

2020年高考地理全国Ⅰ卷选修试题评析

承
办
单
位

福建教育学院基础教育考试研究中心
福建省曾呈进名师工作室
福建教育学院曾呈进名师工作室
福建省吴刚网络名师工作室
厦门市钟有长地理名师工作室

泉州七中 邓伟华 20200715

43. [地理——选修 3:旅游地理] (10 分)

景泰蓝制作是北京市地方传统技艺,已入选国家非物质文化遗产名录。近年来,北京市某企业依托其景泰蓝艺术博物馆、景泰蓝制作技艺互动体验中心以及工厂店,在夏秋季节每周五、周六17时至22时,举办“景泰蓝文化体验之夜”活动,吸引众多的市民与游客前来观光和互动。

简述举办“景泰蓝文化体验之夜”活动的旅游价值。



43. [地理——选修 3:旅游地理] (10 分)

景泰蓝制作是北京市地方传统技艺,已入选国家非物质文化遗产名录。近年来,北京市某企业依托其景泰蓝艺术博物馆、景泰蓝制作技艺互动体验中心以及工厂店,在夏秋季节每周五、周六17时至22时,举办“景泰蓝文化体验之夜”活动,吸引众多的市民与游客前来观光和互动。

简述举办“景泰蓝文化体验之夜”活动的旅游价值。



【试题情境】 本题以国家级非物质文化遗产——景泰蓝的体验活动为背景,引导学生深入了解、保护、传承和弘扬中华优秀传统文化,坚定文化自信,充分体现新高考评价体系中“立德树人”的核心思想。

【必备知识】

旅游活动对地理环境的影响要从自然、社会、经济等三个方面来回答。

【关键能力】

获取和解读地理信息能力

描述和阐述地理事物的能力

43. [地理——选修 3:旅游地理] (10 分)

景泰蓝制作是北京市地方传统技艺,已入选国家非物质文化遗产名录。近年来,北京市某企业依托其景泰蓝艺术博物馆、景泰蓝制作技艺互动体验中心以及工厂店,在夏秋季节每周五、周六17时至22时,举办“景泰蓝文化体验之夜”活动,吸引众多的市民与游客前来观光和互动。

简述举办“景泰蓝文化体验之夜”活动的旅游价值。

【学科素养】

综合思维: 本题需在区域认知的基础上,从要素综合的角度分析举办“景泰蓝文化体验之夜”活动对区域旅游发展的积极影响。

区域认知: 北京是我国的首都,是政治、文化、经济中心,人口多、游客众多,旅游市场庞大,举办特色旅游活动,参与的游客多,影响面广。

【题眼】

本题的题眼是旅游活动对旅游环境的积极影响

43. [地理——选修 3:旅游地理] (10 分)

景泰蓝制作是北京市地方传统技艺,已入选国家非物质文化遗产名录。近年来,北京市某企业依托其景泰蓝艺术博物馆、景泰蓝制作技艺互动体验中心以及工厂店,在夏秋季节每周五、周六17时至22时,举办“景泰蓝文化体验之夜”活动,吸引众多的市民与游客前来观光和互动。

简述举办“景泰蓝文化体验之夜”活动的旅游价值。

【解题思路】

1. 对“旅游活动带来的旅游价值”的理解

价值

旅游价值

游览价值

积极影响

意义、益处、效益

43. [地理——选修3: 旅游地理]

2017年8月8日,九寨沟发生里氏7.0级地震。在震后重建规划中,当地有关部门制定了扩大生态保护区面积、扩大农牧发展区面积、适度减少旅游产业聚集区和人口聚集区面积等多项土地利用优化措施。

分别说明上述措施对九寨沟旅游发展的意义。

答案 扩大生态保护区面积,可促进地震后生态环境的恢复和保护,有利于旅游资源的保护和利用;扩大农牧发展区面积,有利于增加景区内居民的收入,可减少旅游收入的过度依赖,优化景区旅游环境;适度减少旅游产业聚集区和人口聚集区面积,可降低旅游活动对景区环境的影响,便于地震发生时游客疏散和安置,有利于保护游客的安全、降低财产损失,促进旅游的可持续发展。

阅读图文资料，完成下列要求。(2018·课标全国 I，36)

俄罗斯是世界重要的天然气开采和出口国。2017年12月8日，中俄能源合作重大项目——亚马尔液化天然气项目正式投产。该项目集天然气勘探开采、液化、运输、销售于一体，是中国提出“一带一路”倡议后实施的首个海外特大型项目。俄罗斯为该项目配建了港口。由于自然条件的限制，该项目采用模块化施工方式，即将生产线和相关建筑设计成一系列的模块，由全球多地工厂制造，然后运至项目施工现场拼装。模块体积大，重量大，最大的模块重量与艾菲尔铁塔相当。该项目以中国、日本等亚洲太平洋沿岸国家为主要目标市场。中方企业全方位参与设计和建造，数十家企业承揽了85%模块的建筑。该项目超过60%的模块和零部件经白令海峡—北冰洋航线运至项目施工地。下图示意该项目的地理位置。

