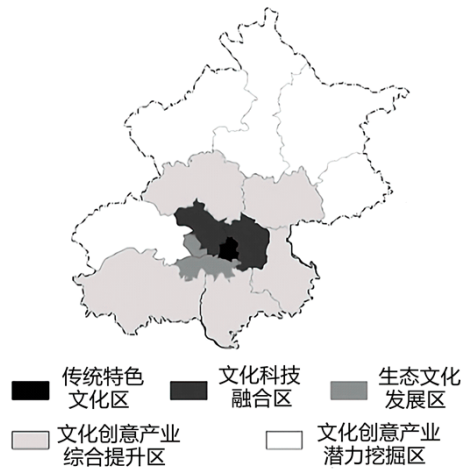


北京市房山区 2023-2024 学年高二下学期期中 地理试题

第一部分选择题（共 50 分）

本部分共 25 题，每题 2 分，共 50 分。在每题列出的四个选项中，选出最符合题目要求的一项。

文化创意产业是一种新兴产业。某学者根据各区文化创意产业发展水平对北京市进行了区域划分，并结合发展特点进行命名。下图为北京市文化创意产业区划图。读图，完成下面小题。



1. 下图所示的区划方案中（ ）

| | |
|-----------------|-----------------|
| A. 各区域的范围大小基本一致 | B. 区域间界线具有过渡性特点 |
| C. 区内各地发展水平完全一致 | D. 相同区域发展特点较为相似 |
2. 该方案中各区特点为（ ）

| | |
|--------------------|--------------------|
| A. 传统特色文化区发展潜力最大 | B. 文化科技融合区技术优势突出 |
| C. 生态文化发展区禁止文创产业发展 | D. 文化创意产业综合提升区竞争力强 |
3. 进行北京市文化创意产业区划研究，有助于（ ）

| | |
|----------------|----------------|
| ①了解发展现状，体现社会公平 | ②发挥各区优势，促进经济发展 |
| ③保护文化传统，助力文化创新 | ④保护生态环境，明确首都职能 |

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

【答案】1. D 2. B 3. C

【解析】

【1 题详析】

结合图例可看出，文化创意产业潜力挖掘区和文化创意产业综合提升区的范围较大，传统特色文化区范围较小，因此各区域的范围大小不一，区内各地发展水平不一，AC 错；从图中

看区域间界线明确，B 错；相同区域发展特点较为相似，D 正确。故选 D。

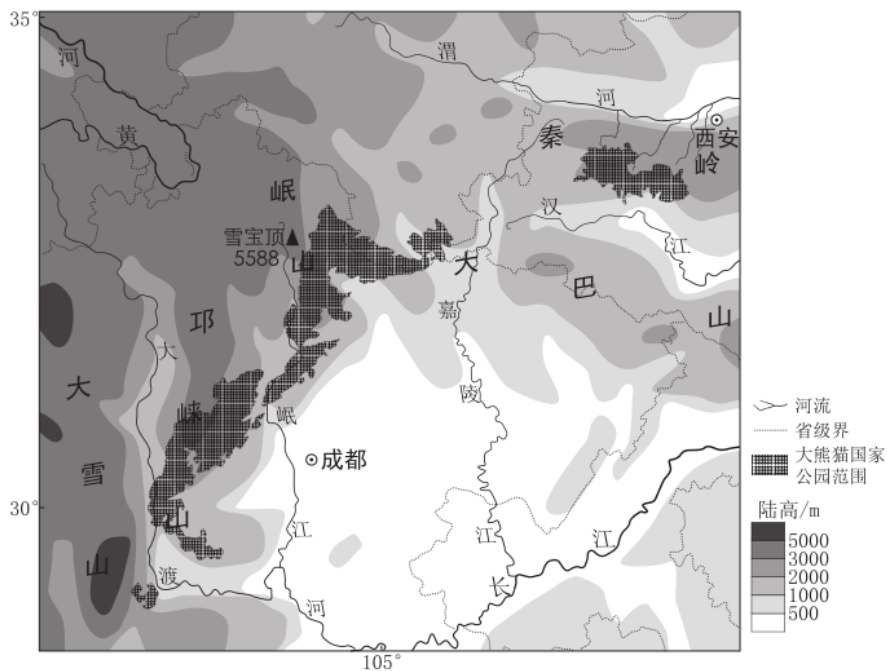
【2 题详 析】

根据图例可推测出文化创意产业潜力挖掘区潜力最大，A 错；文化科技融合区技术优势突出，B 正确；生态文化发展没有禁止文创产业发展，C 错；传统特色文化区竞争力强，D 错。故选 B。

