



地理试卷

学校 \_\_\_\_\_ 班级 \_\_\_\_\_ 姓名 \_\_\_\_\_ 考号 \_\_\_\_\_

考生须知

1. 本试卷共 14 页,44 题,满分 90 分。考试时间 90 分钟。
2. 在试卷和答题卡上准确填写学校、班级、姓名、考号。
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,将本试卷、答题卡一并交回。

第一部分 选择题(共 40 分)

单选题,共 40 小题,每小题 1 分,共 40 分。

2020 年 5 月 20 日是二十四节气中的小满。图 1 是地球公转示意图。读图,完成 1~3 题。

1. 小满时,地球运行在

- A. 甲、乙之间
- B. 乙、丙之间
- C. 丙、丁之间
- D. 丁、甲之间

2. 小满时

- A. 北京昼变短夜变长
- B. 太阳直射点向北移动
- C. 是南极科考最佳时间
- D. 北极圈内全部出现极昼

3. 小满意味着进入了降雨多、雨量大的季节。“小满大满江河满”的现象可能出现在

- A. 南方地区
- B. 北方地区
- C. 青藏地区
- D. 西北地区

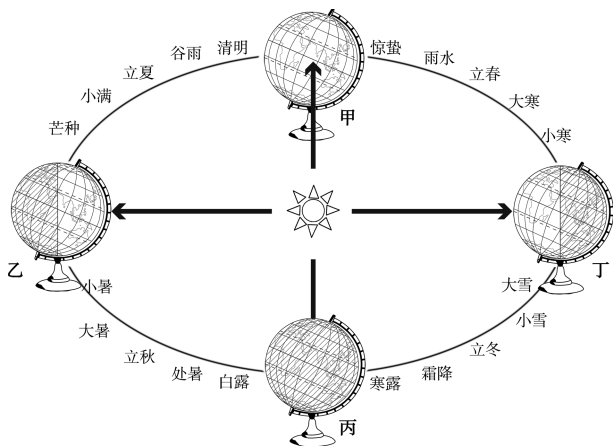


图 1

图 2 是 2010 年~2019 年中国人口年龄结构和自然增长率图。读图,完成 4~6 题。

4. 图中,我国

- A. 人口自然增长率持续下降
- B. 2010 年以来人口总数持续上升
- C. 0~14 岁人口总数保持不变
- D. 2012 年 65 岁以上人口比重最大

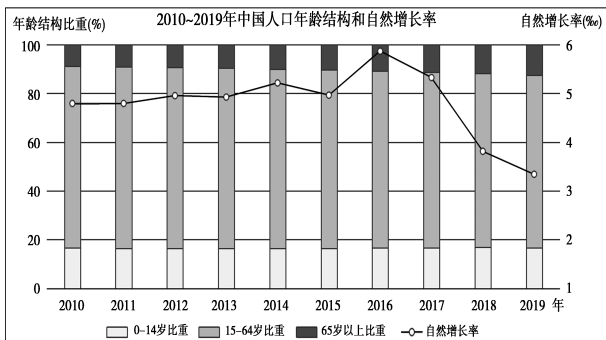


图 2

5. 国际上通常把 65 岁以上人口数量占总人口比重超过 7% 作为老龄化的标准。下列漫画中,能反映我国老龄化带来的问题是



A



B



C



D

6. 我国从 2016 年 1 月 1 日开始实施“全面二孩”政策,意在

- A. 解决人口分布不均问题
- B. 有效增加人均耕地面积
- C. 缓解劳动力不足的问题
- D. 缓解自然资源短缺问题

赵宇随父母去过中国很多城市,发现城市别称往往体现了当地鲜明的地理特色。图 3 是他手绘的地图。读图,完成 7~9 题。

7. 图中城市别称反映出我国

- A. 地形类型多种多样
- B. 各地气候差异显著
- C. 河湖众多水网密布
- D. 自然环境复杂多样



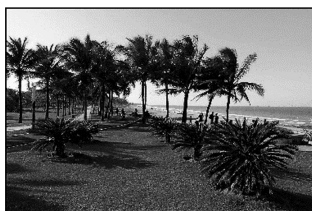
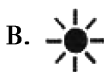
图 3



8. 赵宇对城市别称的解释,正确的是

- A. 拉萨—日光城,海拔高,空气稀薄,日照长
- B. 昆明—春城,低纬度,全年炎热,鲜花常开
- C. 重庆—山城,位于横断山区,山高谷深连绵起伏
- D. 哈尔滨—冰城,位于北寒带,全年寒冷,多冰雪

