

2020-2021 学年度第二学期芜湖市中小学校教育教学质量监控

高一年级地理试卷（必修 2）

第 I 卷（选择题 共 50 分）

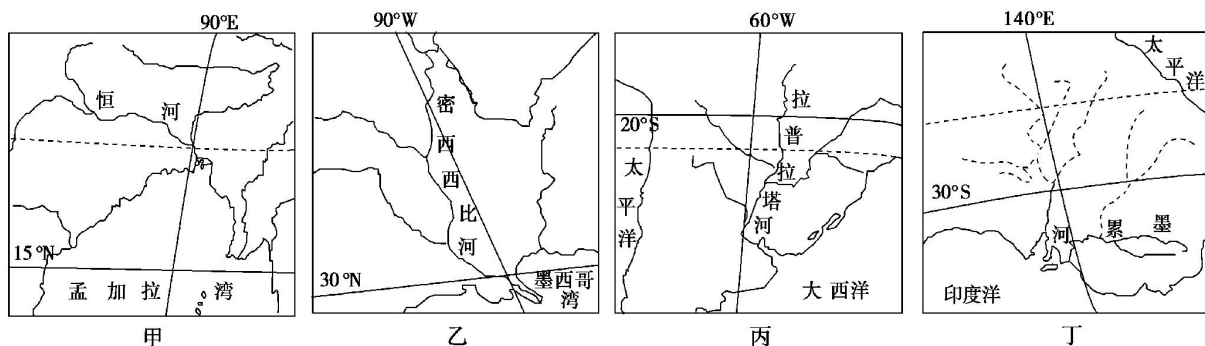
一、选择题（本题共 25 小题，每小题 2 分，共 50 分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。答案填涂在答题卡上。）

安徽芜湖，地处长江三角洲西南部，历史上是著名的“鱼米之乡”，商贸发达，与江西九江、江苏无锡、湖南长沙被称为“江南四大米市”。读“四大米市”位置示意图，完成 1~4 小题。



1. 图示地区主要农业地域类型为  
A. 商品谷物农业      B. 季风水田农业      C. 大牧场放牧业      D. 混合农业
2. 历史上四大“米市”与周边联系的主要方式是  
A. 公路运输      B. 航空运输      C. 铁路运输      D. 水路运输
3. 近些年来，芜湖市周边发展了许多花卉种植、食用菌培育、生猪养殖等特色农业园区，其发展主导因素是  
A. 市场      B. 交通      C. 劳动力      D. 政策
4. 芜湖市主城区大型批发市场更多地集中于城市主干道附近而非高速公路沿线，这主要是因为相对于高速公路，城市主干道  
A. 运输速度更快      B. 运输更加机动灵活  
C. 路面更加宽阔      D. 附近地价更加低廉

