

单元素养测评 (一)

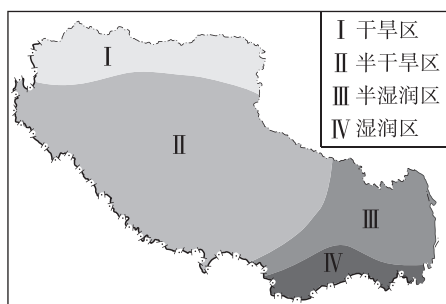
第一章 认识区域

本试卷分第 I 卷(选择题)和第 II 卷(非选择题)两部分。第 I 卷 50 分,第 II 卷 50 分,共 100 分。

第 I 卷 (选择题 共 50 分)

一、选择题(本大题共 25 小题,每小题 2 分,共 50 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·浙江七彩阳光联盟期中联考] 下图为西藏自治区以某些自然指标划分出来的四大区域。完成 1~2 题。

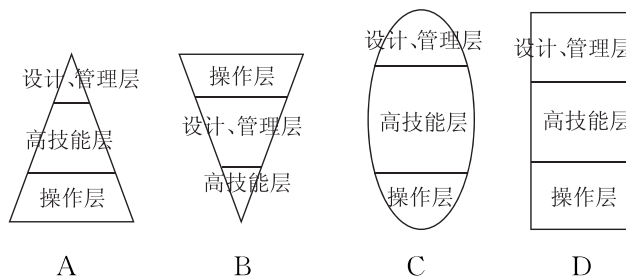


- 划分四大区域的指标是 ()
①积温 ②蒸发量 ③降水量 ④太阳辐射
A. ①② B. ②③
C. ①③ D. ②④
- IV 区域为湿润区的主要原因是 ()
A. 海拔高,气温低,蒸发弱
B. 冰川分布面积广,冰川融水多
C. 夏季受西南风影响大,降水多
D. 有高原湖泊,水源充足

民间体育非物质文化遗产是指在某一地区有着悠久的历史传统并长期流传、深受当地民众喜爱的民间传统体育项目。陕西秦岭地区民间体育非物质文化遗产种类丰富,可划分为秦岭山地、关中平原、陕南地区三个各具特色的地域(见下表)。据此完成 3~4 题。

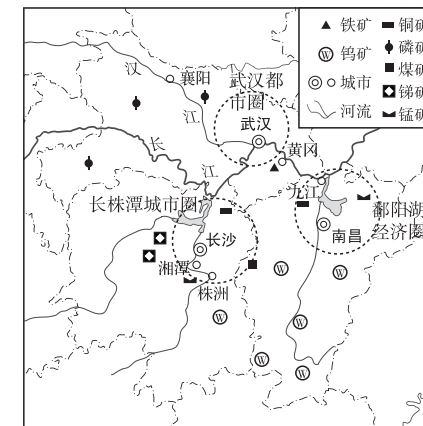
地域分类	主要项目
秦岭山地	华山太极拳(剑)、关山牛拉整鼓、千阳八打棍、陇州社火、高跷赶骡驴
关中平原	红拳、户县社火、潼关古战船、洪拳鼓、潼关踩高跷、周至牛斗虎
陕南地区	汉滨区龙舟风俗、安康彩莲船

- 秦岭是我国重要的地理界线,它可以作为 ()
A. 针叶林区与常绿阔叶林区的界线
B. 森林区与草原区的界线
C. 作物一年两熟与一年三熟的界线
D. 水田区与旱地区的界线
 - 与秦岭山地和关中平原相比,对陕南地区独特民间体育项目影响更大的自然要素是 ()
A. 地形 B. 气候
C. 植被 D. 土壤
- 区域经济发展过程一般经历“起飞阶段—增长阶段—优化阶段”,每个阶段的劳动力就业结构呈现不同的特点。据此完成 5~6 题。
- 关于区域经济发展的“起飞阶段”,正确的是 ()
A. 一般会出现逆城镇化现象
B. 第一、二产业比重相对较小
C. 第三产业比重超过第二产业
D. 以资源、劳动密集型工业为主
 - 能代表经济发展“优化阶段”的劳动力就业结构的图是 ()



