



房山区 2019—2020 学年度第一学期期末检测试卷

九年级地理

考生须知

1. 本试卷共 12 页，共两部分，44 道题。满分 90 分，考试时间 90 分钟。
2. 在试卷和答题纸上准确填写姓名、班级和学校。
3. 试题答案一律书写在答题纸上，在试卷上作答无效。
4. 在答题纸上，试题用黑色字迹签字笔作答。
5. 考试结束，将本试卷和答题纸一并交回。

第一部分 选择题 (共 40 分)

本部分共 40 小题，每小题 1 分，共 40 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。

小建在学习“地球运动”后，用地球仪给妈妈展示自己的学习成果。据此完成 1、2 题。

1. 小建关于地球和地球仪的认识说法正确的是
  - A. 通过地球仪认识地球是认识地球的初始阶段
  - B. 地球真实形状和地球仪形状完全一致
  - C. 地球仪无法正确反映地球的实际大小
  - D. 地球仪不能演示地球运动

2. 小建指示地球自转正确的图片是

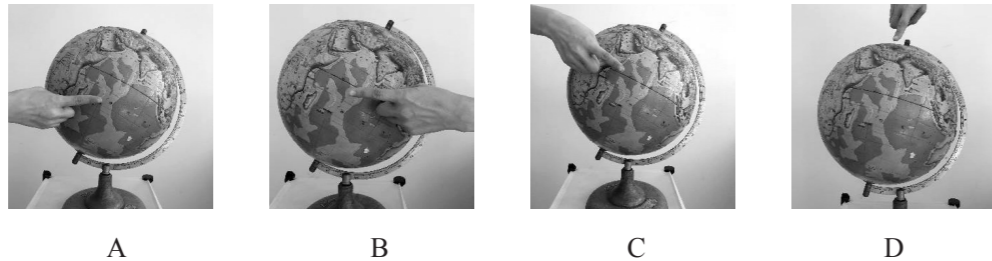


图 1 为我国北方某地区等高线地形图。某极限运动俱乐部在该地进行绳降比赛。据此，完成 3 ~ 5 题。

3. 图中比赛照片的拍摄地点是
  - A.
  - B.
  - C.
  - D.

4. 甲村与丙山最大高差可能为
  - A. 400 米
  - B. 530 米
  - C. 625 米
  - D. 815 米

5. 图示地区
  - A. 地形以高原为主，适宜发展畜牧业
  - B. 河段比 河段水位季节变化大
  - C. 地适合开展极限漂流运动项目
  - D. 乙村可大规模种植柑橘、苹果

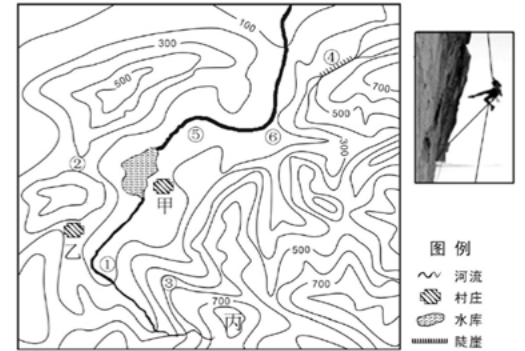


图 1

2019 年 11 月 28 日 8 时 26 分，南极洲斯科舍海发生 5.6 级地震，震源深度 10 千米。读图 2“南极地区图”完成 6 ~ 8 题。

6. 震源地位于
  - A. 60° S, 50° W
  - B. 南半球、东半球
  - C. 南寒带
  - D. 南极点南侧
7. 此次地震对我国南极科考站影响最大的是
  - A. 中山站
  - B. 昆仑站
  - C. 泰山站
  - D. 长城站
8. 地震时南极
  - A. 为极夜
  - B. 冰雪完全融化
  - C. 为夏半年
  - D. 动物冬眠

