

单元素养测评(一)

第一章 区域与区域发展

本试卷分第Ⅰ卷(选择题)和第Ⅱ卷(非选择题)两部分。第Ⅰ卷48分,第Ⅱ卷52分,共100分。

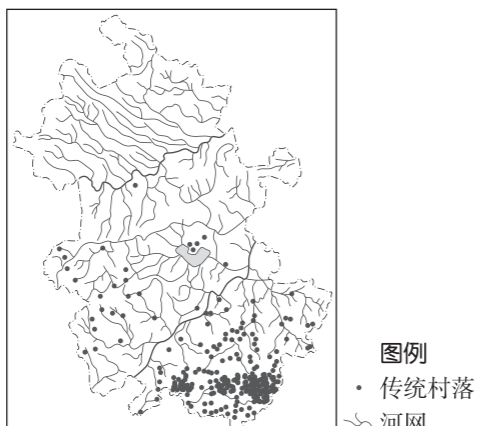
第Ⅰ卷 (选择题 共48分)

一、选择题(本大题共16小题,每小题3分,共48分。每小题列出的四个备选项中只有一个符合题目要求的,不选、多选、错选均不得分)

[2025·江苏盐城高二月考]蛇年春节,在一部热映影片里,陈塘关成为关键场景,承载着主角们的成长与守护。关于陈塘关的位置众说纷纭,有天津河西区陈塘庄、河南西峡县等诸多说法。根据原著设定,陈塘关位于殷商疆域范围之内,且原著中提到:“脱了衣裳……不知这河是九湾河,是东海口上”,表明陈塘关紧挨东海。天津的陈塘庄有通往大海的海河,地理位置与描述高度吻合,且有学者研究天津沿岸贝壳堤也发现,商朝末年这里是海滨关隘。据此完成1~2题。

- 从区域概念角度分析,陈塘关作为一个区域,以下说法正确的是()
A. 陈塘关没有明确的区位特征
B. 陈塘关的边界是明确的、清晰的
C. 陈塘关内部的地理环境具有相对一致性
D. 陈塘关的面积和形状是固定不变的
- 天津河西区陈塘庄被认为最有可能是陈塘关的所在地,主要是基于区域的
A. 整体性特征,考虑了自然和人文要素的综合
B. 差异性特征,与其他地区进行了对比
C. 开放性特征,与外界有广泛的联系
D. 动态性特征,其位置随时间发生了变化

[2025·安徽芜湖高二月考]传统村落是形成较早、选址稳定,拥有较丰富的传统资源的村落,具有丰富的经济、历史、文化和科学价值。右图示意安徽省传统村落的分布。据此完成3~4题。

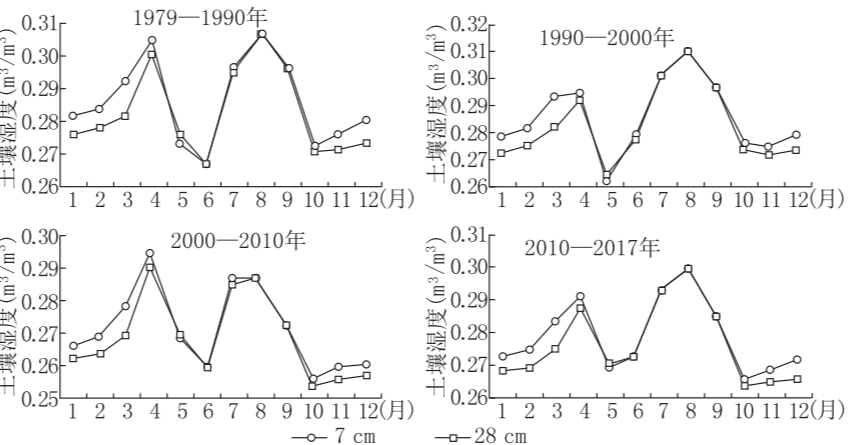


- 安徽省传统村落密度的南北差异较大,主要是因为南部()
A. 纬度较低,热量条件好
B. 经济发达,保护能力强
C. 河网密集,水运较发达
D. 地处山区,相对较封闭
- 为了更好地开发和保护传统村落,安徽省可以()
①大力开垦梯田,吸引江浙游客
②打造村落品牌,促进文旅融合

- ③加快交通建设,推动城乡一体 ④保护开发并重,提高居民收入

- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

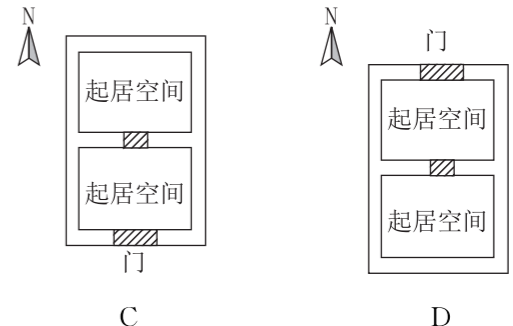
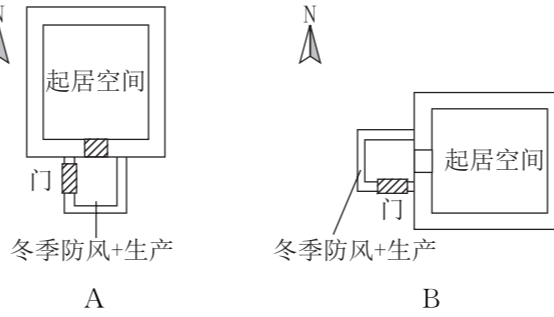
[2025·吉林长春高二月考]土壤湿度反映土壤中含水量的多少。下图示意1979—2017年我国某地区不同深度年平均土壤湿度季节变化情况。完成5~6题。



