

2019 北京中考真题

地 理

第一部分 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。

1. 在整理地理学习笔记时，我们可以借助实物地球仪
- A. 演示地球的自传和公转
 - B. 看到人类认识地球形状的过程
 - C. 精确测量出山地的海拔
 - D. 直接读出地球的半径和表面积

图 1 为小明同学观赏“金光穿洞”后发的朋友圈截图和他手绘的颐和园游览图。读图，完成第 2-6 题。



图 1

2. 观赏“金光穿洞”现象的最佳天气为



3. 拍摄此照片可能在

- A. 谐趣园
- B. 十七孔桥上
- C. 中午
- D. 傍晚

4. 每年这个阶段都有“金光穿洞”现象，与其形成有关的是

- ①地球自转
- ②地球公转
- ③天气
- ④气候

- A. ①②③
- B. ①②④
- C. ①③④
- D. ②③④

5. 颐和园是世界文化遗产，这与首都城市职能中相契合的一项是

- A. 政治中心 B. 文化中心 C. 科技创新中心 D. 国际交往中心

6. 看了小明的朋友圈，小敏也计划去颐和园，为尽快到达十七孔桥，他应把导航目的设置为

- A. 北宫门 B. 东宫门 C. 新建宫门 D. 南如意门

读万卷书，行万里路。“诗仙”李白不仅是浪漫主义诗人，也是个“旅行者”，在旅行过程中写下了许多美丽的诗篇。图2为李白行走足迹示意图。读图，完成第7-9题。



图 2

7. 李白的足迹多在

- A. 地势的第一级阶梯
B. 季风气候显著的地区
C. 秦岭—淮河以北地区
D. 少数民族集中分布区

8. 诗句“两岸猿声啼不住，轻舟已过万重山”描绘的景观位于

- A. 长江中下游 B. 长江下游 C. 淮河下游 D. 黄河中下游

9. 诗句“蜀道之难，难于上青天”反映的是

- A. 四川省地形崎岖 B. 山西省交通不便
C. 云南省位于边疆 D. 贵州省晴天较多

图3反映新中国成立以来不同时期的人口问题或人口政策的一组漫画。读图，完成第10-12题。



10. 自20世纪70年代开始，我国将计划生育作为基本国策。当时提倡一对夫妻生育一个孩子，是为了

- A. 缓解人口老龄化问题 B. 解决人口分布不均问题
C. 解决劳动力不足问题 D. 缓解人口增长过快问题

11. 能正确反映我国人口问题及对应政策发展变化过程的排序是

- A. a-c-d-b B. b-c-a-d C. c-a-b-d D. d-b-a-c

12. 一个国家人口政策的制定与调整说明

- ①人口政策只能解决人口增长问题 ②人口政策要适应社会发展需求
③人口发展应与资源、环境相协调 ④人口增长与经济发展相适应

- A. ①②③ B. ①②④
C. ①③④ D. ②③④

我国国家公园的设立旨在保护自然生态系统的完整性，推进自然资源的科学保护和合理利用，其代表国家形象，展现中华文明，还可以开展环境教育。图4为日前我国启动的10个国家公园体制试点分布图。读图，完成第13、14题

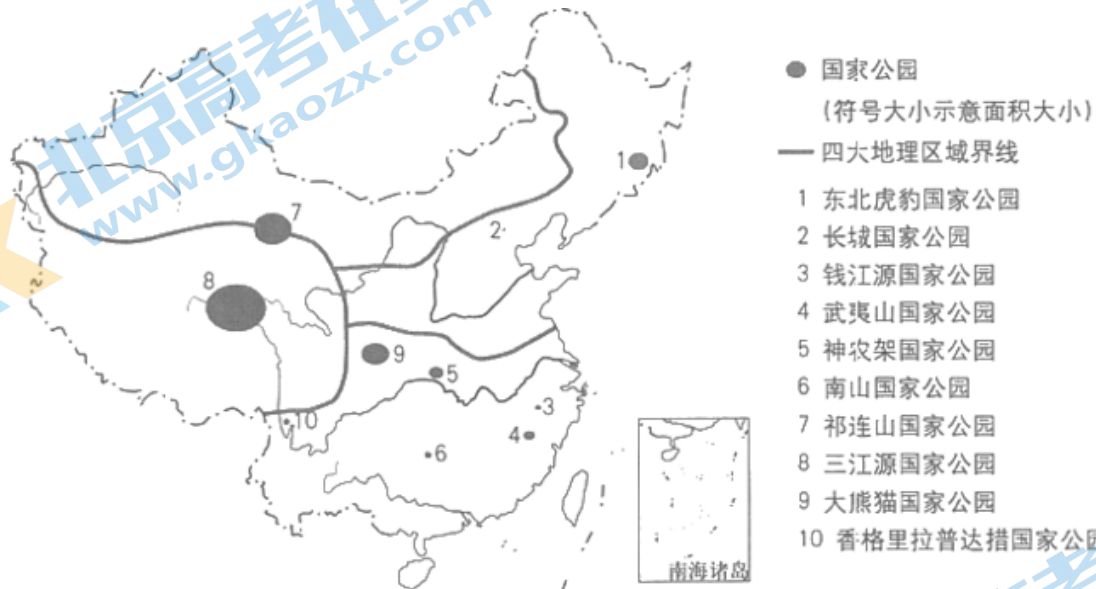


图4

13. 图中

- A. 北方地区四季分明，最适宜建立国家公园
B. 南方地区的国家公园数量最多，面积最大
C. 三江源国家公园位于地势最高的青藏地区
D. 大熊猫国家公园位于气候干旱的西北地区