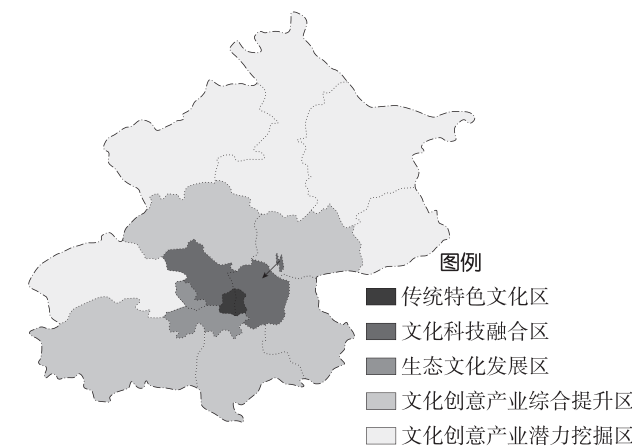
以武汉、长沙、南昌三城市为中心的经济区域被称为我国的“中三角”。读下图,完成 7~8 题。

- 与长江三角洲地区相比,“中三角”地区的明显优势是 ()
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



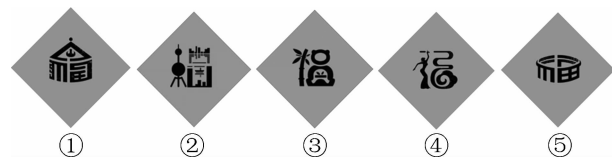
- 与长江三角洲地区相比,“中三角”地区 ()
A. 商品农业发达,机械化水平高
B. 经济联系密切,发展潜力巨大
C. 城市带动农村,城镇化水平高
D. 生态环境良好,环境质量优良

[2024·浙江绍兴检测] 文化创意产业是一种新兴产业。某学者根据各区文化创意产业发展水平对北京市进行了区域划分,并结合发展特点进行命名。下图为北京市文化创意产业区划图。读图,完成 9~10 题。



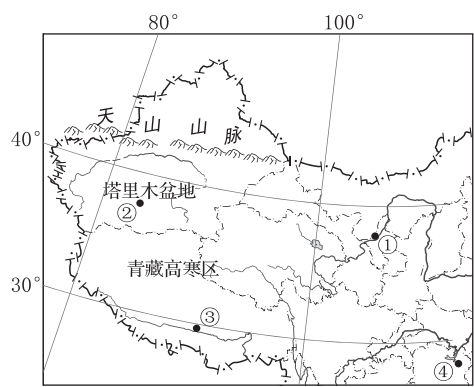
- 上图所示的区划方案中 ()
A. 各区域的范围大小基本一致
B. 区域间界线具有过渡性特点
C. 区内各地发展水平完全一致
D. 相同区域发展特点较为相似
- 该方案中各区特点为 ()
A. 传统特色文化区发展潜力最大
B. 文化科技融合区技术优势突出
C. 生态文化发展区禁止文创产业发展
D. 文化创意产业综合提升区竞争力强

[2024·浙江宁波检测] 下图为某位设计师为我国不同省级行政区设计出的独有的“福”字,将各地的文化、代表性建筑等特色元素融入其中,表达自己对中国传统文化的热爱。据此完成11~12题。



11. 不同的文化、代表性建筑都具有区域特色。图示①~④四个“福”字中最可能代表上海的是 ()
- A. ① B. ②
C. ③ D. ④
12. ⑤表示的是福建土楼,为世界文化遗产之一。与该建筑形成相符的自然条件有 ()

- A. 植被稀疏,河网密布
B. 山河相间,降水均匀
C. 气候湿润,夏季炎热
D. 地形开阔,降水集中



13. 图中有明确区域界线的是 ()
- A. 青藏高寒区 B. 天竺山脉
C. 塔里木盆地 D. 甘肃省
14. 图中①~④四地 ()
- A. 年降水量①地比②地大
B. 土壤肥力②地比③地高
C. 夏季气温③地比④地高
D. 海拔④地比①地高

