



QUANPIN ZHINENGZUOYE

智能作业

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

全品智能作业·高中历史

01

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 01
- 第 2 课 新航路开辟后的食物物种交流 03
- 第 3 课 现代食物的生产、储备与食品安全 05
- ☛ 单元拓展练（一） 07

02

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 09
- 第 5 课 工业革命与工厂制度 11
- 第 6 课 现代科技进步与人类社会发展 13
- ☛ 单元拓展练（二） 15

03

第三单元 商业贸易与日常生活

- 第 7 课 古代的商业贸易 17
- 第 8 课 世界市场与商业贸易 19
- 第 9 课 20 世纪以来人类的经济与生活 21
- ☛ 单元拓展练（三） 23

04

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 25
- 第 11 课 近代以来的城市化进程 27
- ☛ 单元拓展练（四） 29

05

第五单元 交通与社会变迁

第 12 课 水陆交通的变迁	31
第 13 课 现代交通运输的新变化	33
❖ 单元拓展练（五）	35

06

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	37
第 15 课 现代医疗卫生体系与社会生活	39
❖ 单元拓展练（六）	41

模块综合练	43
-------------	----

■ 参考答案	45
--------------	----

◆ 素养测评卷 ◆

单元素养测评卷（一）	卷 1
单元素养测评卷（二）	卷 3
单元素养测评卷（三）	卷 5
期中素养测评卷	卷 7
单元素养测评卷（四）	卷 9
单元素养测评卷（五）	卷 11
单元素养测评卷（六）	卷 13
期末素养测评卷	卷 15
参考答案	卷 17

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

必备知识 夯基固本

► 题组一 人类早期的生产与生活

1. [2024·福建龙岩月考] 下表为考古发现的中国早期人类遗存(部分)。据此可知,当时 ()

文化遗址	发现遗存(部分)	时间
湖南玉蟾岩遗址	人工栽培稻种	距今约 14 000 ~ 18 000 年
浙江上山遗址	镰形石器、石刀、石磨盘	距今约 8600 ~ 11 400 年
河北磁山遗址	地窖式粮仓、家猪骨	距今约 7600 ~ 8000 年

- A. 农业生产注重精耕细作
- B. 南方农业生产发达
- C. 先民已成为食物生产者
- D. 石器打制技术成熟

2. [2024·湖北武汉联考] 奥克尼新石器遗址位于英国苏格兰的奥克尼群岛,屈家岭文化遗址位于中国湖北省,两个遗址大约建造于公元前 3000 年,遗址中均发掘出了大量谷物类、坚果类、植物根茎、少量动物骨头和陶器。这些遗址发掘可以 ()

- A. 了解人类商品贸易起源情况
- B. 实证人类早期的生产生活
- C. 研究早期人类手工业的发展
- D. 证明早期文明的相互融合

► 题组二 不同地区的食物生产与社会生活

3. [2024·福建厦门期中] 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畜、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. [2024·广东中山期末] 在古埃及,国家控制农业和手工业的大部分生产,巨大的国库和政府的粮仓里装满了征收来的实物税——谷物、牲畜、布匹和各种金属,用来支付国家的开销等。据说,所有人的食物供给都由国王负责。这体现出古埃及社会中 ()

- A. 人民深受专制政府剥削
- B. 国家严格掌控经济生活

- C. 税收制度已经相当完善
- D. 社会等级秩序十分严明

5. [2024·河北沧州月考] 下图为古罗马大理石浮雕,表现的是 1 世纪的古罗马农村场景。图中一位农民赶着牛,提着葡萄,背着猎物去赶集。它可以用来证明罗马帝国时期 ()

- A. 奴隶制庄园经济兴盛
- B. 城市成为商品的汇聚地
- C. 长期实行土地国有制
- D. 农村商业贸易获得发展



► 题组三 生产关系的变化

6. [2024·天津滨海新区月考] 文明是人类社会发展一定阶段的产物。下列表述符合人类文明产生的先后顺序的是 ()

