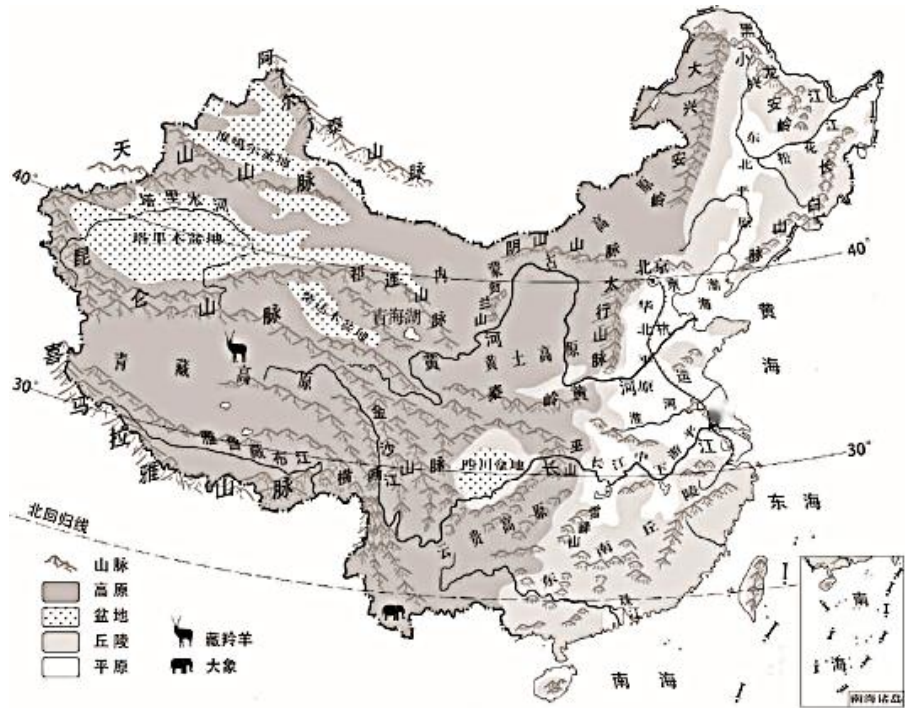
第 22 届世界杯足球赛于 2022 年 11 月 21 日至 12 月 18 日在卡塔尔举办。下图为“西亚部分区域图”和“卡塔尔气温曲线和降水量柱状图”。读图，完成 13--14 题



13. 卡塔尔是一个高收入国家，它成为高收入国家的首要原因是
- A. 旅游业发达 B. 钢铁工业发达 C. 石油资源丰富 D. 高新技术产业发达
14. 第 22 届世界杯足球赛在今年 11 月 21 日至 12 月 18 日在卡塔尔举办，这也是世界杯历史上首次在冬季举办比赛，其主要原因是
- A. 纬度较高，常年无夏 B. 11、12 月较凉爽
- C. 沙漠广布，昼夜温差大 D. 夏季湿热，降水丰富