9. 从赵宇在椰城海口拍摄的照片,可以看出当时的天气是



在中国辽阔的版图上,有一条非比寻常的山脉,气势巍峨地横亘在中华大地上,这就是秦岭。图4是陕西省地图。读图,完成10~12题。

10. 秦岭

- A. 横亘在陕西省中南部地区
- B. 分隔黄土高原与云贵高原
- C. 是我国海拔最高的山脉
- D. 大致呈南北走向

11. 秦岭是我国重要的地理界线,可谓“一山分南北,意义大不同”。以下叙述能反映秦岭地理意义的是

- A. 西安1月平均气温比汉中高
- B. 渭河年径流量比汉江大
- C. 秦岭南坡比北坡降水多
- D. 渭河平原以水田为主,汉江谷地以旱地为主

12. 秦岭是我国重要的生态安全屏障,其意义是

- ① 保护当地生物多样性
- ② 调节气候、净化空气
- ③ 涵养汉江、渭河水源
- ④ 提供药材,发展经济

- A. ①②③
- B. ①②④
- C. ①③④
- D. ②③④

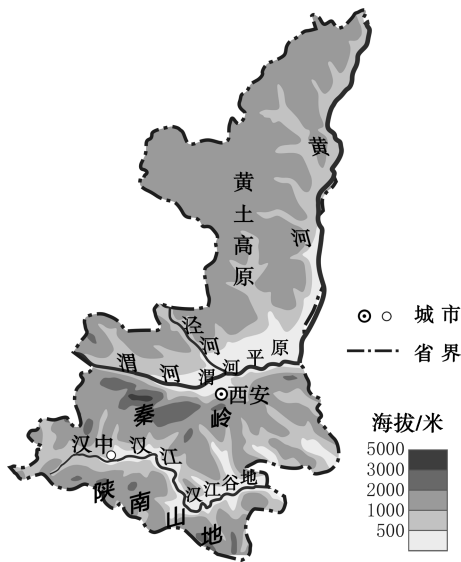


图4



位于大别山腹地的金寨县被誉为“红军的摇篮、将军的故乡”,是著名的革命老区,依托历史时期重要的革命纪念地、纪念物及其所承载的革命精神,发展了红色旅游。图5为金寨县简图。读图,完成13~15题。

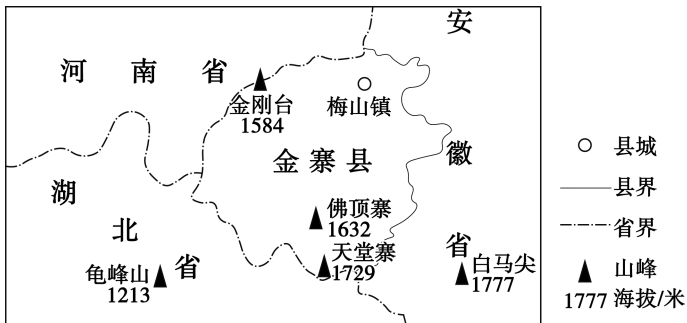
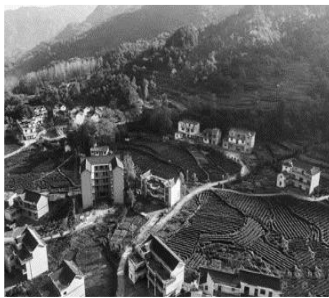


图5

13. 图5中的景观图片为金寨县天堂寨,图中的聚落类型及判断理由是

- A. 乡村,这里位于山区
- B. 乡村,这里以农业生产为主
- C. 城市,这里楼房林立
- D. 城市,这里以工业生产为主

14. 金寨县依托“山上种茶,家中迎客,红绿蓝结合”,走出一条生态脱贫新路。下列符合该县致富措施的是

- ① 依靠山区发展特色农业
  - ② 依靠水库发展蓝色海洋渔业
  - ③ 依托历史发展红色旅游
  - ④ 依托自然风光发展绿色旅游
- A. ①②③                      B. ①②④                      C. ①③④                      D. ②③④

15. 红色旅游资源

- A. 以人文旅游资源为主
- B. 只分布在城市
- C. 以自然旅游资源为主
- D. 只分布在山区

从“无冬之地”的国境之南到“极寒之地”的东北漠河,春天如同进行一场长途奔跑,这片我们赖以生存的土地在春风的滋润下开始孕育着丰收的希望。图6是2020年我国春耕春播示意图。读图,完成16~19题。

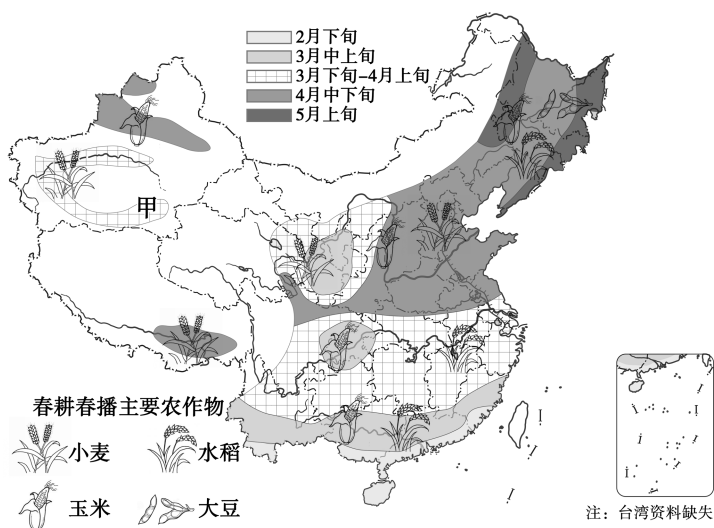


图6

16. 关于甲地春耕春播的描述,正确的是

- A. 2月下旬,种植水稻
- B. 3月中上旬,种植玉米
- C. 3月下旬,种植小麦
- D. 4月中下旬,种植大豆

17. 影响我国春耕春播时间差异的主要因素是

- A. 土壤
- B. 水源
- C. 气候
- D. 地形

18. 耕地主要分布在

- A. 黄河中下游地区
- B. 内流区
- C. 地势第一级阶梯
- D. 季风气候区

19. 农业科技可保障粮食丰收,提高粮食产量。下列属于农业科技服务的是

- ① 开通气象服务,及时提供气象信息
  - ② 加强对病虫害的监测,及时发布预警
  - ③ 利用大型机械,进一步扩大耕地面积
  - ④ 科学育种,提供优质粮食作物种子
- A. ①②③                      B. ①②④                      C. ①③④                      D. ②③④



