

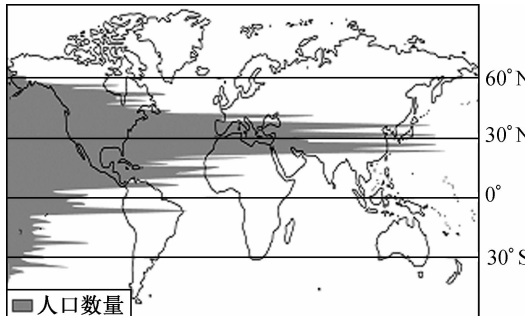
全国名校高中模块单元检测示范卷·地理(一)

必修第二册 人教版 第一章

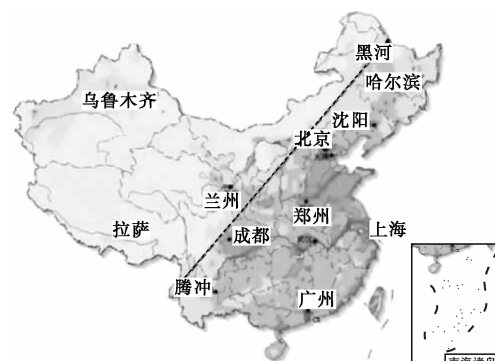
(本卷满分 100 分)

一、选择题(本大题共有 15 小题,共 45 分。在每个小题给出的四个选项中,只有一项是符合题目要求的)

下图为世界人口纬度分布图,阴影示意各纬度人口总量,读图完成 1~2 题。



1. 世界人口集中在
A. 北半球中低纬地区 B. 北半球中高纬地区
C. 南半球中低纬地区 D. 南半球中高纬地区
2. 下列有关人口分布,叙述正确的是
A. 赤道地区水热丰富,人口分布集中 B. 北纬 30°附近各地人口密度均较大
C. 北冰洋地区气候严寒,无人定居 D. 热带地区的高原气候凉爽,适宜居住
- “胡焕庸线”是指我国黑龙江省黑河市与云南省腾冲县的连线,是划分我国东南、西北半壁及人口分布差异的界线。有人把人口分布与国土区域严重不匹配的现象称为“胡焕庸现象”。读图完成 3~4 题。
- 3.“胡焕庸线”两侧人口分布差异巨大的主要影响因素是
A. 经济发展 B. 自然条件
C. 生育政策 D. 地区开放程度
4. 下列能提高“胡焕庸线”西侧人口密度的合理措施是
A. 加大资源开发力度 B. 强制实施人口西迁
C. 加强生态环境建设 D. 实施海水西调工程



右图为美国本土人口迁移情况示意图。读图完成 5~7 题。

5. 影响图中①人口迁移的主要因素是
A. 就业、收入 B. 就医、美容
C. 政治、宗教 D. 投资、旅游
 6. 图中属于国内人口迁移的是
A. ①④ B. ②③
C. ①② D. ③④
- A map of the contiguous United States showing four numbered migration routes. Route ① is a dashed arrow pointing from the Southwest (Mexico border) to the Northeast. Route ② is a dashed arrow pointing from the Northeast to the Southwest. Route ③ is a solid arrow pointing from the Northeast (New England) to the Southeast (Sun Belt states like Florida and Georgia). Route ④ is a solid arrow pointing from the West Coast (California) to the Northeast (Midwest and New England).
- 注:①亚洲人口迁往美国;②美国人口迁往亚洲;③人口由东北部迁往南部“阳光地带”;④人口由其他地区迁往东北部。
- 【单元检测示范卷·地理(一) 第 1 页(共 4 页) 必修第二册 人教版】
- 新教材 III

7. 图中③人口

- A. 是宗教信仰引发的迁移
B. 受政策驱动被迫离开
C. 是追求生活质量引发的迁移
D. 受战争影响背井离乡

小刚3岁时,爸爸就从贵州农村到了深圳工作,妈妈和他留守老家。但每年小刚都可以去深圳爸爸那里度假。2005年,妈妈去深圳工作,小刚也去深圳上初中,2011年考入上海复旦大学。大学期间,小刚常利用假期外出旅游。2018年,小刚研究生毕业,回到家乡开始创业。据此完成8~9题。

8. 材料中小刚的经历不属于人口迁移的是

- A. 到深圳上初中 B. 小学时去深圳度假 C. 到上海上大学 D. 回到家乡创业

9. 吸引小刚回家创业的原因,最可能是

- A. 家乡情节 B. 住房条件好 C. 交通发达 D. 就业机会多

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10~11题。

10. 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

11. 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经济收入更高 ④社会保障更完善
A. ①② B. ③④ C. ①④ D. ②③

兰州市位于陇西黄土高原的西部,市区南北群山对峙,东西黄河穿城而过,蜿蜒百余里,是青藏高原向黄土高原的过渡地区。下表为兰州市人口容量表(单位:万人)。读表完成12~13题。

测算方法	适宜人口容量	最大人口容量
基于国内生产总值	311	338
基于人均建设用地指标	207	344
基于生态环境标准	227	345

12. 兰州市的适宜人口容量是

- A. 311万 B. 207万 C. 227万 D. 345万

13. 由上表可知,制约兰州市适宜人口容量的关键因素是

- A. 经济因素 B. 水资源 C. 土地资源 D. 生态环境

下表为我国部分地区的土地生产潜力和最大可能人口密度表。据此完成14~15题。

地区	年生物量(万吨)	可承载人口(万人)	最大可能人口密度(人/平方千米)
东北地区	105 100	23 000	229
长江中下游地区	88 600	22 000	395
青海、西藏	10 000	1 000	4

