

关现象。

难易程度：难

读图 17 “水循环示意图”，完成 51~52 题。

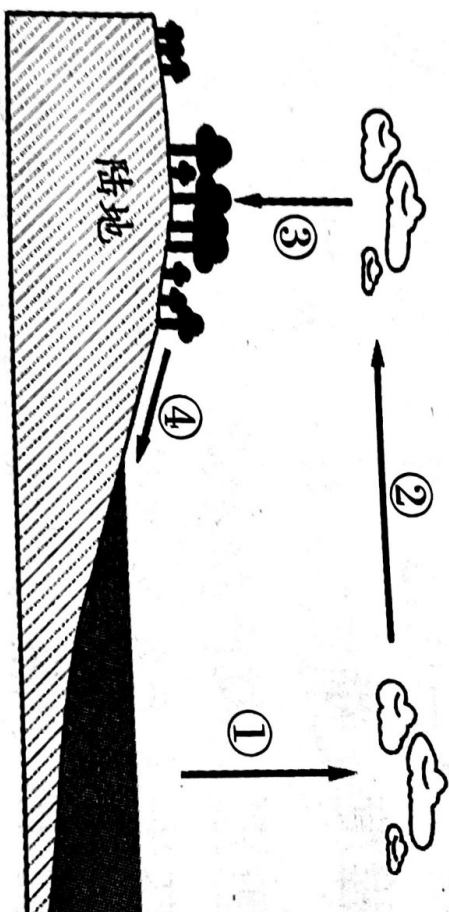


图 17 水循环示意图

51. 图中序号表示水汽输送环节的是 ()

- A. ①
- B. ②
- C. ③
- D. ④

考查内容：运用示意图，说明水循环的过程及其地理意义。

难易程度：易

52. 图示水循环的地理意义是（ ）

- A. 使水呈三态变化
- B. 使海平面上升
- C. 不断更新陆地水
- D. 加速冰川融化

考查内容：运用示意图，说明水循环的过程及其地理意义。

难易程度：易

读图 18 “水循环示意图”，
完成 53~54 题。

53. 图中序号代表的水循环
环节正确的是（ ）

- A. ①—降水
- B. ②—水汽输送
- C. ③—径流
- D. ④—蒸发

考查内容：运用示意图，说明水循环的过程及其地理意义。

难易程度：易

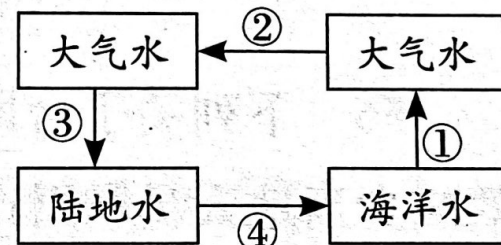


图 18 水循环示意图

54. 环节④不畅通可能导致（ ）

- A. 洪涝灾害
- B. 海平面上升
- C. 暴雨灾害
- D. 土地荒漠化

考查内容：运用资料，说明常见自然灾害的成因。

难易程度：易

2016年2月20日，超强飓风“温斯顿”横扫南太平洋岛国斐济。据此完成55~56题。

- 55.“温斯顿”给斐济造成巨大危害，主要是由于（ ）
- A. 狂风暴雨 B. 高温多雨
C. 晴朗干燥 D. 寒冷干燥

考查内容：运用资料，说明常见自然灾害的成因。

难易程度：易

56. 下列关于台风来临时，采取的避灾方式中可以有效减少当地人员和财产损失的是（ ）

- A. 在大树下躲避
B. 开车到海边空旷地区集结
C. 在坚固建筑及庇护站躲避
D. 向低平地区疏散

考查内容：运用资料，说明常见自然灾害的成因，了解避灾、防灾的措施。

难易程度：易

表1资料，反映了2001—2050年世界移民趋势。据此完成57~58题。

表1

迁出国	数量(万人/年)	迁入国	数量(万人/年)
中国	30.3	美国	110.0
墨西哥	26.7	德国	21.1

迁出国	数量(万人/年)	迁入国	数量(万人/年)
印度	22.2	加拿大	17.3
印度尼西亚	18.0	英国	13.6
菲律宾	14.4	澳大利亚	8.3

(摘自联合国于2000年发布的预测报告)

