

全品



教辅图书 功能学具 学生之家

基础教育行业专研品牌

30+年创始人专注教育行业

# 全品学练考

AI智慧升级版

主编  
肖德好

练习册

高中历史

浙江省

选择性必修2



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。



天津出版传媒集团  
天津人民出版社

# 图书特点

历史

根据《浙江省普通高中学科教学指导意见》，明确学习要点，落实学习目标。

学习要点	水平1~2 学习目标	水平3~4 学习目标
农业的出现与古代世界不同地区的食物生产、社会生活	能够描述人类由食物采集者向食物生产者演进的过程；能够结合史实，多角度论述农业出现的重要意义；能够运用地图和史料，了解北非、中国、欧洲、美洲不同的食物生产；能够选择典型事例、组织史料，说明食物生产对社会生活的影响	能够运用唯物史观，阐释农业的出现与阶级、国家产生之间的关系；能够搜集世界农业起源地多元论和一元论的主要论述，解释不同观点的主要成因，并提出自己的见解

设置“教材边角”栏目，帮助学生全面细致地理解教材内容。

【教材边角】阅读教材P20“史料阅读”中陈廷章《水轮赋》，史料描述了哪一种灌溉工具？它的出现带来了怎样的影响？

提示：史料描述的是筒车。它的出现有利于农业的丰收，节约了人力、提高了生产力，推动了农业的发展。

【教材边角】阅读教材P21“历史纵横”——汉朝提花机模型和“史料阅读”，请你谈谈这一发现的史料价值。

提示：填补了中国乃至世界纺织史和科技史的空白，成为汉朝成都纺织业的重要见证，为证明汉朝纺织水平较高提供了明确的证据。

根据教材图文资料，对点进行试题训练，更加深入挖掘教材图文资料的考查点。

## 典题试练

1. [据教材P30“课前导读”改编] 2020年6月，中国在西昌卫星发射中心成功发射第55颗北斗导航卫星，中国自主研发的北斗卫星导航系统，可在全球范围内为人们提供全天候高精度的定位与授时服务。2022年，美国某企业一次性成功发射50多颗卫星，用于全球军事、经济等领域的通信服务。据此判断，新一轮科技革命（ ）  
A. 使人类以系统、综合视野认识世界变化  
B. 已经渗透经济社会生活的各个领域  
C. 影响了全球创新版图和经济结构的重塑  
D. 实现了世界大国开发太空的技术合作
2. [据教材P31“玉兔二号月球车在月球背面行走”“奋斗者号”载人潜水器”图改编] 小华同学为班级黑板报收集到如下素材：《“复兴号”与“和谐号”相会的一瞬间》《“神威·太湖之光”：世界超级计算机冠军》《“奋斗者号”载人潜水器》《玉兔二号月球车在月球背面行走》。据此判断，这期黑板报的主题是（ ）  
A. “中国快速增长的自主研发和制造实力”  
B. “走在世界前列的中国基础设施建设”

地球卫星 ③美国国防部建立起军用网络 ④中国自主研发的无缆水下深潜机器人成功潜入水下6000米处进行科学试验

A. ①②③④ B. ①④②③ C. ②①④③ D. ③②①④

4. [据教材P33“智能送餐机器人”图改编] 近年来，一些餐厅出现了智能送餐机器人，它们具有自动送餐、空盘回收、菜品介绍等功能，代替或者部分代替了餐厅服务员的工作。这一现象的出现反映了（ ）

- A. 现代高技术产业的发展
- B. 物流业工作效率的提高
- C. 餐饮业用工成本的降低
- D. 现代科技的双刃剑特征

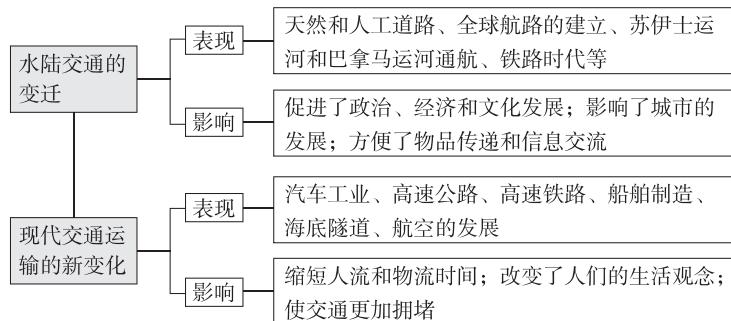
5. [据教材P33“史料阅读”改编] 互联网让世界变成了“鸡犬之声相闻”的地球村，相隔万里的人们不再“老死不相往来”。可以说，世界因互联网而更多彩，生活因互联网而更丰富。材料意在强调互联网（ ）

