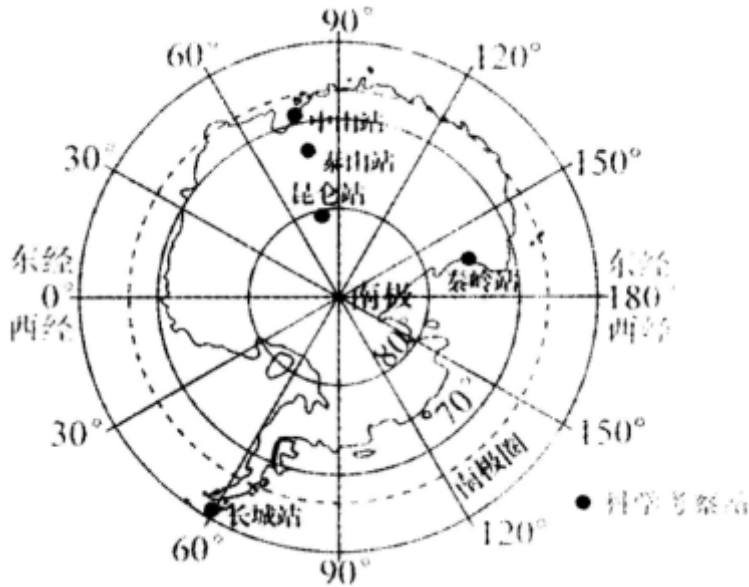


2024年河南省南阳市桐柏县中考地理一模试卷

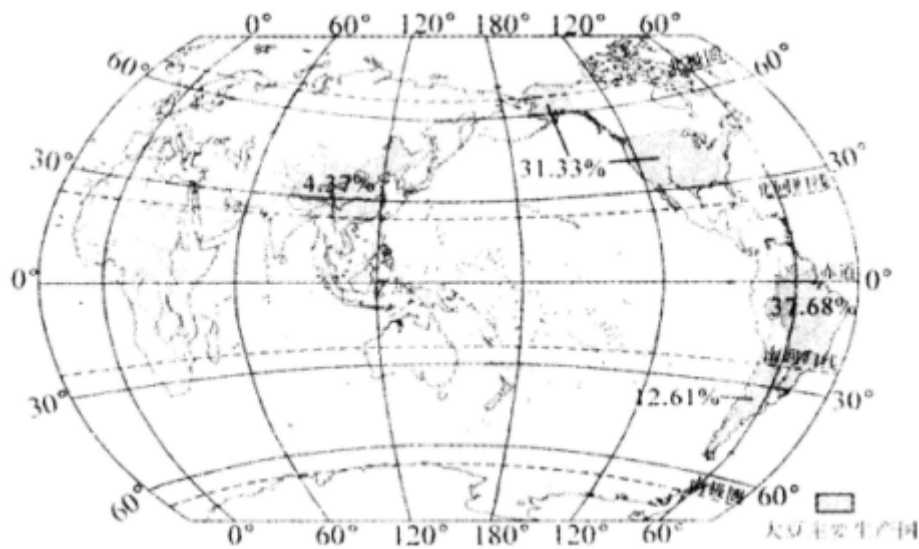
一、选择题（本题包括20个小题，每小题3分，共20分。每小题只有一个选项符合题意）

2024年2月7日，我国南极秦岭站开站。秦岭站是我国第五个南极考察站，将填补我国在南极罗斯海区域的考察空白。如图为南极地区我国科考站分布图。读图，完成1~3题。



1. 我国南极秦岭站开站当日，长城站（ ）
A. 有极昼现象
B. 有极夜现象
C. 有太阳直射现象
D. 昼长夜短
2. 秦岭站在修建过程中遇到的主要困难有（ ）
①气温低
②多大风天气
③遭遇北极熊袭扰
④冰雪覆盖率高，不利于科考设备运输
A. ①②③
B. ①②④
C. ①③④
D. ②③④
3. 我国大力推进南极科学考察事业主要是为了（ ）
A. 研究南极生态环境及气候变化
B. 开发南极储量巨大的淡水资源
C. 开辟南半球航空运输国际通道
D. 吸引更多中国游客赴南极旅游

