



顺义区 2023—2024 学年度第一学期期末七年级教学质量检测

地理试卷

考生须知

1. 本试卷共 10 页,共两部分,共 29 题。满分 100 分。考试时间 70 分钟。
2. 在答题卡上准确填写学校、班级、姓名和准考证号。
3. 试题答案一律填涂或书写在答题卡上,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,将答题卡交回。

第一部分

本部分共 25 题,每题 2 分,共 50 分。在每题列出的四个选项中,选出最符合题目要求的一项。

2022 年 9 月 21 日,中国载人航天工程迎来立项实施 30 周年。图 1 为航天员出舱活动拍摄的照片。读图,完成 1-3 题。



图 1

1. 地球形状是
A. 椭圆形 B. 弧形 C. 球体 D. 半球体
2. 下列符合人们认识地球过程的排序,正确的是
① 麦哲伦环球航行 ② 天圆地方
③ 月食现象 ④ 卫星照片
A. ①②④③ B. ②③①④ C. ①②③④ D. ②③④①
3. 下列能说明地球大小的是
① 赤道位置 ② 地球平均半径 ③ 公转轨道 ④ 地球表面积
A. ①② B. ②③ C. ①④ D. ②④



地球仪是地理学习的重要工具,图2为小明制作的地球仪模型。读图,完成4、5题。

4. 模型中的小木棍主要用于

- A. 表示地球仪的大小
- B. 支撑出地球的形状
- C. 呈现地球自转运动
- D. 呈现地球公转运动



图2

5. 小明演示地球自转时,正确的做法是

- A. 随意转动地球仪,演示地球自转运动
- B. 演示地球自转时,应尽量保持匀速转动
- C. 手持地球仪模型顺时针绕假设太阳旋转
- D. 从右向左拨动球体旋转来演示地球自转

2023年9月23日至10月8日第十九届亚洲运动会在浙江省杭州市隆重举行。图3为地球公转示意图。读图,完成6-8题。

6. 亚运会举办期间,地球公转运行在图中的

- A. ①和②之间
- B. ②和③之间
- C. ③和④之间
- D. ④和①之间

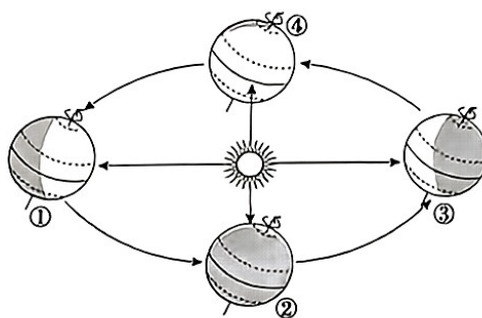


图3

7. 在此期间,杭州市

- A. 昼渐长夜渐短
- B. 昼夜始终等长
- C. 昼渐短夜渐长
- D. 出现极昼现象

8. 杭州市在亚运会期间,昼夜长短变化的主要原因是

- A. 地球自转
- B. 地球公转
- C. 地球形状
- D. 地球大小

某校组织学生进行地理实践考察,图4为考察区域等高线地形图。读图,完成9-11题。

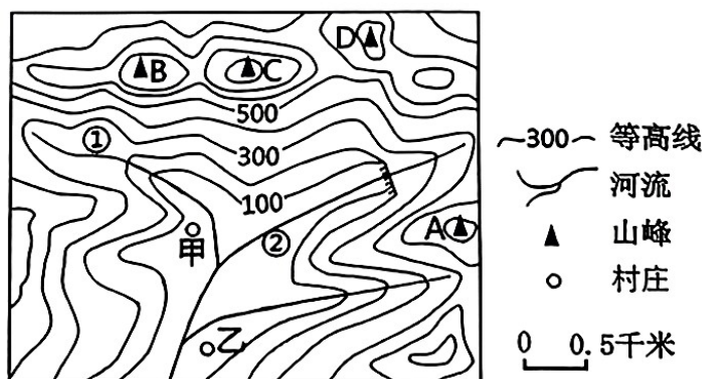


图4

9. 图中

- A. 甲地处鞍部
- B. 河流向北流
- C. ①为山谷
- D. ②为山脊

10. 该地区最高峰是

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



11. 甲村到乙村的实际距离约为

- A. 1千米 B. 2千米 C. 0.5千米 D. 1.5千米

2022年中国人口自然增长率首次出现负增长。图5为我国第七次全国人口普查(2020年)部分数据统计图,图6为近十年中国人口普查数据统计图。读图,完成12-14题。

