

高二选择性必修(2)答案页第 3 期

地理
新人教

第 9 期

一、单项选择题

1.D 【解析】以色列北部受西风影响时间长,降水多,水资源丰富;南部降水稀少,纬度低,蒸发量大,水资源短缺,因而以色列实施北水南调工程。

2.C 【解析】据材料可知,以色列北水南调工程沿途高差悬殊,水源地地势较低,调水时需设多座水泵站加压,因而调水需消耗大量电能。

3.A 【解析】起始水源地是以色列东北部的太巴列湖,约旦河自北向南流经该湖,向南注入死海。以色列实施北水南调后,会导致流入死海的水量减少,蒸发量不会减少,死海含盐量上升。

4.C 【解析】本工程为输油管道,大庆是油田基地,拥有大量的输油管线,石油运输条件远远优于哈尔滨,故输油管线选择经过漠河至大庆段而非漠河至哈尔滨段。

5.D 【解析】该工程可优化我国能源消费结构,对优化东北地区的能源结构意义不大;对东北地区基础设施建设影响不大;不会加快中国能源资源开发;将俄罗斯的石油运往我国,可增加我国能源供应通道。

6.A 【解析】西气东输三线工程的主气源地是中亚地区。

7.C 【解析】注意关键词“环境意义”,排除 A、D 两项;通过西气东输,改善了东部地区能源消费结构,从而改善空气质量,C 项正确;该工程建设与促进东部地区节能减排关系不大,排除 B 项。

8.C 【解析】西气东输三线工程西段位于我国西部地区,天然气资源丰富;东段位于我国东部地区,天然气需求量大。西段的支线管道是为了获得补充和调峰气源,东段的支线管道是为了扩大天然气的销售市场。

9.A 【解析】据材料可知,藏中电力联网工程穿越了地形复杂、地势险峻、地质极不稳定的横断山脉核心地带,海拔跨度变化大,所经地区地质结构复杂,地质灾害频发。

10.C 【解析】据材料可知,藏中电力联网工程的建设有效缓解了藏中地区的缺电问题,为川藏铁路修建提供了保障,为西藏清洁能源开发与外送创造了有利条件,因此该工程的建设可以将西藏的资源优势转化为经济优势,有利于促进西藏地区的就业,改善民生,①④正确。该工程不能使西藏地区城镇化水平快速提升,②错误;无法加强西藏与其他地区的联系,③错误。

11.C 【解析】表中“受益较高”的上市公司应当是流通股本与每股收益的乘积最大的公司,通过计算可知,四个选项中华菱管线受益最高,其次为中国石化、宝钢股份、中能股份,C 项正确。

12.A 【解析】西气东输工程主要输送的物质是天然气,一般不用来发电,排除 B 项;西气东输工程需要大量劳动力,

可以增加就业机会,但是与上市公司无关,排除 C 项;西气东输工程不一定需要大量石油产品,排除 D 项;西气东输工程主要利用管道输送,所以西气东输工程需要大量的钢管,可以使相关企业生产规模扩大,收益增多,A 项正确。

13.C 【解析】结合图例可看出,A 为西气东输工程,输入地为我国长三角和珠三角地区,可缓解输入地能源紧张问题,优化能源结构,促进经济发展,②③正确;把资源优势转变为经济优势是对输出地的影响,①错;A 工程输送的是能源,不会缓解水资源不足的问题,④错。②③正确。

14.A 【解析】结合图例可看出,B 为我国西电东送工程,北线可改善北京大气环境,①正确;中线利用的是长江的水电,为可再生资源,②正确;南线输出区输送的是电能,不会加剧水资源不足问题,③错;北线利用的主要是火电,④错;故选 A。

15.D 【解析】结合图例可看出,C 为我国南水北调工程,调入区为华北地区,水资源缺乏的原因是人口稠密,经济发达,生产生活用水量大,水资源利用率低,浪费、污染严重,①④正确;C 为调水工程,与能源无关,②③错。故选 D。

