

泉州七中 2020-2021 学年度下学期高一年期中考地理试卷

考试时间：90 分钟 试卷满分：100 分 命卷人：刘永斌 审核人：陈文新

注意事项：

- ①本试卷分选择题与非选择题两部分，总分 100 分。其中选择题 40 题，每小题 1.5 分，共 60 分，非选择题 3 题，共 40 分。
- ②考试时间为 90 分钟。
- ③试题答案（含选择题、非选择题的答案）统一填写在答案卷指定的相应位置。

一、选择题（本大题共 40 小题，每小题 1.5 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。）

图 1 是某热带地区人口分布与海拔高度相关示意图，据此完成 1~2 题。

1. 图中所示地区人口所占百分比最多的海拔高度大约在
 - A. 0~500m
 - B. 500m 左右
 - C. 500~1500m
 - D. 1500~2000m 左右
2. 该海拔区域人口比重大的原因可能是
 - A. 气候适宜
 - B. 水源充足
 - C. 地形平坦
 - D. 靠近海洋

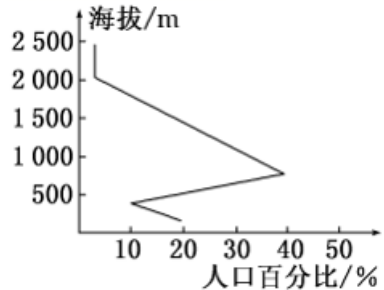


图 1

读加拿大人口分布图(图 2)，完成 3~5 题。

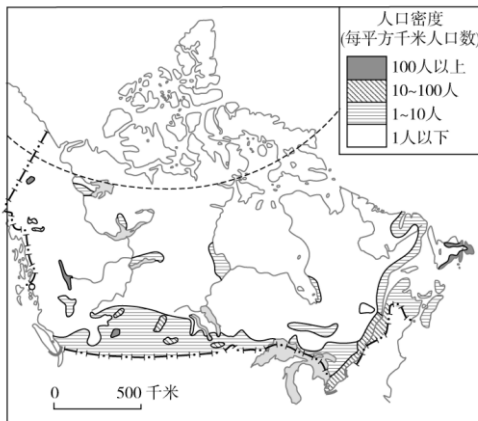


图 2

3. 关于加拿大人口分布的叙述，正确的是
 - A. 东西多，中部少
 - B. 南北多，中部少
 - C. 南多北少
 - D. 北多南少
4. 影响加拿大人口分布的主要因素是
 - A. 城市
 - B. 地形
 - C. 交通
 - D. 气候
5. 下列地区中，与加拿大人口分布特点最相似的是
 - A. 西欧地区
 - B. 北亚地区
 - C. 东亚地区
 - D. 北非地区

据报道，新疆 6 月到 8 月初需要大量采摘西红柿的季节工，8 月底到 11 月初又需要大量采摘棉花的民工，新疆每年对季节工的需求在 50 万人左右。季节工中，河南人最多，每年有 15 万人到 20 万人前往新疆打短工，其次是甘肃和四川民工，但缺口仍很大，每当这几个季节来临前，新疆都要派不少人到全国各地招工。据此回答 6~8 题。

6. 材料中提到的民工流动
 - A. 属于国内人口迁移
 - B. 属于人口流动
 - C. 属于由农村到城市的人口迁移
 - D. 属于由农村到农村的人口迁移

7. 影响材料中人口移动的主导因素是

- A. 经济因素 B. 自然环境因素 C. 文化教育因素 D. 政治因素

8. 80 年代中期以来我国国内人口迁移的影响有

- ①使我国环境承载力明显变大 ②促进东部地区经济发展
③部分农村出现“空巢老人” ④加剧了西部地区环境的破坏

- A. ①② B. ③④ C. ①③ D. ②③

城归就是从城里返回乡下的创业入员。在国家鼓励创新创业的政策支持下,一些已经跳出“农门”的农民工带着新的见识、资金和梦想踏上返乡路,成为新一代的“城归族”。国务院公布的数据显示,近年来农民工返乡创业人数累计达到 450 万,还有约 130 万居住在城镇的科技人员、中高等院校毕业生等去农村创业。据此完成 9~10 题。

