

通州区 2022—2023 学年第一学期七年级期末质量检测

地理试卷

2022 年 12 月

学校 _____ 班级 _____ 姓名 _____

考生
须知

1. 本试卷共 10 页,共两部分,29 道小题。满分为 70 分。考试时长为 70 分钟。
2. 请在试卷和答题卡(纸)上准确填写学校、班级、姓名。
3. 试题答案一律书写在答题卡(纸)上,在试卷上作答无效。
4. 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。
5. 考试结束后,请将答题卡交回。



第一部分 选择题

本部分共 25 小题,每小题 1 分,共 25 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。

2022 北京马拉松于 11 月 6 日 7:30 在天安门广场起跑,图 1 为北京马拉松路线分布及当日天气图。读图,完成第 1~4 题。



图 1

1. 当日天气
A. 多云转阴 B. 晴转多云 C. 晴转小雨 D. 多云转晴
2. 比赛选手应注意
A. 光照强,做好防晒 B. 有降水,带好雨具
C. 温差大,重视保暖 D. 气温低,无需补水
3. 比赛路线
A. 位于长安街以南地区 B. 起点位于终点南
C. 大部分路线沿着西三环 D. 没有经过学院路
4. 该日北京能欣赏到的景色是
A. 映日荷花别样红 B. 竹外桃花三两枝
C. 大雪纷飞天地寒 D. 霜叶红于二月花

图 2 为我国 2011~2021 年全国净增人口统计图(数据来源:国家统计局)。读图,完成第 5、6 题。

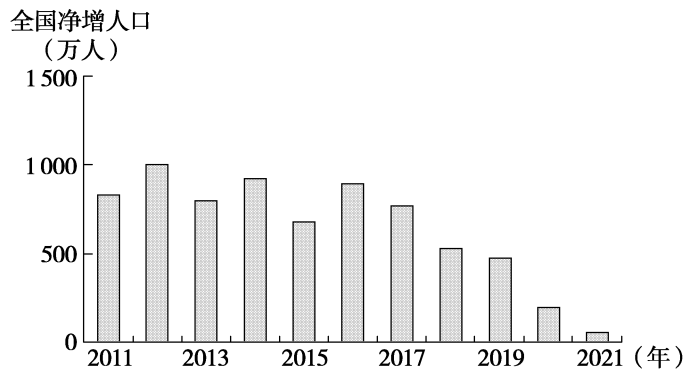


图 2

5. 据图可知,我国

- A. 2012 年人口总量最多
- B. 人口总量在逐年减少
- C. 2021 年净增人口最少
- D. 人口自然增长率低于零

6. 针对我国目前的人口状况,采取的合理措施有

- ① 实施三孩生育政策
- ② 完善养老保障体系
- ③ 延迟法定退休年龄
- ④ 提高婚育年龄限制

- A. ①②③
- B. ①②④
- C. ①③④
- D. ②③④

“胡焕庸线”被誉为 20 世纪中国地理最重要发现之一。图 3 为中国人口密度图,图 4 为“胡焕庸线”东南部 and 西北部不同时期人口数量对比图。读图,完成第 7~9 题。

