



房山区 2019—2020 学年度第一学期期末检测试卷

八年级地理

第一部分 单项选择题（共 40 道题）

本部分共 40 小题，每小题 1 分，共 40 分。在每小题列出的四个选项中，选出最符合题目要求的一项。

图 1 为竖版世界地图的一部分。读图，完成 1 ~ 3 题。

- 下列叙述正确的是
 - 地球表面海洋相连，陆地也相连
 - 七大洲中，乙是跨经度最多的大洲
 - 南半球陆地面积比北半球多
 - 各大洲之间的分界线均为自然界线
- 图中甲地的经纬度是
 - 90° N, 150° W
 - 60° S, 120° W
 - 0° , 120° W
 - 0° , 60° E
- 丙地所在的大洋是
 - 北冰洋
 - 大西洋
 - 印度洋
 - 太平洋

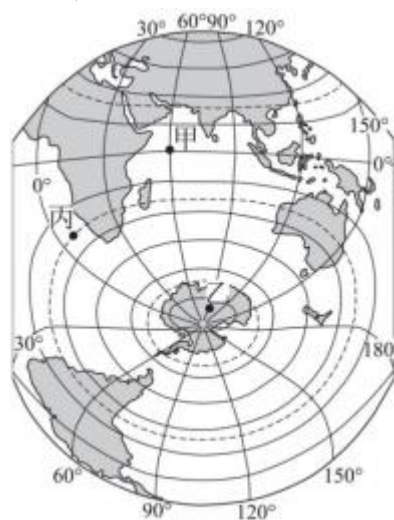


图 1

宋·朱熹在《朱子语类》中说：“尝见高山有螺蚌壳或生石中，此石即旧日之土，螺蚌即水中之物，下者却变而为高，……”。

- 高山有螺蚌壳，说明
 - 螺蚌曾经生活在陆地上
 - 此山为火山喷发而成
 - 此处从水域上升为陆地
 - 此处从陆地下沉为水域

某日上午，家住北京的小明从手机屏幕上看到的天气预报内容，如图 2 所示。据此，完成第 5、6 题。

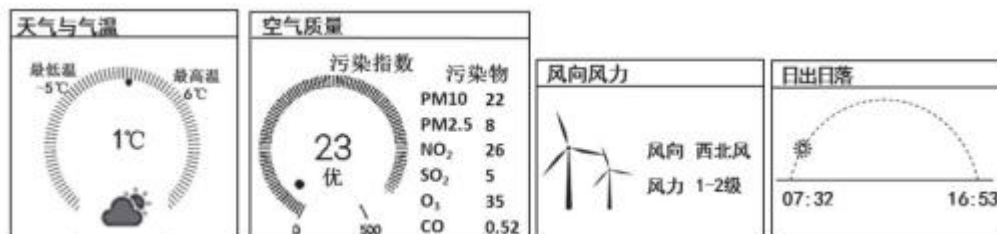


图 2

- 可以用来描述当日天气特征的是
 - 万里无云
 - 寒气袭人
 - 四面“霾”伏
 - 狂风大作
- 该日，大气首要污染物是
 - PM10
 - PM2.5
 - NO₂
 - O₃



读世界气温和降水分布图，完成 7、8 题

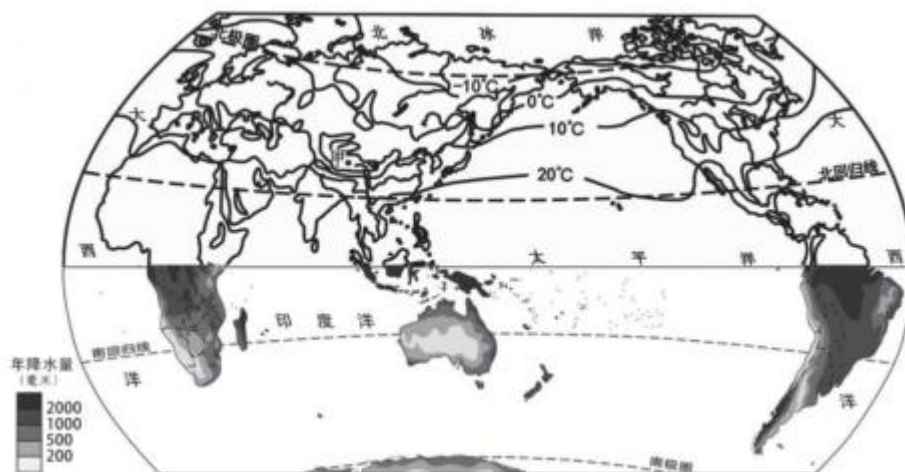


图 3

7. 下列关于世界气温和降水分布规律的描述，正确的是

- A. 气温由高纬度向低纬度逐渐降低
- B. 同纬度的陆地和海洋气温相同
- C. 赤道地区降水多，极地地区降水少
- D. 南回归线附近，降水东岸少，西岸多