二、综合题

16.(1)荒漠化、次生盐碱化、水资源紧缺。

(2)地理位置邻近,能源跨区域调配线路短,安全性好;中亚能源资源丰富;中国能源资源紧张,天然气需求量大;有长期合作的基础。

(3)确保能源安全;改善我国能源消费结构;缓解东部地区能源紧张的局面;缓解东部地区大气污染状况。

(4)二线工程主干管道跨过长江后所经过的主要地形区是江南丘陵,该区为湿润地区,地表水丰富,山间多河谷、盆地,红壤广布,植被覆盖率较高。铺设管道要克服我国南方丘陵山区地表崎岖不平,水系发达,多滑坡、泥石流等困难。

【解析】第(1)题,该线路经过中亚和我国西北内陆地区,降水少,沿线生态环境脆弱,其主要的生态环境问题是荒漠化、次生盐碱化、水资源紧缺。第(2)题,从地理位置、能源分布及消费状况、合作基础等方面分析。第(3)题,从能源安全、环境质量、能源供应、经济发展等方面分析。第(4)题,地表环境特点从地形、河流、植被、土壤等方面分析;管道建设的困难主要从地形、地质、水文等方面分析。

17.(1)降水多集中在夏季,冬季降水较少,水资源时间分配不均匀;距离海洋近,径流入海时间短,储水较困难;经济发达,用水量大,且东江开发程度已经逼近警戒线,开发空间小。

(2)珠江口西侧地区用水量较少,靠近西江,水资源充足;调入区经济总量更大,用水量大;珠三角经济发达,资金充足,技术水平高;政府政策的支持。

(3)缓解调入地的缺水问题,促进区

域经济可持续发展;减轻东江流域开发的压力,改善生态环境。

【解析】第(1)题,调入区广州、东莞、深圳等地为季风气候,水资源时间分配不均匀;三地都位于沿海地区,径流入海时间短,储水较困难;珠三角为我国的工业基地,经济发达,用水量大,并且目前东江的开发程度已经逼近警戒线,开发空间小。第(2)题,流量排全国前列的西江开发利用较低,珠江口西侧地区用水量较少,靠近西江,水资源充足;广州、东莞、深圳、香港等地,是大湾区的经济重心,经济总量更大,用水量大;珠三角经济发达,资金充足,技术水平高,为工程建设提供资金和技术保障;缺水制约湾区战略发展,政府政策的支持。第(3)题,调水工程增加来水量,缓解调入地的缺水问题,促进区域经济可持续发展;东江的开发程度已经逼近警戒线,开发的压力较大,调水工程可减轻东江流域开发压力,改善生态环境。

第 10 期

一、单项选择题

1.C 【解析】企业投资办厂的目的是追求经济效益,当地劳动力丰富且廉价,可以降低成本,C 项正确;工业园产品主要销往非洲市场,当地消费能力低不是企业选址的原因,A 项错误;工人素质低、交通状况不好,B、D 两项错误。

2.A 【解析】由材料可知,当地经济以农牧业为主,东方工业园的建成,可明显促进当地工业发展,改变当地产业结构,吸引大量劳动力从事工业生产活动,导致就业结构发生变化,并且带来经济效益,提高收入水平。

3.B 【解析】制造业的环境污染严重,美国制造业转移到中国台湾的主要影响是改善美国生态环境,B 项正确;产业迁入,减轻中国台湾就业形势紧张状况,A 项错误;中国台湾接受产业转移,目的是发展经济,与放松环境管治要求无关,C 项错误;利于提高美国产业竞争力,D 项错误。

4.C 【解析】20 世纪 60~70 年代中国台湾以发展劳动密集型轻工业为主;20 世纪 70~80 年代中国台湾接受美国等国家的制造业转移,开始大力发展制造业且当时中国大陆劳动力丰富且廉价,故 20 世纪 70~80 年代中国台湾企业到中国大陆主要投资的部门最可能是劳动密集型产业,如纺织工业,C 项正确。

5.A 【解析】与南亚、东南亚等地区相比,目前中国大陆经济水平较高,发展制造业具有的区位优势是基础设施较完善,A 项正确;中国原料价格、劳动力价格比南亚、东南亚地区高,B、C 两项错误;环保要求较高,不是制造业发展优势,D 项错误。

