

绝密★考试结束前

浙江省 A9 协作体 2022 学年第二学期期中联考

高二地理试题

命题: 慈溪实验高级中学 席春青 审题: 余姚四中 回浦中学

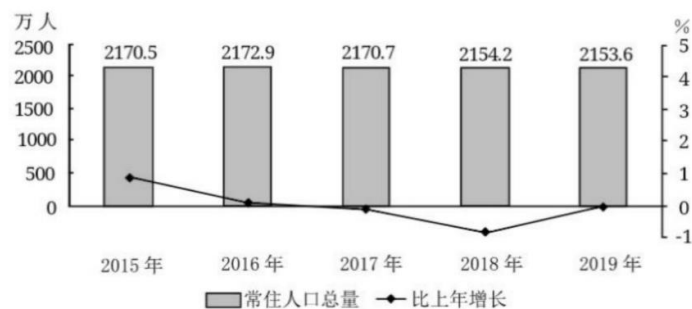
考生须知:

1. 本卷满分 100 分, 考试时间 90 分钟;
2. 答题前, 在答题卷指定区域填写班级、姓名、考场号、座位号及准考证号并填涂相应数字;
3. 所有答案必须写在答题卷上, 写在试卷上无效;
4. 考试结束后, 只需上交答题卷。

选择题部分

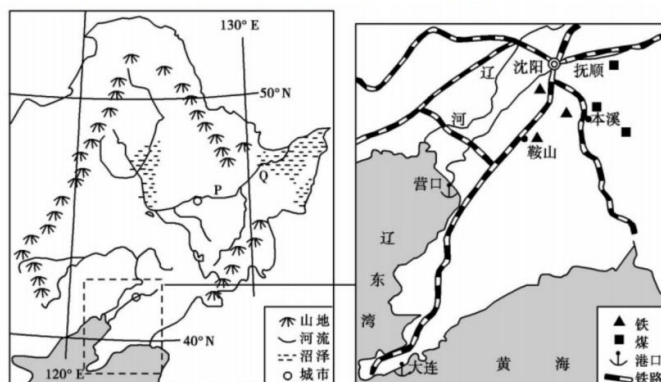
一、**选择题 I** (本大题共 20 小题, 每小题 2 分, 共 40 分。每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的, 不选、多选、错选均不得分)

下图为我国东部沿海某城市 2015 年~2019 年常住人口总量及其增长速度变化图, 据此完成下面小题。



1. 导致该市常住人口变化的原因是
 A. 环境质量下降 B. 人口政策调整 C. 产业转型升级 D. 交通拥堵
2. 这种人口变化对该市带来的主要影响是
 A. 出生率上升 B. 死亡率下降 C. 老龄化加剧 D. 性别比失衡

松花江是我国东北地区一条重要河流, 流经 PQ 两地。20 世纪 50 年代, 辽中南工业区已成为我国重要的工业基地。图为: “东北平原地形图” 和 “辽中南地区简图”。



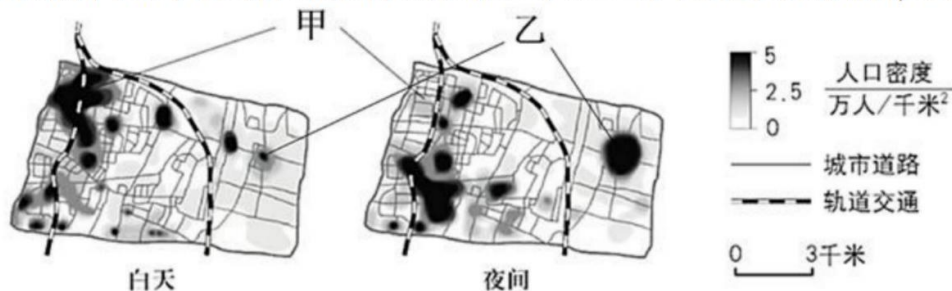
- 3、松花江 P—Q 河段，水资源开发的主要方向为
A. 防洪 发电 B. 灌溉 航运 C. 灌溉 水产养殖 D. 航运 旅游
- 4、20 世纪 90 年代以来，辽中南工业区传统工业优势地位下降，经济发展滞后，主要原因是
①产业结构过于单一 ②矿产资源面临枯竭 ③工业基础薄弱 ④环境污染严重
A. ①②③ B. ①③④ C. ①②④ D. ②③④

