 <h2 style="text-align: center;">高三考试地理试卷</h2> <p style="text-align: center;">本试卷满分 100 分, 考试用时 75 分钟。</p>												
考号		<p><b>注意事项:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 答题前, 考生务必将自己的姓名、考生号、考场号、座位号填写在答题卡上。</li> <li>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。</li> <li>3. 考试结束后, 将本试卷和答题卡一并交回。</li> <li>4. 本试卷主要考试内容: 高考全部内容。</li> </ol>												
姓名	题 答 要 不 内 线 封 密	<p><b>一、选择题: 本卷共 16 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。</b></p> <p>传统陶瓷产品的生产要经过高温长时间烧制, 能源利用率很低, 碳排放量巨大, 且产品都无法降解。目前陶瓷广泛应用于卫浴家装领域, 2020 年我国仅智能型马桶的消耗量就达 2000 万台, 普通型马桶也远超 3000 万台。经过青海某公司 20 年的探索研发, 一条非金属新型复合可回收材料——“昆仑晶石”替代陶瓷的全自动现代化卫浴生产线落地青海西宁。随着绿色建筑、健康住宅理念的发展, 该公司也从生产单一的卫浴产品走向全屋精装。据此完成 1~3 题。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 该公司选择在西宁部署现代化卫浴生产线的主要影响因素是             <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">A. 地租</td> <td style="width: 50%;">B. 交通</td> </tr> <tr> <td>C. 市场</td> <td>D. 原料</td> </tr> </table> </li> <li>2. 用“昆仑晶石”替代传统陶瓷生产卫浴产品, 会             <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">A. 导致陶瓷企业全部倒闭</td> <td style="width: 50%;">B. 促使陶瓷企业全面转型</td> </tr> <tr> <td>C. 降低卫浴产品的使用量</td> <td>D. 减少自然资源的消耗量</td> </tr> </table> </li> <li>3. 从生产单一的卫浴产品走向全屋精装给该公司带来的影响是             <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">A. 加大企业的市场风险</td> <td style="width: 50%;">B. 扩大企业的生产规模</td> </tr> <tr> <td>C. 节省企业研发投入资金</td> <td>D. 降低企业专业化程度</td> </tr> </table> </li> </ol>	A. 地租	B. 交通	C. 市场	D. 原料	A. 导致陶瓷企业全部倒闭	B. 促使陶瓷企业全面转型	C. 降低卫浴产品的使用量	D. 减少自然资源的消耗量	A. 加大企业的市场风险	B. 扩大企业的生产规模	C. 节省企业研发投入资金	D. 降低企业专业化程度
A. 地租	B. 交通													
C. 市场	D. 原料													
A. 导致陶瓷企业全部倒闭	B. 促使陶瓷企业全面转型													
C. 降低卫浴产品的使用量	D. 减少自然资源的消耗量													
A. 加大企业的市场风险	B. 扩大企业的生产规模													
C. 节省企业研发投入资金	D. 降低企业专业化程度													
学校		<p>肇兴侗寨处于一狭长谷地, 侗族建筑密集, 形成罕见的布局风格。肇兴侗寨是全国最大的侗族自然村寨, 有“千户侗寨”之称。肇兴侗寨景区内 5 座鼓楼和 5 座风雨桥(由桥、塔、亭组成), 受汉文化影响, 5 座鼓楼按儒家奉行的“仁、义、礼、智、信”命名。图 1 示意贵州省黎平县肇兴侗寨区位。据此完成 4~6 题。</p> <p style="text-align: center;">【高三地理 第 1 页(共 6 页)】 <span style="float: right;">· 23 - 296C ·</span></p>												

