

初一地理



2022.1

本试卷共 12 页,共 70 分,考试时长 70 分钟。考生务必将答案写在答题卡上,在试卷上作答无效。考试结束后,请将答题卡交回。

第一部分

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。

2021 年 10 月 16 日,神舟十三号载人飞船在我国酒泉卫星发射中心成功发射。图 1 为中国主要卫星发射中心分布示意图。读图,完成 1、2 题。

1. 酒泉卫星发射中心的坐标是

- A. 40.9°N 、 100.2°E
- B. 38.8°N 、 111.6°E
- C. 28.2°N 、 102°E
- D. 19.3°N 、 109.8°E

2. 酒泉卫星发射中心位于

- ①南半球
- ②北半球
- ③东半球
- ④西半球
- ⑤低纬度
- ⑥中纬度
- ⑦高纬度

A. ①③⑤

B. ②④⑥

C. ②③⑥

D. ②④⑤

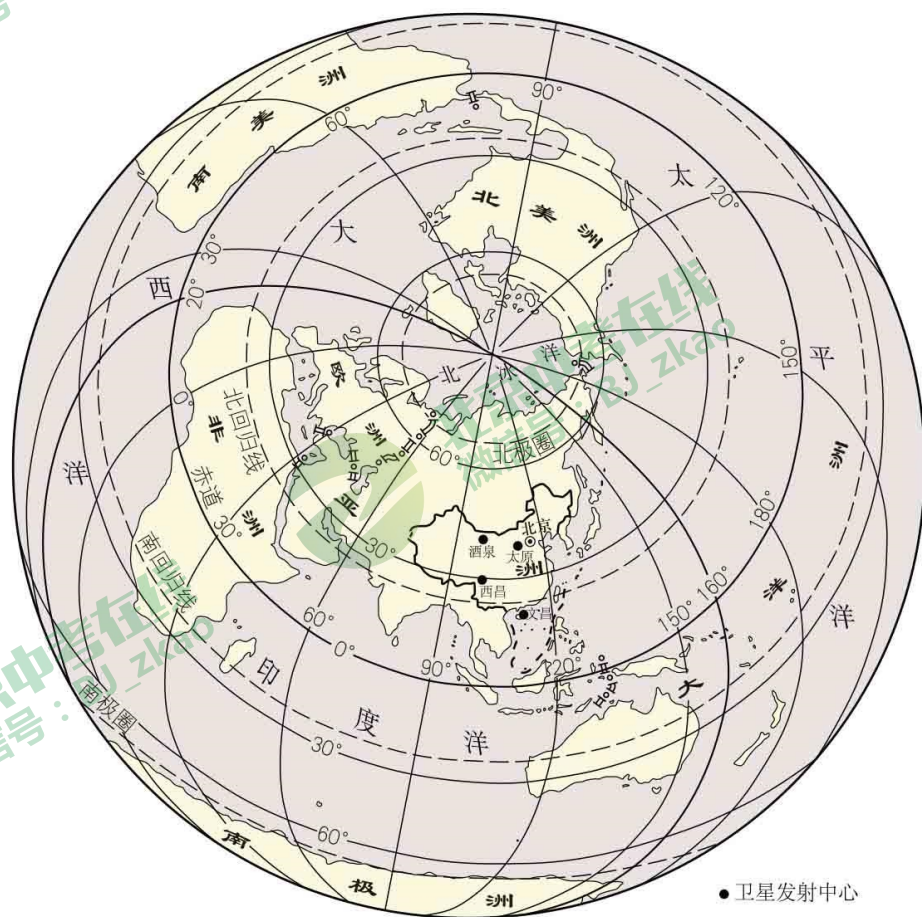


图 1



图 2

3. 小燕制作的地球仪,最需要改进的是
- A. 纬线每隔 20° 标注一条
 - B. 在球面上标出自转方向
 - C. 地轴与桌面之间的角度
 - D. 画上圆圈来表示经线
4. 用自制地球仪演示地球自转时,应做到
- A. 面对地球仪从左向右拨动地球仪
 - B. 手持地球仪在水平面上绕光源移动
 - C. 手持地球仪在竖直平面上移动
 - D. 手持地球仪随时变换地轴的方向
5. 该同学用地球仪演示地球公转时,不正确的是
- A. 保持地轴空间指向不变
 - B. 在演示公转的同时演示自转
 - C. 地球仪球心与光源在同一水平面上
 - D. 保持北极永远指向正上方