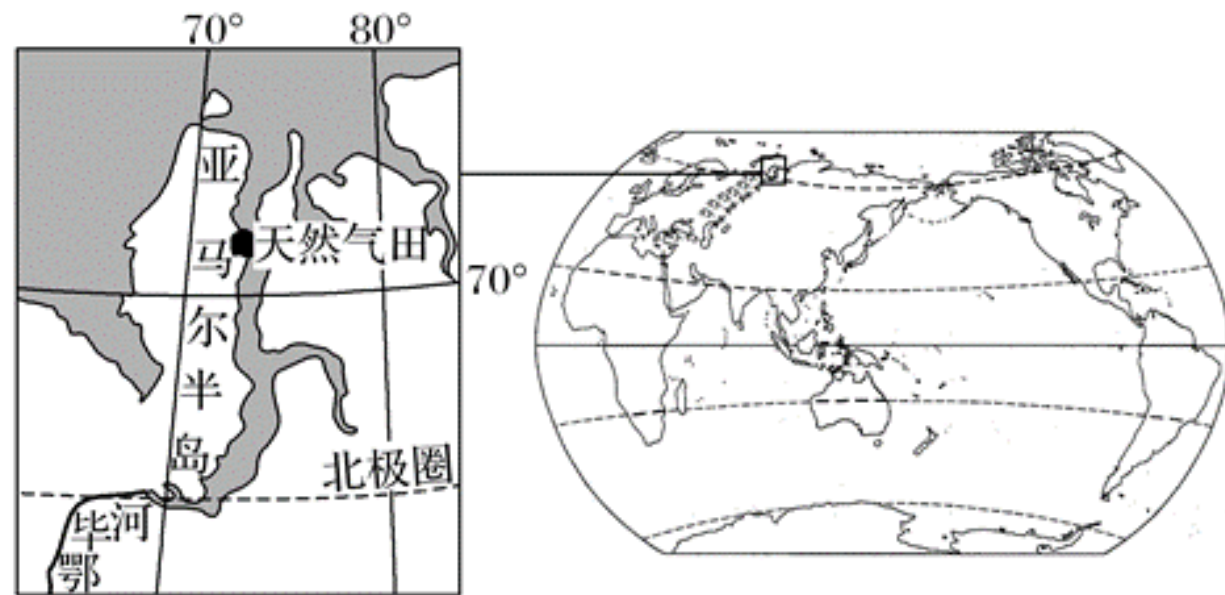
(1)简述俄罗斯配建港口对该项目及周边区域发展的**经济价值**。

(2)说明采用模块化施工方式对该项目建设的**益处**。

(1)对本项目的经济价值：(该项目)运输量巨大，保证该项目建设运营，可以获得长期、稳定的经济收益。

对周边区域发展的经济价值：为俄罗斯北冰洋沿岸地区及北冰洋上的经济活动提供基地；促进鄂毕河沿岸地区对外贸易的发展，为鄂毕河出海航运提供中转服务。

(2)(该项目)工程量巨大，设计成不同模块，可以由不同地区的工厂同时生产，缩短工期；模块运至现场拼装，减少现场(恶劣自然条件下)施工的时间和难度。



43. [地理——选修 3:旅游地理] (10 分)

景泰蓝制作是北京市地方传统技艺,已入选国家非物质文化遗产名录。近年来,北京市某企业依托其景泰蓝艺术博物馆、景泰蓝制作技艺互动体验中心以及工厂店,在夏秋季节每周五、周六17时至22时,举办“景泰蓝文化体验之夜”活动,吸引众多的市民与游客前来观光和互动。

简述举办“景泰蓝文化体验之夜”活动的旅游价值。

【解题思路】

1. 对“旅游活动带来的旅游价值”的理解

价值

旅游价值

游览价值

积极影响

意义、益处、效益

43. [地理——选修3：旅游地理]

2017年8月8日,九寨沟发生里氏7.0级地震。在震后重建规划中,当地有关部门制定了扩大生态保护区面积、扩大农牧发展区面积、适度减少旅游产业聚集区和人口聚集区面积等多项土地利用优化措施。

分别说明上述措施对九寨沟旅游发展的意义。

答案 扩大生态保护区面积,可促进地震后生态环境的恢复和保护,有利于旅游资源的保护和利用;扩大农牧发展区面积,有利于增加景区内居民的收入,可减少旅游收入的过度依赖,优化景区旅游环境;适度减少旅游产业聚集区和人口聚集区面积,可降低旅游活动对景区环境的影响,便于地震发生时游客疏散和安置,有利于保护游客的安全、降低财产损失,促进旅游的可持续发展。

42 . [地理——选修3: 旅游地理] (10分)

越后妻有地区位于日本本州岛中北部, 冬季多大雪。由于地处偏远, 该地区越来越多的年轻人涌入大都市, 人口老龄化日益严重, 乡村日渐衰败。为改变这一状况, 该地区于2000年开始举办“大地艺术祭”活动。该活动以弃耕的农田、闲置的农舍和校舍以及山地为舞台, 以艺术作品的形式展现当地传统文化。该活动使越后妻有地区逐渐成为日本知名的旅游地。图8为永久保留的“大地艺术祭”经典作品——《梯田》。



指出越后妻有地区举办“大地艺术祭”活动的**旅游价值**, 并说明能够永久保留在田野上的艺术作品的**特点**。

答: 旅游价值: (“大地艺术祭”以弃耕的农田、闲置的农舍和校舍以及山地为舞台) 展现人与自然和谐之美, 具有审美价值。充分反映当地传统文化, 具有浓郁的乡土文化价值。

