

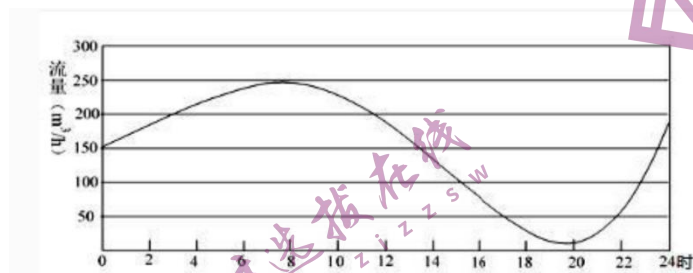
广州市第六中学 2022 届高三第一学期期末模拟考试（地理）

姓名：

得分：

一、选择题（44 分，每小题 4 分，共 11 题）

大泉河，敦煌莫高窟保护区内唯一的河流，因由河西走廊南盆地泉水汇流形成而得名。泉水汇流成河后纵穿河西走廊中部，经莫高窟前流入敦煌盆地。下图示意大泉河莫高窟断面径流量日变化，断面以上流域为无人居住区，完成 1~2 题。



1. 造成大泉河径流量日变化特点的主要因素是

- A. 下渗作用 B. 人为引水 C. 蒸发作用 D. 冰雪融化

2. 推测大泉河的枯水期最可能为

- A. 春汛、夏洪、秋平、冬枯 B. 春汛、夏枯、秋丰、冬平
C. 春平、夏汛、秋枯、冬洪 D. 春枯、夏平、秋枯、冬平

阿迪达斯是德国著名运动品牌。1980 年其生产线开始逐渐转入中国东莞、中山等城市。到 2006 年，在中国建立了世界范围内产能最大的生产流水线。然而，2012 年左右，印度尼西亚开始超越中国成为了阿迪达斯全球产能最大的制造基地。2017 年，该公司宣布重回德国建设智能机器人制造运动鞋工厂。据此完成 3~5 题。

3. 与印度尼西亚相比，阿迪达斯率先将生产线设在中国东莞、中山等城市的主要原因是

- A. 市场广阔 B. 原材料充足 C. 劳动力素质高 D. 国家政策倾斜

4. 9 促使阿迪达斯把生产线从中国向印度尼西亚转移的主要原因是印度尼西亚

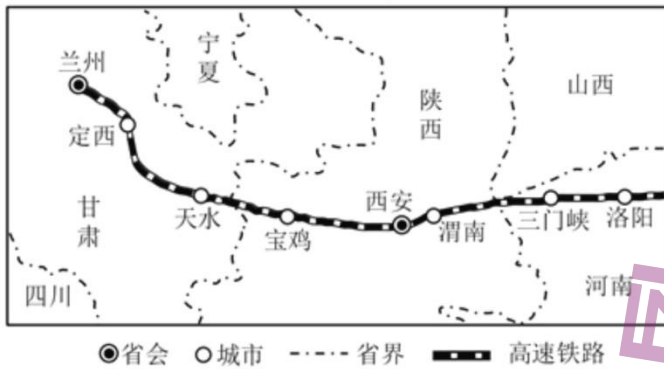
- A. 市场更广阔 B. 劳动力更廉价 C. 交通更便捷 D. 科技更先进

5. 2017 年德国吸引阿迪达斯回国设厂的主要优势是

- A. 生产效率提高 B. 资金充足 C. 交通运输便捷 D. 产业基础好

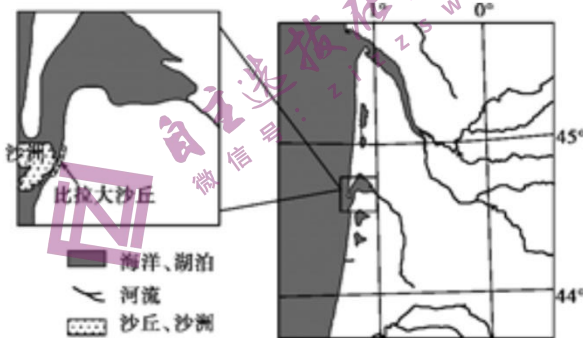
2017 年 7 月 9 日 8 时整，D2651 次（西安北-兰州西）动车组列车驶出西安北站，标志着宝兰高铁开通运营，古丝绸之路起点西安至乌鲁木齐的“高铁丝路”全线贯通，西北地区全面融入全国高速铁路网。宝兰高铁的开通，使西安至兰州的运行时间由 8 小时缩短至 3