大豆是重要的农作物，亚洲是大豆的主要进口地。如图为 2021 年世界大豆主要生产国及其产量占比分布图。读图，完成 4~5 题。



4. 大豆主要生产国大多分布在 ()
- A. 美洲 B. 非洲 C. 亚洲 D. 欧洲
5. 亚洲成为大豆主要进口地的主要原因是 ()
- A. 人口多，消费市场广阔
- B. 距离大豆主产地较近
- C. 发达国家多，需求量大
- D. 气温低，大豆产量低

交通运输在区域经济发展中起重要作用。图 1 为俄罗斯主要工业区、矿产和铁路分布图，图 2 为加拿大城市、矿产和铁路分布图，读图，完成 6~8 题。

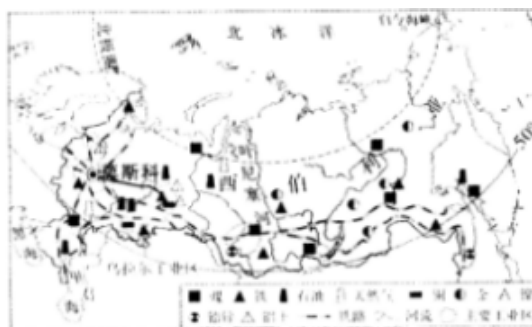


图 1

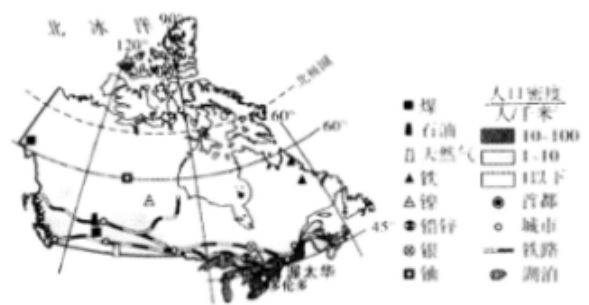


图 2

6. 两国的共同点是 ()
- A. 横跨亚欧大陆 B. 北回归线穿过
- C. 河流无结冰期 D. 濒临北冰洋

7. 俄罗斯铁路（ ）

①欧洲部分较密集

②亚洲部分横贯西伯利亚北部

③多沿城市和资源分布

④多分布在北冰洋沿岸

A. ①②

B. ③④

C. ①③

D. ②④

8. 加拿大人口多分布在南部地区的主要影响因素是 ()

A. 气候

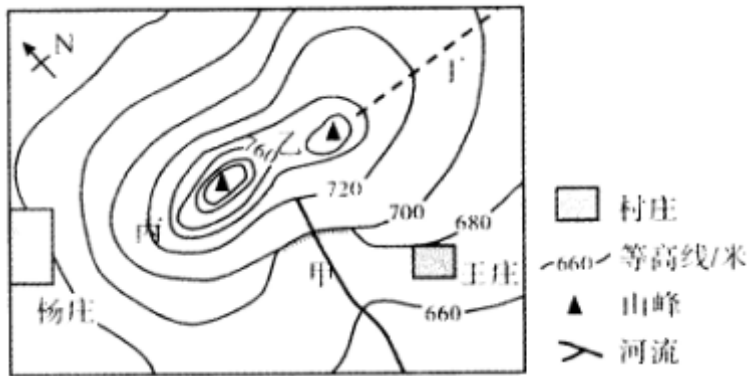
B. 地形

C. 河流

D. 水源

“岱崮地貌”(岩石造型地貌)位于我国山东沂蒙地区。图5为“岱崮地貌”等高线地形图。

读图,完成9~10题。



9. 该区域 ()

