

## 高二地理

2023. 07

考生须知

1. 答题前, 考生务必先将答题卡上的学校、班级、姓名、教育 ID 号用黑色字迹签字笔填写清楚, 并认真核对条形码上的教育 ID 号、姓名, 在答题卡的“条形码粘贴区”贴好条形码。
2. 本次练习所有答题均在答题卡上完成。选择题必须使用 2B 铅笔以正确填涂方式将各小题对应选项涂黑, 如需改动, 用橡皮擦除干净后再选涂其它选项。非选择题必须使用标准黑色字迹签字笔书写, 要求字体工整、字迹清楚。
3. 请严格按照答题卡上题号在相应答题区内作答, 超出答题区域书写的答案无效, 在练习卷、草稿纸上答题无效。
4. 本练习卷满分共 100 分, 作答时长 90 分钟。

## 第一部分 选择题(共 45 分)

本部分共 15 题, 每题 3 分, 共 45 分。在每题列出的四个选项中, 选出最符合题目要求的一项。

读图 1“桥子沟流域图”, 完成第 1、2 题。

1. 图中流域,
  - A. 是有一定范围、形状的干支流系统
  - B. 不同层级可通过空间尺度大小体现
  - C. 内部的干流、支流具有相同的特征
  - D. 因政府特定的行政管理目标而划定
2. 图中
  - A. 每个流域均具有整体性强、关联度高的特点
  - B. 流域内水资源具有功能单一和开放共享的特点
  - C. 东、西沟流域是独立的空间单元, 相互间没有影响
  - D. 流域的自然环境受人类活动影响, 与地域文化无关

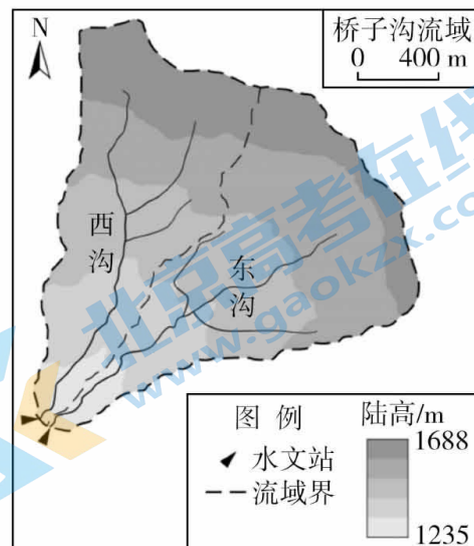


图 1

光伏发电是利用太阳能电池板吸收太阳光中的可见光形成光电子, 产生电流发电, 但这种发电方式电力输出波动性大, 易对电网产生冲击。光热发电则是将光能转变为热能后, 通过传统的热力循环做功发电, 从而将热能转化为电能的技术。图 2 为“熔盐塔式”光热发电原理示意图。据此, 完成第 3 ~ 5 题。

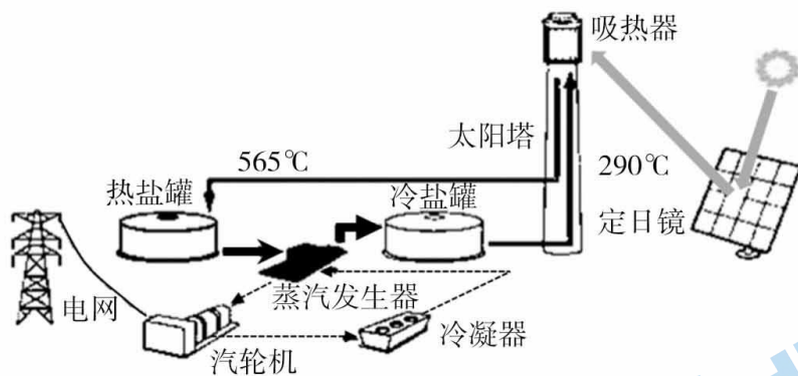


图2

3. 与光伏发电相比,光热发电

- A. 对科技水平要求低
- B. 对土地面积要求小
- C. 受天气变化影响小
- D. 电力输出连续性差

4. 我国《2030年前碳达峰行动方案的通知》中明确指出,积极发展太阳能光热发电,推动建立光热发电与光伏发电、风电互补调节的风光热综合可再生能源发电基地。以下最适宜建设风光热互补新能源基地的是