- A. 极大地提高人类社会的生产力
- B. 开启了人类生活的新模式
- C. 改变了人类的视野与社会生活
- D. 拓展了国家治理的新领域

04

## 设置单元总结提升，构建知识网络，整合单元主题，提升历史知识能力。

### 单元体系构建



### 单元主题整合

#### ◆ 主题一 中国古代道路建设

1. 原因：社会生产力的发展；战争和国家统一的需要。
2. 特点
  - (1) 具有强烈的政治色彩，多与战争、封建帝王的活动有关。
  - (2) 推动社会经济发展，并随社会经济发展而完善。
  - (3) 结构上具有辐射性，多以京师为中心向外辐射。

(4) 扩大了中外经济文化交流。中国古代交通系统的主要是服务于政治和军事的需要。

#### ◆ 主题二 近代以来中国交通事业发展的原因、特点及影响

##### 1. 原因

- (1) 促进因素：工业文明的冲击；政府政策的推动；近代工商业的发展；思想解放，先进中国人的努力。
- (2) 阻碍因素：半殖民地半封建的社会性质；政局动荡不安；封建顽固势力阻碍；帝国主义侵略，采取资本输

05

## 按考点分类，精选试题，覆盖全面，精准体现新教材新导向。

### 基础过关

1~12 题每题 3 分，共 36 分

#### ◆ 考点一 历史上的疫病

1. [2025·浙江 A9 协作体高二月考] 黑死病给佛罗伦萨带来了屠城般的毁灭。目睹这一切的薄伽丘在首轮瘟疫偃旗息鼓后开始了长篇小说《十日谈》的撰写。下面内容摘自《十日谈》，据此可知，以下说法不正确的是 ( )

大家相互回避，街坊邻居互不照应，即使亲戚之间也不相往来，或者难得探望。瘟疫把大家吓坏了，以致兄弟、姐妹、叔侄甚至夫妻互相都不照顾。最严重而难以置信的是父母尽量不照顾看望儿女，仿佛他们不是自己的亲生骨肉

- A. 黑死病造成了欧洲人口的大量死亡，导致劳动力短缺  
B. 黑死病疏远了人与人之间的关系，造成了社会的隔阂

- C. 文学作品体现了黑死病带来的社会动荡  
D. 黑死病的传播坚定了人们的宗教信仰

2. 《吕氏春秋》记载：“季春……行夏令，则民多疾疫。”《素问》提到，“五疫之至，皆相染易，无问大小，病状相似”。由此可知，当时 ( )

- A. 人们对于疫病的传染性有了一定认知  
B. 统治者对传染病采取一定的防治措施  
C. 传染病给人类社会造成极大破坏  
D. 人们对于传染病的预防达成共识

### 素养提升

9. [2025·浙江 9+1 高中联盟高二期中] 浙江省衢州市皇朝墩遗址(距今约 9300~8000 年)古水稻田是迄今世界发现年代最早的水稻田，刷新了学术界对史前稻田和稻作农业发展的认知。根据现有成果，关于该遗址，以下表述最为合理的是 ( )

- A. 出土工具应当以打制石器为主  
B. 处于父系氏族社会发展阶段  
C. 有益于探索世界稻作农业起源  
D. 对大汶口文化产生深刻影响

10. [2025·浙江名校协作体高二开学考] 古代不同地区的居民都培育或引进了适合本地区种植的农作物和饲养的家畜。下列说法正确的是 ( )

- A. 美洲是玉米、甘薯和番茄等作物的原产地  
B. 约 9000 年前，西亚人已经饲养山羊和骆马  
C. 两河流域和尼罗河流域的农业区主要培育小麦和水稻  
D. 马铃薯从美洲传入古代希腊，成为当地主要粮食作物

11. 历史学者史密斯指出，原始农业的产生，意味着食物生产经济的发生。人类学家怀特称之为“最初伟大的文化革命”。下列史实发生于该时期的有 ( )

- ①食物来源依靠渔猎采集 ②古印第安人信奉“玉米神” ③人类从迁徙过渡到定居 ④私有制、阶级和国家出现

# CONTENTS 目录

## 01 第一单元 食物生产与社会生活

PART ONE

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

## 02 第二单元 生产工具与劳作方式

PART TWO

第 4 课 古代的生产工具与劳作 .....	007
第 5 课 工业革命与工厂制度 .....	009
第 6 课 现代科技进步与人类社会发展 .....	011