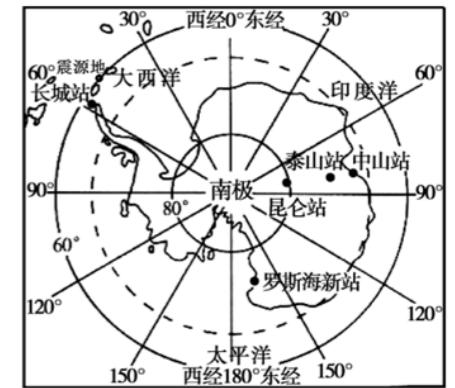


图 2

图 3 为“中国在世界中的位置”，据此完成 9、10 题。

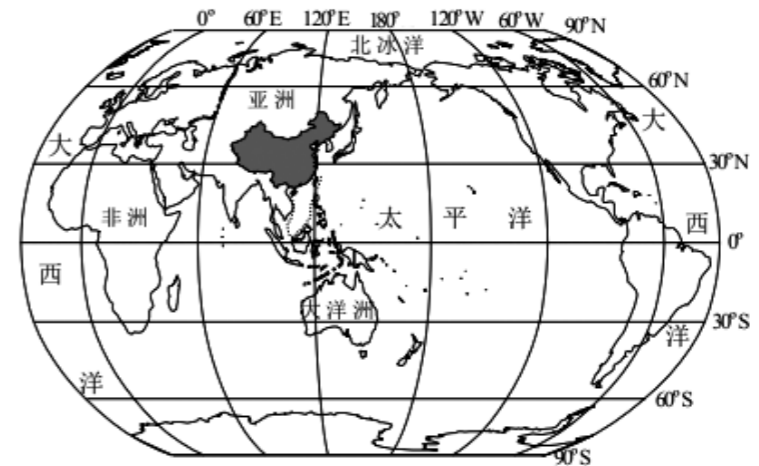


图 3

姓名

密封线内不能答题

班级

学校



9. 从海陆位置看, 我国位于

- A. 亚洲的西部、西临太平洋  
B. 亚洲的东部、西临太平洋  
C. 亚洲的西部、东临太平洋  
D. 亚洲的东部、东临太平洋

10. 我国

- A. 领土面积广大, 东西距离、南北距离等长  
B. 大部分位于北温带, 一小部分位于热带, 海陆兼备  
C. 大小岛屿数千个, 典型的群岛国家  
D. 轮廓似“雄鸡”, 鸡头朝西

人口老龄化是指一个国家或地区 65 岁及以上老年人口占总人口比重达到或超过 7%。表 1 为“我国第六次人口普查数据统计表”, 图 4 为“中国与世界 65 岁及以上老年人口比重统计与预测”。据此完成 11 ~ 13 题。

年龄段	占总人口比重 (2010 年)	与 2000 年相比
0-14 岁	16.6%	下降 6.29%
60-65 岁	13.26%	上升 2.93%
65 岁以上	8.87%	上升 1.91%

表 1

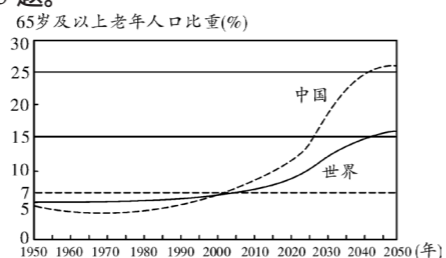


图 4

11. 根据预测, 到 2050 年中国 65 岁及以上老年人口比重高于世界大约

- A. 10%      B. 20%      C. 25%      D. 30%

12. 下列说法正确的是

- A. “二孩政策”可提高 0-14 岁人口比重  
B. 我国没必要再坚持执行计划生育政策  
C. 我国还未全面进入老龄化社会  
D. 我国的老龄人口比重不断下降

13. 一个国家人口政策的制定与调整说明

- 人口政策只能解决人口增长问题      人口政策要适应社会的发展需要  
人口政策应与资源、环境相协调      人口政策要与经济发展相适应

- A.      B.      C.      D.

川藏铁路“八起八伏”累计爬升高度超过 1.4 万米, 外媒戏称其是“一辆巨大的过山车”。图 5 是川藏铁路示意图。读图, 完成 14、15 题。

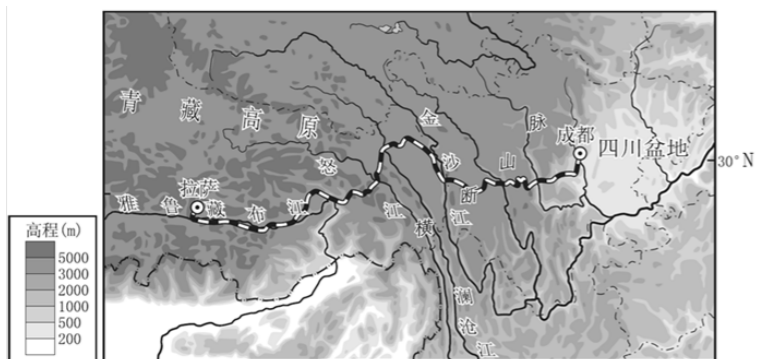


图 5

14. 川藏铁路经过的地形区有

- 四川盆地      横断山区      青藏高原      云贵高原      江南丘陵

- A.      B.      C.      D.

