



# 北京市西城区九年级模拟测试

## 地理试卷

2020.6

考生须知	<p>1. 本试卷共 14 页，共两部分，44 道小题，满分 90 分。考试时间 90 分钟。</p> <p>2. 在试卷和答题卡上准确填写姓名、准考证号、考场号和座位号。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>5. 考试结束，将本试卷、答题卡一并交回。</p>
------	---

### 第一部分 选择题（共 40 分）

下列各小题均有四个选项，其中只有一项是符合题意要求的。请将所选答案的字母填涂在答题卡的相应位置上。

我国幅员辽阔，地区差异显著。读图 1，完成第 1 题。



图 1

1. 图中的现象和反映出我国的地理事实对应正确的是

- A. ①—季风气候分布广      B. ②—冬季南北温差大  
C. ③—东西相距 4 万千米      D. ④—地形复杂多样

2020 年 5 月 5 日 18 时，我国研制的长征 5 号 B 运载火箭，搭载了新一代载人宇宙飞船试验船，在海南文昌航天中心成功发射。图 2 是我国四大航天发射场位置图。据此，完成第 2~4 题。

2. 长征 5 号 B 运载火箭发射当天，北京

- A. 昼长夜短      B. 昼夜等分  
C. 秋高气爽      D. 春寒料峭

3. 我国四大航天发射场经纬度位置大致正确的是

- A. 酒泉 (40° N, 110° E)  
B. 太原 (39° S, 100° E)  
C. 西昌 (28° N, 102° W)  
D. 文昌 (19° N, 111° E)

4. 航天发射场所在的四个省区，可能看到的景观是

- A. ①—大漠孤烟      B. ②—雪峰连绵      C. ③—椰林海岸      D. ④—麦浪金黄

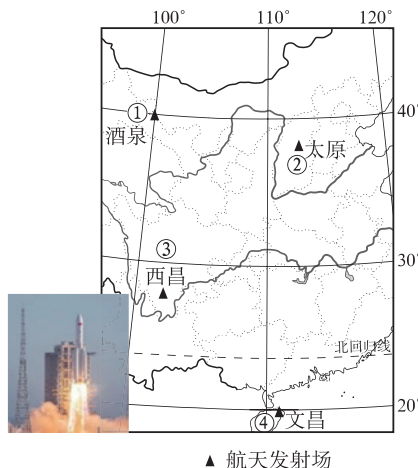


图 2



2020年疫情期间援助武汉的北京护士小文，工作之余拍下了一张黄鹤楼的夕阳照片（图3）。图4为武汉市地图（局部）。读图文资料，完成第5~8题。



图3

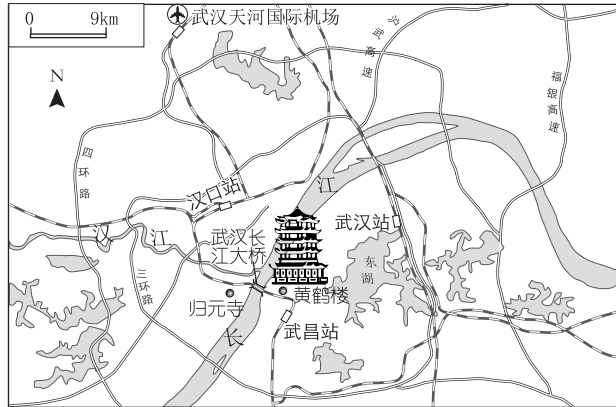


图4

5. 小文拍摄照片时，武汉的天气状况是



A



B



C



D

6. 图3中的甲处江景，位于黄鹤楼的

A. 东南方

B. 东北方

C. 西南方

D. 西北方

武汉解封后逐渐恢复了铁路运输。小文的驻地在归元寺附近，她准备乘坐火车回京。她发现武汉有三个火车站，且都有返京车次。下表是小文在预定车票过程中查到的列车时刻表。

方案	车次	出发时间	(耗时)	到达时间	价格
1	直达特快 Z150	10:14 (武昌站)	(11小时 24分)	21:38 (北京西)	硬座¥152.5
2	高铁 G84	10:20 (武汉站)	(4小时 21分)	14:41 (北京西)	二等座¥520.5
3	高铁 G310	16:10 (汉口站)	(5小时 36分)	21:46 (北京西)	二等座¥522

