

# 大教育山东联盟学校 2022 届高三

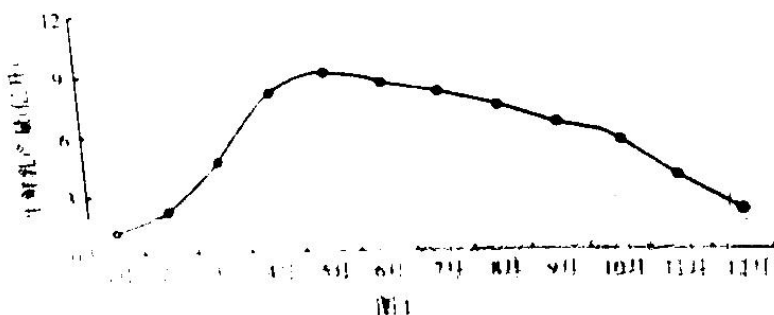
## 地 理

### 事项

1. 答卷前,考生务必将自己的姓名、考生号等填写在答题卡和试卷指定位置。
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。
3. 考试结束后,将本试卷和答题卡一并交回。

一、选择题:本题共 15 小题,每小题 3 分,共 45 分。每小题只有一个选项符合题目要求。

爱尔兰为西欧国家,奶牛养殖和乳制品加工业发达。其奶牛养殖可以根据季节变化采取放牧或圈舍饲养的不同方式,牧场生鲜乳产量具有季节性变化和周期性规律(如图 1 所示)。据此完成 1—3 题。



1. 对爱尔兰生鲜乳产量季节性变化和周期性规律形成影响最大的是

- A. 市场需求
- B. 生产成本
- C. 存储条件
- D. 加工条件

2. 12 月至次年 2 月,爱尔兰

- A. 生鲜乳价格高
- B. 牧场适合放牧
- C. 奶粉生产量大
- D. 牧场处于休耕

汽车 4S 店是由汽车生产企业或其销售公司与经销商签订合同,授权汽车经销商在一定区域内从事指定品牌汽车营销活动的专营店,是以整车销售、零配件销售、售后服务、信息反馈等四方面为核心的汽车特许经营模式,对汽车服务业发展具有重要影响。广州市汽车 4S 店主要分布在中心城区,且有逐步向外围扩散的趋势,图 2 为广州各区及其汽车 4S 店分布图(字母代表行政区,数字表示 4S 店数量)。据此完成 3—4 题。

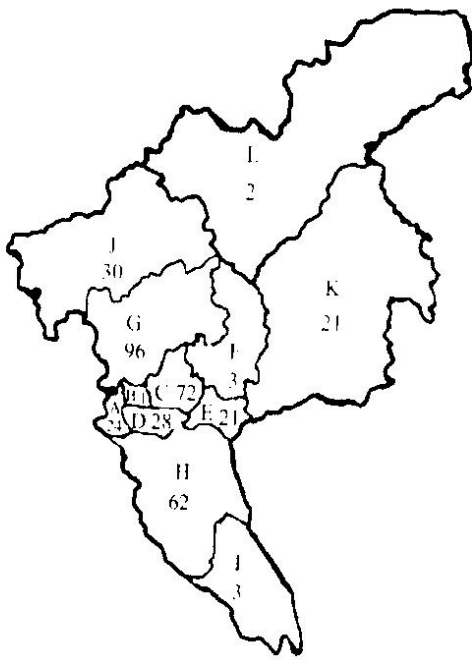


图2

3. 据图推测不属于广州中心城区的行政区是
- A. B  
B. E  
C. F  
D. G
4. 广州汽车 4S 店向中心城区外围扩散的主要目的是
- A. 降低土地租赁成本  
B. 降低劳动力成本  
C. 减少对中心城区的干扰  
D. 拓展市场份额
5. 广州豪华汽车品牌 4S 店的特点可能是
- A. 数量多, 密度大  
B. 数量少, 布局分散  
C. 多集中在中心城区  
D. 多集中在外围行政区

图 3 示意我国目前技术密集型产业、资本密集型产业、劳动密集型产业和战略性新兴产业扩散空间强度的差异。内部圆圈表示产业集聚空间, 外部圆圈表示产业扩散空间。据此完成 6—7 题

