

## 辽宁省葫芦岛市 2022-2023 学年高二下学期期末

### 地理试题

一、选择题 本题共 16 小题，每题 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。

天津市滨海新区（下图）是承接北京非首都功能疏解的主战场之一。天津城市新规划方案将天津城市性质确定为“国际港口城市、北方经济中心和生态城市”，将天津滨海新区建设为带动区域发展的新经济增长极。据此完成下面小题。



1. 规划方案将天津滨海新区建设为带动区域发展的新经济增长极说明（ ）
 

A. 对区域的辐射带动作用强	B. 区域的对外开放程度高
C. 是天津市的政治文化中心	D. 是天津市的人口聚集中心
2. 从可持续发展角度看，天津滨海新区在产业结构和未来发展中的问题是（ ）
 

①防止土地资源浪费②发展高科技产业、高端制造业③防止人口过快增长④防治生态破坏和环境污染

A. ①②③	B. ①②④
C. ②③④	D. ①③④
3. 天津市滨海新区是承接北京非首都功能疏解的主战场之一的主要原因是（ ）
 

A. 产业基础	B. 传统文化
C. 生态环境	D. 地理位置

【答案】1. A    2. B    3. D

【解析】

【1 题详析】

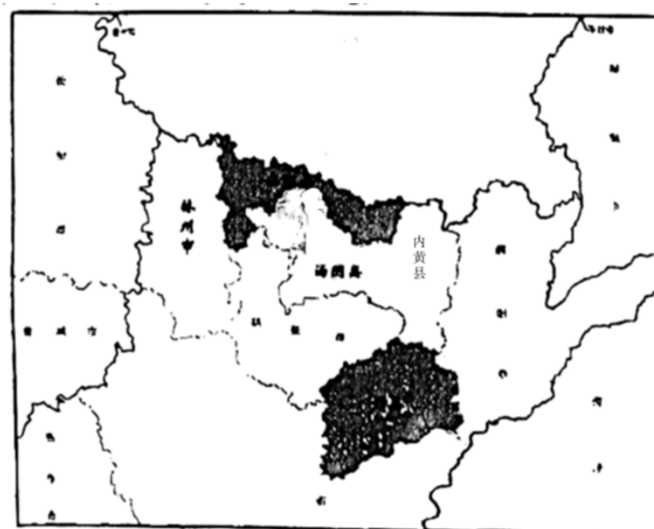
天津滨海新区目前处于区域发展的工业化阶段，把它建设为带动区域发展的新经济增长极说明其对区域的辐射带动作用强，A 正确；天津滨海新区对外开程度不及天津市区，B 错误；





生态清洁小流域建设主要体现在保护涵养水源、复苏河湖生态环境、科学开展大规模国土绿化行动、建设宜居宜业和美乡村等方面。开垦荒地，增加种植面积体现了小流域综合治理而非生态清洁小流域综合治理，A 错误；复苏河湖生态环境、整合农村人居环境在图所示发展模式未得到体现，排除 BD；图中的削岭建塬、治沟造地，发展生态园和现代农业，主要体现了治山保水，防治水土流失，C 正确。故选 C。

安阳市位于河南省北部，立足于资源禀赋和产业基础发展各具特色的乡村产业。内黄县是果蔬大县，内黄大枣、尖椒、西瓜、腐竹等农产品通过网络销往全国各地，走出了一条“订单+互联网”相结合的致富路。林州有着 5 级红色旅游基地，充分利用放游资源发展“民宿经济”，在全国打造“研学”+“文旅”+“乡村振兴”一体化创新发展模式。下图为安阳市区位图。据此完成下面小题。



8. 内黄县采取“订单+互联网”相结合，促进当地农民收入稳定增加的主要原因是（ ）
- A. 提高附加价值  
B. 增加就业机会  
C. 拓展销售渠道  
D. 降低生产成本
9. “研学”+“文旅”+“乡村振兴”一体化创新发展模式，主要得益于（ ）
- A. 市场的需求  
B. 丰富的旅游资源  
C. 劳动力数量  
D. 便捷的交通条件
10. 乡村特色产业发展存在的问题主要有（ ）
- ①农产品缺少精加工  
②品牌不够突出  
③乡村人才匮乏  
④企业小而分散
- A. ①②③  
B. ①②④  
C. ②③④  
D. ①③④

