

# 2022—2023 学年度（下）六校协作体高二 6 月联合考试 地理试题

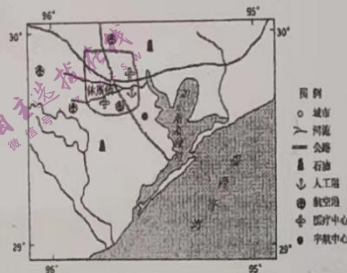
考试时间：75 分钟 满分：100 分

第一命题校：北镇高中 第二命题校：凤城一中

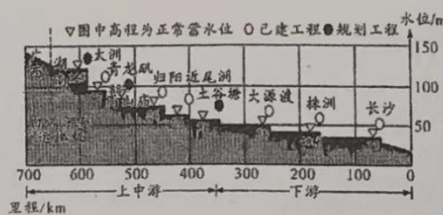
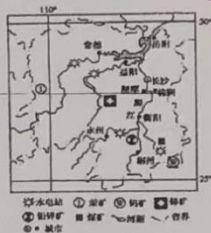
一、选择题：本题共 16 小题，每小题 3 分，共 48 分。在每小题给出的四个选项中，只有一项符合题目要求的。  
陕西的地势主要呈南北高、中间低的特点，横跨三个气候带，因此陕西又分为陕北、关中、陕南三个区域，而我们熟知的黄土高原、关中平原、秦巴山区这三种地形就分布在这里。下图为陕西省三大自然区划分示意图。据此完成 1~3 题。



1. 关中地区是陕西省人口分布的稠密区，原因叙述正确的是  
 A. 地势较高，土质疏松，便于耕种      B. 地势平坦，且开发历史悠久  
 C. 渭河可全年通航，航运发达          D. 气候适宜，不易发生旱涝等自然灾害
2. 陕南地区的传统民居有石头房、竹木房、吊脚楼、三合院及四合院等，导致陕南地区民居差异的主要因素是  
 ①气候多种多样 ②地形多种多样 ③各地建筑原料的差异 ④地质条件的差异  
 A. ①②      B. ③④      C. ②③      D. ②④
3. 位于陕北的黄土丘陵沟壑区，在退耕还林(草)政策实施后，传统的打坝淤地逐渐减少，其主要原因是  
 A. 劳动力不足      B. 粮食需求量减少      C. 泥沙流失量减少      D. 水资源短缺  
 休斯顿市创立于 1836 年，20 世纪初，该市附近发现石油，其逐渐发展成为“世界能源之都”。20 世纪 60 年代以后石油开采业衰落，该市在进一步延伸石油工业产业链的基础上，把航天工业作为主导产业。同时，休斯顿还致力于发展医疗保健行业，建成了全美医疗保健中心。下图为休斯顿及周边地区略图，据此完成 4~5 题。
4. 休斯顿市从“石油城”向“航天城”转型的主要原因是  
 A. 石油的能源地位下降      B. 全球产业布局的调整  
 C. 气候干旱，晴日较多，适宜航空发射      D. 石油可采量越来越少
5. 休斯顿医疗保健业发达，从市场角度考虑，叙述不正确的是  
 A. 医疗保健业发展早，技术力量强  
 B. 早期环境污染严重，健康问题多  
 C. 经济发达，民众医疗保健意识强  
 D. 交通便利，跨区域求医人员多



湘江水量丰富，但年内、年际变化大。湘江是湖南省最重要的通江达海的航运河流，沿岸的工农业总产值占湖南省的 60%。同时因污染严重，是全国第一个由国务院批复的重金属污染治理流域。读湘江流域矿产资源分布图及其干流规划梯级开发方案纵断面图，据此完成 6~7 题。



6. 有关湘江流域综合开发有利的自然条件, 叙述正确的是  
 A. 受气候影响, 径流量季节变化大 B. 经济发达, 资金充足  
 C. 流域内地势起伏小 D. 矿产资源丰富
7. 湘江流域的梯级开发能够  
 ①改善能源消费结构 ②加速河口淤积 ③提高防洪和抗旱能力 ④增加汇入洞庭湖水量  
 A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

