

2023~2024 学年度第二学期期中考试七年级

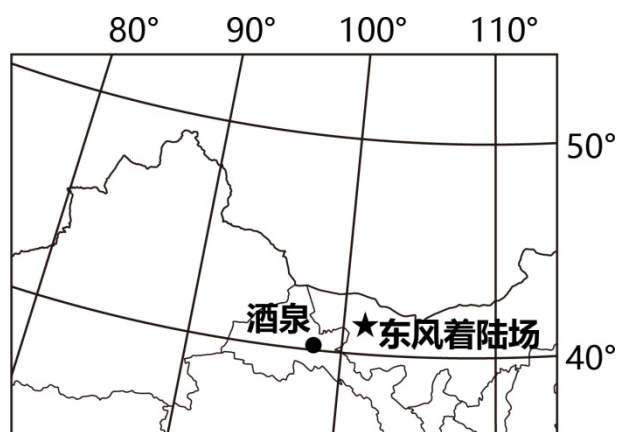
地理试题

注意事项：

1. 本试卷共 6 页，分为选择题和综合题，满分 50 分，考试时间 50 分钟。
2. 本试卷上不要答题，请按答题卡上注意事项的要求直接把答案填写在答题卡上，答在试卷上的答案无效。

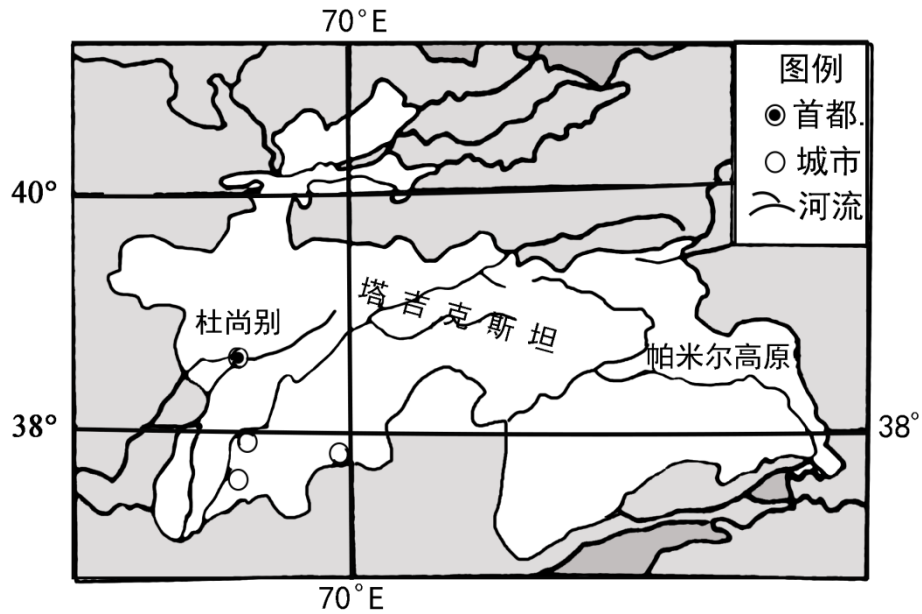
一、选择题（本题包括 20 个小题，每小题 1 分，共 20 分。每小题只有一个选项符合题意）

