2018年普通高等学校招生全国统一考试 (陕西卷)

地理

1994年,我国M公司(服装企业)在浙江温州成立,发展过程如图1所示。据此完成1~3题。



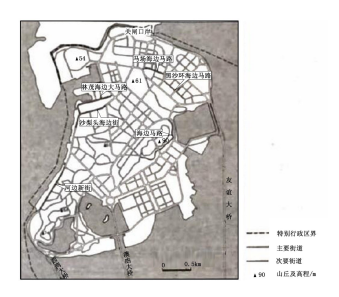
- 1. 1996年, M公司关闭自有生产厂, 主要是为了()
- A. 提高附加值 B. 降低人工成本 C. 缩小规模 D. 加强合作
- 2. M公司依次将研发中心和总部迁入上海,主要是因为上海()

- A. 基础设施好 B. 交通便利 C. 销售市场大 D. 信息通达

- 3. 从发展过程看, M公司一直致力于()

- A. 打造自主品牌 B. 扩大生产规模 C. 产品款式多样 D. 增强国际影响

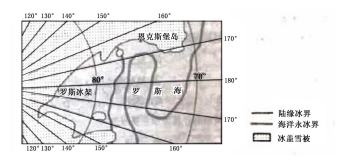
澳门丰岛以低矮的丘陵为主,现在的部分土地是历年填海而成的。图2示意澳门丰岛山丘分布、街道格 局及部分街道名称,据此完成4~5题。



4. 由于填海造地,海岸线向海推移距离最长的地方位于澳门半岛的()

- A. 东北部 B. 西北部 C. 东南部 D. 西南部
- 5. 澳门老城区少见自行车,原因可能是老城区街道()
- A. 狭窄 B. 曲折 C. 坡大 D. 路面凹凸

恩克斯堡岛(下图)是考察南极冰盖雪被、陆缘冰及海冰的理想之地。2017年2月7日,五星红旗在恩克 斯堡岛上徐徐升起,我国第五个南极科学考察站选址奠基仪式正式举行。据此完成6~8题。



- 6. 2月7号, 当恩克斯堡岛正午时, 北京时间约为()
- A. 2月7日9时
- B. 2月7日15时
- C. 2月7日17时
- D. 2月8日7时
- 7. 五星红旗在恩克斯堡岛上迎风飘扬。推测红旗常年飘扬的主要方向是()
- A. 东北方向
- B. 西南方向 C. 东南方向
- D. 西北方向
- 8. 对于极地科学考察而言, 恩克斯堡岛所在区域的优势在于()
- A. 生物类型多样 B. 对全球变暖敏感 C. 大气质量优良 D. 人类活动影响少地处黄土高原

的汾川河流域多年来植被覆盖率大幅度提高。2013年7月,汾川河流域降水异常增多,表1为当月6次降水过 程的时长、降水量和汾川河洪峰情况。第5次降水形成的洪水含沙量低,第6次降水形成的洪水含沙量极高。 据此完成9~11题

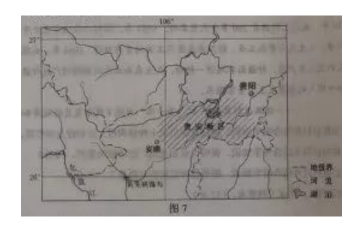
表 1↵

降水序号⇒	降水历时(天)↓	降水量/mm≠	泌 川河洪峰情况↓
1 ↔	2 €	53. 0₽	无明显洪峰↓
24	4 ↔	80. 3₽	无明显洪峰↓
3.₽	5 ₽	100. 1₽	无明显洪峰↓
4.0	2 ₽	73. 20	无明显洪峰↓
5.0	2 €	90. 7₽	洪峰流量 346m³/s₽
6₽	2 ↔	54. 40	洪峰流量 1750m³/s≠

9. 汾川河流域植被覆盖率大幅度提高能够()

