

Q. • Discuss Skinner's theory of learning. or. Evaluate operant conditioning of learning. Can it be treated as a satisfactory theory of learning.

Ans: → शिक्षण के How aspect की व्याख्या करते हुए Skinner (1938) ने operant conditioning theory की प्रभावित किया जिसे instrumental conditioning theory भी कहते हैं। इस सिद्धान्त का विकास Pavlov (1904) के classical conditioning के विरोध में हुआ। Pavlov के शिक्षण की व्याख्या करते हुए S-R connectionism का re-inforcement पर आधारित ही माना गया animal के behaviour की instrumental स्वीकार नहीं किया। उनके इसी दृष्टिकोण के विरोध में Skinner ने operant conditioning theory की विकसित किया और S-R connectionism में re-inforcement पर ध्यान देते हुए animal के behaviour की operant या instrumental माना।

Skinner ने operant conditioning की व्याख्या करते हुए बताया कि learning situation में animal काफी सक्रिय रहता है। जिसके व्यवहार operant होते हैं। उन्होंने यह भी कहा कि re-inforcement के कारण animal

किसी right response का पालन करना  
 सीखा जाता है। उसी पालन में animal का  
 Response वास्तव में instrumental होता है।  
 उन्होंने Skinner box में एक मूक चूहे को  
 पर प्रयोग किया और देखा कि चूहे ने  
 काफी परिश्रम के बाद light lever को  
 दबाकर Reinforcement अर्थात् food  
 को प्राप्त करना सीख लिया। उसी तरह  
 उन्होंने कबूतर पर प्रयोग करके प्रमाणित  
 किया कि कबूतर ने काफी प्रशिक्षण के  
 बाद Right place पर Salute करके जाँचना  
 प्राप्त करना सीख लिया। प्रयोग के आधार  
 पर Skinner ने instrumental conditioning  
 से संबंधित विस्तारित धारणा का  
 उल्लेख किया।

आवश्यकता

(1) Need :-> Skinner के अनुसार सीखने  
 के लिए motivation से प्राप्ति  
 नहीं लहावहार करता है अर्थात् उसने  
 सीखने की आवश्यकता होती है। चूहे की  
 प्रेरणा से प्रेरित होकर ही चूहे ने  
 Right lever को दबाने की क्रिया सीखी।  
 उसी दृष्टिकोण से यह सिद्धान्त Pavlov  
 के classical conditioning तथा  
 Thorndike के सिद्धान्त से अलग है।  
 सच तो यह है कि शिक्षा के सभी  
 सिद्धान्त शिक्षा में प्रेरणा के महत्व को  
 स्वीकार करते हैं।

(2) Reinforcement :-> Skinner वास्तव  
 पुनर्बलन

में B.R. connectionism के समर्थक हैं।

उनके अनुसार B तथा R के बीच connection को स्थापित होने में Reinforcement का हाथ होता है। Skinner box में चूहे ने बेल के कारण ही Right lever को दबाना सीखा। इस दृष्टिकोण से Skinner का सिद्धान्त सभी सिद्धान्तों से भिन्न है। Reinforcement के महत्व पर Skinner ने काफी हाथ दिया है। उनके सिद्धान्त को Reinforcement theory के नाम से सराया जाता है। यह सच है कि Pavlov ने भी classical conditioning में Reinforcement के महत्व पर बल दिया। मगर के दोनों के दृष्टिकोण में स्पष्ट अंतर है। Pavlov ने Reinforcement को प्रयोग प्रयोग में धरित किया। Food को प्राप्त करना सीखा गया। उसी तरह उन्होंने कबूतर पर प्रयोग करके प्रमाणित किया कि कबूतर ने काफी प्रयासों के बाद Right place पर salute करके भोजन प्राप्त करना सीखा लिया। मगर दोनों के दृष्टिकोण में स्पष्ट अंतर Pavlov ने Reinforcement की प्रयोग प्रयोग में भोजन दिया। यहाँ Reinforcement को प्रयोग प्रयोग में भोजन दिया गया। यहाँ Reinforcement पर प्रयोगकर्ता का पूर्ण नियंत्रण था। लेकिन Skinner के सिद्धान्त में प्राणी को प्रयोग प्रयोग में Reinforcement नहीं दिया गया। यहाँ Reinforcement

