

第 5 期

一、单项选择题

1.C

【解析】根据图示生命周期曲线,资源型城市最佳的产业结构调整时段为④—⑤,此时,资源产业生命周期开始衰退,城市仍处于繁荣期,此时进行产业结构调整,有利于减缓资源型城市的衰退,C 项正确。

2.C

【解析】适合资源型城市产业结构调整的措施是改变生产重心,由资源开采转为深加工,提高附加值,①正确;关停资源型产业,直接影响经济增长,②错误;因地制宜,发展新兴工业和第三产业,③正确;改造传统工业,提高产业竞争力,④正确。

3.B

【解析】随着石油等能源的兴起,煤炭的能源地位下降,①正确;夕张市煤炭开发较早,长期开采导致资源储量减少,开采成本增加,②正确;据材料可知,夕张市产业结构单一,④正确;材料没有体现矿灾事故频发和军事订单减少,③⑤错误。故选 B 项。

4.D

【解析】夕张市纬度较高,气候的海洋性强,降水多,光照不足,农业产量有限,开发农产品收益不大,实施打造农产品品牌等措施是方向性错误。

5.D

【解析】据材料可知,夕张蜜瓜是日本北海道夕张市的名片,是全球昂贵、知名的水果之一,因此夕张蜜瓜的市场不以本地市场为主,A 项错误;生产规模小,机械化程度低,C 项错误;夕张蜜瓜附加值高,当地主要生产该农产品,专业化程度高,当地生产的夕张蜜瓜以外销为主,商品化程度高,B 项错误,D 项正确。

6.C

【解析】据材料可知,该市 1980 年主要以煤炭工业和电力工业为主,说明煤炭资源丰富,可以确定为阜新。

7.A

【解析】材料显示该市 1980 年第二产业比重高,且以煤炭工业和电力工业为主,说明可能是煤炭资源丰富的资源型城市;而 2000 年和 2013 年工业结构中,煤炭工业比重大幅下降,装备制造业、农产品加工业比重大幅上升,反映煤炭资源可能减少,导致资源型工业地位下降。

8.D

【解析】可依托土地资源优势,发展现代绿色农业,A 项不符合题意;调

从水资源保护角度分析,人工河流造价高,北京城市水资源少,人工河流耗水多;北京降水的季节和年际变化大,洪涝发生时会导致河床内设施的损毁,所以不赞成。

17.(1)属于温带大陆性气候,有结冰期;该河段部分河段自较低纬度流向较高纬度;在河面结冰期和开河时因较低纬度冰层先融化破裂,而较高纬度冰层未融化,水流带动冰块向下游运动;当河堤狭窄时冰层不断堆积,产生凌汛。

(2)原因:该地植被稀疏,土质疏松;降水集中,流水侵蚀土壤作用强烈;再加上支流众多,使黄河泥沙含量大。影响:支流挟带大量泥沙注入黄河,在交汇处阻塞主河道;导致河槽摆动、河床淤积抬高;使河流弯曲度越来越大,河道越来越不通畅,排洪排凌能力降低。

(3)作用:防洪,削减洪峰流量,增补枯水期流量;防凌,在凌汛期,通过控制水量和影响水温,减轻凌汛的发生;发电;灌溉。对水文特征的影响:显著削减该河段汛期的总径流量和总输沙量,降低了汛期最大流量和最大流速。对河道形态的影响:汛期最大流量和最大流速降低,洪水冲刷造床的能力显著变弱,使得河道形态的变化减小;使河流冲刷泥沙的能力减弱,易导致泥沙淤积,河床抬高,不利于可能遭遇的极端大洪水的安全行洪。

(4)黄河干流内蒙古河段的引水主要用以沿岸引黄灌区农业灌溉,工业、城市生活用水。对全流域水资源统一管理和优化配置。

【解析】第(1)题,解答此题要从此河段结冰期和河流流向两个方面分析凌汛严重的原因。第(2)题,黄河泥沙含量较大,应从当地植被覆盖、降水条件两方面来分析该段黄河泥沙含量大的原因,进而说明河流含沙量大的影响。第(3)题,区域内大型水库修建的作用主要从调节作用和经济作用等方面进行分析。水库能够蓄积洪水,削减洪峰流量,增补枯水期流量,具有明显的防洪和调节径流的作用。对水文特征和河道形态的影响在于径流量、输沙量等水文特征的变化,以及“造床流量”减小,对河床形态的塑造力减小,泥沙淤积导致河床抬高等。第(4)题,引水集中在 4~11 月的原因应从当地用水的季节变化方面进行分析。对水资源进行科学管理的措施应从水资源分配角度进行思考作答。