【答案】8. C    9. B    10. A

【解析】

【8 题详析】

“订单”+“互联网”新模式可以通过网络扩大产品的



结合材料和表中数据可知，均衡性越高发展越快，表中发展水平较高的是交通和生态环境，生态环境数据出现较大波动，表明在绿色发展理念的指引下，粤港澳大湾区各个城市普遍都高度重视生态环境保护，但是有一定反弹，A 错误。而交通呈现稳定增速，说明大湾区各城市普遍重视交通基础设施建设，交通互联互通水平得到较大提高，D 正确。材料中无法直接反映经济水平和科技水平的发展状况，故 BC 错误。故选 D。

**【12 题详 析】**

表中产业、市场发展水平均衡性保持稳定且水平较低，而交通、公共服务和生态环境保护发展水平均衡性较高，这三项政府更容易介入，由此可知表格中各项数据发展差异的原因是政府投入，故 B 正确；人口迁移、资源禀赋、市场经济不是造成各项数据发展差异的原因，排除 ACD。故选 B。

在农业大省江西，一些地区的中低产农田正在加紧建设中，昔日“小碎田”“斗笠田”正在变成连片的“大田”。经过改造，这里的碎块田已经平整为大片的梯田，当地正在开展大规模的土地流转。据此完成下面小题。

13. 安义县进行土地整治的主要原因是（ ）

- A. 劳动力的成本上升
- B. 农村产业结构调整
- C. 土地流转费用上涨
- D. 土地利用方式改变

14. 通过“小田”变“大田”的方式有利于（ ）

- ①土地利用有效化②缓解耕地非粮化③种植结构复杂化④田间管理专业化
- A. ①②③
- B. ①③④
- C. ②③④
- D. ①②④

【答案】13. A 14. D

【解析】

**【13 题详 析】**

由材料可知，安义县整治的是中低产农田，由于经济原因，农业廉价劳动力数量下降，用人成本上升，面积小、产量低的土地容易造成成本过高、收益变低的情况，A 正确。农村产业结构调整、土地流转费用上涨、土地利用方式改变根据材料无法推出，BCD 错误。故选 A。

**【14 题详 析】**

将小田变成大田，更加方便集中管理，集中管理后的管理方式更加统一、专业；土地利用率得到提高，缓解优质耕地大量种植经济作物的情况，有效利用土地。种植结构复杂化不是有利影响，③错误，①②④正确。D 正确，ABC 错误。故选 D。

白洋淀是雄安新区发展的重要生态水体，2017 年以来，南水北调中线一期工程通过曲逆河支、蒲阳河、瀑河、北易水等退水闸向白洋淀及上游河流实施生态补水，目前累计补水 8.47 亿立方米，有力推动了白洋淀水生态修复和水环境改善。白洋淀水质由劣 V 类提升至 III 类，步入全国良好湖泊行列。据此完成下面小题。

15. 白洋淀具有的生态功能有（ ）

①提供栖息地②净化水质③旅游观光④提供动植物产品

- A. ①②  
B. ①④  
C. ②③  
D. ②④

16. 对白洋淀实施的生态补水工程可以 ( )

