



- | | |
|------------------|---|
| 考
生
须
知 | 1. 本试卷共 10 页，34 道题。满分 100 分。考试时间 90 分钟。
2. 在试卷和答题卡上准确填写学校名称、班级和姓名。
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，请将答题卡交回。 |
|------------------|---|

第一部分选择题(共 45 分)

本部分共 30 小题，每小题 1.5 分，共 45 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。

2017 年 7 月，全长 2700 多公里的京新高速公路(G7)全线贯通。京新高速穿越多种自然风光，有“最美高速公路”之称。图 1 为 G7 示意图。读图，完成 1~3 题。



图 1

1. G7 终点所在省级行政区域的名称是

- A. 新疆维吾尔自治区 B. 甘肃省
C. 内蒙古自治区 D. 西藏自治区

2. G7 穿过距离最长的省份中主要的少数民族是

- A. 维吾尔族 B. 蒙古族
C. 藏族 D. 壮族

3. G7 贯通当月

- A. 北京人们穿棉衣, 乌鲁木齐人们穿衬衫
B. 北京农民在播种小麦, 乌鲁木齐农民在稻田插秧
C. 北京地区河湖结冰, 乌鲁木齐地区积雪融化
D. 北京地区的小学生早晨上学时间比乌鲁木齐地区早

4. 下面这幅对联所表示的两个省区是

上联: 苗寨黔山黄果树, 酒乡赤水; 下联: 川肴蜀绣锦官城, 花径草堂

- A. 青海、江苏 B. 西藏、湖南 C. 贵州、四川 D. 云南、浙江

图 2 为中国人口年平均增长率的变化图。读图，完成 5~7 题。

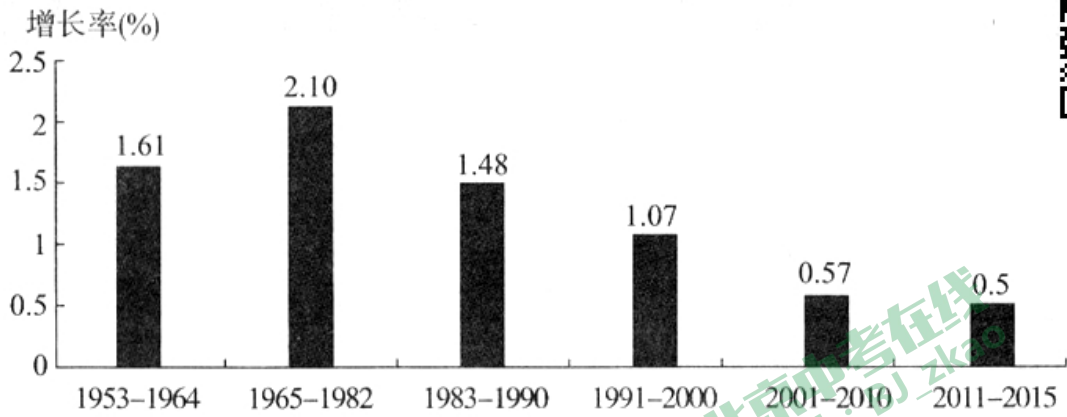


图 2

5. 1953 -2015 年，我国人口增长变化

- A. 增长速度一直在增加
- B. 增长速度一直在下降
- C. 1965—1982 年增长速度最快
- D. 每年增长的数量在减少

6. 2011 年以来，我国先后对计划生育政策做出“双独二孩”“单独二孩”和“全面二孩”的调整。调整计划生育政策的主要原因是

- A. 人口老龄化问题严重
- B. 人口总数在减少
- C. 人口分布不均匀
- D. 已不需要“计划生育”

7. 下列漫画中，能反映人口数量过多、增长过快带来的问题的是

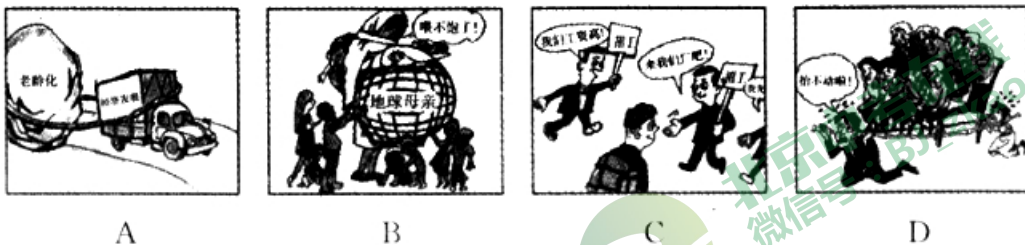


图 3 为中国人口分布图((2010 年)。读图，完成 8、9 题。

8. 图中显示我国人口

- A. 新疆维吾尔自治区的人口比西藏自治区稀疏
- B. 东部人口稀疏，西部人口稠密
- C. 南方各省普遍比北方各省人口稀疏
- D. 东南沿海地区人口比西北内陆地区稠密

