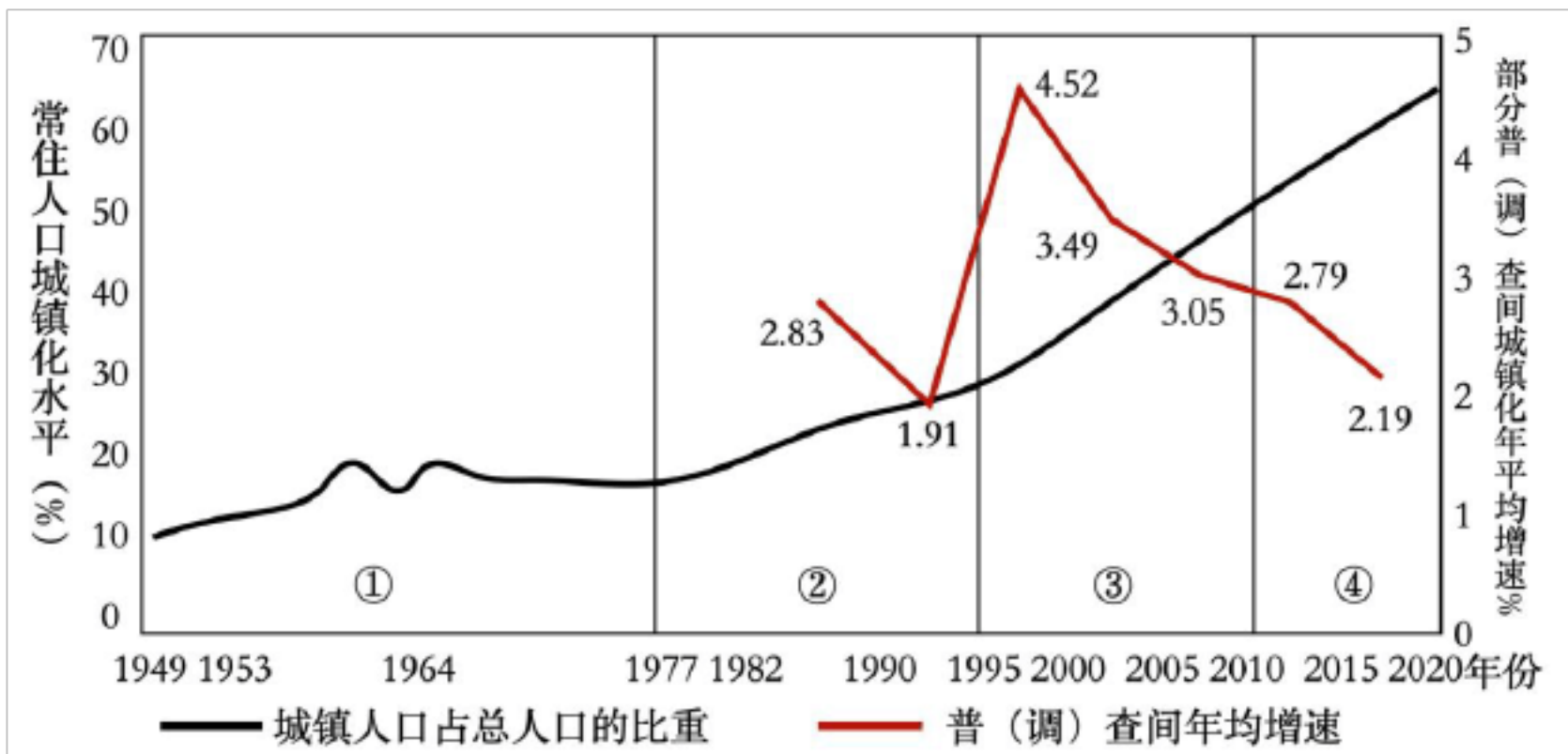


# (某某市县区)高中地理学业水平(学业等级)综合复习 模拟考试试题卷(含答案解析)

学校:\_\_\_\_\_ 姓名:\_\_\_\_\_ 班级:\_\_\_\_\_ 考号:\_\_\_\_\_

## 一、单选题

读“1949-2020年我国人口城镇化发展阶段划分示意图”，完成下面小题。



1. 图中①②③④分别对应的城镇化发展阶段是 ( )  
A. 初期-初期-中期-中期  
B. 初期-中期-中期-后期  
C. 初期-中期-后期-逆城市化  
D. 初期-初期-中期-后期
2. 影响1992年至1997年间我国城镇化增速的主要原因是 ( )  
A. 户籍政策全面放开 B. 经济增长速度快 C. 人口自然增长率高 D. 环境人口容量激增
3. 某些国家明明相邻，却属于不同的文化圈，如美国和墨西哥，他们分别属于 ( )  
A. 北美文化圈、拉丁美洲文化圈  
B. 西欧文化圈、太平洋文化圈  
C. 北美文化圈、太平洋文化圈  
D. 西欧文化圈、拉丁美洲文化圈

就近城镇化是指农村人口在原居住地一定空间半径内，近距离迁移到户籍所在地附近的中小城市和小城镇就业和居住，实现职业非农化、生活城市化和身份市民化的过程。

完成下面小题。

4. 中西部地区实现就近城镇化有利于 ( )  
①加快中西部经济发展 ①扩大各地区发展差距 ①加快人口向东部迁移 ①提高农业机械化

程度

- A. ①①                      B. ①①                      C. ①①                      D. ①①

5. 中西部地区实现就近城镇化关键在于 ( )

- A. 普及基础教育, 提高劳动力素质                      B. 大力发展农业, 提高农业生产效率  
C. 鼓励人口迁移, 提高人口增长率                      D. 发展城镇经济, 提供更多就业机会

6. 2021年11月7日晚, 神州十三号航天员进行首次出舱活动。为航天员特制的航天服采用了多种新型材料, 这些材料主要作用是 ( )

①防雨淋①防辐射①耐严寒①防大风

- A. ①①                      B. ①①                      C. ①①                      D. ①①

7. 奉贤的优质水稻品种“美谷2号”在海南省陵水县成功选育, 该地成为我国最大的育种基地之一的主要优势条件是 ( )

- A. 降水丰沛                      B. 热量充足                      C. 土壤肥沃                      D. 地势低平

8. 在上海都市菜园的“四季果园”展区中, 你可以看到农技人员从热带、亚热带引进栽种的香蕉、芒果、桂圆、番木瓜、火龙果、莲雾等南方果树。这说明农业科学技术可以改变当地的 ( )

- A. 农业生产方式                      B. 农业自然环境                      C. 农业地域类型                      D. 农产品结构

我国是一个人口多、地少的国家, 协调人口与资源环境的关系十分必要和紧迫。据此完成下面小题。

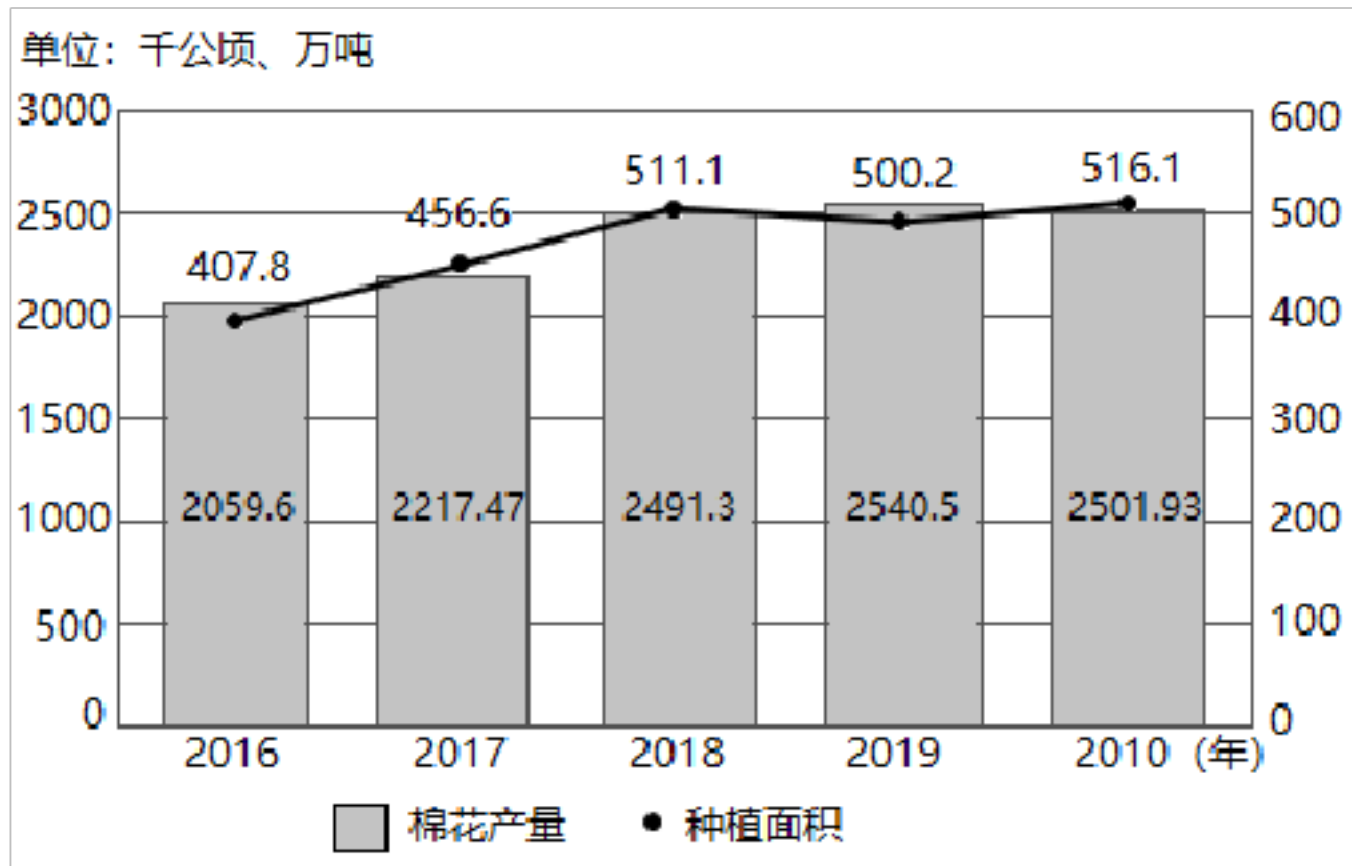
9. 制约资源环境承载力的最主要因素是 ( )

