



- 考生须知**
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。
 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。
 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、绘图题用 2B 铅笔作答，其他试题用黑色字迹签字笔作答。

第 I 部分 选择题 (共 40 分)

本部分共 40 小题，每小题 1 分，共 40 分。在每小题列出的四个选项中，选出最符合题目要求的一项。

某班组织学生到北京市玉渊潭公园开展综合实践活动。出行前学生查看了一星期天气预报 (见表 1)，读图 1 和资料，完成 1-5 题。

北京 03 月 29 日-04 月 04 日天气预报				空气质量指数
周五 03/29	-3°~12°	多云	西南风 3 级	053
周六 03/30	4°~12°	晴	西北风 5 级	018
周日 03/31	0°~16°	多云	西北风 2 级	026
周一 04/01	2°~16°	多云	东南风 2 级	079
周二 04/02	4°~19°	晴	东风 2 级	092
周三 04/03	3°~21°	晴	南风 2 级	095
周四 04/04	9°~28°	晴	西风 3 级	061

表 1

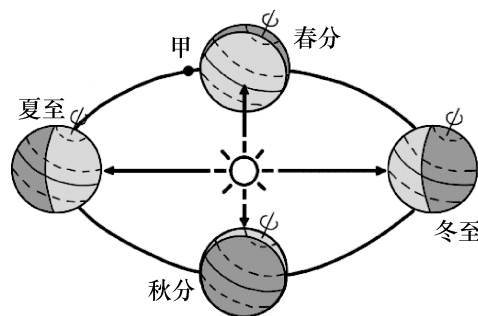


图 1

资料：(开、闭园时间) 12 月-次年 3 月：6：30-19：00；4 月-5 月和 9 月-11 月：6：00-20：30；6 月-8 月：6：00-21：30

1. 每年玉渊潭公园的开放时间都是如此，与其相关的地理依据是

①地球的自转	②地球的公转	③天气	④气候
A. ①③	B. ①④	C. ②③	D. ②④
2. 某位同学提出此次活动应尽量避免周六，他主要考虑的是

A. 气温太低	B. 有雨夹雪	C. 风力太大	D. 空气重污染
---------	---------	---------	----------

3. 此时北京地区

A. 樱花盛开	B. 荷叶田田	C. 层林尽染	D. 落叶纷飞
---------	---------	---------	---------
4. 用地球仪演示地球运动时，正确的做法是

A. 演示公转运动时，运行轨道垂直于地轴	B. 演示地球自转时，应保持地轴的空间指向不变
C. 手持地球仪顺时针绕假设太阳旋转来演示地球公转	D. 按从右向左方向拨动球体绕轴旋转来演示地球自转
5. 通过学习，对地球和地球仪的认识正确的是

A. 演示地球公转时，地球不能自转	B. 地球仪能够反映地球的实际大小
C. 通过地球仪可以看到人类认识地球的过程	D. 通过地球仪可以看出地球是个球体

北京和张家口联合举办 2022 年冬奥会。图 2 为张家口某滑雪场等高线地形图。据此完成 6、7 题。

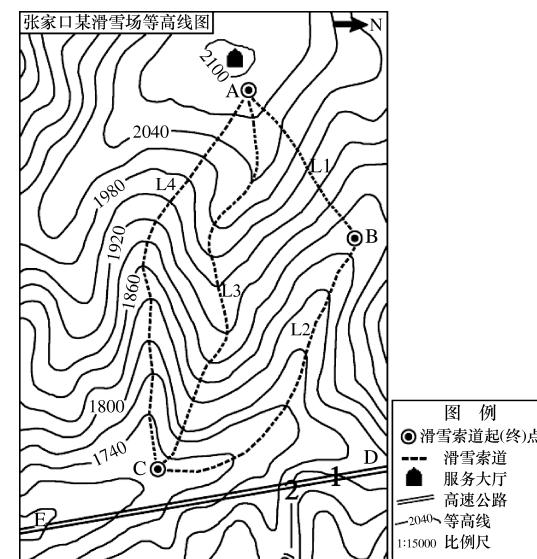


图 2

6. 关于滑雪场的描述，正确的是

A. 滑雪场地形以高原为主	B. C 点海拔为 1710 米
C. 服务大厅位于滑雪赛道区的北方	D. B 点看不到高速公路南端的 E 处
7. 关于四条赛道

A. L1 赛道落差可达 260 米	B. L2 赛道较适合初学者
C. L3 赛道位于山谷，视野开阔	D. L4 赛道坡度情况为先陡后缓再陡

读图 3 “2011 年以来中国人口净增长折线图”，完成 8、9 题。

8. 2011~2018 年，我国人口

A. 总量持续增长	B. 净增长量持续减少
C. 2016 年人口总量最大	D. 2011 年人口增量最少
9. 2011 年以来，我国先后三次进行了人口政策的调整。这些措施

A. 对人口发展没有产生影响	B. 解决了人口老龄化的问题
C. 扭转了目前人口增长率低的现状	D. 促进未来人口与经济发展相协调

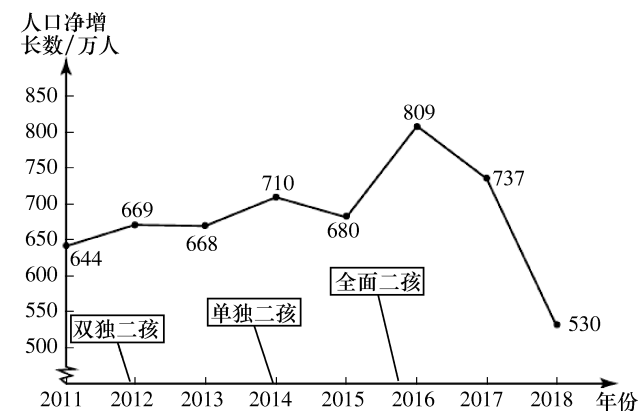


图 3



粮食安全关乎国家大局，建设国家高标准农田是粮食安全的重要保障。图4为“我国七大农产品主产区规划分布示意图”，图5为“我国部分省级行政区2020年高标准农田建成规模示意图”，读图，完成10-12题。

