

考点限时训练(九)

A组(旅游地理)

1. 阅读图文材料,回答下列问题。

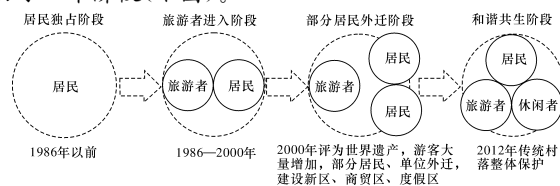
中国是茶叶的故乡,也是世界茶文化的发源地。在数千年的茶叶开发利用过程中形成了丰富的茶文化旅游资源。茶区的自然资源为茶文化研学旅行的开发提供了良好的先天条件。如大红袍的产地武夷山、西湖龙井的产地西湖群山和黄山毛峰的产地黄山等都是我国重要的风景名胜区。在中华民族数千年的茶叶历史发展过程中,茶叶与民俗、宗教、历史等相互交融,成为我国传统文化的重要载体。下图示意研学茶区景观。



设计两项茶文化研学旅行的项目,说明开展茶文化研学旅行对茶区当地经济和研学体验者文化方面的积极影响。

2. 阅读图文材料,回答下列问题。

西递村位于安徽省黄山市黟县东南部,四面环山,两条溪流从村北、村东经过村落,在村南会源桥汇聚,现存明清古民居124幢,祠堂3幢,素有“桃花源里人家”之称,从一个古老偏僻的村落变成一个旅游名村,西递村的发展经历了4个阶段(下图)。



(1)分析西递村从一个古老偏僻的村落变成一个旅游名村的原因。

(2)2012年西递村传统村落整体保护,村落原住民外流减少,说明村落原住民外流减少对促进当地旅游业健康发展的作用。

3. 阅读图文材料,回答下列问题。

2018年9月,某手机短视频平台与国家扶贫开发工作重点县山西永和县发起了“永和乾坤湾,玩转好心情”的短视频创意挑战赛,引发广大网友和游客关注。将短视频网络平台的科技元素,与该县自然风光、剪纸等传统艺术相融合,使短视频的艺术感、现场感得到发挥。借助移动互联网的精准投放,获得了超过5亿次的播放量,推动当地特色景点成为网红景点。在“十一”黄金周期间,该县接待国内外游客的数量同比增长近两倍。



黄河中最美的湾“乾坤夕照”

说明短视频网络平台助推贫困地区发展旅游业的优势。

4. 阅读材料,回答下列问题。

2019年春晚的三大分会场设在深圳、井冈山、长春。井冈山位于江西省吉安市境内,作为中国革命的摇篮,地处湘赣边界,至今仍保留众多人迹罕至的大片原始森林,是世界上最有代表性的山地亚热带常绿阔叶林区,为地球上同纬度最丰富的生物区分地之一。地理环境独特,气候阴凉湿润,常年大部分时间阴雨连绵,山区地形复杂,且土壤有机物含量较低。井冈山旅游风景区地处南岭北支、罗霄山脉中段,是国务院公布的第一批国家级重点风景名胜区。

