

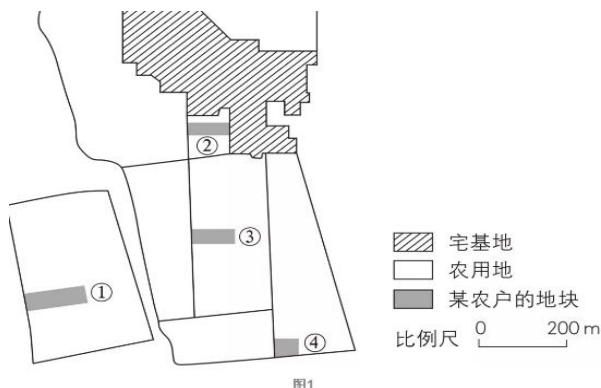
2019 年普通高等学校招生全国统一考试（海南卷）

地 理

第I卷（选择题，60 分）

本卷共 20 小题，每小题 3 分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

图 1 示意我国中部平原地区某村庄的土地利用情况。该村将不同位置的农用地按人口进行均分，图中①②③④分别示意某农户分到的地块。该村主要种植粮食作物和蔬菜。与粮食作物相比，蔬菜种植的劳动投入较多。随着农民进城落户，该村农用地逐步向种田专业户集中。据此完成 1~3 题。



1. 该农户分到的地块中，最便于种植蔬菜的是
A. ① B. ② C. ③ D. ④
2. 该农户不购置大型农用机械种植农作物，主要原因是该农户的地块
A. 形状规整 B. 地形差异小 C. 分散细碎 D. 距离村庄近
3. 农用地向种田专业户集中后，该村
A. 农产品商品率提高 B. 农用地面积减少
C. 农产品种类多样化 D. 农产品质量下降

图 2 分别示意 1995 年、2010 年美国本土人口迁移。据此完成 4~6 题。

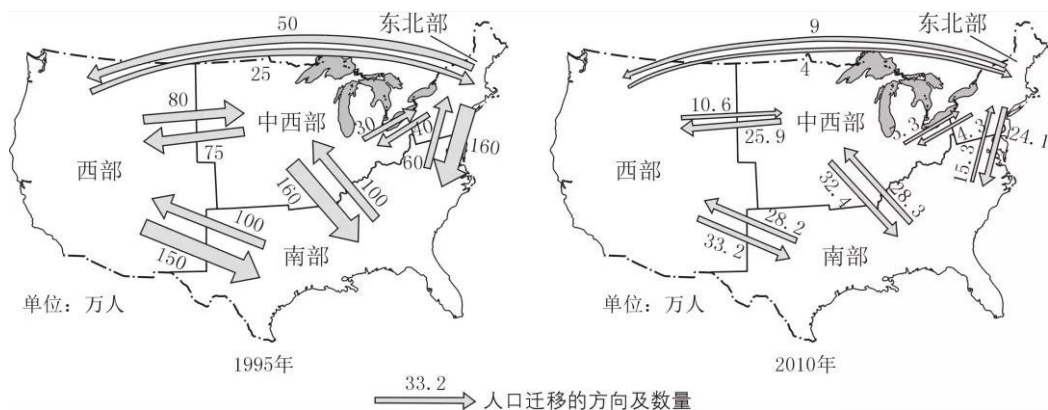


图 2

4. 1995 年美国本土人口净流入的地区是
A. 东北部 B. 南部 C. 中西部 D. 西部
5. 与 1995 年相比，2010 年美国本土人口
A. 数量减少 B. 向中西部大量回流
C. 迁移规模变小 D. 净流入的地区减少
6. 影响美国本土人口迁移变化的主导因素可能是
A. 经济 B. 交通 C. 文化 D. 教育

2015 年,我国某服装企业在卢旺达建立成衣制造厂,生产的服装 20%在卢旺达销售,80%出口欧美国家。2015 年中国商务部公布的数据显示,在非洲投资的中国企业超过 2 500 家,其中民营中小企业超过 70%。据此完成 7~9 题。