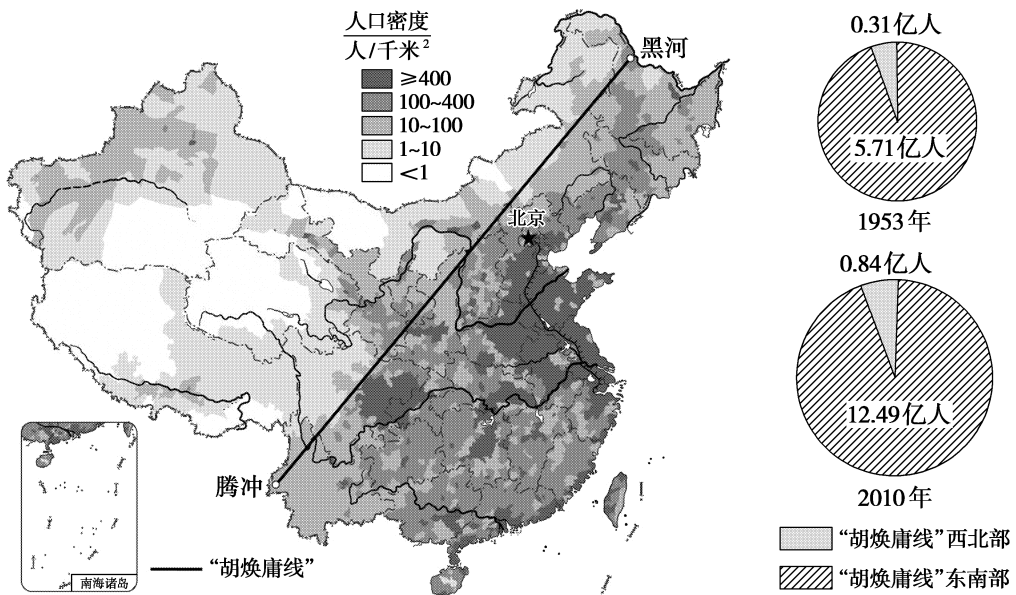


图 3

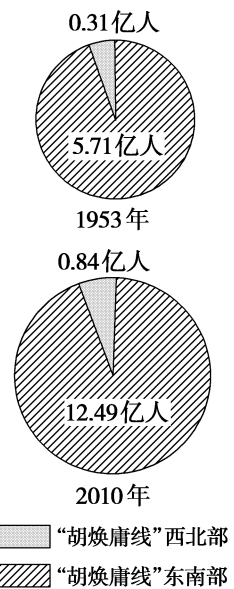


图 4

7. “胡焕庸线”

