

## CÂU HỎI ÔN TẬP

### MÔN: Phương pháp NCKHGD

1. Hãy giải thích vai trò và tầm quan trọng của việc NCKH đối với giáo viên
2. Hãy giải thích khái niệm khoa học, **khoa học giáo dục**
3. Nghiên cứu khoa học là gì?
4. Hãy trình bày các đặc trưng của nghiên cứu khoa học nói chung và khoa học giáo dục nói riêng?
5. Hãy giải thích những sự khác biệt của loại hình nghiên cứu cơ bản và nghiên cứu ứng dụng bằng ví dụ minh họa?
6. Nghiên cứu trong giáo dục gồm những lĩnh vực nào? Hãy giải thích
7. Thế nào là logic tiến trình nghiên cứu? Hãy trình bày tiến trình nghiên cứu một đề tài hay một luận văn.
8. Đề tài nghiên cứu khoa học là gì? Hãy giải thích bản chất của nó
9. Vấn đề nghiên cứu là gì? Hãy lấy một ví dụ một đề tài nghiên cứu và trình bày rõ vấn đề nghiên cứu của đề tài đó
10. Hãy trình bày các phương thức phát hiện đề tài nghiên cứu (vấn đề nghiên cứu)
11. Hãy giải thích các đặc điểm của một đề tài nghiên cứu khoa học
12. Thế nào là giả thuyết khoa học? Hãy giải thích vai trò và các loại giả thuyết khoa học
13. Phương pháp nghiên cứu khoa học là gì? Hãy nêu các đặc trưng của nó
14. Hãy phân tích và giải thích đặc trưng của các phương pháp nghiên cứu khoa học trong nhóm phương pháp nghiên cứu thực tiễn (phương pháp quan sát, phương pháp điều tra phỏng vấn, phương pháp kiểm nghiệm)
15. Hãy giải thích đặc điểm của câu hỏi đóng và câu hỏi mở trong phương pháp điều tra phỏng vấn và soạn một phiếu điều tra với khoảng 10 câu hỏi khảo sát ý kiến của sinh viên về sự tự học, tự nghiên cứu.
16. Hãy soạn phiếu quan sát với 10 câu hỏi khảo sát về các nội dung: sự tích cực học tập trên lớp của một lớp học sinh.
17. Các qui tắc cơ bản trong **phương pháp thực nghiệm!**
18. Công trình nghiên cứu khoa học gồm những loại nào? Hãy giải thích tổng quát các loại đó.