

北京市朝阳区九年级综合练习(二)

地理试卷

2018.6

学校_____班级_____姓名_____考号_____

- | | |
|------|---|
| 考生须知 | 1. 本试卷共 14 页,45 题。请在试卷和答题卡上认真填写学校、班级、姓名、考号。
2. 试题答案一律填涂或书写在答题卡上,在试卷上作答无效。
3. 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。
4. 考试结束,请将本试卷、答题卡一并交回。 |
|------|---|

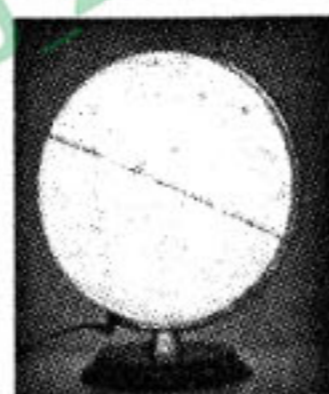
第 I 卷 单项选择题(共 40 道题,40 分)

学习地球自转时,同学们开展了一系列活动。读图 1、2,回答 1~3 题。

1. 用灯泡模拟太阳,用地球仪观察昼夜现象,需要选择的是



透明地球仪
A



发光地球仪
B



经纬网地球仪
C



立体地形地球仪
D

图 1

2. 演示地球自转,正确的做法是
- A. 面向地球仪,自左向右拨动地球仪
 - B. 将地球仪垂直放在桌面上
 - C. 地轴的指向有规律的发生变化
 - D. 移动地球仪沿椭圆轨道做水平运动
3. 演示结束后,同学们分别绘制了地球自转示意图(如图 2),其中最合理的是

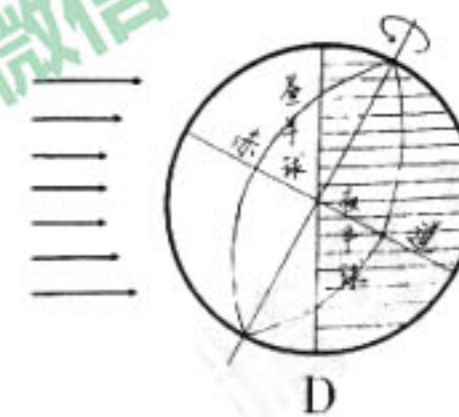
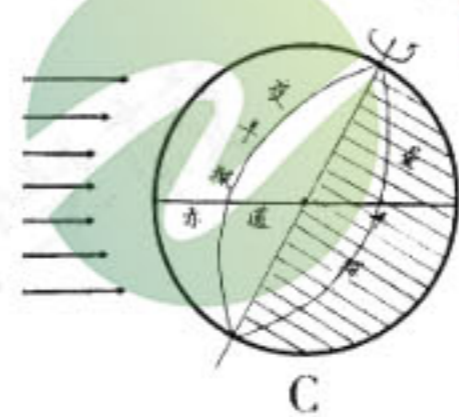
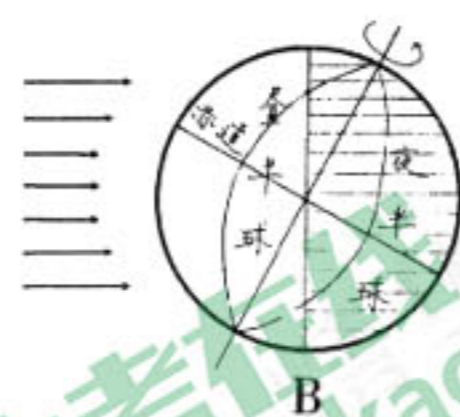
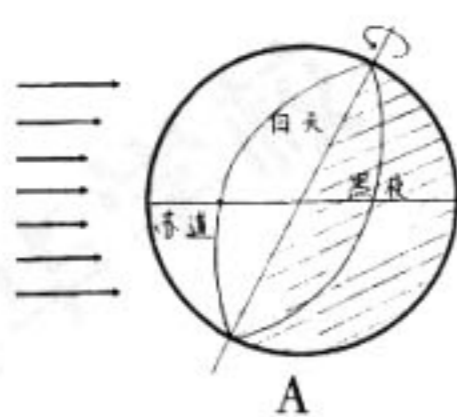


图 2

地方文化包括了历史文物、文化艺术、风土民俗、文化遗迹等等,具有较高的科研和文化价值,是独一无二、不可替代、不可再现的产物,对于旅游者来说,有着巨大的吸引力。据此,回答 4~6 题。

4. 下列戏曲与当地的文化遗产搭配正确的是
- A. 京剧 - 兵马俑
 - B. 秦腔 - 都江堰
 - C. 藏戏 - 布达拉宫
 - D. 川剧 - 桂林山水



5. 地理环境对于地方文化的影响巨大,下列描述错误的是
- 蒙古袍宽大厚重,既便于骑射,又能够御寒
 - 东北地区河湖密布,乌篷船是当地传统的交通工具
 - 窑洞是黄土高原的传统民居,具有冬暖夏凉的特点
 - 赛龙舟是端午节的主要民俗活动,在南方地区普遍存在
6. 要做到旅游业的可持续发展,应该
- 大量增加现代化的服务设施
 - 立足于地方文化特色
 - 把自然资源开发作为首要工作
 - 增加收入促进经济发展

读图3,回答7~9题。

- 7.“雁鸣闻三国,虎啸惊三疆;花开香三邻,笑语传三邦”是吉林省珲春的真实写照。这里的三个国家是

- 中国、朝鲜、俄罗斯
 - 朝鲜、韩国、日本
 - 中国、日本、俄罗斯
 - 朝鲜、韩国、俄罗斯
8. 珲春“酷暑不盛热,隆冬不甚寒”,影响该地气候的因素是

- 纬度位置
- 海陆位置
- 地形地势
- 人类活动

9. 珲春正在打造“借港出海”的梦想。目前珲春对外交流的主要运输方式是
- 海洋运输
 - 公路运输
 - 航空运输
 - 铁路运输

2018年4月22日是第49个“世界地球日”,我国的活动主题是“珍惜自然资源 呵护美丽国土——讲好我们的地球故事”。据此回答10~12题。

10. 图4中,与活动主题相符的漫画是



图3

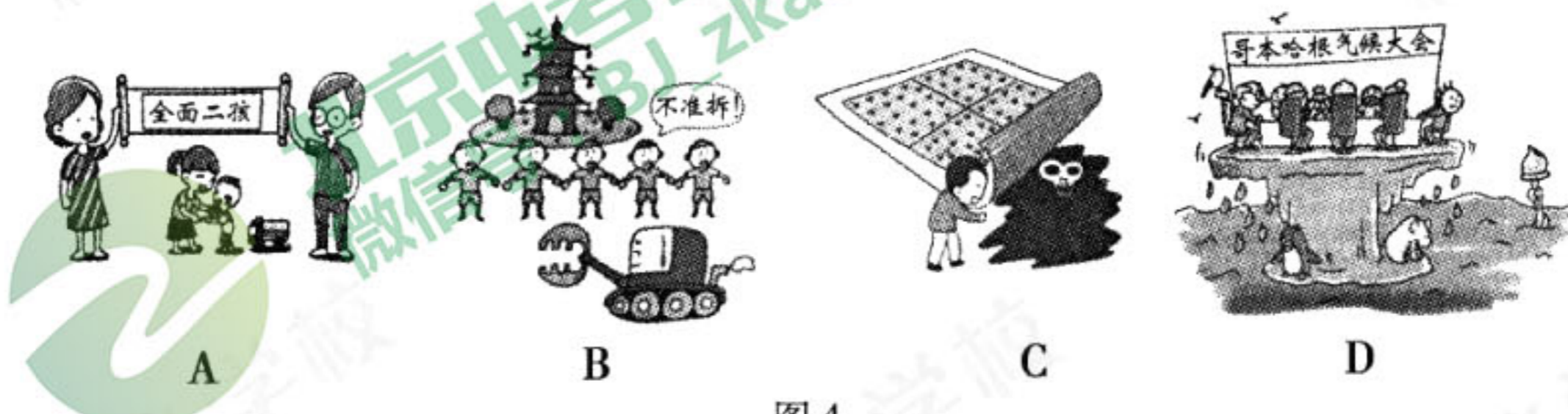


图4



11. 关于我国土地资源的叙述,正确的是
- 十分珍惜和合理利用每一寸土地,切实保护耕地
 - 我国土地资源利用类型多样、耕地比重大
 - 土地资源总量丰富,人均占有量不断增加
 - 地球日主题中提到的国土资源就是耕地资源
12. 几个同学对图5上的文字有不同的理解,正确的是
- “人的命脉在田”是指大力开垦耕地,体现了人地协调发展的观点
 - “田的命脉在水”是指南方地区以灌溉农业为主,体现了因地制宜的观点
 - “水的命脉在山”是指河水都来自于高山冰雪融水,体现了自然要素相互影响的观点
 - “土的命脉在树”是指森林可以保持水土,体现了可持续发展的观点

