

海淀区八年级第二学期期末练习

地 理

2022. 05

学校_____ 姓名_____ 准考证号_____

考
生
须
知

1. 本试卷共 10 页，共两部分，29 道题，满分 70 分。考试时间 70 分钟。
2. 在试卷和答题卡上准确填写学校名称、姓名和准考证号。
3. 试题答案一律填涂或书写在答题卡上，在试卷上作答无效。
4. 在答题卡上，选择题用 2B 铅笔作答，其他试题用黑色字迹签字笔作答。
5. 考试结束，请将本试卷、答题卡和草稿纸一并交回。

第一部分

本部分共 25 题，每题 1 分，共 25 分。在每题列出的四个选项中，选出最符合题目要求的一项。

2022 年 2 月 4 日，第二十四届北京冬季奥林匹克运动会盛大开幕，恰逢立春节气，开幕式以二十四节气进行倒计时，尽显中华文化底蕴。图 1 为二十四节气示意图。读图，完成 1 ~ 3 题。

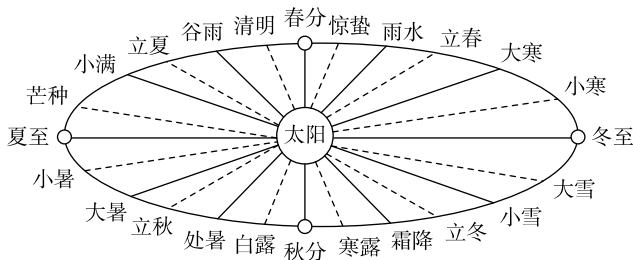


图 1

1. 北京冬奥会开幕式当日，太阳直射纬度最接近
 - A. 0°
 - B. 23.5° N
 - C. 40° N
 - D. 66.5° N
2. 冬奥会期间，在北京最可能看到的现象是
 - A. 桃花盛开
 - B. 绿树成荫
 - C. 雪花纷飞
 - D. 漫山红叶
3. 制定二十四节气的依据是
 - A. 地球自转
 - B. 地球公转
 - C. 地球形状
 - D. 地球大小



地图是我们学习地理和日常生活的重要工具。图 2 为某学校平面图。读图，完成 4、5 题。

4. 图中
- A. 从学校侧门向北直行可达绿地
 - B. 图书馆东邻行政楼西邻体育馆
 - C. 教学楼位于校园的东南
 - D. 学校大门距体育场入口 500 米
5. 电子地图广泛应用于我们的生活，运用电子地图可以
- ①了解学校文具店的商品价格
 - ②查询从家到学校的公交线路
 - ③查找学校附近快餐店的位置
 - ④估算学校到书店的步行时间

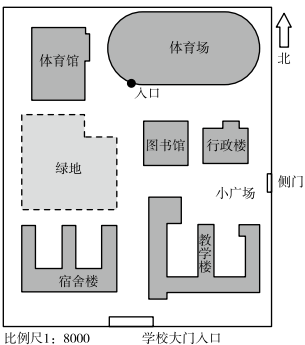


图 2

- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

2022 年 2 月，我国全面启动“东数西算”工程，“数”指数据，“算”是算力即对数据的处理能力，“东数西算”指把东部地区经济活动产生的数据传输到西部进行计算和处理。图 3 为“东数西算”工程示意图。读图，完成 6 ~ 8 题。