6.D 【解析】日东电工企业在苏州的工厂为劳动密集型企业,最可能向印度、东南亚等劳动力丰富廉价的地区转移。

7.C 【解析】读材料可知,外资企业

受上游来水、气温变化、河道条件等综合因素影响”可知,2018 年冬季的气温和上游来水与常年变化不大,但是 2018 年黄河主汛期降水量偏大,降水量大使主汛期大洪水过境时流水强烈冲刷河道,所以河道的蓄洪能力提高,2018~2019 年度槽蓄水增量偏小,B 项正确。

17.A 【解析】读图乙可知,刘家峡水库在石嘴山至头道拐的上游,提前压减刘家峡水库出库流量可减轻槽蓄水增量,可以防凌,①正确;调控开河过程中海勃湾水库出库流量,可使开河期下游水量减小,②正确;图中宁蒙河段有分洪区,巴彦高勒至三湖河口河段有乌梁素海分洪区,人工分凌,削减下泄流量,可以防凌,③正确;凌汛主要是由于纬度的差异导致的热力因素差异引起的,水域内的结冰、封冻日期随着纬度的增加而提前,解冻日期则随着纬度的增加而推后,与河道没有关系;且人工加宽、加深河道不易实施,作用微弱,④错误,故 A 项正确。

18.D 【解析】汉江上游主要流经汉水谷地,下游主要流经江汉平原,中间有支流汇入且有湖泊调蓄。因此汉江上游相对于下游流速较快,水质较优,水位季节变化大,含沙量高。

19.D 【解析】随着水资源的调出,发生涝灾的可能性减小,受秦岭的影响,当地受沙尘灾害较少,故 A 项错误;土地次生盐渍化与地下水位上升有关,汉江流域水资源调出后,当地的地下水水位会有所下降,不会出现土地次生盐渍化,故 B 项错误;当地水资源减少,农田的灌溉面积可能会减少,不会增加,故 C 项错误;由于汉江流域水资源调出,使得流域内需水较多的农业生产活动相对减少,需水相对较少的农业生产活动相对增加,会导致流域内农业结构的改变,D 项正确。

20.D 【解析】汉江流域上游调水区与中下游经济带用水之间的矛盾日趋加剧,需要设立跨越行政区划的全汉江流域水资源管理机构,进一步协调流域上、中、下游水资源开发利用与区域管理的关系,严格实行总量控制与定额管理制度,切实抓好水量分配合理方案的编制与执行,从根本上解决该矛盾。

21.A 【解析】“一带一路”联系国家多,范围广,但受地域范围及交通影响,有些国家互联互通能力不足,这是推进“一带一路”需要解决的主要问题,①符合题意;“一带一路”涉及的国家中,大部分发展中国家经济基础较差,资金、技术不足,这是推进“一带一路”需要解决的主要问题,②符合题意;“一带一路”涉及的国家中,发达国家基础设施完善,③不符合题意;各国地理环境差异显著,这不是需要解决的问题,④不符合题意。

22.C 【解析】中国地处“一带一路”东部,不处于中心位置,①不符合题意;中国劳动力丰富,加工历史悠久,被称为世界加工厂,工业加工能力强,②符合题意;中国在世界上基础设施建设能力占据领先地位,且“一带一路”国家中,很多

国家基础设施建设都有中国参与,③符合题意;中国为发展中国家,科技力量相对较弱,④不符合题意。

23.A 【解析】辽宁地处我国东北,地广人稀,土地资源丰富廉价,利于发展现代农业,①正确;发展农产品加工业,可以增加就业岗位,吸纳就业,③正确;现代农业和农产品深加工对交通、能源的依赖性不强,故阜新转型时,交通条件和能源条件不是其主要原因,②④错误。

24.B 【解析】阜新煤炭资源丰富,形成了以煤炭为依托的工业结构,工业对电力需求量大,发展风电成为主导产业,能满足市场需求,综合效益高,B 正确;风力、基础设施、劳动力均是阜新发展风电的优势条件,但不是风电作为新主导产业的最主要原因,A、C、D 错误。

