第1课 从食物采集到食物生产

**一、选择题**

1．新石器时代,人类迎来了第一场重大的经济革命,其标志是 (　　)

A.农耕逐渐取代采集 B.采集逐渐取代渔猎

C.渔猎逐渐取代驯养 D.渔猎逐渐取代采集

2．《史记·河渠书》记载汉武帝初年“发卒万余人穿渠,自征引洛水至商颜山下。岸善崩,乃凿井,深者四十余丈。往往为井,井下相通行水……井渠之生自此始”。材料中的“渠”是 (　　)

A.都江堰 B.郑国渠 C.龙首渠 D.灵渠

3．原始人类在很长时间内过着流动生活,迁徙无常。随着时间推移,人类逐渐定居且定居形式日益普遍,定居生活代替了流动生活,且定居时间越来越长,人类就有可能对周围植物的生长、发育有所了解,也有可能把捕到的动物看管起来。由此可以看出 (　　)

A.原始人类的生活是反复无常的

B.定居生活使种植和饲养成为可能

C.原始人的生活环境非常恶劣

D.原始农业已经产生

4．都江堰位于四川省都江堰市城西,被誉为“世界水利文化的鼻祖”。该水利工程修筑于 (　　)

A.春秋时期秦国 B.春秋时期楚国

C.战国时期秦国 D.战国时期楚国

5．近几十年来,我国各地发现的新石器时代后期的遗址,普遍存在着大量精制玉器,墓地和随葬品差别明显。然而这不能说明 (　　)

A.贫富差距日益显现

B.私有制得到发展

C.国家机器已经产生

D.原始平等被打破

6．史书记载:“至于神农,人民众多,禽兽不足。于是神农因天之时,分地之利,制耒耜,教民农作。”上述材料反映的史实是(　　)

A.采集经济的出现 B.畜牧经济的出现

C.渔猎经济的出现 D.种植经济的出现

7．下列有关我国原始农业起源的表述，不正确的是(　　)

A．由采集经济向种植经济发展而来

B．是世界上最早培植粟和水稻的国家之一

C．北方以旱地的粟麦生产为主

D．由黄河流域向长江流域发展而来

8．人类社会的发展是一个从低级阶段向高级阶段进步的过程，从氏族社会到国家应运而生的根本原因是 (　　)

A．女子在家庭中的地位衰落

B．男性的力量超过女性

C．氏族部落的战争频繁

D．社会生产力不断提高

9．下图是江苏徐州地区出土的东汉画像石。画面中心为一农夫驱赶二牛力耕，上部一年轻妇人举锄耘田，左上角还有一头小牛犊在戏耍。图文信息说明的是(　　)

A．牛耕技术普及全国 B．男耕女织的生产状态

C．曲辕犁进一步完善 D．精耕细作农业的发展

10．人类社会的发展是一个从低级阶段向高级阶段进步的过程，在史前社会，母系氏族社会向父系氏族社会过渡的根本原因是(　　)

A．女子在家庭中的地位衰落

B．男性的力量超过女性

C．氏族社会的战争频繁

D．社会生产力不断提高

11．《礼记·礼运》载：“大道之行也，天下为公，选贤与能……今大道既隐，天下为家……”导致“天下为家”现象产生的主要原因是(　　)

A．私有制的产生 B．思想观念变化

C．国家逐步建立 D．世袭制的形成

12．人类从食物的采集者变成食物的生产者，人类由游牧到定居生活方式的变化，主要是由于(　　)

A．农耕和畜牧业产生 B．早期城市出现

C．私有制逐渐产生 D．国家开始形成

13．下表为汉代各农耕区劳动生产率比较表，此表可以用来说明当时(　　)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 农耕区域 | 年人均耕田数 | 平均亩产量 | 粮食总收入量 |
| 南方农耕区 | 23小亩 | 1.37石 | 32石 |
| 中原农耕区 | 30小亩 | 1.5石 | 45石 |
| 西北农垦区 | 74小亩 | 0.4石 | 29石 |

A.南方地区田庄经济发展迅速

B．西北地区土地集中现象严重

C．中原地区精耕细作技术领先

D．地理环境决定农业生产水平

14．一般认为中国原始农业的发明大约是在距今近万年前，最早种植成功的谷物主要是粟、黍和水稻。而黄河流域和长江流域在农业发展的初期就已显露出地域的差别。下列考古材料最能反映黄河流域原始农业特点的是(　　)

A．炭化的谷粒 B．稻谷遗存

C．规模较大的粮仓 D．幼体猪骨

**二、解答题**

15．下面是某学者列举的“古代中国农业经济技术成就”中的参考条目(部分)。

|  |  |
| --- | --- |
| 原始社会 | 刀耕火种 |
| 春秋战国 | 铁犁牛耕出现,掌握初步施肥技术连种制、复种制出现 |
| 秦汉时期 | 牛耕技术普及全国,已使用铁铧、犁壁 |
| 东汉 | 出现一牛耕 |
| …… |
| 隋唐五代 | 江东犁、筒车发明,圩田掌握水稻育秧移栽技术、南方稻麦轮作复种制 |
| …… |

根据材料并结合所学知识,对该参考条目提出一条修改建议,并说明修改理由。(所提修改建议及理由需观点正确,符合历史事实)

