

# 河南省周口市鹿邑县 2023-2024 学年 高一下学期 6 月月考试题

考生注意：

1. 本试卷分选择题和非选择题两部分。满分 100 分，考试时间 75 分钟。
2. 答题前，考生务必用直径 0.5 毫米黑色墨水签字笔将密封线内项目填写清楚。
3. 考生作答时，请将〔答案〕答在答题卡上。选择题每小题选出〔答案〕后，用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的〔答案〕标号涂黑；非选择题请用直径 0.5 毫米黑色墨水签字笔在答题卡上各题的答题区域内作答，超出答题区域书写的〔答案〕无效，在试题卷、草稿纸上作答无效。
4. 本卷命题范围：必修第二册全册。

一、选择题 本大题共 15 小题，每小题 3 分，共 45 分。在每小题给出的四个选项中，只有一个选项是符合题目要求的。

北京正全力以赴建设高水平人才高地，截至 2022 年 9 月共推动 1.1 万套国际人才公寓、23 所国际学校、8 家国际医院、18 个外国人服务站点建设，努力构建开放包容的国际化环境。据此完成下面小题。

1. 北京全力以赴建设高水平人才高地，主要目的是（ ）  
A. 吸引人才流入    B. 降低城市人口比重  
C. 改善生态环境    D. 促进人口自然增长
2. 建设高水平人才高地对北京的影响主要是（ ）  
A. 缓解人地矛盾    B. 促进第三产业发展  
C. 减缓交通拥堵    D. 降低城市住房价格

〔答案〕 1. A    2. B

〔解析〕

### 【1 题详析】

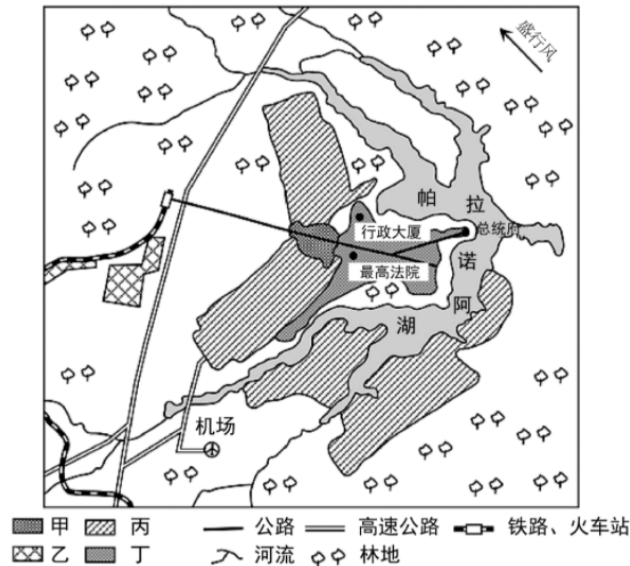
据题意，北京通过建设高水平人才高地，构建开放包容的国际化环境，利于吸引人才迁入，A 正确；人才迁入，非农人口增加，城市人口比重上升，B 错误；人口增加，生态环境压力增大，C 错误；人才迁入属于人口机械增长，D 错误。故选 A。

### 【2 题详析】

据题意，建设高水平人才高地，吸引人才迁入，将增加学校、医院、商场等设施，利于促

进第三产业发展，B 正确；人口增加，人地矛盾将加剧，A 错误；人口增加，交通拥堵加剧，C 错误；人口增加，住房紧张，出现住房价格上涨，D 错误。故选 B。

下图示意巴西利亚城市空间结构。据此完成下面小题。



3. 下列关于图中甲、乙、丙、丁功能区对应正确的是 ( )
- A. 甲—商业区      B. 乙—居住区      C. 丙—行政区      D. 丁—工业区
4. 巴西利亚城区邻近帕拉诺阿湖布局的好处不包括 ( )
- A. 美化城市环境      B. 提高防洪抗涝能力
- C. 缓解热岛效应      D. 完善交通运输方式

【答案】3. A    4. D

【解析】

**【3题详析】**

在城市基本功能区中，住宅用地是城镇中广泛分布的一种功能区，据图可知，丙类用地占地面积最大，应为住宅区，C 错误；乙靠近公路铁路，地处城市外围，与盛行风方向垂直的区域，为工业区，B 错误；丁处有行政大厦，最高法院，总统府会布，又处于市中心，为行政区，D 错误；甲面积较小，且位于市中心附近，交通便利，应为商业区，A 正确。故选 A。