下图表示的四个区域均是世界上著名的农业生产区。读图完成 5~6 小题。



5. 农业地域类型以牧牛业为主的大牧场放牧业分布在  
A. 甲      B. 乙      C. 丙      D. 丁

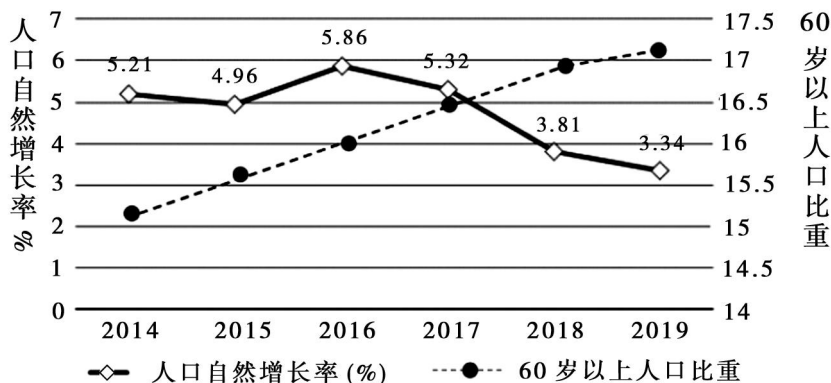
6. 关于四个区域农业生产条件的叙述, 正确的是

- A. 甲—草场茂密, 光、热不足
- B. 乙—土壤肥沃, 气候适宜
- C. 丙—地势东高西低, 平原面积大
- D. 丁—地面平坦, 水网稠密

7. 关于四个区域农业生产特点的叙述, 正确的是

- A. 甲—粮食商品率高
- B. 乙—机械化水平低
- C. 丙—水利工程量大
- D. 丁—市场适应性强

下图为我国“2014-2019年人口自然增长率和60岁以上人口比重”图, 读图完成8~9题。



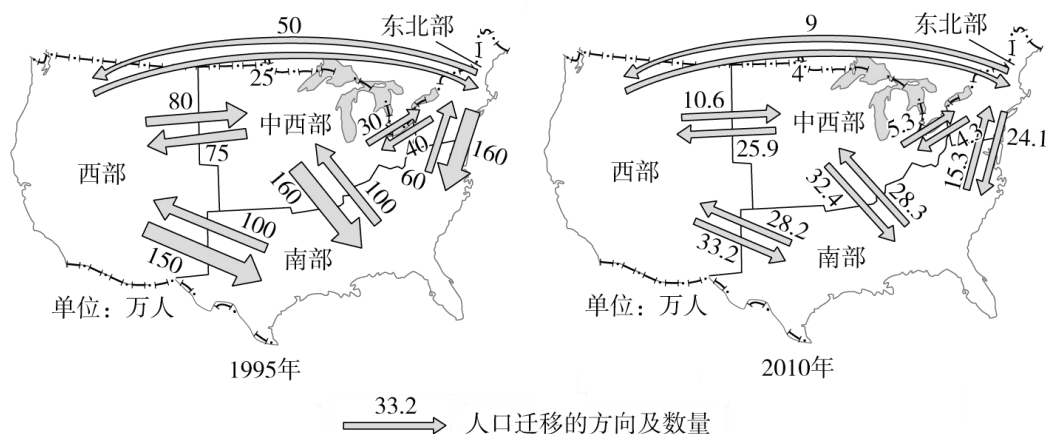
8. 2014-2019年期间, 我国人口

- A. 2016年出生率最高
- B. 人口增速持续下降
- C. 2019年人口总数最多
- D. 老年人口增速不断加快

9. 针对我国现阶段的人口问题, 采取措施合理的是

- A. 全面放开计划生育
- B. 大量接纳国外移民
- C. 完善养老保障体系
- D. 限制进城务工人数

下图分别示意1995年、2010年美国本土人口迁移。读图完成10~11小题。



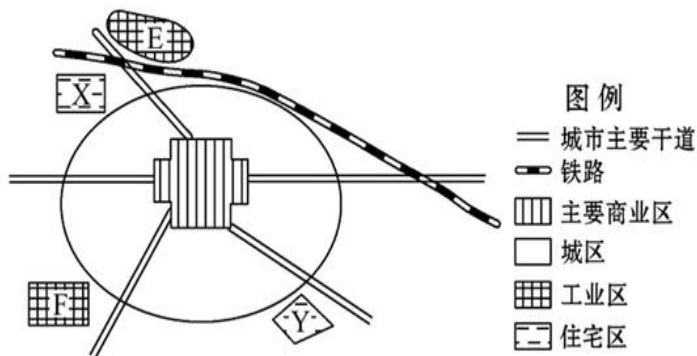
10. 1995年美国本土人口净流入的地区是

- A. 东北部
- B. 中西部
- C. 西部
- D. 南部

11. 与1995年相比, 2010年美国本土人口

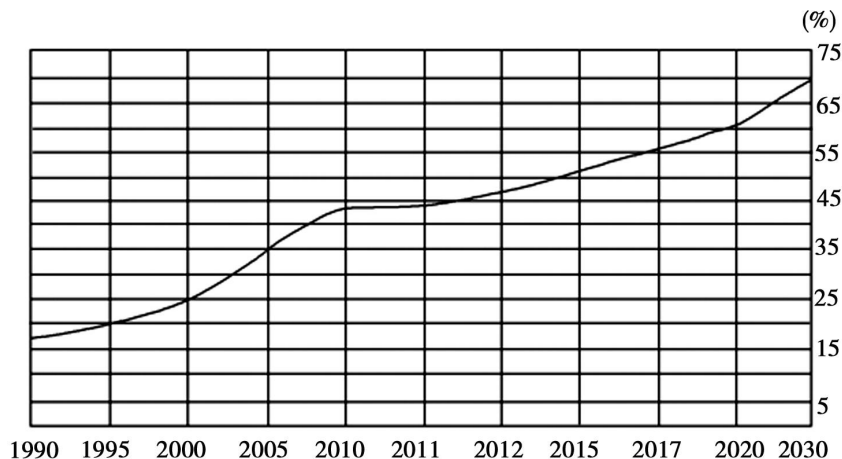
- A. 迁移规模变小
- B. 向中西部大量回流
- C. 数量减少
- D. 净流入的地区减少