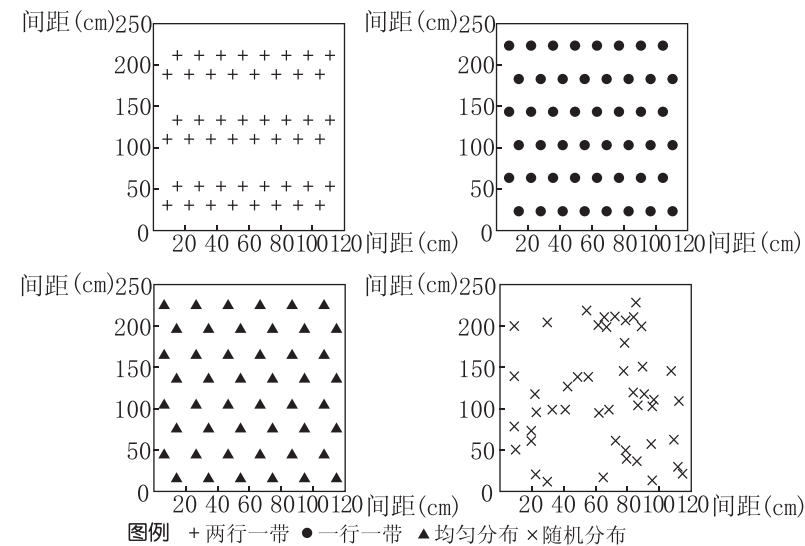
[2024·浙江山河联盟联考] 我国有东部、中部、西部和东北四大经济地区,下表为2019年我国四大经济地区部分指标统计表。据此完成15~16题。

指标	四大经济地区			
	甲	乙	丙	丁
土地面积占全国比例(%)	8.2	10.7	9.5	71.6
人口占全国比例(%)	7.7	26.5	38.6	27.2
人均地区生产总值(10^4 元)	4.7	5.9	9.4	5.4

注:数据未包括我国香港特别行政区、澳门特别行政区和台湾省。

15. 我国四大经济地区的划分依据主要是 ()
- ①自然条件 ②经济基础 ③发展水平 ④政策法规
- A. ①②④ B. ①③④
C. ②③④ D. ①②③
16. 甲、乙、丙、丁中代表中部地区的是 ()
- A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁

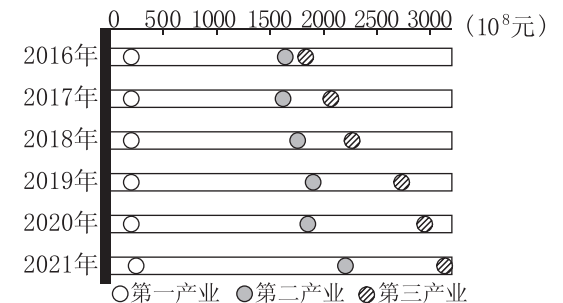
在相同风速条件下,梭梭不同的种植方式明显影响植被防风固沙的功效。下图示意1650株/公顷密度条件下梭梭的四种配置模式(局部)。据此完成17~18题。



17. 在相同风速条件下,梭梭防风固沙效果最好的种植方式是 ()
- A. 随机分布 B. 一行一带
C. 均匀分布 D. 两行一带
18. 除科学选择种植模式外,我国干旱地区荒漠化防治还应 ()

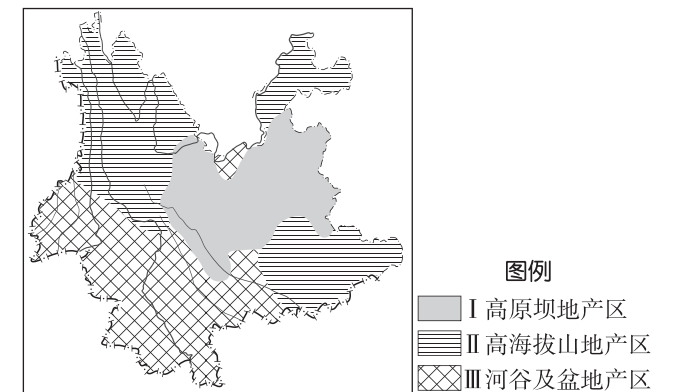
- A. 优选植被种类
B. 增加植被高度
C. 扩大植被面积
D. 提高植被密度

