



地理试卷

班级 _____ 姓名 _____ 学号 _____ 成绩 _____

考生须知	1. 本试卷共 12 页，共 29 道小题，满分 100 分。考试时间 70 分钟。 2. 在试卷和答题卡上准确填写班级、姓名和学号。 3. 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，选择题用 2B 铅笔作答，其他试题用黑色字迹签字笔作答。
------	---

第一部分 选择题

本部分共 25 题，每题 2 分，共 50 分。在每题列出的四个选项中，选出最符合题目要求的一项。

春风飘荡，四中初中部于 3 月中下旬至 4 月上旬迎来了“盛新杯”篮球联赛。操场上，同学们挥洒汗水，绽放青春。图 1 为篮球赛照片，图 2 为“24 节气示意图”，据图回答 1-2 题。



图 1

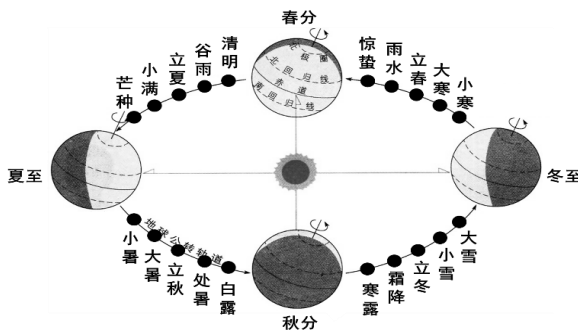


图 2

- 篮球赛举办期间
 - A. 北京白昼时间先变长再变短
 - B. 太阳直射点正逐渐向北移动
 - C. 球员正午影长先变短再变长
 - D. 距离最近的一个节气是夏至
- 从图 1 可以判断
 - A. 图中 11 号球员正好面朝北方接球
 - B. 拍摄时间可能是下午第四节体活
 - C. 照片拍摄当天的天气状况是
 - D. 出现重度 天气时会暂停比赛

张老师和同学们约好去北海公园观察植物，集合地点是地铁六号线北海北站。图 3 和图 4 为大家用手机查找的导航地图。据图回答第 3 题。

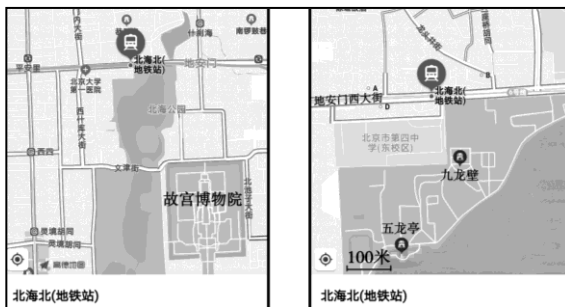


图 3

图 4



同学们使用手机电子地图导航，进入北海公园北门后

- A.自东向西步行可从九龙壁到达五龙亭
- B.从九龙壁到五龙亭步行大约为 1000 米
- C.查阅公园内部线路需缩小比例尺，使图上内容简略
- D.查阅公园内部线路需放大比例尺，使查找范围缩小

爨底下村坐落于北京西郊，素有“北京最美乡村”之称。图 5 为“爨底下村所在区域等高线地形图”。图 6 为村落照片。据图文资料，完成 4-6 题。

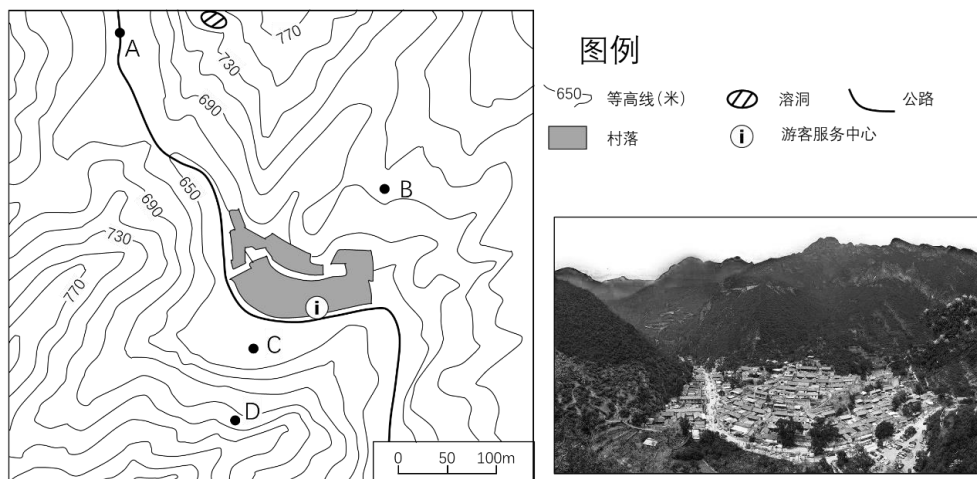


图 5

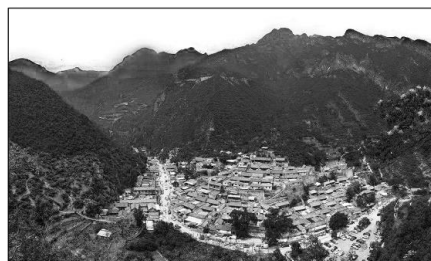


图 6

4. 由点 C 攀爬至溶洞，攀登的垂直高差大约为
 - A.60 米
 - B.70 米
 - C.100 米
 - D.130 米
5. 由图 5 可知，该区域的地形类型最可能是
 - A.山谷
 - B.山脊
 - C.山地
 - D.山区
6. 放眼望去，爨底下村呈现为独特的元宝形。推测照片拍摄地位于图 5 中的
 - A.点 A
 - B.点 B
 - C.点 C
 - D.点 D

