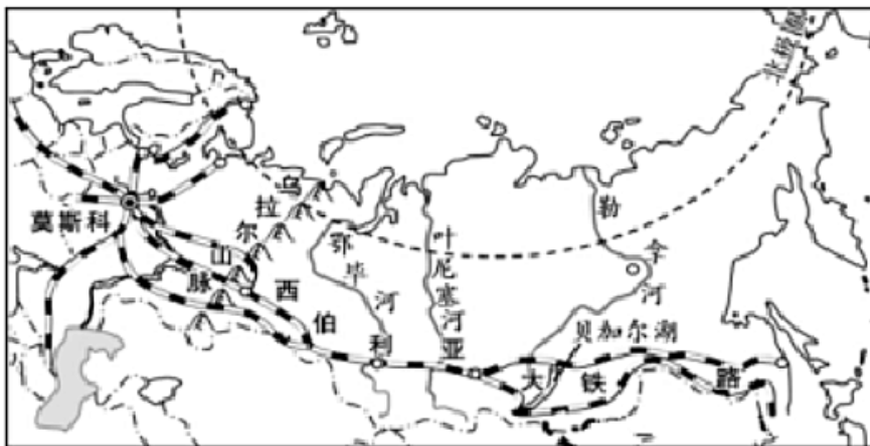


2021年福建省龙岩市中考地理质检试卷

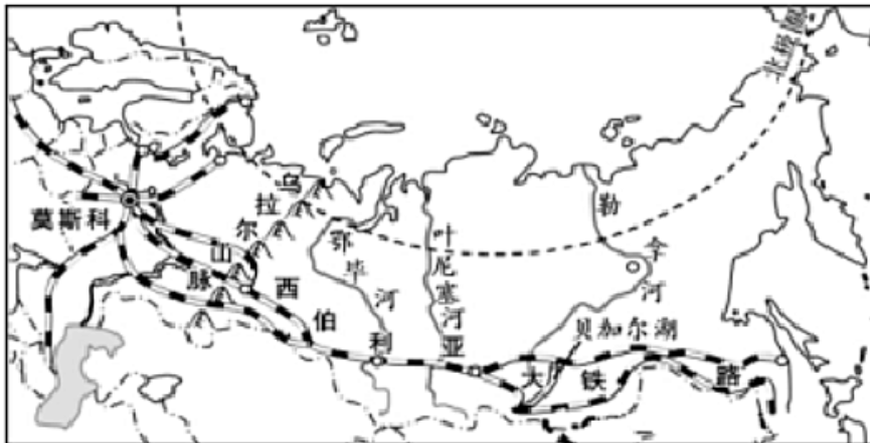
一、单选题（本大题共 25 小题，共 50.0 分）

1. 从中国北京至俄罗斯莫斯科的 K3 次列车是中国铁路的国际联运快速列车。如图示意俄罗斯铁路线分布。读图完成 1~3 题。



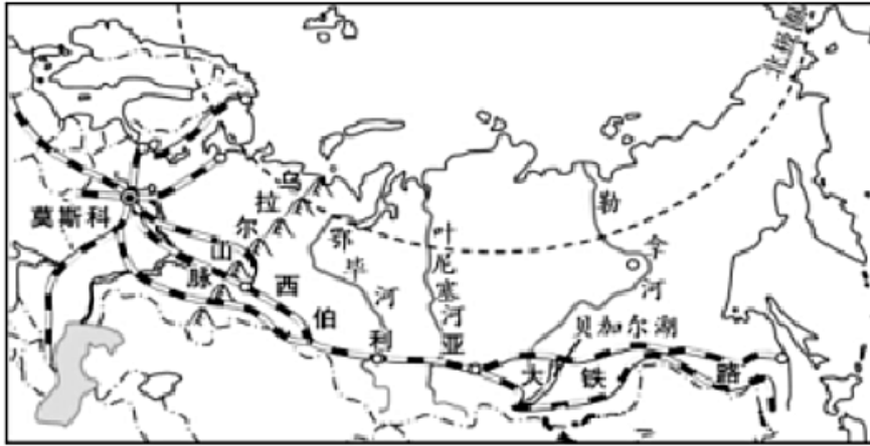
俄罗斯领土主要位于（ ）

- A. 热带 B. 北温带 C. 南温带 D. 北寒带
2. 从中国北京至俄罗斯莫斯科的 K3 次列车是中国铁路的国际联运快速列车。如图示意俄罗斯铁路线分布。读图完成 1~3 题。



俄罗斯交通运输特点描述正确的是（ ）

- A. 河流众多，河运发达 B. 铁路主要分布在亚洲
- C. 海岸线漫长，海运发达 D. 莫斯科是全国交通枢纽
3. 从中国北京至俄罗斯莫斯科的 K3 次列车是中国铁路的国际联运快速列车。如图示意俄罗斯铁路线分布。读图完成 1~3 题。