8. 图中甲地区气温较同纬度地区低，影响因素是

- A. 海陆位置
- B. 纬度位置
- C. 地形
- D. 半球位置

当一个国家或地区 60 岁以上老年人口占人口总数的 10%，或 65 岁以上老年人口占人口总数的 7%，意味着这个国家或地区的人口处于老龄化社会。图 4 为各地区 60 岁以上人口数量。据图，完成 9 ~ 11 题。

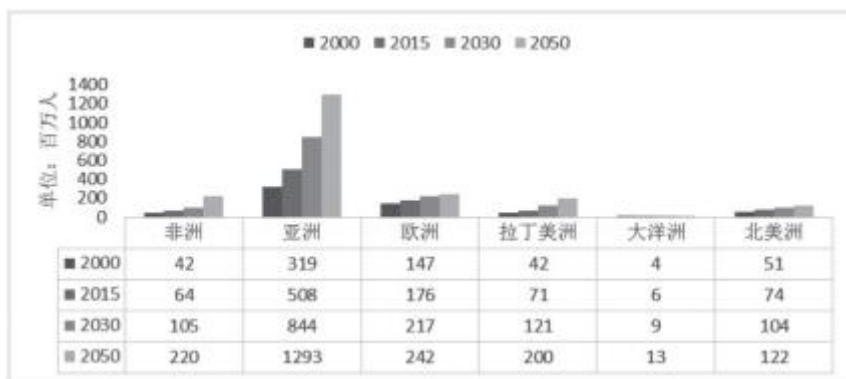


图 4

9. 60 岁以上人口数量最多的地区是

- A. 亚洲
- B. 北美洲
- C. 非洲
- D. 拉丁美洲

10. 非洲 60 岁以上人口

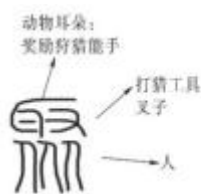
- A. 2030 年数量将超过拉丁美洲
- B. 2050 年数量将超越北美洲，居世界第二位
- C. 2015 至 2030 年间平均增量超过 2000 至 2015 年间
- D. 2030 至 2050 年间平均增量低于大洋洲

11. 60 岁以上人口数量快速增长带来的影响是



- A. 社会福利水平提高
- B. 劳动力短缺
- C. 资源得到有效利用
- D. 消费水平骤增

聚落一词古代指村落，中国的《汉书·沟洫志》中记载道：“或久无害，稍筑室宅，遂成聚落”，阅读图文材料，回答 12 ~ 14 题。



甲

乙

图 5

图 6

12. 结合图 5 “聚”和“落”的甲骨文解释，下列关于聚落的叙述正确的是
- ①人类各种形式的居住场所称为聚落
 - ②聚落内部只能生活，不能生产
 - ③聚落的形成与发展受自然环境影响较大
 - ④聚落的形成与发展与交通密切相关

- A. ①②③
- B. ①②④
- C. ①③④
- D. ②③④

13. 读图 6，比较甲、乙两幅聚落图片，描述正确的是

- A. 甲比乙交通便利
- B. 乙比甲道路宽广
- C. 甲比乙房屋密集
- D. 乙比甲房屋低矮

14. 甲与乙景观差异的根本原因是

- A. 生产方式与生活方式的不同
- B. 现代运输方式的不同
- C. 旅游业发展水平的不同
- D. 环境卫生优劣的不同

2018 世界人工智能大会 9 月在上海召开，这个领域内的超级大国是美国和中国。其中，美国在基础研究、创新发明方面领先，而中国在实际应用、商业化方面具有优势，但在高端人才等方面仍有差距。除中美外，法国、英国、德国、日本、俄罗斯也纷纷出台相应鼓励政策。据此，完成 15、16 题。