- A. 扩大白洋淀流域面积  
B. 使营养物质滞留时间长  
C. 增加湖泊生物多样性  
D. 使华北的地下水位回落

【答案】15. A 16. C

【解析】

【15题详析】

提供栖息地和净化水质属于湖泊的生态功能，①②正确；旅游观光和提供动植物产品属于社会经济功能，③④错误。故选 A。

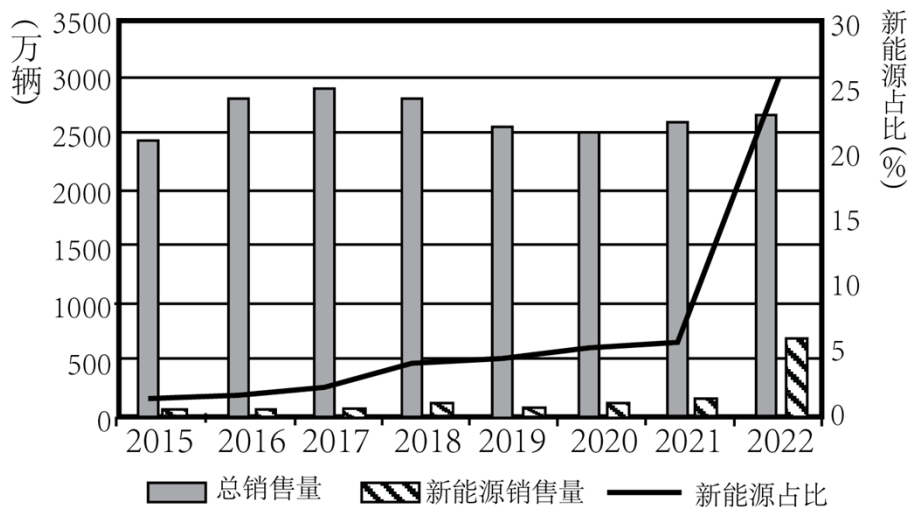
【16题详析】

流域面积是由地形决定的，对白洋淀实施的生态补水工程只可以扩大其水域面积，A 错误；增大水量，可以加快水体净化速度，营养物质滞留时间变短，B 错误；水域面积的增长可以扩大动植物生存空间，增加湖泊生物多样性，C 正确；华北范围过大，同时生态补水可以提升流域附近的地下水位，D 错误。故选 C。

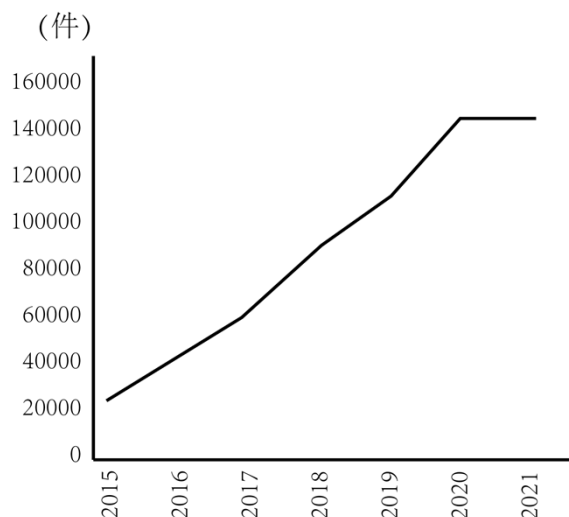
二、非选择题：本题共 3 小题，共 52 分。

17. 阅读图文材料，回答下列问题。

我国汽车产业起步较晚，经验技术相对落后，传统燃油车技术专利多为国外掌握。2008 年以来，我国针对新能源汽车（油电混合动力和纯电驱动的汽车）相继提出了购置补贴、免购置税、“不限牌、不限行”等政策。2022 年我国新能源汽车技术专利申请量占全球总量 94.82%。图 a 为 2015 年~2022 年我国汽车总销售量和新能源汽车销量变化图，图 b 为 2015 年~2022 年我国新能源汽车专利申请量变化示意图。



图a



图b

(1) 归纳我国汽车销量变化特征。

(2) 分析国家政策对新能源汽车的销量影响，以及研发与销量的关系。

(3) 从技术、资源、环境角度，说明我国发展新能源汽车的意义。

【答案】(1) 总销售量波动变化，相对稳定。新能源销量（占比）总体为上升趋势，2022年上升迅速。

(2) 购置补贴、免购置税，降低的消费者购买价格，扩大了消费群体；“不限牌、不限行”政策促进了消费者对新能源汽车的需求；技术研发促进了产品成本的降低和质量的提高，市场竞争力加强，促进销量的提高；销量的提高有利于资金的回流，进一步吸纳人才及投入研发，促进技术提升。

