



# 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	1. 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。 2. 请将条形码粘贴在答题卡相应位置处。 3. 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 4. 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。

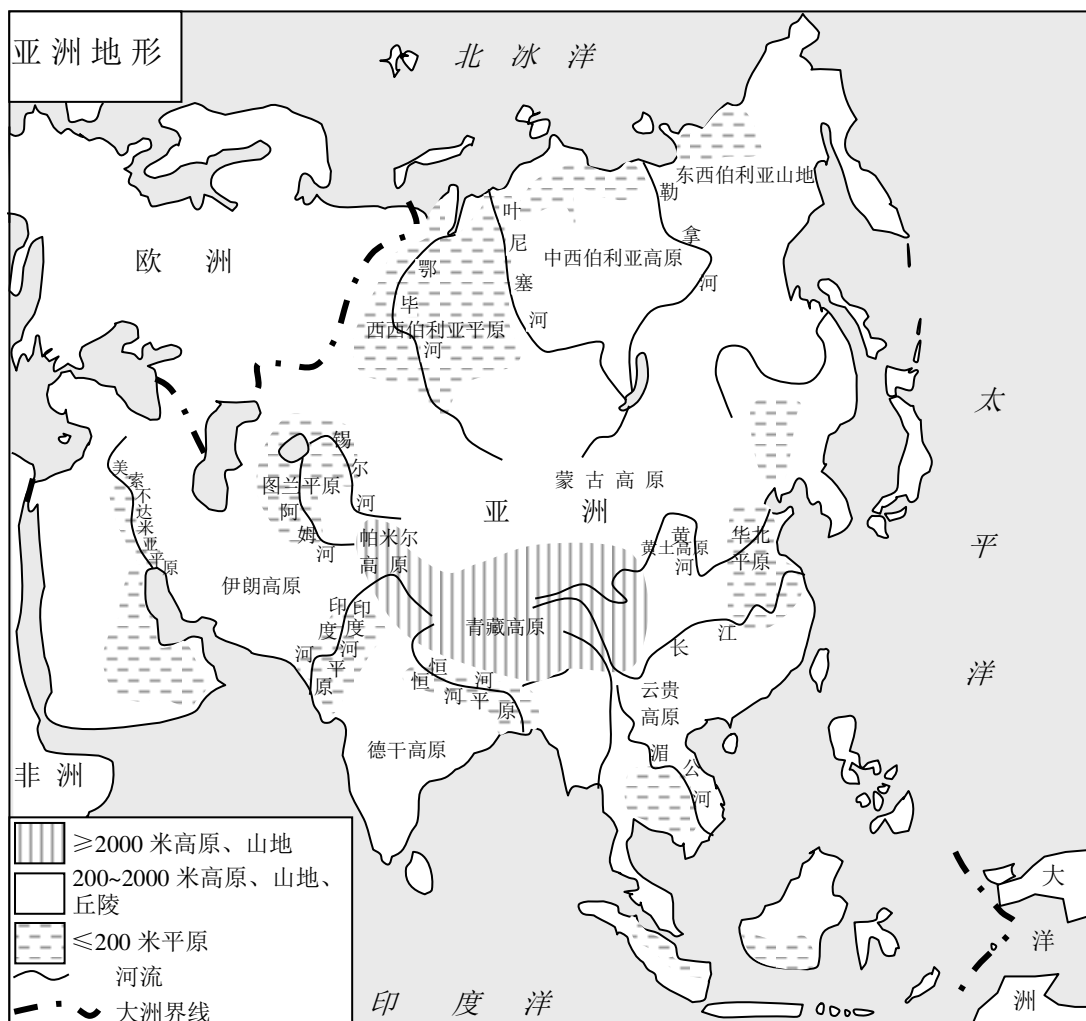


图 1



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

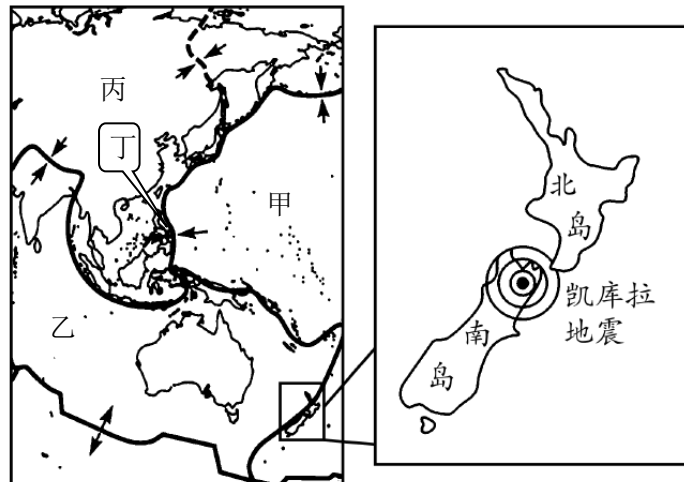


图2

读“欧洲各国墙壁厚度变化”（图3），完成6-7题。

