



昌平区 2020 年初三年级第二次统一练习

地理试卷

2020. 7

本试卷共 12 页，共 90 分。考试时长 90 分钟。考生务必将答案答在答题卡上，在试卷上作答无效。考试结束后，将答题卡交回。

第一部分 选择题(共 40 分)

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。

同学们用泡沫球制作地球仪，图 1 为“某同学制作的地球仪”。读图，完成 1、2 题。

1. 下列制作地球仪的步骤顺序合理的是

- ①将小球固定在支架上 ②确定两个对称点作为两极点
③用小木棍贯穿小球 ④绘出若干条经线和纬线
- A. ①②③④ B. ②①③④
C. ②③④① D. ④②①③



图 1

2. 若在此地球仪上确定某点的位置需要

- A. 标注经度和纬度 B. 固定后小木棍应竖直
C. 标注昼夜半球 D. 泡沫球应修整为椭球体

用手机打开某电子地图 APP，我们会看到一个带三角尖的小图标，它能让你知道自己所在的位置，也会告诉你此时面对的方向(方法:正向水平持手机,三角尖指示你面对的方向)。学会使用它，能让你少走很多弯路。图 2 为小芳去昌平公园的步行导航截屏。读图，完成 3~5 题。

3. 此时，小芳

- A. 面朝东，应向左转 B. 面朝西，应向左转
C. 面朝南，应向右转 D. 面朝北，应向右转

4. 此时，该电子地图的比例尺大约为

- A. 1: 15 B. 1: 150 C. 1: 1500000 D. 1: 15000

5. 小芳游览公园应选择的最佳天气是

- A.
- B.
- C.
- D.



图 2



聚落，古代指村落。《汉书·沟洫志》中记载道：“或久无害，稍筑室宅，遂成聚落”。图3为“聚”和“落”的甲骨文解释，图4为乡村和城市景观图。读图，完成6、7题。

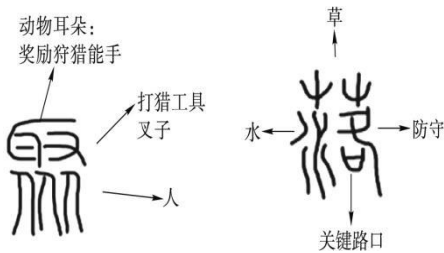


图3



图4

6. 城市与乡村的根本差别在于
- A. 生产与生活方式不同 B. 交通线数量不同
- C. 人口数量不同 D. 建筑物密度不同
7. 关于聚落的描述，正确的是
- A. 是人类居住房屋的总称 B. 多建在水源充足、交通便利的地方
- C. 受自然环境影响不断加强 D. 保护传统聚落的目的是发展旅游业

图5为2008~2018年中国人口增长率统计图，图6为1980年以来我国人口政策调整变化图。读图，完成8、9题。

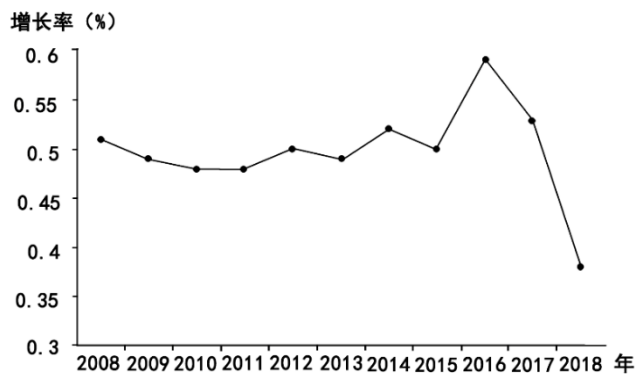


图5

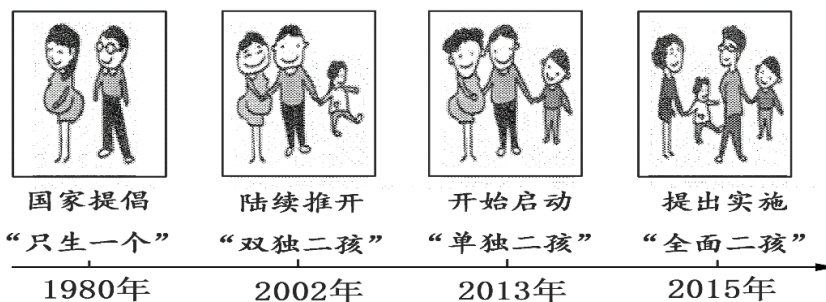


图6

8. 2008~2018年期间，中国人口
- A. 2016年总数最多 B. 2018年总数最少 C. 总数呈减少趋势 D. 增长率波动起伏



9. 从2013年到2015年,我国连续两次调整人口政策是为了
- A. 缓解人口分布不均匀 B. 解决就业压力问题
- C. 缓解人口老龄化问题 D. 缓解人口增长过快问题

