



门头沟区 2019—2020 学年度第二学期期末调研试卷

初二年级地理

考生须知

- 本试卷共 10 页，分为两部分，第一部分选择题，25 个小题，共 25 分；第二部分非选择题，3 道题，共 45 分。
- 请将条形码粘贴在答题卡相应位置处。
- 试卷所有答案必须填涂或书写在答题卡上，在试卷上作答无效。请使用 2B 铅笔填涂，用黑色字迹签字笔或钢笔作答。
- 考试时间 70 分钟，试卷满分 70 分。

第一部分 选择题（共 25 分）

下列各小题均有四个选项，其中只有一项是符合题意要求的。请将所选答案前的字母，按规定要求填涂在答题卡第 1-25 题的相应位置上。（每小题 1 分，错选、多选则该小题不得分。）

读“亚洲地形示意图”（图 1），完成 1-3 题。

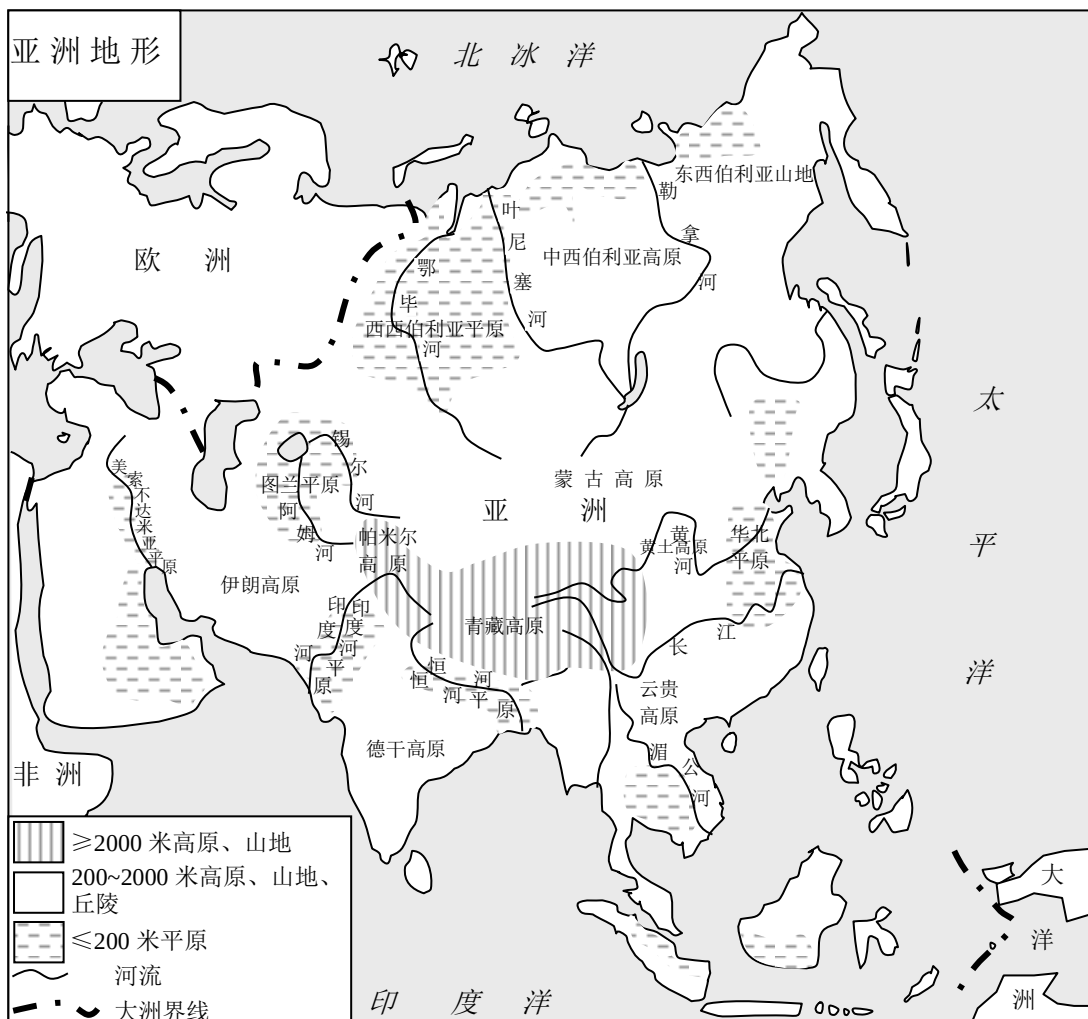


图 1



1. 亚洲海陆位置的特点是

- A. 西、南、东三面临海，北面邻陆 B. 北、东、南三面临海，西面邻陆
C. 西、北、东三面临海，南面邻陆 D. 东、南、西、北四周均临海

2. 观察亚洲主要地形类型、分布及大致的海拔高度，总结出亚洲的地势特征为

- A. 西部高、东部低 B. 北部高、南部低
C. 中部高、四周低 D. 南北高、中部低

3. 受亚洲地势的影响，亚洲河流总体的流向特征为

- A. 自北向南流 B. 自西向东流
C. 自中部向四周流 D. 自南北两侧向中部流

据英国《卫报》报道，2016年发生的7.8级凯库拉大地震，不仅使新西兰一些地区的地表上升了8米，而且把新西兰的南岛、北岛拉近了5米，研究人员称，南岛向北移动的趋势还将持续数年。读图2，回答4、5题。

4. 新西兰一些地区的地表

上升以及南岛和北岛距离拉近，主要是由于

- A. 人类活动 B. 海平面上升
C. 地壳运动 D. 地球自转

5. 除新西兰外，还有可能发

生地震的是

- A. 甲 B. 乙
C. 丙 D. 丁

读“欧洲各国墙壁厚度变化”