- A. 人均物质消费量                      B. 自然资源数量                      C. 人均粮食消费量                      D. 科技发展水平

10. 下列地区中, 单位土地面积资源环境承载力最大的是 ( )

- A. 珠江三角洲                      B. 东北平原                      C. 塔里木盆地                      D. 青藏高原

11. 下图所示2016-2020年新疆棉花种植面积及产量情况, 2020年棉花机械采摘率已达69.8%。新疆棉花种植面积及产量逐年增长的主要原因是 ( )



2016-2020 新疆棉花种植面积及产量情况

①气候资源优越①劳动力数量增强①机械化水平高①年总降水量增多

- A. ①①                      B. ①①                      C. ①①                      D. ①①

12. 饮料制造业的区位一般选择接近人口稠密的大城市,说明饮料制造业属于( )

- A. 市场主导型工业    B. 劳动力主导型工业    C. 技术主导型工业    D. 原料主导型工业

丹麦某公司最初专注于移动医疗应用产品(如医院电动病床)研发。1991年,该公司与德国某家具品牌合作,打造出一款电动升降办公桌。1998年,该公司研发出首款现代立柱式升降桌,与之前的产品相比,该产品稳定性强、简洁美观。随后,该公司成立了办公系列业务部门,电动办公桌的业务脱离医疗产品业务部。据此完成下面小题。

13. 与其他家具厂商相比,该公司启动研发电动升降办公桌的主要优势是( )

- A. 接近原料产地    B. 离消费市场近    C. 技术基础扎实    D. 劳动力成本低

14. 该公司与德国某家具品牌合作,主要借助于德国家具品牌的( )

- A. 资金                      B. 生产技术                      C. 厂房设施                      D. 客户积累

15. 该公司成立办公系列业务部门的主要目的是( )

- A. 实现业务转型    B. 延长产业链    C. 便于业务管理    D. 丰富产品门类

C2C是指消费者个人间的电子商务行为,如一个消费者有一台电脑,通过网络进行交易,把它出售给另外一个消费者,此种交易类型就称为C2C电子商务。据此完成下面小题。

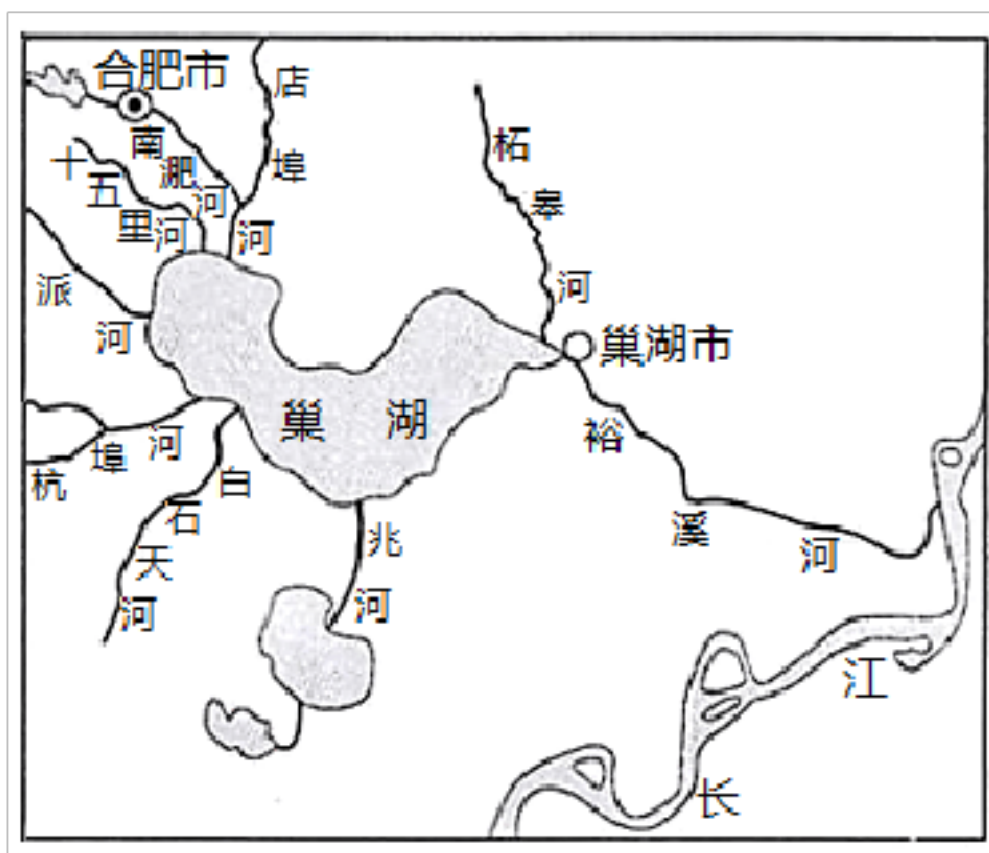
16. 支撑C2C零售商业区位因素的是( )

- A. 供应商和销售商    B. 金融业和服务业    C. 制造业和运输业    D. 信息业和物流业

17. 与 C2C 零售模式相比, 传统商业模式的优势区位因素作用将 ( )

- A. 逐渐下降      B. 不断加强      C. 保持不变      D. 有强有弱

裕溪河, 古称濡须水, 是巢湖最早的通江河道, 属长江支流, 其水量常年较为稳定。汛期时长江水常倒灌入该河。新中国成立以来, 整治裕溪河的规划、设计与施工一直没有中断过。先后在巢湖东出口和裕溪口 (裕溪河进入长江的地方), 动工兴建巢湖、裕溪河水利枢纽工程节制闸, 整体抬高水位, 使各河段内流速平缓, 水深增加, 裕溪河始成为渠化河流。下图为巢湖及其周边地区图, 据此完成下面小题。



18. 裕溪河常年水量比较稳定, 下列解释中最合理的是 ( )

- A. 河流主要以降水补给为主      B. 河流主要以湖水补给为主  
C. 河流主要以地下水补给为主      D. 人类新建水坝等调节水位

19. 将裕溪河建成渠化河道的目的主要为 ( )

- A. 提高裕溪河的通航能力      B. 减轻裕溪河的洪涝灾害  
C. 发展裕溪河的水产养殖      D. 发展裕溪河的旅游能力

20. 裕溪口水利枢纽工程节制闸会使裕溪河 ( )

- A. 泥沙淤积减少      B. 水流速度增快      C. 流向趋于稳定      D. 水位变化增大

青稞是藏族人民的主要粮食, 青稞酒是游客特别喜爱的旅游产品。下图是我国西藏自治区不同播种时间的青稞分布区示意图, 据此完成下面小题。



21. 图中 A、B、C 分别代表的青稞是 ( )

- A. 冬青稞、春冬青稞、春青稞                      B. 春青稞、春冬青稞、冬青稞  
C. 冬青稞、春青稞、春冬青稞                      D. 春青稞、冬青稞、春冬青稞

22. 影响西藏自治区青稞地域分异的主导因素是 ( )

- A. 降水                      B. 热量                      C. 光照                      D. 土壤

23. 外地游客在西藏自治区购买青稞酒最多的季节是 ( )

- A. 春季                      B. 夏季                      C. 秋季                      D. 冬季

24. 2021 年 12 月 14H, NASA 发布消息表示: 帕克太阳探测器在今年 4 月穿过了太阳的最外层大气, 并在那里对粒子和磁场进行了采样, 这是人类首次进入太阳大气层。该层名称及其太阳活动分别是 ( )

- A. 日冕层耀斑              B. 色球层日珥              C. 光球层太阳黑子      D. 日冕层太阳风

25. 据报道, 上海临港新片区正全力打造国际氢能谷, 其依托的主要优势是 ( )

- A. 地理位置优越      B. 交通运输便捷      C. 土地资源充足      D. 科研水平领先

服饰的形成与人类生存的自然环境有着密不可分的关系, 如我国鄂温克族民族服饰无论款式怎样变化, 皮毛制品的习惯始终没有改变。读图, 完成下面小题。



26. 根据鄂温克族服饰特征，推测该民族历史上可能长期从事的生产活动是（ ）

- A. 捕鱼                      B. 经商                      C. 种植                      D. 狩猎

27. 鄂温克族最可能分布在我国的（ ）

- A. 四川盆地                  B. 大兴安岭                  C. 东南丘陵                  D. 黄土高原

28. 根据服饰文化推测鄂温克族传统饮食文化中多食用（ ）

- A. 面条                      B. 馒头                      C. 肉类                      D. 米饭

