



30⁺年创始人专注教育行业

全心全意 品质为真
QUANPIN ZHINENGZUOYE

全品 智能作业
AI 智慧升级版

素养测评卷

高中历史4 | 选择性必修2

主编 肖德好



印刷质检码20251200

服务热线 400-0555-100



绿色印刷产品

天津出版传媒集团

天津人民出版社



本书为智慧教辅升级版

“讲题智能体”支持学生聊着学，扫码后哪里不会选哪里；随时随地想聊就聊，想问就问。



单元素养测评卷（一）

范围：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,考试时间75分钟。

第Ⅰ卷 (选择题 共60分)

一、选择题(本大题共20小题,每小题3分,共60分)

1. [2025·山西太原高二期末] 约公元前3000年,玉米传到美洲西南部,但直到公元前750年,经品种改良,玉米栽培才变得比食物采集更富有成效。同样,直到约公元前800年,北美洲东部的印第安人成功培植了玉米、蚕豆和南瓜的新品种并大规模种植,农业才成为其主要生活来源。据此可知,食物生产

- A. 取决于大自然的馈赠
- B. 得益于人类经验的积累
- C. 推动了科学技术进步
- D. 促进了人口的快速增长

2. [2025·安徽阜阳高二期末] 下表是世界部分地区原住民在培育农作物方面作出的贡献。表格内容可说明

名称	地域	农作物
印第安人	美洲	马铃薯、玉米、花生等
班图人	西非	甜高粱、西瓜、棉花等
南亚人	南亚	芋头等
西亚人	西亚	大麦、小麦和豆类等

A. 农作物的品种决定了文明形态
B. 古代美洲的文明长期领先于世界
C. 人类早期文明发展具有多样性
D. 农业是古代各地政权的经济基础

3. [2025·广西南宁高二期末] 考古工作者在中国北方地区发现了距今11000~9000年的粟、黍炭化颗粒,这是目前发现的世界上最早的驯化粟和黍的证据;南方地区则出土了目前发现的世界上最早的驯化稻。对此解释最为合理的是

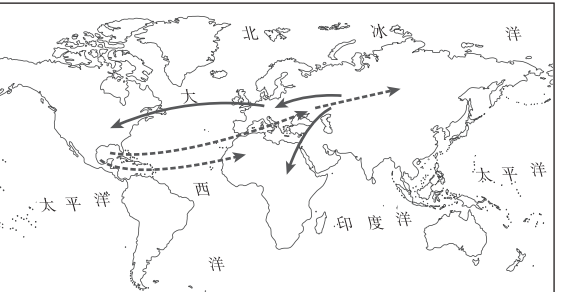
- A. 社会已经出现贫富分化
- B. 古代区域文明存在密切联系
- C. 农业生产实现了精耕细作
- D. 中国先民生存能力提高

4. 农业、畜牧业的产生,使人类从食物的采集者转变为食物的生产者。在此基础上,人们开始对日月星辰的活动、水土的特点、气候现象进行观察并积累经验,从而产生了最初的天文、地理和数学知识,把人类对客观世界的认识推到一个新的高度。材料意在说明

- A. 农业革命助推科技革命的到来
- B. 农业革命推动社会分工的出现
- C. 农业革命推动人类文明的进步
- D. 农业革命促进了生活方式的变化

5. 古埃及神话中记载了埃及人崇拜的植物、农业和丰饶之神奥西里斯教人们酿造啤酒及奥西里斯的妻子把小麦变成面包的故事;中国也有神农尝百草、后稷教民耕种的传说。由此可知,在早期社会

