

2023 年秋期期终质量评估

历史学科参考答案

一、选择题（每小题 4 分，共 48 分）

24—28 DCDBC 29—33 DCBAA 34—35 CB

二、非选择题（42 题 25 分，43 题 12 分，44 题 15 分，共 52 分。）

42.（25 分）（1）不同：中国服务于救亡图存的需要，西方侧重于思想启蒙；中国近代民权思想体现了封建体系中部分社会集团的利益，西方近代民权思想体现新兴资产阶级的利益；近代中国民权与君权共存，西方根本否定君主专制。（1 点 2 分，共 6 分）

原因：近代中国民族危机严重，西方主要任务是反封建；近代中国封建农业经济占据主导地位，民族资本主义发展不充分，西方商品经济发达，资本主义发展程度较高；中国儒家政治伦理思想的长期影响，西方文艺复兴和宗教改革促进了思想解放。（1 点 2 分，共 6 分）

（2）原因：民族危机严重，民族意识增强（或全民族抗战的需要）；中国共产党对国情的正确分析和号召；基层组织的成功实践；边区渡过困境的需要。（1 点 2 分，任 3 点 6 分）

意义：有利于巩固敌后抗日根据地政权；团结了抗战的力量，为抗战的胜利发挥了重要作用；推动了民主思想的传播；为新中国成立后民主政治的建设提供了经验借鉴。（1 点 2 分，4 点 7 分）

43.（12 分）示例一 选择第一阶段：500—1500 年

阐述：这一时期以中国为代表的东方，政治上出现贞观之治，开元盛世等盛世局面，封建政治制度趋于完善；经济上封建经济繁荣发展，商品经济活跃；科技上造纸术、印刷术、火药、指南针等科技发明不断发展并传入西方；文化领域，唐诗、宋词、元曲，明朝的小说繁荣。西方在此阶段处于漫长的中世纪时代，社会动荡，教权凌驾于王权和人权之上，人性和理性的光辉被埋没，科技明显落后于东方国家。

综上所述，在 500—1500 年之间，东方的发展无论在政治、经济还是文化方面，都全面领先于西方。

示例二 选择第三阶段：19 世纪初—1945 年

阐述：这一时期以西欧为代表的西方，政治上资产阶级民主政治制度逐步确立，经济上先后进行了两次工业革命，资本主义经济迅速发展，思想上民主、自由、平等思想进一步传播，重大的科技发明也层出不穷。此一阶段的中国，政治上由于列强发动了一系列的对华战争，逐步沦为半殖民地半封建社会，经济上被卷入资本主义世界经济体系，沦为西方的经济附庸，思想上伴随着西学东渐，中国人对西方的学习不断深入。

综上所述，在此阶段，东方全面落败于西方，东西格局发生逆转。

（以上示例仅供参考，学生如选择其他阶段，言之成理即可得分）

44.（15 分）

（1）特点：海陆并行，由陆路为主转向海路为主；范围不断扩大；对外贸易与文化交流并举；官方与民间相结合；（8 分）

（2）内涵：主要涉及以中国为核心的周边国家和地区，也包含了部分西方国家；体现“天朝上国”的地位；“厚往薄来”；（任意 2 点 4 分）

评价：加强了清朝与朝贡国之间的政治、经济、文化联系；体现了“天朝上国”的自满心态和小农经济的封闭性；强化了“闭关锁国”的对外政策，使中国逐渐脱离世界潮流。（共 3 分）

2023 年秋期高三期终政治试题参考答案

一、选择题（共 12 小题，每题 4 分）

12. B 13. C 14. C 15. A 16. D 17. B 18. B 19. D 20. C 21. A 22. A 23. C

二、非选择题（共 4 小题，52 分）

38.（1）（12 分）发展人民民主，接受人民监督，密切党和人民群众的血肉联系，巩固了党的执政基础；（4 分）坚持自我革命，从严治党，保持了党的先进性和纯洁性，提高了党的执政能力和水平；（4 分）

分)坚持马克思主义指导思想,不断推进马克思主义政党建设理论的中国化时代化,使党的建设始终以科学理论为指导。(4分)

(2)(10分)上层建筑一定要适应经济基础状况的规律是支配社会发展的重要规律。(4分)中国共产党不断发展完善人民民主,持续推进自我革命,加强自身建设,提高了党的执政能力和领导水平,

(3分)顺应了时代发展的潮流和要求,使社会主义在中国焕发出强大的生机和活力。(3分)

39.(10分)认识是主体对客体的能动反映。(1分)不同主体对同一对象会产生不同的认识,由此产生争论是正常现象。真理与谬误往往相伴而行。受主客观条件的限制,人的认识难免存在一定局限性甚至错误。人们对事物的认识是一个不断发展的过程。(3分)由于本土研究者和海归研究者受不同社会环境、不同观点、知识水平等主客观条件的限制,存在着争论是正常现象;(3分)通过争论,不同看法得以交流和碰撞,有利于取长补短,克服认识的片面性,促进认识的发展。(3分)