增加,但增加幅度不会如此巨大,C 错误;滑坡带来大量泥沙,河流水位会抬升,容易形成洪灾,因此需要及时泄洪,金安桥在 3 座水利枢纽的下游地带,因此承接了泄洪的水量,水量大增,D 正确。

15.B

【解析】石鼓到金安桥之间有 3 座水利枢纽拦截泥沙,其次该河段曲折,河水流速较慢,泥沙容易淤积,B 正确;岗拖站以上河段在滑坡区的上游,A 错误;巴塘—石鼓间河段河流较为平直,且无水利枢纽拦截泥沙,C 错误;金安桥至攀枝花段库区在金安桥的下游地段,泥沙在金安桥之前已被拦截大部分,D 错误。

二、综合题

16.(1)永定河上游为黄土、红土及松散岩石地区,河流含沙量大,携带的泥沙在华北平原西部形成山麓冲积扇,导致河床经常淤塞,河流改道频繁,故被称作“无定河”。

(2)卢沟桥—金水闸之间地势平坦,水库建设前,河流含沙量大,河流以沉积作用为主;水库建设后,泥沙被水库拦截,水库以下的河流含沙量大为降低,河流以侵蚀作用为主。

(3)全球气候变暖,气候干旱少雨;生产生活用水量增加。

(4)赞成。可以改善城市环境;带动周边地区的城市建设;增加市民休闲娱乐的场所。

或不赞成。人工河流造价高;北京城市水资源少,人工河流耗水多;降水的季节和年际变化大,洪涝发生时会导致河床内设施的损毁。

【解析】第(1)题,结合材料分析,永定河上游位于高山地区,为黄土、红土及松散岩石地区,河流含沙量大,携带的泥沙在华北平原西部形成山麓冲积扇,导致河床经常淤塞,河流改道频繁,故被称作“无定河”。第(2)题,卢沟桥—金水闸之间地势平坦,水库建设前,河流含沙量大,水流平缓,泥沙沉积多,河流以沉积作用为主。根据材料,官厅水库建设后,泥沙被水库大量拦截在库区,水库以下的河流含沙量大为降低,故河流应以侵蚀作用为主。第(3)题,二十世纪七十年代以来,由于扩大农业生产,中上游生产生活用水量增加;全球气候变暖,气候干旱少雨,导致下游河流断流。第(4)题,为开放性试题。根据材料二,北京市对永定河的治理美化方案,从人文环境建设角度看,修建人工湖,可以改善和美化城市环境,带动周边地区的城市建设,增加市民休闲娱乐的场所,所以赞成。

水草丰美变成荒漠的人为原因是上游水资源利用不当,水库拦截蓄水,导致下游水量减少。

8.B

【解析】全流域用水统一管理,进行水资源统一调配,能保障下游地区的供水,①可行;中游建设河流防渗工程,减少水资源流失,③可行;恢复黑河下游地区往日的生态,应在上游推广节水灌溉,②不可行;上游修建水库蓄水,会导致河流下游供水不足,绿洲萎缩,④不可行。故 B 项正确。

9.D

【解析】咸阳到潼关河段,河流水量较小,且泥沙含量较高,交通运输方式以铁路、公路为主,A 项错误;由于落差减小,洛河的水速将变小,B 项错误;植被覆盖率与河流的含沙量有关,潼关上游的黄河干流含沙量变化不大,C 项错误;建设三门峡水利枢纽后,渭河水位将上升,发生涝灾的频率增加,D 项正确。

10.C

【解析】由于水库的拦水蓄水,从而会影响水库下游地区河流的水量,从三门峡到入海口黄河水量将会减小,该河段蒸发量大,支流少,C 项正确,A、B 两项错误;全球变暖不是该段水量变小的主要原因,D 项错误。

