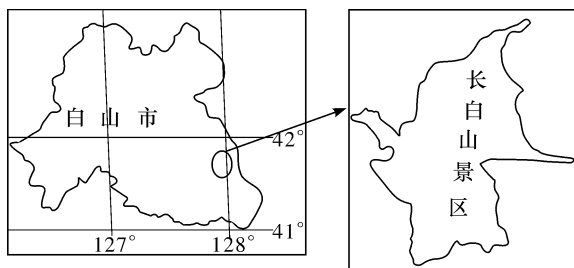


名师导学·高考二轮总复习·地理专题小综合(九)

(选修地理)

1. 阅读图文材料,完成下列要求。(10分)

山地景区是指以山体景观(山体地貌和自然生态景观)为主要吸引物或主要吸引物之一,依托自然山体及必要的人为设施开展旅游活动的具有明确范围的空间场所。长白山是我国十大名山之一,5A级旅游景区,山地景区面积大、地形复杂,地表疏松物质多,很多地方属于无人区。下图是长白山自然保护区位置示意图。

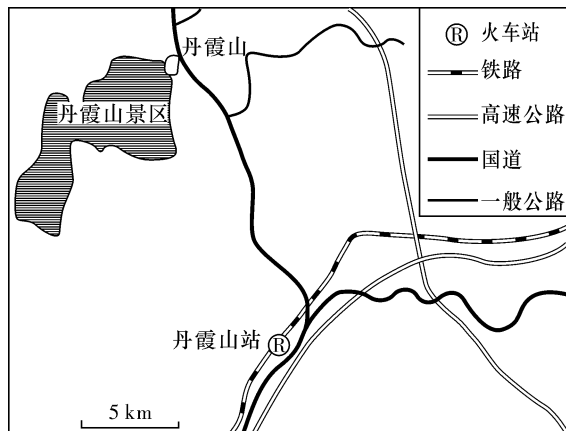


指出夏季该景区旅游可能遇到的安全问题,并分析其原因。(10分)

重点国有景区是国有资产,具有公共属性。请从全域旅游的角度说明降低重点国有景区门票价格的目的,并根据图文材料阐述降低门票价格后如何减轻核心景区的承载压力。(10分)

3. 阅读图文材料,完成下列要求。(10分)

世界自然遗产地、国家5A级景区的丹霞山,位于客家人聚居地仁化县,物种资源十分丰富,是动植物科普乐园,也是全国丹霞地貌的研究基地。自从2014年8月国务院印发的《关于促进旅游业改革发展的若干意见》首次明确将“研学旅行”纳入中小生日常教育范畴后,丹霞山的研学旅行便日渐兴起,2017年国庆长假国内20多支团队深入丹霞山研学旅行,在“自然学校”中深度体验丹霞之美。下图示意丹霞山地理位置。



分析丹霞山“研学旅行”日渐兴起的原因。(10分)

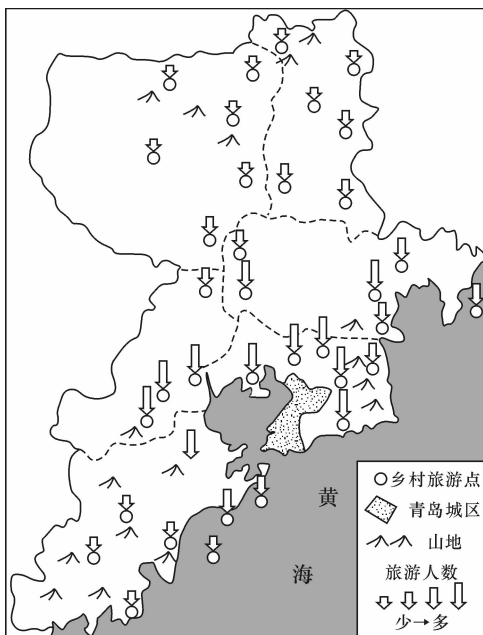
2. 阅读图文材料,完成下列要求。(10分)

2018年3月5日,国务院总理李克强在作政府工作报告时提出,创建全域旅游示范区,降低重点国有景区门票价格。全域旅游是把一个行政区当做一个旅游景区,是旅游产业的全景化、全覆盖,是资源优化、空间有序、产品丰富、产业发达的科学的系统旅游。目前来看,杭州作为国内最早提出全域旅游的城市,全域旅游发展相对成熟。2002年10月,西湖景区成为全国第一个免费开放的景区,到2017年底,杭州旅游业成为总收入突破3000亿元的大产业,旅游业已成为杭州的一大经济支柱,实现了由“门票经济”到“全域旅游”的转化,下图为2017年杭州各商户数量分布图。



