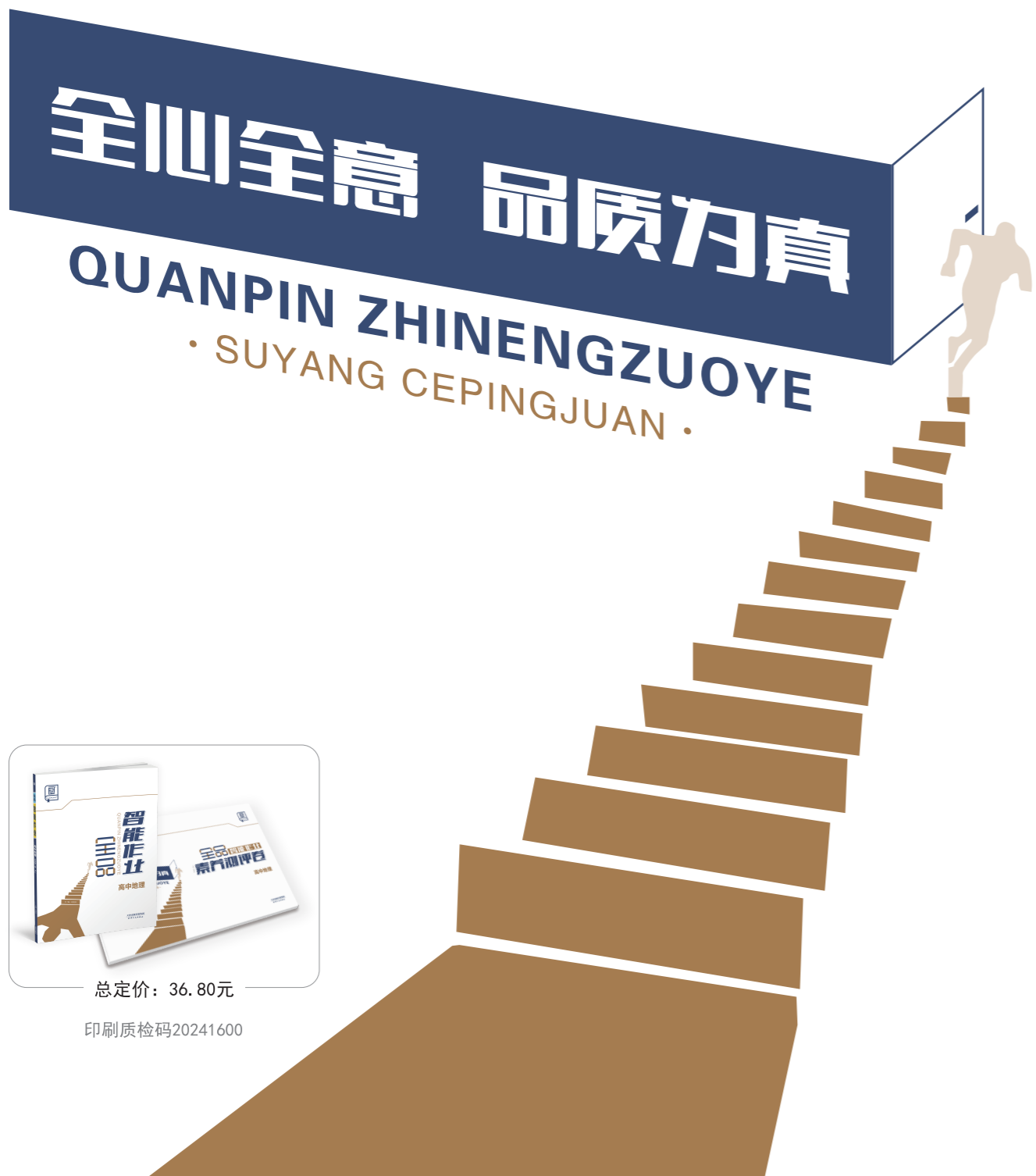




绿色印刷产品

服务热线：4000-555-100



总定价：36.80元

印刷质检码20241600

200 智能作业
素养测评卷

主编 肖德好

高中地理4
选择性必修2
RJ

天津出版传媒集团
天津人民出版社



用全品 让未来拥有
更多选择的权利

CONTENTS

单元素养测评卷(一) [范围: 第一章]	卷1
单元素养测评卷(二) [范围: 第二章]	卷3
阶段滚动测评卷(一) [范围: 第一、二章]	卷5
单元素养测评卷(三) [范围: 第三章]	卷9
阶段滚动测评卷(二) [范围: 第二、三章]	卷11
单元素养测评卷(四) [范围: 第四章]	卷15
模块综合测评卷(一) [范围: 第一~四章]	卷17
模块综合测评卷(二) [范围: 第一~四章]	卷21
参考答案	卷25

全品智能作业
素养测评卷

主编 肖德好

高中地理4
选择性必修2
RJ

天津出版传媒集团
天津人民出版社

单元素养测评卷（一）

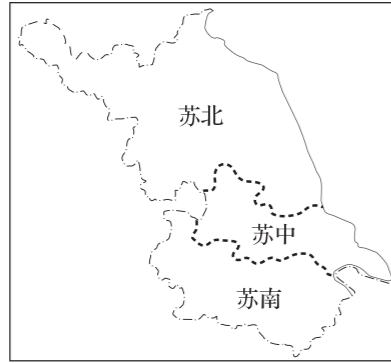
范围：第一章

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)

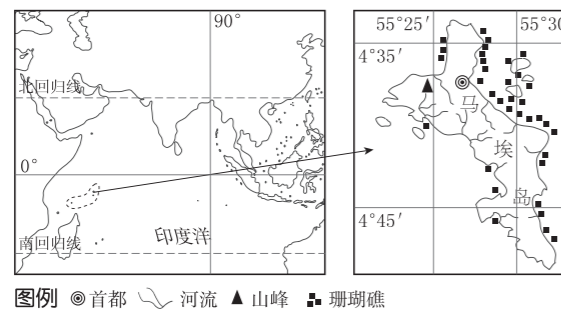
江苏省可以划分为苏南、苏中和苏北三大行政区域(如下图)，三大区域在自然、社会经济方面都存在着明显的差异。读图，完成1~2题。