9. “城归族”的出现一定程度上

- A. 增大了交通运输压力 B. 加大了城市病的强度
C. 促进了农村经济的发展 D. 增大了城乡经济差距

10. 大量的“城归族”将首先改变农村人口的

- A. 受教育水平 B. 职业构成 C. 地区分布 D. 性别比例

成都平原西部的灌渠众多、水网密布,润泽土地的同时,也影响着聚落的分布。林盘是该区域一种典型的聚落。林盘外是水稻田,林盘内是起居空间,林盘密集种植树竹,形成一种田—林—宅空间格局,多个林盘形成一个村庄。随田散居形式是当地最为适合的传统居住方式,是四川独特的文化符号。图 3 为林盘景观图。据此完成 11~13 题。

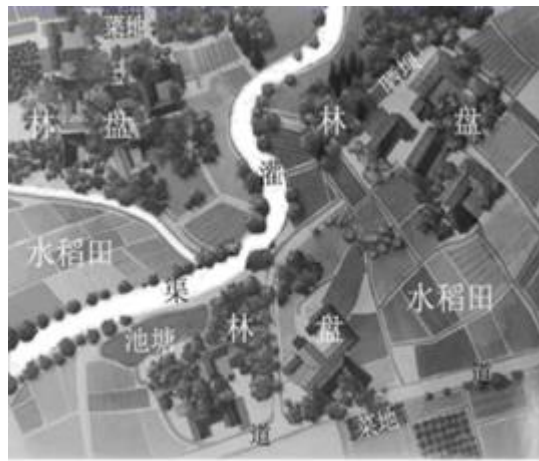


图 3

11. 随田散居的居住方式,主要为了

- A. 改善环境 B. 节约土地 C. 减少污染 D. 便于耕作

12. 一般平原地区村庄是集聚的,成都平原西部林盘模式采用分散的居住形式,得益于该地区

- A. 水运便利 B. 水源广布 C. 人口分散 D. 气候湿热

13. 林盘设计树竹紧凑环绕宅院的空间格局可以使宅院

- A. 减轻台风的危害 B. 居住条件更舒适
C. 合理利用水资源 D. 防御外敌的入侵

图4是某城市规划简图。该城市常年盛行东北风。读图,完成14~15题。

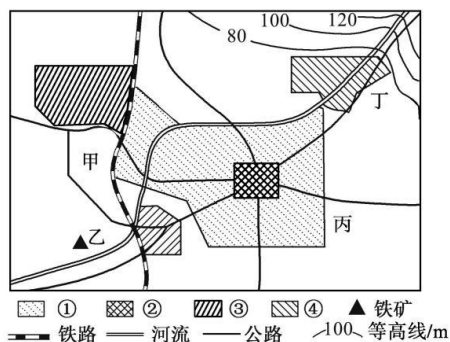


图4

14. 图中①②③④分别表示该城市的商业区、居住区、工业区和文化区,下列匹配正确的是
 A. ①—居住区
 B. ②—文化区
 C. ③—商业区
 D. ④—工业区
15. 该城市规划建设一处高级居住区,应选址在
 A. 甲
 B. 乙
 C. 丙
 D. 丁

图5为江苏省和贵州省1990、2000和2010年城市化水平统计图,读图完成16~17题。

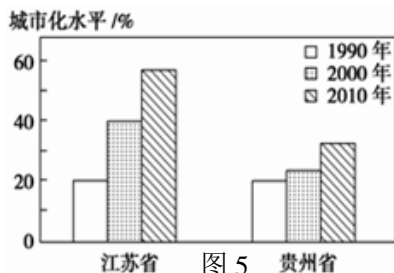


图5

16. 与江苏省相比,贵州省城市化发展
 A. 速度慢,目前水平低
 B. 速度快,目前水平高
 C. 速度慢,目前水平高
 D. 速度快,目前水平低
17. 影响两省城市化进程差异的主要因素是
 A. 自然资源
 B. 人口数量
 C. 环境质量
 D. 经济发展水平

