

第一章 (一) 生态文明建设概述

一、单项选择题 5 题

1、生态亦即自然生态，是指生物之间以及（ ）之间的相互关系与存在状态。

A、人与环境

B、生物与人

C、生物与环境

D、自然与人

答案：C、生物与环境

2、建设生态文明必须以生态文化的繁荣创新为先导，建构以人与自然（ ）为核心的生态文化。

A、天人合一理论

B、和谐发展理论

C、和睦共处理论

D、和平发展理论

答案：B、和谐发展理论

3、发展生态产业是生态文明建设的（ ）。

A、精神基础

B、前提

C、目标

D、物质基础

答案：D、物质基础

二、判断题 5 题

1、节约生态资源是生态文明建设的内在要求。（ √ ）

2、保护生态环境是生态文明建设的根本保障。（ × ）

保护生态环境是生态文明建设的基本要求

3、创新生态制度是生态文明建设的基本要求。（ × ）

创新生态制度是生态文明建设的根本保障

三、多项选择题 10 题

1、文明是（ ）；是较为丰富的物质基础上的产物，同时也是人类社会的一种基本属性。

A、人类所创造的财富总和，特指精神财富，如文学艺术教育科学等。

B、指社会发展到较高阶段所表现出的状态。

C、是人类在认识世界和改造世界的过程中逐步形成的思想观念以及不断进化的人类本性的具体体现，是人类审美观念和文化现象的传承发展糅合和分化的过程中所产生的生活方式思维方式的总称。

D、是人类开始群居并出现社会分工专业化，人类社会雏形基本形成后开始出现的一种现象。

答案：A、B、C、D

2、生态文明是指人类在经济社会活动中遵循（ ）、自身发展规律，积极改善和优化人与自然、人与人、人与社会之间的关系，为实现经济社会的可持续发展所做的全部努力和所取得的全部成果。

A、自然发展规律。

B、经济发展规律。

C、社会发展规律。

D、思维发展规律。

答案：A、B、C

3、生态文明的内涵十分丰富，主要包含生态文化、生态产业、（ ）、生态科技等七个基本要素。

A、生态消费。

B、生态资源。

C、生态环境。

D、生态制度。

答案：A、B、C、D

7、中国特色生态文明建设的总体任务是（ ） A、五位一体。围绕的十八大关于“将生态文明建设融入经济、政治、文化、社会建设各方面和全过程”的要求，确定具体的实现路径和融合方式。

B、四项任务。即优化国土空间开发格局、加快技术创新和结构调整、促进资源节约循环高效利用、加大自然生态系统和环境保护力度。

C、四项保障机制。即健全生态文明制度体系、加强统计监测和执法监督、加快形成良好社会风尚、切实加强组织领导。

D、四个自信。对生态文明建设的决心要有足够自信；对生态文明建设取得的成绩要有足够自信；对生态文明建设带来的正能量要有足够自信；对生态文明建设的光明前景要有足够自信。

答案：A、B、C

8、中国特色生态文明建设的基本原则是（ ）、坚持把重点突破和整体推进作为工作方式。

A、坚持把节约优先、保护优先、自然恢复为主作为基本方针。

B、坚持把绿色发展、循环发展、低碳发展作为基本途径。

C、坚持把深化和创新驱动作为基本动力。

D、坚持把发展生态科技作为重要支撑。

答案：A、B、C

9、中国特色生态文明建设的关键制度是（ ）、完善公众参与和扩大信息公开制度。

A、自然资源资产产权制度和用途管制制度。

B、红线管控制度。

C、健全政绩考核制度。

D、完善责任追究制度。

答案：A、B、C、D

10、中国特色生态文明建设的实现途径主要是（ ）；加强生态文明制度建设，加快构建新的经济评价体系；着力解决突出环境问题，确保人民群众生命财产安全；加强生态文明国际合作，尽力履行气候变化国际责任等七个方面。

A、加强生态文明宣传教育努力，培养公民生态文明意识。

B、加快转变经济发展方式，积极推进产业结构优化升级。

C、加大生态建设资金投入加快生态科技成果推广应用。

D、优化国土空间开发格局，加大国土空间开发保护力度。

答案：A、B、C、D

第二章生态文明建设的主体

一、单项选择题 5 题

1、《中共关于加强的执政能力建设的决定》首次完整提出了（ ）的概念，将其正式列为中共的执政目标之一。

- A、“构建和谐社会”
- B、“全面建设小康社会”
- C、“构建五位一体社会”
- D、“构建民主社会”

