



房山区 2020 年九年级衔接诊断测试试卷

地 理

2020.5

考生
须知

1. 本试卷共 14 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 I 卷 选择题 (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。

1. 地球仪是我们学习地理的重要工具。铠铠借助不同的地球仪学习时



普通地球仪



经纬网格地球仪



磁悬浮地球仪



铠铠

图 1

- A. 在“普通地球仪”上可以观察到海陆分布状况
- B. 利用“经纬网格地球仪”可以演示地球上存在昼夜之分
- C. 在“磁悬浮地球仪”上可以找到地轴
- D. 三个地球仪都能准确地反映地球的真实形状和大小

麦田音乐节是以“身在都市，心有麦田”为理念的音乐节。2018 年 9 月 23、24 日，2019 年 5 月 24、25 日在北京房山长阳音乐主题公园举办。读图 2，完成 2~3 题。

2. 关于两届音乐节举办时间叙述正确的是

- A. 均可以顺便去观赏房山坡峰岭红叶
- B. 均避开了北京炎热的夏季
- C. 2018 年音乐节期间可能有降雪
- D. 2019 年音乐节期间北京昼短夜长

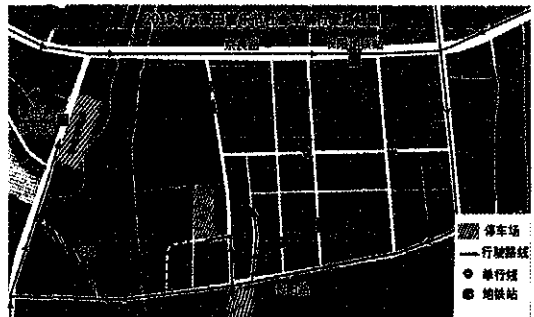


图 2



3. 音乐节场地

- A. 附近只有一个地铁站
- B. 位于长阳地铁站的西南
- C. 周边自驾线路均为单行线
- D. 距离最近的停车场是 P3

2020 年是全面建成小康社会的收官之年。小康不小康，关键看贫困地区老乡能不能脱贫。读图 3 “我国扶贫攻坚主战场分布图”，完成 4~6 题。

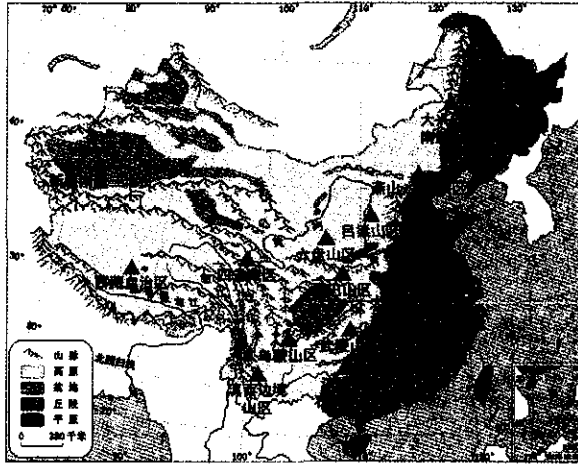


图 3

4. 据图可知，我国扶贫攻坚主战场主要分布在

- A. 我国的西北干旱半干旱地区
- B. 我国人口稠密地区
- C. 我国的第 2 级阶梯上
- D. 秦岭淮河以北地区

5. 我国扶贫攻坚主战场面临的共性问题最可能是

- A. 降水稀少
- B. 气候严寒
- C. 人口稠密
- D. 交通不便

6. 新疆南疆三地州发展文化产业，最适宜展示的民族艺术是

- A. 苗族的飞歌
- B. 藏族的《格萨尔》史诗
- C. 傣族的孔雀舞
- D. 维吾尔族的木卡姆艺术

2020 年 2 月 1 日出版的《求是》杂志发表习近平的重要文章《在敦煌研究院座谈时的讲话》。文章指出，敦煌文化是世界现存规模最大、延续时间最长、内容最丰富、保存最完整的艺术宝库。读图 4，完成 7~9 题。