【3 题详 析】

对北京文化创意产业区划研究有助于了解发展现状，有利于发挥各区优势，促进经济发展，有助于保护文化传统，助力文化创新，但不会体现社会公平，①错；②③正确；对保护生态环境，明确首都职能影响不大，④错。②③正确，故选 C。

如图为大熊猫国家公园范围图。读图，完成下面小题。



4. 大熊猫国家公园（ ）

- A. 地跨川、晋、陇三省区
- B. 地跨我国二、三级阶梯
- C. 跨长江流域和黄河流域
- D. 植被类型以针叶林为主

5. 设立大熊猫国家公园是为了（ ）

- A. 利于人们观赏大熊猫
- B. 提升自然生态系统保护水平
- C. 开发区域动植物资源
- D. 提高该区域资源环境承载力

【答 案】 4. C 5. B

【解 析】

【4 题详 析】

由图可知，大熊猫国家公园地跨了四川、陕西、甘肃地区，没有跨山西，A 错；该地地跨我国第一、二级阶梯，B 错；由图可知，北侧的大熊猫国家公园位于渭河附近，属于黄河流域，

10. 甲、乙两区域农业发展的共同优势条件是 ()
- A. 以水田为主, 土壤肥沃
B. 热量充足, 一年两熟
C. 地势低平, 平原面积大
D. 河流较多, 水源丰富
11. 乙区域聚落分布的主要特点是 ()
- A. 集中于沿海地区
B. 沿河湖及交通线分布
C. 西部多、东部少
D. 长江南岸数量较少

【答案】10. D 11. B

【解析】

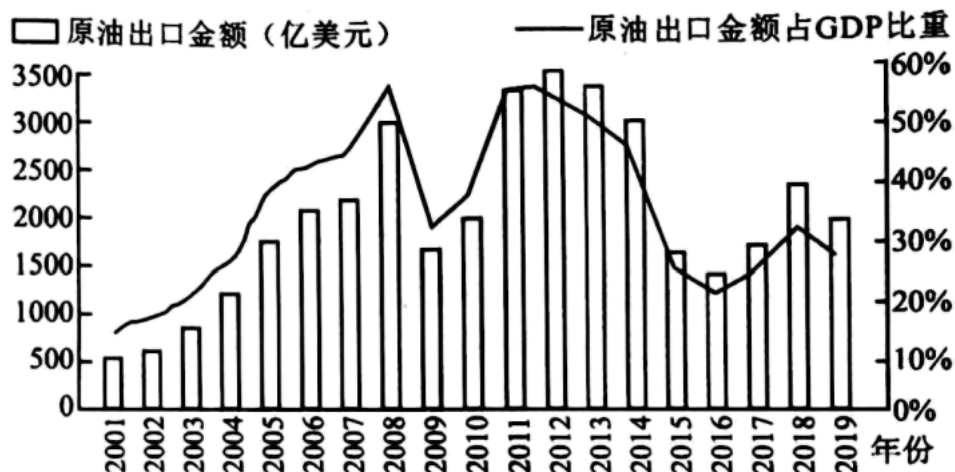
【10题详析】

根据图示信息可知, 甲区域是关中平原, 乙区域是长江三角洲平原, 甲地以旱地为主, 乙地以水田为主, A 错误; 甲地作物两年三熟到一年两熟, 乙地热量条件较好, 作物可以一年三熟, B 错误; 甲区域地势起伏较大, 乙区域以平原地形为主, C 错误; 根据图示信息可知, 两地河流较多, 灌溉水源充足, D 正确。所以选 D。

【11题详析】

长江三角洲地区地势低平, 河网密布, 聚落主要沿河湖和交通线分布, 沿河湖分布, 可以提供充足的水源, 沿交通线分布有利于区域间联系, B 正确; 沿海地区和内陆地区差异不大, A 错误; 东西部差异较小, C 错误; 长江南岸数量较多, D 错误。所以选 B。

沙特阿拉伯作为主要石油生产国, 原油出口量较稳定, 政府财政收入的绝大部分依赖于石油的出口。近年来, 该国维系多年的石油经济模式遭遇空前挑战, 政府推出“2030 愿景”, 希望摆脱对石油的依赖, 推进经济多元化发展, 实现经济可持续增长。如图为沙特阿拉伯原油出口金额及其占 GDP 比重示意图。读图, 完成下面小题。



12. 沙特阿拉伯石油经济迫切需要转型的主要原因是 ()
- ①长期开发导致石油资源已经枯竭
②世界能源消费结构变化中石油消费占比下降
③生态环境恶化影响居民生活

