

## 2023年巴中一诊地理参考答案

1-5 BDDBC 6-10 ADAAC 11 C

36. (共22分)

(1) (6分) 植被种类和垂直结构；植被缓冲带的宽度；所在区域坡度；植被缓冲带的植被覆盖度；气象因素（降水强度）；所在区域土壤类型或土壤质地（砂土、壤土、黏土）。(任答3点给6分)

(2) (8分) ①植物通过根系吸收氮磷等营养元素从而减少进入水体的富营养物质；②植被缓冲带固结土壤，减少了地表径流对土壤的冲刷，减轻水土流失进而减少污染物进入水域；③植被覆盖、拦截增加地表径流在地表的滞留时间，促进地表径流下渗，进一步减少随径流流失的氮磷等面源污染物；④土壤中的微生物通过一系列微生物作用，参与土壤中氮磷循环，进而减少土壤中氮磷流失。(8分)

(3) (8分) ①选择耐旱或根系发达的深根系植物。无降雨或降水少时，植被缓冲带一般处于干旱状态，植物较为缺水，深根系植物可以向深层土壤吸收水分，以减少浇水频率；②选择抗雨水冲刷的植物。因为植被缓冲带有一定的坡度，在降雨量较强的情况下，雨水径流急速冲向植被缓冲带，对植物有较强的冲刷作用；③选择抗污染能力强的植物。抗污染能力强的植物可以帮助缓解雨水径流中的污染物对植被缓冲带的土壤带来的负面影响；④选择寿命长且耐粗放管理的本土植物。本土植物有很强的适应性，不易受当地的极端气候影响，成活率较高，能够维持植被缓冲带较长时间的景观效果及减少维护费用。

37. (共24分)

(1) (4分) 高山单季茭白；单季茭一年收两茬；双季茭白。（3种模式排序全对才能给4分，其余不给分。）

(2) (8分) 茭白是高秆水生作物，为麻鸭提供了极佳的栖息环境，利于麻鸭生长，提高了经济效益；茭田中的杂草、害虫、螺、浮萍是麻鸭的天然优等食料，可降低饲料投入，减少支出；通过麻鸭的取食减少茭农防治杂草、害虫，可降人工成本及农药成本投入；麻鸭排泄物可作为茭田的有机肥料，减少化肥施投入；以茭田天然食料养殖的麻鸭，品质更佳，利于扩大市场，增加经济收入；立体、综合、充分利用农业资源，发展多种经营，提高了农业产出，增加了农民收入。(任答四点给8分)

(3) (6分) 可行性：两地各月气温高低及变化一致性好，南江县可以借鉴缙云县茭白生产的农事安排、生产技术。（2分）问题及措施：南江县降水较少，特别是春季茭白生产开始时，容易缺水，应修建水利工程，保证水源供应。（4分）

(4) (6分) 加大科技投入，加强技术指导；培育、建立茭白市场，增加销售，扩大市场规模；树立品牌形象，强化品牌宣传；加强生产过程监管，提高茭白的安全性，生产绿色无公害产品；成立茭白生产合作社，提高生产的专业化水平；提供政策支持，改善营商环境，为茭农提供良好服务；延长产业链，增加附加值，提高茭白全产业链生产效益；立足乡村振兴，搞好交通、通信网络、水利等基础设施建设；发展“茭白+农户+公司+旅游”等模式，等等。(任答3点给6分)

43. (10分) **原因：**有一定的经济基础；年轻精力旺盛；80、90后热衷发掘新鲜事物。（任答两点给4分）**项目：**西南地区多山地丘陵地形，具有丰富的山地体育运动资源，宜人的

1

2

温度和独特的地质环境，为开展越野、山地骑行、攀岩、运动健身等各项山地体育运动提供了良好的自然条件。（6分）

44. (10分) **特点：**全氮含量随着撂荒年限增加，呈先显著下降后升高的趋势。（4分）

**原因：**在耕作时期，由于施用化肥和有机肥，氮元素显著高于撂荒地；撂荒2年后，由于得不到化肥、有机肥的补充，氮元素含量相对在耕地呈显著下降趋势，加上雨水冲刷，水土流失也加剧养分大幅度减少；撂荒4年后，由于植被恢复，土壤中植被枯枝落叶增加，对有机氮的分解导致土壤全氮含量上升，故撂荒6年相对撂荒4年呈上升趋势。（6分）

# 巴中市2020级一诊历史参考答案

## 选择题

24——28 BCACD 29——33 BDCCA 34——35 BD

## 非选择题

41. (25分)

(1) 特点：历史悠久，源远流长；源于实践总结；运用范围广；治疗手段多样。（任答3点，6分）

原因：长期与疾病斗争的现实；历代医家的努力与实践；政府的重视与推动；注重经验总结，著述丰富；医学知识的传播。（任答3点，6分）

(2) 因素：西医的冲击；近代政治文化运动的打击；中医自身的缺陷；重视程度不够；缺乏专业教育。（任答4点，8分）

(3) 有利条件：党和国家的高度重视；中西医结合更加紧密；专业化教育的发展。（答1点，2分，答2点4分，答3点5分。其他答案言之有理即可）

42. (12分)

