

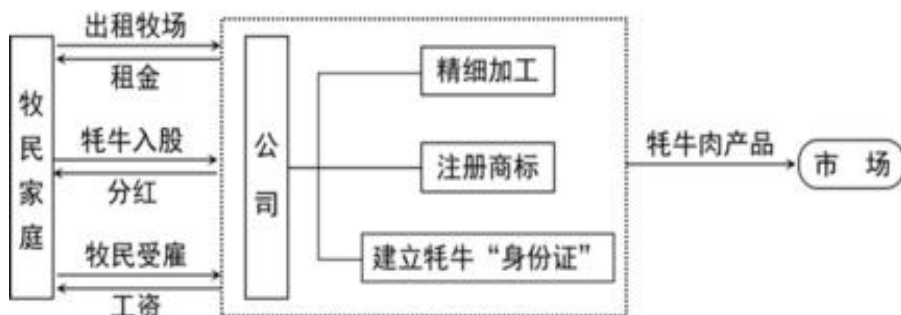
五年（2018-2022 年）高考真题分项汇编

专题 10 农业

【2022 年高考真题】

（2022 年全国乙卷）当雄是拉萨唯一的纯牧业县,牧民占比约 90%,依托特色畜种牦牛,走产业扶贫之路。

甲公司成立于 2017 年初,采取“公司+农户”的模式(下图),生产的有“身份证”的牦牛肉产品销往全国各地,广受消费者欢迎。据此完成 4—6 题。



4. 加入甲公司后,牧民家庭明显增加的是 ()
- A. 牧场面积 B. 牦牛数量 C. 劳动力数量 D. 收入来源
5. 甲公司提高牦牛价值的主要途径是 ()
- ①扩大放牧规模 ②延长产业链条 ③创建产品品牌 ④实施多种经营
- A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④
6. 当雄生长期短,牧草较矮。为保障漫长冬季的草料供应,当地适宜采用的方法是 ()
- ①开垦草原种植牧草 ②储存草原生长期牧草 ③建设温室种植牧草 ④从邻近农区购买草料
- A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

（2022 年全国甲卷）近年来,吉林、河南两省相继提出实施“秸秆变肉”工程和“秸秆变肉换奶”计划。

一是重点推进秸秆饲料化进程(2021 年吉林、河南秸秆产量分别为 4000 万吨和 6550 万吨);二是稳妥推进具有良好经济与生态意义的“粮改饲”工作,即在玉米产区规模化种植青贮玉米、甜高粱、苜蓿等饲料作物,以满足肉牛等发展需求。据此完成下面小题。

4. (农业熟制、区域差异) 导致吉林、河南两省年秸秆产量差异的主要因素是 ()
- A. 年降水量 B. 作物结构
- C. 耕地质量 D. 作物熟制
5. (农业可持续发展) 在玉米产区推广“粮改饲”的经济意义是 ()

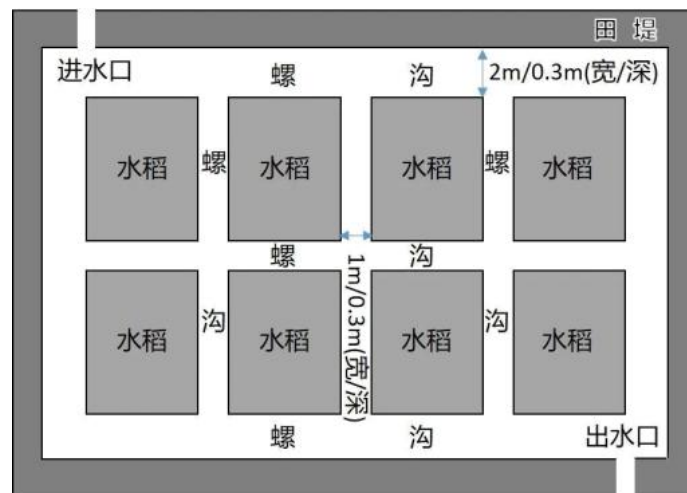
- A. 提高秸秆产量
B. 增加秸秆种类
C. 调整农牧结构
D. 推动种植技术进步

6. (农业可持续发展) 体现“粮改饲”生态意义的农事是 ()

- ①作物轮作 ②土壤深翻 ③圈舍养殖 ④土地平整

- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

(2022 年新高考广东卷) 田螺是广西稻田养殖的重要水产品。近年来, 为助力乡村振兴, 当地一些农民在传统稻田养螺基础上, 开挖螺沟, 发展了新型“稻—螺”生态循环农业模式(下图)。据此完成下面小题。



11. (农业区位因素) 稻田中开挖螺沟主要是为了 ()

- A. 增加稻田光照强度
B. 加强稻田通风透气
C. 减少田螺天敌威胁
D. 改善田螺生长环境

12. (生态安全与区域生态环境建设) 图中生态循环过程最为复杂的区域是 ()

- A. 进水区 B. 出水区 C. 水稻区 D. 螺沟区

(2022 年 1 月浙江卷) (农业) 近年来, 随着大豆种植面积迅速扩大及生物技术的运用, 巴西已成为世界最大的大豆生产国和出口国。完成下面小题。

5. 巴西成为世界最大的大豆出口国, 其主要原因为 ()

- A. 海运价格下降 B. 国际市场需求大 C. 土地资源丰富 D. 劳动力数量增加

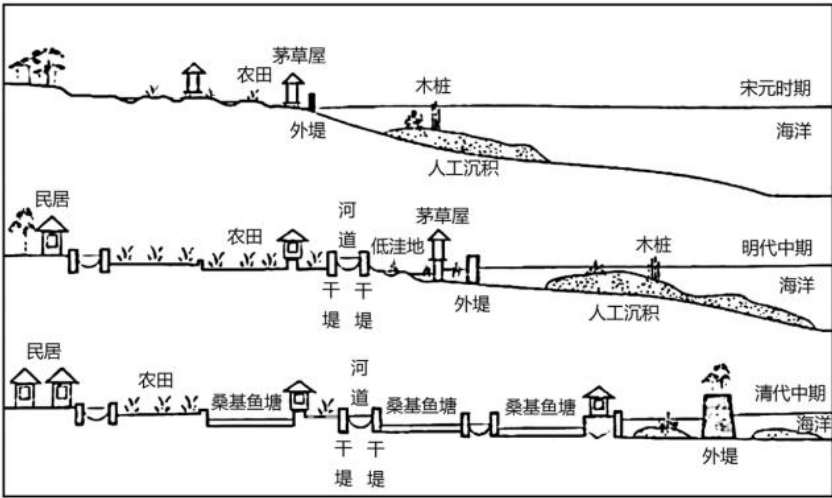
6. 巴西大豆主产区的农业生产属于 ()

- A. 混合型农业 B. 商品性农业 C. 有机农业 D. 热带种植园农业

(2022 年新高考山东卷) 17. 阅读图文资料, 完成下列要求。

宋代以来, 珠江三角洲某地的人们通过沿江沿海筑堤、修坝、淤地等一系列人工活动围垦田地。堤围始建于宋代, 初次合围(环绕围垦田地的外堤合拢)于明初, 兴盛于清中叶。下图示意该地不同时期的围