④油价不稳定引发的周期性危机

- A. ①②
B. ①③
C. ②④
D. ③④

13. 关于“2030 愿景”项目对沙特资源型国家转型的意义，表述不正确的是（ ）

- A. 利于推动石油工业向绿色、安全、高效的方向发展
B. 有利于缓解该国水资源短缺的问题
C. 有利于优化沙特的产业结构，带动非石油产业发展
D. 实现经济多元化的发展目标

【答案】12. C 13. B

【解析】

【12题详析】

据材料可知，沙特阿拉伯石油出口量稳定，未面临枯竭，①错误；材料显示，沙特阿拉伯石油经济迫切转型的原因之一是过度依赖石油，且随着世界能源消费结构变化，清洁、污染性小的新能源的不断开发利用，石油消费占比下降，单纯的原油出口创造利润有限，②正确；沙特阿拉伯注重提高居民生活舒适度，不断改善生态环境，生态环境较好，③错误；结合图示可知，沙特阿拉伯石油出口金额及其所占 GDP 比重变化很大，石油价格不稳定，收入不稳定，④正确。综上所述，C 正确，ABD 错误。故选 C。

【13题详析】

沙特政府提出“2030 愿景”项目是在希望摆脱对石油的依赖，推进经济多元化发展，实现经济可持续发展的背景下提出的。主要是针对传统能源在世界能源结构中份额和地位逐渐下降国际石油价格大跌，沙特面临严重经济危机；沙特经济结构不合理，经济社会问题凸显等问题采取措施。通过该项目有利于推动石油产业结构调整 and 转型升级，推动沙特的石油工业向绿色、安全、高效的方向发展，A 项不符合题意；石油开采本身耗水量较少，但项目的实施、产业项目的增多对水资源的消耗量定会增加，不利于缓解该国水资源短缺的问题，B 项符合题意；积极引进国外的先进技术设备，有利于优化沙特的产业结构，带动太阳能开发、旅游、服务业等非石油产业发展，减少生态破坏和大气污染，实现经济多元化的发展目标，CD 项不符合题意。故选 B。

2006—2010 年期间，房山区史家营乡将全乡范围内的 142 座煤矿全部关闭，结束了当地的千年煤炭开采史。经过十多年的持续努力，实现了黑色产业“退场”、绿色产业“接棒”的转型发展。据此，完成下面小题。

14. 史家营在“千年煤炭开采史”中出现的环境问题有（ ）

①森林植被损毁，水土流失②采空塌陷等问题突出③山体崩塌、泥石流等地质灾害易发④野生动植物物种急剧减少⑤地下水泄漏，水位下降⑥土地沙化严重

- A. ①②③④⑤
B. ②③④⑤⑥

C. ①②④⑤⑥

D. ①②③④⑥

15. 史家营黑色产业“退场”的原因是（ ）

A. 史家营煤炭资源枯竭

B. 生态涵养的区域功能定位

C. 国家产业升级转型

D. 全球气候变化

16. 史家营矿区生态修复过程中，采用了“回填客土（客土：从外地运来的土）和加大树坑面积”的方法。这种方法（ ）

①因客土价格较低，降低了回填成本

②可以解决本地矿渣土渗水性强问题

③可以保存土壤水分，提高植被成活率

④增加耕地面积，提高粮食产量

A. ①②

B. ②③

C. ②④

D. ③④

17. 史家营可以“接棒”的绿色产业有（ ）

A. 依托煤炭资源优势，延长新兴产业链条

B. 适应社会发展需求，瞄准高新技术产业

C. 挖掘自然和文化优势，发展生态和文化旅游业

D. 退耕还林，大力发展种植业和畜牧业

【答案】14. A 15. B 16. B 17. C

【解析】

【14题详析】

结合所学可知，煤矿开采会破坏地表植被，由于史家营开采历史较长，区域内森林植被损毁，失去植被保持水土的生态功能，出现水土流失的问题，①正确；开矿还会导致采空塌陷等问题突出，破坏地质稳定性，导致山体崩塌、泥石流等地质灾害易发，采空塌陷会导致地下水泄漏，水位下降，②③⑤正确；最终导致生态环境恶化，野生动植物物种急剧减少，自然生态系统严重退化，④正确；北京降水量相对较多，开采煤矿对土地沙化的影响较小，⑥错误。即①②③④⑤正确，故选 A。

【15题详析】

根据北京市确定的“生态修复、生态涵养”的区域功能定位和材料中黑色产业“退场”、绿色产业“接棒”的转型发展，可猜测当地黑色产业“退场”的原因是生态涵养的区域功能定位，B 正确；史家营的煤矿不太可能 142 座全部枯竭，A 错误；国家产业升级转型并不一定要关停所有的煤矿开采，C 排除；全球气候变化对煤矿开采产业的影响小，不是史家营黑色产业“退场”的原因，D 错误。故选 B。

