

好”问题,③错误,排除含有①③的 A、B、C 三项。

8.C

提示:商周时期,农具主要仍是石器、木器或骨器等,出现青铜但主要作为礼器使用,青铜农具很少,战国时期,铁器开始使用和推广,农民愿意通过商品交换获取铁器,说明铁器的重要性,农具已经有了革命性进步,故选 C 项;材料没有体现鼓励工商业,排除 A 项;小农经济的形成是铁农具使用的结果而非原因,排除 B 项;D 项材料未体现,排除。

9.D

提示:曹魏时期的马钧发明了灌溉工具——翻车,故选 D 项。筒车作为一种灌溉工具出现于唐代,排除 A 项;耒耜是西汉时期的播种工具,排除 B 项;水排是冶铁时使用的鼓风工具,排除 C 项。

10.A

提示:“原料与产品都很少出入市场”说明手工艺式手工业具有自给自足的特征,即自然经济色彩浓厚,故选 A 项;手工艺式手工业产品很少流入市场,可知其并不符合资本主义萌芽的特征,排除 B 项;“以流动或者定点的形式为消费者进行订货加工”说明明清江南市镇手工艺式工匠可以自由流动,拥有基本人身自由,排除 C 项;与其他中国传统手工业技术传承方式相似,手工艺式手工业大都在家族内部传承,具有封闭性,排除 D 项。

11.B

提示:依据材料“19 世纪中叶……成为工业经济特有的生产方式”可知,工业革命后,工厂成为新的生产组织形式,故 B 项正确。机器制造业机械化的实现标志着工业革命的基本完成,故 A 项错误;材料反映的是生产组织形式的转变,没有体现出动力方面的变革,两者的影响无法进行比较,故 C 项错误;“特有”强调的是生产组织形式的独特性,促进工业革命发展的因素很多,无法体现“特有”,故 D 项错误。

12.D

提示:材料中既有洋务企业,也有民族资本主义工业,它们都属于民族工业,故选 D 项;中新纺织厂是 1915 年兴建,不是洋务运动时期的工业,排除 A 项;安庆内军械所和轮船招商局是洋务企业,不是民族资本主义企业,排除 B 项;中新纺织厂是民国时期的

企业,不是晚清时期的民族工业,排除 C 项。

13.A

提示:据材料“1850 年前后,钟表成为英国社会各个阶级必备的生活用品”并结合所学可知,工业革命、工厂制度、新式交通工具的普及都对时间提出要求,故选 A 项;材料“英国人时间概念被空前强化”说明是大众的需求不是钟表制造的发展,排除 B 项;材料反映钟表普及但不能说明生活质量提高,排除 C 项;英国的民主政治确立于 1689 年与 1850 年前后时间不符,材料强调生产力发展影响,而非民主政治发展,排除 D 项。

14.B

提示:19 世纪 70 年代到 20 世纪初,以英、美、法、德为代表的欧美国国家生产力持续快速发展,但其工业生产总和在世界工业生产中所占比例却不断降低,这说明世界其他国家的工业化也在不断发展,故选 B 项;这一时期,欧美大多数国家正在进行第二次工业革命,社会生产力进一步发展,故 A 项错误;C、D 两项材料未体现,均排除。

15.C

提示:美国在空间技术领域内奋起直追以图对抗苏联,说明在冷战格局下美苏之间的科技竞争带有政治对抗色彩,故选 C 项;苏联人造卫星上天只是苏联空间领域取得的一个成就,并不能证明其对美国构成严重威胁,排除 A 项;阿波罗登月只是美国在空间科技领域取得的一个成就,并不能说明其科技超过苏联,排除 B 项;美苏对抗体现在政治、经济、军事、文化等各个方面,并不仅仅是科技领域,排除 D 项。

二、非选择题

16.(1)特点:①种类多:粮食类、果蔬类、经济作物类、禽畜类;②范围广:涉及欧亚非美;③以食物为主;④双向交流:既有美洲物种的外传,也有其他地区物种在美洲的推广。