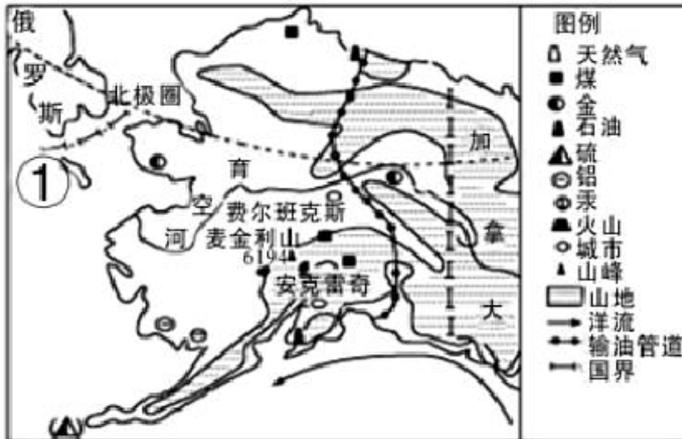


国际列车进入俄罗斯境内一路西行，沿途先后看到的景观是（ ）



- ①贝加尔湖 ②亚欧碑界 ③叶尼塞河风光 ④莫斯科红场
 A. ①②③④ B. ①③②④ C. ②③①④ D. ③②④①

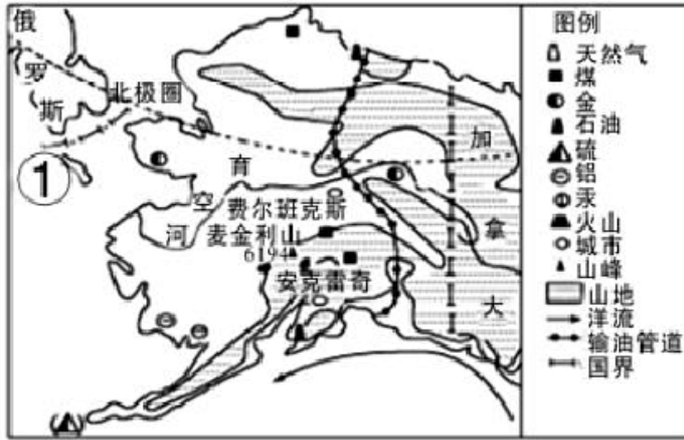
4. 2021年3月18日~19日，中美高层战略对话在美国阿拉斯加州安克雷奇举行。如图示意阿拉斯加州。读图完成4~7题。



洲界①是（ ）

- A. 巴拿马运河 B. 白令海峡 C. 苏伊士运河 D. 土耳其海峡

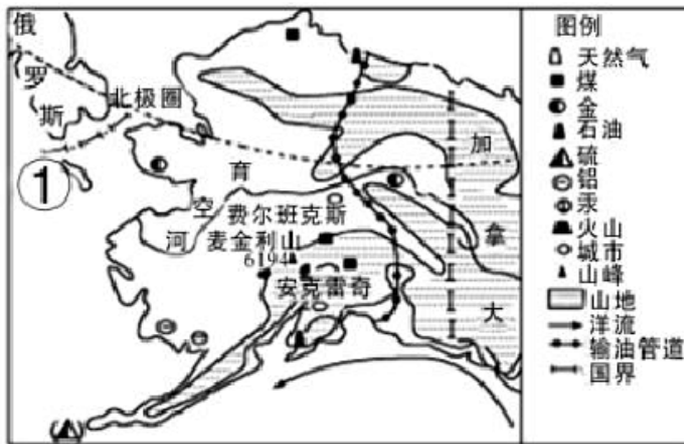
5. 2021年3月18日~19日，中美高层战略对话在美国阿拉斯加州安克雷奇举行。如图示意阿拉斯加州。读图完成4~7题。



中方代表团应配备的翻译是（ ）

- A. 法语 B. 俄语 C. 英语 D. 汉语

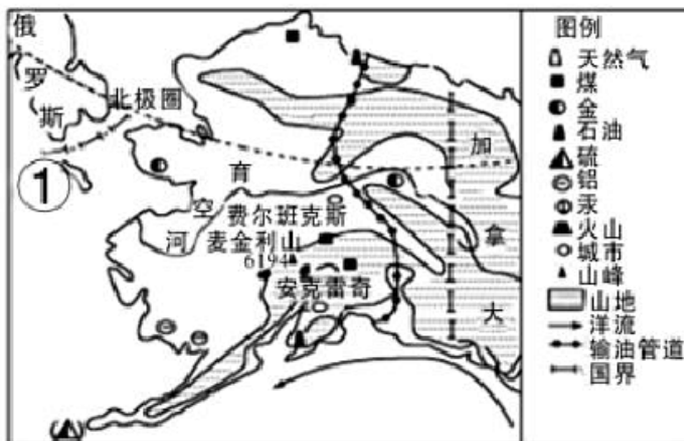
6. 2021年3月18日~19日，中美高层战略对话在美国阿拉斯加州安克雷奇举行。如图示意阿拉斯加州。读图完成4~7题。



