

## 12. Lembar Built-In Istilah Instruksi

- ① Kumpulkan "9. term sheet seleksi," "10. Istilah terkait sheet," "11. istilah lembar pencarian" adalah ("1 ilustrasi lembar" jika tidak diciptakan) kata-kata penting dari (frase), dan membuat daftar istilah lakukan. Ini akan menjadi renungan untuk memilih dari sheet lain.
- ② Pilih tiga istilah dirasakan bahwa penting dari daftar terminologi, konsep O, P, Q Distant dan mengisi. 3 kita akan saling terus menciptakan built-in struktur istilah.
- ③ O digunakan sebagai subjek, pernyataan menggunakan P dan Q (tanpa urutan tertentu) untuk predikat, untuk mewakili rasa merasa.
- ④ Apakah P dan subjek, dalam sebuah pernyataan menggunakan Q dan O (tanpa urutan tertentu) untuk predikat, untuk mewakili ③ konten yang sama.
- ⑤ Q adalah subjek, dalam sebuah pernyataan menggunakan O dan P (tanpa urutan tertentu) untuk predikat, untuk mewakili ③ konten yang sama. Ini, O, P, tiga hal Q telah dimasukkan ke dalam satu sama lain. Pernyataan 3 ini, disebut OPQ pernyataan set.
- ⑥ Misalkan Anda memiliki satu pilih R dari daftar terminologi. Ini adalah subjek dari R, pernyataan yang berisi OPQ (tanpa urutan tertentu) untuk predikat, untuk mewakili rasa merasa.
- ⑦ Menambahkan pernyataan R ③ tanpa mengubah sebanyak mungkin, untuk mewakili ⑥ dan konten yang sama. Grammar pada perubahan yang diperlukan tidak harus ditambahkan. Anda tidak harus dibagi menjadi beberapa pernyataan.
- ⑧ Menambahkan pernyataan R ④ tanpa mengubah sebanyak mungkin, untuk mewakili ⑥ dan konten yang sama. Grammar pada perubahan yang diperlukan tidak harus ditambahkan. Anda tidak harus dibagi menjadi beberapa pernyataan.
- ⑨ Kalimat ⑤ ditambahkan ke R tanpa mengubah sebanyak mungkin, dan kemudian mengungkapkan ⑥ dan konten yang sama. Grammar pada perubahan yang diperlukan tidak harus ditambahkan. Anda tidak harus dibagi menjadi beberapa pernyataan. Opqr kalimat yang ditetapkan oleh pernyataan 4 yang berisi empat hal bisa.
- ⑩ Ini akan menjadi salah satu untuk memilih S dari daftar terminologi. Apakah S dan subjek, dalam sebuah pernyataan, termasuk OPQR (tanpa urutan tertentu) untuk predikat, untuk mewakili rasa merasa.
- ⑪ Ia menambahkan sebuah pernyataan S ⑦ tanpa mengubah sebanyak mungkin, untuk mewakili ⑩ konten yang sama. Grammar pada perubahan yang diperlukan tidak harus ditambahkan. Anda tidak harus dibagi menjadi beberapa pernyataan.
- ⑫ Ia menambahkan sebuah pernyataan S ⑧ tanpa mengubah sebanyak mungkin, untuk mewakili ⑩ konten yang sama. Grammar pada perubahan yang diperlukan tidak harus ditambahkan. Anda tidak harus dibagi menjadi beberapa pernyataan.
- ⑬ Ia menambahkan sebuah pernyataan S ⑨ tanpa mengubah sebanyak mungkin, untuk mewakili ⑩ konten yang sama. Grammar pada perubahan yang diperlukan tidak harus ditambahkan. Anda tidak harus dibagi menjadi beberapa pernyataan.
- ⑭ Ia menambahkan sebuah pernyataan S ⑥ tanpa mengubah sebanyak mungkin, untuk mewakili ⑩ konten yang sama. Grammar pada perubahan yang diperlukan tidak harus ditambahkan. Anda tidak harus dibagi menjadi beberapa pernyataan. Mampu kalimat

Opqr ditetapkan oleh 5 kalimat yang berisi 5 hal.

- ⑮ Kami akan terus menambah istilah dalam prosedur yang sama. Menambahkan kata saya memilih dari daftar istilah. Ketentuan tambahan, akan melakukan langkah-langkah berikut.

Langkah 1: subjek istilah tambahan, pernyataan yang mencakup semua istilah lain untuk predikat, untuk mewakili rasa merasa.

Langkah 2: Saya akan menggabungkan istilah tambahan tanpa mengubah sebanyak mungkin kalimat ditetapkan sebelum. Grammar pada perubahan yang diperlukan tidak harus ditambahkan. Anda tidak harus dibagi menjadi beberapa pernyataan.

- ⑯ Bila Anda jangka tidak lagi kita ingin menambahkan adalah untuk keluar. Jumlah persyaratan dan jumlah yang sama, Anda dapat menghukum set untuk mewakili konten yang sama.

"Terminologi" yang berhubungan satu sama lain dalam satu set kalimat dari tahap akhir saya disebut "konsep". Keterkaitan "konsep" Aku disebut "sistem konsep". "Sistem Konsep" nilai yang dimiliki oleh sistem individual, adalah teori (teori pribadi / Teori saya).