

Pavlov's conditioning theory of learning.

Ans:- Pavlov's conditioning theory का प्रतिपादन (1849-1936) में Pavlov ने किया। उन्होंने अव्यक्तता को ऐसी कार्य विधि माना जिसके द्वारा स्वाभाविक उत्तेजना के साथ वस्तु उत्तेजना को बार बार धरनी पर वस्तु उत्तेजना से वही स्वाभाविक प्रतिक्रिया उत्पन्न की जाती है। यही पहले स्वाभाविक उत्तेजना से उत्पन्न होती है। यही उत्तेजना स्वाभाविक उत्तेजना है और योपन देरकर बार बार स्वाभाविक प्रतिक्रिया है और बार के लिए हाँसी की आवाज एक वस्तु उत्तेजना है और उदा आवाज पर बार बिना स्वाभाविक प्रतिक्रिया है। यदि कोई पशु या मनुष्य हाँसी की आवाज पर बार बिना सीखे हुए उस विधि को अनुकूलन करे। इस सिद्धान्त को विश्लेषण करने से स्पष्ट होता है कि Pavlov का Conditioning सिद्धांत के साहचर्य दोष के अन्तर्गत आता है। क्योंकि उनमें भी हाँसी की आवाज का संकेत योपन से स्थापित कराया गया है। Conditioning को स्पष्ट करने हुए Pavlov ने बताया है कि आभा स्वाभाविक उत्तेजना के कुछ समूह के अन्तर्गत पर स्वाभाविक उत्तेजना के साथ बार बार उपस्थित

अपेक्षाएं किया जाए तो एक बाइल
इसका 'बाइल' है कि एक स्वभाविक
उत्पत्तियों के अंतर्गत नृही बाइल
आवृत्तियों के प्रति ही स्वभाविक
प्रतिक्रिया होती लगती है। उसी
आवृत्तियों के प्रति स्वभाविक
प्रतिक्रिया को Pavlov ने conditioning
कहा है।

आगर एक ऐसी माछरी
'माछरी' बहुत बारी आवृत्तियों
के एक के बाद एक करके उपस्थित
किया जाए तो कुछ माछरों के बाद ऐसा
माछा होता है कि प्राणी सभी आवृत्तियों
के प्रति स्वभाविक प्रतिक्रिया
करता है। ऐसी आगर आवृत्तियों
उत्पत्तियों के बीच अंतर 60 वाट, 90 वाट
110 वाट और 100 वाट की गणना एक
एक बांटा करे। माछरों की उपस्थित
किया जाए तो पाया जाता है कि
सभी वाट के गणना बांटा पर प्राणी
स्वभाविक प्रतिक्रिया करता है। उसी
वर्ष को Pavlov's ने सामान्यकरण
कहा है।

Pavlov ने अपने प्रयोगों
में कुत्ते पर प्रयोग किया। गुरुत्वी कुत्ते की
प्रयोगशाळा में एक आवाज 'बाइल'
संगत होती की आवाज पर कुत्ता ने
बाइल गिराना सीखा लिया। माछरों
अनुकूलित उत्पत्तियाँ हैं। माछरों देवकर
आर टपकाना अनुकूलित प्रतिक्रिया

हैं और हाँटी की आवाज अनुकूलित
करेणता है। कुत्ते ने अनुकूलित करेणता
के प्रति अनुकूलित प्रतिक्रिया करना सीखा
लिया। अर्थात् अनुकूलित करेणता एक
अनुकूलित प्रतिक्रिया के लिये एक संबंध
स्थापित हो जाता है। इसी संबंध को
स्थापित करने वाली कार्य विधि को
Conditioning कहा जाता है।

CHARACTERISTICS :- विशेषता

इस सिद्धांत के अध्ययन करने
पर निम्नांकित विशेषता देवता की
मिलता है।

(1) प्रेरक :- इस सिद्धांत के अनुसार
Conditioning स्थापित करने
के लिए प्रदायी में किसी संबंधित प्रेरक
का हीना आवश्यक है। Pavlov ने कुत्ते
में यदि भूख सक्रिय नहीं होता तो वह
हाँटी की आवाज पर लार टपकाना नहीं
सकता।

(2) Reinforcement (प्रबलन) :-

Pavlov
के अनुसार अनुकूलन के लिए प्रबलन
आवश्यक है। यदि Pavlov ने अपनी
प्रयोग में हाँटी लाने के कुछ बाद कुत्ते
को भोजन दिया जाता था यदि भोजन
नहीं दिया जाता तो वह हाँटी की आवाज

पर जोर डालना नहीं सीखा।

(3) समकाल संघर्ष (Temporal relation):

Pavlov के अनुकूलन की स्थापना के में स्वभाविक उत्तेजना तथा तटस्थ उत्तेजना में समकाल संघर्ष के महत्व पर जोर दिया है। उनके अनुसार तटस्थ उत्तेजना के क्रम बाद स्वभाविक उत्तेजना उपस्थित होने पर अनुकूलन पायी होता है। अतः अनुकूलन के में स्थापित होता है।

