

# 浙里卷天下——2022~2023 学年高三百校联考 12 月测试

## 地 理

### 考生注意：

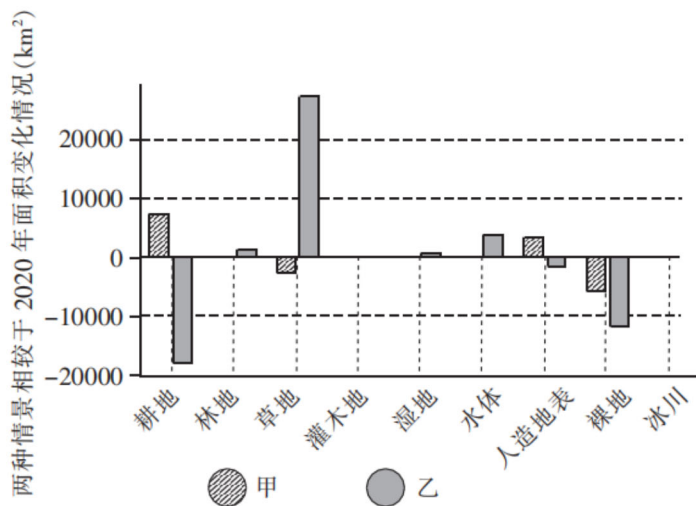
1. 本试卷分第 I 卷(选择题)和第 II 卷(非选择题)两部分,共 100 分。考试时间 90 分钟。
2. 请将各题答案填写在答题卡上。
3. 本试卷主要考试内容:高考全部内容。

一、选择题 I (本大题 20 小题。每小题 2 分,共 40 分。每个小题给出的四个选项中只有一项是符合题目要求的,不选、多选、错选均不得分)

下表为某机构设定的四种情景下土地利用的模拟条件。下图为某地 2030 年两种情景下的土地利用情况。完成 1、2 题。

第 1、2 题表

情景类型	土地利用的模拟条件
I 自然发展	根据历史土地利用的变化趋势进行模拟
II 经济发展	根据区域城市建设用地快速发展政策进行分析预测
III 生态保护	严格控制耕地以及建设用地面积的增长,加强对林地、草地、湿地和水源等的保护
IV 可持续发展	追求整体效益,兼顾经济发展和生态环境保护对土地的利用需求



第 1、2 题图

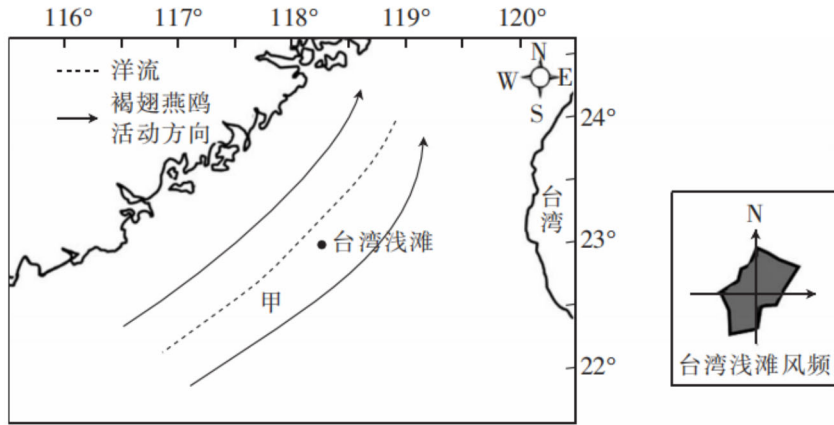
1. 该地可能位于

- |        |       |
|--------|-------|
| A. 内蒙古 | B. 新疆 |
| C. 浙江  | D. 广西 |

2. 乙种土地利用变化情景类型属于

- |         |          |
|---------|----------|
| A. 自然发展 | B. 经济发展  |
| C. 生态保护 | D. 可持续发展 |