16．中国古代有非常发达的传统农业。阅读下列材料，回答问题。

材料　农业可以划分为原始农业、传统农业和现代农业等不同的历史形态，它们是依次演进的。使用木石农具、砍伐农具占重要地位，刀耕火种、撂荒耕作制，是原始农业生产工具和生产技术的主要特点，它基本上与考古学上的新石器时代相始终。传统农业以使用畜力牵引或人力操作的金属工具为标志，生产技术建立在直观经验的基础上，而以铁犁牛耕为其典型形态。我国在公元前2000多年前的夏朝进入阶级社会，黄河流域也就逐步从原始农业过渡到传统农业，从那时起，我国农业逐步形成精耕细作的传统。

——李根蟠《精耕细作的传统农业的形成和发展》

(1)在我国农业的发展过程中，依次有哪几个主要的发展阶段？

(2)在原始农业阶段，农业生产工具和生产技术的主要特点是什么？

(3)传统农业的标志和典型形态是什么？

(4)我国农业有何传统？这一传统的主要内容是什么？

 参考答案

**一、选择题**

1．A

解析：A

开始于距今约1万年前的新石器时代,人们学会了栽培谷物与驯养牲畜,开始农耕生活。农业的起源,使人类不再单纯依靠采集与渔猎谋生,这些生产性经济活动的产生,标志着人类历史实现了第一次伟大的经济变革。故选A。

2．C

解析：C

都江堰、郑国渠为战国时期修建的水利工程,排除A、B;灵渠是秦朝时期开凿,排除D;据材料可知,为解决施工困难,此渠修建采用了井渠施工法,故选C。

3．B

解析：B

 掌握“植物的生长、发育”规律,是原始种植业产生的前提,由“定居……人类就有可能对周围植物的生长、发育有所了解,也有可能把捕到的动物看管起来”可知,定居生活使原始的种植业及饲养业成为可能,故选B项。

4．C

解析：C

 都江堰是战国时期秦国蜀郡太守李冰修建的水利工程,故C正确。

5．C

解析：C

 根据材料并结合所学知识可知,仅从新石器时代的墓葬差别,不能得出国家机器已经产生,所以C项符合题意。由墓地随葬品的差异可以得出当时已经存在贫富差距,产生了私有制,不再是原始的平等关系,A、B、D三项说法正确,不符合题意。

6．D

解析：D

题干材料讲的是神农氏制作农业耕种工具耒耜,教人们进行农业耕作,反映的是人们从食物采集者到食物生产者的变化,故D项正确。

7．D

解析：D

我国的原始农业是在黄河流域和长江流域分别形成规模，没有先后之分，故选D项；根据所学知识可知，我国原始农业是由采集经济向种植经济发展而来，我国是世界上最早培植粟和水稻的国家之一，我国北方以旱地的粟麦生产为主，A、B、C三项说法均正确，不符合题意。

8．D

解析：D

生产力的发展，使人类生产的产品有了剩余，氏族内部出现了财富分化。随着剩余产品的增加和私有制的出现，产生了阶级。为了调节阶级之间的利益冲突，需要有一个强制机关，国家应运而生。故选D项。

9．D

解析：D

材料反映的是二牛抬杠式的耦犁，说明耕作技术的进步，体现了农业精耕细作的特点，D选项符合题意；材料无法体现牛耕技术普及全国，A选项排除；材料未体现出“女织”，B选项排除；唐朝时期出现曲辕犁，与材料时间不符，C选项排除。

10．D

解析：D

随着生产力和社会分工的不断扩大，适于男子的犁耕农业和畜牧业不断发展，使男子在经济中占有主导地位，父系氏族社会最终取代了母系氏族社会，故选D。

11．A

解析：A

经济基础决定上层建筑，所以结合所学内容可知，导致“天下为家”现象产生的主要原因应该是私有制的产生，故选A项；思想观念的变化不是主要原因，排除B项；国家的建立和世袭制的形成是“天下为家”现象出现的结果，排除C、D项。

12．A

解析：A

农耕和畜牧业的产生和发展，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，A项正确；早期城市出现是人们定居生活的结果而非原因，B项不符合题意；私有制产生和国家形成，都是人类变成食物生产者和定居生活方式发展的结果，C、D两项错误。

13．C

解析：C

由表格内容可知中原农耕区的平均亩产量最高，领先于南方农耕区和西北农垦区，说明中原地区的农业耕作技术领先，故选C项；材料内容无法体现南方地区田庄经济发展的内容，排除A项；材料只能体现西北农垦区的农业生产情况，无法体现其土地兼并现象，排除B项；地理环境对农业生产水平有影响，但“决定”的说法过于绝对，排除D项。

14．A

解析：A

注意限定信息“黄河流域”，结合所学可知，粟是黄河流域最具有代表性的农作物，以旱地的粟麦生产为主是我国北方农业生产的显著特点，故答案为A项；水稻是长江流域的农作物，与材料“黄河流域”不符，排除B项；粮仓用来贮存粮食，“粟、黍和水稻”都属于粮食，不能区分“黄河流域”还是“长江流域”，排除C项；幼体猪骨表明当时已经出现了家畜饲养业，明显不符合题意，排除D项。

**二、解答题**

15．春秋战国时期增加“水利灌溉技术的发展”内容。理由:春秋战国时期,都江堰、郑国渠等都是中国古代水利工程的典范,“水利灌溉技术的发展”也是古代中国农业经济技术史的重要组成部分,应予增加,才能更全面展示古代中国农业经济技术的成就。

16．　(1)发展阶段：原始农业、传统农业和现代农业。

(2)特点：使用木石农具、砍伐农具，刀耕火种、撂荒耕作制。

(3)标志：使用畜力牵引或人力操作的金属工具。典型形态：铁犁牛耕。

(4)精耕细作的传统。主要内容：铁犁牛耕是主要耕作方式；提高土地利用率的生产技术和耕作制度；改善农业生产环境的农田水利和灌溉。