

嘉兴市 2022~2023 学年第二学期期末检测

高二地理 试题卷 (2023.6)

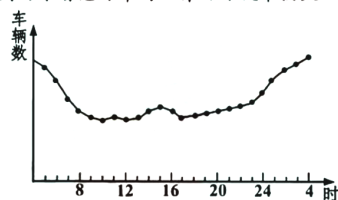
本试题卷分选择题 I、选择题 II 和非选择题三部分，共 8 页，满分 100 分，考试时间 90 分钟。

考生注意：

1. 答题前，请务必将自己的姓名、准考证号用黑色字体的签字笔或钢笔分别填写在试题卷和答题纸规定的位置上。
2. 答题时，请按照答题纸上“注意事项”的要求，在答题纸相应的位置上规范作答，在本试题卷上的作答一律无效。

一、选择题 I (本大题共 20 小题，每小题 2 分，共 40 分。每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的，不选、多选、错选均不得分)

智慧停车系统是指将无线通信技术、地理信息技术综合应用于城市车位实时更新、管理、查询、导航的一种服务。下图为某智慧停车场工作日停放车辆数曲线。完成 1、2 题。



1、2 题图

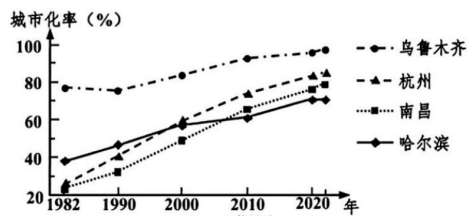
1. 智慧停车系统运用到的地理信息技术有

- A. GIS RS B. GIS BDS C. RS GPS D. GNSS RS

2. 该智慧停车场位于该城市的

- A. 商业区 B. 工业区 C. 居住区 D. 行政区

下图为 1982~2022 年我国四个城市城市化率变化图。完成 3、4 题。



3、4 题图

3.关于四个城市城市化的叙述，正确的是

- A.杭州城市化速度一直慢于南昌
B.乌鲁木齐城市化水平持续上升
C.南昌城市化率高出现逆城市化
D.哈尔滨近两年城市化速度最慢

4.影响乌鲁木齐城市化率高的因素有

- ①地形 ②气候 ③政治 ④交通
A.①② B.②③ C.③④ D.④①

中国—中亚天然气管道始于土库曼斯坦，经乌兹别克斯坦、哈萨克斯坦，到达中国霍尔果斯。

下图为“中国—中亚天然气管道示意图”。完成5、6题。



第5、6题图

5.影响中国—中亚天然气管道走向的因素主要有

- ①地形 ②气候 ③城市 ④资源
A.①②③ B. ①②④ C.②③④ D. ①③④

6.中国—中亚天然管道的建成，对我国的有利影响有

- ①缓解我国能源资源紧张 ②提高我国能源的利用率
③促进我国天然气的开发 ④改善我国大气环境质量
A.①② B.②③ C.③④ D.①④

常住人口是指实际居住在某地一定时间的人口。“候鸟式”人口流动是指周期性变换居住地的流动人口现象。下表为我国部分省级行政区2021~2022年常住人口(单位:万人)变化表。完成7、8题。

省级行政区	2022年常住人口	2021年常住人口	自然增长人数	机械增长人数
广东省	12656.8	12684	42.2	-69.4
吉林省	2347.69	2375.37	-8.07	-19.61

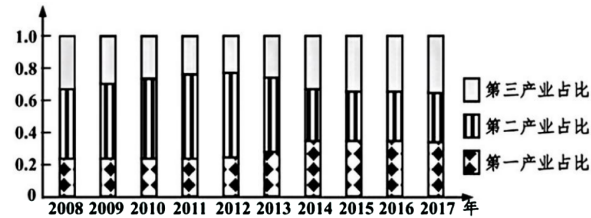
7.吉林省常住人口中，影响老年人口“候鸟式”流动的因素是

- A.文化 B.经济 C.气候 D.政治

8.影响2021~2022年广东省常住人口变化的原因是

- A.产业升级及转移 B.人口老龄化加剧 C.城镇化水平提升 D.落户条件趋严格

鹤岗，也称煤城，曾经是东北地区重要的能源工业城市。2013年后，受长期粗犷采煤开发影响，鹤岗煤炭储量急剧下降，成为资源枯竭型城市。2016年以来，随着打造石墨“资源+产能+技术+新材料”于一体的产业集群，鹤岗城市经济正积极实现绿色发展。下图为鹤岗市2008~2017年三次产业占比图。完成13、14题。



13、14题图

13.2008~2012年，鹤岗处于

- A.以结构优化和整体提升为主体的转型阶段
- B.以工业化为主体的成长阶段
- C.以创新驱动为主的高效益综合发展阶段
- D.以传统农业为主的初级阶段

14.推动鹤岗资源枯竭型城市可持续发展，发展绿色转型的关键在于

- A.治理矿区污染，美化城市环境
- B.加强基础设施，完善交通运输
- C.调整产业结构，发展新兴工业
- D.扩大生产规模，提升产品品质

高铁的迅速发展给我国国内航空运输市场带来了冲击。沪渝蓉高速铁路起自上海宝山站，止于四川成都站，线路总长约2100公里，全线预计2030年前建成通车。下表为主干高铁线路对当地航空运输市场的分流影响。完成15、16题。

