



七年级地理试卷(选用)

2022.12

(考试时间 60 分钟 满分 100 分)

学校 _____ 班级 _____ 姓名 _____ 考号 _____

考生须知	1. 本试卷共 8 页。在试卷和答题卡上准确填写学校名称、班级、姓名和考号。 2. 试题答案一律填涂或书写在答题卡上,在试卷上作答无效。 3. 在答题卡上,选择题用 2B 铅笔作答,其他试题用黑色字迹签字笔作答。 4. 考试结束,将本试卷和答题卡一并交回。
------	---

第一部分 选择题(共 50 分)

本部分共 25 小题,每小题 2 分,共 50 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。

神州十四号三名航天员在中国空间站开展了为期半年的工作,于 2022 年 12 月 4 日返回地球。图 1 是航天员拍摄的地球图片,图 2 是地球运动示意图。读图,完成第 1~4 题。



图 1

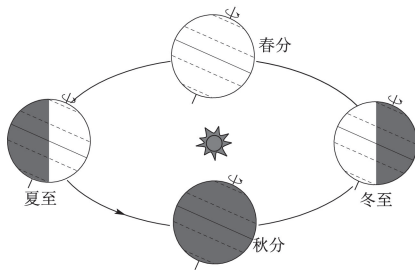


图 2

- 我国空间站每日绕地球运行 16 圈。通过航天员的连续观察,可以推测出地球的形状是
 - 椭圆
 - 圆弧
 - 球体
 - 方形
- 航天员在太空中能真切感受到地球的巨大。以下可以描述地球大小的数据有
 - ①赤道位置
 - ②平均半径
 - ③公转轨道
 - ④表面积
 - ①②
 - ②③
 - ②④
 - ③④
- 航天员返回地球当天,地球运行的位置最接近图 2 中的
 - 春分
 - 夏至
 - 秋分
 - 冬至
- 航天员驻留空间站半年中,北京的昼夜长短不断变化,造成这种现象的根本原因是
 - 地球的体积大小
 - 地球的空间位置
 - 地球的自转运动
 - 地球的公转运动

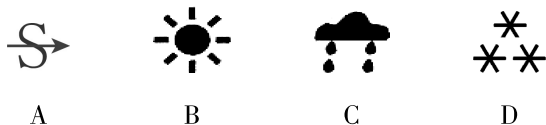


看完“秋游颐和园”的小视频后,小明手绘了颐和园游览地图(如图3)。读图,完成第5~7题。

5. 读图3,可知

- A. 十七孔桥的长度
- B. 颐和园在北京的位置
- C. 八方亭位于南湖岛东南方向
- D. 进入北宫门,首先看到知春亭

6. 去颐和园赏秋,适宜的天气是



7. 小明计划前往颐和园,运用电子地图可以

- ①查询从家到颐和园的公交路线
- ②估算从家到颐和园的通行时间
- ③查阅长廊两侧的所有彩绘故事
- ④查找颐和园附近的快餐店位置

- A. ①②③
- B. ①②④
- C. ①③④
- D. ②③④

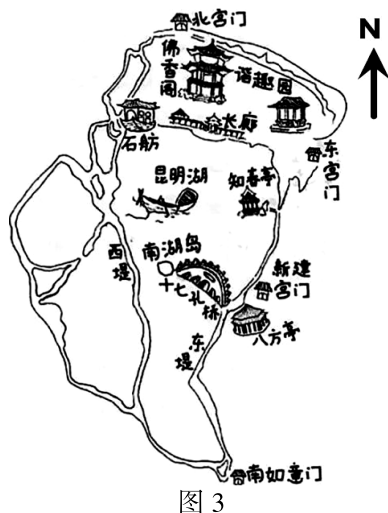


图3

地球仪是地球的模型。图4为地球仪示意图。读图,完成第8~12题。

8. 地球仪上

- A. 地轴垂直于经线
- B. 纬线相交于南北极
- C. 经线指示南北方向
- D. 经线纬线长度相等

9. 图中

- A. 甲地位于热带
- B. 乙地位于中纬度
- C. 丙地比甲地先迎来日出
- D. 丁地有极昼极夜现象



10. 图中丁地的经纬度是

- A. 40°N , 135°W
- B. 40°S , 135°W
- C. 40°N , 135°E
- D. 40°S , 135°E

11. 使用地球仪演示地球自转的正确做法是

- A. 面对地球仪,使地轴垂直于桌面
- B. 面对地球仪,从左向右拨动球体
- C. 手持地球仪,面对北极,顺时针拨动
- D. 沿椭圆轨道,顺时针方向移动地球仪

