

河南省许昌市 2023-2024 学年 高一下学期 7 月期末试题

一、单项选择题（每小题 3 分，共 16 小题 48 分）

下表为 2000 年到 2020 年我国三次人口普查数据，完成下面小题

普查年份	人户分离人口	流动人口
2000 年	14439	12107
2010 年	26319	22143
2020 年	49276	37582

（单位:万人）

1. 由上表可知，自 2000 年到 2020 年下列说法正确的是（ ）
 - A. 我国人口增长率在不断提升
 - B. 2020 年比 2010 年流动人口增加了约一万五千多人
 - C. 20 年间流动人口的增长速度高于人户分离人口的增长速度
 - D. 人户分离人口数量与流动人口数量的差距在逐步扩大

2. 据统计我国人户分离人口规模不断扩大，下列因素与其无关的是（ ）
 - A. 乡村经济的快速发展
 - B. 区域经济发展的不平衡
 - C. 一些大城市严格的户籍管理政策
 - D. 城市就业机会多

【答案】 1. D 2. A

【解析】

【1 题详 析】

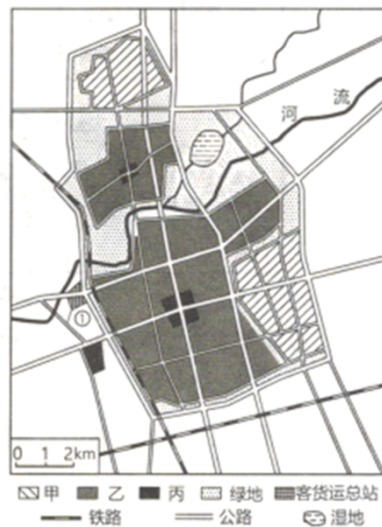
据题干材料推测不出我国人口增长率情况，排除 A；2020 年比 2010 年流动人口增加了 15439 万人，B 错误；20 年间流动人口的增长速度 69.72%，人户分离人口的增长速度 87.22%，20 年间流动人口的增长速度低于人户分离人口的增长速度，C 错误；2000 年、2010 年、2020 年人户分离人口数量与流动人口数量的差距分别是 2332、4176、11694，所以人户分离人口数量与流动人口数量的差距在逐步扩大，D 正确。故选 D。

【2 题详 析】

我国人户分离人口规模不断扩大，主要是因为我国区域经济发展不平衡，城市经济发展水

平优于乡村区域，城市就业机会多，以及一些大城市严格的户籍管理政策，吸引人口流入，导致我国人户分离人口规模快速增长，BCD 观点正确，不符合题意。乡村经济的快速发展，城乡差异减小，吸引城市人口回流，降低了区域人户分离的规模，A 观点错误，符合题意。故选 A。

城乡规划是对一定时期内城乡社会和经济发 展、土地利用、空间布局以及各项建设的综合部署、具体安排和 实施管理。下图为我国某城区规划示意图，规划总体较为合理。完成下面小 题。



3. 由图可知 ()

- A. 湿地影响土地利用效率
- B. ①处城市预留地最适宜建设存储仓库
- C. 该地常年盛行东南风
- D. 甲、乙、丙分别表示居住区、工业区、商业区

4. 丙功能区 ()