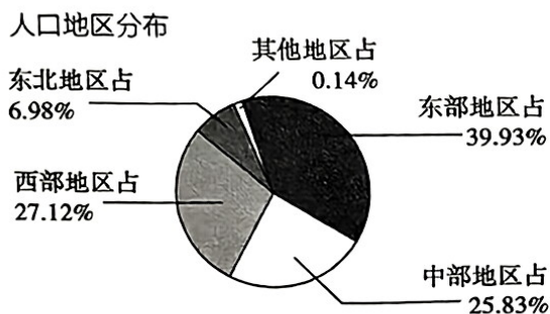


图5

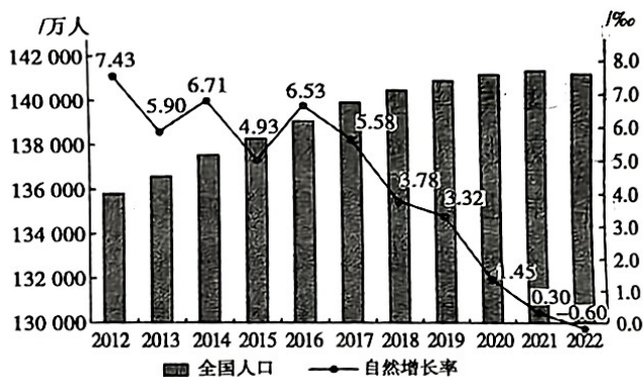


图6

12. 我国人口比重最大的地区是

- A. 东北地区 B. 东部地区 C. 西部地区 D. 中部地区

13. 近十年中国人口变化趋势是

- A. 人口数量不断减少 B. 人口自然增长率总体呈下降趋势
C. 2012年人口数量最多 D. 2015年人口自然增长率最低

14. 2021年,我国开始实施一对夫妇可以生育三个子女的政策,并有配套支持措施,主要目的是

- A. 缓解人口老龄化 B. 缓解人口数量增长过快
C. 平衡人口性别比 D. 缓解独生子女教育难题

中央气象台2023年11月21日北京发布寒潮预警,受强冷空气影响,预计中东部地区将出现大风降温及雨雪天气,多地瞬间开启“速冻模式”。图7是某网友制作的“秋裤预警示意图”。读图,完成15-17题。



