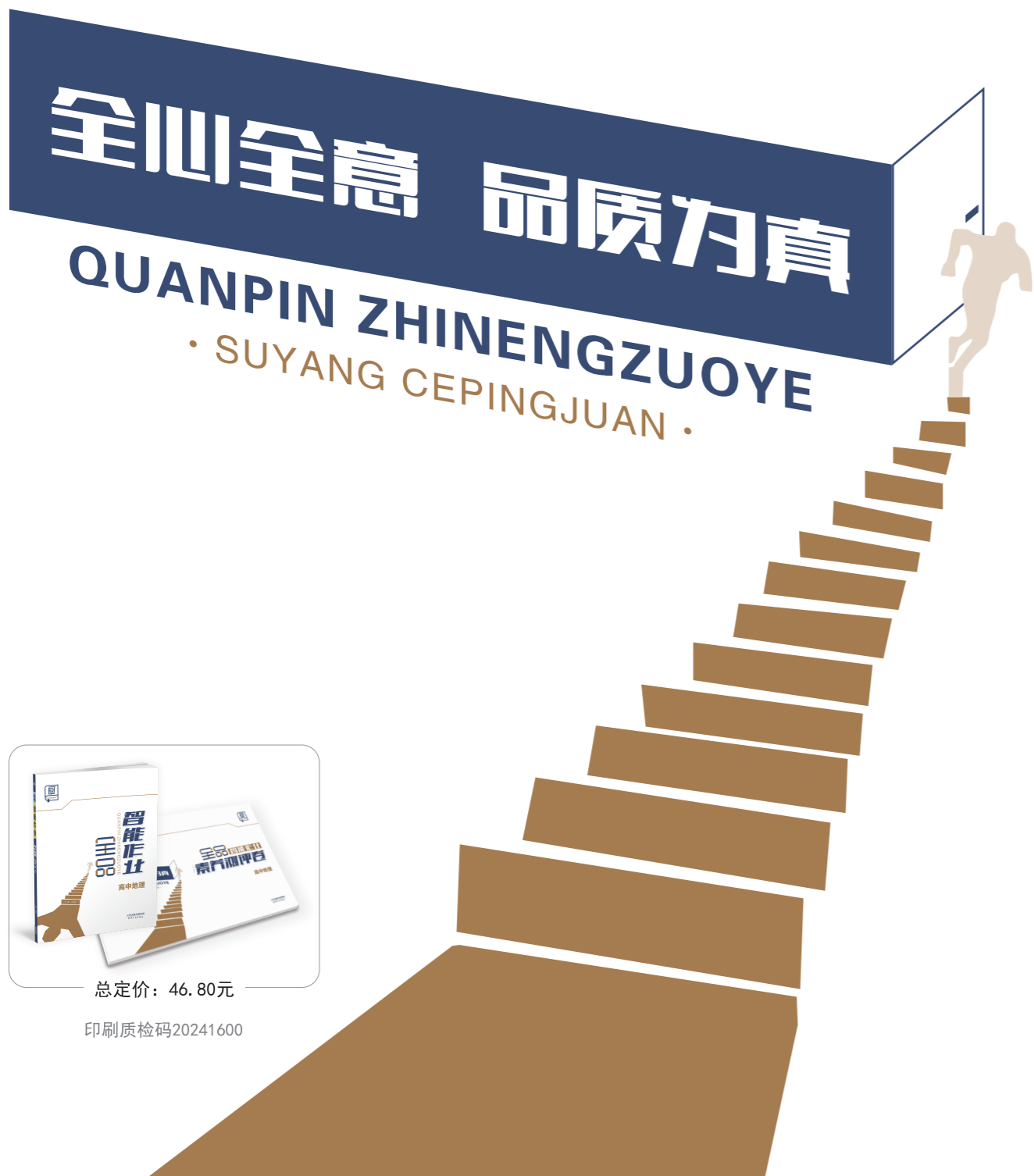




绿色印刷产品 服务热线：4000-555-100



总定价：46.80元

印刷质检码20241600

# 全品智能作业 素养测评卷

主编 肖德好

高中地理<sup>2</sup>  
必修第二册  
RJ

天津出版传媒集团  
天津人民出版社



# 全品智能作业 素养测评卷

主编 肖德好

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
阶段素养测评卷(一) [范围: 第一、二章]	卷5
单元素养测评卷(三) [范围: 第三章]	卷9
单元素养测评卷(四) [范围: 第四章]	卷11
阶段素养测评卷(二) [范围: 第三、四章]	卷13
