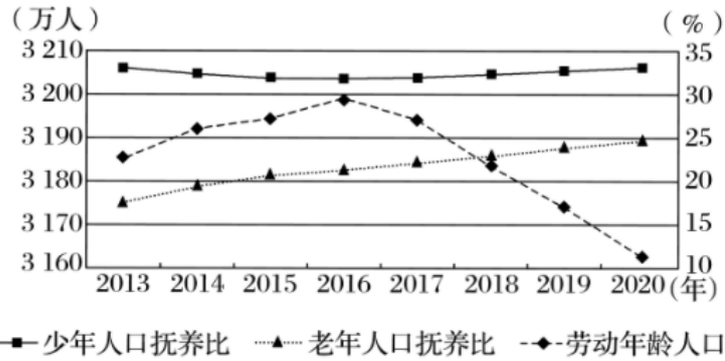


泉州七中 2020—2021 学年度下学期高一地理单元试卷

(时间: 90 分钟, 满分: 100 分)

一、选择题 (每小题只有一个正确或最佳答案, 60 小题, 每小题 1 分, 共 60 分)

浙江省是 2014 年全国率先放开“单独二孩”政策的省份。图 2-1-1 为不考虑“单独二孩”实施情况下浙江省三项常住人口统计及预测数据, 其中抚养比是指总体人口中非劳动年龄人口与劳动年龄人口数之比。读图完成 1~2 题。



1. 在不考虑“单独二孩”实施的情况下 ()。
 - A. 人口出生率保持不变
 - B. 老年人口比重超过少年
 - C. 人口总抚养比一直上升
 - D. 2016 年达到人口最大值
2. 实施“单独二孩”政策后, 预计到 2020 年 ()。
 - A. 少年人口抚养比下降
 - B. 应推进养老产业发展
 - C. 劳动人口的抚养比压力减弱
 - D. “用工荒”会得到缓解

根据美国人口资料局报告, 2011 年世界人口由 2009 年的 67 亿上升到 70 亿。结合图 2-1-2, 分析回答 3~4 题。

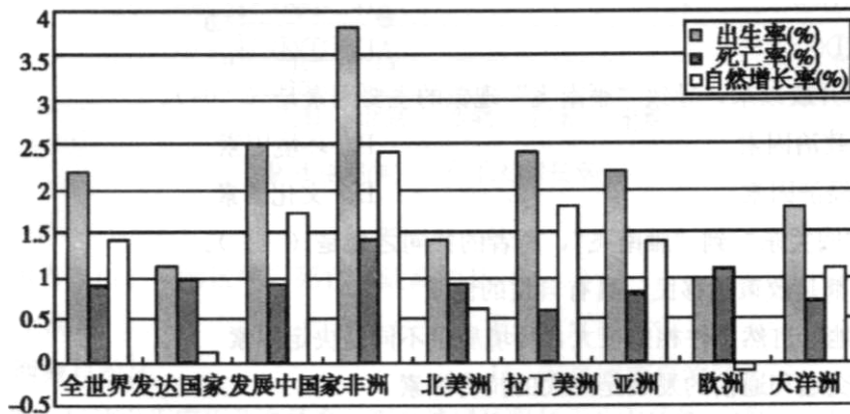
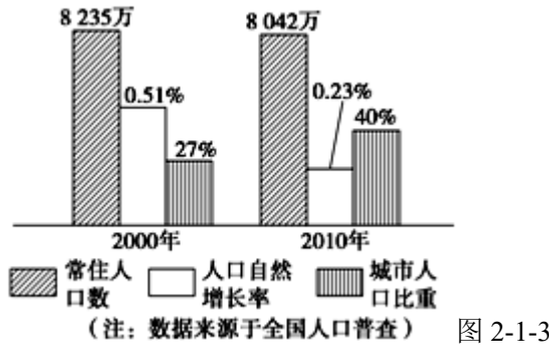


图 2-1-2

3. 全球人口在 2 年间增加 3 亿人, 这些增加的人口主要分布在 ()。
 - A. 东半球各国
 - B. 西半球各国
 - C. 欠发达地区
 - D. 发达地区
4. 下列国家中, 人口机械增长率较大的国家是 ()。
 - A. 中国、日本
 - B. 科威特、德国
 - C. 尼日利亚、墨西哥
 - D. 埃及、印度尼西亚

图 2-1-3 是我国西部某省人口数据统计图, 图中“常住人口”指实际居住在当地半年以上的人口。近年全国人口自然增长率为 0.5% 左右, 据此回答 5~6 题。



5. 该省 2000~2010 年的人口状况是 ()。
- A. 人口密度不断增大 B. 出生率低于死亡率
C. 城市人口数量增长快 D. 人口自然增长率高于全国
6. 该省 2000~2010 年常住人口数量变化的主要原因是 ()。
- A. 迁往城市的人口增加 B. 环境恶化致移民增多
C. 劳务输出的人口增加 D. 人口自然增长率下降

近几年, 富士康科技集团在深圳的厂房停止招工, 而在成都项目总投资达 50 亿美元, 建成后吸纳 10 万人就业, 是四川省最大的招商引资项目之一。许多类似的公司也已经或准备在四川建厂。据此回答 7-8 题。

7. 富士康公司从深圳向四川转移的主要因素是 ()。
- A. 科技 B. 劳动力 C. 能源 D. 市场
8. 富士康等项目对四川省人口流动趋势的可能影响是 ()。
- A. 向省外流动减少 B. 省外迁入人口减少
C. 省内流动减少 D. 迁入城市人口减少

国家法定退休年龄的调整与该人口增长状况有密切关系。下表为世界部分国家法定退休年龄表。读表完成 9 题。

国家	现行标准 (岁)		调整退休年龄目标 (岁)
	男	女	
瑞士	65	64	
巴西	60	55	
英国	65	60	67 (2028 年)
意大利	65	60	65 (2018 年)