图7为长江流域示意图。读图,完成10~12题。

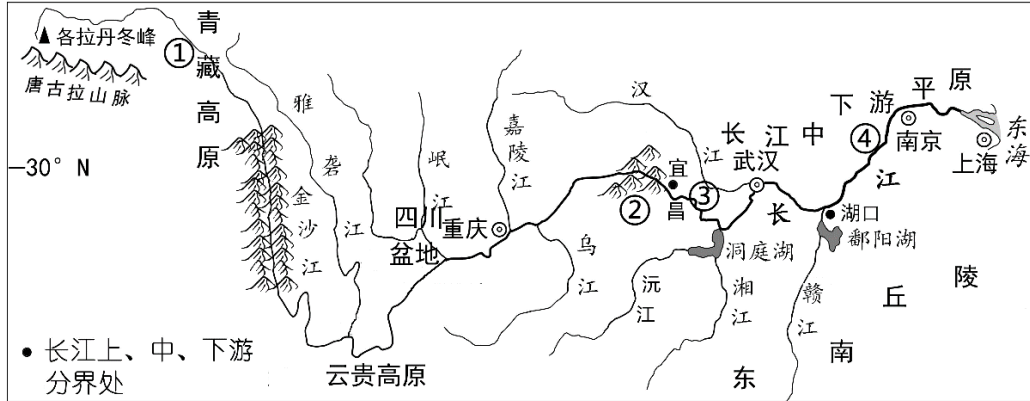


图7

10. 长江
- A. 发源于唐古拉山脉南麓,注入黄海,为外流河
- B. 流经多个省级行政区,其中包括南京、上海两个直辖市
- C. 流经我国地势的三级阶梯,流域主要跨南方地区和北方地区
- D. 上、中、下游分界处分别是宜昌、湖口
11. 河段特征可能与诗句描述景观对应的是
- A. ①——两岸猿声啼不住,轻舟已过万重山。 B. ②——大漠孤烟直,长河落日圆。
- C. ③——星垂平野阔,月涌大江流。 D. ④——厚冰无裂文,短日有冷光。
12. 沿岸多河港,被称为“黄金水道”,体现了长江
- A. 航运价值高 B. 水能资源丰富 C. 渔业资源丰富 D. 灌溉水源丰富

图8为2020年我国春播期示意图。读图,完成13~17题。

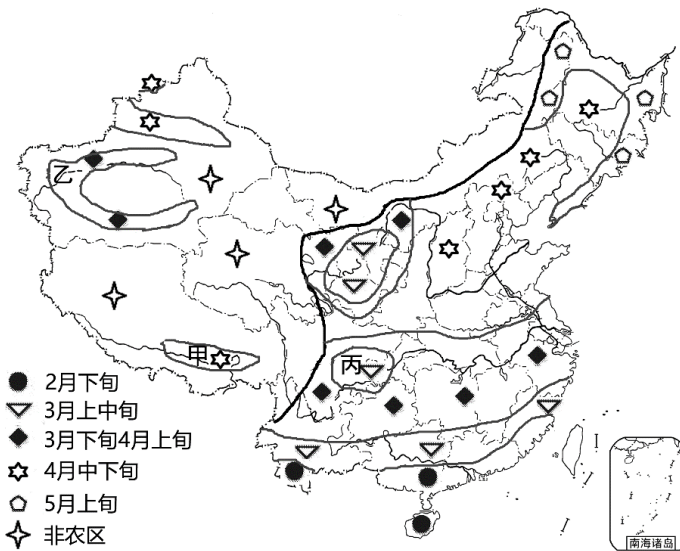


图8



13. 甲地为
- A. 水田农业，春播时间为2月下旬 B. 绿洲农业，春播时间为3月上中旬
- C. 灌溉农业，春播时间为3月下旬 D. 河谷农业，春播时间为4月中下旬
14. 我国东部地区春播期
- A. 较低纬度地区早 B. 沿海地区早 C. 自南向北越来越早 D. 海拔较高地区早
15. 丙地春播期比同纬度地区早，主要影响因素是
- A. 海陆位置 B. 水源 C. 地形 D. 土壤
16. 最有可能对乙地春播造成影响的自然灾害是
- A. 台风 B. 低温冻害 C. 海啸 D. 暴雨洪涝
17. 3月，黑龙江农民开始清雪，在智能大棚中培育水稻秧苗，这表明
- A. 智能大棚彻底改变了自然环境 B. 人类活动对农业生产的影响越来越小
- C. 农业生产的机械化水平提高 D. 科学技术对农业生产的影响越来越大
- 洛川苹果含糖量高，香甜可口。图9为陕西省简图。读图，完成18~20题。

