

赠

2025 年江苏省普通高中学业水平选择性考试

本试卷满分 100 分,考试时间 75 分钟。

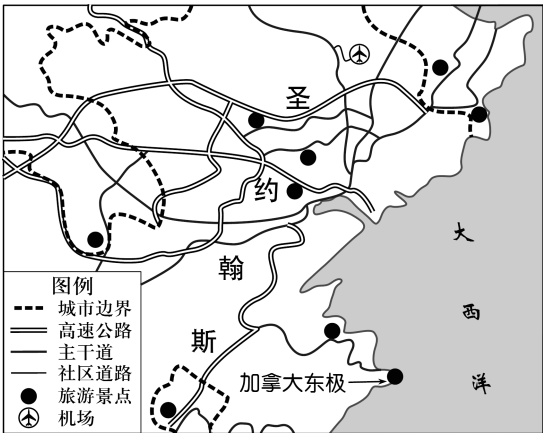
一、单项选择题:共 23 题,每题 2 分,共 46 分。每题只有一个选项最符合题意。

10 月中旬,拉萨市(29°N,91°E)某中学学生开展校园地理实践活动,下图为北京时间 13 时 56 分拍摄的校园照片。据此完成 1~3 题。

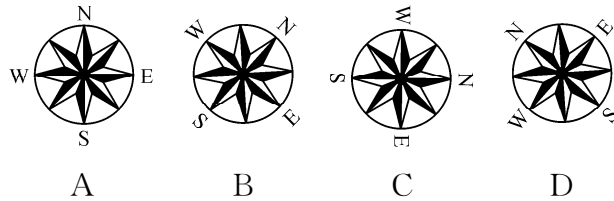


- 1. 图中杆影指向最接近 ( )  
A. 正北 B. 正南 C. 东北 D. 西北
- 2. 在观测杆影活动中,学生可领悟到与地球运动相关的是学校的 ( )  
A. 课程设置 B. 位置选择  
C. 空间规模 D. 作息时间
- 3. 在观察植被过程中,学生发现校园植被比周边山地好,主要是因为 ( )  
A. 土壤肥力的提高 B. 局地气候的改善  
C. 灌溉用水的保障 D. 局部地形的改变

加拿大最东端的斯必尔角被称为“加拿大东极”,是圣约翰斯市热门旅游景点。下图为圣约翰斯市旅游简图。据此完成 4~6 题。



4. 该图的指向标为 ( )



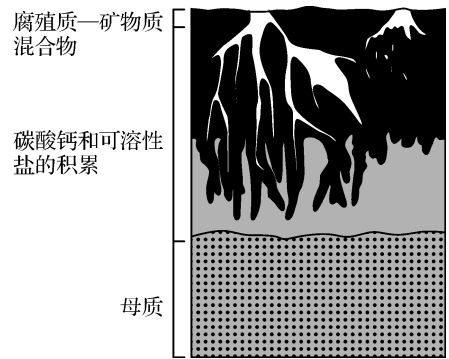
5. 该图采用的指向方式,能够 ( )

- A. 满足显示城市范围需要
- B. 便于确定景点相对位置
- C. 增加测量距离的准确性
- D. 提高交通线路的可读性

6. 该类地图的设计方式常见于 ( )

- A. 房产区位图
- B. 世界航海图
- C. 国家政区图
- D. 气象预报图

由于植物适应荒漠环境的方式不同,其根系差别很大。下图为荒漠土壤剖面及植物根系示意图。据此完成 7~9 题。



7. 在图示荒漠土壤中,可溶性盐积聚的过程是 ( )

- A. 生物作用
- B. 淀积作用
- C. 风积作用
- D. 溶蚀作用

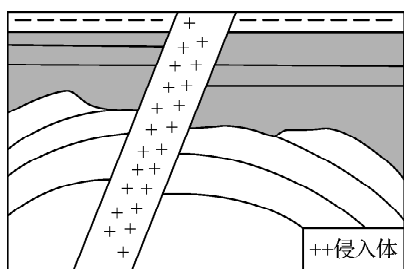
8. 根系较小的肉质植物,不同于其他荒漠植物适应环境的方式是 ( )

- A. 营养器官储水
- B. 枝叶演化成刺
- C. 干旱季节休眠
- D. 叶片具蜡质层

9. 与阿拉伯半岛的荒漠植物相比,我国塔里木盆地的荒漠植物更 ( )

