



◎根据教育部最新《考试说明》学科标准编写 ◎全国重点中学特高级教师审定

2005 高考复习 专项突破

主编 王晓波

北大
新考案

人文地理



北京大学出版社
PEKING UNIVERSITY PRESS

前 言

素质教育改革下的高考已成了能力考试,广大考生都在寻找一条备考的捷径,但困难重重。其实,能力是经过不断培养才形成的。多做一些实用性的题目,多遇到一些新的情况,摸索出好的学习方法与技巧就是高考成功的捷径。

我们这套丛书是全国重点名校的特、高级教师根据多年教学经验并深入研究近几年高考试题精心编写而成的,符合考生的实际学习情况。丛书严格按照中学教学大纲和最新《考试说明》编写。编著者深入细致地研究高考试题信息,精心策划,编著了该套丛书,旨在帮助同学们形成新的应试观念。

丛书具有如下特点:

知识整合 注重基础知识,对各考点中应掌握的知识点通过网络、图表等形式进行系统的总结,并对此考点在高考中出现的方式、频率等进行分析归纳,指出今后高考的重点和热点所在。

考题精析 精选了历年来有代表性的高考试题和典型题目,并加以详细的分析、说明。

能力训练 所选题目新颖、实用,具有典型性和开放性;既注重基础知识训练,又注重能力的培养,有很高的训练价值。

参考答案 对所有习题进行解答分析,点拨解题思路,提高解题能力。

在编写本丛书过程中,我们虽处处推敲、层层把关,但难免有疏漏和不妥之处,诚盼老师和同学们提出宝贵的意见和建议。

编 者

目 录

专题一 农业生产活动与地理环境

知识整合	(1)
考题精析	(3)
能力训练	(10)
参考答案	(15)

专题二 工业生产活动与地理环境

知识整合	(17)
考题精析	(19)
能力训练	(26)
参考答案	(34)

专题三 城市与地理环境

知识整合	(36)
考题精析	(38)
能力训练	(39)
参考答案	(46)

专题四 城市的地域结构与规划

知识整合	(48)
考题精析	(49)
能力训练	(53)
参考答案	(60)

专题五 人类活动的地理联系

知识整合	(62)
考题精析	(65)
能力训练	(71)
参考答案	(78)

专题六 人类面临的全球性问题与可持续发展

知识整合	(81)
考题精析	(83)
能力训练	(87)
参考答案	(93)

专题七 人口与环境

知识整合	(95)
考题精析	(96)
能力训练	(99)
参考答案	(104)

专题八 文化与文化景观

知识整合	(106)
考题精析	(108)
能力训练	(111)
参考答案	(116)

专题九 旅游活动

知识整合	(117)
考题精析	(118)
能力训练	(121)
参考答案	(125)

