



北京市西城区 2019—2020 学年度第一学期期末试卷

九年级地理

2020.1

考生须知

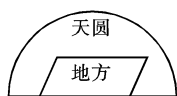
1. 本试卷共 14 页，共两部分，44 道小题，满分 100 分。考试时间 90 分钟。
2. 在试卷和答题卡上准确填写学校、班级、姓名和学号。
3. 试题答案一律填写在答题卡上，在试卷上作答无效。
4. 在答题卡上，选择题须用 2B 铅笔将选中项涂黑涂满，其他试题用黑色字迹签字笔作答。
5. 考试结束时，将本试卷、答题卡一并交回。

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。

1522 年，西班牙国王曾特制了一件银铸的地球仪，褒奖麦哲伦船队环球航行归来的船员。球面上镌刻着一句言简意赅的话：“你首先拥抱了我。”读图完成第 1、2 题。

1. “你首先拥抱了我”——意为这次航行首次证实了地球的面貌是



A



B



C



D

2. 同学们在地图上描画出麦哲伦船队环球航线（如图 1），理解到这次航行不仅证实了地球的形状，还证实了地球上
- A. 三分陆地七分海洋
 - B. 太平洋是第一大洋
 - C. 陆地是连成一体的
 - D. 海洋是相互连通的

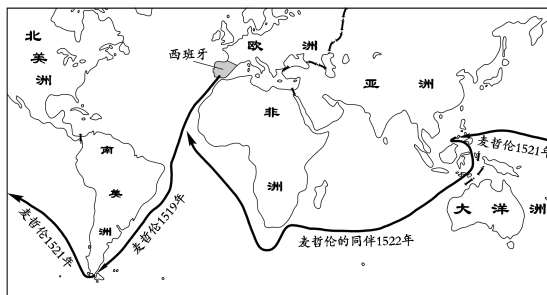


图 1

为了更好地认识地球，某校同学用乒乓球制作了地球的模型——地球仪。据图文材料，完成 3~5 题。

3. 图 2 是某位同学精心制作的小地球仪。但这个作品最大的问题是
- A. 纬线相互平行
 - B. 铁丝轴（地轴）垂直于底座
 - C. 经线相交于极点
 - D. 所有经线都与赤道垂直相交



图 2



4. 将图 2 中的小地球仪和模拟太阳的光源平置于桌面，演示地球运动时，将无法演示出
- A. 地球自转运动
 - B. 地球公转方向
 - C. 昼夜长短变化
 - D. 昼夜更替现象
5. 某同学用线绳量出自制小地球仪上赤道的长度是 10cm，则这个小地球仪的比例尺大致是
- A. 1:400000000
 - B. 1:800000000
 - C. 图上 1 厘米代表实地距离 40 千米
 - D. 0 $\frac{\quad}{\quad}$ 400 千米

2019 年测绘法宣传日暨国家版图意识宣传周的活动主题为“规范使用地图，一点都不能错”，图 3 是由国家测绘局监制发布的“中国地图容易错绘和漏绘的地方示意图”。据图文材料，完成第 6、7 题。

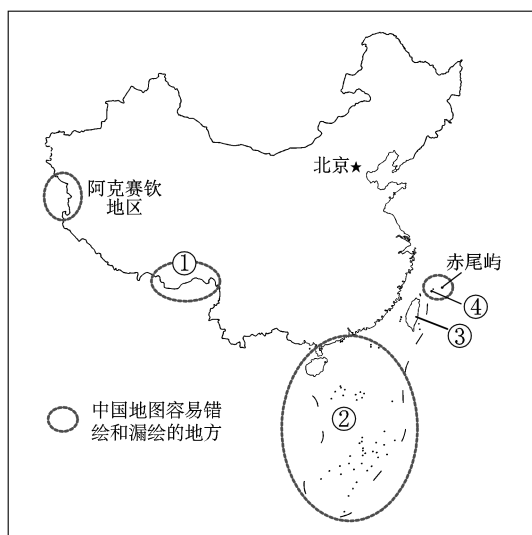


图 3

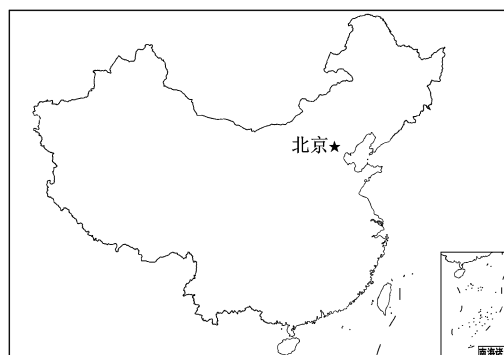


图 4

6. 图 3 中数字①②③④对应的地区依次是
- A. 新疆维吾尔自治区、香港特别行政区、海南岛、台湾岛
 - B. 云南省、海南岛、香港特别行政区、澳门特别行政区
 - C. 藏西地区、西沙群岛、台湾岛、东海
 - D. 藏南地区、南海诸岛、台湾岛、钓鱼岛
7. 图 3 为竖版中国地图，图 4 为横版中国地图。如果两张中国地图图幅相同，则竖版地图
- ①比例尺较小
 - ②呈现国土疆域较大
 - ③利于完整展现海域
 - ④利于详细展现陆域
- A. ①③
 - B. ①④
 - C. ②③
 - D. ②④

图5是某校学生在地理实践活动课上，正用泡沫板制作我国地形的简易立体模型。他们参照中国地势剖面图，巧妙利用不同层数的泡沫板来表示我国阶梯状的地势特征。读图，完成第8、9题。

