

2023-2024 学年高一下学期期末模拟考试期末模拟卷

(考试时间：75 分钟 试卷满分：100 分)

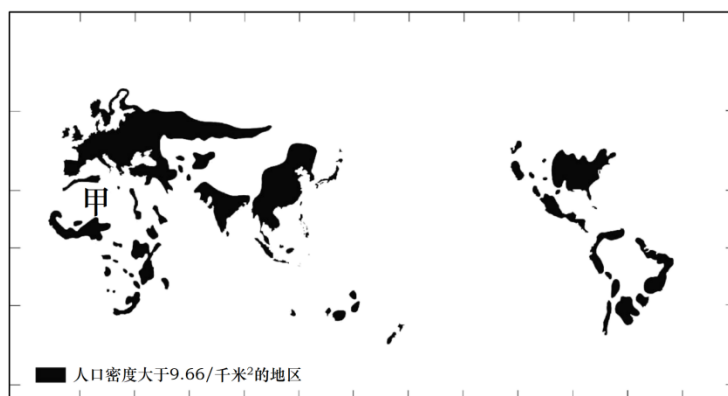
注意事项：

1. 本试卷分第 I 卷（选择题）和第 II 卷（非选择题）两部分。答卷前，考生务必将自己的姓名、准考证号填写在答题卡上。
2. 回答第 I 卷时，选出每小题【答案】后，用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的【答案】标号涂黑。如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他【答案】标号。写在本试卷上无效。
3. 回答第 II 卷时，将【答案】写在答题卡上。写在本试卷上无效。
4. 测试范围：第 1~5 章（人教版（2019）必修第二册）
5. 考试结束后，将本试卷和答题卡一并交回。

第 I 卷

一、选择题：本题共 25 小题，每小题 2 分，共 50 分。在每小题给出的四个选项中，只有一项符合题目要求。

20 世纪中期，美国地理学家邦奇等用人类大陆图（下图）揭示世界人口分布情况。在地图上隐去陆地和海洋，仅画出人类密集的地区，其中面积较大的人类密集区称人类大陆。完成下面小题。



1. 从全球尺度分析，对人类大陆影响最小的因素是（ ）
A. 地形 B. 地理位置 C. 水源 D. 矿产资源
2. 甲地没能成为人类大陆的主要原因是（ ）
A. 位于海洋，缺乏陆地 B. 医疗落后，疾病流行
C. 气候干旱，水源不足 D. 地形崎岖，交通不便
3. 根据人类大陆图可直接推测的是（ ）

- A. 适宜居住区域占比最大的是欧洲 B. 亚洲是人口数量最多的大洲
C. 当前没有常住人口的是南极大陆 D. 世界人口分布的全部范围

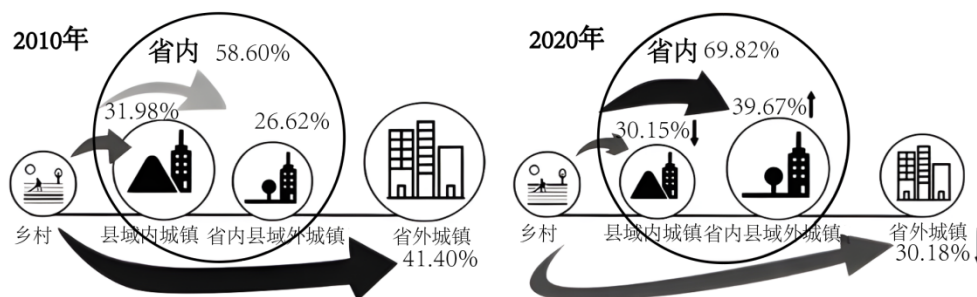
【答案】1. D 2. C 3. A

【解析】1. 从全球尺度分析，世界人口主要分布在中低纬度沿海的平原地区，距海近，降水较为丰富。所以对人类大陆影响较大的是地形、地理位置和水源，矿产资源影响较小，D 正确，ABC 错误。故选 D。

2. 甲地位于非洲北部，该地以热带沙漠气候为主，终年炎热干燥，水源不足，是没能成为人类大陆的主要原因，C 正确；该地是陆地，地形较为平坦，AD 错误；医疗落后不是主要原因，B 错误。故选 C。

