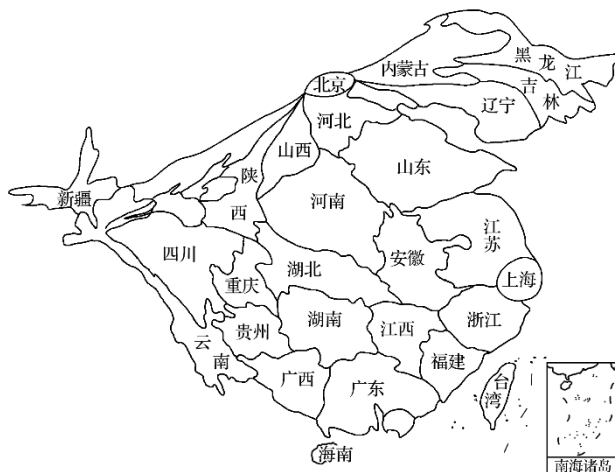


广东省汕尾市部分学校 2023-2024 学年

高一年下学期 6 月月考试题

一、单选题（每小题 3 分，共 48 分）

下图是“我国各省区某指标统计图”（省区面积大小表示该指标值的大小）。回答下面小题。



1. 该指标最有可能是（ ）
 - A. 人口数量
 - B. 石油储量
 - C. 耕地数量
 - D. 年降水量
2. 造成图中东部省区面积大于西部省区的根本原因是（ ）
 - A. 人口年龄结构
 - B. 自然地理环境的差异
 - C. 人口自然增长率
 - D. 城市化水平的差异

【答案】1. A 2. B

【解析】

【1 题详析】

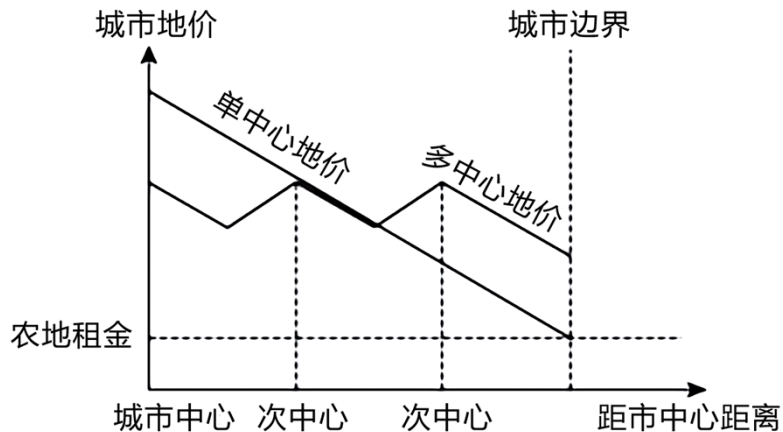
此图可依面积较大的河南、山东、广东来判断，此三省均是我国人口大省，A 正确。若为石油储量，则应该是黑龙江、新疆、山东等面积较大；若为耕地则面积较大的应为东部平原各省，而东北各省的面积不符合；若为降水则应为东南沿海各省的面积大，故 B、C、D 项不正确。故选 A。

【2 题详析】

图中东部省区地形以平原、丘陵为主，气候温暖湿润，自然条件优越，西部省区的地形以山地高原为主，气候干旱，自然条件比较恶劣，自然地理环境的差异使得人口集中分布在东南部，是造成图中东部省区面积大于西部省区的根本原因，B 正确；人口年龄结构、人

口自然增长率、城市化水平都不是造成人口分布差异的根本原因，故 ACD 项错误。故选 B。

近年来，中国城市尤其是特大城市的规模过度扩张，导致地价上涨较快，对居民购房、企业选址等带来重要影响，地价过高已成为大城市病的典型表现之一。多中心城市空间结构是近现代城市规模不断扩张的产物，城市地租曲线会随城市次中心的出现而发生变化。下图示意多中心和单中心城市地价曲线。据此完成下面小题。