**【4题详析】**

帕拉诺阿湖位于巴西利亚市东部，风光秀丽，对巴西利亚起到美化环境的作用，A 不符合题意；巴西利亚位于热带草原气候区，降水季节变化大，湖区面积大，能有效蓄积洪水，提高防洪抗涝能力，B 不符合题意；大面积水域对周边小气候调节能力强，降低城市温

度，缓解城市热岛效应，C 不符合题意；城市需要快捷的运输方式，该湖泊对城市交通运输的作用不明显，D 符合题意。故选 D。

河南玉米的种植一般分两季，春玉米的种植时间为 4 月底至 5 月初，夏玉米的种植时间为 5 月底至 6 月初，玉米生长周期为 100~120 天。在玉米上套瓶子是一种传统的玉米种植方法，即将底部剪了洞的塑料瓶扣在玉米棒上。下图示意河南夏玉米成熟期套瓶照片。据此完成下面小题。



5. 该照片拍摄时间最可能为 ( )
- A. 5 月 30 日      B. 6 月 20 日      C. 9 月 25 日      D. 11 月 15 日
6. 该照片中将瓶子套在玉米上，起到的主要作用是 ( )
- A. 防止动物啃食      B. 减少水分蒸发  
C. 去除多余杂草      D. 增大昼夜温差

【答案】5. C      6. A

【解析】

**【5 题详析】**

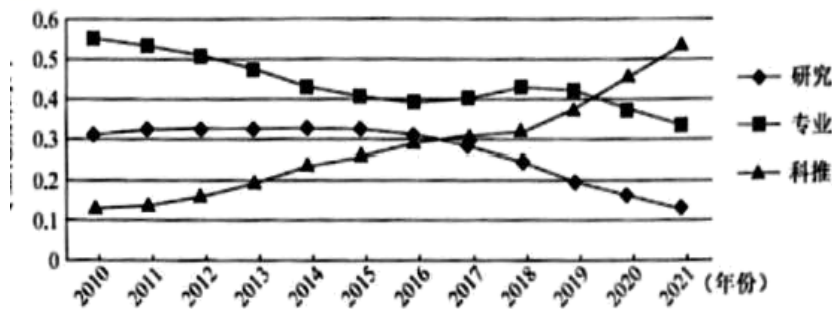
根据材料可知，夏玉米的种植时间为 5 月底至 6 月初，生长周期为 100 - 120 天。9 月 25 日左右接近玉米成熟的时间，符合玉米的生长周期，C 正确。5 月 30 日、6 月 20 日玉米还处于生长初期；11 月 15 日则远远超过了玉米的正常生长周期，ABD 错误。故选 C。

**【6 题详析】**

将瓶子套在玉米上，起到的主要作用是防止动物啃食玉米棒，保护玉米的收成，A

正确；只是将瓶子套在玉米上，并不能显著减少整株玉米的水分蒸发，也不能去除多余杂草、增大昼夜温差，BCD 错误。故选 A。

2015 年《湖北省加快科技服务业发展实施方案》表明，加快推动全省科技服务业发展，有力支撑创新驱动发展战略实施和“创新湖北”建设。下图示意 2010~2021 年湖北省科技服务业专业化集聚水平。据此完成下面小题。



注：研究代表研究和试验发展；专业代表专业技术服务业；科推代表科技推广和应用服务业。

7. 2010~2021 年，湖北省科技服务业专业化集聚水平（ ）

- A. 研究集聚水平波动上升
- B. 研究集聚水平始终高于专业
- C. 专业集聚水平持续下降
- D. 由以专业为主导转向以科推为主导

8. 推测与 2010~2021 年湖北省科技服务业科推集聚水平变化相关性最大的是（ ）

- A. 市场收益
- B. 劳动力资源
- C. 科技水平下降
- D. 交通通达度

【答案】7. D 8. A

【解析】

【7 题详析】

读图可知，2010~2015 年，研究集聚水平呈上升趋势，2015~2021 年，研究集聚水平呈下降趋势，应为先上升后下降，A 错误；专业集聚水平始终高于研究，B 错误；专业集聚水平波动下降，C 错误；科推集聚水平则呈现出快速上升的趋势，专业集聚水平波动下降，说明湖北省科技服务业专业化集聚水平由以专业为主导转向以科推为主导，D 正确。故选 D。

【8 题详析】

市场收益是影响科技服务业科推集聚水平变化的重要因素之一。随着市场需求的增加和市场规模的扩大，科技服务业的市场收益也会相应增加，从而吸引更多的企业和资源集聚，促进科推集聚水平的提高，A 正确。科技服务业对劳动力素质要求较高，劳动力资源要求