15. 以下积极发展人工智能的国家当中，属于发展中国家的是

- A. 中国、美国
- B. 法国、德国
- C. 俄罗斯、日本
- D. 中国、俄罗斯

16. 若中美两国在人工智能方面开展交流合作，体现出

- A. 南北协商
- B. 南南合作
- C. 南北对话
- D. 南南对话

亚洲拥有世界三大半岛，地理环境差异显著。图 7 为亚洲南部三大半岛示意图。读图，完成第 17 ~ 22 题。



①地传统民居



②地传统民居

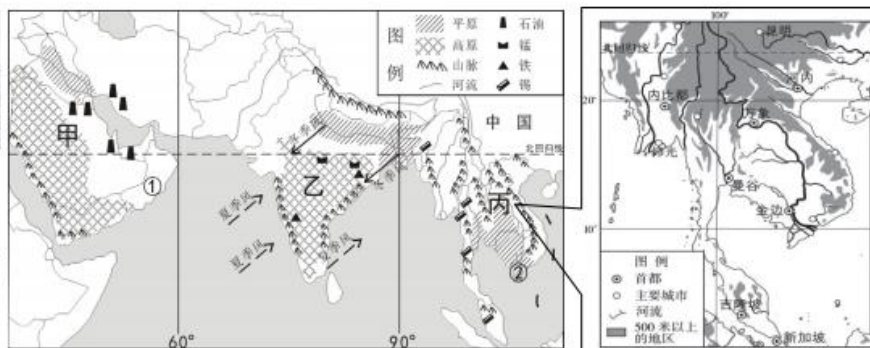


图 7

17. 三大半岛共同的地理特征是

- A. 白色人种，使用阿拉伯语
- B. 气候以热带气候为主，热量充足



C. 濒临太平洋，降水丰富 D. 地形以高原为主，地势北高南低

18. 研究三大半岛粮食作物分布及形成的自然条件，需提供

- ①人口、城市分布图 ②气候类型分布图 ③农业的分布图
④气象灾害的分布图 ⑤矿产资源分布图 ⑥地形与水系图

A. ①②④ B. ②③⑥ C. ③④⑤ D. ④⑤⑥

19. 乙半岛水旱灾害频繁的主要原因是

- A. 水土流失 B. 地形复杂 C. 海啸频发 D. 季风活动

20. 关于丙半岛的地理特征，描述正确的是

- A. 大部分位于温带 B. 河流多自北向南流
C. 河流上游多平原 D. 地势为东高西低

21. 丙半岛的城市多分布在河流沿岸，主要是因为

- ①靠近水源 ②水运便利 ③地形平坦 ④水能丰富

A. ①②③ B. ②③④ C. ①②④ D. ①③④

22. 图中传统民居反映①、②两地自然环境最显著的差异是

- A. 气温 B. 地形 C. 土壤 D. 降水

西亚有世界“石油宝库”之称。读图 8，完成 23 ~ 25 题。

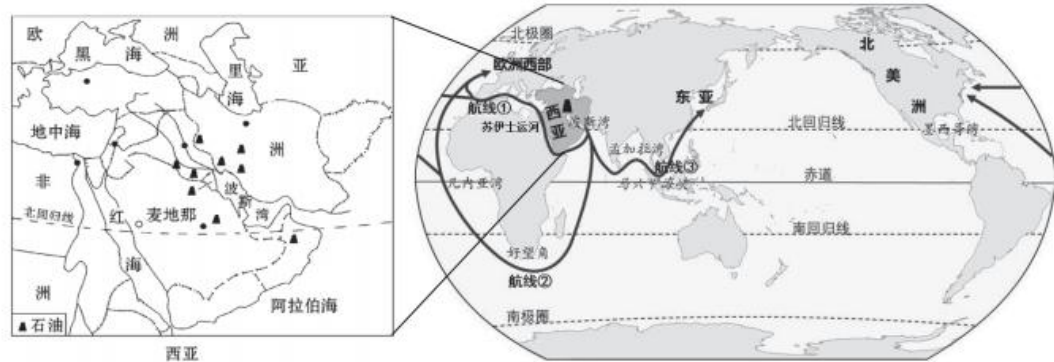


图 8

23. 西亚地区

- A. 位于西半球 B. 全部位于中纬度
C. 地处“五海三洲之地” D. 与非洲隔巴拿马运河相邻

24. 图中石油的输出地区是

- A. 波斯湾 B. 孟加拉湾 C. 几内亚湾 D. 墨西哥湾

25. 图中

- A. 航线①经过的苏伊士运河是亚洲和欧洲的分界线
B. 航线②经过好望角通往印度洋沿岸的北美洲各国
C. 航线③经过的马六甲海峡是日本的海上生命线
D. 三条航线都经过了非洲和大西洋

撒哈拉以南非洲是世界上最贫穷的区域，其中有 31 个国家被联合国列为“最不发达国家”。甲图为撒哈拉以南非洲地区部分国家资源分布示意图；乙图为非洲某国家进、出口商品比例图。读图，回答 26 ~ 29 题。

