

福建省龙岩市部分学校 2023-2024 学年高一下学期

7 月期末试题 (〔解析〕版)

(考试时间: 75 分钟 满分: 100 分)

注意: 请将试题的全部〔答案〕填写在答题卡上。

一、选择题 本大题共 24 小题, 每小题 2 分, 共 48 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。

自 2000 年以来, 我国 15-64 岁劳动年龄人口数量变化呈现出由增长到达峰然后持续负增长的倒 U 型变动。老年人口就业比重呈上升趋势, 据调查显示, 就业人员中的 5% 为 65 岁及以上的老年人。据此完成下面小题。

1. 近年来, 我国劳动人口出现持续负增长的原因是 ()

- A. 死亡率低
- B. 儿童人口数量增加
- C. 就业人口减少
- D. 老年人口数量增加

2. 我国老年人口就业比重呈上升趋势的主要原因是 ()

- A. 社会福利变差
- B. 劳动年龄人口数量下降
- C. 实施延迟退休
- D. 产业结构调整

〔答案〕 1.D 2.B

〔解析〕

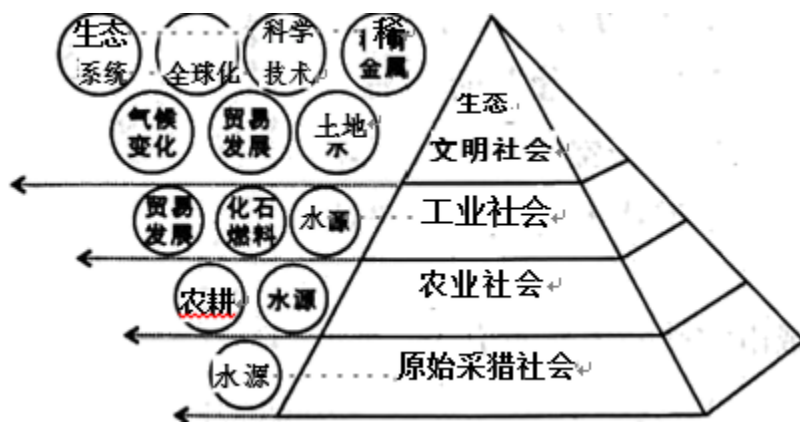
【1 题详析】

我国劳动力比重总体在下降, 主要是出生人数在减少, 儿童人口数量减少, 老龄化加重, D 正确, B 错误。死亡率低, 导致自然增长率高, 劳动力会增加, A 错误; 就业人口减少是劳动力减少造成的结果, 而不是原因, C 错误, 故选 D。

【2 题详析】

我国老年人口就业比重呈上升趋势的主要原因是劳动年龄人口数量下降, 劳动力不足, 因此, 造成部分老人退休后继续就业, B 正确; 与社会福利、产业结构调整无关, AD 错误; 我国还没有实施延迟退休, C 错误。故选 B。

资源环境承载力是社会系统、资源系统和环境系统相互作用的结果, 其概念内涵随时代的变化而不断发展完善。据此完成下面小题。



3.人们对资源环境承载力的理解从资源系统扩展到社会系统，始于（ ）

- A.原始采猎社会
- B.农业社会
- C.工业社会
- D.生态文明社会

4.下列行为不符合生态文明社会可持续发展理念的是（ ）

- A.大力开采稀有金属
- B.推行绿色贸易
- C.推广生态农业
- D.发展新能源产业

【答案】 3.B 4.A

【解析】

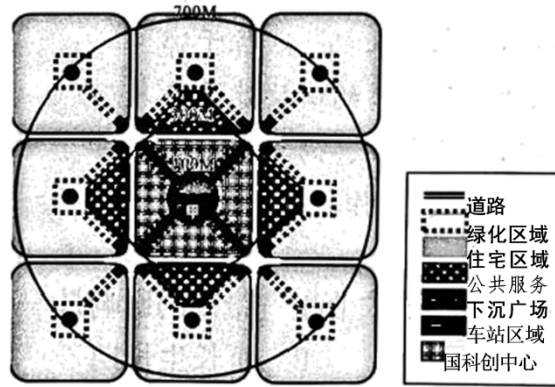
【3题详析】

人们对资源环境承载力的理解从资源系统扩展到社会系统，始于农业社会。在原始采猎社会，人类只是被动地依赖于自然，被动地从自然环境中获取生存所需要的物质和能量，对资源环境承载力的理解尚未形成明确的概念。随着农业社会的发展，对环境的认识有了科学的萌芽，开始大规模的开发利用土地、水等资源，从而开始意识到资源环境对人类社会发展的限制和支撑作用，B正确，ACD错误。故选B。

