

成都七中高 2024 届零诊模拟考试

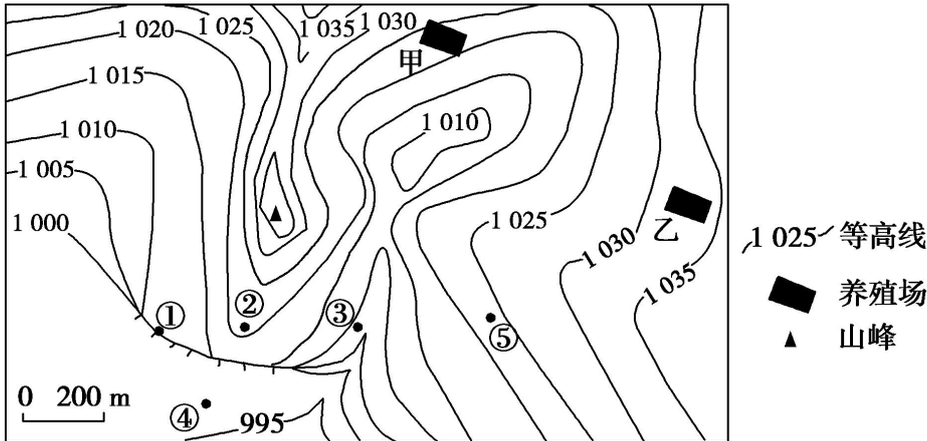
地理试题

考试时间：90 分钟 总分：100 分

第 I 卷（选择题，共 50 分）

一、选择题（共 25 小题，每小题 2 分，共 50 分。在每小题所到的四个选项中，只有一个选项符合题目要求。）

下图为某区域等高线（单位：m）地形图，甲、乙两地建有养殖场，读图完成下面小题。



1. 从图中可知（ ）
A. 山峰的海拔可能为 1044m
B. 乙地海拔可能为 1035m
C. ①处陡崖相对高度为 10~20m
D. 区域内最大高差近 60m
2. ①③④⑤四地中，在②地一定可以看到的是（ ）
A. ①③
B. ①⑤
C. ③④
D. ④⑤
3. 若图中建有一小型水库，甲养殖场濒临水库最高水位，则（ ）
A. 水库最深为 10~15m
B. 水坝最低处可能为 1000m
C. 库区水面大于 1km²
D. 丰甲、乙两养殖场将污染水库

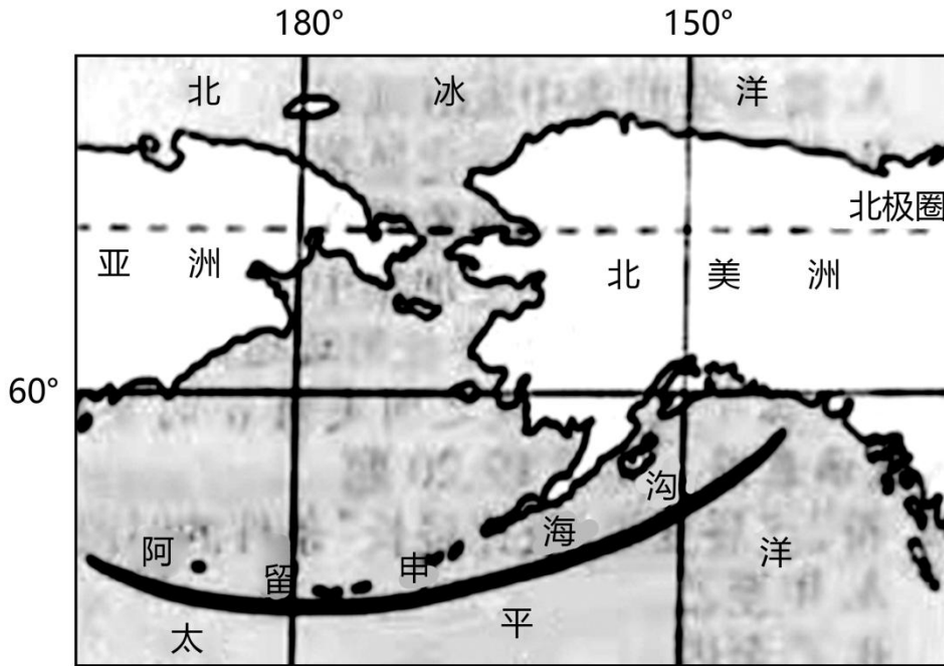
登山家曼弗瑞德计划于 2022 年 6 月 11 日前后攀登北美第一高峰阿拉斯加的麦金利山，为此他提前预定相关机票从我国香港出发到达该州首府安克雷奇（西九区）。下图为曼弗瑞德此次登机牌信息示意图，图中时间均为当地的区时。据此完成下面小题。

