



考 生 须 知	1. 本试卷共 8 页，共两道大题，29 道小题。满分 100 分。考试时间 60 分钟。 2. 在试卷和答题卡上准确填写学校、班级、姓名和学号。 3. 试题答案一律填写在答题卡上，在试卷上作答无效。 4. 在答题卡上，选择题须用 2B 铅笔将选中项涂黑涂满，其他试题用黑色字迹签字笔作答。 5. 考试结束时，将本试卷、答题卡一并交回。
------------------	--

一、你能选对吗？（共 50 分）

下列各小题均有四个选项，其中只有一项符合题意要求；每小题 2 分。

学习了地球和地球仪的相关知识，同学们用泡沫球制作了地球仪。读图 1 “某同学制作的地球仪”，完成 1~3 题。

1. 下列制作地球仪的步骤排序合理的是

- ①将小球固定在支架上
  - ②确定两个对称点作为两极点
  - ③用小木棍贯穿小球
  - ④绘出若干条经线和纬线
- A. ①②③④      B. ②③④①      C. ②①③④      D. ④②①③

2. 图 1 中作品需要改进的地方是

- A. 标注出经度和纬度
- B. 经线应每隔 10° 绘一条
- C. 泡沫球应修整为椭球体
- D. 固定后小木棍应竖直

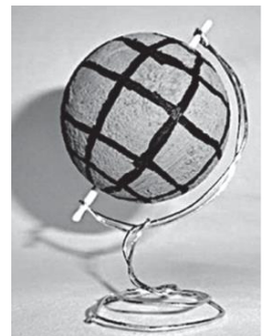


图 1

3. 用自制的地球仪演示地球运动时，正确的做法是

- A. 按从右向左方向拨动球体绕轴旋转来演示地球自转
- B. 手持地球仪顺时针绕假设太阳旋转来演示地球公转
- C. 演示地球自转时，应尽量匀速地拨动地球仪
- D. 演示公转运动时，在竖直平面上移动地球仪

小寒是二十四节气中的第 23 个。2020 年 1 月 6 日为小寒节气。读图 2 “地球公转示意图”，完成 4~5 题。

4. 小寒节气时，地球在公转轨道上运行至

- A. a 段      B. b 段      C. c 段      D. d 段

5. 小寒节气前后

- A. 我国多地有喝腊八粥习俗，驱寒强身
- B. 人们会多饮菊花茶，可以清热祛湿
- C. 天气转暖，田间耕牛遍地走
- D. 天气转凉，家家忙碌找棉衣

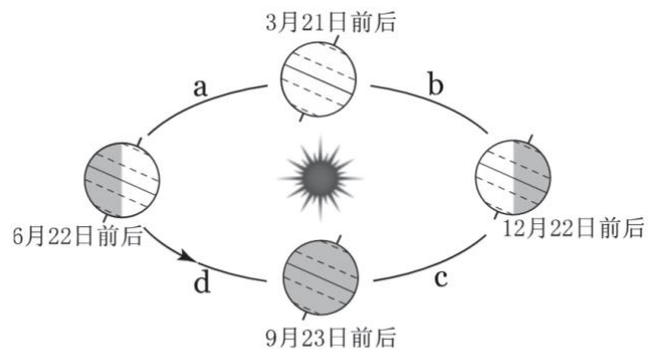


图 2

6. 北京的杨洋同学每天约 7:10 到达学校。小寒节气前后，她在上学路上应会看见



- A. 清晨的阳光已洒满大地
- B. 粉白的玉兰花绽放枝头
- C. 金黄的银杏叶开始飘落
- D. 树梢上喜鹊窝随风摇晃

用手机打开某电子地图 APP，我们会看到一个带三角尖的小图标，它能让你知道自己所在的位置，也会告诉你此时面对的方向（方法：正向水平持手机，三角尖指示你面对的方向）。学会使用它，能让你少走很多弯路。读图 3 “小顺去中国书店的步行导航截屏”，完成 7、8 题。

7. 此时，小顺
- A. 面朝南，应向左转
  - B. 面向北，应向左转
  - C. 面朝南，应向右转
  - D. 面向北，应向右转
8. 此时该电子地图的比例尺大约为
- A. 1:60
  - B. 1:6000
  - C. 1:100
  - D. 1:10000