14. 国家公园的设立

- ①是为了保护自然生态系统的完整性 ②可以推进自然资源的合理利用
③是为了发展旅游业以增加经济收入 ④可以作为开展环境教育的基地

- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

图4为《清明上河图》的苏绣作品（局部），反映了北宋都城汴梁（今河南开封）的繁华风貌。读图，完成第15-17题。

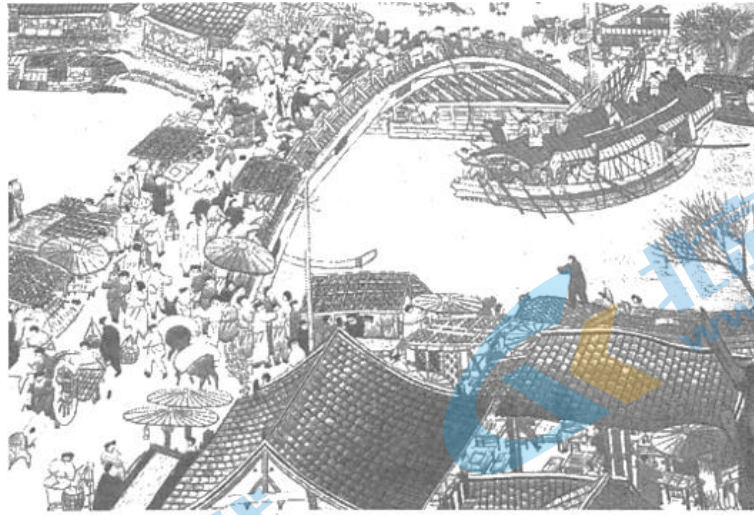


图 5

15. 图中景观反映的是

- A. 城市聚落
- B. 工业生产
- C. 乡村聚落
- D. 农业生产

16. 由图中景观可推断当时该地

- A. 水运发达
- B. 商业落后
- C. 水流湍急
- D. 全年少雨

苏绣是中国的四大名绣之一，产生于丝绸之乡——江苏。

17. 苏绣

- A. 能体现出西北大漠的地域特点
- B. 作品都反映了江南水乡的景观
- C. 是我国蒙古族女子的传统技艺
- D. 原料取自当地盛产的优质蚕丝

2018年8月，堪称“世界最强芯”的新一代“中国芯”以六项世界第一震惊全球。目前，“中国芯”已在通讯等领域应用。芯片是半导体电子元器件的统称，在现代电子与信息技术产业的发展中起着关键性作用。图6为我国在建主流芯片项目的投资比重分布示意图。读图，完成第18-20题。

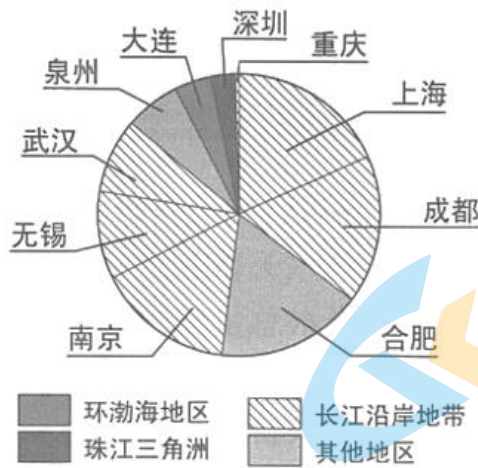


图 6

18. 芯片的设计制造属于

- A. 轻工业 B. 传统制造业 C. 服务业 D. 高新技术产业

19. 目前我国主流芯片项目投资比重最大的地区是

- A. 环渤海地区 B. 珠江三角洲 C. 长江沿岸地带 D. 其他地区

20. 新一代“中国芯”的应用可能带来的影响有

- ①发回我国劳动力资源丰富的优势
- ②推动我国科技的自主创新
- ③与发展中国家经济联系逐渐减少
- ④提高相关产品质量和价值

- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

为了更好地进行海峡两岸农业合作交流，海南省搭建了琼台基地等交流平台。图7为海南岛和台湾岛的位置及地形图。读图，完成第21-23题。

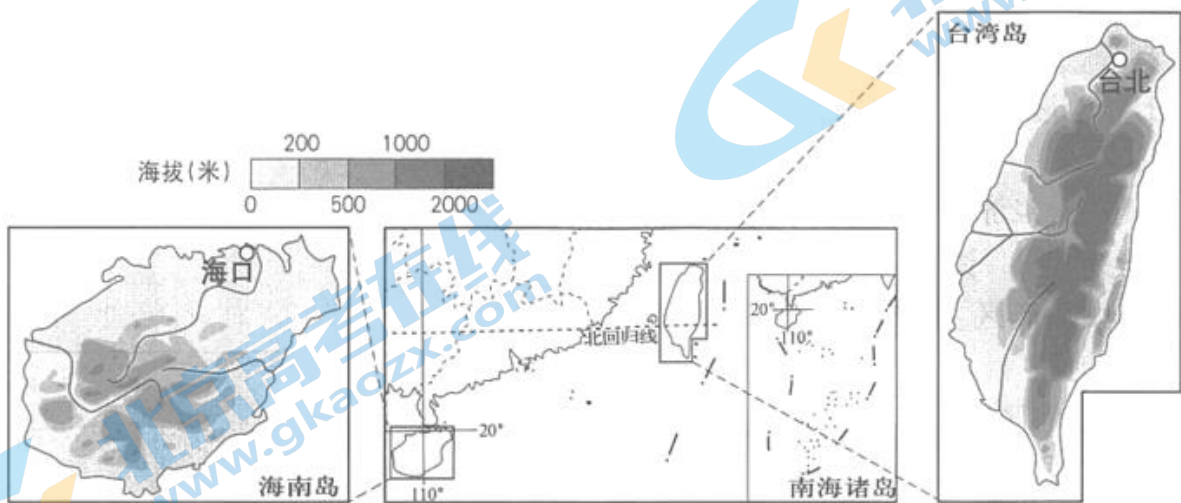


图 7

21. 与海南岛相比，台湾岛

- A. 离大陆近 B. 纬度更低 C. 位置偏北 D. 面积较小

22. 琼台两地农业合作的有利自然条件是

- A. 地形类型单一
- B. 水热条件相似
- C. 育种技术先进
- D. 海上交通便利

23. 海峡两岸交流的基础是

- ①文化同脉
 - ②民族同根
 - ③语言相通
 - ④陆地相连
- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

