

第1期

3版

一、选择题

1.B

提示:岩画描绘了妇女集体采集谷物的场景,符合采集渔猎时代的特征,故B项正确;题干场景发生在原始社会,人类只能被动地从自然中获取食物,人类的抗饥荒能力低,排除A、C两项;男耕女织在材料中并未体现,排除D项。

2.D

提示:依据材料并结合所学内容可知,农业和畜牧业的产生使人类从食物的采集者变成食物的生产者,从游牧到定居生活,故D项正确;社会分工发展、私有制产生、生产效率提高是人类变成食物生产者和定居生活方式发展的结果,而非原因,故A、B、C三项错误。

3.A

提示:题干提到的新石器时代的农作物遗存,表明当时已有农业种植,A项正确;新石器时代的稻谷遗存在长江流域较多,而粟粒、粟壳遗存则主要分布在北方,由此可以推断出南北方的原始农业各具特色,排除B项;稻谷遗存和粟粒、粟壳遗存在南北方均有发现,说明南北之间有粮食品种的交流,排除C项;题干没有提到南北方种植粮食的时间先后,不能推断出北方种植粮食早于南方,排除D项。

4.D

提示:时隔3 000年,长江下游地区的先民,从栽培水稻、村落定居,发展到生产规模化、农具复杂化,能够修建水坝和宫殿等,说明农业革命推动文明发展,D项正确;材料并未体现早期国家对农业发展的作用,排除A项;“水稻栽培技术源于中国”只是材料的部分信息,并非材料主旨,排除B项;材料不足以说明长江流域是当时的经济中心,排除C项。

5.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。

6.D

提示:据材料“原始农业和畜牧业产生以后,各项具体劳动……更是与气象变化息息相关,久而久之,人们便形成了‘季’和‘年’的概念”可知,原始农业和畜牧业的发展推动了天文历法的发展,D项正确;材料没有涉及生活方式的变化、人类的食物供应、人口的快速增长等相关信息,排除A、B、C三项。

7.A

提示:由材料可知,灌溉系统对苏美尔城市中政府的管理职能有较高的要求,这促使了苏美尔城市中国王拥有很大权力的局面出现,故A项正确;B项与材料主旨不符,故排除;C项说法错误,故排除;D项的说法缩小了政府的职能,故排除。

8.C

提示:根据材料以及所学知识可知,由于希腊地处地中海气候区,且多山地,土地贫瘠,因而不适宜发展粮食种植业,但是适合种植橄榄和葡萄等作物,而希腊人用橄榄在海外交换粮食和其他物品,由此促进了商品经济的发展,C项正确;希腊在土地肥沃的地方实行谷物与蔬菜轮作,排除A项;橄榄不是粮食作物,排除B项;材料并未体现希腊公民禁止奴隶参与橄榄采摘,且不符史实,排除D项。

9.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。

10.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。

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.主题:农业文明时代人口数量呈现出迅速增长的特点。

说明:在农业文明时代,由于铁器的使用和牛耕的推广,人类对自然的利用能力增强,农业的发展为人类提供了更多的食物;由于生产力水平的提高,人类抵御自然灾害和预防疾病的能力提高,人口死亡率明显下降;同时从事农业生产也需要更多的劳动力,使得人口的出生率仍然较高,人口增长速度明显加快。

因此,农业文明时代人口数量迅速增加。

论证:河南三门峡虢季墓中出现的最早的人工冶炼的铁制武器,只表明了中国开始使用铁器以及冶铁术发明的年代。秦代铁兵器在秦军兵器中所占比例小,汉初山东临淄齐王刘襄墓出土的铁兵器占墓葬总兵器的比例不足10%。西汉中期的河北满城中山靖王刘胜墓出土的铁兵器所占比例才首次超过了青铜兵器。西汉中期相继出现炒钢技术,这是继生铁冶铸之后,中国古代钢铁技术史上又一重大事件。

总结:铁器开始使用的年代、冶铁术发明的年代和进入铁器时代的年代,这三者是有区别的。西汉中期,中国的铁农具、铁兵器日益增多,冶铁技术也明显进步,中国开始进入铁器时代。

第4期

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起到促进作用,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.B