【16题详析】

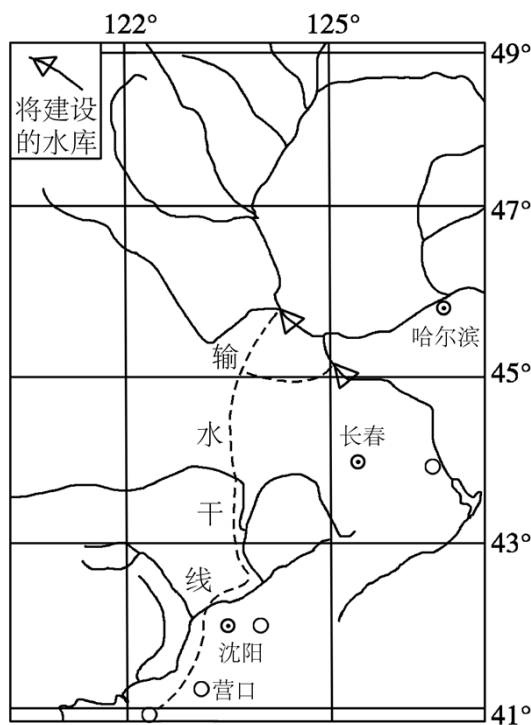
客土需要从外地购买和运入，成本较高，①错误；客土回填和加大树坑面积，能够促进植被恢复，解决当地矿渣土孔隙大，渗水性强、水土难以保持的问题；矿渣土渗水性强，土壤的含水量低，而客土可以保存土壤水分，提高植被成活率，②③

正确；该地回填客土并种植植被，并没有增加耕地面积，④错误。即②③正确，故选 B。

【17 题详析】

结合材料可知，史家营乡全乡范围内的 142 座煤矿已全部关闭，即不再开展煤炭相关的生产，A 排除；该地的技术水平基础较低，难以直接瞄准高新技术产业进行发展，B 排除；史家营发展历史悠久，文化底蕴深厚，可以挖掘自然和文化优势，发展生态和文化旅游业，C 正确；大力发展种植业和畜牧业可能会对生态环境造成不利影响，D 排除。故选 C。

2024 年 3 月 5 日全国政协十四届二次会议上，住辽全国政协委员建议将松花江—辽河运河纳入国家水网建设规划。辽河流域的人均水资源只有全国的三分之一，水资源的缺乏严重制约了辽宁的经济发展。如图为松辽运河工程规划示意图。读图，完成下面小题。



18. 将松花江水调到辽河的主要原因有 ()

- ①辽河流域内降水量不大，蒸发较强
- ②辽河流域为我国主要商品粮基地，耗水量大
- ③辽河中下游地区人口较稠密，工农业用水量大
- ④松花江平均年径流量达 762 亿立方米，水量较大

- A. ①②③
- B. ①②④
- C. ②③④
- D. ①③④

19. 该工程建设的有利条件是 ()

- A. 地势北高南低，可以自流引水
- B. 经过地区主要是沼泽等荒地，占用耕地少
- C. 输水线路短，线路里程不到 300 千米

D. 输水干线经过地区以平原为主，工程投入较少

20. 建设松花江—辽河运河带来的影响（ ）

- ①有效改善辽河流域和渤海的生态环境
- ②通过内河航运的发展牵引东北老工业基地振兴
- ③减少铁路、公路运输带来的能源消耗和碳排放
- ④可能加剧松花江流域洪涝灾害的发生

- A. ①②③
- B. ①②④
- C. ②③④
- D. ①③④

【答案】18. C 19. D 20. A

【解析】

【18题详析】

受水区为辽河，位于图示区域南部，这里是老工业基地，城市多，人口众多、工农业发达，生产生活用水量大，③正确；辽河流域受夏季风影响，降水量较大，①错误；辽河流域为我国主要商品粮基地，耗水量大，②正确；供水区为松花江，松花江平均年径流量达 762 亿立方米，水量较大，④正确；综上所述，②③④正确，C 对，排除 ABD。故选 C。

【19题详析】

读图可知，工程线路跨越约 5 个纬度，线路里程约 555 千米，C 错；读图并结合所学知识可知，工程沿线地势南北低、中间高，不能自流引水，A 错；所经地区以平原为主，且松花江与辽河的分水岭地势不高，总线路较短，开挖渠道工程量小，D 对；调水线路基本都是沿河平原开通渠道，占用耕地少，B 错。故选 D。