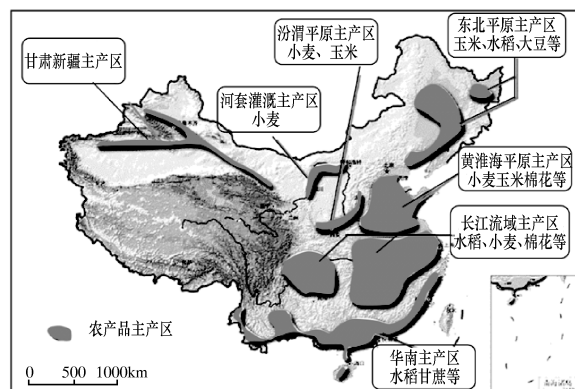


图4

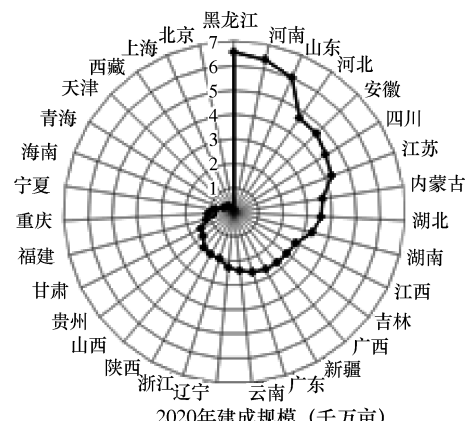


图5

10. 关于我国七大农产品主产区规划分布表述正确的是
- A. 多位于地势第一、二级阶梯 B. 北方数量多于南方
- C. 全部位于季风气候显著地区 D. 我国四大高原均有分布

11. 下列有关高标准农田建设的叙述，正确的是
- A. 青藏地区人少地多，适合建设高标准农田
- B. 西北地区，气候干旱不能建设高标准农田
- C. 湘、赣水热充足，气候条件优越适合建设高标准农田
- D. 农田建成规模最大的省级行政区主要种植玉米、小麦和棉花

12. 为确保我国粮食安全，各主产区实现可持续发展措施正确的是

- ①华南主产区要控制非农业用地的规模
- ②河套灌溉主产区要大力引黄灌溉，扩大灌区面积
- ③甘肃新疆主产区要加大农业投入，发展水稻种植业
- ④黄淮海平原主产区应推广种植耐旱作物，积极发展节水农业

- A. ①② B. ②③ C. ①④ D. ②④

台湾是我国的神圣领土，是祖国不可分割的部分。读“台湾岛各种资源的分布图”（图6）和“沿北回归线台湾岛地形剖面图”（图7），完成13-15题。

6) 和“沿北回归线台湾岛地形剖面图”（图7），完成13-15题。

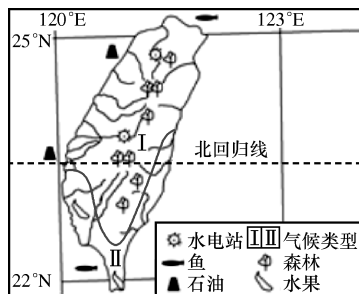


图6

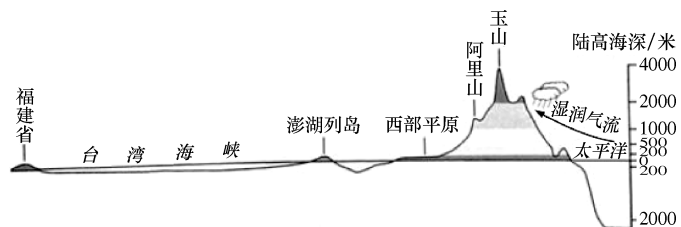


图7

13. 读图，可知台湾岛
- A. 隔台湾海峡与广东省相望 B. 受地形影响，东部降水比西部多
- C. 人口主要分布在台湾岛的东部 D. 海拔最高的山脉玉山约2000米

14. 关于台湾资源表述正确的是
- A. 水果以温带水果为主 B. 水电站多建在河流下游的平原处
- C. 森林主要分布在I气候类型区 D. 煤炭主要分布在台湾岛以西沿海地区

15. 台湾海底发现森林遗迹和古河道，这说明
- A. 大陆在漂移 B. 地球不停的自转
- C. 海陆在不断的运动变化之中 D. 地球表面海洋面积大于陆地

2019年是澳门回归二十周年。二十年来，其经济与内地联系更加紧密。图8为“珠江三角洲城市分布图”、图9为“2009~2018年内地游客赴澳旅游人数及消费统计图”，读图，完成16-18题。

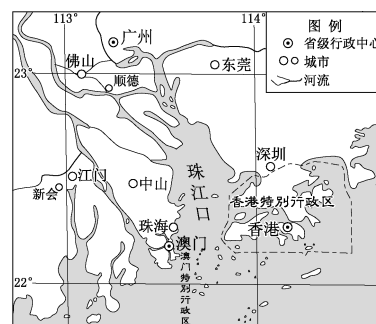


图8

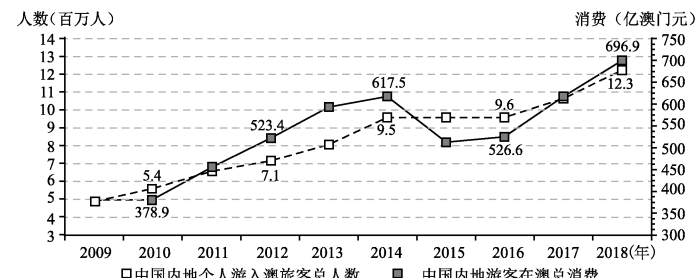


图9

16. 关于香港和澳门特别行政区表述正确的是
- A. 香港位于珠江口西岸，毗邻深圳 B. 澳门位于珠江口南端，毗邻香港
- C. 澳门位于珠江口西岸，毗邻珠海 D. 香港位于珠江口北端，毗邻广州