- A. 跨越了黄河的下游河段
- C. 东南向西北方向延伸

- B. 穿过了长江的上游河段
- D. 位于西藏自治区的西侧

8. “胡焕庸线”的西北部

- A. 人口数量始终未变
- C. 人口密度持续减小

- B. 人口密度均大于 100 人/千米²
- D. 人口比东南部稀疏

9. 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
- C. 东、西部经济水平一致

- B. 人口分布受自然环境影响
- D. 东、西部之间无人口流动

北回归线标志塔是标志地理学上北回归线经过地的建筑物。图 5 为我国局部区域图。读图,完成第 10~12 题。

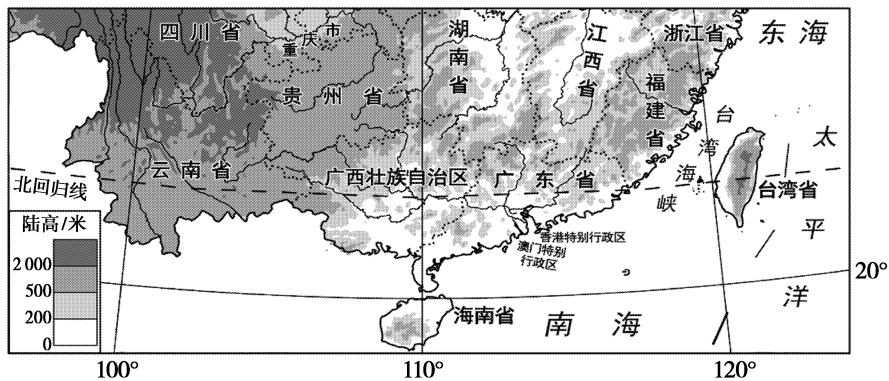


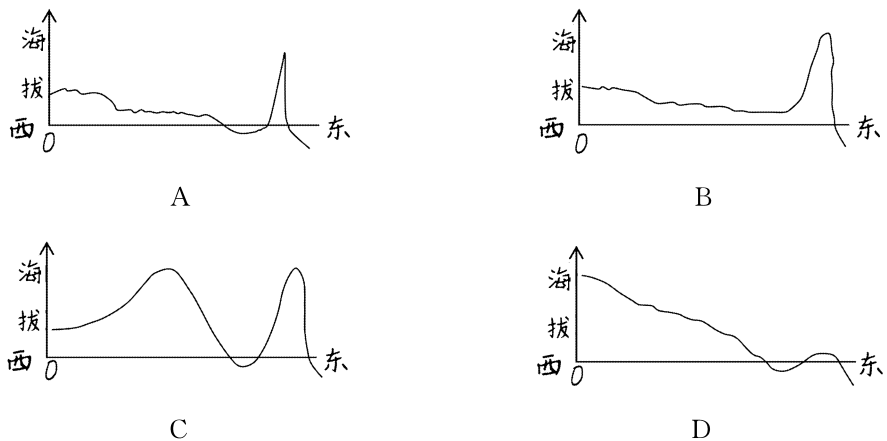
图 5



10. 某中学计划在校园设立北回归线标志杆,该学校可能位于

- A. 云
- B. 川
- C. 港
- D. 琼

11. 同学们手绘了我国地势沿北回归线剖面示意图,其中最接近实际的一幅是



12. 台湾省北回归线标志塔会出现“立杆不见影”现象,

- A. 此时太阳直射赤道
- B. 最适合在冬季观察
- C. 一年中会出现两次
- D. 当天昼最长夜最短

图 6 为某城市的立秋至大寒的气温变化曲线图。读图,完成第 13~15 题。

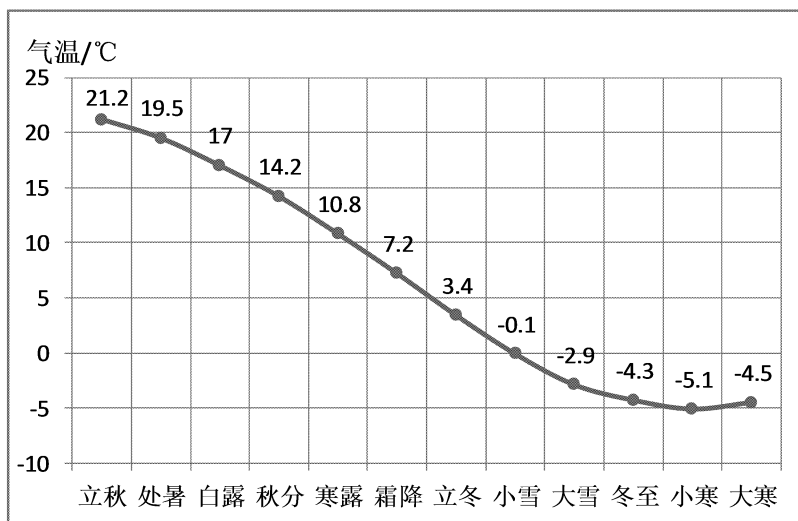


图 6

13. 关于立秋至大寒之间气温特点描述正确的是
- A. 气温一直在下降
 - B. 立冬比冬至气温低
 - C. 小寒节气气温最低
 - D. 小雪节气气温高于 0°C
14. 该城市可能是
- A. 北京
 - B. 拉萨
 - C. 上海
 - D. 三亚
15. 该城市附近与节气对应的活动正确的是
- A. 立秋——种麦正当时
 - B. 秋分——田间收玉米
 - C. 立冬——消暑喝冷饮
 - D. 大寒——种瓜点豆忙

洞庭湖是长江中游地区的著名湖泊,图 7 为不同时期洞庭湖周边地区图。读图,完成第 16、17 题。

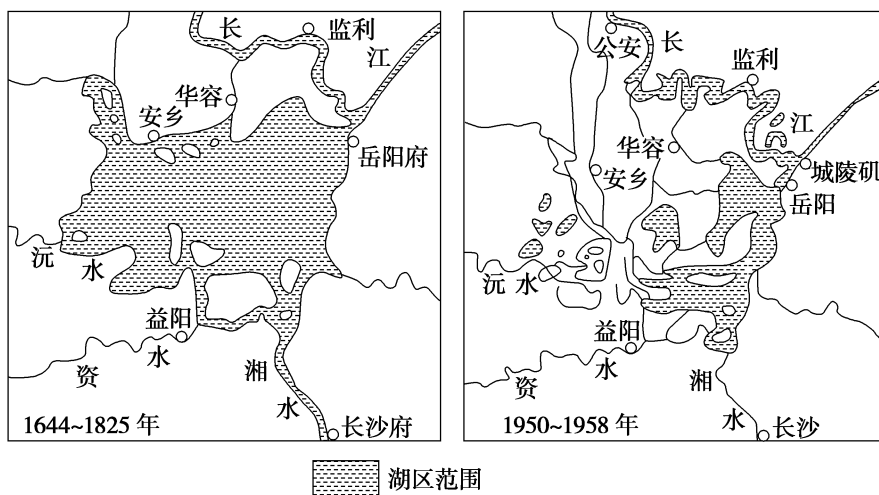


图 7

16. 据图可知,1950~1958 年间与 1644~1825 年间相比

- ①洞庭湖湖面变小 ②洞庭湖湖面变大 ③长江河道变得更平直 ④长江河道变得更弯曲
 A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