3. 与单中心相比，多中心城市空间结构（ ）
- ①有效降低城市平均地价 ②有效提升城市低段地价
③显著抑制城市中心地价 ④显著提高农业用地地价
- A. ①④ B. ②③ C. ①② D. ③④
4. 多中心城市空间结构发展方向最合理的是（ ）
- A. 城市中心集中增加公共设施 B. 城市中心着重增加楼层高度
C. 次中心发展劳动力密集型工业 D. 各中心边缘严控占用其他用地
5. 多中心城市空间结构有利于（ ）
- ①增加财政收入，促进城市空间均衡发展 ②减少“地王”现象，降低居民生活成本
③提高次中心工业地价，增强企业竞争力 ④促使城市设施水平和交通条件得到改善
- A. ①②③ B. ②③④ C. ①③④ D. ①②④

【答案】3. B 4. D 5. D

【解析】

【3 题详析】

据图可知，随着多中心的出现，城市中心地价降低，边缘地价提高，说明多中心城市空间结构能够有效提升城市低段地价，显著抑制城市中心地价，②③正确；农业用地处在城市

外围，农业用地地价不受影响，无法准确判读平均地价是否降低，①④错误。综上所述，B 正确，ACD 错误。故选 B。

【4 题详 析】

多中心城市空间结构的出现是为了有序疏散市中心职能，其方向并不在于加强市中心建设强度，A 错误；城市中心着重增加楼层高度不利于部分职能的疏散，且受楼层高度增高影响，人口密度提升，不利于中心城市缓解压力，B 错误；次中心宜发展商业等第三产业，C 错误；农用地分布在地价较低的各中心边缘区，城市过度开发会挤占耕地，不利于维护粮食安全，因此各中心边缘要严控占用其他用地，D 正确。故选 D。

【5 题详 析】

多中心城市空间结构促进了非市中心地区的发展，并对城市地价有削高补低的作用，故能降低居民生活成本，带动城市基础设施和交通的完善，促进城市空间均衡发展，①②④正确；材料无法体现工业地价，且提高工业地价并不能增强企业竞争力，③错误。综上所述，ABC 错误，D 正确。故选 D。

山东青州市素有“东方花都”之美誉，经近 40 年的发展，目前已成为我国北方规模最大的花卉交易中心和盆栽花卉价格形成中心。花卉是建设“美丽中国和生态文明”的重要物质基础，现在花卉已进入千家万户。近年来，青州花卉企业聚焦花卉新品种研发，实现了从“种花人”到“育种人”的转变，青州“小花朵”激活出了千亿产业群。据此完成下面小题。

6. 青州市成为“盆栽花卉价格形成中心”的关键性因素是（ ）
- A. 人口规模 B. 种植规模 C. 种植经验 D. 品种研发
7. 实施“美丽中国和生态文明”战略有利于青州花卉企业（ ）
- A. 扩大市场规模 B. 大幅提升价格
C. 降低物流成本 D. 增加就业机会
8. “种花人”到“育种人”的转变对青州花卉企业的重要作用是（ ）
- ①扩大标准化种植 ②满足多元化需求 ③提高机械化水平 ④推动高端化发展
- A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ②④

【答 案】 6. B 7. A 8. D

【解 析】

【6 题详 析】

据材料可知，人口规模与青州市成为“盆栽花卉价格形成中心”无关，A

错误；市场价格受供给与需求的共同影响，青州花卉作为我国北方规模最大的花卉交易中心、花卉的规模化种植直接影响了北方花卉的市场供给量，因此花卉种植规模是青州市成为“盆栽花卉价格形成中心”的关键性因素，B 正确，CD 项错误。故选 B 项。

【7 题详 析】

花卉是建设美丽中国和生态文明建设的重要物质基础，实施“美丽中国和生态文明”战略，城镇美化和绿化对花卉的需求增加，同时花卉也不断扩散为大众消费、日常消费，给花卉企业开创了广阔的市场需求，A 正确；大幅提高价格不利于扩大市场，B 错误；无法降低物流成本，C 错误；实施“美丽中国和生态文明”战略，不能直接增加就业机会，D 错误。故选 A 项。