湾区是指由一个海湾或者相连的若干个海湾、港湾、邻近岛屿共同组成的区域。中国的粤港澳大湾区正在加速迈向全球性经济大湾区, 大杭州湾区也在如火如荼的建设中, 而35年前就被经济学家提出建设的环渤海大湾区, 目前的协调合作与一体化发展仍然处于初级阶段。下图为我国三大湾区示意图。据此完成8~10题。



8. 北京作为环渤海湾区中心城市, 辐射带动作用强大, 与之无关的是  
 A. 城市等级高, 服务功能多、范围广 B. 北京市海陆交通便利  
 C. 北京市与区域各城市人才、信息、技术交流密切  
 D. 北京市位置适中, 与区域内各城市距离较近
9. 目前, 环渤海湾的经济一体化程度不及粤港澳大湾区和大杭州湾区, 主要原因是  
 ①行政单元较多 ②渤海湾面积大, 形成交通阻隔 ③内部产业竞争明显 ④腹地面积小  
 A. ①②③ B. ②③④ C. ①③④ D. ①②④

10. 为跻身世界一流湾区, 环渤海大湾区可采取的措施有 ( )

- A. 加大京津地区的资金和技术投入, 吸收周边城市的人力财力  
 B. 利用区域内资源优势重点发展钢铁化工产业, 形成集聚效应  
 C. 发挥辽鲁两省传统工业优势, 确立同类产品在市场上的垄断地位  
 D. 继续加强港口建设, 形成环渤海湾区的世界级海陆港口集群

农牧交错带是指农区与牧区的过渡地带, 生态脆弱, 土地极易退化。下图示意我国北方农牧交错带分布, 据此完成11~12题。

11. 土地退化的根本原因是人类不合理活动破坏了生态环境的  
 A. 供给服务 B. 文化服务  
 C. 支撑服务 D. 调节服务

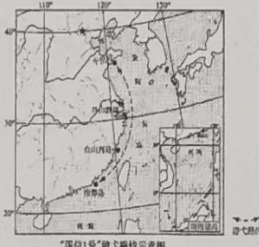


图例 ■ 北方农牧交错带

12. 为维持该区域自然环境的各项功能, 下列做法正确的是  
 A. 增加灌溉面积, 恢复土壤肥力 B. 停止一切土地开垦  
 C. 植树造林, 扩大植被覆盖率 D. 调整农业结构

发展海洋经济、保护海洋生态、建设海洋强国是我国的重大发展战略。2022年5月20日, 全球首艘10万吨级智慧渔业大型养殖工船“国信1号”在青岛交付运营, 通过“船载舱养”模式, 将养殖区域从近岸推向了深远海, 是我国驶向深蓝的“移动海洋牧场”。该船可实时监测并集中控制养殖舱内的水、氧、光、饲、鱼等状况, 养殖密度是传统网箱的4~6倍, 养殖周期缩短1/4以上。据此完成13~14题。

13. 与传统模式相比, “船载舱养”模式  
 A. 缓解近海海洋环境污染  
 B. 易受台风、赤潮影响, 造成的损失大  
 C. 集约化、智能化养殖, 单产高, 品质差  
 D. 符合国家海洋发展战略, 养殖潜力小