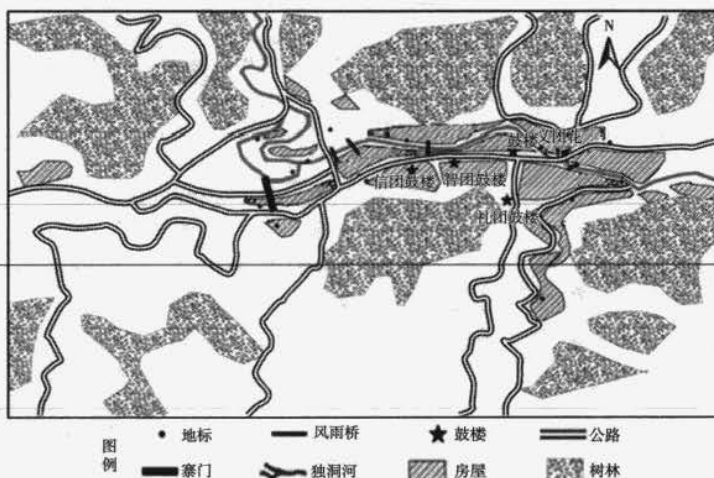


图 1

4. 肇兴侗寨侗族建筑布局密集的主要原因是
- A. 树林茂密,取材方便  
B. 河谷狭窄,用地紧缺  
C. 有河流流经,水源丰富  
D. 公路稀少,交通不便
5. 独洞河上建设的风雨桥反映出当地主要的地理环境特征是
- ①降水丰富,多阴雨天 ②聚落密集,居民交往频繁 ③径流稳定,水运发达 ④气候干热,农作物一年三熟
- A. ①②  
B. ①④  
C. ②③  
D. ③④
6. 为实现当地经济可持续发展,应重点发展
- A. 森林加工业  
B. 民间手工业  
C. 石材加工业  
D. 旅游服务业

和若铁路地处世界第二大流动性沙漠——塔克拉玛干沙漠南缘,有 534 km 分布在风沙区域,约占线路总长的 65%,是一条典型的沙漠铁路。西起新疆和田市,东至巴音郭楞蒙古自治州若羌县,全长 825 km,设计时速 120 km,预留电气化条件。根据和若铁路沿线地区的自然环境特点,中国国家铁路集团有限公司对 434 座桥墩采用墩身预制拼装技术,提前在工厂完成预制构件加工,再到现场进行拼装。图 2 示意和若铁路线路。据此完成 7~8 题。



图 2

7. 和若铁路桥墩提前在工厂预制构件而非现场浇筑的主要原因是
- A. 水资源短缺,工程养护难度大                      B. 劳动力不足,延误工程施工工期
- C. 原材料匮乏,原料运输成本高                      D. 砂粒物松散,地质基础不稳定
8. 和若铁路采取以桥代路方式的主要目的是
- A. 保护绿洲,减少占用耕地                              B. 减小阻力,提高运行速度
- C. 抬高路基,减少风沙威胁                              D. 缩短距离,节省建设资金

我国北方地区经常出现大规模沙尘暴天气,造成许多地区生态环境较为脆弱。图3为2022年沙尘暴期间某日8时亚洲部分地区海平面气压分布图。据此完成9~11题。

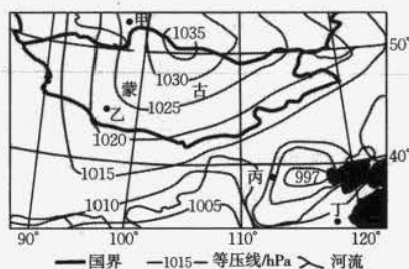


图3

9. 正在经历沙尘暴天气的区域是
- A. 甲                      B. 乙                      C. 丙                      D. 丁
10. 乙地区草地萎缩较为严重,突出表现为
- A. 土壤有机质增加                                      B. 地下水含量增加
- C. 土壤盐碱度上升                                      D. 植被覆盖率升高
11. 丙地区设有许多草方格沙障,主要目的是
- ①削弱风力    ②保护铁路线    ③营造景观    ④减少降水量
- A. ①②                      B. ①③                      C. ②③                      D. ②④

沾益天坑群位于云南省曲靖市沾益海峰自然保护区,深陷塘天坑是沾益天坑群中规模最大的天坑,坑深约148.7 m,围闭陡峭的岩壁将其与外界环境隔离,使其类似一个典型的“陆岛”。其南侧为倒石坡,北侧为陡石坡坑壁,东侧为由岩石崩塌形成的较小的倒石堆,西侧为垂直坑壁。围闭化的负地形使坑内形成了与坑外异质性较大的局部微气候,生境差异较大。图4为深陷塘天坑样方示意图。据此完成12~14题。