(1)井冈山旅游近年来蓬勃发展,请分析其发展旅游的有利区位因素。

(2)中国目前旅游多以观光游形式出现。井冈山旅游主打“红色观光游”,为推动当地旅游业的进一步发展,请结合材料和当地情况,为井冈山旅游设计两项新的旅游项目。

5. 阅读图文材料,回答下列问题。

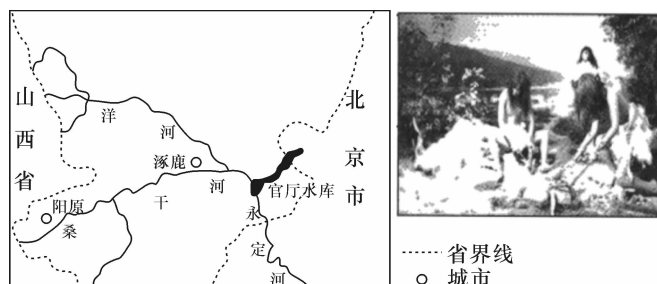
近年来,在法国从电力公司、标致汽车等大型公司,到奶酪工坊、香皂厂等中小型企业2000多家企业向游客敞开了大门,以开放工厂、设立博物馆等方式吸引游客参观,在参观中游客能与工作人员交流,可以触摸原材料,看到生产过程,闻到产品的味道,有些还能品尝。这种“体验式”的企业游吸引着越来越多的企业游客参与其中。统计数据显示,法国开放参观的企业中,93%都是中小企业或者小微企业,34%的企业拥有50年以上的历史。下图示意法国波尔多一家历史悠久酒庄的工作人员正在向游客讲解造酒过程。



说明越来越多法国企业和游客参与企业游的原因。

6. 阅读图文材料,回答下列问题。

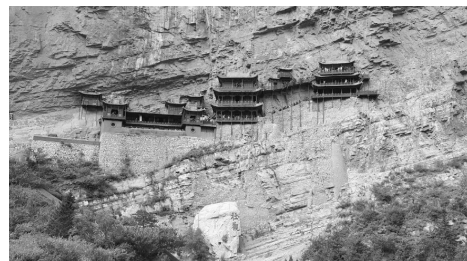
泥河湾是河北省阳原县东部的一个小村庄,其以约200万年的人类历史、世界罕见的160多处旧石器遗址、连绵不断的历史文化和举世公认的第四纪标准地层闻名于世,被誉为“东方人类的故乡”,当地旅游部门成功打造了全国规模最大的“旧石器专题博物馆”“温泉生态城”等旅游项目。下图示意阳原县的地理位置。



分析泥河湾遗址作为旅游资源所具有的价值及发掘泥河湾古人类活动遗址发展旅游业可能面临的风险。

7. 阅读图文材料,回答下列问题。

山西悬空寺(下图)悬挂于北岳恒山翠屏峰的半崖峭壁间,曾入选“世界十大奇险建筑”。金庸曾在小说中描述到:“那悬空寺共有楼阁二座。皆高三层,凌虚数十丈,相距数十步,二楼之间,联以飞桥……飞桥阔仅数尺……”



简析悬空寺景观特点对旅游活动的不利影响并提出应对措施。

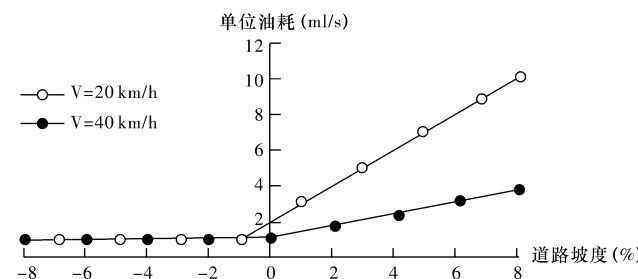
B组(环境保护)

8. 阅读材料,回答问题。

秦岭北麓资源丰富,文化遗迹众多,2018年7月以来,“秦岭违建别墅拆除”备受社会关注。别墅区修建过程中,严重破坏了当地的生态环境。《陕西省秦岭生态环境保护条例》明确规定,严格控制在秦岭进行房地产开发。此事件表面上是违建问题,实际是关乎绿水青山的大事。简述秦岭北麓大面积违建别墅的危害及治理措施。

9. 阅读材料,回答下列问题。

机动车尾气是大气的主要污染源之一,机动车单位油耗影响尾气排放,山区道路特点影响机动车单位油耗。下图示意机动车单位油耗与道路坡度(正值为上坡,负值为下坡)和机动车速度的关系。