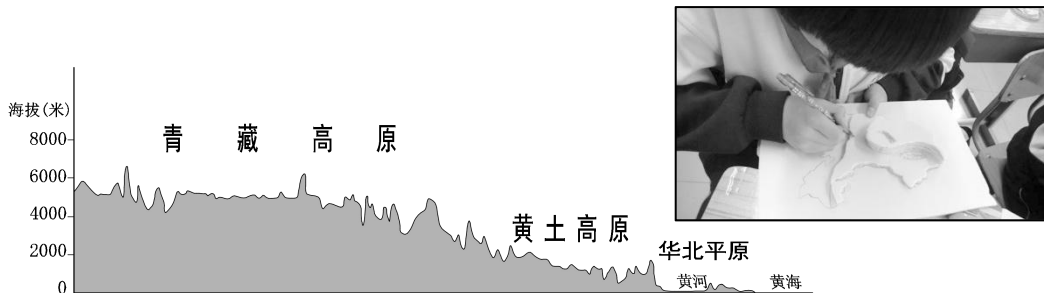


图5

8. 如果一层泡沫板代表海拔 500 米，第一、第二、第三级阶梯的泡沫板层数比大致是
 A. 1:4:8 B. 8:4:1 C. 4:2:1 D. 8:1:4
9. 同学们在地形模型中特别描画了主要山脉和河流,可以表现地势
 A. 对山脉走向的影响 B. 对河流流向的影响
 C. 阶梯内部水能丰富 D. 阻挡季风进入内陆

“一下雪，北京便成了北平，故宫便成了紫禁城”。2019年11月29日，北京喜迎入冬初雪，市民纷纷到故宫等地拍照打卡。图6是某位网友白天站在故宫角楼西北方向，拍下的一张“角楼初雪”照片。图7是我国的二十四节气图。据图文材料，完成10~12题。



图6

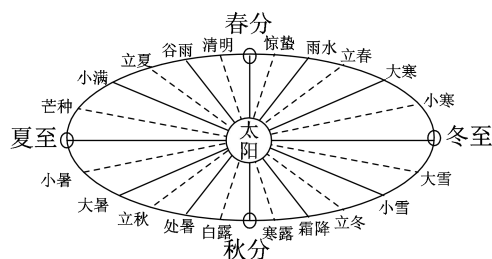


图7

10. 拍摄图6照片时，北京的天气是



A



B



C



D

11. 拍摄图6照片时，北京是
 A. 立冬节气 B. 昼长夜短 C. 上午 D. 傍晚
12. 据“中国天气网”提供数据显示，北京的“常年初雪日”就是11月29日，而2019年的初雪如约而至。与该统计规律有关的是
 ①地球自转 ②地球公转 ③气候 ④寒潮
 A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④





墨迹天气联合中国环境监测总站发布的2018年天气报告显示,我国极端天气事件愈加频繁。从高温天气来看,2018年我们熬过了一个史上最热夏天;从降水量看,全国平均降水量比常年偏多了7%。读图8,完成13~15题。

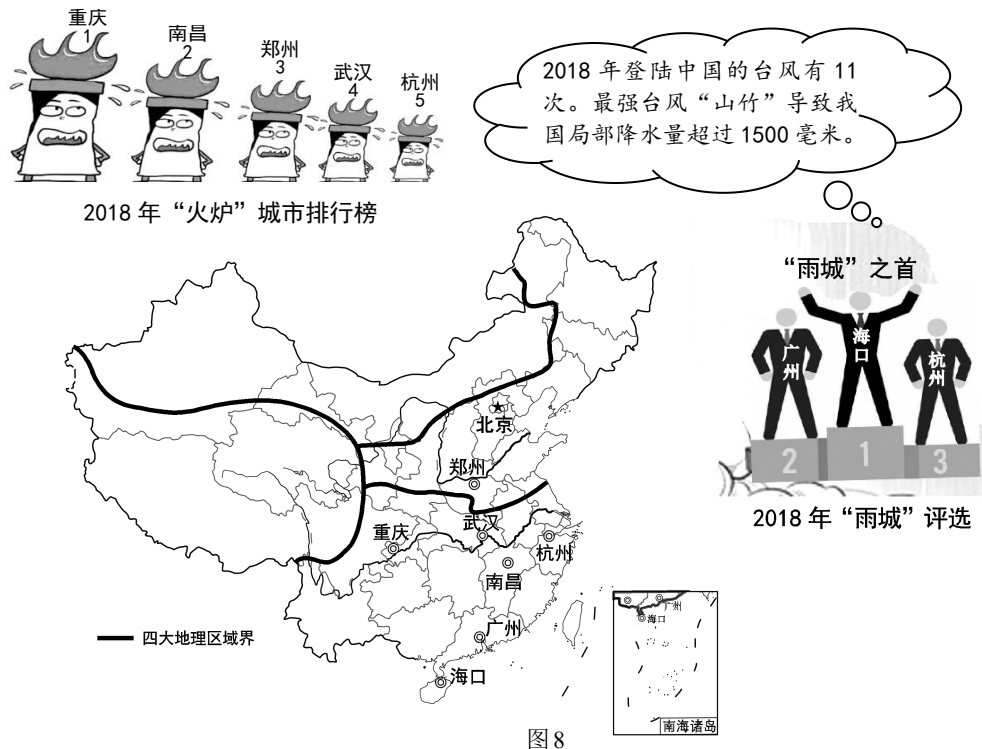


图8

13. 2018年夏季,我国的“火炉”城市主要分布在
A. 北方地区 B. 西北地区 C. 南方地区 D. 青藏地区
14. 与其他四个“火炉”城市相比,“火炉”之首重庆市的地理特征是
A. 距海较远 B. 海拔较低 C. 位于热带 D. 不受季风影响
15. 据材料判断,与2018年“雨城”形成有关的气象灾害和其主要影响我国的地区是
A. 台风,东南沿海 B. 狂风,东北沿海
C. 洪涝,西南沿海 D. 暴雨,太平洋东岸

某校组织学生进行地理实践考察。图9为考察地区等高线地形图。读图,完成16~18题。

16. 图示地区的主要地形类型为
A. 平原 B. 高原
C. 丘陵 D. 山地
17. 白水河的流向是
A. 自西向东 B. 自北向南
C. 自东北向西南 D. 自西南向东北
18. 甲村与虎山山峰的相对高度可能是
A. 250米 B. 450米
C. 650米 D. 850米