图7



15. 从自然灾害分类看,寒潮属于

- A. 地质灾害
- B. 海洋灾害
- C. 洪水灾害
- D. 气象灾害

16. 本次寒潮来临时,北京

- ① 刮起强劲的西北风
- ② 最低气温仍会高于 10℃
- ③ 可能伴有雨雪天气
- ④ 老人小孩外出要注意保暖

- A. ①②③
- B. ①②④
- C. ①③④
- D. ②③④

17. “秋裤预警示意图”反映我国

- A. 气温从北向南降低
- B. 冬季南北温差大
- C. 气温从西向东降低
- D. 夏季东西温差大

从事平面设计工作的一位设计师,用具有地方特色的文化元素,为台湾省、上海市、重庆市和云南省设计了独有的“福”字。读图 8,完成 18-20 题。

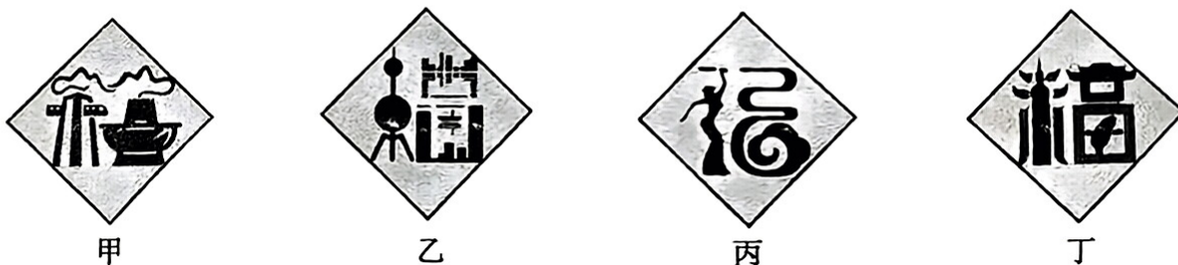


图 8

18. 四幅图与省级行政区的全称、简称对应正确的是

- A. 甲——台湾省——湾
- B. 乙——上海市——沪
- C. 丙——重庆市——黔
- D. 丁——云南省——赣

19. 其中,我国少数民族最多的省级行政区是

- A. 甲
- B. 乙
- C. 丙
- D. 丁

20. 在云南旅游,最有可能看到

- A. 维吾尔族男生表演手鼓舞
- B. 蒙古族学生制作奶茶
- C. 朝鲜族学生表演长鼓舞
- D. 傣族姑娘展示孔雀舞



我国是第一个设立土地日的国家,每年6月25日是全国土地日。图9为中国土地资源利用类型图。读图,完成21、22题。

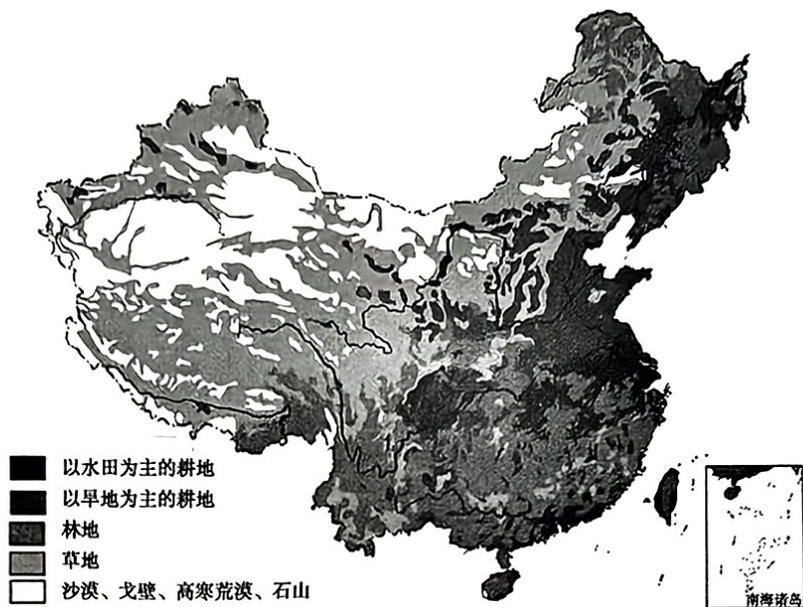


图9

21. 下列关于我国土地资源的叙述,正确的是
- A. 土地资源利用类型多样
 - B. 草地多分布于地势第三级阶梯
 - C. 各类土地资源均匀分布
 - D. 林地主要分布在西北内陆地区
22. “保护耕地”是多届土地日的主题。我国耕地
- A. 在土地利用类型中占比最大
 - B. 总量有限,人均耕地少
 - C. 可供开垦的后备资源很充足
 - D. 耕地均分布在长江流域

山东海阳核电厂利用发电余热为城市供暖,惠及20万居民,海阳市因此成为全国首座“零碳”供暖城市,在一定程度上助力我国实现“碳中和”。据此,完成23-25题。

23. 与使用煤炭供暖相比,利用核电余热供暖可以
- A. 减少大气污染
 - B. 提高供暖成本
 - C. 降低供暖温度
 - D. 推广至全国
24. 有利于实现“碳中和”的政策措施是
- A. 扩大石油等能源进口渠道
 - B. 开发利用新的低碳能源
 - C. 北方冬季燃烧煤炭取暖
 - D. 海边城市均建设核电站
25. 为实现“碳中和”,在日常生活中我们可以
- ① 多乘坐私家车
 - ② 参加植树活动
 - ③ 践行“光盘行动”
 - ④ 自备购物袋
- A. ①②③
 - B. ①②④
 - C. ①③④
 - D. ②③④



