

高二联考地理

考生注意：

1. 本试卷分选择题和非选择题两部分，共 100 分。考试时间 90 分钟。
2. 请将各题答案填写在答题卡上。
3. 本试卷主要考试内容：世界地理。

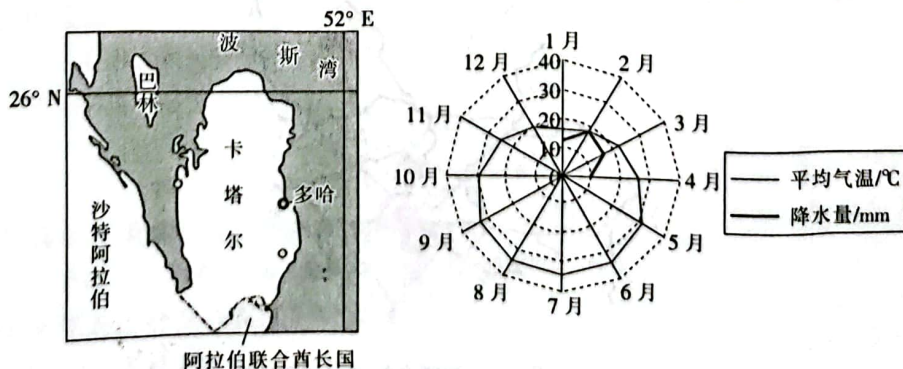
一、选择题：本大题共 25 小题，每小题 2 分，共 50 分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

秘鲁东南部的圣母河流域雨量丰沛，但季节分配不均，6~8 月为旱季，12 月~次年 3 月为雨季。下图为圣母河流域地形图。据此完成 1~2 题。



1. 与圣母河中下游河段相比，上游河段的显著特征是
 - A. 地势陡峭，瀑布发育
 - B. 河谷狭窄，水流湍急
 - C. 植被稀疏，河水浑浊
 - D. 摆动频繁，改道严重
2. 若在甲地修建水库大坝，其选址的合理性是
 - A. 为河流出口，沉积层厚
 - B. 距离居民点近，方便取水
 - C. 汇水面积广阔，库容量大
 - D. 山谷呈口袋形，工程量小

卡塔尔位于波斯湾西南岸的卡塔尔半岛上，地势平坦，降水稀少，淡水资源短缺。下图分别为卡塔尔地理位置图和多哈各月平均气温与降水量分布图。据此完成 3~5 题。



3. 卡塔尔降水稀少的主要原因是
- A. 卡塔尔半岛面积小且海陆热力性质差异小
 - B. 卡塔尔半岛沙漠广布且水分蒸发量不足
 - C. 波斯湾海域面积狭小且海水盐度高
 - D. 终年受副热带高压和信风带控制

4. 卡塔尔获取淡水资源的主要方式是
- A. 人工降雨
 - B. 海水淡化
 - C. 跨流域调水
 - D. 地下水开采

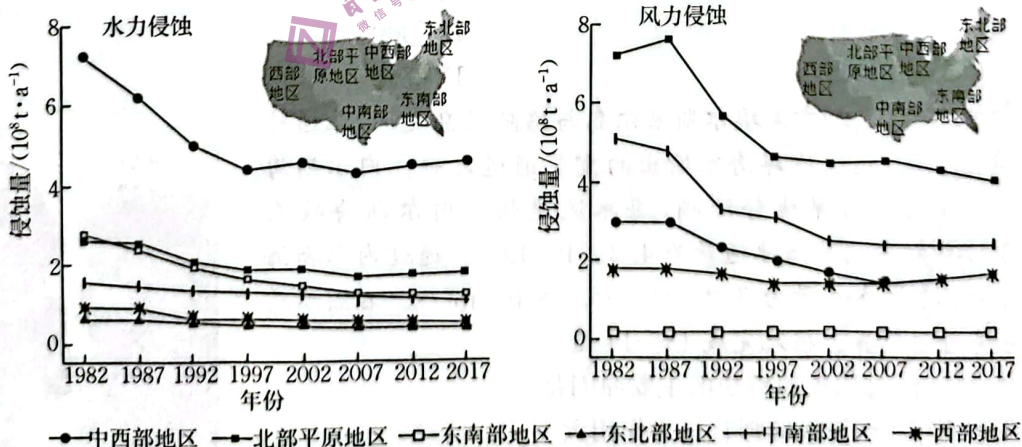
5. 多哈降水的季节吹
- A. 东北风
 - B. 西南风
 - C. 西北风
 - D. 东南风

