

▣ আমীর তত্ত্ব (Theory of Classical Conditioning) :-

স্নায়ুবিজ্ঞান জীববিজ্ঞান আমীর তত্ত্ব প্রাচলত এই তত্ত্বের অধীনে। ইহা জীববিজ্ঞানীরা তাদের ওপর প্রতিষ্ঠিত, তার মতে, যে কোন আমীর যত্নে কোন একটি প্রতিক্রিয়া স্থায়ী এল নিশ্চয় কিছু উদ্দীপক মাঝে যত্ন মে কোন তত্ত্ব-এই এই উদ্দীপকগুলি দেয় যত্নের প্রতিক্রিয়া করে, এই উদ্দীপকগুলিকে তিনি দ্ব্যর্থক উদ্দীপক যত্ন প্রতিক্রিয়াগুলিকে দ্ব্যর্থক প্রতিক্রিয়া বলেছেন। দ্ব্যর্থক উদ্দীপক ও দ্ব্যর্থক প্রতিক্রিয়া ম্যুলায় পূর্বনির্ধারিত,

● প্রাচলতের পরীক্ষা :- (Pavlov's Experiment) :-

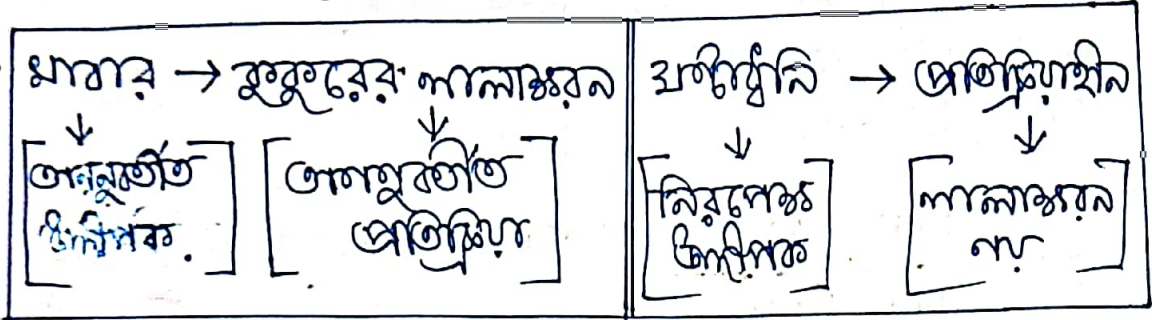
প্রাচলত সুস্থের ওপর বিভিন্ন পরীক্ষা-নিরীক্ষা করেন, মাঝে মাঝে সুস্থের গলায় রাখেন হলে, একটি দ্ব্যর্থক, প্রতিক্রিয়া, তিনি সুস্থকে মাঝে মাঝে কিছুক্ষণ আগে একটি স্বাদে বাজিয়ে মাঝে দিলেন, এবং তৎক্ষণাতই উদ্দীপকভাবে মাঝে মাঝে পর তিনি দেখেন মে, স্বাদে-যদি কোন মাঝে সুস্থের গলায় রাখেন হলে মাঝে, এই প্রতিক্রিয়ায়ই প্রাচলত বলেন তত্ত্ব,

⇒ যদি কোন দ্ব্যর্থক উদ্দীপক অর্থাৎ বা কিছু পূর্বে একটি স্বাদ বা বিচলন উদ্দীপক তারপর উদ্দীপক রাখা হয়, তবে এই দ্ব্যর্থক উদ্দীপক এই স্বাদ উদ্দীপকের অর্থাৎ স্বাদ হবে এবং দ্ব্যর্থক উদ্দীপক মে প্রতিক্রিয়া স্থায়ী করে, স্বাদ উদ্দীপক সেই প্রতিক্রিয়া স্থায়ী, অর্থাৎ প্রাচলত বা আপেক্ষিকতা বলে,

