

绝密★考试结束前

2022学年第二学期浙江七彩阳光联盟期中联考

高一年级地理学科试题

命题：富阳二中

考生须知：

1. 本卷共8页，满分100分，考试时间90分钟；
2. 答题前，在答题纸指定区域填写学校、班级、姓名、考场号、座位号及准考证号并填涂相应数字；
3. 所有答案必须写在答题纸上，写在试卷上无效；
4. 考试结束后，只需上交答题纸。

选择题部分

一、单项选择题（本大题21小题。每小题2分，共42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，不选、多选、错选均不得分）

为了科学制定国民经济和社会发展规划，我国每隔几年就要进行一次人口普查，读表1完成1-2题。

表1 我国第一次人口普查到第七次人口普查的部分统计数据

| 年份 | 总人口 (亿) | 出生率 (‰) | 老龄化 (%) | 平均家庭 户人口 | 性别比 | 城镇化 率(%) |
|----------|------------|------------|------------|-------------|--------|-------------|
| 一普(1953) | 5.82 | 37 | 4.4 | 4.33 | 107.5 | 13.26 |
| 二普(1964) | 6.94 | 39.34 | 3.6 | 4.43 | 105.46 | 18.40 |
| 三普(1982) | 10.08 | 22.28 | 4.9 | 4.41 | 106.3 | 20.60 |
| 四普(1990) | 11.33 | 21.06 | 5.6 | 3.96 | 106.6 | 26.23 |
| 五普(2000) | 12.65 | 14.03 | 7.0 | 3.44 | 106.74 | 36.09 |
| 六普(2010) | 13.39 | 11.9 | 8.9 | 3.1 | 105.2 | 49.68 |
| 七普(2020) | 14.11 | 8.5 | 13.5 | 2.62 | 105.57 | 63.89 |

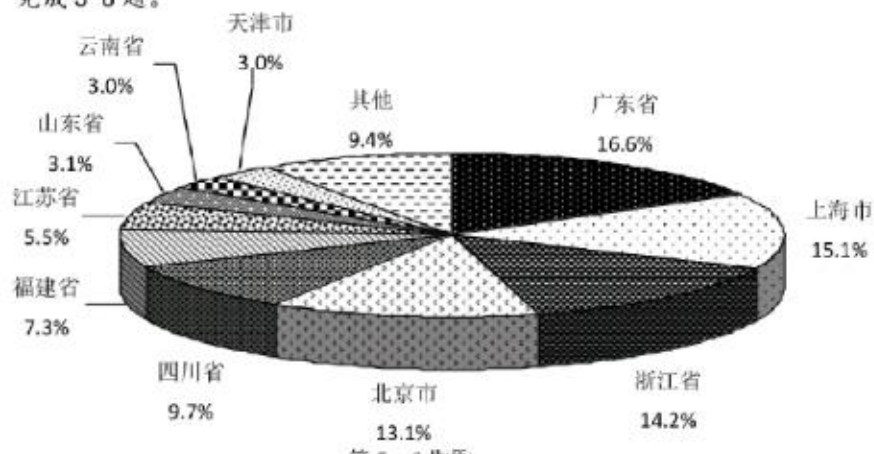
1. 七次人口普查期间
 - A. 总人口数每年持续增加
 - B. 出生率决定了总人口数的增减
 - C. 老龄化程度逐步加深
 - D. 城镇化率增长整体呈加速态势
2. 平均家庭户人口数的变化与下列现象相关性最大的是
 - ①城镇化建设加快推进
 - ②城市产业结构调整
 - ③婚姻生活观念改变
 - ④住房条件不断改善

A. ①②③ B. ①③④ C. ①②④ D. ②③④

明清时期，华北地区农民纷纷前往东北地区开垦农牧，该现象被称为“闯关东”。而如今，东北人口大量南迁，在这当中出现了一些有条件的老人，在冬季来临前到南方居住生活，来年返春后回东北居住的现象，被称为“候鸟式”人口迁移。据此完成3-4题。