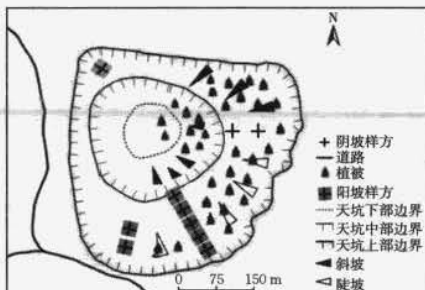


图4

12. 坑内倒石堆的主要成因是

- A. 坑内地势低洼, 雨季泥沙大量汇入
- B. 坑内植物丰富, 岩层生物风化严重
- C. 坑内地下水丰富, 流水溶蚀作用强
- D. 坑壁发生崩塌, 崩落物沿坑壁堆积

13. 深陷塘天坑西侧无乔木、灌木分布的主要原因是

- A. 垂直高差大, 热量差异较大
- B. 西侧光照强, 水分蒸发量大
- C. 为垂直坑壁, 养分条件较差
- D. 西侧面积小, 生长空间有限

14. 与天坑上部相比, 天坑下部的主要自然环境特征是

- A. 气温较低, 空气湿度较大
- B. 腐殖质层厚, 土壤有机质丰富
- C. 植被复杂, 森林结构完整
- D. 光合作用强, 负氧离子浓度高

南极中山站位于环极地低压带南部和南极大陆地面冷高压北部之间, 常年盛行偏东气流。中山站具有大风多、风速大和大风时间长的特点。图 5 示意 1990~2020 年中山站年和四季定时风速的日变化。据此完成 15~16 题。

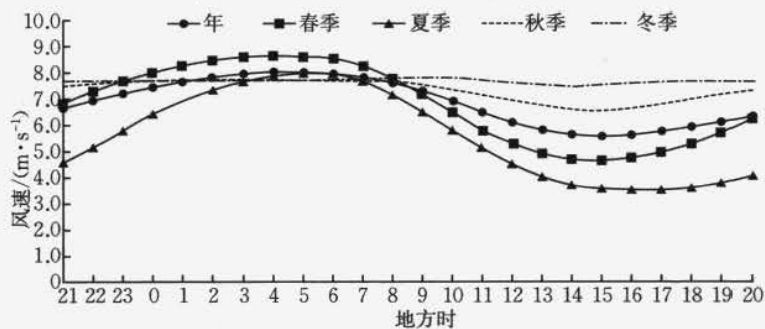


图 5

15. 南极中山站定时风速日变化最显著的季节是

- A. 春季
- B. 夏季
- C. 秋季
- D. 冬季

16. 南极中山站冬季定时风速日变化特征的主要成因是

- A. 太阳辐射量均衡, 昼夜变化小
- B. 气压带、风带南移, 盛行风稳定
- C. 南极冷高压增强, 气压梯度力增大
- D. 下垫面性质单一, 气温日变化较小

二、非选择题: 共 52 分。

17. 阅读图文材料, 完成下列要求。(18 分)

深圳龙岗数字创意产业走廊依托五和路、布澜路、龙岗大道等重要干道, 自西南向东北绵延, 全长 46 km, 串联了星河 World、天安云谷、甘坑客家小镇、深港国际中心、大运软件小镇等 33 个文化科技类园区和 155 家以上的文化企业。当地以创建国家级文化产业示范园区为契机, 结合各片区比较优势, 加快推动数字创意产业从“要素集聚、企业集聚”的特色园区, 升级为“功能整合、核心带动”的创意走廊。图 6 示意龙岗数字创意产业走廊。



图6

- (1) 简述龙岗建设数字创意产业走廊所具备的优势条件。(6分)
- (2) 请从①强化区域协同或②优化产业结构两个角度中任选其一,指出龙岗数字创意产业走廊可持续发展的具体实施措施。(6分)
- (3) 分析龙岗数字创意产业走廊建成后带来的积极影响。(6分)

18. 阅读图文材料,完成下列要求。(12分)

