



# 石景山区 2020 年初三综合练习

## 地理 试卷

学校\_\_\_\_\_姓名\_\_\_\_\_准考证号\_\_\_\_\_

考生须知

1. 本试卷共 14 页，共 4 道大题，40 道小题，满分 90 分。考试时间 90 分钟。
2. 在答题卡上准确填写学校名称、姓名和准考证号。
3. 试题答案一律填涂或书写在答题卡上，选择题、作图题请用 2B 铅笔作答，其他试题请用黑色字迹签字笔作答，在试卷上作答无效。
4. 考试结束，请将本试卷和答题卡一并交回。

### 一、选择题（共 40 分）

当地球位于太阳和月球之间，月球被地球的影子部分或全部遮蔽，形成月食。格林尼治时间 1 月 10 日 17:07，地球迎来 2020 年首次月食现象。图 1 为月食过程示意图。据此，完成 1~2 题。



图 1

1. 穿过英国伦敦格林尼治天文台旧址的经线是
 

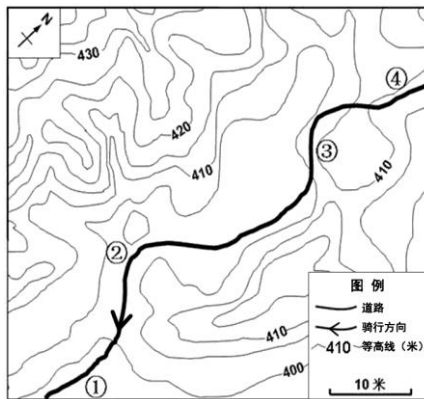
A. 0°	B. 180°
C. 20° W	D. 160° E
2. 月食现象能证明
 

A. 地球公转	B. 地球自转	C. 四季变化	D. 地球形状
---------	---------	---------	---------

图 2 (a) 为某自行车越野赛照片，图 2 (b) 为赛道及周边地区地形图。读图，完成 3~5 题。



(a)



(b)

图 2



3. 图 2 (b) 所示区域
- A. 大部分在海拔 400 米以下                      B. 道路②段穿行在山谷地带
- C. 道路两侧地形坡度一致                      D. 道路④段位于鞍部地带
4. 照片拍摄地点位于 b 图中①段, 从②段到①段, 运动员
- A. 一直上坡                      B. 一直下坡                      C. 先下坡后上坡                      D. 先上坡后下坡
5. 运动员在道路①段行进的方向是
- A. 偏北                      B. 偏东                      C. 偏南                      D. 偏西

图 3 为我国北方某城市连续三日天气预报资料。读图, 完成第 6 题。

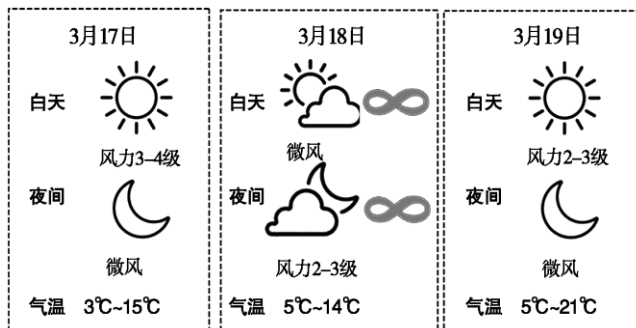


图 3

6. 图中
- A. 17 日, 风力强劲, 最低气温为 5℃                      B. 18 日, 风力加大, 有沙尘暴
- C. 18 日, 云层加厚, 夜晚多云转晴                      D. 19 日, 晴, 昼夜温差最大

2020 年 5 月 27 日, 我国成功完成珠峰高程测量及周边地区观测任务, 并通过中国 5G 网络向世界传送实时画面。在测量过程中, 我国使用了自主研发的北斗卫星定位接收机、峰顶重力测量仪、雪深雷达、航空重力仪等核心装备。“精准数据将为冰川监测、生态环境保护、青藏地区板块运动、环境变化等方面的研究提供第一手资料”。结合资料, 完成 7~8 题。



7. 科学家利用珠峰地区的测量数据, 可研究
- ①全球植被覆盖变化                      ②全球气候变化
- ③青藏高原海拔变化                      ④青藏地区昼夜变化
- A. ①②                      B. ②③                      C. ①③                      D. ②④
8. 自主研发的核心设备助力珠峰测高, 表现出我国
- A. 传统工业部门齐全                      B. 矿产资源种类多样
- C. 劳动力资源充足                      D. 高新技术快速发展

