

2017 北京临川学校高一（下）期中

地 理

考试时间：90 分钟

第一部分 选择题 （共 50 分）

下列各小题均有四个选项, 其中只有一项是符合题意要求的。请将所选答案前的字母, 按规定要求填涂在答题卡第 1~50 题的相应位置上。(每题一分。选对一项得一分, 多选则该小题不得分。)

1. 一个地区人口数量的变化, 主要原因有

①人口的自然增减 ②人口的出生率 ③人口的死亡率 ④人口迁移

A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

2. 目前世界人口自然增长率最高与最低的大洲分别是

A. 亚洲与欧洲 B. 非洲与欧洲 C. 欧洲与拉丁美洲 D. 亚洲与大洋洲

3. 关于人口迁移概念的理解, 正确的是

A. 凡人口在两地区间的空间移动, 均称为人口迁移

B. 参与国际旅游属于人口迁移范畴

C. 我国大学生赴欧美留学攻读硕士、博士学位, 属人口迁移

D. 属人口迁移范畴的迁移人口, 其空间移动距离在 1000 千米以上

4. 发展中国家当前人口迁移的主要类型是

5. A. 国际间人口迁移 B. 由农村到城市 C. 由城市到农村 D. 由城市到城市

5. 下列影响人口迁移的因素中, 属于政治因素的是

6. A. 文化教育及婚姻家庭 B. 交通和通信的发展

C. 战争引起的难民潮 D. 深圳经济特区吸引大量人口迁移

6. 以某地的四类要素测得的各自所能供养的人口数量分别为 8000、10000、6000、4500, 则该地的环境承载力为

A. 8000 B. 10000 C. 6000 D. 4500

7. 下列影响农业的区位因素中, 属于社会经济因素的是

A. 气候 B. 地形 C. 市场 D. 土壤

甲市 2008 年户籍人口出生 9.67 万人, 出生率为 0.699%; 死亡 10.7 万人, 死亡率为 0.773%。甲市户籍人口这种自然增长态势已持续 14 年。图上

显示四个地区的人口出生率和死亡率。据此完成 8—9 题

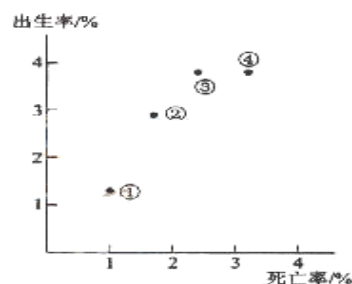


图 1

8. 甲市可能是

- A. 上海 B. 延安 C. 西宁 D. 广州 [来源:学科网 ZXXK]

9. 图 1 中①②③④四个地区中, 人口再生产与甲市处于同一类型的地区 A. ① B. ② C. ③ D. ④

10. 城市中最为广泛的土地利用方式是

- A. 商业区 B. 行政区 C. 工业区 D. 住宅区

11. 下列描述正确的是

- A. 河南省人口总量将逐渐减少
B. 河南省人口增长模式属于“高高低”
C. 北京市的人口增长模式属于现代型
D. 导致两地区人口数量变化的主要因素是生态环境

《北京城市总体规划(2004-2020)》中提出了北京发展“宜居城市”的定位, 就是要让人们能在这个城市安居乐业, 享受健康、便利、高品质的都市生活, 1800 万是北京宜居人口, 截止到 2012 年末北京常住人口已达 2069.3 万人。据此和北京的实际情况, 完成 12~14 题。

12. “宜居人口”最接近

- A. 环境承载力 B. 人口合理容量
C. 最高人口数量 D. 最低人口数量

13. 提高环境承载力的正确做法是

- A. 提高消费水平 B. 加大矿产资源的开发
C. 减少对外开放的程度 D. 提高科技水平

14. 制约环境人口容量的首要因素是

- A. 土地面积 B. 人口的文化和生活消费水平
C. 资源 D. 科技发展水平 [来源:学科网]

“十二五”期间, 丰台区大力推进“两带四区”发展战略(如图 3 “丰台整体发展格局”), 努力打造成为首都建设中国特色世界城市的新空间。据此完成 15~17 题。