图 3 为小丽同学看到好友刚刚在朋友圈发的路标指示牌图片,图 4 为小丽使用手机提

供的导航地图截屏(局部)。读图,完成 6~8 题。



图 3



图 4

6. 小丽利用手机地图,想找到朋友在地图上的位置,其不断变更的是地图的

- A. 图例 B. 图幅 C. 方向 D. 比例尺

7. 小丽的朋友所在地点是

- A. ① B. ② C. ③ D. ④

8. 小丽从东直门医院出发,要找到她的朋友,应该

- A. 先向东走,再向北走 B. 先向南走,再向东走
C. 先向北走,再向东走 D. 先向西走,再向北走



货币中蕴含着众多地理信息。图 5 为 50 元瑞士法郎(背面)图案,它反映了该国地表起伏状况。读图,完成 9、10 题。

9. 图案中的曲线表示

- A. 等温线
B. 等高线
C. 等压线
D. 等降水量线

10. 分布在瑞士境内的地形区是

- A. 刚果盆地
B. 亚马孙平原
C. 阿拉伯高原
D. 阿尔卑斯山脉



图 5

图 6 为 2010—2020 年中国人口年龄结构图。读图,完成 11、12 题。

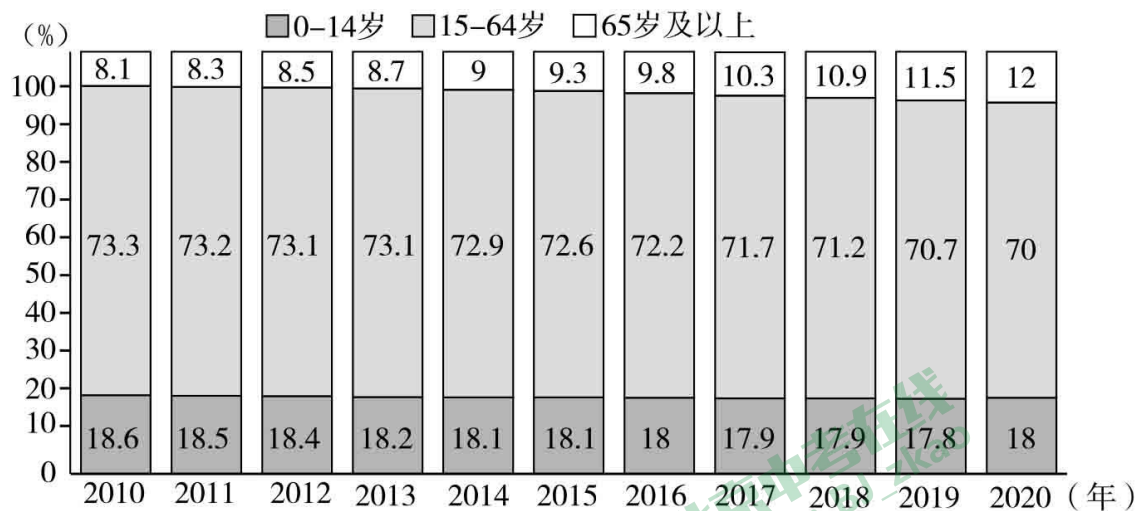


图 6

11. 2010—2020 年我国的

- A. 人口总量始终保持不变
- B. 各年龄段人口比重均有所增长
- C. 0—14 岁人口数量逐年减少
- D. 65 岁及以上人口比重逐年增加