17. 据图9可知，在过去的十年中
- A. 中国内地个人赴澳旅游人数稳定增长 B. 中国内地去澳门旅游的人数逐渐减少
- C. 澳门的旅游业收入呈现持续增长态势 D. 旅游业已经成为澳门的唯一支柱产业

18. 回归后，香港、澳门与内地经济联系中，主要为内地提供
- ①矿产资源 ②旅游服务 ③廉价劳动力 ④资金和管理经验
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

十八大以来习近平总书记的红色足迹，为莘莘学子提供了一份鲜活的“红色教材”。足迹所到的安徽和江西主要为徽派建筑（见图10），读图，完成19、20题。



图10



准考证号
姓名
班级
学校

题
答
要
不
内
线
封
密

19. 徽派建筑群所在地
- A. 以高原为主，夏季多雨 B. 多低山丘陵，降水季节变化大
- C. 地势起伏大，降水丰富而均匀 D. 河流众多，结冰期短，含沙量小

20. 徽派建筑
- A. 屋顶坡度较大，主要目的是减少屋顶积雪 B. 墙体厚实，以适应剧烈的气温日变化
- C. 坐北朝南，主要是为了防止冬季风的侵袭 D. 造型美观独特，可以以此发展乡村旅游业
- 读“世界年平均气温分布图”（图 11），完成 21、22 题。

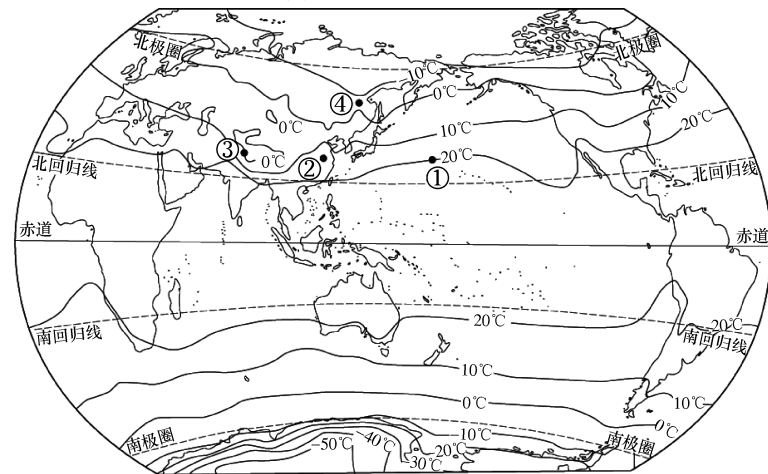


图 11

21. 读图可知
- A. ①②③④四地中③地气温最低 B. 北半球等温线比南半球等温线平直
- C. 世界气温从低纬向高纬地区逐渐降低 D. 世界年平均气温曲线走向与经线大体一致
22. 关于四地间气温差异及产生因素的分析，正确的是
- A. ①地低于②地——距海远近 B. ②地高于④地——纬度位置
- C. ③地高于②地——地形 D. ④地高于③地——海陆分布

2020 年恰逢中缅建交 70 周年，应缅甸总统邀请，习近平主席于 1 月 17、18 日对缅甸进行国事访问。这是习主席 2020 年首次出访。图 12 为“中南半岛的山河和城市分布示意图”。读图，完成 23-25 题。

23. 下列有关中南半岛山河表述正确的是
- A. 河流均为内流河
- B. 山环水绕，山河南北纵列
- C. 河流水量大，水能资源丰富
- D. 地势北高南低，呈阶梯状分布

24. 中南半岛的城市
- A. 大多沿河流分布
- B. 集中沿海洋分布
- C. 大多分布在中纬度地区
- D. 大多集中分布在北部山地

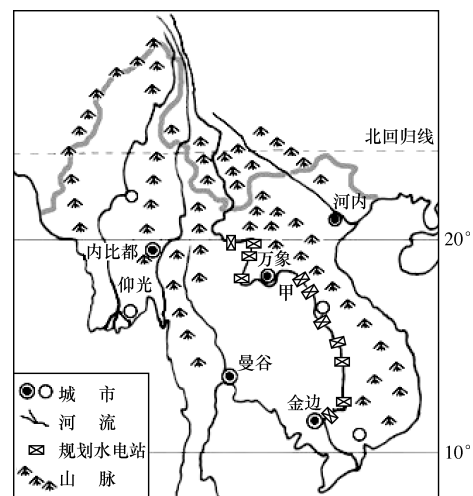


图 12

25. 前往缅甸首都内比都旅游，其见闻可信的是
- A. 通用语言为汉语 B. 参观著名的高山滑雪
- C. 饭桌上以大米为主食 D. 许多人在基督教堂做礼拜

北京时间 2019 年 11 月 23 日“雪龙 2 号”完成中山站附近的航道破冰，为“雪龙号”海冰卸货开辟了一段约 14 海里的冰上航道。此次“双龙探极”创破冰历史性一刻，构建中国极地科考新格局。图 13 为我国南极科考站位置简图及极地气温数据。读图，完成 26、27 题。

