

## 河北省沧州市 2023-2024 学年

### 高一下学期 7 月期末考试

注意事项:

- 答卷前，考生务必将自己的姓名、班级和考号填写在答题卡上。
- 回答选择题时，选出每小题〔答案〕后，用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的〔答案〕标号涂黑，如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他〔答案〕标号。回答非选择题时，将〔答案〕写在答题卡上。写在本试卷上无效。
- 考试结束后，将本试卷和答题卡一并交回。

一、选择题：本题共 16 小题，每小题 3 分，共 48 分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

2020 年“七普”数据显示，全国人口共计 141178 万人，比 2010 年“六普”数据增加 7206 万人，增长 5.38%。下表为与“六普”相比我国各省份“七普”人口数占全国总人口比重及位次变化（台湾除外）。据此完成下面小题。

地区	省份	人口占比 (%)	人口占比位次变化	地区	省份	人口占比 (%)	人口占比位次变化	地区	省份	人口占比 (%)	人口占比位次变化
西部地区	四川	5.93	-1	中部地区	河南	7.04	0	东部地区	广东	8.93	0
	广西	3.55	0		湖南	4.71	0		山东	7.19	0
	云南	3.34	0		安徽	4.32	-1		江苏	6.00	1
	陕西	2.80	0		湖北	4.09	-1		河北	5.28	0

贵州	2.73	2		江西	3.20	0		浙江	4.57	2
重庆	2.27	1		山西	2.47	0		福建	2.94	2
新疆	1.83	4		辽宁	3.02	0		上海	1.76	1
甘肃	1.77	0	东北地区	黑龙江	2.26	-5		北京	1.55	0
内蒙古	1.70	-2		吉林	1.71	-3		天津	0.98	0
宁夏	0.51	0	特别行政区	香港	0.53	0		海南	0.71	0
青海	0.42	0		澳门	0.05	0				
西藏	0.26	0								

1. “七普”数据显示我国人口空间分布的总体特征是（ ）
- A. 西多东少      B. 东南多西北少      C. 总体均衡      D. 中部人口最少
2. 2020年我国人口过亿的省份有（ ）
- A. 1个      B. 2个      C. 3个      D. 4个
3. 2010-2020年，我国人口外迁最严重的地区是（ ）
- A. 西部地区      B. 中部地区      C. 东北地区      D. 东部地区

【答案】1. B    2. B    3. C

【解析】

【1题详析】

根据表中数据可知，我国东部人口占比大，尤其是广东、山东、河北、江苏、浙江等省份；而西部人口占比较少，因此我国人口空间分布的总体特征是东南多西北少，B正确，ACD错误。故选B。

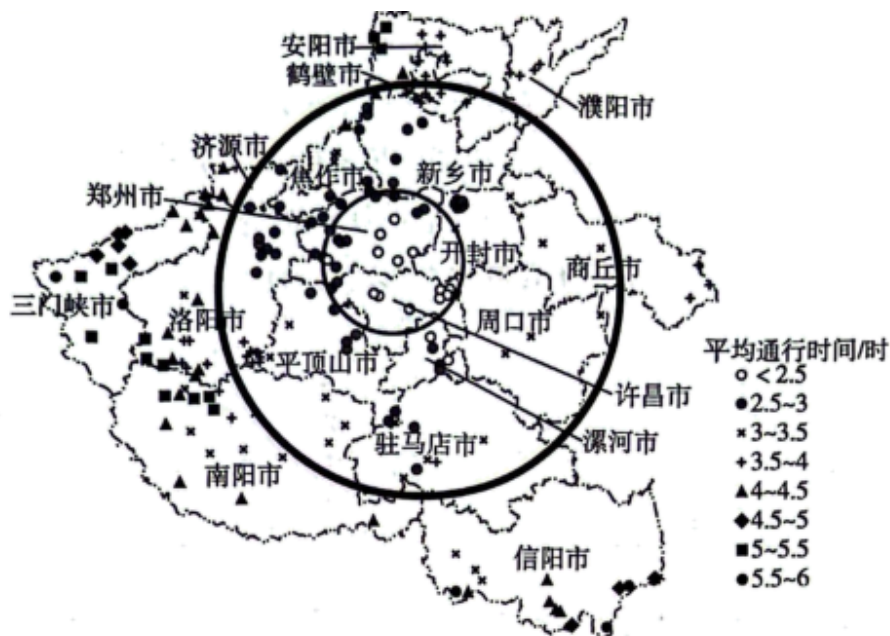
【2题详析】

“七普”数据显示2020年我国人口共计141178万人，人口过亿的省份人口占比应该大于7.08%，因此判断广东省、山东省人口过亿，共有2个省份人口过亿，B正确，ACD错误。故选B。

