

例题分析

第一步,审题

该问题需要分析该项目对旅游者吸引力大的原因,其关键是理解“该项目”的与众不同。

第二步,获取有效信息

该项目建设在“一个废弃的矿山上”,通过项目建设使该地由荒山变为了有多种类型植物分布的山区,极大地改善了当地的生态环境;项目主体由8个“充满未来主义艺术风格的巨大蜂巢式穹顶建筑构成”,建筑风格独具特色,这为前来参观的游客提供了优美的自然环境和具有特色、观赏性的人文景观,舒适的旅游环境增强了该项目对游客的吸引力;该项目“是一个节能环保的典范”,以温室为主体,充分地利用了自然的光热资源培育不同种类的植物,是对环保建设理念践行的典范,使游客在观赏植物、风景的同时还受到了环境保护、环境教育的熏陶,这种寓教于乐的形式深受游客的喜爱;该项目规模大,为“英国最大的环境保护教育中心”,可接纳游客数量多,且可供游客观赏、游玩的场地多,规模效益好,同时该项目于2001年建设,建设时间较早,且“连续多年被评为英国最佳休闲旅游景区”,知名度高,项目品牌效应强,因而对游客吸引力大。

第三步,运用地理原理,分析解决问题

根据获取的有效信息,建立信息之间的联系,总结归纳即可得出原因。

【尝试自解】

例3 (2019全国III) 阅读图文材料,完成下列要求。

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。下图为永久保留的“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。

例题分析

第一步,审题

该问题一是需要指出越后妻有地区举办“大地艺术祭”活动的旅游价值,关键是要理解举办“大地艺术祭”活动的旅游价值;二是要说明能够永久保留在田野上的艺术作品的特点。

第二步,获取有效信息

“以艺术作品的形式展现当地传统文化”→既有美学价值又有文化价值;“《梯田》”→“大地艺术祭”主题契合,能永久保留,证明材质牢固。

第三步,运用地理原理,分析解决问题。

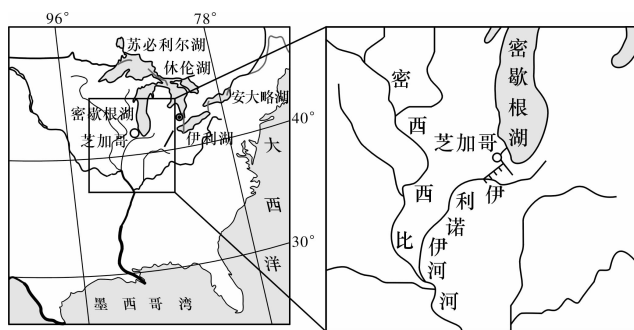
旅游价值主要从“大地艺术祭”经典作品体现的自然和谐之美的美学价值与充分反映当地传统文化的乡土文化价值进行分析。特点是艺术作品能够永久保留,说明艺术作品耐持久保留,制作材料牢固,其反映的主题是呈现当地农民农耕生活的美好乡土环境,体现自然与人文景观和谐共存的美好田园生活,展现当地传统文化,与“大地艺术祭”主题高度契合。

【尝试自解】

考向二 环境保护

例4 (2019全国I) 阅读图文材料,完成下列要求。

19世纪中期,美国芝加哥市向注入密歇根湖的河流直接排污,严重影响了水质。当地通过修建人工运河和清淤工程,使原本流入密歇根湖的河流转而流入伊利诺伊河,连通了五大湖和密西西比河两大水系。下图示意运河及水系位置关系。



○城市 — 国界 — 运河 — 河流 ○湖泊

简述该工程对当时环境的影响。

例题分析

第一步,审题

该问题需要简述该工程对当时环境的影响。

第二步,获取有效信息

工程修建前,“美国芝加哥市向注入密歇根湖的河流直接排污,严重影响了水质”,该工程修建后,改善了市区河道及密歇根湖的水质。但是由于运河修建“使原本流入密歇根湖的河流转而流入伊利诺伊河,连通了五大湖和密西西比河两大水系。”使得伊利诺伊河水水质下降,污

