

## 第一单元 食物生产与社会生活

### 单元测试·夯实基础卷

注意事项:

1. 答题前填写好自己的姓名、班级、考号等信息
2. 请将答案正确填写在答题卡上

## 第 I 卷(选择题)

### 一、单选题(40 道选择,每小题 2 分,共 80 分)

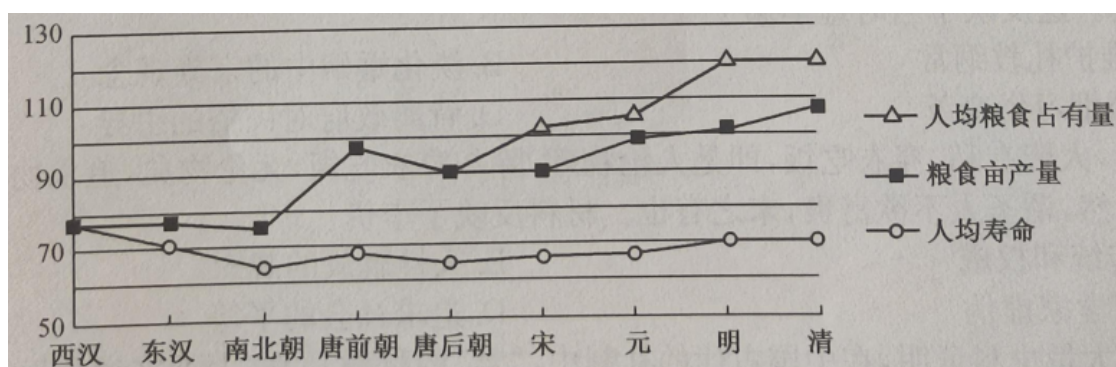
1. 关于农业的起源,学者们普遍认为是多元的.许多人认为西亚、东亚和中美洲三个地区是世界农业起源的三大中心.其中中美洲农业起源的有力证据是

- A. 是小麦、大麦的原产地
- B. 最早种植水稻和粟
- C. 是玉米等农作物的原产地
- D. 最早驯化山羊、绵羊

2. 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

3. 下面为中国古代有关人均粮食占有量、粮食亩产量及人均寿命图.据此可知



- A. 古代土地利用得到了提高
  - B. 古代农业生产技术发生质变
  - C. 农耕经济发展利于寿命增长
  - D. 自然灾害频发有损身心健康
4. 古代“王者以民人为天,而民人以食为天”.《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.”不属于唐代食品安全管理的特点的是
- A. 食品安全问题得到统治者重视
  - B. 强化法律手段维护食品安全
  - C. 受到传统文化观念(儒学)的影响
  - D. 禁止劣质商品进入流通市场

5. 汉代农民如何收割水稻,史书上不曾记载,而四川成都出土的汉代画像砖《弋射收获图》(局部,见下图)则形象地展现了当时收割水稻先割谷穗,再刈谷草的情况.据此可知,汉代画像砖