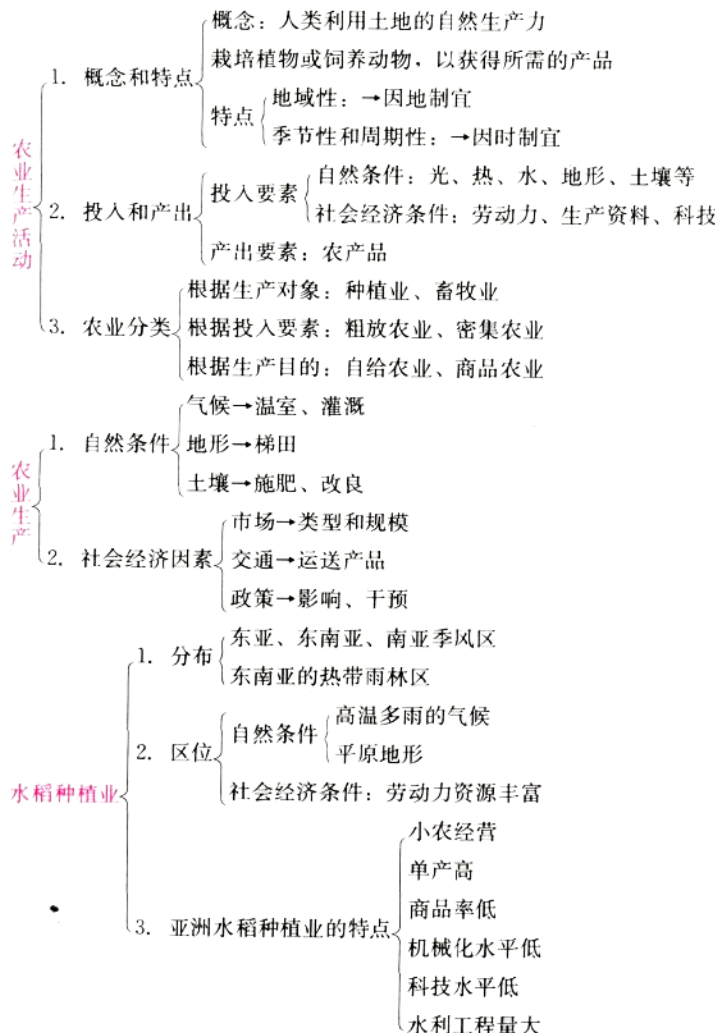
专题十 世界政治经济地理格局

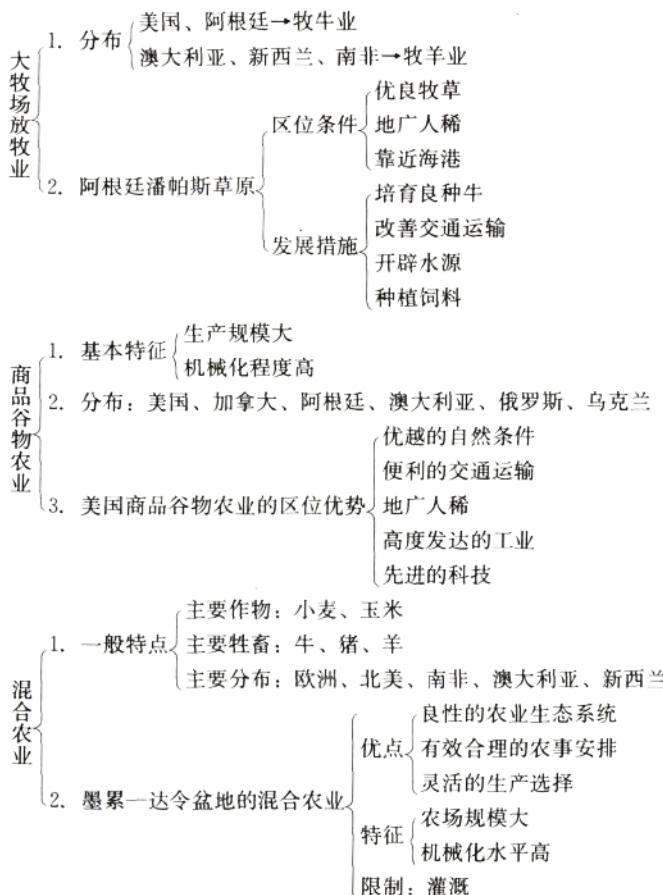
知识整合	(126)
考题精析	(127)
能力训练	(128)
参考答案	(130)

专题一 农业生产活动与地理环境

知识整合

结构图表



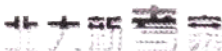


知识联系

农业是利用土地的自然生产力，栽培植物或饲养动物，以获得所需的产品的物质生产部门。农业生产由于要受到热量、光照、水、地形、土壤、植被等诸因素的影响，形成了地域性差异以及季节性和周期性的变化。从经济学角度讲，农业是自然再生产和经济再生产相结合的生产活动，在不同历史时期、不同国家和地区，农业的投入和产出不尽相同，也就形成了不同的农业类型。

不同地区有着不同的自然条件和社会经济条件，从而决定了农业区位的不同选择。影响农业区位的因素主要有气候、地形、土壤、市场、交通、政策等。自然因素对农业的影响并非都是决定性的，人们在农业生产过程中，不仅要注意对自然因素的充分利用，也要综合考虑经济、技术等因素而对其进行改造，以促使自然条件有利于农业的发展。社会经济因素条件在不断的发展变化，因此，其对农业区位选择的影响，要远远超过自然条件因素。

各国、各地区的自然条件、开发历史、社会经济、风俗习惯的差异，造成了农业生产的地区差异，从空间尺度看，存在着发达国家与发展中国家之间的差异；在一个国家内部，又存在着地区之间的差异（如美国的农业带）以及城乡之间的差异。要求学生能够掌握水稻种植业、大牧场放牧业、商品谷物农业、混合农业等主要农业地域类型的典型分布地区、生产特点，并能分析它们对我国农业生产的借鉴意义。



考点分析

农业是国民经济的基础，尤其是对于我们这样一个有着13亿人口的发展中国家，农业的稳定与否关系着国家政治、经济的稳定。因此，农业问题一直在高考中占有重要地位。重要的考查点有：

- 比较分析我国不同地区的农业发展条件及我国商品农业区的分布。我国从自然条件上大致分为四个农业区：南方水田区、北方旱田区、青藏高原区、西北区。不同地方适合不同种类农作物的生长和分布。在各个区内，也因各地自然条件、社会经济条件的差异，而形成了不同的农作物种类。

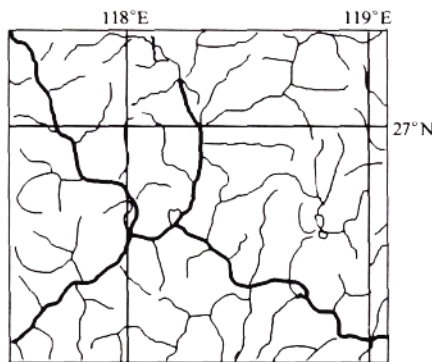
- 分析我国的农业结构、存在问题及调整方向。我国农业结构特点是：种植业比重过大，林业、渔业比重过小。从土地构成看，高山、高原多而平原地区少，耕地比重更小，这给我国农业发展带来不利影响。如2001年全国文综试卷中考查了我国农业产业结构存在的问题及加强农业基础地位的方法。

- 加入WTO后，农业也要走商品化市场化道路。相对于其他行业，我国的农业生产有其不利的一面，如生产率较低等，但也有其有利的一面，如生产力价格低等。如何扬长避短，发挥优势，关系到我国农业发展的前途。2000年广东高考地理题通过对昆明附近农业产业转化的构想考查了这一问题。

考题精析

选择题

例1—图1-1是我国某地区水系和铁路分布图，读图回答下列各题：



图例：—— 铁路 —— 河流

图1-1

- (1) 该地区中低产田较多的主要原因是()
- A. 热量不足
 - B. 水分不足
 - C. 土壤贫瘠
 - D. 耕作粗放

精析—(本题来自2003年高考江苏卷)，注意图中的东经118度线北纬27度、铁路网的形状和河网密布的特点，学生应意识到本区位于我国的东南低山丘陵地区。这是解答本组题目的关键。

答案——C

(2) 该地区因地制宜解决农村生活能源问题的最佳途径是()