浙江某校地理兴趣小组在老师的指导下，开展了一次“土壤形成与地理环境关系”的研学活动，发现考察地土壤剖面呈均匀的土红色，腐殖质少，质地较黏重。完成下面小题。

29. 该地土壤腐殖质少的原因，解释合理的是（ ）

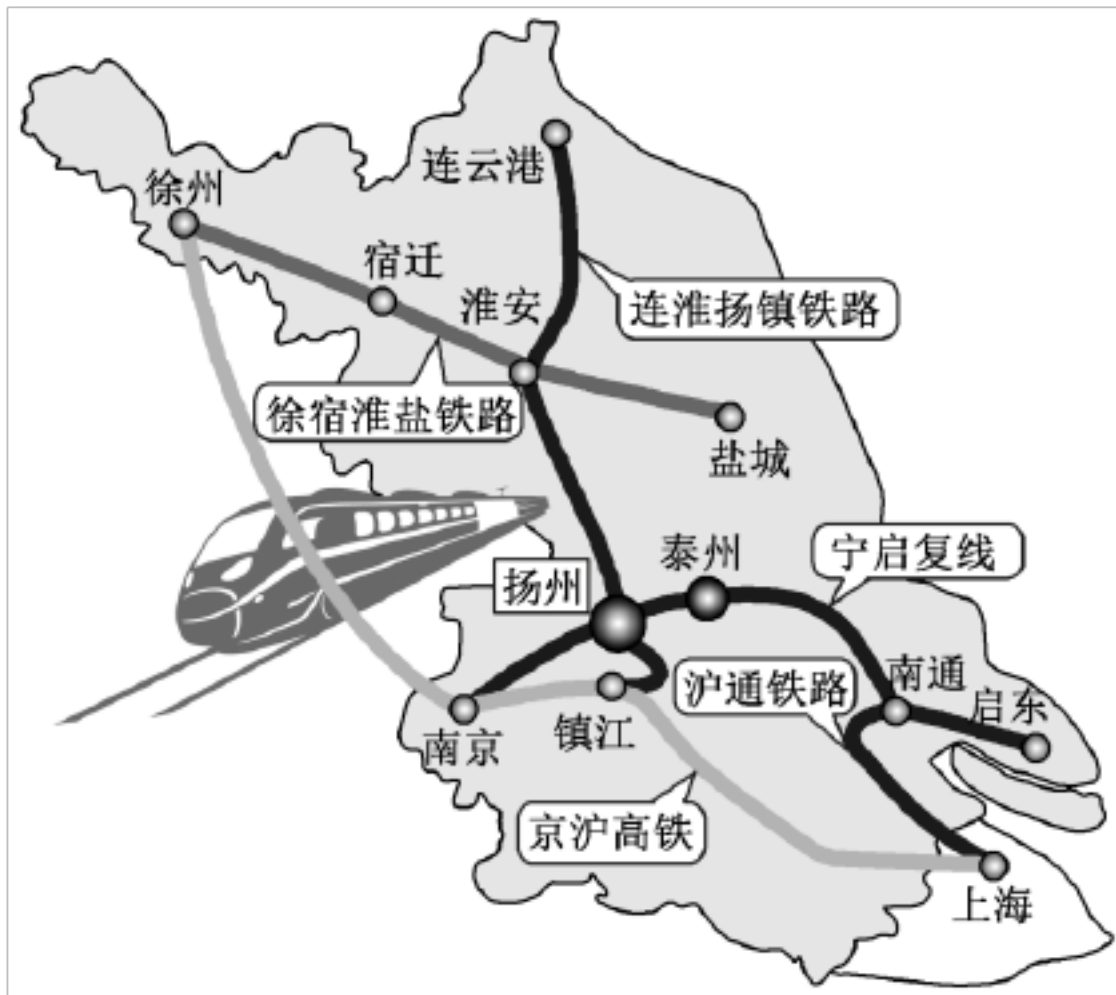
- ①风化作用弱，提供有机质少
- ②水热条件好，分解作用快
- ③降水丰富，淋溶作用强
- ④植被破坏，水土流失严重

- A. ①①①                      B. ①①①                      C. ①①①                      D. ①①①

30. 小明从研学地点带回一袋土壤想用于阳台种植花草，以下改良措施及因果关系正确的是（ ）

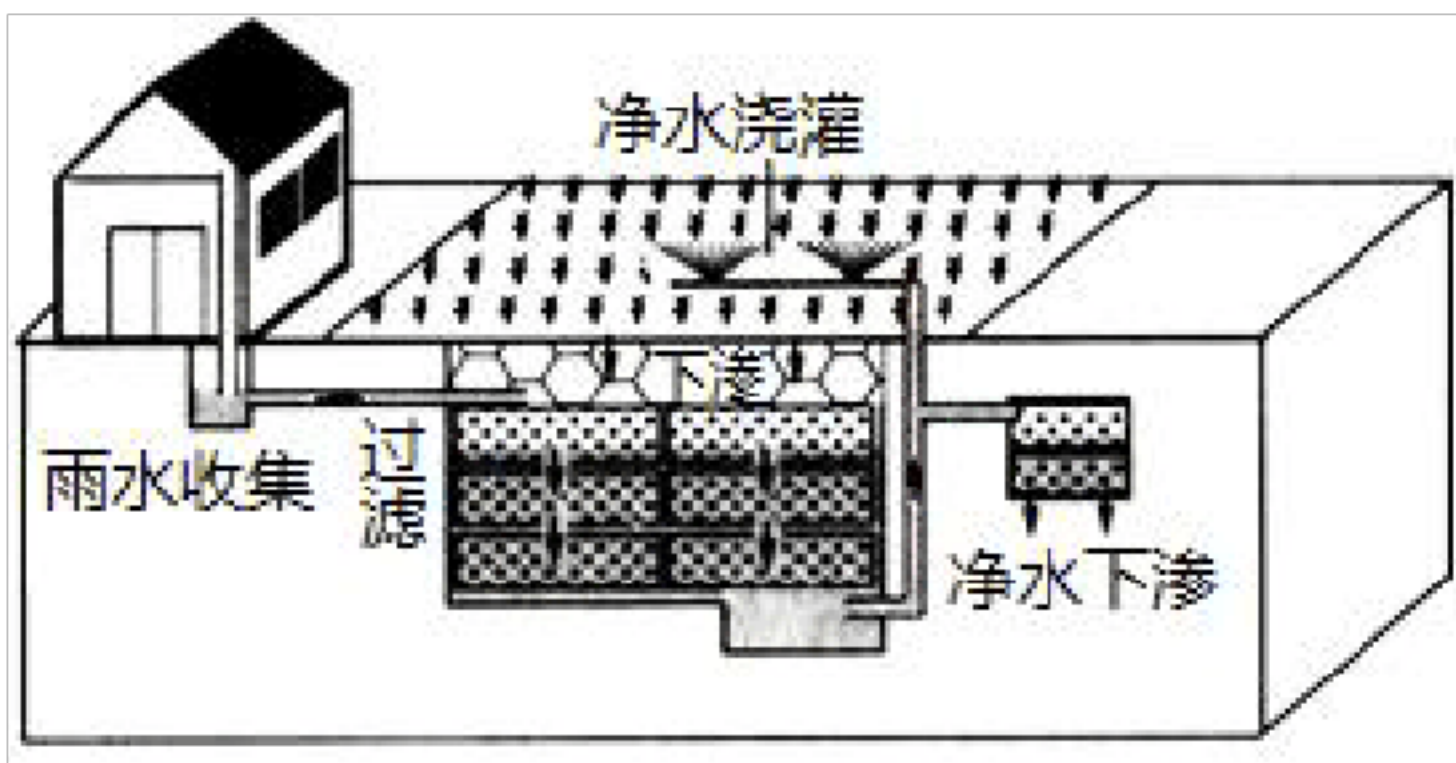
- A. 倒入茶叶渣—减缓土壤氧化                      B. 掺入河沙—增加土壤透气性
- C. 加入化肥—增加土壤有机质                      D. 浇纯净水—降低土壤盐碱度

沪通铁路全长 137.28km, 设计最高时速 200km, 2020 年 5 月 30 日沪通铁路线试运行成功, 7 月 1 日开始正式运营。下图为江苏铁路线分布图。读图, 据此完成下面小题。



31. 影响沪通铁路布局的主导因素是 ( )
- A. 地形                      B. 资源                      C. 文化                      D. 经济
32. 沪通铁路建设影响不明显的是 ( )
- A. 提升上海对苏中的辐射能力                      B. 增强过江通道的运输能力
- C. 促进上海市区的房地产开发                      D. 促进南通市的社会经济发展