东南沿海某中学地理实践小组调查发现,位于市区车站附近的幸福电商街白天人少,傍晚到深夜出现灯火通明的热闹景象。该街20世纪80年代开始,鞋业批发兴起,逐渐成为远近知名的鞋业批发一条街。2008年车站外迁,幸福街的客流与日俱减,商户开始尝试网络销售,如今成为电商街,商家数占据淘宝天猫男鞋类目半壁江山。据此完成18~20题。

18. 20世纪80年代,幸福街成为鞋业批发一条街的最主要原因
 A. 品牌知名度高
 B. 国家政策支持
 C. 市场需求广阔
 D. 地理位置优越
19. 幸福电商街白天人少,晚上忙碌是由于
 A. 白天交易,晚上发货
 B. 白天上班,晚上购物
 C. 白天炎热,晚上凉爽
 D. 白天生产,晚上销售
20. 幸福街电商的发展
 ①促进物流业的集聚
 ②扩大基础教育规模
 ③催生网店美工布局
 ④缓解市区交通拥挤
 A. ①②
 B. ③④
 C. ①③
 D. ②④

客家人世代相袭、聚族而居的土楼（图 6），一般建在向阳避风、背山面水的缓坡地，建材以泥土、木材、石材为主，坐北朝南，一二楼没有窗户，呈堡状的独特形态。图 7 为闽西某地区地形简图。据此完成 21~23 题。



图 6

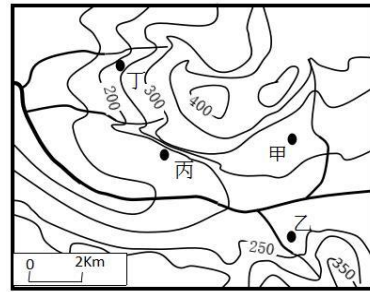


图 7

21. 历史上，土楼建造形态独特的原因是
 A. 节约材料 B. 冬季保暖 C. 安全防卫 D. 防范野兽
22. 土楼墙脚采用石头砌成，主要是因为当地
 A. 地震多发 B. 降水丰富 C. 地势平坦 D. 夏季高温
23. 图 3 中，最适合建造土楼村落的地点是
 A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁

北京在城市化率不断提高的同时，伴随着近几年河北雄安新区的设立及市级行政中心迁至城市副中心—通州，已出现了逆城市化现象。结合北京市中心区、近郊区、远郊区常住人口变化图（图 8），完成 24~26 题。

24. 由图表中数据推测
 A. 图示期间远郊区人口增速最大
 B. 郊区人口快速增加主要由于中心区人口迁出
 C. 北京市人口迁出人员主要从事第三产业
 D. 2000 年以来北京的环境质量不断恶化
25. 近年来，北京逆城市化的主导因素是
 A. 社会经济发展 B. 政府政策推动
 C. 对外交通发展 D. 乡村条件改善

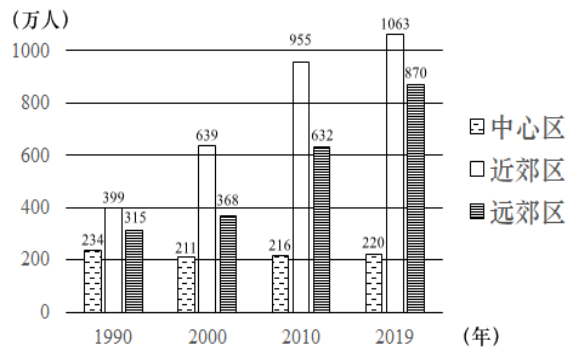


图 8

26. 逆城市化对北京的影响
 A. 有利于产业结构优化 B. 城际交通建设速度减缓
 C. 缓解城市人口老龄化 D. 北京房价得以最终遏制

兰州白兰瓜又叫兰州蜜瓜，外形美观，瓜甜盈口，驰名全国，在国际市场上也享有一定的美誉。兰州为克服种植白兰瓜的不利自然条件，在原有土地上增铺沙砾层，使白兰瓜的产量、质量得到显著提高。读图 9 回答 27~28 题。