(2)原因:新航路的开辟;早期殖民扩张;中国人地矛盾突出;高产且不拘土壤与地形。

影响:积极:扩大了耕地面积,缓解了人地矛盾;丰富了食品资源,增加了粮食供应总量;提高了抗饥荒能力,加速了人口的增长;促进了商品经济的发展;密切了中国与世界的联系。消极,

过度的垦荒造田,导致水土流失严重。

17.(1)变化:从高风险食品、贫困的标志变成了提高营养、改善伙食的“完美食物”。

原因:牛奶自身的营养价值;科技的进步;工业化、城市化的推动;战争的刺激;营销学和广告宣传学的出现;政府的提倡与重视。

(2)主要科技成果:巴斯德灭菌法的推广;火车、汽车的出现,便于运输;冰箱的普及,便利保存;电力的发明和应用。

改善:增强体质、改善生活、提高和健全福利制度。

18.示例:

19 世纪初,在殖民扩张和战争中,为满足军队需要,借助生物技术,出现了罐头食品,工艺不断更新。

19 世纪中期,机器工业和城市化的发展,以及世界市场的初步形成,推动罐头食品的市场逐渐从军队扩展到民间,世界各地的食材丰富了罐头食品的种类,满足了日益增长的城市人口的需要。交通和冷藏技术的进步,为产品运输和推广提供了有利条件。

19 世纪罐头食品在欧美的兴起和发展,是工业化和全球化的产物,是食品贮藏史上一次飞跃,摆脱了自然的束缚,为人类的饮食提供了便利和实惠。

19.示例 1:

趋势:工业革命以来,女性走出家庭,扮演着越来越重要的社会角色。

阐述:工业革命兴起,工厂大量出现,对劳动力的需求不断增长,为妇女走出家庭,从事工业生产提供了重要条件。同时,资产阶级民主和法制建设也日趋完善,为女性就业和发展提供了相应的制度保障,并且社会进步也使女性公平意识和权利意识不断加强,这些都有助于妇女更多地走上社会,发挥更重要的社会作用。

示例 2:

趋势:英国女性在高强度行业中的就业率下降。

阐述:工业革命以来,大机器生产广泛使用。女性在从事工业生产中,经济地位逐渐独立,公平意识和权利观念也不断觉醒。同时,英国资产阶级民主和法制建设日趋完善,保障妇女、儿童的法律得以实施,这就使得女性的一些权益得到保障,在高强度的一些行业如矿业中就业率下降。

第 1 期

1 版

【热点聚焦】(1)做法:提升粮食安全到治国安邦的地位;建立救荒救灾的仓储制度;重视发展农业生产;建立全国统一的粮食市场;实行政府干预和自由贸易相结合的政策。

(2)原因:资产阶级革命后,资本主义生产关系确立;新航路开辟后,引进、改良农作物品种;工业革命开始后,大力发展农业机械化。

(3)历史背景:第一个五年计划推动工业化和城市化进程,城市人口激增,扩大了对商品粮的需求;土地改革后个体小农经济无法适应工业化建设的需要;部分地区遭受自然灾害;部分商人囤积居奇,乘机抢购粮食。

作用:有利于解决城市居民的基本生活需求;有利于缓和社会矛盾,稳定市场秩序;推动社会主义工业化的进程;有利于社会主义改造的完成;推动了计划经济管理体制的形成。

3 版

一、选择题

1.A

提示:从题干先民们经历了从“尝百草”到“播五谷”和“种粟”的过程,可以想象到原始种植业发展的艰难,故 A 项正确;材料并非强调农业的始祖,故 B 项错误;材料没有体现原始农业与畜牧业分离,故 C 项错误;材料反映的是种植业,没有提到生存环境,故 D 项错误。

2.B

提示:由材料可知,村社的土地为公共所有,贵族的土地为私人所有,因此阿兹特克人的土地分为公有和私有,故 B 项正确;A、C、D 三项不符合材料的主旨,故排除。

3.B

提示:材料表明随着农耕的发展,私有制出现,进而出现文字,体现了农耕畜牧产生是人类迈向文明的前提,故 B 项正确;阶级的产生、国家的形成和文字的出现是文明诞生的基本标志,不能说文字的产生是进入文明社会的唯一标志,排除 A 项;材料并未涉及祭司对神灵的真诚的崇拜,排除 C 项;材料主旨是农耕的发展促进文明进步,而不是私有制的产生,排除 D 项。