## 03 第三单元 商业贸易与日常生活

PART THREE

第 7 课 古代的商业贸易 .....	013
第 8 课 世界市场与商业贸易 .....	015
第 9 课 20 世纪以来人类的经济与生活 .....	017
● 阶段滚动练（一） .....	019

## 04 第四单元 村落、城镇与居住环境

PART FOUR

第 10 课 古代的村落、集镇和城市 .....	021
第 11 课 近代以来的城市化进程 .....	023

## 05 第五单元 交通与社会变迁

PART FIVE

第 12 课 水陆交通的变迁 ..... 025

第 13 课 现代交通运输的新变化 ..... 027

## 06 第六单元 医疗与公共卫生

PART SIX

第 14 课 历史上的疫病与医学成就 ..... 029

第 15 课 现代医疗卫生体系与社会生活 ..... 031

● 阶段滚动练（二） ..... 033

■ 参考答案（练习册）[另附分册 P035～P050]

■ 导学案 [另附分册 P051～P128]

## » 测 评 卷

单元素养测评卷（一）[第一单元 食物生产与社会生活] ..... 卷 01

单元素养测评卷（二）[第二单元 生产工具与劳作方式] ..... 卷 03

单元素养测评卷（三）[第三单元 商业贸易与日常生活] ..... 卷 05

期中素养测评卷（一）[第一单元～第三单元] ..... 卷 07

期中素养测评卷（二）[第一单元～第三单元] ..... 卷 09

单元素养测评卷（四）[第四单元 村落、城镇与居住环境] ..... 卷 11

单元素养测评卷（五）[第五单元 交通与社会变迁] ..... 卷 13

单元素养测评卷（六）[第六单元 医疗与公共卫生] ..... 卷 15

期末素养测评卷（一）[第一单元～第六单元] ..... 卷 17

期末素养测评卷（二）[第一单元～第六单元] ..... 卷 19

参考答案 ..... 卷 21

# 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

### 基础过关

1~12题每题3分,共36分

#### ◆ 考点一 人类早期的生产与生活

1. 在美索不达米亚东北部的莫耶,从公元前7000年地层处,考古学家发现了新石器时代的遗址。其中出土了石制锄头、人工种植的大麦、小麦和各种豆类,还有驯化的山羊和绵羊的骨头,从同一地层中还出土了大量野驴和瞪羚的骨头及蜗牛、橡树子、阿月浑子等采集物。这些考古发现反映了两河流域( )
- A. 产生世界上最早的农业
  - B. 已经出现定居的生活
  - C. 处于文明的起源时代
  - D. 农业生产模式的调整
2. 据考古资料显示,在广东英德市牛栏洞、江西万年县仙人洞、湖南道县玉蟾岩等遗址出土了距今1万年左右的稻谷遗存。由此推知,这一时期( )
- A. 已开始饲养猪和狗
  - B. 人们的生活方式发生了改变
  - C. 阶级分化日益明显
  - D. 精耕细作生产模式开始出现
3. 农业生产各要素必须作为整体置于特定的人地关系与环境条件下进行考察,通过这种方式可以透视传统农业技术自身内在的适应模式。从该视角审视世界原始农业发展的意义是( )
- A. 推动科技发展
  - B. 孕育多彩文明
  - C. 催生社会变革
  - D. 改善生存条件

#### ◆ 考点二 不同地区的食物生产与社会生活

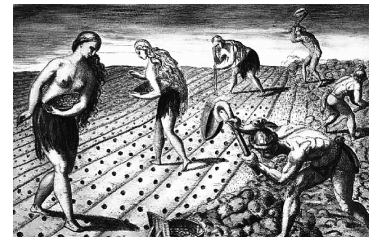
4. 《汉谟拉比法典》中多次出现耕犁、耕牛等词汇。此外,对出租和耕耘土地、放牧和管理牲畜以及修建管理果园等事务,该法典也都作了具体明确的规定。这反映出( )
- A. 阿拉伯帝国以畜牧业为生
  - B. 古巴比伦农业较为发达
  - C. 古代中国经济兴盛
  - D. 古代埃及农业体系形成
5. 人是自然的产物,人类社会的进步也是建立在对自然的认识和利用之上的。农业的出现,使人类成为食物生产者。下列对古代世界各地食物生产的表

述,正确的是( )

- A. 两河流域种植大麦、小麦
- B. 河姆渡人栽培葡萄
- C. 希腊、罗马种植橄榄和水稻
- D. 印第安人种植玉米和粟

6. 下图是一幅16世纪法国人画的速写,它描绘的是当时美洲印第安人劳作的场景。对这一图画解读正确的是( )

