



地理试卷

考生须知

1. 本试卷共 10 页,共两部分,共 23 题,满分 60 分。考试时间 70 分钟。
2. 在答题卡上准确填写学校、班级、姓名和准考证号。
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,选择题用 2B 铅笔作答,其他试题用黑色字迹签字笔作答。
5. 考试结束,将答题卡交回。

第一部分

本部分共 20 题,每题 1 分,共 20 分。在每题列出的四个选项中,选出最符合题目要求的一项。

2024 年春晚,北京主会场与四地分会场隔空联动,为观众们献上了一道精彩纷呈的文化大餐。图 1 为春晚会场分布示意图,图 2 为分会场演出照片。读图,完成第 1-3 题。

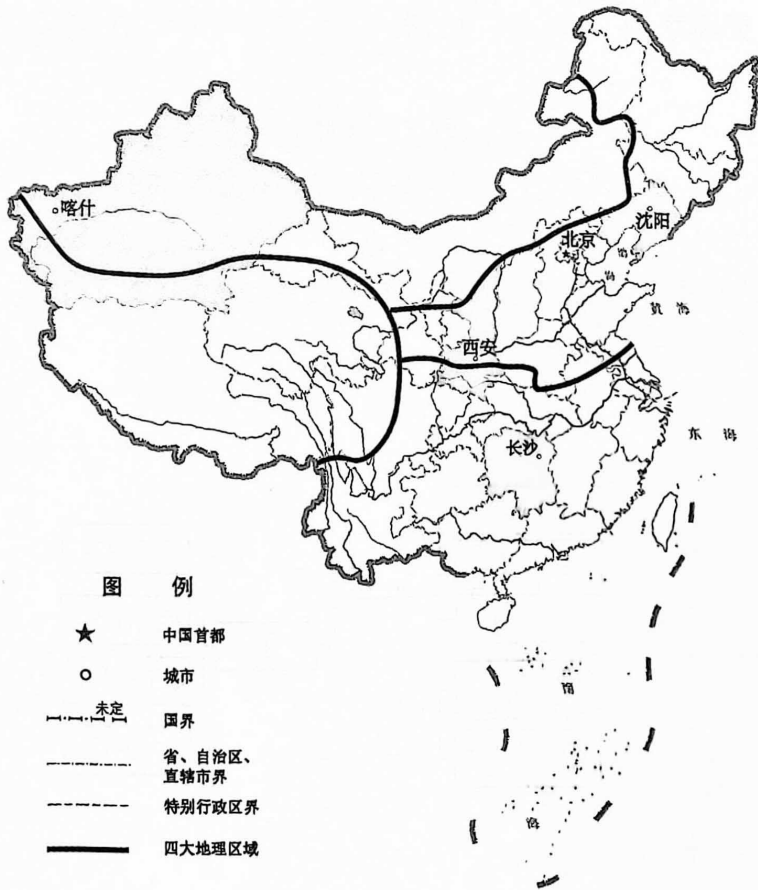


图 1



图 2

1. 图 2 中来自喀什分会场的演出照片是
A. ① B. ② C. ③ D. ④
2. 沈阳分会场所所在省份简称及地理区域对应正确的是
A. 陕-北方地区 B. 湘-南方地区 C. 辽-北方地区 D. 新-西北地区



3. 关于我国四大地理区域描述正确的是

- A. 青藏地区干燥多风
- C. 西北地区高寒缺氧

- B. 北方地区四季分明
- D. 南方地区凉爽少雨

因地制宜发展农业,保障我国粮食安全。图3为我国部分区域主要粮食作物分布示意图。读图,完成第4、5题。

4. “秦岭—淮河”

- ① 是畜牧业和种植业的分界线
- ② 是旱地和水田的分界线
- ③ 与1月0℃等温线大致重合
- ④ 与400mm年等降水量线大致重合

- A. ①②
- B. ①③
- C. ②③
- D. ②④

5. 图示区域中种植业存在明显的地域差异,主要表现为

- A. 甲地是水稻的集中产区
- B. 乙地是小麦的分散产区
- C. 丙地是小麦的集中产区
- D. 丁地是水稻的集中产区



图3

2024年4月25日,中关村论坛年会上正式发布了《中关村世界领先科技园区建设方案(2024-2027年)》。作为我国第一个国家级高新技术产业开发区和国家自主创新示范区,中关村一直走在科技创新的前沿。图4为京津唐工业基地示意图。读图,完成第6、7题。

