

第 21 期

一、单项选择题

1.C 2.B

解析:第 1 题,人类对商业利益的追求、外来物种的入侵是导致云南物种灭绝速度加快的主要原因。第 2 题,①②说法过于绝对,保护生物多样性并不是完全禁止采伐林木,相反,适当地、有计划地进行合理的采伐,不仅能够获得林木产品,而且有利于生态系统的更新。

3.A 4.C

解析:第 3 题,据题干“为维护……利益”分析可知体现了可持续发展的公平性原则。第 4 题,据材料信息可知,主体功能区就是要根据不同区域的资源环境承载力、现有开发密度和发展潜力,统筹谋划未来人口分布、经济布局、国土利用和城镇化格局,这体现了社会持续发展是可持续发展的目的。

5.B 6.D 7.C

解析:第 5 题,20 世纪 50 年代以来,岱海蒸发量略有下降的原因可能是岱海湖泊面积的减小,导致水体蒸发量下降,B 项正确;流域内灌溉面积的增加,入湖水量减少,是湖泊面积减小的原因,A 项错误;气候没有明显变化,C 项错误;湖泊面积减小,植被覆盖率降低,D 项错误。第 6 题,岱海面积不断萎缩,主要是因为流域内拦截入湖河水,生产生活用水增加,D 项正确;上游筑坝建水库,调节径流量季节变化,不会使水量减少,A 项错误;入湖河流弯曲改道,不可能不断改道,不是湖泊面积不断萎缩的原因,B 项错误;入湖泥沙增多,淤高阻塞湖泊,湖泊变浅,水域面积会增大,C 项错误。第 7 题,防止岱海面积萎缩的有效措施是开源节流并举,增加入湖径流,C 项正确。面积减小与修建水库大坝无关,A 项错误;泥沙淤积不是湖泊面积缩小的原因,B 项错误;污水排放影响湖泊水质,不会导致面积减小,D 项错误。

8.C 9.A 10.D

解析:第 8 题,从图中产业结构可以看出,该经济模式中既有棉花种植,又有水产养殖,能够满足这个种植条件的可能是江苏省。故选 C 项。第 9 题,以棉花为原料的工业,应是纺织工业,与纺织工业有产品联系的是印染工业,因此 a 为纺织工业,b 为印染工业。畜牧养殖业的产品可以为食品工业提供原料,c 为食品工业;而花卉加工和食品工业的下脚料可以进行饲料生产,因此 d 为饲料加工。故选 A 项。第 10 题,并非所有的废弃物都进入了新的生产环节,生物质发电也只是为生产生活提供部分用电需求,因此①②说法错误。故排除 A、B、C 三项,选 D 项。

11.C 12.A 13.B

解析:第 11 题,据图可知人均 GDP 与城市空气质量关系为正相关,人均 GDP 是衡量经济发展水平的重要指标,所以说经济发展水平与城市空气质量呈正相关,人均 GDP 越高,越有利于环境保护投入,所以 C 项对,B 项错;而工业化程

度高并不一定空气质量差,如珠江三角洲工业化程度高,但城市空气质量较好,A 项错;图中显示能源消耗与空气质量为负相关关系,D 项错。故选 C 项。第 12 题,读图可以发现,珠江三角洲 R&D 经费占 GDP 比重与城市空气质量呈正相关关系,且影响较大,说明珠江三角洲在经济发展中技术研发已经进入到较高水平,工业发展水平高,且污染较少。珠江三角洲改革开放后,工业化速度快,人均 GDP 位于我国前列,单从空气质量优于其他地区方面,无法得出工业化速度最快和人均 GDP 最低的结论,B、C 两项错;珠江三角洲能源消耗与城市空气质量呈负相关关系,说明其能源结构不是以清洁能源为主,D 项错。第 13 题,读图可以发现,无法得出技术进步作用因区域范围大小而变化的结论,A 项错;珠江三角洲的影响因素有工业结构、技术进步程度等,无特殊影响因素,C 项错;各区域的自然地理环境差异大小和两者相关性无联系,D 项错;据图可知 R&D 经费占 GDP 比重与城市空气质量在不同区域相关性不同主要是因为不同区域的技术进步程度对资源利用能力与效率作用不同,故选 B 项。