9. 黑河—腾冲线是我国

- A. 地势第二、三级阶梯分界线
- B. 人口地理分界线
- C. 亚热带与暖温带分界线
- D. 内流区与外流区分界线

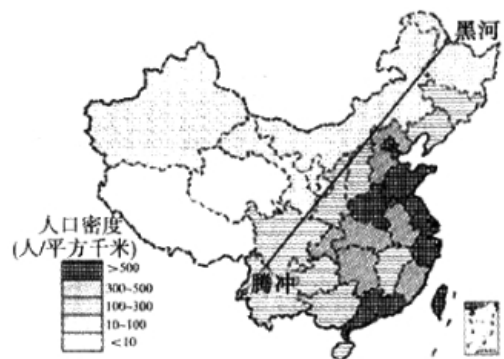


图 3

我国是一个多民族的大家庭，民族文化丰富多彩。读图4，完成10、11题。



图4

10. 关于少数民族名称描述正确的是

- A. ①—维吾尔族
- B. ②—朝鲜族
- C. ③—壮族
- D. ④—藏族

11. 图中各族同胞的说法，与实际相符的是

- A. ①—我们住竹楼，过泼水节
- B. ②—我们喜欢跳孔雀舞
- C. ③—我们喜欢跳跷跷板
- D. ④—我们住窑洞，唱信天游

图5为某日中国东部一条经线附近地区的天气状况示意图. 读图，完成12、13题。

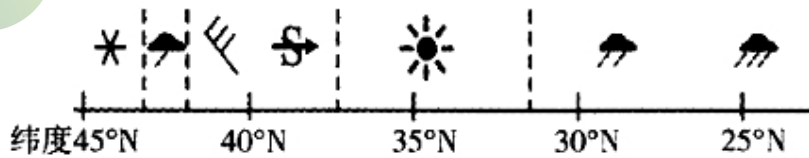


图5

12. 描述当日 40° N 附近地区的天气状况的是

- A. 东边日出西边雨，道是无晴却有晴
- B. 花时闷见联绵雨，云入人家水毁堤
- C. 眼见风来沙旋移，经年不省草生时
- D. 忽如一夜春风来，千树万树梨花开

13. 生活在 30° N 附近的人们，当日

- A. 适宜户外运动
- B. 注意添衣保暖
- C. 做好防晒保护
- D. 出行带好雨具

图6为我国沿北纬30°地形剖面示意图。读图，完成14~16题。

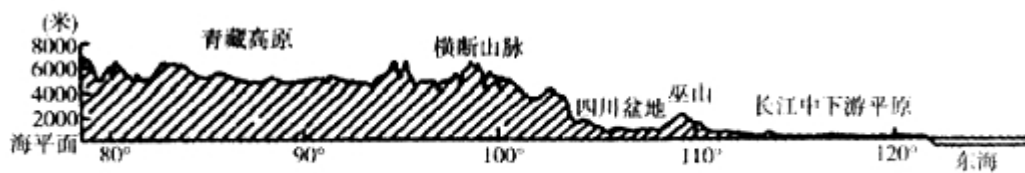


图6

图中

- ①四川盆地位于横断山脉以东
 - ②青藏高原平均海拔 1000 米以上
 - ③巫山是地形阶梯的分界线
 - ④长江中下游地区地表崎岖不平
- A. ①②③
B. ②③④
C. ①③④
D. ①②④