6. 中关村国家自主创新示范区的发展体现了北京是全国的

- A. 政治中心
- B. 文化中心
- C. 科技创新中心
- D. 国际交往中心

7. 在京津冀协同发展下,京津唐工业基地的发展方向是

- A. 以重工业为主
- B. 以轻工业为主
- C. 资源与高新技术相结合
- D. 综合服务与旅游相结合

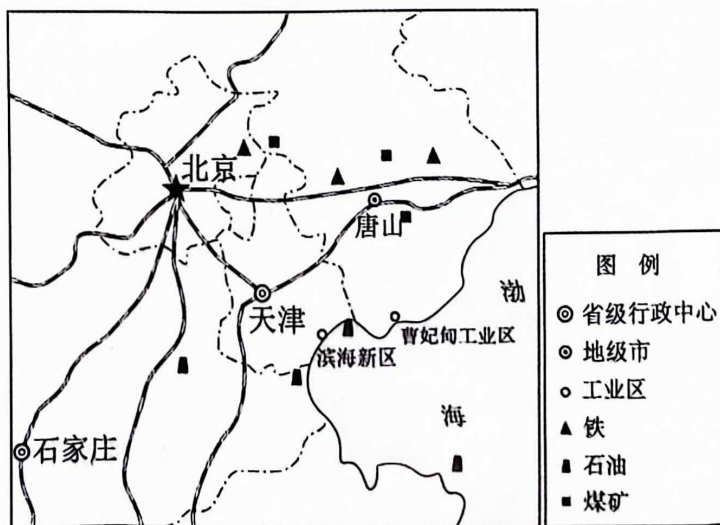


图4



2024年3月,我国“空中出租车”实现了从深圳到珠海的首飞,将原本需要2.5至3小时的地面车程缩短到20分钟,单座票价预计300元,这对交通带来了革命性的改变。图5为深圳到珠海的飞行路线示意图,图6为“空中出租车”飞行照片。读图,完成第8、9题。

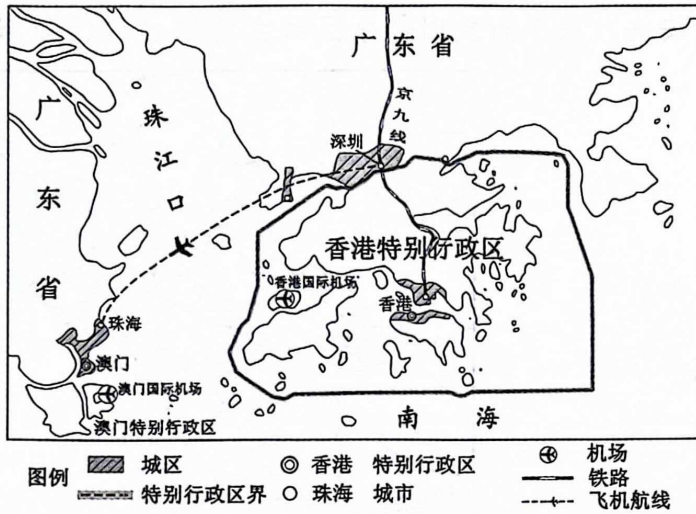


图5



图6

8. “空中出租车”的成功首飞,得益于

- ① 国家政策的大力支持
 - ② 高精尖人才的培养
 - ③ 高新技术产业的发展
 - ④ 人民生活更加便捷
- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

