

B. Ed Ist year
Test Paper

19 May 2020
Tuesday

- Q01 - आधिगम का अर्थ स्पष्ट कीजिए।
Q02 - आधिगम कितने प्रकार का होता है?
Q03 - आधिगम बहू कितने प्रकार का होता है?
Q04 - थान्डाइनक द्वारा प्रतिपादित सिद्धान्त का नाम लिखिए।
Q05 - 'पैबलॉब' ने अपना सिद्धान्त का प्रयोग किस पराकाष्ठा में किया?
Q06 - 'पुनर्बलन' कितने प्रकार का होता है?
Q07 - 'गैस्त्राक्युली' कौन थे? स्पष्ट कीजिए।
Q08 - 'रुपण क्षयित' कितने प्रकार की होती है?
Q09 - 'संज्ञातात्मक श्रेण सिद्धान्त' के प्रतिपादक कौन थे?
Q10 - कोइलर ने अपना प्रयोग किस पर किया था?

1x10 = 10

रिक्त स्थान भरो

1x5 = 5

- Q11 - अन्तर्द्रष्टि के सिद्धान्त का प्रतिपादन _____ ने किया था।
Q12 - सीबर्ने के मुख्य नियम हैं - (1) तरपराता का नियम (2) _____ (3) _____
Q13 - "सीबर्ना वातावरण का _____ है।" कई लेखिन
Q14 - सीबर्ने के पहार तब बनते हैं, जब व्यक्तित्व _____ की एक अवस्था पर पहुँचकर दूसरी अवस्था में प्रवेश करता है।
Q15 - आँकड़ों को ग्राफ पर आंकित करने से _____ की रचना होती है।
परिभाषाएँ _____ किसकी हैं? 1x4 = 4
Q16 → "आधिगम _____ अनुभव एवं प्रशिक्षण द्वारा व्यवहार में परिवर्तित होता है।"
Q17 → "नवीन ज्ञान/नवीन प्रतिक्रियाओं को अधिगत करने की प्रक्रिया को _____ आधिगम प्रक्रिया कहते हैं।"
Q18 → "मनोविज्ञान व्यवहार और अनुभव का विज्ञान है।"
Q19 → "श्री बालक समाज द्वारा स्वीकृत आचरण का पालन नहीं करता, अपराधी कहलाता है।"