17. 洞庭湖水面变化对当地发展的影响可能是

- A. 该区域耕地面积减少 B. 该区域水资源更加丰富
 C. 安乡的水运更加便利 D. 该区域淡水鱼产量降低

不同的建筑形式与当地的气候条件密切相关。图 8 为中国气候类型图,图 9 为我国四种民间建筑景观图。读图,完成第 18、19 题。

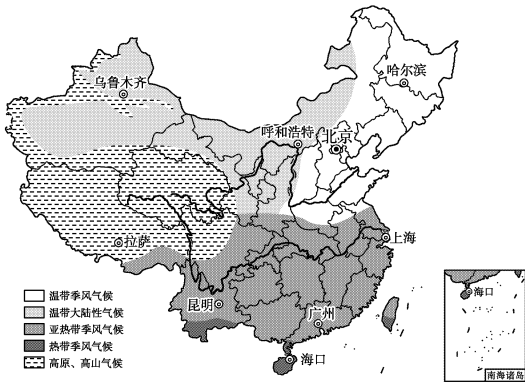


图 8



①西藏自治区碉房 ②黑龙江省木刻楞



③海南省船屋 ④内蒙古自治区蒙古包

图 9

18. 关于我国气候特点,叙述正确的是

- A. 受季风影响大,季风气候显著 B. 我国陆域辽阔,大陆性气候为主
 C. 我国位于中纬度,没有热带气候 D. 受地形影响,青藏高原终年严寒

19. 图 9 中的民居建筑与其所在气候区对应正确的是

- A. ①—温带大陆性气候区 B. ②—亚热带季风气候区
 C. ③—热带季风气候区 D. ④—高原、高山气候区

“九曲黄河万里沙”,黄河是世界上含沙量最多的河流。图 10 为黄河流域及干流主要水文站不同年份输沙量统计图。读图,完成第 20、21 题。

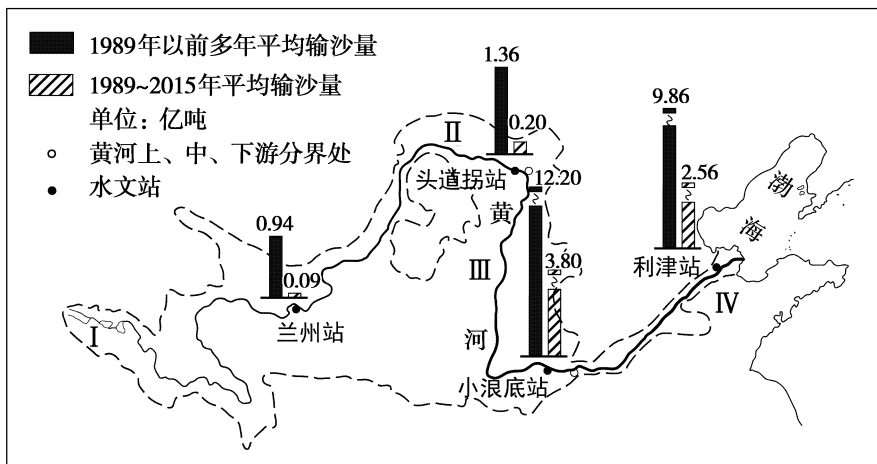


图 10



20. 与 1989 年以前相比,黄河干流 1989~2015 年的平均输沙量

- A. 上游的兰州站为 0.94 亿吨
- B. 中游的小浪底站为 3.80 亿吨
- C. 下游的利津站最少
- D. 头道拐站比小浪底站少 10.84 亿吨