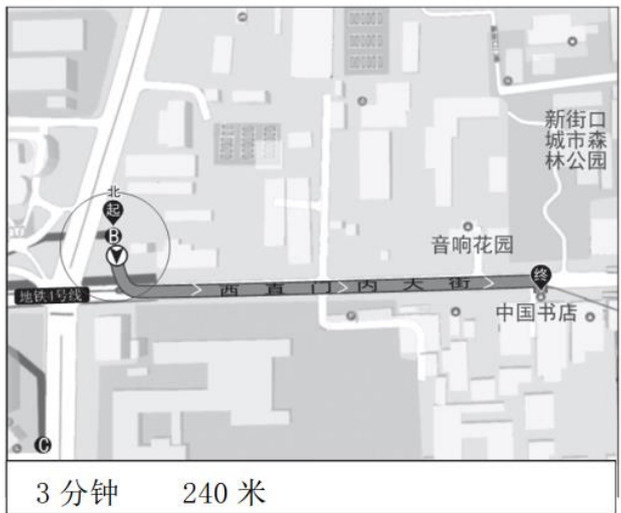


图 3

周末小颖和妈妈来到某美食城，这里云集了我国各地的特色美食。据此，完成 9、10 题。

9. 小颖和妈妈喜欢吃面食。以下面食中以省级行政中心名称命名的是
- A. 山西削面
  - B. 延吉冷面
  - C. 兰州拉面
  - D. 河南烩面
10. 小颖和妈妈决定品尝山西削面，那么该铺位的招牌可能是
- A. 湘更香
  - B. 云海肴
  - C. 渝乡楼
  - D. 晋宝章

读图 4 “2011 年以来中国人口净增长折线图”，完成 11、12 题。

11. 2011~2018 年，我国人口
- A. 总量持续增长
  - B. 2016 年人口总量最大
  - C. 净增长量持续减少
  - D. 2011 年人口增量最少
12. 2011 年以来，我国先后三次进行了人口政策的调整。这些措施
- A. 对人口发展没有产生影响
  - B. 扭转了目前人口增长率低的现状
  - C. 解决了人口老龄化的问题
  - D. 促进未来人口与经济发展相协调

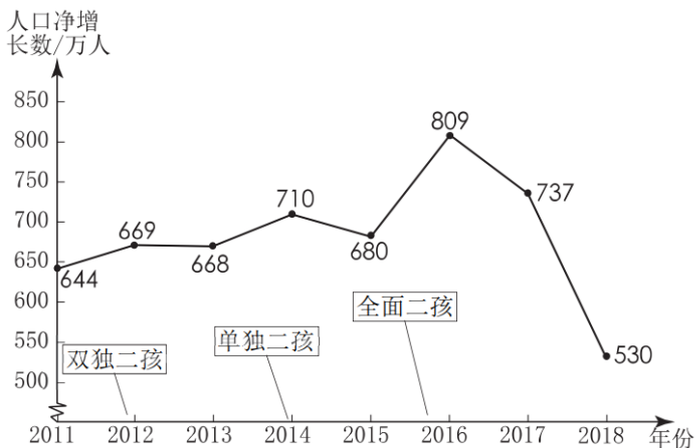


图 4

2019年10月17日，北京市某中学召开校运动会。读图5“10月17日天气信息图”、图6“北京市和晋江市气温曲线和降水量柱状图”，完成13~15题。

13. 这次运动会给同学们留下了一些遗憾，原因是运动会当天

- A. 气温太低
- B. 阴天下雨
- C. 大风降温
- D. 雾霾严重



图5

14. 结合北京气候特点，同学们就“在10月召开运动会的合理性”展开讨论。以下观点正确的是

- A. 合理，该时段寒冷干燥，应增加运动
- B. 不合理，该时段多大风，沙尘暴频发
- C. 合理，该时段温和少雨，晴天相对多
- D. 不合理，该时段炎热多雨，跑道湿滑