18. 陕西省
- A. 地处热带
- B. 行政中心为西安
- C. 主要为热带雨林气候
- D. 位于我国的第三级阶梯
19. 秦岭南北两侧地理差异表现在
- A. 以北为非季风区，以南为季风区
- B. 以北为湿润地区，以南为半湿润地区
- C. 以北为常绿林，以南为落叶林
- D. 以北是旱地，以南是水田
20. 与榆林地区相比，洛川种植苹果的有利自然条件是

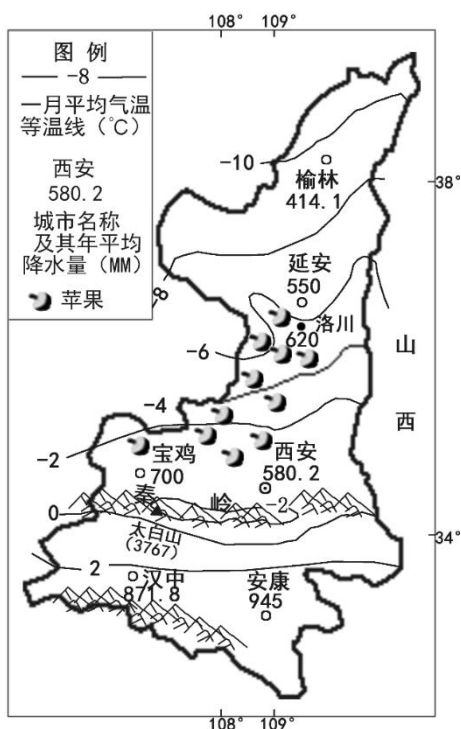


图9

A. 地势低平 B. 降水更多

C. 科技水平高 D. 交通便利

随着港珠澳大桥的建成，粤港澳大湾区建设的推进，粤港澳地区迎来发展新机遇。图10为粤港澳大湾区及港珠澳大桥示意图。读图，完成21~23题。

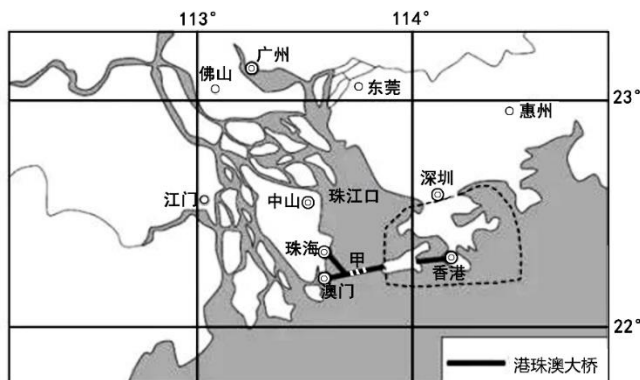


图10



21. 港珠澳大桥在甲处修建了海底隧道, 是为了
- A. 节约建设成本, 降低施工难度 B. 彰显我国桥隧工程水平
C. 降低对珠江主航道通航的影响 D. 方便游客欣赏海底风景
22. 粤港澳大湾区经济发展的优势条件有
- ①矿产资源丰富 ②交通便利 ③重工业发达 ④政策支持
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④
23. 粤港澳大湾区建设带来的影响有
- ①提高珠江三角洲地区的经济竞争力 ②加强粤港澳地区间的经济合作
③提高对外开放影响程度和国际地位 ④巩固澳门国际金融中心的地位
- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

北京中轴线是世界上现存最长、最完整的古代城市中轴线。某中学开展“行走北京中轴线”的地理实践活动。图 11 为北京中轴线手绘图。读图, 完成 24~26 题。

24. 在进行实践活动前, 需要

- ①查询当天的天气情况
②查阅北京市河流分布图
③查阅北京古都历史资料
④查阅电子地图, 规划路线
- A. ①②③ B. ①②④
C. ①③④ D. ②③④

25. 北京古城的平面布局方正对称, 主要得益于

- A. 地形平坦 B. 雨热同期
C. 河流众多 D. 植被茂密

26. 保护中轴线传统风貌特色, 这与首都城市职能相契合的一项是

- A. 政治中心 B. 科技创新中心 C. 文化中心 D. 国际交往中心



图 11

贵州西江千户苗寨是一个保存苗族“原始生态”文化完整的地方, 层层落落的吊脚楼与自然和谐共融, 成为名符其实的“生态建筑”。图 12 为西江千户苗寨的景观照片。读图, 完成 27~29 题。

