XCS2022~2023 学年第二学期期末考试高二地理参考答案

一、单项选择题(每小题2分,共25小题50分。)

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
答案	В	С	D	D	A	В	С	A	D	D	С	A	A	В	В
题号	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25					
答案	В	A	В	С	D	В	A	D	A	D					

二、综合题(共50分)

- 26. (1) 地处撂荒率高的重庆山区县,撂荒现象非常严重,整体撂荒率高;就土地类型而言,撂荒地块中以旱地为主,水田撂荒比重较低;就灌溉条件方面来说,撂荒以雨养地块为主;从土地坡度来说,撂荒主要以较大坡度地块为主,平缓地块撂荒占比低。(每点 2 份,共 8 分。)
- (2) 耕种面积减少,粮食产量降低;梯田撂荒后缺乏维护,水土流失加剧,河流泥沙含量增加,加剧水旱灾害;梯田是农业文明的重要遗产,撂荒不利于文化遗产的保护与传承。(每点2分,共6分。)
- (3)利用山区良好环境和梯田景观等发展农业生态旅游;调整农业生产结构,发展特色农业;开发特色农产品及其加工业,增加农业生产附加值;政府采用补贴形式鼓励农户种植和复耕;推广小型农业机械,提高农业生产效率;完善农村土地流转制度,集体收回土地承包经营权;开展土地整理、道路和农田基础设施建设,改善农业生产条件。(每点2份,任答其中3点得6分。)
- 27. (1)以石油为能源的海水淡化成本高,淡化海水价格高;海水淡化厂位于沿海,大多远离农业区,输水距离远且经过山区,调水难度大、成本高;种植业耗水量大但是经济效益低,投入与产出不协调。(每点2分,共6分。)
- (2)太阳能海水淡化技术可减少对石油的消耗,保障该国能源安全;太阳能海水淡化成本降低,为人们提供更多的淡水,保障该国水资源安全;为引淡淋盐改良盐碱地提供可能,保障耕地资源安全;可改善灌溉条件提高粮食生产能力,保障粮食安全。(每点2份,共8分。)28.(1)装置多数为手工制造,生产成本高;工厂规模小,难以通过规模经营降低成本;捕集二氧化碳需要消耗大量能源和水资源,成本高;碳捕捉技术含量高,科技投入大。(每点2份,共8分。)
- (2)采用模块化施工,减小对当地环境的破坏;可以由不同地区的工厂同时生产,缩短工期;模块运至现场拼装,减少现场施工的时间和难度;占地面积小,可降低用地成本等。(每点2份,共8分。)

【选择题解析】

- 1. 仙人掌忌水涝,耐干旱,图中新南威尔士州早期仙人掌种植区位于大分水岭东侧,降水较多,易发生水涝;而昆士兰州中西部位于大分水岭背风坡,降水较少,其气候条件更适合仙人掌生长,故选 B。
- 2. 新南威尔士州残留的仙人掌种子被动物带到了昆士兰州,属于自然要素的区域流动,体现了区域的关联性,故选 C。
- 3. 昆士兰州中西部仙人掌泛滥成灾, 挤占其他生物生存空间, 破坏了当地环境的支撑服务功能, 导致生物多样性减少, 造成生态失衡, 故选 D。
- 4. 据图可知,粮食作物的产值、经济作物的产值、耕地经济价值均呈上升趋势,①③错误④ 正确;经济作物的单位面积收益高于粮食作物,导致种植结构发生调整,粮食作物种植占比 降低,使粮耕价值比下降,②正确。故选 D。
- 5. 粮耕价值比下降反映出耕地"非粮化"现象增多,会威胁国家粮食安全,A正确;但粮耕