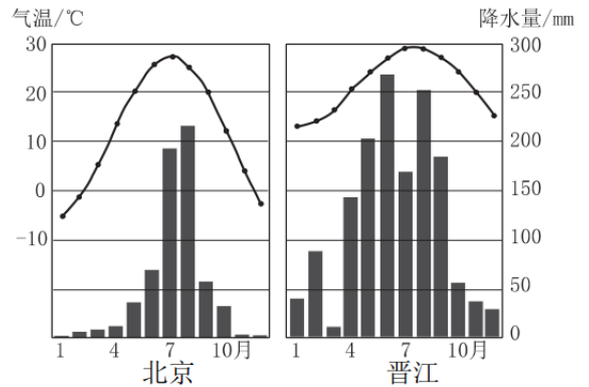


图6

15. 2020年第18届世界中学生运动会将在福建省晋江市举行，结合晋江市的气候状况，该次运动会举办时间适宜在

- A. 4、5月
- B. 6、7月
- C. 8、9月
- D. 10、11月

读图7“中国沿北纬32°线附近地形剖面图”，完成16~19题。

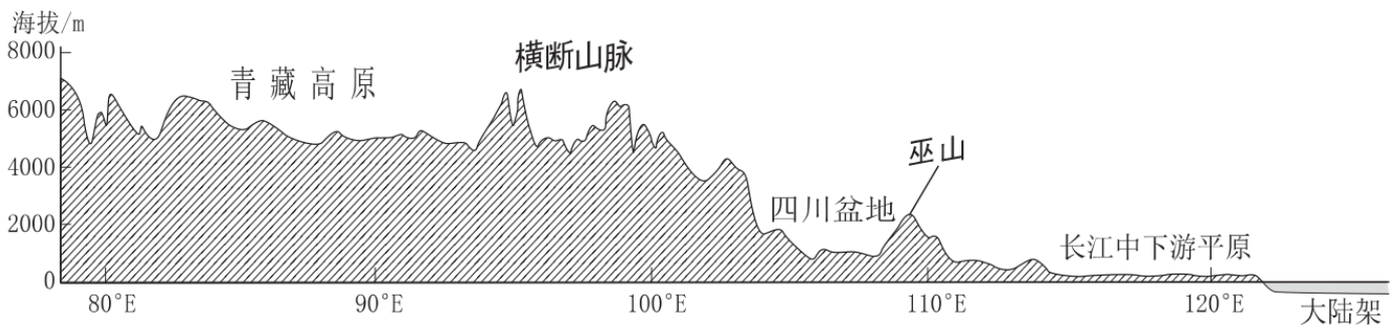


图7

16. 图中地形区与其特征对应正确的是

- A. 青藏高原——平均海拔 6000 米
- B. 横断山脉——山高谷深，东西延伸
- C. 四川盆地——盆地内部东高西低
- D. 长江中下游平原——地势低平

17. 该图反映出我国

- A. 地形类型单一，高原、山地为主
- B. 地形种类丰富，多平原、盆地
- C. 地势西高东低，呈三级阶梯分布
- D. 山脉纵横交错，地势南高北低

18. 我国的地形、地势特征使得

- A. 东西部差异大，沟通不便
- B. 水汽不易深入，仅沿海地区湿润
- C. 地势落差巨大，水能丰富
- D. 冷空气受阻，东部地区四季温暖

19. 地形对人口分布有重要的影响。我国 32° N 纬线与人口地理界线（该线以东南集中了我国约 94%的人口）的交点大致位于





- A. 巫山山脉以东
- B. 四川盆地西部
- C. 横断山脉中部
- D. 青藏高原东部

不同的建筑形式与当地的气候条件密切相关。读图 8 “中国气候类型图”、图 9 “我国四种民间建筑景观图”，完成 20~22 题。

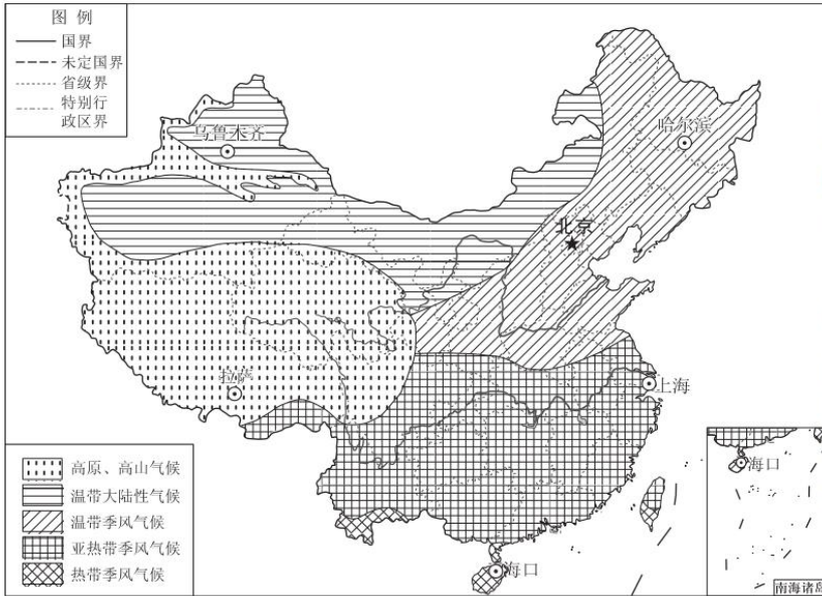


图 8



图 9

20. 关于我国气候特点，叙述正确的是

- A. 我国陆域辽阔，大陆性气候为主
- B. 受季风影响大，季风气候显著
- 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