7. 在车次选择中，小文最终选择了方案2，原因是

① 耗时最短

② 火车站离驻地最近

③ 到达时间较合理

④ 价格最便宜

A. ①②

B. ①③

C. ②④

D. ③④

8. 据图4判断，归元寺到武汉站的直线实地距离大约是

A. 22千米

B. 2.2千米

C. 55千米

D. 10千米



漫山遍野的油菜花是举国共赏的季节性胜景。图 5 是我国各地油菜开花日期等值线示意图。读图，完成第 9~11 题。

9. 我国油菜开花日期的变化规律是

- A. 从西南向东北延迟
- B. 东部从南向北延迟
- C. 北方地区开花最晚
- D. 沿海地区开花最早

10. 我国油菜的集中产区主要位于

- A. 华北地区
- B. 西北地区
- C. 珠江流域
- D. 长江流域

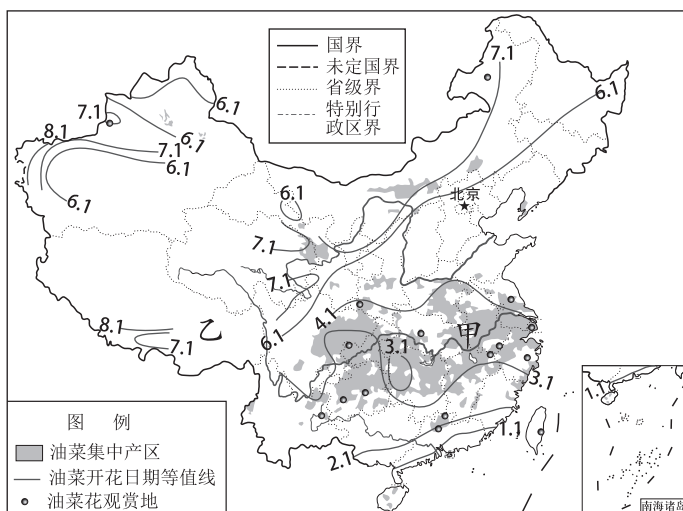


图 5

11. 乙地比甲地油菜开花晚，主要影响因素是

- A. 纬度位置
- B. 海陆位置
- C. 地形因素
- D. 人类活动

徽派建筑是中国传统建筑最重要的流派之一，分布于皖南和赣北。其造型丰富，以马头墙、青瓦白壁最有特色。马头墙由砖瓦砌成，一般建在房屋两侧或紧邻的两栋房屋之间，往往高出屋顶 1-2 米。错落有致，多形似马头，寓意“马到成功，一马当先”，也被称为“防火墙”或“封火墙”。读图 6，完成第 12~14 题。



图 6

12. 图 6 中的聚落景观反映的是

- ① 城市聚落
  - ② 乡村聚落
  - ③ 北方地区
  - ④ 水田农业
- A. ①③                      B. ①④                      C. ②③                      D. ②④

13. 徽派建筑所在地的自然条件是

- A. 以高原为主
- B. 全年高温多雨
- C. 降水季节变化大
- D. 河流多，结冰期长

14. 马头墙不具有的功能是

- A. 祈福
- B. 防火
- C. 防风
- D. 防洪



2020年2月，许多城市迎来了最早的一批返工人潮。图7是根据百度迁徙数据制成的“2月9日全国热门迁入目的地分布图”（圆点大小代表热力程度）。读图，完成第15、16题。

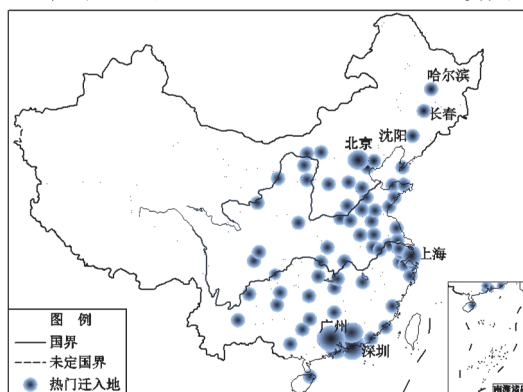


图7

15. 据图显示，全国最热门返工区域是
- 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. 珠三角工业基地
16. 图7显示的人口迁入特点和我国人口分布特点大致相似，即东南和西北半壁疏密悬殊。如果在图中画出一条递变分界线，则与此线大致吻合的是
- A. 黑河—腾冲一线
  - B. 秦岭—淮河一线
  - C. 800毫米年等降水量线
  - D. 第二、三级阶梯分界线

2020年全国城市节约用水宣传周期间，北京16区都推出了海绵城市专项规划，在校园、社区、公园、道路等建设中推广海绵工程。图8是“海绵城市雨水收集系统”示意图。据此，完成第17~19题。

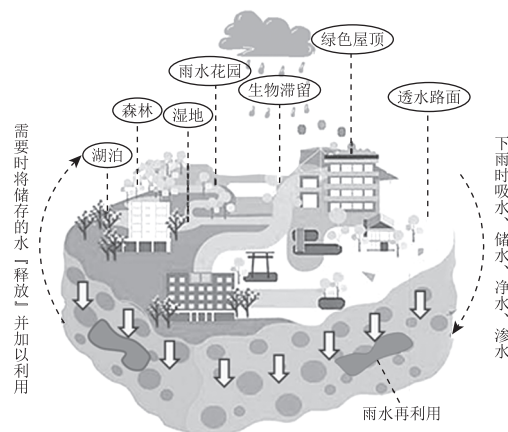


图8

17. 北京是严重缺水的大城市，主要原因是
- A. 人口密集，生产、生活耗水量巨大
  - B. 位居全国经济中心，工业需水量大
  - C. 受我国水资源分布东多西少的影
  - D. 气候常年干旱，河流的径流量减少
18. 图8中的雨水收集系统，在北方地区吸水、储水功能最活跃的季节是
- A. 春季
  - B. 夏季
  - C. 秋季
  - D. 冬季
19. “海绵城市”将绿地、道路的雨水引入到雨水利用系统，其目的是
- A. 减少城市内涝，提高雨水利用率
  - B. 减轻大气污染，改善空气的质量
  - C. 降低地下水位，导致地表的沉降
  - D. 减轻交通压力，美化社区的环境



