

姓名 考号 班级 订要 试卷 密封线 密封

绝密★启用前

广东省 2021 届普通高中学业质量联合测评 地理试卷

本试卷共 8 页，20 题(含选考题)。全卷满分 100 分，考试时间 75 分钟。

注意事项：

1. 答题前，先将自己的姓名、考号等填写在试题卷和答题卡上，并将准考证号条形码粘贴在答题卡上的指定位置。
2. 选择题的作答：选出每小题答案后，用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。写在试题卷、草稿纸和答题卡上的非答题区域均无效。
3. 非选择题的作答：用签字笔直接写在答题卡上对应的答题区域内，写在试题卷、草稿纸和答题卡上的非答题区域均无效。
4. 考试结束后，请将本试题卷和答题卡一并上交。

第 I 卷

一、选择题：本题共 15 小题，每小题 3 分，共 48 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。

位于福建省西部的冠豸山由沉积砂岩组成，山体垂直裂隙众多，悬崖峭壁广布。主峰山顶有两个终年不涸的水潭，被称为“天池”。山脚下的石门湖，水质清澈，是亚洲唯一悬崖跳水比赛基地(如图 1 所示)。据此完成 1~3 题。



1. 该地“天池”终年不涸的主要原因是
- A. 河水注入 B. 地下水丰富 C. 降水丰沛 D. 蒸发量小

高三六联考·地理 第 1 页(共 8 页)

2. 下列对石门湖基岩剥水影响较小的因素是

- A. 湖边多悬崖 B. 湖水优质 C. 交通便利 D. 湖形狭长

3. 该处地貌形成经历的主要过程是

- A. 泥沙沉积→地壳抬升→外力侵蚀 B. 外力侵蚀→泥沙沉积→地壳下沉
C. 泥沙沉积→外力侵蚀→地壳抬升 D. 岩浆喷发→地壳抬升→外力侵蚀

碛口镇位于晋西黄河干流与湫水河交汇处。湫水河发源于吕梁山，落差大，流速快。古时，西北出产的货物多从碛口镇上岸，再由陆路转运，碛口镇由此成为重要的水陆运输转运点。该镇富商遍地，但镇上多商号、少豪宅。在古镇的下游，堆积了大片的乱石，成就了大同碛。图2示意碛口镇位置，读图回答4~5题。

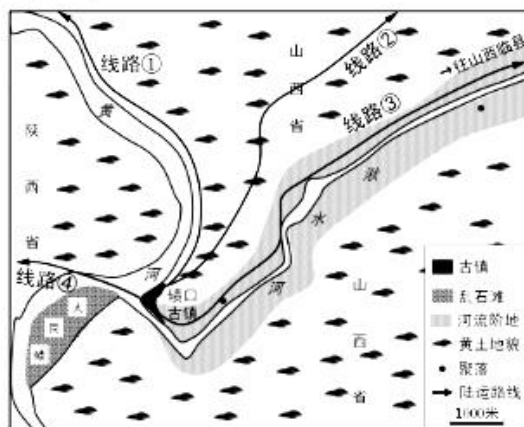


图2

4. 大同碛的乱石来源于

- A. 黄土高原 B. 吕梁山 C. 晋陕峡谷 D. 湫水河谷

5. 大同碛的形成是由于

- ①位于凸岸，河流流速较缓，以沉积为主 ②干流顶托，湫水河流速下降，乱石沉积
③地势平坦，黄河干流中的乱石在此沉积 ④人为构筑，减弱河水对碛口古镇的侵蚀
- A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ②④

6. 碛口镇多商号、少豪宅的最主要原因是

- A. 交通便利 B. 水灾频发 C. 冬季寒冷 D. 土地紧缺

冀南地区，菜葡萄种植因以大棚种植葡萄。秋季果实收获后，在晴好的白天，在棚顶上盖上被子(见图3)，晚上打开棚顶，操作到葡萄进入休眠阶段；次年二月份开始进行反向操作(白天打开棚顶，晚上盖上被子)，直到果实成熟。由此创造了良好的经济效益。读图回答7~9题。



图3

7. 该葡萄种植园以大棚种植葡萄, 主要是为了调节葡萄种植的
- A. 光照条件 B. 热量条件 C. 水分条件 D. 土壤肥力
8. 该葡萄种植园在秋季果实收获后, 每天操作棚顶被子的主要的目的是
- A. 减少病虫害 B. 防止太阳暴晒 C. 多受露水滋润 D. 引导葡萄早眠
9. 该葡萄种植园在不同季节进行反向操作, 是为了
- A. 葡萄延后成熟 B. 葡萄提前成熟 C. 改变葡萄品种 D. 提高葡萄甜度