图1为夏季褐翅燕鸥活动方向和台湾海峡洋流示意图。图2为台湾浅滩风频图。完成3、4题。



第3,4题图1

第3,4题图2

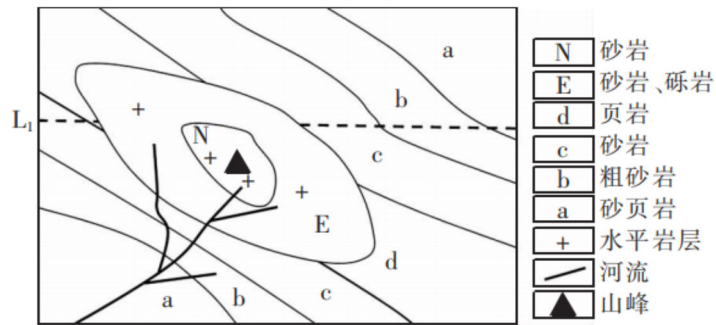
3. 甲洋流为

- A. 向北流的暖流
- B. 向南流的寒流
- C. 向北流的寒流
- D. 向南流的暖流

4. 褐翅燕鸥夏季向北飞行,主要原因有

- ①顺风飞行
  - ②恶劣天气少
  - ③表层鱼虾向北游
  - ④人类活动影响小
- A. ①②
  - B. ①③
  - C. ②④
  - D. ③④

下图为某向斜地质构造的地表岩层分布示意图。完成5、6题。

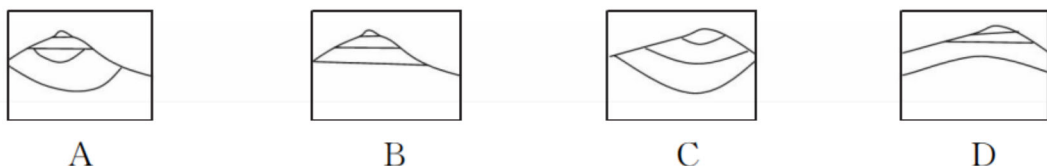


第5,6题图

5. 图中河流流经地层形成的顺序为

- A. a—b—c—d—E—N
- B. d—c—b—a—E—N
- C. N—E—d—c—b—a
- D. N—E—a—b—c—d

6. 图中沿 L<sub>1</sub> 虚线方向的岩层剖面图为



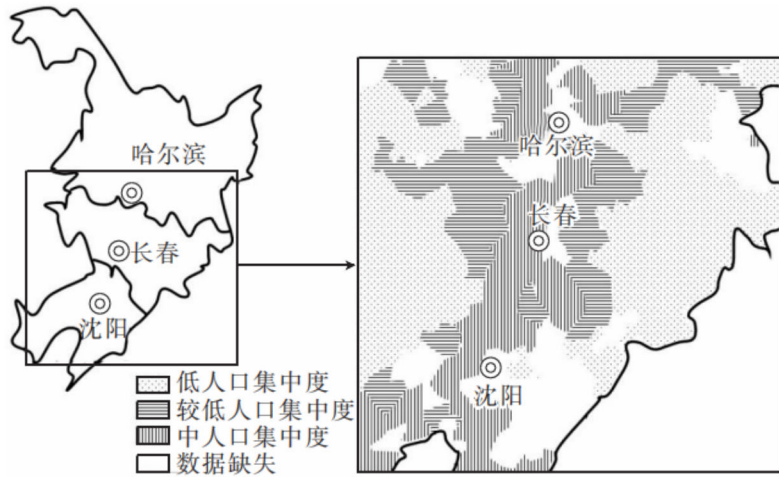
A

B

C

D

人口集聚是指基于各种原因，一定地理范围内的部分甚至全部人口向该地理范围内的一个或多个特定区域汇聚的现象。下图为2019年我国东北部县域人口集中度分布。完成7、8题。



第7、8题图

7. 东北县域人口集中度较高的区域位于

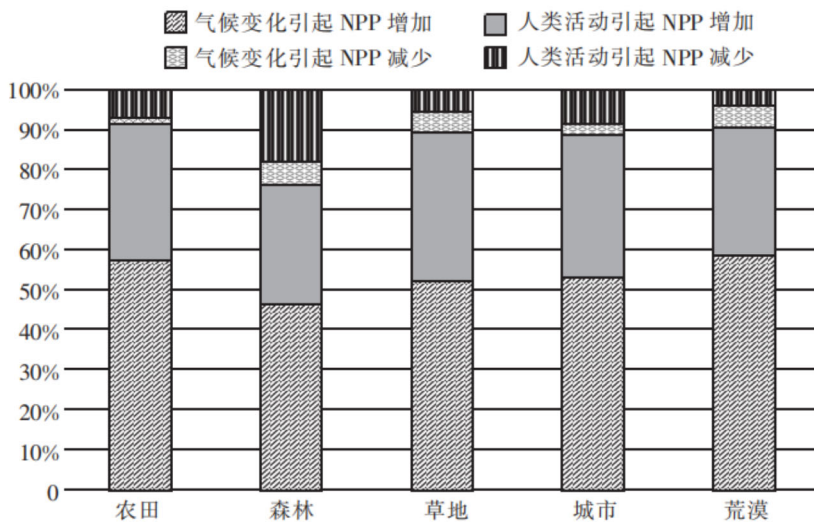
- A. 东部地区      B. 西部地区      C. 中部地区      D. 北部地区

