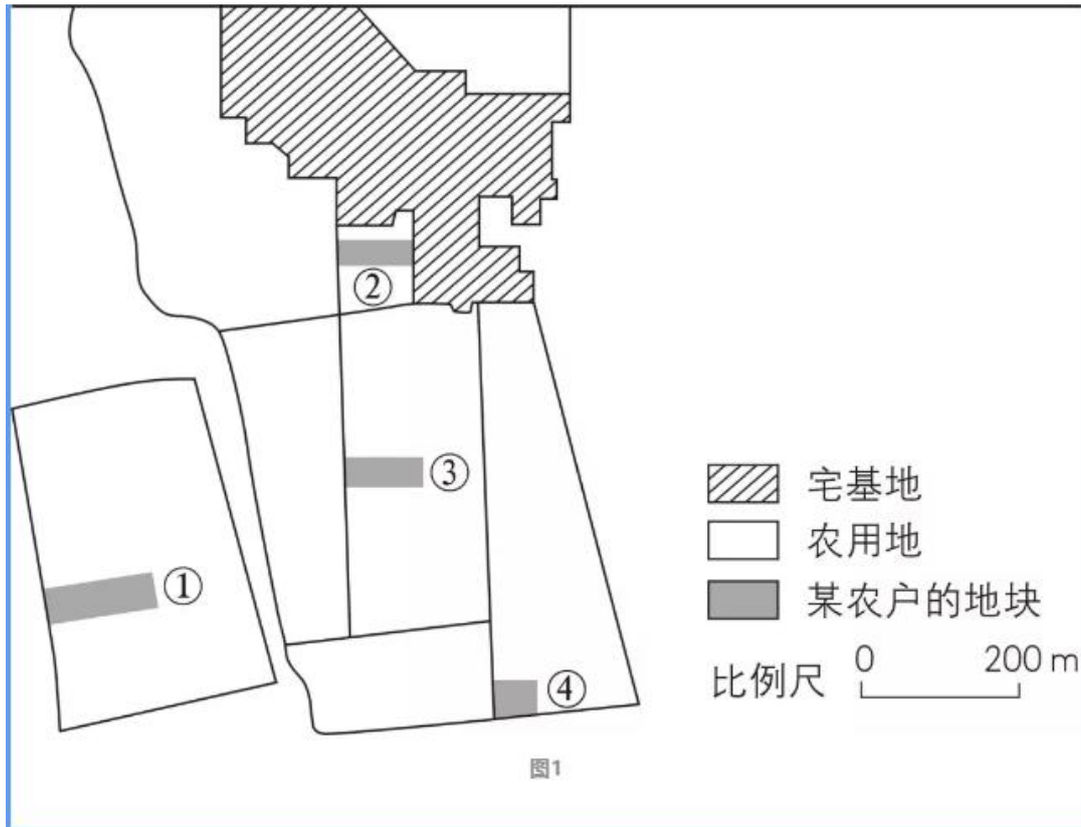


2019 年海南省高考地理试题

(一) 选择题

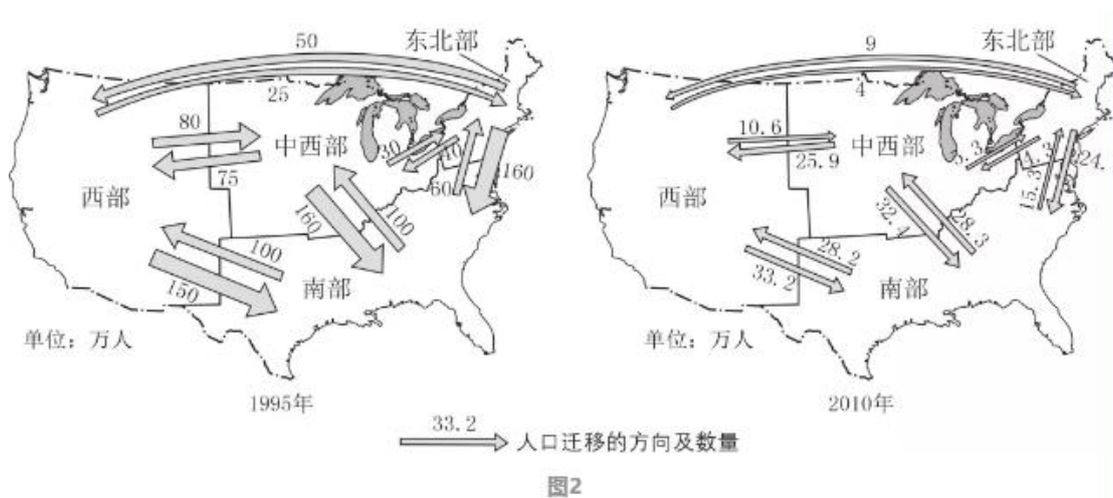
图 1 示意我国中部平原地区某村庄的土地利用情况。该村将不同位置的农用地按人口进行均分，图中①②③④分别示意某农户分到的地块。该村主要种植粮食作物和蔬菜。与粮食作物相比，蔬菜种植的劳动投入较多。随着农民进城落户，该村农用地逐步向种田专业户集中。据此完成 1~3 题。