- ① 出现社会阶级分化
 - ② 农业和畜牧业的产生
 - ③ 出现剩余产品
 - ④ 出现军队和监狱等强制机关
- A. ②③①④
 - B. ②①③④
 - C. ④②③①
 - D. ③①②④

7. [2024·四川遂宁月考] 在人类处于食物采集阶段时,人类各群体的活动范围仅限于其狩猎场所。当人类学会了农业、冶金术和造船术时,活动范围就扩大了,地区性的帝国也逐渐形成了。这表明 ()

- A. 古代社会生产力水平低下
- B. 帝国的形成扩大了文明区
- C. 食物采集时期人类活动单一
- D. 生产力的发展推动文明扩展

8. [2024·甘肃武威月考] 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 农业出现的影响

9. [2024·江西南昌月考] 关于农业的起源众说纷纭,西方学者贝廷杰认为是源于人口增长的压力;也有学者认为是气候变化导致的;还有学者认为是竞争宴享的结果;另外还有富裕采集说、社会结构变迁说;等等。据此可知 ()

- A. 历史学的学术研究是一个累积的过程
- B. 历史研究具有多元视角
- C. 历史学的研究有助于人类社会的进步
- D. 历史研究深受时代影响

10. [2024·辽宁丹东月考] 人类学会了生产食物,并把食物贮藏在粮仓里和牲圈里,因此他们不得不而且也有能力大批定居下来。人类的能量一旦解放出来并且投入许多新的工作中去,随之而来的就是专门的非农业的工艺的发展。材料表明 ()

- A. 食物生产是定居生活的产物
- B. 食物储备技术得到改善
- C. 定居标志着古代文明的产生
- D. 农业革命促进社会分工

► 重难点 2 人类社会生产关系的变化

11. [2024·天津和平区期末] 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. [2024·广东肇庆月考] 有学者指出,因为农业造成定居,一旦定居,社会就变得越来越复杂;为了处理这些复杂的关系,就需要有一种社会机制,也就是社会组织,因此国家就一定会出现。该学者旨在说明 ()

- A. 农业对人类文明产生的重要性
- B. 复杂的社会关系是国家出现的前提
- C. 必须有农业才能产生国家政权
- D. 精耕细作的农业为定居提供了条件

综 合 拓 展

13. (21分)[2024·湖南长沙联考] 阅读材料,完成下列要求。

材料一 史料一:当前,在西亚经考古发现了世界上

最早的小麦遗存,在距今 10 500~9500 年间。史料二:印度 2000 多年前的史诗《罗摩衍那》和《摩诃婆罗多》中有关于 Modak 的食物记载。这种面食形状类似中国人吃的有馅包子,面皮是由小麦粉或者大米粉制作而成。史料三:在古埃及的石刻中,有栽培小麦的记载;西方考古学家在古埃及金字塔的砖缝里发现了小麦。

材料二 距今 10 000 多年前,西亚地区的人们开始野生植物的驯化和种植,颗粒硕大的野生麦就这样出现了。距今 6000 年以前,两河流域的苏美尔人食用着已经有相当种植规模的小麦。距今 5000 年前,小麦种子被带到了古埃及。距今 5000 年前,小麦从印度不远万里率先踏足了中国的西北地区。中国的小麦种植是由黄河中游逐渐扩展到长江以南各地,并传入朝鲜、日本。公元前 4000 年左右,小麦开始传入欧洲。自 11 世纪起,除了北欧国家,欧洲各国都开始广泛种植小麦。15—17 世纪间,欧洲殖民者将小麦传播至南、北美洲。18 世纪,小麦传播到大洋洲。19 世纪中叶以后,北美洲小麦向欧洲倾销。至今,小麦已经成为全球最重要的粮食作物之一。

——以上材料改编自严武《小麦:改变世界的一粒作物的起源发展与人文传诵》等

(1)根据材料一中的三则史料探究小麦种植的历史,指出其史料价值,并作出合理推断。(9分)

(2)根据材料二,结合所学知识,围绕小麦种植的历史提炼一个论题,并加以阐述。(要求:写明论题,史论结合,表述清晰。)(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. [2024·天津和平区期末] 玉米原产于美洲,16世纪传入中国,清嘉庆年间大面积种植,到鸦片战争之前已在中国大部分地区引种并且居杂粮之首。历史学家评述玉米在世界传播的意义时说:“其价值超过了所有的黄金。”玉米的对外传播 ()

