

# 江苏省镇江第一中学 2021 级高三阶段学情检测

## 地 理

命题人：

2023.08

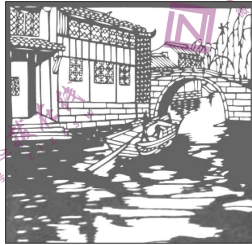
### 注 意 事 项

考生在答题前请认真阅读本注意事项及各题答题要求

1. 本试卷共 8 页，满分为 100 分，考试时间为 75 分钟。考试结束后，请将本试卷和答题卡一并交回。
2. 答题前，请务必将自己的姓名、准考证号用 0.5 毫米黑色墨水的签字笔填写在试卷及答题卡的规定位置。
3. 请认真核对监考员在答题卡上所粘贴的条形码上的姓名、准考证号与本人是否相符。
4. 作答选择题，必须用 2B 铅笔将答题卡上对应选项的方框涂满、涂黑；如需改动，请用橡皮擦干净后，再选涂其他答案。作答非选择题，必须用 0.5 毫米黑色墨水的签字笔在答题卡上的指定位置作答，在其他位置作答一律无效。
5. 如需作图，必须用 2B 铅笔绘、写清楚，线条、符号等须加黑、加粗。

一、单项选择题：共 23 题，每题 2 分，共 46 分。每题只有一个选项最符合题意。

剪纸是中国民间传统艺术，2009 年 9 月入选联合国教科文组织人类非物质文化遗产代表作名录。剪纸表现的内容丰富多彩，反映人们的生活环境、习俗和风情等，寄托人们对美好生活的向往。下图是一帧剪纸作品。据此完成 3~5 题。



1. 上图剪纸所反映的景观主要分布于我国( )  
A. 四川盆地                      B. 华北平原  
C. 珠江三角洲                    D. 长江三角洲
2. 形成这种景观特征的自然条件有( )  
A. 沟壑纵横，降水集中            B. 地势低平，降水丰沛  
C. 地形封闭，排水不畅            D. 山河相间，降水均匀
3. 该景观主要分布区具代表性的地方剧种是( )  
A. 川剧    B. 豫剧    C. 粤剧    D. 越剧

在我国古代，十二地支既表示时间，也表示方向。子表示北、午表示南、卯表示东、酉表示西。卯酉圈是地平坐标系中的大圆，与子午圈相垂直的地平经圈，它与地平圈相交于正



- A. 江南春雨                      B. 东北夏雨                      C. 华西秋雨                      D. 贵阳冬雨

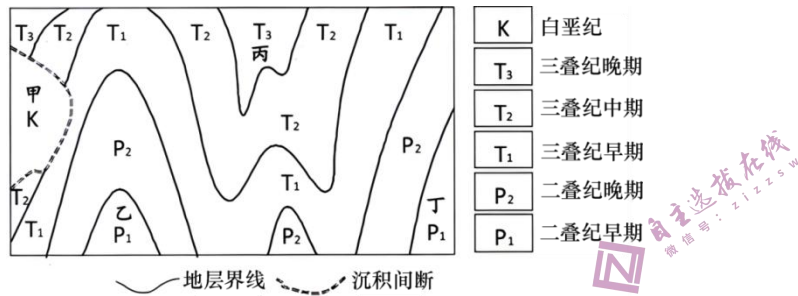
8. 当台风与副高处于图示相对位置时，台风四周风力最强的是（ ）

- A. 东侧                              B. 南侧                              C. 西侧                              D. 北侧

9. 下列因素中，对台风移动路径影响最小的是（ ）

- A. 纬度位置高低    B. 中纬度西风带    C. 大陆轮廓特点    D. 副高气流引导

沉积地层遵循原始连续性定律，即沉积过程中如果没有干扰因素，则原始的沉积地层一定是不间断的。下图为“某区域沉积地层平面地质图”。据此完成下面小题。



10. 图中四处的地质构造为向斜的是（ ）

- A. 甲                                  B. 乙                                  C. 丙                                  D. 丁