(图3)，完成6-7题。

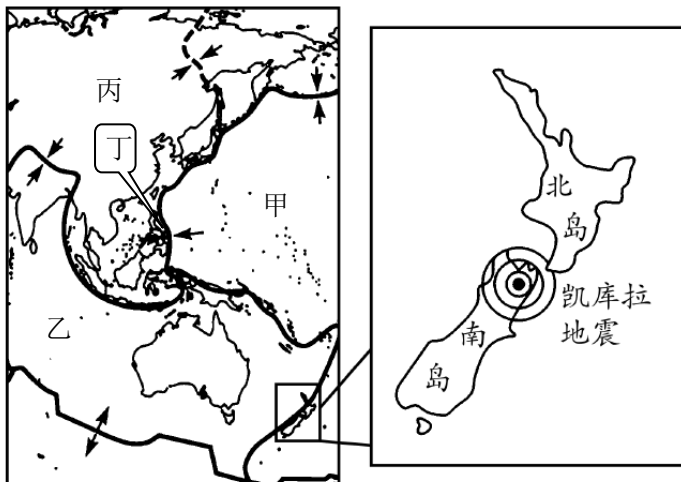


图2

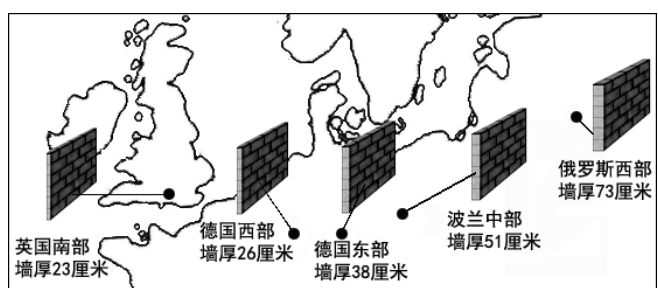


图3

6. 从欧洲各国墙壁厚度变化看，气候自西向东呈现出特点为

- A. 年降水量逐渐减少 B. 大陆性逐渐增强
C. 昼夜温差逐渐变小 D. 海洋性逐渐增强



7. 造成这种差异的主要因素是

- A. 人工改造 B. 纬度位置 C. 海陆位置 D. 地形起伏

读“澳大利亚”(图4),完成8-9题。

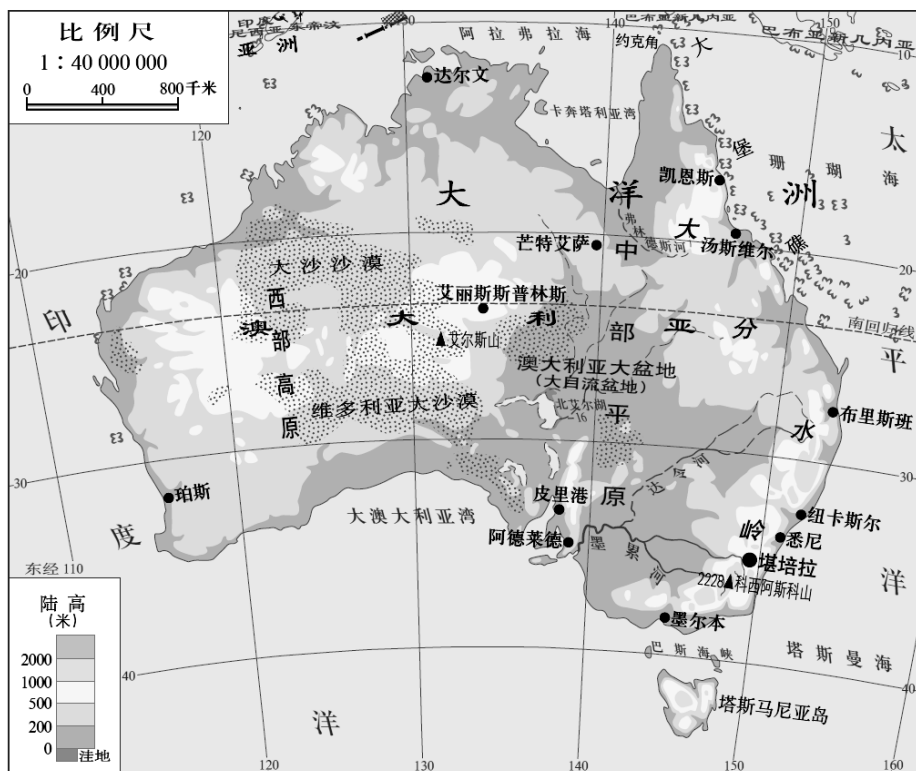


图4

8. 有关澳大利亚地理特征的叙述,不正确的是

- A. 位于南半球 B. 由澳大利亚大陆、塔斯马尼亚岛及附近小岛组成
C. 地处太平洋与印度洋之间 D. 南回归线从澳大利亚南部穿过

9. 澳大利亚的地势特征为

- A. 东西两侧高、中部低 B. 西高东低
C. 南北两侧高、中部低 D. 南高北低

读“俄罗斯资源与工业分布图”(图5),完成10-12题。

