

1. D 【命题点】影响工业发展的区位因素

【解析】根据题干信息可知,景德镇早在明清时期就成了全国的瓷业中心,而在 20 世纪 80 年代初,广东省佛山市率先引进国外现代化陶瓷生产线,逐步发展成为全国乃至世界最大的陶瓷生产基地,说明佛山发展陶瓷生产,主要是得益于国家改革开放的政策,故 D 项正确;景德镇的产品远销海内外,与景德镇相比,佛山的陶瓷产品不具有市场优势,A 错误;陶瓷生产主要是技术导向型工业,不是原料导向型工业,B 错误;陶瓷生产也不是劳动力导向型工业,C 错误。

刷有所得·方法 注意题干的两个信息提示,第一,时间信息:20 世纪 80 年代初,即我国的改革开放之初(考虑国家政策的扶持);第二,事件信息:率先引进国外现代化陶瓷生产线,即注重提高科技手段(考虑产品质量和劳动效率的提高),综合上述两个信息,不难得出正确答案。

2. A 【命题点】影响工业外迁的区位因素

【解析】根据题干信息可知,2003 年,佛山陶瓷主产区被划入中心城区范围,促使陶瓷产业向景德镇等陶瓷产地转移,说明是产业结构调整引起陶瓷产业向外转移,不是原材料枯竭,故 A 正确,B 错误;市场需求量减少会使得企业数量和规模有所减少,不一定使得企业向外转移,C 错误;企业竞争加剧会导致同类企业在空间上的高度集聚,而不是分散或转移,D 错误。

关键点拨 注意题干信息“2003 年,佛山陶瓷主产区被划入中心城区范围”,是城市规划的结果,中心城区是城市的核心区位置,人口密集,地价高,工业付租能力较低,商业的付租能力较强,使工业逐渐迁出该区位,这样的功能区布置,其实也是产业结构调整的结果。

3. C 【命题点】影响工业发展的区位因素

【解析】景德镇和佛山发展工业的类型一致,且景德镇的陶瓷产业发展历史悠久,产业基础和生产经验远高于佛山,故景德镇吸引佛山陶瓷产业转移的主要优势是产业基础好,C 正确;佛山经济比景德镇发达,资金更充足,A 错误;陶瓷产业不是劳动力密集型产业,劳动力成本不是促使其转移的原因,B 错误;由于陶瓷销售属于大宗笨重货物,销往海外主要依靠水路运输,而景德镇位于内陆省份,故与佛山相比,交通运输不具备优势,D 错误。

深入挖掘题干信息,即景德镇是“瓷都”,产品远销海内外,说明该地的瓷器产业起步早,生产经验丰富,产业基础和社会协作条件好;而佛山逐步发展成为全国乃至世界最大的陶瓷生产基地,说明两地工业类型一致,景德镇具有良好的承接陶瓷产业的条件。

4. A 【命题点】城市地域结构

【解析】根据题干信息可知,兰斯塔德地区多次空间规划,形成的四个核心城市各具特殊职能,各城市分工明确,通过空间规划,明确了该地区各核心城市的职能,即各自的服务种类,故 A 正确;四个核心城市分工明确,都为本地区所有居民服务,并不限制服务人口和服务等级,故 B、D 错误;各城市通过快速交通系统连接成具有国际竞争力的城市群,说明空间规划并没有限制各核心城市的服务范围,C 错误。

5. B 【命题点】城市规划的作用

【解析】根据题干信息可知,兰斯塔德地区四个核心城市各具特殊职能,各城市分工明确,通过空间规划,明确了各城市的职能,使得同类产业活动在城市空间上高度集聚,从而提高了整体的竞争力,故 B 正确;城市空间规划只是城市土地的高效合理地利用,不涉及产品的升级、市场拓展及技术创新,故 A、C、D 错误。

6. D 【命题点】城市规划的目的

【解析】由上题分析可知,城市规划的主要作用是城市土地的高效合理的利用, D 正确;该地区城市规划并没有使乡村人口增加,A 错误;城市规划也没有使人口外迁,密度没有降低,B 错误;四个核心城市各具特殊职能,各城市分工明确,通过空间规划,明确了各城市的职能,加强了互补,不是竞争关系,C 错误。

