

单元素养测评 (一)

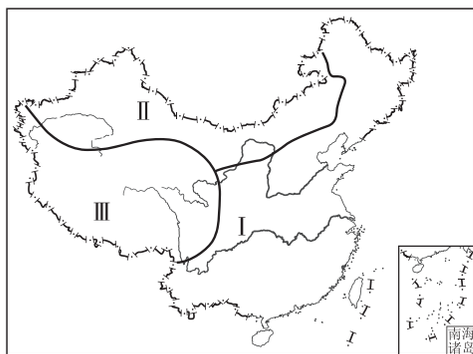
第一章 区域与区域发展

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是符合题目要求的,不选、多选、错选均不得分)

[2024·江苏无锡期中] 下图中 I、II、III 为我国三大自然区。读图完成 1~3 题。



- 下列关于图示区域的叙述,正确的一组是 ()
①区域内部整体性突出 ②区域界线是明确的 ③区域之间差异性突出 ④三大区域是相互联系的
A. ①②③ B. ①③④ C. ②③④ D. ①②④
- 我国三大自然区划分的依据是 ()
A. 植被和土壤 B. 土壤和气候
C. 气候和地形 D. 地形和植被
- 图示各自然区内部自然要素的联系体现区域的 ()
A. 差异性 B. 稳定性 C. 整体性 D. 开放性

数据中心是用特定设备在互联网上传输、存储数据信息的场所,其规模以设备运行耗能的多少来衡量。我国的数据中心 2010 年之前主要布局在东部沿海地区,如今贵安新区快速发展成为我国南方最大的数据中心基地。贵安新区范围涉及贵阳和安顺两市所辖 4 县(市、区)20 个乡镇。读贵安新区位置示意图,回答 4~6 题。



图例 —— 地级行政区界 河流 湖泊

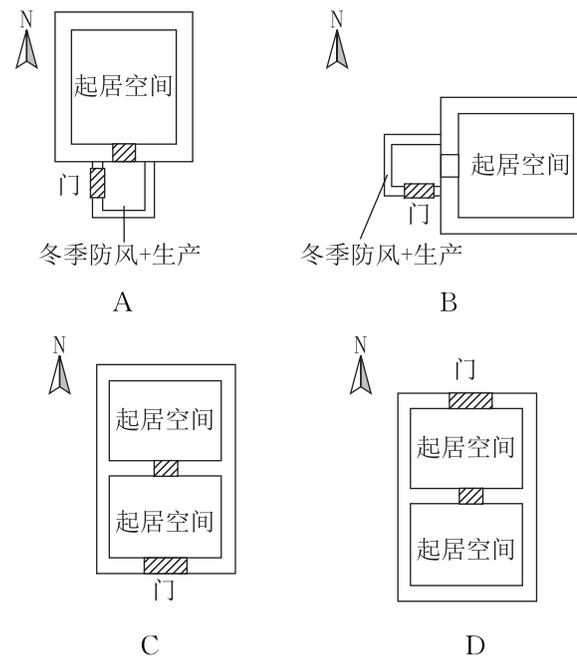
- 贵安新区 ()
A. 有明确的边界
B. 划分的主要指标是地形
C. 区域发展的决定性因素是交通
D. 与周边地区相互独立
- 相比东部沿海地区,贵安新区发展成为我国南方最大数据中心基地的有利条件有 ()
①气候凉爽,节省设备冷却的成本 ②科技发达,具有人才优势 ③能源充足,用电成本低 ④距离大城市近,用户多
A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ③④
- 数据中心的建立对贵安新区地理环境的影响有 ()
①促进产业升级 ②增加就业机会 ③加剧环境污染 ④提升城镇化水平
A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

下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 千米以内。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

9. 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 ()



读新加坡位置图,完成 10~11 题。



- 新加坡 ()
A. 纬度低,夏秋季节多台风 B. 沿海风浪大,多风暴潮灾害
C. 年降水量多,水资源充足 D. 月降水量 12 月多于 7 月
- 新加坡是世界第三大炼油中心的主要区位优势是 ()
A. 劳动力廉价 B. 石油资源丰富
C. 地理位置优越 D. 市场广阔