(3) 绕过传统燃油车的专利障碍，通过研发掌控（新能源）汽车核心技术，形成技术优势；减少对石油资源的依赖，缓解石油供应紧张，有利于加强能源安全保障；减少因尾气排放产生的环境污染（减少因使用石油产生的大气污染），改善大气质量，有利于降低环境安全风险。

【解析】

【小问1详析】

结合图a信息可知，我国汽车总销量较高，波动变化，但相对稳定。同时，新能源汽车的占比总体成上升趋势，在2022年上升速度尤快。

【小问2详析】

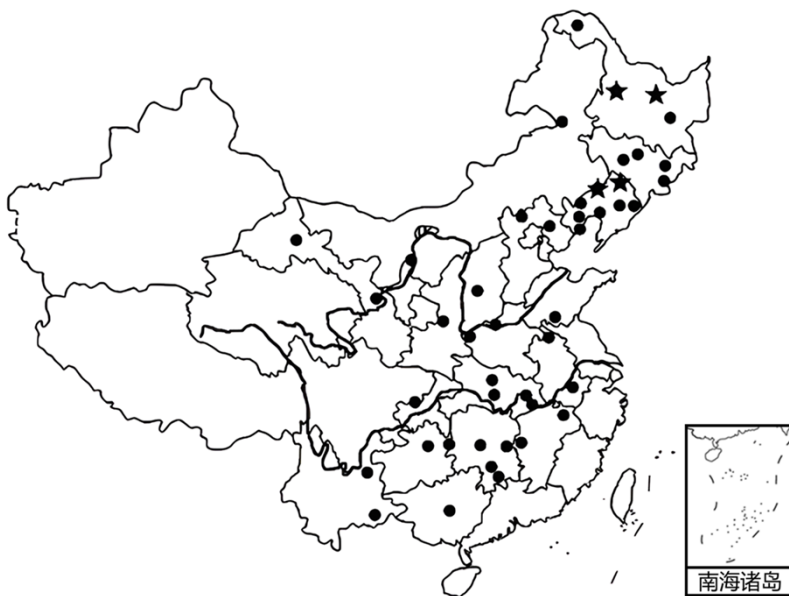
根据材料信息可知，我国针对新能源汽车相继提出了购置补贴和免购置税的政策，该政策有利于降低消费者的购买价格，从而扩大消费群体。同时，针对新能源汽车提出不限牌、不限行的政策，该政策的提出，也促进了消费者对新能源汽车的需求。通过加强技术研发，促进产品更新换代，降低产品的生产成本，促进产品质量的提高，使得新能源汽车相对于传统燃油车的市场竞争力加强，从而促进其销量的提高。另一方面，汽车销量的提高有利于资金的回流，从而进一步促进人才和研发投入，推动技术革新。

【小问3详析】

从技术的角度来说，根据材料可知，传统燃油车的技术专利多为国外掌握，而我国2022年新能源汽车技术专利申请量占全球总量的94.82%，所以我国发展新能源汽车，可以绕过传统燃油车的专利障碍，掌握研发新能源汽车核心技术，形成技术方面的优势。从资源的角度来说，我国是石油资源的净进口国，加大对新能源汽车的研发，可以减少对石油资源的依赖，缓解石油供应紧张，加强能源安全。从环境的角度来说，相对于传统燃油车，新能源汽车尾气排放少，产生的环境污染少，有利于改善大气质量，降低环境安全风险。

18. 阅读图文材料，完成下列要求。

山东省淄博市淄川区是个拥有百年煤炭开采历史的老工业区，长期高强度、大规模开采导致煤尽城衰，生态环境破坏严重，产业更替面临重重困境。2011年，淄川区被列入全国第三批资源枯竭型城市。十几年来，当地以“生态优先、转型发展”为主线，出清落后产能、紧紧抓住新旧动能转换机遇、大力推进战略性新兴产业发展等一系列体制机制改革与创新，增强内生动力，推动新旧动能加速转换，探索出一条符合实际、富有特色、成效初显的转型之路。下图为我国资源枯竭型城市分布示意图。



