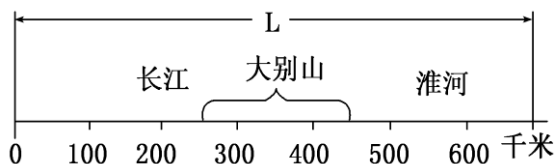


高二文科地理试卷

考试时间：90 分钟 试题满分：100 分

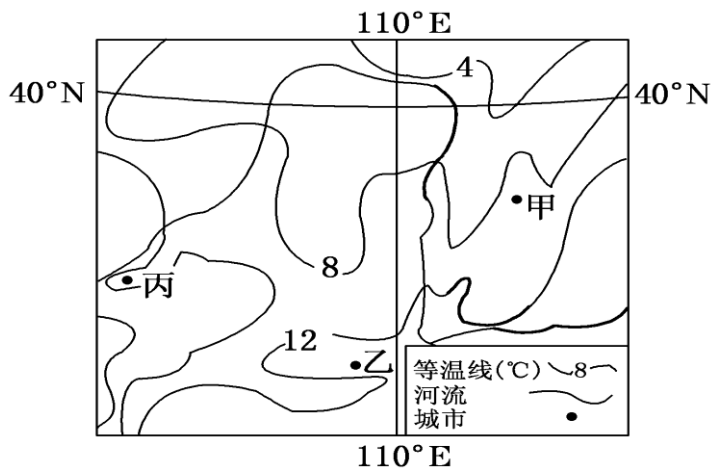
一、单选题（每小题 2 分，共 60 分）

下图为 116° E 经线的一段 L。读图完成 1~2 题：



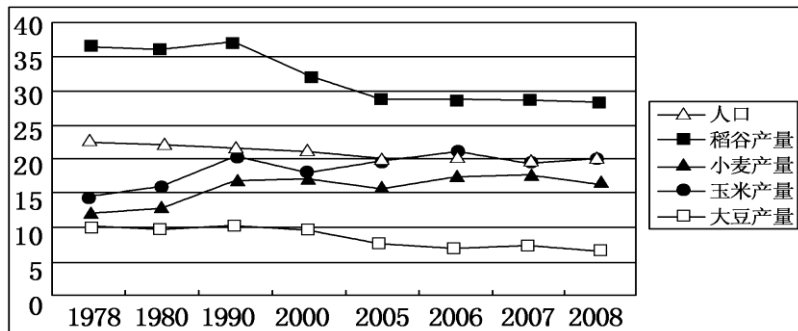
- 经线 L 段最可能跨越的纬度是（ ）
 - 20° N 至 25° N
 - 28° N 至 34° N
 - 32° N 至 38° N
 - 35° N 至 40° N
- 有关区域特征叙述正确的是（ ）
 - 图示区域地跨我国半干旱地区与半湿润地区
 - 图示区域农业耕作制度主要是一年三熟
 - 大别山南北两侧山麓地带自然景观差异显著
 - 伏旱是影响本区水稻生产的主要气象灾害

读某地区年均温等温线分布图，回答 3~5 题：



- 图中甲、乙两地等温线弯曲的原因，分析正确的是（ ）
 - 甲为山地，乙为河谷
 - 甲、乙两地均为河谷
 - 甲、乙两地均为山地
 - 甲为河谷，乙为山地
 - 甲、乙两处地貌的成因主要是（ ）
 - 甲是断裂下陷，乙是褶皱隆起
 - 甲是流水侵蚀，乙是褶皱隆起
 - 甲乙都是褶皱隆起
 - 甲乙都是断裂下陷
 - 图中所示地区最突出的生态环境问题是（ ）
 - 土壤盐碱化
 - 土地沙化
 - 水土流失
 - 酸雨污染
- 下图为我国人口、稻谷产量、小麦产量、玉米产量、大豆产量占世界比重随时间变化

曲线图。据此回答6~7题：



6. 我国人口占世界比重下降的原因是 ()
- A. 我国人口数量下降
 B. 我国人口增长速度低于世界平均水平
 C. 世界人口数量下降
 D. 发展中国家人口占世界人口比重下降
7. 四种作物产量占世界比重随时间变化幅度最小的是 ()
- A. 大豆 B. 小麦 C. 玉米 D. 稻谷

