

2021-2022 学年第二学期高一期末模拟练习（四）

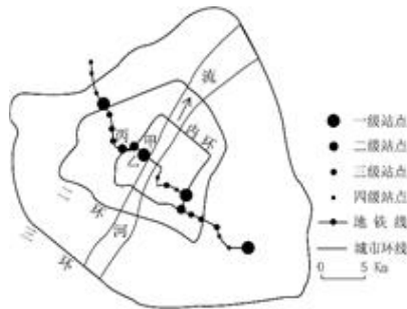
地 理 试 题

命题人：刘婉锐

审核人：李学忠

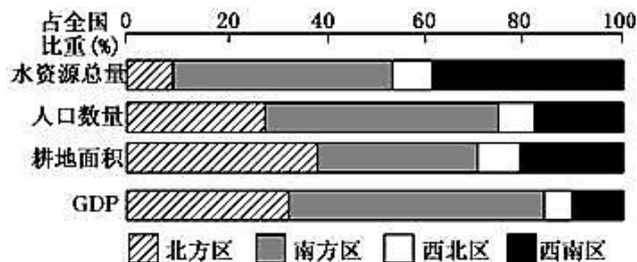
一、单选题

某条城市地铁线穿越大河，途经的主要客流集散地。下图示意该地铁线各站点综合服务等级。据此完成下面小题。



1. 地铁站点综合服务等级的高低主要取决于（ ）
A. 站点的用地面积
B. 周边的人流量
C. 站点的信息化水平
D. 周边的环境质量
2. 根据所处区位和地铁站点综合服务等级，推测甲、乙、丙站点沿线区域为（ ）
A. 中心商务区 B. 森林公园 C. 大型住宅区 D. 产业园区
3. 该城市空间形态的形成最有可能（ ）
A. 围绕一个核心向四周扩展
B. 沿河流呈条带状延展
C. 围绕多个核心向四周扩展
D. 沿交通线呈条带状延展

读“2006 年我国水资源、人口、耕地和经济总量区域比重图”，完成各题。

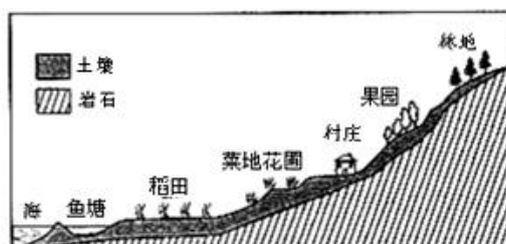


4. 人口数量最多、经济总量最大的区域是（ ）
A. 西南区 B. 西北区 C. 南方区 D. 北方区

5. 水资源与人口、耕地、经济发展匹配较差的区域是（ ）

- A. 北方区和南方区
- B. 北方区和西南区
- C. 西北区和西南区
- D. 西北区和南方区

该图为我国东南沿海某大城市郊区土地利用示意图。读图回答下面小题。



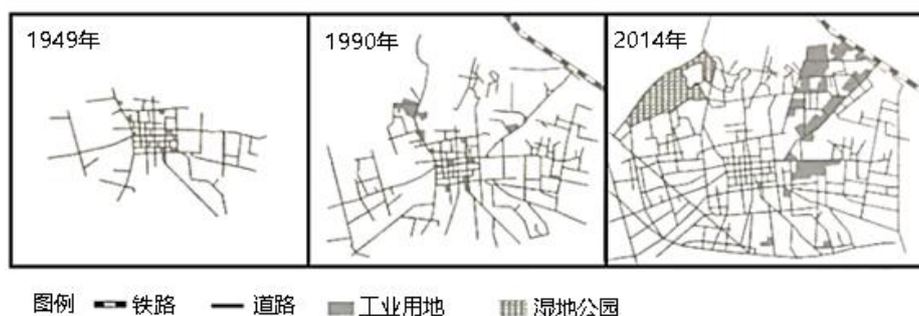
6. 影响当地土地利用类型分布的主导因素是()

- A. 气候
- B. 水源
- C. 地形
- D. 土壤

7. 随着城市发展，城市郊区的农业结构将发生变化。下列土地利用类型在该地农业用地中的比重最可能降低的是()