“无论是黄河长江‘母亲河’，还是碧波荡漾的青海湖、逶迤磅礴的雅鲁藏布江“无论是云南大象北上南归，还是藏羚羊繁衍迁徙…这些都昭示着，人不负青山，青山定不负人…”。

下图为中国地形图。读图，完成第 15—16 题。



15. 我国

- A.地跨热带、北温带和北寒带 B.大陆自南向北濒临渤海、黄海、东海和南海
C.地形类型多样，平原比例高 D.地势有利于海洋气流向陆地深入，形成降水

16. “人不负青山，青山定不负人”，人不负青山的行为是

- A.修建别墅居住，与青山为伴 B.开垦更多的耕地，增加粮食产量
C.植树造林，涵养水源，保持水土 D.大量伐木，发展木材加工，增加收入

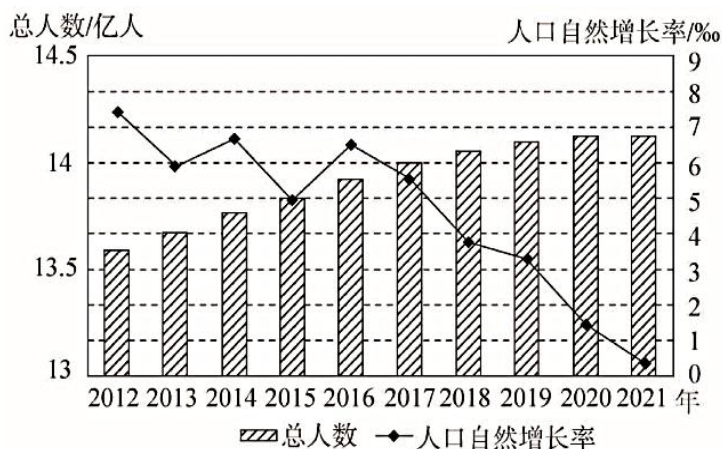
2021年5月，我国开始实施一对夫妻可以生育三个子女的“三孩”政策。下图为我国近10年来人口总数和人口自然增长率变化统计图。读图，完成第17—18题。

17. 2012~2021年

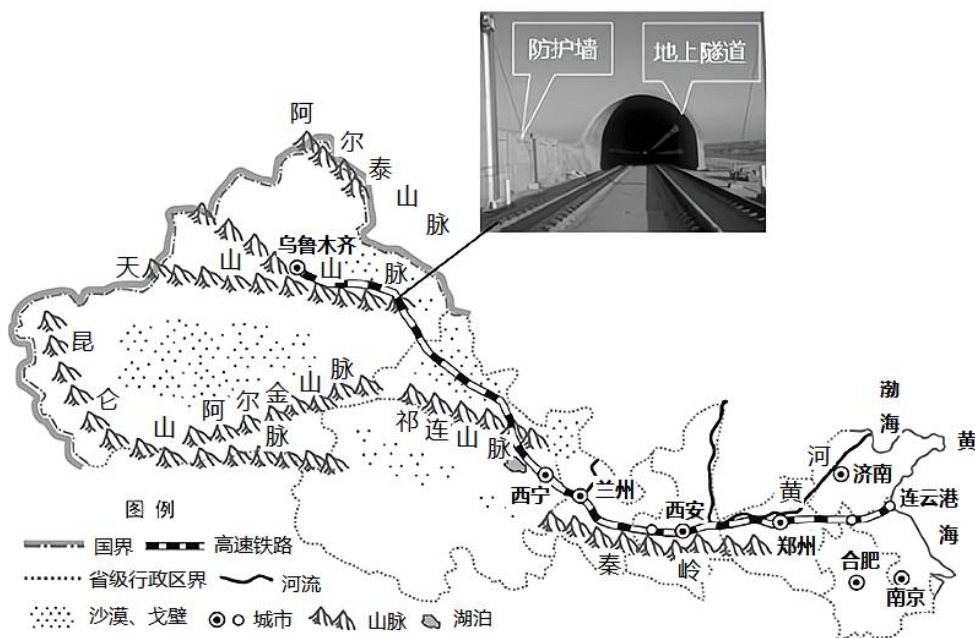
- A.人口总数不断增加
B.人口总数增长超过1亿
C.人口自然增长率持续下降
D.2013年人口自然增长率为14%。

18. 我国目前实施“三孩”政策，是为了缓解

- A.人口分布不均
B.人口增长过快
C.劳动力过剩
D.老龄化日趋严重



高速铁路是客运专线铁路。2021年2月8日，连云港至乌鲁木齐高速铁路全线贯通。其中兰州—乌鲁木齐段（兰新高铁）在新疆境内65%的路段建有防护墙、地上隧道等防护工程。下图为连云港至乌鲁木齐高速铁路沿线示意图。读图，完成19—20题。



19. 连云港至乌鲁木齐高速铁路全线贯通后

- A. 沿途可以看到三级阶梯的风光 B. 带动沿线地区的经济发展
C. 丰富沿线地区矿产资源种类 D. 改善东西部城市环境

20. 兰新高铁建防护墙、地上隧道等防护工程的主要作用是

- A. 防暴雨 B. 防地震 C. 防风沙 D. 防冻土

二、综合题（本大题包括 4 个小题，共 30 分）

21. 用比较法学习具有相似之处的不同区域，是学习区域地理的常用方法。西亚和东南亚是亚洲的两个重要地区，读图和材料回答下列问题。（8 分）

材料一：“长赐号”由中国台湾长荣海运负责货物运营，本次在中国深圳装货，沿图中路线途径新加坡停靠补给，发往荷兰鹿特丹，途中于①处搁浅。图 1 为“长赐号”行驶路线图及东南亚、西亚系列地图及气候资料。