7. 敦煌

- A. 位于我国东部沿海地区
- B. 年降水量在 800 毫米以上
- C. 所在省份有黄河干流经过
- D. 位于我国北方地区

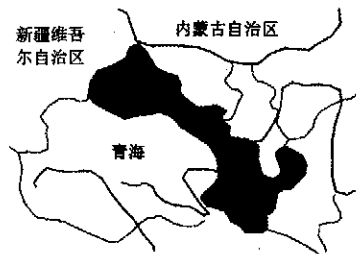


图 4



8. 敦煌壁画能保存至今, 原因可能是

- A. 沿海地区, 距海较近
- B. 地形复杂, 地势起伏大
- C. 气候干燥, 不容易受潮变质
- D. 河流众多, 水源充足

9. 敦煌莫高窟是世界文化遗产, 其保护措施有

- A. 禁止游人参观
- B. 大力开发旅游项目
- C. 加盖防护设施
- D. 凿除, 重建

长寿指数是90岁及以上人口占65岁及以上人口的千分比, 它反映地区的长寿水平。我国90岁以上老人人口占比不断增加, 将进入“长寿时代”。研究发现, 我国长寿老人的分布表现出明显的地理聚集性。读图5, 完成10、11题。

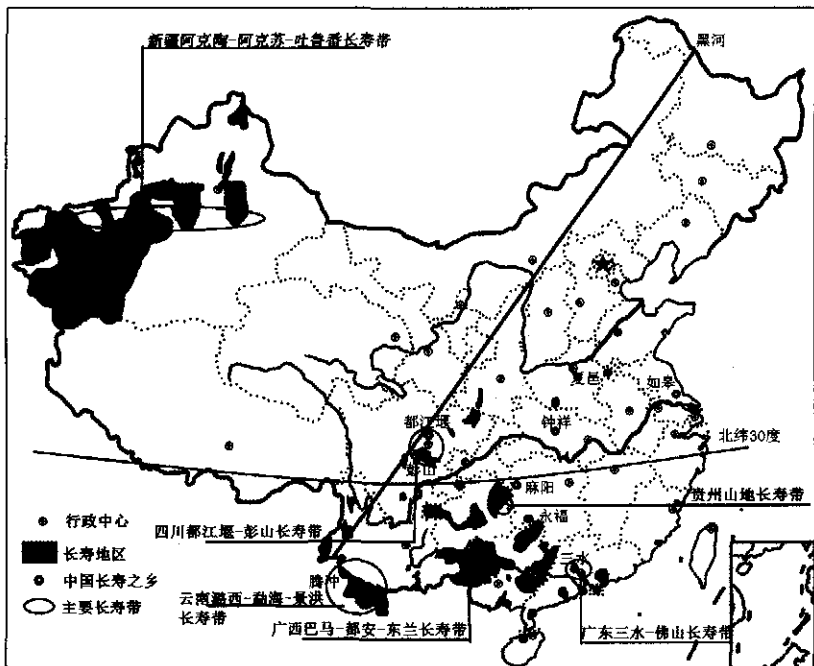


图5

10. 图中

- A. 长寿之乡多在青藏地区
- B. 北纬30度以北无长寿地区
- C. 黑河-腾冲线以西无长寿地区
- D. 新疆阿克陶-阿克苏-吐鲁番是我国纬度最高的长寿带

11. 据统计, 广西是长寿之乡最多的省区, 原因可能有

- A. 冬天寒冷漫长, 气候变化剧烈
- B. 植被茂密, 空气含氧量高
- C. 工业发达、污染较多
- D. 拥有顶级的医疗技术

近几年，中国高科技农场扩展迅速，打造了很多从田间到餐桌的一站式生态链条。农业产品产业链是指农产品从原料、加工、生产到销售等各个环节的关联。读图8“农场分布示意图”和立体栽培景观图，完成17~19题。