9. 该交通运输方式特点是

- A. 费用低 B. 高污染 C. 速度快 D. 运量大

图7为我国青藏地区图。读图,完成第10、11题。



图7

10. 关于青藏地区农牧业叙述正确的是

- A. 畜牧业主要分布在平原地区 B. 种植业主要分布在海拔较低的河谷地区
C. 畜牧业主要以饲养家禽为主 D. 该地大面积种植青稞、水稻等耐寒作物

11. 到青藏高原可以体验的当地特色生活是

- A. 穿富有民族特色的藏袍 B. 品尝米线、米酒等美食
C. 住在传统民居四合院中 D. 骑乘“高原之舟”骆驼



地方特色美食往往与当地自然环境相关。位于长江中下游平原的湖南省衡阳市盛产淡水鱼和稻米，“衡阳鱼粉”是当地特色小吃，它是将烫好的米粉淋上新鲜鱼汤制成。图8为长江流域图。读图，完成第12、13题。

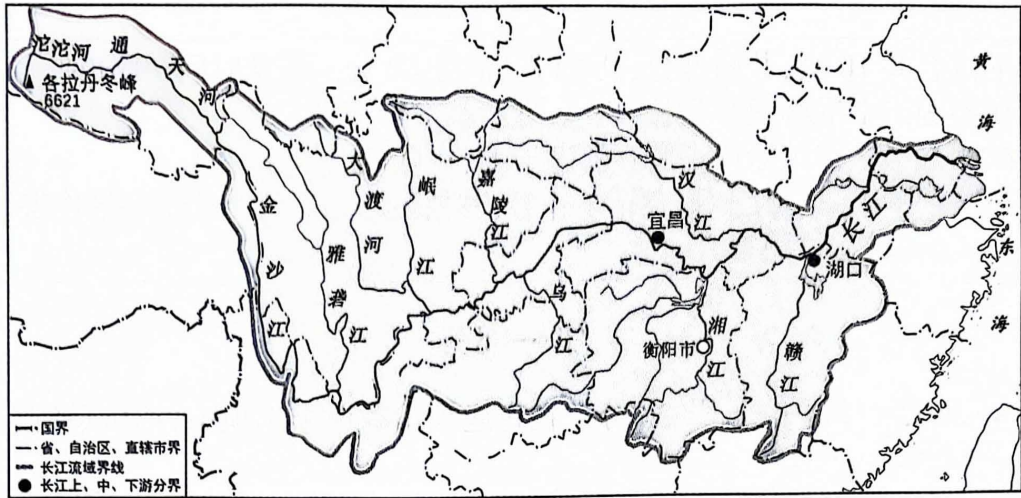


图8

12. 长江中下游平原因盛产淡水鱼和稻米而被称为

- A. 鱼米之乡 B. 天府之国 C. 聚宝盆 D. 塞外江南

13. “衡阳鱼粉”制作的自然条件是

- ① 人民勤劳、精耕细作 ② 河湖密布、水源充足
③ 科技兴农、优质高效 ④ 平原广阔、土地肥沃

- A. ①② B. ③④ C. ①③ D. ②④

某校学生结合暑假旅行与地理老师进行探讨。图9为师生的微信截图，图10为该地主要环境问题框架图。读图，完成第14-17题。



图9

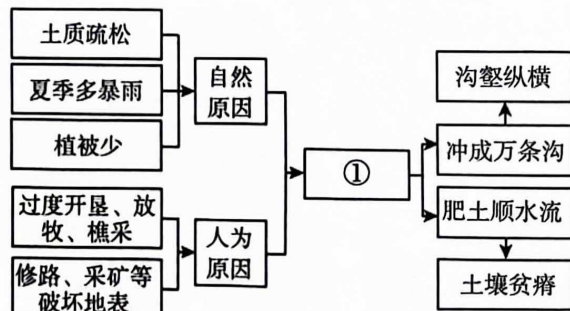


图10

14. 该地是

- A. 内蒙古高原 B. 黄土高原 C. 云贵高原 D. 青藏高原

15. 与图10中①对应正确的是

- A. 沙漠化 B. 盐碱化 C. 水土流失 D. 水污染



16. 造成该地“千沟万壑、支离破碎”的主要原因是

- ① 土质疏松 ② 夏季多暴雨 ③ 河流结冰 ④ 植被稀少
- A. ①②③ B. ②③④ C. ①③④ D. ①②④

17. 师生的微信截图内容,说明该地

- A. 正值春季,植被茂盛 B. 水土流失治理成效显著
- C. 毁林开荒,植被破坏 D. 退耕还草措施收效甚微

2024年中国种子(南繁硅谷)大会在海南省三亚市开幕。南繁就是利用南方冬春季气候温暖的优越条件进行作物加代繁殖育种,大大缩短了新品种选育周期。“南繁硅谷”是建成集科研、生产、销售、科技交流、成果孵化为一体的服务全国、影响世界的平台。图11为海南岛地图。读图,完成第18-20题。

