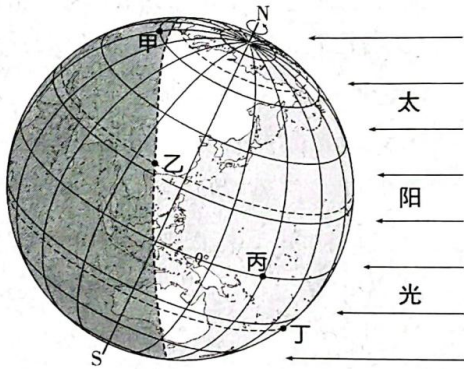






## 云南省 2023 年地理初中模拟试题四

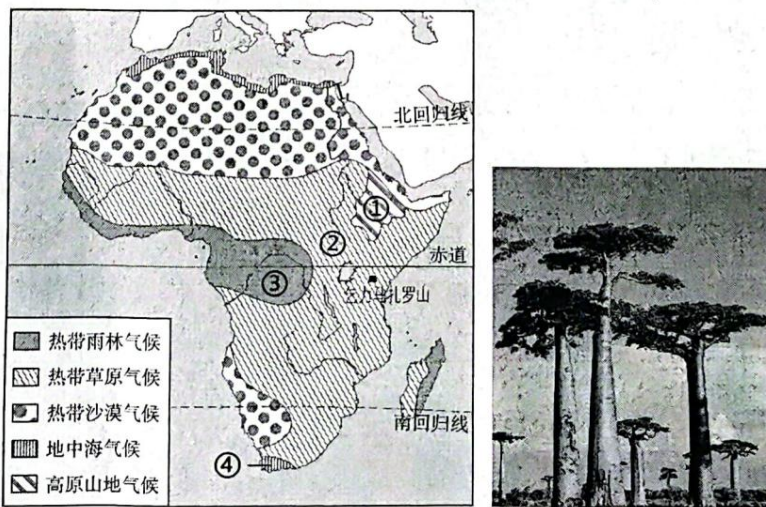
**一、选择题（本大题共 30 小题，每小题 2 分，共 60 分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。）**

读“地球某日太阳光照示意图”，回答下列小题。



1. 图示日期中，甲、乙、丙、丁四地白昼时间最长的是（    ）  
 A. 甲地                      B. 乙地                      C. 丙地                      D. 丁地
2. 下列关于图示日期的叙述，正确的是（    ）  
 A. 澳大利亚正值夏季                      B. 乙地正值日出  
 C. 丙地昼长夜短                      D. 太阳直射在丁地
3. 我国东南沿海地区夏秋季节多发生的灾害性天气为（    ）  
 A.       B.       C.       D. 