14.D 15.A 16.C 17.C

解析:第 14 题,一国可主张海洋权益的范围包括本国的内水和领海,本国管辖的毗连区、专属经济区以及大陆架海底、底土等,D 正确。第 15 题,《联合国海洋法公约》规定,沿海国家在自己的内水范围内享有同自己陆上领土同样的完全主权。第 16 题,大陆架的外部界限有两种:若自然延伸不到 200 海里的,扩展到 200 海里;若其自然延伸超过 200 海里,则一般不应超过 350 海里,专属经济区的范围为 200 海里;范围不超过 12 海里的是领海和毗连区。第 17 题,捍卫我国海疆,维护我国的海洋权益是我国每个公民的神圣职责;与邻国通过友好协商,公平合理地解决海洋争端是我国政府一贯的主张。

18.C 19.A 20.D

解析:第 18 题,由材料可知,相对于标准化养殖,散养式养殖方式利用山上自然环境,场地投入低,单位面积土地收益低,A 错误;标准化养殖圈舍管理方便,散养式管理不方便,B 错误;减少饲料的使用,生产投入少,经济效益低,C 正确;食物需要主动寻找,比标准化养殖周期长,D 错误。第 19 题,江西地处亚热带季风气候区,夏季降水集中,猪完全依靠山上自然环境生存与繁殖发展,2021 年夏季养殖场未能及时出售生猪,可能造成植被破坏,在夏季降水多的条件下易引起水土流失,A 正确;对地表起伏影响不大,B 错误;江西地处南方地区,水源丰富,养猪不会造成水源枯竭,C 错误;养猪与生物分解产生的大气污染关系不大,D 错误。第 20 题,养殖会产生很多废弃物,污染环境,清洁生产从源头上减少废弃物的产生,并将产生的废弃物资源化,实现可持续利用,收集猪舍废弃物,制取沼

气符合清洁生产的原则,D 正确;及时清理,净化猪舍环境,加强通风,改善空气质量均不能从根本上消除废弃物的产生,不符合清洁生产的原则,A、B 错误;封闭猪舍,减少外界污染不现实,C 错误。

二、综合题

21.(1)高效利用森林资源,推进造纸业、家具制造业对木材进行深加工,实现森林资源的最大增值;对“三剩物”回收再利用,物尽其用,减少浪费,推广清洁生产,提高经济效益;充分利用森林氧吧和优美环境,发展森林生态旅游;充分利用森林环境中的光、热、水、土等自然条件,推进与养殖业、种植业的协调发展,促进经济多元化发展。

(2)利用禽畜类粪便、植物枯枝落叶和草本植物生产沼气,解决林场生活用能问题,减少林木樵采;采伐区应划分轮采区,及时进行抚育更新,实现森林资源的可持续利用;家具制造业和造纸业要把好环保关,发展绿色家具制造和造纸业,减少环境污染。(其他答案言之有理即可)

(3)钢材、铝材、塑料、水泥等产品的生产需要消耗大量的能源和资源,而这些资源和能源大多为不可再生资源,大规模生产会导致资源枯竭,破坏生态平衡;生产过程中会产生大量的废气、废水和废渣,严重污染环境,环境效益较差。

(4)加大科技投入,培育速生优质树种,缩短木材的生长周期;保护生态环境,为发展循环经济提供基础保障;延长产业链,增加产品附加值;推进“林业+互联网”的运营模式,创新自主品牌,努力开拓国内外市场。