- ①人流量昼夜变化较小②土地租金高，建筑密度大
- ③一般布局在交通干线两侧、街角路口④是城市的行政办公区

- A. ①②
- B. ③④
- C. ②③
- D. ②④

【答案】3. B 4. C

【解析】

【3 题详析】

城乡规划的过程中需要适当保留一定规模的绿地和河湖等生态涵养空间，起到净化空气、美化环境的作用，并不会影响土地利用效率，A 错误；①处位于城市郊区，有铁路和公路

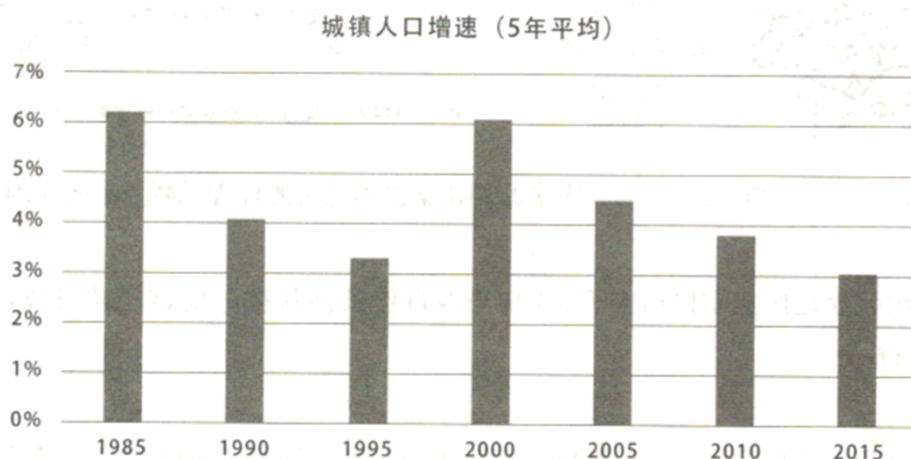
【5题详析】

由图可知，该建筑傍水之边，易受洪水侵扰，该建筑建于高40多米的台地上，主要目的是为了防御洪水，C正确；当地以黄土为主，可就地取黄土为材修建土墙，但建在黄土高崖不方便人们生活，所以就地取材不是建在高崖上的原因，A错误；该民居建在的黄土高崖海拔仅40多米，地势较低，难以抵御外敌，B错误；民居修建在远处，冬季容易受到大风影响，从而影响防风效果，D错误。故选C。

【6题详析】

拆除废弃老屋，将使民居失去原貌，失去了特色，不利于该地当地特色旅游业的发展，A错误；做好记录备案，适当修复维护，既能尽可能保留民居原貌，也可继续发展特色旅游业，促进该地的经济发展，B正确；维持建筑现状，保留真实样貌，会使年久失修的高台民居在风沙的侵蚀下倒塌毁坏，C错误；加大宣传力度，大力兴建宾馆等基础设施会破坏该地的特色建筑，不利于当地旅游业的发展，D错误。故选B。

下图为我国1985-2015年间每5年城镇人口平均增速变化示意图，读图完成下面小题



7. 结合上图分析，我国1985至2015年间城镇化发展特点表述正确的是（ ）

- A. 2000年城市人口数量达到最大
- B. 城镇化水平在不断提高
- C. 城镇化速度在不断加快
- D. 城镇化速度目前仍滞后于英美等发达国家

8. 关于城镇化对我国城市地理环境的影响下列说法正确的是（ ）

- A. 城镇化必然会导致城市环境质量的下降
- B. 城市路面硬化导致城市蒸发量增大下渗量减少
- C. 容易加剧水资源短缺，引发地面沉降等问题

D. 城市环境问题主要表现在生态破坏严重

【答案】7. B 8. C

【解析】

【7题详析】

图中的数据代表每五年人口平均增速，由图可知，1985-2015年间的增速一直是大于0，说明城镇人口总数一直在增加，2015年达到最大，A错误；该城市的城市人口数量一直在保持正增长，说明该地的城市化水平在提高，B正确；图中只能看到城市人口数量的增速，无法看到城镇化率，难以得到城镇化的速度变化，C错误；结合所学可知在此期间我国的城镇化速度快于英美国家，D错误。故选B。

【8题详析】

城镇化水平的不断提高，不一定会造成城市环境质量不断恶化，只有不合理的城市化，才会造成城市环境质量不断恶化，A错误；城市路面硬化会导致城市降水大部分变成地表径流流走，蓄存雨水能力减弱，蒸发量减少，下渗量减少，B错误；城镇化会导致城市人口数量增加，城市用水量增加，导致城市缺水，大量抽取地下水以及密集的城市建筑还会导致城市地面沉降，C正确；城市的环境问题主要表现在大气污染及水污染等方面，D错误。故选C。