北京时间 2023 年 10 月 26 日 11 时 14 分，神舟十七号载人飞船在酒泉卫星发射基地成功发射。完成下面小题。



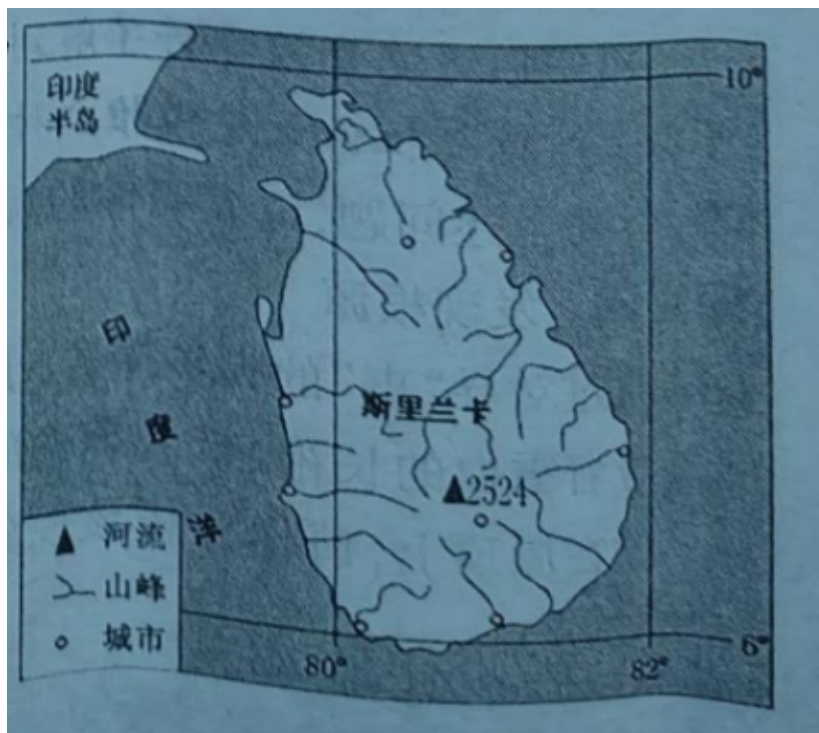
1. 酒泉卫星发射基地位于（ ）
A. 南半球、中纬度
B. 北半球、高纬度
C. 东半球、中纬度
D. 西半球、中纬度
2. 位于美国纽约（西五区）的中国留学生观看此时火箭发射直播的当地时间是（ ）
A. 26 日 22 时 14 分 B. 26 日 2 时 14 分 C. 25 日 22 时 14 分 D. 27 日 0 时 14 分

塔吉克斯坦大部分位于帕米尔高原上，境内山地和高原占国土面积的 90%，其中约一半海拔 3000 米以上，该国拥有整个中亚地区 60% 的水资源。读塔吉克斯坦示意图，完成下面小题。



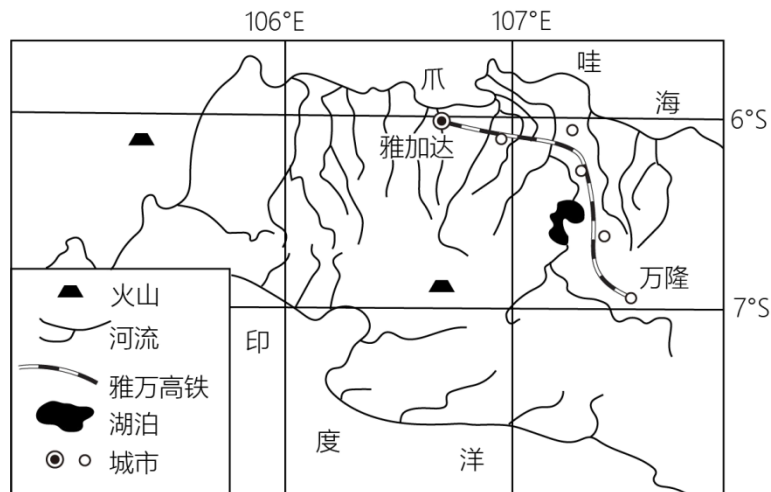
3. 分析图文信息，推测塔吉克斯坦的人口主要分布在该国的（ ）
- A. 西南部 B. 东南部 C. 西北部 D. 东北部
4. 塔吉克斯坦拥有整个中亚地区 60%的水资源，主要原因是（ ）
- A. 年降雨量大 B. 冰川分布广 C. 高原湖泊多 D. 地下水丰富

斯里兰卡岛是镶嵌在印度洋上的一颗明珠，被誉为“印度洋的心脏”。读图，完成下面小题。



5. 该岛主要的气候类型是 ()
- A. 热带雨林气候 B. 热带草原气候 C. 热带季风气候 D. 亚热带季风气候
6. 该岛城镇主要分布在 ()
- A. 沿海平原地区 B. 河流沿岸地区 C. 中部高原地区 D. 低缓丘陵地区
7. 该岛多旱涝灾害, 主要的影响因素是 ()
- A. 西北季风 B. 西南季风 C. 东北季风 D. 东南季风
8. 根据图像信息判断, 该岛 ()
- A. 地势中高周低 B. 全年气候干燥
- C. 河流稀少, 多内流河 D. 植被茂密多温带作物

