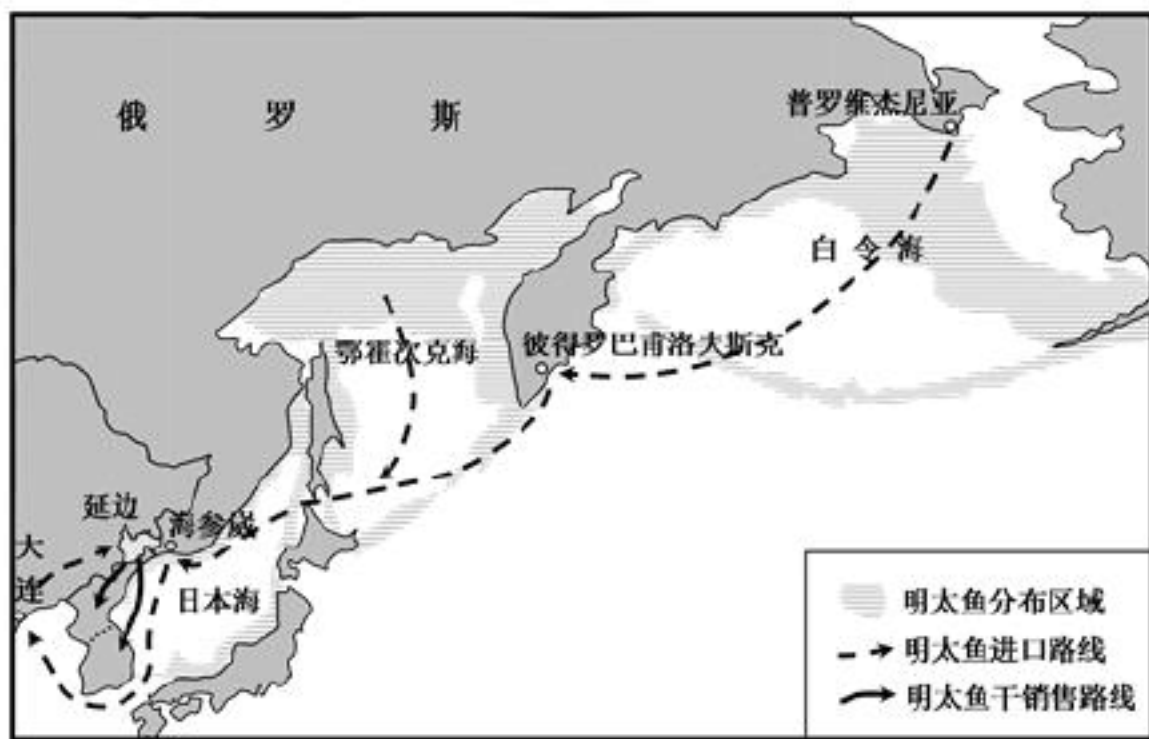


# 四川省 2022-2023 学年高二上学期期中考试地理试卷

学校：\_\_\_\_\_ 姓名：\_\_\_\_\_ 班级：\_\_\_\_\_

## 一、选择题组

明太鱼是一种冷水性深水鱼，分布于日本海、鄂霍次克海、白令海等海域。但近年来日本海的明太鱼资源急剧下降，鄂霍次克海和白令海成为明太鱼主要的生活地。吉林延边则是东北亚地区最大的明太鱼鱼干加工地；制作明太鱼鱼干需要反复“冻结-融化”，“冻融”次数越多，肉质越有弹性，品质越优。根据以上材料，回答下列小题。



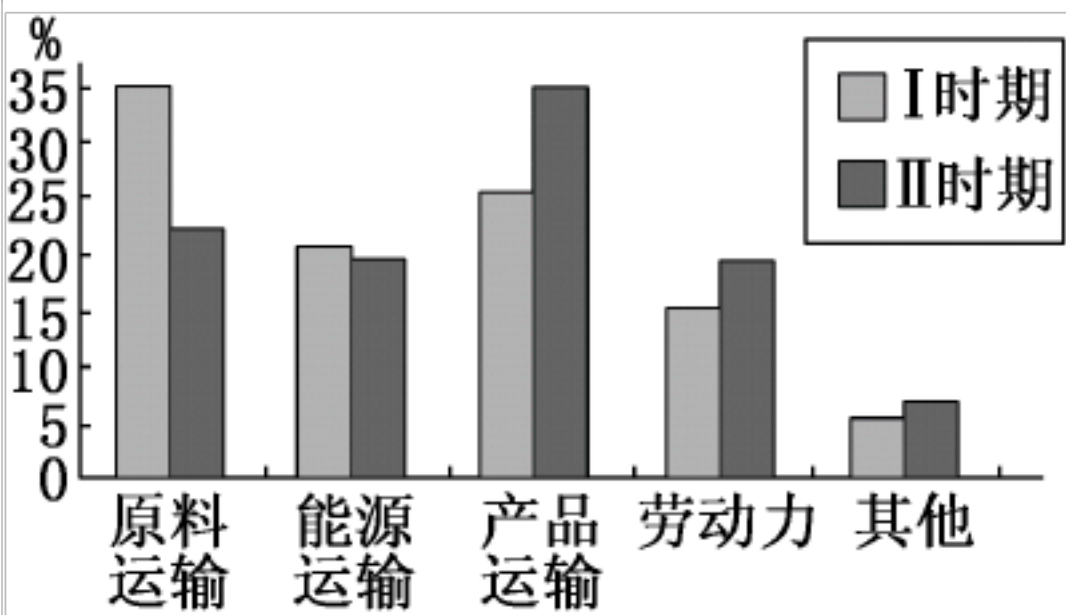
1. 延边作为明太鱼鱼干主要加工地相较于普罗维杰尼斯的主要优势是 ( )