2020 年 3 月 17 日,武汉市文化和旅游局官方媒体发布了 31 张感恩各省级行政区援助医疗队的海报。读其中四幅海报,完成 12~13 题。

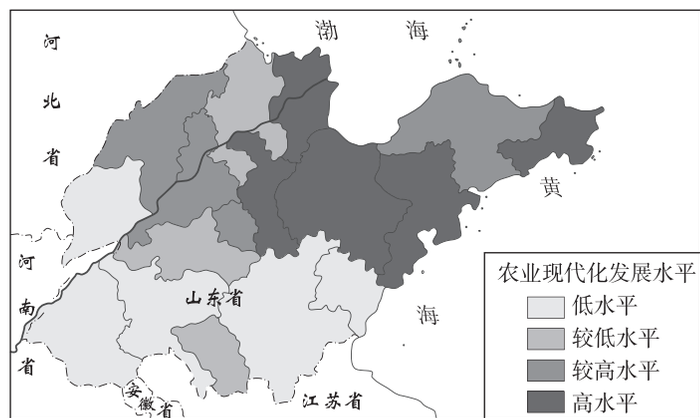


12. 上述四幅感恩海报中,字母与省级行政区对应正确的是 ()
- A. A—浙江 B. B—重庆
- C. C—四川 D. D—上海

13. 关于上述四幅感恩海报所在的省级行政区,描述正确的是 ()

- A. A——全部处于亚热带季风气候区
- B. B——粮食作物为春小麦
- C. C——种植业主要分布于高原坝子
- D. D——水能资源相对丰富

[2024·安徽池州期中] 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

请将选择题答案填入下表:

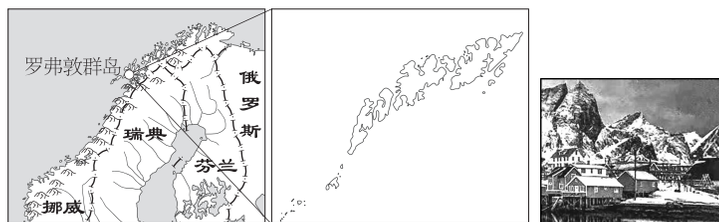
题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9
答案									
题号	10	11	12	13	14	15	16	总分	
答案									

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,完成下列要求。

罗弗敦群岛位于挪威北部,整个群岛都处在北极圈以北,主要由4个大岛和3个小岛组成,面积约1425平方千米,约有人口24500人。这里的建筑物底部以木柱支撑,屋顶多用厚重的石板铺设。岛上多沼泽,最高峰1161米。罗弗敦群岛渔业资源丰富,大部分村民以捕鱼为生。下图示意罗弗敦群岛位置及建筑物景观。

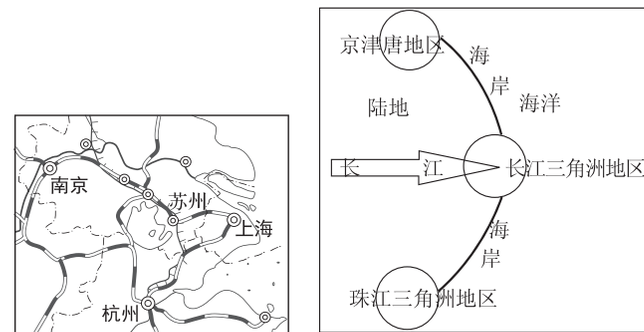


- (1) 指出罗弗敦群岛建筑物特点的合理性。(12分)

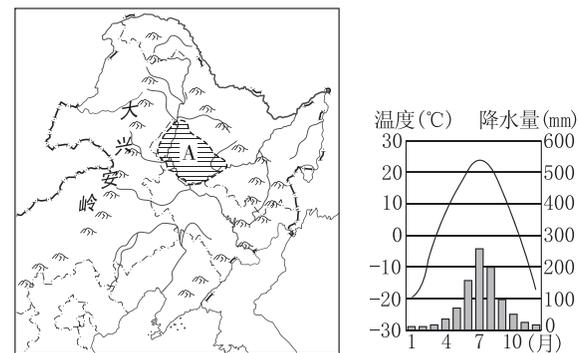
- (2) 推测罗弗敦群岛多沼泽的成因。(6分)

- (3) 分析罗弗敦群岛渔业资源丰富的主要原因。(8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)、东北地区地形及气候示意图(图乙),结合所学知识,回答下列问题。



甲



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)

- (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处)农业生产的特点。(6分)

- (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)