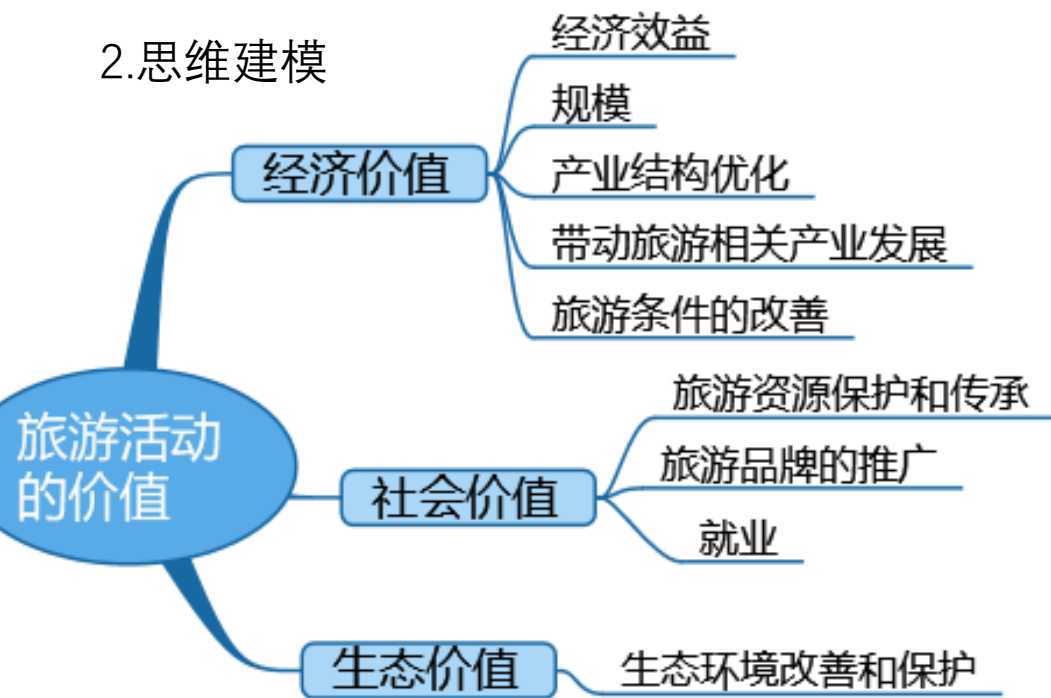
特点: 艺术作品主题与“大地艺术祭”主题高度契合; 艺术作品的制作结构和材质牢固, 不易被冬季大雪损坏。

43. [地理——选修 3:旅游地理] (10 分)

景泰蓝制作是北京市地方传统技艺,已入选国家非物质文化遗产名录。近年来,北京市某企业依托其景泰蓝艺术博物馆、景泰蓝制作技艺互动体验中心以及工厂店,在夏秋季节每周五、周六17时至22时,举办“景泰蓝文化体验之夜”活动,吸引众多的市民与游客前来观光和互动。

简述举办“景泰蓝文化体验之夜”活动的旅游价值。

2.思维建模



答案:

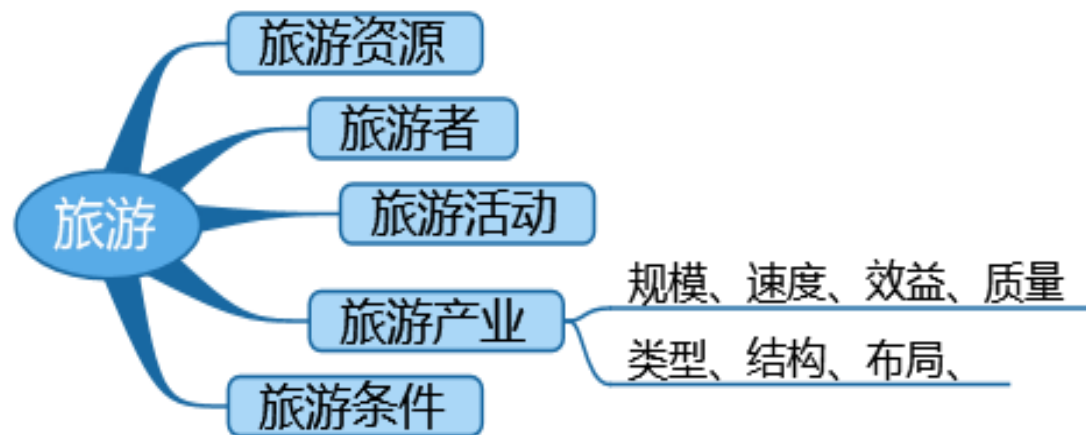
- 通过延长旅游活动时间,充分挖掘旅游项目与旅游产品的经济价值,增加旅游业收入;
- 带动交通、餐饮、购物等相关产业的发展,提供更多的就业岗位。丰富市民与游客的夜间文化生活;
- 增强市民与游客对景泰蓝技艺的了解,有利于(非物质文化遗产)景泰蓝技艺的保护、传承与发展。

43. [地理——选修 3:旅游地理] (10 分)

景泰蓝制作是北京市地方传统技艺,已入选国家非物质文化遗产名录。近年来,北京市某企业依托其景泰蓝艺术博物馆、景泰蓝制作技艺互动体验中心以及工厂店,在夏秋季节每周五、周六17时至22时,举办“景泰蓝文化体验之夜”活动,吸引众多的市民与游客前来观光和互动。