22.(1)涨潮时,浒苔浸入海水中,可以吸收养分;落潮时,浒苔出露在空气中,进行光合作用。

(2)青岛附近海域海水温度适宜浒苔生长;夏季风从南向北吹动海水,把浒苔带到青岛附近海域;山东半岛伸入海洋,将北上的浒苔截留;青岛人口众多,经济发达,大量废水排入海水中,且青岛沿海海湾封闭,水流较缓,不利于污染物扩散。

(3)加强海域环境监测;入海污水净化;提高浒苔无害化处置和资源可利用水平。

23.(1)南海地处亚洲和大洋洲、印度洋和太平洋之间的交通要道,地理位置重要;我国经济发展需要通过南海进口大量原料;南海是我国出口产品的重要通道。

(2)海岛可以利用廉价的航运,交通便利;海岛及其所属的专属经济区,具有丰富的渔业资源、油气资源、旅游资源等;具有优越的地理位置。

(3)支持。近岸水域较浅,工程量相对较小;填海造陆可以增加城市建设和工业生产用地,缓解三沙市用地紧张状况;为我国南海资源的开发提供条件。

或不支持。填海造陆所需费用巨大;岛上淡水资源缺乏;废弃物排放增多,加剧近岸水域环境污染;导致近海海洋生态破坏,生物多样性减少;改变原始岸滩地貌,加剧海洋环境破坏程度。

解析:劳动力成本对劳动力指向型工业影响较大,对信息产业布局影响不大,A 错误。近年来,长江三角洲地区经济发达、技术发达,是主要的劳动力指向型、原料指向型产业转出地,B 错误。信息产业产生的废弃物较少,C 错误。信息产业在长江三角洲地区集聚,可以加强信息交流和技术协作,促进创新,增强市场竞争力,D 正确。故选 D。

9.D

解析:对比城市建设前后图可看出,地下径流由 50%下降到 32%,地下水位下降,A 错。蒸发由 40%下降到 25%,蒸发量减少,C 错。地面径流由 10%增加到 43%,地面径流汇集速度加快,汛期洪峰流量加大,B 错,D 正确。

10.C

解析:对比城市建设前后图可看出,地下径流由 50%下降到 32%,地面径流由 10%增加到 43%,主要原因是地面硬化,植被覆盖率下降,降水下渗量减少,B 错,C 正确。地面径流受生活用水量和城市热岛效应影响较小,A、D 错。

11.D

解析:仔细读图,甲对应合作社组织,合作社组织应提供供应和服务;乙对应家庭农场,农场提供牛奶生产;丙对应工厂,工厂应提供乳品加工;丁与消费者相关,应为乳品销售。D 正确。

12.B

解析:温带海洋性气候终年温和多雨,不利于作物成熟,但有利于牧草的生长。荷兰牧场地处温带海洋性气候区,牧草质量优良主要得益于当地的气候条件,B 正确。

13.B

解析:扩大天然草场的放牧规模,会超过草场资源的承载力,造成草场资源的破坏,不符合可持续发展理念,③错误。建立互惠共赢的乳品产业链、全面提升牛奶的安全和品质、积极开拓国内外销售市场都是荷兰乳品业发展的优良措施,值得我国学习,①②④正确。故选 B。

14.B

解析:结合材料信息,“国内海藻学工作者不断对海带进行创新性培育,我国海带养殖产量多年居世界第一,广泛分布在北起辽宁、南到广东的沿海省份”,说明先进的农业科技是我国海带养殖区分布广泛的重要保障,B 正确。

15.A

解析:结合材料分析,海带适合在低温、有光的海底环境中生长,水温超过 20℃便难以生长,渔民们往往赶在天热前完成收获。山东荣成属于温带季风气候,7-8 月份海水温度最高,不适合海带生长,其他时间水温均适合海带生长,所以一年中收获海带的忙季应是 7-8 月份之前的 5-6 月份。

16.D

解析:与石家庄相比,雄县、容城、安新三县及周边地区位于京津冀腹地,区位优势明显,地质条件稳定,生态环境优良,资源环境承载能力较强,现有开发程度较低,发展空间充裕,D 正确。与石家庄这一省会城市相比,雄安新区在交通、经济基础方面都较差;都处于华北平原,地形条件不是雄安新区的优势。