- A. 建小水电站
- B. 开采小煤窑
- C. 钻小气井
- D. 上山砍柴

精析—(本题来自2003年高考江苏卷)，如(1)学生应注意该区的经纬位置知其特点。这是解答本组题目的关键。据题看到图中多河流且有一定的落差，应考虑建小水电站来解决农村生活能源问题。

答案——A

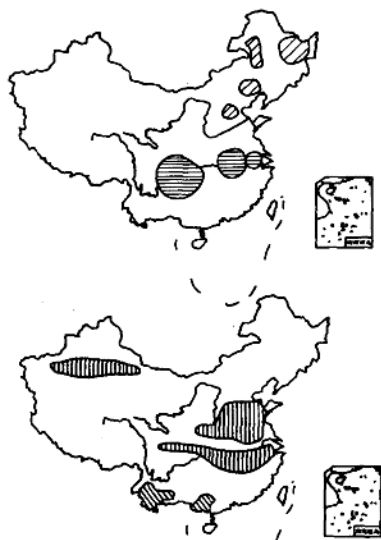
(3) 为促进该地区农业的发展，应该()

- A. 大力发展商品粮生产
- B. 大力种植牧草，发展乳畜业
- C. 建立大型农场，种植橡胶等作物
- D. 加强农业资源的综合开发

精析—(本题来自2003年高考江苏卷)，如前知道抓住该区是我国某具体位置，问题即迎刃而解。这是解答本组题目的关键。此题是本区的国土整治问题，由于本区多低山丘陵，平原面积小，不宜发展商品粮生产，大力发展乳畜业并不能发挥本区的资源优势，本区气候条件并不适合种植橡胶等热带作物。而加强农业资源的综合开发可以提高本区农产品的附加值，且有利于本区的环境保护。

答案——D

例 2——根据我国农业部 2003 年 2 月的《优势农产品区域布局规划》，四种农作物的优势生产区城如图 1-2 所示，读图回答问题：



图例：① ② ③ ④

图 1-2

(1) 图例①、②、③、④代表的四种农作物依次为 ()

- A. 大豆、甘蔗、油菜、棉花
- B. 棉花、大豆、油菜、甘蔗
- C. 油菜、甘蔗、棉花、大豆
- D. 大豆、油菜、棉花、甘蔗

精析——(本题来自 2003 年高考江苏卷)，解题中要注意结合选项，①主要分布于我国东北的农作物应为大豆；②主要分布于长江流域的农作物应为油菜；③在我国的西北、华北和长江流域都有分布的农作物，应为棉花；④主要分布于我国南部热带区的，应为甘蔗。

答案——D

(2) 上述四种农作物优势产区确定的主要依据是 ()

- A. 自然条件
- B. 交通条件
- C. 劳动力因素
- D. 产业化基础

精析——(本题来自 2003 年高考江苏卷)，此题上述四地农作物产区的确定既要考虑合适的自然条件，又要考虑本区的产业化发展的基础。而实施

优势农产品区域布局的主要目的，是为了增强农产品的市场竞争力和因地制宜地发挥地区优势。

答案——AD

(3) 实施优势农产品区域布局的主要目的是 ()

- A. 增强农产品的市场竞争力
- B. 加快城镇化的进程
- C. 因地制宜发挥地区优势
- D. 缩小地区差距

精析——(本题来自 2003 年江苏卷)，实施优势农产品区域布局的主要目的，是为了增强农产品的市场竞争力和因地制宜地发挥地区优势。

答案——AC

例 3——内蒙古草原是我国重要的牧区，其东部的草场载畜量远高于西部。据此回答下列问题。

(1) 导致内蒙古草原草场载畜量东西部差异的因素主要有 ()

- A. 年降水量
- B. 海拔高度
- C. 荒漠化程度
- D. 人口密度

精析——(本题来自 2003 年高考江苏卷)，蒙古大草原东西部差异主要因素是海陆位置差异造成的。东部距海洋近，夏季风影响深刻，降水量大，荒漠化程度低。

答案——AC

(2) 合理利用内蒙古草场资源的措施有 ()

- A. 实行划区管理，规定适宜的载畜量
- B. 减少人工草地，提高天然草地的比重
- C. 大力发展种植业，控制畜牧业比重
- D. 实施轮牧和轮流打草制度

精析——(本题是 2003 年高考江苏卷试题)，合理利用方针政策中规定合理的载畜量和轮牧及轮流打草制度。

答案——AD

例 4——黄麻原产于热带和亚热带地区，是春天播种的一年生植物，开花需要较短的日照。种植黄麻是为了收获茎秆，剥取纤维用于纺织麻袋等。如果将黄麻北移在山东地区种植，它将 ()

- A. 提早开花结实，产量提高
- B. 开花推迟或不开花，产量提高
- C. 提早开花结实，产量降低
- D. 开花推迟或不开花，产量降低

精析——(本题是 2002 年全国高考文综题)

本题主要考查了日照时间对黄麻生产的影响。山东的夏半年日照时间比热带、亚热带地区日照时间长，黄麻光合作用时间长，有利于黄麻纤维的生长，而黄麻开花需要较短的日照时间，故北移到山东种植后，将影响黄麻的正常开花。

答案——B

例 5——图 1-3 表示农产品市场开拓的一般模式。参考下图回答 (1) ~ (3) 题。



图 1-3

- (1) 处于阶段Ⅱ农业的显著的特征是 ()
A. 大农场生产
B. 生产专业化
C. 集中于温带草原地区
D. 主要分布在地广人稀地区

(2) 有助于促进该国农产品市场开拓的最重要措施是 ()

A. 进行农业区划

- B. 加强水利建设
 - C. 建立商品农业生产基地
 - D. 退耕还林还草

(3) 在市场开拓过程中,与提高农产品市场竞争能力没有直接关系的措施是()