- A. 具有弥补史书不足的作用                      B. 能够完全还原历史的原貌  
C. 可以纠正史籍记述的错误                      D. 是最真实可靠的研究史料
6. 有学者研究发现,北宋时期,江浙地区开始出现一年两熟的稻麦轮作或兼种植方式.这在南宋前中期较为普遍,但南宋末年,一年两熟的稻麦轮作区域逐渐缩小,双季稻种植范围扩大.出现这一变化的原因可能是
- A. 努力提升土地资源的利用效率                      B. 农作物种植深受政局影响  
C. 江浙地区的饮食习惯逐渐趋同                      D. 古代经济重心南移的完成
7. 全球瞩目的新锐历史学家尤瓦尔·赫拉利所著的《人类简史》这本书提到,从采集走向农业的转变,始于大约公元前 9500 年到公元前 8500 年,农业是同时间在各地独自发展而开花结果的.这里所说的“各地”主要指
- A. 东亚、南非、大洋洲                      B. 南非、西亚、中美洲  
C. 西亚、东亚、北非                      D. 东亚、大洋洲、南美洲
8. 西亚的居民最早培植的农作物是
- A. 大豆、芋头              B. 大麦、小麦              C. 水稻、粟              D. 玉米和南瓜
9. 在美洲,小麦是欧洲移民的主食,传教士需用面粉制作圣餐中的面包.1776 年,《美国农业》记载:“我们在原先种烟草的土地上继续种小麦等谷物,再适当施肥,便可获得丰收.”当地农民谈道:“小麦收割后,被大量卖到里沃德岛、新西兰等地.”这说明小麦在美洲的传播
- A. 改变了美洲居民的饮食习惯                      B. 打通了欧亚间的新商路  
C. 是多种因素共同作用的结果                      D. 推动了奴隶贸易的兴起
10. 明朝后期,玉米、甘薯等高产农作物自外国传入中国.玉米主要从西北、西南、东南沿海三个方向传入中国,而甘薯则在明朝万历年间分别由菲律宾、越南、缅甸等地传入中国.这一时期,玉米、甘薯等作物传入中国主要基于
- A. 商品经济发展推动作物结构变化                      B. 玉米甘薯等农作物耐贫瘠且高产  
C. 国内人口的增加激化了人地矛盾                      D. 对外交往传承以及新航路的开辟
11. 我国古代对外来农作物的命名不断发生变化,秦汉至唐宋的外来农作物名称是胡萝卜、胡荽(香菜)、胡

椒,唐宋至明清的名称是蕃薯、蕃茄、蕃豆(花生),清朝以后是洋葱、洋白菜.这种命名的演变反映了

- A. 贸易体系逐步调整
- B. 天下观念不断改变
- C. 自然经济逐渐解体
- D. 朝贡关系强弱变化

12. 以 1492 年为界,此前,地球上的动植物体系基本上被割裂为各自独立的生态领域;此后,全球生态系统开始走向交错融合,玉米、马铃薯、甘薯、辣椒等成为全球性产物.这说明

- A. 全球生态系统遭到了破坏
- B. 农业商品化生产开始兴起
- C. 洲际粮食运输业出现繁荣
- D. 人类食物结构走向全球化

13. 15、16 世纪,马铃薯和番茄等作为观赏作物传入欧洲背景是

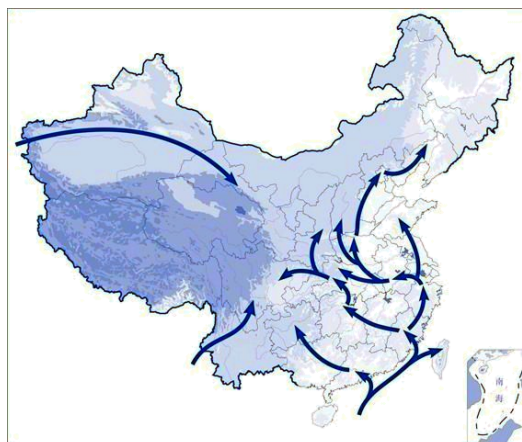
- A. 新航路开辟
- B. 奴隶贸易
- C. 蒙古西征
- D. 奥斯曼帝国建立

14. 由下表可知,哥伦布大交流

人口迁移	物种交换	疾病传播
欧洲人、非洲黑人来到美洲;大洋洲、非洲和亚洲等地区也有族群混合现象.	欧洲大陆的马、牛,猪、羊、鸡等家畜,小麦、燕麦、大麦、裸麦等农作物,橄榄枝和葡萄等水果引入美洲;美洲特产马铃薯、玉米、番茄、甘薯、花生、南瓜和可可等流向世界各地.	欧洲人将天花、麻疹、白喉、水痘、流感等疾病的病原体带到美洲和大洋洲,造成原住民的大量死亡.

