

高三二轮检测

地理试题

2021.04

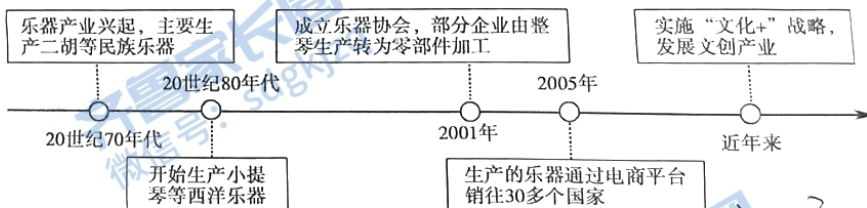
试卷类型: B

注意事项:

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。

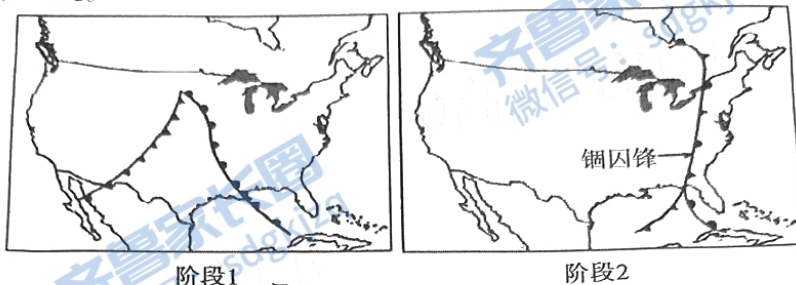
山东省潍坊市昌乐县鄌鄌镇是我国小提琴、电吉他等乐器产业集群基地,先后被确定为山东省首批省级特色产业镇、中国电声乐器产业基地。下图示意鄌鄌镇乐器产业发展历程。据此完成1~2题。



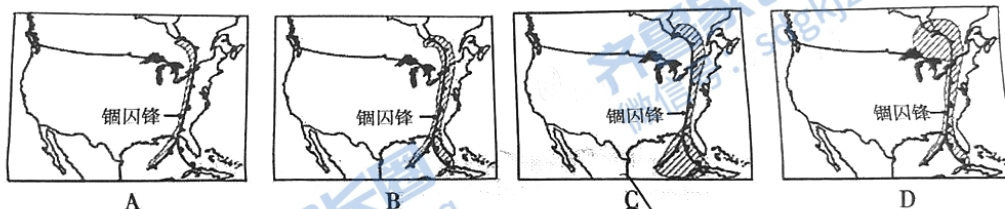
1. 2001年后,鄌鄌镇部分企业由整琴生产转为零部件加工,其目的是
 - A. 延长产业链,提高产品附加值
 - B. 加强专业分工,避免恶性竞争
 - C. 扩大市场需求,增加利润空间
 - D. 缩小生产范围,提高产品质量
2. 近年来,鄌鄌镇大力实施“文化+”战略,发展文创产业,主要目的是
 - A. 减少原材料消耗
 - B. 加速乐器制造业转移
 - C. 提高劳动力素质
 - D. 提升品牌影响力

高三地理试题 第1页(共7页)

锢囚锋是由气旋中两条移动速度不相同的锋合并而成,它对天气仍然保留着原来两条锋的天气特征。下图为北美洲中纬度某锢囚锋形成演变的前后两个阶段示意图。据此完成3~5题。

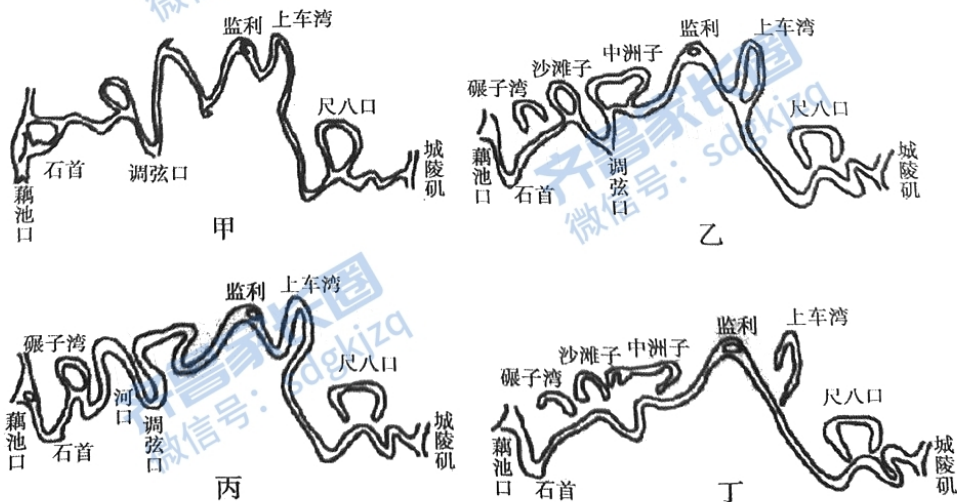


3. 图示锢囚锋形成过程中
- A. 暖锋移动速度较快
 - B. 冷锋移动速度较慢
 - C. 暖锋受到地形阻挡
 - D. 冷暖气团势力相当
4. 用阴影表示雨区, 图示锢囚锋形成的雨区最可能是