【20题详析】

建设松花江—辽河运河带来的影响：建设松花江—辽河运河，可以有效改善辽河流域和渤海的生态环境，特别是内蒙古中东部、辽宁西北部广大地区的生态，筑牢生态屏障，同时还可以有效保障农业用水，将辽河流域数千万亩耕地的很大一部分改造成高标准农田，从而有力保障国家粮食安全，①正确；利用人工运河并改造原有辽河河道，可以形成一个从松花江直达渤海的陆河海大通道，为东北全面振兴提供有力支持，同时也有助于减少铁路、公路运输带来的能源消耗和碳排放。运河建成后，还可以带来生态、农业、旅游、交通等方面的巨大投资，促进东北地区经济发展。②③正确；由于松花江径流量较大，向辽河输水对松花江流域的生产生活生态没有明显影响，④错误。综上所述，①②③正确，A 对，排除 BCD。故选 A。

2021 年，苏州以 GDP 总量、财政收入、高新技术企业数、国家级经开区和高新技术园区数量等方面的领先优势，成为中国最强地级市。读图，完成下面小题。

总量、财政收入、高新技术企业数、国家级经开区和高新技术园区数量等方面的领先优势，成为中国最强地级市”可知，不应发展劳动密集型外贸加工业，应重点发展高新技术产业，②错误；不可能替代上海成为科技、贸易中心，③错误。综上所述，B 正确，ACD 错误。故选 B。

亚吉铁路全长 750 余千米，西起埃塞俄比亚首都亚的斯亚贝巴，斜穿境内东非大裂谷 100 多千米，抵达吉布提首都吉布提市。该铁路是由中国承建并运营维护的东非地区首条标准轨距电气化铁路，是“一带一路”战略的标志性成果。读图，完成下面小题。



24. 亚吉铁路建设时遇到的最大困难 ()

- A. 全年高温多雨，生态环境脆弱
- B. 地势起伏较大，地质条件复杂
- C. 建设技术落后，运营经验缺乏
- D. 当地经济相对发达，资金充足

25. 亚吉铁路 ()

- ①加速整个非洲的产业转移与升级
 - ②加强非洲南部与北部地区间的经贸合作
 - ③促进埃塞俄比亚资源开发与出口
 - ④提高埃塞俄比亚与吉布提两国运输效率
- A. ①②
 - B. ①④
 - C. ②③
 - D. ③④

【答案】24. B 25. D

【解析】

【24题详析】

读材料可知，亚吉铁路斜穿境内东非大裂谷 100 多千米，因此亚吉铁路建设时遇到的最大困难应该是地势起伏较大、地质条件复杂，B 对；亚吉铁路沿线地区以热带草原气候和热带沙漠气候为主，当地气候不具有全年高温多雨的特征，A 错；亚吉铁路是由中国承建并运营维护，因此不存在建设技术落后、运营经验缺乏，C 错；当地经济相对落后，资金不充足，D 错。故选 B。