我国有 34 个省级行政区域。图 4 (a) 为 5 个省级行政区域分布示意图，图 4 (b) 为“5 个城市气候资料”。读图，完成 9~12 题。

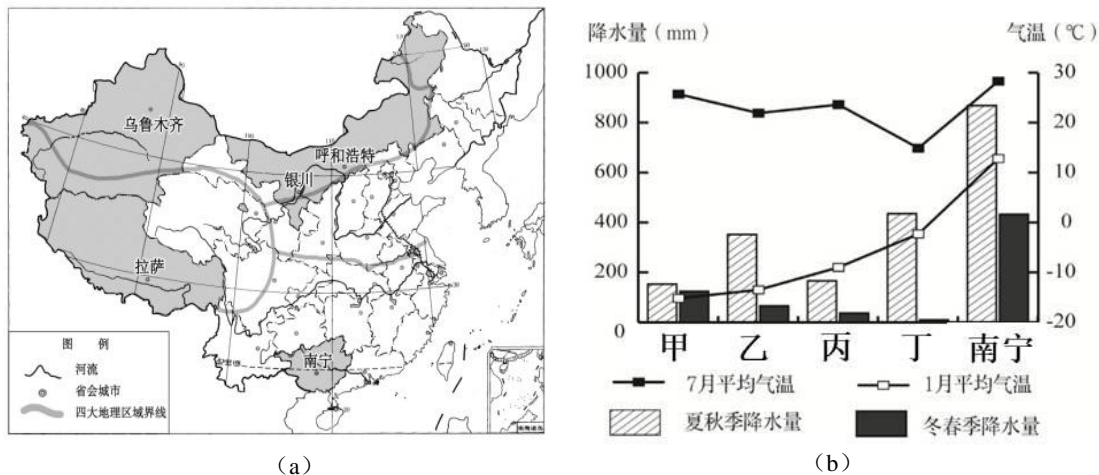


图 4

9. 南宁、银川所在省级行政区域的简称分别是  
 A. 粤、闽                      B. 桂、宁                      C. 皖、湘                      D. 滇、贵
10. 观察图 4 (a)，下列描述正确的是  
 A. 乌鲁木齐，地处寒带                      B. 呼和浩特，地处平原  
 C. 拉萨，位于“世界屋脊”                      D. 银川，距离海洋最远
11. 图 4 (b) 中有关四城市气温、降水特点，描述正确的是  
 A. 甲—气温年较差最大                      B. 乙—7 月平均气温最高  
 C. 丙—年降水量与甲持平                      D. 丁—1 月平均气温高于 0°C
12. 五个省级行政区域的共同特点是  
 A. 海陆兼备                      B. 邻国众多                      C. 人口稠密                      D. 民族自治

中国高铁已成为“国家名片”。图 5 为我国部分高铁分布图。读图，完成 13~15 题。

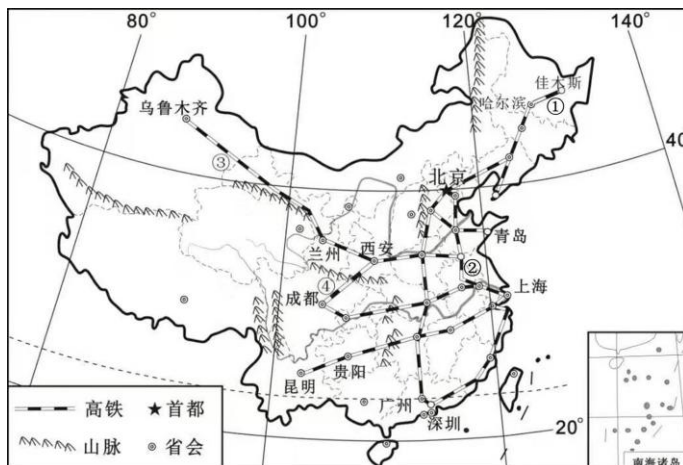


图 14



13. 图中高铁线路主要分布在

- A. 东南部的沿海地带
- B. 中部和西部河流沿岸
- C. 地势的二、三级阶梯
- D. 以高原、盆地为主地区

14. 下列表述正确的是

- A. 线路①哈佳高铁，冬季运行速度比夏季稍快一些
- B. 线路②京沪高铁，经过以种植业为主的平原地区
- C. 线路③兰新高铁，与祁连山并行，受雾霾影响大
- D. 线路④西成高铁，穿越秦岭，全程行驶在南方地区

