



教育图书



功能学具



学生之家

基础教育行业专研品牌

30⁺年专注教育行业

全品智能作业

QUANPIN ZHINENGZUOYE

高中历史4 | 选择性必修2

主 编 肖德好

天津出版传媒集团
天津人民出版社

CONTENTS 目录

第一单元

食物生产与社会生活

第 1 课 从食物采集到食物生产	001
第 2 课 新航路开辟后的食物物种交流	003
第 3 课 现代食物的生产、储备与食品安全	005
✔ 单元拓展练（一）	007
✔ 单元素养测评卷（一）	009

第二单元

生产工具与劳作方式

第 4 课 古代的生产工具与劳作	013
第 5 课 工业革命与工厂制度	015
第 6 课 现代科技进步与人类社会发展	017
✔ 单元拓展练（二）	019
✔ 单元素养测评卷（二）	021

第三单元

商业贸易与日常生活

第 7 课 古代的商业贸易	025
第 8 课 世界市场与商业贸易	027
第 9 课 20 世纪以来人类的经济与生活	029
✔ 单元拓展练（三）	031
✔ 单元素养测评卷（三）	033
✔ 期中素养测评卷	037

第四单元

村落、城镇与居住环境

- 第 10 课 古代的村落、集镇和城市 041
- 第 11 课 近代以来的城市化进程 043
- ✔ 单元拓展练（四） 045
- ✔ 单元素养测评卷（四） 047

第五单元

交通与社会变迁

- 第 12 课 水陆交通的变迁 051
- 第 13 课 现代交通运输的新变化 053
- ✔ 单元拓展练（五） 055
- ✔ 单元素养测评卷（五） 057

第六单元

医疗与公共卫生

- 第 14 课 历史上的疫病与医学成就 061
- 第 15 课 现代医疗卫生体系与社会生活 063
- ✔ 单元拓展练（六） 065
- ✔ 单元素养测评卷（六） 067
- ✔ 模块综合练 071
- ✔ 期末素养测评卷 073

参考答案 / 077

另附背记手册



核心背记
重点归纳

一本课外随查随记的背记手册

第1课 从食物采集到食物生产

必备知识 夯基固本

► 题组一 人类早期的生产与生活

1. 襄阳凤凰咀遗址距今 5200—4200 年,考古学家对该地出土的石制品进行鉴定和分析后,认定从石制品表面获得的淀粉粒和凤凰咀先民在活动中对食物的处理有关,这些淀粉粒与粟类作物、根茎类植物、坚果类果实和杂草类植物的淀粉粒具有高度相似性。据此推断,当时该遗址 ()

- A. 以锤击法生产石器工具
- B. 居民的食物来源具有多样性
- C. 基本解决食物短缺问题
- D. 以农业为获取食物主要方式

2. [2026·北京丰台区高二期末] 距今约 9000 至 7500 年的贾湖遗址,出土了石铲、骨镞、骨针等磨制器具,还出土了炭化的人工栽培稻种及半地穴式的房屋遗址。据此可知当时 ()

- A. 手工业的生产技术高超
- B. 聚落之间的军事冲突频繁
- C. 阶级分化、贫富差距明显
- D. 居民定居并从事农业生产

► 题组二 不同地区的食物生产与社会生活

3. 苏美尔人的文学作品中,常见“庄稼成熟了,猖獗的洪水来将它淹没”这类描述;其数学文献中则有诸多关于牲群计算、谷物计量和土地测量的记载。由此可见苏美尔文明 ()

- A. 地理环境极为恶劣
- B. 实用主义文学发达
- C. 数学水平领先世界
- D. 农业文明特征明显

4. [2026·山西晋城高二期末] 新王国时期,古埃及“沙阿伊特”税主要以牛、鹅、蜂蜜等作为支付手段,征收对象包括农业劳动者和部分低级官员。而“丰收税”以谷物为支付手段,按照土地多寡固定在夏季征收,是当时的主要税种。这反映出古埃及 ()

- A. 商品经济比较活跃
- B. 财富分配注重公平性
- C. 赋税征收因地制宜
- D. 农业经济的重要地位

5. [2026·江西吉安高二期末] 甲骨卜辞提及的农作物中“黍”最多。商代多占卜收成好坏,甲骨文中多有“求黍”及“求黍年”等字句,但未有见“求麦”“求稻”等相关表述。这表明 ()

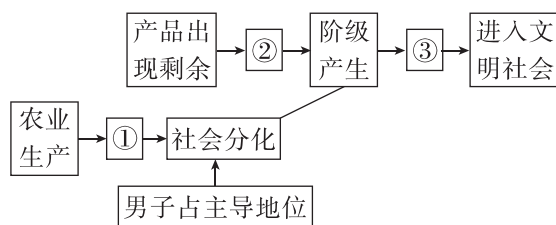
- A. 南方经济发展水平低下
- B. 宗教祭祀影响粮食种植
- C. 工具落后制约稻麦种植
- D. 农业生产地域特征明显

