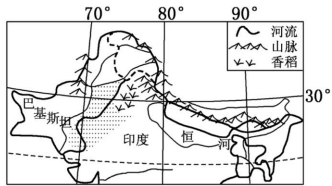
## 关卡 2 农业地域类型

印度香米栽培历史悠久,米粒细长,带有一股浓郁的坚果般香气,是世界上最昂贵的稻米之一。印度香米种植主要局限于喜马拉雅山南麓的印度和巴基斯坦交界处,两国约有 40 多万农民种植印度香米,印度香米是印度和巴基斯坦的主要出口农作物。结合图示信息完成下题。



- 1. 印度香米种植业的突出特点是
  - A. 小农经营
  - C. 机械化水平高

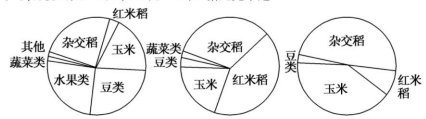
- B. 单位面积产量低,产品率高
- D. 水利工程量小
- 2. 印度香米之所以能成为世界上最昂贵的稻米之一, 其主要影响因素是
  - A. 科技含量

B. 劳动力价格

C. 市场需求量

D. 饮食习惯

【2017 海南高考】云南元阳位于横断山脉南部,当地著名的哈尼梯田是世界文化遗产。哈尼族人民种植的红米稻是经过长期耕种、筛选的特色品种,稻米色泽暗红,富含多种营养元素,品质优良。1980年以后,为了提高粮食产量,当地逐渐推广种植杂交水稻。下图示意目前当地三种发展类型村落的农作物种植结构。据此完下题。



甲 自给自足类村落

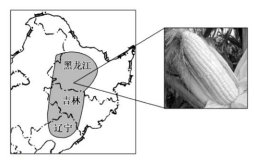
乙 观光农业类村落 丙 商品农业类村落

- 3. 1980年以后, 当地红米稻面积逐渐减少的主要原因是种植红米稻
  - A. 技术要求高
  - C. 种子成本高

- B. 劳动力投入大
- D. 单位面积产量低
- 4. 乙类村红米稻种植规模较大的主要目的是
  - A. 提供粮食深加工原料
  - C. 建设特色商品基地
- 5. 根据农作物种植结构,可以推断目前
  - A. 甲类村位置较偏僻
  - C. 丙类村地形较平坦

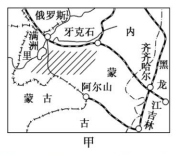
- B. 开发特色旅游产品
- D. 满足村民膳食需要
- B. 乙类村坐落于山顶
- D. 当地商品粮以旱地作物为主

【2017 巴蜀模拟】我国东北玉米带与美国玉米带、乌克兰玉米带并称为世界"三大黄金玉米带"。结合下图,回答下题。



- 6. 与美国、乌克兰的玉米种植相比,我国东北的玉米生产
  - A. 区域专业化和机械化水平高
- B. 商品率高, 大部分用于出口
- C. 科技投入少, 国际市场竞争力不足
- D. 家庭农场为主
- 7. 要实现我国东北黄金玉米带的可持续发展,下列措施可采取的是
  - A. 毁林开荒、扩耕, 以获得持续增产
  - B. 增施化肥、农药,以提高玉米产量
  - C. 延长玉米产业链, 进行精深加工, 提高玉米的附加值
  - D. 利用玉米秸秆, 大力发展沼气