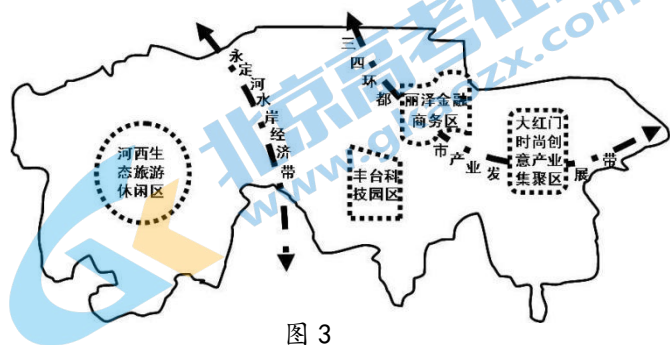


图 3

15. 北京打造中国特色的世界城市，其“特色”应表现在

- A. 高档餐饮与奢华商品
- B. 多样民族与庞大人口
- C. 古都文化与中华文化
- D. 发达交通与庞杂车辆

16. 在城市功能分区中，丽泽金融商务区、丰台科技园区、河西生态旅游休闲区分别属于

- A. 住宅区、商业区、生态区
- B. 工业区、商业区、生态区
- C. 工业区、住宅区、生态区
- D. 商业区、工业区、生态区

17. 河西生态旅游休闲区的规划建设对北京城市环境的影响，不包括

- A. 促进经济发展
- B. 降低环境污染
- C. 美化城市环境
- D. 降低环境承载力

某城市是环行—放射式道路，读图 4 回答 18~19 题。

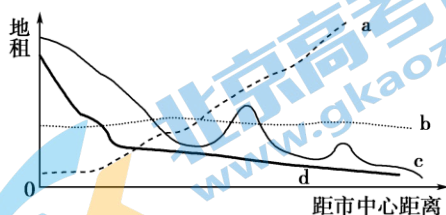


图 4

18. 图中能正确表示城市从市中心到外缘地租水平变化趋势的曲线是

- A. a 曲线
- B. b 曲线
- C. c 曲线
- D. d 曲线

19. 在地租最高峰和次高峰一般形成的功能区是

- A. 住宅区
- B. 工业区
- C. 商业区
- D. 文化区

北京市新东城区、新西城区为建设首都功能核心区，准备将部分人口外迁至周边区县，同时在区内保留并修葺具有老北京特色的四合院、胡同和传统商业、民俗文化区等。据此完成 20~22 题。

20. 首都功能核心区应重点发展

- A. 建筑业、食品加工业
- B. 商业、服务业
- C. 服务业、食品加工业
- D. 商业、建筑业

21. 新东城区、新西城区人口外迁对北京市地理环境造成的影响是

- A. 缓解土地紧张
- B. 消除环境污染
- C. 促进经济发展
- D. 降低环境承载力

22. 在首都功能核心区保留四合院、胡同和传统商业、民俗文化区等，主要考虑的是

- A. 发挥地域文化优势
- B. 发展高新技术产业
- C. 继承商业历史传统
- D. 改善城市居住条件

读图 5 “某城市规划简图”，完成 23~25 题。

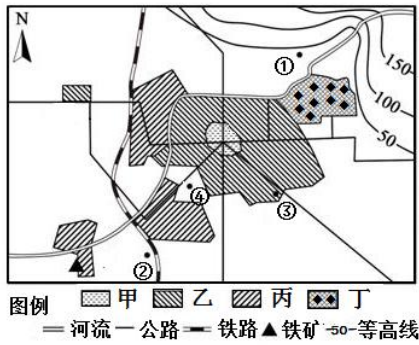


图 5

23. 图例中甲、乙、丙、丁分别代表的功能区是

- A. 甲——住宅区 乙——文教区 丙——工业区 丁——商业区
- B. 甲——住宅区 乙——工业区 丙——文教区 丁——商业区
- C. 甲——商业区 乙——住宅区 丙——工业区 丁——文教区
- D. 甲——商业区 乙——文教区 丙——工业区 丁——住宅区

24. 若图中工业区布局合理, 则该地主导风向最有可能是

- A. 西北风
- B. 东北风
- C. 东南风
- D. 西南风

25. 在①、②、③、④四地中

- A. ①地适宜建软件园
- B. ②地适宜建服装厂
- C. ③地适宜建绿化带
- D. ④地适宜建水泥厂

位于北京市周边的河北省保定市等多个城市, 在京津冀一体化进程中迎来新的发展机遇。据此完成 26~27 题。

26. 保定市快速发展的优势区位条件有

- ①紧邻首都 ②交通便利 ③技术先进 ④经济发达
- A. ①②
- B. ①③
- C. ②④
- D. ③④

27. 京津冀一体化可以

- ①消除环境污染 ②扩大首都规模
- ③加强地域联系 ④共用基础设施 [来源:学 § 科 § 网]
- A. ①②
- B. ①④
- C. ②③
- D. ③④