猴面包树原产于非洲，在雨季大量吸收水分贮藏在树干，干旱时形成水源，被称为“生命之树”，下图为“非洲气候类型分布图”和猴面包树景观图，回答下列小题。

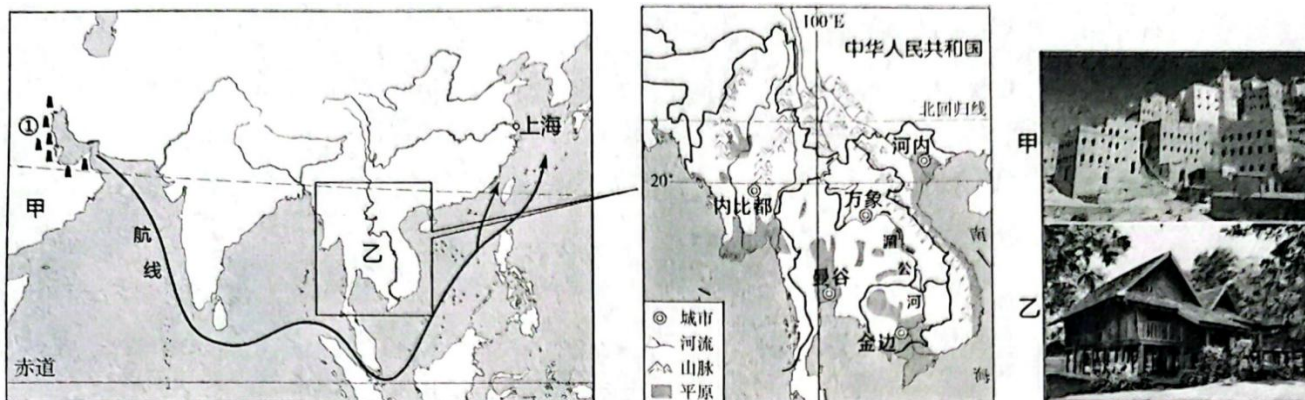


4. 下列关于非洲的叙述，错误的是（    ）  
 A. 气候以赤道为中心，呈南北对称分布                      B. 北部有世界最大的沙漠——撒哈拉沙漠  
 C. 是“世界人种的大熔炉”                      D. 非洲最高峰——乞力马扎罗山

5. 据材料描述，猴面包树应该生长在左图中的气候区（ ）

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

①地区是我国石油进口的主要来源地之一，读“亚洲局部地区示意图”及某两地传统民居示意图，回答下列小题。



6. 油轮从①地区出发运往上海，不可能经过的是（ ）

- A. 台湾海峡                      B. 霍尔木兹海峡  
C. 马六甲海峡                      D. 直布罗陀海峡

7. 关于图中的乙半岛，叙述错误的是（ ）

- A. 地表形态特征为山河相间、纵列分布  
B. 湄公河是世界上流经国家最多的河流  
C. 城市主要分布在河流中下游及沿海平原  
D. 盛产天然橡胶、蕉麻等热带作物

8. 右图中的传统民居反映出甲、乙两半岛的自然环境最显著的差异是（ ）

- A. 地形                      B. 气温                      C. 降水                      D. 自然资源

9. 下列别称与南极洲无关的是（ ）

- A. “高原大陆”                      B. “风库”  
C. “世界寒极”                      D. “白色沙漠”

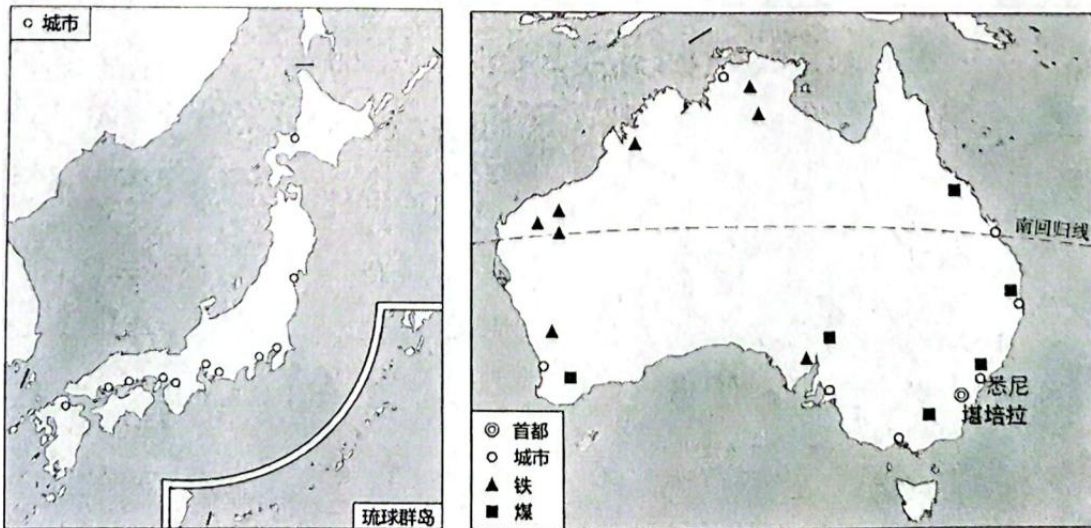
10. 下图所示的“苹果屋”是我国北极科学考察中冰上作业的主要装备，材质是玻璃钢，其外观颜色是鲜艳的的绿色。下列关于北极地区“苹果屋”的叙述，正确的是（ ）