- A. 耐盐
- B. 耐旱
- C. 耐寒
- D. 耐热

下图为某地地质剖面图。据此完成 10~11 题。



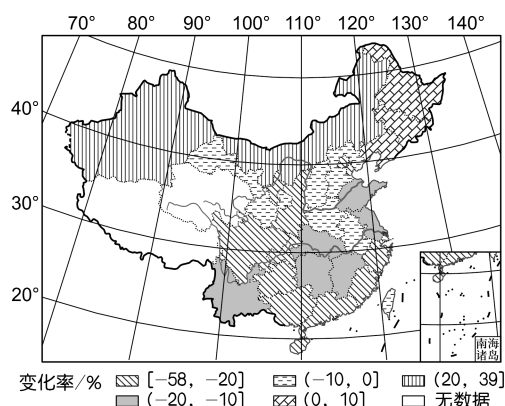
10. 推测该地最新的地质事件是 ( )

- A. 岩层褶皱
- B. 地壳沉降
- C. 岩层断裂
- D. 岩浆侵入

11. 图中背斜顶部容易被侵蚀的证据是其顶部 ( )

- A. 更老地层曾出露
- B. 存在断层
- C. 存在岩浆的侵入
- D. 岩性差异

粮食安全是我国国家安全的重要组成部分,耕地资源是粮食安全的基础。近年来我国耕地面积发生了变化,并呈现出区域差异。下图为 2009—2019 年我国省级行政区耕地面积变化图。据此完成 12~14 题。



12. 2009—2019 年我国省级行政区耕地面积的增加与减少呈现明显的区域差异格局,大致的划分界线是 ( )

- A. 110°E 经线
- B. 40°N 纬线
- C. 胡焕庸线
- D. 秦岭—淮河一线

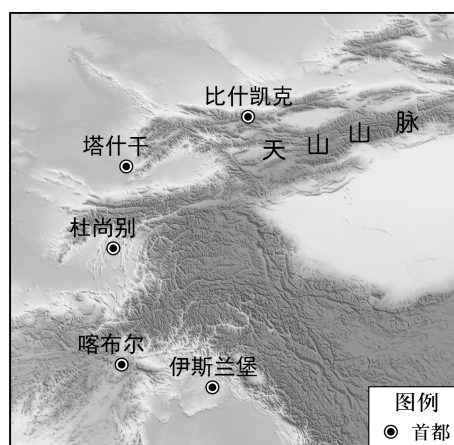
13. 2009—2019 年我国部分省级行政区耕地增加,其主要驱动力是 ( )

- A. 作物品种改良
- B. 人口数量增多
- C. 具有规模效益
- D. 交通区位改善

14. 为保障我国粮食安全和生态安全,符合因地制宜的是 ( )

- A. 东南地区严格保护耕地,复垦城镇建设用地
  - B. 西北地区积极开采地下水,增加可灌溉面积
  - C. 东北地区加大湿地开发力度,增加耕地供给
  - D. 西南地区鼓励撂荒地复垦,遏制耕地非粮化
- 亚洲中部高大山脉周边分布着许多国家的首都。

下图为亚洲局部地区卫星影像图。据此完成 15~16 题。

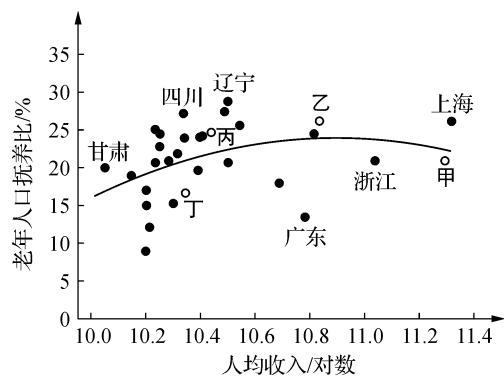


15. 图中城市发展初期选址在山麓地带,考虑的首要条件是 ( )

- A. 充足的光热
- B. 稳定的水源
- C. 丰富的矿产
- D. 肥沃的土壤

16. 图中城市依托地形地势发展成为国家政治中心，主要考虑 ( )
- A. 安全防御
  - B. 城市历史
  - C. 农业条件
  - D. 人口数量

老年人口抚养比是指一个地区老年人口数与劳动年龄人口数的比值。下图为 2022 年我国部分省级行政区老年人口抚养比与人均收入的关系图。据此完成 17~18 题。



17. 图中表示江苏的是 ( )
- A. 甲
  - B. 乙
  - C. 丙
  - D. 丁
18. 我国人均收入高的地区老年人口抚养比差异明显,其主要影响因素是 ( )
- A. 医疗卫生条件
  - B. 人口迁移量
  - C. 人口预期寿命
  - D. 人口出生率

