

27

January  
Saturday

Sem-4) CC-9

Philosophy, ~~অনুষ্ঠান নিয়ম~~

অনুষ্ঠান নিয়ম (Law of Association)

4

স্মৃতির ক্ষেত্রে অনুষ্ঠান নিয়মের মূল্য অপরিমিত, দার্শনিক হিউম অনুষ্ঠান নিয়মের সমস্ত সনোভনাতের ওপর "সুস্থ আত্মবিশ্বাস" হিসাবে গ্রহণ করেছেন। স্মৃতি ও বস্তুজ্ঞানের ক্ষেত্রে, বিশেষ করে স্মরণশক্তির ক্ষেত্রে অনুষ্ঠান নিয়মের প্রভাব অপরিমিত।

অনুষ্ঠান নিয়ম তিনটি, যথা - ১) নৈকট্য নিয়ম (Law of contiguity) ২) সাদৃশ্য নিয়ম (Law of similarity) ও ৩) বিরোধ নিয়ম (Law of contrast).

১) নৈকট্য অনুষ্ঠান নিয়ম :-

28 Sunday অল্পকাল আগের দিক থেকে জানের দিক থেকে বাসাসামিহানে যে সব বস্তুর আবিষ্কার হয় তাদের প্রতিশব্দগুলি অনুষ্ঠানক্রমে হয় এবং তার ফলে যেসব বস্তু বা প্রতিশব্দগুলি মনে তখনই জানের সীমানা বর্ধিত হয়ে অকর্তৃবিহীন জানে যায়, যেমন - বিদ্যুতের চমক দেখলে সোচের আদর কথা মনে পড়ে।

নৈকট্য নিয়ম অতিরিক্ত

দুর্ভাগ্যের হতে পারে, যথা - ১) স্থানগত নৈকট্য নিয়ম এবং ২) কালগত

January 2001						
S	M	T	W	T	F	S
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

4

January  
Wednesday  
31

Sem - 4, CC - 9  
Philosophy, ~~...~~

অনুষ্ঠানের নিয়ম তিনি বরষার সাময়িক  
 তদারকি কোন তদারকি "মৌলিক নিয়ম"  
 বলা যায় না, যেমন - কোন অনুষ্ঠান নিয়মে  
 মৌলিক বলা চলে না, অর্থাৎ - এই নিয়ম  
 "সাধারণ নিয়ম" এবং অন্যের "নির্দেশিকা"  
 যেমন - স্থানগত বা কালগত সাধারণ না থাকলে  
 "কোন নিয়ম" কার্যকর হয় না, যেমন -  
 বিদ্যুত চমক মোড়ক রাজ্যের কোন অংশে অর্থাৎ  
 তাদের যেকোন কালগত সাধারণ আছে।

যেহেতু সাধারণ নিয়মও মৌলিক নয়, অর্থাৎ  
 এই নিয়ম অর্থাৎ (সাধারণ নিয়ম) এবং  
 নির্দেশক, সাধারণ নিয়ম কার্যকরী হতে পারে  
 দুটি বিশেষ যাক যেমন মিলে যাওয়া আদর্শ,  
 যেহেতু (সাধারণ) যাওয়া আদর্শ, আ-মিত সাধারণ  
 ও আ-মিত (সাধারণ) না থাকলে সাধারণ নিয়ম  
 কার্যকর না, যেমন - কোন কাজের ক্ষেত্রে  
 সেই কাজের কোন ক্ষেত্র।

(সাধারণ) নিয়মও মৌলিক বলা চলে না,  
 অর্থাৎ - এই নিয়ম বিদ্যুত সাধারণ নিয়ম  
 এবং নির্দেশক, যেমন - সুখ দুঃখের কোন  
 অধিকার নেই, অর্থাৎ - উভয় অনুষ্ঠান অনুষ্ঠান,  
 অর্থাৎ অনুষ্ঠান, তিনি নিয়মই  
 বরষারকর এবং নির্দেশিকা, অন্যের ক্ষেত্রে  
 স্থান অনুষ্ঠান নিয়মই হল "অস্থায়ীকরণ নিয়ম"  
 যেহেতু মৌলিক হতে "অস্থায়ীকরণ নিয়ম" স্থান  
 অনুষ্ঠান অনুষ্ঠান নিয়ম।