25.C 【解析】人口大量迁往其他城市,不利于城市可持续发展,A 错误;资源枯竭型城市应因地制宜寻找新的经济增长点或发展新兴产业,进行产业结构转型升级,C 正确;有些资源枯竭型城市可能更适合发展第一、第二产业,有的可能更适合发展第三产业,应该因地制宜,B 错误;资源枯竭型城市若能实现产业转型升级,则 GDP 会不断提高,D 错误。

二、综合题

26.(1)产业结构单一(或经济严重依赖石油)。

(2)油气上游产业就业比重大幅度下降;油气下游产业就业比重先升后降;其他多元化产业就业比重大幅度上升。

(3)促进产业结构调整;获得廉价原料,降低成本;减少污染,改善环境质量。

【解析】第(1)题,结合材料分析,美国德克萨斯州的休斯敦是随着当地油气资源的开发而发展起来的,20 世纪 70 年代,若世界油价每桶下降 1 美元,意味着德克萨斯州经济损失 30 亿美元。由此可以反映出当时休斯顿经济严重依赖石油,产业结构单一。第(2)题,直接读取图中信息可知,1981 年至 2010 年休斯敦油气上游产业就业比重大幅度下降;油气下游产业就业比重先升后降;其他多元化产业的就业比重大幅度上升,目前成为休斯顿产业结构的主体。第(3)题,结合材料和所学知识分析,20 世纪 80 年代之前休斯敦产业结构以石油工业为主,产业结构单一,通过将石化工业向海外转移,有利于促进休斯敦产业结构调整升级;在石油生产国设立工厂,有利于获得廉价原料,降低生产成本;石化工业环境污染严重,有利于减少污染,改善环境质量。

27.(1)接近原料产地(或原料丰富);土地和劳动力价格低;国家政策支持。

(2)地处东部科技发达区,人才集聚;具有稳定的消费市场,易于获取市场信息。

(3)对新疆:增加就业机会;加快工业化和城镇化进程;促进经济发展。

对浙江:促进产业结构升级;加速经济发展。

【解析】第(1)题,新疆承接纺织服装

③ 撤离苏州导致员工被裁,失业率上升,①正确;同时因企业撤离,不再缴纳赋税,导致财政收入下降,③正确;短时间内不会影响商品价格,②错误;苏州经济发达,可借机进行产业升级,房产价格下降的可能性较小,④错误。

8.C 【解析】表中数值越大,承接能力越强。2009~2016年,泰国数值最大,说明承接中国产业转移能力最强。

9.C 【解析】湄公河五国承接中国产业转移的优势是劳动力多且价格低廉,加上与中国相邻,就近接受转移,①④正确。与中国相比,经济水平较低,基础设施较落后,②③错误。

10.B 【解析】湄公河五国承接中国产业转移的企业多是劳动密集型企业,不会加大矿产资源的开采,A项错误;湄公河五国承接中国产业转移,可加快产业升级,缩短产业升级时间,B项正确;加强与中国经济联系、与中国形成新的经济联盟,C、D两项错误。

11.D 【解析】根据图例,乙地区阶段Ⅱ从事最高端产业,甲地区承接乙地区的产业转移,产业层次较低。最容易出现“产业空洞化”的是乙地区阶段Ⅱ,D项正确。甲地区阶段Ⅰ、Ⅱ和乙地区阶段Ⅰ产业层次较低,A、B、C三项错误。

12.A 【解析】在阶段Ⅱ,乙地区发展高端产业,需要劳动力数量少,失业率可能上升,A项正确;乙地区属于发达国家,城镇化水平高,提高不明显,B项错误;生态环境将得到改善,C项错误;社会发展水平提高,D项错误。

13.D 【解析】据图中甲、乙两国产业链对比可知,甲国有产业链完整,是产业转出区,乙国为产业承接区,承接甲国转出的组装厂,负责技术水平较低的组装环节,可判断甲国经济、技术水平较高,乙国经济、技术水平较低,因此组装厂转移至乙国,不是为了技术创新,A错误。在组装厂转移到乙国之前,汽车企业已在乙国拥有市场,故主要目的不是拓展市场,B错误。乙国工业基础较薄弱,生产能力较弱,所以将甲国原有组装厂转移到乙国并不是为了扩大生产规模,C错误。经济发展水平较低的国家具有劳动力价格低和土地价格低等成本优势,甲国将组装厂转入乙国的主要目的是利用其廉价劳动力和土地,从而降低生产成本,故选D项。