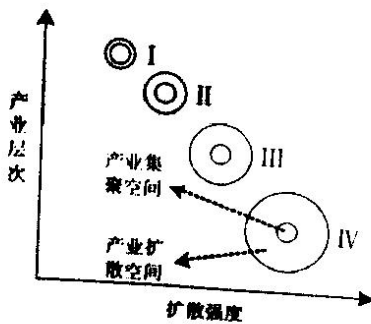


图3

6. 图中依次表示技术密集型产业、资本密集型产业、劳动密集型产业和战略性新兴产业的是

- A. I、II、III、IV  
B. I、IV、III、II  
C. II、III、IV、I  
D. III、I、II、IV

7. 目前我国对四类产业发展的正确选择是

- A. 降低 I、II 类产业行业门槛  
B. 推动 I、II 类产业向西南地区转移  
C. 推动 III、IV 类产业向东部地区转移  
D. 鼓励 III、IV 类产业向中西部转移

国外某电视台举办荒野求生挑战赛,十名挑战者被散放在北极埃尔斯米尔岛上(图4)。挑战者可携带简单装备,不能带食物。电视台使用无人机对挑战者 A 的求生活动进行网络直播,计划从当地时间 5 月 31 日 16:00 开始。埃尔斯米尔岛采用西五区区时,3 月初—11 月初实行夏令时(将时间调快一小时)。据此完成 8~9 题。

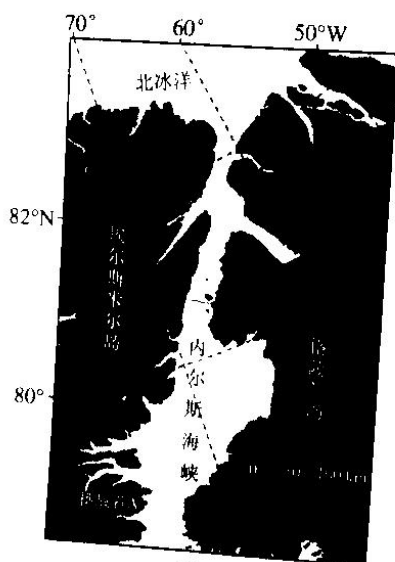


图4

8. 挑战者 A 的求生活动合理的是

- A. 搭建帐篷开口朝向东北  
B. 记录杆影长度,确定方位  
C. 采集遍地的新鲜苔藓生火  
D. 日出而作,日落而息

9. 西安(34°N,108°E 左右)的观众收看本次网络直播时间大约是

- A. 5 月 31 日 4:00  
B. 6 月 1 日 3:12  
C. 6 月 1 日 5:00  
D. 6 月 1 日 4:00

2016 年 6 月 19 日,鄂东平原和大别山区(大别山大致呈东南—西北走向)经历了一次强对流降水天气。起初,低空西南暖湿气流受大别山抬升,对山坡上的冷气团有强烈的顶托作用,造成冷气团主体无法下山而不断增厚。直到不断增厚的冷气团向下的作用力超过顶托作用,冷气团俯冲下山,快速向鄂东平原地区推进。图 5 示意本次强对流降水天气发展的两个阶段。据此完成 10~11 题。