- A. 人类普遍存在英雄崇拜
 - B. 英雄人物引领历史走向
 - C. 不同区域的神话相互借鉴
 - D. 食物生产具有重要意义
6. [2025·安徽鼎尖教育高二月考] 有学者对公元前431年雅典公民的分布情况作出估计:4.2万名公民中绝大多数居住在乡村,主要从事农业生产。即便是居住在城市的2000~4000名公民,大多数也是土地所有者,且以土地为主要财产来源。该学者旨在说明当时雅典
- ()
 - A. 工商业的发展遭遇重创
 - B. 经济结构中农业占主导地位
 - C. 土地兼并问题得到控制
 - D. 民主政治的经济基础动摇
7. 有学者认为,“农业革命触发了一场链式反应,它引发了城市化、阶级分化以及社会分裂,从而损坏了原始社会令人神往的平等,但这样一来打破了部落通过传统主义形成的约束性的结合,使人性得到了解放”。由此可知,农业革命
- ()
 - A. 导致部落联盟走向覆灭
 - B. 标志着人类文明出现
 - C. 瓦解了“公天下”观念
 - D. 推动生产关系的变化
8. 新航路开辟后,欧洲人从美洲带回了玉米、番薯、马铃薯这几种产量较高的物种。这些成了后来欧亚大陆重要的粮食作物,助推欧亚大陆的人口突破了自古典文明以来的瓶颈。这段材料可以用来研究
- ()
 - A. 农业革命与粮食安全
 - B. 全球化与文化传播
 - C. 人口增长与城市发展
 - D. 传染病与经济贸易
9. [2025·山东青岛高二期末] 咖啡原产于非洲的埃塞俄比亚。1699年,荷兰人在爪哇建立咖啡种植园。18世纪上半叶,英国人、西班牙人、葡萄牙人陆续将咖啡引入牙买加、古巴、危地马拉、巴西等地,大量黑人从事咖啡种植,咖啡风靡全球。这表明
- ()
 - A. 世界贸易中心发生变迁
 - B. 世界市场已经初步形成
 - C. 殖民扩张推动物种交流
 - D. 商业经营方式发生改变
10. 下图为世界物种交流过程中两种作物的传播示意图,据图可推知两种作物是
- ()



- A. 小麦、玉米
 - B. 小麦、水稻
 - C. 玉米、咖啡
 - D. 水稻、甘蔗
11. [2025·山西太原高二期末] 美洲蔬菜作物传入中国后在各地广泛传播,在适应各地自然生态环境的同时,番茄成为色味俱佳的汤的重要原料;马铃薯在各地形成了特色品种,其传播促进各具特色的饮食方式的形成。这说明物种交流
- ()
 - A. 丰富了民族饮食文化
 - B. 推动了当地经济发展
 - C. 冲击了原有社会等级
 - D. 破坏了自然生态环境
12. [2025·湖南永州高二期末] 大航海时代欧洲的船队从旧世界把各种动物以及病毒和细菌带到新世界,被带到新世界上的物种逐渐取代了原有生物对生态环境的统治地位,使得原本丰富多彩的“基因池”逐渐干涸,引