上海市建设“雨水银行”, 在雨季过滤并储蓄雨水, 非雨季将净化后的雨水用于浇灌绿地。读“雨水利用过程示意图”, 完成下面小题。

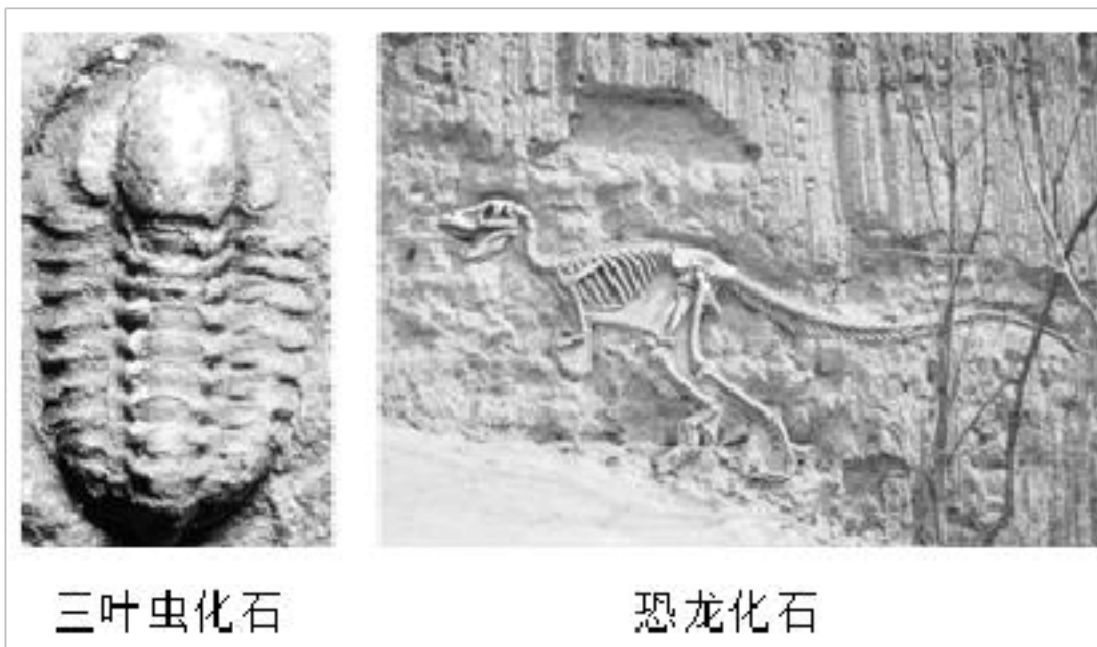


33. 在雨季过滤并储蓄雨水, 影响的水循环环节主要是 ( )
- A. 水汽输送                      B. 降水                      C. 植物蒸腾                      D. 下渗
34. 上海市建设“雨水银行”, 可以 ( )

①减少内涝发生①改善生态环境①提高江河水位①加剧热岛效应

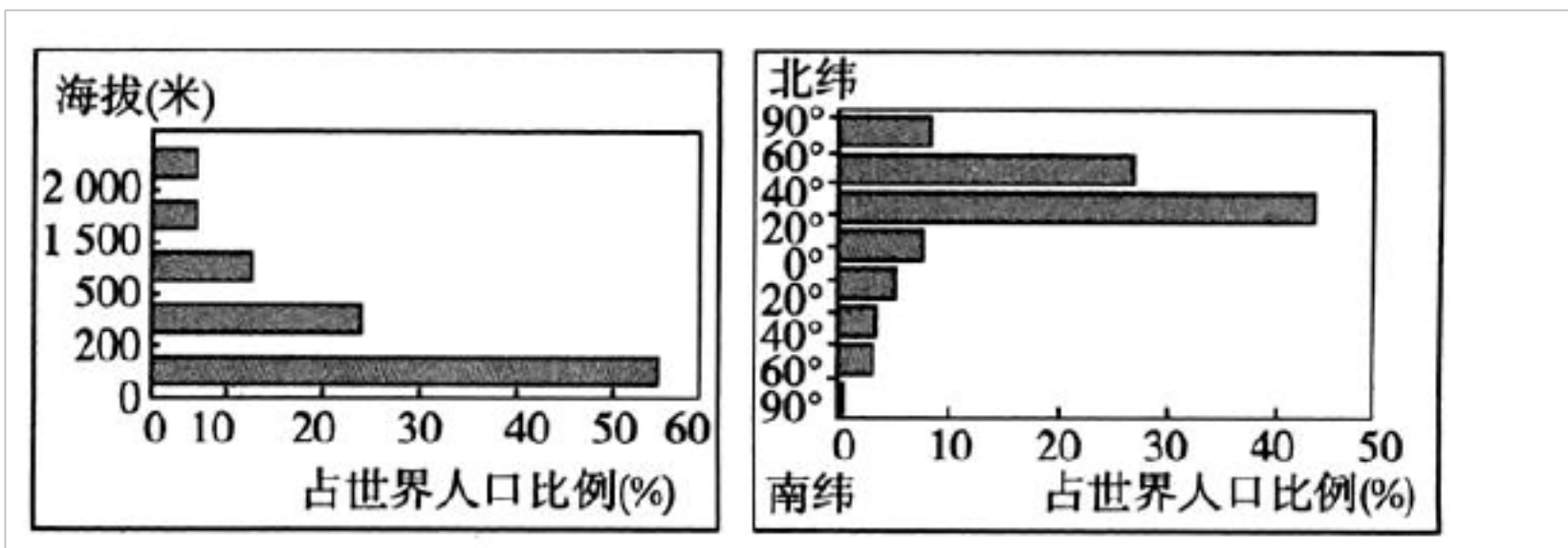
- A. ①①                      B. ①①                      C. ①①                      D. ①①

地层和化石就像“书页”一样，记录着地球发展的历史。结合下图，完成下面小题。



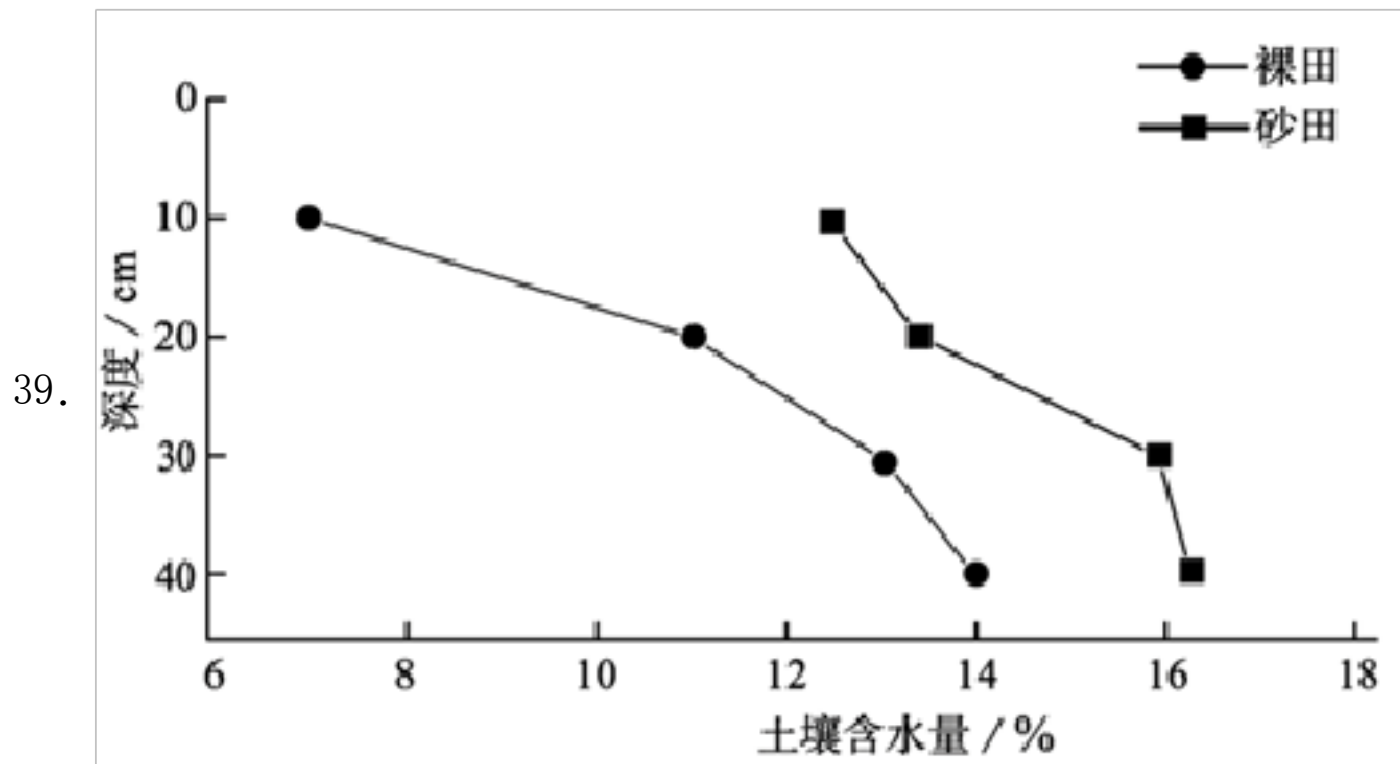
35. 如果地层中含有左图中化石，说明该地层形成时期环境为（ ）  
 A. 海洋                      B. 沙漠                      C. 森林                      D. 草原
36. 右侧化石中的生物在地球上出现时（ ）  
 A. 哺乳动物快速发展                      B. 蕨类植物形成茂密森林  
 C. 联合古陆开始解体                      D. 是铁、镍等重要的成矿期
37. ①地层中含有左侧生物化石，②地层中含有右侧生物化石，在未受到剧烈构造运动扰动的情况下，两地层的位置关系是（ ）  
 A. ①在②上方                      B. ②在①上方                      C. 同一位置                      D. 无法判断

38. 读“世界人口分布示意图”，回答下题。世界人口主要分布在（ ）



- A. 温带平原                      B. 热带平原                      C. 高山高原                      D. 寒带内陆