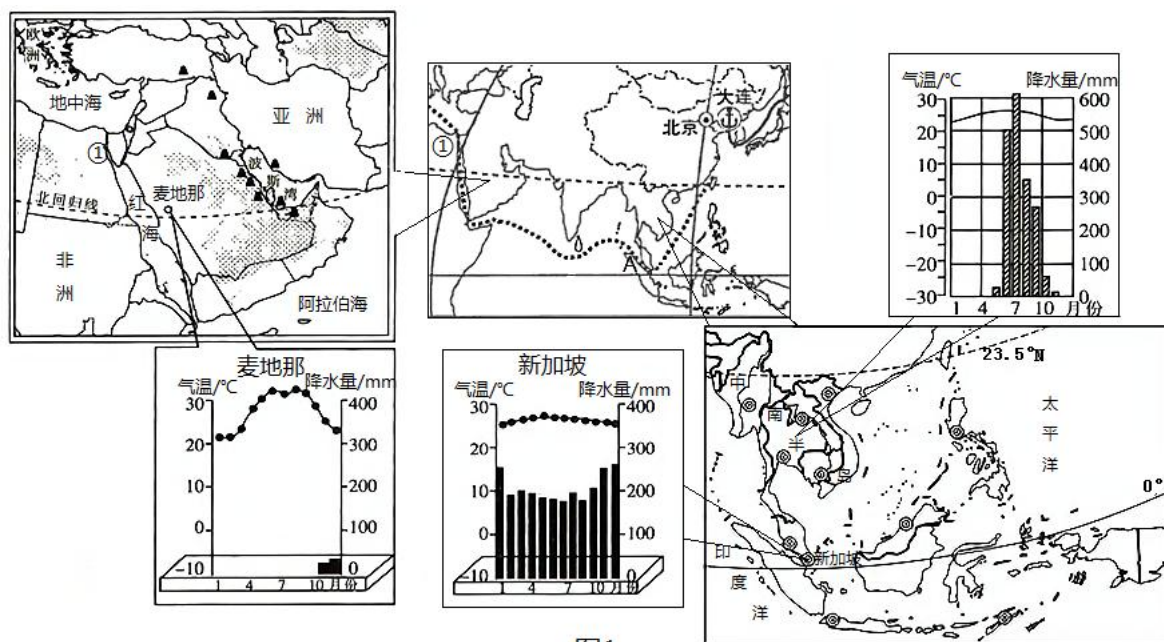


图1

材料二：图 2 东南亚地区中南半岛的地表形态图。

比较一：地理位置

- (1) 海陆位置特点：东南亚位于亚洲东南部，地处“十字路口”。西亚位于亚洲西部，地处“五海三洲之地”。长赐号从太平洋进入印度洋途径的海峡 A 是_____海峡，经过红海前往地中海需经过①_____，并在此处搁浅。



图2

比较二：自然环境

(2) 东南亚包括中南半岛和马来群岛的大部分，根据材料二，读图 2，描述中南半岛突出的地表形态，特点是____，马来群岛地势崎岖。西亚地形以高原为主。

(3) 根据两地的气候资料图，比较东南亚和西亚气候的相同点：____。

比较三：物产

(4) 东南亚主要的粮食作物是____，根据气候资料图，分析该作物种植的优越气候条件____，受气候影响，西亚主要的农业生产部门是____。

(5) 西亚地区石油资源丰富，主要分布在____。

22. 奥兰治河是非洲第五大河流，也是非洲南部最为重要的河流。图 19 为奥兰治河流域图。阅读图文资料，回答下列问题。(8 分)