15. 川藏铁路沿线建了很多高桥和隧道, 目的是

- A. 增强“过山车”刺激性  
B. 减缓线路的起伏程度  
C. 尽量避免惊扰野生动物  
D. 便于欣赏沿途的风光

读图 6, 完成回答 16、17 题

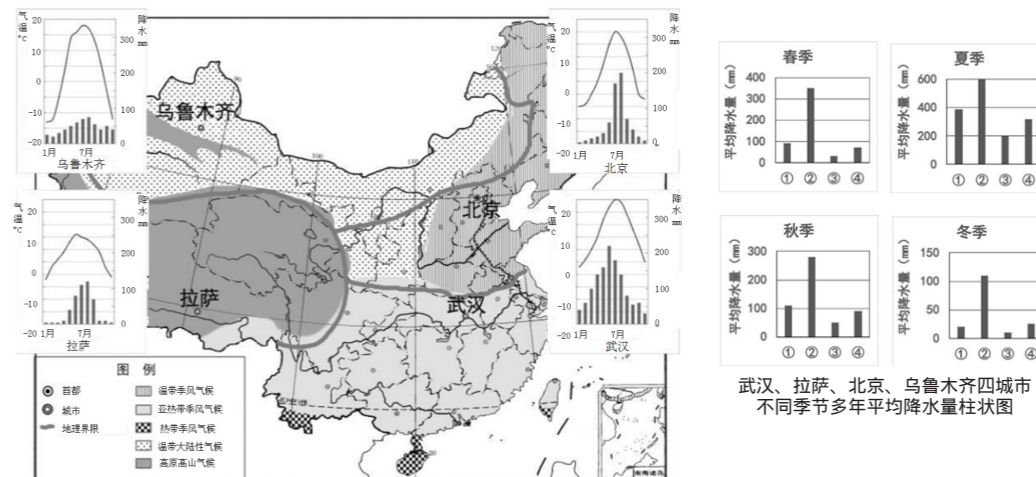


图 6

16. 四城市中

- A. 城市 夏秋季降水较多, 冬春季降水较少  
B. 城市 是武汉  
C. 城市 降水均匀, 多年平均降水量约 700 毫米  
D. 城市 是乌鲁木齐

17. 关于四城市所在地理区域, 描述正确的是

- A. 北京所在区域受夏季风影响, 降水季节差异大  
B. 乌鲁木齐所在区域深居内陆, 气温年较差小  
C. 拉萨所在区域地势高, 全年温暖湿润  
D. 武汉所在区域受海陆位置影响, 年均温最高

《长江之恋》是国内首部 4K 拍摄, 全景式、浸润式、立体式记录长江的大型纪录片, 深受观众喜欢。据此, 读图 7“长江流域示意图”, 完成 18 ~ 21 题。

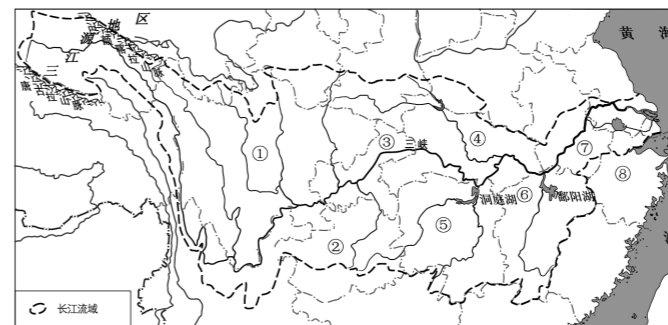


图 7

密封线内不能答题





密封线内不能答题

18. 下列节目与图中信息对应的是
- A. 实景演出《归来三峡》—— B. 彝族歌舞《生在火塘边》——  
 C. 《最忆是杭州》—— D. 《八百里洞庭美如画》——
19. 节目拍摄中在长江上游流域可能看到的环境问题是
- A. 荒漠化 B. 水土流失  
 C. 土地盐碱化 D. 臭氧空洞
20. 节目中各省主持人送上的家乡美食对应正确的是
- A. 手抓羊肉——云南 B. 过桥米线——青海  
 C. 麻辣火锅——重庆 D. 莲藕排骨——西藏
21. 关于开发长江流域的叙述，正确是
- A. 下游河段以水能开发为主 B. 上游地区以提高通航能力为主  
 C. 注重保护调水工程的水源地 D. 中游地区大力发展畜牧业

2019年3月，“引黄入京”工程已正式投入使用，补充北京用水需求。黄河上游流域面积占全河总量的51.3%，径流量占全河的54%，上游河段年来沙量只占全河年来沙量的8%，水多沙少，是黄河的清水来源。图8是“引黄入京”工程示意图。读图，完成22~24题。