14. 表中信息反映出影响区域资源环境承载力的因素是

- A. 自然资源 B. 科技水平 C. 开放程度 D. 消费水平

15. 与长江中下游地区和青海、西藏相比,东北地区

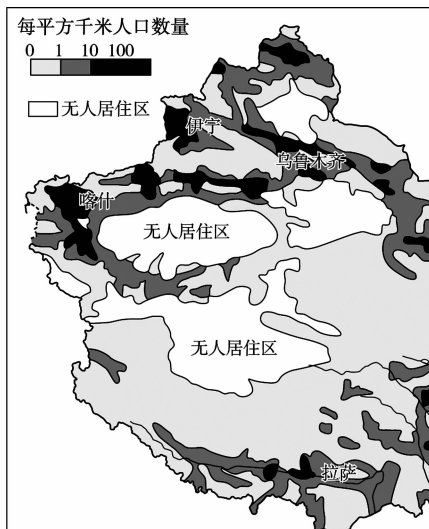
- A. 地处内陆,气候冷湿,资源环境承载力最小
B. 地域广大,资源丰富,最大可能人口密度最高
C. 土地潜力大,科技水平高,最大可能人口密度最高
D. 年生物量最丰富,资源环境所能承载的人口最多

选择题答题栏

题号	1	2	3	4	5	6	7	8
选项								
题号	9	10	11	12	13	14	15	
选项								

二、综合题(本大题共有4小题,共55分)

16. 读我国局部区域人口分布图,完成下列问题。(14分)



(1) 描述图示区域人口分布特点。(4分)

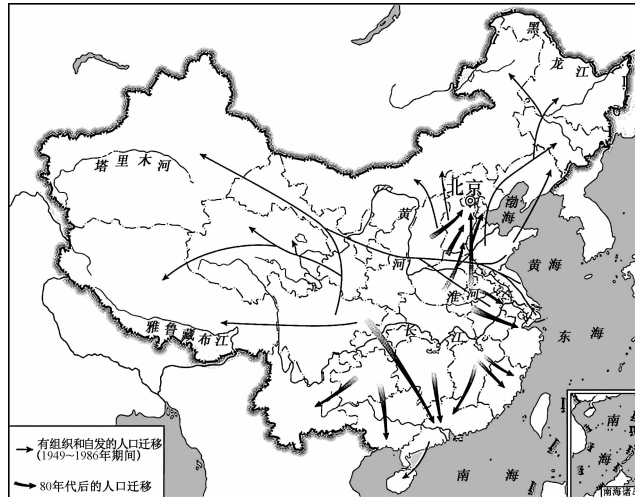
(2) 影响新疆人口分布的主要因素是_____；西藏地区的人口主要分布自雅鲁藏布江谷地，分析原因。(6分)

(3) 分析图示区域存在大面积无人居住区的原因。(4分)

17. 阅读图文材料,完成下列问题。(14分)

材料一 我国的“春运”被西方人称为“全球最大的时段性人口迁移”,2021年的春运时间从1月28日开始,持续40天左右。

材料二 下图为1949年以来我国国内人口迁移的主要流向示意图。



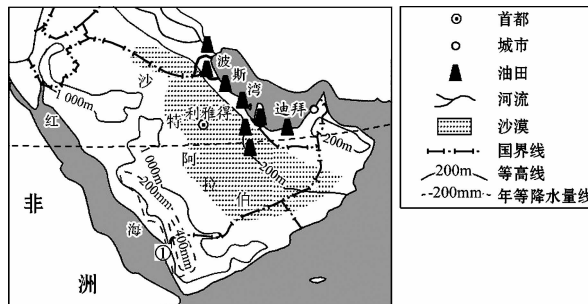
(1) 指出影响我国春节前后人口流动的因素的差异。(4分)

(2)简述1949年以来我国国内人口迁移的主要流向。(6分)

(3)分析80年代后的人口迁移可能产生的不利影响。(4分)

18. 阅读图文材料,完成下列问题。(14分)

沙特阿拉伯是名副其实的“石油王国”,石油储量和产量均居世界首位,使其成为世界上最富裕的国家之一。2017年,沙特阿拉伯人口约为3255万,其中沙特阿拉伯公民约占62%,非沙特阿拉伯公民中,与沙特阿拉伯隔红海相望的埃及移民占比较大,目前沙特阿拉伯80%以上的人口生活在城市中。下图为沙特阿拉伯及周边区域示意图。



(1)埃及移民占沙特阿拉伯人口的比重较大,简述其原因。(4分)

(2)简述大量埃及移民的涌入对沙特阿拉伯的影响。(6分)

(3)指出沙特阿拉伯80%以上的人口生活在城市中的原因。(4分)

19. 阅读材料,完成下列问题。(13分)

第七次全国人口普查结果显示,广州市常住人口为1867.66万人。广州市预计到2035年将常住人口控制在2000万以内,这是让广州人生活得舒服的指标。与2010年第六次全国人口普查的1270.08万人相比,十年共增加597.58万人,增长47.05%,广州市常住人口呈现出较快增长的态势。

(1)广州提出将常住人口控制在2000万以内,这2000万人口是指_____。(3分)

(2)从影响区域资源环境承载力因素的角度,分析广州市控制人口增长的原因。(4分)

(3)说明广州市提升区域资源环境承载力可采取的措施。(6分)