

【热点】自然环境的整体性、碳循环原理、海水性质

【深度解析】(1)结合所学知识,具体分析如下。

角度	分析
河流	河流是将陆地上的有机碳输送到海洋的重要媒介之一,陆地上的河流在流动过程中会挟带大量的泥沙、有机质等物质,最终流入北冰洋,将陆源有机碳带入海洋
海岸	海岸侵蚀过程中,陆地的岩石和土壤会被侵蚀进入海洋,其中也包含了一定量的有机碳
大气	大气中的颗粒物和气体也可以挟带陆源有机碳进入北冰洋。例如,沙尘暴等可以将陆地上的尘土和有机质输送到很远的地方,其中一部分可能会落入北冰洋

(2)“源效应”:全球变暖导致海水温度升高,海水变暖后溶解二氧化碳的能力减弱,大气中的二氧化碳不能像以前那样大量溶解在海水中,从而导致大气中二氧化碳含量增加,这是“源效应”的一个方面;北极地区有大量的冻土,冻土中含有丰富的有机碳,全球变暖使得冻土融化,冻土中的有机碳被释放出来,微生物分解有机碳的速度加快,产生更多的甲烷和二氧化碳进入大气圈,进一步增加了大气中的碳含量,这也是“源效应”的表现。“汇效应”:全球变暖导致北极

海冰面积减少,海水温度上升,海冰的减少使得海洋表面吸收的太阳辐射增加,水温上升也有利于海洋生物的生长,同时,北极地区河流径流量变大,带来更多的营养盐进入海洋,为海洋生物提供了充足的养分,促进了海洋生物的生长和繁殖,海洋生物通过光合作用吸收二氧化碳,将其转化为有机碳,从而增强了海洋的固碳作用;海冰的减少使得冰面的阻隔作用减弱,大气中的二氧化碳更容易溶解进入海洋,此外,海水温度升高和二氧化碳含量增加会促进碳酸钙的化学沉积,进一步固定了大气中的二氧化碳;全球变暖使得北极地区的热量条件得到改善,有利于植物的生长,植物通过光合作用吸收二氧化碳,将其转化为有机物质,从而减少了大气中的二氧化碳含量,起到了固碳的作用。

(3)河流的水温通常比海水高,当入海径流量增大时,会向北冰洋输送更多的热量,这些热量会使北冰洋的水温上升,进而导致海冰融化,海冰面积减少。当入海径流量增大时,会向北冰洋输送更多的淡水,这些淡水会稀释海水,导致海水盐度下降。海水的密度主要受温度和盐度的影响。水温升高和盐度降低都会使海水密度下降,海水密度的变化会影响海洋环流和海洋生态系统。河水在流动过程中会挟带大量的泥沙和营养盐类,当入海径流量增大时,会向北冰洋输送更多的泥沙和营养盐类,泥沙会使海水变得浑浊,降低海水的透明度,营养盐类则会促进海洋浮游生物的繁殖,浮游生物的增多也会使海水透明度下降。

信息卷(七)

2025 年江苏省高考名校名师联席命制  
地理信息卷(七)

参考答案及评分标准

一、单项选择题:共 22 题,每题 2 分,共 44 分。

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
答案	C	D	D	A	B	A	B	C	D	C	C	A	A	C	D	C	A	D	B	C	B	A

二、非选择题:共 3 题,共 56 分。

23. (18 分)

(1)呈岸坡陡峻、河床宽缓的槽形;(2 分)上游窄而深、下游宽而浅。(2 分)

(2)该地地势较为平坦,位于河流出口处,多冲积扇分布,形成河流相沉积层;(2 分)而后随气候变暖,大量冰川融化,在该地积水成湖,形成湖相沉积层;(2 分)地壳抬升,湖水外泄,湖盆逐渐干涸,后岩浆活动剧烈,火山喷发,形成火山碎屑沉积层;(2 分)气候变化,降水增多,暴发山洪,水流动能增强,形成河流砂砾石层;(2 分)随降水减少,气候变干,河流流量减少,挟沙能力减弱,形成冲—洪积黄土层。(2 分)

评分细则

(1)分别从该河段河道横剖面总体形态和该河段上下游剖面形态的区别角度作答,每点 2 分,共 4 分。  
失分注意 河流横剖面的总体形态只答岸坡或河床形态,上下游剖面形态只答上游或下游均只得 1 分。