【2019 开封模拟】读我国内蒙古呼伦贝尔牧区(甲)和阿根廷潘帕斯牧区(乙)分布示意图,据此完成题。





- 8. 下列区位条件中,不属于甲、乙两牧区发展畜牧业共同具备的条件的是
  - A. 夏季气候温暖

B. 土地辽阔, 地势平坦

C. 临近海港, 便于出口

- D. 草类茂盛
- 9. 关于甲、乙两牧区畜产品生产和销售特点的叙述,正确的是
  - A. 甲牧区产品主要面向国际市场; 乙牧区产品主要面向国内市场
  - B. 甲牧区主要为城市提供肉、奶、禽、蛋等; 乙牧区主要出口羊肉到北美
  - C. 甲牧区产品主要靠铁路运输; 乙牧区产品主要靠航空运输
- D. 甲牧区生产依赖天然草场, "超载放牧"严重; 乙牧区种植饲料作物或牧草,补充天然牧草的不足

【2014 全国卷 II 】10. 下图示意某岛的地理位置。下列农业生产类型中,最适宜在图示岛屿发展的是

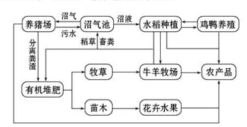


- A. 水田农业
- B. 迁移农业
- → 湖泊 (200) 等高线/m ▲3764山峰/高程/m

マ 河流

- C. 种植园农业
- D. 畜牧业

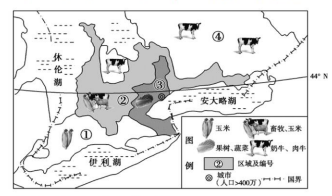
下图示意我国某地循环农业生产模式。读图完成下题。



- 11. 该地的农业地域类型是
  - A. 季风水田农业
- B. 乳畜业
- C. 大牧场放牧业
- D. 混合农业

- 12. 该生产模式的农产品深受消费者青睐是因为
  - A. 价格低廉
- B. 减耗保鲜
- C. 绿色优质
- D. 品种丰富

【2015 重庆卷】下图是某地区农业分布示意图,读图回答以下问题。



- 13. 区域中果树、蔬菜布局的主要区位优势是
  - A. 地形平坦
- B. 气候适宜
- C. 临近市场
- D. 资金雄厚
- 14. 与澳大利亚墨累达令盆地农业地域类型类似的区域是图中的
- B. (2)
- D. 4
- 15. 图中湖泊对①区域农作物生长的有利影响最可能是
  - A. 夏季降水增多

B. 夏季气温降低

C. 冬季降水增多

- D. 冬季气温增高
- 16. ④区域大规模农业生产活动对当地原始自然环境的影响主要是
  - A. 温室气体减少

B. 森林覆盖率减小

C. 入湖泥沙量减低

D. 草原生产量减低

【2015 新课标 || 】桑基、蔗基、果基鱼塘是珠江三角洲地区传统的农业景观和被联合国推 介的典型生态循环农业模式, 改革开放以来, 随着工业化和城镇化的快速发展, 传统的基塘 农业用地大部分变为建设用地、保留下来的基塘也变为以花基、菜基为主。据此完成下题。

- 17. 该地基塘转变为建设用地对局地气候的影响是
  - A. 大气湿度增高

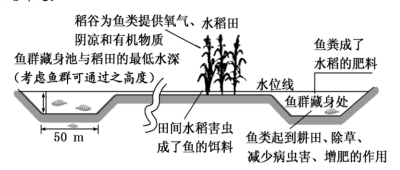
B. 大气降水增多

C. 近地面风速增大

- D. 气温变率增大
- 18. 农民用花基、菜基鱼塘取代桑基、蔗基鱼塘的直接目的是
  - A. 提高土壤质量
- B. 节省劳动力
- C. 促进生态循环 D. 提高经济收入
- 19. 桑基、蔗基鱼塘被保留的很少,反映了该生态循环农业模式
  - A. 与当地产业发展方向不一致
- B. 不具有在其他地区推广的价值
- C. 与现代农业发展要求不相符
- D. 不适应当地水热条件的变化

## 第八章 农业问题

【2017 江西师大附中联考】浙江东南部青田县地处瓯江中下游地区。地表崎岖,为山地丘陵地貌,属亚热带季风气候,境内溪谷纵横,烟江秀丽,山峦连绵,奇峰挺拔,素有"九山半水半分田"之称,境内形成的独特的"青田稻鱼共生系统"被列为世界四大农业遗产之一。读图回答下题。