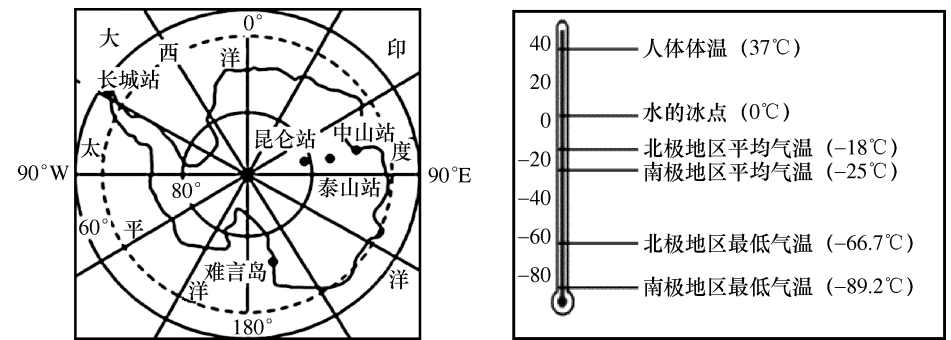


图 13

26. 与北极地区相比，南极地区气温表述及原因分析正确的是
- ①南极地区比北极地区气温高 ②南极地区比北极地区气温低
- ③南极地区的纬度位置比北极地区高 ④南极地区没有定居人口
- ⑤南极地区以陆地为主，降温幅度更大 ⑥南极地区海拔更高，气温更低
- A. ①⑤⑥ B. ②③⑤ C. ②④⑤ D. ②⑤⑥

27. 关于南极地区及科考站的叙述，正确的是
- A. 科考时间多为每年的 6 月至 8 月
- B. 长城站位于昆仑站的西南方向
- C. 科考是为了开展对特殊自然环境的研究
- D. 破冰之日，南极科考站同时迎来日出

图 14 为“欧洲西部地图及部分城市气温曲线降水量柱状图”。读图，完成 28-31 题。

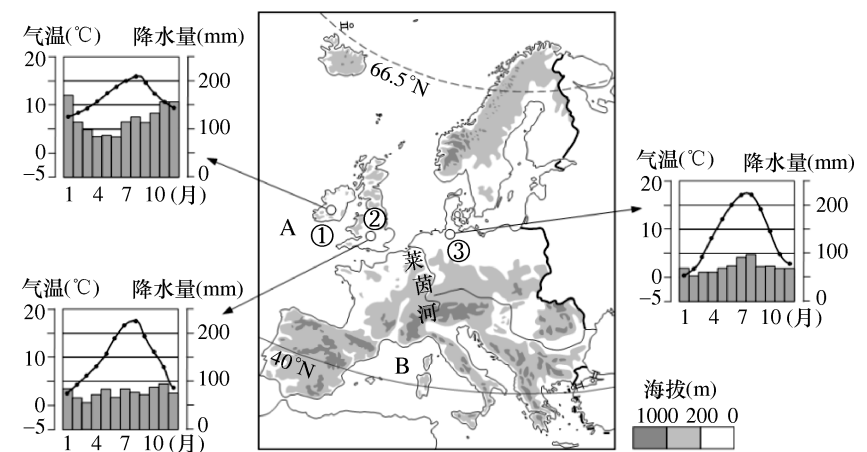


图 14



密封线内不要答题

28. 读①②③地气候资料，分析由①→②→③气温年较差和年降水量的变化特点是
- A. 气温年较差越来越大，年降水量越来越少
 - B. 气温年较差越来越小，年降水量越来越少
 - C. 气温年较差越来越大，年降水量越来越多
 - D. 气温年较差越来越小，年降水量越来越多

29. 欧洲西部地形特点及其对该气候分布范围的影响正确的是
- A. 大西洋沿岸有高大山脉阻挡了湿润气流深入内陆
 - B. 地形以平原为主，山地多呈南北走向利于湿润气流深入内陆
 - C. 平原面积狭小，山地面积广大，阻挡了湿润气流深入内陆
 - D. 南北多山地，中部平原广大，有利于来自大西洋的湿润气流深入内陆

30. ②地所在国家的饮食以乳畜食品为主，其原因是
- A. 该国的人们擅长狩猎
 - B. 该国种植业发达，畜牧业落后
 - C. 该国是经济发达国家，进口各种乳畜食品
 - D. 该国气候温凉且降水多，适宜牧草的生长

31. 我们通常从河流的流向、流速、流量大小、水位变化、含沙量大小、结冰期等方面描述河流特征。莱茵河是欧洲西部一条重要的国际性河流，其特征表述正确的是
- ①流向为自北向南 ②水位变化大 ③流量大 ④无结冰期 ⑤含沙量小
- A. ①②③
 - B. ②③④
 - C. ②④⑤
 - D. ③④⑤