登机牌 BOARDINGPASS		
航班号 LT6310	日期 17 MAY	座位号 18C
起飞 香港国际机场	中转 东京成田机场	到达 安克雷奇国际机场
起飞时间 5月17日 8:50	中转到达 5月17日 14:00	到达时间 5月17日 5:15

4. 曼弗瑞德所乘飞机需在中转机场耽搁 90 分钟，则飞机空中飞行时间是（ ）

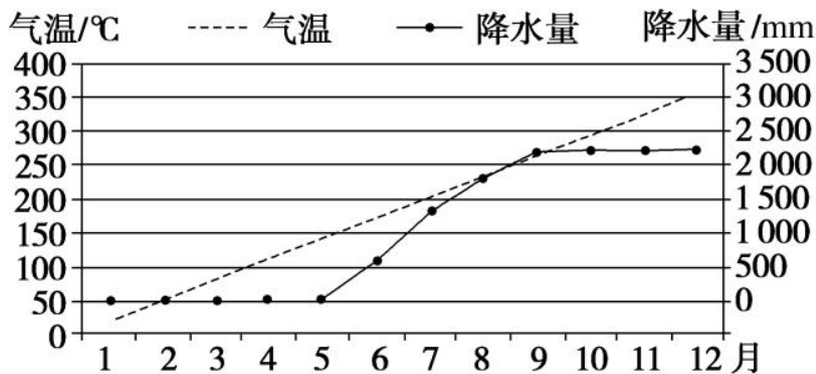
- A. 11 小时 55 分 B. 12 小时 05 分 C. 13 小时 15 分 D. 13 小时 25 分
5. 曼弗瑞德到达安克雷奇时，地球上进入 5 月 18 日的范围占全球的比例是 ()
- A. 等于 1/15 B. 多于 1/15，小于 1/12 C. 等于 1/12 D. 多于 1/12

下图为世界局部图。完成下面小题。



6. 图中海沟的成因是 ()
- A. 欧亚板块张裂 B. 美洲板块抬升
- C. 太平洋板块张裂 D. 太平洋板块俯冲
7. 与海沟相伴而生的宏观地形有 ()
- ①海岭②裂谷③山脉④岛弧
- A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

下图为某地气温和降水量逐月累计曲线图。读图，完成下面小题。



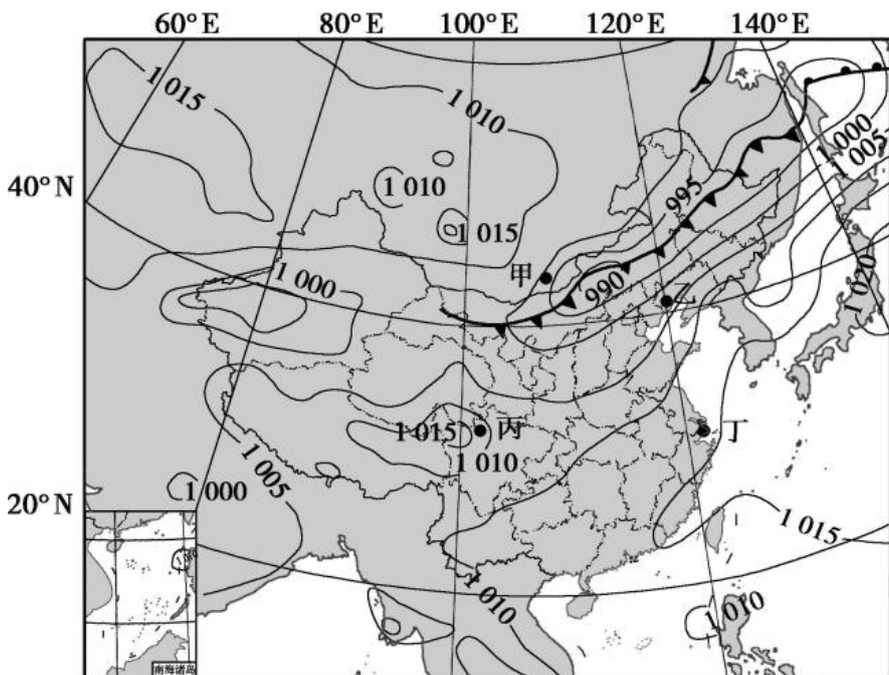
8. 该地气候类型为 ()