- 价值比总体下降不会导致大量耕地荒废无人耕种、从事农业人口比重下降,BC 错误;粮食单位面积产量与土地状况、生产资料投入、科技投入和生产管理等有关,D 错误。
- 6. 我国耕地后备资源不足,扩大耕地面积不可行,而且扩大耕地面积不一定能得到种粮占比增多的结果,①错误,粮食规模化生产可以产生规模效益,从而提高粮耕价值比,②正确;增加种粮补贴同样可以提高粮耕价值比,③正确;推广经济作物会加大耕地"非粮化",降低粮耕价值比,④错误。故选 B。
- 7. 冷却水是核电站正常运转的"血液",读图可知德国核电站主要位于河流和沿海附近,说明核电站选址主要与水源有关,C正确;德国的核电技术比较成熟,核电站空间布局受技术制约小,A错;国家政策、市场需求会影响核电的区位选择,但材料无信息提示,不是主要因素,BD排除。
- 8. 德国工业发达,能源需多,B 错误;据材料可知,德国政府宣布关闭核电站的目的是发展再生能源技术进而优化本国能源结构,德国科技发达,对再生能源技术有信心,A 正确 D 错误;与第三产业关联不大,排除 C。
- 9. 弃核后,德国通过大力发展再生能源逐步降低非可再生能源尤其化石能源的使用,使能源结构不断优化,A 错误D正确;进口能源主要是化石能源,对外依赖性会逐步降低,B 错误;高耗能产业不会完全退出,C 错误。
- 10. 读图可知,第一产业比重维持很低水平且呈降低趋势,但随着社会经济技术的不断发展,第一产业也随之发展,其发展水平不会降低,A 错误;注意图中是产业比重的变化,不是产业产值的变化,第二产业比重呈缓慢下降趋势,但由于经济的整体发展,第二产业的产值不会下降,B 错误;2019年第三产业的比重较2018年下降,C 错误;一二产业比重下降第三产业比重上升,说明产业结构有所优化调整,D 正确。
- 11. 重工业包括钢铁工业、冶金工业、机械、能源(电力、石油、煤炭、天然气等)、化学、材料等工业,其产生的污染较严重,C正确;重工业的发展可能导致交通拥堵、用地紧张,但不是必然结果,排除 AB;重工业一般会导致工业聚集, D.错误。
- 12. 由材料可知:未来产业代表新一轮科技和产业革命的发展方向,因此洛阳市未来产业发展项目可能包括前沿材料,A正确;生态农业、服装制作、交通物流目前已经发展相对成熟,不是新的发展方向,BCD错误。
- 13. 据材料可知,"十八洞村"地处湘西山区,地表崎岖,因此其交通闭塞,是当地深度贫困的根源,这种情况在我国山区农村很普遍,故选 A。
- 14. 据材料可知,"十八洞村"是在国家提出"精准扶贫"后,当地政府落实扶贫政策,引导扶持十八洞村通过发展乡村旅游、特色种植、资源开发等踏上致富路的。故选 B。
- 15. 新城通过疏散中心城区的部分非核心职能(如疏散人口和产业),可以缓解中心城区的交通拥堵状况、公共服务压力等,①④错误②③正确,故选 B。
- 16. 据图可知:北京相比,上海各新城常住人口的就业目的地中心城区占比较低,说明上海各新城对中心城区的就业依赖程度较低,B正确;新城的规划面积、人口数量、与中心城区的产业联系强度无信息呈现,ACD错误。
- 17. 经济活力是城市辐射作用的原动力,经济发展水平越高、城市发展规模越大,城市辐射功能越强,因此提升新城在区域内的辐射服务能力需要培育新城优势产业,集聚人才,促进经济发展,A 正确; 人口分布需要考虑诸多因素,均衡布局新城人口不切实际,B 错误; 一般不能随意提高新城行政等级,C 错误; 改善新城人居环境,对提升单个新城在区域内的辐射服务能力影响较小,排除 D。
- 18. 由材料信息可知,三家公司分别从事不同领域的生产活动,且在各自领域较为知名,它们联合成立新公司主要是为了发挥各自的技术优势,共同进行全新、精密、复杂陶瓷生产的材料和设备研发,B正确;三家公司均为知名公司,各自的资金实力较雄厚,联合并非基于

获取资金目的, A 错误; 新公司主要从事研发和销售, 与实现规模效益关联不大, C 错误; 对提高品牌效应有一定作用, 但不是主要目的, D 项排除。

19. 由材料信息可知,该新公司主要发挥三家公司各自优势技术进行新型陶瓷相关材料、设备的研发和销售,并不直接生产陶瓷,而是为陶瓷生产企业服务的,景德镇200多家陶瓷生产企业是该新公司的潜在市场,C项正确;优惠政策在材料中没有信息支撑,A项错误;材料中没有信息表明景德镇拥有这种新材料的原料,B项错误;该企业不直接从事陶瓷生产,不需要传统陶瓷生产技艺,D项错误。

20. 该新公司利用先进技术可以帮助陶瓷生产企业制造出全新、精密、复杂的陶瓷产品,可以丰富景德镇陶瓷产品类型,革新陶瓷生产工艺,提高产品的附加值,可以促进景德镇陶瓷产业的转型升级,D 正确;新设备可能在一定程度上能提高生产效率但这不是该新公司对景德镇陶瓷产业最主要的影响,A 错误;生产规模主要受市场需求的影响,C 错误;新材料和新设备生产的是全新的陶瓷产品,是对传统陶瓷生产技艺的创新,不是对传统陶瓷生产技艺的传承,B 错误。

21. 据图可知,中国大豆对外依存度在 1998 年之前增幅小,在 2001 年 2003 年下降,2015 年后仍大于 80%,故 B 正确 AC 错误;进口量和对外依存度两条曲线不是平行关系,不是正比关系,D 错误。

22. 中国大豆进口量激增,是因为需求总量与自产总量的缺口迅速增大,读图可知,国内大豆产量总体稳定略有减少,而不是大幅度减少,不是导致进口量激增的原因,而是需求的快速增长所致,A 正确 C 错误;贸易政策和产品质量对进口量有一定影响,但不是根本原因,需求增长才是根本驱动力,BD 错误。

23. 据材料可知,制造业向外转移是跨国企业追逐利润最大化的自发行为,A 错误;产业转移属于产业的扩散,B 错误;第一次全球制造业转移是由英国转到欧美,当时欧美落后于英国,C 错误;转出的工业主要是轻纺工业,属于劳动密集型工业,D 正确。

24. 从价值链视角来看,前三次都是整体产品产业价值链的转移,而第四次除劳动密集型产业还包括高新技术产业的低端环节转移,则是产品或产业的某一生产环节或工序的转移,是对价值链的拆分,促进了生产过程在全球的分工。故选 A。

25. 产业转移会导致迁出国就业岗位减少,使得迁出国就业率降低,会增加承接国就业岗位,A 错误;对迁出国城乡人口主流向影响不大,B 错误;对承接国人口的增长模式的影响不大,C 错误;深度地改变了承接国原有的产业结构,促使经济增长模式升级,D 正确。