【8 题详 析】

青州花卉企业通过聚焦花卉新品种研发，可以根据市场喜好定制培育新品，缩短花卉培育上市周期等，进而实现紧跟市场变化和消费者需求，谋求更高收益。同时，花卉种子的研发也可以帮助花卉企业解决种源受限、花卉品质低等关键性的“卡脖子”问题，通过选择品种实现花卉从低端向高端的种植转变，提升种植收益。劳动者身份的转变不能直接扩大标准化种植，也不能提高机械化水平。综上，②④正确，D 项正确。

为破解空间难题，众多发达城市纷纷推广“工业上楼”模式，即在高层大厦中开展企业生产、办公、研发、设计等活动，将传统扁平式厂房汇聚到高楼层，形成垂直化空间形态并完善相应生活配套设施。据此回答下面小题。

9. 与传统工业布局模式相比，“工业上楼”主要是为了（ ）

- A. 缓解城市用地紧张
- B. 提高经济效益
- C. 优化产业结构
- D. 集中处理废弃物

10. “工业上楼”的地理意义包含（ ）

- ①促进产业融合，加强上下游联系
- ②改善工作环境，留住高端人才
- ③优化园区环境，增加企业的成本
- ④引进先进产业，形成产业集群

- A. ①②③
- B. ①②④
- C. ②③④
- D. ①③④

11. 推测不适合“工业上楼”模式的产业是（ ）

- A. 电子芯片
- B. 飞机制造
- C. 生物医药
- D. 信息软件

【答 案】9. A 10. B 11. B

【解 析】

【9 题详 析】

传统的工业布局模式主要是扁平式厂房汇聚在一起，占地较多；而“工业上楼”

通过纵向布局、向上发展、向天空借地的新型模式，将存量土地转化为增量空间，有效实现空间集约、功能复合化，从而破解空间难题，缓解城市用地紧张情况，A 正确；而对于经济效益的提高、产业结构的优化和废物的集中处理来说，在高层和在扁平式工厂差别不大，BCD 错误。故选 A。

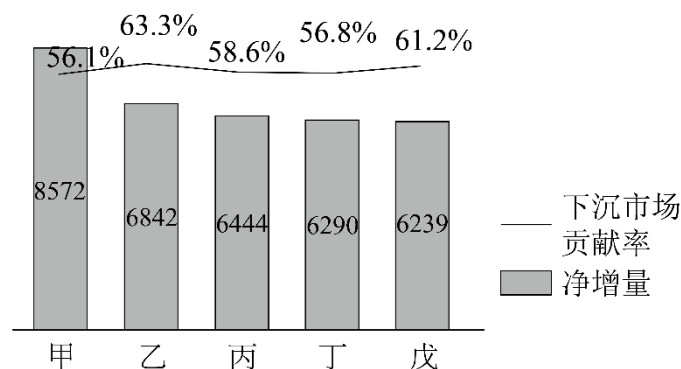
【10 题详 析】

近年来，很多产业园提出“一栋楼就是一条生产链”的理念，即上下楼就是上下游、“产业园就是产业链”，促进了产业更好进行融合，①正确；目前工业上楼的区域多发生在相对成熟的区域，提出工业上楼理念的同时，政府也会考虑到在区域或者项目上布局教育、医疗、商业等生活配套，改善工作环境，这对于企业留住人才大有裨益，②正确；“工业上楼”有利于企业间的信息交流和技术协作，利于协同发展，可以降低企业的成本，提高经济效益，③错误；“工业上楼”利于引进新兴产业，形成产业集群，促进产业结构多元化，④正确，ACD 错误，B 正确。故选 B。

【11 题详 析】

一般情况下，在楼房工厂布局的工业一般是产值较高，污染较小，对原材料要求较低的工业，飞机制造比较笨重大型，所占空间较大，不适合上楼，B 符合题意；电子芯片、信息软件和生物医药符合产值较高，污染较小的特点，适合在楼宇生产，ACD 不符合题意。故选 B。