- A. 热带雨林气候
- B. 热带季风气候
- C. 温带季风气候
- D. 温带海洋性气候

9. 该地降水较多的月份及成因分别是 ()

- A. 9~12月海陆热力性质差异
- B. 5~8月气压带、风带移动
- C. 9~12月西风带控制
- D. 5~8月东南信风控制

下图为2022年4月20日20时亚洲部分地区海平面等压线分布图(单位:百帕)。据此完成下面小题。



10. 据图, 此时 ()

- A. 甲地大风降温
- B. 乙地北风劲吹
- C. 丙地阴雨连绵
- D. 丁地风大浪高

11. 4月21日上午, 北京地面能见度较高, 高空出现浮尘。浮尘升空的动力来源是 ()

- A. 冷锋
- B. 反气旋
- C. 低压
- D. 西北风

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。



12. 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

13. 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

14. 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

江西省万年县 (116° E, 28° N) 号称“中国贡米之乡”。米色如玉, 颖形如梭, 口感松软香醇, 营养丰富, 堪称米中极品, 该地山高垅深, 一年只能种一季, 贡米稻的种植常年需要泉水灌溉, 独特的生长环境形成生物多样的农林系统。

15. 万年县能成为“中国贡米之乡”是凭借 ()

- A. 种植技术先进
- B. 稻米品质优良
- C. 稻米产量较大
- D. 种植历史悠久

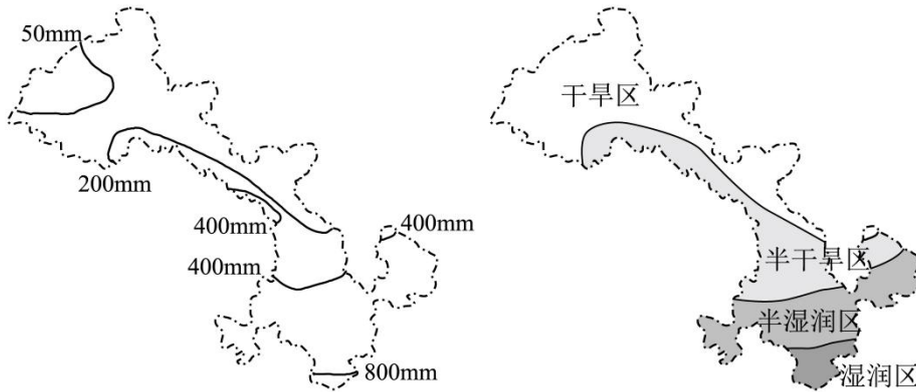
16. 万年县贡米稻一年只能种一季的限制性因素是 ()

- A. 热量
- B. 光照
- C. 土壤
- D. 水源

17. 山坡森林在种植贡米稻中发挥的主要功能是 ()

- A. 防风固沙
- B. 增加光照
- C. 涵养水源
- D. 调节气候

图为甘肃省年降水量分布图和甘肃省干湿区划分图。据此完成下面小题。



18. 甘肃省 ()