江西南部乐安县境内的流坑古村为国家AAAA级旅游景区, 乌江从东北三面环绕(见图4)。村落内部的八条街巷呈“七横一纵”的梳子形状, 该村从村东南通过人工挖渠将乌江的水引入龙湖, 并从村西南排出, 形成了“从乌江来, 到乌江去”的自循环系统。据此回答10~11题。



图4

10. “七横”街巷走向, 更有利于
- A. 村落齐整美观 B. 交通便利快捷 C. 夏季通风凉爽 D. 避开冬季寒风
11. “从乌江来, 到乌江去”的自循环系统并不是为了
- A. 提供灌溉水源 B. 防洪防涝 C. 提高水资源利用率 D. 稳定河岸线

高三大联考·地理 第3页(共8页)

阿威罗(约40.6°N, 8.7°W)位于葡萄牙西北部的河海交汇口,为中世纪兴起的一座靠近潟湖沿岸的港口城市。在潟湖逐渐演变为陆上新地后,人们开凿运河连通大西洋。运河上常有小木船穿梭往来,当地人称之为摩里西罗(见图5、图6)。据此完成12~14题。



图5



图6

12. 原有潟湖区演变为陆上新地的主要原因是
- A. 潟湖入海口自然堵塞
B. 围海造田, 发展农业
C. 海平面下降, 海水后退
D. 填海造陆, 增加城市用地
13. 在新地上开运河的主要目的是
- ①航运 ②灌溉 ③排洪 ④发电
- A. ①②
B. ①③
C. ②③
D. ①④
14. 潟湖时期, 摩里西罗的主要功能是
- A. 捕捞水产品
B. 市民出海
C. 货物中转
D. 游客观光

下图为四川省地质灾害易发等级分布图。据此回答15~16题。

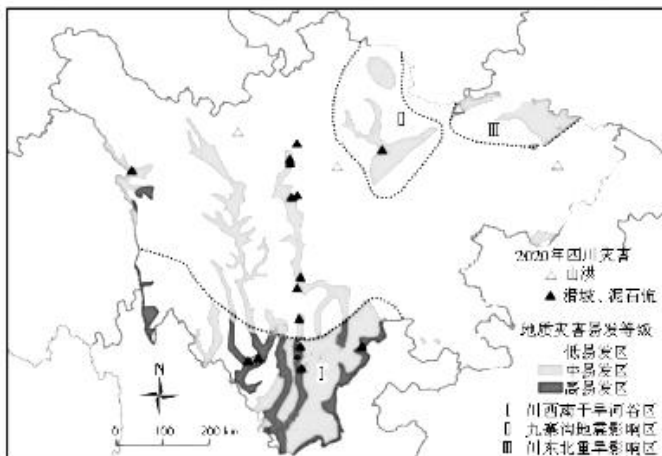


图7

15. 图示反映出四川省最易发生地质灾害的地区是
- A. 川西南干旱河谷地区
B. 九寨沟地区
C. 川东北地区
D. 川西北地区

高三大联考·地理 第4页(共8页)

预 封 线
O
内 装
O
不 要 订
O
答 题
O
线

线
题
订
要
不
装
内
封
线
封
弥
弥

16. 下列因素对诱发滑坡灾害的发生影响不明显的是
A. 地势起伏 B. 植被覆盖率 C. 地层结构 D. 土壤肥力

第 II 卷

二、非选择题：共 52 分。第 17～18 题为必考题，每个试题考生都必须作答。第 19～20 题为选考题，考生根据要求作答。

(一) 必考题：共 42 分。

17. 阅读材料，完成下列要求。(20 分)

数字乡村是乡村振兴的重要一环，数字技术将支撑农业现代化发展，提升农村信息化应用水平，推进农村新型发展方式转变。值得注意的是，近些年来，在互联网普及率增速方面，已经出现了“村比城快”“西快东慢”的格局。

新冠肺炎疫情防控初期，不少地区农业陷入困局。伴随着数字乡村战略的不断深化，采用互联网、大数据、人工智能、5G、机器人等信息技术的无人农场进入大众视野，电商成为各地破解生鲜农产品难卖的重要方式。过去一段时间，“直播带货”成为农产品流通领域的热词，更多的“电商村”有了更好的发展前景。

- (1) 简析近些年在互联网普及率增速方面，出现“西快东慢”格局的原因。(4 分)
- (2) 说明新冠肺炎疫情防控初期，不少地区农业陷入困局的主要原因。(4 分)
- (3) 简述农村电商的发展对农村的有利影响。(6 分)
- (4) 请为电商在乡村的进一步发展提出建议。(6 分)

18. 阅读图文材料，完成下列要求。(22分)