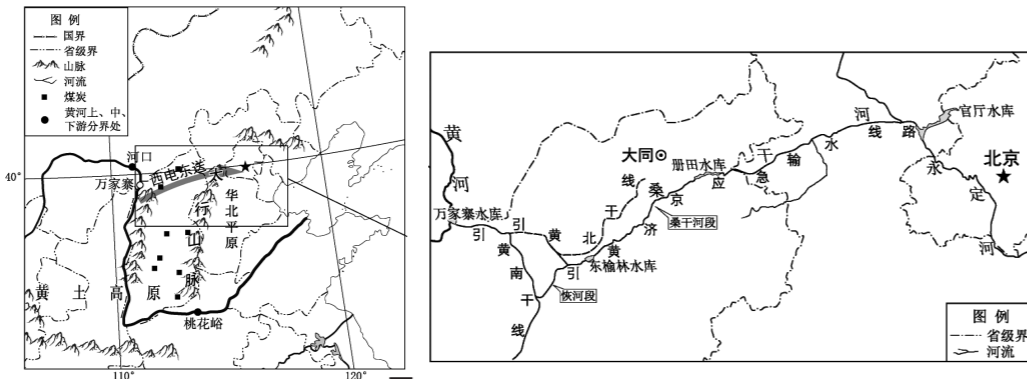


图8

22. “引黄入京”工程从万家寨水库到
- A. 东榆林水库 B. 册田水库 C. 官厅水库 D. 桑干河
23. 万家寨水库处于黄河
- A. 上游 B. 中游 C. 下游 D. 源头
24. 选择万家寨水库作为“引黄入京”引水源地的原因有
- 地势高 气候湿润 河流水质好 河流水量较大 距北京较近
- A. B. C. D.
25. 五月上旬春耕可能种植的作物是
- A. 小麦 B. 甘蔗 C. 青稞 D. 花生

26. 导致乙、丙、丁三个地区春耕春播时间差异的主要影响因素是
- A. 气候 B. 土壤  
 C. 水源 D. 地形
27. 戊地春耕春播时间比丙地晚，主要原因是
- A. 戊地比丙地纬度高，气温低  
 B. 戊地比丙地距海远，降水少  
 C. 戊地比丙地海拔高，气温低  
 D. 戊地比丙地距河流近，气温低

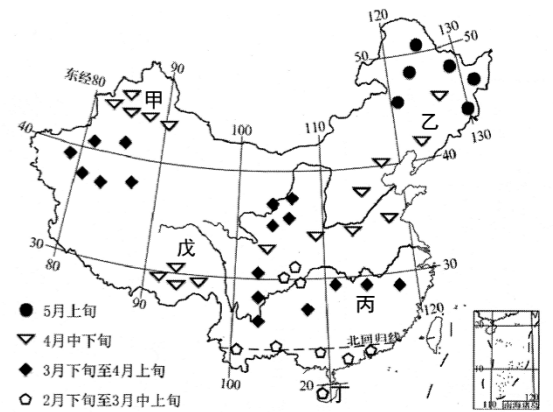


图9

我国最大的机器人生产基地位于辽宁沈阳，那里有中国自主研发的“机器人自我生产线”。如图10，机器人正在数字化生产线上全力生产另一批机器人。据此完成第28、29题。

28. 机器人制造业

属于传统重工业 其技术和产品应用前景广阔  
 对我国工业起到巨大推动作用  
 其核心技术完全依赖发达国家

- A. B. C. D.
29. 我国最大的机器人生产基地位于
- A. 辽中南工业基地 B. 京津唐工业基地  
 C. 沪宁杭工业基地 D. 珠江三角洲基地



图10

北京将于2022年联合河北省张家口市共同举办第24届冬季奥运会。冰上项目一般在室内进行，相对来说限制性小，人工调节效应较好，将由北京承办。张家口崇礼区多中、低山脉，冬季平均气温-12℃，平均风速仅为2级，降雪早，积雪厚，全年积雪1.5米左右，存雪期长，局地达150多天，是承办雪上项目的理想区域。据此读图11，完成第30~33题。

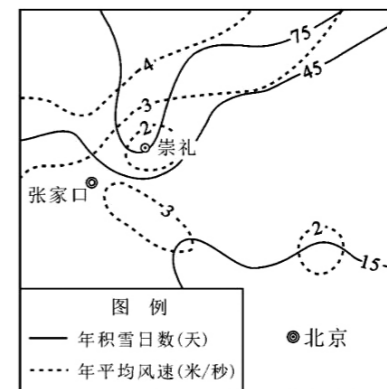


图11



30. 北京成功举办奥运会、世园会等国际性盛会，主要体现的北京职能是

- A. 政治中心
- B. 文化中心
- C. 国际交往中心
- D. 科技创新中心

31. 据图可知

- A. 北京年积雪日数为 0
- B. 张家口冬季无风
- C. 年平均风速由北向南变大
- D. 年积雪日数由南向北增多

32. 崇礼承办雪上项目的优势自然条件

崇礼冬季温度低、雪期长、积雪厚，雪质、雪量有保障  
崇礼光照充足，有利于积雪长存  
年平均风速低于 2 米/秒，风速小，有利于开展雪上项目  
多中、低山脉，坡度适中，有利于天然雪道的开辟和拓展