3. “闯关东”和“候鸟式”人口迁移的影响因素分别是
 A. 经济因素 气候因素 B. 政治因素 社会文化因素
 C. 经济因素 政治因素 D. 社会文化因素 气候因素
4. 下列不属于“候鸟式”人口迁移遇到的困难是
 A. 我国户籍管理制度严格，迁入地落户困难 B. 距离长，交通费用高
 C. 融入当地生活习俗文化有困难 D. 子女异地探亲不方便

重庆简称“渝”，地处长江和嘉陵江的交汇处，是著名的山城和雾都，1997年被设立为直辖市，辖38个区县，随着投资环境的改善，吸引了大量外部资金注入，读“来渝资金总量前十位省市及比重图”，完成5-6题。

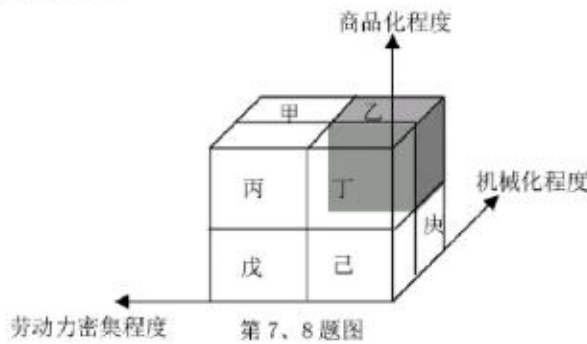


第5、6题图

5. 来渝资金总量前十位的省市当中，四川和云南的投资优势有
 ①经济更为发达，资金雄厚 ②空间距离更近，投资方便
 ③地域文化相近，营商环境较好 ④产业结构相似，投资互补性强
 A. ①② B. ③④ C. ②③ D. ②④
6. 来渝资金的加大，对重庆市的影响有
 ①增加迁入人口数量 ②促进城镇化水平提高
 ③改善城市空间格局 ④提高人口合理容量
 A. ①②③ B. ②③④ C. ①②④ D. ①③④

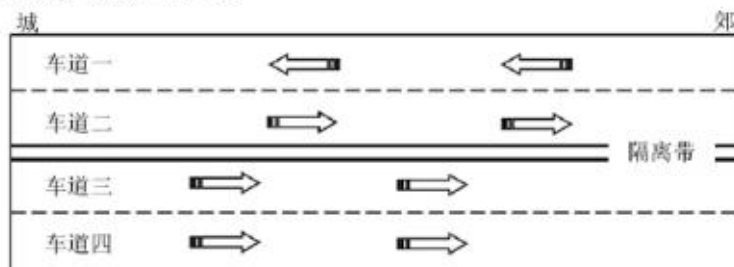
读“三种农业区位的影响程度示意图”，完成7-8题。

7. 示意图中乙区块表示的农业行为是
 A. 水稻种植业
 B. 商业型谷物种植业
 C. 商业型乳酪业
 D. 游牧业
8. 某城郊农户为提高收益，改水稻种植业为花卉园艺业，其经营模式的转变表现为
 A. 丁转为甲 B. 丙转为庚
 C. 己转为戊 D. 戊转为丙



第7、8题图

随着城镇化的发展，大量市区居民迁往郊外居住，产生了进出城交通的“潮汐现象”，即每天早晨进城方向交通流量大，反向流量小，傍晚则反之。为此，交通部门临时设置了“潮汐车道”，在早晚交通高峰时，相应调整部分车道的行驶方向，以分解交通流量。图为某交通高峰期时的道路行驶方向设置示意，完成 9-10 题。



