



前 言

QIAN YAN

做作业是学生每天学习不可缺少的环节,是不断认识、理解、巩固,直至掌握知识的必经过程。但是,怎样做作业和做什么样的作业才会让学生“学有所进,练有所获”却是教学值得探讨的课题。我们常常听到学生说:“上课听得懂,作业也会做,但一考试就不太好”。究其原因,我们不难发现,课后作业题以基础为主,是学生即学即练的简单仿做性练习题,对知识点的考查非常单一,解题思路显而易见。而考试题往往覆盖的知识点多,综合程度高,如果学生缺乏一定程度的由基础作业到应用考试这种过渡性训练(即提高训练)的话,产生上述现象就不难理解了。

为配合现行高中新教材(试验修订版)的同步教学,全面帮助学生系统、扎实地巩固新课知识,科学、高效地提升学习效率,快速地了解并适应考试要求,实现对课本知识的再巩固与迅速提高。我们在进行“科学设计作业”的课题研究之后,组织一批新教材试验省份的特级、高级教师和研究人员精心编写本套《志鸿提高作业》训练丛书。该书特色如下:

恰当的作业定位 注重在课本作业之上的再巩固与逐步提高,是运用性的练习,是不断向考试要求靠近的反复训练。

明确的使用功能 本套训练题目的就是要解决为什么“听懂了课却不会考试”的普遍问题,进行系统而高一层(相对于课本作业)的训练,逐步使学生从“学会知识”走向“应用知识”。

全面创新的习题 习题力求典型、新颖。尽量将教材与生产、生活、科研实际相结合。不与市面资料为视野,全新编出专家之经验,编出教学实际之所需。

渗透综合要求 综合考试科目(理化生、史地政)中适度地编制一些“3+X”题,让学生逐步了解新



高考,适应综合考试要求。

切合教学实际 以实际授课要求为指导,细化课时作业单元,做到“有课必有练”。后节作业中增设前节内容,以致“学后不会忘前”,防止“替代性学习”现象。

锐意创新,追求品质 我们期待《志鸿提高作业》能使学生在做完课本练习之后,还能得到进一步针对性的再训练、再巩固,进而提高学生的应试水平和经验。并因此而对未来中学生的作业改革产生积极影响。同时我们真诚希望一线师生对本书的不当之处能尽表直言,让我们共同为推进教学改革与研究而努力。

编者

2002年12月


 MU
 LU
 目
 录

第五单元 人类的生产活动与地理环境	(001)
5.1 农业生产活动	(001)
5.2 农业的区位选择	(003)
5.3 世界主要的农业地域类型(一)	(005)
5.4 世界主要的农业地域类型(二)	(007)
5.5 工业生产活动	(009)
5.6 工业的区位选择	(011)
5.7 企业的空间发展	(013)
5.8 工业地域的形成	(015)
5.9 传统工业区	(017)
5.10 新兴工业区	(019)
单元复习作业(五)	(021)
“3+X”综合作业(五)	(025)
第六单元 人类的居住地与地理环境	(029)
6.1 聚落的形成	(029)
6.2 城市的区位因素(一)	(031)
6.3 城市的区位因素(二)	(033)
6.4 城市化	(035)
6.5 城市化过程中的问题及解决途径	(037)
单元复习作业(六)	(039)
“3+X”综合作业(六)	(043)
期中综合作业	(047)
第七单元 人类活动的地域联系	(053)
7.1 人类活动地域联系的主要方式	(053)
7.2 交通运输网中的线	(055)
7.3 交通运输网中的点	(057)
7.4 城市交通运输	(059)
7.5 电子通信	(061)



目 录

7.6 商业中心和商业网点	(063)
7.7 国际贸易和金融	(065)
单元复习作业(七).....	(067)
“3+X”综合作业(七)	(071)
第八单元 人类面临的全球性环境问题与可持续发展	(077)
8.1 环境问题的表现与分布	(077)
8.2 环境问题产生的主要原因	(079)
8.3 可持续发展	(081)
8.4 中国的可持续发展道路	(083)
单元复习作业(八).....	(085)
“3+X”综合作业(八)	(089)
期末综合作业.....	(093)
会考模拟作业(上下册)	(099)

第五单元 人类的生产活动与地理环境

5.1 农业生产活动

姓名:

用时:45 分钟

满分:60 分

得分:

作业导航

1. 农业生产两个显著特点
2. 农业投入——产出的一般模式
3. 农业的分类标准和主要农业类型

一、单项选择题(每小题 2 分,共 28 分)

在蔬菜、花卉等的栽培方面,发达国家采用玻璃温室,生产全面机械化、自动化,近年来温室无土栽培的生产得到推广。目前我国在这个领域尚处于起步阶段,且多采用塑料大棚。据此判断 1~3 题。

1. 这种温室农业属于 ()
A. 自给农业 B. 粗放农业
C. 混合农业 D. 商品农业
2. 玻璃温室主要改善作物生长的哪种要素 ()
A. 热量 B. 水分 C. 土壤 D. 地形
3. 机械化生产所需要的农业机械是农业投入要素中的 ()
A. 自然条件 B. 劳动力
C. 生产资料 D. 科技

