

# 单元素养测评 (一)

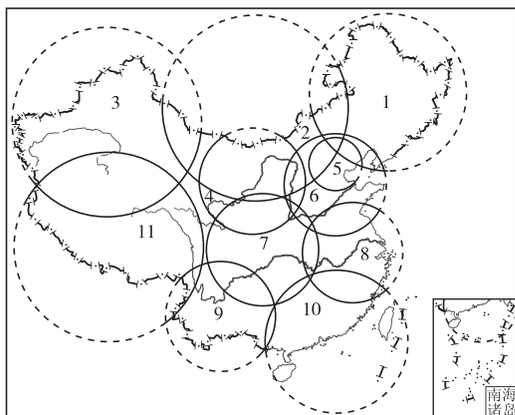
## 第一章 认识区域

本试卷分第 I 卷(选择题)和第 II 卷(非选择题)两部分。第 I 卷 45 分,第 II 卷 55 分,共 100 分。

### 第 I 卷 (选择题 共 45 分)

一、选择题(本大题共 15 小题,每小题 3 分,共 45 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)

中国复杂多样的地理环境深刻地影响着饮食文化,由于地域性的差异,不同地方人的口味也千差万别。下图为中国区域饮食文化圈示意图。据此完成 1~2 题。



- 1 东北地区饮食文化圈
- 2 中北地区饮食文化圈
- 3 西北地区饮食文化圈
- 4 黄河中游地区饮食文化圈
- 5 京津地区饮食文化圈
- 6 黄河下游地区饮食文化圈
- 7 长江中游地区饮食文化圈
- 8 长江下游地区饮食文化圈
- 9 西南地区饮食文化圈
- 10 东南地区饮食文化圈
- 11 青藏高原地区饮食文化圈

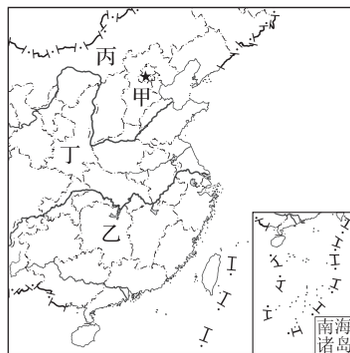
- 图示中国区域饮食文化圈 ( )
  - A. 无划分指标依据
  - B. 与自然景观一致
  - C. 无具体自然标志
  - D. 圈内地理差异显著
- 国土范围外的虚线表示 ( )
  - A. 现实中饮食文化的地域分布
  - B. 现实中无该圈饮食文化地域
  - C. 形成与该圈不同的饮食文化
  - D. 饮食文化传播受政区的限制

可可可在中国海南和云南南部都有栽培,随着市场需求的增加,海南可可种植区面积不断扩大。下图分别为可可植株、叶片、开花与结果图片。完成 3~4 题。



- 可可所属的植被类型具有的特点正确的是 ( )
  - A. 常有茎花、板根等现象
  - B. 多革质叶片
  - C. 春天发叶,秋冬季落叶
  - D. 叶面多蜡质层
- 海南可可种植区面积不断扩大,体现了区域特性中的 ( )
  - A. 整体性
  - B. 差异性
  - C. 动态性
  - D. 开放性

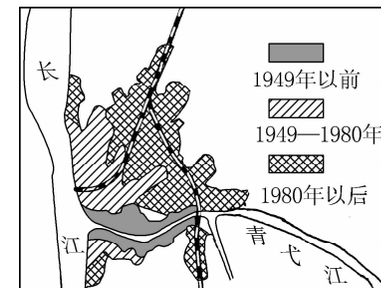
[2024·云南师大附中阶段练习] 下图为我国部分区域图,图中甲、乙、丙、丁为我国四省级行政区。据此完成 5~7 题。



- 图中甲、乙、丙、丁四区域,说法正确的是 ( )
  - A. 有明确的边界
  - B. 区域内部的自然特征完全一致
  - C. 属于不同层次的区域
  - D. 为发挥不同的区域优势而划分
- 甲、乙、丙、丁四地可持续发展所面临的主要生态环境问题分别是 ( )
  - A. 旱涝盐碱危害、水土流失严重、土地沙化严重、水土流失严重
  - B. 生态破坏严重、多旱涝灾害、水资源短缺、酸雨危害较严重
  - C. 水资源短缺、酸雨危害较严重、土地沙化严重、水土流失严重
  - D. 多风沙危害、水资源短缺、酸雨危害较严重、土地沙化严重