关于阿拉斯加州自然地理环境特征的描述，不正确的是（ ）

- A. 三面临海 B. 自然资源丰富 C. 河流结冰期长 D. 地势西高东低

7. 2021年3月18日~19日，中美高层战略对话在美国阿拉斯加州安克雷奇举行。如图示意阿拉斯加州。读图完成4~7题。



阿拉斯加州有一半以上居民居住在安克雷奇市，原因是该市（ ）

- ①纬度较低，气候比较温暖
- ②深居内陆，受海洋影响小
- ③高大山脉阻挡了北面寒流
- ④地势较低，对外交通便利

A. ①④ B. ①③ C. ②③ D. ③④

8. 城市的“智能化路灯”功能之一是根据光照亮度自行调节路灯的开启与关闭，当夜晚降临时，路灯开启工作状态；反之则关闭。如图是龙岩市城区（纬度约 25°N）智能化路灯景观。读图完成 8~9 题。

通常情况下，龙岩城区路灯照明时间最长的是（ ）



A. 春分日 B. 夏至日 C. 秋分日 D. 冬至日

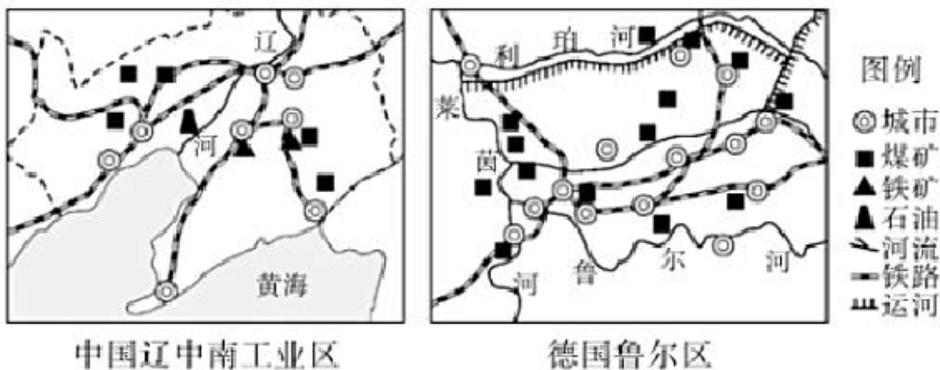
9. 城市的“智能化路灯”功能之一是根据光照亮度自行调节路灯的开启与关闭，当夜晚降临时，路灯开启工作状态；反之则关闭。如图是龙岩市城区（纬度约 25°N）智能化路灯景观。读图完成 8~9 题。

当地正午时分，龙岩城区路灯灯杆的影子朝向（ ）



A. 正南 B. 正北 C. 正东 D. 正西

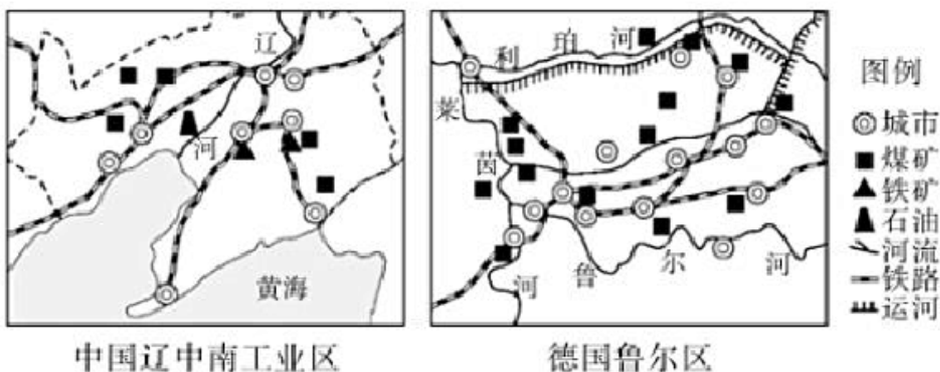
10. 如图为中国辽中南工业区和德国鲁尔区图。读图完成 10~12 题。



辽河注入 ()

- A. 黄海 B. 东海 C. 渤海 D. 南海

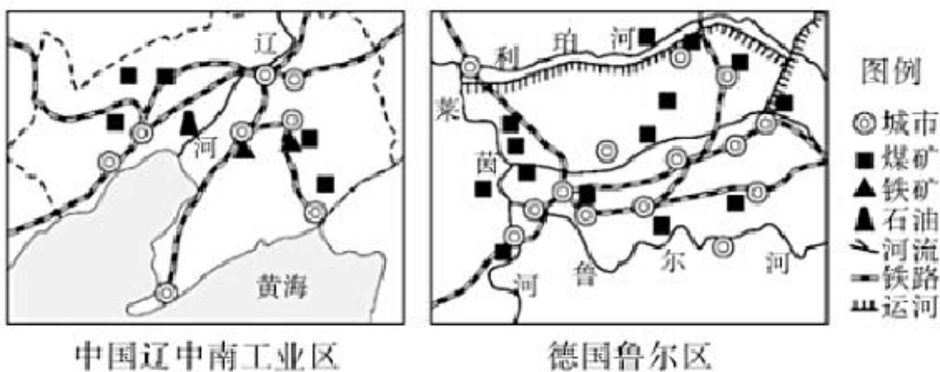
11. 如图为中国辽中南工业区和德国鲁尔区图。读图完成 10~12 题。



两工业区发展钢铁工业相同的优势条件是 ()