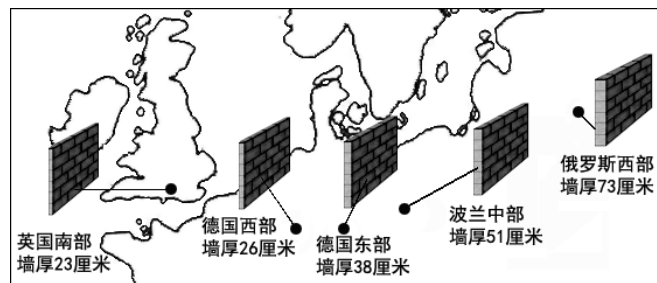


图3

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。

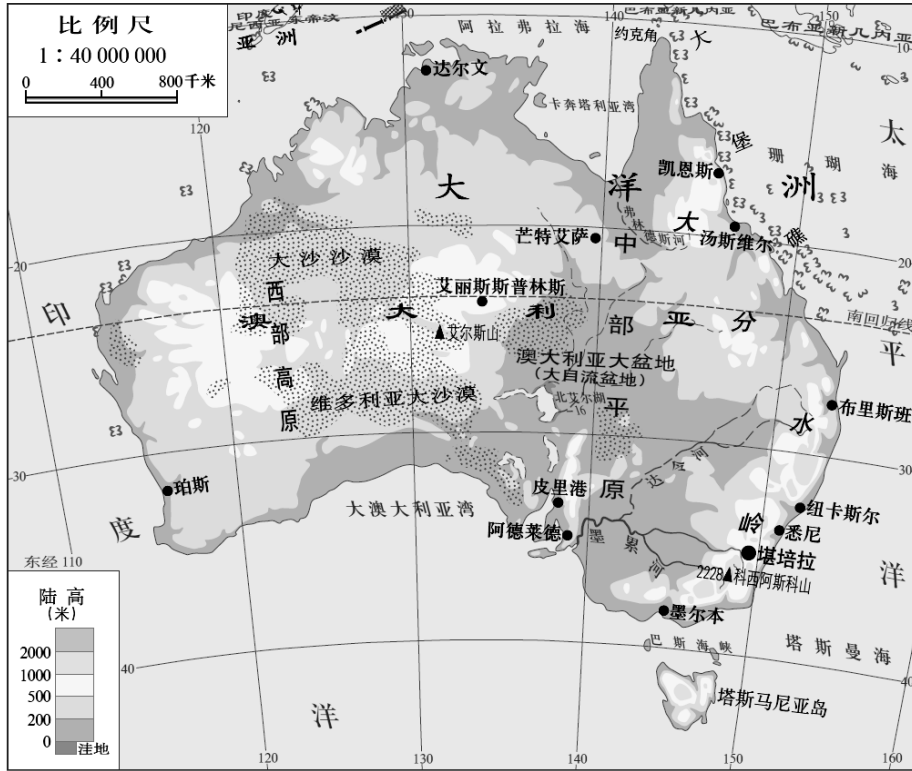


图4

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。

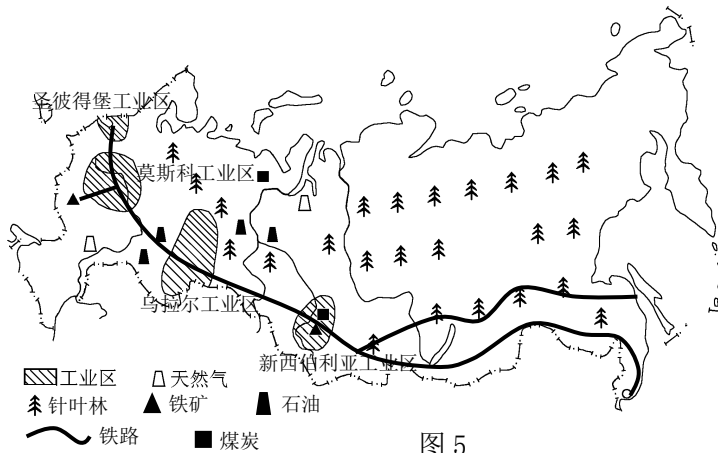


图5



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。

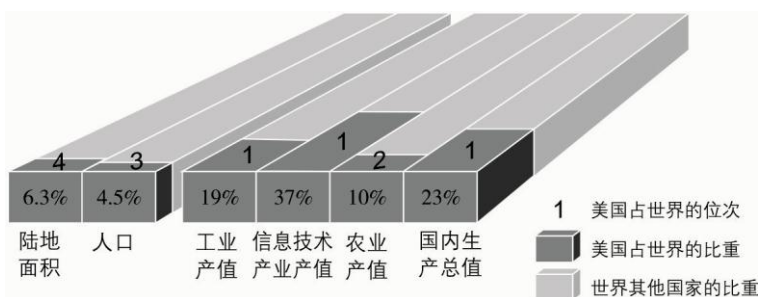


图 6

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，中国乒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