- A. 各干湿区之间都有明确的界限
- B. 各干湿区的范围一般相对稳定
- C. 不同类干湿区降水量肯定不同
- D. 同一干湿区内降水量一定相同

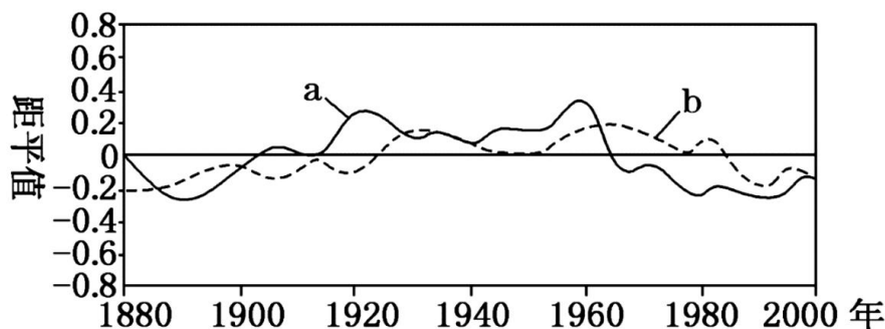
19. 甘肃省半干旱区呈狭长条带状向西北延伸的主导因素是 ()

- A. 大气环流
- B. 海陆位置
- C. 植被覆盖
- D. 地形地势

20. 从资源开发利用的角度考虑，甘肃省最适宜发展风力、光伏互补型发电产业的干湿区是（ ）

- A. 干旱区 B. 半干旱区 C. 半湿润区 D. 湿润区

季风指数是季风现象明显程度的量值，其大小反映一个个地区季风环流的强弱程度。下图示意我国东部地区 1880-2000 年年的夏季风指数 (a) 和冬季风指数 (b) 距平 (距平是某一系列数值中的某一个数值与平均值的差) 值曲线。据此完成下面小题。



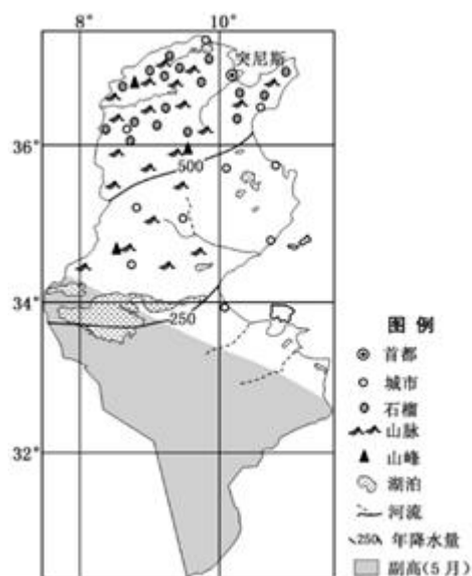
21. 1960-1970 年期间，与多年平均状况相比（ ）

- A. 东北地区冻土厚度偏薄 B. 华北地区植物发芽较晚
C. 天山雪线偏高 D. 南方冻雨频次偏低

22. 下列年份，我国江淮地区伏旱期不明显的是（ ）

- A. 1890 年 B. 1920 年 C. 1940 年 D. 1960 年

突尼斯的软籽石榴是一种优质水果，为多年生灌木或小乔木，通常树高 5~7 米。该水果喜光，较耐瘠薄和干旱，怕水涝，生育季节需水极多，一般 4~5 月为花期，9~10 月成熟，该水果于 1986 年引入我国，目前已成为人们喜爱的水果。下图为突尼斯软籽石榴分布图，图中阴影表示 5 月副热带高压脊位置，据图完成下列各题。



