

第 45 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,由材料可知,林区农民烧荒种植、大量种植棕榈树的农场和其他种植园的滥伐滥垦造成印度尼西亚热带雨林消失速度加快。第 4 题,热带雨林被破坏会导致水土流失加剧,河流含沙量增大;雨林物种的大量灭绝,生物多样性减少;干旱、半干旱区植被的破坏,会使沙尘暴增加,风沙危害严重,而热带雨林地区降水多,气候湿润,不易产生风沙危害;热带雨林地区降水较多,土壤盐碱化现象不明显。

5.A 6.C

解析:第 5 题,据题干中的“为维护……利益”分析可知体现了可持续发展的公平性原则。第 6 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。

7.B 8.D 9.C

解析:第 7 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 8 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;入湖河流弯曲改造,不可能不断改造,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 9 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。

10.C 11.A 12.D

解析:第 10 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 11 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

草地、水域面积增大,生态环境得到改善。D 正确。

11.B

解析:信息产业属于高技术产业,影响其布局的主导因素是科学技术,长江三角洲地区科技条件良好,科研院校集中,科技人才集中,吸引信息产业在长江三角洲地区集聚,③正确。水源条件是影响农业布局的主要因素,不是影响信息产业布局的主要因素,①错误。长江三角洲地区历史发展悠久,是中国产业基础最好的地区之一,产业基础较好,利于产业协作,②正确。信息产业创造的价值高,支付能力强,地价相对较高对其布局影响不大,④错误。B 正确。

12.D

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协作,促进创新,增强市场竞争力,D 正确。故选 D。

13.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。

14.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%,主要原因为植被覆盖率下降,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。

15.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;丁与消费相关,应为乳品销售。D 正确。

16.B

解析:温带海洋性气候终年温和多雨,不利于作物成熟,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,故选 B。

17.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。

18.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;生产海域辽阔,市场需求量大,养殖品种众多不是海带养殖区分布广泛的主要原因,ACD 错误。故选 B。

19.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

迁;发展节能减排技术,减少资源消耗和污染排放;减少植被破坏,做好土地和植被恢复工作;集约化经营,提高土地利用效率。

第 48 期

一、单项选择题

1.D

解析:从图上看可知,广东、浙江、上海三省区地处东部沿海经济发达区,人口迁出数较少,而人口迁入数较多,故人口净迁入人数最多,D 正确,故选 D。

2.A

解析:新疆成为人口净迁入区,主要原因是矿产资源(石油、天然气等)丰富,矿产资源的开发需要大量的劳动力,因而迁入人口多,A 正确。新疆气候干旱,气候条件差,B 错误。新疆经济并不发达,C 错误。地广人稀不是人口迁入的主要因素,D 错误。故选 A。

3.B

解析:农村留守儿童是因为年轻父母外出务工,外出务工主要原因是经济因素。故 B 正确,A、C、D 错误。故选 B。

4.D

解析:逆城市化是城市居民向郊外迁移,与农村留守儿童数量变化无关,排除与①有关的选项。新型城镇化建设、实施乡村振兴战略有利于推动外出务工人员返乡创业就业;随迁子女就地入学为从源头上减少儿童留守现象提供了有力的政策支持。②③④正确。故 D 正确。

5.C

解析:清洁生产的目的是减少了废弃物排放,故 C 正确;对蔗糖的产量、质量、生产速度影响不大,ABD 错误。故选 C。

6.C

解析:新加坡人口容量较高的主要原因是开放程度较高,②正确;科学技术水平高,④正确;矿产资源短缺,①错误;人口增长率较低,③错误。故选 C。

7.A 商业区适宜布局在城市的中心,即 A 位置;工业区应布局在河流下游,与季风风向相垂直的郊外(由于当地位于我国东南沿海),故工业区适宜布局在 C 位置,则 B 为住宅区;故选 A。

8.D

解析:C 工业区位于城市的边缘,离市中心和居民区较远,故人口密度较低。该地滨江临海,水运条件好,交通便利,水源充足,地势平坦;该地位于城市河流的下游地区,对城市的污染较小;ABC 是其优势,D 不是其优势;故选 D。

9.A

解析:读图,该地位于华北地区,是季风气候区,工业区要避免开季风对吹方向,所以不能位于城区的西北部或东南郊,BC 错误;根据图中的等高线凸出方向,判断河流流向是东—西—西北,所以西南郊是河流下游地区,东北郊是上游地区。工业区有水污染,所以为避免水污染工业区应布局在河流下游,也就是城区的西南郊,D 错误,A 正确。

10.D

解析:结合图示可知该地近十年城区和郊区城市规模都在增大,城市化水平提升快,城区不会出现逆城市化现象,A 错误。结合图示可知该地近十年郊区耕地减小,林地、草地等土地利用增多,B 错误。结合图示可知该地近十年城区和郊区建设用地都在增大,人口增加,人口自然增长率不会出现降低,C 错误。结合图示可自该地郊区近十年耕地减小,林地、