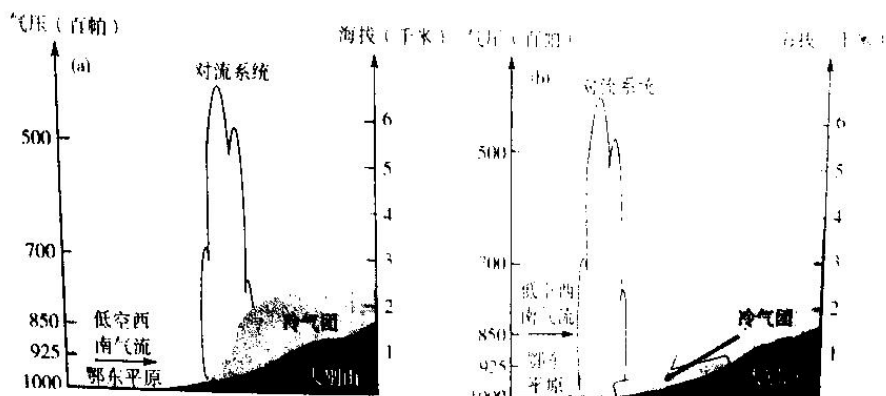


图5

10. a、b 图中对流系统的整体移动方向分别是

- A. 向上 向上      B. 向下 向下      C. 向上 向下      D. 向下 向上

11. 鄂东平原形成的强降水带走向是

- A. 东北—西南      B. 东南—西北      C. 东—西      D. 南—北

夏季,长江口及邻近海域表层海水性质差异明显。图6为长江口及邻近海域分布图。据此完成 12~13 题。

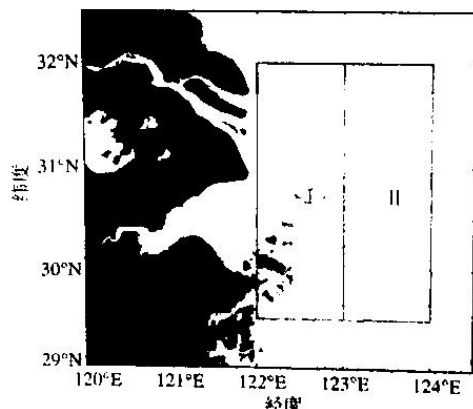


图6

12. 夏季,与长江口 II 海区相比较, I 海区表层海水

- A. 水温高,盐度高      B. 水温低,盐度低  
C. 水温高,盐度低      D. 水温低,盐度高

13. 夏季长江口 II 海区浮游植物密度大于 I 海区,主要影响因素是

- A. 水温      B. 盐度      C. 密度      D. 透光度

1998 年,陕西延安黄土丘陵沟壑区实施退耕还林工程,大面积种植了刺槐林,取得了显著效果。近年来,刺槐林区土壤出现干燥化现象,林地变得稀疏。图7为刺槐林区土壤湿度剖面分布图。据此完成 14~15 题。

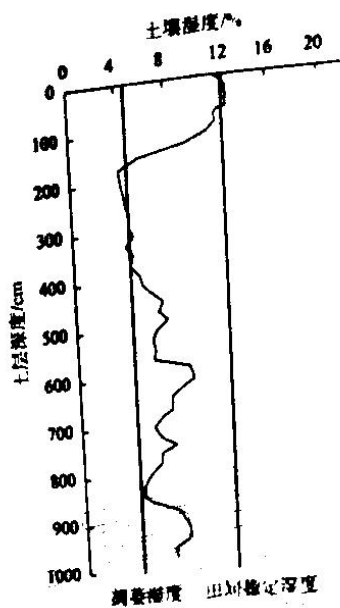


图7

14. 刺槐林区土壤出现连续极度干燥层的深度范围大约是

- A. 20-70 cm
- B. 80-180 cm
- C. 180-290 cm
- D. 380 cm 以下

15. 近年来,刺槐林区土壤变干的主要原因是

- A. 乔木树冠大,截留雨水多
- B. 乔木耗水增加,土壤变干
- C. 其他植被争夺地下水资源
- D. 全球气候变暖,蒸发加强

二、非选择题:本题共4小题,共55分。

16. 阅读图文资料,完成下列要求。(14分)

多石在沟为黄河一级支流沙沟河的上游,其河道内的沙丘受到风力和流水的相互作用。图8示意2006年风季前一雨季后多石在沟河道某沙丘形态的变化过程。该沙丘体积从风季前的38 051 m<sup>3</sup>变为雨季后37 503 m<sup>3</sup>。

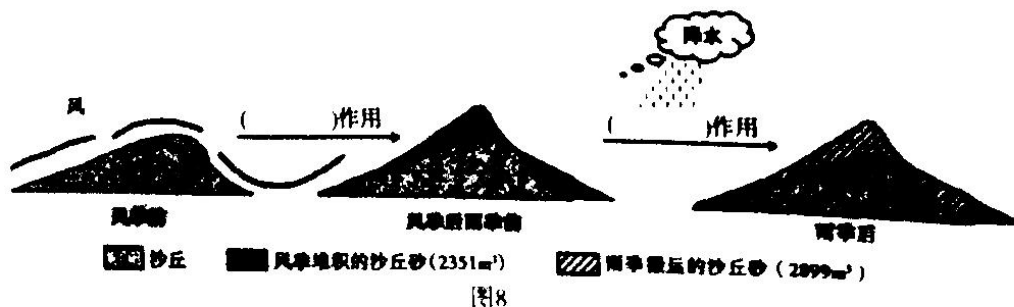


图8

(1)在图8风的曲线上绘制箭头表示主导风向,并在括号内填写相应的外力作用。(6分)

(2)描述2006年风季前一季后该沙丘体积的变化并分析原因。(3分)

17. 阅读图文资料,完成下列要求。(14分)