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

【答案】 1.B 2.C 3.A

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。



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

【答案】4.B 5.C 6.A

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

【答案】7.B 8.C 9.A

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

【答案】10.D 11.C

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

【答案】12.C 13.B

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

【答案】14.A 15.D

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

【答案】16.D 17.D 18.B

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。

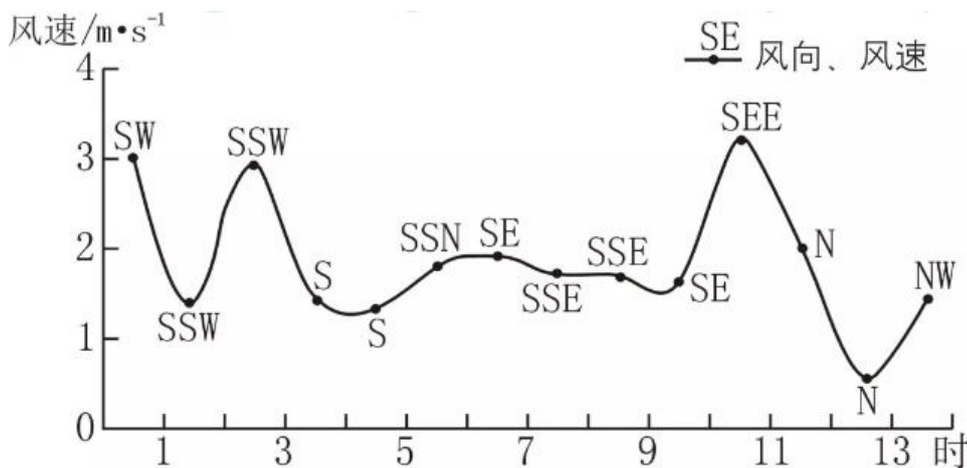


图4

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

【答案】19.C 20.D

(二) 非选择题

(I) 必考题

21. 阅读图文材料，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。

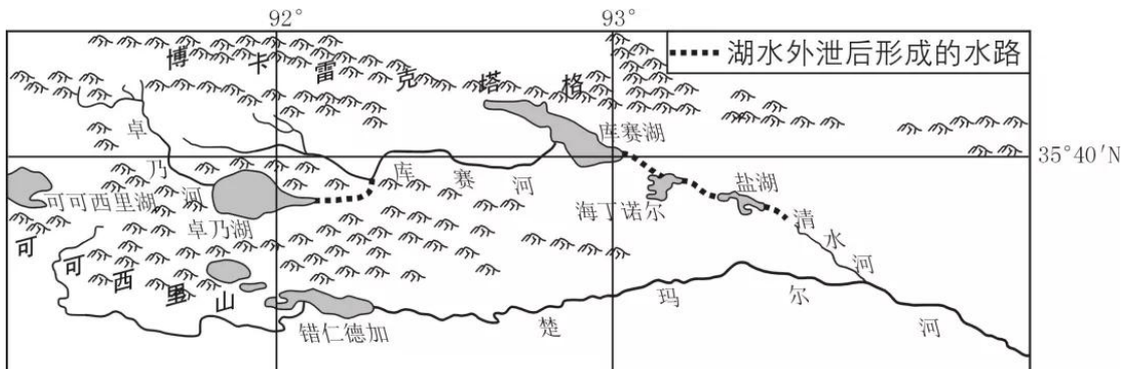


图5

(1) 说明造成此次湖泊贯通的自然条件。(8分)

【答案】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) 指出卓乃湖湖水外泄对下游河湖的影响。(4分)

【答案】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) 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)

【答案】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. 阅读材料，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。

【答案】

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。

（II）选考题

23. [选考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。

【答案】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. [选考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。

【答案】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。