12. 日常生活中与地球自转有关的是

- ①一日约 24 小时
- ②一年约 365 天
- ③北京四季分明
- ④白天工作,夜间休息

- A. ①③
- B. ①④
- C. ②③
- D. ②④

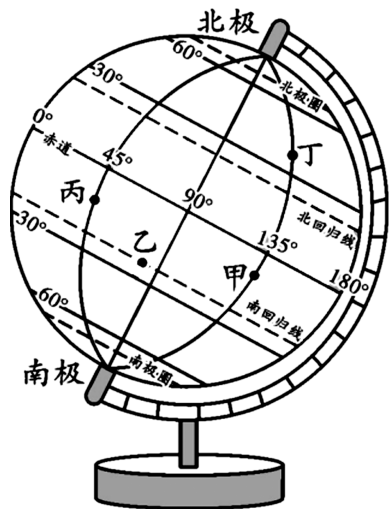


图4

图5表示的是穿越太行山的一条通道,古人称井陘(xing)。秦始皇在井陘的地势狭窄险要处设置关口,修建驿道,称为秦皇古道。读图,完成第13~16题。

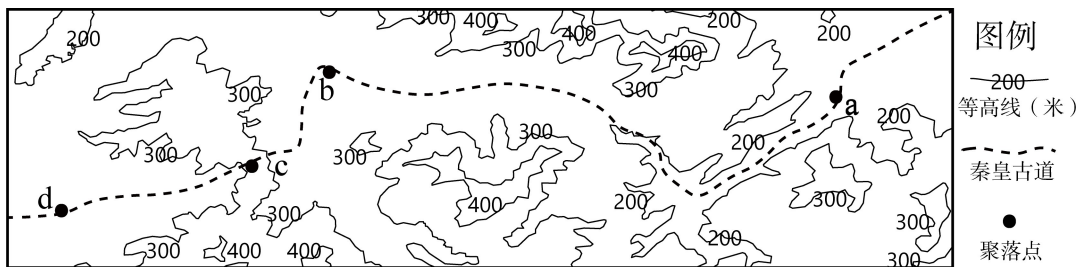


图5

13. 图中四点海拔最高的是
 A. a处 B. b处 C. c处 D. d处
14. 秦皇古道途经的主要地形部位是
 A. 山地 B. 丘陵 C. 山脊 D. 山谷
15. 秦皇古道在a处设置有关口,主要原因是该处
 A. 地形崎岖,便于建设关口
 B. 海拔较高,便于防守
 C. 河流经过,饮用水源充足
 D. 道路狭窄,便于防守
16. 秦皇古道
 A. 可沟通东西交通 B. 可沟通南北交通
 C. 阻碍了商贸往来 D. 阻碍了文化交流