(4) क्रम (Sequence):

अनुकूलन के संघर्ष में मुख्य बात यह है कि स्वभाविक उत्तेजना तथा तटस्थ उत्तेजना का क्रम क्या है। Pavlov के अनुसार तटस्थ स्वभाविक उत्तेजना को बाद में उपस्थित किया जाता है तो अनुकूलन अधिक होता है। तटस्थ स्वभाविक उत्तेजना को पहली प्रस्तुत किया जाता है संघर्ष स्थापित नहीं हो पाता है।

(5) लाक्षणिक (Interference):

अनुकूलन स्थापित होने के लिए यह आवश्यक है कि प्रयोग के अंतराल किसी तरह की लाक्षणिक उत्तेजना न हो। तटस्थ उत्तेजना

के साथ साथ यदि अन्य बाह्य
उत्तेजना भी हो तो प्राणी को उस उत्तेजना
की प्रतिक्रिया उत्तेजना के प्रति अनुकूलित प्रतिक्रिया
दिलाने में कठिनाई होती है। कबूतरी को
आशा यह है कि प्रयोगशाळा निर्धारित
होना चाहिए। अधिक तीव्र प्रकाश, आवाज
मंद प्रकार से बाधक नहीं है।

(6) उत्तेजना सामान्यीकरण (Stimulus Generalization)

Pavlov के अनुभवों के अनुसार
में सामान्यीकरण की विशेषता पायी
जाती है। जब प्राणी एक तटस्थ उत्तेजना
के प्रति कोई अनुकूलित प्रतिक्रिया करना
सीख लेता है तो उस उत्तेजना के समान
उत्तेजना भी वही अनुकूलित प्रतिक्रिया
दुहराता है। इसी विशेषता को Generali-
zation कहते हैं। जैसे Watson and
Raynor (1920) ने आलबर्ट नामक 11 महीने
के बच्चे पर प्रयोग किया जिससे उस
विशेषता का प्रमाण मिलता है।

(7) उत्तेजना विमोह (Stimulus discrimination)

उत्तेजना विमोह का मतलब है कि
प्राणी को तटस्थ उत्तेजनाओं के बीच कोई
समझने लगता है। और दूसरी उत्तेजना की
ओर प्रतिक्रिया नहीं करता है। यदि कुत्ते
के भोजन के समारंभ एक स्वयं तीव्रता के
आवाज के प्रति तथा उपरान्त सिपाया

आप ती उध आवाज से कुछ अधिक
मन्द या तीव्र आवाज के प्रति लार
नही टपकाएगा।

⑧ विशेष (Extinction) :-

अनुकूलन
में विशेष का कार्य है अनुकूलित
उत्तरना तथा अनुकूलित प्रतिक्रिया के
बीच संबंध टूटना है। Pavlov
के कुत्ते ने भोजन के माध्यम से घंटी
की ध्वनि के प्रति लार टपकाना सीखा
अब वह बिना भोजन के भी घंटी की
आवाज पर लार गिराने लगा। परन्तु
लार की मात्रा घटती गई। अंत में उसने
लार गिराना बंद कर दिया। इस प्रकार
घंटी की आवाज तथा लार टपकाने के
बीच संबंध था वह अब टूट गया।

⑨ स्वतः पुनरावृत्ति (Spontaneous recovery)

Pavlov ने अपनी प्रयोग में
देखा कि Reinforcement के अभाव में
कुत्ते ने घंटी के आवाज के प्रति सीखी
गई प्रतिक्रिया करना छोड़ दिया। परन्तु कुछ
पिछाने के बाद उसने फिर घंटी के
आवाज पर लार स्वाव किया।

⑩ प्रयोगिक स्नायुरोग (Experimental neuritis)

Pavlov के अनुसंधान प्रयोगात्मक

भावना में जल प्राणी अनुसूचित प्रेरणा तथा दूसरी तरह का प्रेरणा के बीच अंतर नहीं समझ पाता तो वह स्नायुओं से प्रेरित रोगी की तरह व्यवहार करने लगता है। Pavlov ने इसे एक प्रयोग करके इस बात को प्रमाणित किया।

इस सिद्धान्त की विशेषता या आविष्कार के कारण या इसमें निरन्तरित्व गुण (संवेदन) देरने की गिणत है।

MERITS गुण

(1) इस सिद्धान्त का सबसे महत्वपूर्ण गुण यह है कि इस सिद्धि द्वारा सभी प्रकार के प्राणियों तथा निम्न जिवल प्रेरणाओं के साथ प्रयोगात्मक कोशिशें की जा सकती हैं। इसका उपयोग मनोवैज्ञानिकों के शोधकार्य में भी किया।