- A. 石油丰富，市场广阔 B. 水源充足，水能丰富
C. 铁矿丰富，技术先进 D. 煤炭丰富，交通便利

12. 如图为中国辽中南工业区和德国鲁尔区图。读图完成 10~12 题。



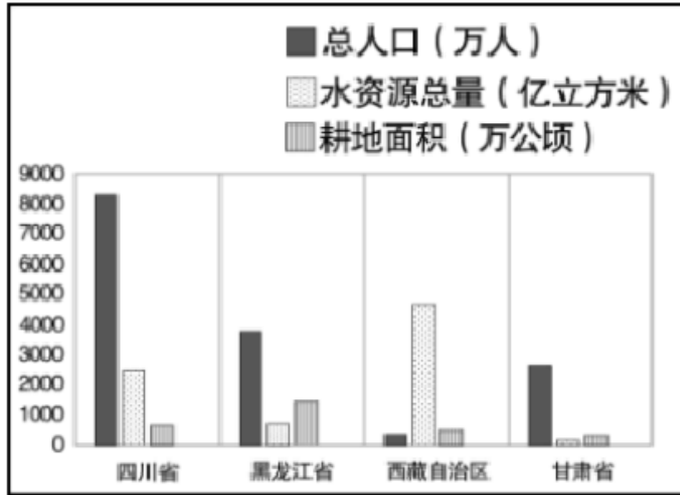
受资源枯竭、设备老化、产业结构单一等因素影响，两工业区都在转型发展新兴产

业，你认为可行的措施是（ ）

- ①加大矿产资源开采
- ②扩大钢铁工业发展
- ③扶持高新技术产业
- ④大力发展旅游产业

- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

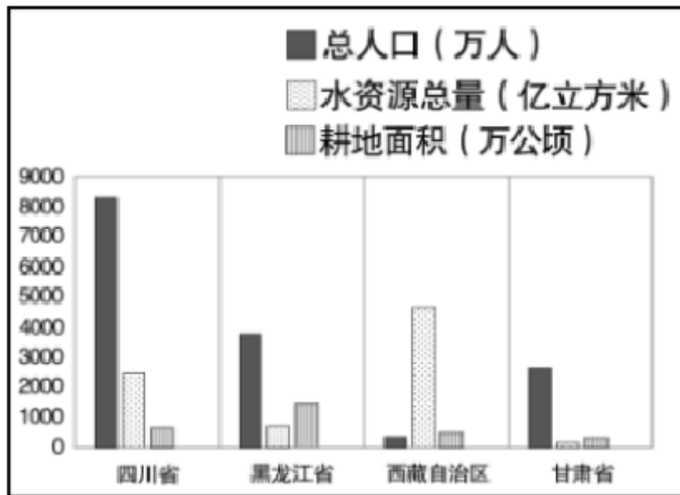
13. 如图示意我国四省区 2018 年人口数量及部分自然资源统计数据，读图完成 13~15 题。



有关四省区的描述，正确的是（ ）

- A. 甘肃省耕地面积最小
- B. 四川省水资源总量最多
- C. 黑龙江省人口数量最多
- D. 西藏自治区耕地面积最大

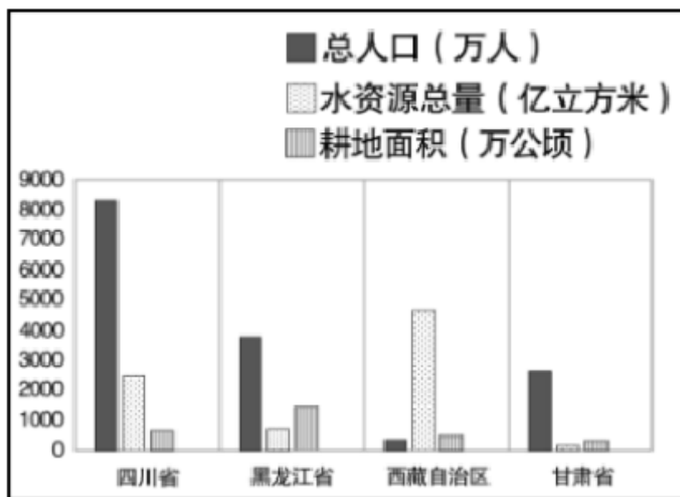
14. 如图示意我国四省区 2018 年人口数量及部分自然资源统计数据，读图完成 13~15 题。



人均水资源占有量最少的省区是 ()