我国西南部的一些边远山区,还存在烧荒现象,生产力水平低,粮食产量得不到提高,人们生活非常贫困。据此判断 4~5 题。

4. 按投入多少分类,上述农业方式应属于 ()
A. 自给农业 B. 商品农业
C. 粗放农业 D. 原始农业
5. 这些地区的农业发展首先应该增加的投入是 ()
A. 化肥、农药等生产资料

B. 劳动力素质的培养

C. 科技投入

D. 国家调拨援助粮

6. 能反映农业生产特点的是 ()
A. “南蔗北甜”——周期性
B. “离离原上草,一岁一枯荣”——地域性
C. “橘生淮南为橘,橘生淮北则为枳”——随意性
D. “头伏萝卜二伏菜(白菜),三伏里面种辣菜(雪里红)”——季节性
7. 下列农业的分类,不符合大多数发展中国家和发达国家的区别的是 ()
A. 自给农业和商品农业
B. 粗放农业和密集农业
C. 种植业和畜牧业
D. 传统农业和现代农业
8. 属于按生产对象分类的是 ()
A. 密集农业 B. 自给农业
C. 传统农业 D. 渔业副业
9. 将农业的投入要素按自然或社会经济因素归纳,同属一类的是 ()
A. 化肥、技术、机械、农药、劳力
B. 降水、化肥、机械、农药、劳力
C. 光照、土地、降水、灌溉、化肥
D. 种子、降水、劳力、土地、资本
10. 在农业的投入中,属于必要投入的是 ()
A. 热量、水、光照、农具、化肥
B. 动植物(或种子)、农具、化肥、农药
C. 动植物(或种子)、各种自然条件等
D. 各种自然条件、农具、科技等
11. 有利于生态环境良性发展的传统农业主要

- 是采用了 ()
- 自给自足的生产方式
 - 增加劳动力的投入
 - 手工生产工具
 - 粪肥和绿肥
12. 一般来说,促使农业逐步走向专业化生产的最主要因素是 ()
- 劳动力充足
 - 大城市众多
 - 商品经济发达
 - 气候条件多样
13. 我国农业新增产值中靠科技投入转化来的比例占 ()
- 60%
 - 30%
 - 40%
 - 10%
14. 在欧美发达国家,提高农业产出的重要手段是 ()
- 改造自然条件
 - 增加劳动力的投入
 - 依靠生产资料的投入
 - 加大科技的投入
- 二、双项选择题(每小题 3 分,共 12 分)
- 梵净山的珍稀植物珙桐,二十多年前周总理在瑞士一家宾馆的庭院里发现了它,才知是从中国引种并培育成观赏花木,而我国至今还没有推广开来。据此判断 15~16 题。
15. 要推广作为观赏花木的珙桐必须要 ()
- 改善自然条件
 - 加大科技投入
 - 增加生产资料投入
 - 开拓国内外市场
16. 如果某苗木场把珙桐成功地推广开来,那么该场的生产类型应为 ()
- 粗放型
 - 自给型
 - 密集型
 - 商品型
17. 我国太湖平原的花卉、水果、蔬菜生产,在农业类型的分类上属于 ()
- 粗放农业
 - 密集农业
 - 自给农业
 - 商品农业

18. 在我国农村,一家一户的农民,既种植粮食,又饲养家畜。所产的产品在满足自家需要以后,还要到市场上销售,这种农业多属于 ()
- 密集农业
 - 商品农业
 - 自给农业
 - 混合农业

三、综合题(共 20 分)

19. 把农业生产的投入、产出要素填在图 5—1 内。(10 分)

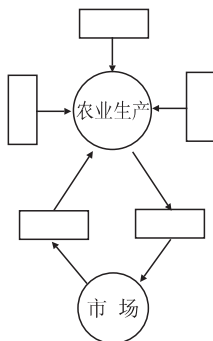


图 5—1

20. 根据你所学的农业分类知识,选择代表下列不同农业类型的数码填入图 5—2 中适当空格中。(10 分)

- 热带雨林迁移农业
- 热带作物种植园
- 商品谷物农业
- 混合农业
- 游牧业
- 大牧场畜牧业
- 乳畜业

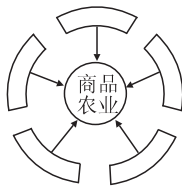


图 5—2

5.2 农业的区位选择

姓名:

用时:45 分钟

满分:60 分

得分:

作业导航

1. 区位的含义
2. 影响农业的主要区位因素
3. 自然因素的利用和改造
4. 社会经济因素的发展变化

一、单项选择题(每小题 2 分,共 28 分)

《晏子春秋》中说:“橘生淮南为橘,橘生淮北则为枳”。据此判断 1~2 题。

1. 这句话反映了农业生产的特点是 ()
 - A. 季节性
 - B. 周期性
 - C. 地域性
 - D. 随意性
2. 造成这一差异的主要因素是 ()
 - A. 地形
 - B. 气候
 - C. 技术
 - D. 市场

英国人爱喝茶,荷兰人爱饮咖啡。英国原殖民地印度和斯里兰卡成为茶叶生产基地,以供英国的需求。印度尼西亚曾是荷兰的殖民地,没有发展茶叶生产,而成为咖啡生产国。据此判断 3~6 题。