4. 阅读图文材料,完成下列要求。(10分)

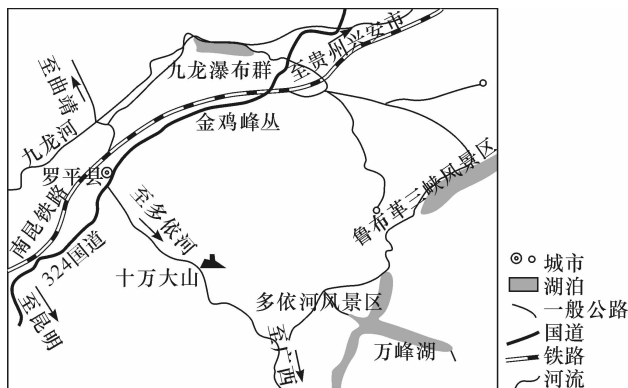
近些年,乡村游成为了备受青岛城区居民追捧的休闲度假方式。青岛地区拥有丰富的乡村游资源,为此,青岛市规划了围绕海岸海岛、山林山地、河流水域、温泉资源、历史民俗文化及乡村环境等内容展开的乡村旅游。各个乡村也辟建了特色自驾车营地设施(旅居全挂车营地和露营地),配套设置停车场、加油站、维修站、餐饮中心、汽车旅馆与宿营场地、购物中心等设施,增加观光、休闲、娱乐等辅助旅游功能。同时,配套相应的餐饮、住宿、商业和娱乐项目。下图为青岛市乡村旅游点及旅游人数分布图。



说明图中信息反映的乡村旅游特点,并简要分析乡村规划特色自驾车营地的原因。(10分)

5. 阅读图文材料,完成下列要求。(10分)

罗平县位于云南省东部,处于云、桂、贵交界处,聚居着布依、彝、苗、汉等民族。每年二三月,连片的80万亩油菜花散发着春日的清香。罗平人把每年初春定为“油菜花节”。金鸡峰是观花海的最佳去处之一,站在金鸡山上,只见漫山遍野的油菜花,村舍、道路、溪流、喀斯特峰丛等融入花之海洋。罗平油菜花田有“世界最大的自然天成花园”之称。下图为罗平旅游线路示意图。



试分析罗平“油菜花节”游览价值较高的原因。(10分)

6. 阅读图文材料,完成下列要求。(10分)

第24届冬季奥林匹克运动会,将于2022年2月4日至20日在中华人民共和国北京市和张家口市联合举行。北京市将承办所有冰上项目,张家口和延庆将承办所有雪上项目。为保障北京冬奥会赛场间的交通服务,北京将建设连接北京—延庆—张家口三地的高速铁路和高速公路。



张家口市主要旅游景点示意图

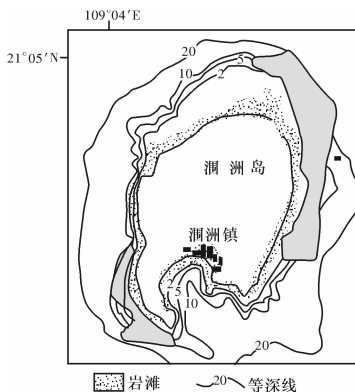
(1)分析冬奥会申办成功对张家口市旅游业的积极影响。(4分)

(2)张家口市旅游业发展应注意什么问题。(6分)

简述我国率先在长江流域重点水域常年实行禁捕的原因。(10分)

7. 阅读图文材料,完成下列要求。(10分)

占海洋面积不足2‰的珊瑚礁,养育着全球1/4的海洋生物。珊瑚的生存对水温和水质的要求较为苛刻,最适宜的生长温度为25~27℃之间。近30年来,由于海水升温、人为破坏等原因,珊瑚礁的全球性衰退已达40~50%。广西涠洲岛(下图)位于珊瑚分布的北缘,表层海水多年平均温度为24.6℃,将成为热带珊瑚未来的避难所。目前科学家正在涠洲岛海域进行人工繁育“种”珊瑚的实验,积极保护和修复珊瑚礁。



分析涠洲岛能够成为未来热带珊瑚生存避难所的原因,并说明在涠洲岛“种”珊瑚的生态意义。(10分)

9. 阅读图文材料,完成下列要求。(10分)

目前,我国畜禽粪便每年产量约为38亿吨,今后随着畜禽养殖业的发展,粪便的生产量还会增加,预计到2020年,我国畜禽粪便量将超过40亿吨。蚯蚓是一种多功能生物资源,每天能够消耗掉的固体废弃物可以超过自身体重的一半,甚至达到自身体重。1亿条蚯蚓1天可处理40~50吨有机固体废弃物,排出20吨蚯蚓粪。

