

单元素养测评卷(一)

第一单元

本试卷分第Ⅰ卷(选择题)和第Ⅱ卷(非选择题)两部分,第Ⅰ卷60分,第Ⅱ卷40分,共100分。

第Ⅰ卷(选择题 共60分)

一、选择题(每题3分,共60分)

1. [2025·山西三晋名校高二联考] 下表是重庆丰都玉溪遗址的相关信息。据此可推知,该历史文化时期的先民()

地理位置	长江右岸台地
距今年代	约7800~5300年
植物种子	南酸枣、接骨木、葡萄属、牛筋草、藜科、禾本科等植物种子,未见谷物
动物骨骼	家猪、狗、螺、蚌、鲟鱼、草鱼、青鱼、鲢鱼、鲇鱼、龟、鳖、鸟、猕猴、竹鼠等,其中家养动物约占哺乳动物总数的16%

- A. 处于农耕与采集混合经济阶段
B. 部落组织日益复杂
C. 以渔猎与采集为主要生计来源
D. 出现明显贫富分化
2. 原始社会时期,西亚培植出大麦、小麦等作物,中国培育出水稻、粟等作物。以下能够作为最有力证据的是()
A. 农耕畜牧业的产生及发展示意图
B. 当地发现的粮食作物遗存、化石等
C. 西亚、中国发现的岩画、壁画等
D. 《全球通史》中相关内容记载
3. 距今约4300~3900年的山西襄汾陶寺遗址是华夏文明的源头之一。考古发现陶寺遗址观象台利用土柱狭缝来观测日出,并依据日出的光影推测节气节令,如冬至、夏至、春分、秋分;同时在王族墓地还出土了圭尺和圭表,圭尺和圭表组成世界上最早的天文观测仪器圭表系统。这反映出当时()
A. 天文历法水平领先世界
B. 人类重视科学理论发展
C. 开始进入农耕文明时代
D. 农业发展推动了历法的进步
4. 公元前5世纪上半期,埃及出现了农业聚落,逐渐采用农耕生产方式。之后,埃及社会快速发展,阶级分化急速推进,进而很快建立起国家。据此可得出的结论为()
A. 古埃及人率先掌握农耕方式
B. 地理环境差异影响生产关系
C. 农业发展是国家创建的条件
D. 河流为农业进步提供有利条件