地球上 30° N 纬线穿越的地带是一个神秘地带，许多奇迹和奇异现象分布在该纬线南北 200 千米范围内。我国 318 国道(如图所示)大致沿 30° N 纬线延伸，景观也极为丰富，被称为“中国人的景观大道”。读图并结合相关知识回答 8~9 题：



中国人的景观大道—318 国道

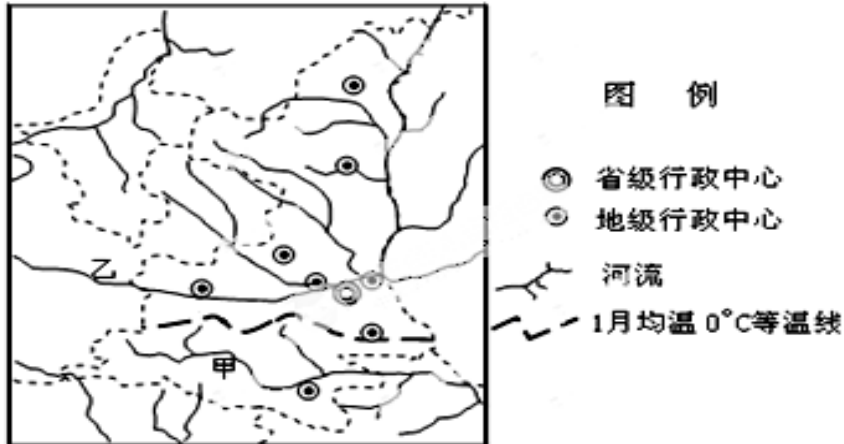
8. 关于 318 国道沿途城市的叙述，正确的是 ()
- A. 宜昌是我国主要的电力工业城市
 B. 成都市的外部轮廓形态为条带状
 C. 林芝是我国西部地区重要的麻纺基地
 D. 拉萨位于雅鲁藏布江谷地，其兴起的主要因素是地形、河流
9. 下图是 318 国道某段航拍图，该段所在地显著的地形特征是 ()



- A. 千沟万壑，支离破碎
 B. 山高谷深，地势陡峻
 C. 崎岖不平，喀斯特地貌广布
 D. 河网密布，湖荡星罗棋布

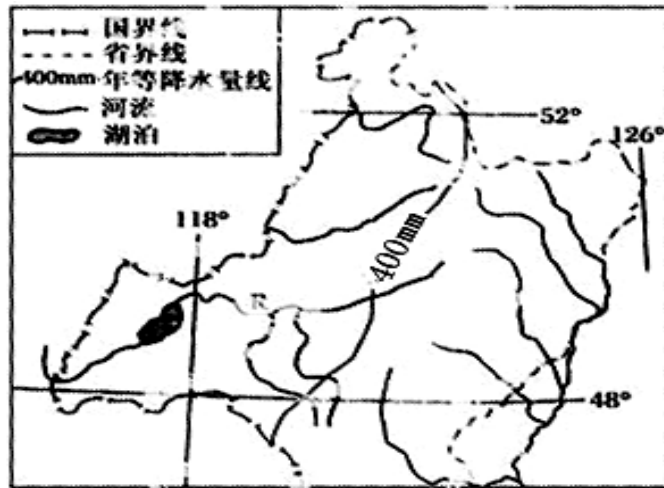
2012 年 6 月国务院批准设

读我国局部地区河流分布图,完成 14-15 题:



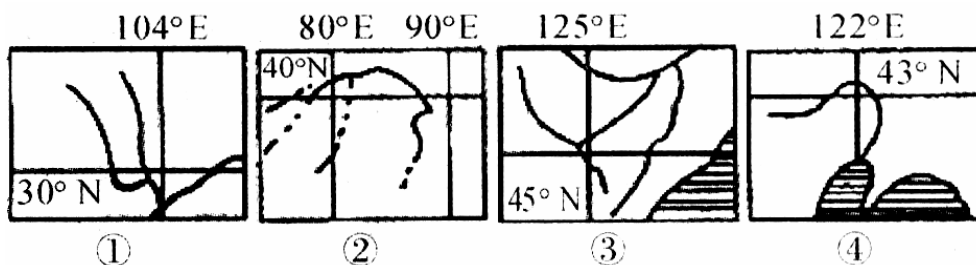
14. 由图中信息可以判断图示区域主要属于 ()
- ①淮河流域 ②长江流域 ③黄河流域 ④珠江流域
- A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④
15. 造成乙河的水文特征与甲河有较大差异的原因有 ()
- ①乙河流经非季风区, 降水稀少
②乙河在平原区, 流速较慢
③乙河流域植被覆盖率较低
④乙河流经黄土高原地区, 流域内 1 月平均气温较低
- A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