A. 杨庄位于王庄的正西方向

B. 与丙地相比,丁地坡度较陡

C. 地形类型主要为山地

D. 最高峰海拔为830米

10. “雨季有山洪,途经须谨慎”警示标语最有可能设置在 ()

A. 甲地

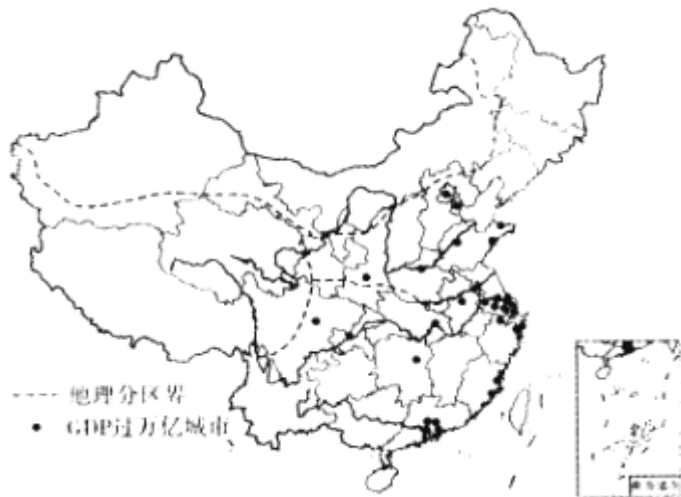
B. 乙地

C. 丙地

D. 丁地

2023年,我国GDP过万亿城市从原来的24座扩容至26座。如图为2023年我国GDP过万

亿城市分布图。读图,完成11~13题。



11. 我国 GDP 过万亿城市数量最多的省级行政区域的简称是 ()
- A. 粤 B. 闽 C. 苏 D. 鲁
12. 我国 GDP 过万亿城市主要位于 ()
- A. 北方地区 B. 南方地区 C. 西北地区 D. 青藏地区
13. 与黄河沿岸相比, 长江沿岸 GDP 过万亿城市发展的显著优势是 ()
- A. 航运发达 B. 气候适宜 C. 政策支持 D. 历史悠久

白洋淀是华北平原最大的淡水湖泊, 2020 年, 南水北调中线工程向白洋淀生态补水(生态系统修复的重要举措)约 1.06 亿立方米。如图为白洋淀位置图。读图, 完成 14~15 题。



14. 南水北调中线工程对白洋淀的有利影响有 ()
- ①缓解工业用水紧张
②扩大沿岸灌溉面积
③改善湖泊生态环境

④维护生物多样性

A. ①②

B. ②③

C. ③④

D. ①④

15. 南水北调工程反映我国水资源的特点是 ()

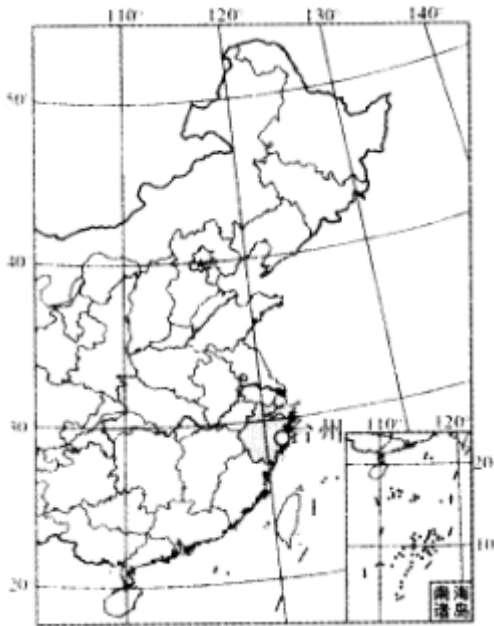
A. 地区分布不均衡

B. 季节分配不均衡

C. 年际变化大

D. 总量大, 人均少

浙江省台州市打造海洋塑料污染治理“蓝色循环”新模式, 即通过奖励和提供低息贷款的方式, 鼓励渔民们将海洋垃圾带回。如图为浙江省台州市位置图。读图, 完成 16~18 题。