9. 英国人口增长的快慢, 归根结底取决于 ()。
- A. 养老金制度 B. 医疗卫生条件 C. 婚姻生育观 D. 生产力发展水平

读图 2-1-5, 回答 10~12 题。

10. 行政区界常被用来区分是否发生人口迁移。图中 A、B、C 是三个不同行政区。其中常被认为是人口迁移的是 ()。

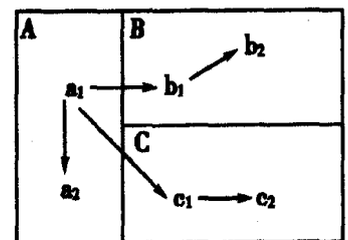


图 2-1-5

- A. $a_1 \rightarrow b_1$ B. $a_1 \rightarrow a_2$
C. $b_1 \rightarrow b_2$ D. $c_1 \rightarrow c_2$
11. 如果图中 A, B, C 是三个不同的国家, 其中属于国际人口迁移的是 ()。
- A. $a_1 \rightarrow a_2$ B. $a_1 \rightarrow b_1$
C. $b_1 \rightarrow b_2$ D. $c_1 \rightarrow c_2$

12. 如果 A, B, C 是三个不同国家, a_1, b_1, c_1 是农村地区, a_2, b_2, c_2 是城市地区。其中能够代表当今世界发展中国家人口主要迁移方向的是 ()。

- A. $a_1 \rightarrow a_2, a_1 \rightarrow b_1$ B. $a_1 \rightarrow b_1, b_1 \rightarrow b_2$
C. $b_1 \rightarrow b_2, c_1 \rightarrow c_2, a_1 \rightarrow a_2$ D. $c_1 \rightarrow c_2, a_1 \rightarrow c_1$

20 世纪 30 年代, 一场大旱灾使美国俄克拉荷马州及其附近地区赤地千里, 许多农民举家逃离, 大部分向西迁往加利福尼亚州。据此回答 13~14 题。

[在此处键入]

13. 最适于用来解释俄克拉荷马州人口迁移的因素是 ()。

- A. 人口自然增长的转变
- B. 交通通达性提高
- C. 环境人口容量变化
- D. 经济区域专业化发展

14. 依据材料分析下列有关环境人口容量的叙述, 正确的是 ()。

- A. 不同时期, 人们估计的环境人口容量差别不大
- B. 环境人口容量是指一个地区理想的人口规模
- C. 制约环境人口容量的首要因素是科技发展水平
- D. 合理的人口容量和环境承载力在一定程度上都是对当前自然、社会环境的综合反映

联合国历年发布的“人类发展程度指标(HDI)”, 是以“预期寿命、教育水准和生活质量”三项基础变量按照一定计算方法组成的综合指标, 用来衡量各国的人类发展水平。下表为四个国家2010年的统计资料, 阅读分析表格完成15~16题。

国家	人口密度 (人/KM ²)	HDI	平均寿命	国民平均就学 年数	老年人口比例 (%)
甲	403	0.385	51.1	3.3	2.98
乙	126	0.385	54.6	4.3	3.41
丙	111	0.719	76.9	10.4	11.04
丁	8	0.719	67.2	8.8	15.26

15. 四个国家中, 生活质量指标最高的是 ()。

- A. 甲
- B. 乙
- C. 丙
- D. 丁

16. 关于四国采取的对策, 合理的是 ()。

- A. 甲国要控制人口增长
- B. 乙国要大力吸引人口迁入
- C. 丙国要促进人口外迁
- D. 丁国当务之急是加强教育

17. 关于城市工业区的叙述, 正确的是 ()。

- A. 为了共同分享集聚效益, 城市发展初期便形成了工业区
- B. 随着现代工业的发展, 由于集聚效益而逐渐形成了工业区
- C. 为了争夺市场, 工业区不断向城市中心移动
- D. 为了保护城市生态环境, 工厂企业不断向近河流、近铁路和近公路的地方分布

图2-2-1为我国东部地区某城市形态变化示意图。读图回答18~19题。

18. 下列关于该城市的描述, 正确的是 ()。

- A. 建国前, 公路对城市形态的影响最大
- B. 建国后, 铁路对城市形态的影响最大
- C. 建国以来城市化的速度是先快后慢
- D. 郊区城市化是城市扩展的主要途径