- A. 靠近明太鱼产地 B. 冬季气温更高 C. 土地租金廉价 D. 冬季湿度更低

2. 延边地区制作优质明太鱼鱼干的时间最可能是 ( )

- A. 春末 B. 初夏 C. 深秋 D. 隆冬

读某工业部门工业区位因素变化图，完成下面小题。



3. 该工业部门在 I 时期的主导区位因素是 ( )

- A. 市场 B. 原料 C. 能源 D. 劳动力

4. 图示这种工业区位因素的变化对工业布局的影响是 ( )

- A. 工业布局逐渐远离原料产地，趋向市场布局  
 B. 工业布局逐渐远离市场，趋向原料产地布局  
 C. 由趋向能源布局转变为趋向市场布局

D. 由趋向原料布局转变为趋向劳动力布局

藏色岗日位于羌塘高原（青藏高原主体）中北部。表示意 2006~2015 年藏色岗日不同朝向冰川数量和面积变化。据此完成下面小题。

冰川朝向	2006 年		2015 年	
	数量（条）	面积（km <sup>2</sup> ）	数量（条）	面积（km <sup>2</sup> ）
西北	18	22.3	19	21.9
北	12	13.4	12	12.9
东北	13	89.6	13	87.9
东	12	64.5	13	63.6
东南	5	9.4	5	9.1
南	5	72.9	5	72.2
西南	6	8.0	6	8.2
西	11	22.0	11	21.8

5. 据表中数据分析可知，在 2006~2015 年期间，该区（ ）

- A. 北朝向冰川面积退缩率较南朝向小，平均面积较大
- B. 南朝向冰川面积退缩率较北朝向小，平均面积较小
- C. 北朝向冰川面积退缩率较南朝向大，平均面积较小
- D. 南朝向冰川面积退缩率较北朝向大，平均面积较大

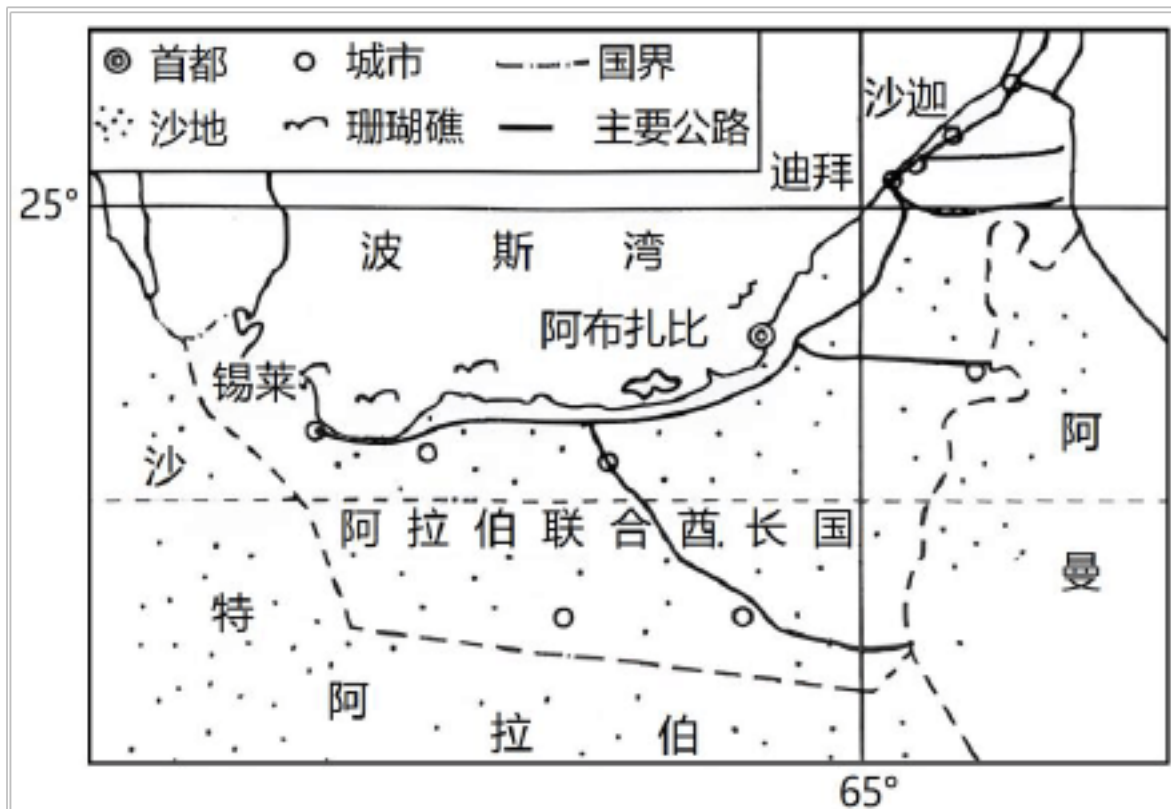
6. 与其他朝向相比，西南朝向冰川面积增加，原因可能是（ ）

- A. 受全球变暖影响较小
- B. 受人类活动影响较小
- C. 山地植被覆盖率较高
- D. 受西风影响降水较多

7. 据表中数据推测该区冰川变化最终对当地地理环境的影响有（ ）

- A. 气候变暖变湿
- B. 荒漠面积增加
- C. 湖水变多变淡
- D. 湿地面积扩大

阿联酋尚没有建立本国的汽车工业，汽车消费来自进口，世界上各大汽车厂商都把包括阿联酋在内的海湾市场当作展现汽车质量及现代最新产品的舞台。近年该国汽车租赁行业也出现了井喷式增长。据此完成下列小题。