57. 资料显示，世界人口迁移的主要趋向是（ ）

- A. 从发展中国家向发达国家迁移
- B. 从北半球向南半球迁移
- C. 从西半球向东半球迁移
- D. 从内陆国家向沿海国家迁移

考查内容：运用资料，描述人口迁移的特点。

难易程度：易

58. 资料中的国家，移民外迁的主要动因是寻求（ ）

- A. 更高的社会地位
- B. 更多的休闲时间
- C. 更高的收入
- D. 更优的自然环境

考查内容：运用资料，描述人口迁移的特点及其影响因素。

难易程度：中

59. 1982年以来，中国农村人口大量迁入城市，其主要影响因素是（ ）

- A. 社会文化因素
- B. 政治因素
- C. 生态环境因素
- D. 经济因素

考查内容：运用资料，描述人口迁移的特点及其影响因素。

难易程度：中

甘肃省的永泰城曾是宜居古城，近几十年来，由于水资源匮乏、土地沙化和盐渍化、森林覆盖率急剧下降，城中的居民不得不外迁。据此完成 60~61 题。

60. 导致永泰城中居民外迁的主要因素是（ ）

- A. 经济因素
- B. 政治因素
- C. 社会文化因素
- D. 生态环境因素

考查内容：运用资料，描述人口迁移的特点及其影响因素。

难易程度：中

61. 永泰城中居民外迁，说明当地（ ）

- A. 人口合理容量不变
- B. 环境承载力降低
- C. 人口合理容量变大
- D. 环境承载力提高

考查内容：结合实例，解释区域资源环境承载力、人口合理容量。

难易程度：中

图瓦卢为南太平洋岛国。资源匮乏，土地贫瘠，只有少数植物可以生长，几乎没有天然资源。由于地势极低，

近年来持续上升的气温和海平面严重威胁着图瓦卢，使这个国家面临国土沉入海底的危险。2001年11月图瓦卢领导人在一份声明中说，该国居民将逐步撤离，举国迁移至新西兰。据此完成62~63题。

62. 图瓦卢人口合理容量（）

- A. 是该国可供养的最大人口数
- B. 总是小于环境承载力
- C. 与环境承载力相同
- D. 总是大于环境承载力

考查内容：结合实例，解释区域资源环境承载力、人口合理容量。

难易程度：中

63. 图瓦卢举国迁移到新西兰的主要原因是（）

- A. 社会文化因素变化
- B. 政治因素变化
- C. 生态环境因素变化
- D. 经济因素变化

考查内容：运用资料，描述人口迁移的特点及其影响因素。

难易程度：易

2013年北京市在四环外轨道站点建成多个供市民停车换乘的P+R停车场。早上市民可以驾车停入停车场，换乘地铁上班；下班后坐地铁到达停车场，再驾车回家。据此完成64~66题。

64. 停放在 P+R 停车场的汽车主要来自（ ）

- A. 四环以外的住宅区
- B. 城市中心的商业区
- C. 四环以外的工业区
- D. 城市中心的行政区

考查内容：结合实例，解释城镇内部的空间结构特征。

难易程度：中

65. 北京市建设 P+R 停车场可以（ ）

- A. 缩小居民出行范围
- B. 缓解城区交通压力
- C. 提高地铁运营能力
- D. 消除郊区大气污染

考查内容：结合实例，说明合理利用城镇空间的意义。

难易程度：中

66. 北京城市中心没有形成中心商务区的主要影响因素是（ ）

- A. 社会
- B. 经济
- C. 文化
- D. 历史

考查内容：结合实例，解释城镇内部的空间结构特征。

难易程度：难

67. 北京的王府井大街、亦庄经济开发区、方庄小区分别属于（ ）

- A. 商业区、工业区、住宅区
- B. 住宅区、商业区、工业区
- C. 商业区、住宅区、工业区

D. 工业区、商业区、住宅区

考查内容：结合实例，解释城镇内部的空间结构特征。

难易程度：易

读图 19 “某城市功能区人口数量日变化示意图”，完成 68~69 题。

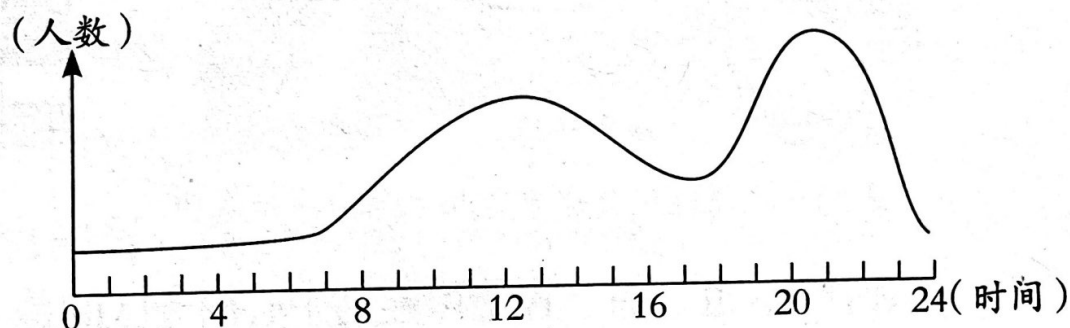


图 19 某城市功能区人口数量日变化示意图

68. 该功能区最有可能是（ ）

- A. 工业区 B. 住宅区 C. 商业区 D. 行政区

考查内容：结合实例，解释城镇内部的空间结构特征。

难易程度：中

69. 此类功能区通常位于（ ）

- | | |
|--------|---------|
| ①城市中心区 | ②高校密集区 |
| ③交通干道旁 | ④城市边缘地带 |
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

