

风华中学高二地理等级考练习卷(23)

班级_____ 姓名_____ 学号_____

1. 影响城市地价的主要因素是

- ①人口密度 ②森林覆盖率 ③离市中心的远近 ④交通的便利性

A. ①②

B. ①③

C. ③④

D. ②④

2. 某岛国全年高温, 有明显的旱季和雨季, 普遍种植水稻, 居民信奉天主教, 该岛国所属的文化圈是

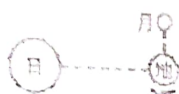
A. 西欧文化圈

B. 东欧文化圈

C. 南亚文化圈

D. 东南亚文化圈

3. 日、地、月位置关系图中, 月相在晴朗的上半夜(18时至24时)可见的是



①



②



③



④

A. ①②

B. ③④

C. ②③

D. ①④

4. 某地一年中正午太阳光下人影始终朝向南方, 该地位于

A. 赤道

B. 南北回归线之间

C. 北回归线以北

D. 南回归线以南

5. 马赛市位于法国南部地中海沿岸, 是上海的友好城市。当上海发生伏旱时, 马赛

①受副热带高压带控制

②受西风带控制

③炎热干旱

④温和多雨

A. ①③

B. ①④

C. ②③

D. ②④

6. 关于右图中洋流的叙述, 正确的是

A. 甲洋流的形成与气压带、风带的季节性北移有关

B. 乙洋流出现于8月份

C. 丙洋流属于补偿流

D. 丁洋流流经的两岸地区为热带雨林



7. 专属经济区的宽度从领海离陆地最远点算起, 不超过

A. 12 海里

B. 188 海里

C. 200 海里

D. 212 海里

8. 下列工业部门中, 属于市场主导型的是

A. 石油化工

B. 有色金属冶炼

C. 飞机制造

D. 甜菜制糖

9. 某乘客于北京时间12点由上海乘飞机飞往旧金山(西8区), 于当地时间8点到达。飞机的飞行时间是

A. 4 时

B. 12 时

C. 16 时

D. 20 时

10. 近年来地处黄土高原的山西省森林覆盖率明显提升, 对当地水循环的影响是

A. 陆地内循环消失

B. 地下径流会减少