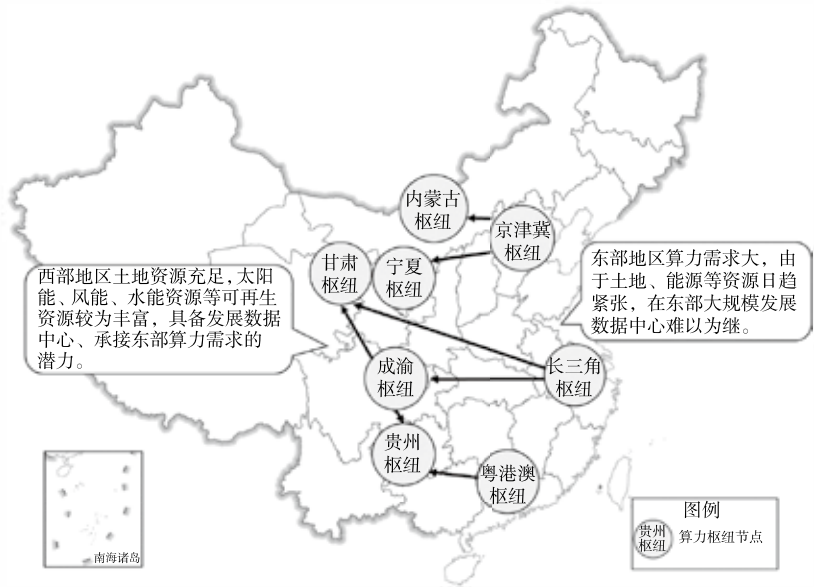


图 3

6. “东数西算”工程属于高新技术产业中的
- A. 生物工程 B. 电子信息 C. 新材料 D. 新能源
7. 位于最西端的算力枢纽节点所在的省级行政区是
- A. 陇 B. 黔 C. 粤 D. 沪
8. “东数西算”工程可以
- ①缓解东部地区能源资源紧张的问题 ②有效利用西部地区充足的土地资源
 - ③以数据为纽带促进东西部协同发展 ④带动高新技术产业由西部向东部转移
- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④





图 4 为两幅绘画作品，甲、乙分别反映秦岭—淮河以北和以南地区的村落景观。读图，完成 9 ~ 11 题。



图 4

9. 图中
- A. 甲—竹子为主要建筑材料
 - B. 乙—房屋窗户均朝向南
 - C. 甲—居民常年着棉衣棉帽
 - D. 乙—房屋屋顶坡度较大
10. 两图描绘的地区
- A. 甲—泼水节为当地传统节日
 - B. 乙—河流结冰期较长
 - C. 甲—粮食作物以小麦为主
 - D. 乙—植被以针叶林为主
11. 大致与秦岭—淮河一线吻合的是
- A. 1 月平均气温 0°C 等温线
 - B. 亚热带和热带分界线
 - C. 400mm 年等降水量线
 - D. 半干旱区和半湿润区分界线

粤港澳大湾区是我国开放程度最高、经济活力最强的区域之一，已具备建成国际一流湾区和世界级城市群的基础条件。图 5 为粤港澳大湾区范围图。读图，完成 12 ~ 14 题。

12. 粤港澳大湾区
- A. 位于内陆地区
 - B. 北临南海
 - C. 与长江三角洲相邻
 - D. 包括两个特别行政区
13. 该区域经济发展的优势条件有
- ①矿产资源丰富
 - ②海上交通便利
 - ③经济实力雄厚
 - ④劳动力素质高
- A. ①②③
 - B. ①②④
 - C. ①③④
 - D. ②③④
14. 粤港澳大湾区的建设可以
- A. 提高农业用地的比重
 - B. 加强城市间联系与合作
 - C. 限制城市数量和规模
 - D. 加剧城乡发展水平差异