21. 黄河的泥沙主要来自

- A. I 河段
- B. II 河段
- C. III 河段
- D. IV 河段

我国是一个自然灾害频发的国家。图 11 为我国年降水量及主要气象灾害分布图。读图,完成第 22~25 题。

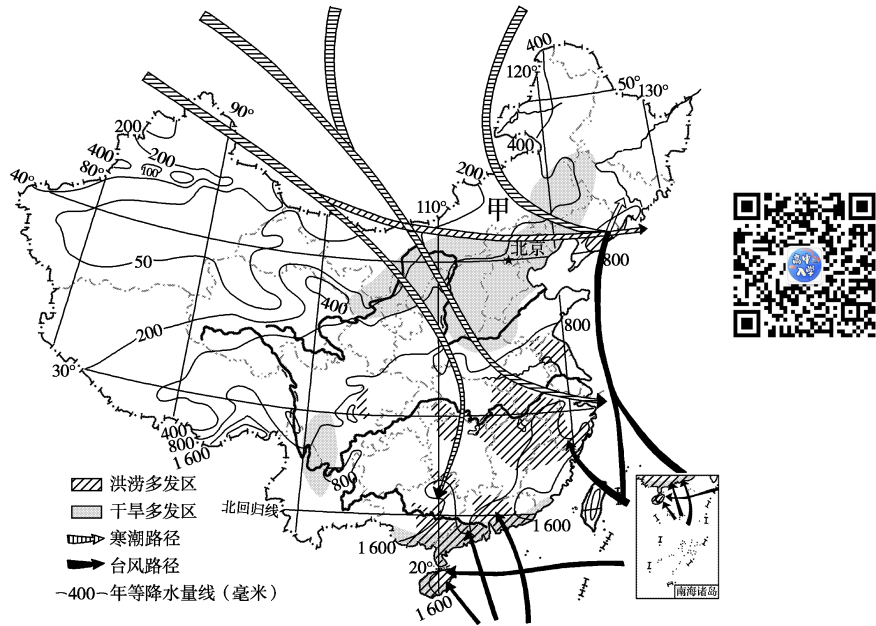


图 11

22. 我国年降水量

- A. 从北向南逐渐减少
- B. 从西南向东北逐渐增加
- C. 从东向西逐渐增加
- D. 从东南向西北逐渐减少

23. 从我国年降水量分布来看,我国洪涝多发区主要分布在

- A. 年降水量 200~400mm 的地区
- B. 年降水量 400~800mm 的地区
- C. 年降水量大于 800mm 的地区
- D. 年降水量大于 1600mm 的地区

24. 图中甲地区冬季最易出现的气象灾害是

- A. 台风
- B. 洪涝
- C. 干旱
- D. 寒潮

25. 台风伴有暴雨、大风,会给经过地区造成严重破坏。面对台风,下列做法正确的是

- A. 收到台风预警,渔船远洋捕捞
- B. 根据台风预警,调整出行计划
- C. 台风来临前,迅速跑到低洼处
- D. 台风过境时,在树下躲避风雨

第二部分 非选择题(共 45 分)

26. (11分)湖南湘西十八洞村得名于十八个溶洞,素有“八山一水一分田”之说。图 12 为十八洞村附近地区等高线地形图,图 13 为湖南省地形图。阅读图文资料,回答下列问题。

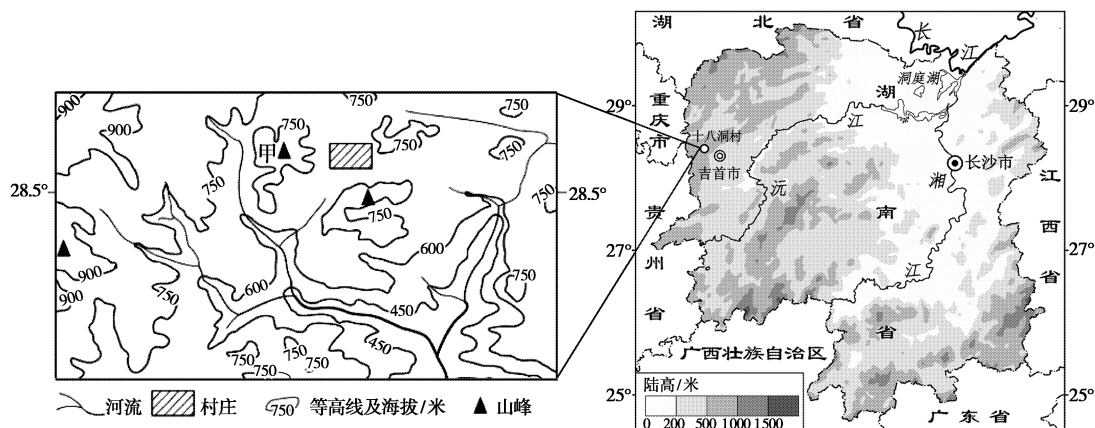


图 12

图 13

- (1)十八洞村位于湖南省_____ (东部/西部),地形类型是_____。
- (2)图 12 中甲地地形部位是_____,与村庄的相对高度是_____米。
- (3)湖南省_____。(多项选择)