11.C

【解析】黄河断流的主要原因是人为原因,人口、经济不断发展,耗水量大导致河流断流。

12.C

【解析】针对黄河下游出现断流现象,可以实施水资源有偿使用制度,增强节水意识;同时实施南水北调,引长江水入黄河,补充黄河水量;不允许沿岸取用黄河水以及全流域内人工降雨都是不可取的。

13.C

【解析】据图可知,丙的流量变化最稳定,可以从判断丙入手。丙应位于滑坡区的上游,流量受滑坡影响小,因此最稳定。从图中可知,岗拖位于滑坡区上游,因此丙为岗拖。排除 ABD,直接可以选出答案是 C。河流的下游流量一般会比上游来得大,甲的日均流量整体比乙大,说明甲在下游,所以甲是石鼓,乙是巴塘。故本题选 C。

14.D

【解析】金安桥上游有几座水利枢纽,如果是堰塞湖漫溢水流入,会被大坝挡住,A 错误;如果是植被大量砍伐,河流的流量变化会从植被被砍伐后开始,且变化相对较稳定,而不是突然变化,B 错误;上游突发暴雨,日均流量会

兴产业增长速度较快,但还没有上升到主导产业的地位(或未发展为地区替代性支柱产业);经济结构单一,受资源和经济形势影响较大,易发生经济衰退。

(3)冬季漫长,气温低,病虫害少,农药使用量少,农产品安全;冬季积雪厚,春季的积雪融水在春播时为农作物提供充足的水源,利于幼苗的茁壮生长;(纬度较高,热量较低)农作物生长期长,品质优良;夏季昼夜温差大,有利于农作物有机质的积累,有机质含量高。

【解析】第(1)题,读图即可判断。第(2)题,读图,2000 年以来,大庆仍以油、气开采和加工为主导产业,其他产业增长较快,但比重较小,经济结构单一。第(3)题,从气候影响病虫害、农业用水、作物生长周期、农作物品质等角度分析。

17.(1)始终以重工业为主;工业增速呈下降趋势;轻工业增速总体上快于重工业增速;重工业增加值大于轻工业。

(2)旅游资源种类多,既有自然旅游资源,也有人文旅游资源;距离东部经济发达地区近,客源广;旅游等级高。

(3)调整产业结构,积极发展新兴工业和第三产业;加大科技投入,提高资源利用率;治理污染,美化环境;延长产业链,发展煤炭深加工。

【解析】第(1)题,读图即可判断。第(2)题,从旅游资源种类、数量、等级(价值)等方面归纳。第(3)题,从调整产业结构、加大科技投入、治理环境、延长产业链等方面回答。

第 6 期

一、单项选择题

1.B

【解析】读图可知,该城市既铁路、国道、高速公路通达,又临长江、洞庭湖,水陆交通便利,极大地促进了城市的发展,故 B 项正确。

2.A

【解析】读图可知,该城市东部有铁路、国道经过,邻近高速公路,交通最为便利,因而辐射带动能力最强。

3.C

【解析】深圳位于沿海,经济较西安发达,A 项错误;西安发展历史较深圳悠久,但历史因素不是其成为国家中心城市的主导因素,B 项错误;西安位于我国国土中部,居于国家战略要津,地理位置优越,C 项正确;深圳位于我国东南沿海,海陆交通较西安便利,D 项错误。

4.B
【解析】据材料可知,国家中心城市是指居于国家战略要津、肩负国家使命、引领区域发展、参与国际竞争、代表国家形象的现代化大都市,故 B 项正确。

5.B
【解析】设立国家中心城市,可提升中心城市整体实力,提升中心城市的竞争力,B 项正确。

6.A
【解析】图中甲为中心城市,区位优势最佳,也是核心城市,其辐射能力最大。

7.C
【解析】经济是区域联系的关键,包括交通线、信息及资金、科技等,行政管理对区域联系、经济要素的集散影响较小。

8.A
【解析】据材料可知,早期的纽约是欧洲各国殖民者进行毛皮贸易的集散点,逐渐形成自由港。影响纽约早期建成的主要社会经济因素是交通,A 项正确。

9.B
【解析】1492 年,哥伦布发现美洲大陆后,欧洲各殖民者纷纷涌来建立毛皮贸易点,中西部地区的毛皮和皮革制品依靠纽约港出口。

10.C
【解析】据材料可知,伊利运河的开通运营对早期的纽约港和美国中西部内陆地区的发展都产生了一定的影响,尤其是对纽约港的影响更为显著。对于纽约港来说,伊利运河的开通运营不仅降低了来自中西部内陆地区的货物运输成本,而且拓宽了纽约港的经济腹地服务范围。对中西部内陆地区及五大湖区来说,增加了早期内陆地区农产品的出口量,促进了沿海地区人口向内陆地区的迁移,加速了内陆人口的增长等。