- ①便于帮助受困的企鹅 ②可以防御北极熊的袭击
- ③绿色与周围的森林相协调 ④绿色在冰雪上容易识别

- A. ①②③      B. ①②④      C. ①③④      D. ②③④

读“日本示意图”和“澳大利亚示意图”，回答下列小题。



11. 下列关于两国的共同特征，叙述错误的是（ ）

- A. 均为发达国家
- B. 均濒临太平洋
- C. 矿产资源均比较丰富
- D. 人口、城市均主要分布在沿海地带

12. 日本是澳大利亚的第二大贸易伙伴，一艘满载货物的巨轮从澳大利亚出发，抵达日本卸货，这些货物最有可能是（ ）

- ①照相机    ②铁矿    ③汽车    ④金刚石    ⑤煤炭    ⑥羊毛

- A. ①②⑤      B. ①③④      C. ②④⑤      D. ②⑤⑥

13. 澳大利亚有“世界活化石博物馆”之称，古老动植物众多，其主要原因是（ ）

- ①纬度较低，水热充足      ②同其他大陆分离，长期孤立于海洋上

③长期以来，自然条件单一，演化缓慢

④地广人稀，动植物生长的空间广

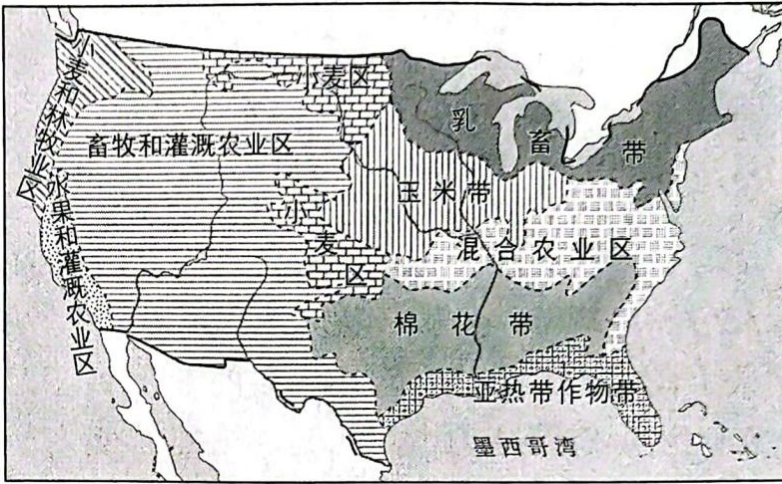
A. ①②

B. ②③

C. ②④

D. ③④

读“美国本土农业带分布图”，回答下列小题。



14. 美国本土农业带的分布体现了美国农业的 ( )

A. 生产专业化

B. 生产机械化

C. 高度的商品化

D. 生产信息化

15. 美国乳畜带分布在五大湖沿岸的社会经济条件是 ( )

A. 纬度较高，气候冷湿

B. 大部分位于平原，地形平坦

C. 城市、人口密集，市场需求量大

D. 靠近五大湖，灌溉水源充足

16. 我国东西相距约 5200 千米，这使得我国出现同一时间 ( ) 所示的景观差异



①乌苏里江炊烟袅袅

③黑龙江银装素裹

②南沙群岛绿树成荫

④帕米尔高原星斗满天

A. ①②

B. ①④

C. ②③

D. ②④

据国家统计局网站消息：2022 年末全国人口（不包括港澳台居民和外籍人员）约 141175 万人，比上年末减少约 85 万人，人口自然增长率约为 -0.60%，进入负增长。据此回答下列小题。

17. 该现象若持续发展，可能使我国面临 ( )