【25题详析】

亚吉铁路穿过的地区不大，不会加速整个非洲的产业转移与升级，①错误；亚吉铁路位于非

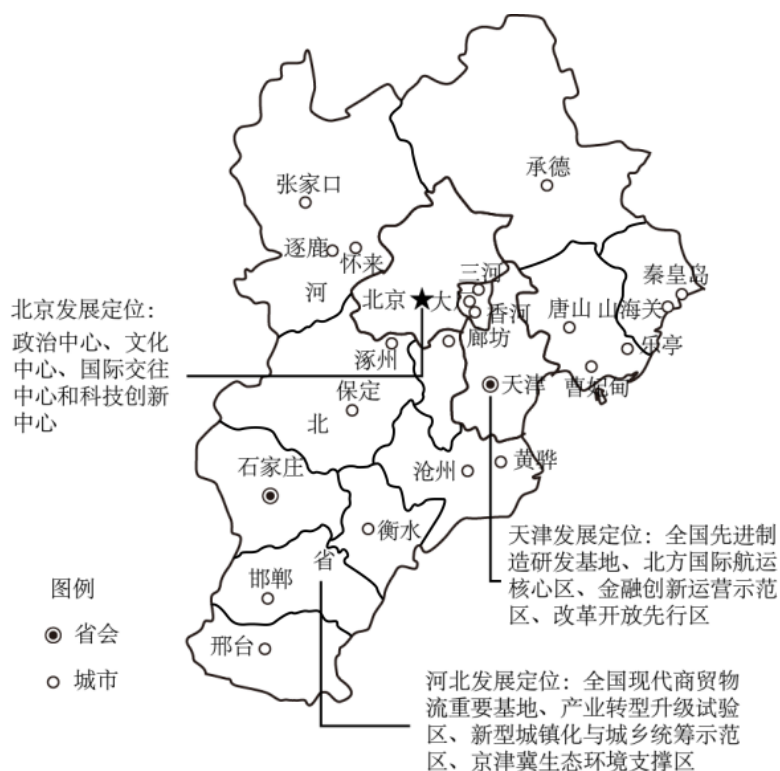
洲东北部，不会加强非洲南部与北部地区间的经贸合作，②

错误 亚吉铁路开通运营，打通了埃塞俄比亚的出海通道，从而促进埃塞俄比亚资源开发与出口，③正确 亚吉铁路开通运营，连接埃塞俄比亚与吉布提两国，提高了沿线地区交通通达度，从而提高埃塞俄比亚与吉布提两国运输效率，④正确。综上所述，③④正确，D对，排除ABC。故选D。

第二部分非选择题（共50分）

26. 读图文资料，回答下列问题。

京津冀协同发展以疏解非首都功能、解决北京“大城市病”为基本出发点，调整优化城市布局 and 空间结构，构建现代化交通网络系统，扩大环境容量生态空间，推进产业升级转移，推动公共服务共建共享，加快市场一体化进程，打造现代化新型首都圈。下图是京津冀地区图。下表是河北省三次产业产值数据。



- 简述京津冀地区城市体系的特点。
- 指出北京在京津冀协同发展过程中的辐射功能。

| | 第一产业 | | 第二产业 | | 第三产业 | | 地区生产总值 (亿元) |
|-------|------------|--------|------------|--------|------------|--------|----------------|
| | 产值 (亿元) | 比例 | 产值 (亿元) | 比例 | 产值 (亿元) | 比例 | |
| 2009年 | 2207.34 | 12.81% | 8959.83 | 51.98% | 6068.31 | 35.21% | 17235.48 |
| 2019年 | 3518.44 | 10.02% | 13597.26 | 38.73% | 17988.82 | 51.25% | 35104.52 |

- 读表，说出与2009年相比，河北省2019年产业结构变化的特点及原因。

【答案】(1

)城市数量多,包括两个直辖市,一个省会城市和众多中小城市;城市等级不同,中心城市是首都,等级高;各城市有自身的城市功能定位,形成完整的城市体系。

(2)通过完善京津冀交通网,促进区域产业分工合作,带动经济发展;不断完善区域公共服务设施;以北京众多科研机构、大专院校带动区域科技创新发展等。

(3)第一二产业比重下降,第三产业比重上升,产业结构升级优化。导致河北省产业结构变化的主要原因是国家京津冀一体化政策的影响,产业不断转型升级。

【解析】

【小问1详析】

城市体系是由一个区域不同等级的城市组成的城镇网络。读图可知,京津冀地区城市数量多(包括两个直辖市(京津),一个省会城市(石家庄)和众多中小城市),等级差异显著,其中中心城市是首都北京,等级最高,其次是天津,再是省会城市石家庄,还有众多的中小城市;各城市有自身的城市功能定位,这些城市相互联系、相互影响,形成完整的城市体系。

【小问2详析】

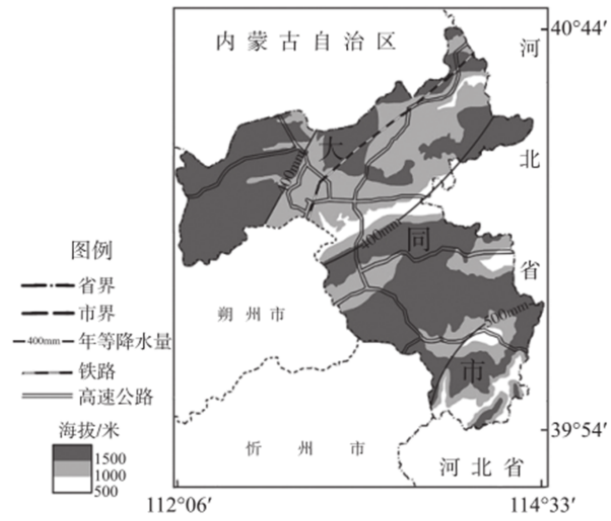
北京在京津冀协同发展过程中的辐射功能可以从生产、服务、集散、创新、交通等方面体现出来。如通过集中疏解、集中承载打造首都发展新“两翼”,实现“比翼双飞”,从而保障“一核”的首都功能得以充分发挥;通过完善京津冀交通网,促进区域产业分工合作,带动经济发展;通过科技创新推动京津冀协同发展形成新动能;提高周边地区尤其是雄安新区的公共服务水平;通过大项目带动京津冀协同发展等。