小明为准备去东南亚旅游的爷爷奶奶定制行程。图8为预定过程中查找到的航班时刻表以及马来西亚首都吉隆坡的气候资料。读图，完成第24-27题。

方案	起飞时间	到达时间	总耗时	价格
1	02:15 首都国际机场T2	08:30 吉隆坡国际机场	6小时15分	¥2082
2	07:25 首都国际机场T2	16:45 吉隆坡国际机场	9小时20分	¥2094
3	03:30 首都国际机场T2	12:10 吉隆坡国际机场	8小时40分	¥3023
4	17:05 首都国际机场T2	12:15 ^{+1天} 吉隆坡国际机场	19小时10分	¥2842

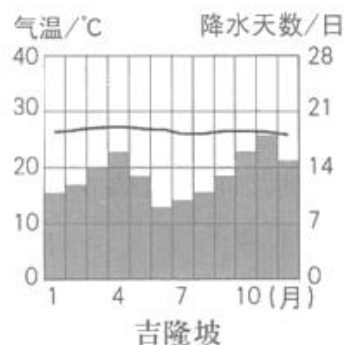


图8

24. 将爷爷奶奶的出行时间定在二月份，小明考虑的是当地

- A. 降水天数最少，气候凉爽
- B. 气温降低，避免中暑
- C. 降水总量较少，气候干旱
- D. 气温较高，可避开北京的寒冷

25. 在航班选择中，小明最终选择了方案2，是因为

- A. 机票价格最低
- B. 飞行时间最短
- C. 无需中途转机
- D. 时间相对合理

26. 出发前，小明嘱咐爷爷奶奶要

- A. 带张世界地图以防在城市中迷路
- B. 及时补充氧气，应对高原反应
- C. 留意安全通道，防范突发灾害
- D. 防寒保暖，当地夜晚气温较低

27. 在东南亚旅游期间，爷爷奶奶可能参与旅游活动是



①沙滩漫步



②草原骑马



③高山滑雪



④金字塔观光

- A. ①沙 B. ② C. ③ D. ④

大豆是一种经济作物。目前，巴西是我国进口大豆的国家之一。图9为巴西大豆产区主要运输线路分布图。读图，完成第28-30题。

28. 巴西的大豆产区主要位于

- A. 沿海地区 B. 平原地区
C. 中纬度地区 D. 高原地区

29. 巴西的大豆从产地运往中国，主要的交通运输方式为



图9

- A. 内河运输-海上运输 B. 公路运输-海上运输
C. 内河运输-航空运输 D. 公路运输-航空运输
30. 同为“金砖国家”的成员国，我国和巴西的合作属于
- A. 南南合作 B. 东西合作
C. 南北对话 D. 东西对话

中国文化通过孔子学院在世界各地广泛传播。目前已有超过150个国家和地区建有500多所孔子学院和1000多个孔子学堂。图10为世界主要语言及部分孔子学院(堂)的分布图。读图，完成第31-33题。

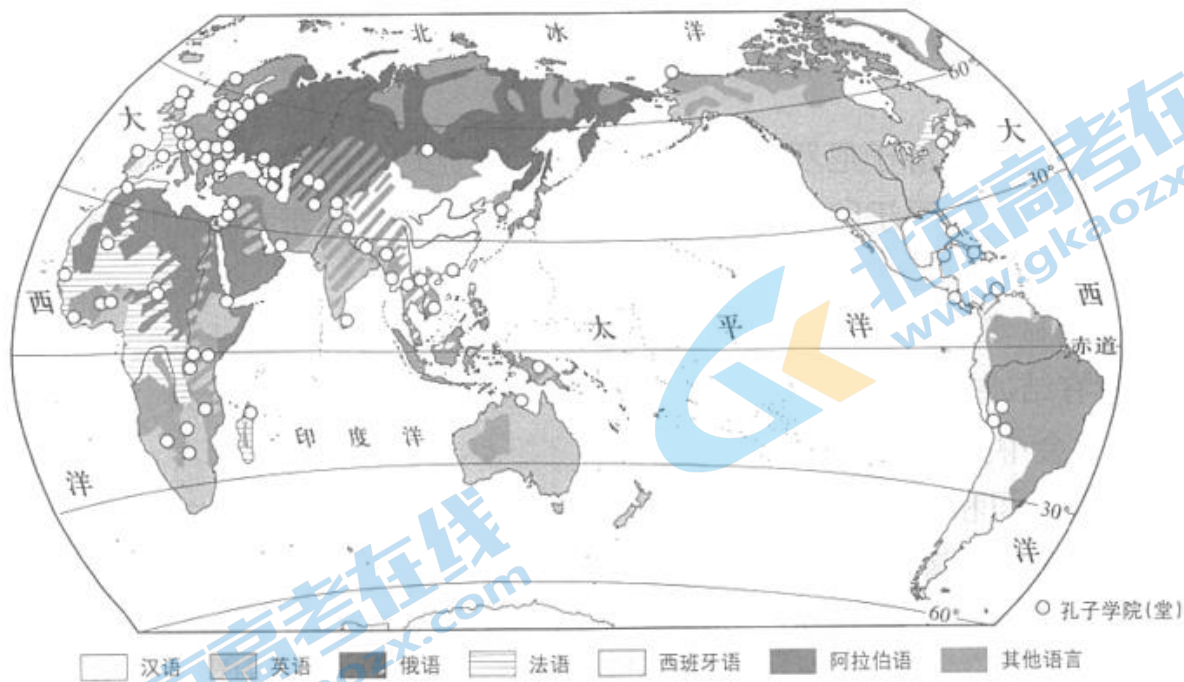


图 10

31. 图中的孔子学院(堂)

- A. 南半球多于北半球
- B. 欧洲多于北美洲
- C. 分布在高纬度地区
- D. 多在汉语分布区

32. 孔子学院(堂)的课程可能包括

- ①汉语
 - ②中国茶艺
 - ③西餐制作
 - ④太极拳
 - ⑤软笔书法
 - ⑥拉丁舞
- A. ①②③④
 - B. ①②④⑤
 - C. ①④⑤⑥
 - D. ②③⑤⑥

33. 孔子学院(堂)的建立可以

- A. 直接增加贸易出口
- B. 改变世界人口分布
- C. 促进中外文化交流
- D. 体现中国地域差异

“广袤富饶的平原，碧波荡漾的水乡，辽阔壮美的草原，浩瀚无垠的沙漠，奔腾不息的江海，巍峨挺拔的山脉，承载和滋润了多彩的亚洲文明。”国家主席习近平在亚洲文明对话大会上用“河·和·合”来讲述亚洲文明。读图 11，完成第 34-37 题。