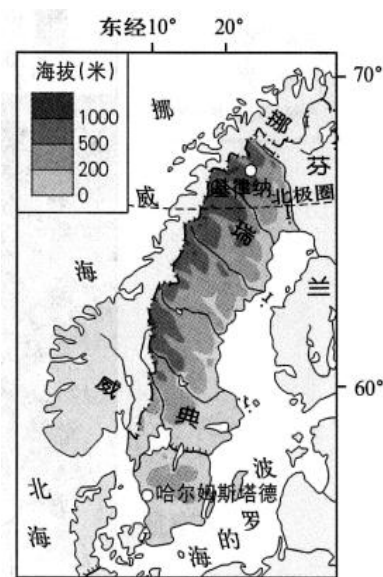


图 7



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。

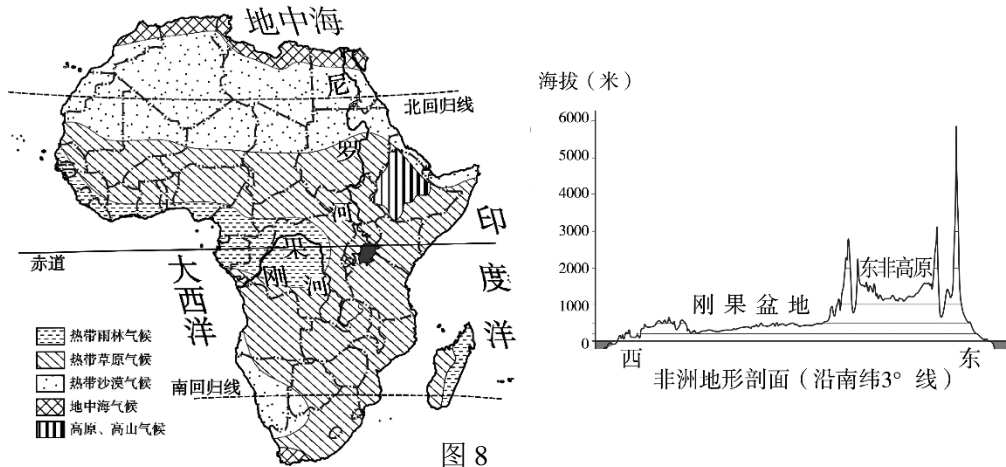


图 8

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。

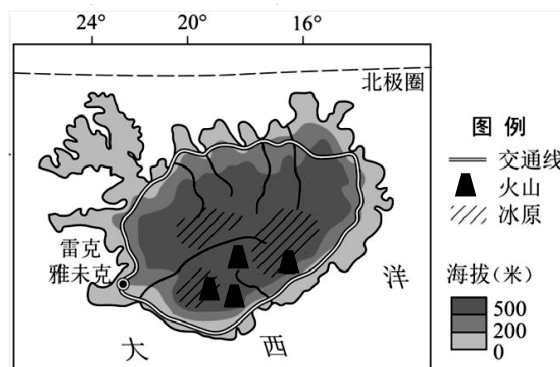


图 9

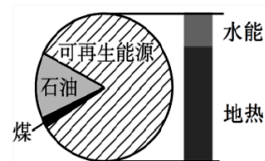


图 10



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  $20^{\circ}\text{C}$  左右, 受全球变暖的影响, 2019 年夏季出现了有史以来最高温  $38.7^{\circ}\text{C}$ 。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）

