

1. B 【命题点】新型农业地域类型的发展条件

【解析】根据材料,某县生产的铁观音茶获得“中国地理标志”认证后才建成现代茶庄园,说明具有了品牌之后才可以实现农业资源集聚化、生产规模化、管理企业化等,所以说,拥有知名品牌的农产品是发展庄园经济的前提条件,**B 正确**;丰富而廉价的劳动力是发展劳动密集型产业的前提,现代的庄园经济并不是劳动密集型产业,**A 错误**;发达的交通网会促进庄园经济产业的发展,但不是前提条件,**C 错误**;根据材料,庄园经济是一种用现代企业管理模式进行农业经营的新型农业,并不是需要较多科技支撑的技术导向型企业,**D 错误**。

关键点拨 解答本题的关键是理解透彻材料中的例子:某县生产的铁观音茶获得“中国地理标志”认证后才建成现代茶庄园。所以,建设现代庄园经济的前提是拥有知名品牌的农产品。

2. C 【命题点】现代庄园经济的优势

【解析】现代茶庄园是围绕一个品牌进行系统发展,延长产业链,增加附加值的产业,而不是创立更多的品牌,**A 错误**;现代茶庄园整合了产业生产的各个环节,并把茶叶生产与旅游和文化结合,增加了茶叶的附加值,价格必然上升,市场更加广阔,**B 错误**;经过整合之后,现代茶庄园产品会更多,同时随着附加值的升高,效益会更高,**C 正确**;现代茶庄园规模较大,在运营过程中投入会更多,生产成本会增加,**D 错误**。

3. B 【命题点】产业转移的原因

【解析】家电组装属于劳动密集型产业,工人的工资是该类型企业的最大成本,所以该类工厂不断转移的主要影响因素是劳动力成本,**B 正确**。在图 1 中,中国的市场规模最大,但中国显然不是家电组装工厂的最终转移目的地,**A 错误**;家电组装工厂的原材料是家电零部件,家电零部件来自世界各地,在哪里组装都不会影响零部件的价格,**C 错误**;由图 1 可知,家电组装工厂由发达国家转向发展中国家,发达国家技术要好于发展中国家,技术水平显然不是转移的影响因素,**D 错误**。

快解 先判别出家电组装属于劳动密集型产业,而对劳动密集型产业来说,劳动力成本是主要影响因素。

4. A 【命题点】区域的差异

【解析】越南的劳动力成本虽然低于中国,但是越南的市场较小,中国市场很大,受广阔市场吸引,许多企业不愿搬离中国,**A 正确**;家电组装工厂是劳动力导向型企业,技术水平和劳动力素质并不是影响该企业的主要因素,**B、C 错误**;中国

的基础设施建设的水平的确比越南高,但是劳动力工资水平才是影响劳动力密集型企业效益的主要因素,D 错误。

5. D 【命题点】中国应对劳动密集型产业转移的对策

【解析】加大政策的支持会损害国家的利益,会造成企业间发展的不公平竞争,A 错误;进口国外产品替代同类产品,会使国内同类企业无法生存,工人失业,影响社会安定,B 错误;扩大生产规模会使产品价格降低,具有价格优势,但同时会降低企业效益,从而使企业不堪重负,走向破产,危害更大,C 错误;正确的应对措施是加强技术研发,进行产品的更新换代,保持技术优势,从而赢得市场,D 正确。

6. C 【命题点】自然地理要素之间的关系

【解析】大气温度与海拔密切相关,海拔越高,气温越低,A 错误;降水量和坡度、海拔都有关系,迎风坡降水多,背风坡降水少,降水量一般随海拔升高而变化,B 错误;山地迎风坡降水多,雪层厚,背风坡降水少,雪层薄,坡度缓雪层厚,坡度陡,积雪无法滞留,雪层薄,但并不是海拔越高雪层越厚,雪层厚薄与海拔无关,C 正确;海拔越高、温度越低,降水越少、植被越稀疏,植被覆盖度与海拔关系密切,D 错误。