23. 图中石榴在图示季节正确的管理方式是

- A. 防止冻害
- B. 注意排水
- C. 加强灌溉
- D. 拉网防鸟

24. 突尼斯的软籽石榴引入我国华北地区种植，最需要防范的气象灾害是

- A. 春季阴雨
- B. 夏季伏旱
- C. 秋季风沙
- D. 冬季寒潮

25. 相比于我国华北地区，突尼斯软籽石榴树种植的间距更大，其原因最可能是

- A. 使根系伸展便于吸收水分
- B. 加强通风有利于降低温度
- C. 树冠大可接收更多的阳光
- D. 利于排水减少渍涝的威胁

第II卷（非选择题，共50分）

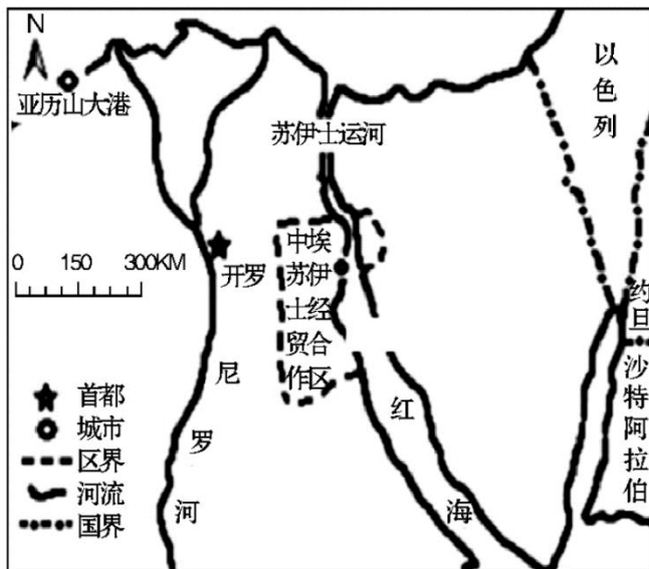
二、选择题（共四题，共50分）。

26. 阅读图文资料，完成下列问题。

材料一：埃及是“一带一路”沿线的枢纽国家，地理位置优越。以热带沙漠气候为主，沙漠占到全国90%。

材料二：埃及政府已正式启动“苏伊士运河走廊”开发计划，中国和埃及合作的标志性项目“中埃苏伊士经贸合作区”落户红海之滨，已初步形成了石油装备制造、高低压电器制造、纺织服装、新型建材和农用机械制造五大产业园区。

材料三：中埃苏伊士经贸合作区示意图。



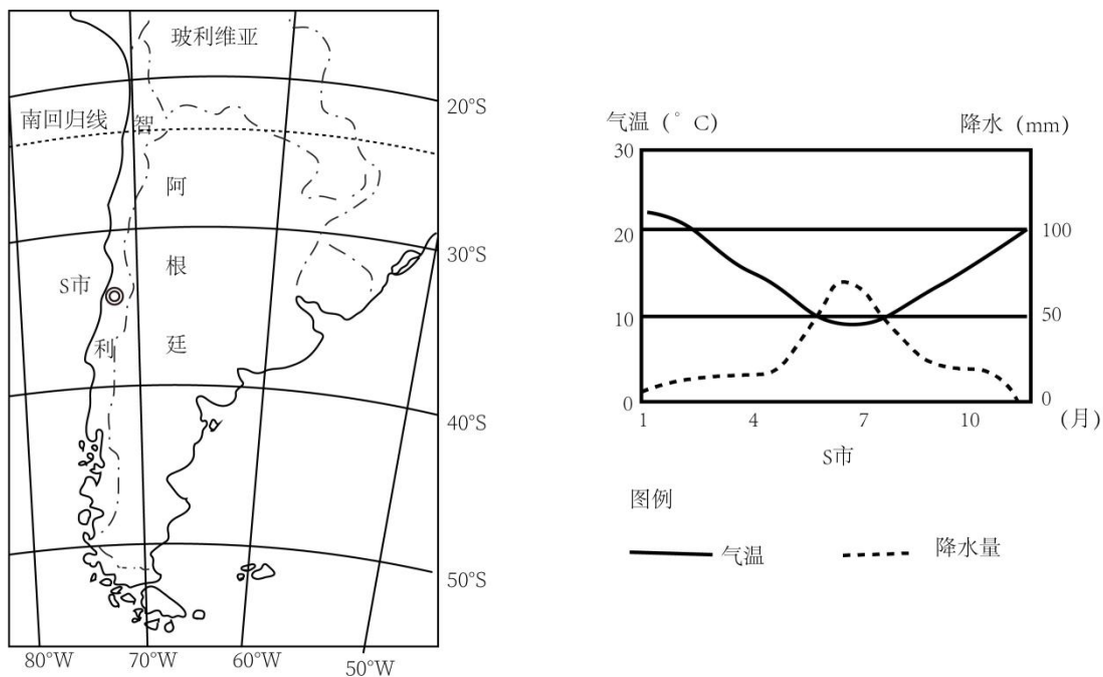
中埃苏伊士经贸合作区示意图

- (1) 据图说明埃及地理位置的优越性。
- (2) 说出埃及的人口分布特点，并归纳原因。
- (3) 分析中埃苏伊士经贸合作区的竞争优势。
- (4) 评价埃及发展石油装备制造业的影响因素。