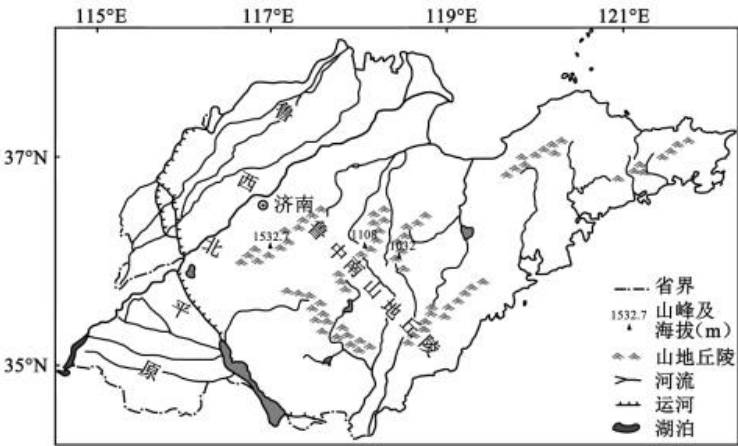
垦景观。国内河道纵横交错。



- (1) **【河流地貌对聚落分布的影响】**宋元时期，当地乡民沿水而居，居民点呈散点状分布。分析居民点呈散点状分布的主要自然原因。
- (2) **【农业区位因素】**明代中期，当地形成了较为完备的水利系统，水稻产量显著提高并有大量余粮输出。说明堤坝对提高水稻产量的作用。
- (3) **【农业区位因素及其变化、生态农业】**清代中期，人口规模扩大，当地农业生产方式由以水稻种植为主逐渐转变为以桑基鱼塘为主。这种农业生产方式的转变适应了当地环境，体现了人地和谐。对此作出合理解释。

(2022 年湖南卷) 17. 阅读图文材料，完成下列要求。

耕地由种植粮食作物改种非粮食作物的现象，称为种植结构“非粮化”。山东省种植结构“非粮化”率空间差异明显，2019 年鲁中南山地丘陵地区明显高于鲁西北平原地区。下图示意山东省山脉水系分布。



- (1) **【区域发展差异】**鲁中南山地丘陵地区与鲁西北平原地区的种植结构“非粮化”率差异大，请从自然条件

方面作出解释。

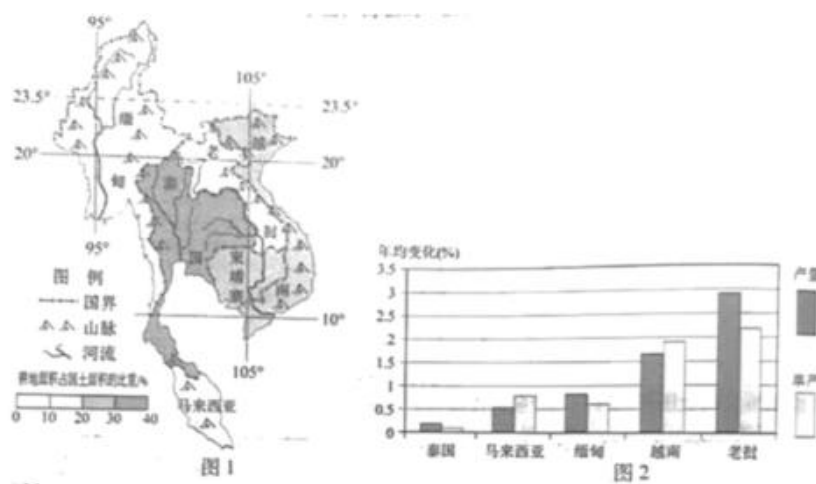
(2) (农业区位因素的变化) 近年来, 山东省部分经济发达地区种植结构“非粮化”类型逐渐由棉花、花生、蔬菜向蔬菜、瓜果转变, 说明其变化的主要原因。

(3) (耕地安全与粮食安全) 为保障粮食安全, 请提出防止耕地种植结构“非粮化”的合理建议。

(2022 年 6 月浙江卷) 26. 阅读材料, 完成下列问题。

材料一 图 1 为中南半岛所在国家耕地面积占国土面积比重图。

材料二 图 2 为中南半岛主要稻米生产国 2001-2020 年稻米产量和单产年均变化统计图。



(1) 【农业】中南半岛所在国家中耕地面积占国土面积比重最高的是_____，简述其主要自然原因_____。

(2) 【农业】2001~2020 年, 图 2 中国家稻米产量的变化趋势是_____, 简析其原因_____。

【2021 年高考真题】

近年来, 我国某县以有机水稻种植为代表的绿色农业快速发展, 获得了众多荣誉。该县森林覆盖率达 74.6%, 大榛子、林下鸡、北药材等农林特色产品备受市场青睐。2021 年初, 为提高资源利用率、解决自然发酵不充分的问题, 该县投资 1.2 亿元建设生物有机肥厂, 采用现代化发酵工艺, 以人畜粪便与水稻秸秆为原料生产有机肥料。据此完成 1—2 题。

1. 该县位于 ()

- A. 山西省 B. 黑龙江省 C. 河北省 D. 海南省

2. 生物有机肥厂有利于促进该县建设 ()

- ①大榛子产业标准化示范县 ②全国绿化模范县
③全国村庄清洁行动先进县 ④中国优质生态稻米之乡

A. ①②

B. ①④

C. ②③

D. ③④

（2021·广东·高考真题）长江流域、黄河流域和西北内陆地区是我国三大产棉区。2020年，新疆棉花产量占全国和世界总产量分别达87.3%和20%以上，机械采摘率已达69.8%。表1反映三大产棉区不同时段面积和单产对棉花产量的贡献率变化。据此完成3—5题。

产棉区 贡献率（%） 时段（年）	长江流域		黄河流域		西北内陆	
	面积	单产	面积	单产	面积	单产
1950—1965	22.61	30.27	26.85	48.61	52.38	9.52
1965—1980	18.77	46.74	20.37	52.78	34.92	26.98
1980—1995	30.65	37.55	50.93	30.56	47.62	19.05
1995—2010	55.56	19.16	62.04	17.13	61.90	9.52
2010—2015	57.47	26.44	68.06	11.11	66.67	9.52

3. 从自然因素考虑，影响三大产棉区棉花生长的共性条件是（ ）

A. 丰沛的降水 B. 昼夜温差大 C. 充足的光热 D. 肥沃的土壤

4. 三大产棉区中对棉花产量贡献一直以面积为主导的是（ ）

A. 长江流域棉区 B. 黄河流域棉区 C. 西北内陆棉区 D. 三大棉区皆是

5. 近年来新疆棉花产量在全国占比进一步增大主要得益于（ ）

①土地资源丰富 ②沙漠化强度减弱 ③机械化水平高 ④气候暖湿化加强

A. ①②

B. ①③

C. ②④

D. ③④

（2021·全国乙卷·高考真题）2014年我国某科技公司在新疆建立了研发基地，研制适用于大规模棉花生产的无人机。为推广产品，该公司先组建专业服务团队为农民提供无人机服务，后以极低的价格出租无人机，最后才销售无人机，同时对农民进行技术培训。无人机的使用，大幅度减少了人工成本，改变了新疆传统农业生产方式。据此完成6—8题。