航线里程 (km)	<800	800~1000	1000~1500	>1500
分流比例	80%	40%	20%	10%

15.与航空运输相比，上海直达成都的高铁

- A.正点率高
- B.客运量小
- C.价格较高
- D.速度较快

16.沪渝蓉高速铁路建成将带来的影响是

- A.缓解上海城市交通拥堵问题
- B.增强上海与成渝地区的联系
- C.导致成都市人才大规模外流
- D.导致沪蓉间航空运输受冲击

开平碉楼是中国乡土建筑中一种特殊的多层塔楼式乡土建筑，“开平碉楼与古村落”已正式列入《世界遗产名录》。下图为开平碉楼图片。完成17、18题。



17、18题图

17.开平碉楼体现的文化是

- A.草原游牧文化
- B.穴居式文化
- C.中西多元文化
- D.四合院文化

18.开平碉楼具有门窗窄小，墙身厚实的特点，其反映的自然地理环境特点是

- A.地势起伏大
- B.大风沙暴多
- C.湿冷降水多
- D.炎热光照强

目前东京湾90%以上的海岸线已经被开发，填海的面积超过了253平方公里。填海造陆获得的土地最初被用于建设一些大型工业项目，以及机场、港口等大型交通设施，后来由于相关产业由沿海向内陆迁移，大型的会展中心、商场以及迪士尼乐园等商业和娱乐设施亦在填海区拔地而起。右图为东京湾填海造陆范围示意图。完成19、20题。



19、20题图

19.填海造陆开发的是海洋

- A.水产资源
- B.水资源
- C.空间资源
- D.矿产资源

20.填海造陆有利于东京都市圈

- A.优化功能分区
- B.增加水域面积
- C.维护海洋生态
- D.航运更加通畅

二、选择题II (本大题共5小题, 每小题3分, 共15分。每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的, 不选、多选、错选均不得分)

长期的黄金开采给河南小秦岭地区的生态环境造成了极大破坏。2016年后, 小秦岭创造性的采取“梯田式”、“之字形”降坡治理, 种植混交生态林, 并与绿化苗木产业相结合成功解决了小秦岭矿区的生态修复难题。完成21题。

21.河南小秦岭地区采用降坡治理的环境问题是

- A.资源枯竭 B.土壤污染 C.土地沙化 D.水土流失

下表为2019年我国黑龙江、青海、上海、浙江四省(市)部分土地利用类型面积比重(单位:%)表。完成22、23题。

土地利用类型	耕地	园地	林地	草地	湿地
甲	12.7	7.5	59.9	0.6	1.6
乙	25.6	2.4	12.9	2.1	11.5
丙	36.4	0.1	45.7	2.5	7.4
丁	0.8	0.1	6.4	54.6	7.1

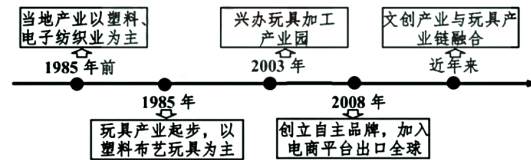
22.丙是

- A.黑龙江 B.上海 C.浙江 D.青海

23.甲耕地比重小于乙的主要原因是

- A.农业基础薄弱 B.山区面积较广 C.经济实力雄厚 D.城市化水平高

广东省澄海是世界知名“玩具之都”, 共有玩具生产及其配套企业4.6万余家, 全国80%、世界33%的玩具都产自这里。近年来, 澄海积极实施“文化联动”和“互联网+”行动计划, 着力推动玩具产业向动漫文化产业和影视、游戏、互联网等泛娱乐产业发展。下图为澄海玩具产业发展过程示意图。完成24、25题。



24、25题图

24.1985年澄海优先布局玩具产业, 其主要优势条件是

- A.交通运输便捷 B.技术水平较高
C.产业基础完善 D.国际市场广阔

25.1985年至今, 澄海玩具产业从“制造”到“智造”的变化, 着重体现了

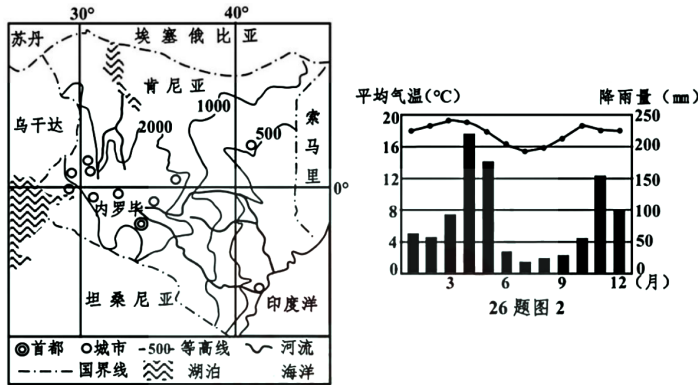
- A.市场需求的转变 B.原料供应的减少
C.国家政策的引导 D.劳动力价格提升