4.D

提示:从材料可以看出,玉米和马

铃薯传到欧洲以后,改变了欧洲人的饮食结构,故 D 项正确;材料主要强调了农作物在欧洲的传播对欧洲饮食结构的影响,并不是强调世界各地之间的联系,排除 A 项;追求闲情舒适的田园生活不是材料主旨,排除 B 项;材料反映的是粮食作物,而不是经济作物,排除 C 项。

5.A

提示:根据材料“供应巴拿马地区,甚至被运回西班牙”“被大量卖到巴巴多斯、里沃德岛、新英格兰等地”等可知,市场潜力推动小麦种植,故选 A 项;材料没有讨论小麦的特性,故排除 B 项;当时尚未进行工业革命,故排除 C 项;材料没有涉及欧洲生活方式的改变,故排除 D 项。

6.C

提示:根据材料“小麦是欧洲人的主食,白人离不开面包。……不可能长期跨洋运送面粉”可得出,在美洲的欧洲人出于饮食习惯,需要大量小麦,而交通条件解决不了这个问题,这说明小麦在美洲推广的必要性,故选 C 项;“决定”说法错误,材料还强调交通的因素,故排除 A 项;材料并没有比较美洲与欧洲种植小麦的条件,故排除 B 项;小麦是欧亚大陆的物种,故排除 D 项。

7.C

提示:材料讲述了 18 世纪亚欧人饮食中出现了一些新的变化,新航路开辟发生于 15—16 世纪,不是直接影响,故 A 项错误;世界市场的最终形成是在 19 世纪末 20 世纪初,与材料时间不符,故 B 项错误;由于经济和物质的交流,使亚欧的社会生活发生改变,故 C 项正确;D 项与材料内容不符,排除。

8.C

提示:袁隆平的超级杂交稻技术,为我国粮食安全、农业科学发展和世界粮食供给作出了杰出贡献,故选 C 项;A 项中“战胜了”表述太绝对,排除;B 项中“解决了”表述太绝对,排除;袁隆平的超级杂交稻与世界“和平”关系不大,排除 D 项。

9.C

提示:材料反映的是西汉宣帝时建立了常平仓以储备粮食,调控粮价,故选 C 项;材料强调的是政府通过粮食储备的增减来平抑物价,而不是重视粮食生产,故排除 A 项;仅凭材料个例不能体现汉宣帝时期人才荟萃,故排

除 B 项;材料不符合政府指令式的计划经济的特点,故排除 D 项。

10.C

提示:材料表明各级政府部门支持冷链物流发展,体现了冷链市场的发展环境不断改善,故选 C 项;材料看不出冷链行业的监管力度,故排除 A 项;现代农业主要生产经营模式是大型农场、养殖场,而题干涉及并非生产领域,而是食物储备方面,故排除 B 项;材料没有涉及国家对冷链物流产业进行整体布局,故排除 D 项。

二、非选择题

11.(1)趋势:粮食亩产提高;人均粮食占有量增加;耕地面积增加;南方经济发展;粮食作物种植面积比重下降。

(2)原因:春秋战国,铁犁、牛耕使用;水利工程的兴修;各国改革承认土地私有的刺激;奖励耕织的政策引导;新兴封建生产关系确立对食物生产者的激励等共同推动下,使耕地总数、亩产量等均有大幅提高。