27. 增铺沙砾层最主要的作用是
 A. 减少沙尘暴的发生频率 B. 增大水分的蒸发量
 C. 增大瓜地的昼夜温差 D. 增大该地区的降水量
28. 白兰瓜能远销世界各地主要得益于
 A. 先进的栽培技术 B. 运输条件的改善
 C. 政府的支持 D. 广告宣传



图 9

图 10 示意不同工业部门产品成本构成比例。据此完成 29~30 题。

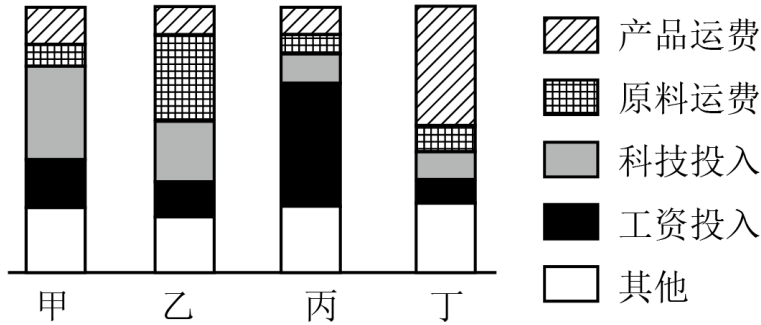


图 10

29. 下列工业企业，与甲、乙、丙、丁分别对应的是

- A. 普通服装厂、印刷厂、精密仪表厂、蔗糖厂
- B. 精密仪表厂、蔗糖厂、普通服装厂、印刷厂
- C. 精密仪表厂、印刷厂、普通服装厂、蔗糖厂
- D. 普通服装厂、蔗糖厂、精密仪表厂、印刷厂

30. 丁类工业在区位选择上宜

- A. 靠近科研院所
- B. 靠近发电站
- C. 靠近消费地
- D. 靠近原料地

云南是我国鲜切花的主要产区，昆明是国内花卉市场和国际花卉市场的中心。图 11 为昆明位置示意图，图 12 示意 2017 年与 2018 年云南对东南亚、南亚地区鲜切花进出口额。据此完成 31~32 题。