16. 台州市濒临我国 ()

A. 渤海

B. 黄海

C. 东海

D. 南海

17. 海洋垃圾会 ()

①危害海洋生物

②影响船只航行安全

③破坏海洋生态环境

④导致全球变暖

A. ①②③

B. ①②④

C. ①③④

D. ②③④

18. 浙江省打造“蓝色循环”模式的首要目的是 ()

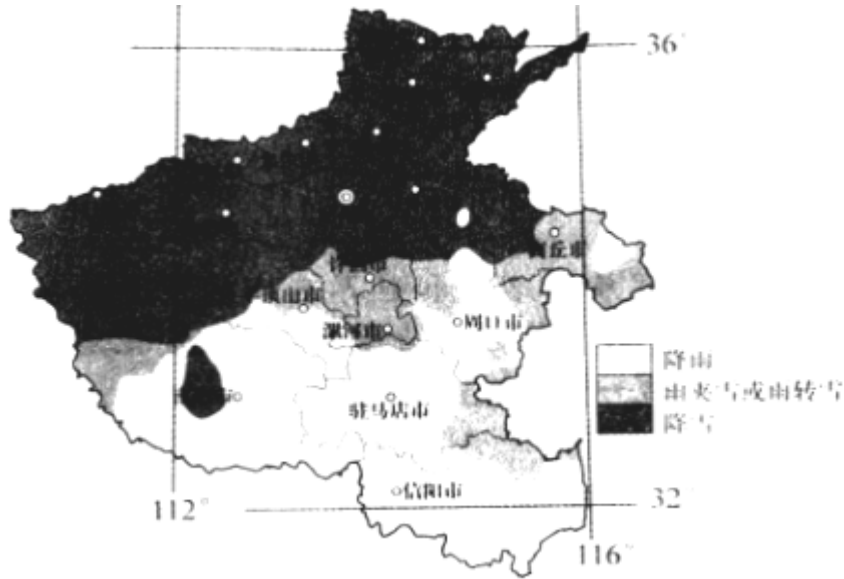
A. 获取经济效益

B. 减少海洋污染

C. 提高渔民收入

D. 调节城市气候

2024年1月15日，河南省迎来2024年首场大范围雨雪天气。如图为河南省2024年1月15~17日降水实况图。读图，完成19~20题。

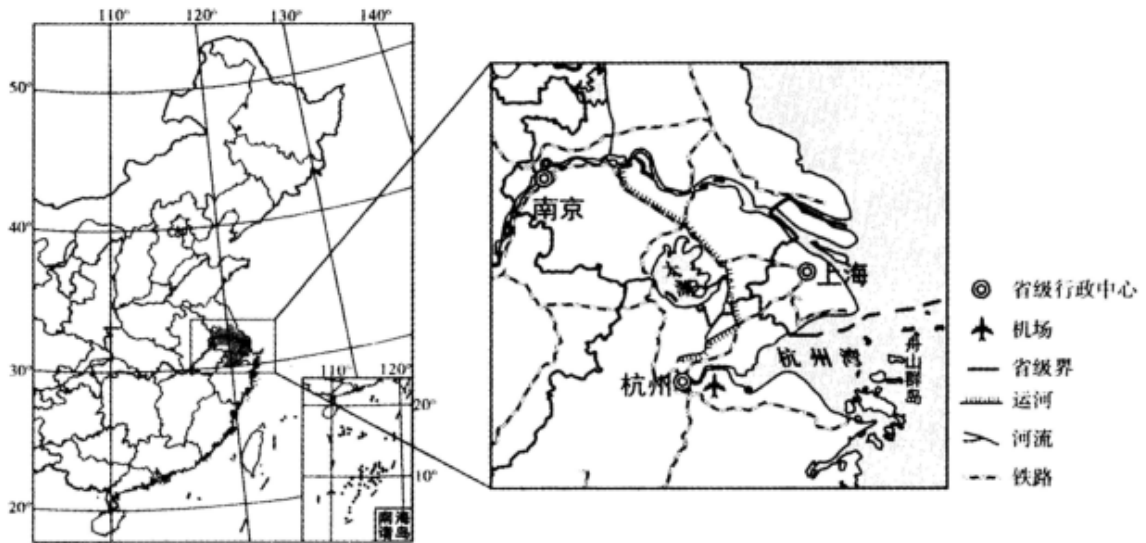


19. 影响图示南北降水差异的主要因素是 ()
- A. 人类活动 B. 海陆位置 C. 纬度位置 D. 地形

20. 本轮雨雪天气有利于 ()
- ①水稻播种
②小麦越冬
③光伏发电
④净化空气
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

二、综合题 (本题包括4个小题，共30分)