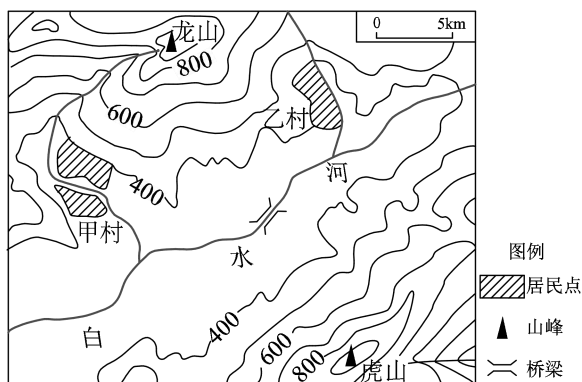


图9



读图 10 “北京市人口年龄结构变化图”，完成第 19、20 题。

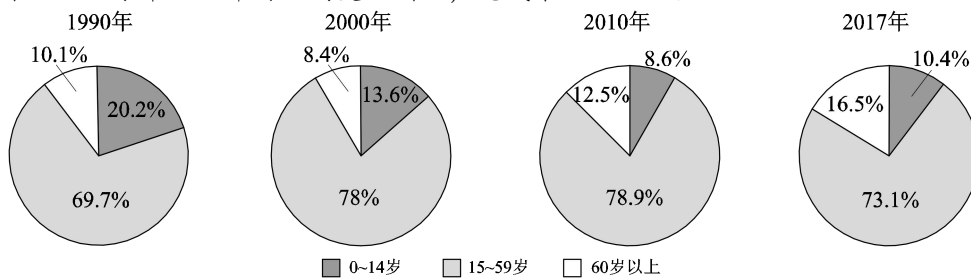


图 10

19. 1990 年至 2010 年北京市人口年龄结构变化的趋势是
- A. 15-59 岁人口比例不断增大 B. 60 岁以上人口比例不断下降
- C. 0-14 岁人口比例不断增大 D. 人口年龄结构 20 年保持不变
20. 导致北京市 2017 年人口年龄结构出现变化的原因有
- A. 不再实行计划生育政策 B. 青壮年人口大量迁入
- C. 全面实施二胎生育政策 D. 老龄人口死亡率上升

2019 年 9 月 8 日，第十一届全国少数民族传统体育运动会开幕。读图文材料，完成第 21、22 题。

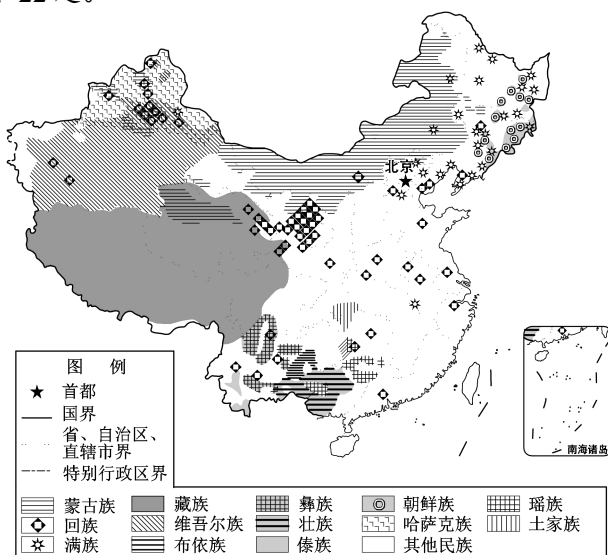


图 11



图 12

21. 读图 11 “我国主要少数民族分布图”，下列叙述正确的是
- A. 各民族大散居、小聚居，相互交错杂居
- B. 我国少数民族集中在西北、东北、东南
- C. 我国少数民族全部分布在五大自治区内
- D. 各民族居住地相互独立，地区分布不均

“独竹漂”是我国某少数民族聚居地区的一种传统民间绝技。当地山高水险，先民为了相互往来，常常使用一根楠竹或木头作为水上便捷的交通工具，后发展为一种体育竞技项目。图 12 是本届运动会上该运动项目的吉祥物图标。

22. “独竹漂”发源地很可能位于我国的
- A. 黄土高原 B. 云贵高原 C. 东北平原 D. 塔里木盆地



10月17日，“2019行走黄河——人民日报大型融媒体报道”在黄河源头正式启动。采访组一路向东，开启为期一个多月的“黄河之行”，看发展、写变化、展成就。据图文材料，结合所学知识，完成23~26题。

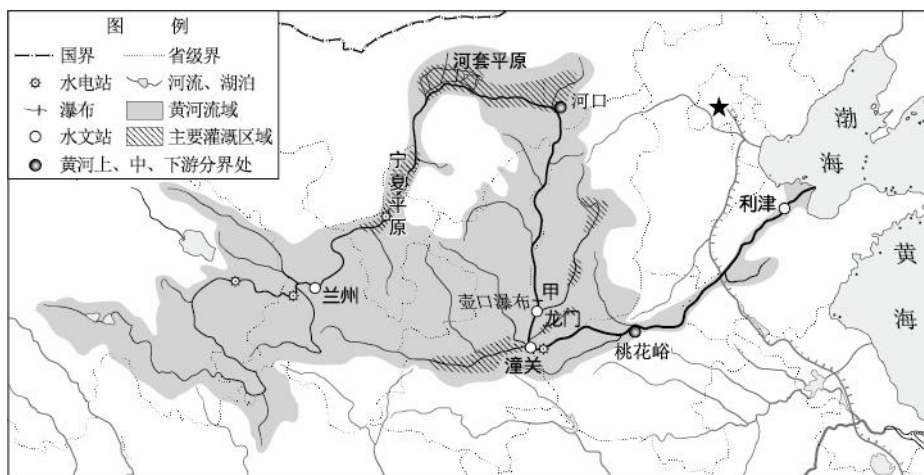
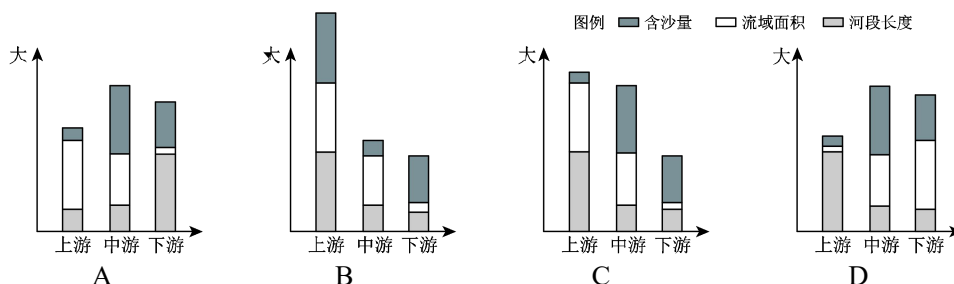