8. 近年来我国东北地区县域人口集中度下降，影响因素主要有

- ①地形因素    ②气候变化    ③产业结构    ④经济水平

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

生态系统净初级生产力(NPP)是指单位时间、单位面积上绿色植物所积累的有机干物质总量。下图为2000~2017年气候变化与人类活动影响陆地生态系统NPP的相对作用面积占比。完成9、10题。



第9、10题图

9. 引起陆地生态系统NPP增加的人类活动有

- A. 改变区域水热条件      B. 促进土壤养分分解  
C. 加大农业设施投入      D. 推进耕地占补平衡

10. 与人类活动比，气候变化对陆地生态系统NPP的变化影响

- A. 更大 影响最大的是森林      B. 更大 影响最大的是荒漠  
C. 更小 影响最小的是农田      D. 更小 影响最小的是草地



下图为某岛屿示意图。完成 11、12 题。



第 11、12 题图

11. 该岛北部海岸线的地貌名称及成因是

- A. V 形谷, 海浪侵蚀                      B. V 形谷, 流水侵蚀  
C. U 形谷, 冰川侵蚀                      D. U 形谷, 岩浆活动

12. 影响该岛面积变化趋势的主要因素有

- ①地壳运动    ②冰川堆积    ③海浪侵蚀    ④岩浆活动  
A. ①②                      B. ①④                      C. ②③                      D. ③④

2022 年某高新区引进果蔬废弃物资源化利用项目, 日处理废弃果蔬 1200 吨, 年产天然气 565 万立方米, 沼渣肥 1.2 万吨, 极大改善了当地环境。完成 13、14 题。

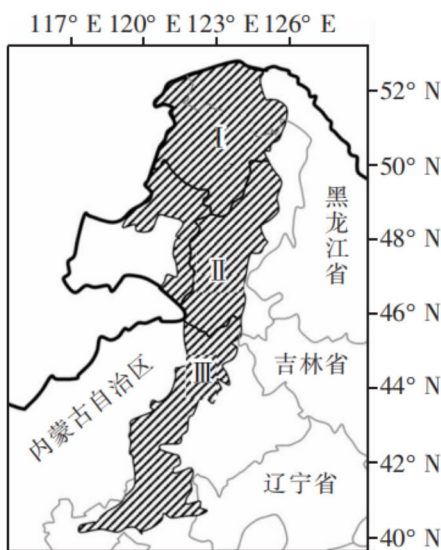
13. 与传统果蔬物填埋相比, 该项目突出优势在于

- A. 提高经济效益                      B. 彻底清除废弃物  
C. 资源高效利用                      D. 减少土壤污染

14. 引进该项目的主导因素是

- A. 原料                      B. 劳动力                      C. 环境                      D. 科技

下图为大兴安岭地区植被分布, 下表为植被类型相关信息。完成 15、16 题。



第 15、16 题图

浙考神墙750

第 15、16 题表

	I	II	III
温度状况	寒温带	中温带	中温带
干湿状况	湿润	半湿润	半干旱
主要植被类型	①	②	③

15. 表中①②③植被类型分别为

- A. 草原 (森林、草原) 针叶林                      B. (森林、草原) 草原 针叶林  
C. 针叶林 草原 (森林、草原)                      D. 针叶林 (森林、草原) 草原

16. 影响图中阴影部分植被呈带状分布的主要原因是

- A. 纬度                      B. 地形                      C. 大气环流                      D. 海陆分布

智能交通系统是将地理信息技术与决策系统、雷达系统等高效结合的管理系统。完成 17、18 题。

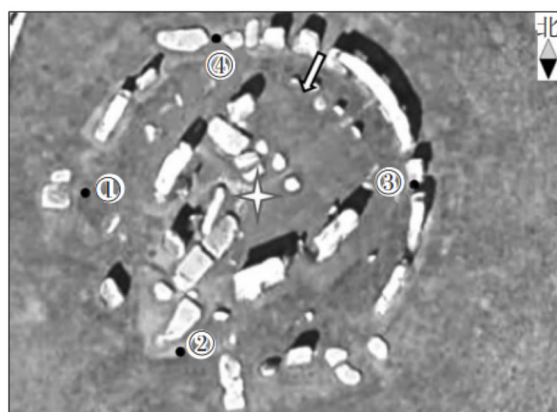
17. 智能交通系统信息采集,主要是

- A. 利用 BDS 采集车况信息                      B. 利用 RS 采集车流信息  
C. 运用 GIS 提供决策支持                      D. 运用 VR 获取人流信息