- X -

February 2001						
T	W	T	F	S		
		1	2	3		
6	7	8	9	10		
13	14	15	16	17		
20	21	22	23	24		
27	28					

30

January  
Tuesday

3

Sem - 4, CC-9  
Philosophy, ~~সংস্কৃত ভাষা~~

কোদূম্য অনুষ্ঠান নিষ্পন্ন তখনই কার্যকর হতে পারে তখন দুই বিশেষ স্বার্থ আত্ম-সিদ্ধি মিল ও আত্ম-সিদ্ধি গরমিল থাকে, যখন - দুই বিশেষ স্বার্থ বৈতন্য কোদূম্য থাকলে, কিন্তু দুই অস্তিত্ব হতে পারে এক ক্ষেত্রে তাই তদর্থে অবশিষ্টে স্থান বহনকারে পরিত্যক্ত বিধানিত্ব সুখি থাকে।

৩) কোদূম্য অনুষ্ঠান নিষ্পন্ন: - দুই বা ততোধিক

বিশেষ স্বার্থ কোদূম্য থাকলে তাই সমস্তই অনুষ্ঠান হতে পারে। তাই যখন তাই তদর্থে দেখলে অবশিষ্টে স্থান থাকে। যেমন - অনুষ্ঠান আলোকে, শীত ব্রীষ্মার স্মরণ করিয়ে দেয়। তখন প্রতিটি ক্ষেত্রে দুই বিশেষ স্বার্থ বৈতন্য থাকে, কোদূম্য নিষ্পন্ন অনুষ্ঠান, তাই তদর্থে অবশিষ্টে স্থান থাকে।

Sem-4, 2019

January Monday 29

Philosophy

লেন্স নিয়ম (২)

ক) স্থানগত লেন্স নিয়ম:-

এই নিয়ম অনুসারে লেন্সের দ্বারা আলোকরশ্মি কেন্দ্রীয় বিন্দুতে জমাট পড়বে। অক্ষীয় বিন্দুতে আলোকরশ্মি সমান্তরাল হয়ে আসবে। অক্ষীয় বিন্দু থেকে আসা আলোকরশ্মি লেন্সের দ্বারা কেন্দ্রীয় বিন্দুতে জমাট পড়বে। অক্ষীয় বিন্দু থেকে আসা আলোকরশ্মি লেন্সের দ্বারা সমান্তরাল হয়ে আসবে।

খ) দূরগত লেন্স নিয়ম:-

এই নিয়ম অনুসারে দূরবর্তী বস্তু থেকে আসা আলোকরশ্মি লেন্সের দ্বারা কেন্দ্রীয় বিন্দুতে জমাট পড়বে। অক্ষীয় বিন্দু থেকে আসা আলোকরশ্মি লেন্সের দ্বারা সমান্তরাল হয়ে আসবে। অক্ষীয় বিন্দু থেকে আসা আলোকরশ্মি লেন্সের দ্বারা কেন্দ্রীয় বিন্দুতে জমাট পড়বে। অক্ষীয় বিন্দু থেকে আসা আলোকরশ্মি লেন্সের দ্বারা সমান্তরাল হয়ে আসবে।

গ) সাদৃশ্য অনুপাত নিয়ম:-

দুই বা ততোধিক লেন্সের মিলিত ক্ষমতা সাদৃশ্য গায়েবে আলোকরশ্মি কেন্দ্রীয় বিন্দুতে জমাট পড়বে। অক্ষীয় বিন্দু থেকে আসা আলোকরশ্মি লেন্সের দ্বারা সমান্তরাল হয়ে আসবে। অক্ষীয় বিন্দু থেকে আসা আলোকরশ্মি লেন্সের দ্বারা কেন্দ্রীয় বিন্দুতে জমাট পড়বে। অক্ষীয় বিন্দু থেকে আসা আলোকরশ্মি লেন্সের দ্বারা সমান্তরাল হয়ে আসবে।

February 2001						
S	M	T	W	T	F	S
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28			