(其他历史时期可从工具改良、良种推广、水利兴修、土地赋役政策、商品经济水平、经济重心转移等角度分析)。

12.示例 1 观点:由于世界各地联系的加强,丰富了食物的种类。

论述:古代世界各地之间联系较少,欧洲的主要食物原料为谷物、小麦等。随着新航路的开辟,原产于美洲的玉米、马铃薯等成为欧洲人的食物,有助于解决欧洲粮食短缺的问题。

19 世纪中期随着世界市场的初步形成,欧洲人发明的罐头食品传播到世界各地,为人们提供了营养方便的食物。

19 世纪末随着世界市场的最终形成,欧洲人发明的电冰箱使保鲜食品传至世界各地,人们的饮食更加讲究食品质量,生活更加便捷。

21 世纪以来随着经济全球化和中国的改革开放,中国食品快餐外传,丰富了当地的食物种类,促进了中西饮食文化的交流。

综合概括:世界各地联系的加强,使食物的开发和利用冲破了区域性的限制,食物新产品和新种类不断丰富,改变了传统的饮食结构和饮食习惯。

示例 2 观点:科学技术的进步推动食品种类的创新。

论述:罐头食品(罐藏的原理)、保鲜食品(家用电冰箱的出现)和国际连

2021-2022 学年		学习周报
高二选择性必修 2 答案页第 1 期		
历史 新人教	快,因此人们的时间观念加强了,说明工业革命改变了人们的生活方式,故A项正确。B项不是材料反映的本质问题,排除;C项不符合材料主旨,排除;材料无法体现科学技术转化为直接生产力速度加快,排除D项。	
	二、非选择题	
	11.(1)因素:政府立法鼓励发展工商业和海外贸易;积极从事殖民掠夺和殖民扩张活动;圈地运动带来自由雇佣劳动力;手工工场的分工合作。	
	(2)特点:起步晚,开始于19世纪中期;缺乏民族工业发展的社会条件;受西方列强侵略的影响;发展受到政府的限制;只学习技术不改变制度;发展缺乏系统性、整体性。	
	(3)因素:政府的鼓励及扶持,主动对外开放;发展工商业,积极拓展对外贸易;思想解放,大力发展科技教育。	
	12.(1)变化:生产方式从手工劳动发展到机器化生产;生产组织由手工工场发展到工厂。	
	(2)信息:现代科技进步发生于20世纪40年代以后;现代科技不再局限于简单机械,主要成就集中在原子能、航天技术、电子计算机、网络、人工智能、生物工程、遗传工程、海洋探测等具有高度科技含量的领域;这些发明主要集中在美苏两国。	
	影响:以互联网为主要标志的信息技术的发展和应用几乎把地球上的每个人都联系了起来,推进了全球化进程,也改变了人们的生产和生活方式;工业生产和生活中出现了各种各样的机器人,解放了劳动力成本,也更加高效和精准;航天技术的高速发展使人类不再局限于放眼所及的地球,而是更广阔的太空;生物工程和遗传工程为人类战胜疾病提供条件;但原子能、互联网等用于军事对人类安全构成威胁。(言之有理即可)	
	第4期	
	1版	
	【热点聚焦】(1)主要作用:形成集聚效应,促使资源向城市集中;带动第三产业发展,推进城市经济发展;促进交通运输业变革,加快城市发展速度。	
	(2)成因:城市快速发展超出社会资源承受力。表现:住宅条件恶劣;卫生状态恶化;传染病流行。影响:“城市病”会制约城市化的进程。	
	2、3版	
	一、选择题	
	1.A	
	提示:农作物的生长需要阳光、水	
	源、地力等一系列的自然条件,这是最基本的,在古代尤其如此,故A项正确。B、C、D三项不符合题意,均排除。	
	2.A	
	提示:材料说明农业起源有多个中心,即多元性,故A项正确;B、C两项说法均错误;D项不是材料主旨。	
	3.D	
	提示:材料体现的是新航路开辟后美洲的高产作物引入中国,弥补了粮食产量的不足,增加了食物来源,促进了人口增长,D项正确;外来高产作物的传入只能缓解中国的粮食问题,不可能解决,排除A项;材料仅体现了外来高产作物的传入,与中外贸易的扩大无关,排除B项;材料没有涉及雇佣关系,无法体现资本主义萌芽的出现,排除C项。	
	4.C	
	提示:16世纪初期属于明朝时期,新航路开辟后玉米传入中国,被称为“番麦”“西天麦”“玉蜀黍”,故答案为C项;物种的传播影响饮食习惯,A项中的“决定”说法错误,且因果颠倒,排除;材料没有比较中国比美洲更加适宜种植玉米,排除B项;材料没有涉及玉米传入中国后对中国人温饱问题的影响,“解决了”说法太过绝对,排除D项。	
	5.D	
	提示:题干“内燃机被安装在拖拉机、播种机、脱粒机等机械上”“内燃机还被美国人安装在联合收割机上”,这都是指内燃机在农业方面的运用,促进了农业机械化进程,而不是推动了工业生产,故选D项,排除C项;材料没有涉及内燃机发明者的国籍,排除A项;材料没有涉及机器的噪声影响了人们的生活,排除B项。	
	6.A	
	提示:材料“我们吃的泡菜是用铜染绿的;我们吃的醋是用硫酸勾兑的;我们吃的奶酪是在坏了的牛奶里掺入木粉或木薯粉制成的……再用铜和铅染色的”体现的是化学添加剂引发食品安全问题,A项正确;材料强调的是食品安全问题,B、C、D三项与材料无关,排除。	
	7.D	
	提示:材料信息均与食品安全和环保有关,故D项正确。材料没有体现科学育种问题,①错误;粮食安全是解决“吃得饱”问题,食品安全解决“吃得	
	第3页	

