

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
答案	A	D	D	C	B	D	D	B	A	B	B	C	D	B	A

## 1. A 【基础考点】地理环境对人类活动的影响

【深度解析】新大楼一年大部分时间无须开空调,说明该公司冬暖

夏凉,气温年较差小。由材料“镶有太阳能面板的窗户”可知,夏季可减少室内获得的太阳辐射,冬季可减少室内的热量散失,使得室内气温的季节变化小,①正确。一个公司的能源结构对整个地区的气温影响较小,②错误。由图中公司新址位置可知,该地为地中海气候,且沿岸有加利福尼亚寒流经过,夏季凉爽冬季温和,③正确。

【提示】分布在南北纬  $30^{\circ}\sim 40^{\circ}$  的大陆西岸

“四周高中间低的地形”与当地的气温年较差关系较小,④错误。综上,A正确。

## 2. D 【基础考点】陆地自然带的分布

【深度解析】人工植树要因地制宜,选择的植物要适应当地环境条件,由图中公司新址位置可知,该地为地中海气候,地中海气候对应的典型自然植被类型为亚热带常绿硬叶林,D正确。

## 3. D 【基础考点】工业区位因素

【深度解析】该公司为电子科技公司,不需要吸引游客参观,A错误。增加城市绿化用地不是公司需要考虑的主要问题,B错误。由前题分析可知,该地年温差比较小,因此营造绿色空间不是为了减小气温季节变化,C错误。电子科技公司属高新技术产业,员工主要从事脑力劳动,其往往选址环境优美的位置并营造舒适的工作环境,以提高员工的工作效率,D正确。

刷有所得·方法 高新技术产业布局的主要区位条件有:气候宜人,环境优美;靠近高等院校,人才资源丰富;交通便利,靠近航空港等交通枢纽。

## 4. C 【重难点考点】区域特征

【深度解析】由材料“我国苎麻的最适栽培区位于北纬  $23^{\circ}\sim 30^{\circ}$  的亚热带湿润区”可知,北纬  $23^{\circ}\sim 30^{\circ}$  的亚热带湿润区是苎麻最适宜栽培区。琼(海南省)位于北回归线以南,属于热带,A错误。沪(上海市)城市化水平高,耕地面积小,因此不可能是我国苎麻主产区,B错误。赣(江西省)和川(四川省)位于我国亚热带地区,气候湿润,雨量充沛,最有可能是我国苎麻主产区,C正确。陕(陕西省)、甘(甘肃省)纬度较高,属于暖温带,不是我国苎麻的最适栽培区,D错误。

## 5. B 【基础考点】服务业的区位因素

【深度解析】夏布属于手工纺织品,由于科技进步及机械化大生产的强烈冲击,夏布等手工业制品市场需求不断萎缩。故造成近代

夏布产业衰落的根本原因是纺织业技术革新导致夏布的消费市场萎缩，**B 正确**。

#### 6.D 【经典题型】建议措施类

【深度解析】由前题分析可知，夏布织造技艺有失传危机并不是因为原料短缺，故“培育苧麻良种，扩大种植面积”对保护和传承夏布织造技艺意义不大，①错误。夏布是由苧麻纤维手工纺纱织造而成的，故引进自动化设备不利于保护和传承夏布织造技艺，②错误。挖掘文化底蕴，加大宣传力度，可以使更多人了解这一技艺，有利于保护和传承，③正确。健全非遗档案，重视传人的培养，可以增加学习该技艺的人数，有利于保护和传承，④正确。综上，**D 正确**。

#### 7.D 【重难点考点】植被与环境

【深度解析】两种模式都分布在高温多雨的热带雨林地区，热量、水分条件差异不大，**A、B 错误**。图文材料中没反映两种模式存在地形差异，**C 错误**。由图可知，模式甲的咖啡树种植在高大的乔木下，而模式乙的咖啡树却没有高大乔木遮挡，因此模式甲的咖啡树获得的光照少于模式乙，两种模式下，咖啡生长条件差异最明显的是光照，**D 正确**。