下表为 2004~2016 年南京市建成区空间和人口增长速度统计表。完成 5、6 题。

指标	2004—2007 年	2007—2010 年	2013—2016 年
空间增长速度/%	4.6	6.3	5.1
人口增长速度/%	3.5	2.6	0.2

5. 据表推测，南京市 2004~2016 年间
A. 城市建设用地过剩 B. 城市化水平下降
C. 出现逆城市化 D. 城市人口密度减小
6. 南京市建成区空间和人口增长变化的主要动力是
A. 政策支持 B. 社会经济发展 C. 交通条件改善 D. 农业生产效率提高

下图为利用手机信号定位获取的某城市新建城区工作日人口分布变化示意图。读图，完成下面小题。

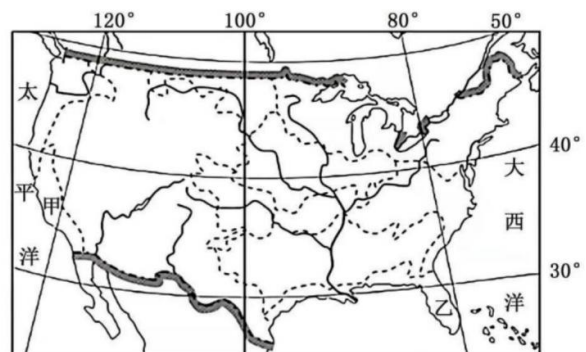


7. 图中甲地、乙地分别最可能是
A. 仓储区 工业区 B. 办公区 居住区
C. 生态区 居住区 D. 居住区 生态区
8. 影响该城市功能分区的主要因素是
A. 自然因素 B. 历史因素 C. 行政因素 D. 经济因素

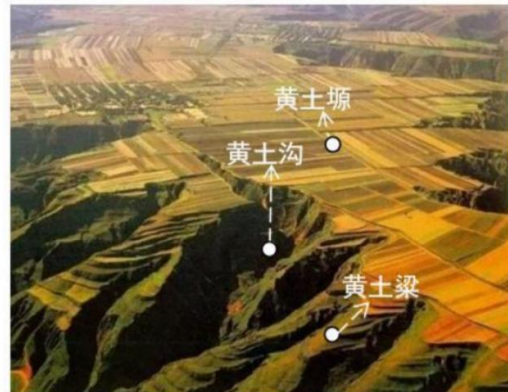
甲、乙两州为美国最大的水果生产基地，水果能迅速运销全美各地。下图为美国本土农业带分布局部图。完成下面小题。

9. 与乙地相比，甲地发展水果种植业的有利区位因素

- A. 光照 B. 水源
C. 地形 D. 土壤
10. 甲、乙两州水果能迅速运销全美各地的主要因素有
①集装箱汽车 ②市场需求
③冷藏保鲜技术 ④水果品质
A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

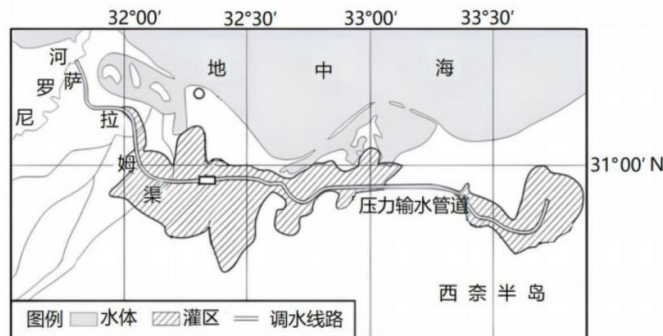


黄土塬是指黄土高原面上表面相对平坦的地形,是几千年来黄土高原上人类活动的主要场所。黄土塬受侵蚀后会呈现不同的形态特征,演变成黄土梁,甚至黄土峁。据此完成下面小题。