19. 该城市向外扩展的主要自然优势条件是 ()。

- A. 地形
- B. 气候
- C. 水源
- D. 土壤

20. 唐人街的形成是 ()。

- A. 种族因素对住宅选择影响的结果
- B. 收入因素对住宅选择影响的结果

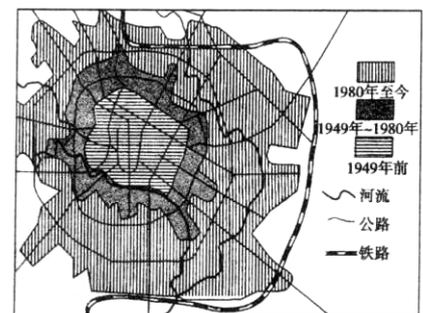


图2-2-1

- C. 交通因素对住宅选择影响的结果
- D. 知名度因素对住宅选择影响的结果

21. 美国大城市中心多摩天大楼, 而欧洲城市高层建筑多建在市中心以外的地区, 原因是 ()。

- A. 地理环境不同
- B. 发展历史不同
- C. 政府作用不同
- D. 发展程度不同

22. 图2-2-3反映出青岛市的城市规模不断扩大, 其主要的区位因素是 ()。

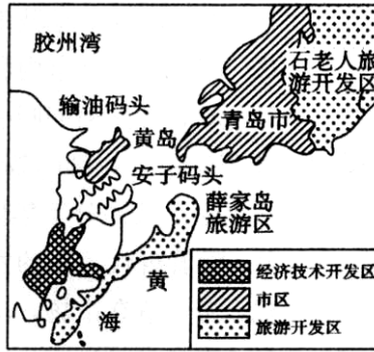


图 2-2-3

- A. 海洋运输事业的飞速发展
- B. 对外开放不断引资
- C. 科技、旅游逐渐成为新的区位因素
- D. 引黄济青工程的胜利竣工

图 2-2-4 是某城市空间结构图，读图回答 23 题。

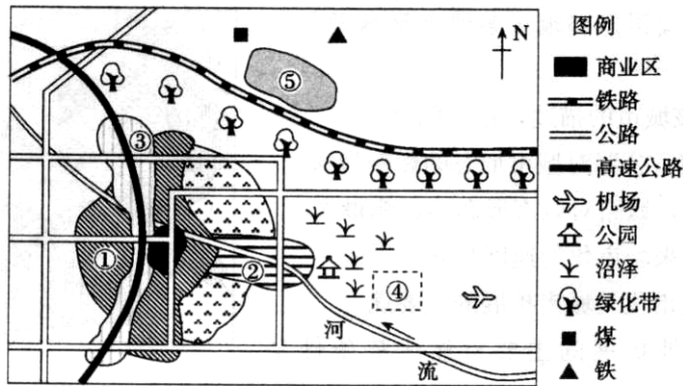


图 2-2-4

23. 下列说法中，正确的是 ()。
- A. ①③是低级住宅区
 - B. ④处宜布局钢铁工业
 - C. ②是高级住宅区
 - D. ⑤处宜布局高新技术产业

图 2-2-5 是楼层高度与距市中心距离关系示意图，读图回答 24~25 题。

24. 图示规律形成的主导因素是 ()。
- A. 环境质量
 - B. 交通条件
 - C. 地租高低
 - D. 建筑水平
25. 在 P 区域常形成 ()。
- A. 中心商务区
 - B. 工业区
 - C. 住宅区
 - D. 高科技产业区

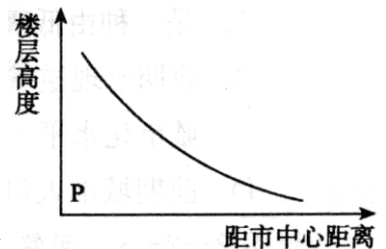
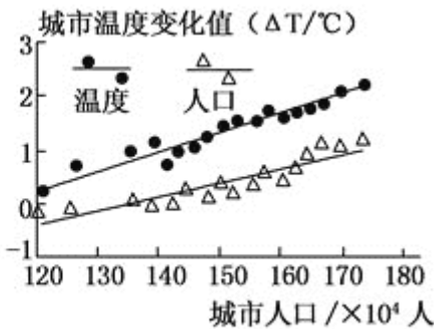
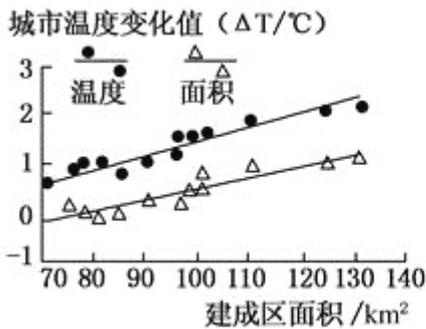


图 2-2-5



26. 与图中信息相符的是 ()。
- A. 该城市热岛效应不显著
 - B. 城市人口与城市面积不相关
 - C. 城市温度与建成区面积正相关
 - D. 城市温度与城市人口负相关

[在此处键入]

27. 由此给该城市带来的影响是 ()。

- A. 经济畸形发展
- B. 城郊间形成热力环流
- C. 工业高速发展
- D. 城市环境恶化

东京市目前是日本太平洋沿岸大都市带的核心城市, 远郊出现许多卫星城。图 2-2-8 是东京大都市圈空间结构示意图, 读图完成 28 题。

28. 东京市城市化过程目前已处于 ()

- A. 中期阶段
- B. 加速发展阶段
- C. 高级阶段
- D. 衰落阶段

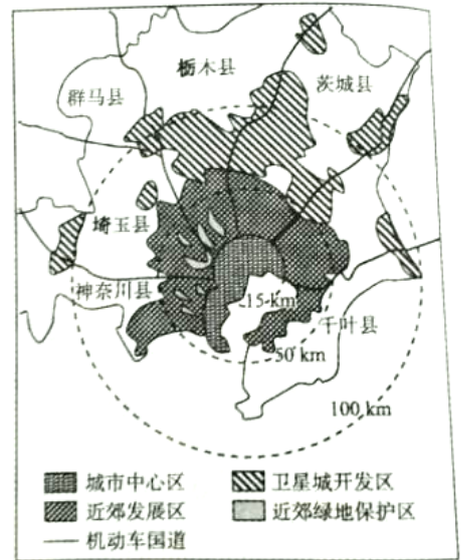
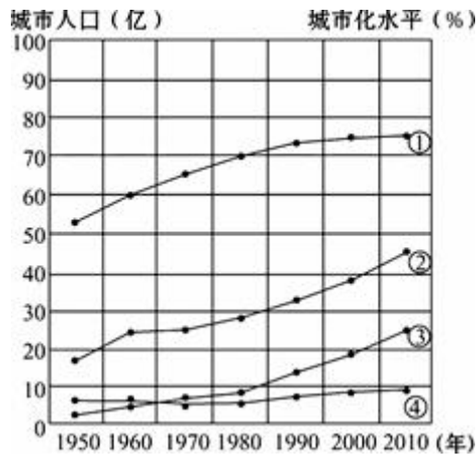


图 2-2-8

读图 2-2-9, 回答 29~30 题。



29. 图中四条曲线分别代表发展中国家城市化水平、发达国家城市化水平、发展中国家城市人口和发达国家城市人口, 它们对应的曲线分别是 ()。

- A. ①②③④
- B. ④③②①
- C. ②④③①
- D. ②①③④

30. 从图中能得到的结论是 ()。

- A. 发达国家城市化速度在加快
- B. 发展中国家城市化速度始终高于发达国家
- C. 2010 年世界城市人口比重不到一半
- D. 目前世界城市人口数量以发展中国家居多

31. “橘生淮南则为橘, 生于淮北则为枳”, 造成这一差异的主要因素是 ()