1. 江苏省三大行政区域划分的主要指标和方法是 ()
 A. 按照自然特征划分
 B. 按照人文特征划分
 C. 综合自然特征和人文特征划分
 D. 按照特定的行政管理目标划分

2. 江苏省三大行政区域 ()
 A. 具有明确的边界
 B. 边界具有过渡性质
 C. 内部特征完全一致
 D. 各方面均差异明显

马埃岛是塞舌尔群岛中最大的岛屿，长26千米，宽6千米，属花岗岩岛，一年分为热、凉两季，凉季降水较少。岛上人口密集，有国际机场联系各大洲，岛屿、海滩众多。下图示意马埃岛地理位置。据此完成3~5题。



3. 制约马埃岛经济发展的主要自然因素是 ()
 A. 气象灾害
 B. 地理位置
 C. 淡水资源
 D. 地形起伏

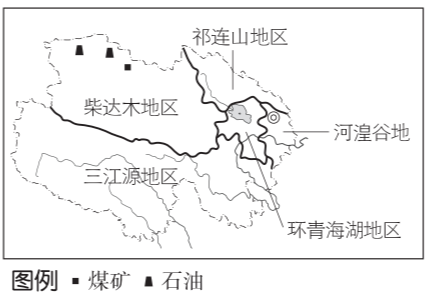
4. 马埃岛上河流的枯水期为 ()
 A. 1—3月
 B. 5—9月
 C. 10—12月
 D. 12月一次年3月

5. 马埃岛经济可持续发展的方向是 ()

- ①利用地理位置优势，发展港口服务业 ②开发花岗岩山地，发展石材加工业 ③完善基础设施，发展热带海岛观光旅游业 ④培育耐旱经济作物，发展热带种植园农业

- A. ①② B. ②④ C. ①③ D. ③④

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部区域发展不平衡。下图示意青海省的区域划分。据此完成6~7题。