图9是以澳门为中心的某交通运输方式等时线分布图。

读图，完成第20、21题。

20. 该交通运输方式是
- A. 铁路运输                      B. 水路运输
- C. 航空运输                      D. 公路运输
21. 图示区域内的旅客，去澳门的目的最有可能是
- A. 采购农产品                      B. 采购矿产
- C. 旅游、博彩                      D. 科学考察

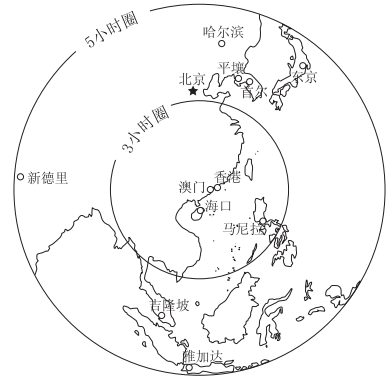


图9

据报道，2021年我国唯一的申遗名额已确定为“巴丹吉林沙漠——沙山湖泊群”，这可能填补我国世界自然遗产中没有沙漠类型的空白。图10是“河西走廊示意图”。图11是巴丹吉林“沙漠千湖”奇观的遥感图和照片。巴丹吉林沙漠不仅有世界上最高的沙丘，还有144个湖泊像蓝宝石洒落在沙漠中，并隐藏着从地下涌出的万千泉眼。读图，完成第22~24题。

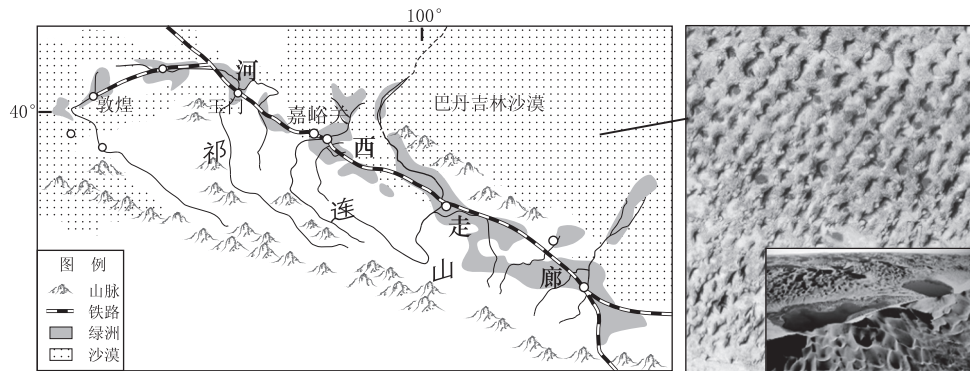


图10

图11

22. 对于河西走廊绿洲的形成，具决定作用的因素是
- A. 水资源                      B. 地形                      C. 交通线                      D. 海陆位置
23. “沙漠千湖”奇观中，这些湖泊
- A. 属于外流湖                      B. 流域内水分蒸发微弱
- C. 多是淡水湖                      D. 流域内地下水较丰富
24. 据观测，巴丹吉林沙漠的面积还在不断扩大，并以每年15—20米的速度向东南延伸。如果申遗成功，将利于
- ① 保护“水沙共生”的独特地理环境
- ② 将沙漠改良成绿洲，放牧更多牛羊
- ③ 采取措施遏制沙漠扩大，减少风沙源
- ④ 促进旅游业的发展，带动相关产业
- A. ①②③                      B. ①②④                      C. ①③④                      D. ②③④





一个国家或地区 65 岁及以上老年人口占人口总数的 7% 即意味着进入老龄化社会。发达国家的老龄化进程一般先于发展中国家，老龄化程度也更高。图 12 示意我国与亚洲部分国家老年人口比例的倍增时间。读图，完成第 25、26 题。

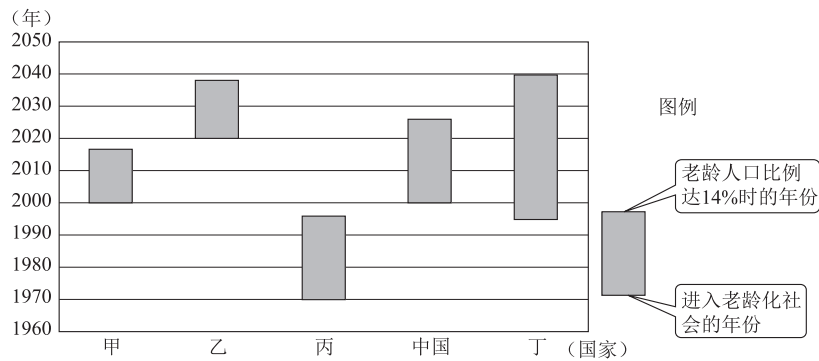


图 12

25. 与中国相比较，  
 A. 甲国人口基数更大  
 B. 乙国 2020 年老龄人口比例高  
 C. 丙国进入老龄化社会晚  
 D. 丁国老龄人口倍增速度慢
26. 丙国最有可能是  
 A. 印度  
 B. 蒙古  
 C. 日本  
 D. 马来西亚