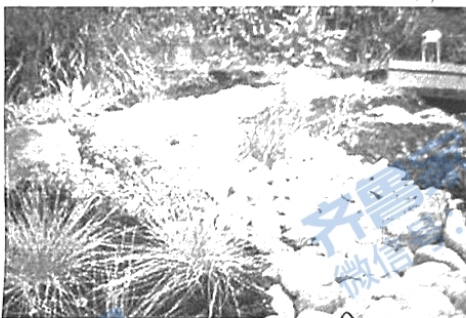
5. 与单一的冷锋或暖锋相比较, 锢囚锋常表现为
- A. 影响时间长
 - B. 降水强度小
 - C. 风力等级高
 - D. 降水强度大

下图示意长江某河段甲乙丙丁不同年份河道形态。据此完成6~8题。



6. 该河道演化的先后时间顺序是 A
- A. 甲-丙-乙-丁
B. 甲-丁-乙-丙
C. 丁-乙-丙-甲
D. 丁-丙-乙-甲
7. 相对于丙时期,乙时期的上车湾水域 B
- A. 水污染较轻
B. 含沙量较小
C. 河流水量大
D. 水流速度快
8. 若发生洪水灾害,最不利于泄洪的河道形态是 C
- A. 甲
B. 乙
C. 丙
D. 丁

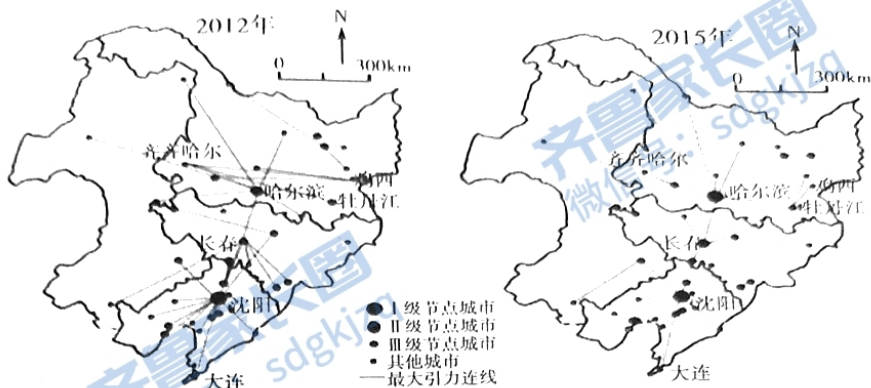
通过人工模仿自然界中干涸的河床,以形态各异的卵石为基调,并在其周围搭配种植各种乡土植物,以使景观形态和意境上表现出流水的效果,即为旱溪景观(如下图)。近年来,我国北方部分城市陆续推广建设旱溪景观。据此完成9~10题。



9. 与人工流水景观相比,营造旱溪景观更利于 D
- A. 涵养雨水资源
B. 调节局地气候
C. 缓解城市内涝
D. 降低维护成本
10. 某学校要在校园内营造旱溪景观,应首先考虑 A
- A. 确定适宜的场地
B. 选配适合的植物
C. 购置石块与卵石
D. 绘制景观施工图

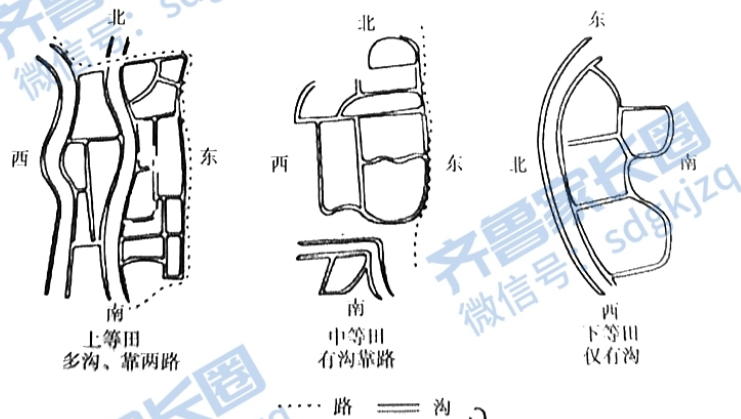
铁路联系引力是反映城市在空间上相互吸引、相互联系强弱的重要指标,应综合考虑两城市间客运铁路的线路数量、直达列车频次和旅行时间。节点城市等级反映城市铁路联系的综合引力。高铁运输网的建设改变了城市间的联系引力格局。下图示意2012