- A. 柴达木盆地
- B. 横断山区
- C. 成都平原
- D. 浙闽丘陵

5. 建设风光热互补新能源基地

- ①有助于干旱地区荒漠化的治理
- ②是实现碳减排的有效途径之一
- ③可实现我国能源的供需平衡
- ④可提高应对国际能源市场冲击的能力

- A. ①②③
- B. ①②④
- C. ②③④
- D. ①③④

国家公园是为保护具有国家代表性的大面积自然生态系统为主要目的而设立的特定陆地或海洋区域。读表1,完成第6题。

表1 2015年甲、乙国家公园单位面积生态产品的各项服务价值量(万元/km<sup>2</sup>)统计

国家公园	生态产品服务价值								
	水源涵养	土壤保持	防风固沙	洪水调蓄	空气净化	水质净化	固碳释氧	气候调节	合计
甲	146.5	2.2	35.7	67.3	0.3	2.4	0.5	114.6	369.5
乙	2816.4	576.8	0	684.8	31.6	0.1	92.2	614.4	4816.3

6. 关于甲、乙国家公园及其对应主要生态系统类型的判断正确的是

- A. 甲——武夷山国家公园、森林
- B. 甲——三江源国家公园、草地
- C. 乙——三江源国家公园、森林
- D. 乙——武夷山国家公园、草地

区域的发展要因地制宜、因时制宜。图3示意某种农作物在不同地区的生产周期。读图,完成第7、8题。

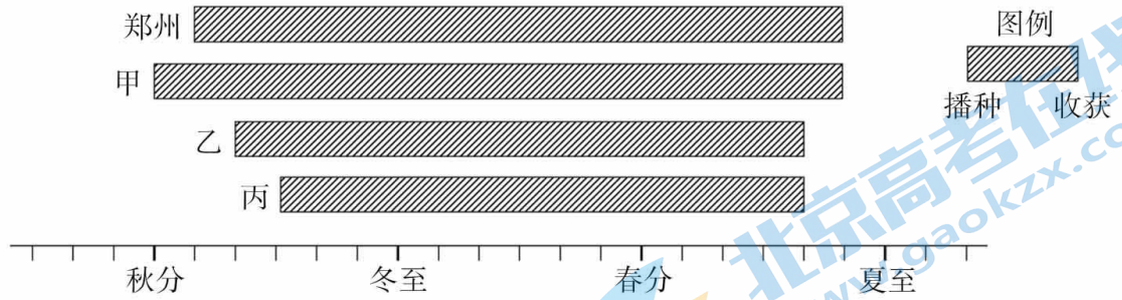


图3

7. 该农作物可能为

- A. 水稻                      B. 玉米                      C. 小麦                      D. 棉花

8. 甲、乙、丙分别是

- A. 合肥、南昌、北京                      B. 南昌、北京、合肥  
C. 南昌、合肥、北京                      D. 北京、合肥、南昌

某研究小组将耕地资源禀赋、自然灾害、农业水利设施条件、水资源丰歉等因素对生态脆弱区粮食产量的影响综合测算成资源优势度。资源优势度越高的地区,其粮食产量就越高。表2为该小组测算出的甘肃省各地区资源优势度及排名。结合图4,完成第9~11题。

表2

市(州)	兰州	嘉峪关市	金昌市	白银市	天水市	武威市	张掖市	平凉市	酒泉市	庆阳市	定西市	陇南市	临夏州	甘南州
优势度	0.4	0.2	0.32	0.52	0.55	0.83	0.71	0.62	0.46	0.72	0.43	0.54	0.42	0.28
优势度排名	11	14	12	7	5	1	3	4	8	2	9	6	10	13