3. 对此材料解释错误的是 ()
 - A. 农产品的消费市场决定了农业生产的类型
 - B. 人们对饮食的偏爱制约农作物的空间分布
 - C. 各地自然条件的差异导致农作物类型不同
 - D. 显示了地理、历史和政治因素影响农作物的地域分布
4. 茶叶的原产地是 ()
 - A. 印度
 - B. 斯里兰卡
 - C. 英国
 - D. 中国
5. 目前世界最大的咖啡生产国是 ()
 - A. 印度尼西亚
 - B. 哥伦比亚
 - C. 巴西
 - D. 马来西亚

6. 象茶叶、咖啡等经济作物的生产多属于 ()
 - A. 混合农业
 - B. 园艺业
 - C. 种植园农业
 - D. 粗放农业
7. 下列现象中,属于人类对自然因素的合理利用和改造的是 ()
 - A. 我国北方对农田大水漫灌
 - B. 陡坡修筑梯田发展种植业
 - C. 在塑料大棚中种植蔬菜
 - D. 华北平原发展水稻种植业
8. 昔日“一骑红尘妃子笑,无人知是荔枝来”,如今北方市场上随处可见,这是因为 ()
 - A. 交通条件和食物冷藏、保鲜技术的发展
 - B. 荔枝的种植区位范围扩大到了北方
 - C. 大部分荔枝是北方温室里种出来的
 - D. 我国北方市场对荔枝的需求量变大了
9. 我国地势呈三级阶梯,决定了农业生产总体格局为 ()
 - A. 北耕南牧
 - B. 南耕北牧
 - C. 东耕西牧
 - D. 西耕东牧
10. 美国东北部的五大湖地区是美国著名的乳畜产品生产区,其形成的主导因素是 ()
 - A. 气候条件
 - B. 交通条件
 - C. 市场区位
 - D. 国家政策
11. 在胶东丘陵地区,沟谷地带主要种植小麦、玉米,在山坡地带主要种植花生、地瓜和果树,这种区位的选择主要受 ()
 - A. 气候的影响
 - B. 土壤的影响
 - C. 地形的影响
 - D. 交通条件的影响
12. 下列地区发展种植业最需改造的自然因素分别是 ()

- ①宁夏平原 ②东南丘陵 ③沿海滩涂
④三江平原沼泽地
- A. ①水分 ②地形 ③土壤 ④水分
B. ①热量 ②土壤 ③水分 ④地形
C. ①热量 ②地形 ③土壤 ④热量
D. ①地形 ②土壤 ③水分 ④热量
13. 导致香港园艺业下降的原因是 ()
- A. 城市的发展
B. 进口农产品的竞争
C. 农业劳动力短缺
D. 饮食习惯的变化
14. 促使我国近年来“温室无土栽培生产”得到推广的重要原因是 ()
- A. 农业生产的地域性和周期性的特点
B. 热量和水分的需求
C. 城市和工业发展的需求
D. 市场经济和农业技术发展
- 二、双项选择题(每小题3分,共12分)
15. 关于区位含义的正确叙述是 ()
- A. 指事物的地域位置
B. 指对事物的影响因素
C. 指事物的时间先后
D. 指事物间的空间联系
16. 济宁市近年来塑料大棚发展迅速,其主要原因是 ()
- A. 平原地形为主
B. 雨热同期的气候
C. 城市市场需求量大
D. 农业技术的推广
17. 市场对农业区位的影响在地域上大为扩展的原因是 ()
- A. 农产品保鲜技术的发展
B. 交通运输条件的改善
C. 水热条件的变化
D. 生活习惯的改变
18. 既是世界上商品粮食生产国,又是乳畜产品供应国的国家是 ()
- A. 丹麦 B. 阿根廷
C. 澳大利亚 D. 英国

三、综合题(20分)

19. 读“某城镇周围农业区位布局图”(图5—3),完成下列各题。(12分)

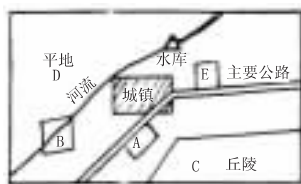


图5—3

(1)请根据影响农业区位选择的自然因素和社会经济因素,判断下列各农业区安排是否合理并说明理由:

- ①A地种果树,是否合理? _____,理由是 _____。
- ②B地种小麦,是否合理? _____,理由是 _____。
- ③C地养奶牛,是否合理? _____,理由是 _____。
- ④D地养鸡场,是否合理? _____,理由是 _____。
- ⑤E地种蔬菜,是否合理? _____,理由是 _____。

(2)如有不合理的安排,应怎样调整?

