

榆林市 2022~2023 年度高三第四次模拟检测

文科综合试题参考答案

1. B 2. C 3. A 4. D 5. C 6. D 7. B 8. B 9. C 10. D 11. A 12. A 13. D 14. B
15. C 16. A 17. C 18. D 19. B 20. B 21. A 22. C 23. D 24. A 25. B 26. C 27. D
28. A 29. B 30. D 31. C 32. A 33. D 34. B 35. C

36. (1) 动漫产业在东京都市圈分布极不均衡;高度集中在东京都,少量分布在埼玉县、神奈川县,千叶县分布最少等。(4分)

(2) 东京作为科创中心,高校与研发机构为动漫产业提供大量专业人才;为经济中心、政治中心,腹地范围广,能吸引大量外来人才来此集聚;东京大量动漫企业与优秀动漫专业人才相互吸引,形成集聚效应,促进了人才的合理竞争,推动动漫产业创新发展。(6分)

(3) 神奈川县地理位置优越,与东京都相邻范围更广,有利于获得人才、资金、技术和信息资源;交通发达,对外联系更便捷;工业发达,经济发展水平高,动漫产业基础好。(6分)

(4) 杉并动漫博物馆通过发布作品、创办工作室、举办研究会等举措,为从业者提供创作、交流、研究条件,促进动漫产业发展;博物馆作为动漫文化的核心载体,为各年龄层人士系统了解、体验日本动漫产业提供场所,有利于宣传文化,扩大动漫产业的市场;场馆中举办的动漫展等活动促进了国内外动漫文化交流、碰撞,为产业发展营造良好氛围。(6分)

37. (1) 榕江口水域开阔,筑闸工程量大(2分);榕江口附近经济较发达(2分),航运价值较高,修筑挡潮闸对航运的影响大(2分)。

(2) 增加总调水量;保障练江上、中、下游水资源合理分配;改良潮水溪沿线生态系统。(6分)

(3) 涨潮时“柔性淡水水库”水位升高,关埠泵站水泵提水的高度减小,此时抽水可节省电力成本;涨潮时淡水无法排泄,通过泵站抽水促进水体流动,保障水质;关闭埕嘴水闸,延长“柔性淡水水库”高蓄水位的时间,增加落潮时可利用的淡水资源。(6分)

(4) 落潮时,淡水加速排泄,水位降低,“柔性淡水水库”坝高减小;落潮时,潮流作用的上界向下游移动,“柔性淡水水库”坝址下移;淡水影响范围增大,“柔性淡水水库”面积扩大。(6分)

38. 光伏产品能够促进节能减排(或“促进碳达峰、碳中和”),符合绿色发展和绿色消费趋势,作为发展新动能,能够获得国家政策支持;(3分)行业劳动生产率提高,生产成本降低,增强了光伏产业生存能力;(3分)坚持扩大内需和出口并重,拓展了市场发展空间(或“充分利用国内国际两个市场发展自己”);(3分)加快产业转型升级,坚持技术创新,光伏产品科技含量和附加值高;(3分)光伏产品性价比高,具有较强的国际竞争优势。(2分)(考生如从其他角度作答,言之有理可酌情给分)

39. (1) 强化生态立法,构建生态文明法治体系,为生态环境保护、治理提供法治保障。(3分)

(2) 通过党政干部生态法律法规培训,提高党政干部法治意识,增强党政干部运用法治思维、

法治方式推进生态环境治理的能力和水平。(3分)

(3)严格依法行政,积极推动生态环境领域综合行政执法,依法打击生态环境领域违法行为,提高生态环境治理成效。(3分)

(4)加强社会公众普法宣传,提升公众法律意识和环保意识,增强社会公众保护生态环境的自觉性和主动性。(3分)

40.(1)灌溉工程遗产是中国历史文化成就的重要标志,是我国水文化发展的瑰宝。(2分)保护和发展灌溉工程遗产有利于促进文化与经济融合,推动当地经济社会发展(或“乡村振兴”);丰富人们的精神世界,促进人的全面发展,满足人们的美好生活需要;推动农耕文明创造性转化和创新性发展,促进优秀传统文化传承;展现源远流长、博大精深的中华文化,弘扬中华民族精神,增强文化自信;彰显地域文化特色,增强地方文化影响力。(每点2分,任意回答其中4点得8分)(考生如从其他角度作答,言之有理可酌情给分)

(2)具体问题具体分析是指在矛盾普遍性原理的指导下,具体分析矛盾的特殊性,并找出解决矛盾的正确方法。(3分)各地响应党和国家关于保护农耕文明的号召,探索灌溉工程遗产的保护与发展路径;(3分)从本地灌溉工程遗产的实际出发,形成了保护和发展灌溉工程遗产的正确认识;(3分)因地制宜地将灌溉工程遗产与当地文化和旅游资源结合,找到了保护和发展灌溉工程遗产的正确方法。(3分)