12. 65 岁及以上人口比重增加,会引发

- A. 劳动力短缺
- B. 水资源紧张
- C. 环境污染
- D. 住房紧张

歌曲《爱我中华》中唱道“五十六个民族,五十六枝花,五十六个兄弟姐妹是一家……”。

据此完成 13、14 题。

13. 歌曲反映出

- A. 我国的少数民族一共有 56 个
- B. 我国是统一的多民族国家
- C. 兄弟姐妹中人口最多的是满族
- D. 台湾高山族不属于少数民族

14. “兄弟姐妹”和睦共居,其特点是

- A. 少数民族主要分布在东北地区
- B. 大散居,小聚居,交错杂居
- C. 壮族多分布在广东、云南等地
- D. 藏族主要分布在青海省境内



图 7 为沿着我国 30°N 线绘制的地形剖面图。读图,完成 15~17 题。

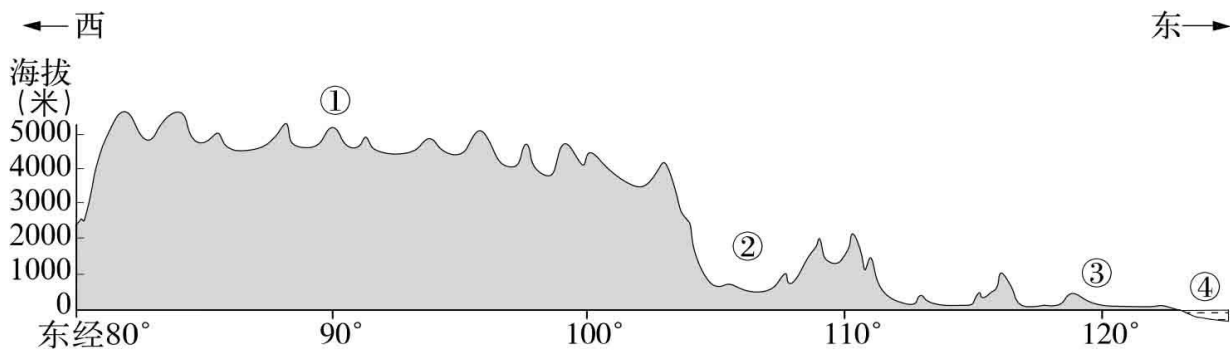


图 7

15. 图中地势特征是

- A. 东高西低,呈阶梯状分布
- B. 西北高东南低,呈阶梯状分布
- C. 西高东低,呈阶梯状分布
- D. 地势由第三阶梯向第一阶梯降低

16. 平均海拔在 4000 米以上的地区是

- A. ①—青藏高原
- B. ②—四川盆地
- C. ③—长江中下游平原
- D. ④—东海大陆架

17. 某同学到①地区旅游,出现头疼、呼吸不畅等缺氧现象,可能的原因是

- A. 纬度低
- B. 气温低