15. 春节期间“南国春意浓，北国正冰封”，张明从广州到哈尔滨可能



①逛花市

②看龙舟赛

③赏古迹



④观冰灯

⑤漫步椰林海滩

⑥听瀚海驼铃

- A. ①②④
- B. ③④⑤
- C. ④⑤⑥
- D. ③⑤⑥

东北地区是我国纬度最高的地区。图 6 (a) 为东北地区局部示意图，图 6 (b) 为 AB 剖面示意图和对应景观。据图，完成 16~18 题。

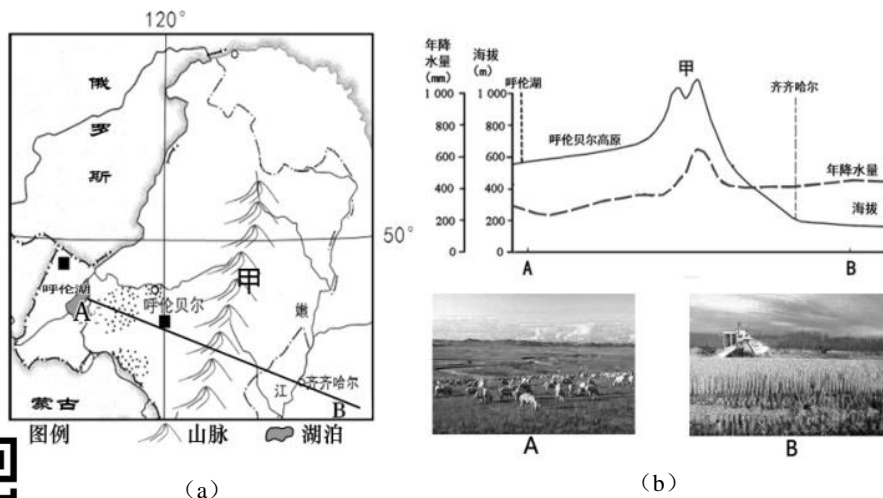


图 6



16. 甲山脉是  
 A. 小兴安岭      B. 太行山脉      C. 大兴安岭      D. 长白山脉
17. A、B 两地，  
 A. A 地年降水量约 600mm      B. B 地海拔约 400 米  
 C. 纬度位置相同      D. 地形类型不同
18. A、B 所在区域适宜发展的农业部门分别是  
 ①山地畜牧业      ②草原畜牧业      ③林业      ④种植业  
 A. ①②      B. ①③      C. ②③      D. ②④

陈老师将南宋诗人范成大的词编成一组地理题。依据诗词及其注释，完成 19~21 题。

**蝶恋花·春涨一篙添水面**

春涨一篙添水面。芳草鹅儿，绿满微风岸。画舫夷犹湾百转，横塘塔近依前远。  
 江国多寒农事晚。村北村南，谷雨才耕遍。秀麦连冈桑叶贱，看看尝面收新茧。

注释：①画舫：彩船。②夷犹：指船行迟缓。③横塘：位于苏州西南的大湖。④江国：水乡。⑤寒：指水冷。⑥谷雨：清明后的第一个节气。⑦看看：即将。

19. 诗人描写的风光是  
 A. 农村      B. 牧村      C. 山村      D. 渔村
20. 词中景象出现的时间和地点可能是  
 A. 3 月，江淮地区      B. 4 月，长江三角洲地区  
 C. 5 月，华北平原      D. 6 月，珠江三角洲地区
21. 诗人坐的小船轻缓前行，横塘塔近在眼前却又离得很远。可信的原因是  
 A. 河渠纵横，弯道众多      B. 春水陡涨，河流流速较快  
 C. 来往船只多，交通拥堵      D. 河流水位低，船只划行困难
- 图 7 为世界主要航海线和世界主要航空线图。据图，完成 22~24 题。