简述举办“景泰蓝文化体验之夜”活动的旅游价值。

2.思维建模

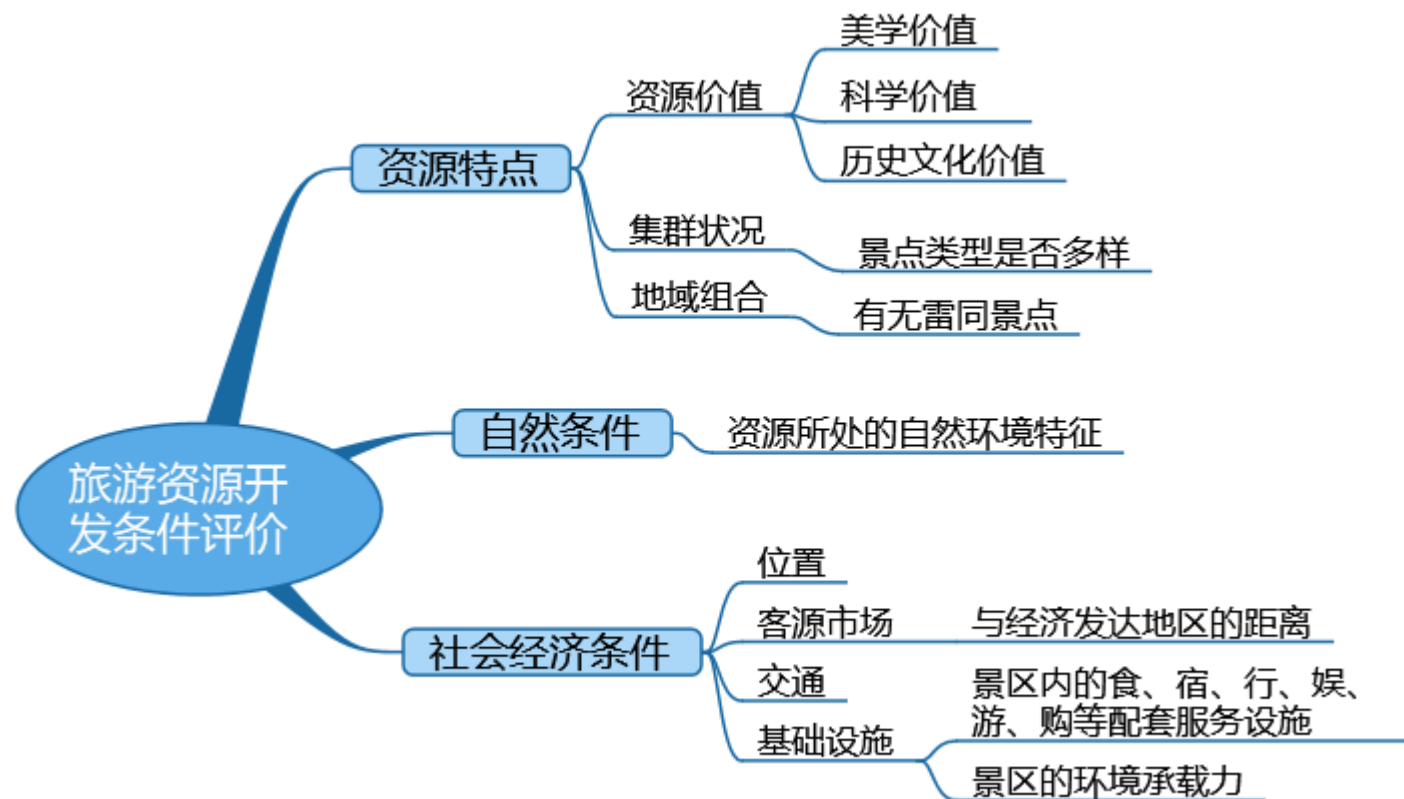
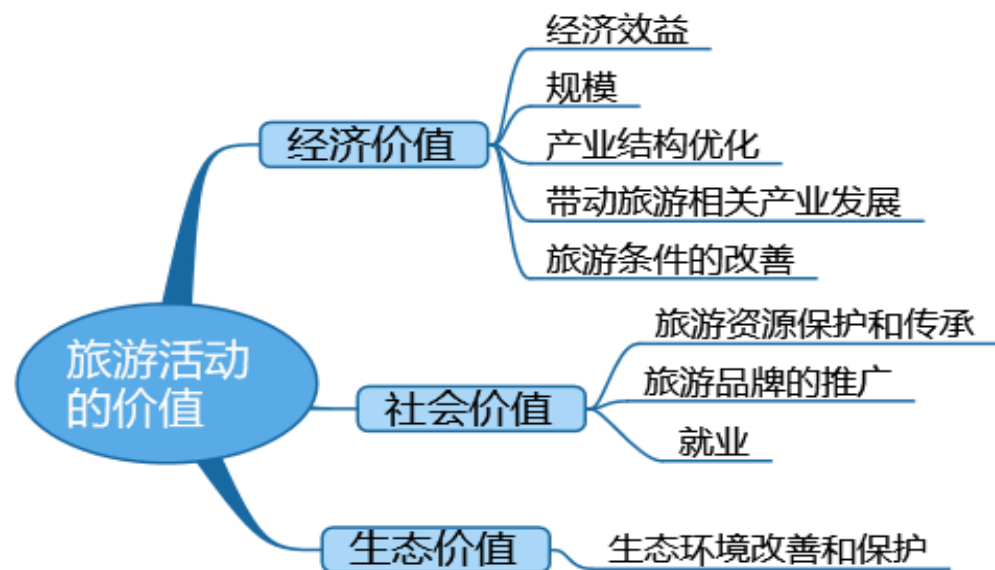


答案:

- 通过延长旅游活动时间,充分挖掘旅游项目与旅游产品的经济价值,增加旅游业收入;
- 带动交通、餐饮、购物等相关产业的发展,提供更多的就业岗位。丰富市民与游客的夜间文化生活;
- 增强市民与游客对景泰蓝技艺的了解,有利于(非物质文化遗产)景泰蓝技艺的保护、传承与发展。

【备考启示】

1. 知识建构
2. 概念辨析
3. 一题多问
4. 传统文化与旅游的结合
5. 旅游新业态



43. 【地理—选修3：旅游地理】（10分）（2018泉州模拟套题）

近年来，以演出业、娱乐业、传媒业、设计业等为主要内容的文化产业，正在快速发展壮大，以文化创意与旅游业融合形成的新型文化旅游业，逐渐成为新的趋势和潮流。旅游景区规划、旅游产品与线路开发、旅游品牌节庆策划、旅游市场推广、旅游商品开发等都需要借助文化创意来实现。在政策和技术的支持下，在传统旅游的基础上，故宫博物院也加快了文创旅游开发的脚步。

说明故宫发展文创旅游的方向及对故宫旅游的积极影响。

方向：

开发与故宫相关的创意产品；拍摄故宫相关影视产品及推广；利用信息技术增加游客的体验方式与旅游管理；设计故宫主题旅游节活动；.