图 15 为“美国工业分布图”和图 16 为“俄罗斯工业分布图”。读图，完成 32-34 题。

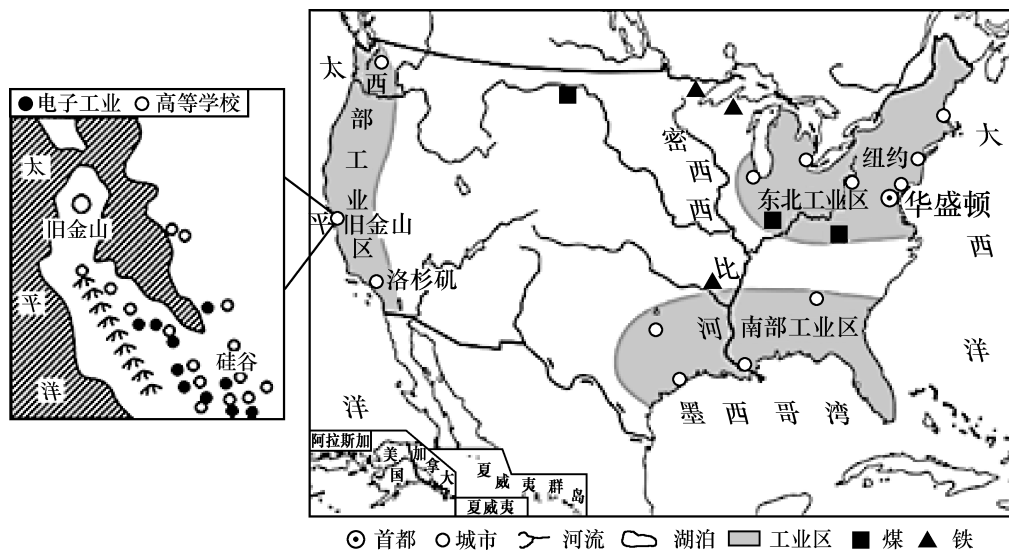


图 15

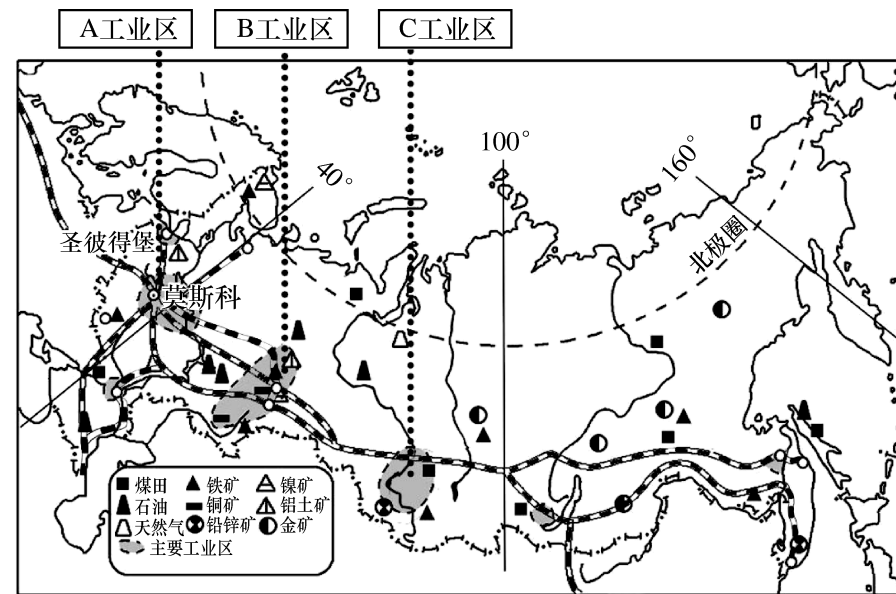


图 16

32. 下列关于两国叙述正确的是
- A. 两国的工业区均沿海分布
 - B. 俄罗斯的工业区均靠近矿产资源产地
 - C. 美国首都位于东北部工业区，俄罗斯首都位于亚洲工业区
 - D. 美国是世界上最发达的工业国家，不需要进口其他工业产品
33. “硅谷”位于旧金山附近，是全球最大的新技术、新产品研发中心，最重要的条件是
- A. 气候高温多雨
 - B. 自然资源丰富
 - C. 靠近沿海，方便原料运输
 - D. 高等院校多，科技力量雄厚
34. 俄罗斯
- A. 河流众多，河运发达
 - B. 人口主要分布在北部沿海地区
 - C. 铁路线分布在国家的南部，呈东西向延伸
 - D. 大部分地区冬季寒冷而短促，夏季漫长而温暖
- 诗词《雨过山村》“雨里鸡鸣一两家，竹溪村路板桥斜。妇姑相唤浴蚕去，闲看中庭栀子花”，据此完成 35、36 题。
35. 诗句描述的聚落是
- ①乡村聚落 ②城市聚落 ③以农业生产为主 ④以工业生产为主
 - A. ①③
 - B. ②④
 - C. ①④
 - D. ②③
36. 诗中“雨里鸡鸣一两家”的原因是
- A. 地形崎岖
 - B. 气候适宜
 - C. 水源丰富
 - D. 土壤肥沃



准考证号
姓名
班级
学校

最美的风景在路上。G7（北京—乌鲁木齐）高速公路沿途邂逅林海绿、草原青、沙漠黄、戈壁灰、胡杨金、湖泊蓝，被“驴友”们誉为“世界最美色彩大道”。读图 17，完成 37-40 题。

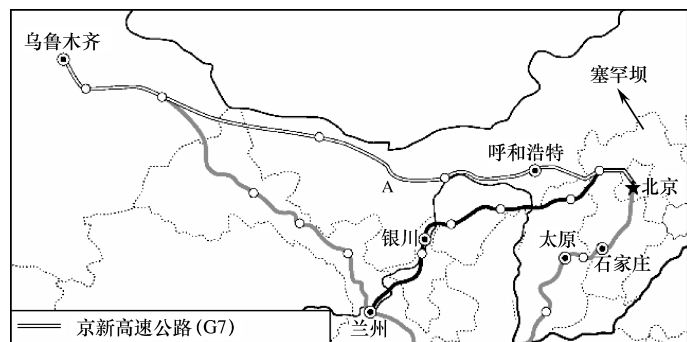


图 17

- 37. 沿途邂逅林海绿、草原青、沙漠黄、戈壁灰……影响以上景观差异的首要因素是
 - A. 气温
 - B. 地形
 - C. 降水
 - D. 纬度位置
- 38. G7 高速
 - A. 始发地人烟稀少
 - B. 途径蒙古族、回族等少数民族聚居地
 - C. 途径华北平原、内蒙古高原、塔里木盆地
 - D. 具有带动沿线旅游业发展的意义
- 39. 与 A 地相比，银川平原成为我国著名粮食产区的有利条件是
 - A. 冰川融水多
 - B. 引黄河水灌溉
 - C. 雨热同期
 - D. 年降水量大于 800mm
- 40. 河北省塞罕坝三代人 55 年使其成为世界上面积最大的一片人工林，该林场的建设对北京的影响是
 - A. 美化城市环境
 - B. 提供森林资源
 - C. 根治雾霾产生
 - D. 降低风沙危害

第 II 部分 非选择题（共 50 分）

- 41. 众志成城战疫情

正当我们准备欢度 2020 年新春佳节之际，新冠病毒肺炎袭来，席卷了整个华夏大地。病毒虽然无情，现实虽然不容乐观，但经此战“疫”，更体现了中华儿女的担当，彰显了祖国的强大。某中学组建学习小组从不同角度关注疫情。阅读图文资料，回答问题。（14 分）