图6为1950年后我国两类人口比重变化趋势及人口增长示意图。读图,完成第17~19题。

17. 下列叙述与图中信息相符的是
 A. 人口总数持续减少
 B. 1980年人口达40亿
 C. 老年人口比重增加
 D. 劳动年龄人口比重不变

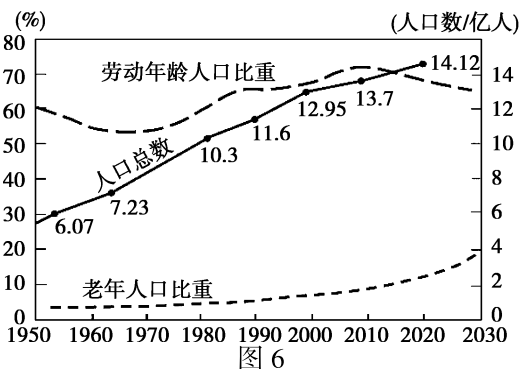


图6

18. 老年人口比重的变化带来的问题是



①粮食紧张



②养老负担重



③床位不足



④就业压力大

A. ①②

B. ②③

C. ①④

D. ③④

19. 为缓解老龄化问题,可以采取的措施有

- ①实施“三孩”生育政策
- ②完善社会养老服务体系
- ③提升全民科学文化素养
- ④倡导全民终身学习理念

- A. ①②
- B. ①③
- C. ②④
- D. ③④

2022年海南文昌航天发射中心圆满完成6次发射任务。图7是海南岛示意图。读图,完成第20~22题。

20. 海南岛

- A. 濒临东海
- B. 铁路环岛分布
- C. 地势北高南低
- D. 所属省区简称海

21. 文昌做为航天发射中心的优势条件有

- ①位于20°S附近,可节省发射燃料
- ②地处北温带,可提供丰富的物产
- ③海运便捷,利于运输火箭部件
- ④地处平原,利于建设发射中心

- A. ①②
- B. ①③
- C. ②④
- D. ③④

22. 文昌航天发射时应避开的气象灾害是

- A. 台风
- B. 寒潮
- C. 沙尘暴
- D. 冻雨

从气候学上讲,连续五天日平均气温在10℃以下视为冬季。图8为“1981-2020年平均入冬进程示意图”。读图,完成第23~25题。

23. 最早入冬的省级行政区是

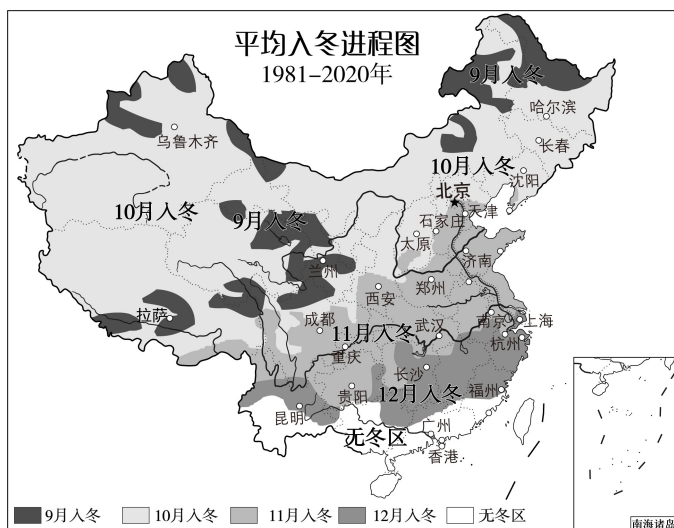
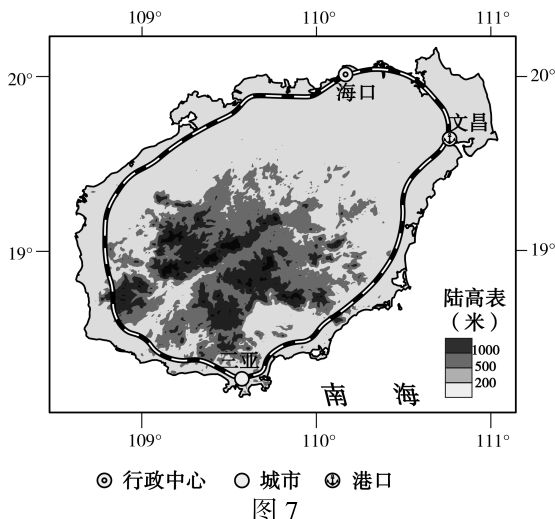
- A. 黑龙江省
- B. 山西省
- C. 河北省
- D. 浙江省

24. 拉萨比北京早入冬,原因是

- A. 纬度低
- B. 海拔高
- C. 河流多
- D. 距海远

25. 该图反映出我国东部地区

- A. 气温北高南低
- B. 南北温差大
- C. 春季普遍低温
- D. 夏季东西温差大



第二部分 综合题(共 50 分)

26. (13 分)从上海到西藏樟木长达 5000 多千米的 318 国道,是中国乃至世界的一条美景高度集中的景观长廊。图 9 是我国地形分布图,图 10 是 318 国道的地形剖面图。读图,回答下列问题。