के साथ शरीर का उत्तेजित किया

Skinner ने Partial reinforcement के  
सहज पर ध्यान दिया। जबकि Pavlov ने  
सबकी चर्या तक गहरी की। Skinner ने  
Partial reinforcement के कई schedules  
का उपयोग किया और शिष्टाचार पर उनके  
प्रभाव को देखने का सफल प्रयास किया।  
विशेषतः क्या Skinner (1957) ने  
निम्नलिखित Schedules की खोज की।

(i) Fixed Ratio Schedules

(ii) Fixed interval Schedules

Variable interval

Schedules पर विशेष रूप से अध्ययन  
किया और देखा कि शिष्टाचार की  
Effectiveness वस्तुतः Reinforcement के  
Schedule पर निर्भर करता है। यह है  
कि Reinforcement theory में Skinner  
का सिद्धांत है। यहाँ Reinforcement  
का सही अध्ययन किया गया है।

(iii) Operant behaviour :- सहायक कार्य

Skinner के

अनुसार learning situation में प्राणी  
का व्यवहार operant है। प्राणी पूरी  
तक व्यवहार होता है। और Reinforcement  
यदि में इसका व्यवहार सहायक भी।  
यह भी भीषण सभी उपलब्ध होता है  
जबकि वह जबकि वह Right  
response करता था। इस आधार पर  
Skinner का सिद्धांत Pavlov के सिद्धांत

से मिलन है। क्योंकि Pavlovian theory में प्राणी के व्यवहार की सामान्यता स्वीकार नहीं किया गया है। इस आधार पर Pavlovian theory की धारणा Skinner का सिद्धान्त अधिक वास्तविक एवं स्वभाविक है।

### उत्प्रेषणा सामान्यीकरण

#### (4) Stimulus Generalization :-

Pavlovian theory की तरह Skinner के सिद्धान्त में Stimulus generalization तथा Stimulus differentiation का बड़ा पाया जाता है। अगर Skinner का विचार इस संदर्भ में उतम है। Pavlov के अनुसार किसी CS से मिलते जुलते दूसरे CS के प्रति G.R. का धरित होना Stimulus Generalization कहलाता है। लेकिन Skinner के अनुसार पहली शैक्षिक परिस्थिति में old response का धरित होना तथा धरित नहीं होना क्रमशः Stimulus generalization कहलाता है। व्यवहारिक प्रतिक्रिया से Skinner प्रतिक्रिया अधिक सराहनीय है।

#### (5) Extinction :- विपरीत

Pavlovian theory की Skinner theory में भी extinction का उल्लेख मिलता है। अगर यहाँ भी Skinner का विचार अधिक वैज्ञानिक है। Pavlov के अनुसार अधिक समया तक Reinforcement अनुपस्थिति के कारण प्राणी अपने U.R.

का inhibition कर देता है। Skinner के अनुसार Extinction का कारण Frustration है। Hull (1943) ने Pavlov के inhibition theory का समर्थन किया है। परन्तु Guthrie ने Skinner की frustration theory की स्वीकार किया है।

### (6) Socialization :- समाजीकरण

Skinner के सिद्धान्त में समाजीकरण की व्याख्या बाह्य रूप में की जाती है। बच्चों के समाजीकरण में पुरस्कार तथा दंड दोनों का हाथ होता है। Skinner ने अपने सिद्धान्त में positive Reinforcement तथा Negative Reinforcement के रूप में पुरस्कार तथा दंड के महत्व को माना है। और दंड की अपेक्षा पुरस्कार की अधिक महत्व दिया है। उनका यह विचार था कि modeling behaviour के रूप में सुशिक्षित है।