6. 新疆吸引该科技公司入驻的主要因素是（ ）

A. 交通 B. 政策 C. 技术 D. 市场

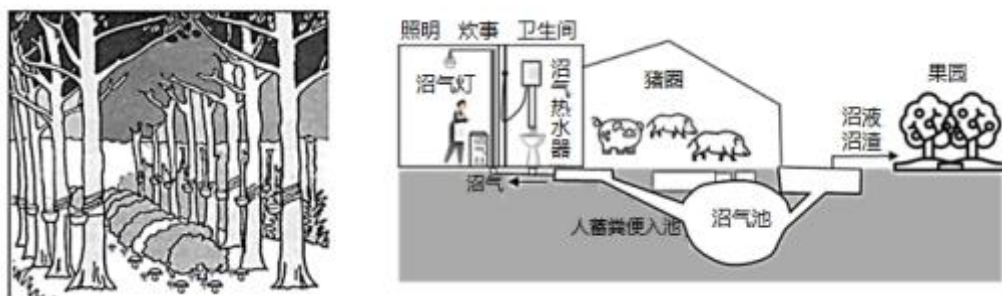
7. 该科技公司提供无人机服务、租赁，同时对棉农进行培训，直接目的是（ ）

- A. 增强竞争力 B. 培育市场 C. 提升服务水平 D. 提高效益

8. 无人机的使用主要可以帮助棉农提高棉花的（ ）

- A. 产量 B. 质量 C. 利润 D. 价格

（2021·海南·高考真题）图左示意我国某热带雨林地区人工多层经济林模式，图右示意我国某地区“猪沼果”模式，二者均为生态农业模式。据此完成9—11题。



9. 图左模式中能充分利用的自然资源是（ ）

- ①土地 ②水 ③光照 ④热量

- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

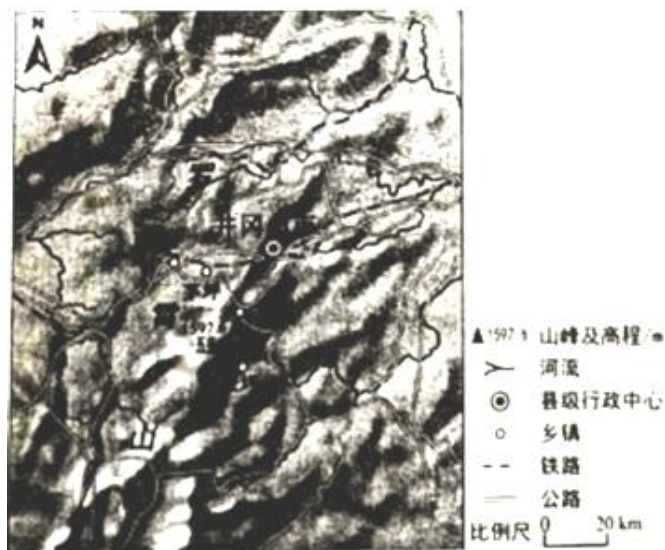
10. 目前，制约图右模式在我国南方农村大面积推广的主要因素是（ ）

- A. 政策、劳动力 B. 环境、资金 C. 原料、运行管理 D. 降水、技术

11. 与图右模式相比，图左模式的环境效益凸显在（ ）

- A. 减少土壤污染 B. 减少水污染 C. 减少大气污染 D. 减少温室气体

（2021·湖北·高考真题）党的十八大以来，革命老区井冈山贯彻新发展理念，加强通信网络建设，推动经济高质量发展。随着网络全覆盖，农民通过开网店，直播卖货，足不出户就可将农林土特产品迅速销往全国各地。下图示意井冈山地理概况。据此完成12—14题。



12. 井冈山农林土特产品丰富,其形成的主要自然条件是()

①地形复杂多样②气候温暖湿润③生物物种丰富④水域面积广大

- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

13. 直播卖货让井冈山的农林土特产品不愁卖了,这主要得益于()

- A. 产业产能提升 B. 产品工艺革新 C. 基础设施改善 D. 生产成本降低

14. 井冈山大力发展“互联网+电商”,可进一步()

①促进人口集聚 ②助力产品销售 ③夯实产业根基 ④实现增产增收

- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

15. (2021·湖南·高考真题) 阅读材料,完成下列要求。

海南省是我国栽培水稻起源地之一,自然条件优越。“杂交水稻之父”袁隆平院士科研团队在海南省三亚市建有水稻育种试验基地,在此选育了多个高产杂交水稻品种。一直以来,海南省稻作以“一年一熟”为主,“一年二熟”“一年三熟”仅分布在水源充足地区且总面积不大。海南省目前稻米缺口仍然较大。下表为海南省和湖南省 2019 年水稻生产的相关数据。

省份 项目	海南	湖南
水稻占农作物播种面积比重 (%)	34.0	47.5
水稻播种面积(千公顷)	229.7	3855.2
水稻产量(万吨)	126.5	2611.5
人均水稻产量(千克)	133.9	377.5

(1) 湖南与海南省拟加强杂交水稻育种试验合作,指出各自的优势条件。

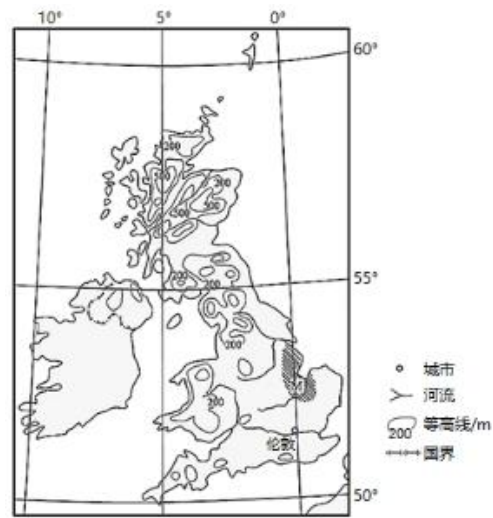
(2) 说明海南省大部分地区水稻种植以“一年一熟”为主的原因。

(3) 海南省目前稻米缺口仍然较大,试分析其社会经济原因。

16. (2021·全国甲卷·高考真题) 阅读图文材料,完成下列要求。

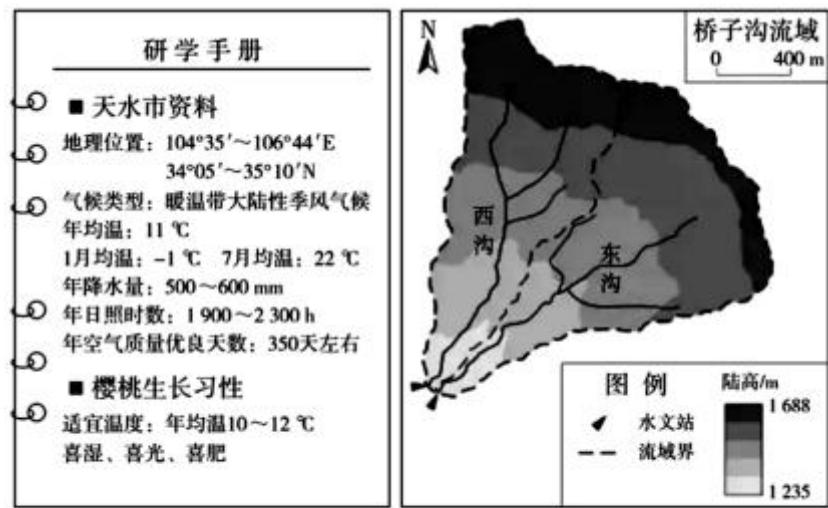
下图中阴影示意的 M 地区曾经是湿地(沼泽),年降水量是年蒸发量的 1.2~1.5 倍,远低于英国西部和北部。在罗马时代,人们对 M 地区湿地进行了排水尝试,湿地仅得到零星开垦。17 世纪,该地引入荷兰风车

与水利工程技术，湿地得到成片开垦。经过几百年的开发，M地区已经成为英国重要的农产品生产基地，但也存在诸多问题。



- (1) 分析 M 地区排水后能够发展农业的自然条件。
- (2) 分析罗马时代和 17 世纪对 M 地区湿地开垦结果存在差异的原因。
- (3) 推测 M 地区当前农业发展中存在的主要环境问题。

17. (2021·北京·高考真题) 某校学生到甘肃省天水市开展黄土高原水土流失治理的研学活动。读图，回答下列问题。



任务一 对比流域的径流量变化

天水市桥子沟流域包括自然条件相似的东沟和西沟两个小流域。东沟通过修建梯田等措施进行治理，西沟基本保持原状。同学们根据水文站的观测数据得知，在每平方千米面积内，东沟、西沟年径流量分别为 4700m³、