影响：

丰富故宫旅游产品和提升旅游产品档次；增强游客对故宫旅游资源的体验；提高故宫旅游的收入；有助故宫旅游品牌形象的推广；

43. 【地理—选修3：旅游地理】（10分）（2020泉州一模）

随着科技的发展进步，以VR（虚拟现实）为呈现形式的线上“云端旅游”应运而生。“全景故宫”借助VR技术，360°无死角的画面呈现出景区完整风貌，游客可自主选择不同场景，实现三维场景效果，真实立体，互动牵引。而通过实景直播、专业讲解等多种媒介，可以更详细地介绍各种历史文化、风土人情，带给观众全新的旅游体验。

与传统旅游方式相比，说明发展“云端旅游”对故宫旅游资源和市场的积极影响。

与传统旅游方式相比，说明发展“云端旅游”对故宫旅游资源和市场的积极影响。

资源：6分

保护方面：(故宫容纳游客的环境空间有限，文物珍贵)，线上“云端旅游”无现场接触、无现场人群聚集，有利于故宫文物资源的保护和减轻故宫环境压力；

价值方面 增加旅游新体验，提升旅游景点的互动性和观赏性，增强旅游资源的吸引力；

开发方面：加大旅游资源的开发力度，创造性推出更多的文化旅游产品（延长旅游产业链）；

市场：4分

客源市场： 进一步提高故宫的知名度，开发潜在市场；

(推动线上线下的联动，扩大旅游客源市场或改变市场结构；)

旅游产品市场：

通过线上直播、互动宣传， 扩大旅游产品的销售市场（或深度挖掘市场）

44. [地理——选修 6:环境保护] (10 分)

高原鼠兔多穴居于植被低矮的高山草甸地区,因啃食植物曾被看作是引起高山草甸退化的有害动物而被大量灭杀。土壤全氮含量是衡量土壤肥力的重要指标。通常土壤肥力越高,植被生长越好,生态系统抗退化能力越强。图 8 示意青藏高原某典型区域高原鼠兔有效洞口(有鼠兔活动)密度与土壤全氮含量的关系。

分析高原鼠兔密度对高山草甸退化的影响,并提出防控高原鼠兔的策略。

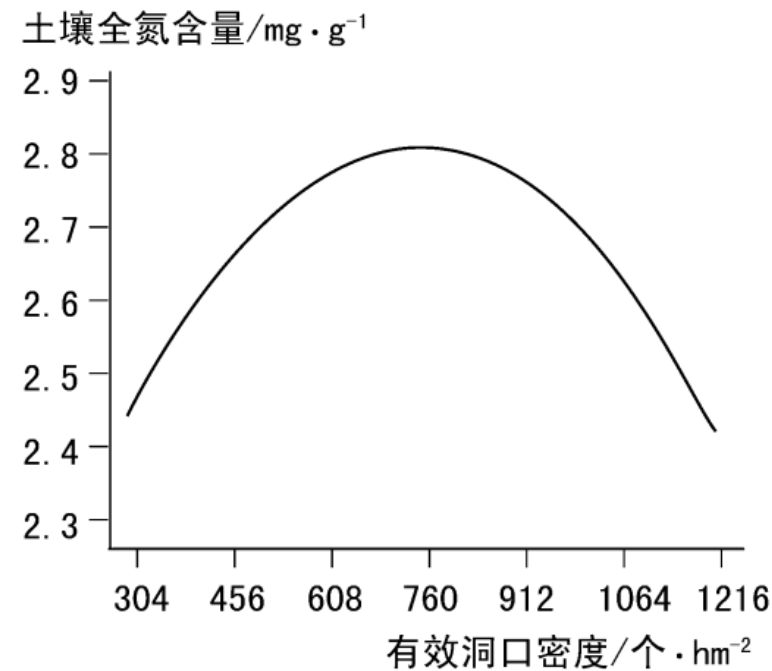


图 8



合适的高原鼠兔密度,能够维系土壤肥力,促进高山草甸生长,使之不易退化;密度过大时,大量啃食植被,土壤肥力下降引起高山草甸退化;密度过小时,高原鼠兔对维持高山草甸的氮循环贡献小,土壤肥力较低,高山草甸易退化。把高原鼠兔数量(密度)控制在合适范围之内,而不是全面灭杀。

44. [地理——选修 6:环境保护] (10 分)

高原鼠兔多穴居于植被低矮的高山草甸地区,因啃食植物曾被看作是引起高山草甸退化的有害动物而被大量灭杀。土壤全氮含量是衡量土壤肥力的重要指标。通常土壤肥力越高,植被生长越好,生态系统抗退化能力越强。图 8 示意青藏高原某典型区域高原鼠兔有效洞口(有鼠兔活动)密度与土壤全氮含量的关系。

分析高原鼠兔密度对高山草甸退化的影响,并提出防控高原鼠兔的策略。

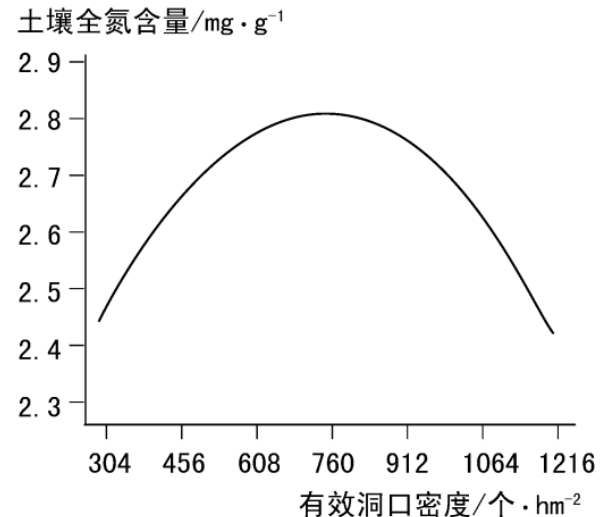
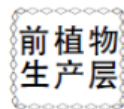