A. 交通拥挤、住房紧张加剧

B. 就业形式越发严峻

C. 人口老龄化加剧

D. 人口、资源与环境之间的矛盾加剧

18. 针对上述现象，可采取的相应措施是（ ）

A. 开放“三孩”

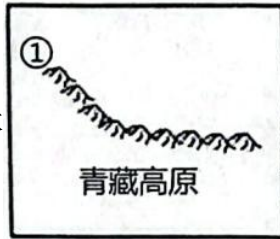
B. 放弃计划生育

C. 少生、优生

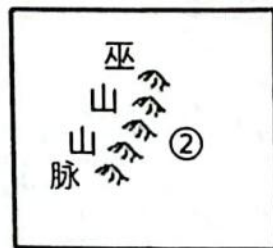
D. 加速城镇化

19. 山脉是地形的骨架，下列对图中地理事物的判断，错误的是（ ）

A. ①昆仑山脉



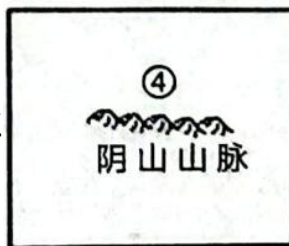
B. ②长江中下游平原



C. ③柴达木盆地



D. ④黄土高原



20. 近年来，美国等国家对我我国实施芯片制裁，我国的企业投入到“中国芯片”的研发中，正在突破国外对我我国的“卡脖子”困境。“中国芯片”的研发最需要的是（ ）

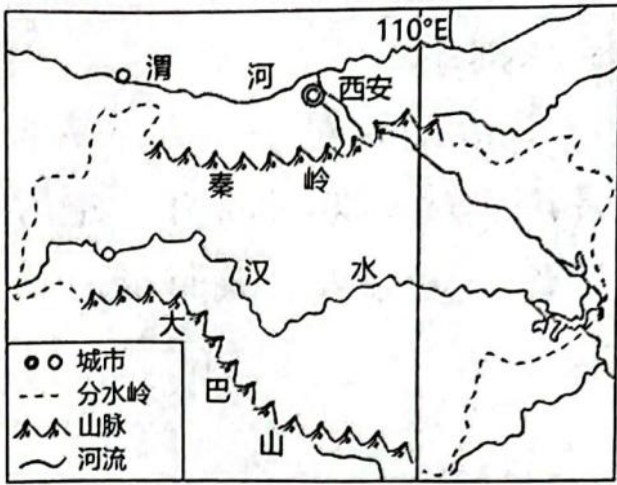
A. 便利的交通和完备的基础设施

B. 充足的资金支持

C. 科学技术和人才

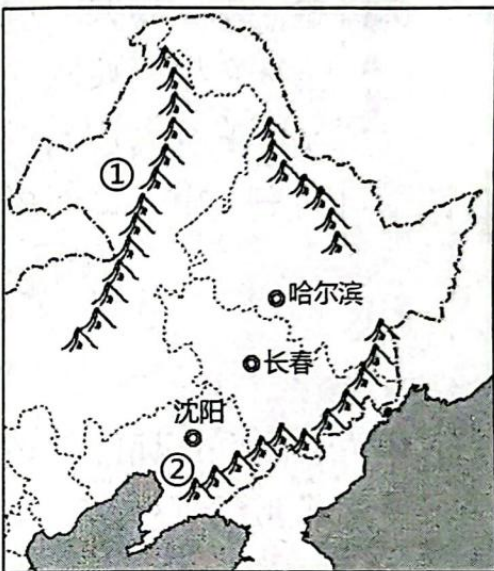
D. 丰富的劳动力

21. 地图是地理信息的载体，读下图，下列信息中错误的是（ ）



- A. 渭河流域此河段冬季会结冰
- B. 西安的年平均降水量大于 800mm
- C. 汉水流域的耕地类型以水田为主
- D. 大巴山脉南麓的植被以常绿阔叶林为主

读“东北地区示意图”，回答下列小题。



22. 下列关于东北地区的叙述，错误的是（ ）

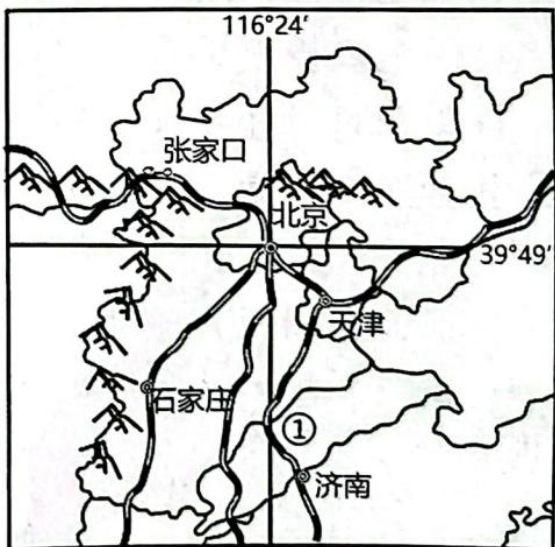
- A. ①山脉为地势二、三级阶梯的分界线
- B. 山河大势为山环水绕，沃野千里
- C. ②地区有我国的四大工业基地之一
- D. 油料作物主要是油菜