(2)依据时间先后顺序,按照河流沉积物、湖相沉积物覆盖、火山碎屑物覆盖、河流砂砾石层覆盖、冲—洪积黄土层覆盖的顺序作答,每点 2 分,共 10 分。

(3)周围山地森林盛产果实,便于古人类采集;植被茂盛,有野生动物生活,且地形平坦开阔,有河湾,利于古人类捕猎;山前发育的冲(洪)积扇带来优质石器原料,利于古人类制造猎食工具。(每点2分,任答两点得4分)

#### 24. (18分)

(1)匈牙利位于欧洲西部的中心位置,地理位置优越;交通便利,便于原料和产品运输;匈牙利政府可能提供税收减免、土地优惠等政策支持;匈牙利劳动力素质高,适合布局高新技术产业;相比于欧洲西部发达国家,匈牙利的劳动力成本较低。(每点2分,任答三点得6分)

(2)吸引更多的零部件供应商在此集聚,形成规模效应;引进新技术,促进本地汽车产业技术的升级;带动物流、维修、充电设施等相关服务行业的发展;(每点2分,任答两点得4分)对当地传统汽车产业等带来较大冲击。(2分)

(3)加强与当地汽车制造商的合作,促进技术进步和创新;利于把握国外市场的信息,设计相应的产品,满足国外市场的需求;利于提升中国新能源汽车品牌在国际市场上的竞争力和影响力;利于整合全球资源,优化供应链,提高生产效率,降低生产成本;能够规避贸易壁垒。(每点2分,任答三点得6分)

#### 25. (20分)

(1)境内湄公河的北段流经山区,落差大,流速快,沿线激流险滩多,航道复杂;地处热带季风气候区,降水季节变化和年际变化大,河流水位变化大,影响航运的稳定性;流域内经济相对落后,航运基础设施不完善,增加了航运开发的难度。(每点2分,任答两点得4分)

(2)运河开通后分流量,湄公河入海径流量减少,河口区盐度升高;河口泥沙沉积量减少;水体自净能力减弱,水质变差;水生生物生境变化,生物多样性可能减少。(每点2分,任答三点得6分)

(3)开辟新出海通道,降低运输成本,提高运输效率,促进航运业发展;改善灌溉系统,促进种植业和水产养殖业的发展;拓展工农业产品销售市场,扩大产业规模;带动沿线相关服务业的发展。(每点2分,任答三点得6分)

(4)促进中国与柬埔寨以及东盟国家的经济贸易往来,有利于加强区域经济一体化;有助于提升中国在东南亚的影响力,促使区域内国家更加重视与中国的合作;为我国西南地区提供一条新的能源和商品运输通道。(每点2分,任答两点得4分)

(3)可从植物性食物、动物性食物、狩猎地形、猎食的工具制作等角度作答,每点2分,任答两点得4分。

**失分注意** 注意要从地理角度、寻找食物的角度分析,其他聚落区位因素的答案不得分。

24. (1)五个角度,分别从地理位置、交通、政策、劳动力素质、劳动力成本等方面作答,每点2分,任答三点得6分,其他答案合理可酌情给分。

(2)可从产业集聚、新技术影响、相关产业发展以及不利影响的角度作答,每点2分,其中有利影响任答两点得4分,共6分,其他答案合理可酌情给分。

**失分注意** 不利影响必答,否则最多得4分。

(3)可从技术、市场、品牌效应、生产效率、成本和贸易壁垒等角度作答,每点2分,任答三点得6分,其他答案合理可酌情给分。

25. (1)三个角度,分别从地势、气候、社会条件等角度作答,每点2分,任答两点得4分。

**失分注意** 只答航道复杂,没有说明地势特点不得分。

(2)四个角度,分别从河口的盐度、泥沙量、水质以及生物多样性的角度作答,每点2分,任答三点得6分。

(3)分别从航运业、农业灌溉、产品销售、服务业等角度作答,每点2分,任答三点得6分,其他合理答案可酌情给分。

(4)分别从区域经济一体化、国家影响力和西南地区的交通通道等角度作答,每点2分,任答两点得4分,其他合理答案可酌情给分。

## 拆招式超详解

### 1.C 【热考点】太阳高度日变化

**【深度解析】**“玄光”的光斑是由太阳光穿过三圣殿顶部的采光洞照射到佛像上形成的。据材料“‘玄光’的光斑首先出现在佛像的右脸颊上,其后慢慢向上移动”可知,“玄光”出现期间太阳高度逐渐减小,应为下午, **A、B 错误**;小雪节气前后,太阳直射南半球,南京昼短夜长,17:45—18:15 已日落, **C 正确**, **D 错误**。