20. 简析“鲜花王国”——荷兰的区位因素。(8分)

5.3 世界主要的农业地域类型(一)

姓名:

用时:45 分钟

满分:60 分

得分:

作业导航

1. 分析亚洲水稻种植业的区位因素
2. 亚洲水稻种植业的特点及成因
3. 阿根廷发展大牧场的区位优势

一、单项选择题(每小题 2 分,共 28 分)

潘帕斯草原气候温和,草类茂盛,是世界上优良的天然草场之一。据此判断 1~4 题。

1. 潘帕斯草原位于哪个国家 ()
 - A. 美国
 - B. 澳大利亚
 - C. 新西兰
 - D. 阿根廷
2. 该区出口的主要畜产品 ()
 - A. 牛肉
 - B. 羊毛
 - C. 奶酪
 - D. 鲜奶
3. 该区畜牧业获得飞快发展的重要原因是 ()
 - A. 培育了良种牛
 - B. 在草原上打了许多机井
 - C. 人工种植了大量饲料
 - D. 人类发明了海上冷冻船
4. 该草原区水源的供应,主要靠: ()
 - ①河流水 ②高山雪水 ③淡化海水 ④地下水 ⑤天然雨水
 - A. ①③ B. ②④ C. ①④ D. ②⑤
5. 亚洲水稻种植业的特点有 ()
 - A. 机械化水平高
 - B. 水利工程量大
 - C. 单产量低、商品率低
 - D. 科技水平高
6. 除了利用优越的自然条件促进牧牛业的发展,阿根廷人还做了哪些工作 ()
 - A. 增加牧牛数量
 - B. 开辟更大的牧场
 - C. 充分运用原有的交通运输条件
 - D. 种植饲料
7. 下列农业主要为大牧场放牧业的是 ()
 - A. 南非、荷兰
 - B. 阿根廷、美国
 - C. 澳大利亚、丹麦
 - D. 丹麦、英国
8. 美国水稻种植业与亚洲水稻种植业的明显差异是 ()
 - A. 产量不同
 - B. 种植年度不同
 - C. 播种技术不同
 - D. 产品品种不同
9. 下列符合亚洲水稻种植业区位条件的是 ()
 - A. 人口稠密、科技水平高
 - B. 机械化水平较高
 - C. 高温多雨的气候条件
 - D. 生产规模大、商品率高
10. 大牧场放牧业在世界的分布是 ()
 - ①美国 ②澳大利亚 ③新西兰 ④阿根廷 ⑤南非
 - A. ①②③④⑤ B. ②③④
 - C. ④ D. ①④
11. 下列不是世界水稻分布区的国家是 ()
 - A. 古巴
 - B. 英国
 - C. 埃及
 - D. 尼日利亚
12. 亚洲的水稻种植有单季稻和双季稻、三季稻几种,其成因是 ()
 - A. 热量差异
 - B. 降水差异
 - C. 地形差异
 - D. 水源差异
13. 在季风区内,每年对水稻生产威胁最大的不利因素是 ()

- A. 地震灾害 B. 寒潮侵袭
C. 水旱灾害 D. 台风袭击
14. 适合在大面积干旱、半干旱气候区发展的农业地域类型是 ()
A. 水稻种植业 B. 商品谷物农业
C. 大牧场放牧业 D. 种植园农业
- 二、双项选择题(每小题 3 分,共 12 分)
15. 澳大利亚的大牧场放牧业属于 ()
A. 粗放农业 B. 密集农业
C. 自给农业 D. 商品农业
16. 阿根廷牛肉顺利出口的重要交通运输条件有 ()
A. 海上冷冻船
B. 飞机
C. 横穿潘帕斯草原的大铁路
D. 市场需求量大
17. 关于水稻种植业的叙述,正确的是 ()
A. 水稻种植业是劳动密集型农业
B. 亚洲水稻种植业的商品率很高
C. 亚洲的水稻生产主要以大农场为主
D. 要大幅度提高水稻产量,必须加大科技投入
18. 世界上水稻生产绝大部分分布在 ()
A. 东亚和南亚 B. 东南亚
C. 美国 D. 巴西

三、综合题

19. 读“亚洲水稻的主要分布图”(图 5—4),回答下列问题。(11 分)

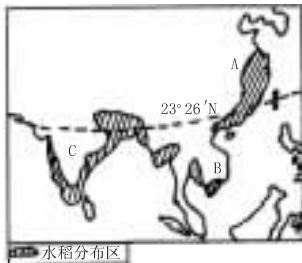


图 5—4

- (1) 写出水稻分布区的名称:

A _____、B _____、C _____。

(2) A、B、C 三地均为 _____ 气候区, _____ 资源丰富。从地形上看,水稻田多分布在 _____ 地区和 _____ 地区。

(3) 本地区 _____ 稠密, _____ 丰富,为发展水稻种植业提供了有利条件。

(4) 亚洲水稻生产单产量高但商品率低的原因是 _____。

(5) 亚洲水稻种植业今后的发展方向是 _____。

20. 读图 5—5,回答。(9 分)



图 5—5

(1) 此图是 _____ (国家) 局部图,此区主要的农业地域类型是 _____,该区发展此种农业地域类型的区位条件是 _____、_____、_____。

(2) A 地是 _____ 港。

(3) 该国为了促进农业的发展,做了哪些方面的工作? _____

(4) 除了此农业类型外,该国还有 _____ 农业地域类型。

5.4 世界主要的农业地域类型(二)

姓名:

用时:45 分钟

满分:60 分

得分:

作业导航

- 商品谷物农业种值的主要作物、主要分布地区、基本特征和区位条件分析
- 谷物和牲畜混合农业的分布、主要作物和牲畜

一、单项选择题(每小题 2 分,共 28 分)

美国中部平原上有世界著名的玉米带,所产玉米除出口外,主要用做饲料,发展养牛、养猪等。近几年来,大豆种植业发展迅速,所以玉米带又常称为玉米—大豆带或玉米—大豆—肉畜带。据此判断 1~2 题。