单元素养测评卷(五) [范围: 第五章]	卷17
模块素养测评卷 [范围: 第一~五章]	卷19
参考答案	卷23

## 高中地理<sup>2</sup> 必修第二册 RJ

# 单元素养测评卷(一)

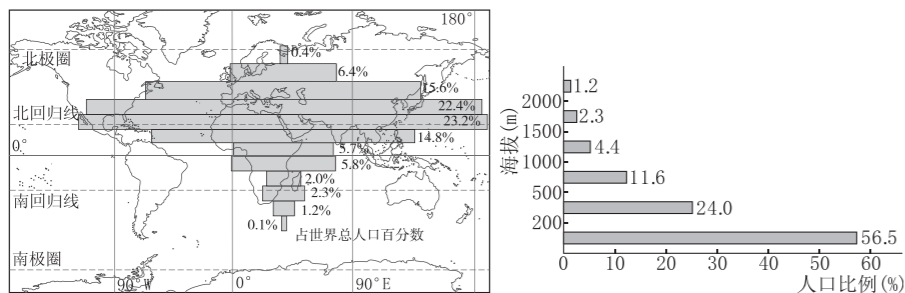
范围:第一章

本试卷分第I卷(选择题)和第II卷(非选择题)两部分。第I卷48分,第II卷52分,共100分,考试时间45分钟。

## 第I卷(选择题 共48分)

### 一、选择题(共16小题,每题3分,共48分)

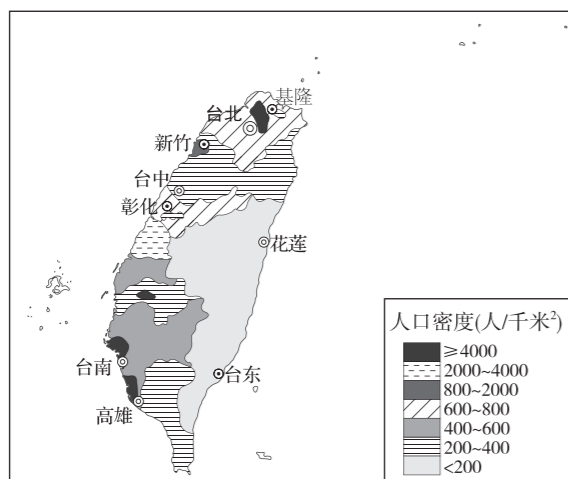
读世界不同纬度人口分布示意图(图甲)和世界不同海拔人口分布示意图(图乙),完成1~2题。



