

# 海南省 2022-2023 学年高二年级学业水平诊断（二）

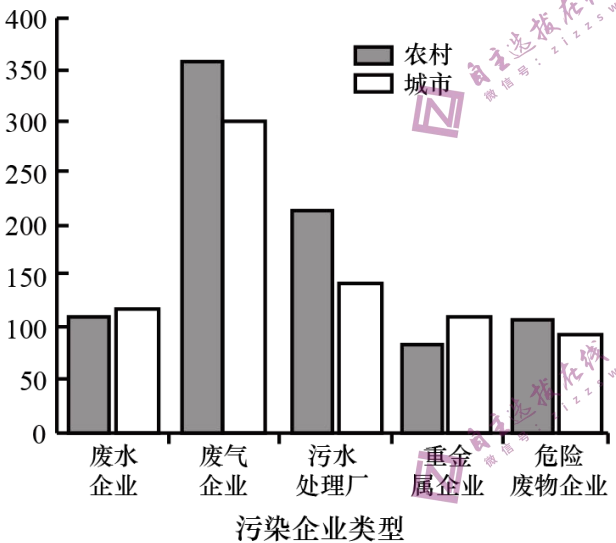
## 地理

考生注意：

1. 答题前，考生务必将自己的姓名、考生号填写在试卷和答题卡上，并将考生号条形码贴在答题卡上的指定位置。
2. 回答选择题时，选出每小题答案后，用铅笔把答题卡对应题目的答案标号涂黑。改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案标号。回答非选择题时，将答案写在答上。写在本试卷上无效。
3. 考试结束后，将本试卷和答题卡一并交回。

一、选择题：本题共 15 小题，每小题 3 分，共 45 分。在每小题给出的四个选项中，只有一符合题目要求的。

黄土高原是我国重要的能源基地和生态屏障，在黄河流域生态保护和高质量发展中重要地位。下图示意 2017 年黄土高原污染企业数量的城乡差别，据此完成下面小题。



1. 黄土高原不同类型污染企业（ ）
  - A. 城市污染企业产值较农村低
  - B. 危险废物企业产值最低
  - C. 污水处理厂数量的城乡差异最大
  - D. 废气企业生产规模最大
2. 以下针对黄河流域废气企业的措施，减污效果好且可行的是（ ）
  - A. 天然气全面取代煤炭
  - B. 布局在城市下风向
  - C. 布局在河流下游地区
  - D. 提高废气处理能力
3. 为发挥黄土高原的生态屏障作用，可采取的合理措施是（ ）
  - A. 全部关停污染企业
  - B. 进行异地排污

C. 优化升级产业结构

D. 全面退耕还林

飞地经济是指行政上互不隶属的两个及以上地区，打破行政区划界限，以各类开发区为主要载体，在平等协商、自愿合作基础上，以生产要素互补和高效利用为直接目的，在特定区域合作建设开发各种产业园区，通过规划、建设、管理和利益分配等合作和协调机制，实现互利共赢的区域经济发展模式。传统飞地经济模式多为“从高向低飞”，而近年来，广东等地探索实施了“反向飞地”，即欠发达地区主动出击，在发达地区设立飞地园区。据此完成下面小题。