27. 阅读图文资料，完成下列要求。

材料一：智利位于南美洲西南部，是世界上最狭长的国家，也被称为世界上最“孤独的国家”。

材料二：智利位置图（图左）及 S 市气温降水年变化图（图右）



材料三：乌斯怀亚（位置见材料二左图）是世界上距离南极洲最近的港口城市，人口规模小。市内店铺多为饭店、餐馆和酒吧，旅店规模不大，收费较高。

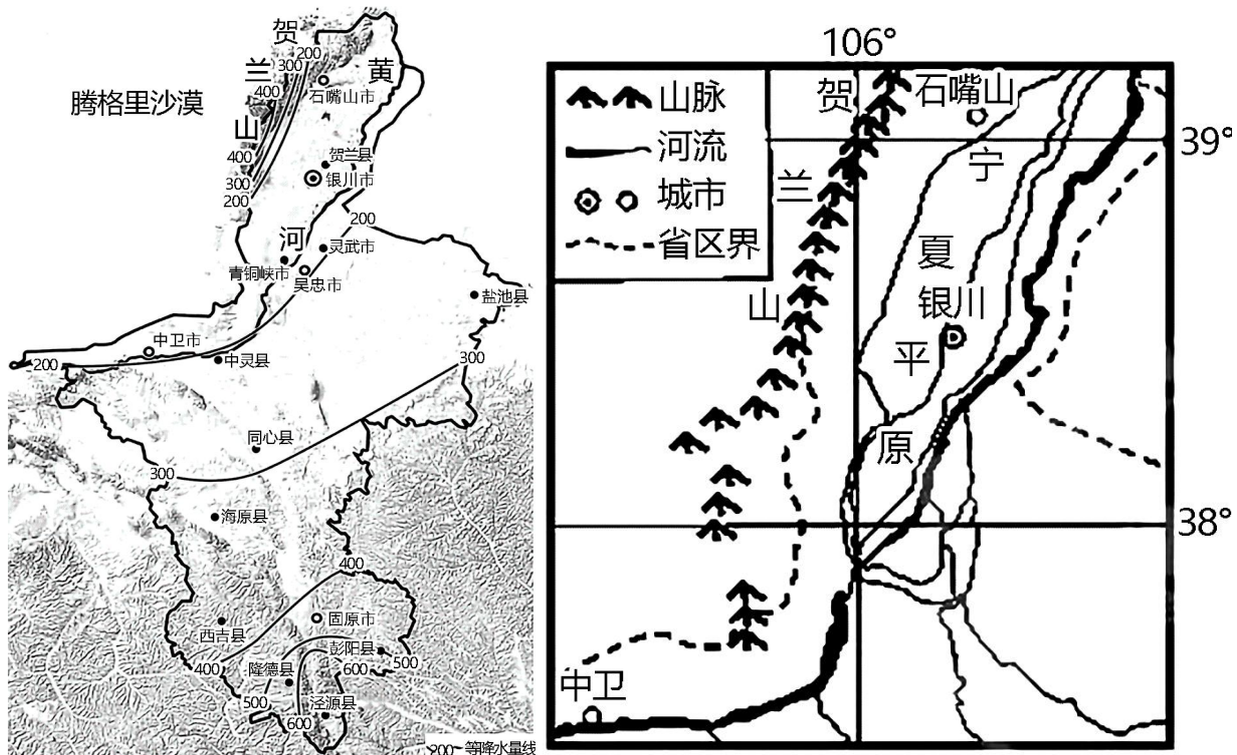
(1) 从位置和自然环境的角度，分析智利被称为最“孤独的国家”的原因。

(2) 结合图像，描述 S 市的气候特征，并分析其成因。

(3) 分析乌斯怀亚旅店规模不大，收费较高的原因。

28. 阅读图文资料，回答下列问题。

闽宁镇坐落在贺兰山东麓的宁夏平原上，1997 年以前，该地是“茫茫戈壁、连绵沙丘”的“干沙滩”。上世纪九十年代以来，在福建省对口扶贫的帮扶下，陆续从贫困落后的西海固地区（地处黄土高原丘陵沟壑地带）搬迁来生态移民，（见下图）并大力发展特色农业种植，如建设光伏农业科技大棚，棚上发电，棚内种植蔬菜、水果、菌菇等。目前闽宁镇农民已经成功脱贫致富奔小康，原来的“干沙滩”变成了现在的“金沙滩”。下图为宁夏地形、年降水量分布（左图）闽宁镇地理位置（右图）。