图13

23. 黄河上、中、下游水文特征差别很大，下列符合实际情况的是



24. 采访组在“行走黄河”的过程中，可能报道的景象是

- A. 宁夏平原通过引黄灌溉发展农业
- B. 黄河中游发生凌汛灾害
- C. 河口以下河段是运输“黄金水道”
- D. 桃花峪至渤海水流湍急

表1 黄河干流主要水文站实测含沙量特征值对比表

水文站		兰州	龙门	潼关	利津
年均含沙量 (千克/立方米)	多年平均(近50年)	2.05	26.2	29.1	23.0
	2018年	2.17	9.54	9.01	8.89

25. 表1中黄河2018年含沙量与多年平均相比，变化最大的河段以及主要人为措施是

- A. 上游，退耕还林
- B. 中游，水土保持
- C. 下游，开挖新河
- D. 河源，排沙减淤

26. 据采访组报道，黄土高原上甲地区某贫困县依靠“红色苹果、绿色生态、黄色瀑布”，三措并举发展特色经济，已脱贫致富走上小康路。关于当地发展措施，正确的是

- ① 气候高寒，适宜种植苹果
 - ② 陡坡发展粮食种植，治理水土流失
 - ③ 利用黄色瀑布发展旅游业
 - ④ 林草面积增加，丰富了生物多样性
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

台湾岛和海南岛分别是中国第一、第二大岛。图14是两大岛的河流和交通分布图。据图文资料完成27~30题。

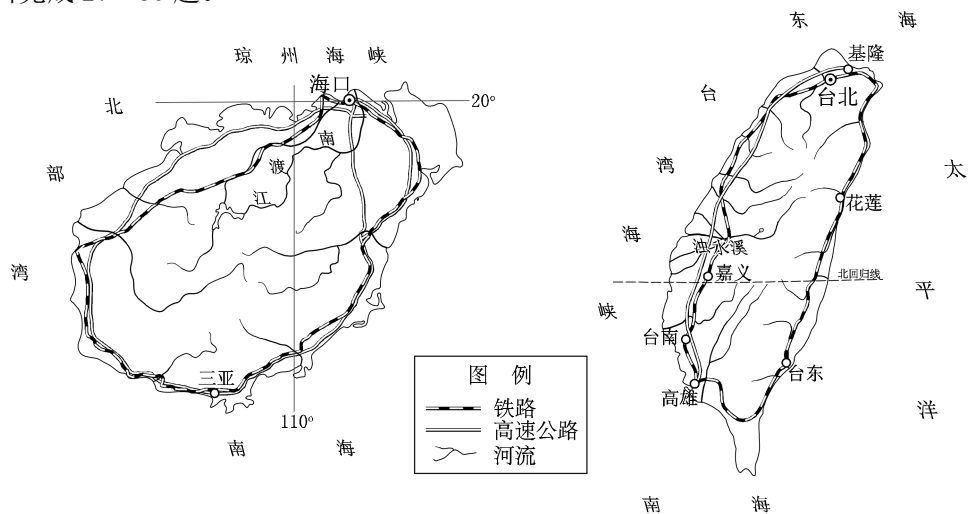


图14

27. 两个大岛共同的自然地理环境特点是
- A. 位于低纬度、亚热带
 B. 西隔海峡与大陆相望
 C. 山脉、平原相间分布
 D. 河流自中部流向沿海
28. 两个岛上的交通线和城市都呈“环岛状”分布，主要自然影响因素是
- A. 纬度位置
 B. 海陆位置
 C. 地形
 D. 气候
29. 2019年4月18日台湾花莲县海域发生6.7级地震，这是该地区5年218次有感地震中最强烈的一次。台湾多地震的原因是位于
- A. 亚洲和太平洋的交界
 B. 喜马拉雅—地中海火山地震带
 C. 东海和太平洋交汇处
 D. 亚欧板块和太平洋板块交界处
30. 2018年4月，党中央宣布支持海南全岛建设自由贸易试验区。海南岛建设自由贸易试验区的优势有
- ① 地理位置优越，交通便利
 ② 国家政策支持
 ③ 旅游资源丰富，商贸繁荣
 ④ 科技力量雄厚
- A. ①②③
 B. ①②④
 C. ①③④
 D. ②③④

2019年10月16日是第39个世界粮食日，我国的宣传主题是“扛稳粮食安全重任、建设粮食产业强国”。读图15，完成第31、32题。

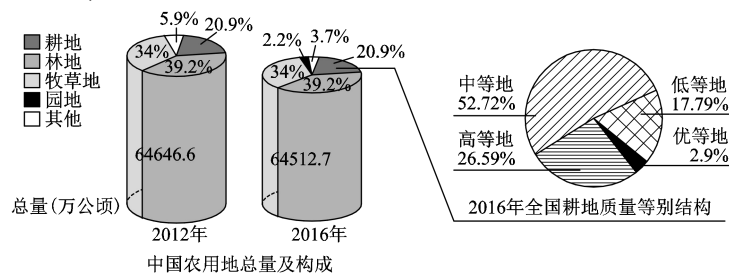


图15

31. 与2012年相比，2016年我国耕地面积的变化及其可能原因是
- A. 不变，大力保护耕地
 B. 减少，城市占用耕地
 C. 增加，不断毁林开荒
 D. 增加，大量围湖造田