27. 该地道路修建成“之”字形, 主要考虑的自然条件是

- A. 人口密度 B. 建筑物分布
C. 气候条件 D. 地形条件

28. 吊脚楼与自然环境的和谐共融, 体现在

- A. 土石材料建房, 就地取材
B. 屋顶坡度较大, 利于排水
C. 墙体较厚, 利于御寒
D. 窗子较少, 防止蚊虫进入

29. 从传承和保护的角度考虑, 西江千户苗寨应

- A. 保护传统风貌, 建立村寨博物馆



图 12



- B. 全部拆除，为现代建筑腾出空间
- C. 大力开发商业网点，吸引游客
- D. 大力发展工业，增加经济收入

2020年3月26日二十国集团(G20)国家领导人为应对新冠肺炎召开视频峰会。峰会传递了各国团结合作应对疫情的积极信号，对打好新冠肺炎疫情防控全球阻击战、稳定世界经济具有重要意义。图13为G20成员国分布示意图。读图，完成30~33题。

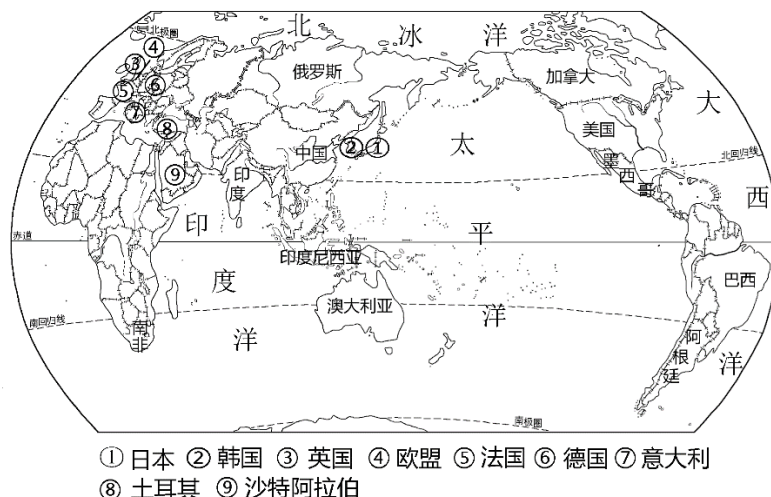


图 13

30. 视频会议期间，墨西哥总统需要早起(6:00)开会，而澳大利亚总理则要熬夜(23:00)参会。造成此现象的原因是
- A. 地球公转
 - B. 地球自转
 - C. 地球是椭圆形
 - D. 赤道周长2万千米
31. 二十国集团成员国
- A. 均位于北半球、东半球
 - B. 均位于中高纬度地区
 - C. 南非东临印度洋，西临大西洋
 - D. 均为经济发达国家
32. 关于参会的国家，说法正确的是
- A. 沙特阿拉伯主要为黄色人种
 - B. 英国人主要信奉基督教
 - C. 国家领导人发言均使用英语
 - D. 日本是独占一个大陆的国家
33. 特别峰会承诺建立统一战线应对新冠疫情，这表明应对疫情
- A. 只能依靠南南合作
 - B. 需要协商合作，解决各国政治问题
 - C. 只能进行强强联合
 - D. 加强国际合作，构建人类命运共同体

美国学术期刊《美国科学院院报》发布的一项研究指出：从1979年到2017年，南极洲冰层融化已经导致全球海平面上升超过14厘米。图14为南极大陆等高线地形图。读图，完成34~36题。

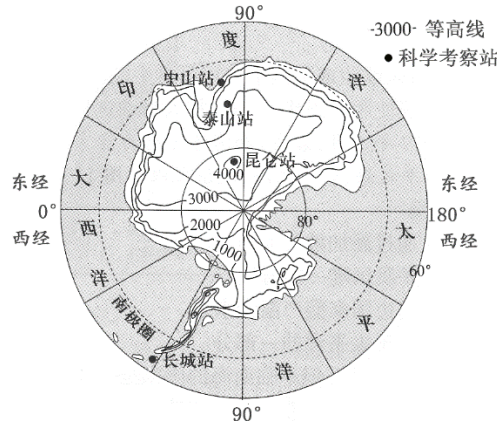
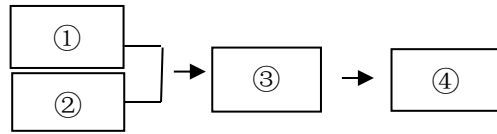