- 发各种生态上的巨大转变,在一种缓慢而持续的进程中改变了新世界的生态系统。对此解释合理的是
 - ()
 - A. 病毒和细菌改变了旧世界的生态环境
 - B. 地理大发现平衡了新世界的生态环境
 - C. 新世界生物因无法适应新环境而灭绝
 - D. 新旧世界的生物竞争改变了生态环境
13. 欧洲人最初认为烟草具有某些有益的药效。16世纪,抽烟和咀嚼烟草渐渐成为欧洲的风尚。17世纪,英国上层社会的一些人士认识到吸烟“有害眼睛、鼻子、大脑和肺部健康”,但烟草的人气依然节节攀升。据此可知,烟草的传播
- ()
 - A. 扩大了国内消费市场
 - B. 激化了社会阶级矛盾
 - C. 催生了新的社会问题
 - D. 推动了世界物种交流
14. 植物学家让·鲁埃尔于1536年编制的植物图录中已列入玉米,但直到1700年,一位农学家仍对玉米在法国种植如此之少的情况感到惊奇。在巴尔干各国,玉米至少有十几种不同的名称,但为逃避税收和贡赋,农民只在菜园或在远离通衢大道的地块上种植玉米。这反映出
- ()
 - A. 人们对玉米存在漫长的认知转变过程
 - B. 玉米的引种和传播与国家政策导向密切相关
 - C. 玉米的经济价值尚未得到重视
 - D. 玉米的引种和传播刺激了土地利用率的提高
15. 20世纪90年代以来,日本农业将精深加工做到极致,如稻谷除被加工成稻米外,也被加工成大米面膜、洁面乳液、肥皂等产品。我国许多地区也形成了以市场为导向,以农户为基础,种养加、产供销、农工商一体化的农业经营体系。这反映了现代农业
- ()
 - A. 着力扩大农业的生产规模
 - B. 重视农业产业化经营
 - C. 使食品供应得到有效保障
 - D. 注重农产品质量安全
16. “一骑红尘妃子笑,无人知是荔枝来”的时代已尘封于历史的记忆中,现在我国北方人也可以享受到一千多年前唐朝贵妃的“待遇”。发生此巨大变化的主要原因是
- ()
 - A. 农业机械化的逐步完成
 - B. 农业生产自动化和智能化
 - C. 运输和保鲜技术的进步
 - D. 水果品种改良技术的提高
17. [2025·广东深圳高二期末] 20世纪初,随着冷链运输的普及,美国出现了生产规模巨大的肉类食品加工厂,有学者详细披露了食品厂内令人毛骨悚然的恶劣工作环境,意在唤起社会对工人劳动状况的担忧。此举引起西奥多·罗斯福总统的关注,从而推动国会立法以保护食品安全。这反映出
- ()
 - A. 新式交通带来食品问题
 - B. 总统无权干预国会立法
 - C. 工人工作环境缺乏关注
 - D. 食品安全受到社会重视
18. [2025·河南名校高二联考] 近年来,我国陆续出台一系列网络食品安全法规、条例,如网络餐饮服务平台要对入网餐饮商家的食品经营许可证、从业人员健康证等资质进行严格审核,确保信息真实有效且定期复查;一



- 一旦发现商家存在食品安全问题,平台需及时下架问题商家并向监管部门报告。这有利于()
- A. 提升网络餐饮平台知名度 B. 规范网络餐饮市场的秩序
C. 减少实体餐饮店铺的竞争 D. 加速餐饮行业的产业升级
19. 20世纪60年代,美国的一些财团派遣农业专家到亚非拉国家,设立各种农业研究中心,通过种植稻、麦高产品种,使农作物得到不同程度的增产,但大量化肥、农药的使用也导致了土壤退化。由此可见()
- A. 世界粮食安全问题得到解决 B. 美苏冷战重心转向亚非拉地区
C. 科技发展的影响具有双重性 D. 现代农业已经实现可持续发展
20. [2025·河南开封高二期末]有学者认为,到20世纪90年代,由于基因工程的发展,发生了第二次“绿色革命”,科学家将取自不同生物的基因材料加以混合、配对。它如今也正被应用于农业,由此带来的植物能在盐性或干燥的土壤中生长,产量更大,营养价值也更高。对此解读正确的是()
- A. 科技进步保障了世界的粮食安全
B. 基因科技彻底解决了食品安全问题
C. 农业机械化取得了突破性的进展
D. 食物质量的提高利于世界人口增长

请选择题答案填入下表:

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案										
题号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
答案										

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. (12分)[2025·安徽智学联考高二期末]阅读材料,完成下列要求。

材料一 明代中叶以后,经济作物的广泛种植以及与此相应的农业生产的商品化,使越来越多的农产品流入市场。一些经济作物种植较多的地区,本地粮食供不应求,需要他方粮食的接济,从而大大提高了粮食生产的商品化程度。商品经济的发展还促进了农业经营方式的转变,出现了农林牧副渔综合生产的雏形。江南地区的一些土地所有者,不再满足于把土地出租,而采取了雇工经营全部或部分土地的方式,并很注意综合经营。

