

单元素养测评 (一)

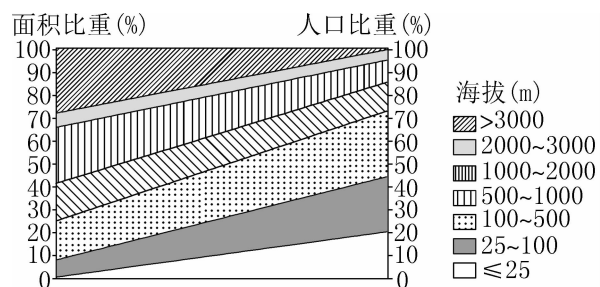
第一章 人口与地理环境

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。

第 I 卷 (选择题 共 48 分)

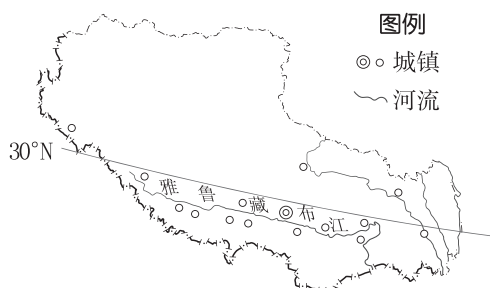
一、选择题(本大题共 16 小题,每小题 3 分,共 48 分。每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的,不选、多选、错选均不得分)

[2024·云南保山期中] 下图为我国不同海拔地区的面积比重和人口比重统计图。读图,完成 1~2 题。



- 图中各海拔分段比较,人口密度最大的区域是 ()
A. >3000 米的区域 B. 500~1000 米的区域
C. 100~500 米的区域 D. ≤25 米的区域
- 图中信息表明,我国 ()
A. 人口分布较均匀
B. 人口大多分布在平原、丘陵区
C. 人口随海拔升高递增
D. 高原地区都地广人稀

[2024·山东泰安一中期中] 下图为我国某内陆省级行政区城镇分布示意图。完成 3~4 题。

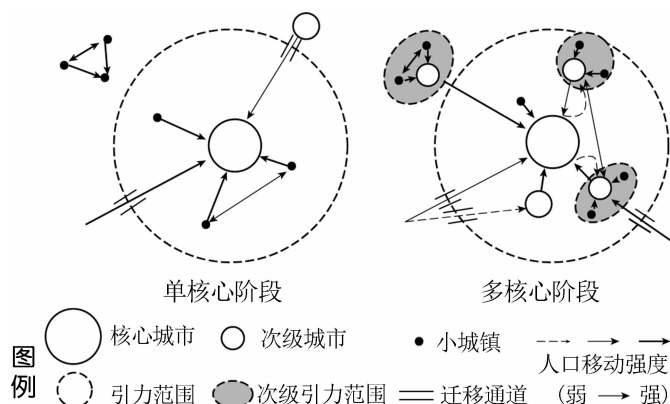


- 人口分布与城镇分布密切相关,关于该省级行政区人口分布的叙述,正确的是 ()
A. 多分布在北部地势较高的地区
B. 多分布在地势较低的河谷地区
C. 集中分布在海拔高的地区
D. 多分布在土壤贫瘠的地区
- 该省级行政区资源环境承载力较低的自然原因是 ()
A. 生活消费水平高 B. 生态环境脆弱
C. 经济水平低 D. 科技水平低

[2023—2024·福建福州月考] 据报道,1000 年前地球只能维持不到 5 亿人生存,100 年前地球已经能够承载约 20 亿人口了,这一数据既取决于自然约束,又取决于人类自身的选择。研究发现,相较于发展中国家的人口增长较快问题,发达国家对资源的过度消耗问题越来越值得关注。据此完成 5~7 题。

- 地球承载人口数 ()
A. 由地球的资源数量决定
B. 在不同时期有不同的精确数值
C. 随着时间的推移会无限扩大
D. 是维持人类与自然环境和谐发展的底线
- 发达国家对资源的过度消耗使全球 ()
A. 人类生活质量提高 B. 资源环境承载力下降
C. 资源分布均衡化 D. 经济发展速度加快
- 长期来看,提高资源环境承载力的可行措施有 ()
①落实节能环保 ②加快人口增长速度 ③发展科学技术
④加大矿产资源开采力度
A. ①③ B. ②③
C. ②④ D. ①④

区域人口迁移通常经历“单核心”向“多核心”演化的过程。下图示意我国长江三角洲部分时期人口迁移的空间演化过程。完成 8~9 题。



- 与多核心阶段相比,单核心阶段人口迁移的特点是 ()
A. 人口迁移的频次更低 B. 人口迁移的规模更大
C. 以小城镇间流动为主 D. 人口迁移的通道较多
- 在多核心阶段,若次级城市吸引力增强,可能带来的影响有 ()
①疏导核心城市的人口压力 ②缓解核心城市老龄化程度
③降低次级城市的行政级别 ④增加次级城市劳动力供给
A. ①② B. ②③
C. ①④ D. ③④

第七次全国人口普查主要数据结果显示,我国总人口 14.117 8 亿(不包括港澳台数据),年平均增长率 0.53%,比上个十年下降 0.04 个百分点;出生人口性别比为 111.3;65 岁及以上人口的占比达到 13.5%,15 岁及以上人口的平均受教育年限由 9.08 年提高至 9.91 年。据此完成 10~12 题。