15. 与我国地势特征最接近的示意图是



16. 下列关于我国地势所产生的影响，叙述正确的是

- ①阻碍了夏季风从北向南吹送
- ②利于海洋湿润气流向内陆深入，形成降水
- ③大河东流，沟通了东西交通
- ④阶梯内部蕴藏着丰富的水能资源

- A. ①②
B. ②③
C. ①③
D. ③④

图 7 为我国五种地形面积比例示意图。读图，完成 17、18 题。

17. 图中，面积最大的地形类型是

- A. 高原
B. 山地
C. 盆地
D. 平原

18. 从图中可以得出的地形特征是

- A. 地形复杂多样。山区面积广大
- B. 高原、丘陵主要在东部地区
- C. 山地和盆地主要在西部地区
- D. 地势西高东低，呈阶梯状分布

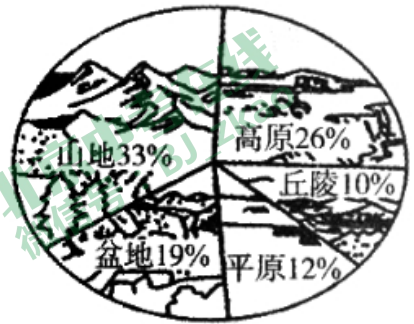


图 7

图 8 为黄河流域部分地区图。读图，完成 19~21 题。

19. 山西省的简称是

- A. 陕
- B. 晋
- C. 冀
- D. 豫

20. 山西省的地理位置描述正确的是

- A. 秦岭以南

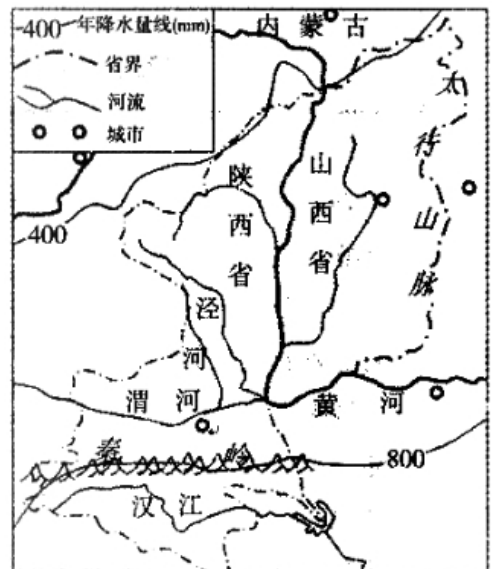


图 8



- B. 太行山以东
- C. 黄河以西
- D. 不临海

21. 山西省降水分布特点是

- A. 分布均匀
- B. 北多南少
- C. 南多北少
- D. 西多东少

长江中游的湖泊对长江水量有天然的调节作用。当干流洪水来临时，江水注入湖泊，削减洪峰；当干流水位低于湖泊时，湖水注入长江，增加水量。图9为长江流域部分地区示意图。读图，完成22~24题。

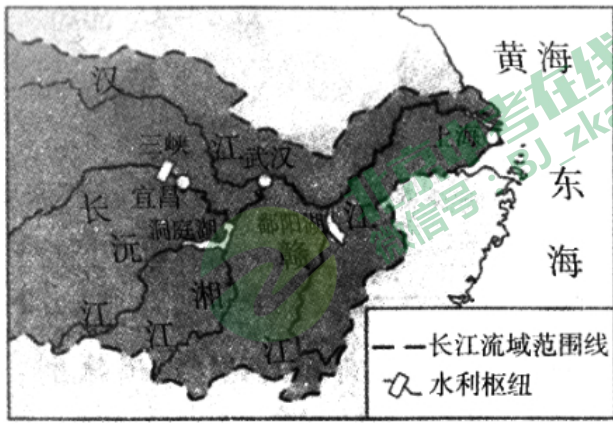


图9

22. 图中

- A. 三峡蓄水时，宜昌河段水量增加
- B. 三峡放水时，宜昌河段流速变慢
- C. 洞庭湖流域发生旱灾时，江水入湖
- D. 鄱阳湖流域发生旱灾时，湖水入江

23. 为发挥湖泊的调节作用，鄱阳湖和洞庭湖需要

- ①退耕还湖，增加湖区面积
- ②周边绿化，保持水土
- ③防治污染，美化环境
- ④围湖造田，扩大耕地

- A. ①②
- B. ①③
- C. ②③
- D. ②④

24. 在第二、三级阶梯交界处建设的长江三峡水电站，体现了对长江

- A. 下游航运功能的利用
- B. 水能宝库的开发

- C. 矿产资源的利用
- D. 人文资源的开发利用



25. 诗歌和谚语往往蕴含着丰富的地理知识，下列说法不正确的是

- A. “早穿皮袄午穿纱，围着火炉吃西瓜”反映了当地气温日变化大
- B. “人间四月芳菲尽，山寺桃花始盛开”形象地反映了地形对气候的影响
- C. “夜来风雨声，花落知多少”描述的是天气特征
- D. “大漠孤烟直，长河落日圆”描写的是长江中下游平原