7. 该服装企业在卢旺达建立成衣制造厂的有利条件是

- A. 基础设施好
- B. 人工成本低
- C. 本地市场大
- D. 获取信息快

8. 我国在非洲投资的民营中小企业较多,主要是因为其

- A. 工人素质高
- B. 融资能力强
- C. 适应能力强
- D. 研发能力强

9. 要使走出去的我国民营中小企业强起来,需要

- A. 打造自主品牌
- B. 快速更新产品
- C. 增强售后服务
- D. 符合国际标准

中国足球超级联赛(中超联赛)2018 赛季共有 16 支球队参加,每支球队至多有 4 名外籍球员。据此完成 10~11 题。

10. 某支中超联赛球队中的外籍球员多为巴西籍,该球队为巴西籍球员配备的翻译人员宜熟练掌握

- A. 德语
- B. 意大利语
- C. 法语
- D. 葡萄牙语

11. 中超联赛大结局阶段,巴西实施夏令时(时间提早 1 小时)。11 月 11 日中超联赛最后一轮开赛时间是 15 时,此时巴西首都巴西利亚(西三区)夏令时为

- A. 11 月 10 日 4 时
- B. 11 月 11 日 3 时
- C. 11 月 11 日 5 时
- D. 11 月 12 日 1 时

有着“东方好望角”之称的某沿海小镇,迎接了中国大陆新千年的第一缕曙光。这里房屋、道路依地势而建。在方圆四、五平方千米的山坳里,房屋多用石块砌成,屋顶瓦片也多压着石块,形成“屋咬山,山抱屋”的石砌建筑群(图 3)。据此完成 12~13 题。



图3

12. 该镇位于

- A. 海南省
- B. 广东省
- C. 浙江省
- D. 山东省

13. 该镇石砌建筑主要是为了抵御

- A. 寒潮
- B. 台风
- C. 泥石流
- D. 冰雹

2019 年 2 月 19 日,我国在塔里木盆地顺北油气田完成某钻井钻探,钻井深 8 588 米,创亚洲陆上钻井最深纪录。据此完成 14~15 题。

14. 该钻井

- A. 未穿透地壳
- B. 深达莫霍面
- C. 已穿透岩石圈
- D. 即将穿透地幔

15. 该钻井深达 8 500 多米表明当地拥有深厚的

- A. 侵入岩
- B. 喷出岩
- C. 变质岩
- D. 沉积岩

锡林河是流经内蒙古自治区东部的一条内流河。流域内多年平均降水量约为 300 毫米,降水集中在 6~8 月,4 月存在春汛,但伏汛不明显。据此完成 16~18 题。

16. 锡林河春汛最主要的补给水源是

- A. 地下水
- B. 大气降水
- C. 冰川融水
- D. 冰雪融水

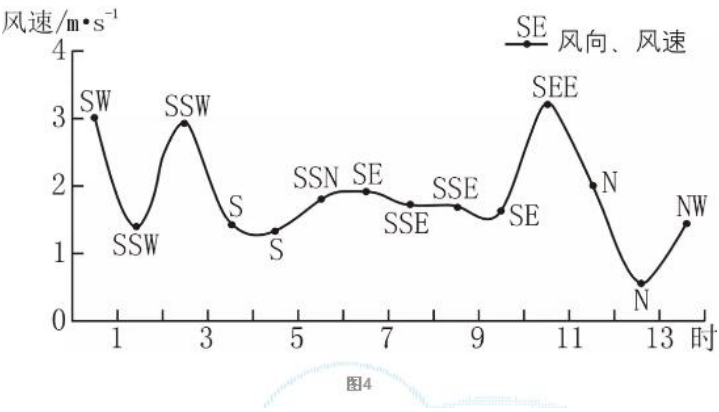
17. 锡林河伏汛不明显的主要原因是夏季

- A. 冻土融化,下渗量大
- B. 生活用水量大
- C. 植被繁茂,蒸腾量大
- D. 生产用水量大

18. 该区域典型的自然景观是

- A. 森林
- B. 草原
- C. 荒漠
- D. 湿地

山谷风是山区昼夜间风向发生反向转变的风系。白天太阳辐射导致山坡上的空气增温强烈，暖空气沿坡面上升，形成谷风；反之，则形成山风。祁连气象站位于祁连山中段的山谷中，山谷风环流较为强盛。图4示意2006年8月24日该气象站记录的山谷风风向、风速的变化。据此完成19~20题。



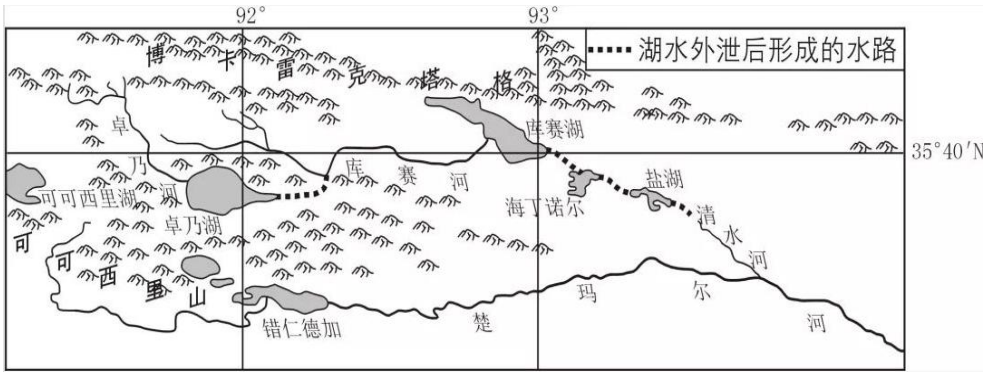
19. 祁连气象站所在地谷风的风向是
 A. 偏南风 B. 偏东风 C. 偏北风 D. 偏西风
20. 祁连气象站所处山谷段的大致走向及地形特征是
 A. 南北走向，西高东低 B. 东西走向，北高南低
 C. 南北走向，东高西低 D. 东西走向，南高北低