7. D 【命题点】区域自然灾害产生的原因

【解析】长白山西北坡处于冬季寒冷干燥的西北风的迎风坡,风力大,能更快地带走植被表层的热量,使林木冻害多发,D 正确;与其他坡向相比,西北坡是冬季风的迎风坡,降水不是最少的,A 错误;温度与海拔密切相关,该地海拔与周边地区相同,温度应当也相同,B 错误;长白山年日照最少的坡是北坡,C 错误。

易错警示 本题易错选 B 项,会认为发生冻害的根本原因是温度低,西北坡比其他地区冻害高发就是因为冬季气温低,所以错选 B 项。但是本题在考虑的时候要注意西北坡同其他坡向不同的地方:它是冬季风的迎风坡,风力大,能更快地带走植被表层的热量,使植被发生冻害。

8. C 【命题点】地理要素之间相互关系

【解析】根据材料,气温升高使长白山雪期缩短,雪期缩短后使植被被积雪覆盖的时间缩短,积雪的保温效应减弱,冻害加剧,选项中能缩短雪期的是降雪期推后,C 正确。蒸腾加剧是指植物体内水分通过叶片蒸发的增多,植物会自动调节蒸腾的量,不会造成温度过低,A 错误;气候变暖会使温度升高,不会使温度更低,B 错误;气候变暖不会使太阳辐射减弱,二者没有必然联系,D 错误。

9. D 【命题点】流水外力作用与地貌

【解析】河床最低时期的断面是流水下切侵蚀最强时期,是河流量最大时期(汛期)。乙时期是水量最少时期(枯水期),潮流带着泥沙逆河而上,在河床上淤积,使河床变浅。从甲到乙就是水量最大到水量最少这段过渡时期。该河流位于

浙江东部,5~9月是该地的雨季,冬春季节该地受冬季风影响,降水最少,不会发生如图所示变化。所以,从甲到乙的变化过程发生在9~12月,**D正确**。

10. B 【命题点】水库建设对河流下游的影响

【解析】水库的作用是调节径流的时间分布,使河流水位季节变化减小,流量稳定。水库建成后,下游丰水期径流量减少,枯水期径流量增加,**A错误**;水库建成后,在水库的调节作用下,水流流速变慢,潮流挟带的泥沙会沉积下来在河道淤积,**B正确,C错误**;河流流量变得稳定,对河床两侧的侵蚀减轻,河床不会展宽,**D错误**。

11. A 【命题点】河口水闸的作用

【解析】因为该河在枯水期时潮水会挟带泥沙逆流而上,造成河道泥沙淤积,在河口修建水闸会阻挡潮水挟带的泥沙,切断潮流泥沙的补给,减少河道的淤积,**A正确**。该水闸修建在河口处,对洪水下泄速度不会产生影响,**B错误**;潮水逆河而上时受到水闸阻挡,流速会降低,挟带的泥沙会减少,同时,潮流冲淤能力也会降低,**C错误**;不能拦截河流入海泥沙,否则会造成河道淤积,**D错误**。

36. (1)上游(瑞士境内):有春汛,夏季径流量大,冬季为枯水期。

北部支流(索恩河):全年径流量比较稳定,无明显枯水期。

地中海沿岸支流:夏季为枯水期,冬季为丰水期。(本小题共9分)

(2)①改善航运条件 防洪 ②发电 改善航运条件 土地开发(防洪) (本小题共5分)

(3)因为河流跨多个行政区,涉及水资源利用、航运、防洪、发电、土地利用等多方面的利益,由国家唯一授权机构才能协调各行政区、各部门的利益,并从河流整体进行综合整治,以实现整治效益最大化。(本小题共4分)

(4)恢复河流的自然状态(自然河道、沿岸湿地等),扩展河道宽度,延长河流长度,降低河流流速和洪水峰值;恢复河流生态系统,增加生物多样性;增强河流的自然生产力和对污染的净化能力。(本小题共6分)