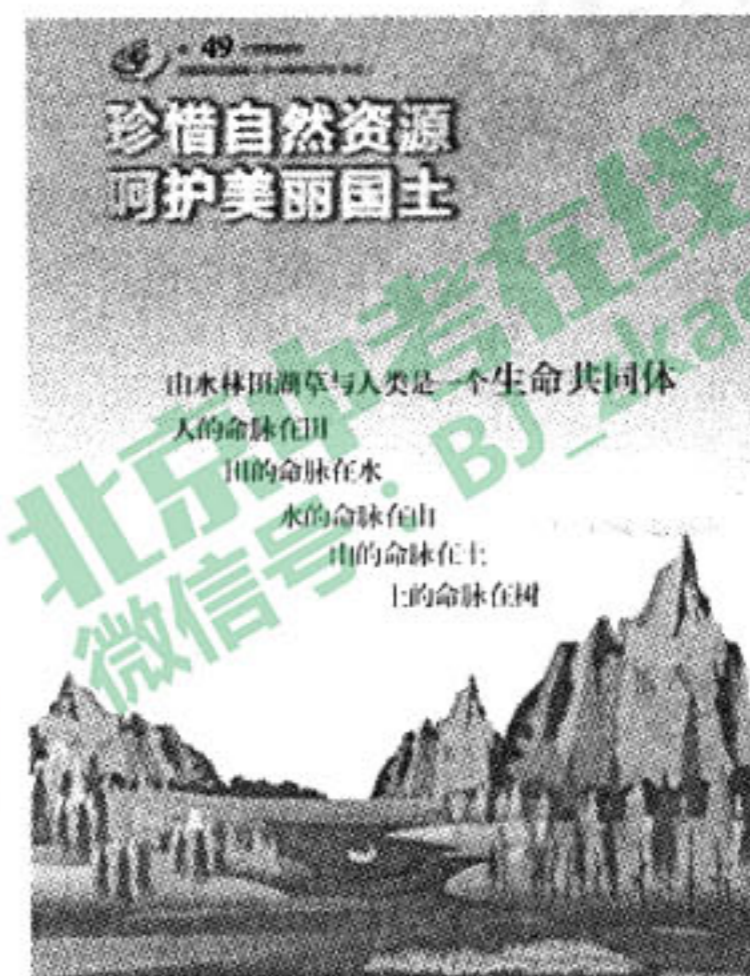


图5

2017年7月15日,京新高速公路(公路网编号G7)内蒙古段、甘肃段和新疆段三个路段同时通车,标志着北京至新疆更加便捷的公路大通道贯通。读图6、7,回答13~15题。

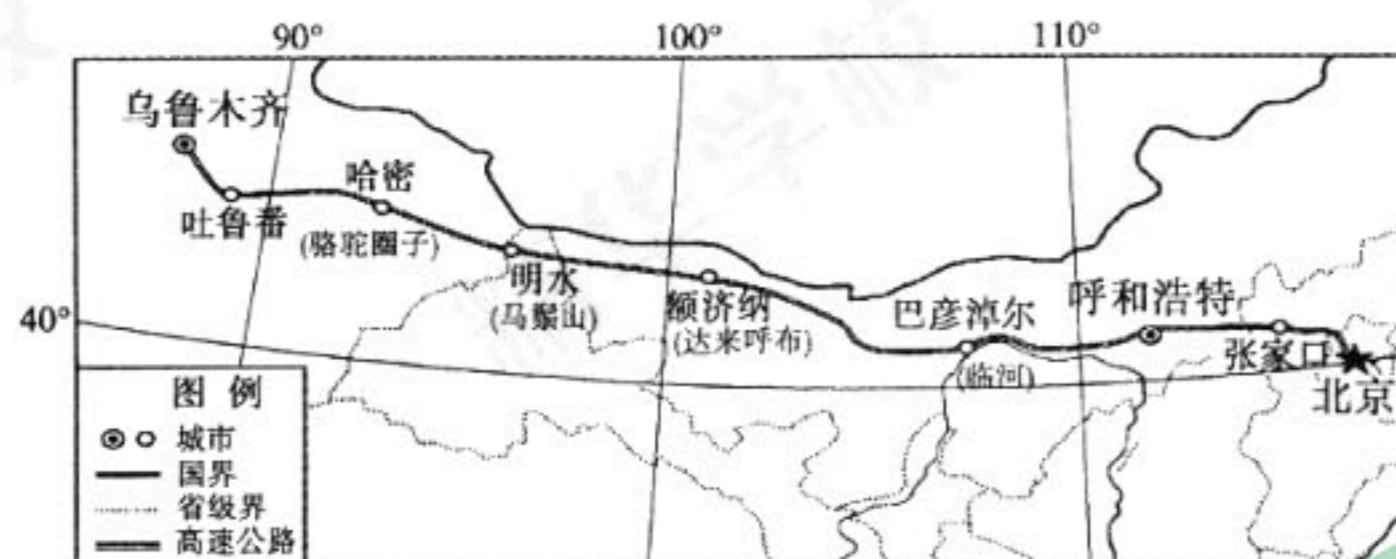


图6

13. 从北京至乌鲁木齐,沿途拍摄的照片中,排序正确的是



- A. ①②③④ B. ①③②④ C. ①②④③ D. ②①③④

14. 图7是明水收费站的收费凭证,关于明水的叙述正确的是

- 位于甘蒙交界
- 此地盛产水稻
- 此时天气炎热
- 位于国境线上

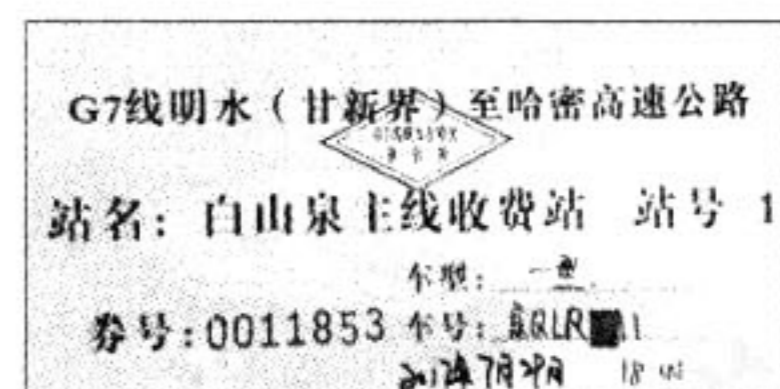


图7



15. 京新高速建设过程中,建设者们克服了重重困难。他们面临的困难,可能有

- ①大面积冻土,施工难度太大
- ②途经沙漠戈壁,对外联系不便
- ③工程线路长,物资供应困难
- ④海拔高,工人出现高原反应

A. ①②

B. ②③

C. ①④

D. ③④

2018 北京车展的主题是“定义汽车新生活”。车展聚焦新能源汽车、智能汽车、移动互联、无人驾驶等前沿技术,是对当今汽车工业进入新时代的一次完美解读与诠释。据此完成 16~18 题。

