

低碳经济与循环经济试题及答案

1. 实施低碳营销应具备的条件不包括 ()
 - A、产品营销模式
 - B、市场营销模式
 - C、绿色营销模式
 - D、持续营销模式
2. () 年芝加哥的热浪引起 500 多人死亡
 - A、1995 年
 - B、1996 年
 - C、1997 年
 - D、1998 年
3. () 是中国的一个基本国情
 - A、保护环境
 - B、人口众多
 - C、发展科技
 - D、计划生育
4. 低碳技术创新的主体是 ()
 - A、政府
 - B、企业
 - C、公众
 - D、外资
5. 近百年来极冰的大量融化, 使全球海平面上升了 ()
√
 - A、10-20 厘米
 - B、20-30 厘米
 - C、30-40 厘米
 - D、40-50 厘米
6. 为发展循环经济提供支持和保障的是 ()
√

- A、外在动力
- B、内在动力
- C、附加动力
- D、源动力

7.环境问题的实质是（）

√

- A、环境利益与经济利益的失衡与悖逆
- B、过度开发
- C、人口太多
- D、污染严重

8.中国气象科学研究院对全国 900 多个气象站测算,陆地风能资源主要集中在（）地区

√

- A、北部
- B、中部
- C、南部
- D、东部

9.中国于（）加入了《蒙特利尔议定书》。

√

- A、1992 年
- B、1993 年
- C、1994 年
- D、1995 年

10.我国低碳经济发展应遵循路径不正确的是（）

√

- A、能源技术进步与绿色技术创新相结合
- B、碳排放权交易制度与绿色技术创新相结合
- C、仅发展经济
- D、绿色技术的创新和发展

11.低碳消费方式体现人们的一种心境、一种价值和一种行为，其

实质是消费者对消费()选择

√

- A、形式
- B、对象
- C、地点
- D、时间

12. 低碳经济的实质 ()

√

- A、能源效率和清洁能源结构问题
- B、能源技术创新
- C、制度创新
- D、减缓气候变化和促进人类的可持续发展
- C、可操作性
- D、可承受性

14. 低碳经济的实质是 ()

√

- A、提高能源利用效率,建立清洁能源结构和清洁能源机制
- B、技术创新
- C、制度创新
- D、发展观的根本转变

15. 臭氧 () 是一种有臭味的气体, 常温下为浅蓝色。

√

- A、O1
- B、O2
- C、O3
- D、O4

16. () 是推动我国光伏产业健康发展的主要路径之一, 也是应对国际光伏市场变化的主要策略之一

√

- A、产业内部结构升级

B、构筑光伏产业发展的管治体系

C、技术进步与创新

D、积极拓展国内应用市场

17. 可再生能源不包括 ()

√

A、石油

B、太阳能

C、风力能

D、水力能

18. 刘贵富提出的循环经济模式为 ()

√

A、“1+3”模式

B、“1+5”模式

C、“2+3”模式

D、“2+4”模式

19. 我国环境问题的基本特点不包括 ()

√

20. () 臭氧层耗损也很明显

√

A、东极

B、西极

C、南极

D、北极

21. 对气候变化影响最大的温室气体是 ()

√

A、二氧化氯

B、二氧化硫

C、二氧化碳

D、二氧化氮

22. () 经济社会发展规划将纳入 GDP 碳强度考核指标

√

- A、“九五”
- B、“十五”
- C、“十一五”
- D、“十二五”

23. ()，联合国环发大会通过了“关于森林的原则声明”

√

- A、1992 年
- B、1993 年
- C、1994 年
- D、1995 年

24. 对资源和能源的消耗量最小、最经济指的是 ()

√

- A、恒温消费
- B、经济消费
- C、安全消费
- D、环保消费

25. 矿产资源利用指标分析中的指标是 ()

√

- A、工业用水重复利用率
- B、能源加工转换总效率

26. 开发新资源、新材料、新工艺、新产品，替代原来所用的资源、材料、工艺和产品，提高资源利用效率，减轻生产过程中环境压力的技术是指 ()