第 9、10 题图

9. 图示现象出现的时间，和交通部门临时设置的“潮汐车道”编号分别为

- A. 8:00, 车道一 B. 17:00, 车道二
C. 8:00, 车道三 D. 17:00, 车道四

10. “潮汐车道”设置的主要目的是

- ①减少道路违章行驶 ②优化配置道路资源
③减少高峰出行车辆 ④有效缓解道路拥堵
A. ①② B. ③④ C. ①③ D. ②④

读表 2，完成 11-12 题。

表 2 我国 2010 年到 2020 年的部分人口变化数据

| 人口总量前五省份 (2020 年•万人) | | 人口增加前五省份 (万人) | | 人口增幅前四省份 (万人) | | 人口萎缩前五省份 (万人) | |
|-------------------------|-------|------------------|------|------------------|------|------------------|-----|
| 广东 | 12601 | 广东 | 2171 | 广东 | >20% | 黑龙江 | 646 |
| 山东 | 10152 | 浙江 | 1014 | 西藏 | >20% | 吉林 | 337 |
| 河南 | 9936 | 江苏 | 609 | 浙江 | >18% | 辽宁 | 115 |
| 江苏 | 8475 | 山东 | 573 | 新疆 | >18% | 山西 | 79 |
| 四川 | 8367 | 河南 | 534 | | | 内蒙古 | 65 |

11. 从表中可知

- A. 广东因人口容量大，成为人口总数和增加数最多的省份
B. 浙江的人口自然增长率比江苏省高
C. 广东、浙江人口增幅大是因为人口迁入影响，西藏、新疆则不同
D. 浙江的人口增加数排位第二，但人口总数未进前五，说明人口基数少

12. 我国 2010 年-2020 年的人口迁移，表中数据可以明显反映出的是

- A. 从西部向东部
B. 从东北向南方
C. 从内陆到沿海
D. 从沿海到内陆

木拱廊桥分布于闽浙边界山区，是当地乡民休息、交流、交易的场所。读某廊桥景观图，完成13-14题。

13. 闽浙边界的廊桥架普遍采用木结构，考虑的主要因素是

- ①森林资源丰富，就地取材方便
 - ②抵御大风，防范桥体坍塌
 - ③整体架构较轻，减小桥体承重
 - ④防潮排水，遮风避雨
- A. ①② B. ③④
C. ①③ D. ②④

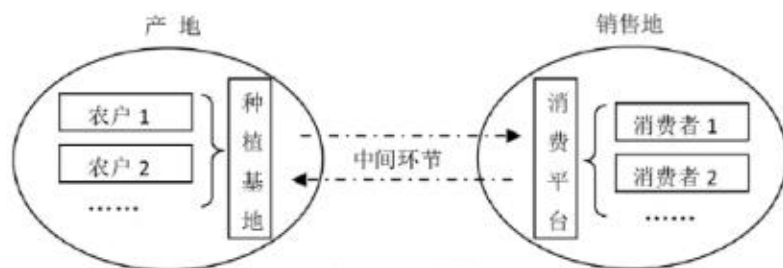
14. 图示廊桥不远处新建的钢筋混凝土桥梁，其作用是

- ①搭建备用过河通道，防范古廊桥倒塌
 - ②加大通行量，新增车辆通行道
 - ③分流廊桥通行量，保护古建筑
 - ④新增交易休息场所，促进地方贸易发展
- A. ①② B. ③④ C. ①④ D. ②③



第 13、14 题图

某农业公司为开拓市场，利用电子商务获取订单，并实行基地栽培、网上交易、终端配送的一体化经营，形成农产品产、运、销“三位一体”，下图为该公司经营模式，据此完成15-16题。



第 15、16 题图

15. 该公司的经营模式主要体现的是

- A. 互联网+农业 B. 精准农业 C. 智慧农业 D. 处方农业
16. 图示的“中间环节”不包括
- A. 产品展示 B. 线上签约 C. 现场采购 D. 物流配送