图 8

【试题情境】

本题以探索高原鼠兔密度对高山草甸退化的影响为情境,属于学习探索情境。本题以高原的鼠兔密度对高山草甸退化的影响为背景,通过探究鼠兔密度、土壤全氮含量、土壤肥力、植被生长、生态系统抗退化能力之间的相互关系,并结合统计图,分析高原鼠兔密度对高山草甸退化的影响,并提出防控高原鼠兔的策略,考查了生态平衡的相关知识,侧重要素综合分析,引导考生从辩证的角度分析问题,引导描述、解决现实问题的能力,体现了高考命题的基础性、应用性、创新性。



高原鼠兔洞口密度对高山嵩草草甸土壤主要养分含量的影响

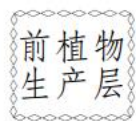
张雯娜,金少红,于成,庞晓攀,王娟,郭正刚

(兰州大学草地农业生态系统国家重点实验室,兰州大学农业农村部畜牧业创新重点实验室,兰州大学草地农业科技学院,甘肃兰州 730020)

DOI:10.11829/j.issn.1001-0629.2018-0215

张雯娜,金少红,于成,庞晓攀,王娟,郭正刚.高原鼠兔洞口密度对高山嵩草草甸土壤主要养分含量的影响.草业科学,2018,35(7):1593-1601.

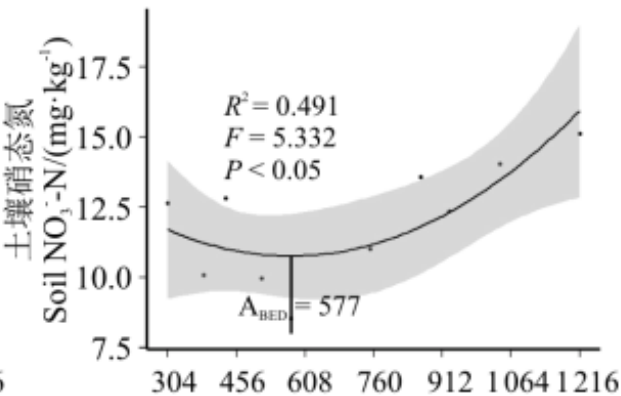
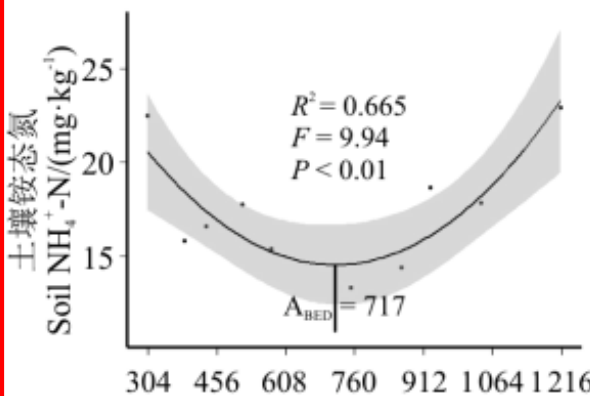
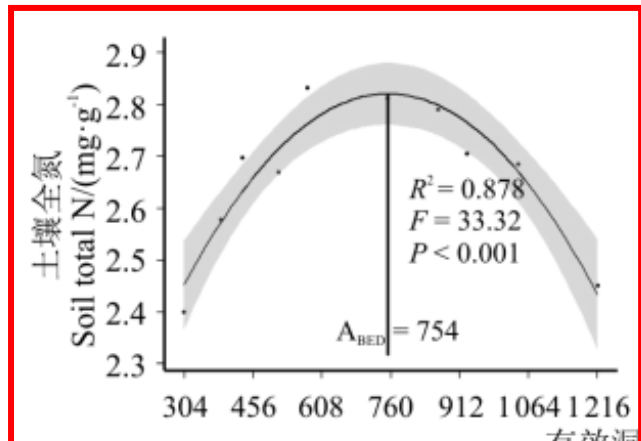
Zhang W N, Jin S H, Yu C, Pang X P, Wang J, Guo Z G. Influence of the density of burrow entrances of plateau pika on the concentration of soil nutrients in a *Kobresia pygmaea* meadow. Pratacultural Science, 2018, 35(7): 1593-1601.



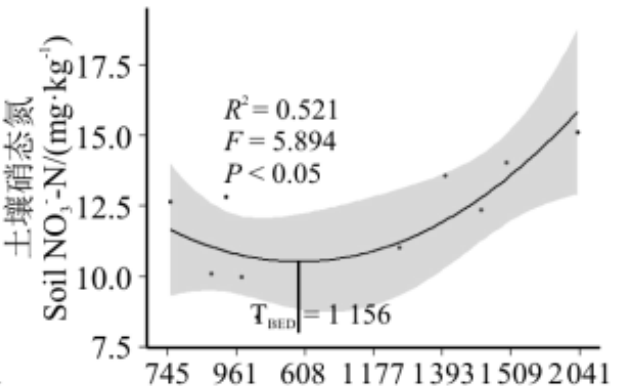
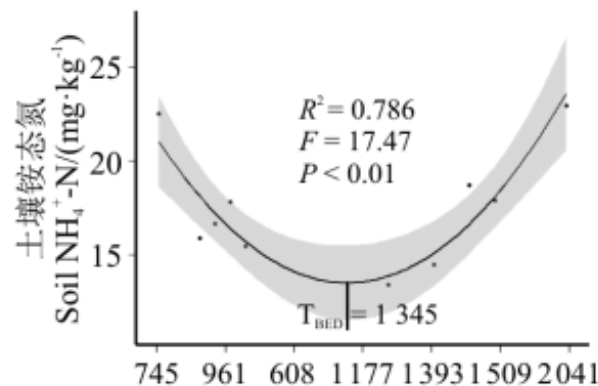
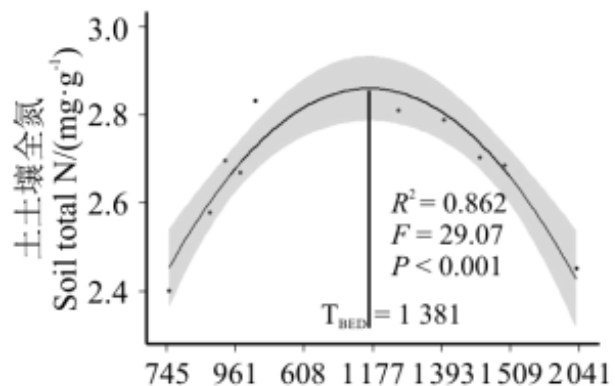
高原鼠兔洞口 主要