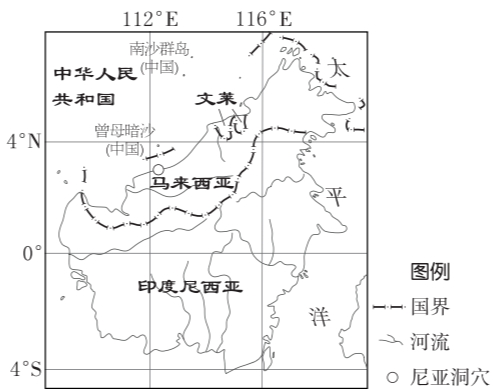
6. 青海省经济、人口、粮食重心位于 ()

- A. 祁连山地区
 B. 柴达木地区
 C. 河湟谷地
 D. 环青海湖地区

7. 下列区域发展方向合理的是 ()

- A. 三江源地区水草丰美，可大力发展畜牧业
 B. 祁连山地区森林茂盛，宜建国家森林公园
 C. 环青海湖地区自然生态环境良好，可打造城市群
 D. 柴达木地区矿产资源丰富，着力发展能源化工产业

[2024·重庆九校联盟月考] 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亞洞穴里居住，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。尼亞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。



8. 2.1万年前沙巴原始人居住在尼亞洞穴，推测当时主要考虑的是 ()

- A. 防震 B. 防寒 C. 防洪 D. 防风

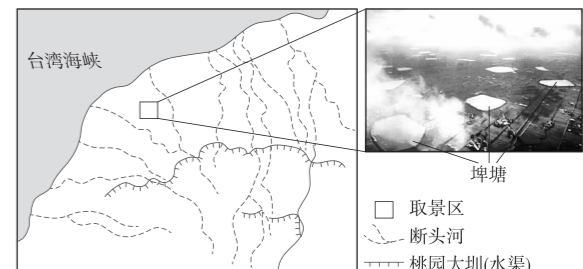
9. 下切河谷成为沙巴原始人的主要生产空间，推测其主要从事 ()

- A. 农耕 B. 捕鱼 C. 营林 D. 放牧

10. 尼亞洞穴遗址保存至今，可能主要得益于该地 ()

- A. 局地地质灾害较少
 B. 野生动物侵袭少
 C. 台风少
 D. 洞穴耐溶蚀

[2023·福建宁德期末] 埤塘是台湾省西北部桃园地区的特色农业灌溉设施，是清代由大陆迁移而来的客家人依据地表坡度筑堤围成的水塘，水塘多呈长方形，其大小与坡度有关。随着桃园大圳的修建，埤塘灌溉功能逐步被取代。下图示意桃园地区埤塘分布。据此完成11~13题。



11. 桃园地区密布埤塘的主要原因是 ()

- A. 气候干旱少雨 B. 开发历史悠久
 C. 河流水量不稳定 D. 商品农业发达

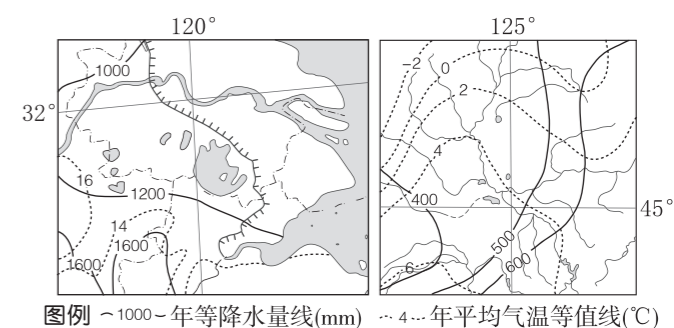
12. 桃园地区坡度越大的地方，筑围的埤塘 ()

- A. 宽度小且长轴多与坡向平行
 B. 宽度小且长轴多与坡向垂直
 C. 宽度大且长轴多与坡向平行
 D. 宽度大且长轴多与坡向垂直

13. 被取代灌溉功能的埤塘可用于 ()

- ①水产养殖 ②水稻种植 ③水力发电 ④旅游观光
 A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

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14~15题。



14. 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 ()

- A. 海陆位置、大气环流 B. 纬度、海陆位置
 C. 大气环流、海陆位置 D. 纬度、大气环流

15. 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 ()