- A. 四川省 B. 黑龙江省 C. 甘肃省 D. 西藏自治区

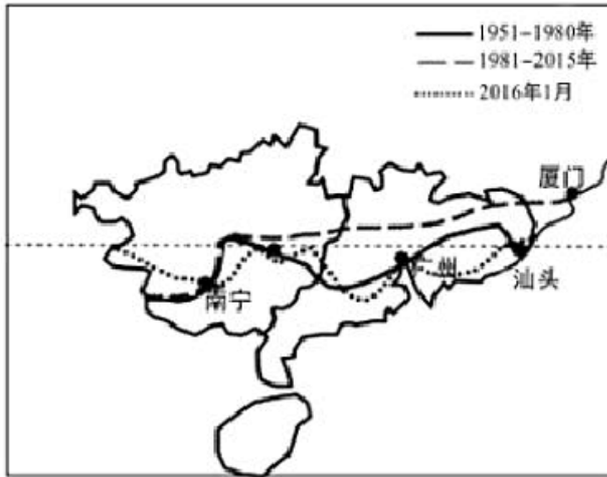
15. 如图示意我国四省区 2018 年人口数量及部分自然资源统计数据，读图完成 13~15 题。



西藏自治区水资源总量丰富的原因是 ()

- A. 冰川广布 B. 降水丰富 C. 地势低平 D. 人口稀疏

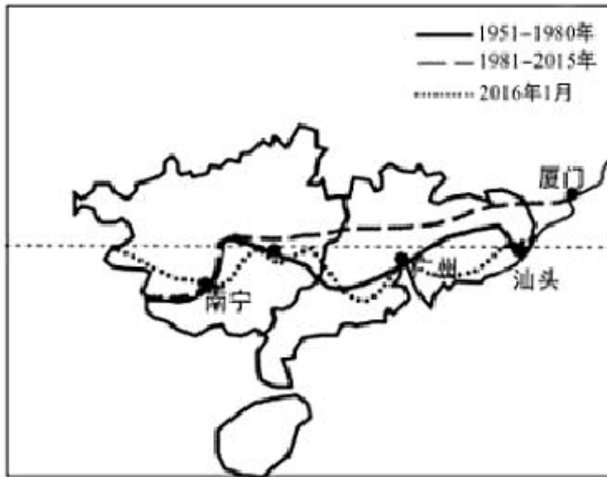
16. 如图示意我国 1951 年 1 月~2016 年 1 月降雪最南界。读图完成 16~18 题。



汕头市夏至日时，正午阳光直射，据此推断汕头市纬度位置是（ ）

- A. 23.5°N B. 0° C. 23.5°S D. 20°N

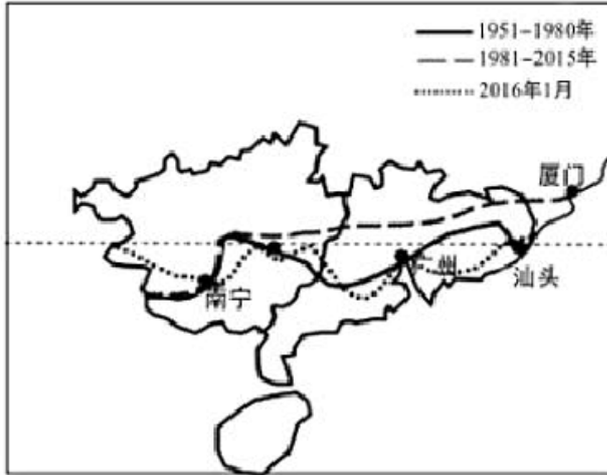
17. 如图示意我国 1951 年 1 月~2016 年 1 月降雪最南界。读图完成 16~18 题。



表示降雪的天气符号是（ ）

- A.  B.  C.  D. 

18. 如图示意我国 1951 年 1 月~2016 年 1 月降雪最南界。读图完成 16~18 题。

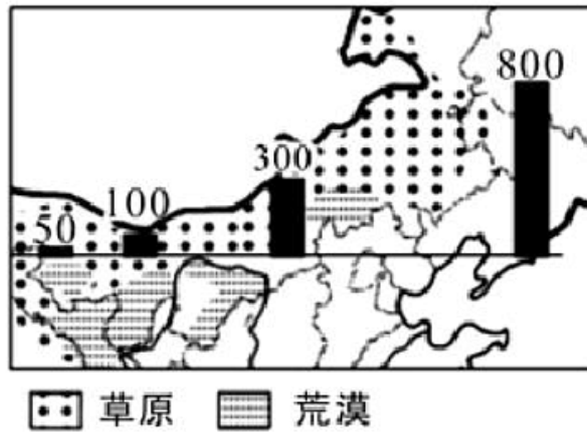


2016 年 1 月降雪最南界位于 ()

- A. 福建、广东 B. 福建、湖南 C. 广东、广西 D. 江西、广西

19. 如图示意我国北部局部地区植被景观及降水量空间分布，读图完成 19~20 题。

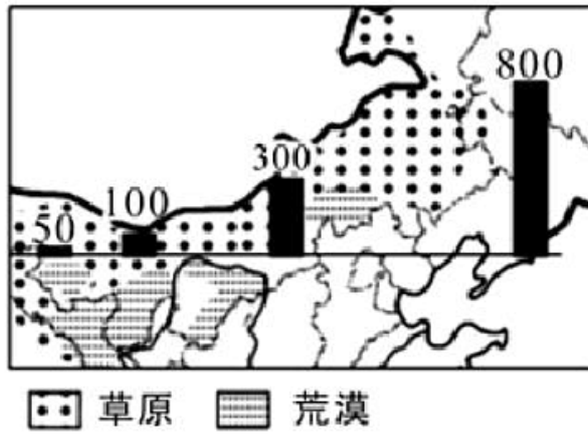
图中示意该地区降水量空间分布规律大致是 ()