► 题组三 生产关系的变化

6. “一家一户乃至个人都有可能成为独立的生产单位,个体劳动迅速发展,原始的集体劳动形式和分配形式因此而受到冲击。”古代中国出现这一现象的主要原因是 ()

- A. 休养生息政策的推动
- B. 生产力和生产关系发展
- C. 农业技术体系的形成
- D. 中央集权制度的形成

7. 下图为原始社会后期社会发展关系图,依次补充图中①②③处内容,最合适的是 ()



- A. 私有制出现 社会分工 国家产生
- B. 社会分工 私有制出现 国家产生
- C. 社会分工 国家产生 私有制出现
- D. 国家产生 私有制出现 社会分工

8. 有学者指出,从社会发展和分层角度而言,人类的食物结构在原始社会无差别或差别很小,而进入阶级社会后,差别出现并逐渐拉大。这意在说明 ()

- A. 阶级压迫加大了贫富差距
- B. 奴隶社会落后于原始社会
- C. 社会发展拉大了不同阶层食物结构的差距
- D. 人们的生活水平取决于其生产食物的能力

重 难 突 破

► 重难点 1 农业的出现

9. 美国学者斯塔夫里阿诺斯说：“如果有关植物生长的基本原理早在农业革命之前的数千年就已成为人类所知道，那么，为什么还要推迟如此之久才付诸实践呢？一个原因是，缺乏这样的动力。”他意在强调农业的出现 ()

- A. 具有必然性与必要性
- B. 极大改变了人类的生活方式
- C. 是文明诞生后的产物
- D. 缘于对植物生长规律的掌握

10. [2026·辽宁沈阳高二期末] 农业革命后，人类因学会生产与贮藏食物而定居，推动了非农业工艺的发展，“基本机械原理、纺织、犁耕”等逐步出现。这说明农业革命 ()

- A. 让人类完全适应定居生活
- B. 使人类摆脱了采集生活
- C. 促进社会分工与技术进步
- D. 直接推动冶金技术发明

► 重难点 2 人类社会生产关系的变化

11. 农牧业的产生提供了稳定的食物来源，要求更细密的社会分工，这促进了生产力进一步发展，进而出现剩余产品、社会分化和阶级。为了控制生产资料和剩余产品，国家开始产生。这说明 ()

- A. 人类文明产生具有曲折性和长期性
- B. 农牧业是古代最重要的生产部门
- C. 国家出现是文明产生的唯一标志
- D. 生产力的发展是文明产生的根源

12. 公元前 5 千纪上半期，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，阶级分化急速加剧，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. 河流为农业进步提供有利条件
- D. 农业发展是国家创建的条件

综 合 拓 展

13. (12 分) 阅读材料，完成下列要求。

材料 关于农业起源的动因，目前有几种比较流行的理论。一是人口压力说，认为人口的增加和

野生资源的减少，触发了人类的粮食危机，在世界各地几乎同步开始了动植物的驯化过程。二是竞争宴飨说，认为在农业出现初期，许多重要作物的驯化是在食物资源比较充足的情况下，为扩大食物品种、增添美食种类的结果。三是自然发生说，即为了应对降水和野生资源的季节性波动，狩猎采集者会对某些偏好的物种进行干预，以备不时之需。我们也可以从农业起源理论中得到某种关于食物全球化的启发，这就是在跨大陆交流中，不同食物的采纳和扩散存在不同的动力机制：一种食物扩散的机制类似宴飨模式，源于以富人享受为主导的采纳和推广；另一种机制类似于人口压力模式，为解决贫民的饥馑问题而驱动。不管是农业的产生，还是食物全球化，都对人类历史进程产生了重要影响。

——摘编自陈淳《世界史前人群与文化的交流互鉴》等

根据材料并结合所学知识，自拟一个论题，并予以简要阐述。(要求：论题明确，史论结合；逻辑清晰，表述成文。)(12 分)

第2课 新航路开辟后的食物物种交流

必备知识 夯基固本

► 题组一 美洲物种的外传

1. [2026·河北唐山高二期末] 据史料记载,1494年,参与哥伦布第二次远航的神甫在信件中描述了玉米的形态并提及带回种子;1515—1517年,意大利画家在壁画周围的垂花饰中绘制了玉米苞;1601年,威尼斯官方文献记载玉米成为穷人赖以维生的廉价资源。这些史料反映出在欧洲传播的玉米 ()

