

2023年春高一(下)期末联合检测试卷

地理

地理试卷共4页，满分100分。考试时间75分钟。

一、单项选择题：本题共15小题，每小题3分，共45分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

昭通苹果、元谋蔬菜、蒙自石榴、昆明鲜花、怒江草果、大理柑橘……这些极具云南特色的农产品畅销全国市场。元谋县地处金沙江干热河谷，为横断山脉与云贵高原的过渡地带，光热资源充沛，是少有的露天冬早蔬菜种植区。在云南曲靖，沾着泥土的新鲜蔬菜，经过气泡水浴清洗，分拣传送至冷库，装进配有冰袋的蔬菜泡沫箱，然后全程冷链运往北京、上海、浙江、广东等地。据此，完成1~3题。

1. 云南特色农产品丰富，下列与其关系最紧密的是
A. 纬度较低，光热充足 B. 海拔较高，光热充足
C. 起伏较小，地貌单一 D. 市场较广，销往全国
2. 元谋县能够成为露天冬早蔬菜种植区的主因是
A. 地处夏季风背风坡，降水少 B. 位于高纬度低海拔，热量足
C. 位于冬季风迎风坡，光照强 D. 位于冬季风背风坡，光热足
3. 近年来，云南省实施农产品仓储保鲜冷链物流设施建设工程，其中冷库的建设可以
A. 提高农产品附加值 B. 提高产品转运效率
C. 实现水果错季销售 D. 保证全链条无损耗

位于北京的某老牌大型国有企业集团以数控机床、印刷机械、气瓶产业和发电设备为优先发展产业。近年来，该集团持续加大改革力度，一边做“减法”，逐步退出低端机床制造；一边做“加法”，加码中高端产品。该集团涌现出11家“专精特新”企业，成为掌握独门绝技的“单打冠军”或“配套专家”。据此，完成4~5题。

4. 该企业集团转型得以成功的关键是
A. 形成市场垄断 B. 加大科技研发 C. 增加产品产量 D. 延长产业链条
5. 该企业集团发展出“专精特新”企业群的主要条件是
A. 科技人才丰富 B. 劳动力数量多 C. 企业底蕴丰富 D. 国家政策支持

2023年4月12日，海口市举办“推动以竹代塑促进绿色消费”论坛，相关领导和嘉宾在讲话中指出，竹子韧性好、可塑性强，生长周期短，种植便捷化，具有替代塑料的天然优势。据此，完成6~7题。

6. 在我国，大力发展“以竹代塑”的主要经济优势在于
A. 南方竹林面积广大，原料丰富 B. 竹制品工艺简单，价格便宜
C. 有竹制品制作使用的科技基础 D. 国家大力推广，政策优势明显
7. 大力推进“以竹代塑”，在生态保护上的益处是
A. 减少植被砍伐和破坏 B. 推进降碳减污和扩绿
C. 支持和帮助乡村振兴 D. 提高塑料制品的品质

甘肃省兰州市是典型河谷型城市，主要城区位于南北两座山之间，黄河自西向东穿城而过，“两山夹一河”的特殊地形特点使得兰州市土地资源严重匮乏。近年来，随着城市化的发展和城市的扩展，“削山造地”“低丘缓坡改造”等措施致使建设用地向坡地上蔓延，呈现显著的城市爬坡现象。图1示意兰州市2000~2020年建设用地爬坡指数（指数越大，表示建设用地爬坡程度越强烈）和上限坡度变化。读图完成8~9题。

8. 据图可以推测，2000-2015年间兰州城市建设用地增加会导致当地

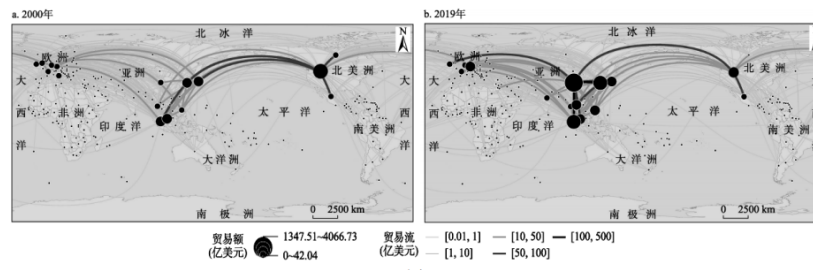
- A. 外地运入蔬菜增加
- B. 两山生态用地增加
- C. 黄河河面面积减少
- D. 地表水下渗量增加