第二部分

本部分共 4 题,共 50 分

【使用导航 轻松出行】

26. (9 分)2023 年北京菊花文化节在顺义鲜花港开幕,国庆假期,明明一家计划到北京国际鲜花港去赏花。明明打开导航查询,图 10 为驾车路线,图 11 为公交线路推荐的四种方案。读图,回答以下问题。

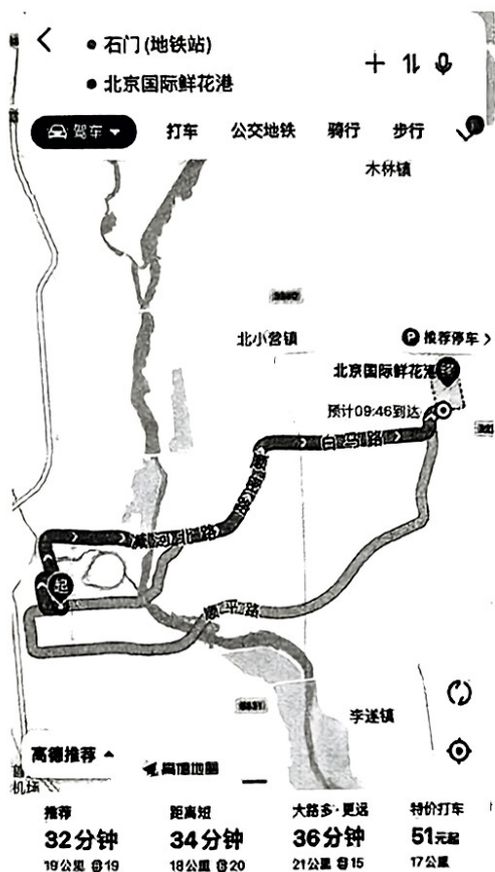


图 10



图 11

- 明明从手机上查询输入的终点是_____，终点位于起点的_____方向。
- 从图 10 查询中看到的出行方式有:驾车、打车、公交地铁、_____、步行。
- 从图 11 看出,查询后明明看到推荐的公交线路有四种方案,其中时间最短的是方案_____,最经济省钱的是方案_____,步行最少的是方案_____。
- 明明在使用手机地图查询时,以下叙述正确的是_____。
 - 放大地图,可以看到路线更详细
 - 缩小地图,可见鲜花港内所有景点
 - 缩小地图,可以查阅所有地理信息
 - 放大地图,可见鲜花港客流量变化
- 与传统纸质地图相比,使用电子地图的优点包括_____(双项选择)。
 - 检索更方便
 - 更新数据较快
 - 信息量较少
 - 比例尺无变化



【边疆行路 云游中国】

27. (12分)中央电视台《远方的家》栏目推出专题片《边疆行》，以新闻纪实的手法和边行走边观察的方式，顺时针勾绘出一幅从广西到辽宁的美丽画卷，反映我国边疆的风土人情，图12为“边疆行路线图”。读图，回答下列问题。