我国电力工业发展迅速,2018年中国发电量占全球总发电量的1/4。图7是我国部分水电站分布和2018年我国各种能源发电比例图。读图,完成20~22题。

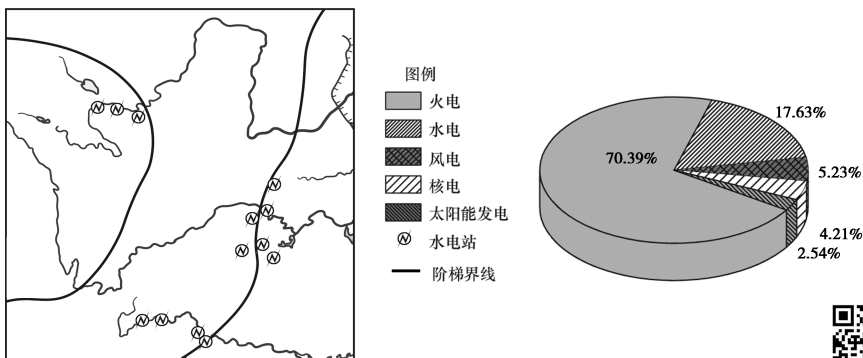


图7



20. 关于我国电力的说法,正确的是

- A. 电力都来源于可再生资源
- B. 电力都来源于清洁能源
- C. 电力生产都会产生大气污染
- D. 电力生产主要以火电为主

21. 我国水电站

- A. 多分布在人口稠密区
- B. 多沿江沿海分布
- C. 多分布在阶梯交界处
- D. 多分布在东部地区

22. 我国自1996年起,实施“西电东送”工程。该工程的意义是

- ① 缓解东部电力紧张状况
  - ② 发挥西部地区能源优势
  - ③ 提高东部能源利用效率
  - ④ 促进东、西部经济发展
- A. ①②③      B. ①②④      C. ①③④      D. ②③④

亚洲南部分布着三大半岛,自然环境复杂多样。图8是亚洲南部三大半岛示意图,图9是乙半岛某地不同季节景观图。读图,完成23~26题。

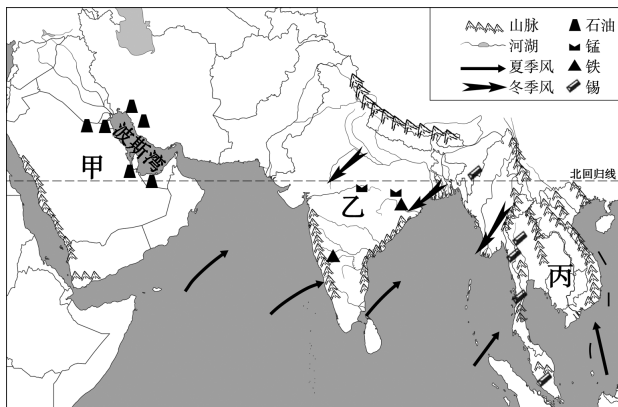


图8



图9

23. 甲、乙、丙三个半岛中,热带季风气候显著的是

- A. 甲、乙
- B. 甲、丙
- C. 乙、丙
- D. 甲、乙、丙

24. 图 9 中民居建筑结构的主要功能是
- A. 防台风                      B. 防洪涝                      C. 防海啸                      D. 防地震
25. 应对图 9 中自然灾害的最主要措施是
- A. 跨流域调水                      B. 修建水利工程                      C. 加固房屋                      D. 水土保持

26. 关于三大半岛矿产资源的描述,正确的是
- A. 甲半岛石油资源分布在波斯湾沿岸
- B. 乙半岛铁矿资源位于北部地区
- C. 乙半岛锡矿分布在北回归线附近
- D. 丙半岛锰矿呈条带状分布



第 32 届夏季奥林匹克运动会将于 2021 年 7 月 23 日~8 月 8 日在日本东京举行。图 10 是本州岛地图。读图,完成 27~29 题。

27. 东京
- A. 海运便利,利于运动员乘船参赛
- B. 地势平坦,利于建造众多体育场馆
- C. 地处热带,适合举办夏季奥运会
- D. 远离地震带,避免地震带来的危害

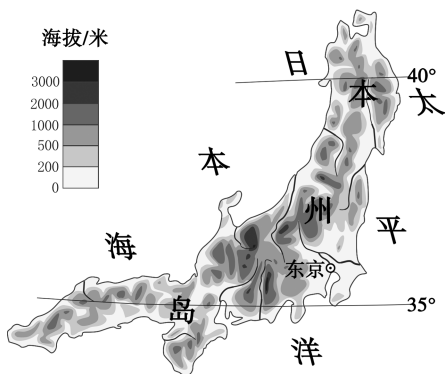


图 10

28. 运动员村广场由来自日本不同地区的 4 万根木头搭建而成,可拆卸再利用;奖牌从淘汰的笔记本电脑、手机等小家电中提炼而成。这体现出日本

- A. 矿产、森林资源丰富                      B. 资源丰富物尽其用
- C. 土地、森林资源匮乏                      D. 注重资源循环利用