卡塔尔是一个高收入国家。2022 年世界杯足球赛将于 11—12 月在这里举行，这将是首次在北半球的冬季举办世界杯足球赛。图 13 是“西亚部分区域图”和“卡塔尔气温曲线和降水量柱状图”。读图，完成第 27~30 题。

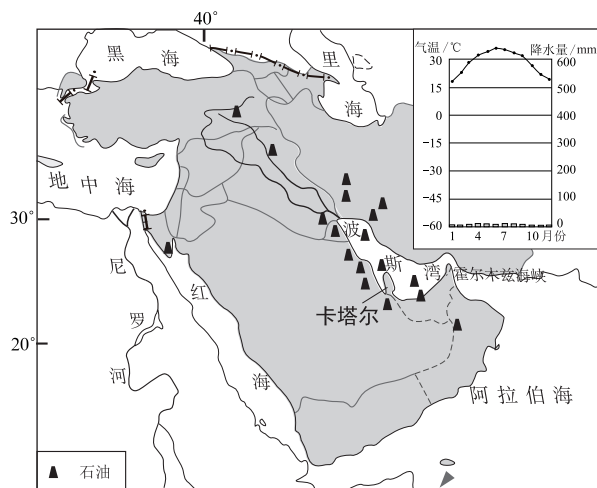


图 13

27. 卡塔尔成为高收入国家的首要原因是  
 A. 旅游业发达  
 B. 石油加工工业发达  
 C. 石油资源丰富  
 D. 高新技术产业发达
28. 2022 年世界杯足球赛选择在北半球的冬季举办，是因为卡塔尔  
 A. 纬度较高，常年无夏  
 B. 其他季节风沙较大  
 C. 11—12 月较湿润  
 D. 11—12 月较凉爽



29. 卡塔尔人的传统服饰很好地适应了当地的气候, 其特点如下图中的



30. 卡塔尔人所属人种和官方语言分别是

- A. 白色人种 英语
- B. 白色人种 阿拉伯语
- C. 黑色人种 英语
- D. 黑色人种 阿拉伯语

荷兰鹿特丹港被称为“欧洲门户”。木鞋、风车、奶酪、郁金香号称“荷兰四宝”。500年前荷兰农民和渔民使用的木鞋, 今天多成为了摆满街头的工艺品和雕塑, 风车则一直沿用至今。读图14, 完成第31~33题。

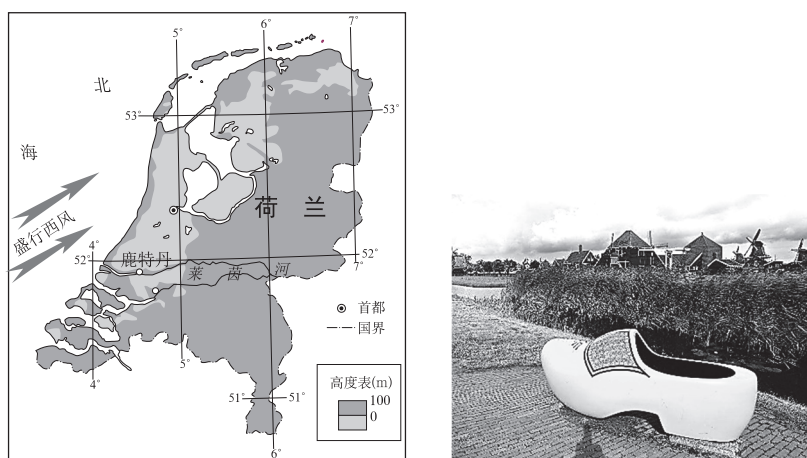


图14

31. 鹿特丹港被称为“欧洲门户”, 因其是欧洲

- A. 纬度最低的港口
- B. 面向大西洋的重要出海口
- C. 唯一的河港和海港
- D. 进口乳畜产品的必经通道

32. 荷兰木鞋具有不易变形、不渗水、不沾泥等特点, 便于在淤泥地里行走。其反映了当地的自然环境特征是

- A. 气候湿润, 多低洼湿地
- B. 热量充足, 雨林茂密
- C. 高原地形, 地势较崎岖
- D. 河阔水深, 水流湍急

33. 风车被荷兰人视为大自然的恩赐, 其充分利用了当地

- ① 北海汹涌的海浪
  - ② 强劲的海风
  - ③ 终年盛行的西风
  - ④ 丰富的太阳能
- A. ①②
  - B. ①③
  - C. ②③
  - D. ②④



2020年3月25日，在日本千岛群岛附近发生了7.5级地震，日本（图15）及美国均发布了海啸预警。图16是日本地震引发海啸传播的等时线分布图（单位：小时）。据此，完成第34、35题。