①	锁快餐食品(信息时代)的出现。综合概括:科学技术的进步推动食品的加工设备和生产技术不断提高,推动食品种类的创新,改变了传统的饮食结构和饮食习惯,促进了食品业的发展。	
	(其他观点及论述,符合题意,言之有理,即可赋分。)	
	第2期	
	1版	
	【热点聚焦】轨迹:农具的材质从木、到青铜再到铁器;铁农具的使用程度不断增强且日益推广。	
	意义:提高了农业耕作技术,有利于精耕细作;使土地利用率得以提高,生产条件得到改善;促进农耕经济的发展。	
	3版	
	一、选择题	
	1.D	
	提示:材料提及秦国农民借用官府的铁农具损坏后,无需赔偿,只要写清理由即可,说明战国时期秦国铁农具很充足了,故选D项;A项与材料主旨不符,排除;材料只提及一条农业方面的法律条文,“完备”说法过于绝对,排除B项;材料未涉及冶铁业,排除C项。	
	2.C	
	提示:根据材料“二牛抬杠”“一牛牵引”“直辕犁”“曲辕犁”可知,形式多样,故选C项;表中显示盛唐曲直并用,排除A项;材料不能说明西北地区的农耕技术领先全国,排除B项;材料不能反映晚唐铁犁牛耕推广缓慢,排除D项。	
	3.D	
	提示:筒车靠水力自然带动,但受条件的限制,翻车虽然靠人力劳动,但比较灵活,不仅可以灌溉,而且也能排涝,故D项正确。中国是农业大国,封建政府对农业生产技术相当重视,故A项错误;翻车长期而广泛地使用与其特点有关,并不能说明我国古代农业生产技术发展较迟缓,故B项错误;翻车的运用和南方的劳动力资源没有关系,故C项错误。	
	4.B	
	提示:纺轮、骨梭是新石器时代纺织工具,说明纺织技术开始出现,故B项正确;材料没有提及纺织机,故A项错误;C、D两项材料没有体现,故排除。	
	5.D	
	提示:根据“四川成都”“汉墓”“蜀锦提花机”“迄今为止世界最早的提花机模型”等信息可知,②③④正确;仅凭“四件蜀锦提花机模型”不能说明汉	
	代手工业的繁荣昌盛,①错误。故选D项。	
	6.D	
	提示:材料“越窑因匣钵的使用,产品器形端正,器壁减薄,釉面晶莹光润,极大地提高了瓷器质量,所以唐代越窑有如冰似玉的质感,成为全国瓷器之冠”,说明技术推动生产发展,故选D项;材料仅是说明匣钵的使用,提高了瓷器质量,不能说明“广泛”,排除A项;材料并未涉及手工业家庭式生产,排除B项;材料不能说明中国古代手工业水平享誉世界,排除C项。	
	7.C	
	提示:“利用河水的冲力转动机械轮轴,使鼓风皮囊张缩,不断给高炉加氧”描述的是东汉时期的“水排”,用于鼓风冶铁,故C项正确;冶铜技术在先秦时期已开始,与水排的作用不符,排除A项;“筒车”是灌溉工具,与材料不符,排除B项;灌钢法是冶炼技术的发展,与材料无直接联系,故排除D项。	
	8.A	
	提示:三则文献都体现出以家庭为单位,男女分工合作的经营模式,故反映出家庭农业生产模式已形成,A项正确;精耕细作农业是指在单位面积的土地上尽可能提高产量,与材料中反映的家庭生产模式的主旨不符,B项错误;材料主要反映的是男女分工合作,铁犁牛耕技术推广不是材料的主旨,C项错误;材料反映的是男女分工合作从事家庭生产,不能体现出妇女地位提高,D项错误。	