读图 6 “我国城乡人口比重变化图”(来源:国家统计局), 完成 28~

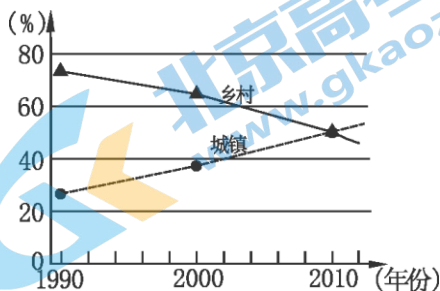


图 6

28. 据图可知, 我国

- A. 1990 年, 乡村人口数量最低 B. 1990 年以来, 人口总量不断上升
C. 2010 年, 城乡人口比重持平 D. 2010 年以后, 城镇人口增长放缓

29. 衡量我国城市化水平的标志是

- A. 城镇数量 B. 城镇人口数量 C. 城镇规模 D. 城镇人口比重

30. 城市化必然会导致

- A. 大气污染加重 B. 住房紧张 C. 交通拥堵 D. 农业人口比重减少

31. 我国城市化进程不应过快的主要原因是

- A. 我国人口的素质还不够高 B. 我国科学技术水平还不够高
C. 我国城市建设的经验还不足 D. 我国经济发展水平还不够高

近年来, 顺义区成为北京市花卉生产基地。据此完成 32~33 题。

32. 顺义区生产花卉主要的区位因素是

- A. 市场、技术 B. 资金、劳动力 C. 气候、地形 D. 土壤、水源

33. 近年来, 顺义区的花卉远销海外, 主要是因为

- ①自然条件改变 ②交通运输优越
③税收政策变化 ④保鲜技术进步

- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

近年来, 新疆特色农业发展迅速, 哈密瓜香梨等特色瓜果驰名中外, 据此完成 34~36 题。

34. 新疆发展特色农业的优势区位条件是

- A. 光热充足 B. 交通便利 C. 科技发达 D. 土壤肥沃

35. 新疆发展特色农业的主要限制性因素是

- A. 市场 B. 政策 C. 气候 D. 水源

36. 实现新疆农业可持续发展的有效措施是

- A. 提高水资源利用率, 发展节水农业
B. 利用水资源, 大力发展水产养殖业
C. 利用光热资源, 大面积种植热带水果
D. 提高土壤肥力, 大力发展林业及林产品加工

读图 7 “稻田养蟹示意图”, 完成 37~39 题。

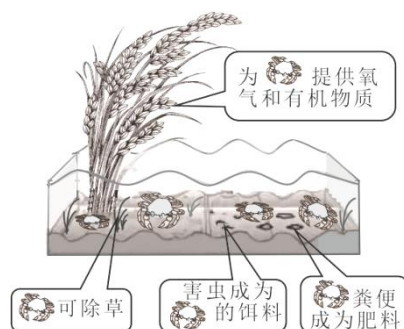


图 7

37. 水稻种植业的生产特点是

- A. 商品率高
- B. 机械化水平高
- C. 精耕细作
- D. 专业化程度高

38. 与单纯种植水稻相比，稻田养蟹可以

- ①减少耕地使用面积 ②进行大规模机械化生产
- ③增加农产品的类型和产量 ④减少农药和化肥的使用量

- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

39. 下列地区中，适宜推广稻田养蟹的是

- A. 长江中下游平原 B. 黄土高原
- C. 大兴安岭山区 D. 吐鲁番盆地

红枣耐旱、耐盐碱、耐瘠薄，喜光照，抗风力较强。新疆若羌红枣品质优良。近十几年来，该地不断扩大红枣种植面积，并积极研发红枣精深加工工艺。据此及图8，完成40、41题。