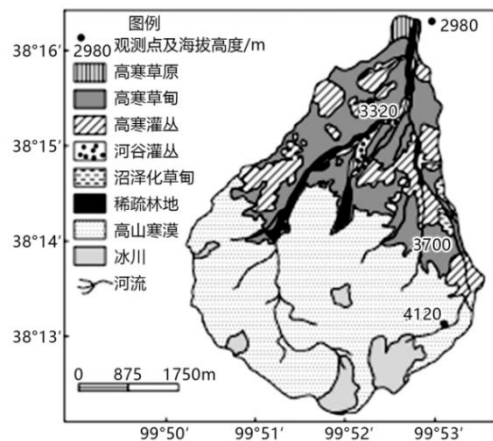
11. 图中沉积间断缺失的地层属于（ ）

- A. 白垩纪                              B. 侏罗纪                              C. 三叠纪                              D. 二叠纪

12. 图中沉积间断发生时期甲区域（ ）

- A. 物种发生大量灭绝                      B. 出现数次冷暖交替  
C. 地势先升高后降低                      D. 蕨类植物高度繁盛

径流系数指任意时间段内径流总量与同时段内降水总量的比值。下图为“我国西部山地内某小流域景观类型图”，该流域多年平均降水量 495mm，主要集中在 7~9 月，并随高程增大而增加。植被覆盖与土壤发育相互影响。据此完成下面小题。



13. 径流系数最大的景观类型是 ( )

- A. 高寒草甸      B. 高寒灌丛      C. 沼泽化草甸      D. 高山寒漠

14. 全球气候变暖, 将导致该流域 ( )

- A. 植被带上移, 径流系数变小      B. 植被带上移, 径流系数变大  
C. 植被带下移, 径流系数变小      D. 植被带下移, 径流系数变大

15. 下列景观中, 推测土壤微生物含量最高的是 ( )

- A. 高寒草甸      B. 高寒草原      C. 高寒灌丛      D. 高山寒漠

服装制造商可以在全球范围内选择分包商, 产品残次率是影响其选择的重要因素之一。在交货期允许的情况下, 洛杉矶时尚区内的韩国制造商更倾向选择代工厂位于东南亚的韩国分包商, 而不是代工厂位于拉丁美洲的分包商。东南亚服装生产所需的面料大多产自中国, 面料生产所需的棉花来自北美洲。据此完成下面小题。

16. 东南亚服装生产所需的面料大多产自中国, 是因为中国 ( )

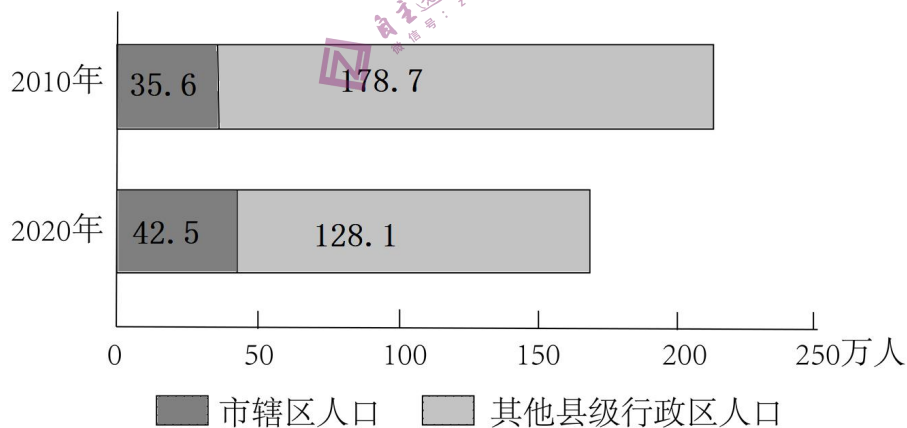
- A. 原材料丰富      B. 产业基础好      C. 劳动力廉价      D. 环境容量大

17. 时尚区内的韩国制造商更倾向选择代工厂位于东南亚的韩国分包商, 最可能考虑的是 ( )