——摘编自曹大为、商传等主编《中国大通史》

材料二 16世纪开始,英国许多土地所有者为了增加现金收入,试验改进耕作方法和牲畜饲养方法,引进新的农具,采取更科学的轮作制。但只要土地仍由众多的贫困而守旧的小农在耕作,投资是不可能办到的事。因此,议会便通过数以百计的“圈地令”,准许用栅栏、围墙或树篱去圈占往昔的公有土地和自由牧场。由于大土地所有者拥有像当地治安官一样广泛的权力,他们要使那些小土地所有者卖光土地,或者采取各种方式把他们驱逐出去,就更容易了。结果,土地和农业劳动力的生产率大大地提高了。英国的食物供应在不断增加,而从事农业生产的人在人口中所占的百分比却在减少。这被称为英国的农业革命。

——摘编自帕尔默《现代世界史》

- (1)根据材料一并结合所学知识,指出明朝中叶以后中国农业发展的表现。(6分)

- (1)根据材料一并结合所学知识,概括16—17世纪英国政府保障粮食安全措施的特点,分析英国率先走出饥荒阴影的原因。(8分)

- (2)根据材料二并结合所学知识,概括英国“农业革命”的主要内容并分析其影响。(6分)

- (2)根据材料二并结合所学知识,指出改革开放以来,我国为保障粮食安全所采取的重大举措。(8分)

22. (16分)阅读材料,完成下列要求。

材料一 近代早期,英国人口与物价均呈倍增态势,使英国的粮食安全面临极大挑战,影响社会稳定。1587年,英国中央政府颁布饥馑政令书,授权掌握地方行政和司法大权的治安法官调查各地粮食供应情况和管制谷物市场;面包制造商、酿酒商、麦芽制造商购买谷物时必须持有治安法官颁发的许可证,而且要在开市至少1小时之后才能购买,以首先保证穷人的粮食供应;购买大量谷物之人,如若超出个人和家庭所需,则要求他们就近在市场出售;未经批准,严禁谷物出口……1598年,沃里克郡的治安法官因未能对谷物商的投机倒把行为予以管制而受到枢密院的批评。1622年,在饥荒时期本应用来制作穷人面包的大麦被用来酿造啤酒,枢密院敦促治安法官关闭所有非民众急需的啤酒馆。到17世纪中叶,英国率先走出饥荒的阴影,当然这也与该时期英国农业生产力的提高、各地农业经济之间的高度整合有着密切关系。

——据初庆东《近代早期英国的粮食问题与政府应对》

材料二 新中国成立之后,特别是改革开放以来,中国共产党和政府始终把解决人民的吃饭问题作为治国安邦的头等大事,形成了一整套保障国家粮食安全的理念、战略、政策和做法,走出了一条中国特色粮食安全之路。中国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,实施“藏粮于地、藏粮于技”战略,持续推进农业供给侧结构性改革和体制机制创新,粮食生产能力不断增强,粮食流通现代化水平明显提升,粮食供给结构不断优化,粮食产业经济稳步发展。中国不仅成功解决了十几亿人口的吃饭问题,而且实现了由“吃不饱”到“吃得饱”,由“吃得饱”到“吃得好、吃得安全”的历史性转变,在保障粮食安全上取得了举世瞩目的巨大成就。

——摘编自《中国的粮食安全》白皮书

23. (12分)[2025·安徽芜湖高二期末]阅读材料,完成下列要求。

材料 欧洲探险家和他们的追随者在世界各地的民族之间建立了联系。各个人群之间的互动反过来产生了规模空前的交流,这些交流跨越了不同的社会和文化区域。有一些交流是生物种群方面的:植物、粮食作物、动物、人口以及病菌都传播到未曾到达过的地区。这些生物意义上的交流对于人类来说有着迥然不同甚至出乎意料的作用,一些人因为传染病而死亡,而另外一些人则由于食物供应的增加和品种的丰富而发展壮大。

——摘编自[美]杰里·本特利《新全球史》

根据材料并结合所学知识,提炼材料中的观点,并进行论述。(要求:观点明确,论述合理;史论结合,表述成文。)(12分)