互联网销售巨头通过开发下沉市场（三线及以下城市、甚至农村市场），其手机 APP 新用户不断增多，形成大规模下沉市场用户。下图为 2022 年我国主要互联网销售平台新用户增量及下沉市场贡献率统计图，完成下面小题。



12. 最初，多数互联网销售巨头在下沉市场难以迅速铺开，其主要原因是下沉市场的（ ）

- A. 市场规模较小
- B. 消费理念滞后

C. 政策限制较多 D. 消费总量有限

13. 2022 年, 图示互联网销售平台的新增用户主要来自 ()

A. 进城打工者 B. 返乡创业者 C. 青少年群体 D. 中老年群体

【答案】12. B 13. D

【解析】

【12 题详析】

下沉市场集中在三线及以下城市, 与高等级的城市相比, 虽然居民个体消费能力较低, 但数量规模庞大, 总消费能力较强, 这也进一步说明下沉市场的市场规模较大, AD 错误; 在地方政策方面往往是鼓励招商投资, 地方政策有一定优势, C 错误。早期, 下沉市场的消费者受传统消费习惯影响更深, 对网络消费的认识和认可度不高, 消费理念滞后, B 正确; 故选 B。

【13 题详析】

近年来, 随着对互联网平台的了解, 互联网平台的优势逐步凸显, 新增用户主要来自下沉市场, 中老年群体则成为主要消费来源, D 正确。进城打工者一般在一二线城市居多, A 错误; 返乡创业者原来主要在城市生活, B 错误; 青少年群体是互联网较早的客户, C 错误, 故选 D。

2023 年春晚舞蹈《碇步桥》取材于浙江省温州市泰顺县仕阳镇仕水碇步桥。舞蹈将我国最古老的碇步桥搬上舞台, 一步步踏回记忆中的温暖时光。舞台如同风吹流水, 春风剪开细流, 江南风韵之美扑面而来。碇步桥全长 144 米, 共 233 齿。每齿分高低两级, 可满足一年大多时候畅行无阻。读下面碇步桥景观图, 完成下面小题。



14. 碇步桥的修建反映出的自然环境是 ()

A. 地势平坦, 利于铺建 B. 水流平稳, 易于铺建

本题以我国城镇化战略格局示意图为材料设置试题，涉及城镇化等相关内容，考查学生获取和解读地理信息、调动和运用地理知识、基本技能、描述和阐释地理事物、地理基本原理与规律、论证和探讨地理问题的能力，人地协调观、综合思维、区域认知、地理实践力的学科核心素养。

【小问1详析】

由图可知，我国东部沿海地区城市群数量多、规模大，发育程度高。西部地区数量少、规模小，城市群发育程度低，我国城市群发育程度整体上呈东高西低的分布特征。

【小问2详析】

我国城市群发展的动力因素包括自然资源、区位条件、产业基础等，珠江三角洲城市群发展的主要动力是改革开放时间早、范围大、程度深，受改革开放政策的影响，珠江三角洲地区外资引入较多，工业化进程快，促进了城市群的发展。环渤海城市群位于我国北方地区，年降水总量少，与长江三角洲、珠江三角洲城市群相比，目前制约环渤海城市群发展的主要条件是水资源不足(华北平原是我国缺水最严重的地区之一)。