29. 奥运会也是展示举办国文化的有利契机,以下能体现日本文化特征的是



①



②



③



④

- A. ①②③                      B. ①②④                      C. ①③④                      D. ②③④

非洲气候炎热,对其它自然要素及人类活动产生深刻影响,形成独特的自然景观和人文景观。图 11 为非洲气候类型分布图。读图,完成 30~32 题。

30. 下列关于非洲景观的描述,正确的是
- A. 热带雨林地区有大规模动物迁徙
  - B. 热带草原景观横贯整个赤道地带
  - C. 热带沙漠地区水土流失问题严重
  - D. 自然景观以赤道为中心南北对称

31. 尼罗河和刚果河

- A. 年径流量相同
- B. 同时进入汛期
- C. 常有凌汛现象
- D. 均无结冰期

32. 茅草屋是非洲典型民居,一般用树枝、木棍构架,屋顶铺茅草。房屋建筑充分考虑了

- A. 寒潮灾害的影响
- B. 全年湿热的影
- C. 便于就地取材
- D. 便于适应地形

北纬 40 度被称为“地球的金项链”,这里环境多样、物产丰富。图 12 为 40°N 沿线部分地区地形剖面图及主要农产品示意图。读图,完成 33~35 题。

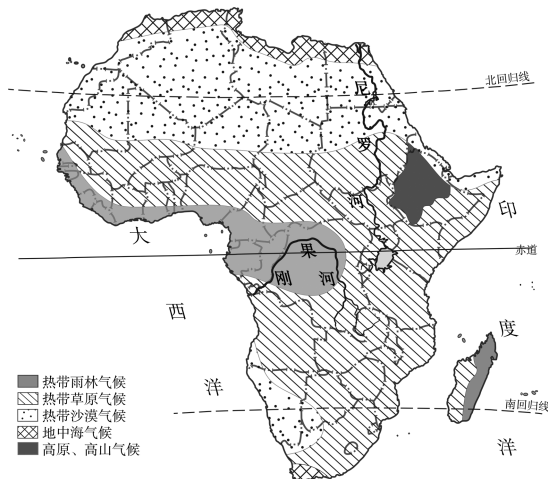


图 11

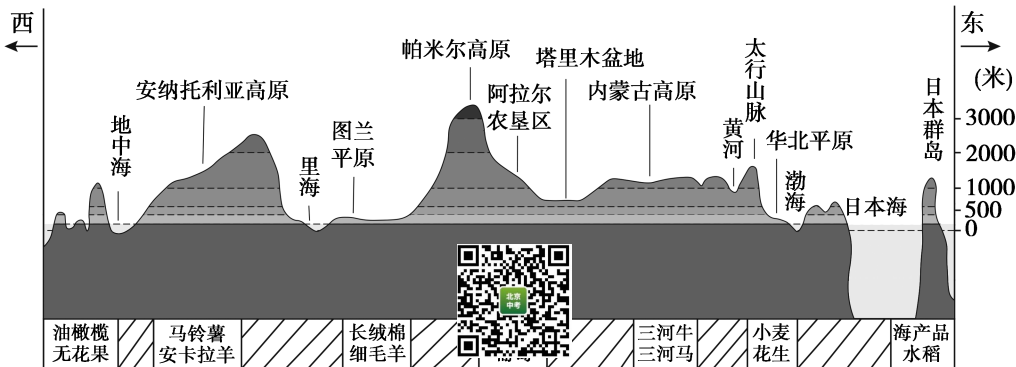


图 12

33. 图示地区地形特征是

- A. 以山地为主,东高西低
- B. 以平原为主,西高东低
- C. 以高原为主,中部高东西低
- D. 以盆地为主,中部低东西高

34. 图示地区自然环境多样,体现在

- ① 人口分布不均,东西差异大
- ② 地表起伏大,植被类型不同
- ③ 纬度跨度大,热量差异大
- ④ 东西跨度大,降水差异大

- A. ①②
- B. ③④
- C. ①③
- D. ②④

35. 图示地区农业生产描述正确的是

- A. 华北平原发展水田种植业,盛产水稻
- B. 内蒙古高原发展以细毛羊为主的畜牧业
- C. 图兰平原临近里海,水源充足,便于灌溉
- D. 阿拉尔农垦区引高山冰雪融水,发展灌溉农业



澳大利亚是我国进口铁矿石的主要国家之一。图 13 是澳大利亚铁矿石及主要运输线路分布图。读图,完成 36~38 题。

36. 澳大利亚铁矿石主要分布在

- A. 西部近海地区
- B. 中部平原地区
- C. 中高纬度地区
- D. 河流上游地区

37. 澳大利亚的铁矿石从产地运往中国,主要的交通运输方式为

- A. 内河运输—海上运输
- B. 铁路运输—海上运输
- C. 内河运输—航空运输
- D. 公路运输—航空运输

38. 我国和澳大利亚的合作属于

- A. 南南合作
- B. 东西合作
- C. 南北对话
- D. 东西对话

垃圾是放错位置的资源,目前我国对垃圾的处理方式是焚烧和填埋。北京市于 2020 年 5 月 1 日起,开始实施生活垃圾分类制度。图 14 为垃圾分类标准示意图。读图,完成 39、40 题。

