

海南省 2020 年普通高考模拟地理考试

【注意事项】

1. 答卷前，考生务必将自己的姓名、准考证号填写在答题卡上。
2. 回答选择题时，选出每小题答案后，用铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案标号。回答非选择题时，将答案写在答题卡上。写在本试卷上无效。
3. 考试结束后，将本试卷和答题卡一并交回。

一. 选择题：本题共 20 小题，每小题 3 分，共 60 分。在每小题给出的四个选项中，只有项是符合题目要求的。

我国某县全年平均气温为 5.3°C ，最热月均温为 18.0°C ，最冷月均温为 -11.0°C ，年降水量为 375mm，年蒸发量为 1456.8mm。该县有丰富的矿产资源，其城区的道路规划也很有特色，是我国历史文化名城。图 1 为该县城景观图。据此完成 1-3 题。



1. 该县位于
A. 渭河平原 B. 汉水谷地
C. 伊犁河谷 D. 松嫩平原
2. 由该城内部空间结构的特点可推知
A. 商业网点集中分布 B. 城区不易发生交通拥堵
C. 住宅区和商业区相分隔 D. 公共绿地占地面积最广
3. 为促进区域可持续发展，该县最适宜发展的产业为
A. 种植业 B. 畜牧业 C. 旅游业 D. 采矿业

范成大的《喜晴》中有这样一段诗句“连雨不知春去，一晴方觉夏深”。据此完成 4-5 题。

4. 该“连雨”
A. 与蒙古高压势力强盛有关 B. 易引发农田盐渍化
C. 主要发生于我国江淮地区 D. 主要发生时间为 7 月中旬
5. 该区域
A. 植被以落叶阔叶林为主 B. 耕地类型多为旱地
C. 降水量季节变化较小 D. 河流补给以大气降水为主

图 2 示意某拉美国国家 1995-2010 年人口迁移变化，据此完成 6-8 题

1995-2000年					
					166
					131
					98
					96
					单位：千人
乡村	小城市	中等城市	大城市	都市区	
2000-2010年					
					85
					76
					73
					62
					单位：千人
乡村	小城市	中等城市	大城市	都市区	

6. 1995-2000 年期间人口迁移的主要年龄群体可能是

- A. 20 岁以下 B. 20-50 岁 C. 50-60 岁 D. 60 岁以上

7. 2000-2010 年期间，影响人口从都市区迁往大城市和中等城市的主导因素可能是

- ① 文化 ② 教育 ③ 环境 ④ 宗教 ⑤ 就业

- A. ①③ B. ②③ C. ③⑤ D. ④⑤

“太平洋垃圾岛”是指位于美国加利福尼亚州和夏威夷之间的海域上漂浮的垃圾带，以塑料垃圾为主，覆盖面积超过 160 万 km²。近年来，研究人员还在此发现有大量木质房屋残骸和汽车残骸。据此完成 8-9 题。

8. 木质房屋残骸和汽车残骸最可能源自

- A. 美国加利福尼亚州 B. 美国夏威夷群岛 C. 日本东海岸 D. 加拿大西海岸

9. 该垃圾岛会

- A. 加剧全球变暖 B. 增加海洋气象灾害
C. 影响洋流流向 D. 威胁海洋生物生存

大疆是国际知名的民用无人机品牌，其总部设在深圳，产品面向全球市场。作为粤港澳大湾区的核心引擎之一，近年来，深圳大力引进内地和香港高校到深圳设立产学研基地，提升区域创新能力。据此完成 10-12 题

10. 大疆选择将总部设在深圳，主要是因为

- ① 周边地区完善的供应链 ② 丰富廉价的劳动力
③ 广阔的消费市场 ④ 强大的研发基础

- A. ①③ B. ①② C. ③④ D. ①④

11. 下列可能制约深圳发展创新产业的因素是

- A. 国际市场竞争激烈 B. 劳动力成本高
C. 高昂的土地成本 D. 交通成本较高

12. 与旧金山湾区相比，粤港澳大湾区

- A. 人口密度较低 B. 单位面积产值较低
C. 人均 GDP 更高 D. 世界 500 强企业总部更多

豫北某农业大县，农作物一年两熟，民间流传“冬天麦盖三层被，来年枕着馒头睡”的谚语。该地麦熟时节农事繁忙，既要“抢收”，又要“抢种”。据此完成 13-15 题。

13. “冬天麦盖三层被”有利于来年春季
- A. 减少霜冻 B. 补充水分
C. 杀死害虫 D. 增加肥力
14. 该地“抢收”的时间是
- A. 5 月初 B. 6 月初 C. 7 月初 D. 8 月初
15. 导致该地农民“抢种”的主导因素是
- A. 光照 B. 热量 C. 水分 D. 土壤