### 2.D 【热情境】南京栖霞寺“玄光”与太阳视运动

**【深度解析】**由上题分析可知,“玄光”出现在小雪节气前后

的下午,太阳位于西南天空,三圣殿朝向为南偏西,太阳光线才能通过三圣殿顶部的采光洞照射到佛像右脸颊上, **D 正确**。

### 3.D 【热考点】正午太阳高度

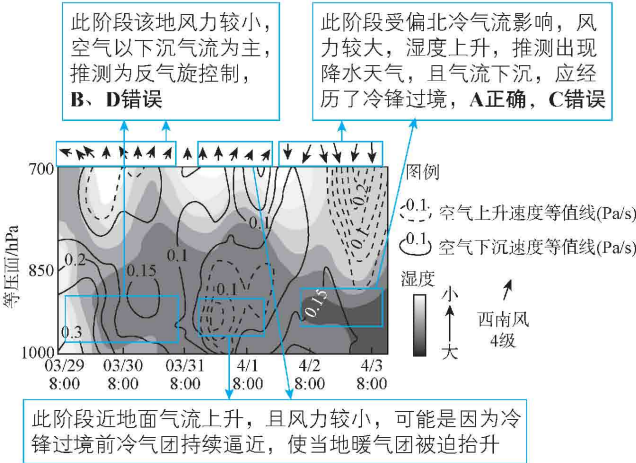
**【深度解析】**三圣殿出现同样的“玄光”奇观日期应为太阳直射点所在纬度相同时。根据太阳直射点移动规律可知,一年中直射相同纬度的两个日期应是夏至日或冬至日期间间隔相同的日期。故下一次相同“玄光”重现应在大寒节气前后(提示:期间经历的节气为小雪、大雪、冬至、小寒、大