#### 8.B 【基础考点】农业区位因素

【深度解析】刀耕火种是原始农业的耕作方式，20 世纪 70 年代后，热带雨林破坏的主要原因是商业性伐木和其他大规模人类开发，**A 错误**。模式乙没有高大乔木的阻碍，更便于大规模的机械化生产，**B 正确**。模式乙咖啡树生长过程中光照更充足，生长速度快，生长周期不会变长，**C 错误**。模式乙中大量的热带雨林被毁，森林的破坏会导致水土流失，土壤肥力下降，**D 错误**。

#### 9.A 【重难点考点】森林的环境效益

【深度解析】模式乙的大范围推广会导致森林破坏，而热带雨林地区降水量大，因此易出现水土流失，**A 正确**。滑坡泥石流和旱涝频发都属于自然灾害，而不是环境问题，**B、C 错误**。土地盐碱化多发生在降水较少、蒸发旺盛的地区，热带雨林地区气候湿热，不易发生土地盐碱化，**D 错误**。

#### 10.B 【基础考点】河流对沿岸聚落的作用

【深度解析】苇池位于城内，城内农田较少，**A 错误**。苇池可使城内景色优美、生态环境良好，故其主要功能为休闲娱乐，**B 正确**。黑河沿线人们屯田农耕，因此黑河主要用于农业灌溉，**C 错误**。护城河以防御为主，兼有取水排水的功能，**D 错误**。

**快解** 此地位于西北干旱、半干旱区，河流径流量小，水系难以用作航运和养殖，可快速排除 C 项和 D 项。

#### 11.B 【基础考点】区域特征

【深度解析】“冬凝春泛”意思是水体冬季冻结，春季解冻。故该内容描述的是黑河流域到了每年的农历三月，人们祭祀龙神，河水解冻后水位上升的场景。**B 正确**。

## 12. C 【重难点考点】聚落的影响因素

【深度解析】张掖古城位于祁连山冲积扇上,地形平坦有利于修建方形城池,①正确。张掖古城地处我国西北干旱、半干旱区,河流径流量较小,洪涝灾害少,②错误。在军事方面,方形的建筑物更利于防守和物品储存,③正确。内部交通联系不是方形城池设计考虑的主要因素,④错误。受中国传统“天圆地方”思想的影响,大多城池设计成方形,⑤正确。综上,C正确。

## 13. D 【重难点考点】区时的计算

【深度解析】该航班出发时间为 22:30(为北京时间,即东八区区时),此时科威特当地区时(东三区)为 17:30。该旅客到达科威特

【提示】每差一个时区,区时相差一个小时,东加西减

时为次日当地区时 4:10。路程时间=到达时当地时间-出发时当地时间=次日 4:10-17:30=10 小时 40 分钟,D 正确。

## 14. B 【重难点考点】交通运输布局对区域发展的影响

【深度解析】两地空间距离没有改变,A 错误。直航使两地往来更加方便、快捷,可增加商贸往来,B 正确。人口迁移是指人口居住地由迁出地到迁入地永久性 or 长期性的改变,单开通直航对国际人口迁移影响较小,C 错误。物流主要指货物配送,而此航班主要是客运,D 错误。

▶ 易错警示 本题易错选 C。直航开通会使得人口流动量增加,但人口的居住地不一定发生变化,故促进国际人口迁移错误。

## 15. A 【基础考点】区域特征

【深度解析】科威特地处波斯湾地区,石油资源丰富,主要发展石油相关工业,但没有完整的工业体系,因此,机械设备、电器、纺织品等需进口,我国工业体系相对完整,机械设备、电器、纺织品等产品产量大,市场竞争力强,A 正确。我国铁矿虽然储量大,但品位不高,且自身需求多,因此,我国铁矿还需进口,B 错误。科威特轻工业发展水平较低,向我国出口电器可能性不大,C 错误。科威特的淡水主要是通过海水淡化和从邻国(如伊拉克)购买来获取,不会从中国进口,D 错误。