8. 从环境条件考虑，阿联酋对进口车辆质量的要求主要有（ ）

①发动机散热性能好②轮胎防滑性能好③空调制冷能力强④车体爬坡性能强

- A. ①②      B. ③④      C. ①③      D. ②④

9. 近年该国汽车租赁行业发展迅猛的原因可能是（ ）

- A. 石油滞销      B. 游客增多      C. 外籍工人增多      D. 出生率升高

橡胶树，喜高温高湿的环境。云南景洪(22° N,100° E)，在20世纪70年代时还是一座原始雨林环绕的小城，如今60%以上的山地雨林被开发为枝繁叶茂的橡胶林。

橡胶树下几乎没有其他植物可生长，产生严重的生态环境问题。近年来，该地区实施橡胶林生态保护修复工程，并将部分橡胶林恢复为雨林。据此完成下面小题。

10. 景洪市山地雨林开发程度最低的坡向最可能是（ ）

- A. 东坡      B. 西坡      C. 南坡      D. 北坡

11. 橡胶林恢复为雨林后，林区（ ）

- A. 空气湿度增大      B. 土壤有机质减少  
C. 平均气温升高      D. 地下水埋深增大

12. 目前，景洪市橡胶林区生态修复的最可行措施是（ ）

- A. 缩小橡胶种植面积      B. 预防和控制橡胶树病害  
C. 套种喜阴固氮作物      D. 建立橡胶树自然保护区

海南省陵水县盛产圣女果（又名樱桃番茄，如图），产出的果实大小形态均匀、色泽鲜美、味道香甜可口，含人体所需的多种维生素，深受各地消费者喜爱。当地圣女果收获后，以鲜果形式销往北京、上海、天津、青岛、香港、澳门等各大城市。武山村是陵水县唯一的圣女果大型收购市场。完成下面小题。



13. 与国内其他主产区域如山东莘县等地相比,海南陵水种植圣女果的主要有利条件是 ( )

- A. 热量丰富      B. 光照充足      C. 日温差大      D. 土壤肥沃

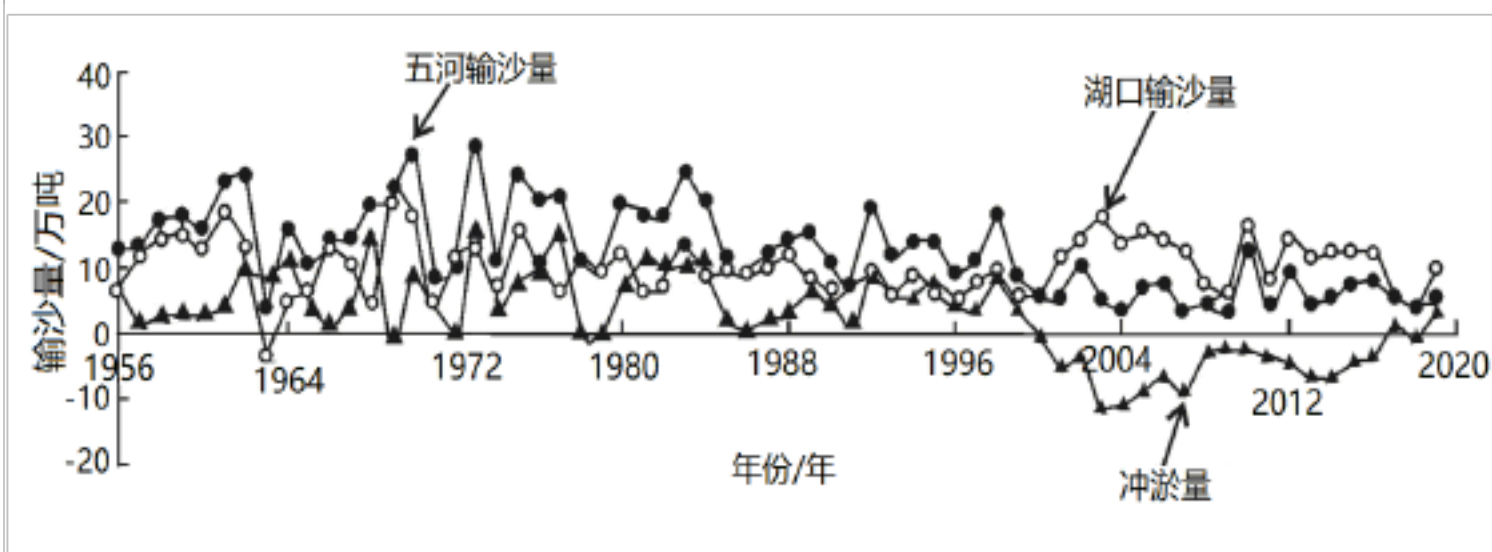
14. 国内各大城市大量销售陵水圣女果的时间应是 ( )