[2024·浙江嘉兴平湖中学阶段测试] 增加值是指单位时间生产过程中创造的新增价值。读2016—2021年我国东部地区某市三次产业增加值对比图,完成第19题。



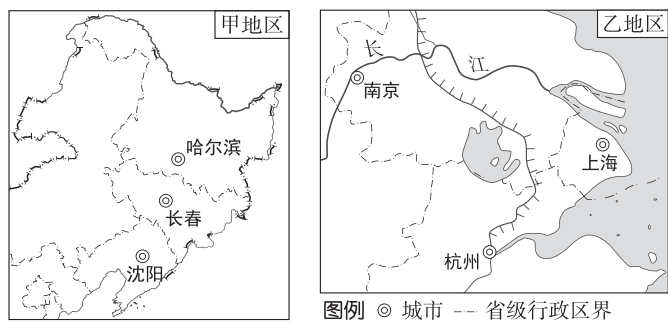
19. 2016—2021年该市第三产业增加值变化的主要原因是 ()
- A. 城市等级提高,服务范围扩大
B. 金融中心地位凸显,前景广阔
C. 信息技术和服务业的深度融合
D. 公共服务业的起步和飞速发展

[2024·浙江杭州四中月考] 反季节蔬菜是指在一般地区因热量条件限制而无法正常栽培的季节内,利用特殊环境资源或采取保护性设施进行生产的蔬菜。云南地理环境独特,被誉为冬季的“天然温室”、夏季的“天然凉棚”,是我国最大的多种反季节蔬菜供应基地。下图为云南反季节蔬菜产区分布图。据此完成20~21题。



20. 图中I~III区域 ()
- 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
21. 反季节蔬菜外运,从根本上体现了不同区域之间具有 ()
- A. 差异性 B. 整体性
C. 关联性 D. 开放性

[2024·浙江浙东北联盟期中联考] 读我国两局部区域简图,完成22~23题。



22. 目前甲地区正处于新一轮工业振兴战略阶段,下列符合甲地区的产业发展方向的是 ()

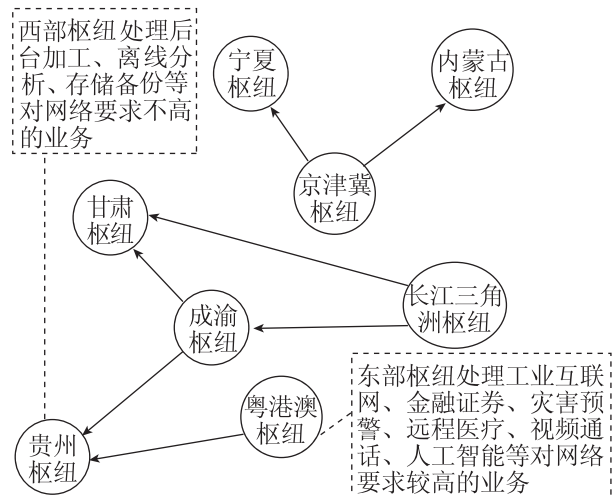
- ①发展装备制造业
- ②发展新型原材料生产
- ③发展现代农业
- ④发展观光旅游业

- A. ①②③
- B. ①②④
- C. ①③④
- D. ①②③④

23. 与乙地区的传统农业生产相比,甲地区的农业生产侧重于 ()

- A. 技术集约化
- B. 耕作精细化
- C. 劳动集约化
- D. 产品多元化

[2024·浙江七彩阳光联盟期中联考] “东数西算”即通过构建数据中心、云计算、大数据一体化的算力网络体系,将东部算力需求有序引导到西部,优化数据中心建设布局,促进东西部协同联动。下图为我国八大算力枢纽节点关系图,大型数据中心运行制冷耗能巨大。完成24~25题。



24. 与东部地区相比,西部地区承接数据中心布局的主要优势条件是 ()

- ①土地成本低
- ②科技力量雄厚
- ③可再生能源充足
- ④矿产资源丰富

- A. ①③
- B. ②④
- C. ①②
- D. ③④

25. 在区域协同发展中,“东数西算”能 ()

- ①减少东部地区的算力需求
- ②推动西部信息网络的建设
- ③缓解东西部间交通运输压力
- ④促进数据中心相关产业转移

- A. ①②
- B. ①④
- C. ②③
- D. ②④

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	17	18
答案									
题号	19	20	21	22	23	24	25	总分	
答案									