考查内容：结合实例，解释城镇内部的空间结构特征，说明合理利用城镇空间的意义。

难易程度：中

读图 20 “平原地区某城市地租立体分布示意图”，完成 70~71 题。

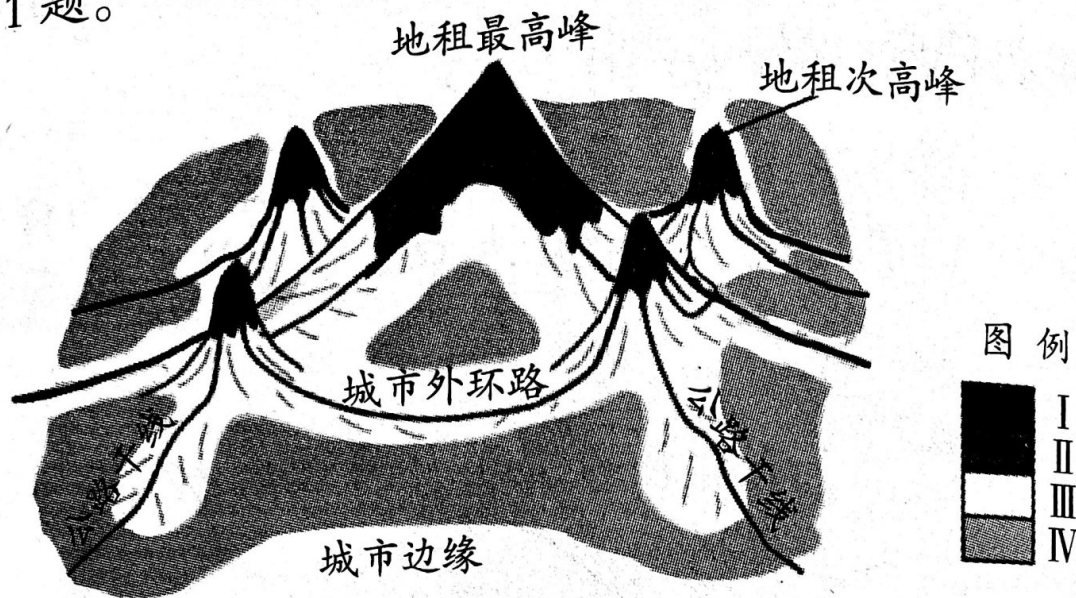


图 20 平原地区某城市地租立体分布示意图

70. 图中 I、II、III、IV 最可能为中心商务区的是 ()
A. I B. II C. III D. IV

考查内容：结合实例，解释城镇内部的空间结构特征。

难易程度：易

71. 图中地租次高峰形成的主要原因是 ()
A. 人口密度小 B. 距市中心远
C. 交通通达度高 D. 地形平坦

考查内容：结合实例，解释城镇内部的空间结构特征，说明合理利用城镇空间的意义。
难易程度：中

第 22 届亚太经济合作组织 (APEC) 领导人峰会的主体建筑——日出东方凯宾斯基酒店坐落在北京市怀柔区雁

栖湖畔。读图 21 “日出东方凯宾斯基酒店景观图”，完成 72~74 题。

72. 图中最能体现地域文化特征的是（ ）

- A. 日出东方凯宾斯基酒店
- B. 绿色植被
- C. 太阳能电池板
- D. 水库大坝

考查内容：结合实例，说明地域文化在城乡景观上的体现。

难易程度：易

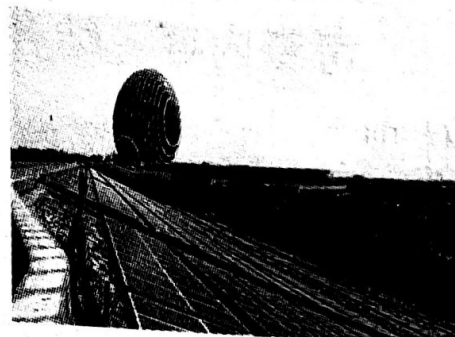


图 21 日出东方凯宾斯基酒店景观图

73. 广州市与北京市的传统建筑风格迥异，这反映出两地具有不同的（ ）

- A. 人口密度
- B. 地域文化
- C. 消费水平
- D. 交通条件

考查内容：结合实例，说明地域文化在城乡景观上的体现。

难易程度：中

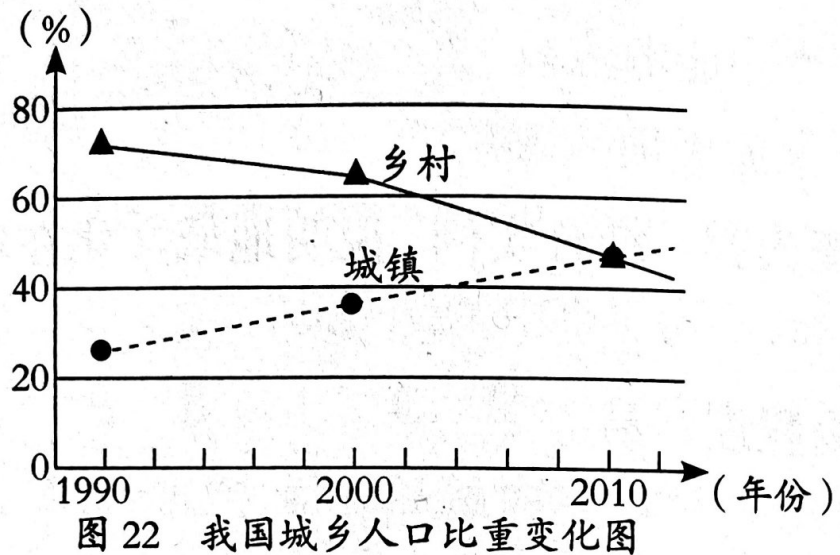
74. 最能够体现地域文化特征的是城市中的（ ）