西瓜喜温暖干燥的气候，喜光、耐旱、不耐湿，适宜在土质疏松、土层深厚、排水良好的砂质土栽培。江苏盐城东台市成陆原因独特，由长江、淮河排入大海的泥沙在潮流作用下冲积而成。东台西瓜种植历史悠久，在宋代时期就已有种植。20世纪80年代后期，东台西瓜开始大量种植。2017年来，东台西瓜产业种植规模逐年扩大，位居江苏省第一，全国前列，成为名副其实的“西瓜王国”。东台西瓜先后被评为“国家农产品地理标志”“中国名牌农产品”。完成下面小题

9. 东台种植西瓜的有利自然条件有（ ）

- ①种植历史悠久②果实膨大期光照充足，昼夜温差大
- ③生产期间平均气温高，热量充足④临近长三角，经济发达市场广阔

A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ②④

10. 东台西瓜之所以保持市场永久不衰的竞争力主要得益于（ ）

- A. 充足的劳动力 B. 良好的品质
- C. 便利的交通运输条件 D. 广阔的消费市场

【答案】9. C 10. B

【解析】

【9题详析】

①种植历史悠久，④临近长三角，经济发达市场广阔属于社会经济条件；②果实膨大期光照充足，昼夜温差大，③生产期间平均气温高，热量充足，属于自然条件，C正确，ABD错误。故选C。

【10题详析】

据材料“江苏盐城东台市成陆原因独特由长江、淮河排入大海的泥沙在潮汛作用下冲积而成。东台西瓜种植历史悠久，在宋代时期就已有种植”，说明该地土壤深厚肥沃，种植经验丰富，西瓜口感好，品质优良，B正确，劳动力、交通运输、消费市场方面，东台与我国其他西瓜产地差别不大，排除ACD。故选B。

沪渝蓉高速铁路（宜涪段）东起湖北省宜昌市，向西至重庆市长寿区。线路全长466km，桥隧占比94.40%。其中位于恩施至利川段的马鹿箐隧道是沪渝蓉高速铁路的重难点工程，沿线较大规模断裂构造有16条，岩层厚度大，且以可溶性的碳酸盐矿物为主。完成下面小题

11. 关于沪渝蓉高速铁路（宜涪段）说法错误的是（ ）

- A. 地处我国地势一二阶梯的过渡区域
- B. 多岩溶地貌和地下暗河
- C. 沿线地形陡峻，多峡谷
- D. 气候湿润降水多，河流发育。

12. 影响沪渝蓉高速铁路（宜涪段）建设的决定性因素是（ ）

- A. 复杂的地形地质条件
- B. 矿产资源的开发
- C. 先进的技术
- D. 经济发展的需求

【答案】11. A 12. D

【解析】

【11题详析】

我国的第一级阶梯在青藏高原上，“沪渝蓉高速铁路（宜涪段）东起湖北省宜昌市，向西至重庆市长寿区”没有在青藏高原边缘，不属于一二阶梯的过渡区域，说法错误，A符合题意；该地地处云贵高原的东北部，属于喀斯特地貌区，多溶洞和地下暗河，B不符合题意；C该地地处山区，流水侵蚀作用强，地形陡峻，多峡谷，C不符合题意；该区域属于亚热带季风气候区，气候湿润降水多，河流发育，D不符合题意。故选A。

【12题详析】

复杂的地形地质条件是该铁路建设的制约性因素，A

错误；高速铁路主要以客运为主，与矿产资源开发关系不大，B 错误；先进的技术是保障性因素，C 错误；经济因素是该高铁建设的决定性因素，D 正确。故选 D。

背篋又名“背篓”，是用竹条、藤、柳条等编成的背在背上运送物品的筐状背具，适合“爬坡上坎”。“背篋军”指的是城市内大街小巷出现的一群以“背篋”作为劳动工具的劳动者，群体数量庞大，靠体力赚钱。结合下图完成下面小题。