图 14

34. 南极地区自然环境独特，下列表述与结构图中序号对应正确的是



- A. ①-高纬度的地理位置 B. ②-冰雪覆盖 C. ③-平均海拔最高 D. ④-酷寒
35. 南极洲冰层融化，将
- A. 增加南极洲的淡水资源 B. 利于今后向南极洲大量移民
- C. 破坏当地生物的生存环境 D. 利于开发南极洲的矿产资源
36. 保护南极冰川，我们应当

- A. 不用一次性餐具，不乱丢垃圾 B. 绿色出行，减少 CO₂ 排放
- C. 大量使用制冷设备，降低气温 D. 光盘行动，减少浪费

2019 年 9 月~2020 年 2 月持续了近半年的澳大利亚大火终于熄灭。图 15 为澳大利亚地图，图 16 为澳大利亚气候类型分布图。读图，完成 37~40 题。

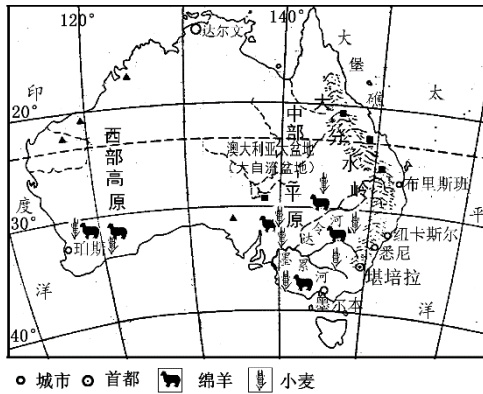


图 15

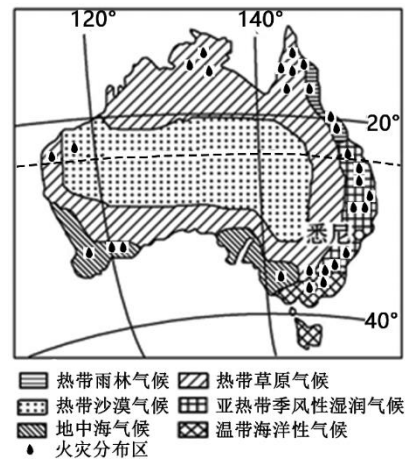


图 16

37. 澳大利亚
- A. 为一个群岛国家 B. 首都为堪培拉
- C. 气候分布呈环状 D. 河流结冰期长



38. 墨累-达令河流域发展绵羊与小麦混合经营的优势自然条件是
- A. 季风气候，雨热同期 B. 地形平坦，以高原为主
- C. 临近河流，水源充足 D. 人口稠密，劳动力充足
39. 澳大利亚城市集中在东南沿海一带，原因是
- ①气候温暖湿润 ②沿海平原，地形平坦 ③多优良港湾 ④河湖众多
- A. ①②③ B. ②③④ C. ①②④ D. ①③④
40. 关于此次火灾，叙述正确的是
- A. 发生在当地秋冬季
- B. 主要分布在热带雨林气候区
- C. 对森林动物影响大，对人类影响小
- D. 加强火灾监测预报，可降低灾害发生的频次

第二部分 综合题(共 50 分)

41. (12 分) 2020 年春新型冠状病毒肺炎在湖北武汉爆发，并迅速蔓延，牵动着亿万人的心。某中学地理小组展开了对此次疫情的探究，请结合所学知识参与课题研究，图 17 为湖北省高铁分布示意图、图 18 为武汉气温曲线和降水量柱状图。据图文资料，回答下列问题。

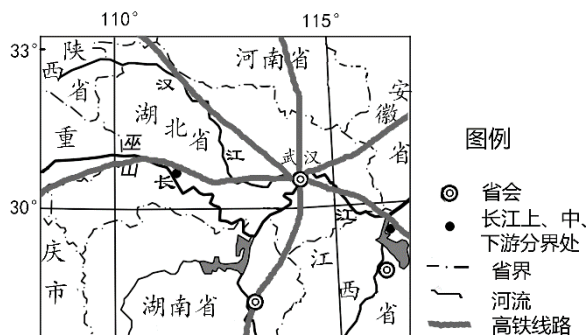


图 17

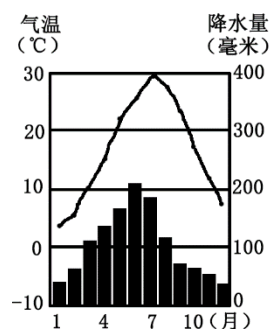


图 18

调查疫情传播 【知己知彼，百战不殆】

(1) 有研究认为新型冠状病毒在低温环境下更活跃。武汉经纬度位置为_____，_____，属于_____ (气候类型)，冬季_____ (气候特征)，病毒活跃。(4 分)