21. 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

22. 在建筑上题写楹联是我国的传统。以下楹联适宜题写在廊桥上的是

- A. 漫步吟清溪水月，凭栏眺古道烟霞
- B. 遍地黄花吟北国，漫山红叶赋中秋
- C. 每逢冬至泊轮渡，又见坚冰飞雪橇
- D. 原驰蜡象长城雪，户养肥羊盛世春

8 月期间登陆我国的台风“利奇马”被认为是 2019 年对我国影响最大的台风。读图 10 “台风‘利奇马’路径”，完成 23~25 题。

23. 台风“利奇马”首次登陆

- A. 之前在黄海海域活跃
- B. 地点为福建东部沿海
- C. 同时带来狂风和暴雨
- D. 风力较第二次登陆弱

24. 台风“利奇马”第二次登陆地点大致在

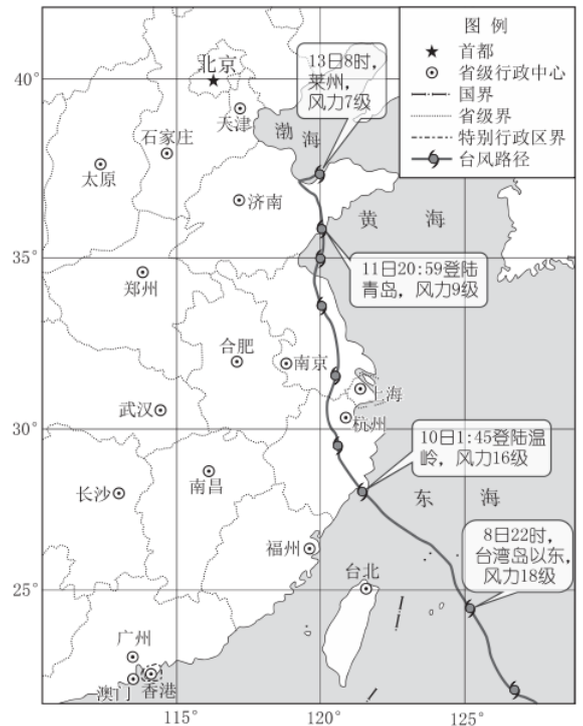


图 10

A. 36° S, 120° W B. 36° N, 120° W

C. 36° S, 120° E D. 36° N, 120° E



25. “利奇马”被认为是 2019 年影响力最大的台风，其原因应包括

①破坏力强 ②影响范围广 ③两次登陆 ④发生在夏季

A. ①②③ B. ①②④

C. ①③④ D. ②③④

二、你能答对吗？（共 50 分）

2019 年，我们的祖国 70 岁了。70 年，光辉岁月弹指挥间；70 年，中华大地沧桑巨变。从 1949 到 2019，我们助力和见证着巨龙腾飞；从过去到未来，我和我的祖国永远在一起。阅读图文资料，回答 26~29 题。