①贸易壁垒 ②文化关联 ③市场环境 ④生产技能

- A. ①②      B. ①③      C. ②④      D. ③④

我国地级市一般由市辖区和其他县级行政区组成。图示意我国某地级市 2010 年和 2020 年的常住人口数量。该市的常住人口变化状况在全国具有一定的代表性。完成下面小题。





23. 推测新国道通车后 ( )

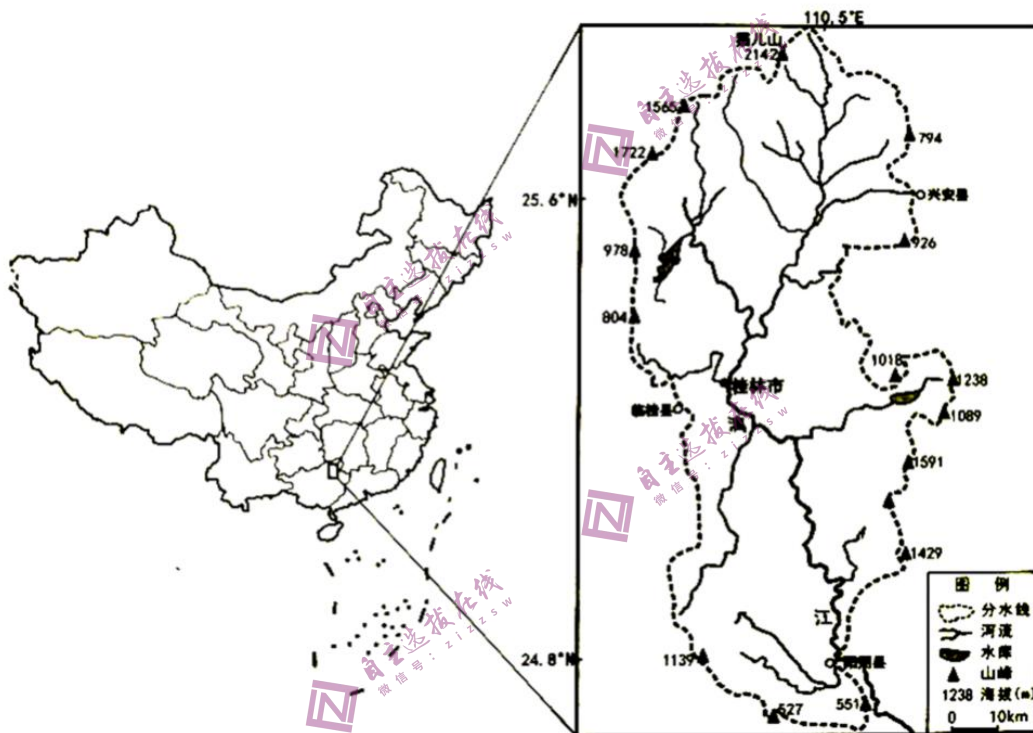
- A. 车辆过境速度提高
- B. 车辆穿城用时增加
- C. 县城汽车保有量减少
- D. 县城商业萎缩

二、非选择题：共 3 题，共 54 分。

24. 阅读材料，回答下列问题。

材料一漓江位于广西壮族自治区东北部，属珠江流域西江水系。流域的北部为山地，森林茂密；中南部以盆地、平原为主。漓江丰水期径流量较大，洪水暴涨暴落；枯水期水量锐减，河滩裸露。

材料二下图为“漓江流域位置及水系分布示意图”。

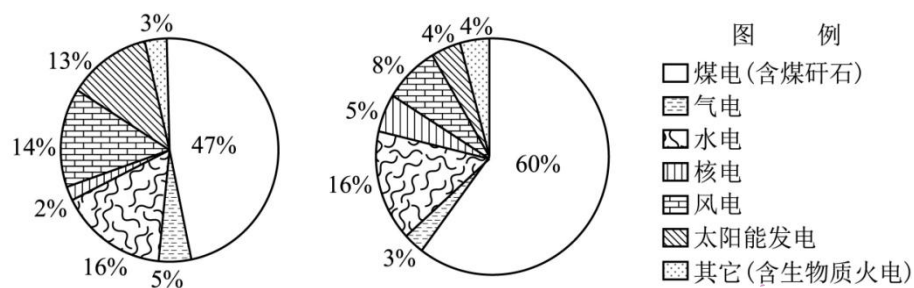


- (1) 结合地理位置和地形特征推测漓江流域降水量的时空分布特征。
- (2) 简析漓江洪水水位暴涨的自然原因。
- (3) 指出漓江枯水期水量锐减可能引发的生态环境问题并提出对策。