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

33. 与张家口相比，北京承办冰上项目的优势社会经济条件是

- A. 地形更加平坦，冬季气温较高
- B. 水源更加丰富，有利于建冰场
- C. 人口数量更多，劳动力更充足
- D. 交通更加便利，场馆基础更好

2019 年 12 月 20 日，习近平总书记出席庆祝澳门回归祖国 20 周年大会。20 年来，澳门与祖国共奋进，融入国家发展大局。随着粤港澳大湾区建设推进、港珠澳大桥的建成通车，香港、澳门必将迎来崭新的发展机遇。据图 12，完成 34、35 题。

34. 粤港澳大湾区主要包括

- A. 广东、连云港和澳门等省区部分城市
- B. 福建、香港和澳门等省区部分城市
- C. 广东、香港和澳门等省区部分城市
- D. 广西、香港和澳门等省区部分城市

35. 港珠澳大桥的建成，有利于

- A. 香港和澳门经济繁荣和稳定发展
- B. 香港和澳门为祖国内地提供原料与燃料
- C. 香港和澳门地区重工业发展
- D. 祖国内地为港澳提供先进的管理技术

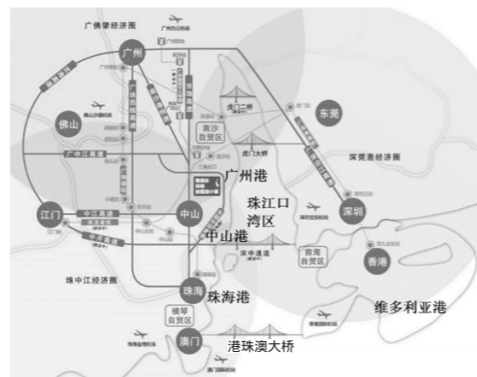


图 12

2019 年 10 月 1 日，庆祝中华人民共和国成立 70 周年大会在北京举行。图 13 为“幸福西藏彩车”和“中华水塔青海彩车”，读图完成 36 ~ 38 题。

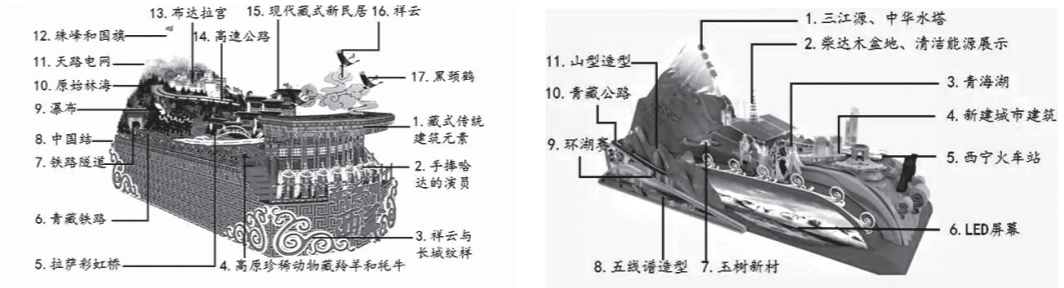


图 13

36. 关于“幸福西藏彩车”下列说法正确的是

- A. 飞翔的黑颈鹤，以及藏羚羊、牦牛，是云贵高原上的独特物种
- B. 雪山、原始森林凸显出了西藏的生态屏障战略地位
- C. 藏式建筑和手持哈达的回族女孩，都体现了独具特色的藏族地域文化
- D. 青藏铁路、高速公路体现了水路运输已成为西藏的主要运输方式

37. 青海彩车上的“中华水塔”四个大字格外醒目。称之为“中华水塔”，是因为

我国许多大江大河发源地      海拔高  
自然资源丰富      冰川广布，固体淡水资源丰富

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

38. 青海省和西藏自治区

- A. 主要自然特征为高寒
- B. 湖泊多为淡水湖
- C. 主食是糌粑，是由小麦磨面制作而成
- D. 主要发展绿洲农业

福建省和台湾省有着极其深厚的“五缘关系”，即：地缘相近，血缘相亲，文缘相承，商缘相连，法缘相循。读图 14，回答 39、40 题。

39. 两省“地缘相近”，是指

- A. 福建是距离台湾最近的省
- B. 福建西部与台湾隔海相望
- C. 都以四面环海的岛屿为主
- D. 都被北回归线穿过

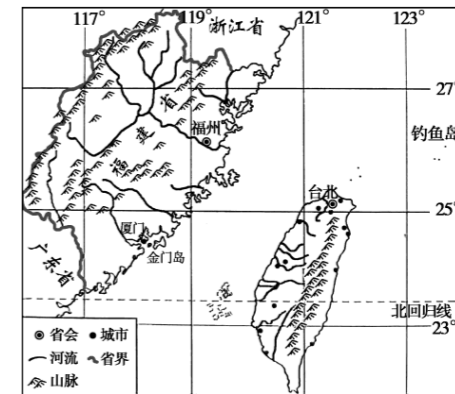


图 14

密封线内不能答题





姓名

班级

学校

密封线内不能答题

40. 两地“血缘相亲，文缘相承”。下列习俗不能体现福建和台湾同宗同源的是

- A. 两地都有相近的传统小吃      B. 两地居民大部分说闽南语  
C. 台湾大部分同胞祖籍福建      D. 以生产热带经济作物为主

## 第二部分 综合题 (共 50 分)

41. 《大自然的语言》(8 分)