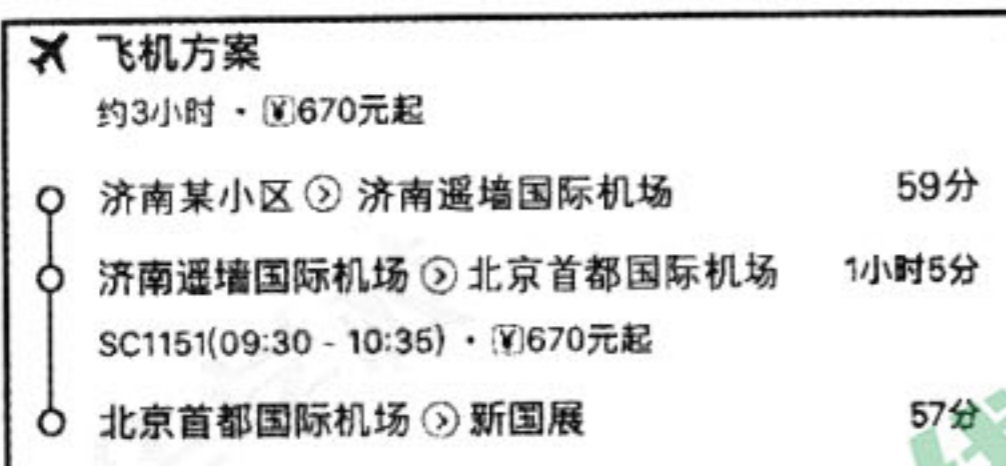
16. 北京车展聚焦新能源汽车、智能汽车、移动互联、无人驾驶等前沿技术,反映出

- A. 北京的城市职能之一是经济中心
- B. 无人驾驶汽车已在北京广泛使用
- C. 高新技术成果引领未来的经济发展
- D. 北京已经解决交通拥挤的问题

17. 我国大力发展战略性新兴产业,其目的可能是

- A. 解决停车难问题
- B. 提高汽车普及率
- C. 缓解就业压力
- D. 改善大气质量

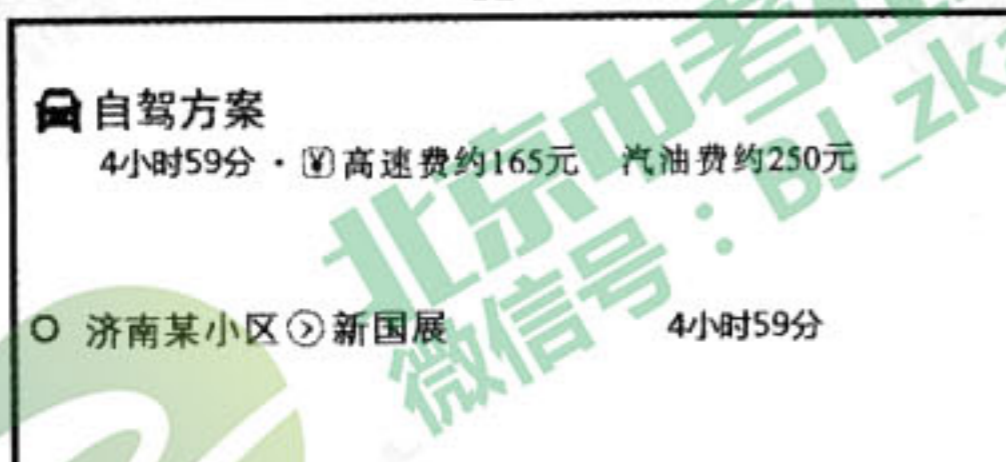
18. 家住山东省济南市某小区的张先生想利用“五一”三天假期来北京参观车展。读图 8,四种出行方式中比较快捷、经济、低碳的是



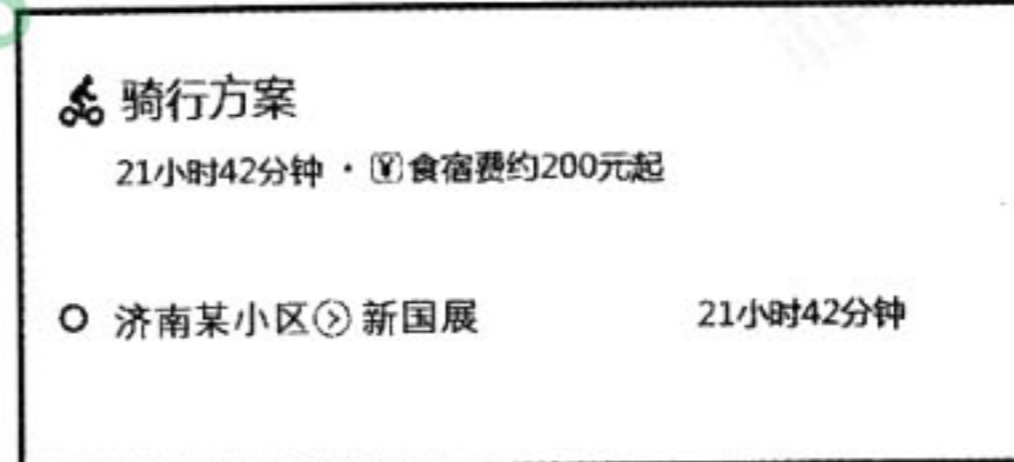
A



B



C



D

图 8



在巴颜喀拉山脉脚下,一只漂流瓶被放入黄河的源头,它随着河水飘向大海。读图9,回答19~21题。

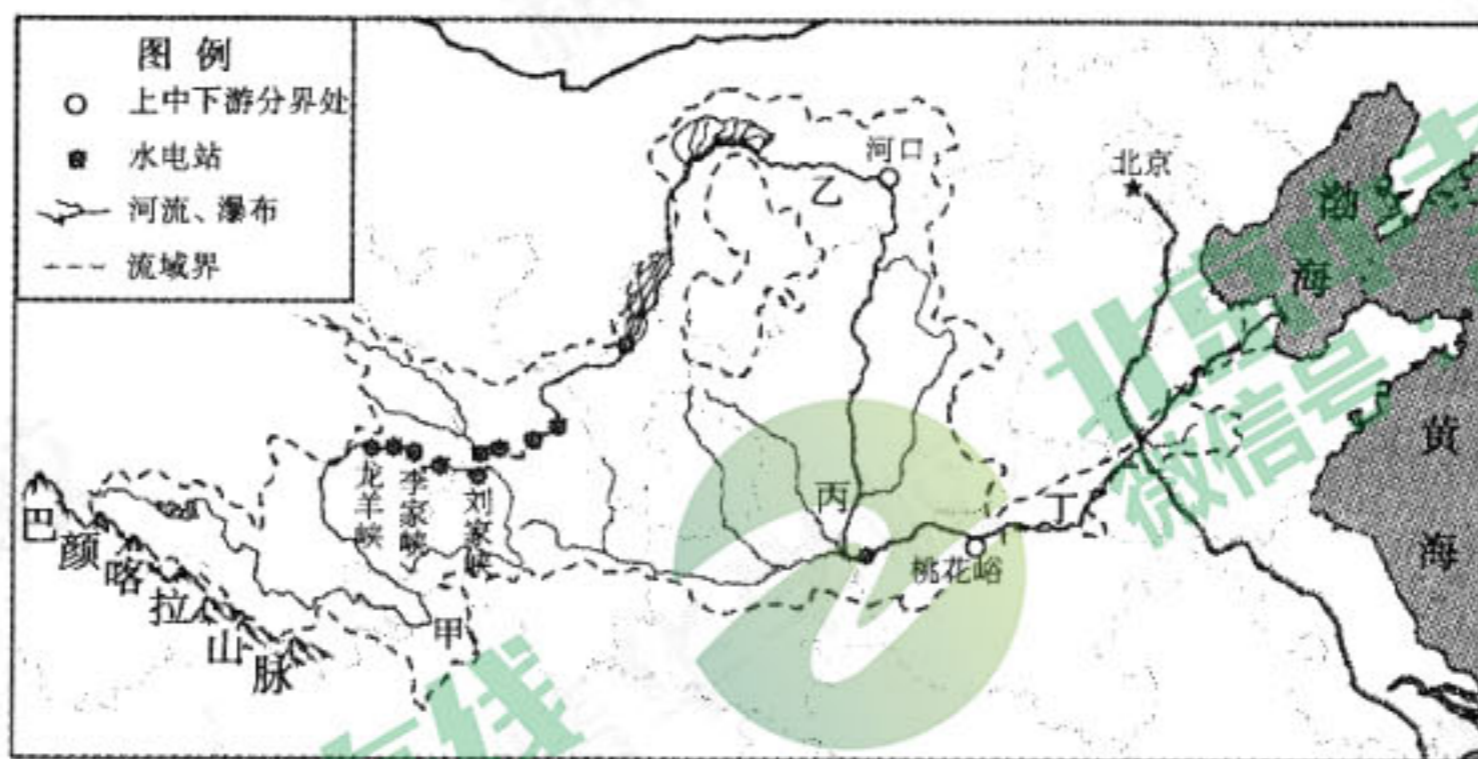


图9

19. 对“漂流瓶”的经历,描述正确的是

- ①在青海省被放入黄河,河水极其浑浊 ②经过河口时河水结冰,被困了很久
③经过河南省桃花峪后,进入黄河的下游 ④从山东省进入黄海,投入大海的怀抱
- A. ①② B. ②③ C. ②④ D. ③④

20.“漂流瓶”对黄河沿岸不同地点的描述,正确的是

- A. 甲地完全体现出“九曲黄河万里沙,浪淘风簸自天涯”所描写的情景
B. 乙地的黄河水奔涌而下,如万马奔腾,称为“天下黄河一壶收”
C. 丙地河水清澈,缓缓流淌,既有江南的婉约,又不失西北的粗犷
D. 丁地河床高出地面7~8米,在两岸大堤防护下形似“悬河”

