

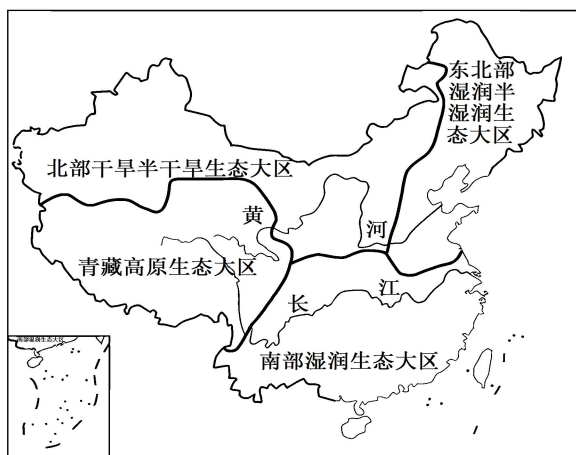
# 第一章 区域与区域发展

## 单元综合训练

考试时间：75 分钟；满分 100；

### 一、选择题（共 20 小题，每小题 3 分，共 60 分）

根据定量与定性的指标，可将我国划分为四个生态大区，如下图所示。据此完成 1~3 题。



- 划分四个生态大区的主要依据有（ ）  
①自然地理特征 ②经济发展水平 ③行政区划 ④生态系统特征  
A. ①②      B. ②③      C. ①④      D. ③④
- 四个生态大区按照区域的性质划分属于（ ）  
A. 自然区域      B. 行政区域      C. 经济区域      D. 文化区域
- 下列关于区域主要特征的叙述，错误的是（ ）  
A. 区域之间都有明确的界线  
B. 区域内部表现出明显的相似性和连续性，区域之间则具有显著的差异  
C. 区域具有一定的优势、特色和功能  
D. 区域之间是相互联系的，一个区域的发展变化会影响到周边相关的地区

**【答案】** 1. C    2. A    3. A

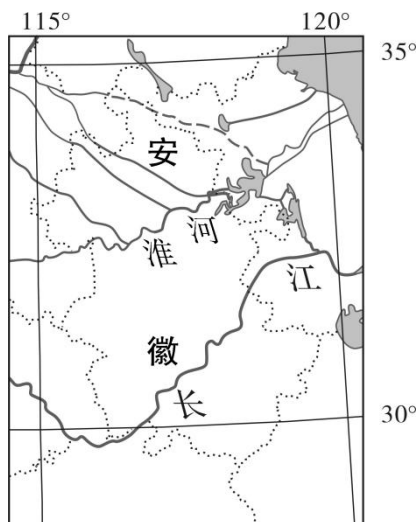
**【解析】** 1. 由图中四个生态大区的名称及分布范围可知，四个区域在自然地理环境和生态系统特征上有很大的差异，①④正确；生态大区与行政区划、经济发展水平关系不大，②③错误。故选 C。

2. 由图可看出，四个生态大区的名称中，有干湿度的情况，主要属于自然地理特征，同时生态区属于生态系统特征，生态大区的划分是依据自然生态系统划分的，所以四大生态区划分是按照自然要素划分的，属于自然区域，A 正确；行政区域是按照行政界线划分的，B 错误；经济区域是按照经济发展水平划分的，C