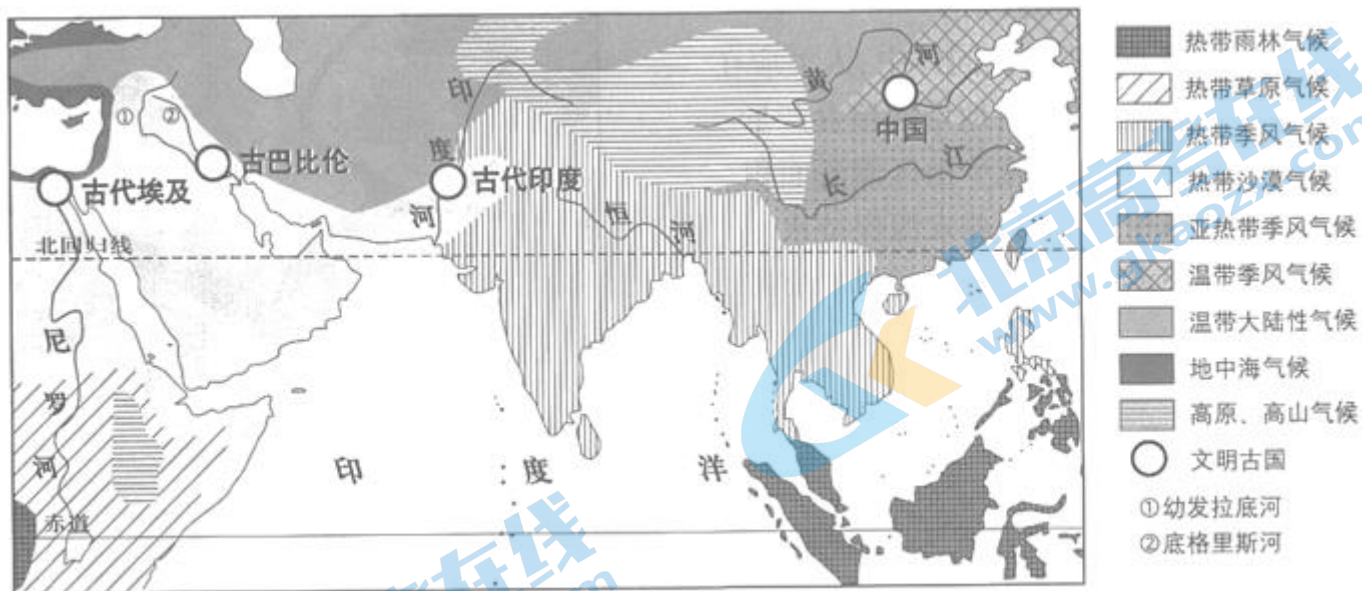


图 11

34. 多彩的亚洲文明

- A. 孕育出相同的民俗风情
- B. 根植于多样的自然环境
- C. 塑造了复杂的亚洲地形
- D. 凝练成相同的地域文化

世界四大文明古国都诞生于大江大河的冲积平原。

35. 图中

- A. 古巴比伦文明发源于尼罗河流域
- B. 河流均向南注入印度洋
- C. 古代印度文明发源于印度河流域
- D. 河流均发源于青藏高原

36. 受气候影响

- A. 恒河无明显汛期
- B. 幼发拉底河的流速快
- C. 黄河没有结冰期
- D. 长江水量季节变化大

37. 文明对话大会中提到的

- ① “和”是地区间和谐共处
 - ② “和”是地区间统一文明
 - ③ “合”是地区间消除差异
 - ④ “合”是地区间互利合作
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

山水林田湖是一个生命共同体，人的命脉在田，田的命脉在水，水的命脉在山，山的命脉在土，土的命脉在树。“天人合一”就是人与自然的和谐共生。图 12 为某区域景观示意图。读图，完成 38-40 题。

38. 该区域
- A. 河流是内河流
 - B. 有高原和平原
 - C. 森林多在平原
 - D. 桥梁跨越河流

39. 图中
- A. 农田主要分布在山区
 - B. 聚落主要集中在平原
 - C. 山区修路取最短路线
 - D. 城市建设要靠近湖泊

40. “山水林田湖”生命共同体中，人类应在
- A. 陡坡开荒，扩大耕地增加粮食产量
 - B. 河流上游拦水，减少山区灌溉面积
 - C. 山区植树造林，涵养水源保持水土
 - D. 河流下游填湖，建设大规模的城市