23. 东北大米品质优良，主要的自然原因有（ ）

- ①生长期日照时间长
- ②气温日较差小，利于养分积累
- ③黑土广布，土壤肥沃
- ④气温较低，生长周期长

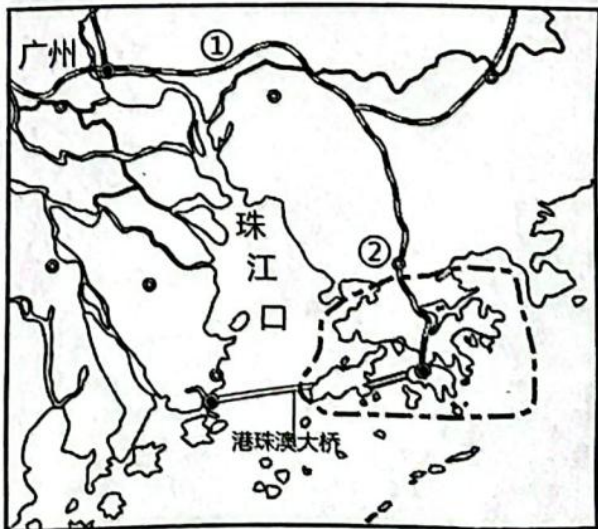
- A. ①②③
- B. ①②④
- C. ①③④
- D. ②③④

24. 下图为“北京及周边地区示意图”，下列关于北京的叙述，错误的是（ ）



- A. 西临太行山，东濒渤海
- B. 地势西北高、东南低
- C. 交通发达，①铁路线直通上海
- D. 有明清故宫、明十三陵、颐和园等景点

25. 读下图，下列关于该区域的叙述，正确的是（ ）



- A. 铁路线①为京九线
- B. 城市②为深圳，与香港毗邻
- C. 香港的支柱产业为博彩旅游业
- D. 澳门是世界著名的金融中心，被称为“购物天堂”

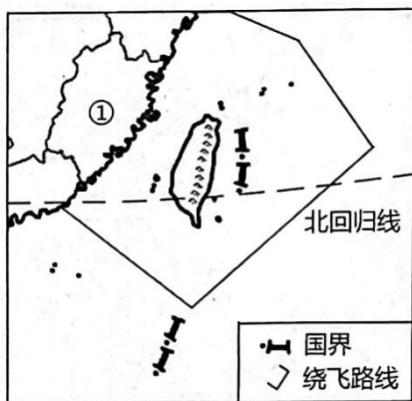
26. 三江源地区是我国重要的生态屏障，是我国生态环境保护尤为关键的地区，下列描述最能呈现该区域特色的是（ ）

- A. 杏花烟雨，水乡风光
- B. 大漠孤烟，黄沙漫漫
- C. 雪山连绵，湖泊星罗
- D. 千沟万壑，支离破碎

27. 下列关于西藏地区的叙述, 错误的是 ( )

- A. 少数民族以藏族为主, 传统服饰是藏袍
- B. 四大牧区之一, 细毛羊、三河马是主要畜种
- C. 主要种植青稞、小麦等喜温凉作物
- D. 当地居民以糌粑为主食

近年来我国空军连续多次出动战机绕飞祖国宝岛台湾, 丈量祖国大好河山。读“空军绕飞台湾岛路线示意图”, 完成下列小题。



28. 下列关于台湾省的叙述, 错误的是 ( )