的,AC 错误。吸引国外男性迁入,可缓解男女比例失调的问题,B 正确。俄罗斯劳动力不足,职工提前退休会加剧劳动力不足的状况,D 错误。故选 B。

5.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,人口的容量大,③正确。香港矿产资源匮乏,④错误。故选 A。

6.B

解析:自然资源是人类生产、生活资料主要来源,在各个影响因素中自然资源是制约环境人口容量的首要因素。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。

7.A

解析:波鸿市儿童游戏场地在南区 and 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。

8.D

解析:由材料以及图示可知,波鸿市市区内地势起伏平缓,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。

9.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。

10. B

解析:“精明增长”理论防止城市过度扩张,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。城市用地严格限区域,没有兴建卫星城,D 错。故选 B。

11.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”“飞碟”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,且福建位于东南沿海,多台风和地震,该民居具有坚固、防御性强特点。故 A 正确。

12.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,是一种自成一

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。四合院反映聚落主要受气候影响,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。

13.D

解析:蔬菜不耐储存,海上运输速度慢,不适合运输蔬菜,A 错。位于季风区,雨热同期是我国东部季风区的共同特征,并不是当地的优势,B 错。海水蔬菜种植在沿海滩涂的盐碱地上,土壤并不肥沃,C 错。位于亚热带与暖温带的过渡地带,适合多品种海水蔬菜生长,D 对。故选 D。

14.B

解析:根据材料,“该基地所产海水蔬菜不仅口感好营养丰富,而且具有一定的保健作用。海水蔬菜一经上市,很快成为蔬菜市场上的新宠”说明海水蔬菜成为新宠的主要原因是品质,故扩大种植面积,提高产量;加大宣传,提升市场认同度,树立品牌,扩大市场;政府政策倾斜,大力扶持海水蔬菜的种植,这些都能使海水蔬菜的影响力更大,都不一定能使海水蔬菜更为受宠。只有加大科技投入力度,培育更多品种的优质海水蔬菜,使海水蔬菜更适合消费者需求,才能使海水蔬菜更为受宠。故选 B。

15.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。

16.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。

17.A

解析:考查工业特点的分析,考查学生的读图分析能力,图中有色、化工、材料均不属于劳动密集型工业,也不完全是资源密集型工业,B 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。

18.D

解析:考查区域产业关联图的判读,结合图中信息相比,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巨大,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。

19.C

解析:日本经济发达,工业基础好,配套设施完善,有大量人才,排除 A、B、D;而上海拥有我国庞大的汽车消费市场,因此,我国广阔的市场是上海建设汽车超级工厂的最大优势,故选 C。

20.D

解析:生产标准由汽车公司统一制

定,不会因为零部件的采购地不同而改变,A 错;该汽车公司来上海建厂的主要目的是获取经济效益,不是为了增加上海相关产业的就业岗位(这只是附带的社会效益),B 不符;零部件的采购地与汽车生产规模无直接联系,C 错;本地采购零部件主要是为了减少零部件运输费用,节约汽车生产成本,进而降低汽车价格,提高价格优势,抢占市场份额,D 对。故选 D。

21.C

解析:被收购前,塞钢连续亏损的原因不是市场需求下降,也不是生产过程分散,而是一直沿用老旧设备,没有更新改造,再加上运营管理不善。中国收购后,通过技术改造、重塑管理流程、建造高炉煤气回收柜等,故②③正确,选 C。

22.D

解析:短期内实现扭亏为盈主要得益于塞尔维亚政府对河钢的大力支持,中塞两国的友好合作,使河钢可以加强管理、降低成本、提高效益,D 正确。不是依靠自力更生,A 错。没有裁员,B 错。治理污染不能使短期扭亏为盈,C 错。故选 D。

23.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。

24.A

解析:考查交通运输方式的特点分析,与传统公路相比,采用“空中运输走廊”全封闭,全电物流,故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。

25.B

解析:由图可知,钱大妈生鲜连锁超市都布局在住宅区附近,并没有位于市中心,A 错误。生鲜超市主要面对的消费群体是住宅区的居民,消费群体较小,因此不用过大的面积,B 正确。居民的购买力与面积大小无关,C 错误。连锁店的数量较多,员工较多,所以不是因为员工数量不足,D 错误。故选 B。