26. 读图 11 “中国的位置和疆域”，回答下列问题。（14 分）

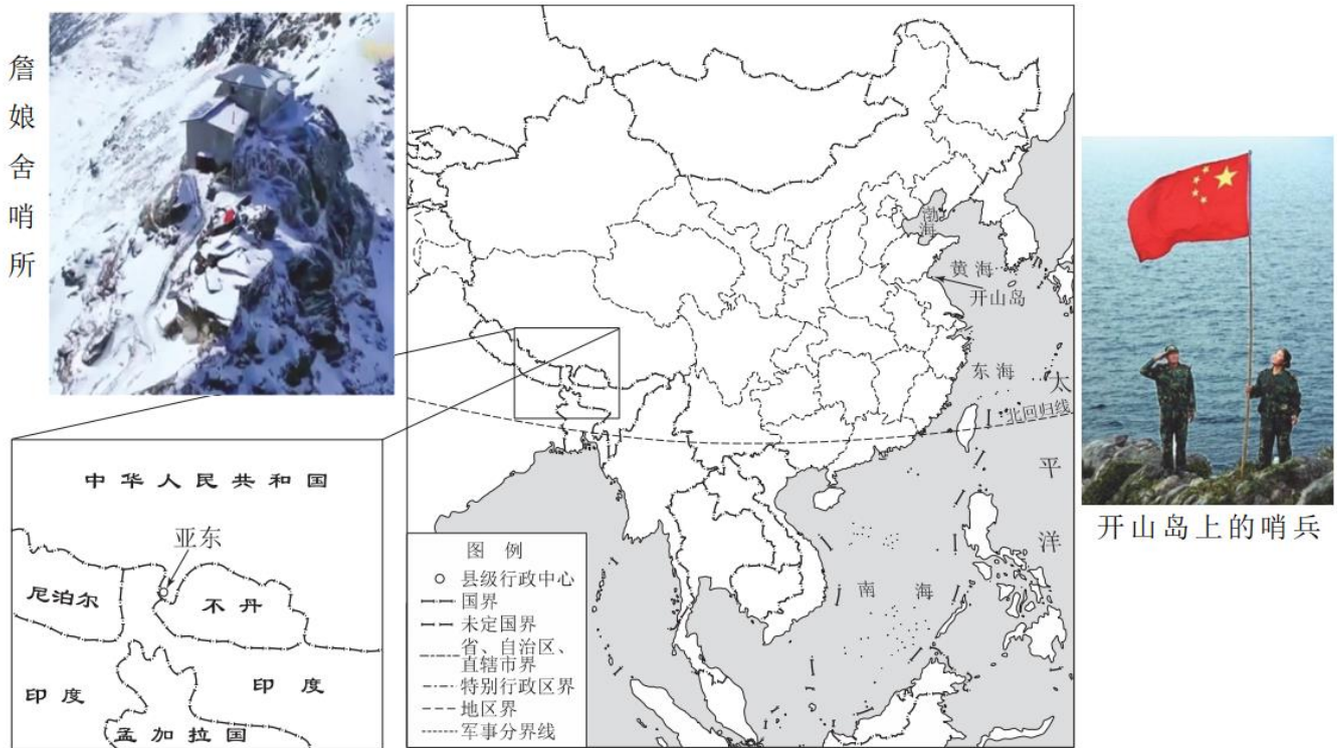


图 11

(1) 我国位于\_\_\_\_洲东部，东临\_\_\_\_，由此可见我国是一个\_\_\_\_的国家；我国幅员辽阔，东西、南北跨度\_\_\_\_（大/小），国土面积约\_\_\_\_平方千米；\_\_\_\_（填特殊纬线）穿过我国南部，我国大部分地区属于五带中的\_\_\_\_\_。

(2) 詹娘舍哨所位于我国\_\_\_\_（省级行政区）亚东县，是我国与\_\_\_\_（填邻国名称）边境线上的哨所。它位处在\_\_\_\_山脉中某雪山（海拔 4655 米）之巅。这里的解放军战士生活在极为恶劣的自然环境中，\_\_\_\_等随时威胁着他们的生命安全。在这里，哨兵们用青春丈量着生命的高度。

(3) 一个小岛，两位哨兵，三十二年的坚守。开山岛为我国领海边缘的一个小岛，它位于距祖国大陆约\_\_\_\_海里的\_\_\_\_海上。这是一个面积仅两个足球场大的小岛，岛上\_\_\_\_缺乏，人迹罕至。用一生，守一岛！32 年后，哨兵王继才悄然离世。