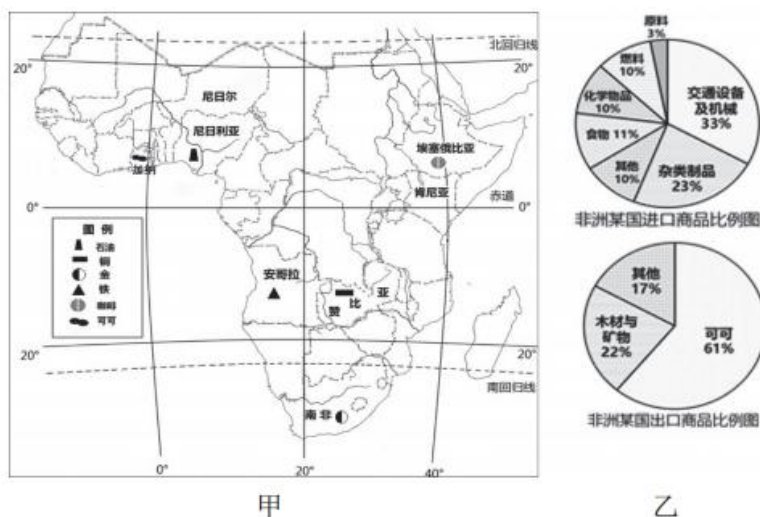


图 9

26. 撒哈拉以南非洲面临的经济问题主要是

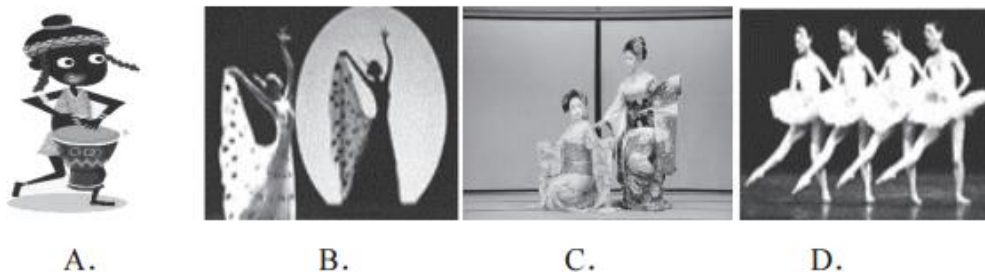
- A. 出口初级农矿产品，商品价格较高
- B. 在国际贸易中处于有利地位
- C. 经济水平高，发展迅速
- D. 单一经济为主，制约经济发展

27. 为改善地区经济现状，可采取的措施有

- ①加强基础设施建设
- ②变草原，森林为耕地，发展农业
- ③加大教育投入，发展科技
- ④发展工业、旅游业等多种产业

- A. ①②③
- B. ②③④
- C. ①③④
- D. ①②④

28. 以下能展现撒哈拉以南非洲文化的是



29. 乙图所示国家可能是

- A. 肯尼亚
- B. 埃塞俄比亚
- C. 南非
- D. 加纳

2019年11月22日，搭载着第36次南极考察队225名队员的“雪龙”号和“雪龙2”号经历了一个多月的航行双双抵达中山站。此次南极科考是我国科考历史上首次“双龙探南极”，计划将在长城站、中山站、泰山站和恩克斯堡岛新站4个考察站以及宇航员海、阿蒙森海、罗斯海进行综合考察。结合图10，完成30~32题。

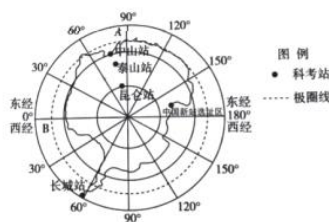


图 10



30. 20 吨国产极地特种低温钢用于“雪龙”号内部改造，使用该材料是因为南极地区
- A. 低温酷寒 B. 世界风库 C. 白色沙漠 D. 世界干极
31. 我国多次对南极进行考察，主要是因为南极地区
- A. 被太平洋、大西洋、印度洋包围 B. 有极昼和极夜现象
- C. 独特的地理环境及丰富的资源 D. 有美丽的极光
32. 为了更好的保护南极地区生态环境，本次考察过程中，科考队员应该
- A. 捕捉大量海洋生物带回国内研究 B. 与企鹅追逐嬉戏并合影留念
- C. 携带考察期间产生的垃圾回国 D. 寻找煤等矿产并建立开采基地

日本是亚洲的发达国家。读图 11 完成 33、34 题

33. 关于日本地理特征的叙述正确的是
- ①由四大岛和众多小岛组成
②位于北温带 ③降水少 ④多火山地震
- A. ①②③ B. ②③④
C. ①②④ D. ①③④

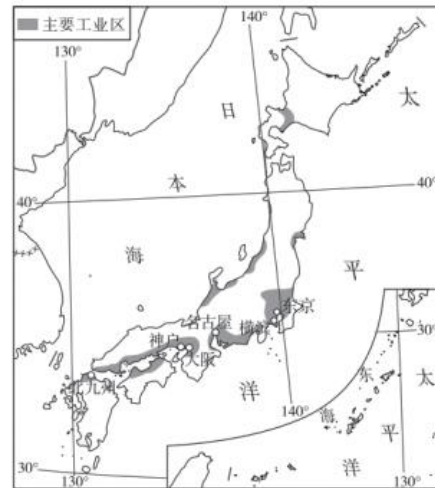


图 11

34. 日本工业主要分布在濠洲内海沿岸和太平洋沿岸，主要原因是
- A. 沿海地区平原面积广大，地势平坦，利于建厂
- B. 沿海地区人口稠密，劳动力资源丰富
- C. 接近原料供应地和产品消费市场
- D. 沿海地区资源丰富，便于发展工业
- K3 次列车从中国北京运行至俄罗斯莫斯科，是中国铁路的国际联运快速列车。

