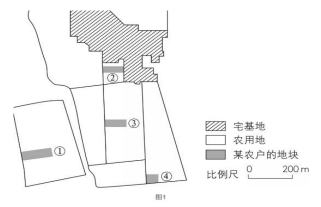
2019年普通高等学校招生全国统一考试(海南卷)

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。

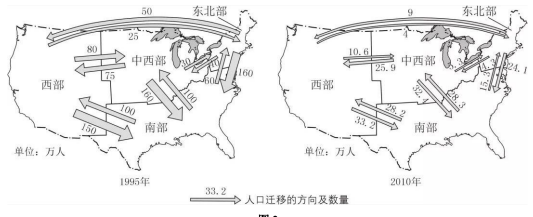


图 2

- 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2500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8588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

C. 植被繁茂,蒸腾量大

B. 生活用水量大 D. 生产用水量大

18. 该区域典型的自然景观是

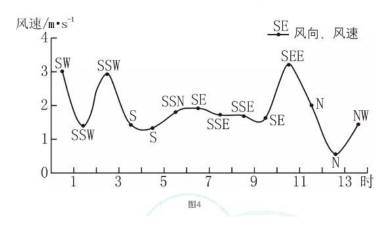
A. 森林

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

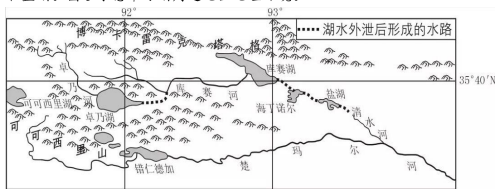
D. 东西走向,南高北低

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1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。