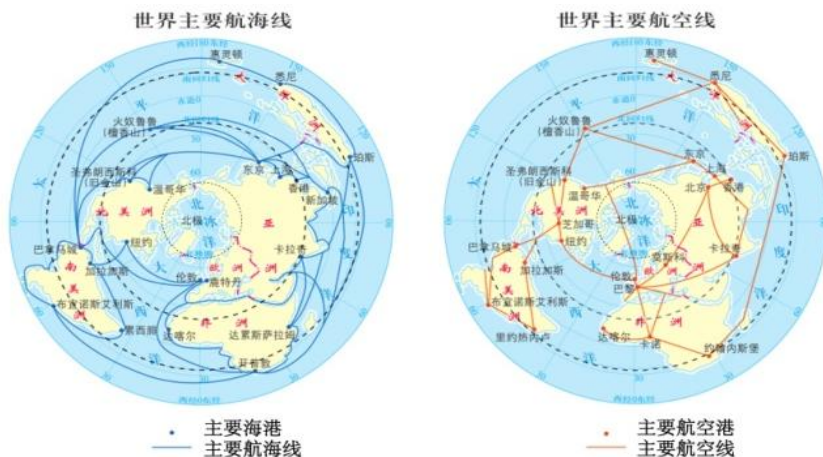


图 7



22. 图中能显示

- A. 七大洲四大洋的分布
- B. 陆地被海洋分割和包围
- C. 世界陆地表面的起伏
- D. 北极大陆周围的大洲分布

23. 海上运输和航空运输,

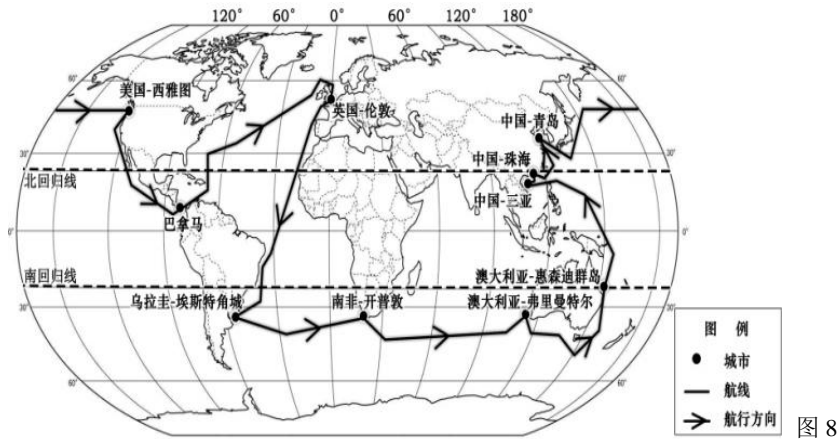
- A. 运量基本一致
- B. 运速差异显著
- C. 便于内陆国家间联系
- D. 服务于发展中国家

24. 据图推测, 各国间

- A. 位置发生变化
- B. 空间距离迅速扩大
- C. 联系日益紧密
- D. 人口分布更加均衡

克利伯环球帆船赛于 2019 年 9 月 1 日从英国伦敦启航, 开启为期一年的环球航行。

图 8 为帆船赛航线示意图。据图, 完成 25~26 题。



25. 航线依次经过

- ①太平洋      ②印度洋      ③大西洋      ④北冰洋
- A. ①—②—③      B. ③—②—①      C. ③—②—①      D. ④—①—②