- C. 海拔高
- D. 降水多

图 8 为中国 1 月平均气温分布图(单位:°C)。读图,完成 18~20 题。

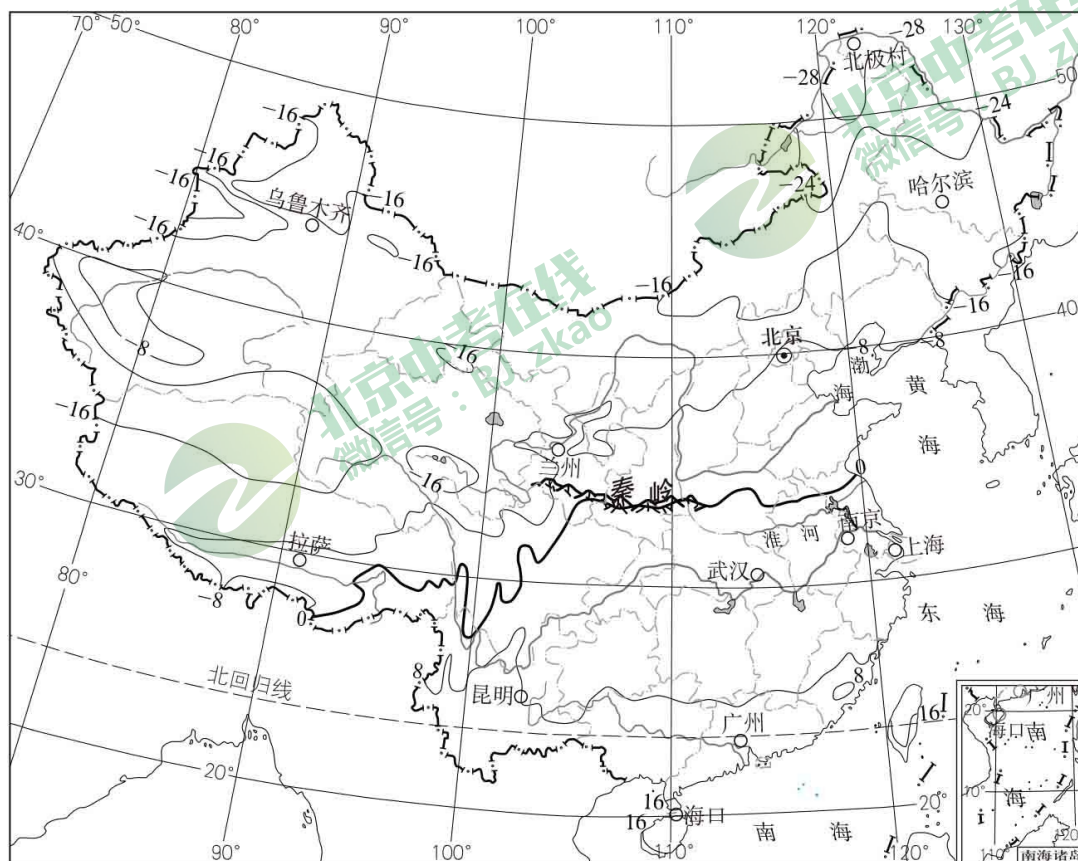


图 8

18. 1月平均气温低于 -24°C 的地区是

- A. 青藏高原大部分地区
- B. 内蒙古东北和黑龙江省北部
- C. 海南省的大部分地区
- D. 内蒙古北部和新疆西部

19. 图中 0°C 等温线大致位于

- A. 长江中下游—青藏高原东南边缘一线
- B. 北京—兰州—拉萨一线
- C. 淮河—秦岭—青藏高原东南边缘一线
- D. 黄河— 110°E 经线一线

20. 图中等温线分布比7月份密集,反映出我国冬季

- A. 南冷北热,南北温差小
- B. 南温北寒,南北温差不大
- C. 南热北冷,南北温差大
- D. 全国普遍低温,南北温差小

图9为中国部分地区24小时降水量和风预报图。

读图,完成21~23题。

21. 华北和东北的部分地区可能出现

- A. 降雨或降雪
- B. 沙尘暴天气
- C. 6级以上大风
- D. 高温酷暑现象

22. 图中

- A. 渤海海面有4级西北风
- B. 黄海海面有6级东北风
- C. 东海海面有8级西南风
- D. 南海海面有5级东南风

23. 此时台北的天气状况是

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