16. (1)广西城市和货物运输需求主要分布在北部珠江水系的河流沿岸;广西境内通航的珠江水系向东从广东入海,没有与广西北部湾港口相连;货物从北部湾港口出海需要先采用陆路运输,运量小、成本高。(每点 2 分,任答两点得 4 分)

(2)有利:可以利用部分现有河道,开挖新河道的距离短;(1 分)减少工程量、降低建设难度和建设成本。(1 分)

不利:地形起伏较大,运河跨越分水岭;(1 分)需要修建多座梯级枢纽,工程量大、成本高。(1 分)

(3)平陆运河直接连通珠江水系和北部湾港口,可极大缩短水运路程,降低运输成本;(2 分)扩大了北部湾港口的经济腹地;(2 分)增大货物运输范围、运输量。(2 分)

**【重难点考点】**交通运输线路布局的条件、交通运输布局对区域经济发展的影响

(1)广西大宗货物出海不走广西北部湾港口的原因主要从交通运输布局方面分析。广西城市和货物运输需求主要分布在北部珠江水系的河流沿岸,借助珠江水系出海更加方便;广西境内通航的珠江水系向东从广东入海,没有与广西北部湾港口相连,无法通过水运从北部湾港口出海;大宗货物如果从北部湾港口出海,需要先采用陆路运输,但是陆路运输运量小、成本高,不适宜大宗货物的运输,所以广西大宗货物出海不走广西北部湾港口。

(2)平陆运河线路布局的自然条件可以从有利与不利两方面分析。有利方面:平塘江与钦江相距较近,可以利用现有部分河道,开挖新河道的距离短,减少工程量、降低建设难度和建设成本。不利方面:地处云贵高原,地形起伏较大,运河跨越分水岭,需要修

**【提示】**珠江与钦江水系的分水岭

建多座梯级枢纽,工程量大、技术要求高、成本高。

(3)平陆运河通航后,钦州港将结束“有港无货”的尴尬历史的原因可以从货物由钦州港出海比由珠江水系出海更优的方面分析。平陆运河连通珠江水系和北部湾港口,极大缩短了水运路程,降低运输成本,使得更多货物从钦州港出海,从而扩大了北部湾港口的经济腹地,覆盖以往只能从珠江水系出海的地区;水运运量大,运价低,能够增大货物运输范围和运输量,因此钦州港将结束“有港无货”的尴尬历史。

17. (1)夏季气温高,热量充足,利于葡萄生长;降水少,光照充足,利于葡萄光合作用和着色;昼夜温差大,有利于有机物的积累,糖分含量高;昼夜温差大,且冬季气温低,病虫害少,较少施用农药,环境污染少,葡萄绿色优质。(每点 2 分,任答两点得 4 分)

(2)酿酒葡萄单产低,售价低,利润低,种植面积小,葡萄酒酿制厂的原料不足;酿酒葡萄含糖量太高和成熟过快,影响葡萄酒品质;葡萄酒品牌知名度不高,市场需求量小;工业基础薄弱,加工水平低。(每点 2 分,任答两点得 4 分)

(3)A:旅游观光;(1 分)B:沼渣沼液;(1 分)C:燃烧照明或清洁能源资源。(1 分)