袁隆平院士研究的杂交水稻技术，为我国保障国家粮食安全起到了重要作用。图 7 为“四国耕地面积和粮食产量图”，表 1 为我国第二次全国土地调查数据。据资料，完成 7-8 题。

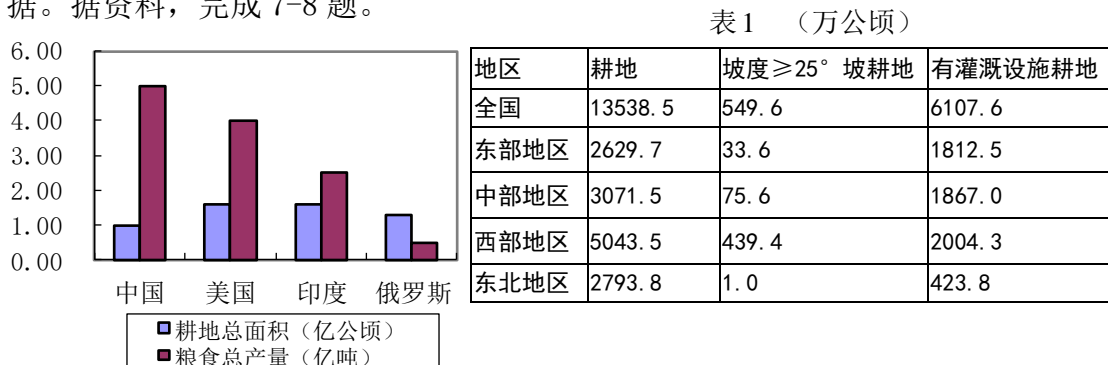


图 7



资料中数据反映出我国

- ①耕地资源类型多样，优质耕地不足
- ②地区间环境差异大，耕地分布不均
- ③未利用土地多，后备耕地资源充足
- ④灌溉设施完善，农业摆脱洪涝影响
- ⑤依托农业科技，单位粮食产量较高

- A.①②③
- B.①②⑤
- C.②③④
- D.③④⑤

8. 为保障国家粮食安全，下列措施正确的有

- ①保护永久基本农田
- ②开垦坡耕地，实现粮食增产
- ③围湖造田
- ④加大农业科技投入
- ⑤逐步实现生产机械化，提高生产效率

- A.①②③
- B.①④⑤
- C.②③④
- D.③④⑤

国道是国家干线公路的简称，具有全国性政治和经济意义。我国 219 国道和 318 国道是重要的进藏路线。图 8 为“我国部分国道分布图”。据图，完成第 9 题。

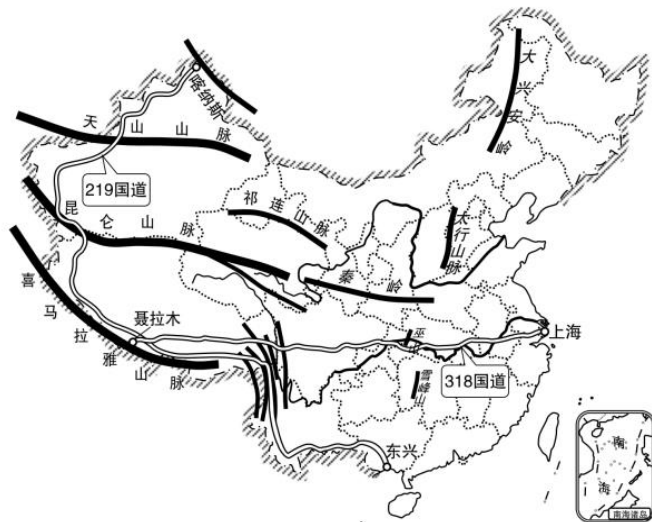


图 8

9. 可以在 219 和 318 国道沿途品尝到的当地特色美食是



①



②



③



④

- A.①②
- B.②③
- C.③④
- D.②④

按照国际通行划分标准，当一个国家或地区 65 岁及以上人口占总人口的比重超过 7%时，意味着进入“老龄化社会”；达到 14%时，进入“深度老龄化社会”；超过 20%时，则进入“超老龄化社会”。图 9 为“我国七次人口普查部分数据统计图”。据图文资料，完成 10-11 题。