- A. 自东向西递减 B. 自东向西递增 C. 自北向南递减 D. 中间多四周少

20. 如图示意我国北部局部地区植被景观及降水量空间分布，读图完成 19~20 题。

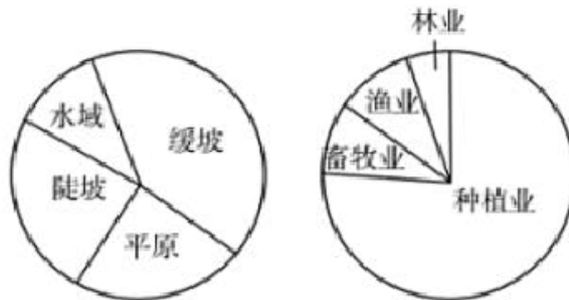
导致该地区降水量空间分布及植被景观差异 ()



- A. 纬度因素 B. 地形因素 C. 海陆因素 D. 洋流因素

21. 如图示意我国江南丘陵某地地表结构和农业用地结构。读图完成 21~22 题。

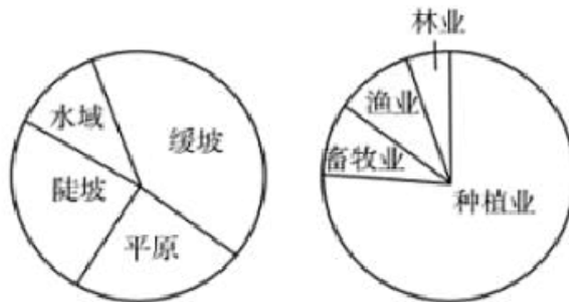
该地区农业用地结构不合理主要表现在 ()



- A. 过度开垦 B. 过度植树 C. 过度放牧 D. 过度养殖

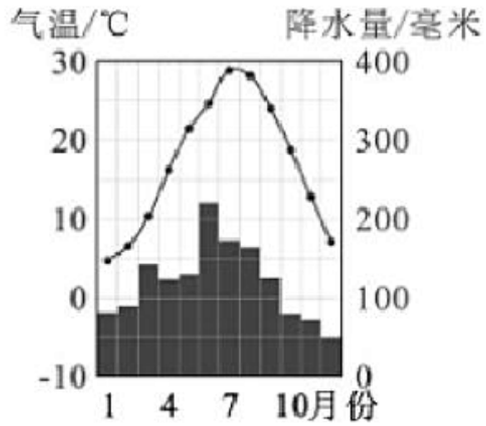
22. 如图示意我国江南丘陵某地地表结构和农业用地结构。读图完成 21~22 题。

该地区因地制宜发展农业，正确措施是 ()



- A. 平原退耕还草，大力发展畜牧业
 B. 兴修水利工程，缩减渔业养殖面积
 C. 陡坡修筑梯田，扩大水稻种植面积
 D. 调整农业结构，积极开展多种经营

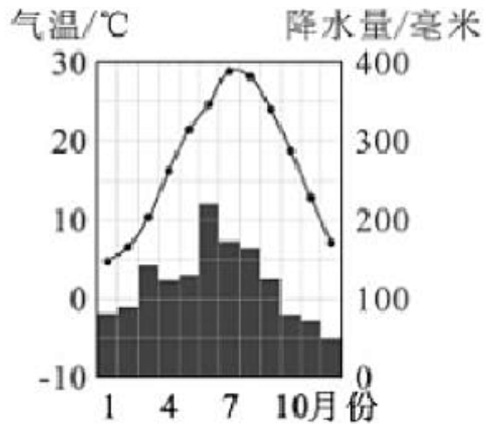
23. 如图示意福建省1月份平均气温分布和福州市气候资料，读图完成23~35题。



福建省的简称是 ()

- A. 赣 B. 粤 C. 闽 D. 湘

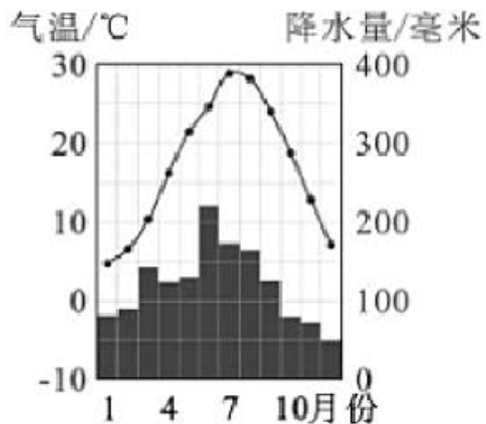
24. 如图示意福建省1月份平均气温分布和福州市气候资料，读图完成23~35题。