- 该带不是 ()
 - 乳畜业
 - 商品谷物农业
 - 混合农业
 - 密集农业
- 该带发展农业生产的自然条件,错误的是 ()
 - 地势平坦广阔
 - 土壤深厚肥沃
 - 灌溉水源充足
 - 气候温和湿润
- 商品谷物农业种植的主要作物是 ()
 - 水稻、小麦
 - 玉米、小麦
 - 小麦、高粱
 - 水稻、玉米
- 澳大利亚的混合农业主要分布于 ()
 - 东北部和东南部
 - 西北部和西南部
 - 西北部和东北部
 - 西南部和东南部
- 一般来说,农业走向专业化生产的最主要因素是 ()
 - 劳动力充足
 - 大城市众多
 - 商品经济发达
 - 气候条件多样
- 澳大利亚的混合农业地区的主要出口农产品是 ()
 - 小麦和棉花
 - 小麦和玉米
 - 牛肉和小麦
 - 小麦和羊毛
- 限制澳大利亚混合农业发展的自然条件是 ()
 - 水源
 - 地形
 - 热量
 - 光照
- 雇佣农民最多的农业类型是 ()
 - 水稻种植业
 - 种植园农业
 - 商品谷物农业
 - 大牧场放牧业
- 世界上最大的商品谷物农业生产国是 ()
 - 美国
 - 法国
 - 中国
 - 加拿大
- 下列不是商品谷物农业主要分布区的是 ()
 - 美国
 - 澳大利亚
 - 丹麦
 - 俄罗斯
- 关于混合农业的说法正确的是 ()
 - 我国没有此种农业类型
 - 美国中央大平原是混合农业的典型代表
 - 澳大利亚的七八月份是农事活动的闲季
 - 混合农业属于密集型商品农业
- 下列关于澳大利亚墨累—达令盆地的叙述,正确的是 ()
 - 位于国土西南部
 - 是主要的小麦——牧羊带
 - 家庭式的混合农场规模不大
 - 处于大分水岭的雨影区,灌溉条件便利
- 和欧洲相比,美国商品谷物农业在生产上的优势在于 ()
 - 这里的各个环节大都由机械作业
 - 有五大湖及密西西比河的航运
 - 地广人稀,可以进行大规模生产

D. 政府投资较多

14. 关于商品谷物农业的叙述,正确的是 ()
- A. 商品谷物农业种植的粮食作物主要是水稻和小麦
- B. 美国的商品谷物农场一般是家庭经营的
- C. 加拿大是世界上最大的商品谷物生产国
- D. 我国的商品谷物农业一般是家庭经营的

二、双项选择题(每小题 3 分,共 12 分)

15. 影响乳畜业生产的两个重要因素是 ()
- A. 市场需要 B. 饲料供应
- C. 地形和土壤 D. 科技因素
16. 有关混合农业的叙述正确的是 ()
- A. 混合农业以小麦——牧羊为主
- B. 中国珠江三角洲的基塘生产也属于混合农业
- C. 澳大利亚为促进混合农业的发展进行东水西调
- D. 新西兰混合农业中的小麦种植是春播秋收
17. 商品谷物农业的基本特征是 ()
- A. 生产规模大
- B. 机械化程度高
- C. 劳动力丰富
- D. 科技发达
18. 下列国家中,商品谷物农业和大牧场放牧业都很著名的是 ()
- A. 美国 B. 加拿大
- C. 阿根廷 D. 俄罗斯

三、综合题(20 分)

19. 读“美国农业生产地域类型图”(图 5—6),回答问题。(13 分)

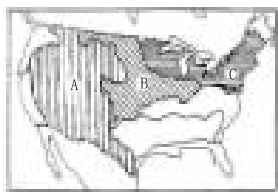


图 5—6

(1)A 地所属的农业地域类型是_____,这里有大面积的_____气候区,适宜经营_____业。

(2)B 地所属的农业地域类型是_____,种植的作物主要是_____和_____,优势区位条件有:①_____,②_____,③_____,④_____,⑤_____。

(3)C 地所属的农业地域类型是_____,它是随着_____的发展而产生的一种市场农业类型。

20. 读我国基塘生产的模式图 5—7,完成下列要求:(7 分)

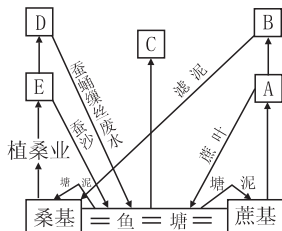


图 5—7

(1)连线

- | | |
|---|-----|
| A | 丝厂 |
| B | 糖厂 |
| C | 养蚕业 |
| D | 养鱼业 |
| E | 种甘蔗 |

(2)这是一种新颖的_____农业。这种塘基互养的人工生态系统,取得了_____,社会、_____等方面效益的统一。

(3)基塘生产主要分布在我国_____和_____,具有农业生产的_____特点。

5.5 工业生产活动

姓名:

用时:45 分钟

满分:60 分

得分:

作业导航

1. 工业的投入和产出要素及工业类型
2. 工业的发展概况

一、单项选择题(每小题 2 分,共 28 分)