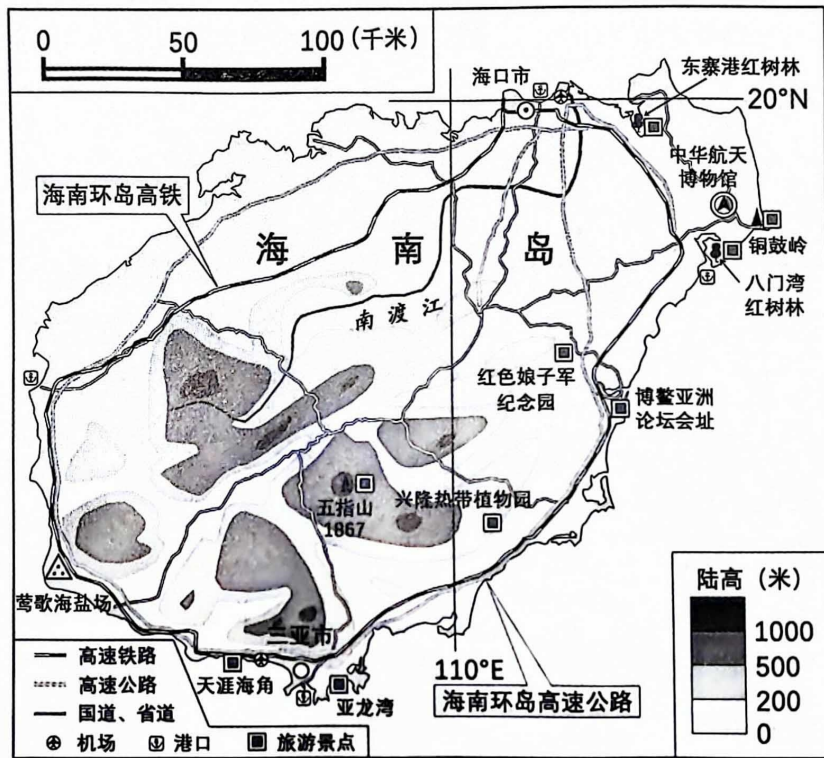


图 11

18. 海南岛

- A. 地形以高原为主 B. 南渡江从东北向西南流
- C. 全部位于北温带 D. 旅游资源丰富,旅游业发达

19. 海南成为南繁基地的突出优势条件是

- A. 气温较高,热量充足 B. 地势平坦,土壤肥沃
- C. 经济发达,人口稠密 D. 河湖广布,水运便利

20. “南繁硅谷”的不断发展,体现出我国的农业发展方向是

- A. 科技助力农业的发展 B. 农产品完全依靠自给自足
- C. 提高农业机械化水平 D. 运用科技来改变自然环境

第二部分



本部分共 3 题,共 40 分。

21. (13 分)五一期间,顺义区某中学沿京新高速开展了以“沙漠高速 横贯东西”为主题的研学活动。京新高速公路是目前世界上穿越戈壁、沙漠最长的高速公路。图 12 为京新高速沿线示意图。阅读图文资料,回答下列问题。