染物增多。同时由于密西西比河及五大湖相连通,使得生物活动范围更大,生态系统受到影响。

第三步,运用地理原理,分析解决问题

该工程是“修建人工运河和清淤工程”,原本流入密歇根湖的河流转而流入伊利诺伊河,连通了五大湖和密西西比河两大水系,对地理环境的影响包括对各种水体的水质、水生生物、生态系统的影响。

【尝试自解】

例5 (2019 全国 II) 阅读材料,完成下列要求。

韩国首尔市的清溪川,历史上是一条著名的河流。20 世纪五六十年代,随着人口增长和工业发展,清溪川的水质迅速恶化,后被覆盖为暗河,并在其上兴建了高架道路。2003 年当地启动“清溪川复原工程”:恢复自然河道;在河流两岸修建生态公园;建设独立排污系统,对生活污水进行隔离处理;拆除高架道路,兴建各具特色的横跨河道的桥梁。

说明“清溪川复原工程”对改善当地环境的作用。

例题分析

第一步,审题

关键要理解“清溪川复原工程”主要有哪些措施,再根据这些措施的实施会对当地环境产生哪些影响作答即可。

第二步,获取有效信息

过去清溪川河道被覆盖,恢复自然河道,将其由暗河恢复为正常河道,有利于清理水中污染物,有利于水中动植物更好地获取光照、氧气等从而更好地生长,促进水生态环境的恢复;由暗河恢复为自然河道,有利于增加地表水域面积,从而增强水体对气候的调节能力,使局部地区微气候变得更加湿润、温和;在河流两岸建生态公园、增加植被覆盖率和扩大水域面积,有利于增强植被和湿地吸烟滞尘、美化环境的功能,提高沿岸地区的环境质量;建设独立排污系统、对生活污水进行隔离,有利于减少清溪川的污水排放量,能有效地改善、提高河流水质;拆除高架道路,兴建横跨河道的桥梁,有利于减少经过各河段的车辆数量和通行时间,从而减少汽车尾气排放量、减轻大气污染。

第三步,运用地理原理,分析解决问题

对当地环境的影响可从水生生态环境、水质、气候以及减少污染等方面分析。

【尝试自解】

例6 (2019 全国 III) 阅读材料,完成下列要求。

农用大棚长期处于封闭或半封闭状态。随着使用年限增长,我国北方不少大棚内土壤次生盐渍化逐渐显现,影响作物产量和品质。究其原因主要有:灌溉水含盐量高;过量施用化肥等。

提出治理大棚土壤次生盐渍化的合理建议。

例题分析

第一步,审题

关键词“大棚”“土壤次生盐渍化”,答题要两者结合。

第二步,获取有效信息

我国北方大棚内土壤次生盐渍化逐渐显现的原因主要有“灌溉水含盐量高;过量施用化肥等”。

第三步,运用地理原理,分析解决问题。

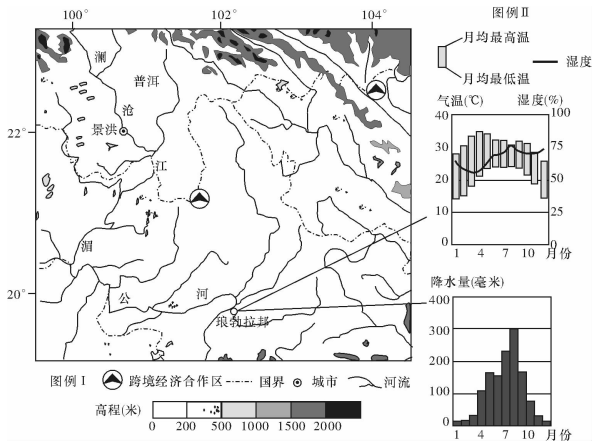
对于过量施用化肥,我们可以采取增施有机肥,减少化肥施用量的措施;对于灌溉水含盐量高,我们可以采取淡水淋盐的措施,引含盐量低的淡水淋洗或用雨水淋洗,北方降水主要集中在夏季 7、8 月份,此季节可掀开棚膜,利用雨水淋洗;另外,对于次生盐渍化过于严重的大棚土壤,也可以采取利用别处低盐、好质地的土壤进行置换大棚盐渍化土壤的措施。