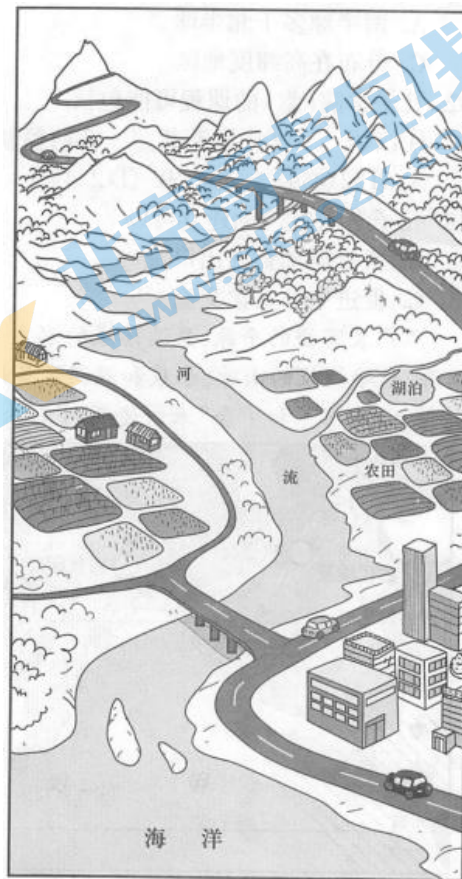


图 12

第二部分 综合题（共 50 分）

藏粮于地 藏粮于技

41. （11 分）2018 年 10 月，某校学生到学农基地开展实践活动。图 13 为学农基地平面图。

阅读图文资料，回答下列问题。

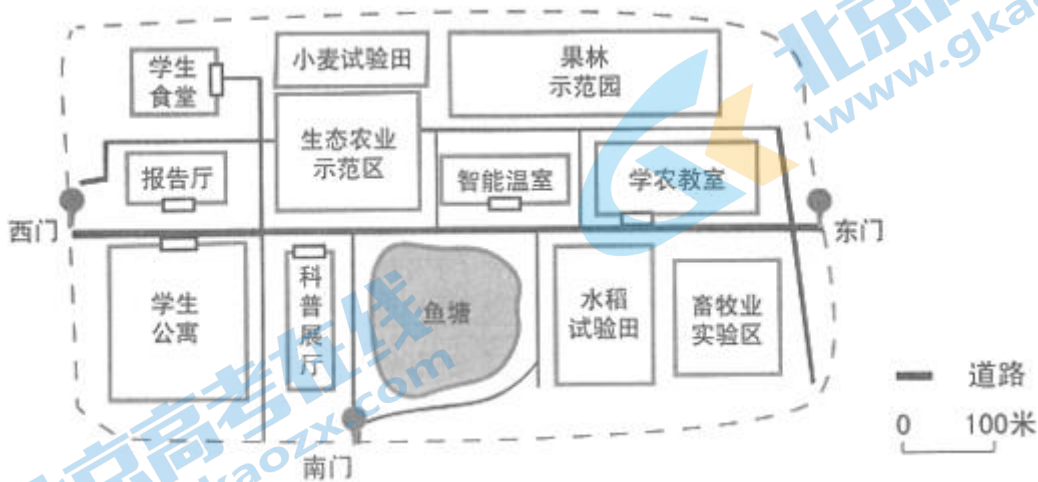


图 13

(1) 据图判断学农教室在学生公寓的_____（方向），两地的直线距离约为_____（单项选择）。

- A. 50 千米
- B. 5000 米
- C. 500 米
- D. 50 米

学农期间，恰逢第 38 个世界粮食日。图 14 和资料卡片是老师为同学们准备的一些关于耕地、粮食的学习材料。

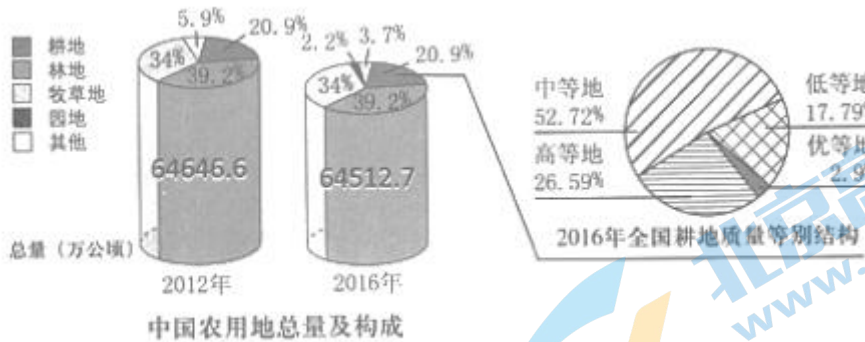


图 14

(2) 2016 年我国农用地中_____比例最大。与 2012 年相比, 2016 年的耕地面积_____

(增加/不变/减少), 原因可能是_____ (单项选择)

- ①城市建设占用耕地 ②退耕还草
③毁林开荒 ④围湖造田

- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

我国是人口大国, 2016 年人口总量已接近 14 亿。

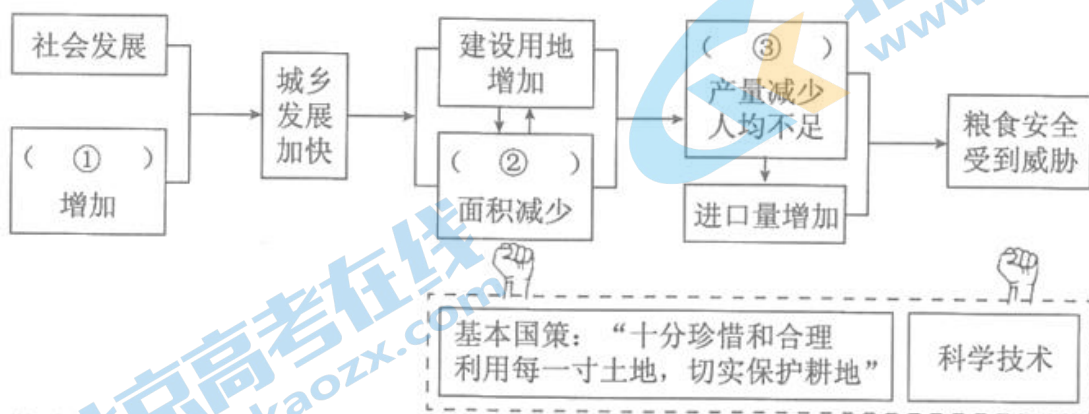
(3) 我国粮食产量稳步增长的主要原因是_____。
(单项选择)

- A. 人口数量持续下降
B. 人们对粮食需求减少
C. 优等耕地所占比重大
D. 农业科技快速发展

资料卡片

我国农业机械化和专业化水平、生产效率不断提高, 农田水利建设取得长足进步, 抗灾能力明显增强。农业增长方式从广种薄收转向高产、优产。水稻平均产量从 20 世纪 70 年代以前的不到 4500 千克/公顷增长到目前的 12000 千克/公顷。自 2004 年以来, 我国粮食产量实现连续 12 年增产。

(4) 通过学习, 同学们对人口、耕地、粮食之间的关系有了深刻的感悟, 并绘制了示意图。请将人口、耕地、粮食三个关键词填在框图中相应的位置。



学农期间, 某同学在学农日志上记下了自己的收获: “今天我了解人口、耕地与粮食的关系, 太有收获了。在科普展厅, 我看到了由中学生发明的新型柿子采摘器, 它应用了 3D 打印和 VR 技术, 太神奇了!”

