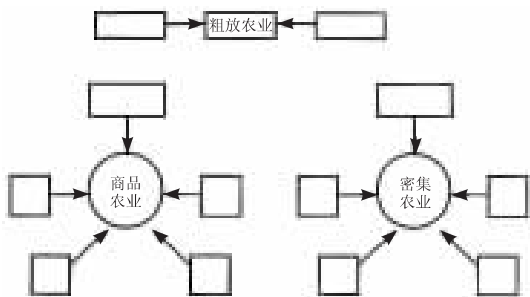


- B. 雨热同期的气候
 - C. 城市市场需求量大
 - D. 农业技术的推广
5. 市场对农业区位的影响在地域上大为扩展的原因是 ()
- A. 农产品保鲜技术的发展
 - B. 水热条件的变化
 - C. 交通运输条件的改善
 - D. 生活习惯的改变

三、综合题(共 25 分)

1. 根据你所学过的农业分类知识,选择代表下列不同农业类型的数码填入图中适当的位置。(7 分)



- A. 热带雨林迁移农业
 - B. 种植园农业
 - C. 乳畜业
 - D. 商品谷物农业
 - E. 游牧业
 - F. 大牧场放牧业
 - G. 混合农业
2. 读图 5—1,某城市计划在①~⑤五个地域发展乳牛业、花卉业、水产养殖业和水稻种植业、果园,请你根据影响农业的主要区位因素的不同,作出相应的合理安排,并说明安排的理由。(10 分)

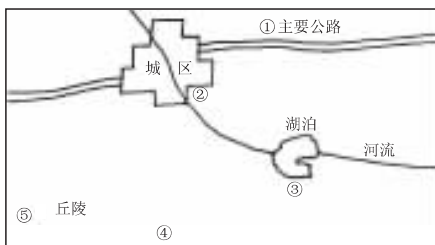


图 5—1

- ①可以安排_____业。
理由:_____。
- ②可以安排_____业。
理由:_____。
- ③可以安排_____业。
理由:_____。
- ④可以安排_____业。
理由:_____。
- ⑤可以安排_____业。

高中新教材 45 分钟过关检测

5.3 世界主要的农业地域类型(一)

5.4 世界主要的农业地域类型(二)

班级

姓名

一、单项选择题(每小题 1 分,共 15 分)

1. 世界上的水稻生产,绝大部分分布在 ()
A. 非洲
B. 美洲
C. 亚洲
D. 欧洲
2. 水稻种植业属于 ()
A. 技术密集型农业
B. 劳动密集型农业
C. 粗放农业
D. 都不是
3. 世界上出口牛肉最多的国家是 ()
A. 美国
B. 俄罗斯
C. 加拿大
D. 阿根廷
4. 墨累—达令盆地 ()
A. 是典型的粗放型放牧业
B. 是典型的自给型乳畜业
C. 是种植小麦和玉米的商品性谷物农业
D. 是种植小麦和牧羊相结合的混合农业
5. 世界上大牧场经营的杰出代表是 ()
A. 内蒙古草原
B. 潘帕斯草原
C. 帕米尔高原
D. 美国中部草原
6. 世界上商品谷物最大的生产国是 ()
A. 中国
B. 美国
C. 印度
D. 俄罗斯
7. 世界上出口羊毛最多的国家是 ()
A. 南非
B. 美国
C. 澳大利亚
D. 俄罗斯
8. 我国珠江三角洲的基塘生产 ()
A. 是与澳大利亚相类似的混合农业
B. 是一种形式新颖的混合农业
C. 是谷物和林业的混合农业
D. 生产对象主要是水稻种植和家禽饲养
9. 对亚洲水稻种植业的特点叙述不正确的是 ()
A. 单产高,商品率低
B. 小农经营