12500m³。

(1) 说出修建梯田对流域地表径流的影响，并分析原因。

任务二 调查梯田利用方式

调查发现，天水市自 2000 年以来调整种植结构，在海拔 1000~1500 米的梯田上引种樱桃。该地种植的樱桃产量高，品质好，营养丰富。

(2) 概述当地生产高品质樱桃的条件。

任务三 分析梯田减沙效益

表为黄土高原小流域梯田减沙与梯田面积关系的相关数据，同学们对其进行了分析。

梯田占流域面积的比例 (%)	0	5	10	15	20	30	40	50	60
梯田减沙比例 (%)	0	8	28	50	67	82	89	92	94

注：梯田减沙比例指修建梯田后减少的输沙量占治理前输沙量的比例。

(3) 绘制统计图，并说明梯田面积变化对梯田减沙的影响。

18. (2021·江苏·高考真题) 阅读材料，回答下列问题。

材料一南泥湾位于陕西省延安市，地处典型的黄土高原丘陵地带，云岩河上游。1941 年春，八路军第三五九旅赴南泥湾开展大生产运动，使昔日荒凉的南泥湾变成了“平川稻谷香，肥鸭遍池塘。到处是庄稼，遍地是牛羊”的陕北好江南。

材料二图为“南泥湾俯瞰景观图”。

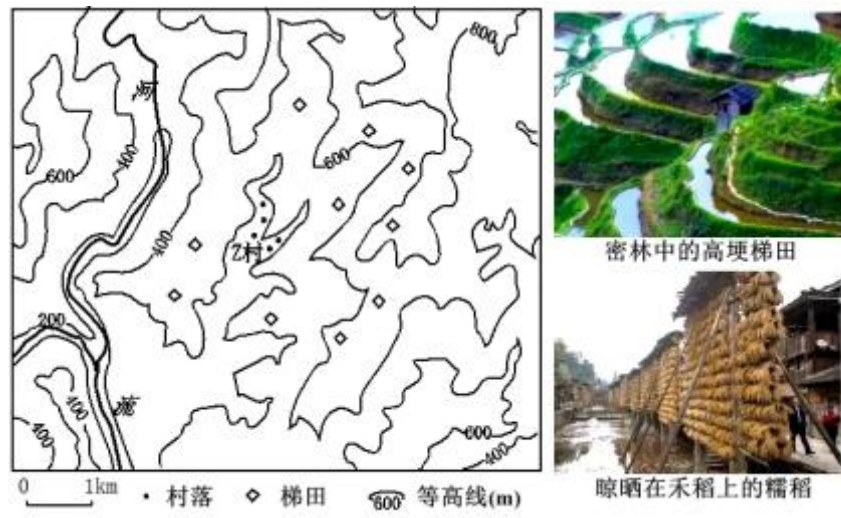


- (1) 简述八路军在南泥湾开展大生产运动时面临的不利自然条件。
- (2) 解读“平川稻谷香，肥鸭遍池塘。到处是庄稼，遍地是牛羊”的陕北好江南所描述的农业生产布局。
- (3) 比较南泥湾所在地区与江南地区在农业生产特点方面的差异。

19. (2021·福建·高考真题) 阅读图文资料，完成下列问题。

数百年来，贵州省 Z 侗族村寨在密林中土层较厚的地方修建高埂梯田（下图），种植品种多样的糯稻，

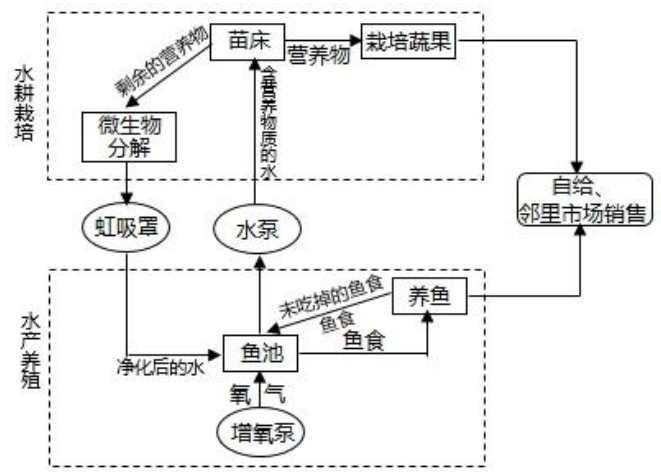
并在稻田里养鱼养鸭，形成“稻-鱼-鸭”农业生态系统，2011 年被列为世界重要农业文化遗产保护试点地。与一般水稻相比，当地糯稻具有高秆（成熟时稻株高达 2 米左右）、耐阴、耐寒的特点。每年 11 月，丰收的糯稻晾晒在禾架上，形成一幅幅美丽的画卷。



- (1) 从梯田位置角度，分析 Z 村在种植水稻时，选择品种多样糯稻的原因。
- (2) 稻田的田埂通常高约 0.4 米。解释 Z 村“稻-鱼-鸭”系统中，梯田田埂高达 1.5 米的现象。
- (3) 稻谷通常铺置于地面晾晒。从气候和地形角度，分析每年 11 月 Z 村利用禾架晾晒糯稻的原因。
- (4) 简述 Z 村在发展乡村旅游中保护农业文化遗产可采取的措施。

20. (2021·湖北·高考真题) 阅读图文材料，完成下列要求。

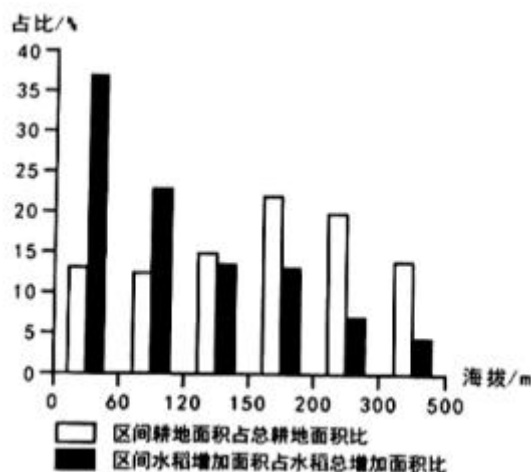
“养耕共生”模式是利用养耕共生系统技术建立起来的一种新型都市农业生产形式，适用于城市屋顶、阳台、地面庭院等地方，产品自给或在邻里市场销售。以色列国土大部分是荒漠，水资源奇缺，城市人口比重大。近些年来，以色列在城市推广“养耕共生”模式，促进了绿色科技型都市农业的发展。下图示意养耕共生系统运作原理。



- (1) 结合图，描述“养耕共生”模式的农业生产过程。
- (2) 分析以色列在城市采用“养耕共生”模式的原因。
- (3) 在我国西北地区城市大力推广“养耕共生”模式是否可行，请说明理由。

21. (2021·辽宁·高考真题) 阅读图文材料，完成下列问题。

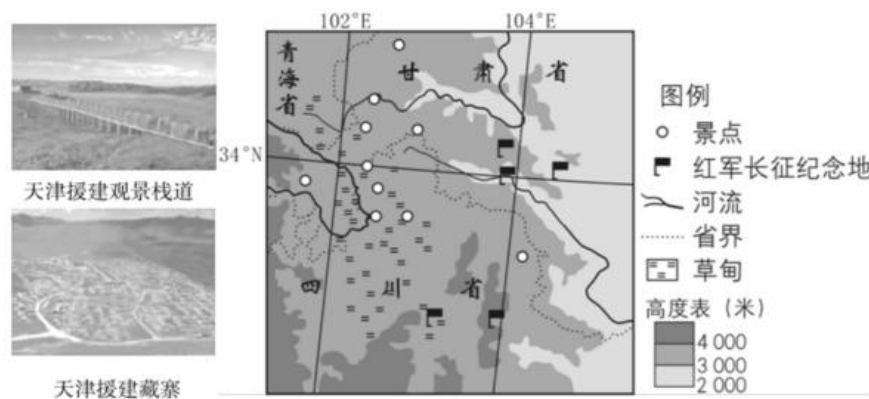
水稻是我国三大主粮之首，全国的水稻种植面积不断扩大，其中东北地区贡献较多。南方水稻主产区通过改良品种，提升口感和品质，扩大了市场占有率。据调查，近年来黑龙江省水稻生产成本和价格均高于江苏省，但仍具有较强的市场竞争力。同时黑龙江省的水稻生产也面临着日益加大的水土资源压力，表现为农业灌溉用水量大，主要依赖地下水，地下水的开采比例远高于全国平均水平，以及长期的土地高强度利用，部分耕地质量下降。图为 2001~2017 年东北地区不同海拔区间耕地面积和水稻增加面积占比统计图。