32. 在农用地总量发生变化的状况下我国粮食产量仍实现了 12 年增产，主要原因是
- A. 人口数量持续下降
 - B. 人们对粮食需求减少
 - C. 农业科技快速发展
 - D. 优等耕地所占比重大

读图 16 “南水北调工程示意图”，完成第 33、34 题。

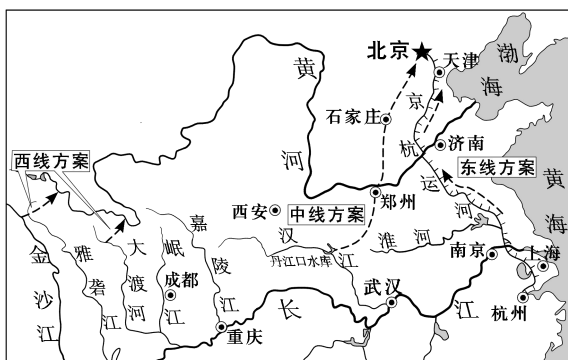


图 16

33. 关于南水北调工程的说法正确的是
- A. 西线路线短，工程难度较小
 - B. 中线引长江水补给华北地区
 - C. 东线调大运河水补给黄河
 - D. 工程的目的是沟通五大水系
34. 据 2018 年统计，我国严重缺水的城市有 108 座，其中京、津居前列，而成都、武汉、广州也都存在不同程度缺水。以上大城市“水荒”的共同原因是

- ① 降水南多北少，东多西少
 - ② 人口多，工农业发达，需水量大
 - ③ 气候变化，使河流径流量减少
 - ④ 浪费、污染严重，水质变差
- A. ①②
 - B. ①③
 - C. ②③
 - D. ②④

世界上一次性建成并开通运营里程最长的重载铁路，同时也是我国“北煤南运”计划中新的能源大通道——浩吉铁路，2019 年国庆节前全线通车。读图 17，完成 35~37 题。

35. 与其他运输方式相比，用铁路运输煤炭的优势是
- A. 运费最低，安全性高
 - B. 机动灵活，通达性好
 - C. 投资最少，连续性强
 - D. 速度较快，运量较大

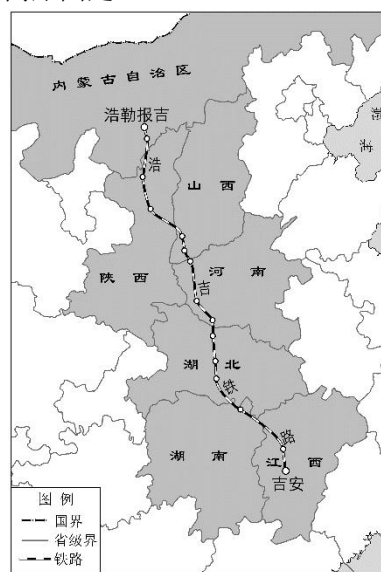


图 17

36. 在浩吉铁路沿线地区，不可能出现的景观是



A



B



C



D

37. “北煤南运”计划是基于我国煤炭资源
- A. 是可再生能源，需求大
 - B. 分布不均，北多南少
 - C. 人均丰富，可大量出口
 - D. 在生产生活中不可替代

38. 一般来说，城市规模越大、经济发展水平越高，用钢材量越大，因此废钢铁资源也就越丰富。下列城市中，废钢铁资源比较丰富的一组是

- A. 兰州、西宁、格尔木 B. 上海、南京、杭州
 C. 贵阳、桂林、南宁 D. 珠海、湛江、三亚

2018 年末，北京市仅海淀区中关村高新技术企业就超过 2.2 万家，总收入 5.9 万亿元。结合图 18 “北京市高新技术园区分布及城市规划（2016 年-2035 年）图”，完成第 39、40 题。

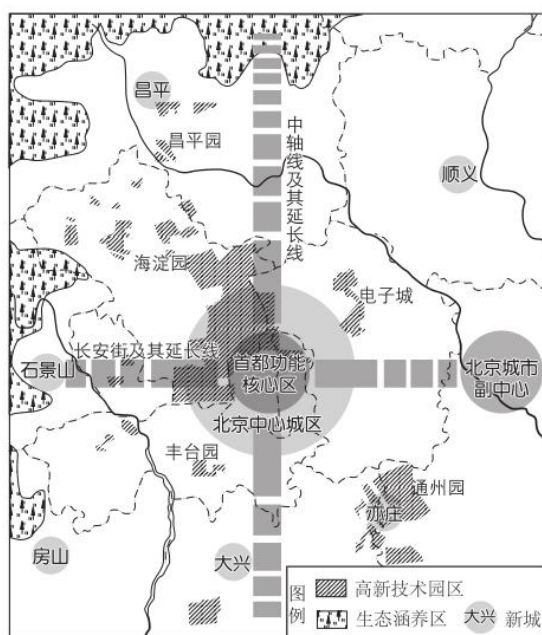


图 18

39. 中关村国家自主创新园区涉及的产业可能有

- ①环保产业 ②煤炭化工 ③生物医药 ④航天产业
 A. ①②③ B. ①③④ C. ②③④ D. ①②④

40. 根据《北京城市总体规划（2016 年-2035 年）》，北京将形成“一核一主一副，两轴多点一区”的城市空间结构。读图 18，北京的高新技术园区主要分布在

- A. 首都功能核心区 B. 北京的城市副中心和中心城区之间
 C. 平原地区的新城 D. 生态涵养区与首都功能核心区之间





第二部分 综合题（共 60 分）

坐看彩车巡游，感受大好河山

41.（15分）2019年10月1日，举国喜迎祖国70周岁华诞。北京某校同学参加了庆典中的彩车巡游活动。活动中同学们观赏到了来自祖国各地的彩车。某同学结合自己的地理知识，将活动中的感受绘制成了手抄报（图19）。据图文材料，回答下列问题。