- A. 饮食习惯
- B. 服装服饰
- C. 建筑风格
- D. 绿地面积

考查内容：结合实例，说明地域文化在城乡景观上的体现。

难易程度：中

读图 22 “我国城乡人口比重变化图”（来源：国家统计局），完成 75~77 题。



75. 据图可知，我国（ ）

- A. 1990 年，乡村人口数量最低
- B. 1990 年以来，城乡人口数量下降
- C. 2010 年，城乡人口比重持平
- D. 2010 年以后，城镇人口增长放缓

考查内容：运用资料，说明不同地区城镇化的过程和特点。

难易程度：易

76. 图中乡村和城镇人口比重变化的主要影响因素是（ ）

- A. 经济因素
- C. 政治因素

- B. 生态环境因素
- D. 社会文化因素

考查内容：运用资料，说明不同地区城镇化的过程和特点。

难易程度：中

77. 衡量我国城镇化水平的标志是（ ）

- A. 城镇数量
- C. 城镇规模

- B. 城镇人口比重
- D. 城镇人口数量

考查内容：运用资料，说明不同地区城镇化的过程和特点。

难易程度：中

长江三角洲城市群是我国“十三五”期间重点发展的城市群之一，该城市群以上海为中心，南京、杭州、合肥为副中心。据此完成 78~79 题。

78. 合肥市城镇化进程过快可能出现的环境问题是（ ）

- A. 大气污染
- C. 住房紧张

- B. 就业困难
- D. 交通拥堵

考查内容：运用资料，说明不同地区城镇化的过程和特点，以及城镇化的利弊。

难易程度：易

79. 长江三角洲地区城镇化对地理环境的影响有（ ）

- ①生物多样性增加 ②第三产业比重下降
 - ③工业化进程加快 ④土地利用方式改变
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