21.“漂流瓶”接连漂过了龙羊峡、李家峡、刘家峡等水电站,这是由于该河段

- A. 降水丰富,河水流速快 B. 在雪山附近,有大量冰雪融水补给
C. 位于阶梯交界处,落差大 D. 有很多支流汇入,河流水量大

大别山位于安徽省、湖北省、河南省三省交界处,是我国重点扶贫地区,国家实施精准扶贫政策,为大别山地区经济的发展带来新契机。读图10,回答22~24题。

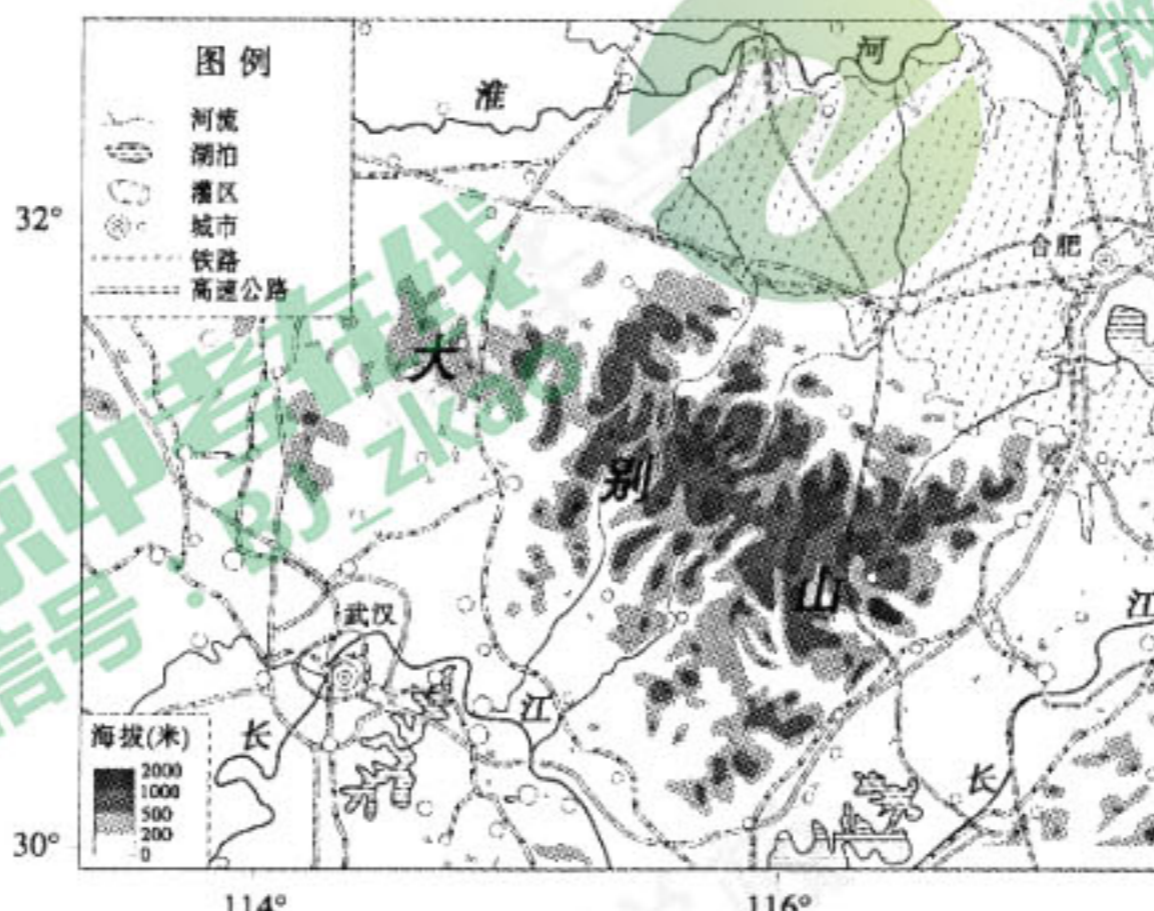


图10



22. 古人登上大别山主峰,不禁感叹南北两侧的景色:“山之南山花烂漫,山之北白雪皑皑,此山大别于他山也!”推断古人登山的季节是
- A. 春季 B. 夏季 C. 秋季 D. 冬季
23. 影响图中城市分布的因素不包括
- A. 资源 B. 河流 C. 地形 D. 交通
24. 为促进大别山地区经济发展,下列措施可行的是
- ①地势低平,推广农业大型机械化生产
 ②加大科技投入,提供优良品种
 ③推动农产品加工业发展,增加产品附加值
 ④建立农产品网上交易平台,拓宽销售渠道
- A. ①②④ B. ①③④ C. ②③④ D. ①②③

2013年9月,习近平主席在访问哈萨克斯坦时提出建设“丝绸之路经济带”的倡议,目前中哈两国在农业、金融、能源、基础设施建设等方面开展了一系列合作,中哈关系成为睦邻友好、互利合作的典范。读图11,回答25~27题。

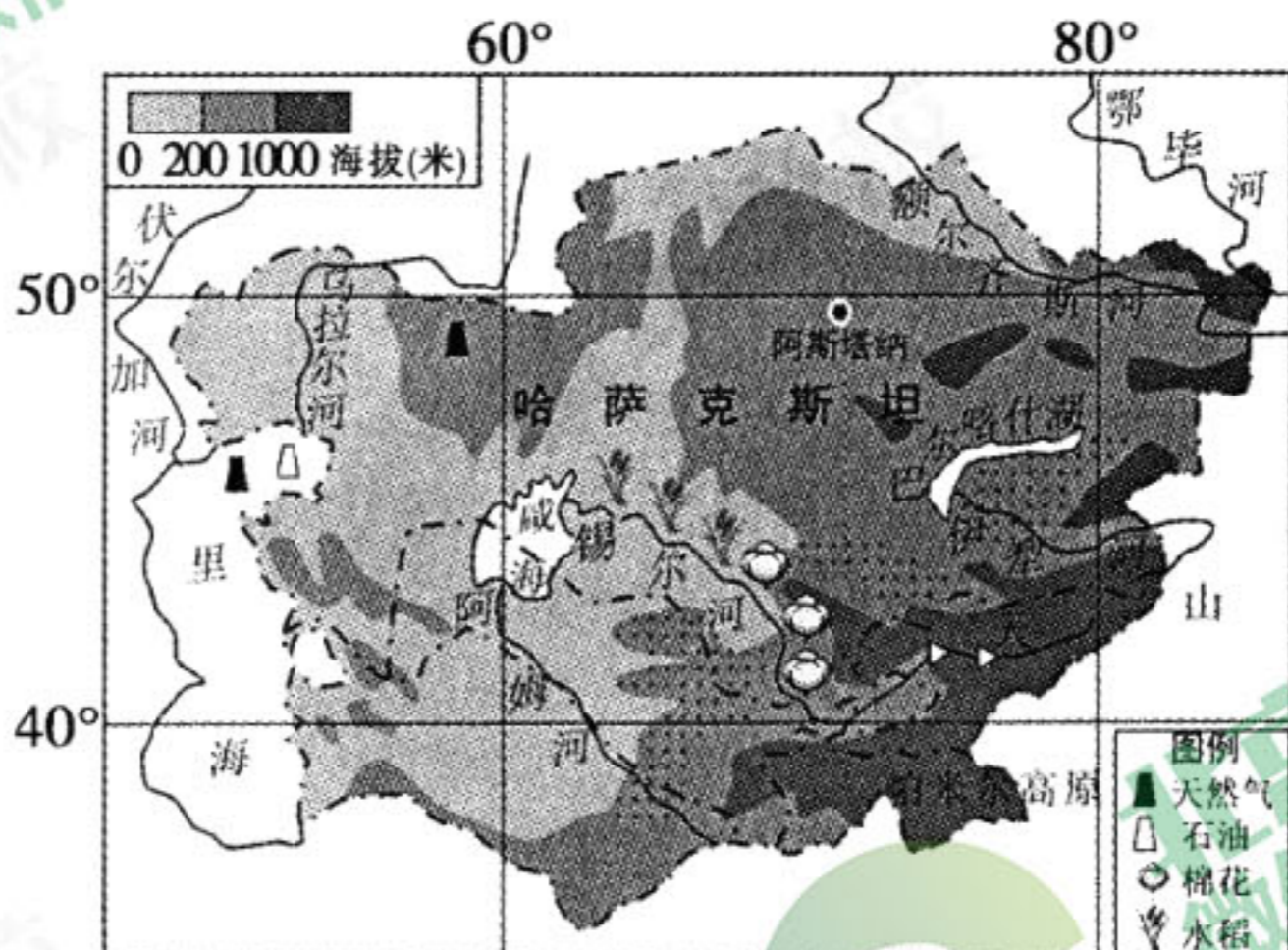


图11

25. 读图可知,哈萨克斯坦
- A. 位于中纬度地区,气候干燥
 B. 地形以山地和盆地为主
 C. 首都阿斯塔纳位于 $50^{\circ}\text{N}, 72^{\circ}\text{W}$
 D. 西临里海,水源充足
26. 哈萨克斯坦的锡尔河
- A. 自西南流向东北
 B. 水源主要来自于大气降水
 C. 河流沿岸以灌溉农业为主
 D. 注入咸海,属于外流河
27. 我国与哈萨克斯坦开展了一系列的能源合作,对该国的影响是
- A. 发挥资源优势
 B. 促进高新技术产业发展
 C. 缓解能源紧张
 D. 改善大气环境质量