(2) 武汉位于我国地势的第_____级阶梯，地处长江与_____ (河流名称) 交汇处，长江水运连通东西，多条_____ 线路在此交汇，有“九省通衢”之称，属于我国四大地理区域中的_____ 地区。疫情期间又正值我国传统节日——春节，人口流动快，加快了病毒的传播。(4 分)

医疗救助、后勤保障 【万众一心，众志成城】

(3) 疫情发生后，全国各省医疗队伍紧急支援武汉，其中“赣”做敢当，“琼”尽全力医疗队所代表的省级行政区域分别是_____ 省、_____ 省。(2 分)

十多天夜以继日的抢建，火神山医院与雷神山医院相继建设完成并交付使用，又一次展现了让世人惊叹的“中国速度”。医院里华为及中国移动提供支持的 5G 远程医疗系统，实现了武汉市与全国各地医学专家无延时远程会诊，为更加高效地救治病患保驾护航。

(4) “中国速度”如此之快得益于_____ (两项选择)。(2 分)



- A. 我国雄厚的工业基础 B. 平原面积广阔
C. 种植历史悠久，农业基础好 D. 快速的信息网络传播

42. (14分) 新冠疫情发生后，黑龙江的大米、吉林的人参、辽宁的医疗物资、……及时运往湖北，体现了中华民族强大的凝聚力。图19为东北三省的地形和沿AB线的地形剖面图，图20为抚松县某地区等高线地形图。据图文资料，回答下列问题。

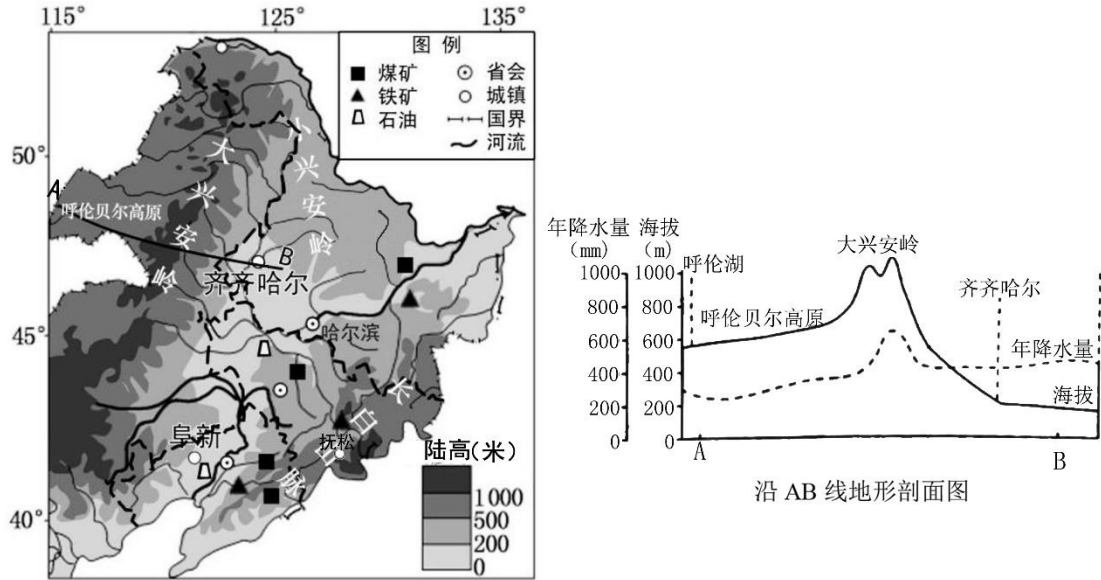


图19

- (1) 东北三省的地形以_____、_____为主，其地貌特征为_____。(3分)
A. 山高水深，纵列分布 B. 千沟万壑，支离破碎
C. 山环水绕，沃野千里 D. 河网密布，湖泊星罗
- (2) 大兴安岭东西两侧降水差异显著，B地比A地年降水量____，请说明理由____。(2分)
人参喜冷湿，怕积水，忌强光直射，长白山西侧的抚松县有种植人参传统。当地农民采取“伐林栽参，大棚种植”的方式增大种植面积，提高人参产量。

(3) 图示地区的地势特征为____，③地的海拔高度可能为____(单项选择)。(2分)

- A. 360米 B. 550米
C. 667米 D. 850米

近年来，当地推广“林下栽参”替代“伐林栽参”的种植方式。林下栽参，种植的人参产量低，但品质优良，单价高。(注：林下栽参即在天然林下种植参种，让其自然生长。)

(4) 图示地区中最适合进行“林下栽参”的地点是_____地(单项选择)，请说明理由_____、_____。(3分)