- A. 市场
- B. 技术
- C. 气候
- D. 劳动力

32. 亚洲水田农业的优势自然条件有 ()。

- A. 大面积可供开发的土地
- B. 夏季高温多雨的气候
- C. 人多地少, 精耕细作
- D. 便利的交通运输

33. 影响下列农业区位选择的主导因素排序正确的一组是 ()。

- ①海南岛的橡胶生产
- ②北京郊区的乳畜业
- ③江南丘陵的茶
- ④吐鲁番盆地的瓜果生产
- A. ①热量②市场③土壤④光照
- B. ①热量②水源③市场④交通
- C. ①土壤②政策③科技④市场
- D. ①地形②市场③水源④热量

山东省烟台市郊区某村, 利用塑料大棚生产蔬菜, 并同时开办了养猪场, 如图 2-3-1 所示。据此完成 34~36 题。

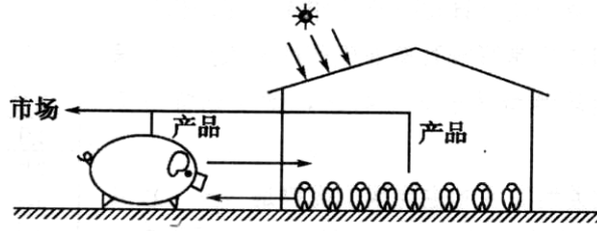
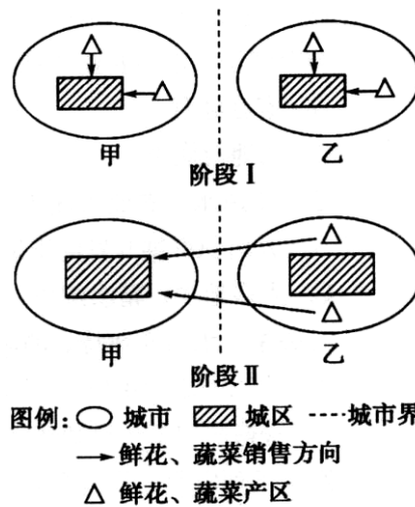


图 2-3-1

34. 利用塑料大棚种植蔬菜可以改善 ()。
- A. 光照条件 B. 热量条件 C. 降水条件 D. 土壤条件
35. 该村农业区位选择的主导因素是 ()。
- A. 市场 B. 交通 C. 政策 D. 技术
36. 大棚中生产出来的蔬菜, 质量略逊于自然状态下生长的蔬菜, 原因是大棚中的环境与自然状态相比 ()。
- A. 光照太强 B. 热量不足 C. 日温差较小 D. 年温差较大

改革开放后, 我国的农业生产发生了翻天覆地的变化, 人民的生活水平不断提高。图 2-3-2 表示某种农产品生产和销售的一般模式。读图完成 37~38 题。

37. 阶段 I 鲜花和蔬菜产区的主要区位因素是 ()。
- A. 地势平坦 B. 气候优越
C. 距城区近 D. 水源充足
38. 阶段 II 鲜花和蔬菜产区区位变化的主要原因是 ()。
- A. 城市用地规模的扩大
B. 城市人口的增加
C. 便利的交通及保鲜、冷藏技术的发展
D. 城市居民收入的提高



图例: ○ 城市 ▨ 城区 - - - 城市界
→ 鲜花、蔬菜销售方向
△ 鲜花、蔬菜产区

图 2-3-2

答 39~40 题。

月份	农事安排	
1月	休耕	
2月	育秧	
3月	插秧	
4月	插秧	
5月	田间	管理
6月	育秧	
7月	插秧	收割
8月	田间管理	
9月	田间管理	
10月	收割	
11月	休耕	
12月	休耕	

39. 该种农业地域类型发展的主要区位优势是 ()。
- ① 雨热同期 ② 生产规模大
③ 机械化水平高 ④ 人口稠密, 劳动力丰富
- A. ①④ B. ①③ C. ③④ D. ①②
40. 不同地区, 插秧的时间不同。如农谚所言, 广东是“清明谷雨时, 插田莫迟疑”, 四川为“立夏小满正栽秧”, 江苏则为“立夏浸种, 芒种栽秧”。造成这种差异的主要因素是 ()。
- A. 气候 B. 水文 C. 地形 D. 植被

[在此处键入]

“互联网+”就是“互联网+各个传统行业”，是利用信息通信技术以及互联网平台，让互联网与传统行业进行深度融合，创造新的发展生态。近年来浙江农村出现了“互联网+”新的运营模式，多地农村涌现特色农产品基地，形成上游农产品生产——中游农产品加工——下游农产品销售和旅游等全产业链集聚。读图 2-6-7，完成 41~42 题。

41. 农村特点农产品基地兴起，最主要条件是（ ）。

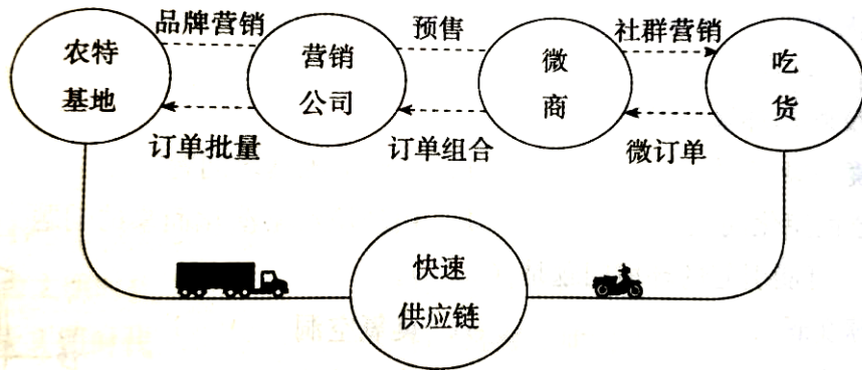
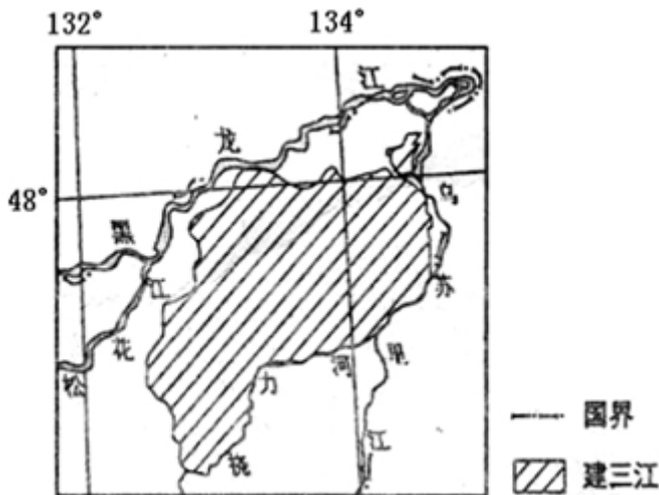