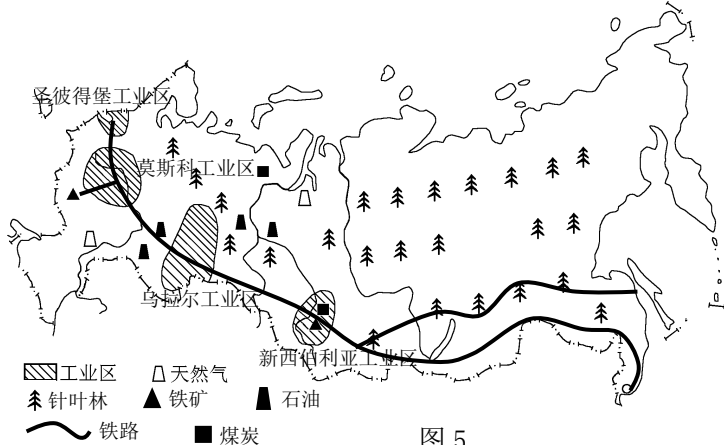


图5



10. 俄罗斯从东欧平原东部到东西伯利亚山地分布的森林是

- A. 热带雨林 B. 亚寒带针叶林 C. 温带落叶阔叶林 D. 亚热带常绿硬叶林

11. 俄罗斯矿产资源丰富，为工业发展提供了有利条件，重要的有

- A. 煤炭、钨矿、金矿等
 - B. 石油、铁矿、天然气等
 - C. 金刚石、锡矿、煤炭等
 - D. 石油、铜矿、铝土矿

12. 连接俄罗斯工业区的主要交通线为

- A. 公路运输 B. 航空运输 C. 水路运输 D. 铁路运输

图 6 显示美国陆地面积与人口、经济占世界的比重和位次 (2010 年)。据图和已学知识，回答 13-15 题。

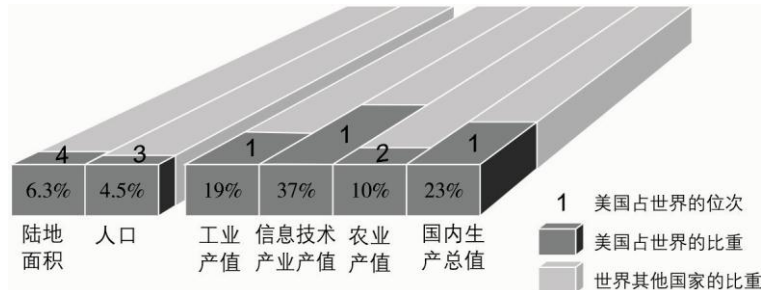


图 6

13. 有关美国的表述中，正确的是

- A. 世界陆地面积最广，经济最发达的国家
 - B. 世界人口最多，经济最发达的国家
 - C. 美国国内生产总值占世界第一位
 - D. 美国工业发展水平高，农业生产落后