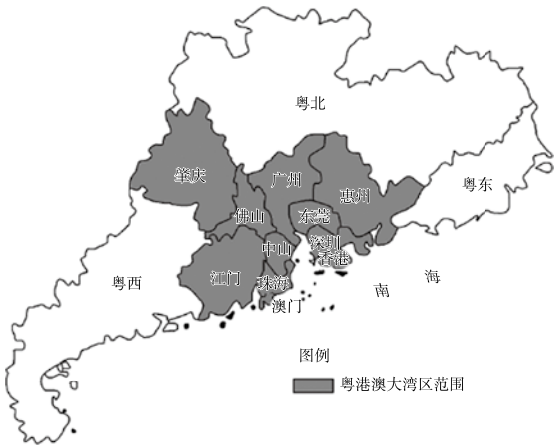


图 5





三江源地区位于青藏高原腹地，是我国重要的生态保护区。图6为三江源地区水系图。读图，完成15~17题。

15. 三江源地区

- A. 是长江、黄河、珠江的源区
- B. 主要水源是积雪和冰川融水
- C. 地处我国西部，为内流区
- D. 日温差小，年温差大



图6

16. 三江源地区突出的景观特征是



A



B



C



D

17. 三江源国家级自然保护区设立的主要目的是

- ①保护我国重要的水源涵养地
- ②大力发展旅游观光产业
- ③保护高海拔地区生物多样性
- ④保护世界上面积最大的高原湿地

- A. ①②③
- B. ①②④
- C. ①③④
- D. ②③④

图7为世界不同纬度人口数量比重分布示意图。读图，完成18、19题。

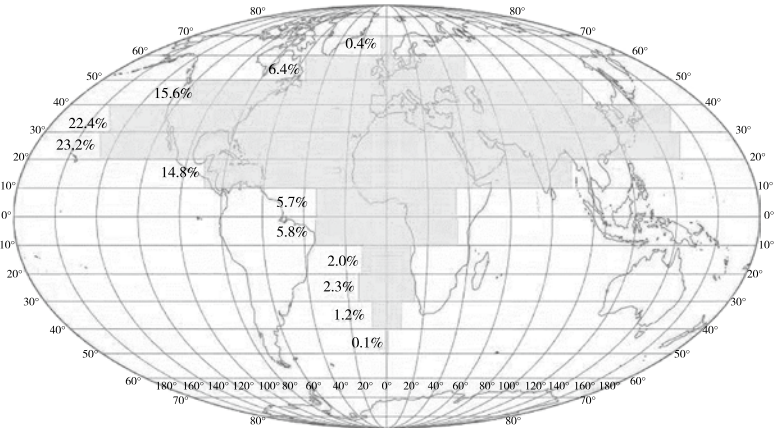


图7

18. 图中

- A. 各纬度人口分布较均匀
- B. 纬度越高人口比重越大
- C. 30°N ~ 40°N 人口数量最多
- D. 北半球人口多于南半球

19. 60°N ~ 70°N 人口数量较少的主要原因是

- A. 极端干旱
- B. 气候炎热
- C. 终年寒冷
- D. 降水过多





冰岛因冰原和火山广布而被称为“冰与火之岛”。图 8 为冰岛地形及板块位置示意图，图 9 为冰岛能源使用结构图。读图，完成 20 ~ 22 题。

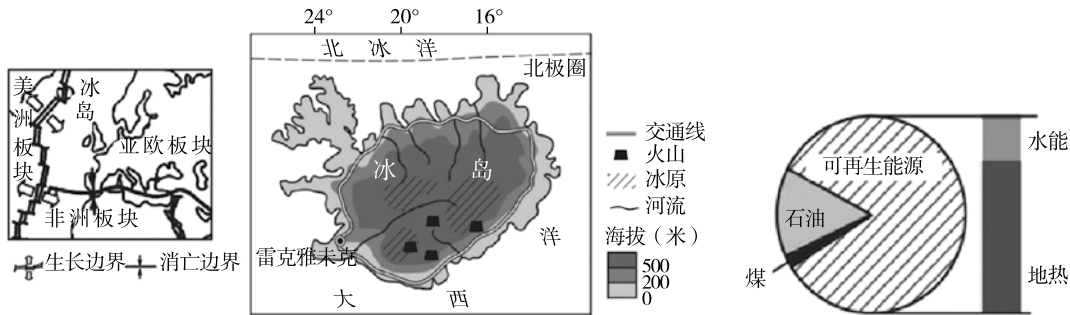


图 8 图 9

20. 冰岛
- A. 首都雷克雅未克位于东半球
 - B. 河流呈放射状流入太平洋
 - C. 位于北极圈以北可观赏极光
 - D. 主要的交通线呈环状分布
21. 冰原和火山广布的原因是
- ①纬度高，气温低
 - ②全年极夜时间长
 - ③位于板块交界处
 - ④岛屿上河流短小
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④
22. 冰岛天空蔚蓝、环境整洁，看不到烟囱，是因为
- A. 水能资源使用占比最高
 - B. 禁止使用煤和石油
 - C. 清洁能源的使用比重大
 - D. 全部使用新能源汽车

南极大陆环境独特，具有重要的科研价值。我国先后建立了多个科学考察站，将科研做到地球最南端。图 10 为南极大陆地形图。读图，完成 23 ~ 25 题。

23. 中国南极科学考察站
- A. 大部分海拔在 2000 米以下
 - B. 泰山站纬度最高
 - C. 昆仑站位于罗斯海新站西南
 - D. 中山站濒临太平洋
24. 建立南极科学考察站是为了
- A. 开发固体淡水资源
 - B. 开展冰川和地质研究
 - C. 捕捞磷虾资源
 - D. 开采矿产资源

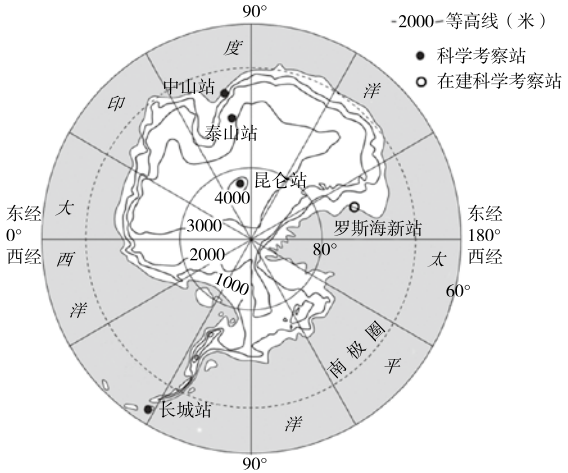
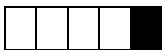