40.(10分)

赋分维度	分值	维度描述
维度1	0~2	概括中国对世界和平发展形势的基本判断。
维度2	0~4	阐述中国对促进世界和平发展的政策立场主张。
维度3	0~4	举例说明中国在实践中对世界和平发展所做的努力和贡献。

答案示例:

维度1 和平与发展是当今时代的主题,当前面临诸多挑战和风险。

维度2 中国始终奉行独立自主的和平外交政策,走和平发展道路,致力于维护世界和平、促进共同发展。尊重发挥联合国的核心作用,严格履行国际公约,担当大国责任,维护地区稳定,推动全球治理,建立国际新秩序,推动构建人类命运共同体。坚决反对一切形式的霸权主义、强权政治,中国永远不称霸、不扩张。

维度3 中国日益成为维护世界和平、促进与发展的重要力量。十年来,中国推动的“一带一路”倡议为世界经济增长增添了新动力,为全球发展事业开辟了新空间,为国际经济合作打造了新平台,成为广受欢迎的全球公共产品;中国已经成为联合国维和行动的主要出资国,以及联合国安理会常任理事国中的第一大出兵国。

41.(10分)当事人一方通过互联网等信息网络发布的商品或服务信息符合要约条件,对方选择该商品或服务并提交订单成功时合同成立。(该点可以用“有效合同要求行为人具有相应的民事行为能力,意思表示真实,内容合法。”替代)(2分)尹某和小沈双方订立的电子买卖合同成立,受法律保护,双方均应依约履行。当事人协商一致可以变更合同,但尹某拒绝变更合同,故小沈不能反悔。(3分)一般来说,动产所有人按照转让财产所有权的意图直接把财产交给对方占有,对方就取得了该财产的所有权。(2分)本案中因网购商品在运输途中丢失,尹某并未完成实际交付,故尹某的拒绝是不当的,小沈可以要求尹某退还定金。(3分)

(主观题答案,只要言之有理,可酌情给分)

2023 年秋期高中三年级期终质量评估地理试题参考答案

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
答案	C	D	B	D	B	D	A	A	C	C	B

选择题解析:

1. 该题是从食品安全的角度考虑问题，②③是从市场、从经济可持续发展的角度提出措施，与题意不符。
2. 根据材料显示：潜热型冰间湖是受风或洋流驱动形成的（海面不断结冰，但冰不断被风或者洋流带走，导致海面无冰）；感热型冰间湖是海洋热量（主要是上升暖流）驱动形成的（又称显热型冰间湖，水面温度较高，一直不结冰）。根据图示显示：离岸近的海域海水较浅，是大陆的延申，根据海底地形可判断为浅海大陆架，更容易受到来自陆地的离岸风的吹拂，所以推测该区域冰间湖的出现更多是潜热型冰间湖（水温不高，变化不大）。而图示左侧海水较深，且有相对温暖的海水上涌，推测易形成感热型冰间湖（水温较高，不易结冰）。
3. 夏季北冰洋冰间湖面积扩大主要是海水温度变高，湖水不易结冰；且水温变高后，会加速融化冰间湖外围的冰，导致冰间湖面积扩大，ACD 都对。而 B 选项：海水密度大小与海水温度、盐度、和压力有关；夏季水温变高，且海冰融化增多，盐度降低，导致密度降低。
4. 日本核污染水排放会导致海水污染，导致海洋生态遭到破坏，导致水生生物死亡和污染物残留，威胁人类健康。D 选项赤潮是水体富营养化，导致浮游生物和藻类繁盛，不是核污染水的危害；风暴潮是气象原因导致的海洋灾害，也与核污染水无关。
5. 日本核污染水排放进太平洋，会产生巨大危害，我国与日本同位于太平洋沿岸，虽然主要污染物会顺北太平洋暖流向东运动，但北太平洋中低纬大洋环流是循环的，污染物终究会被洋流带到我国沿海，且我国与日本距离近，污染物也会扩散至我国沿海，对我国影响大，所以不应该顺其自然。同时从我国国家安全的角度考虑，我们不但要积极开展我国海域海洋辐射环境监测，提前预防；而且还要全面暂停进口日本水产品，预防因食用有污染物残留的水产品而影响身体健康；同时还要加强与其他国家合作，共同抗议日本排放核废水的行为，并督促日本对海域环境进行治理和恢复；如果日本一意孤行，我国还应提前作出进一步反应的准备。
6. 相比海洋来说，新疆高山湖泊海拔高，补给水源多为高山冰川融水，所以水温比海洋低；处于内陆地区，湖泊面积也较小，对温度的调节能力不如海洋，所以温差变化也较海洋大；高山湖泊虽在内陆，但海拔高温度低，蒸发较弱，虽是咸水湖，但盐度相较海水低。新疆高山湖泊处于内陆地区，湖泊面积相比海洋较小，适宜养殖的空间范围小。
7. 水产养殖还属于第一产业，不利于当地产业升级。
8. 为保证样方取样的科学性，应选择人类活动干扰少的纯自然状态下区域进行，这样数据才可靠；野生动物是自然状态下的存在，是自然生态的一部分，多少不影响样本的选择，并且本题主要研究对象是植物，与野生动物关联不大；交通完善的地区，虽然利于到达，方便采集，但被人类干扰太大，数据不准确；地势陡峭的悬崖峭壁区最易保留自然状态，但地势陡峭不利于植被生长，且难以到达，危险程度高，学生不易按时完成调查任务，且不安全。
9. 根据活动内容：要冷杉林林下自然植物群落特征，包括林下灌木、草本植物的物种丰富度（数量及优势物种）、垂直结构（垂直分层）、水平结构（植株大小、覆盖度）等，所以除了植株编号、物种名称外，还需要调查物种丰富度（即数量）、垂直结构和植株大小（即高度和粗细），覆盖度（即覆盖面积）。而地理位置、土壤状况和野生动物数量则不是这次考察的主要内容。
10. 衡水市中心城区人口和产业集聚程度高，土地空间不足导致地价较高，未来不适宜发展占地面积大的物流中心，并且物流中心运输需求大，在中心城区容易造成交通拥堵。
11. 文化创意产业属于技术含量较高和文化底蕴较高的产业，发展需要文化程度较高的人才，需要政策支持，需要大量资金投入，ACD 对。但一个地区资源和优势有限，应因地制宜明确重点发展方向，集中全部优势和资源，建设一种或几种特色主导产业；而不应遍地开花，全面发展，这样容易重复投资、浪费资源和恶性竞争，并且不容易形成比较优势。