- 20. 与该种农业生产模式的形成密切相关的要素是
  - A. 农业技术
- B. 养殖技术
- C. 地理环境
- D. 灌溉系统

- 21. 该农业模式的功能不包括
  - A. 具有适应市场的灵活性
- B. 农产品的品质优越

C. 减轻了环境污染

D. 减少了农业的田间管理

创意农业是融生产、生活、生态为一体的现代农业。近些年,北京郊区创意农业发展迅猛,出现了"植物迷宫"景观农业、"波龙堡酒庄"产业融合、"平谷桃"产业链开发、"公园式"主题农业开发等创意发展模式。据此回答下题。

- 22. 北京郊区创意农业发展的共同区位条件是
  - A. 发达便捷的交通网

B. 知名品牌的农产品

C. 丰富廉价的劳动力

- D. 先进的农业生产技术
- 23. 北京郊区发展创意农业可以
  - A. 降低农业生产成本
  - A. 降低农业生产风本 C. 缓解北京人口压力

- B. 加快农村城市化进程
- D. 进一步拓展农业功能

【2016 新课标 II 卷】庄园经济是一种实现农业资源聚集化、生产规模化、经营多元化、管理企业化、建设生态化的经营组织模式。某县生产的优质铁观音茶获得"中国地理标志"认证。该县茶企业通过整合特色山水,建设集茶种植、茶叶加工储存、旅游和文化为一体的现代茶庄园。据此完成下题。

- 24. 发展庄园经济的前提条件是当地拥有
  - A. 丰富廉价的劳动力

B. 知名品牌的农产品

C. 发达便捷的交通网

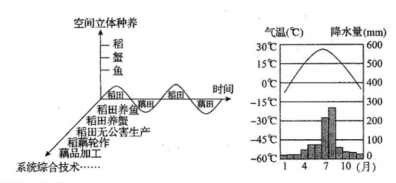
- D. 高精尖的技术水平
- 25. 与传统的茶园相比,现代茶庄园的突出优势是
  - A. 品牌更多,环境更优

B. 市场更广,产品价格更低

C. 产品更多,效益更高

D. 投入更少, 生产成本更低

【2015 郑州一模】城市郊区具有独特的区位优势。郊区人工湿地生态系统不仅是城市生态功能的调控区,还是城市赖以生存的原材料、能源和农副产品供应区,对城市的发展至关重要。下图中左图为我国一特大城市城郊稻藕轮作与稻鱼蟹混养相结合的生态农业种植结构模式,右图为该城市的气候统计图。读图,回答下题。

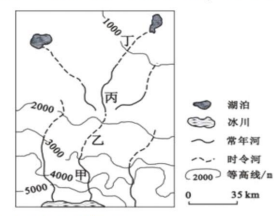


- 26. 该城市最可能是
  - A. 上海
- B. 重庆
- C. 西宁
- D. 天津

- 27. 该城郊农业最主要的区位优势是
  - A. 气候湿热
- B. 地广人稀
- C. 机械化水平高
- D. 靠近市场

- 28. 该城郊农业的功能不包括
- A. 供应农产品 B. 城郊旅游休闲 C. 净化美化环境
- D. 防止水土流失

【2013海南卷】下图示意我国 39°N 附近某区域。读图,完成下题。



- 29. 图示区域土壤盐渍化最严重的地区是
- B. Z.
- C. 丙
- D. 丁

- 30. 限制丙地区农业生产的主要因素是
  - A. 光照
- B. 水分
- C. 坡度
- D. 温度
- 31. 如果乙地区大规模引水灌溉进行农业开发,将会导致
  - A. 甲地区植被退化

B. 乙地区沙化

C. 丙地区荒漠化

D. 丁地区植被改善