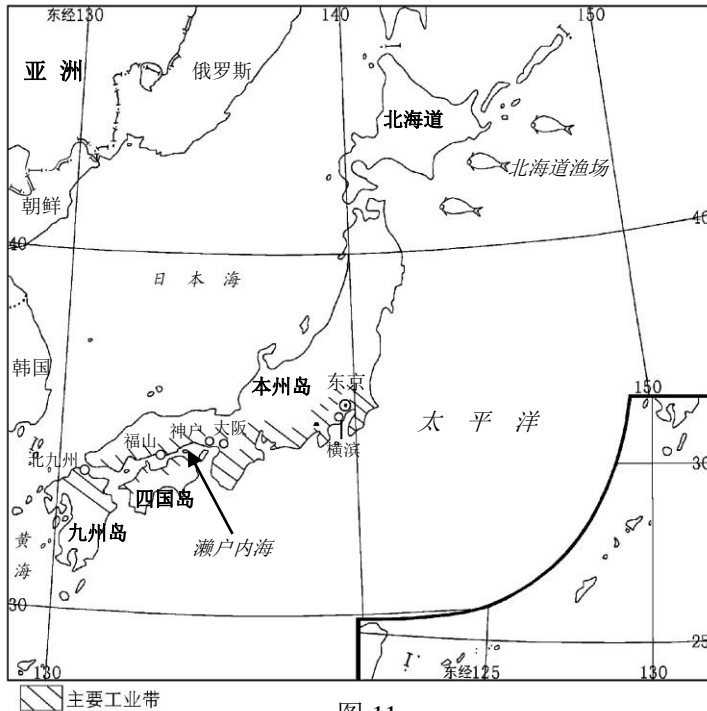


图 11

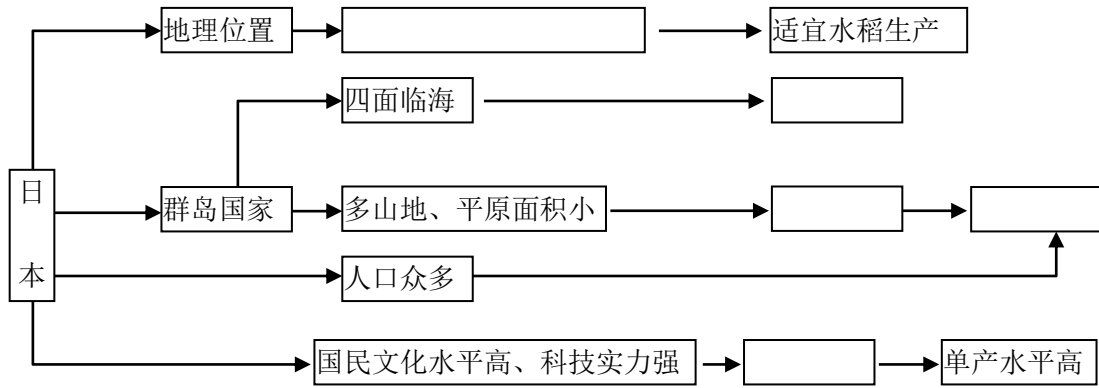
表 1

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）

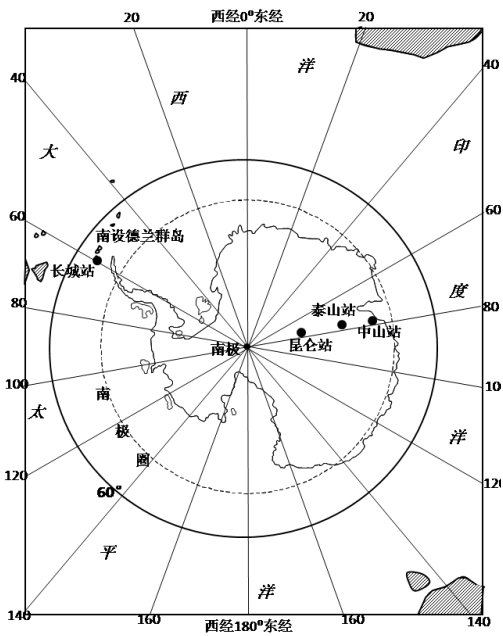


图 12

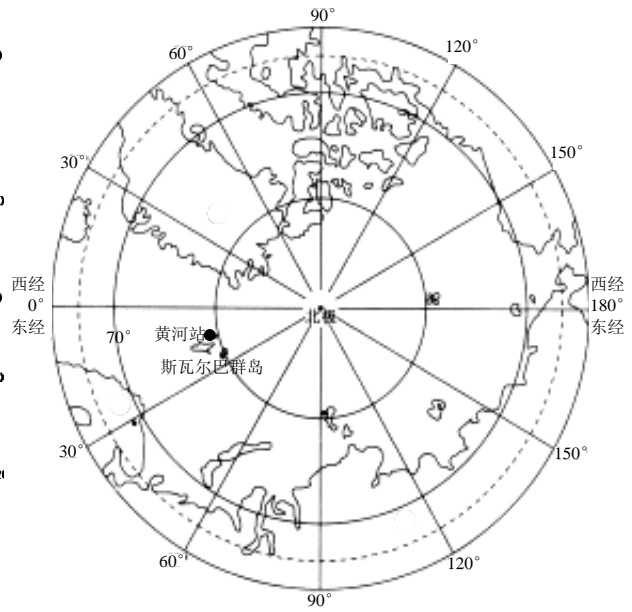


图 13