蒙内铁路，连接东非第一大港蒙巴萨和肯尼亚首都内罗毕，全长约480千米，是一条全部采用中国标准和中国技术修建的现代化铁路。读图12、13，回答28~31题。

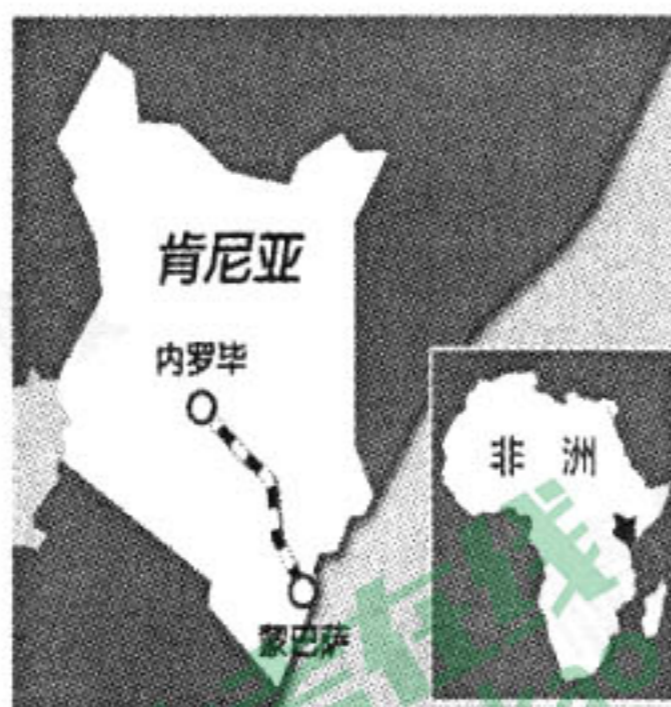


图12

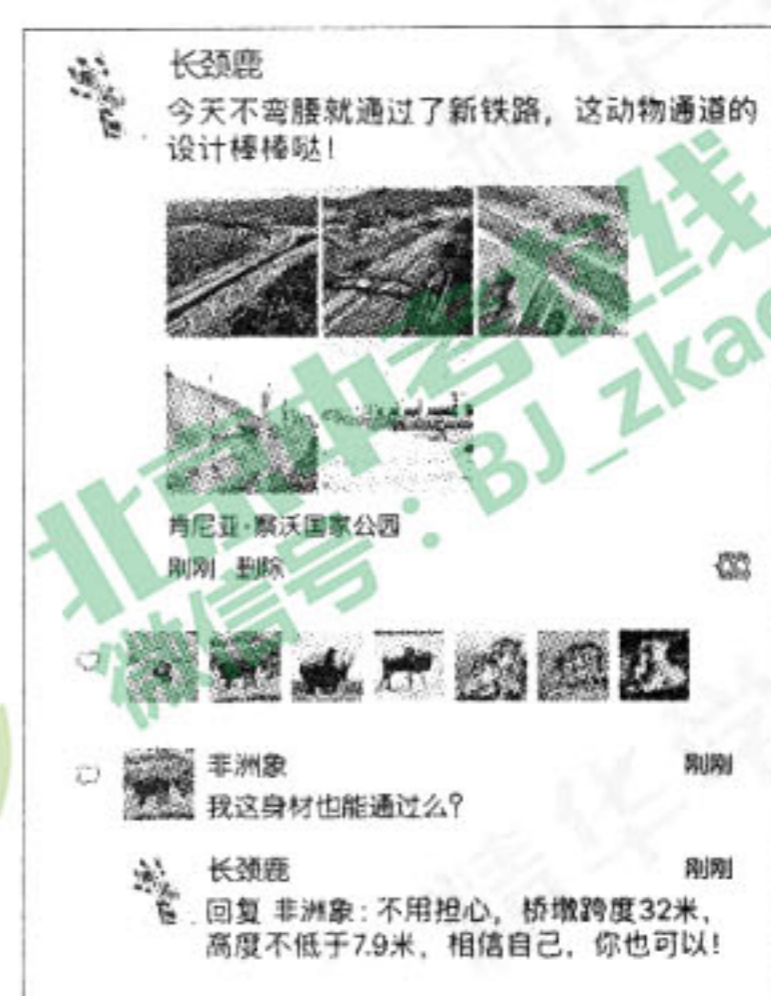


图13

28. 很多动物为蒙内铁路的“动物通道”点赞，下列动物中不可能在肯尼亚的察沃国家公园穿越铁路的是



A

B

C

D

29. 蒙内铁路“以桥代路”的设计形式，最主要的原因是

A. 节约建设成本 B. 设计美观实用 C. 方便动物穿过 D. 保护冻土层

30. 蒙内铁路的建设者中有近万人来自肯尼亚本国，他们大部分属于

A. 白色人种 B. 黑色人种 C. 黄色人种 D. 棕色人种

31. 乘客在蒙内铁路沿线看到了不同的聚落景观，属于乡村聚落的是



A

B

C

D

读图14，回答32~34题。



图14



32. 关于澳大利亚自然环境的叙述，正确的是

- A. 年平均气温自南向北降低
- B. 大陆中部降水量低于 200 毫米
- C. 地势中间高四周低
- D. 河流水量大，多为外流河

33. 澳大利亚的牧场主要分布在甲地的原因是

- A. 气候干燥，沙漠广布
- B. 水源充足，利于放牧
- C. 地表崎岖，以高原为主
- D. 人口密度大，劳动力充足

34. 澳大利亚东南沿海一带，集中了全国 3/4 的人口和主要城市，原因是

- ①气候温暖湿润 ②沿海有平原 ③多优良港湾 ④河湖众多
- A. ①②③ B. ②③④ C. ①②④ D. ①③④

2017 年 11 月 9 日上午 11 时 11 分，印度尼西亚东北部海域发生里氏 5.2 级地震；11 月 21 日，巴厘岛阿贡火山喷发；11 月 30 日 7 时 54 分，东南部海域发生 5.5 级地震。读图 15，回答 35~37 题。

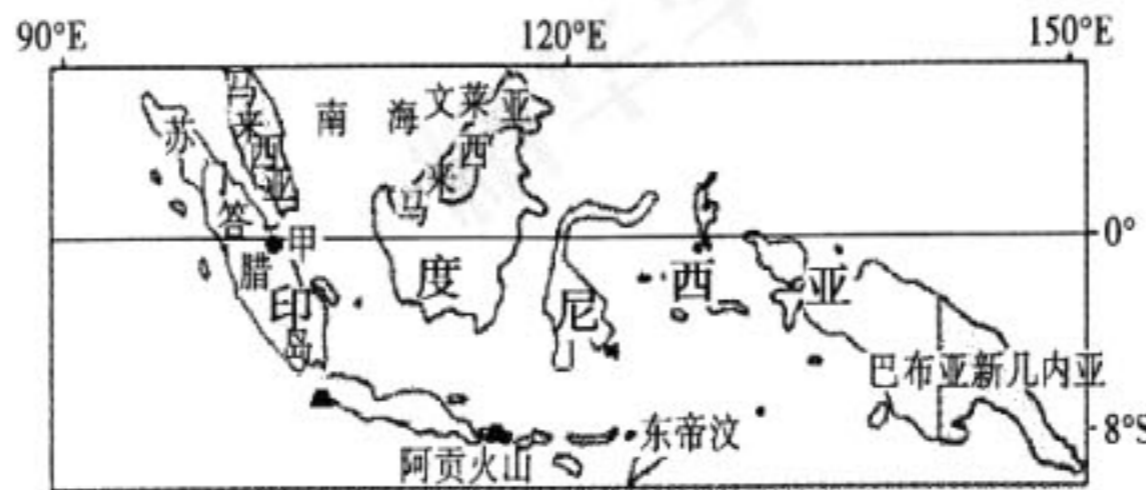


图 15

35. 关于阿贡火山的叙述，正确的是

- A. 位于苏门答腊岛西部
- B. 位于东经 115°，北纬 9°
- C. 位于印度洋板块内部
- D. 位于世界两大火山地震带的交界附近

36. 关于印度尼西亚的叙述，正确的是

- ①位于印度洋和大西洋之间
- ②赤道穿过中部，为热带雨林气候
- ③由众多岛屿组成，是群岛国家
- ④与马来西亚隔南海相望

- A. ①②
- B. ②④
- C. ②③
- D. ③④



37. 图 15 中甲地地处平原,人口密度小于 1 人 / 平方千米,最主要原因是
- A. 过于湿热
 - B. 沿海多台风
 - C. 河流短小
 - D. 火山众多