- (1) 分析东北地区水稻种植面积扩张的特征及主要影响因素。
- (2) 分析黑龙江省和江苏省水稻价格存在差异的原因。
- (3) 针对黑龙江省水土资源压力，提出该省水稻种植业的发展对策。

22. (2021·天津·高考真题) 读图文材料，回答下列问题。

甘肃、青海和四川三省交界地区（下图），有河流、湖沼、雪山、草甸、藏寨、寺院等，还有多处红军长征纪念地。其中甘南藏区是天津市对口扶贫地区之一，天津援建了许多基础设施和商业网点，修建了藏式民舍、度假村，通过旅游扶贫为当地的脱贫致富做出了贡献。



在图中所示草甸地区，当地藏族人民因地制宜，发展以放养牦牛、藏绵羊为主的特色畜牧业，实现了与自然环境的和谐相处。

(3) 分析当地形成这种特色畜牧业的自然条件。

【2020 年高考真题】

(2020 年江苏卷) 我国粮食产量自 2004 年以来连续 16 年增长，有效保障了国家粮食安全。图 9 为“我国不同区域三个年份粮食产量占比图”。读图回答 17~18 题。

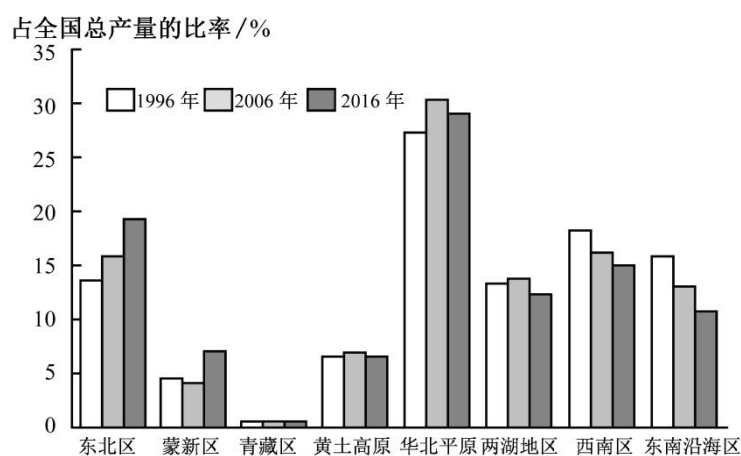


图 9

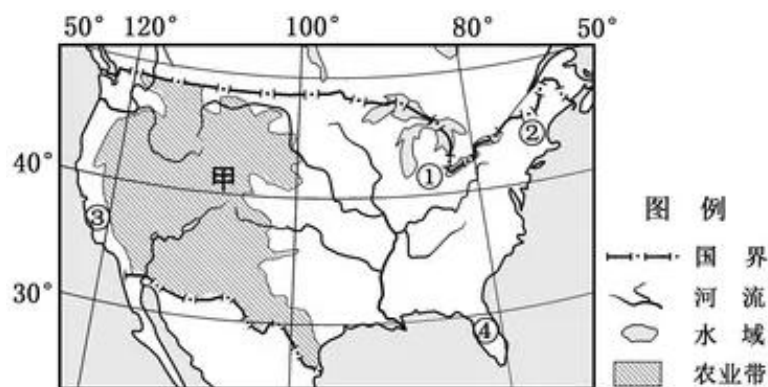
17. 【获取信息】下列区域中，对我国粮食安全贡献不断增大的是 ()

- A. 华北平原 B. 东北区 C. 西南区 D. 东南沿海区

18. 【农业区位】制约蒙新区粮食生产地位进一步提升的主要因素是 ()

- A. 土地资源 B. 水资源 C. 经营规模 D. 机械化水平

(2020 年新高考浙江卷) 下图为美国本土部分地理要素分布示意图。完成 12 题。



13. 【农业地域类型】甲农业带中的大牧场放牧业（ ）

- A. 投入劳动力较多 B. 专业化程度低 C. 产品商品率较低 D. 以牧牛业为主

36. (2020 年新课标全国卷I) 【农业区位】阅读图文材料，完成下列要求。(22 分)

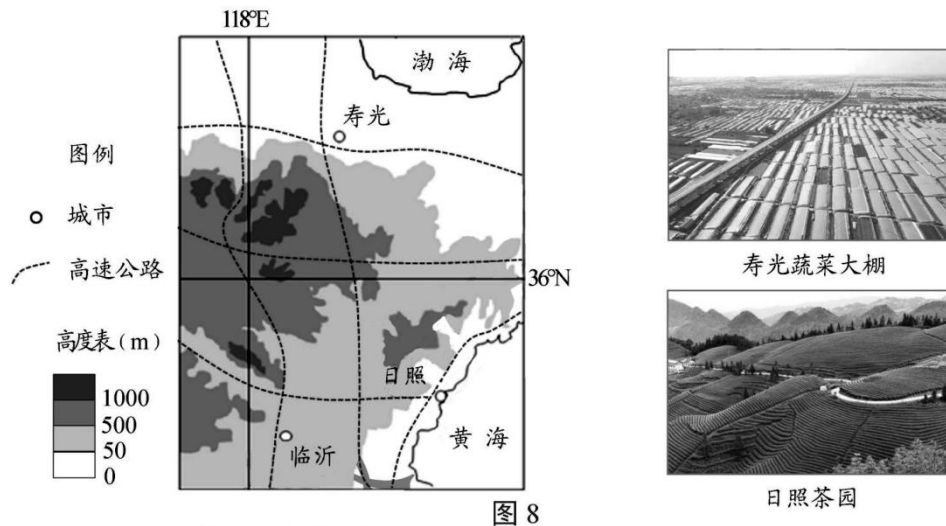
葡萄喜光，耐旱。图 5 为某坡度较大的地方采用顺坡垄方式种植葡萄的景观。该地位于 52°N 附近，气候湿润。



图 5

- (1) 当地采用顺坡垄种植葡萄，据此分析该地区的降水特点。(8 分)
- (2) 指出该地种植葡萄宜选择的坡向，并分析与梯田相比，顺坡垄利用光照的优势。(8 分)
- (3) 说明温带半干旱地区坡地耕作不宜采用顺坡垄的理由。(6 分)

16. (2020 年新高考天津卷) 【农业区位】读图文材料，回答问题。



在当地政府扶持下，山东寿光地区利用现代农业科技大力发展温室蔬菜种植，成为我国主要的蔬菜生产基地。在抗击新冠肺炎疫情期间，该地为武汉及其他地区提供大量新鲜蔬菜，保障了民生。

(1) 说明寿光成为我国重要蔬菜供应地的有利条件。(6分)

山东临沂市现已发展成为我国北方最大的小商品集散中心。自疫情发生以来，当地商家进一步扩大了线上销售的规模。

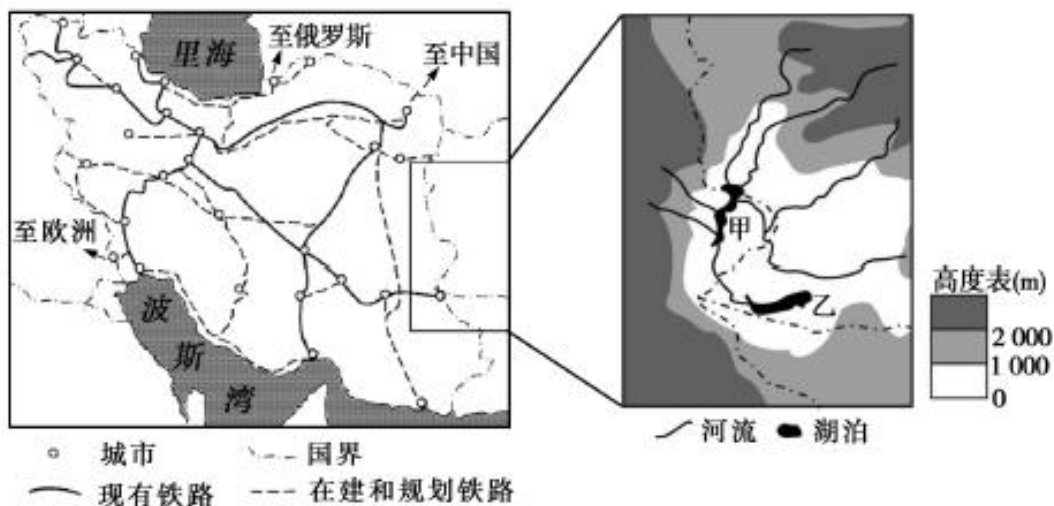
(2) 与传统销售方式相比，通过互联网进行销售有哪些好处？(6分)