- A. 彻底解决了人们的温饱问题
- B. 促进了农耕技术突破
- C. 迅速取代传统农作物
- D. 兼具观赏性与实用性

2. 光绪二十二年(1896年),《费县志》载:“落花生……百年前仅有种者,今则连阡累陌,每亩可得三四百斤,取其仁打油,兴贩四出。”1931年,《东阿县志》载:“花生……近年且为出口大宗,民间经济力因而涨,此新兴之利古无有之,故民间种者甚广。”对此解读正确的是 ()

- A. 商品交易发展促进产业结构升级
- B. 外来物种传播受到其经济价值影响
- C. 新物种传播引发了自然经济解体
- D. 高产粮食作物提高了土地的利用率

3. [2026·浙江杭州高二期末] 《闽小记》记载:“万历中,闽人得之(番薯)外国,瘠土砂砾之地,皆可以种。”《清高宗实录》中称其“亩收数十石,胜种谷廿倍”。据此可知,当时番薯在福建沿海得以推广的主要原因是 ()

- A. 番薯口味独特且食用价值高
- B. 政府主导的扶持推广政策
- C. 番薯不择地力且产量超过谷物
- D. 市场需求旺盛且利润丰厚

► 题组二 其他地区物种在美洲的推广

4. 有学者说:17世纪,随着美洲种植园经济的发展,欧洲国家确立了“欧洲服务于美洲”的原则。材料中所说的“服务”体现为 ()

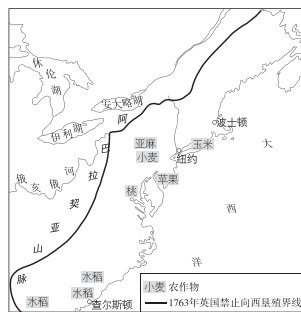
- A. 把农作物和禽畜引入美洲
- B. 引进美洲农作物品种
- C. 向美洲大量倾销廉价商品
- D. 向美洲提供机械设备

5. [2026·广东汕头高二期末] 16世纪,美洲的西班牙人、葡萄牙人若要吃面包,则需要进口欧洲小麦。进入17世纪,智利发展成南美的小麦产区,产品除了供应本地外,还被运到巴西、古巴、秘鲁等地。小麦在美洲的传播 ()

- A. 促进了殖民地的近代化
- B. 有利于稳固欧洲的殖民统治
- C. 推动了奴隶贸易的兴起
- D. 改变了土著居民的饮食结构

► 题组三 食物物种交流带来的影响

6. 下图是早期英属北美殖民地农作物分布图。影响该时期北美农作物构成的主要原因是 ()



- A. 北美资本主义的发展
- B. 地理环境的制约
- C. 英国殖民政策的限制
- D. 全球航路的开辟

7. 据不完全统计,殖民地时期美洲各地普遍栽种的作物有247种,其中从欧洲移植的达199种。旧大陆作物为美洲提供了基本食物和饲料。比如,稻米成为部分非洲黑奴的主粮;某些旧大陆作物还成为美洲重要的经济作物,如水稻、甘蔗等。据此可知,新航路的开辟 ()

- A. 改变了美洲的传统社会风俗
- B. 丰富了美洲的社会物质生活
- C. 实现了新旧大陆的优势互补
- D. 改善了美洲居民的生活条件

8. 咖啡原产自非洲,咖啡文化在17世纪早期还只是法国贵族间流行的一种小众文化,但随着咖啡馆与咖啡文化在欧洲的逐渐流行,远在德国符腾堡的手工业者们,已经将每天早上喝咖啡视为自己的一种生活习惯。这可用于说明物种交流 ()

- A. 激发了工人的反抗意识
- B. 导致法德民族文化淡漠
- C. 改变了民众的生活方式
- D. 助推了享乐风气的流行

重 难 突 破

► 重难点 1 食物物种交流的表现

9. 17 世纪 70 年代后,非洲阿散蒂王国开始进行扩张,因玉米易保存和携带便利,其先头部队以此为食。1782 年,法国植物学家拉马克指出,玉米也是塞内加尔河畔奴隶们的主食,用大型仓库储存的玉米使殖民者可以在西非海岸线奴隶禁闭营里关押大量奴隶,玉米在非洲的传播提高了奴隶贸易的可行性。这可以用来说明 ()

- A. 新物种的营养价值受到社会推崇
- B. 现实需求有助于新物种的传播
- C. 物种交流改变了旧大陆族群分布
- D. 殖民活动加快了非洲地区开发

10. [2026·山西吕梁高二月考] 美洲墨西哥某遗址出土了 16—17 世纪中国青花瓷残片及亚洲水稻、柑橘种子;同期,欧洲威尼斯商栈记载,美洲番薯、玉米成为当地主食,烟草、番茄被引种;非洲刚果遗址有美洲番薯和欧洲小麦遗存。这些现象共同反映了 ()