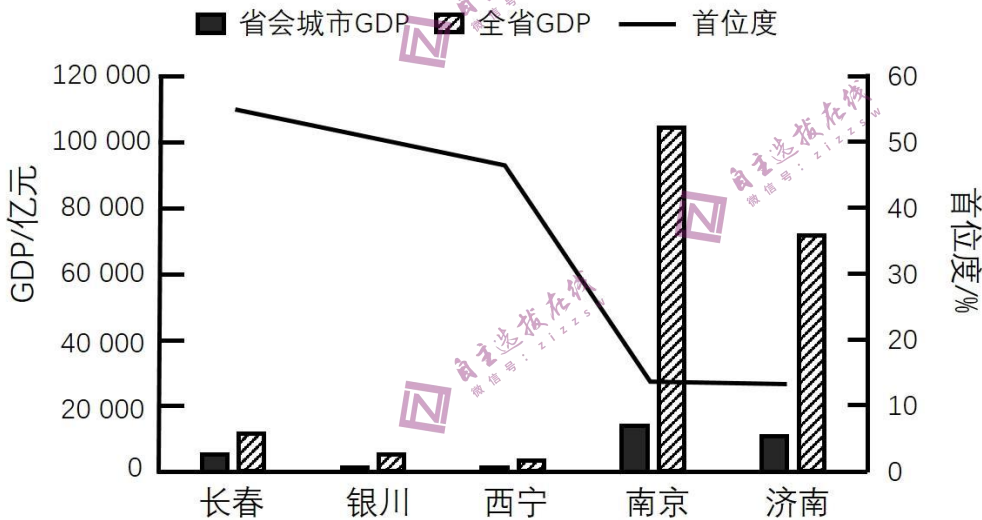
4. 传统“从高向低飞”的飞地经济模式，有助于飞出地（ ）

- A. 增加就业岗位
- B. 提升科技水平
- C. 扩大市场规模
- D. 优化产业结构

5. “反向飞地”模式中欠发达地区在发达地区建立飞地园区的主要目的是（ ）

- A. 提高创新能力
- B. 减少交通费用
- C. 降低人工成本
- D. 缓解用地紧张

省会城市首位度是指省会城市的经济总量占全省经济总量的比例。下图示意 2020 年我国部分省区的省会城市首位度情况，据此完成下面小题。



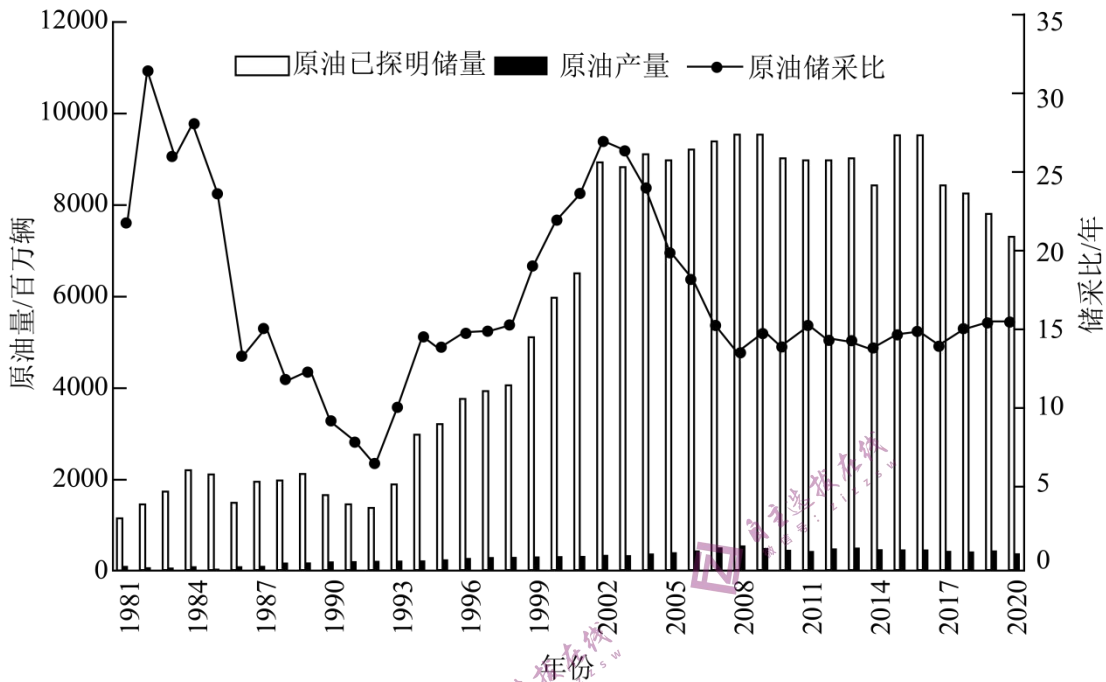
6. 下列省区中，省内城市之间经济发展最平衡的可能是（ ）

- A. 吉林
- B. 宁夏
- C. 青海
- D. 山东

7. 针对吉林省省会城市首位度的现状，其合理的发展措施是（ ）

- A. 加大政策扶持，维持长春的龙头地位
- B. 加强省内交通建设，发挥省会辐射作用
- C. 限制省会企业发展，促进区域经济平衡
- D. 发挥矿产资源优势，延长企业生产链条