(5) 请结合日志, 联系地理学习, 说一说你的认识。(至少答出两方面)

革故鼎新 因地崛起

42. (13分) 江西省赣州市于都县是中央红军长征出发地, 北京某中学学生前往该地开展革命传统教育活动, 参观了中央红军长征出发地纪念馆, 并了解于都县的经济状况。图15为江西省地图, 图16为于都县部分区域地图。阅读图文资料, 回答下列问题。

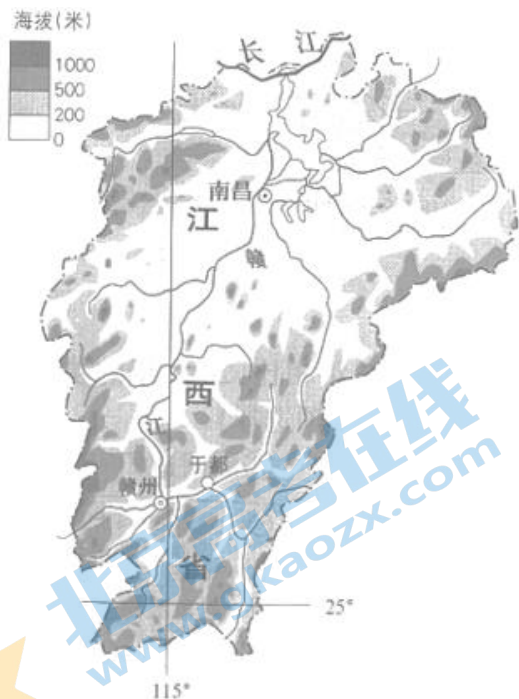


图15



图16

(1) 据图_____可知, 江西省地形类型以_____、_____为主。中央红军长征出发地纪念馆所在的地形部位是_____ (单项选择)。

- A. 山峰 B. 山脊 C. 山谷 D. 陡坡

据历史文献记载, 江西南部多个村庄“不事农功, 专以橘为业”。图17为于都县气温曲线和降水量柱状图, 图18为柑橘的生活习性及其功用示意图。

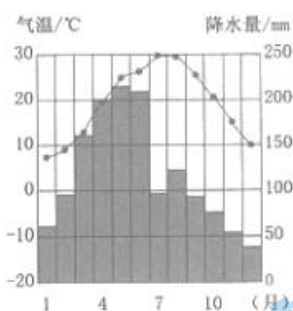


图17



图18

(2) 分析于都县柑橘生长的有利自然条件: _____; _____; _____。

(3) 活动期间, 某同学采访了当地的村民。下面是采访摘录, 其中有些错误表述, 请从中挑出两处。

以前, 这里靠骆驼将柑橘从大山里运出去。现在路修通了, 早起采摘的柑橘当天就可以送到赣州市民的家中。为了提高产量, 我们在县城大力种植柑橘。在科技人员的帮助下, 我们对柑橘进行深加工, 发展了精油提取、制糖、春小麦种植等产业, 常年在南昌打工的姑姑也回到这里的精油加工厂工作了。村里还发展了旅游业,

当年红军居住的窑洞是我们这里的传统民居，用来吸引游客。随着经济的发展，于都县于与各地的联系日益紧密，目前还承接了港澳地区转移出来的金融业和房地产业。我们的生活越来越好了！

示例 错误：这里靠骆驼将柑橘从大山里运出去

错误 1: _____ 错误 2: _____

稀土被称为“工业黄金”。有媒体报道，全球所有的高科技产品都离不开稀土，而且几乎没有替代品。中国稀土的储量、产量和出口量均居世界前列。于都县是我国重要的稀土矿蕴藏区之一。图 19 为稀土主要用途示意图。

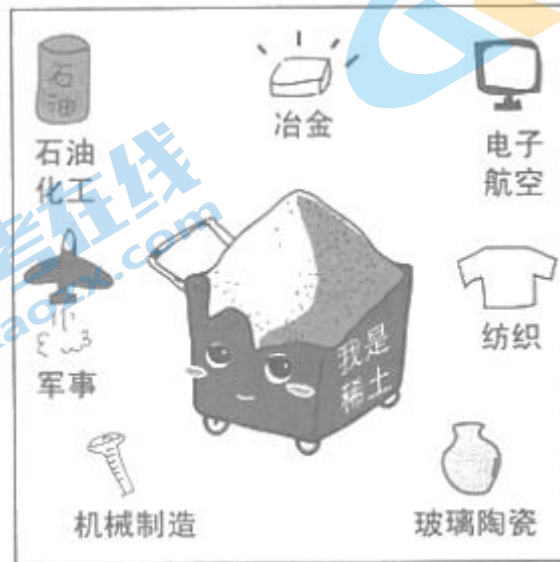


图 19

(4) 稀土属于_____ (可再生/非可再生) 资源。依据稀土的用途，可重点发展_____ (单项选择)

- ①电子航空 ②机械制造
- ③石油化工 ④食品加工
- A. ①②③ B. ①②④
- C. ①③④ D. ②③④

(5) 活动归来，有同学提出于都县应大力发展柑橘种植，停止稀土开采。你是否同意这个观点并说明理由。

亲仁善邻 协和万邦

43. (14 分) 俄罗斯是油气大国。2018 年中国成为俄罗斯石油的最大进口国，中俄能源领域的合作将对世界未来能源格局产生重要影响。读图 20，回答下列问题。