图 12 为俄罗斯及其部分地理事物示意图。读图，回答 35 ~ 37 题。



图 12

35. 火车一路上跨越了多条河流，西伯利亚地区三条河流的共同特征有
- A. 自南向北流 B. 结冰期短 C. 注入太平洋 D. 含沙量大
36. 下列关于俄罗斯的交通运输状况叙述正确的是
- A. 西伯利亚铁路被称为亚欧大陆桥，横跨亚欧两大洲
- B. 俄罗斯是一个三面环海的国家，海运非常发达
- C. 铁路和公路是货运的主要方式
- D. 俄罗斯交通线分布不均衡，北部地势低平地区较稠密
37. 俄罗斯和中国有密切的贸易往来，俄罗斯出口到中国的商品中最可能有
- A. 石油、服装 B. 煤炭、稻米 C. 木材、石油 D. 有色金属、玩具



2016年4月4日,1500余只种羊搭载波音747包机由澳大利亚珀斯直飞中国,本次引进的澳洲种羊均为绵羊,是肉、毛兼用羊,具有生长快、肉质好、出毛多、繁殖率高、适应性强的特点。读图13澳大利亚示意图,回答38~40题。

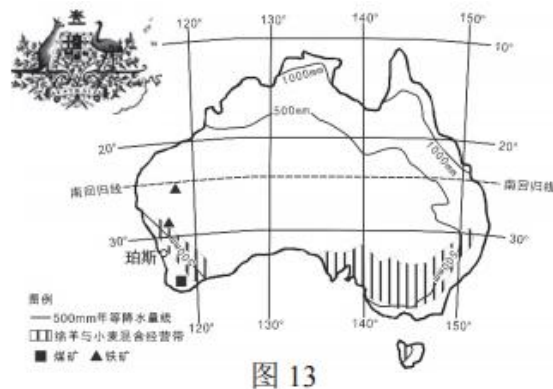


图13

38. 我国从澳大利亚引进种羊是因为
- A. 澳大利亚是羊的原产地 B. 澳大利亚绵羊品质优良
- C. 从澳引进种羊成本较低 D. 从澳引进种羊路途较近
39. 澳大利亚利用不同地区的自然条件发展养羊业,珀斯所在的西南部形成绵羊与小麦混合经营带,此处为西部高原地形区,有关该地发展畜牧业的自然条件叙述正确的是
- A. 地表起伏很大 B. 全年高温
- C. 年降水量500mm左右 D. 沙漠广布
40. 澳大利亚拥有许多独特的动植物资源,下列属于澳大利亚特有动物的是
- A. 企鹅和袋鼠 B. 牦牛和鸸鹋 C. 鸭嘴兽和藏羚羊 D. 袋鼠和鸸鹋

第二部分 综合题 (共5道题)

41. 环球帆船看世界

沃尔沃环球帆船赛2017-2018赛季于10月22日从西班牙的阿利坎特港出发,12月底抵达澳大利亚墨尔本,并于来年6月底在荷兰海牙结束。图14为环球帆船赛路线图。(10分)

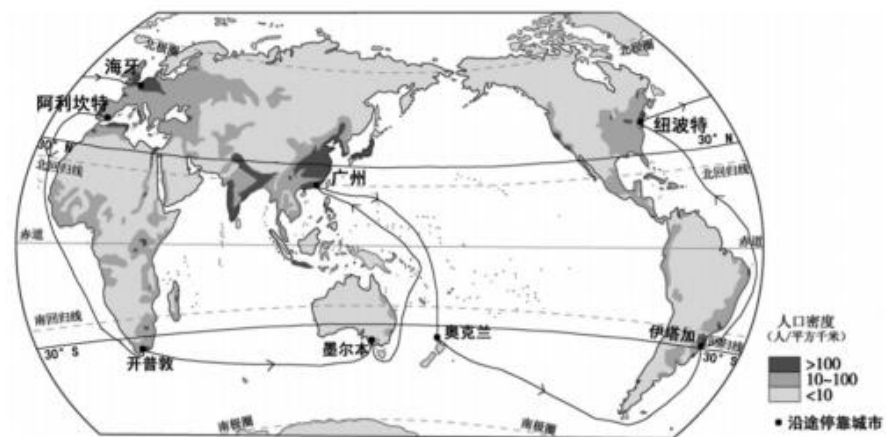


图14

- (1) 沃尔沃环球帆船在航行过程中,从阿利坎特港出发,依次经过大西洋、非洲、_____洋、_____洲、太平洋、南美洲、北美洲,最终经大西洋回到海牙。
- (2) 航行过程中所经城市都属于世界人口_____ (稠密 / 稀疏) 区,从纬度位置看,人口主要分布在_____纬度,从海陆位置看,人口主要分布在_____。



(3) 在阿利坎特港，船员看到当地主要是_____色人种，多用_____语进行交流。抵达墨尔本港时，当地正值_____季，圣诞节氛围浓厚，该节日是_____教的重要节日，可能看到的宗教建筑是（选择填空）。



