

期末复习达标检测题

一、单选题

中国大量的流动人口,在首次流动后长期处于在城乡或城市间循环流动的非永久性迁移状态。研究发现人口首次流动后的10年内将发生第二次流动,且两次流动的特征不同,下表是2017年全国流动人口抽样统计中首次和再次流动排名前列的城市,据此完成下面小题。

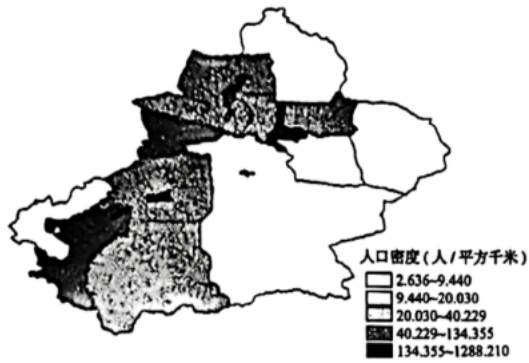
首次出度城市	首次入度(再次出度)城市	再次入度城市
1.重庆市	1.深圳市	1.上海市
2.安徽阜阳市	2.广州市	2.北京市
3.河南周口市	3.东莞市	3.天津市
4.湖南邵阳市	4.北京市	4.苏州市

8.四川南充市	8.温州市	8.无锡市

注:不含港澳台数据,首次入度城市是指在首次人口流动中所流入的城市。

- 据表推断,影响我国人口流动的最主要因素是()
A. 经济因素 B. 政治因素 C. 自然灾害 D. 社会因素
- 据表分析,我国人口首次流动和再次流动呈现出来的特征是()
A. 首次流动以西部地区人口流出为主 B. 首次流动以跨省的长距离流动为主
C. 再次流动珠三角地区的吸引力增强 D. 再次流动流入地均为省会或直辖市

新疆维吾尔自治区总面积166万平方千米,是中国陆地面积最大的省级行政区。新疆地形多样,北为阿尔泰山,南为昆仑山、天山横亘其中。三大山脉环抱准噶尔、塔里木两大盆地,塔里木盆地中心为塔克拉玛干大沙漠。新疆深居内陆,属典型的温带大陆性气候。下图示意新疆人口密度分布。据此完成下面小题。



3. 新疆地域面积广阔,但大部分地区人口容量小,主要原因是()
- A. 地形起伏大,适宜人类生存空间小 B. 深居大陆内部,对外开放程度极低
- C. 水资源短缺,自然环境承载力较低 D. 矿产资源不足,经济发展水平落后
4. 为提高新疆地区自然环境承载力,可采取的措施是()
- ①大力开发资源,提高经济发展水平 ②发展节水技术,减少水资源浪费
- ③退耕还林还草,恢复区域生态环境 ④放宽户籍政策,向人口低密度区迁移人口
- A. ①② B. ②③ C. ①④ D. ③④

近年来,随着贵州台盘村“村BA”火爆全网,贵州黔东南苗族侗族自治州纯粹的乡村民俗活动再次引起人们关注。黔东南苗族侗族自治州地处云贵高原向湘桂丘陵盆地过渡地带,山地高大,河谷深切,地形复杂。该区是苗族侗族主要聚居地。随着国家乡村振兴战略的实施,少数民族地区的传统民俗活动再次活跃。据此完成下面小题。

5. 近年来少数民族地区常出现了“一村有节日,八乡来祝贺”的热闹局面,下列描述与该现象的出现最合理的是()
- A. 少数民族种类多 B. 基础设施完善
- C. 少数民族热情好客 D. 国家政策支持
6. 关于该区民俗活动比较纯粹的说法,正确的是()
- A. 地形封闭 B. 思想落后 C. 宣传不力 D. 规模较小