张雯娜,金少

(兰州大学草地农业生态系
兰州)



有效洞口密度 (A_{BED}) Active burrow entrance density/(entrance· hm^{-2})



总洞口密度 (T_{BED}) Total burrow entrance density/(entrance· hm^{-2})

摘要:高原鼠兔(*Ochotona curzoniae*)干扰会了高原鼠兔干扰对高山嵩草草甸土壤主要养分含量的关系。结果表明,高原鼠兔干($P < 0.01$),但显著降低了土壤速效磷含量;养分(有机碳、全氮、全磷)含量先增加后降低。总洞口密度和有效洞口密度与土壤养分含量时,可采用总洞口密度代替有效洞口密度。

图 3 高原鼠兔洞口密度对土壤氮含量的影响

44. [地理——选修 6:环境保护] (10 分)

高原鼠兔多穴居于植被低矮的高山草甸地区,因啃食植物曾被看作是引起高山草甸退化的有害动物而被大量灭杀。土壤全氮含量是衡量土壤肥力的重要指标。通常土壤肥力越高,植被生长越好,生态系统抗退化能力越强。图 8 示意青藏高原某典型区域高原鼠兔有效洞口(有鼠兔活动)密度与土壤全氮含量的关系。

分析高原鼠兔密度对高山草甸退化的影响,并提出防控高原鼠兔的策略。

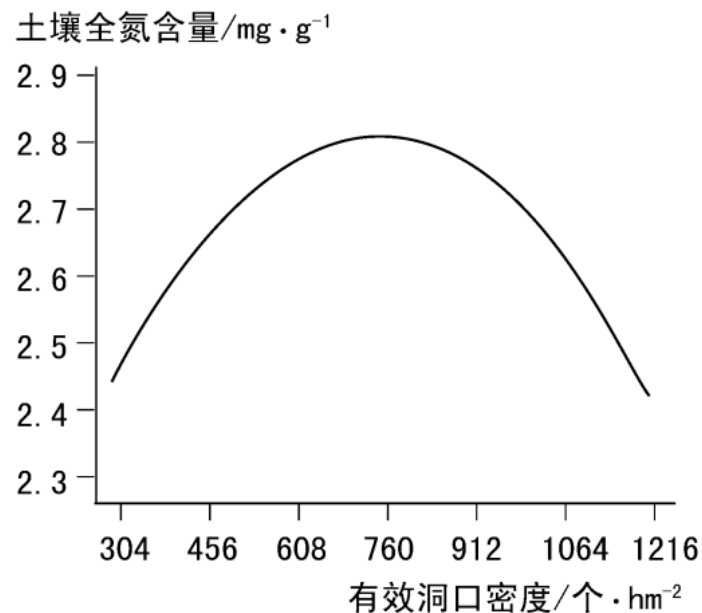


图 8

【必备知识】自然地理环境整体性、土壤是相关知识

【关键能力】

获取和解读地理信息能力:

从文字信息可知:鼠兔密度、土壤全氮含量、土壤肥力、植被生长、生态系统抗退化能力之间存在环环相扣的密切联系;从统计图中可知:合适的高原鼠兔密度,能够维系土壤肥力,促进高山草甸生长,使之不易退化;而过高或过低的高原鼠兔密度,都不利于高山草甸生态系统的维护。

描述和阐述地理事物的能力:

在厘清高原鼠兔密度和高山草甸生态系统抗退化能力之间的逻辑关系后,本题要求根据统计图描述高原鼠兔密度和高山草甸生态系统抗退化能力之间的相互关系,要求考生用规范的学科术语来表达,对地理事物的描述和阐述能力要求较高。

44. [地理——选修 6:环境保护] (10 分)

高原鼠兔多穴居于植被低矮的高山草甸地区,因啃食植物曾被看作是引起高山草甸退化的有害动物而被大量灭杀。土壤全氮含量是衡量土壤肥力的重要指标。通常土壤肥力越高,植被生长越好,生态系统抗退化能力越强。图 8 示意青藏高原某典型区域高原鼠兔有效洞口(有鼠兔活动)密度与土壤全氮含量的关系。