- A. 物种交流重构全球饮食结构
- B. 欧洲主导全球贸易网络
- C. 跨洋贸易促进物种洲际传播
- D. 物种交流缓解区域饥馑

► 重难点 2 食物物种交流给社会经济和人们生活带来的变化

11. 15 世纪末,哥伦布第二次远航美洲时,将水稻等作物带到美洲的海地、波多黎各等地。在随后的一两个世纪内,水稻种植逐渐扩展到美洲的其他地区。18 世纪以后,北美的水稻种植业进入黄金时期,水稻成为纯粹的经济作物。由此可见,水稻在北美的播种 ()

- A. 为北美农业发展注入了活力
- B. 提高了北美农业的集约化水平
- C. 拓展了北美居民的饮食习惯
- D. 推动了世界市场的形成和发展

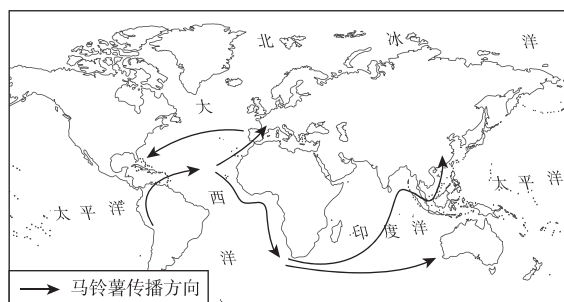
12. 来自异域的糖,不仅改变了欧洲人的饮食习惯,而且从贵族生活的象征逐渐变为城市劳工的生活元素。源自亚洲的甘蔗种植与蔗糖制造技术被欧洲殖民者传播到美洲,引发了“蔗糖革命”与人口大迁移,催生出种植园经济和殖民地奴隶制度。这表明糖 ()

- A. 改变了欧洲人的饮食结构
- B. 推动了奴隶贸易的开展
- C. 促进了各洲间的文化交流
- D. 推动了世界历史的进程

综 合 拓 展

13. (14 分) 阅读材料,结合所学知识,完成下列要求。

材料一 马铃薯传播方向



材料二 马铃薯传入欧洲后,在除了爱尔兰和西班牙之外的国家,主要供人们观赏和植物学家、药学家收藏和研究。18 世纪 60 年代起,法国医生和药师帕门梯耶尔致力于马铃薯的推广。帕门梯耶尔设马铃薯宴款待上层人士,劝说国王路易十六和王后穿有马铃薯花图案的衣服、在纽扣上别着新鲜的马铃薯花,他还在巴黎郊区种植了约 16 公顷土豆,任由饥饿和好奇的人们偷窃、食用、试种。1774 年,他出版《马铃薯的化学检测》一书,详细介绍了马铃薯蕴含的丰富营养和可辅助治疗的各种疾病。法国的马铃薯种植和食用有了很大发展。到 1815 年,法国马铃薯的年产量飙升到 210 万吨,1840 年猛涨到 1170 万吨。

(1) 根据材料一,写出马铃薯的洲际传播路径。结合所学知识,分析马铃薯成功跨洋传播的条件。(8 分)

(2) 根据材料二并结合所学知识,说明马铃薯在法国得到推广的主要因素。(6 分)

第3课 现代食物的生产、储备与食品安全

必备知识 夯基固本

► 题组一 食物生产的现代化

1. 从1915年到1960年,英国各类农场总数从32万个减少到29万个,到1983年进一步减至18万个,其中300英亩(1英亩 \approx 4047平方米)以上的大型农牧场所占土地总面积的比例由27.8%提高到54.3%。这一变化表明英国 ()

- A. 农牧业的衰退迹象明显
- B. 人地矛盾日益突出
- C. 更多依赖国际粮食市场
- D. 生产方式发生巨变

2. [2026·四川达州高二期末] 与基于阳光和植物的传统农业不同,现代农业也被称为“石油农业”,不仅农用肥料大量从石油中提炼,并且农业机械也主要由石油驱动或润滑。据此可知,现代农业 ()

- A. 改善了农业生态环境
- B. 解决了粮食安全的难题
- C. 保证了农业大幅增产
- D. 得益于工业发展的反哺

► 题组二 食物储备技术的进步

3. 20世纪50年代,我国武汉、北京、南京、苏州等地的粮食部门采用了苏联的机械通风装置,对稻谷和大米进行了机械通风降温的试验,获取了一些经验。这表明,机械通风储粮技术 ()

- A. 起源于苏联
- B. 在当时已经广泛应用
- C. 解决了储粮问题
- D. 在我国较早得到重视

4. 在古代,人们利用腌制或风干等方法加工保存食品,还利用自然界中的冰来延长食物保藏期。自20世纪20年代起,人们大量利用冷冻设备对食品进行冷冻加工,冷冻食品工业有了突飞猛进的发展。这反映了 ()