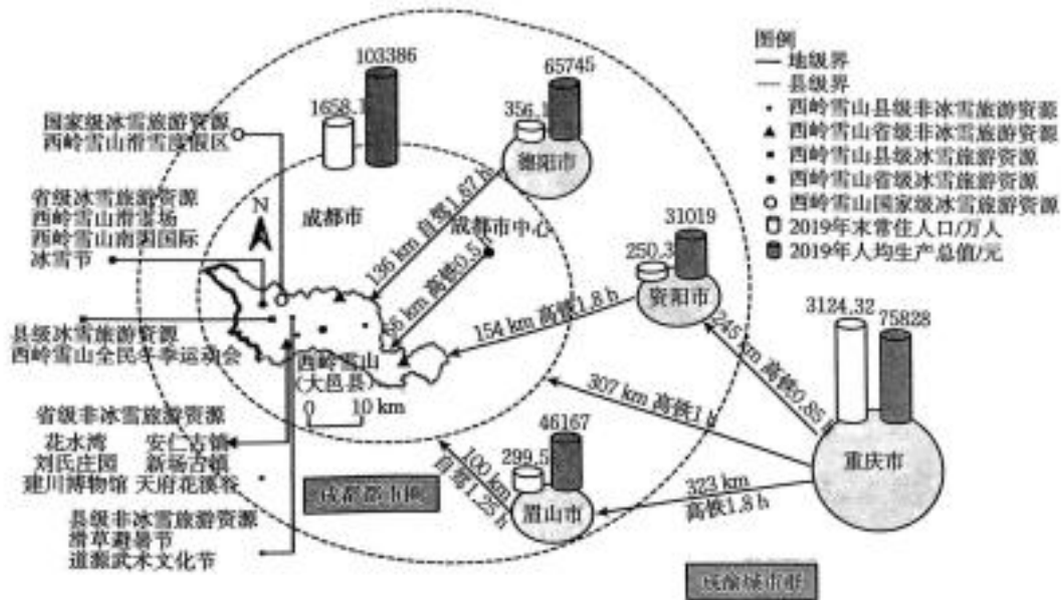
(1) 有人说“贺兰山是宁夏平原的‘守护神’”，请从自然地理角度分析该说法的依据。

(2) 闽宁镇原为“干沙滩”，相对于西海固地区，其发展经济主要的优势条件有哪些。

(3) 在闽宁镇发展早期，曾出现过鲜菇、鲜果产量增长过快，产品滞销、腐烂的困境。请从所学交通、农业方面知识猜测当地是如何摆脱困境的。

29. 阅读图文材料，完成下列要求。

距成都市区仅 95km 的西岭雪山，因其兼蓄南北的文化气质，自古以来都是文人骚客的赏玩之地。发展至今，西岭雪山风景区已成为总资产近 10 亿元、年接待 70 万人次、年产值在 1.5 亿元左右的世界自然遗产、大熊猫栖息地、国家 AAAA 级景区、国家重点风景名胜区。下图示意西岭雪山冰雪旅游地开发模式。



- (1) 指出西岭雪山冰雪旅游旺季出现的主要季节，并说明原因。
- (2) 评价西岭雪山冰雪旅游的发展条件。
- (3) 西岭雪山需要突破淡季进行营销创新，试对此提供合理性建议。