阿韦尔托三角洲湿地是意大利东北部的威尼斯潟湖中的一部分,其中生活的鱼群种类丰富,其周边区域分布着威尼斯、帕多瓦等大城市。阿韦尔托三角洲于1989年被评为“国际重要湿地”,受益于国际重要湿地公约保护措施的同时,又受到了威尼斯周边人类活动的强烈干扰。近年来,保护区周边人造地表急剧扩张,“环境极化”现象愈发显著(即在保护区外,人类活动全然不受限制,区内则严禁生产性活动,内外环境两极分化)。据此完成6~7题。

6. 阿韦尔托三角洲湿地面积缩减的主要原因有
- ①全球气候持续变暖
 - ②保护区外植被减少
 - ③湿地围垦严重
 - ④城市内河道硬底化
- A. ①③
 - B. ②③
 - C. ①④
 - D. ②④

7. 对于阿韦尔托三角洲“环境极化”现象,应该
- A. 扩大自然保护区面积
 - B. 设置保护区行政边界
 - C. 严格控制游客总量
 - D. 加强捕捞产业的发展

土壤侵蚀是人类赖以生存且日趋紧缺的土地资源退化和损失的主要原因,其中2012年全球全年水蚀土壤流失量约为359亿吨。土壤侵蚀造成水土资源流失的同时,加剧了洪水灾害和水体污染。下图为1982~2017年美国土壤侵蚀量变化图。据此完成8~9题。



8. 图示期间,美国土壤水力侵蚀和风力侵蚀量最大的地区分别是
- A. 西部地区 中南部地区
 - B. 北部平原地区 东北部地区
 - C. 中西部地区 北部平原地区
 - D. 东南部地区 西部地区

9. 导致美国北部平原地区与东南部地区风力侵蚀量差异的主要因素有

①植被 ②地形 ③水分 ④热量

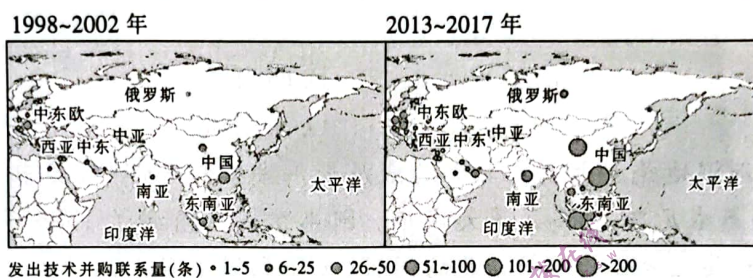
A. ①②

B. ②④

C. ①③

D. ③④

近年来,全球高科技企业技术并购大幅增长,在此背景下,“一带一路”沿线的技术并购活动亦有风起云涌之势。国与国之间大规模的技术并购投资既促进了国际资本的跨境流通,增强了全球创新要素的跨界流动,又对推动“一带一路”创新之路建设具有重要意义。下图分别示意“一带一路”沿线不同时间段并购方的空间分布格局。据此完成10~12题。



10. 与1998~2002年相比,2013~2017年“一带一路”沿线企业并购可能发生的变化是

- A. 并购行业种类增多,以传统制造业为主
- B. 并购行业种类增多,以高新技术行业为主
- C. 并购行业种类减少,金融服务业显著减少
- D. 并购行业种类减少,商务服务业显著减少

11. 中东欧地区发出技术并购联系量一直较强,主要原因是

- A. 产业转型迫切,需要大量引进外部资金
- B. 企业同质化严重,跨境发展争夺较激烈
- C. 开放程度高,核心技术对外共享意愿强
- D. 科技发达,高新技术产业集聚程度较高

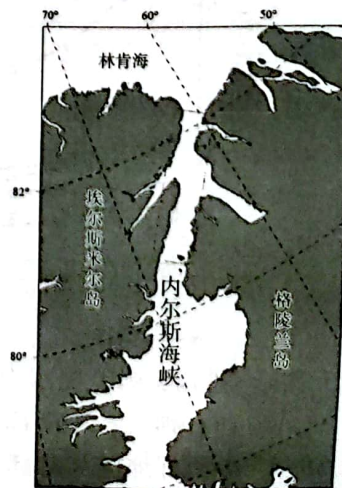
12. “一带一路”倡议提出后,对沿线地区企业并购产生的主要影响表现为

- ①受距离影响增大,发出技术并购联系量减少
 - ②跨境并购联系量增多,且规模扩大
 - ③地区合作加强,接收境外并购联系增多
 - ④企业并购规模扩大,并购成本增加
- A. ①② B. ②③
C. ①④ D. ③④

