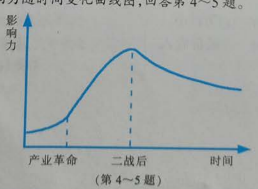
综合练习(一)

- 一、选择题(本题有25小题,每小题2分,共50分。每小题只有一个选项最符合题意)
- 1. 在地区特定的资源与环境条件下,能够使该地区的人口容量有所扩大的主要条件是
 - A. 人口密度减小
 - B. 生育率降低
 - C. 消费水平提高
- D. 生产力发展
- 2. 影响京九铁路线路走向的主要自然区位因素是
- A. 地形
- B. 气候
- C. 土壤
- D. 生物
- 3. 目前,各汽车制造商都积极推进新能源和清洁能源车型的生产,其积极影响是
 - A. 缓解城市交通压力
- B. 减轻大气污染
- C. 合理布局汽车产业
 - D. 增加石油出口

读影响工业区位因素的影响力随时间变化曲线图,回答第4~5题。



俄罗斯鼓励生育

为促进人口增长,俄罗斯政府大力推行鼓励生育和扶持多子女家庭的政策,包括设立"母亲基金",对生 育多个婴儿的家庭提供补贴,产妇享受140天全额津贴产假,多子女家庭免费使用住房用地,并给予物质奖 励等。

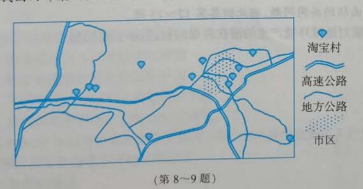
- 4. 符合图中曲线变化趋势的工业区位因素是
 - A. 交通运输
 - B. 劳动力素质
 - C. 技术
 - D. 原料
- 5. 下列工业部门,与第4题的工业区位因素相匹配的是
 - A. 纺织工业
 - B. 钢铁工业
 - C. 机械制造工业
 - D. 煤炭工业

若大气降水是 100%, 某城市未城市化之前渗入地下和转化为地表径流的降水分别占降水总量的 50%和 10%。随着城市化进程的加快,现在渗入地下和转化为地表径流的降水分别占降水总量的 32%和 43%。据此回 答第 6~7 题。

()

- 6. 导致城市地表径流比重增大的原因是
 - A. 城市气候异常,导致大气降水显著增加
 - B. 城市化进程与经济发展水平不相适应
 - C. 城市开挖了多条人工河道
 - D. 城市绿化面积减小,道路与建筑用地面积增加
- 7. 该变化不可能导致的后果是
 - A. 城市中发生洪水的频率相应减小
 - B. 城市河道中悬浮固体和污染物的含量增加
- C. 城市中地表水的蒸发量相对减少
 - D. 城市可利用的水资源减少

读我国西部某山区地级市"淘宝村"分布示意图,回答第8~9题。



2014年中国大陆人口结构

2014年末,中国大陆总人口136782万人,全年人口出生率为12.37%,死亡率为7.16%,人口自然增长率为5.21%。从性别结构看,总人口性别比为105.06(以女性为100);从年龄构成看,劳动年龄(16周岁以上至60周岁以下)人口占总人口的比重为67.0%。