- A. 1—2月      B. 4—5月      C. 7—8月      D. 10—11月

15. 随着陵水县圣女果种植规模扩大,武山村亟需建设 ( )

- A. 农资供销市场      B. 金融信贷机构      C. 水果加工企业      D. 冷链货运物流

鄱阳湖是我国第一大淡水湖,承接赣江、抚河、信江、饶河、修河等五条大河来水,经唯一出口——湖口汇入长江。经研究发现,自2003年三峡工程正式运行后湖口河床高度发生了变化,改变了鄱阳湖的泥沙收支平衡。下图为鄱阳湖1956~2020年泥沙冲淤过程统计图。据此完成下面小题。



16. 三峡工程运行后,湖口河段 ( )

- A. 河床变深,水位升高      B. 河床变深,水位降低  
C. 河床变浅,水位升高      D. 河床变浅,水位降低

17. 三峡工程运行后,鄱阳湖岸滩淤积物粒径 ( )

- A. 变小      B. 增大      C. 保持不变      D. 先增大后变小

18. 三峡工程运行前后,鄱阳湖泥沙整体 ( )

- A. 以淤积为主      B. 以冲刷为主  
C. 由淤积转为冲刷      D. 由冲刷转为淤积



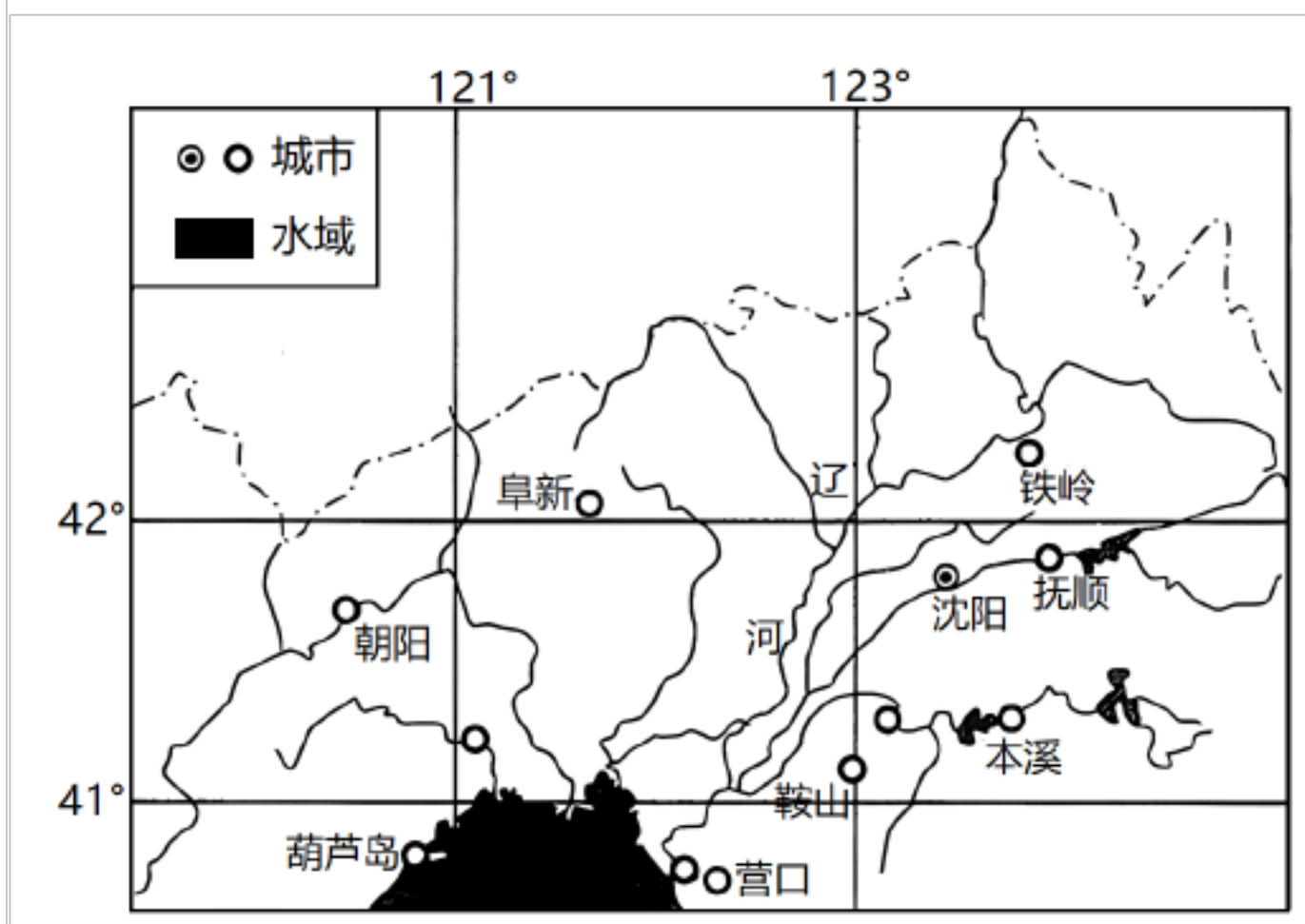
23. 下列关于图中 a、b、c、d 四地的叙述，正确的是（ ）

- A. a、b、c、d 四地自转的角速度相同，均为  $15^\circ / \text{小时}$
- B. 如果以遥远恒星为参照物，这四个地方转一周  $360^\circ$  所需时间为 24 小时
- C. a、b、d 三地均位于东半球
- D. 图中四地在晴朗的夜晚都能望见北极星