错误；文化区域指由具有相同或相似特征，或共享一种占支配地位的文化倾向的若干社会所构成相邻的地理区域，D 错误。故选 A。

3. 自然区域间的界线是模糊的，A 表述错误，BCD 表述正确，故选 A。

淮河是我国南、北方自然分界线，同时也是皖北与江淮之间的分界线，而长江则是皖南与江淮的分界线。读图，完成第 4~5 题。



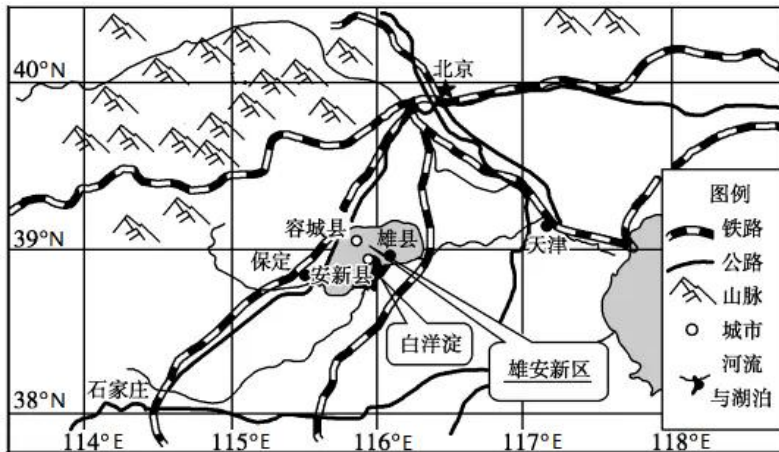
4. 淮河成为我国南、北方自然分界线主要是因为（ ）
- A. 淮河南北植被差异明显                      B. 历史上黄河曾夺淮入海
- C. 淮河源头位于秦岭山脉                      D. 自然地理分异指标显著
5. 明清时期，皖南经济发展水平明显高于皖北，主要原因是（ ）
- A. 长江水运比淮河发达                      B. 山地物产比平原丰富
- C. 两地气候差异明显                      D. 皖南种植业更发达

【答案】4. D 5. A

【解析】4. 由于植被分布具有明显过渡性，淮河南北植被差异并不明显；历史上黄河曾夺淮入海与淮河成为我国南、北方自然分界线没有关系；淮河源头位于桐柏山，且淮河源头位置与淮河成为我国南、北方自然分界线没有关系；由于 1 月 0℃等温线、800 毫米年降水量等值线大致与淮河吻合，自然地理分异指标显著，因此淮河成为我国南、北方自然分界线，D 项正确。

5. 南方多山，明清时期，水运是该地主要的交通运输方式，长江水运比淮河发达，故皖南经济发展水平明显高于皖北，A 项正确。

2017 年 4 月 1 日，我国决定设立雄安新区，这是我国深入推进京津冀协同发展作出的一项重大决策部署。雄安新区规划范围涉及河北省雄县、容城、安新 3 县及周边部分行政区域，新区内人口较少，土地面积广，以农业用地为主，是河北省经济比较落后的地区。下图为雄安新区位置示意图，据此完成下面 6~8 小题。



6. 下列有关行政区域的说法,正确的是 ( )
- A. 区域之间的差异是相对的                      B. 利用综合指标进行划分的
- C. 区域内部自然特征差异明显                  D. 区域之间没有明确的界线
7. 雄安新区的区位优势有 ( )
- ①技术水平先进    ②地理位置优越    ③现有开发程度低,空间充足    ④湖面广阔,水运便利
- A. ①②                      B. ①③                      C. ②③                      D. ③④
8. 京津冀地区协同发展,下列措施不可取的是 ( )
- A. 促进产业向核心城市集聚                      B. 建立生态环境治理补偿机制
- C. 加快城际交通的建设                              D. 区域竞争互补,发挥京津双核作用

**【答案】** 6. B 7. C 8. A

**【解析】** 6. 区域之间的差异是绝对的, A 错误。行政区域利用综合指标进行划分的, B 正确。自然区域内部自然特征具有相似性, 区域之间具有显著的差异性, C 错误。区域有一定的界线, 有的区域界线是模糊的, 有的区域界线是明确的, D 错误。故选 B。

7. 雄安新区目前技术水平不先进, ①错误; 雄安新区距离北京、天津、保定、石家庄等城市较比较近, 地理位置优越, ②正确; 雄安新区现有开发程度低, 未来发展空间充足, ③正确; 雄安新区位于白洋淀附近, 但是白洋淀的水运不便利, ④错误。②③正确, C 正确, ABD 错误。故选 C。