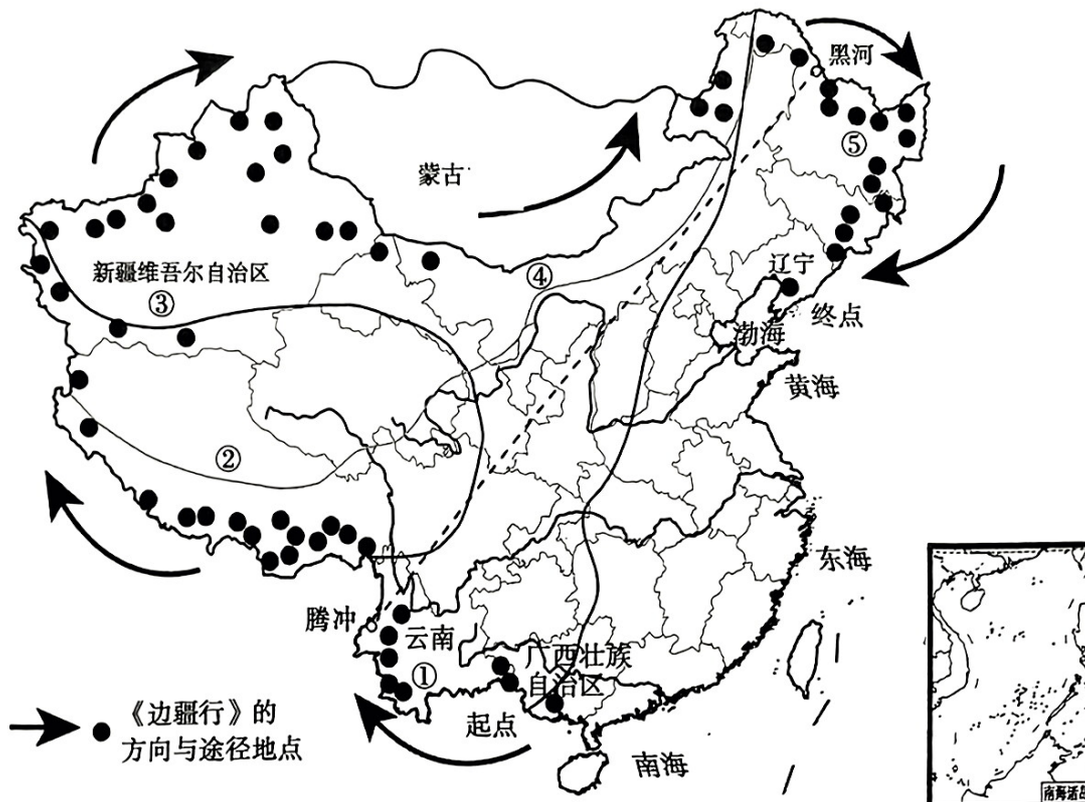


图12

- (1)《边疆行》摄制组从广西防城港出发，基本沿我国陆上疆界途经云、_____、新、甘、_____、黑、吉到达辽宁丹东，完成了22000多千米的旅途。
- (2)《边疆行》摄制组考察了所穿越的省区风土人情，下列叙述正确的是_____、_____ (两项选择)。
 - A. 在①地区可看到傣族的泼水节
 - B. ②地区的主要民族服饰为藏袍
 - C. ③地区是我国壮族的主要分布区
 - D. ④地区的主要民族节日为丰收节
- (3)《边疆行》路线所经过的①-⑤省级行政区中，经度跨度最大省区是_____ (填数字代号)，纬度最低的省区是_____ (填数字代号)。
- (4)明明在看过这一期《边疆行》后，对我国的疆域十分感兴趣，他通过查阅资料，了解到我国拥有约_____万平方公里的陆地面积，自北向南依次濒临_____海、黄海、东海和南海。
- (5)明明还了解到，位于我国正北方的邻国是_____，该国是一个_____ (填选项)。
 - A. 海陆兼备的国家
 - B. 内陆国
 - C. 岛国
- (6)与我国正北方邻国相比，写出我国海陆位置的特点，并说明我国海陆位置的优越性。



【国道干线 山河美景】

28. (14分)318国道被誉为“中国人的景观大道”，这是一条大地与云端舞蹈，奇美与奇险并存之路。图13为318国道示意图，图14为318国道剖面示意图。读图，回答下列问题。