42. 复杂多样的世界气候（12分）

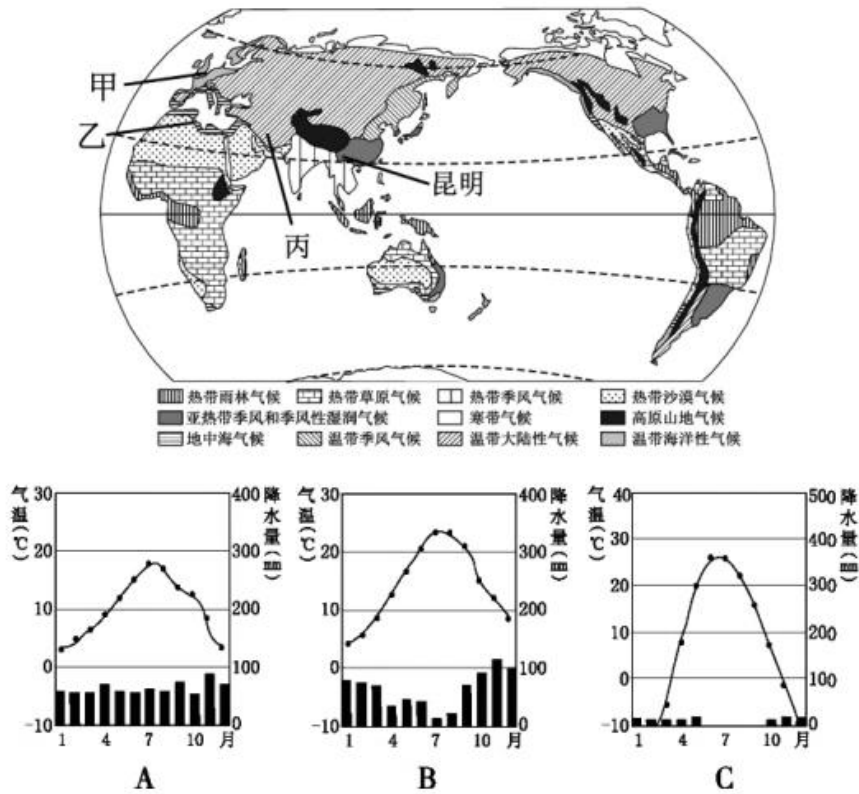


图 15

材料：每年夏季，高温总会以各种姿态刷屏。2017 年是以“火炉城市”话题成为大家茶余饭后的谈资，2018 年则是以国外避暑胜地北欧，以及国内避暑胜地东北多地突破高温记录蔓延开来。8 月更有报道称，北极圈内出现罕见高温，甚至高达 32℃，致使冰川迅速融化。

- (1) 图 15 “世界主要气候类型分布图”中甲、乙、丙三地都是气温明显异常增加的区域，三地都位于_____（南 / 北）半球_____带（五带）。
- (2) 图 15 中气温曲线降水量柱状图与甲、乙、丙三地相对应的分别是_____、_____、_____（填字母）。其中 A 和 C 两种气候类型对比，_____（填字母）气温年较差更大，原因是从海陆位置看，该地_____。B 气候类型是_____，夏季的气候特点是_____。
- (3) 材料中描述到“8 月更有报道称，北极圈内出现罕见高温，甚至高达 32℃，致使冰川迅速融化”，从全球气候背景看产生这一现象的原因是_____。为缓解该原因导致的问题继续恶化，你可以采取的行为有_____（至少两



点)。

43. 走进多彩的南美洲 (12 分)

地理学习的资料丰富多样。小美通过查阅地图和资料,用自己的学习方法对南美洲进行了分析和总结。我们跟小美一起学习吧!