11.B
【解析】根据表格可知,该城市带以金融、贸易等服务业为主导产业。

12.B
【解析】美国东北部波士华城市带主导产业方向相同,又各具特色,彼此促进发展。

13.A
【解析】武汉为湖北省省会,等级高,位于水陆交通的枢纽位置,辐射功能最强。

14.C
【解析】武汉是区域中心,服务范围最大,服务种类最多;低等级城市数量多,但距离近;各城市通过公路、水路等交通运输方式相互联系。

15.A
【解析】城市之间距离近、人口流动量大,造成感染疫病更多。与河流、

地形等因素关系较小。

二、综合题

16.(1)金融 贸易

(2)铁路线、公路线、沿海、沿湾、沿湖、沿运河

(3)城市数量多;中心城市规模大;面积大,人口多;城市群发展速度快

(4)位于我国沿海航线的中点、长江入海口,地理位置优越,水陆交通便利;平原面积广,腹地宽广;人口稠密,劳动力资源丰富;科技发达;经济发展水平高。

【解析】第(1)题,上海市作为我国的金融、航运和贸易中心,在长三角城市群的发展中具有巨大的带动作用。第(2)题,发展轴可以沿长江和主要铁路线(京沪、沪杭)、公路线等发展。第(3)题,读表可知,长三角城市群在世界六大城市群中总人口最多,面积最大,城市数目多,且中心城市的规模大,大中小城市星罗棋布,数目众多。第(4)题,竞争力和辐射带动力主要体现在城市群的地理位置、发展空间、人口数量、科技、交通、经济、政策等方面。

17.(1)伊利运河使五大湖水运与纽约港连通,纽约成为进入中部大平原的捷径,具有广阔的经济腹地,这是美国其他主要港口城市所没有的优势;伊利运河使纽约港口迅猛发展,城市人口快速增长;纽约利用天然良港的优势,使农产品销往世界各地,也使外来商品通过纽约港进入美国的比例大幅跃升。

(2)伊利运河使纽约州北部及五大湖沿岸的港口和城镇地位提高,新奥尔良等老港口城市地位下降;伊利运河使五大湖沿岸丰富的煤炭、铁等资源得到开发和利用,形成了五大湖工业区和城市带;伊利运河对中西部发展影响显著,促进当地资源开发、人口和城市快速增长;伊利运河对美国东部经济及纽约的发展发挥了重大作用。

(3)汇聚了全世界最优秀的篮球运动员,比赛竞技水平高;从世界各国引进高水平运动员,国际球员越来越多,增大国际关注度;电视、网络体育直播技术的发展;塑造明星球员增大影响力;体育代言、明星运动员亚洲行、欧洲行等推广活动的开展。

【解析】第(1)题,伊利运河沟通了美国五大湖周围和东部沿海的纽约港口,对纽约的具体影响有:使纽约成为进入中部大平原的捷径,具有广阔的经济腹地,这是美国其他主要港口城市所没有的优势;伊利运河使纽约港口迅猛发展,城市人口快速增长;纽约利用天然良港的优势,使农产品销往世界各地,也使外来商品通过纽约港进入美国的比例大幅跃升。第(2)题,伊利运河全线开通,可以促使五大湖沿岸丰富的煤炭、铁等资源得到开发

和利用,形成了五大湖工业区和城市带;伊利运河对美国东部经济及纽约的发展发挥了重大作用;同时促进中西部地区资源开发、人口和城市快速增长;相对于纽约州北部及五大湖沿岸的港口和城镇,新奥尔良等老港口城市地位下降。第(3)题,NBA 在世界影响力迅速扩大的原因主要考虑名人效应、媒体宣传及商业策划等。