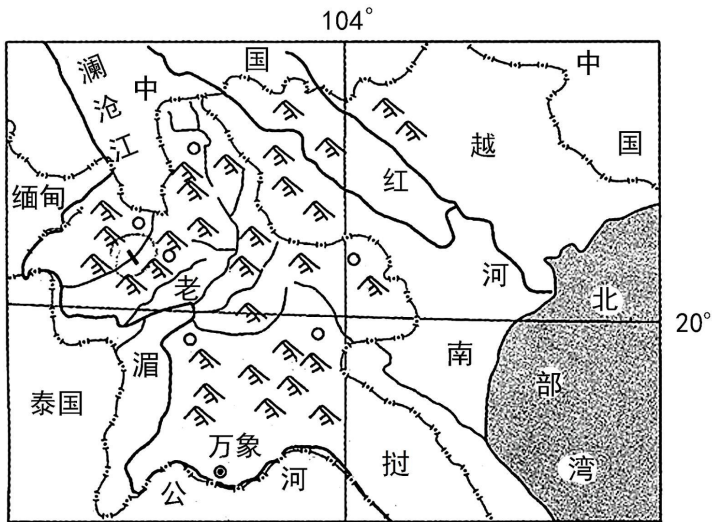
安哥拉位于非洲西南部，生产的原油以出口为主，是我国第三大原油进口来源国，2018年中安两国签署“一带一路”合作文件。下图示意1981-2020年安哥拉原油已探明储量、产量及储采比变化，据此完成下面小题。



注：原油储采比是指本国或本地区上年底油田的剩余可采储量与上年采出量的比值。

8. 1992-2002年安哥拉石油工业变化最明显的是（ ）
- A. 产业结构                      B. 勘探技术                      C. 开采数量                      D. 原油出口量
9. 1992-2002年安哥拉原油储采比发生变化的主要原因是（ ）
- A. 原油开采技术大幅提升                      B. 原油已探明储量增加
- C. 原油出口规模扩大                      D. 能源消费结构优化
10. 进口安哥拉原油，对于维护我国能源安全的意义主要在于（ ）
- A. 增加能源进口渠道                      B. 降低能源消费价格
- C. 增加石油产业利润                      D. 增加能源消费类型

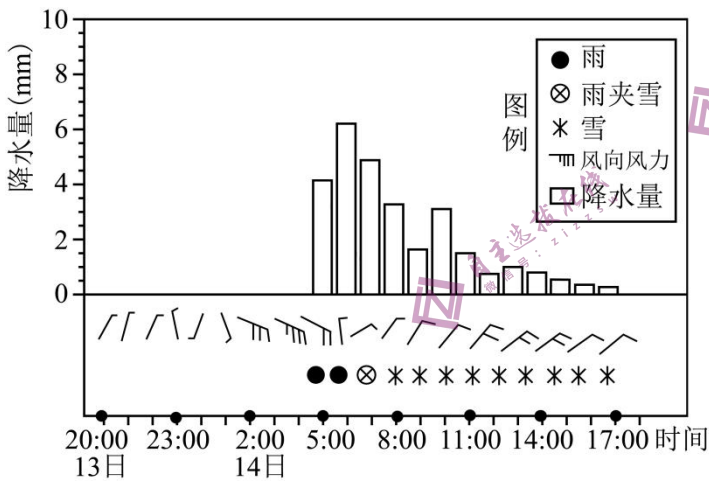
老挝南塔河1号水电站（位置见图）是中国南方电网公司在老挝境内投资建设的第一个电源项目，电站坝址位于老挝北部湄公河的一级支流南塔河上。据此完成下面小题。



— 国界 山 山脉 — 河流 ○ 城市 × 南塔河1号水电站

11. 南塔河1号水电站建设的区位优势是 ( )
- A. 河流结冰期短      B. 河流水位平稳      C. 河流径流量大      D. 地形平坦
12. 南塔河1号水电站建成后, 其下游 ( )
- A. 汛期缩短      B. 含沙量减小      C. 流速加快      D. 径流量增大