18. 智能交通系统信息能够

- A. 缩短交通出行距离                      B. 减少交通运营成本  
C. 优化城市空间布局                      D. 利于城市规模扩大

下图为英国巨石阵,图中十字星为其中心点,箭头表示夏至日的日出方向。完成 19、20 题。



第 19、20 题图

19. 夏至日该地日落的方位在

- A. ①                      B. ②                      C. ③                      D. ④

20. 此时,当地时间可能为

- A. 11 时                      B. 14 时                      C. 08 时                      D. 17 时

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)

表 1 为 2021 年新疆某地区农户对棉花种植减少化肥施用的认知情况,表 2 为农户确定施肥量的考虑因素。完成 21、22 题。

第 21、22 题表 1

	完全不同意	比较不同意	一般	比较同意	非常同意
化肥减施影响产量	9	36	98	125	41
百分比 (%)	3	12	32	40	13

第 21、22 题表 2

施肥考虑因素	样本量(户)	占比(%)
施肥习惯	98	32
肥料价格	87	28
技术人员指导	46	15
化肥使用效果	55	18
政府规定	12	4
地力条件	11	3
合计	309	100

21. 新疆棉农施用化肥情况及影响因素是

- A. 量大, 施肥习惯
- B. 量小, 使用效果
- C. 量大, 地力条件
- D. 量小, 政府政策

22. 减少化肥使用量, 主要的对策是

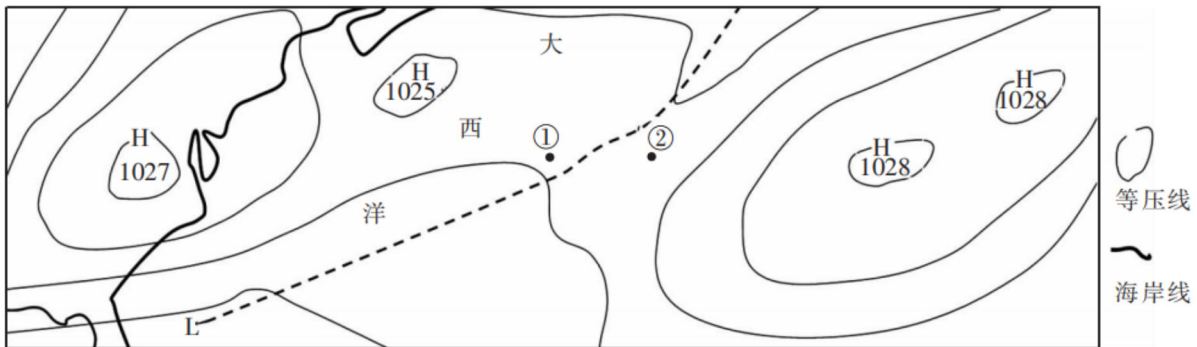
- A. 加大政策宣传, 改变用户的施肥习惯
- B. 加大政策宣传, 增加政府规定用户数
- C. 加强技术指导, 提高化肥的使用效果
- D. 加强技术指导, 大幅度降低化肥价格