24. 四图中 a、b、c、d 四地自转线速度由大到小的排序，正确的是（ ）

- A. a-b-c-d
- B. d-c-b-a
- C. a-b-d-c
- D. c-d-b-a

辽河位于中国东北地区南部，是中国七大河流之一。辽河流域洪水频发，但近年来却成为中国水资源贫乏地区之一。下图为辽河流域示意图。据此完成下面小题。



25. 辽河一年有两个汛期，其中春汛的主要补给水源是（ ）

- A. 大气降水
- B. 冰川融水
- C. 湖泊水
- D. 季节性积雪融水

26. 与长江相比，辽河（ ）

- A. 流量大
- B. 汛期长
- C. 结冰期长
- D. 水能丰富

27. 近年来，辽河流域水资源贫乏问题日益突出的原因是（ ）

①年降水量少②年蒸发量大③工农业发达④人口多需求大

- A. ①②
- B. ②③
- C. ②④
- D. ③④

2022 年夏季为我国 1961 年以来最热的夏季，极端高温天气频发。塔克拉玛干沙漠出现了众多湖泊，但只是暂时性积水，沙漠湖泊演变为永久性绿洲的概率并不大，却会

影响区域自然地理环境。下图为塔克拉玛干沙漠中的湖泊景观图。据此完成下面小题。



28. 塔克拉玛干沙漠出现众多湖泊的原因是 ( )

- A. 冰雪融水和降水均增加                      B. 地下水出露量大  
C. 冻土加速融化                                  D. 植被覆盖率提高

29. 沙漠湖泊演变为永久性绿洲的概率小的原因可能有 ( )

①农业需水量大 ②蒸发旺盛 ③下渗量大 ④生活用水量大

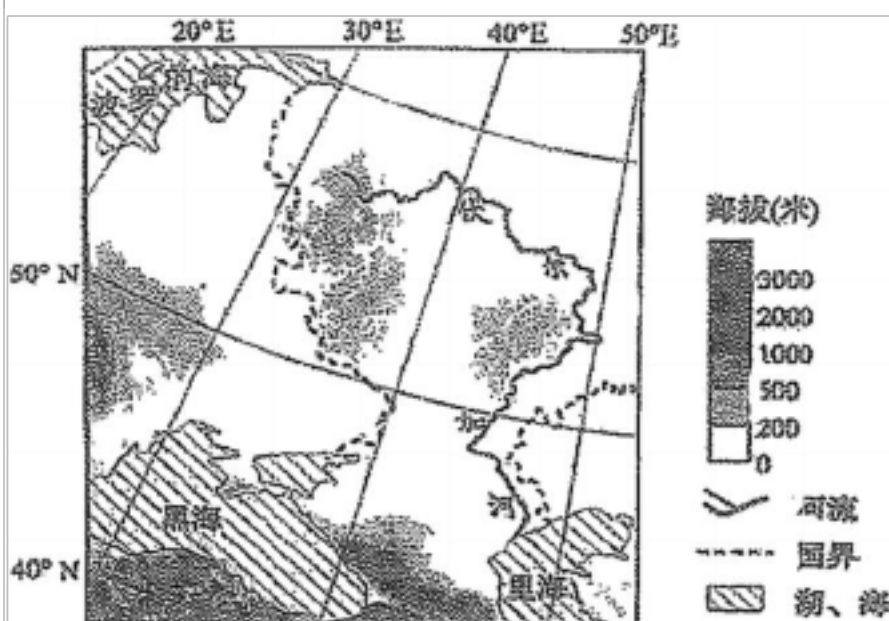
- A. ②③                      B. ①③                      C. ①④                      D. ②④

30. 塔克拉玛干沙漠出现众多湖泊后, 湖区周边 ( )

- A. 地下水位下降                                  B. 物种减少  
C. 气候彻底湿润化                              D. 土地盐碱化加剧

伏尔加河(下图)是俄罗斯的母亲河, 发源于海拔约250米的瓦代尔丘陵, 主要流

经东欧平原, 该流域南部地区是俄罗斯重要的粮食产区。完成下面小题。



31. 伏尔加河流量最大的季节是 ( )

- A. 春季                      B. 夏季                      C. 秋季                      D. 冬季

32. 与伏尔加河流域北部地区相比, 南部地区发展粮食生产的主要优势是 ( )

- A. 土壤较肥沃                      B. 热量较丰富                      C. 地形较平坦                      D. 水源较充足

云南元阳县哈尼梯田位于云南南部, 地处横断山区。当地种植的红米稻是经过长期

耕种、筛选的特色品种，品质优良。上世纪 80 年代以后，当地的红米稻逐步被杂交水稻取代。2013 哈尼梯田被评为世界文化遗产，元阳县部分地区尝试多种措施恢复红米稻种植。完成下面小题。