- A. 稻田
- B. 鱼塘
- C. 果园
- D. 菜地花圃

甘肃省张掖市位于河西走廊中部，下图示意张掖市区路网和工业用地的变化。据此完成下面小题。



8. 张掖市区工业布局的特点是（ ）

- A. 靠近水源地，方便用水
- B. 与住宅区混合，方便通勤
- C. 靠近交通线，便于运输
- D. 分散布局，均衡发展

9. 张掖市区城市空间发展的特点是（ ）

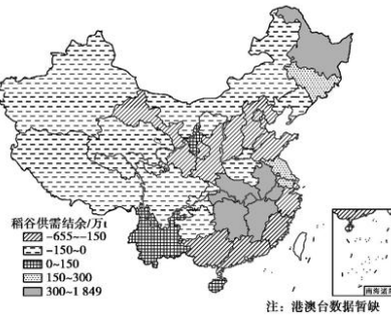
- A. 东西扩展
- B. 由分散到相对集中
- C. 南北扩展
- D. 由中心城区向周围拓展

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。据此完成下面小题。

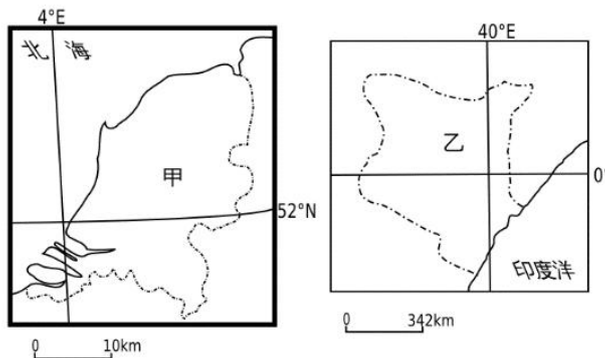
10. 新疆吸引该科技公司入驻的主要因素是 ()
- A. 交通 B. 政策 C. 技术 D. 市场
11. 该科技公司提供无人机服务、租赁,同时对棉农进行培训,直接目的是 ()
- A. 增强竞争力 B. 培育市场 C. 提升服务水平 D. 提高效益
12. 无人机的使用主要可以帮助棉农提高棉花的 ()
- A. 产量 B. 质量 C. 利润 D. 价格

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任务。下图反映2014年我国不同省份的稻谷供需关系。据此完成下面小题。



13. 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
14. 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
15. 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

下图示意的甲、乙两国分别为传统、新兴的鲜切花生产国。读图完成下面小题。



16. 与甲国相比，乙国发展鲜切花生产的优势自然条件是（ ）

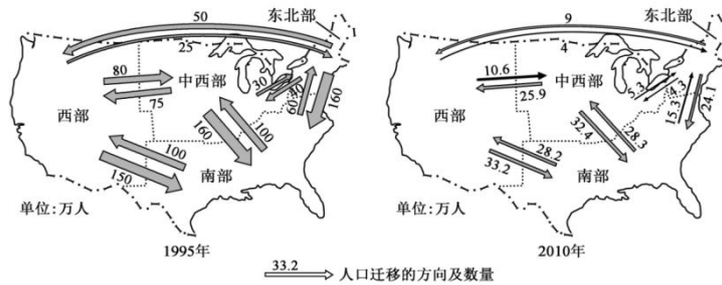
- ①热量丰富 ②光照充足 ③地形平坦 ④水源丰富

- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

17. 与乙国相比，甲国维持其世界鲜切花市场竞争力的优势条件是（ ）

- A. 专业化、规模化生产，鲜切花价格较低 B. 土地丰富，天然花卉品种较多
C. 培植历史久，劳动力成本较低 D. 技术含量高，鲜切花质量较优

下图分别示意 1995 年、2010 年美国本土人口迁移。据此完成下面小题。



18. 1995 年美国本土人口净流入的地区是（ ）

- A. 东北部 B. 南部
C. 中西部 D. 西部

19. 与 1995 年相比，2010 年美国本土人口（ ）

- A. 数量减少 B. 向中西部大量回流
C. 迁移规模变小 D. 净流入的地区减少

20. 影响美国本土人口迁移变化的主导因素可能是（ ）

- A. 经济 B. 交通
C. 文化 D. 教育

近年来，不少在城市积累了资金、习得专长的农民工，开始逆向流动，返乡创业。这类人，被媒体称为“城归”。据统计，近年来“城归”人数累计达到 450 万。随着党的十九大明确提出的乡村振兴战略的实施，将有更多的“城归”返乡创业，这将给家乡的社会经济发展带来不可估量的现实影响。据此完成下面小题。