8. 京津冀地区协同发展, 应合理进行产业分工, 产业不宜向核心城市集聚, A 不可取, 符合题意。京津冀地区协同发展应建立生态环境治理补偿机制, 实现经济、生态可持续发展, B 可取, 不符合题意。加快城际交通的建设, 利于京津冀地区加强交流与联系, 促进协同发展, C 可取, 不符合题意。区域之间既竞争又互补, 发挥京津双核作用, 有利于京津冀地区协同发展, D 可取, 不符合题意。故选 A。

对口援疆即国家以灾区重建的模式来扶持新疆。新疆若羌县是邢台市的对口支援县, 多年来邢台市围绕产业援疆、人才交流、消费扶贫等重点领域, 全力帮扶若羌县。结合图文材料完成下面 9-10 小题。



9. 新疆若羌枣品质优良的自然条件有 ( )

- ①夏季热量充足,光照强      ②冬冷夏热,年较差大      ③地形平坦,土壤肥沃      ④空气湿度低,病虫害少
- A. ①②                              B. ②③                              C. ①④                              D. ③④

10. 邢台市对新疆若羌县的援助措施,合理的是 ( )

- A. 选派邢台人才帮扶若羌县                      B. 助力若羌县农民迁居到邢台
- C. 销售邢台市特色农产品到若羌县              D. 搬迁邢台钢铁企业投资若羌县

**【答案】**9. C 10. A

**【解析】**9. 新疆若羌深居内陆,距海远,降水少,晴天多,夏季气温高,热量充足,光照强,利于枣的生长,①正确;新疆若羌晴天多,昼夜温差大,有利于营养物质的积累,枣品质优良与年较差关系不大,②错误;地形平坦,土壤肥沃与枣品质优良关系不大,③错误;新疆若羌降水少,空气湿度低,不利于病虫害的繁殖,因此病虫害少,枣品质好,④正确。①④正确,C正确,ABD错误。故选C。

10. 选派邢台人才帮扶若羌县,可以助力若羌经济发展,A正确。若羌县农民迁居到邢台,可行性差,难以实现,B错误。销售邢台市特色农产品到若羌县,并不能带动若羌经济发展,C错误。新疆若羌铁矿资源较少,距离东部经济发达地区市场较远,邢台钢铁企业不适合搬迁到若羌县,D错误。故选A。

**【点拨】**农业区位因素包括:自然因素:地形、气候(光照、热量、水分)、水源、土壤;社会经济因素:市场、交通、劳动力、政策、科技等。可以通过科技手段改造不利因素,提高农业产量。市场需求量最终决定农业生产类型和规模。

武汉市境内河湖众多,是我国内陆湿地资源最丰富的特大城市之一。2022年11月,武汉市被国际湿地公约组织评为“国际湿地城市”。下表示意四个时期武汉市各类型湿地面积(平方千米)。据此完成11~13题。

	1987年	1996年	2005年	2017年
天然湿地	1588.7	1483.12	1282.64	1219.58

人工湿地	2183	2060.05	2111.86	2052.54
------	------	---------	---------	---------

11. 与天然湿地相比，武汉市人工湿地（ ）
- A. 1987-1996 年面积下降更少      B. 1996-2005 年面积变化幅度更大
- C. 2005-2017 年面积下降更多      D. 1987-2017 年面积变化幅度更小
12. 武汉市湿地面积减少的主要原因是（ ）
- A. 围湖造田      B. 城市建设占地      C. 气候变干      D. 河湖蒸发加剧
13. 武汉市被评为“国际湿地城市”有利于（ ）
- ①促进湿地面积增加      ②提高市民保护意      ③改善城市生态环境      ④扩大水产养殖规模
- A. ①②③      B. ①②④      C. ①③④      D. ②③④