- A. 在新航路开辟之前已经传播到欧洲
- B. 加强了亚非欧三大洲之间的文化联系
- C. 直接推动了清朝赋税制度的变革
- D. 改变了欧亚非大陆的粮食生产结构

2. [2024·陕西咸阳月考] 徐光启是上海人,中年后长期在京津地区居住和做官,其著作《农政全书》(1625—1628年撰)的正文中没有提及玉米,只在“蜀秫”一条中用注的形式说:“别有一种玉米,或称玉麦,或称玉蜀秫,盖亦从他方得种。”对此解读合理的是当时 ()

- A. 玉米是蜀地主要农作物
- B. 中国与南美间已有贸易联系
- C. 玉米尚未开始传入中国
- D. 玉米在中国的种植尚不广泛

3. [2024·山东临沂月考] “蕃柿:一名六月柿,茎似蒿,高四五尺,叶似艾,花似榴,一枝结五实或三四实,一树二三十实,缚作架,最堪观。火伞火珠,未足为喻。草本也,来自西蕃,故名。”下列有关该物种的表述,正确的是 ()

- A. 美洲的番茄由葡萄牙人带回欧洲种植
- B. 明朝万历年间,闽人陈振龙将之引入中国
- C. 18世纪中叶的欧洲开始将其作食用栽培
- D. 清朝光绪年间长期被当作观赏和药用植物

► 题组二 其他地区物种在美洲的推广

4. [2024·陕西宝鸡期末] 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

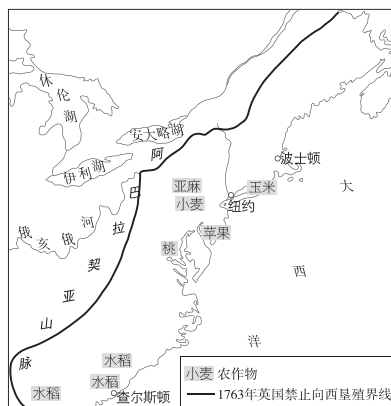
5. [2024·山东菏泽月考] 新航路开辟后,马成为欧洲人最早引入美洲的物种之一,马推动了大平原上的美洲原住民部落变成使用马匹狩猎的游牧民族;源自亚洲的甘蔗种植与蔗糖制造技术被欧洲殖

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。据此可知,这些物种传播 ()

- A. 促进了民族演进,改变了人口结构
- B. 使欧亚作物开始影响美国农业
- C. 开发了大量土地,缓解了人地矛盾
- D. 推动了美洲人生活方式的改变

► 题组三 食物物种交流带来的影响

6. [2024·广东高州期末] 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. [2024·陕西宝鸡月考] 1630—1680年间,英国糖的人均消费量增加了4倍,零售价降低了一半,茶、咖啡、巧克力等也进入商店和普通消费者的家庭,并日益流行。这主要得益于 ()

- A. 欧洲的商业格局发生变化
- B. 价格革命的推动
- C. 新航路开辟促进物种交流
- D. 奴隶贸易的开始

8. [2024·辽宁沈阳期末] 在日本江户幕府统治时期,大米是农民为大名及幕府缴纳的赋税中的一种。16世纪后,玉米这种高产量的作物种植在日本开始普及,使得日本农民能够在缴纳高额赋税的同时勉强维持生计,市场能够用货币交换到的大米也多了起来。这一变化说明 ()

- A. 日本自然经济逐渐瓦解
- B. 物种交流促进商品经济发展
- C. 幕府征税方式亟待改革
- D. 国际贸易活跃推动社会变革

重 难 突 破

► 重难点 1 食物物种交流的表现和影响

9. [2024·河北保定月考] 据史书记载,清代广西贵县地区广泛种植外来作物花生,“各商采买榨油,每年不下千数万斤……瘠土之民,并无谷粒,其完粮完婚之事多藉此”。材料可用来说明外来作物的传入与种植 ()