C. 水汽输送会增多

D. 下渗作用会增强

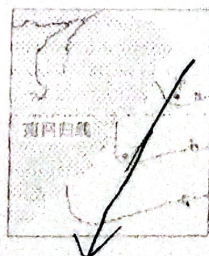
11. 右图为南美洲沿岸海水等温线示意图, 以下判断正确的是

A. 三条等温线数值高低为 $a < b < c$

B. 甲处海域水温比同纬度附近低

C. 甲、乙之间的洋流自北向南流

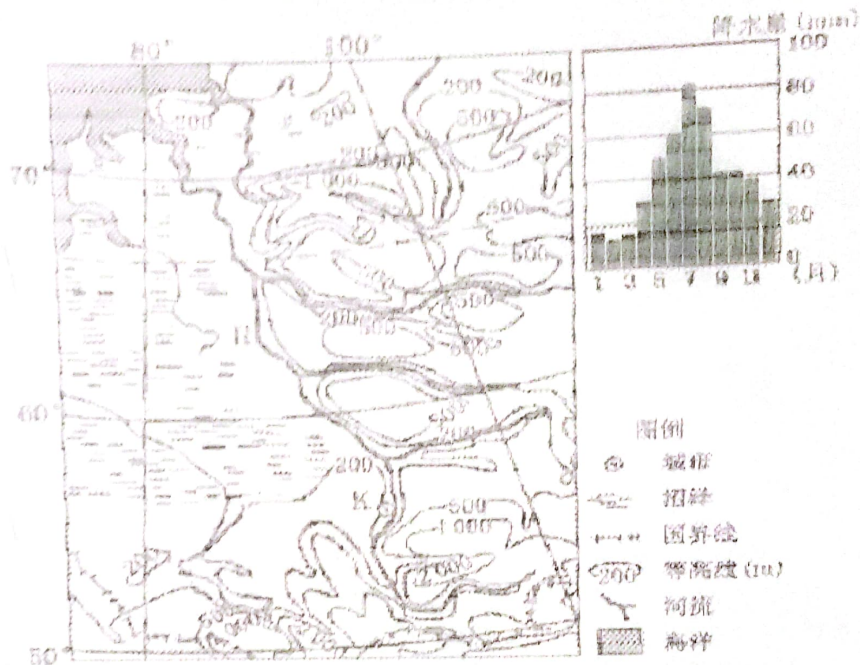
D. 甲、乙之间洋流的性质为寒流



(一) 读图文资料回答问题。(20分)

凌汛是河道冰凌阻塞、解冻或冰雪融化而引起的江河洪水现象。沼泽是潮湿和浅水地带生长湿生植物的地段。冻土是温度在 0°C 或 0°C 以下，并含有冰的岩土。

某流域略图和 K 地降水量月份分配图



1. 图中 R 河干流将图示区域大致分成两个不同的地形单元，说出其名称与方位。(4分)

西部为经济区，多植物，位于河流西部。

东部为冻土，岩石含冰，位于河流东部北部。

2. R 河干流常产生凌汛，解释该现象的成因。(8分)

R 河由南向北流，北部气温低，气温低，春季河流解冻晚，南部解冻早，且水流量大，易发生凌汛。

3. R 河是流经国水量最大的河流，但其航运价值很低。根据 R 河的水文特征说明原因。(6分)

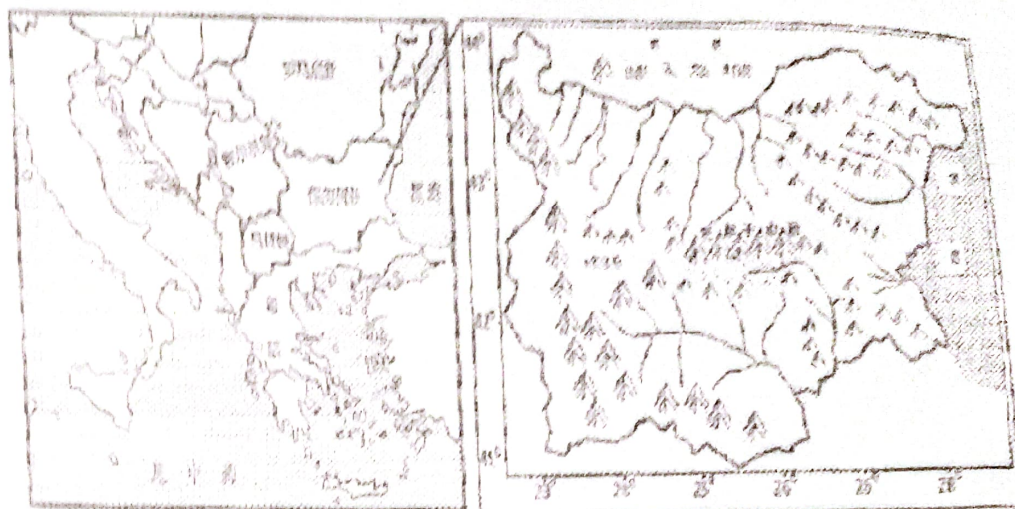
R 河 流经流域全年降水量最高不超过 100 mm，因此河流径流量小，不易航运。

且水流湍急，不易行船。有凌汛结冰期，航行时间短，航运价值低。

4. R 河流域冻土广布，有利于沼泽形成，解释原因。(2分)

冻土较为坚硬，不利水下渗，易形成沼泽。

(二) 读图文资料，回答问题。



保加利亚简图

保加利亚是传统的农业国。人口约 697 万 (2019 年)，多年来人口一直呈现负增长，劳动人口流失严重；土地私有化、小块分割、经营规模小是限制其农业进一步发展的主要问题。保加利亚也是欧盟最贫困的国家。酸奶、葡萄酒和玫瑰精油是保加利亚的三大传统出口产品，对外贸易在保加利亚经济中占有重要地位。