考查内容：运用资料，说明不同地区城镇化的过程和特点，以及城镇化的利弊。

难易程度：中

2016年9月30日，北京市广渠路二期正式通车，这是继京通快速路之后又一条通往北京城市副中心的快速路。据此完成80~81题。

80. 广渠路二期通车后，带来的影响是（ ）

- A. 沿线商业网点减少
- B. 增强市区与“副中心”的联系
- C. 沿线居民区房价下降
- D. 解决了北京市交通拥堵问题

考查内容：运用资料，说明不同地区城镇化的过程和特点，以及城镇化的利弊。

难易程度：中

81. 建设北京城市副中心的目的是（ ）

- ①疏解非首都城市职能 ②优化城市空间结构

- ③加强京津冀地区融合 ④扩大北京城市规模
A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

考查内容：运用资料，说明不同地区城镇化的过程和特点，以及城镇化的利弊。

难易程度：难

读图 23 “中国某地区农业用地类型及比重变化示意
图”，完成 82~83 题。

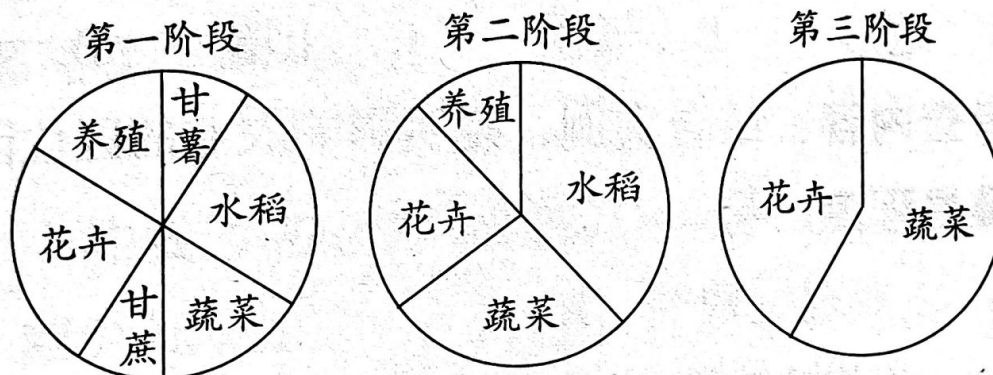


图 23 中国某地区农业用地类型及比重变化示意图

82. 该地区农业用地变化过程中（ ）

- A. 养殖用地最早消失
- B. 花卉用地比重先增后减
- C. 水稻用地面积增大
- D. 蔬菜用地比重持续增长

考查内容：结合实例，说明农业的区位因素。

难易程度：易

83. 该地区农业用地变化的主要原因是（ ）

- A. 农作物品种的改良
- B. 灌溉技术的提高

- C. 劳动力素质的提升 D. 市场需求的变化

考查内容：结合实例，说明农业的区位因素。

难易程度：中

受节前持续低温、日照少的影响，2016年春节过后，北京市菜价持续偏高，部分市民选择通过网络购买价格实惠的蔬菜。据此完成84~85题。

84. 导致北京市菜价持续偏高的主要自然因素是（ ）

- A. 地形 B. 气候 C. 土壤 D. 水源

考查内容：结合实例，说明影响农业的区位因素。

难易程度：易

85. 与传统销售方式相比，网络销售蔬菜可以（ ）

- A. 降低种植成本 B. 增加销售风险
C. 减弱地域联系 D. 扩大市场范围

考查内容：结合实例，说明影响农业的区位因素。

难易程度：中

海水稻是正在研究阶段的水稻新品种。它耐盐碱，能利用海水与淡水配比进行灌溉，亩产最高达620千克。据此完成86~88题。

86. 与耐盐碱野生水稻相比，海水稻单产高的主要区位因素是（ ）

- A. 地形 B. 劳动力 C. 科技 D. 土壤

考查内容：结合实例，说明影响农业的区位因素。

难易程度：中

87. 我国适宜种植海水稻的地区可能位于（ ）

- A. 太行山区 B. 华北平原
C. 青藏高原 D. 四川盆地

考查内容：结合实例，说明影响农业的区位因素。

难易程度：中

88. 如果我国成功推广种植海水稻，可以（ ）

- A. 减少水污染 B. 提高土壤肥力
C. 促进多种经营 D. 保障粮食安全

考查内容：结合实例，说明影响农业的区位因素。

难易程度：难

89. 影响昆明花卉生产的主要区位因素是（ ）

- A. 气候 B. 地形 C. 土壤 D. 水源

考查内容：结合实例，说明影响农业的区位因素。

难易程度：易

位于北京市东北部的平谷区，历史上就以出产“北京贡桃”而闻名。这里有洁净的空气和特有的土质。近年来，

平谷区还从国际市场的需要出发，引导果农科学施肥，剧毒、高残留农药的使用得到了有效控制，出口合格率达到了100%，在国内和国际市场享有盛名。根据资料完成90~91题。