3. 读人类大陆图可以看出，欧洲人口密度大于 9.66 人/平方千米的地区占比最大，即适宜居住区域占比最大，A 正确；人类大陆图主要反映世界人口分布情况，图中没有标注各大洲的人口数量，所以不能直接推测亚洲人口数量最多，B 错误；人类大陆图仅画出人类密集地区，南极大陆等人口稀疏地区没有画出，从图中不能直接推测南极大陆没有常住人口，C 错误；人类大陆图仅画出人类密集地区，而人口稀疏地区没有画出，从图中不能直接推测世界人口分布的全部范围，D 错误。故选 A。

县域作为我国行政区划的基本单元，在城乡之间起着承上启下的作用。近年我国人口流动出现新趋势，下图示意近年我国农村人口流动情况。完成下面小题。



4. 2010—2020 年我国人口流动的变化特点有 ()
- A. 回流乡村的人口数量减少 B. 省内人口流动比例增加
C. 流出省外的人口比例增加 D. 县内城镇流动比例增加

5. 当下我国县域内新型城镇化建设存在的主要短板有 ()

- A. 水平偏低 B. 产业过多 C. 交通拥挤 D. 环境污染

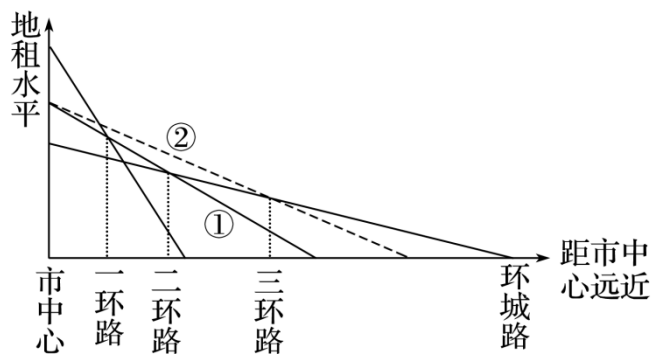
【答案】4. B 5. A

【解析】4. 图中只有人口流动数量占比，无法判读 2010—2020 年回流乡村的人口数量，

A 错误；我国省内人口流动比例增加，B 正确；流出省外的人口比例减少，C 错误；县域内城镇流动比例减少，D 错误。故选 B。

5. 结合图可知，流出省内县域外城镇人口比例增加，我国县域内新型城镇化建设出现“水平偏低、设施落后、产业乏力”的现象，促进了人口迁出，A 正确；产业过多会造成劳动力不足，吸引人口迁入，B 错误；县域内城镇交通拥挤和环境污染不严重，CD 错误。故选 A。