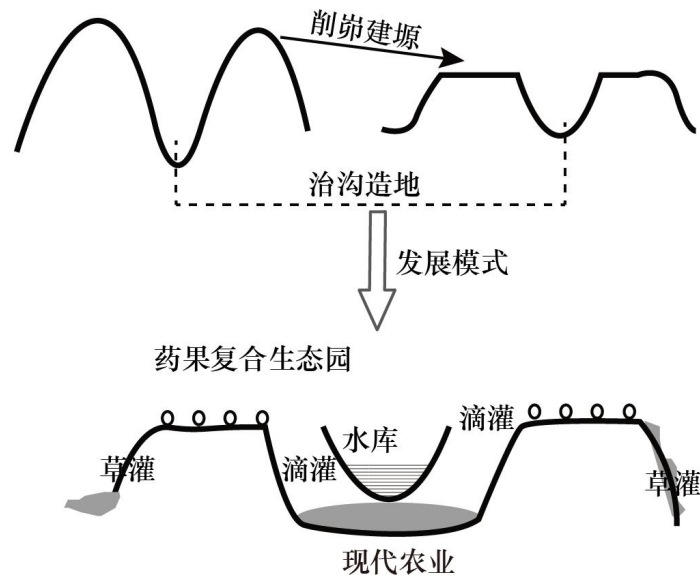
**【答案】** 11. D    12. B    13. A

**【解析】** 11. 根据所学知识可知，湿地面积变化是不同时段面积的变化量，面积变化幅度是不同时段面积变化量与初始面积的比率，通过计算可知，武汉市 1987-1996 年人工湿地面积减少 122.95 平方千米，天然湿地减少 105.58 平方千米，人工湿地下降更多，A 错误；1996-2005 年面积变化幅度人工湿地为 2%，天然湿地为 13%，人工湿地面积变化幅度更小，B 错误；2005-2017 年人工湿地面积减少 59.32 平方千米，天然湿地减少 63.06 平方千米，人工湿地面积下降更少，C 错误；1987-2017 年面积变化幅度人工湿地为 6%，天然湿地为 23%，人工湿地面积变化幅度更小，D 正确；故选 D。

12. 根据所学知识可知，武汉市城市化水平较高，城区面积广大，故城市建设用地的不断增长是导致湿地面积减少的主要原因，B 正确；围湖造田、气候变干、河湖蒸发加剧不是武汉市湿地面积减少的主要原因，ACD 错误。故选 B。

13. 根据所学知识可知，武汉市被评为“国际湿地城市”是国际湿地组织对武汉市湿地特色和湿地生态保护工作的认同。武汉市被评为“国际湿地城市”有利于促进湿地面积增加、提高市民保护意识、改善城市生态环境，①②③正确；扩大水产养殖规模主要着眼于经济目的，容易破坏湿地生态环境，与国际湿地组织的初衷不符合，④错误，结合选项可知，A 正确，BCD 错误。故选 A。

小流域面积一般不大于 50 平方公里，但大多涵盖了山、水、林、田、路、村等相关要素。生态清洁小流域建设是小流域综合治理的深化与发展，对保护涵养水源、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具有重要作用。下图为我国某地生态清洁小流域建设的局部示意图。据此完成 14~15 题。



14. 图中综合整治模式对农业的意义主要体现在 ( )

- ①促进多种经营 ②方便田间管理 ③完善交通设施 ④减轻水土流失

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

15. 图中体现的生态清洁小流域建设主要是 ( )

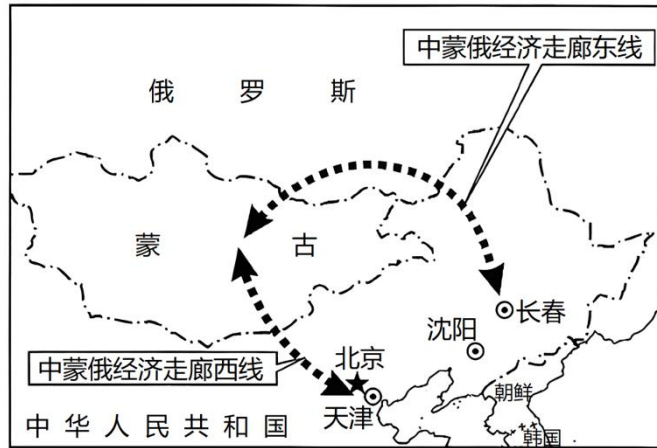
- A. 开垦荒地, 增加种植面积      B. 复苏河湖生态环境  
C. 治山保水, 防治水土流失      D. 整合农村人居环境