- 我国 20 世纪 50 年代扩建的鞍山钢铁企业,拥有职工 50 万人,70 年代末引进国外先进技术、设备等兴建的宝山钢铁企业,规模与鞍钢差不多,最初需职工 3 万人,现在职工不足 2 万人。据此判断 1~2 题。
1. 从投入因素看钢铁企业属于 ()
 - A. 资源密集型工业
 - B. 劳动密集型工业
 - C. 资金密集型工业
 - D. 技术密集型工业
 2. 产生上述现象的原因有 ()
 - A. 生产过程中所需要的体力劳动量相对增加
 - B. 钢铁产品更新换代的周期越来越短
 - C. 对劳动力知识、技术的要求逐渐增加
 - D. 对原料的利用率、加工深度不断提高
 3. 下列关于工业不同发展类型的叙述正确的是 ()
 - A. 资源密集型工业需投入大量廉价劳动力
 - B. 技术密集型工业是经济水平较高的地区重点发展的工业类型
 - C. 劳动密集型工业的产品多数处于开发期和增长期
 - D. 钢铁工业属资金密集型工业
 4. 现在世界新技术革命的主要标志是 ()
 - A. 蒸汽机
 - B. 内燃机
 - C. 电气化
 - D. 微电子技术
 5. 下列工业中都属于技术密集型的是 ()
 - A. 钢铁工业、煤炭工业
 - B. 炼油厂、热电厂
 - C. 微电子工业、激光工业
 - D. 石化、钢铁
 6. 有关工业生产的叙述错误的是 ()
 - A. 工业企业必须加大科技投入
 - B. 工业生产的地域性比农业生产更灵活
 - C. 所有工业都可进行连续生产
 - D. 工业产品包括生产资料和生活资料
 7. 对工业发展具有重大推动作用的是 ()
 - A. 优美的环境
 - B. 科技水平
 - C. 优越的自然条件
 - D. 劳动力数量
 8. 下列工厂在生产过程中有季节性特点的是 ()
 - A. 水果罐头厂
 - B. 面粉厂
 - C. 纺织厂
 - D. 化肥厂
 9. 下列工厂中,有地域性分布特点的是 ()
 - A. 汽车厂
 - B. 化肥厂
 - C. 电视机厂
 - D. 制糖厂
 10. 下列工业中,既属于技术密集型工业,又属于资金密集型工业的是 ()
 - A. 食品工业
 - B. 纺织工业
 - C. 煤炭工业
 - D. 石油化学工业
 11. 关于资源密集型工业的叙述,正确的是 ()
 - A. 依赖于劳动力资源
 - B. 其分布深受自然资源条件的制约
 - C. 这类工业的发展不需要控制
 - D. 宝钢属于典型的资源密集型工业
 12. 随着科学技术的发展 ()
 - A. 工业部门越来越少
 - B. 工业在国民生产总值中所占的比例越来越低

- C. 工业需要的劳动力数量越来越多
 D. 工业生产逐渐向中小批量定制的生产方式发展
13. 下列工业属于劳动密集型的是 ()
 A. 煤炭开采业 B. 计算机软件开发业
 C. 计算机组装业 D. 汽车制造业
14. 世界第一、二、三次技术革命的主要标志分别是 ()
 A. 蒸汽机的发明、电气化、微电子技术的发展和广泛应用
 B. 电的发现、内燃机的广泛应用、微电子技术的发展和广泛应用
 C. 蒸汽机的发明、电气化、核技术的发展和运用
 D. 蒸汽机的发明、内燃机的广泛应用、计算机技术的发展和广泛应用

二、双项选择题(每小题 3 分,共 12 分)

15. 我国加入 WTO 后,下列产业部门将具有一定优势的是 ()
 A. 纺织业 B. 汽车制造业
 C. 普通服装制造业 D. 金融保险业
16. 当前工业生产方式出现了由大批量标准化产品向中小型定制产品的转化,主要体现了工业生产的 ()
 A. 连续性 B. 灵活性
 C. 信息化 D. 市场化
17. 下列对定制产品的叙述正确的是 ()
 A. 定制产品比较适应市场经济
 B. 定制产品比较适应计划经济
 C. 定制产品需要发达的科技来支撑
 D. 定制产品需要丰富的劳力做基础
18. 我国加入 WTO 后,工业发展应着重加大 ()
 A. 资金的投入 B. 劳动力的投入
 C. 基础设施投入 D. 科技的投入

三、综合题(20 分)

19. 读图 5—8“工业的投入—产出”图,回答:(12 分)
 (1)工业生产的投入是 _____,产出是 _____。

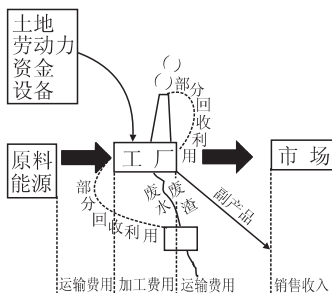


图 5—8

(2)上图反映工业布局的主要因素,你认为图中有哪些重要因素未反映出来,试补充说明(至少两个)_____。

(3)一般来说,工业区位要考虑尽可能接近原料、燃料产地和消费市场,其目的是_____。

20. 读“香港主要工业占进出口总值比重变化图”(图 5—9),回答下列问题:(8 分)