尖峰纠正

- C. 科技水平低
D. 机械化水平高
10. 商品谷物农业种植的作物主要是 ()
A. 水稻、小麦
B. 玉米、小麦
C. 小麦、高粱
D. 水稻、玉米
11. 澳大利亚的混合农业主要分布于 ()
A. 东北部、东南部
B. 西北部、西南部
C. 西北部、东北部
D. 西南部、东南部
12. 商品谷物农业的基本特征是 ()
A. 只种植玉米
B. 是一种粗放农业
C. 生产规模大,机械化程度高
D. 商品谷物农场都是私营的
13. 世界上主要的混合农业类型是 ()
A. 小麦、玉米
B. 牧牛、牧羊
C. 谷物、牲畜
D. 水稻、经济作物
14. 澳大利亚的混合农场主要是 ()
A. 国营农场
B. 私营农场
C. 家庭农场
D. 国有农场
15. 关于阿根廷潘帕斯草原大牧场的叙述,正确的是 ()
A. 目前属粗放的自给自足的大牧场放牧业
B. 属热带草原气候,光热条件优越
C. 是目前世界上最主要的羊肉出口基地
D. 目前已成为密集型商品牧牛业基地
- 二、双项选择题(每小题2分,共10分)
1. 阿根廷为了促进牧牛业的发展,主要措施是 ()
A. 发明了海上冷冻船,使新鲜牛肉远销西欧
B. 雇用牧牛人放牧牛群
C. 培养良种牛,种植饲料
D. 开辟水源,改善交通运输条件
2. 墨累—达令盆地混合农业的显著优点是 ()
A. 农场成为一个良性的农业生态系统
B. 农民可有效地利用时间安排农业活动
C. 小麦的耕作活动和牧羊活动在一年内同时进行
D. 农民的生产活动不受市场的影响
3. 商品谷物农业和水稻种植业都属于 ()
A. 粗放农业
B. 密集农业
C. 种植业
D. 商品农业
4. 大牧场放牧业的共同特征是 ()
A. 分布在干旱、半干旱气候区
B. 只出现在发达国家
C. 牧牛业占有重要地位
D. 属于密集的商品农业
5. 亚洲发展水稻种植业的优势条件是 ()
A. 大面积可供开发的土地

- B. 夏季高温多雨或终年高温多雨的气候
C. 人口稠密, 劳动力丰富
D. 便利的交通运输

三、综合题(共 25 分)

1. 读图 5—2, 回答:(9 分)

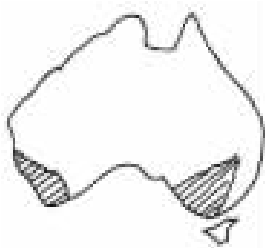


图 5—2

- (1) 如图所示的国家为_____。
- (2) 图中画斜线的部分表示该国的农产品_____和_____。
- (3) 这两片地区的农业地域类型叫_____。
- (4) 从投入的生产资料来看, 该地属于_____农业, 从农业发展阶段分, 该地区属于_____农业。
- (5) 墨累—达令盆地在该国的_____部。该国解决本地区的水源所采取的办法是_____。
2. 读图 5—3, 回答:(10 分)

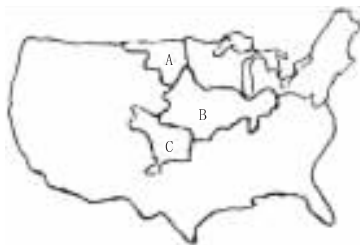


图 5—3

- (1) 这是_____国的略图。
- (2) 图中的 A、B、C 三地分别代表什么农业带:
A _____, B _____, C _____。
- (3) 该国的农业地域类型是_____, 该类型的基本特征是_____和_____。
- (4) 除该国外, 还有_____, _____, _____, _____, _____等国也属于此农业类型。
- (5) 该国除了此类型农业外, 还有_____, _____, _____等农业地域类型。
3. 材料分析题。(6 分)

新疆地广人稀, 但农业发展很快, 天山以南的南疆以发展棉花为主, 总产量已达 3000 余万担, 天山以北的北疆以生产粮食为主, 目前可提供 50 亿千克的商品粮。据此, 完成下列要求。

- (1) 从新疆农业发展的自然区位因素分析, 最大的优势是_____, 最大的制约因素是_____。
- (2) 南疆与北疆比较适宜种植棉花的自然区位因素主要是_____。

高中新教材 45 分钟过关检测

- 5.5 工业生产活动
5.6 工业的区位选择
5.7 企业的空间发展

班级	姓名

一、单项选择题(每小题 1 分,共 15 分)