- A. ① B. ② C. ③ D. ④

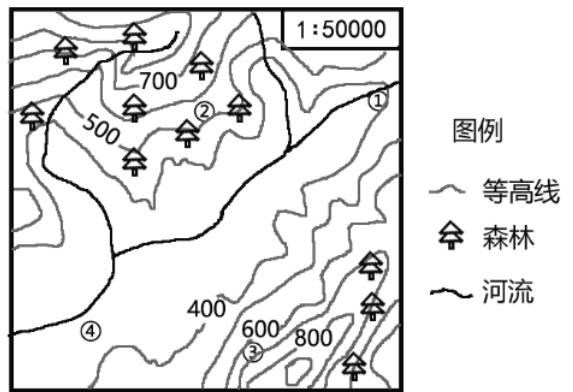


图20

(5) 你是否赞同抚松县以“林下栽参”替代“伐林栽参”？请说明理由。(2分)

“辽宁造”全面挺进抗疫前线：辽宁制造的高科技生物制剂、无创高流量呼吸机……为湖北的抗役工作提供了医疗物资支援。

(6) “辽宁造”中的这些产业属于_____ (传统产业/高新技术产业)，它们促进了_____工业基地的振兴与发展。(2分)



43. (11分) 2020年3月28日, 自疫情防控以来, 首次从武汉驶往德国的汉欧班列, 运载医用口罩、医用无纺布等疫情防护用品支援欧洲, 图21为汉欧班列线路示意图, 表1为杜伊斯堡气温和降水量数据。据图文资料, 回答下列问题。

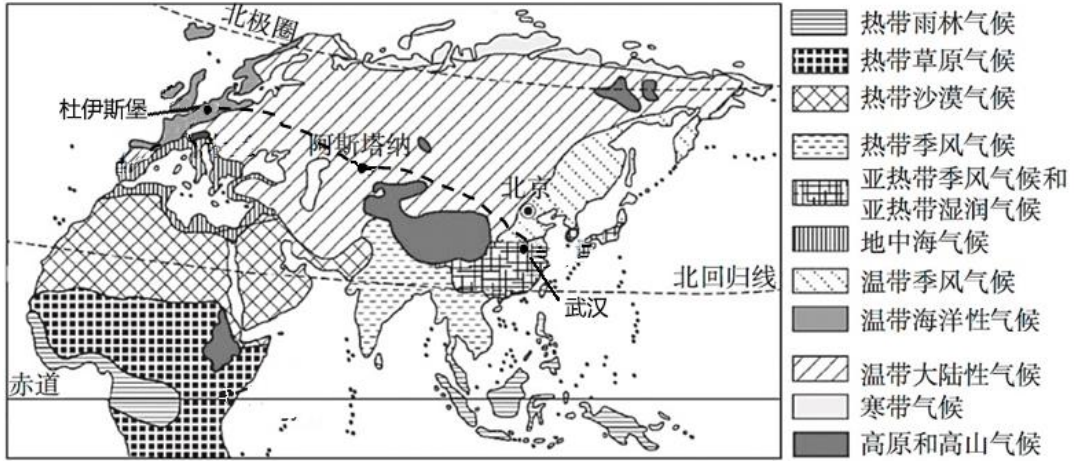
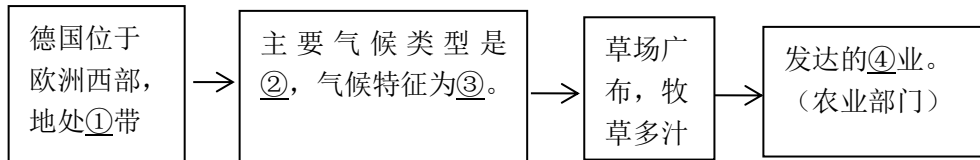


图 21

表 1

	1月	4月	7月	10月	
气温 (°C)	2.9	10.4	19.5	12.4	
降水量 (mm)	81	68	89	70	933 (年降水量)

- 汉欧班列所属的交通运输方式是_____，与水路运输相比其主要优势为_____。(2分)
- 该班列东西两端连接的国家所濒临的大洋为_____、_____。(2分)
- 从武汉到阿斯塔纳, 沿途植被出现了森林-草原-荒漠的变化, 引起变化的主导因素是_____ (纬度位置/海陆位置/地形)。(1分)
- 汉欧班列沿途可能看到的景观是_____ (两项选择)。(2分)
A. 椰林沙滩 B. 午夜太阳 C. 基督教堂 D. 沙漠戈壁
- 汉欧班列到达德国后, 乘务组人员餐桌上增加了当地的牛排、乳酪, 请结合图文资料完善结构图中的信息。(4分)