图 2-6-7

- A. 农业政策的调整 B. 现代化的交通和通信技术
C. 农民素质的提高 D. 农村生活水平的提高
42. 新的运营模式促进农产品生产——加工——销售对接，有利于（ ）。

- ①打通农产品直供渠道，升级农村流通体系 ②提升农副产品品牌，增加农民收入
③及时满足城市居民消费，减少中间环节 ④增加了物流成本，产品价格过高
- A. ①②④ B. ①②③ C. ②③④ D. ①③④

建三江位于三江平原腹地，于 1957 年开始垦荒。目前面积 1.24 万平方千米，人口 20 多万。这里空气清新，水源丰富且水质优良，土壤肥沃。近年来，建三江重点种植水稻，有“中国绿色米都”之称。建三江采用现代技术科学生产，如定点监测土壤肥力并精准施肥。图 3-4-3 示意建三江的位置和范围，读图回答 43~45 题。



43. 与洞庭湖平原相比，建三江发展商品粮生产的主要不利条件是（ ）。

- A. 热量条件 B. 土壤条件 C. 降水条件 D. 光照条件

44. 建三江农作物虫害较少的主要原因（ ）。

- A. 化肥施用量少 B. 机械化程度高 C. 冬季寒冷而漫长 D. 空气和水质优良

45. 建三江被称为“中国绿色米都”，主要的原因有（ ）。

- ①环境质量优良 ②化肥、农药施用量少 ③生产技术先进 ④生产规模大
- A. ①②③④ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

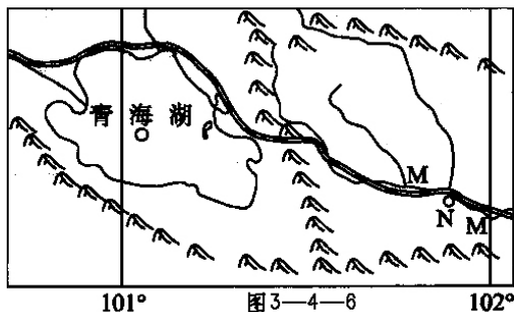
桑基、蔗基、菜基鱼塘是珠江三角洲地区传统的农业景观和被联合国推介的典型生态循环农业模式。改革开放以来，随着工业化和城镇化的快速发展，传统的基塘农业用地大部分变为建设用地，保留下来的基塘也变为以花基、菜基为主。据此完成 46~49 题。

46. 珠江三角洲传统的“桑基鱼塘”转向“花基、菜基鱼塘”，这种变化主要是（ ）

[在此处键入]

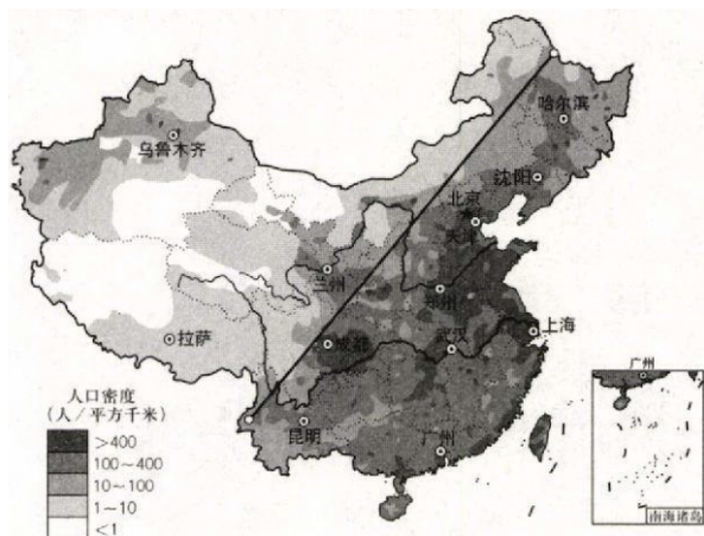
- A. 农业技术改进
 - B. 劳动力的转移
 - C. 市场需求的变化
 - D. 自然条件改变
47. 该地基塘转变为建设用地对局部气候的影响是()。
- A. 大气湿度增高
 - B. 大气降水增多
 - C. 近地面风速增大
 - D. 气温变率增大
48. 农民用花基、菜基鱼塘取代桑基、蔗基的直接目的是()。
- A. 提高土壤质量
 - B. 节省劳动力
 - C. 促进生态循环
 - D. 提高经济收入
49. 桑基、蔗基鱼塘被保留的很少,反映了这两种生态循环农业模式()。
- A. 与当地产业发展方向不一致
 - B. 不具有在其他地区推广的价值
 - C. 与现代农业发展要求不相符
 - D. 不适应当地水热条件的变化