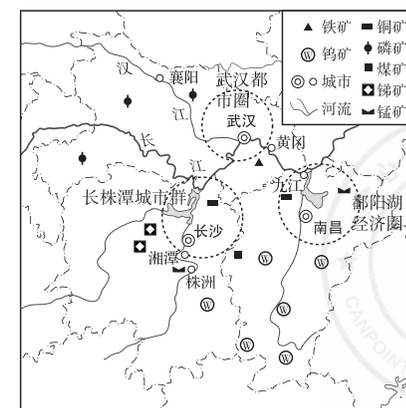
- 老腊肉是指土猪肉经腌制后再经青冈木(常绿乔木)、柏树枝及中药材熏制、烘烤(或在日光下曝晒)所制成的加工品,是当地居民为了应对自然环境而制造的地方性产品。图中甲、乙、丙、丁四省级行政区中老腊肉的主产区是 ( )
  - A. 甲
  - B. 乙
  - C. 丙
  - D. 丁

芜湖市位于安徽省东南部、长江与青弋江汇合处。下图是芜湖城市形态变化图。读图回答 8~9 题。



- 铁路建设对芜湖城市的影响是 ( )
  - A. 铁路的修建促进了芜湖城市的形成
  - B. 铁路线阻隔了东西交通,制约了城市的发展
  - C. 铁路运输超越水运,极大地促进了芜湖城市的物资集散
  - D. 促进铁路沿线经济发展,使芜湖城市不断向东发展
- 芜湖位于长江三角洲城市群中,在区域发展中的重要功能是 ( )
  - A. 工业发展中心
  - B. 水陆交通中心
  - C. 商品交易中心
  - D. 港口集散中心
- 关于以工业化为主体的成长阶段的叙述,正确的是 ( )
  - A. 第二产业在地区生产总值中的比重下降
  - B. 区域内相继出现规模较大的中心城市和工业基地
  - C. 区域社会经济表现出明显的平衡增长
  - D. 中心城市的发展速度要显著低于区域的平均发展速度

以武汉、长沙、南昌三城市为中心的经济区域被称为我国的“中三角”。读图,完成 11~13 题。



11. 与长江三角洲地区相比,“中三角”地区具有的明显优势是 ( )

- A. 工业基础雄厚 B. 水陆交通便利  
C. 矿产资源丰富 D. 劳动力素质高

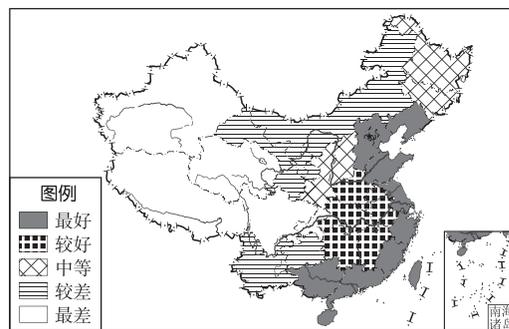
12. 与长江三角洲地区相比,“中三角”地区 ( )

- A. 商品农业发达,机械化水平高  
B. 经济联系密切,发展潜力巨大  
C. 城市带动农村,城镇化水平高  
D. 生态环境良好,环境质量优良

13. 武汉、南昌、长沙所在平原曾是我国重要的商品粮生产基地,历史上有“湖广熟,天下足”的美誉,但现在其地位逐渐下降,除人口增长迅速的原因外,其主要原因包括 ( )

- A. 城镇化迅速发展,粮食种植面积减小  
B. 大量退耕还湖,导致耕地面积锐减  
C. 随棉花价格上涨,棉花种植面积增大  
D. 休耕制度实施,导致耕地大量闲置

[2024·河北石家庄二中阶段练习] 下图为我国各省级行政区综合发展条件分布示意图。读图,完成14~15题。



14. 平衡区域发展条件差异的有效措施是 ( )