90. 平谷生产出优质大桃最突出的自然条件是（ ）
- A. 气候
 - B. 地形
 - C. 土壤
 - D. 科学技术

考查内容：结合实例，说明影响农业的区位因素。

难易程度：易

91. 平谷大桃在市场上享有盛誉，其主要社会经济因素是（ ）

- A. 工业基础
- B. 科学技术
- C. 市场需求
- D. 历史文化

考查内容：结合实例，说明影响农业的区位因素。

难易程度：中

92. 近些年来，北京市场上出现了品种繁多的水果，火龙果、葡萄柚、龙眼、提子等数不胜数，这是因为（ ）

- ①北京自然条件的改变
- ②北京市市场需求的变化
- ③税收政策的变化
- ④交通和冷藏条件的改变

- A. ①②
- B. ②③
- C. ②④
- D. ③④

考查内容：结合实例，说明影响农业的区位因素。

难易程度：易

读图 24 “中国攀枝花工业区（甲）和德国鲁尔区（乙）图”，完成 93~94 题。

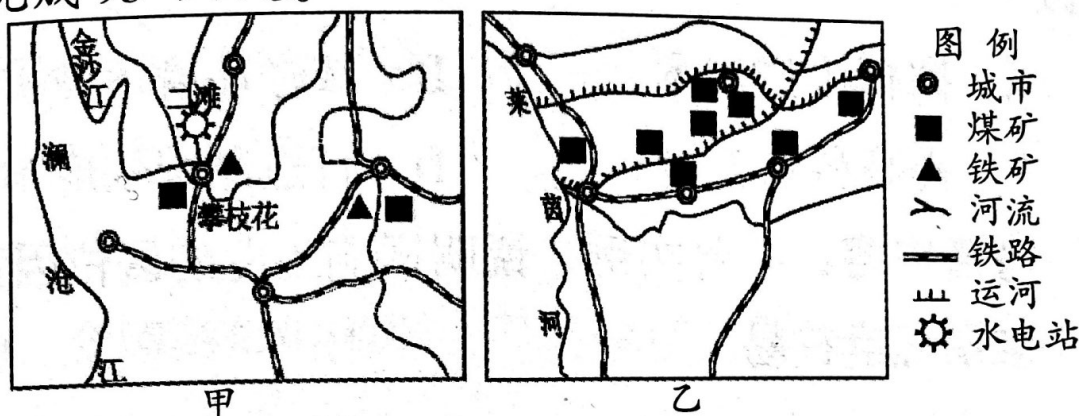


图 24 中国攀枝花工业区（甲）和德国鲁尔区（乙）图

93. 两工业区发展钢铁工业相同的优势区位条件是（ ）

- A. 廉价劳动力丰富
- B. 水能丰富
- C. 铁矿资源丰富
- D. 煤炭资源丰富

考查内容：结合实例，说明影响工业的区位因素。

难易程度：中

94. 从图中看，两工业区钢铁工业生产的共同运输方式是（ ）

- A. 海洋运输
- B. 铁路运输
- C. 管道运输
- D. 航空运输

考查内容：结合实例，说明影响工业的区位因素。

难易程度：易

郑州航空港经济综合实验区吸引了多家手机生产厂家入驻，随后手机研发中心、电子商务、航空物流园等多个项目在此建成。据此完成 95~97 题。

95. 多家手机生产厂家入驻该实验区，这些企业集聚可以（ ）

- A. 降低生产成本
- B. 减轻环境污染
- C. 提高科技含量
- D. 打造品牌效应

考查内容：结合实例，说明影响工业的区位因素。

难易程度：易

96. 该实验区将建成全球智能手机制造基地，其主要优势区位条件有（ ）

- ①自然资源丰富
 - ②劳动力充足
 - ③工业基础好
 - ④交通便捷
- A. ①②
 - B. ①③
 - C. ②④
 - D. ③④

考查内容：结合实例，说明影响工业的区位因素。

难易程度：中

97. 通过电子商务销售手机，可以（ ）

- A. 促进产品升级换代
- B. 缩小手机市场范围
- C. 增加商业网点数量
- D. 减少产品流通费用

考查内容：结合实例，说明影响工业的区位因素。

难易程度：中

98. 下列工业部门与主导因素搭配正确的是（ ）

- A. 石油加工—原料地
- B. 印刷厂—消费市场
- C. 照相机装配—能源
- D. 鞋帽制造—技术力量

考查内容：结合实例，说明影响工业的区位因素。

难易程度：易

99. 我国海尔集团在美国某地建家用电器厂的主要原因是（ ）

- A. 利用先进的技术
- B. 利用廉价的劳动力
- C. 利用廉价的原料
- D. 减少产品运输费用

考查内容：结合实例，说明影响工业的区位因素。

难易程度：易

100. 位于东五环附近的北京焦化厂，2006年停产并迁往河北省唐山市。北京焦化厂搬迁的最主要原因是（ ）

- A. 煤炭价格上涨，人工煤气利润降低
- B. 污染城区大气环境
- C. 焦炭档次和技术装备水平低
- D. 城区交通运输压力增大

考查内容：结合实例，说明影响工业的区位因素。

难易程度：易

读图 25 “铁路、公路、水运、航空四种交通运输方式特征比较示意图”，完成 101~102 题。

101. 图中甲、乙、丙、丁代表的交通运输方式正确的是（ ）

A. 甲—公路

B. 乙—水运

C. 丙—铁路

D. 丁—航空