资料 1: 人教版八年级语文上册有竺可桢先生的一篇文章——《大自然的语言》，其中有段描述如下：立春过后，大地渐渐从沉睡中苏醒过来。冰雪融化，草木萌发，各种花次第开放。再过两个月，燕子翩然归来。不久，布谷鸟也来了。于是转入炎热的夏季，这是植物孕育果实的时期。到了秋天，果实成熟，植物的叶子渐渐变黄，在秋风中簌簌地落下来。北雁南飞，活跃在田间草际的昆虫也都销声匿迹。到处呈现一片衰草连天的景象，准备迎接风雪载途的寒冬。

资料 2: 在春秋战国时代人们通过观察月初、月中的日月运行位置和天气及动植物生长等自然现象，利用它们之间的关系，把一年平分为二十四等份，把 5 天叫 1 候，3 候为一气，称节气，全年分为 72 候 24 节气，如图 15 所示。

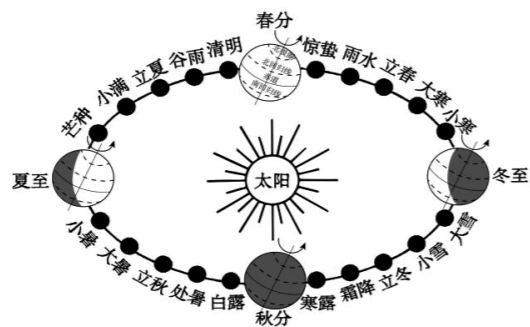


图 15

- (1) 作者描述的区域可能位于\_\_\_\_\_带(温度带)。文章主要体现了大自然的\_\_\_\_\_周期变化，形成这种变化是地球\_\_\_\_\_运动产生的。
- (2) 考地理的今天太阳直射点在\_\_\_\_\_半球，北京的昼夜长短情况是\_\_\_\_\_，我们即将迎来的是\_\_\_\_\_节气。此时符合北京的“大自然的语言”是\_\_\_\_\_。
- A. 冰雪融化，草木萌发，各种花次第开放  
B. 转入炎热的夏季  
C. 果实成熟，植物的叶子渐渐变黄，在秋风中簌簌地落下  
D. 风雪载途的寒冬
- (3) 观察是地理学习和地理实践中一种非常重要的方法。请列举出你自己在日常生活中观察感悟到的大自然的语言\_\_\_\_\_。

42. 红色足迹(13 分)

十八大以来习近平总书记的红色足迹，为莘莘学子提供了一份鲜活的“红色教材”。图 16 为习近平总书记红色足迹、图 17 为中国气候类型分布图、图 18 为我国三级阶梯分布图，据此完成下列问题。