分析高原鼠兔密度对高山草甸退化的影响,并提出防控高原鼠兔的策略。

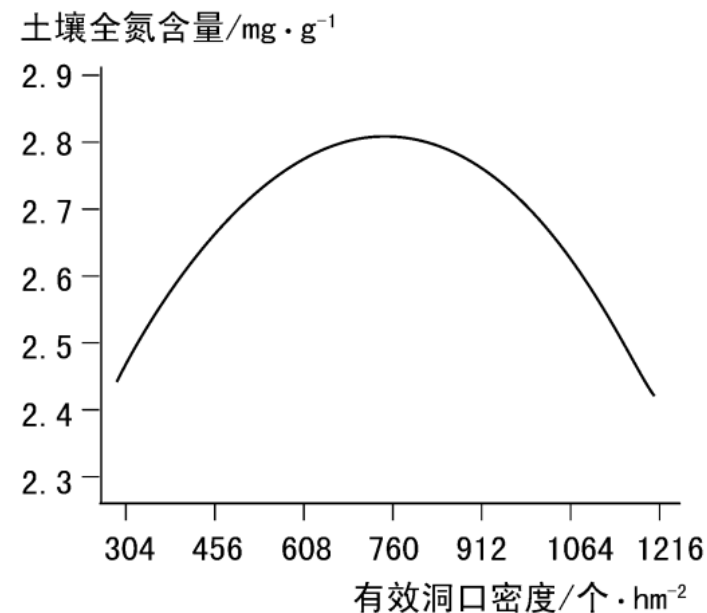


图 8

【学科素养】

综合思维:从地理要素角度综合分析高原鼠兔密度和高山草甸生态系统抗退化能力之间的相互关系,体现自然地理环境中植被、土壤、动物、地形、气候等各要素的相互关系。

人地协调:生态系统有一定的自我修复和平衡能力,人类活动对自然的干预要有一定的限度,要学会辩证的看待问题,树立人地协调观。

【题眼】

分析高原鼠兔密度对高山草甸退化的影响,并提出防控高原鼠兔的策略。

44. [地理——选修 6:环境保护] (10 分)

高原鼠兔多穴居于植被低矮的高山草甸地区,因啃食植物曾被看作是引起高山草甸退化的有害动物而被大量灭杀。土壤全氮含量是衡量土壤肥力的重要指标。通常土壤肥力越高,植被生长越好,生态系统抗退化能力越强。图 8 示意青藏高原某典型区域高原鼠兔有效洞口(有鼠兔活动)密度与土壤全氮含量的关系。

分析高原鼠兔密度对高山草甸退化的影响,并提出防控高原鼠兔的策略。

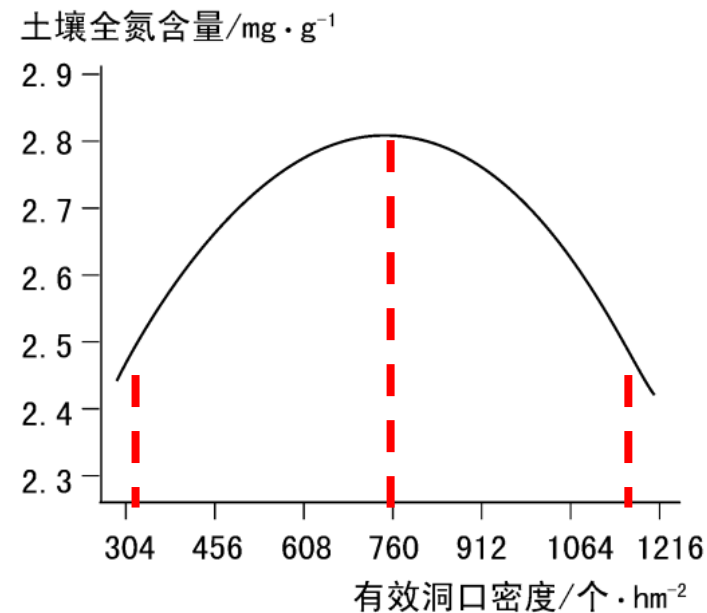
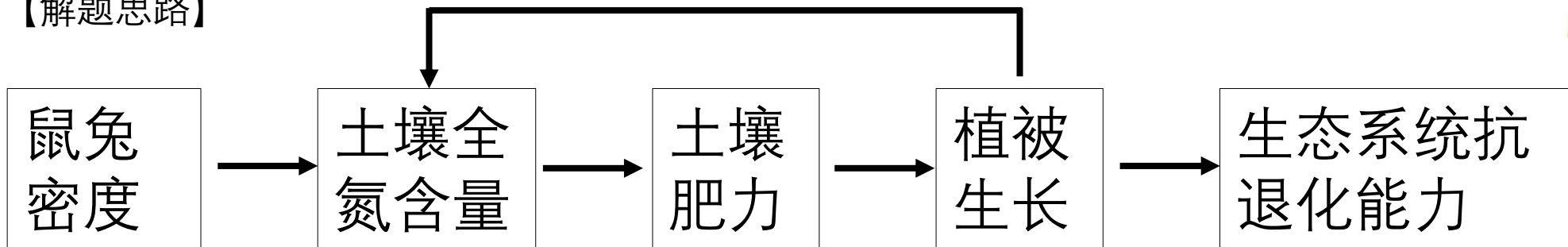


图 8

【解题思路】



合适的高原鼠兔密度,能够维系土壤肥力,促进高山草甸生长,使之不易退化;密度过大时,大量啃食植被,土壤肥力下降,引起高山草甸退化;密度过小时,高原鼠兔对维持高山草甸的氮循环贡献小,土壤肥力较低,高山草甸易退化。把高原鼠兔数量(密度)控制在合适范围之内,而不是全面灭杀。

《环境保护》【备考启示】

1. 整合教材，优化内容结构
教材内容的重复
案例、内容老化
不同版本教材内容差异
2. 与时俱进，创新教学内容
将全新的环保理念和时事热点问题融入教学。
将新课程标准要求融入教学
3. 转变理念，加强题型训练
4. 研究试题，提高训练效度。
环境保护与必修、区域地理融合进行考查。
注重创设与学习、生活、学科发展密切联系的情境
着重考查考生的地理学习能力和学科素养。

谢 谢

福建教育学院基础教育考试研究中心
福建省曾呈进名师工作室
福建教育学院曾呈进名师工作室
福建省吴刚网络名师工作室
厦门市钟有长地理名师工作室