考查内容：结合实例，说明运输方式与区域发展的关系。

难易程度：易

102. 从北京郊区运往城区超市销售的新鲜蔬菜，其主要交通运输方式是（ ）

A. 甲

B. 乙

C. 丙

D. 丁

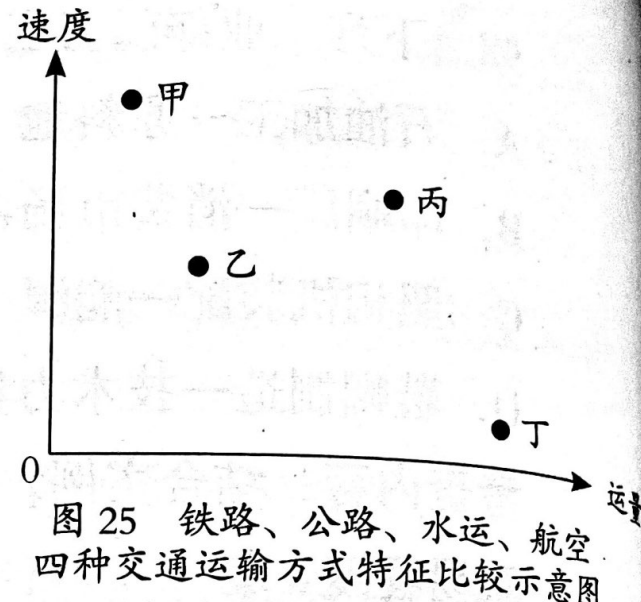
考查内容：结合实例，说明运输方式与区域发展的关系。

难易程度：中

近年来，北京市新建多条地铁线路，地铁线网进一步完善。据此完成 103 题。

103. 在新建地铁沿线，住宅区、大型商场不断涌现，体现出（ ）

A. 交通是影响特大城市发展的关键因素



- B. 交通是影响住宅区选址的首要因素
- C. 交通运输方式变化直接影响城市的兴衰
- D. 交通通达性的变化影响城市土地利用方式

考查内容：结合实例，说明运输方式和交通布局与区域发展的关系。

难易程度：中

北京市某校学生开展了“共享单车”调研和体验活动。读图26“某地不同时段共享单车分布手机截屏图”，完成104~106题。

104. 据图26推断，该地最可能是（ ）

- A. 中心商务区
- B. 住宅区
- C. 文化区
- D. 工业区

考查内容：结合实例，解释城镇内部的空间结构特征，说明合理利用城镇空间的意义。

难易程度：中

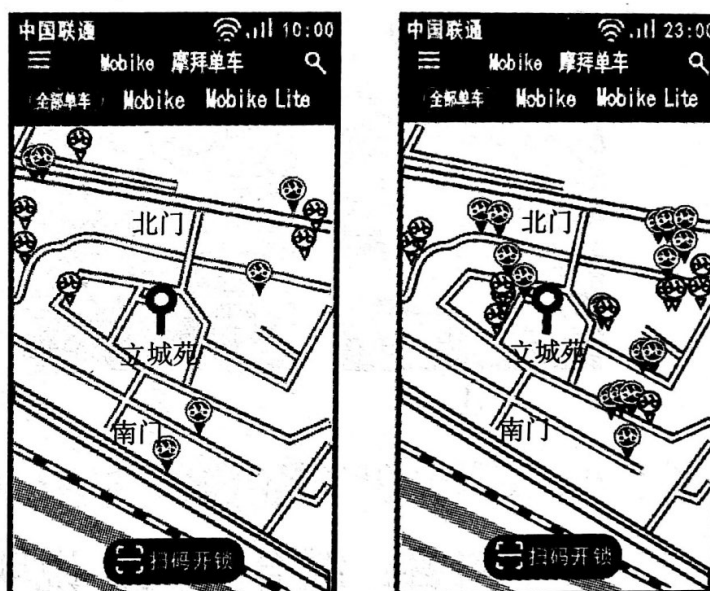


图26 某地不同时段共享单车分布手机截屏图

105. 使用共享单车的好处有（ ）

- ①受天气影响小
- ②缓解交通拥堵

③减轻空气污染

④方便灵活

- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

考查内容：结合实例，说明运输方式和交通布局与区域发展的关系。

难易程度：中

106. 根据学生在调查中记录的下列现象，我们应倡导的是（ ）



①



②



③



④

- A. ① B. ② C. ③ D. ④

考查内容：结合实例，说明运输方式和交通布局与区域发展的关系。

难易程度：易

读图 27 “珠江三角洲局部地区图”，完成 107 题。

107. 建设港珠澳大桥的主要目的是（ ）

- A. 形成新的交通枢纽
B. 提高深圳城市化水平



图例 —— 港珠澳大桥 ● 城市
图 27 珠江三角洲局部地区图

C. 调整香港功能分区

D. 加速珠三角区域融合

考查内容：结合实例，说明运输方式和交通布局与区域发展的关系。

难易程度：中

108. 世界上某些城市实行“公交优先”的规定，其主要目的是（ ）

A. 扶持国有大中型企业

B. 控制出租车的发展

C. 改善城市交通拥堵状况

D. 提高公交公司的效益

考查内容：结合实例，说明运输方式和交通布局与区域发展的关系。

难易程度：易

石家庄市原是一个小村庄，后来成为重要的铁路枢纽，并发展成为人口已达千万的河北省行政中心。据此完成109~110题。

109. 石家庄市成为特大城市的主要原因是（ ）

A. 地势平坦开阔

B. 矿产资源丰富

C. 铁路的修建和发展

D. 工农业基础好

考查内容：结合实例，说明运输方式和交通布局与区

域发展的关系。

难易程度：易

110. 石家庄的变化说明了（ ）

- A. 交通枢纽都能发展成为省级行政中心
- B. 能否成为特大城市，关键是人口的发展
- C. 一个地区交通方式的变化，决定城市的兴衰
- D. 一个地区主要交通线的发展变化，会带动城市的发展

发展

考查内容：结合实例，说明运输方式和交通布局与区域发展的关系。

难易程度：中

PM2.5 是指大气中直径小于或等于 2.5 微米的颗粒物，它在大气中停留时间长、输送距离远，富含有毒、有害物质，是雾霾天气的主要污染物。读图 28 “北京市某日 PM2.5 浓度变化图”，完成 111~113 题。