下图是“我国某大城市各类土地付租能力随距市中心远近递减示意图”。读图完成下面小题。



6. 当①线变成②线时，住宅功能区可拓展到（ ）

- A. 一环路 B. 二环路 C. 三环路 D. 环城路

7. 近年该市的工业部门大部分由城区迁移到郊区，主要原因是（ ）

- ①城区用地紧张，地租上涨 ②城市交通网的不断完善
③为了缓解城区日益严重的环境污染 ④郊区廉价劳动力丰富⑤人口向郊区迁移

- A. ①②③ B. ①②⑤ C. ②③④ D. ③④⑤

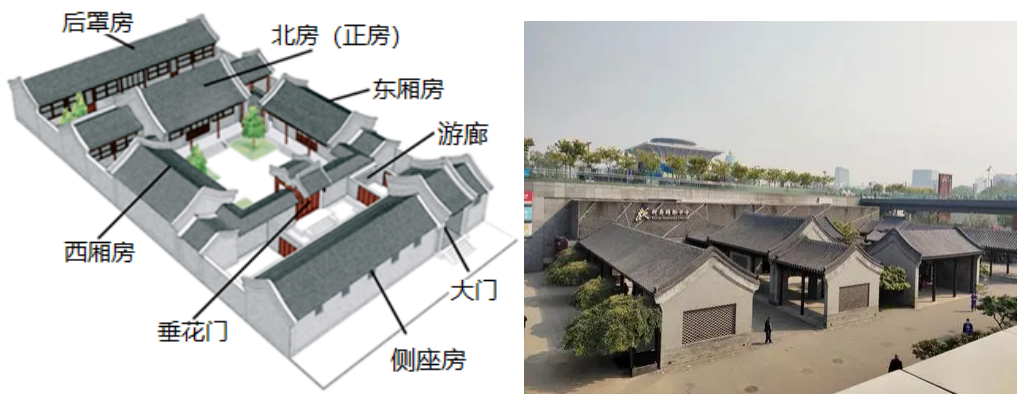
【答案】6. C 7. A

【解析】6. 读图可知，①线和②线代表的是住宅区的付租能力，①线表示住宅区在一环路和二环路之间的付租能力最强，②线代表住宅区在一环路至三环路之间的付租能力最强。因此当①线变成②线时，住宅功能区可能拓展到三环路，C 正确，排除 ABD。故选 C。

7. 由所学可知，工业不断往城市外围移动，是因为城市用地紧张，地租上涨，工业生产成本上涨，随着城市的发展，城区人口职能高度集中，交通拥堵，生产生活排污量大，环境质量不断下降，因此随着城市交通网的不断完善，为降低用地成本和缓解城区日益严重的环境污染，工业趋向于往城市外围沿交通便利的郊区分布，①②③项正确；郊区人口数量少于城区，劳动力并不丰富，④

错；工业部门的迁移导致人口向郊区迁移，是结果而非原因，⑤错误。综上所述，A 正确；排除 BCD。故选 A。

四合院，是我国华北地区民用住宅中的一种组合建筑，沿南北纵轴对称布局，由四面房屋围合形成相对封闭独立的院落，以明清、民国时期北京城区最为典型。在北京奥林匹克公园建有一座没有围墙的四合院。图示意北京四合院的院落布局和奥林匹克公园四合院景观。完成下面小题。



8. 四合院“北面窗小、墙体厚”的特点反映了当地（ ）
- A. 夏季炎热，多洪涝 B. 河网密布
- C. 冬季寒冷，多北风 D. 地势低平
9. 北京奥林匹克公园中，出现了没有围墙的四合院。此现象蕴含的地域文化是（ ）
- A. 由封闭保守到开放包容 B. 由中规中矩到天人合一
- C. 由平等自由到等级森严 D. 由传统守旧到传承创新

【答案】8. C 9. A

【解析】8. 墙体厚和窗小一般主要用于房屋的保温和挡风。根据材料信息可知，四合院是华北地区的一种组合建筑，结合我国区域地理知识可知，华北地区距离冬季风源地较近，冬春季节寒冷且多大风，故在设计建筑时将北面墙体加厚，窗户面积减小，用于阻挡南下的冷空气，A 错误，C 正确；华北地区河流分布较少，且地势平坦，但其与窗小、墙体厚的设计关系较小，BD 错误。故选 C。

9. 四合院结构由有围墙变为没有围墙，体现了由封闭保守走向开放包容，A 正确；建筑仍然中规中矩，B 错误；由等级森严趋向自由开放，传承了传统文化，CD 错误。故选 A。

近年来，山东省昌邑市大力发展高标准蔬菜种植大棚，帮助种植户提高土地利用率和蔬菜产量、质量，增加收入。如图为“山东省昌市饮马镇的高标准种植大棚景观图”。完成下面小题。



10. 大棚蔬菜口感略逊于自然状态下生长的蔬菜，主要原因可能是大棚内（ ）

- A. 水分不足 B. 热量不足 C. 气温日较差小 D. 气温年较差小

11. 冬季为了保温，菜农一般在傍晚往大棚内洒水，其原理是（ ）

- A. 增强大气对太阳辐射的吸收 B. 增强大气对地面辐射的吸收
C. 增强地面对太阳辐射的反射 D. 增强大气对地面辐射的反射

【答案】10. C 11. B

【解析】10. 大棚具有保温保湿的特点，故大棚内的水热资源相对较好，A、B 错误；塑料大棚使得夜晚大棚内的温度不会太低，所以日温差相对较小，而整个大棚之内温度较高，蔬菜的呼吸作用较强，消耗的能量比较多，不利于营养物质的积累，C 正确；蔬菜通常生长周期短，年温差对蔬菜质量影响小，D 错误。故选 C。

11. 洒水无法实现对地面保温,只有大气逆辐射才能达到保温的效果,A 错误；在大棚内洒水，能够增加空气湿度，有利于大气吸收地面的长波辐射，减少了地面热量散失，B 正确；地面辐射强弱取决于地面温度,傍晚洒水不能增加地面温度,C 错误；空气湿度增加,大气对地面辐射的吸收增加,反射减弱,D 错误。