“国信1号”飞行航线示意图

14. 当前, 影响我国深远海养殖业快速发展的主要限制因素是  
 A. 海洋环境 B. 市场需求  
 C. 养殖空间 D. 设备价格

据报道，随着地球高山上的温度变得越来越高，植物种群踏上了漫长的“搬家”之路——平均每10年向上转移10米。据此完成15~16题。

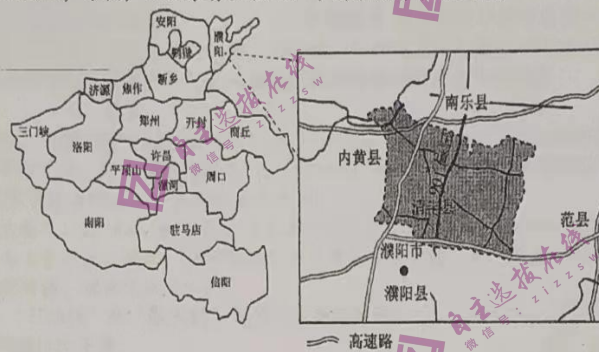
15. 下列现象中，与植物种群“搬家”原因相同的自然现象是
- 我国有组织地向西北移民
  - 巴西的房屋建在巴西高原上
  - 许多海洋鱼类选择游向更深更冷的水域
  - 青藏高原的冻土变化加剧，冻土层温度下降，厚度增加
16. 为抑制类似现象的发生，人类采取的下列措施可行的是
- 调整能源结构，加强国际合作
  - 开发新能源，放弃使用一切矿物燃料
  - 提高农业在国民经济中的地位，减少对工业的依赖性
  - 分散城市人口，减少城市中二氧化碳排放量

二、非选择题：本题共3小题，共52分。

17. 阅读材料，回答下列问题。（18分）

目前，我国是世界家具生产和消费第一大国。20世纪80年代，我国承接了大量欧美等发达国家的家具制造企业，高度集聚于珠三角和长三角地区。2008年受到世界经济危机影响，我国家具制造企业开始向中西部地区转移。

清丰县地处河南省东北部，冀鲁豫三省交界处，常住人口70万，从明朝开始就有家具产业，随着我国家具制造企业开始向中西部地区转移，该县将家具确定为主导产业。近年来，该县沿106国道周边形成了许多特色鲜明的专业产业园区，家具产业发展势头强劲。下图示意清丰县位置。

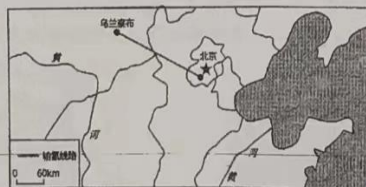


- 分析早期我国承接的家具制造企业高度集聚于珠三角和长三角地区的原因。（6分）
- 分析2008年以后清丰县成为我国家具企业转移目的地的原因。（6分）
- 近年来受电子商务等影响，清丰县家具企业生存压力加大，请为清丰县家具产业的发展提出建议。（6分）

18. 阅读图文材料，回答下列问题。（18分）

材料一：用可再生能源制取的氢气被称为绿氢。近年来，乌兰察布市新能源产业快速崛起，中石化规划在该市建设绿氢制取—氢气管输—炼化与交通用氢的一体化产业链。近日，我国首个绿氢长距离输送管道项目——“西氢东送”工程正式启动。管道建成后，将用于替代京津冀地区现有的化石能源制氢，缓解绿氢供需错配的问题。

材料二：下图为“西氢东送”工程线路构想图。



- 简述乌兰察布市成为“西氢东送”工程起点的主要区位优势。（6分）
- 简析“西氢东送”工程对乌兰察布市新能源产业发展的影响。（6分）
- 从环境安全的角度指出我国大力支持绿氢产业发展的意义。（6分）

19. 阅读图文材料，完成下列要求。(16分)

马铃薯被誉为全营养食物，除了淀粉，蛋白质、维生素、钾和钙等含量也很丰富，是全球第四大粮食作物（水稻、小麦、玉米之外），还可做蔬菜及高附加值食品、工业和医药制品的原料。马铃薯耐寒、耐旱、耐贫瘠，对环境适应性强，最适宜生长在孔隙度大的土壤中，我国种植面积与产量均居世界首位。我国传统粮食作物产量虽连续多年增长，未来20年内仍需增产1亿吨粮食，才能满足人口增长的需求。目前我国马铃薯作为主粮的存在感低，马铃薯“主粮化”势在必行。下图示意我国马铃薯种植区分布（左图）及我国马铃薯消费构成（右图）。



- (1) 简析马铃薯作为主粮存在感低的主要原因。(6分)
- (2) 描述我国马铃薯的消费结构特点。(4分)
- (3) 解释我国推进马铃薯主粮化有利于保障国家粮食安全原因。(6分)