福建省冬季的气候特征是 ()

- A. 温和少雨 B. 高温多雨 C. 炎热干燥 D. 温和多雨

25. 如图示意福建省1月份平均气温分布和福州市气候资料，读图完成23~35题。

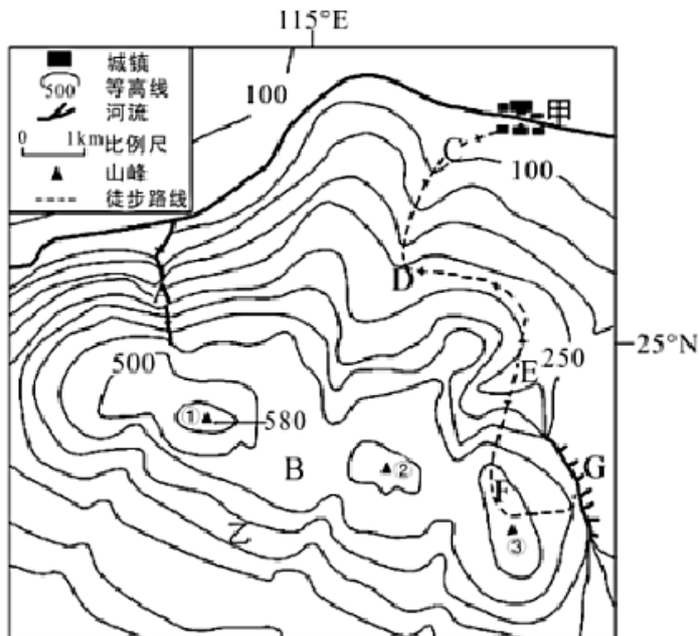


与周围地区相比，A地平均气温较低的主要影响因素是（ ）

- A. 纬度因素 B. 海陆因素 C. 地形因素 D. 洋流因素

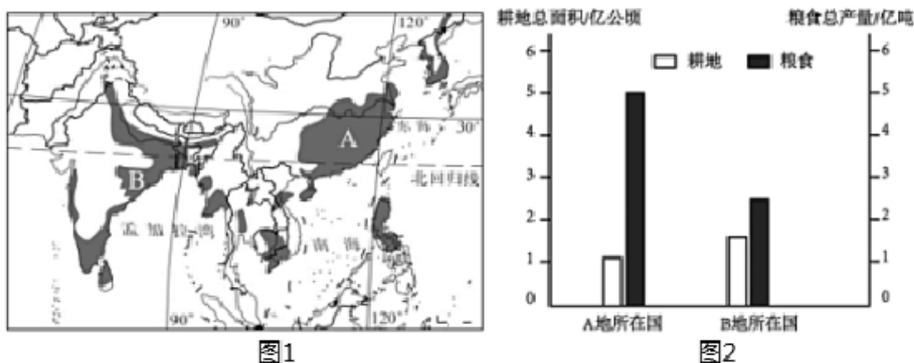
二、综合题（本大题共6小题，共50.0分）

26. 某校地理研学小组考察了我国东部某地区，读图完成下列各题。



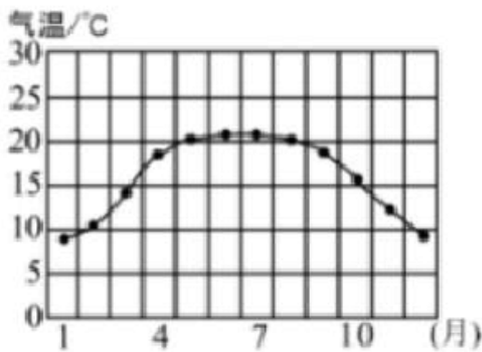
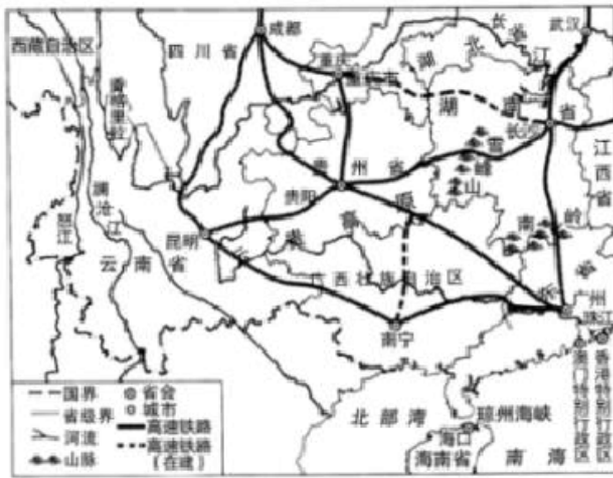
- (1) 图示区域主要的地形类型为 _____，主要气候类型为 _____。
- (2) 徒步路线 CD 所处的地形部位是 _____；和 CD 段相比，EF 段攀登更辛苦费力的原因是 _____。
- (3) ①、②、③三座山峰，海拔最高的是 _____ 山峰。研学队员行至 G 地时，准备搭帐篷露营，分析地点选择是否正确，并说明理由 _____。
- (4) 与乙地相比，甲地更利于聚落形成的原因是 _____，_____。
- (5) 该地拟发展水果种植，促进乡村振兴，适宜种植的亚热带水果是 _____（写一种）。