北京中考在线
微信号: BJ_zkao

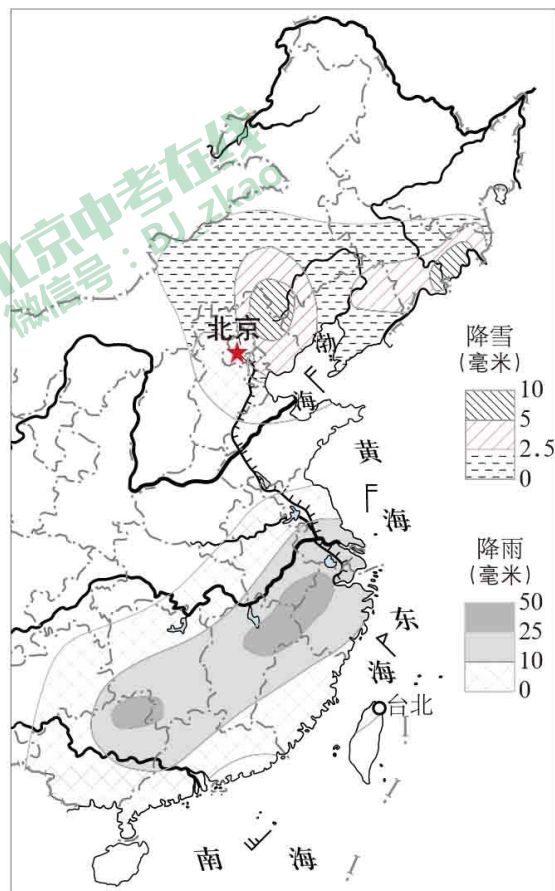


图9

图 10 为长江水系水电站分布图。读图,完成 24、25 题。

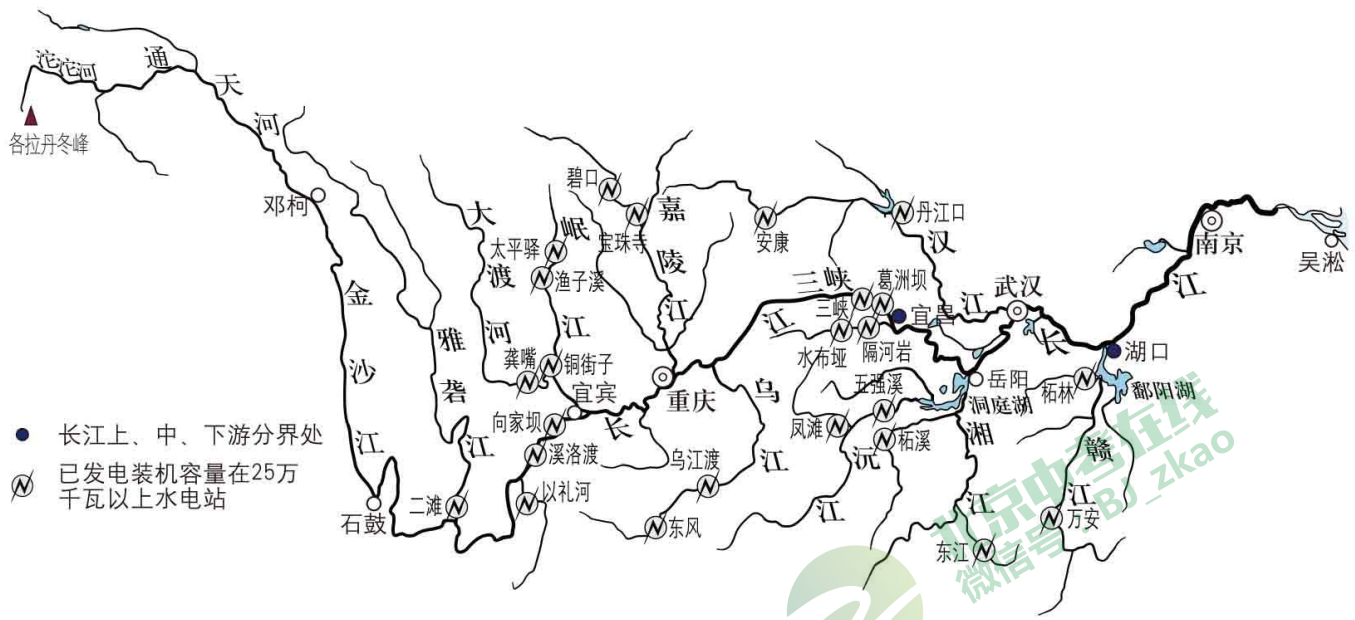


图 10

24. 长江水系的水电站,主要分布在

- A. 上游
- B. 中游
- C. 下游
- D. 中游和下游

25. 长江的航运价值大,主要体现在

- ① 支流沟通南北,干流联系东西
- ② 落差巨大,水能丰富
- ③ 水库众多,灌溉农业十分发达
- ④ 江阔水深,终年不冻

- A. ①③
- B. ②③
- C. ①④
- D. ②④



本部分共 4 题,共 45 分。

26. (11 分)电影《中国机长》改编自真实事件:2018 年 5 月 14 日,四川航空 3U8633 航班从重庆飞往拉萨时,在万米高空突遇驾驶舱风挡玻璃爆裂脱落、座舱释压的极端罕见险情,在机组人员的共同努力下,最终平安返航并降落。图 11 为 3U8633 航班飞行路线示意图,图 12 为地球公转运动示意图。读图,回答下列问题。



图 11

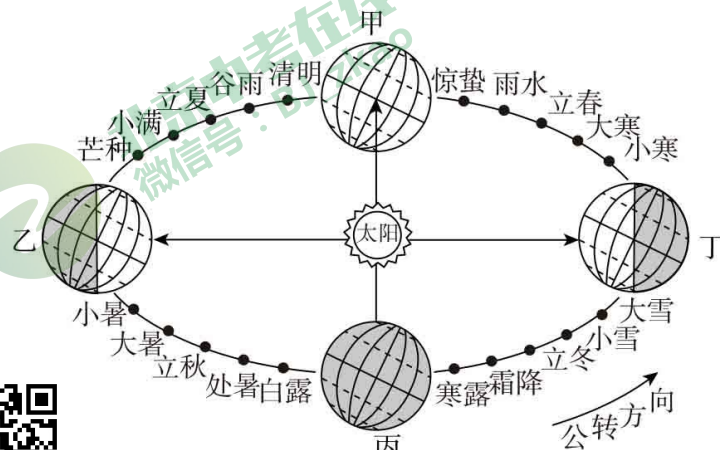
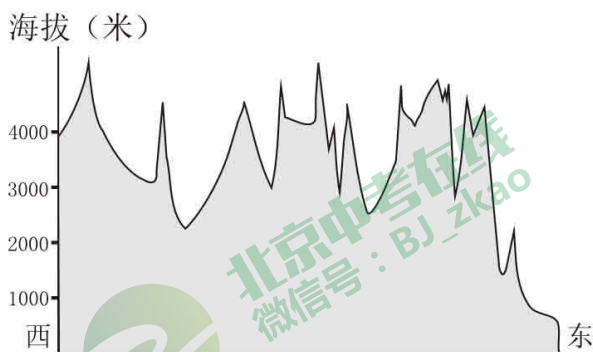