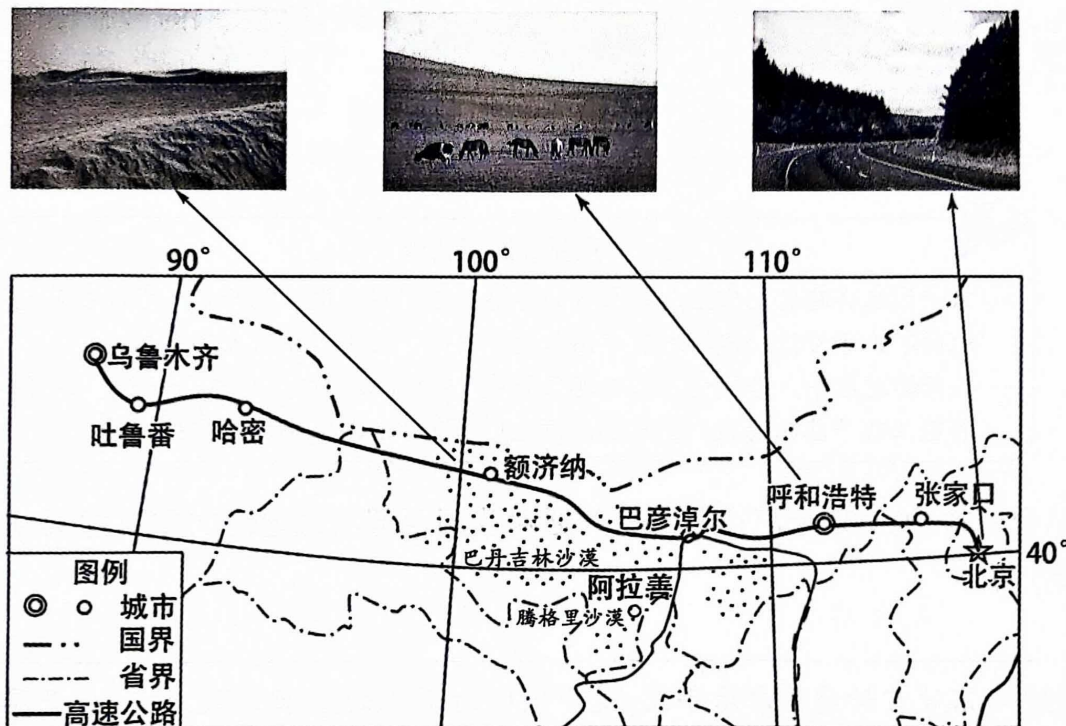
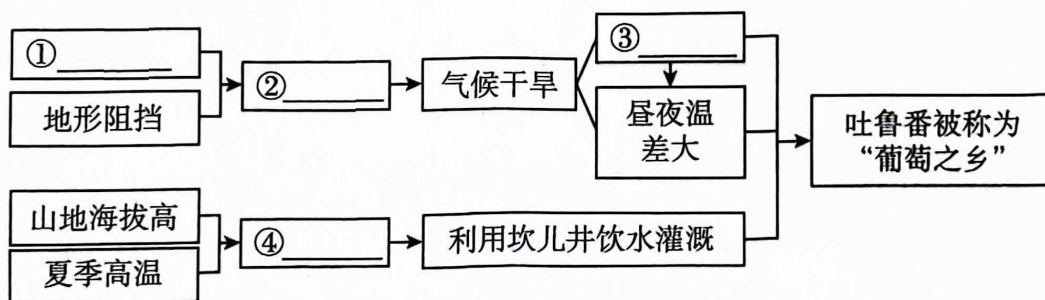


图 12

- (1) 研学路线是从北京出发,最终到达_____ (省级行政中心), 终点所在地区最突出的自然环境特征是_____ (干旱/湿润)。
- (2) 沿线自东向西自然景观为_____ (填选项), 形成这种景观差异的主要地理原因是_____。
- A. 草原—森林—荒漠 B. 森林—草原—荒漠
C. 森林—荒漠—草原 D. 草原—荒漠—森林
- (3) 研学过程中途经额济纳, 这里伫立着大片胡杨林, 该景观属于_____ (自然/人文) 旅游资源。
- (4) 吐鲁番被称为“葡萄之乡”, 同学们就此展开探究。请将选项填入相应位置。





- A. 湿润气流难以到达
- B. 高山冰雪融水丰富
- C. 晴天多,光照充足
- D. 深居内陆,距海较远

沿京新高速一路西行,穿越广阔沙漠,同学们了解到建设者们在京新高速施工时利用固沙板、防沙帐和增加植物的方式固沙、治沙;沿线专门修建了400多座过桥涵洞,供野生动物迁徙;设置了环保隔离栅栏和大量的野生动物饮水点。