2019 年度诺贝尔物理学奖获得者马约尔和奎洛兹发现了约 50 光年处绕类日恒星“飞马座 51”公转的行星“飞马座 51b”，母星的表面温度约为 1000 度。该行星的公转周期约为 4 地球日，其轨道与母星的距离相当近，质量约为木星的一半，体积为木星的 2 倍，大气层厚度大。据此完成 16-17 题。

16. 若该行星上有生命存在，依据材料可推知其存在生命的条件之一是
- A. 存在液态水 B. 恒星表面温度极高
C. 宇宙环境安全 D. 到达行星表面的辐射被削弱
17. 若该行星无自转，则在一年内，昼夜长短相当于地球上的
- A. 2 天白昼 2 天黑夜 B. 1 天白昼 3 天黑夜
C. 3 天白昼 1 天黑夜 D. 天白昼 4 天黑夜

约塞米蒂国家公园位于美国加利福尼亚州，内华达山脉西麓，其标志性的 U 形峡谷(图 3)形成于距今约 1 万年前的冰河时期。据此完成 18-20 题。

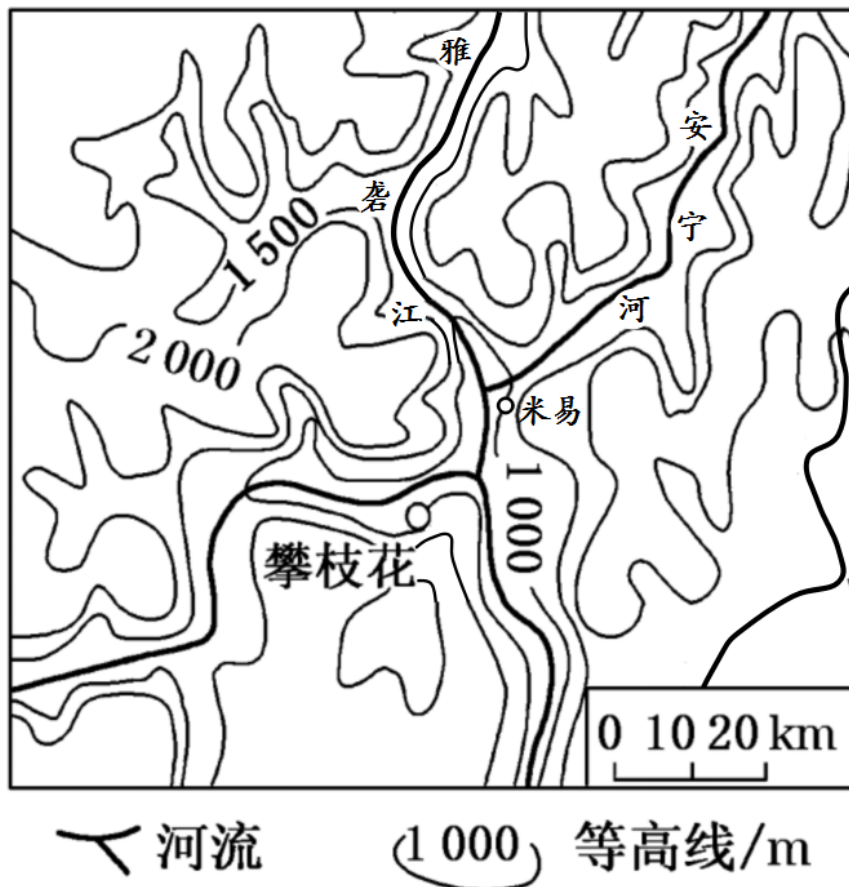


18. 该公园与我国黄山风景区结为友好公园，两地的岩石类型都主要是
- A. 石灰岩 B. 砂岩 C. 花岗岩 D. 变质岩
19. 该公园所处地区的自然带是
- A. 亚热带常绿阔叶林带 B. 亚寒带针叶林带
C. 温带落叶阔叶林带 D. 亚热带常绿硬叶林带
20. 形成该公园 U 形峡谷的主导因素是
- A. 冰川侵蚀 B. 流水下切
C. 风力侵蚀 D. 海水侵蚀

二. 非选择题：共 40 分。每个试题考生都必须作答。

21. 阅读图文材料，完成下列要求。(20 分)