26. 停靠的港口城市多分布在

- A. 东半球      B. 发达国家沿岸      C. 赤道附近      D. 黑色人种集中区

亚洲各国山水相依、民心相通、命运与共。国家主席习近平在 2019 年亚洲文明对话大会上用“河·和·合”来讲述亚洲文明。读图 9, 完成 27~30 题。

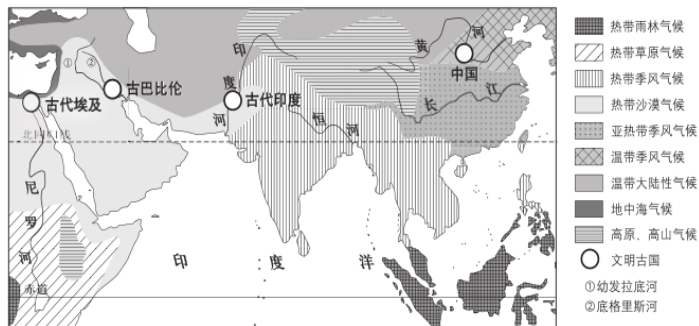


图 9



27. 多彩的亚洲文明

- A. 根植于复杂的自然环境
- B. 塑造了多样的亚洲地形
- C. 凝练出相同的地域文化
- D. 孕育出相近的民俗风情

28. 图中显示，文明古国

- A. 均诞生于亚洲大陆河流冲积平原
- B. 古代埃及文明发源于尼罗河流域
- C. 古巴比伦文明诞生于印度河流域
- D. 大江大河均自北向南注入印度洋

29. 受气候影响，

- A. 黄河无明显汛期
- B. 幼发拉底河流速快
- C. 尼罗河有结冰期
- D. 恒河水量季节变化大

30. 大会倡导地区间文明“和”与“合”，其内涵是

- ① “和”——和谐共处、和而不同
- ② “和”——和平共处、以邻为壑
- ③ “合”——互利合作、融合发展
- ④ “合”——消除差异、协调发展

- A. ①②
- B. ②③
- C. ①③
- D. ②④

俄罗斯是世界上面积最大的国家。图 10 为俄罗斯图。据图，完成 31~33 题。

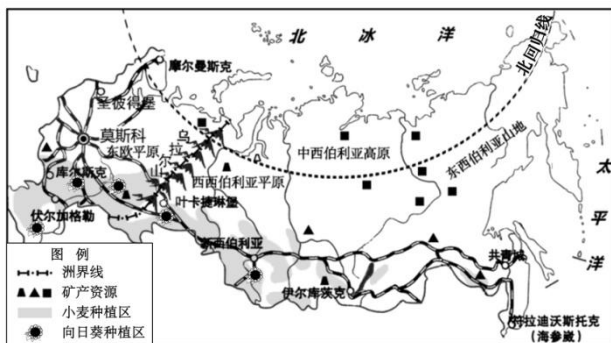


图 10

31. 下列关于俄罗斯的叙述，正确的是

- A. 纬度高，北极圈从南部穿过
- B. 地跨亚欧两洲，国土辽阔
- C. 地形多样，高原面积最广
- D. 河流众多，且多为内流河

32. 以乌拉尔山为界，西部地区

- A. 首都位于西欧平原
- B. 人口集中在北部沿海地带
- C. 铁路呈放射状分布
- D. 煤、铁、石油均集中在南部

33. 俄罗斯的亚洲部分，

- A. 南北较狭长
- B. 交通运输以铁路和航空为主
- C. 海岸线平直
- D. 向日葵、小麦种植区分布广



位于欧洲西部的荷兰平均海拔低于海平面，近 1/5 的国土由人工填海造陆形成。独特的自然环境造就了荷兰特色的民俗文化。读“荷兰示意图”（图 11）及荷兰的木鞋和风车简介，完成 34~36 题。

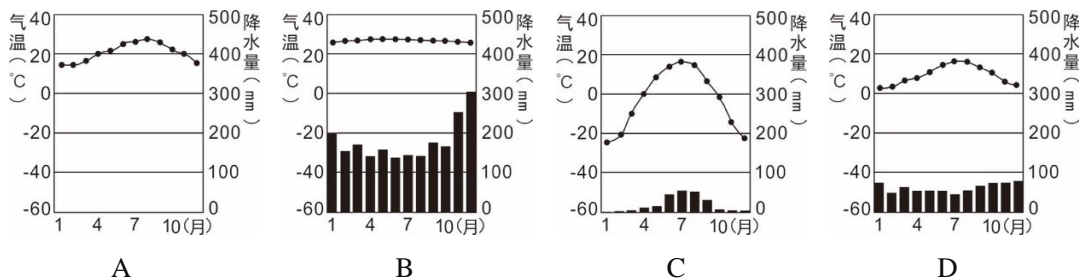


### 荷兰木鞋与风车

荷兰人在 500 多年前发明了木鞋，木鞋防潮、易清洗。木鞋上绘制的风车是荷兰的文化遗产，风车用来排除积水、碾磨谷物、发电等。风车、木鞋是荷兰人适应当地地理环境的产物。

图 11

34. 木鞋的特点反映了荷兰的气候类型是



35. 荷兰风车充分利用当地的条件是

- A. 气候温和湿润
- B. 濒临北海风浪大
- C. 常年盛行西风
- D. 草地资源丰富

36. 填海造陆破坏了海岸地带生态环境。荷兰近年来实施“退耕还海”工程，其意义是

- A. 开展水产养殖业
- B. 发展滨海旅游
- C. 保护生物多样性
- D. 扩大港口面积

芝加哥是美国中部最大城市，以屠宰、粮食加工和罐头生产等食品加工业闻名世界。

图 12 为“芝加哥及周边地区图”。读图，完成 37~38 题。



图 12





37. 图示区域

- A. 地跨美国和加拿大  
 B. 湖泊均位于美国境内  
 C. 铁路线与纬线平行  
 D. 盛产热带经济作物

38. 芝加哥发展食品加工业的条件有

- ①靠近乳畜带和玉米带，原材料丰富  
 ②湖泊密布，冬季多暴风雪  
 ③城市数量多，市场需求量大  
 ④附近的煤、铁资源丰富
- A. ①③  
 B. ①②  
 C. ①④  
 D. ②④

北京市全面推行生活垃圾分类制度。图 13 为“垃圾分类标准示意图”。读图，完成 39~40 题。



图 13

39. 下列分类正确的是

- A. 剩菜剩饭——厨余垃圾  
 B. 废电池——可回收物  
 C. 宠物粪便——有害垃圾  
 D. 残枝落叶——其它垃圾

40. “珍爱地球 人与自然和谐共生”是 2020 年世界地球日的主题。下列生活方式能体现该主题的有

- ①尽量“绿色出行”  
 ②炎热夏季关闭空调  
 ③响应“光盘行动”  
 ④家庭中“一水多用”
- A. ①②③  
 B. ②③④  
 C. ①③④  
 D. ①②④



## 二、综合题

41. 巴布亚新几内亚（简称巴新）是太平洋岛国地区面积最大、人口最多的国家，经济以农业为主，金、铜等矿产资源的产量居世界前列。巴新是中国重要的贸易伙伴，中国是巴新第一大外资来源地和最大工程承包方。图 14 (a) 为世界部分区域图，图 14 (b) 为世界部分区域气候分布图。依据图文资料，回答下列问题。（13 分）

