

地理试卷

学号 班级 姓名 成绩

1. 本试卷共 12 页, 共 29 道小题, 满分 100 分。考试时间 70 分钟。

生

2. 在试卷和答题卡上准确填写班级、姓名和学号。

须

3. 答案一律填写在答题卡上, 在试卷上作答无效。

知

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。

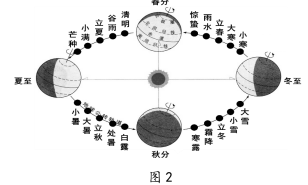
第一部分 选择题

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



- 1. 篮球赛举办期间
 - A.北京白昼时间先变长再变短
 - C.球员正午影长先变短再变长
- 2. 从图 1 可以判断
 - A.图中 11 号球员正好面朝北方接球
 - C.照片拍摄当天的天气状况是 🗡
- B.太阳直射点正逐渐向北移动
- D.距离最近的一个节气是夏至
- B.拍摄时间可能是下午第四节体活
- D.出现重度 〇〇天气时会暂停比赛

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

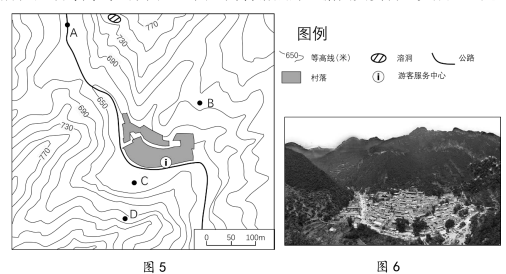
第1页 (共12页)



同学们使用手机电子地图导航,进入北海公园北门后

- ■A.自东向正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。



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

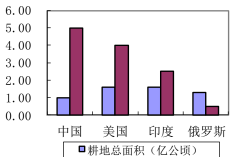
A.点 A

B.点 B

C.点 C

D.点 D

表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。 表1 (万公顷)



地区	耕地	坡度≥25°坡耕地	有灌溉设施耕地
全国	13538. 5	549. 6	6107. 6
东部地区	2629. 7	33. 6	1812. 5
中部地区	3071.5	75. 6	1867. 0
西部地区	5043. 5	439. 4	2004. 3
东北地区	2793. 8	1. 0	423. 8

■粮食总产量(亿吨)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.(1)(2)(3)

B.(1)(2)(5)

C.234 D.345

- 8. 为保障国家粮食安全,下列措施正确的有

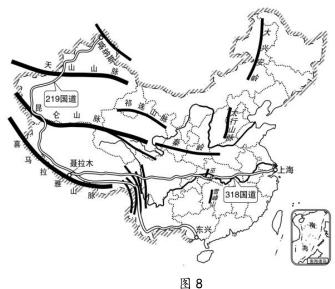
 - ①保护永久基本农田 ②开垦坡耕地,实现粮食增产 ③围湖造田

- 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.(1)(2)(3) B.(1)(4)(5) C.(2)(3)(4)

D.(3)(4)(5)

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。

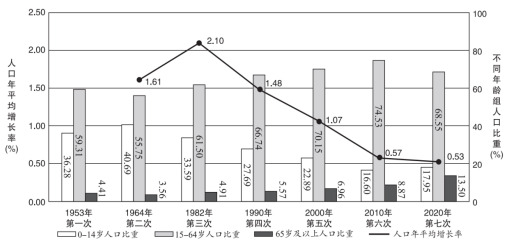


9. 可以在 219 和 318 国道沿途品尝到的当地特色美食是



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。





注:全国人口是指大陆31个省、自治区、直辖市和现役军人的人口

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。

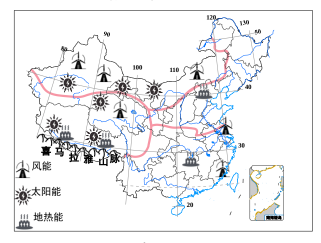




图 10

- 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

第4页 (共12页)



- 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.(1)(2)(3)
- B.(1)(2)(4)
- C.(2)(3)(4)
- D.(1)(3)(4)
- 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.(1)(2)(3)

B.(1)(3)(4)

C.(2)(3)(4) D.(1)(2)(4)

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。

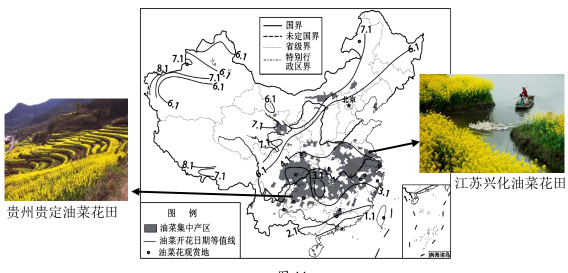


图 11

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

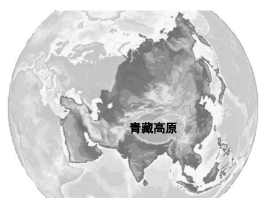
江苏省兴化县在低洼地区形成的"垛田农业",和贵州省贵定县的"贵定梯 田"均是我国重要的农业遗产。两地由于自然环境的差异、农业发展各具特色。 16. 关于两地农业特点与当地自然环境关系描述正确的是

- 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。



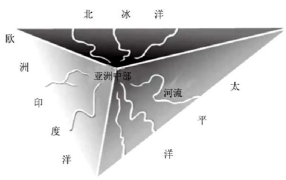


图 12

- 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
 - C.中部高四周低,大河辐射状分流
- 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
 - C.是高海拔生物集中区
- 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.北高南低, 大河南流都入印度洋
- D.北高南低,没有河流注入北冰洋
- B.海拔高, 气温低, 多冰川雪峰