【尝试自解】

高考回眸

A 组(旅游地理)

1. (2019 北京) 中国与东南亚山水相连,人文相通,跨境合作不断深化。读图,回答下列问题。



琅勃拉邦自然风光优美、地域文化独特,游客多选择在 1 月至 2 月期间前往旅游。

简述游客选择该时段出行的理由。

2. (2019 天津)读图,回答问题。

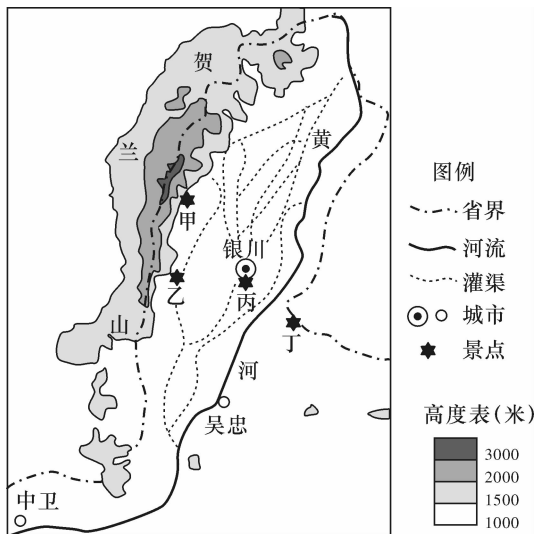
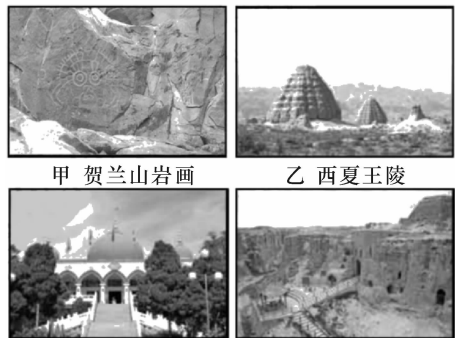


图1



丙 南关清真寺 丁 水洞沟史前文化遗址

图2

图2为图1中甲、乙、丙、丁四处景点的照片。据图2概括这四处景点吸引游客的共同原因。

3. (2019 海南)阅读材料,回答问题。

出境旅游已成为许多人欢度春节的方式。近年来,日本成为我国游客春节假期的主要旅游目的地。分析春节假期日本成为我国游客主要旅游目的地的地理原因。

4. (2018 全国 I)阅读材料,回答下题。

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。

5. (2018 全国 II)阅读材料,回答下题。

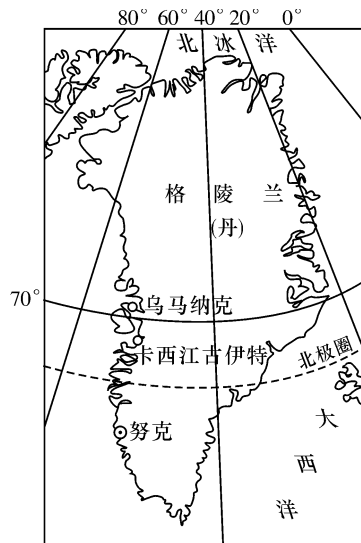
我国某地的“佛手山药”有三百多年的种植历史,2009年获国家农产品地理标志认证。“佛手山药”形如手掌,品质优良,味道鲜美,营养丰富。过去,因深藏于大山之中,加之外形不规则,皮薄、贮存期短,长距离运输容易损坏或变质,“佛手山药”鲜为人知。近年来,当地政府依托“佛手山药”大力发展乡村旅游,带领农民走上脱贫致富之路。