【4题详析】

大力开采稀有金属，导致稀有金属短缺，不符合可持续发展理念，A错误，推行绿色贸易、推广生态农业、发展新能源产业符合生态文明社会可持续发展理念，BCD叙述正确，不符合题意。故选A。

《福建省新型城镇化规划（2021—2035年）》指出：2021年福建省常住人口城镇化率为69.7%，2025年福建省常住人口城镇化率预计将达71.5%，到2035年预计将达78%。右图为福建省各地市2023年常住人口城镇化率及近2年城镇化平均增长率示意图。据此完成下面小题。



7.甲表示的功能区为 ()

- A.行政区 B.住宅区 C.商业区 D.工业区

8.TOD“137”圈层布局功能 ()

- A.提高土地利用效率 B.消除城市热岛效应
C.控制城市用地规模 D.抑制城市高昂房价

9.适宜布局在半径 100-300m 次核心区的公共服务项目有 ()

- A.儿童乐园 B.市民服务中心
C.美食广场 D.社区医院

【答案】7.C 8.A 9.C

【解析】

【7题详析】

甲位于圈层布局模式的中心，地租最高，人流量最大，应为商业区，C 正确；行政区、住宅区、工业区不适宜布局在轨道交通站点中心位置，ABD 错误，故选 C。

【8题详析】

材料中【提示】“TOD“137”圈层布局模式指在步行尺度内即可充分满足人们对商务办公、居住生活和休闲娱乐等需求”可知，该模式以轨道交通站点为中心设置配套服务设施，提高土地的利用率，A 正确；不能消除热岛效应，B 错误；主要是为了合理土地资源，科学布局功能区，方便居民出行服务，并不是为了控制城市用地规模，C 错误；城市的房价是由市场的供求决定，D 错误。故选 A。

【9题详析】

半径 100-300m 次核心区与轨道交通站点较近，地价高，适合布局支付能力较高的商业型服务业，C 正确；儿童乐园属于旅游业，不适合，A 错误；市民服务中心和社区医院占地较大，应布局在住宅区附近，BD 错误，故选 C。

【12 题详 析】

读图结合材料可知，某村原来是一个拥有 40 多户人家的秀美山村，目前仅剩十来户，故随着城镇化发展，人口大量迁往城市，该村目前已成为常年“空心村”。C 正确，ABD 错误，故选 C。

当代农业处处渗透新质生产力，如湖北宜昌的“脐橙迎来上市期，出山坐上无人机”。位于鄱阳湖平原南部的文港镇把杂、乱、差的田块建设成“地平整、田成方、路相通、林成网、沟相连、渠通畅”的高标准农田（如下图），农作物长势喜人。据此完成下面小题。



13.文港镇高标准农田建设给当地农业生产带来的影响是（ ）

- A.增加复种指数
- B.延长生长期
- C.提高单位面积产量
- D.优化种植结构

14.为提升高标准农田的灌溉效率，下列地理信息技术的应用合理的是（ ）

- A.利用遥感技术精准计算区域降水量
- B.利用地理信息系统精准分析用水需求
- C.借助无人机抵近农田观察病虫害状况
- D.借助北斗卫星导航系统精准探测农作物的长势

15.湖北宜昌脐橙出山采用无人机运输的突出优势是（ ）

- A.运量大
- B.效率高
- C.工作时间长
- D.生产投资少

【答案】 13.C 14.B 15.B

【解析】

【13 题详 析】

高标准农田有较好的生产环境和管理技术，会提高单位面积的产量，C 正确；复种指数、生长期受热量影响，故不能增加复种指数和延长生长期，AB 错误；农田建设只是改变生产条件，并不会改变种植的结构，D 错误，故选 C。