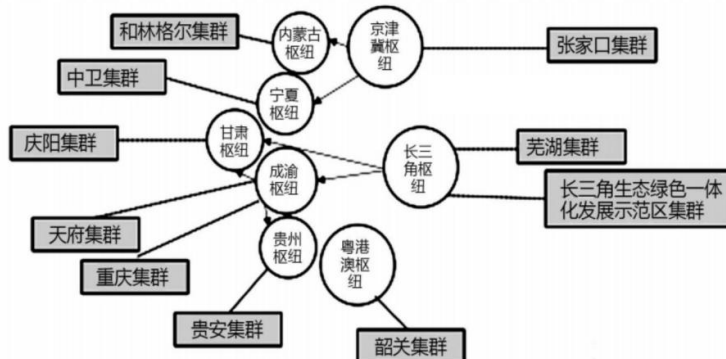
11. 导致大塬演变到残塬的主要地质作用是
 A. 风力侵蚀 B. 流水侵蚀
 C. 地壳下陷 D. 风力沉积
12. 遏制塬面进一步萎缩的最佳措施是
 A. 沟头加固防护 B. 沟道径流调节
 C. 塬面蓄水蓄沙 D. 塬面植被恢复

埃及西水东调工程引尼罗河水东调至西奈半岛北部的阿里什河谷。下图为埃及西水东调工程示意图。完成下面小题。



13. 与渠道输水相比,管道输水
 A. 水量大 B. 坡度小 C. 连续性差 D. 损耗少
14. 此调水工程带来的影响有
 A. 利于阿里什河谷水资源的开发 B. 维护尼罗河口生物多样性
 C. 加剧沿线灌区土地盐碱化 D. 增加阿里什河谷洪涝

2022年2月,我国“东数西算”(即在西部建数据中心,把东部产生的数据分配到西部计算和处理)工程全面启动。工程规划8个国家算力枢纽节点和10个国家数据中心集群。一个大型数据中心用电量相当于一个中小规模城市的总电量。读“东数西算”工程分布示意图,完成下面小题。

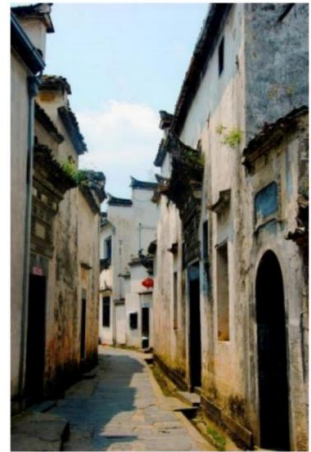


15. 影响西部建立数据中心的主要原因是

- A. 市场广阔 B. 能源丰富 C. 劳动力廉价 D. 人才充足
16. 该工程的建设可以
- ①发挥西部土地和油气资源优势 ②促进算力规模化、集约化发展
③优化东西部地区城市空间结构 ④改善了电力、通讯等基础设施
- A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ②④

右图为我国南方丘陵地区某古村一条小巷照片。据此完成下面小题。

17. 小巷一侧修建的沟渠, 最主要是为了
- A. 方便取水 B. 防止火灾 C. 美化环境 D. 利于排水
18. 小巷两侧的民居普遍楼层较高, 而楼间距较近, 其原因可能是
- ①建筑用地少 ②人口较多 ③方便生活起居 ④抵御外敌
- A. ①③ B. ②④
C. ①② D. ③④



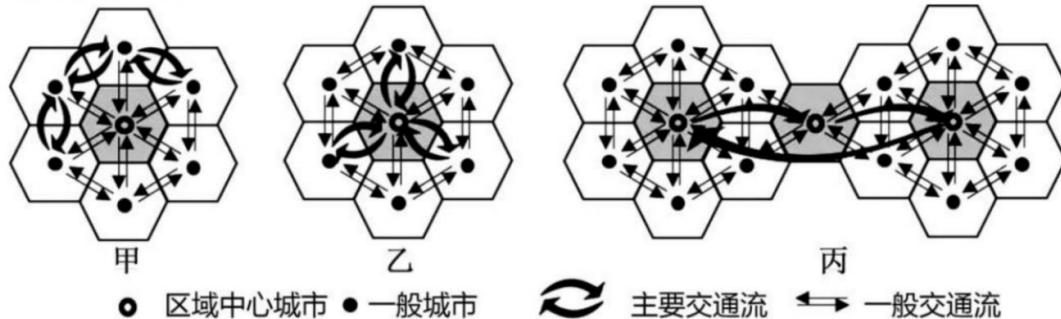
德国为世界传统汽车生产大国, 汽车产业逐渐向电动化方向发展。动力电池是电动汽车的重要部件。我国某动力电池制造龙头企业于2019年到德国埃尔福特市投资建设动力电池生产基地, 随后国内众多动力电池产业链的上游企业也相继到该生产基地附近投资建厂。据此完成下面小题。