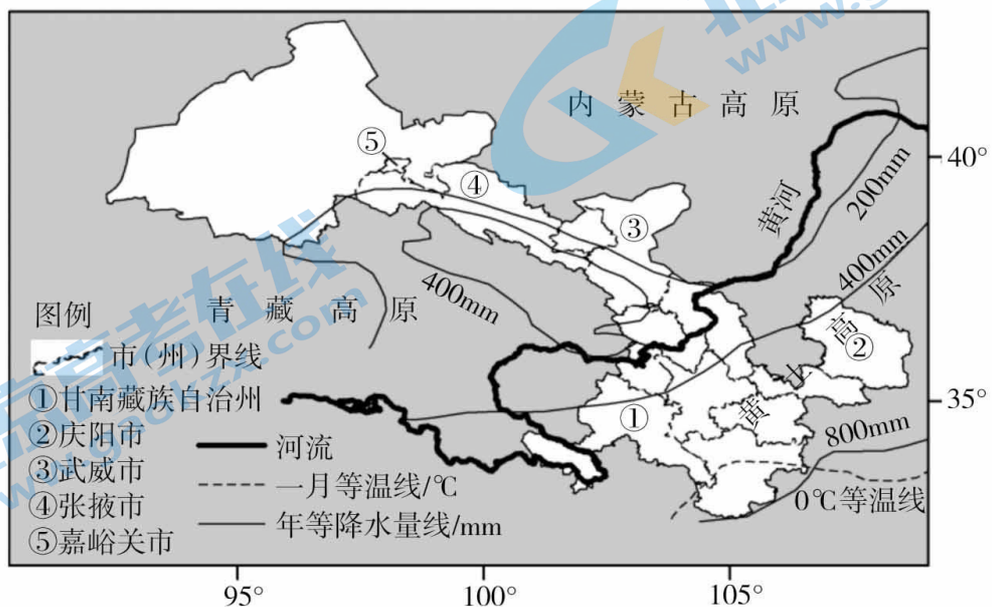


图4

9. 甘肃省生态环境脆弱的主要原因有

- ①地处我国三大高原的过渡地带 ②南北方向跨度大,地处多个热量带  
③降水空间分布不均且变率大 ④植被在水平、垂直方向上差异显著

A. ①② B. ③④ C. ①③ D. ②④

10. 下列各市相比,影响其资源优势度排名的说法正确的是

- A. 庆阳市——旱涝灾害成灾面积大  
B. 甘南州——粮食播种面积大  
C. 武威市——农业水利设施条件好  
D. 嘉峪关市——无高山冰雪融水可用

11. 种子纯度是指品种在特征、特性方面典型一致的程度。张掖是我国最大的玉米制种基地,该基地玉米种子纯度高的原因有

- A. 昼夜温差大 B. 高寒的气候使玉米生长过程少病虫害发生  
C. 日照时间长 D. 附近的戈壁沙丘有效防止了外来花粉侵袭

读图 5“我国三大产业结构变化统计图”,完成第 12、13 题。

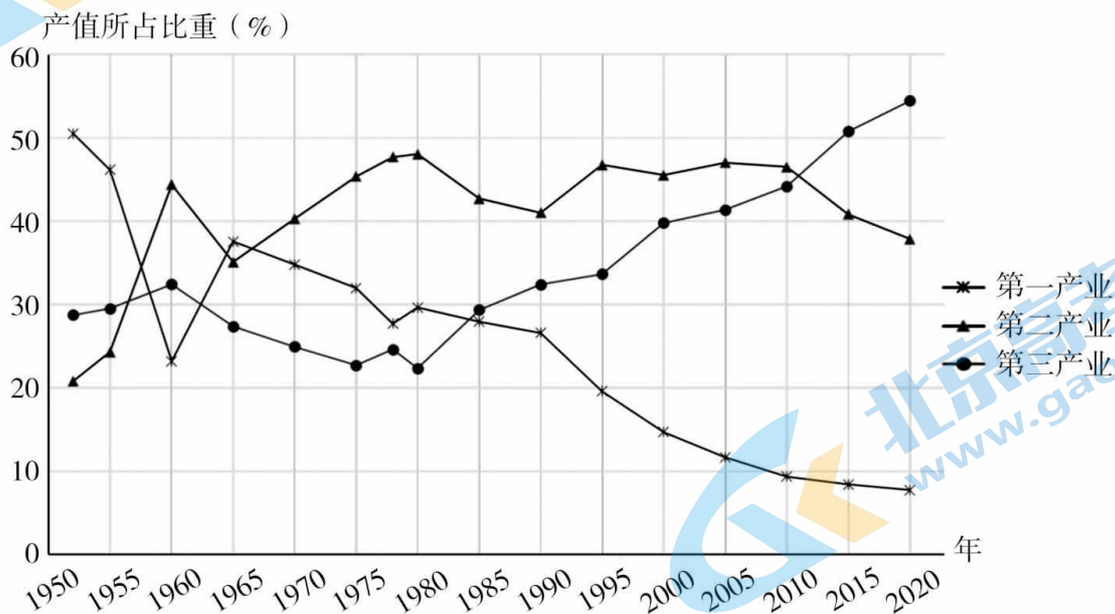


图 5

12. 我国实现以农业经济为主导向工业经济为主导,再向服务经济为主导转变的年份是

- A. 1955 年、1970 年 B. 1960 年、1970 年  
C. 1970 年、1978 年 D. 1970 年、2015 年

13. 影响我国产业结构转型升级的主要原因是

- ①优越的地理位置 ②国家政策的引导 ③比较优势的变化 ④不断的技术创新

A. ①②③ B. ②③④ C. ①②④ D. ①③④