读“我国某区域简图”, 完成 16-17 题:



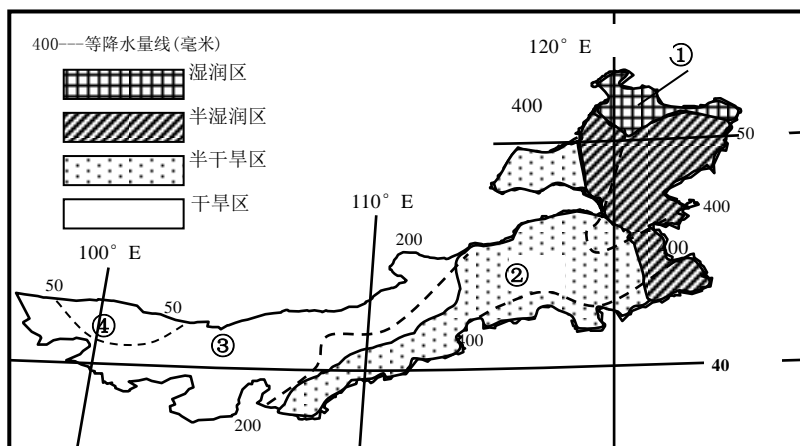
16. 图示区域被我国一条著名山脉穿过, 据图判断该山脉的走向是 ()
- A. 南北走向 B. 东西走向
C. 西北—东南走向 D. 东北—西南走向
17. 图示区域自然植被具有过渡性, 表现为 ()
- A. 自西向东由森林过渡为草原
B. 自东向西由森林过渡为草原
C. 自南向北由森林过渡为草原
D. 自南向北由常绿阔叶林过渡为落叶阔叶林

下图中的4条河流均位于我国境内，完成23~24题：



23. 河流名称与图序相符的是 ()
- A. ①岷江 ②额尔齐斯河 ③松花江 ④海河
 B. ①大渡河 ②塔里木河 ③辽河 ④淮河
 C. ①岷江 ②塔里木河 ③松花江 ④辽河
 D. ①雅砻江 ②额尔齐斯河 ③辽河 ④闽江
24. 关于河流流域区域特征的叙述，正确的是 ()
- A. ①河流域是典型的红壤分布区，适宜种茶树
 B. ②河流在一年中的1、2月份经常断流
 C. ③河流域所在省区是我国特大城市数目最多的省区
 D. ④河流域是我国重要的轻工业为主的工业基地