下图示意2020年2月13日夜間至14日白天我国北方某地一次降雪过程的天气状况, 据此完成下面小题。

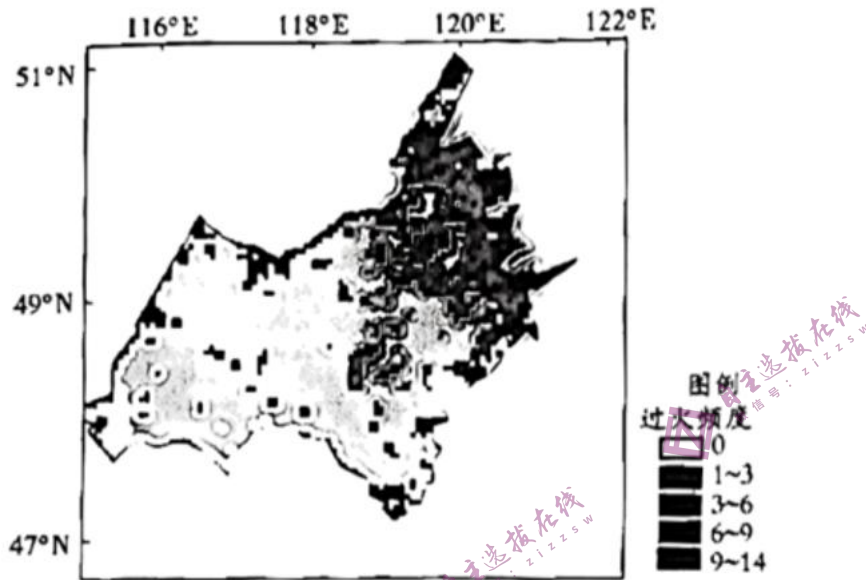


13. 该地降温最快的时段是 ( )
- A. 13日20—23时      B. 14日5—8时      C. 14日11—14时      D. 14日17—20时
14. 影响该地此次气温变化的主导因素是 ( )
- A. 风向      B. 地形      C. 纬度      D. 海陆位置
15. 与13日相比, 14日该地 ( )
- A. 日均温较高      B. 太阳辐射较强      C. 昼夜温差较小      D. 风向完全相反

## 二、非选择题：本题共 4 小题，共 55 分。

16. 阅读图文材料，完成下列要求。

草原火是可燃物在有利于燃烧的条件下，接触自然火源或人为火源后燃烧、蔓延，对草原造成不同程度损害的现象。内蒙古自治区草原火灾发生极为频繁，呼伦贝尔草原是过火面积（被火烧过的面积）最大的重大火险地区。下图示意 2001—2019 年呼伦贝尔草原过火频度分布。