21. (8分) 近年来，杭州始终与“数”同行，因“数”而兴、向“数”奔竞，打造数字经济第一城。如图为杭州位置示意图。阅读图文材料，回答下列问题。



【科技亚运】

杭州亚运会“碳中和”工作实现了多个“首次”：开闭幕式首次使用“数字烟花”；主火炬首次使用甲醇作为燃料，实现二氧化碳循环利用；构筑杭州奥体中心体育场降碳提效智能绿网；在亚运会历史上首次实现全部场馆绿电供应。

(1) 列举杭州亚运会实现“碳中和”的手段。

【乘“视”而上】

2022年，杭州全面启动“中国视谷”建设，不仅吸引了应用型的龙头企业，还吸引了人工智能、大数据、云计算等主攻基础技术的企业。截至2023年11月30日，杭州已拥有视觉智能规模以上企业超840家。

(2) 分析杭州建设“中国视谷”的优势条件。

【“数字引擎”】

数字经济成为杭州城市发展的名片和世界名城的重要标签，杭州全市5G基站数量突破3.2万个；2023年杭州数字经济核心产业增加值5675亿元，主引擎作用更加凸显。

(3) 简述杭州打造数字经济第一城对杭州的影响。

(4) 概括杭州在打造数字经济第一城方面可提供的经验。

22. (8分) 妙峰山玫瑰，被誉为“华北一绝”，已被评为“全国地理标志农产品”。图1为妙峰山镇位置示意图，图2为北京市气温曲线与降水量柱状图。阅读图文材料，回答下列问题。