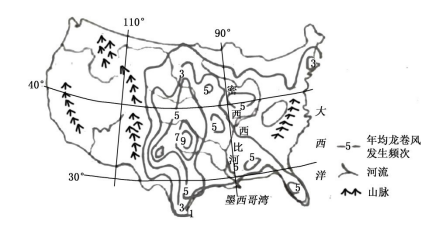
- A. 减小降水变率 B. 减少河水含沙量 C. 增加降水量 D. 加大河流径流量
- 10. 第5次降水产生洪峰原因是此次降水()
- ①历时长②强度大③下渗少④植被截流少 A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④
- 11. 第6次降水产生的洪水含沙量极高, 其泥沙主要源于()
- A. 河床 B. 沟谷 C. 裸露坡面 D. 植被覆盖坡面
- 36. 阅读图文资料,完成下列要求。(24分)

数据中心是用特定设备在互联网上传输、存储数据信息的场所。数据中心的规模以设备运行耗能的多少来 衡量,规模越大,运营成本越高。2010年之前,我国的数据中心一般规模较小,主要布局在东部沿海地区。 2010年之后,一些大规模的数据中心开始在中西部地区布局,位于贵州省中部的贵安新区(国家级新区,位 置见下图),因气候凉爽、用电成本较低、自然灾害少等优势,吸引了数十个大规模数据中心在此集聚,快 速发展成为我国南方最大的数据中心基地。



- (1) 说明我国东部沿海地区建设数据中心的主要优势。(6分)
- (2) 分析数据中心在贵安新区集聚的有利条件与集聚发展的益处。(10分)
- (3) 如果把数据中心的数据比喻为"原料",指出贵安新区利用这些"原料"可以发展的产业。(4分)
- (4) 东部沿海地区的一些数据中心开始采取节能降耗措施。你认为目前贵安新区的数据中心是否有必要这样做?请表明观点并解释原因。(4分)
- 37. 阅读图文资料,完成下列要求。(22分)

龙卷风是大气中强烈的涡旋现象,湿热气团强烈抬升,产生了携带正电荷的云团,一旦正电荷在云团局部 大量积聚,吸引携带负电荷的地面大气急速上升,在地面就形成小范围的超强低气压,带动汇聚的气流高 速旋转,形成龙卷风。图示意美国本土龙卷风发生频次的分布。在美国龙卷风多发区,活跃着"追风人", 他们寻找、追逐、拍摄龙卷风,为人们提供龙卷风的相关信息。



- (1) 读图,指出龙卷风多发区湿热气团的主要源地,抬升的原因,以及气流发生旋转的原因。(8分)
- (2) 分析美国中部平原在龙卷风形成过程中的作用。(6分)
- (3)解释美国中部平原龙卷风春季高发的原因。(4分)
- (4) 说明龙卷风被人们高度关注的理由。(4分)
- 43. [地理——选修3: 旅游地理] (10分)

我国某地的"佛手山药"有三百多年的种植历史,2009年获国家农产品地理标态认证。"佛手山药"形如手掌,品质优良,味道鲜美,营养丰富。过去,因深藏于大山之中,加之外形不规则,皮薄、贮存期短,长距离运输容易损坏或变质,"佛手山药"鲜为人知。近年来,当地政府依托"佛手山药"大力发展乡村旅游,带领农民走上脱贫致富之路。

- (1)简述依托"佛手山药"发展乡村旅游带来的效益。(6分)
- (2)设计两项依托"佛手山药"开展的旅游项目。(4分)
- 44. [地理——选修6: 环境保护] (10分)

素有"华北之肾"之称的白洋淀具有重要的生态服务价值。白洋淀分布广泛的芦苇,曾是当地居民收入的重要支撑。但前些年由于其经济价值减弱,居民管护芦苇的积极性下降,大量芦苇弃收,出现了芦苇倒伏水中的现象。雄安新区设立后,管委会全面贯彻习近平总书记关于"建设雄安新区,一定要把白洋淀修复好、保护好"的指示精神,高度重视白洋淀的生态环境保护,积极推行芦苇的资源化综合利用,大大提高了当地居民管护、收割芦苇的积极性。学.科网

(1)指出芦苇对白洋淀生态功能的作用。(6分)

(2)说明当地居民积极管护、收割芦苇对白洋淀生态环境保护的意义。(4分)