- 该地区最可能为我国的()
A. 华北地区
B. 东北地区
C. 长江中下游地区
D. 西南地区
- 据图推断,近40年来该地区气候总体趋于()
A. 暖湿
B. 冷湿
C. 暖干
D. 冷干

右图为我国某乡村聚落的卫星影像,该聚落建成历史较短,内部构成松散,户与户之间相隔一定距离,户均宅基地面积多为数亩(1亩=1/15公顷),每个院落由居住空间和养殖空间构成,养殖空间数倍于居住空间,家庭居住空间离自家耕地通常在3~5千米。此类聚落景观在当地广泛存在。据此完成7~9题。

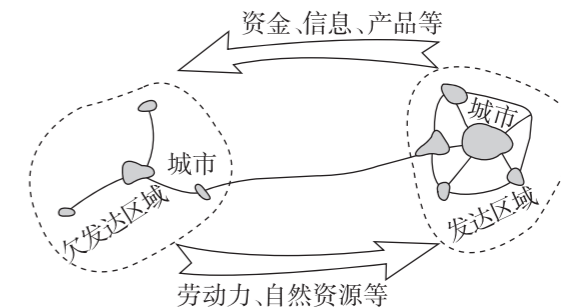
- 该聚落的位置,最接近的地理界线可能是()
A. 干旱区与半干旱区分界线
B. 地势第一、二级阶梯分界线
C. 季风区与非季风区分界线
D. 秦岭—淮河一线
- 推测该乡村景观形成的主要原因是()
A. 政府规划,保障农民收入
B. 地广人稀,土地资源丰富
C. 经济落后,人口大量外迁
D. 生态脆弱,资源环境承载力小
- 为适应气候和农事活动,当地居住建筑形成了特有风格。下列图示中最符合该聚落居住建筑结构特征的是()
A. 冬季防风+生产
B. 冬季防风+生产



[2025·河北衡水高二期末]地处华北平原的北京、天津、河北地理位置相距较近,但发展条件有明显区别。加强京津冀地区的经济协作,实现京津冀协同发展是重大国家战略。据此完成10~11题。

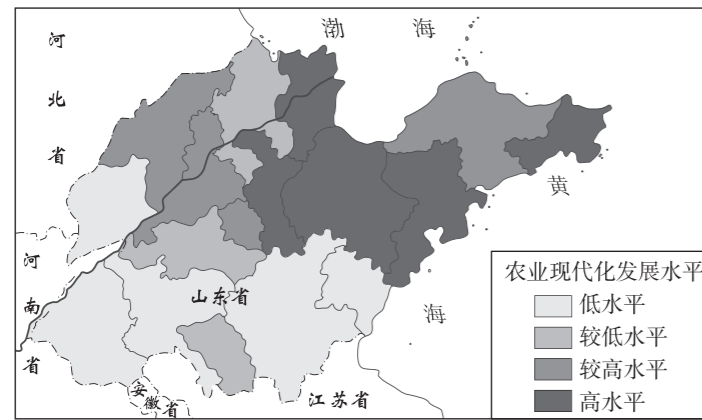
- 京津冀经济协同发展,北京最显著的优势是()
A. 丰富廉价的劳动力
B. 资金科技优势
C. 较高的环境承载力
D. 土地资源充足
- 在京津冀协同发展过程中,河北省特色经济发展方向是()
A. 利用区位优势,大量引入重型工业
B. 依托人力优势,提升金融服务
C. 大力发展科技产业,追赶京津地区
D. 调整农业结构,发展现代农业

[2025·湖南常德高二期末]区域差异是客观存在的,不同区域的资源、环境、生态特点不同,经济发展方向也不同,进而导致区域发展的差异。下图示意发展水平不同的两个区域之间的联系。据此完成12~13题。



- 图中两区域之间的要素流动是利用了区域的()
A. 整体性
B. 差异性
C. 动态性
D. 开放性
- 通过区域联系与区域协调发展
①可提高区域资源环境承载力
②可优化资源的空间配置
③可提高资源的利用效率
④区域发展差异必然缩小
A. ①②③
B. ②③④
C. ①③④
D. ①②④

农业现代化发展水平可以通过农业综合生产力、农村生态环境、农民生活质量等关键指标体现。山东省以占全国6%的耕地和1%的淡水资源,贡献了8%的粮食产量、12%的水果产量、13%的蔬菜产量。下图为2019年山东省农业现代化发展水平的空间分布示意图。据此完成14~16题。