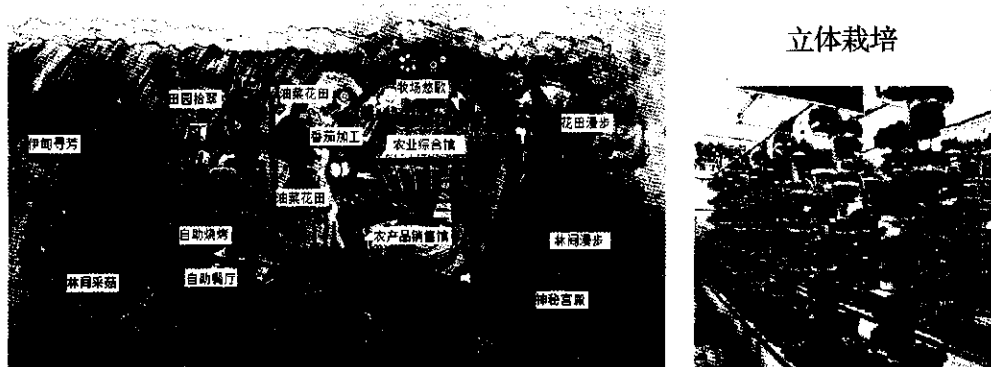


图8

17. 图中农场涉及的农业部门有
- A. 种植业、畜牧业、林业
 B. 种植业、渔业、林业
 C. 畜牧业、林业、渔业
 D. 渔业、林业、畜牧业
18. 对立体栽培影响最显著的是
- A. 地形
 B. 气候
 C. 河流
 D. 科技
19. 图中
- A. 自助烧烤属于农业产品产业链原料环节
 B. 番茄加工属于农业产品产业链加工环节
 C. 农产品销售馆属于农业产品产业链生产环节
 D. 油菜花田属于农业产品销售环节

“货运量”是重要的经济指标之一。读图9“2000-2018年8月我国货运量及其增速变化示意图和2017-2018年我国货运量结构对比图”，完成20~21题。

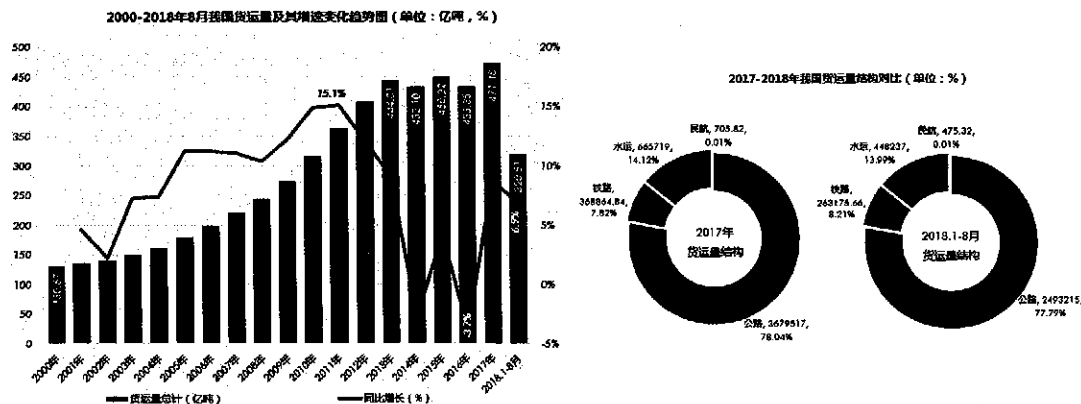


图9





20. 我国货运量

- A. 逐年递增
- B. 2012 到 2017 增长不稳定
- C. 增速逐渐加快
- D. 货运量和增速变化一致

21. 通过货运量结构对比可看出

- A. 五种运输方式均有占比
- B. 各种运输方式占比均衡
- C. 2018 年统计数据为全年货运量数值
- D. 公路运输占比最大

热带云雾林生态系统能涵养水源，增加水源的供应，对维持一个地区生态水文功能具有非常重要的意义。海南云雾林对海南岛生态有非常重要的作用。读图 10 “海南岛云雾林分布图”和“云雾形成示意图”，完成 22、23 题。