- A. 鼓励新兴产业向欠发达地区转移  
B. 鼓励劳动力人口向发达地区迁移  
C. 跨区域调配资源,加强区域合作  
D. 优化产业结构,提高城镇化水平

15. 不同的发展阶段,地理环境对农业生产活动的影响也不同,这充分说明了区域地理环境对人类活动的影响是随着社会经济、技术等因素的改变而改变的。制约长江中下游平原发展的困难被克服,甚至成为促进因素,主要发生在 ( )

- ①船舶被广泛用作交通工具以后 ②农业生产工具的改进和改良之后 ③开发的早期阶段 ④中华人民共和国成立后  
A. ①② B. ②③ C. ①④ D. ③④

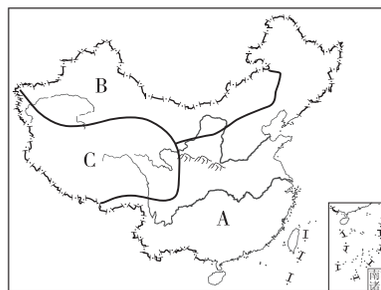
请将选择题答案填入下表:

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

## 第Ⅱ卷 (非选择题 共55分)

二、非选择题(共55分)

16. (25分)阅读图文材料,完成下列要求。



图例 —— 三大自然区界

材料 某同学在他的作文《我的家乡》中写道:“四月的早晨,广阔低平的田野一望无际,船儿在密如蛛网的河流中穿梭,微风徐来,田里绿油油的稻秧迎风起舞。田边的采桑姑娘欢歌笑语,池中的鱼儿不时跃出水面,塘边上蔗苗茁壮,果树花香,一派春意盎然之景。”

(1)图中A、B、C三区域表示的自然区分别是\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。(6分)

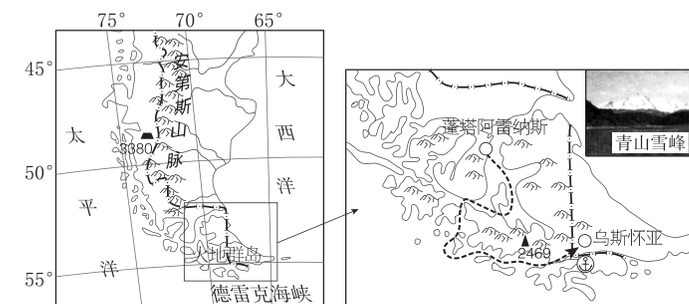
(2)图中A、B、C三区域夏季气温最低的是\_\_\_\_\_区,原因是\_\_\_\_\_ ; A、B两区域降水量较少的是\_\_\_\_\_区,原因是\_\_\_\_\_。(8分)

(3)B区域的植被自东向西依次为\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。(6分)

(4)该同学的家乡位于图中\_\_\_\_\_区,主要属\_\_\_\_\_气候。(5分)

17. (30分)阅读图文材料,完成下列要求。

材料一 “2021年2月20日,晴,我从智利的蓬塔阿雷纳斯搭乘豪华邮轮前往火地群岛探险旅游。几个小时后,邮轮在蜿蜒曲折的海峡内航行,海面上风大浪高。远处一座座青山雪峰,冰川遍布,蔚为壮观。邮轮到达乌斯怀亚港已然风平浪静,大大小小的船只星罗棋布,海鸟自由翱翔,与岸上色彩鲜艳的小木屋构成绚烂的画卷。”以上文字摘自某游记。下图示意火地群岛位置及游记中的景观图片。



图例 ○城市 — 国界 河流 山脉 港口 3380 火山及高程(m) --> 油轮航线

材料二 智利风能资源丰富,2022年,智利计划投资15亿美元和中国电网合作在其南部建大型风电站,以带动发电及相关产业的发展,将资源优势转化为经济优势。

(1)描述火地群岛的地理位置特征。(9分)

(2)根据图文材料及所学知识分析沿途“青山雪峰”景观的形成原因。(9分)

(3)评价智利在其南部建大型风电站的自然条件。(12分)