26. 世界上绝大多数动植物都能在我国找到适合生长的地方，主要原因是

- A. 季风气候显著 B. 雨热同期
- C. 气候复杂多样 D. 夏季普遍高温

蜂农为了“追花夺蜜”，要不停地迁徙放蜂。图 10 为我国东线放蜂线路示意图。读图，回答 27、28 题。

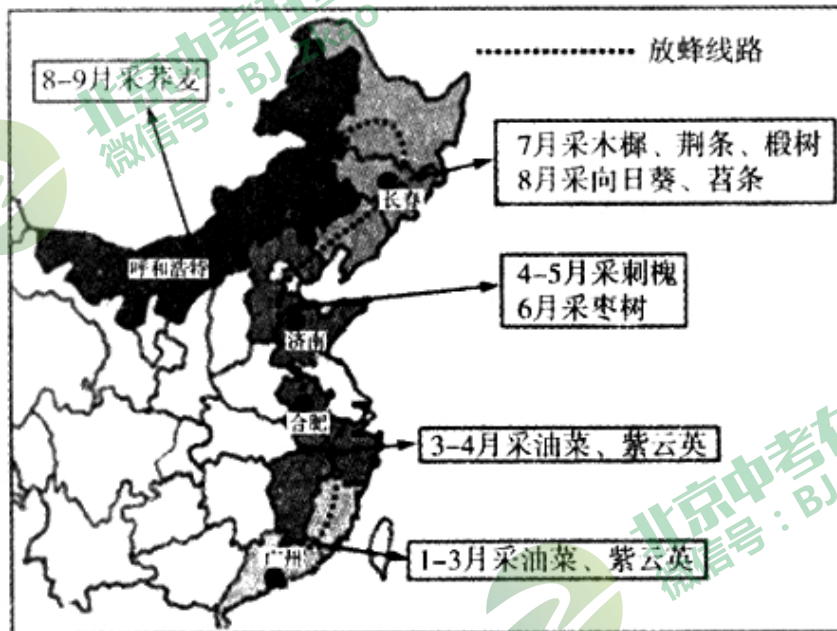


图 10

27. 蜂农自南向北迁徙的主要影响因素是

- A. 气温
- B. 降水
- C. 河流
- D. 海拔

28. 五月蜂农到达的省级行政单位可能是

- A. 广东省
- B. 吉林省
- C. 内蒙古自治区
- D. 山东省

我国是世界上自然灾害发生最为频繁的国家之一图 11 为中国主要气象灾害的分布图。读图，完成 29、30 题。

29. 下列说法正确的是

- A. 寒潮路径从南向北推移

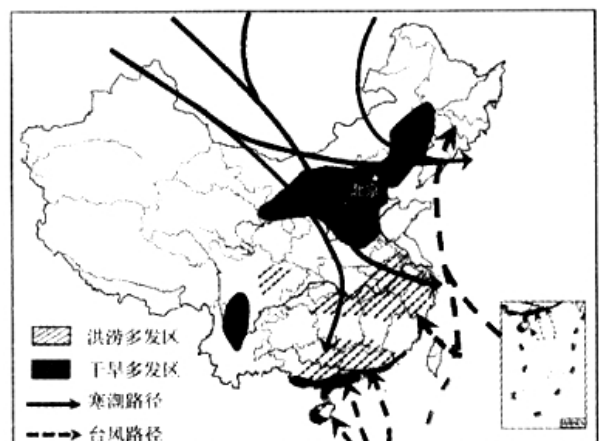


图 11



- B. 台风路径从北向南推移
- C. 西北地区干旱灾害最为严重
- D. 长汀中下游地区洪涝灾害频繁

30. 我国旱涝灾害频繁的根本原因是

- A. 地形复杂多样
- B. 特殊的海陆位置
- C. 夏季风强弱和进退早晚
- D. 冬季风势力太强

第二部分非选择题(共 55 分)