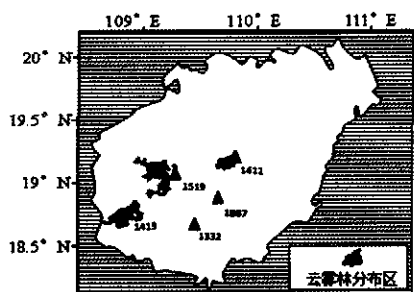


图 10

22. 海南云雾林

- A. 为温带植被类型
- B. 以草原景观为主
- C. 能增加水源供应
- D. 全岛均有分布

23. 与云雾林形成关系密切的是

- A. 土壤、光照
- B. 地形、气候
- C. 生物、河流
- D. 交通、生产力

城市明信片可以承载一座城市的文化、形象和气质。图 11 是北京“城市明信片”，读图，完成 24~27 题。



图 11

24. 城市明信片反映的城市聚落的特点是

- A. 商业落后
- B. 交通以水运为主
- C. 建筑密度高
- D. 农业生产为主

30. 比雷埃夫斯港（比港）项目是中希合作共建“一带一路”的成功范例，已成为地中海地区最大港口。该项目

- A. 破坏比港所在海域的生态环境
- B. 为中国提供大量的就业机会
- C. 促进希腊经济复苏和社会发展
- D. 不利于希腊的对外联系

海外华人是指已经加入或者取得外国国籍的中国血统的人。因血统关系很多华人仍保留着中国的文化和传统。读图 13“海外华人分布图”，回答第 31~33 题。

31. 图中显示，海外华人

- A. 均匀分布世界各地
- B. 北美洲多于南美洲
- C. 非洲没有分布
- D. 集中分布于大西洋东岸

32. 东南亚华人多的原因

- A. 华商、宗教、文化交流频繁
- B. 同根同源，曾同属一个国家
- C. 经济发达，劳动力需求大
- D. 位于“一带一路”核心位置

33. 对待华人我们应

- A. 秉承包容的心
- B. 不闻不问
- C. 蔑视他们
- D. 崇拜、羡慕

随着世界气候变化和人类社会发展，亚洲象分布和数量也出现了变化。读图 14“亚洲象分布图”和图 15“我国亚洲象分布地区经济作物种植面积变化”，完成 34~38 题。



图 13

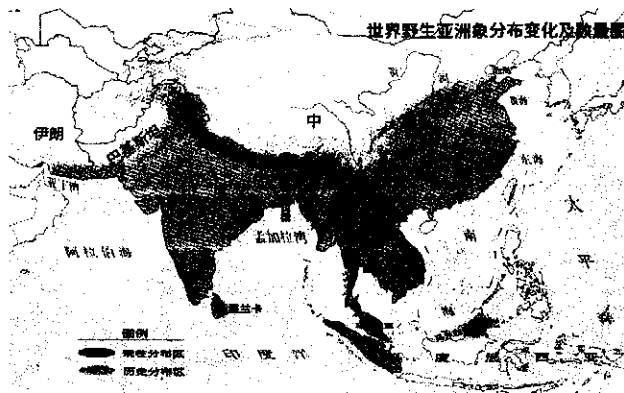


图 14

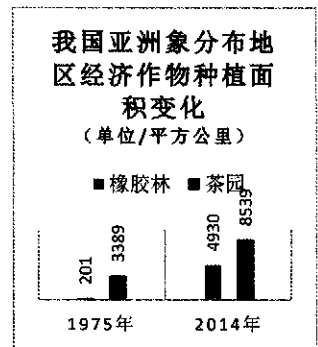


图 15

34. 亚洲象

- A. 分布范围越来越广
- B. 历史分布区涵盖全亚洲
- C. 现在中国南方地区广泛分布
- D. 目前零散分布于亚洲部分地区





35. 亚洲象生存环境
A. 植被稀疏 B. 温暖湿润 C. 河流稀少 D. 雪山连绵
36. 导致亚洲大部分地区亚洲象绝迹的主要自然因素是
A. 地形 B. 气候 C. 河流 D. 土壤
37. 我国亚洲象数量减少，现仅存 250 头，主要人为原因有
A. 退耕还林 B. 工业发展缓慢
C. 橡胶林和茶园面积扩大 D. 人、象和谐相处
38. 为保护亚洲象，人类应
A. 扩大生存空间 B. 大力养殖亚洲象
C. 设立保护区 D. 猎杀亚洲象

地理实验一直是同学们认识和了解复杂地理现象的窗口。在老师的指导下，小华为大家展示了模拟实验。根据表格和图片完成 39、40 题。

材料准备	锡纸、水、蓝色颜料、喷壶、剪子、盘子、相机、纸、笔
实验过程	(1) 剪锡纸（稍大于盘底） (2) 将剪好的锡纸揉皱放入盘底，模拟崎岖不平的地表 (3) 水中兑入颜料（便于观察现象），倒入喷壶内 (4) 将喷壶内的颜料水洒入放好锡纸的盘内，模拟降水过程
实验结果	喷壶喷洒的颜料水降落到锡纸上，沿斜面汇入到低洼之处形成细流和水洼