下图为某中等城市功能区分布示意图。读图完成 12~13 小题。



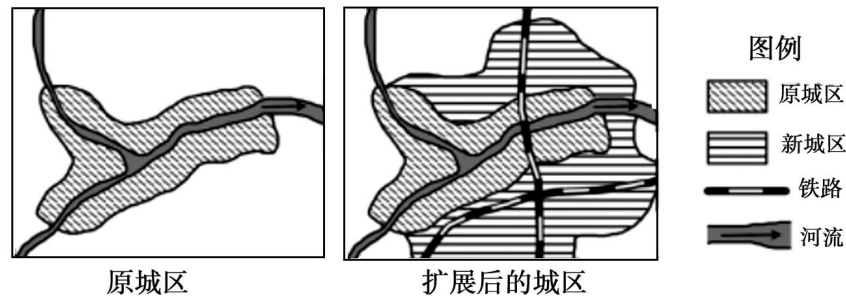
12. 图中 E 工业区与 F 工业区相比, 显著的区位优势是
- A. 交通的通达度高      B. 冬季无污染      C. 地价低廉      D. 工人素质高
13. 随着城市发展, Y 住宅区较 X 住宅区更有利于居民的居住和生活, 理由是
- ①依山傍水, 风景优美      ②远离铁路, 噪音污染轻
- ③交通便利, 方便职工上下班      ④远离工业区, 环境清洁
- A. ①②      B. ③④      C. ①③      D. ②④

下图示意安徽省 1990~2030 年城市化水平统计及预测。读图完成 14~15 小题。



14. 安徽省城市化进程的表现有
- A. 2000~2010 年已进入城市化后期成熟阶段
- B. 2020~2030 年城市化速度最快
- C. 2010~2012 年城市化速度最慢
- D. 1990~1995 年城市化速度最慢
15. 目前安徽省城市化进程的特点是
- A. 水平较高, 发展较快      B. 水平较高, 发展缓慢
- C. 水平低, 发展缓慢      D. 出现大城市中心空洞化现象

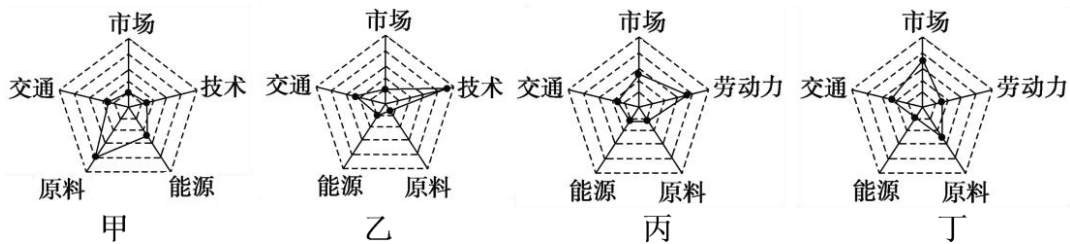
读“某城区聚落空间形态变化示意图”，完成16小题。



16. 图示聚落空间形态变化的主要原因是

- A. 铁路交通的布局变化
- B. 公路交通的发展变化
- C. 城市结构的布局变化
- D. 对外贸易的发展变化

17. 下图是“工业区位选择模式图”，其中线段长短表示影响程度的大小。下列工业部门与甲、乙、丙、丁四图对应的是



- A. 家具制造厂、航天工业、水产品加工厂、啤酒厂
- B. 甘蔗制糖厂、集成电路工业、制鞋厂、印刷厂
- C. 炼铝厂、毛绒玩具厂、玻璃厂、石油加工工业
- D. 食品厂、服装厂、饮料厂、电子装配厂

数据中心是全球协作的特定网络设备，即用集成的大量巨型服务器在 Internet 网络基础设施上传递、加速、展示、计算、存储数据信息。数据中心的电脑服务器需要大量的电能才能运转。2017年8月，挪威和美国的合资公司 Kolos，宣布将在挪威北极圈内水电资源丰富的小城巴朗恩建设世界上最大的数据中心；苹果和阿里巴巴选址贵州建立数据中心。据此完成18-19题。