图 11

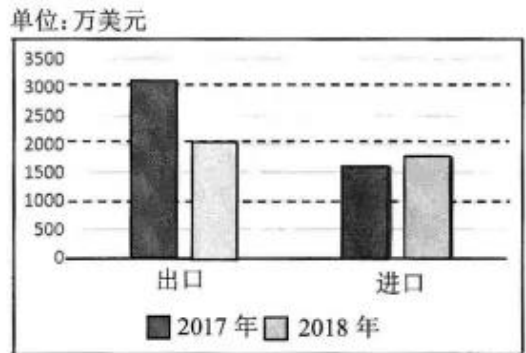


图 12

31. 由昆明向东南亚、南亚出口鲜切花的主要运输方式是

- A. 公路运输
- B. 铁路运输
- C. 海洋运输
- D. 航空运输

32. 与 2017 年比较，2018 年云南对东南亚、南亚的鲜切花出口额下降的原因最可能是

- A. 花卉品质下降
- B. 市场需求缩小
- C. 生产水平降低
- D. 出口关税提高

海南某地夏季采用大棚（如图 13）种植蔬菜，大大提高了蔬菜产量与质量。大棚顶部采用半透明薄膜覆盖，肩部以下及两端口采用细密纱网遮挡。据此完成 33~34 题。

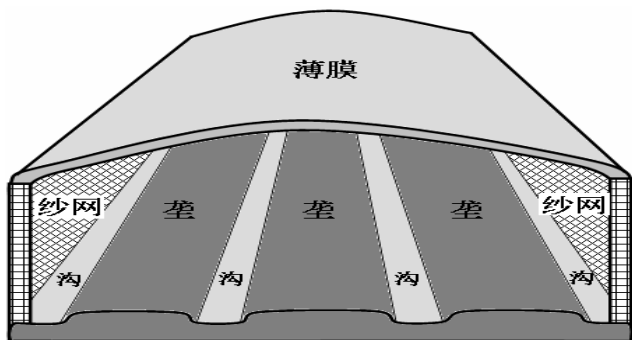


图 13

33. 大棚顶部覆盖半透明薄膜主要是为了
- A. 保持土壤肥力 B. 减少水分蒸发 C. 减少热量散失 D. 减少太阳辐射
34. 细密纱网的主要作用有
- ①防沙 ②保湿 ③防虫 ④挡雨
- A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

日本工业生产所需的原料、燃料主要依赖海外进口，有“产业运河”之称的濑户内海沿岸钢铁、造船、石化等大型联合企业发达。福山钢铁厂是世界上规模最大的钢铁联合企业，北九州的煤炭、电力和钢铁等传统工业发达。20 世纪 80 年代后，北九州工业区开始衰落，九州地区采取了一系列措施重振经济，成功转型。图 14 示意濑户内海沿岸工业区分布。据此完成 35~37 题。

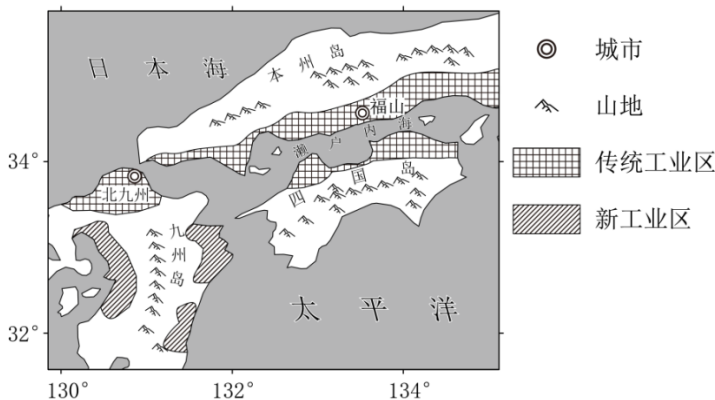


图 14

35. 濑户内海沿岸工业区
- A. 内部工业联系复杂 B. 煤铁石油资源丰富
- C. 工业生产规模较小 D. 工业企业协作较少
36. 福山钢铁厂布局选址考虑的主要因素是
- A. 劳动力 B. 政策 C. 交通 D. 科技
37. 九州地区重振经济的措施可能包括
- A. 提高钢铁生产量 B. 加强沿海港口建设
- C. 扩大煤铁进口量 D. 发展高新技术产业

数据中心是用特定设备在互联网上传输、存储数据信息的场所。数据中心的规模越大，运行的耗能越多，运营成本越高。2010年之前，我国的数据中心主要布局在东部沿海地区。2010年之后，一些大规模的数据中心开始西移，位于贵州省中部的贵安新区，吸引了数十个大规模数据中心在此集聚。图15示意贵安新区及周边区域。据此完成38~40题。

