

# 2022~2023 学年下学期第二次阶段性考试 · 高二地理试题

## 参考答案、提示及评分细则

1. B 不同植被覆盖度的各区域具有一定的范围和面积;为自然边界,具有过渡性质,较为模糊;是按照单一指标划分的,内部特定性质存在相对一致性。
2. A 植被覆盖度增加,植被茂密程度增加。气候呈暖湿化趋势,改善了内蒙古地区植被的生长环境,有利于植被生长;退耕还林还草、合理放牧等也有利于植被恢复,使得植被覆盖度增加;人口大量迁出,不会导致植被覆盖度呈明显增加趋势,且也不现实。
3. D 地域差异导致城市间各种要素流动。
4. C 综合图示交通流粗细及交通流网络疏密,可以判断出江苏省交通流网络格局呈现的特点是南强北弱,西强东弱。
5. B 江苏与经济发展水平高的国际大都市上海相邻,受上海的辐射影响大,使交通流网络重心南偏。
6. C 澜沧江—湄公河流域位于热带、亚热带季风气候区,河流径流量变化大、无结冰期;该流域经济发展较为落后,工业基础薄弱;流域内多山地,河流落差大,水流湍急,不利于航运。
7. A 河流上游进行梯级开发后,可以调节中下游流量的季节变化,减少旱涝灾害,也可增大河流枯水期的流量。
8. B 企业实行清洁生产,对污水进行净化处理后再排放,农业生产中合理使用化肥和农药均可以减少污水进入湄公河,从而利于该河水质的提高。
9. D 由工程起点位于长江三峡附近可知,该工程跨区域调配的资源是电力。
10. C M 地区为资源输出地区,工程建设有利于将资源输出地区的资源优势转化为经济优势,使之成为当地一个新的经济增长点,促进当地经济发展。
11. C 根据示意图分析,中方主要提供资金和技术,可判断甲表示资金;外方可提供矿产与政策。
12. A 据图分析,中方企业和外方企业分别将自己的优势生产要素如资金、采选技术及管理等相继输入,中外合作项目作为联合开发平台将吸收来自于不同国家和地区的优势技术,通过资源整合来共同研发市场适应性更强、品质更优的矿产品;结合图示信息可知,矿产品是经过深加工的成品,不是初级产品;通过优势互补、资源整合可以提高资源开发效率,缩短时间,以最小的代价实现中方和外方社会效益的最大化;风险由中方和外方共同承担。
13. A 有重大的科研价值是文化服务功能;是重要的自然保护区,是众多动物栖息地都属于自然环境的支撑服务;有众多具有经济价值的野生动物是供给服务。
14. C 龙感湖地区属于亚热带季风气候,冬季气候温和,但降水较少;龙感湖地区是自然保护区,人类活动少,对环境影响小;除气候温和外,食物来源充足也是候鸟越冬的重要条件之一。
15. C 稀土是高科技领域多种功能性材料的关键元素,是重要的战略资源,也是非可再生资源。我国虽拥有大量的稀土资源,但消费量、出口量大,导致稀土储量越来越少,为了保护和合理开发优势矿产,实现稀土资源的永续利用,国家实行开采总量控制;实行开采总量控制,并没有采取改善环境的措施;材料中“我国稀土储量约占全世界总量的 36%,曾经一度供应了全球 95% 的市场”,说明我国稀土生产量大,所以实行开采总量的控制不是因为开采难度大;2020 年我国对稀土矿实行开采总量控制,导致稀土产量全球占比下降,这是结果,而不是原因。
16. B 大量进口稀土产品不利于我国稀土产业的发展,①错误;促进产业升级,提升整体竞争力,能够提高我国稀土国际话语权和定价权,②正确;整合稀土产业,提高稀土利用率,有利于保障我国稀土资源的安全,③正确;加大开采力度,降低稀土价格,不利于稀土产业的可持续发展。