类别	有机物/%	全氮/%	全磷/%	全钾/%	速效氮/mg·kg ⁻¹	速效磷/mg·kg ⁻¹	速效钾/mg·kg ⁻¹
猪粪	54.2	0.05	2.1	2.4	9.1	219.7	18.7
蚯蚓粪	46.5	0.08	2.5	2.6	15.4	242.2	18.9

猪粪和蚯蚓粪肥效对比

(1)简述畜禽粪便处理不当会对自然环境产生哪些危害。(4分)

(2)说明采用蚯蚓生物处理技术处理畜禽粪便的好处。(6分)

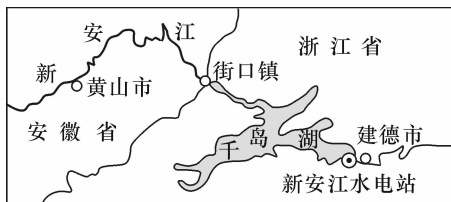
8. 阅读材料,完成下列要求。(10分)

长江是中华民族的母亲河,也是中华民族发展的重要支撑。习近平总书记多次强调“要把修复长江生态环境摆在压倒性位置,抓大保护,不搞大开发”。

2017年中央一号文件提出“率先在长江流域水生生物保护区实现全面禁捕”。2018年10月,国务院出台《关于加强长江水生生物保护工作的意见》,进一步强化和提升长江水生生物资源保护和水域生态修复工作。

10. 阅读图文材料,完成下列要求。(10分)

千岛湖是浙江省及长三角地区的重要储备水源,其60%以上的水量来自新安江。新安江为山区河流,在安徽省境内的新安江属于其上游河段。近年来,千岛湖水质总体良好,但湖水富营养化趋势明显。为保护新安江流域生态环境,安徽省黄山市采取了清理和改造境内污染企业等措施。目前,浙江省正就流域生态补偿问题与安徽省进行积极协商。下图为新安江流域部分地区略图。



分析千岛湖水质总体良好的主要原因,并针对千岛湖富营养化问题提出三条合理化防治措施。(10分)

11. 阅读图文材料,完成下列要求。(10分)

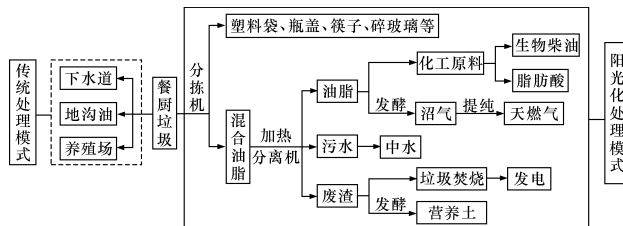
野生亚洲象食量大,每头象至少约需10~12 km²的采食范围。近年来,西双版纳的勐养自然保护区中野象大量取食当地农作物,人象冲突的事件频发。下图为勐养自然保护区局部示意图。



分析导致野象频繁肇事的原因并提出缓解冲突的措施。(10分)

12. 阅读图文材料,完成下列要求。(10分)

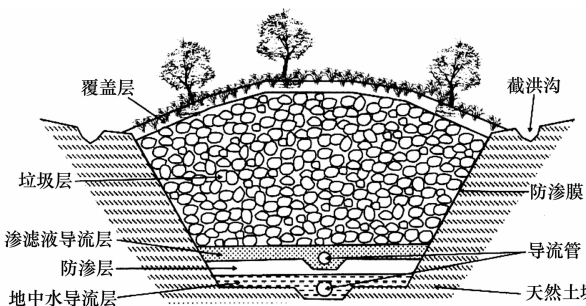
近年来,我国餐厨垃圾处理日益规范化、科学化。下图是我国某城市餐厨垃圾处理的两种模式,其中“阳光化处理模式”备受推崇。



分析餐厨垃圾“阳光化处理模式”备受推崇的原因。(10分)

13. 阅读图文材料,完成下列要求。(10分)

垃圾填埋是我国大多数城市解决生活垃圾出路的最主要方法。垃圾渗滤液是垃圾填埋场中垃圾本身含有的水分和进入填埋场的雨水等水分经历垃圾层而形成的一种高浓度废水。未经处理的渗滤液可污染河流、湖泊、地下水和土壤,并可通过食物链最终危害人类的健康。下图示意我国南方某垃圾填埋场的剖面。



为防止垃圾渗滤液的危害,请分析说明图示垃圾填埋场设计的合理性。(10分)