14.C 【解析】题干信息强调该产业布局模式宜发生在邻国之间,据图分析该模式指的是由一个地区负责零部件生产,再将零部件运到另一地区进行组装,最终生产的产品一部分在产品组装地区销售,一部分运回零部件生产地区进行销售的产业布局模式。该产业布局模式涉及两个区域频繁往来运输,邻国之间距离近,运输成本较低,故选C。邻国地理位置接近,但是消费习惯和经济发展水平不一定相近,A、B错误。邻国之间研发成本差异大小无法根据材料和所学知识进行判断,D错误。

15.A 【解析】对图示中产业布局的变化进行对比分析可得到两点关键信息:产业转移前,甲国进行零部件生产并组装成汽车在本地及乙国出售;产业转移后,甲国只生产零部件,将零部件运到

乙国组装成汽车后,再出售到甲国及乙国本地。故可推知甲国汽车的生产量和出口量减少,进口量增加,A正确,B、D错误。销售量受产业布局调整的影响较小,C错误。

二、综合题

16.(1)社会、经济的发展,深圳劳动力、土地等成本不断上升;政策优势不再明显;产业结构调整的需要。

(2)对深圳市:减少土地占用;优化产业结构和布局。对郑州市:增加就业,促进区域经济发展;加快工业化和城镇化。

(3)地理位置优越,交通便利,市场广阔;工业基础和协作条件好;高校和科研机构众多,科技发达;劳动力素质高;创新环境好。

(4)对企业:降低生产成本;加快转型步伐,利于增强市场竞争力。对职工:劳动力数量需求锐减,就业机会减少或造成大量工人失业;劳动力素质要求提高。

【解析】第(1)题,由迁入区变成迁出区,说明其原来的优势条件减弱了,故在分析深圳从产业的迁入区变为迁出区的因素时,要从深圳吸引产业迁入的优势条件入手,如地价、劳动力、政策优势等。第(2)题,产业转移带来的积极影响要从迁入地和迁出地两方面分析,其影响主要从经济发展、就业、产业结构调整、环境等方面分析。第(3)题,上海作为中国第一大城市、国际大都市,是中国的经济、科技、工业、金融、贸易、会展和航运中心,故选择上海建总部可以获取这些方面的资源优势,可以尽快地掌握信息。第(4)题,“机器人代工”对企业的影响主要从生产成本和竞争力等方面来分析;“机器人代工”将使部分职工面临失业,同时对职工的素质要求提高了。

17.(1)污染重,不符合首都功能定位,产业层次低;高耗能、高耗水;占地广,地价高;运量大,交通运输压力大。

(2)高碑店周围铁路、公路分布密集,是重要交通枢纽,交通辐射地区广;距离北京和雄安新区均较近,便于保障首都生产、生活的供应;蔬菜、副食品加工能力和加工水平高;地价便宜,劳动力成本较低;能大量承接南方蔬菜、水果并进行中转;国家战略推动,政府支持力度大。

(3)缓解北京人口过多的压力;进京车辆减少,可缓解局部交通拥堵;减少农产品加工、使用的垃圾量;减轻北京的大气环境问题。

【解析】第(1)题,首钢、燕山石化等都属于高污染、高能耗产业,不符合北京发展的方向。第(2)题,主要从交通、产业基础、资源状况、协作条件、政策扶持、地价、劳动力等方面分析,同时注意与产业转移地区的相互位置关系。第(3)题,部分农贸市场由北京转移到河北对北京城镇化问题的改善从人口压力、交通、垃圾量、环境质量等方面分析。

第 11 期

一、单项选择题

1.A 【解析】据材料,“美国遭遇‘百年一遇’的金融危机,危机迅速波及包括中国在内的众多国家”体现了目前世界经济全球化趋势,A项正确;“欧盟”“东盟”都受到了金融危机的影响,但是金融