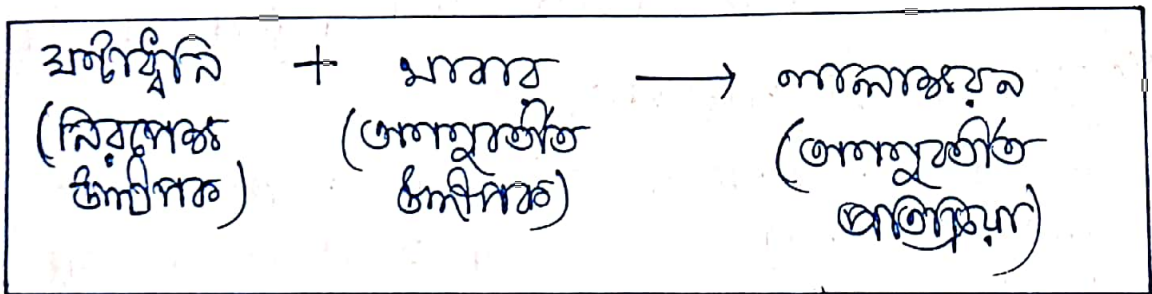
- Unconditioned Stimulus (অনশুভিত উদ্দীপক) :-> স্বাভাবিক অধিকারিত বুদ্ধিবৃত্তের শাসনাক্ষরন হয়, অধিকারিত স্বাভাবিক উদ্দীপক।
- Unconditioned Stimulus (অনশুভিত প্রতিক্রিয়া) :-> অনশুভিত উদ্দীপকের শাসনাক্ষরন হল অনশুভিত প্রতিক্রিয়া।
- Conditioned Stimulus (শুভিত উদ্দীপক) :-> শাসনাক্ষরের শাসনাক্ষরন বুদ্ধিবৃত্তের স্বাভাবিক অধিকারিত স্বাভাবিক উদ্দীপক দিয়ে শাসনাক্ষরন অনশুভিত প্রতিক্রিয়া দিয়ে শাসনাক্ষরন অনশুভিত উদ্দীপক। অনশুভিত উদ্দীপক নিরপেক্ষ উদ্দীপক (Neutral Stimulus) হলে।
- Conditioned Response (শুভিত প্রতিক্রিয়া) :-> শুভিত উদ্দীপকের শাসনাক্ষরন অনশুভিত প্রতিক্রিয়া হয়, অনশুভিত উদ্দীপক শাসনাক্ষরন অনশুভিত প্রতিক্রিয়া হয়। শাসনাক্ষরের শাসনাক্ষরন বুদ্ধিবৃত্তের শাসনাক্ষরন অনশুভিত প্রতিক্রিয়া হয়।