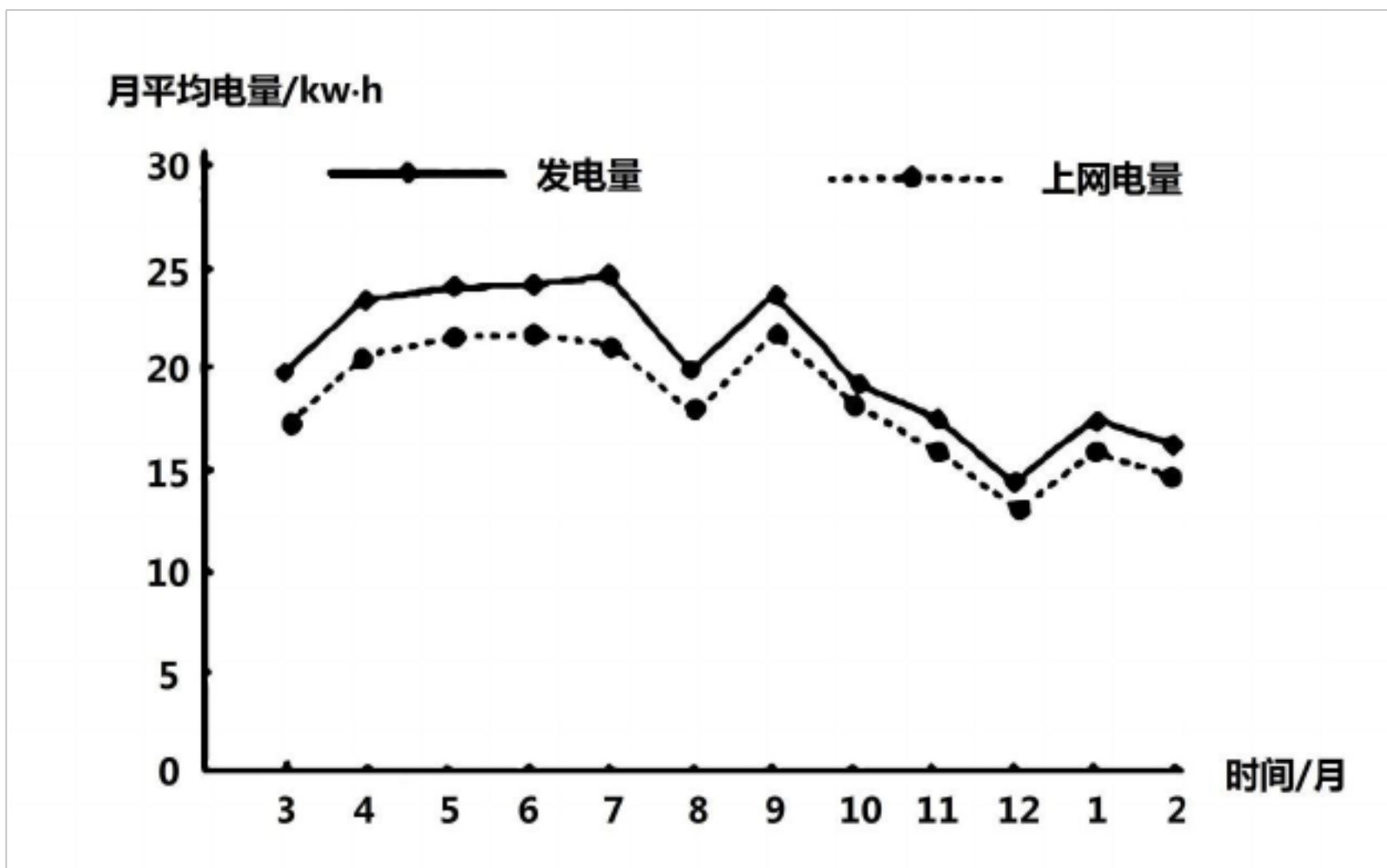




上图为砂田和裸田不同深度土壤含水量的差异，反映出 ( )

- A. 砂田结构疏松，土壤水分含量随深度变化大
- B. 高强度、长历时降水时，砂田可拦截降雨径流，增加了水分入渗率和渗透深度
- C. 裸田结构紧密，土壤水分含量随深度变化小
- D. 低强度、短历时降雨时，裸田不产生地表径流，减少了水分入渗率和渗透深度

光伏扶贫主要是在住房屋顶上铺设太阳能电池板发电，居民自发自用，多余的电量卖给国家电网。近年来，内蒙古利用自身优势大力发展光伏屋顶，帮助当地农牧民脱贫增收。下图示意内蒙古某地光伏屋顶的发电量和上网电量的月变化。据此完成下面小题。



40. 与我国东部沿海地区比较，内蒙古发展光伏屋顶的突出优势条件是 ( )

- A. 土地面积广
- B. 电力技术好
- C. 太阳辐射强
- D. 闲置屋顶多

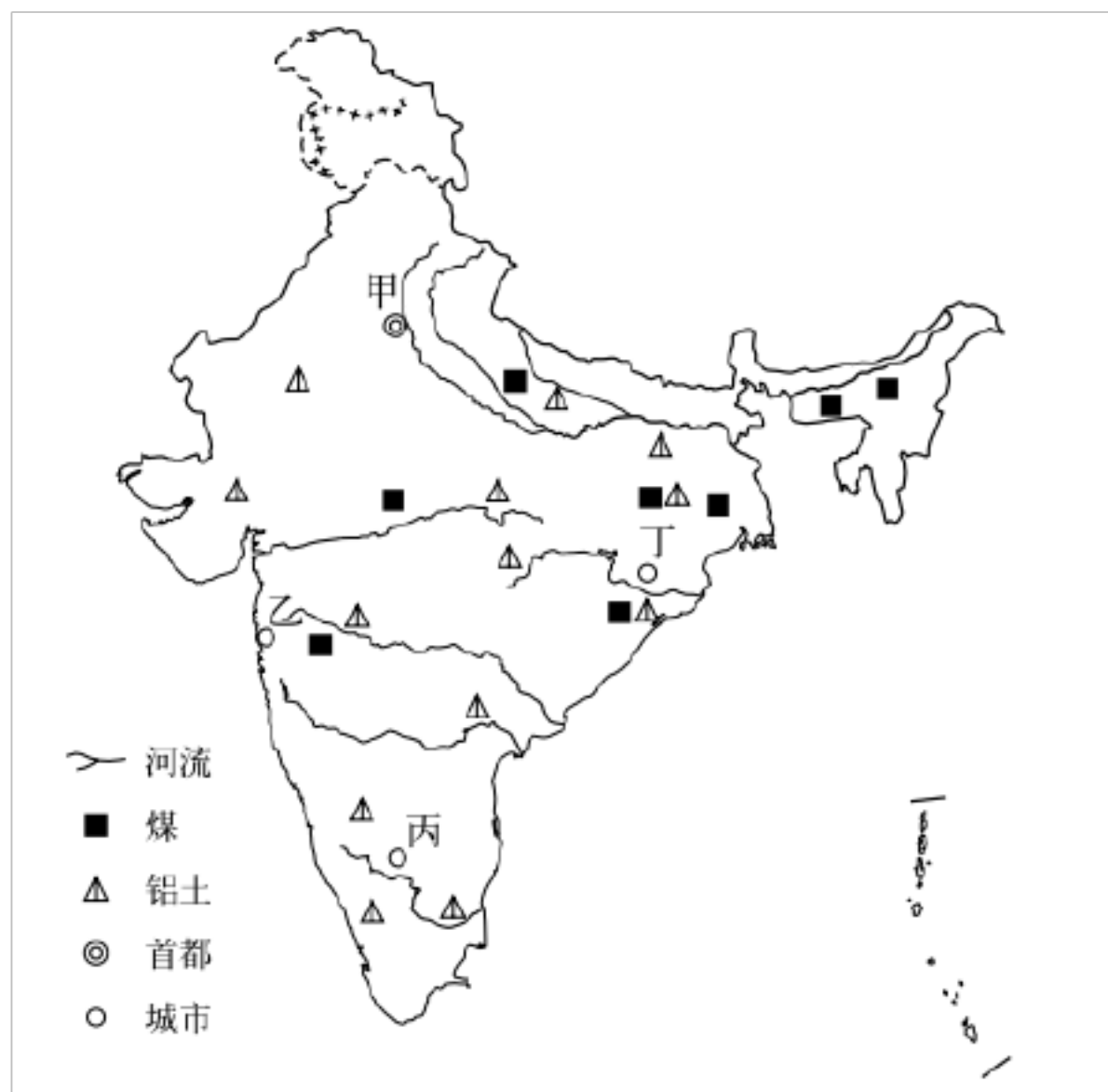
41. 该地居民用电量最大的时段是 ( )

- A. 第一季度      B. 第二季度      C. 第三季度      D. 第四季度

42. 与相邻月份比较，8月发电量明显较低主要是因为（ ）

- A. 白昼时间短      B. 沙尘天气多      C. 太阳高度小      D. 阴雨天气多

印度铝产能位居世界前列，不仅能满足国内需求，还有一定数量出口，近几年该国铝回收产业也得到了大力发展。图示意印度部分矿产资源分布。据此完成下面小题。



43. 图中最适宜布局电解铝厂的是（ ）

- A. 甲地      B. 乙地      C. 丙地      D. 丁地

44. 印度铝产能持续提升将可能使（ ）

①能源对外依存度上升 ①单位产品能耗增大 ①汽车制造业从中受益 ①就业率大幅度提高

- A. ①①      B. ①①      C. ①①      D. ①①

45. 印度大力发展铝回收产业可以（ ）

①增加产品种类 ①提升产品质量 ①降低生产成本 ①减少碳排放

- A. ①①      B. ①①      C. ①①      D. ①①

图为北京市某学校海绵校园改造规划图。校学生会组织学生开展了海绵校园改造建议征集活动。读图，回答下面小题。



46. 学生对海绵校园改造提出许多建议, 其中最为合理的是 ( )