寒)。南京栖霞寺与河南嵩山少林寺两地始终位于太阳直射点以北,小雪节气至大寒节气期间,两地每天正午太阳高度的差值始终为两地纬度之差,D正确,A、B、C错误。

4.A 【热考点】常见天气系统的判读

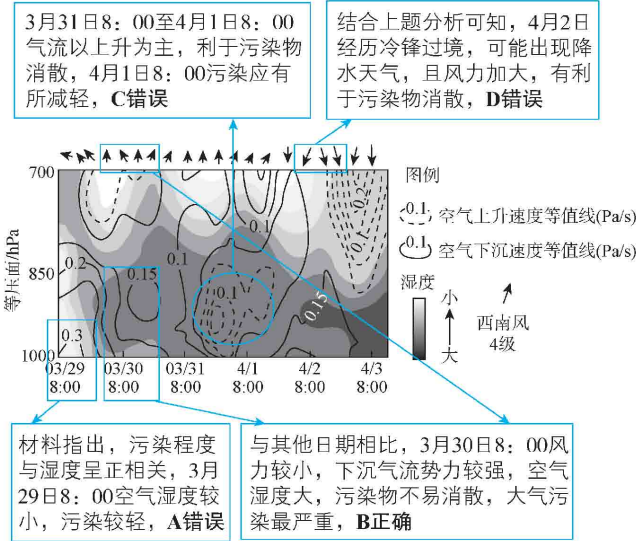
【深度解析】具体分析如下。



【关键点拨】解答本题的关键是要明白判断该地天气需要读取近地面相关气象要素信息。

5.B 【热考点】天气系统与空气质量

【深度解析】具体分析如下。



刷有所得·总结 大气结构与污染

一般而言,大气结构稳定时,空气流动性差,污染物无法及时扩散,空气质量差。如出现逆温时,易出现空气污染事件。

6.A 【热考点】洋流分布及成因

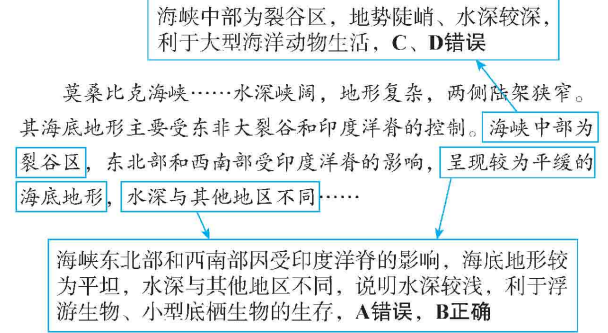
【深度解析】结合材料和所学可知,该地大陆架狭窄,海峡西南侧海底地形受印度洋脊影响较为平缓,虚线处洋流在马达加斯加岛南侧受海底地形和盛行风的影响转向北流,A正确;地转偏向力的方向 and 实际流向相悖(提示:南半球地转偏向力向左),B错误;海水密度导致的密度流多存在于较为封闭的海域与外部海域之间,莫桑比克海峡较为开放,不符合密度流产生的条件,C错误;该地陆地轮廓对转向的南赤道暖流无阻挡作用,不会影响洋流发生明显转向,D错误。

刷有所得·拓展 莫桑比克海峡

莫桑比克海峡位于非洲东南部的莫桑比克和马达加斯加岛之间,呈东北—西南走向,是世界上最长的海峡,长约1670千米。海峡内的水深大多在2000米以上,最大深度超过4200米。莫桑比克海峡中多岛屿和珊瑚礁,周围海岸线平直,有赞比西河注入。海峡中有莫桑比克暖流经过,峡内的海水平均温度在20℃以上。

7.B 【热考点】地理环境的整体性

【深度解析】具体分析如下。



8.C 【热考点】洋流对地理环境的影响

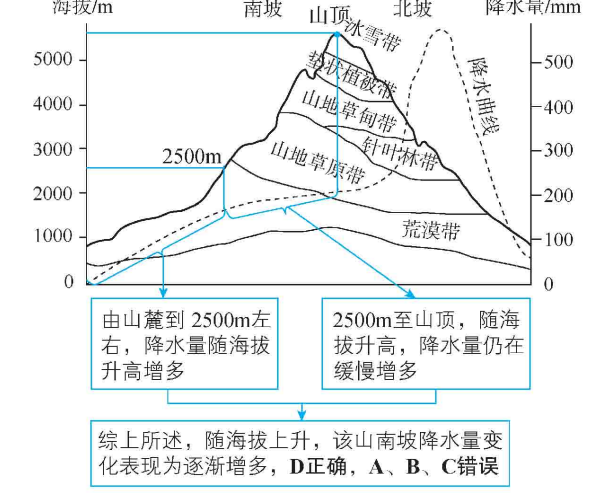
【深度解析】据图和所学知识分析,图中向北的洋流是由较高纬度流向较低纬度的寒流,沿岸气温下降(提示:暖流增温增湿,寒流降温减湿),①正确;寒流经过,降温减湿,受逆温影响,大气结构稳定,会出现海雾、降水少等天气和气候特征,③错误,②④正确。综上,C正确。

刷有所得·总结 洋流对地理环境的影响

- (1)对流经地区沿岸气候影响:暖流增温增湿,如摩尔曼斯克成为北极圈内的终年不冻港;寒流降温减湿,如秘鲁太平洋沿岸沙漠的形成。
- (2)对海洋生物资源和渔场分布的影响:寒暖流交汇海区 and 上升流海区往往形成渔场,如北海道渔场为日本暖流和千岛寒流交汇形成。
- (3)对海洋航行的影响:顺流加速,逆流减速,影响航行速度、时间和经济效益,同时,洋流从极地挟带冰山至较低纬度,威胁航运安全。
- (4)对海洋污染的影响:有利于污染物扩散,加快了净化速度,但使污染范围扩大。

9.D 【热考点】读图分析能力

【深度解析】具体分析如下。



10. C 【热考点】土壤有机质的影响因素

【深度解析】垫状植被带海拔高,气温低,生物量少,土壤累积的有机质少,A 错误。针叶林带枯枝落叶较少,且降水多,雨水淋溶作用强,土壤有机质流失多,B 错误。由图中降水曲线可知,与山地草原带相比,山地草甸带降水量略多,水分条件更好,植被密度更大,土壤有机质来源丰富;且山地草甸带海拔较高,气温较低,微生物分解作用较弱,故山地草甸带土壤有机质含量高于山地草原带,C 正确,D 错误。