明清时期,水运是南方主要的交通方式。位于南方的嘉兴由于独特的自然地理环境,孕育出了具有当地特色的船菜,原料主要是特色时鲜,如鱼、虾、蟹、鳗之类。完成下面小题。

7. 船菜出现的主要原因是()
- A. 社会文化与社会风气 B. 船主追求更多的收益

- C. 距离遥远且下船不便
D. 其他菜系竞争的压力
8. “土”字一般指具有当地特色，而船菜必须要做到“土、精、创”。船菜“土”的原因是（ ）
- A. 备菜不便，就地取材
B. 特色众多，追求极致
C. 追求传统，厨艺精湛
D. 追求收益，降低成本

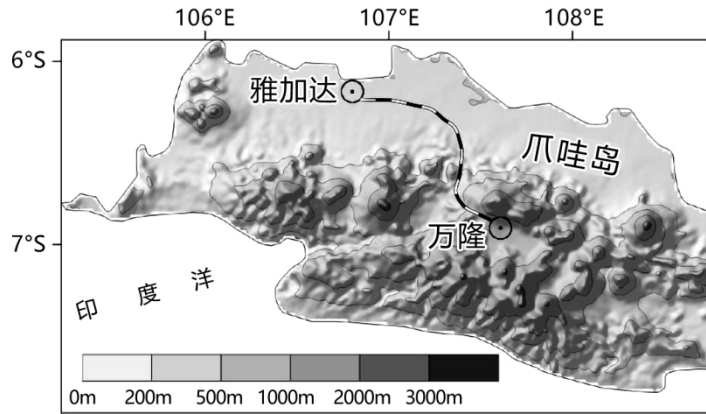
藜麦原产地主要分布在南美洲高海拔高寒干旱地区，种植历史悠久，被称为“营养黄金”。内蒙古翁牛特旗亿合公镇早泡子村产业结构以种植业为主，有两万多亩耕地，只能种一季莜麦，百姓种地完全是“靠天吃饭”。2022年，通过中科院专家考察论证，发现早泡子村的自然环境特点非常适合藜麦的种植生长。早泡子村成了某企业在翁牛特旗种植藜麦的首批合作对象，村里耕地进行了有效流转，从田间到餐桌的完整产业链搭建完成，亩均增收超过700元。据此完成下面小题。

9. 早泡子村发展藜麦种植的区位优势是（ ）
- A. 气候湿润，降水丰沛
B. 地势低平，河口三角洲广布
C. 河网密布，灌溉便利
D. 光照资源丰富，昼夜温差大
10. 早泡子村农户与企业合作种植藜麦的主要目的是（ ）
- A. 延长产业链，提高产品附加值
B. 以产定销，减少藜麦库存量
C. 增加生产成本，提高劳动效率
D. 提高产品质量，扩大销售途径

2020年，成都电子信息产业率先突破万亿大关，近年来，成都持续推进制造强市建设，打造以“链主”龙头企业与“小巨人”中小企业合力发展的产业战略，即成都在注重引进、培育龙头企业的同时，还培育了一大批专精特新“小巨人”企业，走出了差异化优势。

11. 成都建设万亿级电子信息制造产业集群率先要实现（ ）
- A. 打造中小企业
B. 引进龙头企业
C. 完善产业体系
D. 创新技术研发
12. “小巨人”中小企业在产业链中发挥的作用是（ ）
- A. 参与企业管理
B. 提供核心技术
C. 参与市场营销
D. 提供关键配件
13. “小巨人”企业今后的发展方向为（ ）
- A. 加强技术研发
B. 开拓其他领域
C. 扩大生产规模
D. 产业转型升级

爪哇岛位于板块边界处，火山活动频繁，是印尼人口密集度最高的地区。2023年10月2日，中国共建“一带一路”倡议下的爪哇岛雅万高铁正式通车，连接印尼首都雅加达和第四大城市万隆，全长142公里，是中国高铁首次全系统、全要素、全产业链在海外落地。图示意爪哇岛局部地形图。完成下面小题。