【3题详析】

据表可知，黑龙江人口占比位次变化为-5，吉林人口占比位次变化为-3，东北地区人口占比位次降低最明显，说明人口外迁最严重，C正确，ABD错误。故选C。

河南省位于我国中部，其西北、西部和南部被山地呈半环形环绕，中东部为冲积平原。2020年已有4A级以上景区200多处。下图示意河南省4A级以上景区分别前往122个城镇的平均通行时间。（图中细线椭圆中的景区平均通行时间大多数在2.5小时以内，粗线椭圆中的景区平均通行时间大多数在3.5小时以内）。据此完成下面小题。



4. 河南省平均通行时间最短的4A级以上景区多位于（ ）
- A. 南阳、信阳      B. 三门峡、洛阳
- C. 安阳、鹤壁      D. 郑州、许昌

5. 与中东部相比，河南省西部 4A 级以上景区平均通行时间较长的主要原因是（ ）
- A. 交通可达性差      B. 人口分布稀疏  
C. 景点知名度低      D. 环境质量较差
6. 有助于缩短河南省西部 4A 级以上景区平均通行时间的举措是（ ）
- A. 景区内增设游览车辆                      B. 提升景区服务质量  
C. 景区附近增建居民点                      D. 加大山区交通建设

【答案】4. D    5. A    6. D

【解析】

【4 题详 析】

由图可知，细线椭圆内的景区平均通行时间短，距细线椭圆越远，景区的平均通行时间越长。南阳、信阳在距细线椭圆距离非常远，景区平均通行时间长，A 错误；三门峡、洛阳的景区平均通行时间长，B 错误；安阳、鹤壁距细线椭圆较远，景区平均通行时间长，C 错误；郑州、许昌的景区在细线椭圆以内，平均通行时间短，D 正确；故选 D。

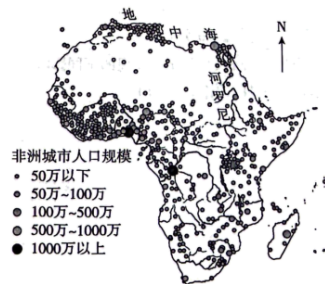
【5 题详 析】

西部、中东部地区都远离细线椭圆，西部地区景区平均通行时间更长，和当地的自然条件有关，材料中说河南西部多山地，中东部为平原，山区的交通通达度更差一些，所以通行时间较长，A 正确；景区平均通行时间是指的外地游客到达景区的用时，和当地人口分布无关，B 错误；景区知名度、环境质量和通行时间无关，C、D 错误。故选 A。

【6 题详 析】

平均通行时间是指景区和周边城市之间的通行时间，和景区内部设施无关，和景区服务质量无关，A、B 错误；景区附近增建居民点只会让景区附近居住人口增加，改变不了外地游客到达景区时间长的问题，C 错误；加大山区交通建设，提高山区交通的通达性，可以缩短景区平均通行时间，D 正确。故选 D。

下图示意 2018 年非洲城市规模等级及其空间分布。据此完成下面小题。



7. 图示非洲城市的主要特征是（ ）

- A. 大中小城市呈均衡分布                      B. 大洲南北两端最为密集  
C. 沿海以人口 500 万以上的城市为主      D. 人口 100 万以下的中小城市占多数

8. 非洲北部地中海沿岸和尼罗河沿岸的城市呈带状分布，其直接影响因素是（ ）

- A. 气候                      B. 地形                      C. 水源                      D. 矿产

【答案】7. D      8. C

【解析】

【7 题详 析】

读图可知，2018 年非洲城市中，人口 100 万以下的中小城市占多数，D 正确，C 错误；大中小城市分布不均衡，A 错误；地中海沿岸、几内亚湾沿岸、东非高原较为密集，B 错误。故选 D。

【8 题详 析】

非洲北部地区沙漠面积广大，受此影响，城市多分布在水源丰富的地中海沿岸及河流沿岸地区，呈带状，C 正确；与地形、矿产的关系不大，与气候的直接关系不大，ABD 错误。故选 C。

医院分布情况直接关系到人民健康保障。拉萨市医院和人口总体上均呈现向中心城区聚集态势，主要集中在城关区（市政府驻地）。下图示意拉萨市主要医院分布。据此完成下面小题。