70 年来，边防战士们用自己的奉献与坚守和我们的祖国在一起。

27. 读图 12 “和布克赛尔蒙古自治县综合信息图”、图 13 “小麦生长条件”，回答下列问题。（10 分）

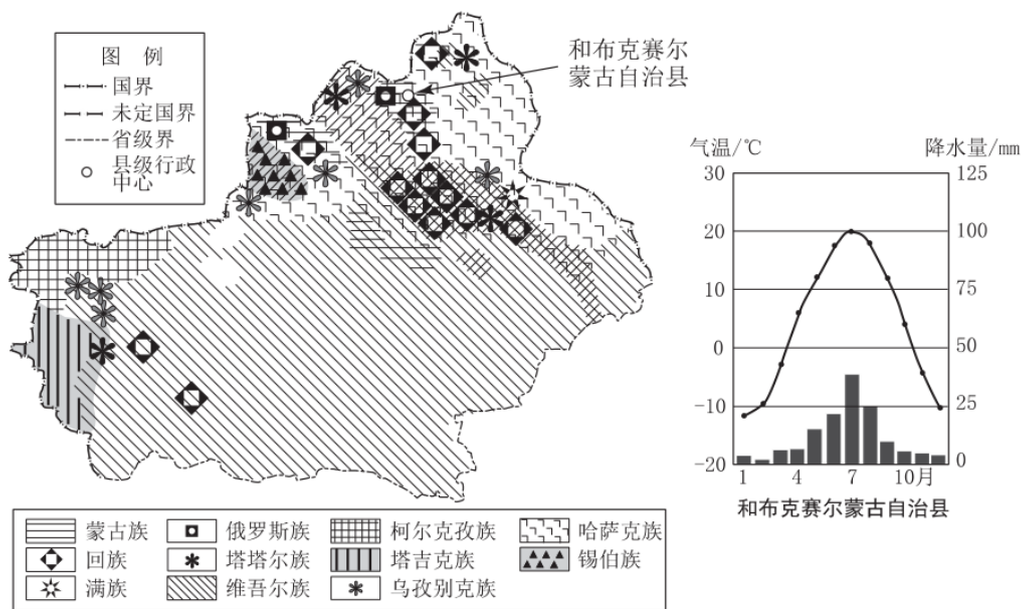


图 12



图 13

(1) 和布克赛尔蒙古族自治县位于我国新疆维吾尔自治区的\_\_\_\_\_（方位）部，这里是\_\_\_\_\_族、\_\_\_\_\_族等少数民族聚居的地区。当汉族记者西锐来到这里时，当地的牧民用珍贵的“纳仁”来招待他。

(2) “纳仁”的珍贵是因为在和布克赛尔很难种植小麦。和布克赛尔的气候类型为\_\_\_\_\_气候，其气候特点为\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。这里每年只有\_\_\_\_\_个月的气温满足小麦生长的温度要求，同时这里的年降水量大约（200 毫米以下/400 毫米以上），（能/不能）满足

小麦生长所需的水分要求。品尝着美味的纳仁，西锐感动于少数民族同胞的热情。

70 年来，\_\_\_\_\_个民族用团结与互助和我们的祖国在一起

28. 每逢假期，小新与爸爸都要完成一次登山任务，并将自己攀登过的山标注在地图上。读图 14 “中国地形及小新攀登足迹图”、图 15 “某山景观图”，回答下列的问题。（14 分）

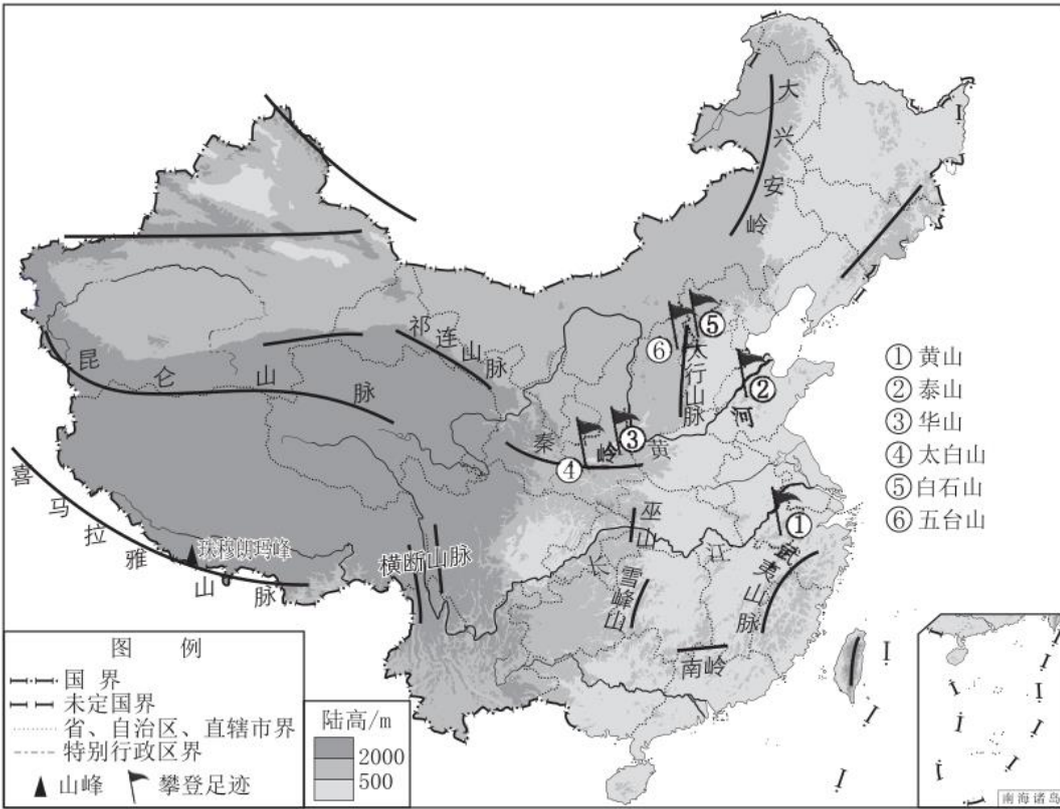


图 14



某山(海拔 8844.43 米)