较低，B 错误；科技水平下降不利于科技服务业的发展，C



正确；并没有提高地下水位和提高公路运输能力，排除③④。故选 A。

2021 年 1 月 1 日，我国正式开始启用限塑令，禁止一切不可降解塑料，这对于餐饮行业是一次机遇也是一次挑战。受近年来限塑令颁布的影响，部分咖啡店用纸吸管来替代不可降解塑料吸管。完成下面小题。

11. 与可降解塑料吸管相比，咖啡店更愿意使用纸吸管是因为纸吸管（ ）
- A. 更耐用            B. 卫生安全            C. 成本较低            D. 方便携带
12. 限塑令的颁布针对的环境问题主要是（ ）
- A. 土地荒漠化        B. 固体废弃物污染
- C. 水资源危机        D. 全球气候变暖
13. 限塑令的颁布，符合可持续发展的（ ）
- A. 公平性原则        B. 共同性原则        C. 发展性原则        D. 持续性原则

【答案】11. C    12. B    13. D

【解析】

**【11 题详析】**

可降解材料往往成本较高，咖啡店更愿意使用纸吸管来代替可降解塑料吸管，主要是因为与可降解塑料吸管相比，纸吸管成本较低，C 正确；纸吸管使用时间长易软化，不耐用，AD 错误。只要做好消杀工作，卫生安全方面与可降解塑料吸管没有太大差别，B 错误；故选 C。

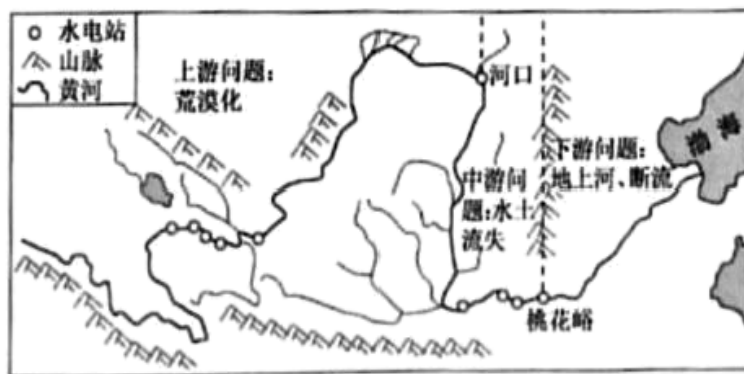
**【12 题详析】**

限塑令禁止一切不可降解塑料的使用，不可降解塑料产生的污染为固体废弃物污染，故限塑令颁布针对的环境问题主要是固体废弃物污染，B 正确。限塑令与土地荒漠化、水资源危机、全球气候变暖无关，ACD 错误；故选 B。

**【13 题详析】**

涉及资源分配上的“代际”和“代内”公平的关系；持续性原则：涉及资源环境的开发利用中的“度”或“承载力”的关系；共同性原则：涉及跨国界的环境问题解决中需要国家之间的“合作”或“协议”。限塑令的颁布，减少了环境污染，利于实现人与环境的协调发展，符合可持续发展的持续性原则，AB 错误，D 正确。可持续发展原则没有发展性原则，C 错误；故选 D。

2019 年 9 月，黄河流域的生态保护和高质量发展上升为国家重大战略。下图示意黄河流域生态概况。据此完成下面小题。



14. 黄河上游生态问题产生的人为原因主要是 ( )
- A. 洪涝多发      B. 生活污水排放      C. 植被破坏      D. 水电站的修建
15. 黄河流域生态保护和高质量发展的战略意义在于 ( )
- A. 解决流域水资源短缺状况      B. 进一步提高对外开放水平
- C. 保障黄河全流域顺利通航      D. 保护、传承和弘扬黄河文化

【答案】14.C    15.D

【解析】

【14题详析】

据题意，黄河上游主要生态问题为荒漠化，荒漠化与人为破坏植被密切相关，C正确；黄河上游山高谷深，降水少，洪涝灾害发生频率低，A错误；黄河上游人口少，排放的生活污水少，B错误；黄河上游荒漠化是面状现象，水电站呈点状分布，水电站建设对上游生态影响较小，对荒漠化的影响不大，D错误，故选C。