1. 世界人口主要分布在 ( )  
 A. 南半球中低纬度 B. 南半球中高纬度  
 C. 北半球中低纬度 D. 北半球中高纬度

2. 全球有50%以上的人口居住在 ( )  
 A. 平原地区 B. 高原地区 C. 丘陵地区 D. 盆地地区

[2024·河南郑州联考] 台湾岛是我国人口密度较大的岛屿。下图为台湾岛人口密度分布图。据此完成3~5题。



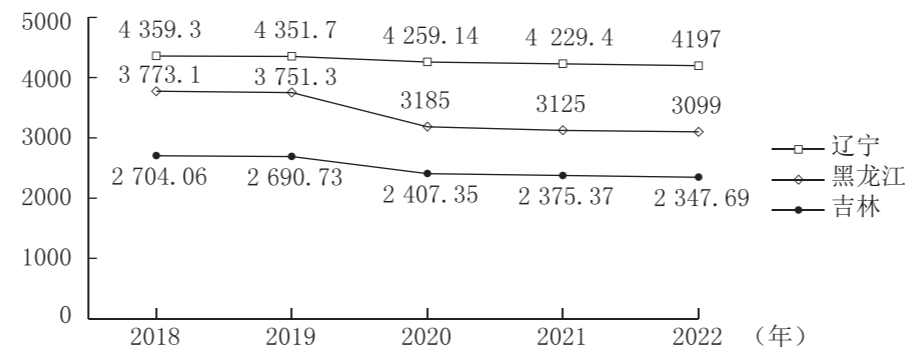
3. 台湾岛人口分布的特点有 ( )  
 ①空间分布不均衡 ②岛屿东北部人口稀少 ③人口主要集中于西部城市 ④沿海地区均人口稠密  
 A. ①② B. ③④ C. ①③ D. ②④
4. 影响台湾岛人口空间分布的主要因素是 ( )  
 A. 政策、文化因素 B. 社会、经济因素  
 C. 科技、人才因素 D. 矿产、淡水因素

5. 台湾岛的人口可能趋向于 ( )  
 ①海拔高的城市 ②沿海港口城市 ③区域中心城市 ④行政中心城市  
 A. ①②③ B. ②③④ C. ①②④ D. ①③④

2023年11月26日,海南省“候鸟人才”供需对接交流活动在海口举办。人口社会学家把按照一定规律来往于两地的人群称为“候鸟型人群”。据不完全统计,现在每年春节期间在海南越冬的“候鸟人群”有一百多万人,他们主要是学者、教授、专家以及各方面的优秀人才。完成6~8题。

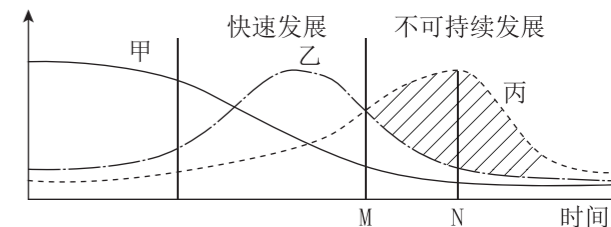
6. 春节期间,“候鸟型人群”主要是学者、教授、专家以及各方面的优秀人才,主要原因是 ( )  
 A. 文化素质高 B. 工作轻松,时间充裕  
 C. 社会精英,收入水平高 D. 劳动强度大,身体欠佳,畏寒怕冷
7. “候鸟型人群”对海南省造成的影响不包括 ( )  
 A. 促进海南经济发展 B. 加剧海南交通运输压力  
 C. 增加海南环境压力 D. 使海南住房紧张,就业困难
8. “候鸟型人群”主要来自 ( )  
 A. 两广、港澳地区 B. 西北内陆地区  
 C. 北京、长江三角洲、东三省等地区 D. 云贵川地区

[2024·河南周口月考] 近年来,受多种因素影响,我国东北三省常住人口总量变化较明显。下图示意2018—2022年我国东北三省常住人口数量变化(单位:万人)。完成9~11题。



9. 2018—2022年,东北三省各省份常住人口数量变化的共同特点是 ( )  
 A. 不断减少 B. 2019年前先增加,随后减少  
 C. 不断增加 D. 2019年前先不变,随后减少
10. 与黑龙江和吉林相比,2018—2022年辽宁常住人口数量变化较小,主要原因是辽宁 ( )  
 A. 纬度较低,气候条件好 B. 临近海洋,环境优美  
 C. 产业发达,就业机会多 D. 地势平坦,土壤肥沃
11. 2018—2022年,东北三省常住人口总量变化给东北地区带来的影响主要有 ( )  
 ①居民收入明显提高 ②人口老龄化加剧 ③农田出现撂荒 ④工业全面振兴  
 A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