33. 80 年以后元阳县大规模种植杂交水稻，主要原因是杂交水稻（ ）

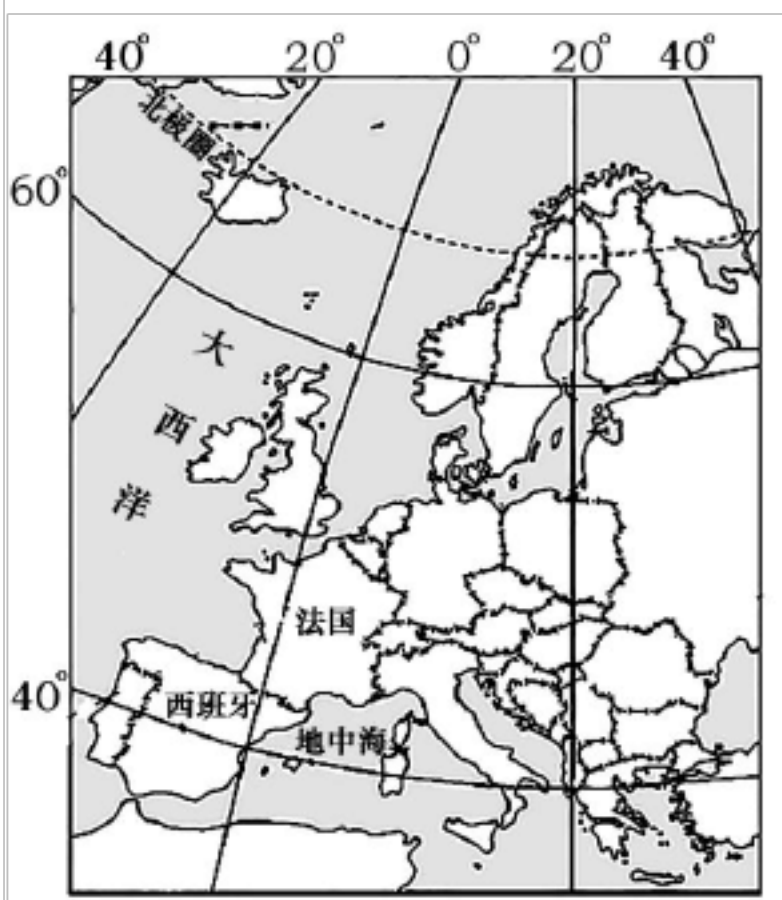
- A. 种植方便      B. 品质优良      C. 耐干旱      D. 产量高