44. (13分) 哈萨克斯坦是中国“一带一路”建设的重要桥头堡。图22为中亚地形图, 图23为中亚气候类型分布图。据图文资料, 回答下列问题。

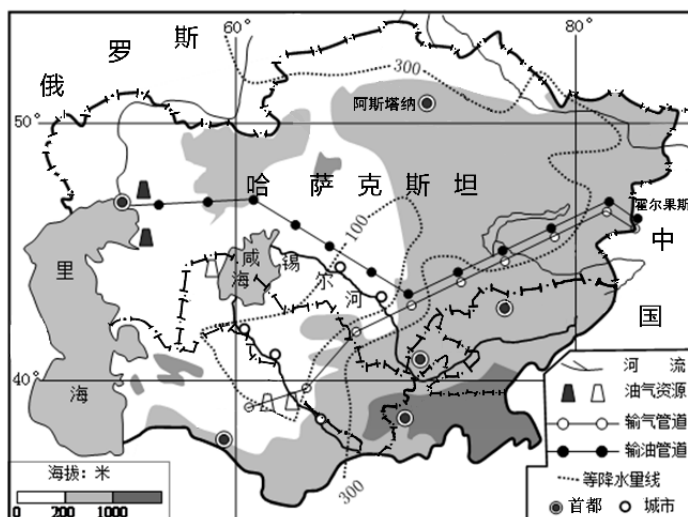


图 22

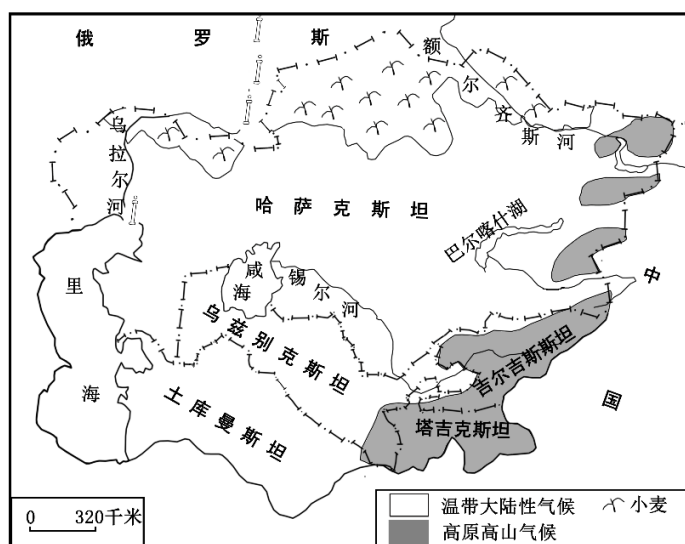


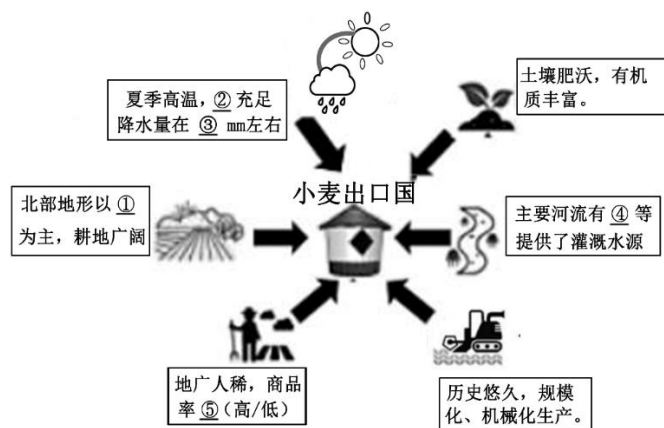
图 23

(1) 哈萨克斯坦首都为_____，东连中国，北与_____相邻，西至里海，南与乌兹别克斯坦、土库曼斯坦、吉尔吉斯斯坦接壤，邻国众多，属于_____（临海国/内陆国）。它是亚洲通往_____洲的陆上必经之地，地理位置十分重要。（4分）

(2) 哈萨克斯坦是一个农业大国，小麦是该国主要的粮食作物及出口农产品，小麦主要分布在该国的_____（方位）地区。右图反映了该国出口小麦的有利条件，请将序号表示的内容填写在对应的横线上。

（6分）

① _____，② _____，③ _____，
④ _____，⑤ _____





(3) 哈萨克斯坦_____ (资源) 丰富, 该资源输出的主要运输方式是_____, 一部分输入我国新疆维吾尔自治区, 中哈能源合作对我国的影响有_____ (单项选择)。(3分)

- A. 使当地的能源优势得以发挥
- B. 完全替代了我国的油气资源
- C. 提供就业机会, 带动沿线经济发展
- D. 缓解我国能源紧张的问题