不同的农地质量，开发的难易程度是不同的。农地边际化是指农地产出不及预期，农地被其他用途排挤、滑入边际利用，甚至出现弃耕撂荒的现象。读右图完成第17题。

17. 应对农地边际化现象的有效措施是

- A. 推广大型农机设备使用
B. 提高农产品的收购价格
C. 加大农田基本建设
D. 因地制宜改变种植方式



第 17 题图

莫斯科是俄罗斯首都，城市布局严整，呈环形和放射状，红场是莫斯科的中央广场，以条石铺砌的广场为中心，西侧是克里姆林宫，北面为国立历史博物馆，东侧为百货大楼，南部为瓦西里布拉仁教堂，众多的红色穹窿塔楼配以喷泉雕像，构成了一组精美的建筑群体，被誉为古代俄罗斯建筑艺术的代表，读“红场局部景观图”完成 18-19 题。



第 18、19 题图

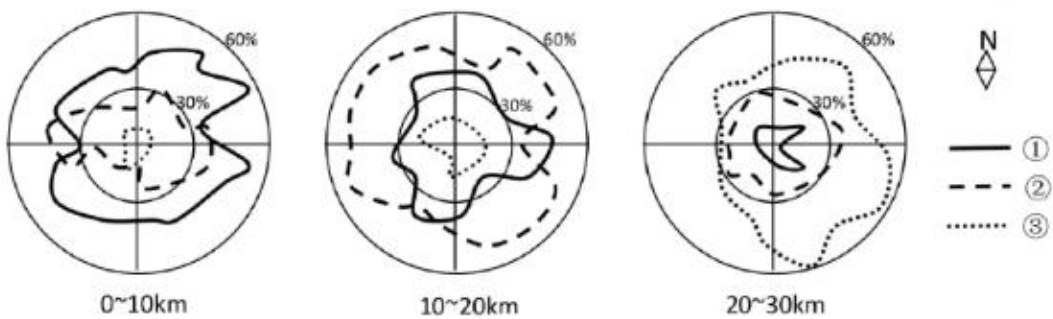
18. 莫斯科的城市格局

- A. 围绕红场呈同心圆布局
- B. 中心与四周的建筑物高度差别大
- C. 高层建筑分布在城市内圈
- D. 以红场为中轴线对称

19. 莫斯科红场体现的建筑风格元素有

- A. 斗拱飞檐
- B. 雕梁画栋
- C. 班廊雕塑
- D. 亭台楼阁

读“某大城市距市中心不同距离范围内的土地利用类型百分比统计图”，完成 20-21 题。



第 20、21 题图

20. 图中①②③三类用地分别为

- A. ①商业用地 ②居住用地 ③农业用地
- B. ①商业用地 ②农业用地 ③居住用地
- C. ①居住用地 ②商业用地 ③农业用地
- D. ①居住用地 ②农业用地 ③商业用地

21. 图示范围内的地形

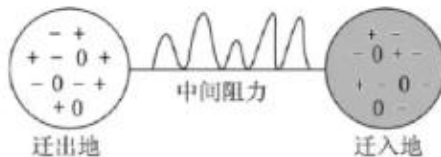
- A. 以山地为主，平原分布在东南外围
- B. 以山地为主，平原分布在西南外围
- C. 以平原为主，山地分布在西部外围
- D. 以平原为主，山地分布在东南外围

二、双项选择题（本大题共 6 小题，每小题 3 分，共 18 分。每小题列出的四个备选项中只有两个是符合题目要求的。每小题选两个且选对得 3 分，每小题选一个且选对得 2 分，不选、多选、错选均不得分）

城归类似于“海归”，就是从城里返回乡下的创业人员。近年来，我国一些农民工在城市开阔了眼界、掌握了技能、积累了财富后，出现了返乡创业的潮流。读“人口迁移的推拉理论示意图”（其中“+”表示拉力因素，“-”表示推力因素，“0”表示无关的因素），完成 22-23 题。

22. 对城归现象中的推拉理论分析正确的是

- A. 城市生活成本高，成为推力因素
- B. 乡村创业环境改善，成为拉力因素
- C. 户籍制度的管理，是无关因素
- D. 回迁交通不便，成为中间阻力



第 22、23 题图

23. 城归现象的出现，对所在城市和农村的影响是

- A. 城市老龄化得以缓解
- B. 虚假城市化现象逐渐显露
- C. 推动农村的产业结构调整
- D. 城乡协调发展，差距缩小

我国是一个人口众多的国家，对粮食的需求量很大。建立稳定的商品粮基地，可以发挥地区优势，提高农业生产效率，提升粮食生产的能力。读“我国的商品粮基地分布图”，完成 24-25 题。