攀枝花市米易县地处川滇交界,雅砻江与安宁河的交汇处,山高谷深。该县属亚热带气候,局部分布有干热河谷。干热河谷中盛产热带水果,与海南、广西南部地区并列为中国三大芒果产区,是中国典型的晚熟芒果产区。图 4 示意攀枝花周边地形。



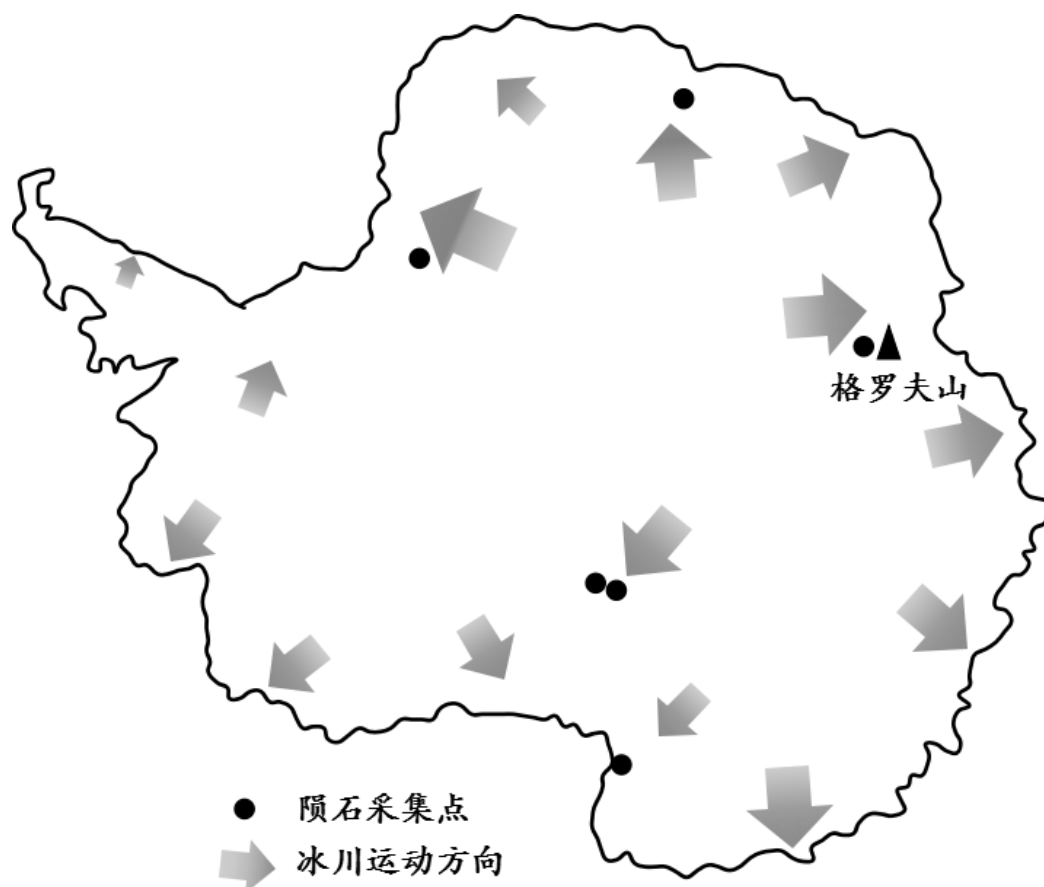
(1) 分析米易县城所在河谷干热的成因。(6 分)

(2) 与海南、广西南部芒果相比，分析米易县芒果种植业的优势。(6 分)

(3) 请为当地热带水果种植业的可持续发展提出合理建议。(8 分)

22. 阅读图文材料，完成下列要求。(10分)

南极大陆周边山前地带是世界陨石主要的富集区,截止到2019年4月26日,全球有采集记录的陨石69230块,其中43723块陨石发现于南极,并且大多保存完好。2009年,中国科学家在南极格罗夫山发现了陨石富集地,迄今收集到的南极陨石已经超过了1万块。图5示意南极冰川流动方向和陨石采集点。



说明陨石在格罗夫山的山麓地带富集的过程，并分析陨石大多保存完好的原因。

23. 阅读图文材料，完成下列要求。(10分)

图6为我国某城市的一条内河，该河原为当地人心目中的母亲河，承载了许多人的乡愁和记忆，然而此前每天近八万吨污水注入使其成了触目惊心的“黑臭水体”。近年来，在“绿水青山就是金山银山”和“山水林田湖草是一个生命共同体”的生态理念指导下，该市以水环境为整治重点，着力构建完整的雨洪管理体系，将该河流打造成为城市湿地公园，令其重焕新生。



根据此案例并结合所学内容列举城市水环境整治的举措。