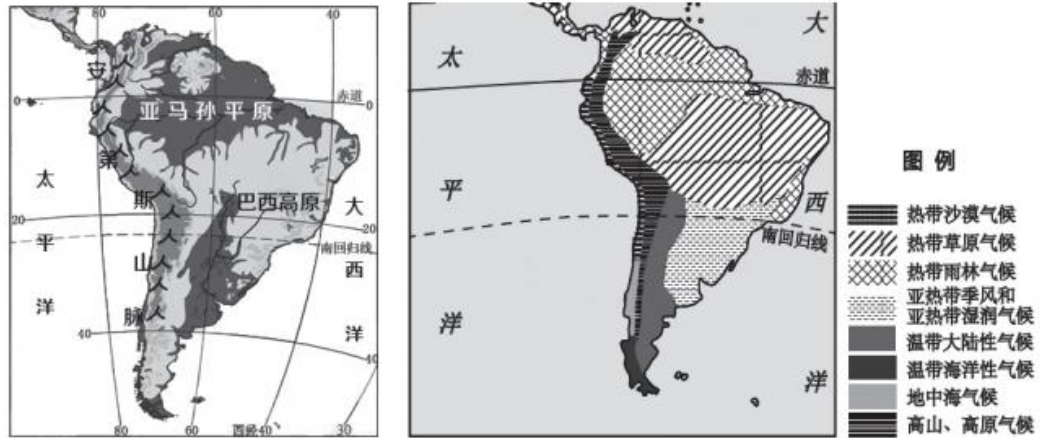
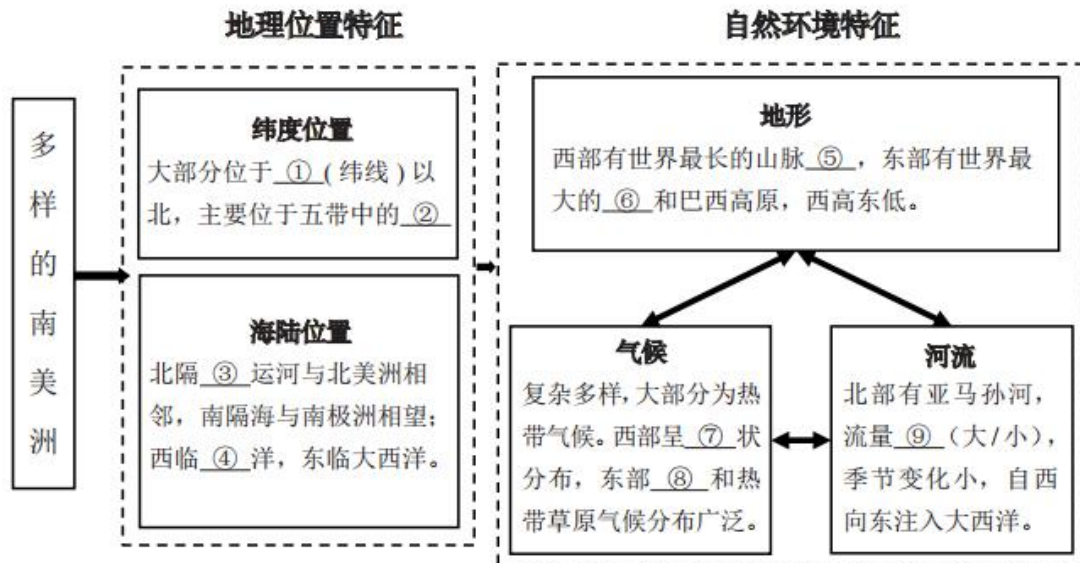


图 16

图文转化建联系

(1) 小美根据资料信息,制作了结构图,请你帮他共同完成。



环境保护亚马孙

小美查阅资料看到《吃掉亚马孙》的报告, 深感震惊。

材料: 世界绿色和平组织曾在 2006 年发布了一份《吃掉亚马孙》报告, 揭示了由于巴西工业化种植大豆, 五年中使近 11 万平方千米的雨林消失。而这些大豆主要作为饲料, 成为全球连锁快餐店肉食供应链中的一环。在大量拥护环保的消费者要求下, 麦当劳公司正与绿色和平组织一道, 建立“森林零破坏计划”。与之相反的是, 某些大型连锁餐饮公司却成为“毁林帮凶”, 至今都没有行动来抵制涉及毁林的商品。

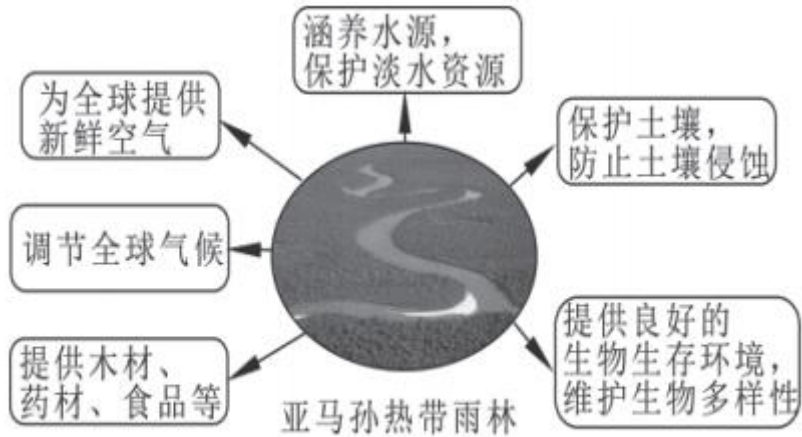


图 17

- (2) 如图 17 所示, 热带雨林对全球大气环境的作用有_____、_____。
- (3) 作为环保的拥护者, 以一名消费者的名义, 对成为“毁林帮凶”的餐饮公司提出你的诉求或倡议。_____。

44. 冰雪三岛, 极地探秘 (11 分)

2018 年 8 月, 旅友宋伟前往北极三岛旅行。图 18 为北极三岛旅游路线示意图。



图 18

根据图文资料, 回答下列问题。

第一站: 冰岛——“冰火之国”

(1) 宋伟来到地处(低/中/高)纬度地区的冰岛, 这里气温低, 和光照不足, 粮食、蔬菜、水果曾严重依赖进口。为了解决此问题, 冰岛人利用地处两大板块的张裂处, 资源丰富的条件, 修建绿色智能温室, 提高和调节温室内、湿度和土壤水分, 生产出基本满足国内需求的果蔬, 并成为欧洲最大的香蕉种植出口国。

第二站: 格陵兰岛——“荒野之岛”



