

智慧树知到生态文明〔南开大学〕网课章节测试答案

智慧树知到生态文明〔南开大学〕网课章节测试答案

第一章测试

1、20世纪后半期，人类逐渐意识到环境污染所带来的严重危害，并开始对人类的开展方式进展反思，与之相伴的便是相关著作和阐述的不断出现，以下哪本著作被称为人类首次关注环境问题的标志性著作：

- A、《寂静的春天》
- B、《增长的极限》
- C、《只有一个地球》
- D、《我们共同的将来》

我的答案： A

2、结合国人类环境会议于1972年6月5日-16日在瑞典斯德哥尔摩召开，包括中国在内的113个国家1300多名代表参加，这是世界各国政府代表第一次坐在一起讨论环境问题以及人类对于环境权利与义务的大会。以下哪项不属于此次会议的讨论成果：

- A、通过了划时代的历史性文献《人类环境宣言》

B、将每年的6月5日作为“世界环境日”将每年的6月5日作为“世界环境日”；

C、成立结合国环境规划署

D、签署气候变化协定

我的答案： D

3、____总理提出的关于环境保护的32字方针——

“全面规划，合理布局，综合利用，化害为利，依靠群众，大家动手，保护环境，造福人民”，在我国于何时召开的第一次全国环境保护大会上，被确定为国家治理环境保护的方针？

A、1972

B、1973

C、1974

D、1975

我的答案： B

4、……建立生态文明，是关系人民福祉、关乎民族将来的长远大计。面对资源约束趋紧、环境污染严重、生态系统退化的严峻形势，必须树立尊重自然、顺应自然、保护自然的生态文明理念，把生态文明建设放在突出地位，融入经济建设、政治建设、文化建设、社会建设各方面和全过程，努力建设美丽中国，实现中华民族永续发展。

以上阐述出自党的：

- A、十五大报告
- B、十六大报告
- C、十七大报告
- D、十八大报告

我的答案： D

5、2024年9月25日，联合国可持续发展峰会在纽约联合国总部正式拉开帷幕，会议正式通过了《2030年可持续发展议程》。这一包括17项可持续发展目的和169项详细目的的纲领性文件将推动世界在今后___年内实现3个史无前例的非凡创举，以下哪项不属于3个创举内容：

- A、消除极端贫困
- B、战胜不平等和不公正
- C、减少局地冲突与战争
- D、遏制气候变化。

我的答案： C

6、以下哪些环境问题，已经成为和贫困、收入差距、社会稳定等问题交织在一起、制约实现全面小康社会最难解决的问题？（ ）

- A、空气质量
- B、水污染
- C、农村环保

D、环境风险

我的答案： A

7、从1972年开始到如今,全球保护臭氧层的努力已经得到了重要的成效,臭氧层可望到 () 年的时候就恢复到工业_____以前的程度。

A、2030

B、_____

C、220240

D、2050

我的答案： A

8、生态文明要求“转变传统工业化消费方式,提倡清洁消费”属于以下哪个层面 () 。

A、物质层面

B、消费方式层面

C、生活方式层面

D、以上都不是

我的答案： B

9、我国当前的污水处理率整体上仍然低于50%。 ()

我的答案： X

10、生态文明不能简单等同于环境保护和持续开展,而是人类文明的一个全新开展阶段。 ()

我的答案： ✓

第二章测试

1、1992年，结合国环境与开展大会（UNCED）在（
）召开，这是历史上第一次把环境保护议题提升到“全球性峰会”的层次，因此该会议又被称为“地球峰会”（Earth Summit）。