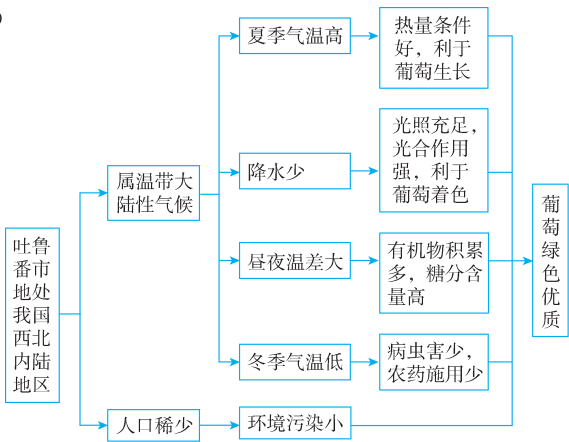
环境效益:秸秆、沼渣沼液的综合利用提高了资源利用率;减少废弃物排放,减少环境污染;沼气清洁能源的使用,减少薪柴砍伐,减少植被破坏等环境问题。

经济效益:对葡萄深加工,延长了产业链,提高附加值;多样化产品经营,提高经济效益;发展农产品加工业,带动相关产业发展,产业结构升级;沼渣沼液肥田,减少肥料投入等生产成本。

社会效益:增加就业岗位,提高农民经济收入。(效益每方面各答 1 点,每点 1 分)

**【经典题型】**区位评价类

(1)

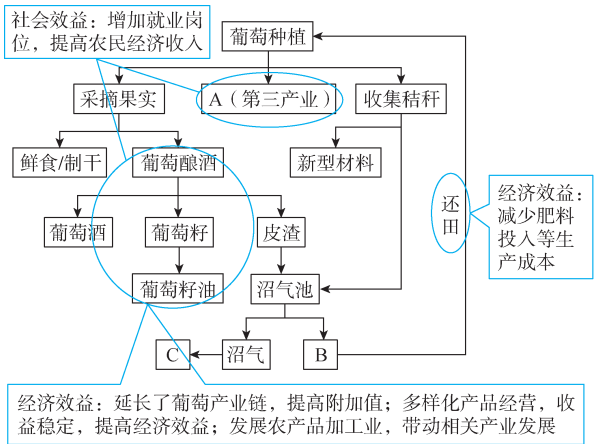


(2)

图文信息	信息解读
酿酒葡萄亩产 800 kg, 售价 3.5 元/kg	亩产低, 售价低, 经济效益低, 导致种植面积小, 总产量不高, 酿制厂原料不足
受当地酿酒葡萄糖度过高和成熟过快的影响, 吐鲁番市酿造的葡萄酒香气浓郁度相对不足	葡萄酒质量不高
中国市场畅销的多为国外进口的知名葡萄酒	与国外葡萄酒相比, 产品缺乏竞争优势, 市场知名度较低
吐鲁番市地处我国西北地区	当地人口稀少, 葡萄酒的市场需求量较小, 同时距消费市场(东部地区)较远 当地经济发展水平较低, 酿酒技术不先进, 葡萄酒产业基础薄弱

(3)读图可知,A 是葡萄种植发展的第三产业,应是旅游观光(葡萄采摘);B 来源于沼气池,且可以为葡萄种植提供养分,故应为沼气池里的沼渣沼液;C 是对沼气能源的利用,应为燃烧、照明或清洁能源资源。

葡萄综合利用产生了环境、经济、社会综合效益。环境效益:收集秸秆用于制取沼气,沼渣沼液还田,提高了资源利用率;减少了废弃物的排放,减少了环境污染;沼气作为清洁能源,用于生产生活,减少了薪柴砍伐,保护了植被,改善了生态环境。经济效益和社会效益如下图所示。



18. (1)亚欧板块和非洲板块碰撞挤压,地壳运动活跃;(1分)沿岩石圈的破裂带,岩浆喷出海面形成火山岛;(1分)大气中的火山喷出物在海边沉积形成黑砂石;(1分)黑砂石经过海水侵蚀成细小、磨圆的颗粒;(1分)海浪将大量黑砂石颗粒搬运至卡玛里堆积形成黑海滩。(1分)
- (2)地形优点:地形崎岖,平地面积小,在岩壁上挖掘洞穴能增加建筑面积。(2分)缺点:施工难度大、技术要求高、工程量大。(2分)气候优点:岩石洞穴冬暖夏凉,减小室温的季节变化;四面临海,摩擦力小,风速较大,门窗面积小能减少大风的影响。(任答一点得2分)缺点:只有一面有门窗,室内通风、采光条件较差。(2分)
- (3)问题:淡水资源短缺。(2分)原因:地中海气候,夏季降水少,高温使水分蒸发旺盛;(2分)岛屿面积狭小,河流短小,储水条件差。(2分)