17. B 由图可以看出,与华东城市相比,东北城市PM<sub>2.5</sub>总体浓度较低,PM<sub>2.5</sub>浓度日变化较大,SO<sub>2</sub>总体浓度较高,SO<sub>2</sub>浓度日变化也较大。
18. A 14时,城市近地面气温高,热岛效应强,大气对流运动强,利于污染物扩散;14时,城市近地面气温高,逆温现象发生的概率少,且逆温作用强时PM<sub>2.5</sub>浓度高;夜间,汽车尾气排放量更少,但此时PM<sub>2.5</sub>浓度较14时要高,所以这不是主要原因;冷锋经过是偶然事件,这不是城市PM<sub>2.5</sub>多年平均浓度在14时较低的原因。
19. C 加强空气监测、预报无法降低污染物浓度;市区禁止行驶机动车,不符合当前发展需求;尽量减少外出,在外出时佩戴口罩无法降低污染物浓度;调整能源结构,推广使用清洁能源,能减少大气污染物,降低污染物浓度。
20. B 由图可以看出,晴隆县耕地不同类型生态系统脆弱区分布不均;极度脆弱区分布集中,主要分布在中营镇、东观街道、莲城街道等,东观街道、莲城街道是晴隆县城镇建成区;非常脆弱区成片分布,分布最为广泛,面积占比最大;比较脆弱区分布分散,呈斑点状分布。
21. D 晴隆县地处云贵高原,地形复杂,地势起伏大,坡耕地比重大,农业生产方式落后,水土流失和石漠化严重,与沙漠化严重相关性小。
22. A 晴隆县耕地生态极度脆弱区主要分布在城镇周边及公路两侧,这些地区人地相互作用强烈,耕地利用强度和压力较大,耕地质量极低,采取休耕措施可以使耕地得到休养生息,促进耕地资源永续利用,同时可以减少水分、养分的消耗,增加土壤水分和养分含量,促进土壤潜在养分的转化。
23. B 厦门岛成为半岛,会使铁路和国道得以连入厦门,交通更加便利,促进旅游业的发展;不会使贸易量迅速增加,环境也不会严重恶化,人口也不会大量迁出。
24. D 海堤建成后,水流不通,堤内淤泥越积越多,越垒越高,海洋生态环境受到严重破坏,所以厦门拆堤建桥是为了恢复海洋生态;拆堤建桥建造成本更高;会使通航能力有一定的降低,降低运输量。
25. (1)我国人口众多,劳动力成本低;洗涤剂需求量大,消费市场广阔;我国洗涤剂产业落后,产业升级紧迫性强;我国实施改革开放,政策优惠等。(每点2分,共6分,答对三点即可,要体现分析,未分析最多得3分)  
(2)促进区域产业结构调整;促进区域经济发展,增加就业机会;提高当地消费水平;带动当地相关产业发展等。(每点2分,共6分,答对三点即可)  
(3)我国承接瑞典洗涤剂产业属于污染行业跨境转移行为,直接或间接地损害了我国的生态环境安全;洗涤剂行业属于化工工业,对水体污染严重;国家对环境质量标准要求提高,人们对环境保护意识的增强等。(每点2分,共6分,合理即可)
26. (1)霍尔木兹海峡、马六甲海峡。  
(2)开辟陆上石油通道,有助于缓解对海上通道的过度依赖(或有助于石油供应的安全);缩短了运输距离(或时间);管道运输的连续性和安全性较好。(6分)  
(3)带动下游炼化产业的发展,填补炼化产品供应不足的问题;改善能源消费结构,减少对煤炭的依赖;缓解油品供应不足的问题。(每点2分,共6分)
27. (1)地形地貌:云贵高原流水溶蚀作用强烈,多峰林等喀斯特地貌,东北三省主要位于东北平原,平原面积广阔,地势平坦,耕地面积大。(4分)土壤:云贵高原所处的喀斯特地貌土层薄、肥力低,东北三省多黑土,土壤肥沃,有利于农业耕作。(4分)  
(2)退耕还林等生态退耕;随着人口增加,城市化进程加快,交通、居住等建设用地增加;不合理的土地利用方式,造成土地退化;农业结构调整,如城市周边由粮食种植转变为乳畜业;土壤污染等使耕地减少显著。(每点2分,共6分,答对三点即可)  
(3)坚守耕地数量;提升耕地质量;稳定粮食生产;保障粮食安全。(每点1分,共4分)