- A. 加大技术投入
 - B. 加强市场营销
 - C. 改善交通条件
 - D. 大量使用农药

精析——(本题是2001年广东高考题)本题主要考查了商品农业的特征及其发展措施。农业生产面向世界市场应加大技术投入,加强市场营销,适度扩大生产规模,促进区域生产专业化,以提高该国农产品在国际市场上的竞争力。

答案——(1) B

(2) C

(3) D

例 6——般来说，农业逐步走向专业化生产的最主要因素是 ()

- A. 劳动力充足

- B. 大城市众多
 - C. 商品经济发达
 - D. 气候条件多样

精析——(本题是2000年上海高考题)由于在社会化大生产条件下,商品经济发达,为了提高生产效率和商品率,将使农业生产逐渐走向专业化。

答案——C

例7—将农业的输入要素按自然和人文两类归纳，同属一类的是 ()

- A. 化肥, 技术, 机械, 农药, 劳动
 - B. 降水, 化肥, 机械, 劳动, 土地
 - C. 光照, 降水, 土地, 灌溉, 化肥
 - D. 种子, 降水, 劳动, 土地, 资本

精析——(本题是2000年广东高考题)考查考生对“自然”和“人文”要领的理解是否清楚。

答案——A

例 8—图 1-4 中, 正确反映我国城郊农业变化大势的是 ()

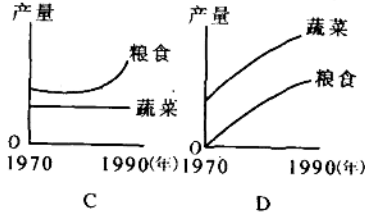
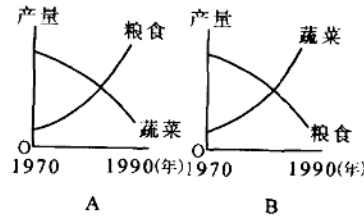


图 I-4

精析——(本题是1999年广东高考题)随着我国城市化水平的提高及人们生活水平的提高,为满足城市居民生活的需要,“菜篮子工程”大力发
展,在城市郊区逐渐建立了蔬菜和多种副食生产基地,因而郊区农业中粮食比重不断下降,蔬菜总产量不断上升,从而选出正确结果。

答案——B

例9—读下面粮、棉、油、糖等作物商品性

生产基地分布图。下列选项中，排序与图序相符的是（ ）

- A. ①粮 ②棉 ③油 ④糖
- B. ①棉 ②粮 ③糖 ④油
- C. ①油 ②糖 ③粮 ④棉
- D. ①棉 ②粮 ③油 ④糖

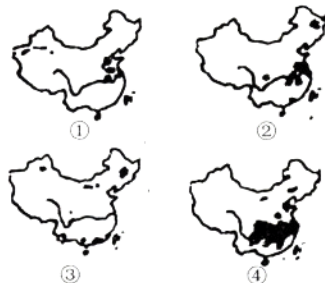


图 1-5

精析——本题主要考查了我国主要商品性农业生产基地的分布情况。糖料作物中甘蔗主要分布在广西、广东、福建、云南、四川、海南；甜菜主要分布在气候温凉的中温带，如：松嫩平原、河套平原、新疆、内蒙古等地；油料作物中油菜的分布最广，主要集中在中国流域，但也有北移南迁的趋势。

答案——B

例 10——读油菜、冬小麦、茶叶和水稻四种农作物集中产区分布图，判断哪一种说法是正确的（ ）



图 1-6

- A. ①是油菜，②是冬小麦，③是水稻，④是茶叶
- B. ①是水稻，②是冬小麦，③是茶叶，④是油菜
- C. ①是茶叶，②是油菜，③是水稻，④是冬小麦
- D. ①是茶叶，②是冬小麦，③是水稻，④是油菜

精析——本题主要考查我国几种农作物的产区。我国小麦主要分布在北方地区旱地，又以古长

城为界，以北为春小麦，以南为冬小麦。我国茶叶主要分布在长江流域一带的低山丘陵。我国水稻主要分布在南方水田区。我国的油菜则主要集中分布在长江流域，近年来有北移南迁的趋势。

答案——D

非选择题

例 11——读图 1-7，回答（1）~（3）题：

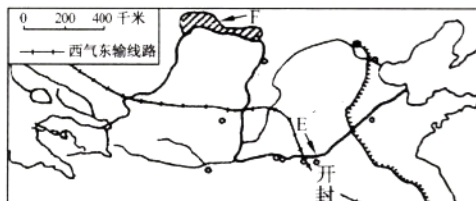


图 1-7

(1) 图中“西气东输”线路穿越的省区中，涉及黄河流域的有（ ）

- A. 宁、陕、晋、川、鲁
- B. 甘、宁、陕、晋、豫
- C. 青、甘、宁、内蒙古、豫
- D. 新、青、陕、晋、豫

(2) 黄河在开封市附近 E 河段的补给来源除上游来水外，还有（ ）

- A. 地下水
- B. 支流汇水
- C. 降水
- D. 湖泊水

(3) F 区是商品粮基地，其形成的有利条件主要是（ ）

- A. 生长期长
- B. 年降水量大
- C. 夏季风影响时间长
- D. 灌溉条件良好

精析——(本题是 2004 年北京春季高考文综题)，“西气东输”是热点问题，第（1）小题同时考查图中“西气东输”线路穿越的省区、黄河流域、省区简称等多个知识点，图中并没有绘出省区的界线，要求考生的基础知识扎实，新疆（新）在图中没有绘出，“西气东输”线路没有经过青海（青）、四川（川）等省，排除后即得出正确答案；第（2）小题考查的是黄河下游“地上河”的知识，只有降水可以补给 E 河段；第（3）小题考查的是河套平原农业发展的区位条件，即黄河水的灌溉条件良好。