茶树一般生长在热带、亚热带湿润地区。山东日照市原本无茶树生长，通过“南茶北引”，现已成为“中国北方绿茶之乡”。与南方产茶区相比，当地气候条件独特，茶树生长缓慢，生产的绿茶具有叶片厚、香味浓、耐冲泡的特点。

(3) 日照绿茶特色鲜明，从气候角度分析其原因。(6分)

18. (2020 年新高考天津卷) (18分) 读图文材料，回答问题。

伊朗是“丝绸之路经济带”与“21 世纪海上丝绸之路”的交汇点。近年来，中伊两国合作领域日益广泛。

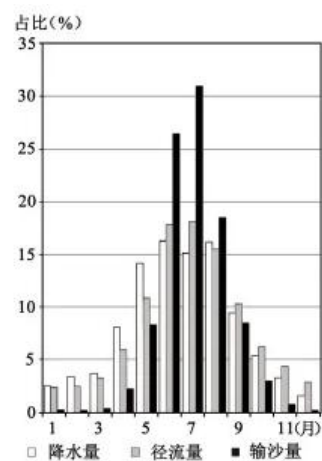
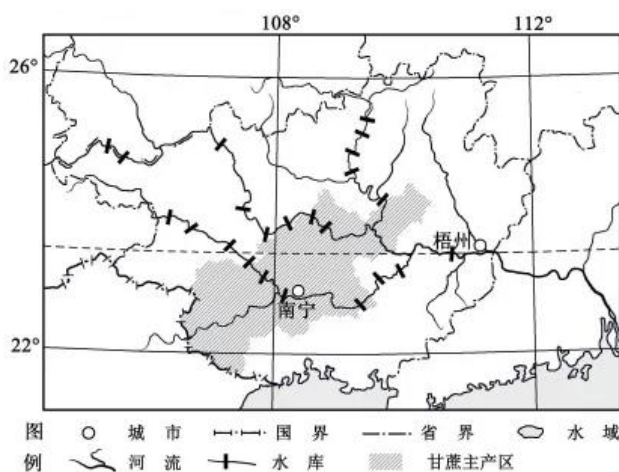


中伊两国签订了渔业协议，共同开发伊朗附近海域的渔业资源，实现了互惠共赢。

(2) 【农业区位】中伊开展渔业合作，说明两国各自有哪些优势条件。(6分)

29. (2020 年新高考浙江卷) 阅读材料，完成下列问题。(12分)

材料一 西江梧州站多年平均径流量居全国第二位；多年平均输沙量 5570 万吨/年，居全国第三位。随着西部大开发的实施，2017 年梧州站输沙量减少至 2500 万吨/年。图 1 为广西境内西江流域主要水库和甘蔗主产区分布示意图。图 2 为梧州站径流量、输沙量及南宁市降水量年内占比统计图。



材料二 目前，广西是我国最大的甘蔗生产省区。下表为 2000 年至 2017 年广西森林覆盖率和农业生产相关统计数据表。

统计指标	年 份				
	2000	2005	2010	2014	2017

森林覆盖率 (%)	37.9	52.7	58.0	62.0	62.3
农作物播种面积 (万公顷)	625.9	634.4	589.7	618.6	614.3
稻谷播种面积 (万公顷)	230.2	210.0	209.4	202.6	192.3
甘蔗种植面积 (万公顷)	50.9	74.8	106.9	108.2	93.5
甘蔗单产 (吨/公顷)	57.8	69.0	66.6	73.5	81.4

(3) 【农业区位分析】简析广西主产区甘蔗种植的土地资源优势。从生产角度，说出 2000 年来广西甘蔗总产量快速增长的主要原因。(6 分)

29. (2020 年江苏卷) 【农业区位】阅读材料，回答下列问题。(14 分)

材料一 咖啡原产于非洲，现在我国云南、四川、海南、福建和台湾等地均有种植，但 90% 以上种植面积集中于云南。图 18 为“咖啡原产地非洲某地的咖啡种植分布示意图”。

材料二 咖啡种植已成为我国云南部分地区支柱产业、出口创汇产业和农村扶贫产业，2014 年被农业部列入重点支持发展的特色产业。目前我国咖啡生豆产量位列全球第 13 位，但人均咖啡消费水平低，产业利润丰厚的加工、流通环节多为外国品牌控制。图 19 为“我国咖啡种植面积和生豆产量、出口量、消费量统计图”。

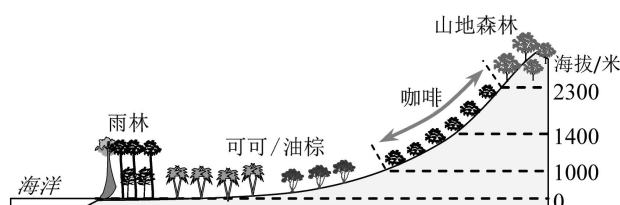


图 18

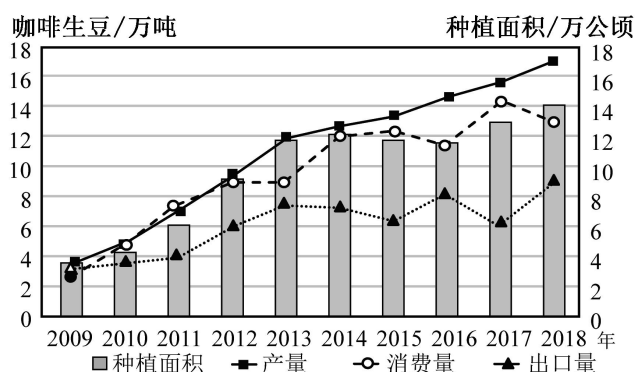


图 19

- (1) 结合咖啡原产地和我国的种植状况，概述适宜种植咖啡的地区应具备的自然条件。_____ (3 分)
- (2) 简述近十年来我国咖啡生豆生产和消费的主要特点。_____ (4 分)
- (3) 简析我国发展咖啡种植的有利社会经济条件。_____ (3 分)
- (4) 为提升我国咖啡产业水平，你认为可采取哪些措施？_____ (4 分)