- A. 粮食安全问题自古备受关注
- B. 科技发展解决粮食储备问题
- C. 食物储备技术得到不断提升
- D. 食物供需矛盾得到彻底解决

5. [2026·河南周口高二月考] 二战后,美国推广了无菌罐头技术,蔬菜、肉类等食品经高温杀菌后可长期保存。同时,超市开始普及冷藏货架,消费者可随时购买预包装食品。这反映了 ()

- A. 二战后民众生活水平得到根本改善
- B. 美国食品工业引领世界发展潮流
- C. 科技进步推动食品储存与销售变革
- D. 经济全球化促使食品种类多样化

► 题组三 消除饥饿与食品安全

6. 1979—2005年,世界粮食计划署在中国实施了近70个无偿的粮食援助项目。2005年,中国对外援助粮食共计57.7万吨,并于次年停止接受来自世界粮食计划署的援助。仅2022年上半年,中国就先后向阿富汗、斯里兰卡、乌干达、贝宁等国家提供紧急粮食援助。这一变化表明 ()

- A. 世界各国对中国粮食的依赖程度加深
- B. 中国已经跻身世界农业强国与出口大国行列
- C. 中国保障自身粮食安全的能力增强
- D. 世界粮食计划署是中国实现脱贫的中坚力量

7. 二战后,美国政府官员、学者以及情报机构都强调粮食的武器职能,视粮食为外交谈判的工具,利用资本提高粮食的价格,导致非洲和拉丁美洲许多国家粮食供给不足,使这些国家沦为美国的农业殖民地。美国的行为 ()

- A. 加速了冷战对峙格局的形成
- B. 提高了农业机械化、智能化水平
- C. 威胁到了全球粮食平衡与安全
- D. 颠覆了全球市场与国际分工格局

8. 2024年,合肥市市场监管综合行政执法支队在日常执法抽检中,发现某公司生产的“手工牛肉串”和“手工羊肉串”掺杂猪源性成分、鸡源性成分等,构成生产、销售伪劣产品罪,案件已移交公安机关处理。这表明 ()

- A. 食品安全问题危害社会稳定
- B. 食品安全监管水平得到提升
- C. 食品安全法律制度存在缺陷
- D. 政府高度重视食品安全问题

重难点突破

► 重难点 1 食物生产的现代化

9. 装有自动装置的铧式犁,耕作时能自动越过树根、石块等障碍物;采用自动控制系统的联合收割机,能将从收割到脱粒的多道工序集中在一台机器上完成;中国已研发出耕耘、除草、施肥、喷药、蔬菜嫁接、收割、采摘等多种农用机器人。材料反映了 ()

- A. 农业机械化保障食品安全
- B. 现代科技提高农业生产效率
- C. 生物科技促进农业的发展
- D. 信息技术改变农业生产方式

10. [2026·四川成都高二期末] 19世纪中叶,德国化学家李比希提出“矿物质营养学说”,指明植物生长依赖无机盐;英国生物学家达尔文系统研究植物杂交,揭示杂种优势现象;奥地利生物学家孟德尔发现遗传定律,奠定性状传递的量化基础。这些成就 ()

- A. 解决了现代农业技术难题
- B. 推动绿色革命在全球爆发
- C. 奠定现代农业的理论基础
- D. 标志现代农业的正式形成

► 重难点 2 粮食安全与食品安全

11. [2026·河南安阳高二期末] 2024—2025年,通过联合国粮农组织实施的“减贫助农救助项目”,中国向苏丹红海州提供200万美元援助,为8000个中小农户提供种子、工具和技术培训,惠及约40万农牧渔民。这些举措体现了中国 ()

- A. 主导全球的粮食治理体系
- B. 以经济援助为主要外交手段
- C. 为全球粮食安全贡献力量
- D. 优先解决发展中国家的贫困

12. 联合国粮食及农业组织的统计报告显示,近年来粮食产量不断增加,但饥饿问题依然存在。截至2023年,全球面临食物短缺的人数约为7.33亿人。大部分食物短缺人群分布在亚洲,而非洲的食物短缺率最高。对此合理的解释是 ()

- A. 国际政治经济秩序影响粮食安全
- B. 世界殖民体系制约亚非经济发展
- C. 生产力水平限制饥饿问题的解决
- D. 消除饥饿应是联合国的主要职责

综合拓展

13. (14分) 阅读材料,完成下列要求。

材料一 北宋朝廷认为官廩“九年之蓄”,不仅能“遇凶荒赈发济民”,而且可使“西(夏)夷北(辽)边,望而不敢近”。虽然占城稻的引进和推广大大促进了粮食增产,但由于官僚、地主、富商大肆兼并和隐匿田产,官廩粮储经常仅占总储量25%左右。除截拨漕粮、仓储赈粟、丰粮区“和籴”等救济手段,北宋朝廷秉承“取民有制,故民力常宽”原则,也以较高粮价承诺和减免流通税,劝诱商人依托运河网络,长距离贩粮至缺粮区。此外,相较于北方从东南转运官粮为主的流通方式,长江以南的民间商品粮流通现象更为普遍。