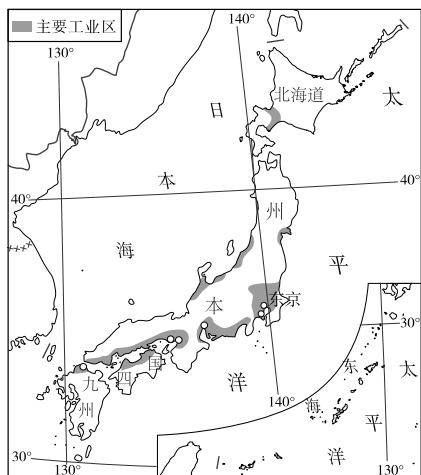


图 15

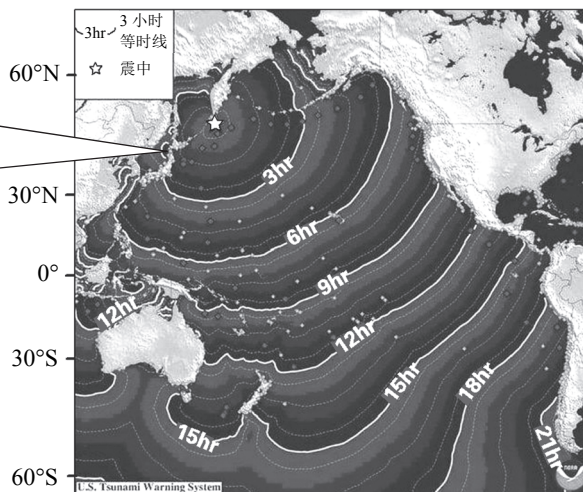


图 16

34. 本次地震发生在
- A. 东北太平洋海域
  - B. 北海道岛东北海域
  - C. 太平洋板块内部
  - D. 喜马拉雅—地中海火山地震带
35. 根据本次海啸预警，9小时内可能被海啸传播影响到的地区是
- A. 日本太平洋和濑户内海工业带
  - B. 美国东北部工业区和城市群
  - C. 澳大利亚东南海岸城市带
  - D. 南美洲安第斯山脉西侧海岸

图17是南半球局部地图。图18为甲国沿20°S纬线地形剖面图及①②两地气候统计图。读图文资料，完成第36~40题。

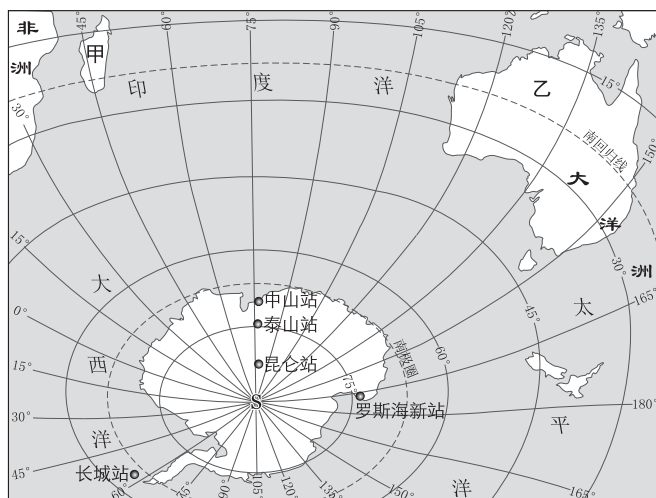


图 17

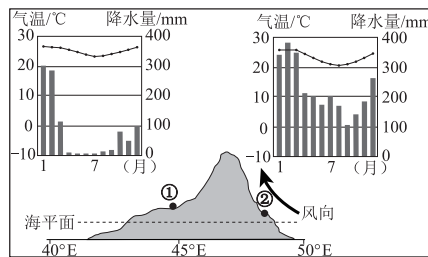


图 18





36. 甲、乙两国地理位置的相同点是
- A. 都位于低纬度  
B. 都濒临印度洋  
C. 都位于西半球  
D. 都是岛屿国家
37. 读图 18, 关于甲国①②两地自然环境, 正确的说法是
- A. 都属于亚热带气候类型  
B. 都属于雨热同期的季风气候  
C. ①地河流冬季流量较大  
D. ②位于山地迎风坡, 全年多雨
38. 甲国对中国游客实施落地签政策, 但每年赴甲国的中国游客远少于赴乙国的, 原因是
- ① 甲国经济欠发达, 基础设施落后, 接待能力弱  
② 甲国发展单一经济, 自然旅游资源也比较单一  
③ 乙国独处一块大陆, 自然景观和动植物具独特性  
④ 乙国与中国气候类似, 季节相同, 旅行舒适度高
- A. ①②  
B. ①③  
C. ②③  
D. ②④

资料: 2020 年 4 月, 中国南极考察队圆满完成“两船”(“雪龙”号和中国首艘自主建造的“雪龙 2”号科考破冰船)、“四站”(中山站、长城站、泰山站和正在建设中的罗斯海新站)考察任务。其中, 在罗斯海新站考察时所处的环境最为恶劣, 但那里邻近南极最大的罗斯冰架, 是全球气候变化的敏感区域, 也是南大洋生物多样性最丰富的区域。