- ①可能种植马铃薯、豆类等农作物
- ②土地掌握在君主和各级贵族手中
- ③农业耕作中存在一定的分工协作
- ④一家一户的家庭式劳作日渐普及



#### ◆ 考点三 生产关系的变化

7. [2025·浙江台州高二月考]下列关于文明的产生的先后顺序,正确的是( )
- A. 原始农业畜牧业发展——私有制产生——社会分工的发展——阶级出现——国家形成
  - B. 原始农业畜牧业发展——社会分工的发展——私有制产生——阶级出现——国家形成
  - C. 社会分工的发展——私有制产生——原始农业畜牧业发展——阶级出现——国家形成
  - D. 私有制产生——原始农业畜牧业发展——阶级出现——社会分工的发展——国家形成

8. 2021年,位于内蒙古东南部的兴隆洼遗址入选全国“百年百大考古发现”。这里曾发掘出170余座半穴居房址、磨光玉器、碳化谷物、骨笛以及与宗教相关的合葬墓,被誉为“华夏第一村”。这些考古发现不能证明该遗址居民( )

- A. 阶级分化出现
- B. 处于定居生活
- C. 精神生活发展
- D. 从事农耕生产

### 素养提升

9. [2025·浙江9+1高中联盟高二期中]浙江省衢州市皇朝墩遗址(距今约9300~8000年)古水稻

田是迄今世界发现年代最早的水稻田，刷新了学术界对史前稻田和稻作农业发展的认知。根据现有成果，关于该遗址，以下表述最为合理的是（）

- A. 出土工具应当以打制石器为主
- B. 处于父系氏族社会发展阶段
- C. 有益于探索世界稻作农业起源
- D. 对大汶口文化产生深刻影响

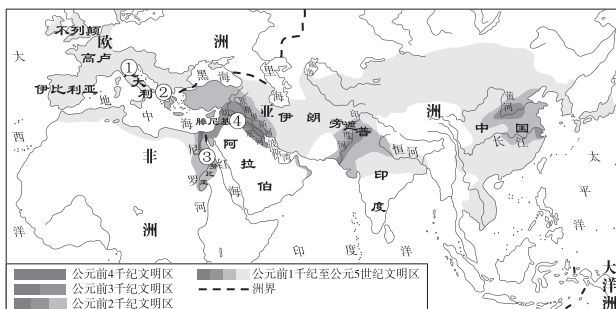
10. [2025·浙江名校协作体高二开学考] 古代不同地区的居民都培育或引进了适合本地区种植的农作物和饲养的家畜。下列说法正确的是（）

- A. 美洲是玉米、甘薯和番茄等作物的原产地
- B. 约 9000 年前，西亚人已经饲养山羊和骆马
- C. 两河流域和尼罗河流域的农业区主要培育小麦和水稻
- D. 马铃薯从美洲传入古代希腊，成为当地主要粮食作物

11. 历史学者史密斯指出，原始农业的产生，意味着食物生产经济的发生。人类学家怀特称之为“最初伟大的文化革命”。下列史实发生于该时期的有（）  
 ①食物来源依靠渔猎采集 ②古印第安人信奉“玉米神” ③人类从迁徙过渡到定居 ④私有制、阶级和国家出现

- A. ①②③
- B. ①③④
- C. ①②④
- D. ②③④

12. “一方水土养一方人。”下列选项中，与当地古代文明的土地经营状况相符合的是（）



- A. ①地盛产橄榄油和葡萄酒，通常由希洛人奴隶承担土地劳作
- B. ②地盛产橄榄油和葡萄酒，通常在肥沃土地上进行橄榄与葡萄轮作
- C. ③地的土地大多归王室和神庙所有，王室会将土地分配给每个家庭的主人
- D. ④地王室和神庙拥有许多土地，政府官员、贵族、商人也拥有土地

### 综合突破

13. (14 分) 阅读材料，回答问题。

**材料一** 在全世界许多地方，人类都独立发现了种植食用植物的方法，其中最显著的 3 处为西亚、中美

洲和中国。约 1 万年前，西亚的人类首先开始种植小麦和大麦等谷物。距今八九千年前，中美洲人率先开始种植玉米和豆子等重要粮食作物，而中国人则是培育稻米的先驱。随后又出现其他作物的种植中心，如种植土豆的安第斯地区和种植高粱的撒哈拉沙漠以南的非洲等。种植的理念和所需的原材料从上述中心发散开去。在各种作物移植到真正的中心地区并开始种植前，野生作物可能早已在当地人的饮食中扮演了重要角色。而在引入耕作的地区，这些作物可能会让人耳目一新。