24. 商品粮基地建设体现的农业生产发展变化

特点有

- A. 从专业化到小而全
- B. 从相对分散到适度集中
- C. 从千篇一律到地域分工
- D. 农业生产经营与现代信息技术结合

25. 近年来珠江三角洲商品粮基地面积大范围萎缩，原因是

- A. 水土流失等生态毁耕
- B. 洪涝台风等灾害毁耕
- C. 产业结构调整
- D. 城市化占用耕地



第 24、25 题图

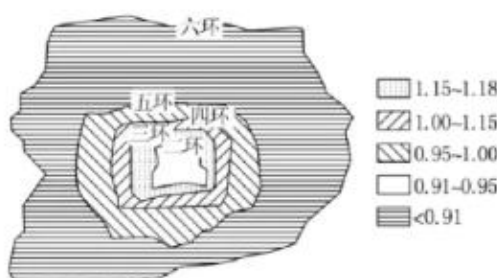
职住平衡是指城市提供的就业岗位数量与居民的就业人口数量大致相等，通常用职住比来评价平衡状况，计算公式为：职住比=就业岗位数量/就业人口数量。读“2017 年北京环线之间职住比分布图”。据此完成 26-27 题。

26. 二环内的职住比出现一个极小值的原因可能有

- A. 受逆城市化影响，人口外迁
- B. 为保护中心区古风貌，产业用地规划受限
- C. 产业外迁，就业岗位相对减少
- D. 中心区居住环境下降，职住分离

27. 近年来，北京环线间职住比差异逐渐加大，会导致

- A. 平均居住成本下降
- B. 平均出勤距离增加
- C. 岗位工资收入增加
- D. 环线间交通压力加大



第 26、27 题图

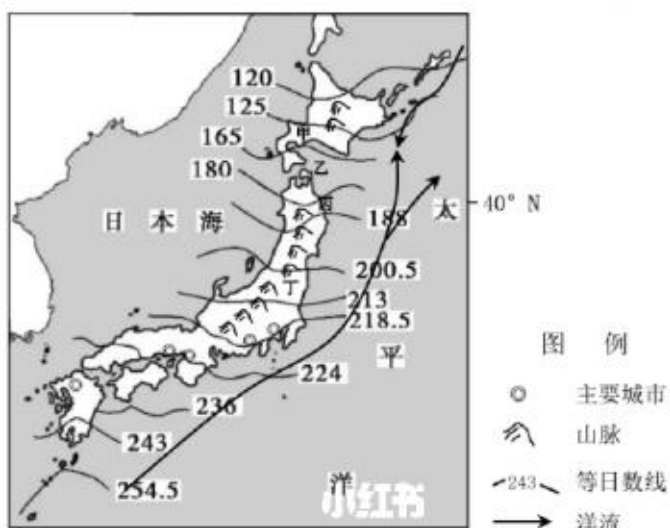
非选择题部分

三、非选择题（本大题共 2 小题，共 40 分）

28. 阅读下列材料，完成问题（20 分）

材料一：日本是个群岛国家，周边海域广阔，海洋资源丰富。国土面积为 37.8 万平方公里，与我国云南省面积基本等同，人口达 1.26 亿，是云南省的 3 倍。日本是个多山的国家，山地丘陵占国土面积的 3/4，受限于耕地严重缺乏，日本粮食主要依赖进口，近几十年来，随着农业生产技术的大力推广，日本的粮食自给率有所提高。

材料二：日本日平均气温 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 的日数分布图（图中数字单位为日）。



第 28 题图

(1) 日平均气温 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 日数温度的累加称为▲，该指标不仅制约着农作物的产量，而且关系到作物的▲、栽培方法和▲。日本日平均气温 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 的日数呈现▲的分布规律，影响该分布规律的主导因素是▲。(5分)