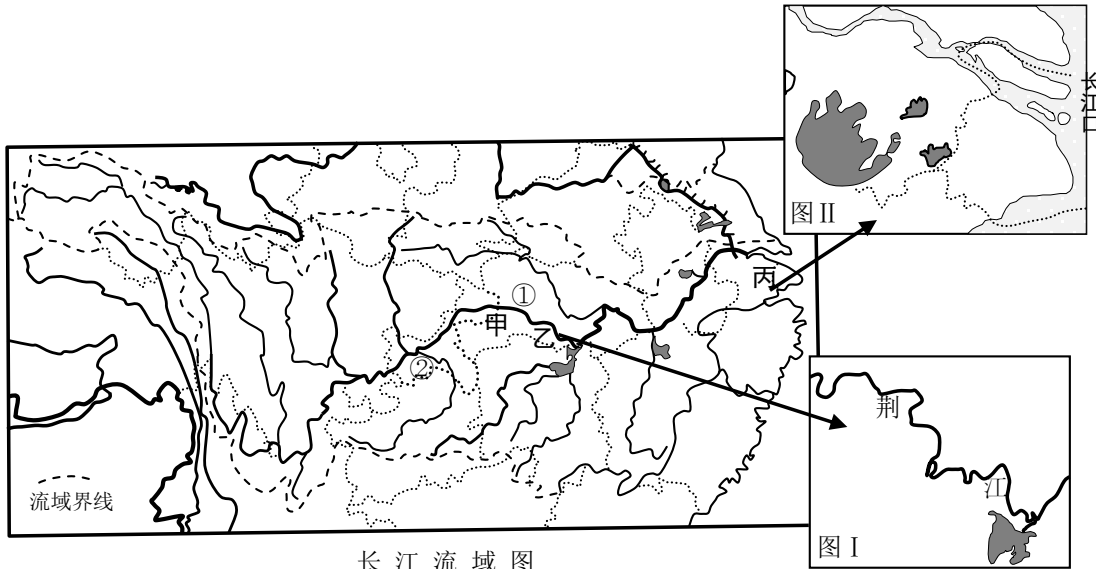
读某省级行政区降水量和干湿状况图，完成25~26题：



25. 图中①区域的自然植被是 ()
- A. 温带草原 B. 温带荒漠
 C. 温带常绿阔叶林带 D. 温带针阔混交林带
26. 关于该省区经济发展的区位优势条件，正确的是 ()
- A. 地域辽阔，森林覆盖率高，温带草原资源丰富
 B. 矿产资源丰富，特别是有丰富的煤炭和稀土矿
 C. 以铁路为主的交通网稠密，内外联系方便
 D. 地广人稀，耕地面积广阔，利于农业机械化生产

二、综合题（满分 40 分）

31. 长江发源于青藏高原，万里奔腾，途径 11 个省区和直辖市，是我国的第一大河。约占全国面积 1/5 的长江流域养育了全国 1/3 的人口，创造了全国 1/3 的 GDP。长江的开发与保护是影响全国社会经济发展的大事。（20 分）



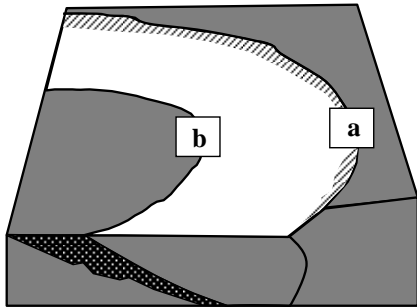
(1) 读“长江流域图”，写出图中数字所代表的省级行政单位的简称：（2 分）

① _____，② _____。

(2) 长江浩浩荡荡向东奔流入海，其间塑造了不同的地貌景观，完成下表。（2 分）

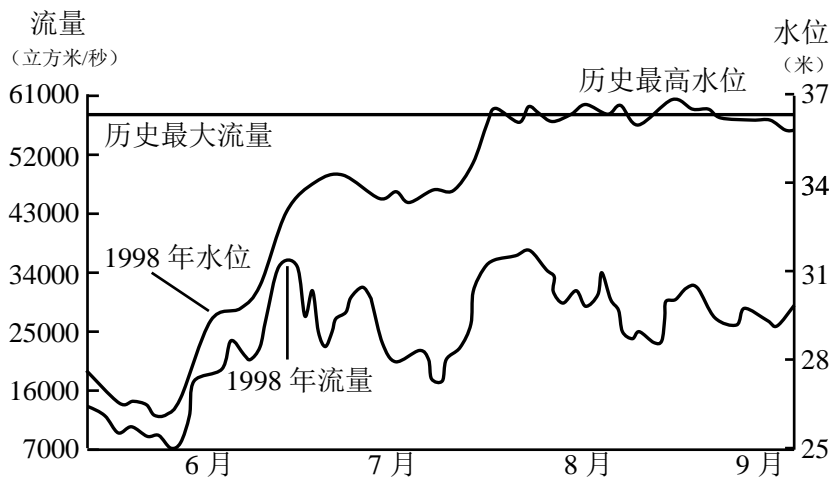
图上代号	景观图	地貌名称
甲		
乙		曲流（河曲）
丙		

(3) 乙地(见图 I)所在的荆江素有“九曲回肠”之称,该曲流现象的形成与流水侵蚀和堆积作用有关。下图反映的是() (1分)