| 8. "淘宝村"最可能位于 | | () |
|---------------------------------|--------------------|----------|
| A. 中心商务区 | | |
| B. 高速公路沿线 | | |
| C. 市区街角路口 | | |
| D. 郊区交通干线附近 | | |
| 9. 传统贸易与电商相比,不足之处主要有 | | () |
| ①信息量大 ②远离市场 ③市场规模小 ④流通环节 | 少 ⑤运输成本高,收益低 | |
| A. (1)(2)(3) | | |
| B. 245 | | |
| C. 235 | | |
| D. ①③④ | | |
| 珠江三角洲曾是我国重要的商品粮、桑蚕和蔗糖基地, | | 唐"变成"杂基鱼 |
| 塘",基面改种蔬菜、花卉、水果,大量的农田变成了果园、花 | 卉基地、无公害蔬菜基地和特种禽畜 | 渔业养殖场。据 |
| 此回答第 10~11 题。 | 10日后上、4月日東京大阪市北京日本 | |
| 10. 珠江三角洲的基塘农业属于 | | () |
| A. 混合农业 | | |
| B. 乳畜业 | METARATI | |
| C. 热带种植园农业 | | |
| D. 商品谷物农业 | | |
| 11. 珠江三角洲的农业由传统的"桑基鱼塘"转向"杂基鱼塘 | 唐",这种变化主要是由于 | () |
| A. 农业技术的改进 | | |
| B. 劳动力的转移 | | |
| C. 市场需求的变化 | | |
| D. 国家政策的变化 | | |
| 全球气候变暖和生态环境恶化是人类面临的共同问题。 | 据此回答第12~13题。 | |
| 12. 下列有关在今后 100 年内全球气候变暖对地球环境产生 | 生的潜在后果的叙述,不正确的是 | () |
| A. 山地 0℃等温线将上移 150~500 米 | | |
| B. 森林带将向两极推移 | | |
| C. 全球将普遍变得干旱 | | |
| D. 海平面将上升 10~95 厘米 | | |
| 13. 在造成生态环境恶化的多种因素中,难以人为改变的是 | | () |
| A. 高消费、高浪费、大排放的生活方式 | | |
| B. 对资源、能源的掠夺性开采 | | |
| C. 生产工艺水平低 | | |
| D. 自然资源的有限承载力 | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 义乌中国小商 | 有品城 | |
| 义乌中国小商品城建于1982年,是国际性的小商品 | 流通、展示中心。联合国、世界银行与摩 | 根士丹利等 |

权威机构称之为"全球最大的小商品批发市场"。

金温铁路是浙江金华通往温州的一条铁路,全程252千米,全线建有26个车站、148座桥梁、98条隧道。读金温铁路分布图,回答第14~16题。



- 14. 该地区主要的农业地域类型是
 - A. 水稻种植业
 - B. 商品谷物农业
 - C. 乳畜业
 - D. 热带种植园农业
- 15. 影响金温铁路走向的主要因素有
 - ①地形 ②资源 ③城镇 ④河流
 - A. 12
 - B. 24
 - C. 23
 - D. (1)(3)
- 16. 金温铁路修建的主要影响是
 - A. 使沿线地区人口迁移更加频繁
- B. 带动沿线地区的社会经济发展
 - C. 导致沿线临河城市区域地位的下降
 - D. 使山区原有聚落形态发生巨大改变

近年来,我国的海洋渔业产量大幅度下降,且捕上来的多是未长成的小鱼。据此回答第17~19题。

- 17. 这种行为主要违背了可持续发展的
 - A. 发展的观念
 - B. 公平的观念
 - C. 环境的观念
 - D. 权利的观念

耕地 18 亿亩红线

全国耕地总数至少要保持在18亿亩以上,决不能因为城市化和工业化而使耕地大量减少。这个数据是经过科学计算得出的,是保证我国粮食安全的耕地数红线。

- 18. 产生此现象的主要原因是
 - A. 厄尔尼诺现象导致气候异常
 - B. 石油污染的结果
 - C. 修筑人工岛和海港等设施
 - D. 过度捕捞,使渔业资源严重衰退
- 19. 我国政府对此采取的主要对策是
 - A. 对部分海域实行季节性休渔
 - B. 改进渔具,加密渔网网眼
 - C. 推进海洋农牧化生产
 - D. 控制各种污染物的排放

读甲城地理位置和该城的城市用地结构图,回答第20~21题。



- 20. 在甲城的城市用地结构图中,①是
 - A. 商业用地
 - B. 公园绿地
 - C. 居住用地
- D. 行政用地
- 21. 甲城的工业用地(图中②)主要分布在东北和西南部,其主要原因是
 - A. 远离河流,以防止水污染
 - B. 位于盛行风的垂直方向,以减轻大气污染
 - C. 远离居住区,以减弱噪声污染
- D. 远离农田,以减少固体废弃物污染
 - "一骑红尘妃子笑,无人知是荔枝来。"据此回答第22~23题。
- 22. 下列选项中,与荔枝的种植关系最密切的是
 - A. 自然环境
 - B. 交通运输
 - C. 消费人群
 - D. 劳动力数量