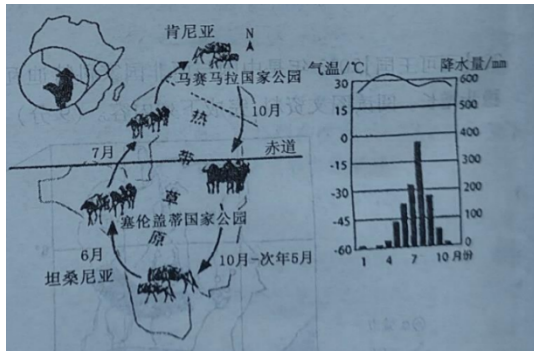
雅万高铁是中国和印度尼西亚“一带一路”建设的标志性项目, 预计2023年6月实现运营。下图是雅万高铁示意图, 据图完成下面小题。



9. 下列有关雅万高铁的叙述, 正确的是 ()
- ①利于印度尼西亚经济发展
②利于中国高铁走向世界
③利于发展中国家团结合作
④促使印度尼西亚人口分布更加均衡
- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④
10. 修建该铁路要重点克服的困难是 ()
- A. 高寒缺氧 B. 冻土广布 C. 沙丘流动 D. 地震频繁

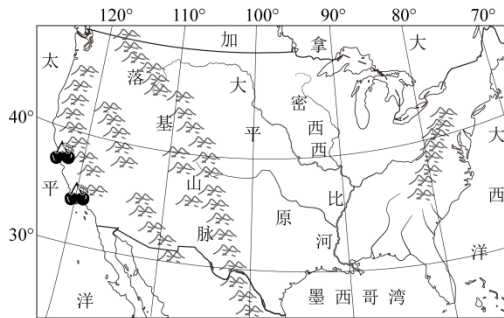
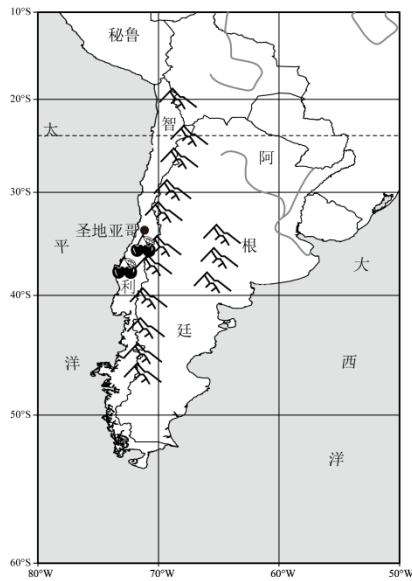
分布在东非高原的角马, 每年从非洲坦桑尼亚的塞伦盖蒂国家公园向肯尼亚的马赛马拉

国家公园进行周期性的迁徙。读“非洲角马迁徙路线图和马赛马拉气候资料图”，完成下面小题。



11. 角马开始向马赛马拉国家公园迁徙的时间是 ()
- A. 1月 B. 6月 C. 8月 D. 11月
12. 角马迁徙至马赛马拉国家公园时看到的景观是 ()
- A. 正值干季，水草丰美
- B. 正值于季，水草枯黄
- C. 正值湿季，水草枯黄
- D. 正值湿季，水草丰美
13. 引起东非野生动物大规模迁徙的主要原因是该地区 ()
- A. 地势的空间差异 B. 热量的季节差异 C. 地形的空间差异 D. 降水的季节差异

车厘子喜光喜温、怕涝，夏季成熟。美国 and 智利都是车厘子的主要生产和出口国，产品主要销往中国市场，但上市时间不同。图为智利和美国本土位置示意图。读图，完成下面小题。



图例

- 国界 ● 首都 河流
- 城市 车厘子主产区

14. 两国车厘子产区的共同自然特征是 ()

- A. 位于热带，全年高温
- B. 夏季高温多雨
- C. 位于山区，排水良好
- D. 地势低洼，河网密布

15. 与美国相比，智利车厘子出口到我国的主要优势是该国 ()

- A. 位于南美洲，距离我国较近
- B. 车厘子成熟期在 6 月—8 月，错峰上市
- C. 西临太平洋，海运便利
- D. 车厘子成熟期在 12 月—2 月，错峰上市