(1) 据图描述我国资源枯竭型城市的分布特征。

(2) 试分析淄川区进行产业转型的原因。

(3) 结合所学知识简述淄川区产业转型经验对我国资源枯竭型城市的启示。

【答案】(1) 分布广泛(较为分散); 多位于中西部省份和东北地区; 辽宁省数量最多。

(2) 产业结构单一; 煤炭能源地位下降,

资源枯竭；环境问题加重；新能源、新技术产业的冲击。

(3) 降低重工业的比重；改造传统工业，延长产业链，使产品向深加工，高附加值方向发展；调整产业结构，结合本地优势，大力发展第三产业，高新技术企业和旅游业，形成新的经济增长点；治理污染，改善人居环境。

【解析】

【小问1详析】

根据图片分析可知，我国资源枯竭型城市在图片中分布较为广泛分散，多数位于我国东北地区、中部和西部地区。整体来看，辽宁省国家级资源枯竭型城市分布数量最多。

【小问2详析】

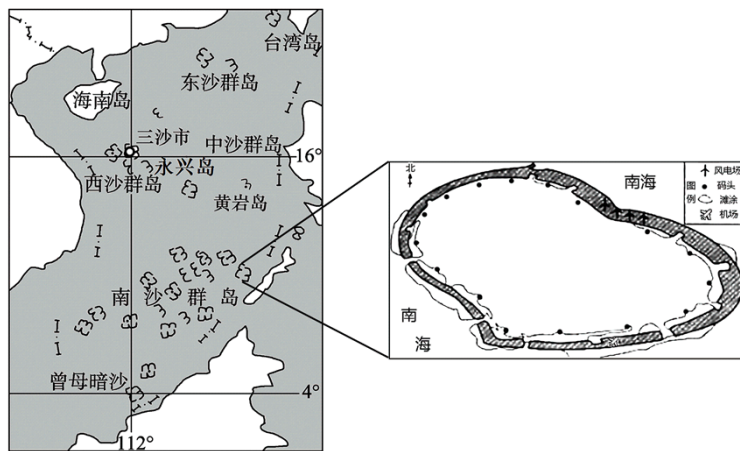
资源枯竭型城市是指矿产资源开发进入衰退或枯竭过程的城市，随着资源枯竭，产业效益下降，环境问题突出；产业结构单一，资源产业萎缩，替代产业尚未形成；经济发展缓慢，经济总量不足，地方财力薄弱；新能源、新技术产业的冲击。

【小问3详析】

本题可从产业结构调整、产业链、环境治理、等方面分析。调整产业结构，降低重工业的比重，因地制宜，大力发展农业、高新技术企业和旅游业，形成新的经济增长点；延长产业链，使矿产品向深加工，高附加值方向发展；以传统产业为基础，积极发展轻纺、化工、医药、农产品加工等产业，推动经济多元化发展；治理环境污染，美化环境。

19. 阅读图文材料，完成下列要求

美济礁位于中国南海南沙群岛的中东部海域，属热带海洋性季风气候。由于海洋的调节，少有酷暑。其远隔大陆，盐度几乎不变。该海域鱼类属于印度洋-太平洋热带动物区系。美济岛(下图)，是在美济礁上填海造出的人工岛，顶部全由珊瑚构成，总面积约 5.66 平方公里，为南沙罕见的大型天然避风良港，战略价值高。环礁南部和西南部有三个礁门，大型船只可以在涨潮时通过该口进入潟湖。



(1) 结合美济岛及其周边的资源状况，指出目前美济岛海洋空间资源的开发方向。

(2) 从生态安全的角度，说明建设美济岛自然保护区的意义。

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/497135026103006150>