14. 雅万高铁在建设和运行中遇到的主要困难有（ ）

- ①地形起伏大
- ②高温高湿高盐雾的环境容易腐蚀列车部件
- ③缺少售后运维保障
- ④板块交界处，地质条件复杂

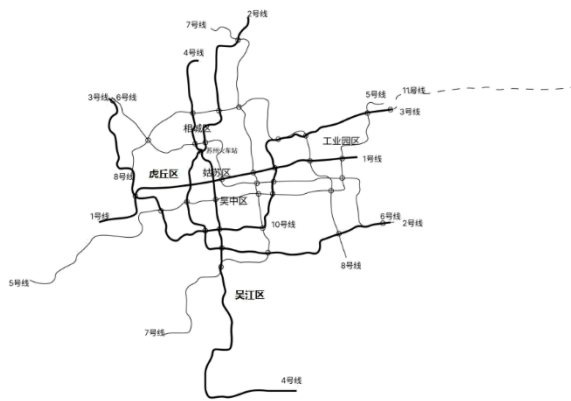
A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

15. 推进“一带一路”建设，首先要解决的问题主要包括（ ）

- ①互联互通能力不足
- ②大部分发展中国家资金、技术缺乏
- ③发达国家的基础设施陈旧
- ④各国地理环境的差异显著

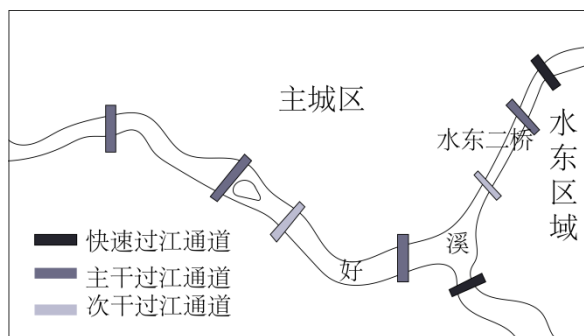
A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

轨道交通通常包含高铁、地铁、城际铁路、轻轨（与路面交通混行的有轨交通）。2024年苏州地铁6、7、8号线将实现通车，为苏州各区发展注入强大动力。下图为苏州地铁现有线路分布图。完成下面小题。



16. 苏州九条地铁线路贯通后，日均客流量最大的线路是（ ）
- A. 1 号线 B. 2 号线 C. 3 号线 D. 4 号线
17. 轨道交通是现代交通的重要组成部分，不同轨道交通的特点是（ ）
- A. 轻轨比地铁的修建成本低且适用性广
 B. 地铁的主要功能是促进城市规模扩大
 C. 城际铁路的主要功能是促进物流运输
 D. 高速铁路极大促进城市群内部的联通
18. 苏州地铁 11 号线 2023 年正式运营，与上海地铁 11 号线对接，其主要意义不包括（ ）
- A. 促进苏沪两地同城发展 B. 苏州成为上海的“卧城”
 C. 完善区域交通运输网络 D. 缓解区域交通拥堵状况

丽水市城市风廊及配套设施项目于 2023 年开工，其中包含新建一座特大桥梁（暂名水东二桥）。桥梁选址于市水上运动训练基地附近，单跨过溪。下图为水东二桥项目位置示意图及景观图。完成下面小题。





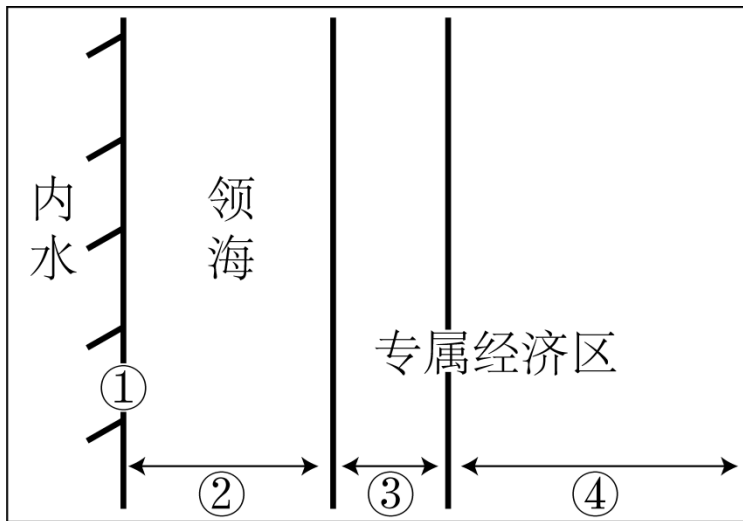
19. 水东二桥单跨过溪的主要原因是 ()