【思路分析】(1)本题考查河流不同河段水文特征。读图4,罗纳河上游发源于瑞士的阿尔卑斯山区,主要以高山冰川融水作为补给。春季表层积雪融化产生春汛,夏季时温度高,冰川融化多,水量大,冬季温度在 0°C 以下,河流以地下水补给为主,是枯水期。索恩河发源于法国北部,属于温带海洋性气候区,降水均匀,所以全年河流流量稳定,无明显枯水期。地中海沿岸支流位于地中海气候区,冬季降水多,夏季降水少,所以夏季为枯水期,冬季是丰水期。

刷有所得·拓展 河流径流量的变化

径流量变化属于河流水文特征的一方面,水位和流量大小及其季节变化取决于河流补给类型。(1)以雨水补给为主的河流水位和流量的季节变化由降水特点决定,例如:热带雨林气候和温带海洋性气候分布地区的河流水位和径流量变化很小,但热带季风气候、热带草原气候、亚热带季风气候、温带季风气候和地中海气候区的河流水位和径流量变化较大;(2)以冰川融水补给和季节性冰雪融水补给为主的河流,水位变化由气温变化特点决定,例如:我国西北地区的河流夏季流量大,冬季断流,我国东北地区的河流在春季由于气温回升导致冬季积雪融化,形成春汛。另外径流量大小还与流域面积大小以及流域内水系情况有关。

(2)本题考查河流整治的目标。本题可以依据整治的主要措施进行分析回答。整治河道、裁弯取直能够加宽河道、减少河道泥沙淤积,利于航运和洪水下泄;进行梯级开发有利于改善河流落差大地区的航运条件,同时能发电和防洪。整理河谷滩地则利于土地开发。

(3)本题考查在合理开发整治中成立专门机构的原因。本题解答时可以参照田纳西河的治理。罗纳河流经法国多个行政区,各行政区各自为政会出现争水、争电和航运、土地开发等多方面的利益争夺,只有成立独立的专门的治理机构,进行全流域的统一调度、综合整治才能避免争端,以实现整治效益最大化。

(4)本题考查河流生态的保护。恢复弯曲河道及河道分汊,首先能延长河道的长度,弯曲的河道能降低河流流速,河道分汊能容纳一部分洪水,降低洪峰峰值;其次,河流恢复到自然状态,会恢复原有的湿地和河流生态系统,增加生物的多样性;最后随着原有河流湿地的恢复能增强河流生产力和河流自净能力。

刷有所得·拓展 河流生态恢复原则、步骤

在制订河道规划的时候,在确保防洪治理的安全性的同时,尽量不改变或者少改变已有的良好的生物栖息、繁衍环境。如果良好的河流环境受人为的因素影响,发生了很大的改变,就要尽力使其恢复。

(1)修复河岸植被。在干支流各明渠段,恢复河岸带植被,充分发挥河岸带植被的缓冲带功能和护坡效应,尽可能恢复和重建退化的河岸带生态系统,保护和提高生物多样性。

(2)修复河道形态。重新营造出接近自然的流路和有着不同流速带的水流,即修复河流浅滩和深塘,有利于形成水的紊流,造就水体流动多样性,以有利于生物的多样性。

(3)修复河床断面。主要是把水泥、混凝土的硬化河床改造成多孔质河床,同时改造护岸,建设生态河堤,为水生生物重建栖息地环境。

37. (1)20 世纪 70 年代(1976 年),栖息地连成一片;到 80 年代后期(1987 年),栖息地面积退缩,碎片化严重;90 年代至 21 世纪初(2000 年),栖息地面积有所增加,碎片化趋势减弱,分布范围有向北、向西扩展趋势。(本小题共 7 分)

(2)大规模采伐森林(对植被破坏大),导致栖息地缩小;修建道路(国道、省道以及林区采伐道路),导致栖息地碎片化;人类干扰活动大幅减少(全面停止采伐天然林,108 国道秦岭隧道通车等),植被得到了较快恢复,促进大熊猫栖息地的恢复与扩展。(本小题共 9 分)

(3)合理规划,道路选线尽量避开野生动物栖息地;在经过野生动物栖息地时,建设野生动物穿越道路的生态廊道;修建道路时尽量减少对周边植被的破坏,修复因道路施工遭破坏的植被。(本小题共 6 分)