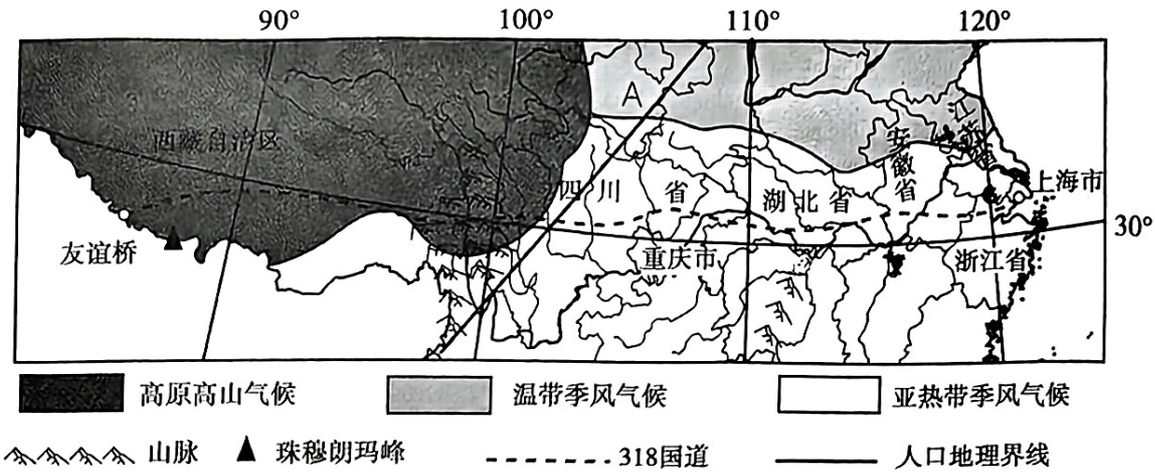


图 13

(1)318 国道东起_____市,终点到_____自治区,线路大致呈_____ (东西/南北)走向。

沿线自然景观类型齐全、多样,可以从以下角度分析。

(2)地形角度:

读图 13,318 国道东起海平面,向西经过被称为“地球之巅”的_____山峰附近。读图 14 可知,318 国道沿线地势起伏_____ (大/小);所经地区地形类型_____ (单一/丰富)。穿过二郎山隧道后,再向西,我们就进入了我国地势第一阶梯的_____高原,该高原平均海拔约在_____米以上。沿 318 国道旅行,可以深刻体会到我国的地势特点为_____。

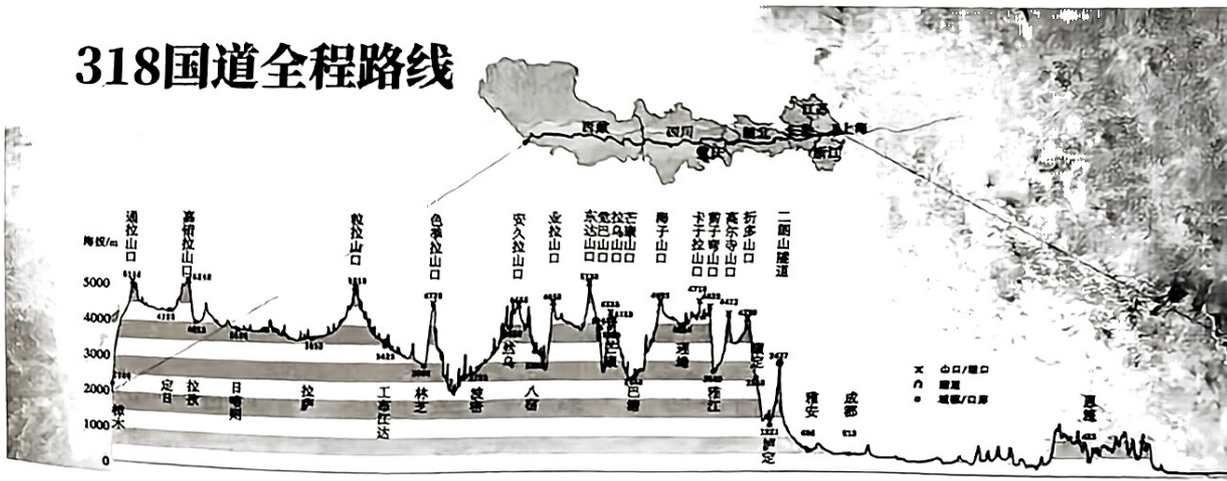
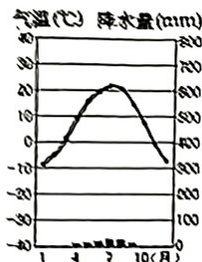


图 14

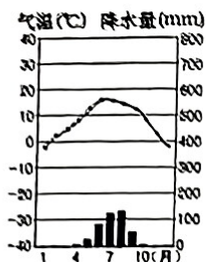


(3)气候角度:

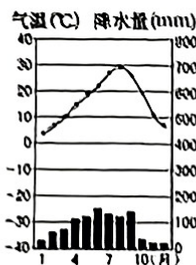
318 国道与_____ (纬线) 大致平行, 从东向西依次穿越了我国的_____ 气候区和_____ 气候区 (填气候类型名称)。下列气温曲线和降水量柱状图中, 符合 318 国道东部起点城市气候特征的是_____ (填序号)。



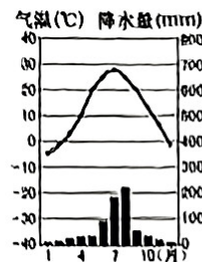
①



②



③



④

(4)318 国道还是一条人文巡礼之路。沿途常见的少数民族有_____ (单项选择)。



A. 藏族



B. 蒙古族



C. 维吾尔族



【探索河流 守护生态】

29. (15分)黄河是中华民族的母亲河。图15为黄河流域示意图。读图,完成下列各题。

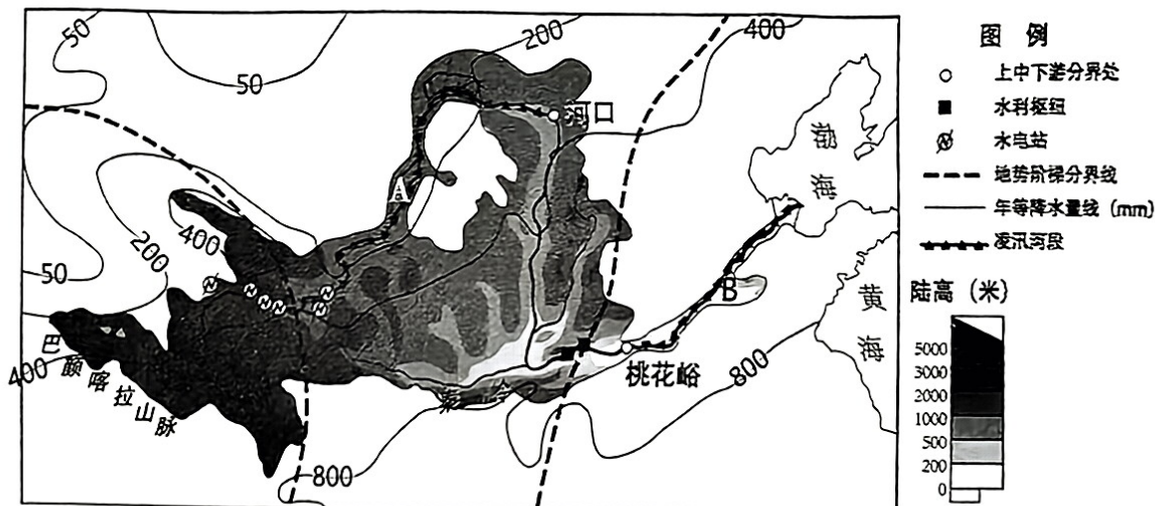


图15

- (1)黄河发源于_____山脉北麓,奔流向东注入_____海,是一条_____ (外流/内流)河。
- (2)从源头到_____ (河口/桃花峪)属于黄河的上游河段,该河段流经了我国第_____,二级阶梯的交界地带,落差_____ (大/小),水流急,蕴藏有丰富的_____ (水能/水)资源,修建有多座水电站。
- (3)从_____ (河口/桃花峪)到入海口为黄河的下游河段,该河段地势较为平坦,黄河水流_____ (缓慢/湍急),所携带的大量泥沙沉积,河床抬高,易形成“地上河”。
- (4)黄河位于秦岭以_____ (南/北),受气温影响,冬季黄河有_____ (结冰/洪涝)期;中下游河段年降水量约在400mm至_____ mm之间,相比长江径流量较小,加之泥沙多,因此航运价值低。
- (5)受气温影响,黄河A、B两河段,在初冬或初春时,河水自低纬流向高纬,上游方向冰块消融产生的冰凌在下游方向淤塞,易形成_____ (旱灾/凌汛)。
- (6)黄河是我们的母亲河,在农业、工业、旅游业、文化等方面发挥着重要作用,请至少写出两点。
