

中国十大品牌教育集团 中国十佳网络教育机构



- 自考名师全程视频授课，图像、声音、文字同步传输，享受身临其境的教学效果；
- 权威专家在线答疑，提交到答疑板的问题在 24 小时内即可得到满意答复；
- 课件自报名之日起可反复观看，不限时间、地点、次数，直到当期考试结束后一周关闭
- 付费学员赠送 1G 超大容量电子信箱；及时、全面、权威的自考资讯全天 24 小时更新；
- 一次性付费满 300 元，即可享受九折优惠；累计实际交费金额 500 元或支付 80 元会员费，可成为银卡会员，购课享受八折优惠；累计实际交费金额 1000 元或支付 200 元会员费，可成为金卡会员，购课享受七折优惠（以上须在同一学员代码下）；

英语/高等数学预备班：英语从英文字母发音、国际音标、基本语法、常用词汇、阅读、写作等角度开展教学；数学针对有高中入学水平的数学基础的同学开设。通过知识点精讲、经典例题详解、在线模拟测验，有针对性而快速的提高考生数学水平。[立即报名！](#)

基础学习班 依据全新考试教材和大纲，由辅导老师对教材及考试中所涉及的知识进行全面、系统讲解，使考生从整体上把握该学科的体系，准确把握考试的重点、难点、考点所在，为顺利通过考试做好知识上、技巧上的准备。[立即报名！](#)

真题串讲班 教育部考试中心已经启动了自考的国家题库建设，熟练掌握自考历年真题成为顺利通过考试的保障之一。自考 365 网校与权威自考辅导专家合作，推出真题串讲班网上辅导课程。通过对课程的整体情况分析 & 近 3 次考试的真题讲解，全面梳理考试中经常出现的知识点，并对重点难点问题配合典型例题扩展讲解。串讲班课程在考前一个月左右开通。[立即报名！](#)

习题班 自考 365 网校与北大燕园合作推出，每门课程均涵盖该课程全部考点、难点，在线测试系统按照考试难度要求自动组卷、全程在线测试、提交后自动判定成绩。我们相信经过反复练习定能使您迅速提升应试能力，使您考试梦想成真！[立即报名！](#)

自考实验班：针对高难科目开设，签协议，不及格返还学费。全国限量招生，报名咨询 010-82335555 [立即报名！](#)

7. 厌氧生物处理的第二个阶段是 ()
 - A. 产甲烷阶段
 - B. 产二氧化碳阶段
 - C. 水解酸化阶段
 - D. 产氢产乙酸阶段
8. 以下工艺中属于污水物理处理方法的是 ()
 - A. 格栅
 - B. 活性污泥法
 - C. 混凝
 - D. 中和法
9. 下列不属于新型清洁能源的是 ()
 - A. 风能
 - B. 地热能
 - C. 石油
 - D. 氢能
10. TSP 表示 ()
 - A. 飘尘
 - B. 总悬浮颗粒
 - C. 降尘
 - D. 溶解氧
11. 使臭氧层遭到破坏的主要污染物是 ()
 - A. SO_2
 - B. CO_2
 - C. CH_4
 - D. CFC
12. 日本骨痛病事件是由 () 造成的。
 - A. 镉
 - B. 铂
 - C. 汞
 - D. 砷
13. 在混凝过程中搅拌速度的变化趋势为 ()
 - A. 速度越来越大
 - B. 速度越来越小
 - C. 速度保持不变
 - D. 速度变化无规律性
14. 造成酸雨的主要污染物是 ()
 - A. CO_2
 - B. CH_4
 - C. SO_2
 - D. CO
15. 污水污染越严重, 污水中溶解氧含量 ()
 - A. 越多
 - B. 无规律
 - C. 不变
 - D. 越少

得分	评卷人	复查人

二、填空题: (每空 1 分, 本大题共 20 分)

16. 环境承载力的研究包括_____、_____以及环境本底值三个方面。
17. 环境质量评价按时间因素分为_____、_____、环境质量影响评价。
18. 环境监测的方法有_____、_____、生物监测三大类。
19. 环境影响评价的原则是_____、_____、实用性原则。

20. 吸附的逆过程称为_____；提高吸附效果的关键是选择和利用好_____。
21. 我国大气污染类型属于_____。
22. 根据废水中悬浮物的沉淀现象可分为自由沉淀、絮凝沉淀、_____、_____。
23. 催化转化所用催化剂主要包括活性物质、_____、_____三部分。
24. 目前大气污染监测的布点方法有网格布点法、扇形布点法、_____、_____。
25. 造成温室效应的最主要污染物是_____。
26. 生态系统的组成包括生产者、消费者、_____、_____四部分。

得分	评卷人	复查人

三、判断改正题：判断下列各题是否正确，正确的在题后括号内划√，错误的划×，并加以改正。（每小题 2 分，本大题共 10 分）

27. 节能减排不是化工行业承担的重要社会责任。（ ）
28. 使用格栅时，若每日栅渣量大于 0.2m^3 ，应采用机械清渣方式。（ ）
29. 吸收法净化大气污染一般采用逆流操作，被吸收的气体由下向上流动，吸收剂由上而下流动。（ ）
30. 可持续发展的概念，最初是由挪威环境学家提出来的。（ ）
31. 对环境范围中的技术术语、符号、代号、制图方法等要求所作的规定属于环境质量标准。（ ）

得分	评卷人	复查人

四、名词解释题：（每小题 3 分，本大题共 12 分）

32. 自然资源

33. 环境科学

34. 环境意识

35. 环境保护法

得分	评卷人	复查人

五、简答题：（每小题 5 分，本大题共 20 分）

36. 简述固体废物的危害。

37. 简述能源利用对环境的影响。

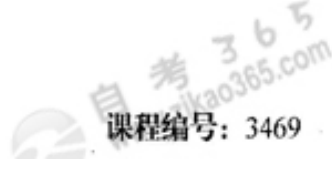
38. 什么是环境管理？其基本职能有哪些？

39. 简述实现清洁生产的主要途径。

得分	评卷人	复查人

六、论述题：(本大题共 23 分)

40. (10 分) 结合工作实际探讨绿色技术的应用。



41. (13 分) 根据所学环保知识, 举例说明经济发展和环境保护的辩证关系。