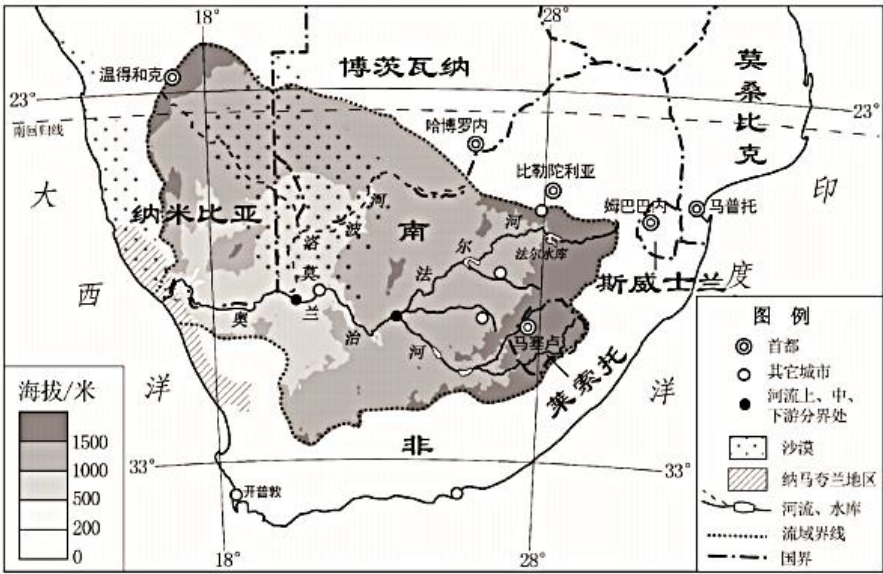


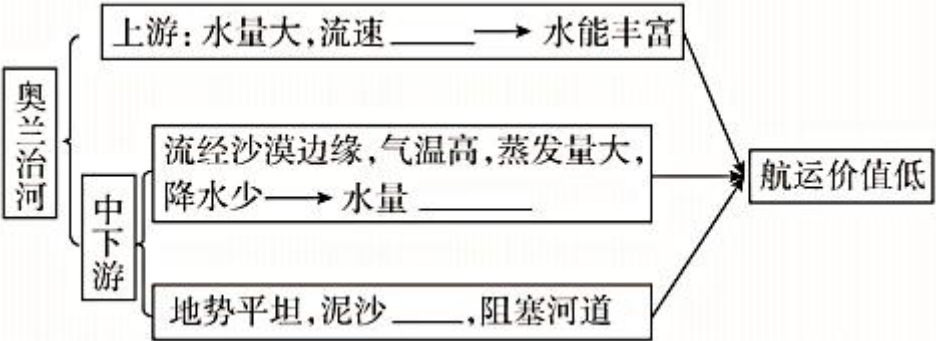
图 19



图 20

(1) 奥兰治河自东向西注入____洋。

(2) 某同学对奥兰治河的航运价值进行了分析，请完成表格。



(3) 莱索托位于奥兰治河的上游。图 20 为莱索托某聚落景观图。请说明自然环境对聚落的影响。

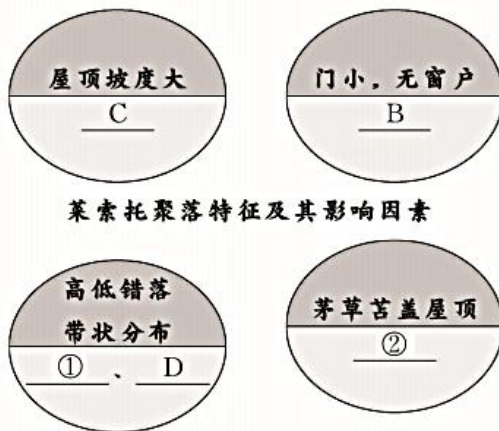
第一步,读图,莱索托的自然环境特征;



莱索托自然环境特征

- A. 地形以山地为主,地势崎岖
- B. 海拔高,昼夜温差大
- C. 热带草原气候,降水丰富
- D. 河流流经山谷
- E. 植被:草场广布

第二步,阅读图文资料,说明自然环境对聚落的影响,并将代表自然环境特征的字母填入①、②中。



多肉植物通常生活在气温偏高,降水量少且有明显干湿季交替的地方。奥兰治河下游流经的纳马夸兰地区因多肉植物种类多、品质好、产量大,出口量大被称为“多肉植物的王国”。纳马夸兰区域内有 3500 多种多肉植物,其中 1000 多种是这里独有的。其多肉植物出口量已位居世界前列。左图为多肉植物景观图,右图为纳马夸兰地区气温曲线和降水量柱状图。