D.人口数少,对水资源需求量小

- 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.(1)(2)

B.(1)(3)

C.(3)(4)

D.(2)(4)

- 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.(1)(2)

B.(1)(4)

C.(2)(3)

D.3(4)

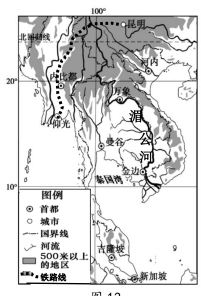


图 13



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 可流。



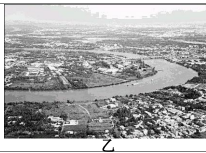


图 14

- 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.(1)(2)

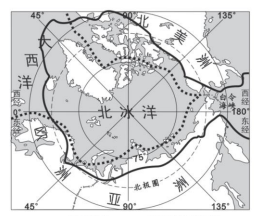
B.(2)(3)

C.(3)(4)

D.(1)(4)

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℃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



***** 北极航道 - 7月10°C等温线

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。

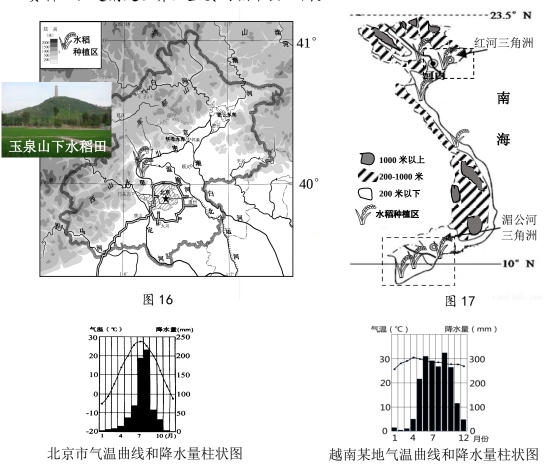


图 18

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)。

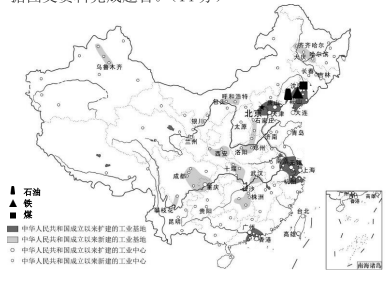
A.土壤肥力下降 **B**.水资源短缺 **C**.市场需求减少 **D**.种植技术落后 第8页 (共12页)

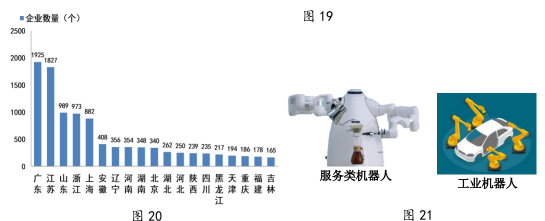


- 2) 近年,北京市开展"京西稻"保护性种植体现出 (多项选择)。
- ①在北京平原地区大规模的增加水稻种植面积
- ②大力保护基本农田,保障粮食安全
- ③在地形、土壤、水源好的耕地确保粮食生产
- ④保护优质稻种,传承地方特色文化
- (3)越南水稻主要种植在海拔____米的沿海地区和河口三角洲,由于地势____, 土壤肥沃,易于灌溉,成为水稻重要产区。
- (4) 京西水稻种植区及越南水稻种植区各具特色,试分析两地种植水稻的共同有利条件: 。(答出两点)

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)





第9页 (共12页)



- 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)

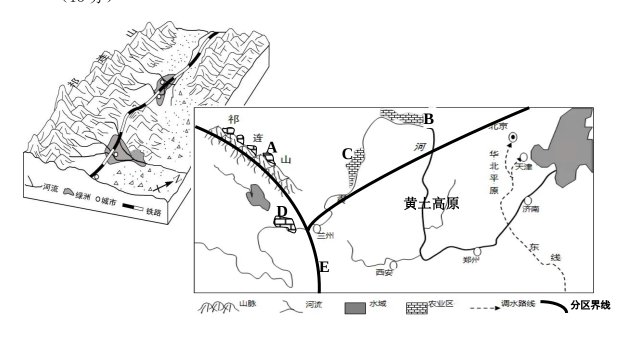
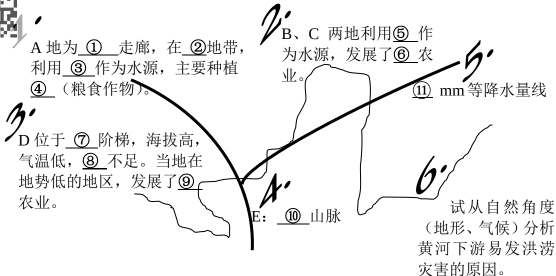


图 22





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)

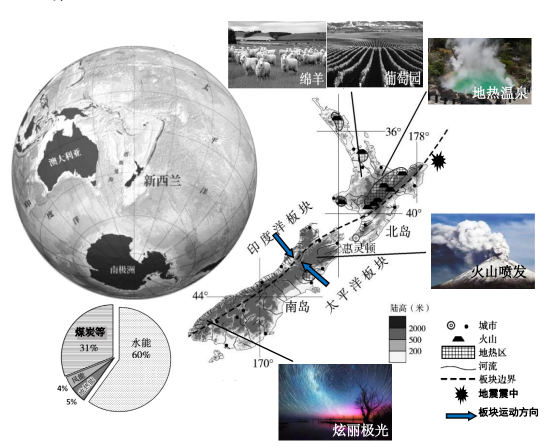


图 23



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, 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



沪宁杭; C

之口中南;重工业;铁;煤;CD

高新技术; B

20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