【2019 年高考真题】

(2019 年新课标全国卷Ⅲ) 稻谷是重要的粮食种类，粮食的充分供给和区域平衡是保障粮食安全的重要

要任务。图2反映2014年我国不同省份的稻谷供需关系。据此完成3—5题。

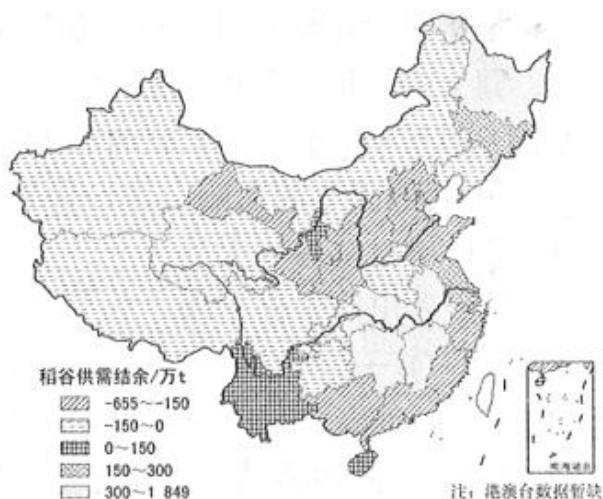
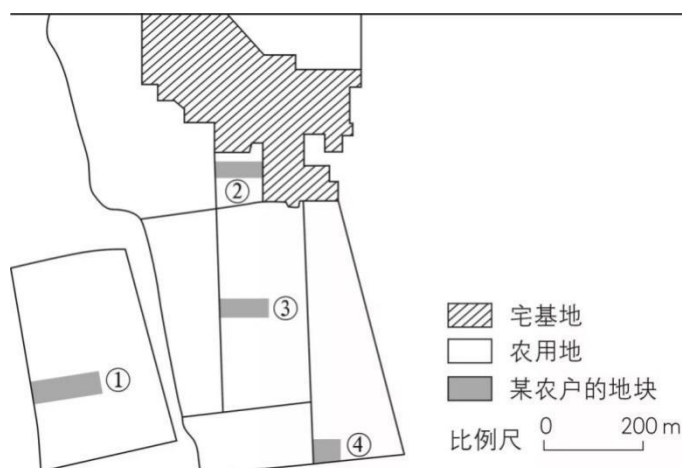


图2

3. 【农业区位】已不再成为我国主要稻谷余粮区的是
A. 黄河下游区 B. 长江中游区 C. 珠江下游区 D. 淮河下游区
4. 【农业区位】与安徽省相比，黑龙江省稻谷供需盈余的主要条件是
A. 人均耕地多 B. 农业劳动力多 C. 复种指数高 D. 淡水资源丰富
5. 【粮食安全】我国水稻种植重心北移会导致稻谷
A. 出口数量扩大 B. 运输成本上升 C. 流通效率提高 D. 储存难度增加

（2019年海南卷）下图示意我国中部平原地区某村庄的土地利用情况。该村将不同位置的农用地按人口进行均分，图中①②③④分别示意某农户分到的地块。该村主要种植粮食作物和蔬菜。与粮食作物相比，蔬菜种植的劳动投入较多。随着农民进城落户，该村农用地逐步向种田专业户集中。据此完成1—3题。



1. 【农业区位】该农户分到的地块中，最便于种植蔬菜的是
A. ① B. ② C. ③ D. ④
2. 【农业区位】该农户不购置大型农用机械种植农作物，主要原因是该农户的地块

- A. 形状规整 B. 地形差异小 C. 分散细碎 D. 距离村庄近

3. 【农业生产的影响】农用地向种田专业户集中后，该村

- A. 农产品商品率提高 B. 农用地面积减少
C. 农产品种类多样化 D. 农产品质量下降

（2019 年新课标全国卷II•节选）36. 阅读图文材料，完成下列要求。

云南省宾川县位于横断山区边缘，高山地区气候凉湿，河谷地区气候干热。为解决河谷地区农业生产的缺水问题，该县曾在境内山区实施小规模调水，但效果有限。1994 年“引洱（海）入宾（川）”工程竣工通水，加之推广节水措施，当地农业用水方得以保障。近些年来，宾川县河谷地区以热带、亚热带水果为主的经济作物种植业蓬勃发展。

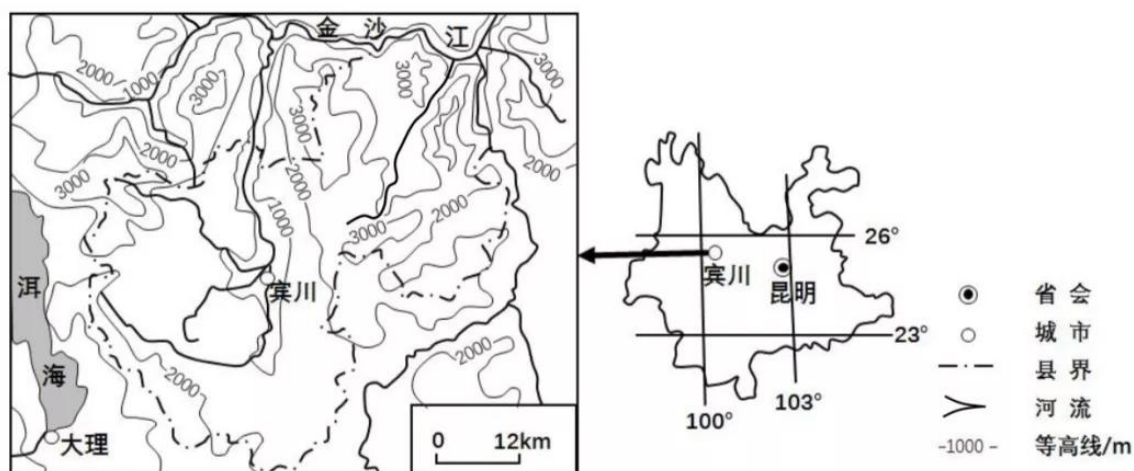


图 4

（3）【农业区位】用水得到保障后，当地热带、亚热带水果种植业蓬勃发展，从气候角度分析其原因。（6 分）

（2019 年北京卷•节选）36. 中国与东南亚山水相连，人文相通，跨境合作不断深化。读图 14，回答下列问题。

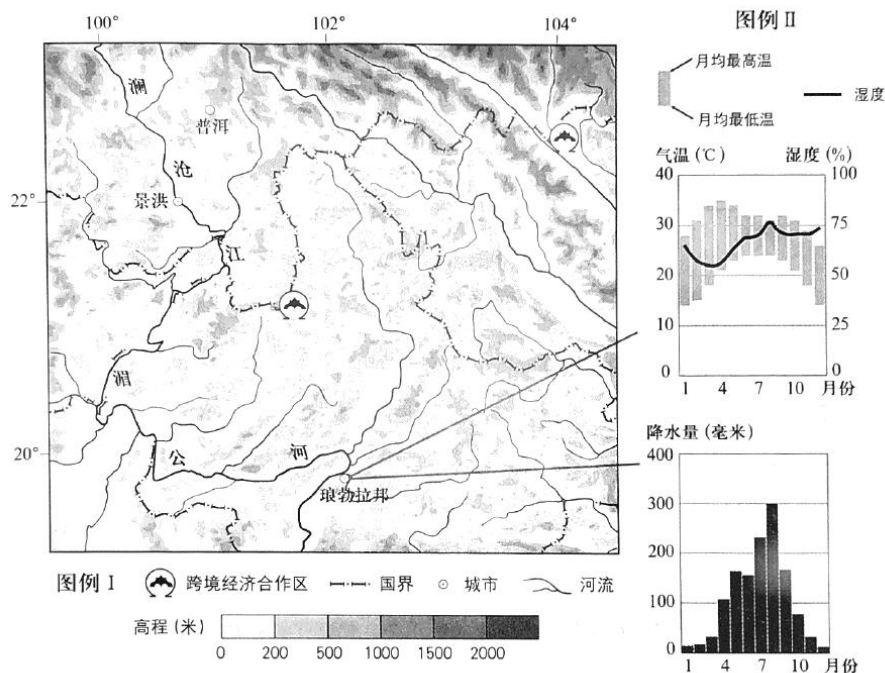
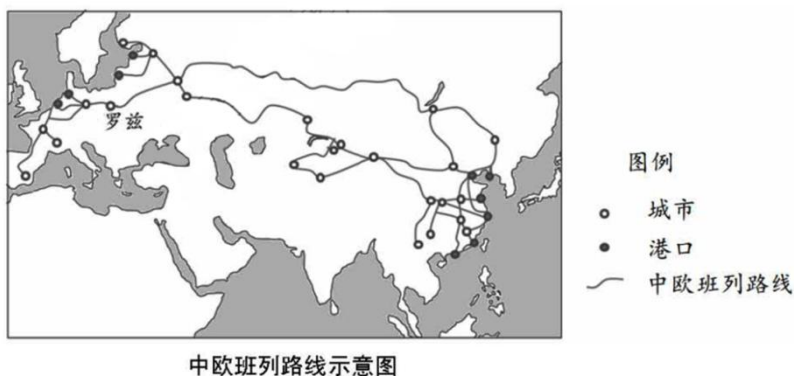