刷有所得·方法 分析土壤有机质含量的思路

- (1)核心思维:土壤有机质含量=有机质收入量-有机质支出量。
- (2)有机质收入量:夏季气候温和湿润或高温多雨,雨热同期,植物生长旺盛;冬季寒冷干燥,枯枝落叶多。
- (3)有机质支出量
- ①微生物消耗:气温高,微生物活跃,分解快,消耗多;气温低,微生物活动弱,分解慢,消耗少。
- ②植被消耗:植被生长旺盛,消耗大;某种植被生长慢或某种植被减少,消耗少。
- ③土壤侵蚀或淋溶:风力、流水侵蚀会造成土壤有机质流失;降水较多,淋溶作用强,有机质流失。

11. C 【热考点】地理环境的整体性

【深度解析】结合材料分析可知,随着全球变暖,针叶林上界有向上移的趋势,其过渡地带森林开始逐渐增多,而随着森林增多,阻挡光照,到达地面的阳光减少,山地草甸带密度明显减少,使得草类植被碳储量减少,C 正确;风速减小有利于草类植被生长,碳储量应增多,A 错误;过渡地带森林增多,郁闭度增大,湿度增大,蒸发减少,B、D 错误。

12. A 【热考点】自然环境与聚落选址

【深度解析】屯堡选址的主要区位因素是地形,因为贵州省安顺市所在地区是喀斯特地貌区,地形崎岖,峰林峰丛间有一些平坦的土地便于发展农业。故“屯”以农耕为主,选择地形相对平坦的土地;“堡”以军事功能为主,选择地势险峻、易守难攻的峰林或峰丛,A 正确。屯和堡所处位置,距离较近,气候差异不大,B 错误。题干问的是影响“屯”和“堡”聚落最初(易错:聚落最初选址往往是自然条件起决定作用)选址的主要因素,历史对聚落选址的影响相对较小,C 错误。屯堡源于明代屯田驻军政策,当时该地区交通不便,D 错误。

13. A 【热考点】影响聚落选址变化的因素

【深度解析】结合材料“等级越高聚落面积越小”和表格信息可知,聚落规模等级越低,聚落面积越大。2000—2020 年,1 级屯堡聚落数量呈增长趋势,说明最初的一些小聚落逐步发展壮大,面积越来越大,表明该处有足够的空间进行聚落的扩张,“屯”是以农耕为主,选择的正是地形相对平坦开阔的土地,面积更大,便于建设,A 正确。“屯”聚落面积大,地形平坦,便于交通联系,从而导致人口聚集,逐渐发展壮大,形成较广阔的消费市场,这是 1 级屯堡聚落数量变化的结果,不是原因,B 错误。“堡”是以军事功能为主,选择在地势险峻的山地,交通不便。当下“堡”已经失去原有的军事

功能,逐渐被废弃或发展旅游业,没有逐渐发展壮大的优势,C、D 错误。

14. C 【热考点】产业发展的影响因素

【深度解析】预制菜作为食品,若要引入中小学学校食堂,首先应该关注食品安全,若食品安全不过关,可能会产生严重后果,C 正确;预制菜的配送效率、口味、包装材料都需要关注,但食品安全更为重要,A、B、D 错误。

15. D 【热考点】工业区位因素

【深度解析】预制菜是以农副产品为原料,安徽省农副产品种类丰富,为预制菜提供多种原料,从而使得预制菜种类丰富,D 正确;预制菜的市场不只在安徽省境内,A 错误;预制菜只是对食材进行初步加工,技术含量小,B 错误;安徽省人口数量多,有劳动力优势,可降低预制菜生产成本,但不会增加预制菜品种,C 错误。

16. C 【热题型】逻辑推理题

【深度解析】具体分析如下。

选项	分析	结论
A	预制菜加工企业多接近原料产地,即接近乡村地区,预制菜产业发展能够增加就业岗位,减少乡村地区人口外迁	错误
B	预制菜产业发展,原料需求量增加,预制菜原料生产用地增多,撂荒土地减少	错误
C	随着预制菜产业发展,原料及产品的运输需求增加,交通条件会有所改善	正确
D	预制菜加工生产及农业生产活动排放废弃物,容易导致环境质量下降	错误

17. A 【热考点】人口流动的影响因素

【深度解析】我国乡村空心化现象出现的主要原因是城乡经济差异明显,乡村劳动力到城市务工或经商,导致乡村人口减少,A 正确;乡村人口减少,人均耕地增多,人地矛盾减小,生态环境质量提高,B、C 错误;乡村青壮年劳动力外流,会导致乡村地区人口生育水平下降,因果倒置,D 错误。