【15题详析】

据题意及所学知识可知，黄河流域生态保护和高质量发展利于黄河流域可持续发展，利于保护、传承和弘扬黄河文化，D正确；A选项中，“解决”二字太绝对，A错误；黄河主要连接内陆地区，黄河含沙量大，入海口泥沙淤积，建港条件不佳，对进一步提高对外开放水平所起作用不明显，B错误；黄河上游落差大，下游水量小，全流域顺利通航难度大，C错误，故选D。

二、非选择题：共55分。

16. 阅读图文材料，完成下列问题。

珠三角地区（珠江三角洲地区）位于我国广东省中南部，包括广州、佛山、肇庆、深圳、东莞、惠州、珠海、中山和江门九个城市，是广东省平原面积最大的地区。下图示意2022年珠三角地区各城市城镇化率（单位：%），深圳城镇化率高于省会城市广州。



- (1) 指出 2022 年珠三角地区城镇化率最低的城市，并说明影响其城镇化率的主要因素。
- (2) 分析深圳城镇化率高于广州的主要原因。
- (3) 指出江门城镇化进一步发展可能面临的资源环境问题。

【答案】(1) 肇庆市。主要因素：地形，肇庆市地形以山地丘陵为主，平原面积小，导致城市发展空间受限，城镇化发展困难。经济发展水平，肇庆市与广州、深圳等大城市相比，经济发展水平较低，就业机会较少，因此难以吸引大量人口聚集，城镇化率也相应较低。

(2) 深圳作为经济特区，享有国家优惠政策和资金、技术支持，促进了经济的快速发展，吸引了大量人口涌入城市，推动了城镇化进程。深圳毗邻香港，外向型经济发达，吸引了大量外资和先进技术的流入，进一步推动了城市的经济和城镇化发展。

(3) 水资源短缺，耕地面积减少；水污染，空气污染、噪音污染等环境问题。

【解析】

**【小问 1 详析】**

据图可知：相比其他城市，肇庆市城镇化率为 51.9%，城镇化率最低。衡量城镇化率的重要标志是城市人口占总人口的比重，肇庆市城镇化率低，表明其城市人口占比较少。这主要与肇庆市的地形特点和经济状况有关。从地形来说：肇庆市地形以山地丘陵为主，平原面积相对较小；这种地形条件限制了城市的空间扩展，使得城镇化发展的物理空间受到限制，城镇化发展困难。肇庆与广州、深圳等大城市相比，经济发展水平相对较低；较低的经济水平意味着就业机会相对较少，人口聚集的吸引力不足，城镇化率也相应较低。

**【小问 2 详析】**

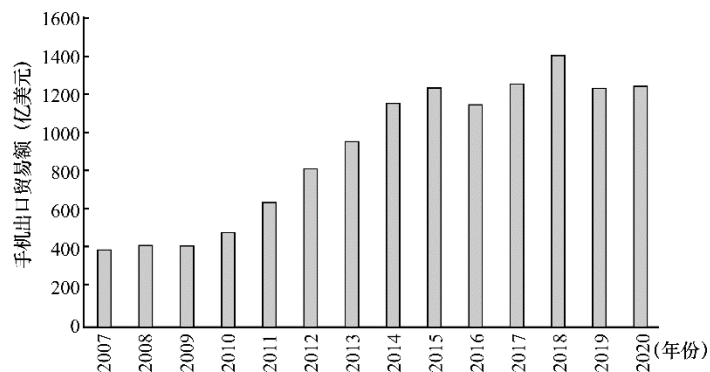
结合上题：深圳城镇化率高于广州表明其城市人口占比大。主要原因在于其独特的经济地位和政策支持。首先，深圳作为经济特区，享有国家给予的优惠政策，包括财政、税收、土地等方面的支持，促进了经济的快速发展，吸引了大量人口涌入城市，推动了城镇化进程。深圳毗邻香港，外向型经济发达，能够充分利用香港的资金、技术和市场优势，进一步推动了城市的经济和城镇化发展。

【小问3详析】

江门城镇化进一步发展可能面临的资源环境问题包括：城市扩张和人口增加，水资源需求量大增，可能导致水资源短缺；城市化进程中工业和生活污水排放增加，可能对水质造成污染，水质下降；城市扩张占用大量耕地，导致耕地面积减少；城市人口和工业活动增加，可能导致空气污染、噪音污染等环境问题加剧。

17. 阅读图文材料，完成下列问题。

随着移动互联网时代的到来，手机逐渐成为全球最重要的消费品之一。下图示意2007~2020年我国全球手机出口贸易额的变化。研究发现，欧盟是我国手机出口贸易额最大的市场，但其对我国手机依赖度不高。