- A. 导致清代人口膨胀
- B. 推动了农产品的商品化
- C. 助推经济重心南移
- D. 强化了小农经济的特性

10. [2024·贵州毕节期中] 有学者指出,咖啡的引入和普及不仅掀起了欧洲饮品的新潮流,而且改变了欧洲人“酒池肉林”的陋习。咖啡屋作为一种店铺形式在欧洲出现后,其章程明确要求人们要清醒、节制、行为文明、语言有礼有节,这与传统的酒馆形成了鲜明的对比。该学者认为咖啡屋 ()

- A. 推动了东西方文化的融合
- B. 改变了民众的生产生活方式
- C. 适应了欧洲社会近代化节奏
- D. 逐渐成为重要的社交场所

► 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. [2024·四川成都月考] 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,稻米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. [2024·河南郑州期中] 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 ()

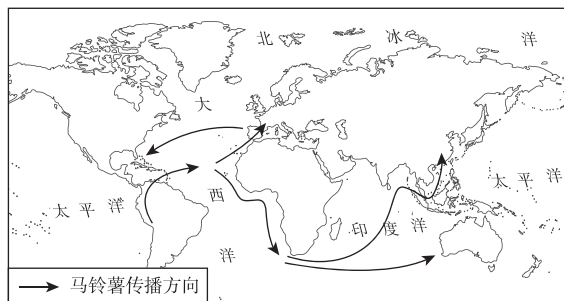
- A. 改变了欧洲人的饮食结构
- B. 推动了奴隶贸易的开展

- 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. (16分)[2024·广东茂名期末] 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,除了爱尔兰和西班牙,在各国主要供观赏和植物学家、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。帕门梯耶尔设土豆宴款待上层人士,劝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2100万公担(1公担=100千克),1840年猛涨到11700万公担。

(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。(8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. [2024·四川眉山期末] 1765年,大豆被引入北美,最初作为饲料种植。19世纪末,大豆根瘤的固氮功能被发现,于是在美国干旱地区推广种植。1931年,福特公司从大豆中开发出人造蛋白纤维,大豆成为食品工业、轻工业及医药工业的重要原料。1954年,美国大豆的种植面积超过667万公顷。据此可知,大豆种植在美国的扩大 ()

- A. 推动重化工业的发展
- B. 优化了农作物的品种
- C. 适应人口增长的需要
- D. 缘于科学技术的进步

2. [2024·河北承德联考] 下表是我国在不同时期对现代农业内涵与特征的界定。这体现了我国 ()

时间	内涵与特征
20世纪50年代	机械化、电气化、水利化、化肥化
20世纪80年代	科学化、集约化、社会化、商品化
20世纪90年代	商品化、产业化、技术化、生态化

- A. 政府高度重视农业的发展
- B. 农业现代化不断推进
- C. 粮食安全得到了有效保障
- D. 农业科技领先于世界

► 题组二 食物储备技术的进步

3. [2024·贵州安顺期末] 下图是1893年广东广茂香罐头厂(中国最早的罐头加工厂),后来更名为广奇香罐头厂,并于1912年在香港注册了“鹰金钱”商标。广东广茂香罐头厂的发展 ()

- A. 得益于机械制冷和冷链物流产生
- B. 体现中国粮食储备技术的近代化
- C. 实现了粮食储备自动化和智能化



D. 表明中国罐头制作工艺领先世界

4. [2024·吉林梅河口期末] 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. 起始于苏联
- 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

5. [2024·四川成都月考] 近年来,中国陆续出台众多冷链物流相关政策。专家认为,发展冷链物流可促进如农产品、水产品、畜禽肉类等商品的流通,降低资源损耗。由此可知,冷链物流的运行 ()

- A. 由国家主管部门负责
- B. 提高了物资的利用率
- C. 走上了法治化的轨道
- D. 满足了人们生活需求

► 题组三 消除饥饿与食品安全

6. [2024·河南洛阳月考] 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,并于次年起停止接受来自世界粮食计划署的援助。仅2022年上半年,中国先后向阿富汗、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. [2024·云南宣威月考] 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,利用资本推高粮食的价格,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·广东揭阳期末] 2006年9月,联合国世界粮食计划署报告显示:2005年,中国共对外提供了57.7万吨粮食援助,占当年全球粮食援助总量的6.9%,仅次于美国和欧盟。据此可知 ()