读图 3—4—6, 完成 50~52 题。



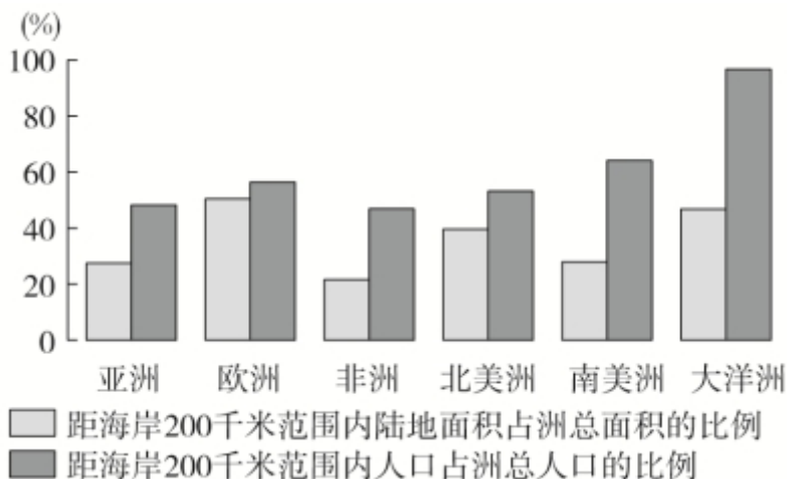
50. M 河谷地是该地区重要的农耕区, 其农业生产主要的限制性因素是()。
- A. 热量
 - B. 光照
 - C. 土壤
 - D. 交通
51. 与上海、天津相比, 城市 N 作为毛纺织工业中心的区位优势是()。
- A. 接近消费市场
 - B. 丰富的劳动力
 - C. 接近原料产地
 - D. 交通运输方便
52. 下列对本区域农业资源的利用, 合理的是()
- A. 农业以蔬菜、肉、蛋、奶以及园艺业为主
 - B. 改造地形, 使小麦种植向高海拔地区发展
 - C. 规模化生产反季节蔬菜, 销往外地市场
 - D. 大力发展畜牧业和渔业商品性专业化生产
53. 关于世界人口的分布, 叙述正确的是()
- A. 世界人口稠密地区都分布在发展中国家
 - B. 世界上的大平原都是人口稠密地区
 - C. 世界人口自然增长率最高的洲为欧洲
 - D. 世界人口稀疏地区有冰原带、苔原带、亚寒带针叶林带、热带雨林带、沙漠地区、高山和高原等自然条件恶劣的地区
54. 下图中大致反映出了我国人口分布可以分为东南和西北人口疏密悬殊的两部分, 东南半壁人口稠密, 西北半壁人口稀少, 此递变分界线是()

[在此处键入]



- A.黑河—腾冲线 B.秦岭—淮河一线 C.800 毫米年等降水量线 D.南北方地区分界线

读世界大洲距海岸 200 千米范围内的陆地面积和人口占洲总面积及总人口的比例图，回答 55-56。



- 55.在距海岸 200 千米范围内，人口占洲总人口比例最大的是()
 A.大洋洲 B.南美洲 C.亚洲 D.欧洲

56. 图示信息显示，世界人口分布的趋向是()
 A.集中于地势低平地区 B.集中于中低纬度地区
 C.集中于沿海地区 D.集中于交通便利地区

在地图上取消陆地和海洋，仅画出人类密集地区，面积较大的人类密集区称为人类大陆。读世界人类大陆分布图，完成 57-58。



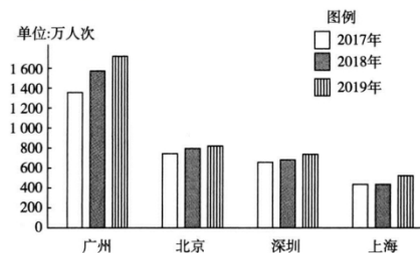
- 57.人口主要分布在北半球的原因是()
 A.陆地面积大 B.寒带面积小 C.昼长时间长 D.洋流影响大

[在此处键入]

58. 图中①~④地区成为人口密集区的共同原因是()

- A.高原地形 B.经济发达 C.气候适宜 D.临海环境

“反向过年”是指年轻人选择将老家的亲人接来工作的城市过年，近年来选择“反向过年”的人大幅增加。如图为我国部分城市春节期间接待游客数量对比。回答 59—60 题：



59. 据图推测，出现“反向过年”最多的城市是()

- A. 北京 B. 上海 C. 广州 D. 深圳

60. 关于“反向过年”的影响，叙述正确的是()

- A. 缓解农村老龄化问题 B. 缓解城市春节用工荒
C. 促进农村旅游业发展 D. 缩小地区之间经济差异

二、选择题（每小题只有一个正确或最佳答案，20 小题，每小题 2 分，共 40 分）

我国中部某县是务工人员输出大县。该县甲、乙、丙三个村中，甲村距离城区最近，地形以平原为主，人均耕地面积居中，有多家工厂，经济相对发达；乙村地处偏远山区，人均耕地面积最小，广泛种植楠竹，经济落后；丙村地形以丘陵为主，人均耕地面积最大，主要种植水稻和饲养生猪，是典型的传统农业村。据此完成 61-63 题。

61. 从经济发展程度推测，目前三个村外出务工比例由高到低的排序是()

- A. 甲、乙、丙 B. 乙、甲、丙
C. 丙、甲、乙 D. 乙、丙、甲

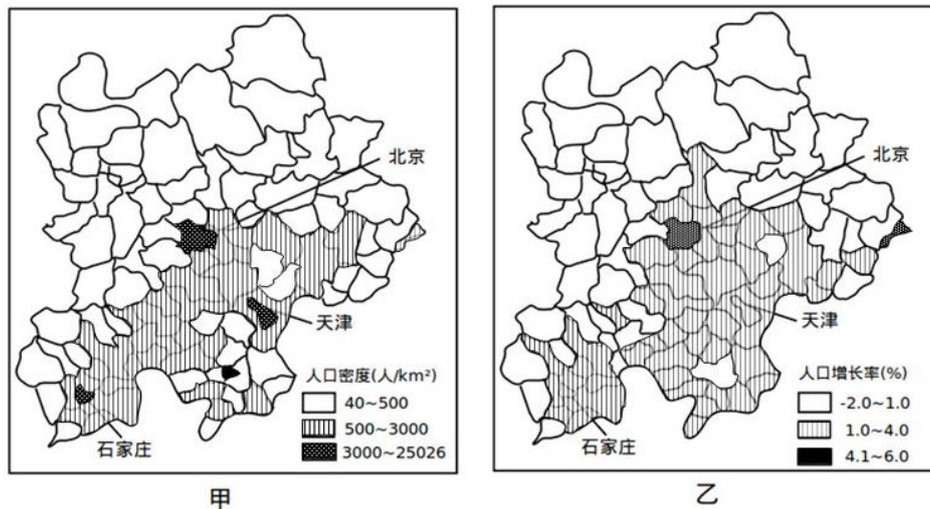
62. 外出务工时，相比乙村村民首选经济发达省份，丙村大多在附近市、县的主要原因是()