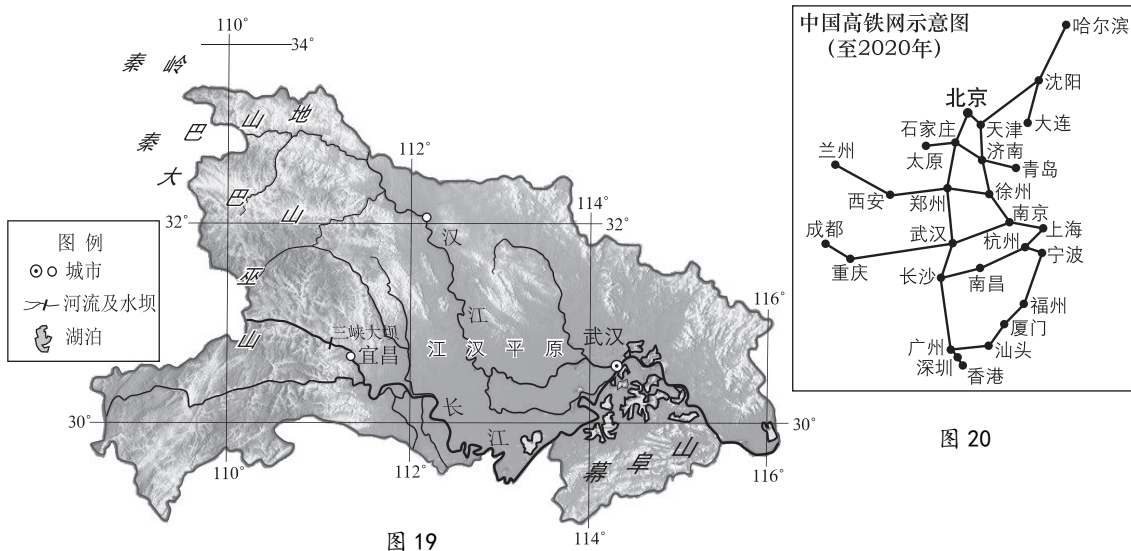
39. 读图 17, 罗斯海新站位于长城站的
- A. 东南方  
B. 东北方  
C. 西南方  
D. 西北方
40. 根据图文资料, 我国在罗斯海新站建立第五个科考站的目的是
- A. 填补我国在南大西洋重点区域的科考空白  
B. 利于对全球变暖和冰川融化等问题的研究  
C. 利于科学家研究和保护北极熊等极地动物  
D. 有助于大规模开发南极的矿产和旅游资源



## 第二部分 综合题（共 50 分）

### 千湖之省，转危为机

41. (12分) 湖北省是国家“中部崛起”战略的支点和中心。疫情之后，湖北经济复苏成为大众关注焦点。读图 19 “湖北省遥感影像图”及相关图文资料，回答问题。

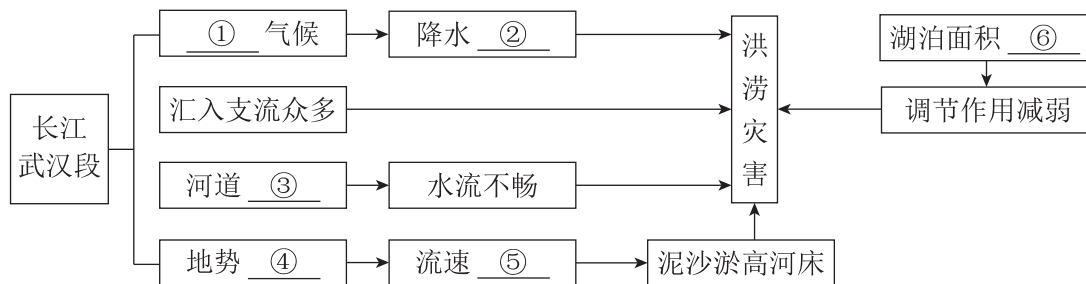


- (1) 湖北省又称“千湖之省”，自古拥有“九省通衢”之利。今天，武汉市仍然是中国中部最大的\_\_\_运输、\_\_\_运输和航空运输综合交通枢纽。由图 20 可见，武汉被称为中国“高铁之心”，是由于位置居全国高铁网的\_\_\_，具有承东启西、沟通南北、维系四方的作用。
- (2) 湖北素有“洪水走廊”之称，而武汉是湖北防洪最险要的地段。关于长江武汉段防汛压力大的原因，读图 21 和图 22，完成下列知识结构图。



图 21

图 22



2020年4月,湖北省政府与各大电商平台合作,联合发起“湖北重启——援助复苏计划”,多位市长、县长化身“带货天团”,将湖北各地优质商品通过直播推向全国。

(3) 下列因市长“直播带货”而热销的湖北特产,均体现出当地的地理环境和地域文化,相关说法正确的是\_\_\_(单项选择)

- A. 热干面、糯米鸡等美食,兼具南北风格——湖北省地跨北方和南方地区
- B. 周黑鸭、武昌鱼、潜江小龙虾等产品——湖北省河湖众多,水产品丰富
- C. 湖北莲藕产量居全国之首——湖北省平原广,土壤肥沃,适合莲藕生长
- D. 汽车、轮胎、陶瓷、水泥等产品线上展示——湖北省工业以轻工业为主