图 12

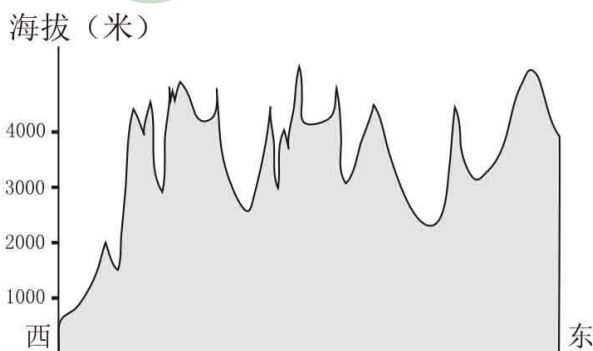
- (1)四川航空 3U8633 航班起飞地的省级行政区是_____ (简称),航班的飞行方向是_____。
- (2)横断山脉所属的地形类型是_____,能正确反映 3U8633 航班,从出事地点附近到拉萨所经地区地表起伏状况的示意图是_____ (选择填空)。



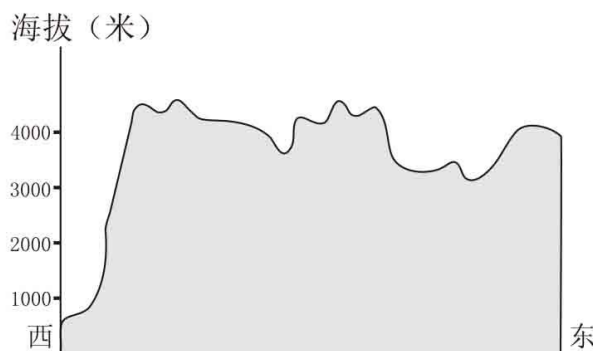
A



B



C



D

(3)当航班遭遇极端罕见险情时,地球公转在图中甲→乙时段。此时正值_____节气

附近。(选择填空)

- A. 立夏 B. 雨水 C. 处暑 D. 小雪

此时太阳直射_____ (半球),南极点附近会出现_____ 现象。

(4)当航班面临极端罕见险情时,想得到足够的氧气需要降到海拔 3000 米,但航班遇险地山脉平均海拔 4500 米。如果你是机长,你会选择哪个机场降落,并说出理由。

(5)本次航班的旅客几天后改签并陆续抵达拉萨。这段时间内,拉萨正午日影_____ (越来越长/越来越短),此季节与下列诗句描述最接近的是_____ (选择填空)。

- A. 燕山雪花大如席 B. 百般红紫斗芳菲
C. 映日荷花别样红 D. 霜叶红于二月花

27. (12分)新 219 国道全长 10065 千米,是我国里程最长的公路。国道沿线自然景观绚丽多彩,成为世界级的景观大道。图 13 为新 219 国道示意图。读图,回答下列问题。