三、非选择题（本大题共3小题，共45分）

26. 阅读材料，完成下列问题。（12分）

材料一 牛油果原产于美洲热带地区，喜光、喜暖，需水量大。中国是新兴牛油果消费市场，主要从新西兰、智利、秘鲁三国进口。2022年，作为“一带一路”非洲沿线重要的农业国家，肯尼亚的鲜食牛油果获批进入中国市场，成为当地创汇的重要来源之一。

材料二 2022年至今，肯尼亚正在遭受40年来最严重干旱，超400万人面临粮食短缺。下图1为肯尼亚地区示意图，图2为肯尼亚首都内罗毕气候图。



26题图1

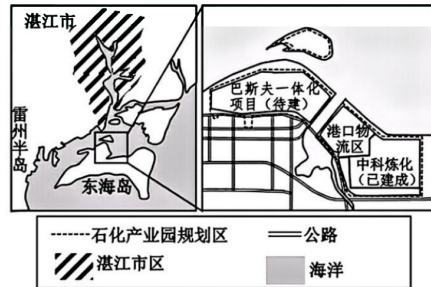
- (1) 肯尼亚人口集中在 ▲ (填地形类型) 地区，分析其原因。（3分）
- (2) 从社会经济角度，分析肯尼亚成为中国新的牛油果进口国的原因。（5分）
- (3) 从水资源利用角度，为肯尼亚农业应对旱灾提出可行性措施。（4分）

27. 阅读材料，完成下列问题。（13分）

材料一 湛江积极调整电力结构，推动清洁能源发展，是广东省重要清洁能源基地。下表为2021年湛江市年发电总量及电力来源统计表（单位：万千瓦时）。

名称	发电量
合计	3622607
火力发电量	3204099
燃煤发电量	2948900
燃油发电量	—
燃气发电量	1010
余热、余压、余气发电量	101249
垃圾焚烧发电量	55575
生物质发电量	97365
其中沼气发电量	—
水力发电量	—
核能发电量	—
风力发电量	295508
太阳能发电量	123000
潮汐能发电量	—
地热能发电量	—
其他发电量	—

27题表



27题图

材料二 东海岛位于雷州半岛东南部，是广东省第一大岛。东海岛以石化产业园区为依托，由中海油、中科炼化（石化企业）等龙头企业领航，重拳打造“上游石油冶炼——中游石油基础化工——下游精细化工”的石化全产业链条。2022年9月，全球最大的化工公司德国巴斯夫集团投资的巴斯夫（广东）一体化基地项目落户东海岛石化产业园。上图为湛江市东海岛石化产业园规划图。

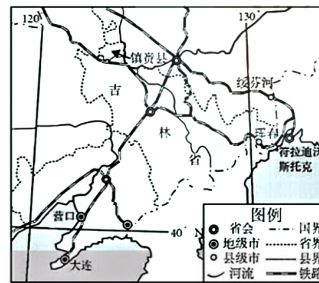
- (1) 湛江用于发电的清洁能源有 ▲、▲；简析湛江发展海上风电的优势。（5分）
- (2) 与湛江市区相比，分析在东海岛规划建设“石化产业园区”的优势区位条件。（4分）
- (3) 产业一体化形成后，形成明显的产业集聚，请问产业集聚带来的作用（4分）

28. 阅读材料，完成下列问题。（20分）

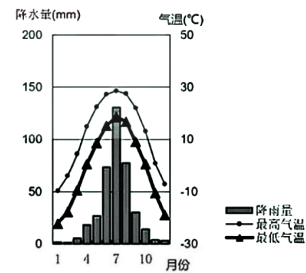
材料一 5月4日，为落实国家振兴东北老工业基地的战略部署，促进利用境外港口开展内贸货物跨境运输合作，海关总署决定从6月1日起增加俄罗斯符拉迪沃斯托克港为内贸货物跨境运输中转口岸。此后吉林的大宗物资，可以不再从辽宁绕行，直接从绥芬河、珲春运抵符拉迪沃斯托克港，装船后运往我国东南沿海港口。

材料二 吉林省是我国重要的商品粮基地和优质水稻主产区，地处世界公认的“黄金水稻种植带”。吉林大米以浙江等地为重点，逐步构建起稳固的省内省外互联的营销体系。镇赉县水稻种植面积达到155万亩，稳居“吉林省水稻生产第一大县”。当地水稻熟制为一年一熟，6月前完成插秧，10月上旬完成收割。

材料三 图1为我国东北地区局部略图，图2为镇赉县多年月平均气象要素图。



28 题图 1



28 题图 2

- (1) 从运输成本的角度简析吉林货物更倾向于从符拉迪沃斯托克港出海的原因。（3分）
- (2) 简述符拉迪沃斯托克港成为跨境运输中转口岸后为其带来的有利影响。（8分）
- (3) 简述符拉迪沃斯托克港作为内贸货物中转口岸后吉林省粮食种植的区位变化。（3分）
- (4) 评价镇赉县降水特征对当地水稻种植生产的影响。（6分）