(3)答案示例:①游四川都江堰,体会先贤水智慧。(2分)②来“人工天河”红旗渠,感受人间奇迹。(2分)(本问为开放式设问,答案符合设问要求即可给分)

41.(1)相同点:政府重视及支持;重视群众经验的积累;逐渐推广。(6分)

原因:小农经济的发展;农业精耕细作的需要;统治者维护统治的需要。(6分)

(2)影响:促进了农业经济的恢复和发展;提高了粮食产量;有利于农业生产的现代化;配合了农业生产关系改革和国家工业化建设。(8分)

(3)认识:良种选育是关系国计民生的重要事情;要增加科技投入,促进农业的现代化发展;要维护农民的利益,以更好地维护国家粮食安全。(5分,答出两点给4分,三点给5分,其他答案言之有理亦可)

42.示例一

论题:理性精神推动了资本主义发展。(2分)

阐述:近代早期,理性精神使得经济活动经营更加规范理性。科学革命突破了宗教束缚,推动了人对自然界的理性认识,极大提高了人类改造自然的能力。宗教改革和启蒙运动推动了社会生活的理性化。伴随着资产阶级革命和代议制的发展,政治生活逐渐理性化。正是在经济的理性化、政治的理性化和社会生活的理性化过程中,西方的资本主义迅速发展,率先开展了工业革命,确立了在世界的领导地位。(8分)

综上所述,理性的发展为西方资本主义发展提供了重要精神动力。(2分)

示例二

论题:理性推动了近代社会的进步与变革。(2分)

阐述:在理性思想的启发下,西方近代科学取得了极大的进步;理性作用于自然科学技术,有

利于突破神学的束缚；促进天文学、物理学的重大进步以及生物学进化论的形成，也带来社会进步与人类精神的满足；理性精神在对抗神学迷信、批判现存国家与社会中一切腐朽没落的因素方面有很大的作用，如在法国，理性思想动摇了法国封建专制的根基；在政治制度上为法国资产阶级革命和制度革新打下基础。（8分）

总之，理性思想和精神推动着自然科学的进步，同时为资产阶级革命打下基础，推动了政治革新，理性对于社会进步有着巨大的推动作用。（2分）

（“示例”仅供参考，不作为评分的唯一标准）

43. 缩短交通时间成本，方便游客出行，促进了高铁沿线各乡村的交流；有利于整合（湖南）省内的区域旅游资源，提升旅游知名度；提高交通可达性和便捷性，吸引更远地区的游客前往乡村旅游；推动全域旅游，促进经济协同发展；增加游客数量，增加沿线乡村旅游收入。（10分）

44. 含量升高的原因：工农业、商业规模扩大，污染物排放量增多；居民生活消费增多，污染物排放量增多。（4分）

污染范围扩大的原因：高原面上风速大，全氟化合物污染源传播距离远，影响范围广；东南部水汽抬升作用明显，易形成降水，全氟化合物由大气向地表扩散；是多条大河发源地，全氟化合物随着地表径流转移。（6分）

45. (1)原因：北魏统一北方，民族隔阂和民族交融并存；巩固统治秩序，实现长治久安的需要；儒家正统思想的影响；孝文帝迁都洛阳；孝文帝改革意志坚定。（6分，答出三点即可）

(2)内容：制定冠服制度；带头穿戴汉服并赐汉服给百官；督促地方官落实平民服饰的汉化。（3分）

评价：加速了北方民族交融和北魏政权的封建化进程；巩固了北魏对中原地区的统治；有利于增强北魏政权的正统性和合法性；有利于北方思想文化的发展；（4分，答出两点即可）全盘汉化的改革短期内会激化矛盾；消磨了鲜卑族尚武的民族性格。（2分，答出一点即可）

46. (1)主要内容：对德国的处置问题；波兰复国问题；远东问题；联合国建立问题；苏联对日作战问题。（6分，答出三点即可）

(2)影响：形成战后美苏主导的雅尔塔体系；为美苏对峙和争霸开了先河；加剧了制度和意识形态的对抗；加速了第二次世界大战的结束；客观上维护了战后的世界和平。（9分，答出三点即可）

47. (1)内容：苏俄革命具有正义性；反对欧洲列强的霸权；中国应与苏俄进行联合。（6分）

(2)背景：中国民族危机加深；俄国十月革命的胜利；共产国际支持中国革命；国共合作的进行。（9分，答出三点即可）