宁夏贺兰山东麓为贺兰山冲积扇与黄河冲积平原之间的宽阔地带,其南北长 200 km,东西宽 5~30 km,土地总面积约 2410.7 km<sup>2</sup>。该区域成土母质以冲积物为主,土壤含砾石、沙粒,主要为灰钙土和淡灰钙土。宁夏贺兰山东麓作为中国酿酒葡萄优质生态区之一,其独特的地理环境,为培育优质酿酒葡萄提供了最佳的条件。葡萄是喜温植物,对热量要求较高,酿酒葡萄整个生育期的空气相对湿度适宜范围为 50%~70%,温湿条件是作物生长的关键因素。图 7 示意贺兰山东麓葡萄酒酒庄分布和典型酒庄分布的海拔。

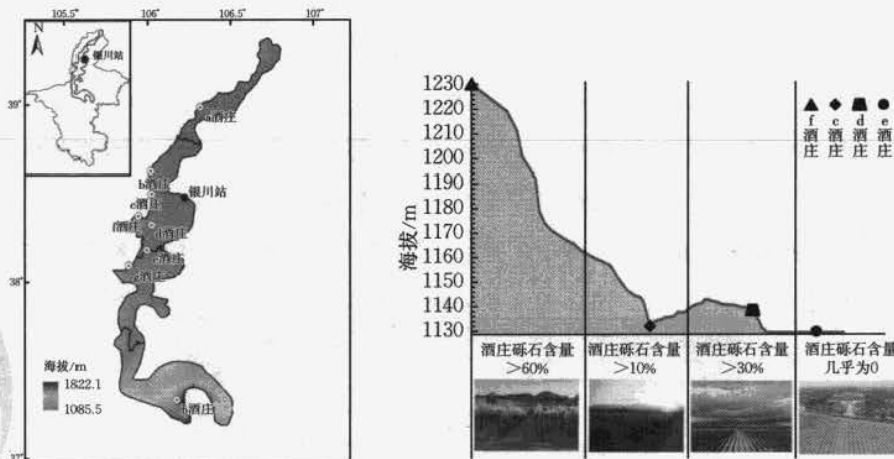


图7

- (1) 说明贺兰山东麓种植酿酒葡萄的优势自然条件。(4分)
- (2) 指出右图中四个酒庄酿酒葡萄生育期需水量最多的一个,并说出理由。(6分)

(3)请针对 f 酒庄葡萄越冬提出可行性措施。(2分)

19. 阅读图文材料,完成下列要求。(22分)

冰川按照规模和形态分为山地冰川和大陆冰盖,共覆盖地球表面约 10% 的面积。山地冰川生态系统可划分为四个生态区域:冰川表面区域、冰川内部区域、冰川下部区域和冰川前缘区域。四个生态区域在太阳辐射、水分含量、营养物质含量等方面存在较大差异,因此栖息其中的微生物群落在组成、多样性和功能方面具有一定差异。图 8 为山地冰川生态系统示意图。

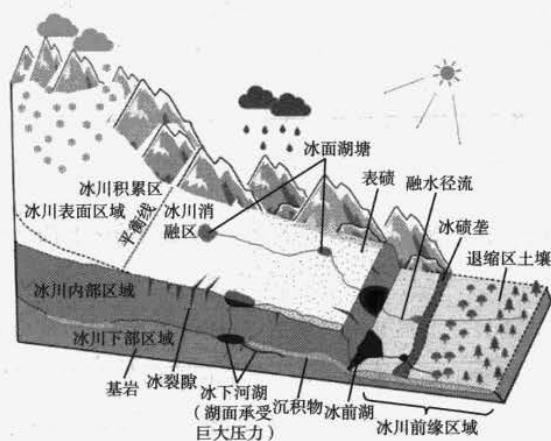


图 8

- (1)指出冰川表面区域包含的水循环环节。(4分)
- (2)比较冰面湖与冰下湖的不同水温特征,并说明理由。(8分)
- (3)分析冰碛垄的形成过程。(4分)
- (4)说出山地冰川四个生态区域中生物群落最丰富的区域,并分析原因。(6分)

密封线内不要答题

## 关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（[网址：www.zizzs.com](http://www.zizzs.com)）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国 90% 以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信号：**zizzsw**。



 微信搜一搜

 自主选拔在线