- A. 人类粮食安全问题需要世界各国共同努力
- B. 21世纪,中国杂交水稻育种技术有了新的突破
- C. 这是人工智能在农业生产中应用所带来的结果
- D. 中国成为维护世界粮食安全的重要力量

重难点突破

► 重难点 1 食物生产的现代化

9. [2024·湖北恩施月考] 2011年起,中国在非洲多国开展了农业技术试验示范项目。中方与当地农业金融公司合作,先将杂交水稻种子卖给金融公司,然后由金融公司免费分发给农户。这种方式将零散的小农纳入了全球农产品供需市场。对非洲而言,这些实践 ()

- A. 体现了农业生产模式发生改变
- B. 说明“一带一路”倡议成效显著
- C. 推动了技术革新,缓解了粮食问题
- D. 反映了科技工作者的创新和智慧

10. [2024·辽宁朝阳期中] 1950年,我国普通水稻平均亩产 141 千克,大抵相当于宋朝太湖流域的水稻亩产量。20 世纪 70 年代后,我国水稻亩产量迅速上升,1998 年达到 424.4 千克,2021 年,试验田的水稻平均亩产高达 1 085.99 千克。水稻亩产量的变化得益于 ()

- A. 社会关注食品安全的问题
- B. 杂交育种技术的不断突破
- C. 世界饥饿问题的妥善解决
- D. 脱贫攻坚战的历史跨越

► 重难点 2 粮食安全与食品安全

11. [2024·天津宁河区期末] 习近平总书记反复强调,中国人要把饭碗牢牢端在自己手中。对我们这样一个人口大国来说,“手中有粮、心中不慌”在任何时候都是真理。由此可见 ()

- A. 农业问题关乎国计民生
- B. 粮食危机已引起国家高度重视
- C. 保障粮食安全意义重大
- D. 食品安全关系到百姓生活质量

12. [2024·河北邢台期末] 从 2000 年开始,我国分别设立国家粮食局和中国储备粮管理总公司,由中国储备粮管理总公司对中央储备粮进行垂直管理。这表明我国 ()

- A. 重视自身粮食安全保障能力
- B. 粮食生产实行政企分开原则
- C. 粮食安全保障体系基本形成
- D. 积极维护粮食市场的稳定性

综合拓展

13. (24 分)[2024·云南楚雄期末] 阅读材料,完成下列要求。

材料 20 世纪 50 年代至今,著名农业科学家庄巧生(1916—2022 年)的团队育成的新品种累计推广约 2667 万公顷。庄巧生以抗逆、丰产、抗条锈病为主要育种目标选育出多个良种,累计增产 45 亿千克小麦;他在国内较早倡导和实践了三交和复合杂交育种方法;他最早研究中国小麦品种的面包烘烤品质,提出了一些对品质育种有指导价值的量化指标。他编著的《中国小麦品种改良及系谱分析》为新中国成立初期至 20 世纪末小麦育种实践、技术成就和生产发展的进程留下了历史记载,并附录 20 世纪上半叶开创小麦改良工作时的简略情况;书中提出的一些概念为我国农业科学团队开展“973 计划”相关研究项目提供了重要启发。庄巧生晚年十分关注国外引种工作,强调我国几乎每一个大面积推广的品种都有国外品种血缘。他还表示,我们的科研与科普事业,与发达国家相比还存在不小差距,需要追、赶、超、补(填空白)的工作还很多,要“只争朝夕”,所以要科学地、经济地、节约地分配使用人力、物力。

——摘编自李晨《“世纪麦翁”:耕耘华夏留麦香》

(1)根据材料,指出庄巧生为我国粮食安全作出的主要贡献,并结合所学知识,分析其作出贡献的条件。(16 分)

(2)根据材料并结合所学知识,概括以庄巧生为代表的当代中国科学家的精神品质。(8 分)