(2) 结合日本的地形特点和海域环境，按照因地制宜原则，日本的农业类型应该倾向于发展种植业、▲和▲，其中种植业的主要农作物是▲。同样受地形影响，日本的乡村聚落多呈▲(填密集型或分散型)。(4分)

(3) 受气候的影响，日本的人口南部▲于北部(填多或少)。受地形和交通的影响，日本的人口和城市多分布在▲地区，与云南省相比，影响日本人口合理容量更大的因素是▲，▲。(4分)

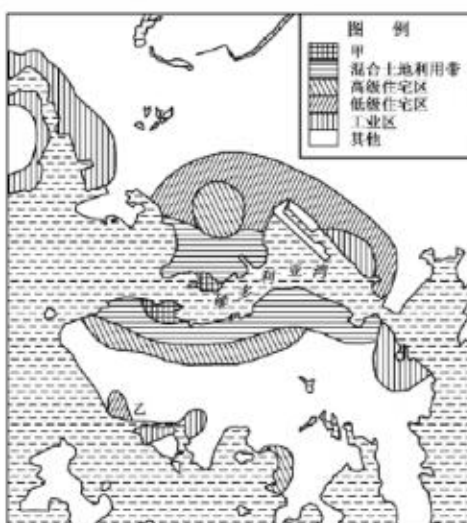
(4) 图中甲乙丙丁四地，气温 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 日数间隔变化最大是▲地，分析其变化大的原因。(3分)

(5) 为了应对粮食产量不足的困境，指出日本可以采用的农业生产技术。(4分)

29. 阅读图文材料，结合所学知识完成下列各题（20 分）。

材料一：香港境内多低山、丘陵，山峰海拔多为 300~400 米，平原仅占香港土地面积的 1/6，但是商贸发达，高楼大厦鳞次栉比，是个地狭人稠的海湾城市。农产品主要依靠进口，本地只生产城市居民每日生活必备的部分农产品。近年来，香港陆陆续续有大批居民迁移到西方国家，空缺的人口正在被内地人才填补，这一现象被称为“西出东进”。图 1 为香港城市用地结构示意图，图 2 为香港城市景观图。

材料二：在香港近海的岛屿上，还保留着渔民居住的石头房。这些房屋依山而建，用石头砌建，低矮少窗，斜梁尖顶，瓦片上普遍压放着石块，当地人称“石瓦”。图 3、图 4 为石头房景观图。



第 29 题图 1



第 29 题图 2



第 29 题图 3



第 29 题图 4

(1) 城镇化的主要动力是_____。在城镇化推进的过程中,一些国家过量的乡村人口涌入城市,超出了其经济承受能力,形成了如南美洲阿根廷等国家的_____城镇化现象;而印度等南亚国家则因城镇化过程落后于经济发展,表现为_____城镇化现象。(3分)

(2) 图 1 中甲图例代表的城市功能区是_____，从空间分布上看,该功能区一般分布在城市的_____。香港的城市空间结构以维多利亚港为中心,表现为_____布局(填圈层式或棋盘格)。根据人口迁移空间范围的不同,香港“西出”现象属于_____人口迁移。(4分)

(3) 香港的三大产业中,占比最高的是_____。香港的农业以生产水果、蔬菜、乳畜产品为主,生产粮食较少,从区位因素角度考虑,主要是受有限的_____和广阔的_____的影响。(3分)

(4) 依据材料二,把“依山而建”“就地取材”“斜梁尖顶”“低矮石瓦”填写到下图中。



①_____；②_____；③_____；④_____。(4分)

(5) 近年来香港的部分居住区向外围郊野、半山区发展,这一趋势属于城镇化进程中的_____现象,请分析香港出现这种趋势的原因。(6分)

关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（[网址：www.zizzs.com](http://www.zizzs.com)）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国 90%以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线浙江**官方微信号：[zjgkjzb](#)。



微信搜一搜

浙考家长帮