18. 巴朗恩和贵州建设数据中心相同的区位优势是

- A. 高速交通便利
- B. 通讯网络发达
- C. 电力充足且较廉价
- D. 高等院校和科研院所集中

19. 与贵州相比，巴朗恩建设数据中心最主要的优势是

- A. 位置偏僻，安全性较高
- B. 建设成本较低廉
- C. 气候寒冷，湿度适宜
- D. 接近数据消费市场

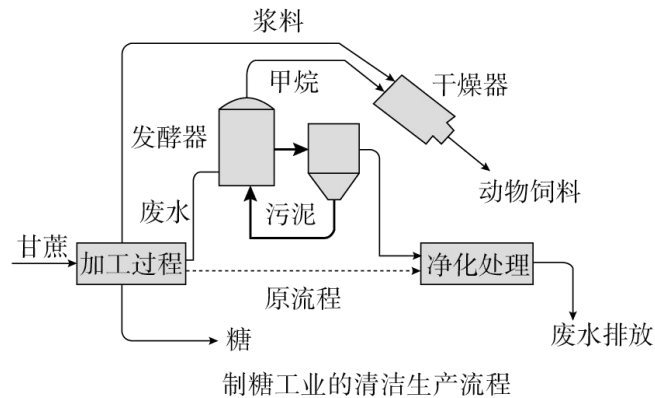
高铁具有安全、高速、舒适和准点等特点，在中短途出行中占据巨大优势，近年来国内各地高铁多在远郊布局，也让不少民众感叹：高铁的速度是变快了，但去高铁站的时间也变多了。据此完成20~21小题。

20. 对高铁站布局在远郊的说法不正确的是( )

- A. 降低征地拆迁成本
- B. 方便乘客乘坐高铁出行
- C. 缓解市中心的交通压力
- D. 依托高铁站带动城郊发展

21. 在高铁站附近最适宜布局的是  
 A. 工业区                      B. 商业区                      C. 物流区                      D. 仓储区
22. 我国古代《庄子·齐物论》中出现了“天地与我并生，而万物与我为一”的思想。该思想体现了  
 A. 环境决定论思想                      B. 人类中心论思想  
 C. 人定胜天论思想                      D. 人地协调论思想

读某地制糖工业清洁生产流程图，完成 23~25 题。



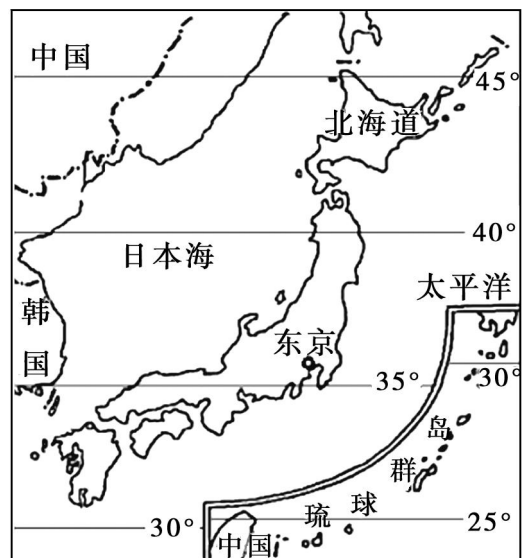
23. 清洁生产的主要优势是  
 A. 提高蔗糖产量                      B. 提高蔗糖质量                      C. 减少废弃物排放                      D. 提高蔗糖生产速度
24. 该清洁生产模式最可能分布在  
 A. 华南地区                      B. 东北地区                      C. 西北地区                      D. 华北地区
25. 该清洁生产模式，主要体现可持续发展的  
 A. 生态性原则                      B. 持续性原则                      C. 共同性原则                      D. 公平性原则

## 第 II 卷（综合题 共 50 分）

### 二、综合题（本题共有 3 大题，满分 50 分。）

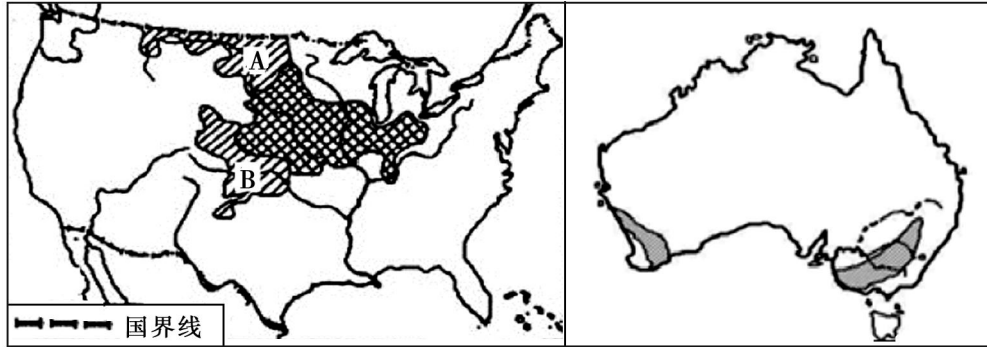
26. 根据材料，回答下列问题。(14 分)