【答案】14. D    15. C

【解析】14. 图中的药果复合生态园、现代农业区和水库的发展模式体现了促进多种经营；削崩建塬、治沟造地，平整土地方便田间管理同时减少了地势起伏，增加了植被覆盖率，加强了水土保持，减轻水土流失，故①②④正确。图中没有体现完善交通设施，且其不是对农业的意义，③错误。故选 D。

15. 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中得到体现，排除 BD；图中的削崩建塬、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。

中蒙俄经济走廊是“一带一路”倡议的六大经济走廊之一(图)，是三国充分利用各自比较优势和经济结构的互补性，推进落实三国共同利益诉求的重要平台。目前已连通区域为我国的吉林、辽宁、北京、天津等。读图完成 16~17 题。



16. 通过中蒙俄经济走廊，中国进口和出口的主要产品有（ ）
- A. 石油和天然气轻工业品                      B. 电子产品化工产品
- C. 粮食和木材畜牧产品                        D. 铁矿石煤炭
17. 目前中蒙俄经济走廊对中国发展的积极影响主要有（ ）
- ①促进中国与蒙古、俄罗斯文化交流
- ②利于我国西北地区经济发展
- ③利于拓宽中国的能源进口渠道，保障中国能源安全
- ④可以缩小中国东部和西北部之间的经济差异
- A. ①②                      B. ①③                      C. ②④                      D. ③④

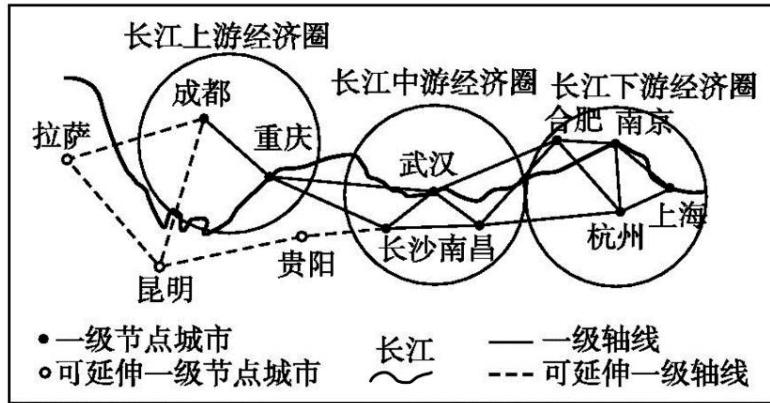
**【答案】** 16. A        17. B

**【解析】** 16. 与中国相比，俄罗斯石油和天然气资源丰富，而中国能源需求量大，因此主要进口石油、天然气等原料和能源产品；中国制造业更为发达，主要向俄罗斯出口纺织品等轻工业产品，A 正确，BCD 错误。故选 A。

17. “中蒙俄经济走廊”是三国充分利用各自比较优势和经济结构的互补性合作的平台，利于带动经济走廊沿线地区经济的发展，促进中国与蒙古、俄罗斯的经济、文化交流和合作，①正确；中蒙俄经济走廊主要位于我国东北地区，对西北地区的经济发展影响相对较小，②错误。俄罗斯石油、天然气资源丰富，中国能源需求量大，有利于中国拓宽能源进口渠道，保障能源安全，③正确；“中蒙俄经济走廊”建设主要是加强中国和蒙古、俄罗斯的联系，促进中国与周边国家社会经济的稳定发展，对于加强中国东部和西北部之间的联系影响相对较小，④错误。①③正确，故选 B。

