



30⁺年创始人专注教育行业

全品智能作业
QUANPIN ZHINENGZUOYE

AI智慧升级版

全心全意 品质为真

QUANPIN ZHINENGZUOYE

素养测评卷

高中地理4 | 选择性必修2 RJ

主 编 肖德好



总定价：38.80元

印刷质检码20251700



绿色印刷产品

服务热线 400-0555-100

天津出版传媒集团
天津人民出版社



本书为智慧教辅升级版

“讲题智能体”支持学生聊着学，扫码后哪里不会选哪里；随时随地想聊就聊，想问就问。



单元素养测评卷(一)

范围:第一章

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,考试时间45分钟。

第I卷(选择题 共45分)

一、选择题(共15小题,每题3分,共45分)

江苏省可以划分为苏南、苏中和苏北三大行政区域(如下图),三大区域在自然、社会经济方面都存在着明显的差异。读图,完成1~2题。



- 江苏省三大行政区域划分的主要指标和方法是 ()
 - 按照自然特征划分
 - 按照人文特征划分
 - 综合自然特征和人文特征划分
 - 按照特定的行政管理目标划分
- 江苏省三大行政区域 ()
 - 具有明确的边界
 - 边界具有过渡性质
 - 内部特征完全一致
 - 各方面均差异明显

[2025·河北秦皇岛高二月考] 太行山脉位于黄土高原与华北平原之间,纵跨北京、河北、山西和河南4省级行政区,呈东北—西南走向,绵延400余千米。“太行八陉”即古代晋、冀、豫三地穿越太行山相互往来的8条咽喉通道,是重要的军事关隘所在。现今“太行八陉”已被公路、铁路替代,变成了通途。据此完成3~5题。



- 太行山作为黄土高原和华北平原的分界线 ()
 - ①具有明确性特征
 - ②具有过渡性特征
 - ③大体与我国1月0℃等温线分布一致
 - ④属于自然形成的
 - ①③
 - ①④
 - ②③
 - ②④

- “太行八陉”被公路、铁路替代,变成通途,说明区域的界线 ()
 - 先以屏障功能为主,后向联系功能转变
 - 先以联系功能为主,后向屏障功能转变
 - 只具有屏障功能,阻碍区域相互渗透
 - 只具有联系功能,促进区域相互联系

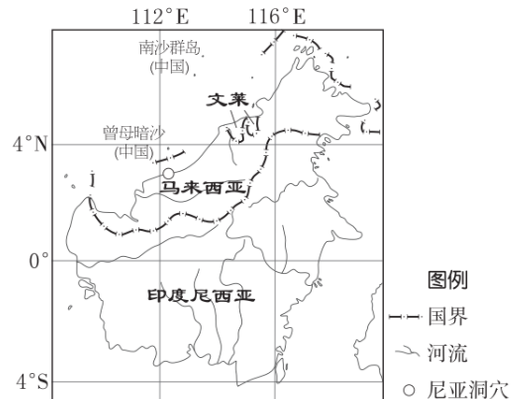
- “太行八陉”的变迁可以促进山脉东、西两侧 ()
 - 自然地理特征趋于相似
 - 风俗习惯日益接近
 - 农业地域类型趋于相同
 - 人口密度日益接近

综合区域地理特征可将青海省分为河湟谷地、环青海湖地区、柴达木地区、三江源地区和祁连山地区5个区域,自然环境的差异使省级行政区内区域发展不平衡。下图示意青海省的区域划分。据此完成6~7题。



- 青海省经济、人口、粮食重心位于 ()
 - 祁连山地区
 - 柴达木地区
 - 河湟谷地
 - 环青海湖地区
- 下列区域发展方向合理的是 ()
 - 三江源地区水草丰美,可大力发展畜牧业
 - 祁连山地区森林茂盛,宜建国家森林公园
 - 环青海湖地区自然生态环境良好,可打造城市群
 - 柴达木地区矿产资源丰富,着力发展能源化工产业

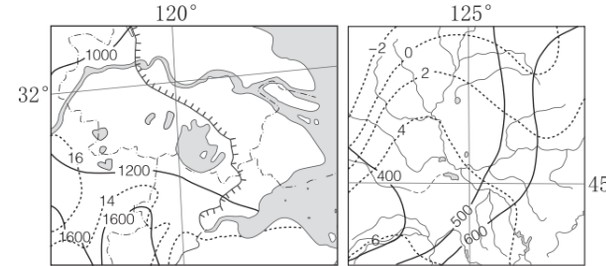
尼亚洞穴(位置见下图)形成于地质历史时期,由古地下河溶蚀而成,随后地下河改道,洞穴停止发育。2.1万年前,马来西亚的沙巴原始人在尼亚洞穴里居住,在附近的下切河谷获取食物。当时海平面较低,下切河谷的水域季节性受海水侵袭。尼亚洞穴遗址较好地保存至今,目前已经成为国家公园的一部分。据此完成8~10题。