5. [2025·山西晋城高二月考] 考古学家在福建宁德霞浦黄瓜山遗址中发现一些炭化小麦,经测定距今已有4000年;在山东青岛胶州赵家庄遗址中出土一批炭化小麦,经测定距今4450年左右。这些发现可以用来印证()
A. 我国早期农作物以小麦为主
B. 东西方文明已出现早期交流
C. 原始农业居于世界领先地位
D. 中国是小麦驯化种植的源头
6. 据考察,一个玛雅家庭平均有5口人,如果一个玛雅农民一个家畜都不养,那么他用48天的劳动时间就能生产出可供全家全年食用的玉米。材料表明()
A. 玛雅文明在美洲发展程度最高
B. 玛雅人的农业劳动生产率较高
C. 农业发展为手工业提供了原料
D. 畜牧业影响玛雅人的劳动生产
7. [2025·江苏徐州高二期中] 考古学者在某史前遗址发掘出1300余座墓葬,大、中、小三类墓葬分别占总数的不到1%、近10%和90%。据此可以推断,该遗址时期()
A. 出现贫富分化
B. 阶级矛盾尖锐
C. 国家已经产生
D. 文明高度发达
8. 哥伦布到达美洲时,新旧大陆唯一相同的作物是棉花,唯一共有的家畜是狗。欧洲人给美洲带来了马、牛、羊、猪等牲畜和一些禽类,以及各种麦类、甘蔗、咖啡等。美洲则向世界贡献了玉米、马铃薯、番茄、菠萝等。材料表明,早期殖民扩张()
A. 彻底改变各大洲饮食结构
B. 形成以欧洲为中心的世界市场
C. 推动大洲之间物种的交流
D. 促进了种族交流及其重新分布
9. 16世纪晚期的中国文献中开始出现了有关辣椒的记载,但当时辣椒多是作为观赏植物来种植的;18世纪中后期,辣椒作为餐桌调料在中国部分地区流传开来;据统计,2000—2021年,全球30%以上的辣椒在中国种植,“辣文化”覆盖人口超过5亿人。材料深刻反映了()
A. 海上丝绸之路的繁荣
B. 中国人地矛盾的激化
C. 远洋粮食贸易的兴盛
D. 食物物种交流的发展
10. 1542年,德意志的一些出版物中已有对马铃薯等美洲作物的记载。可是,直到1744年普鲁士发生大饥荒,马铃薯这种后来的欧洲主粮才走出西班牙,来到德意志。这说明()
A. 新物种被接纳需要一定契机
B. 美洲物种遭到欧洲各国排斥
C. 德意志的农业长期停滞不前
D. 西班牙控制了美洲物种传播
11. [2025·四川名校联盟高二联考] 17世纪,秘鲁所产小麦供应巴拿马地区,甚至被运回西班牙。到了17世纪末,稻、麦等谷物已经成为北美弗吉尼亚重要的经济作物。当地农民谈道:“小麦和稻在此长势良好,收割后,被大量卖到巴巴多斯、里沃德岛、新英格兰等地。”这说明当时()
A. 市场需求推动物种传播
B. 物种交流改变人民饮食习惯
C. 工业革命促进社会巨变
D. 资本主义世界市场最终形成
12. [2025·河南焦作高二期中] 1573年,西班牙塞维尔加尔默罗医院的日志里描述了当年冬季买土豆的事,并明确说明,土豆是在当地种植的、季节性的蔬菜。随后,这种异域蔬菜开始传到欧洲各地的植物园中,并出现在了16世纪末的植物志里。这说明新航路开辟()
A. 推动了世界市场形成
B. 改变欧洲农业经营模式
C. 影响了欧洲人的生活
D. 使欧洲出现研究土豆热潮
13. [2025·江苏徐州高二期中] 新航路开辟后,花生由南美洲传到旧大陆,种植面积和产量都不大,主要供种植者自己食用。1900年前后,德国和美国科学家发现了花生和花生油的几十种工业用途,印度、西非和中国的花生产量和出口量因此大增。由此可见,花生的传播和种植()
A. 以世界市场的发展程度为基础
B. 迅速提高了农业的商品化程度
C. 主要源于工业革命进程的推动
D. 受到科学技术发展水平的影响
14. 1860年以后,农业机械迅速在美国推广,粮食播种机、粮食收割机、打谷机、谷捆搬运机、割草机等出现,主要农业作物产量大幅增加。到19世纪末,美国农业劳动人口已从19世纪初的约占全部劳动人口的80%降到约占30%。这一结果()
A. 有利于工业化发展
B. 削弱了农业的基础地位
C. 开启了城市化进程
D. 导致工业品市场萎缩
15. 近年来,日本大力发展精致农业,农户注重专业化生产,充分利用农业机械,如苹果农场着力发展苹果汁、苹果酱生产;韩国以京畿道为例,在政府支持下,大量农村居民引进设备,生产桔梗粉、桔梗饮料、桔梗糖稀等产品及开展生态旅游产业建设。据此可知,这些地区()
A. 食品供应得到有效保障
B. 注重农产品质量安全
C. 着力扩大农业生产规模
D. 重视农业产业化经营
16. 多年来,中国和印尼在杂交水稻种植、经济作物开发、农业技术交流等多个领域进行积极互动。中国某集团在印尼爪哇岛、巴厘岛、苏门答腊岛等主要岛屿都有固定的农艺师团队。这说明()
A. 农业合作成为外交的重要手段
B. 中国保障第三世界的粮食安全
C. 和平发展合作共赢是历史潮流
D. 中国为世界粮食生产提供支撑
17. 人类社会的食物储备技术在不断创新,从利用地窖和陶器到自动化和智能化水平不断提高,这说明了()
A. 现代农业的发展是粮食储备技术发展的根本条件
B. 食物储备技术伴随科技的进步而不断进步
C. 人类的社会观念不断更新,生活水平不断提高
D. 杂交育种技术的突破推动粮食储备技术更新
18. 1810年,罐装食品实验成功并开始为人们提供食品,随后沙丁鱼罐头、浓缩牛肉汁等方便食品大量出现。20世纪六七十年代,快餐在世界各地流行,汉堡包、热狗、三明治、披萨、炸鸡、薯条等快餐迅速占领全球市场。这种现象()
A. 体现饮食对卫生和营养的追求
B. 适应了人们快节奏的生活需求
C. 得益于垄断组织的规模化经营
D. 表明跨国公司主导经济全球化

19. [2025·陕西铜川高二月考] 近年来,我国建设了一大批数字化、智能化粮库并投入运营。数据显示,中国储备粮管理集团有限公司作为全国最大的粮食储备集团,目前科技储粮覆盖率超过98%,中央战略储备粮的综合储存损耗率控制在1%以内。这一举措()
A. 成功解决了粮食自给问题 B. 有助于保障国家粮食安全
C. 扩大了国家粮食储备规模 D. 提升了粮食宏观调控能力
20. 《国务院办公厅关于加快推进重要产品追溯体系建设的意见》提出:围绕婴幼儿配方食品、肉制品、乳制品等食品,督促和指导生产企业依法建立质量安全追溯体系,切实落实质量安全主体责任。由此可见,食品安全()
A. 是民主政治的重要标志 B. 属于公民的基本权利
C. 应突出政府的监管职能 D. 靠社会主义市场调节

第Ⅱ卷(非选择题 共40分)

二、非选择题(本大题共3小题,共40分)