- A. 简称是湘,行政中心是长沙市
 B. 北与广西壮族自治区相邻
 C. 地形类型有平原、山地、丘陵
 D. 河流自南向北汇入长江干流

资料:据 2020 年第七次人口普查,湖南省 55 个少数民族人口为 668.52 万人,占全省总人口的 10.06%,全省 14 个市州、122 个县市区均分布有少数民族。其中民族自治地方 1 州 7 县(即湘西土家族苗族自治州、7 个少数民族自治县)占全省国土面积的 17.8%。图 14 为湖南省各民族人口数量占比统计图。

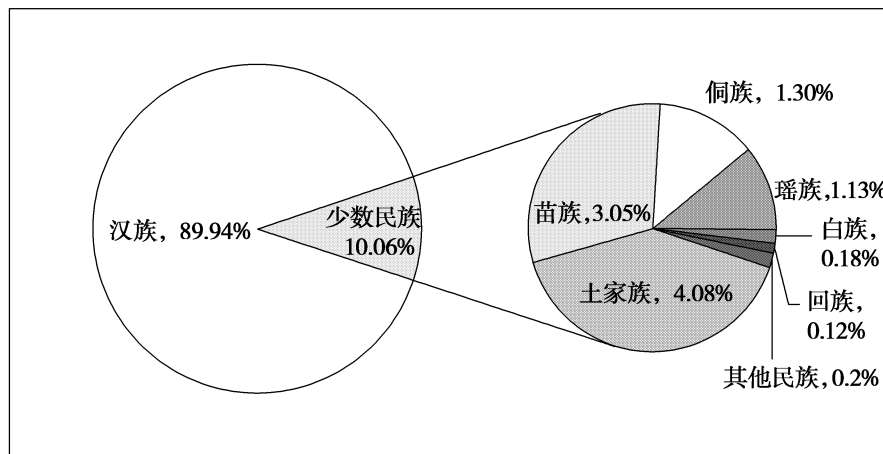


图 14

- (4)湖南省的人口数量最多的民族是_____,少数民族中人口数量占比前两位的是_____、_____。
- (5)资料中反映了我国民族分布的特点是_____。



27. (10分)地形是自然要素之一,对人类活动产生重要影响。图15为中国地形图,图16为中国地势沿36°N地形剖面图,图17为我国五种地形面积比例示意图。阅读图文资料,完成下面框图。