危机给各国带来的影响不一定相同,B、C、D项错误。

2.A 【解析】我国此次受金融危机冲击最小的企业应该是参与国际经济最少的企业。面包保质期短,布局在靠近市场的地区,中国的面包厂主要满足国内需求,所以受到冲击小;服装加工业、钢铁工业、石化工业参与全球经济较多,受影响大。

3.A 【解析】跨国公司在全球寻找最优区位。福特汽车公司在全球范围内寻求合作伙伴,寻找最优区位的基本原则是接近原料地,接近市场,接近劳动力丰富廉价的地方。

4.C 【解析】工业联系广泛,涉及多个国家,为经济全球化的表现。

5.C 【解析】该飞机的零件供应地除美国外,还有英国、加拿大、法国、意大利、西班牙、奥地利、日本、韩国、巴西等国。这反映了国际合作和经济全球化趋势。

6.C 【解析】图中所列国家中,英国、法国、意大利、西班牙、奥地利属于欧洲国家,加拿大属于北美洲国家,日本、韩国属于亚洲国家,巴西属于南美洲国家。这些国家中,巴西不属于发达国家。日本、巴西人口超过1亿。飞机制造属于高科技工业,图中所列国家为美国某型号飞机提供零件,说明这些国家多为科技较发达的国家。

7.A 【解析】“一带一路”可连接亚洲、欧洲、非洲和大洋洲,A项正确;陆上“一带”比海上“一路”连接的大洲少,B项错误;陆上“一带”向西连接欧洲,C项错误;海上“一路”向西连接印度洋沿岸国家,D项错误。

8.D 【解析】“一带一路”可以促进我国过剩产能转移出去,加快国内产业升级;利于我国与世界多国之间的合作发展。

9.D 【解析】渝新欧国际铁路途经多个国家,有助于促进沿线国家的经贸发展与合作,互通有无,实现优势互补;有利于缩小亚欧经济发展水平的差异,实现共同发展;该通道联系亚欧两大洲,可以促进亚欧经济走廊的形成;渝新欧国际铁路主要促进货物、人员等的流通,对于欧洲污染工业向中国的转移影响很小。

10.C 【解析】由材料可知:受货源限制,2013年3月18号以前列车空箱回程,所以运输成本高。两年多时间开出96趟,开行频率低;与海运相比,铁路运输速度更快捷,运输环节少,沿途经过国家多,便于进入国际市场,所以沿线部分铁路企业运费定价过高,导致运费过高。

11.B 【解析】资本和企业进入印度,为印度带来新的经济增长点,就业机会增加;人们收入提高,故B项正确。部分企业可能会带来污染;企业进驻城镇居多,所以会提高印度的城镇化水平。

12.D 【解析】印度地处北印度洋航线上,地理位置重要;印度自然资源较为丰富;印度为发展中国家,资金不足;印度是世界第二人口大国,利于参与国际产业、劳动的地域分工。

13.D 【解析】俄罗斯配建港口可以保证该项目的建设 and 运营,促进天然气的出口;为俄罗斯北冰洋沿岸地区及北冰洋上的经济活动提供基地;可以获得长期、稳定的经济收益。俄罗斯在亚马尔

地理

新人教

半岛配建港口并不能促进勒拿河沿岸地区对外贸易的发展,不能为勒拿河出海航运提供中转服务。

14.C 【解析】西伯利亚地区自然条件恶劣,管道铺设难度大,因此该地区无管道运输,①正确;所经海域封冻时间长,冰层较厚,需要使用具有破冰能力的液化天然气运输船,②错误;使用具有破冰能力的液化天然气运输船,可实现全年运输,③正确;液化天然气体积小,运输量大,适合使用大型船舶运输,④正确。

15.B 【解析】天然气为清洁能源,可以丰富中国清洁能源供应;俄罗斯能源丰富,不是为了缓解其能源不足,B项符合题意;加大天然气的使用比例,有利于加快推进中国能源消费结构的优化;加大天然气等能源的进口,有利于保障中国能源安全。