38. 2010年前数据中心布局在东部沿海的主要影响因素

- A. 能源、环境
- B. 交通、地价
- C. 市场、技术
- D. 原料、劳动力

39. 2010年后一些大规模数据中心迁往贵州，主要考虑

- A. 运营成本
- B. 市场需求
- C. 人口密度
- D. 基础设施

40. 如果把数据中心的数据比喻为“原料”，贵安新区利用这些“原料”可重点发展

- A. 旅游产业
- B. 能源开发
- C. 机械加工
- D. 智能制造

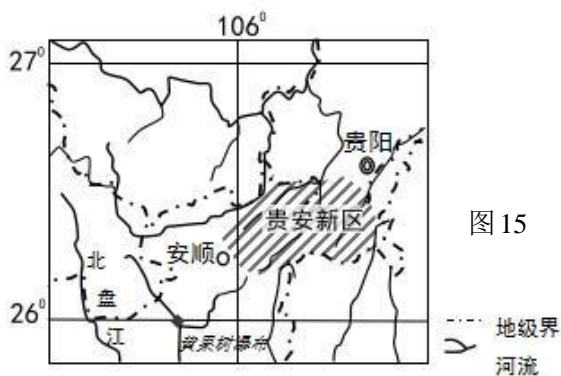


图15

二、非选择题（共3题，40分）

41. 阅读图文资料，完成下列问题。（11分）

新疆地处中国西北边陲，亚欧大陆腹地，是古丝绸之路的重要通道，自古以来是多民族的聚居地。在166万平方公里的土地上聚居着维吾尔、汉、哈萨克、俄罗斯、蒙古、乌孜别克等55个民族。建国时，新疆人口只有433.34万。随着国家对新疆的开发建设，54年间人口增加了3.46倍。目前，随着一带一路战略的实施，原先面向中亚和欧洲的一些产业将会向新疆转移。图16示意新疆的地理环境。

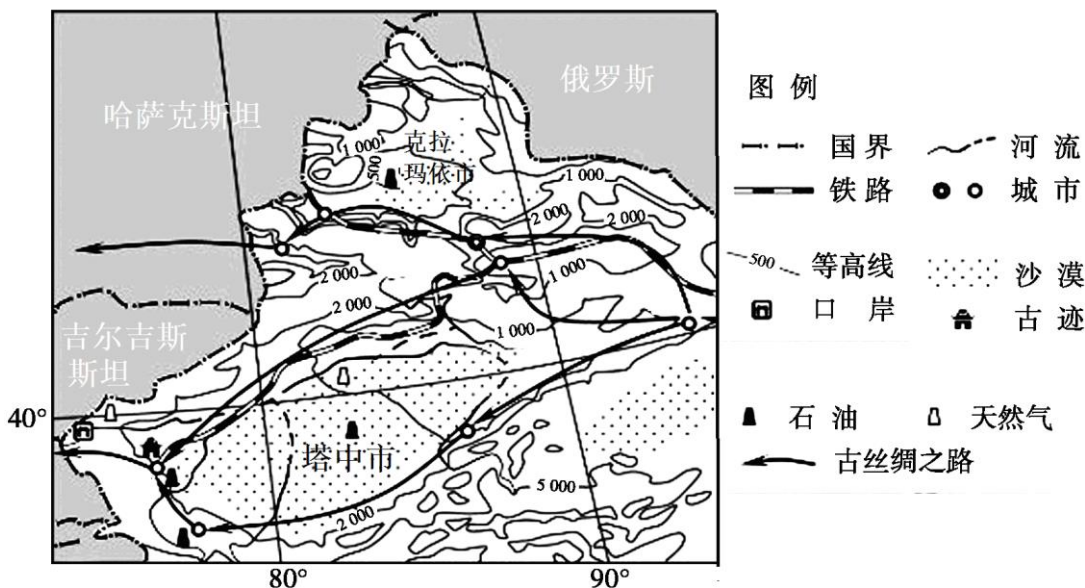


图16

- (1) 结合材料简析历史上众多民族的人口迁入新疆的主要原因。（3分）
- (2) 说明建国后人口迁入对新疆社会经济的有利影响（4分）
- (3) 随着“一带一路”战略的提出，将有大量企业和人口迁入新疆。从资源角度说明新疆未来提升人口容量可以采取的措施。（4分）