2021 年塔克拉玛干沙漠北部边缘遭受了罕见的洪水袭击。完成 23 题。

23. 此次沙漠洪水的原因可能是

- ①大气降水 ②河流溢出水 ③冰川融水 ④季节性融雪
- A. ①②
- B. ①③
- C. ②④
- D. ③④

下图为 10 月 11 日北半球某地等压线图。完成 24、25 题。



第 24、25 题图

24. 图中①②两地气温高低及成因是

- A. ①地高, ①地盛行偏南风
- B. ①地高, ①地盛行偏北风
- C. ①地低, ②地盛行偏南风
- D. ①地低, ②地盛行偏北风

25. L 天气系统的名称是

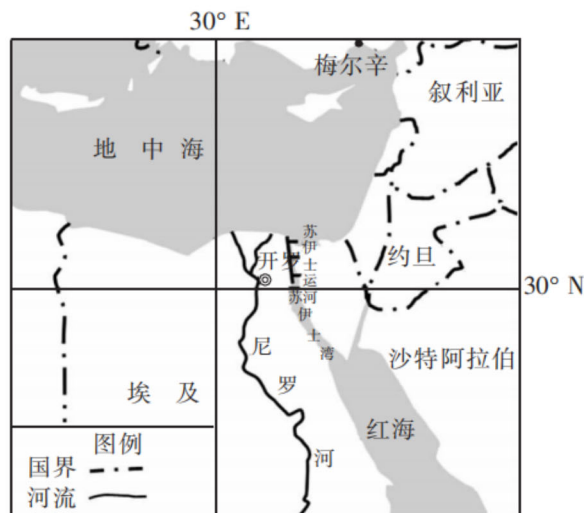
- A. 高压脊
- B. 冷锋
- C. 暖锋
- D. 准静止锋

三、非选择题(本大题共 4 小题, 共 45 分)

26. 阅读材料, 完成下列问题。(10 分)

材料一 2021 年 3 月, 大型集装箱船“长赐”号在苏伊士运河中搁浅, 导致双向交通瘫痪, 每小时损失高达 26 亿元。

材料二 下图为亚非地区简图。



第 26 题图



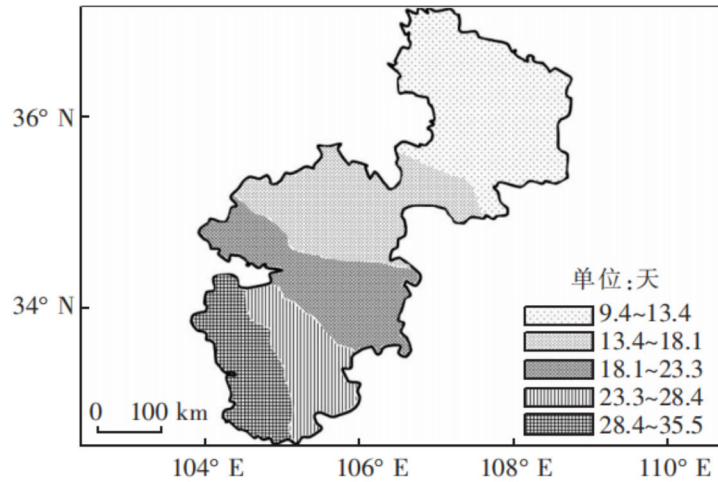
(1) 图示盐度最高的海区为     ▲    ，梅尔辛至苏伊士运河航线中，航运条件最恶劣的季节是     ▲    ，并说明理由。(6分)

(2) 从交通运输的角度，说出材料一中的事件对我国资源战略安全的重要启示。(4分)

27. 阅读材料，完成下列问题。(10分)

**材料一** 4~5月为甘肃省河(黄河)东地区小麦抽穗扬花期。期间若遇3天以上连续阴雨天气且气温在15℃以上时，赤霉病将会大流行，影响小麦的产量。

**材料二** 下图为近58年来河东地区冬小麦抽穗——成熟期阴雨最长持续日数空间分布。



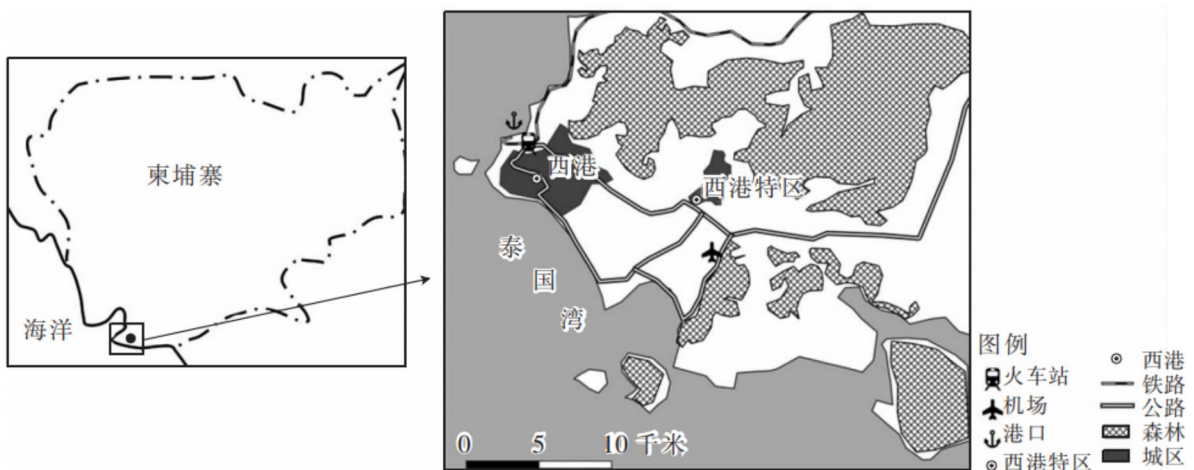
第27题图

(1) 说出该地区阴雨最长持续日数的时空分布特征，并简析形成的主要原因。(6分)