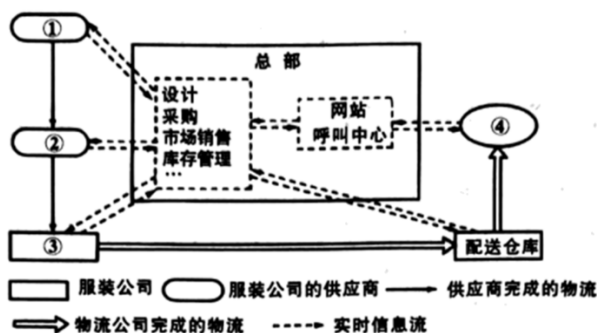
【14题详析】

地理信息系统对已经获得的数据进行分析，精准分析用水需求，并指导进行精准灌溉，提高灌溉效率，B正确；利用遥感技术无法实现“计算”，A错误；农田观察病虫害状况一般需要利用遥感技术，北斗卫星导航系统主要功能是定位，不能获取农作物的长势，CD错误。故选B。

【15题详析】

山区基础设施落后，交通条件差，产地分散，传统物流设施建设困难及运营成本高等问题突出，故采用无人机运输，可以提高运输的效率，B正确；无人机运输量小，A错误；工作时间短，C错误；无人机的价格较高，生产投资大，D错误；故选B。

下图为我国某服装公司的生产、销售流程示意图，该公司既没有自己的制衣工厂，也没有自己的销售门店。据此完成下面小题。



16.关于①②③④代表部门的组合，最合理的是（ ）

- A. 仓储中心、面料厂、制衣厂、消费者
- B. 消费者、面料厂、制衣厂、仓储中心
- C. 面料厂、制衣厂、仓储中心、消费者
- D. 制衣厂、仓储中心、消费者、面料厂

17.和传统的服装公司相比，该服装公司在区位选择时更看重（ ）

- A. 交通通达度
- B. 人才分布
- C. 信息通达度
- D. 市场分布

【答案】16.C 17.C

【解析】

【16题详析】

由图可知，①②③应为生产流程，①应为面料厂；面料厂的下一环节是制衣厂，②为制衣厂；③的箭头指向配送仓库，应为仓储中心；通过配送到达消费者手中，④为消费者。综上所述，

C 正确，ABD 错误，故选 C。

【17 题详 析】

由图文材料可知，该服装公司既没有自己的制衣工厂，也没有自己的销售门店。服装公司与工厂、销售门店之间通过实时信息流连接，现代化的通信技术和手段可以使服装公司距离工厂、门店等较远，工业区位选择更加看重信息的畅通度，C 正确；交通通达度对公司的选址小，A 错误；公司人才主要集中在总部，人才分布对其选择影响小，B 错误；该公司主要通过网络销售而不是依靠实体店，市场的分布不是主要的区位选择，D 错误。故选 C。

随着城市的发展，运力合理的悬挂单轨，有望成为中国城市疏通“血管”的良药。2023 年 9 月 26 日，全国首条空轨（悬挂式单轨）武汉光谷空轨旅游线开通运营。据此完成下面小题。



18.与地铁相比，城市空轨具有哪些优势（ ）

①运量大②成本低③视野开阔④速度快

A.①②

B.③④

C.②③

D.①③

19.下列地区最适宜推广空轨的城市是（ ）

A.上海

B.龙岩

C.乌鲁木齐

D.兰州

20.空轨建设对城市发展的影响（ ）

①缓解交通拥堵，提高出行效率

②提升城市形象，促进观光旅游

③完善基础设施，促进物流发展

④优化城市布局，改善城市环境

A.①②③

B.①③④

C.②③④

D.①②④

【答 案】 18.C 19.A 20.D

【解 析】

【18 题详 析】

与地铁相比，城市空轨建设利用地面以上的空间，不需要在地下打隧道，改建难度低，施工难度小，建设周期短，工程造价低成本低，②正确；可以观景，视野开阔，③正确；因空轨为单轨悬挂，支架承载重量较地面小，不适合货运，客运量较地铁小，①错误；运行速度较慢，④错误。综上所述，C 正确，ABD 错误。故选 C。

【19 题详 析】

下列地区最适宜推广空轨的城市是上海，上海城市建筑密集，运输需求大，发展空轨可提高土地利用效率，A 正确；龙岩、乌鲁木齐、兰州的运输需求较小，不适合发展空轨，BCD 错误。故选 A。

【20 题详 析】

空轨建设能有效缓解交通拥堵，提高出行效率，①正确；提升城市形象，促进观光旅游，②正确；提高土地利用效率，优化城市布局，改善城市环境，④正确。完善基础设施，不会促进物流发展，空轨主要功能为客运，③错误。综上所述，D 正确，ABC 错误。故选 D。