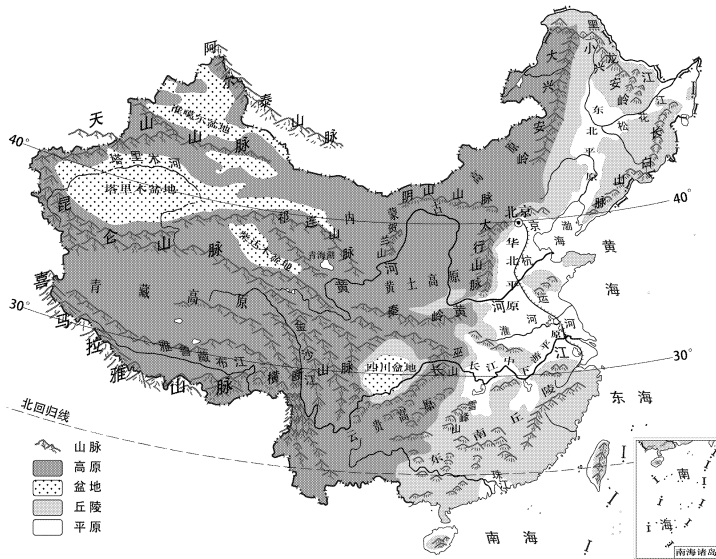


图15

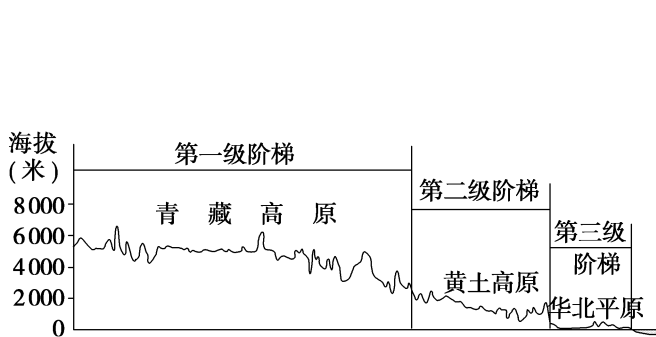


图16

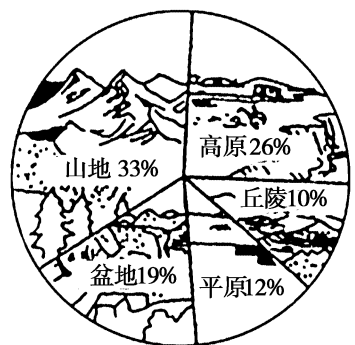
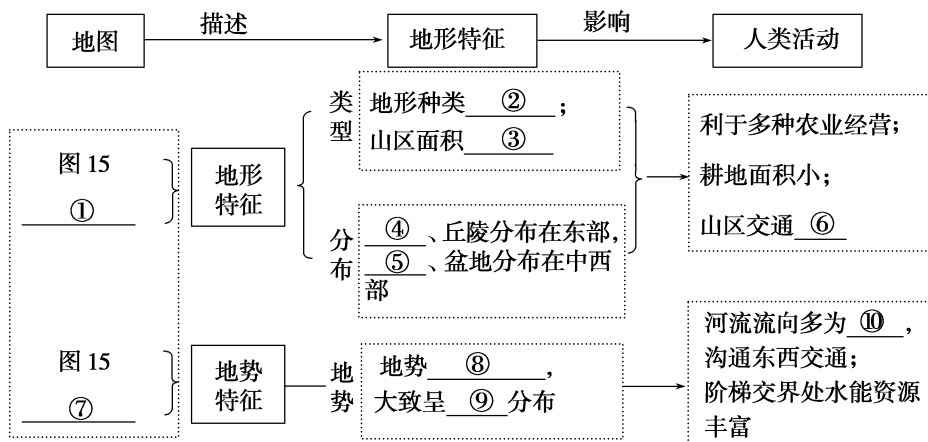


图17



28. (10分)图18为长江流域示意图。阅读图文资料,回答下列问题。

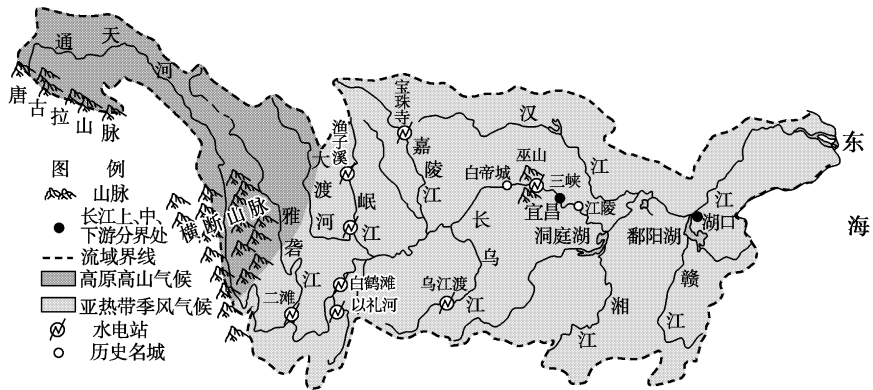


图 18

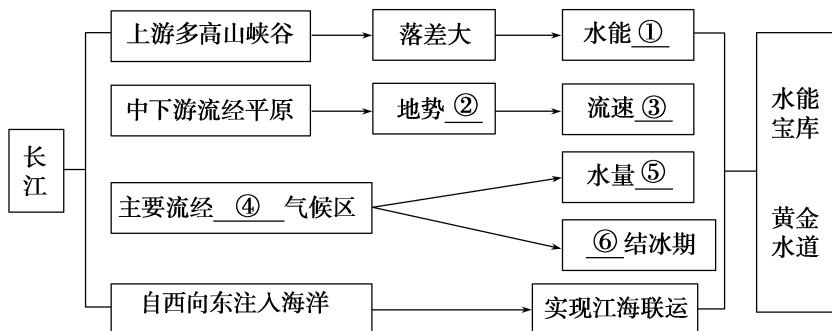
(1)“你从雪山走来,春潮是你的丰采;……你用健美的臂膀,挽起高山大海”《长江之歌》歌词中的雪山是指_____ ,大海是指_____ 。