答案——(1) B

- (2) C
(3) D

例 12——读图 1-8, (1) 表示我国某主要地形区中某山地自然带的垂直分布, 图 1-8 (2) 是该地形区中某城市年内各月气温和降水量图。

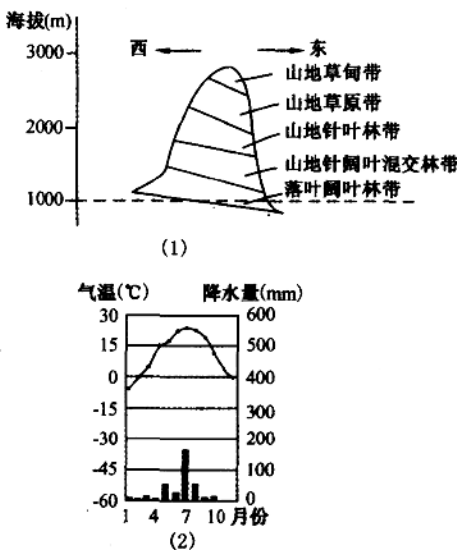


图 1-8

读图 (1) 和图 (2), 并根据所学知识, 回答下列问题:

- (1) 该地形区的名称。
- (2) 指出导致图中山地东西两坡自然带分布高度差异的主要因素。
- (3) 描述该地形区气温、水分条件的特征。
- (4) 该地形区哪些气候条件不利于农作物种植? 应采取什么对策?
- (5) 该地形区突出的生态环境问题是什么? 为此应采取哪些相应的治理措施?

精析——(本题是 2004 年北京春季高考文综题), 根据气候类型图判断是温带季风气候, 此地形区应处在我国北方地区, 再从山地的海拔高度和南北走向得出是黄土高原地区; 影响自然带分布的主要因素是热量和水分, 而此题中山地东西两坡的差异很显然是主要有水分因素造成的; 本小题考查分析图表的能力, 从气温曲线图读出, 夏季炎热, 冬季寒冷, 从降水柱状图读出, 降水量全年较少且季节差异大, 或集中于夏季(尤其是 7 月份), 冬、

春、秋三季干燥; 由上一小题答案可推断出易发旱灾, 尤其是春旱, 温度对农业的影响还有低温时间长等, 措施自然是种植耐旱作物, 发展水浇地, 加强灌溉(或发展节水农业), 防霜冻等; 黄土高原地区突出的生态环境问题是水土流失, 治理措施是退耕还林还草, 加强小流域的综合治理, 调整土地利用结构。

- 答案——(1) 黄土高原
(2) 图中山地东西两坡自然带分布的差异主要是由水分(或降水、温度)因素造成的。
(3) 夏季炎热, 冬季寒冷; 降水量全年较少且季节差异大, 或集中于夏季(尤其是 7 月份), 冬、春、秋三季干燥, 或雨热同期。
(4) 全年降水较少且季节变化大, 易发旱灾(或干旱), 尤其是春季气温快速升高而降水少, 易发春旱。低温时间长, 不利于农作物生长。
种植耐旱作物, 发展水浇地, 加强灌溉(或发展节水农业)。防霜冻。
(5) 水土流失
退耕还林还草; 加强小流域的综合治理; 调整土地利用结构。

例 13——珠江三角洲自古就是我国经济发展的中心之一, 而且是对外经济文化交流的重要地区。

读图 1-9 并根据相关资料回答下列问题: 分析图示地区发展经济的有利条件。



图 1-9

精析——(本题是 2004 年北京春季高考文综题), 地图中标注了经纬网的部分内容, 表明经纬

网和地理坐标在确定一个地方区域位置方面的重要性，图示的珠江三角洲地区，从纬度位置来看，发展农业生产的水热条件非常优越，农作物可以一年三熟，珠江水系在这里水网密布，且降水丰沛。三角洲有有利的地形条件和比较肥沃的土壤条件。该地区地理位置优越，海陆交通便利。

答案——图示的珠江三角洲地区，发展农业生产的水热条件非常优越，农作物可以一年三熟，珠江水系在这里水网密布，且降水丰沛。三角洲有有利的地形条件和比较肥沃的土壤条件。该地区地理位置优越，海陆交通便利。

例 14——阅读有关我国畜牧业的图文资料，回答(1)~(4)：

我国东部是以种植业为主的农区，西部是以畜牧业为主的牧区。西部牧区主要分布于非季风区，年降水量大多在400毫米以下，地形以高原、山地为主，自然植被主要为草原和荒漠。受自然条件的影响，西部牧区畜牧业主要是利用天然牧草放养马、牛、羊、骆驼、牦牛等牲畜。

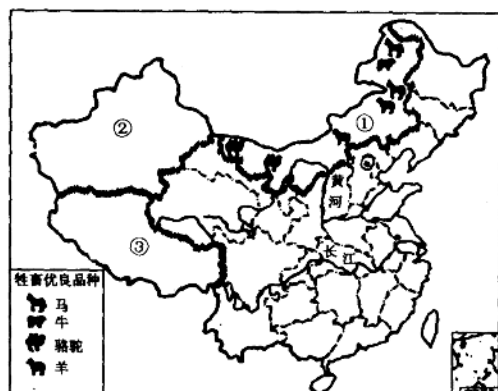


图 1-10

(1) 根据你所学的地理知识和图文提供的地理信息，试确定我国西部以畜牧业为主的牧区和东部以种植业为主的农区的分界线大致是_____—阴山—_____。

精析——(本题来自 2003 年高考上海卷)，解答本题首先应仔细阅读图文材料，注意材料中提到我国牧区与种植业区分界线为 400mm 降水量线。由此可知此题答案为大兴安岭—阴山—青藏高原东缘一线。