答案：A、“构建和谐社会”

2、节约型社会是指在生产、流通、消费等领域尽可能节约资源和减少资源消耗，并获得最大的（ ）的社会形态。

- A、经济和生态效益
- B、经济和社会效益
- C、生态和社会效益
- D、生态和环境效益

答案：B、经济和社会效益

3、（ ）是人类文明发展的一个新阶段，即工业文明之后的文明形态，是人类遵循人、自然、社会和谐发展这一客观规律而取得的物质成果与精神成果的总和。

- A、现代文明
- B、网络文明

C、生态文明

D、信息化

答案：C、生态文明

4、实现经济增长由主要依靠增加物质消耗向主要依靠科技进步、（ ）、管理创新转变。

A、产品性能提高

B、产品质量提高

C、劳动者效率提高

D、劳动者素质提高

答案：D、劳动者素质提高

5、生态文明最重要的特征就是强调（ ）的和谐发展。

A、人与环境

B、人与动物

C、人与生物

D、人与自然

答案：D、人与自然

二、判断题 5 题

1、从历史的逻辑角度看，政府是生态危机的主要责任者。（ × ）

从历史的逻辑角度看，企业是生态危机的主要责任者。

2、低碳办公，是指在办公活动中，尽量减少能量的消耗，从而减少碳，特别是二氧化碳的排放。（ √ ）

3、企业是生态环境破坏的受害者，也是生态文明建设的最大受益者。（ × ）

公众是生态环境破坏的受害者，也是生态文明建设的最大受益者。

4、在建设生态文明的过程中，政府具有主力的作用。（× ）

在建设生态文明的过程中，公众具有主力的作用。

5、公众生态文明素养，是指公众对于人与自然、人与人、人与社会和谐共生、良性循环、全面发展、持续繁荣为基本宗旨的文化伦理形态所保持的敬畏之心和平素养成的良好习惯。（ √ ）