39. 一次性纸巾属于

- A. 可回收物
- B. 厨余垃圾
- C. 有害垃圾
- D. 其它垃圾

40. 将生活垃圾进行分类会

- ① 增加垃圾处理成本
- ② 减少垃圾填埋量
- ③ 提高资源利用率
- ④ 增加二次污染

- A. ①②
- B. ②③
- C. ①④
- D. ②④

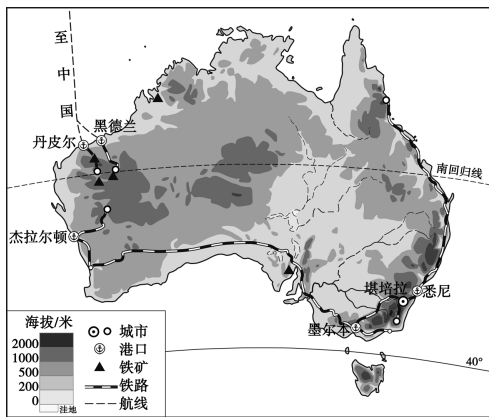


图 13



图 14



百年跨越 梦圆京张

41. (12 分) 1909 年, 京张铁路建成; 2019 年, 京张高铁通车。从自主设计修建零的突破到世界最先进水平, 京张线见证了中国铁路的发展。图 15 是京张线沿线地图, 图 16 是青龙桥站附近等高线地形图。阅读图文资料, 回答下列问题。

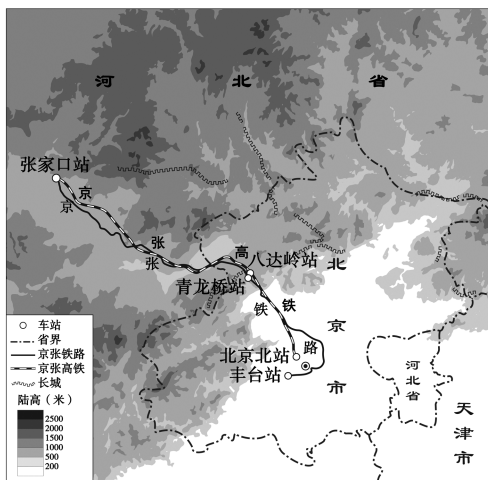


图 15

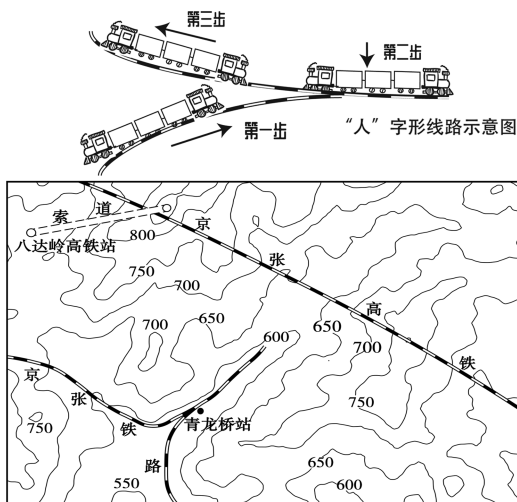


图 16

- (1) 京张高铁连接了京、\_\_\_\_\_ (简称) 两个省级行政区, 大体的延伸方向为 \_\_\_\_\_; 高铁首次采用自主研发的北斗卫星导航系统, 体现了我国 \_\_\_\_\_ 的发展。(3 分)
- (2) 京张高铁经过的主要地形类型有 \_\_\_\_\_、山地等。京张铁路在青龙桥站附近经过的地形部位是 \_\_\_\_\_, 采用“人”字形设计, 可以使坡度 \_\_\_\_\_, 易于列车爬升。(3 分)
- 京张高铁八达岭站是目前世界上最大最深的高铁地下车站, 最大埋深 102 米。
- (3) 八达岭高铁站采用地下建站, 可以( ) (1 分)
- A. 保护八达岭长城  
B. 降低施工难度  
C. 减少地质灾害的影响  
D. 保护沿线野生动物
- (4) 京张高铁的开通将有利于( ) (双选 2 分)
- A. 促进北京及周边协同发展  
B. 改善沿线生态环境  
C. 缓解北京人口压力  
D. 完善我国高铁运输网
- 借助冬奥会的契机, 张家口将做大做强冰雪产业。
- (5) 从地形、气候、交通、场馆设施等方面任选三项, 分析张家口发展冰雪产业的优势条件: \_\_\_\_\_; \_\_\_\_\_; \_\_\_\_\_。(3 分)