图 14

老挝是一个传统的农业国家，工业薄弱。近年来，该国优质玉米、香蕉、咖啡豆等农产品出口量增加。

(3) 【农业区位】分析老挝发展多种优质农产品的有利条件。(10 分)

(2019 年天津卷·节选) 14. 读图文材料，回答问题。



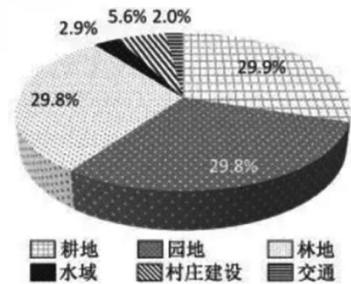
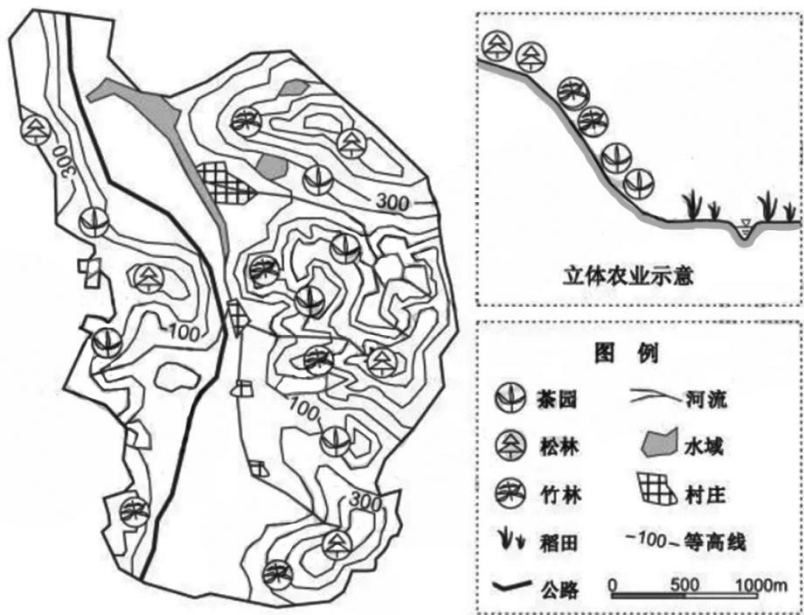
橄榄油是我国通过中欧班列从西班牙等国进口的商品之一。油橄榄树适宜生长在亚热带地区偏碱性土壤中，喜光、耐旱、忌涝。

(3) 【农业区位】结合材料，说明我国亚热带很多地区不适宜种植油橄榄树的自然条件。(6 分)

(2019 年江苏卷·节选) 29. 阅读材料，回答下列问题。

材料一 我国东南沿海某行政村总人口 2750 人，其中 70% 外出就业生活。留村人口绝大多数从事农业生产活动，其中 60 岁以上占 36%。近年来，该村农业的总产值与收入有下滑趋势，家庭年均收入约 5 万元，主要源自外出务工。

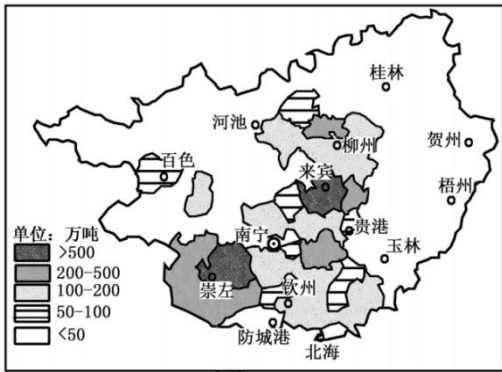
材料二 图18为“某村等高线地形及立体农业示意图”，图19为“某村土地利用结构图”。



(2) 【农业区位】分析该村立体农业空间布局形成的主要自然原因。_____ (3分)

【2018 年高考真题】

(2018 年江苏卷) 二十世纪六十年代以来，我国蔗糖产业的重心从台湾不断西移，1993 年后，广西甘蔗种植面积和蔗糖产量稳居全国首位。广西地跨北回归线，其东部、北部和西北部为山地，中南部是平原。图 12 为“2016 年广西蔗糖产量分布示意图”。据此回答下题。(双选)



22. 【农业区位因素】广西中南部成为甘蔗种植集中区域的主要影响因素是

- A. 技术 B. 资金 C. 地形 D. 气候

(2018 年海南卷) 荷兰位于欧洲西部，利用温室无土栽培方式种植花卉、蔬菜，技术先进。山东某蔬菜生产企业在荷兰投资兴建蔬菜生产基地，同样采用温室种植。据此完成 8—9 题。

8. 【农业区位因素】荷兰吸引山东蔬菜生产企业投资兴建蔬菜生产基地的优势条件是

- A. 生产技术先进 B. 交通运输便捷 C. 自然条件优越 D. 生产成本低廉

9. 【农业区位因素】山东蔬菜生产企业在荷兰兴建蔬菜生产基地的根本目的是

- A. 满足国内需求 B. 拓展国际市场 C. 提高研发水平 D. 增强国际影响

（2018年北京卷·节选）36. 在全球化背景下，中国与多米尼加等拉丁美洲国家的经济交流合作不断深化。读图16，回答下列问题。

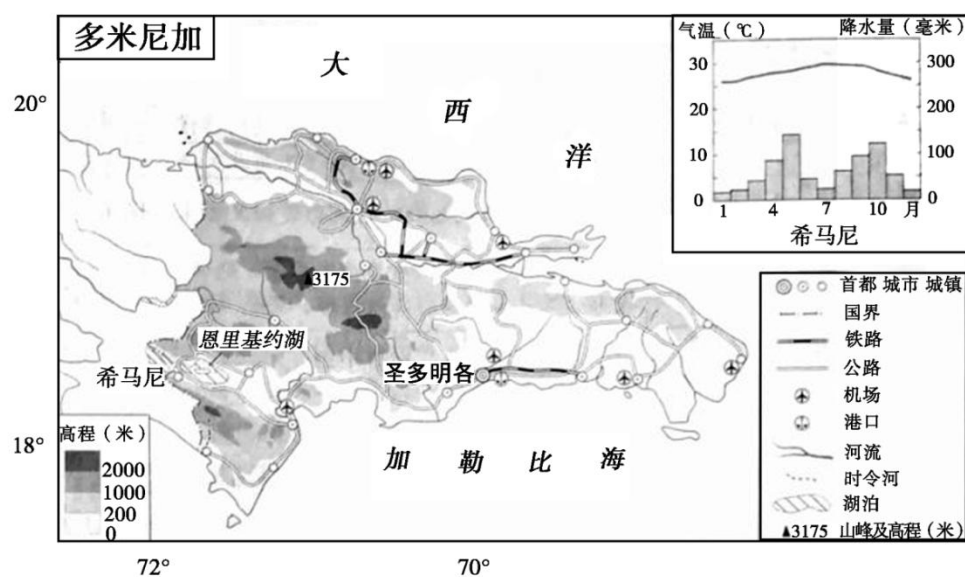


图16

多米尼加自然环境优美，经济以农业为主，全国半数人口从事农业生产。为满足全球对有机农产品的需求，该国增加有机香蕉的种植面积，设立环境监测、质量保障等管理机构，加大投入，提高有机香蕉的产量和品质。

（4）【农业区位因素】概括该国生产有机香蕉的社会经济条件。（10分）