(2) 宋伟在旅行手账中记录了他格陵兰岛的所见所闻，其中有些错误的表述，从中挑出三处。

- 错误 1: _____
 错误 2: _____
 错误 3: _____

第三站：斯瓦尔巴群岛——“科考基地”

(3) 宋伟参观了位于斯瓦尔巴群岛的中国北极科学考察站——黄河站，从科考队员的介绍中得知，北极科学考察的最佳时间为每年的 6 至 8 月，主要是因为此时段北极地区暖季、利于进行科学考察。北极科学考察的主要任务是（选择填空）。

- ①监测海冰变化 ②开采深海可燃冰 ③考察古环境变迁 ④开展航道综合调查
 A. ①②③ B. ②③④ C. ①③④ D. ①②④

(4) 宋伟结束旅行之后，结合该地区地理环境特点，在自己的微博上发表了旅行的主要注意事项，请将其补充完整。

注意事项	北极三岛地理环境特点
防风保暖衣物	①
②	自净能力差，生态环境脆弱

45. 图 19 为美国本土主要农业和“硅谷”地区示意图，图 20 为沿北纬 40° 线美国地形剖面图。读图文资料，回答下列问题。（15 分）

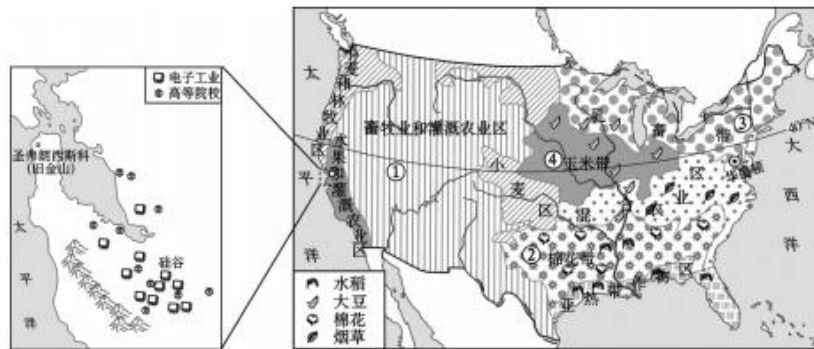
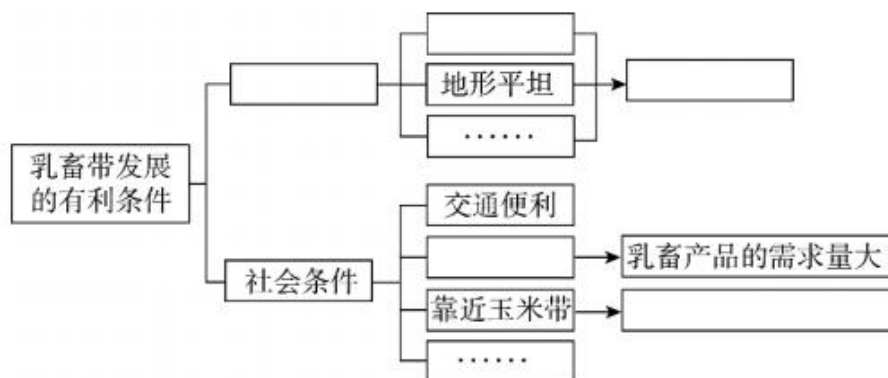


图 19

- (1) 美国首都是_____，位于_____洋沿岸。
 (2) 读图，美国东部、西部为_____地形，中部为_____地形，地势_____。艾奥瓦州素有“美国粮仓”之称，玉米、大豆和小麦产量均居全美前列。
 (3) 艾奥瓦州可能位于图 19 中的_____带（单项选择）。
 A. ① B. ② C. ③ D. ④
 (4) 图 19 反映美国农业的主要特征是（单项选择）。
 A. 农业机械化程度高 B. 地区专业化程度高
 C. 农业人口多 D. 农业产量高
 (5) 某同学对乳畜带形成原因进行了研究，请将知识框图中所缺内容补全（填序号）。



①城市众多，人口密集 ②适宜牧草生长 ③自然条件 ④气候冷湿 ⑤饲料充足



(6) 据图 19 可知，“硅谷”主要发展的高新技术产业是 ， 该产业对美国经济发展的促进作用是 (单项选择)。

- A. 促进了信息产业的发展
- B. 增加了矿物能源的消耗
- C. 钢铁工业产量显著增长
- D. 直接促进旅游业的发展

美国是移民国家。美国的爵士乐是从非洲裔美国人的民间音乐发展起来的，之后演绎成摇滚乐，乡村音乐则起源于英国的民谣；美国人喜欢的“汉堡包”来源于德国汉堡，披萨饼源自意大利；美国人喜爱的棒球是由英国人玩的立柱式代垒游戏演化而来的。

(7) 美国种族和民族构成特点对其文化的影响表现在 (单项选择)

- A. 亚洲文化显著
- B. 物质文化丰富
- C. 多元文化交融
- D. 饮食文化优越