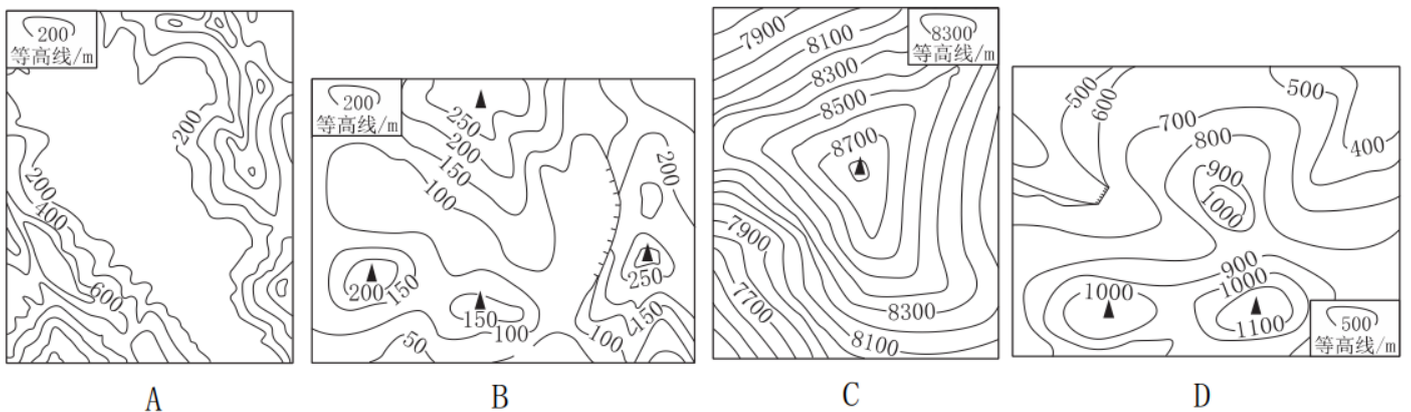
图 15

(1) 这一次，小新和爸爸的目的地是五台山。这座山处于\_\_\_\_\_山脉中。该山脉为我国地势第\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_级阶梯界线山脉。此外，小新攀登过的\_\_\_\_\_山也位于该山脉中。

(2) 选择图中序号填写：小新攀登过的山峰中，所处行政区简称为“秦”的是\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_；距离北京最近的是\_\_\_\_\_；处在秦岭中的是\_\_\_\_\_；位于亚热带季风气候区（可参考图 8）的是\_\_\_\_\_；处在黄河下游地区的是\_\_\_\_\_。