二、综合题

16.(1)加强信息交流和技术协作;降低运输费用,减少生产交易成本;提高生产效率 and 利润,获得规模效益;共用基础设施,节约生产建设投资。

(2)全球范围内寻找价格最低、质量最优的零部件,有利于降低汽车的生产成本,提高产品的质量;针对市场需求的变化,能快速获得零部件,提高生产灵活性;缩减附加值小的生产部门,减少人力、物力、财力的投入,提高投入—产出效益。

(3)全球建立统一的生产标准;便捷的交通运输条件,使得长距离、大吨位货物的运输费用降低;发达的通信技术和手段,有利于区域之间的信息交流。

(4)分布广;大多集中于欧洲;主要为发达国家。

【解析】第(1)题,据材料分析可知,汽车工业采用“纵向一体化”模式集中的是和汽车生产有关的零部件工厂,它们具有生产上的联系,工业集聚可以加强信息交流和技术协作;降低运输费用和内部交易成本;提高生产效率 and 利润,获得规模效益;共用基础设施,节约生产建设投资。第(2)题,据图分析,福特汽车的零部件供应商分布在世界多个国家,可以充分利用各国的优势资源来降低汽车成本,提高产品质量;全球化生产网络可以及时获取市场信息,提高生产的灵活性;将附属的零部件供应商(附加值小的生产部门)分离出去,成为一个轻快、有弹性的企业,利于企业发展。第(3)题,材料提到“20世纪末期,标准化生产的全球化趋势逐步明显……建立全球化生产网络”,因此“全球化生产网络”的产生受全球建立统一的生产标准的影响;零部件供应商分布在世界许多国家,因此需要交通条件为保证条件;各国企业之间合作紧密,需要信息畅通,及时交流信息。第(4)题,据图分析,图中涉及的国家大多集中于欧洲且为发达国家,这些国家工业基础雄厚、技术力量强,距离近,便于交流协作。

17.(1)运量更大;运价更低;经过的线路更长、国家更多,贸易量更大。

(2)沿线地区环境变迁;地区冲突和

高二选择性必修(2)答案页第 3 期

战乱;海上贸易的快速发展。

(3)改善我国的能源消费结构,促进我国能源产业的发展;增加工业制成品的出口,促进加工工业、机械工业的发展;促进能源、加工工业等相关产业的发展,带动产业结构升级。

【解析】第(1)题,根据图中信息,参照交通运输方式的特点回答。第(2)题,可根据所学历史知识回答。单纯从地理角度推理,可从西北生态环境的变化(例如楼兰古国的灭亡、罗布泊的消失等);古代战乱;及因航海技术的发展、海运的优势使得海上贸易迅速发展等方面思考。第(3)题,本题考查区域经济合作对区域的影响。在答题时,要认真审题,一是要注意要求回答的是对我国产业的影响;二是要注意回答有利影响。

第 12 期

一、单项选择题

1.D 【解析】黄土高原与全国其他地区相比,黄土土层深厚是窑洞建设的前提条件,因此土层是黄土高原形成窑洞这一独特居住方式的主导因素,D项正确。

2.B 【解析】材料信息表明,挖窑洞时,先修“窑面”,然后纵向深挖,因此传统窑洞很难具有通风透气、宽敞明亮、出入方便的特点,这些不是窑洞为人们创造的舒适环境,排除A、C、D项;窑洞位于土层之中,地下土层升温慢、降温慢,因此窑洞具有保温隔热功能,这是窑洞为人们创造的舒适环境主要表现,B项正确。

3.C 【解析】由图可知,谷坊为沟道中的拦沙坝,起到阻挡泥沙、减少沟谷侵蚀、水土流失的作用。谷坊拦沙,河流含沙量减少,A项错误;谷坊降低流速,沟道下蚀作用减弱,B项错误;拦蓄沟道水流,降低流速,可以减轻下游山洪危害,C项正确;沟道出口地区泥沙沉积减少,土壤厚度不易增大,肥力不易增强,D项错误。