2016 年 9 月，《长江经济带发展规划纲要》发布，确立了长江经济带“一轴、两翼、三极、多点”的发展新格局。2020 年 11 月 14 日，习近平在南京市主持召开全面推动长江经济带发展座谈会时强调，要使长江经济带成为我国生态优先绿色发展主战场、畅通国内国际双循环主动脉、引领经济高质量发展主力军。据

此完成 18~20 题。



18. 与长江下游经济圈相比，长江上游经济圈发展的区位优势是（ ）
- ①对外开放程度高 ②水能资源丰富 ③科技力厚 ④土地和劳动力成本低
- A. ①②                      B. ①③                      C. ②③                      D. ②④
19. 目前，长江经济带产业同质化问题严重。对此可采取的有效措施是（ ）
- A. 重视环境保护和治理                      B. 加强区域经济发展规划和联系
- C. 实施资源跨区域调配                      D. 加强沿江交通等基础设施建设
20. 下列关于长江经济带发展战略定位的说法，不正确的是（ ）
- A. 建设沿江绿色生态廊道                      B. 建设综合立体交通走廊
- C. 推进新型城镇化，优化产业布局                      D. 发挥上海作为政治、经济中心的引领作用

**【答案】** 18. D    19. B    20. D

**【解析】** 18. 与长江下游经济圈相比，长江上游地区经济发展水平相对较低，对外开放时间短且程度较低，土地和劳动力成本低，科技力量相对薄弱；同时，长江上游地区地势落差较大，水能资源丰富，②④正确，①③错误。②④正确，故选 D。

19. 针对长江经济带产业同质化问题，可以通过加强区域经济发展规划和联系，协调各区域产业发展方向，B 正确；重视环境保护和治理主要是针对环境污染和生态方面，A 错误；实施资源跨区域调配主要针对区域内能源和矿产资源不足的问题，C 错误；加强沿江交通等基础设施建设主要是针对沿江基础措施不完善的问题，D 错误。故选 B。

20. 由题干信息“要使长江经济带成为我国生态优先绿色发展主战场、畅通国内国际双循环主动脉、引领经济高质量发展主力军”可知，生态优先绿色发展主战场可建设沿江绿色生态廊道，“畅通国内国际双循环主动脉、引领经济高质量发展主力军”可以通过建设综合立体交通走廊，推进新型城镇化，优化产业布局，发挥上海作为经济龙头的引领带动作用，ABC 正确；上海是经济中心，但不是区域的政治中心，D 错误。依据