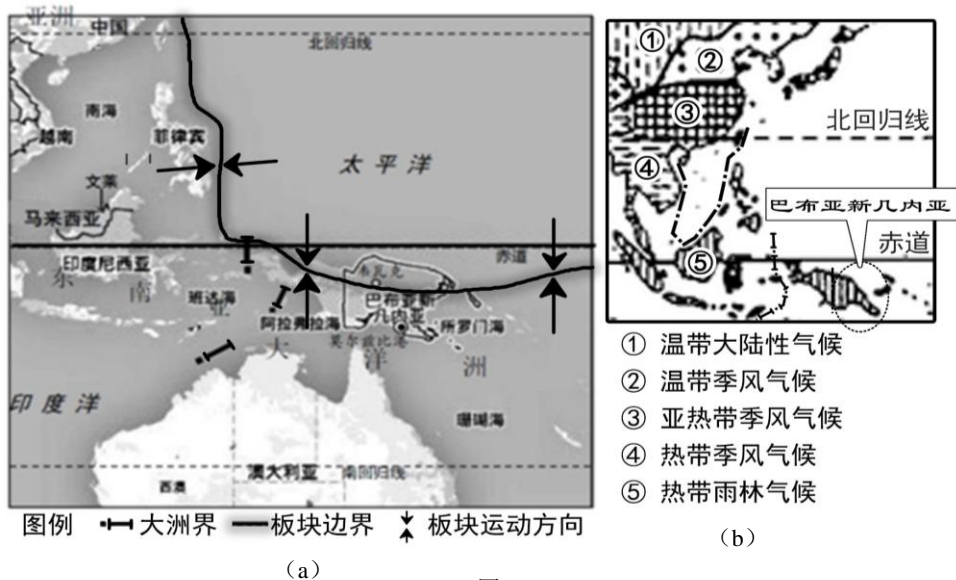


图 14

- (1) 巴新地处\_\_\_\_\_半球（南/北），是属于\_\_\_\_\_洲的国家。（2 分）
- (2) 从经济发展水平看，巴新属于\_\_\_\_\_（发达/发展中）国家。中国从该国进口金（铜）矿和\_\_\_\_\_经济作物（热带/温带）。中国与巴新主要的经济合作方式是\_\_\_\_\_。（双选）两国的经济合作被称为“\_\_\_\_\_”（南南合作/南北对话）。（5 分）
- A. 工程承包    B. 医疗服务    C. 文化交流    D. 国际投资
- (3) 图 14 (b) 所示区域的气候特征是\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_。（2 分）

表 1 2013 年 1 月 1 日至 2019 年 12 月 31 日巴新 6 级（含）以上地震次数

年份	2013 年	2014 年	2015 年	2016 年	2017 年	2018 年	2019 年
次数	3	6	1	0	3	7	3

（数据来源：中国地震台网）

- (4) 据表 1 可知，巴新是地震\_\_\_\_\_（频发/少发）的国家，因其位于板块的\_\_\_\_\_（内部/交界地带），地壳活动比较活跃。（2 分）



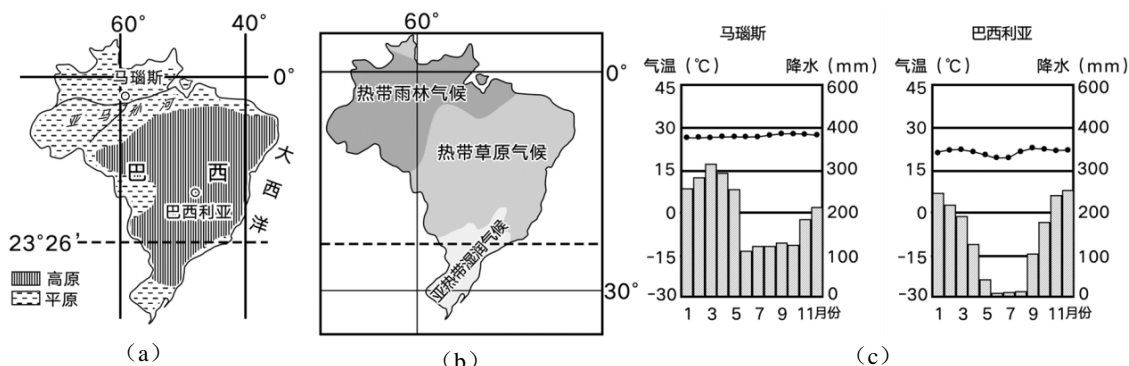
邮票被称为国家名片，人们可通过邮票画面来认识一个国家的环境特点。  
 (5) 从下列巴新邮票中任选其一，简要分析画面内容与当地自然环境的关系。



\_\_\_\_\_。(2分)

42. 巴西的热带雨林面积广，具有重要的生态功能，被称为“地球之肺”。2019年8月，持续的亚马孙雨林大火造成至少50万公顷的森林被毁。阅读图文资料，回答下列问题。

(12分)



(1) 热带雨林位于\_\_\_\_\_河流域的平原地区，雨林分布区的气候特征是\_\_\_\_\_。  
 玛瑙斯地区被称为“亚马孙心脏”，该地区人口稀疏，其最主要的自然原因是\_\_\_\_\_。  
 \_\_\_\_\_。(3分)