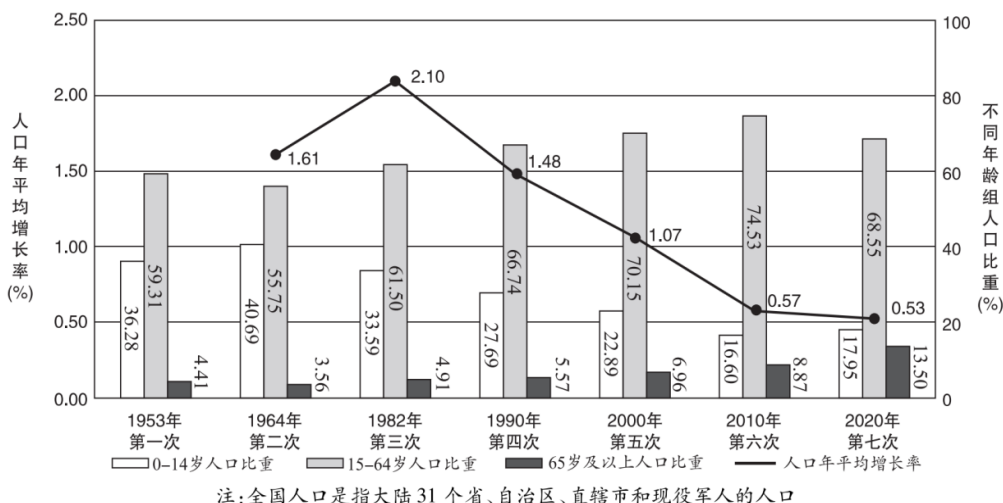


图 9

10. 通过七次人口普查数据，可以看出我国
- A. 人口年平均增长率先增后降，出现负增长
 - B. 数据显示，我国已进入“深度老龄化社会”
 - C. 人口总数在 1982 年第三次普查时达到最多
 - D. 2010-2020 年间，0 至 14 周岁人口比重增长
11. 我国目前实施“全面三孩”政策，有利于
- A. 平衡人口性别比
 - B. 解决就业困难问题
 - C. 缓解人口老龄化
 - D. 缓解人均资源不足

太阳能、地热能、风能等新能源的分布与自然环境关系密切。在江苏省沿海有我国最大“风光渔”一体化电站。当地大型风车迎着海风旋转；风车下成片太阳能电池板熠熠生辉；电池板下，是数千亩的鱼塘，鱼虾嬉游其间，实现了能源立体综合开发利用（如照片）。图 10 为“我国新能源主要分布示意图”及江苏“一体化”电站照片。据此，完成 12-14 题。

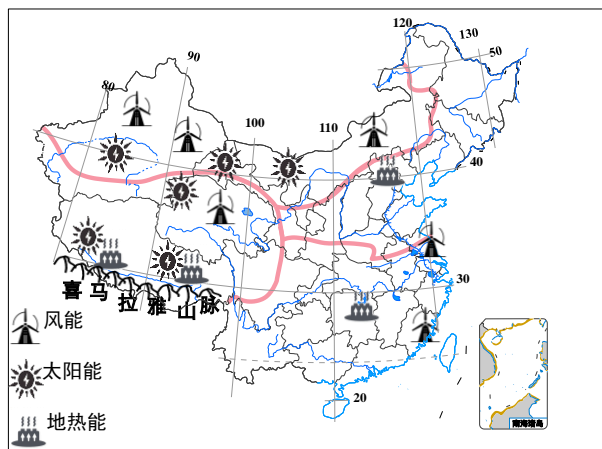


图 10

12. 新能源在我国的分布特点是
- ① 青藏地区海拔高，光照强，日照长，太阳能丰富



- ②西北地区距海远，降水少，多风，太阳能风能多
- ③沿海地区没有新能源，东部地区太阳能、风能丰富
- ④西藏南部地处板块交界，地壳运动活跃，多地热能

- A.①②③ B.①②④ C.②③④ D.①③④

13. 若将“风光渔”一体化设计理念推广到我国青藏地区，最适宜的模式为

- A. “风光渔”模式 B. “风光牧”模式
- C. “水光渔”模式 D. “水热渔”模式

14. 推广使用新能源的意义是

- ①减少二氧化碳排放 ②改善大气质量 ③保护生态环境 ④全面取代石油

- A.①②③ B.①③④ C.②③④ D.①②④

3月，随着贵州省贵定县的油菜花海集中盛开，2022年我国南北东西、举国共赏油菜花海的季节性盛景就此拉开了帷幕。图11为“我国各地油菜开花日期等值线示意图”，照片为贵州和江苏油菜花田。据图和照片，完成15-16题。