【小问3详析】

读表格,对比两个年份的数据可以得出,与2009年相比,河北省2019年第一、二产业比重下降,第三产业比重从35.21%上升到51.25%;由以第二产业为主,变为以第三产业为主。可见随着京津冀一体化,河北省产业不断转型升级,产业结构趋向优化。

27. 阅读图文资料,回答下列问题。

山西省大同市位于黄土高原的东北边缘,处于地理环境的过渡地带,生态环境较为脆弱。下图为大同市区域图。



(1) 从自然地理环境过渡性角度，分析大同市生态环境脆弱的主要原因。

大同市被称为“中国煤都”，煤炭储量约占全国 1/8，主要有烟煤、无烟煤、泥煤等类型。20 世纪 80 年代初，当地政府制定发展规划，促进煤炭产业进入高速发展期，煤炭产销量位居全国前列，煤炭产业成为大同市的基础性产业。

(2) 简述大同市煤炭产业发展的优势条件。

近年来，大同市推进煤炭产业走“减、优、绿”发展之路，布局风、光、氢、储能、生物质等绿色能源全产业链，探索从“煤都”向“新能源之都”的转变。

(3) 简述大同市从“煤都”向“新能源之都”发展对当地的积极影响。

【答案】(1) 大致位于 400 毫米年等降水量线附近，降水具有临界性、变率较大（降水季节变化大、年际变化大）；属于半湿润地区与半干旱地区的过渡地带；处于山地、高原的过渡地带，地表起伏、不稳定；处于森林植被向草原植被过渡地带；生态系统抗干扰能力弱，土地易受风蚀和沙化、易于退化等。

(2) 煤炭储量丰富、煤炭种类丰富；交通运输便利；政策支持；市场广阔等。

(3) 促进新能源相关产业发展，优化产业结构等；建设与完善相关基础设施，增加就业机会，提高居民收入等；减少对于传统能源（煤炭）的使用，优化能源结构，改善生态环境等。

【解析】

【小问 1 详析】

受到自然地理条件因素、系统自身恢复能力、人为活动干扰因素等多种因素的影响，从气候的干湿区类型看，大同位于 400 毫米年等降水量线附近，降水具有临界性、变率较大（降水季节变化大、年际变化大）。该地区位于半湿润地区与半干旱地区的过渡地带，生态环境脆弱；从地形上看，处于山地、高原的过渡地带，地表起伏、不稳定；从土地利用形式上看，此外处于森林植被向草原植被过渡地带；该地区生态系统抗干扰能力弱，土地易受风蚀和沙化、易于退化等。

【小问 2 详析】

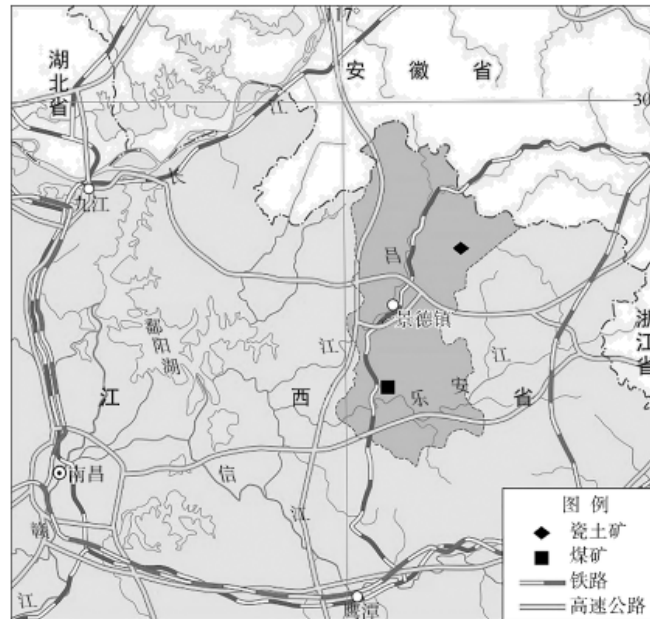
根据图示信息可得，大同市该地区煤炭资源储量丰富，煤炭种类丰富；该地区接近我国东部市场，因此市场广阔；多条交通干线穿过，交通运输便利；具备国家政策扶持。

【小问 3 详析】

大同市从“煤都”向“新能源之都”发展，首先促进风、光、氢、储能、生物质等绿色能源相关产业发展，优化产业结构等；与绿色能源等相关基础设施逐渐完善，并且带动与新能源相关产业，增加就业机会；提高当地居民的收入；能够减少对煤等石化资源的使用，减少对于传统能源（煤炭）的使用，优化能源结构，改善生态环境等。