内尔斯海峡位于加拿大埃尔斯米尔岛与格陵兰岛之间,北通林肯海,南连巴芬湾,是北冰洋海冰输出的重要通道之一。内尔斯海峡整体较为狭长,两岸地势陡峭,海冰流速快。内尔斯海峡在1997~2009年的平均年海冰通量为 $4.2 \times 10^4 \text{ km}^2$ 。通过内尔斯海峡流出的海水中淡水通量为 $3.2 \times 10^5 \sim 5.4 \times 10^5 \text{ m}^3/\text{s}$ 。右图示意内尔斯海峡地理位置。据此完成13~14题。

13. 内尔斯海峡内海冰流速较快的主要原因是

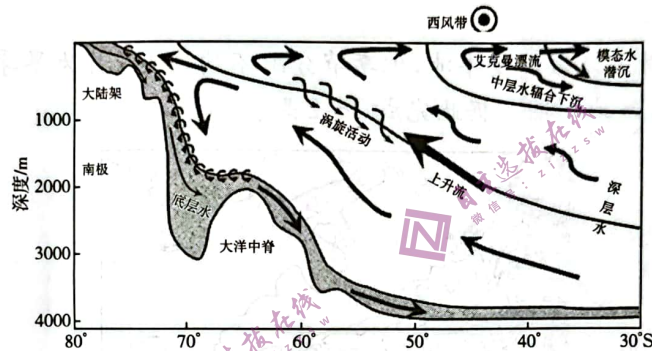
- A. 海峡狭长,狭管效应强且风力作用大
- B. 海峡内岛屿少,海冰流动所受阻力小
- C. 岛屿东西两侧地形陡峭,冰川崩塌促进海冰运动
- D. 海峡南北两侧海平面落差大,海水动力作用较强



14. 内尔斯海峡向南输出大量海冰对其南部海域产生的主要影响是

- A. 减弱向南流的寒流势力
- B. 减弱向北流的暖流势力
- C. 提高南部海域海水盐度
- D. 提高南部海域海水密度

南大洋贯通印度洋、太平洋和大西洋的南部，具有独特的海洋动力环境。南半球西风带驱动出向赤道方向的艾克曼输送，使得其南侧海水辐散，从而形成强烈的上升流，上升流输送到表面的大部分海水被艾克曼流向北输送并在西风带北侧(40° S附近)辐合下沉，其最大深度可达千米，由此伴随的表层海水向北及向下运动和深层海水向南及向上的运动构成了南大洋的浅层翻转环流。下图为南大洋水文环境及动力过程示意图。据此完成 15~16 题。



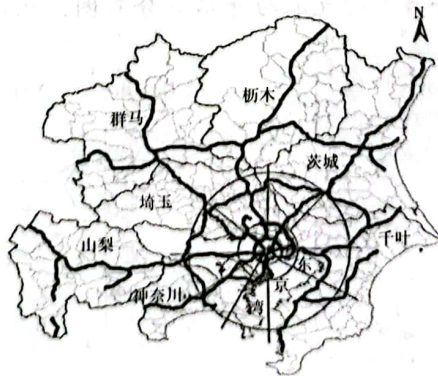
15. 西风带对南大洋海域产生的主要影响是

- A. 减少表层海水吸收的热量
- B. 加剧南极大陆冰盖融化
- C. 减缓艾克曼漂流的流速
- D. 促进深层海域海水上泛

16. 南大洋上升流对该海域产生的主要影响是

- A. 表层海水温度下降
- B. 渔场渔获量减少
- C. 海水水质下降
- D. 海水交换减弱

截至 2022 年，日本高速公路总里程为 9050 km，10 万人以上的城市实现互联互通全覆盖，农村地区均实现 1 小时通达。东京湾区是日本经济最为活跃、核心—边缘结构明显、区域发展不均衡的典型区域。日本通常将人口在 5 万人以上的地区定义为中心城市，往返中心城市的通勤率 10% 以上的地区定义为边缘地区。下图示意东京湾区的边缘地区范围和高速公路分布特征。据此完成 17~18 题。