三、多项选择题 10 题

1、中共关于加强的执政能力建设的决定明确提出（ ） A、以解决危害群众健康和影响可持续发展的环境问题为重点，加快建设资源节约型环境友好型社会。

B、优化产业结构，发展循环经济，推广清洁生产，节约能源资源，依法淘汰落后工艺技术和生产能力，从源头上控制环境污染。

C、统筹城乡环境建设，加强城市环境综合治理，改善农村生活环境和村容村貌。

D、加快环境科技创新，加强污染专项整治，强化污染物排放总量控制，重点搞好水、大气、土壤等污染防治。

答案：A、B、C、D

2、建设和谐社会实现人与自然和谐，要切实做到落实科学发展观、统筹人口资源环境与发展、大力发展循环经济、（ ）、健全环境经济政策。

A、强化问责管理。

B、健全环境监管体系。

C、完善环境法治。

D、推进污染治理市场化。

答案：B、C、D

3、中国政府提出建设节约型社会的目标。建设节约型社会主要是（ ） A、加强宏观指导和规划建立节约型国民经济体系。

B、依靠科技进步和创新，构建资源节约的技术支撑体系。

C、着力深化，建立节约资源的体制机制和政策体系。

D、强化监督管理，坚决制止一切浪费资源的行为。

E、加强法制建设，完善资源节约的法律法规体系。

答案：A、B、C、D

4、转变经济发展方式要实现（ ）。

A、需求结构上的转变。

B、消费行为上的转变。C、要素投入上的转变。

D、产业结构上的转变。

答案：A、C、D

5、要推进生态文明建设，要做到（ ）；要推进生态文明体制，把生态文明建设纳入制度化、法制化轨道。

A、强化主体功能定位，加快优化国土空间开发格局，大力推进绿色城镇化和美丽乡村建设。

B、要结合推进供给侧结构性改革，建立绿色循环低碳发展产业体系。

C、要加强生态环境保护和治理，加大环境督查工作力度，解决生态环境方面突出问题，以看得见的成效，取信于民。

D、要坚持节约优先，促进资源节约循环高效利用。

答案：A、B、C、D

6、生态文明建设培育企业生态意识的做法是（ ）A、确立企业生态文明观。

B、提升生态道德素质。

C、强化企业生态制度。

D、树立企业生态形象。

答案：A、B、D

7、生态文明建设推动企业生态管理的做法是（ ）A、打响生态文明品牌，

做生态文明建设的受益者。

B、寻求减轻环境负担的企业生产模式。

C、推行和发展清洁生产。

D、严格环保检查和问责。答案：A、B、C

8、生态公众具有以下特征（ ）A、生态公众诗句有环境人权意识的公众。

B、生态公众是具有良好的美德和责任意识的公众。

C、生态公众是具有世界主义理念的公众。

D、生态公众是具有生态意识的公众。

答案：A、B、C、D

9、发挥公众在生态文明建设中的主力作用，应切实做到（ ）。

A、培育公众建设生态文明主力意识。

B、设置公众参与生态环境保护的路径。

C、发挥公众环保网络丰富的优势。

D、完善环境保护公众监督机制。

答案：A、B、D

10、生态文明建设，从根本上讲是以公共利益为根本出发点构建人与人、人与社会、人与自然的和谐。这是因为（ ） A、中国共产代表着最广大人民群众的根本利益。 B、生态环境的管理和评估离不开公众的体验和监督。

C、生态文明建设，离不开和谐的公众环境。

D、生态环境保护离不开公众的参与和支持。

答案：B、C、D

第三章生态农业建设

一、单项选择题 5 题

1、生态农业是按照生态学原理和（ ）原理，运用现代科学技术成果和现代管理手段，以及传统农业的有效经验建立起来的，能获得较高的经济效益、生态效益和社会效益的现代化高效农业。

A、植物学

B、物理学

C、经济学

D、管理学

答案：C、经济学

2、生态农业是世界农业发展史上的一次重大变革。纵观人类一万年的农业发展史，大体上经历了三个发展阶段，一是原始农业，二是传统农业，三是（ ）。

A、生态农业

B、喷灌农业

C、基因农业

D、现代农业

答案：D、现代农业

3、现代农业，是指应用现代科学技术、现代工业提供的生产资料和()的社
会化农业。

A、设备

B、科学管理方法

C、劳动者

D、劳动对象

答案：B、科学管理方法

二、判断题 5 题

1、生态农业食物链模式是一种按照农业生态系统的能量流动和物质循环规律而设计的一种闭合循环的农业生态系统。(×)

生态农业食物链模式是一种按照农业生态系统的能量流动和物质循环规律而设计的一种良性循环的农业生态系统。

2、针对西北干旱区水资源短缺，“白色污染”问题，甘肃省金昌市金川区古城村现代生态农业示范基地构建了“农田综合节水+地膜综合利用+种植间作套作”的节水环保型生态农业建设模式。(√)

2、农业是立国之本，也是人类生存之本，发展生态农业具有重要意义。

(×)

农业实是立国之本，也是人类生存之本，发展生态农业具有重要意义。

三、多项选择题 10 题

1、生态农业说法正确的有：（ ）；生态农业不同于一般农业。

- A、生态农业是现代化农业。
- B、生态农业是相对于石油农业提出的概念。
- C、生态农业是一个农业生态经济复合系统。
- D、生态农业是以生态学理论为主导的农业。

答案：A、B、C、D

2、生态农业具有（ ）、持续性特征。

- A、开放性
- B、高效性
- C、多样性
- D、综合性

答案：B、C、D

3、典型的生态农业模式分别有（ ） A、景观层次的农业土地利用布局——景观模式。

- B、生态系统层面的农业生态系统组分能物流连结——循环模式。
- C、群落层面的生物种群结构——立体模式。
- D、种群层次的食物关系安排——食物链模式。

答案：A、B、C、D

4、休闲观光型生态农业的发展具有（ ）特点。A、功能多

B、模式多

C、资金快

D、发展快

答案：A、B、D

5、生态农业立体模式可以根据开展生态农业建设的土地资源类型分为（ ）

A、山地丘陵立体模式。

B、农田平原立体模式。

C、水体立体模式。

D、草原立体模式。

答案：A、B、C、D

9、我国生态农业发展中的主要问题是（ ）、政策机制亟需完善、推广力度不够。

A、理论基础还不够扎实。B、技术体系还不够完善。C、农业机械化水平还不够高。

D、服务水平和能力有待提高。答案：A、B、D

10、我展生态农业的基本思路是（ ）、健全高效生态循环农业发展的良性机制、建立区域高效生态农业产业集聚示范区、强化高效生态农业的绿色技术集成创新、不断完善权责结构合理的经营管理体系、深入开展农村人居环境治理和美丽宜居乡村建设、加大农村生态保护建设力度。