第一小组：疫情袭来

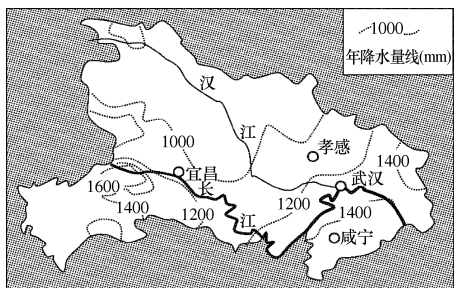


图 18

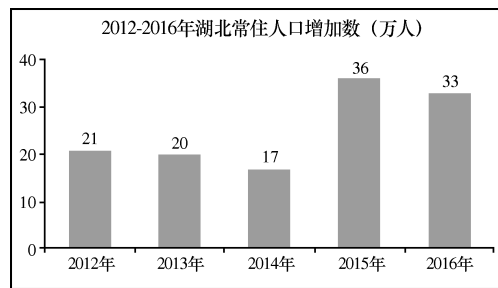
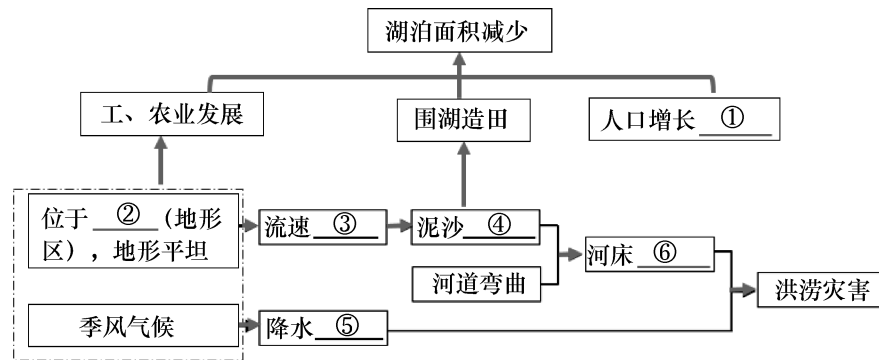


图 19

- (1) 武汉是我国受疫情影响最为严重的城市，武汉所在省的简称是_____。武汉地处长江干流与_____交汇处。古代，从武汉沿长江水道行进，可西上巴蜀，东下吴越，向北溯水而至豫陕，经洞庭湖南达湘桂，故有“九省通衢”之称。（2 分）

历来，武汉是长江中游最大的物资集散地、商业贸易中心，为华中重镇，市内洪涝颇为严重。武汉曾是全国著名的“百湖之市”，但如今中心城区现存湖泊只剩 38 个，“杨汉湖”、“东沙湖”等诸多湖泊已不见水，只存带“湖”的地名。

- (2) 第一小组绘制了知识结构图，请补充完整。（6 分）



第二小组：疫情之“援”

全国近 300 支医疗队，3 万多的医务人员驰援湖北。10 天内用北斗高精度技术进行基础测绘定位与施工，指挥 7500 名建设者和近千台机械设备，让一座现代化的医院拔地而起……这是令世界震惊的“中国速度”。图 20 为我国高铁分布图，图 21 为我国东、西部面积人口统计图。

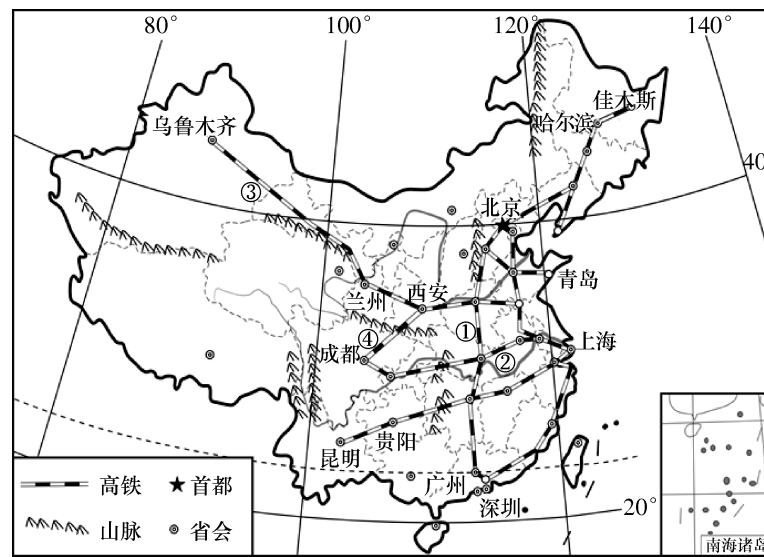


图 20

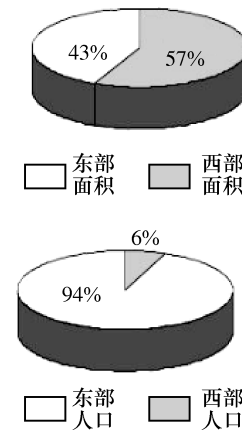


图 21

- (3) 随疫情发展，新冠肺炎病毒逐步扩散至我国 34 个省级行政单位，结合图 20、图 21 说明我国东部地区较西部地区疫情扩散严重的主要社会原因是_____、_____。（2 分）
- (4) 铁路线④通过我国重要的山脉_____。各地驰援武汉的生活物资按照支援地区进行了分类登记。其中登记正确的是_____（单项选择）（2 分）。



- A. 新疆维吾尔自治区—大枣、羊肉、驼奶、香蕉
- B. 海南省—椰子、柚子、苹果、海鱼
- C. 西藏自治区—牦牛肉、大米、藏红花、奶酪
- D. 黑龙江省—面粉、大米、小米、大豆油、猪肉

(5) “中国速度”震惊世界，中国速度得益于全国人民的众志成城，还得益于_____。
(1分)

第三小组：疫情之“愿”

世卫组织多次高度赞赏中国的负责任态度，充分肯定中方采取的果断抗击疫情措施，对中国战胜疫情充满信心。截止到2月底，已经有160多个国家和国际组织负责人向中国致电致函表示支持，中国担当生动诠释命运共同体理念。下图为第三小组收集的一些国外为武汉加油，为中国加油图片，并制作了资料卡。