- A. a 为凹岸侵蚀, b 为凸岸堆积
- B. a 为凸岸堆积, b 为凹岸侵蚀
- C. a 为凹岸堆积, b 为凸岸侵蚀
- D. a 为凸岸侵蚀, b 为凹岸堆积

(4) 读图 II, 长江口段南北两侧的河道宽度明显不同, 较宽的是_____ (填“南”或“北”) 侧。形成该现象的主要原因是_____。(3分)

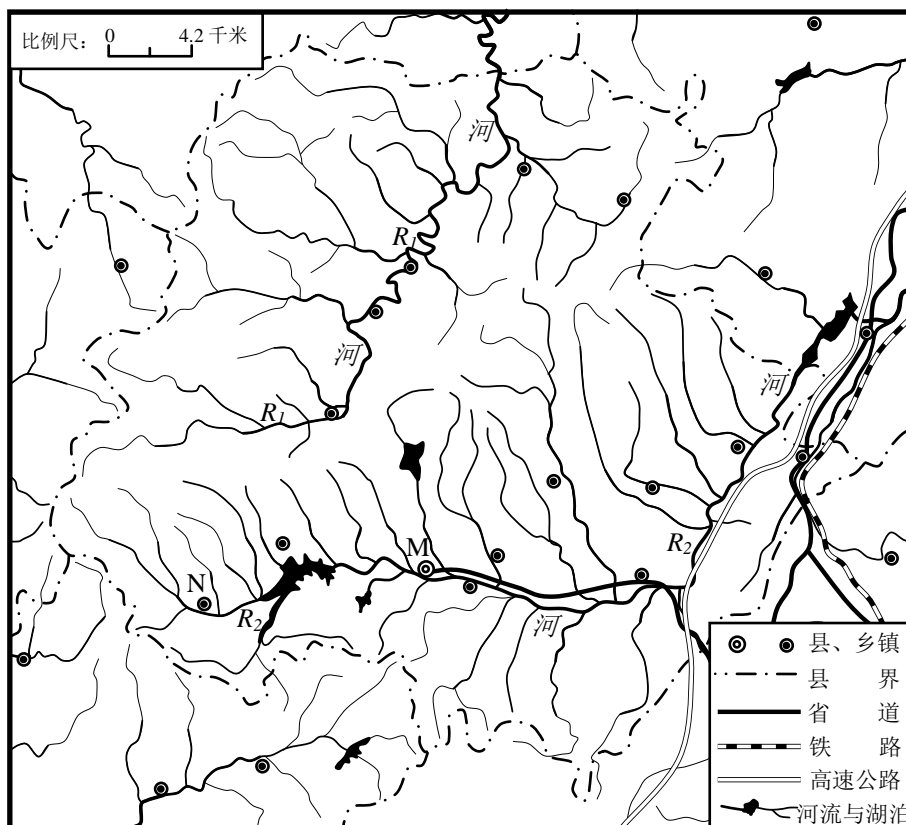


长江某水文站的水文资料

(5) “母亲河”——长江孕育了中华文明,但是经济发展使流域环境发生了较大变化。读上图可知,该时段内长江流量小、水位高;流量未达历史最高,而水位却超过历史最高,其原因是_____。(6分)

(6) 长江三角洲地区经济高速增长,它以上海为中心带动周围城市相互促进、和谐发展,已成为目前我国综合实力最强的城市群。请简述该城市群发展的有利区位条件。(6分)

32. 下图为我国亚热带季风气候区某省 P 县(图中面积最大者)城镇和水系分布示意图。P 县境内最高海拔为 1050 米，最低海拔为 24 米。据此回答下列问题。(20 分)



P 县城镇分布及水系分布示意图

- (1) 描述 P 县的地形地势特征。(4 分)

- (2) P 县与南、西、北三面与临县的界线划分依据是什么？这种现状对 P 县经济的发展有什么不利影响？(4 分)

- (3) P 县的北部地区经济相对落后，为发展经济，规划一条由县城(M 地)通往北部地区的公路，把规划线路画在图上，并说明线路布局理由。(6 分)

- (4) 图中 N 乡丘陵山地占全乡土地面积的 88.6%，全乡大气环境质量和源头水质优良。为了实现“省级生态示范乡”的目标，请你为 N 乡综合开发利用提出合理建议。(6 分)