- A、斯德哥尔摩
- B、约翰内斯堡
- C、里约热内卢

我的答案： C

2、以下哪项不是全球生态环境问题的特征？（ ）

- A、全球性
- B、公共性
- C、长期性
- D、综合性

我的答案： C

3、2024年12月12日，《巴黎协定》通过，明确2024年后全球应对气候变化行动安排，承诺将全球平均气温升高控制在（ ）之内，并为把升温控制在（

）之内而努力。

- A、4°C，3°C

B、2°C，1.5°C

C、2°C，1°C

我的答案： B

4、党的十八大把生态文明建设纳入中国特色社会主义事业“五位一体”总体布局，首次把（
）作为生态文明建立的宏伟目的，承载着中国____人对将来开展的美妙愿景。

A、美丽中国

B、和谐中国

C、富强中国

我的答案： A

5、全球生态环境治理的原那么包括（ ）。

A、国家环境主权原那么

B、共同但有区别的责任原那么

C、国际合作原那么

D、平等互利原那么

我的答案： ABC

6、全球生态环境治理的主要机制包括（ ）。

A、全球生态环境治理机构

B、国际环境会议

C、国际环境条约与协定

D、经济技术援助

我的答案： ABCD

7、以下哪几项属于全球气候治理领域的国际环境条约与协定？（ ）

A、1992年，《结合国气候变化框架公约》

B、1997年，《京都议定书》

C、2024年，《斯德哥尔摩公约》

D、2024年，《名古屋议定书》

E、2024年，《巴黎协定》

我的答案： ADE

8、全球生态环境问题具有全球性特征，影响范围跨越国境，不同生态环境问题常常高度关联，容易产生连锁反响，因此单个主权国家不需要为全球生态环境问题负责。

我的答案： X

9、全球生态环境治理的国家环境主权原那么表达了权利与义务的平衡：一方面，国家享有开发其资的主权权利，包括对环境资的所有权和环境事务的处置权；另一方面，各国在行使各自环境主权的同时确保不损害他国和国际公有地区的环境的义务。

我的答案： ✓

10、《联合国气候变化框架公约》是全人类第一个以条约形式要求承担保护地球气候系统义务的执行性文件。

我的答案： X

第三章测试

1、环境史是关于人与自然关系史的跨学科研究，它通过考察历史上自然环境与人类社会之间的互相作用和彼此影响，为当今环境问题查找“病史”、“病根”，为建立人与自然和谐共生的新型文明提供过往经历。最早提出和使用“环境史”这一术语的是：

- A、美国历史学家R-纳什
- B、美国作家蕾切尔-卡逊
- C、美国历史学家唐纳德-沃斯特
- D、英国历史学家阿诺德-汤因比

我的答案： A

2、……我们不要过分陶醉于我们对自然界的成功。对于每一次这样的成功，自然界都报复了我们。每一次成功，在第一步都确实获得了我们预期的结果，但是在第二步和第三步却有了完全不同的、出乎意料的影响，常常把第一个结果又取消了。……因此我们必须时时记住：我们统治自然界，决不象征服者统治异民族一样，决不象站在自然界以外的人一样，——相反地，我们连同我们的肉、血和头脑都是属于自然界，存在于自然界的；我们对自然界的整个统治，是在于我们比其他一切动物强，可以认识和正确运用自然规律。

以上著名论断和警告，出自：

- A、达尔文：《物种起》
- B、马克思：《资本论》
- C、马克思和恩格斯：《德意志意识形态》
- D、恩格斯：《自然辩证法》

我的答案：D

3、农业的出现，彻底改变了人与自然关系演变方向，从此，人们主动干预和积极参与动、植物的生命过程，并不断开始改造水土环境，以谋取生活资料，而不再完全仰赖于大自然的直接恩赐。中国农业起于距今_____

- A、200000年前
- B、10000年前

C、5000年前

D、300年前

我的答案： B

4、中国最早有系统的自然资管理、保护制度，出现于：

A、先秦时期

B、隋唐时期

C、宋元时期

D、清朝中期

我的答案： A

5、在漫长历史上，中华民族创造和积累了丰富的环境经历和生态智慧。中国许多土地已经耕种了数千年而没有发生严重的地力衰竭，直接得益于：

A、天、地、生、人整体统一的自然—社会观

B、“护生”“爱物”的生态伦理

C、“取用有节”“以时禁发”的资节约和“持续开展”观

D、“化恶为美”“变废为宝”和“相资以利用”的农作施肥和循环经济理念

我的答案： D

6、环境史采用跨学科的理论方法讨论人类与自然的既往关系，主要关注以下哪些方面的重要问题？（ ）

A、自然环境如何影响人类活动

B、人类活动如何改变了生态系统

C、自然的各种思想观念如何影响了人类的文明

D、社会的重大历史变革

我的答案： ABC

7、中国传统文化关于人与自然关系的考虑有许多优秀特质，以下属于这些特质范畴的是（ ）。

- A、改造自然
- B、崇敬自然
- C、顺应自然
- D、强调人与自然和谐相处

我的答案： BCD

8、中国历史上严重的环境危机是从什么时候开始的？

()

- A、秦汉时期
- B、隋唐时期
- C、北宋时期
- D、清代中期

我的答案： D

9、环境史的根本任务是考察人与自然关系的长期演变，讲解人类既依存自然亦改变自然的客观事实，为建立人与自然之间的和谐共存的新型文明提供过往经历。 ()

我的答案： √

10、从原始文明到工业文明，随着消费力的开展，人类改造自然的才能大大增强，逐渐摆脱了生物的根本属性。 ()