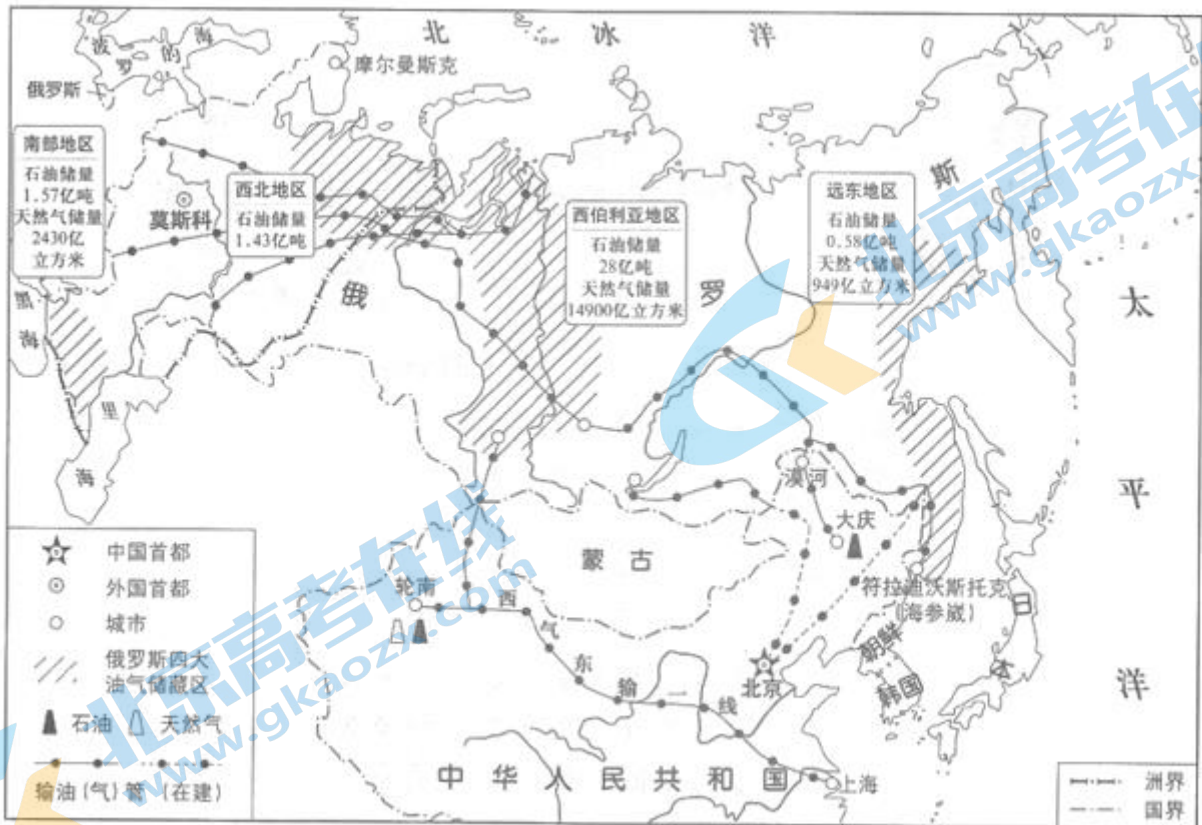


图 20

(1) 俄罗斯是地跨欧亚两大洲的国家，北临_____洋，首都都是_____。

(2) 俄罗斯四大油气储藏区中，_____地区的储量最大，它位于俄罗斯的_____ (欧洲/亚洲) 部分。俄罗斯油气的最主要运输方式是_____。

(3) 俄罗斯的油气主要出口到欧洲一些国家，2014 年以来，这些国家减少了从俄罗斯进口油气，俄罗斯最有可能采取的应对措施是_____。(单项选择)

- A. 停止开采石油，发展其他工业
- B. 提高石油产量，增加能源储备
- C. 继续开采石油，另寻合作伙伴
- D. 降低出口价格，占据欧洲市场

(4) 俄罗斯向东亚输送油气，一部分可以输入我国黑龙江省的_____油田，还可以通过东部的_____ (港口城市) 运到邻近的国家_____、_____等。

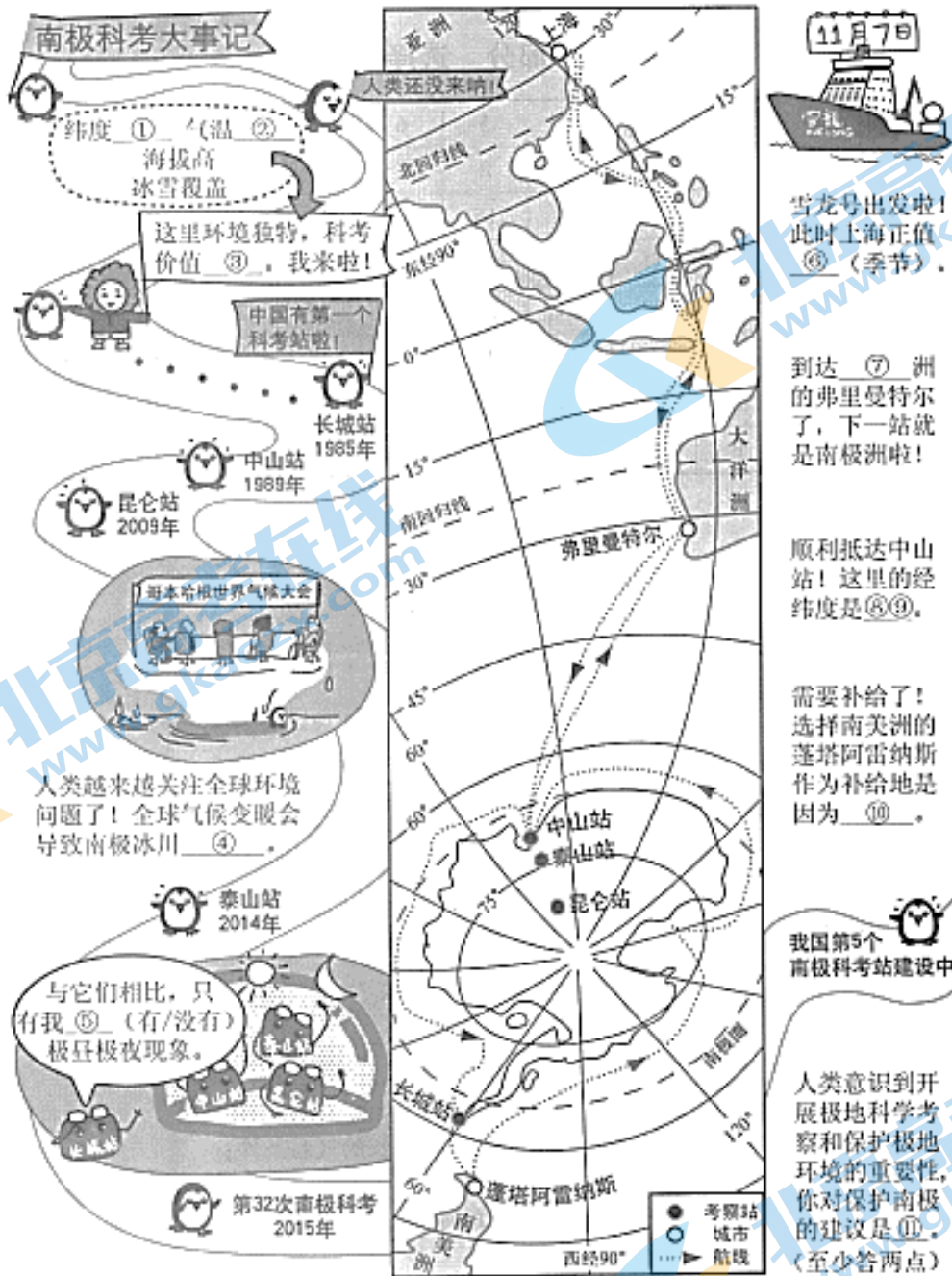
(5) 中俄天然气管线在新疆维吾尔自治区与我国的_____工程交汇，通往_____ (直辖市)。中俄能源合作对我国的影响有_____ (双向选择)。