19. 德国吸引我国动力电池龙头企业投资建设生产基地的突出优势是
- A. 技术水平 B. 市场潜力 C. 基础设施 D. 管理经验
20. 国内众多动力电池产业链的上游企业到埃尔福特生产基地附近建厂, 可以节省
- A. 劳动力成本 B. 原料运输成本 C. 产品营销成本 D. 生产设备成本
- 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)

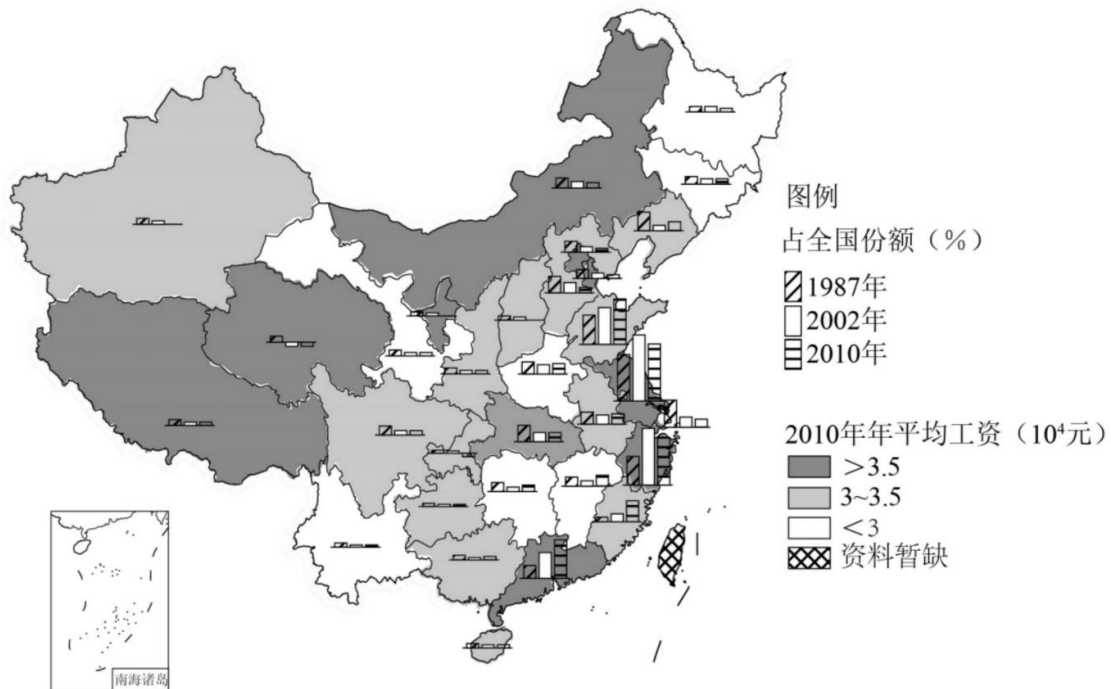
交通是城市间要素流动的重要载体, 不同的交通流模式能够反映出城市间的相互联系状况。有

学者基于G省2019年9月的日平均车流量数据信息,提出了该省高速公路交通流三种模式(下图)。据此完成下面小题。



21. 这三种模式中,对一般城市向区域中心城市要素集聚起促进作用
 A. 最大的是甲模式 B. 最大的是乙模式 C. 最大的是丙模式 D. 三种模式一样大
22. 从丙模式判断,各区域中心城市之间存在
 A. 职能一致性 B. 区域均衡性 C. 空间封闭性 D. 等级差异性

随着全球化发展,中国纺织服装产品大量进入国际市场。下图显示了我国省级行政区1987—2010年纺织服装业总产值占全国该产业的份额及2010年职工年平均工资。



23. 据图判断,下列省级行政区纺织服装业发展变化特征与原因的正确组合是 ()
- A. 京津沪产业份额下降——产业结构优化调整
 B. 福建产业份额增长快——原有工业基础雄厚
 C. 苏浙产业份额逐年递增——本地市场需求旺
 D. 新疆产业份额历年较低——纺织业原料短缺