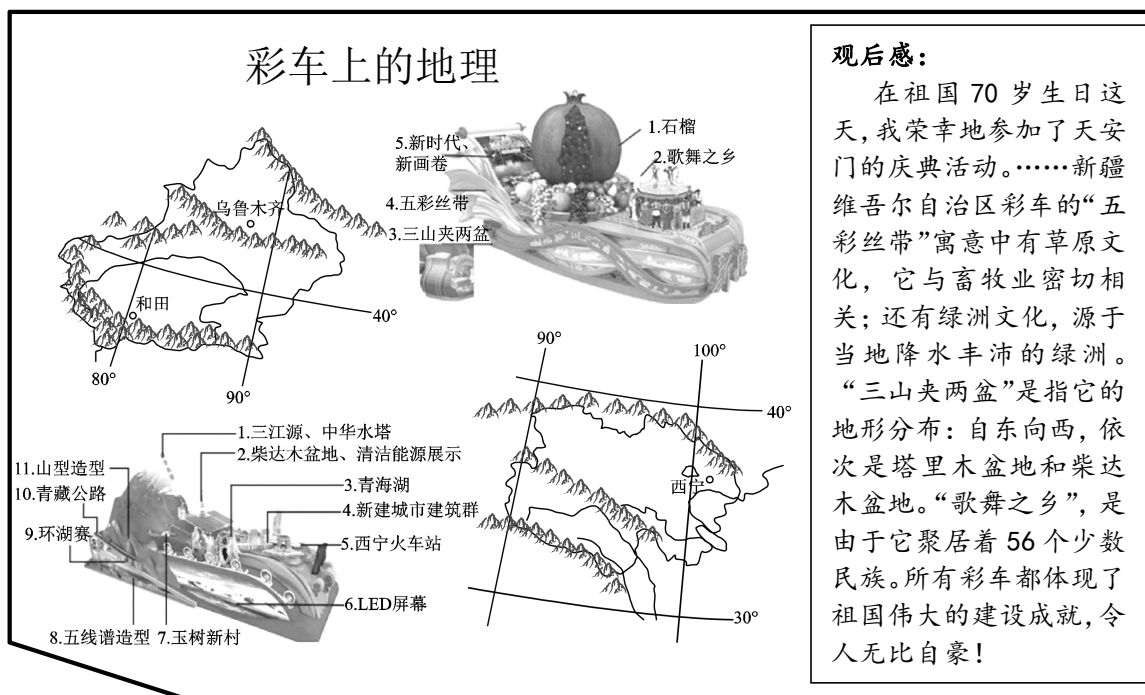


图 19

(1) 某同学写的这篇感受中有些错误，请找出其中的三处，写在横线上：

错误 1：_____。错误 2：_____。错误 3：_____。

(2) 某同学在手抄报中还想写青海省彩车的观后感。请你从方框中选择合适词语，将序号填在下列空格处，帮助他完善这篇观后感。

- ① 长江、黄河 ② 以高原、盆地为主 ③ 以平原为主 ④ 河谷地带 ⑤ 西北地区
⑥ 青藏地区 ⑦ 第一级阶梯 ⑧ 第三级阶梯 ⑨ 水能 ⑩ 落差大

观后感：青海省位于我国四大分区的_____，地处地势_____，成为众多河流的发源地；_____、澜沧江的河源地区被誉为“中华水塔”；在阶梯分界处，因河流_____，清洁能源——_____得到大力开发；由于地形_____，海拔高，气候高寒，农耕区主要分布在_____，城市和人口也集中分布在这里。

在新疆维吾尔自治区的彩车上，某同学看到了一个巨大的石榴造型，他查阅了以下资料，学习了相关知识。

资料：

古时称石榴为“天下之奇树，九州之名果”，有繁茂、团结的吉祥寓意。新疆和田的皮亚勒玛乡位于昆仑山脚下的沙漠绿洲，被称作“中国石榴之乡”，当地盛产的皮亚曼石榴以个大、汁多、味甜闻名中外。近些年，包括和田地区在内，新疆南疆地区的石榴种植业在科技人员的带领下，从栽培、深加工到产业化都得到了迅猛发展。他们在种植上采取了“统一技术、统一采摘、统一销售”的管理模式；在产品开发上扩大到了深加工领域，增加了果汁加工、果酱加工、药品加工等附加值高的产品；果品在销售上采取网络销售，直接利用飞机运往北京、上海、天津、成都等地。图 20 为和田地区气温曲线降水量柱状图，图 21 为石榴的生长习性及其加工产品示意图。

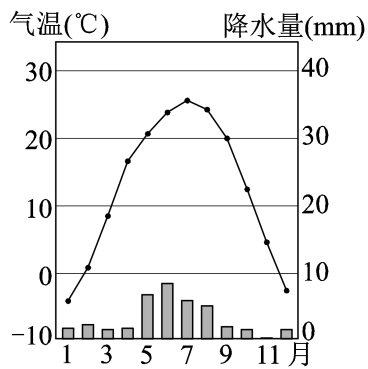


图 20

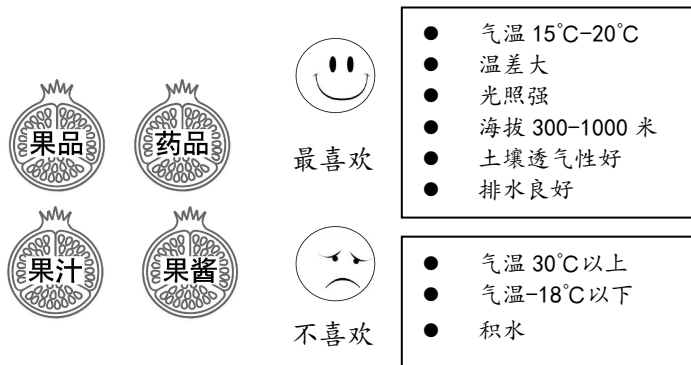


图 21

(3) 分析新疆和田地区石榴生长的有利自然条件：_____；_____；_____。

(4) 阅读材料，说出新疆为发展石榴产业而采取的主要措施。(至少答出两项)



