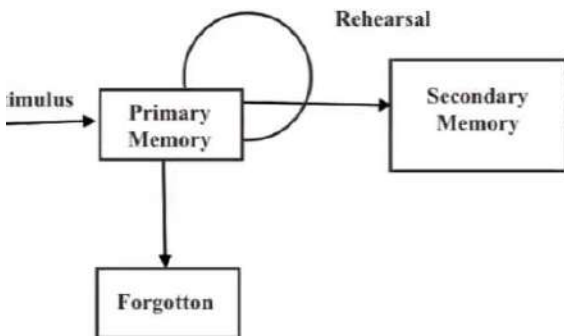
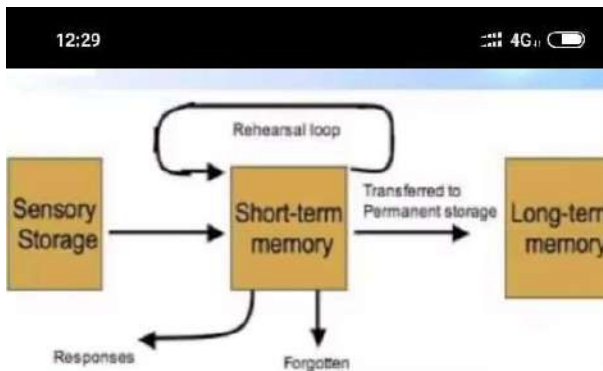


SISE & CTE, JABALPUR

ONLINE CLASS SESSION

- Date : 23/04/2020
- Coordinator : Smt. Sadhna Pandey
- Class : M.Ed. 2nd Sem
- Time : 12:20 to 01:10 PM
- Subject : Psychological Perspectives of Education
- Topic : Norman & Waugh model of learning
- TLM Used : Power Point Presentation
- Attendance : 27 Participant



Model of Primary and Secondary Memory (Adapted from Waugh and 1965)



12:27 4G

नारमन व वाग का सूचना प्रसंस्करण माडल

- सन् 1965 में वाग एवं नारमन ने दो प्रकार की स्मृतियों का प्रस्तुत किया ।
- इसके अनुसार मस्तिष्क में दो प्रकार की मेमोरी या स्मृति हैं , जिन्हें प्राथमिक व द्वितीयक मेमोरी कहते हैं ।
- कोई भी सूचना सर्वप्रथम प्राथमिक मेमोरी में प्रवेश करती हैं, उसके बाद द्वितीयक में संग्रहित होती रहती हैं ।
- प्राथमिक मेमोरी की संग्रह क्षमता सीमित होती है जबकि द्वितीयक की संग्रह क्षमता असीमित होती हैं
- प्राथमिक मेमोरी चेतन अनुभव से संबंधित है जबकि द्वितीयक अचेतन से संबंधित है ।

SADHNA PANDEY's screen

12:32 4G

```

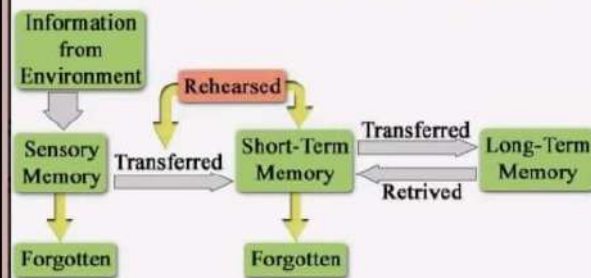
graph LR
    SM[Sensory Memory] --> STM[Short-term Memory]
    STM -- "8 of 10" --> LTM[Long-term Memory]
    STM -- Transferred --> LTM
    LTM -- Retrieved --> STM
    STM --> F1[Forgotten]
    LTM --> F2[Forgotten]
  
```

Copyright 1997 Randy Glasbergen. www.glasbergen.com

Courtesy
<https://www.slideshare.net/norman65>
 augh norman65 - SlideShare
 SADHNA PANDEY's screen

- ◆ इस माडल में मेमोरी के आधार—क्षमता,कोडिंग,अवधि है ।
- ◆ मेमोरी दो प्रकार की है -प्राथमिक व द्वितीयक ।
- ◆ मानसिक संक्रियायें —पुनर्भ्यास(rehearsals),स्थानांतरण, पुनर्स्मरण(recall) ,भूलना (forget)
- ◆ सूचनाओं को मानसिक संक्रियाओ द्वारा मस्तिष्क में प्रसंस्करित किया जाता है, संग्रहण हेतु मेमोरी का उपयोग किया जाता है ।

Detailed Information Processing Model



Buzzle.com



Information processing of Norman

नारमन व वाग का सूचना प्रसंस्करण माडल

- ◆ सन् 1965 में वाग एवं नारमन ने दो प्रकार की स्मृतियों का माडल प्रस्तुत किया ।
- ◆ इसके अनुसार मस्तिष्क में दो प्रकार की मेमोरी या स्मृतियाँ होती हैं ,जिन्हें प्राथमिक व द्वितीयक मेमोरी कहते हैं ।
- ◆ कोई भी सूचना सर्वप्रथम प्राथमिक मेमोरी में प्रवेश करती है,उसके बाद द्वितीयक में संग्रहित होती रहती हैं ।

- ◆ प्राथमिक मेमोरी की संग्रह क्षमता सीमित होती है जबकि द्वितीयक की संग्रह क्षमता असीमित होती हैं
- ◆ प्राथमिक मेमोरी चेतन अनुभव से संबंधित है जबकि द्वितीयक अचेतन से संबंधित है ।
- ◆ जब प्राथमिक मेमोरी भर जाती हैं तब नई सूचनाओं द्वारा पुरानी

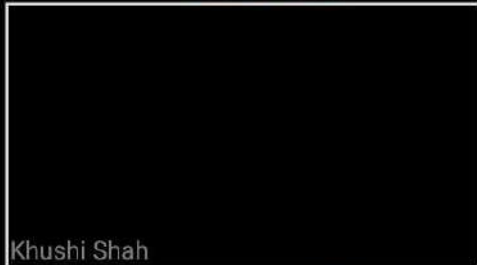
SADHNA PANDEY's screen यदि displaced information



12:33



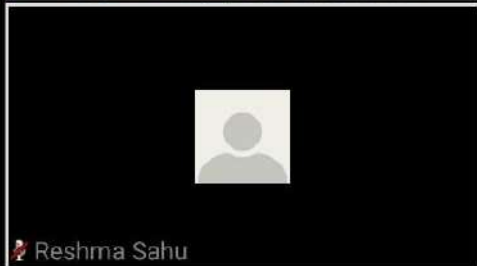
Abha Shukla



Khushi Shah



kamayani kashyap



Reshma Sahu



12:58



Uma Shankar kori



SADHNA PANDEY



Abha Shukla



Ganpat lal jhariya



12:34



Abha Shukla



kamayani kashyap



Khushi Shah



pragati sharma