我国林产品加工业经过改革开放后四十多年的发展,具备较强的技术优势,形成了完善的产业体系。“一带一路”倡议加速了我国林产品加工业向沿线国家转移的进程。据此,完成第14、15题。

14. 因自然资源禀赋而吸引我国木材加工企业迁入的国家最可能是

- A. 俄罗斯                  B. 新加坡                  C. 土库曼斯坦                  D. 孟加拉国

15. 我国林产品加工业利用“一带一路”相关合作机制和政策向沿线国家转移

- ①可改善部分承接地林产品的精深加工技术落后等问题  
②可改变劳动力就业的空间分布和两地的人口规模  
③开创了有我国特色的国际产能共同发展和合作新模式  
④可提升承接地商务服务、金融支持等配套行业的发展水平

- A. ①②③                  B. ①②④                  C. ②③④                  D. ①③④

## 第二部分 非选择题(共55分)

16. (12分) 阅读图文资料,完成下列问题。

老李家住珠江上游黔西南州兴义某村落,这里属于喀斯特地貌区。多年前,老李和村民们在荒坡上开垦土地种植根系发达、吸肥力强的玉米。但结果是这里的土地越发贫瘠,老李家的生活也并无改观。2015年,老李响应当地因地制宜发展生态种植业、盘活山地资源的号召,在荒坡上试种桑葚(桑树的果实)获得成功,一亩地收入高达千元。如今,在老李的带动下,村里成立了桑葚水果公司,村民们通过将自家的荒山入股、到种植基地务工等方式获得可观的收入。短短几年时间里,老李家乡发展生态种植业的村寨比比皆是,而这种改变也使粤港澳大湾区的人们乐开了花。图6为珠江流域图。