### (7) Behaviour modification :- व्यवहार परिमार्जन

Skinner के सिद्धान्त का एक व्यवहारिक रूप व्यवहार परिमार्जन अथवा behaviour theory के रूप में देखा जा सकता है। Skinner (1951) operant conditioning के आधार पर behaviour modification द्वारा पूरी आदतों अथवा अवांछनीय व्यवहारों का निरीक्षण के लिए कई प्रथम प्रविष्टियों का उपयोग किया जिन्हें simple

Conditioning के एक एलमेंट कान्ति

कहता है। इसे प्रतिबोध से Skinner का सिद्धान्त न केवल Pavlovian theory से बल्कि Tolman जैसे Hall के सिद्धान्त से भी अधिक ज्ञात है। आप भी behaviour theory के रूप में इसे सिद्धान्त का व्यापक महत्त्व समझें।

इससे स्पष्ट होता है कि शिक्षण की व्याख्या करने में Skinner का सिद्धान्त Pavlov की सिद्धान्त की अपेक्षा अधिक सक्षम है। फिर सभी प्रकार के शिक्षणों की व्याख्या करने में यह सक्षम नहीं है। क्योंकि इस सिद्धान्त की निम्नलिखित दोष या सीमाएँ हैं।

1) Sewall (1949) ने यह सिद्धान्त की आलोचना करते हुए कहा है कि यह सिद्धान्त S-R association पर आधारित है। अगर वास्तविकता यह है कि आप ही शिक्षण परिस्थितियों में शिक्षण S-R association का परिणाम होता है अतः यह सिद्धान्त Tolman ने भी S-R शिक्षण की connectionism पर आधारित होता है।

2. Thorndike (1955) में Skinner के सिद्धान्त की आलोचना करते हुए कहा है कि सभी शिक्षण का आधार S-R connectionism ही है। बल्कि S-O-R connectionism है। अतः यह सिद्धान्त कि cognitive theory के अन्तर्गत S-O-R association का शिक्षण का

साधारण मानते हैं। उनका यह विश्वास  
Skinner के सिद्धान्त को खंडित करने के  
लिए काफी है।

(3) Skinner के सिद्धान्त की एक और  
ब्याप्ती यह है कि इंसान प्राणी की सूझ  
का महत्व नहीं होता है। एल्कि केवल भावास  
या Reinforcement का महत्व होता है।  
लेकिन उनका यह विश्वास दोषपूर्ण है।  
Conclusive सामान्य के विश्लेषण से  
पता चलता है कि विशेष रूप से जटिल  
विषयों की सीखने में प्राणी की सूझ  
या समझदारी का बहुत बड़ा हाथ होता है।

(4) इस सिद्धान्त का सबसे बड़ा दोष यह  
है कि यह सिद्धान्त simple conditioning  
की व्याख्या नहीं कर पाता है। Skinner का  
कहना है कि conditioning की स्थापना के  
लिए प्राणी की सक्रिय होना तथा उसके  
तत्परता का सहयोग करना आवश्यक है।  
लेकिन यह बात हमेशा नहीं देखी जाती है।

(5) Skinner के सिद्धान्त के विरोध में  
एक आपात यह भी है कि इस सिद्धान्त से  
इस अज्ञानक समाधान की व्याख्या नहीं  
की जा सकती है। यह एक वास्तविकता है  
कि कुछ परिस्थितियों में सीखने समय  
अज्ञानक अपकल्पित मिलती है। इस  
वास्तविकता की व्याख्या Skinner के  
सिद्धान्त से संभव नहीं है।

इस तरह हम इस निष्कर्ष तक  
पहुँचते हैं कि इकिंगमेल का सिद्धान्त  
केवल शारीरिक रूप से शिक्षा को ठीक  
कर सकता है। जتنا सत्य है कि यह  
सिद्धान्त Conditioning के क्षेत्र में  
Pavlov के सिद्धान्त से अधिक आत्मिक  
व्यवहारिक तथा वैज्ञानिक है। लेकिन यह  
भी सत्य है कि यह सिद्धान्त Cognitive  
Learning आदि को ठीक करने में  
आयत नहीं है।