14. 美国是世界经济最发达的国家，其产值占世界比重最大的主导产业是

- A. 工业 B. 信息技术产业 C. 农业 D. 商业

15. 与传统工业相比，关于信息技术产业的特点表述不正确的是

- A. 附加值高
 - B. 消耗资源少
 - C. 对环境污染小
 - D. 研发资金投入少

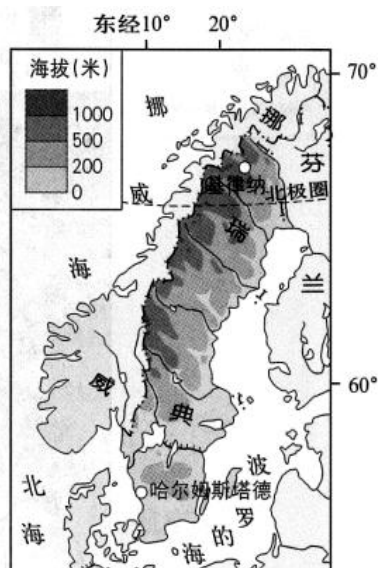
2018年4月,世乒赛在瑞典小城哈尔姆斯塔德举办,

中国兵团又一次包揽全部冠军奖杯。读图7，完成16-17

题。

16. 瑞典

- A. 地形以山地为主，东高西低
- B. 河流无结冰现象
- C. 纬度较高，北极圈穿过
- D. 东部与挪威相邻



冬 7



北京
中考

17. 与基律纳相比，哈尔姆斯塔德

- A. 距海洋更远 B. 无极昼极夜现象
C. 冬季更漫长 D. 海拔更高

我们已经学习了亚洲，请你应用大洲的学习方法，认识非洲。读图 8，完成 18-20 题。

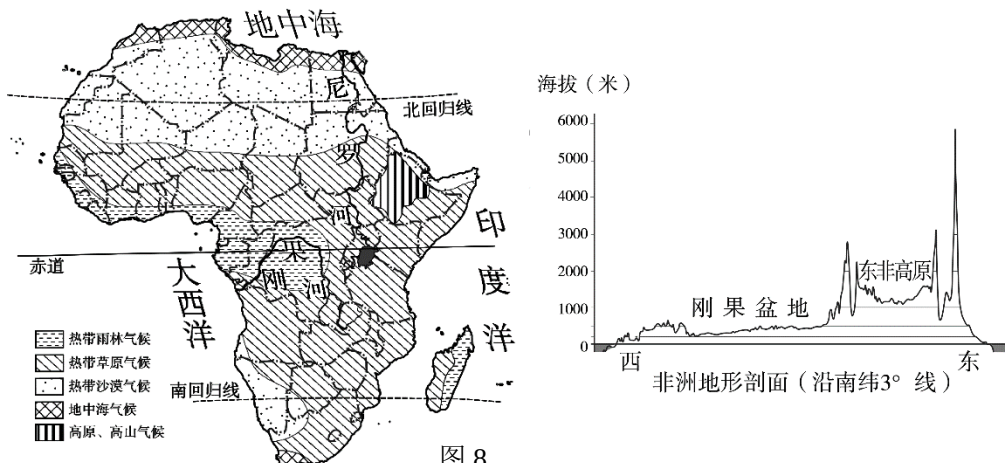


图 8

18. 图中能够说明非洲是“热带大陆”的信息有

- ①地形起伏 ②纬度位置 ③气候类型 ④海岸线轮廓
A. ①② B. ③④ C. ①④ D. ②③

19. 从图中可知

- A. 刚果盆地为热带雨林气候 B. 东非高原是热带沙漠
C. 南纬 3° 附近地势西高东低 D. 非洲大陆平原面积广大

20. 关于地形、气候对河流的影响，正确的是

- A. 受地形影响，尼罗河自北向南流 B. 刚果河流经赤道附近，水量大
C. 刚果河比尼罗河水量季节变化大 D. 尼罗河比刚果河结冰期长

冰岛被称为“冰与火”的世界，图 9 为冰岛图，图 10 为冰岛能源构成图。读图，完成 21~24 题。