- ①往返交通便利 ②兼顾务工务农 ③务工收入较高 ④生活条件较好
A. ①② B. ③④ C. ①④ D. ②③

63. 为了吸引外出务工人员返乡就业，乙村在政府支持下可优先发展()

- A. 种植业 B. 加工业 C. 采矿业 D. 物流业

下图甲、乙分别示意京津冀都市圈 2000 年人口密度分布和人口增长率。完成 64~65 题。



64. 导致该都市圈人口增长空间分布差异的主要原因是 ()
- A. 东部、南部地区经济收入较低 B. 西部、北部地区市场潜力较大
- C. 东部、南部地区非农产业发达 D. 西部、北部地区制造业集中
65. 应用 GIS 技术在图中甲基础上制作图乙, 需要添加的数据是 ()
- A. 1999 年各行政区的人口数量 B. 2000 年各行政区的人口数量
- C. 各行政区的边界 D. 各行政区的面积

某山区为了改造低产的山坡地, 先是增施肥料, 但农作物增产效果微弱。后将山坡地改造成水平梯田, 增产效果显著。完成 66~67 题。

66. 增施肥料效果微弱的最主要原因是该地 ()
- A. 土层薄 B. 降水变率大 C. 坡度大 D. 植被覆盖率低
67. 将山坡地改造成水平梯田, 主要是为了 ()
- A. 调节大气温度 B. 提高土壤肥力 C. 增大空气湿度 D. 增加日照时数

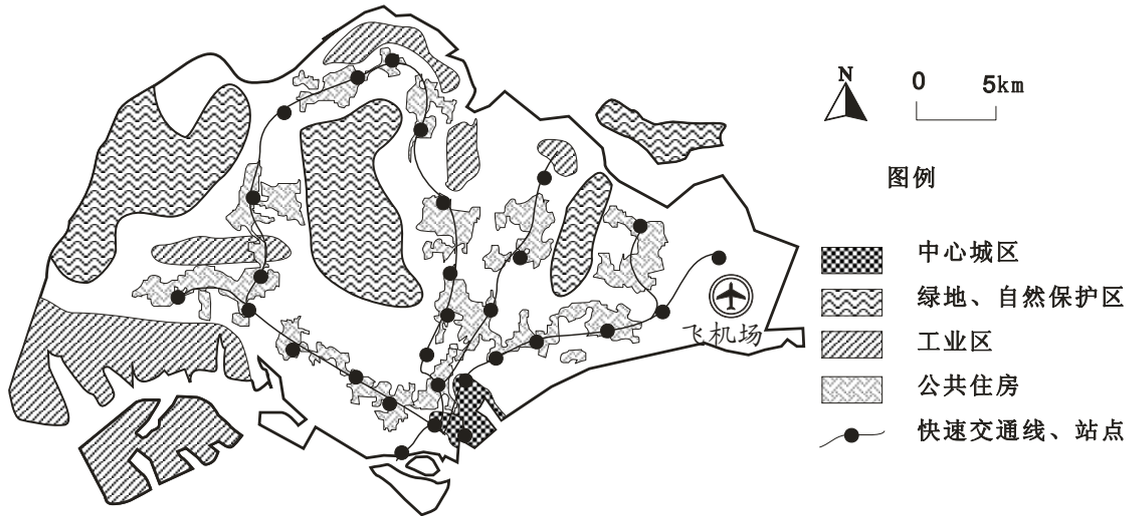
下表为 2002~2007 年我国某特大城市郊区年平均人口迁移统计资料, 迁入人口以初中学历的外来人口为主。读表完成 68~69 题。

年龄段 (岁)	迁出人数 (人)	迁入人数 (人)
≥60	700	800
45~59	1600	5000
25~44	2000	30000
15~24	2400	27500
0~14	640	5000

68. 上表反映的人口迁移对该市的影响是 ()
- A. 促进高新技术产业的发展 B. 扩大环境人口容量
- C. 加速土地利用类型的转变 D. 加快人口老龄化进程
69. 为了社会的和谐发展, 该市郊区最需要增加的职业人员是 ()
- A. 环卫人员 B. 中小幼教师 C. 工程技术人员 D. 建筑设计师

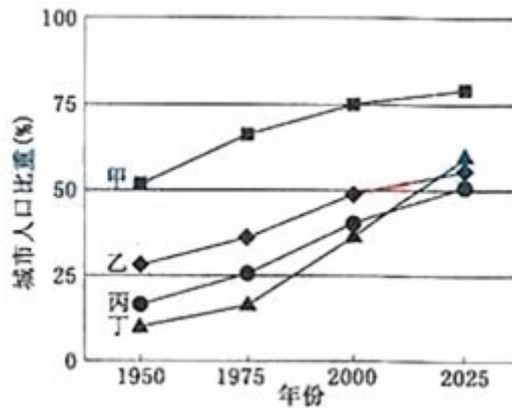
[在此处键入]

某城市岛国大力建设公共住房（即由政府控制的成本住房），解决了80%以上国民居住问题。图1示意2008年该国公共住房的空间分布。读图完成70~71题。



70. 该国公共住房（ ）
- A. 呈现出明显的等级分布 B. 相对集中分布在城市中部
- C. 以中心城区为核心向外呈环状分布 D. 沿快捷、高效的公共交通线分布
71. 该国公共住房布局主要考虑城市的（ ）
- A. 功能分区、基础设施 B. 人口分布、产业结构
- C. 土地价格、休闲娱乐 D. 环境质量、历史文化