39. 实验中模拟的自然地理事物对应正确的是
A. 揉皱的锡纸——平坦的地表 B. 喷壶喷洒的水——大气降水
C. 锡纸上聚集的水——大洋 D. 颜料——植被
40. 实验结果模拟了
A. 地形与气候的关系 B. 气候与河湖的关系
C. 地形与河湖的关系 D. 地形、气候、河湖的关系

第II卷 综合题（共 50 分）

同气连枝 蒙鄂情深

41. (14分) 材料 1: 一方有难，八方支援。2020 年 2 月 11 日，内蒙古自治区筹集 600 吨牛羊猪肉和牛奶作为第一批捐赠物资，发往湖北。

材料2：内蒙古自治区先后派出12批次847名医护及疾控人员支援湖北。2020年3月18~20日，随着疫情防控形势逐步转好，内蒙古支援湖北医疗队分批陆续“回家”，他们踏雪出发，迎春归来。图16为中国地形图及出发地和武汉的气温曲线降水柱状图，据此完成下列问题。

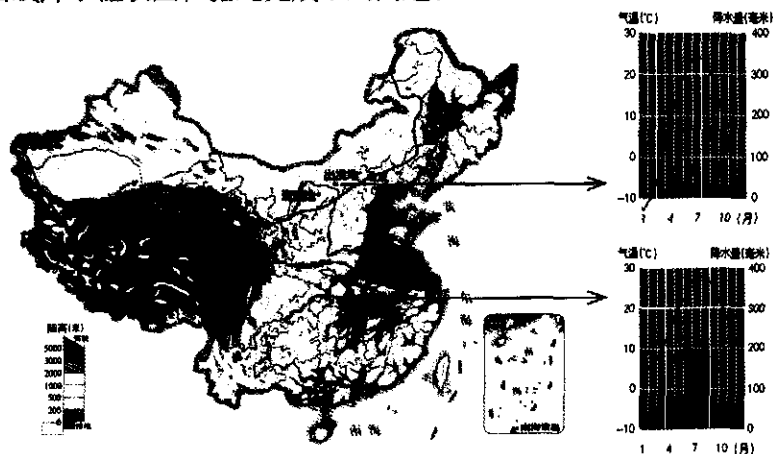


图16

- 2020年1月28日，第一批内蒙古援鄂医疗队从内蒙古自治区行政中心_____“踏雪出发”，因疫情紧急，他们最可能选择_____（交通运输方式）奔赴武汉。医疗队名片“别害怕，‘蒙蒙’达”温暖了武汉人民的心，也记住了这个简称为_____，以汉族和_____（少数民族）为主的自治区。
- 内蒙古自治区大部分位于我国的_____（地理分区），降水_____，农业部门以_____为主，因此才能迅速筹集牛羊猪肉和牛奶援鄂；而湖北素有“鱼米之乡”的美称，这里的“米”是由_____（粮食作物）加工而成。湖北种植这种粮食作物的有利自然条件有_____、_____等。
- 内蒙古援鄂医疗队队员刘某一直通过日记记录这些日子的点滴故事。小亮在制作疫情手抄报摘抄日记过程中出现了几处错误，请至少找出3个。

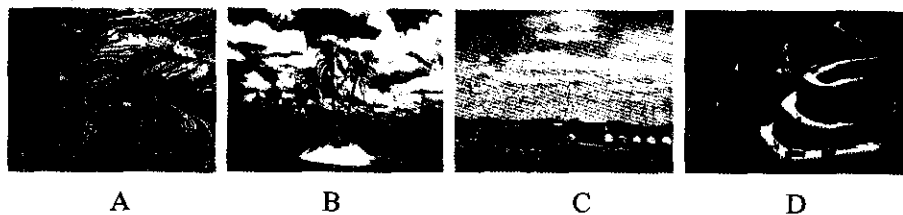
2020年2月26日 星期三 雨

工作在武汉的第11天，当地的特产芒果还是吃不习惯。下雨的江城雾蒙蒙的，有些阴冷，气温达到 -20°C 。回忆过去这几天真的是百感交集……24日队友们，收到了自治区团委的爱心“百宝箱”，里面的生活物品一应俱全，还有家乡特产牛肉干、奶茶等。感恩我们强大的后援、我们的家。昨天下夜班，我们偶遇调休中的广西省医疗队的同事，于是有了一场有“距离”的短暂的“联谊”活动。我们为他们献上了吉祥哈达，他们为我们唱起了家乡民歌“粤剧”回应，一股暖意涌上心头，愿疫情早日散去！