日本进口一次性筷子

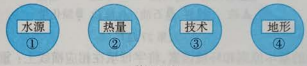
日本全年一次性筷子的消费量约为 257 亿双,人均消费 200 双左右。但是,日本国内一次性筷子的产量仅占消费量的 3%左右,其余 97%都是依靠进口,其中从中国进口的一次性筷子占总进口量的 99%。

- 23. 现在,荔枝已"飞入寻常百姓家",这主要得益于下列哪一项因素的改善?
 A. 自然环境
 - B. 运输条件
 - C. 消费水平
 - D. 经济发展水平
- 24. 下图体现的产业活动的地域联系方式有



①多个工序间的生产协作联系 ②独立的不同部门间的生产联系 ③商贸联系 ④信息联系 ⑤科技联系

- A. 1)23
- B. 134
- C. 145
- D. 234
- 25. 下图分别表示我国南疆的棉花种植、松嫩平原的甜菜种植、山西五台山一带的垂直农业、美国的农业区域专业化生产形成的主导因素,下列排序正确的是



(第25题)

- A. ①棉花、②甜菜、③垂直农业、④区域专业化
- B. ①甜菜、②棉花、③区域专业化、④垂直农业
- C. ①棉花、②甜菜、③区域专业化、④垂直农业
- D. ①甜菜、②垂直农业、③棉花、④区域专业化
- 二、非选择题(本题有2小题,共20分)
- 26. 读世界部分地区农业地域类型图,回答下列问题。(10分)



恩格尔系数

恩格尔系数是指食品支出总额占个人消费支出总额的比重。一个家庭收入越少,家庭收入中(或总支出中)用于购买食物的支出所占的比例就越大。随着家庭收入的增加,家庭收入中(或总支出中)用于购买食物的支出比例将会下降。

| | (1) | 写出图中字 | 母代表的农业组 | 也域类型的名称: | N SOLET | · 大田田田市大厂日前版、100 巴 |
|---|-----|------------|---------------------------------|---|---------|---|
| | | | ,В | | ,D | |
| (| | | the second second second second | 上要的分布地区属于 | | 气候区。与 B、C、D 等农业类型相比 |
| | | | 过程中需要投入 | | | C. 滑頭水平 |
| | | | | 位因素中,有利的社会 | 经济条件有 | 7.本州北南省 0 |
| | (3) | 形型口水亚 | 是《人主印色 | 等。 | | · 丁巴体现的产品的企业的企业 |
| | | | 划图,该城市准则问题。(10分) | | 厂、化工厂、钢 | 铁厂、水泥厂,城市西南山区石灰岩广 |
| | | | | 盛行 风向 向 2000 ~4007 | A F | |
| | | KIN MINIST | | 600) / E B | | |
| | (1) | 请根据城市 | 工业布局的基本 | ■居民区 ▼河流 □ 本铁 ■煤 ■石油 (第 27) 本原则和环境因素,将字 | ▲海盐 8绿化 | 带 |
| | | 商场 | ,码头 | ,自来水厂 | ,化工厂_ | ,钢铁厂,水泥厂 |
| | | THE BULL | 0 | | | |
| | (2) | 简述钢铁厂 | 布局的理由。 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | 次44元。近代19回本)国对20 二 |
| | | | | | | |
| | (3) | 集聚的优势 | | | L十家相关高新 | 所技术企业人驻,试分析这些工业企业 |
| | | | | | | |
| | | | | | | English Transfer |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | HARMAN TO THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF |
| | | | | | | |

纽芬兰海场

纽芬兰渔场曾是世界四大渔场之一,渔业资源十分丰富,有"踩着鳕鱼群的脊背就可上岸"的美誉。但经过几个世纪的肆意捕捞之后,纽芬兰渔场渐渐消亡。如今,纽芬兰渔场已成为历史。