杰古沙龙湖是冰岛南部的一个冰河湖，其南部有一个狭窄的通道与大西洋相连。湖面上常年漂浮着众多巨大的冰块。在湖泊入海口附近的大西洋沿岸沙滩上，散落着无数晶莹剔透的碎冰块，形成独特的“钻石冰沙滩”(如图8所示)。

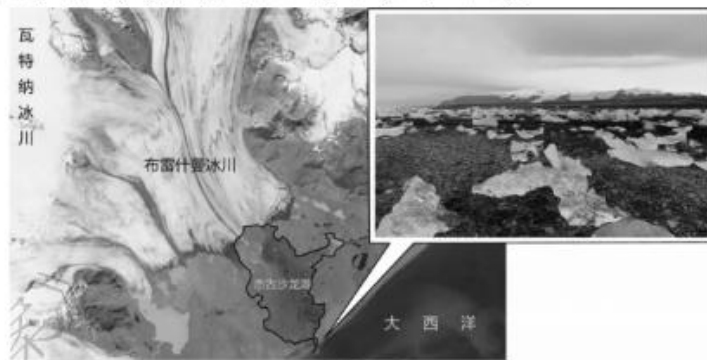


图8

- (1) 杰古沙龙湖的湖面常年漂浮着众多巨大的冰块，解释其成因。(6分)
- (2) 简述碎冰块出现在大西洋沿岸沙滩的地理过程。(8分)
- (3) 预测杰古沙龙湖面积和盐度的变化趋势并分析其原因。(8分)



(二)选考题:共10分。请考生从两道题中任选一题作答。如果多做,则按所做的第一题计分。

19. [地理——选修2:海洋地理](10分)

锦州白沙湾位于渤海辽东湾畔,海水清澈、沙滩细腻,海滨风光优美。2011年当地启动锦州滨海新区的开发,白沙湾人工岛项目开始建设(图9为项目效果图),2015年该项目停工,白沙湾岸线整治修复项目开始实施。



图9

分析人工岛的建设对海洋生态环境产生的影响。

20. [地理——选修6：环境保护](10分)

南迦巴瓦峰，地处喜马拉雅山脉、念青唐古拉山脉和横断山脉的交会处，紧邻雅鲁藏布大峡谷，是中国西藏自治区林芝市最高的山，海拔7782米，有着“西藏众山之父”的称号。格嘎温泉位于南迦巴瓦峰山脚海拔大约1600米的陡坡上，自然生态条件良好，有泉眼7处，水温40~50℃，由于所在地地质构造复杂，泉水富含多种微量元素和矿物质，能够治疗多种疾病，每年3、4月份桃花开时为最佳沐浴季节，深受当地群众喜爱。当地政府以此为依托，结合不同主题的疗养概念，正在筹划和打造雅鲁藏布江边兼具景观与康养功能的温泉疗养基地。

分析该地打造温泉疗养基地的有利自然条件及在开发利用过程中应注意的问题。



张
○
封
线
○
内
装
不
要
订
○
答
线
题

关于我们

自主选拔在线（原自主招生在线）创办于 2014 年，历史可追溯至 2008 年，隶属北京太星网络科技有限公司，是专注于**中国拔尖人才培养**的升学咨询在线服务平台。主营业务涵盖：新高考、学科竞赛、强基计划、综合评价、三位一体、高中生涯规划、志愿填报等。

自主选拔在线旗下拥有网站门户、微信公众平台等全媒体矩阵生态平台。平台活跃用户达百万量级，网站年度流量超 1 亿量级。用户群体涵盖全国 31 省市，全国超 95% 以上的重点中学老师、家长及考生，更有许多重点高校招办老师关注，行业影响力首屈一指。

自主选拔在线平台一直秉承“专业、专注、有态度”的创办公念，不断探索“K12 教育+互联网+大数据”的运营模式，尝试基于大数据理论为广大中学和家长提供中学拔尖人才培养咨询服务，为广大高校、中学和教科研单位提供“衔接和桥梁纽带”作用。

平台自创办以来，为众多重点大学发现和推荐优秀生源，和全国数百所重点中学达成深度合作，累计举办线上线下升学公益讲座千余场，直接或间接帮助数百万考生顺利通过强基计划（自主招生）、综合评价和高考，进入理想大学，在家长、考生、中学和社会各界具有广泛的口碑影响力，2019 年荣获央广网“年度口碑影响力在线教育品牌”。

未来，自主选拔在线将立足于全国新高考改革，全面整合高校、中学及教育机构等资源，依托在线教育模式，致力于打造更加全面、专业的**新高考拔尖人才培养**服务平台。



微信搜一搜



自主选拔在线