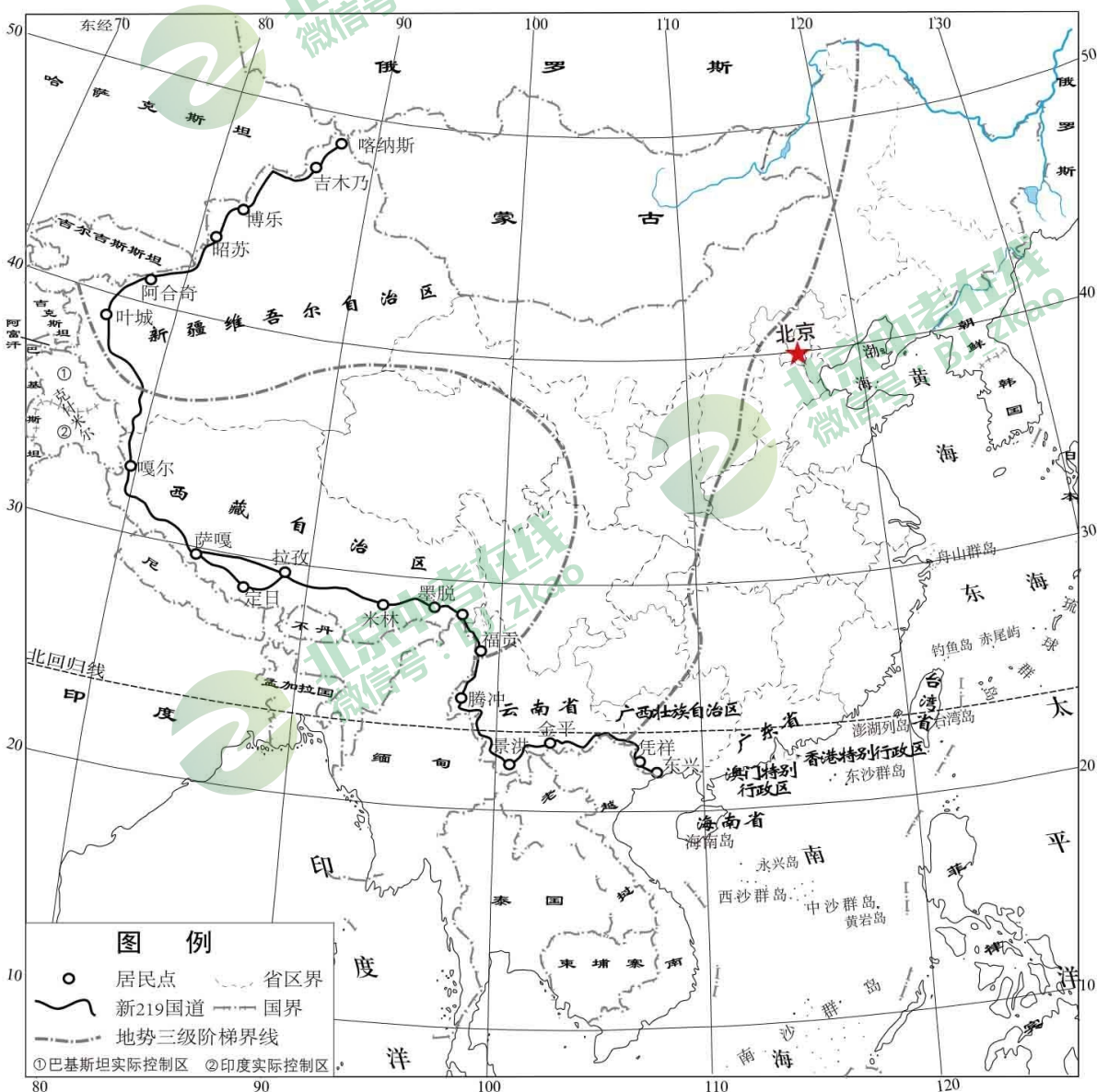


图 13

- (1)从我国东南滨海到西北内陆腹地,新 219 国道跨越了五带中的_____带和_____带,图中经过平均气温最低路段所属地形区的名称是_____。
- (2)新 219 国道的起点东兴市,位于中国大陆海岸线最西南端,隶属_____ (填写省级行政区全称)。该省区相邻的国家是_____;濒临的海洋是_____海。
- (3)新 219 国道的终点喀纳斯市,是一个景色秀丽、民族风情浓郁的旅游胜地。这里邻近的国家有_____、_____和_____。

- (4)关于新 219 国道沿线的叙述,正确的是_____。(选择填空)
- A. 都位于北回归线以南地区
- B. 途经省区均为少数民族自治区
- C. 经过地区皆为人口稠密区
- D. 跨越了我国地势的三级阶梯
- (5)8—9 月,沿新 219 国道自驾游,沿途可以看到_____ (多项选择)。

- A. 新疆境内,出现大漠黄沙
- B. 青藏高原上,雪山绵绵
- C. 云南虎跳峡中,黄河咆哮
- D. 所有路人,皆穿短衣短衫

28. (11 分)黄河流域生态保护和高质量发展是重大国家战略,了解和保护母亲河,是我们的责任和担当。图 14 为黄河流域图,图 15 为延安气候类型图,图 16 为兰州到利津河段含沙量统计图。读图,回答下列问题。