13. 当地“背篋军”的出现可以（ ）

- ①方便城市居民生活②有利于城市治安稳定
③增加就业岗位④提高农村教育水平

A. ①③ B. ①② C. ③④ D. ②③

14. 下列属于“背篋军”出现背景的是（ ）

- ①城市服务行业发达②城市内地形起伏大③城市工资水平较高④就业压力大

A. ①③ B. ②④ C. ①④ D. ②③

【答案】13. A 14. B

【解析】

【13 题详析】

“背篋军”指的是城市内大街小巷出现的一群以背篋作为劳动工具的劳动者，这些劳动者可以帮助当地的居民进行货物的搬运，方便城市居民生活，①正确；这些“背篋军”在城市里找到了工作岗位赚到了劳动报酬，可以增加就业岗位，③正确；“背篋军”属于较为底层的劳动人们，对城市治安稳定提出了较大的挑战，②错误；“背篋军”的出现会导致部分农村适学青少年在城市从事体力劳动，无法提高农村的教育水平，④错误。①③正确，A 正确，BCD 错误，故选 A。

【14 题详析】

背篋适合“爬坡上坎”说明“背篋军”

出现的地区地表崎岖不平，起伏明显；背篋用竹条、藤、柳条等编成，说明“背篋军”应出现在我国南方地形崎岖的地方，②正确；数量庞大的“背篋军”在靠体力赚钱说明该区域就业压力较大，没有过多的职业可供选择，该地服务业不发达，①错误，④正确；“背篋军”主要靠出卖体力，工资水平普遍较低，③错误。②④正确，B 正确，ACD 错误，故选 B。

阿勒泰地处新疆最北部，阿勒泰地貌类型复杂，以山区居多，当地拥有丰富的水资源、动植物资源、矿产资源、林海雪原和山地草原旅游资源，孕育了冰雪业市场产业链、生产链和供应链必需的许多珍贵的中药材，这些自然资源禀赋奠定了阿勒泰地区冰雪小镇的基础。阿勒泰地区也是一个多民族聚居地，不同的民族风俗与当地独特的自然环境造就了不同的文化特色，完成下面小题。

15. 阿勒泰地区建设冰雪小镇的有利条件有（ ）

- A. 寒冷的冬季风从太平洋带来丰富的水汽遇到山地阻挡，降雪较多。
- B. 地形多山地，有利于滑雪场的建设
- C. 基础设施完善
- D. 距离消费市场较近

16. 下列关于促进阿勒泰地区特色小镇健康发展的措施不合理的是（ ）

- A. 加大对宣传力度，打造独特的冰雪小镇国际化形象，提高小镇的知名度。
- B. 加快冰雪小镇基础设施建设
- C. 大力开发当地山区的中草药，促进医药型小镇的发展。
- D. 积极培养和引进发展冰雪旅游所需人才。

【答案】15. B 16. C

【解析】

【15题详析】

阿勒泰地处新疆最北部，寒冷的冬季风从太平洋带来丰富的水汽对其影响小，A 错误；阿勒泰地貌类型复杂，以山区居多，当地拥有丰富的水资源、动植物资源、矿产资源、林海雪原和山地草原旅游资源，地形多山地，有利于滑雪场的建设，B 正确；阿勒泰地处新疆最北部，内陆地区基础设施不完善，C 错误；距离消费市场较远，D 错误；故选 B。