- A. 建设大桥的预算有限
- B. 减少对沿线生态破坏
- C. 预留运动训练的空间
- D. 缩短桥梁的施工时间

20. 该项目建成后产生的交通影响是 ()

- A. 加强与周边城市的联系
- B. 有效提升区域板块价值
- C. 丰富丽水交通运输类型
- D. 缩短两岸居民来往时间

海洋权益是指国家领土向海洋延伸形成的一些权利和利益。完成下面小题。



21. 下列叙述不正确的是 ()

- A. ②的宽度不大于 12 海里
- B. ③属于领海
- C. 外国船只能在②区域航行
- D. ③④区域内沿海国对其自然资源享有勘探、开发、养护、管理的主权

22. 我国维护海洋权益的重要意义有 ()

- ①巩固国家安全
- ②增加我国水资源总量
- ③保护和开发海洋资源
- ④维护国家主权和领土完整

A. ①②③

B. ①②④

C. ①③④

D. ②③④

随着碳中和的逐步推进，浙江山区某县积极拓展思路，结合当地茭白和麻鸭共养的特色，实施水氢生物质近零碳示范工程。图1为该工程流程图，图2为茭白和麻鸭共养景观。完成下面小题。

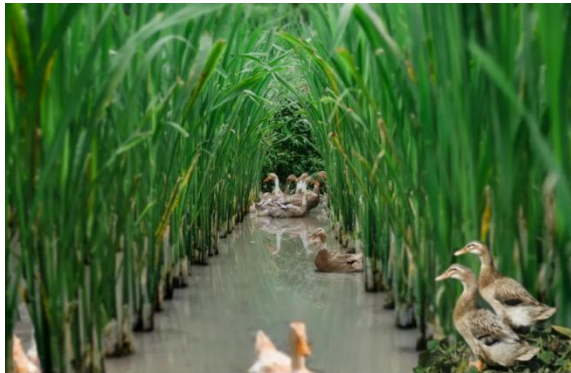
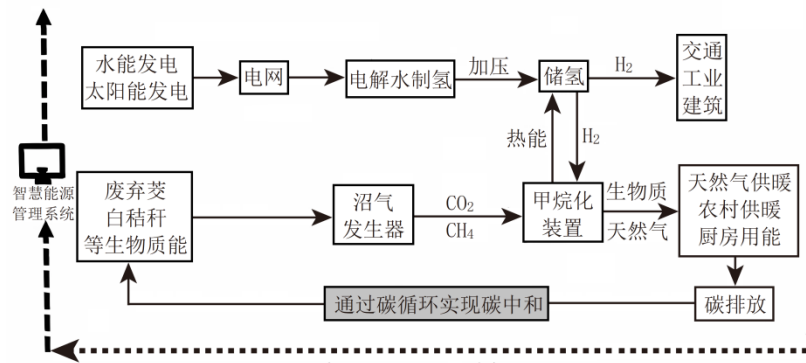