31. (12 分) 图 12 为中国 1 月平均气温(单位: $^{\circ}\text{C}$) 分布图。读图, 完成下列问题。

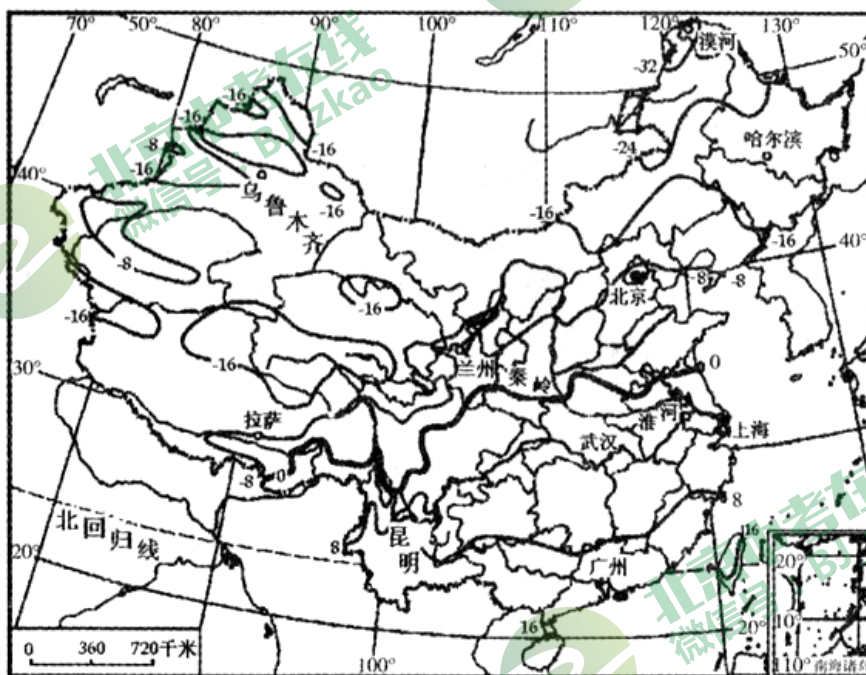


图 12

- (1) 1 月 0°C 等温线大致通过_____ (山脉) — _____ (河流) 一线。黑龙江最北部的气温大约是 _____ $^{\circ}\text{C}$; 海南省的气温大约是 _____ $^{\circ}\text{C}$; 两地相差 _____ $^{\circ}\text{C}$ 以上。我国东部 1 月平均气温分布规律是 _____, _____。
- (2) 我国东部地区等温线的延伸方向大致是 _____ (东西/南北) 方向, 其影响因素是 _____ (纬度位置/地势高低)。
- (3) 青藏地区冬季比同纬度的长江中下游地区气温 _____, 主要是受 _____ 影响。
- (4) 除夕之夜, 哈尔滨举行“冰灯游园会”, 而广州则迎来“迎春花市”; 盛夏之夜, 两地均举办“清凉盛夏”主题活动。说明我国的冬、夏季气温特点是 _____ ()
- A. 冬季普遍低温, 夏季普遍高温
 - B. 冬季南北温差大, 夏季普遍高温
 - C. 全年我国南北温差都很大

D. 冬季普遍低温，夏季南北温差大

32. (16分) 气候学上以某地连续5天平均气温稳定 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 的第一天为存季的开始日期。图13为我国1981-2010年间“春天”到来的脚步。据此，完成下列问题。