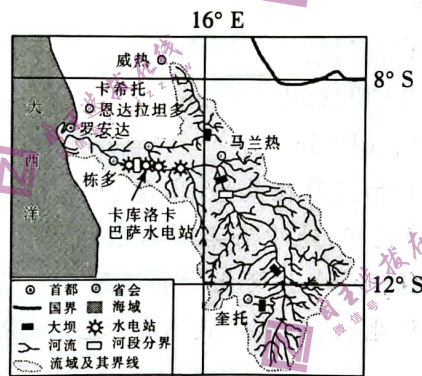


图例 — 行政区界 — 3环9线高速公路 — 高速公路

17. 东京湾区核心—边缘结构最明显的地区是
- A. 东部地区 B. 西部地区
- C. 南部地区 D. 北部地区

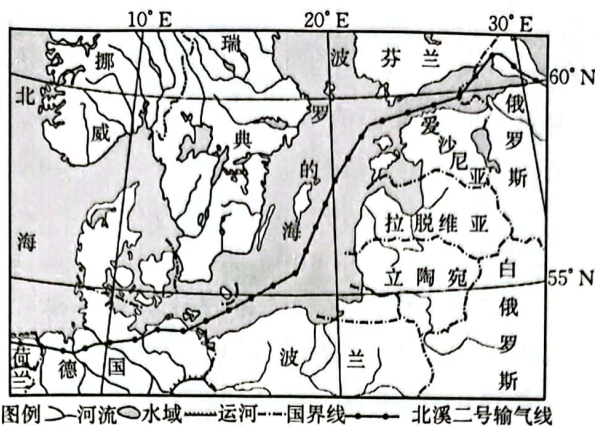
18. 东京湾区高速公路的开通给区域带来的影响是
- A. 区域人口流动成本上升
- B. 区域行政边界效应加剧
- C. 资本集聚效应显著上升
- D. 区域经济水平差距加大

宽扎河水系庞大，支流众多，沿途经过境内三大断层带。上游流经高原盆地，坡平流缓；中游切穿山地，多峡谷急流；下游陡落为平原，谷宽水深，是安哥拉最重要的灌溉农业区，栋多至河口可通航。宽扎河水能资源丰富，主要集中在上、中游，到目前为止，只在干流下游进行了开发，建有坎班贝、卡潘达水电站。2017年8月卡库洛卡巴萨水电站项目开工仪式在栋多市举行，由中国葛洲坝集团负责工程建设和后期运营维护，工期六年半。下图为宽扎河流域示意图。据此完成19~21题。



19. 宽扎河下游首先被开发利用的主要原因是
- A. 上游水利工程完善，受洪涝威胁减小
- B. 自然条件优越，沿线人口和城市众多
- C. 河水水质优良，生态环境承载力强
- D. 与大西洋连通，工业产品出口量大
20. 宽扎河水系发达，水能资源丰富，但开发程度低，主要受制于
- A. 上下游水资源分配 B. 气候和地质
- C. 资金和技术 D. 电能消费市场
21. 卡库洛卡巴萨水电站建成后对该国起的主要作用是
- A. 掌握核心技术，降低对外技术依赖
- B. 改善流域生态环境，丰富生物多样性
- C. 增加电能供应，促进社会发展
- D. 改善上游航运条件，提高通航里程

“北溪二号”输气线是俄罗斯和德国、法国等国合作修建的通往德国及欧盟其他国家的一条天然气管道，是俄气输欧工程的重要组成部分，于2021年9月全部完工并准备试输气。2022年2月因俄罗斯与乌克兰发生冲突，欧盟多国对俄罗斯进行经济制裁而停止这一输气工程。下图示意俄气输欧工程北溪二号输气线。据此完成22~23题。