**【重难点考点】**塑造地表形态的内、外力作用,自然地理环境对人类活动的影响,水资源短缺的原因

**【深度解析】**(1)卡玛里黑海滩的形成过程主要涉及地壳运动、岩浆活动等内力作用 and 海浪的侵蚀、搬运、堆积等外力作用。结合图文信息,分析如下:

图文信息	信息解读
该岛是地中海东部海沟附近的火山岛	该岛屿位于亚欧板块和非洲板块交界处,板块碰撞挤压,地壳运动活跃,火山活动频繁,岩浆沿岩石圈的破裂带喷出海面,冷却凝固形成火山岛
喷发到大气中的火山喷出物沉降在海边形成黑砂石,卡玛里聚集大量细小、磨圆的黑砂石颗粒形成黑海滩	细小、磨圆的黑砂石主要是通过外力作用——海水侵蚀而成,再经过海浪的搬运和堆积作用,将大量黑砂石颗粒搬运至卡玛里堆积形成黑海滩

(2)

图文信息	信息解读
伊亚古镇的石洞屋是在陡峭崖壁上挖掘的洞穴	优点:地形崎岖,平地面积小,在岩壁上挖掘洞穴能增加建筑面积
	缺点:岩石比较坚硬,由于当时技术条件和施工工具落后,挖掘洞穴的工程量大,难度较大,技术要求高
室内三面墙壁都是岩石,一面装有门和小窗	优点:保证室内冬暖夏凉,减小室内温差,提高居住的舒适度;门窗较小可以减小大风灌入室内所带来的影响
	缺点:只有一面有门窗,通风和采光效果较差

(3)由材料可知,该岛是地中海东部海沟附近的火山岛,属于地中海气候,夏季炎热干燥,蒸发旺盛,水源较少;读图可知,该岛屿面积较小,缺少大河,河流短小,水资源难以存蓄,水资源短缺。故

屋顶的沟槽和屋前的凹地主要解决的是水资源短缺的问题。

19. (1) 亚热带季风气候,夏秋季降水集中,多暴雨;(1分)山区易发洪水,汇流使后溪河水位明显上涨;(1分)地势起伏大,夏秋季易发滑坡、泥石流等地质灾害;(1分)长时间降雨会使盐泉盐度降低,熬煮制盐效率低;(1分)洪水和地质灾害会冲毁制盐场所和设备,影响产品运输等。(1分)

(2)原料(1分) 原料盐水与产品盐相比,体积重量大、运输难度大,接近原料产地能显著降低运输成本。(2分)

【基础考点】自然地理环境对人类活动的影响、工业导向类型及其区位因素

【深度解析】(1)

图文信息	信息解读
地处重庆	亚热带季风气候,降水量大且集中于夏秋季,多暴雨
降水量大	地表径流大量补给地下径流,使盐泉盐度降低,熬煮效率降低,不利于盐场的生产
地处山区	山区易发洪水,后溪河水位上升明显,导致宁厂盐场易被冲毁
盐场附近地势起伏大,山地坡度较陡	夏秋季节容易发生滑坡、泥石流等地质灾害,容易造成人员伤亡和财产损失
洪水、地质灾害频发	盐场对外交通不便,不利于产品的运输

(2)宁厂盐场是以天然盐泉水作为原料熬煮制盐,故属于原料导向型工业。盐场的原料盐泉水与产品盐相比,体积重量大,不易运输,所以靠近原料产地能够降低运输成本,因此宁厂制盐属于典型的原料导向型工业。