	9.B	
	提示:铁制农具的出现提高了农业生产力,使得东西方一家一户的家庭劳作成为可能,故选B项;当时东西方交流有限,小农经济也不是古希腊罗马社会的主流生产方式,排除A项;亚历山大帝国的远征并没有到达中国,排除C项;材料不能说明西方男耕女织的分工,且古代中国农业生产的最初形式为刀耕火种,排除D项。	
	10.B	
	提示:随着生产力水平的提高,庄园经济模式由中原地区扩展到边郡地区,说明全国农业生产的水平在提高,故选B项;材料不能说明耕地面积的扩大,排除A项;材料只是表明庄园经济扩展,不能表明经济结构发生变化,此时仍是小农经济,排除C项;材料不涉及边郡土地兼并问题,排除D项。	
	二、非选择题	
	11.(1)主题:古代中国农业的起源。材料二。理由:材料二属于考古发	
	现,大量文物的出土直接证明我国是农业起源地之一,而材料一属于历史传说,有待考证。	
	(2)特点:精耕细作技术不断完善;传统耕犁定型;经济重心逐渐南移。	
	12.趋势:生产工具由原始农具发展为铁犁牛耕,生产力水平显著提高;经营方式由井田制下的集体劳动到战	
	国小农户个体经营,封建生产关系形成并发展;农业技术进步,精耕细作。	
	影响:促进农业生产发展;推动奴隶社会向封建社会过渡转型。	
	第3期	
	1版	
	【热点聚焦】(1)普及前:由农村向城市移动(向煤铁生产地区移动)。普及后:由城市向郊区移动。	
	(2)主要特点:规模大、范围广;科技革命和技术革命紧密结合,相互促进;学科间的综合性加强,大量新兴学科兴起(或交叉学科、综合学科兴起);科技研究的社会化趋势明显。	
	3版	
	一、选择题	
	1.B	
	提示:材料“是生产劳动工具本身,特别是生产当时已经采用的复杂的机械装置的工场……工场手工业分工的这一产物,又生产出机器”说明,手工工场对工业革命的促进作用,B项正确。A、C、D三项材料未体现,均排除。	
	2.C	
	提示:伴随着工业革命的发展,工厂制度对于工人的束缚日益加重,高度紧张的状态有助于工厂主追求利益的最大化,故选C项。材料体现了制度对人的严苛要求,排除A项;社会就业水平与材料主旨不符,排除B项;城市化规模的扩大与工厂数量增加相关,与工厂制度无关,排除D项。	
	3.D	
	提示:以范旭东为代表的企业家为建设中国,放弃优越条件,回国办厂,打破西方国家的垄断,为救国把工厂改为军用以及坚决不与侵略者合作等,体现的是中国近代企业家的实业救国情怀,D项正确。材料没有提及封建势力对民族企业的打压,A项错误;重商主义思想主要是在资本原始积累时期推行,排除B项;由材料中企业家将民用的碱厂改为“军需”可知,C项不符合题意。	
	4.A	
	提示:工业革命之后,机器生产取代手工劳动,生产效率大幅度提高,交通工具的变化使人们的生活节奏加	
	第2页	