年和2015年东北地区城市铁路联系引力。据此完成11~12题。



11. 与大连相比,沈阳经济实力较弱,但节点等级远超大连。沈阳的主要优势是 D
- A. 经济部门更齐全
 B. 地理位置居中
 C. 旅游业更发达
 D. 运输方式更多样化
12. 与2012年相比,2015年齐齐哈尔失去了对牡丹江和鸡西的最大引力,主要原因是 C
- A. 原有铁路线路废弃
 B. 流动人口减少
 C. 乘客选择乘高铁中转
 D. 经济联系减弱

清代嘉庆年间的《汉州志》对成都平原汉州的田地辅以图示做了详细的记载,下图中三幅图是其图示记载的其中三块田地。据此完成13~15题。



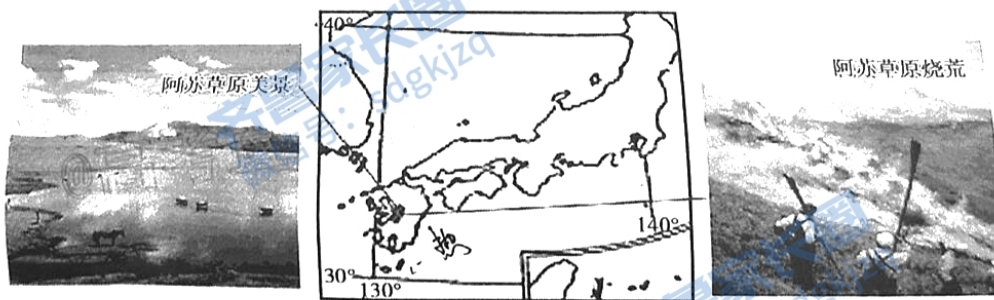
13. 清代汉州将田地等级划分的主要依据是 B
- A. 田地规模
 B. 水源和交通
 C. 地块走向
 D. 地形和土壤

14. 下列关于田块中路和沟的主要作用,对应正确的是 **A**
- ~~A~~ 路——商品粮出售,沟——田地灌排
~~B~~ 路——商品粮出售,沟——田地排洪
 C. 路——耕种及收获,沟——田地灌排
~~D~~ 路——耕种及收获,沟——田地排洪
15. 该时期成都平原的农业 **B C**
- A. 劳动生产率高 B. 商品农业发达
 C. 经营规模大 D. 需大量劳动力

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。(13分)

人类活动可以影响自然环境,使之向着有利于人类的方向发展。位于日本九州中部低山区的著名旅游景点—阿苏草原,是一片依靠人工维持的半自然草原(面积约230平方千米),当地农民有定期对草原进行烧荒的传统,烧荒之后,新草破土而出,造就阿苏草原漫山遍野青翠欲滴的景观,吸引众多游客来此策马扬鞭。千百年来,该区域形成了以畜牧业和旅游业为主的特色草地系统。下图为阿苏草原位置示意图及景观图。

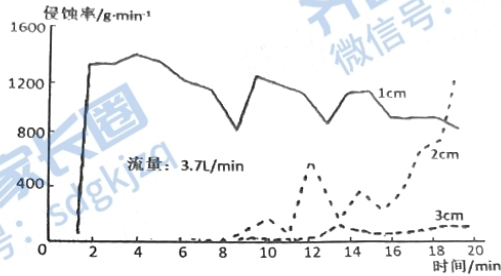


- (1) 指出在无人工干预的自然状态下,阿苏草原地区的植被类型可能的演变方向,并说明理由。(5分)
- (2) 说出当地农民烧荒的时间并分析原因。(5分)
- (3) 简析烧荒对阿苏草原的意义。(3分)

17. 阅读图文资料,完成下列要求。(14分)

我国东北某地黑土流失触目惊心,局部地区在春季3~4月份的融雪期(白天均温约7℃,夜间均温约-3℃)融雪造成的黑土流失甚至比夏季更为严重。某科研机构在该地进行融雪侵蚀实验,模拟相同融雪径流量为3.7l/min条件下,土壤解冻深度分别为