图2

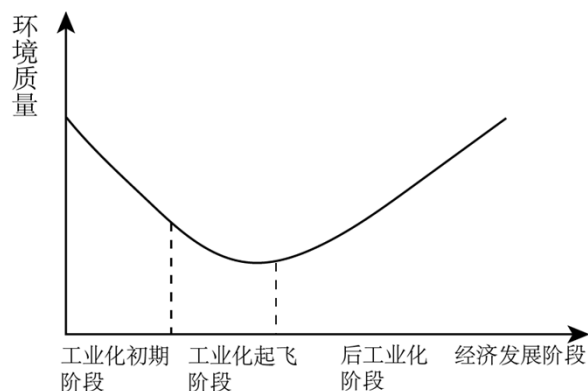
23. 该地发展茭白和麻鸭共养的最大有利自然条件是（ ）

- A. 光热充足 B. 地形平坦 C. 土壤肥沃 D. 湿地较多

24. 实施该工程可实现的环境效益是（ ）

- A. 基本无碳排放 B. 增加生物多样性 C. 减少水能枯竭 D. 减轻生物质污染

下图显示了经济发展与环境质量之间的关系。据图完成下面小题

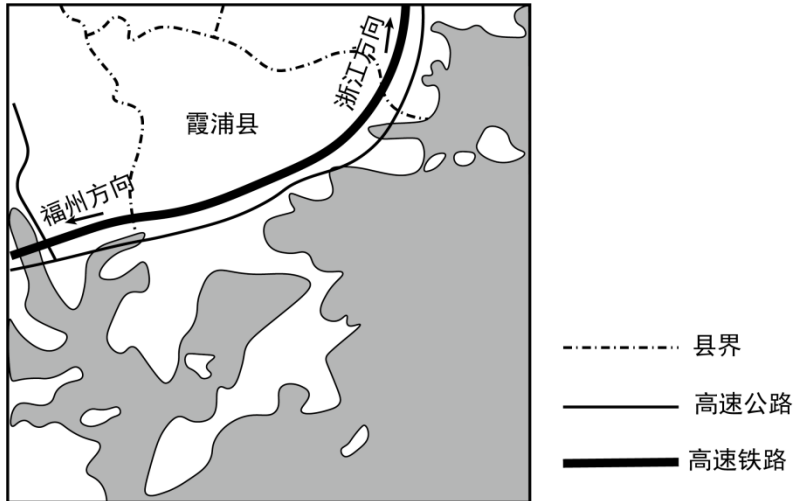


25. 图中曲线反映出经济与环境之间的关系 ()
- A. 先污染后治理 B. 边污染边治理 C. 可持续发展 D. 人地不协调
26. 根据这种关系, 发展中国家应认识到 ()
- A. 环境污染不可避免, 只能采取“先污染, 后治理”的策略
 B. 后工业化阶段环境问题会自然解决
 C. 保护环境至关重要, 必须杜绝兴建大量排污的工业
 D. 可以采取减少或避免发展过程中的环境污染问题
27. 这种关系反映了环境质量的提高主要取决于 ()
- A. 经济发展水平的不断提高 B. 人的认识能力的不断增强
 C. 发展中国家工业化战略的不断调整 D. 发达国家环保政策的不断完善

二、综合题

28. 阅读图文资料, 完成下列要求。

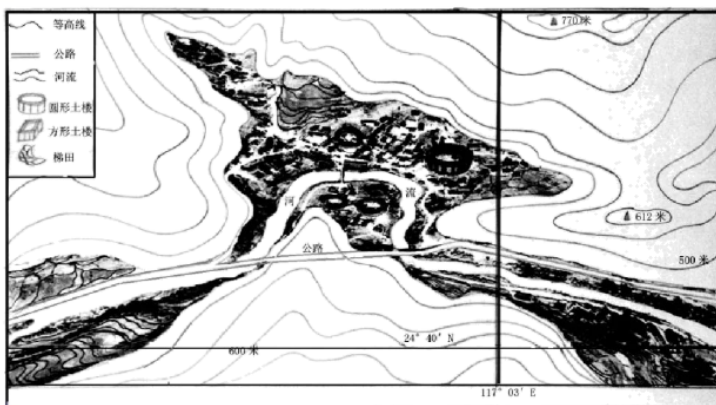
梅花村位于福建省霞浦县东北部沿海山区。以前, 山上土地贫瘠, 村道不通, 村民争相往镇上搬。自 2018 年开始, 该村修建村道, 完善配套设施, 开发民宿, 发掘旅游景点……现在, 村里不少荒地种上了水果、茶树, 数民宿依山面海、错落排布, 三五成群的游客漫步其间, 感受海滨风光与田园意趣, 昔日的“空心村”成了热闹的“网红村”。梅花村是霞浦发展的一个缩影。目前, 霞浦县有各类乡村民宿 400 多家, 成为区域社会经济发展的助推器。下图示意霞浦县地理位置。