(4) 小明参与了“为湖北拼单”活动。他自己网购了三箱“秭归脐橙”,同时还积极向网友们介绍推广秭归脐橙。但是小明对秭归脐橙品质优良的原因表述不太准确。请你根据图23“秭归县手机地图和气候资料”,帮小明挑出两处错误的表述。

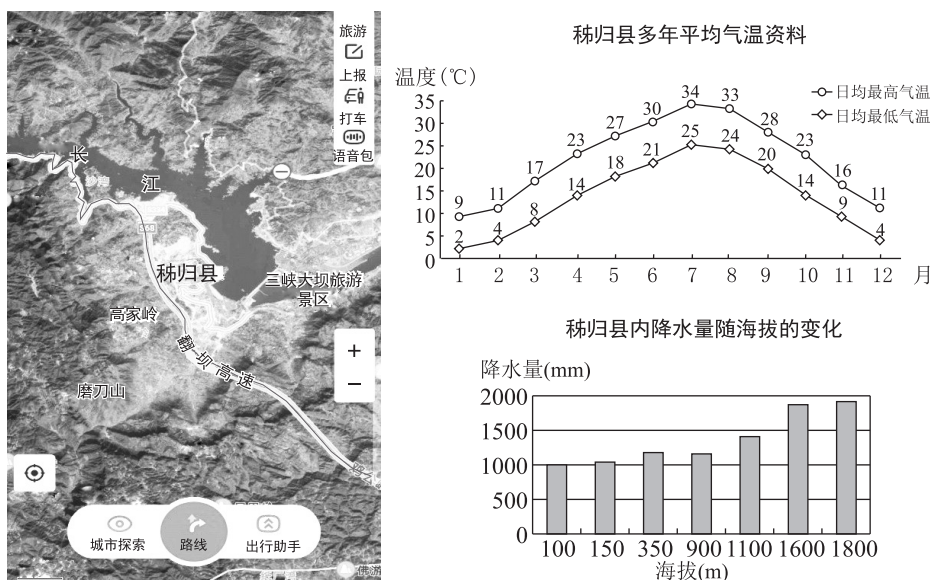


图 23



小明推荐：秭归脐橙属于热带水果，皮薄色鲜、肉香汁多、酸甜可口，不愧是国家地理标志产品！宜昌市秭归县毗邻长江三峡，地处河谷，是中国地势第一、二级阶梯的过渡区。由于东部山地对冷空气的屏障作用，这里冬季气候特别温和；降水随海拔降低而增多，总体雨量充沛；其低山地区排水良好、土壤肥沃，是脐橙最优种植区；以及三峡库区优良的生态环境加持，秭归脐橙得天时地利，品质上乘，买它就对了！

示例 错误：秭归脐橙属于热带水果

错误 1：\_\_\_\_\_ 错误 2：\_\_\_\_\_

### 千年运河，天下粮仓

42. (10分) 中国大运河是世界文化遗产，也是世界上唯一一个为确保粮食运输（“漕运”）安全，由国家投资开凿和管理的巨大工程体系。读图 24 和资料，回答下列问题。

- (1) 京杭大运河流经 4 个省和\_\_\_\_市、\_\_\_\_市 2 个直辖市；自北向南与海河、\_\_\_\_、\_\_\_\_、长江、钱塘江五大水系相交汇。
- (2) 大运河改变了中国的地理环境，其突出地理价值和意义是\_\_\_\_（两项选择）
- A. 实现了东、西部资源、物产的大调配
  - B. 沟通多个历史名城，促进地域间交流
  - C. 以漕运带动沿线经济发展、文化繁荣
  - D. 我国交通运输方式至今仍以漕运为主



图 24

北京的南新仓与杭州的富义仓地处京杭大运河畔，是建于明清时期的国家战略粮食储备仓库，并称为“天下粮仓”。北京南新仓采用砖石构造，墙体高而厚重、密闭坚固；每仓仅开一扇小窗，屋顶中心位置开气楼（天窗）。杭州富义仓则采用砖木构造；仓内地面高出室外；窗子较大；坡顶，屋檐向外延伸，以木柱支撑形成“檐廊”。

- (3) 请任选南新仓和富义仓其一，从地理视角说出其仓房构造与当地自然环境的关系。



2017年，习近平总书记指示：“大运河是祖先留给我们的宝贵遗产，是流动的文化，要统筹保护好、传承好、利用好”。如今，北京南新仓还保留9座古仓廩，内部被改造利用为休闲、餐饮、演出等场所，成为“南新仓美食、文化一条街”的一部分；杭州富义仓则是围绕遗址保护，建成了文化公园，并按原历史风貌、原汁原味修复了13幢建筑，其内部被利用成为影视、工艺、环境设计等文化创意空间。