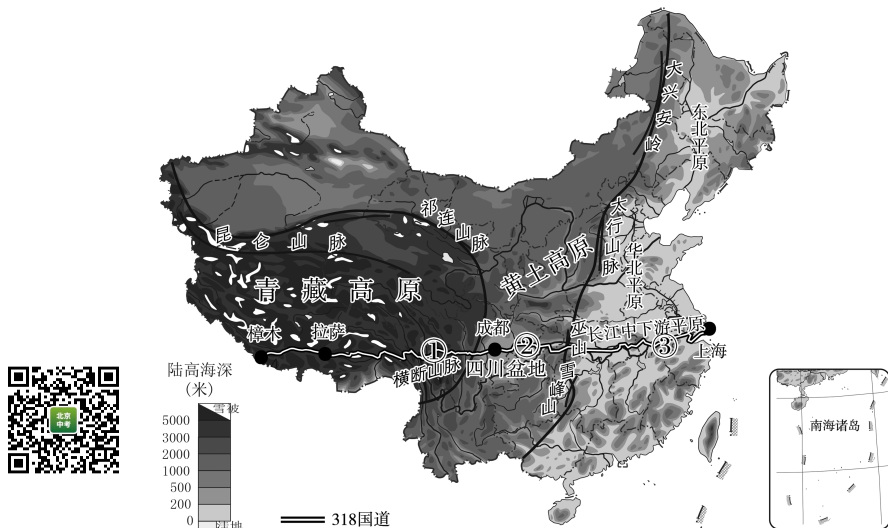


图 9

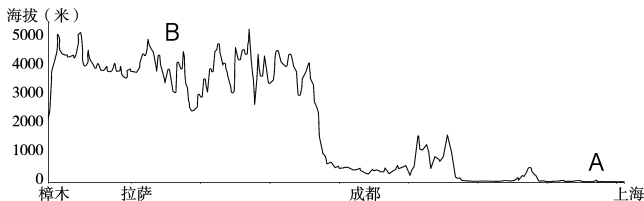


图 10

- (1) 318 国道沿线地形类型多种多样,有平原、_____、_____和高原等。
- (2) 318 国道沿线自然景观丰富多样。它东起上海,向西经过河网密布的_____ (地形区)、四川盆地,最终到达雪山连绵的_____ (地形区)。途径的 A 地区海拔在 200 米以下,B 地区平均海拔约为_____米,体现了我国地势具有_____的特征。
- (3) 横断山脉是我国地势第_____级阶梯的界线,地势落差_____。这里峡谷壮丽,大河奔腾,是中国美景最密集的地区。
- (4) 穿越巫山可见世界最大的水电站——三峡水利枢纽,形成高峡出平湖的壮丽景观。结合地形说明三峡水利枢纽选址在这里的原因_____。(2 分)
- (5) 318 国道还是一条人文巡礼之路,沿途经过我国少数民族聚居区。在拉萨,我们能看到_____族等少数民族的特色建筑和民族风情。
- (6) 318 国道沿线环境复杂,修建过程中困难重重。你认为全线最难修建的是图 9 中_____ (①/②/③)段,理由是_____。

27. (13分)人口普查有利于了解我国人口基本国情。图11是依据第七次全国人口普查绘制的部分省区人口数量及人口增长率(2021年)分布图,图12是我国人口地理界线两侧不同时期的人口数量对比图。读图,回答下列问题。

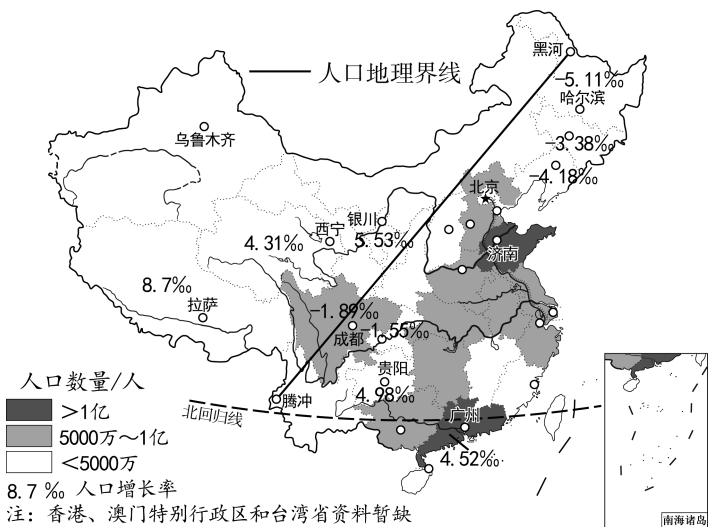


图 11

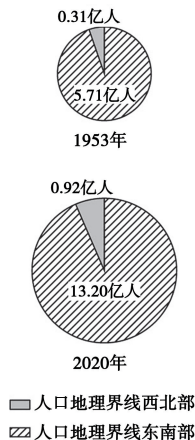


图 12

(1)“胡焕庸线”是我国的人口地理界线。此线是图 11 中的 _____ 一线。人口地理界线的西北部,人口数量从 1953 年的 _____ 亿人增加到 2020 年的 _____ 亿人,人口总量一直比东南部地区 _____,人口密度较东南部地区 _____。

(2)多年来,“胡焕庸线”所反映的我国人口分布特点几乎不变,说明()