21. “城归”返乡创业现象出现的主要原因是（ ）

- A. 城市产业已达饱和，经济效益不断下降 B. 城市生活成本过高，环境污染严重
C. 乡村土地无人耕种，大面积的撂荒 D. 国家优惠政策实施，乡村经济蓄势发展

22. “城归”给乡村带来的是人口红利升级，人口红利升级指的是“城归”人员（ ）

- A. 技能与素质的提升
- B. 年龄构成的年轻化
- C. 数量的大幅度提高
- D. 性别结构的均衡化

23. “城归”现象给乡村最先带来的社会效益是（ ）

- A. 增加家庭收入，改善环境质量
- B. 有效解决留守儿童和老龄化问题
- C. 提高公共服务水平，完善基础设施
- D. 促进农业规模化和专业化发展

城市群在参与国际竞争与合作，支撑全国经济增长，推进区域协调发展等方面具有重要作用。目前我国已建设 19 个国家级城市群。下图为“我国城市群空间分布示意图”。读图完成下面小题。



24. 我国城市群空间分布的主要特点是（ ）

- A. 成熟型城市群分布于东部沿海
- B. 成长型城市群分布于中部地区
- C. 培育型城市群分布于西部地区
- D. 主要分布于胡焕庸线以东地区

25. 符合天山北坡城市群发展定位的是（ ）

- A. 推动国家经济发展的新引擎
- B. “一带一路”重要的综合性枢纽
- C. 联系各大城市群的重要节点
- D. 国家高新技术产业的先行高地

碳中和是指国家、企业、团体或个人在一定时间内直接或间接产生的二氧化碳或温室气体排放总量，通过各种形式加以抵消，达到相对“零排放”。我国提出“二氧化碳排放力争于 2030 年前达到峰值，努力争取 2060 年前实现碳中和”这一“30·60”目标。完成下面小题。

26. 实现“碳中和”的可行“形式”是（ ）

- ①开发清洁技术
- ②缩小工业规模
- ③参与植树造林
- ④提高化石能源价格

- A. ①②
- B. ①③
- C. ③④
- D. ②④

27. 当前我国推进“碳中和”的主要障碍是()

- A. 能源消费以煤炭为主 B. 森林面积不断缩小
C. 公众环保意识较淡薄 D. 生产技术进步缓慢

2019年6月28日,我国最大的两艘海洋渔业综合科学调查船“蓝海101”“蓝海201”在沪东中华造船(集团)有限公司正式交付使用。“蓝海101”和“蓝海201”堪称我国农业的“航空母舰”,分别由中国水产科学研究院黄海水产研究所、东海水产研究所负责建设和具体运行维护。

读图,完成下面小题。



28. “蓝海101”和“蓝海201”交付使用后,对我国海洋渔业的影响有()

- ①加强海洋渔业资源调查 ②科学利用海洋渔业资源
③提高渔业捕捞能力 ④促进渔业可持续发展
- A. ②③④ B. ①②④ C. ①②③ D. ①③④

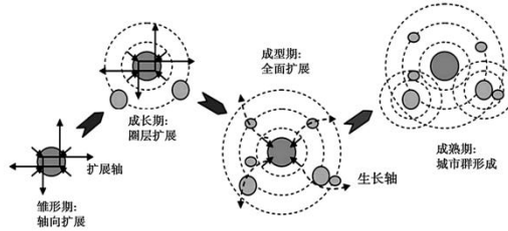
29. 下列做法中,能够实现海洋资源可持续利用的有()

- ①制定渔业法,实行休渔制度 ②停止海洋矿产的开发
③通过养殖,实现海洋农牧化 ④大力发展远洋渔业
- A. ①④ B. ②③ C. ①③ D. ②④

海洋农牧化是以海洋水养殖和增殖为手段,发展海洋水产业的过程,包括海洋生物的农业式养殖和放牧式增殖两大方面。它是一种高投入、高产出的人工生态经济系统和海洋生物开发相结合的工程技术,由目标生物的资源生产控制管理技术、目标渔场的环境控制技术、资源生产的地震预报技术等三大类似技术组成。在人工控制管理下,实现水产品有计划的全面增产,实现海洋的农牧化生产。它是当今世界海洋渔业的发展方向,已引起各国的广泛重视,采取一系列措施来实现海洋农牧化目标。