(4) 你认为对“天下粮仓”古迹的商业、旅游开发行为是否合理？请说明理由。

### 一带一路，合作共赢

43. (13分) 斯里兰卡被称为“印度洋上的一滴眼泪”，近年来积极参与中国提出的“一带一路”倡议，与中方加强各领域合作。读图25和资料，回答下列问题。

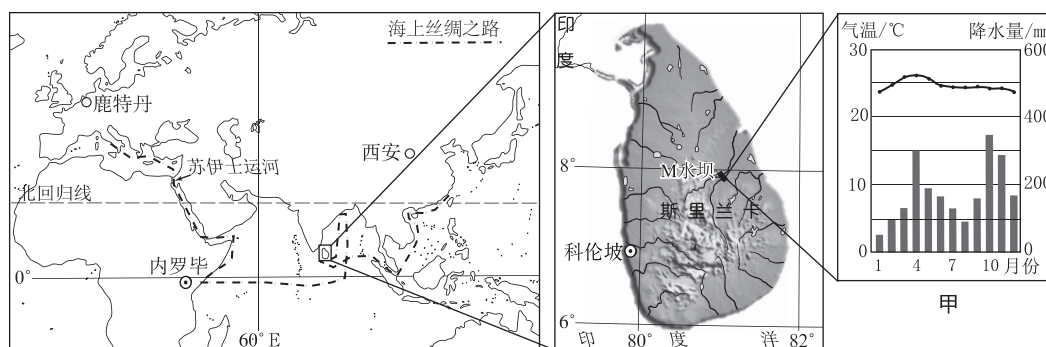


图 25

(1) 从海陆位置看，斯里兰卡是位于南亚地区的\_\_\_\_国，西北与\_\_\_\_（国家）隔海相望。这里是“一带一路”中“\_\_\_\_丝绸之路”的重要枢纽，从中国出发的商船经由斯里兰卡的首都\_\_\_\_中转、补给后，可以向西经\_\_\_\_运河到达地中海沿岸。

由我国某集团承建的 M 坝工程是斯里兰卡有史以来最大规模的水利枢纽工程，集发电、蓄水、灌溉功能为一身。图甲示意 M 坝附近地区年内各月气温和降水量。

(2) M 大坝工程于 2015 年 3 月成功截流，选择此时截流是因为处于河流的\_\_\_\_（汛/枯水）期，且\_\_\_\_等自然灾害较少，截流难度小。

(3) M 大坝工程建成后，可利用较大库容将\_\_\_\_季的贮水调节到\_\_\_\_季使用，并将中部的贮水顺流调节到\_\_\_\_（南/北）部使用。其跨流域调水的作用类似中国的“\_\_\_\_”工程。

(4) 2019 年 7 月 8 日，斯里兰卡总统亲自表彰了水坝项目的中国建设者。中国承建的包括 M 大坝在内系列水利工程，从南到北贯穿整个岛国，其建设意义是\_\_\_\_（多项选择）

- A. 解决农业水源全年不足问题
- B. 扩大了该国平原的面积
- C. 提供了大量清洁能源和电力
- D. 改善了民众的生活质量





### 区域发展，因地制宜

44. (15分) 2019年10月，肯尼亚开通了由中国援建的第二条铁路。随着相关新闻报道，越来越多的国人和游客开始认识这个有着“东非十字架”、“清凉非洲”、“野生动物天堂”、“欧洲后花园”等众多别称的魅力国度。请阅读图26和资料，依次填写空项，完成框图。

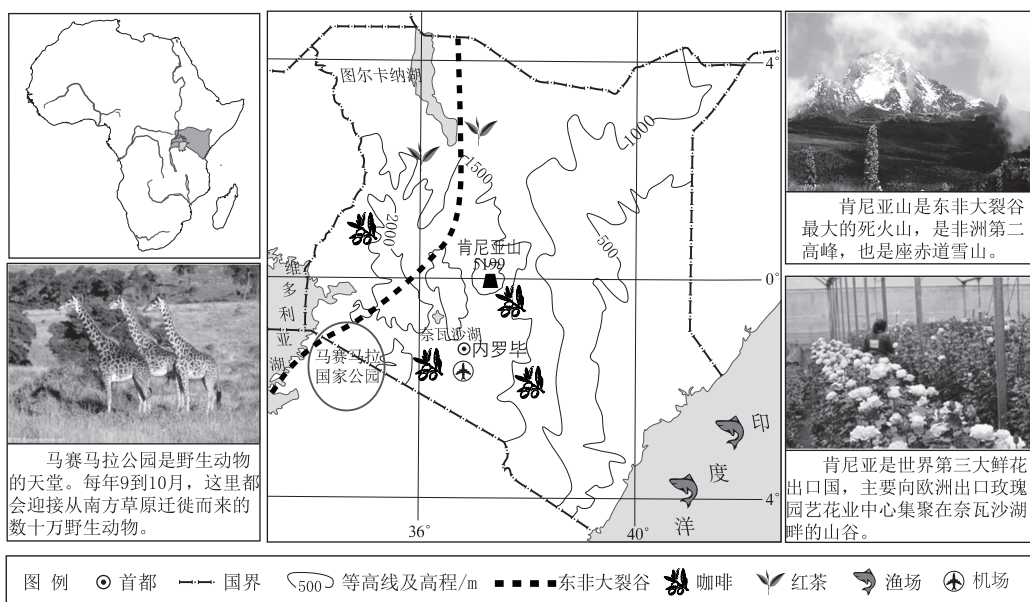


图 26