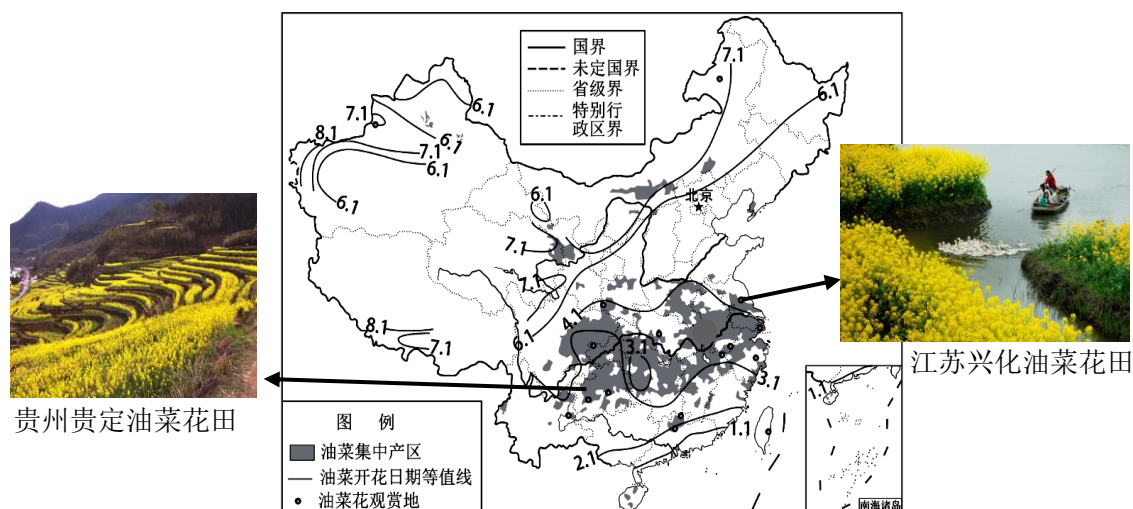


图 11

15. 我国油菜花开花日期的变化规律是

- A.自西南向东北延迟 B.北方地区开花最迟
- C.东部沿海开花最早 D.东部自南向北延迟

江苏省兴化县在低洼地区形成的“垛田农业”，和贵州省贵定县的“贵定梯田”均是我国重要的农业遗产。两地由于自然环境的差异，农业发展各具特色。

16. 关于两地农业特点与当地自然环境关系描述正确的是

- A.兴化地势低平，易发洪涝，形成“垛田农业”
- B.贵定地处四川盆地，交通不便，修建为梯田
- C.兴化水热条件好于贵定，油菜花早开
- D.两地人均耕地多，宜种植小麦和棉花



从不同空间尺度探究区域地理环境特征，是学习大洲地理常用的方法。

“世界屋脊”青藏高原是许多大江大河的发源地，被誉为“亚洲水塔”。图 12 为“亚洲地形示意图及亚洲地势特征示意图”。据图，完成 17-19 题。

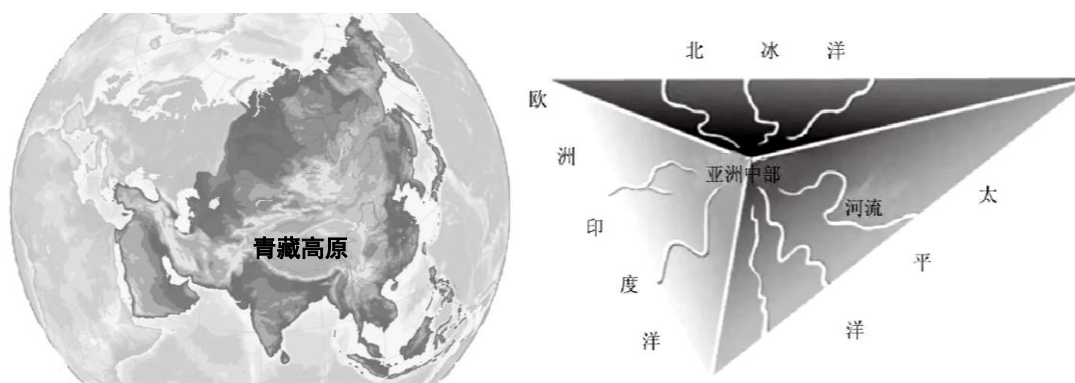


图 12

17. 亚洲地势特征对河流的影响是
- A. 西高东低，大河东流都入太平洋 B. 北高南低，大河南流都入印度洋
- C. 中部高四周低，大河辐射状分流 D. 北高南低，没有河流注入北冰洋
18. 青藏高原被誉为“亚洲水塔”，原因是该地区
- A. 降水丰富，江宽水阔 B. 海拔高，气温低，多冰川雪峰
- C. 是高海拔生物集中区 D. 人口数少，对水资源需求量小
19. 青藏高原生态环境的优劣至关重要。该地在发展中需要
- A. 扩大耕地，广泛种植小麦和青稞 B. 发展高原畜牧业，增加牛羊数量
- C. 修建大型工程，开发水能和矿产 D. 退耕还林，轮牧育草，严禁盗猎

“中缅铁路”（云南昆明-缅甸仰光）的建设和“澜湄项目”（澜沧江-湄公河）的开发是我国“一带一路”战略构想中的重要组成部分。图 13 为“中南半岛地形分布及中缅铁路位置图”，图 14 为湄公河不同河段风光照片。据图，完成 20-23 题。

20. “中缅铁路”在缅甸境内路段，分布特点是
- ①多分布在山脊 ②多分布在山谷
- ③多 500 米以上 ④连接主要城市
- A. ①② B. ①③
- C. ③④ D. ②④
21. 在“中缅铁路”建设中，可能面临的困难是
- ①桥梁、隧道施工量大 ②全年多暴雨洪涝
- ③冻土深厚，高寒缺氧 ④地震、滑坡多发
- A. ①② B. ①④
- C. ②③ D. ③④