34. 后来恢复种植红米稻的主要是为了（ ）

- A. 开发特色旅游产品      B. 推广农业机械化作业  
C. 方便粮食储藏和运输      D. 提高农产品加工深度

法国和西班牙都是欧盟（如下图）重要的果蔬生产国、有着欧洲“菜篮子”之称。

2023 年 1 月、西班牙受持续干旱影响，农产品出现大量减产。据此完成下面小题。



35. 西班牙能成为欧洲的“菜篮子”，优势的生产条件是（ ）

- A. 山多平地少      B. 引海水灌溉      C. 充足的水热      D. 肥沃的黑土

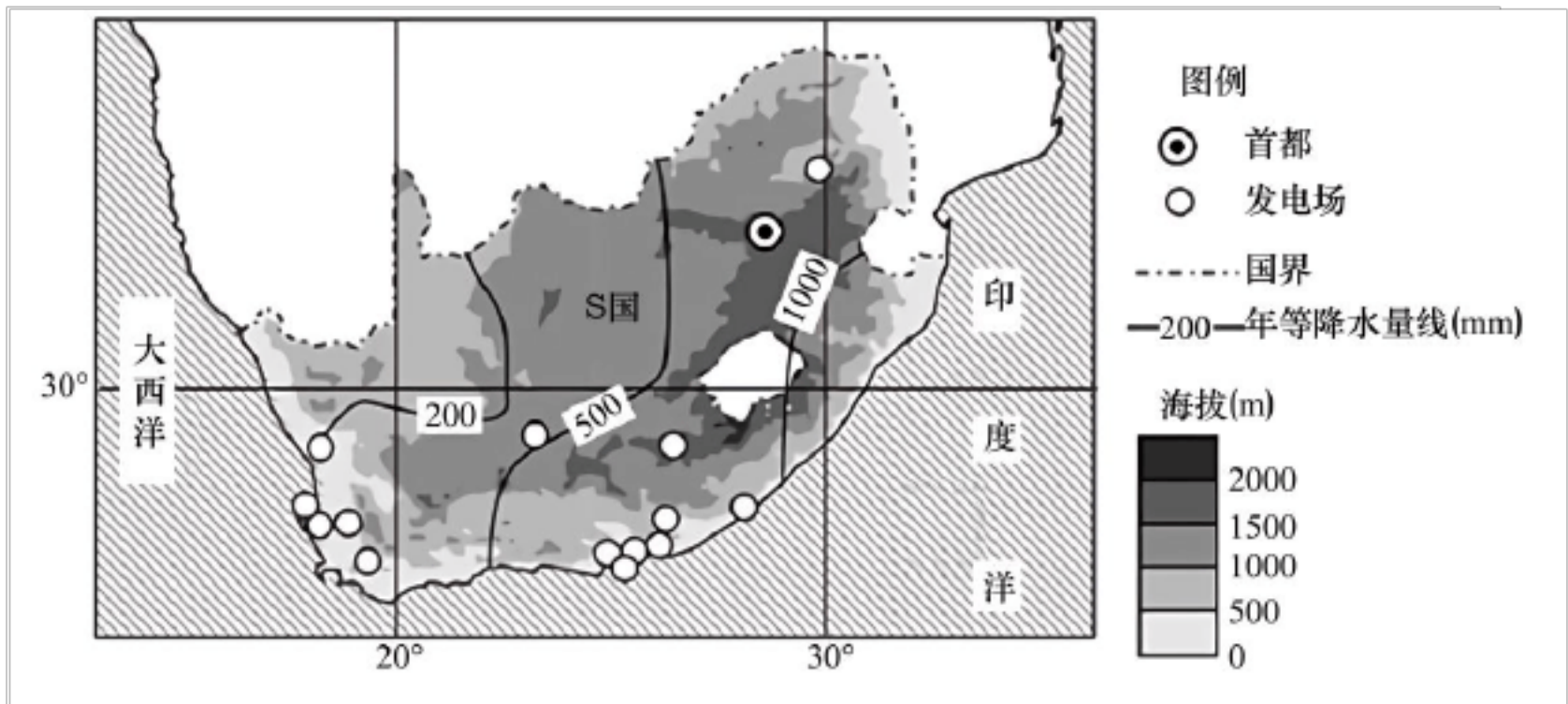
36. 西班牙比法国的果蔬价格更低，主要是因为西班牙（ ）

- A. 交通成本低      B. 产品的品质高      C. 关税成本低      D. 劳动力成本低

37. 造成西班牙此次持续干旱的原因主要是（ ）

- A. 东南信风势力更强      B. 东北信风势力更强  
C. 盛行西风势力减弱      D. 副热带高压势力弱

下图中 S 国是所在大洲的能源消费大国，煤电是该国主要的电力来源。但面对优质煤炭资源储量的日益枯竭和亟待开发的丰富的可再生能源，加快向清洁低碳能源转型已迫在眉睫。下图为 S 国区域示意图，据此完成下面小题。



38. 图中发电场利用的可再生能源最可能是 ( )

- A. 地热能      B. 风能      C. 潮汐能      D. 水能

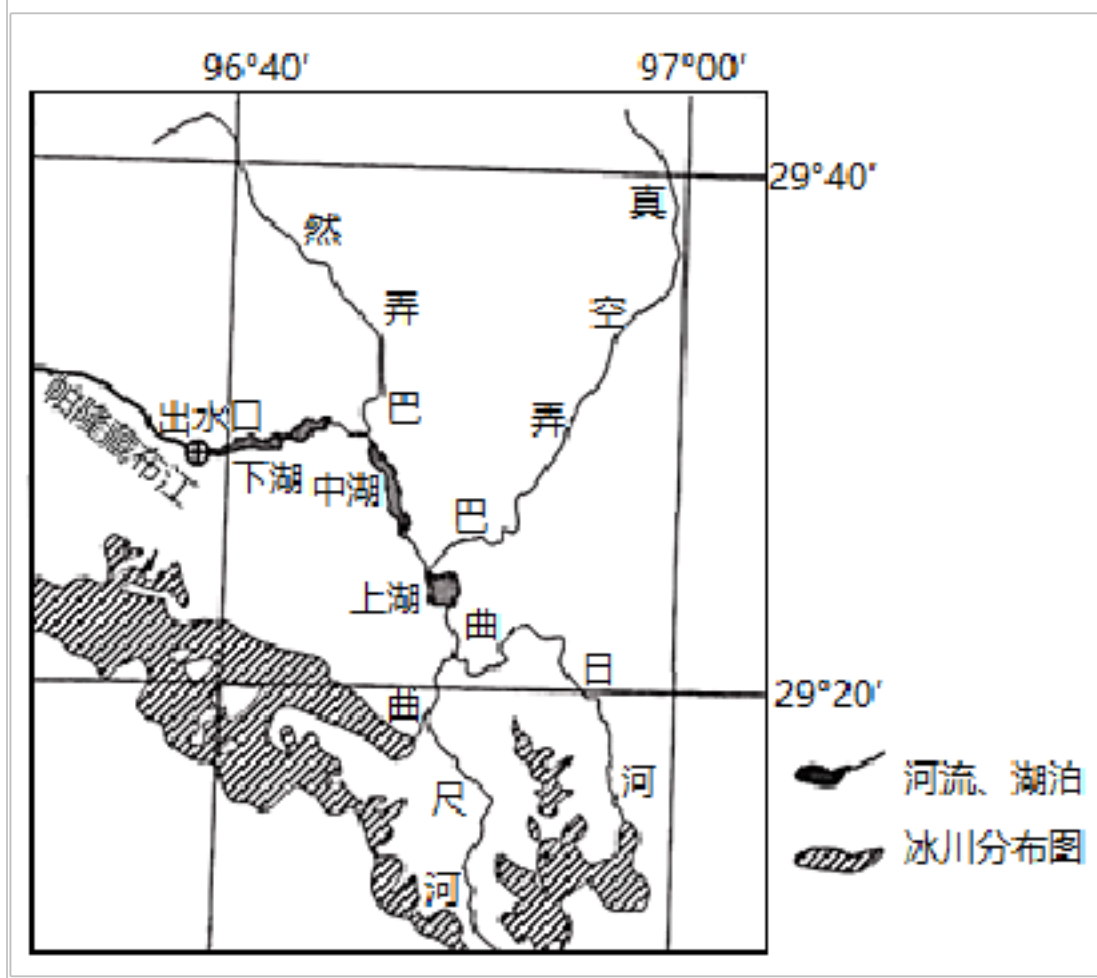
39. 对 S 国降水分布特征的影响最大的是 ( )