- A. 人口政策调节作用显著
- B. 人口分布受自然环境影响大
- C. 东、西部经济水平一致
- D. 东、西部之间无人口流动



(3)我国各省区人口总数存在差异。图 11 中人口超过 1 亿的省级行政区是 _____ 和 _____,两省区自然环境的共同特征有:均位于 _____ (沿海/内陆),降水 _____;均位于地势的第 _____ 阶梯,地形平坦。

(4)各省区人口增长率也存在差异。图 11 中,我国人口增长率最高的省级行政区是 _____;黑龙江省人口自然增长率为 -5.11% ,相比于 2020 年,黑龙江人口总量 _____ (增加/减少)。



28. (10分) 2022年国庆节来临之际,东福山观通站、西沙永兴岛、喀喇昆仑山脉加勒万河畔、北极哨所的战士们送上一份独特的国庆祝福:“忠诚坚守战位,守护山河无恙”。图13为中国疆域图及四个边防哨所战士站岗的照片。读图,回答下列问题。

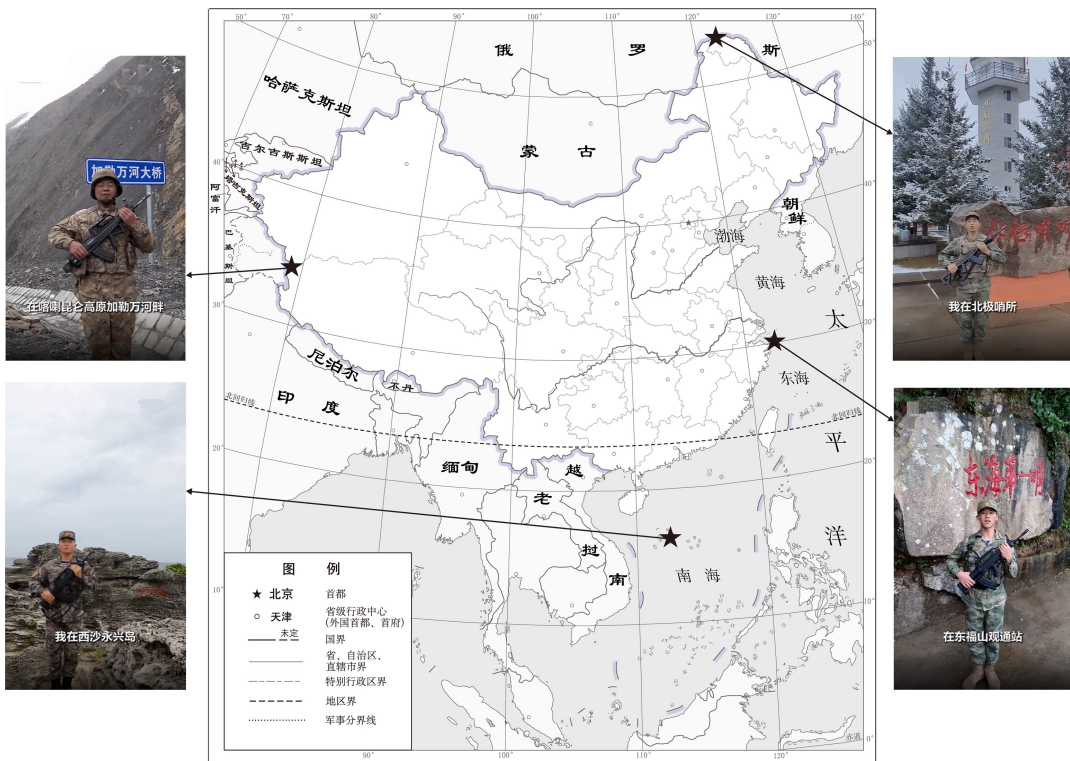


图 13

- (1) 北极哨所位于黑龙江省漠河县北极村,地处我国与_____ (国家)的国界处,是我国最北端的哨所,驻守在这里的官兵冬季要同风雪搏斗,同严寒抗争。该地气温低的原因是_____。
- (2) 加勒万河大桥位于_____ (地形类型)之上。加勒万河畔平均海拔约 5000 米左右,哨所战士在此驻守要克服的困难有_____。
- (3) 当东福山观通站已经洒满阳光之时,加勒万河大桥上仍是满天星辰,这是由于我国领土_____ (东西/南北)距离远;国庆节来临,北极哨所的官兵已经换上冬装,永兴岛的战士们仍然顶着炎炎烈日,这是因为我国_____ (经度/纬度)跨度大。
- (4) 我国国土辽阔,地理位置优越。从海陆位置看,我国位于亚欧大陆东部,太平洋_____ 岸,是一个_____ 的国家;从纬度位置看,_____ (特殊纬线)穿过我国南部,大部分地区属于五带中的_____ ,自然环境多样。