(2) 指出该地区赤霉病的救灾措施。(4分)

28. 阅读材料，完成下列问题。(12分)

**材料一** 图1为柬埔寨略图。图2为该国部分地区示意图。表1为2021年西港特区入驻企业行业分布状况。



第28题图1

第28题图2

第28题表1

企业	纺织服装	五金机械电子	箱包皮具	配套服务	木地板	包装用品	医药用品	鞋业	其他
数量/家	20	15	15	13	13	8	7	10	4

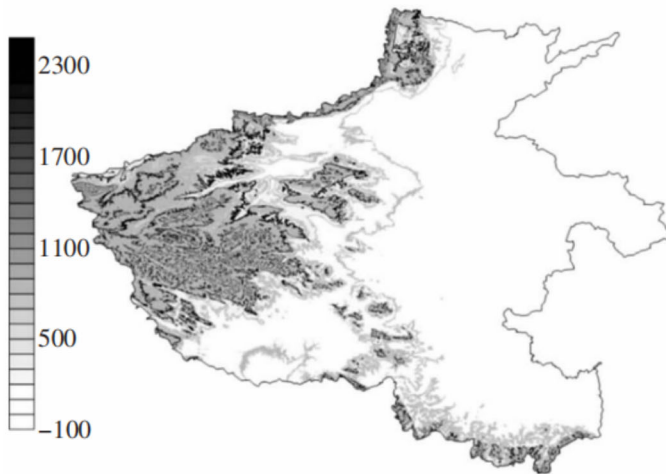
**材料二** 当地政府引进世界先进的污水处理技术，建设西港特区污水处理厂，设计总规模15000立方米/日，并引进中国某生态环保公司，建立工业废料收集中心，为区内企业提供工业废料处理服务。

- (1)描述西港特区产业特点。(2分)  
 (2)从交通运输方式的角度,说出其对西港特区产业发展的促进作用。(6分)  
 (3)评述西港特区经济发展的环境安全风险程度。(4分)

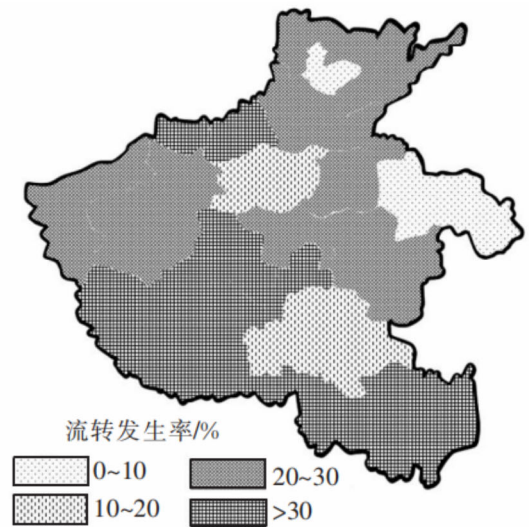
29. 阅读材料,完成下列问题。(13分)

材料一 近年来,河南省耕地流转规模不断扩大,但是河南省耕地流转发生率存在显著的时空差异(耕地流转发生率是指土地使用权已流转的耕地面积与耕地总面积之比)。

材料二 河南省地形分层设色图(图1)和2017年耕地流转发生率(图2)及农户耕地流转特征(表1)。  
 浙考神墙750



第29题图1



第29题图2

第29题表1

特征	分类	全省(%)	特征	分类	全省(%)
流转规模	0.33公顷以下	73.01	流转年限	5年以下	48.84
	0.33~0.67公顷	21.68		5~10年	8.52
	0.67公顷以上	5.31		10年以上	42.64
流转租金	7500元/公顷以下	31.98	流转对象	本村人	71.04
	7500~15000元/公顷	36.94		外村人	28.96
	15000元/公顷以上	31.08			

- (1)从地形角度,描述河南省2017年耕地流转发生率的分布差异。(4分)  
 (2)从经济的角度,分析该省平原地区耕地流转发生率产生的原因。(5分)  
 (3)据表1,提出该省未来粮食增产的具体措施。(4分)