A、遵循发展生态农业的要求制定生态农业规划

B、加大科技和资金的投入为发展生态农业提供动力源泉，

C、加强人员教育培训，提高高素质的农业人才为发展生态农业提供智力保障。

D、发展高效生态农业推进农业供给侧结构性

答案：A、B、C、D

第四章生态工业建设

一、单项选择题 5 题

1、生态工业是依据生态经济学原理，以节约资源、清洁生产和（ ）循环利用为特征，以现代科学技术为依托，运用生态规律、经济规律和系统工程的方法经营和管理的一种综合工业发展模式。

A、零废弃物

B、资源无限

C、废弃物多层次

D、产品多层次

答案：C、废弃物多层次

2、生态工业是模拟生态系统的功能，建立起相当于生态系统的（ ）的工业生态链，以低消耗、低或无污染、工业发展与生态环境协调为目标的工业。

A、“生产者、消费者、回收者”

B、“生产者、消费者、销售者”

C、“生产者、消费者、管理者”

D、“生产者、消费者、还原者”

答案：D、“生产者、消费者、还原者”

3、传统工业是指十八世纪产业革命以来，建立在（ ）基础之上的诸如钢铁、汽车、建筑、纺织、橡胶、造船以及与他们相关的一些附属工业部门的工业形势。

- A、流水线生产
- B、社会化大生产
- C、机械化生产
- D、智能化生产

答案：B、社会化大生产

4、工业生态学的思想包含了（ ）的全过程管理系统观。

- A、“从进口到出口”
- B、“从设计到产品”
- C、“从摇篮到坟墓”
- D、“从小到大”

答案：C、“从摇篮到坟墓”

二、判断题 5 题

1、我国的工业园区包括各种类型的开发区，如国家级经济技术开发区、高新技术产业开发区、保税区、出口加工区、自创区以及县级各类工业园区等。

(×)

我国的工业园区包括各种类型的开发区，如国家级经济技术开发区、高新技术产业开发区、保税区、出口加工区、自创区以及省级各类工业园区等。

2、生态工业园区是指依据循环经济理论和工业生态学原理而设计成的一种新型工业组织形态，是生态工业的聚集场所。(√)

3、培育发展性新兴产业，主要是发展节能、新能源、新材料、新能源汽车等性新兴产业，提高产业核心竞争力和经济效益。（ × ）

培育发展性新兴产业，主要是发展节能环保、新能源、新材料、新能源汽车等性新兴产业，提高产业核心竞争力和经济效益。

三、多项选择题 10 题

1、生态工业的基本特征有（ ）。

A、宏观特征

B、微观特征

C、循环特征

D、清洁特征

答案：A、B

2、生态工业与传统工业的区别是（ ）；工业产品的指标要求和流通控制不同。A、追求的目标不同。B、自然资源的开发利用方式不同。C、产业结构和产业布局的要求不同。

D、废弃物的处理方式相同。答案：A、B、C

3、生态工业供给侧的任务有（ ）；控范围、零排放，控制温室气体排放。

A、补短板、强产品，扩大有效供给。

B、去产能、调结构，减少无效供给。

C、增要素、提效率，矫正要素配置扭曲。

D、禁红线、强保障，寻求最大公约数。

答案：A、B、C、D

4、我国生态工业园区一般分类为（ ） A、高新技术类生态工业园区。

B、行业类生态工业园区。

C、静脉产业类生态工业园区

D、综合类生态工业园区。

答案：B、C、D

5、生态工业园的基本特点是（ ） A、企业之间的生态化关联关系。

B、废物排放最小化。

C、区域内信息实现高度共享。

D、环境与经济协调发展。

答案：A、B、C、D

6、发展生态工业园区的意义是（ ）；实现新型工业化的模式。

A、增强政府和企业的创新意识。

B、提升生态工业企业建设水平。

C、促进资源利用一体化、多线条、深层次固定发展。D、带动区域经济持续发展。

答案：A、B、D

7、新时期国家生态工业示范园区建设的重点任务是（ ） A、破解环境资源

约束的瓶颈。

B、强化结构减排、细化工程减排、实化监管减排。

C、探索发展模式，加强辐射带动作用。

D、加强科技创新，提升园区生态建设驱动力。

答案：A、B、C、D

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/288016140053006110>