- A. 雨水花园中应种植单一树种, 以增加植物蒸腾
- B. 生态停车场应铺设透水砖, 以利于雨水的下渗
- C. 操场应建在相对低洼的区域, 以增加雨水汇集
- D. 树阵广场中应大量种植常绿树种, 以净化水质

47. 图中 ( )

- A. 操场在校门西北方向
- B. 体育庭院防冬季风效果较好
- C. 开心农场光照条件差
- D. 世界拼图距停车场约 1 千米

城市候机楼, 其实是将航空服务延伸到远离机场的市中心, 市民们在“家门口”就能完成航班值机、行李托运、安检预检等便捷的机场服务, 成都市已经有成都东站 (高铁车站)、宽窄巷子 (著名景区) 两个城市候机楼。据此完成下面小题。

48. 城市候机楼往往选址在 ( )

- A. 交通便利的人流量大的区域
- B. 人迹罕至的自然保护区
- C. 人口多的纺织厂和低级住宅区
- D. 中小學生众多的教育园区

49. 城市候机楼的建设运营不能 ( )

- A. 提升城市形象
- B. 方便旅客出行
- C. 缓解候机拥挤
- D. 提高航班准点率

50. 下列城市中城市候机楼数量最少的是 ( )

- A. 我国拉萨
- B. 我国广州
- C. 美国纽约
- D. 英国伦敦

近年来, 河南某县不断完善基础设施、整合运力资源, 推进全域公交, 方便群众出行, 让生活在偏远山区的群众也能够实现“出门见路、抬脚上车”, 在保证行车安全的

前提下，将快递物流与城乡客运有机融合，构建全域公交和货运班车带货下乡、捎农产品进城的双向运营模式。如今，便民惠民、助推发展的城乡交通运输一体化网络正在形成。据此完成下面小题。

51. 该县为实现全域老百姓“出门见路、抬脚上车”，需要（ ）

- A. 增加公交发车频次 B. 完善公交覆盖网络 C. 开发移动购票程序 D. 实行政府补贴票价

52. 公交车带货下乡、捎农产品进城，可以（ ）

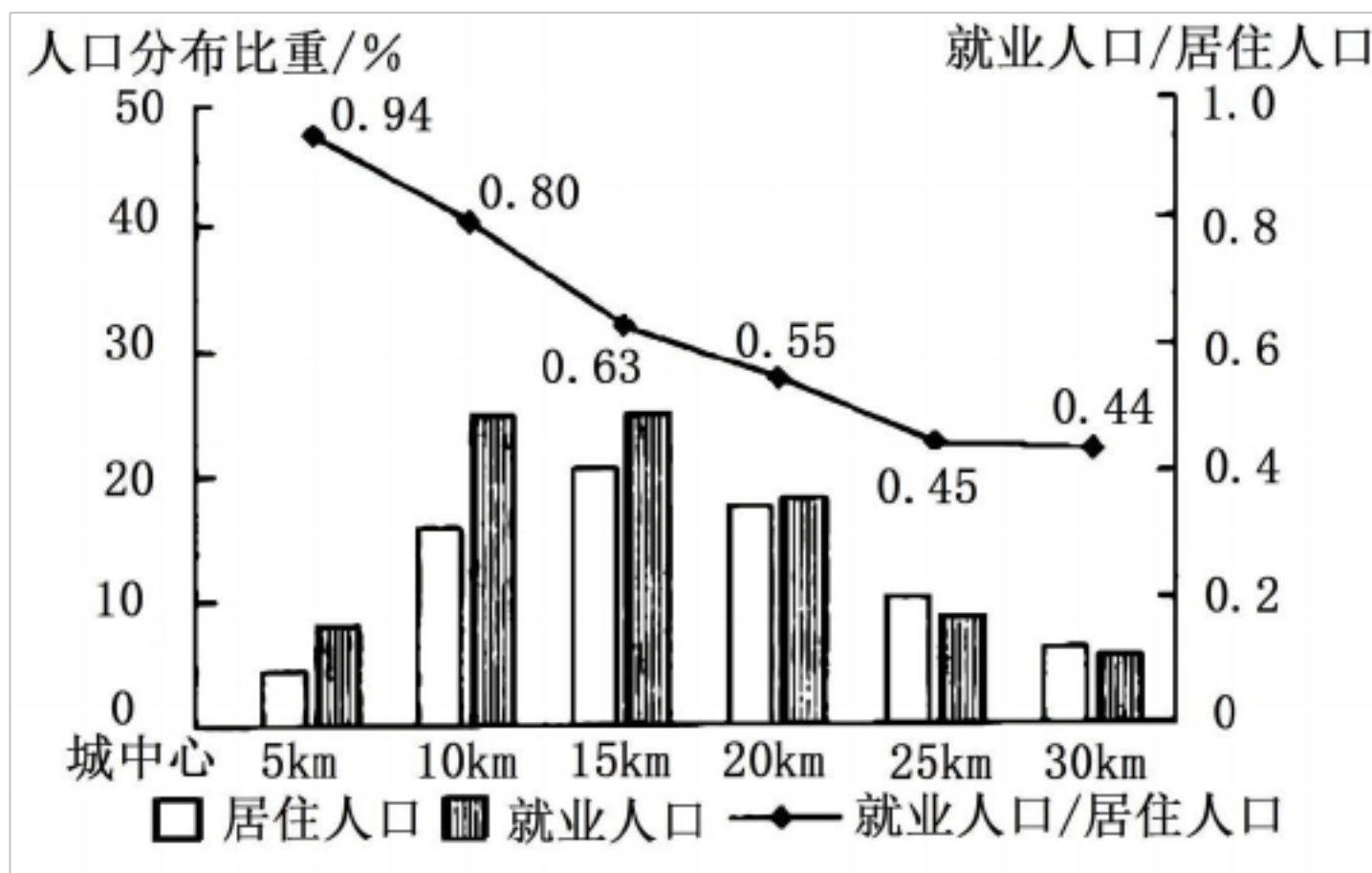
①降低公交运营成本 ②提高公交使用效率 ③降低物流运输成本 ④提高农产品附加值

- A. ①② B. ①③ C. ①④ D. ②④

53. 该县建设城乡交通运输一体化网络主要是为了（ ）

- A. 助力乡村振兴 B. 促进物流发展 C. 提高城镇化率 D. 保护生态环境

通勤是指从家中往返工作地点的过程。为缓解通勤高峰时段的交通压力，北京市设置了多条潮汐车道（可变车道，城市内部根据早晚交通流量不同情况，对有条件的道路设置一个或多个车辆行驶方向随不同时段变化的车道）。下图示意 2020 年北京市城区人口 5km 同心圆分布。据此完成下面小题。



54. 据图可知，北京市的就业人口数量（ ）

- A. 与居住人口数相当 B. 少于居住人口数 C. 距市中心越远越少 D. 呈明显增长趋势

55. 根据交通流量，北京市潮汐车道较合理的设置是增加（ ）

- ①8:00 前后出城方向的车道  
②8:00 前后入城方向的车道

①18:00 前后出城方向的车道

②18:00 前后入城方向的车道

A. ①①

B. ①②

C. ②②

D. ②①

56. 城中心 0-10km 范围内就业人口与居住人口比值较高的主要原因是 ( )

A. 服务业高度发达

B. 劳动密集型工业集中

C. 建筑物高大稠密

D. 平均通勤距离最近

暑假期间, 曲阜的小红到沿海某城市旅游, 她发现当地风向具有明显的昼夜变化, 下图为小红绘制的示意图。据此完成下面小题。



57. 上图所示时间 ( )

A. 海滨凉风习习

B. 正值日出前后

C. 海面气压较低

D. 陆地气温较低

58. 她发现海边风力比家乡大, 当地妇女多用纱巾遮面。这里风力较大的主要影响因素是 ( )