图 10

25. 建立南极科学考察站遇到的困难有
- ①酷寒
 - ②烈风
 - ③暴雨
 - ④台风
- A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ②④





第二部分

本部分共 4 题，共 45 分。

26. (12 分) 北京传统中轴线是元、明、清以来城市建筑东西对称布局的对称轴。伴随城市发展变迁，传统中轴线向北、向南扩展延伸，形成了壮美恢弘的城市轴线。图 12 为北京地形及北京城市轴线简图，图 13 为北京传统中轴线示意图。阅读图文资料，回答下列问题。

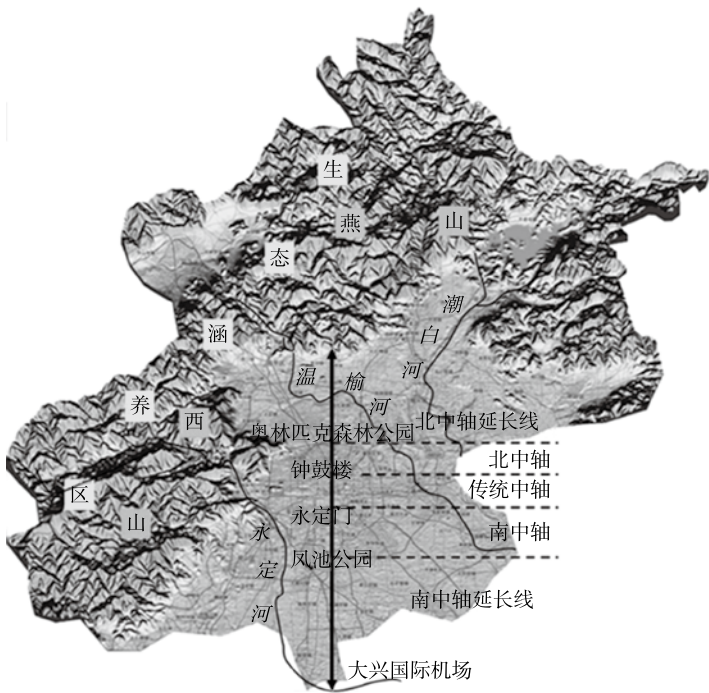


图 12



图 13

- (1) 北京传统中轴线，北起_____，南至_____，沿线分布有诸多历史建筑，如世界现存规模最大、保存最完整的宫殿建筑群_____，目前是中国最大的古代文化艺术博物馆，这体现了北京作为全国_____中心的职能。
- (2) 北中轴和北中轴延长线是从传统中轴线向北经_____至_____山脉；该山脉地处北京的_____区（城市功能区），该区域对北京平原地区生态环境改善的积极作用有_____（双项选择）。
- A. 防风固沙，减少沙尘危害 B. 保持水土，减少河流泥沙
- C. 美化环境，提供大量木材 D. 提供耕地，保障粮食生产
- (3) 南中轴和南中轴延长线是从传统中轴线向南延伸至大兴国际机场，直抵_____水系，建立与奥体文化区遥相呼应的空港都市区。





大兴国际机场位于北京市大兴区和河北省廊坊市之间，是北京第二个国际机场，承担了大量航空运输，成为世界级航空枢纽。该机场具备连接雄安新区和北京城市副中心的区位优势，增强京津冀地区基础设施的互联互通和合作共享，服务于京津冀协同发展。河北省把临近机场的区县规划为空港新区，发展金融服务、总部基地、商贸物流、高端商务等现代服务业和电子信息等高端制造业，承接北京非首都功能转移。

(4) 根据资料，概括建设大兴国际机场对京津冀地区的积极影响。(至少两点)