(2) 热带雨林以南地区的主要气候类型是\_\_\_\_\_气候，每年8月这里正值\_\_\_\_\_(干/湿)季，降水\_\_\_\_\_(多/少)。(3分)

自上世纪60年代起，巴西政府大面积开发热带雨林地区，这里陆续出现了道路、农场、牧场、工厂和城镇。

(3) “地球之肺”遭到巨大破坏，引起的环境问题主要有\_\_\_\_\_。(多选)(3分)

- A. 水土流失加剧
- B. 生物多样性减少
- C. 全球气候变化
- D. 寒潮影响范围扩大



(4) 随着人们环保意识的提高,热带雨林的生态功能日益受到重视。人们对热带雨林是**全面保护**还是**继续开发**展开争论。围绕争论请表明你的观点,并说明理由。

观点: \_\_\_\_\_。(1分)

理由: \_\_\_\_\_。(2分)

43. 荆楚大地、灵秀湖北。图 16 为湖北省及周边地区图。结合图文资料,回答下列问题。  
(12分)

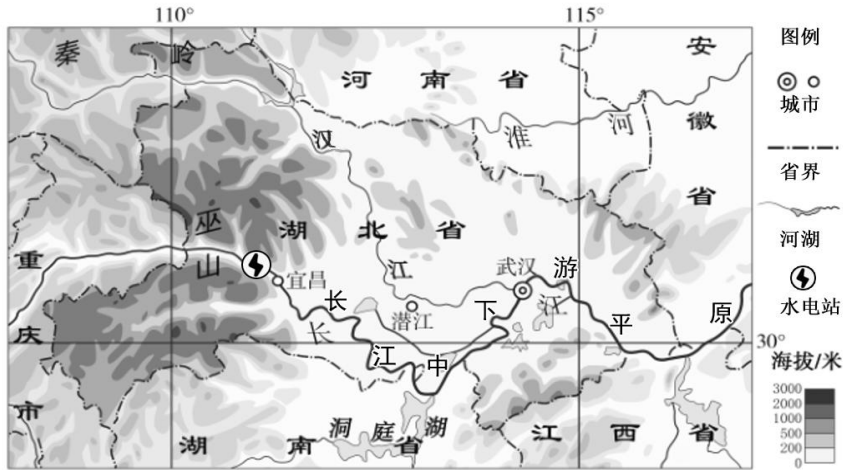


图 16

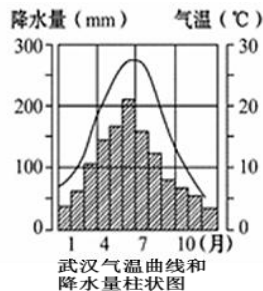
(1) 湖北省简称\_\_\_\_\_, 位于我国四大地理分区中的\_\_\_\_\_地区。省内地形类型多样, 有山地、丘陵和\_\_\_\_\_, 地势的大致特征是\_\_\_\_\_。(4分)

(2) 武汉又称江城, 长江及其最大支流\_\_\_\_\_在城中交汇。武汉地处\_\_\_\_\_ (地形区名称), 这里地势低平, 河流流速\_\_\_\_\_, 适合航运, 交通便利, 自古就有“九省通衢”之称。(3分)

(3) 长江干流流经图中的\_\_\_\_\_ (山脉名称), 我国在此建成世界上规模最大的三峡水电站。有关对水电站选址, 正确的解释是\_\_\_\_\_。(双选)(3分)

- A. 地势阶梯交界处
- B. 少数民族数量多
- C. 该河段水量丰富
- D. 农副产品产量大

湖北省的莲藕产量占全国总产量的 1/3。莲藕习性喜暖, 低于 5°C 易受冻, 整个生长期不可缺水, 适宜种植在平原地区的低洼池塘、沼泽等地。





(4) 结合资料，从气候、地形两方面，简要说明湖北种植莲藕的优势条件。

\_\_\_\_\_；  
\_\_\_\_\_。(2分)

44. 珠江三角洲地区充分利用其得天独厚的自然环境、优越的地理位置和改革开放的优惠政策，成为我国城市密集、经济发达地区之一。随着区域一体化建设加快，我国于2017年提出建设粤港澳大湾区的国家发展战略。图17为粤港澳大湾区示意图。读图文资料，回答下列问题。(13分)