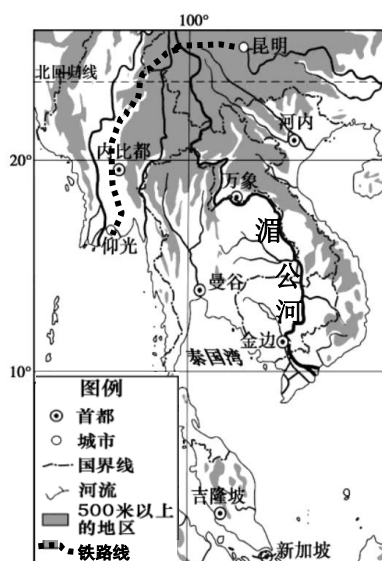


图 13



湄公河发源于青藏高原，在我国境内被称为澜沧江。它是亚洲流经国家最多河流。

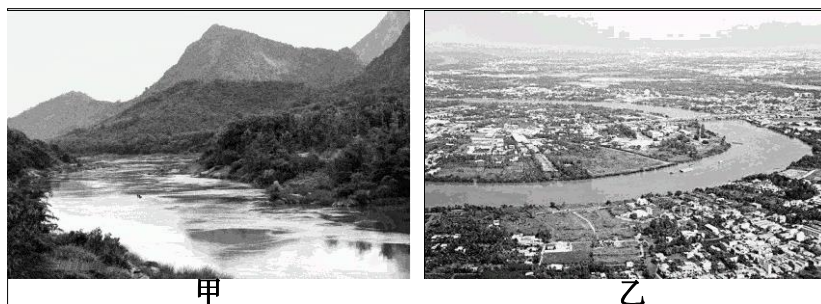


图 14

22. 据图 14 可知

- A. 甲河段流经山区，位于河流的下游
- B. 乙河段地势平，河道弯曲，流速快
- C. 乙河段流量大于甲河段，易发洪涝
- D. 甲河段水质好，沿岸适宜建设城市

23. 中南半岛许多城市都分布在湄公河沿岸，河流为城市的发展提供了

- ①丰富的水能 ②充足的水源 ③便利的水运 ④丰富的矿产
- A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

2020 年 7 月 15 日，中国第 11 次北极科学考察队搭乘“雪龙 2 号”极地考察船从上海出发，进行北极海冰变化、海洋生物等考察和研究。图 15 为“北极地区及其附近地区示意图”。据图文材料，完成 24-25 题。

24. 图中 7 月 10°C 等温线

- A. 穿过亚、欧和北美洲
- B. 沿线地区生长着茂密的常绿阔叶林
- C. 以北地区均会出现极昼、极夜现象
- D. 以北地区无常住居民

25. 有助于保护北极地区自然环境的举措是

- A. 大力发展北极地区的观光旅游
- B. 带走生活垃圾，防止污染环境
- C. 将北极动物带回国，饲养驯化
- D. 大量开采北极丰富的矿产资源

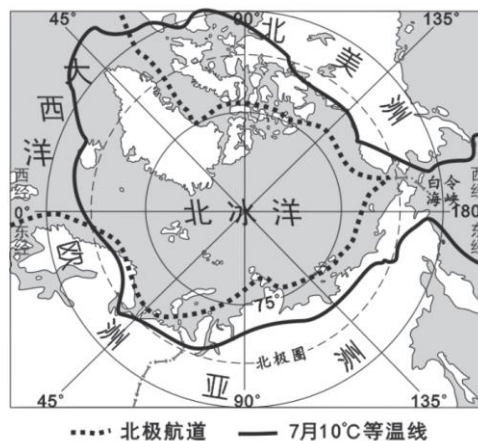


图 15



第二部分 综合题

本部分共 4 道题，共 50 分。

保护耕地 确保粮食安全

26. 水稻作为世界上主要的粮食作物，在许多地区都有种植。图 16 为“北京市地形及京西稻种植区域图”，图 17 为“越南地形及水稻分布区域图”，图 18 为“北京市及越南某地气温曲线和降水量柱状图”。据图文资料，完成题目。（11 分）

资料一：著名的“京西稻”稻种品种有 1600 多种。海淀区的“紫金箍”品种种植在玉泉山脚下肥沃的土壤上，利用泉水作为水源，种植历史悠久，最高峰时曾达到 100 万亩！自 2000 年起，稻田面积不断被压缩。近年来，为保护京西稻文化，当地开展保护性种植，举办插秧节等活动，再造十里稻花香的美景。

资料二：越南是世界上主要的稻米出口国。

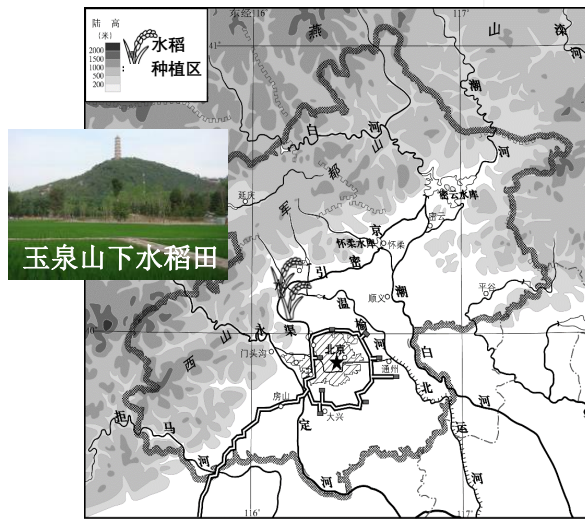


图 16

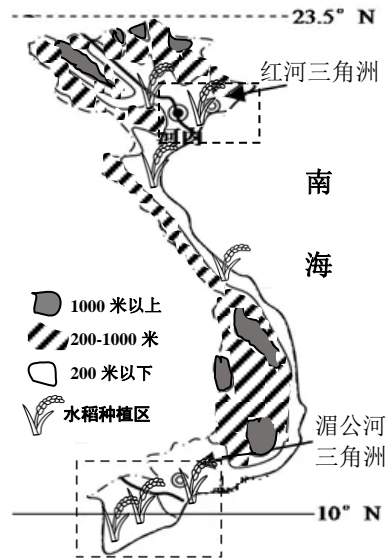
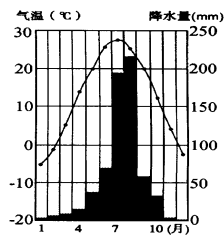
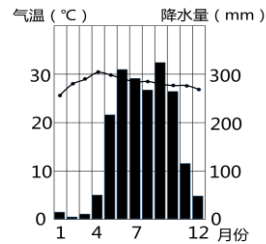