农光互补是太阳能光伏发电与日光温室的有机结合，全面实现“上发电下种植”的全新农业生产格局。山东、江苏、广东等地是我国农光互补发电集中区。下图示意光伏板与日光温室结合的模式（高度相同）。据此完成下面小题。



模式甲



模式乙

12. 山东、江苏、广东等地成为我国农光互补发电集中区的主要原因是（ ）

- A. 光照充足，太阳能丰富 B. 地形平坦，方便建设
C. 科技发达，设备较先进 D. 人口稠密，土地有限

13. 与模式甲相比，模式乙（ ）

- A. 光伏发电量更高 B. 温室的间距更大
C. 农作物受影响小 D. 建设总成本更高

14. 农光互补模式使得（ ）

- A. 光伏发电成本提高 B. 农民经济效益提高
C. 室内光照强度提高 D. 土地分散程度提高

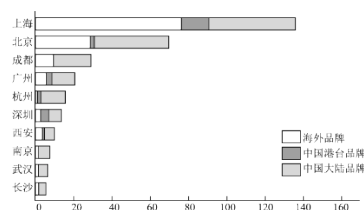
〔答案〕12. D 13. C 14. B

〔解析〕12. 光伏发电占地面积大，用地成本高，而农光互补的发电模式提高土地的利用率，降低了发电成本，因此这种方式最适宜在人口稠密，土地有限，地价相对较高的地区发展，山东、江苏、广东等地人口稠密，土地资源有限，D 正确。由上面分析可知农光互补发电最大的特点是提高土地的利用率，与太阳能丰富程度、地形平坦程度、科技关系不大，ABC 错误。故选 D。

13. 模式乙比模式甲的光伏板面积更小，故发电量应该更低，A 错误；模式甲每列的光伏板数量较多，为了使其获得充足的光照，温室之间的距离会更大一些，B 错误；但对于温室内的农作物来说，乙模式太阳能电板少，光照削弱的少，农作物受影响小，C 正确；同时乙建设总成本也更低，D 错误。故选 C。

14. 光伏发电因土地利用率更高，降低了用地成本，故发电成本降低，A 错误；农民可在原有的农产品收入的基础上，获得发电的利润，B 正确；光伏发电板铺设在温室外层，必然会使温室内的光照强度降低，C 错误；光伏发电需要较大面积的土地，农光互补模式会促进土地的集中利用，D 错误。故选 B。

首店是指某品牌在某区域开设的第一家门店，或区域内已有品牌开设的第一家概念店、体验店等。首店经济是区域利用特有优势，吸引首店汇聚，促进区域经济发展的经济形态。下图是 2019 年上半年我国部分城市首店数量及类型统计图。据此完成小题。



15. 当今时代涌现出越来越多标志性的概念店、体验店，主要得益于（ ）

A. 创新能力 B. 价格优势 C. 品牌效应 D. 资讯发达

16. 上海成为我国首店数量最多的城市, 最主要的原因是 ()

A. 交通便捷, 通达度高 B. 经济发达, 消费水平高
C. 资金雄厚, 设施完善 D. 政策支持, 改革开放早

17. 目前, 提升长沙对区域首店的吸引力最有效的措施是 ()

A. 改善城市交通 B. 优化营商环境 C. 发展对外贸易 D. 加大科技创新

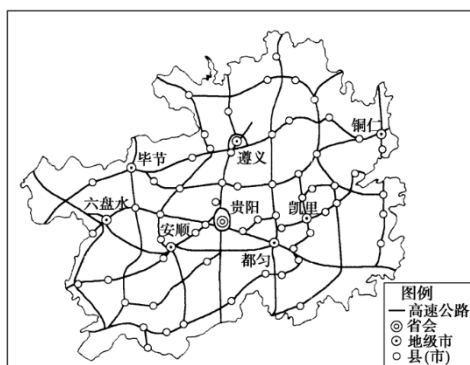
【答案】15. A 16. B 17. B

【解析】15. 由材料“首店是指某品牌在某区域开设的第一家门店, 或区域内已有品牌开设的第一家概念店、体验店等”可知, 由“第一家门店”到“概念店”“体验店”等, 是商家为了促销而创造出来的, 主要得益于创新能力, A 正确; 与价格优势、品牌效应、资讯发达关系不大, BCD 错误。故选 A。