9. 影响拉萨市医院分布的主要因素是（ ）

①人口分布②经济水平③环境质量④地租水平

- A. ①②                      B. ③④                      C. ①③                      D. ②④

10. 与城关区相比，当雄县相同级别的医院（ ）

- A. 服务范围大                      B. 交通可达性强  
C. 服务水平高                      D. 服务职能多

11. 近年来, 拉萨市新建医院呈现郊区化, 主要原因有 ( )

①市区医院饱和②市区环境质量差③郊区地价低廉④郊区老年人口多

- A. ①②                      B. ③④                      C. ①③                      D. ②④

【答案】9. A    10. A    11. C

【解析】

**【9题详析】**

人口规模和人口密度决定了一个地区医疗需求的强度, 经济是医院建设的物质基础, 经济水平高的地区, 医疗资源和医疗水平就越能得到保障。由图文信息可知, 拉萨市的医疗资源主要集中在人口较多且密度较大、经济发达的城关区, ①②正确; 与当地的环境质量和地租水平关系不大, ③④错误。综上所述, A 正确, BCD 错误。故选 A。

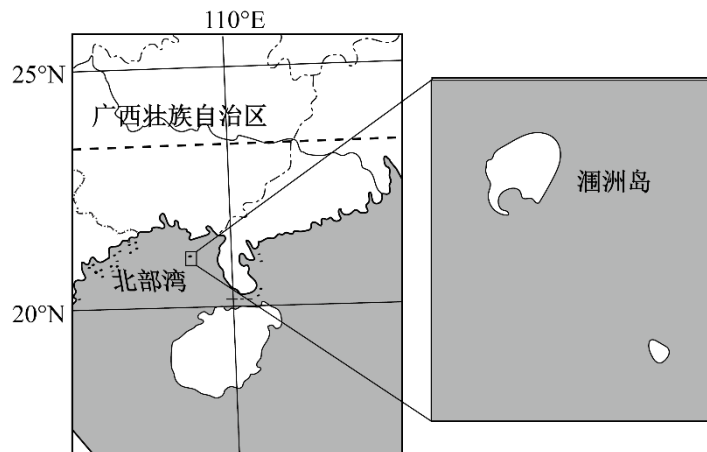
**【10题详析】**

与城关区相比, 当雄县面积广大, 相同级别的医院服务范围更大, A 正确。交通可达性较弱, B 错误; 服务水平较低, C 错误; 服务职能较少, D 错误。故选 A。

**【11题详析】**

随着医疗需求的增加, 医院急需扩展空间, 市区医院饱和且地价较高, ①③正确; 与郊区的老年人口分布和市区的环境质量关系不大, ②④错误。因此新建医院郊区化是未来发展的主流趋势。综上所述, C 正确, ABD 错误。故选 C。

涠洲岛位于广西北海市北部湾海域中部, 目前岛上供电主要依靠 3 家企业的自备燃气机组供电, 2018 年岛上供电缺口达 9 兆瓦。北部湾海域距海平面 10 米高度的平均风速为 4.7~7.0 米/秒, 各月平均风速差异不大, 水深仅为 10~80 米。北海市规划涠洲岛西南侧建设海洋风电场。下图示意北部湾及涠洲岛位置。据此完成下面小题。



12. 涠洲岛海洋风电场选址的优势条件是 ( )

①风力相对稳定②风向比较单一③海阔水浅④台风多发

- A. ①②                      B. ③④                      C. ①③                      D. ②④

13. 涠洲岛海洋风电场离岸距离不少于 10 千米，其主要目的是（ ）

- A. 阻滞台风              B. 保护近岸生态              C. 削减风浪              D. 减小风力阻挡

【答案】12. C      13. B

【解析】

**【12 题详 析】**

结合材料可知，涠洲岛周围海域广阔、水深较浅、地质条件稳定、风速较大且稳定，适宜开发海洋风电，①③正确，但该海域为季风气候区，冬季以东北风为主，夏季盛行西南风，风向季节差异明显，②错误，台风易对风电设施造成危害，不属于优势条件，④错误。综上所述，C 正确，ABD 错误。故选 C。

**【13 题详 析】**

在靠近海岸的地方建设海洋发电场会对近岸环境造成不利影响，例如视觉、噪音的影响，涠洲岛海洋风电场离岸距离不少于 10 千米，其主要目的是保护近岸生态，B 正确。此举不会阻滞台风，A 错误；不会起到削减风浪的作用，C 错误；不能减小风阻，D 错误。故选 B。