(5)结合资料,说出修建京新高速过程中为保护生态环境所采取的措施。(至少答出两点)



京新高速资料卡

- 京新高速公路将北京至乌鲁木齐的公路里程缩短了近1300千米,可以把沙漠腹地的矿产等资源快速输送到全国各地。同时,促进了旅游业的发展。
- 在修建过程中,沿线的阿拉善地区新建了935千米通电、通讯和458千米的供水管道工程等基础设施。通车后,该地区增加了2000多个就业岗位。

(6)结合资料,说明京新高速公路的开通对我国西部沿线地区的重要意义。(至少答出两点)

22. (13分)北京故宫始建于永乐年间,是中国明清两代的皇家宫殿,被列为世界文化遗产。图13为北京故宫部分建筑材料来源地分布示意图。阅读图文资料,回答下列问题。

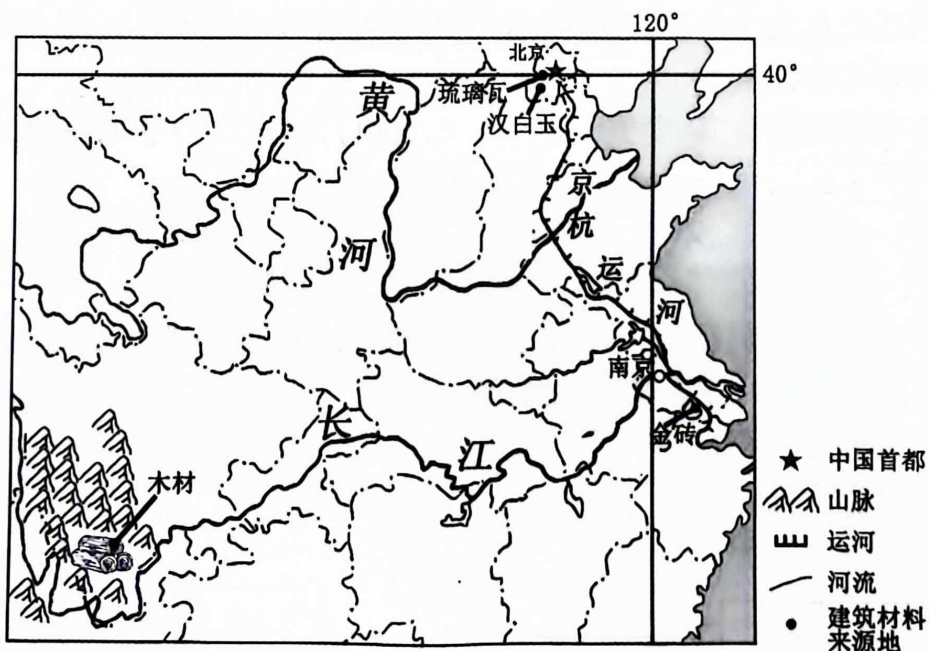


图13

(1)建造北京故宫的材料可通过水路运抵北京的有_____、_____。其中_____ (建筑材料)部分来自西南山区,该材料_____ (自西向东/自东向西)沿长江运输到南京,然后沿_____运河运输到北京。



部分汉白玉石料来自京西(今房山),重量巨大。为了便于运输,石匠在路上打了很多井,冬季把井水泼到地面上,形成冰层,用旱船载石的方法把巨石运到北京故宫。



(2) 选用“旱船”运输巨石,是因为北京的冬天_____ (填选项)。

- A. 风和日丽,艳阳高照
- B. 降水多,便于行船
- C. 冬季寒冷,泼水成冰
- D. 东风大,借风省力

在建造北京故宫时,充分考虑了北京的自然环境特点,设置了相应的通风降温、排水以及地暖系统。

(3) 故宫建筑设计通风降温系统主要是为了应对北京_____ (填选项)的特点,设计地暖系统是为了应对北京_____ (填选项)的特点,设计排水系统是为了应对北京_____ (填选项)的特点。