小时，两城市之间将形成“公交化”列车往来，平均 22 分钟一趟。下图示意宝兰高铁线路。据此完成 6~8 题。



6. 宝兰高铁主要穿过黄土高原地区，施工难度较大，其主要原因是
- A. 植被稀疏、风沙危害大 B. 光照强烈、气温日较差大
- C. 用水短缺，施工条件差 D. 黄土湿陷，泥石流、滑坡频发
7. “丝绸高铁”的全线通车将
- A. 主要承担东西部地区的货运 B. 推进西北地区旅游业的发展
- C. 大幅度扩大上海港的吞吐量 D. 加快东西部地区城乡一体化进程
9. 西安至兰州实现“公交化”运行模式的有利条件是
- ①实现高铁运输的朝发夕至 ②高铁速度快，运输效率高
- ③东西向的客运需求量大 ④选线灵活，定时定点
- A. ①② B. ③④ C. ②③ D. ①④

比拉大沙丘长 3000 米，宽 500 米，高 114 米，是欧洲最大的海岸沙丘。该沙丘是在距海岸线约 1 千米的沙洲影响下形成的。落潮时，海风将沙洲沙子吹上海岸，沙子逐渐堆积，每年大致以 5 米的速度向内陆移动。下图示意比拉大沙丘的地理位置。据此完成 9~11 题。



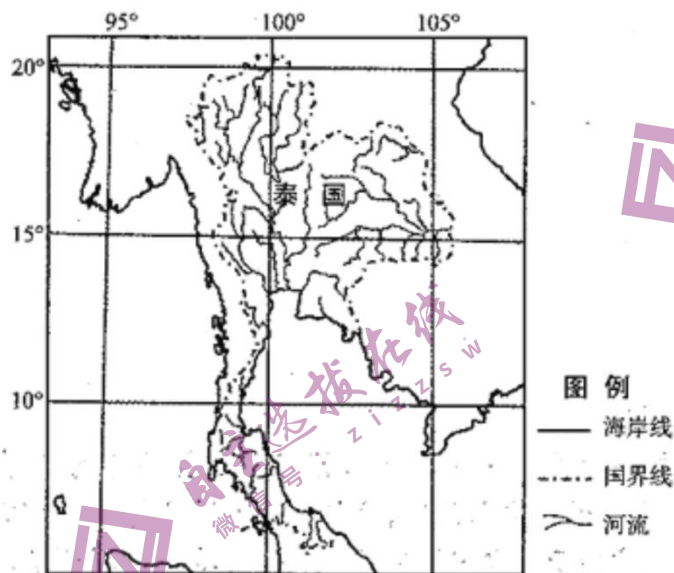
9. 比拉大沙丘所在海湾及其周边地区
- A. 火山地震频发 B. 气候温和湿润

- C. 有季节性海冰 D. 常绿硬叶林广布
10. 图示沙洲的形成原因是
- A. 流水的搬运与堆积 B. 岩浆的固结与风化
- C. 风力的搬运与堆积 D. 海浪与风力的侵蚀
11. 比拉大沙丘移动速度最快的季节可能是
- A. 春季 B. 夏季 C. 秋季 D. 冬季

二、非选择题：共 56 分。第 12~13 题为必考题；第 14~15 题为选考题，考生根据要求作答。

12. 阅读图文材料，完成下列要求。（24 分）

榴莲原产于东南亚，是一种口味独特富含营养的热带水果。榴莲常年生长，喜湿热气候，适宜的温度为 25℃-30℃，空气相对湿度为 75%-85%，需要充足的灌溉水源。泰国是世界榴莲主要的生产国和出口国，泰国政府对于出口业务出台了一系列优惠政策。榴莲主要种植在泰国东南部，当地农民采用传统种植方式，榴莲不但可以作为食品，也可以作为食品加工的原料，但其生产加工过程简单。目前泰国各种榴莲产品中鲜榴莲和冷冻榴莲的出口量非常大，榴莲酱和榴莲干等加工产品出口量较小。近年来由于中国市场的扩大，泰国榴莲出口量连年增长。下图为泰国地理位置简图。



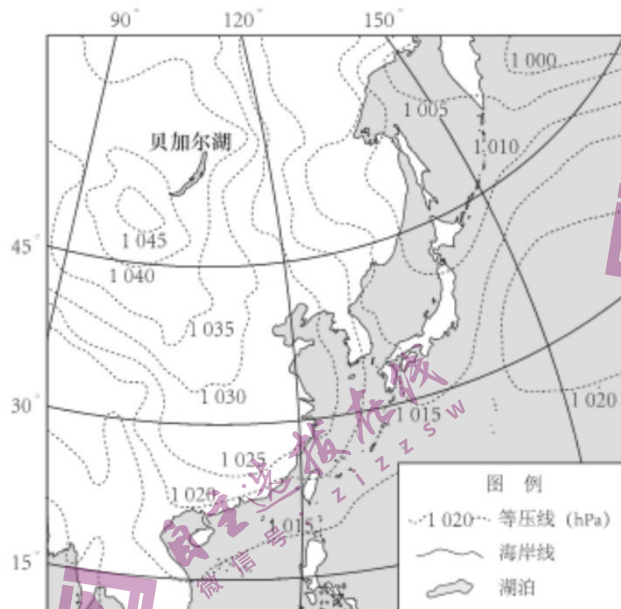
- (1) 从气候角度分析榴莲主要分布在泰国东南部的原因。（6 分）
- (2) 说明泰国实现鲜榴莲出口量持续增加的条件。（6 分）