2018 年 6 月 14 日至 7 月 15 日,第 21 届世界杯足球赛在俄罗斯举行。读图 16,回答 38~40 题。

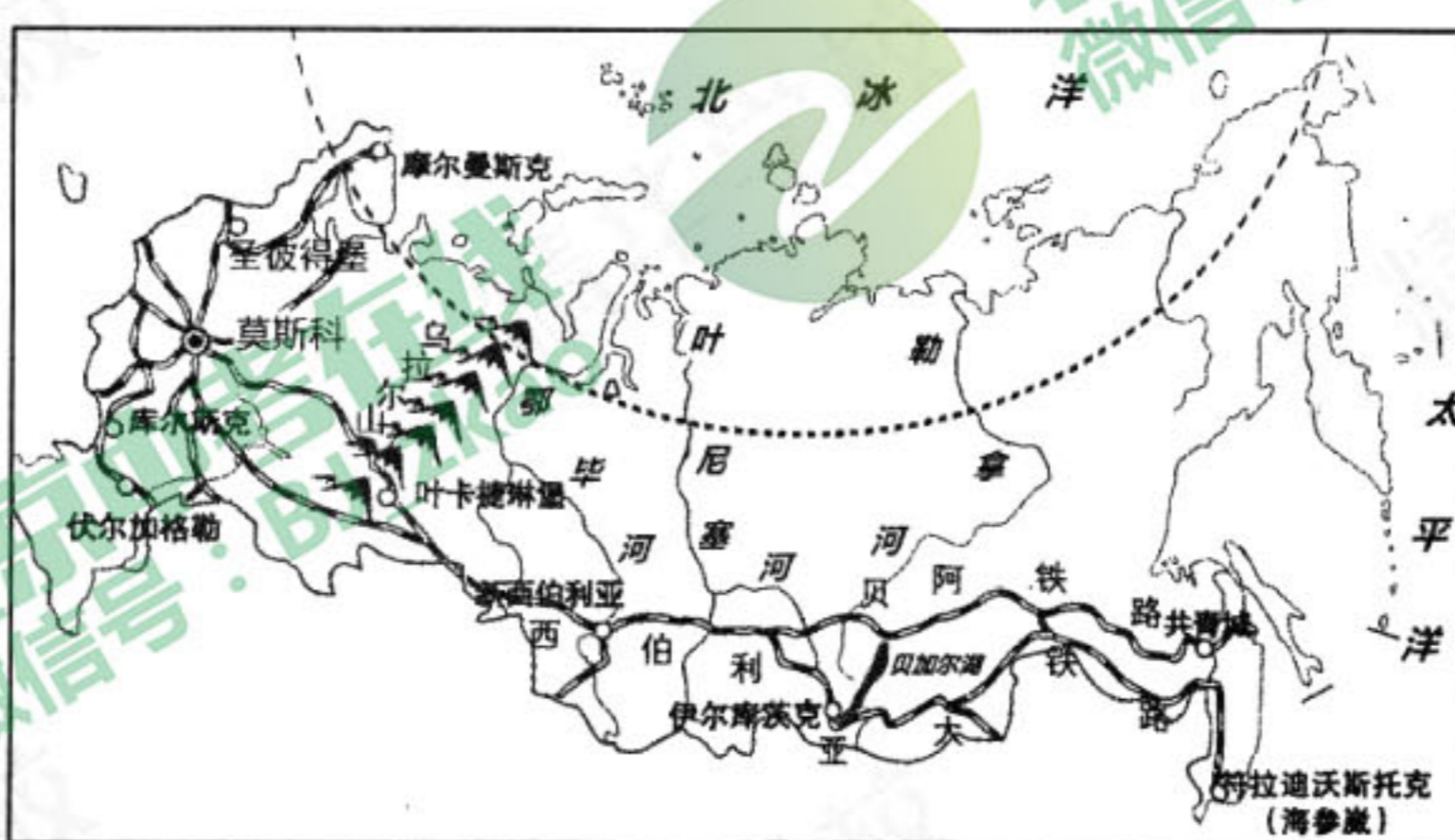


图 16

38. 世界杯期间
- A. 现场的球迷们多穿着羽绒服观看比赛
 - B. 首都圣彼得堡迎来了各国球迷
 - C. 当地球迷多用俄语为东道主加油助威
 - D. 在我国观看直播的时间与当地无时差

39. 俄罗斯的交通
- A. 以公路运输为主
 - B. 河流的通航时间长
 - C. 铁路线以莫斯科为中心呈放射状
 - D. 临太平洋、北冰洋,海运便利

40. 沿西伯利亚大铁路自东向西旅行
- A. 符拉迪沃斯托克是该铁路的最东端,临太平洋
 - B. 伊尔库茨克紧邻世界上最大的湖泊——贝加尔湖
 - C. 新西伯利亚可见到茂密的落叶阔叶林
 - D. 穿过乌拉尔山即可到达叶卡捷琳堡



第Ⅱ卷 综合题(共5道题,50分)

41. 读图17和资料,回答下列问题。(12分)

资料:青藏地区南部形成了以雅鲁藏布江、怒江、金沙江、雅砻江、大渡河等“五江一河”为主的中华水系,这些河流水量充沛但利用率极低。《中国国家地理》2018年5月刊用大量篇幅热议了从雅鲁藏布江调水前往喀什、和田地区的“红旗河”工程。

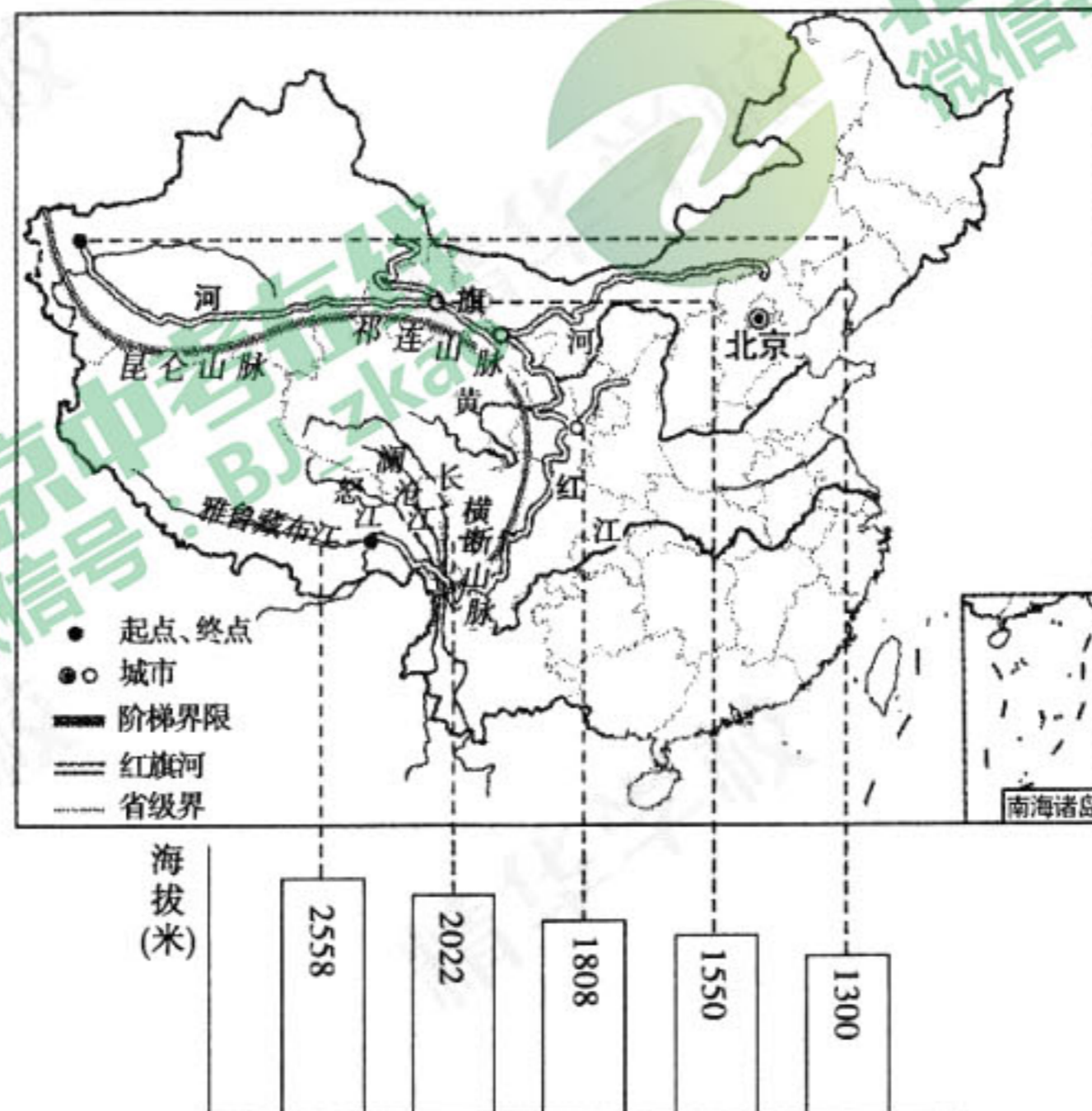


图17

- (1)青藏地区南部水资源_____，但是利用率极低。请分别从自然地理、人文地理的角度说明青藏地区水资源利用率低的原因:_____、_____。
- (2)“红旗河”工程计划从雅鲁藏布江大拐弯处调水,穿越_____山脉,到达西北地区,旨在解决该地区因_____ (自然环境特征)造成的环境与发展问题,缓解我国水资源_____不均的问题。
- (3)“红旗河”工程没有穿越青藏高原,舍近求远的目的有() (双项选择)
A.绕开生态脆弱区,减少生态影响
B.因为高寒,河流结冰无法完成调水
C.沿二、三级阶梯界线调水,降低地质灾害的危害
D.利用地势落差,降低工程难度
- (4)西北地区和青藏地区在农业生产上存在显著差异,西北地区充分利用河水、高山冰雪融水,发展了_____农业;青藏地区的种植业主要分布在地势较低的_____地区。
- (5)西北地区和青藏地区的内部也存在巨大的差异,西北地区自东向西,随着_____ (气温/降水)的变化,自然景观也发生了明显的变化;青藏地区藏南谷地和藏北高原因_____ (海拔/相对高度)的不同,自然景观和人类活动存在差异。