——摘编自姜锡东、季发玲《北宋粮食储备与流通对当前我国粮食安全的启示》

材料二 我国将保障粮食等重要农产品安全作为财政支农长期的首要任务。要以促进粮食规模生产为目标,提升耕地质量,坚持粮食数量、质量并重,实施绿色生态导向的农业补贴。加大粮食生产科技研发推广投入,培育科技创新型企业,以科技助推粮食生产。坚持“立足国内、全球供应”,允许外国粮食适度进口的同时,也鼓励中国粮食企业深化国际合作。

——摘编自2020年《全球粮食危机报告》

(1) 根据材料一并结合所学知识,概括北宋粮食安全保障机制的特点,并分析其意义。(8分)

(2) 根据材料二并结合所学知识,指出新中国保障粮食安全的主要做法。(6分)

单元拓展练（一）

选择题

1. [2026·山东德州高二期末] 考古学家在印度河流域的梅赫尔格尔遗址(公元前 7000 年至前 2500 年)发掘出多层遗迹,下层出土石制农具与野生大麦,中层开始出现人工培育的籼稻种子,上层则发现容量较大的陶制粮仓、骨梭。该现象可以说明 ()

- A. 古代各文明区之间存在交流
- B. 从采集向农耕的发展趋势
- C. 生产关系的变革与阶级分化
- D. 私有制与贫富差距的扩大

2. 下图为约公元前 1400 年古埃及的壁画,该壁画描绘了当时的各种食物。这可用于说明 ()

- A. 两河流域农业发达
- B. 尼罗河为埃及农业发展提供了有利条件
- C. 古埃及畜牧业繁荣
- D. 土地国有制度促进生产技术进步



3. 古代不同地区的居民都非常重视农业生产,或是积极培育适合本地区种植的作物,或是不断调整劳作方式以保障农业发展。下列选项中,表述正确的是 ()

- A. 古希腊的居民在世界上最早种植小麦
- B. 古罗马的扩张促进小农经济不断发展
- C. 印第安人培育出了花生、南瓜和烟草
- D. 春秋时期铁犁牛耕成为主要耕作方式

4. 蔗糖原产于亚洲,后经阿拉伯人传入欧洲。11 世纪,很少有欧洲人知道蔗糖的存在。16 世纪,西班牙人和葡萄牙人在美洲使用黑人奴隶种植甘蔗、制作蔗糖。一个世纪后,英法成为西方世界最大的蔗糖制造者和出口者。到 17 世纪中期,英格兰贵族和富翁们已经嗜糖成癖。18 世纪,蔗糖在英国变得日常化,在工人阶级中流行喝加糖的茶水,补充所需能量。据此可知 ()

- A. 蔗糖消费推动欧洲阶级结构变化
- B. 世界贸易中心发生了转移
- C. 价格革命使欧洲人生活水平提高
- D. 物种传播影响具有多重性

5. [2026·河南商丘高二期末] 明朝高濂《遵生八笺》载:“番椒,丛生,白花,子俨秃笔头,味辣,色红,甚可观,子种。”清朝康熙年间,陈淏子《花镜》

认为:“番椒……味最辣,人多采用,研极细,冬月取以代胡椒。”《黔书》亦言:“椒之性辛,辛以代咸。”由此可见,当时 ()

- A. 外来物种严重威胁本土作物存续
- B. 对外来物种的认知重构与文化调适
- C. 辣椒经济价值始终未被发掘利用
- D. 民间的食辣文化实现全国广泛传播

6. 某学者认为,近代早期,在澳大利亚、新西兰、北美大部分地区、乌拉圭、阿根廷和巴西的最南端,欧洲人带来一个生物群系,这一群系在不知不觉中作为一个团体帮助了欧洲殖民者、欧洲势力和欧亚物种进行扩张和传播,从而创造了所谓的“新欧洲”。该学者意在强调 ()

- A. 欧洲的商业革命具有世界意义
- B. 全球航路开辟助推异域文明交流
- C. 食物种类增多丰富人们的生活
- D. 欧亚商路助力世界贸易繁荣

7. 牛、山羊、猪和马传入美洲后,为美洲印第安人提供了皮革、羊毛以及新的动物蛋白质来源;马和牛提供了重要的畜力,使人们第一次可以在美洲土地上开垦耕种;有轮子的车辆和更多种类的牲畜也提高了交通运输的可能性。由此可见,新航路开辟后的物种交流 ()