- 下列工业部门多倾向放置在大量廉价劳动力地区的是 ()
 - 电视机装配工业
 - 石油加工工厂
 - 煤炭采掘工业
 - 精密仪表工业
- 下列工业部门与主导因素连线正确的是 ()
 - 家具制造——原料产地
 - 收音机装置——技术力量
 - 水果罐头——消费市场
 - 普通服装制作——劳动力
- 下列各因素对工业区位影响变化正确的是 ()
 - 市场对工业区位的影响逐渐减弱
 - 原料对工业区位的影响不断增强
 - 交通条件的影响逐渐减弱
 - 信息通讯网络的通达性要求加强
- 第一次技术革命后出现的工业部门主要是 ()
 - 化学工业
 - 汽车工业
 - 核工业
 - 纺织工业
- 第二次技术革命出现的主要工业部门是 ()
 - 化学工业
 - 钢铁工业
 - 生物工程
 - 纺织工业
- 下列工业中受季节性、地带性影响较大的是 ()
 - 造纸厂
 - 服装厂
 - 水果罐头厂
 - 皮革厂
- 20 世纪 50 年代我国在内地建立了一些大型工业基地,政府主要考虑的是 ()
 - 接近劳动力丰富的地区
 - 内地资源丰富
 - 交通便利
 - 国防的需要
- 下列工业中应充分考虑市场因素一组的是 ()
 - 啤酒工业、石油加工业
 - 制糖工业、炼铝工业
 - 飞机工业、化学工业
 - 电子工业、采矿工业
- 下列工业区位选择,合理的是 ()
 - 在小麦产区建面粉厂

尖峰纠正

- B. 在林区建家具厂
 C. 在渔场附近建水产品加工厂
 D. 在科技发达地区建电视机装配厂
10. 设置北京中关村科技园区的主要区位因素是 ()
 A. 接近消费市场
 B. 历史悠久, 劳动力充足
 C. 土地广阔, 交通方便
 D. 学科齐全, 科技力量集中
11. 下列企业的产品扩展所体现的增长战略, 正确的是 ()
 A. 钢铁→汽车: 纵向一体化
 B. 电视机→计算机: 多样化
 C. 影碟机→数控机床: 横向一体化
 D. 汽油→轮胎: 横向一体化
12. 有关企业增长战略的叙述错误的是 ()
 A. 纵向一体化战略主要向原材料供应和产品销售领域发展
 B. 多样化战略与原经营活动有相关性
 C. 企业增长战略会使企业向多部门、多区位的空间发展
 D. 横向一体化多为企业早期增长战略
13. 南京市著名电子工业集团——熊猫集团公司近年来发展了计算机制造业等部门, 这种增长战略为 ()
 A. 纵向发展
 B. 横向一体化
 C. 多样化发展
 D. 由近及远地发展
14. 下列工厂直接接近原料产地的是 ()
 A. 家具厂
 B. 面包厂
 C. 服装加工厂
 D. 甜菜制糖厂
15. 从投入—产出的工业联系看, 下列工厂中哪个应靠近纺织厂 ()
 A. 服装厂
 B. 机械厂
 C. 砖瓦厂
 D. 水泥厂
- 二、双项选择题(每小题2分, 共10分)
1. 世界跨国、跨地区公司的发展是为了 ()
 A. 接近市场
 B. 接近原料
 C. 接近技术
 D. 接近资金
2. 有关工业发展的叙述正确的有 ()
 A. 19世纪70年代以来, 发达国家的工业在其国民生产总值中所占比例一直在下降
 B. 现代工业生产正由大批量、标准化向中小批量定制方向发展
 C. 从世界范围看, 工业分布主要集中在北美、欧洲和日本等少数国家
 D. 随着原料利用率及加工深度的提高, 工业生产对劳动力数量、劳动力知识的投入逐渐增加
3. 纵向一体化的主要优势是 ()
 A. 扩大产品的销售市场
 B. 减少原料交易成本
 C. 提高经济效益, 获取更多利润
 D. 利于企业跨地区发展
4. 企业发展的特点是 ()
 A. 由近及远扩张

- B. 由小市场至大市场扩张
 C. 由远及近扩张
 D. 由大市场至小市场扩张
5. 在既无煤又无铁的上海建立大型的宝山钢铁工业基地,其原因是 ()
- A. 能源供应充足
 B. 人口众多,劳动力丰富
 C. 交通便利
 D. 接近消费市场

三、综合题(共 25 分)

1. 从原料、动力、劳动力、市场和技术等因素考虑,选出影响下列工业部门的区位主导因素。(在表中用“√”表示)(5 分)

主导因素 \ 工业部门	金矿采掘	面包厂	计算机制造厂	服装厂	炼铝厂
原料					
动力					
劳动力					
市场					
技术					

2. 阅读图 5—4,回答下列问题。(9 分)