第 7 期

一、单项选择题

1.C
【解析】对比两图可知,第一产业就业比重占一半以上,而产业结构不足四分之一,说明产业结构与就业结构不协调,第一产业就业比重大,说明城镇化水平低,工业落后,故 C 项正确。

2.D
【解析】读图可知,该区域第一产业就业比重高,第一产业占产业结构比重较低,说明农业落后,应大力调整产业结构,发展农业科技,降低第一产业就业比重,大力发展第二、三产业,增加第二、三产业的比重,但并非只增大第二产业的比重。

3.B
【解析】读图可知,2010 年该市第一、二产业共占 60%左右,第三产业比重约为 40%。

4.C
【解析】读图可知,第一产业比重在 1998 年略有回升,并没有持续快速下降,但变化最大;第二产业在 1990~1991 年时并不占主导;从产业结构的变化看,第三产业比重变化并不是最大,第一产业比重下降,并且所占的比重较小,这些都说明产业结构逐渐优化。

5.A
【解析】将劳动力导向型产业转移到内地,可以为转出地产业升级提供空间,故①正确;加快发展第三产业,能进一步优化产业结构,故②正确;农林牧渔业全面发展,不涉及工业和第三产业,不能促进该市产业结构进一步升级,故④错误;化工、机械项目都为第二产业,不能促进产业结构进一步升级,故③错误。

6.A
【解析】从图表可获取以下信息,管理、专业、技术、市场销售等脑力劳动者比例上升,农业、生产、操作等以体力劳动为主的就业人口比例下降;从事农业人口比例下降,不能反映美国农业生产萎缩,下降原因为科技发展,大型农业机械的使用;服务业从业人口增加,说明第三产业发达;生产、手工艺及维修从业人口减少是因为劳动生产率的提高。

7.B
【解析】从以上分析看出,美国经济增长主要依靠知识和技术的快速发展,提高了企业间的竞争力。

8.D
【解析】上海基础设施完善,交通便利,经济发达,辐射能力强。在上海举办进口博览会,不仅使得世界各国的参展商品和客商更加方便地聚集到中国,而且在商品成交之后,能够辐射到全世界。进口博览会并不是将市场定格在上海,也不是在上海进行生产,故上海人口众多,消费能力强,工业协作条件好,发展快这两点不是进口博览会选址的主要原因。

9.C
【解析】大型会展属于第三产业,世界性大型会展提升上海市第三产业的层次。

10.D
【解析】读图可知,第一产业产值比重很小且变化不大,A 项错误;第二产业产值比重降低,并非产值降低,B 项错误;产业结构较优,促进了经济发展,C 项错误;第三产业产值比重稳步增高,D 项正确。

11.C
【解析】该省级行政区产业结构中第三产业比重大且稳步增高,第二产业比重下降,这种变化主要依靠科技进步,故 C 项正确。

12.A
【解析】该省级行政区经济发达,第三产业比重高,可能是上海市。

13.A
【解析】石油农业对环境负面影响大,为了减轻石油农业带来的环境问题,开始发展资源消耗少、废弃物排放少的生态农业。而由生态农业到高科技集约农业,必然要以科技为先导,A 项正确。

14.D
【解析】图示产业结构的演进,是以科技提升为前提和基础的,同时伴随着产业结构的演进,工农业产值和部门都在增加,社会经济发展水平也必然越来越高,D 项正确,A、B 两项错误;经济发展速度应是波动上升的,不是越来越快,C 项错误。

15.B
【解析】图示农业经济时代,影响演进的因素主要是气候资源、土地资源、水资源等自然要素,而到了后工业经济时代,除了自然要素外,各种科技因素的影响也越来越大。由此可看出,随着产业结构的演进,经济部门越来越多,发展水平越来越高,则影响演进的因素也必然趋于复杂,产业结构对产业转移影响变大,农业经济仍然会继续存在。

二、综合题

16.(1)协调重工业和轻工业的关

系;协调传统产业与新兴产业的关系;加快轻工业的发展步伐;大力发展高科技产业;加快发展第三产业。

(2)产业结构不合理,重工业比重过大,第一产业比重偏大,第三产业比重偏小;资源短缺日益严重,环境污染加剧,生态环境恶化;单位产值能耗高,资源利用率低等。

(3)第一、二产业比重下降;第三产业比重上升,并成为区域发展的主导。

(4)东部地区 第一产业比重最低;第三产业比重最高。

【解析】第(1)题,产业结构调整的方向从三次产业发展和三次产业内部发展两方面分析。第(2)题,从产业结构、资源和环境问题等方面分析。第(3)题,读表即可判断。第(4)题,根据三次产业比重关系判断。