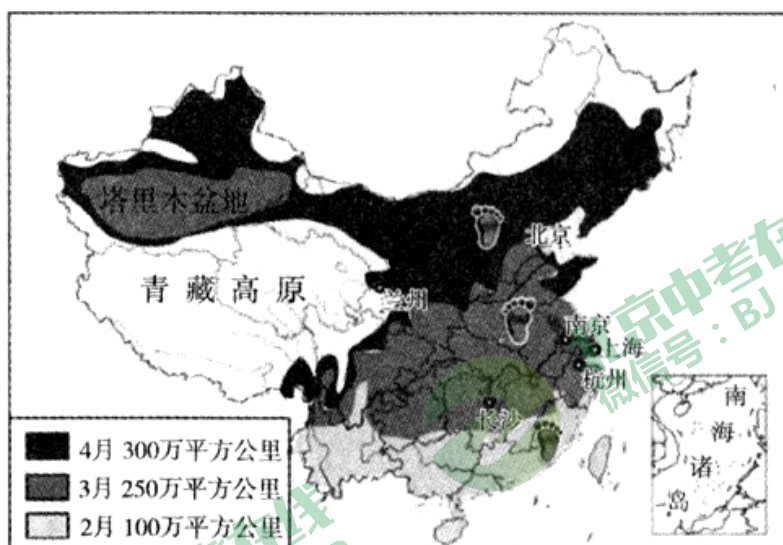


图 13

- (1) 3月迎来春天脚步的东部沿海直辖市是_____，4月入春的兰州是_____省的省级行政中心。
- (2) 春天的脚步占领我国的方向是由_____向_____，直接影响行进方向的气候要素是_____ (气温/降水)。
- (3) 塔里木盆地入春时间比同纬度其他地区_____ (早/晚)。4月，春天的脚步还未占领我国的_____高原，该地区位于我国地势的第_____级阶梯。
- (4) 图13中，春天的脚步3月后依次穿越我国的两大河流是_____、_____。
- (5) 利用表1中的数据，在图14中将气温曲线和降水量柱状图补充完整。

表 1 北京市 7、8 月气温和降水量数据

时间	7 月	8 月
气温($^{\circ}\text{C}$)	26	25
降水量(mm)	185	160

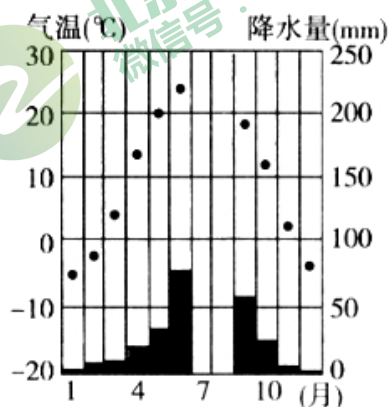


图 14

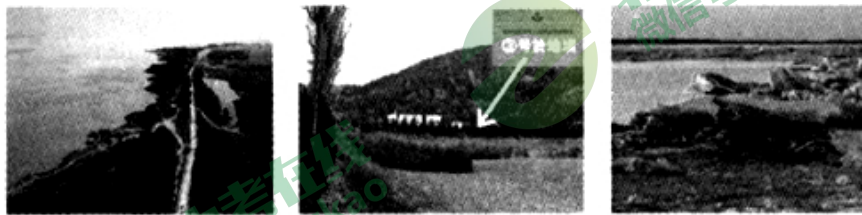
(6) 根据图 14 归纳北京市的气候特征是:夏季_____；冬季_____。

33. (11分) 阅读材料并结合图 15、图 16 完成下列问题。

材料:某科学考察队 3 月 12 日从黄河上游 A 点附近出发考察黄河水文特征. 沿着干流向中下游考察, 4 月下旬到达 B 点附近. 考察黄河中游治理情况, 5 月初到达 C 点附近考察“地上河”景观, 5 月中旬到达入海口, 考察黄河三角洲变迁。



图 15



“地上河” 黄土高原打坝淤地 黄河凌汛

图 16

(1) 黄河发源于 巴颜喀拉山 山脉北坡，曲折东流，注入 渤海 海，上游与中游分界点是 河口，中游与下游分界点是 桃花峪。

(2) 图 16 中，考察队按顺序先后见到的景观依次是 “地上河”、黄土高原打坝淤地、黄河凌汛 (填具体名称)。

(3) 黄河流经黄土高原携带的泥沙，到下游沉积形成了 ()

- A. 东北平原
- B. 华北平原
- C. 河套平原
- D. 长江中下游平原

(4) 下面一段话是考察队雇员(为考察队服务的人员)记录的部分见闻和感受，请找出其中的错误之处。(写出三处即可)

3月12日我们从兰州出发，一路上先看到了河套平原的小麦长势喜人，即将进入收割期。紧接着的几天，我们看到了黄河包头附近河段出现了大量凌汛。4月下旬考察了陕北的黄土高原治理情况，只见这里到处都是森林，就好像进入了长白山原始森林一样。5月初到达了黄河下游，考察了“地上河”，只见黄河穿行在峡谷之间，波涛汹涌，河水浑浊不堪。因为此时正值盛夏，暴雨频发，水土流失严重。5月中旬到达了东营附近的黄河三角洲，只见这里芦苇丛生，鸟语花香，环流保护非常好。

错误① 河套平原的小麦；错误② 环流保护；错误③ 鸟语花香。

34. (16分) 2016年5月，多家媒体报道了四川的“悬崖村”——凉山彝族自治州昭觉县的阿土勒尔村，并引起广泛关注。悬崖上的阿土勒尔村坐落在海拔1600米的一片山顶上。从山脚的小学到山顶的村庄海拔高差将近1000米。村民出入外界需要断续攀爬17条藤梯。读图17、图18，完成下列问题。