错误一：_____ 错误二：_____ 错误三：_____



(4) 3月18日, 首批返回人员“迎春归来”, 他们沿途可能看到的家乡景象是__



高原湿地 生态屏障

42. (10分) 资料1: 若尔盖县位于我国青海省, 四周群山环抱。1997年晋升为省级自然保护区, 主要保护对象为高寒沼泽湿地生态系统和黑颈鹤等珍稀动物。若尔盖地区年平均气温约为 $0 - 2^{\circ}\text{C}$, 年降水量约为 $600 - 700$ 毫米。

资料2: 湿地蕴藏着丰富的动植物资源。能够吸收大量的二氧化碳气体, 并放出氧气, 能有效调节大气成分。湿地是蓄水防洪的天然“海绵”, 在时空上可分配不均的降水, 通过湿地的吞吐调节, 缓解水旱灾害。沼泽湿地能够分解、净化环境污染物, 起到“排毒”、“解毒”的功能, 因此被人们喻为“地球之肾”。

图17为若尔盖地区地图, 据此完成下列问题。

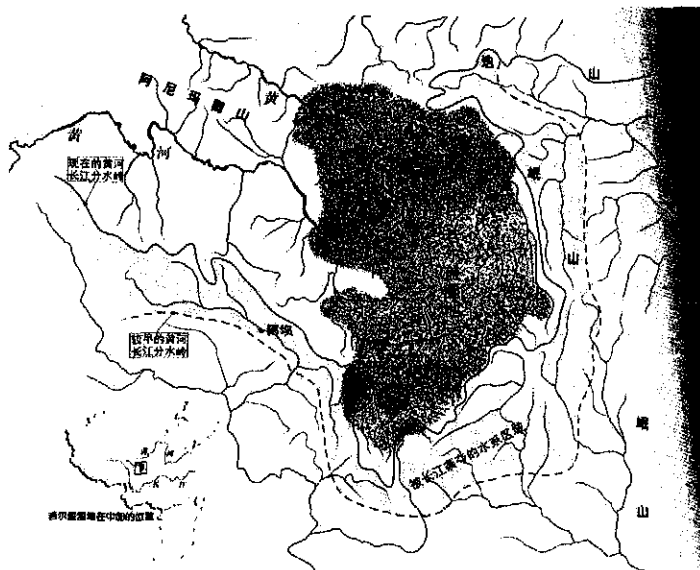


图17

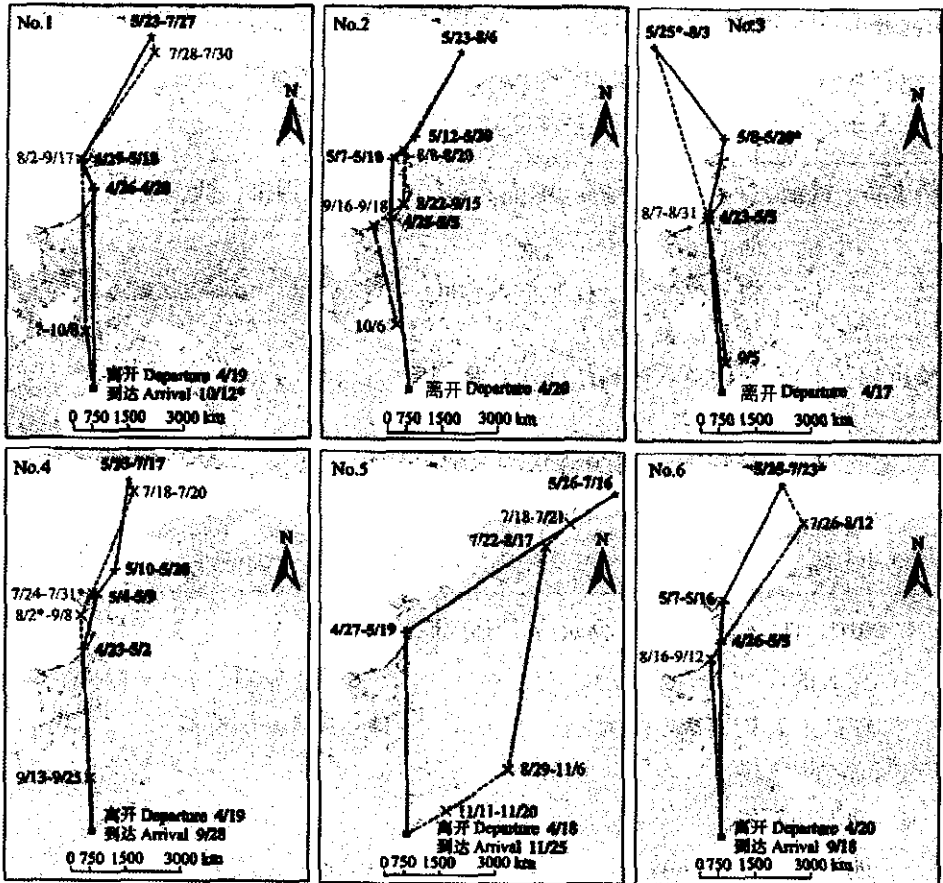
- (1) 若尔盖湿地位于_____ (地形区) 的东北部。现在的黄河、长江分水岭相对于较早的黄河、长江分水岭位置向_____ 移动。但若尔盖大部分地区一直位于_____ 流域, 流经若尔盖湿地的_____ 河、白河是其支流。
- (2) 若尔盖地区年平均气温较_____ (高/低), 降水量较_____ (多/少)。蒸发量_____ (大/小), 排水不畅, 地表经常处于过湿状态, 利于湿地形成。