25. 阅读材料，完成下列问题。

材料一 目前中国年碳排放约 100 亿吨，其中电力行业产生的碳排放超过总排放量的 40%，是碳排放的第一大户，推动电力系统转型升级是实现碳中和目标的关键路径。

材料二 2021 年中国电力装机容量和发电量结构图。



2021年中国电力装机容量结构 2021年中国发电量结构

材料三 下表为 2020 年世界主要国家（地区）电力消费结构（%）及人均居民电力消费（千瓦时）统计表。

国家（地区）	工业	运输业	农业	居民及商业	人均居民电力消费
中国	67.7	2.3	1.8	28.2	756
美国	19.6	0.4	2.0	78.0	4364
欧盟	36.9	2.3	2.0	58.8	1810
日本	36.9	1.9	0.3	60.9	1983
印度	41.7	1.5	17.4	39.4	240

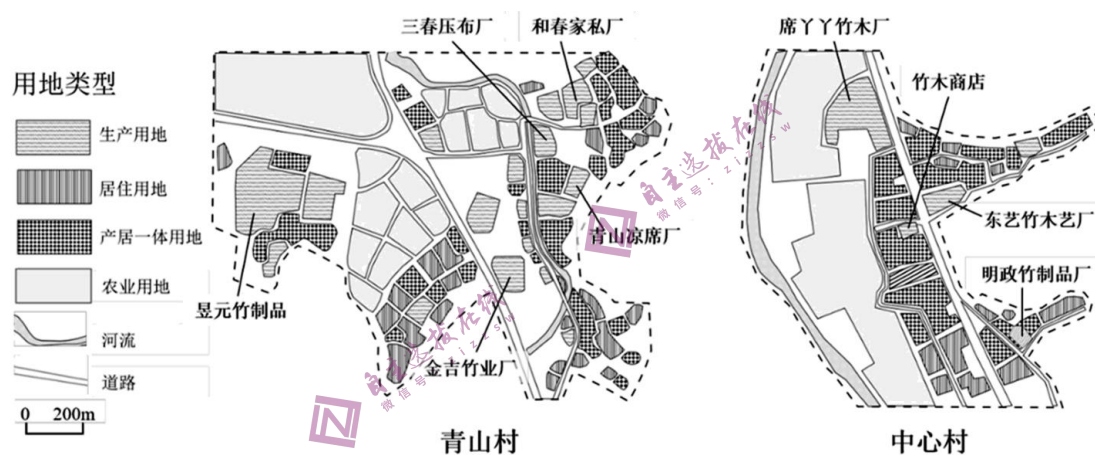
(1) 从装机容量和发电量的角度，分析我国电力工业结构的不足。

(2) 针对我国电力消费存在的问题，应采取哪些有效措施。

(3) 从电力工业的角度，简述我国减少碳排放的措施。

26. 阅读材料，完成下列问题。

乡村“产居一体”是指在有限的资源条件下，产业与居住功能结合的空间模式。浙江省安吉县碧门村依山而建，村落早期为田耕交织的江浙自然乡村格局。上个世纪80年代，碧门村依托良好的资源优势，大力发展竹制品加工业。如今，当地80%以上的常驻劳动力在从事竹加工相关产业，包括竹凉席和各种竹子衍生品，产业链分工日益完善，形成以“家庭作坊”“个体工业”为主导的“产居一体”空间格局。下图示意碧门村下辖青山村、中心村的产业和居住用地分布情况。



- (1) 比较青山村和中心村“产居一体”用地空间分布的异同。
- (2) 分析碧门村“产居一体”的形成原因。
- (3) 在“产居一体”模式下，请为推动碧门村的乡村振兴提出合理性建议。