(6) 关于资料卡国家表述正确的是_____ (1分)

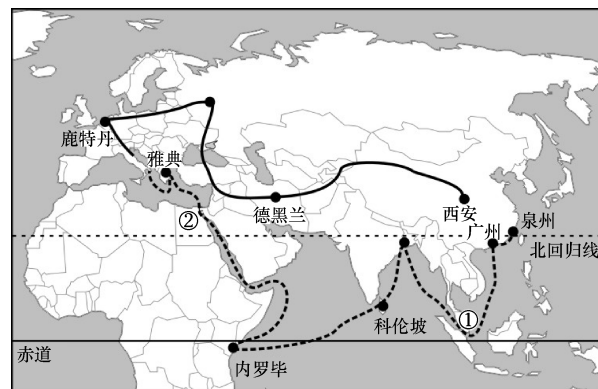
- A. 斯里兰卡主要信仰基督教
- B. 塞拉利昂主要人种为白色人种
- C. 歌曲《茉莉花》是塞尔维亚民歌
- D. 希腊位于北半球，属于发达国家

资料卡：

- ①斯里兰卡总理与民众在无畏寺为武汉疫情祈福
- ②塞拉利昂师生手举精心制作的标语
- ③塞尔维亚中文歌唱《茉莉花》为武汉加油
- ④欧洲西部国家—希腊人民手持中国红灯笼为中国加油

42. 一带一路促合作

2019年第二届中国进口博览会上，品质优良的玫瑰是肯尼亚的主打产品。新鲜的肯尼亚玫瑰从采摘到空运，送到中国消费者手中仅需1-2天，中国已经成为肯尼亚玫瑰增长最快的消费市场。肯尼亚首都内罗毕附近的奈瓦沙湖（淡水湖）是世界著名的花卉产地。图22为“一带一路示意图”，图23为“肯尼亚等高线地形图”，阅读图文资料，回答问题。(16分)



图例 ———— 丝绸之路经济带 - - - - - 海上丝绸之路
图 22

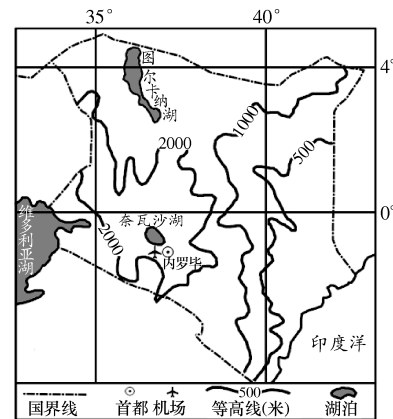


图 23

表 2 内罗毕气候资料

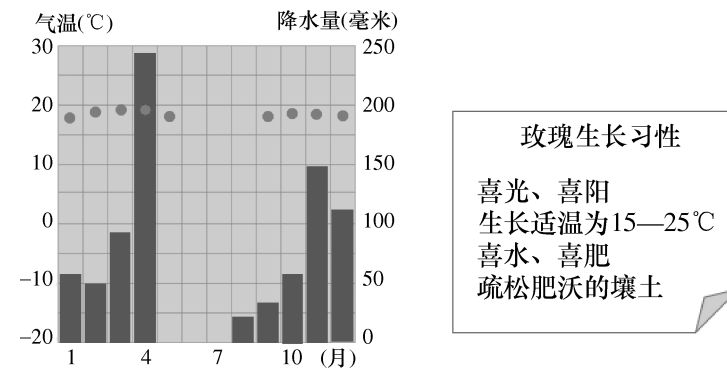
月份	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
气温(°C)	18	18.8	19.4	19.2	17.8	16.3	15.6	15.9	17.3	18.5	18.4	18.1
降水量(mm)	59	50	92	242	190	39	18	24	31	61	149	108

【地理位置】

(1) 肯尼亚位于五带中的____，东南临____洋，其首都的经纬度位置为____。(4分)

【因地制宜】

(2) 根据内罗毕气候资料，将气温曲线和降水量柱状图补充绘制完整。(2分)



(3) 肯尼亚地形以_____ (类型) 为主。内罗毕的气候类型为____，其气候特征为_____。(3分)

(4) 分析奈瓦沙湖种植玫瑰的有利自然条件____、____、____。(3分)

【区际联系】

亚洲与肯尼亚所在大洲的洲界为苏伊士运河。2014年8月5日，埃及政府高调宣布，将在苏伊士运河东侧开凿一条72千米长的新运河，新苏伊士运河于2014年8月开工修建，包括35公里新开凿河道和37公里原有河道的拓宽和加深。

(5) 海上丝绸之路连接了亚洲、_____和欧洲。肯尼亚与中国之间的贸易往来称为_____ (南南合作/南北对话)。(2分)

(6) 描述苏伊士运河的地理意义____，说明新运河的开凿对航运的积极影响_____。(2分)

密封线内不要答题



准考证号

姓名

班级

学校

题 答 要 不 内 线 封 密

43. 区域差异谋发展 (13分)

阅读图文资料, 回答问题。

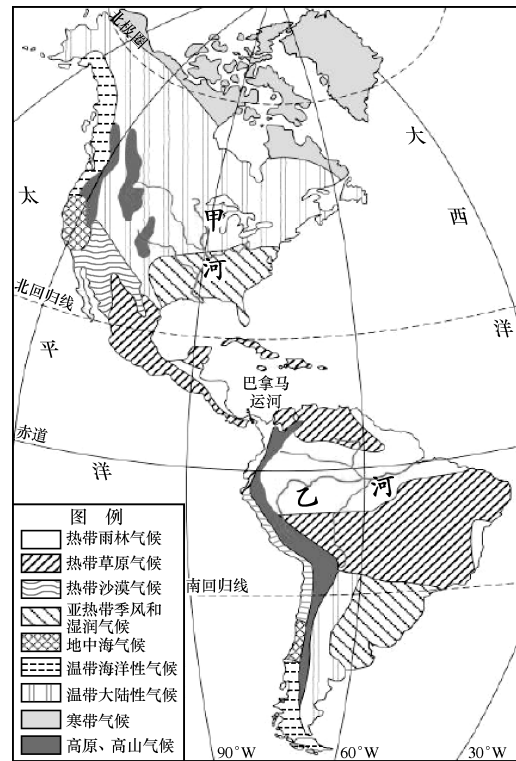


图 24

- (1) 南、北美洲东西均濒临海洋, 东临____洋。北美洲与南美洲的洲界是____。(2分)
- (2) 依据资料完成对比表格。(10分)