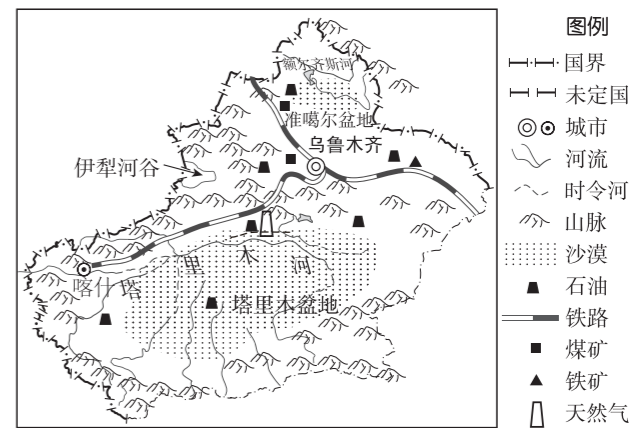
[2024·辽宁沈阳质检] 下图示意资源、人口与资源环境承载力三者之间的关系。读图完成12~13题。



12. 图中甲、乙、丙分别代表 ( )  
 A. 资源环境承载力、人口、资源 B. 资源、资源环境承载力、人口  
 C. 资源、人口、资源环境承载力 D. 资源环境承载力、资源、人口
13. 关于图中甲、乙、丙及三者关系的说法,正确的是 ( )  
 A. M之后生态环境趋于改善 B. N时期生态环境达最差  
 C. 乙的大小主要取决于甲 D. 甲与乙呈负相关

土地承载力指数反映的是在当前发展阶段下,以现实的自然条件,可预见的技术、经济和社会发展水平为依据,以可持续发展为原则,以维护人类生态环境良性发展为前提,土地资源承受的最大人口和城镇发展规模的能力,即土地资源承压能力。下表示意我国新疆主要区域土地承载力指数,下图为新疆相关地理事物分布图。据此完成14~16题。

区域	东疆区	准噶尔盆地南部区	准噶尔盆地北部区	伊犁河谷区	塔里木盆地北部区	塔里木盆地西部区	塔里木盆地南部区
土地承载力指数	0.539	1.227	0.892	1.073	0.893	0.891	0.536



14. 土地资源承压能力最大的是 ( )  
 A. 东疆区 B. 塔里木盆地北部区  
 C. 伊犁河谷区 D. 准噶尔盆地南部区
15. 影响新疆主要区域土地承载力指数差异的主要因素有 ( )  
 ①矿藏 ②淡水 ③光照 ④海拔  
 A. ③④ B. ①④ C. ①② D. ②③
16. 提高新疆区域土地承载力指数的合理措施是 ( )  
 A. 加大矿藏开采力度,加快资源外调  
 B. 改善城市水环境,实施“南水北调”  
 C. 加速节水工程建设,发展节水农业  
 D. 提高科技水平,大力发展高精尖产业

请将选择题答案填入下表：

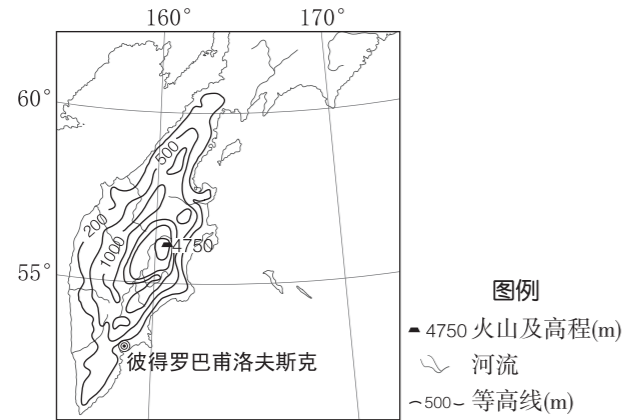
题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9
答案									
题号	10	11	12	13	14	15	16	总分	
答案									