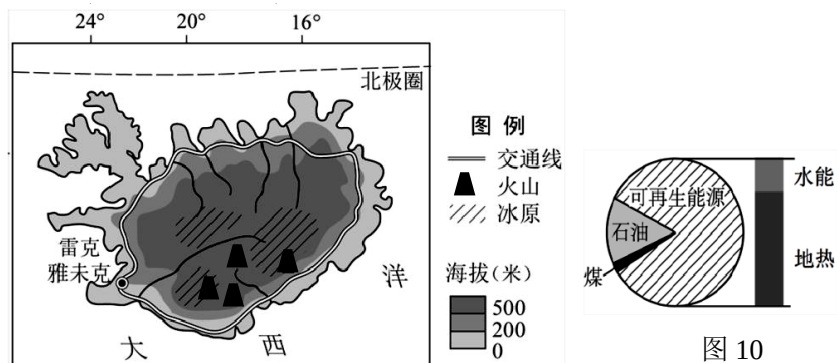


图 9



21. 关于冰岛的描述，正确的是
- A. 位于北极圈内，地处北寒带 B. 主体位于 $16^{\circ}\text{W} \sim 24^{\circ}\text{W}$ ，地跨东西半球
C. 太平洋中的岛国 D. 首都雷克雅未克沿河分布
22. 冰岛的交通线
- ①多在平原地区 ②呈辐射状 ③呈环状分布 ④多建在高原地区
- A. ①③ B. ②③ C. ①④ D. ③④
23. 关于冰岛自然环境的表述，正确的是
- A. 地势西高东低 B. 河流均自北向南流
C. 有大范围冰原存在，集中分布在西北地区 D. 多火山，主要分布在南部地区
24. 关于冰岛能源构成的描述，正确的是
- A. 主要类型有五种 B. 以可再生能源石油为主
C. 太阳能资源突出 D. 地热资源所占比例最大
25. 英国伦敦夏季气温一般在 20°C 左右，受全球变暖的影响，2019 年夏季出现了有史以来最高温 38.7°C 。为减缓全球变暖可采取的办法有
- ①逐渐减少煤等矿石燃料的使用 ②积极开发使用新能源
③植树造林，保护好现有的森林 ④关闭所有工厂
- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④



第二部分 非选择题（共 45 分）

26. 读“日本位置及工业带分布”（图 11）及“日本主要工业原料、燃料进口与工业产品出口情况”（表 1），回答问题。（15 分）

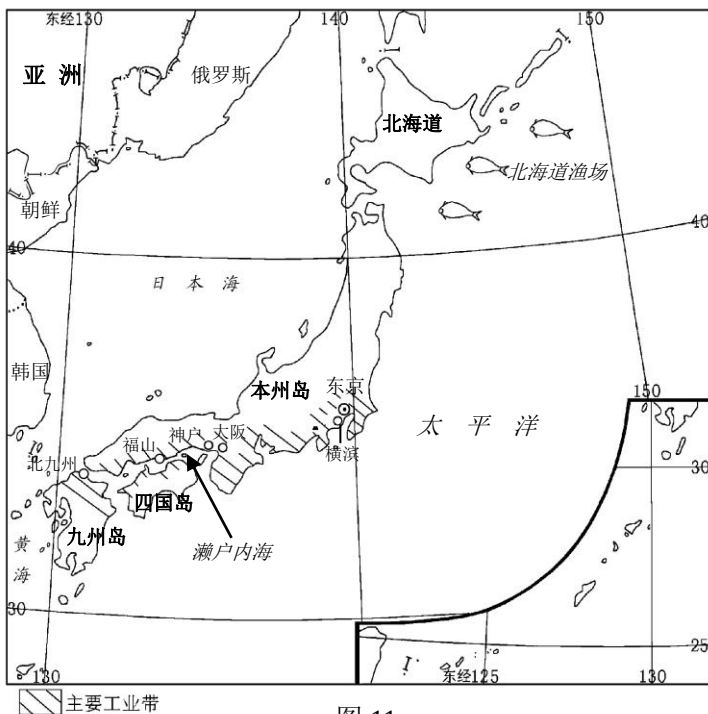
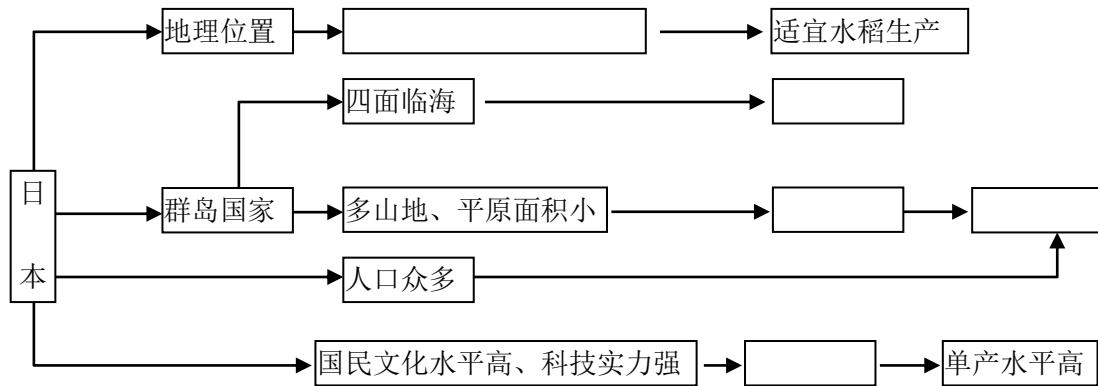