18. D 【热情境】乡村物质空间治理

【深度解析】据图可知,乡村空间治理包括“物质空间治理”“空间权属治理”“空间组织治理”。关注耕地提质增效,能够推进土地综合整治,推进高标准农田建设,属于“物质空间治理”,D 正确;成立农业开发公司,能优化生产组织方式,健全生产服务网络,属于“空间组织治理”,A 错误;明晰空间权属关系属于“空间权属治理”,改变小农分散经营,能够推动土地合理流转,也属于“空间权属治理”,B、C 错误。

19. B 【热考点】乡村空间治理与国家粮食安全

【深度解析】传统粮食生产区是我国粮食生产的核心区,实施乡村空间治理,促进粮食生产向规模化、高效化方向发展,扩大粮食生产空间,提升粮食产量,有利于保障国家粮食安全,B 正确;乡村空间治理后,第一产业的产值增加,但



因第二、三产业发展快于第一产业,第一产业占比并不一定会上升,A 错误;我国人口流动的趋势是由乡村向城市,且随着农业生产技术及机械化水平的提高,乡村空间治理并不会促使大量乡村人口回流,C 错误;乡村空间治理将改变小农分散经营模式,实施规模化、专业化经营,发展一种或几种产品,反而可能会导致农作物种类减少,D 错误。

20. C 【热考向】森林保护

【深度解析】长白山林区纬度高、海拔高,热量不足,故森林生长缓慢,但这不是单位面积树木数量少的主要原因,A 错误。长白山林区地势起伏较大,适宜不同种类林木生长,但这对单位面积树木数量影响不大,B 错误。天然林资源保护工程实施前,长白山林区森林砍伐严重,树木总量减少,所以单位面积树木数量少,C 正确。长白山林区降水较多,以乔木为主,D 错误。

21. B 【热考点】生态系统服务功能

【深度解析】据表可知,2010 年与 1998 年长白山林区涵养水源功能价值的差值为 113.45 亿元,是生态系统服务功能中变化最大的,而涵养水源属于森林生态系统的调节服务功能,B 正确。

刷有所得·总结 生态系统服务功能

- (1)支撑服务功能,包括养分循环、水循环、土壤的形成等;
- (2)供给服务功能,为人类提供淡水、木材、矿产等;
- (3)调节服务功能,包括调节气候、净化空气和水质、缓解土壤侵蚀、涵养水源等;
- (4)文化服务功能,包括美学与精神价值、教育和休闲旅游等。

22. A 【热题型】逻辑推理题

【深度解析】据材料可知,长白山林区全面停止天然林采伐,森林资源得到有效保护和恢复,故天然林面积会有所增加;采伐对象由天然林转向人工林,人工采伐后会人工种植,故人工林面积不会明显减少,整体而言,林地总面积会增加,①正确,③错误。经过多年的生长,天然林整体树龄增加,成熟林增多,故天然林中成熟林的比例会增大,②正确。由于对人工林的砍伐,成熟林减少、幼龄林增多,人工林整体树龄减小,故人工林中成熟林的比例会减小,④错误。综上,A 正确。

23. (1)呈岸坡陡峻、河床宽缓的槽形;(2分)上游窄而深、下游宽而浅。(2分)

(2)该地地势较为平坦,位于河流出口处,多冲积扇分布,形成河流相沉积层;(2分)而后随气候变暖,大量冰川融化,在该地积水成湖,形成湖相沉积层;(2分)地壳抬升,湖水外泄,湖盆逐渐干涸,后岩浆活动剧烈,火山喷发,形成火山碎屑沉积层;(2分)气候变化,降水增多,暴发山洪,水流动能增强,形成河流砂砾石层;(2分)随降水减少,气候变干,河流流量减少,挟沙能力减弱,形成冲—洪积黄土层。(2分)

(3)周围山地森林盛产果实,便于古人类采集;植被茂盛,有野生动物生活,且地形平坦开阔,有河湾,利于古人类捕猎;山前发育的冲(洪)积扇带来优质石器原料,利于古人类制造猎食工具。(每点 2 分,任答两点得 4 分)