图 21

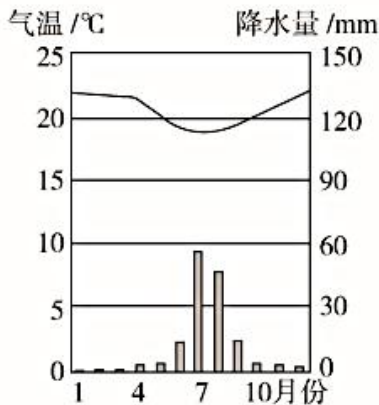


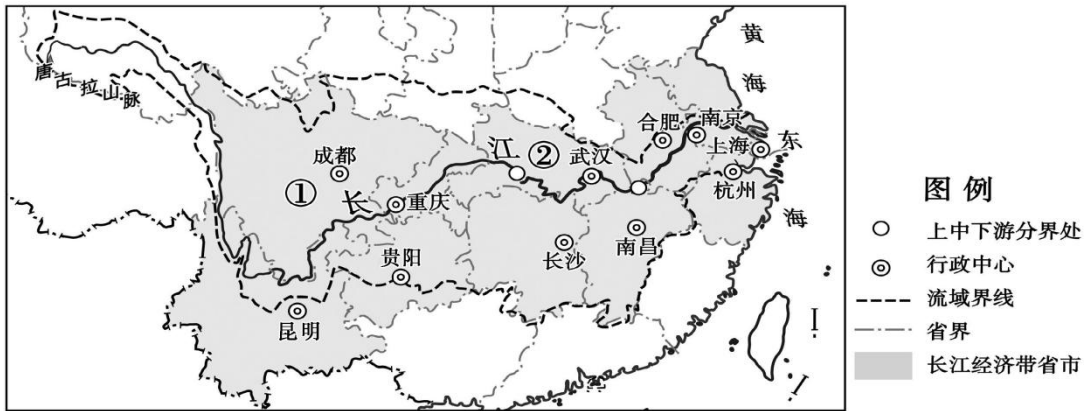
图 22

(4) 请你从地理环境的角度,简要说明纳马夸兰被称为“多肉植物的王国”的原因。

原因 1: _____;

原因 2: _____。

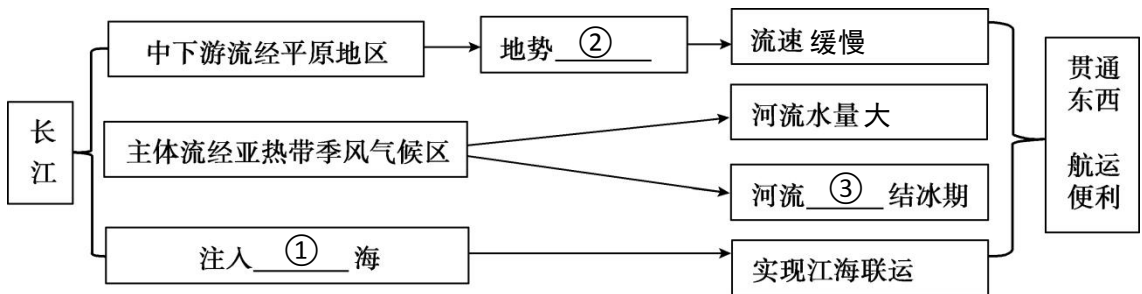
23. 长江是中华民族的母亲河,长江经济带已成为中国大地的“金腰带”。下图为长江经济带示意图。读图,回答下列问题。(7 分)