游学村落古镇 体会区域差异

42. (13分)北京某校师生暑期分别去了张壁古堡(37°N, 112°E)、烟墩角村(37°N, 122°E)、青木川古镇(32.8°N, 105.6°E)进行游学考察。据图文材料,回答下列问题。

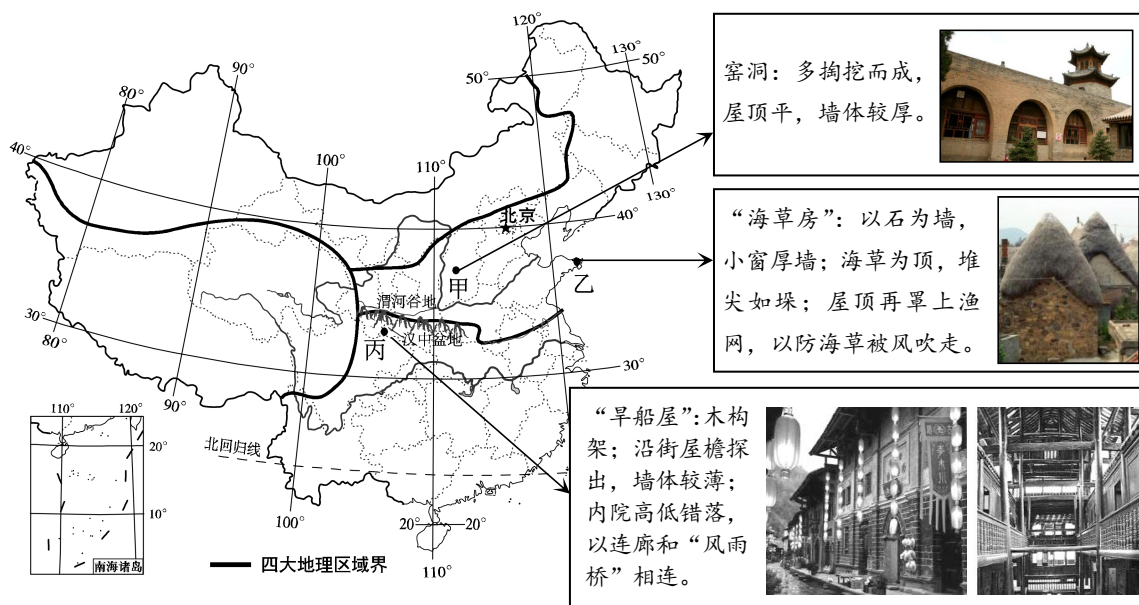


图 22

表 2

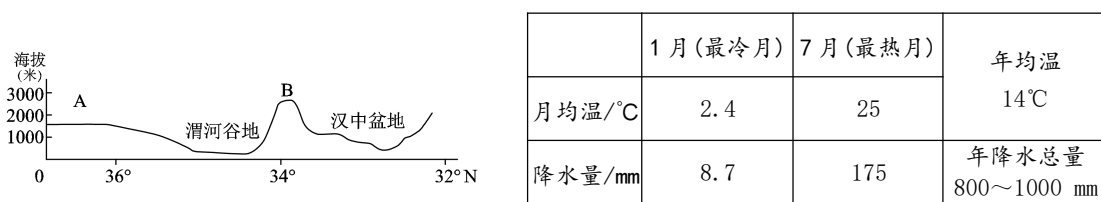


图 23

- 据材料判断, 图 22 的甲、乙、丙三地中, 张壁古堡所在的省份的简称是____, ____地是烟墩角村。从纬度位置看, 三地均位于____地区。
- 图 23 是甲、丙两地之间的地形剖面图, 其剖面线沿____方向绘制。从甲地到丙地依次穿过的地形区是 A ____ → 渭河谷地 → B ____ → 汉中盆地。
- 表 2 是甲、乙、丙三地中____地区的气候资料。判断理由: 气温方面——____, 降水方面——____, 所以该地应位于____(地理界线)以____(方位)地区。
- 读图 22, 请从三地特色民居中任选一个, 说出其建筑特点与气候的关系。



治理林田湖草，建设生态家园

43. (14分) 鄱阳湖是我国最大的淡水湖。南矶湿地位于鄱阳湖湖岸地带(图24)，每年前来南矶湿地国家级自然保护区越冬的候鸟达30多万羽，被誉为“白鹤王国”、“候鸟乐园”。图25是鄱阳湖地区气温曲线与降水量柱状图。读图文材料，回答下列问题。

