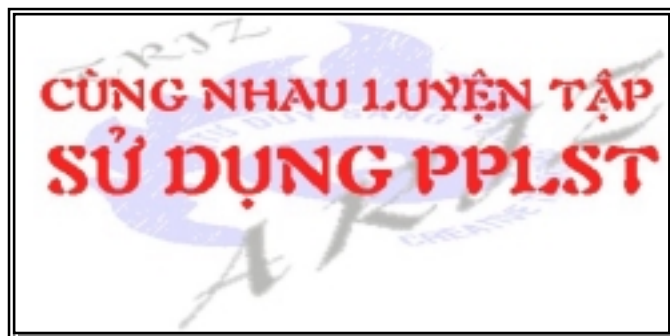


DANH SÁCH CÁC CÂU HỎI TRÊN CƠ SỞ CÁC NGUYÊN TẮC CƠ BẢN

Trần Thế Hoàng



Các câu hỏi giúp người sử dụng nhận ra các sai lầm thông thường do tính ì tâm lý. Nếu đưa trên kinh nghiệm nhà nông ra các câu hỏi thì các câu hỏi này chỉ giải quyết trong một phạm vi nhất định. Nếu coi danh sách các câu hỏi chỉ phạm vi sử dụng rộng hơn, khách quan hơn, chúng ta coi thế đưa vào các nguyên tắc (thủ thuật) cơ bản để lập các câu hỏi. Dưới đây trình bày các câu hỏi trên cơ sở 40 nguyên tắc (thủ thuật cơ bản).

1. Nếu khác phục khỏi hiện nay, coi thế chia nhỏ nói tổng nói không?
2. Cái gì cần mang ra khỏi nói tổng và làm thế nào để mang ra khỏi nói tổng?
3. Mọi phần của nói tổng nào thích hợp với công việc chờ? Cái nào là quan trọng?
4. Phần nào nói tổng cần làm khác biệt với các phần còn lại về mặt hình dạng, màu sắc, trong lòng...?
5. Coi thế kết hợp với công việc (nói tổng) nào nữa? Hành động này coi nhất nói nói nhiều mục đích không?
6. Nói tổng chỉ giải quyết nói nhiều loại vấn đề không?
7. Nguồn dõi trôi về mặt không gian (khoảng trống trong nói tổng) nào sử dụng chờ?
8. Coi thế nào thêm vào nói tổng cái gì để khác phục khỏi hiện tại?
9. Nói tổng cần thay nói trước cái gì để tăng hiệu quả trong hoạt động?
10. Tại sao nhớ thế nào để nhất kết quả mong muốn?
11. Hành động này coi thế gây ra những tác động (thuận lợi, bất lợi) gì?
12. Nếu nói tổng hoạt động hiệu quả chỉ cần thay nói nhiều kiến thức không?
13. Nếu người cái gì (cách nhìn, thời giờ làm việc, mối quan hệ...) thì nắm lại ích lợi môi trường?
14. Ni vọng nông nghiệp nào tiếp cần vấn đề?
15. Câu trúc của nói tổng nào phù hợp với môi trường hoạt động hoặc vấn đề phải giải quyết chờ?
16. Nếu không thực hiện đúng yêu cầu hoặc làm hơn các yêu cầu của bài toán thì nắm lại ích lợi gì?
17. Nếu coi như thông tin về nói tổng, cần nông trên "chiều" nào nữa (hướng xem xét, quan niệm phân giải...) để xem xét nói tổng (vấn đề)?

18. Tại sao người (bằng cách nào, nhờ thế nào) nên sử dụng bảng không thích hợp (có lỗi) của hệ bù phải vó?
19. Thay đổi thời gian tại sao nhờ thế nào nên tính tổng hợp của nó tổng với môi trường hoạt động?
20. Khoảng thời gian với ích giữa các hoạt động nào loại bỏ chừa?
21. Thời gian nên thực hiện công việc này nên ngắn nhất chừa?
22. Cần kết hợp thêm "cái hai, cái ba, cái bốn" nào nữa thì giải quyết được khó khăn này?
23. Nếu nhiều khiếm khuyết, nên thiết lập các kiểu "tại sao qua lại (tổng tại)" nào?
24. Sử dụng loại trung gian nào nên giải quyết vấn đề mà không nên lại hậu quả?
25. Chi phí nên tổng hợp hoạt động nên nhỏ nhất chừa?
26. Thể hiện nhờ thế nào những tác động của nó tổng nên tiến lùi trong sử dụng?
27. Có thể thay đổi tổng bằng nó tổng nào khác nên giảm chi phí không chức năng của nó tổng không thay đổi?
28. Nên sử dụng các "trường" nào (nhiệt, âm thanh, mùi, ánh sáng, uy tín, độ luân xa hoá, ảnh hưởng gia đình...) trong việc tại sao tổng?
29. Giải pháp nào phù hợp với nó tổng và nên hiệu quả cao hơn so với các giải pháp trước nó?
30. Nếu khắc phục cái bất lợi, có thể giảm kích thước của nó tổng được không?
31. Muốn cải thiện môi trường, khoảng trống bên trong nó tổng cần cải thiện nhờ thế nào? Có thể nào vào khoảng trống nó tổng khác không?
32. Nếu nâng cao khả năng thông tin, nó tổng cần cải thiện sắc, hình vẽ nhờ thế nào? Các hình vẽ này có nên giảm bớt những chừa nhiều thông tin cần thiết không?
33. Sử dụng tại sao của nó tổng với môi trường hoạt động nên "nhỏ nhất" (giống nhau) ở khía cạnh nào (thời gian, không gian, nhu cầu, trạng thái hoạt động...)?
34. Nó tổng có thể biến mất (xuất hiện) khi hoàn thành (bất ngờ) công việc phải giải quyết chừa?
35. Trạng thái của nó tổng nên thích hợp với công việc chừa?
36. Khi nó tổng ở trạng thái chuyển tiếp, dấu hiệu nào cần chú ý nên sử dụng hoặc ngăn ngừa?
37. Dùng tại sao nào (bảo lực, khuyến khích, giảm nội nhiệt...) nên thay đổi (tăng hoặc giảm) các thông số muốn thay đổi?
38. Nên thay đổi một số tại sao lên nó tổng bằng các "tại nhân" khác chừa? (nhiệt nên thay cho mùi, nấm phân thay cho bảo lực...)
39. Nên thêm vào nó tổng cái gì hoặc thay đổi nó tổng hoạt động nhờ thế nào nên xuất hiện các dấu hiệu môi trường khác phục tại sao xấu?
40. Thay đổi mối liên kết hoặc các yếu tố trong nó tổng nhờ thế nào nên xuất hiện tính chất mới, thuận lợi cho việc giải quyết vấn đề?