(1)简述依托“佛手山药”发展乡村旅游带来的效益。

(2)设计两项依托“佛手山药”开展的旅游项目。

6. (2018 全国 III)阅读图文材料,回答下题。

格陵兰岛(下图)是世界上最大的岛屿,在这里可以看到壮观的冰原,深邃的峡湾,珍稀的北极熊、北极狐、麝牛、鲸等动物,并能了解岛上因纽特人的生产生活方式。



说明格陵兰岛不宜进行大规模旅游开发的理由。

B组(环境保护)

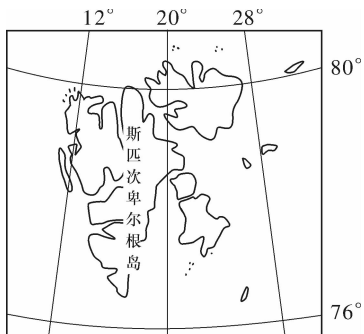
7. (2019 海南)阅读材料,回答问题。

近年来,随着攀登珠穆朗玛峰人数增多,产生的废弃物增多,所引发的环境问题已引起世人关注。我国登山管理部门相继提出控制登山人数、成立高山环保基金会、制定登山管理办法等措施,以减少对珠穆朗玛峰地区环境的不利影响。

分析珠穆朗玛峰地区废弃物增多易引发环境问题的原因。

8. (2018 全国 I) 阅读材料, 回答下题。

在斯匹次卑尔根岛(下图)一座山体的 120 米深处, 建有世界种子库(通过约 100 米长的隧道进入), 存有近 100 万包人类栽培的主要植物的种子样本, 以预防自然灾害、战争、气候变化等因素导致的物种消失风险。该种子库建在自然状态下可以保持种子样本安全达百年以上。



说明世界种子库选址的有利条件, 以及在全球变暖趋势下可能遭遇的环境风险。

9. (2018 全国 II) 阅读材料, 回答下列问题。

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。

(1) 指出芦苇对白洋淀生态功能的作用。

(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。

10. (2018 全国 III) 阅读材料, 回答下题。

“洪水一片天, 枯水一条线”是鄱阳湖的真实写照。“盪秋湖”是鄱阳湖区一种传统的捕鱼作业模式。渔民在湖滩筑堤, 形成一个个碟形湖, 以便秋季鄱阳湖退水时截留更多的水和鱼。10 月份, 一些以水生动物为食物的候鸟陆续迁入湖区越冬, 渔民也开始在碟形湖放水捕鱼。至次年 1 月, 碟形湖水干鱼尽; 3 月份, 候鸟陆续迁离。

分析“盪秋湖”捕鱼模式对鄱阳湖区候鸟越冬的积极和消极影响, 并针对其消极影响提出改进建议。

11. (2017 全国 I) 阅读材料, 回答下题。

干旱区的柽柳为耐旱灌木, 侧向枝条多, 种子多, 不易发生病虫害, 移栽易成活。近年来, 某东北林区的公路绿化中引种了柽柳, 生长良好。然而不久, 在公路两侧的天然林中, 发现了柽柳幼苗。

分析该林区潜在的柽柳入侵天然林的危害。

12. (2017 全国 II) 阅读图文材料, 回答下题。

我国南方红壤丘陵地区因受人为干扰, 地表植被遭到破坏, 土壤侵蚀严重, 出现“红色荒漠”(下图)。为治理这一环境问题, 20 世纪 80 年代, 当地采用人工种植松树和自然恢复等方式造林育林, 形成了不同的植被景观。



分析自然恢复的次生林比人工松林防止水土流失效果更好地原因。

13. (2017 全国 III) 阅读材料, 回答下题。

人们受经济利益驱动, 砍伐热带雨林, 种植橡胶、油棕等热带经济作物。观测发现, 在一些地区, 人工种植的橡胶林内湿度明显低于雨林。

分析这些地区人工种植的橡胶林比雨林湿度低的原因。