答案——大兴安岭 青藏高原东缘

(2) 图中牧区①受自然因素影响，畜种的分布主要呈_____地带性变化。限制牧区②和③畜牧业发展的主要自然因素中，牧区②是_____, 牧区③是_____。

精析——(本题是 2003 年高考上海卷试题)，看图可知在①牧区内，自东向西畜种从牛马羊过渡为骆驼。畜种越来越耐干旱，应为经度地带性变化。牧区②地处新疆内陆，气候干旱。牧区③地处青藏高原，高寒是其主要特征。

答案——经度气候干旱高寒

(3) 东部农区牲畜头数约占全国总数的 80%，其饲养和放牧牲畜的有利条件是_____和_____。东部农区，秦岭淮河以南地区鸭、鹅数量和放养规模远远大于秦岭淮河以北地区，其自然方面的原因是_____。

精析——(本题来自 2003 年高考上海卷)，此题则要具体分析我国东部种植区发展牲畜饲养业的有利条件。要注意秦岭南北在降水方面的差异。

答案——饲料丰富

(4) 无论东部农区和西部牧区，大中城市和大型工矿区周围的畜牧业都为当地居民供应禽畜等产品，其生产布局主要受_____因素影响。

精析——(本题来自 2003 年高考上海卷)，此题则考查了市场对农业区位的影响，在大中城市及大型工矿区周围，由于人口密集、市场需求量大，多分布以肉、乳、蛋为产品的饲养业。

答案——肉、乳、蛋

例 15——阅读我国甲、乙、丙三城市位置、海拔、气候、土地利用、农作物等相关资料，填表并回答(1)~(2)：

城市	甲	乙	丙
位置	91°E、 30°N 附近	140°E、 31°N 附近	120°E、 30.2°N 附近
海拔 (m)	3658	505	7
年太阳总辐射量 (千卡/厘米·年)	202.4	88.5	112.3
年日照时数 (小时)			
年平均气温 (℃)	7.5	16.3	16.1
七月平均气温 (℃)	14.9	25.8	28.7

续表

城市	甲	乙	丙
一月平均气温(℃)			
干湿地区	半干旱区	湿润区	湿润区
年均降水量(mm)			
所在农业区 主要土地利用类型			
所在农业区 主要农作物			

(1) 根据表内已提供的地理信息及地理环境中各要素相互联系、相互作用、相互制约的关系进行分析, 将下列各项目资料中的英文字母代号, 填入表内相应的空格中。

(年日照时数) A. 1239.2 B. 1970.6 C. 3005.3

(一月平均气温) A. -2.3 B. 3.6 C. 5.6

(年均降水量) A. 453.9 B. 976 C. 1400.7

(所在农业区主要土地利用类型)

A. 水田为主的耕地(地势较高)

B. 水田为主的耕地(地势较低)

C. 草地

(所在农业区主要农作物)

A. 水稻、甘蔗等 B. 青稞、油菜等

C. 水稻、茶叶等

精析——(本题是2003年高考上海卷试题), 解答本题关键在于确定甲乙丙三城市具体位置; 由三地坐标可知甲(91°E, 30°N)应在青藏高原上, 乙(104°E, 31°N)应位于四川盆地内, 丙(120°E, 30.2°N)应位于长江三角洲。由此可知日照时数——青藏高原由于地势高, 天气晴朗, 日照时数最多; 四川盆地由于地处盆地内, 多云雾, 应最少。一月均温——青藏高原上地势高, 气温应最低, 四川盆地内气温应最高。年降水量长江三角洲地处沿海, 降水量多, 而青藏高原上则降水最少。由此对农业土地利用及农业主要作物也可依次判断。

答案——自上而下依次为 CAB ACB ABC CAB BAC

从表中资料分析甲、丙两城市所在农业区发展农业的条件——

甲——_____。

丙——_____。

答案——海拔高, 热量不足(或高寒), 不利于谷类作物生长; 太阳辐射量多, 日照时间长, 草场辽阔, 有利于农牧业发展, 地势低平, 水热资料丰富(或气候暖热湿润), 有利于农业发展。

精析——(本题来自2003年高考上海卷), 此题, 只要在上题基础上将两城市主要条件加以概括即可。

例16——读图1-11并回答(1)~(2)题:

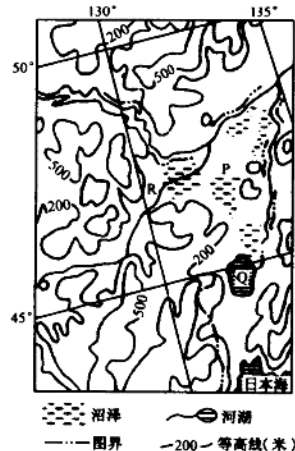


图1-11

(1) 开垦P平原首先应该 ()

- A. 引入灌溉水源 B. 增加土壤肥力
C. 平整土地 D. 排水

精析——(本题来自2003年高考新课程卷), 此题的解题关键是判断P平原是三江平原, 然后根据对东北平原的区域地理特征及国土整治的知识复习储备, 很容易得出每题的正确答案。

答案——D

(2) 国家在P平原兴建了许多大规模机械化农场, 从事商品粮生产。但在这里生产粮食, 不利的自然条件主要是 ()