结合山区道路特点,从道路建设方面说明减轻山区机动车尾气污染的合理措施。

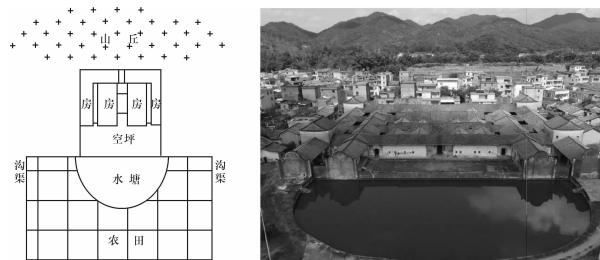
10. 阅读材料,回答下列问题。

在我国西北干旱地区的耕作生产中,大型机械的使用越来越多。春播前,农民使用大型拖拉机带动耕犁翻开土壤,掩埋地表残茬,再利用铁耙破碎土块,形成播种表土。

简述上述耕作方式可能产生的环境问题,并提出合理化的耕作改进建议。

11. 阅读图文材料,回答下列问题。

客家传统村落,一般依山循势,选址在向阳斜缓之地,房屋建筑多就地取材,采用较简单的土木结构。房屋前留一空坪,坪前开挖半月型水塘,塘中养鱼,每年年底排水清塘,水塘外围通过沟渠与农田相连,形成一套独立而完整的生产生活系统。(如下图)



分析水塘在客家村民生产生活系统中的环保作用。

12. 阅读图文材料,回答下列问题。

高速公路通过地势较高地段时,常需要开挖山体以使道路平直通过,由此形成裸露的高边坡,坡面上的植被自然恢复非常困难。下图为北京境内某高速公路的一段高边坡植被人工修复图。



说明高边坡植被难以自然恢复的原因及进行人工修复的可行措施。

13. 阅读材料,回答下列问题。

垃圾气化技术,是指在高温状态下将垃圾气化熔融和分解,其中有机物转化为合成气(主要为CO和H₂),无机物转化为无毒无害的废固灰渣。有效的垃圾收集与分类是垃圾气化技术的一项重要保障措施,未来有望替代传统的垃圾焚烧技术。

说出垃圾“气化”技术相较垃圾焚烧技术的优点,并说明我国推广垃圾气化技术面临的主要问题。

14. 阅读图文材料,回答下列问题。

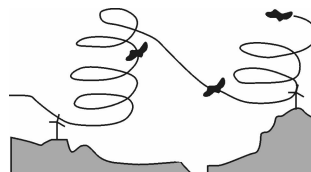
文莱的淡布隆跨海大桥(下图)全长约30千米,是世界上最长的全预制桥梁,我国参与建设的桥段穿越未开发的原始热带雨林。该段桥梁建设创新采用了全预制拼装法,预制构件和T梁等全部在中国生产,再海运到现场进行装配式施工,即:后方“造积木”,前方“搭积木”,用“搭积木”的方法“拼”出了一座大桥。同时采用“钓鱼法”施工,机械设备零着陆,不触碰沼泽地面和雨林植被。与传统桥梁施工方法相比,全预制拼装法和“钓鱼法”施工更加节能环保。该工程计划于2019年11月底完工。



从环境保护的角度,说出该桥段采用全预制拼装法和钓鱼法施工的优点。

15. 阅读图文材料,回答下列问题。

大型风电场拥有数以百计的风力涡轮机,占地面积较大且噪声大。其风机叶片的旋转高度在40~120米左右。在山区布局电机时,巨大的旋转叶片往往会在山脊、急坡处。有研究资料表明当气流穿越山脊时将被压缩并加速,从而提高发电效率。涡轮叶片看似转动的很慢,但最高时速可达到274公里。风力发电虽然是一种清洁能源,但是对鸟类有很大的危害。鸟的觅食高度一般低于100米。下图是觅食的猛禽飞行路径与风力涡轮机安置示意图。



说明风力电站建设和使用过程中对飞禽的不利影响,并提出保护建议。