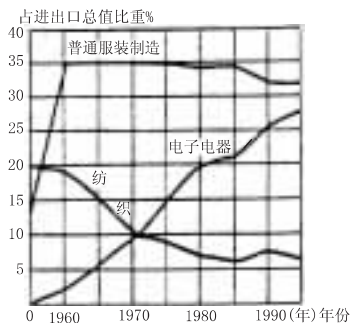


图 5—9

(1)从总体趋势看,香港的 _____ 工业比重逐渐下降, _____ 工业比重持续上升。

(2)图中所示的变化反映了香港工业呈现出由 _____ 密集型向 _____ 密集型转变的趋势。

(3)香港工业占其 GDP(国内生产总值)的比重由 1984 年的 24.3% 迅速降到 1994 年的 9.2%,主要原因有 _____ (填写下列正确选项代号)。

- ① 第三产业发展迅猛 ② 工厂转移到深圳等地 ③ 政府限制工业原料的进口 ④ 工业生产持续衰退

5.6 工业的区位选择

姓名:

用时:45 分钟

满分:60 分

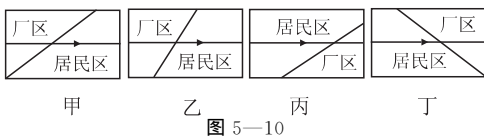
得分:

作业导航

1. 工业的主要区位因素
2. 工业区位因素的发展变化
3. 社会和环境因素对工业区位选择的影响

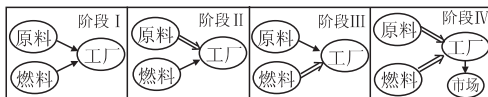
一、单项选择题(每小题 3 分,共 28 分)

读甲、乙、丙、丁四幅图(图 5—10),回答 1~3 题。



1. 若箭头所示为河流流向,且四幅图的布局均合理,则工厂可能是 ()
A. 甲图中为炼油厂 B. 乙图中为造纸厂
C. 丙图中为电视机厂 D. 丁图中为电镀厂
2. 若箭头所示为风向,且四幅图的布局均为合理,则工厂可能是 ()
A. 甲图中为钢铁厂 B. 乙图中为水泥厂
C. 丙图中为化工厂 D. 丁图中为电镀厂
3. 若箭头所示为河流流向,工厂为化工厂,位于太湖流域的城镇布局合理的是 ()
A. 甲 B. 乙
C. 丙 D. 丁

图 5—11 表示某种工业区位选择的历史发展阶段。读图判断 4~5 题。



图例: → 近距离运输 ⇨ 远距离运输

图 5—11

4. 区位选择与上图所示发展阶段相符合的工业部门是 ()
A. 钢铁工业 B. 化学工业
C. 纺织工业 D. 电子工业
5. 上图反映出,对该种工业区位的选择
A. 原料地的吸引力越来越强
B. 燃料地的吸引力越来越强
C. 市场的吸引力越来越强
D. 交通运输的影响一直很弱
6. 下列工业布局条件中,选址在北京、上海布局微电子工业最主要的条件是 ()
A. 原料丰富 B. 劳动力充足
C. 环境良好 D. 科学技术发达
7. 下列工业的区位,应选择 in 动力基地附近的是 ()
A. 电视机组装厂 B. 飞机制造厂
C. 炼铝厂 D. 化工厂
8. 改革开放以来,许多外资都到我国办厂,其影响的主导因素是 ()
A. 丰富的原料 B. 廉价的劳动力
C. 便利的交通 D. 政府的政策
9. 以低品位铁矿砂为原料的炼铁厂应建在 ()
A. 能源基地 B. 原料基地
C. 市场 D. 水源地
10. 消费市场成为工业布局主要因素的部门有 ()
A. 石油加工 B. 水产品加工
C. 普通服装 D. 照相机装配
11. 影响下列工业部门布局的主导因素基本相同的有 ()

- A. 家具制造、印刷工业、食品工业、水电工业
 B. 炼铜工业、钢铁工业、船舶制造、石油加工
 C. 航天工业、电子工业、飞机制造、精密仪表
 D. 纺织工业、饮料制造、电视机装配、水产品加工

12. 如果炼 1 吨钢,需要 2 吨铁矿石和 1 吨煤,图中钢铁厂布局模式最合理的是(图 5—12 中■代表煤矿区,▲为铁矿区,●为消费市场) ()

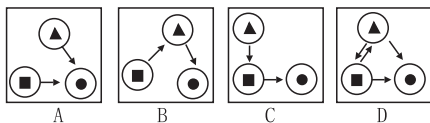


图 5—12

图 5—13 表示我国某工业公司向异国发展的过程。a、b、c 三国均为发达国家。第 I 阶段,该公司将国内生产的产品销往 a、b、c 三国;第 II 阶段,该公司分别在 a、b、c 三国投资设厂,以避免贸易壁垒。据此判断 13~16 题。