【16题详析】

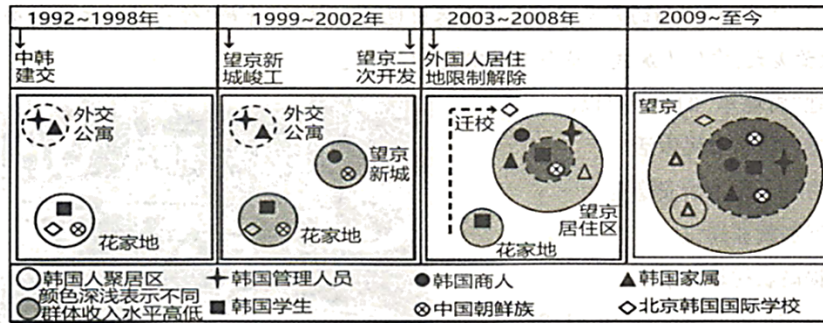
加大对宣传力度，打造独特的冰雪小镇国际化形象，提高小镇的知名度，加快冰雪小镇基础设施建设，积极培养和引进发展冰雪旅游所需人才，有利于促进阿勒泰地区特色小镇健康发展，ABD 合理；大力开发当地山区的中草药，破坏当地环境，不利于小镇的发展，C

不合理，符合题意。故选 C。

二、综合题（共 52 分）

17. 阅读图文材料，完成下列要求。

近年来，我国成为全球第三大韩国人移居地。望京地处北京东北部，距市中心约 15 千米，距首都国际机场仅 10 千米，聚集了近 20 万韩国人，是北京最大的韩国人聚居区。下图示意望京韩国人聚居区的形成和发展过程。



- 指出 1992~1998 年韩国人在北京居住的主要目的。
- 与西欧相比，分析中国成为韩国人移居地的突出优势。
- 简述外籍人口大量迁入给望京带来的影响。

【答案】(1) 1992~1998 年韩国人在北京居住的主要目的为求学与外交需要。

(2) 中国与韩国距离较近，便于迁入；中国与韩国处在东亚文化圈，文化差异较小；中国经济发展水平较西欧低，移民居住成本较低。

(3) 外国人居住地限制解除，政策优势明显；学校、外交机构集中搬迁进入或靠近望京居住区。

【解析】

【小问 1 详析】

从图中可知，1992 年中韩建交，韩国人主要集中在外交公寓与花家地，结合图例可知，空心菱形为北京韩国国际学校，反映出周边集聚的原因为求学需求；实心星型为韩国管理人员，反映出周围集聚原因为外交需求。

【小问 2 详析】

中国与韩国空间距离较近，交通方便，便于迁入；中国与韩国处在东亚文化圈，文化差异较小，韩国人易于融入中国，适应中国文化习俗；中国经济发展水平较西欧低，移民居住成本较低，能够节约移民成本。

【小问3详析】

2003年外国人居住地限制解除，韩国人居住地限制解除，在政策优势下，望京居住区的吸引力增强；其中韩国管理人员、北京韩国国际学校搬迁进入或靠近望京居住区，使得望京对韩国人的吸引力加强，这就是2003年后望京成为北京最大韩国大聚居区的原因。

18. 阅读图文材料，回答下列问题。

材料一：陕西“三秦大地”自然和人文环境差异显著，（由北向南依次为陕北高原、渭河平原、秦巴山地三大地形单元，地理环境复杂。）从北向南依次为：生态脆弱的陕北黄土高原：交通便捷、基础设施完善、经济发展水平高的关中平原：山高林密、交通不便的陕南秦巴山地。

材料二：关中平原城市群地处中国内陆中心，是西部地区面向东中部地区的重要门户，西安市是关中平原城市群核心城市。下图为陕西省地理要素示意图及关中平原城市群简图。



- (1) 从人口容量的角度，分析与关中平原相比秦巴山地资源环境承载力小的原因。
- (2) 说出陕北地区典型民居类型，并从当地自然条件状况分析该区域形成这种民居的主要原因。
- (3) 从地形对城市影响的角度，简析关中平原城市群形成和发展的有利区位条件。