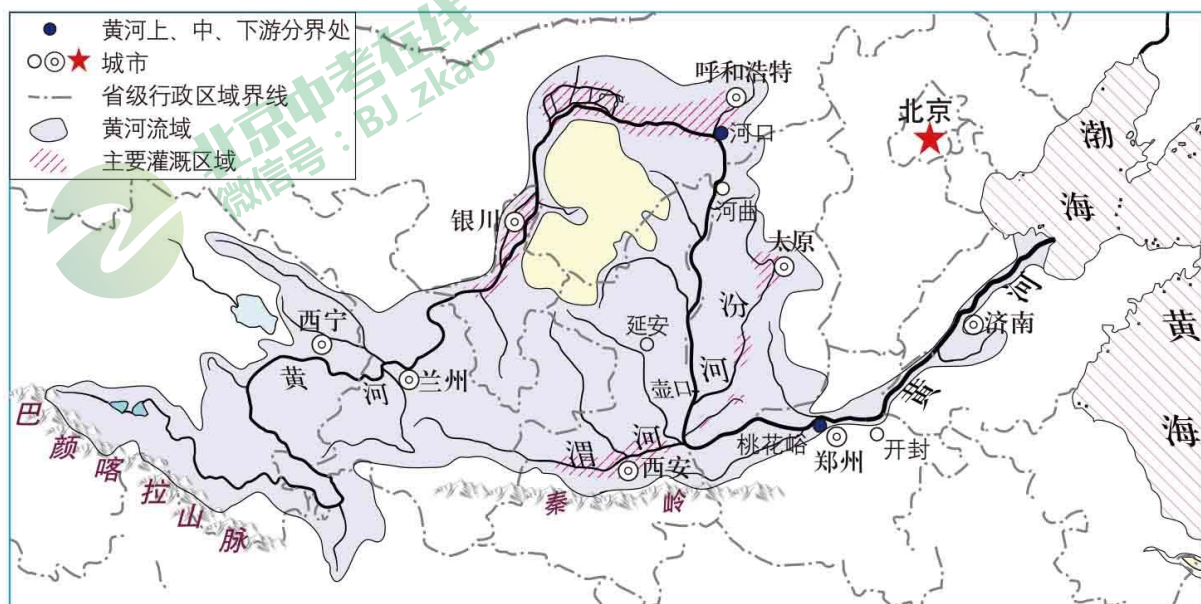


图 14

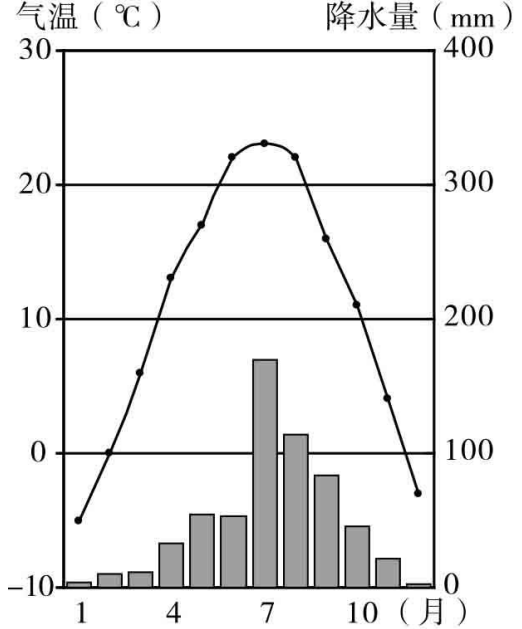


图 15

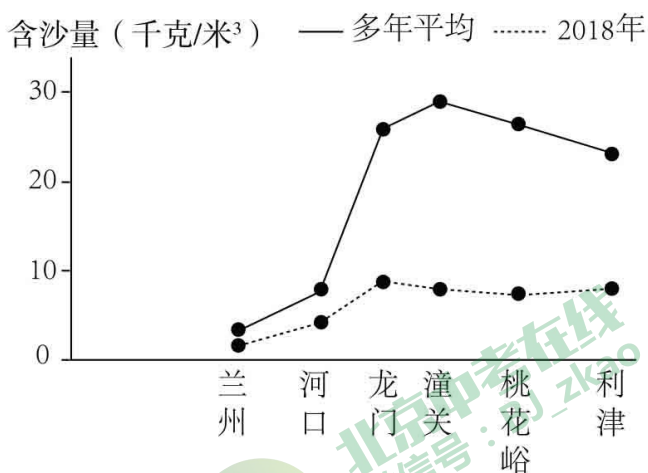


图 16



(1) 黄河发源地为 _____ 山脉北麓, 该山脉走向为 _____, 最后注入 _____ 海。

从图中黄河干流大致流向可判断我国地势特点 _____。

(2) 含沙量最大河段位于黄河的 _____ (上/中/下) 游, 主要因为她流经了 _____ 严重的黄土高原。该地区产生这一生态问题的主要自然原因是 _____ (动物/植被) 稀少, 土质疏松, 夏季 _____。

(3) 2018 年, 黄河含沙量与多年平均含沙量相比开始减少, 其中十分明显的水文站是 _____, 最主要的原因是 _____ (选择填空)。

- A. 中游地区实施了植树、种草等措施
- B. 上游减少用水, 中下游的水量增加
- C. 中游灌溉面积增加, 下游水量减少
- D. 上游湿地面积增加, 水源得到涵养

(4) 黄河下游河段流域面积狭小, 主要原因是 _____。