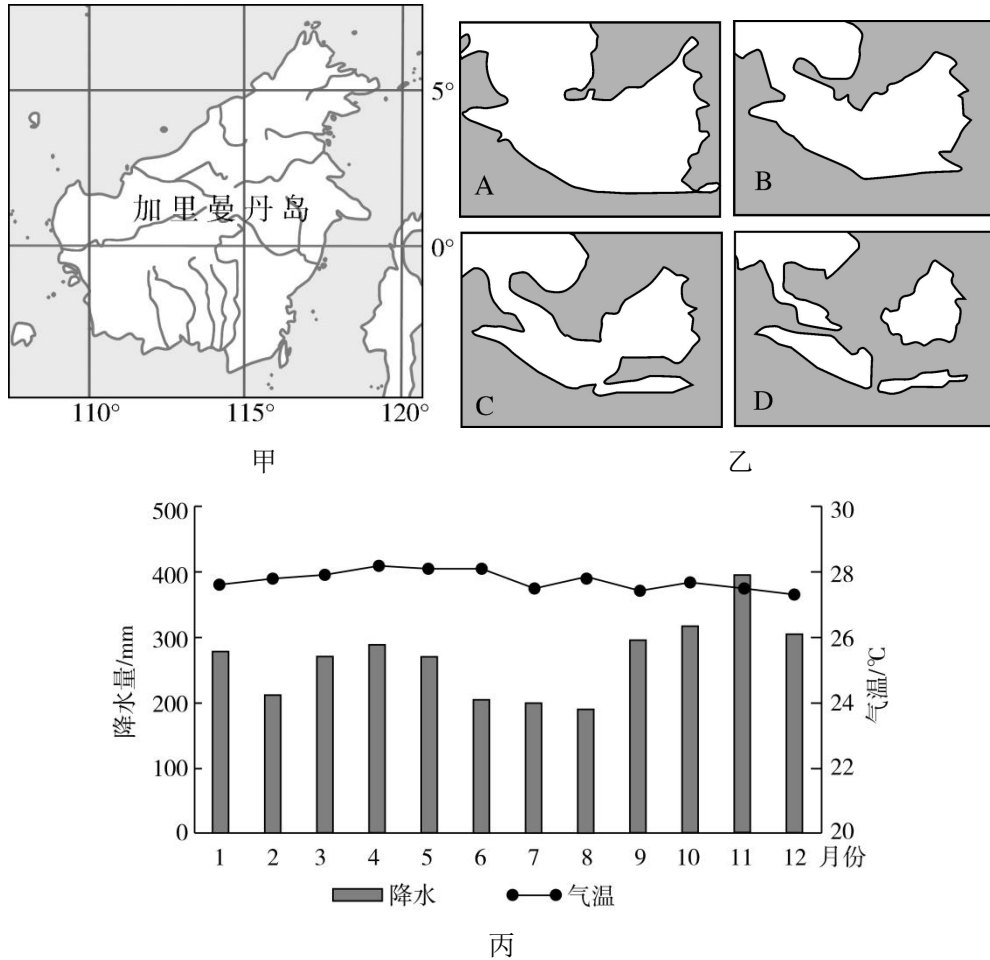


题意，故选 D。

二、综合题（共 2 题，共 40 分）

21. 阅读图文资料，完成下列要求。（20 分）

材料 加里曼丹岛（图甲）地处亚欧板块南部，地质稳定，无活火山。岛内森林密布，树木高大稠密。该岛土壤贫瘠，树木不能每年结果。末次冰期，一些大型动物经大陆桥（将岛屿与附近大陆连接起来的陆地）从别处迁徙至此。随后气候转暖，地球大陆冰盖融化，入海径流增加，大陆桥逐渐消失（如图乙）。这些外来动物在连续进化中体型逐渐缩小。图丙为该岛典型气候资料。



- (1) 说明该岛气候对植被生长特征的影响。（4 分）
- (2) 分析该岛土壤贫瘠的原因。（6 分）
- (3) 从水循环的角度解释冰期时大陆桥出现的原因。（4 分）
- (4) 简述迁徙到该岛的大型动物能连续进化且体型变小的原因。（6 分）