【答案】(1) 秦巴山地多山地，耕地较少；地形较为封闭（受地形的阻隔），交通（对外联系）不便；对外开放程度低；基础设施不完善，技术落后，社会经济发展水平较低。

(2) 窑洞

；该地黄土土层深厚，具有直立性好的特性，且土质疏松，易于挖掘，全年降水量总量较少，气候较为干旱；该民居居住冬暖夏凉，适宜当地气温年较差较大的气温特征。

(3) 地处关中平原，地形平坦，利于城市建设；河谷平原，水源充足；平原土层深厚，土壤肥沃，利于农业发展，保障城市农产品供给；地形平坦，利于交通建设，促进区域经济发展；地形平坦开阔，城市发展空间大。

【解析】

【小问 1 详析】

资源是影响人口容量的首要因素，秦巴山地多山地，缺乏耕地资源，粮食产量低；北有秦岭，南有巴山，地形较为封闭，受地形的阻隔，交通不便，对外联系较少；且受地形限制，对外开放程度低，外界资源可达性差；该地区基础设施不完善，科学技术水平较低，社会经济发展水平较低。

【小问 2 详析】

陕北地区位于黄土高原，其传统民居是窑洞。因为该地黄土的土层比较深厚，且具有直立性好的特性，不易坍塌；黄土土质疏松，垂直节理发育，易于挖掘，工程量小。该地为温带季风气候向大陆性的过度地带，全年降水量总量较少，气候较为干旱；该民居冬暖夏凉，适宜当地气温年较差较大的气温特征。

【小问 3 详析】

关中平原城市群地处关中平原，地形平坦，利于城市建设，城市建设成本低；属于渭河谷地河，有河流流经，水源充足，方便生产生活用水；平原土层深厚，土壤肥沃，种植业发达，利于农业发展，以城市农产品供给充足提供保障；地形平坦，利于交通建设，交通网络发达，促进区域经济发展；地形平坦开阔，可为城市预留充足的发展空间。

19. 阅读图文材料，完成下列要求。

海南省文昌市水产养殖业发达，上世纪 80 年代，受冯家湾优良的自然条件吸引，一批科研院所和水产企业纷纷入驻，带来先进的育苗技术，拉动养虾业、饲料业、网具业等产业发展，冯家湾因此成为知名的“虾苗谷”。后期，因周围局部海域水质下降，政府在会文镇沙港崑地区建设冯家湾现代化渔业产业园，首创“上楼养殖”模式，海水里的东星斑搬进了现代楼房，厂房从深海抽水养殖，并采用循环水养殖技术，对尾水采取统一处理，确保达标排放，且模拟深海环境，给予充足营养，实现产业发展和生态环境保护的共赢。



(1) 说出文昌市发展水产养殖的有利条件。

(2) 简述相比海水养殖，上楼养殖的优势。

【答案】(1) 地处东南沿海，水产养殖历史悠久，经验丰富;产业基础好;海产品市场需求旺盛;经济发达，资金充足;养殖技术先进;知名度高。

(2) 提高土地利用效率，节约空间资源;促进养殖用水达标排放，减轻海水污染;养殖密度大，产量高;营养丰富，品质优;便于调控，受自然灾害影响小，养殖风险小，产量稳定。

【解析】

【小问1详析】

有材料可知：“海南省文昌市水产养殖业发达”说明海南省文昌市地处东南沿海地区，水产养殖经验丰富、历史悠久，知名高度高；“受冯家湾优良的自然条件吸引，一批科研院所和水产企业纷纷入驻，带来先进的育苗技术”说明海南省文昌市养殖技术先进，产业基础好；沿海地区人民喜食海鲜，对虾需求旺盛，市场广阔；沿海地区经济发达，养虾资金充足。

【小问2详析】

有材料可知：“首创“上楼养殖”模式，海水里的东星斑搬进了现代楼房”，说明充分利用楼房空间资源，提高土地利用效率，节约土地资源；“厂房从深海抽水养殖，并采用循环水养殖技术，对尾水采取统一处理，确保达标排放”说明促进养殖用水达标排放，减轻海水污染；“模拟深海环境，给予充足营养，实现产业发展和生态环境保护的共赢。”说明营养丰富，品质优；上楼养殖密度可提高到常规池塘养殖的 10

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/536222224124010220>