14. 山东省农业现代化发展水平区域划分的依据是 ()
A. 人文特征 B. 自然特征
C. 单一指标 D. 综合指标
15. 鲁东沿海地区农业现代化水平高的原因是 ()
①工业反哺农业 ②交通便利 ③经济发达 ④人均耕地广
A. ①② B. ③④ C. ①④ D. ②③
16. 目前鲁西南地区发展农业现代化的主要工作是 ()
A. 完成信息化 B. 完善基础设施
C. 发展集约化 D. 推进知识化

请选择题答案填入下表：

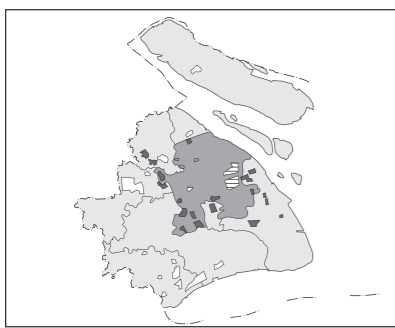
题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9
答案									
题号	10	11	12	13	14	15	16	总分	
答案									

第Ⅱ卷 (非选择题 共 52 分)

二、非选择题(共 52 分)

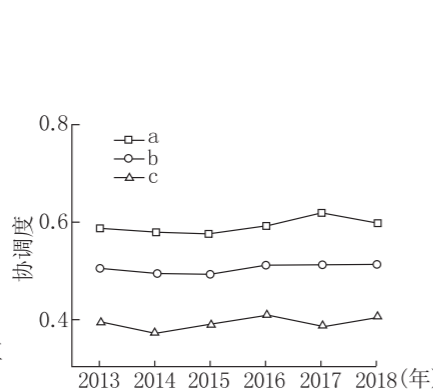
17. (26 分)阅读图文材料,完成下列问题。

开发区作为区域经济活动的重要载体,往往以经济增长为核心,而伴随发展定位及宏观经济态势的变化,其可持续发展面临挑战。图甲为 2013—2018 年上海市开发区空间分布示意图,按地理位置可分为主城区、主城区边缘开发区和外围开发区。图乙为 2013—2018 年上海市各类型开发区可持续发展协调度(与经济发展水平密切相关)状况示意图,数值越大,表明区域可持续发展协调度越高。



图例
■主城区 ■非主城区 ■主城区边缘开发区
■外围开发区

甲

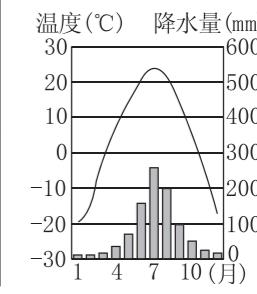
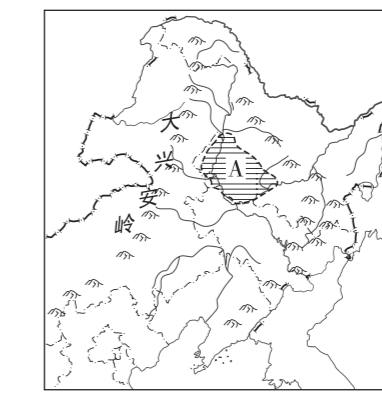


乙

- (1)推测 a 表示的开发区类型,并说明理由。(8 分)

- (2)与主城开发区相比,说出上海市主城区边缘开发区和外围开发区可持续发展面临的共同挑战。(8 分)

- (3)请你为促进上海市开发区协调发展献计献策。(10 分)



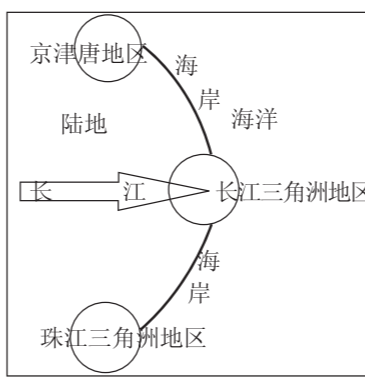
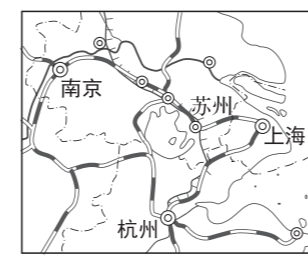
乙

- (1)结合图乙,从区域整体性的角度分析东北平原黑土形成的原因。(10 分)

(10 分)

- (2)受区域要素综合作用的直接影响,各区域农业生产呈现不同的特点。试从耕作方式、主要农作物、熟制等方面简述东北松嫩平原(图乙中 A 地)农业生产的特点。(6 分)

18. (26 分)区域的发展要根据自身的地理条件合理安排人类活动,从而做到因地制宜。比较不同区域的发展,既需要研究各区域地理环境的整体性,也要分析各区域与区外的关联性。读长江三角洲地区及其位置图(图甲)、东北地区地形及 A 地气候示意图(图乙),结合所学知识,回答下列问题。



甲

- (3)结合图甲,从区域关联性的角度分析长江三角洲地区形成综合性工业基地的原因。(10 分)