16. 由材料“首店经济是区域利用特有优势, 吸引首店汇聚, 促进区域经济发展的经济形态”可知, 上海市是我国经济最发达的城市, 居民消费水平高, 首店(商店)数量最多, B 正确; 首店的出现与交通、资金、政策关系不大, ACD 错误, 故选 B。

17. 由材料“首店经济是区域利用特有优势, 吸引首店汇聚, 促进区域经济发展的经济形态”, 影响首店形成的因素有位置、市场、交通、营商环境等, 但最直接、有效的措施应是优化营商环境, 它包括了其他的几个选项, 故 B 正确, ACD 错误, 故选 B。

贵州省境内群山起伏、沟壑纵横, 喀斯特地貌广布。山阻水隔的封闭环境使其资源开发利用率低, 经济长期落后。近年来, 贵州省实施“县县通高速”! 计划, 至 2015 年年底, 成为我国西部第一个“县县通高速”的省级行政区域。下图为贵州省高速公路分布情况示意图。据此完成下面小题。



18. 贵州省高速公路的布局特点是 ()

A. 地区差异显著 B. 以遵义为中心 C. 通过全部县城 D. 线路密腹小

19. 贵州省高速公路每千米造价远高于东部平原地区的自然原因有 ()

- ①地形复杂,地势起伏大 ②喀斯特地貌广布,地质构造复杂
③降水集中,夏季多暴雨 ④河网密布,多地下暗河 ⑤经济落后,基础设施条件差

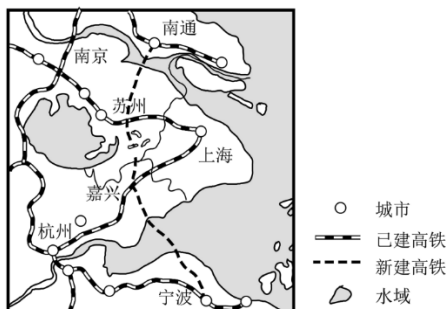
A. ①②③ B. ①②④ C. ①③⑤ D. ②③⑤

【答案】18. C 19. B

【解析】18. 读图可知,贵州省高速公路线路分布比较均衡,A错误;贵州省高速公路以贵阳为中心,构成放射式格局,交织成网,B错误;如图示贵州省高速公路连接所有的县城,C正确;高速公路布局密度较大,D错误。故选C。

19. 据材料及所学知识可知贵州省境内山地多,地势起伏大,喀斯特地貌广布,地形、地质条件复杂,①②正确;贵州省河网密布,由于喀斯特地貌广布,多地下暗河,④正确;交通线的建设与降水关系不大,且我国东部平原地区也有夏季降水量集中的现象,③错误;经济与基础设施条件不属于自然条件,⑤错误。故选B。

通甬高铁北起南通南至宁波,已于2022年底开工,线路全长约309.8公里,全线桥隧比97.69%,下图为通甬高铁途经地区示意图,据此完成下面小题。



20. 通甬高铁桥隧比较大,主要原因是 ()

- A. 减少耕地占用 B. 节省建造经费 C. 沿线野生动物较多 D. 克服地形影响

21. 通甬高铁对宁波的主要影响有 ()

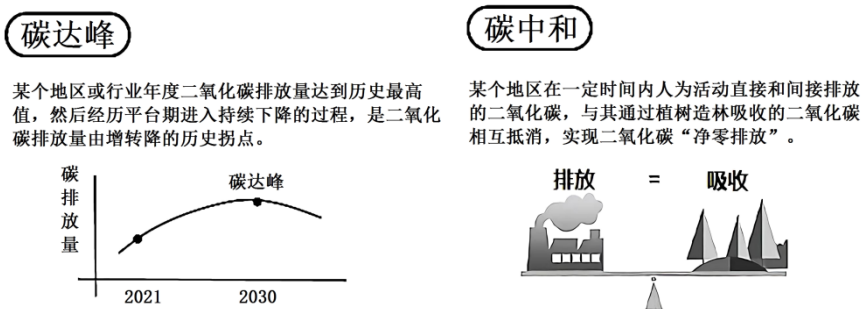
- A. 提升宁波城市等级 B. 完善交通运输网络
C. 减轻公路货运压力 D. 促进农业发展