- A. 热量条件 B. 土壤条件
C. 降水条件 D. 光照条件

精析——(本题来自2003年高考新课程卷), 具体分析如(1)所示。

答案——A

能力训练

选择题

1. 我国于20世纪80年代开始建立了一大批商品性农业生产基地，影响其区位选择的主要因素是（ ）
A. 国家政策 B. 培育良种 C. 运输条件改善 D. 市场需求变化
2. 有关阿根廷潘帕斯草原大牧场的叙述，正确的是（ ）
A. 牧羊业占重要地位 B. 气候干旱，植被稀疏
C. 大牧场土地租金昂贵 D. 离海港较近
3. 下列农业投入中，不属于科技范畴的是（ ）
A. 增强劳动力的体质 B. 改进浇灌条件
C. 培育良种 D. 改革耕作方式
4. 美国中央大平原和阿根廷潘帕斯草原的共同发展条件是（ ）
①地广人稀 ②气候温和 ③工业发达 ④交通便利
A. ①②③ B. ②③④ C. ①②④ D. ①③④
5. 当澳大利亚混合农业区种植小麦时（ ）
A. 我国东北正忙于秋收 B. 地球处在近日点
C. 华北地区柳絮飘扬 D. 海河水系开始结冰
6. 下列对自然因素的改造，可取的是（ ）
A. 内蒙古大力垦荒 B. 在东北山区修筑梯田
C. 宁夏平原兴修水利 D. 华北平原改造盐碱地
7. 我国华北平原纬度虽较高，但农作物仍可一年一熟，主要原因是（ ）
A. 平原面积广，一年中可接受太阳辐射能多 B. 夏季日照时间长，农作物光合作用较充分
C. 秋季时间长便于收割 D. 冬季气候温暖，降水丰富
8. 城郊蔬菜、花卉的生产，属于（ ）
A. 商品农业 B. 技术和资金密集型农业
C. 混合农业 D. 城市农业
9. 不同海拔高度上可能分布着不同的农作物，其主要影响因素是（ ）
A. 阳光 B. 土壤 C. 温度 D. 水分
10. 京九铁路沿线从北到南依次出现的农作物是（ ）
A. 棉花、油菜、水稻、甘蔗 B. 甜菜、小麦、水稻、甘蔗
C. 大豆、甜菜、油菜、小麦 D. 油菜、水稻、茶叶、棉花
11. 商品谷物农业的基本特征是（ ）
A. 劳动力密集，单位面积产量高 B. 生产规模大，机械化程度高
C. 普遍进行专业化生产 D. 全部分布在发达国家
12. 农业大棚中的蔬菜、花卉的生产属于
①自给农业 ②粗放农业 ③密集农业 ④商品农业（ ）
A. ①② B. ③④ C. ②③ D. ①④
13. 有关自然因素对农业区位影响的叙述，正确的是（ ）

- A. 对农业区位的影响起决定性作用
 B. 气候因素对农业区位影响极大
 C. 山地耕作业首先要解决排水灌溉的问题
 D. 东南丘陵种茶是地形的影响所致
14. 澳大利亚没有 ()
 A. 水稻种植业 B. 大牧场放牧业 C. 商品谷物农业 D. 混合农业
15. 三江平原沼泽地与黄淮海平原盐碱地发展种植业需要改造的共同的自然条件是 ()
 A. 土壤 B. 气候 C. 地形 D. 热量
16. 影响蔗基鱼塘农业生产方式的主要自然条件是 ()
 A. 地形 B. 气候 C. 土壤 D. 水源
17. 在城市郊区及工矿区周围的农业生产中，一般应建立 ()
 A. 粮食基地 B. 棉花基地 C. 副食基地 D. 油料基地
18. 西欧乳畜农场形成过程正确的是 ()
 A. 种植业—乳畜业 B. 混合农业—乳畜业
 C. 大牧场放牧业—乳畜业 D. 种植业—混合农业—乳畜业
19. 下列计划发展种植业的地区中，要着重改造水分条件的是 ()
 A. 江南丘陵 B. 宁夏平原 C. 沿海滩涂 D. 三江平原沼泽地

根据图 1-12，回答 20~22 题。

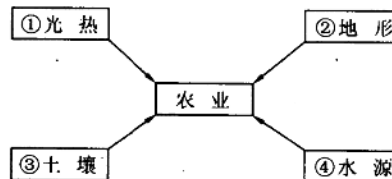


图 1-12

20. 图示中的土壤条件影响 ()
 A. 复种制度和产量 B. 农作物品种分布
 C. 农作物种类和产量 D. 稳产和高产
21. 横断山区的“立体农业”与图中的哪个自然条件最密切 ()
 A. ① B. ② C. ③ D. ④
22. 江南丘陵种植茶树与图中哪个自然条件最密切 ()
 A. ① B. ② C. ③ D. ④
- “桔生淮南则为桔，桔生淮北则为枳；叶徒相似，其味不同。”据此回答 23~24 题。
23. 造成文中所述差异最主要的原因是 ()
 A. 淮南、淮北地形不同 B. 淮南、淮北气候不同
 C. 淮南、淮北栽培技术不同 D. 淮南、淮北耕作制度不同
24. 上文反映了农业生产具有 ()
 A. 季节性 B. 周期性 C. 地域性 D. 复杂性
25. 苏北鲁南地区的农民，在耕种之余，养殖猪、羊、鸡、鸭，这属于 ()
 A. 混合农业 B. 种植业 C. 畜牧业 D. 粗放农业
26. 下列既是商品农业，又是种植业的是 ()
 A. 混合农业 B. 亚洲的水稻种植业