- (3) 湿地有_____、_____ 等功能, 也被人们称之为_____。



迁徙之美 和谐共生

43. (10分)资料1: 杓鹬(Biāo yù), 是一类体型中到大的海岸鸟, 是全球广泛分布的长距离迁徙候鸟。近年来, 候鸟种群数量呈下降趋势, 这一现象引起了广泛关注。为研究此问题科学家追踪了杓鹬的年生活周期, 选择了6只不同的杓鹬并且给他们分别进行了编号, 绘制成6幅迁徙图。

资料2: 杓鹬在春季和秋季的迁徙途中均至少要中途停歇一次, 且停歇时间长, 这意味着停歇地对杓鹬的能量补给非常关键。中国东部沿海地区受到滩涂过度围垦、外来植物入侵、人类活动强烈干扰等多重威胁, 栖息地丧失和退化现象严重。



■ 越冬地; ★ 繁殖地; + 春季迁徙停歇地; * 秋季迁徙停歇地; 实线 春季迁徙路线; 虚线 秋季迁徙路线。迁徙及停歇日期表示为月/日, 春季和秋季迁徙停歇日期(月/日)分别用黑色和灰色文字表示, * 推断值。

图 18

(1) 六只杓鹬均在____月中下旬从大洋洲西北部出发, 沿图中_____(实线/虚线)春季迁徙路线北上, 到达中国沿海区域停歇, 补充能量。



(2) 结合图 18、19 可知杓鹬繁殖地分布范围较广，不同个体间的繁殖地_____ (经/纬) 度相似，均在亚洲北部、_____ (高/中/低) 纬度地区。繁殖地夏季气温大约 0℃—_____℃，也说明了杓鹬迁徙与_____关系较为密切。但 6 只杓鹬繁殖地_____ (经/纬) 度相差较大，可知图 19 中繁殖地可能不是 3 号、_____号的繁殖地。