4.C 【解析】由题干可知,柔性坝为沙棘植物形成的生物坝,建成后,植物根系、植株和枝叶可以有效地阻挡部分大颗粒泥沙,所以谷坊坝内泥沙颗粒变细,水体含沙量减少,①③正确;下游泥沙沉积减少,耕地增速变慢,②④错误。

5.B 【解析】生物措施是指利用营造园林植被、种植绿肥牧草等方式改良土壤,对水分要求较高。机械措施不使用植被,无法比较植物成活的速度,故A项错误;机械防沙措施对环境适应性强,可以在无灌溉条件的地区使用,故B项正确;机械防沙措施需要大量人力物力修建,成本比较高,故C项、D项均错误。

6.B 【解析】机械防沙措施是通过沙障的形式增加地表的粗糙程度,达到削减风力、减小沙丘流动性的作用,故B项正确。

7.D 【解析】沙丘迎风坡一侧缓,背风坡一侧陡,从沙丘轮廓可知,V为背风坡,坡面最陡,D项正确。

8.B 【解析】据图可知,吉林省资源型城市数量众多,类型多样,A项错误;吉林省西部地形为平原,城市多以油气资源为主,B项正确;吉林省资源型城市分布

分散且有交叉,C项错误;煤炭资源型城市主要分布在吉林省中部,D项错误。

9.D 【解析】资源型城市最终会面临资源枯竭的局面,关停资源密集型工业虽可大大减少矿产资源的开采,但也切断了当地经济发展主动脉,不利于经济可持续发展,A项错误;网红经济需要新兴产业作为支撑,资源型城市产业尚以传统型工业为主,投入过多资金不会取得太多良性收益,B项错误;大力发展高耗能产业会加快矿产资源的枯竭,C项错误;资源型城市具有一定产业基础,可发展替代产业,减少矿产资源开采,同时实现产业结构优化,从而获得环境与经济的双重收益,D项正确。

10.C 【解析】读图可知,第一产业比重有的年份变化不大,说明第一产业并没有持续快速下降,A项错误;第二产业比重前期占主导地位,但在后期第三产业的比重超过第二产业,B项错误,C项正确;从产业结构的变化看,第三产业的比重在不断上升,第一产业的比重在下降,并且第一产业所占的比重较小,这些都说明产业结构在逐渐优化,三次产业发展变化明显,D项错误。

11.D 【解析】从目前产业结构看,促进该省产业结构进一步升级就是要继续增大第三产业的比重,因此应把劳动密集型产业转移出去,①错误;应引进高新技术产业,大力发展第三产业,乡村体验农业、观光农业属于乡村旅游,是第一产业和第三产业的有机结合,②④正确;大量引进国外化工、机械项目是不现实的,且容易导致环境污染,③错误。

12.B 【解析】据图可知,湖南境内有色金属种类多,水电站多,所以该省发展有色金属产业主要优势是动力和原料。

13.B 【解析】雾霾主要出现在北方地区,A项错误;有色金属冶炼过程中会排放大量的酸性气体,导致当地酸雨严重,B项正确;全球变暖主要是由于人类燃烧化石燃料和毁林导致二氧化碳增多,温室效应增强,与有色金属产业关系不大,C项错误;臭氧层空洞与人类使用制冷系统时释放氟利昂有关,与有色金属产业关系不大,D项错误。

14.C 【解析】大规模开采各类矿产,会导致资源枯竭,①错误;产品深加工,延长产业链,可以获得更高的经济效益,②正确;通过加大科技投入,提高资源利用率,有利于实现地区的可持续发展,③正确;加强废弃资源的回收利用,可以减少废弃物的产生,保护环境,④正确;推进矿区土地复垦和生态建设,可以减少水土流失等生态问题,⑤正确,C项正确。

15.B 【解析】读图甲可知,与历年同期比,2018~2019年度石嘴山至头道拐区间槽蓄水增量从1月20号左右开始逐渐降低,而多年槽蓄水增量大约在3月上旬开始减少,说明与历年同期比,2018~2019年度石嘴山至头道拐区间的凌汛期槽蓄水增量小,开河时间早,B项正确。

16.B 【解析】根据“槽蓄水增量主要