42. 图 17 为太湖平原某大城市平面略图。读图，完成下列问题。(11 分)

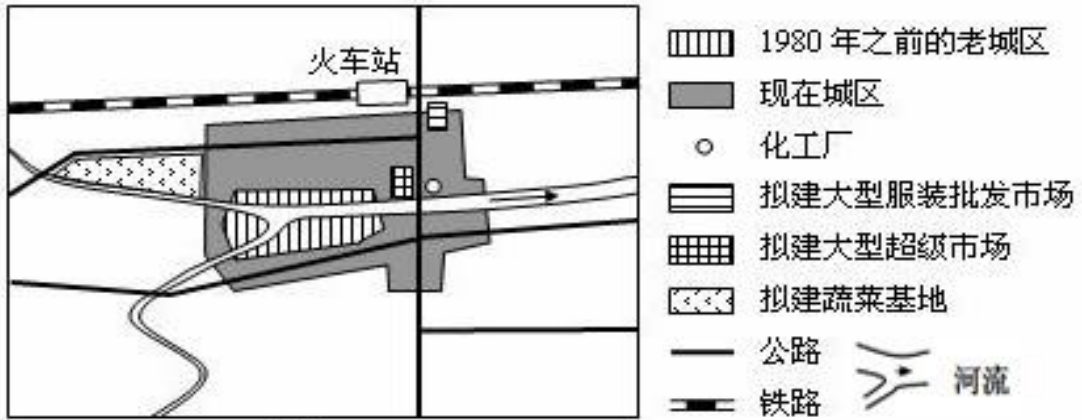


图 17

- (1) 从图中可以看出，早期该城市选址的有利条件是_____、_____。(2 分)
- (2) 从图中可以看出，该区的城市化表现为_____；并指出城市吸引大批乡村劳动力流入的原因。(3 分)
- (3) 随着城市社会经济的发展，拟在图示地区建大型服装批发市场、大型超级市场、蔬菜基地。请分析拟建蔬菜基地的有利条件。(3 分)
- (4) 20 世纪 80 年代以来，要求化工厂搬迁的呼声越来越大，请说明原因。(3 分)

43. 阅读图文材料，完成下列要求。(18 分)

意大利是农业高度发达的国家，葡萄产量和质量远远高于欧洲其他国家，意大利制定了严格的葡萄酒酿造标准，使其成为世界葡萄酒生产大国之一。畜牧养殖与谷物种植、蔬菜种植相辅相成，促进了意大利有机农业的发展，既保证了作物品质，也保护了土壤和水源。图 18 示意意大利地形和农业分布。

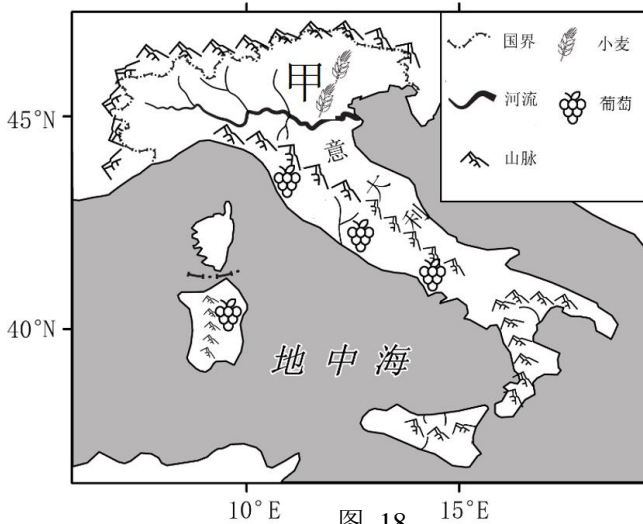


图 18

- (1) 说明意大利葡萄酒品质优良的主要原因。(8 分)
- (2) 分析甲地谷物种植的优势自然条件。(6 分)
- (3) 说明意大利有机食品在中国受都市消费者喜爱的原因。(4 分)