- A. 促进了世界族群发生根本变化
- B. 使欧洲成为世界物种中心
- C. 导致病菌传播使世界人口下降
- D. 对世界的影响具有双重性

15. 下图反映的是新航路开辟后某一物种在我国境内的传播路线,据此分析该物种引入中国后



- A. 首先在丘陵和山地种植
- B. 长期作为观赏药用植物
- C. 带来了纺织业的新发展
- D. 作为优良饲草得以推广

16. 新航路开辟后,高产作物的引进,使中国的耕地面积和人口规模都增长了一倍,与种植水稻和谷子相比,美洲作物需要投入的劳动力较少,因此,能腾出更多的劳动力生产茶、糖等经济作物.作者旨在强调

- A. 美洲作物对种植环境要求较低
- B. 高产作物的引进推动人口增长
- C. 明清时期食物供给状况的改进
- D. 物种交流推动了明清经济发展

17. 清乾隆、嘉庆年间,湘赣山区"斜坡深谷,大半辟为薯(番薯)土";鄂西山区也是"巨阜危崖,一望皆包(玉米)也";在浙西山区"外来之人租得荒山,即梦尽草根,兴种番薯、包芦(玉米)、花生、芝麻之属,弥山遍谷,到处皆有."这说明了美洲高产作物的传入

- A. 促进耕地面积的扩大
- B. 得到清朝政府的大力推广
- C. 解决了人口粮食问题
- D. 使粮食结构开始发生变化

18. 16 世纪末马铃薯作为食物在欧洲推广,明朝万历年间,番茄作为食用蔬菜被引入中国,18 世纪中期,水稻成为北美第二大农作物,这说明

- A. 资本主义世界殖民体系的形成
- B. 寻求食物是新航路的动因
- C. 美洲作物成为全球主导食物
- D. 物种交流影响生活方式

19. 随着大量爱吃马铃薯的爱尔兰人迁入北美的英国殖民地,他们开始在北美种植马铃薯.这样,来自南美洲安第斯山的马铃薯经过欧洲,就以逆向输入的形式定居在北美大陆了.这说明

- A. 马铃薯成为欧洲地区的最主要食物
- B. 马铃薯的引进改变了美洲食物结构
- C. 欧洲在马铃薯推广中起着重要作用
- D. 早期殖民扩张给美洲带来了新物种

20. 下图是艺术家拉斐尔创作的壁画.但后来有意大利画家达·乌迪内于 1515—1517 年在壁画周围的垂花饰中添画了几支玉米苞(棒).达乌迪内的创作



- A. 受到了物种交流的影响
- B. 反映了世界市场的形成



27. 根据如表可知,新航路的开辟

学名	别名	原产地	传入中国时间	传入途径
玉米	番麦、御麦	美洲	16 世纪	由西班牙殖民者带到菲律宾,再传入中国
甘薯	番薯、金薯	美洲	16 世纪	由西班牙殖民者带到菲律宾,再传入中国
马铃薯	洋番薯、荷兰薯、土豆	美洲	17 世纪	由荷兰殖民者带进台湾,再从台湾传入中国大陆

- A. 改变了世界人文地理格局                      B. 促进了物种的洲际传播  
C. 解决了世界性的饥饿问题                      D. 破坏了美洲的生态环境

28. 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. 顺应了近代文明  
C. 改变了饮食陋习                                  D. 掀起饮品的新潮流

29. 物种交流改变了人们的饮食习惯,丰富了人们的食物种类,深刻影响着人类的日常生活.以下关于番茄传播的史实正确的是

- A. 十六世纪末作为食用作物在欧洲推广  
B. 最早由葡萄牙人从南美洲带回到欧洲  
C. 十八世纪末欧洲培育的番茄新品种传回美洲  
D. 明朝万历年间作为食用蔬菜在中国广泛种植

30. 某一作物在 16 世纪后期传入中国.据徐光启《农政全书》记载,该作物“若于高仰沙土,深耕厚壅,大旱则汲水灌之,无患不熟.闽、广人赖以救饥,其利甚大”;清初周亮工《闽小纪》亦写道:“万历年中得之外国.瘠土沙砾之地,皆可以种.……润泽可食,或煮,或磨为粉.”据此判断,这种作物是

- A. 番茄                      B. 辣椒                      C. 番薯                      D. 葡萄

31. 下表所示为 16 世纪以后世界各地新出现的部分农作物.这可用于说明

地区	新出现的农作物	原产地
美洲	小麦、燕麦、裸麦、橄榄	欧亚大陆





(中学复习资料) 第一单元食物生产与社会生活【单元测试·夯实基础卷】-2023-2024 学年高二历史  
单元速记·巧练 (选择性必修 2: 经济与社会生活)