①地转偏向力 ②水平气压梯度力 ③重力 ④摩擦力

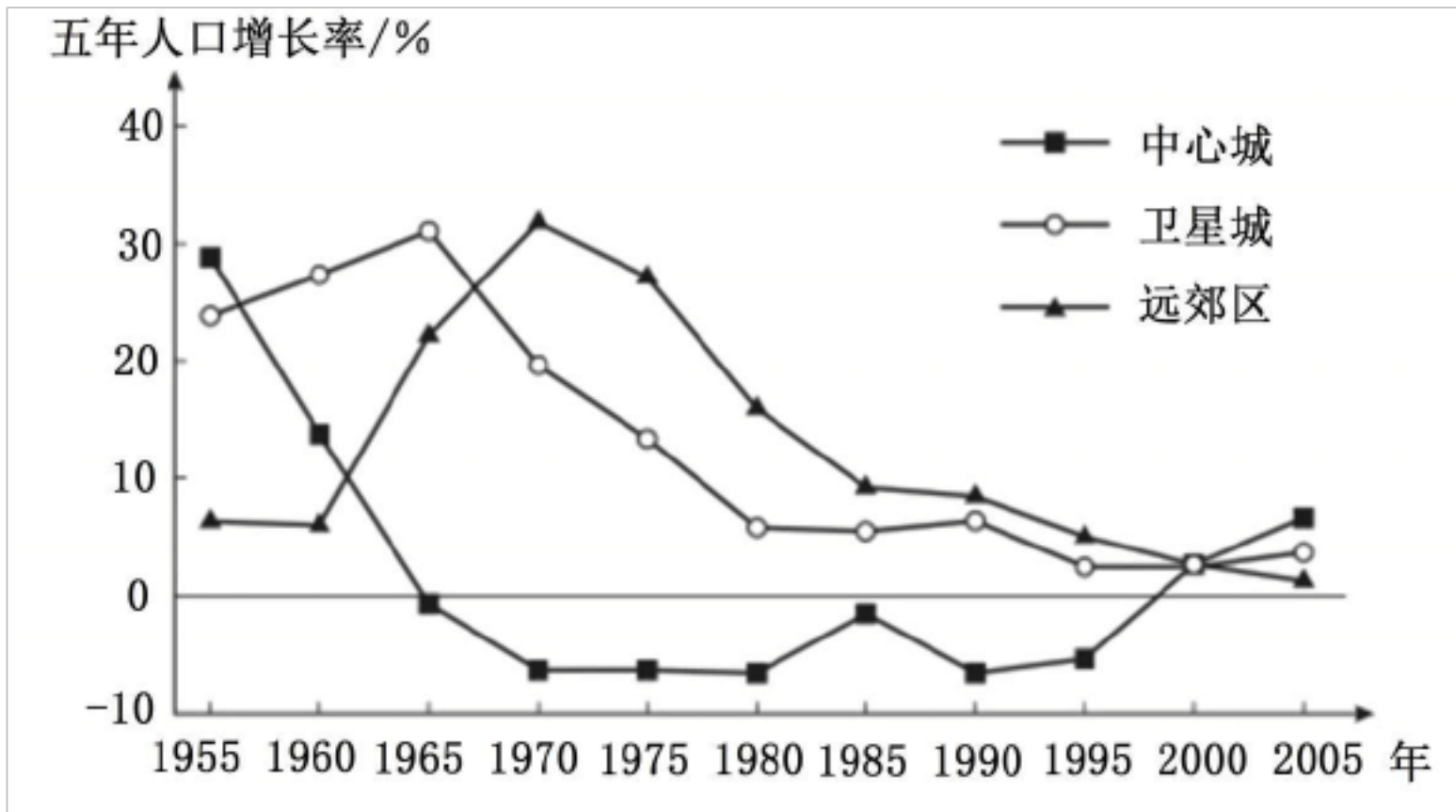
A. ①②

B. ②③

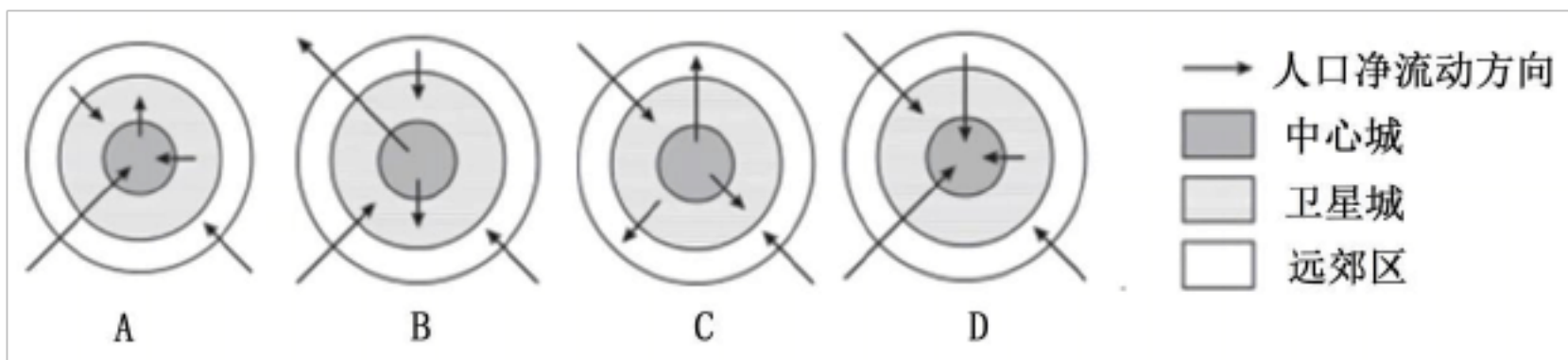
C. ③④

D. ④①

日本东京都市圈是以首都东京为中心的巨型都市圈, 其实际范围包括东京都、神奈川县、千叶县、埼玉县等。1950 年起, 东京都市圈将城市轨道交通线由中心城逐步向外延伸至卫星城、远郊区, 促使不同圈层的人口发生变动。下图示意 1955~2005 年东京都市圈不同圈层五年人口增长率的变化情况。据此完成下面小题。

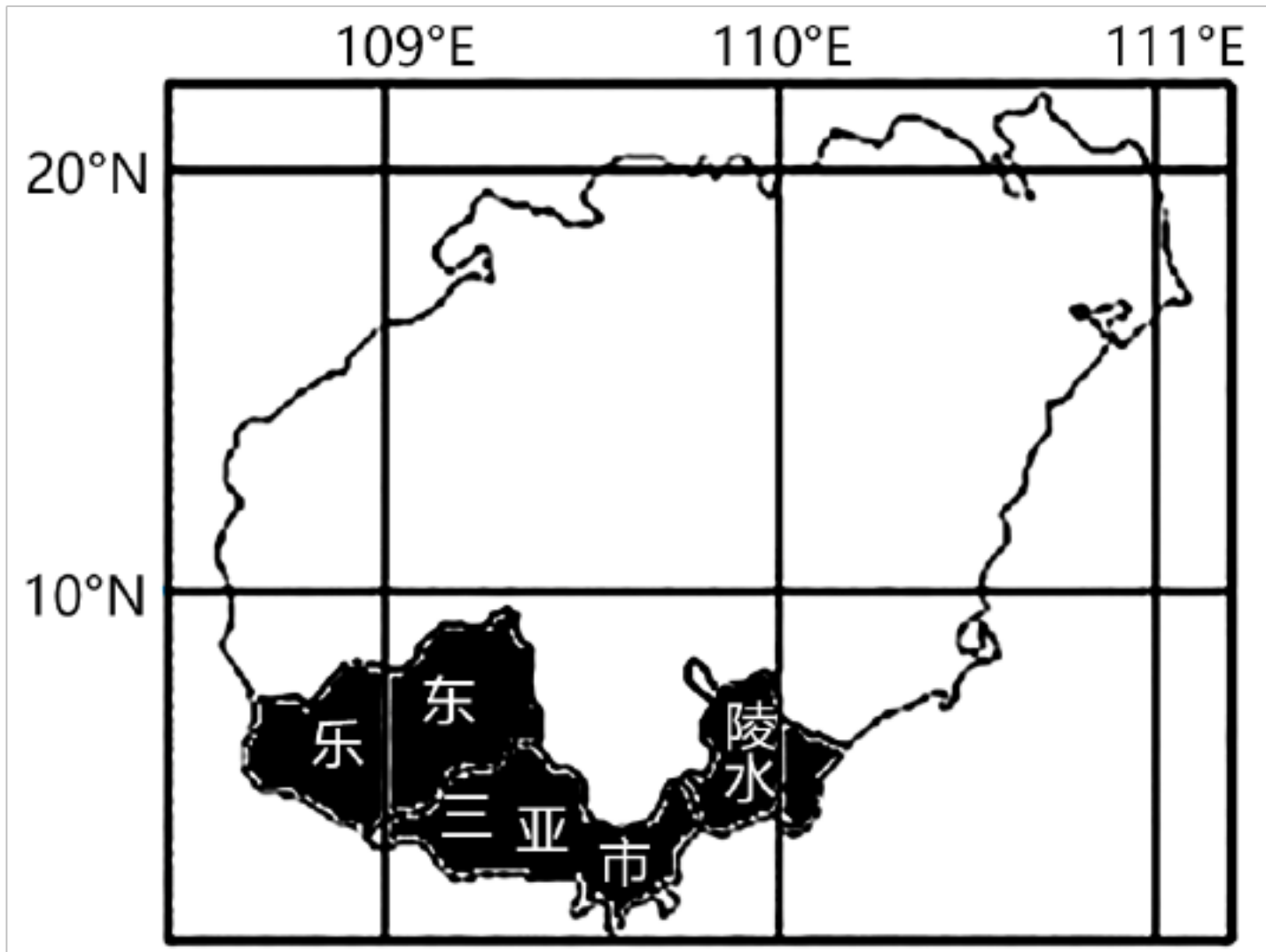


59. 东京都市圈将城市轨道交通线由中心城向外延伸的主要目的是 ( )
- A. 疏解中心城的城市职能                      B. 增加卫星城的就业机会
- C. 提高远郊区的环境质量                      D. 促进都市圈逆城市化进程
60. 上图中, 与 1995~2005 年东京都市圈人口流动状况最相符的是 ( )



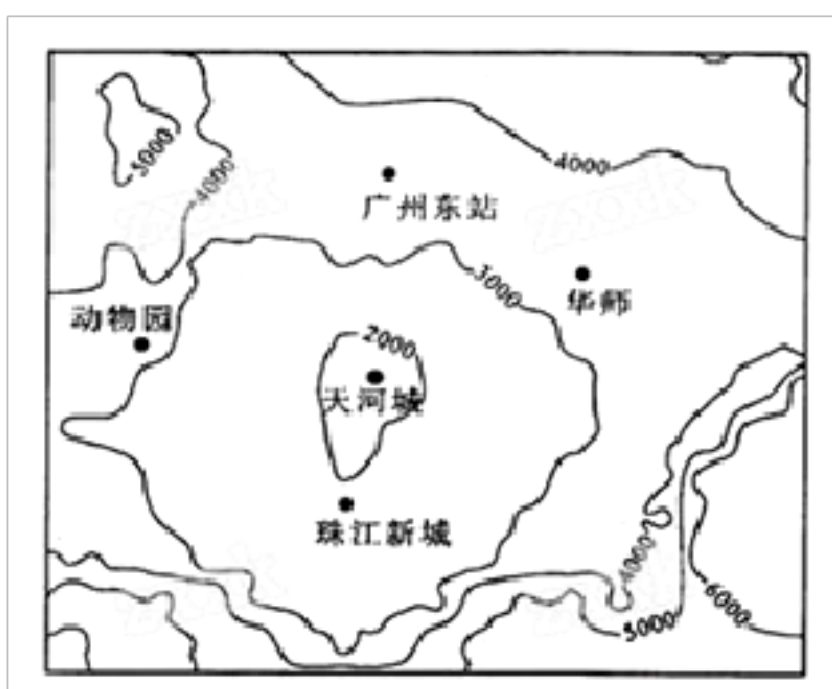
- A. A                      B. B                      C. C                      D. D