——摘编自保罗·弗里德曼《食物：味道的历史》

**材料二** 农业革命引起了人口的又一次大增长，这是继伴随人类出现时的人口膨胀后的第二次人口增长。在旧石器时代，由于进化了的人类对工具进行改进，生产力和人口发生了相应的提高和增长。然而，人口从 100 万年前的 125 000 个猿人迅速增长到 1 万年前的 5 320 000 个狩猎智人，增长了约 42 倍。农业革命使一定地区能够获得更多更可靠的食物来源，以致人口的数目比从前有更显著的增长。从 1 万年前到 2000 年前，人口又一下子从原来的 532 万人猛增到 1.33 亿人，只 8000 年就增长了 24 倍，完全可以与旧石器时代的 100 万年的人口增长相比较。人口的增长是有选择性地而不是整齐地增长，就像前面已经说过的一样，技术革新领先的民族，其人口增长也是领先的。其结果就像早期智人的发展最后超过并取代他们的猿人前辈一样，新发展的农人最后也超过并取代了狩猎者。

——摘编自斯塔夫里阿诺斯《全球通史》

(1)结合材料一及所学知识，说明原始农业的起源地主要分布在哪些区域，并阐述各区域的主要粮食作物各是什么。(6 分)

(2)在古代社会，农业的发展与人口的变化密切相关。结合材料二及所学知识，分析原始农业产生前后影响人口增长的主要因素。(8 分)

## 第2课 新航路开辟后的食物物种交流

### 基础过关

1~12题每题3分,共36分

#### ◆ 考点一 美洲物种的外传

1. 哥伦布在欧洲大陆上岸的时候,带着的是由骡子驮着的少量金鼻栓和其他“印度”纪念品,还有几名健壮的印第安俘虏作“标本”。哥伦布带来的“印度”纪念品中可能会有( )

- A. 小麦 B. 玉米 C. 葡萄 D. 甘蔗

2. [2025·浙江台州高二月考] 古代美洲的印第安人创造了灿烂的文明,独立培育出很多其他大陆没有的农作物。下列农作物的原产地在美洲的是( )



- A. ①② B. ①③ C. ①④ D. ②③

3. 明末,山东人王象晋在《二如亭群芳谱》中说:“苗高三四尺,六七月开花,穗苞如拳而长,须如红绒,粒如芡实,大而莹白……旧名番麦……一名玉蜀黍,一名玉高粱,一名戎菽,实一物也。”下列关于这一物种的描述,正确的是( )

- A. 宋朝时通过多种途径传入中国  
B. 乾隆、嘉庆年间种植遍布全国  
C. 因其高产增加了粮食供应总量  
D. 原产于美洲,由英国人带到欧洲

#### ◆ 考点二 其他地区物种在美洲的推广

4. 17世纪初,小麦是欧洲人的主食,白人离不开由小麦面粉制成的面包。往来于新旧大陆的交通工具只有船,欧洲人不可能长期跨洋运送面粉到美洲,这样成本太高,运输量也有限。这说明( )

- A. 饮食习惯决定物种的传播  
B. 美洲比欧洲更适宜种植小麦  
C. 小麦在美洲推广的必要性  
D. 新航路开辟导致美洲物种扩散

5. 新航路开辟之后,伴随着奴隶贸易的发展,奴隶船还给美洲带来了西非水稻。这种水稻在18世纪成为南卡罗来纳和佐治亚沿海经济的基础。这反映了( )

- A. 殖民活动引发了北美的族群变化  
B. 物种交流改变了当地的经济结构

- C. 欧亚作物的传入影响了美洲农业  
D. 黑奴贸易促进了种植园经济发展

6. 新航路开辟后,美洲物种外传的同时,欧亚作物也传入美洲。其中对美洲社会生活影响最大的欧亚作物是( )

- ①咖啡 ②小麦 ③水稻 ④辣椒  
A. ①② B. ③④  
C. ②③ D. ①④

#### ◆ 考点三 食物种交流带来的影响

7. 清朝同治年间的《恩施县志》记载:“环邑皆山,高山以苞谷为正粮,间有稻田种植……贫民则以种薯为正务,最高之山,惟种药材,近则遍植洋芋,穷民赖以为生……邑民食稻者十之三,食杂粮者十之七。”由此可知外来高产农作物的引进( )

- A. 丰富了当地人的食物结构  
B. 缓和了地主和农民的矛盾  
C. 有利于生态环境的保护  
D. 使传统自然经济濒于解体

8. 英国人发现印度殖民地的杜阿尔斯—特莱区的土壤和气候非常适合茶树的生长,这预示着一条新的财富之路。他们认为:“土壤、土地类型和气候、温度使我相信茶树能在这些较低的山坡上茁壮成长。”殖民政府野蛮地将当地居民全部赶走,没收了耕地,砍伐了森林。由此可见,物种在全球范围内的传播( )