- A. 墙体更厚 B. 屋顶坡度更小
 C. 房檐更宽 D. 抗震系数更强

请将选择题答案填入下表：

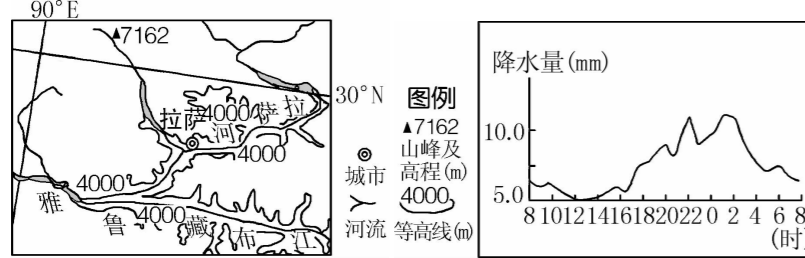
题号	1	2	3	4	5	6	7	8
答案								
题号	9	10	11	12	13	14	15	总分
答案								

第Ⅱ卷 (非选择题 共 55 分)

二、非选择题(共 3 小题,共 55 分)

16. (20 分) 阅读图文材料,完成下列要求。

拉萨位于宽阔的拉萨河谷地北侧,有“日光城”的美誉。独特的高原风光、日趋便捷的交通使拉萨成为新兴避暑旅游城市。下图为拉萨位置图和拉萨 7 月降水量日平均变化图。



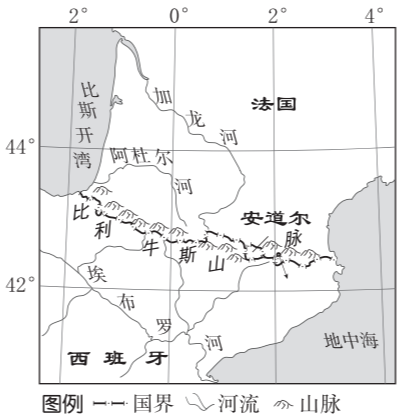
(1) 描述图示区域的地形特征。(6 分)

(2) 推测拉萨的气温日较差特征,并简述原因。(6 分)

(3) 说明拉萨成为避暑旅游城市的自然条件。(8 分)

17. (20 分)[2024·广东东莞联考] 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。



(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。(8 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。(4 分)

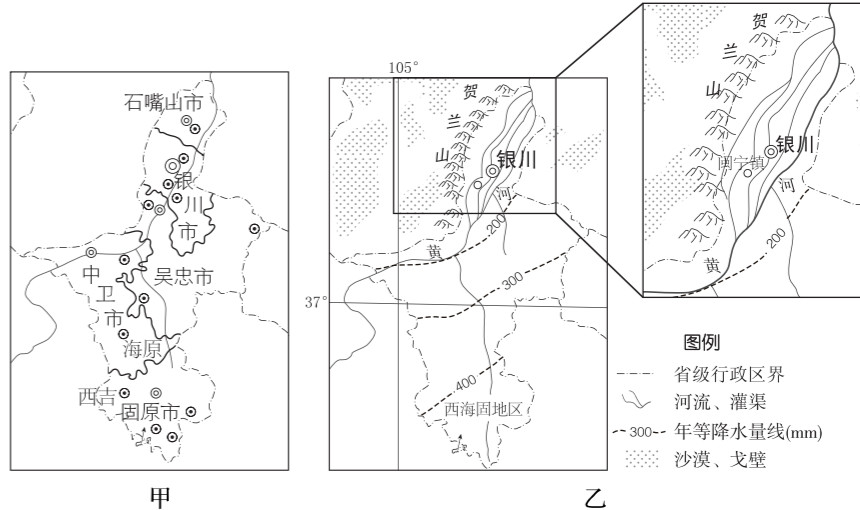
(3) 分析我国秦岭与比利牛斯山南北两侧气候差异的主要成因有何不同。(8 分)

18. (15 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 阔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,阔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,阔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,图乙示意阔宁镇、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。(5 分)

(3) 从区域差异和区域关联角度说明阔宁镇人民脱贫致富的原因。(4 分)