29. (14分)地图是地理学习的工具,同学们利用多种地图学习气候的相关内容。图14是我国气候类型分布图,图15是部分城市气温曲线和降水量柱状图。读图,回答下列问题。

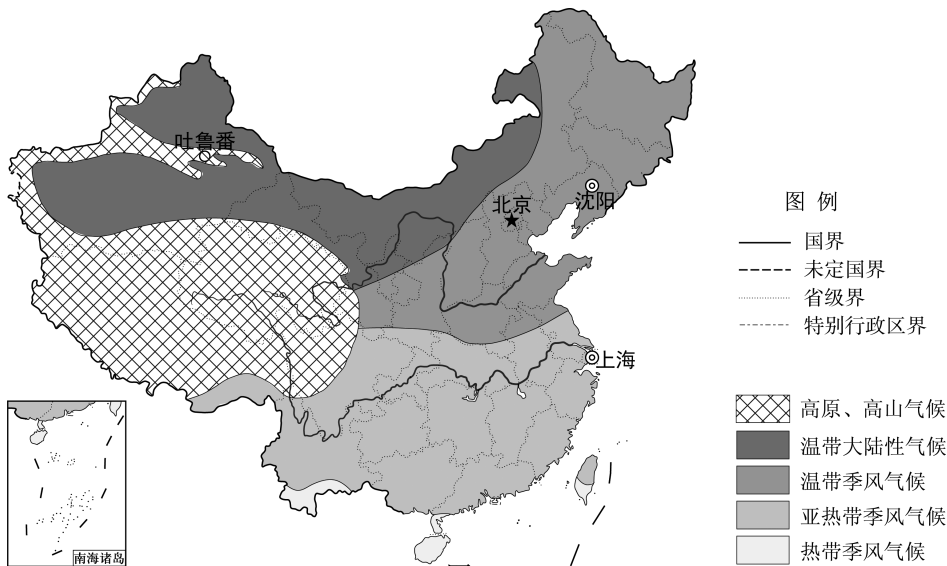


图 14

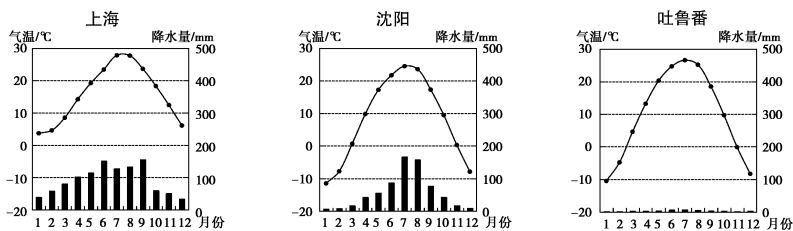
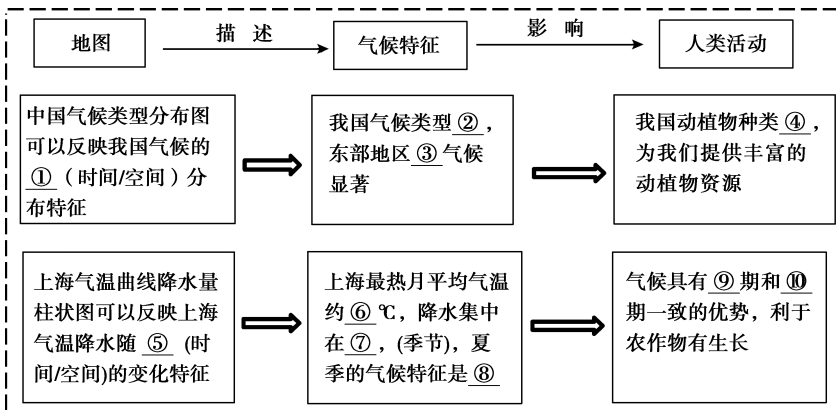


图 15

(1) 完成下列框架图,认识我国的气候特征及其影响。



(2) 比较气候差异,分析影响因素。

对比城市	气候差异	影响因素
上海与沈阳	上海最高、最低月平均气温⑪ 沈阳	⑫
沈阳与吐鲁番	沈阳的年降水量比吐鲁番的年降水量⑬	⑭