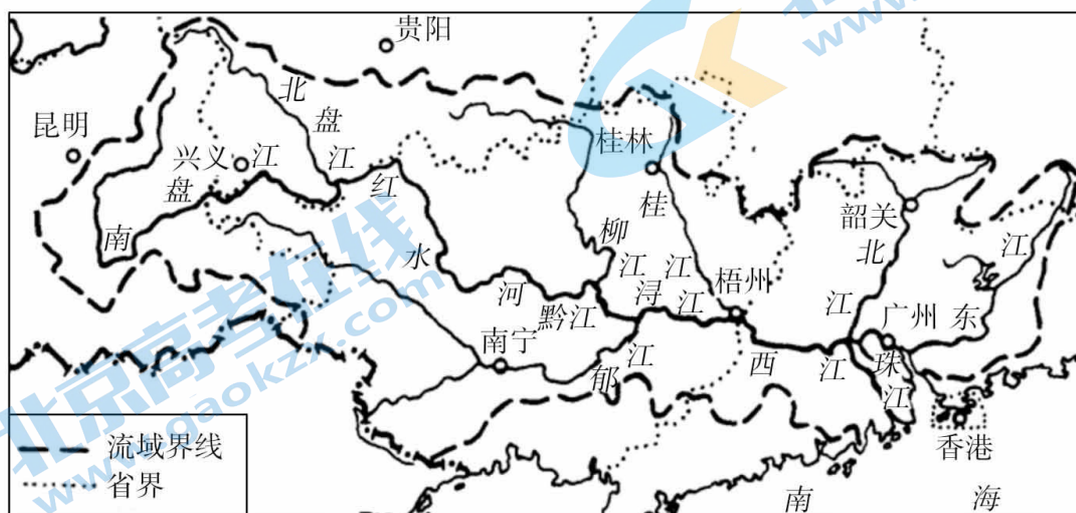


图6

(1)分析老李开荒种玉米使土地越发贫瘠的原因。(5分)

(2)从区域关联角度,说明老李家乡的改变使粤港澳大湾区居民“乐开了花”的地理原因。(4分)

(3)列举流域内部统筹管理协调发展的措施。(3分)

17. (11分)阅读图文资料,完成下列问题。

郑州地处中原腹地,是全国普铁和高铁网中唯一的“双十字”中心、全国唯一的空港型国家物流枢纽。宇通客车、郑煤机、中铁盾构等“郑州制造”行销全球,是我国最大的炼铝工业基地和重要的服装、食品、电子信息产业基地。近年来,以郑州市为中心,洛阳、开封为副中心的中原城市群正逐步形成。图7示意中原城市群。

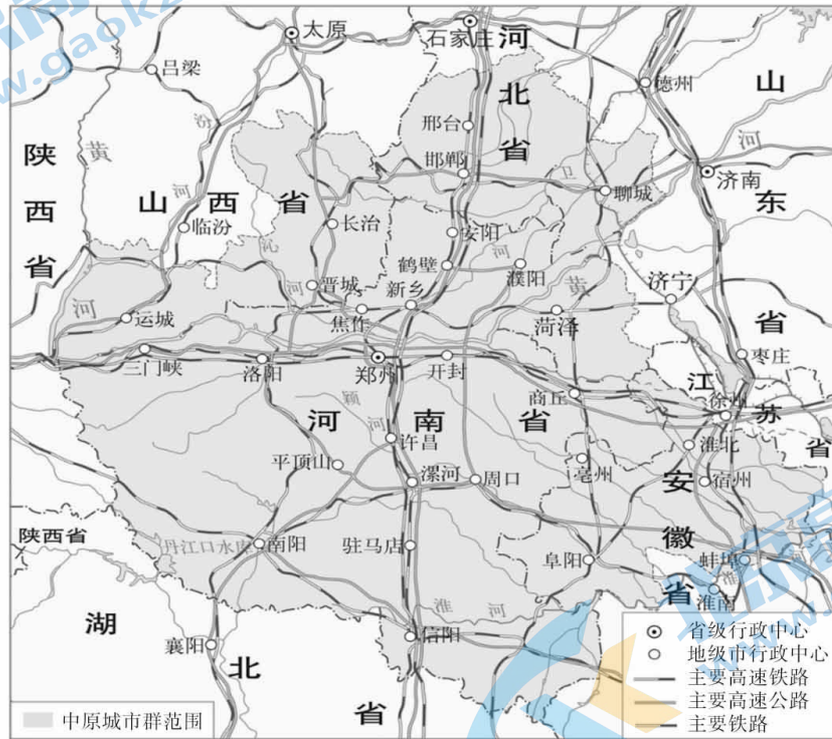


图7

(1)说出郑州的城市功能。(3分)