二、综合题

26.(1)A

(2)E 位于河流下游,不污染城市水源;位于盛行风的下风向,对城市空气污染较小

(3)合理规划城市道路,加强交通管理;优先发展公共交通

27.(1)乳畜业 大牧场放牧业

(2)牛肉 海运

(3)专业化程度高 商品率高

28.(1)铁矿资源丰富,原料充足;煤、石油、天然气资源丰富,为钢铁工业提供燃料;靠近优良港口(临海),铁路线通过,水陆交通便利。

(2)环境问题:能源与水资源的不足、资源枯竭、矿坑裸露、环境污染严重等。

解决措施:调整产业结构,发展少污染产业;调整产业布局,将污染企业外

12 物集散地,发展转口贸易;与其他自贸区构建积极的合作机制,优势互补,共同发展。

第 46 期

一、单项选择题

1.A

解析:人口迁移要跨越区域界限。

2.C

解析:A、B 项表述过于绝对;D 项认识错误,人口迁移与政局动荡无绝对的直接关联。

3.C

解析:江苏、浙江两地的迁出人口比重相差不大,但江苏的迁入人口比重小于浙江,故浙江的人口增长率高于江苏。

4.B

解析:沪、京、津是主要的人口迁入区,且迁入人口以青壮年为主,随着青壮年人口基数增大,老年人所占比重下降,老龄化问题得到一定缓解。

5.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。

6.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。

7.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。

8.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。

9.D

解析:茶树喜湿怕涝,丘陵地区利于排水;茶树喜酸性土壤。

10.C

解析:麻纺织业在该地建立工业园区主要是为了靠近原料产地。

11.A

解析:正在进行生产的工业园不能作为旅游景点,④可排除。

12.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。

13.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。

14.D

解析:大水漫灌,蒸发旺盛,易导致土壤盐碱化;降水少而用水量大,易导致水资源供需不平衡,出现水资源短缺问题。

15.B

解析:读图可知,该区域同时面临盐碱化、缺水 and 沙尘暴等问题,最有可能的是我国华北地区。

16.D

解析:解决水资源不足问题可采取跨流域调水、发展节水技术、提高节水意识等措施。

17.B

解析:根据题意可知:让广州人“活得舒服”的指标是指人口合理容量,A 错误;人口合理容量这个指标,它是一个理

想的、难以确定精确数值的“虚数”,B 正确;人口合理容量与资源数量、科技发展水平呈正相关 C 错误;人口合理容量与资源、科技水平和地区开放程度呈正相关,而与消费水平呈负相关,D 错误。故选 B。

18.B

解析:超出本地区范围索取资源,发展生产,这种说法错误;因为发展生产时也要注意保护生态环境,过度索取资源会破坏生态,从而使人口合理容量下降,①错误;建立公平的秩序,使多数人有追求高水平生活质量的权力,符合可持续发展的理念,②正确;尊重人地协调发展的客观规律有利于可持续发展,符合材料中人口合理容量的要求,③正确;加快人口增长,保持较高的增长速度,只会使广州的人口、资源、环境问题更加严重,④错误。故选 B。

19.D

解析:目前我国人口迁移主要是经济原因所致。人口的迁移方向为从经济欠发达地区前往经济发达地区,从内地前往沿海,从山区迁往平原,从农村前往城市。故选 D。

20.D

解析:大量人口迁入会给广东提供大量廉价劳动力,缓解劳动力短缺的局面,促进经济发展。但也会造成人地矛盾、环境污染加剧等不良影响。故选 D。

21.B

解析:读图可知,便利超市数量多,整体分布较为均匀,A 错误,B 正确;超市主要从事商业行为,一般选择在市中心、交通干线交汇处或两侧,人员流动大,消费人群多的地方。因此大型超市一般位于城市中心,等级最低的便利超市往往均匀分散在城市各地,C、D 错误。故选 B。

22.C

解析:中央商务区是一个城市现代化的象征与标志,是城市的功能核心,是城市经济、科技、文化的密集区,一般位于城市的黄金地带。因此四地中丙地最合适,故选 C。

23.C

解析:根据 D、E、G、H 单位运费随运输距离发生变化规律可知: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。

24.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。由第一小题可知,G 代表水路运输。故选 D。

25.B

解析:由第一小题可知,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

26.(1)城市数量多(或城市密集);城市等级体系完善(结构合理);城市化水平高;城市经济发展水平高;等级较高城市分布中部多(或等级较低的城市多分布在南北部)。

(2)720(700~740 之间皆可) 0~14 岁人口比例:先递增后递减;65 岁以上人口比例:逐渐增加。

(3)1964 年之前:人口自然增长为主

(或出生率较高);2000 年之后:人口迁入较多(或人口机械增长较多)。

(4)合理规划城市道路;加强和完善交通管理;优先发展公共交通或提倡绿色低碳出行;限制私家车的数量和出行。

27.(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)。

28.(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,语言沟通障碍,管理难度大。

第 47 期

一、单项选择题

1.C

解析:读图可知,新冠肺炎累计超过 500 人的省份中,人口超过 1 亿的省份少,A 错;山东省位于北方地区,B 错;新冠肺炎累计确诊超过 500 人的省份均存在人口稠密区,人口在省区内的分布并不均匀,C 正确,D 错。故选 C。

2.D

解析:考查人口流动的影响,春节期间的人口流动促进了家庭成员团聚,但同时也加大了交通运输压力,扩大了疾病传播范围,ABC 正确。劳动力数量不会因为人口流动而增加,D 错误,故选 D。

3.D

解析:考查人口数量变化的原因,俄罗斯经济发达,人们生育意愿低,出生率低,人口增长缓慢,AC 错误。俄罗斯死亡率低,死亡率再降低可能性小,B 错误。近年来,俄罗斯总人口增长的原因是接纳移民多,故选 D。

4.B

解析:考查人口问题的解决措施,俄罗斯男女比例失调并不是男女观念造成