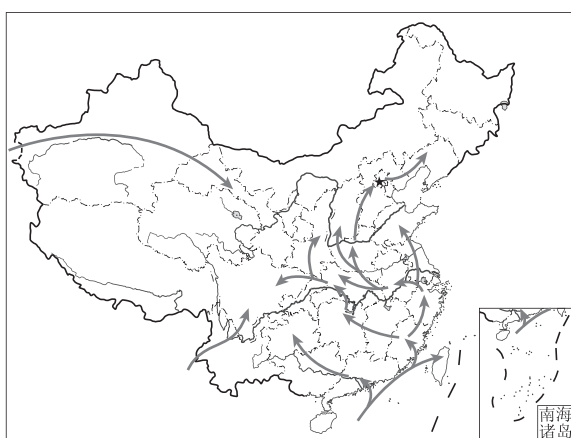
- A. 解决了人地矛盾的突出问题  
B. 改变了区域饮食结构  
C. 对历史发展产生双重影响  
D. 改善了人民生活水平

### 素养提升

9. 新航路开辟后,不同地区之间的物种发生交流,丰富了人们的生活。下列选项不能体现这一说法的是( )

- A. “番椒:从生,白花。子俨秃笔头,味辣,色红,甚可观”  
B. 玉蜀黍,“可炸炒食之,炒拆白花,如炒拆糯谷之状”  
C. “蕃柿:一名六月柿……火伞火珠,未足为喻。草本也,来自西蕃,故名”  
D. “俗嗜酒,马嗜苜蓿……于是天子始种苜蓿、蒲陶(葡萄)肥饶地”

10. [2025·浙江台金七校联盟高二期中] 下图是新航路开辟后某一物种传入中国的路径。以下关于该物种传入中国后的说法,正确的有几个 ( )



- ①首先在丘陵山地种植 ②鸦片战争后大规模推广  
③光绪年间开始作为食用物种种植 ④经培育后的新品种传回美洲
- A. 1个      B. 2个  
C. 3个      D. 4个

11. [2025·浙江金华高二月考] 观察下方部分食物的原产地及传入中国的时间表,以下解释正确的是 ( )

食物	原产地	传入时间
黄瓜	印度	西汉
菠菜	尼泊尔	唐朝
西瓜	非洲	五代
胡萝卜	北欧	元朝
玉米、甘薯	美洲	明朝
花生	南美洲	明朝中晚期
苹果	欧洲等地	清朝

- A. 各地的食物通过同一路径传入中国  
B. 食物种交流始于新航路开辟之后  
C. 食物种的交流是一个漫长的过程  
D. 中外食物物种呈现双向交流的特点

12. 自 16 世纪 50 年代开始,欧洲的自然科学家把数千种未知物种进行了分类,确定了适应欧洲不同气候和土壤的少部分物种,其中的一些食物物种对欧洲人的饮食习惯产生了重要影响。这反映出 ( )
- A. 科学的发展促进了世界物种交流  
B. 世界联系的加强影响了人类物质生活  
C. 欧洲饮食结构变化引发了商业革命  
D. 新航路的开辟促进了世界贸易发展

## 综合突破

13. (14 分)阅读材料,回答问题。

**材料一** 咖啡原产于非洲埃塞俄比亚,6世纪传入阿拉伯半岛,15世纪后传播到欧洲,被称为“阿拉伯酒”。17世纪,荷兰人在印度和印尼爪哇岛广泛种植咖啡。18世纪初,咖啡传入拉丁美洲,英国人发现咖啡种植利润丰厚,就在其殖民地牙买加蓝山山脉大量种植咖啡。拉丁美洲也成了日后世界咖啡生产的主产区。19世纪末,在西半球、东南亚、非洲等适宜种植咖啡的地区,形成了大规模的种植园体系和供应链。20世纪,咖啡生产和消费的全球化进一步加速,但咖啡生产国的相对贫困化问题在现有国际体系下仍难以得到根本解决。