- 2.1万年前沙巴原始人居住在尼亚洞穴,推测当时主要考虑的是 ()
 - 防震
 - 防寒
 - 防洪
 - 防风
- 下切河谷成为沙巴原始人的主要生产空间,推测其主要从事 ()
 - 农耕
 - 捕鱼
 - 营林
 - 放牧

- 尼亚洞穴遗址保存至今,可能主要得益于该地 ()
 - 局地地质灾害较少
 - 野生动物侵袭少
 - 台风少
 - 洞穴耐腐蚀

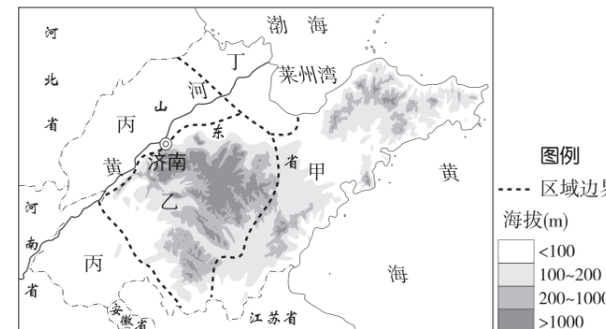
下图为长江三角洲和松嫩平原年等降水量线及年平均气温等值线分布图。据此完成11~12题。



图例 ~1000~年等降水量线(mm) ~4~年平均气温等值线(°C)

- 导致长江三角洲和松嫩平原年平均气温和年降水量差异的主要因素分别是 ()
 - 海陆位置、大气环流
 - 纬度、海陆位置
 - 大气环流、海陆位置
 - 纬度、大气环流
- 与松嫩平原地区的传统民居相比,长江三角洲地区的传统民居 ()
 - 墙体更厚
 - 屋顶坡度更小
 - 房檐更宽
 - 抗震系数更强

[2024·河南郑州高二期末] 山东省各地自然环境和人文景观差异显著,东部、北部受海洋文化影响显著,中部多名山、名泉,西部运河流经。与中西部相比,东部半岛地区人口自然增长率较低且非农人口比重较高。下图为山东省地图。据此完成13~15题。



注:图中甲为鲁东丘陵棕壤土区;乙为鲁中南山地丘陵棕壤、褐土土区;丙为鲁西、鲁北平原潮土、盐碱土土区;丁为鲁北滨海平原盐土土区。

- 图中四大区域划分的主要依据是 ()
 - 地形和土壤
 - 地形和气候
 - 土壤和河流
 - 河流和气候
- 导致山东省不同地区人口自然增长率和非农业人口占比差异的主导因素是 ()
 - 人口基数
 - 耕地面积
 - 经济发展水平
 - 交通通达度
- 该省四个区域的发展特征正确的是 ()
 - 甲区建筑风格兼具南、北方的特点
 - 乙区旅游资源以“山、泉”闻名
 - 丙区农业文化景观以海洋渔业为主
 - 丁区农业文化景观以畜牧业为主

请将选择题答案填入下表：

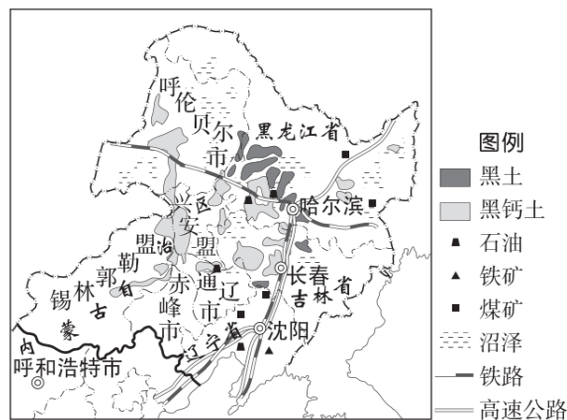
题号	1	2	3	4	5	6	7	8
答案								
题号	9	10	11	12	13	14	15	总分
答案								

第Ⅱ卷（非选择题 共55分）

二、非选择题（共3小题，共55分）

16. (12分)[2024·甘肃白银高二期末] 阅读图文材料，完成下列要求。

2020年7月22日至24日，习近平总书记先后来到四平、长春等地，深入农村、社区、科技园区、企业，就统筹推进经济社会发展工作、推进东北地区振兴、谋划“十四五”时期经济社会发展进行调研。下图为东北地区地理要素示意图。