图 11

表 1

日本主要工业原料、燃料依赖进口程度 (2010 年)	日本主要工业产品及出口量占总产量的比重 (2010 年)		
石油 99.7%	汽车 53.1%		
天然气 96.5%	摩托车 83.5%		
煤炭 96%	钢铁 73.1%		
铁矿石 100%	机床 68.2%		
铜矿石 99.8%	数码相机 48.7%		
木材 52%	轮胎 77.3%		
棉花 100%			

- (1) 日本是位于_____洲东部的岛国，东临_____洋，西临_____海。
- (2) 从地理位置分析，日本气候类型主要为_____（单项选择）。
- A. 温带大陆性气候与温带季风气候 B. 温带大陆性气候与温带海洋气候
 C. 温带季风气候与亚热带季风气候 D. 亚热带季风与热带季风气候
- (3) 日本多山，加之受国土构成特点的局限，日本河流的基本特点是_____。
- (4) 日本的首都_____，位于九州岛上的工业城市为_____。
- (5) 日本工业主要集中在_____。简述日本工业分布产生的原因。
- (6) 日本是发达的资本主义国家，国民受教育程度很高，科技实力强。受地理环境的影响，日本农业具有其自身特点。请结合日本自然、社会条件，选择正确的选项，补全有关日本农业框图所缺内容。（填序号）
- ①渔业资源丰富 ②耕地少 ③世界主要的农产品进口国之一 ④气候特征 ⑤科学技术应用于农业生产