- A. 夏季高温
- B. 冬季寒冷
- C. 夏季多雨
- D. 冬季干燥

北京故宫博物院占地 100 余万平方米,保存古建筑约 9000 间,是中国现存规模最大、保存最完整的古代宫殿建筑群,也是中国最大的古代文化艺术博物馆。1987 年被联合国教科文组织列入《世界遗产名录》,被誉为“世界五大宫”之首。

(4) 北京故宫博物院体现了北京是全国的_____ (城市职能)。此外,_____ (填选项)也能体现这一城市职能。

- A. 中国国家博物馆
- B. 人民大会堂
- C. 雁栖湖国际会都
- D. 中关村科技园

(5) 伴随着北京的建设与发展,拥有 600 多年历史的故宫焕发着新的生机。请你对故宫的保护与开发提出建议。

23. (14分) 顺义区某学校开展了“科技点亮农田,保障粮食安全”主题活动。图14为顺义地形图,图15为顺义区气温曲线和降水量柱状图。阅读图文资料,回答下列问题。

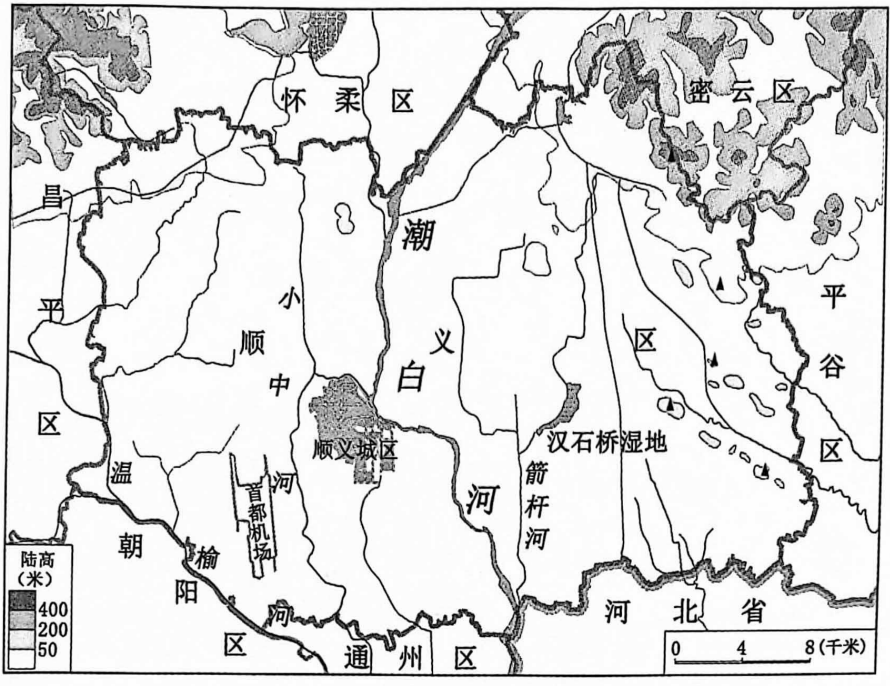


图14

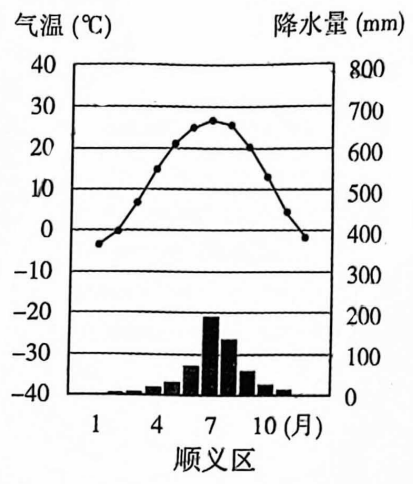


图15

主题一:藏粮于地

顺义区位于北京市东北部,距市区约30千米。潮白河等河流分流其间,地下水源丰富,河流沉积物质造就了肥沃的土壤。顺义区凭借优越的地理位置和自然环境,成为农业发展的高产区,素有“京郊粮仓”美称。

(1) 简要说明顺义区成为农业发展高产区的自然条件。(至少答出两点)

为落实耕地保护和粮食安全,顺义区农业农村局牵头编制了《顺义区高标准农田建设规划(2021-2030)》。图16为顺义区2013-2022年粮食作物占地面积及产量统计图。