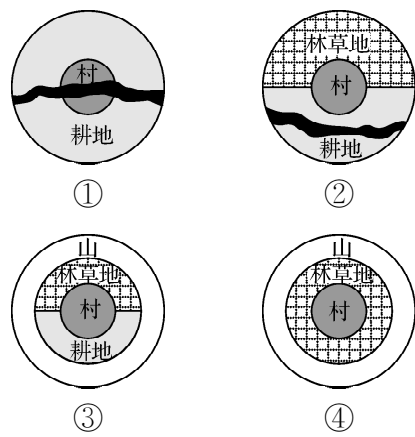
东南亚农业种植结构受多种因素影响,不同历史时期发生了多次变化。下表为东南亚不同历史时期种植的主要农作物。据此完成 19~21 题。

历史时期	主要农作物
16 世纪以前	水稻和甘蔗
16 世纪至 19 世纪初	丁香、胡椒、烟草、咖啡、水稻、甘蔗等
19 世纪中叶至 20 世纪初	橡胶、油棕、咖啡、水稻、甘蔗等
20 世纪中叶以后	橡胶、油棕、蕉麻、可可、咖啡、水稻、甘蔗等

19. 16 世纪,东南亚农业种植结构的转变,是因为 ( )
- A. 土地支配权的变化
  - B. 国家间的互惠贸易
  - C. 本地消费市场扩大
  - D. 劳动生产效率提高
20. 19 世纪中叶,东南亚农业种植结构再次发生变化,与其直接相关的产业是 ( )
- A. 纺织加工
  - B. 钢铁冶炼
  - C. 汽车制造
  - D. 煤炭开采

21. 近几十年,东南亚油棕种植面积扩大,能够解释该现象的概念是 ( )
- A. 国际贸易区域化
  - B. 区域环境差异化
  - C. 农业生产机械化
  - D. 全球经济一体化

乡村聚落的选址与人们的生产、生活紧密相关。下图为我国西北某地乡村聚落四种模式图。据此完成 22~23 题。



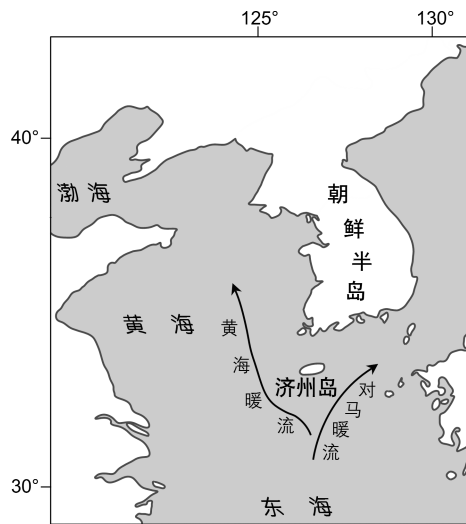
22. 四种模式中,农业活动空间范围最大的是 ( )
- A. ①
  - B. ②
  - C. ③
  - D. ④
23. 提炼四种模式的主要依据是 ( )
- A. 作物品种
  - B. 河流分布
  - C. 土地利用
  - D. 村庄规模

二、非选择题:共 3 题,共 54 分。

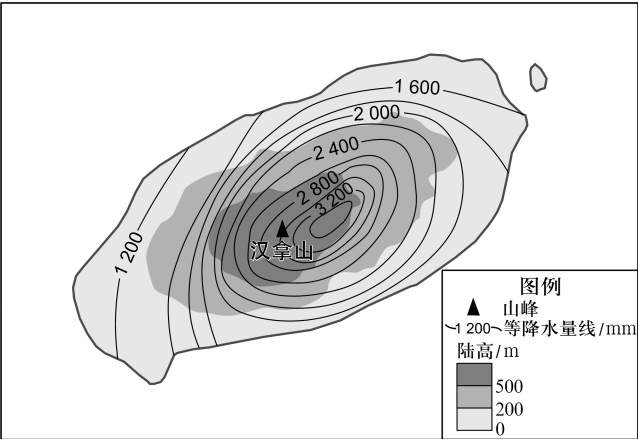
24. 阅读图文材料,完成下列问题。(18 分)

材料一 济州岛位于朝鲜半岛以南 82.8 km,纬度位置与我国秦岭—淮河一线相近,最高峰汉拿山海拔 1 950 m。该岛最低月均温为 5.1℃,出现在 1 月,最高月均温为 25.4℃,出现在 8 月。

材料二 下甲图为济州岛位置及周边洋流分布示意图,乙图为济州岛地形及年降水量分布图。



甲



乙

(1) 描述济州岛的年降水量空间分布特征。  
(4 分)