挪威是位于斯堪的纳维亚半岛上的发达国家。读图，完成下面小题。



16. 滑雪运动在挪威历史悠久，是其传统优势体育项目。挪威开展滑雪运动的有利条件有（ ）

①多山地，地势起伏大②纬度高，日照时间长③冬季寒冷漫长，积雪时间长④海岸线长，距海近，风力大

- A. ①③ B. ②④ C. ②③ D. ①④

17. 传统建筑能够反映当地的自然和人文环境。右图是挪威某地传统木质宗教建筑，该建筑反映了当地（ ）

①居民信仰伊斯兰教②降水丰富③多风沙天气④森林广布

- A. ①② B. ③④ C. ②④ D. ①③

中考新考法真实任务情境小华计划前往北美洲进行旅游探险。读北美洲地形简图，完成下面小题。



18. 北美洲的地形地势特征是（ ）

- A. 以山地、高原为主 B. 中部高，东西低
C. 东部高原山地，西部平原 D. 大致呈三大南北纵列带分布

19. 若小华沿着图中 A 路线自东向西横穿北美洲，沿途经过的地形区依次为（ ）

①落基山脉②大平原③阿巴拉契亚山脉

- A. ①②③ B. ①③② C. ③②① D. ③①②

20. 甲岛是世界第一大岛，小华到甲岛旅游探险可能看到的景象是（ ）

A. 沙漠广袤

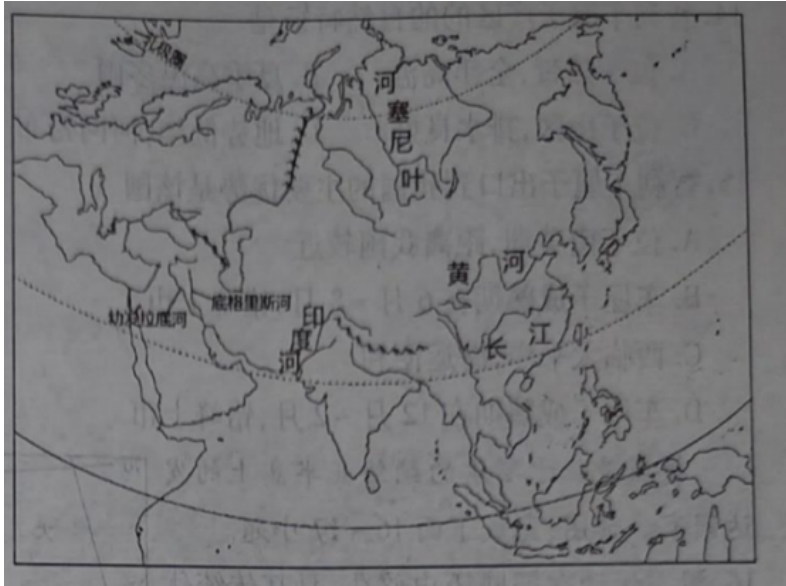
B. 雨林茂密

C. 冰川广布

D. 企鹅成群

二、综合题（本题包括 4 小题，共 30 分）

21. 国家主席习近平在博鳌亚洲论坛 2022 年年会开幕式的主旨演讲中指出，亚洲好世界才能更好。我们应坚定维护亚洲和平，积极推动亚洲合作，共同促进亚洲团结，继续把亚洲发展好、建设好、展现亚洲的韧性、智慧、力量。读亚洲简图，完成下列问题。

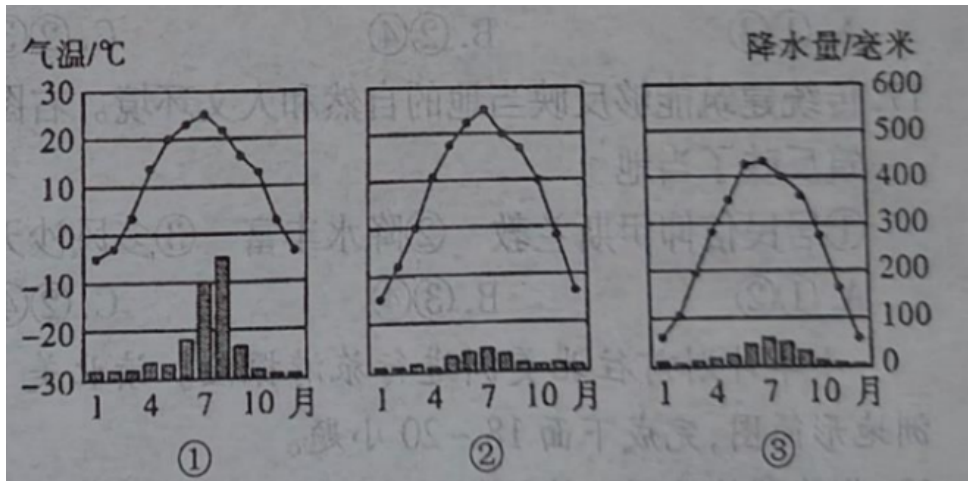


亚洲之河——壮丽大河孕育文明

- (1) 亚洲多长河，世界长度排名前十的河流中亚洲占一半，其原因是亚洲_____。
- (2) 河流是文明的发祥地，世界四大文明古国有三个位于亚洲，其所在流域分别为黄河流域、长江流域、印度河流域、两河流域。从图中河流流向可推断出，亚洲的地势特征是_____。