40. 若羌种植红枣的优势气候条件是

- ①全年热量充足
- ②夏季光照充足
- ③昼夜温差较大
- ④大气降水丰富

- A. ①③ B. ②③
- C. ①④ D. ②④

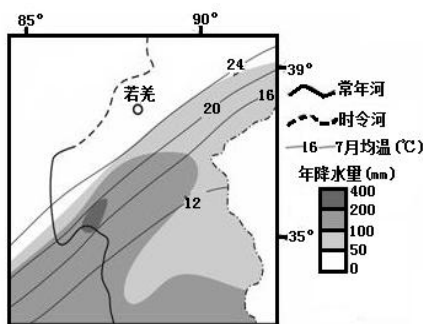


图8

41. 若羌不断积极研发红枣精深加工工艺，主要目的是

- A. 降低运输成本 B. 提高种植技术
- C. 扩大种植面积 D. 提高市场竞争力

42. 下列有关商品谷物农业的叙述，正确的是

- A. 是一种面向市场的农业地域类型
- B. 种植的作物是水稻和玉米
- C. 俄罗斯的该类农业一般为国营的
- D. 我国西北地区没有此类农业类型

读图 9 中的两幅景观图，完成 43~44 题。



甲—东北平原



乙—长江中下游平原

图 9

43. 对甲、乙两地自然环境共同特征描述正确的是
- A. 河网密布 B. 年降水量大于 800 毫米
- C. 雨热同期 D. 温带落叶阔叶林为主 [来源:Z § xx § k. Com]
44. 导致甲、乙两地耕地类型不同的主要原因是
- A. 地形 B. 热量 C. 光照 D. 降水
45. 游览长沙凤凰古城和哈尔滨中央大道的欧式建筑群，能感受到这两地不同的
- A. 自然特征 B. 地域文化 C. 经济发展 D. 社会面貌

读图 10 “工业生产成本比例示意图”，完成 46-47 题。

46. 甲类工业生产成本比例最大的是
- A. 原料运费 B. 产品运费
- C. 科技投入 D. 工资投入
47. 按主导因素划分，乙类工业属于
- A. 劳动力导向型工业
- B. 技术导向型工业
- C. 市场导向型工业
- D. 原料导向型工业

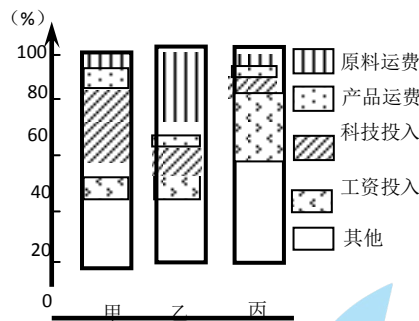


图 10

48. 20 世纪末，东南亚成为日本企业投资地区之一的主要原因是
- A. 管理水平先进 B. 科技发达
- C. 廉价劳动力丰富 D. 资金充足

某企业于 20 世纪末在呼和浩特建立乳品加工厂，产品销往全国各地，21 世纪初，该企业又在北京、上海等地建立分厂。据此回答 49、50 题。

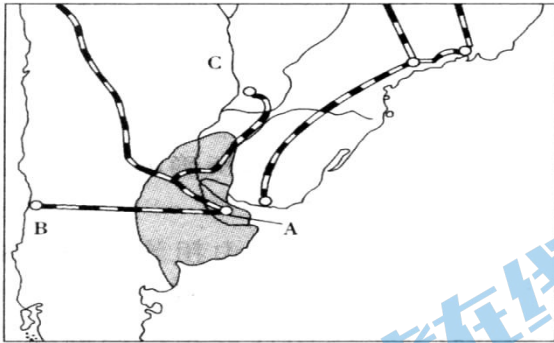
49. 与北京、上海等地相比，呼和浩特建乳品加工厂的优越条件是
- A. 原料供应充足 B. 交通运输便捷
- C. 市场庞大 D. 技术领先

50. 吸引该企业在北京、上海建分厂的主导区位因素是

- A. 原料产地
- B. 廉价劳动力
- C. 消费市场
- D. 先进技术

第二部分 非选择题 (共 50 分)

1. 读“阿根廷大牧场放牧业分布图”，回答下列问题。(10 分)



- (1)、图中阴影所示为阿根廷的_____草原。
- (2)、该国和_____国的大牧场放牧业牧牛占重要地位，而澳大利亚、新西兰_____以养羊业为主
- (3)该草原发展大牧场放牧业的区位优势有：
 - ①_____：
 - ②_____；
 - ③_____。

(4) 阿根廷的新鲜牛肉可供应到西欧人的餐桌上，主要是人类发明了_____，其反映了的改善和_____的发展，使市场对农业区位的影响在地域上大为扩展。

2. 读图 11“京津冀地区示意图”、图 12“河北省城镇人口比重图”，回答下列问题。(10 分)