——摘编自潘宏胜《咖啡的传播与贸易》

**材料二** 400 年前,喝咖啡只是土耳其人的一种神秘习俗,英语里甚至没有“咖啡”这个词。今天,“咖啡”可能已经成为这个星球上传播最广的词语。300 年前,商业化种植咖啡的地方只有一个——也门,它的供应被控制在一小群商人手里;今天,这种经济作物的种植已经覆盖 70 多个国家,关系着 2500 多万人的生计。200 年前,咖啡是专属于特权阶级的奢侈品,咖啡馆是思想、谈话、艺术、政治和文化的中心;今天,它成了无可替代的工作提神药,全世界每天要消耗几十亿杯咖啡,近 2/3 的美国人有喝咖啡的习惯。100 年前,因为担心咖啡价格过低,拉丁美洲的种植园主和美国商人开始向美国的咖啡消费者宣传种植园的情况和他们的重要性;今天,咖啡是最主流的“公平贸易”商品。想思考世界经济如何运作,自己又如何应对,咖啡是最常用的案例道具。出于上述原因,人们常说,“咖啡连接世界”。

——《咖啡帝国:一部崭新的资本主义全球史》  
根据以上两则材料及所学知识,围绕一个主题,并结合所学知识写一篇历史小论文。(要求:题目自拟,立论正确,史论结合,逻辑清晰,表述成文。)(14 分)

## 第3课 现代食物的生产、储备与食品安全

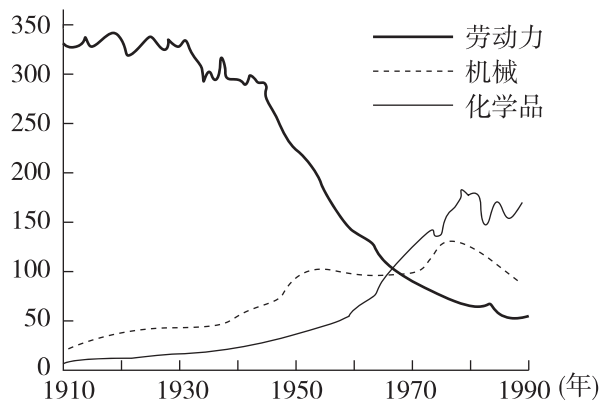
### 基础过关

1~12题每题3分,共36分

#### ◆ 考点一 食物生产的现代化

1. 1801—1881年,英国农业劳动力在全国劳动力中所占的比例从35.9%下降到12.6%。产生这一变化的原因可能是( )

- A. 环境污染导致大量农村人口死亡
  - B. 工业革命使农业机械化程度提高
  - C. 政府强制农村劳动力向城市转移
  - D. 大量农村人口流失海外
2. [2025·浙江宁波高二期中] 对下图的合理解释是( )



美国农业的投入使用量(以1976年指数为100)

- A. 机械投入减少反映农业集约化程度降低
- B. 化学品广泛使用导致生态环境破坏
- C. 农业技术变迁呈现出节约劳动力的倾向
- D. 劳动力的减少意味着农业逐步走向衰落

3. 某一天,由我国自主研发的世界最大全潜式养殖网箱“深蓝1号”从海底渐渐浮上水面,由它捕捞的三文鱼通过养殖工船转运到近岸海洋牧场进行验收。这反映了我国( )

- A. 海洋捕捞的机械化
- B. 水产养殖的集约化
- C. 农业生产的自动化
- D. 牧业生产的大型化

#### ◆ 考点二 食物储备技术的进步

4. 下图所示是1977年湖北曾侯乙墓出土的青铜冰鉴。《周礼注疏》中记载:“冰若有鉴,则冰不消释,食得停久。”这种古代用于冷藏保鲜食物的器物被称为世界上最早的“冰箱”,由此可见食物保鲜是人类一直以来的追求。食物冷藏技

术发展的意义是( )

- ①有利于食物保鲜储存
- ②有利于食物长途运



输 ③达到长期储存食物的目的 ④使食物的营养成分不会流失

- A. ①②④
- B. ①③④
- C. ②③④
- D. ①②③

5. 近代以来,科学技术革命促进了农业现代化,为消除饥饿、保障人类的粮食安全创造了条件。对此理解正确的是( )

- A. 农业产业化保障了食品安全
- B. 水产从海水养殖向淡水养殖发展
- C. 化肥的使用不会造成污染
- D. 技术进步使粮食储备向智能化转变

6. 2024年9月16日,宁波象山开渔节在象山石浦渔港举行了开船仪式。休渔期结束后,大批新鲜海鲜能够迅速且活蹦乱跳地来到人们的餐桌。这主要是借助了( )

- A. 腌制加工
- B. 速冻加工
- C. 低氧储藏
- D. 冷链物流

#### ◆ 考点三 消除饥饿与食品安全

7. [2025·浙江台金七校联盟高二期中] 1945年成立的联合国粮食及农业组织把粮食的国际储备、国际援助作为最大课题,多次召开世界粮食安全首脑会议,制订粮食安全行动计划。由此可见,联合国粮农组织消除饥饿的重要手段是( )