亚洲之和——和而不同和谐共处

- (3) 亚洲各国自然环境差异大，下图为亚洲三条河流下游某地的气温曲线和降水量柱状图，能够表示黄河、锡尔河、叶尼塞河的序号依次是_____。



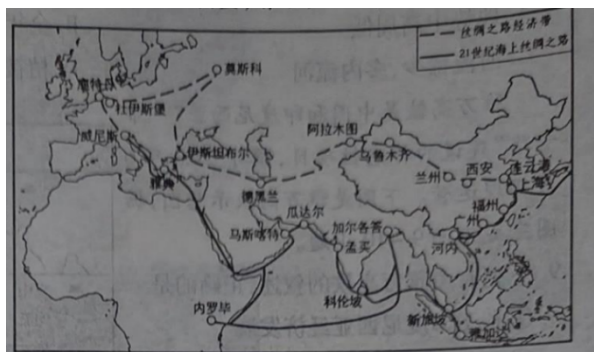
(4)亚洲各国人文环境差异大，国情各异，发展水平不一，文化多样。正是这种多样性和互补性，亚洲各国需要加强____，实现和平共处，共同繁荣。

亚洲之和——互利合作融合发展

2023年5月18日—19日，首届中国—中亚峰会在我国陕西省西安市举行。会议的圆满召开推动了中国—中亚命运共同体大格局的构建。中亚油气资源丰富，近年来，我国和中亚国家间的能源输送规模不断扩大，既满足了我国大量的能源使用需求，也带动了中亚的经济发展。

(5)请简述这次能源合作对我国和中亚国家带来的影响。

22. 2023年10月18日，习近平主席在“一带一路”国际合作高峰论坛强调共建“一带一路”，关键是互联互通，它坚持共商、共建、共享原则，实现沿线各国多元、自主、平衡、可持续发展。小涛沿海上丝绸之路对各地进行了地理概况调查，请结合“一带一路”示意图，帮他完善下列资料。



(1)船只到达河内所在半岛的地形特征是____。

(2)在这个半岛上，小涛发现有许多中国游客在此游玩，试说出原因。(可从距离、景观、语言、文化等方面任选一点作答)。

(3)当船只到达马斯喀特时，会发现当地的石油资源非常丰富，该地区的石油资源主要分布

在___沿岸，该资源要输送到西欧、美国，最近的海上路线要经过___运河。

(4)当船只到达威尼斯时，发现当地树木的树皮较厚，叶片具有蜡质层，请你说说这与当地的气候有什么关系？

(5)当船只到达欧洲杜伊斯堡时，会发现当地畜牧业发达，请从气候和地形两方面分析原因。

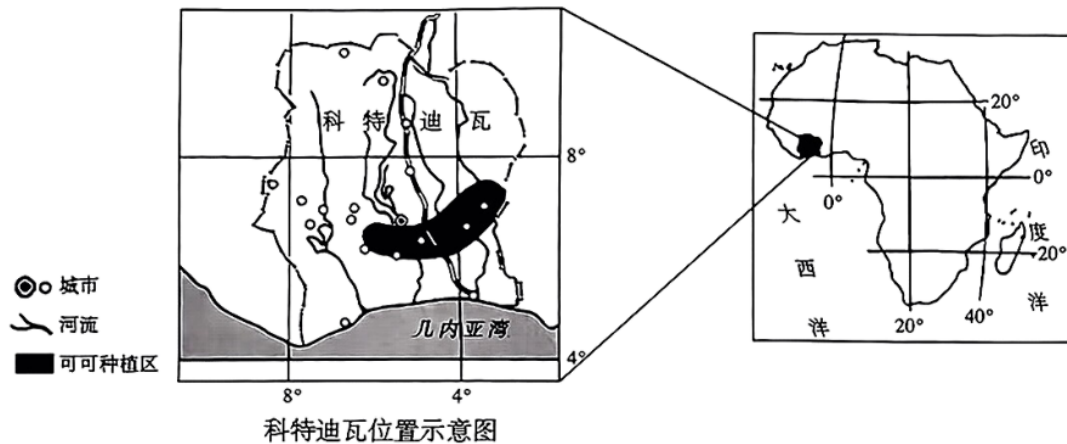
气候原因：___；地形原因：___。

(6)鲁尔河在杜伊斯堡流入莱茵河，请分析莱茵河对沿岸城市发展提供了哪些有利条件？

(答出一点即可 1 分)