27. 图中阴影部分表示亚洲地区某粮食作物的分布。读图，完成下列各题。



- (1) 图中阴影部分表示的粮食作物是 _____，其土地利用类型属于 _____。
- (2) A 地绝大部分地区位于 _____（干湿区），B 地所在国家濒临 _____ 洋。
- (3) A、B 两地种植该作物共同的有利气候条件是 _____。在发展农业问题上，两地均重视农田水利设施建设的主要原因是 _____。
- (4) 由图 2 可知，单位面积粮食产量更高的是 _____ 地所在国，该国粮食单产高的主要社会经济原因是 _____。（写出 1 点）

28. 西南地区是我国贫困人口集中区，该区域自然环境恶劣，基础设施薄弱。近年来，因地制宜，精准施策，脱贫攻坚成绩斐然。如图分别示意我国部分省区略图，昆明气温年变化图，四城市 7~8 月平均气温（℃）统计，读图回答下列问题。



	7 月	8 月
贵阳	23.9	23.6
重庆	28.1	28.4
武汉	28.7	28.2
长沙	28.6	28.1

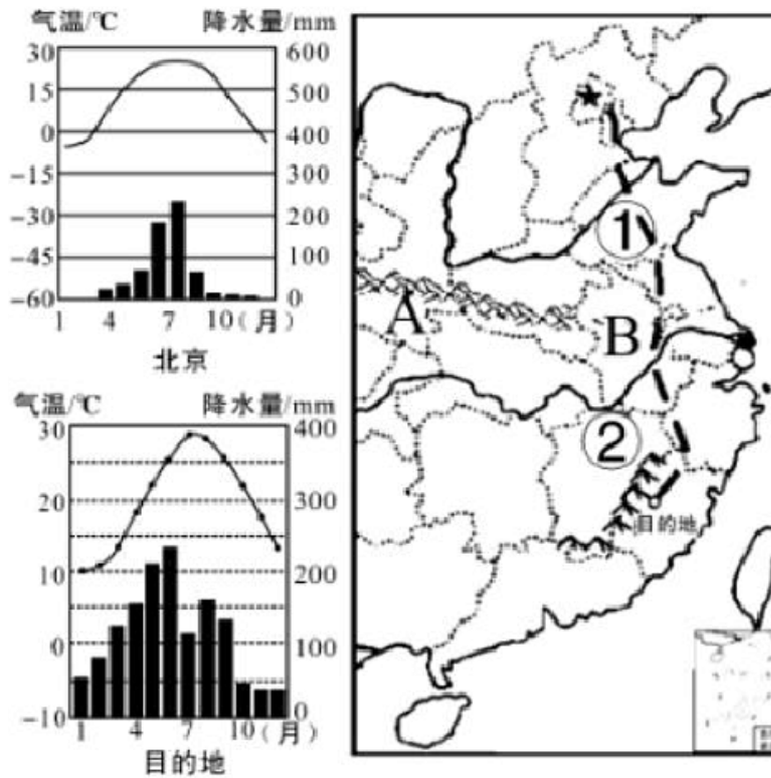
- (1) “地无三里平”是对图示 _____ 高原地形特征的鲜明写照。
- (2) 据“昆明气温年变化曲线图”，昆明“春城”之称的由来是 _____；读“四

城市7~8月平均气温统计”，四城市中有“避暑凉都”之称的城市应该是 _____，该城市夏季气温偏低的原因是 _____。

(3) 西南地区民族众多，文化多元，可利用此特色发展 _____ 业，改善贫困状况，但首先需要改善 _____ 条件。开发水电也是因地制宜的一项措施，该地区水能资源丰富的主要原因是 _____、_____。

(4) 西南地区基础设施较薄弱，与东部平原地区相比，西南地区铁路建设成本较高，原因主要是 _____。

29. 今年春节假期，晓玲一家应朋友之邀，从北京驱车到福建省，体验“一路向南看差异”的魅力中国行。如图为行车路线和起始两地气候资料。读图完成下列问题。



(1) 出发地北京位于 _____ 平原北部，驱车进入 B _____ (省区) 南部后，发现地势逐渐崎岖，最后目的地位于 _____ (山脉) 东侧山区。

(2) 出发时北京天寒地冻，穿过我国重要地理界线 _____ (河流) 后，已无冰天雪地的景象，到达目的地时看到树正发芽，感受到春天的气息。产生这种体验差异的主要原因是 _____。

(3) 与北京降水相比，目的地的降水特点是 _____。

(4) 茶树性喜酸性土壤，宜生长在温暖潮湿，排水良好的山坡上。到达目的地后，晓玲发现该地区盛产茶叶。请从茶树的生态习性角度，分析目的地种植茶树的有利条件是 _____、_____。

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/375104232131011113>