- A. 改进粮食储备技术
- B. 加强国际合作与协调
- C. 积极引进国外良种
- D. 突出政府的监管职能

8. 联合国粮农组织发布的《2024全球粮食危机报告》显示,2023年有59个国家或地区约2.816亿人面临严重粮食不安全问题,比2022年增加近2400万人,为连续5年增长。这说明各国政府应该( )

- ①把保障粮食安全与消除饥饿作为首要任务
- ②加强国际合作以应对粮食安全问题
- ③利用最新科技成果扩大粮食的生产与供应
- ④通过提高关税保护本国粮食安全

- A. ①②③
- B. ②③④
- C. ①③④
- D. ①②④

## 素养提升

9. 下表是根据国际统计年鉴数据“1996 年平均每千亩(1 亩≈0.067 公顷)耕地上使用机械台数”制作的统计表。表格中现象产生的主要原因是 ( )

机械类型	世界	亚洲	中国
拖拉机	19.1 台	13.9 台	5.4 台
收割机	3.1 台	3.8 台	0.9 台

- A. 我国农业机械制造整体水平较低  
 B. 农村家庭联产承包责任制的局限  
 C. 国家政策对农业的支持力度不够  
 D. 农民对使用机械生产的认识不足
10. 2022 年,我国水稻、小麦、玉米三大粮食作物化肥、农药利用率均超过 40%,它们的使用量连续多年保持下降,农田灌溉用水有效利用系数达到 0.568,较 10 年前提高了 0.052。这表明我国 ( )  
 A. 粮食总产量得到极大提升  
 B. 农业科技居于世界领先地位  
 C. 粮食生产向绿色高效转型  
 D. 农业生产实现连年高速增长
11. 在 19 世纪后半期的美国,取代马匹的拖拉机一天能翻耕 50 英亩(1 英亩≈0.405 公顷)土地,联合收割机能自动地收割庄稼、打谷脱粒、装袋。与这些新机械同样重要的是粮仓、罐头食品制造厂、冷藏车、船和迅速的运输工具,它们使一个不仅提供工业产品、也提供农业产品的世界市场形成了。这反映了 ( )  
 A. 欧美各国完成了农业机械化  
 B. 冷链物流产业已经发展起来  
 C. 机械通风储粮技术广泛应用  
 D. 美国农业由传统向现代过渡
12. [2025·浙江金华高二月考] 有学者认为,到 20 世纪 90 年代,由于基因工程的发展,继第一次“绿色革命”之后发生了第二次“绿色革命”,在这场革命中,科学家将取自不同生物的基因材料加以混合、配对。基因科技如今也正被应用于农业,由此培育出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 ( )  
 ①基因科技有助于从根源上解决食品安全问题  
 ②科技进步在保障粮食安全方面发挥了积极作用  
 ③此举增加了人类的食物供应,促进世界人口增长  
 ④表明以高科技为基础的设施农业取得突破性进展

- A. ①② B. ②③  
 C. ①③④ D. ②③④

## 综合突破

13. (14 分)阅读材料,回答问题。

**材料一** 古代“王者以民人为天,而民人以食为天”。据《礼记》记载,周代对食品交易的规定为“五谷不时,果实未熟,不鬻于市”。汉朝《二年律令》规定:“诸食脯肉,脯肉毒杀、伤、病人者,亟尽孰(熟)燔其余。其县官脯肉也,亦燔之。当燔弗燔,及吏主者,皆坐脯肉臧(赃),与盗同法。”《唐律疏议》云:“其有害心,故与尊长食,欲令死者,亦准谋杀条论;施于卑贱致死,依故杀法。”

**材料二** 英国第一部食品安全法是 1860 年的《食品与饮料掺假法》,这是在医生约翰·波特斯盖发起的以直接要求英国政府制定食品安全法令、强化食品安全为目标的食品改革运动浪潮下促成的,他推动了伯明翰的开明议员以伯明翰为中心,联合其他城市要求中央政府制定食品安全监管法令。在食品改革者的推动下,英国政府又制定了 1872 年的《食品与药品掺假法》。1875 年,英国议会通过了近代第一部得到有效实施的食品安全法律,即《食品与药品销售法》。由此,英国初步建立起以地方政府事务部为主导、地方当局和公共分析师分工负责的食品安全监管体系。

- (1)根据材料一并结合所学知识,概括中国古代食品安全管理的特点。(6 分)

- (2)根据材料二并结合所学知识,分析英国食品安全监管体系确立的背景。(8 分)