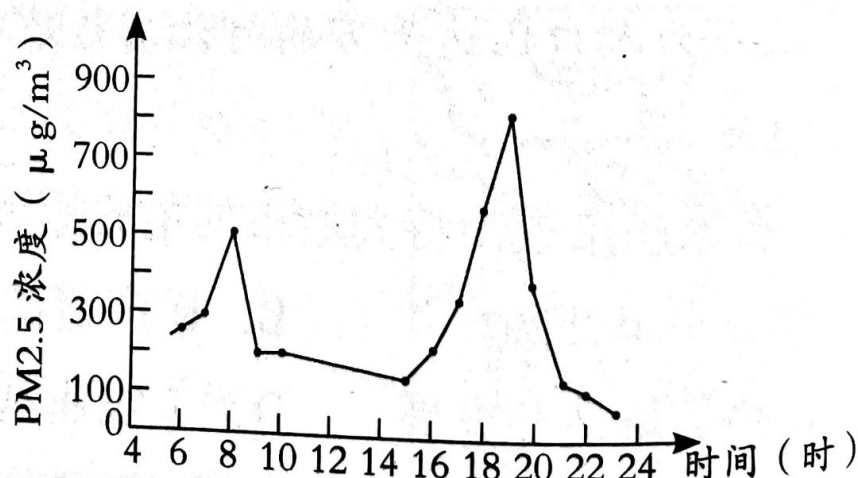


图 28 北京市某日 PM2.5 浓度变化图

111. 图中 PM2.5 浓度高峰出现时段，最可能出现的现象是（ ）

- A. 汽车尾气激增
- B. 雷雨交加
- C. 工地扬尘增多
- D. 风力强劲

考查内容：运用资料，归纳人类面临的主要环境问题，说明协调人地关系和可持续发展的主要途径及其缘由。

难易程度：中

112. PM2.5 污染导致（ ）

- ①呼吸系统疾病增加
 - ②臭氧层破坏
 - ③大气能见度降低
 - ④沙尘暴频发
- A. ①②
 - B. ①③
 - C. ②④
 - D. ③④

考查内容：运用资料，归纳人类面临的主要环境问题，说明协调人地关系和可持续发展的主要途径及其缘由。

难易程度：易

113. 可以有效减少北京市雾霾天气发生的主要措施是（ ）

- A. 人工降雨，加快污染物的沉降
- B. 尽量减少外出，外出时戴口罩
- C. 发展清洁能源，优化产业结构
- D. 加强空气污染监测，及时预报

考查内容：运用资料，归纳人类面临的主要环境问

题,说明协调人地关系和可持续发展的主要途径及其缘由。

难易程度: 中

稻壳餐具以稻壳为原料,运用高科技制成,在自然条件下可自行降解。据此完成114题。

114. 以稻壳餐具替代目前广泛使用的塑料餐具,对环境的直接影响是()

- A. 加剧大气污染
- B. 减少白色垃圾
- C. 减轻酸雨危害
- D. 促进生物多样性

考查内容: 运用资料,归纳人类面临的主要环境问题,说明协调人地关系和可持续发展的主要途径及其缘由。

难易程度: 易

读图29“某地生态农业示意图”,完成115~116题。

115. 图中①、②、③分别表示()

- A. 养殖业、沼气、果制品
- B. 养殖业、果制品、沼气
- C. 果制品、养殖业、沼气
- D. 果制品、沼气、养殖业

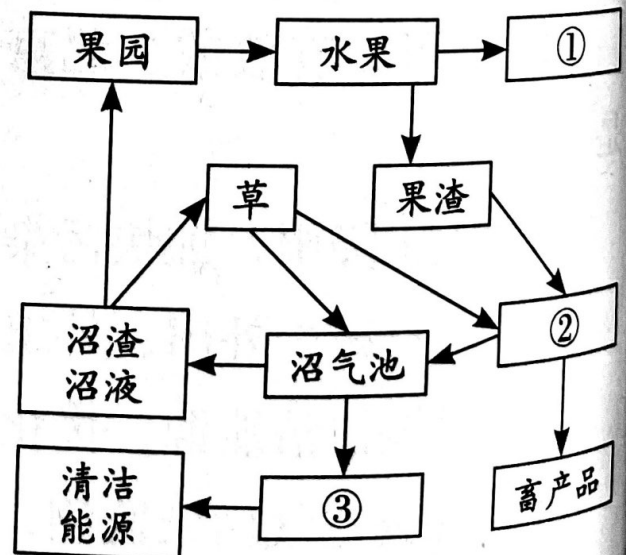


图29 某地生态农业示意图

考查内容: 运用资料, 归纳人类面临的主要环境问题, 说明协调人地关系和可持续发展的主要途径及其缘由。

难易程度: 易

116. 实现当地农业可持续发展的有效措施有()

- ①开垦草场, 增加畜产品种类
- ②使用化肥, 提高农产品产量
- ③发展水果加工业, 延长产业链
- ④采用清洁能源, 减少污染排放

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

考查内容: 运用资料, 归纳人类面临的主要环境问题, 说明协调人地关系和可持续发展的主要途径及其缘由。

难易程度: 中

二、非选择题 (综合题)

1. 读图 30 “不同级别的天体系统”, 回答下列问题。

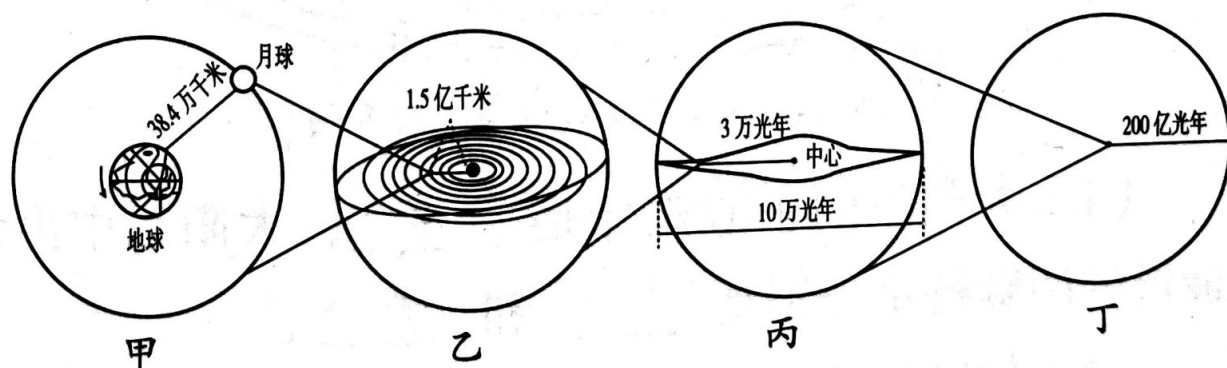


图 30 不同级别的天体系统

(1) 写出图中各级别天体系统的名称:

甲_____ 乙_____ 丙_____ 丁_____