42. 读图 18 和资料,回答下列问题。(10 分)

资料 1:

人类到本世纪发现地球上还存在着两个陌生的地方……南极和北极。……地球似乎在尽力保护这两个区域不被人类玷污。首先,她筑起了坚冰壁垒阻挡人类的目光,超乎想象的严寒避开了很多贪婪的人群,最终让他们望而却步;其次,巨大的暴风雪吓退了很多勇士和冒险者,让他们不敢越过雷池。——节选自《人类群星闪耀时——第七章 纠夺南极的斗争》

资料 2:

阿蒙森探险队、斯科特探险队,分别于 1911 年 12 月 14 日和 1912 年 1 月 18 日先后到达南极点。这是人类历史上最早到达南极点的科学探险队。

(1) 美国为了纪念这两位探险家,把位于南极点的科考站命名为“阿蒙森—斯科特站”。请你在图 18 中用“▲”标注科考站的位置。

(2) 阿蒙森和斯科特到达南极点的时间正值北半球的_____季。两位探险家选择此时登陆南极的原因是_____和_____。

(3) 依据资料中划线部分,可以归纳出南极地区的自然环境特征是_____和_____。

(4) 现在,中国正在罗斯海附近筹建第 5 个科考站。读图 18,中国新科考站_____ (能/不能)看见极昼极夜现象,它位于南极点的_____方向。

(5) 南极地区先后建立了 150 多个科学考察站,这些科考站开展的科学考察任务可能有()(双项选择)

- A. 监测海平面的升降
- C. 开采深海的可燃冰

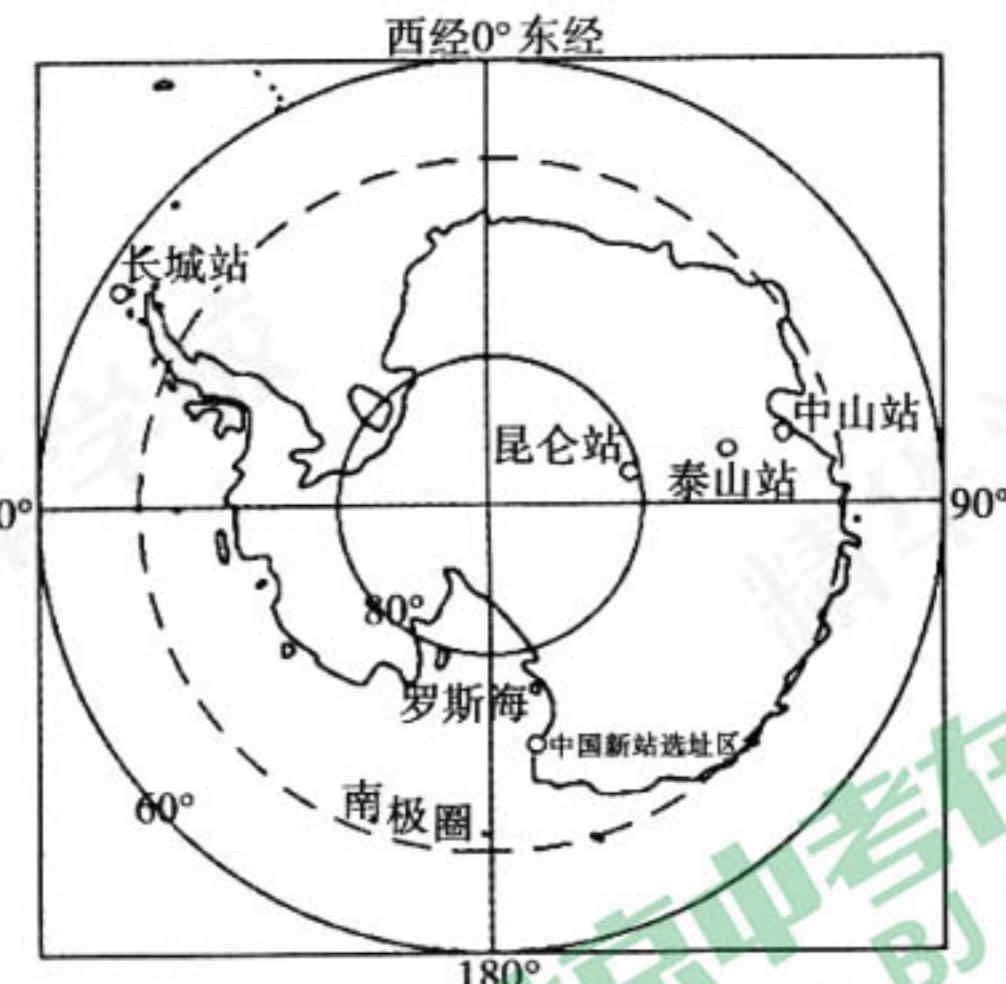


图 18



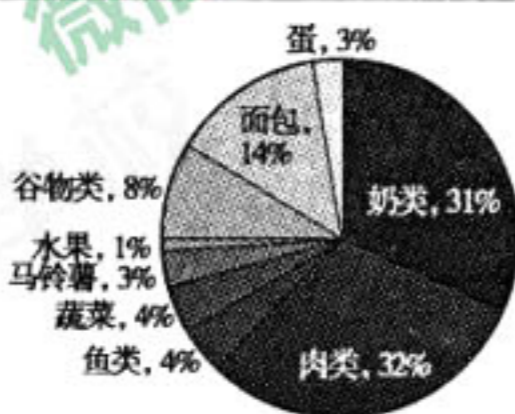
43. 地理课程的学习让某中学的学生对英国和日本两个国家产生了浓厚的兴趣,为此他们成立了地理学习小组。读图 19~21,回答下列问题。(10 分)



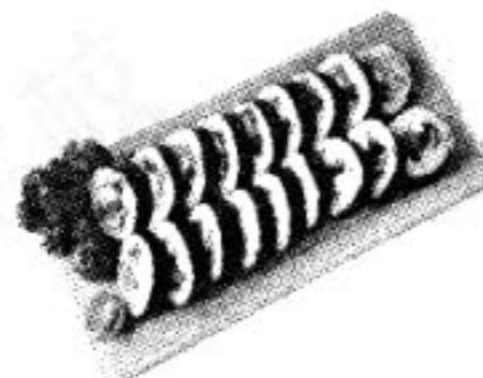
图 19

(1) 请任选纬度位置或海陆位置,归纳两国地理位置的相同点,并进行评价。

(3 分)



英国家庭食品消费比重



米饭团、鱼肉、海鲜、蔬菜做成的日本寿司

图 20

(2) 小组成员查阅资料的过程中,了解到两国居民的饮食习惯差别很大。英国的气候适宜多汁牧草的生长,畜牧业发达,家庭食品消费中比重较大的有_____和奶类;日本的季风气候具有_____的特点,适合水稻的生长,因此以稻米为主料的寿司是其传统美食。

(3) 小组成员了解到这两个国家工业都比较发达,而且都有本国发展的特色,如英国的工业区周边_____资源丰富,为工业的发展提供了有利条件;日本资源贫乏,工业城市多分布在_____和濑户内海沿岸,主要是因为_____。

(4) 小组成员在网上搜集两国代表性的建筑,图 21 中属于日本的是_____(填字母),从中可以看出日本文化深受_____的影响。



A

B

图 21



44. 长江经济带确定了一轴、两翼、三极、多点的发展新格局,读图22和资料,完成下列要求。(10分)



图22

(1)“一轴”是指长江经济带以黄金水道为依托,以下描述能体现黄金水道的是()

- ①江阔水深,终年不冻,是我国最重要的内河航道
 - ②发源于青海省唐古拉山脉北麓,曲折东流
 - ③干流及其支流的水能资源丰富
 - ④流域内的灌溉农业自古就很发达
- A. ①②③ B. ②③④ C. ①②④ D. ①③④

(2)三峡水利枢纽位于_____ (省级行政区域)和湖北省之间,是一项具有防洪、_____、航运、养殖和供水等巨大综合效益的特大工程。

(3)“两翼”分别指上海到云南瑞丽的沪瑞高速和上海到四川成都的沪蓉高速,它们沟通了我国_____向交通,与长江干支流一起构成便捷高效的综合交通走廊。

(4)“三极”指的是_____、长江中游和成渝三个城市群。请将长江经济带城市群发展的有利条件进行分类,并将字母填在相应的表格中。

- A. 长江流域是中华民族的文化摇篮之一,科教事业发达
- B. 长江流域气候温暖、雨量充沛
- C. 长江及沪瑞和沪蓉南北两大运输通道组成了密集的水陆交通网
- D. 长江中下游平原平坦开阔,河网密布