2012 年起，安徽、浙江两省约定，当新安江在两省交界处的水质优于约定值时，下游的浙江要给安徽一定的生态保护补偿，否则相反。从“捕鱼人”到“护鱼人”，从山上的“砍树人”到万顷山林的护林员、生态产业的参与者，新安江畔，许多人的生活轨迹发生转变。据此完成下面小题。

14. 2012 年前，威胁到安徽、浙江两省交界处新安江水质的主要人类活动有（ ）

①坡地开垦②矿山开采③水产养殖④火力发电

- A. ①③                      B. ①④                      C. ②③                      D. ②④

15. 安徽对浙江进行生态保护补偿的方式最可能是（ ）

- A. 对口帮扶              B. 产业转移              C. 人才培养              D. 资金补偿

16. 安徽、浙江两省关于新安江水质的约定，有利于（ ）

- A. 实现两省均衡发展                      B. 促进安徽产业升级  
C. 加强两省产业竞争                      D. 降低安徽环保支出

【答案】14. A      15. D      16. B

【解析】

【14 题详 析】

由材料可知，2012 年起，新安江畔的“捕鱼人”和“砍树人”转变了角色，说明此前威胁新安江水质的主要是水产养殖和坡地开垦，①③正确；材料没有体现该区域此前进行了大量的矿产资源开采，火力发电对水质的影响较小，②④错误。①③正确，故选 A。

【15 题详 析】

安徽位于浙江上游，约定的内容是如果水质比约定值差，则安徽应给下游的浙江以补偿，但是浙江的经济更发达，产业体系更完善，不需要安徽的对口帮扶、产业转移和人才培养等方式的补偿，最可能的方式是资金补偿，D 正确，ABC 错误。故选 D。

【16 题详 析】

两省关于新安江水质的约定，需要安徽省在环保上增大支出，有利于促进安徽省产业向更环保、更高效的方向升级，B 正确，D 错误；约定水质，可以促进环境改善，并非均衡发展，A 错误；两省约定水质会促进区域合作，并非产业竞争，C 错误。故选 B。

二、非选择题：共 3 道题，共 52 分。

17. 阅读文字材料，完成下列要求。

酒仙桥电子工业区位于北京城区东北郊，是我国“一五”期间在友好国家援助下重点投资建设的第一个电子工业基地，以生产电子管、电子元器件为主，拥有专用铁路线。此后，众多以“7”字打头的电子企业在酒仙桥电子工业区集聚。20 世纪 90 年代，电子企业开始重视彩电这种消费品生产，并大量引进国外先进技术，但酒仙桥的国营电子产业逐渐衰落。

(1) 分析“一五”时期，酒仙桥电子工业区形成的优势条件。

(2) 说明众多电子企业集聚酒仙桥电子工业区的益处。

(3) 简述 20 世纪 90 年代酒仙桥电子工业基地衰落的主要原因。

〔答 案〕(1) 地处城郊，地价低；拥有专用铁路线，运输便利；国外援助和国内政策、资金支持力度大；位于北京城区附近，人才众多，科技发达，市场广阔；地处城区东北郊，环境清洁。

(2)

）可以加强企业间信息的交流与合作，促进集成创新；共同利用基础设施和公共服务；降低中间产品的运输费用和能源消耗；获得规模效益。

（3）电子产品消费需求变化大；市场体制不完善；设备陈旧，技术落后，企业市场应变能力不足；国内外电子工业竞争激烈。

【解析】本大题以酒仙桥电子工业区为材料设置试题，涉及工业区位因素、工业集聚等知识点，考查了学生获取和解读地理信息、调动和运用地理知识、论证和探讨地理问题的能力，考查区域认知、综合思维等学科核心素养。

**【小问1 详析】**

本题涉及影响工业的区位因素——自然因素：土地、水源、能源和矿产资源等；社会经济因素：市场、交通运输、劳动力、地区发展水平、政策等。根据材料分析酒仙桥的工业区位因素。“酒仙桥电子工业区位于北京城区东北郊”，位于北京城区附近，人才众多，科技发达，市场广阔，地处城郊，地价低，环境污染小；“是我国‘一五’期间在友好国家援助下重点投资建设的第一个电子工业基地”，国外援助和国内政策、资金支持力度大；“拥有专用铁路线”，运输便利。