17.C

解析:由题中材料可知,雄安新区集中疏解北京非首都功能,北京市政府部门、国务院职能部门和各国在中国大使馆属于首都的行政和外交功能,属于首都功能,所以大型企业和科研机构是雄安新区最有可能承接的,C 正确。

18.D

解析:由所学知识可知,雄安新区开发建设要以保护和修复白洋淀生态功能为前提,但不能禁止开发建设,应适当扩大公共建设用地,提升城市品质,故选 D。

19.A

解析:材料提到原材料引进中国,说明 C 错误。全球几大羽毛球厂商都在中国设有工厂,说明看中的是中国廉价且充足的劳动力,因此羽毛球加工业属于廉价劳动力指向型工业,A 正确。一般羽毛球生产不需要高端技术,中国是羽毛球器械最大输出国,说明也不是市场导向。

20.D

解析:材料提到高端球拍在日本生产,是因为日本的生产技术比较发达,而低端球拍在中国生产,其存在的根本原因是技术的差异,D 正确。

二、综合题

21.(1)冬温夏凉,气候宜人,四季适合剧组拍戏;独特的喀斯特地貌,山川河流壮丽优美,景观多样,满足多种外景拍摄需求;生态良好,环境清新,对剧组吸引力强。

(2)带动当地相关产业发展,促进经济转型;增加就业机会,提高居民收入;随着企业增多,增加地方财政收入等。

(3)产业基础薄弱;品牌影响力不大(知名度不高);人才储备不足;影视旅游产品单一;资金投入量大,运营风险高等。

(4)当地政府增加优惠政策,吸引投资;培育扶持影视产业企业;创新旅游产品,促进影视文化与旅游产业深度融合;延长影视产业链,发挥产业集群优势;打造当地影视文化品牌,扩大品牌影响力(提高知名度);培养专业人才,提高从业人员水平。

22.(1)海拔高,光照充足;昼夜温差大,气温低,生长周期长。

(2)花椒开花和坐果期在 4-6 月,当时辣椒正值幼苗期,花椒果实不受辣椒影响;辣椒开花和挂果在 7、8 月,此时花椒已经进入采摘期,辣椒果实不受花椒影响;花椒树的遮荫作用,防止了辣椒受曝晒而得病害。

(3)充分利用光热条件,提高了土地利用(实现一地两收);多元化适应市场需求,提高市场竞争力,增加了收入。

23.(1)①城市用地规模扩大;②城市人口不断增加;③出现明显的功能分区。

(2)为了缓解城区的交通拥堵。

(3)钢铁厂布局合理,因为钢铁厂大气污染比较严重,布局在居住区外围且位于最小风频的上风向,对居住区的影响较小。化工厂布局不合理,因为化工厂是大气污染和水污染比较严重的工业,布局在最大风频的上风向,其大气污染对居住区影响较大,且其布局在城市河段的上游方向,对城市水质影响较大。

第 22 期
一、单项选择题

1.B
解析:由图示可知,我国总人口年均增长率一直为正值,说明图示期间我国人口数量变化的趋势是逐渐增加,B 正确。

2.D
解析:根据材料可知,我国东部地区人口所占比重上升较大,主要原因是改革开放以来,东部地区经济快速发展,就业机会和发展机遇不断增多,而中西部地区经济发展水平仍然较低,B 错误,D 正确。东部地区人口所占比重上升较大,说明东部地区为人口集聚区,原因不可能是环境污染严重,A 错误。中部地区人口所占比重下降,人口集聚不明显,如果是接受东部地区产业转移,应该是人口集聚显著,人口所占比重上升,C 错误。