- 下列不属于第七次全国人口普查反映出的我国主要人口问题的是 ()
A. 人口年平均增长率降低 B. 老龄化问题突出
C. 劳动年龄人口素质降低 D. 出生人口性别比失衡
- 在现有人口背景下,我国经济发展可能面临的问题有 ()
①生活压力增大 ②朝阳产业兴起 ③生产成本上升
④消费意愿下降
A. ①②③ B. ②③④
C. ①③④ D. ①②③④
- 2021 年,我国《人口与计划生育法》明确规定实施“三孩”生育政策,其有利影响不包括 ()
A. 改善我国人口结构 B. 促进人口迁移
C. 应对人口老龄化 D. 保持我国人力资源优势

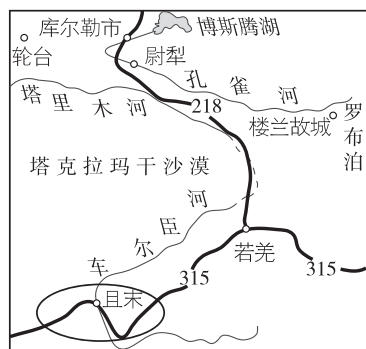
[2024·河北石家庄期末] 下表为云贵高原地区某市水资源、能源、建设用地、耕地能够承载的人口数量统计表。据此完成 13~14 题。

资源类型	承载人口数量(万人)
水资源	300
能源	900
建设用地	420
耕地	289

- 该市的资源环境承载力是 ()
A. 300 万人 B. 900 万人
C. 420 万人 D. 289 万人

14. 提高该市资源环境承载力的正确途径是 ()
- A. 加强对地表水资源的开发
B. 开垦荒地,扩大市域用地面积
C. 提高科技水平,提高耕地资源利用率
D. 增加就业机会,提高人均消费水平

且末县位于新疆维吾尔自治区塔里木盆地东南缘,南屏昆仑山,东临阿尔金山,北部深入塔克拉玛干沙漠。该县总面积为 13.86 万平方千米,为中国面积第二大县,其中山地占 44.42%,沙漠面积占 38.37%,山前倾斜平原占 17.21%。2020 年且末县总人口 6.9 万人。国道 315 线、218 线和塔中沙漠公路横贯县辖区。下图为且末县位置、交通和河流图。据此完成 15~16 题。



图例 —315— 国道 河流、季节性河流

15. 且末县地广人稀的根本原因是 ()
- A. 地理位置偏僻 B. 自然资源匮乏
C. 人均消费水平高 D. 人口容量小
16. 制约且末县人口容量的主要因素是 ()
- A. 能源 B. 水源
C. 交通 D. 技术

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									

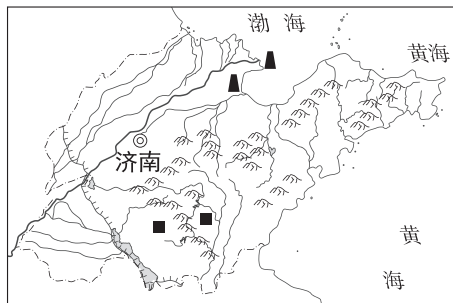
第 II 卷 (非选择题 共 52 分)

二、非选择题(共 52 分)

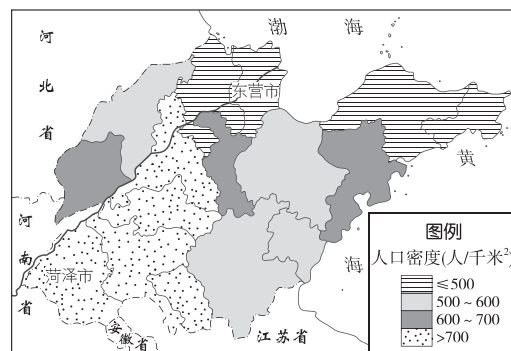
17. (25 分)[2024·广东东莞阶段练习] 阅读材料,回答下列问题。

山东省是我国的人口大省和经济大省,历史文化底蕴深厚。中部和南部为凸起的鲁中南山地丘陵,东部是起伏和缓的丘陵,西部和北部是黄河冲积而成的鲁西北平原。历史上

黄河下游多次改道,每一次改道都会形成巨大的黄泛区。黄河入海口处,由于海水入侵,土壤盐碱化严重。图甲示意山东省地形、矿产资源分布,图乙示意山东省各地市人口密度。



图例 —省级行政区界 --未定省级行政区界 河流 湖泊 煤矿 石油 运河 山地、丘陵



乙

- (1)根据材料,描述山东省人口分布特点。(5 分)

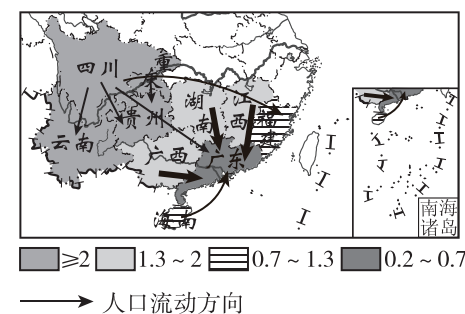
- (2)分析山东省人口众多的原因。(7 分)

- (3)与菏泽市相比,东营市人口密度较_____,分析主要原因。(7 分)

- (4)近年来,东营市人口大量迁出,推测该现象对当地的有利影响。(6 分)

18. (27 分)阅读图文材料,完成下列要求。

人口承载系数指实际人口密度与理论承载密度之比。人口承载系数受区域人口数量、区域资源数量、区域经济发展水平等因素影响,在空间分布上存在很大差异。下图为 20 世纪 90 年代我国部分省级行政区人口承载系数及人口流向示意图。



- (1)描述图示区域人口承载系数在空间上的分布特点。(9 分)

- (2)分析图示时期人口迁移对广东省人口承载系数的影响,并分析原因。(8 分)

- (3)指出广东省与其他省级行政区的人口承载系数存在的差异,并简述这种差异对广东省人口、产业方面的有利影响。(10 分)