- A. 海陆位置      B. 东南信风      C. 盛行西风      D. 沿岸洋流

二、综合题

40. 阅读图文材料,完成下列要求。

青藏高原分布有亚洲最大的湖泊群,该地区湖泊对气候变化响应敏感。然乌湖位于青藏高原东南部,是雅鲁藏布江支流帕隆藏布江的主要源头,湖面海拔 3928 米,流域春季气温低,受西风南支暖湿气流影响。约 200 年前,然乌湖现今出水口处附近山体发生崩坍,帕隆藏布江上游河道受阻,形成湖体狭长、由上中下三个有河道相连的湖泊组成的呈串珠状分布的姊妹湖。曲尺河、然弄巴、真空弄巴、曲日河为然乌湖的主要支流,下图为然乌湖位置及水系示意图,下表为然乌湖水量收支状况。

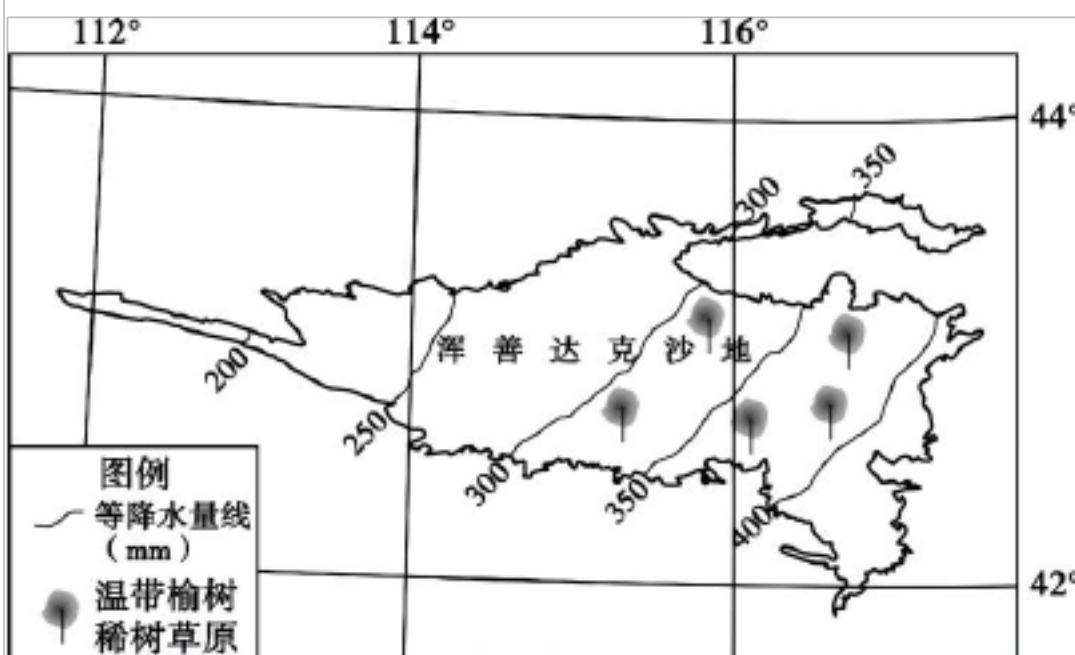


水量收入 10 <sup>8</sup> m		水量支出 10 <sup>8</sup> m	
湖面降水	0.09	湖面蒸发	0.14
地表径流	18.40	地表径流	18.33

- (1) 分析然乌湖主要支流春季和夏季的主要补给类型。
- (2) 然乌湖为湖体狭长，呈串珠状分布的姊妹湖。据此推测原河道的地形特征。
- (3) 某地理研究性学习小组经过研究分析，认为然乌湖是淡水湖。说明其判断的理由。
- (4) 已有研究表明，近 25 年来随着气候变暖加剧，然乌湖流域的湖泊面积增加明显。如果气候继续变暖，说明短时间内然乌湖出湖流量的变化及可能引发的自然灾害。

41. 阅读图文材料，完成下列要求。

浑善达克沙地（下图）曾经水草丰美，20 世纪后期，由于草场退化严重，沙尘暴频发。21 世纪初，这里开始进行生态恢复。在浑善达克沙地深处某行政村，人们设计了乔一灌一草多层次、高密度防风林。为了保证树木成活，使用生根剂处理树苗。当年种植的旱柳萌芽了，然而好景不长，次年这些树木就不再抽叶，并逐渐枯死。2002 年，人们在严重退化的土地上，建起了围栏，让其自然恢复。到 2008 年，该行政村草被完全恢复，自然生长的榆树高达 5—8 米。



- (1) 简述浑善达克沙地的主要气候特征。（提示：从气温、降水、风等角度描述。）
- (2) 推测 20 世纪后期当地土地退化的人为原因。
- (3) 除恢复植被外，指出当地治理土地退化还可以采取的措施。
- (4) 对于“在浑善达克沙地类似地区是否应加强人工恢复植被”这一问题，表明自己的观点，并说明理由。

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/338000051003006133>