开封市位于郑州以东80千米,随着郑开高速公路小客车免费通行,以及郑开城际铁路等一系列交通工程的建成,郑开同城化发展将成为可能。

(2)说明郑州对开封的辐射带动作用。(4分)

(3)从区域空间组织的视角,分析郑州在中原城市群中辐射功能最强、辐射范围最大的原因。(4分)

18. (11分) 阅读图文资料, 完成下列问题。

双鸭山市人口约 135.8 万人, 耕地面积为 1.06 万  $\text{km}^2$ , 约占全市土地总面积的 48%, 以种植水稻、玉米、大豆为主。2010 年前, 双鸭山曾是黑龙江省著名的“煤城”, 2011 年被国务院确定为第三批资源枯竭型城市。近十年来, 双鸭山市发挥当地资源优势, 补齐科研院所少等短板, 探索出一条产业转型之路, 促进经济社会的发展。图 8 为双鸭山市位置图, 图 9 为 2010 - 2020 年双鸭山市三大产业比重变化图。

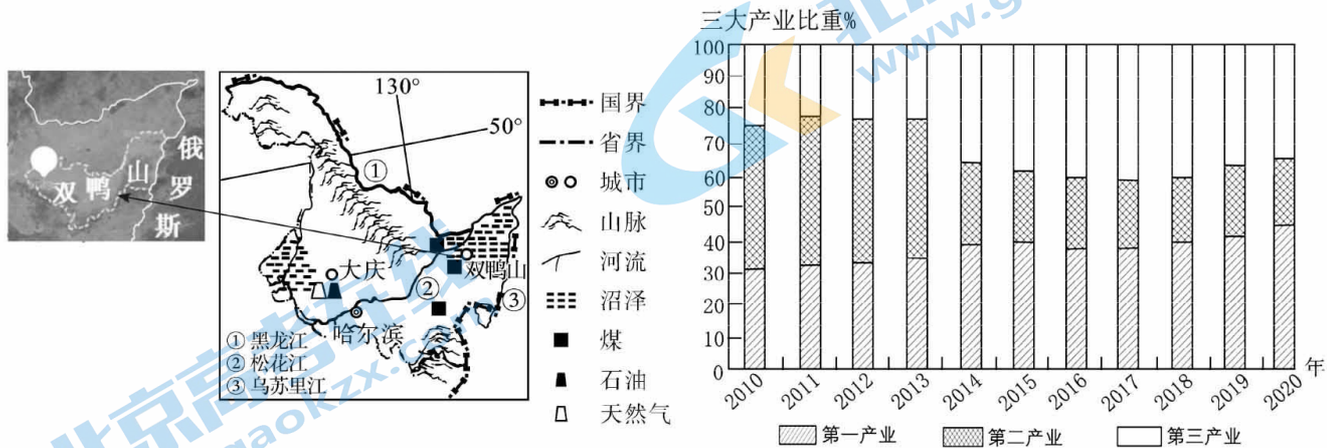


图 8

图 9

(1) 描述双鸭山市的地理位置特征。(3分)

(2) 说明双鸭山市经济转型措施以及由此带来的产业结构的变化。(8分)

19. (15分) 阅读图文资料, 完成下列问题。

引黄入冀补淀工程自河南省濮阳市渠村取水, 途径河南、河北两省 6 市, 最终入白洋淀, 是国家战略工程之一, 也是雄安新区水源保障项目。图 10 为黄河流域、花园口水文站与引黄入冀补淀工程位置示意。