我的答案： X

第四章测试

1、柴静主创的《穹顶之下》主要议论是：

- A、雾霾这一环境问题的危害、成因和对策。
- B、如何理解雾霾这一环境问题。
- C、雾霾对孩子安康的影响。
- D、记者如何报道环境问题。

我的答案： A

2、在一般截止到1949年的疫病统计数据中，瘟疫频度最高的是哪个时期：

- A、魏晋时期
- B、金元时期
- C、明清时期
- D、民国时期

我的答案： D

3、欧洲19世纪上下水道建立和细菌学说的出现与以下什么事件直接有关：

- A、19世纪末____鼠疫的大流行
- B、伦敦泰晤士河的污染
- C、1820年以降的____大流行
- D、1840年代英国《公共卫生法案》的公布

我的答案： C

4、对人类历史造成重大影响，世界公认的烈性传染病有：

- A、天花
- B、_____
- C、艾滋病
- D、鼠疫

我的答案： ABD

5、20世纪中国以清洁为根本诉求的公共卫生运动主要有：

- A、基督教青年会发动的卫生运动
- B、南京国民政府倡导的城市卫生运动大会
- C、1930年的新生活运动
- D、1950年代以降的爱国卫生运动

我的答案： ABCD

6、鼠疫直接刺激和推动了中国公共卫活力构的创设和卫生行政的开展，是因为：

A、瘟疫特别是鼠疫本身具有刺激和推动公共卫生开展的功能。

B、西方列强权利不断以卫生防疫为理由，侵蚀中国的主权和利益。

C、中国社会面对民族危机，在追求强国保种的过程中，将卫生视为科学、文明和进步的象征，而颇为自觉加以追求。

D、中国社会已经普遍意识到公共卫生建立重要性和必要性。

我的答案：BC

7、当今中国社会对艾滋病的恐惧和歧视于：

A、艾滋病致命且尚无非常有效的治疗方法。

B、艾滋病的污名化。

C、河南艾滋村的存在。

D、国家对艾滋病防控不力。

我的答案：AB

8、最初引起柴静关注雾霾问题，是因为2024年她出差途中嗓子不舒适，总是咳嗽。

我的答案：X

9、天花、鼠疫和____等烈性、急性传染病是20世纪上半叶中国城市居民的主要死亡病因。

我的答案：X

10、一般认为，1820年前后的嘉道大疫是真性____首次在中国大范围流行。

我的答案：√

11、1911年4

月3日至4月28日在奉天府（今沈阳）隆重召开有中、美、英、俄、法、日等11个国家参加的万国鼠疫研究会，是在清末中国政府成功扑灭举世瞩目的东北肺鼠疫大流行的背景下召开的。

我的答案： √

12、中国的血吸虫被称为____血吸虫，是因为它主要在____流行。

我的答案： X

13、公共卫生建立重心和政策推动，很大程度上往往表现为回应社会的重大关切，甚至出于当权者自身的政治需要。

我的答案： √

第五章测试

1、18世纪中叶以来，人类历史上先后发生了三次工业____，其中第二次工业____进入了“电气化时代”，促使交通迅速开展，世界各国的交流更为频繁，起到主要的能是（
）。

A、煤炭

B、木炭

C、石油

D、核能

我的答案： C

2、以下能中属于不可再生能的是（ ）。

A、太阳能

- B、风能
- C、生物质能
- D、石油

我的答案： D

3、目前我国能消费构造按消费量划分依次为（ ）。

- A、煤炭、石油、水电、天然气、核能
- B、石油、生物质能、煤炭、天然气、太阳能
- C、太阳能、石油、煤炭、核能、水电
- D、石油、煤炭、风能、核能、生物质能

我的答案： A

4、以下属于二次能的是（ ）。

- A、石油
- B、煤层气
- C、电力
- D、太阳能

我的答案： C

5、当前，生态文明建立的主要措施和任务包括节约资和调整能构造等。国家施行（ ）的能开展战略。

- A、开发为主，合理利用
- B、利用为主，加强开发
- C、开发与节约并举，把开发放在首位

D、节约与开发并举，把节约放在首位

我的答案：D

6、提出：“建立生态文明，把生态文明建设放在突出地位，融入经济建设、政治建设、文化建设、社会建设各方面和全过程，努力建设美丽中国，实现中华民族永续发展”的是（
）。

A、十五大

B、十六大

C、十七大

D、十八大

我的答案：D

7、人类日常生活中碳的耗用量称为“碳足迹（Carbon Footprint）”，碳足迹的计算包括一切用于电力、建设、运输等方面的能以及我们所使用的消耗品。一般情况下，排放的二氧化碳越多，碳足迹就越大。以下做法可以减小“碳足迹”的是（
）。