图 17



北京市气温曲线和降水量柱状图



越南某地气温曲线和降水量柱状图

图 18

水稻喜高温，最适温度 28-32℃；喜湿，需水量大，适宜年降水量 750 毫米以上。

(1) “京西稻”种植区主要位于____（地形类型），土壤____，利用____作为灌溉水源。2000 年后，北京市压缩水稻种植面积的主要原因是____（选择填空）。

- A. 土壤肥力下降
- B. 水资源短缺
- C. 市场需求减少
- D. 种植技术落后



2) 近年,北京市开展“京西稻”保护性种植体现出____(多项选择)。

- ①在北京平原地区大规模的增加水稻种植面积
- ②大力保护基本农田,保障粮食安全
- ③在地形、土壤、水源好的耕地确保粮食生产
- ④保护优质稻种,传承地方特色文化

(3)越南水稻主要种植在海拔____米的沿海地区和河口三角洲,由于地势____,土壤肥沃,易于灌溉,成为水稻重要产区。

(4)京西水稻种植区及越南水稻种植区各具特色,试分析两地种植水稻的共同有利条件:_____。(答出两点)

中国“智”造 闪耀冬奥赛场

27. 2022年2月4日,随着第24届北京冬奥会开幕,各种精彩纷呈的冰雪赛事应接不暇,各类智能机器人也走进大众视野。疫情防控、生活服务、数字传播和火炬传递类机器人在冬奥会各赛场各司其职,为赛事保驾护航、智慧赋能,为运动员和媒体提供高科技支持,成为“科技冬奥”的排头兵。图19为“我国工业基地分布图”,图20为“我国机器人企业主要分布省份统计图”,图21为两类机器人示意图。据图文资料完成题目。(14分)

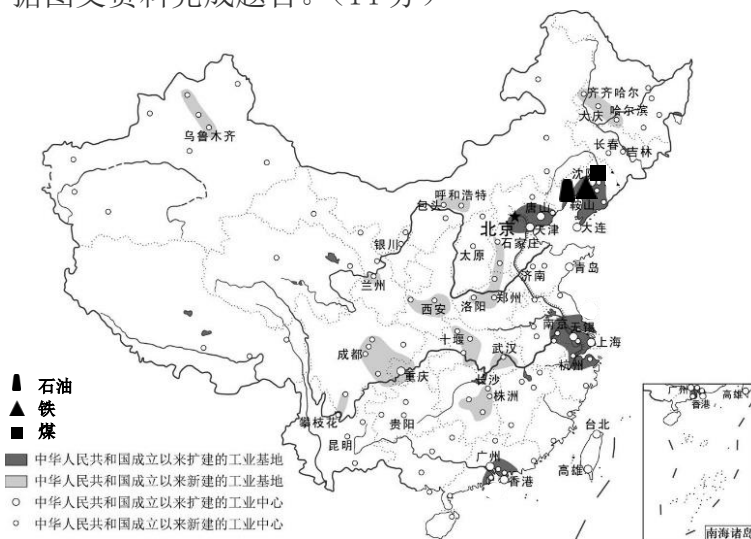


图 19

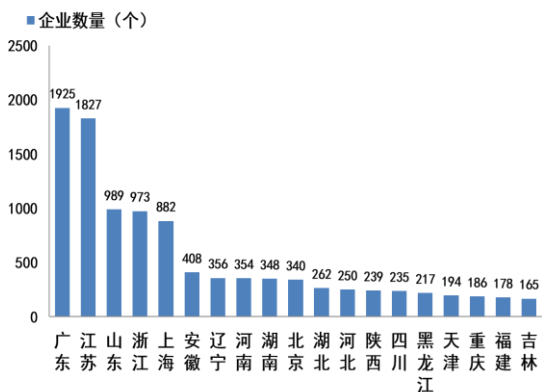


图 20



图 21



- 1) 我国四大工业基地具有的共同发展优势是_____（多项选择）。
- ①地处平原，便于建厂
 - ②矿产丰富
 - ③人口稠密，劳动力充足
 - ④沿海，海上运输便利
 - ⑤水资源丰富
 - ⑥发展较早，有工业基础

(2) 据图，我国四大工业基地中，拥有机器人企业数量最多的是_____工业基地，是我国_____工业基地（选择填空）。

- A.全国最大重工业
- B.北方最大综合性
- C.全国最大综合性
- D.以轻工业为主的综合性

机器人分为工业机器人和服务机器人两大类（如图 21）。工业机器人消耗的金属矿产等原材料要多于服务机器人；服务机器人在软件系统开发上要求更高。

(3) 工业机器人产地主要位于_____工业基地，是我国最大的_____（轻工业/重工业）基地。该工业基地内分布着丰富的_____、_____、石油等矿产资源，因此适宜发展的工业部门是_____（双选）。