【思路分析】(1)本题考查读图描述能力。据图文材料可知,1976 年以前,大熊猫栖息地是连成一片的;1976 年到 1987 年,栖息地面积减少,并且变得破碎;1987 年之后到 2000 年,栖息地面积比之前有所扩大,又开始逐渐连接成片,并且西北部又出现一片新的栖息地,说明栖息地向西向北扩展。

(2)本题考查人为因素对动物栖息地的影响,注意既有不利方面也有有利方面。根据文字材料,20 世纪 70 年代大规模砍伐森林,使栖息地面积减小;根据图 5 资料,修建道路对栖息地进行了分割,使栖息地碎片化严重;人类停止砍伐森林和秦岭隧道通车后,人类减少了对森林的干扰,植被恢复较快,促进了栖息地的恢复和扩展。

(3)本题考查道路建设与保护动物栖息地两者间矛盾的解决办法。可以从事前规划、事中避免、事后恢复三方面解答。首先,做好规划,选线时尽量不经过野生动物栖息地,必须经过也要建设类似青藏铁路以桥代路的生态走廊;其次,修路时尽量减少对周边林木的破坏;最后,修完道路后要做好植被恢复的工作。

42. 旅游价值:“篁岭晒秋”是独特的民俗文化现象,民俗文化产品价值高;“篁岭晒秋”具有较高的观赏价值、体验价值、购物和农家乐开发价值等。

有利条件: (“篁岭晒秋”)旅游产品独特,与附近旅游景点的旅游产品差异明显,可以实现产品互补;接近著名旅游景点(婺源、景德镇等),客源有保障。

【思路分析】本题考查“篁岭晒秋”的旅游价值和开发条件。旅游价值可从文化价值、美学价值、经济价值等方面去分析,开发条件可以从旅游资源的独特性、集群性、市场距离等方面分析。“篁岭晒秋”是一种独特的民俗,具有较高的文化价值;“篁岭晒秋”时色彩缤纷,与当地的自然结合在一起,具有较高的美学价值;可以以“篁岭晒秋”为依托,开发农家乐等旅游购物项目,具有经济价值等。开发的有利条

件：“篁岭晒秋”是该地独有的景观，可吸引人们前往；由图可知，该地邻近著名旅游景点婺源、景德镇等，可以形成旅游资源的集群性和互补性，同时拓宽了客源。

- 43. 开挖入海新河，改造河网，分散水流；建设水利枢纽工程，洪涝期间排水；修筑蓄洪工程（水库），加强湖泊对洪水的调节能力；退耕还湖；加强预报监测；加强宣传教育，提高防灾、减灾意识。**

【思路分析】本题考查洪涝灾害的防治。根据图文资料可知，里下河没有入海河道，周边地势还较高，所以首先改造河网，挖入海新河，将积水排走；修建排水工程，以便在洪涝期间排水；修建水库等水利工程，加强在洪水期间对洪水的调蓄能力；由图可知，周边有湖泊分布，可以退耕还湖，加强湖泊的调蓄能力；也可以加强宣传，提高人们的防灾、减灾意识。

刷有所得·总结 河流的一般治理措施

①上游：治理原则是调洪，做法是修水库、植树造林；②中游：治理原则是分洪、蓄洪，做法是修水库，修建分洪、蓄洪工程；③下游：治理原则是泄洪、束水，做法是加固大堤，清淤疏浚河道，开挖河道。

- 44. 环境污染问题：快递外包装会产生大量包装盒（袋）、胶带等固体废弃物；不可降解的包装塑料袋和胶带等会对环境造成污染。**

解决措施：推广使用环保的外包装材料，实行绿色包装；在确保货物不受损的情况下，实行适度包装；对外包装中的纸张（纸盒）等可利用废品，实行分类回收。

【思路分析】本题考查快递包装的污染及治理。快递的包装主要带来两种污染，一是包装盒和胶带的固体废弃物污染，二是不可降解的包装塑料袋和胶带对环境的污染。解决办法：一是采用环保可降解绿色包装；二是尽量减少包装，不过度包装；三是注意包装纸盒的分类回收，重复利用。