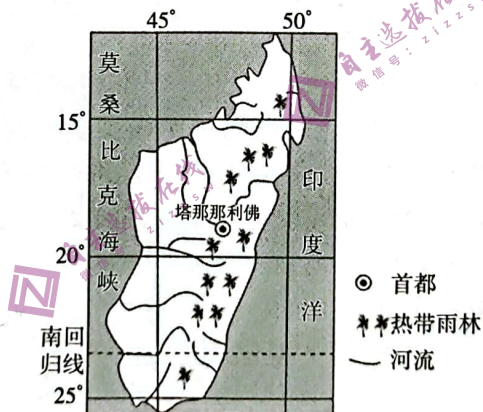
22. 德国积极与俄罗斯合作修建“北溪二号”线的主要原因是德国

- A. 距离俄罗斯较近
- B. 过境收费获利
- C. 天然气资源短缺
- D. 管道技术先进

23. 2022年2月停止“北溪二号”输气工程带来的影响是

- A. 促进欧盟新输气管道建设
- B. 欧盟商品价格上涨
- C. 俄罗斯失业率下降
- D. 陆路运气成本降低

马达加斯加是一个位于印度洋上的非洲岛国。该国地理位置优越，蕴藏着丰富的矿产、森林和渔业资源，但近年来马达加斯加岛的生态环境遭到很大破坏。下图示意马达加斯加岛的位置、水系及雨林分布。据此完成24~25题。



24. 马达加斯加岛生态环境遭到破坏的主要表现有

- ①地下水枯竭，地表塌陷严重
- ②降水变率增大，河流干涸
- ③植被破坏严重，水土流失加剧
- ④生物多样性减少，稀有生物濒临灭绝

- A. ①②
- B. ②③
- C. ①④
- D. ③④

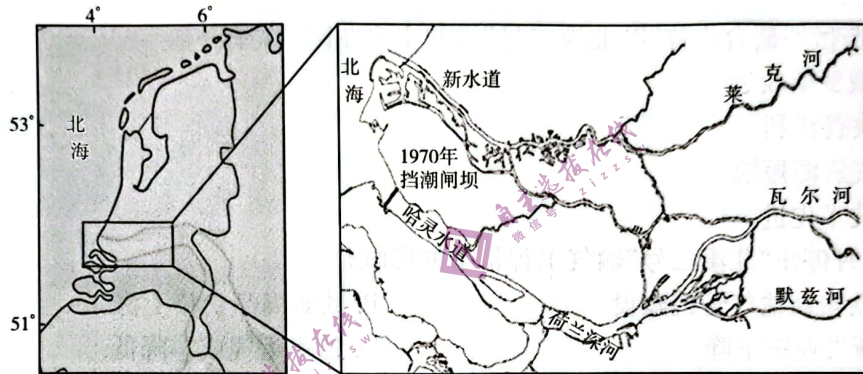
25. 马达加斯加为推进资源开发可采取的合理措施是

- A. 将资源开发与保护统一规划，提升资源的深加工程度
- B. 废弃矿产资源枯竭区，发展新的资源开发替代区
- C. 扩大矿产资源开发规模，增加初级矿产品出口量
- D. 降低林矿业开发强度，重点开发海洋渔业资源

二、非选择题:本题共4小题,共50分。

26. 阅读图文材料,完成下列要求。(12分)

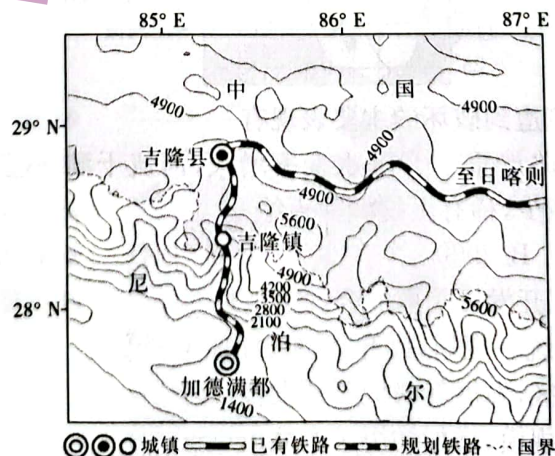
莱茵河—默兹河三角洲位于荷兰西南部,由莱茵河、默兹河的复杂支流组成。莱茵河和瓦尔河为莱茵河下游的两条分叉支流,两大河流最终经两条入海通道流入北海。这两条入海通道分别是北部新水道和南部哈灵水道。挡潮闸坝建成后流入北海的平均流量为 $1960\text{ m}^3/\text{s}$ 、 $230\text{ m}^3/\text{s}$,三角洲面积约 7500 km^2 。挡潮闸坝长 4.5 km ,有17孔泄水闸。南部哈灵水道和荷兰深河在工程建设后由潮汐通道变为与北海隔离的淡水水域,通过连接北部入海通道的中部支流传播潮动力,潮差由闭合前的 2 m 减小到最大仅 20 cm 。下图为莱茵河—默兹河三角洲地理位置图。