1. 概述该国南部地区所属的农业地域类型及其特点。 (6 分)

地中海型农业，

商品化程度高，集约化程度高，机械化程度低。

2. 近年来，我国天津农垦集团租用保加利亚耕地，建立了中保农业合作示范园。据资料推测农业园区建设中可能遇到的困难，并说出判断依据。 (6 分)

劳动力短缺：当地劳动人口流失严重；

土地破碎：当地土地小块分割

地价较贵：土地私有化严重。

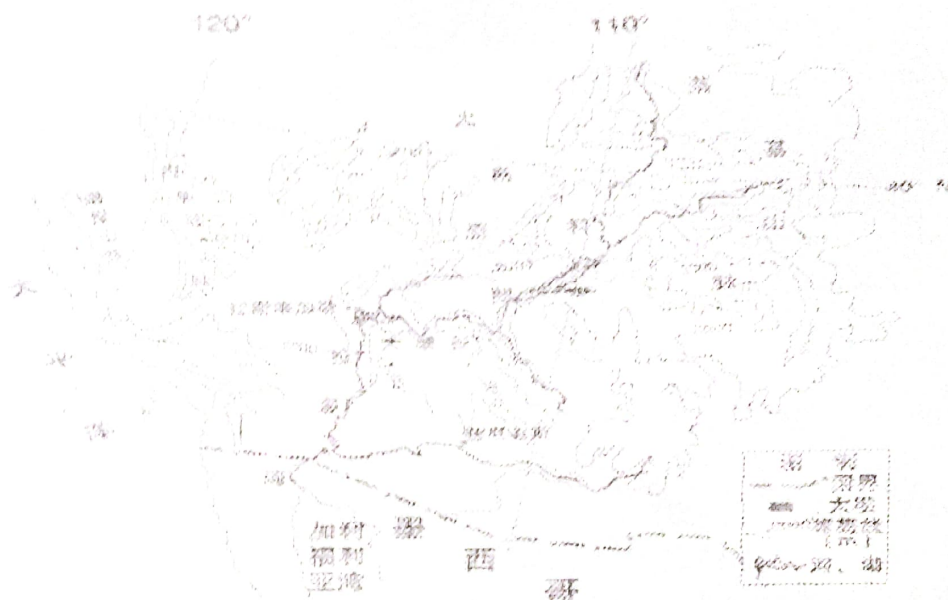
3. 据图文资料，简析保加利亚发展国际贸易的优势。 (8 分)

位于欧洲中部，市场广大；

东临黑海，航运便利；

外贸占比大，海有政策扶持。

(三) “科罗拉多”是西班牙语红色的意思。科罗拉多河上游年均降水量 200~500mm，向西南穿越千里红色砂岩区，形成著名的科罗拉多大峡谷；下游地势低洼，平均年降水量不足 100mm；汛期出现在 4、5 月份。每年春末夏初，洪水携带近亿吨泥沙流入利福尼亚湾，堆积形成巨大三角洲。自 1998 年后，河水几乎再没能注入大海。读科罗拉多河流域示意图，回答下列问题。(20 分)



1. 科罗拉多河汛期的主要补给是什么？简述形成“红色河流”的原因？(6 分)

降水补给，经过红色砂岩区，流水侵蚀较为严重，形成红色河流

2. 根据题目材料，分析科罗拉多河“自 1998 年后，河水几乎再没能注入大海”的原因及其影响。(8 分)

人口增多，用水量上升；
建立大坝，水量被限制；

引发海水倒灌，引起沿海区域土壤盐渍化；
使三角洲面积减小，土地肥力下降。

3. 针对科罗拉多河流域内水资源与环境特点，根据流域开发原则，为科罗拉多河流域协作开发与保护提出合理化建议。(6 分)

合理建设大坝，增加河流入海流量；
植树造林，减少河流侵蚀；
发展科技，减少污染。