- A. 完全替代了我国的油气资源
- B. 促进了我国西部开发战略的实施
- C. 彻底解决了我国能源短缺的问题
- D. 减少大气污染，改善生态环境

极地探索 拥抱地球

44. (12 分) 极地科考关系着全球变化和人类的未来，也是一个国家综合国力、高科技水平在国际舞台上的展现。图 21 为南极科考大事记和中国第 32 次南极科考路线示意图。

读图，回答下列问题。



2019 北京中考真题地理

参考答案

一、选择题（共 40 道小题，每小题 1 分，共 40 分）

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	B	D	A	B	C	B	A	A	
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
A	D	C	B	A	A	D	D	C	C
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
C	B	A	D	D	C	A	D	B	A
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
B	B	C	B	C	D	B	D	B	C

二、综合题（共 50 分）

41. （11 分）

- (1) 东北（1 分）C（1 分）
- (2) 林地（1 分）减少（1 分）A（1 分）
- (3) D（1 分）
- (4) ①人口（1 分）②耕地（1 分）③粮食（1 分）
- (5) 略（2 分）（答出两方面，合理即可）

42. （13 分）

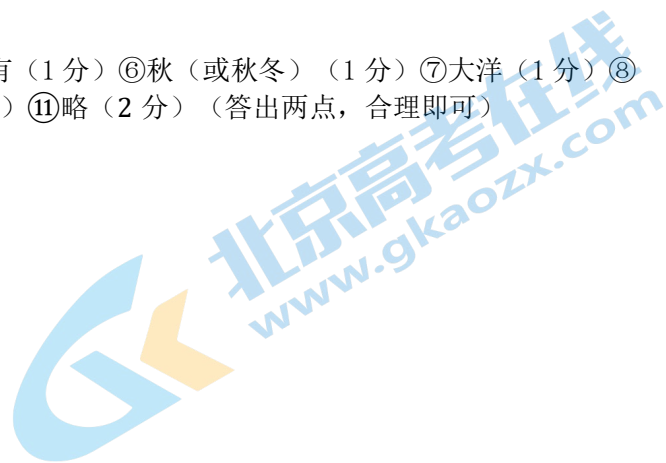
- (1) 15（1 分）山地 丘陵 平原（任选其二）（2 分）C（1 分）
- (2) 各月均温多在 12℃-37℃之间，符合柑橘生长的气温条件；（1 分）年降水量超过 1000mm，符合柑橘生长的降水条件；（1 分）山地、丘陵广布，利于排水；（1 分）
- (3) 错误 1：我们在县城大力种植柑橘
错误 2：发展了精油提取、制糖、春小麦种植等产业
错误 3：当年红军居住的窑洞是我们这里的传统民居
错误 4：目前还承接了港澳地区转移出来的金融业和房地产业（任选其二）（2 分）
- (4) 非可再生（1 分）A（1 分）
- (5) 略（2 分）（合理即可）

43. （14 分）

- (1) 北冰（1 分）莫斯科（1 分）
- (2) 西伯利亚（1 分）亚洲（1 分）管道运输（1 分）
- (3) C（1 分）
- (4) 大庆（1 分）符拉迪沃斯托克（或海参崴）（1 分）
韩国 日本 朝鲜（任选其二）（2 分）
- (5) 西气东输一线（1 分）上海市（1 分）BD（2 分）

44. (12分)

①高(1分) ②低(1分) ③高(1分) ④融化(1分) ⑤没有(1分) ⑥秋(或秋冬)(1分) ⑦大洋(1分) ⑧
⑨ 76° E, 69° S(2分) ⑩距南极洲近(或物资丰富)(1分) ⑪略(2分) (答出两点, 合理即可)



关于我们

北京高考在线创办于 2014 年，隶属于北京太星网络科技有限公司，是北京地区极具影响力的中学升学服务平台。主营业务涵盖：北京新高考、高中生涯规划、志愿填报、强基计划、综合评价招生和学科竞赛等。

北京高考在线旗下拥有网站门户、微信公众平台等全媒体矩阵生态平台。平台活跃用户 40W+，网站年度流量数千万量级。用户群体立足于北京，辐射全国 31 省市。

北京高考在线平台一直秉承“精益求精、专业严谨”的建设理念，不断探索“K12 教育+互联网+大数据”的运营模式，尝试基于大数据理论为广大中学和家长提供新鲜的高考资讯、专业的高考政策解读、科学的升学规划等，为广大高校、中学和教科研单位提供“衔接和桥梁纽带”作用。

平台自创办以来，为众多重点大学发现和推荐优秀生源，和北京近百所中学达成合作关系，累计举办线上线下升学公益讲座数百场，帮助数十万考生顺利通过考入理想大学，在家长、考生、中学和社会各界具有广泛的口碑影响力

未来，北京高考在线平台将立足于北京新高考改革，基于对北京高考政策研究及北京高校资源优势，更好的服务全国高中家长和学生。



微信搜一搜

北京高考资讯