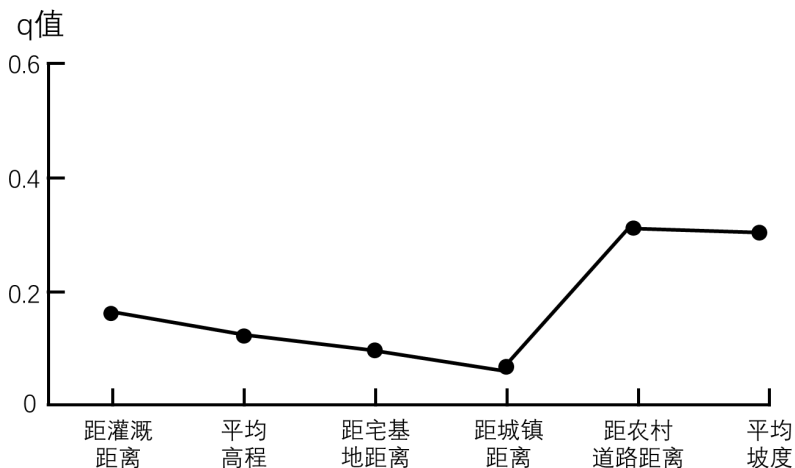


(1) 描述 2001—2019 年呼伦贝尔草原过火频度的空间分布特征。

(2) 简析呼伦贝尔草原秋季防火压力大的自然原因。

17. 阅读图文材料，完成下列要求。

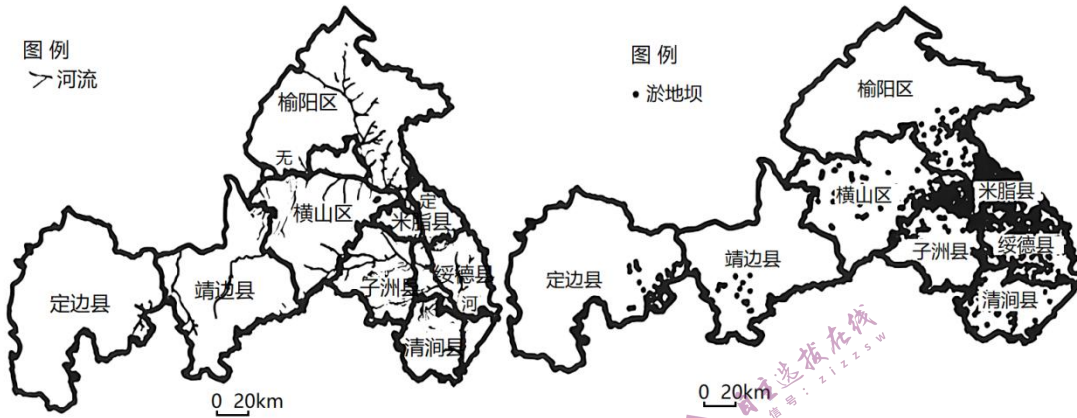
贵州省铜仁市万山区岩溶槽谷地貌发育成熟，耕地资源少、质量差，农业发展限制因素多，并且生态恢复措施较多，“非粮化”问题较为突出，“非粮化”面积约占耕地总面积的 34.82%。整体来看，“非粮化”面积中未耕种面积最大，而种植非粮食作物的耕地面积较小。下图示意铜仁市万山区“非粮化”耕地单因子探测结果，解释因子的  $q$  值越大，表明其影响程度越大。



指出影响万山区“非粮化”耕地形成的最主要因素，并分析其原因。

18. 阅读图文材料，完成下列要求。

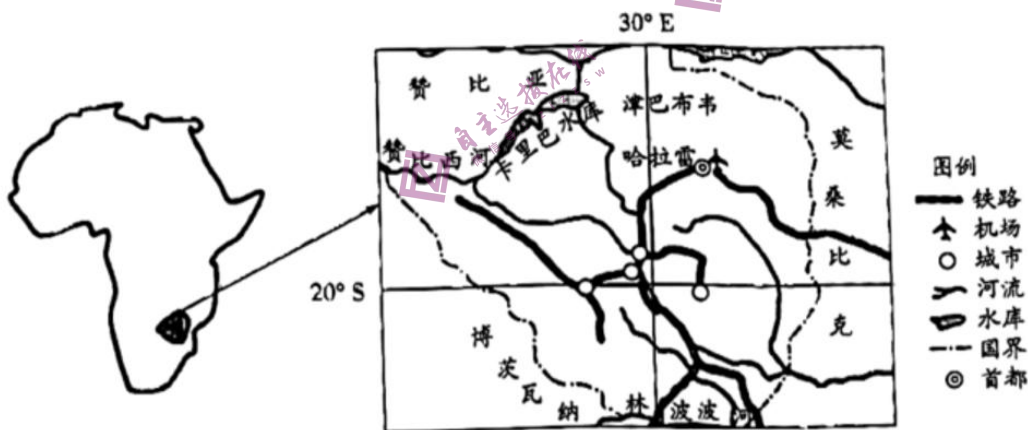
无定河位于陕西北部，是黄河的一级支流（由西北向东南注入黄河）、陕西榆林地区最大的河流，也是陕西输出粗沙最多的河流，对陕北地区的水土流失及黄河挟带泥沙的现象有重要影响。无定河流域地处毛乌素沙漠与黄土高原的过渡带，流域内淤地坝数量众多，其对当地的地质灾害防护和第一产业发展具有重要作用。下图示意榆林地区无定河流域地理概况。



- (1) 简述淤地坝在保护当地第一产业中所起的作用。
- (2) 比较无定河上游和下游淤地坝数量的差异，并分析原因。

19. 读图文材料，完成下列要求。

21 世纪初，西方国家对津巴布韦实施经济制裁，津巴布韦提出了“向东看”的政策，加强与中国等亚洲国家的合作，大量中国移民在津巴布韦投资设厂（以中小型企业为主）。首都哈拉雷是津巴布韦最大的城市和政治、经济、文化中心，也是津巴布韦境内中国移民办企业最多的城市。下图示意津巴布韦的位置。



- (1) 指出哈拉雷吸引中国移民开办企业的主要优势。
- (2) 推测中国移民在哈拉雷开办企业可能遇到的困难。
- (3) 说出中国移民开办企业对哈拉雷产生的积极影响。