据统计，2019 年日本国内出生人口为 86.4 万，比去年减少 5.4 万。而死亡人数则升至 137.6 万人。如今在日本的农民中，60 岁以上的老人超过七成，70 岁以上的老人也占相当大的比重，只有 8.5% 的农民年龄在 39 岁以下。右图为日本略图。



- (1) 目前，日本的人口增长模式为\_\_\_\_\_，自然增长率\_\_\_\_\_零（填“大于”或“小于”），人口总数\_\_\_\_\_（填“增加”或“减少”）。(6 分)
- (2) 北海道地区面积占日本总面积的 1/5，而人口只有首都东京的一半。试分析北海道人口密度极低的原因。(4 分)
- (3) 分析日本农民老龄化特征明显的原因。(4 分)

27. 下面甲、乙两图中的阴影部分分别表示不同的农业地域类型，读图回答下列问题。(共 18 分)



甲

乙

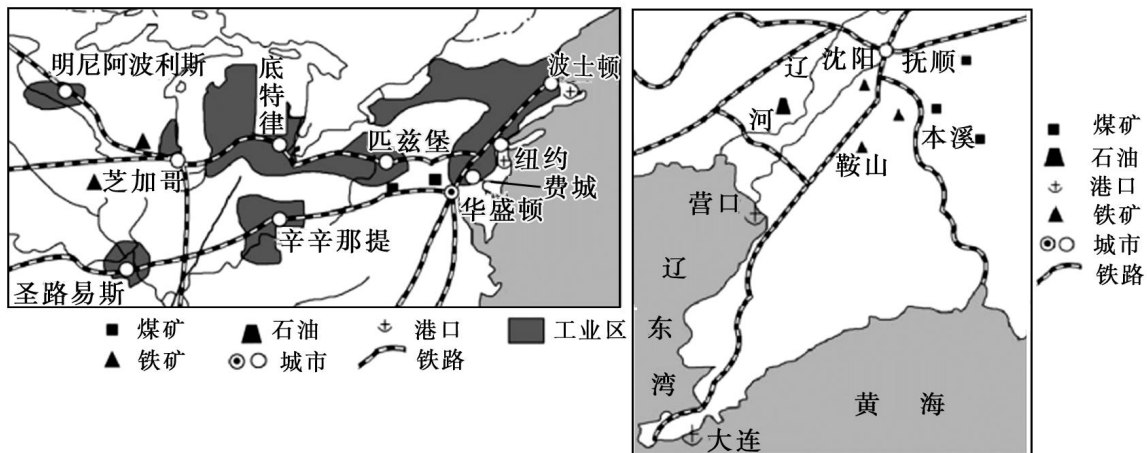
- (1) 甲、乙两图阴影部分所示农业区的农业地域类型分别是\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。(4分)
- (2) 分析说明甲图中 A、B 两区域农作物品种的差异。(4分)
- (3) 简述甲、乙所示农业区共同的社会经济条件。(4分)
- (4) 说出乙所示农业区具有的显著优点。(6分)

28. 阅读材料，回答下列问题。(共 18 分)

材料一：辽中南是我国著名的传统工业基地，区内工业发展条件优越。

材料二：美国东北部的匹兹堡，最初是一个普通的毛皮贸易场所，19 世纪中叶才发展成为美国的钢铁工业城市，如今匹兹堡已华丽转身为美国东北部的一座科技新城。

材料三：辽中南工业基地（右图）和美国五大湖工业区位置图（左图）。



- (1) 评价辽中南工业基地发展的资源条件。(4分)
- (2) 为发挥自然资源优势，列举两工业区均适宜发展的工业部门。(4分)
- (3) 除资源条件外，简述两地发展工业的共同优势条件。(4分)
- (4) 匹兹堡的“华丽转身”，说明其对辽中南地区发展转型具有的借鉴意义。(6分)