(1) 指出2007~2020年我国手机出口贸易额变化趋势，并推测我国手机品牌在国际市场中的竞争优势。

(2) 分析欧盟是我国手机出口贸易额最大的市场，但其对我国手机依赖度不高的原因。

(3) 请你为进步提高我国手机出口贸易额献计献策。

【答案】(1) 变化趋势：波动上升。竞争优势：价格实惠；创新能力强，更新换代快；国内生产供应链完整等。

(2)

）欧盟地区民众对高端手机的购买力较强，使得我国对其手机出口贸易额较高；手机进口来源多，且可自主生产，选择更为多元化，所以对我国手机出口的依赖度不高。

（3）加强自主创新，提升手机产品的差异化竞争力；加强品牌宣传，提升我国手机品牌的知名度和美誉度；积极拓展海外市场，建立多种营销渠道；加强国际合作，提高国际市场规模和影响力；加强国际贸易法规的学习和运用、提高合规意识，以应对国际贸易保护主义等。

【解析】

【小问1详析】

据 2007~2020 年我国全球手机出口贸易额的变化图可知，2007~2020 年我国手机出口贸易额变化整体趋势为波动上升。我国手机品牌在国际市场中的竞争优势表现在：相对其它国家，我国手机物美价廉，价格实惠；每年都会有新款手机上市，创新能力强，更新换代快；我国手机生产的产业链完整，相关产业发展较好。

【小问2详析】

欧盟地区大部分为发达国家，经济发展水平较高，民众对高端手机的购买力较强，使得我国对其手机出口贸易额较高；欧盟手机进口来源多，各国都可以自主研发生产手机，民众选择手机的品牌多元化，所以对我国手机出口的依赖度不高。

【小问3详析】

加大科技研发投入，加强自主创新，提升手机产品的差异化竞争力；多途径多渠道加大品牌的宣传，提升我国手机品牌的知名度和美誉度；走出国门，积极拓展海外市场，建立多种营销渠道；积极参与国际合作，提高国际市场规模和影响力；加强国际贸易法规的学习和运用、提高合规意识，以应对国际贸易保护主义等。

18. 阅读图文材料，完成下列问题。

江苏省太仓市太仓港位于长三角的核心地带，拥有 38.8 千米长江岸线，以及水深 12.5 米的深水航道。太仓港集装箱吞吐量在长三角港口群内仅次于上海港，是港口群内重要的枢纽港。长三角一体化发展强调协同推进港口航道建设，形成合理分工、相互协作的世界级港口群。下图示意太仓港地理位置。



(1) 简析太仓港作为长三角港口群内枢纽港所具备的条件。

(2) 简述进一步提高太仓港集装箱吞吐量可采取的措施。

(3) 说明长三角港口群协同发展的现实意义。

【答案】(1) 太仓港阔水深，吞吐量大；位于长三角核心地带，且与长江相连，经济腹地广阔，市场需求大；与公路、铁路、航空组成立体交通运输网络，交通便利。

(2) 充分利用港区优势，完善配套设施；与其他港口合理分工、相互协作；提升船舶交通组织水平，提高船舶装卸速度；优化港口的营商环境，促进商贸发展；加强与长江沿线、长三角城市群的联系。

(3) 有利于资源的优化配置，优势互补；缩小地区差异，促进共同发展；有利于培养发展新引擎，促进港口的共同发展；港口群协同发展也会促进地区的产业协调发展，从而发挥长三角地区经济带动作用；提高港口群的国际地位，提升经济发展水平。

【解析】

【小问1详析】

太仓港成为长三角港口群内枢纽港需要具备自然和社会经济两方面的条件，自然方面，太仓港拥有 38.8 千米的长江岸线，可以利用长江的经济腹地，水深 12.5 米，可以满足大型船舶停靠，装卸量大；社会经济方面：位于长三角核心地带市场需求量大；交通种类齐全，有公路、铁路、港口、机场，可以发展立体交通，对内对外联系便利。

【小问2详析】

为进一步提高太仓港集装箱吞吐量应该要充分发挥港区优势，完善相关配套设施，提高装卸能力；要与其他港口分工协作，以提升港口的影响力；要提高船舶交通组织水平，可以提高船舶的通过和装卸速度，提高港口效率；优化港口的营商环境，促进商贸发展可以增加港口的吞吐量，要进一步加强与长江沿线经济腹地和长三角城市群的联系，充分发挥经济腹地的优势，提高集装箱吞吐量。

【小问3详析】

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/588127044064006124>