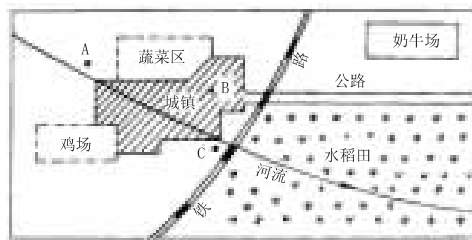


图 5—4

- (1) 图示地区地势状况如何? 判断理由是什么?
- (2) 计划在 A、B、C 三处建设服装厂、自来水厂、污水处理厂,其合理布局是:
 A 处 _____; B 处 _____; C 处 _____。
- (3) 铁路线的选线是否合理? _____。
 原因是 _____。
- (4) 出城公路与铁路交汇处常发生堵车现象,甚至有事故发生,你认为原因是什么? 你有何良策来解决这一问题?



失误纠正

3. (11分)企业早期通过_____化增长战略,大力发展与_____有关的生产,待获得牢固的市场地位后便会实施_____化增长战略,以占领其_____和_____领域。当原产品的市场需求_____,或者为了减少市场经营风险,企业往往实施_____化增长战略。海尔集团现已在欧洲建立了生产机构,并装配电冰箱在当地销售。这说明海尔已发展成为_____公司,并已处于空间发展过程的第_____阶段,空间发展的最高阶段是第_____阶段,其发展特点是_____。

高中新教材 45 分钟过关检测

5.8 工业地域的形成

5.9 传统工业区

5.10 新兴工业区

班级	姓名

一、单项选择题(每小题 1 分,共 15 分)

- 从投入—产出的工业联系看,应集聚的工厂是 ()
 - 食品厂—木材加工厂
 - 汽车厂—化纤厂
 - 自行车厂—电视机厂
 - 钢铁厂—水泥厂
- 有关工业集聚和分散的叙述错误的是 ()
 - 电子元器件工厂与装配工厂之间往往形成工业分散的现象
 - 20 世纪 90 年代以来,发达国家的经济主要聚中在资金密集的专业化工业集聚区内
 - 跨国公司的工业分散布局是为了寻找最优区位
 - 工业集聚可以降低生产成本,获得更多利润
- 体现了工业地域形成逻辑关系的顺序是 ()

①工业城市 ②工业联系 ③工业地域 ④工业集聚

 - ③④②①
 - ①③④②
 - ④③①②
 - ②④③①
- 下列能表明工业分散的事例是 ()
 - 新兴工业区
 - 跨国公司
 - 石油城
 - 煤城
- 下列工厂在生产上有联系的是 ()
 - 化肥厂、汽水厂
 - 棉纺厂、钢铁厂
 - 重型机械厂、电视机厂
 - 原油生产厂、聚氯乙烯生产厂
- 在事先规划好的工业用地上,先建成基础设施,再吸引投资者建厂,主要是为了 ()
 - 减少各种污染
 - 先占领一定的地域空间
 - 加强生产过程的衔接
 - 吸引共同利用这些基础设施的工厂前来建厂,降低工厂的投入成本
- 某地区环境优美、交通便利、科学技术和高等教育发达,该地区应优先发展 ()
 - 资源密集型工业
 - 技术密集型工业
 - 资金密集型工业

尖峰纠正

- D. 劳动密集型工业
8. 属于新兴的高新技术工业部门有 ()
- A. 毛纺织工业、激光工业
- B. 飞机制造业、核工业
- C. 电子工业、汽车工业
- D. 航天工业、遗传工程
9. 世界高技术工业区具有的特点有 ()
- A. 需大量有技术的廉价劳动力
- B. 产品增值快,稳定时间长
- C. 生产中需投入大量资金和劳力
- D. 生产增长速度快
10. 鲁尔区钢铁公司把高炉建到荷兰海边的区位因素是 ()
- A. 接近市场
- B. 接近原料地
- C. 接近能源地
- D. 接近劳动力丰富区
11. 普拉托是意大利著名的 ()
- A. 旅游胜地
- B. 历史悠久的老工业区
- C. 石油产区
- D. 毛纺专业小区
12. 为充分利用便宜的劳动力、土地、住房,“硅谷”把新工厂建到 ()
- A. 美国东北部 B. 英国伦敦
- C. 东南亚 D. 东京
13. 美国的硅谷位于 ()
- A. 休斯顿 B. 洛杉矶
- C. 旧金山 D. 芝加哥
14. 钢铁企业在工业地域的形成过程中,发生的区位指向变化,按时间先后顺序为 ()
- A. 港口区位→煤炭区位→铁矿区位
- B. 煤炭区位→港口区位→铁矿区位
- C. 煤炭区位→铁矿区位→港口区位
- D. 煤炭区位→市场区位→港口区位
15. 德国的微电子工业区在 ()
- A. 萨尔区 B. 慕尼黑区
- C. 汉堡区 D. 鲁尔区