【热考点】地貌特征、沉积层的形成过程、聚落选址

【深度解析】(1)图示地区主干河道宽度大,河水下蚀减弱,向两岸侵蚀加强,从横剖面形态上来看,主干河道呈岸坡陡峻、河床宽缓的下凹槽形,上游窄而深、下游宽而浅。

刷有所得·拓展 河谷在不同河段的表现

(1)“V”形河谷的发育

①流水作用:河流发育初期,以下蚀和溯源侵蚀为主(原因:流速快,能量集中),使河谷加深和延长。

②河谷形态:深、狭窄、谷壁陡峭,横剖面呈“V”形。

(2)槽形河谷的发育

①流水作用:下蚀减弱,侧蚀加强(原因:河流落差变小),凹岸侵蚀,凸岸堆积,使河流更加弯曲,河谷拓宽。

②河谷形态:弯、宽、浅,横剖面呈槽形。

(2)由材料可知,该地区自下而上主要分布古河流相沉积层、泥河湾湖相沉积层、火山碎屑层,而河流砂砾石层不整合镶嵌于泥河湾湖相沉积层和火山碎屑沉积层之上,并被冲—洪积黄土层覆盖。该地地势低平,位于河流出口处,多冲积扇分布,最先形成河流相沉积层;而后随气候变暖,大量冰川融化,径流增多,该地地势低洼,河流在该地积水成湖,形成湖相沉积层;而后经历内力作用,地壳抬升,湖水外泄,湖盆逐渐干涸,后岩浆活动剧烈,火山喷发,形成火山碎屑沉积层;随时间推移,该地气候发生变化,降水增多,暴发山洪,河流搬运能力增强,受河流分选作用影响,形成不整合的河流砂砾石层;后又发生气候变化,降水减少,气候变干,河流流量减少,挟沙能力减弱,河流径流量季节变化大,形成冲—洪积黄土层。

(3)由材料可知,禾尧庄遗址是泥河湾盆地旧石器时期人类文化遗址,旧石器时期生产力水平低下,谋生方式以简单的狩猎和果实采集为主。周围山地森林盛产果实,便于古人类采集;气候较为湿润,植被茂盛且有野生动物生活,利于古人类捕猎;具有平坦开阔地带及河湾,有便于捕猎的地形条件;山前发育的冲(洪)积扇带来优质石器原料,利于古人类制造猎食工具。

24. (1)匈牙利位于欧洲西部的中心位置,地理位置优越;交通便利,便于原料和产品运输;匈牙利政府可能提供税收减免、土地优惠等政策支持;匈牙利劳动力素质高,适合布局高新技术产业;相比于欧洲西部发达国家,匈牙利的劳动力成本较低。(每点 2 分,任答三点得 6 分)

(2)吸引更多的零部件供应商在此集聚,形成规模效应;引进新技术,促进本地汽车产业技术的升级;带动物流、维修、充电设施等相关服务行业的发展;(每点 2 分,任答两点得 4 分)对当地传统汽车产业等带来较大冲击。(2分)

(3)加强与当地汽车制造商的合作,促进技术进步和创新;利于把握国外市场的信息,设计相应的产品,满足国外市场的需求;利于提升中国新能源汽车品牌在国际市场上的竞争力和影响力;利于整合全球资源,优化供应链,提高生产效率,降低生产成本;能够规避贸易壁垒。(每点 2 分,任答三点得 6 分)

【热考点】工业区位因素与区域发展



【深度解析】(1)本题可从地理位置、交通条件、政策、劳动力素质、劳动力成本等角度回答,具体分析如下。

角度	具体分析
地理位置	从图中可以看出,匈牙利位于欧洲西部中心位置,去往欧洲各地距离都比较适中,地理位置十分优越
交通条件	图中显示,匈牙利境内交通便利,便于汽车制造原料的输入与产品的输出
政策	为吸引国外投资,政府一般会出台相关的税收减免或者土地优惠等政策
劳动力素质	匈牙利为中等发达国家,国民受教育程度高,劳动力素质高,对新技术的接受度高,适合高新技术产业的发展
劳动力成本	相比于欧洲西部发达国家,匈牙利经济发展水平偏低,劳动力成本相对较低

(2)影响分析类题目需要从有利影响和不利影响两个角度作答。有利影响:产业链有上、中、下游,新能源汽车生产基地建设可以吸引更多零部件供应商的集聚,促进相关制造业的发展,形成规模效应;当前新能源汽车产业科技含量高,生产基地的建设及投入使用,能促使本地汽车产业引进新技术,促进本地汽车制造业技术的升级;汽车生产基地的建立还可以带动与汽车产业相关的销售、物流、维修等服务业的发展。不利影响:新能源汽车生产基地的建立也可能对当地传统汽车产业带来不利影响,比如原有车企的产能低下、技术落后等,可能会对当地传统汽车产业带来较大冲击。