- A.食品工业
- B.造纸工业
- C.汽车工业
- D.机械工业

(4) 机器人产业链中的软件系统研发属于_____产业。该产业对_____条件要求最高（选择填空）。

- A.矿产资源
- B.科技实力
- C.地形类型
- D.气候条件

认知黄河 了解区域差异

28. 晓畅在学习中国区域地理时，利用思维导图进行了知识的梳理。请依据同学们绘制的“我国部分区域示意图”（图 22），帮助晓畅将思维导图笔记填写完整。（13 分）

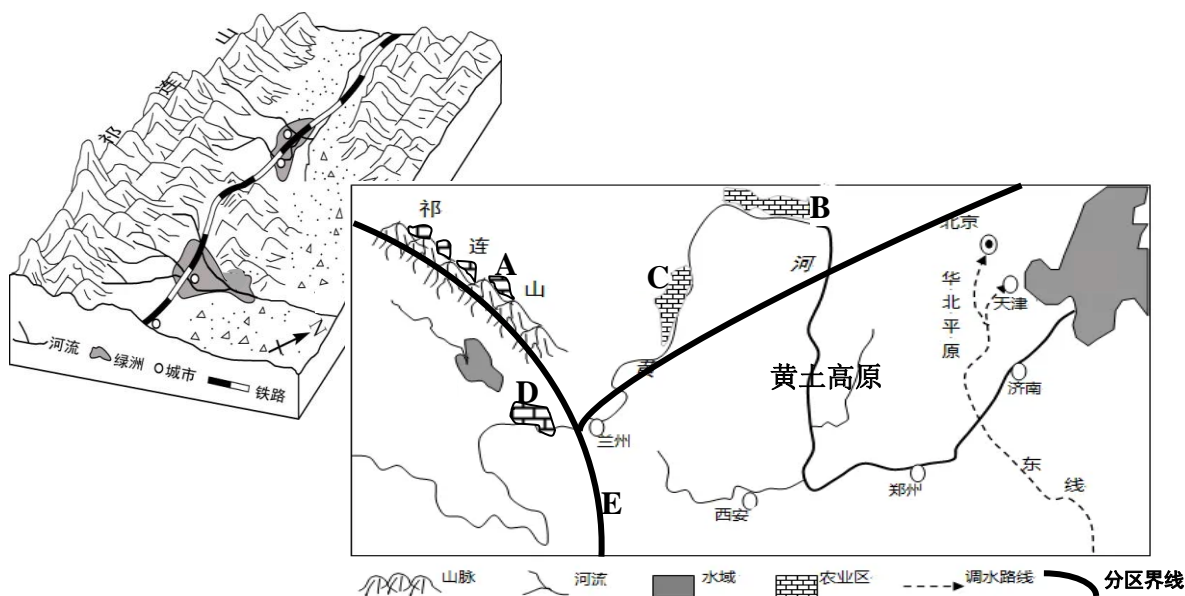
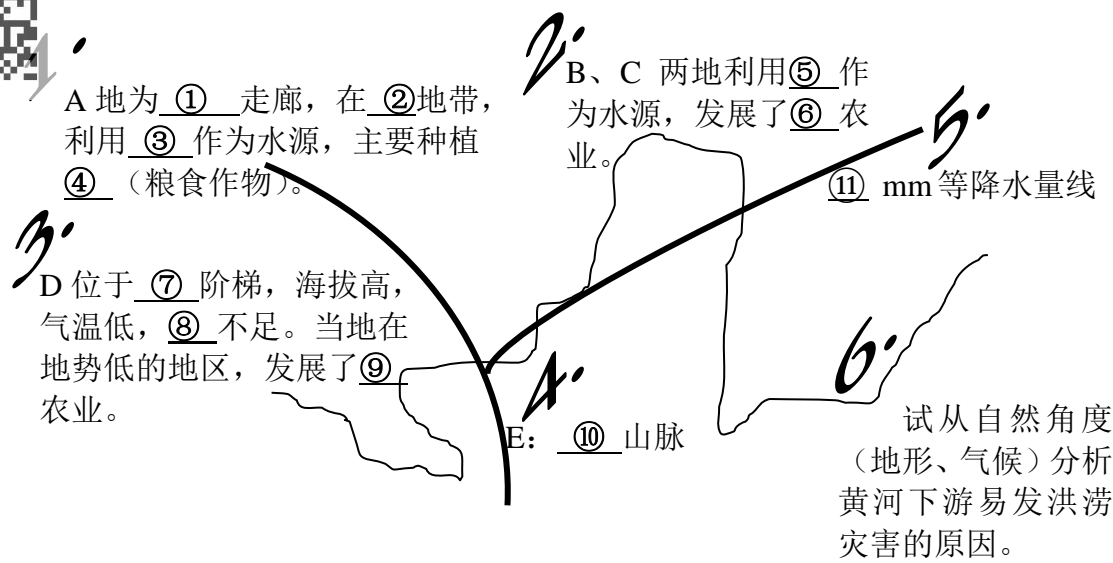