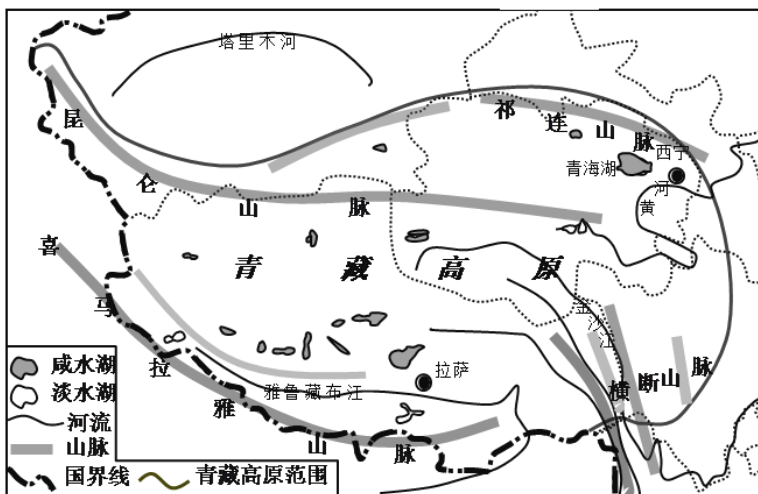


图 14





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.  $17^{\circ} W$ 、 $81^{\circ} N$       B.  $153^{\circ} E$ 、 $72^{\circ} N$       C.  $12^{\circ} E$ 、 $79^{\circ} N$       D.  $152^{\circ} W$ 、 $68^{\circ} N$