13. 影响该种工业生产布局的主要因素是 ()
 A. 劳动力 B. 原料
 C. 市场 D. 动力

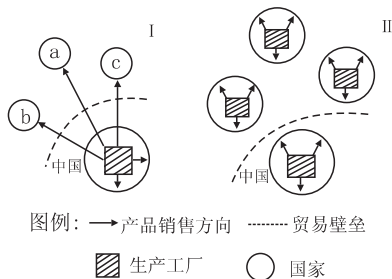


图 5—13

14. 根据生产布局这种变化推测,该公司在第 I 阶段发展过程中,逐渐失去了 ()
 A. 品牌优势 B. 成本优势
 C. 管理优势 D. 技术优势

二、双项选择题(每小题 3 分,共 12 分)

15. 该公司为我国和 a、b、c 三国所设计的产品具有差异,这是因为它们 ()
 A. 消费文化的地理差异
 B. 生产能力的地理差异

- C. 管理水平的地理差异
 D. 市场需求的地理差异

16. 一旦关税等贸易壁垒降低,该公司还会继续保持在 a、b、c 三国的生产布局,因为它仍然有利于 ()
 A. 利用廉价劳动力
 B. 降低产品运输成本
 C. 迅速对市场变化作出反应
 D. 降低原材料消耗
17. 长江沿线是我国工业集中分布地带之一,其主要原因是 ()
 A. 原料和燃料丰富 B. 劳动力资源丰富
 C. 交通便利 D. 水源充足
18. 在我国许多不产棉花的地区,都建有很多大型纺织企业,这种区位选择的好处是 ()
 A. 能提高企业经济效益
 B. 产品接近消费市场
 C. 利于企业技术革新
 D. 利于安排职工就业

三、综合题(共 18 分)

19. 读图 5—14 回答:(13 分)

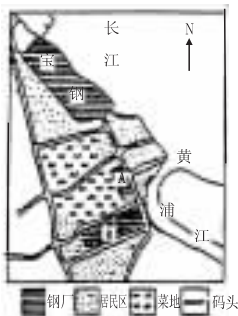


图 5—14

- (1)图中 A、B 两钢铁厂建于 50 年代,试分析它们对周围环境的影响。
 (2)宝钢的工业布局属什么类型?根据影响工业布局的主要因素,评述宝钢布局的合理性。

5.7 企业的空间发展

月 日

用时:45 分钟

满分:60 分

得分:

作业导航

1. 企业增长的三种战略方式及其特点
2. 企业空间发展的三个特点
3. 跨国公司的空间发展过程

一、单项选择题(每小题 2 分,共 28 分)

企业增长的战略主要有 a、横向一体化, b、纵向一体化和 c、多样化三种。据此判断 1~3 题。

1. 一般来说,企业发展战略为 ()
 - A. 先 a 后 b 再 c
 - B. 先 a 后 c 再 b
 - C. 先 b 后 c 再 a
 - D. 先 c 后 b 再 a
2. 三种战略区分的标准是 ()
 - A. 企业发展阶段的时间先后
 - B. 企业的市场地位是否稳定
 - C. 企业新产品是否能够赢利
 - D. 与原产品关系的密切程度
3. 企业实施纵向一体化战略的原因主要是 ()
 - A. 开拓新的市场
 - B. 减少交易成本
 - C. 减少风险冲击
 - D. 垄断原料市场

企业发展之初,新工厂往往建在原工厂的邻近地区。随着企业实力的不断增强,企业才逐渐向远距离空间扩张。据此判断 4~6 题:
4. 新工厂建在邻近老工厂地区的优势在于 ()
 - A. 原料供应便利
 - B. 市场风险较小
 - C. 相互联系方便
 - D. 能源消耗减少
5. 此材料属于企业空间发展的是 ()
 - A. 由大市场至小市场扩张原则
 - B. 由近及远扩张原则
 - C. 跨国公司发展的第一阶段

D. 跨国公司发展的第六阶段

6. 这种发展模式,最适合的是下列企业中的哪一类 ()
 - A. 资源密集型企业
 - B. 技术密集型企业
 - C. 服务性企业
 - D. 生产性企业

摩托罗拉公司为开发中国寻呼机市场,原打算在北京建寻呼机生产厂,但因与北京市政府谈判未果,最后转向天津。据此判断 7~8 题。
7. 该企业开发中国市场是依照 ()
 - A. 由近及远的顺序
 - B. 由大市场至小市场的顺序
 - C. 由周边城市包围中心城市的顺序
 - D. 由中心城市辐射周边城市的顺序
8. 此材料反映出,企业开发市场不可忽视的一个因素是 ()
 - A. 环境污染
 - B. 劳力素质
 - C. 交通运输
 - D. 政府政策

海尔集团是在青岛电冰箱总厂基础上发展起来的国家特大型企业,1991 年以前主要研究生产电冰箱,1992 年~1998 年,向电视机、空调器、计算机、电热水器等生产领域扩展,1998 年后,以创国际名牌为主导,向国际市场扩展,现已在海外设厂 5 个,再建厂 8 个,产品出口世界 90 多个国家和地区。最近,它研究开发的“冰箱电脑桌”颇受国内外大学生青睐,特别是在美国已成为畅销产品。据此材料判断 9~11 题。
9. 1992 年~1998 年间,海尔实施的企业增长战略属于 ()
 - A. 横向一体化
 - B. 纵向一体化
 - C. 多样化
 - D. 任意化
10. 海尔集团现在已发展成为跨国公司,并已处