天水麻辣烫是继 2023 年淄博烧烤、哈尔滨冻梨陆续爆火后，2024 年开年首个出圈的地方特色美食。麻辣烫给天水带来客流量，拉动了当地消费，引发多重效应。据此完成下面小题。

21.天水市内的麻辣烫摊最可能集中在（ ）

- A.城市主干道两侧
- B.行政文化区附近
- C.高级住宅区附近
- D.人口稠密的小巷

22.麻辣烫店附近最可能吸引集聚的是（ ）

- A.电影院
- B.美容店
- C.奶茶店
- D.网球馆

【答 案】 21.D 22.C

【解 析】

【21 题详 析】

人口稠密的小巷中人口数量多，麻辣烫等小吃需求量大，且对市内交通干扰不大，因此会成为麻辣烫摊集聚地，D 正确；城市主干道两侧因为交通干扰、市容等问题一般不允许摆摊；行政文化区附近、高级住宅区附近对环境要求比较高，麻辣烫的油烟噪音比较重，会使得日常办公、生活受到影响，ABC 错误。故选 D。

【22 题详 析】

麻辣烫店是饮食业，最能吸引集聚的应该是同类型的奶茶店，C 正确；电影院、网球馆场地面积较大，较少分布在小巷，AD 错误；麻辣烫店会有刺激的气味，会对美容店产生较大的影响，B 错误。故选 C。

2021

2016年6月，龙岩市启动新机场规划选址工作，2023年12月28

日龙岩机场建设指挥部传来喜讯，龙岩新机场项目获批同意。该项目位于龙岩市新罗区东南方向，距市中心 23 公里。机场规划满足旅客吞吐量近期 120 万人次，远期 450 万人次需求。项目规划用地 4672 亩，估算投资 37.5 亿元。龙岩新机场是国家“十四五”民用航空发展规划项目，是龙岩市革命老区人民翘首以盼的重大民生工程。



- (1) 指出龙岩新机场规划、选址所体现的交通运输布局原则。
- (2) 简述龙岩新机场建成后对龙岩市区域发展的影响。

【答案】(1) 尽量少占土地；依据运输需求；适度超前；因地制宜；发挥综合运输优势。

(2) 可以便利龙岩的对外联系，带动相关产业发展，提高经济发展水平；增加就业机会，增加人们的收入；带来大气污染、噪声污染。

【解析】本题以龙岩新机场的规划建设为材料，设置 2 道小题，涉及交通运输布局及其影响相关知识点，考查学生获取和解读地理信息、调动和运用地理知识的能力，体现区域认知、综合思维的学科素养。

【小问 1 详析】

该项目位于龙岩市新罗区东南方向，距市中心 23 公里，体现因地制宜的原则；距离山地较近，说明占用耕地较少，体现了尽量少占土地的原则；项目规划用地 4672 亩，估算投资 37.5 亿元，机场规划满足旅客吞吐量近期 120 万人次，远期 450

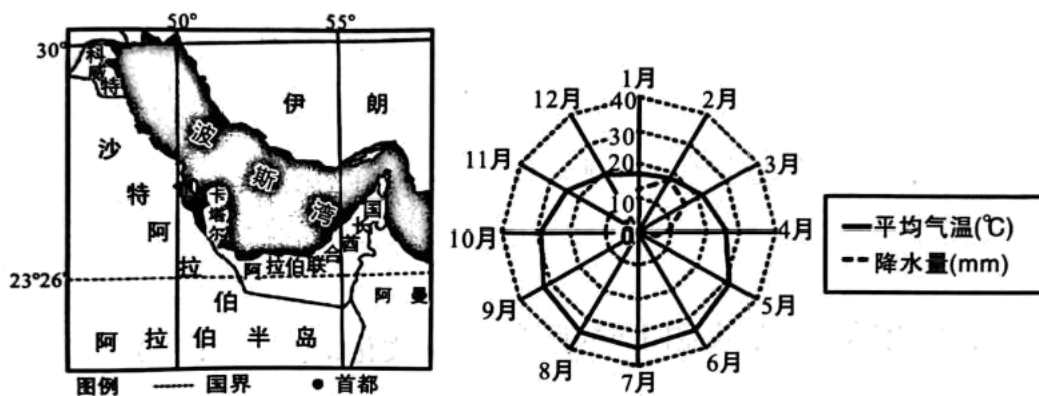
万人次需求，体现了依据运输需求和适度超前的原则；附近有规划高铁站和高速公路，体现发挥综合运输优势的原则。