提示:材料“狭窄且不规则的街道上工业建筑和居民建筑混杂交织在一起,工业生产所带来的污水和浓烟在城市里蔓延”强调的是工业革命和城市化带来了人口膨胀、居住紧张、布局混乱、环境卫生恶劣等社会问题,城市治理理念缺乏,这些问题启示人们重视城市管理,故B项正确;环境污染只能反映材料的一个方面,A项说法错误;C项在题干中没有反映,排除C项;题干主旨是强调城市化的问题而不是发展进步,排除D项。

5.C

提示:工业革命促进了英国经济发展,为教育事业的发展提供了物质基础,同时也要求教育改革为经济发展提供智力支持,故选C项;A项与材料相违背,排除;B、D两项材料均无从体现,排除。

6.B

提示:A、C两项材料没有涉及,排除;电子计算机的发明是为了在军事领域中快速进行弹道计算和控制防空火力的需要,军事需求促进了现代科技的发展,故B项正确,D项错误。

7.C

提示:根据材料“既改变了生产组织体系、生产方式和社会经济结构,又推动人类从工业社会向信息社会迈进”可知,信息化推动了人类社会全方位的进步,C项正确;信息化使人类社会分工更加精细,而非分散,排除A项;信息化是现代科技进步的成果而非原因,排除B项;D项与材料主旨不符,排除。

8.C

提示:计算机技术的发展促进了社会信息化,美国监听各国动态,体现了网络安全问题值得关注,故选C项;这不是信息共享,这是安全威胁,排除A项;这是美国霸权主义升级的体现,排除B项;题干不能得出网络对社会安全的影响弊大于利的结论,排除D项。

二、非选择题

9.(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。

10.(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运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)

一、选择题

1.D

提示:从材料可以看出,玉米和马铃薯传到欧洲以后,丰富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。

2.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。

3.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。

4.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。

5.C

提示:材料“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、西红柿、菠萝等”说明早期的海外扩张有利于不同大洲之间物种的交流,故C项正确;材料显示洲际物种交流,看不出扩大了洲际贸易的范围,A项错误;材料没有体现形成了以欧洲为中心的世界市场,B项错误;材料没有体现种族交流信息,D项错误。

6.B

提示:材料反映了新航路开辟以来的世界物种交流,丰富了各地物质生活,可见新航路的开辟促进世界各地文明的交流与融合,故选B项;新航路开辟给殖民地造成打击和破坏,排除A项;物种交流没有实现新旧大陆经济互补和共同发展,也没有改变新大陆的落后面貌,排除C、D两项。

7.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。

8.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。

9.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;现代农业的主要生产经营模式是大型农场、养殖场,但题干涉及并非生产领域,而是食物储备方面,故排除B项;“启动”于2010年,故排除D项。

10.A

提示:材料体现的是黑龙江省正实现从“中华大粮仓”向“健康大厨房”的转变,推动绿色食品向各地销售,这也是黑龙江食品获国家和地区认可的表现,说明树立了食品安全生产的范例,A项正确;中国最大的粮食生产基地、我国出产粮食最多的省份及现代农业生产水平显著提升的说法在材料中无从体现,排除B、C、D三项。

二、非选择题

11.(1)特点:起源于中南美洲;新航路开辟后传入欧洲;葡萄牙人传播到非洲、亚洲;传播途径多;欧洲人接受较晚。

(2)影响:作为药品,用以治病;成为中国烹饪的主要调料;种植不断发展,开发出多重产品;中国已是世界上最大的辣椒生产国、消费国和出口国;成为我国的地域文化符号。

12. 示例一 观点: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20世纪初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。

示例二 观点:科学技术的进步,推动食品种类的创新。

4.B

提示:纺轮、骨梭是新石器时代的纺织工具,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。

6.D

提示:材料“越窑因匣钵的使用,产品器形端正,器壁减薄,釉面晶莹剔透,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,不能体现出妇女社会地位提高,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)黄河流域具有丰富的金属资源;冶铁工艺的创新和进步;大量土地的开发;劳动人民对落后农具的变革要求;列国变法的推动。

(2)政府发挥主导作用;由中原地区向边远地区推广;呈现多样性和地域性。

12. 示例一 观点:春秋战国时期,中国开始进入铁器时代。

论证:西周晚期,中国已有铁器,西周末至春秋初的河南三门峡虢季墓,出现了中原地区最早的人工冶炼的铁制武器;春秋战国时期,铁制农具广泛使用,牛耕也得到推广。

总结:春秋战国时期,中国在冶铁技术、铁器的使用等方面都取得了巨大进步,中国开始进入铁器时代。

示例二 观点:西汉中期,中国开始进入铁器时代。