- (1) 指出影响莱茵河—默兹河河口三角洲面积变化的主要因素。(2分)
- (2) 分析哈灵水道挡潮闸坝闭合后对新水道产生的影响。(4分)
- (3) 说出哈灵水道挡潮闸坝建设前水道内潮差最大的季节,并说明其理由。(6分)

27. 阅读图文材料,完成下列要求。(14分)

尼泊尔是地处南亚喜马拉雅山脉中的内陆国,交通运输落后。多年来,尼泊尔以公路运输为发展重点,其公路线多靠近印度,同时也积极发展航空运输。目前,在交通运输布局模式上以“公路+航空运输”模式为主。近年来,尼泊尔政府发现当前的交通运输布局模式难以满足日益增长的运输需求,认识到调整交通运输布局模式的迫切性,已提出国家交通运输模式将由“公路+航空运输”模式转向“公路+航空+铁路”模式,为此,尼泊尔政府与中国计划合作修建中尼铁路。下图示意中尼铁路走向。

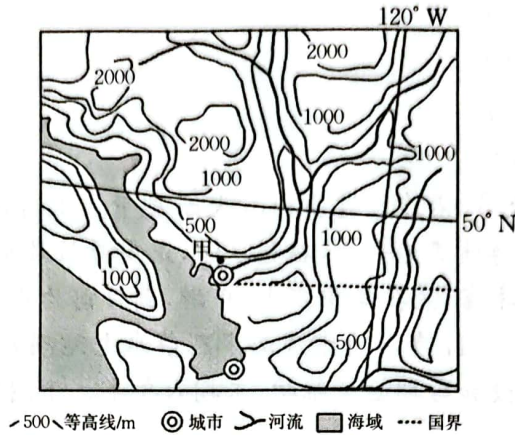


- (1) 说明尼泊尔多年来重点发展公路运输的主要原因。(4分)
- (2) 分析近年来尼泊尔调整交通运输布局模式的迫切性。(6分)

(3)简述中尼铁路建设对尼泊尔社会经济发展发挥的主要作用。(4分)

28. 阅读图文材料,完成下列要求。(12分)

加拿大西南沿海地区地形复杂,自然带多样,林地广阔,温带落叶阔叶林分布广。该地区的甲地是花卉、园艺作物等的重要产区。下图为加拿大西南沿海地区等高线地形图。



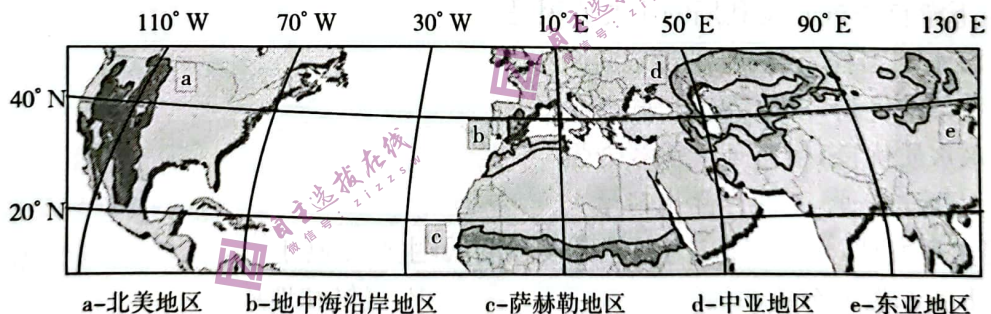
(1)说明该地区河流的水文特征。(4分)

(2)说出甲地发展花卉、园艺的有利条件。(4分)

(3)指出该地区的支柱产业,并说明理由。(4分)

29. 阅读图文材料,完成下列要求。(12分)

北半球荒漠草原过渡带的物候存在差异,北美、中亚和东亚地区植被生长季集中于3~10月,其中萨赫勒地区生长季最短,地中海沿岸地区植被生长季集中在12月至次年3月。北半球荒漠草原过渡带植被物候受气候变化影响显著且空间差异大,在中高纬度地区,温度升高,降水增加,但会妨碍植被生长;而在较低纬度地区,水分是关键因子。下图示意北半球荒漠草原过渡带范围。



(1)从气候角度,分析北半球荒漠草原过渡带不同地区物候的差异。(4分)

(2)气温升高妨碍 d 区北部植被生长,试分析其原因。(4分)

(3)简述气温升高对 c 区、e 区植被生长季结束期的影响。(4分)