图例
 ● 人口200万以上的城市
 ⊗ 人口100-200万的城市
 ○ 人口50-100万的城市
 — 已通车高速铁路
 在建或规划中高速铁路

图 11

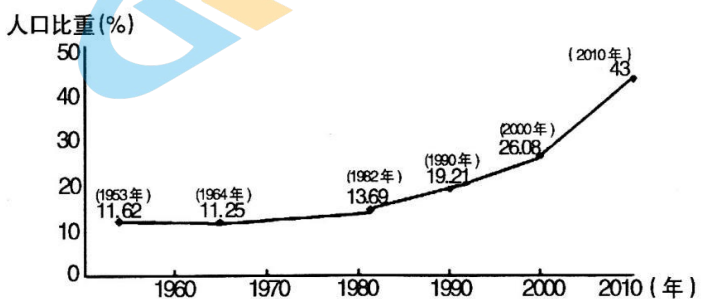


图 12

- (1) 据图 11 所示与石家庄相比，沧州的服务范围较____，与北京同级别的城市有____个。
- (2) 近 10 年以来，石家庄已成为人口净流入城市，其主要原因是____。
 - A. 京津地区人口大量流入
 - B. 大规模开发矿产资源

C. 省会城市，就业机会较多 D. 基础设施较完善，生活水平较高

(3) 据图 12 所示，相对于 1982 年以前，1982 年以后河北省的城市化进程的特点是：水平_____，速度_____。

(4) 说出城市化进程中可能出现的问题。（答出四点即可）

3. 读图 13 “中国局部地区图”，回答下列问题。（10 分）

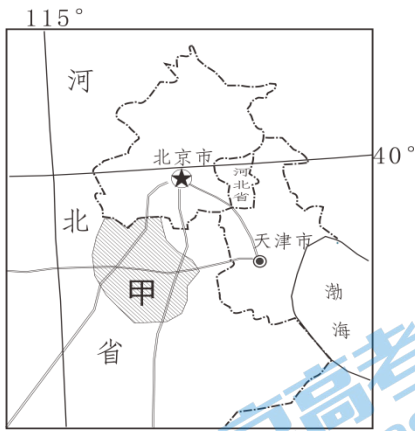


图 13

(1) 从纬度位置看，该地区地处五带中的_____；该地主要地形是_____，气候类型是_____。

(2) 该区域以旱地为主，是_____、棉花等农作物的主要产区，其发展农业的优势自然条件有_____、_____等。

(3) 近年来，甲地大力发展特色种植业、生态养殖业，成为京、津重要的农产品供应基地，其优势社会经济条件主要有_____、_____、_____等。

(4) 北京市远郊山区加强生态工程建设，发展生态农业，这体现出农业发展应遵循_____原则。

4. 读世界主要农业地域类型分布图（图 14），回答下列问题。

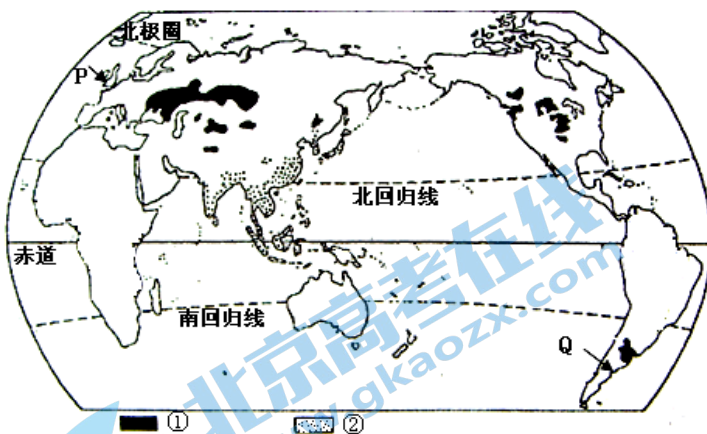


图 14

(1) 按农业地域类型分，图例①代表_____，该农业区发展的有利的社会经济区位因素包括_____、_____、_____。

(2) 按农业地域类型分，图例②代表_____，该地区水利工程量

大的原因是_____。(选择填空)