(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。

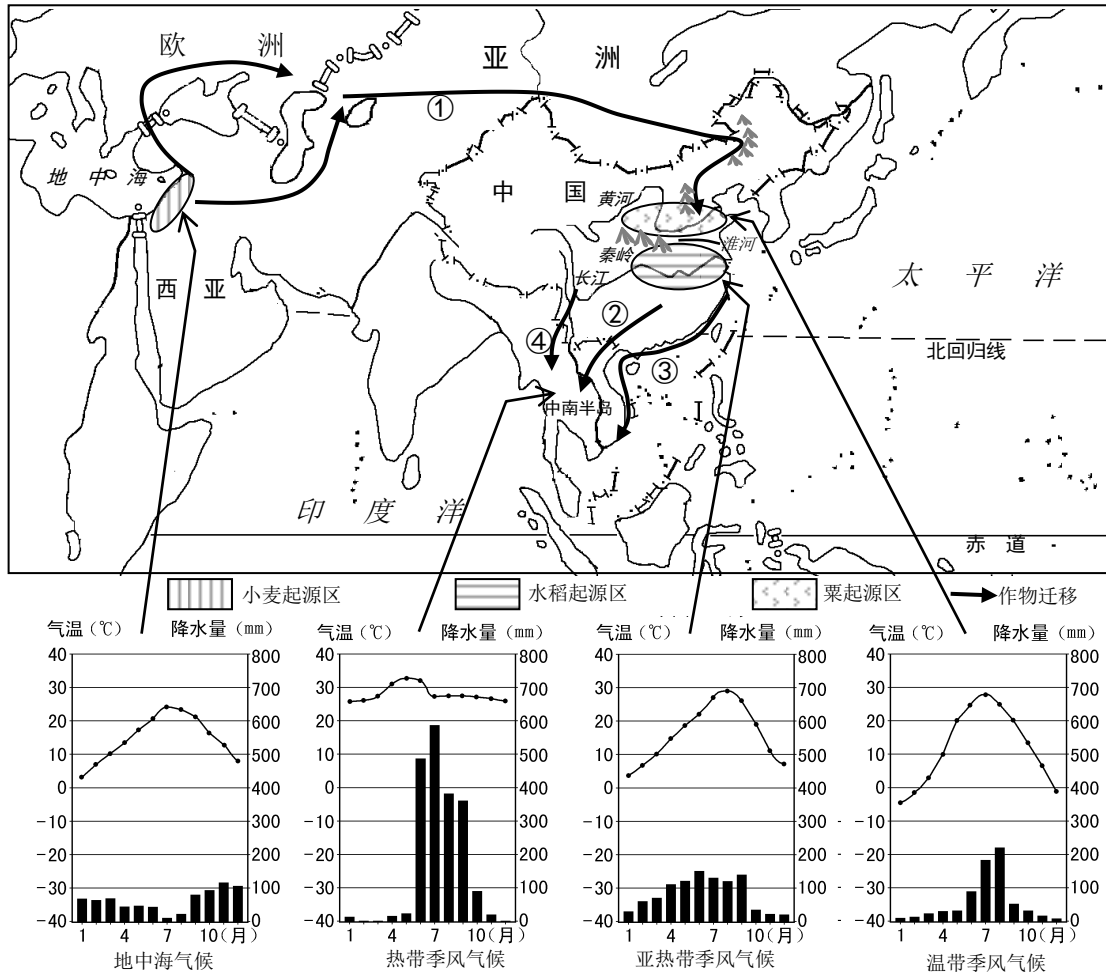


图 15

(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。