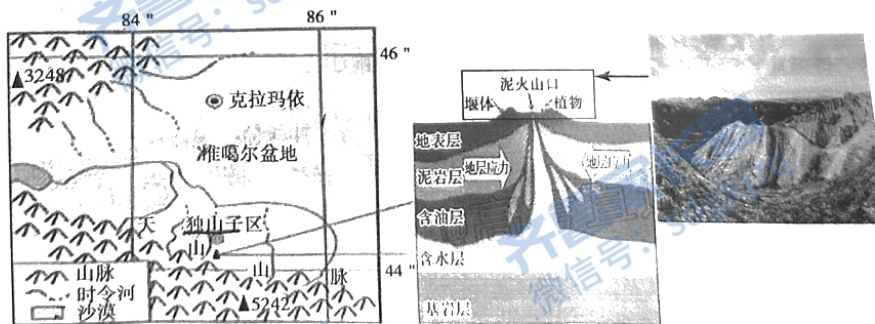
1cm、2cm、3cm的三次融雪实验侵蚀率(一定的径流量条件下,单位时间土壤的侵蚀量),绘制了侵蚀率随时间变化图(如下图)。近年来当地农民采取横坡垄作(沿等高线起垄耕作)、秸秆覆盖和留茬耕作(保留作物根和短茎的耕作)等措施,有效减轻了融雪对黑土的侵蚀。



- (1) 据图归纳不同解冻深度土壤开始大量侵蚀的先后顺序,并简述其原因。(6分)
- (2) 与夏季雨水侵蚀相比该地局部地区春季融雪侵蚀更严重,试分析其自然原因。(4分)
- (3) 简述留茬耕作对减轻黑土侵蚀的作用。(4分)

18. 阅读图文资料,完成下列要求。(14分)

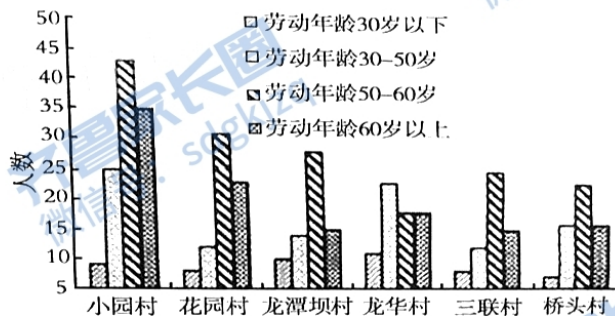
独山子区隶属“西北油城”克拉玛依市,位于天山与准噶尔盆地的背斜过渡带,其南部一座孤山上有多个泥火山口。近年来,泥火山口不断有新的石油涌出地表,形成独特的石油涌泉景观。光秃秃的孤山寸草不生,唯独油泉口的堰体周围生长着一圈绿色植物,成为戈壁环境中一道亮丽风景。下图示意独山子区位置及石油涌泉地质成因。



- (1) 说出独山子区的主要地形特点。(4分)
- (2) 说明泥火山口形成石油涌泉景观的地质过程。(6分)
- (3) 分析油泉口的堰体周围生长着一圈植被的原因。(4分)

19. 阅读图文资料,完成下列要求。(14分)

伴随着我国城镇化的不断发展,农村大量土地闲置,摆荒现象十分突出,土地流转成
为一项盘活农村土地资源的有效措施。土地流转是指拥有土地承包经营权的农户将土
地经营权(使用权)转让给其他农户或经济组织,即保留承包权,转让使用权。土地流转
作为农村地区资本引进的有效措施,在提升粮食产能、保护粮食安全方面意义重大。重
庆市江津区某中学研学小组,对辖区内6个行政村438户土地流转情况进行了详细调查,
取得了第一手材料,据此制作了下列图表资料。



样本村劳动年龄分布示意图

样本村土地流转影响指标类型表

指标类型	小园村	花园村	龙潭坝村	龙华村	三联村	桥头村	合计
农业收入占比(%)	56.55	42.27	59.61	52.85	47.25	52.35	
文化程度:大专及以上	9	5	10	7	9	3	43
乡镇距离(块)1000m以上的	385	287	314	234	358	275	1697
道路距离(块)100m以上	856	958	187	289	265	156	1261
耕作半径(块)100-500m	594	605	425	634	627	462	3347
田块坡度(块)25°以上	624	712	624	732	667	587	3946
了解流转政策:不了解(人)	230	199	162	202	213	184	1210
流转规模:转入(hm ²)	52.44	43.52	63.27	45.62	54.95	49.47	309.27
流转规模:转出(hm ²)	12.52	9.76	15.22	8.65	14.25	11.65	72.05

- (1)推测龙潭坝村农业收入占比最高的原因。(4分)
- (2)分析龙潭坝村土地流转规模最大的条件。(6分)
- (3)为了推进“乡村振兴”战略更好落地,实现农户增益,农村增美,根据江津区的土地流转现状,请你提出该地发展现代农业的可行性措施。(4分)

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

关注后获取更多资料：

回复“答题模板”，即可获取《高中九科试卷的解题技巧和答题模版》

回复“必背知识点”，即可获取《高考考前必背知识点》