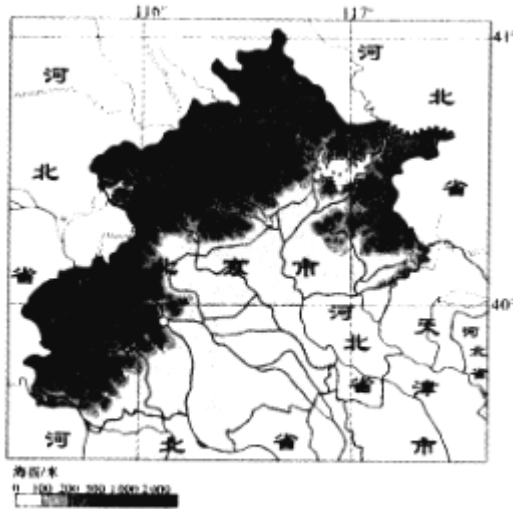


图 1

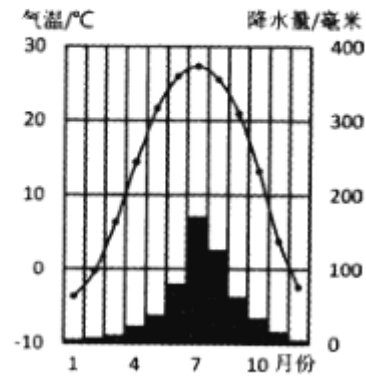


图 2

与普通玫瑰相比，妙峰山的玫瑰具有花径大、香气浓郁、出油率高等特点。自清代至今，妙峰山玫瑰一直是北京名点“京八件”食品加工中不可缺少的原材料之一。

(1) 说出两种由玫瑰花加工而成的产品。

(2) 简述妙峰山镇发展玫瑰产业的有利社会经济条件。

长期以来，妙峰山镇涧沟村玫瑰种植基本都是靠天吃饭。近几年降雨量连年减少，玫瑰开花期（一般在5~6月）严重干旱，极大地制约了玫瑰花的生长，导致玫瑰花产量急剧下降。除此之外，苗木老旧、缺少水源供水基础设施等问题也亟需解决。

(3) 从地形和气候角度分析，该地玫瑰花产量不稳定的原因。

(4) 请你为妙峰山镇玫瑰产业的进一步发展提出合理建议。

23. (7分) 阿拉斯加州位于北美洲西北端，三面环海，是美国面积最大的州。图1为阿拉斯加矿产资源分布图，图2为费尔班克斯气温曲线与降水量柱状图。阅读图文材料，回答下列问题。

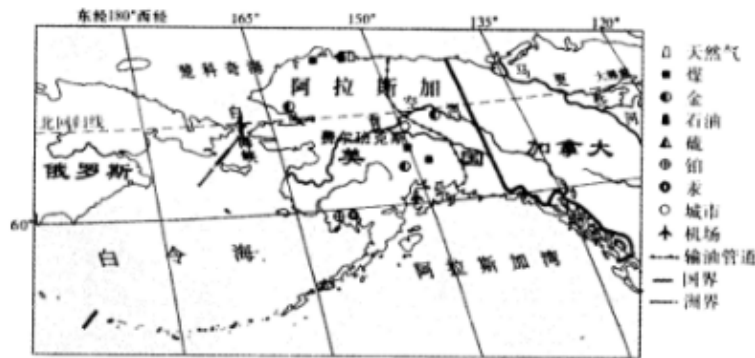


图 1

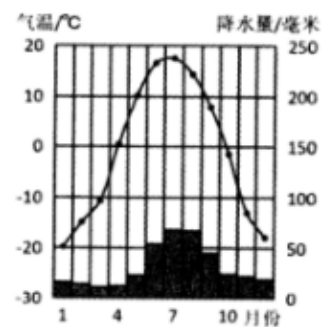
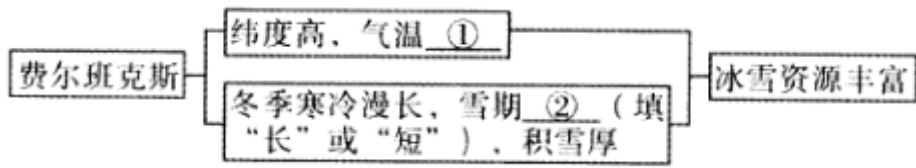