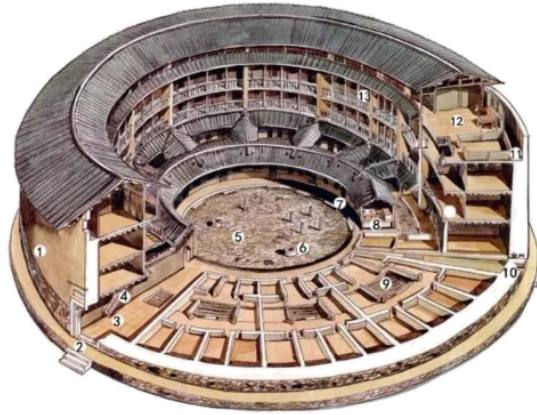
- (1)简述促使村民搬离梅花村的“推力”。
- (2)分析大量村民搬离对该村民宿的影响。
- (3)分析霞浦县发展民宿的有利条件。
- (4)说明发展民宿给霞浦县社会经济发展带来的效益。

29. 阅读图文资料，完成下列要求。

土楼是聚族而居的历史见证，是中国民居的杰出瑰宝。土楼的兴建高潮是在中国动乱与客家族群由中原向南方迁移之际，高大坚实的土楼可以聚众、囤粮，有自备水井而不虞缺水，能够长期御敌自保。它适应大家族聚居，并且以土、木、石、竹等为主要建筑材料夯筑而成。据载潮汕某县有 650 多座土楼，但潮汕土楼的内部结构和福建土楼存在重要差异，福建土楼内部多为通廊式即各家可通过公共走廊连为一体，而潮汕土楼多为单元式即指各家之间完全隔断，互不相通。目前，该县除小部分土楼被列为文化遗产而被保护起来外，它们中的大多数依然沉寂山间，而土楼外面次第冒出的新居越来越多，土楼渐渐人去楼空，甚至“土崩瓦解”。下图示意潮汕某地区土楼分布及福建某圆形土楼内部结构。



- 土楼内部结构图**
- ①外墙：墙体厚达2.5米，墙基石砌，上方夯土，除了必要的防御性射口外不设门窗，最上部厚度变小，设有外走廊。
 - ②主要入口：大门和两个小门，小门上有漏沙泄水孔。
 - ③过道
 - ④楼梯
 - ⑤中央庭院
 - ⑥水井
 - ⑦各家入口
 - ⑧各家厨房
 - ⑨住户天井
 - ⑩侧门（小门）
 - ⑪卧室
 - ⑫祖厅
 - ⑬通廊



- (1)请分析该地区土楼分布的特点及成因。
- (2)结合图文信息，分析该地建造土楼作为民居的优点。
- (3)与福建土楼内部的通廊式布局相比，试分析潮汕土楼多为单元式布局的原因。
- (4)面对即将“土崩瓦解”的土楼，请提出相应的挽救措施。

30. 阅读图文资料，完成以下问题。

材料一 2019年1月7日，上海最大的外资制造业项目—特斯拉超级工厂正式开工建设，这是特斯拉在美国之外的首个超级工厂。特斯拉超级工厂占地86万平方米，集研发、制造、销售等功能于一体。2022年12月特斯拉又在上海东方明珠脚下建成中国大陆第10000个超级充电桩。据介绍，特斯拉第三代超级充电桩功率达到250千瓦，如Model3充电5分钟，可以增加续航120公里左右，部分车型充电15分钟，即可获得大约250公里的续航。特斯拉超充站多入驻城市顶级商圈、酒店、写字楼等，为客户提供高质量的专属充电体验。

材料二 工业上楼是指建筑高度超过24米且不超过100米的高层厂房，在优先入驻企业及产业的选择上，鼓励高端制造产业入驻，在高层大厦中进行企业生产、办公、研发、设计的新型工业楼宇模式，让摩天大楼里机器响动起来。从2023年开始，连续5年，深圳预计每年建设2000万平方米高质量、低成本、定制化的厂房空间，助推工业上楼，打造生产生活生态融合的新型制造业园区。

材料三 下图为“工业上楼”景观。

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/768024050120006101>