27. (13 分) 西北地区是我国重要的畜牧业基地。图 14 为西北地区区域图。阅读图文资料，回答下列问题。

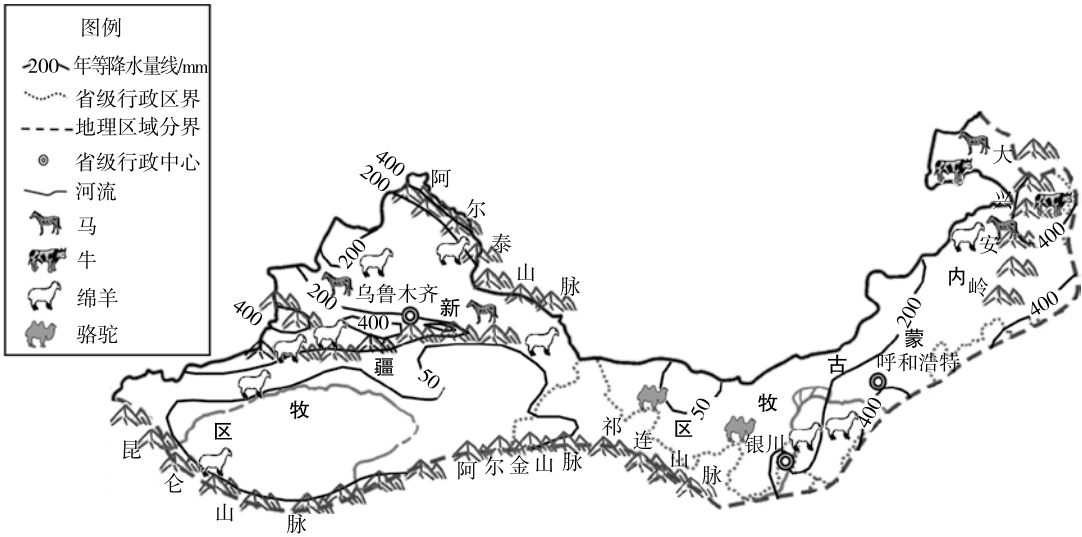


图 14

- (1) 西北地区大体位于_____ (山脉) 以西、祁连山脉和昆仑山—阿尔金山脉以北，主要位于我国地势的第_____级阶梯，年降水量在_____ mm 以下。
- (2) 内蒙古牧区东西差异较大，东部距海较_____，降水较_____，地表景观以_____ (荒漠 / 荒漠草原 / 草原) 为主，主要畜种是三河马、三河牛等；西部以荒漠景观为主，主要畜种是_____等。





(3) 新疆牧区畜牧业主要分布在降水较多的_____ (地形类型)。新疆牧民进行季节性转场 (如图 15): 夏季由_____转移至海拔较高的高山牧场; 冬季转场至河谷, 主要原因是: _____, _____, 利于牲畜过冬。



图 15

新疆发展良种繁育、规模养殖、粪污综合利用等循环经济产业链, 建立了从养殖、防疫到加工、销售的全过程可追溯信息化监管新模式, 为推动畜牧业高质量可持续发展提供了坚实保障。很多牧民使用了北斗卫星放牧系统, 牧民们再也不用担心在转场过程中丢失牲畜。

(4) 说出新疆发展现代化畜牧业的主要措施。(至少两点)

28. (10 分) 非洲马达加斯加岛以其偏远的美丽和独特的生态系统而闻名。图 16 为马达加斯加岛和甲、乙两地气温曲线和降水量柱状图。阅读图文资料, 回答下列问题。