- A. 促进了美洲人口数量的激增
- B. 是以动物物种交流为主
- C. 影响了美洲地区的社会生活
- D. 导致美洲自然经济解体

8. [2026·四川广安高二期末] 有学者指出,若无美洲作物的引入,明清时期的人口大爆炸将难以想象。玉米、甘薯等作物传入中国,不仅改变了部分地区的农作物结构,也对人口增长、山区开发产生了深远影响。这说明 ()

- A. 物种交流加速了明清自然经济的解体
- B. 外来作物传入影响明清社会结构变动
- C. 美洲作物是明清人口增长的核心动力
- D. 明清时期海外联系决定国内经济发展

9. 下表为《一粒砂糖里的世界史》目录节选,表格中材料印证了新航路开辟后 ()

章节	标题
序言	不可思议的砂糖

(续表)

章节	标题
第一章	欧洲的砂糖从何而来
第二章	加勒比海与砂糖
第三章	当砂糖遇到茶叶
第六章	哪里有砂糖,哪里就有奴隶
第八章	围绕奴隶与砂糖的政治
第九章	甘蔗之旅的终结——甜菜的挑战

- A. 商业革命推动了欧洲社会经济的转型
- B. 经济作物外传带动当地贸易发展
- C. 物种交流一定程度影响近代世界变革
- D. 物种交流引发了欧洲的殖民扩张

10. [2026·云南曲靖高二期末] 20世纪50—70年代,联邦德国拖拉机数量从约14万台增至近150万台;2000年后,GPS导航、传感器、智能灌溉系统在德国广泛应用。这一历程反映了德国()

- A. 农业在国民经济中占比回升
- B. 农业现代化的迭代升级
- C. 粮食安全已彻底无忧
- D. 生态农业成为主流模式

11. 18世纪末,拿破仑征战四方,为解决战线太长导致大批食品腐烂的问题,他悬赏征集防止食品变质的技术和装备。厨师阿佩尔根据自己保存食品的经验,发明“密封容器防腐技术”,同时制作出第一批玻璃瓶罐头运往前线,此举大获成功,罐头食品由此诞生。这表明()

- A. 科学与技术相结合确保食品安全
- B. 战争是食品技术发展的主要原因
- C. 真空包装技术提升食品保存期限
- D. 社会需要促进食品保存技术革新

12. 中共十八大以来,国家实施乡村振兴战略,中央与地方粮食储备在收购、存储、轮换、销售等环节实现了常态化的数据信息互通和共享机制,开展了粮食运输过程中的公路、铁路、水路联运,建立了统一规范的国家粮食电子交易平台。由此可见,我国()

- A. 利用现代技术加强粮食监管
- B. 农业现代化水平已位居世界前列
- C. 粮食产业实现了自动化运输
- D. 乡村振兴主要依靠粮食产业发展

非选择题

13. (14分)阅读材料,完成下列要求。

材料一 16世纪,西班牙殖民者在征服南美洲过程中发现了马铃薯,并将其带回欧洲。初期由于

人们对马铃薯不了解以及一些文化偏见,其推广进展缓慢。它被一些人认为是有毒的或者只适合动物食用,被称为“魔鬼的苹果”。普鲁士国王腓特烈大帝(1712—1786年)认识到马铃薯的价值,采取强制手段推广种植,甚至在战争时期,马铃薯成为军队的重要食物来源。法国农学家安托万·奥古斯丁·帕门蒂埃在法国积极宣传马铃薯的优点,通过举办宴会等方式让人们了解马铃薯的食用价值,促进了马铃薯在法国的普及。

——摘编自陈萌山等《马铃薯简史》

材料二 欧洲人来到新大陆后,陆续带来旧大陆的农作物,能成功传播的并不多,但小麦却在新大陆得到推广。小麦是欧洲人的主食,白人离不开面包(小麦制成),但欧洲人不可能长期跨洋运送面粉,这样成本太高,运输量也有限。要解决面粉的供应问题,就只能在新大陆种小麦。传教士需用面粉制作圣餐中的面包,于是他们在传教区附近试种小麦。在美洲某些地区,小麦不仅供本地人食用,还被卖到其他地区,是获利的好产品。秘鲁所产小麦就供应巴拿马地区,甚至被运往西班牙。

——摘编自张兰星《旧大陆小麦
在新大陆的栽种及传播》

(1)根据材料一并结合所学知识,简析马铃薯成为近代欧洲人主食的历史条件。(6分)

(2)根据材料二,概括小麦在新大陆推广的原因。(4分)

(3)根据材料并结合所学知识,简述你对食物物种交流的认识。(4分)