【答案】20. A 21. B

【解析】20. 根据图中信息可知,通甬高铁北起南通南至宁波,途径长江三角洲地区,沿线耕地较多、水域密集,桥隧比较高,可以减少耕地占用、河流干扰,A正确;桥隧比所占比重较高,会增加建造经费,B错误;该高铁沿线地区地形较为平坦,山区较少,野生动物资源较少,也不需要克服地形带来的不利影响,CD错误;故选A。

21. 根据材料信息可知, 通甬高铁连接南通和宁波, 完善了交通运输网络, 加强区域间人员往来, 能够促进旅游产业发展、而不是农业发展, B 正确、D 错误; 通甬高铁建设, 对提升宁波城市等级影响小, A 错误; 目前, 高铁以客运为主, 对公路货运压力减轻效果较小, C 错误; 故选 B。

2021 年两会, 碳达峰、碳中和(如图) 首次被写入政府工作报告。这是我国基于推动构建人类命运共同体的责任担当而做出的重大战略决策。据此完成下面小题。



22. 碳达峰碳中和应对的主要环境问题是 ()

- A. 南极臭氧空洞 B. 全球气候变暖
C. 酸雨 D. 雾霾

23. 我国提出碳达峰碳中和目标, 主要体现了可持续发展的 ()

- A. 持续性原则 B. 发展性原则
C. 公平性原则 D. 共同性原则

【答案】22. B 23. D

【解析】22. 碳达峰、碳中和的主要目标是促进二氧化碳的减排和吸收, 所以应对的主要环境问题为全球气候变暖, B 正确; 南极臭氧空洞的形成原因, 主要与大量用作制冷剂、喷雾剂、发泡剂等化工制剂的氟氯烃导致臭氧减少有关, A 错误; 酸雨的形成主要与使用化石燃料的过程中排放的酸性气体有关, C 错误; 雾霾主要是汽车尾气、工业废气、建筑扬尘、垃圾焚烧等造成的多种污染源混合作用形成的一种大气污染状态, D 错误。故选 B。

23. 共同性原则强调“义务”, 地球是一个整体, 地区性问题往往会转化成全球性问题, 这要求地方的决策和行动, 应该有助于实现全球整体的协调。碳达峰、碳中和是我国基于推动构建人类命运共同体的责任和担当提出的, 体现了可持续发展的共同性原则, D 正确; 持续性原则和发展性原则都强调“发展”, 资源和环境的永续利用是发展的基础, 人类的经济活动和社会发展必须保持在资源与环境的承载能力之内, A、B 错误; 公平性原则强调

“权利”，包括“共享资源和环境”，财富的分配也要公平合理，这包括同代人之间、代际之间，人与其它生物种群之间，不同国家和地区之间的公平，C 错误。故选 D。

海洋牧场是基于海洋生态学原理，在一定海域内，采用规模化渔业设施和系统化管理体制，利用自然的海洋生态环境，将人工放流的经济海洋生物聚集起来，像在陆地放牧牛羊一样，对鱼、虾、贝、藻等海洋资源进行有计划和有目的的海上放养。其主要目的是确保作为渔业生产基础的水产资源稳定和持续增长，在利用海洋资源的同时重点保护海洋生态系统，实现可持续生态渔业。海南省三亚海洋牧场是我国第一个位于热带地区的海洋牧场。据此完成下面小题。

24. 从长远来看，与粗放式海水养殖相比，三亚海洋牧场可（ ）

- A. 实现水产品多元化 B. 缓解耕地资源紧张
C. 减轻海洋自然灾害 D. 恢复海洋原生环境

25. 我国海洋国土面积广阔，与隔海相望的各国往往存在海域划界与岛屿归属的争议。下列做法正确的是（ ）

- ①根据岛屿经济价值大小决定解决方式 ②与邻国通过友好协商、公平合理地解决
③大力发展军事，准备武力解决 ④捍卫我国海疆，维护我国的海洋权益

- A. ①② B. ③④ C. ①③ D. ②④

【答案】24. B 25. D

【解析】24. 从长远来看，海洋牧场可以充分利用海洋空间，减少对陆地耕地资源的占用，B 正确；增加水产品的类型并不是主要目的，而是在实现经济效益的同时，兼顾海洋生态的恢复，但不是恢复原生环境，AD 错误；对海洋自然灾害的形成影响不大，C 错误。故选 B。