图 2

(1) 位于费尔班克斯的冰雕博物馆是著名的旅游资源，分析其建设“冰雕博物馆”的优势，完成下面知识框图。



①_____；②_____。

阿拉斯加州航空业十分发达，几乎每座小镇都有一座机场，加之城镇稀少，很多城镇不通车，私人飞机成为州内居民的主要交通工具。

(2) 从人口和交通工具特点角度，分析私人飞机成为阿拉斯加州内主要交通工具的原因。

图 3 为 2017 年阿拉斯加州主要经济产业比重构成图。

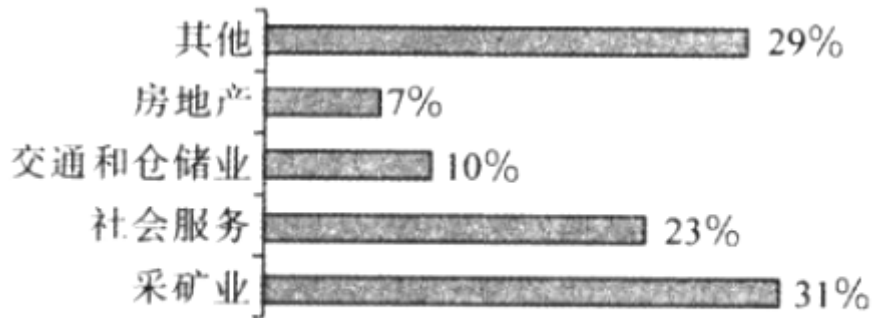


图 3

(3) 说出在阿拉斯加州经济产业中占比最高的产业，并简要分析其发展该产业的优势条件。

24. (7分) 2023年5月18日至19日，第一届中国—中亚峰会在陕西省西安市举行。图1为中亚气候类型分布图，图2为中亚地形及资源分布图。阅读图文材料，回答下列问题。

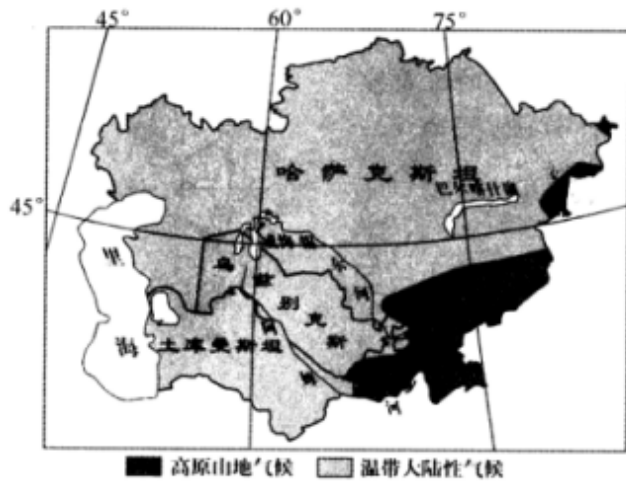


图 1



图 2

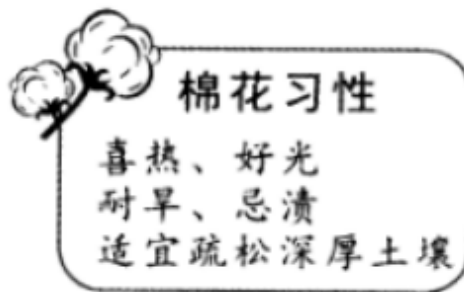


图 3

(1) 从海陆位置看，中亚五国均为 _____（填“内陆”或“沿海”）国家，该地区的位置优势是 _____。

中亚地区农业资源丰富，棉花是该地区主要经济作物。图 3 为棉花生长习性资料卡。

(2) 分析棉花成为哈萨克斯坦主要经济作物的自然条件。

中亚地区能源丰富，中国—中亚峰会上我国倡议建立中国—中亚能源发展伙伴关系，加快推进中国—中亚天然气管道建设，推动“一带一路”高质量发展。

(3) 说出我国与中亚地区的能源合作对我国的积极影响。

(4) 请从可持续发展的角度，为中亚地区经济发展提出合理建议并说出理由。

- ②多大风天气
- ③遭遇北极熊袭扰
- ④冰雪覆盖率高，不利于科考设备运输

A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

【答案】 B

【分析】 南极地区包括南极大陆及其沿海岛屿和陆缘冰，还包括南太平洋、南印度洋、南大西洋的一部分。南极大陆孤独地位于地球的最南端，南极大陆 95% 以上的面积为厚度极高的冰雪所覆盖，素有“冰雪高原”之称。