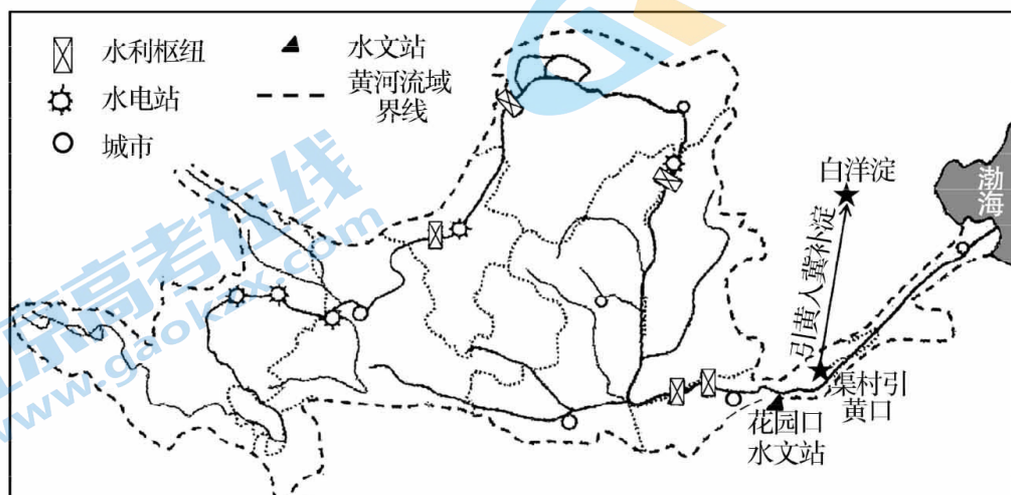


图 10

表3 花园口水文站各月径流分配百分比

月份	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
径流占比(%)	4	4	7	7	6	7	11	15	14	12	8	5

(1) 绘制黄河花园口水文站月径流量占比统计图, 描述黄河径流量变化特点并说明自然原因。(8分)

水量、水质往往是工程引水时考虑的主要因素。

(2) 说明11月至次年2月成为该工程引水补淀的最佳时段的原因。(4分)

(3) 简述引黄入冀补淀工程的主要作用。(3分)

20. (6分) 阅读图文资料, 完成下列问题。

徐州是一座以煤炭为特色的资源型城市, 曾经过度的开采留下了沉重的生态账。为此, 当地结合自身资源禀赋和发展潜力, 逐步探索出生态优先、绿色发展、人民满意的发展道路, 充分彰显了资源型城市的“蝶变”特色。图11是某地理兴趣小组搜集到的徐州市“创新采煤塌陷地土地利用模式, 实现资源枯竭型城市高质量发展”的资料。

- 充分发挥科技在土地复垦中的作用, 优先将土地还原为耕地, 恢复土地生产能力, 确保农业生产的有序进行, 逐步把过去的采煤深陷区发展成为特色农业产业园区、现代休闲农业观光区、农事体验园区等。
- 科学谋划采煤塌陷地治理与产业发展相协调的道路, 建设循环经济产业园、引进“渔光互补”、大学科技学院、科创园等项目, 打造科教创新区。
- 着力打造集工业历史景观、科技博览、文创商业、运动休闲为一体的煤矿遗址创意园, 成为当地“百年煤城”的历史见证和老工业基地转型升级的靓丽名片。
- 充分利用采煤塌陷地建设生态湿地, 把塌陷地转化为特色景观地带, 变“低洼地”为“聚宝盆”, 变历史包袱为发展机遇, 变灰色印象为绿色主题。

图11

结合实例, 概述徐州市采煤塌陷地土地利用方式在实现资源枯竭型城市高质量发展中的作用。

(提示: 从产业转型、地域文化、宜居城镇建设等视角展开论述)

# 丰台区 2022-2023 学年度第二学期期末练习

## 高二地理 参考答案

### 第I卷（选择题 共 45 分）

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
答案	B	A	C	A	B	B	C	D	C	C	D	D	B	A	D

### 第II卷（非选择题 共 55 分）

#### 二. 综合题（共 55 分）

16.（12 分）

（1）（5 分）当地喀斯特地貌广布，地势起伏大，属于亚热带季风气候，降水集中多暴雨，开荒种植玉米使地表植被破坏，水土流失加剧，土壤肥力下降。种植的玉米吸肥力强，对地力消耗较大，土壤越发贫瘠。