A、将生活垃圾进展燃烧处理

B、大量使用煤、石油等燃料

C、以私家车出行代替公共交通工具

D、推广使用太阳能、风能等新能源

我的答案：D

8、“生物乙醇”是一种清洁能源，传统消费主要以甘蔗、玉米、薯类为原料，目前已研发出由木质纤维素〔如秸秆等〕炼制乙醇。比照传统消费，新制取方式的意义不含〔 〕。

- A、减少温室气体的排放
- B、综合利用资源
- C、缓解“与人争粮”的矛盾
- D、降低原料本钱

我的答案： A

9、太阳能电池已为人们所熟悉。如今的太阳能电池，其能量转化效率在百分之十几左右，假设想获得较大的电功率，就需要昂贵的投资、宏大的装置、占用宏大的面积或空间，带来推广的难度。因此，唯有在进步其能量转化率上下功夫，以拓展其应用范围。由上可以推出〔

〕。

- A、太阳能电池的能量转化率越高，其所需面积就越小
- B、太阳能电池面积越大，其能量转化率就越高
- C、太阳能电池的能量转化率越高，获得的电功率就越大
- D、缺乏投资是太阳能电池难以得到广泛应用的原因

我的答案： C

10、锂离子电池是一种新型的绿色环保储能电池，以下说法正确的选项是（ ）。

- A、充电时正极材料得到电子
- B、充电时负极材料失去电子
- C、放电时电子由负极经外电路移向正极，再由正极经电解质溶液移向负极
- D、放电时电子由负极经外电路移向正极，电池内部电解质溶液是离子传导

我的答案： D

第六章测试

1、臭氧层存在于：

- A、对流层
- B、平流层
- C、逃逸层
- D、热层

我的答案： B

2、CO₂为温室气体，主要是因为它吸收：

- A、可见光
- B、紫外光
- C、地表的长波辐射
- D、电磁波

我的答案： C

3、天然土壤颗粒的主要成分包括：

- A、有机质
- B、矿物
- C、金属氧化物
- D、重金属

我的答案： ABC

4、含重金属废水处理的主要技术包括：

- A、活性污泥法
- B、离子交换树脂
- C、沉淀
- D、膜别离

我的答案： BCD

5、富营养化水体的主要特征是：

- A、营养元素超标
- B、藻类疯长
- C、鱼类增多
- D、水体发臭

我的答案： ABD

6、下面哪些化合物属于含卤素化合物：

- A、多氯联苯

- B、氯代乙酸
- C、多环芳烃
- D、邻苯二甲酸酯

我的答案： AB

7、氟利昂的一个主要危害是：

- A、形成雾霾
- B、形成酸雨
- C、破坏臭氧层
- D、污染雨水

我的答案： C

8、有机磷农药替代有机氯农药的原因是：

- A、毒性低
- B、容易降解
- C、廉价
- D、促进植物增长

我的答案： B

9、持久性有机污染物的挑选原则包括：

- A、高持久性
- B、高毒性
- C、高生物富集性
- D、可全球传播

我的答案： ABCD

10、植物修复技术的主要机理包括

- A、植物吸收
- B、植物蒸腾
- C、植物代谢
- D、根际微生物降解

我的答案： ABCD

11、修复中常用的氧化剂包括：

- A、臭氧
- B、Fenton氧化
- C、高锰酸盐
- D、重铬酸盐

我的答案： ABC

12、生物炭技术被认为是可以解决下述问题：

- A、碳的增汇减排
- B、改善土壤肥力
- C、杀灭害虫
- D、促进作物增长

我的答案： ABD

第七章测试

1、化学是理科学科，与哲学、艺术、历史没有关系。

我的答案： X

2、日常生活方面的不断进步，都是以化学和化学创造出的新物质为根底的。

我的答案： √

3、唐代大诗人杜甫的《客从》一诗：“客从南溟来，遗我泉客珠。珠中有隐字，欲辨不成书。緘之筐笥久，以俟公家须。开视化为血，

哀今征敛无。”与下面哪个成语记录了一个化学反响的变化。

- A、杯水车薪
- B、水滴石穿
- C、腐草为萤
- D、石破天惊

我的答案： B

4、以下哪些书籍是与四大创_____相关的：

- A、《化学与制造》
- B、《火工药剂学》
- C、《磁化学与材料合成》
- D、《天工开物》

我的答案： ABD

5、《天工开物》作者是：

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/886101025000010115>