√

- A、替代技术
- B、减量化技术
- C、再利用技术
- D、资源化技术

27. 通过对重要元素的工循环代谢分析，将在生产消费中产生的废

弃物变为有用的资源或产品的技术是指（）

√

- A、替代技术
- B、减量化技术
- C、再利用技术
- D、资源化技术

28. 在哥本哈根气候变化大会前夕，中国政府正式对外宣布了控制温室气体排放的行动目标，决定到 2020 年单位

国内生产总值二氧化碳排放比 2005 年下降（）

√

- A、10%-20%
- B、20%-30%
- C、40%-50%
- D、70%-80%

29. 循环经济的发展需要经历一个起步、发展完善、成熟的复杂过程是指（）

√

- A、系统性原则
- B、实用性原则
- C、顺应发展趋势原则
- D、资源高效利用原则

30. 低碳模式的理论基础不包括（）

√

- A、人生哲理
- B、生态伦理
- C、生态经济
- D、循环经济

31. 90 年代初，我国 476 个城市中缺水城市近（）个。

√

- A、100

B、200

C、300

32. 技术创新行动所具有的基本特征不包括 ()

√

A、创造性

B、天生性

C、逻辑性和偶然性

D、阶段性和层次性

33. 低碳经济的特征不包括 ()

√

A、经济性

B、技术性

C、可行性

D、目标性

34. 气候变化是由 () 的变化引起的

√

A、生态系统

B、环境系统

C、水系统

D、气候系统

35. 发展低碳经济,加速煤炭企业转型的对策与出路不包括 ()

√

A、优化能源结构,推进清洁生产

B、强化科技创新,推进低碳技术科技

C、推进低碳制度创新与法律体系建设

D、只需政府,企业做好就行了

36. 低碳经济的发展方式是 ()

√

A、实践中运用低碳经济理论

B、低碳发展

- C、节能减排
- D、碳中和技术

37. 以（）为代表的新能源及其产业的发展有助于推动我国制造业结构向高级化、合理化方向发展

√

- A、太阳能光伏发电
- B、风能发电
- C、水能发电
- D、核能发电

- A、认知性
- B、可行性
- C、可操作性
- D、可承受性

39. ()是指利用太阳能加热工作介质，产生过热蒸汽或高温高压空气，驱动蒸汽轮机或燃气轮机发电机组发电。

√

- A、太阳能光发电
- B、太阳能热发电
- C、光伏发电
- D、风能发电

40. 80 年代，保险业同气候有关的索赔是（）美元

√

- A、110 亿
- B、120 亿
- C、130 亿
- D、140 亿

41. （）的碳减排潜力巨大，应当大力发展

√

- A、太阳能
- B、水电

C、火电

D、石油

42. 以美国杜邦公司为典范的是 ()

√

A、小循环

B、中循环

C、大循环

D、超大循环

43. 我国光伏产业竞争力的提升最终还要归于 ()

√

A、产业内部结构升级

B、构筑光伏产业发展的管治体系

C、技术进步与创新

D、积极拓展国内应用市场

44. 关于科斯定理论述正确的是 ()

√

C、排污权交易不是科斯定理在环境问题上的最典型应用

D、只要产权明确，并且交易成本为零或者很小，则无论在交易开始时将产权赋予哪一方，市场均衡的结果都是有效率的。

45. 转向消费新能源，鼓励开发新低碳技术、研发低碳产品，拓展新的消费领域指的是 ()

√

A、恒温消费

B、经济消费

C、安全消费

D、环保消费

46. ()，英国科学家首次发现南极上空出现臭氧洞

√

A、1982 年

、1983 年

C、1984 年

D、1985 年

47. 预计到 () , 平流层中消耗臭氧层物质的浓度将达到最大限度, 然后开始下降

√

A、2000 年

B、2001 年

C、2002 年

D、2003 年

48. 把煤在汽化的条件下, 或者是其他工业条件下, 转化为清洁的气体燃料、液体燃料和化学品的技术是指 ()