17.(1)产业结构按比重表现为“二、三、一”型,第二产业比重远高于上海平均值,第三产业比重远低于上海平均值。

(2)第二产业比重虽然在下降,但仍占绝对优势,一直保持在 60%以上,表明其是吸收剩余劳动力,促进城镇化发展的主体。第三产业比重持续增加,表明其对城镇化贡献率越来越大。

(3)有利影响:集约利用区内的土地资源,共享基础设施,降低生产和管理成本;促进嘉定区相关企业的发展;增加嘉定区的财政收入等。不利影响:导致嘉定区第二产业结构过于单一,抗经济风险能力较差。

(4)这一建议具有一定的合理性。嘉定区的人均 GDP 介于中上等收入水平国家和发达国家之间,但无论是与前者还是后者相比,嘉定区的 GDP 增加值构成中,第三产业比重均偏低;第三产业从业人员比例也明显过低;这说明第三产业在嘉定区经济发展中的作用不够突出,具有较大的发展空间。

【解析】第(1)题,由表可知,嘉定区三大产业中第二产业比重最大,其次是第三产业,最小是第一产业;与上海市的数据比较可知,第二产业比重远高于上海平均值,第三产业比重远低于上海平均值。第(2)题,城镇产业以二、三产业为主,比较表中嘉定区 2008 和 2013 年三大产业比重的变化可知,第二产业比重最大但略有下降,第三产业比重上升较快,由此即可推知第二产业比重虽然在下降,仍占绝对优势,一直保持在 60%以上,表明其是吸收剩余劳动力,促进城镇化发展的主体。第三产业比重持续增加,表明其对城镇化贡献率越来越大。第(3)题,嘉定区汽车产业等工业集聚分布,而产业

集聚的有利影响有集约利用区内的土地资源,共享基础设施,降低生产和管理成本;促进嘉定区相关企业的发展;增加财政收入等。汽车产业集聚的不利影响在于产业结构过于单一,抗经济风险能力较差。第(4)题,综合对比表中三类国家与嘉定区的数据差异可知嘉定区的人均 GDP 介于中上等收入水平国家和发达国家之间,无论是与前者还是后者相比,嘉定区的 GDP 增加值构成中,第三产业比重均偏低;第三产业从业人员比例也明显过低。这说明第三产业在嘉定区经济发展中的作用不够突出,具有较大的发展空间。

第 8 期

一、单项选择题

1.A
【解析】尼罗河上游流经热带草原气候区,降水较多,流量大;下游流经热带沙漠气候区,降水少,少支流汇入,沿途蒸发量大、下渗量大,导致下游流量较小,故 A 项正确。

2.C
【解析】上游流经热带草原气候区,降水较多,季节变化大。河流丰水期时,水库蓄水;枯水期时,水库放水灌溉,水库对尼罗河流量有季节调节作用,保障农田灌溉,C 项正确。

3.D
【解析】水坝是一项集防洪、灌溉、航运、发电为一体的综合利用工程,化解了尼罗河洪水对埃及的威胁,同时下游减少淤积,减少了肥沃土壤的来源,土壤肥力下降,A 项错误,D 项正确;修建大坝后沿尼罗河两岸出现了土壤盐碱化,B 项错误;水库下游的尼罗河水质恶化,C 项错误。

4.B
【解析】澜沧江—湄公河为国际性河流,因此水质保护最需加强国际合作。其他三项也应加强国际合作,但不是最需要的。

5.A
【解析】为了实现流域的可持续发展,应合理规划流域开发方案,采取的措施有促进开发水能与保护环境协调统一、做好流域的植被保护工作等,①②③正确;减少水稻种植面积,并不是促进流域可持续发展的措施,④错误。

6.A
【解析】每年 3~5 月,区域气温回升,作物开始生长,中游农区进入春耕灌溉高峰,导致黑河下游流量最小。

7.C
【解析】黑河位于我国西北地区,降水少,发展农业的限制性因素是水源,