3.A
解析:由图可知,平均家庭户人口不断减少,家庭户规模不断变小,可能的原因有生育率不断下降、人口流动日益频繁、家庭观念的转变、生活方式的现代化等,A 正确。家乡就业机会增多,返乡就业的人多,外出务工人员减少,家庭户规模应该较大,B 错误。与住房价格居高不下关系不大,C 错误。我国的计划生育政策由一对夫妻只能生育一个孩子到 2021 年国家实行三孩政策,计划生育政策改变应该促使家庭户规模变大,不会不断变小,D 错误。

4.C
解析:早期的城镇往往是在集贸市场的基础上发展起来的,随着市场上商业活动的发展,城镇进一步扩大,C 项说法正确。

5.C
解析:a 过程反映了资源型城镇的发展模式,备选项中只有大庆属于资源型城镇。

6.C
解析:a 反映的是资源型城镇的发展过程,资源型城镇易面临资源枯竭的挑战,应适时优化产业结构,重视污染治理。

7.A
解析:我国的茶树主要分布在秦岭—淮河以南,武夷山区是我国重要的产茶区,当地的气候、土壤适合茶叶生长。

8.D
解析:茶树喜湿怕涝,丘陵地区利于排水;茶树喜酸性土壤。

9.A
解析:甲区域位于美国西北部山地高原区,地形复杂,自然环境较恶劣,经济发展水平低,就业机会少,所以偏好指数较低,A 正确;甲区域地质灾害较少,B 错误;甲区域经济发展水平较低,土地价格较低,C 错误;美加边境相对较为稳定,D 错误。

10.C
解析:美国老年人休闲、养老主要选择气候、环境条件较好,土地、房价相对较低的西部或南部的“阳光地带”,即图中的乙、丙地区,C 正确;甲丁区域冬季气候寒冷,不适宜养老。

11.A
解析:从图中可知,居民点建立在远离河流的地势较高处,利于防涝,地形是

影响聚落布局的主要因素。

12.B
解析:聚落在布局时往往考虑居住(生活)和生产两方面的需要。河流两岸或交汇处的高地未必是雨热同期的;便于搬迁不是古人选择居住点时重点考虑的因素。

13.C
解析:城市沿街店铺地理位置优越,交通通达度高,来往车辆较多,客流量大,消费者较多。所以沿街传统商铺盈利较高,收益大,C 正确;临街空房多,不一定是布局商铺,也可以用作他用,两者无明显关联,A 错误;商品来源广,是指货源,与商铺布局无关,B 错误;传统商铺是第三产业,不是工业,D 错误。

14.B
解析:近年来,随着网络技术的飞速发展和城市化的加快,电商行业迅速崛起。与实体店相比,网络店铺投资成本低廉,经济效益较高,竞争优势显著,导致选择网上购物的人数急剧增多。因此电商崛起直接影响到城市沿街服装、鞋帽和家电等传统店铺的经营与发展,B 正确;货源比以前要丰富,A 错误;交通拥堵跟传统店铺的兴衰关联不大,C 错误;街道拓宽,人流量可能会增大,D 错误。

15.D
解析:随着生活水平的提高,药品、水果和餐饮产品成为居民的即时消费品,时效性很强。虽然这些物品在网上也可以购买到,但其送达时间、直观性、质量等方面明显不同于实体店,D 正确;城市交通拥堵减少与新兴店铺增多没有因果联系,A 错误;随着经济发展,商业投资经营成本(如房租)升高,B 错误;老幼人口消费需求增多,应该更多布局母婴和保健食品,C 错误。

16.C
解析:由所学知识可知,公海不属于我国可主张海洋权益的范围;领海基线向海一面一定宽度(中国的领海宽度为 12 海里)范围内的海域称为领海;毗连区从测算领海宽度的基线起不得超过 24 海里;专属经济区为从领海基线量起向海外侧不超过 200 海里的海域;故我国可主张海洋权益的范围中面积最大的是专属经济区,C 正确。

17.A
解析:我国可主张主权的海域面积虽然较大,但由于人口多,人均海域面积小,①正确;部分岛屿归属存在争议,②正确;海洋环境质量恶化的势头还没有得到有效遏制,④错误;海洋划界问题还存在争端,③错误。