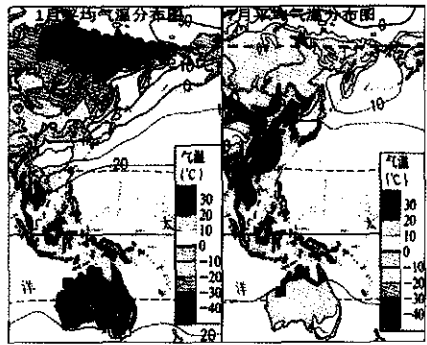


图 19

(3) 栖息地丧失和退化的人为原因可能有_____、_____等。这对候鸟迁徙有致命影响，维持迁徙网络是候鸟种群稳定的关键。

肆虐山火 警钟长鸣

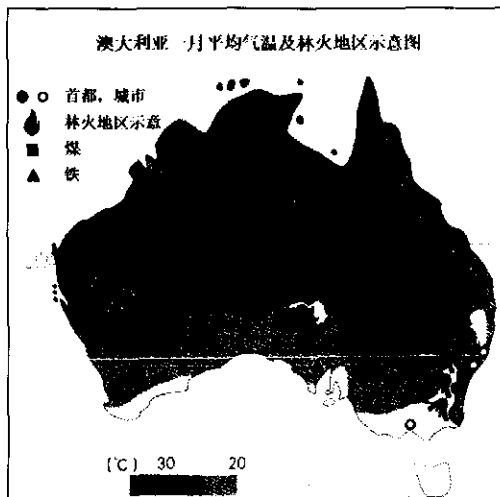
44. (16分) 材料 1: 2019 年 9 月开始，澳大利亚的森林大火沿着东部和南部人口最稠密、经济最发达的沿海平原地区绵延肆虐。12 月份，达到最高级别“灾难级”林火预警。



浓烟遮天蔽日 房屋残垣断壁 灰烬涌入水体 动物四处乱窜

图 20

材料 2: 2019 年是澳大利亚 100 年来年均气温最高，降雨量最少的一年。2019 年 12 月，全国平均最高气温达到 41.9℃。过去 10 年澳大利亚每年的降雨量都在 400mm 以上，而 2019 年降雨量只有 277.63mm，低于此前 1902 年的最低纪录 314.46mm。



小贴士

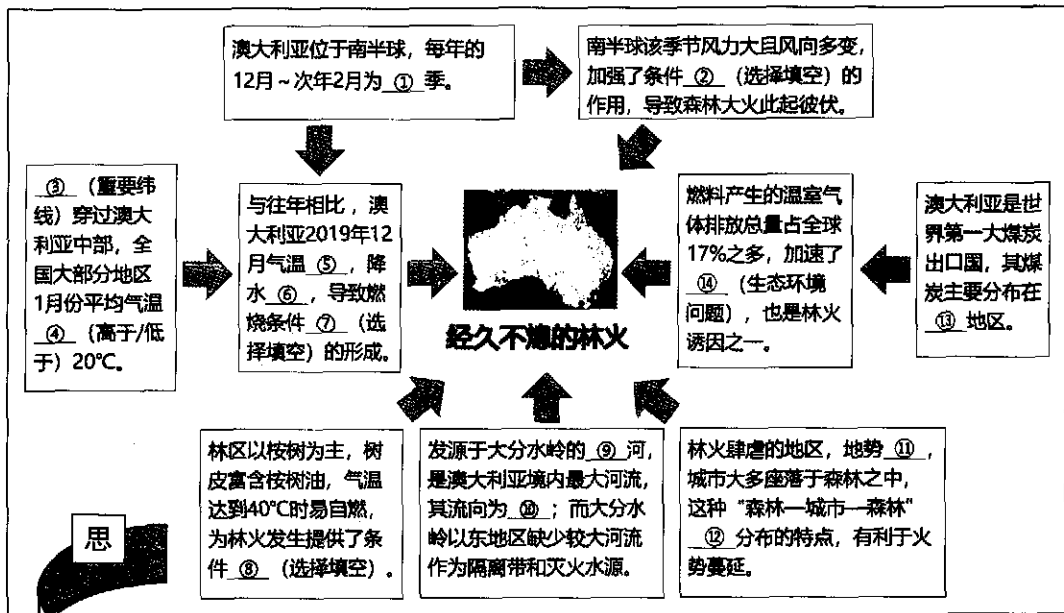
森林火灾通常受到三种自然因素影响较大，即：气象（高温、低湿、大风等），植被和地形。植被作为可燃物是森林燃烧的基础。另据研究，物质燃烧需要同时具备三个条件：

- A. 有可燃物
- B. 可燃物达到着火点
- C. 可燃物与空气（氧气）接触

图 21



结合图文材料，从地理视角分析澳大利亚 2019 年跨年林火肆虐的原因、危害及对我国预防山林火灾的启示。



根据图文材料，说说澳大利亚林火带来的危害：

⑮ _____

谈一谈澳大利亚林火对我国预防山林火灾的启示：

⑯ _____