城市的“虹吸效应”和“外溢效应”对区域城市的发展影响巨大。“虹吸效应”是指区域中心城市在发展壮大过程中大量吸纳周边中小城市的人口、资金、产业等资源,产生聚集

效应的现象；“外溢效应”是指中心城市在发展到一定阶段，其人才、技术、产业、资金等向外围中小城市迁移的现象。下图示意中心城市的“虹吸效应”和“外溢效应”，据此完成下列小题。



30. 关于中心城市“虹吸效应”的叙述，正确的是（ ）

- A. 促进区域中心城市环境改善
- B. 促进区域中心城市规模扩大
- C. 促进外围城市经济发展
- D. 只出现在雏形期和成长期

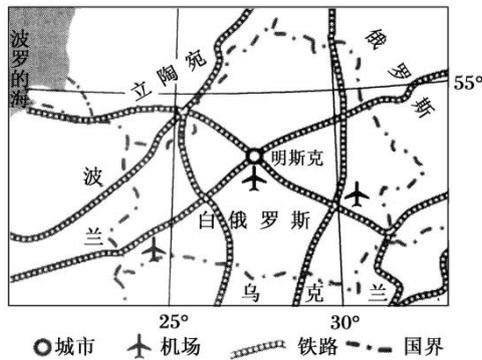
31. “外溢效应”对区域城市发展的影响有（ ）

- ①利于中心城市产业升级
 - ②促进城市群的形成
 - ③加快中心城市郊区城市化
 - ④造成中心城市空洞化
- A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ③④

二、综合题

32. 阅读图文材料，完成下列要求。

中国—白俄罗斯工业园（简称中白工业园）是目前中国对外合作层次最高、占地面积最大的园区（91.5km²），位于白俄罗斯首都明斯克近郊。白俄罗斯高校众多，工业历史悠久，工资水平较低。该园区重点发展的工业项目是电子信息、生物医药、精细化工等产业。德国、俄罗斯等国企业也积极入驻园区。



(1) 说明中白工业园发展工业的优势区位因素。

(2) 分析与中国企业相比，俄罗斯企业在工业园区发展的优势。

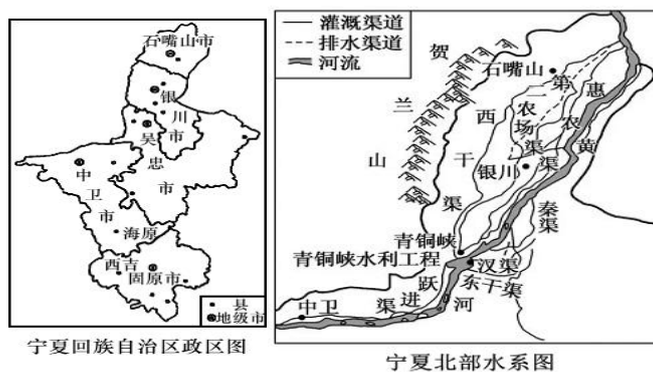
(3) 简述中白工业园的发展对当地的有利影响。

33. 阅读图文材料，完成下列要求。

材料1 宁夏回族自治区面积、人口统计表（据截止2019年12月）

地级市	银川市	石嘴山市	中卫市	固原市	吴忠市
面积（平方千米）	9025.4	5310	17441.6	10541.4	21400
人口（万人）	229.31	80.59	117.46	125.05	142.25

材料2 “西海固”是西吉、海原和固原首字的简称，地处宁夏南部山区，是革命老区、贫困山区和少数民族聚居区，是国家确定的14个集中连片特困地区之一。该区域山大沟深，年均降水量仅300mm，蒸发量却在200mm以上。1972年西海固地区被联合国世界粮食计划署



确定为全球最不宜人类居住的地区之一 1982年宁夏开始实施生态移民工程，将居住在西海固生态环境日益恶化地区的居民，分期分批迁移到生态环境和生存环境相对良好的宁夏北部。2020年11月16日宁夏回族自治区政府宣布固原市西吉县退出贫困县序列，这标志着曾有“苦甲天下”之称的西海固地区全部“摘帽”，从此告别绝对贫困。

(1) 说出宁夏人口空间分布特点。

(2) 说明西海固地区资源环境承载力的特点并分析自然原因。

(3) 说明西海固“生态移民”迁入地应具备的条件。

(4) 从人口容量、生态环境角度，说明部分居民外迁对西海固地区脱贫的积极意义。