(3) 分析造成目前泰国不同榴莲产品销售状况差异的可能原因。(6分)

(4) 近年来我国对榴莲产品的品质和种类等要求不断提高, 请推断其对泰国榴莲产业的影响。(6分)

13. 阅读图文资料, 完成下列要求。(22分)

天气或气象预报(测)是使用现代科学技术对未来某一地点地球大气层的状态进行预测, 往往是使用收集的大量数据(气温、湿度、风向、风速和气压等), 结合目前对大气过程的认识(气象学)来确定未来天气变化。下图为亚洲部分地区 2019 年冬季某时刻的海平面气压分布图。



(1) 指出贝加尔湖西南侧高压区的气流运动状况(4分)

(2) 分析图中东北部低压中心的形成过程。(6分)

(3) 预报日本北海道西部未来几天可能发生的天气变化。(6分)

(4) 说明我国北方即将遭受的气象灾害及此季节多发的原因。(6分)

14. [地理——选修3：旅游地理] (10分)

2016年8月，为提高对中国游客的吸引力，印尼除了传统的海岛游项目外，还向中国游客开放攀登一座原生态活火山的旅游项目。活火山是指喷发和预期可能再次喷发的火山。



(1) 请指出活火山旅游资源的独特性。

(2) 请指出活火山旅游应该注意的问题及理由。

15. [地理——选修6：环境保护] (10分)

由于登山运动的普及和人类活动的增加，原本生态就十分脆弱的珠峰，环境承载力正逼近极限。2018年以来，西藏自治区组织清理珠峰保护区海拔5200米以上的垃圾8.4吨，登山运动员随手丢弃的登山绳、空氧气罐、压缩饼干包装袋、甚至大小便，需要清理人员冒着生命危险爬上险峰才能清理。2019年1月，日喀则市定日县珠峰管理局发布公告，禁止任何单

位和个人进入珠穆朗玛峰国家级自然保护区绒布寺以上核心区域旅游,这意味着珠峰生态保护再度升级。

简析珠峰生态保护升级的原因及其应对措施。

【参考答案】

1. A 2. B 3. D 4. B 5. A 6. D 7. B 8. C 9. B 10. A 11. D

12. (1) 泰国东南部纬度低,气温高;靠近赤道,降水量大且季节变化小,干燥期短;距海较近,空气湿度大

(2) 泰国气候适宜,有足够土地扩大种植面积;降水量大,河流众多,有充足的水源支持灌溉种植;榴莲种植方式传统,单位面积产量提高潜力大;国家大力支持榴莲生产和出口

(3) 榴莲产于热带,全球适宜生产地区少,且口味独特富含营养,人们对新鲜榴莲的需求量大,所以鲜榴莲和冷冻榴莲的出口需求量大;榴莲酱和榴莲干等产品加工过程简单,进口国可直接对鲜榴莲或冷冻榴莲进行加工,导致榴莲加工产品出口量较小;由于泰国鲜榴莲和冷冻榴莲出口量大,加工原料减少、产量少、出口量小

(4) 提高榴莲种植技术,优选榴莲品种,适度扩大种植规模,提高榴莲品质;注重技术投入,开发新产品,延长榴莲生产链,增加附加值;重视榴莲的运输,开辟多种运输方式,提高榴莲冷藏保鲜技术

13. (1) 水平方向上,近地面气流顺时针辐散。垂直方向上,高空向地面下沉。

(2) ①中纬西风和极地东风在 $60^{\circ}N$ 附近相遇,形成近地面的副极地低压带;②冬季,副极地低压带南移;③冬季,亚欧大陆上气温低,形成亚洲高压,切断了副极地低压带,使

其成为保留在太平洋上的低气压。

(3) ①冷锋过境时：大风、降温、雨雪天气。②冷锋过境后：气温降低、气压升高、天气晴朗。

(4) 寒潮。原因：①我国北方离冬季风的源地近；②冬季南北温差大，气压差大，冬季风强劲。

14. (1) 活火山独特的自然景观，攀登过程的独特体检。

(2) 火山爆发喷出大量炽热的熔岩和碎石及火山灰，注意人身安全；火山喷发，会释放大量有害气体（二氧化硫、硫化氢等），注意保护呼吸系统；水蒸汽喷发，需要与喷发地保持一定距离，以免灼伤皮肤

15. 【答案】原因：海拔高，生态环境脆弱，环境承载力低；垃圾清运难度大，对原生态环境污染大。应对措施：适当增设垃圾回收处理站；倡议登山运动员减少垃圾排放（回收、带走产生垃圾）；改造与升级厕所等基础设施；制定生态保护的相关政策、法规等。



自主选拔在线
微信号：zizzsw



自主选拔在线
微信号：zizzsw



自主选拔在线
微信号：zizzsw