(2)唐诗“朝辞白帝彩云间,千里江陵一日还。两岸猿声啼不住,轻舟已过万重山。”中船行之“快”是因为_____ 。

- A. 河面宽阔,利于船只行驶
- B. 河道曲折,径流量大
- C. 河道平直,船行不受干扰
- D. 顺流而下,水流湍急



(3)完成下面结构图,说明长江在经济发展中的支撑和保障作用。



(4)以下做法符合“共抓大保护,不搞大开发”长江绿色发展理念的是_____ 。

- ①加强生态环境监测
 - ②在中游地区进行围湖造田
 - ③加强水污染治理
 - ④建立沿江湿地生态保护区
- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

29. (14分)桃之夭夭,灼灼其华。春天,我国各地的桃花竞相开放。阅读图文资料,回答下列问题。

主题一:寻桃乡,画气候

歌曲《在那桃花盛开的地方》:“在那桃花盛开的地方,有我可爱的故乡,桃树倒映在明净的水面,桃林环抱着秀丽的村庄……”这首歌词中“桃花盛开的地方”指的是浙江宁波奉化。表1为宁波市3月、4月气温和降水数据。

表1

月份	3	4
气温/℃	9.5	15.2
降水量/毫米	126.6	117.4

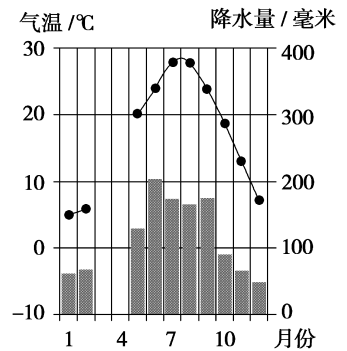


图19

- (1)依据表1中数据,在图19中将宁波气温曲线和降水量柱状图补充完整。
 (2)宁波市的气温特点为夏季_____,冬季_____;降水集中在_____季,季节变化_____。

主题二:赏桃花,说分布

图20为我国各地桃花观赏日期序数分布图。日期序数指距离当年1月1日的天数。

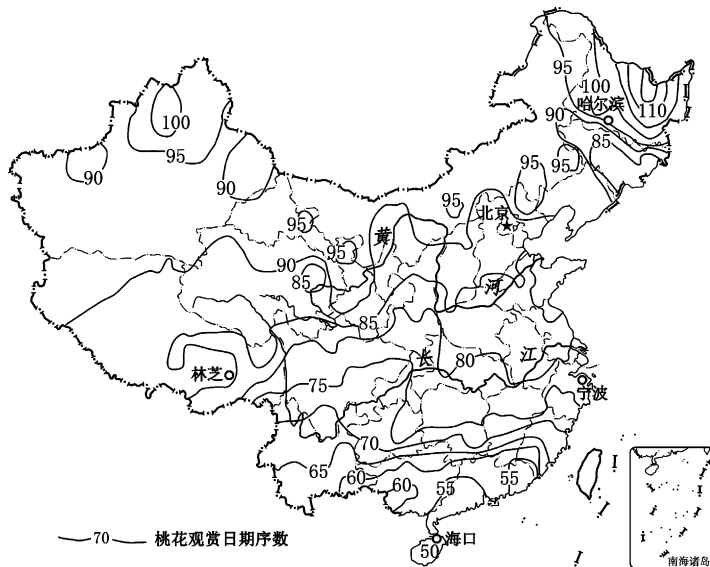


图20



- (3)桃花观赏日期序数值越大,代表开花时间越晚。我国桃花观赏日期最早的省份是_____,最晚的省份是_____。我国东部地区自南向北赏桃花日期越来越晚,这是因为_____。
- (4)林芝地区号称西藏江南,桃花文化旅游节是林芝地区发展旅游的一张名片。西藏林芝赏桃花的时间比浙江宁波_____(早/晚),这是因为林芝比宁波的海拔更_____,气温更_____。