27. 阅读“南极地区”（图12）、“北极地区”（图13）、“青藏高原”（图14）及相关资料，完成下列要求。（15分）

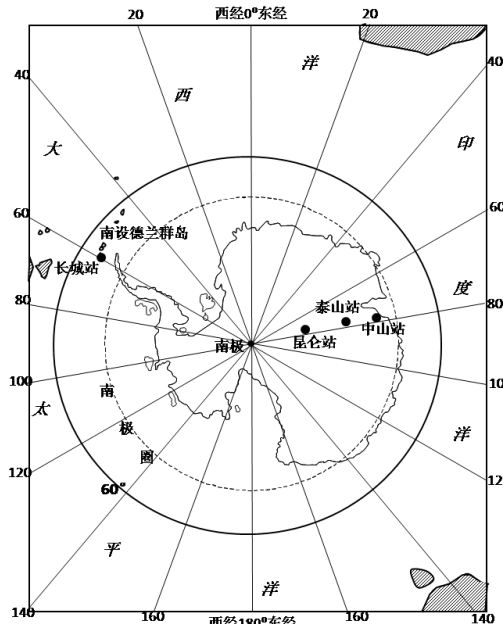


图 12

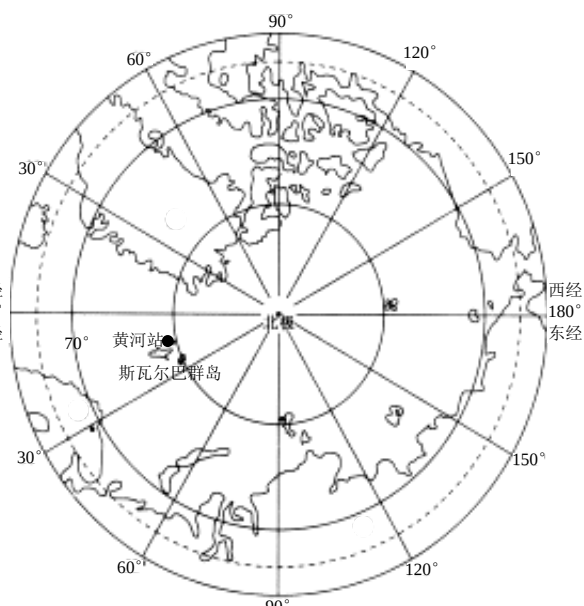


图 13

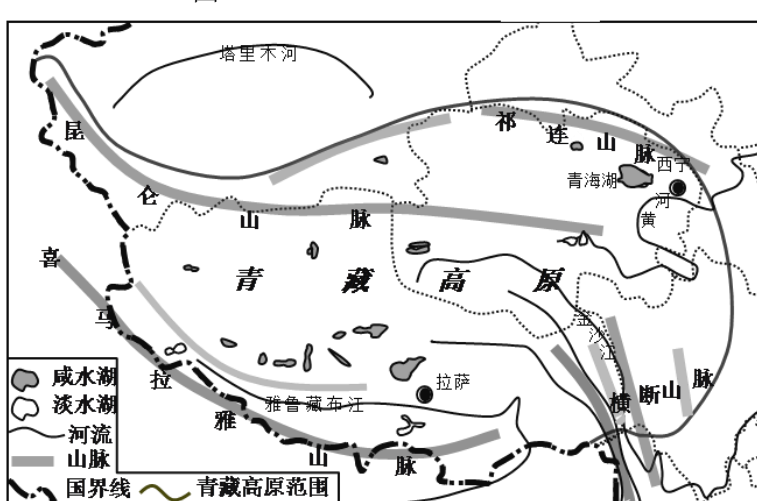


图 14



材料：南极、北极和青藏高原素有“地球三极”之称，中国科学院大气物理所研究员高登义是我国第一位完成地球“三极”科学考察的人。1966年春，高登义为珠穆朗玛峰科学考察做海拔7000米-9000米处的风向风速预报，他当时的感觉是寒风刺骨，气温比空气实际温度更低。1988年末至1989年初，高登义又作为南极考察队中的一员，赴南极大陆建立中山站。1991年，高登义受邀参加北极科学考察工作，他发现中国是1925年签署《斯瓦尔巴条约》的国家之一，可以到斯瓦尔巴群岛建立科考站、开矿、办学校。在他的倡议下，2004年7月28日，中国首个北极科考站黄河站在斯瓦尔巴群岛建立。

(1) “地球三极”共同的气候特点是_____。影响青藏高原气候的主要因素是_____，影响南北极地区气候的主要因素是_____。

(2) 读图可知，青藏高原大体与我国四大地理分区中的_____地区相吻合，该地区地处我国西南边陲，是我国_____族的聚居地。作为地球的“一极”，青藏高原_____广布，其融水成为亚洲许多大河的源头。从其气候特点看，青藏高原适合发展_____业（主要农业生产部门），但在河谷与盆地地区，由于海拔较低，气温适于_____发展。

(3) 南、北极地区虽自然环境相近，但也有各自的特殊性。与北极地区相比，南极地区周边主要是_____（陆地/海洋），二者周边区域更适合人类活动的是_____。

(4) 高登义作为南极考察队中的一员，他们赴南极大陆建立中山站选择在1988年末到1989年初之间进行，原因是_____。昆仑站、泰山站、中山站之间的位置关系大致为_____（单项选择）。

- A. 南北关系
- B. 东北-西南关系
- C. 东西关系
- D. 西北-东南关系

(5) 读图可知，黄河站的经纬度位置约为_____（单项选择）。

- A. 17° W, 81° N
- B. 153° E, 72° N
- C. 12° E, 79° N
- D. 152° W, 68° N

(6) 近年来，随着全球气候的变化，“地球三极”地区冰雪正在加速融化。试举例说出“地球三极”地区冰雪融化对人类活动的影响。

28. 阅读“小麦、水稻原产地迁移路线与相应地区气温曲线与降水量柱状图”（图15）及相关资料，完成下列要求。（15分）

材料：水稻、小麦、粟是我国重要的三种粮食作物。长期以来，形成了“南稻北麦粟”的农作物分布特点。

南方人喜欢吃大米饭，北方人喜欢吃面粉做的面条、馒头、烧饼等面食以及小米饭。在这三种粮食作物中水稻（加工后为大米）、粟（加工后为小米）与小麦（加工后为面粉）的起源不同。