(2) 2013-2022年顺义区的粮食产量呈_____趋势。粮食作物占地面积与粮食产量变化趋势_____ (相同/不同)。顺义区为落实耕地保护和粮食安全,采取的措施有_____ (单项选择)。

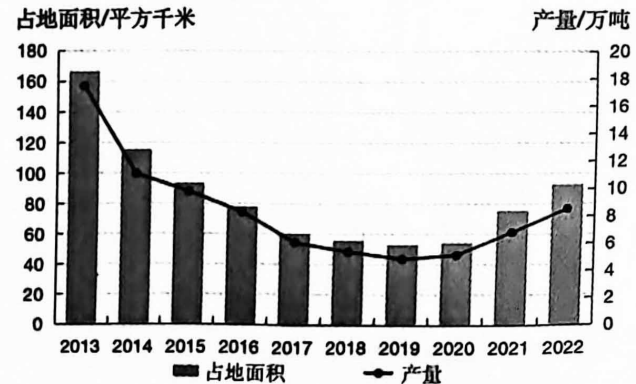


图16

- A. 出台相应政策
- B. 增加建设用地
- C. 大力围湖造田
- D. 控制城市发展

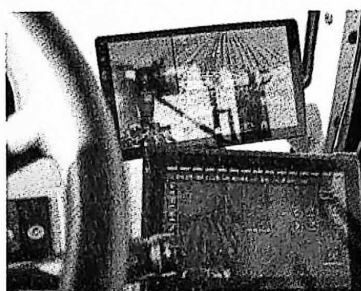


主题二：藏粮于技

目前，顺义区农作物“耕、种、收”综合机械化率达98%以上。全区大部分农机安装了农用北斗作业监测终端和北斗导航农机驾驶系统终端，“北斗+农业”的深度融合，使得农业生产逐步从“凭经验操作”向“北斗数据说了算”转变。



无人机喷药



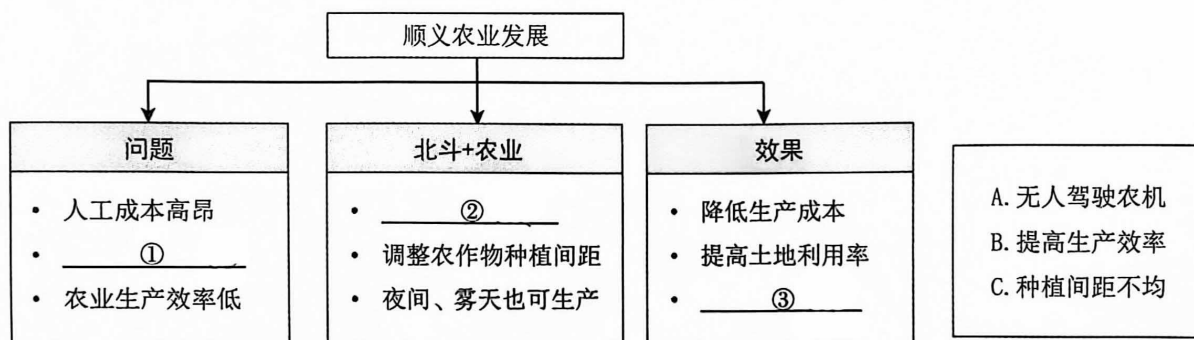
北斗终端装置



无人驾驶农机

(3) 结合图文资料，说明促进顺义区农业发展的主要因素是_____。

(4) 根据图文资料，完成框架图。(填选项)



主题三：藏粮于民

顺义区贯彻落实各项农田补贴、农业保险等惠民政策，提高农民务农种粮的积极性。

顺义区多家农业合作社开始规模化种植，土地适度规模经营占比超过七成。

顺义区通过政策支持、专家助力、资金帮扶等一系列举措，推动农业人才培养工作。

顺义“新农人”利用现代科技等手段为丰收增加底气。

(5) 结合资料，举例说明顺义区如何保障“藏粮于民”。(至少写出三点)

(6) 结合生活体验，晒晒你的节粮日常。请用漫画或文字的形式展示。