25. 捍卫我国海疆、维护我国的海洋权益是我国每个公民的神圣职责；与邻国通过友好协商、公平合理地解决国际争端，是我国政府的一贯主张，②④正确；每个岛屿的经济价值都是不可估量的，①错误；我国向来不主张以武力解决问题，③错误。故选 D。

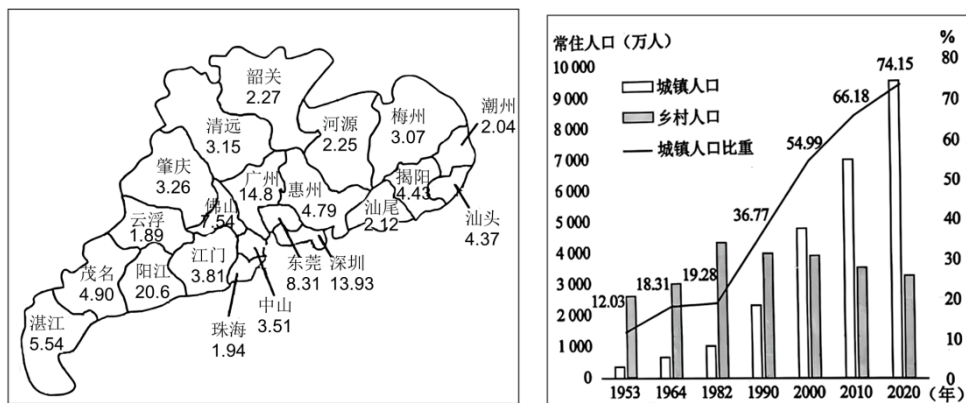
第 II 卷

二、综合题：本题共 4 小题，共 50 分。

26. 阅读图文材料，完成下列要求。（14 分）

广东省位于我国南部，是我国经济发展较快的地区之一。省内超过一半地形以山地、丘陵为主，山地多分布在北部，低丘陵多分布在中部地区，平原、台地地区多分布在广东省南部。2020 年广东省常住人口 126012510 人。图为省内人口比重（%

分布状况和历次人口普查城乡人口及比重。



(1)描述广东省的人口分布特征。(4分)

(2)描述广东省城镇人口变化的特征。(6分)

(3)简述广东省城镇人口变化对城市地理环境的有利影响。(4分)

【答案】(1)人口分布不均；山地、丘陵（北部）人口分布少，平原、台地（南部）人口分布多；广州、深圳、东莞等地人口分布最多。（答出2点得4分）

(2)城镇人口数量上升；城镇人口比重上升；1982年后（较1982年前）城镇人口比重增长速度快（城镇化速度快）。（6分）

(3)促进区域经济增长；提高资源利用率；改善城乡居住环境；增强区域社会和谐。（答出2点得4分）

【解析】(1) 根据广东省各城市人口比重分析可知，广东省各城市人口数量分布不均；北部的山地丘陵地区（清远、韶关、河源）人口分布少，南侧的平原台地（广州、深圳、东莞、惠州）等地人口分布多，其中广州、深圳、东莞三座城市人口分布最多。

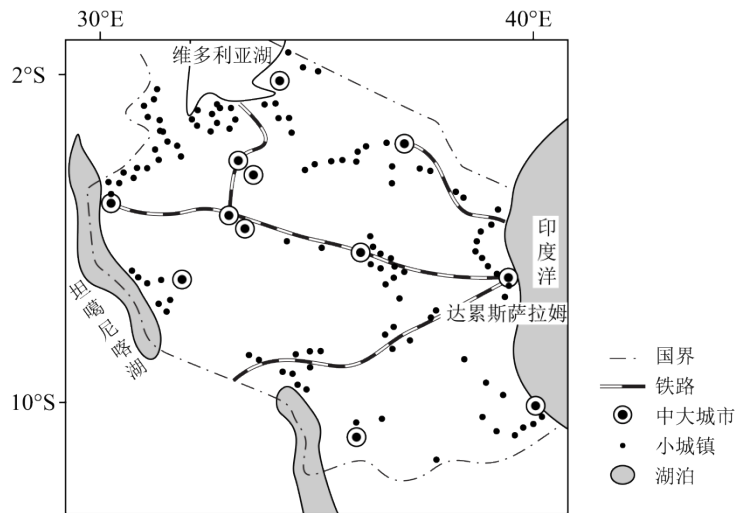
(2) 根据右图分析可知，广东省城镇人口数量、城镇人口比重都呈上升趋势；1982年之后比1982年之前城镇人口比重增长速度更快，说明1982年之后比1982