第 II 卷（非选择题，40 分）

本卷包括必考题和选考题两部分。第 21—22 题为必考题，每个试题考生都必须作答。第 23—24 题为选考题，考生根据要求作答。

21. 阅读图文资料，完成下列要求。（20 分）

青藏高原可可西里地区的河流以降水补给为主，并有冰川融水补给。发源于该地区的楚玛尔河是长江北源之一，卓乃湖、库赛湖、海丁诺尔和盐湖是该地区的重要湖泊。自 20 世纪 80 年代以来，可可西里地区气温持续上升，降水增加。2011 年 8 月中下旬至 9 月上旬的强降水导致卓乃湖湖水外泄，依次贯通了库赛湖、海丁诺尔和盐湖。图 5 示意卓乃湖周边地区地理环境。



- (1) 说明造成此次湖泊贯通的自然条件。（8 分）
- (2) 指出卓乃湖湖水外泄对下游河湖的影响。（4 分）
- (3) 如果未来气候持续暖湿化，导致盐湖与清水河贯通，推测该地区水系及水环境的变化。（8 分）

22. 阅读图文资料，完成下列要求。（10 分）

东盟是由东南亚 10 个国家形成的经济一体化组织。2000 年以来，人口由 5 亿左右增长至现在的 6 亿以上。与此同时汽车产业快速发展，目前东盟年产汽车约 400 万辆，是全球六大汽车生产基地之一，生产的汽车除满足当地市场外，还持续扩展外销规模。

指出东盟人口变化的特点，并说明人口因素对其汽车产业发展的影响。

请考生从 23~24 题中任选一题作答。如果多做，则按所做的第一题计分。

23. 【选修 3——旅游地理】（10 分）

出境旅游已成为许多人欢度春节的方式。近年来日本成为我国游客春节假期的主要旅游目的地。

分析春节假期日本成为我国游客主要旅游目的地的地理原因。

24. 【选修 6——环境保护】（10 分）

近年来，随着攀登珠穆朗玛峰人数增多，产生的废弃物增多，所引发的环境问题已引起世人关注。我国登山管理部门相继提出控制登山人数、成立高山环保基金会、制定登山管理办法等措施，以减少对珠穆朗玛峰地区环境的不利影响。

分析珠穆朗玛峰地区废弃物增多易引发环境问题的原因。

2019 年普通高等学校招生全国统一考试（海南卷）

地理参考答案

第 I 卷（选择题，60 分）

1~5 BCABC

6~10 ABCAD

11~15 CCBAD

16~20 DDBCD

第 II 卷（非选择题，40 分）

21. （20 分）

（1）（8 分）

近年来降水持续增加，卓乃湖水位持续升高，此次强降水，导致卓乃湖湖水外泄。地形西高东低，卓乃湖海拔高，外泄后的湖水连通库赛河，注入库赛湖，随之贯通海拔更低的海丁诺尔和盐湖。

（2）（4 分）

库赛湖、海丁诺尔和盐湖面积增加，湿地范围扩大；加剧地表冲刷，形成新的河道。

（3）（8 分）

内流水系变成外流水系，现今长江北源河流水系发生改变。湖水盐度降低，水生生态系统发生改变。

22. （10 分）

人口变化特点：增长快，劳动人口数量增多。

发展影响：从生产者角度看，劳动力充足且价格较低，降低了汽车生产成本，汽车的市场竞争力强；从消费者角度看，人口多和增长快使本地汽车市场规模大，劳动人口数量多，收入水平提高，增强了对汽车的购买力。

23. （10 分）【选修 3—旅游地理】

距离近，易满足春节 7 天假期旅游时间要求。文化既具有独特性，又有许多与我国相近或相似之处。旅游资源（商品）丰富多样，满足不同的旅游体验。经济发达，交通和住宿等配套设施完善，服务水平高，满足人们生活水平迅速提高后对旅游服务的更高要求。

24. （10 分）【选修 6—环境保护】

珠穆朗玛峰地区海拔高，废弃物难以分解，清理废弃物难度大；生态环境脆弱，易退化，难恢复。