

Semester I (MVA)

Psychology, Cognitive Psychology, Unit 3

Topic: Types of Thinking

विचार के प्रकार के प्रकार

(1) वास्तविक विचार (Realistic Thinking)

(2) वास्तविक विचार (Realistic Thinking)

वास्तविक विचार - यह विचार है जो वास्तविकता के अनुसार है।

इस प्रकार वास्तविक विचार वास्तविकता के अनुसार है।

इस प्रकार वास्तविक विचार वास्तविकता के अनुसार है।

इस प्रकार वास्तविक विचार वास्तविकता के अनुसार है।

इस प्रकार वास्तविक विचार वास्तविकता के अनुसार है।

इस प्रकार वास्तविक विचार वास्तविकता के अनुसार है।

इस प्रकार वास्तविक विचार वास्तविकता के अनुसार है।

इस प्रकार वास्तविक विचार वास्तविकता के अनुसार है।

इस प्रकार वास्तविक विचार वास्तविकता के अनुसार है।

इस प्रकार वास्तविक विचार वास्तविकता के अनुसार है।

इस प्रकार वास्तविक विचार वास्तविकता के अनुसार है।

इस प्रकार वास्तविक विचार वास्तविकता के अनुसार है।

इस प्रकार वास्तविक विचार वास्तविकता के अनुसार है।

इस प्रकार वास्तविक विचार वास्तविकता के अनुसार है।

इस प्रकार वास्तविक विचार वास्तविकता के अनुसार है।

इस प्रकार वास्तविक विचार वास्तविकता के अनुसार है।

इस प्रकार वास्तविक विचार वास्तविकता के अनुसार है।

Psychology (Behavioral) (Behavioral Psychology)  
Psychology (Behavioral) (Behavioral Psychology)  
Psychology (Behavioral) (Behavioral Psychology)

Psychology (Behavioral) (Behavioral Psychology)  
Psychology (Behavioral) (Behavioral Psychology)  
Psychology (Behavioral) (Behavioral Psychology)

Psychology (Behavioral) (Behavioral Psychology)  
Psychology (Behavioral) (Behavioral Psychology)  
Psychology (Behavioral) (Behavioral Psychology)

Psychology (Behavioral) (Behavioral Psychology)  
Psychology (Behavioral) (Behavioral Psychology)  
Psychology (Behavioral) (Behavioral Psychology)

Psychology (Behavioral) (Behavioral Psychology)  
Psychology (Behavioral) (Behavioral Psychology)  
Psychology (Behavioral) (Behavioral Psychology)

Psychology (Behavioral) (Behavioral Psychology)  
Psychology (Behavioral) (Behavioral Psychology)  
Psychology (Behavioral) (Behavioral Psychology)

Psychology (Behavioral) (Behavioral Psychology)  
Psychology (Behavioral) (Behavioral Psychology)  
Psychology (Behavioral) (Behavioral Psychology)

संश्लेषण के लिए आवश्यक है।  
 एंजाइमों की मदद से प्रोटीन को  
 छोटे-छोटे अम्लों में तोड़ना पड़ता है।  
 प्रोटीन को तोड़ने के लिए एक एंजाइम  
 प्रोटीनेज की आवश्यकता होती है।  
 प्रोटीन को तोड़ने के लिए एक एंजाइम  
 प्रोटीनेज की आवश्यकता होती है।  
 प्रोटीन को तोड़ने के लिए एक एंजाइम  
 प्रोटीनेज की आवश्यकता होती है।

प्रोटीन को तोड़ने के लिए एक एंजाइम  
 प्रोटीनेज की आवश्यकता होती है।  
 प्रोटीन को तोड़ने के लिए एक एंजाइम  
 प्रोटीनेज की आवश्यकता होती है।  
 प्रोटीन को तोड़ने के लिए एक एंजाइम  
 प्रोटीनेज की आवश्यकता होती है।

प्रोटीन को तोड़ने के लिए एक एंजाइम  
 प्रोटीनेज की आवश्यकता होती है।  
 प्रोटीन को तोड़ने के लिए एक एंजाइम  
 प्रोटीनेज की आवश्यकता होती है।  
 प्रोटीन को तोड़ने के लिए एक एंजाइम  
 प्रोटीनेज की आवश्यकता होती है।

## Puzzle

1. परिचय (Introduction) - परिचय (Introduction) - परिचय (Introduction)  
 2. परिचय (Introduction) - परिचय (Introduction) - परिचय (Introduction)

3. परिचय (Introduction) - परिचय (Introduction) - परिचय (Introduction)  
 4. परिचय (Introduction) - परिचय (Introduction) - परिचय (Introduction)  
 5. परिचय (Introduction) - परिचय (Introduction) - परिचय (Introduction)

6. परिचय (Introduction) - परिचय (Introduction) - परिचय (Introduction)  
 7. परिचय (Introduction) - परिचय (Introduction) - परिचय (Introduction)

8. परिचय (Introduction) - परिचय (Introduction) - परिचय (Introduction)  
 9. परिचय (Introduction) - परिचय (Introduction) - परिचय (Introduction)

10. परिचय (Introduction) - परिचय (Introduction) - परिचय (Introduction)

11. परिचय (Introduction) - परिचय (Introduction) - परिचय (Introduction)

12. परिचय (Introduction) - परिचय (Introduction) - परिचय (Introduction)

13. परिचय (Introduction) - परिचय (Introduction) - परिचय (Introduction)

14. परिचय (Introduction) - परिचय (Introduction) - परिचय (Introduction)

Kumar Puri  
 Mohan College, Anand