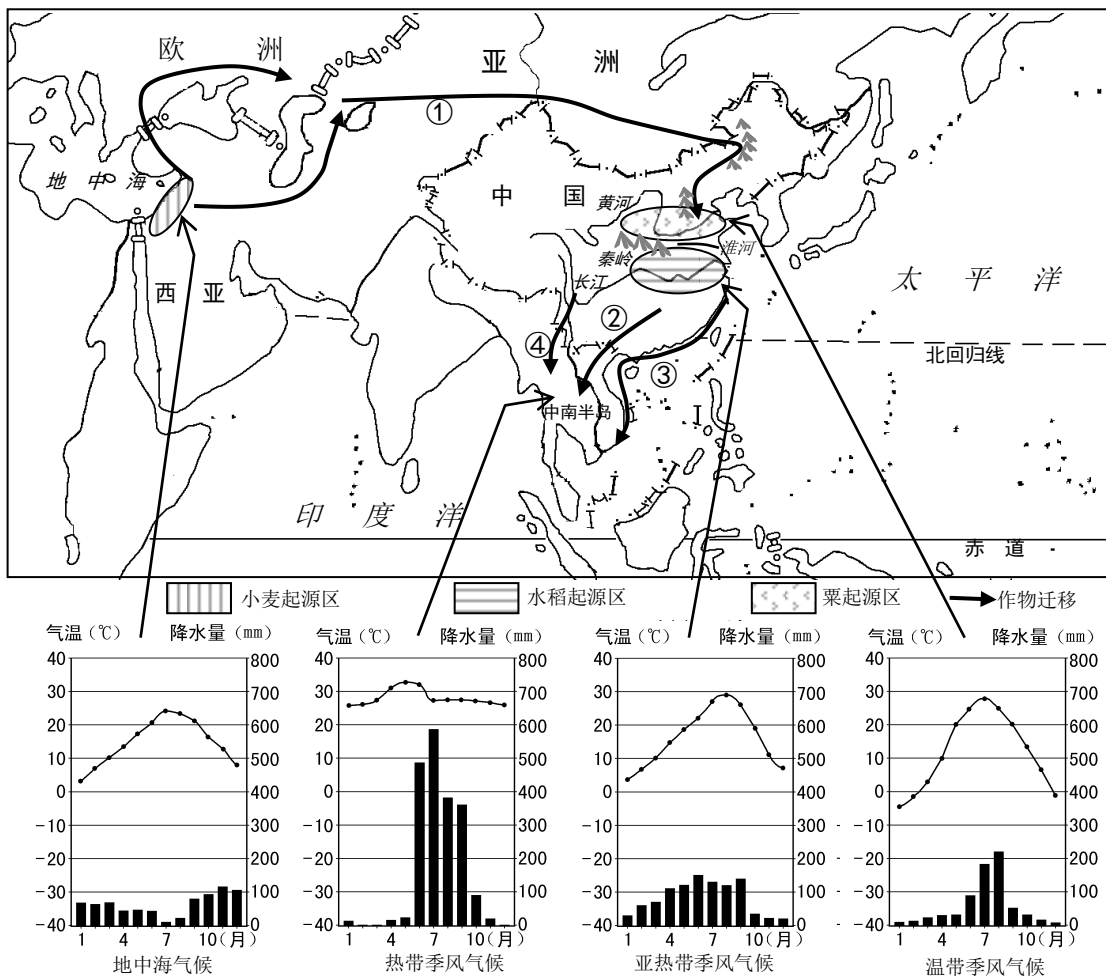


图 15

(1) 小麦起源于_____地区，当地的气候类型为_____，该气候类型的特征为_____、_____。原始小麦在起源地秋冬季播种发芽，春季旺盛生长、夏季成熟与收获。小麦在生长期需要较多水分，达到总需水量的 70%，在成熟期需要水分较少。

(2) 小麦传入中国的时间大概在距今 4000 到 4500 年之间，推测是由路线①路径传入。其到达中国后，由向东折转并向南的原因是_____。小麦最先到达的是中国北方地区，由于中国北方地区的大部分区域属于_____气候，气候的水热匹配特征与起源地的气候正好_____（相同/相反），跟小麦原产地的自然条件相比，主要表现在北方地区春季_____（寒冷/少雨）不利于小麦生长，夏季_____（高温/多雨）不利小麦成熟与收获。因此，小麦在我国北方地区种植，应加强水利设施建设，做好春季农田的_____（灌溉/保温）工作。

(3) 粟的起源地在中国的_____地区（四大地理区域）。水稻起源地在中国的_____地区（四大地理区域），其传入中南半岛可通过_____条路线到达。

(4) 目前，中南半岛地区是世界上重要的稻米产区。水稻喜高温、多湿、短日照，请结合中南半岛的气候特征，简要说出中南半岛种植水稻的有利条件。