	自然条件	人文条件
有利条件		

习近平主席明确指出“要把修复长江生态环境摆在压倒性位置,共抓大保护,不搞大开发”。预计到2020年长江经济带沿线生态环境明显改善,水资源得到有效保护和合理利用,河湖、湿地生态功能基本恢复,水质优良比例达到75%以上,生态环境保护体制机制进一步完善。

(5)为修复长江的生态环境,应做好的工作是()

- A. 兴建石油化工和煤化工项目
- B. 加大对饮用水水源的保护力度
- C. 禁止船舶在长江干流上航行
- D. 实施围湖造田等重大民生工程



45. 2016年3月,北京市启动了“学农教育项目”,越来越多的中学生走进社会大课堂,参与北京市初中实践活动。读图23和资料,回答下列问题。(8分)

(1)学农活动前,同学们通过网络查阅地图,输入“起点”和“终点”,可以查询路线和距离,还可以通过操作鼠标“放大”或“缩小”地图,查询到更多信息。这类地图为()

- A. 立体地图 B. 普通地图 C. 电子地图 D. 遥感地图

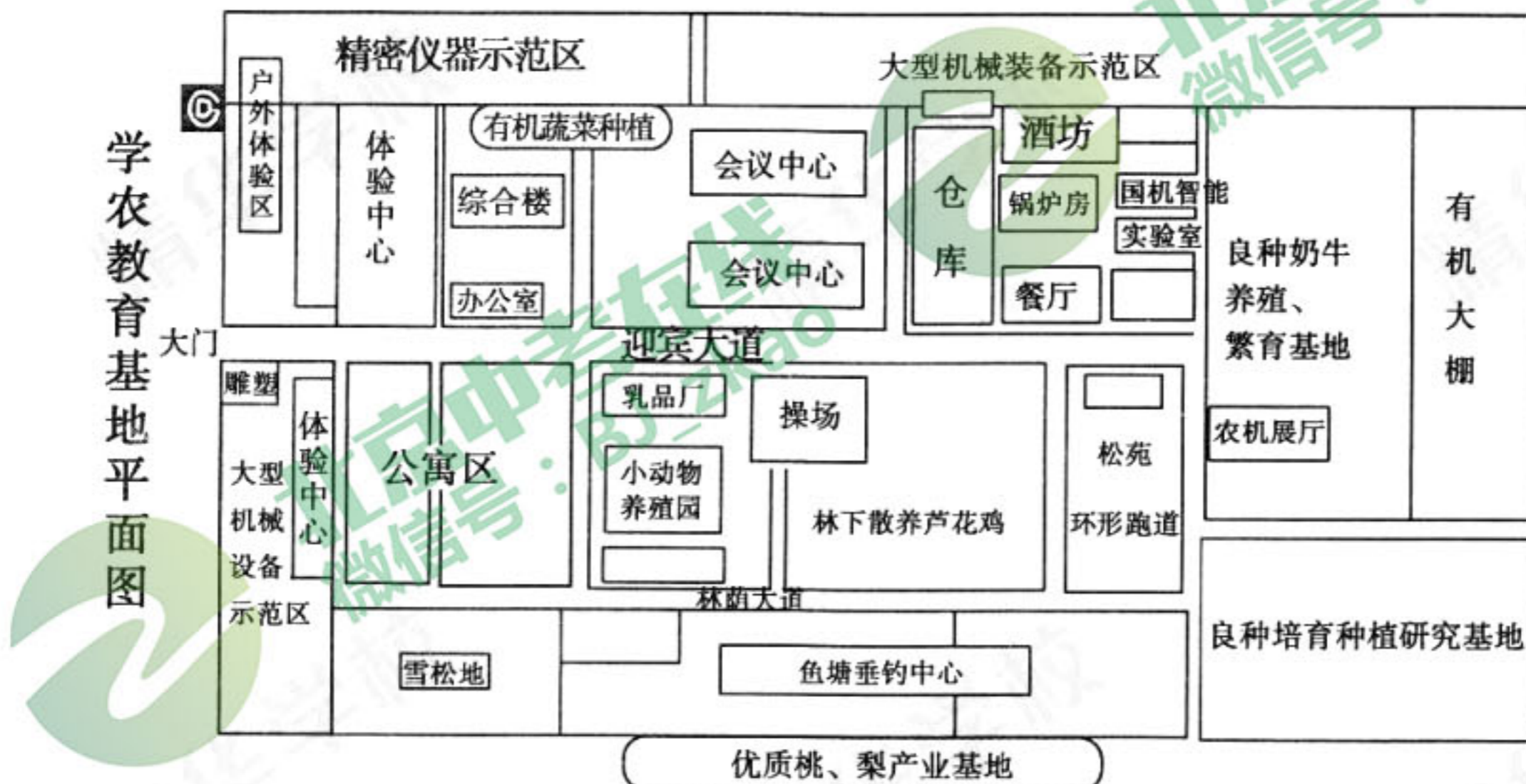


图23

(2)到了学农基地,同学们通过基地平面图,可以看出学农基地里设置_____、_____等农业部门的体验项目。基地安排同学们参观了_____、_____等地方,旨在让同学们体验科学技术在现代农业发展中的重要作用。

(3)某同学回顾一天丰富多彩的学农活动,认真完成了学农日记。其中一段日记中有明显的错误,请你挑出一处,并改正。

……在体验中心,我学习了手工豆腐的制作,磨豆子做豆腐,北方的粮食作物大豆在我的石磨下变成白白的浆汁,真是有意思啊。下一个活动需要顺着迎宾大道往西走,经过操场,到优质桃、梨产业基地,认识苗木。树木的作用特别多:防风固沙、调节天气、减少噪音、改善空气质量等等,在城市中生活真是离不开树木……

错误:_____

改正:_____

(4)请结合学农活动,设计一个和地理相关的研究性学习的题目_____。



北京市朝阳区九年级综合练习(二)

地理试卷参考答案

2018.6

第 I 卷 单项选择题(共 40 道题,40 分,每题 1 分)

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	D	A	B	C	B	B	A	B	D	C
题号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
答案	A	D	C	C	B	C	D	B	B	D
题号	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
答案	C	A	A	C	A	C	A	B	C	B
题号	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
答案	C	B	B	A	D	C	A	C	C	A

第 II 卷 综合题(共 5 道题,50 分)

41. 读图 17 和资料,回答下列问题。(12 分)

- (1) 丰富(多)(1 分) 地形复杂(地表崎岖),难度大(1 分) 经济落后,用量少(交通不便,工程难度大)(1 分)
- (2) 横断山脉(1 分) 干旱(1 分) 空间分布(1 分)
- (3) A D(选对一个得 1 分,多选、错选不得分)(2 分)
- (4) 灌溉(1 分) 河谷(雅鲁藏布江谷地;湟水谷地)(1 分)
- (5) 降水(1 分) 海拔(1 分)

42. 读图 18 和资料,回答下列问题(10 分)

- (1) 略(1 分)
- (2) 冬季(1 分) 气温较高(暖季)(1 分) 白昼长(极昼)(1 分)
- (3) 酷寒(1 分) 烈风(1 分)
- (4) 能(1 分) 正北(北)(1 分)
- (5) A B(选对一个得 1 分,多选、错选不得分)(2 分)



43. 读图 19 ~ 21, 回答下列问题(10 分)

(1) 纬度位置: 主体都处于中纬度(北温带)地区, 气温适宜, 适合开展农业生产。

海陆位置: 都是四面环海的岛国, 海运便利(有利于对外交往, 海洋资源丰富)。(选择 1 分, 相同点 1 分, 评价 1 分)

(2) 肉类(1 分) 雨热同期(高温期多雨期一致, 夏季高温多雨)(1 分)

(3) 矿产(1 分) 太平洋(1 分) 利于资源的进口和产品的出口(1 分)

(4) A(1 分) 中国(1 分)

44. 读图 22 和资料, 完成下列要求(10 分)

(1) D(1 分)

(2) 重庆市(1 分) 发电(1 分)

(3) 东西(1 分)

(4) 长江三角洲(1 分)

	自然	人文
有利条件	B D(选对一个得 1 分, 多选、错选不得分)	A C(选对一个得 1 分, 多选、错选不得分)

(5) B(1 分)

45. 读 23 和资料, 回答下列问题。(8 分)

(1) C(1 分)

(2) 种植业(1 分) 畜牧业(1 分)(渔业; 林业)

国机智能实验室(1 分) 大型机械装备示范区(1 分)(良种培育种植研究基地; 精密仪器示范区)

(3) 错误: 北方的粮食作物大豆(1 分)

改正: 北方的油料作物(1 分)

(错误: 迎宾大道往西走)

改正: 迎宾大道往东走

错误: 调节天气

改正: 调节气候

(4) 略(和学农相关, 从地理角度设计, 合理即可)(1 分)