(1) 长江经济带腹地辽阔，覆盖上海、江苏、浙江、安徽等 11 个省市，其中①是_____省，②省的简称是_____。

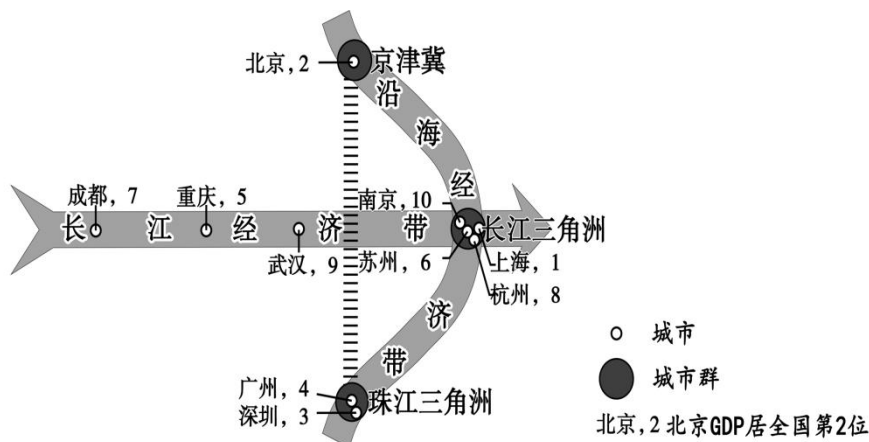
(2) 完成下面结构图，说明长江在经济发展中的支撑保障作用。

长江经济带对我国经济支撑作用日益凸显。下图为中国经济发展格局示意图。



(3) 2020 年长江经济带有_____个城市 GDP 居于我国前 10 位，是我国经济最发达的地区。

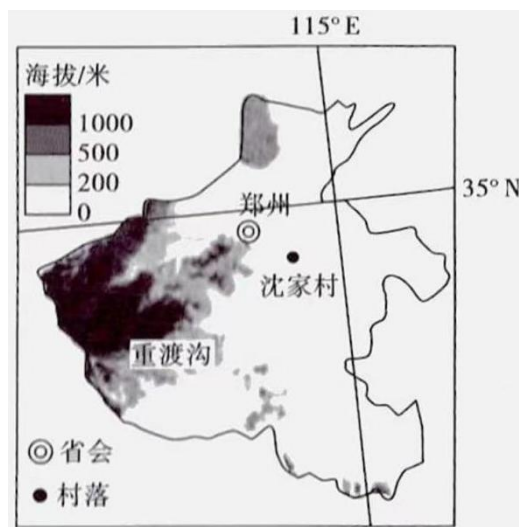
(4) 长江经济带北连_____城市群，南连珠江三角洲城市群，东与沿海经济带交汇，促进了我国东、中、西部的协调发展。



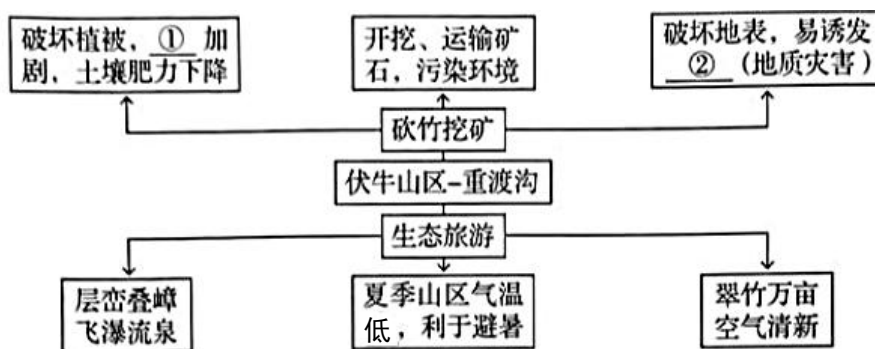
24. (7 分) 河南省东西部存在自然环境差异，乡村振兴之路也有所不同。下图为河南省地形示意图。阅读图文材料，回答下列问题。

【重渡沟：山区生态游】

重渡沟位于洛阳市栾川县境内,地处伏牛山区。早期,村民以砍竹挖矿为生,对生态环境造成破坏。1999 年起,当地依托独特的自然资源和民俗文化发展乡村生态旅游,目前已成为国家级生态旅游示范区。



(1) 结合重渡沟的发展变化,完成以下框图。



【沈家村：农业现代化】

沈家村所在的开封市尉氏县位于华北平原,土地平整、肥力好,是全国小麦商品粮基地。2014 年,习近平总书记到沈家村视察,看到小麦长势喜人,欣喜地说:“今年的馍能吃上了。”

(2) 简述沈家村小麦种植的有利自然条件。_____

沈家村在种植普通小麦的基础上,推广优质专用小麦。2018 年,小麦获得丰收,村民高兴地说:“咱家的麦子不仅能蒸馍,还能做面包了!”目前,沈家村正在建设新一代高效农业示范区,农业现代化这根“金扁担”逐渐从规划走向现实。

(3) 麦子能做面包主要依靠_____。

- A.改进灌溉技术 B.培育优良品种 C.推广农业机械 D.使用农药化肥

【家乡情：乡村振兴路】

重渡沟和沈家村利用自身地理环境优势探索乡村发展之路,是我省乡村振兴的生动缩影。

(4) 借鉴重渡沟和沈家村的发展经验,为我市乡村振兴提出合理化建议。(可从因地制宜、生态保护、科技推广等方面回答)_____