36. (30 分)

(1) 西帕米尔以东西向的山脉和河流相间分布为主,山高谷深,高差大(2分);地势东高西低(2分);东帕米尔高原仍以高原为主,南北向河谷平坦宽阔,相对高差小(2分)。(共6分)

(2) 帕米尔高原西侧降水多于东侧;西侧盛行西风从大西洋带来的水汽遇到帕米尔高原的阻挡,随地形抬升,形成地形雨;东侧一方面处于西风背风坡,水汽越不过科学院山脉;另一方面,距太平洋遥远和受地形阻挡,太平洋和印度洋的水汽也难以到达,降水稀少。(共6分,任答3点给6分)

(3) 高原海拔高,气温低,夏初降水还有以降雪的形式出现,同时夏季山上积累的雪还未完全融化,覆盖地面;两山之间,峡管效应,风力强劲;再加上植被稀少,摩擦力小,加剧风势,大风容易把雪吹起形成飞雪。(6分)

(4) 野生动物在这里长期繁衍,夜间生火容易遭受野生动物侵袭;高原植被稀少,生火材料不足;高原地区,空气稀薄,氧气缺乏,树枝杂草不易被点着;夜晚气温降低,空气更加潮湿,不易生火;无人区氧气稀薄,易导致燃烧不完全,容易产生一氧化碳,帐篷密闭易中毒。(共6分,任答3点给6分)

(5) 东帕米尔海拔高,冰期时,山地高原冰川广泛发育;随着气候变暖和重力原因,冰川开始向下移动滑落;加之在移动过程中磨蚀、刨蚀,携带山体风化后的碎屑物;在4000-5000米左右的宽广平坦河谷堆积,形成冰川堆积地貌冰碛平原(6分)

37. (26 分)

(1) 差异: M地土壤肥力高于N地。原因: M地位于河流下游,流水沉积作用明显,土壤厚度大,肥力高。M地海拔低,且位于向阳坡,水热条件更优越,植被生长更为茂盛,有机质来源更加丰富。(共6分,判断2分,原因4分;判断错误0分)

(2) 发展畜牧业: 该岛屿南部地处温带,气候温凉,适合牧草生长;该岛屿南部土地面积较广,适宜大规模发展畜牧业;该国畜牧业发展历史悠久,经验丰富,发展畜牧业条件好;(8分)

发展小麦种植业: 该岛南部地处西风带背风坡,降水较少,光照较充足,适合小麦种植;该岛南部有多条河流流经,加上冰雪融水,提供丰富的灌溉用水;种植小麦能满足本国需求,减少对进口面粉的依赖,保证粮食安全;该岛南部地形相对平缓,平坦开阔之地面积较大,利于小麦种植。(8分)

(3) 该岛人口较少,水电需求量不大;该岛河谷众多,已经有众多小型水电站建设,可满足居民生产生活的用电需求;建设大型水利工程,施工量大,对环境破坏较大,当地居民环保意识较强;(6分)

(4) 加强对生态环境的保护,保证环境质量;扩大宣传,提高知名度;完善交通及旅游其它相关基础设施建设;提高服务质量,打造特色旅游品牌。(共6分,任答3点给6分)

关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（[网址：www.zizzs.com](http://www.zizzs.com)）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国 90% 以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信号：**zizzsw**。