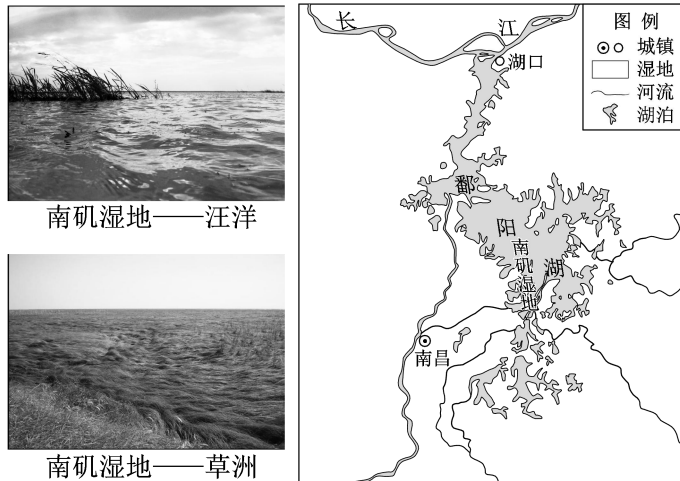


图24

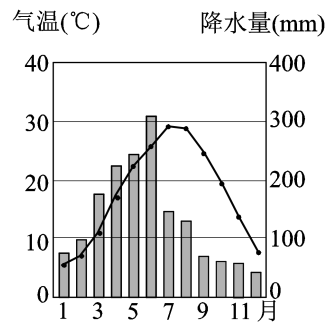
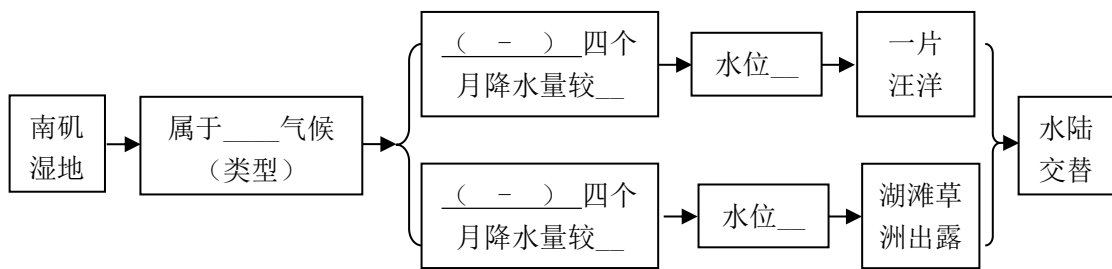


图25

- (1) 鄱阳湖位于_____ (内流区/外流区)。
- (2) 当长江干流洪水来临时，江水注入鄱阳湖，削减干流洪峰；当长江干流水位低于鄱阳湖时，湖水注入长江，增加干流水量。据此可知，鄱阳湖对长江水量有天然的作用。

南矶湿地一年一度水陆交替。每年夏季，南矶湿地一片汪洋，宽广的湖面上只剩下南山和矶山两座孤岛；每年冬季，南矶湿地内湖滩草洲一望无际，一条湖底公路可与外界相连。

- (3) 完成下列结构图，说明南矶湿地一年一度水陆交替现象产生的过程。



- (4) 近年来，为了加快鄱阳湖地区生态保护与恢复的进程，下列做法合理的是_____ (多项选择)

- A. 退耕还湿
- B. 围湖造田
- C. 粗放养殖
- D. 渔民因鱼鸟争食，捕猎候鸟
- E. 适度发展湿地观鸟等旅游活动
- F. 加大对湖区生物的保护和宣传
- G. 政府投入资金治理污染
- H. 实施冬、春季休渔制度



建设大湾区，提升全球影响力

44. (18分) 湾区经济作为重要的滨海经济形态，是带动全球经济发展的重要增长极。我国正在建设的粤港澳大湾区是目前世界第四大湾区。据图文材料，回答下列问题。

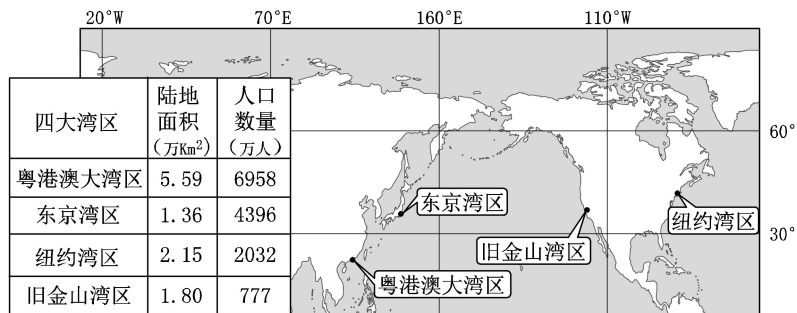


图 26

(1) 读图 26，世界四大湾区的地理位置优越，全部位于_____半球，_____、_____纬度带；其中三个位于_____洋沿岸，另一个位于_____洲的_____洋沿岸。其中，位于西半球的两大湾区属于_____（国家）。

(2) 从数据可以看出：粤港澳大湾区与世界其他三大湾区相比，陆地面积_____，有充足的发展空间；人口数量_____，劳动力_____，具备建成世界级城市群的基础条件。

2019年4月2日，南沙大桥正式通车。这是继港珠澳大桥之后，中国珠江三角洲又一座世界级超级工程（图 27）。粤港澳大湾区“一小时城轨交通圈”即将建成。

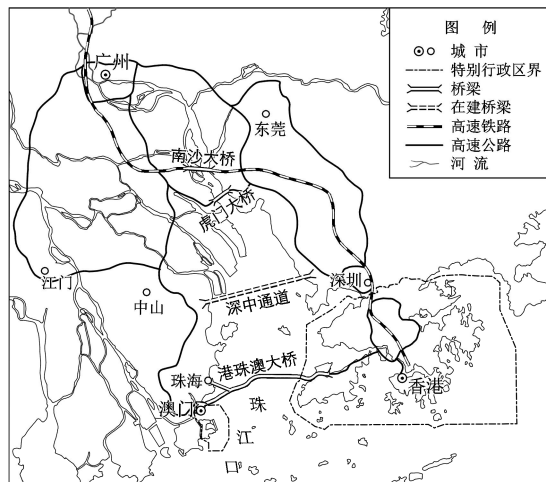


图 27

(3) 读图 27，珠江口目前的跨海大桥中，长度最大的是_____；该座大桥连接了两大特别行政区——_____、_____，以及一个经济特区_____市。

(4) 粤港澳大湾区建成“一小时城轨交通圈”的意义是_____（多项选择）

- A. 完善大湾区的城际快速交通网络
- B. 实现了湾区城市间的互联互通
- C. 提升大湾区城市群的竞争力
- D. 改变珠三角地区原来只能依靠航运的交通状况
- E. 促进粤港澳在旅游、物流等多方面的融合发展