18.C
解析:根据 D、E、G、H 单位运费随运输距离发生变化的规律可知:D 运输方式短途距离单位运费最低,应为公路运输;H 适合长途运输,且随距离增大单位运费最廉价,为管道运输;同理,E 为铁路运输,G 为水路运输。故选 C。

19.D
解析:读图可知,在 BC 段距离上运费最低的是运输方式为 G。由上题可知,G 代表水路运输。故选 D。

20.B
解析:由 18 题可知,E 代表铁路运输。

铁路运输适合中长途运输,连续性好,B 正确。速度快,运费高的应是航空运输,A 错误。安全性能高,灵活性差的应是管道运输,C 错误。受自然条件影响大的应是航空运输与海运,D 错误。故选 B。

二、综合题
21.(1)0.0013km²/人 0.0012km²/人 8234m³/人

(2)耕地。途径:在城市公共建设中尽量节约用地,少占耕地;积极开发宜农荒地;加大农业科技投入,提高农产品质量和单位面积产量;适当输入或进口部分农副产品,以满足人们生产和生活的需要。

(3)淡水。应注意问题:节约用水;防治水污染;建设水利工程。

22.(1)北部平原
气候条件:地处地中海气候区,雨热不同季,夏季热量充足而水分不足,需要人工灌溉。

灌溉水源:流经平原的河流主要支流多发源于其北面的阿尔卑斯山脉,夏季阿尔卑斯山脉的冰雪融水,通过河流系统给平原的农业带来了充沛的灌溉水源。

(2)从技术条件看,葡萄种植和酿酒历史悠久,技术成熟,品质好;从交通运输看,海运发达,便于葡萄酒销往世界市场。

(3)交通运输:意大利三面环海,海岸线曲折,多天然的港湾与港口;北部由于阿尔卑斯山脉的阻挡,陆路交通运输不便,发展海洋运输,港口建设尤为重要;北方原有港口较多,基础较好。

工业布局:意大利传统工业区和新兴工业区都集中分布在北部,工业发展对货运的需求量更大。

市场:北部经济发达,离欧洲市场更近,港口靠近欧洲市场,腹地范围更广;(而意大利南方地区山地较多,经济不发达,需求较少,同时与北方地区和欧洲市场的陆运联系不便,基础设施不足)。

23.(1)土地:位于首都远郊(或为农用耕地),地价较低;地处河谷、地势平坦,施工难度低,建设成本低。基础设施:有铁路和港口相连,利于原材料和产品的运输;靠近首都,供水、供电、生活等基础设施较完善。

(2)关联企业集中布局,降低成本,方便联系;污染型企业位于生活区的下风向,对生活区影响小;生产区靠近铁路货运站场,方便原材料和产品的装卸;劳动密集型企业与生活区相连,有利于提高效率。

(3)园区产业链不完整,产品附加值较低;距原材料和市场远,物流成本高;劳动力素质低,生产效率低;文化差异大,语言沟通有障碍,管理难度大。

第 23 期
一、单项选择题

1.C

解析:大学城消费群体较为单一,且高校有丰富的图书资源,A 错误;旅游景区、高铁站游客停留时间有限,都不是新型书店的最适宜选址,B、D 错误。新型书店实现了向新业态、新体验的文化消费转型,属于服务业,吸引了庞大的客流量、人口密度大、交通通达性好的购物中

地理
新人教

心适宜布局,C 正确。

2.D
解析:网红旅游城市会增加一些新型书店,但经济发达的城市群消费潜力大、群体多,是新型书店新增最多的区域,A 错误;新型书店不会均匀增加,中小城市会出现,但依然以大城市数量更多,B 错误;新型书店靠利润多元化实现盈利,不定位于精英群体,需要加大对不同读者群体的吸引力,C 错误;新型书店通过建设品牌文化,融合城市特色,打造特色场景文化增强吸引力,不是单一拼凑各种业态,而是围绕主题将业态资源进行整合、互动、搭配、共生,D 正确。