下图中四条折线示意中国、全世界、发展中国家和发达国家的城市化水平激起变化趋势。读图完成72—73题。



72. 图中代表中国城市化进程的折线是（ ）
- A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁
73. 2000年后，发达国家城市化水平提高带来的主要影响是（ ）
- A. 促进区域经济发展 B. 工业产值的比重持续增大
- C. 城市环境趋于恶化 D. 城市中心区人口不断增多

图1示意新一代信息技术支撑下的智慧城市。读图回答74-75题。

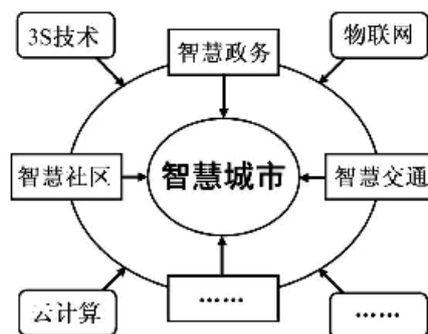


图1

[在此处键入]

74. 地理信息系统为智慧城市建设提供()
- A. 分析、管理空间信息
 - B. 跟踪动态定位信息
 - C. 整合、集成网络信息
 - D. 获取实时通讯信息

75. 智慧城市建设对城市发展最重要的作用是()
- A. 调整地域结构
 - B. 加速人口集聚
 - C. 扩大空间规模
 - D. 提升服务功能

自 20 世纪 50 年代, 荷兰的兰斯塔德地区经过多次空间规划, 形成城市在外, 郊区在内的空间特征: 该区中间是一个接近 3000 平方千米的“绿心”——乡村地带; 四个核心城市和其他城镇呈环状分布在“绿心”的周围, 城镇之间设置不可侵占的绿地, 四个核心城市各具特殊职能, 各城市分工明确, 通过快速交通系统连接成具有国际竞争力的城市群, 近 20 年来, 该地区城镇扩展程度小, 基本维持稳定的城镇结构体系。据此完成 76-77 题。

76. 兰斯塔德空间规划的实施, 显著促进该地区同类产业活动的()
- A. 技术创新
 - B. 空间集聚
 - C. 市场拓展
 - D. 产品升级
77. 兰斯塔德空间规划的实施, 可以()
- A. 提高乡村人口比重
 - B. 降低人口密度
 - C. 促进城市竞争
 - D. 优化城乡用地结构

哥伦比亚已经成为世界重要的鲜切花生产国。读图 1, 完成 78~79 题。

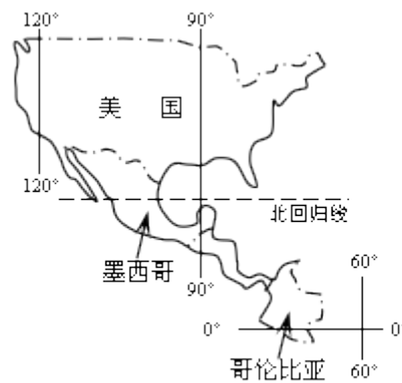


图 1

78. 每年的情人节 (2 月 14 日), 在美国销售的鲜切玫瑰花多来自哥伦比亚。与美国相比, 在此期间, 哥伦比亚生产鲜切玫瑰花的优势自然条件是()
- A. 地形较平
 - B. 降水较丰沛
 - C. 气温较高
 - D. 土壤较肥沃
79. 目前, 墨西哥已成为哥伦比亚在美国鲜切花市场的竞争对手, 与哥伦比亚相比, 墨西哥开拓美国鲜切花市场的优势在于()
- A. 运费低
 - B. 热量足
 - C. 技术高
 - D. 品种全

图 3 显示某国移民人数及其占总人口比例的变化。读图 3, 完成 80 题。

[在此处键入]

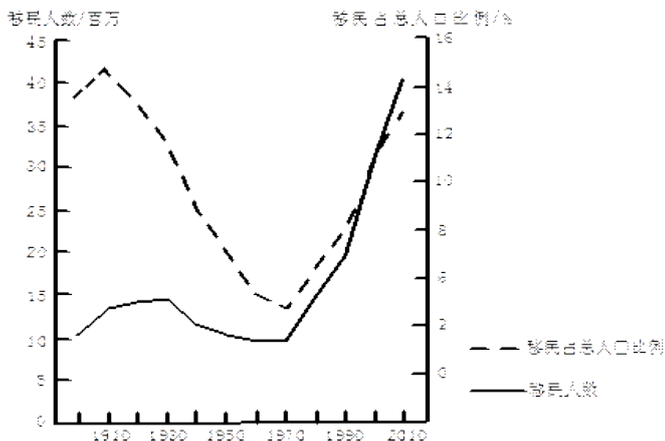


图 3

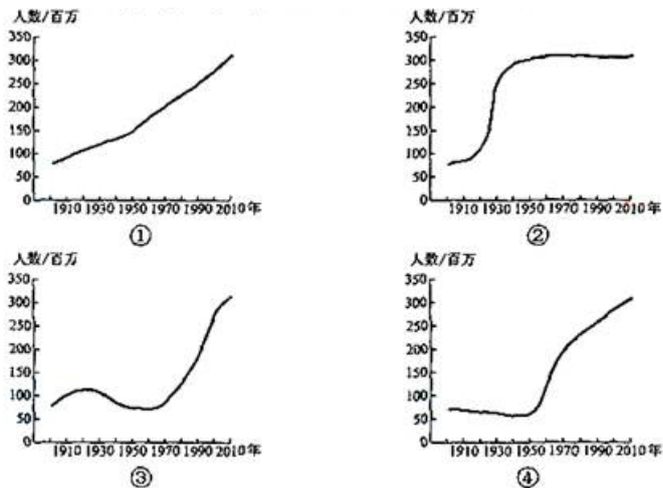


图 4

80.图 4 所示的①、②、③、④四幅图中，符合该国人口增长特点的是（ ）

- A. ① B. ② C.③ D.④

泉州七中 2020—2021 学年度下学期高一地理单元试卷参考答案

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案										
题号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
答案										
题号	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
答案										
题号	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
答案										
题号	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
答案										
题号	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
答案										
题号	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
答案										
题号	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
答案										