示例：我认为柯林伍德的“一切历史都是思想史”的命题是合理的。（2分）

思想发展引领社会变革。战国时期，法家提出的加强中央集权、严刑峻法、奖励耕战等思想，受到统治者的重视，在此基础上，各国纷纷推行变法，推动了中国社会的封建化进程。近代以来，孙中山的三民主义成为资产阶级革命的指导思想，团结革命力量，发动了辛亥革命，最终推翻了清王朝的封建统治，建立了中华民国，推动了中国的政治近代化进程。文革结束以后，中国仍处于徘徊不前的发展状况，1978年，中共中央在全社会开展了“关于真理问题标准”的大讨论，最终得出只有实践才是检验真理的唯一标准，由此重新确立了解放思想、实事求是的思想路线，这为中国的改革开放和社会主义市场经济体制的建立起到了重大的推动作用。（9分）

综上可知，许多重大事件的发生往往受其背后思想的支配。所以，我认为科林伍德的命题是合理的。（1分）

（该示例不是唯一答案，仅供参考。）

45. (15分)

(1) 特点：立足于本国国情；研究借鉴他国经验；分步骤、阶段进行；党和国家高度重视；发展目标明确。（任答3点，6分）

(2) 有利条件：改革开放的不断深入；科技水平的提高；党和国家的政策支持；生产经营方式变革；全球化扩展，消费市场的不断扩大。（每点2分，答4点9分）

46. (15分)

(1) 条件：从小形成的动手能力和对飞天的兴趣；具有较高的机械制造技艺；华侨的大力赞助；爱国心的驱使。（任答3点，6分）

(2) 贡献：推动了中国飞机设计、制造的发展；积极投身革命，推动中国近代革命事业的发展；为后世树立了爱国奉献的良好榜样。（任答3点，9分）

## 政治参考答案

### 1、选择题（48分）

12-17: BCCADB 18-23:CDBDCB

### 二、非选择题（52分）

#### 38. (12分)

①明晰农村土地权属，促进要素自由流动，盘活农村土地资源，为乡村振兴提供要素保障。（3分）②土地流转、宅基地退出等促进了农民增收，赋予农民更加充分的财产权益。（3分）③产权抵押贷款、集体经营性建设用地入市拓宽了农村建设资金来源，推动农村产业振兴和公共基础设施完善。（3分）④宅基地使用权和资格权分置确权，保障进城落户农民合法土地权益，有利于促进宅基地收储复耕，巩固粮食安全的基础。（3分）

#### 39. (12分)

①智慧党建云平台整合各类资源，推动党建工作提质增效，突显基层党组织的领导核心地位和政治引领作用。（3分）②大数据与服务民生深度融合，坚持以人民为中心的发展理念，夯实党的执政基础。（3分）③通过云平台加强党的思想教育和理论学习，提升党员干部的理论素养，推动党的思想建设。（3分）④大数据赋能考核评价，实现对党员干部的有效监督，强化基层党组织的作风建设。（3分）（如答到发挥基层党组织战斗堡垒作用、党员先锋模范作用、提升党的执政能力、加强党的领导、增强党的凝聚力、战斗力等方面也可给分）

#### 40. (1) (12分)

①坚持绿色发展道路，加快发展方式绿色转型，推进产业结构优化升级。（3分）②秉持“绿水青山就是金山银山”的理念，激活自然要素，促进经济效益、生态效益和社会效益统一，增强人民群众的幸福感获得感。（3分）③创新生态产品价值实现机制，拓宽绿色产业融资渠道，推动生态优势转化为经济优势。（3分）④数字化赋能绿色发展，运用先进科技增强绿色低碳发展的内生动力。（3分）（答到可持续发展、绿色生产方式、市场机制、创新驱动发展等可酌情给分）

#### (2) (12分)

①中国式现代化立足中国国情，坚持党的领导，建设中国特色社会主义，不断增强我国的综合国力，探索出了独具特色的现代化道路。（4分）②顺应时代潮流，坚持走和平发展道路，有利于提升全球治理能力，构建国际新秩序、新格局，推动构建人类命运共同体。（4分）③增强发展的包容性普惠性，丰富了现代化理论，反映世界人民的要求，为发展中国家实现现代化提供中国智慧、中国方案。（4分）

#### (3) (4分) 答案示例：（每条2分）

感悟思想伟力、谱写时代华章。

学思践悟二十大、实干笃行新征程。

深刻领悟“两个确立”自觉做到“两个维护”

自信自强、守正创新；踔厉奋发、勇毅前行。

## 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**）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

Q 自主选拔在线