单元拓展练（一）

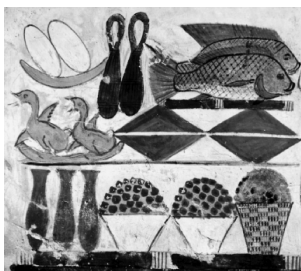
选择题

1. [2024·宁夏青铜峡期末] 农业在西亚地区的最早起源大概不晚于公元前 8000 年,在公元前 6000 年成为该地区人民的主要生存方式。公元前 5000 年前后,东亚和中美洲地区的农业也传播开来。下列有关世界农业起源的说法正确的是 ()

- A. 农业文明由西亚地区传播到世界各地
- B. 农业起源是三个地区不断交流的结果
- C. 从世界范围看,农业主要有三大起源地
- D. 人类从食物生产者转变为食物采集者

2. [2024·四川达州月考] 下图为约公元前 1400 年古埃及的壁画,该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. 土地国有制度促进农业生产技术进步



3. [2024·天津东丽区月考] 下表所示是小豫同学为探究学习而收集到的春秋时期的相关史料。据此可知,他探究的主题是春秋时期 ()

鲁宣公十五年 (公元前 594 年)	鲁国实行“初税亩”,即国家根据土地面积向田主征收一定的实物税
楚康王十二年 (公元前 548 年)	楚国整顿田制和军赋,“量入修赋,赋车、籍马、赋车兵、徒兵、甲楯之数”,即根据收获量的多少征集军赋
鲁昭公四年 (公元前 538 年)	郑国“作丘赋”,即按田亩征发军赋,每丘(征发单位)征马一匹、牛三头

- A. 土地所有制变化
- B. 政府鼓励发展商品经济
- C. 诸侯国纷纷增税
- D. 变法运动成为时代潮流

4. [2024·江西上饶期末] 新航路开辟后,世界许多地区的植物种子被带回欧洲,经培育改良成为欧洲人的食物原料,如玉米、土豆等。欧洲人也将欧洲的一些植物种子带到殖民地进行培育生产,最终成为殖民地人民的重要食材。欧洲人的做法 ()

- A. 强化了对殖民地的奴役
- B. 加强了世界各地的联系
- C. 丰富了人们的饮食生活
- D. 实现了世界人口的激增

5. [2024·江西九江期末] 明嘉靖时期,《平凉(今甘肃平凉市)府志》记载:“番麦,一曰西天麦,苗叶如蜀秫而肥短,末有穗如稻而非实。实如塔,如桐子大,生节间,花垂红绒在塔末,长五六寸。”这一记载 ()

- A. 反映玉米种植恶化了生态环境
- B. 体现了玉米种植已经遍布全国
- C. 说明玉米已成为平凉人的主食
- D. 提供了玉米从西北陆路传入中国的例证

6. [2024·辽宁辽阳期末] 据记载,在威尼斯的乌迪内地区有 1586 年以来持续不断的玉米价格记录。17 世纪上半叶,乌迪内地区的玉米价格在低于小麦价格 20%~50% 的区间起伏。17 世纪,玉米种植在威尼斯已十分重要,并向伦巴第、维罗纳方向延展。由此可见,这一时期 ()

- A. 玉米逐渐成为威尼斯人主要食物之一
- B. 玉米在欧洲多地广泛种植
- C. 欧洲与美洲的经济联系更为密切
- D. 美洲农作物大量传入欧洲

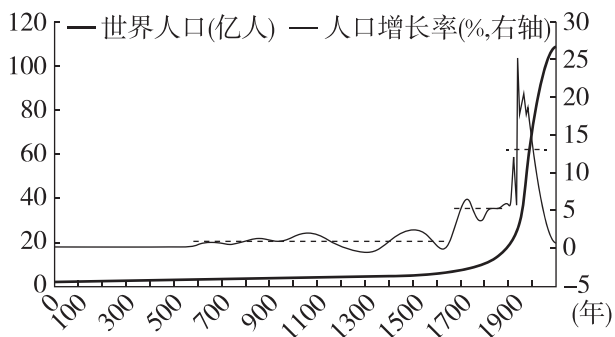
7. [2024·陕西西安月考] 牛、山羊、猪和马引入美洲后,为美洲印第安人提供了皮革和羊毛以及新的动物蛋白质来源;马和牛提供了重要的畜力,使人们第一次可以在美洲土地上开垦耕种;有轮子的车辆和更多种类的驮畜也提高了交通运输的可能性。由此可见,新航路开辟后的物种交流 ()