【小问3详析】

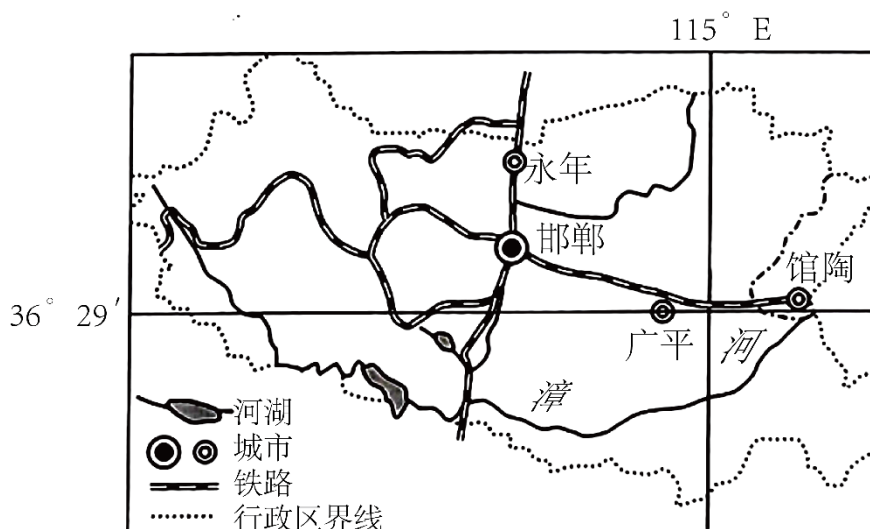
根据材料信息可知，先天竞争力主要体现在城市群的地理位置、城市群的发展空间、劳动力人口数量和城市移民人口规模方面。长江三角洲城市群位于我国沿海航线的中点、长江入海口，可以发展河海联运，水运交通便利；地处长江三角洲，平原面积广；通过长江水运、铁路运输可以与中国大部分地区联系，经济腹地宽广；人口数量多，密度大，劳动力资源丰富等。

18. 阅读材料，完成下列问题。

材料一 河北邯郸广平县地处传统优势花生产区，自然条件有利于花生生长，所产花生含油量、油酸含量分别达到 50%、75%以上。当地以高油酸花生基地为中心，大力推行“公司+合作社+基地+农户”运行机制，建立统一品种、统一标准、统一管理、统一质检、统一收储的标准化生产模式，形成的“大型加工企业+地方企业收购+合作社种植”的产业链合作模式。目前广平县注册了多个花生系列商标，开发花生蛋白粉、休闲烘烤花生等新产品，探索工业旅游模式。

2023 年广平县高油酸花生产业被列入国家级特色产业集群。

材料二 下图为广平县地理位置及周边地区简图。



- (1) 指出广平县种植花生的优势自然条件。
- (2) 说明“公司+合作社+基地+农户”运行机制对当地花生种植的积极作用。
- (3) 简析广平县花生产业被列入国家级特色产业集群的原因。

【答案】(1) 位于季风气候区雨热同期，水热条件好；地处华北平原，地势平坦；靠近河流，灌溉水源丰富；多砂质土壤，土层深厚肥沃等。

(2) 统一生产标准花生品质有保障；降低农户生产成本，利于扩大种植规模；加强种植技术培训，利于提高种植水平；建立稳定的销售渠道，可以降低市场风险；统一优良种源，利于提高产量和质量；产业链长，产品附加值高等。

(3) 花生产业规模大，产业优势突出；产业链中各生产要素关系密切，协调性好；协同创新能力强，具有较强的核心竞争力；产业链长，覆盖花生种植、食品加工等，经济效益好；注重知识产权保护，产业特色突出等。

【解析】本题以广平县推行“公司+合作社+基地+农户”运行机制为材料，涉及农业区位、农业发展措施等相关知识点，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】

广平县种植花生的自然优势条件可以从气候、地形、水源、土壤等方面进行分析。

根据图中经纬线可知，广平县位于温带季风气候区，夏季高温多雨，雨热同期，水热条件好；地处华北平原，地势平坦开阔，利于耕作；有河流流经，灌溉水源丰富；为泥沙堆积形成的冲积平原，多砂质土壤，土层深厚肥沃。