## 第Ⅱ卷（非选择题 共52分）

### 二、非选择题（共3小题，共52分）

17. (18分) 阅读图文材料，完成下列要求。

堪察加半岛地处亚洲东北部俄罗斯远东地区，半岛上密密麻麻分布着数百座火山，是世界上地震与火山活动最频繁的地区之一，其中最高峰克柳切夫火山是亚欧大陆上最高大的活火山，而且喷发非常活跃。半岛上地热资源以及矿产资源丰富，各类资源的开发难度很大。当地人烟稀少，总人口只有30多万，其中半数以上集中在首府彼得罗巴甫洛夫斯克。下图为堪察加半岛地形示意图。



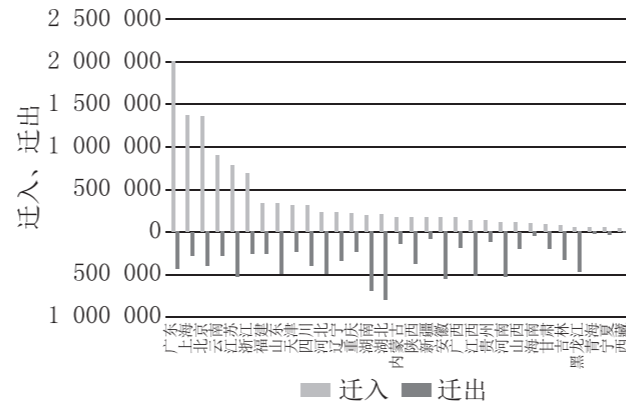
(1) 堪察加半岛资源丰富，但人口稀少，试分析其原因。(8分)

(2) 堪察加半岛上火山众多，简述火山对人口分布的有利影响。(4分)

(3) 简述堪察加半岛人口多集中在彼得罗巴甫洛夫斯克的原因。(6分)

18. (18分) 阅读图文材料，完成下列问题。

随着科技在经济社会发展中的作用日益突显，高技能人才在区域经济发展过程中的作用越来越重要，是促进区域创新和高质量发展的核心力量。人才的自由流动与迁移是影响区域创新发展的关键要素，也是人才创新发展的重要内容。下图示意1995—2015年中国部分省级行政区高技能人才迁入、迁出总人次(单位：人次)。



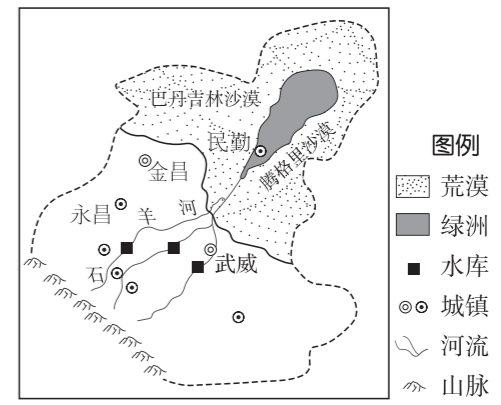
(1) 据材料说明我国高技能人才的迁移特征。(6分)

(2) 分析造成图示我国高技能人才迁移特征的原因。(6分)

(3) 指出高技能人才迁移对迁入地可能产生的有利影响。(6分)

19. (16分) 阅读图文材料，完成下列要求。

石羊河是甘肃省河西走廊内流水系的第三大河。上游位于祁连山区，降水丰富，是河流水源补给地。中游流经河西走廊平地，形成武威等绿洲，灌溉农业发达。下游是民勤绿洲，终端湖如白亭海等均已消失。石羊河流域内居民点密度很小，平均每25平方千米仅有1个居民点分布。下图为石羊河流域示意图。



(1) 指出石羊河流域人口密度分布的变化特点。(2分)

(2) 分析武威市资源环境承载力较高的原因。(6分)

(3) 水资源承载力是石羊河流域的“短板”。为缓解该流域水资源短缺状况，说明当地应采取的措施。(8分)