- A. 季风气候降水季节、年际变化大
- B. 劳动力不足
- C. 位于干旱半干旱地区，水资源短缺
- D. 雨热不同期

(3) Q地为阿根廷的_____草原，主要农业地域类型为_____。

(4) P、Q两地以畜牧业为主的农业地域生产的共同特点是_____、_____。

5. 读“北京地形图”(图15)和材料，回答下列问题。

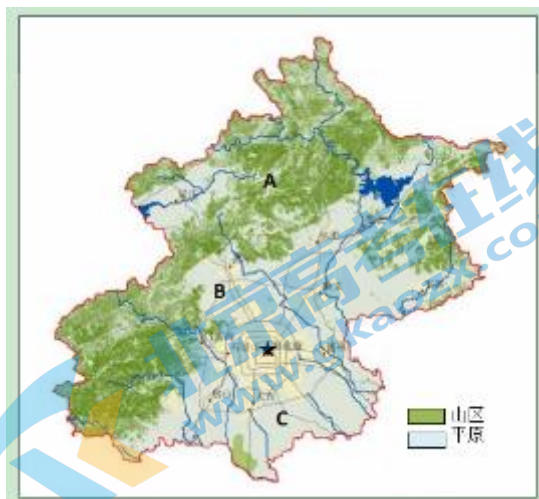


图15

材料一：“十五”期间，北京市政府积极调整农业产业结构。郊区初步形成了食品加工、饲料加工、果品加工三大主导产业。现代化的农业工厂里，温度、湿度、灌溉全由电脑控制，实现了农作物的高品质、大批量生产。怀柔板栗、平谷大桃、大兴西瓜、华都肉鸡等一批特色农业精品，扩大了北京农副产品的市场知名度。

材料二：图中B地从2001年开始利用温室大棚种植草莓。通过产业化经营，在种植、采摘、包装环节实行无公害生产及运输，产品销往香港、北京等地，针对不同的消费人群，采取不同的包装和分选，并能在春节期间上市。草莓价格最便宜的也有10元每公斤，最高可卖到60元每公斤。

(1) 在A、C两地中适合发展小麦种植业的是_____，适合种植果树的是_____。

(2) 据材料一显示，“十五”期间，影响京郊农业发展变化的主要区位因素有_____、_____、_____。

(3) 通过温室大棚种植草莓，改造的主要自然因素是_____。

(4) 从自然条件考虑，B地发展草莓温室大棚最主要的区位优势是_____ (选择填空)

- A. 上风上水
- B. 距市场近
- C. 平原地形
- D. 雨热同期

(5) 据材料二，分析B地草莓能在市场上获得较高价格的原因。(答出三点即可)

地理试题答案

第 I 卷（选择题 共 50 分）

| | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 题号 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 答案 | D | B | C | C | D | D | C | A | A | D |
| 题号 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 答案 | C | B | D | C | C | D | D | C | C | B |
| 题号 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 答案 | A | A | C | B | A | A | D | C | D | D |
| 题号 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| 答案 | D | A | C | A | D | A | C | D | A | B |
| 题号 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 |
| 答案 | D | A | C | D | B | C | D | C | A | C |

第 II 卷（非选择题 共 50 分）

- (1)、 潘帕斯草原
 - (2)、 美国 ， 南非
 - (3) ①气候温和、草类茂盛、草场质量好；
②地广人稀、土地租金低；
③ 距海港近、交通运输便利
 - (4) 海上冷冻船 交通运输条件 冷藏 、 保鲜技术
2. 本题共 10 分。每空 1 分。
- (1) 小 3 个
 - (2) CD
 - (3) 较高 较快
 - (4) 环境污染 交通拥挤 就业困难 住房紧张
3. 本题共 10 分。每空 1 分。
- (1) 北温带 平原 温带季风气候
 - (2) 小麦 地形平坦 夏季高温多雨（土壤肥沃）
 - (3) 交通便利 技术水平提高 市场广阔（近京、津地区 政策支持）
 - (4) 因地制宜
4. 本题共 10 分。每空 1 分。
- (1) 商品谷物农业 市场 交通 科技

(2) 季风水田农业 A

(3) 潘帕斯 大牧场放牧业

(4) 商品率高 机械化水平高 (生产规模大 集约化程度高)

5. 本题共 10 分。每空 1 分。

(1) C A

(2) 市场 科技 政策

(3) 气候 (或气温、热量)

(4) C

(5) 实行产业化经营, 提高产品档次; 生产过程的无公害;

针对不同的消费人群, 采取不同的包装和选择;

正确选择消费市场 (正确选择消费时机)