9. 据图可以推测，2015-2020年间兰州城市建设用地爬坡指数的变化，说明兰州2015年后

- A. 城区人口在持续增加
- B. 高科技产业发展明显
- C. 城区的交通拥堵减轻
- D. 人居更追求环境优美

集成电路作为电子信息技术产业的核心，是全球关键核心技术竞争的焦点。中国是全球规模最大的集成电路市场，但集成电路产业的技术创新能力仍亟待提高。中美科技战中，美国为维持在集成电路产业等领域的科技霸权，通过各种手段对中国实行技术封锁和贸易管制。图2是2000年和2019年全球集成电路贸易网络空间分布结构图。

读图，完成10~11题。



10. 据图分析，2000-2019年全球集成电路贸易格局变化特征是

- A. 中国成为最大研发创新基地
- B. 美国主要从事低端生产环节
- C. 空间分布形成四极发展格局
- D. 贸易重心由北美向东亚转移

11. 应对新形势下集成电路产业的国际竞争，中国可以

- A. 增强与非洲的技术合作
- B. 利用东南亚劳动力优势
- C. 密切与北美的市场联系
- D. 加大对欧洲的市场依赖

据国家统计局2023年2月28日发布的统计公报显示，2022年末全国人口141175万人，比2021年末减少85万人。全年出生人口956万人，出生率为6.77‰；死亡人口1041万人，死亡率为7.37‰；自然增长率为-0.60‰。图3是过去20年中国出生人口数量变化统计图，读图完成12~13题。

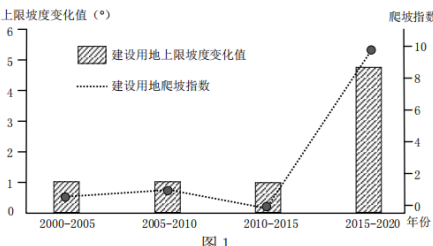


图1

12. 除疫情影响推迟了年轻人的婚育安排外，下列影响我国近年出生人口数下降明显的因素是
A. 人口的老龄化 B. 城市房屋价格 C. 人口国际迁移 D. 生育观念变化

13. 图示出生人口变化，将会导致
A. 婴幼儿产业繁荣 B. 房地产价格大涨 C. 教育资源缺口大 D. 人口老龄化加剧

位于马来半岛东海岸的马中关丹产业园建立于2013年，与中马钦州产业园（位于广西）一起，形成了“两国双园”模式。作为中马共建“一带一路”合作的典范，马中关丹产业园是马来西亚东海岸经济特区最成功的工业园区之一。该园区获得马政府多重政策优惠，重点发展钢铁及有色金属、机械装备制造、清洁能源及可再生能源、加工贸易和物流等产业，产品主要销往东南亚。图4是马中关丹产业园位置示意图。读图完成14~15题。

14. 马中关丹产业园得以发展的位置优势主要是
A. 位于马来半岛中部 B. 临近马六甲海峡
C. 与欧洲联系方便 D. 连接美国各港口

15. 目前，该园区重点发展钢铁、陶瓷等产业，其对园区工业发展的有利影响是
A. 带动就业人数多 B. 带动相关产业多
C. 缴纳地租税收多 D. 环境影响比较小



图4

二、非选择题：本题共3小题，共55分。

16. 阅读图文资料，完成下列要求。（20分）

五指山红茶属于我国最南端的高山云雾茶叶产区，是著名的农产品地理标志产品，依托得天独厚的生态环境和自然气候的滋润，成就了五指山红茶的优良品质“甜、醇、爽、滑”。五指山红茶产区为原始雨林覆盖区，地处海南重点生态核心保护区及五大河源头区，位于五指山市海南省热带雨林国家公园内。该公园为穹窿构造山区，属热带海洋性季风气候区，主要土壤为适于茶树生长的酸性土壤砖红壤、赤红壤等。五指山红茶要经过繁杂的工艺，才能泡出“琥珀汤、奶蜜香”的效果。