（2）（4 分）老李家乡所在地是珠江上游水源地，由种玉米变为发展生态种植业，植被涵养水源、保持水土的作用加强，使地处珠江下游的粤港澳大湾区居民获得更加稳定、水质更好的水资源，减轻洪涝灾害；优质丰富的农产品销售到大湾区，丰富了居民的水果种类。

（3）（3 分）设立专门的管理机构（河长制），对全流域进行水量的调度与分配、水利工程建设布局与规划、排污治污管控；在上游地区，制定相关政策，实施水源地保护、水土保持等生态保护措施；对下游地区征收费用作为对上游地区生态保护的经济补偿。

17.（11 分）

（1）（3 分）主要有生产、服务、管理、集散、创新等多种功能。（或区域政治、经济、文化、交通中心）

（2）（4 分）郑州与开封两地临近，依托高速公路和轨道交通，郑州与开封之间的人员往来和物资流通更加便捷，郑州的生产、服务、居住等功能逐渐分散到开封市，促进产业分工与协作，带动开封社会经济发展。

（3）（4 分）郑州位于中原地区的中心，地处承接东西、连通南北的枢纽地带，地理位置优越；工农业基础雄厚，经济发展水平最高，腹地广阔；省会城市，且城市等级最高，服务范围广；铁路、公路、航空等交通运输最密集，交通、物流发达，联通效率高，辐射范围最大，对区域的辐射作用最强。

18.（11 分）

（1）（3 分）双鸭山市位于黑龙江省的东北部、三江平原腹地，隔乌苏里江与俄罗斯相

望。

(2) (8分) 拓展可开发利用的自然资源, 如依托耕地资源优势, 发展现代农业, 加快农业产业化步伐, 使第一产业比重上升; 利用煤炭资源优势, 延长产业链, 优化工业内部结构, 提高资源综合利用程度和附加值; 开发湿地资源, 发展休闲观光旅游业; 依托中俄边境优势, 发展边境进出口加工和商贸服务业, 促进第三产业发展, 使第三产业比重上升。增加科技投入, 引进高新技术人才, 优化产业结构。

19. (15分)

(1) (8分) 图略 (3分)

黄河径流量年内分配不均匀, 主要集中在7-10月(夏秋季), 占年径流总量的52%; 12月-次年2月(冬季), 径流量占比最小, 占年径流总量的13%; 与5、6月相比, 3、4月径流量占比稍大。因为黄河流域主要处温带季风气候区, 夏秋季节降水较多, 黄河进入汛期, 径流量增大。3、4月份随天气转暖, 流域内积雪融化, 导致径流量增加。

(2) (4分) 上游水库调节, 加之此时黄河径流主要为地下水补给, 可以保证较大且稳定的水量, 且含沙量较小, 水质较好。

(3) (3分) 缓解工程沿线地区农业灌溉缺水及地下水超采状况, 改善白洋淀生态环境, 保证雄安新区的用水安全。(或补给沿线以及雄安新区的生产、生活、生态用水)

20. (6分)

表现水平	水平描述
水平4	视角丰富, 实例恰当, 逻辑严谨, 条理清晰, 结构完整, 准确运用地理术语
水平3	视角较丰富, 实例恰当, 逻辑较严谨, 条理较清晰, 结构较完整, 运用地理术语
水平2	视角单一, 实例较恰当, 缺乏逻辑, 无条理, 结构不完整, 无地理术语
水平1	无视角, 无实例

## 北京高一高二高三期末试题下载

京考一点通团队整理了【**2023年7月北京各区各年级期末试题&答案汇总**】专题，及时更新 最新试题及答案。

通过【**京考一点通**】公众号，对话框回复【**期末**】或者底部栏目<**高一高二**>**期末试题**>，进入汇总专题，查看并下载电子版试题及答案！