28. 景德镇（图）在战国时期就开始制陶，被称为“千年瓷都”。在 20 世纪 90

年代以前，一直是传统陶瓷产业占主导地位。21 世纪初，景德镇踏上转型发展之路。下表为不同年份景德镇陶瓷产业产值占该市生产总值的比重。阅读图文资料，回答下列问题。



| 时间 | 20 世纪 80 年代 | 1991 | 2000 | 2010 | 2020 |
|-------------------|-------------|-------|------|-------|-------|
| 陶瓷产业产值占景德镇生产总值的比重 | 60% | 20.4% | 2.6% | 34.7% | 41.9% |

(1) 绘制统计图，并说出陶瓷产业产值占景德镇生产总值比重的变化特点。

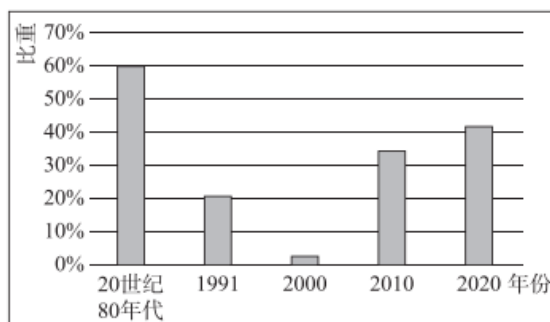
景德镇有优质瓷土矿，宋景德元年因造御瓷而改用皇帝年号，始名景德镇，制出的青白瓷器独具特色，闻名天下。到明清时期，景德镇瓷窑数百，工匠数万，成为全国的制瓷中心。

(2) 简述景德镇明清时期成为全国制瓷中心的原因。

目前，景德镇拥有 30 多处陶瓷文化遗址，如厂房、古矿洞、古街等，有大量陶瓷研究所、工艺大师和科研人员，还有全国唯一一所陶瓷大学。但景德镇瓷土资源逐渐枯竭，陶瓷企业以中小型为主体，资金不足。在日用陶瓷领域，景德镇已被佛山等地超越。景德镇陶瓷国际销售仍然主要依赖传统贸易伙伴和陶瓷交易展览会。因此，“千年瓷都”未来发展面临许多挑战。

(3) 依据资料为景德镇今后的发展提出具体的可行性建议。

【答案】(1) 特点：陶瓷产业产值占景德镇生产总值比重先减少后增多；从 20 世纪 80 年代至 2000 年，先减少到最小，为 2.6%，后从 2000 年至 2020 年逐渐增多到 41.9%。



陶瓷产业产值占景德镇生产总值比重

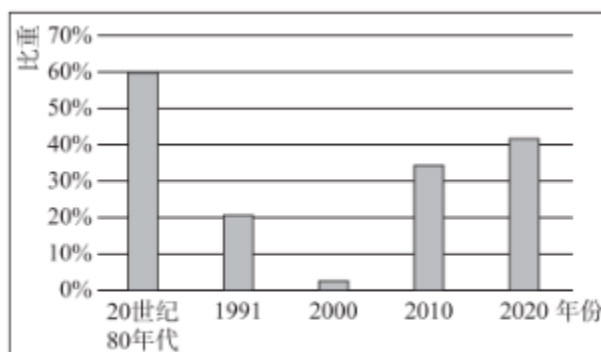
(2) 原料丰富且优质；陶瓷品质高；技术水平高；制陶历史悠久；知名度高；交通便利等。

(3) 依托陶瓷文化遗址，发展旅游业；依托地域文化特色，发展陶瓷文化创意产业；加大资金投入；借助互联网，开拓国际、国内市场等。

【解析】

【小问1详析】

根据表格中陶瓷产业产值占景德镇生产总值的比重绘图即可，如下图：



陶瓷产业产值占景德镇生产总值比重

据表格信息可以判断，陶瓷产业产值占景德镇生产总值比重先减小后增加，从20世纪80年代至2000年，先从60%减少到最小，为2.6%，后从2000年至2020年逐渐从2.6%增多到41.9%。

【小问2详析】

景德镇有优质瓷土矿，原料丰富且优质；“制出的青白瓷器独具特色，闻名天下”可知，陶瓷品质较高，知名度较高；“宋景德元年因造御瓷而改用皇帝年号，始名景德镇”可知制作陶瓷历史悠久，制作技术水平较高；读图可知，对外交通便利。

【小问3详析】

景德镇拥有30多处陶瓷文化遗址，可以依托陶瓷文化遗址，发展旅游业；凭借当地陶瓷文化特色，发展陶瓷文化相关创意产业；加大科技和资金投入，改善陶瓷制作技术；借助互联网等，加强宣传，积极开拓国内外市场。

29. 读图文资料，回答下列问题。

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/718115054064006124>