(3)B公司在匈牙利建立新能源汽车生产基地对中国新能源汽车产业国际化的影响可从技术、市场、品牌竞争力、生产效率、成本、贸易壁垒等角度作答。在国外建设生产基地,可以加强与当地汽车制造商的交流与合作,促进技术进步与创新;可以随时收集国外市场最新的信息,快速反馈到产品的设计端,从而满足国外市场的需求;随着“走出去”战略的实施,让国外越来越多的消费者接触并感受到中国新能源汽车的优势,有利于提升中国新能源汽车品牌在国际市场上的竞争力和影响力;由于新能源汽车生产基地坐落在国外,利于整合全球的优势资源,优化供应链,提高生产效率,从而降低生产成本;由于国际贸易存在一定的壁垒,在国外建厂生产可以对相关贸易壁垒进行规避。

25. (1)境内湄公河的北段流经山区,落差大,流速快,沿线激流险滩多,航道复杂;地处热带季风气候区,降水季节变化和年际变化大,河流水位变化大,影响航运的稳定性;流域内经济相对落后,航运基础设施不完善,增加了航运开发的难度。(每点2分,任答两点得4分)
- (2)运河开通后分流量,湄公河入海径流量减少,河口区盐度升高;河口泥沙沉积量减少;水体自净能力减弱,水质变差;水生生物生境变化,生物多样性可能减少。(每点2分,任答三点得6分)
- (3)开辟新出海通道,降低运输成本,提高运输效率,促进航

运业发展;改善灌溉系统,促进种植业和水产养殖业的发展;拓展工农业产品销售市场,扩大产业规模;带动沿线相关服务业的发展。(每点2分,任答三点得6分)

(4)促进中国与柬埔寨以及东盟国家的经济贸易往来,有利于加强区域经济一体化;有助于提升中国在东南亚的影响力,促使区域内国家更加重视与中国的合作;为我国西南地区提供一条新的能源和商品运输通道。(每点2分,任答两点得4分)

【热情境】柬埔寨德崇扶南运河

【深度解析】(1)本题设问为指出柬埔寨境内湄公河在航运开发方面可能面临的困难,其实是考查柬埔寨的区域环境特点,可以从河流流经区的地形、气候、社会条件等角度作答。由地形图可知,柬埔寨境内湄公河的北段流经山区,地形复杂,河流落差大,流速快,沿线激流险滩多,航道复杂,航运危险性高;湄公河流域地处中南半岛,属于热带季风气候,降水季节变化和年际变化大,导致河流水位变化大,影响航运稳定性;该流域经济发展相对落后,航运基础设施不完善,如航道整治、港口建设等相对滞后,难以满足航运发展的需求。

(2)本题可以从入海口的盐度、泥沙量以及水生生物的角度作答。德崇扶南运河建成后将分流湄公河的水量,使得越南境内的湄公河河口地带入海径流量减少,河流水位下降,易造成海水入侵和海水倒灌,河口地带盐度升高;入海径流量减少,河流挟带泥沙减少,河口泥沙沉积量减少;河水汇入减少,水体自净能力下降,污染加重,水质变差;入海径流量减少,使得河口营养物质减少,且因河口盐度增加、污染加重,水生生物生境发生变化,生物多样性可能减少。

(3)德崇扶南运河建成开通后,连通了湄公河和泰国湾,为柬埔寨开辟了新的出海通道,出海无须借道越南港口,从而降低运输成本,提高运输效率,促进航运业发展;德崇扶南运河建成后,能分流湄公河水流,增加旱季运河沿线水源供给,加快汛期泄洪,减轻旱涝灾害,保障农业灌溉和水产养殖用水;运河的建成开通有助于拓展工农业产品销售市场,带动相关产业发展,扩大产业规模;同时有助于带动沿线相关服务业的发展。

(4)具体分析如下。

角度	具体分析
区域 经济 一体化	德崇扶南运河项目的建设,有助于加强我国与柬埔寨及东盟国家之间的经济联系,促进经济贸易往来,促进产业分工协作,推动区域经济一体化进程
国家 影响 力	中国在柬埔寨等东南亚国家的大型基础设施投资建设,对中国而言是“一带一路”倡议的又一次成功实践,有助于提升我国在该地区的影响力,促使区域内国家更加重视与中国的合作
交通 通道	为我国西南地区的货物提供一条新的、更便捷的出海通道,大幅缩短了货物进出口的路程