23. 【可可王国】2023 年是中国与西非国家科特迪瓦建交 40 周年，中科双边贸易额近年来稳步增长。阅读图文资料，完成下列内容。

探究一 自然环境



(1)从半球、纬度、海陆三方面，描述科特迪瓦的地理位置。

(2)推测科特迪瓦的地势特征，并说明理由。

探究二 经济发展

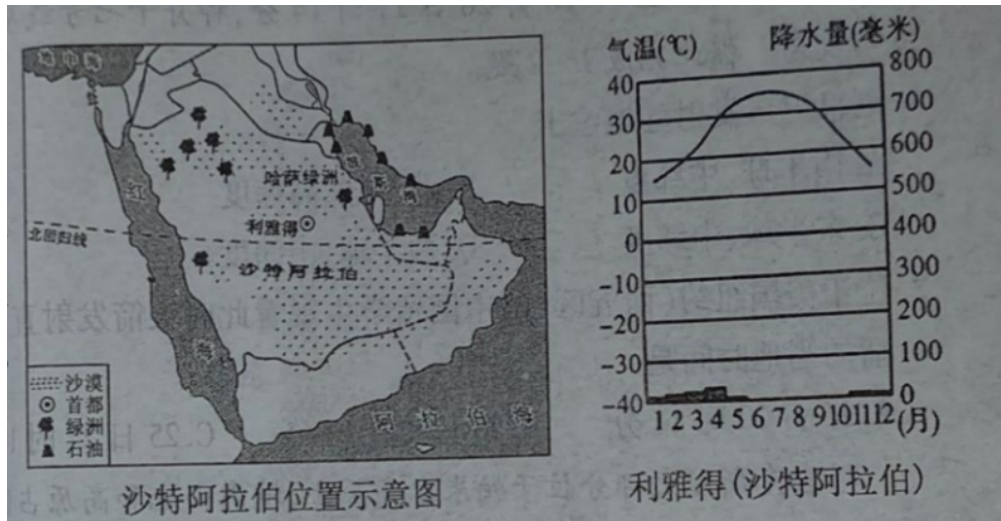
可可是制作巧克力、冰淇淋、糖果等食品的重要原料，科特迪瓦可可种植历史悠久，产量约占世界总产量的 45%，产量和出口量均占世界首位，被称为“可可王国”。近年来，当地政府不断振兴可可、咖啡等支柱产业的发展，完善基础设施，改善投资环境，加强国际合作，并取得了一定成效。

(3)请为科特迪瓦的经济发展献计献策。

(4)有人建议该国进一步扩大可可的种植面积，请发表你的观点并说明理由。

24. 【寻“枣”记】小丽同学在超市购买了一种叫椰枣的果品，发现与产自我国的红枣不同。

为了寻找并了解椰枣的“家”，某地理社团开启寻“枣”之旅。阅读图文资料，完成下列内容。



探究一慧眼识枣

椰枣是枣椰树的果实，口感香甜、软糯，富含果糖、多种维生素、蛋白质及其他营养物质，被誉为“沙漠面包”。

(1)说出椰枣的营养价值_____。

探究二探访寻枣

枣椰树是热带、亚热带绿洲农业的代表植物，耐干旱、耐高温、喜阳光，但需要较多的水分才能结出丰硕的果实，人们形象地称它是“头长在火中，脚浸在水里”。位于沙特阿拉伯东部的哈萨绿洲拥有该地区最丰富的地下水资源，是该国最大的椰枣产地。

(2)简要分析哈萨洲成为该国最大椰枣产地的原因。_____

探究三头脑风暴

同学们通过查阅资料了解到椰枣既可当粮食，又可制糖和酿酒。于是大家围绕“是否可以在沙特阿拉伯大规模推广种植椰枣”展开讨论。

(3)针对上述问题，请表明你的观点并说明理由。

探究四发现根源

(4)通过对“寻枣”的脚步探访、小丽又发现这里的人们身着雪白的长袍、带着飘逸的传统头巾，常把床铺放在屋顶上，请你分析该现象与当地气候的关系。

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/008074013012006062>