二、双项选择题(每小题2分,共10分)

1. 工业集聚带来的好处有 ()
- A. 扩大总体生产能力
- B. 降低成本,提高利润
- C. 减少各种污染
- D. 加强合作,不再竞争
2. 关于消除“三废”,搞好环境保护的做法,正确的是 ()
- A. 对于有大气污染的工厂,应增加除尘装置回收利用废气,变废为宝
- B. 有污染的工业应相对集中布局,可减少“三废”排放量
- C. 工厂的污水排放口应远离水源及河流上游

- D. 有固体废弃物污染的工厂,应放在农村,农田可帮助净化废弃物
3. 意大利新兴工业区的特点有 ()
- 以轻工业为主
 - 以中小型企业为主
 - 资本集中程度高
 - 生产过程较为集中
4. 对上海漕河泾新兴技术开发区的叙述正确的是 ()
- 区内企业是为共同利用基础设施而集聚在一起的
 - 区内企业是因为工业投入—产出上的联系而集聚在一起的
 - 该区属于规划建设的工业地域
 - 该区属于自发形成的工业地域
5. 下列工业中,工业的发展是建立在丰富的自然资源基础上的有 ()
- 德国的鲁尔区
 - 日本太平洋沿岸工业区
 - 意大利的东北部和中部
 - 美国东北部地区

尖峰纠正

三、综合题(共 25 分)

1. 读意大利略图(图 5—5)回答:(13 分)



图 5—5

- 在图中标注罗马和普拉托。
- 该国的新兴工业区分布在_____和_____地区。
- 该国新兴工业的特点是什么?



尖峰纠正

- (4) 普拉托以 _____ 工业为主, 形成了一个机构完善、功能齐全的生产— _____ —
_____ — _____ 网络, 从而实现了规模经济生产。
2. 美国“硅谷”是 _____ 工业发展的先驱和典范, 其崛起的主要原因是: ① 位置优越, 位于 _____ (城市) 的东南部; ② 气候宜人, 属 _____ 气候; ③ 有 _____ 订货, 如洛克希德导弹与航天公司的存在。另外还有哪两方面的原因? (6分)
3. 简述德国对鲁尔区传统工业的改造。(6分)

高中新教材 45 分钟过关检测

单元检测题

(满分 100 分,时间 90 分钟)

班级

姓名

一、单项选择题(每小题 2 分,共 30 分)

- 第二次技术革命的标志是 ()
 - 微电子技术
 - 电气化
 - 蒸汽机
 - 核技术
- 下列选项中,全部属于资源密集型的是 ()
 - 煤炭工业,甜菜制糖工业
 - 纺织工业,食品工业
 - 机械工业,普通服装工业
 - 化学工业,钢铁工业
- 上海漕河泾新兴技术开发区,吸引了大批外资企业来此投资建厂,这些企业来此集聚的原因是 ()
 - 为了共同利用这儿的基础设施
 - 这里的自然资源可供开发利用
 - 这里有大量的廉价劳动力
 - 这些企业存在生产联系
- 下列工业中,发育程度低,不容易形成工业城市的有 ()
 - 食品工业
 - 石油化工业
 - 汽车制造业
 - 钢铁工业
- 关于亚洲水稻种植的叙述,正确的是 ()
 - 单产高、商品率高
 - 单产低、商品率低
 - 单产低、商品率高
 - 单产高、商品率低
- 促使我国近年来“温室无土栽培生产”得到推广的重要因素是 ()
 - 热量和光照的需要
 - 农业季节性和周期性的特点
 - 工业发展的需要
 - 市场经济和农业技术的发展
- 依次属于美国、日本、英国、德国的新兴电子工业基地的是 ()
 - 九州岛、苏格兰、慕尼黑、硅谷
 - 硅谷、九州岛、苏格兰、慕尼黑
 - 慕尼黑、硅谷、苏格兰、九州岛
 - 苏格兰、硅谷、慕尼黑、九州岛
- 影响金属铝冶炼工业布局的主导因素是 ()
 - 技术力量
 - 消费市场
 - 廉价劳动力
 - 动力
- 影响我国西北地区发展粮棉生产的主要区位因素是 ()
 - 热量
 - 土壤