【小问 2 详 析】

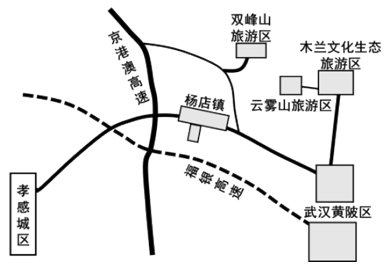
由材料可知，“公司+合作社+基地+农户”运行机制以高油酸花生基地为中心，建立统一品种、统一标准、统一管理、统一质检，保障花生品质；企业与农户签订种植合同，可以降低农户的风险，降低生产成本，利于提供农民种植积极性，扩大种植规模；企业统一收购，建立了稳定的销售渠道，降低产品的市场风险，目前广平县注册了多个花生系列商标，有利于形成品牌效应；合作社与基地提供种源，有统一优良种源，利于提高产量和质量；开发了花生蛋白粉、休闲烘烤花生等新产品，实行了产品深加工，延长了产业链，提高了产品的附加值。

【小问 3 详 析】

广平县地处传统优势花生主产区，花生产业规模大，产业优势突出；推行“公司+合作社+基地+农户”运行机制，产业链中各生产要素关系密切，协调性好；广平县注册了多个系列商标，协同创新能力强，具有较强的核心竞争力；开发了花生蛋白粉、休闲烘烤花生等新产品，产业链长，覆盖花生种植、食品加工等，经济效益好；注册了多个系列商标还体现了广平县注重知识产权保护，产业特色突出等。因此广平县花生产业被列入国家级产业集群。

19. 阅读图文材料，完成下列要求。

桃树在我国各省都有广泛种植。杨店古镇位于大别山南麓，距孝感市城区 25 千米，距武汉市黄陂区 30 千米。该镇自唐朝初年开始种植水蜜桃。现有桃农 300 余户，种植面积 10000 余亩，年收获鲜桃约 3000 万吨，卖桃是桃农收入的主要途径，水蜜桃销往全国，其保鲜期一般为 3-5 天。近年来随着乡村特色农业兴起，其品种虽不断改良、优化，水蜜桃的产量、质量都有提高，但知名度不高，产品销路竞争越来越大，桃农种植积极性降低。每年 3 月底的桃花文化艺术节吸引周边大量游客来此踏春赏花，成为当地一张响亮的旅游名片。



(1) 简述杨店镇种植水蜜桃的有利社会经济条件。

(2) 杨店镇是沿 S310 省道公路发展起来的呈东西延展的街镇。随着社会发展，每逢节假日这条过境省道便会出现交通拥堵问题，为此镇政府先后在镇北和镇南修建了辅线干道构成绕镇环线公路。简述绕镇环线公路对该镇的影响。

(3) 列举当地政府为拓展水蜜桃销路可采取的措施。

【答案】(1) 种植历史悠久，经验丰富；有专家指导，技术支持；交通便利，距离主要市场（武汉）近；劳动力丰富。

(2) 有利：减少节假日交通拥堵；减少过境车流与镇内交通相互干扰；方便镇南和镇北居民出行。

不利：新线路平时行车少，利用率低；增加道路养护成本，增加财政负担。

(3) 加强保鲜技术；开展网络销售，拓展销售渠道；结合旅游业发展，加大宣传，扩大知名度。

【解析】本题以杨店古镇种桃业的发展为背景材料，考查学生对农业区位因素、交通对区域发展的影响、农业发展措施等知识的掌握程度，考查学生的综合思维和地理实践能力。

【小问 1 详析】

材料中该镇自唐朝初年开始种植水蜜桃，故种植历史悠久，经验丰富；近年来随着乡村特色农业兴起，其品种虽不断改良、优化，水蜜桃的产量、质量都有提高，说明有政策支持，有专家指导，技术支持；材料中距武汉市黄陂区 30 千米，说明距离主要市场（武汉）近；镇上的劳动力廉价且丰富。

【小问 2 详析】

绕镇环线公路对该镇的影响分为有利和不利两个角度。有利方面：从题目中可知：“每逢节假日这条过境省道便会出现交通拥堵问题”，故修建辅线干道构成绕镇环线公路，能减少节假日交通拥堵；减少过境车流与镇内交通相互干扰；同时能方便镇南和镇北居民出行。不利方面：除了节假日，平常新线路行车少，利用率低；同时增加道路养护成本，增加财政负担。

【小问 3 详析】

水蜜桃保鲜期一般为 3-5

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/136214015124010220>