- A. 包括台湾岛以及澎湖列岛、钓鱼岛等许多小岛
- B. 少数民族以高山族为主
- C. 人口主要分布在西部沿海地区
- D. 距离最近的大陆省区①为浙江省

29. 战机绕飞经过的海域上空为 ( )

- A. 渤海、黄海
- B. 东海、南海
- C. 黄海、东海
- D. 黄海、南海

30. 云南省自然、人文旅游资源丰富, 下列不属于云南省自然旅游资源的是 ( )

- A. 元阳梯田
- B. 路南石林
- C. 泸沽湖
- D. 苍山洱海

## 二、综合题 (每空 1 分, 共 40 分)

31. “晒秋”是一种典型的农俗现象, 山区的居民在房前、屋后及屋顶晾晒丰收的农作物和果实。读江西婺源的篁岭某处等高线地形图和“晒秋”景观图, 回答下列问题。

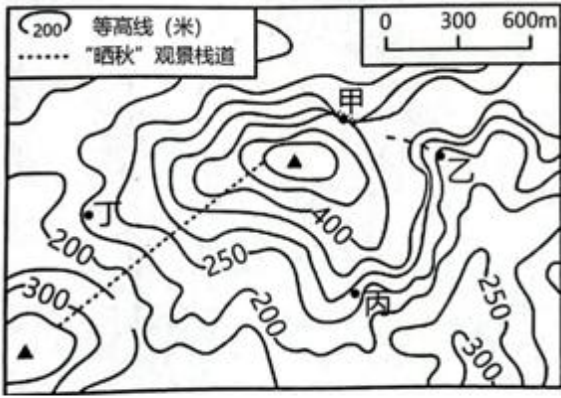


图 1



图 2

- (1) 甲地的地形部位为\_\_\_\_\_。
- (2) “晒秋”观景栈道为\_\_\_\_\_走向，栈道两端的相对高度为\_\_\_\_\_米。
- (3) 李明打算乘坐栈道观看“晒秋”景观，若图 1 中栈道两端的距离量得为 3 厘米，则该栈道全程为\_\_\_\_\_千米。
- (4) 图 1 甲、乙、丙、丁四地中，“晒秋”的光照条件最好的是\_\_\_\_\_地。
- (5) 图 2 所示区域的晒秋景观错落有致，主要是受到\_\_\_\_\_因素的影响。

32. 读图文材料，回答下列问题。

材料一：西西里岛上广布的火山土多孔隙，富含镁、铁、钾等多种元素。

材料二：血橙（柑橘的一种）喜温热，若气温 $<-4^{\circ}\text{C}$ 会被冻伤， $>37^{\circ}\text{C}$ 则停止生长，怕涝（土壤积水过多会导致根系死亡），要求土壤有较高含氧量。西西里岛是世界优质血橙产区。

材料三：意大利西西里岛位置及等高线地形图（图 1），西西里岛气候数据图（图 2）。

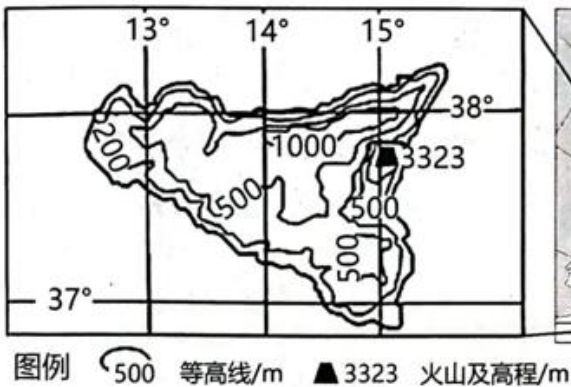


图 1



图 2

- (1) 从经度来看，西西里岛位于\_\_\_\_\_半球；从纬度来看，西西里岛位于地球五带中的\_\_\_\_\_带。
- (2) 读图 1 可知西西里岛地热资源丰富，其主要原因是\_\_\_\_\_。
- (3) 根据图文资料分析，西西里岛血橙质量好的原因有很多，如：①该岛屿的地形以\_\_\_\_\_为主，具有一定坡度，有利于排水；②土壤\_\_\_\_\_，有较高的含氧量，且富含多种微量元素，利于提高血橙品质；③气候夏季\_\_\_\_\_，利于养分积累。