千湖浩淼 重镇新貌

42. (13分)湖北因位于洞庭湖以北而得名,有“千湖之省”美誉。图17是湖北省及周边地区地图。阅读图文资料,回答下列问题。

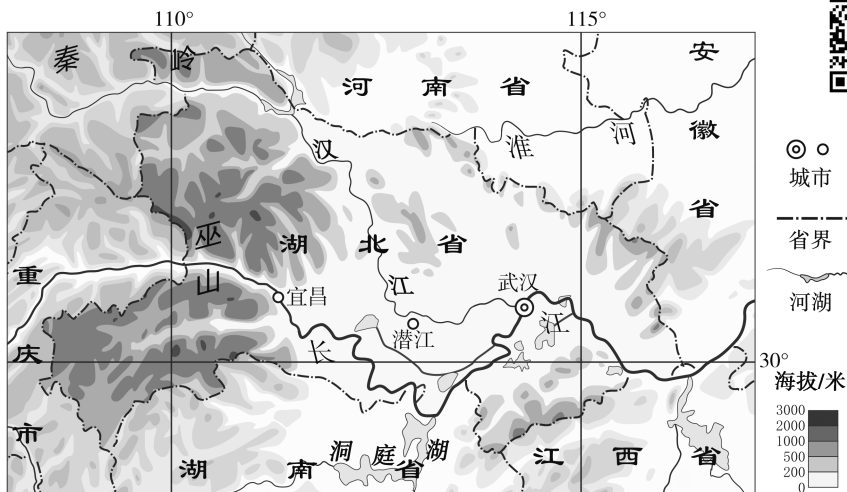


图17

(1)湖北号称长江腰带上的明珠。长江从西向东蜿蜒流淌在湖北省\_\_\_\_\_ (方位)部地区,汉江发源于\_\_\_\_\_ (山脉)与长江交汇于\_\_\_\_\_ (城市)。(3分)

表1 江汉湖群面积变化情况

时间	上世纪			本世纪	
	20年代	50年代	70年代	2000年	2016年
面积(平方千米)	6806	7142	2991	2439	2791

(2)资料显示,2016年江汉湖群面积与上世纪50年代相比,明显\_\_\_\_\_,不利于缓解长江中下游地区的\_\_\_\_\_灾害。(2分)

武汉在中国近代工业史上写下了浓墨重彩的一笔,有众多“始祖级”的工厂,记录了这座城市的荣光。今天,武汉又孕育了“中国光谷”,成就了北斗导航、光纤通信、生物制药等创新项目,树立起中国工业的高度。图18是武汉市早期工厂分布图。

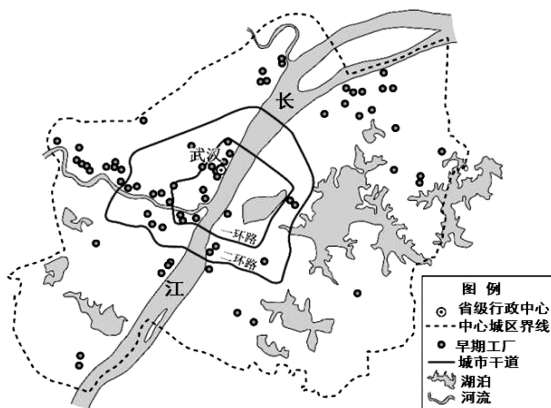


图18



(3) 武汉早期工厂分布不均,集中沿\_\_\_\_\_分布。今天武汉“中国光谷”的主导产业是\_\_\_\_\_。随着时代的变迁,老工厂早已成为工业遗址,对待这些老工业遗址,应采取的措施是( )。(3分)

- A. 原封保存,保留城市记忆
- B. 全部拆除,建造居民小区
- C. 适度改造,形成新的产业
- D. 技术升级,延续传统生产

资料:从2000年开始,湖北省潜江市发展了稻在水中长、虾在稻下游的“稻虾共作”模式。2013年4月,潜江龙虾获得“中国地理标志”认证。2018年潜江市成立“潜江稻—虾大数据中心”,对“种养—加工—物流—市场”全产业链实时监测和追踪,实现了高产高效和品质提升。

(4) 请将“大数据中心监控”、“水稻种植”、“养小龙虾”三个关键词填到图19中相应的位置,完成“稻虾共作”模式图。(3分)

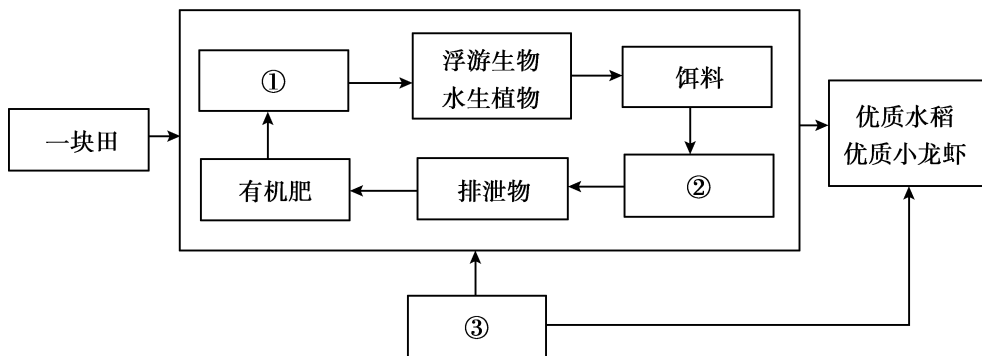


图19

“稻虾共作”是一种“优质稻+N”的生态农业模式,让一块田地实现了种稻和养殖的双赢。

(5) 请结合潜江农业发展模式,联系地理学习,说一说你对南方地区推广这种生态农业模式的看法。(2分)



43. (12分) 纪录片《远方的家》这样描述智利：“她被誉为‘天涯之国’，对于很多中国人来说既陌生又熟悉。陌生是因为她是距离中国最遥远的国家；熟悉是因为在中国的超市和商场里，会看到很多来自智利的农副产品。随着“一带一路”不断延伸，中智两国在经贸文化等领域密切合作”。阅读图文资料，回答下列问题。