【小问2详析】

龙岩新机场建成可以便利龙岩的对外联系，带动相关产业发展，促进革命老区的经济发展；相关产业发展需要劳动力，可以增加就业机会，增加人们的收入，帮助革命老区人们脱贫致富；飞机的起飞和降落在一定程度上会带来大气污染、噪声污染。

26. 阅读图文资料，回答下列问题。

阿联酋位于阿拉伯半岛东部，总面积 83600 平方千米，总人口为 1017 万，外籍人占 88%，石油和天然气资源非常丰富。茶树适宜生长在温暖湿润、土层深厚的微酸性土壤中。中东地区拥有历史悠久的茶文化，民众热衷饮茶。阿联酋自古就是连接主要产茶国和全球市场的重要枢纽，位于迪拜的茶叶中心自 2005 年成立以来已经和全球 200 多家茶叶生产商和进口商建立了合作关系。阿联酋茶业加工形式多样，茶业拼配师擅长将不同产区、不同口味的茶叶按照一定的比例搭配，从而调配出独一无二的味道。2022 年阿联酋出口茶叶 7.7 万吨，是世界第五大茶叶出口国，但阿联酋并不产茶。下图为阿联酋区域位置图（左）。迪拜各月平均气温与降雨量图（右）。



- (1) 说明阿联酋不产茶的自然原因。
- (2) 说明阿联酋茶产业发展的优势与忧虑。
- (3) 阿联酋茶叶出口量大但单价不高，请为阿联酋茶产业可持续发展出谋划策。

【答案】(1) 属于热带沙漠气候，降水稀少，气候干旱（水资源缺乏）；沙漠地区，土壤贫瘠。

(2)

优势：地处茶叶产、销之间的枢纽位置（地理位置优越）；拥有悠久的茶文化历史；茶叶消费市场广阔；茶叶再加工（拼配）水平高；重视茶叶贸易，积极开拓市场（茶贸易发达）。
忧虑：本国不产茶叶，原料对外依赖高；受国际市场影响大，抵御市场风险能力弱；

（3）加强茶业产品品牌建设，提升产品附加值；到国外建立原料基地，保障原料供应；加强产品研发，打造特色、优质茶产品，提高竞争力；拓展茶文化，培育茶消费市场，延长产业链；重视市场需求变化，提高市场适应力。

【解析】本题以阿联酋的茶产业为材料设置试题，涉及农业区位因素、农业的发展方向等相关等知识点，考查学生获取和解读地理信息、调动和运用地理知识解决问题的能力，体现区域认知、综合思维的学科素养。

【小问1 详析】

由材料可知，茶树适宜生长在温暖湿润、土层深厚的微酸性土壤中。由下图气候资料分析，阿联酋属于热带沙漠气候，降水稀少，气候干旱，河流较少，灌溉水源缺乏，难以满足湿润的环境；沙漠地区，土壤贫瘠，难以满足酸性土壤。

【小问2 详析】

优势：由材料可知，阿联酋自古就是连接主要产茶国和全球市场的重要枢纽，地处茶叶产、销之间的枢纽位置，地理位置优越；中东地区茶文化历史悠久；民众热衷饮茶，茶叶消费市场广阔；阿联酋茶业加工形式多样，茶叶再加工水平高；重视茶叶贸易，积极开拓市场，世界第五大茶叶出口国。

忧虑：热带沙漠气候，本国不产茶叶，原料对外依赖高；由材料可知，2022年阿联酋出口茶叶7.7万吨，出口量大，受国际市场影响大，抵御市场风险能力弱。

【小问3 详析】

打造自主茶业产品品牌，提升产品附加值；拓展原料来源，到国外建立原料基地，保障原料供应；加强产品研发，培育优良品种，打造特色、优质茶产品，提高竞争力；拓展茶文化，培育国内外茶消费市场，对产品进行深加工，延长产业链，提高经济效益；重视市场需求变化，充分做好市场调研，提高市场适应力。

27. 阅读图文资料，回答下列问题。

材料一：“百家大院”是福建省某县集103种姓氏文化的仿古建筑群，仿古建筑群建设有103栋，每栋代表一种姓氏文化。院子全部用收藏于明清时期的木质老匾额拼装，多为进深大的院落，院内均设天井、敞厅、敞廊（如图）。百家大院各姓氏院落大小不一，对应富裕程度差异，但贫富居住位置无分化，整体多水池水井，坊巷相连。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/837141135103006150>