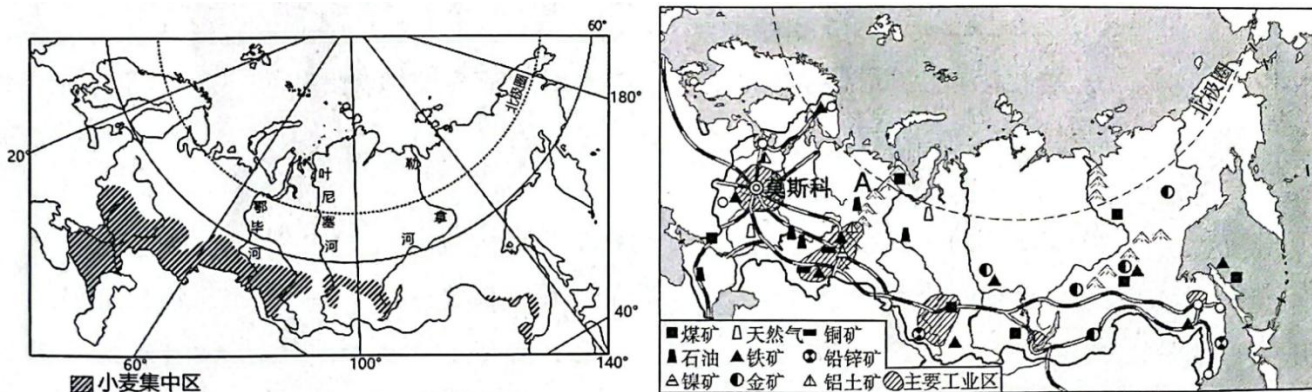
(4) 西西里岛上有先进的灌溉系统，反映了当地种植业在夏季需要重点防范\_\_\_\_\_ (气象灾害)。

33. 读图文材料，回答下列问题。

材料一：俄罗斯是世界三大小麦生产国，还是世界第一大小麦出口国，小麦生产区位于该国南部及西南部。俄罗斯小麦生产产量在 2000 年之前增长缓慢，国家实行土地私有化改革，在整合合并私人农场、推广种植和田间管理技术、提高农业补贴等措施的推动下，小麦生产量迅速增长。

材料二：2022 年 2 月 24 日，海关总署宣布，允许俄罗斯全境小麦进口。2022 年中国进口俄罗斯粮食总量增加 78%。

材料三：俄罗斯小麦主要产区分布图，俄罗斯矿产、工业区和铁路示意图。



(1) 俄罗斯的城市、人口集中分布在 A \_\_\_\_\_ 山脉以西，是一个传统的 \_\_\_\_\_ 洲国家。

(2) 结合纬度位置分析，俄罗斯西伯利亚南部种植的小麦主要是 \_\_\_\_\_ (“春”或“冬”) 小麦，该国小麦分布在南部和西南部的自然原因是 \_\_\_\_\_。

(3) 从农业科技角度，说明俄罗斯 2000 年后粮食增产的原因是 \_\_\_\_\_。

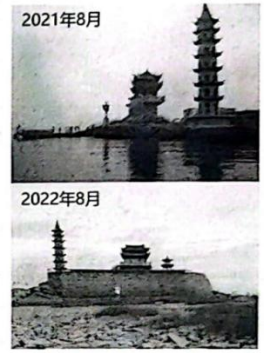
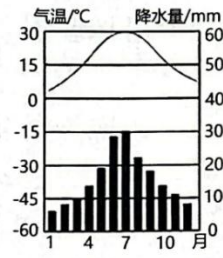
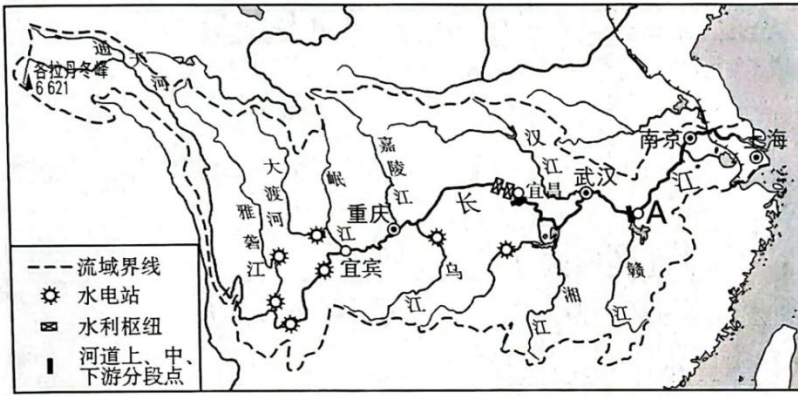
(4) 我国是小麦最大的生产国和消费国，为保障粮食安全，我国从俄罗斯大量进口小麦，最适宜的交通运输方式是海洋运输和 \_\_\_\_\_ 运输。