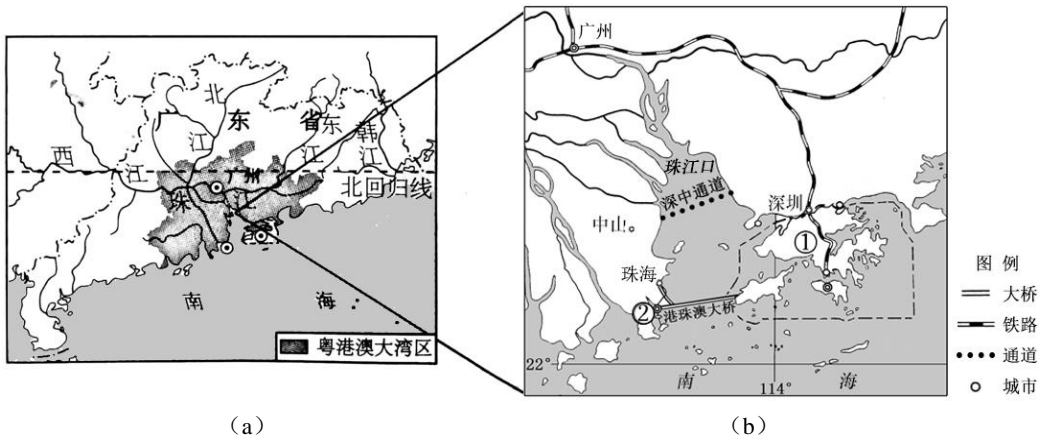


图17

(1) 粤港澳大湾区位于我国大陆的\_\_\_\_\_ (地理方位)，濒临\_\_\_\_\_海，其范围包括广东省的中南部地区以及①\_\_\_\_\_特别行政区和②\_\_\_\_\_特别行政区。(4分)

2018年，“一桥连三地，天堑变通途”的港珠澳大桥（双向6车道）正式开通；2024年，正在建设的连接深圳市和中山市的深中通道（双向8车道）将建成通车，届时珠江两岸可以半小时对接。

(2) 读图可知，两大通道发挥\_\_\_\_\_运输优势，缩短了重要城市间通行距离和\_\_\_\_\_，助力大湾区经济发展。(2分)

深圳，改革开放40年来从边陲小镇发展成现代化、国际化大都市，创造了“深圳奇迹”。目前，深圳围绕“粤港澳大湾区”、“中国特色社会主义先行示范区”的建设，积极推进区域发展。图18为“双区”建设的有关内容。

(3) 深圳位于以\_\_\_\_\_ (轻工业/重工业) 为主的我国四大工业基地中的\_\_\_\_\_工业基地。“双区”建设目标将促进深圳\_\_\_\_\_产业的进一步发展。

(3分)

**大力支持社会力量  
投身科技创新更高水平发展**

- 1 鼓励港澳高校、科研机构在深圳设立科技成果转化机构和创新中心；
- 2 支持国内外企业、高校和国际组织在深圳设立创新载体或区域总部；
- 3 鼓励科技企业、民营企业、高校及科研机构与港澳开展产学研合作；
- 4 支持深圳高科技企业和科研机构在境外建立研发机构；
- 5 鼓励国际一流研发机构、跨国公司、著名高校和科学家等科研主体参与重大科创平台建设；

——中共深圳市委推进粤港澳大湾区建设领导小组  
《关于大力支持社会力量参与粤港澳大湾区和中国  
特色社会主义先行示范区建设的意见》

图18

珠三角地区的“基塘农业”是当地农民根据自然条件创造的一种生态农业模式。他们把低洼地挖成池塘，塘中养鱼；挖出的塘泥堆在池塘周围，称为“基堤”，在堤上种桑树、果树、甘蔗、蔬菜、花卉等。这种生产方式既能防洪又能增加收入，而且蚕粪（蚕沙）、蔗叶、烂果等投入塘中成为饵料，塘底的淤泥成为肥料，有良好的生态效益。

(4) 请将“糖厂”、“鱼塘”、“塘泥”、“蚕沙”四个关键词填到图 19 中相应位置，完成“基塘农业”生产模式简图。(4 分)

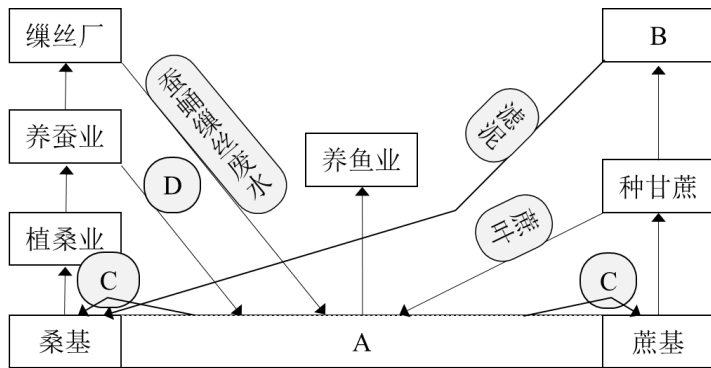


图 19

A. \_\_\_\_\_ B. \_\_\_\_\_ C. \_\_\_\_\_ D. \_\_\_\_\_