C. 大牧场放牧业

D. 热带种植园农业

材料一：上海市大力发展“菜篮子工程”。**材料二：**上海市郊区形成了以蔬菜、肉蛋奶为主的农产品基地。据此回答 27~28 题。

27. 材料中的农业布局的主要区位因素是 ()

A. 地形条件 B. 水源条件

C. 市场需要

D. 国家政策

28. 材料中的农业类型属于 ()

A. 密集农业 B. 副业

C. 商业

D. 种植业

我国在西藏 4700 米处种植了青稞、一年一熟，这是目前世界上海拔最高的农业生产，回答 29~30 题。

29. 该地可种植青稞且产量较高的原因是 ()

A. 二氧化碳浓度高

B. 昼夜温差大，光照强

C. 降水量充沛

D. 气温偏低，水分蒸发少

30. 该地与江苏南部纬度差不多，但江苏南部为一年二熟，这说明农业生产具有 ()

A. 地域性

B. 复杂性

C. 季节性

D. 周期性



综合题

31. 根据图 1-13 提供的信息，分析回答：

(1) A 种农业的地域类型为 _____，理由是 _____。

(2) C 种农业的地域类型为 _____，因为此种农业 _____。

(3) D 种农业的地域类型为 _____ 特征是 _____。

(4) B 种农业的地域类型为 _____ 或 _____，主要分布于 _____ 或 _____。

32. 由于地理分布不同，形成了对环境条件要求不同的作物品种。下列资料记载的是南京、佳木斯和北京当地品种的大豆在原产地和北京栽培时的播种和开花时间：

品种名称	金大 532	本地大豆	满仓金
原产地	南京	北京	佳木斯
在原产地的播种日期	5 月 30 日	4 月 30 日	5 月 17 日
在原产地的开花日期	8 月 23 日	7 月中旬	7 月 5 日
在北京的播种日期	4 月 30 日	4 月 30 日	4 月 30 日
在北京的开花日期	9 月 1 日	7 月 19 日	6 月 5 日
在原产地从播种到开花的天数	85 天	80 天	49 天
在北京从播种到开花的天数	124 天	80 天	36 天

请根据资料填空回答：

(1) 高纬度地区的大豆品种移往低纬度地区种植，开花 _____ (提前、延迟)。

(2) 如将广州当地大豆品种 (番禺豆) 移往北京种植，开花 _____ (提前、延迟)，产量 _____ (增加、减少)。

(3) 除温度有一定影响以外，影响大豆开花的主要环境因素是 _____。

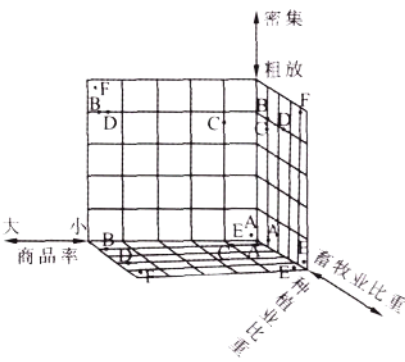


图 1-13

33. 读影响农业生产的主要因素图 1-14, 回答下列问题:

(1) 图中字母表示的内容是: A _____, B _____, C _____, D _____, E _____。

(2) 在影响农业生产的主要因素中, 图中未表示出来的是: _____。

(3) 影响世界各地农业生产的主要因素差别很大, 这就形成了农业生产的_____特征, 因此, 发展农业必须坚持_____。

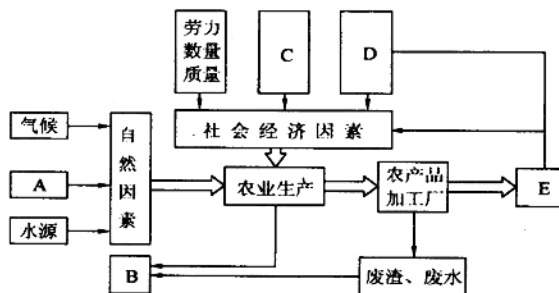


图 1-14

(4) 如对 A、B 因素利用不当, 容易产生哪些环境问题: _____, 对 A 改造应注意: _____。

(5) C、D、E 因素中, 最终决定农业生产类型和规模的是: _____。

(6) 分析回答下列各地农业生产类型跟哪方面的条件关系最密切。

- A. 天山山麓的绿色农业生产 _____
- B. 印度的茶叶生产 _____
- C. 埃及的棉花生产 _____
- D. 上海郊区的乳、肉生产 _____
- E. 我国南方红壤地区种植茶树 _____

34. 读西欧国家农业生产结构示意图 1-15, 回答下列问题:

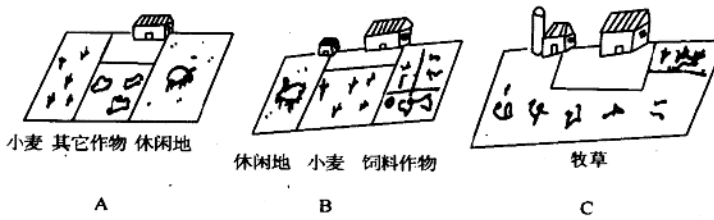


图 1-15

(1) A 阶段农业生产以 _____ 业为主, B 阶段农业生产是种植业和畜牧业并重, C 阶段以 _____ 为主。

(2) C 阶段的生产对象是 _____, _____ 和 _____ 是影响其生产的重要因素。

(3) 比较我国西部畜牧业与西欧畜牧业的差异:

① 西欧的牧草大部分在 _____ 气候区, 适宜生长多汁牧草;

② 我国西部的牧草分布在 _____ 气候区和 _____ 气候区;

③ 西欧人称牧草为“绿色金子”, 是因为西欧 _____ 对乳产品的需求量大。