(2) Pavlov ने अपने प्रयोगों में जिन जिन प्राणियों का व्यवहार किया है उनका उपयोग बाद के मनोवैज्ञानिकों ने स्वयं-चरी को परिभाषित करने में बड़ा भूमिका निभाई है। Kimble (1961) के अनुसार अनुकूलन तथा शिक्षण में व्यवहार कि प्रयोगों में उदाहरण के लिए जिसका उदाहरण Pavlov से है। और उदाहरण के लिए जिनका संबंध अन्य सभी प्रकार के मनोवैज्ञानिक से संबंध रखते हैं।

(3)

Pavlov के उभयना प्रतिरिया

संघर्ष का भावना अनुकूलन की भावना और सभी प्रकार के शिक्षण के लिए अनुकूलित प्रतिरिया की मौलिक वकालत माना। बहुत ही मनीषात्मक उससे कुछ सहमत नहीं है। परन्तु उस संघर्ष में किए गए और कार्य में उभयना भावनाओं का काम किया।

(4)

Pavlov ने इस सिद्धान्त में बताया कि संश्लेषण की वही व्याख्या है काम नहीं चलेगा। इसलिए उनमें अन्त व्याख्या या अन्त कि दिया और व्याख्या की गई।

(5)

इस सिद्धान्त का महत्वपूर्ण गुण यह है कि शिक्षण सिद्धान्त तथा मनोवृत्ति विज्ञान के बीच पुनर्गठन (Reappraisal) का लक्ष्यकारक कार्यान्वयन किया। उन्होंने पशुओं या प्रयोग करने निम्न चिकित्सा तथा औषध चिकित्सा की चर्चा की।

(6)

Pavlov के सिद्धान्त का महत्व इस बात से भी स्पष्ट हो जाता है कि Experimental conditioning में भी इस सिद्धान्त के बहुत से प्रयोगों का उपयोग किया। Miller and Konorski (1928) तथा Skinner (1935) द्वारा प्रतिपादित अनुकूलन वास्तव में Pavlov के अनुकूलन

मिन्न है कापक्ष्य है। मीनि, Reinforcement
 Extinction, Generalization आदि के
 मौलिक तथा समान ही इन्होंने काये
 आपकी Pavlovian तो नहीं सादता मगर
 Pavlov के एसे का उपयोग Operant
 Conditioning में किया जाँ बहुत
 आगे बढ़ गया।

DEMERITS दोष

(1) Conditioning theory का
 एक दोष यह है कि इसके आकार या
 सामान्य परिस्थितियों में शिक्षाओं की
 व्याख्या संभव नहीं है। इस सिद्धान्त में
 सीखने के लिए आवश्यक है कि
 परिस्थिति पूर्ण नियंत्रित तथा बाधाओं से
 मुक्त हो। ऐसा जबकि दैनिक जीवन में
 संभव नहीं है।

(2) इस सिद्धान्त का महत्वपूर्ण
 दोष यह है कि अभ्यास तथा पुनरावृत्ति
 के महत्व या अधिक ध्यान दिया गया है।
 मनुष्य के कुछ शिक्षा ऐसे हैं कि एसे
 अभ्यास की पुनरावृत्ति की आवश्यकताओं
 नहीं पड़ती है। आगे धूनी से एसा धारणा है
 इस बात की सीखने के लिए या ए
 अभ्यास नहीं करनी पड़ती है।

(3) यह सिद्धान्त प्राणी के व्यवहार
 को किसी ए-जीए का सीखने के लिए

Instrumental नहीं मानता। इसलिए
स्वाध्यात्मिक Instrumental शिक्षण
की व्याख्या करने में यह सिद्धान्त
सफल नहीं है।

(4) यह सिद्धान्त की
आलोचना इसलिए की गई है कि
यह सिद्धान्त किसी स्वभाविक प्रतिक्रिया
की व्याख्या नहीं करता है जो आंशिक
तथा अस्थायी होता है।

(5) यह सिद्धान्त के अनुसार
जीवित समय प्राणी निष्क्रिय रहता है
Pavlov के कुत्ते में निष्क्रिय रहकर
ही घंटी की आवाज पर जो
रूपकाना सीखा। पशु यह बात
ही ग्राह्य लागू नहीं होता है। पशु
तथा मनुष्य मनुष्य अधिकांश
परिस्थितियों में सक्रिय होकर ही किसी
कार्य को सीखता है। Skinner box
में चूहा ने अपने सक्रिय व्यवहारों के
माध्यम से ही लीवा देकर भाषक
प्राप्त करना सीखा।

यह प्रकार स्पष्ट हो
है कि यह सिद्धान्त के कई दोष हैं।
फिर भी अपने कुछ विशेष गुणों के
कारण आज भी जीवित है। पशुओं तथा
बच्चों की शिक्षण की व्याख्या करने में
यह सिद्धान्त अधिक सफल है।