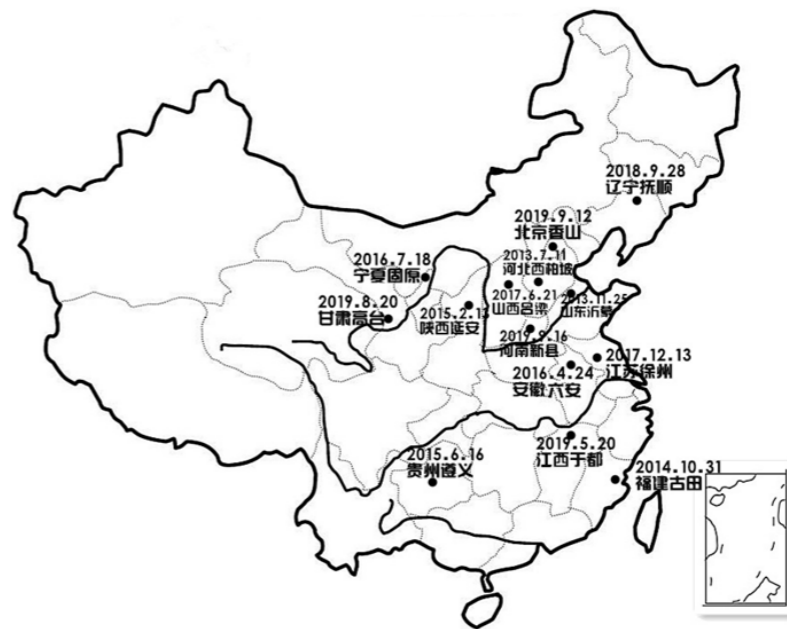


图 16



图 17



图 18

- (1) 习总书记走过的最西端省级行政单位的简称是\_\_\_\_\_。2016 年 7 月到达的宁夏固原，他看到最多的少数民族是\_\_\_\_\_，该民族主要信奉的宗教为\_\_\_\_\_。
- (2) 红色足迹主要分布于我国第\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_级阶梯。2019 年足迹中位于温带季风区的有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_，其气候特征是\_\_\_\_\_。沿长江流域的足迹由西到东有\_\_\_\_\_、江西于都、\_\_\_\_\_。
- (3) 知道习总书记要在 2018 年 9 月 28 日来辽宁，抚顺初中生小华想给习大大介绍自己的家乡。但文中有几处错误，请至少挑出 2 处错误写在对应位置。

我的家乡辽宁省，省会长春，位于北方地区，是多民族聚居区。南邻渤海、黄海，东与韩国接壤，与日本隔海相望。这个时候的抚顺已是寒冬。不过值得高兴的是快过中秋节了，习大大可以吃到家乡的特色美食凤梨酥，口感不错。煤、铁、石油等矿产资源丰富，带动了家乡的发展，我爱我的家乡。

错误一：\_\_\_\_\_

错误二：\_\_\_\_\_



箭江上竹 (10分)

资料1:《江上竹》——“萧萧江上竹,依依遍山麓”。竹的生长环境:大都喜温暖湿润的气候,一般年平均气温为12~22℃,年降水量1000~2000mm。竹子对水分的要求,高于对气温和土壤的要求,既要有充足的水分,又要排水良好。

资料2:“世界竹子看中国,中国竹子看浙江,浙江竹子看安吉。”安吉是中国十大竹乡之首。

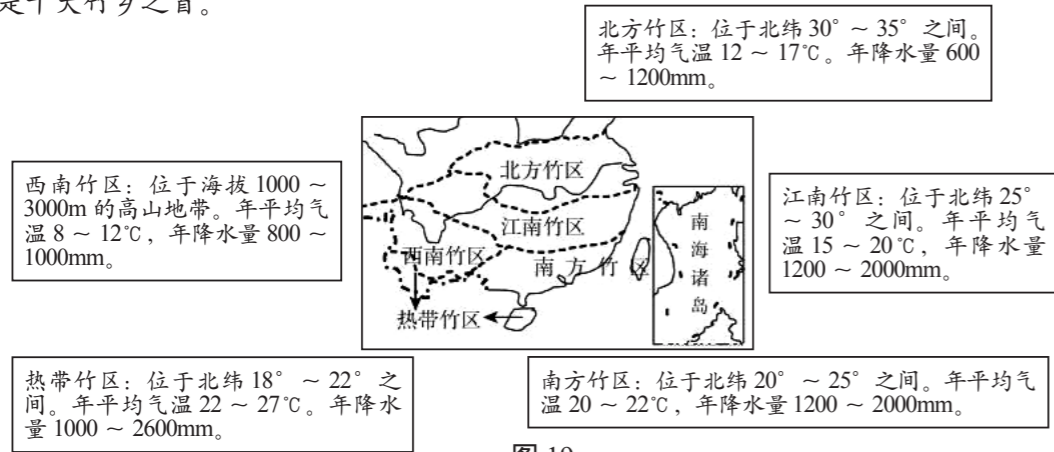


图19

- 我国竹产区主要位于\_\_\_\_\_一线以南的\_\_\_\_\_地区。
- 该区域有\_\_\_\_\_个竹区。结合竹生长环境,可知最适合竹生长的有\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_。请简单说出判断理由\_\_\_\_\_。
- 安吉竹海,满目苍翠,宛如一幅竹画长卷,吸引了《卧虎藏龙》等著名影片在浙江安吉竹海拍摄。大批游客慕名而来,带动了安吉\_\_\_\_\_业的发展。除此之外,竹子全身都是宝,请列举两个你知道的竹产品\_\_\_\_\_。

44. 治沙奇迹毛乌素,共筑绿色中国梦 (19分)

资料1:中国四大沙地之一毛乌素沙地,昔日满天飞沙,大漠苍茫。然而,经过勤劳的中国人民数十年努力奋斗,30%的沙漠覆盖了植物,80%的沙漠得到了成功治理,联合国环境专家称之为“世界治沙史上的奇迹”。

资料2:相关研究表明,毛乌素地区荒漠化是自然因素和人类活动共同作用的结果。50年代以来,毛乌素地区气温逐渐升高,降水趋于减少,气候有干旱化倾向,加速了荒漠化的发展。同时,由于该区域地表是由地质时期形成的沙砾物质组成,草皮一经破坏,就成了沙漠。另外,不同的人类活动在土地荒漠化过程中所占的比重如下表所示:

成因类型	人为因素					合计
	草原开荒垦殖	草原过度放牧	过度樵采	交通、水利、工矿建设	水资源不合理利用	
占土地沙漠化的比重/%	26.9	30.1	32.7	0.7	9.6	100

资料3:图20为我国西北地区景观图及降水量分布图、图21为毛乌素沙地及周边区域示意图。

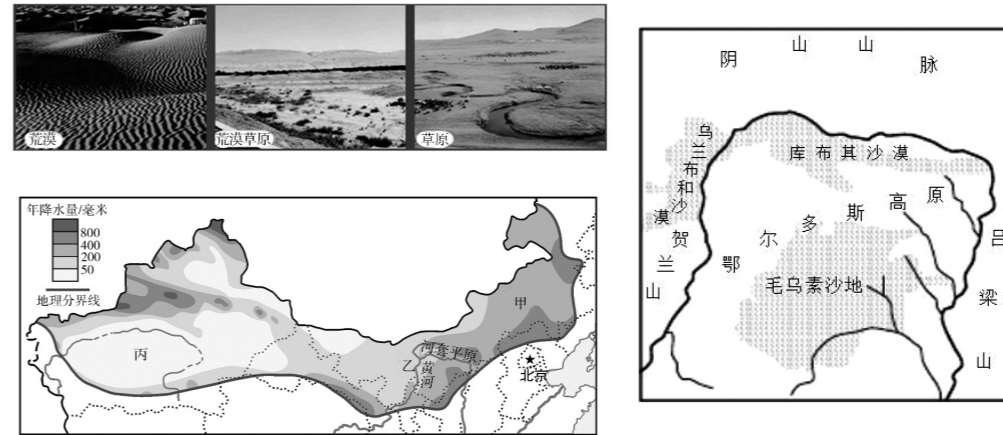
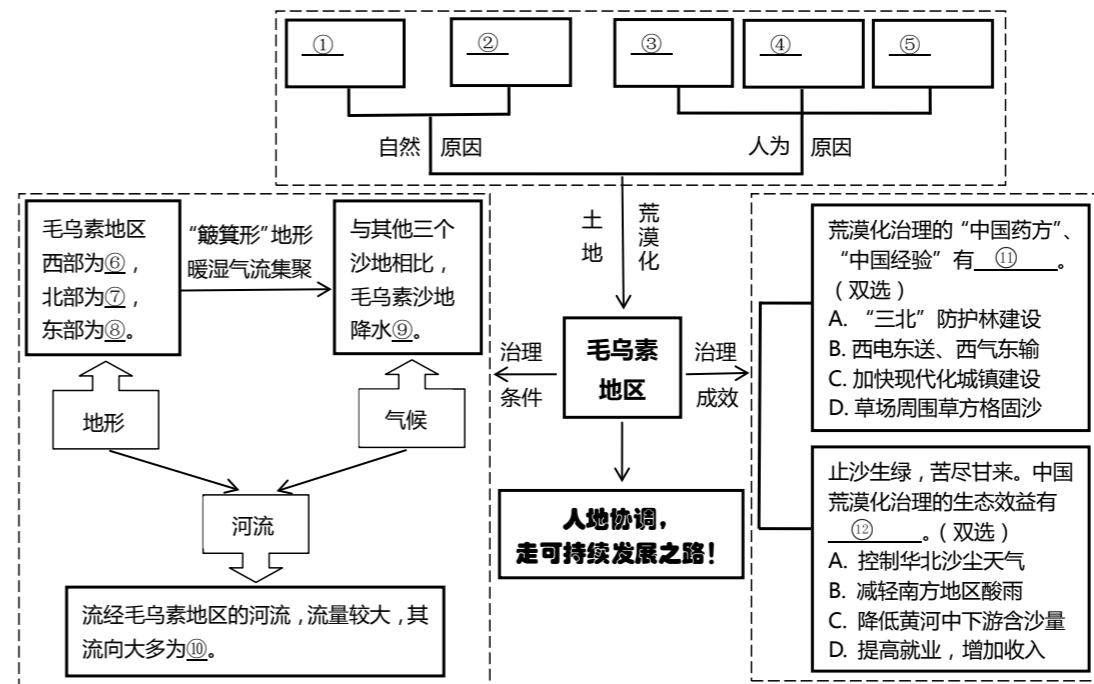


图20

图21

- 四大沙地集中分布的西北地区,深居内陆,最典型的地理特征是\_\_\_\_\_。自然景观自东向西依次为甲—\_\_\_\_、乙—\_\_\_\_、丙—\_\_\_\_(填序号),其主要影响因素是\_\_\_\_\_位置。
- 新中国70年的治沙探索为世界防治荒漠化开出了“中国药方”,提供了“中国方案”,根据图文材料,完成毛乌素地区荒漠化及治理的思维框图。



密封线内不能答题