**【小问2 详析】**

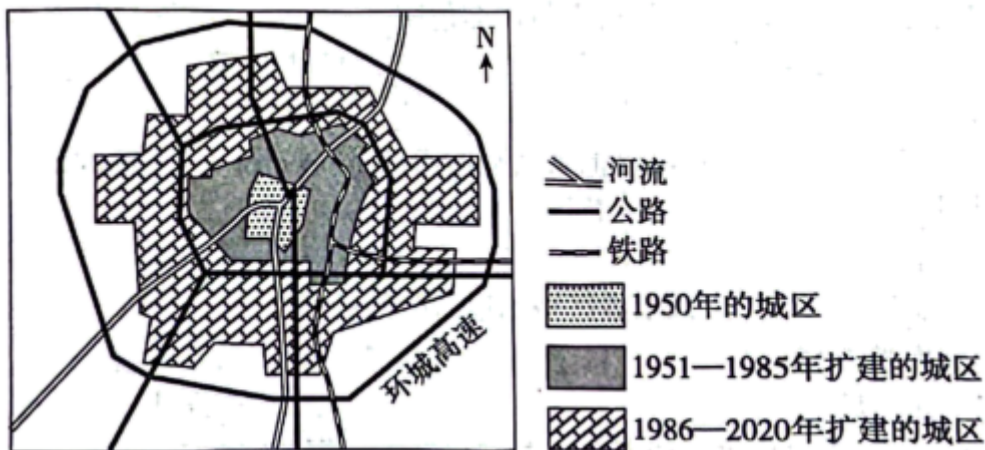
问题涉及工业集聚的意义，答题思路：有利于集约化利用土地资源和基础设施，减少原材料半成品以及零部件的转运距离，降低生产和管理成本，有利于企业间的生产协作信息交流，促进技术创新。结合酒仙桥电子工业区的情况，分析得出电子企业集聚的好处：与汽车相关的产业聚集利于企业间人员与信息的交流与技术协作，提高企业创新能力；产业集聚，共享土地、水电等基础设施，节约生产投资，可降低生产成本；众多电子产品的相关企业集聚，降低了中间产品的运输费用和能源消耗；有利于提高酒仙桥电子工业区的知名度，提升产品竞争力，扩大企业规模，获得规模效益。

**【小问3 详析】**

根据材料“20世纪90年代，电子企业开始重视彩电这种消费品生产，并大量引进国外先进技术，但酒仙桥的国营电子产业逐渐衰落”，酒仙桥电子工业园的企业生产的电子管是传统电视的元件，但20世纪90年代电视更新换代成彩电，电子产品消费需求变化大；其他电子企业已大量引进外国先进技术，但酒仙桥内的企业对市场应变能力不足，且企业多为国营企业，市场体制不完善，没有对设备更新换代；国内外电子工业竞争激烈，由于工业基地设备陈旧，技术落后处于劣势，竞争不过，企业由此衰落下去。

18. 阅读图文材料，完成下列要求。

下图为我国某城市 1950—2020 年城区变化图，各功能区布局基本合理。



- (1) 说明该城市空间形态的演变特征。
- (2) 简述 1950 年和 2020 年图中铁路线对该城区发展的不同影响。
- (3) 分析环城高速布局在城市外缘的原因。

【答案】(1) 受河流及历史因素的影响，早期城区沿河分布，规模小，城区形态呈方形；随着交通运输方式和布局的变化，城区面积不断扩大，城区沿公路、铁路线延伸，形态呈不规则多边形。

(2) 1950 年，铁路位于城区边缘，吸引了大量人流和物流的集聚，促进城市不断沿铁路扩张，加快了城镇化进程。2020 年，随着城市面积扩大，铁路线穿越市区，带来噪声和大气污染，影响居住环境质量；铁路线穿越市区导致市区被割裂，严重阻碍交通出行。

(3) 为城市未来发展预留空间；城区外缘土地廉价，绕开城区可以减少拆迁和建设成本；连接对外交通，减少过境车辆对城区的交通压力和环境污染。

【解析】本题以我国某城市土地利用类型分布示意图为背景材料，设置三道小题，考查城市空间形态、交通对城市发展的影响等相关内容，考查学生获取和解读信息能力及综合思维能力，培养学生的人地协调观、综合思维、区域认知和地理实践力等地理核心素养。

【小问 1 详析】

从图中 1950 年以前的城区到 2020 年扩建的城区的变化来看，早期城区主要是沿河分布，其面积相对较小，城区形态呈方块状，早期受河流和历史因素影响相对较大。伴随着公路、铁路的修建，交通运输方式发生了变化，可以看到城区的面积逐渐扩大，沿交通线向外逐渐延伸，其现在的城区呈现出多边形不规则的形态。

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/316220030124010220>