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. 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. 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. 考古工作者在中国北方地区发现了距今11 000~9000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. [2026·四川成都高二期末] 上古时期,人类主要的盛物材料有葫芦、椰子壳等中空果实,或动

物的胃、膀胱、肠衣等。然而从距今约1万年开始,东西方均大量出现图纹各异的陶器,如两河流域的哈苏纳彩陶、河姆渡遗址的黑陶等。这一现象出现的主要原因是 ()

- A. 亚欧文明已形成密切联系
- B. 早期宗教活动盛行
- C. 农业社会生活方式的形成
- D. 天然盛物材料枯竭

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. 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,从而破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

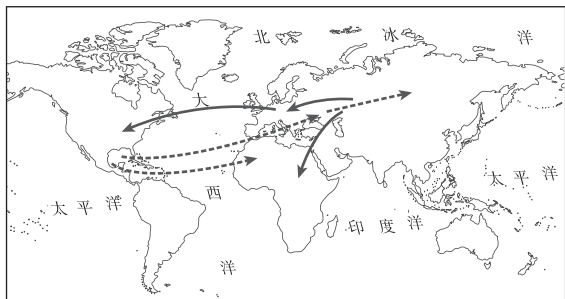
8. [2026·陕西汉中高二期末] 新航路开辟后,玉米、马铃薯等美洲作物迅速传播至欧洲、亚洲、非洲。17世纪,中国福建、广东等地开始大规模种植玉米,“贫瘠之土皆可种之,亩收数石,民赖以命”;同时期欧洲农民种植马铃薯后,单位面积粮食产量大幅提升。这一物种交流现象的深远

- 影响是 ()
- A. 彻底解决了欧亚非地区的粮食短缺问题
 - B. 推动传统农业结构转型与人口增长
 - C. 导致美洲原生文明的迅速衰落与消亡
 - D. 使世界市场最终形成并实现经济一体化

9. 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. [2026·陕西西安高二期末] 新航路开辟后,欧洲的马和牛被引进到美洲;明朝时,玉米传入中国;17世纪末18世纪初,咖啡馆在欧洲各个城市纷纷出现,原产于非洲的咖啡风靡欧洲。据此可知 ()

- A. 美洲在世界食物物种交流中居主导地位
- B. 新航路的开辟催生出欧洲新的生产方式
- C. 世界交往的理性化促进了文明进步
- D. 人类社会的横向交流取得了重大进展

12. 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. [2026·贵州黔东南高二期末] 甘肃省榆中县依托“中国·兰州丝路寒旱现代种业创新谷”机遇,围绕高原夏菜、百合、马铃薯、中药材四大特色产业,创新打造“榆苗陇萃”育苗品牌。现已建成16家现代化育苗中心,集成多项先进技术,通过工厂化育苗,为现代农业产业注入强劲“工业芯”。这反映出 ()

- A. 科技赋能推动农业转型升级
- B. 传统农业生产模式完全消亡
- C. 农业生产区域分工日益模糊
- D. 农产品加工产业链不断缩短

16. [2026·山西太原高二期末] 20世纪60年代,美国将真空冷冻干燥技术成功应用于食品领域,可在低温真空环境下保存食物营养与风味。2020年,中国“东数西算”工程助力智慧农业发展,通过大数据分析推动粮食生产、仓储与物流环节的智能化升级。这反映了 ()

- A. 技术革新助推产业升级
- B. 美国农业技术始终领先
- C. 信息技术主导农业发展
- D. 食物储备技术优先发展

17. 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. [2026·广东深圳高二期末] 2017年以来,我国划定约6 000.03亿平方米粮食生产功能区,其中水稻约2 266.68亿平方米、小麦约2 133.34亿平方米、玉米约3 000.02亿平方米(部分区域重叠),同时划定东北黑土地大豆保护区等重要农产品生产保护区,“两区”细化落实到具体地块,“以地定产、以产定策”。与此同时,我国建设了一大批数字化、智能化粮库并投入运营。以上措施旨在 ()
- A. 解决粮食自给问题
 - B. 保障国家粮食安全
 - C. 扩大粮食储备规模
 - D. 加强对农业的管控

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. [2026·河北沧州高二期末] 2021年,最高人民法院发文称:犯生产、销售不符合安全标准的食品罪,生产、销售有毒、有害食品罪,一般应当依法判处生产、销售金额二倍以上的罚金;共同犯罪的,对各共同犯罪人合计判处的罚金一般应当在生产、销售金额的二倍以上。这些司法解释意在 ()
- A. 规范食品产销秩序
 - B. 完善刑事法律体系
 - C. 提高司法惩戒力度
 - D. 优化食品供给结构

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)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)

- (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)

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谨政令书,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率的提高、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

(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,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)

23. (12分)阅读材料,完成下列要求。

材料 欧洲探险家 and 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)