资料 1:
南北美洲水资源开发利用状况比较表

地区	北美洲	南美洲
总人口占世界 (%)	7.9	5.6
GDP 占世界 (%)	27.3	9.3
水资源总量 (km ³)	6 443.7	9 526.0
水资源年开采量 (km ³)	608.44	106.21
水资源年人均开采量 (m ³)	1 451	332
水资源利用结构 (%)	生活	9
	工业	42
	农业	49

	北美洲	南美洲
气候差异	从面积来看, 分布最广的气候类型是 ①, 列举一种与南美洲不同的气候类型 ②。	赤道附近分布最广的气候类型为 ③。南回归线自西向东穿过的气候类型依次为 ④、高原、高山气候、温带大陆性气候和 ⑤。高原、高山气候呈南北狭长延伸的主要影响因素是 ⑥。
水资源差异	水资源总量北美洲比南美洲 ⑦; 水资源开发率北美洲比南美洲 ⑧。	
经济差异	分析南、北美洲水资源开发利用结构特点并比较经济水平的差异 ⑨。	

资料 2: 南美洲的国家智利西临太平洋, 是世界上铜矿资源最丰富, 开采和出口铜最多的国家。国内能源缺乏, 目前中国在智利投建的第一座风电场项目顺利竣工。

- (3) 有人认为智利应减少铜矿开采, 积极投建风电场, 你是否同意并说明理由_____。(1分)

44. 文化自信故宫游

北京历史悠久, 文化灿烂, 成为众多旅游爱好者的必去之地。故宫是中国古代宫殿建筑之精华。2020 年, 故宫迎来建成 600 周年的生日, 故宫博物院将开展系列展览。2020 年 1 月 1 日, 家住张家口的小明陪同爷爷、奶奶进行一次故宫之游。图 25 为“京张高铁工程图(规划路线及剖面图)”、图 26 为“故宫简图”, 阅读图文资料, 回答问题。(7分)

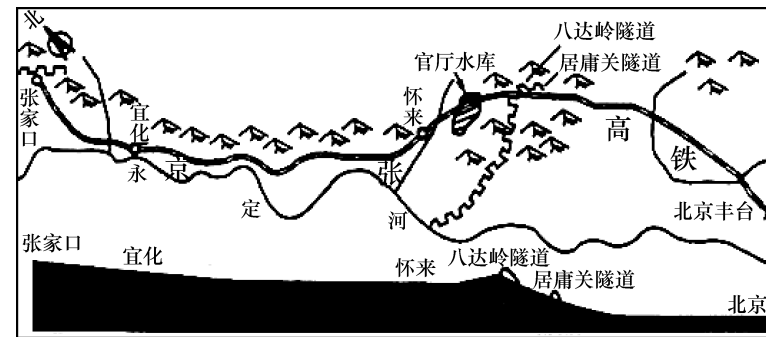


图 25

【高铁助出行】

2019 年 12 月 31 日京张高铁全线通车, 小明建议爷爷奶奶搭乘高铁前往。

- (1) 京张高铁从张家口出发向____方向到北京, 海拔整体是在____(升高/下降), 途经____水库和举世闻名的旅游景点____。(4分)

【参观帝王家】

故宫博物院藏有大量珍贵文物, 据统计总共达 1052653 件之多, 统称有文物 100 万件, 占全国文物总数的 1/6, 很多是绝无仅有的国宝。小明参观后写下参观游记。

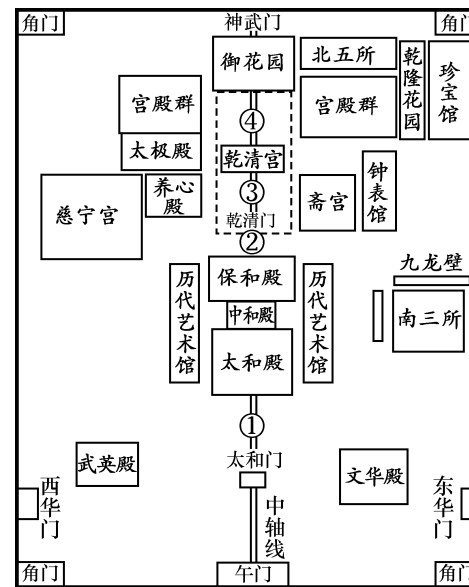


图 26

参观游记:

游览故宫前, 想了解北京故宫建筑的分布情况选择了北京市旅游地图。

故宫坐北朝南, 南面正中是午门, 从午门进入沿中轴线先后参观了太和殿、中和殿和保和殿……, 结合导游介绍故宫南北长 961 米计算图 26 比例尺约为 1:130。

时至今日故宫不仅在中国, 在世界上也是规模最大, 保存最完整地古代皇家宫殿建筑群, 已被联合国教科文组织列为世界文化遗产。随着游客数量剧增, 建议可以通过大力提高门票价格以减少参观人数, 或者限制每天的门票销售数量, 提倡文明、环保的游览行为等方式加强对故宫的保护。

- (2) 北京故宫是明清两代的皇家宫殿, 这体现出北京在明清两代时期就已经是我国____中心 (1分)。
- (3) 阅读小明的参观游记, 请你挑出 2 处错误, 将原文抄在横线上。(2分)
- 错误 1: _____ 错误 2: _____