下表为 2020 年我国浙江、山西、黑龙江、内蒙古四省（自治区）产业结构、常住人口、年 GDP 值表。阅读图表，完成下面小题。

省（自治区）	产业结构			常住人口（万人）	年 GDP（亿元）	跟 2019 年相比，常住人口变化率
	第一产业	第二产业	第三产业			
甲	5.4	43.4	51.2	3491.6	17651.9	-0.15%
乙	3.3	40.9	55.8	6456.8	64613.0	1.28%
丙	25.1	25.4	49.5	3185.0	13698.5	-2.15%
丁	11.7	39.6	48.8	2400.0	17360.0	-0.62%

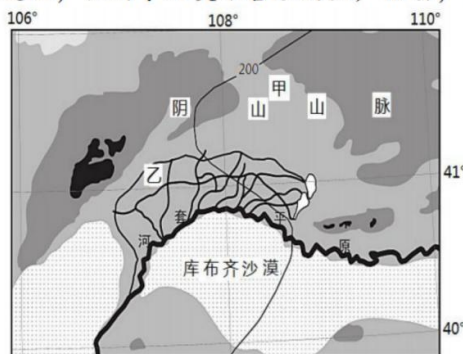
24. 丙省（自治区）位于
A. 东部地区 B. 中部地区 C. 东北地区 D. 西部地区
25. 在以上四省（自治区）当中
A. 甲省（自治区）第二产业产值最高 B. 乙省（自治区）工业化水平最高
C. 丙省（自治区）城市化水平最低 D. 丁省（自治区）人均 GDP 最低

非选择题部分

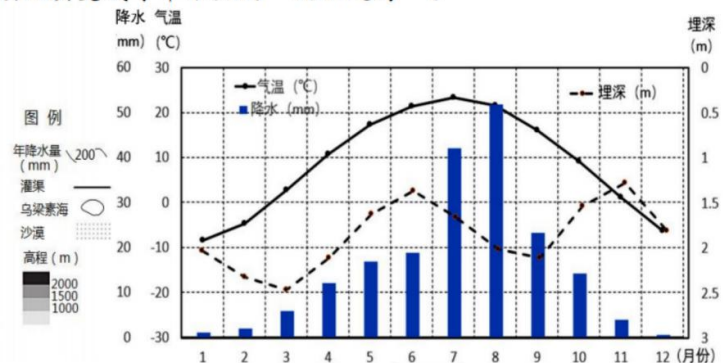
三、非选择题（本大题共 3 小题，共 45 分）

26. 阅读图文材料，回答下列问题。（13 分）

材料一：河套平原，是农业发展的富庶之地，被喻为“塞北江南”。由于气候原因和人类活动影响，该地土壤盐碱化问题突出。与其一河之隔的库布齐地区，历史上，曾是森林葱郁、水草肥美之地，但由于人类不合理的生产活动，该地演变成寸草不生的“死亡之海”。



图一：库布齐及其周边地区区域分布图



图二：河套平原气候资料和地下水埋藏季节变化图

材料二：2020 年 9 月，我国最大的沙漠集中连片式光伏治沙工程在库布齐沙漠中完工。该工程集“板上发电、板下种植、板间养殖、治沙改土、产业扶贫”于一体，是我国第一座因治沙而建的大型生态光伏电站。

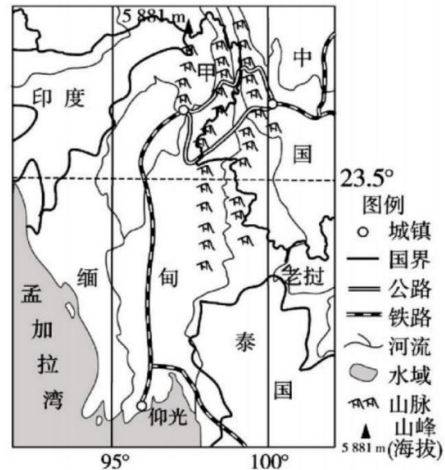
- (1) 说出河套平原地区主要的农业类型（按对象分）_____，据图判断该区土地盐碱化最严重的时段，并说明判断理由。（5 分）

- (2) 从人类活动的角度, 说明库布齐地区荒漠化的过程。(3分)
(3) 从可持续发展的角度, 分析光伏治沙工程对库布齐地区区域发展的影响。(5分)

27. 阅读材料, 完成下列问题(12分)。

材料一: 柚木多分布在海拔 700-800 米以下的低山丘陵和平原, 喜光喜湿, 适宜生长的绝对温度不低于 2℃, 生长旺盛期需降雨量 1100-3800 毫米, 忌土壤过湿。