√

A、煤清洁技术

B、煤替代技术

C、煤净化技术

D、煤转变技术

49. 人类用水量中, 25 % 的消费被用于工业, () 以上则用于农场和牧场。

√

A、50%

B、60%

C、70%

D、80%

50. 一个健康成人, 每天平均要喝 () 毫升水

√

A、2100

C、2300

D、2400

30 分

低碳经济的内涵包括以下三个方面（）

√

- A、生产的低碳化
- B、分配的低碳化
- C、消费的低碳化
- D、投资的低碳化

2.低碳经济的特征有（）

√

- A、低能耗，资源节约
- B、低污染，环境保护
- C、低排放性
- D、清洁生产

3.碳基能源燃烧过程中排放的大量（）等温室气体是造成大气褐云、灰霾、酸雨和温室效应的罪魁祸首

√

- A、二氧化碳
- B、二氧化硫
- C、氧气
- D、氢气

4.广义的低碳消费方式涵义包括（）

√

- A、恒温消费
- B、安全消费
- C、可持续消费
- D、经济消费

5.低碳能源是通过发展清洁能源，包括（）

√

- A、风能
- B、太阳能
- C、地热能

、核能

- A、积极拓展国内应用市场
- B、构筑光伏产业发展的管治体系
- C、调整光伏产业内部结构，淘汰落后产能
- D、注重技术创新，推动产业技术突破

7.荒漠化是指在（）地区，由于气候变化和人类活动等各种因素所造成的土地退化

√

- A、干旱
- B、半干旱
- C、半湿润
- D、湿润

8.传统的发展方式之所以能够一直延续这么长的时间的客观原因有（）

√

- A、现代化建设进程用于经济建设的资金非常有限
- B、在人们生活水平还比较低的时候，国家重点解决人们的温饱问题
- C、我国的可持续发展战略
- D、计划生育国策

9.实施财政补贴政策的情形包括（）

√

- A、物价补贴
- B、重大循环经济项目补贴
- C、税前还贷
- D、加速折旧

10.温室气体（）

√

- A、水汽
- B、臭氧

、二氧化碳

D、氧气

判断题（每题 1 分，共 20 题） 20 分

1. 1988 年 11 月，世界气象组织和联合国环境规划署建立了“政府间气候变化专门委员会（IPCC）”。

√

正确错误

2. 循环经济发展的外力是指市场机制

3. 低碳产业集群是指低碳产业及其相关和支持性产业在全世界的聚集

√

正确错误

4. 高碳是生态文明的特征，低碳是工业文明的特征。

√

正确错误

5. 水资源利用指标用来衡量水资源的利用效率，包括：农业灌溉水平有效利用系数、工业用水重复利用率和工业增加值取水量三类指标。

√

正确错误

6. 低碳经济的发展和低碳生产力的提高的动力源自于具有竞争优势的低碳产业及其低碳产业集群

√

正确错误

7. 1982 年 4 月，第三次联合国海洋法会议通过了《联合国海洋法公约》，其中对海洋环境保护作了全面系统的规定。

√

正确错误

8. 循环经济与生态城市是有机结合的

正确错误

9. 环境变化主要是由人类的生产或生活行为所导致

√

正确错误

10. 光伏产业的发展壮大不仅有利于改善能源、环境状况，而且其较大的产值对于拉动地区经济增长也起着重要的作用。

√

正确错误

11. 自从实行分税制以来，中央政府的财政收入占 GDP 的比重开始减低

√

正确错误

13. 自下而上的发展模式是指由民间机构牵头，企业，社会团体，政府共同参与促进碳的减排，调整能源结构发展

低碳经济

√

正确错误

14. 低碳消费不是低碳经济的必然要求

√

正确错误

15. 我国能源结构在不断优化，一次能源生产的 2/3 仍然是煤炭，燃煤发电占电力结构的 80%

√

正确错误

16. “市场营销模式”以企业利润最大化为导向

√

正确错误

17. 低碳模式以自然生态系统系统为背景，以社会经济系统为核心，

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/256015120213010225>