3.A
解析:香港经济发达,生活消费水平较高,①错误。香港属于亚热带季风气候,水热充足,气候条件优越,②正确。香港经济发达,科技发达,对资源的利用率高,人口容量大,③正确。香港矿产资源匮乏,④错误。故选 A。

4.B
解析:自然资源是人类生活资料来源,在各个影响因素中自然资源是制约资源环境承载力的首要因素。香港自然资源相对匮乏,所以制约香港人口容量增加的首要因素是自然资源状况,B 正确。

5.A
解析:波鸿市儿童游戏场地在南区和西南区分布比较集中,尤其是 0~6 岁、0~12 岁场地最多,儿童出行距离较短,儿童游戏场地应该靠近儿童分布较多的地区,故波鸿市的南区 and 西南区最可能是住宅区,A 项正确。儿童到商业区、行政区、工业区的次数较少,B、C、D 项错误。故选 A。

6.D
解析:由材料以及图示可知,波鸿市市区内地势起伏和缓,市区公路呈环状放射式,城市空间形态应为集中式或团块状,①错误;中心城区儿童游戏场地数目最多,说明中心城区儿童数量最多,②正确;儿童游戏场地按儿童人口数、分布特点规划,③错误;由上题分析可知,波鸿市的南区 and 西南区最可能是住宅区,南区 and 西南区游戏场地较多,布局较为合理,④正确。故选 D。

7.A
解析:“精明增长”理论中,限制城市的无序扩张,保护了市郊农场,A 正确。大力发展公共交通,只能缓解交通拥挤,B 错。人口集中市区,发展公共交通等,提高公共支出,C 错。“精明增长”与产业升级无直接联系,D 错。故选 A。

8.B
解析:“精明增长”理论防止城市过度扩张,要集约化用地,充分利用好老旧城区,对我国起到的借鉴意义主要体现在积极开发老城区、棚户区,B 正确。没有大幅提高城区建筑密度,而且增加绿地面积,A 错。推行公共交通、慢行道路,没有快速推进地铁、轻轨建设,C 错。城市用地严限区域,没有兴建卫星城,D 错。故选 B。

高一必修(第二册)答案页第 6 期

9.A
解析:由于中国各地区的自然环境和人文情况不同,各地民居也显现出多样化的面貌。从材料中描述的位置与外貌:倚山、似古堡、“蘑菇”等判断为客家土楼,客家土楼是广东东北、福建西南等地的客家人的住宅,福建位于东南沿海,多台风和地震,该民居具有坚固、防御性强特点。故 A 正确。

10.D
解析:福建土楼依山就势,布局合理,适应聚族而居的生活和防御的要求,巧妙地利用了山间狭小的平地和当地的生土、木材、鹅卵石等建筑材料,自成体系,具有节约、坚固、防御性强特点,A 错。陕西窑洞主要受高原地形影响,B 错。四合院主要受气候和传统思想影响,C 错。云南竹楼主要是适应于当地终年高温潮湿的气候环境而建,D 对。故选 D。

11.D
解析:陕西绝大部分地区位于暖温带,特色农产品为猕猴桃、苹果,D 正确。小麦、玉米分布较为广泛,不属于陕西特色农产品,A 错。荔枝、芒果、菠萝为热带农产品,B、C 错。故选 D。

12.B
解析:由材料“推动本地特色农产品走出去”可推测出,县(区)长直播推销特色农产品有利于当地农民增收致富,原因在于打通了生产销售链条,B 正确。

13.A
解析:图中有色、化工、材料均不属于劳动密集型工业,也不完全是能源密集型工业,B、C 错误;它们在该区域集聚形成工业区,可以共享基础设施和公共服务,A 正确;工业之间相互联系密切,从布局上看仍旧是集中布局,没有体现分散现象,D 错误。故选 A。