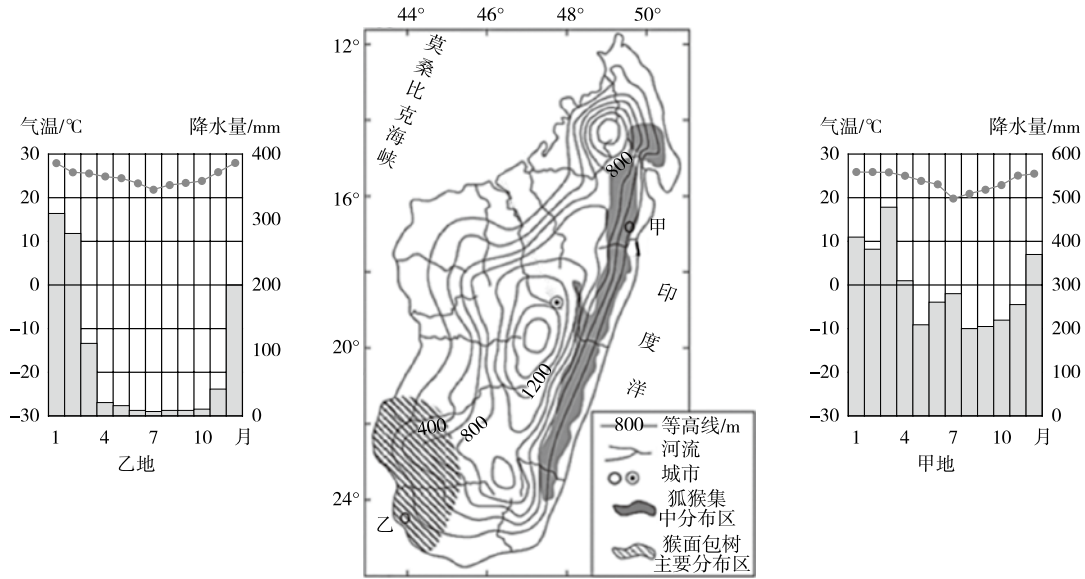


图 16





- (1) 马达加斯加岛西隔_____海峡与非洲大陆相望，形成相对独立的生物进化空间，动物种类丰富且独特；纬度_____，_____充足；地势高差相对较_____（大/小），垂直差异明显，自然环境多样，适合多种生物生存。



狐猴主要分布在马达加斯加岛的茂密森林中，以树叶、果子为食。



猴面包树喜热、耐旱。果实面包果可直接食用，被称为“天然面包”；树干能够为旅行的人们提供救命之水，被称为“生命之树”。

猴面包树喜热、耐旱。果实面包果可直接食用，被称为“天然面包”；树干能够为旅行的人们提供救命之水，被称为“生命之树”。

- (2) 马达加斯加岛动植物种类丰富，狐猴集中分布区位于马达加斯加东部，该区域的气候特征为_____，利于树木的生长，为狐猴提供食物；猴面包树主要分布区位于马达加斯加岛_____（方位），树干可以在_____季时储存大量水分，以助于其顺利度过_____季。

马达加斯加经济较为落后，近年来，由于不合理的人类活动，一些动植物资源面临灭绝威胁，引起世界的关注。

- (3) 请为当地保护生态环境提出合理建议。（至少两点）

29. (10分) 东盟指东南亚联盟，目前我国与东盟互为第一大贸易合作伙伴。图17为东南亚联盟国家位置图，图18为中南半岛示意图。阅读图文资料，回答下列问题。



图17

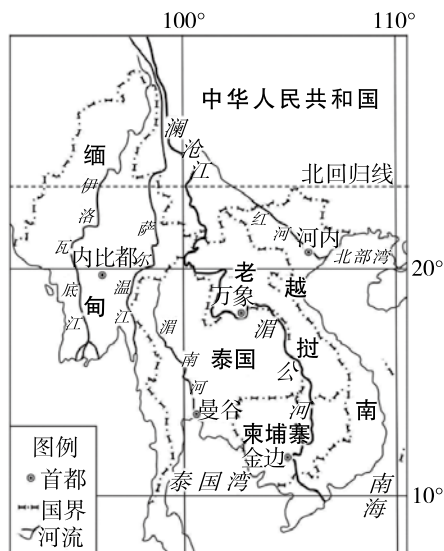
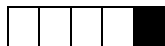


图18



位置邻近

东盟成员国（以下简称东盟）地处①洲与大洋洲、②和印度洋的“十字路口”，地理位置十分重要。

我国与中南半岛山水相连，很多河流发源于我国，如流经缅甸的伊洛瓦底江，流经柬埔寨的③河等；缅甸、老挝、④与我国接壤。

文化相近

东盟与我国血脉相连，华人和华侨众多，语言、饮食等文化相似。

贸易往来

我国主要位于北温带，热带面积小；主要出口农产品有苹果、花生油、小麦等；我国人口密度较大，能源消耗量大，是能源净进口国家；我国是最大的发展中国家。

东盟热带面积广大；主要出口农产品有稻米、天然橡胶、棕榈油等；东盟人口密度较大，能源消耗量较小，大量出口石油等能源，均为发展中国家。

我国与东盟的共同特征有：⑤、⑥；可以在⑦、⑧等方面进行产品互补和贸易往来。

交通便利

我国与东盟通过便利的公路、水路等交通运输方式进行物流运输。

政策支持

中国与东盟建立自由贸易区，双方给予关税优惠待遇，促进了区域间的交流与合作，这种合作属于⑨（“南北对话”/“南南合作”）。

科技带动

互联网技术的发展为农产品贸易提供了平台，增加销售渠道，扩大⑩；加之冷链技术的发展，使得两地间鲜果贸易额不断攀升。