【解答】 解：结合所学知识可知，南极地区有“冰雪高原”之称，气温低、风力强、冰雪覆盖率高，其恶劣的自然环境给我国科考队建设秦岭站造成极大困难，①②④正确；北极熊主要分布在北极地区，③错误。

故选：B。

【点评】 本题考查南极地区的自然环境及其对人类活动的影响，理解回答即可。

3. 我国大力推进南极科学考察事业主要是为了（ ）

- A. 研究南极生态环境及气候变化
- B. 开发南极储量巨大的淡水资源
- C. 开辟南半球航空运输国际通道
- D. 吸引更多中国游客赴南极旅游

【答案】 A

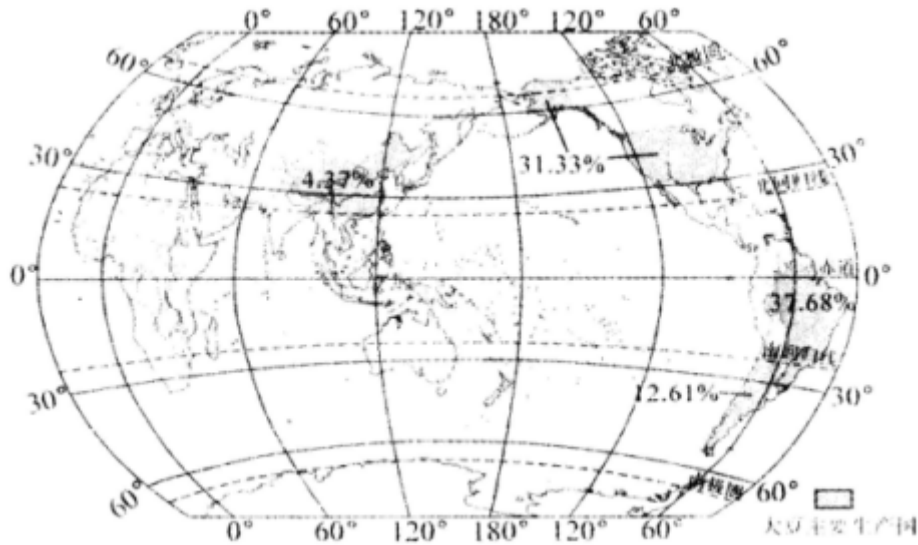
【分析】 极地地区环境恶劣，有很大的科考价值，南极大陆是“资源的宝库”、“天然实验室”。

【解答】 解：南极科考主要开展生物生态环境、大气环境、海洋环境等综合调查，深入研究南极生态环境与气候变化。

故选：A。

【点评】 本题考查南极科考的意义，理解回答即可。

大豆是重要的农作物，亚洲是大豆的主要进口地。如图为 2021 年世界大豆主要生产国及其产量占比分布图。读图，完成 4~5 题。



4. 大豆主要生产国大多分布在（ ）

- A. 美洲 B. 非洲 C. 亚洲 D. 欧洲

【答案】 A

【分析】 大陆和它周围的岛屿合起来称为大洲，全球共分为亚洲、欧洲、北美洲、南美洲、非洲、大洋洲和南极洲七个大洲。

【解答】 解：读图可知，大豆主要生产国有巴西、美国、阿根廷、中国，其中巴西、美国 and 阿根廷均位于美洲。

故选：A。

【点评】 本题考查大洲的地理位置，读图解答即可。

5. 亚洲成为大豆主要进口地的主要原因是（ ）

- A. 人口多，消费市场广阔
 B. 距离大豆主产地较近
 C. 发达国家多，需求量大
 D. 气温低，大豆产量低

【答案】 A

【分析】 亚洲是世界人口最多的大洲，亚洲于 2000 年统计人口达到 36.72 亿，约占世界总人口的 60%，有七个国家人口超过一亿，东亚、南亚和东南亚人口分布稠密。

【解答】

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/588100021076006054>