【答案】(1) 全年高温多雨，光照、水分、热量充沛，植被生长迅速，高大稠密。

(2) 气温高，有机物氧化分解快；雨水对地表冲刷作用强，土壤养分大量流失；植物生长快，有机质大多储存在生物体内；该岛缺乏活火山，矿物质难以补给。

(3) 冰期时，全球气温低，海洋水汽到达陆地，降水以固态形式储存于大陆（多转换为大陆冰盖）；流回

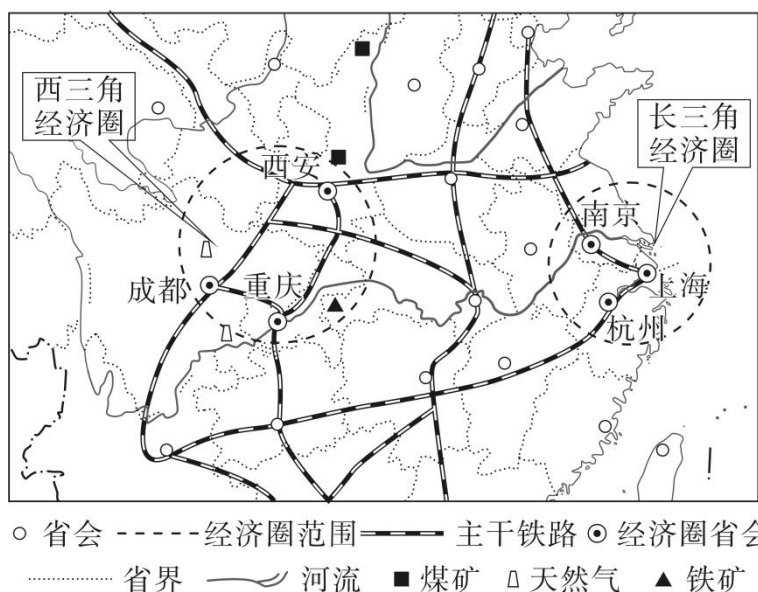
海洋的地表径流减少，海洋水体减少，海平面下降，大陆桥显现。

(4) 该岛位于亚欧板块内部，地质条件稳定，气候变化小，生物进化连续；冰期结束后海平面上升，大陆桥消失，生存空间较小；土壤贫瘠，树木不能每年结果，食物相对不足。

22. 阅读图文资料，完成下列问题。(20分)

材料一：“西三角经济圈”是指重庆联合西安和成都，建立以重庆经济圈、成都经济圈和以西安为中心的关中城市群为核心的西部地区大经济实体。其区域大致包括重庆市、成都市和西安市及其周边地区，总面积20万~30万km<sup>2</sup>，包含约50座城市。

材料二：我国“长三角经济圈”与“西三角经济圈”示意图。



(1)结合材料，说明“长三角经济圈”与“西三角经济圈”加强经济合作的主要途径。(6分)

(2)西安是关中城市群的核心，简述其在“西三角经济圈”发展中的优势条件。(8分)

(3)目前，“西三角经济圈”内建设了多条客运专线，简述客运专线对“西三角经济圈”的积极影响。(6分)

**【答案】**(1)西三角为长三角提供能源、矿产等资源；提供充足廉价劳动力；提供广阔的内地市场；承接东部产业转移。(每点2分，任答三点得6分)

(2)处于陇海铁路干线上，交通便利；省内及周边地区煤炭等矿产资源丰富；聚集着一大批科研院所和大中院校，科研力量雄厚；六大古都之一，历史文化底蕴厚重；工业基础好等。(每点2分，任答四点得8分)

(3)完善交通网，缓解交通压力；加速人员流通，促进文化交流；加强地区合作，促进区域经济发展；增加就业机会。(每点2分，任答三点得6分)

**【解析】**(1)从两经济卷优势互补的角度分析，西三角的优势是能源、矿产资源丰富，有丰富廉价的劳动力；而长三角有先进的技术、管理经验和充裕的资金，有便利的出海通道，因此两地可以互通有无。从市场的角度分析，两地市场需求不同，可相互补充；从产业结构分析，西三角发展基础工业，而长三角进行

产业升级，所以西三角可以承接东部产业转移，两地产业进行有效合作，构建产业链。

（2）城市发展的优势主要从交通、资源、科技、历史、经济发展水平等条件来分析。从资源分析，省内及周边地区煤炭等矿产资源丰富；从科技力量分析，集聚着一大批科研院所和大中院校，科研力量雄厚；从历史分析，六大古都之一，历史文化底蕴厚重；从经济水平分析，工业基础好，经济发展水平较高；从交通分析，处于陇海铁路干线上，交通较便利。

（3）交通线路布局对区域的影响主要从缓解交通压力、完善交通网、加快人员和物资的流通、促进区域经济发展、增加就业机会等方面考虑。即其积极影响主要表现在完善我国西部交通网，缓解东西之间交通运输压力；便利交通条件，加速人员流通，促进区域文化交流；便利交通可加强地区合作，促进区域经济发展；交通设施的建设和运营，可增加就业机会。