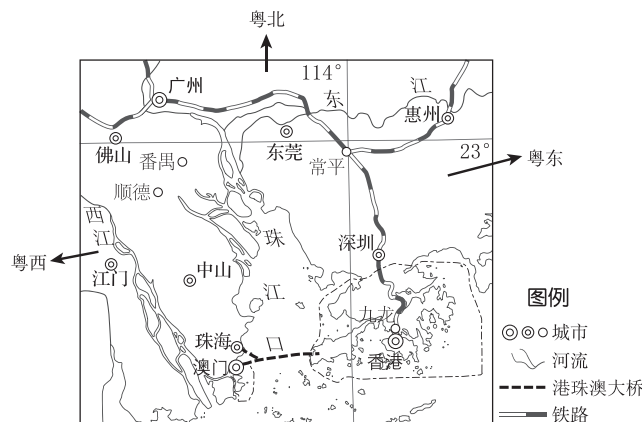
第Ⅱ卷 (非选择题 共50分)

二、非选择题(本大题共3小题,共50分)

26. (15分)[2023—2024·浙江温州模拟] 阅读材料,完成下列问题。

材料一 2018年10月24日9时港珠澳桥隧一体大桥正式开通运营,届时驾车从香港到珠海、澳门仅需30分钟。

材料二 下图为粤港澳大湾区局部略图,图示箭头表示珠江三角洲产业转移方向。



(1)粤港澳大湾区位于我国三大自然区中的_____区,自然带为_____。(4分)

(2)粤东、粤北和粤西处于区域发展的_____阶段。随着粤港澳大湾区社会经济的发展,当地大部分_____密集型、_____密集型企业向粤东、粤北和粤西等地区逐步转移,导致转入地区出现产业集群效应。(3分)

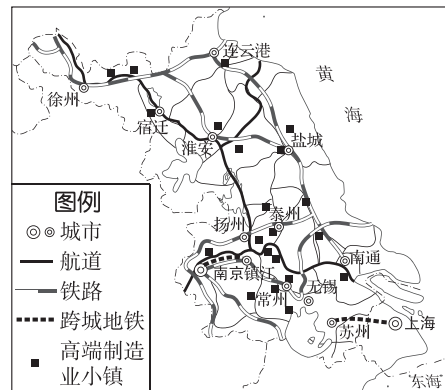
(3)港珠澳大桥设计建设中首要考虑的气象灾害是_____,大桥中部采用海底隧道的原因是_____。(5分)

(4)简述港珠澳跨海大桥通车对广东社会经济发展的影响。(3分)

27. (15分)[2023—2024·浙江杭州一模] 阅读材料,完成下列问题。

材料一 特色小镇创建始于浙江。江苏省高端制造业特色小镇是特色小镇发展的主体,近几年得到了快速发展,其主要产业有半导体与集成电路、智能装备、汽车与飞行器、新能源、新材料和生命医药等。江苏积极推动跨城地铁发展,目前已开通苏州—上海、南京—镇江两条跨城地铁,未来几年将继续开通多条跨城地铁。

材料二 下图示意江苏省高端制造业小镇分布。



(1) 简析制造业小镇定位发展智能装备等高端产业的原因。

(5分)

(2) 从空间位置关系角度,说明江苏省高端制造业小镇快速发展的原因。(4分)

(3) 从区域联系的角度,简述江苏省大力推动跨城地铁建设的意义。(6分)

(1) 上海目前处于区域发展阶段中的_____阶段,该阶段区域发展特征为_____、_____、_____。(4分)

(2) 上海利用港口优势,经济贸易往来频繁,其主要利用的海洋资源类型是_____。(2分)

(3) 从地形角度分析图甲所示区域南部地区铁路线相对稀疏的原因。(8分)

28. (20分)[2024·浙江杭州六县九校联盟联考] 阅读图文材料,回答下列问题。

材料一 2020年4月2日,国家发展改革委和交通运输部印发的《长江三角洲地区交通运输更高质量一体化发展规划》中提到,到2025年一体化交通基础设施网络总体形成,对外运输大通道、都市圈通勤网高效联通,基本建成“轨道上的长江三角洲”。目前,长江三角洲地区在建的高铁项目有杭温高铁等。图甲为长江三角洲及周边区域部分交通线路分布图。

材料二 上海市地处江海交汇之地,是我国经济发展最活跃、开放程度最高、创新能力最强的区域之一,是长江三角洲区域发展的龙头和区域协作的纽带。图乙为长江三角洲部分城市分布图。

(4) 分析杭温高铁开通后为沿线地区经济发展带来的积极作用。(6分)