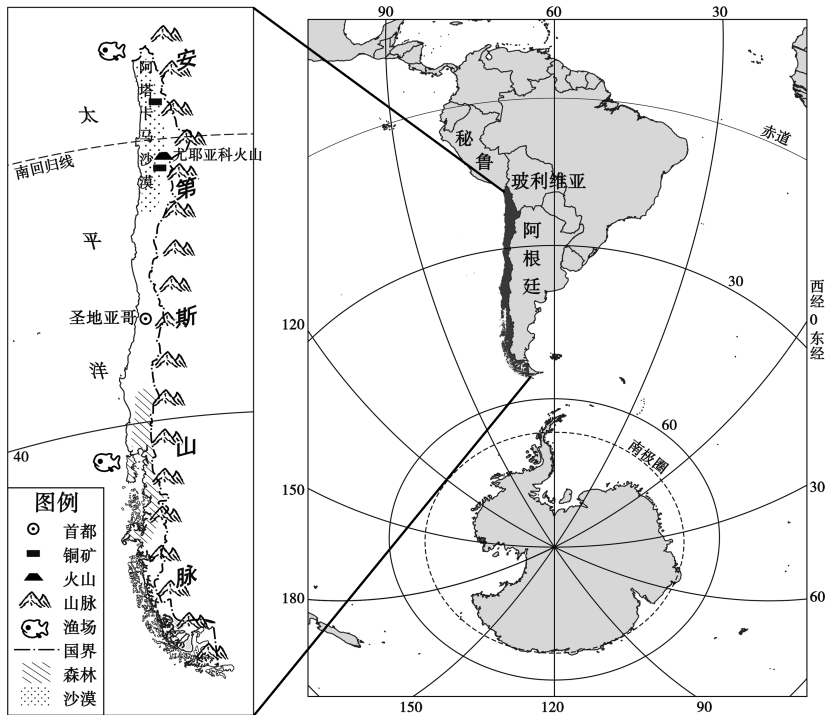


图 20

- (1) 智利被称为“天涯之国”，地处\_\_\_\_\_大陆的最南端，与\_\_\_\_\_洲隔海相望。(2分)
- (2) 智利领土南北狭长，东侧隔\_\_\_\_\_山脉与阿根廷相邻；北隔阿塔卡马沙漠，与\_\_\_\_\_ (国家) 相接。(2分)

中国是智利第一大贸易伙伴、第一大出口目的地国。车厘子是我国从智利进口的高端水果之一。

- (3) 智利车厘子喜温、喜光照，适宜在地中海气候区种植。图 21 中最适宜种植车厘子的是\_\_\_\_\_ (填序号)，该气候类型的特征是\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_ (3分)