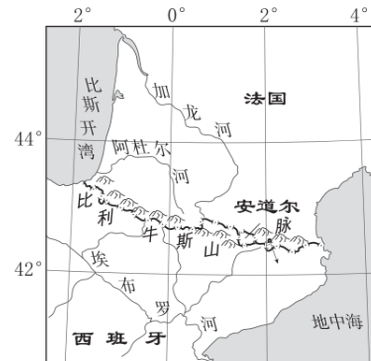
(1) 简述材料中所呈现出的区域特点。(4分)

(2) 试从区域的特征入手，分析把内蒙古自治区的呼伦贝尔市、兴安盟、通辽市、赤峰市和锡林郭勒盟等蒙东地区与黑、吉、辽三省同划为东北地区的原因。(4分)

(3) 从区域发展角度，简要分析与长江三角洲地区相比，东北地区存在的主要优势和劣势。(4分)

17. (21分) 阅读图文材料，完成下列要求。

比利牛斯山海拔大多在2000米以上，是欧洲大陆与伊比利亚半岛的天然界线。该山地南北两侧的地理环境存在明显差异，山北的河流水位季节变化小，而山南的河流水位季节变化大，有的季节河流多泛滥。埃布罗河是西班牙第一大河，流域内气候干旱，修建了多座大坝，用以调节流量的季节分配。下图为比利牛斯山位置示意图。



图例 —— 国界 河流 山脉

(1) 结合材料说出比利牛斯山南北两侧河流水位季节变化的差异，并从气候的角度推测原因。(7分)

(2) 7月，一位登山爱好者探寻比利牛斯山现代冰川的踪迹，他选择北坡而不是南坡，试说明其理由。(6分)

(3) 分析我国秦岭与比利牛斯山南北两侧气候差异的主要成因有何不同。(8分)

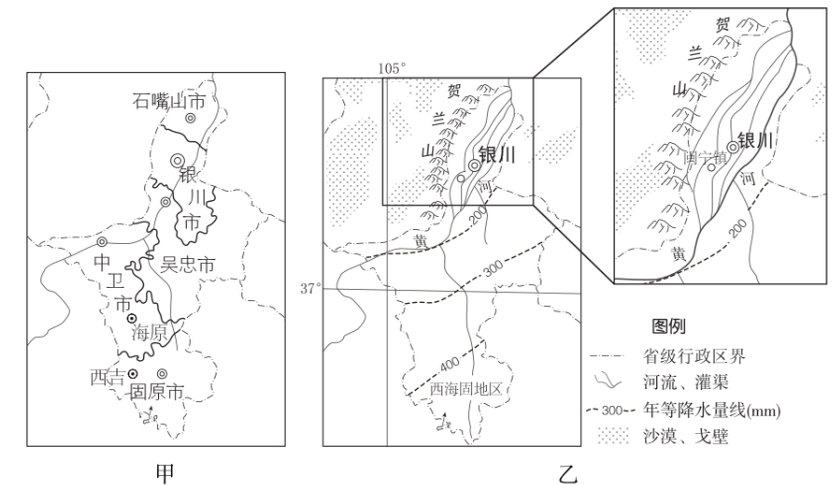
18. (22分) 阅读图文材料，完成下列要求。

材料一 西海固是西吉、海原和固原首字的简称，地处宁夏回族自治区南部黄土高原丘陵沟壑地带。该区域山大沟深，年均降水量仅300毫米左右，蒸发量却在2000毫米以上。1972年，西海固地区被联合国世界粮食计划署确定为全球最不适宜人类居住的地区之一，1982年，宁夏回族自治区开始实施生态移民工程，将居住在西海固生态环境日益恶化地区的居民分期分批迁移到生态环境和生存环境相对良好的

宁夏北部。2020年11月16日，宁夏回族自治区政府宣布固原市西吉县退出贫困县序列，这标志着曾有“苦瘠甲天下”之称的西海固地区全部“摘帽”，从此告别绝对贫困。

材料二 闽宁镇坐落在贺兰山东麓的宁夏平原上，该镇农民多数是20世纪90年代以后陆续从人口增长快、贫困落后的西海固地区搬迁来的生态移民。1996年，我国东西部扶贫协作开启征程，闽宁镇成为福建省的帮扶对象。该镇大力发展特色养殖、特色种植、文化旅游、光伏产业等。2020年，闽宁镇农民已经成功脱贫致富奔小康。

材料三 图甲为宁夏回族自治区图，图乙示意闽宁镇、西海固地区的地理位置。



(1) 从区域整体性角度说明西海固地区二十世纪六七十年代曾有“苦瘠甲天下”之称的原因。(6分)

(2) 指出西海固地区搬迁前存在的主要环境问题，推测当地采取的综合治理措施。(8分)

(3) 从区域差异和区域关联角度说明闽宁镇人民脱贫致富的原因。(8分)