• ଲାଭକାରୀ ତାହାହେଉଥିବା ଆକ୍ରିସ୍ଟିକ୍ ଦ୍ରବ୍ୟକୁ ଦ୍ୱାରା ଦୁଇ ଟି ଟିକା ଦିଆ ଯାଏ —

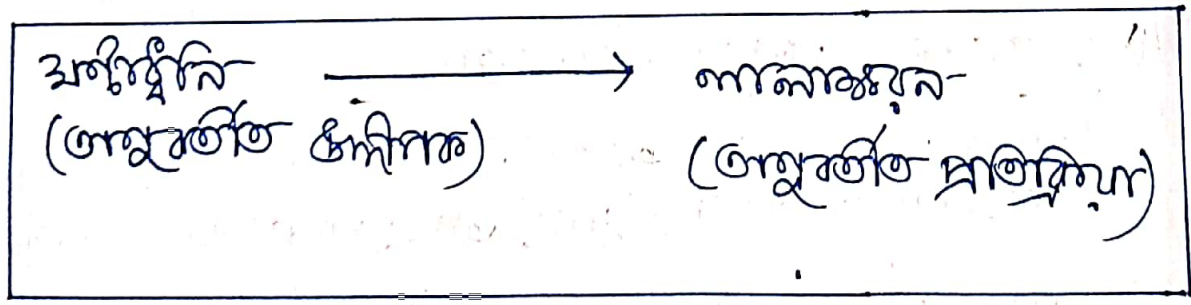
□ ତାହାହେଉଥିବା ଦ୍ରବ୍ୟ : →



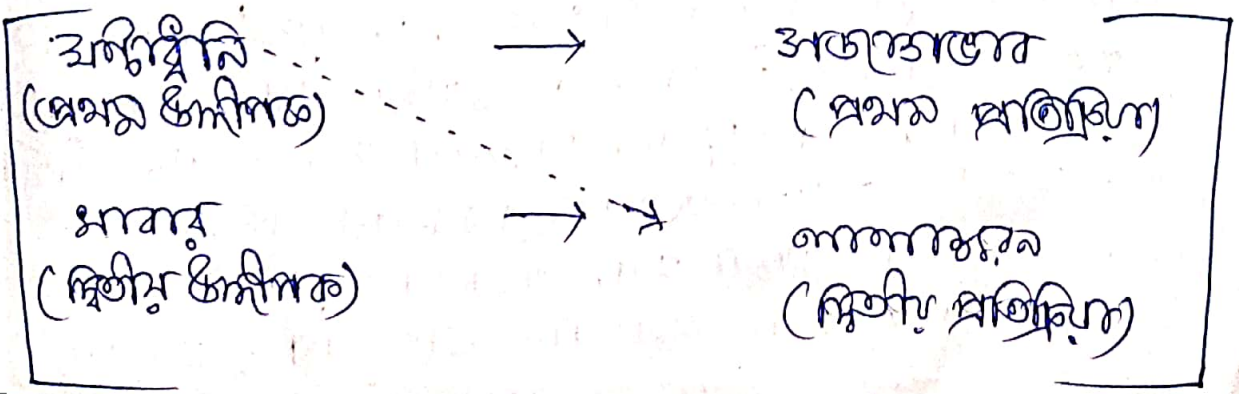
□ ତାହାହେଉଥିବା ଅଂଶ : →



□ ତାହାହେଉଥିବା ମଧ୍ୟ : →



ଅନ୍ୟ ଲାଭକାରୀ ଉଦାହରଣ —



প্রাচীন আয়ুর্ভেদের বৈশিষ্ট্যঃ →

1) আয়ুর্ভেদ উদ্ভাবনের উদ্ভাবনঃ →

যে উদ্ভাবনটিতে আয়ুর্ভেদ রপ্ত হতে হবে, সেটি দ্বাভাবিক উদ্ভাবনের আধা উদ্ভাবন রপ্ত হতে হবে, তাই প্রাচীন-ভেদ পরীক্ষায় উদ্ভেদ রপ্ত হতে হলে প্রাচীন-ভেদে অধিকারী কোম্পানী হওয়া উচিত।

2) দ্বাভাবিক উদ্ভাবনের ক্ষতি হোকঃ →

দ্বাভাবিক উদ্ভাবনের ক্ষতি আয়ুর্ভেদ উদ্ভাবনের ক্ষেত্রে হতে হবে। উদ্ভাবনের গোলাপের ক্ষেত্রে প্রাচীন-ভেদের অধিকারী কোম্পানী উদ্ভাবন, অন্য কোম্পানী উদ্ভাবন হলে উদ্ভাবন হতে হবে।

3) প্রাচীন উদ্ভাবনঃ →

নির্ভেদ উদ্ভাবন এবং দ্বাভাবিক উদ্ভাবন উদ্ভাবন হলে প্রাচীন উদ্ভাবন রপ্ত হতে হবে, তাই প্রাচীন উদ্ভাবন প্রাচীন উদ্ভাবন হলে প্রাচীন উদ্ভাবন হতে হবে।

4) দ্বাভাবিক উদ্ভাবনের উদ্ভাবনঃ →

বিভিন্ন বা নির্ভেদ উদ্ভাবন (প্রাচীন) উদ্ভাবন হলে প্রাচীন উদ্ভাবন উদ্ভাবন হতে হবে।

5) অপায়ুর্ভেদ (Decodification)ঃ →

আয়ুর্ভেদ উদ্ভাবন (প্রাচীন) পর যদি আয়ুর্ভেদ উদ্ভাবন (প্রাচীন) প্রাচীন বা প্রাচীন হলে প্রাচীন উদ্ভাবন হতে হবে। প্রাচীন উদ্ভাবন প্রাচীন উদ্ভাবন হলে প্রাচীন উদ্ভাবন হতে হবে।

6) নির্বাণন (Extinction) :->

অপায়ত্ত্বের কিছুদিন পরে উৎস মানে অস্ত্রের
আমূলকূপে বিলুপ্ত হয়েছে, আরো নির্বাণন বা
Extinction বলে।

7) পুনঃস্থাপন (Reconditioning) :->

নির্বাণনের পূর্বেই অস্ত্র অস্ত্রের মাঝেমাঝে
মহি স্বাক্ষে স্বাক্ষে অপায়ত্ত্বের উদ্ভাষন
করা হয়, তবে অপায়ত্ত্বের মতো না, অস্ত্র মর্টা-
ম্বিলির সাথে স্বাক্ষে স্বাক্ষে স্বাক্ষে মিলে অপায়ত্ত্বের
মতো না, এই প্রক্রিয়াকে বলে পুনঃস্থাপন বা Recon-
ditioning.

8) উদ্ভাষনের তীব্রতা (Intensity of Stimulus) :->

অস্ত্রের উদ্ভাষনের তীব্রতা মত বৃদ্ধি পাবে,
অস্ত্রের তীব্রতার মাধ্যমে মত বৃদ্ধি পাবে,

9) ঋণাত্মক অস্ত্রের (Negative Conditioning) :->

প্রাথমিক অস্ত্রের মূলতঃ উদ্ভাষন
উদ্ভাষনের পরে স্বাক্ষে মিলে অস্ত্র উদ্ভাষন
উদ্ভাষনের পরে স্বাক্ষে মিলে না, এই মিলের
উদ্ভাষন মূলতঃ উদ্ভাষন উদ্ভাষন
উদ্ভাষনে উদ্ভাষনের মিলে উদ্ভাষন
উদ্ভাষন ঋণাত্মক অস্ত্রের বলে।

10) উদ্ভাষন নির্দিষ্টকরণ :->

অস্ত্রের উদ্ভাষনের আগেই মিলে অস্ত্রের উদ্ভাষন
উদ্ভাষন মিলে, অস্ত্রের উদ্ভাষন উদ্ভাষন
উদ্ভাষন মিলে, অস্ত্রের উদ্ভাষন উদ্ভাষন
উদ্ভাষন মিলে, অস্ত্রের উদ্ভাষন উদ্ভাষন
উদ্ভাষন মিলে, অস্ত্রের উদ্ভাষন উদ্ভাষন