7. C 【命题点】沿海地区海岸线的变迁

【解析】由题干信息分析可知,贝壳堤的变化标志海岸线的变化。贝壳堤是由死亡的贝类生物在海岸带堆积而成,故在某一条贝壳堤形成过程中,贝壳堤所在地区海岸线稳定少动,处于静水环境,才会利于死亡贝类遗体的堆积,故 C 正确,A、B、D 错误。

易错警示

本题的易错点在于容易受图中时间的误导而错选 B。贝壳堤是由死亡的贝类生物在海岸带堆积而成,故在其形成过程中,贝壳堤所在地区海岸线稳定少动,这样才有利于死亡贝类遗体的堆积,故此,在任一贝壳堤的形成过程中,海岸线位置是相对稳定的。图示提供了三条不同年份的贝壳堤的位置,时间顺序易使学生错误地认为海岸线向着海洋推进,但题干问的是在任一条贝壳堤的形成过程中海岸线的变动情况。

8. B 【命题点】沿海地区海水运动对海岸线产生的影响

【解析】由题干信息分析可知,贝壳堤是由死亡的贝类生物在海岸带堆积而成,故泥沙堆积不会形成新的贝壳堤,A 错误;河口三角洲是由于河流挟带的泥沙在河流入海口处堆积而成,而沿岸流动的海水搬运河流入海口处的泥沙,会使河口三角洲的面积有所减小,C 错误;当沿岸流动的海水搬运河流入海口处的泥沙后,使得河水入海更通畅,不可能使河流改道,D 错误;在贝壳堤外堆积后,会加大贝壳堤外陆地的形成速度,使得海岸线向海洋前进,从而加大贝壳堤距海岸线的距离,故 B 正确。

► **易错警示** 本题的易错点在于容易误选 A。贝壳堤是由死亡的贝类生物在海岸带堆积而成,泥沙的堆积并不能形成贝壳堤,按照惯性思维,既然泥沙在贝壳堤外堆积,就会形成新的堤岸,但这个新形成的堤岸是泥沙堆积而成的,不是由死亡的贝类生物在海岸带堆积而成的,故 A 项所述错误;正是因为泥沙在贝壳堤外堆积会形成新的堤岸,从而使得贝壳堤与新海岸线之间的距离有所加大,故 B 项所述正确。

9. D 【命题点】沿海地区海岸线变迁及其影响因素

【解析】根据题干信息可知,该地出现多条贝壳堤,且位置不同,说明河流入海口的位置曾经发生多次变动,A、B 错误;由于河流沉积物是该地海岸线变动的物质来源,该地区存在多条贝壳堤,说明该地河流入海口处的泥沙沉积量大,C 错误,D 正确。

► **关键点拨** 由图中所示信息可知,该地出现多条贝壳堤,且不是同一位置,说明河流入海口的位置曾经发生多次变动。海岸线位置变化的物质来源就是该地入海河流的泥沙,即贝壳堤越多,泥沙沉积量越大,由此得出正确答案。

10. A 【命题点】山地垂直地域分异规律与水分、气温和土壤养分的关系

【解析】根据题干信息可知,图中磷高累积区在海拔 4000 米以上,说明该海拔地段的水分多,原因是海拔高,气温低,水分保持得好;该地段磷元素累积量大,说明该地区流水侵蚀作用微弱,故植被覆盖率高,而在川西,海拔 4000 米以上的山地,气温低,热量不足,植被不可能是森林,应以高山草甸植被为主,故 A 正确,B、C、D 错误。

11. C 【命题点】山地垂直地域分异规律与水分、气温和土壤养分的关系

【解析】由题干信息可知,该山坡 2000~3000 米处,磷累积量迅速降低。与海拔 3500~4500 米的磷高累积区相比,该段海拔较低,气温较高,故 A 错误;气温较高,生物获得热量相对较多,但并不能确定生物生产量的变化,故 B 错误;另外,流水侵蚀和土壤水分减少也会使磷累积量降低,故 C 正