材料二: 缅甸是世界上重要的柚木生产和出口国, 仰光市是该国最大港口和林木加工基地。缅甸柚木出口到中国主要选择盘山公路运输。2014 年, 缅甸政府颁布削减天然柚木砍伐、限制原木出口条例。右图为缅甸及周边略图。

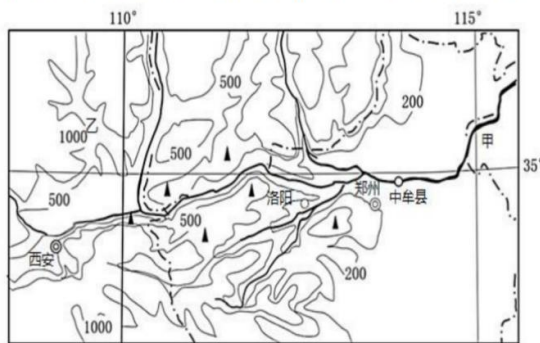


- (1) 从地形角度, 分析甲地区有利于柚木生长的自然条件。(3分)
(2) 近年来, 仰光市逐渐成为国际林木加工产业的重要承接地。简析仰光承接产业转移的优势区位条件。(5分)
(3) 说明缅甸柚木出口到中国主要选择公路运输的原因。(4分)

28. 阅读材料, 完成下列问题(20分)。

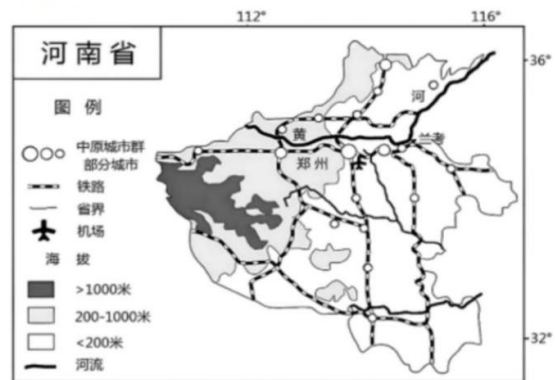
材料一: 河南省是我国传统的商品粮、能源、原材料和制造业基地, 2020 年河南省一、二、三产业产值占比分别为 9.7%、41.6%、48.7%。河南省会郑州, 地处中原腹地, 物流信息平台连通境内外, 目前是中原城市群的核心城市。

材料二: 2021 年 7 月 17 日到 22 日, 河南省中北部大部分地区累计降雨量超过 500 毫米, 郑州国家观测站最大日降雨量达 624.1 毫米。黄河河南郑州段, 这里是黄河“悬河”起头处, 同时也是黄河南岸大堤零公里起点, 素有“悬河头, 华北”之称。



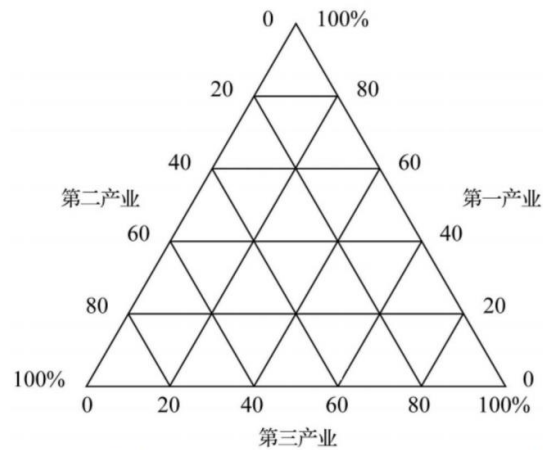
图例: 省界, 城市, 山峰, 河流, 200m 等高线

图一: 河南省的区域图



图二: 黄河中下游局部地区图

- (1) 在下图中用小黑点标出表示 2020 年河南省三大产业的占比，并根据材料，从产业结构角度提出河南省可持续发展措施（4 分）。



- (2) 从河流水系特征角度，分析黄河下游甲河段发展航运的不利条件（6 分）。
- (3) 郑州市区紧靠黄河干流，在出现特大暴雨洪涝的情况下，却无法通过黄河排涝，试分析其原因（4 分）。
- (4) 从区域空间结构的视角，说明郑州在中原城市群中辐射功能最强的主要原因（6 分）

关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（网址：www.zizs.com）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国 90% 以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信号：**zizzsw**。



微信搜一搜

浙考家长帮