未引进之前,南方水稻,北方旱地作物粟、黍、冬小麦以及高粱拥有用地与产量的优势.文献记载玉米种植从“种罕”到“遍艺之”,经历了近百年时间,对明清时期的中国影响深刻,有学者提出康乾盛世是玉米等高产作物的引进造就的.至 20 世纪 30 年代在全国的统计中,玉米的占地比例如下,甘肃 6.5%、广西 17.2%、河北 15%、黑龙江 5.3%、湖北 10.7%、湖南 3.9%、吉林 5.4%、辽宁 12.6%、山西 5.4%、陕西 11.3%、四川 13.2%、新疆 19.2%,安徽等十四省占地比例很低,几乎视作零.

——摘编自韩茂莉《中国历史农业地理》

- (1)根据材料一并结合所学知识,指出玉米传入中国的路径,分析对玉米全国性种植影响最大的路径及原因.(8 分)
- (2)根据材料一二并结合所学知识,指出影响玉米在中国全国性传播的因素.评析“康乾盛世是玉米等高产作物的引进造就的”这一观点.(12 分)

## 参考答案

1. C

【详解】本题是单类型单项选择题。据本题主题干的设问词,可知这是正向题。据本题时间信息可知准确时空是:古代美洲。结合所学可知,玉米的原产地是中美洲,C项正确;小麦、大麦的原产地在西亚,与中美洲农业起源无关,排除A项;东亚的黄河中上游是粟的发源地,长江中下游的居民在世界上最早种植水稻,与中美洲农业起源无关,排除B项;西亚最早驯化山羊、绵羊,与中美洲农业起源无关,排除D项。故选C项。

2. D

【详解】本题是单类型单项选择题。据本题主题干设问词,可知这是本质题。据本题时间信息可知准确时空是古代世界。材料主要反映了在农牧业发展的基础上,社会进一步分工,生产力得到发展,最终国家产生,可见生产力的发展推动了文明的产生,D正确;材料没有体现人类文明产生具有“曲折性和长期性”,排除A项;材料主要说明在生产力发展的基础上,国家产生,材料没有涉及将农牧业与其他产业部门进行比较,无法得出农牧业是古代最重要的生产部门,排除B项;根据所学知识可知,文明诞生的基本标志包含阶级出现、形成国家以及有成型文字,C项说法错误,排除C项。故选D项。

3. A

【详解】本题是单类型单项选择题。据本题主题干的设问词,可知这是推断题。据本题时间信息可知准确时空是:古代(中国)。据本题材料表格信息可知,中国古代粮食亩产量逐渐增多,而人均占有量到明清时期却并未明显增加,人均寿命有所上升,可见明清时期人口增加,为了生存,土地利用率高,粮食亩产量增加,A项正确;古代中国农业没有更好的办法促进发展,传统小农经济增长模式没有发生质变,排除B项;明清时期粮食亩产量增加,但人均说明并未明显增长,无法说明农耕经济发展利于寿命增长,排除C项;材料只提到人均粮食占有量、粮食亩产量及人均寿命,并未涉及自然灾害的对身心健康的影响,排除D项。故选A项。

4. D

【详解】本题是单类型单项选择题。据本题主题干的设问词,可知这是反向题。据本题时间信息可知准确时空是:唐朝(中国)。根据材料“王者以民人为天,而民人以食为天”“其有害心,故与尊长食,欲令死者,亦准谋杀条论;施於卑贱致死,依故杀法”可知,材料反映了唐朝政府对食品安全管理的重视,但没有体现“禁止劣质商品进入流通市场”等相关内容,符合题意,D项正确;唐朝政府颁布《唐律疏议》以规范食品安全,体现了食品安全问题得到统治者重视以及以法律强制力严格规范,不符合题意,排除AB项;根据材料可知,唐代将食品安全上升到人伦天理,体现了传统文化观念(儒学)的影响,不符合题意,排除C项。故选D项。

5. A

【详解】本题是单类型单项选择题。据本题主题干的设问词,可知这是推断题。据本题时间信息可知准确时空

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/248037113103006062>