(3) 小新希望有一天能登顶世界最高峰——\_\_\_\_\_峰。你攀登（或游览）过我国或北京地区著名的山峰吗？请列举一个\_\_\_\_\_。

(4) 认真阅读下列四幅等高线地形图，请判断：最可能见到瀑布景观的是\_\_\_\_\_图所示区域；图 15 最可能拍摄于图所示区域。（单项选择填题）



70年来，一代又一代青年的“攀登者”用努力与汗水和我们的祖国在一起。

29. 读图 16 “长江流域图”，回答下列问题（12 分）

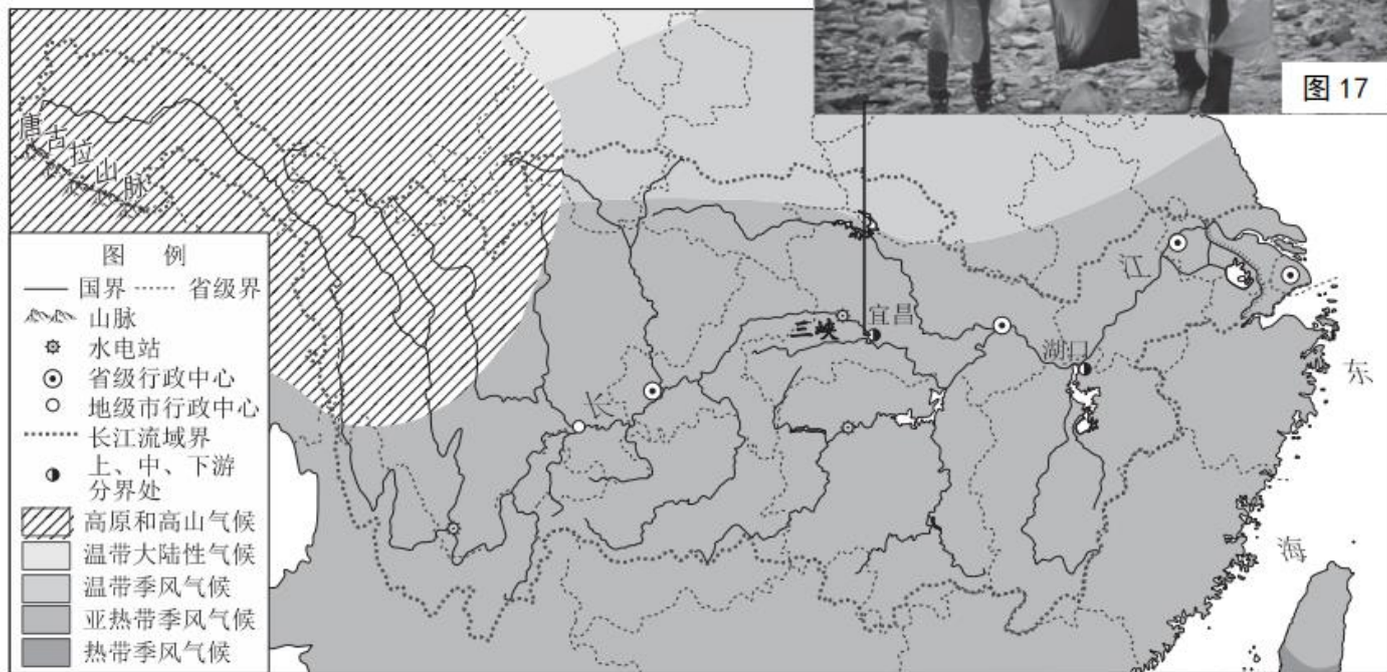


图 16

- (1) 长江是我们的母亲河，也是中国第\_\_\_\_大河。她发源于\_\_\_\_山脉，曲折东流注入\_\_\_\_海。
- (2) 长江流域面积广，主体位于\_\_\_\_气候区，流域内降水\_\_\_\_（丰富/稀少），但季节变化\_\_\_\_（大/小）。
- (3) 宜昌是一座美丽的城市，它位于长江上最大的水利工程\_\_\_\_的下游，是长江\_\_\_\_和\_\_\_\_分界点。宜昌的美丽还因为这里有一群被称为“三峡蚁工”的志愿者(图 17)，2016

年以来，他们在江边捡拾垃圾近 700 吨。每年（单项选择题）放假期间，志愿者们总是趁长江进入\_\_\_\_（枯水/丰水）期，顶着\_\_\_\_（寒风/酷暑），忙碌在河水退去的江滩上。

- A. 儿童节      B. 端午节      C. 中秋节      D. 春节

70 年来，无数中华儿女用朴实的爱与辛勤的劳动和我们的祖国在一起。



# 2020 北京西城初一（上）期末地理

## 参考答案

一、你能选对吗？（本题共 25 小题，每小题都有一个正确答案。共 50 分）

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
答案	B	A	C	B	A	D	A	B	C	D	A	D	B
题号	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
答案	C	D	D	C	C	B	B	B	A	C	D	A	

二 你能答对吗？（共 50 分）

26. 每空一分，共 14 分。

(1) 亚 太平洋 海陆兼备 大 960 万 北回归线（或  $23^{\circ} 26' N$ ） 北温带

(2) 西藏自治区 印度 喜马拉雅 高寒（寒冷、缺氧、地势陡峭等，合理即可）

(3) 12 黄 淡水（生活物资等）

27. 每空一分，共 10 分。

(1) 北 蒙古 哈萨克（俄罗斯、回等）

(2) 温带大陆性 冬季寒冷夏季凉爽 温差大 降水少 3 200 毫米 以下 不能

56

28. 每空一分，共 14 分。

(1) 太行 二 三 白石

(2) ③ ④ ⑤ ④ ① ②

(3) 珠穆朗玛 合理即可（如泰山等）

(4) D C

29. 每空一分，共 12 分。

(1) 一 唐古拉 东

(2) 亚热带季风 丰富 大

(3) 三峡 上游 中游 D 枯水 寒风