14.D
解析:结合图中信息,产业活动呈现相互联系的特点,没有形成竞争关系,A 错误;余热发电图中没有体现,从产业类型看所需能源多,也无法完全由余热发电提供,B 错误;工业废弃物经过处理后排放到环境中,污染物没有零排放,C 错误;各产业的废弃物实现集中处理后再排放,说明在发展经济的同时兼顾了生态环境的保护,加强了经济发展与环境保护的协调统一,D 正确。故选 D。

15.A
解析:根据材料“浙江某地利用农村广阔的田野,以绿色村庄为基础,融入低碳、环保、循环、可持续的发展理念,发展‘农业公园’”可知,该县创建“农业公园”的基础条件是美丽的乡村风景和浓郁的农耕文化,①③正确;乡村地区不具备完善的各项旅游设施和完备的现代农产品加工体系,②④错误。

16.D
解析:创建“乡村农业公园”,不能提高城市化水平,A 错误;不是为了扩大种植规模和增加粮食的产量,B 错误;鼓励农民就地创业,增加收入,不是为让当地

2021-2022 学年



人外迁,C 错误,D 正确。

17.A
解析:金星硯石质坚硬,光如玉,刚中含柔,柔中带刚,重实温润,不轻不燥,金星璀璨,所以金星硯下墨、蓄墨、墨色三大特点的形成取决于特殊的原料和制作过程中的工艺,①②符合;悠久的历史不会使得金星硯出现下墨、蓄墨、墨色三大特点;造型与三大特点关系不大。

18.B
解析:由材料“金星硯石质坚硬,光如玉,刚中含柔,柔中带刚,重实温润,不轻不燥,金星璀璨”可知简单的造型、图饰的目的是保护原材料的质地,B 正确;现代工艺逐渐完善,不存在降低制作工艺要求,A 错误;现代工业机械化程度高,不会耗费大量的劳动力,不会存在减少劳动力的投入,C 错误;简单的造型、图饰不会减少金星石消耗,D 错误。

19.A
解析:从材料中可以看出,“空中运输走廊”经过山区,“空中运输走廊”采用全架空建设,可降低传送坡度,A 正确;可以提高传送速度,但根据图示该区域特点,首先目的应该是降低传送坡度,B 错误;运输水泥熟料主要是大气污染,主要不是为了减少噪音污染,C 错误;该运输项目安全隐患较小,D 错误;故选 A。

20.A
解析:与传统公路相比,采用“空中运输走廊”全封闭,全电物流,传输水泥熟料减少扬尘、尾气、减少噪音扰民、降低运输能耗,①②③正确;“空中运输走廊”是固定的,运输方式不灵活;自动运输,就业岗位减少。故选 A。

二、综合题

21.(1)以山地、丘陵为主;地表起伏差异大;东南高,西北低。(或东南部主要以山地为主,起伏大,西北部以丘陵、平原为主,起伏较小)

(2)分布不均,西北地区聚落规模大、数量多。原因:西北地势平坦,农业发达;公路密度大,交通便利。(东南地区则反之)

(3)设置专门通道;设置提醒标志,提醒过往司机避让;特定时段关闭公路等。

22.(1)银西高铁经过毛乌素沙地边缘,生态环境脆弱;穿越黄土高原,黄土湿陷性显著,易崩塌、水土流失,技术要求高;地质复杂,有断层地质构造,施工风险大;地形复杂,多沟壑,施工难度大。

(2)完善西北高速铁路网结构;缓解宁夏运输能力不足等问题;加强宁夏和外部的联系;提供更多的就业岗位;使乘客出行更方便快捷(节约出行时间);振兴陕甘宁革命老区。

(3)发挥银西高铁速度优势,运输高效便捷,保证农产品的新鲜程度;通过高铁架起乡村与城市之间的通道,扩大农产品的市场;沿线特色农产品品种丰富,在市场上竞争力强。

23.(1)流域较封闭,净化速度慢;入湖河流数量多且居民点多,生产和生活污水汇入河湖,易造成污染。