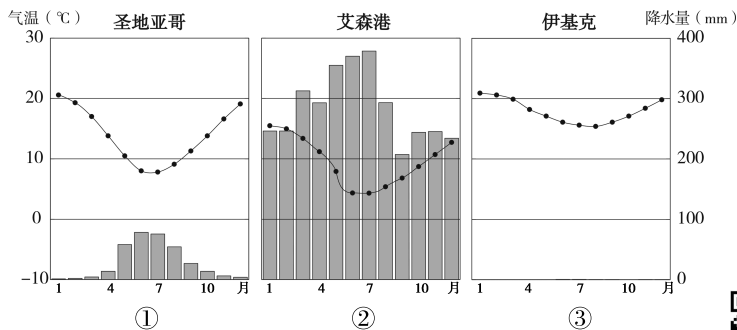


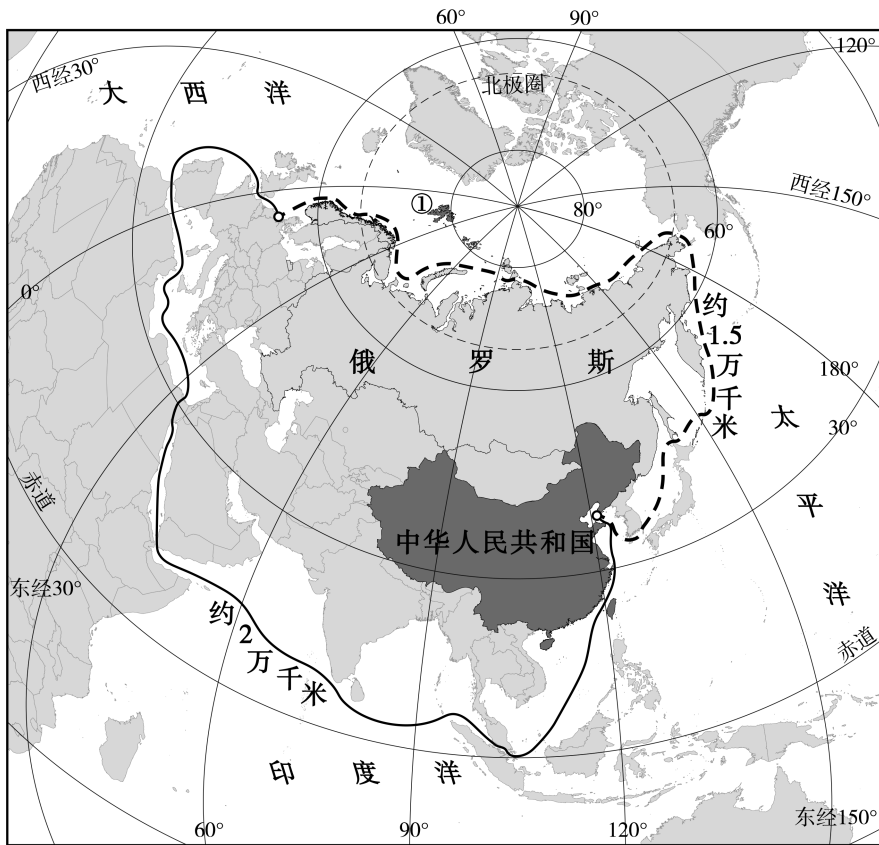
图 21



- (4) 春节期间,智利水果走红中国市场的主要原因是( ) (1分)
- A. 智利的冷藏保鲜技术先进                      B. 智利国内消费市场狭小
- C. 位于南半球,反季节供应                        D. 适合种植的耕地面积广大
- (5) 除水果外,智利出口中国的还有\_\_\_\_\_产品和\_\_\_\_\_ (矿产资源)等。(2分)
- 1960年5月22日,智利发生里氏9.5级地震,是有史以来记录到的最大地震;2019年,智利发生里氏5.0级以上的地震多达8次以上,中国积极给予多方面的帮助。
- (6) 从板块构造学说的角度解释智利多地震的原因:\_\_\_\_\_。(2分)

拥抱北冰洋 续写新篇章

44. (13分) 随着社会的发展,人类与北极的关系越来越密切。阅读图文资料,回答下列问题。



图例                      ①斯瓦尔巴群岛                      —— 传统航线                      - - - - 北极航线

图 22

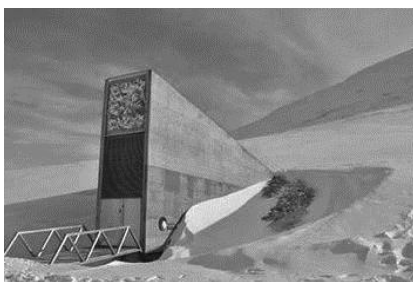
- (1) 北极地区一般指北极圈以北地区,包括\_\_\_\_\_洋和\_\_\_\_\_洲、亚洲、北美洲的部分陆地。(2分)
- (2) 因纽特人是北极地区的土著居民,已经在这里生活了4000多年。下面是关于因纽特人传统生产生活的描写,从中找出三处错误,抄写在横线上。(3分)



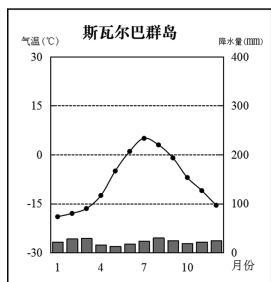
北极地区居民众多,以因纽特人为主,他们长期生活在冰天雪地之中,一直过着渔猎生活。为了生存,在漫长的夏季,他们捕猎海豹、鲸鱼、企鹅和驯鹿;为了抵御严寒,他们用各种兽皮制成衣服,在冰雪中挖建窑洞。恶劣的自然环境促使他们物尽其用。

错误 1: \_\_\_\_\_ 错误 2: \_\_\_\_\_ 错误 3: \_\_\_\_\_

资料:为确保全球粮食安全,2008 年在斯瓦尔巴群岛建造了“世界末日种子库”。干燥、低温是保存种子最适宜的环境条件,在零下 20℃ 的恒温环境中,密封瓶中的种子可以保存数百年,甚至上千年。



世界末日种子库



(3) 结合相关资料,完成结构图,说明斯瓦尔巴群岛建立“世界末日种子库”的优势条件。(5 分)

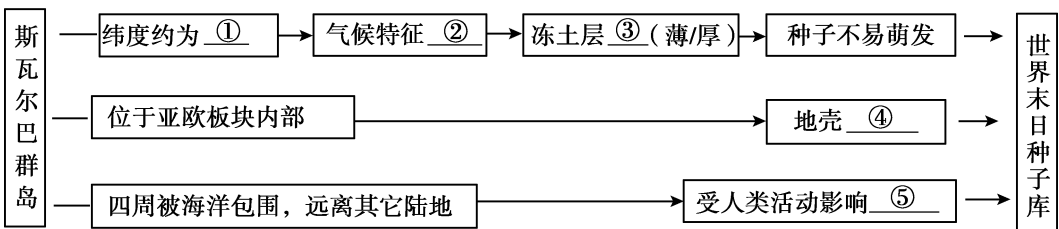


图 23

2018 年 7 月,俄罗斯通过北极航道首次向中国输送液化天然气;同年 8 月,我国“天恩”号货轮首航北极东北航道。

(4) 与传统航道相比,北极航道的优势为( ) (1 分)

- A. 高纬航行,利于节省燃料
- B. 受自然条件制约,通航时间短
- C. 缩短航程,节省时间
- D. 途经国家多,贸易往来频繁



(5) 寒冷的北冰洋随着北极航道的开通逐渐变得繁忙。北极航道的开通是一把双刃剑,关于航道开通的利与弊,请说明你的观点,并阐述理由。(2 分)

观点: \_\_\_\_\_,理由: \_\_\_\_\_。