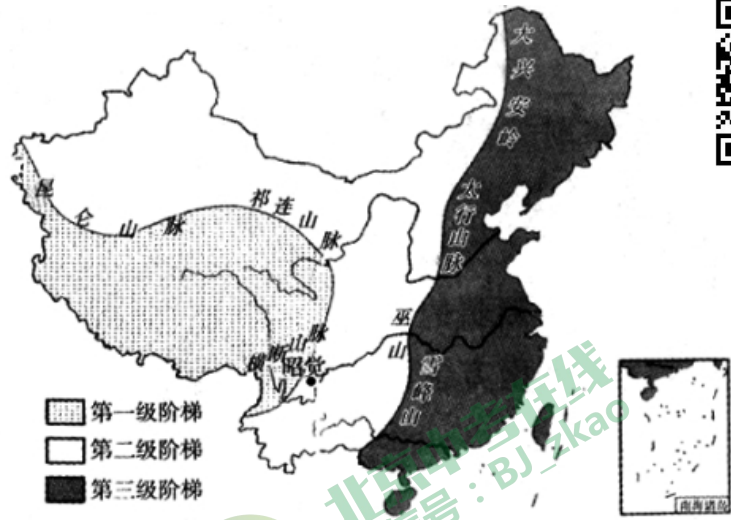


图 17

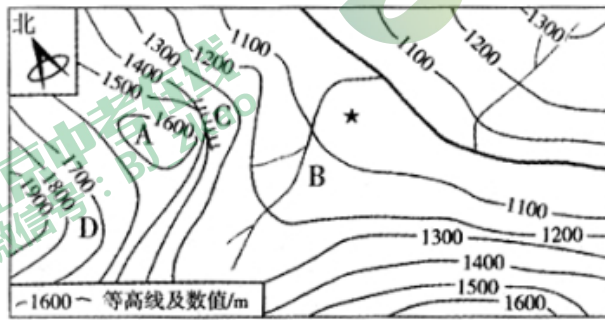


图 18

(1) 读图 17，四川凉山彝族自治州昭觉县位置紧邻山脉，该山脉是我国地势第_____级和第_____级阶梯的分界线，西邻_____高原，东接_____盆地，山高谷深，地势陡峻。

(2) 图 18 中字母代表的地形部位名称分别为：A. _____；B. _____；C. _____；D. _____。

(3) 阿土勒尔村位于图 18 中的_____地(写字母)。

(4) 本地区地质灾害频发，如地震_____、_____、等。当地震发生时，请说出两条避震逃生的建议：_____、_____。

(5) 如果政府规划将当地村民整体搬迁至图 18 中★地，仅从自然条件考虑，你认为这一规划是否合理？_____，理由是_____。

2019 北京通州初一（上）期末地理



参考答案

第一部分选择题(共 45 分)

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	A	B	D	C	C	A	B	D	B	A
题号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
答案	B	C	D	A	B	B	B	A	B	D
题号	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
答案	C	C	A	B	D	C	A	D	D	C

第二部分非选择题(共 55 分)

31. 每空 1 分，共 12 分

- (1) 秦岭 淮河 — 32 16 48 自南向北气温逐渐降低 南北温差大
- (2) 东西 纬度位置
- (3) 低 地形
- (4) B

32. 每空 1 分，共 16 分

- (1) 上海 甘肃
- (2) 南 北 气温
- (3) 早 青藏 —
- (4) 长江 黄河
- (5) 画图略(画出降水柱状图共 2 分，气温描点共 1 分，连气温曲线 1 分)
- (6) 高温多雨 寒冷干燥

33. 每空 1 分，共 11 分

- (1) 巴颜喀拉 渤 河口 桃花峪
- (2) 黄河凌汛 黄土高原打坝淤地 地上河
- (3) B
- (4) 找出其中三处即可。(3 分)

34. 每空 1 分，共 16 分

- (1) 横断 — 二 青藏 四川
- (2) 山峰(山顶) 山谷 陡崖 山脊

(3)A

(4)滑坡 泥石流(山体崩塌) 合理即可(2分)

(5)开放性试题：合理，靠近河流、水源充足、海拔较低、地形较开阔；
或不合理，在河谷低洼处，易受洪涝灾害和地质灾害影响。(2分)