20 世纪 50 年代以来, 南繁育种基地逐步成为我国最大的育种基地, 每年 9 月份以后, 有大量科研育种人员季节性入驻“南繁”。下图阴影部分示意南繁育种基地分布区。据此完成下面小题。



61. 与我国北方地区育种基地相比, 南繁育种基地的优势是 ( )
- A. 地势平坦      B. 土壤肥沃      C. 积温值高      D. 雨热同期
62. 每年 9 月以后, 大量种业科研人员季节性入驻南繁的主要原因是 ( )
- A. 提高科研效率      B. 获得规模效益      C. 加强交流合作      D. 共享科研信息
63. 南繁育种基地的建设, 关键在于 ( )
- A. 劳动力丰富廉价      B. 传统的生产方式      C. 先进的农业科技      D. 丰富的种植经验

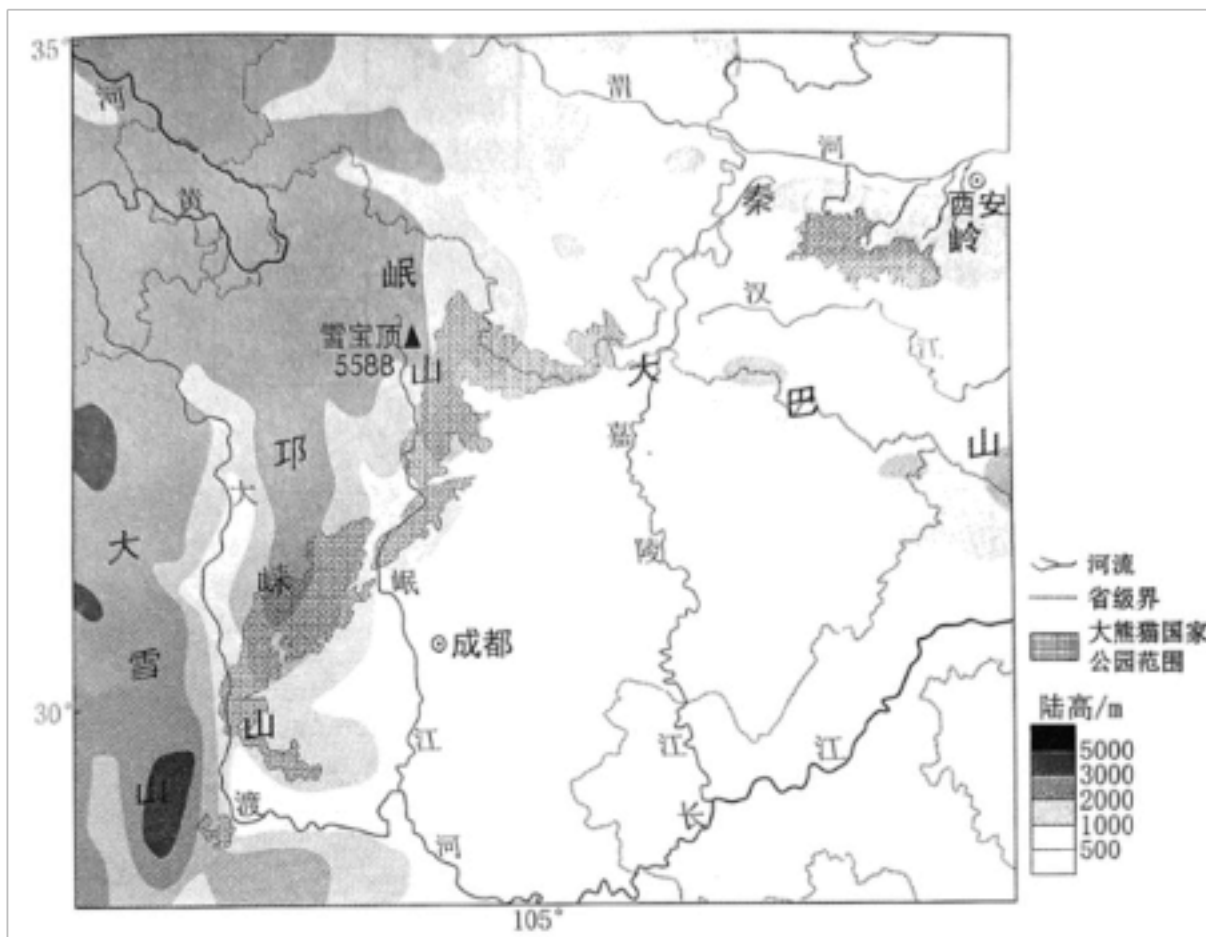
公交等时线是指从某一地点出发, 利用公交出行, 所用出行时间相等的各点连成的平滑曲线。下图为广州市某日以市中心天河城为出发点的公交等时线 (单位: 秒)。据此完成下列各题。



64. 从天河城出发, 50 分钟时间内的平均公交车速最慢的是
- A. 华师方向      B. 广州东站方向







71. 大熊猫国家公园 ( )

- A. 地跨川、晋、陇三省区
- C. 跨长江流域和黄河流域

- B. 区域相对高度为 5088 米
- D. 植被类型以针叶林为主

72. 设立大熊猫国家公园, 是为了 ( )

- A. 利于人们观赏大熊猫
- C. 开发区域动植物资源

- B. 提升自然生态系统保护水平
- D. 提高该区域资源环境承载力

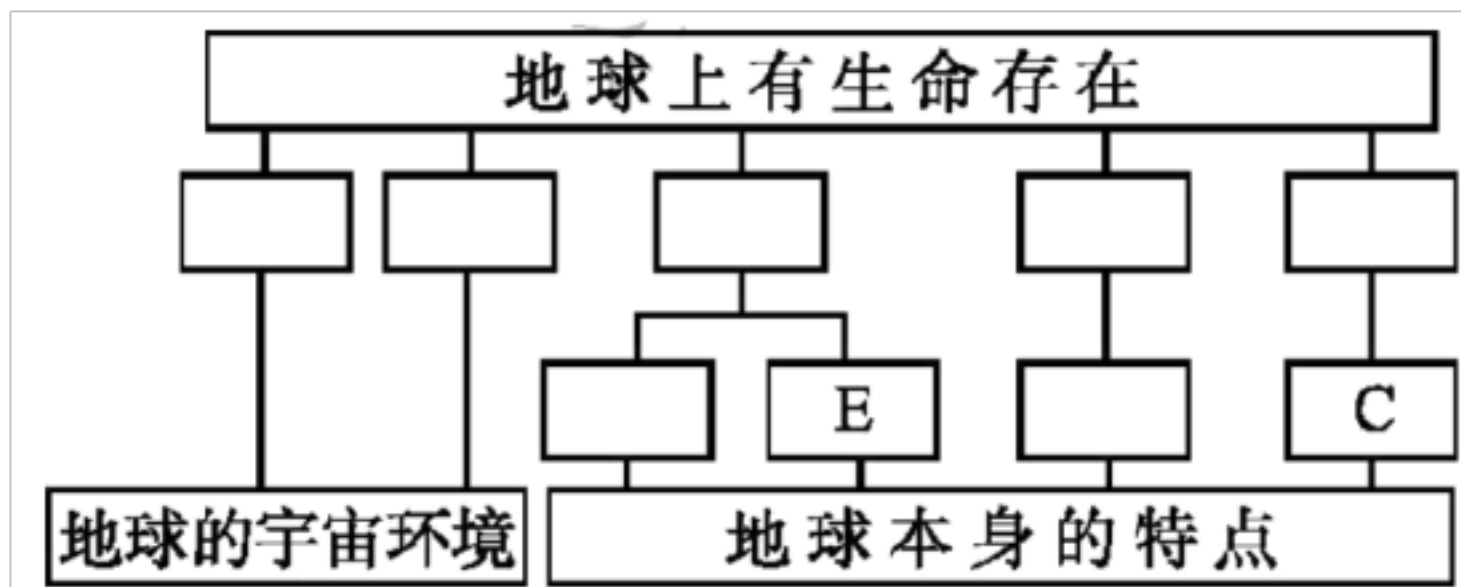
二、填空题

73. 读图, 回答下列问题。

到目前为止, 人类还没有发现地球以外存在生命的星球。地球上存在生命的原因包括地球宇宙环境和本身条件。

请按照因果关系将下列字母填在适当的方格中。\_\_\_\_\_

- A. 地球内部物质运动, 形成原始的海洋
- B. 日地距离适中
- C. 地球体积、质量适中
- D. 液态水
- E. 自转和公转周期适中
- F. 太阳系中的大小行星各行其道、互不干扰
- G. 适宜的温度
- H. 适合生物呼吸的大气
- I. 太阳光照稳定



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/828033031047006105>