近年来，五指山市立足绿色、有机、生态发展方向，不断提升一产、做好二产，同时将文化与茶产业进行融合发展，积极谋划建设水满雨林茶产业园，初步实现三产深度融合发展趋势。2022年6月，五指山市水满乡成功获批“水满乡雨林茶园特色小镇”。

(1) 分析五指山红茶品质高的自然原因。（8分）

(2) 与其他红茶品牌相比，五指山红茶具有独特的稀缺性，其稀缺性主要体现在哪几个方面？（6分）

(3) 海南省五指山市水满乡为促进“茶文化+旅游”融合发展，可以采取哪些茶文化的体验措施？（6分）

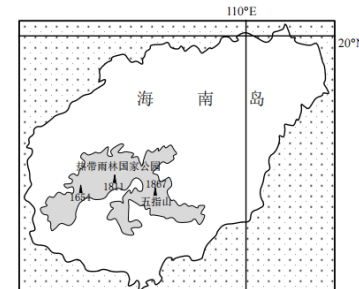


图5

17. 阅读图文资料，完成下列要求。(17分)

苹果公司是一家位于硅谷的以创新闻名于世的美国高科技公司，它主要开发和销售个人电脑，同时也设计、开发和销售消费电子、计算机软件、在线服务和个人计算机。有研究者选择 2020 年苹果供应商中的上市公司，计算不同价值链环节供应商及苹果公司的年平均销售利润率，刻画了苹果产品零部件价值链“微笑”曲线(如图 6)。

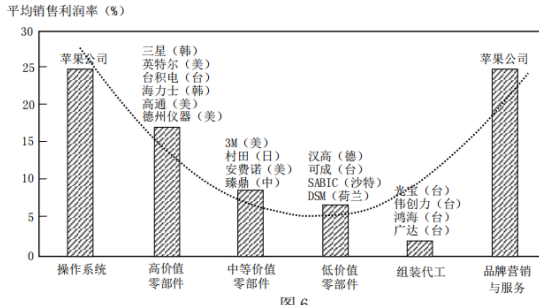


图 6

(1) 分析苹果公司平均利润较高的原因。(6分)

(2) 在全球价值链分工体系中，中国企业要提升自身盈利水平，需要从哪些方面提升？(6分)

(3) 近年来，部分在中国的苹果供应商迁移到越南和印度等劳动力更便宜的国家，请提出中国应采取的策略。(5分)

18. 阅读图文资料，完成下列要求。(18分)

TOD 是以公共交通为导向，在规划一个居民区或商业区时，使公共交通使用最大化的一种非汽车化的规划设计方式。它以公交站点为中心、以 400~800 米 (5~10 分钟步行路程) 为半径建立中心广场或城市中心。重庆市沙坪坝区铁路综合交通枢纽项目毗邻三峡广场商业中心，是一个集高铁、地铁、公交、出租等公共交通、商业、办公为一体的复合型“交通+商业”项目 (如图 7)，是全国首个商圈高铁 TOD 综合体，实现了高铁、地铁、公交、出租车、社会车辆等无缝换乘，打通了交通人流、过境人流与商业中心之间的联系。

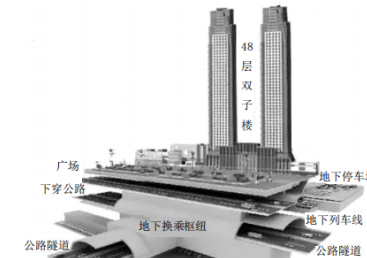


图 7

(1) 分析沙坪坝区商圈高铁TOD综合体建设运营对该区商业发展的益处。(6分)

(2) 分析“高铁+地铁+公交+商业中心”TOD综合体建设运营对沙坪坝区交通运输的影响。(8分)

(3) 大城市TOD模式主要是围绕地铁站建设商业中心和居住区，请分析该模式对居民的好处。(4分)