图 22



遥远国度 欣赏岛国风光

29. 同学们将收集到的有关新西兰的资料绘制成图 23。据图文资料，完成题目。（12 分）

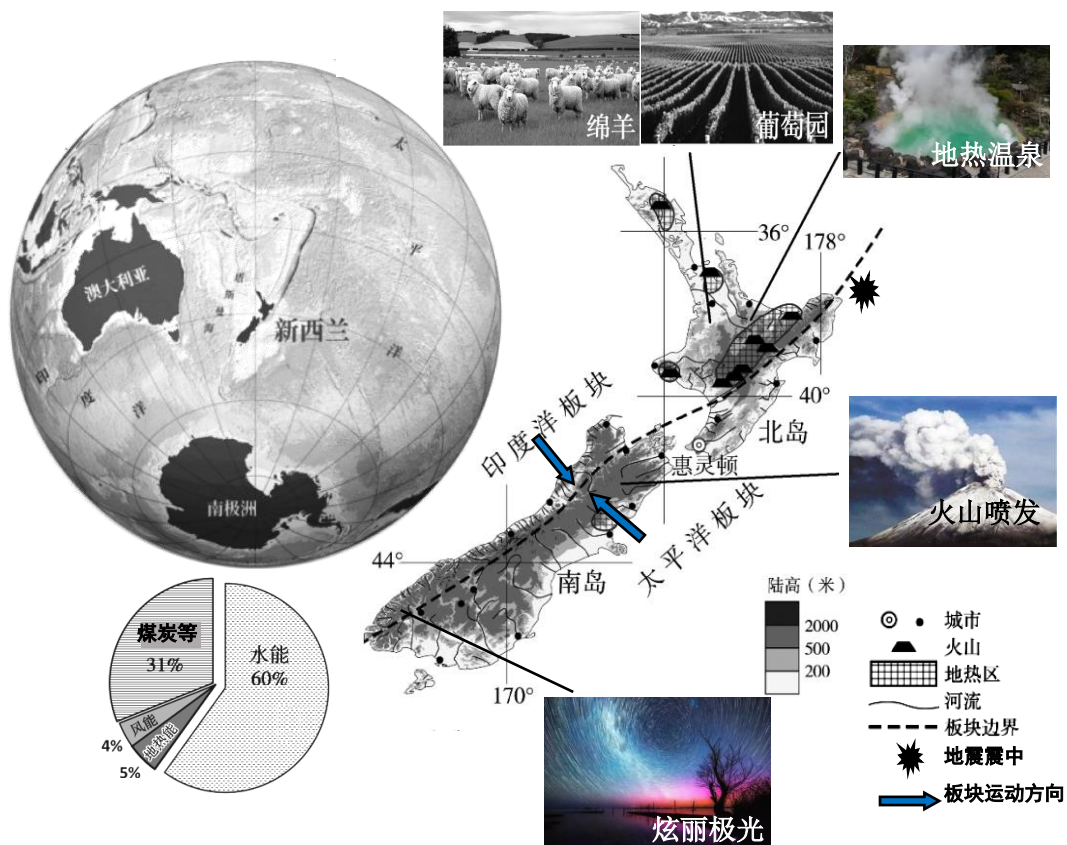


图 23



当地时间 2021 年 3 月 5 日 1 时 27 分，新西兰北岛附近海域发生 7.3 级地震，震源深度 10 千米。

- (1) 新西兰领土主要由北岛和南岛构成，地处南半球、____ 半球；濒临____ 洋。
- (2) 新西兰地处太平洋板块和____ 板块的____（挤压/张裂）地带，地壳运动活跃，多火山地震。此次地震震中的经纬度位置是____、____。在____ 岛多火山和温泉，火山集中分布在该岛中部的____（地形类型）。
- (3) 新西兰充分利用大自然提供的____、____ 等可再生和清洁能源，为全国提供了近 70% 的电力，发展绿色经济。

看极光的条件：纬度足够高，天足够黑，空气足够洁净。

- (4) 许多旅游爱好者喜爱到新西兰南部看极光，这与当地距南极较近，空气质量好有密切的关系。你认为应该____（暑假/寒假）去，最有可能看到极光。
- (5) 新西兰除旅游业发达，还盛产葡萄酒和乳畜产品。将这些产品运送到中国，最适宜的运输方式是_____。



2022 北京四中初二（下）期中地理

参考答案

一、 单选

1.答案 B:

2.答案 D:

3.答案 D:

4.答案 C:

5.答案 C:

6.答案 D:

7.答案 B:

8.答案 B:

9.答案 C:

10.答案 D:

11.答案 C:

12.答案 B:

13.答案 B:

14.答案 A:

15.答案 D:

16.答案 A:

17.答案 C:

18.答案 B:

19.答案 D:

20.答案 D:

21.答案 B:

22.答案 C:

23.答案 B:

24.答案 A:

25.答案 B:

二、 综合题

26. (1) 平原; 肥沃; 泉水; B

(2) ②③④

(3) 小于 200; 低平/平坦

(4) 略

27. (1) ①③④⑥



(2) 沪宁杭；C

(3) 辽中南；重工业；铁；煤；CD

(4) 高新技术；B

28. ①河西②山麓③高山冰雪融水④小麦⑤黄河水⑥灌溉⑦第一级⑧热量

⑨河谷⑩横断⑪400

略

29. (1) 西；太平

(2) 印度洋；挤压；37°S；179°E；北；山地

(3) 风能；水能

(4) 暑假

(5) 水路运输