(5) 我国与俄罗斯之间的合作被称为 \_\_\_\_\_ (“南南”或“南北”) 合作。

34. 读图文资料，回答下列问题。

材料一：2022 年 8 月 22 日，鄱阳湖进入枯水期，位于鄱阳湖中的千年石岛“落星墩”，提前两个月“水落墩出”，周围湖床变成“草原”。9 月 23 日 6 时，鄱阳湖代表站星子站水位退至 7.10 米，刷新 1951 年有记录以来历史最低水位 7.11 米后仍持续下降。

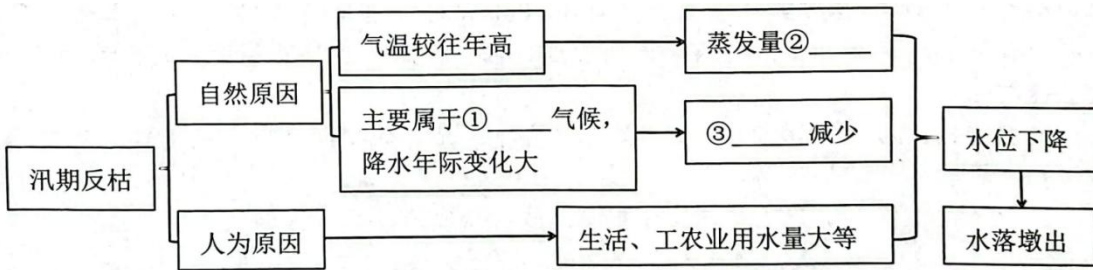
材料二：“长江流域示意图”，长江流域主要气候类型的气温曲线和降水柱状图，“落星墩”同期景观对比图。



(1) 鄱阳湖是我国第一大淡水湖，位于长江中游与下游的分界 A \_\_\_\_\_ 附近，属于 \_\_\_\_\_ (“内流湖”或“外流湖”)。

(2) 正常年份，鄱阳湖汛期降水量大，湖泊水位 \_\_\_\_\_，“落星墩”半隐入湖中。

(3) 李华查找了长江流域的相关资料后，绘制了思维导图以分析 2022 年鄱阳湖“汛期反枯”“水落墩出”的原因，请你帮她补充完整。



(4) 鄱阳湖平原是我国九大商品粮基地之一，“汛期反枯”使该处的 \_\_\_\_\_ (粮食作物) 面临减产危机。

35. 读图文资料，回答下列问题。

材料一：2022 年 6 月 16 日，环塔克拉玛干铁路线的最后一块“拼图”和田至若羌铁路开通运营。这标志着世界首个沙漠铁路环线形成。和若铁路是一条“含沙量”较高的铁路，沿着世界第二大流动沙漠—塔克拉玛干沙漠（“死亡之海”）南缘修建，该区域风季长达 7 个月，在风沙地段，沙粒跟随大风流动，一旦遇到铁路路基等遮挡物，风力便会减弱，造成流沙堆积，逐渐形成一道挡沙墙，甚至会进入铁路。科研人员攻克技术难关，实现将“死亡之海”圈成了“希望之环”。

材料二：环塔克拉玛干铁路线分布图及相关示意图。

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/688101016033006055>