- 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. [2024·河北沧州期末] 新航路开辟之后,出现了食物物种的大交流。在北美,水稻除供应本地消费外,还大量用于出口。在中国,玉米等外来农作物因其高产而增加了粮食供应总量,粮食除满足生产者自身需求外,还投入市场销售。由此可见,食物物种的大交流 ()

- A. 导致了生态环境的恶化
- B. 促进了当地经济与贸易的发展
- C. 改变了人们的风俗习惯
- D. 打破了世界各地间的孤立局面

9. [2024·江苏南京月考] 下图为两千年来世界人口增长示意图,它可以来说明 ()



- A. 重视农耕保障了人口稳定增长
- B. 哥伦布大交换促进人口增长新高
- C. 工业革命时期人口增长率最快
- D. 两次世界大战造成全球人口骤减

10. [2024·山西长治期末] 工业革命后,牛奶在英国得到普及,喝生鲜牛奶的习惯使致命牛结核病感染率持续上升。英国政府强制实行卫生许可证制度,并制定《牛奶和乳牛农场法》《结核病条例》等,严禁出售携带病菌的牛奶。1949年,巴氏杀菌法以法令的形式固定下来。这说明英国 ()

- A. 牛奶业的发展遭遇危机
- B. 运用法律保障食品安全
- C. 民众饮食结构发生改变
- D. 民主政治制度逐步完善

11. [2024·黑龙江哈尔滨期末] 18世纪末,拿破仑征战四方,为解决因战线太长而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经营食品的经验,提出“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. [2024·贵州毕节期末] “中国蔬菜之乡”山东寿光市积极推动蔬菜大棚升级换代。2019年,当地将人工智能引入蔬菜大棚管理,利用国网山东省电力公司主建的能源大数据中心为数字化汇聚平台,通过物联网设备,自动采集调控蔬菜种植、生长环境等数据。这反映了当地 ()

- A. 重视现代农业设施的建设
- B. 把消除饥饿作为首要任务
- C. 脱贫攻坚取得历史性突破
- D. 食物生产集约化水平提高



非选择题

13. (14分)[2024·天津滨海新区期中] 农耕文明的发展极大地推动了人类文明的进步。阅读材料,完成下列要求。

材料一 在农业生产的基础上,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,积累经验,从而产生了初步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。人类从事农耕和畜牧后,才可能比较稳定地获得较丰富的食物来源,而且第一次有可能生产出超过维持劳动力所需的食物并储存它。这使得人口得到了较大的增长,并使一部分人可以去从事维持生存以外的活动,从而产生新的社会分工和物品的交换,还使得某些人有可能积聚财富。

——摘编自吴于廑、齐世荣主编《世界史·古代史编》

材料二 自19世纪后半期起,美国就开始在各州投资兴建专门的农业试验站,到了19世纪末期,美国从联邦中央政府到最基本的县一级政府都成立了农业科研机构。此外,还有许多其他私营农业技术研究团体或机构。各级部门经常举行各种学术会议,讨论方法、交流经验、推广成果,将新的科研技术尽快转化为实际生产力。在第二次科技革命的推动下,美国农业科技研发和推广的脚步进一步加快,到1910年,美国已陆续研发出各种较为先进和复杂的农业机械,向农业基本机械化时期迈进。

——摘编自刘鹏《浅析19世纪美国农业科技研发体系的构建与影响》

(1)根据材料一,结合所学,列举农耕文明主要的起源地,阐明农业的发展对文明的推动作用。(8分)

(2)根据材料二,结合所学,指出美国农业机械使用的特点,并概述19世纪后半期美国现代农业发展的原因。(6分)