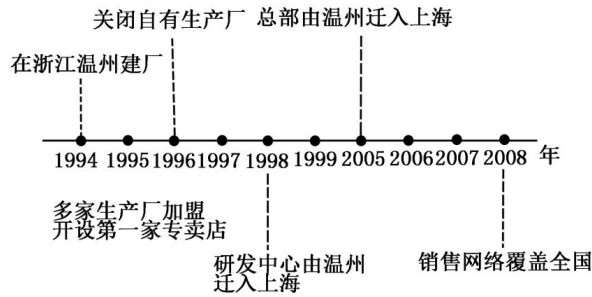


2018年普通高等学校招生全国统一考试 (陕西卷)

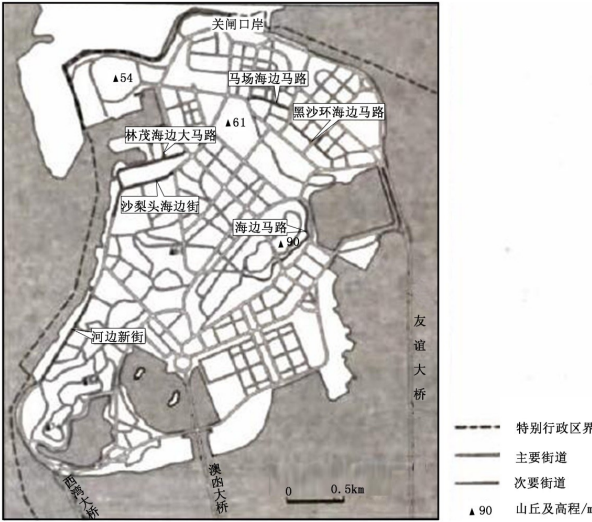
地理

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。



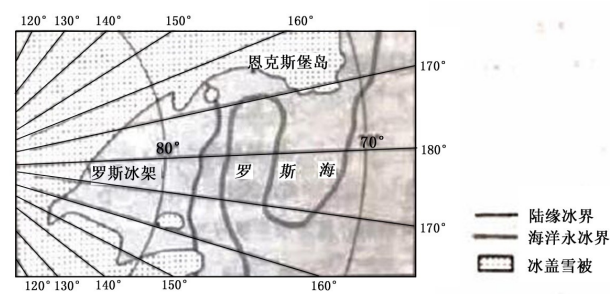
4. 由于填海造地，海岸线向海推移距离最长的地方位于澳门半岛的()

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	汾川河洪峰情况
1	2	53. 0	无明显洪峰
2	4	80. 3	无明显洪峰
3	5	100. 1	无明显洪峰
4	2	73. 2	无明显洪峰
5	2	90. 7	洪峰流量 346m ³ /s
6	2	54. 4	洪峰流量 1750m ³ /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()

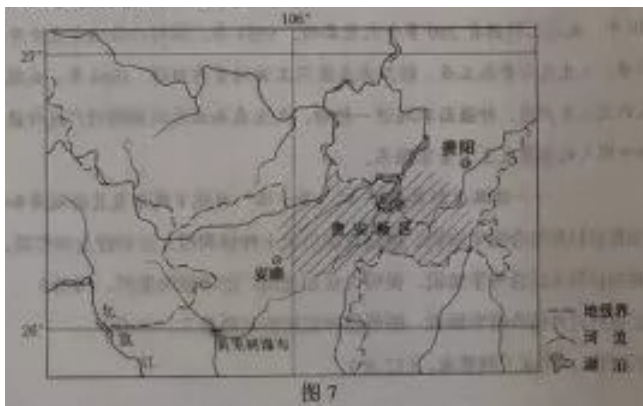
- ①历时长②强度大③下渗少④植被截流少 A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

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。

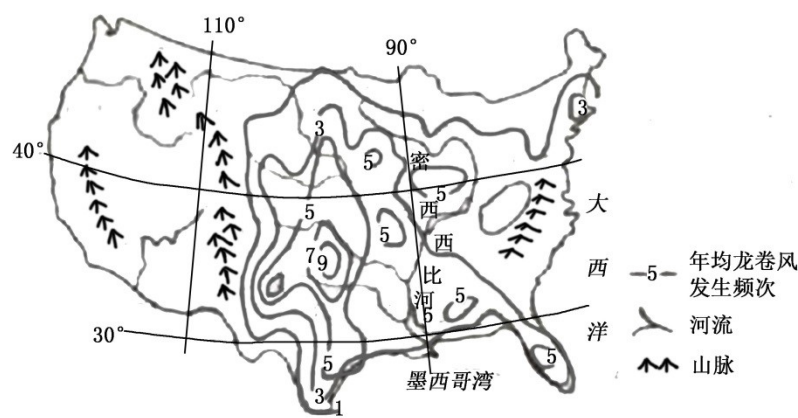


- (1) 说明我国东部沿海地区建设数据中心的主要优势。(6分)
- (2) 分析数据中心在贵安新区集聚的有利条件与集聚发展的益处。(10分)
- (3) 如果把数据中心的数据比喻为“原料”, 指出贵安新区利用这些“原料”可以发展的产业。(4分)
- (4) 东部沿海地区的一些数据中心开始采取节能降耗措施。你认为目前贵安新区的数据中心是否有必要这样做? 请表明观点并解释原因。(4分)

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志认证。“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)