21. (14分)[2025·广东广州高二联考] 阅读材料,完成下列要求。

材料一 16—19世纪,西方国家在农业方面经历了重大的变革,这一变革被称为“农业革命”。在此之前,西欧国家的农业是经验农业,在耕作方法上主要是传统的休耕制,在耕作方法上主要是传统的三圃制。而英国在16世纪后期就已经由古老的三圃休耕制发展到二作一休制和三作一休制,到了17世纪发展为四圃轮作制。英国这种新的耕作制度有效地将饲料作物和其他作物一起种植,提高了土地的利用率,畜牧业得以发展。这一轮作制后来推广到欧洲其他国家。在作物引种及推广方面,引进的新作物主要有三叶草、玉米、胡萝卜、马铃薯等;在农具方面,改进了传统的农具并引进新农具。这一时期出现了播种机和马拉锄。到19世纪中叶时,大型农具采用蒸汽机牵引,每天可耕地5公顷;在畜牧业方面,培育了优良畜种;在开垦土地方面,湿地排水法得到广泛的应用,耕地面积迅速增加。

——摘编自刘玉静《明清时期中外农业科技文化交流研究》

材料二 明清之际,中国引进了一些原产于新大陆的作物。在一些经济作物集中产区,如太湖周围的三吴地区,原来虽然是粮食高产区,但因栽种桑棉,还需从外处调进粮食,这样就促进了粮食的商品化。其他一些经济作物,像花生、烟草乃至甘蔗等,在其生产发展过程中也都有类似情况。同时,在人口稠密的地方和贫瘠的山区都种植高产的玉米、甘薯等作物,以弥补粮食生产的不足,全国作物生产的布局有了新的变化。在土地利用上,除了东北、西北的垦殖开发扩大了全国耕地以外,更重要的是由于复种和间、混、套种等多熟制的推广,提高了复种指数,扩大了增产途径。传统的精耕细作得到了进一步的推广和发展。在这个时期,主要作物的单位面积产量和总产量都有所提高。

- (1)根据材料一并结合所学知识,归纳16—19世纪欧洲国家“农业革命”的内容。(6分)

- (2)根据材料二并结合所学知识,对明清之际中国农业发展状况进行简要评价。(8分)

- (2)据材料二并结合所学知识,说明当前中国实施国家粮食安全战略的措施。(6分)

22. (14分)[2025·河南洛阳高二月考] 阅读材料,完成下列要求。

材料一 汉唐时期都将粮食视为国家管控的战略物资,以国有官营的方式统一管理粮食调运、中转、分配,形成了仓、廪、庾、窖等10余种仓储类型。仓库营建的核心在于解决粮食储存及保障品质安全,仓库管理重点则需解决粮食在受纳、籴粜等方面的运作。汉唐以来形成了以常平仓、正仓、太仓、军仓为代表的官方“集中存贮”和以义仓、社仓为代表的民间“分散存放”现象。皇家仓库承担了更为广泛的赈济职责,而民间乡社所设的仓库类型有效弥补了官方难以维系时的不足。通过考古及文献查证,西汉储粮状态与方式是“分散储粮”,而在唐代则更多表现为以巨型窖穴为代表的“集中储粮”形式。自隋代开始沿大运河广设仓库储粮,规模巨大,并常建有仓库拱卫,形成了以隋“大兴城”和“洛阳城”为核心的两大粮食储备中心。

——摘编自韩国河、王祖远《汉唐时期储粮制度和方式之变迁》

材料二 中共十八大以来,中国实施新时期国家粮食安全战略,走出了一条中国特色粮食安全之路。坚持立足国内保障粮食基本自给的方针,实行最严格的耕地保护制度和“藏粮于地、藏粮于技”战略,夯实国家粮食安全基础;注重规划引领,编制《全国农业可持续发展规划(2015—2030年)》《粮食行业“十三五”发展规划纲要》等一系列发展规划,从不同层面制定目标、明确措施,多维度维护国家粮食安全;健全完善农业支持保护制度和粮食主产区利益补偿机制,切实调动地方抓粮、农民种粮积极性;建立了与我国经济社会发展相适应的现代粮食储备制度,中央储备、地方储备协同配合的政府储备体系逐步健全。在立足国内保吃饭的前提下,适当进出口,深化国际粮食合作。

——摘编自2019年《中国的粮食安全》白皮书等

- (1)根据材料一并结合所学知识,概括汉唐时期粮食储备制度的特点,并分析其原因。(8分)

23. (12分)阅读材料,完成下列要求。

材料 全球化是“哥伦布大交换”的结果。1492年,哥伦布发现了美洲,帆船带来的不仅有殖民者,更有那些美洲原住民前所未见的新生物。从此,原本彼此相隔的独立大陆产生了混乱的交流与碰撞。例如,原产于美洲的烟草进入全世界,在早期的殖民时代,烟草给殖民者带来了巨大的利益,推动了殖民运动。欧洲人将疟疾带到美洲,造成原住民大量死亡,帮助殖民者征服美洲。由于人口锐减、劳动力不足,奴隶贸易产生了,非洲黑人对于疟疾有很强的抵抗力,所以他们被大量贩卖到美洲。归根到底,全球化是一个生态问题,物种能够影响历史的发展。

——摘编自[美]查尔斯·曼恩著,朱菲等译《1493:物种大交换开创的世界史》

根据材料和所学知识,评析上述材料的观点或历史现象。(说明:运用具体史实,对材料的一点或整体展开评析。要求:观点明确、史论结合、逻辑清晰。)(12分)