确,D 错误。

36. (1)横县位于北回归线以南,高温期较长;高温期湿度较高(降水较多),(而江浙一带或梅雨期过湿,或伏早期过早且时有超过 37°C 的高温);冬季受寒潮影响较小,气温较高。

(2)(冲积平原地势较高的旱地)平坦便于种植;排水良好,土壤不会过湿;离河较近,便于灌溉,且不易受洪水侵袭;土层深厚且疏松,利于茉莉根系发育;冲积平原土壤肥沃。

(3)(茉莉花茶生产应接近茉莉花产地。)横县茉莉花生产规模大,花源供应充足且品质佳;县城交通便利,便于收集茉莉花(蕾);县城基础设施较好,便于生产组织。(离南宁市较近,便于产品销售。)

(4)问题①:因地制宜,发挥特色农产品优势;扩大生产规模以达到规模效益和影响(实行专业化生产);推进农产品的加工业,延长产业链,增加附加值。

问题②:加强茉莉种植和茉莉花茶生产的科研投入,确保茉莉花茶的品牌优势;加大茉莉花其他产业化应用的研发;开发新产品;拓展旅游、文化市场,实现经营多元化。

【思路分析】(1)本题考查区域气候特征。根据图中信息可知,横县位于南宁市东南部,地处北回归线以南,位于热带,热量充足,高温期较长;远离冬季风源地,受寒潮影响较小,冬季气温较高;属于雨热同期的季风气候,高温期与多雨期一致,而江浙一带或梅雨期过湿,或伏早期过早且时有超过 37°C 的高温,这些气候特点都不利于茉莉的生长。

(2)本题考查农业生产的区位因素。河流冲积平原的地形平坦;地势稍高,排水良好;有河流提供灌溉用水,且不易受洪水侵袭;土层深厚且疏松,利于茉莉根系发育;冲积平原土壤肥沃。

刷有所得·方法 农业生产的区位因素包括两大方面,即自然条件和社会经济条件。其中的自然条件主要有地形地势、土壤、水源、气候等,社会经济条件主要有科技、劳动力、生产资料、生产经验、国家政策、交通条件、市场条件、饮食习惯、经营历史等。

(3)本题考查工业集聚的原因。工业生产接近原料产地,便于就地取材,降低运输成本;集聚地交通便利,便于提供产品和原料的运输;县城基础设施较好,便于生产组织。工业集聚有利于获取规模效益,提高运输效率,工业集聚地一般位于或接近市场,便于产品就近销售,缩短运输周期。

(4)问题①:本题考查某地的优势产业对其他地区发展的借鉴。某地发展某种产业应立足本地的优势条件,因地制宜发挥特色产品优势;实行专业化生产,确保产品质量;扩大生产规模以达到规模效益;推进该特色产品的加工业,延长产业链,增加附加值,获得最佳的经济效益。

问题②:本题考查某地的优势产业进一步发展的方向,属于

开放性试题。某地立足自身的优势条件发展某种特色产业,今后的发展方向是加强科研投入,确保品牌优势;加大该特色产业与其他产业化应用的研发;开发新产品,延长产业链条;发展横向一体化,拓展旅游、文化市场,实现生产经营的多元化。

刷有所得·方法 对于某地的优势产业进一步发展的方向,应主要从以下几点入手作答:加强科研投入,确保产品质量和品牌优势;加大该特色产业与其他产业化应用的研发;开发新产品,延长产业链条,增加附加值;发展横向一体化,拓展与其他产业或行业的联系,实现生产经营的多元化。

37. (1)山脉大致呈南北向,阻挡季风,形成多雨区和雨影区;地形高差大,形成气候垂直差异。

(2)纬度高,植物生长缓慢,食物供应量少;环境空间差别大,适宜生存的空间小;冬季寒冷漫长,生存条件恶劣。

(3)河流附近,熊出没的概率大;山地地形,且有森林,便于隐蔽;降水较少,晴天较多,利于拍摄。

【思路分析】(1)本题考查区域地形对气候的影响。图中信息显示,堪察加半岛等高线密集,说明地形高差大,形成气候垂直差异;半岛上山脉大致呈南北走向,可以阻挡掠过半岛的冬夏季风,形成多雨区和雨影区。