年之前城镇化速度更快。

(3) 根据上题可知, 广东省城镇人口数量一直处于增加趋势, 城市人口增加创造了更大经济效益, 故能够促进区域经济增长; 城镇人口数量的增加, 能够促进城镇住宅入住率及其他生活设施使用率的提高, 促进资源利用; 城镇人口数量的增加, 促进城镇市容市貌的提高, 改善城乡居住环境; 城镇人口数量增加, 带动城镇经济发展, 促进人们收入水平提高, 有利于增强区域社会和谐。

27. 阅读图文材料, 完成下列要求。(10 分)

非洲国家近代城市化受外来殖民主义影响深刻, 达累斯萨拉姆是坦桑尼亚在殖民时期最大的城市, 也是该国的经济中心。21 世纪以来, 小城镇已成为坦桑尼亚快速城市化的重点区域。2020 年坦桑尼亚城市化水平整体达 30%。下图示意坦桑尼亚小城镇分布。



(1) 分析 21 世纪以来坦桑尼亚小城镇发展迅速的原因。(6 分)

(2) 对坦桑尼亚小城镇的空间分布做出合理解释。(4 分)

【答案】(1) 殖民势力消退, 逐渐形成健康的城市等级体系; 经济增长, 人口流动规模扩大乡村人口流入城市; 人口自然增长率高, 城市人口数量快速增长。(6 分)

(2) 邻近铁路线分布, 交通条件较好; 邻近湖泊(维多利亚湖)分布, 水源充足; 邻近中大城市分布, 受中大城市辐射带动。(答出 2 点得 4 分)

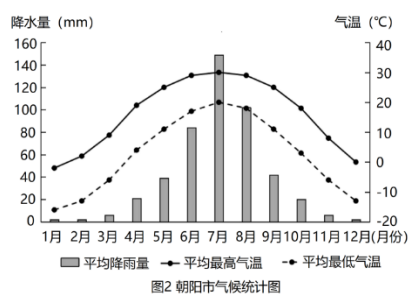
【解析】(1)

城市等级越高，数量越少，在殖民势力消退后，健康的城市等级体系逐渐确立，小城镇数量持续增长。进入 21 世纪后，城市化加快，经济增长，人口流动规模扩大，大量乡村人口涌入城镇，再加上医疗水平的提高，城镇本地的自然增长率也较高，因此城镇人口大量增长，小城镇数量增多。

(2) 由图可知，坦桑尼亚小城镇主要邻近铁路、湖泊、大城市分布，形成原因分别从交通条件、水源条件、辐射效应等角度进行分析。由图可以看出，铁路线密布，交通条件较好，交通运输便利；邻近湖泊（维多利亚湖），水源充足，为城市发展提供充足水源；邻近中大城市分布，受中大城市辐射带动强，为坦桑尼亚小城镇发展提供支持，促进其发展。

28. 阅读图文材料，完成下列问题。(16 分)

枣树为温性、长日照树种，耐旱又耐涝，喜砂壤土。生长时平均温度在 15℃左右，当平均温度达 20℃时开始开花，且需要保持较好的空气湿度。大枣具有较高的营养价值（维 C 含量极高）和药用价值（具有补气血补铁的良好功效）。朝阳的鲜食大枣味美甘甜、色泽鲜艳，栽培历史悠久。被国家农业部授予“中国大枣之乡”，获得国家地理标志产品，产品畅销东北三省及全国。图 1 为朝阳枣树的主要分布地区图，图 2 为朝阳市气候统计图。



(1) 从气候角度，分析朝阳盛产鲜食大枣的原因。(6 分)

(2) 枣树的大规模种植会带动朝阳市相关产业的发展，请举例说明。(6 分)

(3) 为保证鲜枣上市的新鲜度，提出合理化建议。(4 分)

【答案】(1)

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/956212015124010220>