(2) 写出济州岛年降水量空间分布格局的影响因素。(4 分)

(3) 分析暖流对济州岛 1 月气温的影响,并写出参照依据。(4 分)

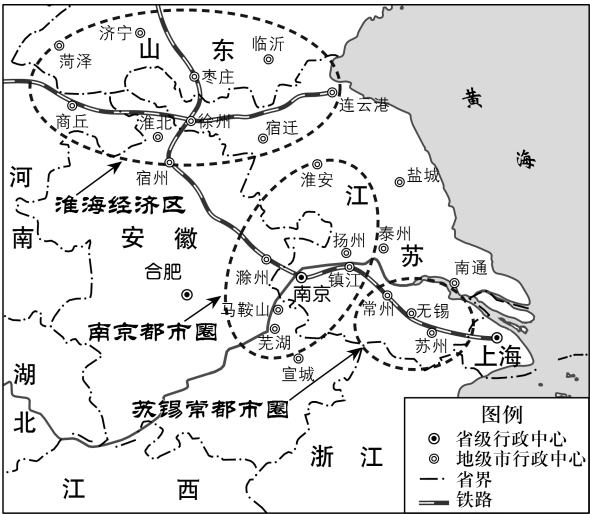
(4) 济州岛最低月均温和最高月均温分别出现在 1 月和 8 月,与北半球大陆和海洋并不完全相同,请解释其原因。(6 分)

25. 阅读图文材料,完成下列问题。(18 分)

材料一 在国务院批复的《江苏省国土空间规划(2021—2035 年)》中,提出南京都市圈、苏锡常都市圈和淮海经济区(简称“两圈一区”)建设,推动全省高质量发展。

材料二 下表为“两圈一区”的经济社会发展情况,下图为“两圈一区”建设规划简图。

名称	中心城市	中心城市的 GDP 占比	城镇化水平
南京都市圈	南京	34%	73%
苏锡常都市圈	苏州、无锡、常州	100%	82%
淮海经济区	徐州	21%	60%



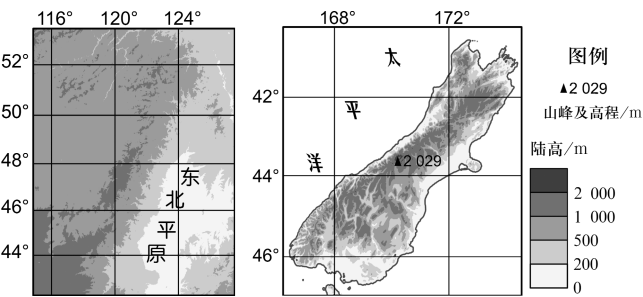
- (1) 依据材料,写出“两圈一区”各自最突出的区位优势。(6 分)
- 南京都市圈: \_\_\_\_\_; 苏锡常都市圈: \_\_\_\_\_; 淮海经济区: \_\_\_\_\_。
- (2) 依据南京都市圈和苏锡常都市圈的名称差异概括各自的空间结构,并简述淮海经济区的空间特点。(6 分)

- (3) 为共建卓越的全球城市区域,“两圈一区”发展可采取的主要措施有:①提升中心城市能级;②打破行政区划壁垒;③提高省会城市首位度;④推动城市间深度融合;⑤提高区域城镇化水平;⑥避免城市间同质化竞争。请根据“两圈一区”的发展情况,选择各自优先采取的措施(填写上述主要措施对应的序号,每个序号限填一次,每空限填一个)。(6 分)
- 南京都市圈: \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_;
- 苏锡常都市圈: \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_;
- 淮海经济区: \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。

26. 阅读图文材料,完成下列问题。(18 分)

材料一 我国的大兴安岭与新西兰的南阿尔卑斯山走向相似,均位于中纬度地区,下图为大兴安岭和南阿尔卑斯山的位置及地形示意图。

材料二 两列山脉东侧均为重要的农业区,农产品商品率都较高,但面向的市场不同。新西兰畜牧业发达,是著名乳畜产品生产国,粮食自给率约 60%。



(1) 简述两列山脉东侧地区的气候特征对当地农业活动的不同影响。(6 分)

(2) 两列山脉东侧地区农产品商品率都较高,分析其形成条件的异同。(6 分)

相同点: \_\_\_\_\_;  
不同点: \_\_\_\_\_。

(3) 针对新西兰粮食的自给现状,有两种观点:  
观点一认为:在经济全球化背景下,继续通过进口粮食以满足国内需求;  
观点二认为:为保障粮食安全,扩大本国粮食生产以满足国内需求。  
请选择一个你支持的观点,说明理由。(6 分)