三星堆文明的发现,有力地证明了三四千年前古蜀国的存在和中华文明起源的多元性。公元前1099年左右,三星堆文明作为高度发达的农耕文明,突然消亡。有学者提出三星堆文明突然消亡与岷江改道有关。公元前1099年的大地震引发了巨大滑坡,阻断古岷江峡谷,形成堰塞湖。堰塞湖湖岷江改道有关。公元前1099年的大地震引发了巨大滑坡,阻断古岷江峡谷,形成堰塞湖。堰塞湖湖水上涨,在今汶川县域与雁门乡间的峡谷分水岭溢出,向东南流而汶川县城,岷江改道,与杂谷脑河交汇后,流经金沙。三星堆居民被迫向金沙转移,金沙取代了三星堆,成为古蜀国新的政治中心。图9为岷江改道前后示意图。

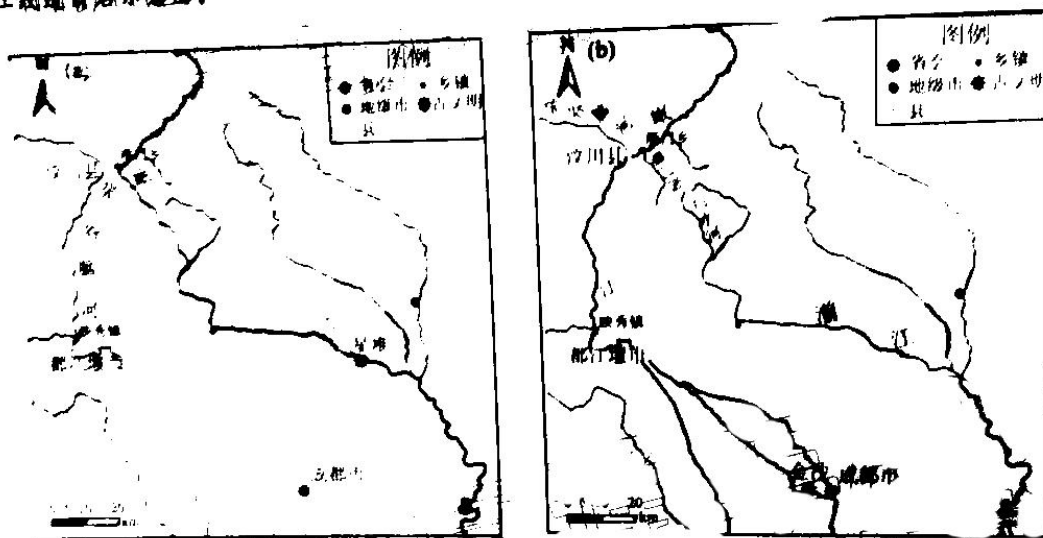


图9

(1)指出发生古滑坡的大致位置,并说明古岷江改道前后雅砻河河段流向的变化。(4分)

(2)古岷江改道在雁门沟留下了许多证据,请从河谷宽度、河床物质等方面进行说明。(6分)

(3)分析古岷江改道对三星堆文明发展的影响。(4分)

阅读图文资料,完成下列要求。(12分)

中国是世界第一大石油消费国,进口石油占比已超过50%。中国进口石油主要来源于中东(占我国进口石油的一半)、非洲、俄罗斯和拉丁美洲等地区和国家,其中海路进口石油占比过高。中缅石油管道(图10)的建设和运营不仅有利于中国的石油供应安全,而且也给西南地区的经济发展带来了机遇,云南和重庆将借助中缅石油管道工程大力发展炼化(炼油、石油化工)工业。



图10

(1)指出我国从中东进口石油需要经过的主要海上咽喉要道。(2分)

(2)与海上通道相比较,说明中缅石油管道对我国的意义。(5分)

(3)说明云南和重庆大力发展炼化工业对西南地区经济的有利影响。(1分)

19. 阅读图文资料,完成下列要求。(15分)

我国北方农牧交错区(图11)是在自然和人文因素的综合作用下形成的。农牧交错区界定方法主要包括基于野外调查的界定方法、基于气候要素指标的界定方法、基于土地利用要素指标的界定方法和基于综合指标的界定方法。该区域生态环境脆弱,由于不合理的人类活动导致了严重的土地荒漠化和水土流失问题。后来通过退牧还草、退耕还林等措施,环境质量有较大好转,但有专家认为草场完全禁牧和人工林建设也存在一些问题,并提出了改善生态修复措施的建议。

## 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