(2)本题考查区域自然条件对生物数量的影响。堪察加半岛的纬度高,冬季寒冷漫长,植物生长缓慢,食物供应量少,生存条件恶劣;环境空间差别大,适宜生存的空间小。

(3)本题考查区域自然条件对生物生存条件的影响。题干材料说明熊是杂食性动物且善捕鱼,故在河流附近,熊外出捕鱼的概率大;甲地地处山地,地势起伏较大,且该地有森林,便于隐蔽;甲地位于该半岛的西南部,避开了冬夏季风的迎风坡,故降水较少,晴天较多,利于拍摄者的拍摄活动。

刷有所得·方法 影响某地动植物资源数量的条件主要是自然条件,自然条件分为气候、地形、河流水文、生物、土壤等自然地理要素。具体到堪察加半岛,纬度偏高,冬季气温低,气候寒冷,热量不足,植物生长缓慢,导致动物的食物来源不足;地形起伏较大,生存环境差别大,但较高的海拔和较高的纬度,使得适宜生物生存的空间有限。

42. 莫干山高质量的民宿旅游产品迎合了高消费人群回归自然、体验乡野田园生活的心理需求;长三角高消费人群规模大;莫干山与主要客源地距离适中,靠近主要交通线,交通便捷;得到当地政府的大力支持。

【思路分析】本题考查某地旅游业快速发展的条件。图示信息显示,莫干山地处我国东部经济发达地区,距离上海、南京、杭州等长三角大城市近,人口密集,消费能力强;靠近主要的交通线,交通便利。根据题干材料,民宿是指利用农民

空闲房屋,为消费者提供配套乡野休闲、养生的新型酒店模式。这一新兴社会认知因素的悄然兴起,迎合了高消费人群回归自然、体验乡野田园生活的心理需求,加之当地政府的积极引导和政策扶持,故发展很快。

43. 深厚的松散堆积物提供了异常丰富的物质条件;夏秋气温高,冰川强烈消融,此时降水较为丰沛,冰川融水与降水叠加,提供了极为丰沛的水源;狭窄的河谷,巨大的落差,积累了巨大的能量。

【思路分析】本题考查冰川泥石流破坏力巨大的成因。古乡沟位于青藏高原东南部,该地厚度达 300 多米的松散堆积物,为泥石流的多发提供了异常丰富的物质条件;该地纬度较低,夏秋气温高使得冰川强烈消融,此时降水较为丰沛,冰川融水与降水叠加,提供了极为丰沛的水源;狭窄的河谷,巨大的落差,积累了巨大的能量。

▶ 刷有所得·拓展 泥石流暴发的三个基本条件:第一,有陡峭的沟谷;第二,要有充足的水源;第三,有大量松散堆积物。我国西南地区,多山地和陡峭的沟谷,重力作用强,汇水区域广,汇水速度快;亚热带季风气候区,夏季降水量大,多暴雨,水源充足;处于板块交界地带,地壳运动活跃,岩石易断裂发育,旱季风化作用强,产生大量松散的堆积物,故容易暴发泥石流。加之人类对山区植被的破坏,导致坡体抗风化和抗侵蚀能力降低,岩石更易于破碎,为泥石流发生提供大量碎屑物。同时,山区植被破坏后,森林涵养水源、保持水土能力降低,降雨发生时汇水速度加快、汇水量增大,易于形成洪水,且搬运能力增强,使得泥石流发生频率增加。

44. 养殖过程海水渗漏,导致地下淡水咸化、附近表土盐碱化,影响农作物和地表植物的生长,影响当地居民的生活。废水造成附近海域污染、海水富营养化。

【思路分析】本题考查沿海地区发展海水养殖对当地的不良影响。首先要明确什么是高位养虾池,根据图示信息可知,高位虾池是水位高于海面的人工养殖区域,引用海水养虾,养殖过程海水渗漏,会导致该地地下淡水咸化、附近表土盐碱化,影响农作物和地表植物的生长,进而影响当地居民的生活;而排放出的废水会造成附近海域污染、海水富营养化,进而影响海域滩涂养殖和海洋生态环境。